F-2. Appendix of Groundwater Monitoring Report

APPENDIX

| I . QUESTIONNAIRE SHEETS | A-1 |
|--|-------|
| II. SUMMARY SHEET OF INVENTORY SURVEY | A-137 |
| III. RECORD OF THE GROUNDWATER MONITORING. | A-139 |
| IV. CONTOUR MAPS OF GROUNDWATER HEAD | A-169 |
| V. COUTOUR MAPS OF ELECTRIC CONDUCTIVITY | A-176 |
| VI. CONTOUR MAPS OF PH | A-183 |
| VII. CONTOUR MAPS OF DISSOLVED OXYGEN | Λ-190 |

I . Questionnaire Sheets

| _ | |
|--------------|---|
| 11 | ~ |
| 1 | |
| \sim | |
| - | |
| യ | |

3-Y mis I Vitila رثياًا طيكله ١-٤

۲− استخدامات البئر

البئل ويخوه ٣-٣

7−7 ।४०८।धे<u>र</u>ीटा

يثيئا نالاه دفعو ٢-١

١٤ كانت الإجابة بنعم اجب عن الأسلام من ٢ الى ٢٠

١- هل توجد ابار مياه جوفية بخلاف الابار التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

بالبار ومخوء - ٢

□ بعن

| <u> </u> | | | | | |
|--|--------------|---------------------|---------|----------|---------------|
| بالمتر | | | | | |
| 7 ⁷ /229, 7-7 aimey, llift, elin llang | | - | | | |
| قي غندماً اليما اليما تيمر ٢-٣ | ಟ್ರಿ⊷ು ⋅ ≀ □ | · //> | 177 | ٠٧-٠٤ 🗆 | < ১ ৷ বন্ধু 🖂 |
| ۲-۲ استغدامات البئر | □ بىٿ | المتخدامات منزلية 🗖 | ال وياا | 🗖 تدانیم | 🗆 رويغ ا |

🗖 قبماغ قيلاله

داغل المنزل 🗆 امام العنزل 🗀 وسط الطريقي 🗀 امام الترعة 🗆

1500

رغيءاا غغ

١١ كانت الإجابة بلا اجب عن الأسللة من ١٤ الى ٢٠

| | ه−٧ قطر م | واسير النيئر | |
|--------------|-------------|--------------|---------------------|
| | 0-0 5 | ق البئر | |
| ا قىھۇمە 🗆 | مدفوعا | . 🗆 | ।ন্দ্রিজ □ |
| □ رمغالشتت.ا | 1⊞42 □ | | مراقبة 🗆 |
| 🗆 راعنة | ⊐ رئيمت | ।উন্তি □ | التطعيم الاصطناعي 🗆 |
| | | | |
| | 🗆 رغالشتندا | | |

🗖 باد ندنام

🗖 قرمات قريعله

स्म ॥म्गः

معهد بحوث التغيرات المتاغية وآثارها البيئية المركز القومي لبحوث المياه وزارة الموارد الملية والري

| 1 | |
|-------|-------------|
| الرقم | 26. Ilaides |

LEy (Kuntelle 8

الجوفية بمنطقة ديروط - معافظة اسيوط وليبشما فالمئسا

land llamindly: 2002 (Lea)

| | اعريما | ment to | | 100 | 23 | 1 | استهارا در | die. | Hard A Hills | - Kadle |
|-------|--------|----------|-----|-----|---------|------|------------|--------|--------------|---------|
| 41-11 | 44-14 | 44" TT . | 014 | :2 | litter. | 12.4 | 42(13 | 12. 21 | | - |
| | | | / | 1 | | | / | | 306450 50 | |

all and : tyled

Legion ; Thiste

دن مغيلتنا بغي

| المراجعة المكتبية | 1100 m | *** |
|---------------------------|--------|-----------|
| المشرف الميدائي | > 112 | 2 |
| قالمتدالا وملع | 2 2D M | > |
| غميهاها واليمال وبالقنشما | Wind | (Lie Eing |

| 312 |
|------------|
| 14/7 /1111 |
| |

رماما المصراة مريه ولا تستخدم إلا في أغراف البصك العلمي

Y-Y lagiq □ Y-0 lagiq □ Y-1 lagiq □ < 11 lagiq □

| Ţ | 7 |
|-----|--------|
| - 1 | 7 |
| О | ٠, |
| | \sim |

رقتالعنا ٨

يتمال سفالغار

البئر

٧- المضخة \الطلمية ٧-١ وع ١-٧

٧−٢ موضع الطلمبة ما اعلى

البئن البغثة تاهام عد ٢-٣

عَيدل فالمنظال المنظل المراسعة

٢- المعلمة المغدومة وعد ساعات تشغيل البئر

| P- Heili's Heak. | | | | | | |
|-------------------------|-------------|----------|------------------|--------------|---------------------|---------|
| | | | | | | |
| | ا ەلىماًا □ | المياه 🗆 | | | | |
| | برهستم | برهسته | | 🗆 ەلىما/ | | |
| ۸-۱ تائیر انعانی | بالق | Kir | هإيماا قيمك رالق | فيدملا عياني | 🗖 ەلىما) قىروم رالق | 🗆 رويغا |
| ٨- هل العانق مرق ام لا؟ | | ×33 □ | | | غير مرئي 🗅 | |

೦−・≀ ಮ⊴ಪ

تا مُرِيهي

آ تا*د اس* 1−1

। – ३ ज़ॅरिन 🗆

r-1 are llatift llanderak | 1-7 atift □ | 3-7 atift □

🗆 مَينِهِ يَتِظا

🗆 ريخا

०--। कृति 🗆 ।। - ०। कृति 🗆 ।।--। कृति 🗆 ।।४-३४ कृति 🗆

| 1/20 | | | | | |
|-------------------------|-----|---------|----------------------|----------|--------------|
| وعلما البريان المعم ٢-٩ | | | % زياغتاا باهامه ٢-٩ | | |
| १-। देखे । हिंदी | ₹ 🗆 | ا رومود | المحمور 🗆 | ا باعانه | हुक <u>□</u> |
| י ויפוני ויפוני | | | | | |

| יו-ד בּבַּבָּנ וצגארַ ועוובָג | ١٠١- يُكِينُ الانصبين الذائب |
|-------------------------------|------------------------------|
| · ! - ! مستوي القلوية | ٠٠- ٢ درجة العلومة |
| ١٠ أويون ١٠٠/ المياه | |

| ٠-٢ نوع البئر | ا يغالشكتسا | 1 | رحجاتة | | | | مراقبة 🏻 |
|-------------------------------------|-----------------------------|------------------|---|------------|------|------------------|-----------------|
| 0-1 عمق <i>البا</i> ر | ا باعدة | ا رئيمت | | (ভুমিন্তা) | | Nicker, | 🗆 يودلناعي 🗆 |
| ¢− موامنعان تابش | | | | | | | |
| | _ | | | | | | |
| 3-7 Lin 12:00 | اقل من عام 🏻 | 7-Y lagiq □ | ¥-0 | iælq □ | 7 | 1 laglq 🗆 | < . । বৈশ্বৰ |
| ع-١ ملكية البير | ا قرمات ق <u>يدل</u> م □ | خ كريطه |] مَنجا | | | الم | J. [] |
| غـِ <u>خلام</u> ـا – د | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| بتمال | T | | | | | | |
| لإسمأا تنقع البار وقت المسح | | | | | | | |
| र ^{्री} स्टर | | | | | | | |
| قبيمع المياه المعالا فيمع ∀−٢ | (a Č ≈ C · C □ | 1111 |] | 177 | ١٠, | 4-·3 □ | < ১ ঃ কেন্দ্র 🗆 |
| ٣-١ استفداءات اليئر | ا بي⁄ش | المتخدامات منزار | · 🗆 | 162 □ | 67 | ا تم <i>ان</i> □ | ا رئغأ |
| ۲- استغدامات البئر | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ٢-٢ موضع البئر | الننما راغاء 🗆 | lady llaith 🗆 | ا گھسو | اظريق 🗆 | إمام | ا تُويتاا | 🗆 روغا |
| Y−Y (<u>ಳಪಡ್ನಿ</u> ದ | स्म ॥मृह्यः | | | نفهاا لمغ | | | |
| ۲–۱ ومش مکان الیئر | | | | | | | |
| ٢- موغيع البئر | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| الذا كانت الإجابة ينعم اجب عن الأسا | ٧٧ چا٢ن مقك | ונו צוני | ١٤ وما ٤١ نه قللملاً نه ببع الم قباع ١٤ تما ١٤ ال | | | | |
| ا بعن □ | | _ A | A 🗆 | | | | 18.811 |
| ١- هل توجد ابار مياه جوفية بخلاف | لهالشنأ لمة ريمتاا بالكاا د | ? نفعن إماد غنه | | | | | |

٥-٧ قط عواسير البار

البال قعد ٥-٥

مدفرعة 🗆

।ক্রেক্টা 🗆

٥-٢ البعد عن اقرب بئر جوفي

🗋 قريفڪھ

مابئا مَسِفا أومن ذ-ه

البارا دفيتمة ٣-٥

٠.,

تى الاستعارة

قينيبنا لهراثاؤ فيغلفاا تاييفتاا شهب بهعه المركل القوميا لبحوث المياء وكالو أيماما والمعاا والرعا

| - | |
|---------|-----------|
| | - |
| The Bay | OF INTERN |

لحويدا الإيار البوؤية غلقاتها غرفوجا إلاا يدي ذالبشما قالمتسا

الموغل / التفصص شالقتالم

اله ويدا : ألفاعد

4. (1) End : 14. Ed

المشرف الميد المتساكا وحالم تالبا زاعافتشماا ويثامثا हिंद (शिक्षित):

قالمتما الميله في عليه الاستمارة

قالمتسااا ومع زيانا

| أعبابعة المكتبية | DID -040 | 7 |
|------------------------------|------------|---|
| رمناغيما الميشما | 5 NO | |
| قالمتسلاا وسالم | 5 r - 0 cm | 8 |
| المشتغلون بالميدان والمراجعة | 3 118 | > |

1/4

121.4

"ميولان هذه الاستمارة سريد ولا تستكم إلا في أغراض البحث العامي

| 3 | |
|--|----------|
| · | \neg |
| | |
| رمل نعمل لخت رعوت | |
| امر 🗅 الافار على تلك الموقات؟ | \dashv |
| 1- هل تريد من إدارة المشروع اشاء ابار جوئية؟ مد □ | |
| A TO A DATE A COURT OF THE COUR | |
| | |
| | _ |
| A1 - at as south, and a little ? | _ |
| | |
| | |
| | |
| ١٧١ - ١٥ معلق التغلق بعد معلوا المعدي، الكريم | |
| | |
| | |
| # | |
| | |
| 91- ما عو نوع المحال رغيمها الوين هه له - ١٠ | |
| | |
| 1-200 1261 winn - 124 - 120 | |
| ١٠- ما هي أكثل الأمراض شيو عا بالمنطقة و | |
| | |
| ١٢٠- ما هي اهم المعوقات التي تعمل على تعلل الإبار البوقية عن العمل؟ | |
| [rd] K _ | |
| ٢١ – هل كمية المياه المستخرجة بن الأيار كالهيَّة الأغابُّة (الأيام) الميومية؟ | |
| | |
| ١١- ما هو بعد الابل البوفية عن نظام الصرف الصلى؟ | |

| | | بالمتر | | | |
|-----|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|
| ŢĪ | ⊳ | ٣-٣ منسوب اليئر وقت المسح | | | |
| 52 | 4 | 4 \\seq | | | |
| . • | | ٣-٢ كمية المياه المستخرجة | (હે ડ 4.3 ⋅ 1 □ | 11-17 | 177 |
| | | ٣-١ استخدامات البار | □ بينڤ | 🗖 مَيْلُنِه صَلماعضَتها | ltgs □ |

:را فاها لمغ

غيظاما! – ف

٣- استخدامات البئر

٢-٣ موضع البئر

१~१ (**१**व्यक्तिंट

يانياا نالاء دفيمع ٢-١

١٤ الله ١٢ نه كلندلا ند ببها بعن ١٤ الله ١٤ تنالا ١٤

١- هل توجد ابار مياه جوفية بخلاف الايار التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

ىلىئا ۋىخوم - ٢

🗆 بعن

| 0-1 Oct. 103. | 4.4. | Şş 🗀 | 1,7,10, F | 7 Node | We ditte |
|------------------|------------------|--------------|------------------------|-------------------------|--------------|
| ٥- مواصفات البئر | | | | | |
| | | | | | |
| 3-7 mil 12thla | الم عام تعد الله | 7− | -o किश् _र 🗆 | r। व्या _{दि} 🗆 | < ۱۰ اعوام □ |
| 3-1 alzılı ilil. | 🗖 مَداد مَيعله | لمحاغ لميلاه | | /F÷ | ۱, D |

uzb llait □ lalq llait □ smd lldug □ lalq llicas □

∧ □

نفها العض

١٤ ا ٤ نم كللمان و ببها كا برابا ١٤ نم ١٤ ان ١٧ ا

< , 3 lauf 🗆

□ روغأ

ا دیغا

يثياا ناته دفعو ١-٢

٠٧-١١ 🗆

🛚 تردلنم

| ه - ۲ البط عن اقرب بئر جوفي | | ٥-٧ قطر مواسير البئر | | |
|-----------------------------|------------|----------------------|--------------|---------------------|
| رثباً فينبئ وي 1-0 | | 0-0 % | ق البكر | |
| 4−7 تمن <u>ن</u> ف البار | □ قىفعە | أحرفكم | . 🗆 | ।টেণ্ড □ |
| 0-7 ieg llite | استكشافي 🗆 | التاجي 🗆 | | مرافية 🗆 |
| ه−1 عمق البيار | ا راعنة | ا رئيمت | ান্দ্রক্রি 🗆 | التطعيم الاصطناعي 🗆 |

| الله الم المسلمان و ببها لمعن آباله؟ ا شالا الما | ٠٢ . وا ١٤ نه مُللسلال نحد بيجا كل مُبلجها شنالا انا ١٤ نه مُللسلال نحد بيجا ٢٠ . |
|--|---|
| pr | 1.D |

| <i>≅ि भ</i> ं । । □ | 11-11 | 177 | 17-13 [| < • ३ । व्याद |
|---------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------|------------------|
| 🗆 بياث | آ قيانند تالماعضتسا ا |] (%) [] | 🗖 قولتم | Ì <u>≥</u> &3. □ |
| | -1- | | | |
| - | | | | |
| | | | | |
| الكنايكا الم | اعمام المغزل 🗖 والمعالم إمامها | ا مِنْ الْمُنْكِالِيا | 🗖 قويثنا بملما | 🗖 روغأ |
| स्म ॥वर्षः | | رخوها لمغ | | |
| | ا باین الغزار ا | | | |

| ₹ אינה וצימון א | اقل من عام 🗆 | 7-7 lælg □ | 7-0 lægg □ | ८-।।ञीर 🗆 | < .1 lagle |
|-----------------|--------------|------------|------------|-----------|------------|
| 3-1 alzia liji | 🗖 قدات قيعله | اغ قيداء | ا تسما | Įř÷ | n 🗆 |
| ± − lfalZı¸ã | | | | | |
| | | | | | |

| ٥-٢ البعد عن القرب بنر جوفي | | ٥ ٧ قطر موا | سير البئر | |
|-----------------------------|-------------|-------------|-----------|---------------------|
| رابارا مينجرأ وي 1-0 | | ০–০ ক্রা | رينها ر | |
| ه−۲ تمنیف البئر | ا قىلغەم | فدؤوعة | | (स्थितः) 🗆 |
| ۰−۲ نوع الب <i>ي</i> ر | المتكشافي 🗆 | التاجي 🗆 | | □ قريقىء |
| 0-1 عمق البئر | ا ناعنة | আ্টু □ | জিজি 🗆 | 🛚 پودلفحا/ میعامتا) |
| ٥- مواصفات البئر | | a service | | |

7

| П | _ |
|----|---|
| ,Ü | P |
| УŢ | Ü |
| ω | - |

| | were now forces | (00) |
|--|--|--------------|
| م 🗆 ۲- کوف بهکنا/ زیکمی شهر علی | P = 1 | |
| ا – هل تريد من إدارة المشروع م □ | | |
| 1- A . Det. av. leha Heding | . P. 4. 1. 1. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | |
| | | |
| | | |
| ١١ - ما هي مصادر مياه الشري | مر سر س | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| يه رماغياً آيفياً ربه له ٧١٠ | sul a llange llanes? 1 62 3 | |
| ۱۲۰ مل هي كيفية <i>التخلص</i> مر | La land lane ? I his | |
| ۱۲ – ما هيئيك _{(ج} ه ما ۱۳ م | ويماه العبدي (كركي | |
| | | |
| ٢١– ما هو عبق مياه الصرف | #\dot \(\frac{1}{2} \) \(\frac{1} \) \(\frac{1}{2} \) \(\frac{1}{2} \) \(\frac^ | ।हर्ष्ड 🗆 |
| ١١- ما هو عبق مياه الصرف | ا المنافع في المنافع ا | ।इन्डा 🗆 |
| شبكة عمرف صحى [] ٢١– ما هو عمق مياه الصرف | ا المنافع في المنافع ا | ার্নজ 🗆 |
| شبكة عمرف صحى [] ٢١– ما هو عمق مياه الصرف | ا المنافع في المنافع ا | रुङ 🗆 |
| | ا المنافع في المنافع ا | |
| شبكة عمرف صحى [] ٢١– ما هو عمق مياه الصرف | ا المنافع في المنافع ا | হন্দ্র 🗆 |
| شبكة عمرف صحى [] ٢١- ما هو عمق مياه الصرف | دی بالمنازل؟ بیاوت ت ج د ترشات ک بالمحدی؟ ۲ لاع ۲ لحی ه | ার্নজ 🗆 |

٢١- هل كمية المياه المستخرجة من الأبل كافية الأفراق اليومية؟

١١- ما هو بعد الايار الجوفية عن نظام الصرف الصحى الحالى؟

| Y/Les | | | | | | | i | |
|----------------------------|--------------|-----------------------------|--------|-----------|-------------|------------------|--------------------|----------------|
| بعالما زايبسا بامعه ٢٠٠٢ · | | | | | P-7 a | % زيايغتال راءاء | | |
| نايغاا ويا ا−ر نوع ا | 4.□ | | ****** | ر 🗖 | لميثث | <u>neme</u> □ | عوول 🗖 | ों. च |
| - الخزان الجوفي | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | المياء 🗆 | المياه | | | | | | |
| | بهستم | ستم | n∸ | |] | المياه 🗆 | | |
| ۸-۱ تائیر العائق | ريق | FÇÎ | Ť | يمح رالقي | ه ليما ا مَ | فريد كمية | يقلل جودة المياء 🗆 | □ روغأ |
| ٨- على العالق مرعة ام ٢؟ | | p4 | ક્ક 🗆 | | | | غير مرئي 🗆 | |
| ۸ العوالق | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| الغلاف بالمتر | | | | | | | | |
| ٧-٢ موغيم الطامية ما اعلى | | | | | | | | |
| ¥-١ نوع المضغة | ř. | 🗆 نې | | \top | اتكتا | ا مَينُهِ | وبغا | |
| ¥ - المضخة \الطلعبة | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| lip. | 1 | | | | 1 | | | |
| رایشت تامات تشنیل پ | 1-3 m/a/ | ا تاداسه ا تاداسه (-۱ ساع ا | | | - \ \ | ر – ۱۰ ساعات | / ۱۰-۰ γ ∟ اعات | ≀ ۲−3 ೪ ಮರ್ಮ |
| lauretas lift | | | | | | | | |
| الإلااكية الإلافي الزراعية | 1-3 <u>F</u> | 7 🗆 | 0 | । ज़रीष | | । – ०। कृत्ति 🗆 | १।१ ब्र्सि □ | १४-३४ ब्रुटि □ |
| un | | | | | | | | |
| 7-1 se Maille Manicas | 1-7 216 | r 🗆 | 3-1 | tilis. | | □ رازانده ۱۰-۷ | □ انالنه ۱۰ > | |
| | | البئر | | | | | | |

۲

١٠١٠ تركيز الاملاح الذائبة

١٠١-٤ تركيز الاكسجين الذائب

١-٢ درجة العلوجة

| Ţ | \triangleright |
|----|------------------|
| Ų | 9 |
| 42 | • |

٢٠ يما ٢ نه مُلشمًا ند بيم مِعن مُبلمِهُا تنالا انا

١- هل توجد ابال مياه جوفية بخلاف الابال التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

🗅 بعن

| | | λ | | | | | |
|--|----------------|-----------------|---------|----------------------|------|--------------|---------------|
| ه-١ البعد عن اقرب بنر جوفي | | 0-A | طل موام | ين البئر | | | |
| رئباا فيسنىأ وي 1-0 | | 0- | ن عمق | البئر | | | |
| ٠٠٣ دفينمة ١١٠٩٠ | 🗖 ۋىلۇغە | | تأدرفك | | | । ক্রেক্তা 🗆 | |
| ۰−۲ نوع البئر | 🗖 رغارشدتسا | | ا رجاتة | | | 🗖 مَبِقَلِهِ | |
| 0-1 عمق البئر | केची 🗆 | ا رئيمت | | ক্রিক্র | 5 | lidage | الإصطناعي 🗆 |
| ٥- مولمنات البئر | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ولشاع كند ٢- ٤ | اقل عدد عام 🗖 | Y-Y रेट्युद् □ | 7-0 | ೆವ್ರಾ್ಕ □ | ۲-۰۱ | ।ज्युन 🗆 | < ١٠١ اعوام □ |
| 3-1 01215 11:30 | 🗖 قرداد قريداء | د مريعاء |] لأنمك |] | | ايج | f 🗆 |
| 2 — (La121_k | | 1 | | | | | |
| | | | | | | | |
| ylail | | | | | | | |
| وسماا تقع بابار بهسم ٢-٣ | | | | | | | |
| 4 ⁷ /224 | | | | | | | |
| ٣-٢ كمية المياه المستخرجة | ائنمن ۱۰ □ | 11-17 | | 17-17 | ١٠, | 4-+3 □ | < ১ ৷ বঞ্চ 🗆 |
| ٣-١ استخدامات البكى | | إينه تالماعفتسا | Ų 🗆 | 11 ₀ 20 □ | - | য়ক □ | 🗆 روغأ |
| ۲− اعتقداء تارا بالم | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ٢-٢ موضع البئر | الكار العنزل 🗆 | lalq llai(). | ال لعس | प्रिंक् □ | إملم | الترعة 🗆 | ا روغا |
| Y - Y (Yzz/むし) | स्म ॥मृहिः | | | نفهاا لمغ | | | |
| رئيا) زالاء دفعو ٢-٢ بنيا) زالاء دفعو | | | | | | | |
| ٢- موغبع البير | | | | | | | |
| | | | | | | | <u> </u> |

10

٢٠ ١١ نه كلنسلا نه ببعا كا، كبالها تنالا انا

* بيانات عدَّه الامتمارة سرية ولا تستخدم إلا في أغراض البحث العلس

| Rotte of a straight | 11 |
|---------------------|-----------|
| قاليخ جمع الاستمارة | 2/2 /1001 |

| المراجعة المكتبية | coles CUS | V7 |
|--------------------------|-----------|------|
| المشرف الميدائي | 2 Mars | 35 |
| قالمتسارة | 32-42 | 3 |
| معهاها والبيدال والمهامة | 12mg | وقيق |

ige Milige D:

न्द्राष्ट्रम्: ।नार्वम्

مركز / قسم : بيروط

| 91,27 97,27 97,22 02+ 62 12 12/4 12/53 12/2) | | الشريحة | ווואל לא | - | in | 63 | ire | וויייאו פר | citie. | المصحفال المعالم | Medi. |
|--|-------|---------|----------|-----|----|------|--------|------------|--------|------------------|-------|
| | 41-27 | 47-17 | 11 '40 | 01+ | 55 | (EF) | 12(17) | क्यू इंड | 15.21 | | |

lang Hamselly: - extent (2) (

رصد الابار الجوفية بمنطقة ديروط - محافظة اسيوط

معهد بحوث التغيرات المناخية وأثارها البيئية المركز القومي لبحوث المياه وزارة المهاره المائية والري

| 7 | |
|----------|----------------|
| The Park | क्ष्य (जिल्ला) |

قرالمصلاة بق

| _ | |
|-----|---|
| 71 | 7 |
| ı | 4 |
| σ | ! |
| (🗖 | _ |

يتمال بفكافا

¥خنمها وي 1−1 ا

قيدهاكا√ قضضما -v

البغيل تاحات تشغيل الممتخدمة البئر

مريد الألاحنة الاراضع الأراعية

r-1 عد النائلة المعتسما الماللة عدا ا

٢- المسلحة المخدومة وعدد ساعات تشغيل البلر

٧−٢ موضع الطلمبة ما اعلى

| ۸-هل العانق مرئ ام لا؟ ۸- د تأث. الدائة | 20 | ~\cs □ | 1 | | à <u>r</u> (مرابع □ | |
|--|------------------------|-----------------------|--|------------------------|----------------------|---------|
| ۸− <i>۱ تأثیر العا</i> لق | ر <u>الق</u> بومىنە | يۇ <u>ن</u> بىھىشە | ايتياء كمياء المياء | قريم كميلة المياء □ | يقلك جودة المياه 🏻 | 🗆 رويغا |
| | المياه 🗆 | □ ەلىمئا | | | | |

3-1 WILL 🗆

🗆 ڏيوي

।−३ ह्रेस्ट 🗆

(−) walc. 🔲 | o−.(walc.

ا تينويتداا

□ ريغآ

०--। इंप्लि □ | ।। - ०। इंप्लि □ | ।।--। इंप्लि □ | ।।-३। इंप्लि □

۲-۰۱عازله | < ۱۰۱عازله | □

۲-۲ الاحداثيات

| ٢/١٤٠٩ | | | | | | |
|-------------------------|-----|---------|-----------------------|----------|--------|--|
| وحالما زاريسا بامعم ٢-٢ | | | % زيراغتاا باهامه ٣-٩ | | | |
| نابغا وي الخزان | 4.□ | A-CONEL | 🗖 پايممه لېپش | ا ناعتمه | iles □ | |
| ٩- الفزان الجوفي | | | | | | |

| 11-7 W. 1845 1445 | ٠٠- تركيل الاكسجين الذائب |
|---------------------|---------------------------|
| 1-1 suriez llale uñ | ١٠١٠ فيماء ٢-١٠ |
| ١٠ - نوعية المياه | |

| ٢ – موضع البئر | |
|--|--|
| | |
| ٧١ ريم ٢ لنه قللمالاً نو ببها بعنه قبلها الله ١٤١ الله | ٧ رساً ١٤ زيد طَلْسُلُا زه بيم ٢ لِبَا بَالِهِ بَالِمِهِ ٢ عَناد الله ١٤ |

| forc | | | | | |
|---------------------------|--------------|---------------------|-------|---------|-----------------|
| 7–4 منسوب البار وقت المسح | | | | | |
| /ies | | | | | |
| غيغنسماا هليماا قيمح ∀−۲ | BJ ≈ 2 · 1 □ | 117 | 177 | ·73 🗆 | < . ક (વ્હાન્ □ |
| ۲-۱ استغدامات اليكر | □ بىڭ | 🗆 مريازنه تامامغتسا | lt& □ | □ ټولنم | □ ريغأ |
| باباً تالماعفتسا - ٢ | | · | | - | |

ريفها لمغ

टंचे ।विशः

| 3-7 LL 12:21 ₂ | ا بالا بن عام 🗆 | 7-Y lælg □ | 7-0 lægg □ | r1 læl4 □ | ا ماروام ، ، |
|---------------------------|-----------------|------------|------------|-----------|--------------|
| بنا/ مَيداء ١-٤ | 🗆 ترمات تريظه | لغ لآيلاء | □ آسة | ايد | J. [|
| غ <u>يداءا</u> ! – ٤ | | | | | |

| ه-٢ البعد عن اقرب بدر جوفي | | o−V ide a | واسير البئر | |
|----------------------------|------------|---------------------|-------------|---------------------|
| البنا مُسِعًا وَهِ 1-0 | | 0-0 5 | ي البار | |
| 4-4 تصنيف البئر | 🗖 قىيفصم | أدوفك | . 0 | ।ন্দ্রিক □ |
| ٠-٢ نوع البئر | استعشافي 🗆 | انتاجى | 0 | مراقية 🗆 |
| ه−1 عمق <i>البئ</i> ر | ا باعدة | ა აცე. □ | ্রিজ্য | التطعيم الاصطناعي 🗆 |
| ٥- مواعطات البئر | | | | |

A-8 F-56

En Illied fit

क्टोसिकः भिम्हेस

قيبنتها أهجاها يجاعيما لغيداني قالمتسكا وماج

أعجابطاه زاغيفال والمراجعة

limits: 200 cred

| | | | | | | | | | المريق / التحصي | MC CHALL |
|-------|-------|--------|-----|-----|-----|------|-----|----|-----------------|---------------|
| 41-14 | 67-17 | 94" 41 | 93+ | 125 | 120 | 15,0 | ML5 | 12 | | District Text |
| | | | | / | | | / | | 100 | |

الوقت المستهلك في عليه الاستعارة

قالمتسكا وحج وثيالة

710

وبقاعتاا

In Marian substanting

فيثيبنا لهالأل لمنظنية وألارها البيئية

المركز القهميا لبحوث المياه وزارة الموارد المائية والرى

لعد الإيل الجوفية بمنطقة ديروط - محافظة اسيوط

| 3 | |
|--------|----------------|
| | |
| المرقع | देश । विस्तिति |

in popular ? أَنْ الْغُومُ اللَّهُ مِنْ عِلَى عِلَى اللَّهُ اللَّهِ الْعِيمُ اللَّهِ عِلَى ٢٠ - ٢ S.D ؟ أهل تريد من إدارة المشروع انشاء ابار جوفية؟ ؟ بي ما هي معادر مياه الشرب؟ ViA mi ١١- ما هي كيفية التخلص من مياه المساب المصحى؟ ١ ١٠ 11- at be and offer in lines? > x x x2 5 🗖 يعمد سؤيمه مُكينة □ داري □ تاشن □ ريغا ١٥ - ما هو نوع الصرف الصحى بالمثال؟ 1 el où 120bs - tel où sel hiems - i of ou sel où ؟ ١ – ما هي أكثر الأمراض شيوعاً بالمنطقة؟ ١٢١ - ما هي اهم المعوقات التي تعمل على تعطل الإيار الجوفية عن العمل؟ ⊐ بعن 1 D ؟ ١- هل كمية المياه المستخرجة بن الأبال كافية لكفرة الأغراض اليومية؟ ? [حالم هو بعد الإبار البوفية نحد فنظام الصابي الصحي الحالي؟

"بيانات هذه الاستعارة مويه ولا تستخدم إلا في أخراض البحث العلمي

| 11 | `` |
|----|----|
| 1 | 4 |
| UП | ! |
| Σi | U |
| 7 | |
| | |

| | | | سير البئد | 1 | | |
|---------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|---|--|
| | e- | قسده. | البئر | | | |
| 🗆 قىھغەم | | لموره | | | টেন্ড □ | |
| ا مغلبتدافي 🗆 | | رمجلتنا | | | مراقبة 🗆 | |
| 🗖 راعنة | ا رئيمت |] | ক্রেমিন্টা | □ ॥ । । । । । । । । । । । । । । । । । । | ا يەلىلغىم¥) م | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| المن عام 🗆 | Y-Y विश्वर □ | 7-0 |]ಎಟ್ರಿಕ್ಗ □ | 71 ಡಿತ್ರು □ | < ।। । व्याप | |
| 🗖 تره د تهده | ، مَ <u>يحل</u> م |] دُمها |] | l i c | ۴ | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ®ि×∴ • ≀ □ | 11-11 | | 17-17 | ·73 □ | < . 3 lagis 🗆 | |
| □ بىث | استخدامات منز | Ť. 🗆 | (Q) □ | autai □ | ا رىغا | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| النما راغاء 🗆 | lalq llaitle 🗆 | المصرو | اطرىقى □ | ا مُويتنا مِلما | ا دیغا | |
| स्य ।।परिः | | | نغهاا لمغ | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | ### ### ############################# | 4 (12) 1014 1021 1014 </th <th> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</th> <th> に対い にはい に対す にはい に対す にはい に対す ないい にはにいい はばず にない にいい、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</th> <th> Lizi Ilait Ilai</th> | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | に対い にはい に対す にはい に対す にはい に対す ないい にはにいい はばず にない にいい、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | Lizi Ilait Ilai | |

١- هلي توجد ابال مياه جوفية بخلاف الابال التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

| ه البعد عن اقرب بئر جوفي | | ०− ү हेर्य | مواسير البئر | | |
|--|-------------------------|-------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| يثباًا لَمِينِيمَأُ وَهِمْ 1-0 | | 0-0 | بلياً رقعة | | |
| ى£ئاا دفيتىمت 4−0 | 🗖 قىقغە | acèe | ⊐ ترد | | <i>ডি</i> ডি □ |
| ۰−۲ نوع البئر | 🗖 رغالشتنسا | liil. | ۵ م | | ا مَبقىء |
| 0−1 عمق البار | □ راعنة | ا رقيدت | ন্টেন্ট্র | □ (रिविश) | 🗖 پدلنفمالا) م |
| ۵− عواماغات البئار | | | | | |
| | | | | | |
| 3-7 mil Vithla | 🗖 پات نبه 🗗 | 7-7 lays □ | ٦-٥ أعوام □ | 7-11284 🗆 | < .1 1364 🗆 |
| غ−ا ملكية البيل عبال الميحاد ا | ا ئادد ئ <u>ى</u> دلە ا | مماغ قيلاله | <u> </u> | 1 | - |
| غ <u>يظاما</u> ا – دُ | | | | | |
| | | | | | |
| بالمتر | | | | | |
| ٣-٣ منسوب البئر وقت المسح | | | | | |
| 5]tes | | | | | |
| هي عنده المياه المسخورة | ا ۱۰ ن∞ ا | ιιγ □ | 177 | · 43 🗆 | < .३।२५६ 🗆 |
| ٣-١ استغدامات البئر | □ بىڭ | اعتفدامات متزايية | _ ।ঞে _ | □ تدلنه □ | □ روغا |
| ¥− استغداءات البئر | | | | | |
| | | | | | |
| ٢-٢ موضع البئر | ا النياه الخاء ا | ى ئائدتا باد | سط الطريق 🗆 | 🗖 مُعيناًا مِلما | □ رئغا |
| 7-7 (\$416ji) | ञ्च ॥म िः | | غط العرض | , | |
| ٢-١ ولعم ١٤٤٤ البقر | | | | | |
| ٢- موغمع البئر | | | | | |
| | | | | | |
| اذا كانت الإجابة بنعم اجب عن الأس | ۲۰ د جاا۲ ن م تل | ו ביוע וזו | . برجما کم تربایج کم | ۱۱ ن.م مُللسلالًا ن | ١١- ١٩ |
| ايمن 🗆 | | 1 1 | | | |
| ١- هل توجد ابار مياه جوفية بخلاة | الابار التعي تع أنشائها | الشعاع ونصف | | | |
| | | | | | |

1

| Ţ | Ŗ |
|----------|---|
| Ω | Ė |
| ∞ | C |
| | |

| Leg Lind, Out Jes |
|--|
| ? تراق پهما ظار ريانتا ريحي رفيد - ١٠٠ |
| |
| ١٠- على تربد من إدارة المشروع الثلماء البار جوفية؟ |
| |
| |
| ١٥- ما هي مصادر مياه الشرب؟ على عياح |
| 110 272 |
| |
| |
| • |
| ١٢- ما من يوند يما المراه المن يه يوند يما المراه الما يوند يه الما المراه الما الما يوند يما الما الما الما الما الما الما الما |
| |
| |
| شریه فصوی □ بیارات □ ط ع ازیشات □ انجوی □ انجوی □ ۲۱-ما هو عمق میاه الصدفی ۲ × ۲ ک × محی هم |
| |
| ه (- ما هو نوع الصرف الصحى بالمثاؤل؟ |
| |
| |
| 1 el is ilin - 1 Lis leg - 1 loied - Il |
| ١٠- ما هي أكثر الأمريض شيوعا بالمقطقة؟ |
| _ |
| ٢٠- ما هي (هم المعوقات التي تعمل على تعطل الإيل الجوفية، عن العمل؛ |
| |
| ٢١- هل كمية المياه المستغرجة من الأبال كافية الأغراض اليومية؟ |
| ر ر – ما هل پند رژبار انچولیه عن نصاح انصابی: انتخاب انتخاب انتخاب انتخاب انتخاب انتخاب انتخاب انتخابی: |
| I f f a l da tust fruit (League de Carde (League) (League) (League) |

| البار المعتوقوم البار | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--------------|-----|----|------------|---------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------|--|
| 1-1 milt() | 5 Y Jees | | | | | | | | | |
| | ٩-٢ معمل السريان المقم | | | | | 4 ديونغتا الماهم ٢-٣ % | | | | |
| 7— (aux laxify laxmizes | الغلاق الغران | द्य | | | | شبه محصور 🗆 معزولي 🗀 الري | | | kay □ | |
| T-1 aut llailth llamzianh 1-7 aith 1 3-1 aith 1 < 1 aith 1 | ٩- الخزان الجوفي | | | | | | | | | |
| T-1 aut llailth llamzianh 1-7 aith 1 3-1 aith 1 < 1 aith 1 | | | | | | | | | | |
| T-1 aut llailth llamzianh 1-7 aith 1 3-1 aith 1 < 1 aith 1 | | (mag a 17) | | | | | | | | |
| 7 - f aut llatify llamizans 7 - f atify 3 - f atify 4 - f atify 4 - f atify 5 4 - f atify 6 7 - f atify 6 7 - f atify 6 7 - f atify 7 - f ati | | — | | | | | | | | |
| T - f aut llaifth llamiètes T - f aith 1 - f aith 2 - f ai | | | l . | | | | _ | | | |
| T-1 act liability liamsters 1-7 act liability liamsters < 1 act liability liamsters | | رالق | | | تىمخى اللق | وليمثل | مريد كمن | | 182, 🗆 | |
| T-face likely limezines T-T sai() □ 3-T sai() □ Y (sai() □ < . (sai() □ | ۸-هل العائق مرى ام لا؟ | 403 □ | | | | | | ತ್ತು ಸ್ಮ್ರಿ □ | | |
| T-1 au llail() llamzianh 1-7 ai() 3-7 ai() < 1 ai() | ۸ العوانق | | | | | | | | | |
| T-1 au llail() llamzianh 1-7 ai() 3-7 ai() < 1 ai() | 100000 | | | | | | | | | |
| T-1 act liability liamsters 1-7 azity □ 3-7 azity □ 4-1 azity □ 4-1 azity □ Impt T-1 and a bity little a bity 1-2 kylet □ 0-1 kylet □ 11-01 kylet □ 17-1 kylet □ 18-2 kylet □ | يتمال كافات | | | | | | | | | |
| アードコに に対抗 にかいだされる ドード よが払 3ード よが込 マー・トおび込 <・・ト まが込 に対し にして ながし に対し ドー・ド を込む にかいだれる にがし ドー・ド かいかに にかいまれる にがし ドー・ド かいかに にがし に対し に対し に対し に対し にして に対し に対しままる に対しまる に対しま | ٧-٢ موضع الطلمية ما اعلى | | | | | | | | | |
| F - f - au livil() livazina | مُغنفعاً وي ٢-٧ | تقوية □ | | | | ويتداا | □ ئىن | رىغا | | |
| F - f - au latific laurizeas f - T au c 3 - T au c v - v fau c c c c c c c c c | | | | | | | | | | |
| F - f - au latific laurizeas f - T au c 3 - T au c v - v fau c c c c c c c c c | | | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| T - f - au lexil[] lexunizion | البنار | | | | | | | | | |
| T − f aut llastiff llassaters | اليفش تامات تشغيل | 1-3 m/a/2 | | 0- | تاداسا. | 10 | । – ।। নাথা ন | تادل ۲۱۰۰۲ ساعات | تاحات ۲۲۰۰۶ | |
| 7-1 au [wilt] [warenes 1-7 ait] [3-7 ait] [4-1 ait] [4-1 ait] [6-1 ait] [7-1 ait] | المستخدمه البئر | | | | | | | | | |
| r-race liberily liberation r-mailty 3-raditio V-race liberily liberation r-mailty 1-mailty 1-ma | 1- المناه الإلاضع الزراعية | र−३ बेस्ति | | 0- | । क्रींक □ | 1 | - ०। इंगीक् 🗆 | १११ ब्रुटि 🗆 | १४-३४ ब्रुसि 🗆 | |
| | للبئر | | | | | | | | | |
| ٢- المسلمة أعلى وعد ساعات تثغيل البئر | r-tac llailil llamiècas | 1-7 2113 | , _ | 3- | ا بازانه ۳ | ^ | 🗆 ئالىد، | ۱)النه ۱۰ > □ | | |
| | r - العماحة المخدومة وعدد س | ا رایغش تادا | ų, | | | | | | | |
| | - | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

7

١٠١٠ تركيز الاملاح الذائية

۱۰ اليحون - ۱۰ د اليحون - ۱۰ د اليحون - ۱۰ د اليحون

براغا ئىكىز الاكسجىن الذائب

مرعواها هيء ٢-٢.

| Ţ | 7 |
|---|---|
| Ú | Ė |
| 9 | - |

| П | Þ |
|---|----------|
| Л | 1 |
| 0 | \vdash |

🗖 ٻعة

ا- هل تهجد ابار مياه جوثوني بخلاف الابار التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟
 انعد □

| | 0-V A | de Ae∫in | يد البئر | | | | |
|-----------------|------------------|----------|--|------------------------------|-----------------|---|--|
| | 0- | ۇسى ە | البئار | | | | |
| 🗖 قىيفىم | 77 | فوعة | | | (| লেক্তি 🗆 | |
| استكشافي 🗆 | ا ا ا الله | | | | வுத்த் 🗆 | | |
| عدل □ | ا <u>ښه</u> □ | | <u> </u> | | التطعير | 🗀 ي <i>حدلنام</i> | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| اقل من عام □ | 7-4 lælg □ | 7-0 | Ìæj4 □ | 71 | 12्युद 🗆 | < • । । व्यान् 🗆 | |
| 🗖 ترداد تريوله | خ خيظه | ا دَمعا |] | | (F t | ۲ 🗆 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| (E) + ∴ · · · □ | 11-17 |] | 177 | ٠. | \-+3 □ | < ১ ঃ । তথু ব | |
| ا بيات | المتخدامات منزاء | · 🗆 | #go □ | - | ⊔ক 🗆 | ا روغا | |
| | | | | | | | |
| Mana | | | | | | | |
| الإنتما رافاء 🗆 | ladq llaill. 🗆 | المس | 4 <u>८५</u> □ | إمام | ا تويئا □ | ا روغأ | |
| स्म (पिर्)ः | | | خط العرض | , | | | |
| | | | Liki Laigh Laigh | Lieb Ilait Ind Ilait | | Lieb Inde Lieb Dear Dear Lieb Dear Dear | |

* بيانات عدَّه الاستمارة سريه ولا تمنخهم إلا في أغراض البحث العلس

قالمتسلا درياء يغ طلهتمعا لتقواا 2/ / /21-2 قالعتماع وهبع وفيالة

| أيبتكما تعمياما | abeculo | A |
|-------------------------|---------|---------|
| المشرف الميداني | 2 2/188 | 3 |
| Elas (Kuiale) | 3 50 5- | 7 |
| غمبهايا فاليعال فالمغشا | 1Kmg | ويقيتاا |

: ن مقيلتنا بق

actedio: lugal

lapis: co dos labelos con coco neel/ing: exent

| فريموا فعياشا | | | | 10 | 63 | li s | المنها تا | σ'n | llas al. Villiamo. | . Ketti | |
|---------------|------|-------|-----|----|----|--------|-----------|-------|--------------------|---------|--|
| =1-14 | FATE | 45.31 | 010 | 12 | 12 | اعزينا | mg 62 | 12(2) | manufacture land | - | |
| - | | | | | 1 | | - | 1 | 50000 | | |

السرالمسلطع: / بنس) علان في د

المياسا طَلْغُامه - لمريها مُقلَّمه مُيفُوما رابالا شعا ناليشدا قالمتسا

خييبا لهراثة فيضلنا دايغتا شييبة المركز القومي لبحوث المياه ديمال فينالط عالهما فالري

· · · · · · · ·

| 0 | |
|---------|-------------|
| 2 | |
| The Bay | Zet llaidah |

قالمتساكا على

| П | \rightarrow |
|-----|---------------|
| i'' | 7 |
| 6 | Ė |
| Ò | N |

٢- العنشة المغنومة وعد ساعات تشغيل البئر

| | | | 7 | | | | | | λ | | | |
|---------------------------------------|--------------|---|---------------|----------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------|----------------------------|--|
| ١٠١-٣ تيكيز الاملاح الذالية | 1 | | | ٠١-١ تركيز الاكس | ÷*0 (=)÷ | | ه- ٢ البعد عن اقرير | ب بنار جوفي | 4-Y & | غر مواسير البئر | | |
| مر واقال رحوسه ۱-۱. | | | | | | | بئا فَينفراً وي :-ه | | 0- | مابال قعد ه | | |
| ه إلما الميادي - ١ - ١ | | | | عهلما ألجيء ٢-١٠ | ž – | | ٥-٣ تصنيف البئر | 🗖 قروفهم | 1 | ا مَدِيف <u>َ</u> ا | | <u>দি</u> এজ □ |
| | | | | | | | ٠-٢ نوع البند | استكشافي 🗆 | li | ग्रेस्य □ | | مريقية 🗆 |
| | | | | | | | رابيار عمق البيار م | فنول 🗆 | □ رئيد | (ত্রাকু) | □ ॥ार्यभ | ا يعدلناعي 🗆 |
| 47/204 | | | | | | | رانيا تافعهاء - ٥ | | | | | |
| رماها! ناييسا بلعه ٢-٠٢ | | | ١, | % زيوزغتة راماهم ٣-٣ | . | | | | | | | |
| ١-١ نوع الغزان | ₹ □ | - | eDell □ | ال يومعه فيش | axiet, 🗆 | े दिश्र □ | | | | | | |
| وعلم الخلا البعاء - ١ | | | | | | 1,, – | 2-7 Lin 12 (2001) | ا باد ن، عالم 🗆 | 7-7 lælg □ | 7-0 أعوام □ | ८-•। । ञ्री [‡] □ | < +1 12014 |
| | | | | | | | 3-1 alzia 11.2 | ☐ قرمات ق <u>يادا</u> ء | خ قيلاله | ا قسما | Ϊ́τ | <u>۲ </u> |
| | | | | | | | 3 1 <u>Latal</u> 1 £ | | | | | |
| | الميام □ | □ ەلىما | | | | | 7 | | | | | |
| | بوسئه | برهسته | | llarila 🗀 | | | | | | | | |
| ۸−۱ تأثیر العائی | رالق | ιζfr | اا مَيمد رالق | hale giga Zeal | 🗆 اليماا قروم رالقي | ا ر <u>ېغ</u> ا ا | بالمتر | | | | | |
| ٨- ها العادق هريما الم ٢٩ | | ⊒ئى∡ | 1 | | غيز مرابي 🗆 | | ٣-٣ مقسوب البئر | وقت المسح | | | | 1 |
| ۸ العوالق | | | | | | | 47/464 | | | | | _, |
| | | | | | | | ا مريما قيم ٢-٢ | | 117 [| | | < ৽ ঃ ৷ অনূ ⊏ |
| | | | | | | | ا تالماعفتسا ١-٠١ | μ ι | المتغدامات منزلو | ت د <i>ويتا</i> ات تر | ∏ مَدلنه | ا دوغا |
| الغلاف بالمقر | | | | | | | البا تالماعفتسا -٣ | r | | | | |
| ٧-٢ موضع الظمية ما اعلى | | | | | | _ | | | | | | |
| ¥خنهما وي 1−7 ا | irei | <u> </u> | | 🗖 مْيِنْ التعاا | اغظا | ם י | 24.00 | J | | الطريق 🗆 | 100d (10Cm 17) | |
| ٧− المضغة \الطلمبة | | | | | | | ٢-٣ موضع البئر | | Indy libitle - | | 🗆 قويتاا بداءا | ا دېغأ |
| | | | | | | | ү− <i>ү ।४व्याद्धा</i> ट | स्म ॥मृहीः | | इन् ∦र्क्ट | <u> </u> | |
| lit. | | | | | | | 1 | | | | | |
| رايفش تامات تشغيل | 1-3 m/a/iii | п •- | ا تاماسا | // – গান/মান ⊓ | | | | | | | | |
| البئرا المعتضمة | | _ | . 1-1- | ,, o , jop., | r≀ ≀ ಒಟ್ಟ | (ソーシア よばらばこ | ناكم بشمة ٢-٢ ومشاء عكان | ······· | | | | |
| قيدل الإراضوالا (عنوالكا على الزراعية | १-३ ब्रेंग्स | n I | . १ क्लीक 🗆 | ।। – ०। हुर्गिक् 🗆 | N. N. HORE | | البار عنوضع البار ٢-١ موضع البار | H.A. | | | | |
| π ή ς. | | | | | ८।ा होनि □ | 17-17 Mid. [] | Y- ANSAR Hale | | | ******** | | |
| F-1-24 (Jilial) Janierak | رازلنم ۲–۱ | п ,_ | ا النائد ٢ | 1-11m(0 - | | | | | | | | |
| | 2 m 1011 | <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | * 11-1 L | □ بازاند، ۱۰۰۷ | □ ئائلتم، > | | | | | | | |

١٤ هـ ١٢ نه كللسلال نه بيم اجمة كبالمها تالد ١٤١

١- هل توجد ابار مياه جوؤية بخلاف الابار التي تم أنثالها منذ عام ونصف؟

□ پعن

١٤ ا ١٤ نه مُللسلالا ند بب ١٤ لبا الي ١٤ تنالا انا

& □

A-13 F-61

رقع التلبقون:

Lebids: hugel

للبثقماا أحجاسا

وأعشرف الميداني

قالمتساكا وملع

أعجالمال فالميدان والمراجعة

all | and : Lille

11年10: インルー

البائلة هذه الاستدارة ميريه ولا تستخدم إلا في أغراض البحث العلمي

قالمتسالا ويمله في طلهنسما تقهاا

6 100 6 16

2 Mer

28 de 13

1 Kind

قالعتسكا وهبه ويالة

115 1/1

1

121.1

ويقهتنا

lugis: — tec

| | الشريحا | 107 | 63 | (100) | المتبايا ت | ST. | llag al Villena | Media | | |
|-------|---------|-------|-----|-------|------------|------|-----------------|-------|--------|---|
| 64-34 | 01-12 | 12.31 | e3+ | 135 | 140 | 1250 | og (2 | 12(3) | -001-0 | - |

المنياء المحتمة المستسما بسا

الإبار البويد، مُتلقدم برويط - معافظة البيوط نالبشدا قالمتدار

معهد بحوث التغيرات المتلخية وآثارها البيلية المركز القومي ليحوث المياه وزارة الموارد المالية والري

| 7 | |
|-------|-----------|
| الدقم | केट शकानक |

| | ن برس | in faci pas | |
|--|-----------------------------------|-----------------------|----------|
| تاق هما علل على بنائنا زيدي نفيد ٢٠٠٠ | ·š | | |
| i4 □ | | S B | |
| ا ملئنا ويشما قراما به عيامًا والله - ١٩ | وتريفهية الم | | |
| | | | |
| ؟ بري مقاله ي علام الشرب.؟ | mne | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ماً هليه زبه بماختاً قيفيد يه له ١٧١ - ٧١ | ري الكر | 3 | |
| | | | |
| خبركة صوف صحى □ بياران ۲ (- ما هو عمق مياه الصرف الصحى؟ | 9-50 mg mg | ره ع | |
| شبكة صرف صحى 🗆 بيزارن | 20 | تراشان 🗆 | ت دئغا ا |
| الله به مع المرب المحم المع مع المال المحمد المال المحمد ا | Ps. | | |
| ا در د | 51ths - 16 | ines | |
| غال لد عيد الأمراض شيوعاً بالغذ | प <u>र</u> ार् | | |
| | | | |
| ١٢ - ما هي اهم المعرقات التي تعمل عا | م تعطل الإيار الجوفية عن الع | r): | |
| ابعة □ | | K 🗆 | |
| ٢١ - هل كمية العياه المستخرجة من الأ | مهيئا بخايخها تمفاحا تميفاح بإبار | ٢٤٢ | |
| | ., | | |
| ا ١١ ما هو بعد الإبار الجوفية عن نظاء | العلاف الصحوا الحالي؟ | | |

| | | λ | | | | | | A | | | |
|---|--------------------------|-----------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|--|--------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------|---|
| ٥-٢ البعد عن اقرب بئر جوفي | | ०-४ टेंबेट वही | سير البئر | | | ه-١ البعد عن اقرب بنر جوفي | | ०-४ हर्ष | موامير البئر | | |
| £ أوع أرضية البئى | | 0-0 anž | | | | رابنا فينغرأ وون 3-0 | | 0-0 3 | | | |
| ها دفينما ۲-۵ ۱۹۰۱ دفينما | 🗆 قىھەم | قري <i>غ</i> نه | | | দ্রিক্তি 🗆 | م-٣ تصنيف البور | 🗖 قىيەشمە | क्रावे हत | مدفوعة. □ | | <i>ডি</i> ড়ি □ |
| ٥-٢ نوع البئر | 🗖 يۇلشىتسا | kili.es □ | | | مريقية 🗆 | ٥-٧ توع البئر | استكشافي 🗖 | انتاج | " 🗆 | | ا قبقایه |
| ه−۱ عمق البئار | عندل 🗆 | ا قيده | নিন্দুটো 🗆 | । (रिव्यू | ا رود الاصطناعي ا | 0-1 se lift | عدل □ | ا رئيمه | ন্দ্রিক | □ ।िर्देश | 🗖 يودلنامو) ا |
| ٥- مواصغات البئر | | | | <u> </u> | | ٥- مواصفات البئن | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | | |
| 3-7 Air 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | اقل من عام 🗆 | 7-7 2019 - 7-0 | ¹ विश्व | r- · । । ञ्रान् 🗆 | < . 1 lays | 3-Y mik (Yithia | ®ি ৸৻ আবু □ | Y-Ÿ बैक् _{रि} □ Y | –০ lহ্ডা _ণ □ | 71 ಡ್ರಿಕ್ಷ □ | < . 1 lagle [|
| عباء ظ <u>يد</u> له ١–٤ | האוב קובות 🗆 | אומוב אינום | | | h(□ | 3-1 Azizh Hitz | 🗖 قرمات قريداء | تسملغ ظيعله | | | - |
| 3 - IlalZijā | | | | | | \$ - \langle \frac{1}{2} \cdot | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| بالمتر | | | | | | | 1 | | | | |
| Y-7 singy lift gan llong | | | | | | بالمتر | | | | | |
| 1/20 | | | | | | 4-4 ainen liite eer lang | | | 7 - | | |
| 4-7 كمية المياه المستخرجة | क्टिक्ट · ≀ □ | /// [] | Li" | ·43 🗆 | < • ; ।কণি 🗆 | " | (E) × ∪ · / □ | 111 | 177 | ٠,١-٠۶ 🗆 | < .3 lagla |
| Y−1 lantaclade light | åg, □ | ا کیاند شاهاعفتسا | জে □ | ☐ 4c/ii.a |] <u>iè</u> 33. □ | ٣-١ استخدامات البئر ٣-٢ كمية المياء المستخرجة | ±vc, □ | قيازند تالداعقاسا مرززن | | | <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> |
| ٣- استخدامات البئر | 1 4 0 | 1 237 10 347 10 | 11.0 | 1,145 | 3.20 | ¥− استغدامات البئن ۳−۴ ستودامات البئن | •••• | 1,754,45,474.7 | | 1 1,100 | ,,,, |
| W 1 211125 H. | | | | | İ | ** 1 7 2 c la la | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ٢-٣ موضع البئر | الثناء الخاء | الحسو الماندا بماما | | 🗖 هُويتنا مِلما | □ رئغأ | ٢-٣ موضع البئر | الكناه الطاء 🗆 | سو المنزل 🗆 وس | म ।मिस्रि □ | 🗖 خويتاا بملما |] <u>≥</u> & □ |
| ⊁−Y।⊻নাট্যত | स्य ।।यर्षः | | نغها لمغ | | | Y−Y (でんぱむ)ご | ट्रेस । सिर्धः | | غط العرض | , | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ۲-۱ ومق معان البئر | | | | | | ياباً نالاء نفحو | | | | | |
| ٢- موغيع البئر | | | | | - | Y - agoing llift | | | | | |
| N 1 1 1 1 | | | | | | 7 - 10 - 11 - 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| اذًا كانت الإجابة ينعم اجب عن الأر | ۲۱ رم ۱۲ نم قلق | اذا كانت الإجار | نه ببعا کل قر | ا ا في نه هَلَانْسُمُّا | ۱۲۰ ۱۲۰ | اذا كانت الإجابة ينعم اجب عن الأ | ۲۰ دی ۱۲ نه څلند | ון ביור ווּן | (جابة بلا اجب | ۱؛ نم مُلكسلًا نه | الي ۲۰ |
| <i>i</i> eq □ | | £ □ | | | | ⊐ بعن | | 10 | | | |
| ١- هل تعجد ابار مياه جوفية بخلا | ف الابار التي تم أنشائها | الشعزو ولد غاه ا | | | | ١- هل توجد ابار مياه جوهية بخلا | بحسالها المتي تع أنشافها | ? مفضع علم ونصفع؟ | | | |

A-15 F-63

| 61- 시 4g igg llangir llaneg, cllatift)? | | 1 - 12 - 13 | (30 GMG) | |
|--|----------------------------|---------------------------|----------|------------------|
| 高記 の食」 の成」 12.02 12.02 12.02 12.02 12.02 12.02 17.1 1 | الم أبهن | , यह किन्नु स्टाह | | |
| افرق مول محم المحمد | ١٩ قواماً نعم يوية لله ١٠٠ | شروع انشاء ابار جوفية؟ | | |
| 高記 ang ang ang ang | | | | |
| 高記を auto auto 1 14/82 12/82 12/82 12/82 17 17 17 17 17 17 17 1 | ه الله عالمه ويه ۱۸ – ۸۱ | لد فرنسا | 0 | |
| 高記 の | | | | |
| 高記 の | | | | |
| 高記を auto auto 1 14/82 12/82 12/82 12/82 17 17 17 17 17 17 17 1 | 6.11 | | ~~ | |
| الغري ا المرايد محمد المرايد ا | VI - 21 42 \ Zin X 12 21 | | , 5 | |
| شبكة عرف عمو البران النوي ا | -C | - () () () () () () | V=0 1.1 | |
| 01- at see its llower llower floritil? | | | SUMB B | (<u>ż</u> ęs. □ |
| | • ا م مو نوع الصرف | llones, elloit(L? | | |
| | | | | |
| | 21 - V) 85 (ET 12V) | عن شبوعا بالمنطقاء | | |
| ١٠- ما هي أكثر الأمراض شيو عا بالمنطقة و | 2 4 - 11 4 194 103 | . 4 , 11 1115 | | |

١١٠ ما هي أهم المعوقات التي تعمل على تعطل الايار الجوفية عن العمل؟

٢١ - هل كمية المياه المستخرجة من الأبل كافية الافرادكا الميومية؟

١١١ ما هو بعد الإبار الجوفية عن نظام الصرف الصحى الحالي؟

| ١٠١٠ تركيز الاملاح الذائبة | ٠/ - ٤ تَكِيْنَ الاكسبينَ اللَّالِينَ | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|------------|--------------|------------|---------|-------------------|-------|--------------|-----------------|
| · ! ! smit2) (Bilg. !- | | | | | | محمها المجها ٢ | | | |
| ه ليما المياد - المياد | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1 ₁ /m | | | | | | | | Т | |
| 4-7 معما اناييسا المعم ٢-٢ | | | | 1 | P-7 a | ا % زيزغتاا راءاه | | | |
| 9−1 نرع الخيان 1×1 مصال المسال الم | ₹ 🗆 | | ~~ | | | <u>a-co-41</u> □ | زامه | ם זי | দুর্জ 🗆 |
| وع الغزان الجوفي 1-4 أدم الغناء | | | | | | | | | |
| P - If killer, If and | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | المياه 🗆 | ا ميامة [| - | | | | | | |
| | بروستم | sánag. | ١ ٠ | | | □ ەلىما/ | | | |
| ۸-۱ تأثير العائق | بكلق | ιζiτ | يمح رالقي بي | | ه ليماً | فيمح بيزي | | ة المياء 🗆 | ا روغا |
| ٨- هل العانق مرئ ام ٢٦ | | ئويمه | | | | | | □ روغي⊿ | |
| A linglis | | | | | | | | | |
| | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ۷–۲ موضع الطلمية ما اعلى الغلاف بالمتى | | | | | | | | | |
| | ř. í | ئ <u>ي</u> | | | ILZEU | ا تين | | رويغا | |
| V-1 ig lining | | | | | | | | | |
| Y- llames /lldlags | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| البتر | | | | | | | | | |
| راهشتا تعاد ساعات تشغیل | 1-3 m/al | - 0 | ٥-٠ | تاداسا | 1 | । – ০। আবা⊡ | 11- | בובות ז | 17-37 Maio |
| البنتغنمه البئى | | | | | | | | | |
| ة على الزياعية الاراضي الزياعية | । – ३ कुर्रीव | r 🗆 📗 | ٥-, | । इंभि □ | יו | । – ०। सुंधि □ | 71- | १ केंत्रीत □ | १४-३४ हेत्रीच □ |
| u.s. | | 1 | | | | | | | |
| r-1 ace llais Hanzecak | نالتم ٣-١ | | 3-1 | ا بازانه ۲ | 1 | □ رازلندا ۱۰۰ | < ' \ | □ رازاند | |
| « عدى قرمهنغما قعلسما - ٢ - المسلم | رايفش تتادار | البئر | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

ı

| П | ъ |
|----|----------|
| i. | 7 |
| 9 | <u> </u> |
| Ž. | |
| +- | • |

بابار ونغهم - ٢

<u>ت</u> بعن □

١٠١ كانت الإجابة بنعم اجب عن الأسلك من ٢ الى ٢٠

١- هل توجد ابال مياه جوفية بخلاف الابال التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

٥-٢ البعد عن اقرب بئر جوفي

| يثبئا طيسني أويءَ 1-4 | | ق م⊸ه صرق | (1410) | | | | | | |
|---|-----------------------------|---|-----------|------------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|
| ە−٣ تمن <u>ي</u> ف البكى | 🗖 قىوغەم | □ تويفته □ قيبغم | | | | | | | |
| ٥-٢ توع البئر | □ رمقالشدتسا | رمجانتا | | ت تربقلء | | | | | |
| ٥-١ عمق البئر | ا باعنة | ا رئيمد | ক্রিক্র | ☐ (līde | .ศ (Kandilay □ | | | | |
| ٥- موامنةات البئل | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| عاد الأنشاء غرب ٢-4 | الله من عام 🗆 | 7-7 lælg □ 7-0 | 1ಎಲ್ರ್ನ □ | 7−・1 ಷ್ಮಾರ್ಥ 🗖 | < ।। । व्यान् 🗆 | | | | |
| عناا قريداء ١٠٠٤ عا-؛ | 🗖 قداد قيدله | | | | | | | | |
| 3 - 1[alzig | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| بالمتر | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ٣-٣ منسوب البئر وقت المسح | | | | | | | | | |
| م ^ا إيوم ٣–٣ متموب البثر وقت المصح | | | | | | | | | |
| | ® . कं ∙ ! □ | | 177 | ٠,4-٠٠ 🗆 | < • ३ ।ज्युद 🗆 | | | | |
| م الدم | ಕ್ಕು □ ಟ್ರಿ ಕು: · · · □ | ا مَيْزِلِيْهُ تَالِمُعْتِدِا الْعَيْدِةِ الْمُعْتِدِا الْعَالِمُعْتِدِا الْمُعْتِدِا الْمُعْتِدِا الْمُعْتِدِا | 1 | ا ت <i>حانن</i> د ۱۳−۰3 - | ोट्स्टा □ < • ३ ।व्यक्षीद □ | | | | |
| ٣-٢ كمية المياه الممتخرجة م] [وم | | | 177 | | | | | | |
| 7-1 استغدامات البئر 7-7 كمية المياه المستخرجة م ⁷ ليوم | | | 177 | | | | | | |
| 7-1 استغدامات البئر 7-7 كمية المياه المستخرجة م ⁷ ليوم | \$v.□ | استخدامات منزلية 🗆 | 177 | | | | | | |

٥-٧ قطر موامير البئر

اذا كانت الإجابة بلا اجب عن الأسلام من ١٤ الى ٢٠

قيليبا لعراثا فيغلنا تاينتا شيعيا يهعم المركز القومي لبحوث المياء

| Λ | |
|-------|-------------|
| 1 | |
| IL Ex | 26. Ilainla |

125.2

ويقوتاا

ناليبتسا فالعتدا

my therity: I are change

المؤكل / التقصص

| 20 |
|------|
| - la |
| |

| : ن إمنعا | 1 | 1 bello |
|-----------|------|---------|
| والماليدا | 7 60 | |

| : ن إمنعا | 1 | 100000 |
|-----------|---|--------|
| | ~ | |

كيبتدها كعجابما

وأعشرف الميدائي

قالمتمال وماج

: شاهفيلتا بمق Legiul : Likelan

أعجابماله فاغيمال فالخلقطا

न्द्र | केन्त्र : स्तरिक

"بيانات عذه الاستمارة سرية ولا تستخدم إلا في أغراض البحث العلمي

| | 1 40 | 21 | 15 | - Cla | | | | | | |
|-------|----------|-------|------|-------|-----|------|-------|------|---------|---|
| | | | | | | | | I | -21/2-7 | |
| 41-17 | * X- 3 7 | +1-11 | .01+ | 125 | 120 | 1000 | act 3 | 1455 | - 111-1 | ۰ |

قالمتسالا ديمله يغ طلونسماا تنقهاا

Wes 6 10 F. M.

22 Mar

قالمسكا وهم ويال

| 41.17 | 24 74 | 4.0 | A 1 T | 1 28 | Ne | The same | die. |
|-------|--------|--------|-------|------|-----------|----------|------|
| | اغريدا | lange. | TI: | 63 | itell ive | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

العبد الإبار الجوفية بقطقة ديروط - معافظة اسيوط

وزارة الموارد المائية والري

| ŢĪ | ₽ |
|----|----------|
| 9 | \vdash |
| Ú | 7 |
| | |

| | | | | 7 | | | | | |
|--|------------------|-----------|--------|------------------------|--------|-----------------------|-----------|--------------|-----------------|
| ١٠١٠ تركيز الإملاج الذائبة | | | | | 1.1 | -3 1/58? 1R5me | بىتانتا ن | | |
| 4 و اقال القام الم | | | | | 1., | عُمِهاماً عُمِيًّا ٢- | | | |
| ه إ – أوجوة أمياه | I . | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 47/ke4 | | | | | | | | | |
| 4−7 معمل المريان المائي • ×اس | | | | | P-7 & | % زيزغتاا راءاء | | | |
| نائغًا ويا ١-١ | € □ | | انوعاد | u 🗆 | | محصور 🗆 | وزود | Υ 🗆 | kg, □ |
| رغوعيا نالغا - ٩ | | | | | | , | | | |
| | | | | | | | | | |
| | (mfie 🖂 | الما | • n T | | | | | | T |
| | بروستم | nin II | _ | _ | | المياه □ | | | |
| رغائيل العلق | بالق | FÇ | | نيم ر <i>الق</i> [] | | قريد كمية المداد □ | رهنل جول | ت المياء □ | [è& □ |
| ۸-هل العانق مري ام ۲۶ ۸-د تاث، المائة | M23 □ | | | 211 > 1 | | र्क् अप्रैश □ | | | 11.4 |
| ۸ العوانق | | | | | | | • | | |
| 7 N 11- | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| الغلاف بالمتر | | | | | | | | | |
| ٧-٢ موغبع الطامية ما اعلى | - | | | | | | | | |
| ¥-1 نوع المضخة | تيوية 🗆 | | | | ويتداا | <u>1,</u> 1, □ | | فيفأ | , _□ |
| ∀- Ilabaik \Idlaik | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| البئر | | | | | _ | | | | |
| المغني تاعات تشغيل | 1-3 m/a/2 | - 🗆 | ٥-، | داداس ۱ | | ~ ০ ৷ আবাত | 11 | تادلس ۲ | تالت الما ١٢–٢١ |
| Hamildean Hill | | | | | | | | | |
| ٢-٢مسلمة الإراضي الزراعية | . ३ हुँग् | | o-* | । ब्रुंशिक □ |] (1 | – ०। कृति 🗆 | 111 | . ब्रे.्टि 🗆 | । ⊁−३४ ই,৻৳ □ |
| | | | | | | | | | |

| 1-1 عند المنالم المستخدمة | 1-1 منالك | ع-1 منالك | ٢-١ منالك | ٢-١ منالك |

٢- المسلحة المخدومة وعد ساحات تشغيل البئر

| ه م البعد عن اقرب بئر جوفي | | 0-Y | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------------|----------------|---|-----------------------|----------|-----------------|-------------------|--|
| البنا فينغاأ وبه ١-٥ | | ه من عدق البئر | | | | | | |
| ٥-٣ تمثيف البئر | 🗆 قىيغىم | | تأتويف | | | ।উপ্রিচ □ | | |
| ٥-٢ نوع البار | استعشافي 🗆 | | وجولتنا | | | ا قبقاله | | |
| ابار <u>عدة البار</u> | عندل 🗆 |] رايست | | التطعيم الاصطناعي | | | | |
| ٥- مواصفات البئر | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 3-7 min 1 <u>V</u> tålq | الله من عام 🗆 | 7-7 lagg - | 7-0 | Ìæl4 □ | r | । व्याप्ते 🗆 | < । । । ज्युन् 🗆 | |
| عبدا ملكية البئر | 🗆 ترماد تريداء | . آيدله |] مَلحان |] | | (Fè | ı' 🗆 | |
| 3- 1,512) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| بالمش | | | | | | | | |
| وسما تق البار وقت المسح | | | | | | | | |
| न भूक्त | | | | | | | | |
| ₹-٢ Zazā Ilaula Ilamieçē | ائن بن ال | 11-11 | □ \\ \rangle \rangl | | • | 4-·7 □ | < ১ ঃ (ক্র্যুক্ 🏻 | |
| ۳-۱ استغدامات البئر | □ جييث | اعتضنامات مزز | r 🗆 | ا تولند □ دواا | | ا تردان | □ روغأ | |
| بابا تاماعفتما -٣- | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ٢-٢ موغنع اليئر | القرائما راغاء | النام المنزل 🗖 | الصو | सं _{प्रहे} □ | إملم | ا قويتاا | 🗖 رويغ.[| |
| Y−Y १४८८।धेरुक | टेले शर्महर्ति: | | | بخرهاا لمغ |) | | | |
| ۲- ۴ وممغ عکان الیئر | | | | | | | | |
| ٢- موضع البار | | | | | | - | | |
| | | | | | | | | |
| الأا كانت الإجابة بنعم اجب عن الأسا | ۲۷ رجاا ۲ ن.م کل | ול וזו | ن الإجان | ة بها كب ة | نسألاا ن | ا ا ا في ده هَل | ٧١ ج | |
| _ بمن | | K | | | | ***** | | |
| الم ال توجد ابار مياه جوفية بخلاف | الايار التي تم أنشائها | ? دفعن إد غنه | | | | | | |
| | | | | | | | | |

λ

| | ⇗ | |
|---|----------|--|
| | | |
| ١ | \vdash | |
| ١ | α | |

: ن عفراتا بق

acletto: luged

المراجعة المكتبية يعتاعيما الميداني Estatury Buly

out | Eng : Lecent

المشتظون بالميدان والمراجعة

"بدانات هذه الاستمارة سريه ولا تستخدم إلا في أغراض البيت العلمي

HATE: 5 - 55 ESTEG

المهالة: وروسال

James Con Lay

Red Maright by shys (Kuishe

22 Mar

Des for Kundle

. 41 y 1200

1110

المعرفيا / المغيدا ملاحظات

Im limitely: \$ 3 - 2/1

المهيدا المخالعة - لمويدا لمقلفه فيغيبا بالالا عدى

فالببتسا قالمتسا

غيثيبا لهاثأة فيفائما شايفتا شهيه عهده وليماا شوعينا ليحوقا المياه وزارة الموارد المائية والري

in ison has by line or sing of him of sulling ٠ ٢- كيف بمكن النغلب على تلك المعوقات؟ ١١٠ هل قريد من إدارة المشروع انشاء ابار جوفية؟ ?بي شاا هايه عالمعه يه له ١٠٠٠ - in no 103 ٧١- ما هي كيفية التفلص من مياه الصرف الصحى؟ 71- 21 se se se sul o llares! 7 X3 Y 22 07 #M= = 3 9 🗖 رويغا Will B 🗀 رجمت سؤيمت مُحيث ? أنالنمال يعما المسال وي به له ١٠- ٥٠ وفقطنمال لو يهش نفايه لا الكاريم لم ١٠- ١٤ ٣١ - ما هي الهم المعوقات التي تعمل على تعطل الإبار الجوقية عن العمل؟ 8 D ٢ أ - على كمية المياه المستخرجة بن الأبل لفائة أغامك الإماية المراهد ٢ أ - ١ ٢

١١- ما هو بعد الابار الجوفية عن نظام الصرف الصحى الحالى؟

| <i>''</i> | 7 |
|-----------|----------|
| 0 | \vdash |
| 7 | 9 |
| | |

٧١ رحاً ٢ نء طلنسالًا ند سبعا بعن قبالها إلا تنالا الا

١- هل توجد ابال مياه جوفيةً بخلاف الابال التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

□ بعن

| ىئىئا قىشىأ وي 1−0 بىئا قىشى | | ০−V ইন ি ৯১)⊾ | عير البئر | | | ه-٢ البعد عن اقرب بئر جوفي | | ০−∀ ইন্ িন্ | راسير البئر | |
|---------------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|-----------------|-----------------|----------------------------|----------------|-------------------|---------------------|--------------------|
| * / . * } * 2 # * | | ი–ი პანე | بثباا | | | رثبا مُسنعاأ ويه د-ه | | 0-0 0 | ريناا ق | |
| ۰−۳ تمنيف البئر | 🗆 قىھىم | ملويعة. | | | ্রিনিজ্য 🗆 | ٥-٣ تصنيف البئر | 🗖 قىيغمد | فدفوعة | | |
| ۰−۲ نوع البئر | ا رمغالشدتا | انتاجي | | | مراقبة 🗆 | ٥-٢ نوع البئر | 🗆 رمغالشدتسا | التاجم | | |
| ابال <u>ق</u> مد ۱−۰ | عنول 🗅 | აოკე □ | নিকুটো 🗆 | (एपूर्व | | 0-1 عدق البئار | ا باعدة | ತ್ತು □ | <u> </u> | ा । |
| ٥- مولمنات البقر | | | | | | مياا تافحاهم - ٥ | | | | |
| | | | | | | | | T | | |
| 1—7 منية الإنشاء | اگلەن عام □ | Y-Y laglq □ Y-0 | | '≀ ಡಿತ್ರಿ □ | | ع-۲ سنة الانشاء | ا المن عام □ | 7-7 lælg - 7- | | r-112619 - |
| عينا كيول ١-٤ | 🗖 قره الله الميلاله | alzina alzina [| | , r | ↑ □ | عباء ميداء ١-٤ | □ ترمات تريداء | قبماغ قيظه | | Į. |
| غ <u>يجلما)</u> – <u>٤</u> | | | | | | 3— (<u>Falza</u>) | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| يتمال | | | | | | بالمتر | | | | |
| 7-7 منميوب البئر وقت المميح | | | | | | 7-7 متسوب البئر وقت المسح | | | | |
| र भूक्तर | | | | | | 1 / Fes | | | | |
| ₹−٢ كمية المياه المستخرجة | (8 0, 40, 11 □ | 11-11 | 177 | ٠٣-٠٠ 🗆 | < . 3 1201g - | 4-7 كمية العياه المستخرجة | اقل،من، ۲□ | 117 🗆 | 177 | |
| ٣-١ استغدامات البئل | □ بىث | ا ترياينه تالماعفتسا | 11 ₍₂₎ □ | □ آدائتم | <u> léga</u> □ | ٣-١ استخدامات البئر | ا بيء | ميزانه تالماعفتسا |] <i>[</i> 123. □ | □ تولنم |
| ٣- استغدامات البئر | | | | | | ۲- استخدامات البئر | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ٢-٣ موغيع البئر | اليتما راغاء 🗆 | المعس المنزل المعالم | L4(45. □ | 🗆 فريتنا علما | 🗆 رويغا | ٢-٣ موضع البكر | الكناه العذل 🗆 | عدو 🖂 بائتما ماده | ।।त्रुचे 🗆 | ا مُورِينًا مِلمًا |
| アーア 化ム(塩)の | म्प ॥प ^ह िः | | يغيعة لغغ | | | アーア 1なみにひご | स्य (विशः | | خط العرض | , |
| ٢-٢ موغنع البئر | | امام المنزل 🗖 وسطأ ا | | ا توجيتاا بملما | kg. | ٢-٣ موضع البكر | | امام المنزل 🗆 وسد | | |

الا كانت الإجابة بلا اجب عن الأسلام عن ١٤ الى ١٧

वित्रीक 🗆 ا قبقلیه التطعيم الإصطناعي 🗆

1-11264 - <11264 -ايجار 🗆

١٠ ١ ال عاد نه المسلم ال الجب عن ١٤ الم ٢٠ الم

1

٢٠ وما ٢ زيد كللمالاً زيد ببعا بعن قرابها تنالا أنا

? - هل توجد ابار مياه جوهية بخلاف الابار التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

□ بعن

< ・३।व्यान् 🗆

ا روغأ

🗖 روغأ

| Ţ | ⊅ |
|---|----|
| φ | Ι. |
| 8 | |
| | _ |

| الاختار بعين النظيم على علك المنظم نشيع المناه المن | Low D/by) | |
|--|------------------|------------------|
| اخراع التظن على على التظناء تركن لفيا المعوادة / - ٢- التظناء على على التظناء تركن التظناء ترك | | |
| | 30 | |
| ١٩ - هل تربيد من إدارة المشروج الشاء البار جوفية؟ | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| ١١- ما هم مصائر مياه الشرب؟ كال ما |) | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| ٢١- ما هي كيفية التغلم به به به المانية لم ٢١٠ ما المربعة المانية الما | 3 | |
| | | |
| 7 x y x 200 | > | |
| 71- 2 20 20 mile llande llande)? 2 x y 1 22 0 | | |
| ا تارائة الله معمو الله مُحْبِية | ₽ تاشن | (<u>5,5</u>) □ |
| ١٥٠ ما هو نوع الصيف الصحى بالمنازل؛ | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| ١٤ - ما هي أكثر الأمراض شيوعاً بالمنطقة؟ | | |
| pa by the transfer of | | |
| ١١٠ ما هي اهم المعوقات التي تعمل على تعطل الإبال الجوفية عن ا | ن ^{ي م} | |
| ing | ↓ □ | |
| ٢١ - هل كمية المياه المستخومة من الأبار كافية اكافة الأخاض اليو | ۳ | 100 |
| | | |
| ١١- ما هو بعد الإبار الجوفية عن نظام المسوف الصحى العالى؟ | | |
| | | |

3

| ٠١-٢ تركيز الاملاح الذائبة | | | بنااغاا نيجسمكاا يلاية :-١٠ | | | | بناغاا ن | | | |
|----------------------------|--------------|----------------|-----------------------------|---------------------------------|----------|---------------------------------------|-----------|-----------|--------------------|--|
| م اليولقال رجويتمه 1−1 . | | | | | • 1 | · 1-7 Lega lalab | | | | |
| ه ليما ليوي – ١ - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| . 501 | | | | | | | | | | |
| 7 ses | | | | | | % زياغتاا راءك | | | | |
| -۲ معمد السريان المعم ۲ | ₹ 🗆 | Т | | -er □ | | * a-cong [] | 175 | 7 | itg. □ | |
| باغا اوبا ا−1 اوبا ا | | | - | ν. ⊔ | *** | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | , U | ħ ₂ , □ | |
| وهُ الْجُوا نَالِحُا - أ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | المياه 🗆 | ليمأا | ۰□ | | | | | | | |
| | بهسته | سئنه | on∸ | | | □ هليماًا | | | | |
| ١-١ تأثير العانق | رالق | R, | řτ | قيده يزيد كمية المياه يزيد كمية | | عهج رللقيا | ا ديدما : | 🗆 روغأ | | |
| ١- هل العانق مري ام لا؟ | ್ಯು □ | | | | | غير مرأس 🗆 | | | | |
| / ((म्बीर् <u>ट</u>) | | | | | | | | | | |
| | | *** | | | | <u> </u> | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| لغلاف بالمتل | | | | | | | | | | |
| ٧-٢ موضع الطلملة ما ١على | | | | | | | | | | |
| مُغنفطًا ويوا ١-٧ | řţ6 | 🗖 تي | | | ا يويتوا | | | | | |
| لأبدالطام لأغنهما −٧ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ιή· | | | | | Т | | | | | |
| 7–۴ عد ساعات تشغیل | (~ ; m/a): | · 🗆 | 0 | تاداس. — | ١, | । – ৹ / আ আ আ | | تاداس | パー・パー 山心に | |
| البئل همغضسها | | | | | \top | | | | | |
| ٢-٢مسلحة الالخنبي الزراعية | ।−३ कृत्वि | | ۰-۰ | । জুনি ⊑ |) 11 | । – ०। इंीन 🗆 | 111 | र्गुंभि 🗆 | १४-३४ ब्युटि □ | |
| Tris . | | | | | | | | | | |
| 7-1عد الفائل العصتخدمة | الالله ٢-١ | , _□ | 3-1 | ا بازانه ا |] , | ا ئاللدا ۰-۲ | < . 1 24 | arr 🗆 | | |
| س عائن قرويغما أعلسما - ٢ | ا رايغث تادا | بئر | | | | | | | | |

ı.

| т |
|----|
| i' |
| σ |
| 9 |

| F-69 | A-21 |
|------|------|

٥-٢ البعد عن اقرب بئر جوفي

| £ أيني الين 1. 1 - 0 الم | | 0-0 5 | | | | | | | |
|--|---------------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|--|--|--|--|
| ٥٣ تصنيف البئر | 🗖 قىھفىم | or\$60 | Y 🗆 | | <i>ড়ি</i> ড়িড □ | | | | |
| ٥-٢ نوع البئر | ا يغاشكتنا | انتاج | f 🗆 | | 🗖 مَبقَلِه | | | | |
| 0−1 عمق اليثر | कंदी □ | ا ر <u>ق</u> بمد ⊓ | দুৰক্তি | □ | 🗖 يحانامدكا بيعا | | | | |
| ٥- مواصفات البير | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 3-7 mik (¥im)2 | ا چاہ نے دن عام 🗆 | 7 ─ Y बिश्व | -० विश्वा _र □ | ٦-٠١ اعوام [| < . lagle | | | | |
| 1-1 AZLA 1-1 | قرمان قريطه | أسماغ لآياتكم | ː 🗆 | | ايجار 🗆 | | | | |
| غيراما ا - د | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| بالمتر | | | | | | | | | |
| وسماا تق بابار بهسته | | | | | | | | | |
| ₹ ⁷ ±64 | | | | | | | | | |
| 7-Y Zazā Ilayle Ilamidesē | ائىدى، ا□ | 117 | 177 | .∀-,3 □ |] < ১ ঃ (ক্রিছি 🗆 | | | | |
| ۲−۱ استخدامات البئر | ئىرىب □ | لميائد سامغتسا | □ | aulaja □ | ا رئيغ[ا | | | | |
| ٣- استخدامات البئر | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ٢-٢ موغيع اليئر | القدالمقزل 🗆 | eda llaith 🗆 em | त ।(त्रुके 🗆 | ا مُورثنا مِلما | ا ر <u>ېغ</u> أ ا | | | | |
| アーア 1を止むし | <u>स्ति । सि</u> हिः | _ | بغها العف |) | | | | | |
| رايا) زاكم نقمع ٢−١ ومقمع ٢−١ ومقمع ٢٠٠١ | | | | | | | | | |
| ٢- موضع اليثر | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| الأا كانت الإجابة بنعم اجب عن الأس | ۲۰ رح ۱۱ زیم ۱۱۵ | ון ביות וזו | ، سبجا کب قمبلته | ؛ ښه ۱ <u>۲</u> سلام) ښو | ۱ الی ۲۰ | | | | |
| izs, □ | | ٨٠ | | | | | | | |
| ١- هلى تهجد ابال مياه جوفية بخلاة | الابار التي تم أنشائها | الفعلو ولعفاء | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

غينيبا الهاثأة فيغانما تايغتا شهب بهعه المركز القومي لبحوث المياه وزارة الموارد الملاية والري

Dec Ilaidak

قم الاستمارة

لحويدها فمكفاعم - لحويها فقلمنم قيفهها إلها عمع ناليبتسا قالمتسا

Imy lamely: 12 has 7 320 C

| | أعيمثا | llength | | 117 | (3 | 112 | المتبكا ثا | agt. | ريصحفتاا / راه بما | ملاحظات |
|---------|--------|---------|-----|-----|----|-------|------------|------|--------------------|---------|
| # 1-3 k | 97.17 | 07-11 | #1+ | 626 | 12 | 13.00 | -200 | اخري | المعضيا الغيما | W/2700 |
| - | | | | | 1 | 1 | | | my right | |

met/ Eng: 1416

hegen! intellan

: ف مُعَلِّنا المُعَالِقِ المُ

| ألمراجعة المكتبية | De Ole | |
|-----------------------------|--------|---------|
| المشرف الميدائي | 3-200 | 8 |
| قالمتسلاا وملب | 3 you | 5 |
| أمشتفلون بالميدان والمراجعة | (Arrd) | llītē.3 |

| قى لعتد 14 ويداء يو عالية عدا المتقارة | 21 = |
|--|----------|
| قاريخ جمع الاستمارة | +719 min |

"بيالات عذد الاستمارة سبيد ولا تستنصم إلا في أعراض البحث العامي

Ä

٥-٧ قط مواسير البئر

| _ | |
|---------|--|
| П | |
| ١. | |
| \vee | |
| \circ | |

Hi.t.

