

## اختبار قصير أول في الوحدة الخامسة مع نموذج الإجابة



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الحادي عشر ← علوم بيئية ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 00:16:57 2025-03-24

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
علوم بيئية:

إعداد: وليد الكلباني

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة علوم بيئية في الفصل الثاني

ملخص ثاني لشرح درس الذرات والترابط	1
ملخص ثاني للوحدة الخامسة المياه	2
ملخص شرح درس خصائص ترابط الذرات	3
ملخص شرح درس الذوبانية في الماء	4
معايير النجاح للمادة	5

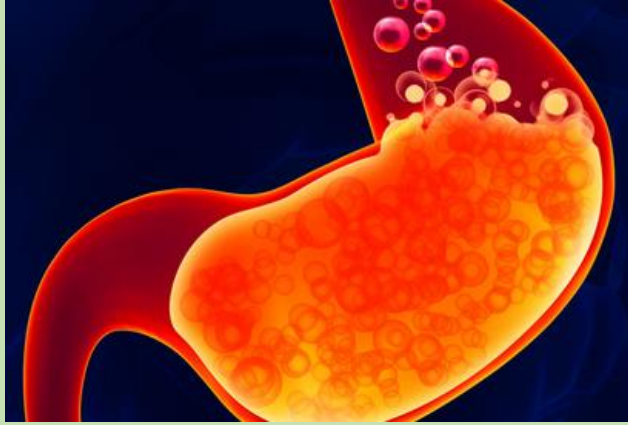
## اختبار القصير (1) العلوم البيئية (11) - (الوحدة 5)

السؤال (1)			
عدد أزواج الإلكترونات المجموعة الذرية في مركب كبريتات المغنيسيوم $MgSO_4$ لتكوين رابطة تساهمية.			
أحادية	<input type="checkbox"/>	ثنائية	<input type="checkbox"/>
ثلاثية	<input type="checkbox"/>	رباعية	<input type="checkbox"/>

السؤال (2)	
ما العملية التي تزيد ملوحة مياه البحار:	
الهطول	<input type="checkbox"/>
التبخّر	<input type="checkbox"/>
الجريان السطحي	<input type="checkbox"/>
ذوبان الجليد	<input type="checkbox"/>

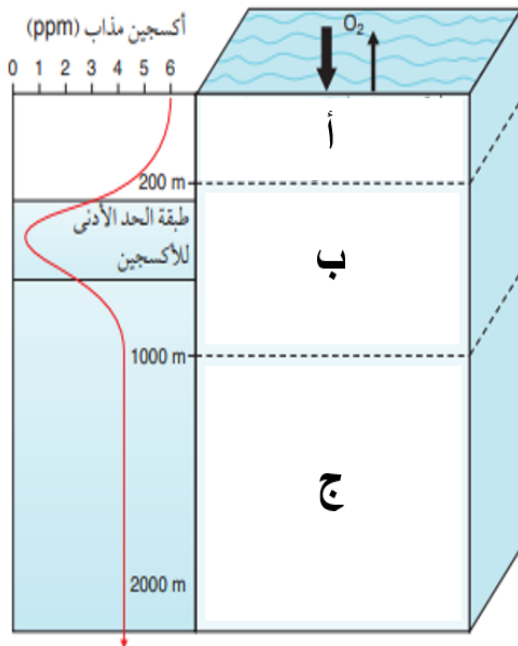
السؤال (3)	
اذكر اثنان من المواد المذابة في مياه البحر؟	
الإجابة (2 درجة)	

تعتبر العصارة الصفراء التي تفرز في المعدة مادة حمضية.



السؤال (4)

الإجابة  
(2 درجة)



السؤال (5):

أ. كتب الرمز الذي يشير إلى المنطقة الضوئية.

الإجابة/.....

ب. فسّر / زيادة نسبة الأكسجين في المنطقة أ.

الإجابة/.....

هـ. اذكر سببين تجعل مياه البحر تصل لدرجة التسخن

الفائق.

الإجابة/

(1).....

(2).....

(4 درجة)

## نموذج الإجابة

السؤال (1) v			
عدد أزواج الإلكترونات المجموعة الذرية في مركب كبريتات الماغنيسيوم $MgSO_4$ لتكوين رابطة تساهمية.			
أحادية	<input checked="" type="checkbox"/>	ثنائية	<input type="checkbox"/>
ثلاثية	<input type="checkbox"/>	رباعية	<input type="checkbox"/>

الإجابة

(درجة)

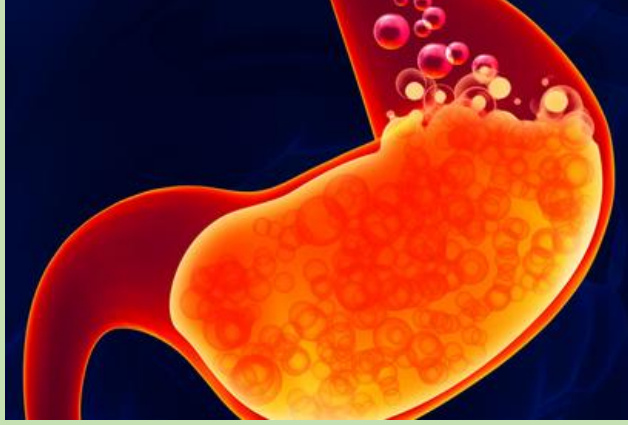
السؤال (2) Ψ	
ما العملية التي تزيد ملوحة مياه البحار:	
الهطول	<input type="checkbox"/>
التبخر	<input checked="" type="checkbox"/>
الجريان السطحي	<input type="checkbox"/>
ذوبان الجليد	<input type="checkbox"/>

الإجابة

(درجة)

السؤال (3) v	
اذكر اثنان من المواد المذابة في مياه البحر؟	
1- كلوريد الصوديوم ( $NaCl$ ).	الإجابة (2 درجة)
2- وثاني أكسيد الكربون ( $CO_2$ ).	
3- الأكسجين ( $O_2$ ).	
4- كربونات الكالسيوم ( $CaCO_3$ ).	

تعتبر العصارة الصفراء التي تفرز في المعدة مادة حمضية.



السؤال (4)

الإجابة

احدى الإجابتين تعتبر صحيحة.  
- بسبب زيادة تركيز أيونات الهيدروجين الموجبة فيها ( $H^+$ )  
- لأن رقم (pH) لها أقل من ال(7).

السؤال (5):

أ. كتب الرمز الذي يشير إلى المنطقة الضوئية.

الإجابة / (أ)

ب. فسّر / زيادة نسبة الأكسجين في المنطقة أ.

الإجابة / بسبب حدوث عملية التمثيل الضوئي

التي تقوم بها العوالق النباتية.

هـ. اذكر سببين تجعل مياه البحر تصل لدرجة التسخن

الفائق.

الإجابة /

1) التمثيل الضوئي

2) حركة الأمواج (اضطراب مياه البحر)

(4 درجة)

