

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## مراجعة الوحدة الرابعة المياه

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الثامن](#) ⇨ [اجتماعيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-03-25 04:47:47 | اسم المدرس: مسعود الحاسبي

## 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

<a href="#">نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي في محافظة مسقط</a>	1
<a href="#">الاختبار النهائي الرسمي في محافظة مسقط</a>	2
<a href="#">الامتحان الرسمي النهائي لمحافظة الداخلية</a>	3
<a href="#">الاختبار النهائي الرسمي في محافظة الظاهرة</a>	4
<a href="#">الامتحان النهائي الرسمي الفترة الصباحية بمحافظة جنوب الباطنة</a>	5

## أسئلة للمراجعة على دروس الوحدة الرابعة ( المياه ) للصف الثامن

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة :

(١) مسطحات مائية ضحلة تظهر بصورة دائمة أو مؤقتة وتنمو فيها النباتات :  
أ- الأنهار ب- البحار ج- البحيرات د- المستنقعات

د- المستنقعات

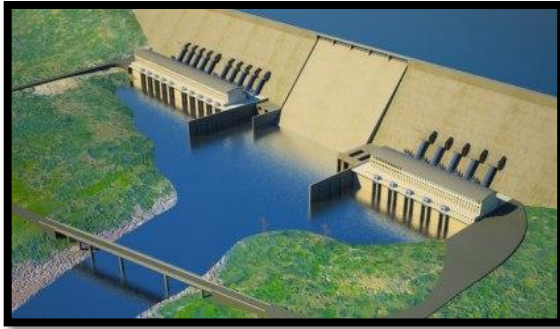
(٢) من الأفلاج العينية في السلطنة فلج :

أ- المزارع ب- الحمام ج- المعين د- دارس

(٣) تقدر نسبة المياه العذبة في الطبيعة بحوالي :

أ- ٣% ب- ٤% ج- ٥% د- ٦%

(٤) الشكل الذي أمامك يوضح انتاج الطاقة الكهربائية من :



أ- الخلايا الشمسية

ب- الرياح

ج- السدود

د- النفط

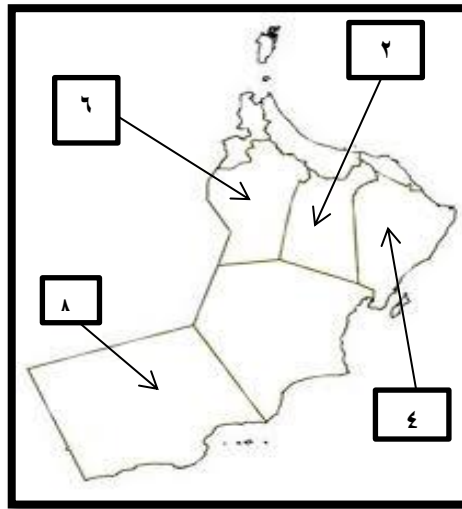
(٥) أحد الأفلاج التالية يعتبر من الأفلاج الداودية بالسلطنة : فلج :

أ- الملكي ب- المزارع ج- المعين د- أرزات

(٦) تبلغ نسبة ما تغطيه المياه من سطح الأرض :

أ- ٥١% ب- ٦١% ج- ٧١% د- ٨١%

(٧) يقع حوض المسرات في المحافظة المشار إليها بالرقم :



أ- ٢

ب- ٤

ج- ٦

د- ٨

(٨) أحواض مائية محدودة المساحة محاطة باليابس من جميع الجهات :

أ- البحيرات ب- الأنهار ج- المستنقعات د- الوديان

٩) القناة الاصطناعية التي تشق في باطن الأرض بين المنطقة الحاملة للمياه وبين المناطق المأهولة بالسكان هي :  
أ- الفلج      ب- النهر      ج- البئر      د- محطة تحلية المياه

١٠) يكون الماء حوالي ٦٥% من وزن جسم :  
أ- البرتقالة      ب- الخس      ج- الانسان      د- العنب

١١) يمثل الشكل التالي مشكلة من مشكلات المياه في السلطنة وهي مشكلة:



أ- التصحر

ب- تلوث المياه

ج- تملح المياه

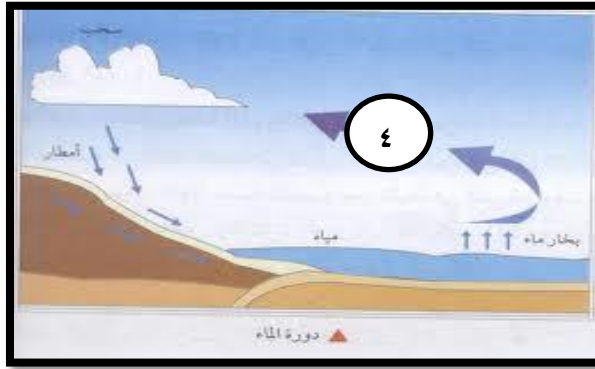
د- استنزاف المياه

١٢) المياه السطحية التي تغطي ما نسبته (٧١%) من مساحة سطح الأرض :  
أ- البحيرات      ب- الأنهار      ج- البحار والمحيطات      د- الثلوج