رایفش شاه است ۱۳–۱۳ ما

عَيدالنا يعنواكا عَملسمه

r-1 see Hailil Hamzerak 1-7 silil □

٢- المسلحة المغنون قري البير

Hamiterak Hill

| י ו־۲ تركيز الاملاح الذائبة | | | | ٠,٠ | - ٤ تركيز الاكسجير | بانائا ن | | | |
|-----------------------------|----------|----------|---------------|-------------|--------------------|--------------------|--------|--|--|
| مَي واقا رجونسم 1-1. | | | | • 1- | - ٢ درچة العلوجة | | | | |
| ١٠ أعتية المياه | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 5 Y \ <u>u_0</u> | | | | | _ | | | | |
| وحالما نايمسا لمعم ٢-٩ | | | | P-7 2 | % زيزغتنا راءله | | | | |
| P−1 ieg l'टंहों | € 🗆 | 800 | અ υ. □ | طيئث | ا يومعه | معزول 🗆 | kg □ | | |
| وغ وجا نااغًا -٩ | | • | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | المياه 🗖 | المياه 🗆 | | | | | | | |
| | برهستم | برهسته | | 3 | المياء 🗖 | | | | |
| ۸–۱ تأثير العائق | رللق | न्दर्गः | يمع رالق | ه إيماً الخ | فريد كمية | 🗆 ەلىما تىرىم رالق | 🗆 ريغا | | |
| ٨- على العلق عري ام ٢٦ | - | ৸৻ঽ৾: 🏻 | | | غير مرائي 🗆 | | | | |
| A lleglië | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| الغلاف بالمتر | | | | | | | | | |
| ۷−۲ موضع الطلمية ما اعلى | , | | | | | | | | |
| V-1 igg llabieh | it 6 | □ ئير | | ويتداا | 🗆 قيين | يغا | ם י | | |
| ٧- المضغة \الطلمية | | | | | | | | | |

تإدةاسا ، − ه

3−1° ±1/15. □

/−3 പ്രച⊡ 🛚

। – ३ ज़ॅं भिर 🗆

تاك ۱۱ – ۱۰ ساعات | ۲۱ – ۲۰ ساعات

०--। ब्लिंव 🗆 ।। - ०। ब्लिंव 🗆 ।।--। ब्लिंव 🗆 ।।-३८ ब्लिंव 🗆

۱۱)النه ۱۰> الالنه ۱۰> الله ۱۱ الله ۱۰

را×-۱۲-۱۲ ساعات

| ه−۲ البعد عن اقريب يئر جوؤ _{ي،} | | o−Y टेंट्रं_ ∧ | glusse, this | | |
|--|--------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------|
| رثباًا فَينضَأُ وَمِهُ دُ-ه | | 0-0 5 | ىنبا ق | | |
| 0−٣ تمنيف البئل | 🗆 قروفت. | ويافيم | <u> </u> | | ান্ডাফ □ |
| ٥-٧ نوع البئر | استكشافي 🗆 | انتاجر | ' □ | | مراقبة 🗆 |
| هار عمق الب <u>ئ</u> ر | ا باعدة | ا رئيمت | <i>ডি</i> ট্রেট | ा हिन्दु | م الاصطناعي 🗆 |
| ٥- مولمغات البئل | | | | | |
| | | | | | |
| 3-Y mik Kimla | ا علاد زند راقا | Y-Y किश्र □ Y- | -০ lঞ্ _ব □ | r- · t lays □ | < ।। । अभिद्र 🗆 |
| £ المكية البير | 🗖 قرمات قريداء | قساغ قيطه | | (Fé | ar 🗆 |
| مَيِعلمًا - و | | | | | |
| | | | | | |
| يتمال | | | | | |
| ٣-٣ منسوب البئر وقت المسع | | | | | |
| र भूग्हर | | | | | |
| مُعِيمُ المياه المستخرجة | <u>बि</u> . ⊶∴ । □ | 117 🗆 | 177 | ٠,4-٠٤ | < +3 (25/4 🗆 |
| ٣-١ استغدامات البئر | □ بىث | آميانه تاماعضتدا <u>تمانية</u> □ |] t _e s | 🗖 ټولنم | ا دیغا |
| ۲- استغدامات البئى | | | | | |
| | | | | | |
| ٢-٣ موضع البئر | القاماليان 🗆 | lady llaith und | । बिसुक् □ | ا عُويتنا مِلما | ا رويغا |
| アーア (なんだいさ | स्मि (विद्)ः | | نغها لغغ | | |
| ۲-۱ ومغ ۱۹۵۰ البار | | | | | |
| ٢- موضع البئر | | | | | |
| | | | | | |
| رور مرسم والمنافع المسلم والمنافع والمن | ۲۱ رکه ۱۲ ن | ונו צונים ולג | يح ببعا كل قبار | ا ا ؛ نم قللسلالا ر | ۲۰ ۲۱ |
| If I Show Well & was Len a gas I Vind | | | | | |
| نعم 🗆 اذا كانت الإجابة بنعم اجب عن الأسا | | <i>₹</i> □ | | ***** | |

| Ţī | ⋗ |
|----|--------|
| Ż | \sim |
| _ | (.) |

قينيدا الهاثل فيغلنما تايغتا شهب بوعم المركز القومي لبحوث المياء وزارة الموارد المكنية والري

| | - |
|---------|-------------|
| The Boy | 201 Hoinist |

العبد الإوافية بمنطقة ديروط - محافظة اسبوط والبنتما قالمتما

long Hamitelly: Lace Late

| | (Internal | יון זיים וויים | (m | 63 | (14 | וייייאון יווו | ಯೇ | المؤهل القضص | Keilin |
|--------|-----------|----------------|---------|----|------|---------------|------|--------------------|--------|
| e 1-11 | 41-14 | 47. 11. | 1.2 | 12 | lato | 44.13 | 14.2 | Centrary Do Pari | - |
| | | / | / | | | / | | 30161870 EVY | |

net | img : thed

a stille: luight

اللَّهُون:

| المراجعة المكاتبية | Che, 66 | 2 | |
|----------------------------|---------|--------|---|
| يمالينماا سؤيشما | 2 Mars | 5 | 1 |
| Electrical Entre | 2 War | 8 | |
| المشتظون بالميدان والملجعة | IRmd | ويقيتا | |

| قالمتسكاا مربله بأء طالهتسما القها | 8/5 |
|------------------------------------|---------------|
| قاريخ جمع الاستمارة | · X/ x / 11.1 |

«بيائات هذه الاستفارة سريه ولا تُستخدم إلا في أخراض البحث العلبي

| | Tet llege | ن رمعها ن | | |
|--|---------------------------------|---------------------------------------|------------------|---|
| ا طائر في بنائنا زيدي دفيد ٢- ٢ | التاقهم | | | |
| - □ | | 10 | | |
| ٩ ١ – على تريد من إدارة المشروع ا | ؟مَيفُهِ عِيارٍ دِلشَّا | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| ١٠٠ ما هي مصادر مياه الشرب | , | <u> </u> | | - |
| | | • | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | . ~ | | |
| نه بمطفقاً المُنفِيع به له - ٧١ | alle llavis llave ? | 14.2 | | |
| | | | | |
| 0 0 1 | | - 11-50 | | |
| شبكة هرف صحى □ 11- ما هو عمق مياه الصرف | The y y Jed | Numb Li | 1 <u>2</u> €3. □ | |
| | | | | |
| ه ١- ما هو نوع الصرف الصح | ellotti 1.2 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 1 4 40 1 | in - 1 coul Il | K) | |
| ٤١ - ما هي أكثر الأمراض شيه | | / | | |
| 71 17 22 19 15 4 | 3 | | | |
| ٢١- ما هي أهم المعوقات التر | ، أنعل على تعطل الإبل الج | ? رامعًا نه فيفُو | | |
| [seq] | | A 🗆 | | |
| ٢١- هل كمية المياه المستخرع | ا قفادا قيفاد كافية الافاقة الا | عُلِمِ البِومِية؟ عُلِمُ البِومِية | | |
| | | | | |
| لم هو بعد الابار الجوفية | عن نظام الصرف الصحى | الحالي؟ | | |
| | | | | |

٢١ ريما ٢ نه قللسلال نح ببها بعن قرابها تنالا انا

١- هل توجد ابار مياه جوفية بخلاف الايار التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

ieg 🗆

| ۰−۲ البعد عن اقريب يكر جوفي | 1 | 0X | قطر مواسير البئب | | | « البعد عن اقرب بير جوفي | 1 | 0-Y Ed. 201 | 14.1 | | |
|------------------------------|------------------|-------------------------|------------------------------|--|-----------------|--|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------------|---------------|
| رئيا لينج) وي 1-0 | | | رنبال قمد ه- مناا رقمد ه- | | | باباً غينني أوي 1-0 | | 0-0 au | البئر | | |
| مابار دفينمة ٣٥ | □ قىيغىم | | مدۇرغة □ | | ু ক্রিন্টা □ | باياا دفينمة ٣−٥ (° | 🗖 قىياشەم | ಎಚ್ಛವಾ □ | | | ন্দ্রোক্ত 🗆 |
| ۰−۲ نوع البئر | المقتشماقي 🗆 | | التاجي 🗆 | | مراقبة 🗆 | ٥-٧ نوع البئر | استکشافی 🗆 | <u>, □</u> (E) ←, □ | | | 🗖 مَبِقَالِم |
| البار عدد ۱−۰ | ا راعنة | ا يىد | | हिस्कि ☐ । । । । । । । । । । । । । । । । । । | | 0-1 عمق البئر | केची □ | ا رئيمت | (শুনিয়া) | □ | م الاصطناعي [|
| ه− مواصفات البئر | | | | | | عبالا تالفحاهم - ٥ | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| € אונג וענגטן אונג אין אין א | ا واله دنه عام 🗆 | 7-7 lagl ₅ □ | । Y−০ কৈ।িব |] r/ layly [|] < .। । व्यक् | ع-٢ سنة الإنشاء | الله من عام □ | 7-7 lælg □ 7-0 | 1269 🗆 | 7- · । । व्यु _र □ | < ।। व्या |
| ائبا/ مَ <u>يحله</u> 1−1 | 🗖 ترهاده ترييتاء | | ا ق <i>معا</i> ط | | <u>ن</u> جار □ | 3-1 alzığ ititl | ☐ قراد ق <u>يداء</u> | قمماغ قيلاله | | jřě | 7 C |
| عَرِيراما) - ﴿ | | | | | | 3 — (Lalzı, E | | | | | |
| | 11000111 | | | MANUAL DESCRIPTION OF THE PARTY | | Vanish and the second s | | | | | |
| بالمتر | | | | | | بالمتر | | | | | |
| ٣-٣ متموب البئر وقت الممع | | | | | | ٣-٣ منسوب البئر وقت المسح | | | | | |
| 1 /Fe/ | | | | 1 | | 4.7 1.0.1 | | | | | |
| ٣-٢ كمية المياه المستخرجة | ೇಪ್ಎಂ∵ '□ | 117 | | | < ∙ ३ । व्यक् 🗆 | قرع عنده العياء المعتفرجة | ا ، نن∗ا⊞ | \\× □ | 177 | .y3 □ | < +3 12619 |
| ٣-١ امتاخداهات البئر | ۵ ښئ | استخدامات منز | دى ا مين | □ felina □ | ا رىغ[| ¥−۱ استخدامات البئر | ±0,000 □ | 🗖 قيائنه تالماعضتما | 11 ₆ 20 □ | 🛘 قدائد | ا ديغا |
| ٣- استخدامات البئر | | | | . ' | | ٣- استغدامات البكر | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | الإنما راخاء 🗆 | النما المنال 🗆 | وسط الطريق [| ا تويتاا إداء ا | 1 <u>≥</u> & □ | ٢-٢ موضع البئر | القل العنزل 🗆 | المام المنزل 🗆 وسط | الطريق 🗆 | 🗖 تويتاا مِلما | ا رويفأ |
| ٢−٣ ومنوع ٢−٣ | | | | | | アーア (どん)心に | स्म (मिश्रः | | نغها لمغ | | |

١٤ كن الإ بن عللسلالا نه ببعا كار قبله ١٤ تنالا الا

٢٠ ريما ٢ نه مُلشلاً نه حبم اجب عن الأسلام من ٢ الى ٢٠

١- هل توجد ابار مياه جوؤية بخلاف الابار التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

ت بعن

١٤ كان الإجابة بلا اجب عن الأسلة من ١٤ الى ٢٠

1

A-25 F-73

| in the face the |
|--|
| ١- دوف بدعان التغلب على كلك المعوقات؟ |
| |
| 1 - Ab icy wi fele lame 83 little the spelies? |
| |
| |
| |
| الما على ممادر مياه الشرب؟ من من المعاد مياه ماده من من المعاد من المعاد من المعاد الم |
| |
| |
| |
| |
| ١١- ما هي كيفية التخلص من مياه الصرور؟ / لذركح |
| 11- of a. Date (12) |
| |
| |
| الخوى □ المارات ◘ المورات □ الخوى □ الحرون □ الحر |
| 425 and 1 |
| o 1 - al se ie3 llance llance ultail(1)? |
| |
| |
| 1 2/32 / lun - poil ples - sied 169 - 50 |
| ١٠- ما هي أكثر الأمراض شيوعا بالمنطقة و |
| 7 5 T (1 7 22 11) 15 7 13 8 113 2 |
| ١٢٠- ما هي أهم المعوقات التي تعمل على تعطل الابال الجوقية عن العمل؟ |
| |
| |
| ٢١ – هل كمية المياه المستخرجة من الأبار كافية الأغراض اليومية؟ |
| |
| ١١- ما هو بعد الإبار الجوفية عن نظام الصدفي العالى؟ |

| | | | | | _ | | | | | |
|--|-------------|---|-------|------------|-----------|-------|---------------------------|---------|----------------|---------------------|
| ا-۴ تركيز الاملاح الذائية | | | | | <u>.</u> | ١- | غ تركيل الاكس <u>جي</u> ر | بالذائب | | |
| مَي <u>واقا رج</u> وسم ١-٠١ | | | | | | ١ | تمهلما تجيء ٢ | | | |
| ١- أوعية المياه | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| . tro | | | | | | | | | | |
| /FRV | | | | | h-4 | , ma | % زيزغتاا راءا | | | |
| -1 نوع الخزان -۲ معمل السيان المعم ۲- | € □ | | P C D | er □ | | | acoupt [| az(g | חק | kg. □ |
| | | | | | | | | | | |
| - الخزان الجوفي | | | | | | _ | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | /[مي] • □ | ه ليدم] ا | | | | | | | | |
| | برهستم | بمشه | SŤ. | |] | | ([ay] 0 □ | | | _ |
| رقناعنا پیثالت ۱ – ۱ | بالق | ŧζŧ | Ť. | يمح رالق | ليماً! مَ | ۱۰ | غيملا بياي | | المياه □ | □ روغا |
| ١- على العانق عرى ام لا؟ | | 4 | 33 🗆 | | | | | | □ رځيه | |
| العوانق | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 1-1-6 | | | | | | | | | | |
| الغلاف بالمئر | | | | | | | | | | |
| ٧-٢ موضع الطامية ما اعلى | 5-6 | □ نير | | | 15 | 55.00 | <u>ا ئىن</u> 🗆 | | وبغا | , _□ |
| V-1 ieg lineineñ | | - L | | | | | ., | | | |
| ٧- المضفة \الطلمية | | | | | | | | | **** | |
| | | | | | | | | | | |
| li,i. | | | | | | | | | | |
| رایفش حاد ساعات تشغیل | 1-3 mai | ם | 0- | ! m/a/ | - | 1 | تلەلساه – ۱ | 71 | تاداس ۲ | בובות ונ-וו |
| Haritean Util | | | | | | | | | | |
| مَيدلالاً وجنفلاً المحاسمة الاراعية | १−३ बे.्रीव | <u>. </u> | 0- | · । इत्तीप | | " | – ०। हॉक्ि□ | 71 | ৴ লুনুধ □ | 17-37 <u>قراط</u> □ |
| liñ | | | | | | | | | | |
| r-1 ace llail Whanters . | النه ۳۱ | ۵ 🗆 | 3- | بازانه ۲- | | _ | رانانه ۱-۰ ا | < .1, | บ (1, □ | |
| · income incombine form | nan mago | uir(| | | | | | | | |

.

| Ţ | ≻ |
|---|--------------|
| Ż | $\dot{\sim}$ |
| 4 | 0 |

| Π | ⋗ |
|---|--------|
| 7 | \sim |
| 4 | 0 |

٢٠ رحا ٢ نه مُلكنكا ند ببعا بعبا بعبا باللا الما ٢٠ الما ٢٠

١- هل توجد أبال مياه جوفية بخلاف الابال التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

□ بعن

| ٥-٢ البعد عن اقرب بئر جوفي | | 0-A P | طل عوام | مير البئر | | | |
|---|-----------------|------------------|---------|------------|------|--------------|------------------|
| رثباً للنفرأ وي 3-0 | | 0- | ن عمق | البئر | | | |
| ه−۳ تصنيف الپئر | 🗆 قىيغىم | 97 | قريف | | | | নে তে |
| ٥-٢ نوع البئر | الستكشافي 🗖 | 15 | ا بعجات | | | | □ مَبْقَلِه |
| ه−1 عمق <i>البئ</i> ل | عنطل □ | ا قىد | | ন্ত্ৰোক্তা | | llida | المطناعي 🗆 |
| ە− مو _ا منفات الېئر | | - | | | | | |
| | | | | | | | |
| ولشتها قنس ۲- و | اقل من عام 🗆 | 7−೪ 1ಎಲ್ರ್ □ | 4-0 | ೆಷ್ಮ್ಯ □ | 7-, | 1 व्यक् | < ১ । ৷ ত্ত্ৰি 🗖 |
| 3-1 ملكية البئر | 🗖 ترمات تريوله | خ ترهاء |] مَسما |] | | l <u>i-c</u> | r 🗆 |
| 3 – <i>الْمِلَمِي</i> ة | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ylail | | | | | | | |
| 7-7 مقسوب البئر وقت المسع | | | | | | | |
| 5 /kes | | | | | | | |
| مَعِيغَتِسماً وليماً مَيمة ٢-٢ | ائن∞ن ۱۰ ت | 11-17 | _ | 17-17 | • | 73 🗆 | < . : l≥glq □ |
| بنيا تداماعفتسا ١-٢ | ۵ بیٹ □ | الكفه تالماعضتها | Î 🗆 | াঞ □ | - | 🗆 تدان | <u> </u> |
| ٣- استخدامات البئر | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ٢-٣ موضع البئو | الكناه الغزاء 🗆 | lady llaill | الحس | ا رئيكا | إملم | 🗆 ټويتنا | ا رويغأ |
| アーア 1ビュニ むしつ | स्म ॥प्राः | | | غط العرض | , | | |
| ۲– هوشوع ۱۲۰۰۱ ۲–۱۱ والاه ماسوع ۲۰۰۱ | | | | | | | |
| Y = 445.4 Hilb | | | | | | | |

غيليباا لعالثاء فيغلنما كاليفتا شوعه بجمه هالما شعبا يموقا إلابعا وزارة الموارد المائية والرى

| 1) | |
|-----------|--------------|
| the first | Zec Ilairlas |

للهويسا فلففاعم - لمويياء لمقلفتها لميوط نالينقسا قالمقسا

lung Hamindly: and lail are

| | الشريحا | المارية | | in | 63 | ILE | المنجانا بال | বাদ্ | Had al. Military | Wedle. |
|-------|---------|---------|-----|-----|----|------|--------------|-------|------------------|--------|
| D1-14 | 47.47 | 67. 22 | 01+ | £2c | 12 | la() | 42(13 | Jac 2 | index lamon | - |
| | | | / | 1 | | | | | con china | |

न्द्राध्मितः । नाहत

हिंद । सिहिंदि ।

421/204; 420d

المراجعة المكتبية إلمشرف الميدائي قالمتسكا وماج

هعجايمال فاليمال فالعلجمة

made: Inching 25 your

Red hanight by styn Kariale

In W. S.

| قالشكا ومع زيالا | -71 × 111.1 |
|------------------|-------------|
| D 1-2-10 | |

316

وينق وتذاا

وعلما تعيدا الاستارة سريه ولا تمتضم إلا في أغراض البعث العلى،

١٠ وما ١٤ نه مُللسلاً نو بجا كا فراجها تناد الله

| П | ⋗ |
|----|--------|
| i. | 7 |
| 7 | \sim |
| UΠ | |

الغلاف بالمتر

البئر

Y-1 leg llabieh

Y-1 leg llabieh

۷−۲ موضع الطلمية ما اعلى

رايغثة حاد ساعات تشغيل

مُيدليانا رحخوا الإراعية

r-1 acc liail Whatelak

٢- المسلحة المخدومة وعدد ساعات تشغيل البير

لأبئلا طمغضتسما

| ٨- هل العانق مرئ ام ٢٦ | | ৹৻ঽঃ □ | | | عير مرئي 🗆 | |
|------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|--------|
| ۸-۱ تأثير العانق | يقلل ملسوب المياه □ | يزيد منسوب المياه 🗆 | يقيل كيبط بالقياء □ | يزيد كمية المياه 🏻 | يقلل جوودة المياء 🗆 | □ روغا |

ت√دلسا، −•

🗖 رايانه ۲–۱

🗖 ڏيوي

(−ು ಬುಲು 🗆

।-३ ज़िंगि 🗆

🗆 مازانه ۱–۱

🗖 مَينويتظا

ت ادلساه - ۱۱

🗆 ريغا

. تامات ۲۰−۰۲ اساعات

०--। ब्रेंगेस 🗆 | ।। - ०। ब्रेंगिस 🗖 | ११--) र ब्रेंगिस 🗖 | ।४-३४ ब्रेंगिस 🗖

ا بازاند ۱ - > ا بازاندا - ∨

イヤーシア 山山山

| 4 / Fee | | | | | | |
|-------------------------|-----|----------|----------------------|-----------|-------|--|
| رحالما زايبسا رامعه ٢-٢ | | | % زيزغتاا باءلعه ٣-٩ | | | |
| ١-١ نوع الخزان | € □ | Prepal [| شبه محصور 🗆 | 🗖 باهايعد | 120 □ | |
| A-1 10-2 11 221. | | _ | | | | |

| ١٠١-٩ تركيز الاملاج الذائبة | ١٠/ - ٤ لركيز الاكسجين الذائب |
|-----------------------------|-------------------------------|
| مَّر واقاا رومتسم ١-١٠ | قصماما قيء ٢-٢٠ |
| ه ليما أيحها - ١ . | |

| ٢- موضع البيل | |
|--|---|
| اذا كانت الإجابة بنعم لجب عن الأسئلة من ٢ الى ١٧ | الا كانت الإجابة لم البياعي (الأمالية عن ١٤ اللي ١٤ الله ١٤ |
| <u>т</u> | K 🗆 |

| ٢-٣ موضع اليئر | stat. tratt. In la | <i>ltati1</i> , □ same£ | (et.uz. □ | الحاتم التوعلة 🗆 |] ريغأ |
|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|------------|------------------|--------|
| Y-Y {\\ \& \ell_{\text{i_j}} \tau_{} | स्म ।(परि: | | رنويدا لمغ | | |

| بالمتر | | | | | |
|--------------------------|---------|---------------------|--------|---------|-----------------|
| وسما تقق البار وقت المسح | | | | | |
| ٩ /١٠٤٨ | | | | | |
| ₹عيغشماا «ليما ليمح ٢-٢ | ಟ್ಎಂ.≀□ | 111 | 17-14 | ٠4-٠٤ 🗆 | < ১ ; কিন্দু 🏻 |
| ٣-١ استغداءات البئر | å.c., □ | المتخدامات منزئية 🗆 | lles □ | autai 🗆 | ا ر <u>ی</u> غ[|
| ٣- استغدامات البئر | | | | | |

| دلشت¥ا لمَند، ٢−٤ | ಟ್ಪಿ ಎಲ್ಲ ವಿ □ | Y-Y lælq □ | ४-० वे ञ्चाद □ | r। व्याप्त् □ | < ・। ।ञीर 🗆 |
|-------------------|----------------|------------|-----------------------|-----------------|-------------|
| رثباا مَيظه ١-٤ | 🗆 ترهاد تريوله | اغ قرياداء | ا تما | ļ rē | ۱. L |
| 3 — NA1245 | | | | | |

| ه-٢ البعد عن اقرب بكر جوفي | | ०-४ दुर्घ ४६ | Junge Hite | |
|----------------------------|------------|-------------------|------------|-----------------------|
| 4-3 نوع أرضية البئر | | 0-0 37 | ىئىتا ن | |
| ٠٠٣ تفييف البئر | 🗆 قىىفىم | مدفىعة | | ানুগুড়া □ |
| •−۲ نوع <i>البئ</i> ر | 🗆 رغانشتسا | انتاجى | | 🗆 غيفايه |
| البار مال تعد ۱−۰ | غمل □ | ا رئيمت | (নুর্জি 🗆 | 🗆 يودلناعيم الإصطناعي |
| 4- مواتمان البار | | | | |

٨

| П | ➣ |
|----|----------|
| ١. | Ť. |
| V | \sim |
| S) | ∞ |

| \sim | |
|--------|--|
| œ | |
| ~ | |

हिंदू सिर्मिक् िः

म्बाहितः । महिष्

المراجعة المكتبية المشرف الميداني

Eleg Winterle

أعجايمااه ناغيدان والمراجعة

medial bung : cheed

140: 27/2 No

«برلالت عدَّد الاستمارة سريد ولا تستضم إلا في أغراض البسك العليم

my gmajoos

الوقت المستهلك في عليء الاستمارة

Whoold

2 Mar Salva-

Kere

111/ 4/14.

ويقوتنا

تاريخ جمع الاستمارة

| | اعريشا) | וחמול דע | | (IT | 63 | Ite | المتيما ت | dir. | راهرهل الكفمار | Medic |
|-------|---------|----------|------|-----|------|--------|-----------|------|------------------|-------|
| 01-74 | 44-14 | 0 A" 3.5 | 41.4 | 130 | lit. | 13(17) | stee 5 | 15.2 | | |
| _ | | | | 1 | | 1 | | | girà | |

long (lowerly):

· . . .

لعيسا قلفالحه - لحريها قلقاني قبايها اللا عص

ناييتسا قالمتسا

لأينيباا لهراثأني فيضلنماا شريبتنا شهب بهعم المركز القريمي لبحوث المياه وزارة الموارد المالية واري

| 2) | |
|-------|---------------------|
| الدقم | देश श्राप्तासंबर्धे |

فالمتسكا إمقى

| 3 | | |
|--|------------|----------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| Lariard - | رقاه رور | |
| ٠ ١- كيف يدي: الثقل على الله المعدقات؟ | 8 🗆 | |
| 1 - 원 지난 호간 [소] [bath e.g [bith > 1년, 주문환호? 조수 점 | | |
| \$ - 4 2 h | | |
| | | |
| | | |
| A1- al de Lande Marier? | 10 2 Q | |
| | | |
| | | |
| | | |
| ١١- ما هي كيفية التخلص من مياه المرف الصحى؟ / (| 43 | |
| | | |
| 11- ما هو عمق مياه الصرف الصحي؟ مجم | K 59 32 | |
| شریات منوب منوبی \Box برزایت \Box | হ্যক্ষাত 🗖 | 1 <u>2</u> (2) |
| or - at de iez llanes ilanes, ilailily? | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| ١٠- ما هي اكثر الأمراض شبو عا بالمنطقة؛ | | |
| 11-11 a Di. 10, 11- 1 1 12. | | |
| ٣١- ما هي اهم المعوقات الذي تعمل على تعطل الإيار الجوفية عن | وإمعاا | |
| ing □ | K 🗆 | |
| ٢١- هل كمية المياه المستخرجة من الأبل كافية لكافة الأغراض الي | ?مَيمه | |
| ١١- ما هو بعد الأبار الجوفية عن نظام الصرف الصحى الحالي؟ | | |
| I fem all das est. Web. Housh's not tall, though the se that a | | |

١٤ ١٤ نه قللمالا نع ببع الجديد عن ٢ الم ١٤

١- هل توجد ابار مياه جوفية بخلاف الابار التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

| ه-٢ البعد عن اقرب بشر جوفي | | 0-V <u>àn</u> d_ 4.6}4 | سير البئر | | | ٥-٢ البعد عن اقرب بقر جوفي | | | نظر موامير البئر | | | |
|-------------------------------------|------------------|----------------------------------|---------------|-----------------|------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------|--------------|--|
| رثباً فينني أوين 1-0 | | 0-0 mg | البئر | | | ىثىئا قىنغاأ وين 1−° | | •- | ه عمق البئور | | | |
| 0−7 تصنيف البئر | 🗖 قروفتـــ | ملورعة. | | | _ යවුණ <u> </u> | ٥-٣ تمنيف البئر | □ قىقعە | | لفرعة □ | | ন্দ্রিক 🗆 | |
| ٥-٢ نوع البار | 🗀 رمغالشدتسا | وجواتنا | lili≠es □ ke | | مراقبة 🗆 | ه−۲ نوع البئر | استكشافى 🗆 | 1 | تاجی □ | | ا تبقایہ □ | |
| 0−1 عدقي البيار | <u> अंदी</u> □ | વ્યક્_ 🗆 | দেখন্ত্র 🗆 |] (हिन्द्र) | 🗖 يعدلناعي 🗆 | 0-1 and lift | عندل 🗅 | ا رئيدت | ন্দিপ্তি | 🗆 ॥युक् | 🗖 يحدلنامي 🗆 | |
| ٥- مواهمات البئر | | | | | | 4- مولمة البئر | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 3-7 mil (Vimla | اقل من عام 🗆 | 7-7 विशु _र □ | ಿವ್ಯೂ □ | ८-०१।ञ्जीर्व 🏻 | < • । । ज्योर 🗆 | ع-٢ منتة الإنشاء | ا باد ندن عام 🗅 | 7-1 1269 - | 7-0 lags □ | | | |
| رثباً مَيِحَله ١-٤ | 🗖 قرمات قريداء |] مُنماغ مَيعله | | 1Fe | J. [] | 3-1 AZLA 11.12 | ה הונה הנונה 🗆 | ذ مَيعله | ا تسمك | 144 | hr □ | |
| 3 - [[alzi] | | | | | | 3 — 114124 F | | | | | _ | |
| 7-7 منسوب البئر وقت المسح بالمتر | | | | | | ٣-٣ منسوپ البئر وقت المسح بالمتر | | | | | | |
| 4 / FES | | | | | | 7 1/204 | | | | | | |
| 7—7 Zaizā llaija llamidzzā | ائن من ۱۰ □ | //-·/ [] | 17 | .~; □ | < •३।व्याद् | 7-7 كمية المياه المستخرجة | No1 □ | 1111 | 1 | ٠,,، ۵ | < .3 1264 | |
| ۲-۱ استغدامات الپار | ا بيا <i>ن</i> ڤ | ا قريايند تالماعفتسا | <i>दि</i> क □ | □ بتدلنده | [<u>2</u> 63. □ | ٣-١ امتقدامات البئر | ±v; □ | إينه تالماعفتما | <u></u> | □ توانم ا | □ روغا | |
| ٣- استخدامات البئر | | | | | | البار تالماعتداء البار | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| ۲-۲ موضع <i>البئ</i> ر | الإنما الغاء | ا الحسو المارا المام المام المام | M_(कु. □ | ا مُويتًا مِلما | □ ريغا | ١-٣ موضع البار | المنزل 🗆 | الكنام العنزل 🗆 | الغريق 🗆 | 🗆 تويتاا مِلما | ا روغا | |
| ァ−ァ 1 なんむしご | स्म ॥मृतिः | | ربغها لمغ | | | アーア 1分本に立ご | स्त ।(पुर): | | غط العفر | 7 | | |
| ائا! زا≤ء نفمع ٢−١ البائا | | | | | | البارا فالاء داسع ٢-١ | | | | | | |
| ٢- موضع البئر | | | | | | اليار موضع البير | | | | | | |

٢٠ رسا ٢ نه قللسلال نه ببها بعن الباعلات الا

١- هل توجد ابار مياء جوفية بخلاف الابار التي تم أنشائها منذ علم ونصف؟

١١ دن ١٤ نه ١٤ نه الأسلام نو بجا الم براجا تناكا الله ١٤ الم

A 🗆

١٤ كانت الإجابة بلا اجب عن الأسللة من ١٤ الى ٢٠

<u>5</u>0

| П | _ |
|----------|---------|
| - (') | ₽ |
| 78 | $_{3}$ |
| ω | \circ |

| Π | ₽ |
|----------|----------|
| Ż | ω |
| α | 0 |
| | |

| | ; | |
|--|-------------------------------|-----------------------|
| | | |
| ميار حاله | | |
| مر 🗆 ۲- کوف بدکن الثقلب علی تلک الدیوقات؟ | | |
| | <u> </u> | |
| ٩ ١ – هل قريد من إدارة المشروع انشاء ابار جوئية؟ | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| ١١- ١٥ في مصائر مياه الشري؟ | is we | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 3 0 0 1 0 0 | 1) | |
| ١٧١ ما هي كيفية التخلص من مياه المرف المر | مرا الندال | |
| | | |
| 7 1- ما هو عمق مياه الصرف الصحى؟ | croxee L) | |
| mich avea avea □ in/dia □ | ا حاصلی ا ا حاص ا الایاء آ | । इ क्टि 🗆 |
| ۱ ما هو نوع الصرف الصحى بالمنازل؟ شبكة صرف صحى □ بيارات □ | | |
| et - al de ins lles illes illes illes il | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| ١٠- ما هي أكثر الأمراض شيوعا بالمنطقة؟ | | |
| 71-11 pg uj 11 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | |
| ١٢ - ما هي اهم المعوقات التي تعمل على تعطل | الابار الجوفية عن العمل؟ | |
| isq | 4 🗆 | |
| ١٢١ - هل كمية العياه المستخرجة من الأبار كافية | الكلفة الأغراض اليومية؟ | |
| AT 42 2 H 1 H 2 2 4 79 14 | | |
| ١١- ما هو بعد الابار الجوفية عن نظام المرف | المحي الحالي؟ | |

| ٧-٢ موضع الطلمبة ما اعلى الغلاف بالعتر | | | | | |
|---|------------------|------------|---------------------|-----------------|------------------|
| V-1 ieg llabieh V-1 ieg llabieh | 🗖 قيوين | | ا تَينَويَتَذَا | عفأ | ' 🗆 |
| Y− Ilacine Ilallage | | | | | |
| | | | | | |
| البئر | | | | | |
| r−ಇ ಎಒ ಎಎಎ ಬೆಪ್ಟ್ರಿ | ≀− ঃ ⊾\ব\ট 🗆 | ಿ− ≀ ಬಿಲದಿ | تاد ۱۱۰ – ۱۱۰ ساعات | ೯≀−- ۲ ಒ∪ಎ∟ಎ | / Y─3 Y mJaj⊡ |
| Haustera Hily | | | | | |
| مَيداليانا رسفوالال مُعلسه ٢-٢ م | ।३ क्रॅंबिर 🗆 | ०। ब्रिसि | ।। – ०। ब्रुटि 🗆 | र।४ द्वार □ | । ४-३४ ब्रेस्ट □ |
| וויינ | | | | | |
| r-tac llailly llaniètas | ا الالته ۲−۱ | 3r 2jjirt | □ بازاند۱۰-۷ | < . 1 ail(1). 🗆 | |
| 7- llassles dategate 1241 m | ريباا رايغش شادا | | | | |

| ٨- هل العالق مري ام لا؟ | 4,25 □ | | | غير مرأس 🗆 | | | | |
|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------------|------------|---------------------|--------|--|--|
| ٨-١ تأثير العانق | رايقي | - | ەلىما/ قىملا رالقيا □ | | اليما ةعوم المياه 🗆 | 🗆 روغا | | |
| | مينهسته تا هليما | برهسته العياه | | bų• □ | | | | |

| 1 × /205 | | | | | |
|-------------------------|-----|---------|-----------------------|----------|------|
| وعالما زايهما بامعه ٢-٢ | | | % زيازغتاا رامامه ٣-٩ | | |
| १-। ध्रु ।। ख्री | ₹ 🗆 | محصور 🗆 | المحمود الم | 🗖 باينمد | kg □ |

| ١٠١٠ تركيز الاسلاح الذائبة | ٠١-٤ تركيز الاكسبين الذالب |
|----------------------------|----------------------------|
| ٠١-١ مستوى القلويلة | • 1-7 Laga dagad |
| ١٠ أوري - ١٠ | |

| ŢĪ | ļ |
|----|----------|
| Ź | Ü |
| 9 | - |

٥-١ البعد عن اقريب بئر جوفي

١٤١ كان الإجابة بنعم اجب عن الأسلكة من ١٢ الى ٢٠

١- هل توجد ابار مياء جوفية بخلاف الابار التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

□ ہعن

| ريبار فينخيأ ويه: ذ–ه | | 0-0 24 | <i>عبا</i> ا ر | | | | |
|---------------------------|----------------|------------------------|------------------------|-----------------|----------------|--|--|
| ۰−۳ تصنيف البئر | 🗖 قروغمہ | منفرعة | | 1 | নোক্ত 🗆 | | |
| ٥-٢ نوع البدر | استكشافي 🗆 | رمجالتنا | | | مراقبة 🗆 | | |
| البار م-1 عمق البار | غدل □ | ا رئيند | □ // गिर्मेश्न | 🗖 يودلنامي) 🏲 | | | |
| 4– مواصفات اليئر | | | | | | | |
| | | | | _ | | | |
| ع-۲ سنة الإنشاء | ا ماد نه ناقا | 7-7 lays □ Y- | ಿ 1ಎಲ್ರ್ಸ್ □ | 1-11 lay | < ,।।ञ्जू | | |
| 3-1 ALZLA 1145C | 🗖 قرمات قريداء | قمعلف قيعله | | Į rė | ايجار 🗆 | | |
| غ <u>ردام</u> ا/ – ٤ | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| يتمال | | | | | | | |
| ٣٠٣ منسوب البئر وقت المسح | | | | | | | |
| 4 Just | | | | | | | |
| ٣-٢ كمية المياه المستخرجة | ائن دنہ ا⊡ | 11-17 | 11-14 | .43 | < ,3 lagiq □ | | |
| ۲-۱ استغدامات البئن | å.c. □ | ميازيد تالماعضتدا | □ روياا ا | □ آدلند | ا روغا | | |
| ۲- استخدامات البئر | - | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 1 | الطريق 🗆 | ا ترويتنا إداءا |] <u>≠</u> क □ | | |
| ٢-٢ موضع اليئر | الكل المثول 🗆 | لمسره 🖂 راينما بملما | Maline - | 7 1 144 - 5 123 | | | |

٥-٧ قطر مواسير البئر

٢٠ وما ١١ نه قللمألا ته ببعا كا، قرابها تنالا انا

1 0

غينينا لهراثارة قيفلنما كاليفتا كيمب بيعه المركز القومي لبحوث المياه

रति किसीर किसाई सिक्र

| . \ | |
|--------|----------------|
| 37 | |
| 115.64 | क्ष्र (किस्से) |

ويقيثنا

قى الاستمارة

نايبتدا قالمتدا

lay lawidly: 010 - co

| .0- | الشريحة | الم يدها | | IT | £3 | فيصلفوالا فالملا | lled al. V. Ilberray | 16.410 | | |
|-------|---------|----------|------|----|-----|------------------|----------------------|--------|-----------------|---|
| 61-17 | 01-14 | 94. 34 | 03 t | 75 | 112 | 12 m | -26.3 | Lega | Comment College | - |
| | | | | / | | | | | WC(187) | |

منائلت هذه الاستدارة سريه ولا تستخدم إلا في أغراض البحث العامي

435/ mus : 4418

قيبتكما المعجيلما

يعتاعيماا كسشماا

Elain / Lala

हिंद गिर्माहे छि: न्द्राव्युष्टः (नार्वेन

المشتظون بالميدان والمرجعة

146: 2-11EV

الوقت المستهلك في عليه الاستمارة

De. Cla

Er 2New

2-21/2

قاليغ جمع الاستمارة

لعويسا للبار البوويد متطقة ديروط - معافظة اسيوط

| Τ̈́ | ⋗ |
|-----|---|
| ά | ώ |
| 0 | 2 |

Hanterak Hit

١-١ قيراط 🗆 أعدال المناها المحاسدة

٢- المسلحة المخدومة وعد ساعات تشغيل البدر

7 – ا عدد الملك المستخدمة | 1 – الماليد الملك الماليد المالي

| | | | | 1.1 | - ٤ تر <u>كي</u> ل الاك سج ي | ر الدائب | | |
|---|-------------------|------------------|--------------|------|---|----------------------|-----------------|--|
| ١٠١٠ تركيل الاملاح الذائبة | | | | | | | | |
| مَي وَاقَاا رجونسم ١-١٠ | | | | | قمهلما قيء ٢- | | | |
| ه إ – أوجوة المياه | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ۲/بوم | | | | | | | | |
| وخالما نالياساا بامعم ٢-٩ | | | | 7-40 | % زينغتاا رامله | | | |
| بانغ الغزان بالغا وي | 4.□ ×∞w.□ | | | | mit acougt - nately - lites - | | | |
| مفيجا زائخاا -٩ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 1 | □ هليما | □ ەلىما | | | | | Τ | |
| | ىرىسىد | بهسفه | | 1 | المياه 🗆 | | | |
| ۸–۱ تائیل العالق | ريستي - | ř(ř . | يمع رالق | | قيد كمية | المياه وروة المياه 🗆 | ا ر <u>ي</u> غا | |
| ٨-هل العانق مرئ ام ٢؟ | | ₽ (\$) [| | | | غير مرئي 🗆 | | |
| رقوائق العوائق | | | | | | | | |
| | | | | | | -1 | | |
| | | | | | | | | |
| ۷-۲ موضع الطلمية ما اعلى الغلاف بالمتر | | | | | | | _ | |
| ¥خنخماً وي ١-٧ | Fr _C 6 | □ ئين | | וואנ | □ ئېن | أخرع | , _□ | |
| V- المضغة \الطلعبة | | | | | | | | |
| | | | | | | | _ | |
| البند | | | | | | | | |
| الشفيل تاهد ساعات تشغيل | 1-3 m/a/ | - D - | الد اسا ۲۰۰۰ | ۱ د | تادلس ۱۰۰ | ۲≀−۰۲ ساعات | ೧۲−೨೪ ಮರ್ವ | |

०--। हुर्गिक् 🛘 ।। - ०। हुर्गिक् 🗖 ।।--। हुर्गीक् 🗖 ।। -३। हुर्गीक् 🗖

□ المالند ١٠١ □ المالند ١٠١

| ٥-٢ البعد عن أقب بلر جوفي ٥-٧ قطر مواسير البئر | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|--------------------|-----------|---------------------|---------|---|--|--|--|
| رابا أينغا وها د-ه | | 00 | ىۋىد | البئر | | | | | |
| ه−۲ تصنيف البئر | 🗆 ۋىىغىم | 76 | فرعة | | | ।টেপ্ডি □ | | | |
| o-Y ieg lift. | 🗆 رحفالشعتسا | 127 | ا جعا | | | | कर्सक्रें 🗖 | | |
| ائياً رقمة ا−ه | ا باعنة | অন্ট □ টেখিছ □ | | | التطعيم | 🗖 يعدلنكسم الاصطناعي 🗖 | | | |
| بأبا تافحاهم - ٥ | | | | | | *************************************** | the state of the s | | |
| | | | | | | | | | |
| هار ۲−۶ مانس ۲−۶ عالم ا | اقل من عام 🗆 | 7-7 læjs □ | 4-0 | Ìælq □ | 71 | ।ञ्युद् | < ∙ । । ज्युर् 🗆 | | |
| 3-1 AZLA 1141 | 🗆 قرمات قرياتاء | اغ ليتله | ן יַּרִים | | | اجيا | (| | |
| غ <u>يدا</u> ما) – ٤ | _ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ylail | | | | | | | | | |
| ٣-٣ منسوب البئر وقت المسح | | | | | | | | | |
| 47/164 | | | | | | | | | |
| T-Y Zail lays llaude | 職40.11□ | 117 | 11 | | ٠. | 1- 13 □ | < + 3 (20)4 □ | | |
| ۳-۱ استخدامات البئر | ا بيث | المتغدامات منزإي | : 🗆 | 10gs □ | P** | য় তা 🗆 | □ روغأ | | |
| ٣- استخدامات البئر | | | | | | | | | |
| | | _ | | | | | | | |
| ٢-٢ موضع البكر | ا النما الغاء | مام المنزل 🗆 | الصس | म् _{सुर} □ | املم | □ آمويتاا | ا روغا | | |
| Y−Y (४८८/धूर) | स्म शर्माः | | | رنويعاا لمغ | | | | | |
| ۲−، والكم دشعو ۲−، البكر | | | | | | | | | |
| البار عنومه - ٢ | · · · · · | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| الذا كانت الإجابة بنعم اجب عن الأسا | ۷۱ رجاا ۲ زیم قبل | היוב ואו | الإجان | د بهدا کې تا | سلاما ن | # 11 ن بمقل | ۸۱ ک | | |
| ا معن | | ۵ 🗅 | | | | | | | |
| ١- هل توجد أبار مياه جوفية بخلاف | ، الابار التي تم أنشائها . | ? ـ فعمنو ۽ لد غنه | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

A-33 F-81

Ba Milian (::

المهيما : الملاقات

المراجعة المكتبية المشرف الميداتي

فالمسالا ومال

أعجالمال ناغيمال ناوافتشماا

entit | fore : cut get

min of the state o

| الثيريدة العمرية | | | | 100.3 | | فيصلمنها فالماا | | المرقل / التقصص | - १८मान |
|------------------|-------|---------|------|-------|-----|-----------------|------|-----------------|---------|
| 91-11 | 41.10 | 0 AT 13 | 71 + | 220 | 100 | 12(1) pt 23 | 1000 | A | |
| | | / | | / | | / | | metron 516 | |

In the said of

مبيانات عدَّه الاستمارة سريه ولا تستنسم إلا في أغراض البعث العلمي

العدد الإيل الجويدة بمنطقة ديروط - محافظة اسيوط

قالمسالا درمله يغ طلهتسما الاستمارة

2 NEW シュンシュ

قالمتمالا وعبه ويالة

117 /11.4

(Trefied

نايبتسا قالمتسا

bet fleiche

Eg Windall &

قينيباا لهالأل لخيفلنماا شايغتاا شهب عهده دليما شهميا يجوشا المياه eile laght hallit elte

Way alo Ley ?تناق يعما علك بعضا الكفيب على علك المعرقات? | K | ١١- هل تريد من إدارة المشروع انشاء ايار جوفية؟ ١١٠- ما هي مصلار مياه الشرب؟ = 30 000 ١٠٠٠ ما هي كيفية التخاص من مياه المرقب المحمد؟ 14,00 11- 21 se and sufe libral lane,? > X / X 2) 6 400 D ا حالثنات ا 🗆 رويغا ال معمد ناسم تركبث ؟ الكانمال رجمها الفيامة المحمد بالمنازل؟ jaro ilin - wililier ؟ ١- ما هي أكثر الأمراض شيوعاً بالمنطقة؟ ٢١- ما هي اهم المعوقات التي تعمل على تعطل الإبار الجوفية عن العمل؟ . □ 🗖 ٻعن ٢١- هل كمية المياه المستخرجة من الأبل كافية اكافة الأغراض اليومية؟ ١١- ما هو بعد الإبل الجوفية عن نظام الصرف الصحى الحالى؟

| П | ⊳ |
|----------|----------|
| 1 | 1 |
| ∞ | ω |
| 2 | 4 |
| | |

١٤١ كانت الإجابة بنعم اجب عن الأسلكة من ١٢ الى ١٧

١ -- هل توجد ابار مياه جوؤية بخلاف الابار التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

| ٥-٢ البعد عن اقرب بكر جوفي | | 0-Y Ed. Agla | مير البئر | | | ه-١ البعد عن اقرب بئر جوفي | | o−Y ≛d | بثثا يبسابه | | | |
|---|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--|------------------|----------------------|-------------|---------------|-----------------|--|
| البنا للبنغ أوين 1-0 | | 0-0 24J | | | 1.000 | رغباا مُسفراً ويه: ١-٥ | | 0-0 | عنق البائر | | | |
| ه−٣ تصنيف اليئر | □ قىيغمم | مذفرعة | | | া হোট্যা | ¢ تصنيف البئر | ا قىھىمە | 779 | ا توع | | দিবক্তি 🗆 | |
| ٠-٢ نوع البئر | 🗆 رمغالشدتسا | انتاجى | | | مراقبة 🗆 | ٠-٢ نوع البار | استكشافي 🗆 | lii | ۵ 🗅 | | ≈्हिं, ि | |
| 0-1 عمق البئار | ا راعنة | Jug. □ | <u>ডি</u> ডিটা |] (सिन् | 🗖 يعدلناميما ۾ | 0-1 عمل البيار | ا باعنة | ಎಟ್ರ □ | দৌটো | ☐ litale. | م (الإصطلاعي) 🗖 | |
| ٥- مواصفات البئر | | | | | | . عنها تافعاه - ه | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 3-Y mil (Kimla | اقل من عام 🏻 | Y-Y lagin 7-0 | ोæ∫ □ | 7- · । । व्यक्ति □ | < , । । अधृत् 🗆 | אולאן אַנהוץ אין אין אין אין אין אין אין | اقل من عام □ | 7- 7 विश्वे □ | 7-0 أعوام □ | १-०१ ।ऋदि 🗆 | ا مراهدا ۱۰ > | |
| 3-1 alz <u>u</u> ă Ilțî | ا تماد تريداء |] قدهان قيادله | | | ١٠ 🗆 | بابا كيداء ١-٤ | 🗖 قرمات قريداء | الغ قيلاله | 77: 🗆 | Įř÷ | 7 🗆 | |
| 3— II <u>alzi</u> ā | | | | | | غ <u>يداء)</u> – <u>ځيدام</u> | | | | | | |
| | | | - | | | | | | | | | |
| بالمتر | | | | | | بالمتر | 1 | | | | | |
| ٣-٣ منسوب البئر وقت المسح | | | | | | 7-7 منسوب البئر وقت المسح | | | | | | |
| 4 /FES | | | | | | 4./1464 | | | | | | |
| غريغتسما الميام ليمح ٢-٣ - | (a ch ≈ c) · (□ | 117 | 177 | ٠,٣-٠ □ | < ,३ व्यिति 🗆 | 7-7 Zazā Ilayle Ilande | (@ v. · 1 □ | 11-17 | | ٠,٨-٠3 🗆 | < 13 13614 □ | |
| ٣-١ استخداءات البئر | ₽ | ا خيزايه تارمانتدا | दिश □ | □ آدانت | ا روغا | ٣-١ استخدامات البقر | ವಿ Ç∴ □ | فيازنه تالماعفتما | _ ne _ | ا تولنم □ | ا رونغ∫ | |
| البئرا تالماعفتها ٣- البئر | | | J | | | ۲- امتفدامات البئر | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| ٢-٣ موضع البئر | الغل المنزل 🗆 | laif laith 🗆 gwel 1 | म _{्कु} □ | اعلم التوعة 🗆 | ا ر <u>ېغ</u> ا | ٢-٢ موضع البير | الغزالمازل 🗆 | الانتما المنزل 🗆 | الطريق 🗆 | 🗆 تويتاا ۽لدا | ا ر <u>ي</u> غآ | |
| १-१ (४व्यक्षिक | स्त ॥वर्षः | | نغها لعغ | | | アーア (なん)むし | ज्ञ ॥प िः | | يفره العرض | , | | |
| | 1-1-1-1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| ىلىئا ئا ل اء ئىقمو 1−7 ا ئىلاء ئىلمە | | | | | | يانياا زالاء نفيع ٢-١ | | | | | | |
| ٢- موضع البئر | | | | | | ٢- موضع البئر | | | | | | |

١١ ونه طلقماً نح بجا ١٨ فبالجا تناكا الله ١٢ الم

١/ ١١٠ ٢ من الأسلام انت بيم أجمع بعد الله ١٤٠ من ١٢ ال

الم على توجد ابال مياه جوفية بخلاف الابال التي تم انشاشها منذ عامرونصف؟ لا كا

٢٠ رما ١٤ ن، عللمان نه بعب الا بغيابا سنالا الا

| ņ | ⋗ |
|-----|---|
| χ̈́ | ω |

| , |
|---|
| |
| |
| ing less less |
| 1 |
| 독一日. Y- 2년 - 2년 - 1년 - 1년 - 1년 - 1년 - 1년 - 1년 |
| ار - هل تريد من إدارة المشروع انشاء ابال جوفية؟ |
| |
| |
| |
| A1- al ay sale ale alle see ? |
| |
| |
| |
| ١٢٠- ما هي كيفية التخلص من مياه الصوب الصحي؟ ١٠- ما هي كيفية يه |
| |
| |
| nigh angh ang □ |
| |
| ٥١- ما هو نوع الصدي بالمثارل؟ |
| 1 (20, 20) |
| |
| 1 2 (2) (2) - 12 - 160 (100) |
| £ ١ - ما هي أكثر الأمراض شيو عا بالمنطقة ؟ |
| |
| ٣١٦ ما هي أهم المعرقات التي تعدل عنى تعطل الإبل الجوفية عن العمل؟ |
| [red] |
| ٢ ١ - هل كمية المياه المستخرجة من الأبل كافية الأغلام اليهمية؟ |
| ١١- ما هو بعد الابار الجوفية عن نظام الصرف الصالى؟ |
| 1 1 1 m m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 |

| | F-05 | | | | | |
|--------------------------------|--------------------|------------------|------------------|---------------|--|--|
| ¥−۱ نوع المضخة | 🗆 مَرِيمَهِ | | □ لَينوبتكا | | | |
| Y- المضغة \الطلمبة | | | | | | |
| | | | | | | |
| lit. | | | | | | |
| r−۳ ಎಒ ಒುಎದು ಮಕ್ಕು | 1−3 আঝ⊡ 🗖 | ಿ-≀ಬ√ಎಲ್ | ≀≀ – ∘≀ ಒಡಿದ⊃ | アパー・ア 山 山口 | バー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| llaurièrak thil | | | | | | |
| مُعداياً يعنوا لأعلمه الزراعية | া—ঃ জু^দি ে□ | ०-। ब्रेसुद्धः 🗆 | ११ – ०१ ङ्ख्रि 🗆 | ११-०४ हेत्र 🗆 | । Y-३Y <u>ब</u> ्धुटे □ | |
| thit. | | | | | | |
| م معنفتسما الازانما بعد ١-٢- | ال المالية γ−1 | 🗖 رائانہ ۲–؛ | □ دانانه، -v | □ ئالىد، > | | |
| 7- المسلحة المخدومة وعدد س | رثباا رايغشا تالدا | | | | | |

| A-41. Halling and 12. 129 | *. N1 🔲 | å. 4.1. □ |
|---|---------------------------|-----------|
| A lingit. | AND ADDRESS OF THE PERSON | |
| | | |
| الغلاف بالمتر | | |
| ٧-٢ موضح الطلمبة ما اعلى الغلاف بالمتر | • | |
| I | | |

| ۸ العوالق ۸-هل العالق مرى ام لا؟ | -4U Laliz, xes in Y? | | | ર્ક્ય મહેરુ □ | | | |
|-------------------------------------|-----------------------|------------------|---|---------------|------------------------|--------|--|
| ۸ تائير العانق | ىل <u>ق</u> . | F(Fe | ا الميامة الم | فريد كمية | ا ديده توجودة العياء 🗀 | ⊐ ريغأ | |
| | بروسته اميام | مسوب المياه 🗆 | | المياما | | | |

| ٩١/١٤٩ | | | | | |
|-------------------------|------------|----------|----------------------|---------|-------|
| رحالما نايبسا بأمعم ٢-٦ | | | % زياغتاا رامامه ٣-٩ | | |
| نالِغاا وين ١-٩ | 4 □ | <u> </u> | ال يومعم فينث | soiet □ | kg, □ |
| ٩- الغزان الجوفي | | | | | |

| ١٠١٠ تركيز الاسلاح الذائبة | • ١- | - ٤ تركيز الاكسجين الذائب |
|----------------------------|------|---------------------------|
| ١-١ مستوي القلوية | -1- | - ٢ درجة الملاحة |
| ه إنما الميته ا - ا . | | |

| П | ⊳ |
|----------|----------|
| 1 | - T |
| ∞ | ω |
| 4 | 6 |

رغوم بار برقا ند عبدًا ١-٥

ماباا مَينِياً وبِهِ ا - ٥

ىئى*اا ئالا*ە ىغمو ٤−٢ البارا ويخوه - ٢

🗆 بعن

٢٠ رما ٢ نه مُلكناكا نه بعم اجعب عبد الإجابا حنالا اذا

١- هل توجد أبار مياه جوفية بخلاف الابار التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

| «−۳ تفينمة ۳−ه | 🗖 ق،مغصم | | فمعق | | - 1 | | | |
|--|----------------------|-----------------------------|---------|-----------|------------|--------|-------------|-------|
| بنيا وين ۲−ه | ا مغاشتسا | 15 |] رجات | | | • | 🗖 قبقايم | |
| البال قمد ١−٥ | المنف | av_ij □ | | ভোক্ত | | لتطعيم | (Kondi) 20, | |
| ۵− مواصفات البئر | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ۶−۶ سنة الإنشاء | ا بادن عام 🗆 | 7-7 lægg □ | ₩-o | ್ಷಾಕ್ಟ್ 🗆 | ٢-٠١ اعوام | | < .110 | ปร 🗆 |
| 3-1 alzık ilçile | 🗆 تراد تريداء | غ كريداء |] ترسوا | 3 | | الجيا | ٢٥ | |
| ± − { <u>alzı</u> ā | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| بالمتر | | | | | | | | |
| ۳–۲ منسوب البئر وقت المسح بالمتر | | | | | | | | |
| _ | | | | | | | | |
| ٣-٣ منسوب البئر وقت المسح | <u>क्</u> रि×≎ · / □ | | | 11-14 | · ¼- · 3 | | < • 3 15 | શેર □ |
| م"إلام ٣-٣ منسوب البفر وقت المسح | &Q.→C. · / □ | ایمنخدامات منزلا ۱۱-۰۲ [| | | .∀-,} | | < · } [5/5] | |
| 7-7 كمية المياه المستخرجة 7 أيوم 7-7 منسوب البئر وقت المسح | | _ | | 17-17 | | | | |
| ۲-۲ استغذامات البئر ۲-۲ كمية المياه المستخرجة م ^ا لؤهم ۲-۳ منسوب البئر وقت المسح | | _ | | 17-17 | | | | |
| ۲-۲ استغذامات البئر ۲-۲ كمية المياه المستخرجة م ^ا لؤهم ۲-۳ منسوب البئر وقت المسح | å □ | _ | Ť 🗆 | 17-17 | | | | |

٥-٧ قطر مواسير البئر رابال قعد ٥-٠

اذا كانت الإجابة بلا اجب عن الأسللة من ١٤ الى ٢٠

غيثيبنا لعائلة فيضاننا تايينا شيعه نهمه المركز القومي ليحوث المياه وزارة الموارد المائية والرى

क्षा । जनग

رقم الإستمارة

للابار الجوفية بمنطقة بيروط - معافظة اسيوط

المراك مرك أ : والمتنسلا إسا

| Charles Cange | | יון ניים | | UT | 63 | 100 | المتجااما | offe. | Here'shall Helle on | ak cillin |
|---------------|-------|----------|------|----|------|---------------------------|------------------|--------|---------------------|-----------|
| £4-14 | DATA. | 17. 11 | p1 + | 2 | III. | Take will letter ment the | الموغل / التخصيص | Wetter | | |
| | | 1 | | - | 100 | | / | | Mon | |

محافظة: اسيوط max/em: med of exid

فيبتكماا قعهاماا

يمناعيما الفيشا

Elain / Rainle

: والمفيلتا بعقى

قعجايمال فالميمال فالفليقما

| | فررسدا أعبرية | | | me3 | | فهدامتها الاجتماعية | | | 11.4.41.1.11730.00. | M.A. | |
|-------|---------------|--------|------|-----|------|---------------------|--------|-------|---------------------|---------|--|
| 41-14 | OF TA | 17. 11 | #1 + | 2 | III. | a to | will 2 | الخري | الموعل / التخصيص | W. STON | |
| | | 1 | | _ | 1710 | | / | | Imon | | |

| | - 24 | month. | | 100 | 63 | 62700 | De (FSID | erio. | Her al. 1 He Lange | " Weller | |
|-------|-------|--------|------|-----|------|-------|----------|-------|--------------------|----------|--|
| 41-14 | OF TA | 27. 11 | p1 + | 2 | 1257 | 1200 | will 3 | الخري | المؤعل / التقصص | ملاحظات | |
| | | 1 | | - | | | / | | Imon | | |

00000

2 war

2-2NOV

| قالين جمع الاستمارة | 1:41 7 /1 |
|---------------------|-----------|
|---------------------|-----------|

التوقيع

"بياتات هذه الاستمارة سريه ولا تستظم إلا في أعراض البحث العلمي

| Ţ | ₽ |
|----------|---|
| ∞ | W |
| О | 7 |

| ١٠١٠ تركيز الاملاح الذائبة | | | | ٠,٠ | - 3 T.Z.J. 182mei | بنائنان | | |
|--|-----------------|------------|----------|--------------|-------------------|--|----------|--------|
| ١-١ مستوى القلوية | | | | • (- | قعهاماً هيء ٢- | | | |
| ه ا - أويجونا م | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | Т | | T | | |
| 4 ⁷ <u>ue</u> 4 | | | | | | | | |
| وحالما ناليهساا بامعه ٢-٩ | | | | | % زيزغتنا راءاء | | | |
| १-। वृत्तु ।हित्तु | 4€ □ | • | ₩ | فينث | | asie | ۵ - | kg □ |
| رمأهجاا ذالخاا -٩ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 |
| | ا ديده ا | ا دليماا | | | | | | |
| | بهمشه بهمشه | | ا بيهست | | ا ەلىما | | | |
| ۸-۱ تأثير العائق | للقي عيني دللقي | | | ه إيماً الآر | فيمع عيني | فمربع بالقيا | 🗆 ەلىما) | ا رىغا |
| ٨- هلى العانق مري الم لا؟ | | ⊐ ئىء |] | | | غير | 🗅 رځيه | |
| ٨ العوائق | | | | | | and the second s | | |
| | | | - | | | | | |
| | | | | | | • • • | | |
| الغلاف بالمتر | | | | | | | | |
| ٧-٢ موضع الطلمبة ما اعلى | , | | | | | | | |
| V-1 ieg lladich | īr. f | ئ <u>ي</u> | | ويتداا | □ ئىش | | ويغأ | |
| ∀- taining Y- taini | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | *** | | | | | |
| المشدر | 1 | | | - 1 | | 1 1 | _ | 1 - |

□ رازانه ۲−۶

1−3 mal⊃ 🗆

।−३ ब्रेस्ट 🗆

مُيدلينا رمنغلا المعلسمة ٢-٢

r-1 see lloil(b llomière | 1-4 oil(b □

٢- المسلحة المخدومة وعد ساعات تشغيل البئر

০ – ∙ । আবাচ | ११ – ০ । আবাচ | ११ – ১ १ আবাচ

०-- । कृति □ ।। - ०। कृति □ ।।- । कृति □ ।।- ३। कृति □

۷−۰۱عازانده ۱۰۰ ایاننده ۱۰۰۰

| مثيا فينغىأ ويه د-ه | | | ښته ه- | البئر | | | |
|---|--|----------------|---------------------|-------------------|-----------|---------------|--------------|
| ه−۲ نیشت البکر | □ قىىغمە | | aLê _Q QĀ | | | | ্রান্ট্র |
| ه−۲ نوع البئر | 🗆 رمغلشتسا | | انتاجي | | | | □ مْبِقْلِه |
| ابنار قد 1−0 | 🗆 راعنة |] رئيمت |] | <u> </u> | | linder. | 🗖 يودلناعي 🗆 |
| مأبأا تافهاهم ه | | | | _ | | | |
| | | | | | | | |
| ¢רא אַנגען אַנדען אַ אַרייי זייי | اقل من عام 🗆 | 7-7 lagly - | 7-0 | 12619 🗆 | 1- | 1 12614 🗆 | < ۱۰ اعوام □ |
| 3-1 alzık 11.t. | 🗆 ناماد تريوله | آيداء |] تَماك | ם ו | | (Fé | ار تا ا |
| غ <u>يناما)</u> – ٤ | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| بالمتر | | | | | | | |
| ٣-٣ منسوب البئر وقت المسح | | | | | | | |
| र [्] /स्टर ं | | | | | | | |
| 4-7 Zaul Haule Hamber | ائن من ۱۰ □ | 11-11 | | 177 | ١٠, | i3 □ | < ১ |
| ٣-١ استغدامات البئر | ۵ بیگ | بند تالماعفتسا | iji □ | # ₆₃ □ | _ | 🛚 تولئ | تىغۇأ □ |
| البنا تاماعفتما −٣ | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ٢-٣ موضع البئر | الكنما لغاء | lady llaifle 🗖 | الحسن | اطریق □ | امام | ا تويتا | ا رېغأ |
| Y-Y \{\alpha_{\textit{\textit{L}}} \textit{\textit{L}} \textit{L} | स्म ॥पूर्िः | | | يخها للعغ | | | |
| البيار وصف عان البير عاده مضوع ٢١ | | | | | | | |
| ٢- موضع اليثر | 100 mm to 100 mm | | | | | | |
| | | | | | | | |
| الأا كانت الإجابة يغم اجب عن الأسا | ۲۲ ښتا ۲ نمه ټل | ולו צונ | ن الإجابا | ه بروا کې څ | نسلاا ن | ا ا ا ان نمقل | ا ۸ ا |
| ieq □ | | ٦ L | | | | | |
| ١- هل توجد ابار مياه جوفية بخلاف | الإبال التي تم أنشاء با | ? حفض وعلد غثه | | | | | |

ì

٥-١ البعد عن الديب بئر جوافي

A-38 F-86

: نى قىللىل بى

erleith: Imagel

فيبتقعاا قعهاساا

المشرف الميدائي

فالتسلاا وماع

mest / Bung : Littled

1400: 4: 2 and U

معياها فاليمال فالغلطا

• بياتات هذه الاستمارة سروء ولا تستخدم إلا في أخراض البحث العامى

المستهد المسيا

| الشريحة العبرية | | | (U | 63 | Ire | De 18 feet | on- | المؤهل / التقصص | ماللت ال | |
|-----------------|-------|-------|------|------|-----|------------|------|-----------------|----------|--|
| 11-11 | 07-17 | 01-11 | *1.4 | 1.25 | ET. | 150 | m(12 | 185 | | |
| | / | | | / | - | - | | | 2500 | |

Main Hamight by aloga Kunale

مام دراله

3 TWA

312Non

Mary

قالعتمال ومع زيالة

31=

2/ 2/200

9

ويقهتاا

3

lung llawidly; al - 320 C

لهيد الإبل الجوفية بمنطقة ديروط - ممافظة اسيوط والبيتسا قالمتسا

فبليباا لهإثأة فيفلنما تايفتنا شهب بهعم المركز القومي لبحوث المياه وزارة المهارد المائية والري

| 1 |
|-------|
| نح |
| 16.29 |

٠,,

| | | 3 | | | |
|---|---|---|-------------------|------------------|--|
| | | | | | |
| | , | | \ | | |
| | · 3 / 20 . | نظاف داره بدر مهاد سرب درگی مهاد سرب درگی | وشداعية | 2000 | |
| | (91/0) | idie care. | مين بريا مين م | | |
| الله ملك ريافتال زيتم مفيد - ٢- | ? تنافهما! د | | | | |
| , <u>a</u> | | ۱ . D | | | |
| ا – عل تربه من إدارة المشرور م | ؟ قيقهم ابار جوفية؟ | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| را - ما هي مصادر مياه الشر | ň; | or or | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ١٢ – ما هي كيفية التخلص م | رعمما نهما وليه ن | 3 311 | <u> </u> | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| غ الما الله عمل عمل المارة غ الما الله المارة | - llane,? 2 | 1 1 2 X 2 X 2 X Y | | 1 <u>6</u> (g) □ | |
| | | | | 14.9. | |
| المجمع سؤسه تأكيب | G: | | | | |
| ۱۵۰ ما هو نوع الصرف الصد معرف صحي □ | 9. ا النظال ، | | | | |
| | - distir1.2 | | | | |
| | e, dlatti | | | | |
| | e, dlath 1.9 | | | | |
| | e, dutti | | | | |
| | | | | | |
| ot – ما هو نوع الصرف | | | | | |
| 3 (- al ay lith lith lith i | केस्ट्रियो ग्रीकांबेट्टोश् | الر الجوفية عن العمل؟ | | | |
| ot – ما هو نوع الصرف | केस्ट्रियो ग्रीकांबेट्टोश् | الإ الجوفية عن العمل؟ | | | |
| ا تراح ما هي اهم المعوقات اا ١٠- ما هي اكثر الأمراض : ١٠- ما هي اكثر الأمراض : ١٠- ما هو نوع الصرف الص | اتی نعمل علی تعطل الإر شوعاً پالمنطقة؟ | | | | |
| 71- 21 Ay 124 (Karesin 11 31- 21 Ay 124 (Karlin) 1 01- 21 Ag 163 (Invigo Ilman | اتی نعمل علی تعطل الإر شوعاً پالمنطقة؟ | | | | |

| ┰ | ➣ |
|---------------|----------|
| <u>'</u> - | Ť. |
| ∞ | ω |
| $\overline{}$ | C |
| - | _ |

١٤ ريما ٢ زيم كمللمكما زي ربيم إمعن لريايه الا ١٤١

١- هل توجد ابار مياه جوفية بخلاف الابار التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

🗅 بعد

| رغويم بن بيريقا نحد عبداً ٢-٥ | | ٥-٧ قطر مو | سير البئر | | | ه-١ البعد عن اقرب يئر جوفي | | 6~V & | فل مواسير البئر | | | |
|---|----------------|---------------------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------|---|----------------|------------------|-----------------|-------------------|-----------------|--|
| بئياا فينخيأ وي :ه | | ০–০ কর্ | ريناا د | | | بلياا مُلِينياً ومِنْ و-ه | | 0- | لبارا رقمت | | | |
| رئيا/ نفينمت ∀−ه | 🗖 قىيغىم | مدفر <i>ع</i> ة | | | <i>ট্রে</i> ড়ে □ | ٥-٣ تصنيف البئر | 🗆 قىھىم | 79 | ا ثوراث | | (ল্ডিড □ | |
| ٠-٢ نوع البئر | استكشافي 🗆 | انتاجي | | | مرتقية 🗆 | ٥-١ نوع البئر | 🗆 يغلشكتسا | 12 | ا بجوا | | مراقبة 🗆 | |
| 0−1 عدق البار | 🗆 راعنة | ალ_ე □ | াক্রেক্টা | ्र । <u>। ए</u> प्पूर्व | Redilay □ | 6-1 عن <i>ق البئ</i> ر | ا نامنة | <u>აიც</u> ე □ | ાહ્યા | ☐ litele | يم الاصطناعي 🗆 | |
| عثراً المفحام - ه | | | | | | ٥- مولصفات البئر | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| ولش <i>ا</i> لا آنند ۲-؛ | 🗖 ملك زند راقا | 7-7 laug □ Y- | ಿ ಶಿತ್ರುಕ್ತ 🗆 | r। ।ञी _र □ | < . 1 lagla | غ-۲ سنة الانشاء | ا ماد نمانا | Y- | 7-0 Ì⊇elq □ | r− . ≀ ≀ಎಟ್ಗ □ | < ।। । ज्यान् 🗆 | |
| 3-1 ALZLA 11.2L | 🗖 قماد قيطه | قبحاغ قياتله | |)ř÷ | √ □ | 3-1 Azzl Mil | 🗖 ترهاد تريوه | خ مَيداء | ا نسم ا | l _E - | = □ | |
| مَرِيحِلما) – و | | | | | | 3— /[Lal] Ā | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| بالمتر | | | | | | their. | | | | | | |
| ٣-٣ منسوب البيل وقت المسح | | | | | | وسما توقع البيار وقت المسع | | | | | | |
| 4 1/464 | | | | | | र /स्टर | | | | | | |
| غي المياه الميام المستخرجة | ಟ್ರಿಎಂ. (□ | 111 | 177 | ٠٣-٠3 🗆 | < + 3 lagl4 □ | ٣-٢ كمية المياه الميخرجة | (B) 40 · 1 □ | · /// [|] (x-· | 7 .73 🗆 | < .3 lagle [| |
| باباا تالماعقتما ٢-٢ | □ بىش | 🗖 مِيْلِيْه تالمالغتسا | 1 t ₃ □ | □ بتدلند | ا ر <u>یغ</u> ا | ٣-١ استخدامات البئر | □ بينڤ | بازند تالداعفتسا | ji □ 1430 [|] autai 🗆 | <u>k</u> @ □ | |
| ۲− استغدامات البئل | | | | | | ٣- استغدامات البار | ' | | <u> </u> | | | |
| 1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0 | | | | | | 1.100000 | | | | | | |
| ٢-٣ موضع البئر | النفاا الغاء | lade llaith 🗆 gund | الطريق 🗆 | ا مُحيناا عِلما | ا دۇغا | ٢-٣ موضع البئر | الكار العنزل 🗆 | lade thailb - | القريق 🗆 | ا مُورِينا مِالما | ا ریغا | |
| ۲-۲ الاحداثيات | नेते ।।तेशः | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | يغها لفغ | | | Y-Y (どみ(む)ご | स्म ॥मृहः | | فها أهف | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| ۲-۱ ولكه سقمع ۲-۱ | | | | | | ۲ー۱ وممع ۱۴۰۲ البئر | | | | | | |
| ٢- موضع البثر | | | | | | Y — keping (lipt. Y — t amis all t. (lipt. | | | | | | |

اذا كانت الإجابة بلا اجب عن الأسلكة من ١٤ الى ١٧

١٤ كان الإجابة بلا اجب عن الأسلام ١٤ الى ٢٠

٢٠ وما ٢ نه قلامكا نه ببع بعد بعد أباعها شالا انا

١- هل توجد ابار مياه جوفية بخلاف الابار التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

🗖 ۾عن

| F-88 | A-40 |
|----------|-----------|
| ∞ | \subset |

٠,,,

| | 100 | -1 | ~ ~ |
|--|------------------------------|-------------------|--------------------|
| | 24 6 (N 1) N | المسران المراسات | C 1 200 (500 |
| | 2 22 / 2 | llady show wister | اد اعماه اه ام است |
| كما علا يه ببافتاا زيدي دفيخ -٢- ما علا يه | 412.0 | A 🗆 | |
| ١٠ على تريد من إدارة المشروع ان | الأيفهم بابا جلأ | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ؟ بي ما مي مصادر مياه الشرب؟ | شيده هيدة | is whim | ۵. |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ١٠٠ ما هي كيفية التخلص من م | إمعما سؤيمها وإ | りんこ んりょう | el Korb |
| | | | |
| | 3) | | |
| ١١ - ما هو عدق مياه الصرف ال | ې پې | | I-m - |
| شبكة عبرفي عنجي 🗆 | الم ترايب | व्यक्ति 🗆 | <i>l</i> èès □ |
| ot - ما هو نوع الصرف الصحى | ?رازاندمال | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ٢٠- ما هي أكثر الأمراض شبوه | وفرقلفتهار أد | | |
| | | | |
| ٢١- ما هي اهم المعوقات التي | تعدل على تعطل الإيل الجو | | |
| £24 □ | | A | |
| ٢١ - هل كمية المياه المستخرجة | الأيار كافية كيفاد الولايا ن | غانه ، البه منة ؟ | |
| | | | |
| ١١- ما هو بعد الابال الجوفية . | اليعمطا سؤسطا ولكنا زيد | Lal., ? | |

3

| | المياء 🗆 | □ ەلىمئا | | | | | |
|-------------------------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------------|----------------|--|
| | برهمشه | بروسته | | 🗆 ەلىما | | | |
| ∧–। ये <u>ध्</u> राधाः | <u>uāl</u> | ή'n | اً غيمة للق | مَيْمة عِينَ الله | المياه المياء التي | 🗆 رويغا | |
| ٨- هل العانق مرى ام ٢٦ | | स्थः | | | | | |
| V शिक्षीर्हे. | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| الغلاف بالمق | | | My I | | | 1010 | |
| ٧-٧ موغبع الطلمبة ما اعلى | | | | | | | |
| ۲–۱ نوع المضخة | ite | ם יַּל | | ا كَيْرُورْتُونَ |]ইউ □ | | |
| ٧- المضغة \الطلمية | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| lit. | | | | | | | |
| رايغشا تناه الساعات تشغيل | تاماس ۱-۱ | · 🗆 •- | ت العالمة ١٠ | ೧೯ – ೯೭ ಮಲ್ | تام⊷۲۱ ساعات | (Y-3 Y mJa)ご | |
| المستخدمة اليئل | | | | | | | |
| م الحاليا المخالا المحالا الم | ।३ इर्गेक् | □ •- | ∙। क्ॅिंदि 🗆 | ा। — ०। हुं ीदि □ | ११-०१ बे्सुट □ | १४-३४ हें और □ | |
| וויזר | | | | | | | |
| قمعفتسماا باللفاا عند ٢-١ | १-५ ध्यारी | □ ; - | 🗖 بإزائد ٢ | ¬ بازانده ۱۰−۷ | < . رئالته ، . > □ | | |
| دد عادي لمويضها المحاسما - ٢ | 1912 (mail) (life | ₩. | | | | | |

| ه ليدون - ١٠ | | | | | | |
|------------------------|----|-----------|----------------------|----------|--------|--|
| | г | | 1 | | | |
| 4 × 1/209 | | | | | | |
| وحالما ناييسا لمعم ٢-٩ | | | % زياغتلا للعلمه ٣-٩ | | | |
| نالغاا وي ١-٩ | €. | ا ی بهجمه | 🗖 رومعه لاينڅ | axiet. 🗆 | الزي 🗆 | |

وغ جبا نائضًا -٩

 ١٠- نوعية المياه

 ١٠- ١ مستوى القلوية
 ١٠- ٢ درجة الملوحة

 ١٠- ٢ تركيز الأملاح الذائبة
 ١٠- ١ تركيز الأكسجين الذائب

٨

| Ţ | 7 |
|----------|---|
| ∞ | 4 |
| 9 | F |

| 1 | \triangleright |
|---|------------------|
|) | 4 |
|) | $\dot{\vdash}$ |

١٠١ الله الإجابة بنعم الجد به ما الما الما ١٤١٢ الما ١٢٠

١- هل توجد ابار مياه جوفيةً بخلاف الابار التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

□ معن

| ٥-٢ البعد عن اقرب بئر جوفي | | 0-A 9 | الأر موإد | بير البئر | | | |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|------|------------------|--------------------|
| رئباا مَيني) وي ذ-ه | | 0- | رئست ه | البئر | | | |
| ٥-٣ تمنيف البئر | 🗖 قىيغىم | t | لفرعة | | | 1 | ন্দ্ৰেক্ত 🗆 |
| ۰−۲ نوع البئر | المقاشكشا | | بمجاتة | | | | مراقبة 🗆 |
| 0−1 عمق البئر | عنول 🗅 | ا رئيدت | 1 | নিধিক | | والتطعي | 🗆 يعدلنامي ا |
| ٥- مولصفات البئر | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 4−¥ المُنتاع الإنشاع | اقل من عام 🗆 | Y-Y lælg □ | 7-0 | Ìælş □ | 7 | । व्यान | ا مايوا ، ، > |
| £ الميكيلة الميكير ١-٤ | নিচে ব্যব্ধ | ذ خيطه |] لأسمك |] | | Į r̃ė | ۴ 🗆 |
| 3 — (<u>Lalad</u>) — £ | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| بالمتر | | | | | | | |
| ٣-٣ منسوب البار وقت المصرح | | | | | | | |
| 5 1 <u>k</u> es | | | | | | | |
| 7-7 Zauk Ilayla Ilamiècek | <u>@</u> ξως.(□ | 11-11 | | 17-,7 | ٠. | 73 🗆 | < ১ ঃ /ক্যুদ্ 🗆 |
| ٣-١ اعتضامات البئر | å.ç □ | أينه تالماعفتما | ם יַיִּי | ا رويا | | এক 🗆 | ا رو <u>بغ</u> ا □ |
| المبال تالملفقتما ٣- ٢ | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ٢-٣ موضع البئر | الغلى العنزل 🗆 | lady staill | الحسو | الريق □ | أمام | 🛚 تويتاا | <u> </u> ±&3 □ |
| ترلثا <i>نعγ ۲-۲</i> | स्त्र ।।परि: | | | نع العرض | | | |
| ۲−۲ ولام دفسو بثباًا زالاء دفسو | | | | | | | |
| ٢- موغمع البار | | | | | | | |

٢٠ وما ١١ نه قللسلاا نه بجا با قباجها صالا الا

غينيبا الهائلة فيفانما تايينيا ثبينية المركز القومي لبجوث المياه وزارة الموارد المائية والري

Syllyse : 3/2 (Lingsyllys)

قرالاستمارة

الجويسا فلفاعد - موايد عَنفهن عَبفوجا الباركا عندا

| المراجعة المكتبية | 020 Sec 6-16 | 7- | |
|-----------------------------|--------------|----------|---|
| المشرف الميدائي | 25 NEV | 3 | |
| ق المتسلا ا وماب | 3-2NSA | 55 | - |
| العشتظون بالميدان والمراجعة | 1 Kmg | ويفيتناا | |

| قالمتسالا ديماء يغ طلهتسماا تنقهاا | 2/2 |
|------------------------------------|--------------|
| تاريخ جمع الاستمارة | , y/ 7 / res |

* بيالنات طنَّه الاستمارة سريد ولا تستخدم إلا في أخواض البحث العامي

| ŢĪ | ₽ |
|----|-----|
| 90 | .42 |

| هُ عِهِ النَّالِمُ ال | | | | | | | | | |
|---|------------------|-------------|-----------|--------|-------------------------|-----------|----------|------------|---------|
| | | | | | | | | | |
| | ا ،ليماً | المياء | | | | | | | |
| | برهسته | سته | €÷ | | | 🗆 ەلىما/ | | | |
| ٨-١ تأثير العائق | ريلق | # (1 | দ্ৰ দুয়া | اقيمع | ، ليما | فريد كمية | عرب بالق | 🗆 ەلىما) : | [स्कु □ |
| ٨-هل العانق مرى ام ٢٦ | | 64 | ا ئان | | | | ż | ا مؤی | |
| ۸ العوائق | | | | | | | | | |
| | | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 111 1111 | | | | | | | | | |
| الغلاف بالمتر | | | | | | | | | |
| ٧-٢ موضع الطلمية مما اعلى الغلاف بالمقر | | | | | war unterstand der vers | | | | |
| ٧-٢ موضع الطامية ما اعلى | ř, é | ا ئي | | | الكترو | ÷γ 🗆 | | क्रि | · · |
| ۷-1 نوع المضخة ۷-۲ موضع الطلعبة ما اعلى | řç6 | ا ئې | | | الكترو | ·ή· □ | | الإنجا | · - |
| ٧-٢ موضع الطامية ما اعلى | Fr. 6 | 🗆 ئېر | | | lizīce | ÷; □ | | बिहर | 'a |
| ۷–۱ نوع المضخة ۷–۲ موضع الطلمية ما اعلى | Fr. 6 | ۵ نی | | | Itzīce | ÷• □ | | اغرى | · - |
| ۷–۱ نوع المضخة ۷–۲ موضع الطلمبة ما اعلى | ř _t s | | | | itzīce | ₩. D | | | · a |
| W- Indinià V- I teg Indinià V- Y egèng Ildini ed 1 (de) | (-3 m/a)r | | 0-11 | | | | 1 | | |
| ### ################################# | | | | | | | 1 | | |
| W- Indinià V- I teg Indinià V- Y egèng Ildini ed 1 (de) | | - 0 | | ವಿವಾರಾ | | | 1,1 | | |

٢-١ عند المنازل المستضمة | ١-٣ منازل □ | ٤-٢ منازل □ | ٧-١ منازل □ | < ١٠ منازل □

٢- المسلمة المخدومة وعد ساعات تشغيل البئر

| ه- ١ البعد عن اقرب بدر جوفي | | ०-४ बेर्स क्र | مير البئر | | | |
|--|----------------------|--|---|---------------------|-------------|--|
| يثياا لَينغا وي: ١-٥ | | ০-০ ফ্র | پئیا د | | | |
| ه−٣ تمنيف البئر | 🗆 قريوغمم | مدفوعة | | | ন্দ্রিক 🗆 | |
| ها البار البار الما الابار | 🗖 روفالشنتسا | انتاجي | | | مراقبة □ | |
| 0−1 عدق البئر | ا باعنة | ا قىدى | □ । । । । । । । । । । । । । । । । । । । | التطعيم الإصطناعي 🗆 | | |
| ٥- مولمغات اليئر | | | | | | |
| | | | | | | |
| 3-7 mil (צְנַהָּגֹּוֹסְ | ब्रिक्ट ब ≰ 🗆 | 7-7 lagls □ Y- | o layle 🗆 | र-०१।व्याद □ | < । । व्यक् | |
| £ مايتل أيتراء -1- | 🗆 ترمات تريعاء | لمحاط لميلاله | | 150 | 1 □ | |
| ₹— (آم <u>اع</u> يراما) — ₹ | | The state of the s | | | | |
| | | | | | | |
| بالمتر | | | | | | |
| ٣-٣ منسوب البئر وقت المسح | | | | | | |
| र्ास्त | | | | | | |
| 7-7 Zazh Ilaul a llamiegek | (a) ως . (□ | 11-17 | 177 | ٠,٣-٠١ 🗆 | < +३।व्याद् | |
| ٣-١ استخدامات البكر | □ بيءة | الميزينه تالماعضها | ttes □ | 🗖 مّدانه | ا روغا | |
| ٣- استخدامات البئر | • | | | | | |
| | | | | 1000 000 000 000 | | |
| ٢-٢ موضع البئار | तहा । । । । | لعسو 🗖 داينما ولما | ‼र्ब <u>,क</u> ु 🗆 | 🗖 مُدِيثًا إماما | ا روغأ | |
| アーア (女点点)ご | स्म ।।प्रि: | | يفها لعض | | | |
| رالاء بغمو ۲–۲ ۱۳۵۲ نالاء بغمو | | | | | | |
| ٢- موضع البئر | | | | | | |
| | · Atti | | | | | |
| الألما نح ببعا بعن قبلجهًا شنالا أنا | ۲۱ رجم ۱۱۲ نم ملک | اذا كانت الإجا | د ببعا کب قب | ١٤ نء مَلِسُلًا ن | الم ۱۲ | |
| ing □ | | K,E | | | | |
| ١- هل توجد ابال مياه جوفية بخلاة | لوالثي تم أنشائها | الشماع ولد عاء | | | | |
| L | | | | | | |

٦

.

عُينينيا الواليَّالِ لَيضَلننا سَابِينيًّا شُهِم عَهِم المركز القهمي ليحوث المياه وزارة الموارد المائية والري

6 प्रवित । विद्यम्बर्

قى الاستدارة

لم يهددا طُخُفُاته - فع ين مُقتنه مُنفِهما الهال المع نايبتدا قالمتدا

lug llandely: 30 - 20 (ans

17713 الموقل / التضميل Medie.

