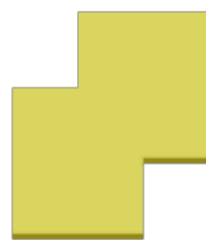


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



موقع المناهج العمانية

www.alManahj.com/om

المملكة المذكورة الإثرائية والأسئلة الاختبارية في الوحدة الرابعة (المياه)

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الثامن ← اجتماعيات ← الفصل الثاني

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة اجتماعيات في الفصل الثاني

[امتحان وإحاجة الأسئلة الرسمية للصف الثامن دور أول 2016/2017](#)

1

[امتحان وإحاجة الأسئلة الرسمية للصف الثامن دور ثان 2016/2017](#)

2

[نموذج اختبار قصير أول](#)

3

[كراسة من أحلك طالبي](#)

4

[مذكرة أنشطة شاملة في وحدة حوائب من تاريخ أوروبا الحديث](#)

5

الصف الثامن

الدراسات الاجتماعية

2021-2022



مذكرة إثرائية

سؤال وجواب

الفصل الدراسي الثاني

الوحدة الرابعة

(الماء)

محتوى الوحدة الرابعة

١ - مصادر المياه

٣ - موارد المياه في سلطنة عمان

٢ - مشكلات المياه

للتواصل :

99493923

اعداد :

علي بن محمد الحسان
Ali 47536@moe.om

(درس : مصادر المياه)

السؤال الأول : ضع علامة ✓ أو ✗ أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تنته خط إذا كانت العبارة خطأ .

- ١ - (✓) الكوكب الوحيد الذي توجد عليه الحياة التي تعتمد على الماء والهواء هو كوكب الأرض .
- ٢ - (✗) يستطيع الإنسان البقاء على قيد الحياة بدون شرب الماء . لا يستطيع
- ٣ - (✓) جميع مياه الانهار في العالم تصب دائمًا في البحار والمحيطات .
- ٤ - (✗) تعد الأمطار المتتساقطة على اليابسة أكثر من الأمطار المتتساقطة على المحيطات . أقل

السؤال الثاني : أكمل ما يلي بكلمات مناسبة من عندك :

- ١- تغطي المياه ما نسبته ٦١٪ من سطح الأرض منها حوالي ٩٧٪ مياه مالحة وحوالي ٣٪ مياه عذبة .
- ٢- توجد المياه في الطبيعة على شكلين هما المياه السطحية والمياه الجوفية .
- ٣- تتوزع مياه المسطحات البحرية بين أربعة محيطات رئيسية .
- ٤- تمثل البحار والمحيطات أكثر أنواع المسطحات المائية انتشاراً على سطح الأرض .

السؤال الثالث : ظلل الإجابة الصحيحة من بين الدائل المعطاه :

- ١- الكوكب الوحيد الذي توجد عليه الحياة التي تعتمد على الماء والهواء هو كوكب .

الأرض عطارد بلوتو

- ٢- تغطي المياه ما نسبته من سطح الأرض .

٦١٪ ٧١٪ ١١٪

- ٣- يكون الماء حوالي من وزن جسم الإنسان .

٤٥٪ ٥٥٪ ٦٥٪

- ٤- تغطي الثلوج والغطاء الجليدي ما نسبته من مساحات الغلاف المائي .

١,٩٪ ٢,٩٪ ٣,٩٪

السؤال الرابع : اختر المصطلح المناسب من بين القوسين وضعها أمام التعريف المناسب لها في العمود الأول

(الأنهر - البحيرات - الجليد - الغطاء النباتي - الثلوج)

المصطلح	التعريف
الجليد	ثلج متراكم فوق بعضه يتميز بصلابته نتيجة اضطرابه
الغطاء الجليدي	مساحات واسعة يغطيها الجليد الصلب
الأنهر	مجاري مائية تتنقل فيها المياه من الينابيع في المناطق المرتفعة إلى المصبات في البحار أو المحيطات
البحيرات	أحواض مائية داخلية محدودة المساحة محاطة باليابس من جميع الجهات
الثلج	حالة الماء الجامدة الصلبة ويتساقط على شكل بلورات

السؤال الخامس : صل بخط بين العمود الأول وما يناسبه من العمود الثاني :**السؤال السادس : علل ما يلي " أذكر السبب " :**

س ١ : " تختلف الموارد المائية في الطبيعة من مكان لآخر " .

