

اختبار قصير أول



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: 00:23:13 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 في الوحدة الخامسة مع نموذج الإجابة

1

ملخص ثاني لشرح درس الذرات والترابط

2

ملخص ثاني للوحدة الخامسة المياه

3

ملخص شرح درس خصائص ترابط الذرات

4

ملخص شرح درس الذوبانية في الماء

5

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 .

المادة : العلوم البيئية .

زمن الاختبار : حصّة واحدة .

درجة الاختبار : ١٠ درجات

اسم الطالب :

يسمح للطالب باستخدام الآلة الحاسبة .

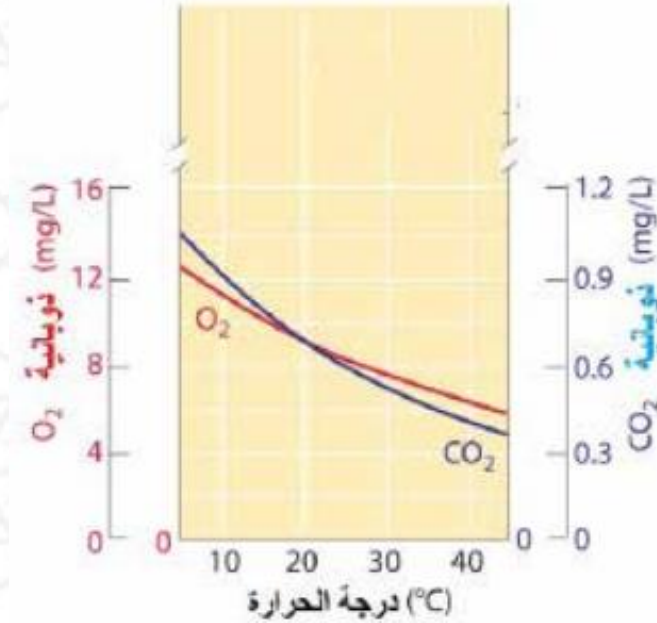
١- يطلق مصطلح تركيز الأملاح الذائبة في مياه البحر على :

(ظلل الدائرة المرسومة بجوار الإجابة الصحيحة) [١]

☐ الملوحة . ☐ المذاب . ☐ القلوية . ☐ الحمضية .

٢- تركيز غاز الأكسجين في الهواء أعلى بحوالي ٥٠٠ مرة من تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون، ولكن غاز الأكسجين أقل قابلية للذوبان في الماء بحوالي ٥٠ مرة. وتكون قابلية الذوبان للغازين في مياه المحيط المالحة أقل بحوالي ٢٠%-٣٠% من قابليتهم للذوبان في الماء العذب .

الشكل ١-٢ يوضح ذوبانية غازي الأكسجين وثاني أكسيد الكربون في الماء ، صف تأثير درجة الحرارة على الذوبانية للغازين من خلال الرسم البياني الموضح ؟



[٢]

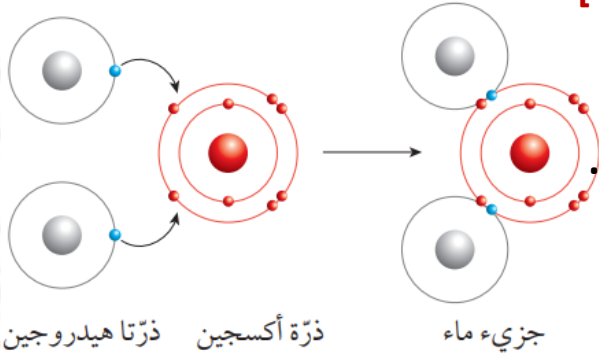
الشكل (١-٢)



٣ - أذكر أهم العوامل التي تساهم في تركيز الغازات الذائبة في مياه البحر ؟

[٢]-----

٤ - الصورة (٤-١) تعبر عن ارتباط ذرة أكسجين مع ذرتي هيدروجين لينتج جزيء الماء وذلك من خلال رابطة : (ظلل الدائرة المرسومة بجوار الإجابة الصحيحة) [١]

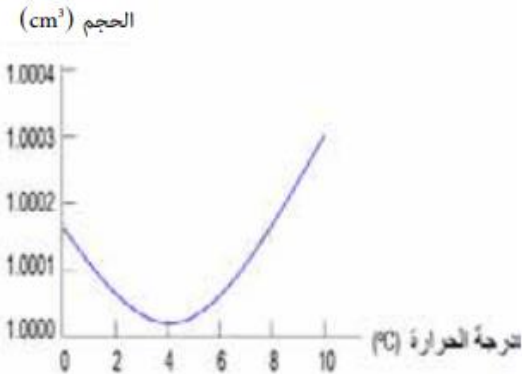


☐ تساهمية تحتاج طاقة كبيرة جدا للكسر.

☐ تساهمية تحتاج طاقة صغيرة للكسر.

☐ أيونية. ☐ هيدروجينية.

الشكل (٤-١)



الشكل (٥-١)

٥ - حلل الشكل البياني ١-٥ ثم استنتج ماذا يحدث لكثافة الماء مع تغير درجة الحرارة ؟ ثم قدم مثالا يوضح كيف يؤثر التغير في درجة الحرارة وكثافة الماء على الكائنات الحية في بيئة مائية.

[٤]-----

انتهت الاسئلة