أيبتتماا قعهايماا

कि विक्रिक्

المهيدا : المغالمة

421 | Bug : 1424 المهان على منع ل

وغالينما الميداني فالمتماع وماع 3-2Nov أهجارها والميدان والمرجعة Kme ويقهتاا

21 V-010

| قالمتسالا درباء ربة طاويسما تنقها | 7.7 | |
|-----------------------------------|-----|-------|
| قالمتسلاا ومم رفيالا | 1 | 121.7 |

"بيالات هذه الاستمارة سريه ولا تستغدم إلا في أخراض البسد العلمي

| | | 3 | |
|--|--|--------------|------------|
| | | | |
| | - Jan 1 land | (m) - wy /0 | 12 anoing |
| كا ٢- كوف بدكن التطب على ت | التافر يعما بال | 1 | |
| | | K 🗆 | |
| ا – على تربيد مين إدارة الممشير | es little leli contin | | 7 I |
| ١- ما هي مصادر مياه الث | 4hs | ino no | |
| | | 1 | |
| | | | |
| | | 0 | |
| | | 3-12 | Q |
| ا رحافتا مُيفِيدُ لِم الم ١٠- ١١ | ? رحمما نفهما وليه زيد | | |
| 0 | 7 | | |
| 1 - 1 of sof one for | المحماا ل | | |
| ا رهم مؤس منحي 🛚 | MED | בומנה 🗆 | ার্নজ্ঞা 🗆 |
| ما مو نوع الصرف الم | جي بالمنازل: | | |
| | | | |
| | -97 | | |
| ÷ ١- ما همي اكثر الأمراض | الأقلمنال أدعينا | | |
| 71 - 61 Ag, 184 Wag 20 1 | لني نعمل على نعطل الإبار الجور | يه عن المعل: | |
| - I ((() () () () | | L 🗆 | |
| | فرجة من الأبار كافية لكافة الأخ | | |
| ran al Section of marks | e of a light soft treat light | TA III TOLE | |
| | ال عن نظام المرف الصحى ال | | |
| וויייייייייייייייייייייייייייייייייייי | ווייים וביים וביים וייים ווייים ווייים | ell. T | |

| П | ➣ |
|-----|---|
| | |
| 9 | 4 |
| N) | 4 |
| . • | _ |
| | |

٢١ رحاً ٢ نه طَلَسْكُما زج ببعم بعنه قبالجها تنالا انا

١- هل توجد ابار مياه جوفية بخلاف الابار التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

🗖 ېعن

| ه-١ البعد عن اقرب بئر جوفي | | o A 9 | طل مواء | | | | |
|----------------------------|------------------------|-----------------|---------|------------------|------|---------------------|------------------|
| الباا طينغيأ وي د-ه | | ه- معتى البيار | | | | | |
| 4−7 تصني <u>ف</u> البئر | 🗖 قىىفصم | | دفر عة. | | | | ু বিশ্বনিক্র |
| ٠-١ نوع البئر | 🗆 رغالشتسا | التاجي 🗆 | | | | مربقهه | |
| 0-1 عدقي البئار | ا باعدة | aug. □ (julg.) | | | | التطعيم الاصطناعي [| |
| هواصفات اليئر بينيا | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 3-7 mil (Vial) 4 | اقل من عام 🏻 | 7-7 lagg 🗆 | 7-0 | ો અ 4 🗆 | 4 | ો ગ્રાફ □ | < ۱۰ اعوام 🗖 |
| عنه ا ميراء 1−1 عيداء 1−1 | 🗖 تماد تيدله | خ كيدله |] خَسما | | | جيا | J. 🗆 |
| غ <u>يدا</u> ما) – ٤ | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| بالمتر | | | | | | | |
| ٣-٣ منسوب البئر وقت المسح | | | | | | | |
| <i>₁¹!</i> धर | | | | | | | |
| ₹-7 Zauž llaul a llaudedej | (8 0, ⊷∴ ⋅ 1 □ | 117 | 3 | 177 | ٠. | A3 □ | < . ಕಿ ≀ಎಟ್ರ್ಯ □ |
| ٣-١ استخدامات البئر | ۵ بین≛ | النف تتلما عفتك | · 🗆 | 1€3. □ | P* | ا تمدلا | □ ريغ[|
| البئا تالملفقسا -٣- | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ٢-١ هوغع البكر | तहा विद्या 🗅 | اعلم العنزل 🗆 | المصس | id ₍₁ | أمام | ا تويتا | 🗆 رىغا |
| YーY 1どといいし | स्त ॥तशुः | | | خط العرض | | | |
| ريلياا نالاء مشموء ٢−١ | | | | | | | |
| ٢- موضع البئر | | | | | | | |
| | | | | | | | |

١٤ ين قللملا نو بيما ١٤ ين قللملا تا الي ١٧

| | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|---|--|
| وغ وي بن برقان تح عبدًا ٢-٥ | | ه−٧ قطر مو | إمير البئر | | | |
| الباا مُسخىأ ويهذ ١-٥ | | ০–০ কর্ | ىئيا) ر | | - | |
| ٥-٣ تمنيف البئر | 🗆 قىهفىم | طورغاء م | | | ।দেভি □ | |
| ۰−۲ نوع البئر | ا روغالثمتنا | رعجالنا | | | ا قرنقانه | |
| ه−۱ عمق البئر | <u>غمل</u> □ | □ رقيمد | ।।यदिः | تم الاصطناعي 🗆 | | |
| ٥- مواصفات البئر | | | | | | |
| | | | | | | |
| \$-ן אַנהֿולן קֿינען ץ-\$ | ا وله من عام 🗆 | 7-7 laglg □ 7-4 | o Ì⊇ <u>وام</u> □ | 71 12619 - | < • । । व्यक्ति 🗆 | |
| ينياا مَيدَاء ١-٤ | 🗆 ترماد تريوله | لمماغ ليعلم | | Įř. | ėl. □ | |
| خيالما! - د | | | | | | |
| | | | | | - | |
| وسما تقع بابنا بيوسنه ٢-٣ مابات | | | | | , | |
| न गीस्थन | | | | | | |
| مُعِيضَتِموا المياه الميضوجة | (ಪ್ರ⊷ು · / □ | //-·/ 🗆 | 11-11 | ٠٣-٠١ 🗆 | < ∙३।व्याद् □ | |
| ۲−۱ استخداءات البئر | □ بېش | 🗖 قيازنه تالماعفتسا | 14,32 🗆 | 🗖 آلدلند | 🗖 رويغا | |
| ٣- استخدامات البئر | | | | | | |
| | | | | | | |
| ٢-٢ موضع البار | ا المنال 🗖 المناد | المحس المنزل الما بال | la(4ु. □ | 🗖 مُحيناًا مِلما | ا رو <i>بغ</i> ا | |
| アーア (父女(心)) | स्म ।(मिर्गः | | نغها لغغ | | , | |
| ۲- موضع البار ۲- ۲ وصف مکان البار | | | | | | |
| Y - 1. N. E Mile | | | | | | |
| | | - | | | | |
| اذا كانت الإجابة بنعم اجب عن الأسا | ۲۰ دیما ۲ نء م | | نه بها کل ۵ | ا ۱ ؛ نء مَلكسلامًا ر | ۲۰ یا | |
| ing □ | | <u> </u> | | | | |
| ١- هل توجد أبار مياء جوفية بخلاف | ه الايار التي تم أنشالها م | الفحام ونصف؟ | | | | |

Å

A-45 F-93

| からいか 1 | ع على السعال . | -3 0 |
|--|----------------|-----------------|
| سا رکی کوه ۴ | 50 10 did ~> | 5000 |
| 14-214 | 10, 12 alu -3 | 2 0 0 0 |
| المراح المعلى على الله المعروات؟ | المق دريد | m = 1/2 / 1/2 C |
| ا التقلية على ثلك التغلي نغية التعلق التعل | | |
| ١٠- هل تريد من إدارة المشروع انشاء ابار جوفية؟ | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| ١١٠٠ مل عليه علماه المهاء عليه علم من - | n | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| ١٧١ - ما هي كيفية التخلص من مياه الصرف الصحي؟ ١٠ م إلى إص | ١٠٠١٤٠٠ | |
| | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| 11- at Al sub suf o llow is llower? 0,2 2 & ou X y of | W 20 37 | |
| ا تاران 🗆 🗀 نابلغ مرابع معمو نابع | الم خالفان | <i>।</i> इं8. □ |
| ١٥٠ ما هو نوع المرف المحمد بالمنازل؟ | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| £ ١ – ما هي أكثر الأمراض شيو عا بالمنطقة؟ | | |
| | | |
| | | |
| ٣١٠ ما هي أهم المعوقات الني تعمل على تعطل الإبل البوفية عن العد | _የ ኔ | |
| انعم □ ١٢٠٠ ما هي أهم المعوقات التي تعمل على تعطل الإيار البوونية عن العد | <i>የ</i> ኔ □ | |
| | ۸ D | |
| Y 1 - 本し Zack Ilache Ilansièces au 1代小 Ziéus Iziéus Ilegaçies Ilegaçies Ilegaçies Ilegaçies Ilegaçies Ilegaçies Ilegaçies □ | ۸ D | |
| ing | ۸ D | |

3

| ١٠١٠ تركيز الاملاح الذائبة | | | | | 1.1 | بعدد¥ا <u>ني</u> رية د− | بنائلان | | | |
|----------------------------|------------------|-----|----------|------------|--------|---|--|----------------|--|--|
| م يولقال رويتسم ١-١٠٠ | | | | | ٠. | قعهاماً قبيءً ٢- | | | | |
| ه ليمال لميدون – ١ - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ٠ ١/١٤٠٠ | | | | | | | | | | |
| رحاما نايبسا رامعم ۲-۹ | | | | | b-4 " | % زياغتاا راءك | | | | |
| بانغ الغزان بانغ الغزان | 4.□ ×40.4.□ | | | | ψ. | ا پېمعه د | axiet 🗆 | हुक 🗆 | | |
| ٩– الفزان الجوفي | | | | | | | | Li | | |
| | | | | - | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | ∪;- [64]0 □ | | • 🗆 | | | | | | | |
| | بروسنه بروسنه | i | ~6î∸ | | | % | | | | |
| ^ - 1 ਹੋਂਜੂ (lalig | لقيل | | <u> </u> | لىمى ئىلقى | Itarle | قيمع عين | ك مريدة المياء الله الله الله الله الله الله الله ال | □ رېغا | | |
| ۸-هل العاتق مرى ام لا؟ | <u> </u> | | હ્ય 🗆 | | | àg. ∧g. □ | | | | |
| ۸ البوائق | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| يتمال سفكافنا | | | | | | | | | | |
| ٧-٢ موضع الطلمبة ما اعلى | | | | | | | | | | |
| ¥-1 نوع المضطة | ir e | ŗ 🗆 | | | ريتداا | □ دَين | وغا | ا دوغا | | |
| ٧- المضخة \الطلمية | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| البثر | | | | | | | | | | |
| رايغش تاهات تشغيل | (-) whate | , _ | 0- | تاداساء | ٠ ، | ت العال - ۱ - ا | // // // // // // // // // // // // // | ≀⊁−ಕಿಗೆ ಮರ್ಮ | | |
| المستخدمه للبئر | | | | | | | 7., | | | |
| لأيحابانا ومخالا أعلسما | ≀−३ ब्रे.्टि | | o-• | । क्लुट 🗆 | 1 11 | – ०१ ब्रुसि 🗆 | र।४ ब्रॅंबिस 🗆 | १४-३४ ब्रुसि □ | | |
| lièc | | | | | | | | · | | |
| r-tae Ujlial Jister | رازانم ۲-۱ | | 3-1 | 🗆 ئائىد، | | - ، الثاناء الثاناء الثاناء الما الما الما الما الما الما الما ال | < .1 مازان 🗆 | | | |
| ٢- المسلحة المخدومة وعدد س | ا راینش شادا | ₩. | | | | | | | | |

| П | ⊳ |
|---|---|
| 7 | Ţ |
| 2 | 5 |

ه البعد عن اقرب بنر جوافي

ريناا مُينغياً وين د-ه

يثيئا نالاه دفعو ٢-١ ىلبال چىقىء – ٢

🗖 بعن

١٤١ كانت الإجابة بنعم اجب عن الأسلك من ٢ الى ٢٠

١- هل توجد ابار مياه جوفية بخلاف الابار التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

عثباً مغينمة ٣-٥

| ۰−۲ نوع البئر | 🗖 يۇلشتىسا | استكشافي 🗆 انتاجي 🗀 | | | | ا دُبِغَالِه | | |
|---|-------------------------|----------------------------------|--------|-------|--------|---------------------------|--|--|
| 0−1 عنق البيار | कंदी □ | ا قىدە | (S) | | llidag | الإصطناعي 🗆 | | |
| م- عرامة البئر بينا خانه البئر | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| غ−۲ سنة الانشاء | الم المن عام 🗆 | 7-7 lagla - 4-0 | lady 🗆 | r1 la | 2 🗆 | < ।। । व्यान् 🗆 | | |
| 3-1 ALZLE 11:10 | 🗆 قداد قيعله | alala alala | _ | | اعيا | | | |
| غ <u>يداما</u> ا − ٤ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ųlai. | | | | | | | | |
| 7–7 منسوب البار وقت المسح بالمتر | | | | | | | | |
| _ | | | | | | | | |
| ٣-٢ مضوب البئر وقت المسح | ब्री.क्ट्र ∙ ∤ □ | 111 | /\\Y | ٠,٨٠; | , _ | < ১ ঃ (ক্যিন্ 🏻 | | |
| م البعر وقت المسح ٣–٣ منسوب البئر وقت المسح | केए. □ ≅ि•ए.•!□ | استغنامت منزایهٔ 🗖 | 11-14 | | | ≟,हेऽ □ < • } ।ञ्जुन □ | | |
| ٣-٢ كمية المياه المستخرجة م ^ا ليوم ٣-٣ منسوب البئر وقت المسح | | | 11-14 | | | | | |
| ۳–۲ استخدامات البئر ۳–۲ كمية المياه المستخرجة م ^ا لوم ۳–۲ مفسوب البئر وفت المسح | | | 11-14 | | | | | |
| ۳–۲ استخدامات البئر ۳–۲ كمية المياه المستخرجة م ^ا لوم ۳–۲ مفسوب البئر وفت المسح | å(j. □ | וייניני ביואוייייוו ביואוייייייי | 11-14 | | | | | |

🗖 قىيقعە

٥-٧ قطر مواسير البئر

رابار وه ٥-٥

ब्रह्में 🗆

اذا كانت الإجابة بلا اجب عن الأسئلة من ١٤ الى ٢٠

1

(GUE) 🗆

خييلينا الهاثأة فيخلضا تاليفتا شهب بهمه وليداا شريعيا ليحويثا الدياه ellië Itagle Italizë elles

| Ci | |
|-------|--------------|
| N. S. | ক্তি (সাজ্জা |

الإبار الجوفية بخطقة ديروط - محافظة اسيوط

المات در ا : والمنسطا بسا

قيبتلاماا فعجابماا يناغيما الغيداني

Elean Warte

ed Miliago. न्द्रावस्तुनः ।नगरिन

المشتظون بالميدان والمراجعة

| | | | 1 | | | | 1 | | 1000 | |
|-------|--------|-------------|------|-----|------|--------|-------------|--------|---------------------|---------|
| et-th | 07-17 | 07. 11 | 01 + | 236 | III. | 126.10 | wit F. 2 | الغري | (market) / (market) | |
| | أعياما | The Liberty | | 10 | 53 | (PE) | १ । इंद्रान | ज्ये । | المؤهل / التخصص | ملاحظات |

مركذ/ قسم : ديروط

light: the sale

| | I med Town | The Late | | 100 | 57 | (1787) | ता हिन्द्र | açıı | Head of A Historia | A 14. 71. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 |
|-------|------------|----------|-----|-----|-----|--------|------------|-------|--------------------|---|
| et-th | 07.17 | 0 % 3 T | 01+ | 136 | II. | latin. | with D | 16(2) | الموهل / التخصص | accessor. |
| | | | 1 | | | | 1 | | 1000 | |

| | | | | | - | | THE STATE OF | * | Hand of A Handware | مالاحظات |
|-------|-------|--------|-----|----|-----|--------|--------------|---------|--------------------|----------|
| et-FA | 07.17 | 67. 32 | 01+ | 22 | II. | latin. | MILES. | ري اغرا | المؤهل / التخصص | - |
| | | - | 1 | | | | 1 | | 1 miles | |

| | | 1 | | | 1 | | 1 mai | |
|--|--------|---|---|---|---|---|-------|--|
| | 07. 32 | - | - | - | / | - | 8 6 6 | |

2-2NON

قىلمتدالا درمله في عليه الاستمارة

فالعسلاا ومبه رثيالة

ントトラ

141.4

ويقوناا

"بيانات عذه الاستدارة سريه ولا تستخدم إلا في أغراض البحث العلس

| 71 | Þ | ۸-۱ تأثیر العالق | ığıll, nimoy. Ilaula □ | يزيد بسوب المياه □ | اليما لآييمع والقيا □ | يزيد كميرة المياء □ | يقلل جودة المياء 🗅 |
|-----|----|-------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|
| .95 | 47 | ٨- على العانق مري ام ٢؟ | | ×esi □ | | | 🗆 روغهه پيڅ |
| 01 | 7 | A llæftē | | | | | |
| | | | | | | | •- |
| | | الغلاف بالمثر | 1 | | | | |

المريوب

(−1 m/a)⊡ 🗆

। – ३ हॉशिंद 🛘

٧−٢ موضع الطلمبة ما اعلى

ريغش تاهات عد ساعات تشغيل بابالا خماغتمما

٢-٢مسلحة الاراضي الذراعية

r-1 see listili Ulisanistas | 1-7 still □

٢- المسلحة المفدومة وعد ساعات تشغيل البير

مُغنفماً وي ٢-١ قبملكا√ قضضما -٧

البئل

| 5 1/kes | | | | | |
|--------------------------|-----|---------|----------------------|---------|------|
| رحالما نايبسا بامعد ٢٠٠٠ | | | % زياغتاا باهلعه ٣-٣ | | |
| १-। प्छ ॥स्योत | € □ | محصول 🗆 | الم محصول ال | معزول 🗆 | kg □ |
| و الغزان الجوفي | | | | | |
| | | | | | |

🗖 مْينوىتكاا

ت الداس ۱۱ – ۱۱

೦− ≀ ಒ ಬ⊐ಬಾ

०--। क्रीम 🗆

3-1 Wile 7-8

🗖 رويغا

バアーシア ふしつしご

೧≀−۰۲ ⊾/ಎ/ದಿ

| 11 - 01 副由口 | 71-,7 副由口 | 17-37 副由口

🗆 رىغا

| 1-4 LZL 18-K3 11/11/4 | ١٠-١ تركيز الاكسجين الأالب |
|-----------------------|----------------------------|
| ٠ ٢ – ١ مستوي القلوية | ٠١-٢ درجة العلومة |
| ٠١- نوعية المياه | |

| ۰−۲ نوع الب <i>ن</i> ر | 🗆 يغالشعتسا | | يجولتنا | | | | تريقى∡ □ |
|------------------------------------|------------------------|-----------------------|----------|-----------------------|---------|------------------|----------------|
| ه−1 عم <u>ق البار</u> | □ بإصنة |] رقيمت |] | [ক্রাক্রা | | (रिप्रेक्ट | 🗅 يعدلناميم) إ |
| ٥- مواصفات البئر | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 3-7 mis (Vitida | 🗆 ۽لت نء ناقا | 7−7 1ಎಲ್ರಿ ⊏ | | layA □ | r r | 12019 🗆 | < • । । व्यक् |
| ع− ا مل <i>كن</i> ة البئر | ন ব্যচন ব্যহন | مَيعله |] تَمملا | | | I ř-c |)^ _ |
| 3 – <u>الماكرة</u> | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| بالمتل | | | | | | | |
| ٣-٣ منسوب البئر وقت المسح | | | | | | | |
| s "tees | | | | | | | |
| ₹−٢ كمية المياه المعتفرجة | ≋್ಲು . ≀ □ | 117 | | 177 | ٠. | l~·3 □ | < +3 laglq 🗖 |
| ٣-١ استخدامات البئر | □ بيىث | استخدامات منز | L 🗆 | 1632 □ | P. 1 | য় আনু □ | ا يېغآ |
| ٣- استغدامات البئر | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ٢-٣ موضع البئر | الثنما راغاء 🗆 | ladq llaisil 🗆 | المس | ત્ત _{્કું} □ | امام | ا تُورِتنا | ⊐ ريغأ |
| Y − Y 1℃を/心しつ | टेले ॥लेहीः | | | يغربهاا لمغ | | | |
| | | | | | | | |
| ىئىلا ئاكە ىغىم 1 – ٢ | | | | | | | |
| بابئا ومنو _ه – ۲ | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| اذا كانت الإجابة ينعم اجب عن الأسة | ٧١ چا۲ نمکل | ול וזו | ت الإجاب | ه بها کل تم | نسلاا ن | ا ا 3 ن م مَل | ا ۸ رح |
| ت بعن | | K [| | | | | |
| ١- هل توجد ابار مياه جوفية بخلاف | الابار التي تم أنشائها | ? حفيض الله الله الله | | | | | |

٥-٧ قطر مواسير البئر ٥-٢ البعد عن اقرب بذر جوفي 111 فينخ أرضية البئر ىلىلا قەھە ە−ە (E) 🗖 ۋىھۇمە alėgaš 🗆 £بارا دفينمة ∀−ه

A-48 F-96

"بيانات هذه الاستمارة سربه ولا تملكم إلا في أغرافن البعث العلمي

| الوقت المستهلك في عليه الاستمارة | 01 200 |
|----------------------------------|-------------|
| تاريخ جمع الاستمارة | 11/ / /11.1 |

eg 16/2/1/2/1/2/1

actitibi: Imiget

acel | Eng : tyled

ing: 400 000 200 216 - 140 (1200

| - | (Internal | Hangle. | | 177 | €3 | it- | ستجالات | - | 16:2-4 V 085-122 | -(रम् |
|-------|-----------|---------|-------|-----|----|-------|---------|-----|------------------|---------|
| 41774 | 07-17 | 84-11 | # + F | 13 | 12 | 12(1) | 品(とう) | 145 | المؤهل / التخصص | enCrane |
| 1 | | | | | | | 1 | | 2/3/3/ | |

المعيدا الجوافية مقلعند ميافها مدافظة اسيوط فاليشدا قالمتسا

قيبيبا لهالأل قيفلنما كايغتاا شهب بهعم المركز القومي لبحوث المياه elle haghe hattis elke

| 15 | |
|-------|---------------|
| IL ES | Zec (Lainlis) |

وكم الاستمارة

| 17- No Majlician substanting one Most (24) | |
|--|---|
| - Y □ | |
| . 12 | |
| ١٩ - هل تريد من إدارة المشروع انشاء ابار جوفية؟ | |
| A1- d by roade on like of the state of a sta | |
| 11-14 4 souly all 12.1. 3 - 11 0 2 1 0 1 0 0 0 0 0 | |
| | |
| ١٢- ما هي كيفية التخلص من مياه الصاب الصحي ك لحراب - الريم | |
| | |
| 11- d be sub use lange lance, P) 20 - class 40 | |
| شبكة عرب معنى 🗆 بيارات 🗔 كرايات 🗆 الغري 🗀 | |
| 01- 21 de le3 llande plaisils? - 21 1 | |
| | |
| ١٠-ما هي اكثر الأمراض غيوما بالمنطقة إ حرين اللبر - المكل اللووى _ مر الرا - | |
| | |
| ١٢٠- ما هي اهم المعوقات التي تعمل على تعطل الإبار الجوفية عن العمل؟ | |
| rd □ | |
| ٢١- هل كمية المياه المستخرجة من الأبل كافية لكافة الأغراض اليومية؟ | |
| Water of No. 2 and A. Caratach observe of S. | |
| ۱۱- ما هو بعد الآبار الجوافية عن نظام الصرف الصافى الحالى؟ | - |

٠,..

| ╖ | ➣ |
|---------------|-----|
| ١. | - 1 |
| 9 | 4 |
| $\overline{}$ | Ċ |
| - | _ |

۵ ایمن

١- هل توجد ابار مياه جوفية بخلاف الابار التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

| ٥-٢ البعد عن اقريب بئر جوفي | | 0-A 9 | الم مواء | سير البئر | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|----------------|----------|----------------|-----------|-----------------|------------------|
| البار قينغ أوين 1-0 | | 0- | ىقەت ە | البئر | | | |
| عباا دنينما ١٠٠٠ | 🗖 قىوقعە | مدفوعة 🗆 | | | | ।উপ্ত □ | |
| ٥-٧ نوع البئر | ا مغاشتسا | (12) ←2 □ | | | | | مراقبة 🏻 |
| ه−١ عمق البئر | ا باعدة | ಎಟ್ರ ⊏ | ī | હિલા | | िर्देश | 🗖 يعدلنامي 🗆 |
| 0− موإصفات البئن | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 3-7 mil (Vim)a | (B) من عام □ | Y-भ विश्वत □ | 7-0 | ಷ್ಟ್ರ □ | 71 | (ತ್ರುಕ್ತ □ | < ।। । उद्योद |
| غ-1 م <u>لكية</u> البير | নামুহ বান্চ 🗆 | ر قيعله |] مُنجك |] | | ļ rė | ا ر ا |
| 4 - Kalzılı - £ | 1 | | _ | | | | |
| | | | | | | | |
| بألمثر | | | | | | | |
| ٣-٣ منسوب البئر وقت المسع | | | | | | | |
| 1 ¹ /e0 | | | | | | 1 80 10 | |
| مجهضتهما المياه المستخرجة | (@) من · (□ | 117 | | 17-17 | نه ا | ; 🗆 | < . 3 120/4 🗆 |
| البيا تالماعفتسا ١-٢ | ا بىث | استخدامات منزا | 🗆 ني | ltes □ | ויים | য়ক □ | 🗆 رويغا |
| ٣- استخدامات البئر | | | | | | | ! |
| | | | | | | | |
| ٢-٣ موضع اليئر | الغل العنزل 🗆 | lalq llaith 🗆 | المس | Ld.(yē. □ | املما | மீத் □ | [<u>k</u> g3. □ |
| Y – Y Yex ひょしょ | स्ति । विद् _{रि} ः | | | غط العرض | , | | |
| | 1 | | | | | | |
| ٢-١ ناكم سفموع ٢-١ | | | | | | | |
| ٢- موضع البئر | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | 0.1 | | |
| الأا كانت الإجابة بنعم اجب عن الأ | alls ary I ll., VI | 151 205 | ش الإحاد | نه بهجا کاب تر | ئىڭ!! بەد | 18 m. 31 | IL. V1 |

۱. D

| ٥-٢ البعد عن اقرب بئر جوائي | | ٥-٧ قطر موا | سير البئر | | |
|------------------------------------|------------------------|---------------------|-----------------|-------------------------|----------------|
| 4-1 نوع أرضية البئر | - | ০~০ কর্ | يتياا ر | | |
| رئياا نفينمة ∀−ه م | 🗖 قىيفعە | مدفوعة | | | নোকৈ 🗆 |
| ٠-٢ نوع البير | 🗆 روغالشدنسا | وعبالثنا | | | مراقبة 🗆 |
| 4-1 عمق البيار 1-0 | कंटी □ | ಎಟ್ರ □ | ান্ডোক্র □ | रिष्टिक | 🗆 يودلنكسمكا إ |
| موامنفات البئر | | | | | |
| | | | | | |
| غ−٢ منة الإنشاء | الله عن عام 🗆 | 7-7 lægg □ Y- | o lagiq 🗆 r | । । व्या _र □ | < . । কিনু 🗆 |
| عبا كيداء ١-٤ مبال كيداء ١-٤ | 🗖 قرمات قريدله | قبماخ قيطه | | F * | ٠ <u> </u> |
| 3 — (La <u>12a</u> 1) — £ | | | | | |
| | | | | | |
| بآمتر | | | | | |
| ٣-٣ منسوب البئر وقت المسح | | | | | |
| 47/264 | | | | | |
| ظي غندها البداة قيدم ∀−٢ | 180 ac; · / □ | 117 🗆 | 17-17 | ·43 🗆 | < , ঃ হিন্তু 🖺 |
| ٣-١ استخدامات البئر | □ بىڭ | الميلينه تاماعفتسا | 1630 □ | 🗖 أبدلند | □ رىغ[|
| ¥− استخداءات البئر | | | | | |
| | | | | | |
| ٢-٢ موضع اليئر | التناه العنزل 🗆 | لحس 🗆 بايتماا بملما | गल्सु 🗆 । | ا مُويتاا عِلما | ا رهغأ |
| Y-Y 1Y21000 | स्व ॥वर् | | نغهاا لمغ | | |
| ∑بانا نا ل اء مقمع ٢−٢ | | | | | |
| ٢- موضع البئر | | | | | |
| | | | | | |
| اذًا كانت الإجابة ينعم اجب عن الأس | ۲۰ رحاا ۲ ن. م کلا | או ביוע ונו | نه بجا کابا قبا | ا في مَعلَّدُماً؟! | الی ۲۰ |
| isq. □ | | 100 | | | |
| ١- هل توجد ابال مياه جوڤيلة بخلاة | الإثار التي تع أنشائها | الفعام ولصفاا | | | |
| | - | | | | |

λ

A-50 F-98

| - 10 10 - HE | 1000 19 | y. in My vali | 2) 5 | |
|---|--------------------|----------------|----------|--|
| 100000000000000000000000000000000000000 | | Y | | |
| مقتما ملحد ، لا ا | | | | |
| الم المنا التقل على تلك المعرة 1- كيف ليكن التقل على تلك المعرة | לבון | K 🗆 | | |
| دائنا وي شعبا قاما إن عين وي الماء الم | ابار جوفية؟ | 16 11 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 20 Le vi | 200 | | | |
| ١- ما هي مصادر مياه الشرب؟ | | | | |
| | 2 | | | |
| 1000 | 05 | 20-1 | | |
| الم وردًا حي لية | いれのつい | 2102 glas 2 | | |
| ١ – ما هي كيفية التخلص من مياه (| 1.6 | | | |
| (| | | | |
| 0 5 | | | | |
| ١٠- ما هو عمق مياه الصرف الصح | | | | |
| سِكِهُ صرفِ صحى 🗆 👊 | 百日十一 | े ् इस्राप्त 🗆 | (2.8) [] | |
| ١٠- ما هو نوع الصرف الصحى بالمن | 1973 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 3 | -12 | | | |
| | | | | |
| ١١ - ما هي أكثر الأمراض شبوعاً بال | राम <u>हरू</u> | | | |
| | 0 0 000 | s00. | | |
| | at tell With these | ik an thanli? | | |
| ١٠ منا هي اهم السعوقات التي تعمل | | 4 8 | | |
| 11 – فل كمية المياه المستخرجة من مم 🗅 11 – ما هي اهم المحوكات التي تعمل | | 4 🗆 | | |

| 1 501 | | | | | | | | |
|--|----------------|----------|------|-------------|--------|--------------------------|---------------------|------------------|
| 5 1 kes | | | | | | | 1 | |
| وعلما زيايسا رامعه ٢-٢ | بأمامه ٢-٣ | | | | | % زياغتاا راماء | | |
| ١-١ نوع الخزان | स् □ कळ्का □ | | | | طيمث | -co-6(| ariet. □ | k(g) □ |
| ٥- الخزان الجوافي | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 |
| | المياء 🇀 | ا ەلىمآا | - 1 | | | _ | | |
| | بروبينه | gunia | ÷ | | | المياء □ | | |
| ۸-۱ تأثیر العائق | بالقي | يزيد | | اا مَيمع را | ەلىم | يزيد كمية | القلل جودة العياء 🗆 | ا دیغا |
| ¥ م ا ديء رقالعاا راه−۸ | | 43. | | | | | المرابع اليف | |
| ۸ العوائی | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| الغلاف بالمقر | | | | | | AAAA | *** | |
| ٧-٢ موضع الطلمبة ما اعلى الغلاب بالمتر | | | | | | | | |
| | fté | ۵ ئږ | | | ويتداا | ا تين ا | lże | |
| ٧-٢ موضع الطلمبة ما اعلى | řeé | □ ئر | | | ويتدا | <u>u</u> .⊓ □ | lèss | 0 |
| ٧-١ نوع المضغة ٧-٢ موضع الطلمية ما اعلى | fe6 | □ ئې | | | اكترو | <u>,ψ</u> □ | lżes | 0 |
| ٧- المضفة \الطلبية ١-٢ أخضما الحادثة ١-٣ موضع الطلبية ١٠٠٠ موضع | ft 6 | ا تير | | | الكترة | | | |
| ۲- المضخة \الطلمية ۲- انوع المضخة ۲-۲ موضع الطلمية ما اعلى | | | |] | | | | |
| ٧ المضفة \الطلبية ١-٢ نوع الخلفة ١-٣ موضع الطلبية ما اعلى | (-) mar | | | | | | | |
| | | 20 | 0-11 | المات] | | . – ০/ আঝা ্ 🗆 | ۲/-۰۲ ساعات □ | ۲۲−37 ساعات □ |
| ### Par made this. ################################### | | 20 | 0-11 |] | | | | |
| المنتخده البار 1 - 7 عدد ساهات تشغیل البار ١٠٠٠ < | (– ; শ্বকা | 20 | 0-11 | المات] | | . – ০/ আঝা ্ 🗆 | ۲/-۰۲ ساعات □ | ۲۲−37 ساعات □ |
| ۲-۲ مسلحة الإراضية المستخدمة للبئر ٢-۲ عد ساحات تشغيل البئر ٧- المضخة \الطلمية ٧-١ نوع المضخة ٧-١ نوع المضخة ٧-٢ نوع المضخة | (– ; শ্বকা | · | 01 | المات] | | . – ০/ আঝা ্ 🗆 | ۲/-۰۲ ساعات □ | ۲۲−37 ساعات □ |

١٠١٠ تركيز الاملاج الذائبة

ه ليما أخيون ١٠٠٠ م قيرهاقا) رويسم ١-٠٠ ١٠١٠ نيعين الاكسبين الذائب

مَعهاما! مَي، ٢−١٠

| Ţ | ļ |
|---|---|
| 9 | Ü |
| 9 | - |

٢٠ رما ٢ نه قللسلالا ند ببعا بعن قبالجا سنالا انا

١- هل توجد ابال مياه جوفية بخلاف الابال التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

| رحوامي رين براية زد عبرا ١٠-٥ | | 0-V 2d | المواسم | يد البئر | | | |
|---|--------------------|------------------|----------|----------------------|------|------------|---------------|
| رئباا فينخرأ وي د-ه | ٥-0 عدق البار | | | | | | |
| £ بناا دفينمة 7−0 | keģigā ☐ kiģigāk ☐ | | | | | ।ন্দ্রেজ 🗆 | |
| ۰-۲ نوع البلر | 🗆 پغالشتتسا | □ | | | | | مراقبة 🗆 |
| 0−1 عمق البئار | فيون □ | au_j_ □ | | ন্টিনিট্র | | (lider | ا يودلنامو) ا |
| ه - موامنات البئر | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 3—7 miñ Kimla | ا من عام □ | 7-7 1285 🗆 | 7-0 | ಡಿಕ್ಕಿ □ | ۲-۰ | । विधिन् 🗆 | < ١٠ اعوام 🗅 |
| 3-1 AZLE (44) | 🗆 مداد مريداء | ার রুয়ে, | ⊒ ڏسم |] | | ابخ | |
| 4 – 1 <u>121</u> 4] – £ | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| بالمقر | | | | | | | |
| ٣-٣ منسوب البئر وقت المسح | | | | | | | |
| 5 ⁷ /405 | | | | | | | |
| ٣-٢ كمية المياه المستخرجة | (ಪ್ರಿಸು. ∙ ≀ □ | 117 |] | 17-,7 | | 73 🗆 | < ১ ঃ । অনু ন |
| ٣-١ استخدامات البئر | ت بينت | يازنه تالماعضتما | <u> </u> | 11 ₆₃ 0 □ | - | 🗆 تردان | انخوی □ |
| ۲− استفتاء تالماعفتها | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ۲⊶۲ موضع اليئر | القل العنزل 🗆 | الكفعال المقول ا | أالمس | ارىق □ | lady | 🗆 تويتا | ا رىغأ |
| YーY 1Yzzlůjů | स्त । तिशुः | | | غط العرض | , | | |
| ۲−۱ والاء مقموع ۲−۲. مثال والاء | | | | | | | |
| ٢ – موضع البئر | | | | | | | |

١٠ ١٤ نه مُللنظا عن الجبابة بال الم ١٢ الم ٢٠

10

المركز القومي لبحوث المياه وزارة الموارد المالية والي

3) Zet llaidit

Leg Windle

معهد بحوث التغيرات المتلخية وآثارها البيئية

نايرتسا قالمتسا

المؤهل / التفصص ملاحظات my landy: Las se les likel

له الإبار المُعالِين فَقَلَمْنِ وَيَعَالَى البَّهُ البُّهُ البُّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الل

| : مَنهِما : ناونعاا | 21-3122 Kand - 260 6. | s of |
|------------------------|-----------------------|------|
| | 4.2 | |

محافظة: اسبوط ald | and : tyled

| فينتكما فعهاسا | 21-5000- | 56- |
|--------------------------|-----------|-------|
| llamed llateling | We CIL | 42- |
| Elazu I Yuzal E ala | 2)12-062) | 970 |
| عجاماله ناليدان والمرجعة | 1Kmg | ويقيق |

| ق المتسالا ديمه يه طالهتسما تقوا | 6/ 120 |
|----------------------------------|-----------|
| تاريخ جعج الاستمارة | 2122 /114 |

*بيالات هذه الاستمارة سريد ولا تستخدم إلا في أغراض البحث العلمي

| Ţ | ⊳ |
|----------|-----|
| \vdash | Ġ |
| 0 | ~ ~ |
| 0 | |

٢- المسلحة المفدومة وعد ساعات تشغيل البئر

| ١٠١-٣ تركيز الاملاح الذائبة | | ١٠١-٤ تركيز الاكسجين الذائب | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------|-----------------------------|----------------|---------|--------------------|----------------------|-----------------|--|--|--|
| مَّيْ عَلَقًا لِجَهِنَده ١-١، | | | | ., | اعهلما تجيء ٢- | | | | | |
| ه ليما أيدي – ١ ، | | | | | *** | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| عمر را | | | | | | | | | | |
| يحالماا تاييساا بامعد ٢-٢ | | | | P-7 c | % زياغتة لاملع | | | | | |
| نابغاا وين ١-١ | ₹ □ | , m | □ روست | ů | ا پېمىم | 🗖 راويعه | k & □ | | | |
| وغهباا زالغا ا | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | <u></u> | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | ا ەلىما | المياه 🗅 | | | | | | | | |
| | برهسته | برهنشه | | | (fa <u>u</u> f o □ | | | | | |
| ۸−۱ تأثير العالق | رالق | र्गाः | ليمح رالق | ه ليماً | فيده عيني | 🗆 ه ليما ا قروم رالق | 🗆 رويغا | | | |
| ٨- هل العائق مرقا ام لا؟ | |] ئى∡ | | | | غىر بەر ئ ى □ | | | | |
| ۸ العوائق | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| الغلاف بالمش | | | | | | | | | | |
| ٧-٢ موضع الطلمية ما اعلى | | | | | | | | | | |
| V-1 ieg llaciès | | | | | <u> </u> | | | | | |
| | 1,41 | , <u> </u> | | ILZE, o | ا تين | lés | ם י | | | |
| ٧- المضغة \الطلعية | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| البئر | | | | | | | | | | |
| المغش تناهات تشغيل | 1-3 malo | _ · | تاداساعات _ | | تاداسا ۱۰ – ت | アパー・Y M abic | / Y = 3 Y ⊾Jaj⊡ | | | |
| بابا المعفتسما | | | | | | | | | | |
| F- المناهة الاراضي الزراعية | ।३ क्रॉपि | _ ₀₋ | ा जूरीक 🗆 | 1 | – ०। कृषि 🗆 | ≀। শ হু⊌ ⊏ | १४−३४ ब्रुटि 🗆 | | | |
| thit. | | \neg | | _ | | | | | | |
| لأماغتسما الاللما عداء | رائالته ۲−۰۱ | пΙ, | □ بازانه ۲- | ١. | - المنائلة ا • - | < ۱۰، مثازات □ | 1 | | | |

| ٥-٢ البط عن اقرب بدر جوفي | | ۰-٧ قطى a | واسير البئر | | | |
|------------------------------------|---|-----------------------|----------------|---------|----------------------|--|
| البار عبد البار وي ا د - ٥ | | o-o 🖘 | عبال ق | | | |
| ٥-٣ تصنيف اليئر | □ قىقغە | भ्रह ्य | 2 🗆 | | | া ক্যাক্র |
| ۰−۲ نوع الب <i>ئ</i> ر | ا رغالمتسا | التاجو | , _□ | | | مراقبة 🗆 |
| انبار قمد ۱−۰ | 🗖 باعنة | ತ್ಕಾತ್ತ □ | <i>ডি</i> ডিট | | llida | 🖺 يودلنامو) ا |
| موامنات البئر | | | - | | | |
| | | | | | | |
| 3-Y הנה וצווהון. | ا باد نم الله | Y-Y lagg □ Y- | - 6 ವ್ಯೂ 🗀 | r | । læl ₉ □ | < ১ । বহুনি 🗆 |
| عنبا لميلام ١-٤ | האוב גוַגנוה 🗆 | قمطخ قيطه | | | جيا | <u>۲ </u> |
| غيداما) - ٤ | | | | | | |
| | | | | | | |
| بالمتر | | | | | | |
| لإسما تق البئل وقت المسح | | | | | | |
| 1 1401 | | | | | | |
| ظي غسما الميام الميمر ٢-٣ | ا ≀نبمنةا | 111 | 177 | ١٠, | ¼3 □ | < ১ ঃ । অনু 🛚 |
| عنباا تالماعفتدا ١−٢ | åv.ç. □ |] قيازند تالماعضتاء [| _ <i>ছে</i> □ | - | ا توائد | اخرى 🗆 |
| Y- Instabled Diff | | | | | | |
| | | | | | | |
| ٢-٢ موضع البئد | ا المنزل 🗆 ا | مس 🗖 باينماا ۽لد | الغريق 🗅 | امام | 🛚 تويثا | 🗆 روغا |
| アーア 1なみにしご | स्व ॥विशः | • | خط العرض | , | | Tomorrador de control - |
| ۲−۱ والاد نقموء ۲−۲ | | | | | | |
| ٢- موضع البيّار | | | | | | |
| | 10.000000000000000000000000000000000000 | | | | | |
| الأا كانت الإجابة بنعم اجب عن الأس | ۲۱ دی۱۲ ن.م تل | ।র। সক্র ।র। | ، سها كي قرال | سألاأ ن | ا 1 زيمة قلا | الا ۱۷ |
| isq □ | | Y 🗆 | | | | |
| ١ - هل توجد ابار مياه جوييه بخلاد | الإبار التي تم الشانها . | الشعام ونصف | | | | |

غينينا لهافأ غيفاننا تاينينا فيهيا لبينية llack like , light llaye وزارة الموارد المائية والري

| 2.3 | |
|--------|----------------|
| W. Eq. | द्वा । व्याप्त |

eledio.

العدهل / التخصص

لهد الابار الجوفية بمنطقة ديروط - معافظة اسيوط

actility: these

حالماء: أسولم

्टेन् *गिर्मकृ* ।:

| فيبتلعاا فعهايما | 27 2h2 | 8 |
|-------------------------|---------|---------|
| المشرف الميداني | We Ul | 4 |
| glag Murale | We Colo | 9 |
| قعهامال فاليمال والميعة | (K)md | ويقوتنا |

| قالمقسالا ميمله في عليه الامقمارة | 3/ Lano |
|-----------------------------------|-----------|
| قالمتسكا ومبه ويالا | 71.2/1111 |

سمادا المسارة سرية إلا أما لا أم الأله المراق البعث العلى

|) role 19 | TO CAN AND | 7= 172 500 | 5-1100 |
|--|------------------------------|---|-----------------|
| | ما صها مر | | 11-11- |
| and the second s | Charles on the second second | | |
| عم 🏿 ۲- كوف يمكن التظب على | 711. 11 31.5.9 | 10 | |
| ٩١- هل تريد من إدارة الم | شروع انشاء ابار جوفية؟ | | |
| | | | |
| | | | |
| 6 60 ches | CD | 15 10/9/10 /cm | apposite of the |
| ١١- مل هي مصادر مياه | الشرب | | |
| | | E-1 | 7 |
| rai con | 2 ND 1979 | 5 102 515 | 1015/5 |
| , a illi | 310 01 | 7 - 2 | |
| 770 | Le coe? | 5 12 5 | · / 6 3 |
| | المعددة العرباء بالمعربة | | |
| WIT - NI A DIVE WHE | The same of the same of | | |
| L-Y | 1 | | |
| ا ا - ما هو عمق مياه الد | | | |
| | | র্কাচ □ | হেতা 🗆 |
| ال وعدة العالمة العالمة العالمة | | 111111111111111111111111111111111111111 | |
| | | | |
| | n- in the first | | |
| ه ۱ – درا هو نوع الصرف ا شبکهٔ صرف صحی □ | A Married of | | |
| ه ١- ما هو نوع الصرف ا | | | |
| ه ١- ما هو نوع الصرف ا | | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | erco g |
| 12M . | 19ir - | ~~ C ~~ | erco g |
| 12M . | 19ir - | ~~ C ~~ 6 | evers of |
| | 19ir - | a'~>> - e | eres d |
| 31-21 ay lizh likelie 1 2 1 | ولاغلمتمال لديهيث | | erco d |
| 31-21 kg lžť lýkelé 1 2 1 | 19ir - | | eres d |

| Ţ | ⊅ |
|----|----|
| 10 | Ϋ́ |
| V | 4 |

رغوم بير جوأي نه عبدًا ٢-٥

ىلباا مَينيَ وي ذ-ه

ىٹىتا تالاء نشمو 1−٢

١٤١ يما ٢ نه مُلشلاً نه بعم اجعب عن ٢ الى ١٤١

١- هل توجد ابار مياه جوفية بخلاف الابار التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

بابار ومنعه - ٢

🗆 بعن

| رابال دفيتمت ٣–٥ | 🗖 قىھفىم | 9974 | ا تور | | টেটিড □ | ه−۲ تصنيف البئر | 🗖 قىوفعە | 120 | ا تورية | |
|--|-------------------------|-----------------------------|------------------|----------------------|-------------------------|---|-----------------------|--------------------------------------|----------------|--------------|
| 0-Y ieg litit | ا رفاشتنسا | | ت م ^ا | | مرا <u>ئ</u> رة 🗆 | •−۲ نوع البئر | استكشافي 🗆 | lii. | اچي 🗆 | |
| 0−1 عن البار البار | فنول 🗅 | 20.gg. □ | ান্ডোক্রা | 🗌 (हिनुका | يم الإصط <i>لناعي</i> □ | £ البار قده ۱−۰ | ا باعنة | ელ <u>ი</u> _ | بالمقرا | <u>ශී </u> □ |
| a – موامعات البئر | | | | | | ٥- مولمغات البئر | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 3-7 mis (¥i&l)4 | ا جاد نه عام 🗆 | 7-7 lagly - " | Y-0 रेक्श्र □ | ا مارونا ا - ۱ اعوام | < ۱۰ اعوام 🗆 | 3-Y aik (Limbs | (e) من عام □ | 7- ∀ बिश्_र □ | 7-0 विश्वीतृ □ | 3 \ |
| ابنها لايطه ١–٤ | 🗖 قره قريقله | سماغ فيعله | ? 🗆 | JPN | ar □ | £ ا ملكية البار | 🗖 قرمات قريطه | الغ قيلاله | ייַיי 🗆 | |
| 3 — Natzial — £ | | | | | | غ <u>ي حلما</u> / - ٤ | | | | |
| | | | | | | F: | | | | |
| ٣-٣ منسوب البار وقت المسح بالمتر | | | | | | ٣-٣ منسوب البلر وقت المسح بالمتر | | | | |
| | | | | | | 7-7 aimen lift, edit lang | | | | |
| ٣-٣ منسوب البئر وقت المسح | இ. ஸ். · ! □ | /// | /YY | ۵ ۶۰-۴۰ | < ৽ ঃ জনি 🗆 | ٣-٧ منسوب البئر وقت المسح | ®.∞ | 11-11 | 1.1- | ٠.٣ |
| م ⁷ /يوم ٣-٣ منسوب البئر وقت المس ح | &y. □ ■y. v. · · · □ | استغدامات منزاید ۱۱-۰۲ ت | 17-14 | | কিন্তু | 7-7 aimen lift, edit lang | ال جين ال | استخدامات منز <u>اراً</u> ۱۱-۰۲ - | 12- | ٠.٣ |
| ٣-٢ كمية المياه المستخرجة م ^ا إيوم ٣-٣ منسوب البئر وقت المسح | | | 17-14 | | | 7-7 كمية المياء المستفرجة 4 ⁷ إجو 7-7 منسوب البئر وقت المسح | | | 1.1- | ٠.٣ |
| 7-1 استخدامات البئر 7-7 كمية المياه المستخرجة 9 ⁷ /بوم 7-7 منسوب البئر وقت المسح | | | 17-14 | | | 7-1 استخدامات البئر 7-7 كمية المياه المستخرجة 4]إيوم 7-7 منسوب البئر وقت المسح | | | 1.1- | ٠.٣ |
| 7-1 استخدامات البئر 7-7 كمية المياه المستخرجة 9 ⁷ /بوم 7-7 منسوب البئر وقت المسح | ۵۳۰ 🗆 | أيناكنه حارابية | 17-14 | | | 7-1 استخدامات البئر 7-7 كمية المياه المستخرجة 4]إيوم 7-7 منسوب البئر وقت المسح | | المثقدامات متزئير | 1.1- | |

٥-٧ قطر مواسير البئر

رائيال قعده ٥-٥

١٤ كانت الإجابة بلا اجب عن الأسلكة من ١٤ الى ١٧

🗆 قىھىمە

ه فه بين جوقي نه عبداً c−r البعد عن القريب بين جوقي

يلياًا لَينِيْ فِي ؛ - ه

ىئىلا ئالاء ىغىمو ٢-١

٢٠ رما ٢ نه كلندلال ند ببعا بعن قبله كا تنالا انا

١- هل توجد ابار مياه جوفية بخلاف الابار التي تم أنشائها منذ علم ونصف؟

ىئىاا ۋىغىء -۲

ieg 🗆

٥-٧ قطر مواسير البئر

رنبار قعد ٥-٥

ार्डाओ □

ا مُبقى ا llīder्र ।YadiJaç □

< •३।ञ्सू 🗆

🗆 روغأ

🗆 رويغا

1-112gg □ <112gg □ اپچار 🗖

.Y-12 🗆 🗖 ټولنم

🗖 غويتاا بملها

اذا كان الإجابة بلا اجب عن الأسلة من ١٤ الى ٢٠

A-55 F-103

۵ س

11- على كميدًا المياه المستخرجة من الأبل كافية اكافة الأغراض اليومية؟

١١- ما هو بعد الإبار الجوفية عن نظاء الصف الصحى الحالى؟

| 0.1- 2d 2d, 163 lemeb. lemed. 4 lexit PI - all week and letto llame or | 40 404 | | |
|--|--|--------------------|---------------|-----------------|
| 20,20 20,2 | No. of which the wife | وقيفوت بالبا جلشنا | | |
| 20,20 20,2 | ه اله طرب | · | مضيع دليا ألا | (21 4 60 W -ig |
| # (1/2) (1 | ١١- ما هي مصادر مياه الشرب | 78 | | |
| ا الله الله الله الله الله الله الله ال | | | Mar Wigh | 2150 A J |
| ا نوبة ا ا دانگان ا الله ا الله ا الله ا الله ا الله ا | The second secon | Tiones, | | |
| | | | ا خانفارة | ।हेक 🗆 |
| | | בי טובונגי | | |
| | of - al de iso then in these | | | |

A D

| المياه 🗆 | □ ەلىما | | | | | |
|--------------|--|--|--|----------------------|--------------------------------------|--|
| سوسنه | بهسته | | - | المياء 🗆 | | |
| رائق | ññ | الا لميدمع رالق | শ্ৰ | فإيد كمية | يقلل جووة المياه 🖂 | ا روغا |
| | શ્રક્ક 🗆 | | | | عير مرابي 🗆 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | <u> </u> | | - |
| | · 🗆 | | llzī, e | 1,11,5 C | روبغا | Ц |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | Т | | П | |
| | | | ١. | | ļ. | 17-37 Maic. |
| (-) moi- | , [] | | Ψ, | | 31 7 17 | |
| | | | | | | |
| । – ३ ज़्रीद | _ °- | •। इतिह | 11 | <u>। – ०। कृषि □</u> | 71-17 mild [] | 17-37 弘弘 🗆 |
| | | | 1 | | 1 | |
| | | | 1 | | | |
| ا)لئه ۲-۱ | 3- | ا بازانه ۲- | _ | □ ماناند، ٠-٧ | < ۱۰ مازل □ | |
| | 1-3 m/a/: 44.0 44.0 44.0 44.0 44.0 44.0 44.0 44. | را—؛ ساعات □ •- يدوية □ يدوية □ هرئ □ يثلل يزيد عنسوب عنسوب | ورد الله الله الله الله الله الله الله الل | - 3 mJajiz | (-3 mdain 0(mdain (/ - o (mdain | (- : maio 0 - · (maio (- o (maio 7 (- · Y maio 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |

| -۲ معدا البيسا بامعه ۲ ۲/پوم | | % زيازغتا العلم ٢-٣ % | | |
|----------------------------------|-----|-----------------------|----------|--------|
| -1 ieg liżiji. -7 sel liżiji. | € 🗆 | المحمور ا | ا بایانه | tt2) □ |

| | ١٠٠٠ نكيز الاكسين الثانب |
|----------------------------|--------------------------|
| ١٠١٠ تركين الاملاح الذائبة | |
| غي واقال رجونسم 1-1 · | · 1-Y Lega llalges |
| ه (– أوعية المياه | |

٨

| *1- 山 & 2 2 | | | |
|--|---|-----|---|
| | | | |
| (1- 山 & ing llawin llawen ylbright) (1- 山 & ing llawin llawen ylbright) (1- 山 & ang and alla llawin llawen) (1- 山 & ang and alla llawin llawen) (1- 山 & ang and alla llawin wy and allawin llawen) (1- 山 & ang and alla llawin wy and allawin llawen) (1- 山 & ang and alla llawin) (1- 山 & ang and alla llawin) | | | |
| 1 - A se ing llower ulbright high one and a lower ulbright fil - A se and als llower llower? FI - A se and als llower llower? VI - A se stiff littler sign end e llower. YI - A se stiff littler sign end e llower. YI - A se stiff littler sign end e llower. YI - A se stiff littler sign end e llower. YI - A se stiff littler sign end e llower. YI - A se stiff littler sign end e llower. YI - A se stiff littler sign end e llower. YI - A se stiff littler sign end e llower. YI - A se stiff littler sign end e llower. YI - A se stiff littler sign end e llower. | | | |
| 1 - A se ing llower ulbright high one and a lower ulbright fil - A se and als llower llower? FI - A se and als llower llower? VI - A se stiff littler sign end e llower. YI - A se stiff littler sign end e llower. YI - A se stiff littler sign end e llower. YI - A se stiff littler sign end e llower. YI - A se stiff littler sign end e llower. YI - A se stiff littler sign end e llower. YI - A se stiff littler sign end e llower. YI - A se stiff littler sign end e llower. YI - A se stiff littler sign end e llower. YI - A se stiff littler sign end e llower. | | | |
| 1 - A se ing llower ulbright high one and a lower ulbright fil - A se and als llower llower? FI - A se and als llower llower? VI - A se stiff littler sign end e llower. YI - A se stiff littler sign end e llower. YI - A se stiff littler sign end e llower. YI - A se stiff littler sign end e llower. YI - A se stiff littler sign end e llower. YI - A se stiff littler sign end e llower. YI - A se stiff littler sign end e llower. YI - A se stiff littler sign end e llower. YI - A se stiff littler sign end e llower. YI - A se stiff littler sign end e llower. | | | |
| 1 - A se ing llower ulbright high one and a lower ulbright fil - A se and als llower llower? FI - A se and als llower llower? VI - A se stiff littler sign end e llower. YI - A se stiff littler sign end e llower. YI - A se stiff littler sign end e llower. YI - A se stiff littler sign end e llower. YI - A se stiff littler sign end e llower. YI - A se stiff littler sign end e llower. YI - A se stiff littler sign end e llower. YI - A se stiff littler sign end e llower. YI - A se stiff littler sign end e llower. YI - A se stiff littler sign end e llower. | | | |
| | | | |
| | | | |
| «ا ما هو نوع الصرف الصحى بالعنازل؟ شبكة صرف صحى □ بيارات □ ترنشات □ ۲۱ - ما هو عمق مياه الصرف الصحى؟ | | | |
| «ا ما هو نوع الصرف الصحى بالعنازل؟ شبكة صرف صحى □ بيارات □ ترنشات □ ۲۱ - ما هو عمق مياه الصرف الصحى؟ | | | |
| | | | |
| • ۱ - ما هو نوع الصرف الصحى بالمنازل؟ شبكة صرف صحى □ بيارات □ ترنشات □ ** الما عمق مياه الصرف الصحى؟ | | | |
| | | | |
| | | | |
| الكار (الكار) (المار) المار) و (- ما هو نوع الصرف الصحى بالمنازل؟ المارك ا | | | |
| 12 - 12 - 10 | _ | | |
| 10m - 1050 | | 123 | 1 |
| P | | | |
| P | | | |
| P P | | | |
| P | | | |
| | | | |
| ٤١٠- ما هي أكثر الأمراض شيوعاً بالمنطقة؛ | | | |
| | | | |
| | | | |
| ١٠- ما هي الهم المعا زيما تام لعما على تعطا الابل الجواية عن المدل؟ | | | |
| m | | | |

١١- ما هو بعد الإبار الجوؤية عن نظام الصرف الصحى الحالى؟

| - 600 5 | EL ZLO | | | |
|---|--|----------------|-----------|--|
| - 3N -2D= | りゅうり 大き | of significant | No (3/20) | |
| تا ريك بيانتال زاكم دهياء ١٠٠٠ | التراق يعماا كال | | | |
| | O DINDING | L 🗆 | | |
| ٢٠ - هل تريد من إدارة المشر | | | | |
| 1200000 | - | | | |
| カックのて | - Controla | 2/150 | | |
| ١٨١ - ما هي مصادر مياه الث | ۳ñ-ś | | | |
| (D) 173 | 20 1 | | | |
| 71-4 24 24 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | من مياه الصرف الصحي؟ چي کا | | | |
| 71- d & 300 allo limes 71- d & 21/21/2 littles | in llanes; N) rule llanes llanes; | | | |
| 71- d & 300 allo limes 71- d & 21/21/2 littles | (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | ्राकार 🗆 | FG | |
| 61- 리 42 143 llouth llo 소구가 outh ours. □ 71- 리 42 303 6140 llou 71- 리 43 21213 llizhoù | - 16:02 12/6 2 - 16:02 12/6 2 - 16:02 12 | ्रीकार 🗆 | 14.03 | |
| 2 (- al ay làth l'Ételia) 2 (- al ae itg llande lla chtàs and a mag. □ 7 (- al ae auts allo llan 7 (- al ae auts | - 16:02 12/6 2 - 16:02 12/6 2 - 16:02 12 | الرسين ا | FS | |
| 21- 21 Ay Rh. Rh. Rh. Rh. Rh. 01- 21 Ay 123 Iloudu Ilo 21- 21 Ay 245 Rh. Rh. VI- 21 Ay 244 Rizhon | - 16-2/ 12/6 2 - 16-2/ 12/6 2 - 16-2/12 - 16-2/12 - 1/12- 52 - 1/10-52 | الرسين ا | 15G | |

17.

| Ţī |) |
|----------|----|
| \vdash | () |
| 0 | ~ |
| UT. | |

۳- استخدامات البئر

ىئىلا وىخىء ٢–٣

Y−Y *\∀ಷಮ್ತಿ*ಎ

ىئياا نالاء ىقىع ٢-١ ٢- موضع البئر

🗖 ٻعتا

٢٠ رجا ١ نه قللمألا نح ببعا بعن قباعلا تنالا اذا

١- هل توجد ابال مياه جوفية بخلاف الابال التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

| | بالمتل | | | | |
|---|-----------------------------|---------|---------------------|----------------|----------|
| > | ٣-٧ منسوب البئر وقت المسح | | | | |
|] | 5 /405 | | | | |
| | مُعِيضَتهما وليما مَيمر ٢-٣ | ಹುಳು.'□ | //-·/ 🗆 | 177 | ٠٣-٠٤ □ |
| | ٣-١ استخداء ٢-١ | ا بيك □ | الميائده تالماعفتما | 1 <u>123</u> □ | □ بتولند |

خط الطول:

| 3-7 ALE 1212019 | اقل من عام 🗆 | 7−ಌ 1ಎಟ್ಗ 🗆 | ಞ-o Ìಎ್ರ್ಯ □ | 7-112014 🗆 | ≺ . ಗವ್ರಕ್ಷ □ |
|-----------------|--------------|-------------|--------------|------------|---------------|
| £-1 ملكية البير | 🗖 قردك قيطه | اغ قيطه | □ بست | Ifé | ا ر ا |
| ÷- 122121 - £ | | | | | |
| | | | | | |

cièl linil alq linil all end lidigi al lalq linai a

100

بغهاا لمغ

١٠ ا ١٤ نه كلسلاً إن بجا با برابة با ١٤ ال

٠٣-٠١ □

< 13 lagg 🖺

🗖 رويغآ

آ ر<u>يغ</u>آ

| ٥-٢ البعد عن اقرب بئر جوفي | | o−Y ≛td_ ≥4 | راسير البئر | |
|-------------------------------|------------|-------------|-------------|----------------------|
| ىئباا مَيىنى∫ وي: ډ−ه | | 0-0 3 | | |
| 0−٣ تمني <i>ا</i> دفينمة 14.0 | 🗖 قىيغمە | مدفوعة | . 🗆 | ।টেখট। □ |
| ۰−۲ نوع البئر | استكشافى 🗆 | وجواتنا | | □ مَبِقَلِه |
| البار عدا عمق البار | غدار □ | 🗖 رئيمت | ানেছে 🗆 | 🗆 يودلنامكا المعلقات |
| ٥- مواصفات البئر | | | | |

•بيانات عذه الاستمارة سريه ولا تستخدم إلا في أغراض البحث العلمي

الوقت المستهلك في عليء الاستمارة 7/1000 N/ > /21.4 قالمتسكاا ومع ويبالة

| المشتظون بالميدان والمراجعة | (Kreed | (12.84.5) |
|-----------------------------|---------|-----------|
| قىلمتسكا وملم | Do sade | 97 |
| المشرف الميدائي | De Ul | n |
| فيبتقعاا قعيلها | 2 show | 5 |

: ن وفيلتنا بق

स्टाइसिंहः निमुद्धी

lingle: 2 5 1 4 and Ships lingle: 2 5 1 4 and 1 42 - 21 and 129 A

| | (Ing it | مرع يحمل | | IT | £3 | Ite | الحالة الاجتماعية | | Hart M. V. Holoson. | 162313 |
|-------|----------|----------|-----|----|----|------|-------------------|------|---------------------|--------|
| 41-17 | 0A-14 | 05.11 | 01+ | 12 | 15 | 12,4 | ALL5 | 1200 | المؤادل / التفصين | 1145-0 |
| | | | | | | | 1 | | (46) | |

lung lamidles: 1 500 st a 200

لعبد الإبار الجوفية بمنطقة ييروط - محافظة اسيوط ناليشنا قالمشما

فيثيبنا لهالأل فيفلنما شإيتنا شهب بهده المركز القومي لبحوث المياه وإلوة الموارد الملابة والري

| 77 | |
|-------|----------|
| ال.م. | - A |
| 12 60 | की भगानक |

Leg Kuniale 6

| Ţ | ⋗ |
|----------------|---|
| $\dot{\vdash}$ | <u>, </u> |
| 0 | 58 |
| \sim | $^{\circ}$ |

١٠١٠ تركيز الاملاح الذائبة

مَي وَاقَا رِجِهَسُم ١-١٠ ه ليماً مُيدها - ١٠

يتمال سفافنا

4-1 نوع المضغة

¥- المضخة \الطلمبة

رايغثة تالا ساعات تشغيل Remietab Uit

T-Yamles الإراضي الزراعية

م معنف ما الما الما المعادمة الماء ا

r- المسلحة المخدومة وعد ساعات تشغيل البئر

والا الم فيمالة اليخويد ٧-٢ الم

| 1/100 | | | | | | | |
|---|-------------------|--------------------|---------------|------|-----------------------|-----------------------------------|----------|
| وحالما نايبسا بلعم ٢-٢ | | | | | % زيانغتاا راءا | | |
| نائغاا وي ١٠-١ | 4.□ | 270 | - €€ □ | طبثة | محصور 🗆 | 🗖 زاونعه | ties □ |
| رفهما زانغا - ٩ | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | llaye □ | ا مايما | 1 | | | | <u> </u> |
| | منسوب المياء □ | aimen. Ilanja 🗀 | | | Lujo □ | | |
| ۸–۲ تائیر المائی | | l . | يقلل كميا | _ | يزيد كمية المياء □ | हमि स्वतः । । | □ رئغا |
| ۸-4() العالق مرئ ام لا؟ ۸-1 تأثير العالق | بهسنه | بهستم | بمح رالق | _ | | غير مولى 🗆 وقال جولوة المياه 🗆 | ⊐ ريغا |

تامان-،

المينويندا

೧೯ – ೯೯ ಒರವದ

ا المالية ١٠٠ | المالية ١٠٠ | المالية ٢−؛

ا توريد

।−३ ساعات 🔲

। – ३ ह्रॉन्डि 🗆

🗖 ځالنه ۲–۱

١٠١-؛ تركيز الاكسجين الذائب

🗖 ريغا

パー・ソ ムシ

ドノー・ソ レレコロ

०--। ब्लीक् □ | ।। - ०। क्लीक् □ | ११--१ क्लीक् □ | ।४-३४ क्लीक् □

مُعَمِلُوا مُحِيًّا ٢-١٠

| 150 -00 -00 - | | | | |
|---------------------------|---|--|------------------|---------------------|
| | | | ೯−・೯ ಎಟ್ರಿ □ | < . ≀ (ವ್ರಕ್ತಿ 🗆 |
| 🗖 قمات قريض | قبحلة قيلاله | | (Fe | ار ا |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | П | | |
| (E) من · (□ | 117 🗆 | | 1,4-13 [7] | < ١٠ اعوام □ |
| ا بىث | المياينه تالماعفتها | | | ا روغا |
| | | | .,-; | |
| | | | | |
| | | | | |
| ا الكنوال العنول ا | عسو المزازة الم | লে∯ি □ | ing ings. | (* 60 E |
| | | | 11 45 05 [] | <u>k</u> g3 □ |
| | | 24 11-4 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| ۲۱ دیما ۲ نمه تا | الباعات الإجاز | نه ببعا کل تر | ا ا د نمه خلاسها | 7 41 |
| | | | | |
| الايار التي تم انشاتها مد | | | | |
| | हे ल्लं Y स _{्त} ∀ (हस समृद्धः शह्म समृद्धः | 보러 (Indef): 나지속 (Indef): - 2 punde 하는다. - 1 mutathalic arthur arthur - 1 mutathalic arthur (원) art) · (□ - 1 mutathalic arthur - 1 mutathalic arthur ************************************ | [| Y |

| ٥-٢ البعد عن اقويب يئر جوقي | | ٥-٧ قطر مواسير البئر | | |
|-----------------------------|---------------|----------------------|----------------|------------------|
| ىئياا لَيشَا وي ذ-ه | | ٥-٥ عمق البئر | | |
| م⊬ا دفينما ۲−۰ | 🗖 قىيفىم | क्रा है ज | | ।উন্তিগ |
| ٥-٧ نوع البئر | 🗆 يېغالشدتىسا | انتاجع | , _□ | ا خرقهم |
| 0−1 عمق البئار | عنول 🗆 | □ رئيدت | দেশক্র 🗆 | Miday (Yadilay - |
| <i>باباا تا</i> لفحاهه −ه | | | | |

פרונים או אוניים און

A-59 F-107

فيثيبنا لغاثان فيغلنما تايغتنا شيعب ببعه المكز القومي ليحوث المياء وزارة الموارد المالية والري

| 16.67 | देश शिकांसिकी |
|-------|---------------|
|-------|---------------|

والبيتسا قالمتسا

له الابار الجوافية وتفلقنه ويوط - معافظه البري عنص

| _ | 3- | | 1 | | | | Joc 5 | 1 | | |
|------------|------------------|-----|--------|------|--------|----|-------|----------|----------|--------|
| _ | | 105 | e4(63) | 1200 | 117.67 | 55 | 91 + | 647.11 | 84*3A | er-th- |
| ما المطابق | Lie al Villiamor | 5 | T 18- | - | 2 | IL | | (Lease) | المن يحة | |

431/ gmd : 1985

لعويسا : قالفالت

تيبتدماا تعجاساا

हिंद शिक्षित है:

2-War المشرف الميداني we will فالمتداكا ومالع 9-فعجلماله ناليمال ناهلفتشماا التوقيع

| قىامتسالا ديمام يما طاوشمما تقوا | 31 5000 |
|----------------------------------|----------|
| تاريخ جمع الاستمارة | 21-2/200 |

وعظما تنعيثا رنفافا إلى الإفتاء الم يب ويب والتسلام من الماني.

| | 100-105 | 1220 | |
|--------------------------------------|--|---------------|--------|
| Enail orde | (19 2) (193 | 1 1291 | |
| 12 12 220 6 | were Inc | | |
| طال ريك بدائنا زيم مفيد ٣- ٢ | التعوقات! | 1.5 | |
| 10 | | | |
| ١- هل تريد من إدارة المشروع | ؟ انشاء ابال جوفية؟ | | |
| ET SAPI | PICITION | 0 | |
| Fy 59 7 | (D) | 50 IT'S down | 062/4 |
| را – ما هي مصادر مياه الشرو | | | |
| ١- ما هي كيئية التخلص هر | ر هياه الصنف الصحي? | | |
| ا ا – ما هو عمق مياه الصرة | J. lloues? | | |
| ا يعد نايد عدي 🗆 | We of | হ্মেন্ড 🗆 | (££) □ |
| ما مؤروع المرف الم | | | |
| ١٠٠١ مي اخر الخراف د ١٥١٥ – (ا | | 1) - (Can) | -1-9-0 |
| 1 , by H3 12 4 | 2 7 7 7 7 7 7 | | |
| | عادة عدد المعالم المعاد | ?راساً به ليا | |
| ١٢ - ما هي اهم المعوقات ال | Can at Sedt Her II | | |
| نعر □ 11 - ما غير (هم المعوقات ال | Carl of Seel us a | £ □ | |

| Π | ⊳ |
|----------------------|---|
| | 6 |
| $\widetilde{\infty}$ | 0 |

| | ⊳ |
|---|---|
| | 7 |
| | 0 |
| , | 0 |

۱۲ نه تملنگان و بنم بغیر میا ۲ نه تملیکا تنالا ۱٪ ان

١- هل توجد أبار مياه جوؤية بخلاف الابار التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

| ه – البعد عن اقرب بئر جوفي | | •−১ লু | الهم علا | عيد البئد | | | |
|--|---------------------|-------------------------------|----------------|-----------------------|-----------|----------------------|--|
| يثياا لَيني) وي: 1–د | | 0- | ن تست | البئر | | | |
| مثنا منينمة ٣-٥ | 🗖 قىيفعە | ** | ukai 🗆 | | | ্রিনিজ্য 🗆 | |
| ٥-٧ نوع البئد | ا رمغالشتسا | انتاجي 🗆 | | | | □ قرڨايم | |
| البئل قدد ١-٥ | ا باعنه | ا ر <u>ئ</u> ست | অন্ট □ নিটেই □ | | | ☐ iides Youdil 2 | |
| 0− مولمنات البئر | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| אינאן אינה ץ–3 אינה איי | اقل من عام 🏻 | Y-Y lælg □ | 7-0 | 1ಎಲ್ರ್ಗ □ | 111 | 2 € □ | < ।। । ज्या _र 🗆 |
| ١-١ ملكية البئر | 🗖 قراد فيدله | غ قيطه | آ شم |] | | Į rė | <u>۲</u> |
| ז <u>יבוא</u> ו – ג | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| -Harr | | | *** | | | | |
| 7-7 منسوب البئر وقت المسح | | | | | | | |
| f 1 <u>1</u> 264 | | | | | | | |
| | ائن من ∗ا⊓ | 117 |] | 17-17 | ٠ | •; 🗆 | < . 3 lagle [|
| 7-7 Zais lando llanières | | | | 1432 🗆 | - | · 🗆 | (C) |
| | å _√ , □ | lunterlati atily | <u> </u> | 10.2, | 0.110 | <u> </u> | 🗖 رويغا |
| ٣– البائر ٣– ١ البائد البائر ٣– ١ كبائه البائر | å _{(Ļ} , □ | التفدامات منزلو | ויי ב | | o it lo | <u> </u> | 16.97 |
| ٣-١ استخداء البئر | ±v □ | بازنه تالماعقتسا | <u> </u> | Wa, | | : L | lan. |
| ٣-١ استخداء البئر | | Inde Ilosi(). Inde Ilosi(). | | ا رئين □ النعب □ | امام التر | | <u>i</u> <u>i</u> <u>i</u> <u>i</u> i <u>i</u> i i i i i i i i i |

١٤ ال ١٤ نه قللسلا ند بب ١٤ بقوله ١٤ تنالا ١٤ ا

| رثباًا لَمِينَواْ وَهِوْ 3-0 | | 0-0 | يتمد | البئر | | | |
|-----------------------------------|------------------------|------------------|------|---------------------|-----------------------|------------|----------------|
| «−۲ تمنيف البئر | 🗖 قىھمە | = गर् | فرعة | | | | (Mar □ |
| ٥-٢ نوع البئر | 🗆 مغلشتسا | 122 | اعجا | | | | مرتقياء |
| 0-1 عمق <i>البا</i> ر | عندل 🗅 | অন্ট □ ডিড্রি □ | | التطعيم الاصطناءي □ | | | |
| ه− موا <i>منفات البئ</i> ر | | | | | | | |
| | | | - | | | | |
| 4-7 سنة الإنشاء دلشاكا هند | اقل من عام □ | 7-7 विश्वत □ | 7-0 | 1ಎಟ್ಗ □ | r | / ≀ಷ್ರ್ರ □ | اعوام □ |
| يتيا فيداء ١-٤ | ا ترمان قريوله | واخ كميلاله |] بت | | | اتخ | n 🗆 |
| مَرِيحاماً - ٤ | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| بالمتر | | | | | | | |
| 7−7 منسوب البئر وقت المسح | | | | | | | |
| 1 JEST | | | | | | | |
| 7-7 Zais Bull alual East | ا ۱۰ ن∞ن∉ | 117 🗆 | l | 177 | | 4-13 🗆 | < ,३।ञ्शुद्र □ |
| ٣-١ استغداءات البئل | □ بيئ | أيازنه تاماعفتما | | Kg3 □ | | 🗖 تأداند | 🗆 ريغا |
| ٣- استخدامات البئر | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ٢-٣ موغنع البئر | النما راخاء 🗆 | مام المنزل 🗆 | المس | اطريق □ | امام | 🗖 مُويتاًا | <i>أخرى</i> □ |
| アーア 1なんしむ | स्त्र _{ीय} ि: | | | غط العرض | , | | |
| ۲–۱ وصف مکان البلر | | | | | | | |
| ٢- موضع اليئر | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| اذا كانت الإجابة بنعم اجب عن الأس | ۲ - رجا ۱۲ نء مَلا | | | | ين) الأيا عن الأيا | ا في مقلك | ۲۰ با |
| ۵ پعن | | \$ B | | 7 | | | |
| ١- هل توجد ابار مياه جوفية بخلاة | المحمد ل تحد عدد ا | | | | | | |

o-Y Ed aglue lite

ه-٣ النبعد عن اقريب يئر جوفي

A-61 F-109

| - Cono F | 9155 | 3 | | |
|------------------------------------|--|-------------------------------------|---------|---|
| 10015 | 20 1000 DE DE CONTRA CO | びくし | | |
| د ۲- کوف بخال زادم نفرد مارد ۲ | التناغ هماا ظا | 407 | | |
| 41- على ترود من إدارة المشر | الإبراء ابار جوائية ؟ | | | |
| 70 90 (1 | | | | |
| ۱۱۵ مل مي مصادر مياه الث | | | | |
| 90 (ñº | 8 103 1) 57 (70° | 9 9 (3) | | |
| ١١٠ ما مي كيفية التخلص و | | | | |
| 7 - | 9 } | | | |
| ١١- ما هو عدق مياد المين | | | | |
| شبكة عنوف عنص 🗆 | ALO D | المنابة□ | 14.63 □ | |
| ما ما مو نوع المرف الم | المالانال؛ | | | |
| ١٠- ما هي الله الأمراف السراك - | the of Materials | -17 | | |
| | and and and arms with with | is all mosts | | |
| 71- 2 a. lan land li Cill | المراطي تطار البوا | 8 D | | _ |
| | فرجة من الأبار كافية لكافة الأغ | | | |
| * 1 - Al. Day & Handa Days 7. | and the state state this | re- mer, ga | | |
| ११- भ कि कि (सिं) हिंदी | ية عن نظام الصرف الصحى ال | 71573 | | |

| ۸–۱ تائی العلق | رللق | říř | المقيمع رالق | ەل ھ | قيمة بيزي | 🗆 ەيدما قىھىم رالقى | 🗖 روغأ |
|---|--------------------------|-------|--------------|---------|---------------|---------------------|------------------|
| ٨-هلى العائق مروع ام لا؟ | - শ্বা | | | | | ا روايه عيد | |
| ۸ العوائق | | | - | | | | |
| | | | | | | | |
| الغلاف بالمتر | | | | | | | |
| ۷-۲ موضع الطلعية ما اعلى | | | | | | | |
| ¥−1 نوع المضخة | řt f ř | | | ينويتكا | · | وبغا | , 🗆 |
| | | | | | | | |
| ¥- الغنغما الطلعبة | | | | | | | |
| N. Itaries Vidials | | | | | | | |
| | (تاكراس 1—3 | | دادسات | 11. | o≀ w/⊃/⊡ □ | ११−०१ আ থাত □ | / Y − ≯ YJ ≎d ≥. |
| البئد | l — ३ | _ | | | _ | | |
| ۲–۲ عد ساعات تشغیل الپئر | / - 3 합년 [/ - 3 교시라고 | | | | _ | | |
| المستخدمة للبيار 1–۲ عدد مناعات تشغيل البيار | | | ٠١ ساعات | | - ماداس ۱۰ | تاداس۲۰۰۲ | 17-37 whate |
| الراعية المستخدمة للبك 7–4 عدد ساعات تشغيل البكر | |] 0-1 | ٠١ ساعات | 11- | - ماداس ۱۰ | تاداس۲۰۰۲ | 17-37 whate |

| 4 Y 464 | | | | | |
|-----------------------------|-----|----------|-----------------------|------------|-------|
| 9-Y معمل المبريان المعم ٢-٩ | | | % زيراغتال للعلمه ٣-٩ | | |
| نائغًا وي ١-٩ | ₹ 🗆 | acoult [| ال رومعه فريث | 🗖 رأويَّعه | kg, □ |
| رعفها نالغا ا | | | | | |

🗖 ەلىمئا

المياه 🗆 المياه 🗀

بهستم

| ١٠١-٣ تركيز الاملاح الذائبة | ٠١- ٤ تركيل الاكسجين الذائب |
|------------------------------|-----------------------------|
| ٠١–١ ميتوية) (ج)يافا) رج)مسه | مُعمِلها مُجهاء ٢-٢ . |
| ٠١- نوعية المياء | |

1

| ŢĪ | > |
|----------|---|
| \vdash | |
| ⊢ | Ö |
| \circ | |

| ٦ | ⋗ |
|---|---|
| 1 | 1 |
| 1 | 0 |
|) | ~ |

٥-٢ البط عن اقرب بدر جوفي ما أن المنا المنا المنار

ىئبا) زالاء بقمع ٢-١

١٤١ كانت الإجابة بنعم اجب عن الأسلك من ٢ الى ٢٠

? - هل توجد ابار مياه جوؤية بخلاف الإبار التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

ىئىلا چىغىء - ٢

| ه−۲ تصنيف البئر | 🗖 قىو قەم | ترتويفكم | | ' | <u>লে</u> জ □ |
|---------------------------|----------------------|---------------------|--------------|-----------------------------|---------------|
| ٥-٧ نوع اليثر | المكشافي 🗆 | انتاجى | | | ا غريقايه |
| 0-1 عمق البير | عنول 🗆 | ا رقيدت | ।নৈছে □ | (lichar | 🖺 يودلناعي 🖺 |
| ٥- موامنفات البئر | | | | | |
| | | | | | |
| ولشنها كند ٢- ٤ | الأل من عام 🏻 | Y-Y læg4 □ Y-4 | اعوام □ r- | - · । । व्या _र 🗆 | < ১ । বঞ্চ । |
| 3-1 alzıñ dit. | ا ترود تريزه | قسطف قيعله | | l <u>i.e</u> | ا ا |
| غيداما - ٤ | 1 | | | | |
| بالعتر | T | | | | |
| ٣-٣ منسوب البئر وقت المسع | | | | | |
| 1,/551 | | | | | |
| ٣-٢ كمية المياه المستخرجة | (®. من · / □ | 117 🗆 | 177 | ·4; 🗆 | < ১ ঃ । অনু 🗖 |
| ۲-۱ استخدامات البئي | □ بىڭ | 🗖 ځياژند تارهامغتسا | ILES. | 🗆 آدانت | ا ديغاً |
| ۲- امتغدامات البئر | | | | | |
| | | | | | |
| ٢-٢ موضع اليكر | الندا الخاء 🗆 | lady liaith 🗆 guned | الطريق 🗆 ا | 🛚 مُويناًا عِلم | ا رويغ[|
| 7-7 (\$200) D | म्प ॥प्र€िः | | رنوجاا لمغ | | |

٥-٧ قطر مواسير البئر

رين البار

٢٠ رما ١٤ نه قللمالا ند ببعا كاب قبالها تناك انا

معهد بحوث التغيرات المناعية وأثارها البيئية المركز القومي لبحوث المياء وزارة الموارد المائية والري

201 llaidals

والاستعارة

ويناوتاا

لعد الأبار الجوفية بمنطقة ديروط - محافظة اسيوط نالبشما قالمتسا

lung llamidis: 3 (2 - 1 W)

| | أعب بشأأ | 27 | | | £3 | الحلة الاجتماء | | ओ | Ilast al. Ville Season | · K-div |
|-------|----------|-------|------|----|-----|----------------|------|-----|------------------------|----------|
| 61-14 | 67.19 | 44-11 | 01.4 | 12 | It, | بالغزا | MU.5 | 100 | رهندها ر النحصاص | NC COMMO |
| | | | | | | 1 | | | 00000 | |
| | | | | | | | | | 15180 | |

alli | Early : Ly ed

لحريبدا : قاففات

، ار ۲۰ / ۱۰ < د | ان بغيات عن

W2 -240

| قالمتسالا ديمله دع طالهتسما الاستمارة | 31 (200 |
|---------------------------------------|------------|
| قالتسكا ومج وبال | 4-12/ 4/16 |

*بيلتات هذه الاستمارة سريد ولا تستخدم إلا في أغراض البحث العلمي

أيبتكمأا أعجابما يعاليما لغيشما

قالمتدالا وملع

غعجالمااع فالميدان والمراجعة

| Ţī | ⊳ |
|----|---|
| _ | |
| | 9 |
| _ | ω |

r – المسلمة المغنون قري يعبد ساحات تفعيل البير

| ١٠١٠ تركيز الاملاح الذالية | | | | | ١٠-١ تركين الاكسجين الذائب | | | | |
|---|------------------------|-------|---------|--------------------------|----------------------------|-------------------|----------|------------|----------------------|
| ٠١-١ مستوى القلوية | | | | | ٠, | مُعوامًا مُجيء ٢- | | | |
| ه ليما مُريح و - ١ - ١ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 47 \tes | | | | | | | | | |
| وعالما زيايسا بامعم ٢-٢ | | | | | | % زيرنغتاا راماء | | | |
| نالغاا وين ١-٩ | 4 140mg | | | 4€ □ | لبنث | ا يەممە، | وزهده | 7 🗆 | 1620 □ |
| وغهباا نائضًا –٩ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | المياء 🏻 | (INL) | • 🗆 | | | | | | |
| | بروسفه ۱۱۰۰٬۰۳۳ | | ent- | | | ا مليمة | | | |
| ۵-۱ تأثیر العادی | رايقي | | ř. | ئىمخ ر <i>ىل</i> اق m | | مَّيم يِهَنِ | किं∵ चेक | i libujo □ | [è3. □ |
| ٨- هل العالق مرئ ام لا؟ | Ag3 □ | | 211 2 ; | . " ' | | . वंट्य श्रीकृ □ | | 1 | |
| A limit. | | | | | | | | | |
| A # | | | | 8.000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| الغلاف بالمتل | | | | | | | | | |
| ٧-٢ موضع الطامية ما اعلى | | | | | | | | | |
| ¥-1 نوع المضغة | it 6 | □ ئي | - | | التتا | □ مَين | | ا رىغا | |
| Y- Ilacies VIctlans | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| lith. | | | | | _ | | | | |
| رایشنان تان ساعات تشنیل این | । - ; শাবা | , п | | داداس. □ | ١, | تاده اساهات □ | | تاداس □ | (Y−3Y আ-আ-⊐ □ |
| Hannietas Hill | 1-7 101. | | | 1 1-12 | + | | | | 14 /4 1-1- |
| المحليانا ومخوالا المحلسات المساحة المحاسبة المساحة ا | । – ३ क्टॅंबिन | п | | । क्रांकि ⊏ | , , , | – ०। इंगेंद □ | 11 | र्गुंभि □ | । ४−३४ ब्रे.सुद्धः 🗆 |
| This training the start | 7,5,174 | | _ | · 1 11 L | | | <u> </u> | | /*: 11. |
| r-tace llaisith llancicean | الآلة ٣-١ الآلة ١-٣ | п | 3-1 | □ بازانه ۲ | , , | 🗖 بازانندا ۱۰۰۰ | < . 1 9 | arr 🗆 | |
| 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 | | | | | | L | · · - | |

| البارا فينغرأ وي: ١-٥ | | 0- | ن عمق | البئر | | | |
|---|-----------------|-----------------|----------|-------------|---------|-----------------|----------------|
| م+ المنيف البار | 🗆 قىھنمە | ۳ | لوعة | | | 1 | <u>ඔ</u> ල |
| ٥-٧ نوع البئار | 🗆 رمغارشتسا | Į. | ا رجات | | | | مراقبة 🗆 |
| 0−1 عمق البئر | عنول 🗖 | თაცე □ | | দেবক্র | | lide | 🗆 يعدلناميما ا |
| 0- موامنة البار | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 3-Y mik 181202 | ا پادنمناو | Y-7 विश्वत □ | 4-0 | Ìaelf □ | ١١ | ।æ∫ □ | < ।। । अधुर 🗆 |
| عاد ملكية البئر | 🗖 ځماد ځيځاه | غ لآيوله |] برما |] | | Į ř÷ | ۲ ₋ |
| 3 — أ <u>ماحاما</u> — 3 | _ | tu. | | | | | |
| | | | | | | | |
| بالمتل | | | | | | | |
| ٣-٣ منسوب البئر وقت المسح | | | | | | | |
| م ^ا /يوم | | | | | | | |
| ₹-Y Zerž llerje llesrièçē | ائن من ۱۰ □ | 11-11 | | 177 | ٠, | i; □ | < . 3 laging |
| ٣-١ استخدامات البئر | □ سىث | أيقه تالماعضتما | □ ئې | lles 🗆 | 57 | এক □ | ا رىغ[|
| ٣- امتخدامات البؤر | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ٢-٣ موغيع اليئر | ا المنزل 🗆 ا | lady llai(). | ا لمس | ا رقيكا | إمام | □ مْوىتئا | □ ريغ[|
| Y-Y (ಳವಣ್ಣಿರು | स्म (पिर्िः | | | بخجا لغغ |) | | |
| الإله الأده مقموع ٢-٢ الميالة المالاء ٢-٢ | | | | | | | |
| ٢ – موضع البئر | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| الأا كانت الإجابة بنعم اجب عن الأم | ۲۱ ربه ۱۱۲ نه ۱ | יות וווו | - الإخار | : ربعا کې د | سلالا ن | ا في مقلا | ۸۱ ا |
| ing □ | | & □ | | | | | |

١- هل توجد ايال مياه جوفية بخلاف الابال التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

1

ه-١ البعد عن اقرب بئر جوفي

«−٧ قطر مواسير البئر

बेत्रासी क्रिडीं बेट्डस्की ट्यूक्सी ट्यूक्स स्वय المركز القومي لبحوث المياه eilië llaghe hahris elher

De Haitish ily Winderly

لحهيدا الخلفاء - لحوايينا فقلطنم فيفهجا بالباا شعى

lun llumides: 25/7 fg Sur

| 01.2T | 47.37 | 67. 11 | 03 + | 135 | int: | lectra. | dir. | 15.00 | المواطل / التقصص | र्रास्मान |
|----------|-------|--------|------|-----|------|---------|------|-------|------------------|-----------|
| - ell/ 1 | 73647 | | | 1 | 1 | di | -CC3 | ×60 | 11111 | |
| | | | 1 | 100 | 1 | | | | mr = 3/15 | |

act | bung : tyled

म्बार्क्स् । अस्टिक्

وقع التلبقون:

فيبتزماا فعبايماا

dering 1/2/2/2 وأعلما الميداني قالمتسلاا وماج 2 m/ 200 ويقوتا المشتقاون بالعيدان والعراجعة Ikme

(ASNEW)

| | 16 12 10 00 |
|-----------------|-------------|
| قالين جمع زيالة | 12/ 4 /11.1 |

1200

"بيانات عذه الاستدارة سيريه ولا تستخدم إلا في أغراض البحث العلمي

| | 3 | | | |
|---|-----------------------------|------------|-------|--|
| المادومه محين | , 37-1- | | | |
| دمر 🗖 🗀 ->> ۱۲- كيف پڪڻ التظب على تلك المعرقات؟ | | Б 🗆 | | |
| ١٠٠ على تربيد من إدارة المشروع انشاء ابار ج | | | | |
| jon-10-5 | r. of | distress | | |
| 1-2 of 8/19. | DIES AL | 51.2 | | |
| و حودات | | | | |
| ١٢٠ مل هي كينية التخلص من مياه الصرف | المنحي | | | |
| 44 | | | | |
| المعمول من عدق مياه المعرف المحري؟ | | | | |
| شبكة عبرف عمو 🗆 بيارك | | द्ध्याच 🗆 | 12,83 | |
| ١٥١ ما هو نوع الصرف الصحى بالمنازل؟ | | | | |
| ١١- ما هي اكثر الأمراض غيو عا بالمنطقة ؛ | | | | |
| ١١- ما هي اهم المعاقات التي تعدل على تعا | على الإبار الجوفية عن الس | Pa | | |
| r D | | ۵ D | | |
| ٢١- هل كمية العياه المستخرجة من الأبار ك | المفية اكافة الأغراض اليومب | £7 | | |
| ١١- ما هو بعد الإيار الجوفية عن نظام الصر | إيمالما يغمماا بأ | | | |

| Ţ | ⊳ |
|---|---|
| _ | 6 |
| | ŭ |
| w | |

١٤ ١ وما ٢ نه مُللندالا نه ببعم اجعب عبار ٢ الى ١٧

١- هل توجد ابار مياه جوفية بخلاف الايار التي تم أنشائها مئذ عام ونصف؟

ا بعن

| ه-٢ البعد عن الديب يثر جوافي | | ٥-٧ قطر موايد | مير البئر | | | ه-١ البعد عن اقرب بدر جد | المغل | o−Y ≛d. | مواسير اليئر |
|------------------------------|---------------|----------------------|-----------|--------------------|------------------|--------------------------|---------------|------------------|--------------|
| ماياً أينغياً وعا 1-0 | | 0-0 aut. | البئر | | | ٥٠٠٠ نوع أرضية البئر | | 0-0 | يثبال وقمت |
| ¢−۲ نمينون البئر | 🗖 قروفت | مدورعة | | | লি জেডিন □ | رايار دفينمة البار | 🗆 قىھفىم | ० एड् | ا آوي |
| ٥-٧ نوع البئر | ا رغاشتناسا | لمجالتنا | | | ا قبقايء | ٥-١ نوع البئر | المغالثكتما | מנו | ا رمخ |
| ٥-١ عمق البار | فنطل □ | ا رئيست | ريقافتها | □ । <u>ग्रि</u> ष् | 🗖 يعدلنامي 🗅 | 0-1 mg lift | فدول 🗆 | აოქე □ | ାଜ୍ୟ |
| منبار تافعاهم ه | | | - | | | ه مواصفات البئر | | _ | |
| | | | | | | | | | |
| 3-Y בנה וענה). | ا باد نه ناوا | 7-7 laglq □ Y-0 | ا ماهدا | r1 lælg □ | < ۱۰ اعوام □ | 3-7 min 1416010 | BU من عام □ | 7-7 lagg 🗆 | ٣-٥ أعوام □ |
| ١٠٠١ ميداء ١-١٠ | □ تراد تريداء |] ترماخ تريداء | J | Įř÷ | ar 🗆 | 3-1 4224 142 | 🗖 مداد ميداه | علغ تميياه | უ- □ |
| غ <u>يا الملكي</u> مًا – ف | -10 | | | | | \$- (Lala) | | | |
| | | | | | | W | | | |
| بإلمتر | | | | | | بالمتر | | | |
| ٣-٣ منسوب البئر وقت المسح | | | | | | ال تنقع بالبار وقت ال | m3 | , | |
| <i>न</i> ^{प्र} स्ति | | | | | | 1/201 | | | |
| ٣-٢ كمية المياه المستخرجة | ائن من ۱۰ □ | 117 | 177 | ٠٣-٠٤ 🗆 | < ∙ ३ । व्युट् □ | Y-Y Zauß laude llamière | اق من ۱ □ | 117 🗆 | 1.1- |
| ٣-١ استخدامات البئر | ۵ بیث □ | استخدامات منزلية 🗆 | াঞ □ | 🗖 تولنت | ا ریغ[| ٣-١ استخدامات البئر | ا بىڭ □ | قيازنه شاماعفتما | |
| ٣- استخدامات البئر | | | | | | ٣- استخدامات البئر | | | |
| | | | | | | | | | |
| ٢-٣ موضع البئر | النما الخاء | اعلم العنزل 🗆 ويسط ا | الطريق 🗆 | ا تحويتنا مِلما | ا رئغا | ٢-٢ موضع البار | المنزل المنزل | و 🗖 راينما ۽ اما | الطريق 🗆 |
| Y-Y {{ <u>ke</u> lûjû | خط الطول: | | بغهاا لمغ | | | Y-Y \ <u>ধ্ৰোট্</u> যত | स्म ॥मृहीः | | ويعأا لمغ |
| | | ** | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| يثياًا ناكه نفطع ٢-٢ | | | | | | ىئىئا ناڭە بۇمع ٢-١ | | | |
| γ− موضع الب <i>ئ</i> ل | | | | | | ٢- موضع البار | | | |

اذا كانت الإجابة بلا اجب عن الأسلمة من ١٤ الى ١٧

8 🗆

اليجار [] ٢-١١عوام [] <١١عوام []

□ ټ*دل*ند ۰۳-۰؛ □

🗖 مُويتنا مِلما

١٠ ١٤ نه مُللسلاً نح بجا با بر با ١٤ نه مُلا الله ١٤ الم

364

٢٠ ريما ٢ نه كللمالاً نه ببعم إجمئه قبالها التالا الذا

١- هل توجد ابار مياء جوفية بخلاف الإبار التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

< ১ ঃ । অনুধ্

F-114

* , , a

| 11 | | |
|---|-----------|-------|
| Farme (5 | - 30 - 31 | 50,00 |
| مرعب بمكن التعلب على ثلك المعوقات؟ | | |
| - كرف بدكن الثقلب على تلك بدكو فائح؟ | NO. | |
| - هل تربد من إدارة المشروع انشاء المار جوفية؟ | | |
| でかり雨のでが一 | | |
| - ما هي مصادر مياء الشرب؟ | 1 | |
| ۱۲۰۱۸ کا کران کا | | |
| ١- ما هو عمل مياه الصرف الصحي؟ | 2 | |
| علم المال المال المال المال المال | בושוקה 🗆 | াইট □ |
| ١- ما هو نوع الصرف الصحى بالمثارل؟ | | |
| ا – ما مي اکثر الأمراض څيو عا پالمنطقه و | -14-216- | |
| | | |
| ١١- ما عي اهم المعوقات التي تعمل على تعطل الا | | |
| | 1 6 17 | |
| ا – على كمية المياء المستخرجة من الأبار كافية لا م □ | 1 | |

| ۷-۲ موضع الطلمية ما اعلى الغلاف بالمتر | | | | | | |
|--|-------------|---------------|------|-------------------|---------------------|-----------------|
| ¥-د نوع المضغة | تا قيعي | | | ا قينى تا ا | | |
| ¥- المضخة \الطاءبة | | | | | | |
| 7–7 অং আবাত টেক্ট্র য়েন্ | ا ضاداس (−) | | تالا | ر تان اساعات □ | 7/۲ساعات □ | / / − ≱ / আঞ্ |
| וויזר | _ | | | | | |
| | V / 151 | | - | | | |
| 7- المسلحة الإلخسى الزراعية المستخدمة للبئر | ।-३ हॉनि □ | ०। ब्रिस | r 🗆 | रा – ०र हॉिक् 🗆 | १११ देतुद □ | १४-३४ ब्रेस्ट 🛭 |
| nit. | | | | | | |
| م معضسما بالنما عد ٢-١ | 1-4 21135 □ | 3-1 Milia 1-8 | | □ بازانده ۲۰۰۷ | < ۱۰ مانانه ا ، > □ | |
| | | | | | | |

| | المياه □ | المياه 🏻 | | | | |
|-------------------------|----------|----------|-------------------|-----------|-----------------|---------|
| | بوسشه | بوهسته | | 🗆 ەلىما | | |
| ∧−१ प्रीरीत् ।ध्वरिक् | بالق | नुन | هليماا لميمع رالق | لأيد كمية | المياه المياه 🗆 | 🗆 رويغأ |
| ٨-هل العالق مرية الم ٢٦ | | □ ئىء | | | غير مرئي 🗆 | |

| 5 Y Lees | | | | | |
|------------------------|-----|----------|---------------------|----------|--------|
| وعلما زايبسا بامعه ٢-٩ | | | % زيزغتا رامامه ٣-٩ | | |
| ١-١ نوع الغزان | € 🗆 | ا يەممەر | المحمد المباث | 🗖 راواهم | ট্রৈ 🗆 |

| ١٠١٠ تركيز الاملاح الذائبة | ٠١-٠ تركيل الإكسمين الذالب |
|----------------------------|----------------------------|
| ١-١-١ كيولقا ريهنسم | قعمامة قيماء · ا - ١ |
| ١٠ أ- أوعية المياه | |

٨

| Ţ |) |
|----------|----|
| \vdash | ير |
| \vdash | , |
| UΠ | |

٢٠ وما ٢ نه مُلشمًّا نه ببها بعن، مَّبالهُا تنالا أنا

١- هل توجد ابار مياء جوفية بخلاف الابار التي تم أنشائها منذ علم ونصف؟

| ડ્રેચા _ર □ સ્ડ □ હાર્ક □ | ಯಾ <u>ಗ್ರೆ</u> □ | | □ | | | (Tandila _y wilipi wilipi |
|---|------------------|---|---|--|--|---|
| નુ □ અરું □ | ஆழ் □ ∦ | ا توجونا دفوعة ا | | | | ا قريقايه |
| નુ □ અરું □ | ஆழ் □ | ا رجاتا | | | | ا قريقايه |
| ਾ □ | ஆப் □ | | | - | | |
| | | | ন্দ্রিক্র | | शिविधः | ا يودلنامكا ا |
|) વાર □ | | | | | | |
| , alf □ | | | | | | |
| , al ₇ □ | | | | | | |
| | 7-7 أعىام □ | 7-0 | izely 🗆 | 11 | ।कीर् 🗆 | < ।। । ज्युन 🗆 |
| □ قردات | غ قيطه | البعيا المعادة تميد | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | T | | |
| େ • । □ | 1111 | _ | 177 | ٠. | ۱-۰۶ 🗆 | < , ३ । ञ्हान् 🗆 |
| [∰] □ | التفد تالماعضتها | □ ئي | ites □ | - | গভা ⊓ | ا روغأ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ا راينما | laty llatils 🗆 | gud II | म् _{स्} □ | إمام | ا تويتاا | ا روغأ |
| ep: | | | ينويعاا لمف | | | |
| | baith □ | المائيما إمام المنزل المائيما | ا كانيان المائي المائية ا | المانيان المانيان ويسط الطريق الطريق الطريق الطريق الطريق الطريق الطريق الطريق الطريق ا الب المستعدامات منزلية الري البي الله الطريق الري الله الطريق الله الطريق الله الطريق الله الطريق الله الطريق ا | املان العلم المنزل ويبط الطريق المام المنزل المنزل ويبط الطريق المام المنزل المنزل المنزل ال المن المنزلية المنزلية الوي مسالية المنزلية الوي مسالية المنزلية المنزل الم | املازل المام المنزل وسط الطريق المام الترعة المنزل المن |

× 10

١٠ ١٤ تنم مُللسلاً نح ببها كا برابها تا ١٤ تنا ١٤ ال

* بيانات عدَّه الاستمارة مبريد ولا تستخدم إلا في أخراض البصد العلمي

| الوقت المستهلك في مليء الاستمارة | 13 50000 | | | | |
|----------------------------------|----------|--|--|--|--|
| تاريخ جسع الاستمارة | 12/2/201 | | | | |

| أيبتكما أعجالما | 1/2/2 | 420 |
|-----------------------------|---------|------------|
| وغايداني | 10000 | 2/2/2/1 |
| Elain / Eale | 520 === | 5 20 561 |
| المشتظون بالعيدان والمراجعة | (Kond | (Tre Bing) |

رقع التليفون:

maddith: Imaged

| | | | | * | | | | | V = 1 | |
|-------|---------|-------|-----|-----|-----|-------|------------|-------|-----------------|---------------|
| | | - | | - | | | / | 1 | 00010 | |
| =1-17 | 47-17 | 25.01 | 07+ | 155 | 150 | اعزاب | MU.5 | 14(2) | marked Limman | Marine Marine |
| | الشريدة | Back | | 17: | £3 | 110 | The Wester | غريد | المؤهل / التخصص | - Walle |

Fra g

lung Harmall pul

له الإبار الجوفية فقلانو، فيفهجا البلاء شع

معهد بحوث التغيرات المناخية وآثارها البينية وليدا كرميا لبحوك المياه وزارة الموار المائية واري

| -3 | |
|------|-------------|
| (Ke) | Zor Haintel |

Les Kuteled

| Ţ | ⊳ |
|----------------|----|
| $\dot{\vdash}$ | Ĺ |
| \vdash | 89 |
| \sim | v |

| ⊳ | |
|----------------|--|
| 6 | |
| $\tilde{\sim}$ | |

قيمالكا\ قضغما − ٧

رايغثة تناهات عد ٣-٣ المستخدمة للبئر

الإراعية الإراضي الزراعية

7-1 se llaille llandean 1-7 sille 1 ٢- المسلحة المخدومة وعد ساعات تشغيل البير

| ١٠١٠ تركيز الاملاح الذائبة | | | | ٠١-١ يُويِّن الأكسوين النالي | | | |
|----------------------------|------------|---------|--------------|------------------------------|----------------|------------------------|--------------|
| مْي واقال (جهتسم ١-١٠ | | | | • 1- | قعهاماا قبيء ٢ | | |
| ١٠ - نوعية المياه | | | | , | | | |
| , , , , | | | | | | | |
| 5 × 404 | | | | | | | |
| 2-1 معمل المديان المعم ٢-٢ | | | | 2-4 m | % زياغتنا راما | | |
| १-१ व्हु । खि | ₹ □ | | ₩ (□ | المباثة | محصول 🗆 | rateti □ | <u>k</u> g □ |
| ه الخلان الجوفي | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | المياه 🗆 | 🗖 ەلىما | | ! | | | |
| | بهستم | بهستم | 1 | 3 | المياء 🗖 | | |
| ۸–۱ تأثير العائق | رييقي | řζř | مع رالق | هليمًا في | مَيني كمية | 🗖 ه ليما أة عهم بالقيا | ا روغا |
| ٨-هل العانق مرئ ام ٢٦ | | A(3) □ | | | | غير مرئي 🛚 | |
| العوائق | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| الغلاف بالمتر | | | | | | | |
| ٧-٢ موضع الطلمية ما اعلى | | , | | | | | |
| איין עצ ונאבוצא | Fr | ا دین | $\neg \top$ | الكترا | ا ئېښ | أغزا | ກ 🗆 |

تادلسان-ه

०--। ङ्वि 🗆

3-1 Milia 1-£

(- } আথা⊃ 🗖

।–३ इँगीक 🛚

11-01 wat 11-07 wat

ایالند، > □ ایالند، - ۷

| ە−7 ت <i>منیق الیل</i> | 🗖 قيوفيس | 77 | ڏن با | | | 1 | 10 (15) |
|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------|-------------|----------|------------------|--------------|
| •−۲ نوع البئر | 🗆 رغالشعتسا | le: | ا رجها | | | | مراقبة 🗆 |
| ٥-١ عمق البئر | ا باعنة | □ رئيمت | | াঞ্চাট্টা [| | <u>शिंदिकः</u> | م يعدلناعي 🗖 |
| ه− موامنغات البار | - 100 T | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 3-7 mil (Vitala | اقل من عام 🗆 | 7− 7 विश्व _र 🗆 | ¥-0 | lægg □ | ۲-۰۱ | 12614 🗆 | < ।।।अध्रु |
| 3-1 ملكية البئر | 🗆 ترماد تريداء | ार स <u>ुप्र</u> ाक |] قسم |] | | ſ r é | 1, 0 |
| غ <u>يردا</u> ما – ٤ | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| بالمتر | | | | | | | |
| ٣-٣ منسوب البئر وقت المسح | | | | | | | |
| 1 1/401 | | | | | | | |
| | ا ۱۰ نهن∄ا | 11-11 |] | 17-17 | ٠. | 4-+3 □ | < १३।व्युद् |
| ٣-١ استخدامات البئر | □ جريث | المتخدامات منزلي | <u> </u> | (Q) □ | 011 | ⊔ক 🗆 | □ رىغا |
| ٣ استخدامات البئر | | · | | | | | |
| | | | | | | | |
| ٢-٣ موضع البئر | । 🗖 शुरुवा भिन्ना | alg libitle - | الكس | र्यक्षे 🗆 📗 | امام | التريتة 🗆 | □ روغأ |
| Y−Y (Yzzlů <u>l</u> ů | क्ते ॥तेशुः | | | يغهاا لمغ | | | |
| ېښا ټالاه نغموي ۲−۲ و | | | | | | | |
| ٢ موضع البئر | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| الله كانت الإجابة بنعم اجب عن الأسل | ۷۱ رحاا ۲ زیم کا | ונו אויב | رالجهار | ه بېد اچې ع | نسألاا ن | ا او نء کل | لی ۱۷ |
| تم □ | | . L | | | | | |
| ١- هل توجد ابال مياه جوهيه بخلاف | ه الإبار التي تم انشائها ، | العمون عام ونصعا؟ | | | | | |

٥-٧ قطر مواسير البئر

رازاا رقعه ٥-٥

ه البعد عن اقرب بئر جوفي

رثباا لَيني) وي: ١-٥

೧۲−೬૪ ಒಡುಎ

११ – ०१ ब्लूचि 🗆 । ११ - १४ ब्लूचि 🗆 । १४ - १४ ब्लूचि 🗖

1000

acti | Eng : eiled

1400: 23 2J-J

क्षेत्रीया। क्रिडीहे केंद्रिया। टाहुक्या एक्क प्रकृत المركز القومي لبحوث المياه وزارة الموارد المائية والري

By Kurinle

لعد الإبار الجوفية بمنطقة ديروط – عمافظة اسيوط تاليشنا قالعتمان

| 1. 1: | 1- | ain | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|---------------|---------|
| | 1 . | (8) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | / | | | 16) | |
| | | | | | | | | | | |
| 01-14 | 41-14 | 67-11 | 09+ | 1.5 | 100 | 120 | ALCE 3 | 142.21 | (m.F. 1/m.m.) | bernete |

| ق المتسلا وعلم | 12/36 | 500 5001 |
|---------------------------|--------|----------|
| فعجالمال زاميدان والمنخطا | (Kond) | التوقيع |

| المراجعة المكتبية | 1/2×13/ | 12V 9 V |
|------------------------------|---------|------------|
| ريغاليداني | 1450 | Jan on |
| قىلمتسلاا يوملې | 12/36 | 5 ay 5 56/ |
| المضتفاون بالميدان والمراجعه | (Kond | ويؤيثا |

قاليع جمع الاستمارة

| 4/2/13/1 | 10 5 M |
|----------|--------|

12/ / /111

liet itunight in ohy 1 Kuindi 19 (a-30)

*بلتك هذه الاستمارة سرية ولا تستخدم إلا في اغراض البعث العلس

| 100 Me 1 = = | 1000 | 4380 |
|--|------------------|--|
| الم الله المعرفة الم | A.D | |
| ١ - ها، تريد من إدارة المشروع انشاء ابار جوفية؟ ١ - ١ | | |
| (- Alaba an teliation on the same | | |
| 11.0,10,1 | | |
| ١١٥ ما هي مصادر مياه الشرب:؟ | | |
| Ar and the area of the area of | | |
| 3 - عمر ين رقع الما الما الما الما الما الما الما الم | - *> | |
| ١١- ما هو عمل مياه الصرف الصحي؟ | | |
| tist are area al (SL) willia - | ترنشات 🗆 | ।हंडा <u>।</u> |
| ١٥١- ما هو نوع الصرف الصحي بالعلال؟ | | |
| | 870 - 18/0/D | ************************************** |
| ١٠- ما هي اكثر الأمراض شيوعا بالمنطقة؟ | | |
| 5 1 5 5 5 mm ref | الجواية عن السل؟ | |
| ١٢٠ ما هي اهم المعوقات التي تعلى على تعطل الإبار | | |
| 71 - al Zazk llade (hariza gh ac) (\$1/2 21kg 121b) ing □ (7 - al a., lan llang time in the cond. on real), (10). | A D | |

| Π | \triangleright |
|---------------------|------------------|
| <u> </u> | |
| $\overline{\alpha}$ | 0 |

١- هل توجد ابال مياه جوؤيةً بخلاف الابال التي تم أنشاقها منذ عام ونصف؟

| | | ٨ | | | | | | , | | | |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------------|-------------------|------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|----------------|------------------|----------------|
| ٥-٢ البعد عن اقرب بئر جوفي | | o-A 9 | لطر مواسير البئر | | | ٥-٢ البعد عن اقرب بنر جوفي | | о-∧ <u>е</u> | د مواسير البئر | | |
| رئياا فينخياً وي: 4-0 رئيا | | | • ಎಕ್ರ ∯ಭ್ರ | | | ينياا فيسغىأ وين ١-٥ | | | عنق البئر | | |
| ه−٣ تصنيف البئر | 🗆 قيوفعـه | P1 | ا تورغاء | | <i>ডিবিজ</i> □ | ها مينما البئر مينما البئر | 🗖 قىھقىم | 79 | ف وعة □ | | (নুগুঞ 🗆 |
| ٠-٢ نوع اليئد | ا رغالشدتندا | | المجي 🗆 | | مرقبة 🗆 | ٥-٧ نوع البئر | الستكشافي 🗆 | 100 | ا بعجاد | | مراقبة 🏻 |
| رابال تامه ۱–ه | غمدل □ | აო <u>ქ</u> ე 🗆 | নিনুক্ত | ال ال | يم الإصط <i>ناعي</i> □ | 0-1 عمق <i>البئ</i> ر | عدل □ | avi€ □ | দেবক | 🗆 ॥प्यस् | يم الاصطلاعي 🗆 |
| ٥- مواصنات البار | - | | | ' ' | | ٥- مواصفات البئر | | | | | |
| | | | | | - | V. 120 | | | | | |
| 4-7 منة الإنشاء | الأمن عام 🗆 | 7-7 lægg □ | ग−० ो व्ध्रद् | १-०१ । व्याप | < • । । ज्यान् 🗆 | 3—Y Aim 18 (Aim)a | المن عام □ | Y-Y विश्वत् □ | 4-0 lays [] | r। । खाँद □ | < . 1 12614 [|
| يثياا كييراء ١- ٤ | ا تماد مريواه | | היים ב | | न ि | 3-1 alzuk llul | 🗆 قرمات قريداء | ার দুহাত | | | ÷r 🗆 |
| غ <u>يداماا</u> – ٤ | | | | | | 3 – 122.5k | | | **** | | |
| | | | | | | | | | | | |
| بتمار | | | | | <u>-</u> | بالمتر | | | | | |
| وسماا تق باباا بروسنه ۲–۳ | | | | | | ٣-٣ منسوب البير وقت الممسح | | | | | |
| 4 1/484 | | | | | | 4 \les | | | | | |
| 7-7 كمية المياه المستخرجة | (ब् टि×ट • (□ | 117 | i | ۵ ۲۰-۲۰ ۲ | < • ३ । ज्यादि 🗆 | مَّعِيضَتِسماً؛ فليما أمِّيمَة * ٣-٣ | 1 <u>6</u> €0 4-5 - 1 □ | 117 | 111 | | < .3 lagle [|
| ٣-١ استغدامات البئر | å.g., □ | استخدامات منزار | <u>के □ । कि</u> □ | ئ <i>دلن</i> م [_ | ☐ ر <u>ئ</u> غآ | ٣-١ استخدامات البئر | | بالكف تالماعقتما | र 🗆 । । । जि | ا أدانم □ | □ رويغا |
| ۳− استخداءات البئار | | .1 | | | | ٣- استخدامات البئر | | | | | |
| <u> </u> | 1 2 1 1 | | | - | | | | | | | -1 |
| ٢-٣ موضع البئر | ا راينما راغل | الكنعاا ماله | الطريق 🗆 | ا مُورِينا مِارِد | □ روغا | ٢-٣ موضع البئر | داغل المنزل 🗆 | اعام المنزل 🗖 | الطريق 🗆 | ا مُوسِّنا مِداء | [<u>5</u> €] |
| アーア (どみに見む | इन् ।।न्हेः | | غط العرة | | ,, | アーア 1を上げ立つ | म्प ।।प ^ह िः | | خط العرض | | <u> </u> |
| | | | | | | | | | | | |
| يثيأا تالاء مقمع ٢-١ | | | | | | ۲−۱ نا لا ه دفحو | | | | | |
| 1 | | | | | | ٢- موضع البار | | | | | |

١- هل توجد ابال مياه جوفية بخلاف الابال التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

| ļ |
|---|
| \ |

| de a | 0105 | | S 87 N |
|---------------------------|------------------------------|------------------|---------|
| 2 1 | | | |
| - كوف بدكان النظب على ت | ?تراق يعما الما | | |
| | | 1 | |
| - على تريد من إدارة المشر | وع انشاء ابار جوفية؟ | | |
| 150 | Jan 19. | ~ ; ~ m | ð, |
| ١- ما هي مصادر مياه الد | ٠ <u>٠</u> | | |
| | 2) 1 2 may 2 may 2 mg | Y 10 38 \ | |
| T- | · Man id | 3) | |
| ا - ما هو عمق مياء الص | وف المحي؟ | | |
| 🗆 يعمد نايمه تاي | AL COLUM | হ্রেণ্ড 🗆 | ।इंडा 🗆 |
| ال علم هو نوع الصرف الد | 1/11/1/1/1/2 | | |
| | | 214-14K- | DILELY. |
| ١٠- ما هي اكثر الأمراض | ولمقاعد المراهد ويث | | |
| ١١- ما هي (هم المعرقات | التي نعل على تطل الابل ا | المعال عن العمل؛ | |
| w 0 | | X 🗆 | |
| 400 | I take meta mera | CASED HISTORY | |
| 71 - Al Zais livile llan | متخرجة من الأبار كافية لكافة | Miles M. Ta | |

| نايغاا وي ا ^{۱ –} ۱ | € 🗆 | | 8 40 | € 🗆 | 274 | به محصور 🗆 | العنعه □ | kg □ |
|---|-----------|--------------|------|-----------|----------------|----------------------------|--------------------------|----------------|
| - الغزان الجوأى | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | المياه 🏻 | ليماا | • 🗆 | | | | | |
| | برهستم | سته | eù- | | 3 | (L a <u>u</u> _4 □ | | |
| ۸-۱ تأثير العانق | رالق | R. | ŕŧ | يمع بالقي | وليماً! خَر | قيمة غياني | المياه المياء المياء الم | ا ريغأ |
| ٨- هل العانق مرق ام ٢٦ | | 7 | ცე 🗆 | | | | غىر ₄رئى □ | |
| A Itaglia. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| الغلاف بالمئر | | | | | | | | |
| ٧-٢ موغبع الطلمية ما اعلى | | | | | | | | |
| A-1 نوع المضغة | ř | ا تي | | lizi | ت دويغأ تينوين | | 0 | |
| V- Ilabit Abida | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| البكر | | | | | | | | |
| المُغَنِّلُ تَالِمُ سَاعِاتُ لِتَعْفِلُ | 1-3 m/a/ | <u>ت</u> ت | 0- | ۰ ۱ ساعاء | - I | تادك ١١ – ١١ | ア / − ・ Y ⊾ 山 むご | パー・パー・パー コー |
| المستضمة للبئر | | | | | | | | |
| ٢- ٢مساحة الاراضي الزراعية | ।-३ जुरीव | T 🗆 | 0- | ः। ज़रीम | | .। – ०। ङ्िंकि 🗆 | रार ब्रेसि □ | १४-३४ ब्रेसि 🗆 |
| li _t it. | | | | | | | | |
| آمنفتسما بالنما عد 1−1 | 1-4 200 | ۲ <u>- ۱</u> | 3- | رازانه ۲ | | □ الالتما٧ | < .1 22UL □ | |
| ٣ – المسلحة المخدومة وعدد س | | · | | | | | | |

יו-ד בצבו וצהצה ועונה.