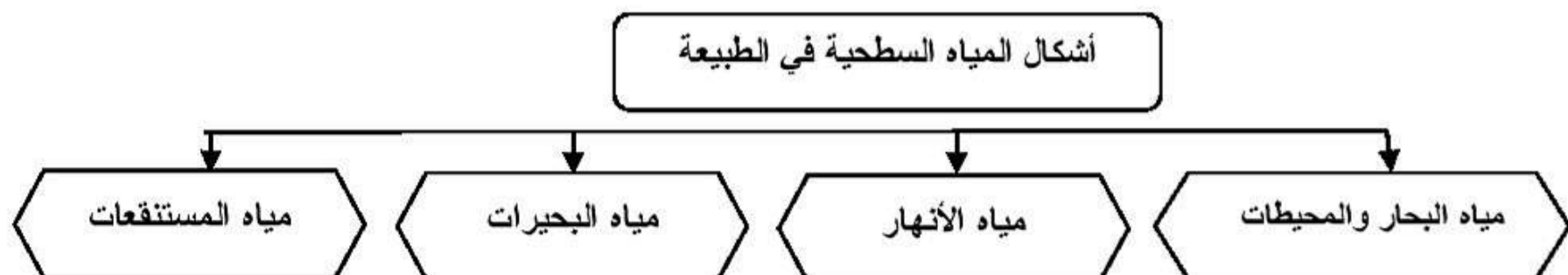
ج ١ : بسبب كمية الأمطار والثلوج والغطاء الجليدي .

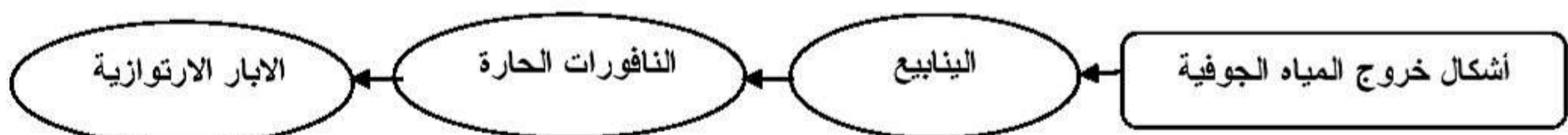
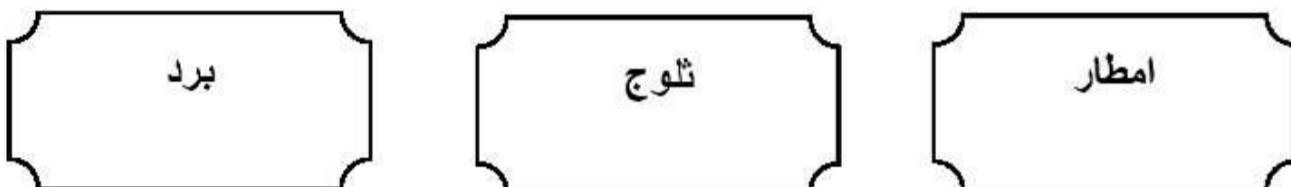
س ٢ : تختلف المجاري النهرية الدائمة الجريان عن بعضها البعض .

ج ٢ : بسبب الطول ومساحة الحوض وحجم التصريف المائي الذي تصبه في المسطحات المائية .