١٣) حالة الماء الجامدة الصلبة نتيجة انخفاض درجة الحرارة إلى ما دون الصفر السليزي :  
أ- الأمطار      ب- الجليد      ج- الثلج      د- الماء

١٤) مجاري مائية تنتقل فيها المياه من المنابع في المناطق المرتفعة إلى المصببات في البحار والمحيطات :  
أ- الأنهار      ب- البحار      ج- الوديان      د- البحيرات

١٥) المرحلة المشار إليها بالرقم (٤) في شكل الدورة المائية يطلق عليها :



أ- التبخر

ب- التساقط

ج- التكاثف

د- التسرب

١٦) الشكل الموضح أمامك في الصورة المجاورة يمثل :



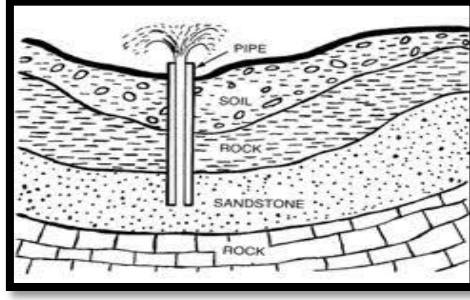
أ- البحيرة

ب- المستنقع

ج- المنبع

د- المصب

١٧) الشكل الموضح أمامك في الصورة المجاورة يمثل :



أ- النافورات الحارة

ب- الينابيع

ج- البراكين

د- الآبار العادية

١٨) يبلغ ما تستهلكه الزراعة من المياه مقارنة مع الاستخدامات الأخرى حوالي :

د- النصف

ج- الثلثين

ب- الثلث

أ- الربع

١٩) يعد من الأمراض الناتجة عن تلوث المياه :

د- الملاريا

ج- الجديري

ب- الزكام

أ- الربو

٢٠) يبلغ المعدل السنوي للأمطار في السلطنة حوالي :

د- ٤٠٠ ملم

ج- ٣٠٠ ملم

ب- ٢٠٠ ملم

أ- ١٠٠ ملم

٢١) تندفع إلى أعلى لعدة أمتار بفعل عاملي الضغط والحرارة وتأتي من أعماق بعيدة عن مستوى سطح الأرض :

د- النافورات الحارة

ج- الينابيع

ب- الأنهار

أ- الأفلاج

٢٢) تم افتتاح محطة تحلية المياه بالغبيرة بمحافظة مسقط عام :

د- ١٩٧٩ م

ج- ١٩٧٨ م

ب- ١٩٧٧ م

أ- ١٩٧٦ م

٢٣) المشكلة الموضحة في الصورة المجاورة هي مشكلة :

أ- استنزاف المياه

ب- تلوث المياه

ج- تملح المياه

د- التصحر



٢٤) توجد على أعماق بعيدة عن سطح الأرض على شكل أحواض مائية تكونت منذ ملايين السنين :

د- المياه الجوفية العميقة

ج- الآبار الإرتوازية

ب- الآبار

أ- الأفلاج

٢٥) جميع الأسباب التالية تؤدي إلى مشكلة تملح المياه ما عدا :

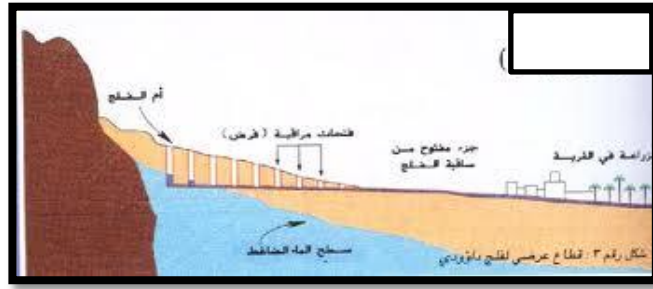
أ- استخدام المضخات الحديثة

ب- زيادة عدد السكان

ج- هطول الأمطار

د- سوء استخدام المياه

٢٦) الشكل الذي أمامك يوضح نوعا من الأفلاج في عمان وهو :