وعاماً نايساً بامعه ٢-٢

مُ والمالة (ووسم ١ - ١ . ه إلما أحدون - ١ .

97/keg

١٠١٠ تركيز الاكسجين الذالب

1500 □

🗖 باقائعہ

قعهاها هجيء ٢−٢ ،

% زيرزغتاا راهلهم ٣-٣

ال يومعه مجلة

| Ţ | ì |
|----------|----|
| .'. | 1 |
| \vdash | ς. |
| \sim | _ |
| \sim | ١, |

١٠١ كانت الإجابة بنعم اجب عن الأسلام ٢٠ الى ٢٠

١- هل توجد ابل مياه جوفية بخلاف الابل التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

🗆 بعن

| ه – ۲ البعد عن اقرب بئر جوقي | | ৽−∧ দুর্ব | يسالهم ل | ر البئر ا | | | |
|---|----------------|------------------|-----------|---------------|----------|------------------|--------------------|
| عثبًا لَينفياً وي ذ-ه | | 0-0 | اا رقمت | ήſ | | | |
| ه−٣ تصنيف اليثر | 🗆 قىغەم | até | آ آدي |] | | | ඔ ම □ |
| مينا وي ٢−٠ | 🗖 رمغالشنتسا | (22) | ا يم |] | | | مَبِقَلِهِ 🗖 |
| ه−1 عمق البئار | ا باعدة | ا رئيمت | | ন্টিক্টি | | <u> रिपेश्त</u> | 🗖 يودلنامو) |
| ٥- مولصفات البئر | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | -2-2-4- | I | | ا ۔ دمہ | | ا ہے دھے، | < •।।ॐीर्च 🗆 |
| פוליוץן אַנייין אַ דייין ץ - נ | ಟ್ಟಿಸುತ್ತ⊓ | 7-Y lælg □ | | | <u> </u> | 1 (20)4 | |
| عناا قيظه ١-٤ | 🗖 ترماد تريداء | عاغ كريداء | □ ئس | | | li-e | ۲ ₀ |
| $\frac{3}{4}$ | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ٣٠٠٣ منسوب البئر وقت المسح بالمئر | | | | | | | |
| 1 1/461 | | | | | | | |
| ٣-٢ كمية المياه المستخرجة | @0. من · / □ | 11-17 | . | 17-14 | ٠, | Y-+3 🗆 | < ।३।व्याद् |
| ٣-١ استخدامات البئ | ۵ بیگ | Interlate aifted | . 🗆 | ll@ □ | - | নাকা □ | ا ر <u>ی</u> غ∫ |
| ٣- استغدامات البئر | | | • | | | | |
| | | | | | | | |
| ٢-٣ موضع اليئر | المنازاة 🗆 | المام المنزل 🗆 و | عاً لُعدو | رى <u>ق</u> □ | ladq | 🗖 تُويئاا | ا رو <i>يغ</i> أ □ |
| ترليًا ٢-٢ الإحداثيات | स्व ॥वशः | | T | نفحا لفغ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| البار الحد مضع ا−ر البار المارا المارا البار | | | | | | | |
| البار المرضع البار | | | | | | | |

١٠١ كانت الإجابة بلا اجب عن الأسلام من ١٤ الى ٢٠

K D

قيليباا لعالثاء فيغلنما ترايقتاا شوعب بهده هالميكز القومي لبحوث العنياه وزارة الموارد المائية والري

| 13 | |
|-----|---------------|
| 150 | क्री (सामुक्त |

والعتسكارة

رصد الابار الجوفية بمنطقة ديروط – محافظة اسيوط

1 1 Le 126 : William | pul

"بيانات هذه الاستمارة سريه ولا تستضم إلا في أخراض البحث الطمي

| 0 V-12 64 | 44 11 | 01+ | 535 | 150 | 120 | e4(13 | 14 21 | | - |
|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-----|---|
| | | 1 | 1 | | | / | | 100 | |

| 2.0 | death: hausel | |
|-----|----------------|------|
| * | 2:\ | |
| Its | 1615: 3) Lager | grir |
| 10 | JUE: 27 6 | |

| Bieli: DI Lage 18xx | - 1 | | |
|---------------------|----------|----------|------|
| | Itaislo: | 2) Lagar | 19 m |

| 431 / gmd : 1986 | |
|-------------------|------|
| [140 (5: 1) Laga | 19rm |

فيبتدما فعجاساا

وعاعيداني الميداني

| endi / ama : tilled |
|--------------------------|
| 14616: 31 Lager 1 der ex |

| | | 7 | 1 | 0 | | | / | | Jan and |
|--------|-------|--------|-------|-----|-----|-------|-------|-------|---------------|
| B 1-11 | ek ia | 447.11 | # + + | 535 | 100 | 12(1) | ext.3 | 14/21 | motor i memor |

| ق امتسالا وماب | 5 47/3 | Tay 3-61 | |
|----------------------------|--------|----------|--|
| أهميانا فالميدان والمراجعة | (Kong | التوقيع | |
| W 1960 C W 115 D 115 L | | 72.4 | |
| | | | |
| ्ट्रिय । सिक्रुटि: | | | |

قالين جمع الاستمارة

14/ 4 /200

Jan and CHAMO

| ŢĪ | Þ |
|----------|---|
| \vdash | |
| ١ ٨ | ` |
| | Ĺ |

١٠١٠ تركيز الاملاح الذائبة

مْ واقال رجونسه ١-١٠

للغلاف بالمتر

البئر

۲− المضفة \الطلمية ۲−۱ نوع المضفة

۷−۲ موغبع الطلمية ما اعلى

البين المعتضمة البين ٢-٣ عد ساعات تثغيل

مريد المال بعنفالكا عملسما الراعية

ا المالنه ۲−۱ م تمنعتسما المالنما اعدا -۱

٢- المملحة المخدومة وعد ساعات تشغيل البير

| ٢- الخزان الجوفى | | | | | | | | |
|--|-----|---|-------|-----|----------------|--------|--------------|--|
| نابغاا وي ١-١ | € □ | - | we. □ | هبث | | with [| <u>දූල</u> □ | |
| 4-٢ معمل السريان المائي 1 ⁴ بوم | | | | | % زياغتاا راءا | | <u> </u> | |

ت√داسا،--ه

3 − 1 Milia 1 − 1

🗆 ئىيىي

1−3 m/a/⊡ []

।-३ ङ्गिष 🗆

🗖 ځينوينداا

الت المال
०--। इंप्ति □ ।। - ०। इंप्ति □ ।।--। इंप्ति □ ।। -३। इंप्ति □

ا من النه ۱۰ > □ من النه ۱۰ ×

🗖 ريخا

バアーミア ふしゅご

١٠١-٤ تركيز الاكسجين الذائب

مُعهامًا مُجيء ٢-١٠

| 0−۲ تمن <u>ن</u> ف الپئر | ncter nthen liter | | | | | | লুক্রিয়া □ |
|--|---|--------------------|--------------------|--------------|---------|----------------------|----------------|
| ٥-١ نوع البئر | ا رخالشتندا | | بعجلتنا | | | | مراقبة 🗖 |
| 0-1 عمق البئر | ا باعدة | ا رئيدت | 1 | ন্টেন্ট্র | | 🛚 يودلنامد) الميعلنا | |
| o— مواهنفات البئر | | | | | | | |
| A Address | | | | | - | | |
| غ−٢ سنة الإنشاء | الله من عام 🗀 | 7−೪ 1ಎಟ್ರ □ | ٧-0 | layla 🗆 | 11 | 1369 🗆 | < ।। । अधि 🗆 |
| 3-1 alzık ilçir. | الجيا المداد قيلاء المداد قيلاء | | | | | | J. [|
| 3— I <u>LAIZL</u> A | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| بالمتر | | | | | | - | |
| ٣-٦ منسوب البئر وقت المسح | | | | | | | |
| 1 F61 | | | | | | | |
| T-Y Zaik Hayle Hanzeigh | (@C من ⋅ ≀ □ | 11-11 | □ (77 | | ٠. | L-13 🗆 | < • ३।ञ्जुद् 🗆 |
| ٣-١ استغدامات البئر | ± □ | إينه تالماعضما | ت. □ ئ <u>ب</u> | الريء 🗆 | 27 | য় কু⊓ | ا دېغأ |
| ٣- استخدامات البئر | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ٢-٣ موضع البئر | ا 🗖 راينما راغاء | lady llai(j). 🗆 | المصرو | اطريق 🗆 | الملم | ا تويتا | 🗆 روغا |
| Y−Y (Yestille) | म्म ।(मृत्)ः | | | رنويعاا لمغ | | | |
| ۲-۱ ومفع مکان البئر | | | | | | | |
| ٢- موضع البئر | | | | | | | |
| | *************************************** | | | | | | |
| الله الله الله المعن المبالج إلى الله الما | ٧١ رجا ٢ زيم ١٠٠ | ונו אוני | ت الإجاب | ه بېلا اچې م | نسلاا ن | ا ا في نهم كل | ۸۱ م |
| <u>i</u> □ | | A 🗆 | | | | | |
| ١- هل توجد ابار مياه جوڤية بخلاف | ، الإيار التي تم أنشاكها . | ? - شعن و الله غنه | | | | | |

1

٥-٧ قطر مواسير البئر

ربنيا رقعت ٥٠٠٠

ه في بنر جواقي نح عبداً ا~ ه

رائياا فينغىأ ويها د٠٠٠

فينينا لهاثأة فيقلنا الملاقية وأثارها الينية المركز القهمي لبحوث المياه وزارة الموارد المكنية والري

| W | |
|-------|----------------|
| IL En | इक्ट श्रम्बर्ध |

Eglerine 1 pl

المؤهل إ التقصص 一人と出い

lung Hamildly:

"Hillie sie Whilele mye ex initing | Y te 12/00 moth Relies المراق (قالمند) المياء بياء بياء بالماليندا لتقواا نعر □ • ٢- كوف ينكن الثقلب على ثلك المعرقات؟ 411 / 1111 قاليع جمع الاستمارة ١٩١ - هل تريد من إدارة المشروع الشاء ابار جوفية؟ فيبتقماا فعيلما Con mariforni يماعيما لغيشماا Elanin Reniale ١١- ما هي مصادر مياه الشرير؟ المشتغلون بالميدان والمراجعة when the a sear to I : نُ يَغِيْلِنَّا لِمُغَا भवाद्याः । भारत ٧١ - ما هي كيفية التخلص من مياه الصرف الصحى؟ 2-09 2eg est 3) ٢١- ما هو عبق عياه المرف الصحى؟ 1500 الم محمد المحمد الم ್ಯೆಯಿದ □ 南面 10- ما هو أوع الصرف الصحى بالمنازل؟ 16-86- 1600 Dec-16/00 1600 لهند الإبار الجوفية بمنطقة ديروط - محافظة اسيوط ؟ ١- ما هي اكثر الأمراض شبوعاً بالمنطقة؟ ١١٠ ما هي اهم المعوقات التي تعمل على تعطل الإبل الجوفية عن العمل؟ ١١٠ على كمية العياد المستخرجة من الأبل كافية لكافة الأغراض اليومية؟

١١- ما هو بعد الإيار الجيفية عن تظام المرق الصحى الحالي؟

| ŢĪ | ⊳ |
|----------|---|
| <u> </u> | |
| 23 | G |

<u>in</u> □

١- هل توجد ابال مياه جوفية بخلاف الابال التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

| ٥-٢ البعد عن اقرب بئر جوفي | | 0-A | ed solu | يد البئر | | |
|------------------------------------|------------------------|---|----------|---------------|------------------------|-------------------|
| «− أ نوع أرضية البئر | | 0- | -0 20E | ربناا | | |
| 0−٣ ت <i>منيف البئ</i> ر | 🗖 قىھەم | | لحريف | | | দিবক্তি 🗆 |
| ۰−۲ نوع <i>البئ</i> ر | 🗆 رمغالشدتسا | | التاجي | | | ا ئېقلىم |
| 0-1 عنق البئر | عمل 🗅 | ا رئيمت |] | ানেধক্ত | | الميم الاصطناعي 🗆 |
| ٥- مولصفات البئر | | | | | | |
| | | | | | | |
| 3-7 mil (4:20) 4 | اقل من عام 🗆 | Y-Y lagiq [| 4-0 | ಷ್ಯುಕ್ಗ □ | 71 læj4 [| 3 < 112019 - |
| £ الميلالم 1-1 | 🗖 ځمله ځيدله | . مَيدله | آ ڏسواغ | | | ايجار 🗆 |
| غ <u>يداما</u> ! – ٤ | | | | | | |
| | | | | | | |
| Har | T | | | | | |
| ٣-٣ منسوب البئر وقت المسح | | , | | · | | |
| م اليوم | | | | | | |
| قرع عندها اليما قيم ٢−٢ × | <u>वि</u> . क्रु • (□ | 11-11 | | 177 | ٠٣-٠١ [| |
| ٣-١ استغداء ١-١ | □ ښه | استخدامات منز | j. □ | ا روياا | ا تولنم □ | □ رىغا [|
| ٣- استخدامات البئر | | | | | | |
| | | | | | | |
| ٢-٣ موغمع البئر | الغل المنزل 🗆 | laigh | المس | طريق □ | ا مَدِينَاا مِلما | ا روية ا |
| Y−Y ⊻ಷಮ್ನೆವ | स्य ॥प्रि: | | | نفعاا لمغ | | |
| | | | | | | |
| رائباا ناكم نفحو ٢-١ | | | | | | |
| ٢- موضع البئر | **** | *************************************** | | | | |
| | | | | | | |
| الألا نه ببعا بعن قباعها تنالا الأ | ۲۱ نا۲ نه ۱۲ ن | F 21 | ت الإجار | د بېوا کابا د | د نه <i>قلنسلاا</i> نه | ۱۱ الی ۱۷ |
| - | | | | | - | |

| ه-٢ البعد عن اقريب بئر جوفي | | ०− ⋏ इ प | ساهم | يز البئر | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|----------|----------------|-----------------|------------|----------------|
| مثبا لميني أوي 1-0 | | 0-0 | نهد | رثبا | | | |
| بابا دفينمة ۲−۰ | 🗆 قىلغەم | 24 | فرعة | | | 1 | ඔ ම □ |
| •−۲ نوع البئر | استکشافی 🗖 | 122 | ا رعبا |] | | | ا مَبقَلِه |
| 0−1 عمق البئل | فنول □ | ا يېد | | <u> </u> | | र्शित्रकृत | 🛚 پودلناممكا م |
| ٥- مواصفات البئر | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 3-7 Airs Y-1 | ا بلد نه عام □ | 7-7 lays □ | 7-0 | læj4 □ | 7-112 | ۵ ا | < ১ । ক্রিন্ |
| رنباا لآيداء ١-٤ | آ قردات قيائله | الغ لميلاله |] مَسم |] | | ما | r 🗆 |
| 3— <i>Ilalz</i> iah — £ | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| بالمتر | | | | | | | |
| ٣-٣ منسوب البئر وقت المسح | | | | | | | |
| 7 /1504 | | | | | | | |
| ٣-٢ كمية المياء المستخرجة | ೬೬ ಎಂ. ≀ □ | //y = | 1 | 177 | .7 | ; 🗆 | < .3 lælg □ |
| ٣-١ استغدامات البئر | ₽ | يأزنه تالماعفتسا | <u> </u> | <i>।</i> ।८३ □ | آدلنم | | ا رئغأ |
| ٣- استخدامات البئر | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ٢-٣ موغيع البئر | الغزا العنزل 🗆 | الكنما إمار 🗆 | emed 1 | طريق 🗆 | ويتاا إداءا | · 🗆 | □ رېغ[|
| アーア (女点心) | क्त्य ।सि ् : | | | خط العرض |) | | |
| ۲−۲ ومنع ۲−۲ يابل نالام دقمع ۱ | | | | | | | |
| ٢- موضع البئر | | | | | | | |
| | | | | | | | _ |
| الأا كانت الإجابة بنعم اجب عن الأ | ۲۰ ریما۲ ن.م ۱۸ | ינוב ונו | الإجاز | ب بالا اجب ، | ء قللسلاً ا ربع | ۱؛ ن | الي ۲۰ |
| <u>in</u> □ | | 3-12 | | | | | |
| ١- هل توجد ابال مياه جوفية بخلا | ف الابار التي تم أنشائها | الفصن مام ونصف | | | | | |

| ŢĪ |) |
|----------|---|
| _ | |
| <u> </u> | _ |
| 2 | 0 |
| | |

| ➣ |
|---|
| ⅓ |
| 9 |

| الكافع بعدي التقلي على تلك المعوفات! | | |
|--|--------------------------------|-----------------|
| 4 □ १- হড়া ডুন্ট্য ।চিন্ধা, অনু মট ।চিন্ধ্ <i>টালা</i> | K 💷 | |
| ا – على تبيد من إدارة المشروع انشاء ابار جوفية؟ | | |
| | | |
| | | |
| -3 00 | | |
| ١- ما هي مصادر مياه الشرب؟ | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| ग्राह्म राक्षणात्रीय | | |
| را - ما هي كيفية التخلص من مياه الصرف الصحي | | |
| Table 1 Strategies and the state of the state of | * | |
| | | |
| | | |
| ١٠- ما هو عمق مياه الصرف الصحى؟ حاحُ ٧٠ | | |
| المن المن المن المن المن المن المن المن | হলেন 🗆 | (<u>2</u> 20 🗆 |
| الزائلة إلى المعالم المعالي 1 ما 1 م | | |
| | | |
| , | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| ع ١- ما هي أكثر الأمراض شيوعاً بالمنطقة؟ ﴿ | × - 31 () | |
| | | |
| ١٢٠ ما هي اهم السعوقات التي تصل على تعطل الإنبا | البويتيا به اليغريبان | |
| ₩ 🗆 | š 🗆 | |
| ٢١ - هل كمنة المياه المستخرجة من الأبار كافية لكا | فَهُ الْأَغُرِاضِ الْبِومِيةَ؟ | |
| | | |
| ها مؤيمها ولقان توفيق عن نظام المعرف الم | خي الطاني؟ | |
| the factor was in the second in a second | | |

| ١٠١٠ تركيز الاملاح الذائبة | | | | | ٠,٠ | - ٤ تركيز الاكسجير | بىتاغتا ن | | |
|--|--------------|----------|-------|-----------|-----------------------------|------------------------------|----------------------|--------------------|--|
| مَي واقال رويتسم ١-١٠ | | | | | ١-١ درجة المعيدة | | | | |
| • ١ – نوعية المياه | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| र र्रास्टर | | | | | | | | | |
| · | | | | Ι, | | % زيزغتنا راماد | | | |
| الاساء الماء الم | | | | | | | | r€5 □ | |
| ب−ا نوع الغزار نوانغاا ويا | र्स 🗆 🔻 🗖 | | | | Sith acong [ariel, [Kg. [| | | | |
| وغوجها زايضا -٩ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | المياء 🗆 | ا المياء | | | | | | | |
| | برهسته | بهستم | I | | | المياء 🗆 | | | |
| ۸-۱ تأثير العاتق | بالقيا | říř | | | ەلىما | فريد كمية | القلل جووة المياه 🗖 | ो≄छ □ | |
| ٨- هل العالق مرئ ام ٢؟ | ≈v25 □ | | | | غير مرئي 🗆 | | | | |
| رة العواء ٨ | | | | | | | | | |
| | * | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| الغلاف بالمتر | | | | | | | | | |
| ٧-٢ موضع الطلمية ما اعلى | | | | | | | | | |
| آغنخماا وي 1−٧ آغنخماا | 7.6 | ت ت | | | ا دونوا | | | | |
| ٧- المضخة \الطلمية | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| البئر | | T | | | Т | | | | |
| ۲-۲ عد ساعات تشغیل | (– ; নাকা: | - 🗆 | | تادات | | – ০ ৷ আঝান | شاه اس۲۰۰۰ ساعات | / Y = 3 Y mJ adico | |
| Hanziers Hill | | 1 | | | 1 | | | | |
| ٢-٢٥سلمة الالضم الزراعية | ।−३ क्रिस | · 🗆 📗 | ۰-۰۱ | ब्रुह्म 🗆 | 111 | - ०१ बे्सुट्रः 🗆 | ८१ - ० ४ बेर्सुब्द □ | १४-३४ ब्रे.ीट □ | |
| Trit. | | | | | | | | | |
| لم عضت العال العداء عدا ٢−١ | الالله ٢-١ | 0 | 3-L t | ulli 🗆 | ٨ | الثانه □ | □ الالله ١٠ > | | |
| r – العسامة المفدومة وعد س | ا راینگ تاها | ir | | | | 11.01.00 | | | |

| Ţ | |
|----------|--|
| | |
| \vdash | |
| 2 | |
| J | |

٧-١ استخدامات البئر البئل تالمالغتما ٣- ٣-

يثياا ومخوه ٢-٢

アーア ばんんはいご

ىائياا نالاء ىغىمى ٢-١ عاباً ومضعه -٢

١٤ كان الإجابة بنعم اجب عن الأسلك من ٢ الى ٢١

١- هل توجد ابل مياه جوفية بخلاف الإبار التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

| , , 15 7 11 , | 10 T 11 T | 1-2-1-2 | - | • | |
|---------------------------|---------------------|---------|-------|---------|----------------|
| غ <u>يظما</u> – ٤ | | | | | |
| | | | | | |
| بالمئر | | | | | |
| ٣-٣ منسوب البئل وقت المسح | | | | | |
| 1 144 | | | | | |
| ¥−Y كمية المياه المستخرجة | હ ી અડ • ℓ □ | 1111 | 17-17 | ٠4-٠3 🗆 | < ⋅ ३ । ಮಟ್ಟ □ |

ا بيث

خط الطول:

| دلشنها آن ند ۲– د | الله من عام 🗆 | 7-7 lælg □ | 7-० विश्वा _द □ | 7। । व्यक् 🗆 | < •। । व्याद |
|------------------------------|---------------|------------|---------------------------|-------------------|--------------|
| ع-١ ملكية البير | | خ ڏيدله | تسم 🗆 | l _t te | r□ |
| | | | | | |

ا مُحالِمه الله الله الله المُعالِمُةُ اللهُ المُعالِمُةُ اللهُ المُعالِمُةُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ

نفرها لمغ

١٤ ا ٤ نه قلسلاً نو ببع الا بعرا ١٤ تنا ١٤ تنا الله ١٢

داخل المنزل | المام المنزل | وسط الطريق | المام الترعة |

ارىغا

| رحُهِ بن بيرة ند عديثا ا | | o−V ēd. 44 | راسير البئر | |
|--------------------------|------------|------------|-------------|-------------------|
| رئباا لَينني) وي: 4-0 | | 00 591 | ىئياا ق | |
| ¢−۳ تمثيّا لفِيْمة | □ قىيغىم | فدفوعة | | (জ্ঞাজ 🗆 |
| ٥-٢ نوع البئر | استكشافى 🗆 | وجانتا | تا تريقلء | |
| ابئار مبار تعد 1-0 | केचीः □ | □ رئيمت | ান্ডাক্ত 🗆 | Winder Wandilay |

لجينيها لغائأ ليغلنما تايغتاا شهي عهد المركز القومي لبحوك المياه وزارة الموارد المالية والرى

| 50 | |
|-------|----------------|
| IL ES | কুট ।কেন্দ্ৰেই |

lligge

لعويدما فملفاعه - لموريد فقلفنم فيفهما البارا الموط

Ing Hundly: Telb Sie

| 1011 1111 1111 114 कि हि विते क्या विते कि | 21-37 | 5.5 | المعرية | .0 . 4 | 7.5 | 14 | 1 Sec. C | וא וצקטו | 12.0 | وضحفتاا / الاناسا | Medilia |
|--|--------------|---------|---------|--------|-----|-------|----------|----------|------|-------------------|---------|
| | all the same | 100.000 | 1 | 17.4 | 100 | 12.00 | 1050 | w.C62 | 145 | 1117 | |

who: an all

أيبتكماا أعجلما يجاليما الميداني Elas Kurale

: نُ مِغِيلِنًا إِغِي कट्राव्सरः । नास्ते

أعجالمااه فالبيال فالمراجعة

acti | ang : tyled

11 milio: - 13 Waly

| | | 1 | | / | | | 1 | 5.5 | 116-00 | 7 |
|-------|-------|-------|-----|-------------------|-----|-------|----------|---------|--------------------|-------------|
| 01-11 | 24.27 | 04-11 | 014 | 12 | Mr. | 10.00 | atte 5 | 15 3 | 12500112 | Contractor. |
| | | 100 | - | Service Committee | 63 | 1 | m. redon | africa. | وضحفتا الماله إساا | شالقعال |

| | | | , 12 | | | | | | | |
|-------|----------|-------|-----------|---|-----|-----|------|------|-------|--|
| | | | | 1 | | | 1 | 14-2 | 11000 | |
| 20.00 | 5.6.C2 V | 04-11 | - Sec. 31 | - | -61 | 150 | -500 | -CO | | |

Red Marigh by alys Kniels 21 (2) 14/ 4 / LIVA قاليخ جمع الاستمارة

مبالك هذه الاستدارة سريد ولا تستخدم إلا في أغراض البحث العلمي

| A-78 | |
|------|--|

| | | 1-01-100 | 250 |
|--|-----------------------------------|-----------------|--------|
| مم 11 ۲- كيف يدكن الثقل على تلك | الكناية معماا لا | K.D. | |
| ا – على تريد من إدارة المشرور | المراج البال جوالية | | |
| ١١- ما هي مصادر مياه الشر | - JU 16867 | mo - in | |
| ے ۔ ۱۲ ساخیا قیفیا التخاص مر | رد جع (ه | chiu. | |
| | المعماا د | | Trace |
| | | | |
| ال معد نابه ندي | We d | হলৈতে 🗆 | 14gs □ |
| المعارف مدر المعارفة | | दक्षाव 🗆 | 14.64 |
| | a of 10 tes |) - Will Day | |
| s1—sd sq. log llangia lland | a of 10 tes | 1 | |
| 1 - 리 쇼g lắt l'the lại) 참 / [/ [/ - 리 욘 라 라 라 라 라 마 마 마 마 마 마 마 마 마 마 마 마 마 마 | در عا بالمنطقة؛ عمر مي الماروي |) - 16/4 > Dave | |
| ار 1 − علا هو نوع الصرف الصر 1 − علا هو نوع الصوف الصر | در عا بالمنطقة؛ عمر مي الماروي |) - 16/4 > Dave | |

| 0−7 تمني <i>أ</i> د فيتمت 7−0 | 🗆 قىيغمد | ъ | لآھ ھا | | | | <u>লেকি</u> □ |
|--|---------------|-----------------|----------|-------------------|-------|----------------|---------------|
| 0-Y ieg llyic | ا رغائشتندا | ţ! | رمجات | | | | مراقبة 🗆 🗀 |
| 0−1 عدق البار | ا باعدة | ا قىمە | | । ক্রেক্রি। | _ | Mide | 🗖 رود لناصمكا |
| ه− مواصفات البئر | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ماشتها قند ۲–؛ | اقل من عام □ | Y-Y lags 🗆 | 7-0 | ೆಎ್ರ್ಗ □ | r (| اعوام 🗆 | < •। । व्यत् |
| 3-1 ALZLA 14.1 | 🗆 قراد قيدله | غ قيطه |] مَسما | _ | | ابخ | ار 🗆 |
| ₹ – 1[<u>∠</u> [<u></u> [] | | - | | | | | |
| | | | | | | | |
| بالمتر | T | | | | | | |
| ٣-٣ منسوب البئر وقت المسح | | | | | | | |
| 5 1kes | | | | | | | |
| ٣-٢ كمية المياه المستخرجة | ائن من ۱۰ □ | 117 | - | 177 | ٠. | 1- •3 □ | < ١٤ اعوام □ |
| ٣-١ استغدامات البئر | åg. □ | أيقه تتاماعفتسا | רַ יַל | দ্ভে 🗆 | 5~ | ا تد <i>ان</i> | □ رىغأ |
| ۲- استخدامات البئر | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ٢-٢ موضع البير | داخل المنزل 🗆 | النعاا محلما | (James | la(4ु. □ | امام | الترجة 🗆 | ا ریغا |
| アーア (女正)心 | म्य ॥प्राप्तः | | | نفعاا لمغ | | | |
| ۲–۱ وصف مکان الید م | | | | | | | |
| ٢- موضع البئر | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 151 200 | n i čini | المناجعة المناجعة | n ism | ائن بمداس | ۲۰ نجا |
| م م الله الإجابة بيام إلي الإجابة الله الله الله الله الله الله الله الل | | | | | | | |
| نعم □ الأا الت الاعالة بنعم اصرعو، الأس | ME - A H - A | K.20 | | 2 - K1 | , | | - |

٥-٧ قطر مواسير البئر مثياً نقمت ٥-٥

ه- ١ البعد عن اقرب بئر جوفي

£ البار فينوا (جنوا 1−2 ومن

غريثينا لهرلال كيفائسا شريغتا شهب عهده المركز القومي لبحوث المياه وزارة الموارد المائية والري

अंति । । वास्ति قرامتسكا بق

. 2

المعدد المرويدة فيقطنه فيفوعها البالاا سعوط

السر المستطلع: عودي المستمال بسا

| | الشريحة | (rest to | | III | 63 | li- | الاختما | 50 | المعتدي المائدي | | Medit. |
|-------|---------|----------|-----|-----|------------|-----|---------|------|-----------------|------------|--------|
| 01-14 | 47.17 | 44" 33 | 01+ | 55 | (Election) | 120 | +C12 | 12.2 | | A Services | |
| | | / | | - | | | / | | 120 | () | |

lingth: 22 ILONEOU ILZ

JULY AND رجاليماا سأبشما قالمتسلاا وملع Meling فعيايمال فالميمال فاعتشما 1 Kong

| قالمتسلاا مرماء يغ طالهتسماا تقهاا | 0/ (0.30 |
|------------------------------------|----------|
| فالمتسلاا ومع ويباتا | ALA THE |

"بيانات هذه الاستمارة سريه ولا تستخدم إلا في أغراض البحث العلمي

المراجعة المكتبية

es Itthigo: المهسا المافات

| li t s. | | | | | |
|-----------------------------|------------------|--------------|----------------|---------------------|---------------------|
| ۲−۴ عد ساعات تثنی <u>ل</u> | /− ঃ আ-আ-চ 🗖 | ಂ−.≀ಒ∟ಎದ | تاداساه – ۱۱ | تامانس ۲۲−۰۲ ساعات | בוגבו הוינייוו |
| lauritean life | | | | | |
| م الاراك ومنوا الاراك م | । – ३ जुँ भिर् 🛘 | ०१ ब्रेसिट 🗆 | ।। – ०। कृति 🗆 | 71-17 ē_Uet □ | १४−३४ ब्रे.सुद्धः 🗆 |
| up | | | | | |
| م المعتقدمة الألفاء عدد ٢-١ | ا مازانه ۲−۱ | 3-r all(l. □ | التما،−٧ | < ۱۰ مانالنه ۱۰ > □ | |

| ۸ المواتق | | | · • |
|---|---------|-----------------|-----------------|
| | | | |
| ۷–۲ موضع الطامية ما اعلى الغلاف بالمتر | | | |
| ٧-١ نوع المفنحة | تيوية 🗆 | □ مْبِينِويتَظا | ो <u>स्</u> क □ |
| V− labris ldlais | | | |

| | nimen. Ita <u>u</u> le 🗀 | nimer, ∏eule □ | | ا دليما | | | |
|-----------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------|------------|------------------|--------|--|
| قالعا يثيل ا−١ | بالقي | říř | وليماا لميمع بالقياه | فيمع عيني | 🗖 ەلىما قىھى كاق | 🗆 روغأ | |
| ٨-هل العائق عرى ام ٢٦ | 200 □ | | | غير مرئي 🗆 | | | |

| 5 × /200 | | | | | |
|--------------------------|-----|---------|----------------------|---------|---------------|
| و-الماا ناييسا باهده ٢-٩ | | | % زياغتاا باملعه ٣-٩ | | |
| ١١ نوع الخزان | 4 □ | ا پهنمه | ال يوسمه درست | 2×iet □ | i ce □ |
| ٩- الخزان الجوقى | | | | | |

| ٠١-٣ تركيل الاملاح الأالية | ١٠١- تركيز الاكسجين الذالب |
|----------------------------|----------------------------|
| ۱۰۲–۱ مستوی (اقلویة | لمحيلطا لمجيء ٢-١٠ |
| ، ١ – أويوية المياه | |

| Π | Þ |
|-----|----|
| 128 | άĊ |

٥-١٤ لوي أرضية البدر
 ٥-٢ البعد عن اقرب بدر جوفي

رئيا دفينمة ∀−ه

٥-٢ نوع البئر

رابال قمد ١-٠

£ مواصفات البئر

Y = agósg llɨż,
Y = f gian lagi llɨż.

🗆 ۾عن

١٤ ١٤ نه طلاسلًا نه بيم إجب عن الأسلك من ٢ الي ١٧١

١- هل توجد ابال مياه جوفية بخلاف الإبال التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

| دلشاكا مّند ٢- ٤ | اقل من عام □ | 7-Y रेट्यु _र □ | 7-0 | lady 🗆 | ೯−・೯ (ವ್ಯೂ 🗆 | < • গেঞ্ছি 🗖 |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|---------|--------------------|----------------|--------------|
| 3-1 4124 1-5 | 🗖 قرمات قريداء | <i>ৰ মুঘ্ৰ</i> হ |] قرموا | J | ابد | ۲ 🗆 |
| 3 — K <u>alalı</u> — £ | | | | | | |
| | | | | | | |
| بالمتر | | | | | | |
| ٣-٣ متسوب البئر وقت المسح | | | | | | |
| 4,100 | | | | | | |
| 7-7 Zais llails llamides | @ . v. · · · □ | 11-17 | | 177 | .~3 🗆 | < +३ ।ञ्जू 🗆 |
| ۲−۱ استخداء البئل | □ بىث | استخدامات منزاب | · 🗆 | ll@ □ | 🗖 ئولنم | □ ريغأ |
| ۲- استخدامات اليئر | | | | | | |
| | | | | | | Y |
| ٢-٢ موضع البئر | الإنفاا راغاء 🗆 | lada llaists 🗆 | € l | ब्र <u>स</u> ्ते □ | 🗖 غويتاا مِلما | □ روغا |
| Y−Y \⊈स्रर्धिक | स्प ।।पिरि: | | | يفرها العرض |) | |

🗖 قىيفعە

استكشافي 🗆

ا باعنة

٥-٧ قط مواسير البئر

ىئىلا تەھە ە-ە

مدفوعة 🗆

انتاجي 🗆

্রিক্রি

١٤ ا ١٤ نم قللملا نه ببع الم قبلها ١٤ صناع الله ١٤

8 🗆

□ رئىمت

*ডি*ডিড □

🗖 قبق 🗖

Nichue | Kondilay |

| ه- 1 البعد عن اقرب بئر چوفي | | o−∀ केर्यु, | مواسير البئر | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------|-----------------------------|------------------|------------------|---------------|--|--|
| رئياً فينغرأ وي: 3-0 | | 0-0 5 | مق البئر | | | | | |
| ٥-٣ تصنيف البئر | □ قىقعە | ब्रम् डि | יַ יַ | | ľ | ন্দ্রেজ 🗆 | | |
| ٥-٢ نوع البنر | 🗆 رغالشتنسا | lill 4 | " 🗆 | □ قبقل>ه | | | | |
| رانا <u>ق</u> مد ۱−۰ | غنول 🗆 | 2માં∂ 🗆 | ন্ট্রিক্র | llidery Yadilay | | | | |
| ه− مواهنغا <i>ت البئ</i> ر | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 3 — Y Lim 1 (Lim) 4 Lim 3 — Y | ا پاد نہ ناق | 7-7 lælg □ Y | -० विक्षित्र □ | 71 | 12619 🗆 | < ১ । বিশ্বনি | | |
| يثباً فَيلاله ١-٤ | הוב ליבוה 🗆 | قبماغ قيعله | | | لجيا | ٠ 🗆 | | |
| 3— <i> [2]</i> | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| بالمتر | | | | | | | | |
| وسدماا تنقع بابنا بهستم ٣-٣ | | | | | | | | |
| 3 140 | | | | | | | | |
| ∀-Y Zeiz Ilayle Ilamièce Ä | اقلمن ۱۰ □ | !!7 □ | 11-14 | ٠ | - • ; 🛘 | < , } lagg 🗆 | | |
| ٣-١ استغدامات البئر | ا بىئ | أيوأيفه شاماعقتما | □ k⊛ □ | זיים [| 🗖 تودا | 🗖 رېغا | | |
| ٣- استخدامات البئر | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ٢-٢ موغنع اليئر | ا الكاراليان ال | سع 🗀 باينماا ٻوله | ন গন্টু 🗆 | ا جارها | □ ئويت | □ ريغ[| | |
| Y−Y (⊈ಷಮೈದಿ | केनी सिन्धिः | | غط العرغز | , | | | | |
| المِلِياً نُالِحَه نَشْرُوا ٢−١ المُرْمَع المُرْمَا الْمُرَالِيَّةِ الْمُرْمِع ٢−١ المُرْمِع المُرْمِع المُرْمِع | | | | | | | | |
| ٢- موضع البئر | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| الألما نح ببجا بعن قبلجها تنالا انا | ۲۰ وجاا۲ نء تملا | | ببنيم کل قربايه | للسلما نحد | ۱۱ ا في ن م مَرّ | ۳۰ کا | | |
| ا بعن | | * | Managed Target State Target | | | | | |
| ١- هلى توجد ابار مياء جوفية بخلاة | الإبال الديم تم أنشائها | الشعن ولد ثنه | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Å

F-129

| ⋗ |
|----------|
| 1 |
| ∞ |
| \vdash |
| |

| Lase | 90103 | 1378 - | 7,10,0 |
|---|--|--|---------------------|
| المناب على التظب على ا | التناقهما علا | | |
| | | N D | |
| ١٠ - على تربيد من إدارة المشه | المُمِلِّهِ بِإِبَا دِلْشَاءُ لِينَ | | |
| 15 | 72 1 Quy W | 0 | |
| ١١٠ مل هي مصادر مياه ال | p ^t h _å | | |
| | | | |
| | | | |
| _ | さったか。 | 100/00 | |
| | | | |
| אור או אי צומנה וויפוביי | | | |
| | 1 | | |
| | 1 | 0 4) | |
| <i>لا.</i> | Julia X 200 |) Y | |
| ۲1 ما هو صول مياه المبر ۲۲ | Julia X 200 | | 12gs □ |
| شبكة صرف صحى 🗅 ١١- ما هو صنق مياه الصر ٢/ | 1410-15- 10-16-16-17 1-1-16-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18- | | । द शः 🗆 |
| ۲۱- ما هو عمق مياه المس ۲۲ | 1410-15- 10-16-16-17 1-1-16-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18- | | াইক 🗆 |
| شيكة صرف صحى 🗅 ٢١– ما لهر صوق مياه الصر ٢٪ | 1410-15- 10-16-16-17 1-1-16-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18- | | াইয়ে 🗆 |
| ه ا – ما هو نوع الصرف اله شبكة صرف صدى □ ٢ ا – ما هو صوق مياه الصر | سی بالمنازل؟ بیارت آع یک الصحی: در خری ۱۸ عیر | | াইকু 🗖 |
| ارخ 1 - ما هو نوع الصرف الم شبكة صرف صحى □ 1 - ما هو عمق مياه الصر | Militally Carlotter Carlot | | াইক 🗆 |
| ۱ − ما هو نوع الصرف الم شبكة صرف صحى □ ۲ − ما هه صفة مباد الصرة | Militally Carlotter Carlot | | াক্তা 🗆 |
| 31- 21 sy 124 184,100, () 01- 21 sy 123 1124,50 112 21,25 anti anco □ 11- 21 sy anti 1124, 17 | the al planters | इस्राच्च □ | হুক্ত 🏻 |
| # (- 리 육일 (44) [노야란다. 3 (- 리 육일 (24) [삼시(차) (| Militally Carlotter Carlot | इस्राच्च □ | াইয়ে 🗆 |
| 11 - al 육일 144 [Lreg-Zin 31 - al 육일 12년 [Ker(isi) (| the al planters | الاسان تو شَيْع عراسان تو شَيْع عراضات | াক্টা 🗆 |

| | | | T | | | | | |
|----------------------------|------------------|----------|-------------|-------------|---------------|--------------------|---------------------|--|
| | □ ەلىما | 🗆 ەلىما | | | | | | |
| | بروسفه | بروستم | | | المياه 🗆 | | | |
| رغالميل العائق | للقي | říře | ا غيمع رالق | ەلىم | فريد كمية | 🗖 ەلىما قىھى بالق | □ رىغا | |
| ٨- هل العانق هويا ام ٢؟ | | A.(31) □ | | | غير مرابي 🗆 | | | |
| ∧ li-e[i±]. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| الغلاف بالمقر | | | | | | | | |
| ٧−٢ موضع الطلمية ما اعلى | | | | | | | | |
| ¥– ۱ نوع المضفة | يدورية □ | | | □ قينويتداا | | ا ديغ[| | |
| Y- المفنخة \الطلعبة | - المضية الطلمية | | | | | | | |
| | | | | | | 1 | | |
| | | | | | | , | | |
| رتبار | | | | | | | | |
| 7–7 عد ساعات تشغیل | 1-3 m/20/2 | · -• | ترادلسا ۱۰ | W | / – ০/ আবাত | تادلس ۲۰۰۱ | (1-31 こしょ) | |
| المستخدمة للبئر | | | | | | | | |
| ميدارانا بعنوالا أعلسما | ।−३ इंग्पि | · 🗆 📗 •- | •। क्ॅींक 🗆 | 11 | — ०। कृषि 🗆 | ११−०४ ब्रेसिट 🗆 | १४-३४ ब्रे.तुद्धः □ | |
| חיזר | | | | Π | | | | |
| ق معضسما الالالما عدا - ٢- | الالله ٢-١ | , 🗆 3- | r allth 🗆 | ٨ | 🗖 بازلندا ۱۰۰ | < ۱۰ مازاند ۱۰ > □ | | |
| r – المساحة المغدومة وعد س | ا رايفڻ تادا | ليئر | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 1 ¹ / 1 45 | | | | | | |
|----------------------------------|-----|---------|----------------------|-----------|-------|--|
| دحاما نايبسا بامعم ۲−۹ | | | % زياغتاا باملعه ٣-٩ | | | |
| ثرافقا وبوء ١-١ | 4 🗆 | محصور 🗆 | ال يوسمه لميلة | 🗆 راويعـه | k22 □ | |
| ٢- الحزان الجوامي | | | | | | |

| ١٠١٠ تركيز الاملاح الذائبة | ١٠١- ؛ تركيل الاكسجين الأالب |
|----------------------------|---|
| ۱۳۰۰ میتوی القلویگ | ١٠٢ ١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ |
| ١٠ - أوعية المياه | |

| ŢĪ | ➤ |
|----------|----|
| \vdash | ٦. |
| ω | α |
| 0 | |

١٠ رما ٢ نه مُللسلالا نحد ببعا بعن مُبابِها تنالا الله

? - هل توجد ابال مياه جوفيةً بخلاف الابال التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

| | ى مدۇرعة 0−0 عمق | | | ্রেজ □ |
|------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | (ଜ୍ୟନ୍ତ 🗆 |
| | | | | 1-1 |
| |] III ÷ 0 | | | ا مْبِقْلِيد |
| ააცე | অন্টু □ ডিটি □ | | | ليم الاصطناعي 🗆 |
| | | | | |
| | | | | |
| Y-Y [38]9 | □ 1° | ìaelq □ | r1 اعوام □ | < .1 1264 🗆 |
| |] قبطا <i>غ</i> ق _ي | | | ÷(- |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
|] (, | ۵ 🗀 | 17-17 | .73 🗆 | < ,3 lagle |
| استخداءات | ا قبايته | 11 ₆₂ ∪ □ | ಎಬಿಎತ್ 🗆 | ا رو <u>ن</u> غاً |
| | | | | |
| | | | | |
| ا المام المنزل [| | الطريق 🗆 | ا مُحِينًا مِلمًا | <u> </u> |
| | | خط العرض | | 1 - |
| | ladq !laij[b [| lady llasift toot | | |

١٠ رما ١٤ نه كللسلاً إن بجا كا براجها تنالا الا

1 D

"بيانك عدَّه الاستمارة سريا، ولا تستخدم إلا في أغراض للبحث العامي

تاریخ جدع الاستمارة ۲/۴/۲۱۰۲ الوقت المستبللة في طريه الاستمارة ٥/ رغب

| أيبتكمأا أعجالما | der and | 1/2/01 |
|----------------------------|------------|---------|
| المشرف الميداني | 12/5/J | 1/2/2/J |
| Elas (Kuinle) | 1 20 25 61 | 2 3/300 |
| قعجاءال بالميدان والمراجعة | Isme | ويقوتنا |

والم التليقون:

محافظة: اسيوط

न्द्रः | केन्द्र : एक्क

Mali: 213 24

المنانة: عالم

| | | 1 | | 1 | | 7 | / | | (10) L | |
|-----------|-------|--------|-----|----|-----|------|-------|-----|-----------------|----------|
| 0 V-3 V 0 | 07-37 | 64. 13 | 07+ | 13 | 150 | lain | 17 F2 | 122 | المؤهل / التخصص | در لقمال |

In land the

لهد الآبار الجوفية بمنطقة ديروط - معافظة اسيوط

تاليشنا قالمتسا

وزارة الموارد المثينة والري المركز القومي لبحوث العياء معهد بنويث التفوات المثلك وتزليز البييزة

| 10 | |
|-------|--------------|
| ILES. | 26 स्टाम्स्ट |

Centerial 6

| П | ⋗ |
|----------|----------|
| 1 | 7 |
| \vdash | |
| W | ∞ |
| | ω |

| A-83 |
|------|

5×/200

٢٦ ما زيء رقالعاً له ٢٦

وحدا له مُبملكا ومنهم ٢-٠٧

والعوالق

الغلاف بالمتر

¥-1 نوع المضغة

V- |faired| | Adriangh

7−7 ರ್ಷ ಮರುವ ಮೆಚ್ಛು Hantetak Hite

المرايد الاراضع الاراعية

r-1 see Hailib Hamistan 1-7 ailie □

٢- المسلحة المغدومة وعد ساعات تشغيل البير

| رحالم]ا ئارىساا يامعم Y−7 . | 1 | | 8-7 | -h-1 #2:22 10 | | |
|-----------------------------|-----------|---------|--------------------|---------------|--------------------|-----------------|
| १–१ धुर । ह्या | € □ | 200 | سور □ شب | ا پوهمه | ا باعتد | हुक □ |
| ٩- الغزان الجوفي | | | | | | |
| | | | | | | |
| | llou] o □ | ا دایما | | | | |
| | بيهمشم | برهسته | | | | |
| ۸-۱ تائیر العالق | بالقيا | říře. | ه ليما قيمع للقياء | فيمة بيني | يقال جووة المياه 🗆 | [<u>غۇ</u>] □ |

🗖 مَينِهِيتِكاا

ت الداس ۱۰ – ۱۱

०--। क्रींक □ | ।। - ०। क्रींक □ | ।।--। क्रींक □ | ।।-३। क्रींक □

ا الماليد ١٠١ □ الماليد ١٠١

exsi □

೦− ⋅ ≀ ಒ√ ಎ/೭,

3-1 Jilia 1-8

🗖 تېپوي

🗖 تاد اس 🗀

।--३ हॅरीप 🗆

عيد مرئي 🗆

🗆 رئيغا

בובר או ביו אר-זי או ביובר או אי-יזי

البارا وبغوه ٢-٢

| ٠١-٣ تركيز الأملاع الذائية ما الما تركيز الأملاع الذائية | ١٠١٠ تركيز (لاكسجين الذالب | |
|---|----------------------------|---|
| · ! - ! مستوى القلوية | ١٠١-٧ درجة العلومة | _ |
| ه إله أو يون - ١ ، | | _ |

| 7-Y (<u>Y</u> | स्त । विशः | يغط العرض |
|---|--------------------|--|
| | | |
| ¢ابن تالاء مقمع ۲−۱ و | | |
| | | |
| ٢ موضع البئر | | |
| Y- ngáng liệt | | |
| | الأسلة من ۲ الى ۱۷ | الذ يم قلسلاً إن بيم إلا أبار بي 1 الى |
| نح بيم العنية يُتِماريك تناك الذا كانت الإجابية . اذا كانت الإجابية يُتمار اجب عن الدار المناه المناك البيار | ۲ ن ۱۲ ن ۱۲ ال | اذا كانت الإجابة بلا الجب عن الأسلام من ١٤ الى ١ |

| يتمال | | | | | |
|-------------------------------|----------------|--------------------|--------|---------|---------------|
| 7-7 منسوب البئر وقت المسح | | | | | |
| 5 ¹ /ee5 | | | | | |
| قرع عند العياه المستخرجة - | ।ही. करः ∙ 1 🗖 | 11-17 | 177 | .Ÿ3 □ | < ১ ঃ । অনু ব |
| ۲-۱ استغدامات الیئر | □ بىث | الميزايد تارمامندا | lles □ | □ قولنم | 🗆 ريخا |
| ۳- استخدامات البیل | | | | | |

داكل المنزل 🗆 امام المنزل 🗖 وسط الطريق 🗖 امام الترعة 🗆

| 3-Y mik lyidda | اقل من عام 🗖 | 7-7 lagg 🗆 | 7-0 Ìagla □ | 7-11269 | < ۱۰ اعوام □ |
|-----------------|------------------------|----------------|-------------|---------|--------------|
| 3-1 مليلة البار | ☐ قرمات قي <u>دل</u> م | ☐ قيماغ قيالاه | | ایجار 🗆 | |
| 3 – Ilalzia | | | | | |

| | ه-۷ قطر مر | وأسير البئر | |
|------------|------------|-------------|---|
| | 0-0 30 | ي البئر | |
| □ قىيفعە | مدفوعا | . 🗆 | ান্ট্রনিক্তা 🗆 |
| استكشافي 🗆 | انتاجي 🏻 | | م ترتقابه □ |
| ا باعدة | ا رقيمت | জেজ 🗆 | 🗆 يودلناعيم الإصطناعي |
| | ا رغالشتسا | | luzkuli _u 🗆 izuli _u 🗆 |

غريبيا الهراثاء فيغلنما كايفتاا شهب عهده وليدا شيعيا لبحيثا العياه elle Maelt latith eltes

20 कृत मिलानिकी

قر الاستسارة

لمد الابار الجوفية بمنطقة ديروط - محافظة اسيوط

Mr. Faller

1000 - 31ch, 27 2838 - 38 800

Lyin: Light Signature

الوقت المستهلك في ملهم الاستماق ١٤ م ع

5/2N -77

قالين جمع الاستمارة

ناليشا قالمتما

land landidge Exc of 24/82

1.11 6/6

1.Non-1

2 472 21

ورمادا خدم الاسكارة سريه إلا تستعم إلا في أغراض البحث الحاس

Madrak Massigh

llande llateling Stains / Rainle

ten Milist C: क्टोस्सेमः ।माध्ने

المشتقلون بالميدان والمراجعة

26/14/22 - 1:02 = 1:4/6/4 انم □ ۱۲- کیف بمکن النظب علی تلك المعوقات؟ 10 ١١- عل ترود من إدارة المشروع انشاء ابار جوفية؟ 16 1 Jan - 3, 96 ؟ بي شار ما مي مصادر مياه الشرب؟ 10/46/22 2, deap 20 1 - el ٧١- ما هي كيفية التخلص من مياه الصرف الصحى؟ r-1) 20/ 130 3) ? ١- ما عو عمل عياه الصرف الصحي؟ (E) [ರ್ಷವರ □ 🗖 يعمد نايمة لكبثة WILL A 101- ما هو نوع الصرف الصحى بالمنازل؟ 14-315-14/2/201-1X9/ DIMJ £ ١- ما مي اكثر الأمراض شيو عا بالمنطقة؟ ١٢- ما هي اهم المعوقات الذي تعمل على تعطل الإبار الجوفية عن العمل؟ 1 0 ١١- على كمية المياد الممتخرجة من الأبار كالمية لكافة الأخراض اليومية؟ ١١١- ما هو بعد الإيار الجوفية عن نظام المدف المدي

| Ţ | ⊅ |
|---|---|
| _ | |
| w | α |
| Û | G |

| Τ | ⊳ |
|---|----|
| _ | φ |
| J | (П |

| | ٨ | | | | | | λ | | | |
|----------------------|---------------------------------------|--|--|---|--------------------------------------|------------------------|-------------------|------------------|---|------------------|
| Ţ | 0-A | قطر مواسير البئر | | | ٥-٢ البعد عن اقريب بئر جوفي | | 0-V & | فر مواسير البئر | | |
| | | | | | | | | | | |
| ا قىھەم | | ا تورفنہ | | টেপ্ডি □ | ه−۲ تصنيف البار | 🗖 ۋىيۇمە | 97 | த் வ் □ | | । <u>দে</u> ।জ 🗆 |
| استکشافی 🗆 | | | | مرافية 🗆 | ٥-٧ نوع البئر | استكشافي 🗆 | l: | ا بہا | | مرتقابه 🗆 |
| فنحل 🗆 | ا رئيم≎ | ୍ର ।ଜ୍ୟୁନ୍ତ | □ शास्त्र | الإصط <i>ناعي</i> 🗆 | ٥-١ عبق البئر | غدان □ | აცე 🗆 | [নুনুক্র | □ ॥ । । । । । । । । । । । । । । । । । । | 🖺 يودلنامولا 🖺 |
| | | | | | ٥- مولصفات البئر | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| <u>। ही</u> कं उम् □ | 7-7 lælg □ | 7-0 lagla □ | 1-•। ।ऋदि □ | < . 1 1269 - | 3-7 mil 1812014 | <u>।ह</u> 0 ०० व्यक् □ | Y-Y lælg □ | 7-0 विश्वति 🗆 | r। । व्या _र □ | < •।।व्युद् |
| 🗆 مُرماد مُهِيعله | | | | | 2-1 alzık ilit. | אָרוב אַנַצוּא 🗆 | اغ كريواء | ا تسما | Įř- | h □ |
| | | | | | 3 - 112. Ā | | | | | |
| | | THE WARE OF THE PROPERTY. | | | | | - | | | |
| 1 | | | | | नेक्ट | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| - | | П | | | | | | | | |
| 6 0 × 0 · 1 □ | 117 | | ٠٨-٠3 🗆 | < १३ । ज्यान 🗆 | === | @. +∴ ·! □ | 117 | | ٦ ٠٠-٠٠ □ | < ১ ঃ বঞ্চু □ |
| ۵ بین □ | بند تاداعفتما | हिंदी विद्या | □ آدانم | ا ر <u>ی</u> غاً | ٣-١ استخدامات البئر | ±v □ | بازئه تالداعفتندا | ুন । এড়ে ⊏ | □ تولنم [| ا ديغا |
| | | | | | ٣- استخدامات البئر | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ाजा प्राप्ता प्रदान | المام المنزل ال | العربق □ | ا خويانا مِلما | (5 (3) □ | ٢-٧ موضع البئر | الغار العنزل 🗖 | lada llaigh | الطريق 🗆 | ا مُحرِيقًا مِلمًا | ्रिक्डा □ |
| | | | | | アーア (をみばりご | स्य ।[प्रि: | | | | 1 - |
| | | | | | ٧- موضع البئر ٢-١ وصف مكان البئر | | | | | |
| ۲۱ سا۲ن نه تل | ונו או | ت الإجابة بلا اجب ه | ۱۴ نء مُلاسلاًا ن <u>ه</u> | No. YI | ألما نت ربعا لمعن لأبلعها تتنالا أنا | ۲، رجا ۲ نه قلل | ונו צוני | ربجا کا قراجها ت | ۱٤ زيم قللسلالا زيد | ۲۰ دیا |
| | | | | | i× □ | 2 111 | | | e e e e e e e e e e e e e e e e e e e | |
| | ##################################### | ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## | ### ### ### ### ### #### #### #### #### #### #### #### #### #### #### #### #### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ###### | ## から 7 1,0 1,1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 出込 4.2 Y 14.3 V | 22. n.① Y | 12 | 12 | 25 | |

١- هلي توجد ايال مياه جوفية بخلاف الايال التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

١- هل توجد ابال مياه جوفية بخلاف الإبال التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

A-86 F-134

| mo jo | - حق | 3000 | 2 - | |
|---|----------------------|----------------|--------------|---|
| | | | | |
| كيف بنكن النظب على ثالد الدعو | 219 | 'A D | | |
| ا – هل تربد من إدارة المشروع انشا: | ابار جوفية | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 16:31 | 113. | | | |
| ١- ما هي مصادر عياه الشريب؟ | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 200 | 18 mi - | 1-0 | | |
| 2/ 14 | 15 | 1 | | |
| ١- ما هي كيفية التخاص هن مياه | المياما المحير؟ | | | |
| | 4 | 1/2 1/2 | | |
| 1) | IN TE | 77 64 | | |
| الما هو عبق مياه الصرف الص | | | | |
| | Mr D | ইয়েন 🗆 | (इंडा 🗆 | |
| | - | KOTIF III | ALC: N | |
| ١- ما هو نوع الصرف الصحى بال | JF1.9 | | | |
| | | | | |
| | | | 2 | |
| Ch | 30 | -16-18 12-1 | - W/ > 100cl | |
| | | | ran is to | |
| ١- ما هي اكثر الأمراض شيوعاً | Alaista ? | | | _ |
| | | | | _ |
| الما على أهم المعولات التي تعد | ال على تطل الابار ال | والمعاارن قيفه | | |
| | | 8 D | | |
| nd [] | | | | |

| 7/164 | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------------|-------------|------------|-------------|---------------------|----------------------|---------------|
| وحالما زايسا بامعم ٢-٠ | | | | | 5-A | % زيانفنا للمامه | | |
| نابغاا وبوا ١-١ | 4.□ heave.□ | | ન્દ્ર □ | m. | المحصور 🗆 | metets 🗆 | k්දා □ | |
| - الفزان الجوفي | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | المياه 🏻 | ليمتا | • 🗆 | | | | | |
| | بر وسته ۱۳۰۰ ۱۰ | l | ≁6t∸ | [| 7 | □ ەلىما | | |
| v_ unif ired? | ريقين | i . | Ť | يمع رياقيا | | | يقال جودة المياء 🗆 | Ì≜@. □ |
| ۸-هل العالق مروع ام لا؟ ۸-۱ تأثير العالق | | | ८३ □ | | | | غير مرئي 🗆 | |
| A #4 2 2 | | | | | - | | | |
| 1 14- 114 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| الفلاف بالمثر | | | | | | | | |
| ٧-٢ موغبع الطلمية ما اعلى | | | | | | | | |
| ٧−١ نوع المضغة | r. | 🗖 تي | l | | 1(25) | ا تينويتظ ا تينويتظ | | |
| ¥ المضغة \الطامية | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| lip. | | | Т | | $\neg \top$ | | | |
| ريفش شاعات تشغيل ". | (-; ma) | <u>ت</u> ت | 0- | - 1 m/a/ | - l | ।। – ०। шबट | ೯१−٠ ೪ ವಿ ವಿದ | 17-37 ふしん |
| Hamitical Hite | | - | 1 | | | | | |
| ٢- ٢مسامة الاراضى الزراعية | । −३ ब्रुटि | | 0- | •। कृतिद | | .। – ०। इंभिर 🗆 | ८१-•४ क्रे.ीच 🗆 | १४−३४ ब्लुट 🛭 |
| nir. | | | | | | | | |
| قدمغتسما الاللما عد 1-1 | الته ٣-١) | -¥ ail[b □ 3-7 ail[b [| | | | اللها٠-٧ | □ النانه ۱۰ > | |
| | | | | | | | | |

١٠١٠ تركيل الإملاح الذائبة

ه ليما لم يحرب - ١ . لي ياقا رجهنسم ١ - ١ . ر اسا ال الكسوين الالسوين الذالب

قعهاماً هياء ٢−١٠.

| Ţ |) |
|----------|---|
| \vdash | , |
| ω | (|
| UΠ | |

| ٦ | ⋗ |
|---|----------|
| | - î |
| J | ∞ |
| ī | / |

🗖 ٻعن

١- هل توجد ابار مياه جوفية بخلاف الابار التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

| ه-٢ البعد عن اقرب بئر جوفي | | 6-Y & | طر مواء | مير البئر | | | |
|--|----------------|---------------------------|-------------------|-----------|------|-------------|----------------|
| 0−3 نوع أرضية البئر | | 0-1 | <u> عسل</u> | البئر | | | |
| ٥-٣ تمنيف البئر | ا قروفت | PT | قرعة | | | ľ | লৈ তেন |
| ۰−۲ نوع البئر | استكشافي 🗆 | li | ىجات | | | مريقية 🗆 | |
| ه−۱ عمق البثر | عنول 🗆 | ا رئيمد | | নিগ্রি | | lidare | 🗖 يودلناممكا إ |
| مواصفات البئر | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ۽ الشاع الانشاء مانشاع الانشاء | اقل من عام 🗆 | Y-Y विश्वी _न □ | 7-0 | ोञ्धर □ | 11 | । व्यक्ति 🗆 | < - ৷ ৷ বঞ্চ 🏻 |
| 1-1 AIZLE 11tl | 🗖 قروات قريداء | خ قياتله | آ مَسط | | | اليج | r 🗆 |
| 3 - ILAIJA - E | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| بالمتر | | | | | | | |
| ٣-٣ منصوب البئر وقت الممعح | | | | | | | |
| g 7)46.9 | | | | | | | |
| ٣-٢ كمية المياه المستخرجة | ا ۱۰ نمناقا | 11-17 |] | 177 | ٠ ا | ı-·; □ | < , 3 lade □ |
| ٣-١ استخدامات البئر | ±.c. □ | بازنه شاماعفتما | יַ 🗆 | ا روياا | l & | ন কৈন্দ | 🗖 ريغ[|
| ۲− استخدامات البار | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ٢-٢ موضع البار | داخل المنزل 🗆 | امام المنزل 🗆 | ا ل عس | اطريق □ | املم | 🗆 ټويتاا | 1≟টে □ |
| १-१ १व्यक्ति | स्म ॥मृशः | | | غط العفر | , | | |
| 7—7 (<u>Yzeli</u> ijo 7—7 asise liit | | Inda Itazif, [] | | | | linok □ | 15.0 |
| | | | | | | | |
| ۲–۱ ومخهه ۲–۲ البثار ۲–۲ بابا نالاء دفعو | | | | | | | |

1

"بيانات علَّاد الاستمارة سريد ولا تستخدم إلا في أخراض البعث الطمي

قالمسالا فيماء يه الاستمارة 1) (4-00) 18/7 /11.7 قالشما وهم ويالا

| أعياجعة المكتيية | 1/1/2/-1 | War ch- |
|--------------------------|----------|----------|
| بهاعيما سؤيشعا | da -2/21 | Var and |
| قالعتساكا ومايم | 7 m 3-61 | 50000 |
| manufic Amini C Sinciana | iting | lucion 2 |

हिंद शिम्ब्रेस छैं।

म्बास्ताः ।मार्थेन

er.

| | State Live | | | | | المرتجاء أرا | | | A PARTY |
|------|------------|------------|-------------|--------------------|----------------------|-------------------------------|------------------------------------|--|--|
| 7-17 | 47-13 | 07+ | 22 | 14. | 10(10 | en(F2 | 14.21 | المؤفل ا التخصص | - |
| 1 | | | 1 | 0.00 | | / | | ede 5 900 | |
| | /- i.k | - 11 or 11 | 7 01-13 01+ | 1.17 01.13 03+ 122 | 7.17 07.13 03+ 22 IE | 1-17 07-13 02+ 125 12th 12(c) | 1.17 07.11 02+ 122 Hz, 124- 441.53 | 1.17 of. 13 o2 + 122 Hz at = ates ates | 1.17 07.13 02+ 122 144 124 4465 1462 1463 1463 |

long lamided : Az an I live -

الصد الابار الجوفية بمنطقة ديروط - محافظة اسبوط

غينيبا لهاثأ فيغلنا تايغتاا شهب بهده دليدا شهميا ليمويثا العياء وزارة الموارد الملية والري

| 70 | |
|--------|----------|
| الدائم | की शासका |

| Ţī | ⊳ |
|----|----|
| _ | 1. |
| ω | 82 |
| ത | 0 |

المستخدمة للبلر

٢- المسلمة المفدومة وعد ساحات تثنيل البئر

| ١٠١٠ تركيز الاملاح الذائبة | | | | • ١- | ع تركيز الاكسبور | بناغاا ن | | |
|----------------------------------|------------------|---------|------------|-------------|------------------|------------|------------|---------------|
| مَي واقاً رجهنسه ١٠٠٠٠ | | | | • 1- | تمعلما تجيء ٢- | | | |
| ه إ – أوجوة المياه | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ₹ ⁷ / ! e4 | | | | | | | | |
| وعالما ناييسا بلعم ٢-٩ | | | | 7-7 2 | % زيرنختا! راماد | | | |
| £1 نوع الغزان | € 🗆 | | | ېښه محصور 🗀 | | 🗆 باونعد | | हैं. □ |
| وغهجاا نالخاء | | | | • | | | | |
| | | | | | | | | |
| | المياه 🗆 |] هليم] | 7 | - | | | | |
| | بروسته | بوستهم | | 1 | المياه 🗅 | | | |
| ۸-۱ تائير العائق | رالق | KF | يمع رالقيا | | مَيمة عِيزُي | عوم بالقيا | 🗆 ەلىمئا ة | □ روغأ |
| ۸-هل العالق مرى ام ۲؟ | | ACS. | | | غير مرئي 🗆 | | | |
| ۸ العوائق | | | | | | | _ | |
| | | | | | - | | | |
| | | | | | | | | |
| الغلاف بالمتر | - | | | | | | | |
| ٧-٢ موغيع الطلمية ما اعلى | - | | | | | | | |
| مُغنمها وي ٢-٧ | ř , c | 🗖 تي | | ابتداا | تينق | | رىغأ | 0 |
| ٧- المضغة \الطلعبة | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| البير | | | | | | | | |
| ۲−۴ عدد ساعات تشغیل | 1-3 m/al | - 🗆 | o1 mai | ו | ر الما اه – ۱ | 71 | تادلس ۲ | / Y−3 Y ⊾Jala |
| | | | | | | | | |

「一とかれる」「としかし」「はします」 (-3 転送日 □ 0-1 を返送 □ | 11 - 01 を返出 □ | 11 - 17 を返出 □ | 17 - 17 を返出 □ |

r-1 عند المنازل المستخدمة | 1-4 منازل □ | ع-1 منازل □ | ۲-4 منازل □ | ح-1 منازل □ |

| ٥-٥ عمل البيار ٥-٥ عمل البيار | | | | | | | | |
|--|----------------------------|------------------|-------------------|-------------|-------|---------------------|----------------|--|
| ه−۲ تمنيف البئر | 🗖 قريفعـه | 779 | الحرية | | | 1 | নেক্তি 🗆 | |
| ٥-٧ نوع البئر | ا رجالهتسا | | اجي | | | | مراقبة 🗆 | |
| ٥-١ عمق البار | कंट्य, □ | ا رئيمد □ | | (শুন্তি) | | linke | ا يودنالممكا م | |
| ٥- مولصفات البلر | | <u> </u> | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 4-7 منية الإنشاء | اقل من عام 🗅 | 7-7 lagg □ | 7-0 | ಡಿಪ್ರಿ □ | ١١ | ો ગ્રહ્યું <u>□</u> | < ৽ ৷ ৷ তথি 🏻 | |
| ع-1 م <u>اعية</u> ق <u>يدا</u> ء 1−1 | 🗖 قرماد قريداء | الغ لآيلاه |] ت _{اس} | | | Į ř č | ار ت | |
| 3— آ <u>ب</u> خلما — 3 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| بالمتر | T | | | | | | | |
| ۳−۳ منسوب البئر وقت المسح ۱۵۰۲، | | | | | | | | |
| 5 1285 X-X 2 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | | T | | | T | | | |
| 4-7 كمية المياه المستخرجة | து.vi.'□ | 111 | 1 | \rac{177}{ | | L-13 🗆 | < • ঃ ক্রিকি 🗆 | |
| 7-1 luniterlain llift. X-X 2018 lleufe lleufe a S | \$400 C | ليائنه شاهاعغتسا | | 11/37 🗆 | - | 11 ož □ | ا دهغا | |
| ۳- استخدامات البئر ۳- استخدامات البئر | 4 | 1. 73.4.12 221.1 | | #3. L | | 110E [] | 150. FI | |
| w= 1,1344, b7, #15. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ٢-٣ موضع البئر | ا المنزل 🗆 ا | الكنما بوله | الغسو | طريق □ | إمام | ا تَويَتاا | 🗆 روغأ | |
| アーア (どん)にした | स्म ।[यही: | | | لخهاا لمغ | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ىئبا ئالام ىقىمو ٢-١ | | | | | | | | |
| ٢- موضع البئر | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | • | | | |
| اذا كانت الإجابة ينعم اجب عن الأسا | ルシャンに、ソバ | | الإجارا | د ربعا کا ۱ | Ç IĞM | ا افن مقك | F' A1 | |
| ing □ | | | | | | | | |
| ١- هل توجد أبار مياه جوفية بخلاف | الهالشنأ بمتاريتاا يالكاار | الغمزه ولد غند | | | | | | |

٥-١ البعد عن افريب بنار جوافي

A-89 F-137

ब्ब्यूम स्वृत्ते गिरंसूति प्रायं स्तूर गुर्मे العركز القوميا لبحوث المياه وزارة الموارد المائية والري

30 क्ट शरामग्रह Can Williams

لهيدا المار المؤوية فقلمنم قيفهما إلها سما تإليشا قالمتسا

lang landing: 12 216 2/5

| | المريحة | | | 107 | 13 | 1 | عرضاجة | | المؤهل / التقصص | عالمظات |
|-------|---------|--------|-----|-----|------|-----|----------|------|-----------------|---------|
| 44-14 | 01-14 | PA- 33 | 05+ | 550 | liE. | 120 | न्द्र ६३ | 1400 | | |
| | | | 2 | - | | | - | | 10/ | |

محاوجو: استوط

421/ Emg : 44.8d

140 XOD 11400

1101017 قريتلاماا فععايماا العشرف الميفاني Elaz Wurale ويقوتناا المشتقاون بالميدان والمراجعة : رُ بِغِيلِنَا إِغِي

| قىلمتىملا درمه يما كالهنسما تنقها | 1 500 |
|-----------------------------------|------------|
| قالمك جمع الإستمارة | 12/4 /11.1 |

"بيانات عذ، الاستمارة سويه ولا تستخدم إلا في أغراض البحث العلىي

| | | 1 | |
|-----------------------------------|--------------------------------|----------------|----------|
| ا م آه سندور | - 31 | ر من مرق م | 35) |
| م. ٣- كيف يمكن التخلب على كالا | Han Elea | N.D | |
| ١- هل قريد من إدارة المشرور | | | |
| 15 4 | DI CENT | 12 1000 | |
| ١١٠ ما هي مصادر مياء الشر | îب | | |
| | > 5 car | 73 | |
| ١١ - ما هو عدق مياه الصر | | | (इंडे) 🗆 |
| شبكة ميرف صحى 🛚 | Web D | द्वाचा 🗆 | (5.5. D |
| ر) 10 ما هو نوع العداء العد | | somis-159 | ٨ |
| 21- 41 ay 12t 184 15U | | | |
| ११ - व्य ब्यू बिद् विक्ट्रेडिय | لتي نعمل على تعطل الإبار الج | وفيدً عن السل! | |
| ÷4 □ | | 1 D | |
| تسدا دليما قيدك للماء | خرجة من الأبار كافية لكافة الأ | اغراض البومية؟ | |
| - | | | |
| | | | |

| Ţ |) |
|-----|----|
| 138 | 90 |

| П 130 | A-90 |
|-------|------|

١- هل توجد ابار مياه جوفية بخلاف الابار التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

| | | λ | | | | | | λ | | | |
|--|----------------------|---------------------|---------------|------------------|----------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|
| ٥-٢ البعد عن اقريب بدر جوفي | | هم کمار موا | سير البئر | | | ٥-٢ البعد عن القرب بدر جوفي | | o-A 59 | ر مواسير البئر | | |
| 14 أيضاً أيضاً 9 و1 1-0 | | 0-0 200 | عثباً د | | | ٥- ؛ نوع أرضية البئر | | | عنق البكر | | |
| ٥-٣ تمنيف البئر | 🗆 قريونصم | مدفوعة | | | টেন্ডিড □ | 4-۳ ت <u>مش</u> م البير | ا قياوفعه | 74 | ا تورا | | <i>দ্</i> রবিক্ত □ |
| ۰−۲ نوع البئر | المغرضة 🗆 | التاجي | | | ا گېشاپه | ٥-٢ نوع البدر | استكشافي 🗖 | 155 | ا ریجان | | عريقياء |
| 0-1 عبق البئر | ا باعدة | ا رئيمت | ।ন্দ্রেক্টা 🗆 |] (ग्रिपुर्व | م الاصطناعي 🗆 | ه البار البار | غدل □ | ا رئيدت | <u> </u> | □ शास्त्र | المحانكمها الم |
| o— مواصفات البئر | | | | | | مثيئا تافحامه ٥- ٥. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ארשאן לנהטן א – ז אר | <u>बि</u> भ्टं यद् □ | 7~7 lælg □ Y~ | • Îহনুদু □ | ٢١١عوام □ | < ১ । হুন্তি 🗆 | ولشالا قليد ٢- ٤ | ا من عام 🏻 | 7-7 126/4 - | 7-0 l-26/4 □ | 7। । व्यक् | < .।।ऋ∫ □ |
| ع-١ ملكية البدر | 🗆 ترماد تريونه | مرساط تريئه | | Į r (| -r | 3-1 ملكية البدر | 🗖 مدالت مريداء | اخ مَيعله | ا تسد | ΙĒ | - |
| 3 – ILalzija | | | | | | 3 - 1101215 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ultail | | | | | | गीरुक् | | | | **** | |
| ٣-٣ منسوب البئر وقت المسح | | | | | | ٣-٦ منسوب البئر وقت المسح | | | | | |
| 1/164 | | | | | | 5 1464 | | T | | | |
| ٣−٢ كمية المياه المستخرجة | ا ۱۰ ن⊷قا | 117 | 177 | ·43 🗆 | < ۱۶ اعوام 🗆 | Y-Y Zaub Ilays Ilaanieceb | (قل من · / □ | 11-17 E | 1 | ۵ ۲۰-۲۰ ۲ | < .3 lags 🗆 |
| ٣-١ استغدامات البئر | ۵ بیٹ | الميزينه تالمامغتسا | াঞ □ | 🗖 مدائم | □ رويغا | ٣-١ استغدامات البئر | åv.p. □ | المتخداءات منزاير | ু 🗆 । দুকু 🗅 | □ آدانه [| ا دونغا |
| رغبالا تنادماعفتدما - ٣- | | | | | | ٣- امتخدامات البئر | | | 1 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ٢-٣ موغيع البئر | यही क्षांी □ | lak llaith 🗆 guet | الطريق 🗆 | 🗖 تويتاا بدادا |]÷@ □ | ٢-٢ موضع البئر | الإنامال الخالا 🗆 | امام المنزل 🗆 | الطريق 🗆 العربيق 🗀 | 🗖 مُحيثنا مِلما | [<u>\$</u> .€] |
| Y-Y 1どみむむ | स्म ॥म्हीः | • | بخية العض | | | アーア 1Y24/心 し | स्त ॥पिरि: | | خط العرض | <u> </u> | |
| ٢- موغوء البئر ٢-١ وصف ١٤٠١ البئر | | | | | | ۲- موضع البئر ۲-۱ وصف مكان البئر | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| اذا كانت الإجابة بنعم اجب عن الأء | ۷۱ رحاا ۲ زیم قالتہ | الذا كالك الإجا | نه بها کل قر |) 1 ند قالسلالا) | Les 71 | الما نه ببعا بعن؛ لجبابة البياء الله | ۲۰ رحا۱۲ ن۰۰ ۱۸ | ונו צוני | ، الإجابة بلا أجب | ا ﴿ نِهِ مَلِيْسُلًا نِهِ | ۲۰ سال |
| ing | | ۵ L | | | | in, □ | | r (I) | , | | |
| 0.01 10 1 10 1 | | -10 | | | | | | 1 - | | | |

١- هل توجد ابار مياه جوفية بخلاف الابار التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

| П | ➤ |
|-----|---|
| _ | |
| .) | 9 |

| المر □ ٢- كوف بدكان القظب على ثلك المعوقات؟ | N. D. | |
|--|---|---------|
| ١١- هل تريد من إدارة المشروع انشاء ابار جوفية؟ | | |
| 2 1 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | |
| 1 Dyla will | * 150 | |
| ۱۸ – ما هي مصافر عياه (لشرب)؛ | | |
| | | |
| में मिल् । हर्षे अ | , | |
| ١٢ - ما هي كيفية التفاهر بعد نعلاه المرقب المحرب؟ | | |
| F) 24 isd | 64 | |
| ١١- ما هو عدق مياه الصرف الصحي؟ | | Tree to |
| A 4 - A 1 MAY HOLD WOULD HOLD A | المراقية | (2) D |
| فریکه صرف صحی 🗆 بیران 🗗 🔻 | DIAM. CI | |
| المال | StAtes III | |
| ه / - ما هو نوع الصرف الصحى بالمثاؤل؟ منوكة صرف صحى 🗅 بيارات 🗗 | | |
| فبيكة عمرف منحي 🗆 ليارك 🗗 | | |
| 31- nd &y | -919 | |
| 1 Kal & 12mm - 1 Km - 1 | -919 | |

| الغلاف بالمتر | | | | | | |
|-----------------------------------|---|----------------|---------------------|--------------|---------------|--|
| ٧-٢ موضع الطلمية ما اعلى | | | | | | |
| ¥–1 نوع المضفة | ا كَيْنُونَكُمُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّ | | | | | |
| ¥- المضخة \الطلمبة | | | | | | |
| البتر | | | | | | |
| | | | | | | |
| | (−3 modo 🗆 | تاهاس⊶۰ | 11-01 Maio | アパー・ア 山山山 | いメーチム とれつが | |
| ۲−۳ عد ساعات تشغیل | 1-7 (-). | | | | | |
| liantera lift | | | | | , effect | |
| لمَيدلِينًا رمنفلُلًا فَعلسما -٢- | । –३ ब्रॅंबिर 🗆 | ०। ब्रेंशेक् □ | ।। – ०। ह्रें (वि 🗆 | रा र ब्लुट □ | १४-३४ झेंबर [| |
| II.t. | | | | | | |
| r-1 at llailih llamietak | □ مازانه ۲–۱ | 3-1 JULa 1-£ | Y-+ Isilib □ | < ۱۰۱ مازانه | | |
| r – العماحة المخدومة وعد م | | | | | | |