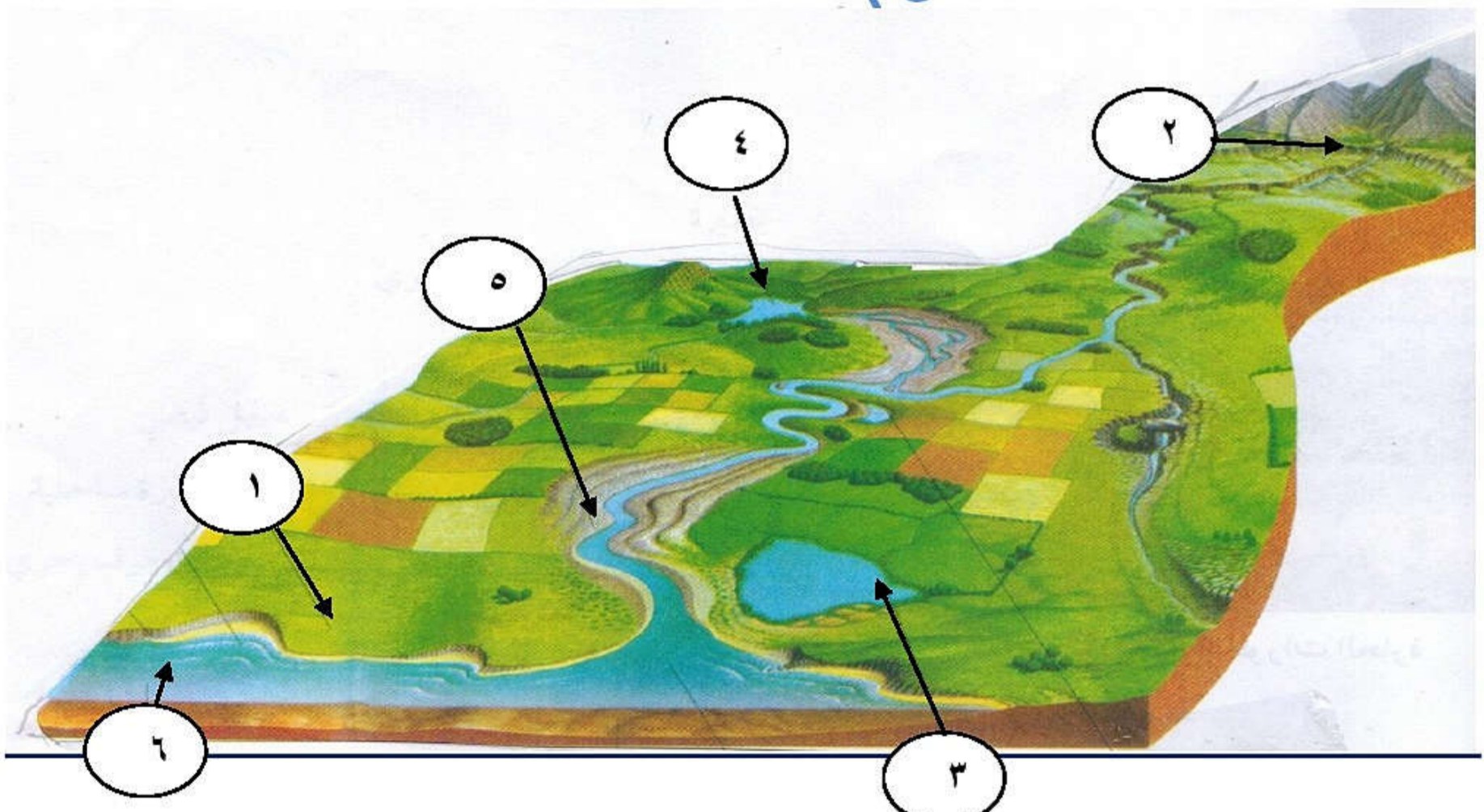
س ٣ : " تختلف نوعية المياه الجوفية من حيث صفاتها الطبيعية والكيميائية " .

ج ٣ : حسب الظروف الطبيعية .

السؤال السابع : أكمل الشكل بكتابه حالات المياه في الطبيعة :**السؤال الثامن : أكمل الشكل التالي بكتابه أشكال المياه السطحية في الطبيعة**

السؤال التاسع : أكمل الشكل التالي بكتابه الأشكال التي تخرج بها المياه الجوفية**السؤال العاشر : يتكاثف بخار الماء ويتحول معظمها الى سحب حيث يتتساقط على ثلاثة أشكال " اكتبها****السؤال الحادي عشر : ضع أرقام المصطلحات التالية داخل المربع الدائري عليها في الشكل :**

- ١- سهل فيضي ٢- شلال ٣- مستنقع ٤- بحيرة ٥- شاطيء نهري ٦- بحر



السؤال الثاني عشر : أجب عن الأسئلة التالية :

