

نموذج إجابة الاختبار القصير الأول



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: 00:35:05 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 درة الخليج

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

اختبار قصير أول

1

اختبار قصير أول في الوحدة الخامسة مع نموذج الإجابة

2

ملخص ثاني لشرح درس الذرات والترابط

3

ملخص ثاني للوحدة الخامسة المياه

4

ملخص شرح درس خصائص ترابط الذرات

5

نموذج اجابة الاختبار القصير الأول



مدرسة درة الخليج الدولية الخاصة
DORAT ALKHALEEJ
INTERNATIONAL PRIVATE SCHOOL
تحت إشراف وزارة التربية والتعليم
UNDER THE SUPERVISION OF THE MINISTRY OF EDUCATION

الصف : الحادي عشر .

زمن الاختبار : حصّة واحدة .

المادة : العلوم البيئية .

درجة الاختبار : ١٠ درجات .

المفردة	الاجابة	الدرجة	هدف التقويم		هدف التعلم	معلومات اضافية
			AO1	AO2		
١	الملوحة	١	✓		١٠-٥	
٢	بصفة عامة تكون ذوبانية الغازين أقل عند درجات الحرارة الأعلى. فمع ارتفاع درجة الحرارة، تتناقص نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون الذائب في الماء بمعدل أكبر من تناقص نسبة الأكسجين في الماء. (درجة) ، والشكل البياني يوضح العلاقة بين قابلية ذوبان الأكسجين وثاني أكسيد الكربون في الماء العذب عند درجات حرارة مختلفة في ظل التركيب الطبيعي للهواء الجوي. (درجة) .	١ ١		✓	٩-٥	
٣	١ - مدى ذوبانية الغازات. ٢ - درجة حرارة المياه. ٣ - الضغط الجوي. ٤ - ضغط الماء بسبب العمق. ٥ - ملوحة المياه.	٢	✓		١٥-٥	يكتفى بأثنين فقط
٤	تساهمية تحتاج طاقة كبيرة جدا للكسر.	١		✓	٣-٥	



مدرسة درة الخليج الدولية الخاصة
DORAT ALKHALEEJ
INTERNATIONAL PRIVATE SCHOOL
تحت إشراف وزارة التربية والتعليم - UNDER THE SUPERVISION OF THE MINISTRY OF EDUCATION

معلومات إضافية	هدف التعلم	هدف التقويم		الدرجة	الاجابة	المفردة
		AO1	AO2			
	١٨-٥		✓	٤	<p><u>تأثر كثافة الماء بتغير درجة الحرارة :</u> تتغير كثافة الماء بتغير درجة حرارته (درجة) حيث يزداد حجم السائل عموما بارتفاع درجة الحرارة ويقل بانخفاض درجة الحرارة (درجة) <u>المثال :</u> يساعد هذا على فهم سبب بدء تجميد بحيرة في المناطق القطبية عند السطح بدلا من القاع فعندما تكون درجة حرارة الهواء بين ٤ - صفر درجة سليزيوس تتمدد المياه السطحية للبحيرة وتصبح أقل كثافة من المياه الموجودة تحتها (درجة) وفي النهاية تتجمد المياه السطحية ويظل الجليد على السطح حيث أن كثافة الجليد أقل من كثافة الماء بينما تظل المياه بالقرب من القاع عند ٤ درجة سليزيوس وإذا لم يكن الأمر كذلك ، فلن تنجو الاسماك وغيرها من أشكال الحياة البحرية (درجة).</p>	٥