١٠١-٤ تركيز الاكسجين الذائب

🗖 باويعد

القلل جوودة المياه 🗆

ا يونيه يغ

12. D

🗆 ريغا

٠١-٢ درجة العلوحة

% زيزغتاا للملعم ٣-٣

المحمود الم

🗆 ەلىما

ظيمة عياني

~~~€€

هليمة المياء

🗆 هليماً برهسته

ا ئىء

llaya □

بروسته

١٠١٠ تركيز الاملاح الذائبة

رحالماا زايهساا رامعه ٢-٩

نائغاا وي ١–١ رغهجاا نالفاء - ٩

قالعا) يثأث ١−٨ |

٨- هل العائق عرى ام ٢?

م. ا−1 مستوى القلوية ه ليماا مُيدي – ١ .

5 × /46.5

| Ţ |) |
|----------|---|
| <u> </u> | ď |
| 4 | 7 |
| \circ | |

| П | ⋗ |
|---|---|
| _ | Ġ |
| _ | 7 |
|) | 1 |
| | |

🗆 بعن

١- هل توجد ابال مياه جوفيةً بخلاف الابال التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

| ٥-٢ البعد عن اقرب بدر جوفي | | | | | | |
|----------------------------|---------------|------------------------|------------|----------|---------------|---------------|
| | | o- ٨ 달 | ساهم يا | ير البئر | | |
| عن أرضية البئر | | 0-0 | ى ئىمۇ | البئر | | |
| رينيا دفيتمة ٢ ٥ | 🗆 قىوغەت | 774 | ا مَدِيفًا | | | নিটেড়ে □ |
| ۰−۲ نوع البئر | المنتكشافي 🗆 | 177 | ا رمجا: |] | | مريقية 🗆 |
| ه − ا عمق البيّل | عنول 🗆 | □ رئيست | | ন্দ্ৰিক | 🗌 ॥ ग्रिक् | 🗖 يودلناعي 🗖 |
| 0 – موامنة البير | | | | | | |
| | | | | | | |
| 3-Y wik 18imls | اقل من عام 🗆 | 7-7 12619 [| 7-0 | i2019 □ | r। । व्यक् 🗆 | < • । বঞ্চান্ |
| عنا مَيداء ١-٠ | 🗖 قراد قيدلم |] | ļ | n^ □ | | |
| <u> آيداما) – د</u> | | | | | | |
| | | | | | | |
| بالمتر | | | | | | |
| 7–7 متسوب البئر وقت المسح | | | | | | |
| 4_1504 | | | | | | |
| قيغضسما اليما قيمع ∀−٢ | ا ۱۰ ن∞ اقا | 11-11 | | 117 | ·73 🗆 | < .3 lagle |
| ۲-۱ استخدامات البئر | □ بيث | 🗖 لمِيازِيه تارماعغتسا | | 11gs □ | □ الحائدة | □ ريغا |
| بيارا تالماع±سا −۲ ليل | | | | | | |
| | | | | | | |
| | الغل المغزل 🗆 | (m) (m) [| firmer (t | ا زون | ا خويتاا ۽لما | ا رويغا |
| ٢-٢ موضع البئر | 144 1524 - | h 1. #.## | 4 14 | 71°° + 🗀 | 11 42 -1 L | |

<u>s</u>=

"بيانات هذه الاستمارة حريه ولا تستنتم إلا في أخراض البحث العلمي

الوقت المستهك في عليه الاستمارة قالعيم ومع والاستمارة

| العراجعة المكتبية | UNAND | 1.1500 |
|--------------------------|-----------|----------|
| المشرف الميداني | 420 | 4ND1 |
| قىلمتسلاا بوھاي | Td1) 3-60 | 1 7 F 61 |
| فعجامال فاليمال فالمغشما | 1Kmg | । एक कुछ |

En Hittage C:

कटोस्त्रहे: क्लिये

| | | | 1 | 1 | | | 1 | | 500 TON | |
|-------|---------|-------|-----|----|----|------|--------------|--------|---------------------|--------|
| 41-14 | 47.17 | 04.11 | 01+ | 12 | 15 | 12(1 | -6.03 | 14.20 | | - |
| | الشريحة | lang. | | IT | 63 | 10- | المتهالا آلا | र्जेंट | Ilas at. Villageran | W. AV. |

my lamidles: En 3 4 is

الجويسا قلفافية بيروط - محافظة اسبوط نالينتسا قالمتسا

ब्स्यामा क्रिडि के के मार्थी व्यक्तिमा क्षेत्र وليما شهيا ييموق العياه eile lage lalie elie

| 29 | |
|-------|---------------|
| الرقم | देश (क्रिकेट) |

وأم الاستمارة

| _ | |
|----------|---|
| Τ̈ | ⋗ |
| <u> </u> | 7 |
| ٠_ | 9 |
| 4 | Ū |
| | |

| ١٠١٠ تركيز الاملاح الذائبة | | | | | ., | - 3 kzić 182mq | بىناغاا ن | | |
|----------------------------|------------------|--------|--------------|----------------------|----------------|------------------|--------------|------------|------------------|
| مَي واقا رويتسم ا−١. | | | | | 1.4 | خصمهما المجيء ٢- | | | |
| 4 لبمأ ليحية - 1 · | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 47 kes | | | | T | | | | | |
| وجالعا زبايهما رامعه ٢-٩ | | | | % زيوزغتا رامامه ٢-٩ | | | | | |
| ١-١ نوع الخزان | र्र 🗆 । रक्कार 🗆 | | څېږه محصور 🗆 | | ويعده | ru | k & □ | | |
| ٩- الخزان الجوفي | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| - | ಹಿಫ್ನ □ | اليمآا | • 🗆 | | | | | | |
| | بومعقه | سته | € | | | ا ەلىداا | | | |
| ۸-۱ تأثير العائق | ريقيل | Řζi | fe i | قيمح ريلقي | وإيمأا | فريد كمية | عجه بالقيا | 🗖 ەلىمئا ت | 🗆 روغأ |
| ٨-هل العائق مري ام لا؟ | | ₩ | <u>يئ □</u> | | | | عير | مۇپە 🗆 | |
| ۸ العوائق | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| يتمال سأكافا | | | | | | | | | |
| ٧-٢ موضع الطامية ما اعلى | | | | | | | | | |
| ¥−1 نوع المضخة | řr.e | 🗖 ټي | | | □ كَينْ الكتاء | | | وعفأ | 0 |
| ¥ مُعنعها مُعنعها − ٧ | | | | • | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| البيا | | | | | | | | | |
| رأيفشة تناهات تشفيل | (-) പിച് | - 🗆 | 0 | ್ಷ ಬಾರ್ವ | | تادلساه - ۱ | 11- | تادلس ۲ | パー・パー はんし |
| المستخدمة للبئر | | | | | | | | | |
| ٢-٢عسامة الاراضع الزراعية | ।−३ ছু^বি | | 01 | লু₁ধি ⊏ |) (1 | ०। कृषि 🗆 | 211 | इंगीन 🗆 | १४-३४ ब्रे.स्ट 🗆 |
| ווינר | | | | | | | | | |

r-1 عند المثال المستخدمة | 1−7 مثال | ع مثال | ۲−1 مثال المثال المثال | ۲−1 مثال | ۲−1

البغيل البغيات تناهل عند ما علم المغيل البئر

| البنا لَيْمَغِ أَوْمَا وَ- ه | | 0-0 5 | ىئى <i>ا</i> ا ر | | |
|---|---------------|-----------------------|------------------|------------------------|------------------------|
| ىئىاا دفينىحت ٣−٥ | 🗖 قريفعہ | أدره فده | | | লিক্তি আন্ত |
| ۰−۲ نوع البئر | 🗆 پائٹتسا | انتاجي | | | مرقبة 🗆 |
| 0−1 عمل البار | 🗆 راعنة | ا يبد | ানেধক্র | □ ।रिल्किं | 🗆 يعدلناميم) ا |
| «- مواصفات البئر | | | | | |
| | | | | | |
| دلشاع المنت ٢- ± | ا بادن عام □ | 7-7 lægg □ Y- | ٥ أعوام 🗆 | ೯−・೯ ಡ್ರಿಕ್ಷ 🗆 | < ۱۱ اعوام □ |
| عزباا مَيدَاء ١- ٤ | নিন্দ নুমান 🗆 | لمصاغ كيلاله | | 154 | - ↑□ |
| كييلما - ٤ | | | *** | | |
| | | | | | |
| 7~7 منسوب البئر وقت المسح بالمتر | | | | | |
| 1 Fes | | | | | |
| 7-7 Zaula llaule llauriecel | ಹ್ಳು.≀□ | //-·/ | 177 | .73 | < , 3 lagla 🗆 |
| ₩-1 lanzietladen litit | ا بيء | lanzien atijis [| 1 1232 🗆 | 🗆 آدانت | ا رويغ ا |
| ٣- استخدامات اليار | | | | | |
| | | | | | |
| ٢-٣ موضع البئر | داغل المغزل 🗆 | امام المنزل 🗆 وسط | الطريق □ | 🗆 تويتاا مِلما | ا ريغا |
| Y-Y 1どぬばむこ | स्म ।(मुर्गः | | نغءا لفغ | | |
| | | | | | |
| البكر مقمع ٢-١ البكر | | | | | |
| ۲–۱ ومضع ۱۹۰۲ ۲–۲ ۲–۲ کیستان نالات نشوع ۲–۱ | | | | | |
| | | | | | |
| | ۲۲ زمه قالد | וּצָוֹ בּמִוּר וּצִוּ | البة بلا اجب د | क्ट क्षिम्मार्के कट ३१ | il _{eo} , V / |
| 7 - موضع البئر | ۲۲ رمه قلف | भी। द्यार छ। | البة بلا اجب د | ا د ربه ۱۲۰سکال ری | ۱۱۰ م |

٥-٢ البعد عن اقريب بئر جوفي

٥-٧ قطر مواسير البئر

A-94 F-142

المركز القومي ليحوث المياه وزارة الموارد المالية والرى

10 Det llaides

غينينا لهافآء فيغلنما تايغثا ثبيب بيعم

व्यक्तिकः विस्तित

: ن مغيلتا ع

قيبتدما أعجارا

المشرف الميداني قالمتساكا ومالج

مركذ/ قسم : ديروط

المشتغون بالميدان والمراجعة

* بيانات هذه الاستمارة سريه ولا تستخدم إلا في أغراض البحث العلمي

الوقت المستهلك في مليء الاستمارة

100 mm

4/2/2/2

قالت جمع الاستعارة

0/ -4-00 4/4 /21.4

day and

1000

| | | | / | 1 | | 1 | / | | 100 | |
|-------|--------|---------|------|------|----|--------|-----------|-------|-----------------|--------|
| 41-14 | 67-17 | CA. 13 | 43 + | 1.20 | 12 | ليزيدا | -21.5 | (2,3) | المؤقل / التقصص | W.STO |
| | الشريع | المعرية | | 117 | 13 | Ile | لمنولا ال | of, | Heavel, A Heave | Wells. |

Ing Hamidely:

رصد الابار الجوؤية بمنطقة ديروط - محافظة اسبوط ناليبتسا قالمتسا

Leg (Kunin) &

| - is and missing - | الله الموادية | 100 |
|--|--|--------|
| م ٢ - كرف بكن الثقلب على ثلثة الهو 14.2 | | |
| | ¥ 🗆 | |
| ١- على تربيد من إدارة المشروع انشاء المار جوفية؟ | | |
| - تسمرات | 7 5 | |
| ١- ما هي مصلار مياه الشريه؟ | | |
| | | |
| 2 120 12 mil- | -67" | |
| ا – ما هي كيفية التخلص من مياه الصرف الصحى؟ | | |
| 24 19 5 CLUD | 47 | |
| ١- ما هو عمق مياه المرف الصحى؟ | | |
| المالي المعاربة الم | £155.15 □ | (20) I |
| ١- ما هو توع الصرف الصحى بالمنازل! | | |
| 14-34-160-149 DE | 1 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | of l |
| ١- ما هي أكثر الأمراض شيوعاً بالمنطقة؟ | | |
| ١- ما هي اهم المعوقات التي تعمل على تعطل الإبار الجوؤ | المصل الحديث | |
| | K | |
| المُوا عَنِهُ الطَّاءِ الْعَلَادُ إِنَّهُ أَنِّهُ مِنْ الْأَمْلِ كَافِيهُ الْمُعَالِ اللَّهِ الْأَعْ | | |
| The state of the s | e e e e e e e e | |
| ا- ما هو بعد الأبار الجوفية عن نظام الصوف الصحى الح | n. | |

| " |) |
|-----|----|
| 143 | 95 |
| | |

| ٥-٢ البعد عن اقريب بئر جوفي | | ०-४ ब्र्य | يمداهم | بثبئال | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|-------------------|---------|-------------------|---------------------|---------------|--|
| رائباً لأينغاأ وع ذ-ه | | 0-0 | اً رقعة | ÷r | | | |
| ه−٣ ت <i>منيف البئ</i> ر | 🗖 قىيقعە | acti | ا ترور |] | | ন্দ্ৰিক □ | |
| ۰−۲ نوع البئر | استکشافی 🗖 | (11) | ۵ سې |] | | ا تمبقهم | |
| 0-1 عمق البئر | कंदी 🗆 | ا رئىدە □ | | ।एस <u>्</u> रिक् | ी (रिवेश, | م الاصطناعي 🗆 | |
| ٥- مواصفات البئر | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 3-Y mik (Yimla | المن عام 🗆 | 7-7 lagg 🗆 | 7-01 | ಷ್ಯೂ 🏻 | ೯−・೯ (ಎಟ್ಗ್ರ □ | < ১ । ক্রি | |
| يثباً فيعلم ١-٤ | 🗖 قردات قريطه | هاغ قريقله | ייַי 🗆 | | (Fe | n^ □ | |
| غ <u>ر حل</u> ما) – ٤ | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| بالمتر | | | - | | | | |
| وسما تقق البئل وقت المسح | | | | | | | |
| र भूकर | | | | | | | |
| ٣-٢ كمية المياه المستخرجة | ائن من ۱۰ □ | 11-17 | | 117 | ٠٨-٠३ 🗆 | < +3 lagly [] | |
| ۳-۱ استخدامات البال | åų. □ | لأياإنه تالماعضسا | | li30 □ | □ ټدلنم | □ روغ[| |
| ٣- استخدامات اليئر | | 1 | | | | | |
| | | | | | | | |
| ٢-٢ موغيع البئر | داغل المتزل 🗆 | المام المنزل 🗆 و | भ्म (मि | (už. □ | 🗆 تويتاا علما | ا دېغا | |
| र−१ ।४८८।धुट | स्म ।[मुक्तः | | ٦, | نغا العرض | | | |
| ينياا زالاء نفيوه ٢-١ | | | | | | | |
| ٢ – موضع البئر | NA. 1 | | | | | - | |
| | | | | | | | |
| اذا كانت الإجابة بنعم اجب عن الأس | ۲۱ رجا۲ ن م ۱۰۰۰ | اثا كائت | الإجابة | بلا اچب ع | ا في تم مَللسلالا ي | ۱۲ دیا | |
| in □ | | ۵ ۵ | | | | | |
| ١- هل توجد ابار مياه جوفية بخلاا | لوالثثاث إمتي تم أنشائها ب | الشعن ولد غند | | | | | |
| | | | | | | | |

| ٥-٢ البعد عن اقرب بار جوافي | | 0-A 5 | طر موا، | ير البئر | | | |
|--|--------------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------------|---------------|--|
| رثباً فينغوأ وي 1-0 | | 0- | ىآمد ە | البئر | | | |
| ٥-٣ تصنيف البار | 🗆 قىيۇغە | • | طوعة | | | লোক্ত 🗆 🗆 | |
| •−٢ نوع البئر | 🗆 رمغالشتنسا | | لجواتة | | | مراقبة 🗆 | |
| 0-1 عمق البئر | ا راعنه | ⊐رۇپسە ⊏ | | ।एमक्रि 🏻 | | ا يودلنامكا إ | |
| a— مواصفات البئر | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 3-7 with (2001s | الإسن عام 🗆 | 7-7 lælg □ | 7-0 | 12019 🗆 | r। ।ञ्जु □ | < ১ । ক্রিন্ | |
| 3-1 alzda 11.42 | নিমুহ নুমেন 🗆 | . فيعله | ا قىمك | 3 | البجار 🗅 | | |
| 3 – I <u>Laiza</u> | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| بالمتر | | | | | - | | |
| ٣-٣ منسوب البئر وقت المسح | | | | | | | |
| 9 ⁷ /209 | | | | | | | |
| Y-Y Zail lette land Appiner | ان بن⊷اڤا | 11-11 | | 177 | ٠٣-٠١ 🗆 | < . ঃ । অগু - | |
| ۲-۱ استخدامات البئر | 🗆 بينية | ينه تالماعغتسا | <u>.</u> . □ | ngs □ | □ قدلند | ا دوغأ | |
| 7- Initerial Colift | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ٢-٣ موغبع اليئر | داخل المغزل 🗆 | 🗖 دارتما إماما | emal ! | اطريق 🗆 | 🗖 غويتنا مداها | □ رئيغا | |
| アーア (なみ)むし | म्प ।(प ⁶ िः | | | نغها لفغ | | | |
| ېښا ڼالاه دفعو ۲−۱ کېښا ښالاه دومو ۲−۲ کېښا ښالاه دومو ۲۰۰۲ کېښالاه دوموړ کېښالام دوموړ کېښالاه دوموړ کېښالاه دوموړ کېښالاه دوموړ کېښالاه دوموړ کېښالاه دوموړ کېښالاه دوموړ کېښالوموړ کېښالومو | | | | | | | |
| ٢- موضع البئر | | | | | | | |
| | | | | an extens. | | 44 | |
| الأا كانت الإجابة بنعم اجب عن الأم | ۲۰ رجا ۱۲ زیم ۱ | וכן או | ت الإجار | ته ببجا کپ قر | ا 1 نء مَللسلانا ن | ۲۰ سا | |
| ا بعن | | ** | | | | and the same | |
| ١- هلى توجد ابال مياء جوڤية بخلاة | لوعلشاأ بم يعتاا بالهادي | المفتعن ملك غنه | | | | | |

ı

A-96 F-144

| مم 🗅 ۱۲- کیف بدکن التظیر علی | 71k. II. o. 24-19 | 100 | |
|--|--|--------|------------------|
| ٩١- هل تريد من إدارة الممثر | | | |
| 7.1 | - 1/2 m - | may. | |
| ١٨١٠ مل هي مصلار مياه ال | ₽¢ting. | | |
| 0 | 2 y 1240 126 | | |
| رمافتا فيفيع ربعه له ١٠- | من مياه الصرف الصحي؟ | | |
| ١١ – ما عي كيئية التخلص | es up land land. | | |
| (– না বহু ফট্টে লট্ড লি (– না বহু সুমুনুদ্ধ লিগেনি | es up land land. | | <u>1</u> 269. □ |
| ا معرف مرض المحرد الم | uto llanco? Y-3 lesco et all lanco.? | 7 | <i>व्हि</i> शः □ |
| ارائ ۱۱- ما هو نوع الصرف ال المركة عمون صحى □ ۱۱- ما هو عمق مياه الص | LINE 2) -1 K - | হলেহ 🗷 | াহগ্য 🗆 |
| ارائ ۱- ما هو نوع الصرف ال المكنة عرف صحى □ ۱- ما هو عمق مياه الم ۱- ما هي كيفية التخلص | LINE 2) -1 K - | হলেহ 🗷 | IZ.Q3 |
| العلى الكثر الأمراض العلى الكثر الأمراض الا - عا هو نوع الصرف ال المكث صرف صحى □ ا - عا هو عمق مياد الص ا - عا هي كيثية التخلص | LINE 2) -1 K - | 2000 ■ | াহজ 🗆 |

3

| 4 ⁷ \ 2 €4 | | | | | | | | |
|---|----------------|----------------|----------------|--------------|-------------|------------------|--|-------------------------|
| يعالما فاليبسا باهم ٢٠٠٠ | | | | | P-7 ~ | % زيبنختاا راماه | | |
| १–१ मुडे हिम् | 4 □ | | معم | 4 € □ | فينثة | ا یهمعمد □ | معزول 🗆 | kg □ |
| رغهباا نالغا –٩ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 🗆 ەلىما) | ليماآ | • 🗆 | | | | | |
| | برهسفه | سنه | •6÷ □ | | l | المهاء 🗆 | | |
| ۸–۱ تأثير العائق | <i>يقن</i> ل | ĸ | ينمع رئلقي عين | | ه ليما ا | قيمع يين | 🗖 ەلىما قىھى بالق | 🗆 رىغا |
| ٨- هل العالق مرئ ام لا؟ | N25 □ | | | | غير مرابي 🗆 | | | |
| ۸ العوائق | | | | | | | The second secon | |
| | | | | | | | | |
| الغلاف بالمتر | | | | | | | | |
| ٧–٢ موغيع الطامية ما اعلى | | | | | | | | |
| ٧-١ نوع المضغة | řţ6 | 🗆 ئي | | | ويتداا | ا تييز | ا دوغا | |
| ∨ – Ilabiek \Idlank V – Ilabiek V – I | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| البئر | | | | | \top | | | |
| رايفشت تشاعات تشفيل | 1-3 m/alu | · 🗆 | 0- | - וייוב ויי | , ,, | '-01 ಒಡುದ | アパー・ア 山 山口 | /Y−3Y ⊾시리다 |
| Hamiteeah Heli | | | | | | | | |
| مريد إلى المخالا المحاسمة ٢-٢ | । – ३ क्रीप | | ۰-۰ | ा कृतीयः [|] 1.1 | – ०१ ब्रे.सि 🗆 | ८१४ ह्रांबर 🗆 | । प्र−३ ४ ब्रे.सुट्सः 🖂 |
| البئر | | | | | | | | |
| r-tate liabili liamitetak | النالمة ٣-١ | , _□ | 3- | ا مانانه ٦ | ۸ [| الثالثها | ائاللہ ۱۰ > □ | |
| u 129 قرويغوا قصلسما - 7 | اا رايغش تالدا | ببر | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

١٠١٠ تركيز الاملاح الذائبة

مَي هَاقَالُ رومِتسم ٢-١٠ ه ليماً! مُيدِينَ – ١ ،

١٠١- ، تركيز الاكسجين الذالب

مَعهاماً مَعهاء ٢-١٠

| Ţī | : |
|----------|----|
| \vdash | |
| 4 | `` |
| ίЛ | |

| ٦ | ⊳ |
|---|-----|
| 1 | Ξī, |
| _ | 97 |
| - | _ |

🗖 بعنا

١- هل توجد ابار مياء جوفية بخلاف الابار التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

| . 0.0: :0::00 | | | | | | |
|----------------------------|--------------------|---------------------------------------|------------|--------------------|------------------|-------------------------------|
| ه-٦ النبط عن اقرب بئر جوفي | | 0-V & | ساهم با | ير البئر | | |
| عبدًا فيسني وي د-ه | | 0-0 | <u>عمل</u> | البئر | | |
| ٥-٣ تصنيف البئر | 🗖 قىيفىد | ा शर्क्ञ □ | | | | ।ন্দ্রাক্ত 🗆 |
| ۰−۲ نوع البئر | استکشافی 🗆 | التاجي 🗆 | | | | مراقبة 🗖 |
| م-1 عمق البير | عندل 🗆 | □ رئيمد | | ক্রেন্টা | | المعيم الاصطناعي 🗆 |
| عثبا تافحاهه ٥- | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
| | | | | | | |
| ع- الشالا الإنشاء | اقل من عام 🗆 | Y-Y विश्वते □ | 7-0 | Jaul4 □ | r। ।ञ्जी | □ < .।।ञ् _{रि} □ |
| راباً قيظه ١-٤ | ا قرمات قريتاء | اغ قيتاء | ا تمم |] | | البجار 🗆 |
| ₹ - 1[4]] - € | 1 | | | | | |
| | | | | | | |
| ilar | | | | | | |
| ٣-٣ مقسوب البئر وقت المسح | | | | | | |
| 4 1 kes | | | | | | |
| ٣-٢ كمية المياه المستخرجة | ا ۱۰ ن⊶نقا | 11-17 |] | 17-17 | ٠,4-٠3 [| া < ∙ ঃ । অনু _{দু} [|
| ٣-١ استخدامات البئي | □ بېڅ | يازنه تالماعفتسا | <u> </u> | 11 ₆₀ □ |] لأدلنم | ا ديغ[□ |
| ۲- استخدامات البئر | | | | | | |
| | | | | | | |
| ٢-٢ موضع البير | اغلا العنزل 🗆 | المام المنزل 🗆 | eund 11 | طريق □ |] لمويتاًا مِلما | _ ر <u>ی</u> غ∫ _ |
| | <u> इप ॥प्</u> रिः | | | نغءا لفغ | | |

1500

المركز القيمي ليحوث المياه وزارة الموارد المائية وارئ

10 Bei leides

فالمنسالا وق

क्यूम १९६० महरूपान व्यास्त्र क्षेत्रका व्यास

lang llamidels: Fre 2 or 11 ly

الشريعة العربة النوع الطالة الإجكاعية ١٠-٢٢ ١٥-١١٦ ١٥-١٤١ ١٥٠٠ لكو الله الخاب تشروع العري الموقل / التخصص ملاحظات

> المهدد الإبار الجواية كمقاضة كرووط - معلقال البارا عنوا كالبيشما قالمتسا

I was in so di lossailda

न्याद्रपुरः । नर्गेष

हिंद । विक्रिक्

VNONS 1 -NEWY طيبتاتها شعبالماا وأعيداني الميداني 10000 24/2/ 5 dy 5 45 قىلمتدالا وملب المشتظون بالميدان والمرجعة

القيمة ع ١٦ ويماء ويهاء ويماء ويماء طالوشدما رقها قالين جمع الاستمارة 4/4/11/4

"بيالت عدَّه الاستمارة سريد ولا تستخدم إلا في أغراض البحث العلمي

| П | ⋗ |
|----------|-----------|
| 1 | _ |
| \vdash | Ų. |
| 4 | |
| \equiv | $-\infty$ |

٢- المسلمة المفدومة وعد ساعات تشغيل البئر

| | | | | 2 | | | | | | |
|--|-----------|----------------|------------------|-------------|--------------|-----------------------------|--------------------|------------|-------|------------|
| ١٠١-٣ تركيز الاملاح الذائبة | | | | | 1.1 | - ; 15tl 185m et | بىتاغا ن | | | |
| مَّي وَاقَأَا رجَوَتُسِم اً – ١ · | | | | | 1., | - 7 Legh Haled | | | | |
| ه ليما مُريدية – ١ - ١ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| J. bol | | | | | | | | | | |
| وحالما ناييدها راهده ٢-٢ م العالم ناييدها | | | | | P7 A | % زياغتاا راءاه | | | | |
| ١-١ نوع الغران | | | + nemer netets | | j(\$5) □ | | | | | |
| ٩- الخزان الجوفي | | | | | | | | | ,, | |
| b - 14 sale 14 - 4 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | المياء 🗆 | ليمآا | • 🗆 | | | | | | | |
| | بهممته | ain | ~6 ∸ | | l | ا ەلىما | | | | |
| ٨-١ تأثير العائق | رالق | F. | Ť | يمع ريلق | ، إيما ا | يزيد كمية | عجعب لللقيا | 🗆 ەلىما) ت | القظا | <u>ت</u> م |
| ۲۲ م ا نوبه رقالعاً اله-۸ | | * | ☐ ئ ئ | | | | કે <u>૧</u> ∧કે⊎ □ | | | |
| ر العوالي | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| الغلاف بالمتر | | | | | | | | | | |
| ٧-١ موضع الطامية ما اعلى | , | | | | | | | | | |
| لأغنفماً وي ٢-٧ | řε | 🗖 ئير | | | ابتداا | ا تينو □ الينو | | | | |
| ¥- المضحة \الطلعبة | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| uris . | Γ | | | | | | | | Ε | |
| الغشة تناهات تشغيل | 1-3 m/a/a | - - | 0- | تاداس ۱۰ | , , | تاملساه – ۱ | 71 | تاهاسة | 17-33 | تادلس |
| Hanzerak Hit | | | | | | | | | | |
| مَدِل إِنَا رحمنوال المصلمة الراعة | ।−३ क्रीन | | 0- | । केंत्रि [|] ((| - ०१ ब्रेंब्र 🗆 | 44 | क्ति □ | 17-37 | কুনুক্ত 🗆 |
| <i>Hitc</i> | | | | | | | | | | |
| قمفغتسما رازانما عند 1-1 | الكنه ٣-١ | , _□ | 3- | ⊐ بازائد ۲ | 3 <i>1</i> | 🗖 طائلتما – | < . 1 % | utt 🗆 | | |

| ٥-٢ البعد عن اقرب بئر جوفي | | 0-Y | ed aga | يو البئو | | _ |
|-----------------------------------|------------------------|---------------------|----------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| باباً فينغا أوبه 1-0 | | 0- | رتست ه | البئر | | |
| ٥-٣ تمنيف البئر | 🗆 قىھۇمەم | , | لآدوغا | | ভোন্ডা □ | |
| ۰−۲ نوع البئر | استكشافي 🗆 | l⊞ _{€Q} □ | | | | مراقبة 🗆 |
| 0−1 عدق البار | ا راعنه | Jage - | | 1 trais | tider (Youdilay - | |
| ٥- مولمغاث البئر | | | | | | |
| | | | | | , | |
| 3-7 mik (Kiásla | اقل من عام □ | 7-7 læl4 □ | 7-0 | أعوام 🗆 | r। ।ञ्जी _र 🗆 | ا واهدا ۱۰ > |
| 3-1 مَيْدَاء ١-٤ | ☐ قرمات قريعاء | . مَيداء |] مَماك |] | 1º | ض ر □ |
| <u> 1 — [alzı</u> ā | | -4 | | | | |
| | | | | | | |
| yteñ | | | | | | |
| وسما تقع بالبار وقت المسح | | | | | | |
| المرارد | | | | | | |
| قري غندما الميام الميمل ٣-٢ | (e l) من ۱ (□ | 11-11 | | 177 | ٠٣-٠٤ 🗆 | < ১३ বিজ্ঞানি 🗆 |
| ٣-١ استخداءات البئر | å.c. □ | أبده تالماعضتسا | ų. 🗆 | □ رئاا | 🗆 تردلنم | ا رويغ[|
| عثياا تالماعفتما - ٣ | | | | | | |
| | | | | | | |
| ٢-٢ موضع البئر | الكن العنزل 🗆 | laly llaill - | المصور | म् _{स्रि} □ | المام الترعة 🗆 | ا دونا |
| र−र ।४८८धेंुटः | स्त्र । प्रशिः | | | نغ, الغرض | | · |
| البار والاء دفعو ٢-١ | | | | | | |
| ٢- موضع البئر | | | | | | |
| | | | | | | |
| اذا كانت الإجابة بنعم اجب عن الأس | ۷۱ رحا ۲ زمه تملا | ונו או | ت الإجار | ه به ایم ۵ | ا في نيم آلمانيا) ن | 11 ₂₀ V f |
| ا بعن | | & □ | | | | |
| ١ – هل توجد ابار مياء جوفية بخلاة | الابار التي تم أنشاكها | 9 في الله الله الله | | | | |

٦

A-99 F-147

قينينا لهاثأرا قيفلنما خاريفتاا خرصب عجمه ه ليمنا شهيما بيموقا المياه رجااع فيثلطا عالعناا قالك

VS tet Haidel

وأم الاستمارة

"ببالله عذه الاستمارة مبريد ولا تستنفم إلا في أغراض البحث العلمي

| قى المستهلة في مليء الاستمارة | 0/ 5000 |
|-------------------------------|----------|
| قاليخ چمج الاستمارة | 9/4/11.1 |

| المراجعة المكتبية | JN27 | 14 W |
|---------------------------|---------|--------|
| المشرف الميدائي | 1200 | 1/2000 |
| قىلمتسلاا يدهلم | 50/1505 | 50/36/ |
| أعجلمال فالميدان والمرجعة | IRmi | Niege |

| H. I. T. H. S. T. | 100 21 | |
|---------------------------|----------|----------|
| المشرف الميداني | 4200 | 1/2000 |
| قىلمتسالا وملب | 7 dy 500 | 50/36/ |
| فعجلفاق فالميدان والمرجعة | 1 King | lite buy |

En Milian D:

Light : Addas

15 | port : 16 5 07

| 01.27 07.37 07.33 02+ 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | مالاحظات |
|--|----------|
| | |
| 1 1 1500 | |

لعبد الآبار الجوفية بمنطقة بيروط - محافظة اسيوط

نإيبتما قالمتما

| ماس ماس | 1000 | SU JAGO US | D | |
|--|-----------------------------------|---------------|------------------|---|
| تا . كوف بدكن النظاء على تا | اتالغهماا ظا | | | |
| م 7- كوف بدكن الثظير على تا | | 1 | | |
| ١– هل تريد من إدارة المشر | وع انشاء ابار جوئية؟ | | | |
| | | | | |
| 15.00 | J1 1/20-11 | | | |
| ١- ما هي مصادر مياه الث | rh _š | | | |
| | | | | |
| رائم در الأي لا عيماً معلقاً الميفية يع له - ١٠ | المحسطا العرف المحري | Jedon (| of tries cal xie | |
| | | | | |
| ا – ما هو عمق مياه الصر | | \$1000 D | াইটা 🏻 | _ |
| | MID E | Diff. Line | 113.4.11 | |
| ما مؤ نوع الصرف الم | Cultaili 1.2 | | | _ |
| | | 97-15-31P | -145130 | |
| ١١- ما هي اكثر الأمراض | fue al Maisteis | | | |
| المستوالية | تي تمل على تحطل الإبار الد | ويت عن المعل: | | _ |
| re- at a standard to a | (2) (25-4) (-21 -25-4) (1000) 100 | 1 | | |

١١٠- هل كمية العياء المستخرجة من الأبل كافية لكافلة الأغراض اليومية؟

١١- ما هو بعد الايار الجوفية عن نظام الصرف الصحى الحالى!

| Π | F |
|-----------|-----------|
| _ | \vdash |
| 4 | \subset |
| \propto | \subset |
| | |

| Π | ≻ |
|----------|---|
| <u>.</u> | - |
| 4 | 0 |
| α | 0 |

| ٥-٢ البعد عن اقرب بقر جوفي | | ৹−Υ টবং ৯৩/৯ | يد البئد | | |
|-----------------------------------|----------------------|-----------------------|-------------|-------------------------------|----------------|
| رئباً لَينغياً وي ذ-ه | | ة. م-ه مال | البئر | | |
| ه−۲ تمش <i>ق البا</i> ر | 🗆 قييقمد | مدفوعة | | | লিন্দ্রী □ |
| ٥-٢ نوع البئر | استكشافي 🗆 | انتاجي | | | ا مَبِقَلِم |
| ابئا مجا عمق البئار | غدول □ | ا قيمة | নেরক্র | ा । □ । | 🗖 يودلنامولا ۾ |
| ٥- موامنغات البئر | | | | | |
| | | | | | |
| 4-7 منة الإنشاء دلشاع أغند ٢-3 | الله من عام 🏻 | Y-Y विश्वत | أعوام 🏻 | r। । व्याद | < •। ।क्षि |
| 3-1 ALZLA 11.12 | 🗖 قره د قريونه | المداغ قيلاء |] | ابخ | 7 🗆 |
| 3 - Kalzı | 1 | | | | |
| | | | | | |
| يتعالب | | | | anner i su conducionale e a . | |
| ٣-٣ منسوب البئر وقت المسح | | | | | |
| र <i>्रा</i> हरू | | | | T | |
| 7-7 كمية المياه المستخرجة | (ಪ್ರೆ⊷ು - (□ | 11-11 | 17-17 | ٠,٠٠٠ 🗆 | < , ঃ । অনু ব |
| ۲−۱ استغدامات البئر | ا بىث | 🗖 غياينه تاداعغتدا | lkgs □ | □ مدلته | □ رىغا |
| ٣- استغدامات البئر | | | | | |
| | | | | | |
| ٢-٢ موضع البئر | الكن المنزل 🗆 | الحس النزل الما والما | طريق □ | ا ترديتا إداء | ا روغا |
| YーY 1Y410JC | स्म ॥मृशः | | لغها لمف | | |
| ٢-١ ومض ١-١٢ | | | | | |
| ٢ – موضع البار | | | | | |
| اذا كانت الإجابة بنعم اجب عن الأه | ۲۱ ربم قلق | اذا كانت الإجار | د بورا کې د | ا دُ نِه مَلِسْلُانِهِ | الم بما |
| Und □ | | 38 | | | |
| ١- هل توجد ابار مياه جوڤية بخلا | ما رتبار شي تم شميها | ALL AND ELEMANT | | | |

| ه−۲ البعد عن اقريب يلي چوفي. | | 0-V <u>eet</u> | apla | u lin | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------|--------|------------|----------------------|--|
| رئباا لَينغرا وي ذ-ه | | 0-0 | ىقىد | البار | | | | |
| 4−٣ ت <i>عنيف الب</i> ئر | 🗆 قىيفعە | atêç | مْد | | | 4 | <u>লেজ □</u> | |
| ۰−۲ نوع الب <i>ن</i> ر | 🗆 يغلشتندا | التاجي 🗆 | | | | مراقبة 🗀 | | |
| رابال <u>ق</u> مد ۱−۰ | ا باعنه | ا رتيست | | ক্রিক্রি | | lidus | النطعيم الاصطناعي [[| |
| a – مواصفات البئر | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 3-Y אַנהוץ! אַנה ץ- נ | ا باد نه ناقا | 7−7 वेड्या _र 🗆 | 7-0 | Ìæljg □ | r | । व्याप | < •।।ञ्डि | |
| 3-1 ALSIN ALSIN 1-E | 🗖 ترمات قريدلم | ا قده <i>لا قالا</i> ه ا قداد ق | | | | | ٢٥ | |
| غ <u>يداما</u> ! – ذ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| بالمتر | | | | | | | | |
| ٣-٣ منسوب البئر وقت المسح | | | | | | | | |
| 1 1/20g | | | | | | | | |
| 4-7 Zauža Ilaula Ilamiecejā | (@0 من • / □ | 117 | (17 🗆 () | | • | Y-+3 🗆 | < , ঃ । ফুনি 🏻 | |
| ٣-١ استخدامات البير | □ بينت | استخدامات منزلية | ت رويا 🗖 مَيْرَائِهُ صَالِمانِهِ | | | ا توك | ا روغا | |
| ٣- استعدامات البئر | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ٢-٢ موضع البار | ا المنداد الخاء | alq llaith 0 | المر | ا رؤن | امام | 🗆 تويتاا | □ رويغأ | |
| アーア (なんだが)ご | म्म ॥म्हाः | | | فط العض | | | | |
| ۲–۱ فصو ۲–۱ البيل مالية | | | | | | | | |
| ۲- موضع البئر | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| الأا كانت الإجابة بنعم اجب عن الأس | ۲۰ رحاا۲ زیمهٔ | ונו צונה | الجار | ، بېرا کې ک | سلاا ن | ا افن مقلك | ۲ ، بع | |
| in, □ | | 1 🗆 | | | | | | |
| ١ هلى توجد ابار مياه جوفية بخلاة | ر الابار التي تم أنشائها | الشطاع ولد غنه | | 7075 | | | | |
| | - | | | - | | | | |

| П | Þ |
|---|---|
| 7 | i |
| | |

| س س ۲۰ کوف بوکن التظب علی تا | R. II. a. 31-19 | AD | |
|---|--|---------------|---------------|
| 41 - على توبد من إدارة المشر نعد □ | Duma in State | 1 | |
| FI - Ali Die ani leha lada | es Whis his safe | | |
| | | 92 | |
| 15 | ~ 7, 162 m | 6 | |
| ١٨١ ما هي مصادر مياه الش | | | |
| A414 | | | |
| : + | ाना । त्या वा | 1657 | |
| 207 | | 30 | 11155 |
| Jo. | 71, 00 25 | 2 - J. 5 July | 5 on lie |
| ١٠- ما هي كيفية التخلص و | المحمدة العبوم المحرية | | |
| With the State of the state of | | | |
| | N N | | |
| | \$ SIN X 25 | Le c | |
| | 1 CLIV X 22 | (e c | |
| ١١- ما هو عمق مياه الصرا | المحياا | caby | (5%) [] |
| ثبيكة ميران صحى □ ٢/- ما هو عدق مياه الصرا | المحياً | | ।इक् <u>क</u> |
| ١١ - ما هو عمق مياه الصرا | المحياً | | (हर्ष) 🗆 |
| ثبيكة ميران صحى □ ٢/- ما هو عدق مياه الصرا | المحياً | | 12.83. [|
| ০/- না ঞ্ছ ছেবু হিন্দুট্ন হিন্দ ইন্ট্ৰই অধ্যুষ্ণ অন্দ্ৰু □ 7/- না ঞ্ছ কন্ট্ৰ মুধ্ হিন্দু | حى بالمنازل؟ بيارات ⊞ المدى؟ | ট্রেন⊃ □ | |
| ০ / – মা এছ ছেবু বিজ্ঞা বিজ ইন্টেই অনুষ্ঠা অন্ত্ৰ্য | حى بالمنازل؟ بيارات ⊞ آسامي؟ | ট্রেন⊃ □ | |
| (1- ন) বছ ছেবু চন্দুট্ট চন ট্রেইট অন্ট্রা অন্ত্র্য □ (1- ন) বছ বদট্ট ম্মৃৎ চন্দুট্ট | 34 16 1 5 1 M. Supplies Julio □ Julio □ Innes! | | |
| ০ / – মা এছ ছেবু বিজ্ঞা বিজ ইন্টেই অনুষ্ঠা অন্ত্ৰ্য | 34 16 1 5 1 M. Supplies Julio □ Julio □ Innes! | ট্রেন⊃ □ | |
| 21- al ay l2t | Le d'Arider? Le Lo DIV. Lo Ulairith? Le Ulairith? Le Ulairith? | 2) - 16 - 3/b | |
| 21- al ey l2t l2t l2t l2t light in 1 (- al ez ig3 llanzin llan tuzz antin anta) □ (1- al ez arti ezt llanzi | 34 16 1 5 1 M. Supplies Julio □ Julio □ Innes! | 2) - 16 - 3/b | |

| لقلاف بالمتر | | | | | | |
|---|----------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--|
| ٧-٢ موضع الطلمية ما اعلى | | | | | | |
| مُغنفمًا وي ٢–٢ | 🗆 ئىينىتخاا 🗀 ئىيوىي | | | £&3. □ | | |
| V- Ilabirk \Ildlagh | | | | | | |
| | | | | _ | , | |
| البئر | | | | | | |
| رايغش تادلس عد ۲-۳ | ا تاداس (−) | o− ∙ ≀ ಒ∪ಎ/ಬ | 11 – 01 mlado | בובות זיז | ಗಿ−31 ಒಡುವ | |
| المستخدمه البئر | | | | | | |
| 4- ٢- ٢- الإراعية الإراعية | ।~३ वृत्ति 🗆 | ०-। ब्रेसि 🗆 | 11-01 直往口 | १११ द्वाट □ | १४-३४ ब्युट □ | |
| thị. | | | | | · , | |
| 7-1 عدد المنازل المستخدمة | 🗖 ماناند ۳-۱ | 3−1 Wilio 1−£ | الكالله ۱−۰ ا | □ ائالندا، > | | |
| بد يندو قرويغوا أعراسه! - ٢ - المسادة المنادة | عنباا بايغشة تنادا | | | | | |

| ۸ ۱ تأثیر العالق | رالقي برهسته المياما | يزيد simep. ≀toule □ | يقال كمية المياء □ | يزيد كمية المياه □ | ا مايم جوودة المياء 🗅 | ا روغا |
|------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------|

| 4×1/204 | | | | | |
|---------------------------|-----|---------|----------------------|--------|---------------|
| و-£معار نايبسار رامعه ۲−۶ | | | % زياغتاا بامامه ٣-٩ | | |
| ترايضا وين ١–١ | र □ | محصور 🗆 | ال يومعه فياث | العنجم | ķ \$ □ |
| ٩- الخزان الجوفي | | | | | |

| ١٠١٠ توكيز الاملاج الذائبة | ١٠١- تركيز الاكسجين الذائب |
|----------------------------|----------------------------|
| ٠ ١ – ١ مستوي (لقلو ية | م الحجاء ٢-١ · |
| ٠١- نويحية المياه | |

| ŢĪ | ָל |
|----------|----|
| \vdash | H |
| UΠ | C |
| Ö | - |

| חזה | A-102 |
|-----|-------|
| _ | |

٢٠ ١ ما ٢ نه مُلكسلًا نه بيم المعن مُبليك استالا انا

١- هل توجد ابار مياه جوفية بخلاف الابار التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

ا بعن

| Y-1 (เอล์ เมล์) ইखे (เลล์ เลล์ เลล์ เลล์ เลล์ เลล์ เลล์ เล | ه- ٢ البعد عن اقوب بنر جوفي | | ۰−٧ قطر | بسأهم _ | يد البئر | | | |
|--|--|------------------------|--------------------|------------|-----------|------|----------|--------------------|
| Y=V (book) A2(5) [Li]. 보라 (bul). 보다 (bul). </td <td>رثباً لمِّينغياً وبها ١-٥</td> <td></td> <td>0-0</td> <td>ا رټمه</td> <td>iţ.</td> <td></td> <td></td> <td></td> | رثباً لمِّينغياً وبها ١-٥ | | 0-0 | ا رټمه | iţ. | | | |
| Y - I (pool to 2010) lijt. 보려 lide(): 보라 lide(): 보다 lide(): | 0−٣ تمنيف اليئر | 🗖 قيهفعـم | atiq |] آلوع |] | | í | নৈ তেনি |
| Y-I (Seath all) (144) Y-Y (Yeath) 호텔 (1446) 기능한 (1446) | ٠-٧ نوع البئر | استكشافي 🗀 | 1991 | ا يې | 3 | | | مريقية. 🗆 |
| Y-Y (2004) 420() [1] Y-Y (2004) 420() Y-Y (2004) 12 Y-Y (2004) 13 Y- | ه − ا عمق البار | غدل □ | <u>აოკე</u> □ | | নেগ্রন | | (Index | 🗆 يەدلنامى |
| Y-I (Seathalia) 초로 (Infe) 초로 (Infe) 초로 (Infe) 초로 (Infe) 조로 (Infe) 지도로 (Infe) Infe) 지도로 (Infe) 지도로 (Infe) Infe) Inf | مناا تالغما <u>ه</u> ه −ه | | | | | | | |
| Y-I (Seathalia) 초로 (Infe) 초로 (Infe) 초로 (Infe) 초로 (Infe) 조로 (Infe) 지도로 (Infe) Infe) 지도로 (Infe) 지도로 (Infe) Infe) Inf | | | | | | | | |
| Y - f (500min x20f) | ן אַ | 🗅 چاد نء نام | 7-7 विश्वे □ | 7-0 | ोञ्ध, □ | r | 1क्कि 🗆 | < ।। । এ, ि |
| Y-7 (posi) s28() [lift] Y-7 (posi) s28() [lift] 2d (lagh): 2d (lagh): Y-7 seping [lift] 412() [losi() long (losi() long (lift) lift) long (lift) long (li | 3-1 A <u>121</u> A <u>141</u> L | 🗆 ترەك تېداد | حاظ قيلاله | <u>ا</u> ب | j | | جيا | () |
| Y - f 12cm inite 보려 11cm inite Y - Y 12cm inite 보려 11cm inite Y - Y 12cm inite 보려 11cm inite Y - Y 12cm inite 나라는 Inite Y - Y 1cm inite 나라 Inite Y - I 1cm inite 나라는 Inite Y - F 1cm inite 나라는 Inite Y - Y 2cm inite Inite | 3 – <u>الماعرة</u> | | | | | | | |
| Y - f 12cm inite 보려 11cm inite Y - Y 12cm inite 보려 11cm inite Y - Y 12cm inite 보려 11cm inite Y - Y 12cm inite 나라는 Inite Y - Y 1cm inite 나라 Inite Y - I 1cm inite 나라는 Inite Y - F 1cm inite 나라는 Inite Y - Y 2cm inite Inite | | | | | | | | |
| Y - f to | بالمتر | | | | | | | |
| Y-1 (१००००) 나는 호크 (1000) 호크 (1000) Y-2 (१००००) 호크 (1000) 호크 (1000) 호크 (1000) Y-2 (١٠٠٠) 나는 나는 나는 나는 Y-1 (١٠٠٠) 나는 나는 나는 나는 | ٣-٣ مقسوب البثر وقت المسح | | | | | | | |
| Y-1 (2004) 102() [1] 보라 [102(): 보라 | 4 "Jues | | | | | | | |
| Y - I (social acidity) 查由 (lidely): 查由 (lidely): 查由 (lidely): Y - Y (Ny cardity) ald (lidely): 查由 (lidely): 查由 (lidely): Y - Y accident (lidely) ald() (lidely): [lidely): [lidely): Y - I accident (lidely): ald() (lidely): [lidely): [lidely): | ة عيغ المياه المعالم الميملا لا الم | (6 0, من - 1 □ | 11-11 | | 17-17 | ٠, | 4-13 🗆 | < ১ ঃ । ক্র্যুন্ 🗆 |
| Y - f to the same of t | بنيا تاماعفتسا ٢-٢ | ا بيث | أبراينه تارماعفتسا | | ll&2. □ | - | ا ئوك | ا ديغا |
| Y-1 toxi stalitit Y-7 l½cellight àd lldēj; àd llæģi. | ٣- استخدامات البئر | | | | | | | |
| Y-I tool Azil lift Y-Y l (Azilizin żd lide); żd lide); | | | | | | | | |
| ۲-۱ نالاء سفرع ۲-۱ | ٢-٣ موضع البير | الإنما لغاء | و الكنما ملما | ا) لعمر | ا رقيك | امام | ا تويثاا | □ رئغا |
| | アーア 1女正に立に | स्त्र ॥त्तुः | | | نغ, العرض | | | |
| ٢ – موضع البئر | ٢-١ وكلاء ناموع ٢-١ | | | | | | | |
| <u> </u> | ٢- موضع البئر | | | | | | | |

١٤ كانت الإجابة بلا اجب عن الأسلام من ١٤ الى ٢٠

8,00

وزارة الموارد المائية والزي

100

linging

| فينيياا الهاثآرة فيغلنما صايبتها شهعي عهه | |
|---|--|
| المركز القومي ليحوث المباء | |

| ומיר וציור | الجوفية بمنطقة ديروط - محافظة اسر | किन |
|------------|-----------------------------------|-----|
| | ناليشسا قالمتسا | |

| | - | - | | - | | | / | | < L > -1 5 | |
|-------|--------|----------|-----|------|---------|-----|-------------|-------|--------------------|---------|
| 41-11 | 07-17 | 44.11 | 05+ | 135 | litter. | 120 | 41.15 | 14(2) | | W/ 9990 |
| | أشريحة | أر بعداً | | (III | £3 | 1 | المتيانا فا | ميد | Ilas d. VIII como. | -Vedis |

| : فراهنوان | 16en 18cm | |
|------------|-----------|-------|
| Ragik: | カラクタイクリ | 1/0/0 |

أعجاله فالميدان والمرجعة

المراجعة المكتبية رواعيماا سأرشما Elas Miniale

| | | 16.6 | | | |
|--------|------|------|-------|------|----|
| Magib: | 1700 | 00 | (5/5) | 1/10 | 25 |
| - | | 1.1 | (1) | -1-1 | (0 |
| | | | | | |

| | | | | | | | 1. 3 | | | |
|-------|---------|-------|-----|-----|-------|-----|-------|-------|------------------|--------|
| | | | | | | | | | | |
| | - | - | - | - | | | / | | < VE) -1 3 | |
| 41-11 | 0 X-1 X | 44.11 | *** | 135 | line. | 120 | 44.15 | 14(2) | الموقل ا المحصول | P(SUE) |
| | | | | | | | | | | |

| رقع ا <i>لتليفو</i> ن: | | |
|------------------------|--|--|
| क्यानिकः । व्यक्ति | | |
| مركز/ قسم : ديروط | | |

| قالمتماع ديماء يغ طالاشمعا تقواا | 0/10-20 |
|----------------------------------|-------------|
| قالش بعب ويا | 7 / 4 /21.7 |

* بيانات هذه الاستمارة سريه ولا تستخدم إلا في أغرض المصل العلس

| ייִד | ₽ |
|----------|----------|
| \vdash | \vdash |
| UΠ | 0 |
| | 1.1 |

للمال سأكفآ

البئر

٧- المضغة |الطلمية ١-٢ لوع المضغة

وحل الم قبعطال المنعم ١٦٠٧

المستخدمة البئر ٢-٣ عد ساعات تشغيل

غيد إرايا رمنوالا أعماسه ٢-٢

7-1 at llailth llaustean 1-7 alile □

٢- المسلحة المغنون قروين ما تات تشغول البئر

مَرِيمًا لِمَا وَكِيلَ الْمُعَالِ إِلَيْمِ لِلْمُ الْمُ

| • 1 − 1 مستوي القلورية | | | | • 1- | لأعريهما المجياء لا | | |
|---|-------------------|--------------------|-------------------------------|-----------|-----------------------|----------------------------------|-------------------|
| ه إ – أوعية ألمياه | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1/165 | 1 | | | | | | |
| والمال زاريسا المعم ٢-٢ | | | | P-7 2 | % زيينغتا راءا | | |
| १-१ छु ।।स्तुः | € □ | 840 | .e. □ | المعمور ا | | ا ناءنعہ | দ্রুক্তা 🗆 |
| ٩- الخزان الجوفي | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ا ەلىمان | llauje □ | | | | | |
| | منسوب المياه □ | بروسته العياه 🗆 | | | lbų• □ | | |
| A-1 김(국, 비교육) | | | ي <i>نر</i> ك <i>اني</i> [| | يزيد كمية المياء □ | يقلل جودة المياه [|] ses = |
| ۸- در تائیر ((مائق موئ ام ۲۶ ۱۸- د تائیر ((مائق | sint) | بروسته | بمح رالق | | | غير مرفي 🗆 يقلل جودة المياه 🗆 |] <i>k</i> zv 🗆 |
| ۸ اشوالق ۸- هل العالق مرفق ام لا؟ ۸- ۱ تأثير العالق | sint) | يزيد بروسته | بمح رالق | | | |] হিন্ত 🗆 |

ت√اه اسا⊶-ه

□ رازانه ۲−٤

الأربوبية 🏻

🗖 شامات 🗀

। – ३ ष्ट्रॅंगेष 🗆

ا مَينويتذاا

تاداساه - ۱۱

०--। ब्रॅंग्वि □ | ।। - ०। ब्रॉग्वि □ | ।।--। ब्रॉग्वि □ | ।।-३। ब्रॅंग्वि □

□ انالله ۱۰۱ □ انالله ۱۰۰

🗆 ريغا

ァィー・Y wistio

17-37 山山口

١٠١-٤ تركيز الاكسجين الذائب

| ۰−۲ نوع البئر | المتكشافي 🗆 | | مجلتا | | | | 🗖 مَبِقَانِه |
|---------------------------------------|--------------------------|-----------------|----------|-------------|----------|-----------------|----------------|
| د−1 عنق البئر | عنجل 🗆 | ا قىد | 1 | (শুক্রি) | 0 | lite | الاصطناعي 🗆 |
| 4- مولعنفات البئر | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 3-7 mil 1812/2 | الم علد نع الله | 7-7 lags □ | 7-0 | lays 🗆 | ١-٠١ | ladf 🗆 | < ।। । ज्यान 🗆 |
| 3-1 ملكنية قريتار | 🗆 قمادة ترييطه | ء مَيدله |] جَمدان | | | (řé | ر 🗆 💮 |
| غـ <u>رحلم</u> ا) – (| | | | | | | |
| | | | | | | | |
| بتمار | | | | | | | |
| 7−۳ منسوب اليثر وقت الحس ح | | | | | | | |
| 5 1/40.5 | | | | | | | |
| قرعىغتسماا ەلىماا قىمح ٢−٢ | ان من ۱۰ ت | 1111 | | 177 | | (-·3 □ | < . 3 layle |
| ٣-١ استغدامات اليئر | ا بياش □ | إزنه تالماعضسا | <u> </u> | 14,30 | | រា⊒រំ 🗆 | ا رىغا |
| ۲- استغدامات البار | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ٢-٣ موضع اليئر | 🗖 راينما راغاء | lalq llai(j). 🗆 | quet 1 | طريق □ | المام | ا تويتا | ا رىغا |
| Y-Y <i> とよ</i> 心心 | नेत ॥तेशः | | | يخها لمغ | | | |
| ۲−۱ والاء مفمو ۱۳۵۲ زالاء مفمو | | | | | | | |
| ٢- موضع البئر | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| الأا كانت الإجابة ينعم اجب عن الأسا | ۷۷ رما ۲ نه ۱۲ | ונו צוני | الإجار | ه بلا اچب ع | ندلاًا ن | ا ا 3 نمه مآل | کی ۱۷ |
| 🗖 بعن | | K 🗆 | | | | | |
| ١- هل أوجد ابال مياه جوهيه بخلاف | ر الابار التي تم انشانها | الشعن ولد علم | | | | | |

Å

🗖 قروفتم

٥-٧ قطى مواسير البار

رابال رامد ٥-٥

ا ترويفي

(G)(G)

٥-٢ البعد عن اقرب بئر جوفي

عباا فيضا وعا د-ه

رابارا دفيتمة ۲–ه

HENDS: NOW YOUR

| | | العدوة | | | 4.79 | | CHILD TO | | رصمفتا اللهما | Martin |
|-----------|---------|--------|------|-----|-------|------|----------|--------|---------------|--------|
| 9 A - 5 K | VATTA I | 24.11 | 07.4 | 125 | 1/200 | 12,0 | 400 | Lag 20 | man limens | - |
| | _ | | | / | | | - | | JIC -0310 | |

| 44.11 | 07.4 | 52 | 102 | 125.00 | PH 5 2 | Lec 2. | رصمقتال العايما | A risk bridge |
|-------|------|----|-----|--------|--------|--------|-----------------|----------------|
| | | | 200 | | 003 | CA 5 | | |
| | | 1 | | 1 | _ | | 110000 | |
| | | | | | | | | IIII - Incasia |

| pis: | 600 |) - | 11 | 100 | 0 | - 0 | XX 0 | ~ | | |
|-----------|-------|-------|------|-----|------|------|-------|-------|-----------------|----------|
| | 1. | 4 | | - | 1 | | 1 | | | |
| | | | | 100 | | | 1 - | - | mon sid | |
| | - | | | | | | | | | |
| 9 A - 9 A | 74774 | 24.11 | 07.4 | 125 | 1200 | 12/4 | 75.53 | اخري. | المرفل / التقصص | دالاعظات |

| | | | | | , | | | | | |
|----------------|-------|--------|----------------|-----|------|-----------|-----|---------------|------------------|---|
| | | | | 1 | | 1 | _ | | 20000 | |
| 0 1-5 K | 44.14 | 44. 11 | 07.4 | 125 | 1200 | 12.4 | 400 | 15(2) . | inches dimension | - |
| فيهمعاا فعييشا | | | lieg llettille | | | 17 17 670 | 2 | رصمغرا الأفصا | مالقطات | |

| مالحقاء مالحقاء |
|-----------------|
| 5 |
| 110000 |
| 215000 |

قالمتسالاا ديماء يعا طليتسما تنقها

C/2/07/20

1000

5 m 30

قالعض بعمع الاستمارة

01 1000

1.11/ K/K.

| : والمتطاع: | 0000 | 2/10 | 185 | | |
|-------------|-----------|------|-----|--------|-----|
| | <i>y-</i> | | 1 | 345.00 | 100 |

لعهيسا قالخفاعد - لمويد فقلعثم فيفهجا إلها عس

والبشءا قالعكسا

تأينينا لهاثأن تيغلنما تايغتاا شهب ببعم المركل القومي لبحوث المياء Zet Haidab والو أينالما عاصاا والو

teg (Kuntalla

1000 m. 100 - 100 100 8 نمر □ ١٢- كيف بدكن الثقاب على ثلك المعوقات؟ ١١- هل ترب من إدارة المشروع انشاء ابار جوفية؟ 1000 1624 M. O. ؟ برياشا ه ايه عصادر مياه الشرب؟ الما على المرا المد ? (معمد المعروب من من مناه المرفيد ومد ١٠ - ٧١ من المعرف المحمد المعرفية التخاص من مناه المعرفية المع 0-17 2m id of 7 ! - ما هو عمق عياه الصرف الصحى؟ 1481 1 ا تاشاية ال يعد فيد عرف عدي ١٥١- ما هو نوع الصرف الصحى بالمنازل؟ CLOWEN - MACH - WELL - NA. ١٠- ما هي أكار الأمراض شيو عا بالمنطقة؟ ٣١٠ ما هي اهم المعرفات الني تعلل على تعطل الإبل الجوفية عن العمل؟ ١١- هل كمية المياء المستخرجة من الأبل كافية لكافة الأغراض اليومية؟ ١١٠- ما هو بعد الأيار الجوفية عن نظام الصرف الصحى الحالي؟

معلما عدد الاستدارة سريد إلا نستضم إلا أبي أغراض البحث العامي

المراجعة المكتبية

يعتاغيماا سؤبشما

Estatus Enta

Es Illiago: Legent : Stillan

ord | Eng : Leeple

المشتغلون بالميدان والمراجعة

| ₽ |
|----------|
| \vdash |
| C |
| G |
| |

| ٥-٢ البط عن اقرب بئر جوفي | | 0-A | مال مواد | عير البئر | | | |
|--|---------------|----------------|---------------|--------------------|----------|-------------|----------------------|
| يثباًا لَمِينِهِمُ أَنْ فِي فَ- هُ | | 0- | ن عمق | البئر | | | |
| ى البار كين ما 1 - 0 - 1 - 0 - 1 - 0 - 1 - 0 - 1 - 0 - 0 | 🗆 قىقعەم | Τ , | قى يۇي ئات | | | | নিক্তি □ |
| 0−7 نوع البئر | 🗆 رغاشتندا | | رجولتنا | | | | مريقية 🗆 |
| 0−1 عمق البئر | عنول 🗆 | ا رئىدت | 1 | ريقاقيا | | (Lide | ا ي <i>حدلناعي</i> □ |
| ماريا تافيم − ه ماريو − ه | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 3-7 mil (Villa) | المدن عام 🗆 | 7-7 lagly □ | 4-0 | Ì2614 □ | 71 | 1ಎಟ್ಗ □ | < ১ । ৷ অনু 🖂 |
| 3-1 مايداء ١-٤ | אוני קונה 🗆 | . مَيعله |] مَماك |] | | 170 | n^ 🗆 |
| 3 — I <u>Lalal</u> l — £ | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| بالمتر | | | | | | | |
| وسما شق رئبا بهستم ٣-٣ | | | | | | | |
| र ^{्रा} स्थ | | | | | | | |
| 4-Y Zerzh llery's llewriegh | ا ۱۰ ن⊶نة | 11-11 | | 17-17 | . 4 | 7 🗆 | < .3 (20/5 🗆 |
| ٣-١ استخدامات البير | □ يىش | يفه شاهاعغتسا | 🗆 تي | 11€2. □ | ئىم | 🛮 ئدا | □ ريغ[|
| ۲۰۰۰ استخدامات البئر | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ٢-٣ موضع البئر | الثنا الغزل 🗆 | lady llatill 🗆 | المسو | id ₍₁ □ | امام ال | □ ٽويت | ا رونغأ |
| アーア 1を上むむ | स्मे ॥मेरीः | | | نظ العرض | , | | A |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| يثباا ناكه مقمع ١-٠٢ | | | | | | | |
| ٢- موغبع البئر | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| مان که خبار انجاز بیان مارخار روز ای | א לא אנו נושא | 10.20 | n låsid | به بار ابتب ه | aC IXPTT | ا ال رام هر | الم ۱۲ |
| اذا كانت الإجابة بنعم اجب عن الأسلك من ٢ الى ١٧ الى ١٧ الى ١٤ الما الذا كانت الإجابة بنعم اجب عن الأسلك من ١٤ الى ١٧ | | | | | | | |

١- هل توجد ابار مياه جوفية بخلاف الابار التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

| ه-١ البعد عن اقرب بثر جوفي | | ० −⋏ 편 | يسالهم | ر البئر ا | | | | | | |
|--|----------------------------|----------------------------|---------|-----------------|-----------|---------|-----------------|--|--|--|
| رئيا فينغيأ وي 1-0 | | g-0 | اا رقبت | 11 6 | | | | | | |
| ه−۲ تصنيف البئر | 🗖 قروفعه | ا آدراغته □ | | | ।লেক্তি □ | | | | | |
| ه−۲ نوع البئر | استكشافي 🗆 | lü | ا يمغا | 1 | | | مَرْفَلِهُ 🗖 | | | |
| 0−1 عبدًا البئر | عنطل 🗆 | au£, □ | | (E) | ☐ | | الاصطناعي 🗆 | | | |
| ه− موامنات البير | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ÷−ץ הנה וצוشاء | 🗖 مود نبه ناقا | 7-7 lay9 □ | 7-01 | ્ક્રીફ □ | 1-11 | اعوام □ | < •। । व्याप् | | | |
| عاد ماكية البيار 1-1 ماكية | اغ قيتله | 🗆 قبماط قيطه | | | ا باجار | | | | | |
| غيظما – ف | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| يتمال | | | | | | | | | | |
| T-T منسوب البئل يقت المستح | | | | | | | | | | |
| 4 Then | | | | | | | | | | |
| 4-7 Zaula llaulo disastelà | 配吃・1□ | 117 | | 177 | | - ' ; 🗆 | < १३।व्याप्ते 🗆 | | | |
| ٣-١ استغدامات البئر | ± _{0,0} , □ | 🛚 مَيْلِيْنُه تالماعضَتِسا | | □ رىئا | لنده | - ্ন | ا ديغا | | | |
| ٣- استخدامات البئر | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ٢-٢ موضع اليئر | ا الكان العنزل 🗖 ا | alq liails 🗆 | عاا لمس | (43. □ | ואלק וני | 🗖 ئون | ا دېغا | | | |
| Y−Y (⊻ಷಮೈಎ | - १ १४व्यक्तिः हेसे ॥क्छे. | | | | | | | | | |
| رئيا) زالاء نشمو 14. | | | | | | | | | | |
| ٢- موضع البار ٢- مرضع البار | | | | | | | | | | |
| W | | and the second | | | | | | | | |
| ١٤ الله ١٤ نه مُللسكا نه ببعا كما مُراجها تنالا الله الله ١٤ الله ١٤ نه مُللسكا نه ببعا الله ١٤ تنالا الله | | | | | | | | | | |
| inq □ | | | NP . | | | | | | | |
| ١- هل تبجد أبال مياه جوفية بخلاف الابال التي تم أنشائها من عام ونصف؟ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

Į,

| | المار علام عاصمادر عيام الشر | (h) | | | | | | |
|-------|---------------------------------------|---------------------|---------------|----------|--|--|--|--|
| | 1.1 1. 1. 1. 1. | | | | | | | |
| | - W10 | 18, Cal 84 cars | <u></u> | | | | | |
| | | | | | | | | |
| A-106 | 7 - 7 | 1 | -4 wills -3 4 | Jobolus. | | | | |
| 106 | ه بحافظ غيفية بد ١٠٠ م | العنما العما وليه ن | | | | | | |
| . o | | | | | | | | |
| | 44 | 1 4 - X > 5 40 | Leng 37 | | | | | |
| | ११- ब्र क्ष कर्न व्यक्त व्यक्त विवासी | | | | | | | |
| | شيكة صرف صحى 🗖 | MIE HA | व्यक्ताञ 📾 | ।ইউ। □ | | | | |
| | ما ما هو نوع الصرف الم | جي بالمنازل؛ | | | | | | |
| | ١٥٠ ما هو توع الصرف الصحى بالمثازل؛ | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

٢٠ ما هي أهم المعوقات التي تصل حلى تعطل الإيل الجوفية عن التمل؟

١٤٠١ - هل كمية المياه المستخرجة من الأبل كاهية الأغراض اليومية!

١١- ما هو بعد الأبار الجوفية عن نظام الصرف الصحى الحالى؟

26g, 24 6 - 1= 10 / 6/1/6/7

ا مناقهما على منا على النظار زوم لفرد ٢- ٢- ٢

١١- على ثريد من إدارة المشروع انشاء ابار جوفية؟

| | المياء 🗆 | □ ەلىما | | | | | |
|----------------------------|----------------|----------|----------------|---------------------|-------|----------------------|--------------------|
| | بروسفه | برهسته | | lag | ° 🗆 | | |
| ۸–۱ تائیر انعانق | رالق | říř | اا قيمع رالق | eų̃¢ įζιν̃ | قريمع | المياه المياه المياه | 🗆 روغأ |
| ٨-هل العائق عربي ام ٢؟ | | □ ئويە | | | | غيار مرئي 🗆 | |
| ۸ العوائق | | | | | | | |
| | - | | | | | | |
| | | | | | | | |
| يتمال سفالغال | | | | | | | |
| ٧-٢ موضع الطلملة ما تطبي | | | | | | | |
| ةغنغماًا وي <i>ه ١−٧</i> | řç6 | 🗖 ئير | | 🗖 مَينويتظا | | روغأ | ' - |
| ٧− المضخة \الطلمبة | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | r |
| كثبا | | | | | | | |
| 7−7 वर আবাট টেঞ্ | (~; লাকা | -∘ □ | تادلسا | 11-01 | شاحلت | בולבלו וי-יד | 17-37 Julai |
| كثباة المغضمة | | | | | | | |
| F-Yande الإراضي الزراعية | । – ३ क्वीन | · 🗆 •- | • । क्रॉपिक् 🛚 | ११ – ०१ ब्रेशुक्ट □ | | १११ क्तुंब 🗆 | १४-३४ ब्रे.ब्रेट 🗆 |
| וויזר . | | | | | | | |
| قمفتحدها طالله المعتضمة | 1-7 منازا | , □ ३- | r alille T | ٧-٠١٨١١ | Ω □ | □ الثانه ۱۰ > | |
| r – العسامة المخدومة وعد س | ا رايغش شغيل ا | بئبر | | | | | |
| | | | | | | | |

بالألا زيبمحالا يركية ١-١-

%20 □

🗖 بالنقد

مُعهلها مُعِيًّا ٢-٢ .

% زياغتاا بأملعه ٣-٣

المحمور ا

۱-۱ مستوی القلویة ۱۰۱۰ ترکیز الاملاح الذائبة

يمالما نإيبما بامعد ٢−٢ ×

4- الخزان الجوفي 1-1 نوع الخزان € 🗆

ا يەممەد

ه ليمأا مُيدين ١٠٠٠

97/209

| ŢĪ | 7 |
|----------|----------|
| \vdash | \vdash |
| UΠ | \sim |
| ĹЛ | ` |

ه- 1 البط عن اقرب بئر جوفي ىئبا/ قينغىأ وي ذ - ه

£بارا دفينمة ∀−ه

۰−۲ نوع البئر

البار تعد ١-٥

£بئرا تالفحاهم −ه

يائياًا ناكم نقمع ٢-٢

٢، رحا ٢ نه مُلشكًا نه ببها بعن مُبلها تنالا أيا

١- هل توجد ابار مياه جوفية بخلاف الابار التي تم أنثالها منذ عام ونصف؟

٢- مويضع اليئر

| دلشاع ا هَنْد ٢-؛ | 🗖 بوك زيم 🗗 | 7-7 lays 🗆 | 7-0 | 12014 □ | r1 ləyd □ | < ۱۱ اعوام □ |
|---------------------------|------------------------|------------------|--------|----------------------|-------------|------------------|
| عاملكية البئل | 🗖 قروك قريطه | خ ڏيتاء |] قبما | J | (Fè | ۲ 🗆 |
| 3 — <i>(آپرکلم)</i> ا | | | | | | |
| | | | | | | |
| بآمتل | | | | | | |
| ٣-٣ مشبوب البئر وقت المسح | | | | | | |
| م البوم | | | | | | |
| هج يضتسماا مايمة هيمة ٢-٣ | (હે ડ ⊷ડ · ≀ □ | 11-17 |] | 177 | ·73 🗆 | < . 3 lagly [|
| البال شاهاعقتما ۲-۲ | å(;; □ | بازنه تالماعضتما | ۵ تر | 11€2. □ | autai 🗆 | □ رويغا |
| البئل تالماعضتما -٣- | | | | | | |
| | | | | | | |
| ٢-٧ موضع البئر | داغل المنزل 🗆 | التعمام والعالم | الحس | मि _{र्कि} □ | ا تويتا إدا | [<u>£</u> (3) □ |
| アーア (をみん) ワーア | म्म ॥म्िः | | | نغها لفغ | | |

🗖 قىياقىمە

🗖 رۇلىئىتىدا

ठंकी, 🗆

٥-٧ قطر موامير البئر

رابال قعد ٥-٥ 🗆 ترويفيه

التاجي 🗅

ভিড্রি

٢٠ رجا ١٤ نم قللسلاً نه ببعا كل قباعلا تنالا الا

🗖 رئيمت

।উপ্রি 🗆

🗖 قَبِقَلِه

Nidera Wordilay 🗆

المركز القومي لبحوث المياه رجيال أينالماا بماهماا فيان

16 की मिन्नु

JB 18420 1420

| | 1-5 | The p | | Itt | £3 | Ire | المتوالا والا | ST. | He Cal. M. William |
|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|---------------|-----|--------------------|
| 03754 | 47.27 | 01.11 | 01+ | 12 | 120 | la in | 47.13 | - | المرفل / التخصص |
| | | | - | | / | | _ | | 100 |

ليبتكماا لمعجادماا

يناغيما الميداني Schall Rate

محافظة: السيوط

المشتظون بالميدان والمراجعة

منها شعبة الاستمارة مربه ولا تستخلم إلا في أغراض البحث الطس

Ing limiting: (a & En 160)

الابار الجوفية بمنطقة ليروط - محافظة اسيوط فالبنقسا قالمتنان

خيدينا الهائآل فيفائما تايغنا ثايميا

NAME TO

1000

12 0000

4/ A / LUL

Mighing

lleti llamith ky alya Kariale

قالاض جمع الاستمارة

| Ţī | Þ |
|------------|----------|
| Ė | Ė |
| σ | С |
| $^{\circ}$ | ∞ |

٢- المسلحة المخدومة وعد ساعات تشغيل البئر

| | | | | 7 | | | | | | | |
|--|-----------|----------|----------|----------|--------|------------------|----------|------------|--------------------|--|--|
| ١٠١٠ ترکيل الاملاح الذائبة | | | | | 1. | - | بناغاا ن | | | | |
| م العالم (وعنسه ١-١ . العالم التعالم التعالم التعالم ا | | | | | • • | ١-٢ درجة المائحة | | | | | |
| ه ليما مُيدون – ١ ، | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 37/ <u>tes</u> | | | | | | 141 | | | | | |
| وعالما زاليما المعم ٢-٢ | | | | | P-7 . | % زياغتاا راءلعد | | | | | |
| १-१ छु। । ह्या | € □ | | 0 CD (6) | <u> </u> | ůή | المحمد ا | وأعده | ם ז | k & □ | | |
| ٩ الخزان الجوفى | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | الهياء 🗆 | ه ليدم]! | п | | | | | | | | |
| | بروسنه | s.ins | | | | llouje □ | | | | | |
| رواها پيثاثا ۱-۸ | بقلل | ēÇê | ÷ 4 | قيمع للق | وليمأا | يزيد كمية | يقلل جود | 🗆 وليمثا ة | 🗆 روغا | | |
| ٨-هل العائق مرئ ام ٢٦ | | *< | য □ | | | | غير | ا بوليد | | | |
| ۸ العوالق | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| الغلاف بالمتر | | | | | | | | | | | |
| ٧-٢ موضع الطلمية ما اعلى | | | | | | | | | | | |
| V-1 نوع المضغة | <u> </u> | | | וזבנו | ا تينو | | ا دوغا | | | | |
| V- Ilabidà \Ildlan,à | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| liti | | | | | | | | | | | |
| رأيفش تاحات عدد ساعات يشغيل | 1-; maio | | ٥- ٠ ١ | تراداس | 1 | تاماساه – ۱ | 41 | تاهات | / ۲−37 ⊾ರವಿದ್ರ | | |
| المستضمه البئر | | | | | | | | | | | |
| ٢- ٢ مسلحة الالضم الزراعية | ।-३ जुरीन | | o-•1 | ह्मीद □ |] \ | । — ०। कृति □ | 111 | लॅंबिर □ | । प्र−३४ हेर्नुद 🗆 | | |
| llit. | | | | | | | | | | | |
| T-1 ace Itail Williams | ।−५ व्याः | | 3-1, 9 | 🗆 ئانان | | □ بازاند،٧ | < .1 2 | 1;t; □ | | | |

| ٥-٢ البعد عن اقرب بئر جوفي | | 0-A 5 | فطل موام | مير البئر | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|----------|-----------------|------------------------|---------------|
| لبئا مَينغرا وي: 1−4 | | 0- | رټست ه | للبئار | | |
| ٠−٣ تمشيف البير | 🗆 ۋى يەقتەھ | , | لأدرفك | | | ন্দ্রেক 🗆 |
| ¢ا وي البر | 🗖 روفالشنتسا | | المجاتة | | | عرقيء 🗆 |
| 4-1 عملي البي <i>ل</i> ر | عندل 🗆 | ا رئيدت | ı | ন্দ্রিক 🗆 |] शिव्यक् | ا يعدلناعي □ |
| ٥ مولمنفات البئر | | | | | | |
| | | | | | | |
| 3-7 AIL 1812/2 | ا باد ند نام 🗅 | 7 −५ विश्वति 🗆 | 7-0 | lagle □ | ٣-٠١ اعوام 🗆 | < ।। । जीर् 🗆 |
| عبة قيط ١-٤ بنيا قيطه ١-٤ | ন্দ্রমূদ বান্দ্র 🗆 | ء مَيظه |] مَنحك | J | J re | r 🗆 |
| عَ <u>يحا</u> ءًا – ٤ | | | | | | |
| | | | | | | |
| بالمتر | | | | | 1 = 1 | |
| ٣-٣ منسوب البئر وقت المسع | | | | | | |
| 7 /400 | | | | | | |
| مجهضتهما الميما كيمع ٢-٢ | હો ≈ડ ·! □ | 111 | | 177 | **; | < ∙ ३ ।ऋह □ |
| ٢-١ استخدامات البير | åv.;; □ | المتخدامات مغز | ń 🗆 | ltgs □ | □ بأدلنم | 🗆 رويغا |
| ٣- استخدامات البئر | | | | | | |
| | | | | | | |
| ٢-٢ موضع البئر | اغلى العنزل 🗆 | الكفعا إملوا الما | الحسو | ا روس | 🗆 فويتنا إماما | ا روغا |
| ٣-٢ الإحداثيات | स्त ।।पुरीः | | | نغعا العض | | |
| ۲−۱ والاه نفسوء ۱۳۰۲ والاه سفسوء | | | | | | |
| ٢- موضع البئر | | | | | | |
| | | | | | | |
| الألما نح ببعم لجن الإلمان الألمان | ۲۱ رچا ۲ زیمه قل | ורג וזו | ت الإجاد | يد ربيما كاب قر |) ﴿ نِهِ مِّلْسُلُا زِ | الى ٧١ |
| in ₁ □ | | | | | | |
| ١- هل توجد البار مياء جوفية بخلاة | لونادئناً عِمَّ يِمِثَنَا رَابُهُا مَ | الشعن عام ونصف! | | | | |

A-109 F-157

الكوفياتا المق

क्टोब्सेटः (न्यान

المراجعة المكتبية يماليما الفيداني قالعتساكا وحلب

المشتظون بالميدان والمراجعة

•برائات هذه الاستمارة سريه ولا تستخدم إلا في أغراض البحث العلى

Hartis J.S. Harden 142 A. 7 OUL

Helin Ilamight by alya Murale

قالمي جمع الاستمارة

12 5000 x11 4 / K.

والمعرفة المراه إدا ملامظات

In limited : Ze ger 9AD

يصد الأبار الجوابة بمنطقة ديروط - محافظة اسبوط

نايبتسا قالمتسا

हेरीहा किया है होता है है है है है है है है المركز القومي لبحوث المياه ديمال قينالما عالهماا قالع

| 25 | |
|-------|-------------------|
| 10.54 | इसी शुक्रामुद्दार |

| هراما هو نوع الصوف الصحور بالمنازل؟ شبكة صوف صحور الصحور المنازلة ١٤٠٥ من صحور المنازلة ١٤٠١ من صحور مياد الصرون الصحور؟ ١٤٠١ من مي كوفية التغلص من مياه الصدور؟ | 1 de mer lemen; 1 de men; | | | - Inco | |
|--|--|----------------------------------|------------------------|-----------|----------|
| المُعَانِّ عَلَى اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّ | | m/0 3 | -0) x+2 | 3) | |
| | ا دونا ا مانات ا عمونا، | | | হ্যালান 🗷 | হেন্ড 🗆 |
| ١٠٠٥ وي مع له ١١٥٠ ما المناز ١١٦ | | | 2.7 No. 2.7 No. 2.7 | 51615 B | (3-0) [T |
| 12/20 1 Care - 14 - 816 - 1 - 1 Gior | الأيانيال إعما دؤسما وي ها | | | 8p-155- | 1 (diar |
| 3 | 1/20100-1K-810-1C-1600 | | | | - 1 |
| غ الله الله الله الله الله الله الله الل | 12/20/10017-1K-816-11-2-16ide | 21 - 50 mm 150 150 150 150 | وقتلنال أد يبد | | |
| | - 0 III - III - III - III - III | ۱- ما _{۸و} عبق مياء الم | | | |
| $\frac{1}{2}$ with ang. \Box $\frac{1}{2}$ | ا باز على مياد العبوف العمي)؛ | 7/0 3 | onx (o- | 3) | |
| $\frac{1}{2}$ with ang. \Box $\frac{1}{2}$ | ا باز على مياد العبوف العمي)؛ | رحلفتاً فيفيلا ربع له -١٠ | عي مياه المرف المحي؟ | | |
| high make \Box in the \Box | 1 de mer lemen; 1 de men; | ر الله | mico ildi | · langer | |
| 連るできると | 1 At mot level level; - 1 4 - 5 X - 5] X - 5] X - 5] 3] 1 4 1 2 2 4 11 2 2 4 12 2 | ا - ما هي مصادر مياه ال | år, m.? | | |
| (2) - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | A say with therefore the say of t | | | | |
| (42) coup one. | A substitute leman ? A La 3) A La 4) A La 3) A La 3) A La 4) | ١ – ها، قريد من إدارة المدة | يروع انشاء ابار چوفية؟ | | |
| (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | And such therefore thereof? And 3 - 0 > 1 + 4 - 3 } And 3 And | Last . | | 8 D | |
| 12-20 12 | And with the wealth the way? And 37 | 1 | التاقهما علا | | |

| Π | F |
|---|----------|
| _ | <u> </u> |
| Σ | |
| ~ | |

١٤١ وما ٢ نه قلاسلًا نه بجم اجب عن الأسلك من ٢ الي ١٧

١- هل توجد ايال مياه جوفية بخلاف الابال التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

ت بعن

| ه البعد عن اقرب بئر جوفي | | 0-A F | طر موايد | مير البئر | | |
|----------------------------------|----------------|------------------|----------|---------------------|----------------|-----------------|
| ماينا قينجا [وين 1−0 وي 1−3 وي 1 | | 0 | ن عمق | البئر | | |
| 4−7 تصنيف البئر | 🗖 قىيغمە | ٧ | تأدرفاء | | | <i>ডি</i> নজি □ |
| ٥-٢ نوع البئر | استکشافی 🗀 | | المجالة | | | مربقايم |
| البال قمد ١-٥ | ا راعنة | ا قىمە □ | | وقافتها | 🗆 शिव्दः | يم الامطناعي 🗆 |
| ¢− موامه −۵ | | | | | | |
| | | | | | | |
| دلشاع الإنشاء دلشاع | 🗖 ۽ لھ نه عام | 7-7 lagg 🗆 | 7-0 | ोञ्धि 🗆 | ٦-٠١ اعوام □ | < •। ।व्यान् 🗆 |
| ع: الم المياداء ا-: | 🗖 قراد قيداء | د ق <u>بحل</u> ه |] مُناها | | Į " | ≐ 1 □ |
| غ <u>يمام)</u> – غ | | | | | | |
| | | | - | | | |
| بآمال | | <u> </u> | | | | |
| ٣-٣ منسوب البئل وقت المسح | | | | | | |
| s 1 164 | | | | | | |