س ١ : اذكر اية قرآنية تدل على اهمية الماء في الحياة ؟

ج ١ : قال تعالى " وجطنا من الماء كل شيء حي "

س ٢ : تحدث باختصار عن دورة المياه في الطبيعة ؟

ج ٢ : - تبخر كميات كبيرة من مياه البحار والمحيطات ومن التربة والنباتات بتأثير حرارة الشمس حيث يتتساعد بخار الماء الى اعلى
" طبقة التروبوسفير "

- تكاثف بخار الماء وتحول معظمها الى سحب حيث يتتساقط على شكل امطار او ثلوج او برد
- تبدأ الدورة المائية من جديد بتبخر المياه

س ٣ : " تختلف المجاري النهرية الدائمة الجريان عن بعضها البعض " ما هي مجالات هذا الاختلاف ؟

ج ٣ : - الطول

- مساحة الحوض
- حجم التصريف المائي

س ٤ : ما هي مصادر المياه الجوفية في الطبيعة

ج ٤ : - الامطار وذوبان الثلوج

- مياه البحار والمحيطات المتسربة

س ٥ : " يمكن التمييز بين ثلاثة انواع من المياه الجوفية حسب عذوبتها " اذكر هذه المميزات "

ج ٥ : - مياه جوفية عذبة

- مياه جوفيه مالحة

- مياه جوفية تتراوح بين العذبة والمالحة

(درس : مشكلات المياه)

السؤال الأول : ضع علامة ✓ أو ✗ أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ :

- ١- ✓) يقصد بتلوث المياه دخول مواد غريبة على مكونات الماء .
- ٢- ✗) تتمثل مشكلة تملح المياه بارتفاع منسوب المياه العذبة . بانخفاض
- ٣- ✓) الاستغلال المفرط للمياه الجوفية يؤدي إلى انخفاض منسوب المياه العذبة .

almanahj.com/or
الملف الماركي**السؤال الثاني : ظلل الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة :**

- ١- مياه الأمطار الحمضية تحتوي على نسبة عالية من أكاسيد الكبريت و
 الهليوم النيتروجين الهيدروجين

- ٢- يعيش حوالي من سكان العالم في مناطق تواجه العجز المائي .
 ربع نصف ثلث

- ٣- زادت الحاجة للمياه الصالحة للاستعمال البشري في العالم بمقدار ... منذ بداية القرن العشرين .
 سبع ست خمس

السؤال الثالث : علل ما يلي " أذكر السبب " :

- س ١ : زادت الحاجة للمياه الصالحة للاستعمال البشري في العالم بمقدار ٦ مرات منذ بداية القرن العشرين
 ج ١ : بسبب تزايد عدد السكان

- س ٢ : انخفاض منسوب المياه العذبة في مختلف مناطق العالم .
 ج ٢ : بسبب الاستغلال المفرط للمياه الجوفية

السؤال الرابع : اكتب امام كل عبارة المصطلح الدال عليه

- ١- (تلوث المياه) دخول مواد غريبة على مكونات الماء وهو ما يؤدي إلى احداث تغيير في لونه او طعمه او رائحته .
- ٢- (تملح المياه) زيادة ملوحة المياه بحيث تصبح غير صالحة للاستخدام البشري .

السؤال الخامس : " عندما تدخل على المياه مواد غريبة فإنه يؤدي إلى إحداث تغير في ... اكمل الشكل

الرائحة

الطعم

اللون

السؤال السادس : " تواجه الموارد المائية في العالم الكثير من المشكلات "... اكمل الشكل بكتابه اهم ثلاثة مشكلات

مشكلة التملح

مشكلة الاستنزاف

مشكلة التلوث

السؤال السابع : اكمل الشكل بكتابه اربعة امراض الناجمة عن تلوث المياه

البلهارسيا

فقر الدم

الاسهال

المalaria

السؤال الثامن : أجب عن الأسئلة التالية :