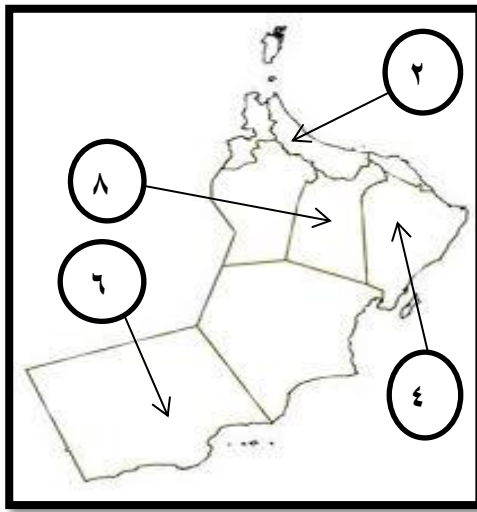


- أ- الداودي
- ب- العيني
- ج- الغيلي
- د- الحي

٢٧) من أبرز العيون المائية التي تشتهر بها مدينة الرستاق :

- أ- الثوراة
- ب- الكسفة
- ج- صحنوت
- د- حمران

٢٨) المحافظة التي تظهر فيها مشكلة تملح المياه بشكل كبير هي المشار إليها في الخريطة بالرقم :



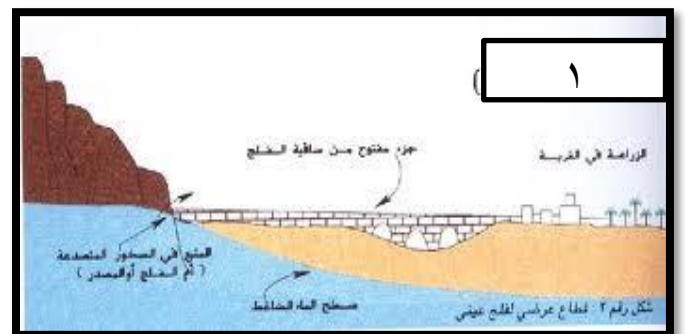
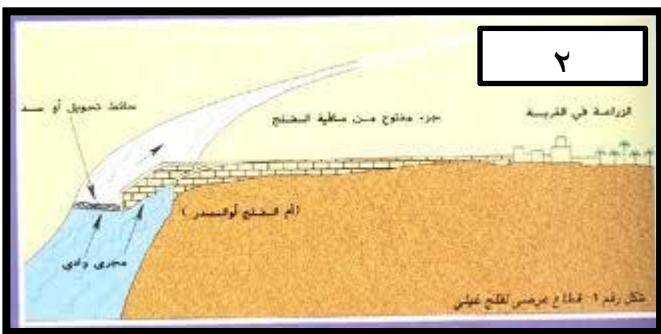
- أ- ٢
- ب- ٤
- ج- ٦
- د- ٨

السؤال الثاني : أجب عن جميع الأسئلة التالية :

١) شاهدت أحد زملائك في الصف يقوم بتنظيف سيارة والده باستخدام أنبوب المياه بشكل يؤدي إلى الإسراف في استهلاك المياه . .... قدم لزميلك بعض الطرق في كيفية تنظيف السيارة بحيث يؤدي إلى التقليل من الإسراف في استهلاك المياه .

٢) بماذا يتميز النقل البحري عن غيره من طرق النقل الأخرى ؟

٣) تأمل الأشكال التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التالية :



١- ما نوع الفلج في الشكل المشار إليه بالرقم ( ١ ) ؟

٢- ما نوع الفلج في الشكل المشار إليه بالرقم ( ٢ ) ؟

٣) حدد مصدر المياه لكل منهما ؟

٤- أعط مثال واحد على كل منهما ؟

٤) " تظهر مشكلة تملح المياه بوضوح في السلطنة بساحل الباطنة وبعض قرى ولاية جعلان " .  
أ- برأيك : ما الأسباب الرئيسية لتملح المياه في ساحل الباطنة .  
ب- اقترح أربعة حلول للحد من هذه المشكلة .

٥) بم تفسر اختلاف كمية الموارد المائية في الأرض من مكان لآخر .

٦) وضح كيف يتم انتاج الطاقة الكهربائية من السدود .

٧) قارن بين الآبار العادية والآبار الإرتوازية .

٨) اقترح بعض الحلول التي تساعد في ترشيد استهلاك المياه المستخدمة في الزراعة .

٩) قارن في جدول بين كل من : سدود التغذية الجوفية ، سدود التخزين ، سدود الحماية من الفيضانات .

١٠) أمامك خريطة العالم الصماء ... تأملها ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :



أ- حدد على الخريطة بالقلم الرصاص الطرق البحرية التالية :

١- طريق الخليج العربي عبر خليج عمان وبحر العرب

٢- طريق البحر المتوسط وقناة السويس .

٣- طريق بنما .

انتهت الأسئلة

إعداد / أ- مسعود الحابسي

[Masoud-77@hotmail.com](mailto:Masoud-77@hotmail.com)