| قي المياه المياء المينورة 4- ٢ | اننمن الآا | 11-11 | | 177 | ·73 🗆 | < . 3 (20/5, □ |
| ٣-١ استغدامات البئل | 1 400 □ | اعتخدامات منزز | 🗆 ئي | 11 ₍₂₎ □ | □ لأدلنم | □ روغأ |
| البيار تامانفتسا -٣- | | - | | | | |
| | | | | | | |
| ٢-٢ موضع البار | الكر المنزل 🗖 | الكنما بدها | Emet 1 | اطريق □ | 🗆 غويتنا مِلما | ا روغا |
| アーア (ぜん)心 | स्म । सिर्धाः | | | نغرهاا لمغ | | |
| ४-४ (१८म्म)क | रंगे विधीः | | | نظر العرض | • | |
| √باًا زالاه بقمع ۲−1 | | | | | | |
| ٢- موضع البئر | | | | | | |

۱ 🗆

اذا كانت الإجابة بلا اجب عن الأسللة من ١٤ الى ١٧

| ٥-٢ البعد عن اقرب بدر جوفي | | 0-A | قطر مواء | عيد البئو | | | |
|------------------------------------|------------------------|----------------------|---------------------------|-------------|----------------|------------|----------------|
| يلباا فينخيأ وي 1-0 | | | - ం ఎట్ | البئر | | | |
| ٥-٣ تصنيف البئر | 🗆 قىلغىد | ا قويفته □ | | | | व्यक्तिमा | |
| 0−7 نوع الب <i>ي</i> ر | 🗆 رغولشتنسا | ।हा द े □ | | | | غراق | ָם אָי |
| 0−1 عمق البئار | कंदी 🗆 | aug. □ | | | | الإا ليمان | 🗖 يودلنامم |
| ¢− مواعنة البئر | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ±−ץ הנה וצוشاء | اقل عن عام 🗆 | 7-7 lays [|) Y-0 | 1264 □ | 7-11 व्यक्ति | | < ।। व्यक्ति 🛚 |
| عنها تميلا ١-٤ | 🗖 قرمات قريدله | ق <i>يحل</i> ه |] لأنماغ | _ | | ايجار [| |
| 3 – 1 <u>525</u> 21 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| بتمال | | | | | | | |
| ٣٠٠٣ منسوب البئر وقت المسح | | | | | | | |
| 57/165 | | | | | | | |
| قري غتسما المياء الميملا لا | ಚ್ರಿಸು ₁ □ | 11-11 | | 177 | ا و ۱۳۰۰ | - · | < ১ : কিন্তু 🗆 |
| برنیا تارهایفتسا ۱−۲ | ا بهش | اعتفدامات مذ | جرال 🗖 لميازنه تالماعضتما | |] مَدانه | | ا دىغا |
| ٣- استغدامات البئر | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ٢-٢ موغيع البار | ا راينما راغاء | 🗖 راينما ٻادها | المس | □ رؤياط |] تحيتاا مِلما | | ا رىغا |
| Y−Y (どんばむ) | <u>स्ति ॥त्तिः</u> | | | يخىءا لمغ |) | | |
| ۲–۱ فالاء نامو ۲–۲ | | | | | | | |
| ٢- موضع البيَّل | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| الأا كانت الإجابة بنعم اجب عن الأس | ۲۰ رجا ۲ ن.م تر | 151 2 | ائت الإجار | ب بجا کب قر | ن، مُللسلاًا ن | 3112 | ٠, |
| ies | | 8.1 | 3- | | | | |
| ١- هل توجد ابار مياه جوفية بخلاة | الابار التي تم أنشائها | مقمض وات غذه | 3 | | | | |

À.

A-111 F-159

| | | | 9 | |
|--|-------------------------------------|-------------------------|-----------|---|
| | | | | |
| -100 | (Liso - city - | B C.P. K. | | |
| الم | ات الما الله | | | |
| m D | | K 🗆 | | |
| ١٩ - على تربيد من إدارة المش | وع الثماء البار جوفية؟ | | | |
| | | | | |
| 10. | J, 102 my 120 | | | |
| ١١ - ما هي مصادر مياه ال | qr6m3 | | | |
| | | | | |
| 15 | m', | الماء العرس | | |
| | | 1 | | |
| راحافتا قيفيلا ليفيلا التخاص | ar ale llani llare ? | | | |
| | Y UNIN Y | 11 02 | | |
| 7 (− ما هو عمري مياد ا <i>ل</i> صم | رکامال ا | . 7 - 4 | | _ |
| المعدد المحدد ال | MP E | □ حاشية | 12g2 🗆 | |
| ال من مو توع الصرف ال | | | | |
| 93 TOLY CONTRACTOR | 11 111 4 | | | |
| | | | | |
| | (con) | | | |
| 160 B | 120 - 11/2 | 7-1941an - | 1600 ilks | |
| 31- 山 40 12年11日日 | وأرقانك أترويث | | | |
| | | | | |
| ١١٠- ما هي اهم المعوقات | التي تعمل على تعمل الإبار الم | وقية عن العمل؟ | | |
| F □ | | Y [] | | |
| * 1 - al Dails Hayle Hausi | संदुरे कुछ ।स्रीत शब्दे ।श्रव्हे ।१ | المُوافِّل اليُومِيْةَ؟ | | |
| | | | | |
| ון בים של הבר וצהר ורכל | العامل العامل العادي | IDIS, | | |

| يحالما فاليهسا بالعد ٢-٠٩ | | | | 8-4 F | % زينغتاا راماء | | |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------|----------|---------------------------------|--|----------------|
| ١-١ نوع الخزان | € □ | - | ايەھە. □ | اليدثة | المحصور 🗆 | ا ناونهم | ķ \$ □ |
| ٩٠٠ الخزان الجوفى | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | ء مصدر | | | | | I |
| | المياء 🗆 | | | | inda □ | | |
| | يس پرهسفه | idif. | | _ | المياه 🏻 | in the state of th | [<u>é</u> & □ |
| A−1 ਹੋਵੇਂ ਵਿਸ਼ਹ | لق | | يمح للق | k Maria | مريده عين | ا مايما قبهم بالق | 15.9, [] |
| ۸-هل العالق مرى ام ۲۲ | | - ► (3) | | | | غير هزئي 🗆 | |
| ۸ العوالق | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| الغلاف بالمتر | | | | | | | |
| ٧-٢ موضع الطامية ما اعلى | | | | | | | |
| V-1 نوع المفخة | <u> </u> | | | التحاا | □ قين | اخرى | ' - |
| ¥− المضخة \الطلعبة | | | | | | | |
| | | | | | or of the Tennel of the Control | | |
| | | | | | | | |
| البند | | | | _ | | | |
| رایفش تاحات عدد ۲-۲ | (-) Mali | 2 📙 | ০- ৷ ৷ <u>আ</u> আ | , ,, | ر – ۱۰ ساعات | 71-17 Maio | اتاداس ۲۶−۲۲ |
| Harrietat Hill | | | | | | | |
| « العاليا المخوالا المحاسمة - 1−7 | t−३ ग्र ^म ीप | ' | । ज़ॅरी द ा | _ '' | — ०१ हेतुद्ध 🗆 | r। Y ब्युक्र □ | 17-37 転送口 |
| u.c. | | | | | | | |
| T-1 acc liabil William | 1-# all(1) == 3-1 all(1) [| | | Y-11211. | | | |
| r – المسلحة المخدومة وعدد س | ا رايغش تادا | <u></u> | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

۱۰۲-۲ درجة العلوحة ۱۲-۱۰ تركيز الاکسجين الثالب

١٠١٠ تركيز الاملاح الذالبة

ه ليما فيحرون - ١ - ١ قيرولقال رويتسم ١ - ١ ،

47 keg

| 77 | ָל |
|----------|-----|
| \vdash | H |
| 0 | - |
| Õ | - 1 |

٥-٢ البعد عن اقريب بئر جوفي

ىئباا كيىغىأ ويهنا د-ه

۰-۲ نوع البئر ۱۰-۳ تصنيف البئر

رثبال تقمق البئر

ىلباا ناكه ىقىع ١-٢

١٤ كانت الإجابة بنعم اجب عن الأسلك من ٢ الي ٢٠

١- هل توجد ابال مياه جوفية بخلاف الابال التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

٢- موضع البئر

🗖 پعن

| 4-7 منيّا لانشاع | اقل من عام □ | 7-7 lælg □ | 4-0 126 | 🗆 🎙 | r−・≀ (ಎಲ್ರಿಕ್ನ 🔲 | 4 ١٠١ اعوام |
|----------------------------|-----------------|-------------------|------------|------|------------------|-------------|
| 3-1 ALZLE MILL | האוב גובה 🗆 | □ تمولغ تيطه | | | ابخ | ا ر |
| - بَ <u>رِداء)</u> - ٤ | | | | | | |
| | | | | | | |
| بآمآل | | | | | | |
| وسماا تقع بأبلا بيوسنه ٣-٣ | | | | | | |
| s" <u>tes</u> | | | | | | |
| ٣-٢ كمية المياه المستخرجة | (قل من · (□ | 1111 | ١ ١ | 77 | ٠,٠-٠ 🗖 | < .3 1201 |
| ٣-١ استخدامات البئر | å(Ļ □ | أياينه تالماعفتما | II | ცი □ | □ قدلند | ⊐ رىغا |
| البار تالمالغتسا -٣- | | | | | | |
| | | | | | | |
| ٢-٣ موضع البئر | الثفاه العثول 🗆 | المام المنزل 🗖 و | إيالها لعس | ? 🗆 | 🗆 غويتنا محلما | ا ریغا |
| Y-Y (なみ)心心 | स्म ॥म्गः | | 1 | بغعا | _ | |

🗖 قروغمه

🗖 يغلشتسا

🗖 بإعنة

٥-٧ قطر موامير البئر

رئيال قعد ه−ه

🗖 مُلوعِث

اللجي 🗆

জিট্টি 🗆

٢٠ رحا ١٤ نه قلنسالا نه ببها كاب قبلها تناك انا

3

ا قىد

(শুনুন্ন)

🗖 مُبقىء

التطعيم الاصطناعي 🗆

* ببالنات هذه الاستمارة سريه ولا تستنصم إلا في الخراهل البحث العلمي

| قالمسلالا فيهم وبه طله تسمارة | 0/ 1000 |
|-------------------------------|-----------|
| قاليك جمع فيالا | 4/4 /21-4 |

| المراجعة المكتبية | 1/2/2/2 | (1-15 - W) |
|----------------------------|----------|------------|
| المشرف الميفاني | 0/2 -212 | 1/2 W 20 |
| قىلمتىدىكا يحمل | - Wwws | 5 AU = 61 |
| أعضافاق فالميدان والمراجعة | IRond | ويتوقيق |

Es Miles is:

المهيدا : اللغام

שלפר / בחוד : דור 6 מו

14. 51 1821 184 ×

Apr. 1/

hay llamidly: 1 Fee En to

راپيشما قالخانجا قالحشما طهيما قلخاصه – فوويد قلخانب قيفهجا إليايا بسي

رجيان الموارة المياما فيالون المولا التوهي المومي الموات المواه بعبد بحوث التقرات المنافئة فركيم عبعه

| 16 | |
|---------|-------------|
| 27 | |
| 112 fee | क्री श्रामक |

ق المنسكارة

| П | ⊅ |
|----------|----------|
| i. | Ĺ |
| \vdash | — |
| 0 | - |
| Ο. | - ; |

| П | ₽ |
|---|----------------|
| _ | $\dot{\vdash}$ |
| Ŋ | \vdash |
| | (.) |

| ١٠١-٣ تركيز الاملاح الذائبة | | | | 1.1- | ٤ تركيز الاكسبي | بنائنا ن | | |
|-----------------------------|-----------|--------------------------|---|--------------|-----------------|----------|------------|----------------|
| مِّ عِلقًا رجهسم ١-١٠ | | | | • 4- | لاديجة الملوحة | | | |
| ١٠ انوعية المياه | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| s r lees | | | | | | | | |
| رحالما ناليسا بأمعم ٢-٢ | | | | 2-7 w | % زيزغتلا راها | | | |
| १-। ieg ll ह्यं | € □ | هر ☐ محصور □ شبه محصور □ | | | | 4.00.0 | <u>т</u> п | I £22 □ |
| ١- الخزان الجوفي | | | | | | | | |
| | ا ەلىما □ | ا ەلىما/ | | | | | | |
| | برهسته | بروسته | , | | المياء 🏻 | | | |
| ۸-۱ تأثير العالقي | ريتقيل . | eçer. | 1 | ، المياه | فيد كمية | روي رايق | 🗖 ەلىمئا ة | ا روغأ |
| A-ab italie aces in 19 | | <u>~v31</u> □ | 1 | | غير مرئي 🗆 | | | |
| ۸ العوانق | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| الغلاف بالمقر | | | | | | | | |
| ٧-٢ موضع الطلمية ما اعلى | , | | | | | | | |
| V-1 igg llasida | - | <u>್ಕ</u> □ | | الكتر | تينن | | إغرا | , <u> </u> |
| V- HABLES (HELISTS | | | | | | | | |

تادلسا ۱۰۰۰

r-1 see that the hand see 1-7 still - 3-r still - Y-1 still - < 11 still -

/−3 m/a/⊡ □

। – ३ রুপির 🗆

رایشش شاهات تشیل Maniterat Uil

الميعية الاراضع الزراعية

٢- المسلحة المخدومة وعدد ساعات تشغيل البدر

11 - 01 Lab | 71-17 Lab

०--। इतिम् □ | ।। - ०। इतिम् □ | ।।--। इतिम् □ | ।।-३। इतिम् □

| ە−7 ئ <i>ىنىم</i> ت 7−ە | 🗖 قيرفعه | வடிரும் □ | | | Little | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|-----------|-------------|------------|---------------------|----------------|
| ۰−۲ نوع الب <i>ئ</i> ر | المتعتساني 🗀 | 1 | رجاتنا | | | | مراقبة 🗆 |
| ه ا عدقي الب <u>ئر</u> | 🗆 راعمت | აოცე [| 1 | ক্রেক্ট্র | | التطعيم الاصطناعي 🗀 | |
| ٥- مواصفات البئر | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 3-7 mil (Viil) | الله عن علج 🗆 ١٠٠١ 🗖 ١٩٥٠ ا 🗖 ١٩٥٠ ت | | | 1 12619 🗆 | < •।।ञीर 🗆 | | |
| 3—1 a <u>lzi</u> ā liņi | এফেটু অএট □ | د مريداه |] مَلحك | | | ļ ī č | ۱ ^c |
| غ <u>يرا</u> ما! – ٤ | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| بآمال | | | | | | | |
| ٣-٣ منسوب اليئر وقت المسع | | | | | | | |
| 1,100 | | | | | | | |
| Y-Y Zaul llaul s llamiżczi | اقل من ۱۰ ⊏ | 11-11 | | *** | ١٠, | 7-13 🗆 | < ,३ ।ञ्जी 🗆 |
| ٣-١ استخدامات البئر | □ بىث | أينه تالماعضتها | □ ئې | াহে □ | P | ا تولان | □ رىغا |
| ٢٠٠١ تناهاعقتما ٢٠٠٠ | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ٢-٣ موضع البئر | داخل المنزل 🗖 | الإنماا إماما | المسو | ल्फुंट □ | lade | ا تويتنا | □ رىغأ |
| र−१ ।⊈ट्यांच्रांट | टेले गिर्लुहो: | | | نخها للغ | | | |
| يثياا نالاء نغمو ٢١ | | | | | | | |
| ٢- موضع البئر | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| اذا كانت الإجابة بنعم اجب عن الأسا | ۲۱ رحا ۲ زیم ۱۳ | ונו און | ء الإنجار | ه بلا اچب ع | للألاأ ن | ا افتحالا | لی ۱۷ |
| im, □ | | . L | | | | | |
| ١- هل توجد ابال مياه جوفية بخلاد | لهنائشنأ بمت يمتنا بابكا د | الشماع عام كناء | | | | | |
| | | | | | | | |

٥-٧ قطر مواسير البئر رنبار <u>ت</u>هده-ه

ه-١ البعد عن اقرب بئر جوفي

رثباا فينجأ ويها د-ه

パアーシア ふしかご

| П | ⋗ |
|----------|----------|
| i'' | - î |
| \vdash | \vdash |
| ത | \vdash |
| Ň | 4 |

معهد بحوث التغيات المناخية وأثارها البيئية المركز القومي لبحوث المباه eile lage latit elte

F

نايبتما قالمتما

العند الإبار الجوفية بمنطقة بيرووط - محافظة اسبوط

50971 الشريصة العبرية الليوع المصلة الاجتماعية ١٥١-١١ م١-١١ م١-١١ م١٠ عند الله الاب اللاب اللابع المري المؤهل ا التغمص गरमान Ing United; Enty Conzul 1 KS

12/2

Mill YOKED

المشتظون بالميدان والمراجعة

Hadrak Hazzink وغاليماا سؤيشا

قالمتسكا وملب

Haislis: 23 1 Lany

رقم التليفون: क द्रावित्रा । मार्किस alli and : tyled

| فى العنسلاا درياء بدياء ظلوتسماا تناقيا | 0/4000 |
|---|-------------|
| تاريخ جمع الاستمارة | .41 / /11.7 |

Ches Notalas

*بيانات هذه الاستمارة سريه إلا تستنتم إلا في أغراض البحث الطمي

| | | , | |
|----------------------------------|---|----------------|-----------------|
| - अंक क्या शासनं वर्ष ग्रा | | | 58 - 11/41621 - |
| ad [] | | 10 | |
| ١٠ مل تريد من إدارة المشرو | ع انشاء ابار جوفرة؟ | | |
| 11.70 | هدس ليه و ال | -5 - m | |
| ۱۸۱۰ مل هي مصادر مياه الشر | ۲. | | |
| | | | |
| | e132 - 1 | | |
| م المنافرة المنافرة به الم ١١٠ م | ويعمطا سفهما عليه ن | | |
| 0-1 |) sel ind . | 3) | |
| ١١- ما هو عمل مياه الصرة | الصحي؟ | | |
| | HID HO | ট্রেকে □ | (èè) □ |
| ما ما هو نوع المرف الم | جي بالمنازل؟ | | |
| 15 | -3P-1N/1 | K= K=) - W | (25 D) 201 |
| ١٤ - ما هي أكثر الأمراض | | | |
| ا تناقعما إلم الم الم الم | لتى تعمل على تعطل الإبار الجو | وليم عن الممل؟ | |
| ing [] | | k 🗆 | |
| 11- AL Zaul Harle Harit | فرجة هن الأبار عالهية تعافة الأ | غراض اليومية؟ | |
| | A. A. J. S. C. S. | | |
| ا ١ - ما هو بعد الأبار الجون | ا معماا ناسما إمانة نع فيا | وهاما | |
| ا ١- ما هو بعد الإبار الجون | ا معن اظام المساء المحي | rn(); | |

| Ţ | ₽ |
|----|----------|
| _ | — |
| ע | - |
| J. | G |

ه-١ البعد عن اقرب بلر جوفي

رائباا لينغيأ وي ذ-ه

۰-۲ نوع البئر ۱۰-۲ تصنیف البئر

ىئىلا قىد ١-٥

عنياا شافىمايم – ه

۲– موضع البئر ۲–۱ وضع ۲–۱

🗖 ۾عن

١٢ رسا ٢ نه قللسلال نح بب المعل قبالجها تنالا انا

١- هل توجد ابال مياه جوؤية بخلاف الإبال التي تم ألشائها منذ عام ونصف؟

| ع-٢ منية الإنشاء | المن عام 🗆 | Y-Y ladg □ Y | – ಂ Ìಎಟ್ರ _್ □ | र−०१।व्युद् | < ।। । ज्युद् |
|---------------------------|---------------------|---------------------|---|-----------------|-----------------|
| ينباا كييزاء ١-٤ | 🗆 ترمات تريواء | قدحاغ قيطه | | (F t | 1 - |
| غيظما - ٤ | | | | | |
| | | | | | |
| بالمتر | | | | <u> </u> | |
| ٣-٣ منسوب البئر وقت المسح | | | | | |
| 1/165 | | | | | |
| مجهضتسماا دليما لميمح ٢-٢ | <u>اق</u> اء ن∞ 1 □ | 111 | 17-17 | ·~3 🗆 | < , 3 (20)4 [|
| ۲-۱ استخدامات البار | □ رييث | قيازينه تالماعضتما | □ (k g) □ | □ تدلئم □ | 🗆 رويغأ |
| ىثباا تالماعفتسا −٣ | • | | • | | |
| | | | | | |
| ٢-٢ موضع اليئر | 🗆 راينماا راغاء | المام المنزل 🗖 ويسو | न ।क्सुं □ | ا ترويتا ملما | <u>l</u> ≥es. □ |
| アーア (なん)心(ご | स्य ॥प्रिः | | خط العرض | , | |

🗖 قروفتم

استكشافي 🗀

□ رامنة

٥-٧ قطر مواسير البئر

رائيال يقمت ٥-٥

வம்கு □

التاجي 🗆

াজ্ঞাক্র 🗆

١١ ون قلاطان بع بجا با قبله الما ١٤ ن ما ١٤ ال

□ يۇسە

।एसीक़ा □

🗖 قبقايم

التطعيم الإصطناعي 🗆

| Y— Inzierlado Ilig. Y— Inzierlado Ilig. 하는 □ Inzierlado atític. Ilig. □ Iso □ | | | ٨ | | | |
|---|--|--------------------------|-----------------------------|------------------|---------------------------------------|----------------|
| 12 20 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 | ٥-٢ البعد عن الذب بئر جولي | | ০-٧ টব্লি ৯৪/১১ | يد البد | | |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 0-0 24E | البئر | | |
| [2] 21 [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] | | 🗖 قريوفعہ | قري <i>غ</i> يم | 0 | | লৈক্তি 🗆 |
| [2] 21 | | استكشافي 🗆 | انتاجي | | | □ مْبِقْلِيم |
| [2] 2012 [일급을 한다] 한다] 201 [일급] 2012 [일급] 2013 [일급] 2013 [일급] 2013 [일급] 2013 [일급] 2013 [] 2013 | 0-1 عمق البير 1 | فنول 🗅 | ا قىس | <u> লিখিটে</u> 🗆 |] (स्विक् | ا يودلنامكا م |
| | ٥- مواصفات البئر | | | | | |
| | | | | | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | |
| | 3-Y הנה וצומוק | اقل من عام 🗆 | 7-7 lægg □ Y-0 | ಿಷ್ಟಿಗೆ □ | r- · । । व्या _र □ | < । । व्याप् |
| | 3-1 AZLE 11.12 | 🗆 ئرەك ئىدلە |] قدهان قريدله |] | l <u>t.</u> | r 🗆 |
| ادا كانت الإجابة بنعم الجناء عن الأسلام من ٢ الى ٢٠ ادا كانت الإجابة بلا الجن عن الأسلام من ٢ الى ٢٠ ٢- موضع البار ٢- موضع البار ٢- ٢ الاحداثيات غط الطول: غط العوض ٢-٢ الاحداثيات غط الطول: غط العوض ٢-٢ موضع البار داخل المنزل المام المنزل وسط الطريق المام المريق المام التربعة أخوى ٢- استخدامات البار خبي استخدامات منزلية الري مناعة الحوى الحوى ٣- ١ استخدامات البار ألوب المنتخدامات منزلية الري الحداث حدة العواء المستخبة ٢- ٢ كدياً المياه المستخبة القل من ١٠ المنتخدامات المناء المدائد وقت المدائد وقت المدائد - المنتخدامات المناء المدائد وقت المدائد | 3 - 1/2/2 A | | | | | |
| الذا كانت الإجابة بنعم البيد عن الأسلة من ٢ الى ٢٠ الذا كانت الإجابة بلا الجب عن الأسلة من ٤ الى ٢٠ ٢- موضع البيد ٢- موضع البيد كفط الطول: كفط العوض ٢-٢ الاحداثيات كفط الطول: كفط العوض ٢-٢ موضع البيد داكل المنزل المام المنزل المام المنزل المام الطريق المام التربقة العرب المناه البيد المناه الم | | | | | | |
| | بالمتر | | | | | |
| 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 | ٣-٣ منسوب البئر وقت المسح | | | | | |
| [2] 2년 - 1년 - | s" tes | | | | | |
| نعم اذا كانت الإجابة بنعم الجناء عن الأسلام من ٢ الى ٢٠ اذا كانت الإجابة بلا اجب عن الأسلام من ١٤ الى ٢٠ ٢ - موضع البلر ٢ - موضع البلر ٢ - ١ وصف مكان البلر غط الطول: غط العوض ٢ - ٢ الاحداثيات غط الطول: غط العوض ٢ - ٢ موضع البلر داخل المنزل المام المنزل مسط الطريق المام الترحة العرب اكبر المنظم البلر ٢ - ١ استخدامات البلر احداد استخدامات البلر احداد استخدامات البلر | ¥−٢ كمية المياه المستخرجة | ≋ರಿ∾ು ⋅ ≀ 🗆 | //-· r 🗆 | 177 | ·7: | < ১ ঃ / অনু দু |
| [8] 2년 [1년] [1년] [1년] [1년] [1년] [1년] [1년] [1년 | ٣-١ استخدامات البير . | ا بينش □ | المتخداءات منزلية 🗆 | ites □ | □ أدانه | <u>lè</u> @ □ |
| اذا كانت الإجابة بنعم اجب عن الأسلة من ٢ الى ٢٠ اذا كانت الإجابة بلا اجب عن الأسلة من ١٤ الى ٢٠ ٢ - موضع البذر ٢ - موضع البذر ٢ - ١ وصف مكان البذر ٢ - ٢ ومضع مكان البثر ٢ - ٢ الاحداثيات غط الطول: ٢ - ٢ الاحداثيات غط العول: | ٣- استغدامات البار | | | | | |
| اذا كانت الإجابة بنعم اجب عن الأسلة من ٢ الى ٢٠ اذا كانت الإجابة بلا اجب عن الأسلة من ٢ الى ٢٠ ٢ - موضع البذر ٢ - موضع مكان البذر ٢ - ٢ وصفع مكان البذر ٢ - ٢ ومضا مكان البذر ٢ - ٢ ومضا مكان البذر ٢ - ٢ ومضا مكان البذر | | | | | | |
| الذا كانت الإجابة بنعم اجب عن الأسلنة من ٢ الى ٢٠ الذا كانت الإجابة بلا اجب عن الأسلنة من ١٤ الى ٢٠ الى ٢٠ الى ٢٠ الـ ١٤ | ٢-٢ موضع البئر | القاد العنال 🗆 | المس المنزل 🗆 والمناا بماما | اطريق □ | ا مُويِّنَا عِلما | □ رئغأ |
| ادا كانت الإجابة بنعم اجب عن الأسلام من ٢ الى ٢٠ اذا كانت الإجابة بلا اجب عن الأسلام من ١٤ الى ٢٠ ٢- موضع البدر ٢- موضع البدر | Y−Y (どみ/心」ご | स्मे ।।पिरिः | | يغرهاا لمغ | | |
| نعم 🗆 اذا كانت الإجابة بنعم اجب عن الأسلام من ٢ الى ٢٠ الله ١٤ الله الإجابة بلا اجب عن الأسلام من ١٤ اللى ٢٠ الله ٢٠ الله ٢٠ الله ٢٠ الله ٢٠ الله ٢٠ الله ١٤ | اليار نالاء مقمع ٢-٢ ٢-١ نالاء مقمع | | | | | |
| m o | ٢- موضع البئر | | | | | |
| rd - 1 | | steadown | | | | |
| rd - 1 | اذا كانت الإجابة بنعم اجب عن الأ | ۲ ، چاالان مقلاس | اذا كانت الإجار | يه ببعا کابا قر | ا في معلندالا ز | ۲۰ رحا |
| ١- هل تبجد اليال ميواه جوقية بخلاف الابال الذي تم أنشائها منذ عام ونصف؟ | | | *6 | | | |
| | ١- هل توجد ابار مياه جوفية بخلا | ف الابار التي تم أنشالها | الشمن ولد غنه | *** | | |

| Ţī | Þ |
|----|----------------|
| _ | $\dot{\vdash}$ |
| ע | \vdash |
| Ň | 0 |

| ولك بالقثال زكم دفية -١٠ | التراق بعما علا | | |
|---|--|----------------|--------------|
| . P | | A D | |
| ١٩ - على تريد من إدارة المش | وظيفهم بالبا ولشنا في | | |
| | | | |
| - | TIME | | |
| ١٨٠ ما هي مصادر مياه ال | برب ² | | |
| | | | |
| | | | |
| -0400 | | 50 1112 | |
| 20 1- | DUS ILE ILA | el Ling ES | |
| راحان مي كرفية التخاص | | | |
| | and alla lland . Hour ? | | |
| W. 1 - 21 A State (17.2) A. | V - V - V - V - V - V - V - V - V - V - | | |
| | L. | 0.47 | |
| 3- | of to x eli | v 17 | |
| ا (ما هو عمق مياد الصو ع ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | ارمان ما محمد لا مان | V- | |
| نزکۀ صرف صحى □ ۲ (ما هو عمق مياه الصر _} | in loves: • ∫ 42 × € vi | sees □ □ | ाल □ |
| المرأن صدى ال المراجعة | in loves: • ∫ 42 × € vi | V- | ার্ক্ড 🛘 |
| hizk avej avej avej ellem r(m) de avej avej ellem _}} | in loves: • ∫ 42 × € vi | V- | ার্ক্ড 🛘 |
| المرأن صدى ال المراجعة | in loves: • ∫ 42 × € vi | V- | 15% □ |
| شرکهٔ صرف صحى 🗅 ۱۲ ما هو عمق میاد التص ع | in loves: • ∫ 42 × € vi | V- | हिं€ □ |
| ا الما هو عمق مياد الصو ع ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | in loves: • ∫ 42 × € vi | V- | व्यः □ |
| 61 – ad 호는 ing llawin line thtpic anneag □ f(nd 호는 anneag nd ellow j² – | unen yluni(L)? yilder Th. in Homen; or And X & I is | হলেন্ড 🗆 | |
| ه (۱ – ما هو نوع الصرف اله شبكة صرف صحى □ (۱ ما هو عمق مياه التم | unen yluni(L)? yilder Th. in Homen; or And X & I is | V- | |
| 31- al Ag làt (Vac lèt) 01- al Ag igg llangio lia 12tò angio areg □ 71 al Ag ang ange llan | the al plantities Cold | 21 - 12h2 - 17 | |
| 21- al Ay like (Vec liée) 01- al Ag igg llangio lia chizis ancio ancio □ 71 al Ag ancio ancio l'an | unen yluni(L)? yilder Th. in Homen; or And X & I is | 21 - 12h2 - 17 | |
| 21- al ay làt (kuclióu) 01- al az ieg llamin lía tizh amin amin al | the al plantities Cold | 21 - 12h2 - 17 | |

| رقالعاا ييثأت ١−٨ | ي راتقي | لق عين | ها! لميمك را | مَيْهِ مِينِ مِهِ | 🗖 وليما أوروم رالقيا | 🗆 روغأ |
|--|-------------------------|--------|-----------------|--------------------|----------------------|---------------------------|
| ٨-هل العائق عرق ام ٢٦ | ► (5) | | | المرابعة | | |
| رتاها ۸ | | | | | | |
| | , | | | | | |
| الغلاف بالمتر | | | | And the second of | | |
| ٧–٢ موغبع الطلمية ما اعلى | | | | | | |
| V-1 نوع المضخة | تينيني □ | | 1 | □ قينوبتظ | يغأ | , _□ |
| ¥ منعاكا \ تضنعا − ٧ | | | | | | |
| | | | | | | |
| lit. | | |] | | | |
| ۲–۲ عد ساعات تشفیل الپی | (−; আঝচ 🗆 | 0 | | راد – ۱۰ ساعات | 7117 m/alic □ | |
| 4- | (−ঃ আবাত 🗆 | | | | _ | |
| 7-7 'au maio théil | /~ } ভুুুুুুুুুুু ि [] | | شاهات | | דור איין די | (Y-3Y 환년소 □ (Y-3Y 씨리라그 |
| البيد 7-7 عد ساعات تشغيل | | 01 | شاهات | تادلماه – ۱۱ | דור אייייי | داداس ۱۲−۶۲ |
| 7–۲۰سلحة الاراضي الزراعية المستضمه البار 7–۲ عدد ساعات تشفيل | | 01 | मूं(द □ | تادلماه – ۱۱ | דור אייייי | 17-37 wJalia |

□ يېمغېم

□ ەلىماً بهسته

₹ □

🗖 هليماًا

١٠١- ، تركيز الاكسجين الذائب

عجزول 🗖

kg □

مُعومُلمُا مُجيءَ ٢-١٠

% زيرنفتا الماهم 4-4

المبه محصور 🗆

🗖 ەلىمة

المُعْدَ المياه المِيْدِ كميةً إليَّال جودة المياه 🖂 أخرى 🖰

١٠١-٣ تركيز الاملاح الذائبة

مَي واقا رويتسم ١-١٠

رحالما ناييما راهم ٢-٩

نالغاا وي ١٠٠١

رمفعها نالغا - ٩

ه ليمأا لآيدي – ١ .

3×/463

| ŢĪ | ļ |
|----------|---|
| \vdash | - |
| 9 | - |
| ŬП | _ |

ه - ١ البعد عن القرب بدر جوري

١٠ رحا ٢ نه قللمال نح ببها بعدية قبابها تناك ١٤ ال

? - فلم توجد ابار مياه جوهيمًا بالابار التيم تم أنشائها منذ عام ونفحه؟

ا بعن

| Y— New School High ************************************ | £ينغ أينخاأ وين 1−4 | | 0- | .قبصده. | lit. | | |
|--|---------------------------------|-----------------|----------------|----------|----------------|--------------------|------------------|
| Y-I (gand child) 보려 [44] Y-Y (Yeal child) 보려 [44] Y-Y (weal child) 보려 [44] Y-Y (weal child) 보려 [44] Y-Y (weal child) 보다 (weal child) Y-Y (weal child) X-Y (weal child) <t< td=""><td>ىئبا/ دفينحت ٣−٥</td><td>🗆 قىھە</td><td></td><td>لمويعة</td><td></td><td></td><td>ি হেমিটা</td></t<> | ىئبا/ دفينحت ٣−٥ | 🗆 قىھە | | لمويعة | | | ি হেমিটা |
| Y—Y (Youth) 보러 (대表) 보러 (대表) 보러 (대表) 보러 (대表) 보러 (대表) 보러 (대表) (기교 (대表) (| £ نوع البئر | 🗆 يغاشتسا | | مجلتنا | | | ا تربق 🗆 |
| Y—Y (상교(건)) 보라 (대代) 보다 | 0−1 عمق <i>البئ</i> ار | ا باعنة | ا رئيدت |] | াদেক্তি | 🗆 ॥प्प | 🖂 يحدلنامي 🗀 |
| Y—Y (YearRight) 호크 (Indec): 지크 (Indec): 지금 (Indec):< | 0- موامنغات البئر | | | | | | |
| Y—Y (YearRight) 호크 (Indec): 지금 (Indec):< | | | | | | | |
| Y—Y (YearRight) 호크 (Indel): 호크 (Indel): 호크 (Indel): 호크 (Indel): 호크 (Indel): 호크 (Indel): 하나수 (Indel): 하 | ן אַנהוץ אַנהן ץ−1 אַנהן אַ אַר | اقل من عام 🏻 | 7-7 lælg □ | 4-0 | Ì26J4 □ | 7- • १ । व्याद् | < ∙ ≀ । অনু □ |
| Y—Y (Yaztřájů) 호설 (대설): 지역 (대廷): 전설(夏): (대로): (대로):< | 3-1 ملكية آليثر | 🗖 تراد تيدله | . كريوله |] مَسماك | | ļi | - 4√□ |
| Y—Y (전교(라니크) 호텔 (대한長): 호텔 (대한長): 호텔 (대한長): 호텔 (대한長): 호텔 (대한長): 지기 (대한長): (대한長): (대한任): (대述任): (대述任): <td>غيرداءا) ﴿</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | غيرداءا) ﴿ | | | | | | |
| Y—Y (전교(라니크) 호텔 (대한長): 호텔 (대한長): 호텔 (대한長): 호텔 (대한長): 호텔 (대한長): 지기 (대한長): (대한長): (대한任): (대述任): (대述任): <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | | | | |
| Y—Y (Yeaching) 호텔 (Indec): 기ー시속 (Indec): Indec : Indec (Indec): Indec): | | | | - | | | |
| Y—Y (Yeathful) 호텔 (대한): 호텔 (대한): 호텔 (대한): 호텔 (대한): 호텔 (대한): 기ー가 ************************************ | 5 14e5 | | | | | | |
| Y—Y (Year Raji) 호크 (Indel): 조크 (Indel): 조크 (Indel): 지금 (Indel):< | لأج يغتمها المياء المستخرجة | (@C, +c) · (□ | 11-11 | | 177 | ٠٣-٠٤ 🗅 | < ١٤ اعوام □ |
| Y-1 (back that) 224 (label): 225 (label): | ۲−۱ استغدامات البئر | ⇔ □ | تفد تالماعضتما | Ļ. 🗆 | াঞ □ | ا تولند □ | ا ديغ[|
| Y-f ebid o'l' color chaq. Y-f ebid o'l' color chaq. Y-f ebid o'l' color chaq. > | ٣- استخدامات البئر | Marin | | | | | |
| Y-f ebid o'l' color chaq. Y-f ebid o'l' color chaq. Y-f ebid o'l' color chaq. > | | | | | | | |
| ۲–۱ نالاء مضوء ۲–۲ | ٢-٣ موضع البئر | الثفاء الغزاء 🗆 | ladq llaiil. | الحدو | ल ्हु □ | 🛚 مُوبِئلًا مِلمًا | ا روغا |
| | ץ−ץ וצבוונ <u>ו</u> ים | स्त ।।पुरिः | | | بفها لغف | | |
| ٢ – موضع اليار | | | | | | | |
| | ٢- موضع البئر | | | | | | |

١٠ رما ١٤ نه قللمان نو بجا كا برابه ١٤ الى ٢٠

1

٥-٧ قطر مواسير البئر

قيلينا لغراثأو قيفلنما شايفتا شهب عوده وليماا شهيا يحها المراه وإارة الموارد المانية والرى

की शामान

Ex Wester &

كهويسا قلتفاعه - كوريد قلقتنم قيفهجا إلاا بدها

lung Hamidly: Alan is

الموهل / التخصص

alth Ema : tilled

क्षाहित्रकः । व्यक्ति

: ن مقبلتنا عِمَّ

| المراحعة المكتسة | 8. Wis | 2 |
|---------------------------|------------|---------|
| يماعيما لميداني | Delance to | 9 |
| قالمتدالا وحاء | De-Ul | 47 |
| طعجلمال فالميمال وعاقشكما | (Rmd | التوقيع |

| وركت المستهلك في مليه الاستمارة | VI COM |
|---------------------------------|-------------|
| قالين جمع الاستمارة | -ATA / 1111 |

عبيانات عدَّه الاستمارة سويه ولا تستخدم إلا في أغراض البحث العلى

| Ţ | ₽ |
|----------------|----------------|
| $\dot{\vdash}$ | $\dot{\vdash}$ |
| 9 | - |
| Ā | \sim |

| יו–ד תַבְּנֵ וצהאל וענוני,ة | | | | ., | -> 124. 182met | بىئاغاا ن | |
|-----------------------------|----------------|----------|------|-------------|-------------------|-----------------------|------------------|
| ٠/-/ عمتوى القلوية | | | | • 1 | خعولما ألجيء ٢- | | |
| ١٠١٠ أيتيم ١٠١٠ | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 5 Y 42.0g | | | | | | | |
| يحالما زاييساا بلعم ٢-٩ | | | | | % زيريغتاا راهامه | | - Ch - D |
| الغال وين ا−4 ال | € □ | | | | ا روستمه خ | ariel - | f55 □ |
| ٩٠٠ الفزان الجوفي | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | umma a a | | | | | |
| | ر. امياه □ | المياه [| 1 | | maño El | | |
| | بهستم | núne). | - 1 | | !!au]s □ | | |
| ۸– <i>ا تأثیر العائ</i> ق | رالقي | ŘŤτ | | وليماا طيمح | يزيد كمية | 🗖 وليمانا قروم والقيا | 🗆 رویغا |
| ٨- هل العلق مرئ ام ٢٦ | | | | | | ا روایه پهښت | |
| العوائق. | | | | | | | |
| | | | | | | - 1 | |
| | | | | | | | |
| الغلاف بالمتر | | | | | | | |
| ٧-٢ موضع الطامية ما اعلى | | | | | | | |
| V-1 teg llacies | ř. | □ ځير | | 125 | قيئون | رىغا | |
| A- المضنعة \الطلعبة | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| II. | | | | | | | |
| رایشتا تاهاس عد ۲-۳ | (-) wield | - I | 0-11 | شادا | تراداساه – ۱۱ | アパー・ソ こしらご | 17-37 Jan |
| | | | | | | | l . |
| Harnietak Mit | | | | | । – ०। हॉपि □ | राा कूं ब्रि 🗆 | १४−३४ द्वुद्धि 🗆 |

ا رايانه ۲−۱ ا رايانه ۱−۲ | رايانه ۲−۱ | رايانه ۲−۱ | تمينيسماا رايانماا عد ۲−۱ |

البال البغلق تنادلت عدو لموضعها لأعلمها - ٢- المعالم البغران

| ه.−۲ نفينمة البكر | 🗖 قىهفىم | ντ | فرعة | | | 1 | ন্দ্রেক 🗆 |
|------------------------------------|----------------------------|-------------------|----------|----------------------|-------------|-------------|------------------|
| ٥-٢ نوع البئر | استكشافى 🗆 | 1: | الججانا | | | | ا مَبِقَالِه |
| ٥-١ عملي البنار | عندل 🗆 | □ رئيمد | | وهامتها | | lide | 🗆 ريد اللمحلاا ۾ |
| ىلباا تالفحايم −ە | - | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 3-7 miñ וצוشاء | 🗖 چاد نء ناقا | 7-7 ÌælĄ □ | 7-0 | la ₀ l5 □ | 7 | । । अधुर 🗆 | < ।। । व्यक्ति 🗆 |
| عاد ما <u>كن</u> ة اليثر | 🗖 قرمات قريطه | اخ مَيداء |] تما | ם | | ابخ | l. 🗆 |
| غ <u>يداما)</u> – (| | | | | | | |
| | | | | | | | |
| بالمتر | | | | | | | |
| ٣-٣ متسوب البئر وقت المسح | | | | | | | |
| 5 ¹ /es | | | | | Т | | |
| ٣-٢ كمية المياه المستخرجة | ।@र ०० । □ | 111 |] | 177 | <u>ا</u> ٠, | 4-·3 □ | < + ३ । व्याद् |
| ۲−۱ استخدامات البئر | □ بىث | بالأنه تالماعفتما | י ב | 1630 □ | 9 | المولان | ⊐ رئخا |
| ٣- استخدامات البئر | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ٢-٣ موغع البئر | ا النما راغاء | lady llaith | أالحس | र्सु <u>क</u> □ | امام | ا تويتاا | ا ر <u>ئ</u> غا |
| Y−Y 1¥4とはよい | स्म ॥प्निः | | | رغربداا لمغ | | 1 | |
| . يثياً زاكم دفعوه ٢–٢ | | | | | | | |
| ٢ – موضع البئر | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| اذا كانت الإجابة بنعم اجب عن الأسا | ۲۱ رستا ۲ زیمهٔ ۱۲ | ונו און | رالإجارا | ه بهزا کل ۵ | سلال ن | ا/ ائن تمقل | ٧١ م |
| in, 🗆 | | ۱ - L | | | | | |
| ١- هل توجد ابار مياه جوفية بخلاف | ، الابار التي تم أنشائها ، | ? دفيض علد غله | | | | | |
| | | | | | | | |

٨

ىلبئا رقمت ٥-٥

عبناا طيمني اليه د-ه

क्ष्युर एक्की पिंबुंधि विप्रसिद्ध श्रीहोश्र विप्रमुद्धे المركز القومي لبحوث المياه وزارة الموارد المائية والري

| La | |
|-------|--------------|
| الدهم | क्षा गान्यवर |

له الإبار الجوفية بقلطته ليروط - معافظة اسيوط

الموقل / التخصص Medi.

DU cale

DD 3000

Bond

India of an acros of a serviced

المُ السَّالِيُّونَ: कटाइस्कः ।लाइद

| قالعتسالا ميمله يه ظلهتسما الاستمارة | 71 1500 |
|--------------------------------------|--------------|
| تاريخ جمع الاستمارة | · 2/ 2 / com |

0)-

175

وينقوناا

«ببإثاث عِنْهِ الإستمارة سيريه ولا تستخدم إلا في أغراض البعث العامي

قيبتكماا فعهايماا

المشرف الميداني

قالعتسلاا وعلبه

المشتغلون بالميدان والمراجعة

| 11 1 1 1 de do seo à | ا جن م انسازات ، ۲ | 2) C/ 36 8. 16 |
|---|--------------------|-----------------|
| 1201 12 45 40 200 d | 1.5 120 12 Just | |
| A Jan Dr. Hard T. Sell III | | |
| d [] | k 🗆 | |
| ١٩ – هما تربيد من إدارة المشروع انشاء ابار جوليية؟ | | |
| - 1830 do 20 - 4 | so rigo | |
| ١١٠- ما هي مصادر مياه الشريب؟ | | |
| ١٧١- ما عي كيفية التغلم من مياه الصورة | | |
| ١٧١ - ما هي كيفية التخلص من مياء الصرف الصحرا | | |
| ا کیشر التخاص من میاه المحال المحمرا المحمرا المحمرا المحمدال /li> | | |
| ا السامة على عياة الصرف الصحي: | 5 | F69 |
| ۲۱- ما هو عمق ميزه الصرف الصحي: | 5 | |
| | ا خاشتان ا ا | 1283 C |
| ه ۱ - ما هو نوع المرف المدحى بإلمنازل؟ شيكة مرف مسحى □ بيارات □ ۲ ۱ - ما هو عمق ميزه المرف المسمى؟ □ □ □ كان المسمى ا | ا خاشتان ا ا | 5 67 |
| 2 - ما هو نوی الصرف الصدمی بالمنازل؛ ها - ما هو نوی الصرف الصدمی بالمنازل؛ مرکبهٔ صرف صدر بیارات برایات ۱۱ - ما هو عمق میزه الصرف الصدی؛ ا - ما هی کیفیهٔ التخلص من میزه الصرف الصدی) | - 1000 - 10-d). | ।इंडेंगे 🗆 |
| المن الكثر الأمراض غيو عا بالمنطقة؟ المنافع المنتحي بالمنازل؟ المنافع المنتحي بالمنازل؟ البيكة صوف مسوى المنتحي المنتحي؟ المنافع على مياه المنتوي المنتحي؟ المنافع على مياه المنتوي المنتحي؟ المنافع كيثية التخلص من مياه المنتوى المنتحي؟ | - 1000 - 10-d). | 5 67 |

| 71 | 7 |
|----------|-----------|
| \vdash | - |
| 0 | / |
| ∞ | \subset |
| | |

١- هل توجد ابار مياه جوفية بخلاف الابار التي تم أنشاتها منذ عام ونصف؟

| ه-١ البعد عن اقرب بئر جوفي | | o-V and negs | مير البئر | | | ٥-٢ البعد عن اقرب بثر جوفي | | 0-Y Ed. Agla | مير البئر | | | |
|-----------------------------------|------------------------|------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|-----------------------------------|------------------|------------------------|--------------|------------------------------|-----------------|--|
| رئباا لينخيأ وي 1-0 | | 0-0 24£ | | | | رثباا فيسفرا وين د-ه | | 0-0 2a.j. | | | | |
| البار فيشمة ٣-٥ | 🗆 قريفعـه | ब्रह्मे क्र | | | ଜ୍ୟାହ □ | ٥-٣ تصنيف البئر | 🗆 ۋىيۇمەم | ್ಯೂಕ್ರವಾಶ್ □ | | | ।উন্তি 🗆 | |
| o−Y ieg llitic | استكشافي 🗀 | التاجي | | | مرثقياته | ٥-٢ نوع البئر | المثكشافي 🗖 | انتاجى | | | ا مَرِيقِابِهِ | |
| ه−1 عمق البئر | عندل 🗆 | عيق 🗆 | <i>ডি</i> ডিট [| | م <i>الإصطناعي</i> □ | ٥ ا عمق البيار | ا باعنة | ال <u>عبي</u> ق | জিট্টি [|] (ग्रिंद्यू | 🗖 يعدلنامي) ۾ | |
| ه مواصفات البئر | | | | | | ٥- مواصفات البئر | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 3-Y المُثَنَّ الإنشاء | ا علاد من عام 🗆 | Y-Y lægiq □ Y-0 | 1ಎಲ್ರ4 □ | r। । व्या _र 🗆 | < ।। विश्वेष | ١٧٠٠٠٠ كريد ٢-٤ | اگلمن عام □ | Y-Y विश्वाद □ Y0 | Ì2014 □ | 7-11 व्यक् | < ।। । ज्युन् । | |
| يتبالا قيطه ١-٤ | 🗆 ترماد تريدله |] مُسملهُ مُيعله |] | (Fè | J. 🗆 | عابة لأيظاء ١-٤ | 🗖 ترمات قريطه |] قدماغ قيطه |] | ابخ | n 🗆 | |
| مَيكلماا – في | | | | | | 4- <u>11-12-4</u> | | | | | | |
| · · | , | | | | | | | | | | | |
| -tlaic | | | | | | بالمتر | | | | | | |
| وسمأا تقع بابار بهمته ٣-٣ | | | | | | 7-7 aimen lift elin llang | | | | | | |
| م البعم | | | | | | 5,/603 | | | | | | |
| ٣-٢ كمية المياه المستخرجة | (હે) અડ • (□ | 111 | 17-17 | ٠٢-،١ 🗆 | < ১ ঃ ক্রেন্ 🗆 | 4-7 Zais Ilayl Alander | (E) من · (□ | 111 | 177 | ٠٣-٠3 🗆 | < .3 12014 | |
| ٣-١ استغدامات البير | □ بىش | المتخداهات عنزؤية 🗆 | 14,3≥ □ | □ تدلئت | Ì <u>≥</u> & □ | ٣-١ استخدامات البتر | ۵ بیگ | المتغدامات منزلية 🗆 | 1132 🗆 | □ بدلنه | العفا | |
| ٣- استخدامات البئر | | | | | | بالما تداما مضتما - ٣ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| ٢-٣ موضع البئر | الإيتما راغاء 🗆 | laly Italil 🗆 guret 11 | طريق 🗆 | 🛚 قريسًا ۽ الما | ا ر <u>ي</u> غا | ٢-٢ موضع اليئر | الإنما الغزاء | lady llatifi 🗆 gunet l | ld(पुरे □ | ا فاتريقة 🗆 | □ ريغ! | |
| アーア (どみ)心 | स्म ॥म [्] िः | | نخهاا لمغ | | | アーア (Yzzlů ů)ご | स्म । स्विः | • | يغها لفغ | | | |
| ۲–۱ فصف مكان البتر | | | | | | ۲−۱ وضع ۱۹۵۰ (۱۹۹۲) | | | | | | |
| ٢- موضع البئر | | | | | | ٢- موضع اليئر | | | | | | |
| | | | | | | 1.000 | | | | | | |
| اذا كانت الإجابة بنعم اجب عن الأء | ۲۱ ریم ۱۴ نم کلار | ازا كانت الإجاب | الجب عز | ا ا ا ن م الماسلانا ن | لی ۱۷ | الما كانت الإجابة بنعم اجب عن الأ | ۲۰ رچا ۲ نم ظلند | ונו אויים ולי | يتجار اجب ع | ا ﴿ نِ مُ كِلِلْسُمْ ۗ إِنَّ | ۲۰ نعا | |
| 🗅 ېعن | | ⊼ □ | | | | ; ed □ | | *** | / | | | |

١- على توجد البال مياه جوفية بخلاف الابال المتي تم أنشائها منفر عام وتصف؟

< ١٠١ اعوام 🗆

< • ३ ।ञ्जीरं 🛘 🗆 رويغا

A-121 F-169

| - N. 1 J. 92 80 50 | * 1 |
|---|---------------------------|
| 1000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 |) |
| かかからうてる | |
| | |
| and wolder | * |
| - كيف يدكن النظب على تلك المعوقات؟ - المعاددة المعاددة المعاددة المعاددة المعاددة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة | 8 🗆 |
| هل قريد من إدارة المشروع انشاء ابار جوفية؟ | |
| 7 10 20 17124 1 20 10 10 | |
| | |
| - 100 m | 14 2/2 Jas |
| مر مي مصدور مياء الشرب؟ | |
| | 67 |
| milaclimo a | Live DIC ? |
| | |
| | (7) & NOO |
| ١- ما مي كيفية التفاعل من مياه الميقيع يه الم | Pi |
| / | |
| LV) | |
| ١- ما هو عبق مياه الصرف الصحى؟ | |
| بكة صوف صحى 🗅 بيرات 🗖 | 42-24 Calabo - 162 - |
| ١- ما هو نوع الصرف الصحى بالمنازل؟ | |
| | |
| | |
| | |
| ١٠- ما هي اكثر الأمراض شهر عا بالمنطقة؟ | (97) |
| ١١- ما هي اكثر الأمراض شيوعاً بالمنطقة؟ | ,, |
| | |
| ١١ - ما هي أهم المعوقات التي تعمل على تعمل ا | الإبار الجوافية عن الممل؛ |
| × 1 | ↓ □ |
| ٢١- عل كمية العياء المستخرجة من الأبار كافية | التافة الأغراض اليومية؟ |
| | |
| | الصحي الطايئ |

| الغلاف بالمئر | | | | | |
|--|-----------------|---------------|----------------|---------------|-------------------------|
| ٧-١ نوع المضخة ٧-٢ موضع الطلمبة ما اعلى | ا تروية | | ا غينويندا | ريغا | |
| Y- Ilażich (Idlanh | | | | | |
| | | | | | |
| البئر | | | | | |
| رايغشة تادلساء عدر | 1−3 আথা⊡ 🗆 | ಿ− ≀ ಬಿಎಟ್ | ೧೯ – ೧೯ ಮ ವ್ಯವ | شاعات | パー・パ 山山口 |
| Resident Hite | | | | | |
| غيداياكا ومنواياكا غماسمه | ।–ঃ ভূণিদ 🗆 | ०। होति 🗆 | ।। – ०। झॅलि □ | १११ क्तुद्ध 🗆 | 17-37 <u>ब्</u> युट्ट □ |
| u,t | | | | | |
| قرمغتسماا رازلنماا عد1−1 | 1-4 sills 🗆 | 3-1 Lilia 7-£ | □ مالكندا ٠-٧ | □ بالنه ۱۰ > | |
| د عندي لرويضا العلمانية وعدد م | ريها رايدت تدور | | | | |

| ٩- الغزام البوهي | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|--------------------|--------|--|--|
| ۸-۱ تأثير العاد <u>ي</u> | aill) sinag.; lleagle □ | gig simey llaga □ | وقال كمية المياء □ | فرید کمیهٔ المیاه ۵ | يقلل جودة المياء 🏻 | হৈছে 🗆 | | |
| ۸- هل لويد رقالعال له- ۲۶ د ما تويد رقالعال ل | | e.tsi □ | | | غير مرئي 🗆 | | | |
| 4 [self. | | | | | | | | |

| y / teg | | | | | |
|------------------------|------------|---------|----------------------|----------|-------|
| وحالما فإيسا بامعم ٢-٢ | | | % زير)فتة بادامه ٢-٩ | | |
| १-१ पुर ।। ह्या | ₹ □ | محصور 🗆 | ال يوسمه فريث | naist. 🗆 | 1t@ □ |

| ١٠١٠ تركيز الاملاح الذائبة | ١٠-١ تركيل الاكسجين الثالب |
|----------------------------|----------------------------|
| · ! - ! smiles ! [3/6 1.] | · 1-7 (19 A) |
| • ١ نوعية المياه | |

ı

| ŢĪ |) |
|----------|---|
| <u> </u> | H |
| 7 | |
| O. | - |

| П | Þ |
|---|--------|
| 1 | Ļ |
| J | 2 |
| > | \sim |

٢٠ رما ٢ نه مُلشلًا نح ببع إمعن فياجها ستالا انا

١- هل توجد ابال مياه جوفية بخلاف الابال التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

| ٥-٢ البط عن اقرب بئر جوفي | | 0-A 5 | اوم ماد | سير البقر | | | |
|---|--------------------|------------------|----------|---------------------|---------------|-----------------|--------------|
| لبئاا لَينين) وي: 1-0 | | 0- | ০ কর্ট | رغبئا ر | | | |
| ٥-٣ تصنيف البئر | 🗖 قيهفعه | | تورغة | | | lů. | ୩ ୬ 🗆 |
| £ نوع البئر | ا مغلشتسا | | رجهلتة | | | * | 🗆 مَرِقَل |
| البار تحد ١−٠ | عنص 🗅 | ا ئىد | ! | (ক্রিক্রি) | <u> </u> | <u> जिस्</u> चे | الإصطناعي 🗆 |
| ه− مواصفات البئر | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 4-7 مليَّ <i>ا الإنشا</i> م | اللهن عام □ | 7-7 lagly [| 7-0 |) a _{Ug} □ | 7-112619 | | < .। ।ञ्जी |
| 3-1 alziā liji | নুহনুহ বুনুহ | خ مَيداء |] ترمول | | | الجار | |
| غ <u>يداما)</u> – <u>٤</u> | | | | | | | |
| | | | | | | | 18 |
| يتمال | | , mas | | | | | |
| ٣-٣ منسوب البئر وقت المسح | | | | | | | |
| 5 1/4e.g | | | | | | | |
| خ عنضاه المياه المستخرجة | (B) + ∪ · (□ | 11-17 |] | 177 | ٠٣-٠3 ا | | < ।३।ज्यीर 🗆 |
| ٣-١ استغدامات البئار | ± _{0,0} □ | المتخدامات منزاب | יַ 🗆 | 1kg □ |] الحائم | | □ روغا |
| ۲- استخدامات البئر | | | | | | _ | |
| | | | | | | | , |
| ٢-٢ موضع البدر | الثفاه الغال 🗆 | lala libili - | Daniel ! | ا رقبق |] ترويتا إلما | J | 🗆 روغا |
| १-१ (४.व्यक्तिक | टेले शिलेही.: | | | ىغىما لمغ | | | |
| البال (منحوه ٢–١٢) بالبال زيالاء مفحوه ٢–١ | | | | | | | |

١٤ كانت الإجابة بلا اجب عن الأسللة من ١٤ الى ٢٠

K 🗓 ->

معهد بحوث التغيات المناخية وأثارها البيئية وليماا شهجبا يجوفا العياء وزارة الموارد المانية والري

VX की शिमामा

11 0000

217 /114

97

وينامتا

ع الشاء المق

وليبنسا قالمتسا

lmy lbuildig: 12 an ___

الموقل / التخصي تالقع كاله فيصامنها ثالا

| | Bules | 11 | |
|----------|-----------|------|--|
| Ungik: (| 1 100 | 0+15 | |
| | 11 (01 - | | |

*برالات عدَّد الاستمارة سريد ولا تستضم إلا في أغياض البحث العلمي

المراجعة المكتبية

وأعثرف الميداني

Elain Y Eala

: الْمُغَوِّلُنَّا مِعْي edicts: lugal

أعجالمال فالميمال فوافشماا

Reduce Hannight by alys Wenteles

2000

De Ul

DO-011

(Kong

قاريع جمع الاستمارة

alli and : thed

| الشريحة المعرية | 102.3 | (Lex | |
|-----------------|-------|------|--|
| 1 2 1 5 = 1 | | | |

لهمد الأبار الجوفية بمنطقة ليروط - معافظة اسيوط

| ŢĪ | Þ |
|----------|--------|
| \vdash | - |
| \vee | \sim |
| <u>~</u> | Ĺ |

٢- المساحة المغدومة وعد ساعات تشغيل البئر

| ١٠١٠ تركين الاملاح الذائبة | | | | | | - ٤ تركيز الاكسر | بين الذالب | |
|--|-----------|-------|------|------------------------|-------|--------------------|---|--|
| مَروفاقا روفتسم ١-١٠ | | | | | • • | حمالما لمجيء ٢- | <u> </u> | |
| • إسارا ليتي – ١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 4 x /res | T | | | | | | | |
| 4-۲ معمل المبريان المائي ۱ | | | | | | | | |
| | | | | | | % زیزغتنا رامام | | |
| ۱-۱ نوع الخزان | € □ | | - | -€C □ | لىش | - Leavel | neith - | kg □ |
| مفهجاً والخلا | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | ا ەلىما | الميا | اه ا | | | | | |
| | برهسته | | سروم | | | ال دليدماً ا | | |
| ٨ ١ تأثير العالق | بالق | | Ť. | مَيمع ر <i>الق</i> | | مُبِيدُ عَينَ | 🗖 ەليىما) قىرچى رىللق | iè@ □ |
| ٨- هل العالق مرية ام ٢؟ | | | යා □ | | | | ا روني ا | 1 , 1 |
| ۸ العوالئ | | | | | | | | |
| | | _ | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| الغلاف بالمتر | | | | | | | | |
| ٧-٢ موضع الطلمية ما اعلى | | | | | | | | |
| ٧-١ نوع المضخة | Frei | į. | | | ويتتا | ا ت _{ينز} | ويغأ | , _□ |
| قبملكا√ قضخما -v | | | | | | | | |
| | | | | | | | | THE STATE OF THE S |
| | | | | | | | | |
| البقر | | | | | | | | |
| المغني المات المغيل | تاماس ۱-۱ | | ٥-٠ | تاداس ۱ | - 11 | - 61 mala | تادلس ۲۲۰۰۲ | 17~37 山山山 |
| البئيل همغضسما | | | | | | | | |
| F- المعالمة الالخدي الزياعية | ।−३ गुल्द | | ۰-۰ | । हॉपीक 🗆 | - 11 | – ०। हेतुन 🗆 | १११ ह्युंचि □ | १४−३४ ब्युस्ट 🗆 |
| गंग | | | | | | | | |
| r-tate llailib llamieted | 1-7 2000 | пΙ | 3-1 | <i>ε</i> υ(Ω □ | ٨. | - • rad(t, □ | ~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ľ |

| ٥-٢ البعد عن اقرب بئر جوفي | | ۰-۷ <u>۵</u> | سالم ما | ير البئر | | | | |
|-------------------------------------|---------------------|------------------|----------|-------------------|-----------|------------------------------------|-----------------|--|
| مائيا قيمنها وي د-ه | | 0- | ىئىن د | N _t t. | | | | |
| ٥-٣ تمنيف البئر | 🗖 قيهفعـم | 67 | قرعة | | | (| দুজ □ | |
| رنيا وين ۲-ه | استكشافي 🗆 | lä | ا رمجانا | | | مراقبة □ | | |
| ٥-١ عمق البئر | المنف | □ رئيمد | | ন্টোক্টা | | ।रिवस्तु ।४६०विं। उ _थ □ | | |
| 0 – مواصفات البئر | | | | | | | | |
| | - | | | | | | | |
| ş−۲ مندًا¥ا گند، ۲−٤ | الل من عام □ | 7-7 lælg □ | 4-0 | ೆಎ್ರಿ □ | 71 | 126/4 [| < ।। । अधिद् 🗆 | |
| 3-1 4214 141 | 🛚 قداد قيدله | خ قيظه | | البجار 🗆 | | | | |
| مَيحاماً! - ﴿ | | _ | | | | | | |
| | | | | | | 11 2000 (200) | | |
| بتمال | | | | | | | | |
| ٣-٣ منسوب البئر وقت المسح | | | | | | | | |
| + 1/FG4 | | | | | | | | |
| طَعِيضَتهما اليما لَيملا ٢-٣ | انن⊷نةا | 111 |] | 177 | ٠ ٣٠ | ; 🗆 | < ، ؛ اعوام □ | |
| ۲−۱ استغدامات البئر | ا بيك | المتخدامات منزاب | <u> </u> | l@ □ | لنده | ا آدا | 🗆 ريغأ | |
| ٣- استفدامات البئر | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ٢-٣ موغنع اليئر | ا النما الغاء ا | التعالم المام | emed 12 | দ্রে 🗆 | 10Jg 12 | □ ئويت | ا ر <u>ئ</u> غا | |
| ۲-۲ الاحداثيات | ज़्म ।।प् िः | | | يخيعاً لمغ |) | | | |
| | | | | | | | | |
| رئياا ټاكه دفيعه ۲−۲ | | | | | | | | |
| ٢- موضع البئر | | | | | | | | |
| | | | | | | | - | |
| اذا كانت الإجابة بنعم اجب عن الأسئا | ۷۱ دی۱۲ نمکر | हि। ज्ञान | ، الإخاب | د بېزا کې د | للسألاا ن | ١١٤ نمم ٨ | ۸۱ م | |

7 D

🗖 معة

١- هل توجد ابال مياه جوؤية بخلاف الإبال التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

क्षेप्राता क्रिप्ती क्षेप्रका राष्ट्रिया विद्या المركز القومي لبحوث المياه وزارة الموارد المائية والري

| 19 | |
|-------|---------------|
| الدقم | क्षर गण्डमण्ड |

المهرسا قلفاعم - لحويها ققلتم قيفهها بالها سعط

land (build); e for a lat land)

| | القريد | م التعرية | | (III | 13 | 100 | المتوجدا ع | 4 | المؤقل / التغصص | Madie |
|-------|--------|-----------|------|------|----|-------|------------|-------|-----------------|-------|
| 01-17 | 47.27 | 07.11 | 41.0 | 124 | H. | 12(4) | well 3 | 152 3 | | - |
| | | 1 | | | | | | | LUCY ! | |

laying of and and

42: | = 4 : 41.64

محافظة: اسبوط

ie Ittlige U:

| أمينكما أعهاما | 5-TONV | .50 |
|-----------------------------|---------|-------|
| المشرف الميداني | DO COLO | 97 |
| قالمتسال وماي | DD 3000 | 4 |
| المشتظون بالميدان والمراجعة | Igend | ويؤين |

| الوقت المستهلك في مليء الاستمارة | P1 Less |
|----------------------------------|---------------|
| تاريخ جمع الاستمارة | *X/ X / 111.1 |

«بيازات عذه الاستمارة سريه ولا تستخدم إلا في أغراض البحث الملبي

| 11-21 Ay south, rits 1144.7? | 9/8/00/10 | |
|--|--|------------|
| ارا ما مهي مصلار مياه الشرب؟ الم | I SV (A) | n/o |
| 11- 21 Any neuther site 11 step; 2 2 - 12 1- 21 type set [16] [14] [15] | I SV (A) | 1/0 |
| ١١ – ما هي مصلار مياه الشرب؟ | Jo tam CM 5 | 1/0 |
| ۱۸ – ما هې مصلار مياه الشرب؟ | | |
| 7 : | | |
| 17052 Ford St. | 301000 VI | K S |
| | | |
| ? (– ما مي كيفية التخاص بن مياه الميفيل _{(م} ه الم | | |
| 4 2 | | |
| ا - ما هو عمل مياه العارف العدمي؟ | | |
| المالا عدول المالا المالا | ₹£\$J.D. □ | ।इं€ि □ |
| ١٠- ما عو نوع الصرف الصحى بالمئازل؟ | *************************************** | Titaki III |
| 1 | | |
| SI-7 4 Tork (Kelled) militar increased. | | |
| | | |
| १ / – च 🔩 रेटी, प्रियासिंह, चेयुह जो ग्रीकॉसडरेंग् | ji 20 (tad)? | |
| 주 □ 1 리 4g, 18g, 1kg, 1kg, 1kg, 2리 기타리본() 12g, 1kg, 1kg, 2리 기타리본() 2. - 리 4g, 18g, 18g, 18g, 2리 기타리본() | ا ۲ عامل (يو تې المدار) و د تې المدار (يو تې المدار) د تې المدار (يو تې | |

| Ţ | ₽ |
|----------|--------|
| \vdash | - |
| 7 | \sim |
| ω | G |

١١ ١٤ نه قللما إن ببع المعن قبلج ١٢ ن ١٢ ١٤ ١٢ من ١٤ ١٤ ١٤ ١

١- هل توجد ابار مياه جوؤيةً بخلاف الابار التي تم أنشاقها منذ عام ونصف؟

ا بعن

| ٥-٢ البط عن الرب بئر جولي | | o-7 & | ط مواسير البئر | | | ه-١ البعد عن اقريب بنر جوفي | | 0-A 5 | على موامير البئر | | | |
|----------------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|--|
| ماينا فينغ أوين و-ه | | 0- | بابئا رقمده | | | بنباا فينغىأ ويه ٤-٥ | | 0- | <i>البئار</i> قمد ه | | | |
| £باا دفينمة ۲−۰ مثبا | 🗖 قروفتم | м | لفرعة 🗆 | | ্রেন্ট্রি | بابار دفيتمت ۳−۰ | 🗖 قريفتم | | تا قرع <i>فا</i> | ্ড । | | |
| ٥-٢ نوع البار | ا رغاشتسا | 15 | ا رجات | | □ مَبِقَاءه | ريناا وع ا ۲−۰ مناا وع ا | الستكشافي 🗆 | التاجي 🗆 | | | مراقبة □ | |
| البار ما عدق البار | فنول □ | ا رئیست | (নুনুক্র | □ ॥ । । । । । । । । । । । । । । । । । । | الإصطناعي 🗆 | ٥-١ عمق البئر | ا باعنة | 200 □ (jiliji) □ | | | التطعيم الاصطناعي 🗀 | |
| رغباً تافحاهه - o - عوامدا | | | | | | «- مواصفات البكر | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| ع−۲ سنة الإنشاء 1 | <i>हिं</i> । कं बाद □ | 7-7 laging [] | 7-6 ो व्धाद् □ | r। व्या _र 🗆 | < . 1 lady - | 3-Y Line 1 / 1/2000 A | ا ماد نه ناقا | 7-7 lælg □ | 7-0 læg4 □ | r। ।आ _{दि} □ | < ∙। । व्यक् 🗆 | |
| عباً ق <u>ي</u> ظه ١-٤ | 🗖 قمادة قيظه | خ تريداء | ا قلما | (ité | 1 C | يثياا مَيداء ١-٤ | 🗖 تاءات تريداء | نے قریطہ | ا مُسمك | l _i , | ≒r □ | |
| ₹ – ([4.12La]) | | | | | | 3 – ILalali – £ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| بالمتر | | | | | | بالمتر | | | | | | |
| ٣-٣ منسوب البئر وقت المسح | | | | | | ٣-٣ منسوب البئر وقت المسح | | | | | | |
| <i>र</i> ्रीस्थ | | | | · | The state of the s | ₹./ /кс 4 | | T | | | | |
| ¥−٢ كمية المياه المستخرجة | @ ∞□ | 117 | 1 | •4-•3 □ | < . ३ । व्युक् 🗆 | 4-7 كمية المياه المستخرجة | (a €, a.c. • / □ | 1111 | J 12-1. | ٠٧-٠3 🗆 | < .3 lags 🗆 | |
| ٣-١ استخدامات البئر | ا بىث | باؤنه تالماعفتسا | _ @1 _ £ | □ بأدائيم | ا ريغأ | 4-1 lasterlates that | ا بيش □ | المتخدامات منزز | ت د <i>ینا</i> ا⊐تب |] م <i>ناعة</i> □ | ا يېغا | |
| ىثباً تاماعضتسا −٣ | | | | | | ٣ استخدامات اليكر | | | | | | |
| - 100 | | | | | | | | | | | | |
| ٢-٣ موضع البئر | धहा क्यां 🗆 | المام المنزل 🗆 | ا رقِيالما/ لعس | ا مُويئاًا عِلما | ोंस्क □ | ٢-٢ موضع البيار | النفا الغزل 🗆 | lada llaisth | الطريق 🗆 | 🗖 غويتاا بملما | ا ريغ[| |
| ۲-۲ الإحداثيات | स्वे ।।वंशः | | نغهاا لمغ | | | YーY (Yex)もむ | रुप ॥परि: | | <u>स्ति ।[क</u> ्रुं | 7 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| يثياً بالاء نفسو ٢-٢ | | | | | | يثياا ناكم مقموه ٢-١ | | | | | | |
| ٢- موضع البئر | | | | | | ٢ موضع البئر | | | | | | |

١٧ ١٤ نه قللملاً إن بجا بي قبله ١٤ تناد انا

١٤ كان الإجابة بنعم اجب عن الأسللة من ٢ إلى ٢٠

١- هل توجد ابار مياه جوفيةً بخلاف الإبار التي تم أنشائها منذ عام وفصف؟

.

٢٠ رسا ١٤ نم طلسلا نه بيم ١٧ رسا ١٤ تاريم

10

A-126 F-174

* 4 / *

| 4400 | 2 2 - 1 |
|---|--------------------------|
| (1) (1) 4000 x | 369 120 |
| 1 = 1 0 = 1 D (D) 20 | ing |
| () b ha arei | |
| ٣- كوف بدكن الثقلب على تلك المعوقات؟ | Tr. m |
| | k 🗆 |
| ١ – هل تربيد من إدارة المشروع انشاء ابار جوفية | 1 |
| からかい | bred wolling |
| 9 بي شهار ميد مالنهم يعلا لم - ١٨ | |
| ۱۲۰ ما هي كيفية التخلص من مياه المساد المسا | ~s |
| 11- ما هو عمق مياه الصرف الصحى? | |
| شبكة عرف صحى 🗆 بيارات 🖂 | 1 4 as 1 = class 0 |
| 9/- ما عو نوع الصرف الصحى بالمنازل؟ | |
| 1000-15in- | 200 |
| | |
| ١٠- ما هي أكثر الأمراض شيوعاً بالمنطقة؟ | I the limited of leases |
| | الإبار الجوفية عن الممل؟ |

| | المياء 🗆 |] ەلىما/ | 1 | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|-----------|--------|-----------------|--------------------|---------------------------|---------------|--|--|
| | بهمته | , tgreins | - 1 | | المياء 🗆 | | | | |
| ۸-۱ تأثير العائقي | بالقي | i Çî- | | م] خيمكن | مُهمد عين هال | 🗆 ديدما قروم والقيا | ت رویغا | | |
| 77 ما زويم رقائعنا راه-۸ | | ثقهم | | | | ا روایه پوف | | | |
| ۸ العوائق | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| يتمال دفكافا | | | | | | | | | |
| ٧-٧ موضع الطلمية ما اعلى | | | | | | | | | |
| ٧-١ نوع المضخة | ř. | □ ئين | | - | □ قينويت≾ا | رىغا | | | |
| Y- Iladieñ \Ildlagh | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| البئر | | | | | | | | | |
| رايغشة تناهاسا عد ٢-٣ | (-) m/a/ | - a | 0-11 | تادل | ೧೧ – ೧೯ ಮಮವ | ೯१–・۲ ಒುವುಎ | パーシア 山山立 | | |
| المستخدمة ثلبير | | | | | | | | | |
| ٢- ٢ مساحة الاراضي الزراعية | । – ३ ज़्रुंवि | 17 | 0-11 | र्ग ाद □ | ११ – ०१ ब्रे.स्ट □ | र।४ ब्रेस्टि□ | १४-३४ ब्युट □ | | |
| W. | | | | | | | | | |
| r-1 200 livili Witness | زالته ۲-۱ | 0 | 3-1 27 | nm □ | □ رازلتما ۰-٧ | 11211 □ < .1 □ Jilie 1. > | | | |
| به 125 ع أمويفروا أعلسما ا | رايفثة تادار | كثيا | | | | | | | |

١٠١٠ تركيز الاملاح الذائبة

رحالما نايبسا بأمعم ٢-٢

₹ 🗆

الهجمه

نائفًا وما ١-٩

۱۰ نوعيد المياه ميدونا (۱۳۰۶ - ۱۰

77/209

١٠١- نيكيز الاكسجين الذائب

🗖 راويعم

रिंड्य 🗆

مُعهِلما أمِّيء ٢-١٠

% زيرنجاتا رامامه ۴-۴

المحمود ا

| ייִר |) |
|----------|---|
| <u> </u> | H |
| 7 | |
| СŪ | ` |

| ٦ | \triangleright |
|---|------------------|
| | <u> </u> |
| J | 2 |
| 7 | 7 |

٢٠ وما ٢ نه قلنسلاً نو ببعم بعب بمبا لإجاباً تنالا الا

١- هل تلجد ابار مياه جوفية بخلاف الابار التي تم أشائها منذ علم ونصف؟

| | | | | - | | | |
|-------------------------------|----------------|------------------------|-------|----------------------|------|-------------|-----------------|
| ه-٢ البعد عن اقرب بدر جوفي | | ०-४ ब्रेस् | nelm | يز البئز | | | |
| عليا ليني (9) و-4 | | 0-0 | JAE. | البئر | | _ | |
| ¢۲ تمنيف البئر | 🗆 قىيغمە | مئورغة 🗆 | | | | ।উন্তি □ | |
| 4-7 نوع البئر | 🗆 رمغاشتسا | التاع | ا يج | | | | مراقبة 🗆 |
| ٥-١ عمق البئر | عندل 🗆 | □ رقيمة | | টেখিট্র | | शिवेश | 🗆 يودلنامولا إ |
| ه− مواصفات البئر | | • | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | 01- | | | |
| دلشت¥ا لآند، ۲−؛ | اقل من عام 🗆 | 7-7 lælg □ | _ | | 1 | | |
| £ الميكيك البئال | 🗖 ترمات تريظه | مملخ فيتكله | _ ي |] | | ļřė. | ι, [□] |
| <u></u> غ_ <u>بحل</u> ما) − € | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ylor | | | | | | | |
| ٣-٣ منسوب البئر وقت المسح | | | | | | | |
| 4 They | | | | | | | |
| 7-Y Zazā llaula alamzēceā | اقل من ۱۰ □ | 117 | | 177 | ٠. | 13 □ | < ाः । व्याप् |
| ۲-۱ استخدامات البئر | 🗆 بيش | المنتضمات متزاية 🗖 الز | | 11 ₀ 20 □ | - | ப்வ் 🏻 | 🗆 ريغا |
| ¥− استغدامات البار | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ٢-٢ موغبع البئر | الكار العثول 🗖 | و 🗖 رايفماا مِلما | ण्य ॥ | _{विक्} □ | املم | التويثا | 🗆 روغا |
| アーア !どム!心心 | स्म ॥म्हाः | <u>'</u> | | بغها لغض | , | | |
| | | | | | | | |
| رائة نائحه نفعوا ٢−٢ إ | | | | | | | |
| | | | | - | | | |
| ٢- موضع البئر | | | | | | | |

١٤ كانت الإجابة بلا اجب عن الأسئلة من ١٤ الى ٢٠

100

لأيثيبنا لغاثأو ليفلنما شايفتاا شوعب بهده lla Zi lisea lice il llay a وإلرة الموارد المائية والري

उदि (रिश्महर्

Leg Winter a

المنا الابار الجوفية بمنطقة ليروط - محافظة اسيوط ن ليبتدا ق احتسا

| 7.7 | والشريث العمري | | | 157 | 23 | Ile | المتحدد الاجتما | A | Hard Adres and | 10-215 |
|---------|----------------|-------|------|-----|----|-----|-----------------|-------|-----------------|--------|
| # 4-2 L | 04.17 | 47-11 | #1 + | 125 | 12 | 120 | ME. E.J. | 10,20 | الدوهل / التحصص | - |
| | | 1 | | | | | 1 | | 1000 | |

لأيرتكماا لمعجلها وأعشرف الميداني

कट्डिसिहः ।लाउस

| والمقت المستهلك في مليه الاستمارة | 22120 |
|-----------------------------------|-----------|
| تاريخ جمع الاستمارة | 12/ >/411 |

* بياتات هذه الاستمارة سريه ولا تملكم إلا أي أخراض المصل العلمي

| Ţī | Þ |
|----------|----------|
| \vdash | \vdash |
| 7 | \sim |
| \sim | α |

| ١٠١٠ تركيز الاملاج الذائبة | | | | | 1.1. | - ؛ تركيز الإكسبي | بنائنا ن | | | |
|-----------------------------------|------------|---------|-----------|-------------------|-----------|--------------------|-------------------|----------|-----------------|--|
| مِيمَاقَال رجيسم 1-1 · | | | | | ٠,٠ | عَمِهِا أَجِيءً ٢- | | | | |
| ه ليما الميدي - ١ - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | - | | | |
| 4 ⁷ / ₄ es | | | | | | | | | | |
| وحالما ناييسا بامعم ٢-٣ - ٢٠٠٠ | | | | | r-7 & | % زياغتة راءاه | | | | |
| P-1 teg llèilio | ₹ 🗆 | | repos | | | <u>acou</u> □ | naie! | , L | #G5 □ | |
| ٩- الخزان الجوفى | | | | | • | | | | 34 - 22 | |
| V 11.11 11 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | المياء 🗆 | ه إنها | | | | | | | | |
| | پهدمته | núm. | ₽÷ | | [b₁1₀ □ | | | | | |
| ۸–۱ تأثير العائق | بالقيا | Ŀć. | تي ب | وإيماا قيمع رالقي | | يزيد كمية | 🗖 ەلىما قىھې رالق | | 🗆 روغأ | |
| ٨- على العانق عرى ام ٢٦ | - | . w(| ا ئو □ | | غږ مرئی □ | | | | | |
| العوائق غالعدا | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | , , 22 | | |
| الغلاف بالمتر | | | | | | | | | | |
| ٧-٢ موضع الطامية ما اعلى | | | | | | | | | | |
| ¥منمنا وين ١-٧ | řt 6 | 🗖 مَيْر | | | ويتداا | 🗖 تَينز | ا روغا | | | |
| V- Iladiek \Ildlere | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| البار | | | | | Т | | | | | |
| رايفشة شاه اسد ٢-٣ | (-; m) a): | | | شاعات | 11 | - ۱۰ ساعات | 717 | شاعات | パーまり M al こ | |
| المعتقدمه البئر | | | | | T | | | | | |
| 7- المعالمة الاراضي الزراعية | ।−३ हुर्गव | | 01 | ष्ट्रींक 🗆 | 111 | - ०१ ब्रुद्धि 🗆 | 71-17 | ब्दुडि 🗆 | १४-३४ ब्रॅंबर □ | |
| | | | | | _ | | | | · | |

| 1-1 عند المثال المستندمة | 1- ١ مثال | ع- ١ مثال | ١ مراك منال | ١ مراك | ١ مراك |

البنر المسلحة المفدومة وعد ساعات تشغيل البئر

• • •

| ه-٢ البعد عن اقرب بنل جوفي | | ۰-۷ ک <u>ت</u> | الهم يا | س البئر | | | | | |
|--|--|------------------|----------|-------------|-------|---------|---------------|--|--|
| لبنا لينغرأ وي: 1-0 | | ه عدة البار | | | | | | | |
| «∽٣ ت <u>مثي</u> ف البئر | 🗖 قىھقىم | ** | قرح فق | (জ্ঞাক্তা □ | | | | | |
| ٠-١ نوع البار | استكشافي 🗖 | 15 | ا ب | | | | مَبِقَلِهِ | | |
| ه−1 عمق <i>البئ</i> ر | غدل □ | □ رۋىدە | | ।উপ্র | | التطعي | م (لاصطناعي □ | | |
| مياا تالغمايه −ه | | | | | • | | | | |
| | The state of the s | | | | | | | | |
| 3-Y mik lythla | 🗆 ېد نه راقا | Y-Y वेट्युद्र □ | 7-0 | [ಎಟ್ರ್ □ | 11 | 1269 🗆 | < .।।ञ्जू | | |
| ينيا مَيدله ١-؛ ينيا مَيدله ١-؛ | 🗖 قمات قيتله | اغ قيلاله |] بتما | כ | | البج | n □ | | |
| غ <u>رداما</u> ! – د | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| بالمتر | | | | | | | | | |
| ٣-٣ منسوب البئر وقت المسح | | | | | | | | | |
| 4 / Hes | | | | | | | | | |
| 7-Y Zazā Ilatļo Ilamēdējā | (ಪ್ರಿಎಂ. ≀ □ | 11-17 |] | 17-17 | | ; 🗆 | < • ३ । ञ्हाद | | |
| ۲−۱ استخداءات البئل | ۵ بیگ | يايفه شاها مغزلي | y 🗆 | l@ □ | pm. | ا آمد∪ | 🗆 ريغا | | |
| ٣- استخداء تالبئر | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ٢-٣ موغبع البئر | داغل المنزل 🗆 | المام المنزل 🗆 | James II | طريق □ | الملم | ا ئويتا | ا رئاغا | | |
| アーア 1なんしむご | म्प ।(पर्)ः | | | يفيعاً لفغ | , | | | | |
| ۲-۱ ومض محان البئل | | | | | | | | | |
| ٢ – موضع اليئر | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ١٤ الله ا ١٤ ن. مُكلسلًا نه ببعا كاب الإجابة للا إنا الله ١٤ ا | | | | | | | | | |