س ١ : " تتعدد مصادر تلوث المياه " اذكر ثلاث من هذه المصادر ؟

- ج ١ : - مياه الامطار الحمضية التي تحتوي على نسبة عالية من اكسيد الكبريت والنيتروجين
- النباتات والحشائش التي تعيق حركة المياه فتكثّر القوافع والطفيليات
- استخدام المبيدات الحشرية في رش المحاصيل الزراعية والاسمدة الكيماوية
- ما تطرّقه المصانع من فضلات سامة ومياه عادمة

س ٢ : ما هي الاسباب التي تؤدي الى حدوث مشكلة استنزاف المياه ؟

- ج ٢ - الاستخدام العشوائي للمياه والري والغمر .
- سوء شبكات توزيع المياه لاسيما المدن الكبيرة .
- ازدياد سحب الماء نتيجة استخدام اجهزة السحب الكهربائي التي تتعقب الى مسافات بعيدة من المياه الجوفية .
- ضعف ادارة الموارد المائية في كثير من مناطق العالم حيث تذهب كثير من المياه الى البحار والمحيطات .

س ٣ : ما هي الآثار الناجمة عن تلوث المياه ؟

- ج ٣ : ١- انتشار الامراض والأوبئة التي تسبب الوفاة .
- ٢- تدهور الإنتاج الزراعي نتيجة تلوث التربة المروية بالمياه الملوثة .

س ٤ : ما هي الاسباب التي تؤدي الى مشكلة تملح المياه ؟

- ج ٤ : - دخول مياه البحر المالحة الى خزانات المياه الجوفية الطبيعية في بعض المناطق الساحلية .
- مرور المياه اثناء تسربها الى باطن الارض بتكونيات صخرية تحتوي على الاملاح في تكوينها الطبيعي .

(درس : موارد المياه في سلطنة عمان)

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ :١- (✗) الآبار التي يقوم الإنسان بحفرها يدوياً أو بطريقة آلية تسمى الآبار الارتوازية . العادمة٢- (✓) يعتبر فلج عين الكسفة وفوج عين ار ذات من نوع الفوج العيني .٣- (✓) من فوائد إنشاء السدود أنها تعمل على زيادة مخزون المياه الجوفية .٤- (✗) يطلق على البئر التي يقوم بحفرها الإنسان يدوياً أو بطريقة آلية محلياً اسم الفوج . الطوي**السؤال الثاني : ظلل الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة :**

١- تعد سلطنة عمان من المناطق الذي يتميز بقلة الأمطار .

- المعتدلة الباردة الجافه

٢- يبلغ عدد الأفلاج في عمان حوالي ...

- ٥١١٢ ٤١١٢ ٣١١٢

٣- تعد محطة المياه بالغبرة أقدم محطة بالسلطنة وقد افتتحت رسمياً عام ...

- ١٩٧٦ ١٩٧٥ ١٩٧٤

٤- مياه العيون والينابيع التي تخرج من سفوح الجبال تسمى بـ ...

- دواودي عيني غيلي

٥- أنشأت الحكومة الرشيدة عدد محطة تحلية للمياه المالحة الجوفية والبحرية موزعة على محافظات السلطنة .

