

## اختبار قصير أول نموذج ثاني



### 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: 01:17:38 2025-03-24

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

المزيد من مادة  
علوم بيئية:

إعداد: مدرسة تبارك الخاصة

### 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

نموذج إجابة الاختبار القصير الأول

1

اختبار قصير أول

2

اختبار قصير أول في الوحدة الخامسة مع نموذج الإجابة

3

ملخص ثاني لشرح درس الذرات والترابط

4

ملخص ثاني للوحدة الخامسة المياه

5



## الاختبار القصير الأول لمادة العلوم والبيئة

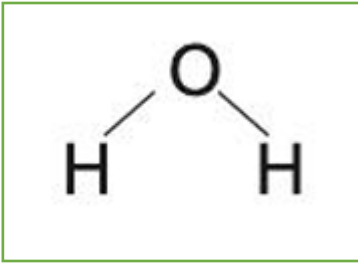
	الاسم : ..... الصف : الحادي عشر
10	التاريخ : ...../...../..... الصف : .....

أجب عن الأسئلة الآتية :

1- جسيم دون ذري متعادل يوجد داخل نواة الذرة..... (ظلل الإجابة الصحيحة) [1]

☐ الفوتون☐ النيوترون☐ الإلكترون☐ البروتون

2- يوضح الشكل (1-2) أحد أنواع الروابط الكيميائية في جزئ الماء .



الشكل (1-2)

- حدد نوع الرابطة

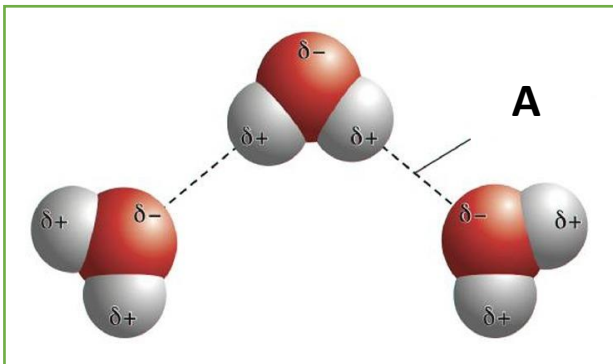
[1] .....

- تتكون هذه الرابطة بين عناصر.....

(اختر مع التفسير)

☐ اللافلزات☐ الفلزات

التفسير: ..... [1]



الشكل (1-3)

3- يبين الشكل (1-3) ترابط جزيئات الماء .

- ما تأثير الرابطة A علي كل من

أ- السعة الحرارية النوعية

[1] .....

ب- الكثافة

[1] .....

4- تتأثر ملوحة مياه البحر بعدة عوامل هي الهطول والجريان السطحي والتبخر فتزداد أو تنخفض

[1] (ظلل الإجابة الصحيحة)

الهطول	الجريان السطحي	التبخر	
تزداد	تنخفض	تنخفض	<input type="checkbox"/>
تنخفض	تنخفض	تزداد	<input type="checkbox"/>
تنخفض	تزداد	تزداد	<input type="checkbox"/>
تنخفض	تزداد	تنخفض	<input type="checkbox"/>

5- (الرقم الهيدروجيني Ph عامل غير حيوي مهم لبقاء الكائنات الحية علي قيد الحياة في البيئة البحرية )

اشرح ذلك متضمنا اجابتك المقصود بالرقم الهيدروجيني PH وسبب انخفاض المتوسط العالمي

للمحيط المفتوح وطرق قياسه

.....

.....

.....

.....

[4] .....

مع تمنياتي لكم بالتوفيق