| ieq. □ | | . L | | | | | | | |
| ١- هل توجد ابار مياه جوفية بخلا | له الابار التي تم أنشائها | وتضعام ويصفى؟ | | | | | | | |

1

عربيرا لهراثا للفاغية وآثارها البينية وليما شهميا ليحوث العياه وزارة العوارد المائية والري

ناليبتما قالمتما

61.17 67.17 67.11 61+ 12 ILy 124 ALS 124 المؤهل / الكغصص فيصاد المرية المرية المري المالا أعياشا

أيبتقطا أعجابها

يماليماا سؤيشماا

Shain & Rain

: ن عقباتنا بق

house langel

المشتظون بالميدان والمراجعة

miles as is except.

alli and : tyled

المالات عذه الاستمارة سرود ولا تستخدم إلا في أغراض البحث العلى

Motion Hamith by aly Wairle

2-1/20-

DD soull

DO 0000

قالعتساكا ومع فيالا

D 120

4/7 /11.7

الهمد الأبار الجولية بمنطقة بيروط - محافظة اسروط

- ENSI [00) 1000 13mbs 1:11/2 21/2 CHES 12/2 21 12/2 2/ 12/2 3 ٩٠٠ كوف بفك الثقل على ثلث المعوقات؟ A D M D ١١- هل تريد من إدارة المشروع انشاء ابار جوفية؟ colds - 120 dais うしょうー(だっかのでうりかかいの ١٨١ ما هي مصلار مياه الشرب؟ of the acchooles JISS & MILLE AND ANOTHER ١١ ما هو عمق مياه الصرف الصحي؟ 🗖 رعده سايمه آخيث 1990 D ್ಯಮಿದ □ 1537 1 ١١- ما هو نوع الصرف الصحى بالمنازل؟ 100-100-11-00 -1600c ؟ ١- ما هي أكثر الأمراض ثنيو عا بالمنطقة؟ ١١٠- ما هي أهم المعوقات التي تصل على تعطل الإبار الجوينية عن العمل؟ ٣ ١ – هل كميمة المياه المستخرجة من الأبل كافية لكافئة الأغراض اليووية؟ ١١- ما هو بعد الإبل الجوفية عن نظام الصرف الصحى الحالى؟

| Π | 7 |
|----------|-----------|
| _ | - |
| 7 | Ú |
| ∞ | \subset |
| | |

| | | λ | | | | | | Å | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|--|---------------|--------------------------|---------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|-------------------|---------------------|----------------|
| ٥ ١ البعد عن القرب بدر جوفي | | 0-Y <u>ad</u> sel | مير البئر | | | ٥-١ البعد عن اقرب بدر جوفي | | o-1 59 | ر مواسير البئر | | |
| البنا فينغرأ وي 1-0 | | o-o ক্র্ | | | | رنباا مَينغهأ ويه د-ه | | | البار قعد | | |
| 4-7 تمشيا دفيشم " | 🗖 قىيغىد | مدفوعة | | | ାଜାର □ | ٥-٣ تصنيف البير | 🗖 قريفعہ | *** | ا تون | | ান্দ্রবিক্ত 🗆 |
| ٠-٧ نوع البنر | استکشافی 🗆 | التاجي | | مراقبة 🗆 | | مانين وي ٢-٥ | ا رغالشتنسا | 177 | ا رجها | | مرقبة 🗆 |
| 0-1 عمق البار | & | ა <u>აც</u> , □ | ାଜାନ୍ତ □ |] (रामुक | ا يعولناعي 🗆 | ٥-١ عمق البئر | कंटी □ | અહું □ | ান্দোক্র [| ्] शि <u>ष</u> ्ट्र | يم الإصطناعي 🗆 |
| رئيا/ تافعاهد – ه | | | | | | o مواصفات البير | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| غائد ۲−3 الإنشاء مالفالا الإنشاء | الله عن عام 🗆 | 7-7 lays - 7-4 |) বিন্তু | r। । व्या _र □ | < .! lags | دلشئها قند ۲−± | ا ولد نم نقام □ | 7-7 læ ₁₉ □ | Y-0 किश्र □ | ٣-٠١ اعوام 🗆 | < ।। व्यान |
| 3-1 Alzin Mit. | 🗖 مّماد مّهداه | قبطغ قيتله | | l _t | ±(□ | عاد ماكية البئر | באוב בֿיַענה 🗆 | الغ قريطه | ם זעב | ļ | ا ام |
| \$ — K <u>alzı</u> ğ | | | | | | 3 ILAID_A | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| بالمتل | | | | | | ylazı | | | | | |
| ٣-٣ منسوب البئر وقت المسح | | | | | | وسماا تنقى بابار بهمينه | | | | | |
| 4 1/46A | | | | | | 1/100 | | | | | |
| ¥−٢ كمية العياء المستخرجة | (8 0, ≈ 0 · 1 □ | 11-17 | 177 | •#-•3 □ | < . 3 lable □ | 7-7 Zais laule llamine, | ا ۱۰ ن⊶نقا | 111 | 177 | ٠٨-٠٦ 🗆 | < .3 (20/5) |
| ٣-١ استخدامات البئل | ± _{0,0} , □ | الميكينه تالماعضاا المستدامات | 1430 🗆 | □ قدلتم | □ رىغا | ٣-١ استخدامات البير | ا بيث | ليازئه تالماعفتما | : 🗆 জে 🗆 | □ أدلنم | 🗆 ريغا |
| بنباا تراماعفتما –٣ | | • | | | | y- استخدامات البئر | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ٢-٧ موضع اليئر | القل العنزل 🗆 | المام المنزل 🗆 وسط | (Id.ųj. □ | المويثا مام | <u>i</u> é& □ | ٢-٣ موضع اليئر | तांडी तांडी 🗆 | المام المنزل 🗖 | الطريق 🗀 | المام الترعة 🗆 | ا روغا |
| アーア (紫山)山口 | स्त ॥मृहीः | | نفعة العفن | | | アーア 1を上げむ | स्म ॥मिरिः | | رنويعة المغر | | |
| رائبا) زالاء نفمو ٢-٠٢ | | | | | | ۲−۴ فالاء نشمو | | | | | |
| ٢ – موضع البئر | | ALEXANDER AND A SECOND ASSESSMENT | | | | ٢- موضع اليئر | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| إذا كانت الإجابة بنعم اجب عن الأ | ۲۱ زیمقلات | الذا كانت الإجا | يه بېرا کې ځې | ا في تم مَلِسُمُهُا رَ | ۱۲ میلا | اذًا كانت الإجابة بنعم اجب عن الأء | ۲۰ رحما ۲ ن.م مَللند | ונו אני | الإجابة يلا اجب ع | ۱٤ نم طلاساً ا ن | ١٢٠ ١٢ |
| | | | | | | - | | | | | |

Y 🗆

١- على توجد ابار مياء جوفية بخلاف الابار التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

□ بعن

١- هل توجد ابال مياه جوفية بخلاف الابال التي تم أنشالها منذ عام ونصف؟

| П | ₽ |
|---|----------|
| 4 | <u> </u> |
| J | Ú. |

| ١٠٠ على تبو سي إدارة المشروع الشاء ابار جوافية؟ نعبر □ ١٠٠٠ عيف نيعي على على على على المعيفان؟ ١٠٠٠ عيف نيعيل المناس | 2/) |
|--|------|
| PI- 名 元 元 4 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 | |
| ۲۱- على تريد من إدارة المشروع الشاء ابار جوفية؟ نمم □ ۲- عرف يدعن التظب على تلك المسوقات؟ | |
| ? (- 利し 礼徒 もむ 山尾 hadegg hidels 山人 兵を表す 3 mg □ | |
| ١٩ - على توبو من إدارة المشروع الشاء ابار جوفية؟ | |
| ١٠ - على توبو من إدارة المشروع الشاء ابار جوفية؟ | |
| T | |
| - 20 20 - 10 - de ques - de ce de | OATE |
| ۱۸ – ما هي مصادر مياه الشرب؟ | |
| VI-d by 24th littles wi up though though? | 7 |
| L-V } | |
| r f - ad ag 3mg, aide flower.)? | |
| that and and and and are the control and are a second | |
| ٥١- ما هو نوع الصرف بالمنازل؟ | |
| 11-2 ay lite 18 en | Á |
| and the state of t | _ |
| 는 | |
| | |
| ٢١ – هاي كمية المياء والمستخرية من الأبال كافية كافة الأخراض اليومية؟ | |
| | |
| ١١- ما هي بعد الإبل الجوفية هي نظام الصرف الصحي الحالي؟ | |

| وعالما ناييسا لمعه ٢-٢ | | | | | P-7 2 | | | | |
|---|------------------------------------|-------|------------|------------|---|------------|-------------------|--------------|--|
| १–। मुड़ । स्थि | ₹ 🗆 | | Active | | فربث | a conft. | ا ناوند | k & □ | |
| وعلي الجواء الماء ا | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| *************************************** | ا ەلىما | ليمآا | ا ۱۰ | | | | | | |
| | بروستم | منه | بريه. | | | □ ەلىمئا | | | |
| ۸-۱ تائیر العائی | ر <i>الق</i> | F. | î. | قيمع للقي | ه ليماً! | مَيمة عينَ | 🗆 ەلىما قىھى بالق | 🗆 دۇيغا | |
| ۸- هل العائق عرى ام لا؟ | | ٧ | ω □ | | | | غير عرفي 🗆 | | |
| ر قالها ۸ العوال | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| الغلاف بالمقر | | | *** | | | | | | |
| ٧-٢ موضع الطلمبة ما اعلى | | | | | | | | | |
| ٧-١ نوع المضخة | ř. e | 🗖 تَي | | | واعتزاا | ا تاين | , 🗆 | | |
| ¥- المضغة \الطلعبة | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| litic | | | | | | | | | |
| رایشتا تالاساعات تشغیل | ।−३ m/আন | · 🗆 | 0- | تاه اسا | | - 01 ساعات | הופרה ۲۱–۰۲ ב | いてきて ふむ | |
| Banterak Uil | | | | | | | | | |
| مريدايانا يعنواكا لأعلمه الزراعية | । – ३ हुन्दि | | 0-1 | । কুণ্ডি 🗆 | ।। – ०। कृति □ | | १।४ ङ्रींकि 🗆 | १४-३४ छुन्त | |
| li _t i. | | | | | | | | | |
| | رئزلنه ۲−۱ المالنه ۲−۱ المالنه ۲−۱ | | | autt. □ | □ ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا | | | | |
| م معنفته الا الناء المناء | t-Tailet. | | , - | | 1 | | | | |

برانا زيوملا الإكسجين الذائب

مصهلماا هجيء ٢-١٠

٠١-٢ تركيز الاملاح الذائبة

مَر واقال رويتسم ١-١٠

ه ليمأا مَيدي - ١ -

م×/۲۶

| _ | |
|----|---|
| ַת | - |
| Ė. | |
| œ | į |
| ö | ٦ |

| П | Þ |
|----------------------|----------|
| í' | ĺ |
| _ | \vdash |
| ∞ | Ú. |
| $\tilde{\mathbf{c}}$ | \sim |

🗖 ٻعنا

١- هل توجد ابال مياه جوفية بخلاف الإبال التي تم أنشائها منذ عام ونصف؟

| | | γ | | | | | |
|--|----------------------|----------------|----------|-------------------------|---------|---------------------|---------------|
| ٥-٢ البعد عن اقرب بئر جوفي | | 0-A 5 | طر مواء | ير البئر | | | |
| البنا أينغا أوين ١-٥ | | 0- | رټند ه | | | | |
| ٥-٣ تمنيف البئر | 🗖 قىيغمە | | ا قوية م | | | | লেক্তি 🗆 |
| o-Y ing llift | الستكشافي 🗆 | انتاجي 🗆 | | | | | مرقبة 🗆 |
| ٥-١ عمق البار | कंटी □ | ا رقيدت | | ক্রিক্র | | llida | 🖺 يودلناعي 🖺 |
| مواصفات البئر | | | • | | | | |
| | | | | | | | |
| ولشاي آين ٢- ٤ | اقل من عام □ | 7-Y læl9 □ | 7-0 | 12619 [| ۲۱ | । æ _{[द} □ | < ।। । व्युप् |
| 3-1 AIZLE ILL | 🗖 قرمات قريداء | . مَيعله |] قرما | 3 | | Į řė | ا ر ا |
| 3- ILalaji | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ųla <u>i</u> , | | | | | | | |
| ومعماا تنق بابال برهنشه ٣-٣ | | | | | | | |
| 4 /key | | | | | | | |
| ٣-٢ كمية المياه المستخرجة | ا ۱۰ نمناقا | 11-11 | | 177 | ٠٠ | ; 🗆 | < . ३ । अधि 🗆 |
| ٣-١ استغدامات اليئر | شريب □ | امتخدامات منز | Ť. 🗆 | 11 ₀ 20 □ | - PM | ا آدا | 🗖 رويغا |
| ۲- استخدامات البئر | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ٢-٢ موضع اليئر | داغل المنزل 🗆 | المام المنزل 🗆 | bud! | <u>ब्युक</u> □ | الملم | ا تويتا | ⊐ ريغأ |
| Y−Y ।⊈ट्यांच्ये | रुप ॥पुर्गः | | | نغ العرض |) | | |
| ۲-۱ نالاه نفسوه ۲-۱ النبار ۲-۲ الاحداثيات ۲-۲ موهنج النبار | | اعلم المنزل 🗅 | end (| | | E G | <u> </u> |
| ٢- موضع البئر | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| اذا كانت الإجابة بنعم اجب عن الأ | ۲۰ رحال ۲ زیم کملاند | 171 71 | ت الإجار | ک ب از اجب ذ | ندلاا ن | ا في نم مَلا | ۲۰ بول |

400

23 Be llaides

Les (Kundle

شعهد بحوث التغيرات المناخية وآثارها البيئية

| | | | 11 | | | | / | | | |
|-------|---------|--------|-----|----|-------|-----|----------|------|-----------------|---------|
| 45754 | 07-17 | e4- 11 | 41+ | 13 | القوي | 120 | ALCO. | 1955 | | |
| | الشريحة | | | 10 | 63 | le | الاجتماع | 20 | المرفي / التقصي | -Kellin |

Stainall ega alga (Kariale

IN NOW Des UIB

تاريخ جمع الاستمارة

× 1 3/1

M rem

21/2 /21.2

西島

| | 91 | co c | 1 0 |
|-----------|----|-------|-----|
| : ناونعاا | | 19.00 | |

"بيانات هذه الاستمارة سريد ولا تمتشم (لا في أخراض البحث العلمي

Mapik: - 4

المراجعة المكابية

المشرف الميداني قالمتسكا وحلب

: ن مفيلتا بي

المشتغلون بالميدان والمراجعة

| | | | 1 | | | | 1 | | | |
|-------|---------|---------|-----|----|-------|-----|----------|------|-------------------|---------|
| 45774 | 07-17 | 04-13 | 41+ | 13 | Tres. | 120 | AC.E.D. | 1955 | | - |
| | الشريحة | lang in | | 10 | 63 | le | Le IVela | 20 | lles at 1 (Etamo) | J. 2011 |

| الثريحة العرية | | 1003 | lett |
|-------------------|-------|------|------|
| الم المستطاع: فلا | - 1 m | لتق | |

العد الابار الجوفية بمنطقة ديروط - محافظة اسيوط ناليبتندا قالمتسا

المركز القهمي لبحوث العياه وزارة الموارد المالية والحا

| Ţ | Þ |
|----------------|-----|
| $\dot{\vdash}$ | i i |
| ∞ | Ú. |
| | Ŭ. |

| | | | | 7 | | | | | |
|-------------------------------|---------------------|------|----------|---------------|---------|--|------------|----------------|-----------------|
| ١٠١٠ تركيز الاملاج الذائبة | | | | | 1.1. | الكيز الاكسو | بىثالغاا ئ | l | |
| مَيْ عَلَقُوا لِحَيْسَم ١-١٠ | | | | | 1.1 | عَعملما هَيء ٢- | | | |
| ١٠ أوعية المياه | | | | | | | | | |
| | | | | | - | | | | |
| J. hol | | | | | | | 1 | | |
| 47/44 | | | | | | ~~~ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | | | |
| المال زيايسا رامعم ٢−٦ معمد ٢ | ~ - | | | | | المنتقال الماه ماهام الماه | | Υ _□ | -60 T |
| رانخاا وين ۱–۱ زانخا | 4.0 | | 100 | , 🗆 | غربية | محصبور 🗆 | 44 | .f. □ | 1 (2) □ |
| وغهجاا زالغاا - ١ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | [bul_0 □ [bul_0 □ | | | | | | | | |
| | بروستم | | | | □ ەلىمة | | | | |
| ۵-۱ تائیر المائق | راش | FÇF | - 1 | ماا قيمع رالق | | فيمة عياي | عهم بالق | 🗆 ەلىما) ة | □ ریغآ |
| ٨- هل العانق هري ام لا؟ | | ₩(| धः □ | - | | | | ا رۇپە. | |
| A linglie | | | | | *** | | | | |
| | | | | | | Access of the Control | | | 1 |
| | | | | | | | | | |
| الغلاف بالمتر | | | | | | | | | |
| ٧-٢ موضع الطلمية ما اعلى | | | | | | | | | |
| ¥غنغم <i>ا</i> ا وي ا −٧ | ř. | □ ئي | | | ويتحاا | ⊐ تين | | وغذأ | , _□ |
| ٧- المضخة \الطلمبة | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| lit. | | | | | | | | | |
| ٢-٣ عد ساعات تشغیل | 1−3 w/aic | | 01 | تاداس | | ' – ೧/ ಮರು | 71 | تادلسا | パー・ソ としょう |
| البيال معنضتمما | | | | | | | | | |
| ٢-٢مسلمة الإراضي الزراعية | १-३ ब्लुट | | ۰-۰۱ | ह्राँचि 🗆 |] ((| – ०१ ब्रे.्ट्रि 🗆 | 11-1 | লৌপ 🗆 | १४-३४ हेत्रीट □ |
| | | | | | | | | | |

| 1-1 عند المنازل المستخدمة | 1-4 منازل | ع-1 منازل | ٧-١ منازل | ح ١٠١٠ منازل |

٢- المسلمة المضومة وعد ساعات تشغيل البئر

| ه ١٠٠٠ البعد عن اقرب بنر جوفي | | ٥−٧ قطر | موامين البئر | | |
|---|------------------------------------|---------------------|----------------------------------|---|-----------------------|
| البنا لمِّيني) وي: 1-0 | | σ−σ · | عبق البئر | | |
| ٥-٣ تصنيف البئر | 🗆 قىقغە | 4460 | ا تو | | ান্দ্রকে 🗆 |
| ٠-٢ نوع البنر | 🗆 رفالشتندا | التناء | ا ب | | مراقبة 🗆 |
| رئيال <u>ت</u> امد 1−0 | कंकी 🗆 | ا بۇيىد | দেখন্ড | □ ॥ । । । । । । । । । । । । । । । । । । | م الإصط <i>لاعي</i> 🗆 |
| مياًا تافعا _ل ه −ه | | | | | |
| | | - | | | |
| 3—Y mik (Vimla | ا م الا نه ناقا | 7-7 lælg □ | 7-0 l2el4 □ | r1 lays 🗆 | < ।। । अधि 🛚 |
| ع-١ ملكية البير | ا قداد ق <u>بعل</u> ه ا | محاغ لآيلاه | ם יַ | (14 | ar 🗆 |
| 3 - Kalall - E | | | | | |
| | | | | | |
| بالمتر | | | | | |
| وسما تق بالبار بوسم ٣-٣ | | | | | |
| 5" tes | | | | | |
| قرعىغتىمماا ەلىماا قىمح ∀−٣ | ا ≀ ن∡ناقا | 1117 | 11-14 | · | < • ३ । ज्वीर 🗆 |
| ٣-١ استخداءات البئر | ا بىث | أينانقه شاهاعفتما | □ ছে∌ ⊏ | □ لأدلنم | 🗆 روغأ |
| ٣- استخدامات البئر | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | 1.0 | |
| ٢-٣ موضع البئر | المنازلة 🗆 | ق الكِنْعَا مِلَمَا | الطريق 🗆 | 🗖 غويتنا عِلما | □ رئ≨ا |
| ۲–۲ الإحداثيات ۲–۲ موضع اليثر | स्त्र सन्तुः: राष्ट्री सन्तुः □ | و الكِيْمَا مِلمَا | टेट डिस्ट्रेस् जिस्ह्रेडिंड | - | ا الانجاد |
| | | المنزل □ و | | - | ्रेडंश □ |
| Y-Y (४८)धृट | | nd (1645). □ e | | - | ्रेडंड □ |
| ۲-۱ ومغ مکان البئر ۲-۲ الاحاثیات | | nd | | - | |
| ۲-۱ ومغ مکان البئر ۲-۲ الاحاثیات | <u>इन् ॥वििः</u> | | चेत्र ∜क्रुं | - | • |
| ٢- موضع البار ٢-١ وصف مكان البار ٢-١ وصف مكان البار | <u>इन् ॥वििः</u> | | चेत्र ∜क्रुं | 7 | • |

١

A-134

معهد بحوث التغيرات المتلخية وآثارها البيلية وليما شهميا ليحوثنا المياه رقيالو فيلاماا بمايعنا قالي

كوك المنطقة

قرالاستمارة

ناييتما قالمتما

لعد الإبار الجوفية بمنطقة بيروط - معافظة امبوط

lung (lanifely):

| - | | | 1 | - | | | 1 | | | |
|--------|---------|--------|------|-----|-----|------|-------------|------|----------------------|----------|
| 0 \TTA | 0 473.4 | 04-33 | 41.4 | 225 | 125 | 1200 | 4000 | 15/5 | -201 0 | 0.0x00.0 |
| | المريدا | الم يا | | itr | 13 | 15 | المنتما وال | 370 | llag al. \ llicenar. | مالخظات |

Ilaşik: J

aclidis: Imigal مركز / قسم : ليروط

(Prifici)

| | | | / | | | | 1 | | | |
|---------|--------|-------|------|-----|-----|-------|-------|------|--------------------|------------|
| 0 (-1 A | O ATTA | 04.33 | 41.4 | 225 | 125 | 12,00 | 40.00 | 15/5 | *** | minutes of |
| | - 00 | 44 | | | - | | | - 10 | ाज्येची । क्रिकाकी | 2000 |

| المراجعة المكتبية | 2 John | 2 |
|----------------------------|---------|---------|
| المشرف الميداني | Do cake | 4 |
| قالمتساكا وماج | NO 2018 | 41 |
| أهجاهاق فالميدان والمراجعة | (Kong | وينقيقا |

1.12/ 6/4-

| الهوات المستهلك هي مليء الاسمارة | 11 | Carron | |
|----------------------------------|----|--------|--|

*بيادات عذه الاستمارة سرود ولا تستضم إلا في أغراض البعث العلمي

قالمتداا ومع فيال

| 3 | |
|---|---|
| M Majorica | |
| ريحوا ديما وهي العي | |
| (Je) 20 (Je) | |
| الماريف الكانب على الله المعرفات؟ ﴿ ٢ كَانَّ لَمِي الله المعرفات؟ ﴿ ٢ كَانَّ لَمِي الله المعرفات؟ ﴿ ٢ الله المعرفات؟ ﴿ ٢ الله الله الله الله الله الله الله ال | |
| ٢١- على تريد من إدارة المشروع انشاء ابار جوفية؟ | |
| EFF ALSO DE DAS MEDICAL EL DESSA | |
| JO TO - 150 5400 -57/ | |
| ۱۸ – ما هي مصادر مياه الشرب؛ | |
| ٧١- ١٠ الله المرا المراه المر | 5 |
| | |
| ft at an and suffering to large. | |
| this and | |
| 10- ما هو لزي الصرف بالمكازل؟ | |
| 31-11 ay 12th (Kulish) 2th ad Mindeliky 11th Cale (1 - 12) - 12 - 12 - 12 | |
| ١١٠ ما مي امم المعوقات التي تعمل على تعطل الإبار الجوثية عن العمل؟ | |
| rd | |
| ٢١ – هل كمية المياه المستخرجة من الأبل كافية اكافرادا اليومية؟ | |
| | |
| | |

| | | 3-Y mil (Vial) | 🗖 ۽ له نه راقا | 7-7 विशुद्र □ | 7-0 | रेक्छ 4 □ | r- 1 12614 □ | < ۱۰ اعوام [|
|-------|-------|---|----------------|-----------------|--------------|-----------|------------------|--------------|
| | | عباً مَّا لِمَا الْمِدُ | 🗖 قماد قيداء | alz <u>ı</u> ž. |] جَمعلۂ | _ | Į ř č | 1 - |
| | | غيطما - ٤ | | | | | | |
| F-183 | A-135 | Y—Y neging ligh. Y— Institution ligh. Y—I noticelate ligh. Y—Y Zauk llaye llamticek 4" ligh. Y—Y aimey ligh eder llams ylast. | | | ř. 🗆 | (g) □ | Mag | kg3. □ |
| | | Y−Y 1ビムルシ | टेबे शिर्वही: | | | يغهدا لعض | | |

□ قىشعە

🗆 مغالمُتسا

ا باعنة

٥-٧ قطر مواسير البئر

رابال قده ٥-٥

التاجي 🗆 مدفرعة 🗀

জিন্টা 🗆

١٤ يما ١٤ نه قللمان د ببع ١٤ با قباع ١٢ تنالا ١٤

k 🗆

□ رئىمە

*जि*भिक्ते।

ا تربقهه

التطعيم الاصطناعي 🗖

ه-٢ البعد عن اقرب بنر جوفي

رائباً قيمني أوي: ١-٥

¢بارا دفينمة ∀−ه

٥-٢ نوع البئر

رثبال قعد ١−٥

ىئىاا ئالغىماھە −ە

٢- ا المنحوم ٢ - ٢ ٢- ا فنحو ١ - ٢

ا بعن

١٤ ١ ١ نه طلقمالاً نح ببع بعد بعبا الله ١٤ تناك ١٤ ا

١- هل توجد ابال مياه جوفية بخلاف الابال التي تم أنشاتها منذ عام ونصف؟

| £ نوع أرضية البئر | 0-0 | باا بهد ا | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|---------------------|-------------|----------------------|----------|------------------|--|--|
| ¢-۳ تعنيف البئر | 🗆 قىيغىم | 24 | ا توية | | | 1 | ন্দ্ৰিক 🗆 | |
| ۰-۲ نوع البئر | 🗆 رمفالشتسا | 177 | ا مجاد | | | ا تربقایم | | |
| 0-1 عبق <i>البئ</i> ر | ا باعدة | ا رئيمة | | ।ক্রেন্টা। | | (Lichage | م الإصطناعي 🗆 | |
| ٥- مولصفات البئر | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 3-7 miñ (Yimla | ا باد نہ ا∯ | 7−೪ 1ಎಟ್ನ 🗆 | 4-01 | અ, □ | 71 | . ಡಿಕ್ಕ್ □ | ح ۱۰ اعوام □ | |
| 3-1 AZLA 1424 | האוב קובות 🗆 | الغ كيلاله | □ ئسم | | | (ř č | <u>ر </u> | |
| #1 <u>ZL</u> z]; — ‡ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| بالمقر | | | | | | | | |
| ٣-٣ منسوب البئر وقت المسح | | | | | | | | |
| 5 1/20 s | | | | | | | | |
| ة جيغ المياء المستخرجة | (6 0, ≈ 0, • 1 □ | 11-17 |][| 177 | . 4-,3 🗆 | | < ১ ঃ । অনু ব | |
| ىثبئا تىلما <u>بغتسا</u> 1−1 | åų. □ | 🗖 لياينه تالماعفتسا | | 11 ₆ 2. □ | | য় কু 🗆 | 🗆 رئيدا | |
| ٣- استخدامات اليئر | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ٢-٣ موهنع البئر | الكنوا لغاء 🗆 | laly llaith | باها لصو | #P □ | إملم | ا تويتا | [<u>غر</u> غ □ | |
| حارثاني ٢-٢ | स्य । तिहीः | | 7 | لغيماً! لم | | | | |
| ىلى∐ ئالاء سفىم ٢−٢ | | | | | | | | |
| ٢- موضع البئر | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| الما كانت الإجابة بنعم اجب عن الأء | ۲۰ دیمالان مقلد | ונו צוני | ، الإجابة ر | بلا اچپ د | سلالا ن | ا ا ا ن ن م قلا | ۲۰ دیا | |
| ا بعن | | 1 | フ | | | | | |
| ١- هل توجد ابار مياه جوفية بخلا | ف الإبار التي تم أنشائها | الفصاع وله غله | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1

٥-٢ البعد عن اقرب بئر جوفي

o−V قط مواسير البئر

| Ţī |) |
|----------|---|
| \vdash | H |
| ∞ | (|
| 4 | (|

| 11 200 | الانافيمسا طال المرافيمسا طال المرافيمسا طال المرافي المرافية المرافية المرافية المرافية المرافية المرافية الم | * |
|--|--|---|
| عرف بدكن التظب على | الخلق جداا علك , | [|
| | | N LI |
| هل قريد من إدارة المنا | المُوعِ البار جوفية؟ | |
| | | |
| | | |
| 1 = T | | |
| ا عليه عصادر مياه (| | |
| 1 a . soule, site) | 14 | |
| | | |
| | | |
| | | 5-7 |
| -51- | 2 - 15 + | J 100 0 01-136 |
| | | |
| X | | 11.1 |
| المعين كيفيه التخلص | المحماا دفهما وله به در | ع د٠ - ١٥ م م ١٥١٠ . > و |
| ما هي كيڤية التخلص | المحما المرام المحرا | -111 |
| ما هي كيفية التفاعر | ي مره مياه المريم المحري | |
| ما عي كيفية التفاهر | ر ۵) د مین میاه الصاری الصحی؟ | |
| م المناه المناهديد الما الما | - 3 } S my male llane is llane ? | |
| ما هو عمق مياه الد خ ما هي كيفية التخاصر | سرف المنحى؟ - ڪ گ کي مين مياه المندي وي مين دي مين مياه المندي وي | |
| رف صحى □ ا هو عمق مياه الد ﴿ ﴿ | #\(\text{\tint{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tex | |
| ا محم الم هو عمل مياه الد خ خ المانتاة كيفيد ريد | #\(\text{\tint{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tex | |
| اب صحى □ هو عمق مياه الد ﴿ ﴿ | #\(\text{\tint{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tex | |
| ان صحی □ هو عمق میاه الد ﴿ ﴿ | #\(\text{\tint{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tex | |
| اب صحى □ هو عمق مياه الد ﴿ ﴿ | #\(\text{\tint{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tex | |
| ا هو نوع الصرف ا سوف صحی □ ا هو عمق میاه الد ﴿ ا هی کیفیة التخدیر | المسحى بالمثازلي؟ | হ্যাপ্ত 🗆 হয় 🗅 |
| ما هو نوع الصرف ا صرف صدى □ ما هو عمق مياه الد ∀ . | المسحى بالمثازلي؟ | হ্যাপ্তাত হ্যাপ্ত |
| ا هو نوع الصرف ا سوف صحی □ ا هو عمق میاه اله ۲ | Ilanes, ylazikla? Halis | হ্যাপ্ত 🗆 হয় 🗅 |
| ا هو نوع الصرف ا سوف صحی □ ا هو عمق میاه اله ۲ | Ilanes, ylazikla? Halis | हास्त्रायः 🗆 स्ट्राउ 🗆 |
| ما هو نوع الصرف ا صرف صدي □ ما هو عمق مياه الد ٢ ما هي كيفية التغلير | Ilanes, ylazikla? Halis | हास्त्रायः 🗆 स्ट्राउ 🗆 |
| ما هي اكثر الأمراط ما هي نوع الصياء ا صراء عمقي □ ما هو عمق عياه الد حل هي عيقية التغليم | Litter of the state of the stat | ₹\$ |
| ما هي اكثر الأمراك ما هي اكثر الأمراك الما هو نوع الصرف ا صرف صحى □ ما هو عمق مياه الد ما هو عمق مياه الد | Ilanes, ylazikla? Halis | رة عن العمل)؛ المرابة المرابة المراب |
| ا هي اهم المحوقات ا هي اكثر الأمراة ا هي نوع الصرف ا ا هو نوع الصرف ا ا هو عمق مياه الد ا هو عمق مياه الد | Litter of the state of the stat | 字 (1md); (2md); (2md) (1md); (2md) (1md) |

| ١-١ تركيز الادلاح الذائبة ١٠ ع تركيز الاكسجين الذائب | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|---------------|------------|----------|------------|-------------------|-----------------------|----------|-----------------|--|--|--|
| اقلوية القلوية 1−1 · | | | | 1. | · 1-7 [42] | | | | | | | |
| ه إلما الميحونا - ١ . | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1 5-1 | | | | | | | | Т | | | | |
| syles | | | | | | % زيونغالا راماهم | | 1 | | | | |
| 4−٢ معما ازبايهما باهمه ۲−۲ | | | | ~ | | | ا بايغه | \dashv | १९७ 🗆 | | | |
| نابغاا وي ١-١ | <u> </u> | | - | ี 🗆 | 41 | المحصور 🗀 | 14.1. | | Par Cl | | | |
| ٢- الخزان الجوفي | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | المياه 🏻 | ه ليمأا | | | | | | | | | | |
| | námag.; H I □ | هنمنه ۱۳۰۱ | | _ | , | المياه 🗆 | | | | | | |
| | | f(fi | | _ | - | | ا يقلل جوودة المياه 🗅 | | <i>डि</i> क्ट □ | | | |
| A−1 كأثير العالق | رالق | | | | | | \$4€ ×6€20 □ | | | | | |
| ٨- على العانق مرئ ام لا؟ | 423 □ | | | | | | | | | | | |
| ۸ <i>العوائق</i> | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| الغلاف بالمثر | | | | | | | | | | | | |
| ٧-٢ موضع الطلمبة ما اعلى | | | | | | | | | | | | |
| مُغنفعاً وي ٢-٢ ا | Perf | □ ئې | | | ltz | □ ڏينون | ا ر <u>ی</u> غا | | | | | |
| مُبملُقا/ مَضْمُعا –٧ | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | _ | | | | |
| البكر | | | | | | | | _ | | | | |
| ۲−۴ عد ساعات تشغ _{ول} | 1-3 m/2/ | - 0 | 0- | ∙ । লাকা | - | تولساه – ۱۱ | 71-17 Mala | | (7-37 ⊾a)⊡ | | | |
| لأبلا فمنتضما | | | | | | | | | | | | |
| قيدليايا يعنوالا المعلسمة −٢ | অনু ।–ঃ টু,∉ে 🗆 | | ०- । ज़ीव। | | | १ – ०१ ब्रिस 🗆 | r1Y 副d □ | | १४-३४ हें जि □ | | | |
| nis | | | | | | □ مازانده ۱-۷ | | | | | | |
| r-1 see Hailib Harriceak | ال المنتخمة ا -٣ منازل □ ع-1 منازل □ | | | | | | < . 1 all (1) | | | | | |
| | ليغثق تادل | | | - | | | | | | | | |

 ${\rm I\hspace{-.1em}I}$. Summary Sheet of Inventory Survey

Field Survey Form (1st and 2^{nd} investigation)`

Total number of peoples served 105

| 1- | Are there any water pump? | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|-------------------------|--------|-----------|------------------|-------------------------|-------------|--|-------------------|--------------|--------------|-------------------|---------------------------------|----------------------|
| | Yes 23 | No 82 | | | | | | | | | | | | |
| 2- | Pump Type | | | | | | | | | | | | | |
| | Manual 23 | Electronic 🗆 | | | Other□ | | | | | | | | | |
| 3- | Well Type | | | | | | | | | | | | | |
| | Depth: | Shallow □ | | | | | | | D | eep | 23 | | | |
| | Dug □ | Driving | | | | | | | T | ube | 23 | | | |
| 4- | Pump Locations | | | | | | | | | | | | | |
| | Inside Household 1 | In front of household 5 | | | | Middle of the street 3 | | | | front | of the canal | 14 Othe | | Other 🗆 |
| 5- | Pump usage | Drinking 1 | 3 | | Domestic 10 | | | | Other 🗆 | | | | | |
| 6- | Ownership | Private 5 | | | Public 18 | | | | | | Other 🗆 | | | |
| 7- | Construction year | Less than a year | ır 🗆 | 2 -3 ye | ears | | 3 - 5 years | | | 6 – 10 years | | More than 10 yeas | | than 10 yeas 🗆 |
| | | 6 | | | 12 | | | 5 | | | | | | |
| 8- | No. of household served | 1 -4 household | 1 | • | 4 -6 household □ | | | | 6-10 household | | | More than 10 | | ore than 10 |
| | | | | | | | | | | | | 22 | | |
| 9- | No. of operating hours | 1-4 hour | 5- | 10 hour | | 11− 15 hour □ | | | 16-20 hour □ | | | | $20-24 \mathrm{hour} \square$ | |
| | | 7 | 16 | | | | | | | | | | | |
| 10- | Average No. of household | Average No. of | f hous | sehold se | erved 10 A | | | Average No of citizen per household served | | | | | hold served | |
| | and citizen served | household 23 | | | 7 | | | 7 persons 23 | | | | | | |
| 11- | Water consumption | Less than | | | 40 – | 40-60 23 60- | | | - 80 □ 80 - 100 | | 80 − 100 □ | 0 🗆 N | | ore than 100 🗆 |
| | (1/p/day) | 40 □ | | | | | | | | | | | | |
| | Extracted groundwater | Less than 3□ | | | 3-4 - 4- | | | 4-6 | - 6 23 | | 6-8□ | | Me | ore than 8 🗆 |
| | withdraw (m³/d) | | | | | | | 3.5 | (m ³ / | /d) | | | | |
| | Extracted groundwater | Less than 1□ | | | 1 - 2 | 2 | | 2-3 | 3 🗆 | | 3-4□ | | Mo | ore than 4 \square |
| | withdraw (m³/h) | | | | | | | | | | | | | |
| 12- | GW obstacles | Observed \square | | | | | | Not | Ob | served | 2 3 | | | |
| 13- | Water Level | N.D (impossib | le to | determir | ne) | | | | | | | | | |
| 14- | Suitable for drinking water | | | | | | | | | | | | | |
| | Portable water | Yes□ | | | | | | N | lo | 105 | | | | |
| | | | _ | | | | | | | | | | | |

| | Hand pump | Yes 21 | | No 84 | | | | | |
|----|--|---|--|-------------------------------------|---|--|--|--|--|
| 15 | Type of Sewage network | Sewage network 105 (not working since 1991) | Septic tanks/ Underground tank 105 | Tranches □ | Other □ | | | | |
| | Level of Septic tanks | 2-3 m 8 | 4-5m 27 | 6-8m 29 | Other□ | | | | |
| 16 | Common diseases | kidney and laver 105 | l | 1 | | | | | |
| 17 | Do you want the project to construct a groundwater well? | Yes 31 | | No 74 | | | | | |
| 18 | How do we mitigate the current problems? | Operate the existing sewage network 93 | Construct a water treatment plant and Increase the amount of portable water 46 | Conduct a health campaign program 3 | construct a bridge in order to cross the canals safely. | | | | |
| | | Construct a deep groundwater well outside the residential area 31 | | | | | | | |

Ⅲ. Record of the Groundwater Monitoring

A-139 F-189

Record of the Groundwater Depth (Unit: m)

| Record of the Groundwater Depth (Onit. III) | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|-------|--------------|-----------------|--------------|---------------|--------|--------|-------|--------------|--------------|--------|
| Monitoring Holes | BH-7 | BH-8 | BH-9 | BH-10 | BH-11 | BH-12 | BH-13 | BH-14 | BH-15 | BH-16 | BH-17 | BH-A2 | BH-A3 |
| Ground level (EL.m) | 47.308 | 47.509 | 47.11 | 48.835 | 4 7.61 5 | 50.913 | 45.885 | 46.841 | 46.769 | 46.53 | 46.67 | 46.997 | 49.593 |
| 2-Dec-2015 | 4.00 | 4.22 | 3,73 | 5,58 | 4.44 | 7.64 | 2.49 | 3,52 | 3,60 | 3,68 | 3.74 | 3.61 | 6.32 |
| 9-Dec-2015 | 4.08 | 4.31 | 3.84 | 5.66 | 4.49 | 7.73 | 2.57 | 3.57 | 3.67 | 3.71 | 3.80 | 3.68 | 6.41 |
| 31-Dec-2015 | 4.10 | 4.27 | 3.83 | 5.7 2 | 4.41 | 7.82 | 2.58 | 3.52 | N/A | 3.68 | 3.80 | 3.62 | 6.37 |
| 20-Jan-2016 | 5.06 | 5,20 | 4.86 | 6. 55 | 5.37 | 8,67 | 3,59 | 4.53 | 4.39 | 4.35 | 4.66 | 4.69 | 7.30 |
| 30-Jan-2016 | 4.70 | 5.05 | 4.59 | 6.32 | 5.15 | 8.33 | 3.32 | 4.36 | 4.19 | 4.32 | 4.51 | 4.41 | 7.07 |
| 15-Feb-2016 | 4.43 | 4.68 | 4.24 | 6.01 | 4.82 | 8.09 | 2.96 | 3.98 | N/A | 4.09 | 4.16 | 4.05 | 6.71 |
| 22-Feb-2016 | 4.44 | 4.65 | 4.23 | 5.99 | 4.79 | 8.09 | 2.94 | 3.90 | 4.05 | 4.01 | 4.03 | 4.07 | 6.71 |
| 29-Feb-2016 | 4.35 | 4.53 | 4.10 | 5.83 | 4.65 | 7.85 | 2.76 | 3.79 | 3.76 | 3.90 | 4.00 | 3.90 | 6.57 |
| 20163/15 | 4.08 | 4.26 | 3.86 | 5.64 | 4.47 | N/A | 2.56 | 3.65 | 3.60 | N/A | 3.77 | 3.73 | 6.36 |
| 30-Mar-2016 | 4.02 | 4.22 | 3.78 | 5,53 | 4.35 | 7.63 | 2,54 | 3.50 | 3.57 | 3,60 | 3.63 | 3.66 | 6.30 |
| 14-Apr-2016 | N/A | 4.29 | 3.88 | 5.59 | 4.43 | 7.75 | 2.60 | 3.63 | 3.64 | 3.70 | 3.64 | 3.76 | 6.34 |
| 27-Apr-2016 | 4.13 | 4.28 | 3.88 | 5.58 | 4.46 | 7.69 | 2.53 | 3.59 | N/A | 3.63 | 3.67 | 3.67 | 6.38 |
| 11-May-2016 | 4.03 | N/A | 3.77 | 5.38 | 4.23 | 7.54 | 2.46 | 3.55 | 3.62 | 3.63 | 3.55 | 3,58 | 6.30 |
| 25-May-2016 | 3.80 | 4.07 | N/A | 5.27 | 4.11 | 7.37 | N/A | 3.38 | 3.53 | 3.29 | 3.34 | 3.43 | 6.02 |
| 1-Jun-2016 | 3.73 | 3.87 | 3.50 | 5.17 | 3.94 | 7.17 | 2.14 | 3.23 | 3.31 | 3.28 | 3.12 | 3.25 | 5.82 |
| 16-Jun-2016 | 3.34 | 3.62 | 3,17 | 4.81 | 3.65 | 6.93 | 1.86 | 2.92 | 3.05 | 3.00 | 2.78 | 3.00 | 5.47 |
| 29-Jun-2016 | 3.31 | 3.52 | 3.09 | 4.71 | 3.54 | 6.81 | 1.76 | 2.88 | 2.97 | 2.90 | 2.71 | 2.90 | 5.49 |
| 13-Ju l -2016 | 3.27 | 3.50 | 3.09 | 4.69 | 3.49 | 6.79 | 1.83 | 2.84 | 2.92 | 2.84 | 2.67 | 2.94 | 5.45 |
| 20-Ju -2016 | 3,28 | 3,49 | 3.06 | 4.67 | 3.46 | 6.77 | 1.79 | 2.82 | 2.92 | 2,85 | 2.65 | 2,91 | 5.42 |
| 27-Ju l -2016 | 3.17 | 3.43 | 3.00 | 4.64 | 3.43 | 6.73 | 1.69 | 2.78 | 2.87 | 2.82 | 2.65 | 2.83 | 5.37 |
| 10-Aug-2016 | 3.20 | 3.46 | 3.03 | 4.64 | 3.45 | 6.76 | 1 .7 2 | 2.81 | 2.91 | 2.80 | 2.66 | 2.83 | 5.41 |
| 17-Aug-2016 | 3,20 | 3.42 | 3.03 | 4.68 | 3.46 | 6.76 | 1,73 | 2.77 | 2.87 | 2,82 | 2.67 | 2,86 | 5.41 |
| 28-Aug-2016 | 3.55 | 3.79 | 3.37 | 4.94 | 3.72 | 7.03 | 2.02 | 3.29 | 3.23 | 3.07 | 2.92 | 3.16 | 5.67 |
| 8-Sep-2016 | 3.78 | 3.99 | 3.61 | 5.19 | 3.98 | 7. 27 | 2,25 | 3.46 | 3.42 | 3.26 | 3.21 | 3.39 | 5.94 |
| 22-Sep-2016 | 3,87 | 4,16 | 3.78 | 5.41 | 4.20 | 7,51 | 2.40 | 3.44 | 3.57 | 3,60 | 3. 51 | 3. 55 | 6.19 |
| 4-Oct-2016 | 3.91 | 4.12 | 3.66 | 5.49 | 4.31 | 7.53 | 2.36 | 3.42 | 3.56 | 3.59 | N/A | 3.52 | 6.31 |
| 27-Oct-2016 | 3.84 | 4.04 | 3,61 | 5,33 | 4.14 | 7.41 | 2,28 | 3.31 | 3.40 | 3,52 | 3.44 | 3.44 | 6,20 |

Record of the Groundwater Depth (Unit: m)

| | | | | | | | • | (=:::::: | | | | | |
|------------------------|--------|--------|-------|--------------|--------|--------|--------|----------|--------|-------|-------|--------|--------|
| Monitoring Holes | BH-7 | BH-8 | BH-9 | BH-10 | BH-11 | BH-12 | BH-13 | BH-14 | BH-15 | BH-16 | BH-17 | BH-A2 | BH-A3 |
| Ground level (EL.m) | 47.308 | 47.509 | 47.11 | 48.835 | 47.615 | 50,913 | 45.885 | 46.841 | 46.769 | 46.53 | 46.67 | 46.997 | 49.593 |
| 10-Nov-2016 | 3,94 | 4.16 | 3,71 | 5.47 | 4.30 | 7.55 | 2.40 | 3.41 | 3.54 | 3,67 | 3.60 | 3.54 | 6.25 |
| 23-Nov-2016 | 4.23 | 4.47 | 4.02 | 5.78 | 4.62 | 7.95 | 2.71 | 3.73 | 3.87 | 3.97 | 3.95 | 3.86 | 6.57 |
| 201/12/76 | 4.21 | 4.44 | 4.00 | 5.7 8 | 4.59 | 7.78 | 2.64 | 3.70 | 3.79 | 3.92 | 3.91 | 3.80 | 6.55 |
| 22-Dec-2016 | 4.24 | 4.47 | 4.04 | 5.80 | 4.64 | 7.87 | 2.70 | 3.77 | 3.85 | 3,94 | 3.97 | 3.85 | 6.58 |
| 2-Jan-2017 | 4.52 | 4.62 | 4.27 | 6.15 | 4.93 | 8.18 | 2.99 | 3.91 | 3.94 | 4.16 | 4.27 | 4.14 | 6.88 |
| 10-Jan-2017 | 5.05 | 5.29 | 4.83 | 6.67 | 5.45 | 8.54 | 3.53 | 4.42 | 4.57 | 4.67 | 4.68 | 4.67 | 7.41 |
| 15-Jan-2017 | 5,32 | 5,53 | 5.09 | 6.90 | 5.68 | 8.95 | 3,79 | 4.70 | 4.82 | 4.90 | 4.90 | 4.95 | 7.69 |
| 18-Jan-2017 | 5.38 | 5.58 | 5.23 | 6.96 | 5.73 | 9.01 | 3.86 | 4.81 | 4.93 | 4.98 | 5.01 | 5.00 | 7.76 |
| 9-Feb-2017 | 4.69 | 4.93 | 4.47 | 6.21 | 5.04 | 8.29 | 3.18 | 4.22 | 4.32 | 4.38 | 4.41 | 4.32 | 6.94 |
| 23-Feb-2017 | 4.68 | 4.96 | 4.50 | 6.19 | 5.03 | 8,22 | 3,20 | 4.27 | 4.38 | 4.40 | 4.32 | 4.28 | 6.96 |
| 9-Mar-2017 | 4.34 | 4.60 | 4.15 | 5.87 | 4.69 | 8.01 | 2.81 | 3.84 | 3.99 | 4.00 | 3.98 | 3.96 | 6.65 |
| 15-Mar-2017 | 4.18 | 4.44 | 4.01 | 5.74 | 4.57 | 7.80 | 2.64 | 3.68 | 3.81 | 3.90 | 3.87 | 3.80 | 6.52 |
| 23-Mar-2017 | 4.20 | 4.45 | 4.05 | 5.74 | 4.57 | 7.80 | 2.69 | 3.74 | 3,81 | 3.91 | 3.87 | 3.83 | 6.52 |
| 6-Apr-2017 | 4.22 | 4.50 | 3.88 | 5.65 | 4.48 | 7.61 | 2.77 | 3.75 | 3.91 | 3.69 | 3.65 | 3.85 | 6.31 |

A-141 F-191

Record of the Groundwater Head (Unit: EL, m)

| | | | 1760 | Joid Oi L | ne Groc | illuwate | i i leau (| OIIIL. EL | -, III <i>j</i> | | | | |
|------------------------|---------------|--------|-------|-----------|---------------|----------|------------|-----------|-----------------|-------|---------------|---------------|--------|
| Monitoring Holes | BH-7 | BH-8 | BH-9 | BH-10 | BH-11 | BH-12 | BH-13 | BH-14 | BH-15 | BH-16 | BH-17 | BH-A2 | BH-A3 |
| Ground level (EL.m) | 47.308 | 47.509 | 47.11 | 48.835 | 47.615 | 50,913 | 45.885 | 46.841 | 46.769 | 46.53 | 46.67 | 46.997 | 49.593 |
| 2-Dec-2015 | 43,31 | 43,29 | 43.38 | 43,26 | 43.18 | 43,27 | 43,40 | 43,32 | 43.17 | 42,85 | 42. 93 | 43.39 | 43,27 |
| 9-Dec-2015 | 43.23 | 43.20 | 43.27 | 43.18 | 43.13 | 43.18 | 43.32 | 43.27 | 43.10 | 42.82 | 42.87 | 43.32 | 43.18 |
| 31-Dec-2015 | 43.21 | 43.24 | 43.28 | 43.12 | 43.21 | 43.09 | 43.31 | 43.32 | N/A | 42.85 | 42.87 | 43.38 | 43.22 |
| 20-Jan-2016 | 42.2 5 | 42.31 | 42.25 | 42.29 | 42.2 5 | 42,24 | 42.30 | 42.31 | 42.38 | 42.18 | 42.01 | 42.31 | 42.29 |
| 30-Jan-2016 | 42.61 | 42.46 | 42.52 | 42.52 | 42.47 | 42.58 | 42.57 | 42.48 | 42.58 | 42.21 | 42.16 | 42.59 | 42.52 |
| 15-Feb-2016 | 42.88 | 42.83 | 42.87 | 42.83 | 42.80 | 42.82 | 42.93 | 42.86 | N/A | 42.44 | 42.51 | 42.95 | 42.88 |
| 22-Feb-2016 | 42.87 | 42.86 | 42.88 | 42.85 | 42.83 | 42,82 | 42.95 | 42.94 | 42.72 | 42.52 | 42.64 | 42.93 | 42.88 |
| 29-Feb-2016 | 42.96 | 42.98 | 43.01 | 43.01 | 42.97 | 43.06 | 43.13 | 43.05 | 43.01 | 42.63 | 42.67 | 43.10 | 43.02 |
| 20163/15 | 43.23 | 43.25 | 43.25 | 43.20 | 43.15 | N/A | 43.33 | 43.19 | 43.17 | N/A | 42.90 | 43.27 | 43.23 |
| 30-Mar-2016 | 43.29 | 43.29 | 43.33 | 43.31 | 43.27 | 43,28 | 43,35 | 43.34 | 43.20 | 42.93 | 43.04 | 43.34 | 43.29 |
| 14-Apr-2016 | N/A | 43.22 | 43.23 | 43.25 | 43.19 | 43.16 | 43.29 | 43.21 | 43.13 | 42.83 | 43.03 | 43.24 | 43.25 |
| 27-Apr-2016 | 43.18 | 43.23 | 43.23 | 43.26 | 43.16 | 43.22 | 43.36 | 43.25 | N/A | 42.90 | 43.00 | 43.33 | 43.21 |
| 11-May-2016 | 43,28 | N/A | 43.34 | 43.46 | 43.39 | 43.37 | 43.43 | 43.29 | 43.15 | 42.90 | 43.12 | 43.42 | 43.29 |
| 25-May-2016 | 43.51 | 43.44 | N/A | 43.57 | 43.51 | 43.54 | N/A | 43.46 | 43.24 | 43.24 | 43.33 | 43.57 | 43.57 |
| 1-Jun-2016 | 43.58 | 43.64 | 43.61 | 43.67 | 43.68 | 43.74 | 43.75 | 43.61 | 43.46 | 43.25 | 43.55 | 43.75 | 43.77 |
| 16-Jun-2016 | 43.97 | 43.89 | 43.94 | 44.03 | 43.97 | 43,98 | 44.03 | 43.92 | 43.72 | 43,53 | 43.89 | 44.00 | 44.12 |
| 29-Jun-2016 | 44.00 | 43.99 | 44.02 | 44.13 | 44.08 | 44.10 | 44.13 | 43.96 | 43.80 | 43.63 | 43.96 | 44.10 | 44.10 |
| 13-Jul-2016 | 44.04 | 44.01 | 44.02 | 44.15 | 44.13 | 44.12 | 44.06 | 44.00 | 43.85 | 43.69 | 44.00 | 44.06 | 44.14 |
| 20-Jul-2016 | 44.03 | 44.02 | 44.05 | 44.17 | 44.16 | 44.14 | 44.10 | 44.02 | 43,85 | 43,68 | 44.02 | 44.09 | 44.17 |
| 27-Jul-2016 | 44.14 | 44.08 | 44.11 | 44.20 | 44.19 | 44.18 | 44.20 | 44.06 | 43.90 | 43.71 | 44.02 | 44.17 | 44.22 |
| 10-Aug-2016 | 44.11 | 44.05 | 44.08 | 44.20 | 44.17 | 44.15 | 44.17 | 44.03 | 43.86 | 43.73 | 44.01 | 44.17 | 44.18 |
| 17-Aug-2016 | 44.11 | 44.09 | 44.08 | 44.16 | 44.16 | 44.15 | 44.16 | 44.07 | 43,90 | 43,71 | 44.00 | 44.14 | 44.18 |
| 28-Aug-2016 | 43.76 | 43.72 | 43.74 | 43.90 | 43.90 | 43.88 | 43.87 | 43.55 | 43.54 | 43.46 | 43.75 | 43.84 | 43.92 |
| 8-Sep-2016 | 43.53 | 43.52 | 43.50 | 43.65 | 43.64 | 43.64 | 43.64 | 43.38 | 43.35 | 43.27 | 43.46 | 43.61 | 43.65 |
| 22-Sep-2016 | 43,44 | 43,35 | 43,33 | 43.43 | 43.42 | 43.40 | 43.49 | 43.40 | 43,20 | 42,93 | 43.16 | 43. 45 | 43.40 |
| 4-Oct-2016 | 43.40 | 43.39 | 43.45 | 43.35 | 43.31 | 43.38 | 43.52 | 43.42 | 43.21 | 42.94 | N/A | 43.48 | 43.28 |
| 27-Oct-2016 | 43,47 | 43,47 | 43,50 | 43,51 | 43.48 | 43.50 | 43.61 | 43,53 | 43.37 | 43.01 | 43,23 | 43.56 | 43.39 |

Record of the Groundwater Head (Unit: EL, m)

| Monitoring Holes | BH-7 | BH-8 | BH-9 | BH-10 | BH-11 | BH-12 | BH-13 | BH-14 | BH-15 | BH-16 | BH-17 | BH-A2 | BH-A3 |
|---------------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|
| Ground level (EL.m) | 47.308 | 47.509 | 47.11 | 48.835 | 47.615 | 50.913 | 45.885 | 46.841 | 46.769 | 46.53 | 46.67 | 46.997 | 49.593 |
| 10-Nov-2016 | 43,37 | 43,35 | 43.40 | 43.37 | 43.32 | 43,36 | 43,49 | 43.43 | 43,23 | 42,86 | 43.07 | 43.46 | 43.34 |
| 23-Nov-2016 | 43.08 | 43.04 | 43.09 | 43.06 | 43.00 | 42.96 | 43.18 | 43.11 | 42.90 | 42.56 | 42.72 | 43.14 | 43.02 |
| 201/12/76 | 43.10 | 43.07 | 43.11 | 43.06 | 43.03 | 43.13 | 43.25 | 43.14 | 42.98 | 42.61 | 42.76 | 43.20 | 43.04 |
| 22-Dec-2016 | 43.07 | 43.04 | 43.07 | 43.04 | 42.98 | 43.04 | 43,19 | 43.07 | 42.92 | 42.59 | 42.70 | 43,15 | 43.01 |
| 2-Jan-2017 | 42.79 | 42.89 | 42.84 | 42.69 | 42.69 | 42.73 | 42.90 | 42.93 | 42.83 | 42.37 | 42.40 | 42.86 | 42.71 |
| 10-Jan-2017 | 42.26 | 42.22 | 42.28 | 42.17 | 42.17 | 42.37 | 42.36 | 42.42 | 42.20 | 41.86 | 41.99 | 42.33 | 42.18 |
| 15-Jan-2017 | 41.99 | 41.98 | 42.02 | 41.94 | 41.94 | 41.96 | 42.10 | 42.14 | 41.95 | 41.63 | 41.77 | 42.05 | 41.90 |
| 18-Jan-2017 | 41.93 | 41.93 | 41.88 | 41.88 | 41.89 | 41.90 | 42.02 | 42.03 | 41.84 | 41.55 | 41.66 | 42.00 | 41.83 |
| 9-Feb-2017 | 42.62 | 42.58 | 42.64 | 42.63 | 42.58 | 42.62 | 42.71 | 42.62 | 42.45 | 42.15 | 42.26 | 42.68 | 42.65 |
| 23-Feb-2017 | 42.63 | 42.55 | 42.61 | 42.65 | 42.59 | 42.69 | 42.69 | 42.57 | 42.39 | 42.13 | 42.35 | 42.72 | 42.63 |
| 9-Mar-2017 | 42.97 | 42.91 | 42.96 | 42.97 | 42.93 | 42.90 | 43.08 | 43.00 | 42.78 | 42.53 | 42.69 | 43.04 | 42.94 |
| 15-Mar-2017 | 43.13 | 43.07 | 43.10 | 43.10 | 43.05 | 43.11 | 43.25 | 43.16 | 42.96 | 42.63 | 42.80 | 43.20 | 43.07 |
| 23-Mar-2017 | 43,11 | 43.06 | 43.06 | 43.10 | 43.05 | 43,11 | 43,20 | 43.10 | 42.96 | 42.62 | 42.80 | 43.17 | 43.07 |
| 6-Apr-2017 | 43.09 | 43.05 | 43.06 | 43.11 | 43.05 | 43.11 | 43.18 | 43.09 | 42.89 | 42.64 | 42.84 | 43.15 | 43.08 |

| Canal | Upstream Ibrahimia | Downsteram Ibrahimia | Bahr Yusef | Sahelyia | Diroutiah | Badraman | Abo Gabal | Irad Delgaw |
|-------------|-----------------------|-------------------------|----------------|----------|-----------|----------|-----------|-------------|
| 1-Oct-2015 | 45.45 | 44.10 | 45.10 | 45.45 | 45.45 | 45.45 | 45.45 | 44.48 |
| 2-Oct-2015 | 45.37 | 43.94 | 45.40 | 45.33 | 45.33 | 45.33 | 45.33 | 44.45 |
| 3-Oct-2015 | 45,35 | 43.90 | 45.03 | 45,30 | 45.33 | 45,30 | 45.30 | 44.40 |
| 4-Oct-2015 | 45.45 | 43.93 | 45.23 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 44.55 |
| 5-Oct-2015 | 45.50 | 44.00 | 45.15 | 45.45 | 45.40 | 45.40 | 45.45 | 44.50 |
| 6-Oct-2015 | 45,50 | 44.00 | 45.15 | 45.45 | 45.40 | 45.40 | 45.45 | 44.50 |
| 7-Oct-2015 | 45.55 | 44.50 | 45.25 | 45.48 | 45.40 | 45.40 | 45.48 | 44.55 |
| 8-Oct-2015 | 45.48 | 44.10 | 45.20 | 45.45 | 45.35 | 45.35 | 45.45 | 44.55 |
| 9-Oct-2015 | 45,55 | 44.12 | 45.20 | 45,50 | 45.40 | 45.40 | 45.50 | 44.55 |
| 10-Oct-2015 | 45.54 | 44.15 | 45.20 | 45.50 | 45.40 | 45.40 | 45.50 | 44.55 |
| 11-Oct-2015 | 45.55 | 44.20 | 45.20 | 45.50 | 45.40 | 45.40 | 45.50 | 44.55 |
| 12-Oct-2015 | 45.58 | 44.25 | 45.25 | 45.55 | 45.45 | 45.45 | 45.55 | 44.55 |
| 13-Oct-2015 | 45.58 | 44.25 | 45.25 | 45.55 | 45.45 | 45.45 | 45.55 | 44.55 |
| 14-Oct-2015 | 45.58 | 44.25 | 45.27 | 45.55 | 45.45 | 45.45 | 45.55 | 44.55 |
| 15-Oct-2015 | 45.58 | 44.25 | 45.25 | 45.55 | 45.45 | 45.45 | 45.55 | 44.55 |
| 16-Oct-2015 | 45.60 | 44.35 | 45.30 | 45.55 | 45.45 | 45.45 | 45.55 | 44.55 |
| 17-Oct-2015 | 45.60 | 44.35 | 45.30 | 45.55 | 45.45 | 45.45 | 45.55 | 44.55 |
| 18-Oct-2015 | 45.60 | 44.35 | 45.30 | 45.55 | 45.45 | 45.45 | 45.55 | 44.55 |
| 19-Oct-2015 | 45.60 | 44.35 | 45.30 | 45.55 | 45.45 | 45.45 | 45.55 | 44.55 |
| 20-Oct-2015 | 45.57 | 44.35 | 45.27 | 45.53 | 45.42 | 45.42 | 45.53 | 44.53 |
| 21-Oct-2015 | 45.63 | 44.35 | 45.30 | 45.55 | 45.45 | 45.45 | 45.55 | 44.55 |
| 22-Oct-2015 | 45.63 | 44.35 | 45.30 | 45.55 | 45.45 | 45.45 | 45.55 | 44.55 |
| 23-Oct-2015 | 45.75 | 44.35 | 45 .2 3 | 45.55 | 45.45 | 45.45 | 45.55 | 44.55 |
| 24-Oct-2015 | 45.77 | 44.35 | 45.17 | 45.55 | 45.45 | 45.45 | 45.55 | 44.55 |
| 25-Oct-2015 | 45.70 | 44.35 | 45.07 | 45.55 | 45.45 | 45.45 | 45.55 | 44.55 |
| 26-Oct-2015 | 45,63 | 44.35 | 45.00 | 45,55 | 45,45 | 45.45 | 45,55 | 44,55 |
| 27-Oct-2015 | 45.64 | 44.35 | 45.00 | 45.55 | 45.45 | 45.45 | 45.55 | 44.55 |
| 28-Oct-2015 | 45.65 | 44.35 | 45.00 | 45.55 | 45.45 | 45.45 | 45.57 | 44.55 |

| | 1 | 15 (| | | 1 | T Source: Water E | | r of MWRI, Dirout T |
|-------------|-----------------------|-------------------------|------------|----------------|-----------|-------------------|-----------|------------------------|
| Canal | Upstream Ibrahimia | Downsteram Ibrahimia | Bahr Yusef | Sahelyia | Diroutiah | Badraman | Abo Gabal | Irad Delgaw |
| 29-Oct-2015 | 45.80 | 44.35 | 44.97 | 45.57 | 45.47 | 45.47 | 45.60 | 44.57 |
| 30-Oct-2015 | 45.80 | 44.35 | 44.80 | 45.60 | 45.50 | 45.50 | 45.60 | 44.60 |
| 31-Oct-2015 | 45.78 | 44.33 | 44.80 | 45.60 | 45.50 | 45,50 | 45.60 | 44.60 |
| 1-Nov-2015 | 45.77 | 44.28 | 44.80 | 45.60 | 45.50 | 45.50 | 45.60 | 44.60 |
| 2-Nov-2015 | 45.73 | 44.25 | 44.78 | 45.60 | 45.50 | 45.50 | 45.60 | 44.60 |
| 3-Nov-2015 | 45.73 | 44.25 | 44.75 | 45,60 | 45.50 | 45.50 | 45.60 | 44.60 |
| 4-Nov-2015 | 45.71 | 44.25 | 44.75 | 45.60 | 45.50 | 45.50 | 45.60 | 44.60 |
| 5-Nov-2015 | 45.70 | 44.20 | 44.70 | 45.60 | 45.50 | 45.50 | 45.60 | 44.60 |
| 6-Nov-2015 | 45 .6 5 | 44.20 | 44.70 | 45.60 | 45.50 | 45.50 | 45.60 | 44.60 |
| 7-Nov-2015 | 45.68 | 44.20 | 44.70 | 45.60 | 45.50 | 45.50 | 45.65 | 44.60 |
| 8-Nov-2015 | 45.70 | 44.20 | 44.70 | 45.60 | 45.50 | 45.50 | 45.65 | 44.60 |
| 9-Nov-2015 | 45.67 | 44.20 | 44.70 | 45.60 | 45.50 | 45.50 | 45.65 | 44.60 |
| 10-Nov-2015 | 45.70 | 44.20 | 44.75 | 45.60 | 45.50 | 45.50 | 45.65 | 44.60 |
| 11-Nov-2015 | 45.85 | 44.20 | 44.75 | 45.50 | 45.45 | 45.45 | 45.55 | 44.50 |
| 12-Nov-2015 | 45.40 | 44.15 | 44.75 | 45.38 | 45.38 | 45.38 | 45.38 | 44.38 |
| 13-Nov-2015 | 45.65 | 44.20 | 44.82 | 45.55 | 45.40 | 45.40 | 45.55 | 44.50 |
| 14-Nov-2015 | 45.80 | 44.23 | 44.90 | 45 .6 5 | 45.50 | 45,50 | 45.65 | 44.65 |
| 15-Nov-2015 | 45.75 | 44.23 | 44.90 | 45.65 | 45.50 | 45,50 | 45.65 | 44.65 |
| 16-Nov-2015 | 45.58 | 44.20 | 44.87 | 45.50 | 45.40 | 45.40 | 45.50 | 44.83 |
| 17-Nov-2015 | 45.50 | 44.10 | 44.65 | 45.45 | 45.40 | 45,40 | 45.45 | 44.55 |
| 18-Nov-2015 | 45.50 | 44.10 | 44.63 | 45.45 | 45.40 | 45.40 | 45.45 | 44.50 |
| 19-Nov-2015 | 45.55 | 44.10 | 44.64 | 45.50 | 45.40 | 45.40 | 45.50 | 44.55 |
| 20-Nov-2015 | 45.45 | 44.80 | 44.60 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 44.45 |
| 21-Nov-2015 | 45.55 | 44.10 | 44.64 | 45.50 | 45.45 | 45.45 | 45.50 | 44.50 |
| 22-Nov-2015 | 45.60 | 44.10 | 44.67 | 45.55 | 45.45 | 45.45 | 45.55 | 44.55 |
| 23-Nov-2015 | 45,55 | 44,10 | 44,65 | 45,50 | 45,45 | 45,45 | 45,50 | 44.50 |
| 24-Nov-2015 | 45.63 | 44.35 | 44.67 | 45.55 | 45.45 | 45.45 | 45.57 | 44.57 |
| 25-Nov-2015 | 45.75 | 44.11 | 44.75 | 45.65 | 45.50 | 45.50 | 45.65 | 44.65 |

| | Lington | Daymataran | | | | I | | r of MVVRI, Dirout |
|-------------|-----------------------|-------------------------|------------|----------------|-----------|----------|-----------|--------------------|
| Canal | Upstream Ibrahimia | Downsteram Ibrahimia | Bahr Yusef | Sahelyia | Diroutiah | Badraman | Abo Gabal | Irad Delgaw |
| 26-Nov-2015 | 45.74 | 44.10 | 44.80 | 45.65 | 45.50 | 45.50 | 45.65 | 44.65 |
| 27-Nov-2015 | 45.63 | 44.80 | 44.80 | 45.60 | 45.45 | 45.45 | 45.60 | 44.60 |
| 28-Nov-2015 | 45.67 | 44.53 | 44.80 | 45,60 | 45.45 | 45.45 | 45.60 | 44.60 |
| 29-Nov-2015 | 45.75 | 43.98 | 44.77 | 45.60 | 45.45 | 45.45 | 45.60 | 44.60 |
| 30-Nov-2015 | 45.73 | 43.94 | 44.70 | 45.60 | 45.45 | 45.45 | 45.60 | 44.60 |
| 1-Dec-2015 | 45.60 | 43.90 | 44.66 | 45,55 | 45.55 | 45.40 | 45.55 | 44.55 |
| 2-Dec-2015 | 45.70 | 43.85 | 44.65 | 45.60 | 45.60 | 45.50 | 45.60 | 44.60 |
| 3-Dec-2015 | 45.88 | 43.90 | 44.76 | 45.75 | 45.75 | 45.60 | 45.75 | 44.70 |
| 4-Dec-2015 | 45.78 | 43.90 | 44.75 | 45 .6 5 | 45.65 | 45.55 | 45.65 | 44.65 |
| 5-Dec-2015 | 45.60 | 43.83 | 44.72 | 45.48 | 45.48 | 45.40 | 45.48 | 44.58 |
| 6-Dec-2015 | 45.60 | 43.80 | 44.60 | 45.50 | 45.50 | 45.45 | 45.50 | 44.55 |
| 7-Dec-2015 | 45.61 | 43,80 | 44.60 | 45.50 | 45.50 | 45.45 | 45.50 | 44.55 |
| 8-Dec-2015 | 45.72 | 43.80 | 44.60 | 45.60 | 45.60 | 45.45 | 45.60 | 44.60 |
| 9-Dec-2015 | 45.72 | 43.80 | 44.60 | 45.60 | 45.60 | 45.45 | 45.60 | 44.60 |
| 10-Dec-2015 | 45.58 | 43.75 | 44.55 | 45.50 | 45.50 | 45.40 | 45.50 | 44.55 |
| 11-Dec-2015 | 45.50 | 43.70 | 44.53 | 45.45 | 45.45 | 45.40 | 45.45 | 44.50 |
| 12-Dec-2015 | 45,53 | 43,70 | 44.52 | 45,45 | 45.45 | 45.40 | 45.45 | 44,52 |
| 13-Dec-2015 | 45.58 | 43,75 | 44.50 | 45.50 | 45.50 | 45.40 | 45.50 | 44.55 |
| 14-Dec-2015 | 45.58 | 43.77 | 44.48 | 45.50 | 45.50 | 45.40 | 45.50 | 44.57 |
| 15-Dec-2015 | 45,85 | 43,85 | 44.33 | 45.40 | 45.40 | 45,50 | 45.40 | 44.71 |
| 16-Dec-2015 | 45.75 | 43.85 | 44.30 | 45.40 | 45.40 | 45.50 | 45.40 | 44.70 |
| 17-Dec-2015 | 45.70 | 43.82 | 44.10 | 45.40 | 45.40 | 45.50 | 45.40 | 44.70 |
| 18-Dec-2015 | 45.70 | 43,82 | 44.07 | 45.40 | 45.40 | 45.50 | 45.40 | 44.70 |
| 19-Dec-2015 | 45.65 | 43.80 | 44.05 | 45.40 | 45.40 | 45.50 | 45.40 | 44.65 |
| 20-Dec-2015 | 45.78 | 43.85 | 44.18 | 45.45 | 45.45 | 45.55 | 45.45 | 44.70 |
| 21-Dec-2015 | 45,78 | 43,85 | 44,35 | 45 .6 5 | 45,65 | 45,60 | 45.65 | 44,70 |
| 22-Dec-2015 | 45.75 | 43.85 | 44.43 | 45.65 | 45.65 | 45.60 | 45.65 | 44.70 |
| 23-Dec-2015 | 45.80 | 43.83 | 44.50 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.70 | 44.75 |

| | Unotroam | Downstorom | | | | Codrog. Water E | | er of MVVRI, Dirout |
|-------------|-----------------------|-------------------------|---------------|----------|-----------|-----------------|-----------|---------------------|
| Canal | Upstream Ibrahimia | Downsteram Ibrahimia | Bahr Yusef | Sahelyia | Diroutiah | Badraman | Abo Gabal | Irad Delgaw |
| 24-Dec-2015 | 45.74 | 43.83 | 44.60 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.70 | 44.70 |
| 25-Dec-2015 | 45.78 | 43.86 | 44.58 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.70 | 44.70 |
| 26-Dec-2015 | 45.80 | 43.92 | 44.55 | 45,70 | 45.70 | 45.60 | 45.70 | 44.70 |
| 27-Dec-2015 | 45.78 | 43.95 | 44.55 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.70 | 44.70 |
| 28-Dec-2015 | 45.60 | 43.83 | 44.45 | 45.55 | 45.55 | 45.50 | 45.55 | 44.60 |
| 29-Dec-2015 | 45.87 | 43.60 | 44.27 | 45,70 | 45.70 | 45.67 | 45.70 | 44.63 |
| 30-Dec-2015 | 45.80 | 43.20 | 44.12 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.60 | 44.65 |
| 31-Dec-2015 | 45.80 | 43.20 | 44.12 | 45.60 | 45.60 | 45.60 | 45.60 | 44.65 |
| 1-Jan-2016 | 45.33 | 42.40 | 43.80 | | | | | |
| 2-Jan-2016 | 45.25 | 42.40 | 43.70 | | | | | - |
| 3-Jan-2016 | 44.97 | 42.00 | 43.20 | | | | | |
| 4-Jan-2016 | 44.25 | 42.00 | 43.13 | | | | | |
| 5-Jan-2016 | 43.97 | 42.00 | 43.00 | | | | | |
| 6-Jan-2016 | 43.30 | 41.95 | 42.80 | | | | | |
| 7-Jan-2016 | 43.15 | 41.75 | 42.60 | | | | | |
| 8-Jan-2016 | 43.05 | 41.65 | 42.40 | | | | | |
| 9-Jan-2016 | 42.95 | 41.60 | 42.35 | | \٨. | /inter Closu | ıre | |
| 10-Jan-2016 | 42.95 | 41.60 | 42. 35 | | VV | Title Close | 11 C | |
| 11-Jan-2016 | 42.95 | 41.60 | 42.40 | | | | | |
| 12-Jan-2016 | 42.65 | 41.60 | 42. 45 | | | | | |
| 13-Jan-2016 | 42.65 | 41.60 | 42.4 5 | | | | | |
| 14-Jan-2016 | 43.05 | 41.60 | 42.85 | | | | | |
| 15-Jan-2016 | 43.90 | 41.80 | 43. 45 | | | | | |
| 16-Jan-2016 | 43.90 | 41.80 | 43.40 | | | | | |
| 17-Jan-2016 | 43.90 | 41.80 | 43.50 | | | | | <u> </u> |
| 18-Jan-2016 | 44,80 | 42.00 | 44.30 | | 44.70 | | | |
| 19-Jan-2016 | 45.40 | 42.20 | 44.45 | | 45.00 | 45.00 | | 44.20 |
| 20-Jan-2016 | 44.80 | 43,25 | 43.75 | | 44.60 | 44.60 | | 44.00 |

| | | | | | | Jource, Water L | | r of MWKI, Dirout |
|-------------|-----------------------|-------------------------|---------------|----------------|-----------|-----------------|-----------|-------------------|
| Canal | Upstream Ibrahimia | Downsteram Ibrahimia | Bahr Yusef | Sahelyia | Diroutiah | Badraman | Abo Gabal | Irad Delgaw |
| 21-Jan-2016 | 44.40 | 43.00 | 43.70 | | 44.20 | 44.20 | Winter | 44.00 |
| 22-Jan-2016 | 44.60 | 43.00 | 43.50 | | 44.30 | 44.30 | Closure | 44.00 |
| 23-Jan-2016 | 44.85 | 43,10 | 43.55 | Winter | 44.60 | 44.60 | 44.30 | 44.00 |
| 24-Jan-2016 | 44.57 | 43.50 | 43.80 | Closure | 44.80 | 44.80 | 44.50 | 44.40 |
| 25-Jan-2016 | 45.10 | 43.80 | 43.60 | | 44.80 | 44.80 | 44.50 | 44.40 |
| 26-Jan-2016 | 45.40 | 44.10 | 43.6 5 | | 44.90 | 44.90 | 45.00 | 44.40 |
| 27-Jan-2016 | 45.70 | 44.20 | 43.77 | 44.40 | 45.20 | 45.20 | 45.20 | 44.50 |
| 28-Jan-2016 | 45.83 | 44.30 | 43.80 | 45.20 | 45.33 | 45.33 | 45.30 | 44.60 |
| 29-Jan-2016 | 45.60 | 44.40 | 43.80 | 45.30 | 45.37 | 45.37 | 45.40 | 44.60 |
| 30-Jan-2016 | 45.60 | 44.35 | 44.02 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 44.60 |
| 31-Jan-2016 | 45.60 | 44.30 | 44.44 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 44.60 |
| 1-Feb-2016 | 45.60 | 44.26 | 44.60 | 45.36 | 45.30 | 45.30 | 45.46 | 44.60 |
| 2-Feb-2016 | 45.60 | 44.20 | 44.75 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 45.50 | 44.60 |
| 3-Feb-2016 | 45.63 | 44.18 | 44.91 | 45.43 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 4-Feb-2016 | 45.70 | 44.15 | 45.00 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 5-Feb-2016 | 45.65 | 44.15 | 45.00 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 6-Feb-2016 | 45.60 | 44.15 | 45.00 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 7-Feb-2016 | 45.55 | 44.15 | 44.90 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 8-Feb-2016 | 45.60 | 44.20 | 44.90 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 9-Feb-2016 | 45 . 52 | 44.20 | 44.85 | 45.45 | 45.45 | 45.50 | 45.45 | 44.48 |
| 10-Feb-2016 | 45.53 | 44.10 | 44.85 | 45.45 | 45.45 | 45.50 | 45.45 | 44.48 |
| 11-Feb-2016 | 45.57 | 44.10 | 44.85 | 45.60 | 45.35 | 45.60 | 45.55 | 44.50 |
| 12-Feb-2016 | 45 .6 5 | 44.12 | 44.82 | 45 .6 0 | 45.35 | 45.60 | 45.55 | 44.60 |
| 13-Feb-2016 | 45.62 | 44.10 | 44.80 | 45.60 | 45.35 | 45.60 | 45.55 | 44.60 |
| 14-Feb-2016 | 45.98 | 44.10 | 44.80 | 45.55 | 45.50 | 45.45 | 45.55 | 44.60 |
| 15-Feb-2016 | 45,59 | 44.10 | 44.80 | 45,55 | 45.50 | 45.45 | 45.55 | 44.60 |
| 16-Feb-2016 | 45.52 | 44.05 | 44.75 | 45.50 | 45.35 | 45.35 | 45.50 | 44.50 |
| 17-Feb-2016 | 45.53 | 44.05 | 44.7 5 | 45.50 | 45.35 | 45.35 | 45.50 | 44.50 |

| | | | | | | Jource, Water L | | r of MWRI, Dirout |
|-------------|-----------------------|-------------------------|---------------|----------|-----------|-----------------|---------------|-------------------|
| Canal | Upstream Ibrahimia | Downsteram Ibrahimia | Bahr Yusef | Sahelyia | Diroutiah | Badraman | Abo Gabal | Irad Delgaw |
| 18-Feb-2016 | 45.57 | 44.05 | 44.75 | 45.50 | 45.30 | 45.35 | 45.40 | 44.50 |
| 19-Feb-2016 | 45.57 | 44.05 | 44.70 | 45.50 | 45.30 | 45.35 | 45.40 | 44.50 |
| 20-Feb-2016 | 45.54 | 44.05 | 44.80 | 45,50 | 45.30 | 45.35 | 45. 40 | 44.50 |
| 21-Feb-2016 | 45.52 | 44.05 | 44.80 | 45.50 | 45.30 | 45.35 | 45.40 | 44.50 |
| 22-Feb-2016 | 45.52 | 44.05 | 44.80 | 45.50 | 45.30 | 45.35 | 45.40 | 44.50 |
| 23-Feb-2016 | 45.53 | 44.10 | 44.80 | 45.50 | 45.30 | 45.35 | 45.40 | 44.50 |
| 24-Feb-2016 | 45.50 | 44.10 | 44.80 | 45.51 | 45.30 | 45.35 | 45.40 | 44.50 |
| 25-Feb-2016 | 45.50 | 44.10 | 44.80 | 45.51 | 45.30 | 45.35 | 45.40 | 44.50 |
| 26-Feb-2016 | 45.58 | 44.10 | 44.90 | 45.50 | 45.30 | 45.35 | 45.40 | 44.50 |
| 27-Feb-2016 | 45.56 | 44.13 | 44.95 | 45.50 | 45.30 | 45.35 | 45.40 | 44.50 |
| 28-Feb-2016 | 45.58 | 44.13 | 45.00 | 45.50 | 45.30 | 45.35 | 45.40 | 44.50 |
| 29-Feb-2016 | 45.55 | 44.13 | 45.05 | 45.50 | 45.30 | 45.35 | 45.40 | 44.50 |
| 1-Mar-2016 | 45.54 | 44.12 | 45.10 | 45.50 | 45.30 | 45.35 | 45.40 | 44.50 |
| 2-Mar-2016 | 45.52 | 44.13 | 45.10 | 45.50 | 45.30 | 45.35 | 45.40 | 44.50 |
| 3-Mar-2016 | 45.58 | 44.15 | 45.15 | 45.50 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 44.50 |
| 4-Mar-2016 | 45.65 | 44.20 | 45.17 | 45.50 | 45.30 | 45.30 | 45.40 | 44.50 |
| 5-Mar-2016 | 45.62 | 44.20 | 45.20 | 45.50 | 45.30 | 45,35 | 45.40 | 44.50 |
| 6-Mar-2016 | 45.55 | 44.15 | 45.17 | 45.50 | 45.30 | 45.35 | 45.40 | 44.50 |
| 7-Mar-2016 | 45.58 | 44.17 | 45.20 | 45.50 | 45.30 | 45.35 | 45.40 | 44.50 |
| 8-Mar-2016 | 45 .6 0 | 44.20 | 45.20 | 45.50 | 45.30 | 45.35 | 45.40 | 44.40 |
| 9-Mar-2016 | 45.60 | 44.20 | 45.20 | 45.50 | 45.30 | 45.40 | 45.40 | 44.50 |
| 10-Mar-2016 | 45.57 | 44.15 | 45.25 | 45.50 | 45.30 | 45.40 | 45.40 | 44.50 |
| 11-Mar-2016 | 45.57 | 44.15 | 45.2 5 | 45.50 | 45.30 | 45.40 | 45.40 | 44.50 |
| 12-Mar-2016 | 45.60 | 44.15 | 45.25 | 45.50 | 45.30 | 45.40 | 45.40 | 44.50 |
| 13-Mar-2016 | 45.60 | 44.20 | 45.25 | 45.50 | 45.40 | 45.50 | 45.58 | 44.63 |
| 14-Mar-2016 | 45,62 | 44.22 | 45.30 | 45,50 | 45,40 | 45,54 | 45.63 | 44,60 |
| 15-Mar-2016 | 45.68 | 44.22 | 45.35 | 45.55 | 45.62 | 45.55 | 45.65 | 44.60 |
| 16-Mar-2016 | 45.70 | 44.28 | 45.35 | 45.55 | 45.40 | 45.45 | 45.65 | 44.60 |

| | 1 | 1 | | | | T Source. Water L | I | r of MWKI, Dirout |
|----------------------|-----------------------|-------------------------|----------------|----------|-----------|-------------------|---------------|-------------------|
| Canal | Upstream Ibrahimia | Downsteram Ibrahimia | Bahr Yusef | Sahelyia | Diroutiah | Badraman | Abo Gabal | Irad Delgaw |
| 17-Mar-2016 | 45.70 | 44.28 | 45.40 | 45.55 | 45.50 | 45.55 | 45.65 | 44.60 |
| 18-Mar-2016 | 45.68 | 44.28 | 45.35 | 45.55 | 45.50 | 45.50 | 45.60 | 44.60 |
| 19-Mar-2016 | 45,66 | 44.30 | 45.35 | 45,50 | 45.50 | 45,50 | 45. 60 | 44.60 |
| 20-Mar-2016 | 45.70 | 44.30 | 45.40 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.60 | 44.60 |
| 21-Mar-2016 | 45.70 | 44.30 | 45.40 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.60 | 44.60 |
| 22-Mar-2016 | 45,66 | 44.30 | 45.40 | 45,50 | 45.45 | 45,50 | 45,60 | 44.60 |
| 23-Mar-2016 | 45.63 | 44.30 | 45.40 | 45.45 | 45.45 | 45.45 | 45.50 | 44.60 |