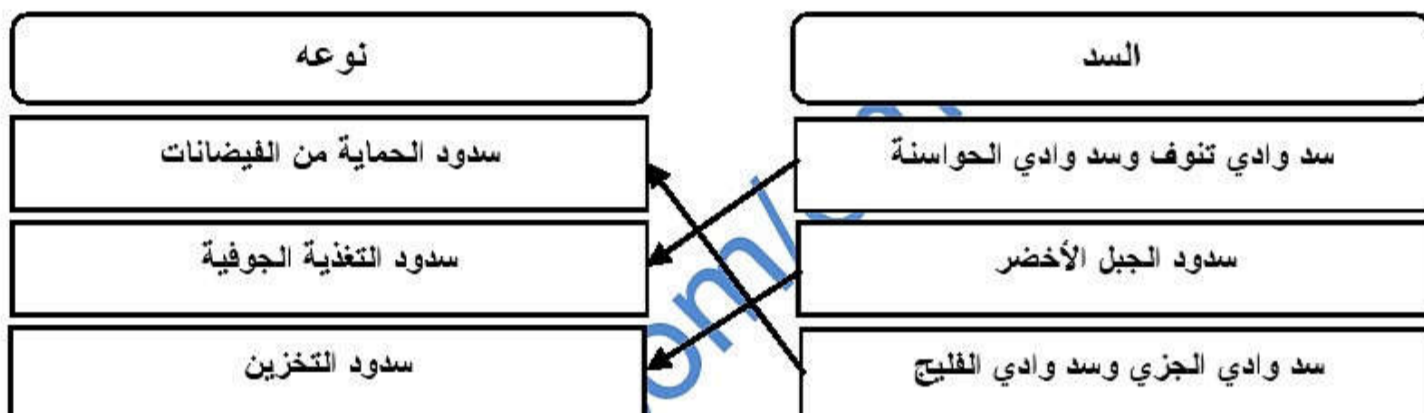
- ٣٤ ٣٣ ٣٢

السؤال الثالث : أكمل ما يلي بكلمات مناسبة من عندك :١- تنقسم المياه الجوفية في السلطنة إلى قسمين مياه جوفية سطحية ومياه جوفية عميقة .٢- تنقسم الآبار في سلطنة عمان إلى قسمين مما الآبار العادية والآبار الارتوازية .٣- تعمل الحكومة الرشيدة على تعويض الكميات المستنزفة من المياه من خلال تحلية مياه البحر .**السؤال الرابع : أكمل ما يلي بكتابه موقع الأودية التالية :**١- وادي المعين في بركة الموز٢- وادي ضيق في قرىات٣- وادي العوين في الرسانق

السؤال الخامس : اختر المصطلح المناسب من بين القوسيين وضعه أمام التعريف المناسب له

(المياه السطحية - المياه الجوفية - الفلج - السدود)

المصطلح	التعريف
السدود	انشاءات هندسية لتخزين المياه وتقام في مجاري الأودية
المياه السطحية	المياه التي تجري في مجاري الأودية عقب سقوط الامطار او بسبب تدفق المياه الجوفية في هذه المجاري
الفلج	قناة اصطناعية تشق في باطن الأرض بين المنطقة الحاملة للمياه عند سفوح الجبال او المناطق المرتفعة وبين المناطق المعمورة او المأهولة بالسكان
المياه الجوفية	المياه المخزنة في باطن الأرض بين مسام الصخر وطبقاته

السؤال السادس : صل بخط بين السد في العمود الأول ونوعه في العمود الثاني**السؤال السابع: أكتب ما تعرفه عن**

الأفلاج الميتة	الأفلاج الحية	المياه الجوفية العميقة	المياه الجوفية السطحية
هي التي نفذ منها الماء بسبب اندرارها وعدم صيانتها أو بسبب الجفاف الذي تواجهه المنطقة	هي التي ما زالت تجري فيها المياه وتروي المزارع والمنازل	وهي المياه التي توجد في أعماق بعيدة من سطح الأرض على شكل أحواض مائية والتي تكونت منذ ملايين السنين	وهي المياه المخزنة بالقرب من سطح الأرض مثل الأفلاج

السؤال الثامن: اكتب اسم الفلج تحت الصورة المناسبة له من بين القوسين

(فلح عيني - فلح داودي - فلح غيلي)

**السؤال التاسع : " يعتبر ساحل الباطننة من الأمثلة على تملح المياه في السلطنة " أكمل الجدول التالي :**

الأعمال	مجال المقارنة
<ul style="list-style-type: none"> - استخدام المضخات الحديثة في سحب المياه الجوفية - تزايد عدد السكان واحتياجاتهم المائية - سوء استخدام المياه في الري 	أسبابها (ذكر سببين فقط)
<ul style="list-style-type: none"> - تنافس المياه الجوفية العذبة - دخول المياه المالحة على المياه العذبة الباقيه - تملح الماء وبالتالي تملح التربة الزراعية 	ظاهرها (ذكر مظهرين فقط)
<ul style="list-style-type: none"> - موت بعض الاشجار كالنخيل - انخفاض انتاجية المزروعات - عدم صلاحية المياه للاستخدامات البشرية 	نتائجها (ذكر نتيجتين فقط)
<ul style="list-style-type: none"> - مشروع تركيب عدادات على الابار لقياس كمية المياه المستهلكة - التشريعات المائية " تسجيل الابار واعطاء تصاريح للحفر " - حملات التوعية والارشاد 	دور الحكومة في المعالجة (ذكر عمليين فقط)

السؤال : العاشر : أجب عن الأسئلة التالية :**س ١ - ما هي الطرق التي تستخدمها سلطنة عمان في استغلال المياه السطحية ؟**

- ج ١ : أ- الاستغلال المباشر : من خلال استخدام مياه الوديان في ري المزروعات ويستخدم بعض السكان لآلات ضخ المياه للمزروعات
 ب - السدود : عبارة عن إنشاءات هندسية لتخزين المياه وتقام السدود في مجاري الوديان.

س ٢ :- تحدث عن المشاريع التي وضعتها الحكومة الرشيدة لاستغلال المياه الجوفية العميقة ؟

- ج ٢ : أ- مشروع حوض المسرات : ويوجد في محافظة الظاهرة ويزود كل من ولايات عربى وينقل وضنك بالمياه .
 ب - مشروع حوض رمال الشرقية : ويوجد في محافظة الشرقية ويزود ولايات الكامل والواifi وجعلان بني بو حسن وجعلان بني بو علي بالمياه .

س ٣ - ما هي انواع السدود الموجودة في سلطنة عمان ؟ مع ذكر أمثلة عليها

ج ٣ : أ- سدود التغذية الجوفية : والتي تهدف الى زيادة مخزون المياه الجوفية .

مثل : - سد وادي تنوف في نزوى

- سد وادي الحواسنة في الخابورة

- سد وادي غول بالحمراء

- سد وادي الخوض بالسيب

ب - سدود التخزين : ويهدف منها تخزين المياه والاستفادة منها وقت الجفاف مثل سد الجبل الأخضر

ج - سدود الحماية من الفيضانات : وتهدف الى حماية المناطق المجاورة من اخطار فيضانات الودية

مثل : - سد وادي الجزي في صحار

- سد وادي الفليج في صور

- سد وادي الأنصب في مسقط

س ٤ : - ما هي انواع الآبار الموجودة في سلطنة عمان ؟ أنكرها مع الشرح الموجز ؟

ج ٤ : أ- الآبار العادمة : هي الآبار التي يقوم الإنسان بحفرها يدويا او بطريقة آلية الى اعماق مختلفة بهدف الوصول الى المياه الجوفية المخزنة في باطن الارض وتسخّر المياه منها إما بطريقة يدوية أو باستخدام المضخات .

ب - الآبار الارتوازية : هي التي تتدفق مياهها تلقائياً ويصل منسوب المياه الجوفية الى سطح الارض او قريباً منه حيث لا يتطلب رفع المياه جهداً كبيراً

س ٥ : " تتمثل مشكلات الموارد المائية في سلطنة عمان في مشكلتين " ما هما ؟

ج ٥ : ١- مشكلة استنزاف المياه .

٢- مشكلة تملح المياه في سهل الباطنة .

س ٦ : ما هي اسباب استنزاف المياه في سلطنة عمان

ج ٦ : ١- زيادة عدد السكان .

٢- زيادة الآبار المحفورة .

٣- استخدام أدوات الحفر الحديثة .

٤- الإسراف في استخدام المياه للأغراض الحياتية المختلفة .

س ٧ : ما هو دور الحكومة في معالجة مشكلات الموارد المائية في سلطنة عمان ؟

ج ٧ : ١- مشروع تركيب عدادات على الآبار لقياس كمية المياه المستهلكة من كل بئر . ٣- حملات التوعية والإرشاد .

٤- محطات تحلية المياه . ٢- التشريعات المائية .

س ٨ : ما هي التدابير التي استخدمتها الحكومة في ترشيد استهلاك المياه في السلطنة ؟

- ١- استخدام التقانات الحديثة في ترشيد استهلاك المياه
- ٢- عدم السماح بحفر الآبار عشوائيا
- ٣- إدخال مواضيع دراسية تحت على ترشيد استهلاك المياه في المناهج الدراسية
- ٤- البحث عن وسائل جديدة غير مكلفة وغير ملوثة للحصول على الموارد المائية الآمنة والدائمة