| 24-Mar-2016 | 45.64 | 44.30 | 45 <u>.</u> 40 | 45.45 | 45.45 | 45.45 | 45.50 | 44.60 |
| 25-Mar-2016 | 45,64 | 44.30 | 45.40 | 45,45 | 45.45 | 45.45 | 45.50 | 44.60 |
| 26-Mar-2016 | 45.67 | 44.30 | 45.40 | 45.45 | 45.45 | 45.45 | 45.50 | 44.60 |
| 2 7 -Mar-2016 | 45.70 | 44.30 | 45.40 | 45.45 | 45.45 | 45.45 | 45.50 | 44.60 |
| 28-Mar-2016 | 45.85 | 44.31 | 45.37 | 45.50 | 45.45 | 45.45 | 45.50 | 44.60 |
| 29-Mar-2016 | 45.90 | 44.28 | 45.27 | 45.50 | 45.45 | 45.45 | 45.50 | 44.60 |
| 30-Mar-2016 | 45.95 | 44.28 | 45.13 | 45.50 | 45.45 | 45.45 | 45.50 | 44.60 |
| 31-Mar-2016 | 45.82 | 44.28 | 45.00 | 45.50 | 45.45 | 45.45 | 45.50 | 44.60 |
| 1-Apr-2016 | 45.73 | 44.25 | 44.90 | 45.50 | 45.45 | 45.45 | 45.50 | 44.60 |
| 2-Apr-2016 | 45.67 | 44.25 | 44.90 | 45.50 | 45.45 | 45.45 | 45.50 | 44.60 |
| 3-Apr-2016 | 45.63 | 44.25 | 44.90 | 45.50 | 45.45 | 45.45 | 45.50 | 44.60 |
| 4-Apr-2016 | 45.68 | 44.25 | 44.90 | 45.50 | 45.45 | 45.45 | 45.50 | 44.60 |
| 5-Apr-2016 | 45.58 | 44.35 | 45.00 | 45.50 | 45.45 | 45.45 | 45.50 | 44.60 |
| 6-Apr-2016 | 45.65 | 44.40 | 45.00 | 45.50 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 44.60 |
| 7-Apr-2016 | 45.7 | 44.40 | 45.00 | 45.50 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 44.60 |
| 8-Apr-2016 | 45.72 | 44.37 | 45.10 | 45.50 | 45.45 | 45.45 | 45.50 | 44.60 |
| 9-Apr-2016 | 45.78 | 44.40 | 45.10 | 45.50 | 45.45 | 45.45 | 45.50 | 44.60 |
| 10-Apr-2016 | 45.8 | 44.40 | 45.10 | 45.50 | 45.45 | 45.45 | 45.50 | 44.60 |
| 11-Apr-2016 | 45,80 | 44.40 | 45,10 | 45,50 | 45.45 | 45,45 | 45,50 | 44,60 |
| 12-Apr-2016 | 45.85 | 44.38 | 45.00 | 45.55 | 45.45 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 13-Apr-2016 | 45.85 | 44.35 | 45.05 | 45.55 | 45.45 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |

| | | | | | | Jource, Water L | | r of MWKI, Dirout |
|-------------|-----------------------|-------------------------|------------|----------------|-----------|-----------------|---------------|-------------------|
| Canal | Upstream Ibrahimia | Downsteram Ibrahimia | Bahr Yusef | Sahelyia | Diroutiah | Badraman | Abo Gabal | Irad Delgaw |
| 14-Apr-2016 | 45.88 | 44.30 | 44.95 | 45.55 | 45.45 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 15-Apr-2016 | 45.85 | 44.30 | 44.90 | 45.55 | 45.45 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 16-Apr-2016 | 45.80 | 44.25 | 44.80 | 45,55 | 45.45 | 45,50 | 45. 50 | 44.60 |
| 17-Apr-2016 | 45.82 | 44.25 | 44.80 | 45.55 | 45.45 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 18-Apr-2016 | 45.70 | 44.25 | 44.78 | 45.55 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 19-Apr-2016 | 45.70 | 44.25 | 44.82 | 45,55 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 20-Apr-2016 | 45.72 | 44.25 | 44.85 | 45.55 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 21-Apr-2016 | 45.73 | 44.25 | 44.85 | 45.55 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 22-Apr-2016 | 45.68 | 44.25 | 44.85 | 45,55 | 45.50 | 45,50 | 45.50 | 44.60 |
| 23-Apr-2016 | 45.70 | 44.25 | 44.90 | 45.55 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 24-Apr-2016 | 45.65 | 44.35 | 44.95 | 45.55 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 25-Apr-2016 | 45.65 | 44.40 | 45.10 | 45.55 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 26-Apr-2016 | 45.65 | 44.40 | 45.30 | 45.55 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 27-Apr-2016 | 45.65 | 44.40 | 45.30 | 45.55 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 28-Apr-2016 | 45.70 | 44.40 | 45.40 | 45.55 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 29-Apr-2016 | 45.70 | 44.40 | 45.40 | 45.55 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 30-Apr-2016 | 45.68 | 44.40 | 45.45 | 45.55 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 1-May-2016 | 45.68 | 44.50 | 45.40 | 45.55 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 2-May-2016 | 45.68 | 44.50 | 45.40 | 45.55 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 3-May-2016 | 45.66 | 44.50 | 45.40 | 45.55 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 4-May-2016 | 45.65 | 44.50 | 45.40 | 45.55 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 5-May-2016 | 45.65 | 44.45 | 45.40 | 45.55 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 6-May-2016 | 45.62 | 44.50 | 45.45 | 45. 6 0 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 7-May-2016 | 45.6 | 44.45 | 45.42 | 45.60 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 8-May-2016 | 45.60 | 44.45 | 45.40 | 45.58 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 9-May-2016 | 45,60 | 44,40 | 45.35 | 45,55 | 45,50 | 45,50 | 45,50 | 44,60 |
| 10-May-2016 | 45.60 | 44.33 | 45.27 | 45.55 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 11-May-2016 | 45.60 | 44.35 | 45.30 | 45.55 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |

| | • | | | | | Octaroc. Water E | - Dation Ochic | i oi iviv v ri, Dirout |
|-------------|-----------------------|-------------------------|------------|----------------|-----------|------------------|----------------|-------------------------------|
| Canal | Upstream Ibrahimia | Downsteram Ibrahimia | Bahr Yusef | Sahelyia | Diroutiah | Badraman | Abo Gabal | Irad Delgaw |
| 12-May-2016 | 45.60 | 44.35 | 45.35 | 45.55 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 13-May-2016 | 45.60 | 44.35 | 45.35 | 45.55 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 14-May-2016 | 45,60 | 44.37 | 45.36 | 45,55 | 45.50 | 45,50 | 45.50 | 44.60 |
| 15-May-2016 | 45.60 | 44.35 | 45.30 | 45.55 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 16-May-2016 | 45.60 | 44.35 | 45.32 | 45.55 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 17-May-2016 | 45.55 | 44.35 | 45.30 | 45,50 | 45.45 | 45.45 | 45.45 | 44.60 |
| 18-May-2016 | 45.55 | 44.35 | 45.30 | 45.50 | 45.45 | 45.45 | 45.45 | 44.60 |
| 19-May-2016 | 45.63 | 44.36 | 45.35 | 45.60 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 20-May-2016 | 45.64 | 44.42 | 45.42 | 45.60 | 45.50 | 45.50 | 45.55 | 44.65 |
| 21-May-2016 | 45.65 | 44.42 | 45.42 | 45.60 | 45.50 | 45.50 | 45.55 | 44.65 |
| 22-May-2016 | 45.75 | 44.45 | 45.55 | 45.65 | 45.50 | 45.50 | 45.55 | 44.65 |
| 23-May-2016 | 45.77 | 44.45 | 45.57 | 45.65 | 45.50 | 45.50 | 45.55 | 44.65 |
| 24-May-2016 | 45.80 | 44.48 | 45.60 | 45.65 | 45.50 | 45.50 | 45.57 | 44.65 |
| 25-May-2016 | 45.82 | 44.50 | 45.62 | 45.65 | 45.55 | 45.50 | 45.60 | 44.65 |
| 26-May-2016 | 45.90 | 44.50 | 45.70 | 45.65 | 45.55 | 45.50 | 45.60 | 44.65 |
| 27-May-2016 | 46.00 | 44.57 | 45.77 | 45.65 | 45.60 | 45.60 | 45.65 | 44.70 |
| 28-May-2016 | 46.00 | 44.76 | 45.77 | 45. 6 5 | 45.60 | 45.60 | 45.65 | 44.70 |
| 29-May-2016 | 46.00 | 44.77 | 45.80 | 45.70 | 45.60 | 45.60 | 45.65 | 44.70 |
| 30-May-2016 | 46.00 | 44.83 | 45.80 | 45.70 | 45.60 | 45.60 | 45.65 | 44.70 |
| 31-May-2016 | 46.00 | 44.82 | 45.80 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.6 5 | 44.70 |
| 1-Jun-2016 | 45.97 | 44.80 | 45.77 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.65 | 44.70 |
| 2-Jun-2016 | 46.00 | 44.80 | 45.80 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.65 | 44.70 |
| 3-Jun-2016 | 46.00 | 44.80 | 45.80 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.6 5 | 44.70 |
| 4-Jun-2016 | 46.00 | 44.85 | 45.80 | 45.80 | 45.75 | 45.60 | 45.65 | 44.70 |
| 5-Jun-2016 | 46.02 | 44.95 | 45.82 | 45.80 | 45.75 | 45.60 | 45.65 | 44.70 |
| 6-Jun-2016 | 46.02 | 44,93 | 45.82 | 45,80 | 45.75 | 45,60 | 45.65 | 44.70 |
| 7-Jun-2016 | 46.01 | 44.90 | 45.79 | 45.80 | 45.75 | 45.60 | 45.65 | 44.70 |
| 8-Jun-2016 | 46.00 | 44.97 | 45.79 | 45.80 | 45.75 | 45.60 | 45.65 | 44.70 |

| | | • | | | • | Jource, Water L | | er of MWRI, Dirout | |
|-------------|-----------------------|-------------------------|---------------|----------|-----------|-----------------|----------------|--------------------|--|
| Canal | Upstream Ibrahimia | Downsteram Ibrahimia | Bahr Yusef | Sahelyia | Diroutiah | Badraman | Abo Gabal | Irad Delgaw | |
| 9-Jun-2016 | 46.00 | 45.05 | 45.79 | 45.80 | 45.75 | 45.60 | 45.65 | 44.70 | |
| 10-Jun-2016 | 46.00 | 45.07 | 45.78 | 45.80 | 45.75 | 45.60 | 45.65 | 44.70 | |
| 11-Jun-2016 | 46.00 | 45,13 | 45.7 9 | 45,80 | 45.75 | 45.60 | 45 .65 | 44.70 | |
| 12-Jun-2016 | 46.03 | 45.10 | 45.80 | 45.80 | 45.75 | 45.60 | 45.65 | 44.75 | |
| 13-Jun-2016 | 46.00 | 45.07 | 45.80 | 45.80 | 45.75 | 45.60 | 45.65 | 44.75 | |
| 14-Jun-2016 | 46.02 | 45,00 | 45.82 | 45,80 | 45.75 | 45,60 | 45 <u>.</u> 65 | 44.75 | |
| 15-Jun-2016 | 46.02 | 45.00 | 45.82 | 45.80 | 45.75 | 45.60 | 45.65 | 44.75 | |
| 16-Jun-2016 | 46.03 | 45.00 | 45.82 | 45.80 | 45.75 | 45.60 | 45.65 | 44.75 | |
| 17-Jun-2016 | 46.00 | 45,00 | 45.82 | 45,80 | 45.75 | 45,60 | 45.6 5 | 44.75 | |
| 18-Jun-2016 | 46.03 | 45.00 | 45.82 | 45.80 | 45.75 | 45.60 | 45.65 | 44.75 | |
| 19-Jun-2016 | 46.05 | 45.00 | 45.82 | 45.80 | 45.75 | 45.60 | 45.65 | 44.75 | |
| 20-Jun-2016 | 46.03 | 45.00 | 45.79 | 45.80 | 45.75 | 45.60 | 45.65 | 44.75 | |
| 21-Jun-2016 | 46.00 | 45.00 | 45.79 | 45.85 | 45.75 | 45.65 | 45.65 | 44.75 | |
| 22-Jun-2016 | 46.00 | 45.02 | 45.79 | 45.80 | 45.75 | 45.60 | 45.75 | 44.75 | |
| 23-Jun-2016 | 46.08 | 45.00 | 45.78 | 45.90 | 45.75 | 45.70 | 45.75 | 44.75 | |
| 24-Jun-2016 | 46.04 | 45.04 | 45.77 | 45.85 | 45.75 | 45.65 | 45.75 | 44.75 | |
| 25-Jun-2016 | 46.00 | 44.97 | 45.80 | 45.80 | 45.75 | 45.60 | 45.70 | 44.75 | |
| 26-Jun-2016 | 46.02 | 44.96 | 45.82 | 45.75 | 45.70 | 45.60 | 45.65 | 44.75 | |
| 27-Jun-2016 | 46.02 | 44.95 | 45.82 | 45.75 | 45.75 | 45.60 | 45.65 | 44.75 | |
| 28-Jun-2016 | 46.02 | 44.90 | 45.82 | 45.75 | 45.75 | 45.60 | 45.65 | 44.75 | |
| 29-Jun-2016 | 46.02 | 44.90 | 45.82 | 45.75 | 45.75 | 45.60 | 45.65 | 44.75 | |
| 30-Jun-2016 | 46.02 | 44.90 | 45.82 | 45.75 | 45.75 | 45.60 | 45.65 | 44.75 | |
| 1-Jul-2016 | 46.02 | 44.90 | 45.82 | 45.75 | 45.75 | 45.60 | 45.65 | 44.75 | |
| 2-Jul-2016 | 46.02 | 44.90 | 45.82 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.65 | 44.75 | |
| 3-Jul-2016 | 46.02 | 44.90 | 45.82 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.60 | 44.70 | |
| 4-Jul-2016 | 46.02 | 44.90 | 45,82 | 45,70 | 45.70 | 45,60 | 45,60 | 44,70 | |
| 5-Jul-2016 | 46.02 | 44.90 | 45.82 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.60 | 44.70 | |
| 6-Jul-2016 | 46.03 | 44.92 | 45.79 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.60 | 44.70 | |

| | | | | | • | Jource, Water L | istribution cente | er of MWRI, Dirout | |
|-------------|-----------------------|-------------------------|------------|----------|-----------|-----------------|-------------------|--------------------|--|
| Canal | Upstream Ibrahimia | Downsteram Ibrahimia | Bahr Yusef | Sahelyia | Diroutiah | Badraman | Abo Gabal | Irad Delgaw | |
| 7-Jul-2016 | 46.07 | 45.02 | 45.77 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.60 | 44.70 | |
| 8-Jul-2016 | 46.02 | 45.05 | 45.77 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.60 | 44.70 | |
| 9-Jul-2016 | 46.02 | 45.00 | 45.82 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45. 60 | 44.70 | |
| 10-Jul-2016 | 46.02 | 45.00 | 45.82 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.60 | 44.70 | |
| 11-Jul-2016 | 46.05 | 45.00 | 45.82 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.60 | 44.70 | |
| 12-Jul-2016 | 46.06 | 45,00 | 45.82 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.60 | 44.70 | |
| 13-Jul-2016 | 46.07 | 45.00 | 45.82 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.60 | 44.70 | |
| 14-Jul-2016 | 46.02 | 45.00 | 45.82 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.60 | 44.70 | |
| 15-Jul-2016 | 46.02 | 45.00 | 45.82 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.70 | 44.70 | |
| 16-Jul-2016 | 46.02 | 44.95 | 45.82 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.70 | 44.70 | |
| 17-Jul-2016 | 46.02 | 45.00 | 45.82 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.70 | 44.70 | |
| 18-Jul-2016 | 46.02 | 45.02 | 45.82 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.70 | 44.70 | |
| 19-Jul-2016 | 46.02 | 45.06 | 45.82 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.70 | 44.70 | |
| 20-Jul-2016 | 46.02 | 45.06 | 45.82 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.70 | 44.70 | |
| 21-Jul-2016 | 46.02 | 45.06 | 45.82 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.70 | 44.70 | |
| 22-Jul-2016 | 46.02 | 45.05 | 45.82 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.70 | 44.70 | |
| 23-Jul-2016 | 46.02 | 45.08 | 45.82 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.70 | 44.70 | |
| 24-Jul-2016 | 46.02 | 45.08 | 45.82 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.70 | 44.70 | |
| 25-Jul-2016 | 46.02 | 45.08 | 45.82 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.70 | 44.80 | |
| 26-Jul-2016 | 46.02 | 45.08 | 45.82 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.70 | 44.80 | |
| 27-Jul-2016 | 46.02 | 45.08 | 45.82 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.70 | 44.80 | |
| 28-Jul-2016 | 46.02 | 45.08 | 45.82 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.70 | 44.80 | |
| 29-Jul-2016 | 46.02 | 45.08 | 45.82 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.70 | 44.80 | |
| 30-Jul-2016 | 46.02 | 45.05 | 45.82 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.70 | 44.80 | |
| 31-Jul-2016 | 46.02 | 45.00 | 45.82 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.70 | 44.80 | |
| 1-Aug-2016 | 46.02 | 45,00 | 45,82 | 45.70 | 45.70 | 45,60 | 45.70 | 44,80 | |
| 2-Aug-2016 | 46.07 | 45.00 | 45.82 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.70 | 44.80 | |
| 3-Aug-2016 | 46.07 | 45.00 | 45.82 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.70 | 44.80 | |

| | 1 | I | | | | Todice. Water L | | er of Mivvel, Dirout | |
|-------------|-----------------------|-------------------------|------------|----------------|-----------|-----------------|---------------|----------------------|--|
| Canal | Upstream Ibrahimia | Downsteram Ibrahimia | Bahr Yusef | Sahelyia | Diroutiah | Badraman | Abo Gabal | Irad Delgaw | |
| 4-Aug-2016 | 46.04 | 45.00 | 45.82 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.70 | 44.80 | |
| 5-Aug-2016 | 46.03 | 45.00 | 45.82 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.70 | 44.80 | |
| 6-Aug-2016 | 46.02 | 44.96 | 45.82 | 45.70 | 45.70 | 45,60 | 45.70 | 44.80 | |
| 7-Aug-2016 | 46.02 | 44.92 | 45.82 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.70 | 44.80 | |
| 8-Aug-2016 | 46.02 | 44.92 | 45.82 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.70 | 44.80 | |
| 9-Aug-2016 | 46.02 | 44,88 | 45.82 | 45,70 | 45.70 | 45,60 | 45.70 | 44.80 | |
| 10-Aug-2016 | 46.02 | 44.83 | 45.82 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.70 | 44.80 | |
| 11-Aug-2016 | 46.04 | 44.83 | 45.82 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.70 | 44.80 | |
| 12-Aug-2016 | 46.04 | 44.83 | 45.82 | 45,70 | 45.70 | 45,60 | 45.70 | 44.80 | |
| 13-Aug-2016 | 46.03 | 44.83 | 45.82 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.70 | 44.80 | |
| 14-Aug-2016 | 46.00 | 44.83 | 45.82 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.70 | 44.80 | |
| 15-Aug-2016 | 45.98 | 44.83 | 45.77 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.70 | 44.80 | |
| 16-Aug-2016 | 45.96 | 44.80 | 45.74 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.70 | 44.80 | |
| 17-Aug-2016 | 45.97 | 44.80 | 45.75 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.70 | 44.80 | |
| 18-Aug-2016 | 45.95 | 44.75 | 45.70 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.70 | 44.80 | |
| 19-Aug-2016 | 45.97 | 44.75 | 45.70 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.70 | 44.80 | |
| 20-Aug-2016 | 45.97 | 44.75 | 45.70 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.70 | 44.80 | |
| 21-Aug-2016 | 45.90 | 44.70 | 45.62 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.68 | 44.80 | |
| 22-Aug-2016 | 45.90 | 44.70 | 45.58 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.65 | 44.70 | |
| 23-Aug-2016 | 45.90 | 44.65 | 45.58 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.6 5 | 44.70 | |
| 24-Aug-2016 | 45.97 | 44.60 | 45.53 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.65 | 44.70 | |
| 25-Aug-2016 | 46.02 | 44.55 | 45.45 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.65 | 44.70 | |
| 26-Aug-2016 | 45.94 | 44.50 | 45.40 | 45.70 | 45.70 | 45.60 | 45.6 5 | 44.70 | |
| 27-Aug-2016 | 45.92 | 44.50 | 45.30 | 45.65 | 45.65 | 45.60 | 45.65 | 44.65 | |
| 28-Aug-2016 | 45.94 | 44.50 | 45.30 | 45.65 | 45.65 | 45.60 | 45.65 | 44.65 | |
| 29-Aug-2016 | 45,85 | 44,55 | 45,30 | 45 .6 0 | 45,60 | 45,60 | 45,60 | 44,60 | |
| 30-Aug-2016 | 45.85 | 44.55 | 45.30 | 45.60 | 45.65 | 45.55 | 45.60 | 44.60 | |
| 31-Aug-2016 | 45.77 | 44.55 | 45.30 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.60 | |

| Canal | Upstream Ibrahimia | Downsteram Ibrahimia | Bahr Yusef | Sahelyia | Diroutiah | Badraman | Abo Gabal | Irad Delgaw |
|-------------|-----------------------|-------------------------|------------|----------------|-----------|----------|----------------|-------------|
| 1-Sep-2016 | 45.80 | 44.55 | 45.30 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 2-Sep-2016 | 45.86 | 44.50 | 45.20 | 45.60 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 3-Sep-2016 | 45.90 | 5.90 44.45 45.15 45.60 | | 45.60 | 45.50 | 45,50 | 45.50 | 44.60 |
| 4-Sep-2016 | 45.92 | 44.40 | 45.10 | 45.60 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 5-Sep-2016 | | | 45.60 | 45.50 45.50 | | 45.50 | 44.60 | |
| 6-Sep-2016 | 45.85 | 44.30 | 45.00 | 45. 6 0 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 7-Sep-2016 | 45.84 | 44.22 | 44.95 | 4.95 45.60 | | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 8-Sep-2016 | 45.90 | 44.15 | 44.80 | 45.60 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 9-Sep-2016 | 45.98 | 44.10 | 44.70 | 45.60 | 45.50 | 45,50 | 45.50 | 44.60 |
| 10-Sep-2016 | 45.92 | 44.05 | 44.65 | 45.60 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.60 |
| 11-Sep-2016 | 45.82 | 44.00 | 44.65 | 45.50 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 44.50 |
| 12-Sep-2016 | 45.74 | 44.05 | 44.65 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 44.40 |
| 13-Sep-2016 | 45.80 | 44.05 | 44.65 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 44.40 |
| 14-Sep-2016 | 45.70 | 44.10 | 44.70 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 44.40 |
| 15-Sep-2016 | 45.45 | 44.10 | 44.75 | 45.35 | 45.35 | 45.35 | 45.35 | 44.35 |
| 16-Sep-2016 | 45.45 | 44.10 | 44.75 | 45.35 | 45.35 | 45.35 | 45.35 | 44.35 |
| 17-Sep-2016 | 45.46 | 44.10 | 44.80 | 45.35 | 45.35 | 45.35 | 45.35 | 44.35 |
| 18-Sep-2016 | 45.55 | 44.10 | 44.75 | 45.35 | 45.35 | 45.35 | 45.35 | 44.35 |
| 19-Sep-2016 | 45.60 | 44.15 | 44.85 | 45.40 | 45.45 | 45.45 | 45.45 | 44.45 |
| 20-Sep-2016 | 45.60 | 44.15 | 44.95 | 45.45 | 45.45 | 45.45 | 45.45 | 44.45 |
| 21-Sep-2016 | 45.60 | 44.15 | 44.95 | 45.45 | 45.45 | 45.45 | 45.45 | 44.45 |
| 22-Sep-2016 | 45.60 | 44.15 | 44.95 | 45.45 | 45.45 | 45.45 | 45.45 | 44.45 |
| 23-Sep-2016 | 45 .6 5 | 44.20 | 45.05 | 45.45 | 45.45 | 45.45 | 45.45 | 44.45 |
| 24-Sep-2016 | 45.55 | 44.15 | 44.95 | 45.45 | 45.45 | 45.45 | 45.45 | 44.45 |
| 25-Sep-2016 | 45.55 | 44.15 | 45.00 | 45.45 | 45.45 | 45.45 | 45.45 | 44.45 |
| 26-Sep-2016 | 45,60 | 44.15 | 45.08 | 45,45 | 45,45 | 45,45 | 45 <u>.</u> 45 | 44,45 |
| 27-Sep-2016 | 45.70 | 44.15 | 45.15 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.45 |
| 28-Sep-2016 | 45.55 | 44.15 | 45.20 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.45 |

| | 1 | | | | | T COURCE WAICH E | | er of MVVRI, Dirout | |
|-------------|-----------------------|-------------------------|------------|----------|-----------|------------------|---------------|---------------------|--|
| Canal | Upstream Ibrahimia | Downsteram Ibrahimia | Bahr Yusef | Sahelyia | Diroutiah | Badraman | Abo Gabal | Irad Delgaw | |
| 29-Sep-2016 | 45.55 | 44.20 | 45.25 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.45 | |
| 30-Sep-2016 | 45.58 | 44.25 | 45.25 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.45 | |
| 1-Oct-2016 | 45,62 | 44.25 | 45.35 | 45,50 | 45.50 | 43,60 | 45. 50 | 44.50 | |
| 2-Oct-2016 | 45.63 | 45.63 44.25 45.35 45.50 | | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.50 | |
| 3-Oct-2016 | 45.62 | 44.25 | 45.40 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.50 | |
| 4-Oct-2016 | 45.59 | 44.25 | 45.42 | 45.50 | 45.50 | 45,50 | 45.50 | 44.50 | |
| 5-Oct-2016 | 45.60 | 44.15 | 45.42 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 44.40 | |
| 6-Oct-2016 | 45.70 | 44.20 | 45.50 | 45.42 | 45.42 | 45.42 | 45.42 | 44.42 | |
| 7-Oct-2016 | 45.70 | 44.30 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.50 | |
| 8-Oct-2016 | 45.70 | 44.30 | 45.50 | 45.52 | 45.52 | 45.52 | 45.52 | 44.52 | |
| 9-Oct-2016 | 45.70 | 44.30 | 45.50 | 45.55 | 45.55 | 45.55 | 45.55 | 44.55 | |
| 10-Oct-2016 | 45.68 | 44.28 | 45.47 | 45.55 | 45.55 | 45.55 | 45.55 | 44.55 | |
| 11-Oct-2016 | 45.66 | 44.30 | 45.42 | 45.55 | 45.55 | 45.55 | 45.55 | 44.55 | |
| 12-Oct-2016 | 45.63 | 44.32 | 45.40 | 45.55 | 45.55 | 45.55 | 45.55 | 44.55 | |
| 13-Oct-2016 | 45.62 | 44.35 | 45.38 | 45.55 | 45.55 | 45.55 | 45.55 | 44.55 | |
| 14-Oct-2016 | 45.60 | 44.35 | 45.37 | 45.55 | 45.55 | 45.55 | 45.55 | 44.55 | |
| 15-Oct-2016 | 45,55 | 44.35 | 45.32 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.50 | |
| 16-Oct-2016 | 45.57 | 44.35 | 45.30 | 45.55 | 45.55 | 45.55 | 45.55 | 44.55 | |
| 17-Oct-2016 | 45.65 | 44.37 | 45.30 | 45.55 | 45.55 | 45.55 | 45.55 | 44.55 | |
| 18-Oct-2016 | 45.60 | 44.36 | 45.28 | 45,55 | 45.55 | 45.55 | 45.55 | 44.55 | |
| 19-Oct-2016 | 45.58 | 44.35 | 45.28 | 45.55 | 45.55 | 45.55 | 45.55 | 44.55 | |
| 20-Oct-2016 | 45.57 | 44.35 | 45.25 | 45.53 | 45.53 | 45.53 | 45.53 | 44.53 | |
| 21-Oct-2016 | 45.53 | 44.35 | 45.18 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.50 | |
| 22-Oct-2016 | 45.54 | 44.35 | 45.12 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.50 | |
| 23-Oct-2016 | 45.65 | 44.33 | 45.00 | 45.55 | 45.55 | 45.55 | 45.55 | 44.55 | |
| 24-Oct-2016 | 45,67 | 44.30 | 44.97 | 45,50 | 45,50 | 45,50 | 45.50 | 44,50 | |
| 25-Oct-2016 | 45.66 | 44.28 | 44.87 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.50 | |
| 26-Oct-2016 | 45.68 | 44.25 | 44.80 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.50 | |

| Canal | Upstream Ibrahimia | Downsteram Ibrahimia | Bahr Yusef | Sahelyia | Diroutiah | Badraman | Abo Gabal | Irad Delgaw |
|-------------|-----------------------|-------------------------|---------------|----------|-----------|----------|---------------|-------------|
| 27-Oct-2016 | 45.62 | 44.23 | 44.75 | 45.47 | 45.47 | 45.47 | 45.47 | 44.47 |
| 28-Oct-2016 | 45.58 | 44.17 | 44.68 | 45.43 | 45.43 | 45.43 | 45.43 | 44.43 |
| 29-Oct-2016 | 45.56 | 44.20 | 44.68 | 45,50 | 45,50 | 45,50 | 45. 50 | 44.50 |
| 30-Oct-2016 | 45.56 | 6 44.20 44.68 45.50 | | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.50 | |
| 31-Oct-2016 | 45.60 | 44.15 | 44.70 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.50 |
| 1-Nov-2016 | | | 45.50 | 45,50 | 45,50 | 45.50 | 44.50 | |
| 2-Nov-2016 | 45.60 | 44.13 | 44.70 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.50 |
| 3-Nov-2016 | 45.64 | 44.10 | 44.70 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.50 |
| 4-Nov-2016 | 45.67 | 44.12 | 44.70 | 45.53 | 45.50 | 45,50 | 45.50 | 44.50 |
| 5-Nov-2016 | 45.67 | 44.18 | 44.70 | 45.60 | #N/A | 45.50 | 45.50 | 44.50 |
| 6-Nov-2016 | 45.70 | 44.15 | 44.70 | 45.60 | #N/A | 45.50 | 45.50 | 44.50 |
| 7-Nov-2016 | 45.70 | 44.15 | 44.70 | 45.60 | #N/A | 45.50 | 45.50 | 44.50 |
| 8-Nov-2016 | 45.70 | 44.15 | 44.75 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.50 |
| 9-Nov-2016 | 45.70 | 44.14 | 44.75 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.50 |
| 10-Nov-2016 | 45.70 | 44.14 | 44.75 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.50 |
| 11-Nov-2016 | 45.70 | 44.12 | 44.77 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.50 |
| 12-Nov-2016 | 45.70 | 44.12 | 44.78 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.50 |
| 13-Nov-2016 | 45.70 | 44.12 | 44.7 8 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.50 |
| 14-Nov-2016 | 45.70 | 44.12 | 44.78 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.50 |
| 15-Nov-2016 | 45.65 | 44.12 | 44.76 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.50 |
| 16-Nov-2016 | 45.50 | 44.00 | 44.65 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 44.40 |
| 17-Nov-2016 | 45.50 | 43.95 | 44.65 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 44.40 |
| 18-Nov-2016 | 45.47 | 43.90 | 44.60 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 44.40 |
| 19-Nov-2016 | 45.37 | 43.88 | 44.56 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | 44.30 |
| 20-Nov-2016 | 45.34 | 43.75 | 44.50 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | 44.30 |
| 21-Nov-2016 | 45,34 | 43,73 | 44.48 | 45,30 | 45,30 | 45,30 | 45,30 | 44,30 |
| 22-Nov-2016 | 45.50 | 43.75 | 44.55 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 44.40 |
| 23-Nov-2016 | 45.60 | 43.80 | 44.60 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.50 |

| Canal | Upstream Ibrahimia | Downsteram Ibrahimia | Bahr Yusef | Sahelyia | Diroutiah | Badraman | Abo Gabal | Irad Delgaw |
|-------------|-----------------------|-------------------------|---------------|-------------|-------------|----------|-----------|-------------|
| 24-Nov-2016 | 45.60 | 43.80 | 44.55 | 45.48 | 45.48 | 45.48 | 45.48 | 44.48 |
| 25-Nov-2016 | 45.56 | 43.77 | 44.50 | 45.42 | 45.42 | 45.42 | 45.42 | 44.42 |
| 26-Nov-2016 | 45.57 | 43.76 | 44.52 | 45.45 | 45.45 | 45.45 | 45.45 | 44.45 |
| 27-Nov-2016 | 45.57 | 45.57 43.75 44.53 45.4 | | 45.45 | 45.45 45.45 | | 45.45 | 44.45 |
| 28-Nov-2016 | 45.63 43.75 44.50 45 | | 45.45 | 45.45 45.45 | | 45.45 | 44.45 | |
| 29-Nov-2016 | 45,63 | 43.75 | 44.50 | 45,45 | 45.45 | 45.45 | 45.45 | 44,45 |
| 30-Nov-2016 | 45.64 | 43.75 | 44.50 | 45.45 | 45.45 | 45.45 | 45.45 | 44.45 |
| 1-Dec-2016 | 45.69 | 43.75 | 44.60 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.50 |
| 2-Dec-2016 | 45.65 | 43.75 | 44.56 | 45,50 | 45.50 | 45,50 | 45.50 | 44,50 |
| 3-Dec-2016 | 45.67 | 43.75 | 44.54 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.50 |
| 4-Dec-2016 | 45.65 | 43.75 | 44.45 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.50 |
| 5-Dec-2016 | 45.65 | 43.75 | 44.43 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.50 |
| 6-Dec-2016 | 45.74 | 43.75 | 44.40 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.50 |
| 7-Dec-2016 | 45.65 | 43.75 | 44.40 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.40 | 44.40 |
| 8-Dec-2016 | 45.65 | 43.75 | 44.40 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.40 | 44.40 |
| 9-Dec-2016 | 45.65 | 43.75 | 44.40 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.40 | 44.40 |
| 10-Dec-2016 | 45.65 | 43.75 | 44.40 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.40 | 44.40 |
| 11-Dec-2016 | 45.65 | 43.75 | 44. 40 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.40 | 44.40 |
| 12-Dec-2016 | 45.67 | 43.75 | 44.40 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.40 | 44.40 |
| 13-Dec-2016 | 45.67 | 43.75 | 44.40 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.40 | 44.40 |
| 14-Dec-2016 | 45.67 | 43.75 | 44.40 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.40 | 44.40 |
| 15-Dec-2016 | 45.65 | 43.75 | 44.40 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.40 | 44.40 |
| 16-Dec-2016 | 45.60 | 43.72 | 44.40 | 45.45 | 45.45 | 45.45 | 45.40 | 44.40 |
| 17-Dec-2016 | 45.70 | 43.73 | 44.43 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.45 | 44.45 |
| 18-Dec-2016 | 45.69 | 43.73 | 44.41 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.55 | 44.55 |
| 19-Dec-2016 | 45.70 | 43,82 | 44.33 | 45,50 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44,50 |
| 20-Dec-2016 | 45.70 | 43.90 | 44.28 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 44.50 |
| 21-Dec-2016 | 45.70 | 43.90 | 44.25 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | #N/A | #N/A |

| | 1 | 1 | | | | T Source. Water L | I | r of MWKI, Diroui T |
|-------------|-----------------------|-------------------------|------------|----------|-----------|-------------------|-----------|------------------------|
| Canal | Upstream Ibrahimia | Downsteram Ibrahimia | Bahr Yusef | Sahelyia | Diroutiah | Badraman | Abo Gabal | Irad Delgaw |
| 22-Dec-2016 | 45.70 | 43.90 | 44.27 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | #N/A | #N/A |
| 23-Dec-2016 | 45.70 | 43.90 | 44.35 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | #N/A | #N/A |
| 24-Dec-2016 | 45.70 | 43,90 | 44.33 | 45,50 | 45.50 | 45,50 | #N/A | #N/A |
| 25-Dec-2016 | 45.68 | 43.90 | 44.30 | 45.50 | 45.50 | 45.50 | #N/A | #N/A |
| 26-Dec-2016 | 45.53 | 43.77 | 44.25 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | #N/A | #N/A |
| 27-Dec-2016 | 45.37 | 43,55 | 44.23 | 45.35 | 45.35 | 45.35 | #N/A | #N/A |
| 28-Dec-2016 | 45.27 | 43.35 | 44.17 | 45.22 | 45.22 | 45.22 | 45.22 | 44.22 |
| 29-Dec-2016 | 45.50 | 42.70 | 43.80 | 45.35 | 45.35 | 45.35 | #N/A | #N/A |
| 30-Dec-2016 | 45.65 | 42.57 | 43.57 | 45,50 | 45.50 | 45,50 | #N/A | #N/A |
| 31-Dec-2016 | 45.37 | 42.67 | 43.44 | 45.35 | 45.35 | 45.35 | #N/A | #N/A |
| 1-Jan-2017 | 45.00 | 42.48 | 43.10 | | | | | |
| 2-Jan-2017 | 44.80 | 42.35 | 43.00 | | | | | |
| 3-Jan-2017 | 44.65 | 42.20 | 43.09 | | | | | |
| 4-Jan-2017 | 44.55 | 42.22 | 43.36 | | | | | |
| 5-Jan-2017 | 44.70 | 42.22 | 43.45 | | | | | |
| 6-Jan-2017 | 44.40 | 42.15 | 43.45 | | | | | |
| 7-Jan-2017 | 43.55 | 42.50 | 43.20 | | | | | |
| 8-Jan-2017 | 43.25 | 41.97 | 42.75 | | ۱۸/ | inter Closu | ro | |
| 9-Jan-2017 | 43.10 | 41.90 | 42.75 | | VV | inter Closu | re | |
| 10-Jan-2017 | 42.95 | 41.90 | 42.60 | | | | | |
| 11-Jan-2017 | 42.90 | 41.80 | 42.50 | | | | | |
| 12-Jan-2017 | 42.85 | 41.75 | 42.45 | | | | | |
| 13-Jan-2017 | 42.80 | 41.70 | 42.40 | | | | | |
| 14-Jan-2017 | 42.80 | 41.70 | 42.40 | | | | | |
| 15-Jan-2017 | 42.75 | 41.65 | 42.40 | | | | | |
| 16-Jan-2017 | 42,80 | 41,65 | 42,30 | | | | | |
| 17-Jan-2017 | 43.30 | 41.70 | 42.55 | | | | | |
| 18-Jan-2017 | 43.50 | 41.80 | 42.17 | | | | | |

| | | | | | • | Jource, Water L | | r of MWKI, Dirout | | |
|-------------|-----------------------|-------------------------|------------|----------|-----------|-----------------|-----------|-------------------|--|--|
| Canal | Upstream Ibrahimia | Downsteram Ibrahimia | Bahr Yusef | Sahelyia | Diroutiah | Badraman | Abo Gabal | Irad Delgaw | | |
| 19-Jan-2017 | 43.80 | 41.85 | 42.57 | | | | | | | |
| 20-Jan-2017 | 44.70 | 41.87 | 44.00 | | | | | | | |
| 21-Jan-2017 | 44.30 | 43,15 | 43.90 | | W | inter Closu | re | | | |
| 22-Jan-2017 | 44.25 | 43.15 | 43.79 | | | | | | | |
| 23-Jan-2017 | 44.70 | 43.80 | 43.73 | | | | | | | |
| 24-Jan-2017 | 45,80 | 43,93 | 43.53 | 45.40 | 45.40 | 45,40 | 45.40 | 44.40 | | |
| 25-Jan-2017 | 45.61 | 43.78 | 43.60 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 44.40 | | |
| 26-Jan-2017 | 45.70 | 43.60 | 43.60 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 44.40 | | |
| 27-Jan-2017 | 45.60 | 43.97 | 43.70 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 44.40 | | |
| 28-Jan-2017 | 45.60 | 44.00 | 43.65 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 44.40 | | |
| 29-Jan-2017 | 45.60 | 44.00 | 43.95 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 44.40 | | |
| 30-Jan-2017 | 45.70 | 44.00 | 44.00 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 44.50 | | |
| 31-Jan-2017 | 45.70 | 44.00 | 44.07 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 44.50 | | |
| 1-Feb-2017 | 45.68 | 43.97 | 44.25 | 45.37 | 45.37 | 45.37 | 45.37 | 44.47 | | |
| 2-Feb-2017 | 45.67 | 43.90 | 44.52 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | 44.40 | | |
| 3-Feb-2017 | 45.63 | 43.90 | 44.73 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | 44.40 | | |
| 4-Feb-2017 | 45 .6 5 | 43.90 | 44.88 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | 44.40 | | |
| 5-Feb-2017 | 45.60 | 43.92 | 45.00 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | 44.40 | | |
| 6-Feb-2017 | 45.60 | 43.92 | 45.00 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | 44.40 | | |
| 7-Feb-2017 | 45 .6 0 | 43.98 | 45.00 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | 44.40 | | |
| 8-Feb-2017 | 45.60 | 44.15 | 45.01 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | 44.40 | | |
| 9-Feb-2017 | 45.60 | 44.15 | 45.00 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | 44.40 | | |
| 10-Feb-2017 | 45 .6 0 | 44.10 | 45.05 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | 44.40 | | |
| 11-Feb-2017 | 45.65 | 44.10 | 45.10 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | 44.40 | | |
| 12-Feb-2017 | 45.62 | 44.10 | 45.05 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | 44.40 | | |
| 13-Feb-2017 | 45,66 | 44,10 | 45,00 | 45,30 | 45,30 | 45,30 | 45,30 | 44,40 | | |
| 14-Feb-2017 | 45.63 | 44.10 | 44.92 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | 45.40 | 44.47 | | |
| 15-Feb-2017 | 45.65 | 44.10 | 44.75 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | 45.40 | 44.50 | | |

| | | | | | | Jource, Water L | | er of Mivvel, Dirout | |
|-------------|-----------------------|-------------------------|---------------|----------|-----------|-----------------|---------------|----------------------|--|
| Canal | Upstream Ibrahimia | Downsteram Ibrahimia | Bahr Yusef | Sahelyia | Diroutiah | Badraman | Abo Gabal | Irad Delgaw | |
| 16-Feb-2017 | 45.60 | 44.03 | 44.60 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | 45.40 | 44.50 | |
| 17-Feb-2017 | 45.62 | 43.97 | 44.57 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | 45.40 | 44.50 | |
| 18-Feb-2017 | 45.73 | 43,90 | 44.40 | 45,30 | 45.30 | 45,30 | 45. 40 | 44.50 | |
| 19-Feb-2017 | 45.75 | 43.92 | 44.40 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | 45.40 | 44.50 | |
| 20-Feb-2017 | 45.62 | 43.95 | 44.43 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | 45.40 | 44.50 | |
| 21-Feb-2017 | 45,60 | 43.95 | 44.50 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | 45.40 | 44.50 | |
| 22-Feb-2017 | 45.70 | 43.96 | 44.55 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | 45.40 | 44.50 | |
| 23-Feb-2017 | 45.65 | 43.95 | 44.60 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | 45.40 | 44.50 | |
| 24-Feb-2017 | 45.64 | 43.95 | 44.63 | 45.30 | 45.30 | 45,30 | 45.40 | 44.50 | |
| 25-Feb-2017 | 45.66 | 43.95 | 44.70 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | 45.40 | 44.50 | |
| 26-Feb-2017 | 45.60 | 43.95 | 44.78 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | 45.40 | 44.50 | |
| 27-Feb-2017 | 45.60 | 44.04 | 44.85 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | 45.40 | 44.50 | |
| 28-Feb-2017 | 45.60 | 44.05 | 45.00 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | 45.40 | 44.50 | |
| 1-Mar-2017 | 45.58 | 44.00 | 45.22 | 45.40 | 45.30 | 45.30 | 45.40 | 44.50 | |
| 2-Mar-2017 | 45.60 | 44.10 | 45.22 | 45.40 | 45.30 | 45.30 | 45.40 | 44.50 | |
| 3-Mar-2017 | 45.58 | 44.08 | 45.20 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 44.50 | |
| 4-Mar-2017 | 45 .6 5 | 44.10 | 45.25 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 44.50 | |
| 5-Mar-2017 | 45.66 | 44.10 | 45.25 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 45.40 | 44.50 | |
| 6-Mar-2017 | 45.71 | 44.10 | 45.30 | 45.50 | 45.50 | 45.40 | 45.40 | 44.50 | |
| 7-Mar-2017 | 45.70 | 44.10 | 45.30 | 45,50 | 45.50 | 45.40 | 45.40 | 44.50 | |
| 8-Mar-2017 | 45.70 | 44.10 | 45.25 | 45.50 | 45.50 | 45.40 | 45.40 | 44.50 | |
| 9-Mar-2017 | 45.70 | 44.12 | 45.25 | 45.50 | 45.50 | 45.40 | 45.40 | 44.50 | |
| 10-Mar-2017 | 45.62 | 44.15 | 45.23 | 45.45 | 45.45 | 45.40 | 45.40 | 44.45 | |
| 11-Mar-2017 | 45.65 | 44.15 | 45.25 | 45.50 | 45.50 | 45.40 | 45.40 | 44.50 | |
| 12-Mar-2017 | 45.68 | 44.15 | 45.25 | 45.50 | 45.50 | 45.40 | 45.40 | 44.50 | |
| 13-Mar-2017 | 45 .6 8 | 44,15 | 45.2 5 | 45,50 | 45,50 | 45,40 | 45,40 | 44,50 | |
| 14-Mar-2017 | 45.69 | 44.15 | 45.25 | 45.50 | 45.50 | 45.40 | 45.40 | 44.50 | |
| 15-Mar-2017 | 45,62 | 44.18 | 45.25 | 45.45 | 45.45 | 45.40 | 45.40 | 44.45 | |

| | | | | | | Source: Water Distribution Center of MWWRI, D | | | |
|-------------|----------------|------------|------------|----------|-----------|---|-----------|-------------|--|
| Canal | Upstream | Downsteram | Bahr Yusef | Sahelyia | Diroutiah | Badraman | Abo Gabal | Irad Delgaw | |
| Canal | Ibrahimia | Ibrahimia | Dani Tusei | Canciyia | Diroutian | Dadraman | Abo Gabai | Had Bolgaw | |
| 16-Mar-2017 | 45.60 | 44.20 | 45.30 | 45.50 | 45.50 | 45.40 | 45.40 | 44.50 | |
| 17-Mar-2017 | 45.60 | 44.20 | 45.27 | 45.45 | 45.45 | 45.40 | 45.40 | 44.45 | |
| 18-Mar-2017 | 45.69 | 44.20 | 45.35 | 45,50 | 45.50 | 45,40 | 45.40 | 44.50 | |
| 19-Mar-2017 | 45.70 | 44.20 | 45.35 | 45.50 | 45.50 | 45.40 | 45.40 | 44.50 | |
| 20-Mar-2017 | 45.68 | 44.20 | 45.35 | 45.50 | 45.50 | 45.40 | 45.40 | 44.50 | |
| 21-Mar-2017 | 45 .66 | 44.18 | 45.32 | 45,50 | 45.50 | 45,40 | 45.40 | 44.50 | |
| 22-Mar-2017 | 45.64 | 44.20 | 45.32 | 45.50 | 45.50 | 45.40 | 45.40 | 44.50 | |
| 23-Mar-2017 | 45.60 | 44.25 | 45.25 | 45.45 | 45.45 | 45.40 | 45.40 | 44.45 | |
| 24-Mar-2017 | 45.60 | 44.27 | 45.20 | 45.45 | 45.45 | 45,40 | 45.40 | 44.45 | |
| 25-Mar-2017 | 45.65 | 44.32 | 45.20 | 45.45 | 45.45 | 45.40 | 45.40 | 44.45 | |
| 26-Mar-2017 | 45.66 | 44.33 | 45.20 | 45.50 | 45.50 | 45.40 | 45.40 | 44.50 | |
| 27-Mar-2017 | 45.65 | 44.35 | 45.20 | 45.53 | #N/A | 45.43 | 45.40 | 44.50 | |
| 28-Mar-2017 | 45.65 | 44.35 | 45.20 | 45.60 | #N/A | 45.50 | 45.40 | 44.50 | |
| 29-Mar-2017 | 45.65 | 44.35 | 45.20 | 45.60 | #N/A | 45.50 | 45.50 | 44.50 | |
| 30-Mar-2017 | 45.63 | 44.35 | 45.20 | 45.60 | #N/A | 45.50 | 45.50 | 44.50 | |
| 31-Mar-2017 | 45.58 | 44.35 | 45.13 | 45.47 | #N/A | 45.45 | 45.45 | 44.45 | |
| 1-Apr-2017 | 45.60 | 44.34 | 45.10 | 45.43 | 45.37 | 45.40 | 45.45 | 44.45 | |
| 2-Apr-2017 | 45.60 | 44.32 | 45.10 | 45.50 | 45.50 | 45.40 | 45.45 | 44.45 | |
| 3-Apr-2017 | 45.60 | 44.32 | 45.10 | 45.50 | 45.50 | 45.40 | 45.45 | 44.45 | |
| 4-Apr-2017 | 45 .6 0 | 44.32 | 45.05 | 45,50 | 45.50 | 45,40 | 45.45 | 44.45 | |
| 5-Apr-2017 | 45.61 | 44.32 | 45.00 | 45.50 | 45.50 | 45.40 | 45.45 | 44.45 | |
| 6-Apr-2017 | 45.62 | 44.32 | 44.95 | 45.50 | 45.50 | 45.40 | 45.45 | 44.45 | |

A-163 F-213

Record of Electric Conductivity (Unit: µS/cm)

| Record of Electric Conductivity (Unit: µ5/cm) | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------|------|-------|--------------|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|-------|-------|----------------|
| Piezometer Name | BH-7 | BH-8 | BH-9 | BH-10 | BH-11 | BH-12 | BH-13 | BH-14 | BH-15 | BH-16 | BH-17 | BH-A2 | вн-А3 | Canal Water |
| 9-Dec-2015 | 1430 | 757 | 890 | 393 | 472 | 368 | 895 | 698 | 1220 | 12 50 | 1670 | 1130 | 760 | 245 |
| 15-Feb-2016 | 1486 | 870 | 1007 | 376 | 435 | 444 | 1043 | 791 | 721 | 1543 | N/A | 1198 | 913 | _ |
| 22-Feb-2016 | 1606 | 925 | 1154 | 374 | 453 | 472 | 1051 | 833 | 772 | 1640 | 1505 | 1240 | 941 | - |
| 29-Feb-2016 | 1745 | 962 | 1126 | 368 | 430 | 471 | 1167 | 856 | 890 | 1616 | 1710 | 1293 | 495 | - |
| 15-Mar-2016 | 1788 | 1486 | 1193 | 357 | 440 | 446 | 1120 | 835 | 1357 | 1550 | 1724 | 1276 | 974 | - |
| 30-Mar-2016 | 1747 | 933 | 1404 | 371 | 430 | 465 | 1142 | 831 | N/A | 1580 | 1636 | 1142 | 974 | - |
| 14-Apr-2016 | 1751 | 970 | 1620 | 457 | 3 7 8 | 435 | 1111 | 861 | N/A | 1498 | 1657 | 970 | 975 | - |
| 27-Apr-2016 | 1697 | 1199 | 1970 | 382 | 432 | 453 | N/A | 857 | N/A | 1540 | 1708 | 1273 | 1000 | - |
| 11-May-2016 | 1764 | 1280 | 2049 | 381 | 422 | 1195 | N/A | 895 | 930 | 12 5 3 | 1516 | 1289 | 1002 | 306 |
| 25-May-2016 | 1846 | 1615 | 2032 | 389 | 392 | 336 | N/A | 929 | 1050 | 1680 | 1696 | 1319 | 1094 | - |
| 1-Jun-2016 | 1835 | 1882 | 2426 | 389 | 420 | 489 | 1116 | 916 | 1715 | 1548 | 1773 | 1330 | 1082 | - |
| 16-Jun-2016 | 1829 | 1254 | 2064 | 391 | 412 | 481 | 1054 | 922 | 1717 | 1437 | 1776 | 1332 | 1056 | - |
| 29-Jun-2016 | 1510 | 1865 | 2130 | 408 | 416 | 498 | 1033 | 925 | 1706 | 1542 | 1795 | 1294 | 1070 | - |
| 13-Jul-2016 | 1812 | 177 2 | 2109 | 421 | 420 | 496 | 1036 | 931 | 1728 | 1569 | 1906 | 1333 | 1116 | - |
| 20-Jul-2016 | 1830 | 202 7 | 2160 | 431 | 425 | 515 | 1046 | 937 | 1718 | 1680 | 1970 | 1342 | 1101 | = |
| 2 7- Jul-2016 | 1834 | 2004 | 2070 | 435 | 435 | 529 | 1039 | 962 | 1736 | 1557 | 1887 | 1345 | 1123 | - |
| 10-Aug-2016 | 1758 | 1805 | 2080 | 417 | 413 | 523 | 993 | 909 | 1657 | 1483 | 1783 | 1278 | 1070 | - |
| 17-Aug-2016 | 1750 | 1503 | 1960 | 450 | 420 | 535 | 980 | 930 | 1647 | 1467 | 1766 | 1276 | 1063 | - |
| 28-Aug-2016 | 1761 | 1033 | 1751 | 476 | 422 | 540 | 973 | 903 | 1651 | 1 47 2 | 1791 | 1280 | 1073 | 321 |
| 8-Sep-2016 | 1740 | 187 7 | 2083 | 475 | 422 | 542 | 996 | 913 | 1651 | 1460 | 1773 | 1292 | 1050 | - |
| 22-Sep-2016 | 1741 | 1046 | 1682 | 478 | 432 | 471 | 996 | 938 | 1657 | 1430 | 1774 | 1290 | 893 | - |
| 4-Oct-2016 | 1741 | 1648 | 1221 | 477 | 442 | 469 | 1006 | 984 | 1711 | 1424 | 1805 | 1315 | 812 | 354 |
| 27-Oct-2016 | 1752 | 1070 | 1549 | 444 | 467 | 491 | 1000 | 998 | 1612 | 1424 | 1737 | 1290 | 916 | - |
| 10-Nov-2016 | 1797 | 2030 | 2230 | 382 | 440 | 467 | 980 | 938 | 1634 | 1321 | 2145 | 1273 | 1040 | - |
| 23-Nov-2016 | 1700 | 1865 | 2195 | 378 | 429 | 475 | 982 | 910 | 1603 | 1300 | 2015 | 1275 | 1060 | - |
| 201/12/76 | 1675 | 1152 | 1995 | 380 | 444 | 496 | 984 | 920 | 1596 | 1281 | 1952 | 1251 | 1067 | - |
| 22-Dec-2016 | 1728 | 2010 | 2070 | 402 | 339 | 545 | 970 | 935 | 1605 | 1281 | 1750 | 1235 | 1090 | - |
| 2-Jan-2017 | 1680 | 1111 | 1562 | 383 | 413 | 595 | 993 | 925 | 1585 | 1319 | 1650 | 1250 | 1143 | - |
| 10-Jan-2017 | 1750 | 1060 | 1550 | 394 | 413 | 592 | 980 | 915 | 1620 | 1285 | 1610 | 1262 | 1190 | - |
| 15-Jan-2017 | 1743 | 1204 | 2011 | 403 | 408 | 587 | 1010 | 1040 | 1465 | 1290 | 1576 | 1272 | 1190 | - |
| 18-Jan-2017 | 1702 | 1727 | 1830 | 390 | 405 | 588 | 1002 | 991 | 1595 | 1275 | 1583 | 1270 | 1190 | - |
| 9-Feb-2017 | 1725 | 1944 | 2173 | 384 | 406 | 655 | 1013 | 995 | 1502 | 1312 | 1534 | 1289 | 1252 | - |

Record of Electric Conductivity (Unit: µS/cm)

| | | | | | | | | <i>-</i> \ | | | | | | |
|-----------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| Piezometer Name | BH-7 | BH-8 | BH-9 | BH-10 | BH-11 | BH-12 | BH-13 | BH-14 | BH-15 | BH-16 | BH-17 | BH-A2 | BH-A3 | Canal Water |
| 23-Feb-2017 | 1757 | 1110 | 1794 | 455 | 417 | 704 | 1020 | 958 | 1605 | 1333 | 1557 | 1273 | 1233 | - |
| 9-Mar-2017 | 1768 | 1130 | 1852 | 388 | 426 | 659 | 1012 | 1130 | 1698 | 1230 | 1539 | 1205 | 1756 | - |
| 15-Mar-2017 | 1741 | 1115 | 1835 | 444 | 423 | 626 | 992 | 963 | 1578 | 1134 | 1523 | 1741 | 1243 | - |
| 23-Mar-2017 | 1710 | 1111 | 1825 | 366 | 407 | 597 | 1020 | 965 | 1576 | 1144 | 1512 | 1020 | 1202 | - |
| 6-Apr-2017 | 1718 | 1999 | 2260 | 418 | 519 | 606 | 1013 | 1099 | 1595 | 1098 | 1523 | 1313 | 1210 | 318 |

A-165 F-215

Record of pH (Unit: -)

| Record of pH (Unit: -) | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------|------|--------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|--------------|-------|-------|----------------|
| Piezometer Name | BH-7 | BH-8 | BH-9 | BH-10 | BH-11 | BH-12 | BH-13 | BH-14 | BH-15 | BH-16 | BH-17 | BH-A2 | вн-А3 | Canal Water |
| 9-Dec-2015 | 7.75 | 7.86 | 7.82 | 8.04 | 7.80 | 7.94 | 7.52 | 7.00 | 7.19 | 8.13 | 6.96 | 7.46 | 7.35 | 8.96 |
| 15-Feb-2016 | 7.40 | 7.30 | 7.60 | 7.90 | 7.70 | 7.70 | 7.80 | 8.30 | 7.50 | 7.50 | N/A | 7.40 | 7.50 | _ |
| 22-Feb-2016 | 7.83 | 7.88 | 7.80 | 8.23 | 8.01 | 7.91 | 7.84 | 7.78 | 7.91 | 7.95 | 7.51 | 7.67 | 7.71 | - |
| 29-Feb-2016 | 7.46 | 7.94 | 7.90 | 7.37 | 7.97 | 7.88 | 8.07 | 7.71 | 7.64 | 7.87 | 7.07 | 7.48 | 7.49 | - |
| 15-Mar-2016 | 7.34 | 7.62 | 7.95 | 8.00 | 7.93 | 7.91 | 7.78 | 7.76 | 7.66 | 7.97 | 7.34 | 8.00 | 7.62 | - |
| 30-Mar-2016 | 7.46 | 7.30 | 7.50 | 7.94 | 7.81 | 7.63 | 7.70 | 7.30 | N/A | 7.83 | 7.12 | 7.72 | 7.50 | - |
| 14-Apr-2016 | 7.45 | 7.38 | 7.10 | 7.64 | 7.31 | 7.65 | 7.64 | 7.70 | N/A | 7.31 | 6.95 | 7.26 | 7.22 | - |
| 27-Apr-2016 | 7 <u>.</u> 21 | 7.46 | 7.11 | 7.66 | 7.00 | 7.88 | N/A | 7.50 | N/A | 7.15 | 6.78 | 7.33 | 6.38 | - |
| 11-May-2016 | 7.70 | 7.86 | 7.41 | 8.16 | 8.07 | 8.12 | N/A | 7.76 | 7.85 | 7.79 | 7.32 | 7.79 | 7.84 | 8.82 |
| 25-May-2016 | 7.52 | 7.59 | 7.48 | 8.13 | 8.05 | 8.10 | N/A | 7.84 | 7.48 | 7.73 | 7.57 | 7.76 | 7.49 | _ |
| 1-Jun-2016 | 7.48 | 7.53 | 7.42 | 8.09 | 8.06 | 8.20 | 7.87 | 7.68 | 7.44 | 7.67 | 7.27 | 7.80 | 7.52 | - |
| 16-Jun-2016 | 7.46 | 7.54 | 7.40 | 8.03 | 8.12 | 8.00 | 7.91 | 7.64 | 7.44 | 7.70 | 7.29 | 7.72 | 7.54 | _ |
| 29-Jun-2016 | 7.53 | 7.55 | 7.44 | 7.98 | 8.70 | 8.00 | 7.91 | 7.74 | 7.48 | 7.70 | 7.31 | 7.78 | 7.73 | - |
| 13-Jul-2016 | 7.80 | 7.54 | 7.44 | 7 .92 | 8.00 | 7.91 | 7.89 | 7.65 | 7.46 | 7.67 | 7 .26 | 7.75 | 7.48 | - |
| 20-Jul-2016 | 7.49 | 7.53 | 7.44 | 7.96 | 8.00 | 7.78 | 7.92 | 7.67 | 7.44 | 7.71 | 7.28 | 7.79 | 7.59 | - |
| 27-Jul-2016 | 7.53 | 7.51 | 7.44 | 7.97 | 8.08 | 7.72 | 7.94 | 7.64 | 7.50 | 7.70 | 7.27 | 7.79 | 7.59 | - |
| 10-Aug-2016 | 7.55 | 7.60 | 7.49 | 8.00 | 8.02 | 7.60 | 7.99 | 7.93 | 7.55 | 7.73 | 7.30 | 7.82 | 7.56 | - |
| 17-Aug-2016 | 7.61 | 7.61 | 7.44 | 8.10 | 8.07 | 7.63 | 8.01 | 7.67 | 7.48 | 7.75 | 7.38 | 7.85 | 7.68 | - |
| 28-Aug-2016 | 7.55 | 7.64 | 7.60 | 8.30 | 8.01 | 7.60 | 8.05 | 7.86 | 7.56 | 7.72 | 7.36 | 7.87 | 7.63 | - |
| 8-Sep-2016 | 7.63 | 7.60 | 7.51 | 8.26 | 8.05 | 7.65 | 8.03 | 7.94 | 7.56 | 7.72 | 7.35 | 7.91 | 7.73 | - |
| 22-Sep-2016 | 7.64 | 7.60 | 7.54 | 8.19 | 7.93 | 7.69 | 8.02 | 7.75 | 7.56 | 7.69 | 7.34 | 7.88 | 7.64 | - |
| 4-Oct-2016 | 7.21 | 7.22 | 7.05 | 7.84 | 7.66 | 7.54 | 7.70 | 7.22 | 6.93 | 7.19 | 6.95 | 7.53 | 7.58 | 8.57 |
| 27-Oct-2016 | 7.55 | 7.42 | 7.23 | 7.90 | 7.65 | 7.30 | 7.87 | 7.55 | 7.19 | 7 <u>.</u> 31 | 7.12 | 7.68 | 7.56 | - |
| 10-Nov-2016 | 7 <u>.</u> 21 | 7.14 | 6.97 | 7.88 | 7.75 | 7.62 | 7.60 | 7.57 | 7.01 | 7.14 | 6.88 | 7.45 | 7.33 | - |
| 23-Nov-2016 | 7.05 | 7.04 | 6.86 | 7.78 | 7.52 | 7.48 | 7.53 | 7.34 | 6.85 | 7.00 | 7.18 | 7.30 | 7.42 | - |
| 201/12/76 | 7.07 | 7.20 | 6.84 | 7,82 | 7.41 | 7,52 | 7.45 | 7.50 | 6.88 | 7.02 | 6.70 | 7.41 | 7.18 | _ |
| 22-Dec-2016 | 7.59 | 7.31 | 7.14 | 7.88 | 8.00 | 7.79 | 7.82 | 7.67 | 7.18 | 7.02 | 7.02 | 7.68 | 7.47 | - |
| 2-Jan-2017 | 7.40 | 7.50 | 7.36 | 8.15 | 8.01 | 7.80 | 7.71 | 7.74 | 7.30 | 7.34 | 7.15 | 7.67 | 7.66 | _ |
| 10-Jan-2017 | 7.57 | 7.60 | 7.51 | 8.15 | 8.01 | 8.00 | 7.86 | 7.81 | 7.32 | 7.44 | 7.21 | 7.70 | 7.76 | - |
| 15-Jan-2017 | 7 <u>.</u> 74 | 7.46 | 7 .24 | 8.19 | 8.09 | 7.86 | 7.85 | 7.40 | 7.32 | 7.38 | 7.08 | 7.72 | 7.53 | - |
| 18-Jan-2017 | 7.48 | 7.40 | 7.38 | 8.20 | 8.14 | 7.99 | 7.86 | 7.50 | 7.17 | 7.40 | 7.09 | 7.77 | 7.57 | - |
| 9-Feb-2017 | 7.79 | 7.65 | 7.57 | 8.40 | 8.24 | 8.19 | 8.06 | 7.65 | 7.54 | 7.43 | 7.41 | 7.94 | 7.84 | - |

Record of pH (Unit: -)

| Piezometer Name | BH-7 | BH-8 | BH-9 | BH-10 | BH-11 | BH-12 | BH-13 | BH-14 | BH-15 | BH-16 | BH-17 | BH-A2 | BH-A3 | Canal Water |
|-----------------|---------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| 23-Feb-2017 | 7 <u>.</u> 77 | 7.93 | 7.84 | 7.98 | 8.16 | 7.95 | 8.44 | 8.24 | 7.58 | 7.43 | 7.35 | 7.88 | 8.05 | - |
| 9-Mar-2017 | 7.61 | 7.90 | 7.74 | 8.25 | 8.05 | 8.14 | 8.10 | 7.90 | 7.58 | 7.50 | 7.30 | 7.70 | 7.73 | - |
| 15-Mar-2017 | 7.60 | 7.51 | 7.62 | 7.90 | 8.02 | 8.07 | 7.91 | 8.15 | 7.60 | 7.84 | 7.09 | 7.60 | 7.70 | - |
| 23-Mar-2017 | 7.34 | 7.64 | 7.50 | 8.28 | 8.15 | 8.15 | 7.90 | 7.77 | 7.50 | 8.02 | 7.34 | 7.70 | 7.75 | - |
| 6-Apr-2017 | 7 <u>.</u> 27 | 7.22 | 7.31 | 8.31 | 8.05 | 7.92 | 8.50 | 7.96 | 7.85 | 7.63 | 7.35 | 7.44 | 7.63 | 8.67 |

A-16/ F-217

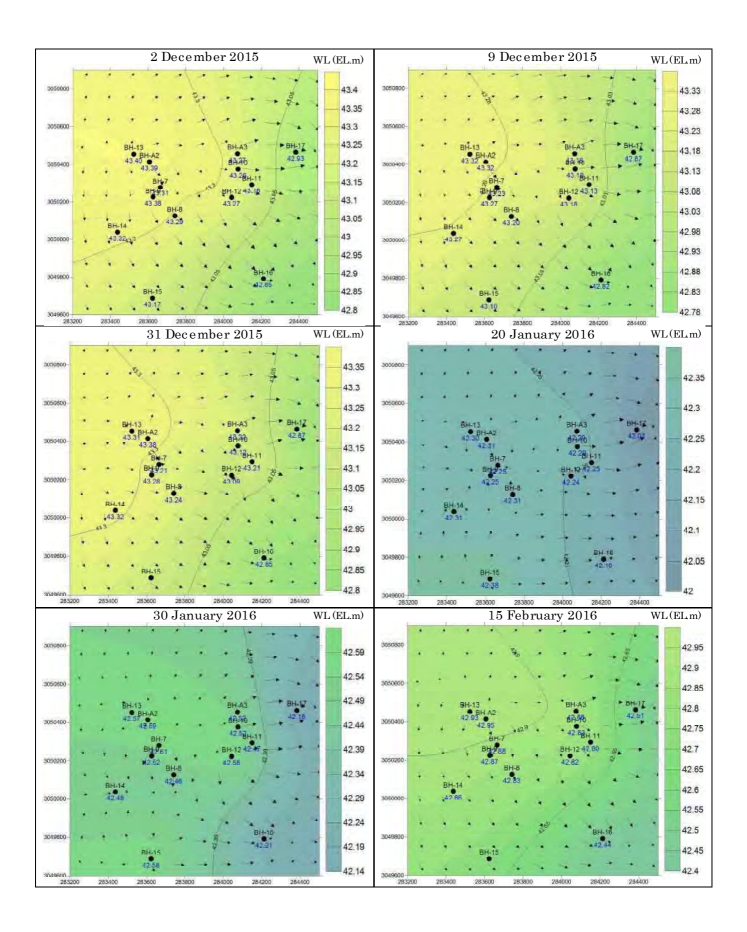
Record of Dissolved Oxygen (Unit: mg/L)

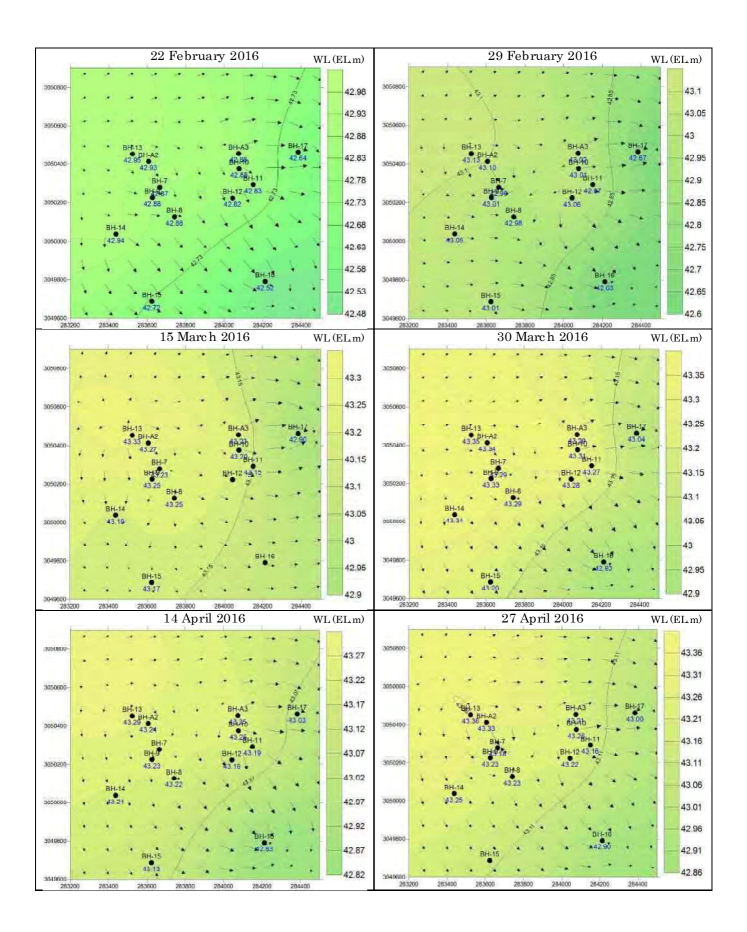
| Record of Dissolved Oxygen (Unit: mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| Piezometer Name | BH-7 | BH-8 | BH-9 | BH-10 | BH-11 | BH-12 | BH-13 | BH-14 | BH-15 | BH-16 | BH-17 | BH-A2 | BH-A3 | Canal Water |
| 9-Dec-2015 | 3.30 | 3.10 | 2.90 | 3.10 | 2.50 | 2.50 | 3.50 | 3.00 | 2.60 | 2.70 | 2.90 | 3.20 | 2.70 | 10.90 |
| 15-Feb-2016 | 1.69 | 1.65 | 1.40 | 1.56 | 1.47 | 1.53 | 1.48 | 1.90 | 1.80 | 1.54 | N/A | 1.34 | 1.87 | - |
| 22-Feb-2016 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | _ |
| 29-Feb-2016 | 2.40 | 1.38 | 1.26 | 2.42 | 2.52 | 2.14 | 3.17 | 4.50 | 1.74 | 1.37 | 2.06 | 2.23 | 2.35 | - |
| 15-Mar-2016 | 1.20 | 1.30 | 1.19 | 1.55 | 1.63 | 1.74 | 1.40 | 1.53 | 0.83 | 0.94 | 0.74 | 1.55 | 1.76 | - |
| 30-Mar-2016 | 1.33 | 1.65 | 0.86 | 1.71 | 1.37 | 1.30 | 1.10 | 2.01 | N/A | 0.97 | 1.20 | 1.51 | 1.55 | - |
| 14-Apr-2016 | 1.30 | 1.40 | 0.85 | 1.46 | 1.55 | 1.63 | 1.80 | 2.06 | N/A | 1.18 | 1.43 | 1.57 | 1.83 | - |
| 27-Apr-2016 | 1.33 | 1.50 | 0.85 | 1.50 | 1.85 | 1.85 | N/A | 1.50 | N/A | 0.25 | 0.84 | 1.75 | 1.70 | - |
| 11-May-2016 | 1.93 | 2.91 | 1.45 | 1.30 | 2.15 | 1.98 | N/A | 2.16 | 0.96 | 1.10 | 1.27 | 2.07 | 1.88 | 9.16 |
| 25-May-2016 | 1.80 | 2.35 | 1.94 | 1.27 | 2.20 | 2.20 | N/A | 2.12 | 0.94 | 0.98 | 1.17 | 2.01 | 1.76 | _ |
| 1-Jun-2016 | 2.08 | 2.20 | 1.83 | 1.28 | 2.18 | 1.92 | 1.80 | 2.27 | 0.90 | 1.01 | 1.11 | 2.00 | 1.80 | - |
| 16-Jun-2016 | 2.05 | 1.70 | 2.00 | 1.40 | 2.80 | 2.00 | 2.08 | 2.50 | 1.55 | 1.19 | 1.56 | 2.00 | 2.00 | _ |
| 29-Jun-2016 | 2.65 | 1.40 | 2.16 | 1.50 | 2.70 | 2.20 | 2.00 | 2.88 | 2.30 | 1.70 | 1.85 | 2.00 | 2.00 | - |
| 13-Jul-2016 | 2.50 | 1.80 | 1.90 | 1.80 | 2.40 | 2.20 | 2.00 | 2.00 | 2.40 | 1.80 | 2.00 | 1.50 | 2.00 | - |
| 20-Jul-2016 | 2.60 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 2.40 | 2.17 | 1.70 | 2.16 | 2.80 | 2.00 | 2.00 | 2.10 | 2.10 | - |
| 2 7- Jul-2016 | 2.33 | 1.70 | 1.80 | 2.00 | 2.90 | 2.10 | 1.70 | 1.95 | 2.40 | 2.10 | 2.30 | 2.20 | 2.20 | - |
| 10-Aug-2016 | 2.40 | 2.00 | 1.70 | 2.20 | 2.90 | 2.43 | 1.90 | 2.00 | 2.40 | 1.90 | 2.30 | 2.50 | 2.50 | = |
| 17-Aug-2016 | 2.26 | 2.05 | 2.00 | 1.95 | 2.80 | 2.20 | 2.16 | 2.20 | 2.10 | 2.10 | 2.30 | 2.50 | 2.50 | - |
| 28-Aug-2016 | 1.95 | 1.85 | 1.65 | 2.00 | 2.45 | 1.90 | 2.05 | 1.90 | 2.00 | 2.00 | 1.95 | 2.15 | 2.35 | 8.00 |
| 8-Sep-2016 | 2.80 | 1.50 | 1.15 | 2.87 | 2.89 | 2.53 | 2.05 | 2.95 | 1.50 | 1.45 | 0.91 | 2.10 | 1.85 | - |
| 22-Sep-2016 | 2.55 | 1.55 | 0.38 | 2.81 | 2,22 | 3.03 | 1.86 | 2.05 | 1.23 | 1.10 | 1.62 | 1.65 | 2.03 | - |
| 4-Oct-2016 | 1.56 | 1.41 | 0.90 | 1.68 | 1.35 | 1.70 | 1.75 | 1.50 | 1.13 | 1.40 | 1.30 | 1.41 | 2.23 | 5.10 |
| 27-Oct-2016 | 2.01 | 2.30 | 1.75 | 1.84 | 2.30 | 2.27 | 2.46 | 2.25 | 1.87 | 1.91 | 0.93 | 1.87 | 1.70 | - |
| 10-Nov-2016 | 2 <u>.</u> 20 | 2.05 | 0.93 | 1.90 | 2.35 | 2,33 | 2,50 | 2,26 | 1.83 | 1.90 | 1.58 | 1.92 | 1.69 | - |
| 23-Nov-2016 | 2.22 | 2.09 | 1.15 | 2.03 | 2.36 | 2.23 | 1.93 | 2.30 | 1.90 | 2.07 | 1.80 | 2.12 | 1.85 | - |
| 201/12/76 | 2,23 | 2,35 | 1,20 | 2,00 | 2,23 | 2,19 | 1.87 | 2.02 | 2,60 | 2,10 | 1,89 | 2,15 | 1.83 | - |
| 22-Dec-2016 | 2.16 | 2.30 | 0.90 | 1.92 | 2.33 | 2.15 | 1.93 | 2.00 | 2.56 | 2.10 | 1.93 | 2.34 | 1.81 | - |
| 2-Jan-2017 | 2.35 | 2.46 | 1.85 | 2,56 | 2.50 | 2.15 | 1.64 | 2.32 | 2.73 | 2.07 | 2,26 | 2.14 | 1.85 | - |
| 10-Jan-2017 | 2.84 | 2.81 | 2.53 | 2.51 | 2.50 | 2.93 | 2.21 | 2.63 | 2.53 | 2.83 | 2.87 | 2.53 | 2.63 | - |
| 15-Jan-2017 | 2.37 | 2.40 | 1.79 | 2.41 | 1.77 | 2.26 | 1.81 | 2.11 | 2.66 | 2.33 | 1.89 | 2.02 | 2.12 | - |
| 18-Jan-2017 | 2.38 | 2.36 | 1.82 | 2.59 | 2.20 | 2.73 | 1.85 | 2.15 | 2.65 | 2.44 | 1.85 | 2.31 | 2.54 | - |
| 9-Feb-2017 | 3.24 | 2.74 | 1.35 | 2.78 | 3,26 | 2.70 | 1.62 | 2,44 | 2.54 | 1.72 | 2.02 | 1,35 | 2.39 | - |

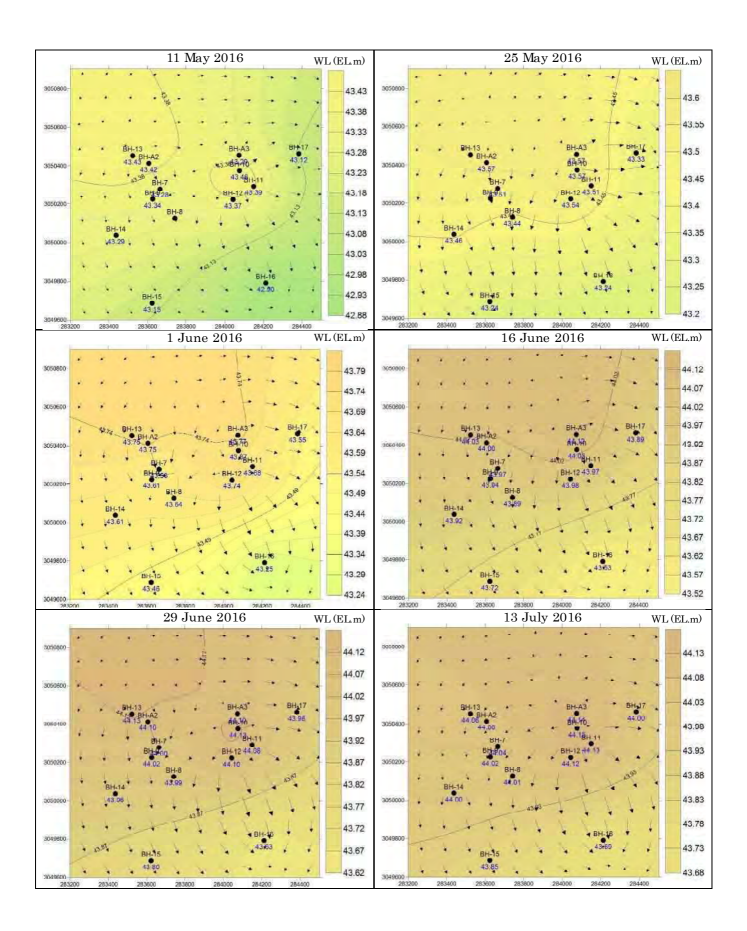
Record of Dissolved Oxygen (Unit: mg/L)

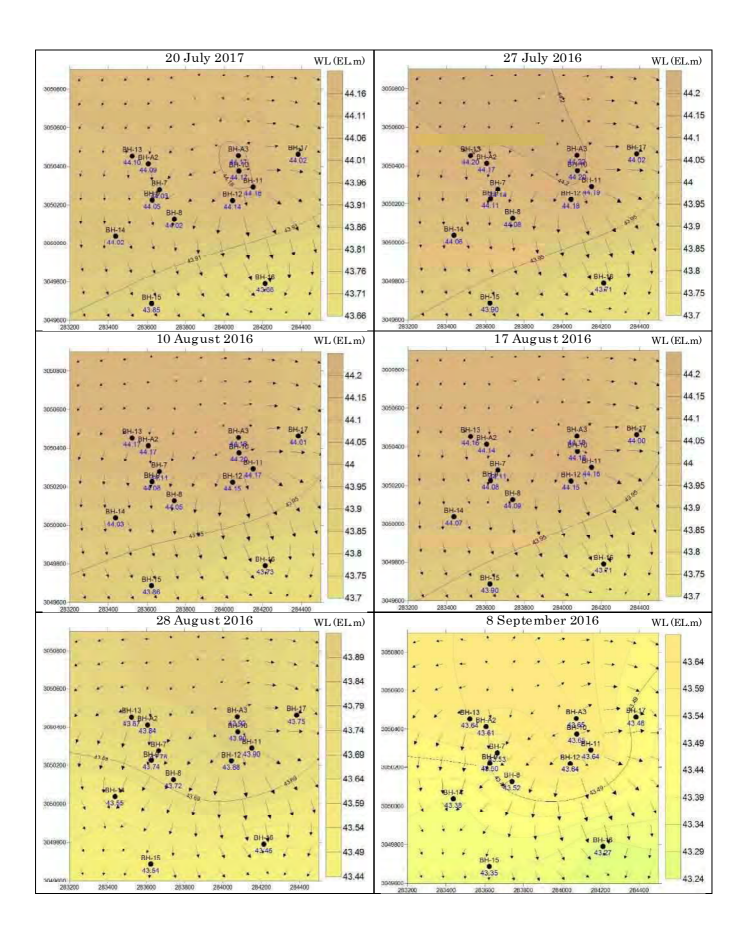
| | | | | | | | | | <u> </u> | | | | | |
|-----------------|------|------|------|-------|-------|--------------|-------|-------|---------------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| Piezometer Name | BH-7 | BH-8 | BH-9 | BH-10 | BH-11 | BH-12 | BH-13 | BH-14 | BH-15 | BH-16 | BH-17 | BH-A2 | вн-А3 | Canal Water |
| 23-Feb-2017 | 2.50 | 2.42 | 2.19 | 1.75 | 2.30 | 2,17 | 2.30 | 2.46 | 2.41 | 1.98 | 1.71 | 2.14 | 1.69 | - |
| 9-Mar-2017 | 2.97 | 2.25 | 2.13 | 2.20 | 1.48 | 2.70 | 2.33 | 2.25 | 2.45 | 2.09 | 1.75 | 1.76 | 2.07 | - |
| 15-Mar-2017 | 2.37 | 1.98 | 2.15 | 1.84 | 2.02 | 2.34 | 2.19 | 2.29 | 2.65 | 2.05 | 1.64 | 2.37 | 1.84 | - |
| 23-Mar-2017 | 2.12 | 2.18 | 2.20 | 2.30 | 2.32 | 2.45 | 1.88 | 2.12 | 2. 7 0 | 2.04 | 1.84 | 2.15 | 2.39 | - |
| 6-Apr-2017 | 2.10 | 2.21 | 1.86 | 2.25 | 1.90 | 2 .57 | 2.22 | 2.15 | 2.30 | 2.55 | 1.84 | 2.18 | 2.23 | 8.19 |

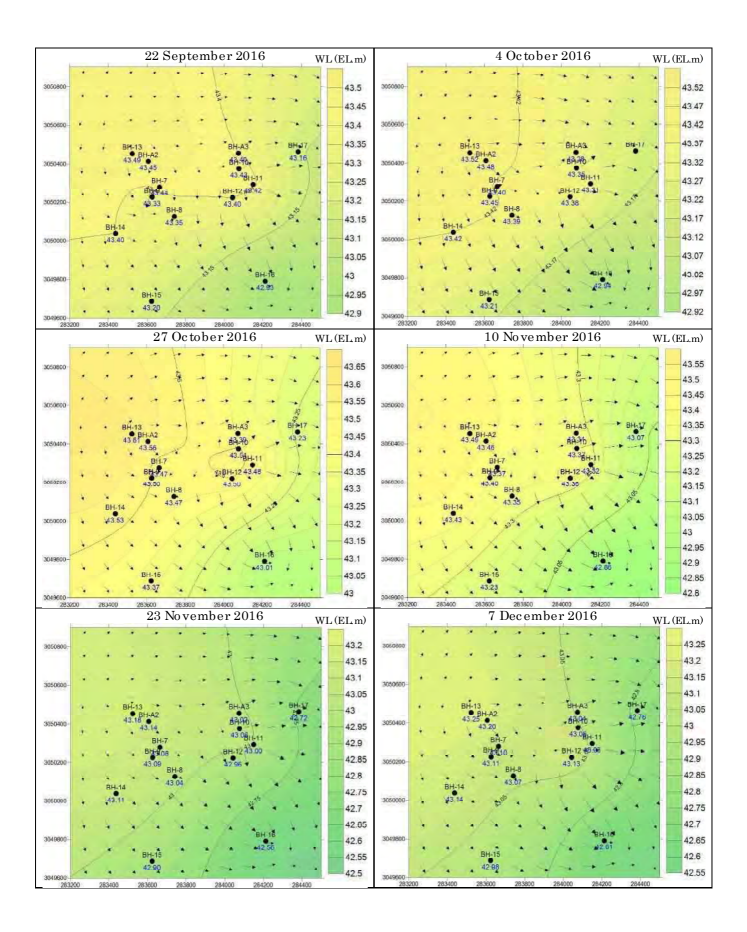
IV. Contour Maps of Groundwater Head

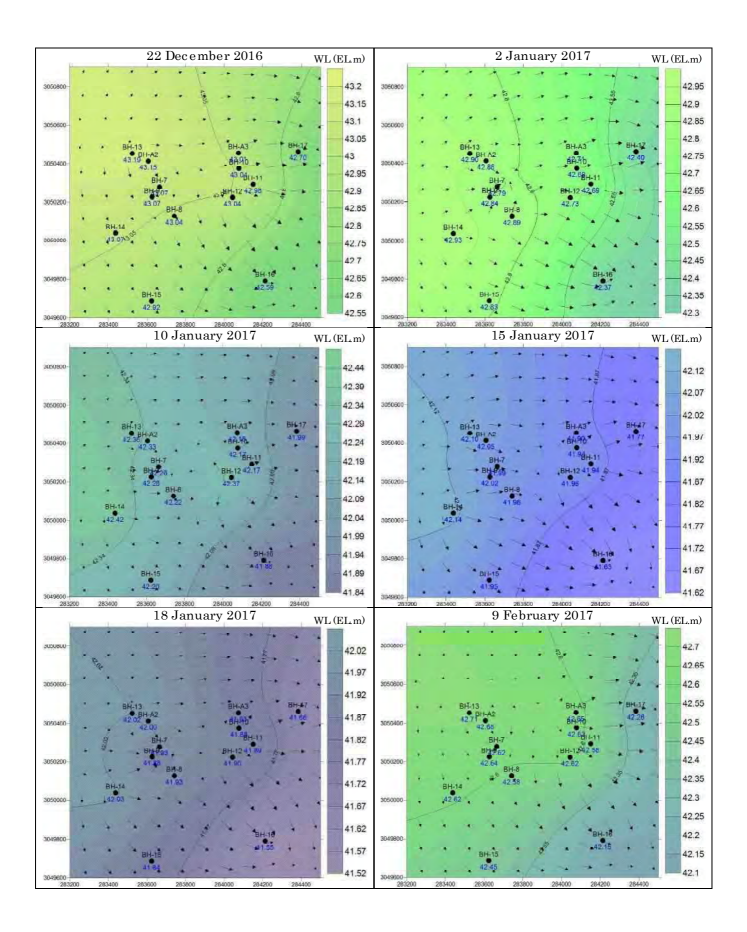


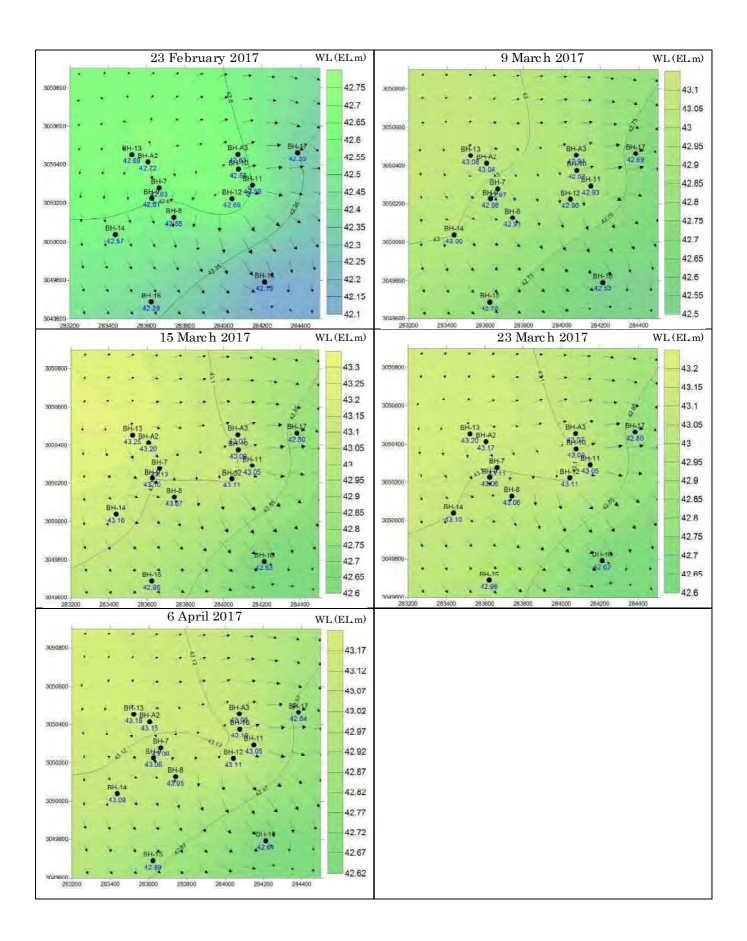




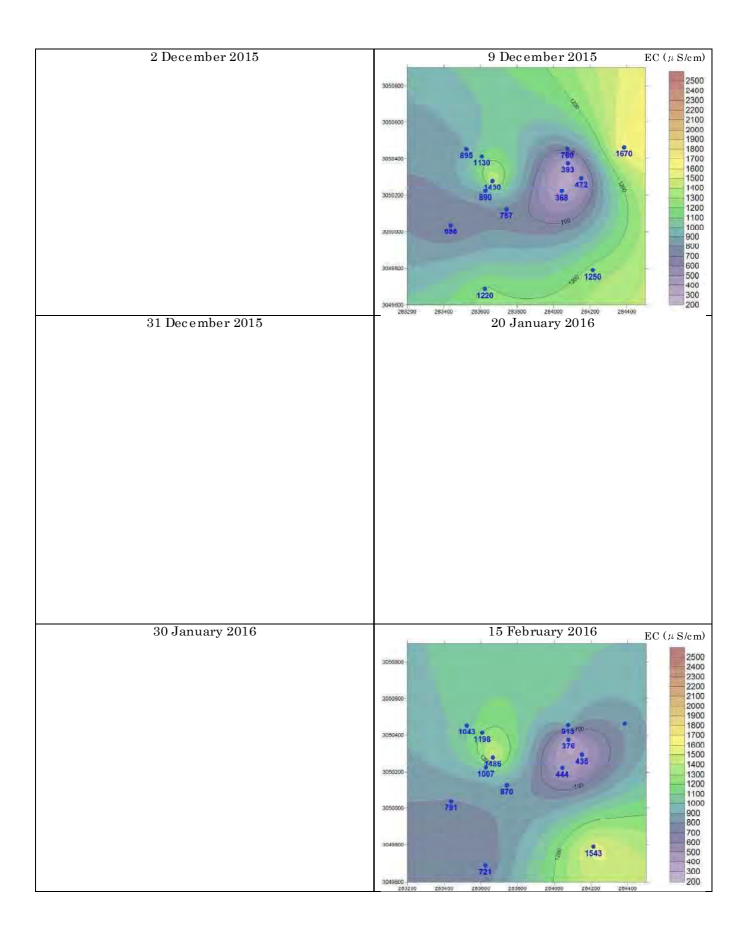


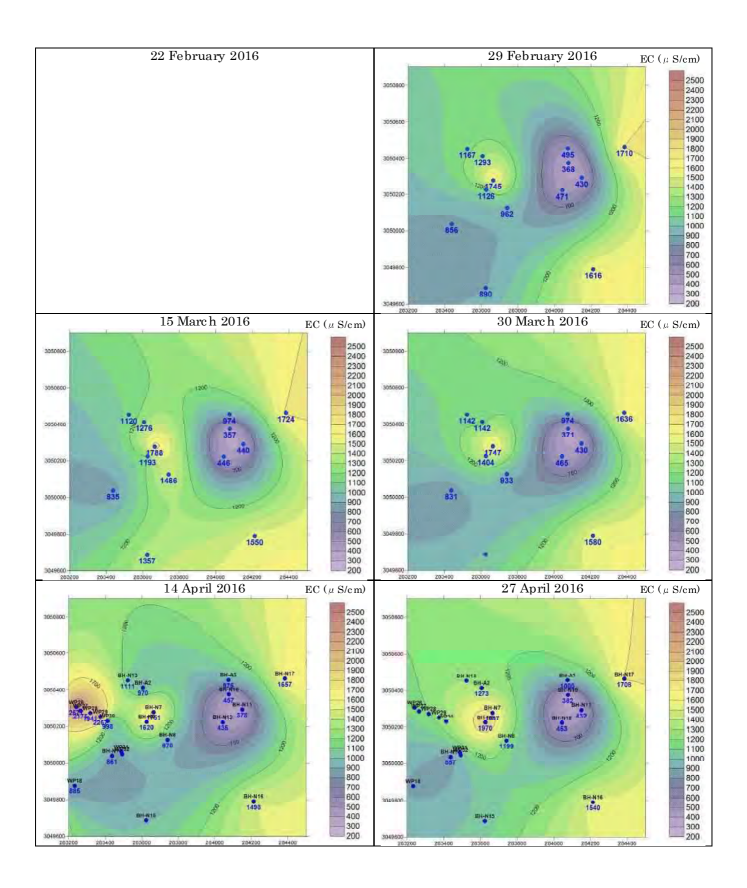


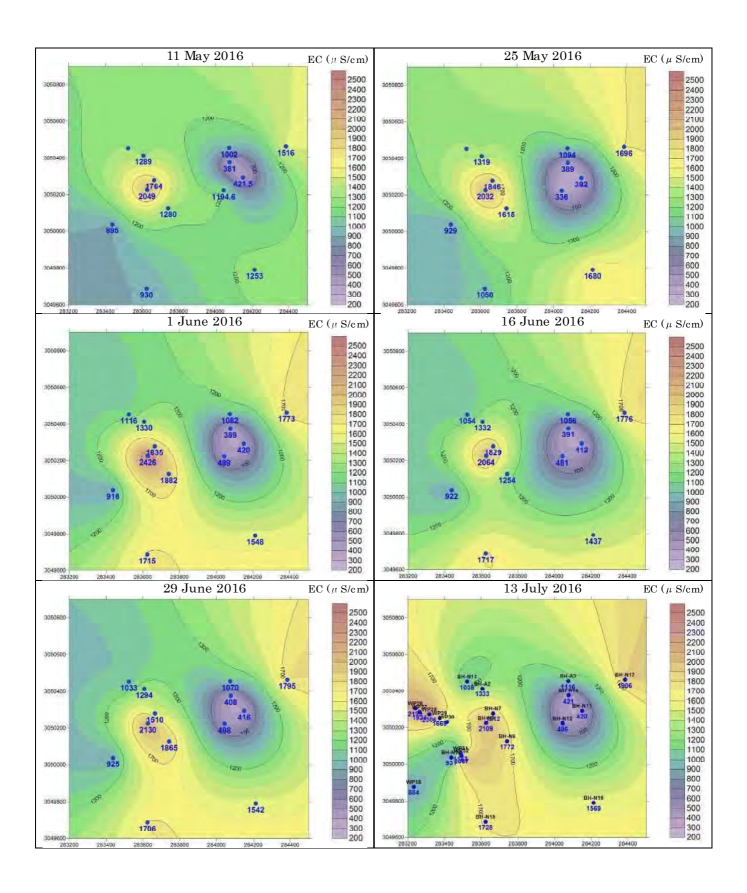


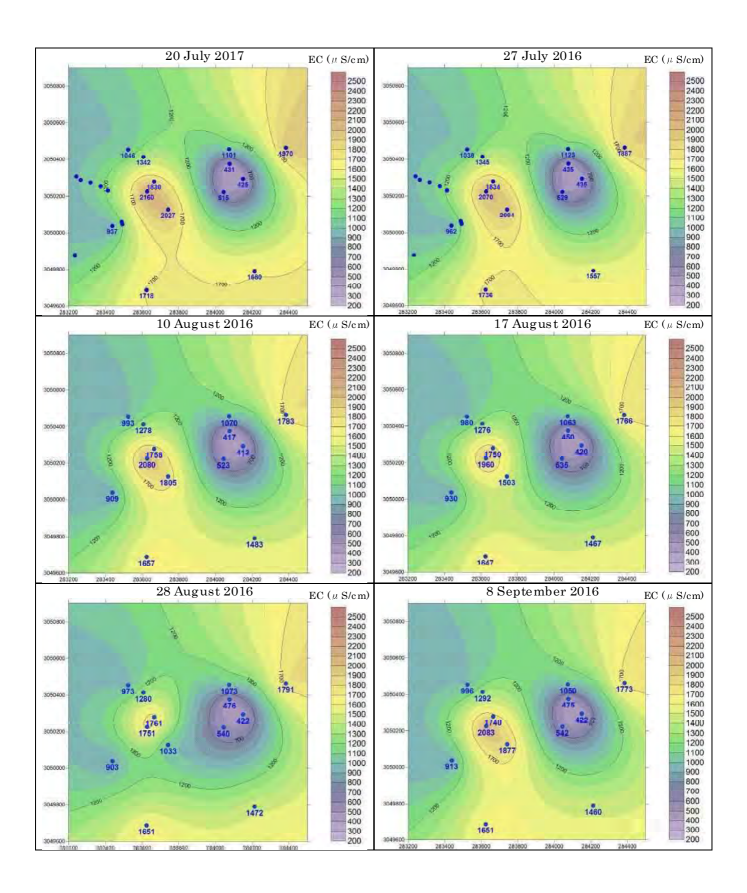


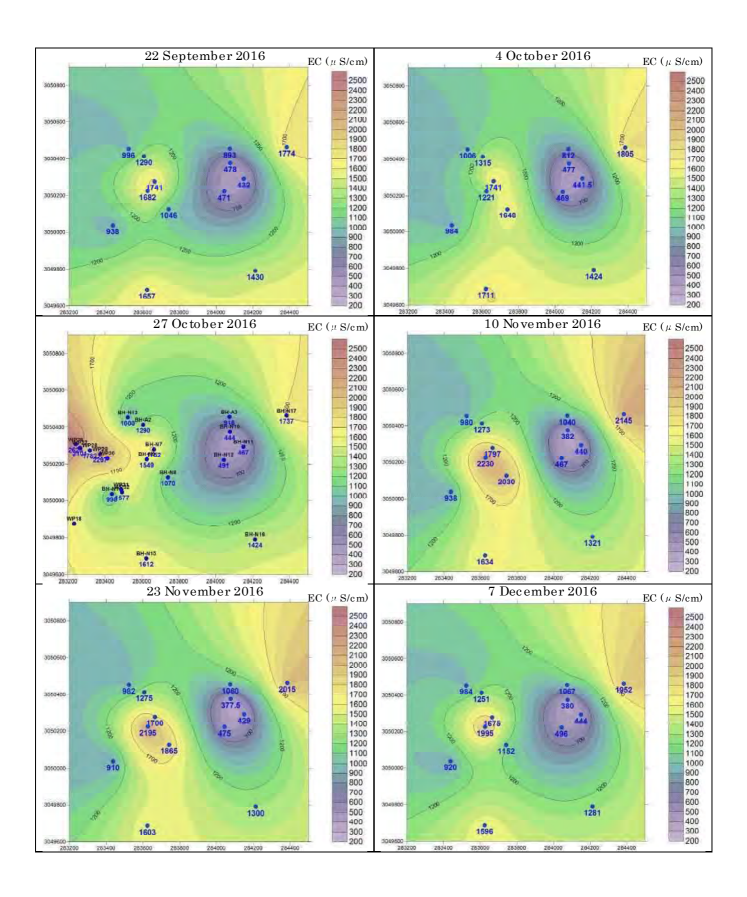
V. Contour Maps of Electric Conductivity

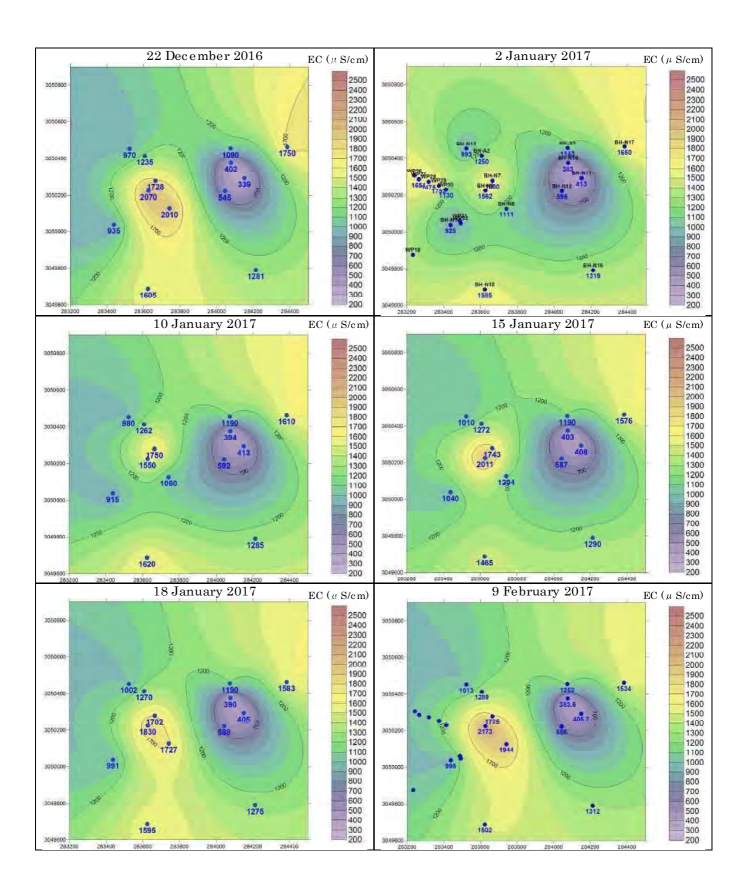


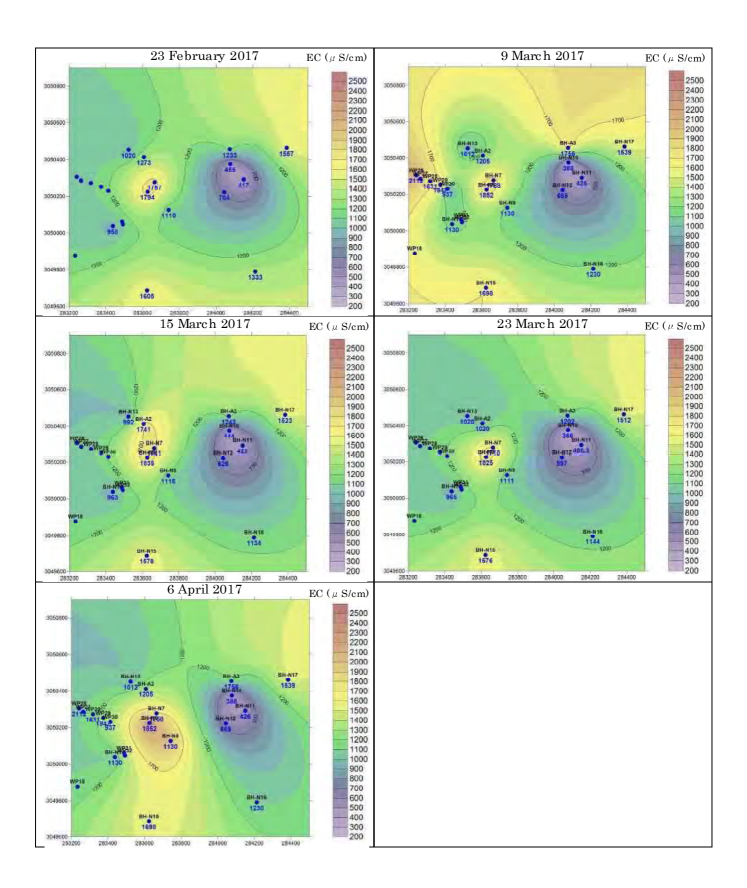




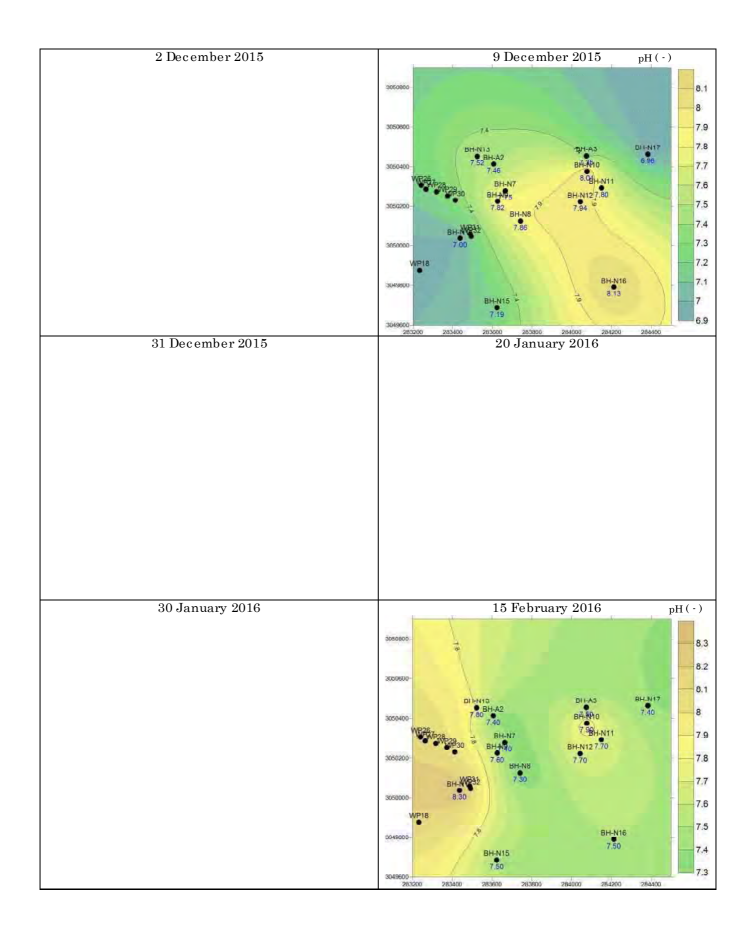


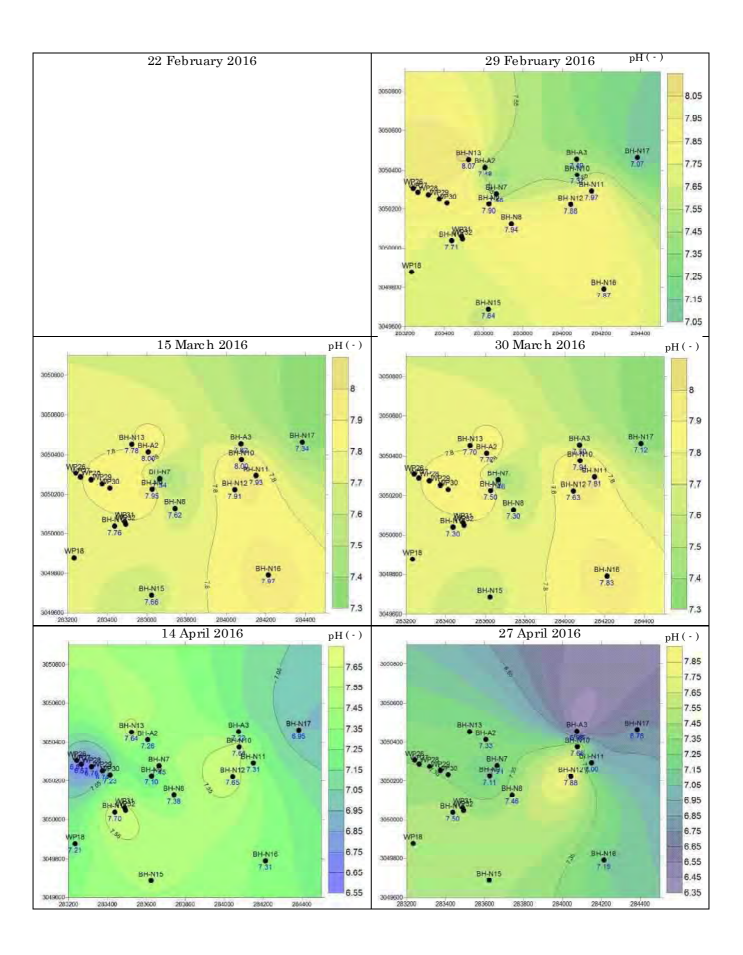


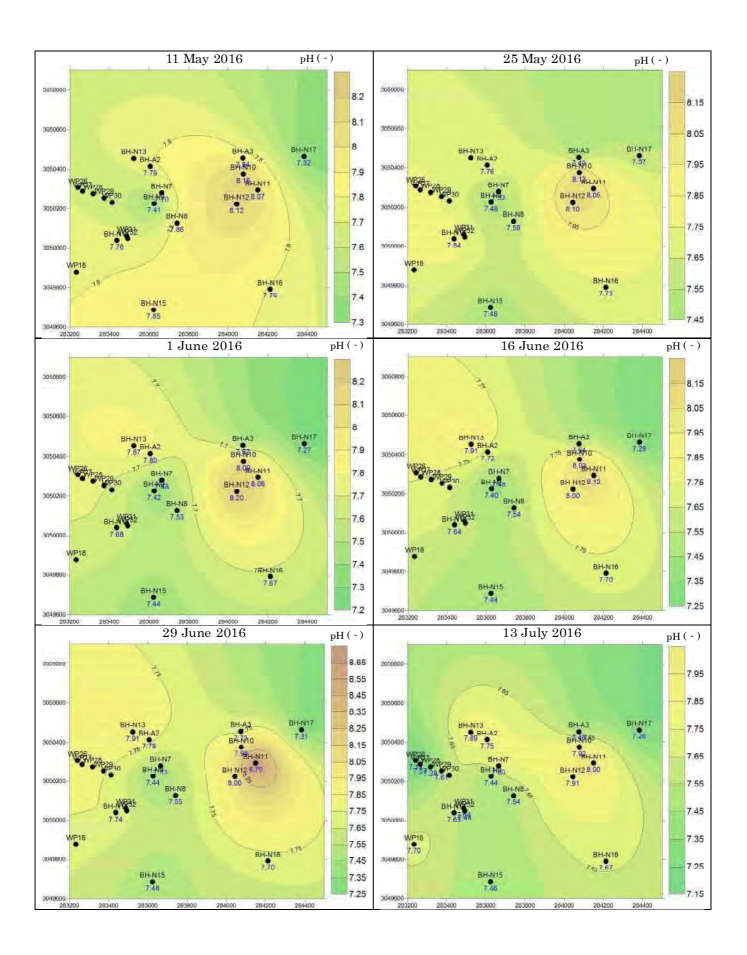


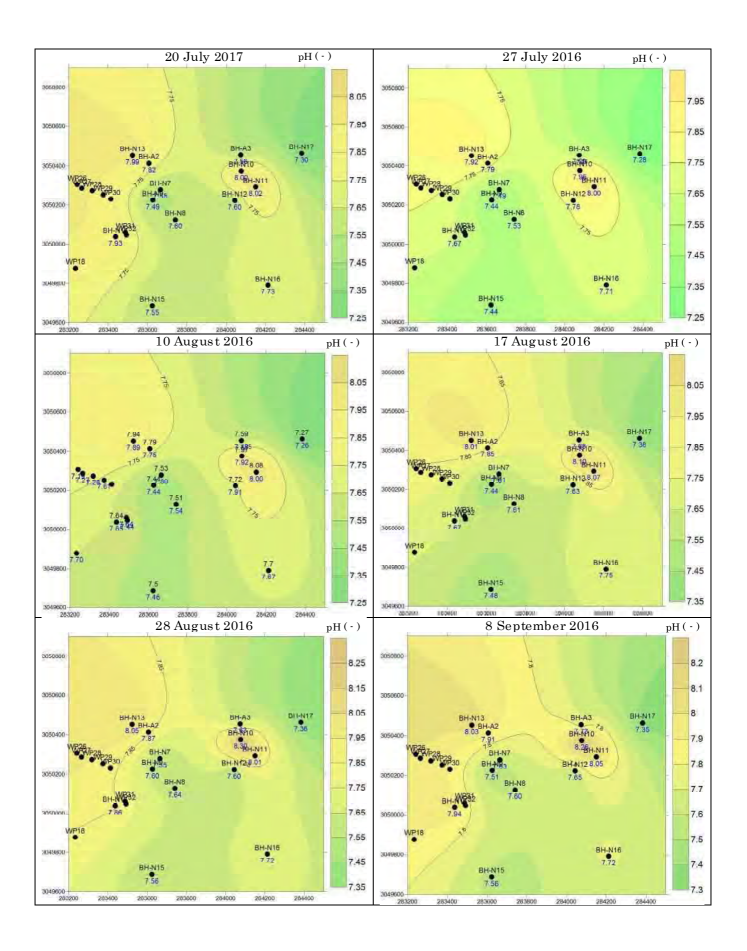


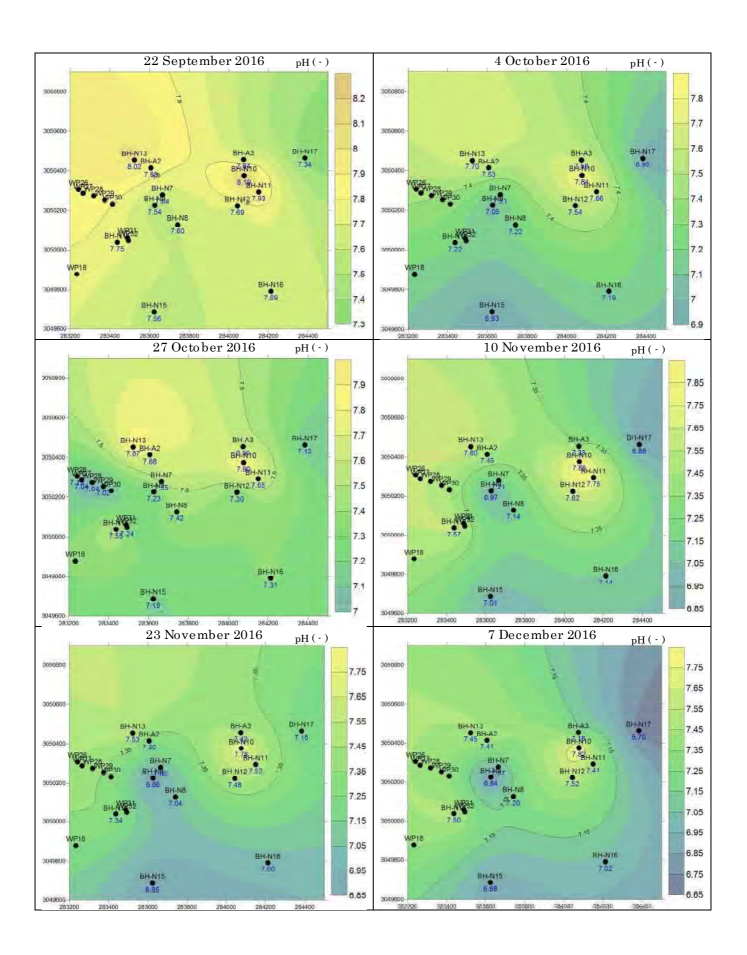
VI. Contour Maps of pH

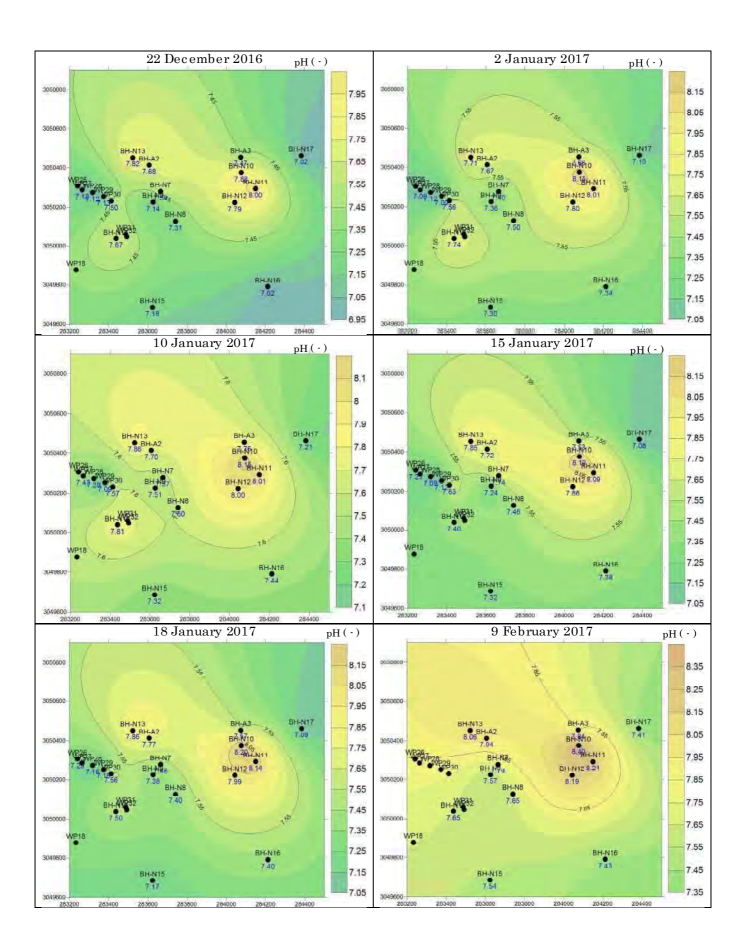


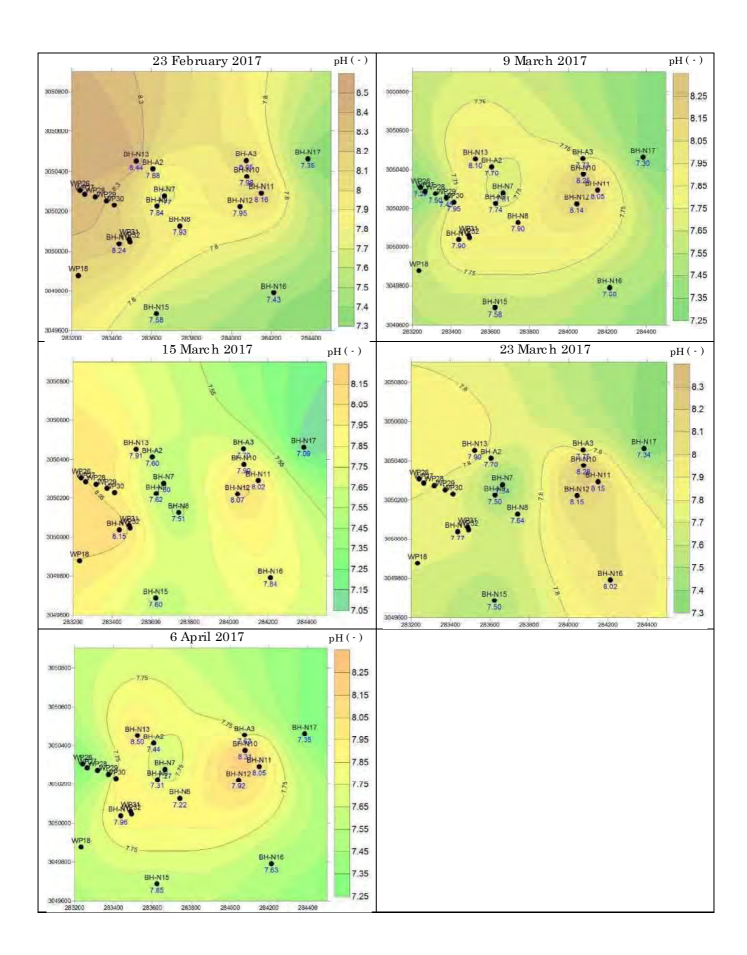












VII. Contour Maps of Dissolved Oxygen

