

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج المصرية



امتحان الدرس الأول والثاني

موقع المناهج ← المناهج المصرية ← الصف الثاني الثانوي ← كيمياء ← الفصل الثاني ← الامتحان النهائي ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22:08:34 2025-03-03

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
كيمياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني الثانوي



صفحة المناهج
المصرية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني الثانوي والمادة كيمياء في الفصل الثاني

امتحان الباب الثالث الروابط وأشكال الجزيئات

1

أوراق عمل الدروس الأول والثاني والثالث

2

السؤال الاول

أ- أكمل العبارات الآتية : (4 درجات)

- 1) يتواجد سمك السلور في..... بينما يتواجد نجم البحر في
- 2) نسبة الماء العذب من اجمالي الماء على الارض % بينما نسبة الماء المالح %
- 3) تنتمي الانهار الجليديه الى الغلاف..... بينما تنتمي التربه الى الغلاف
- 4) تحتوي البحار على مياه.....بينما تحتوي الانهار على مياه

ب- اذكر اثنين من استخدامات الماء (1 درجة)

السؤال الثاني

أ- اختر الاجابة الصحيحة : (3 درجات)

1- اي مما يلي يحتوي على مياه راكدة عذبة ؟

الجدول المائي	البركة	الخليج	المحيط
---------------	--------	--------	--------

2- عملية التعرية مثال على التفاعل بين الغلافين..... و.....

المائي - الجوي	المائي - الصخري	الجوي - الحيوي	الجوي - الصخري
----------------	-----------------	----------------	----------------

3- اي مما يلي من خصائص البيئة المائية التي يعيش فيها سمك موسى ؟

عذبة	راكدة	مالحة	ساكنة
------	-------	-------	-------

ب- اكتب المصطلح العلمي : (2 درجات)

- 1- منطقة كبرى تتميز بكساء خضري وتربة ومناخ وحياة برية (.....)
- 2- مناطق توجد بالقرب من سطح المياه يصلها ضوء الشمس (.....)

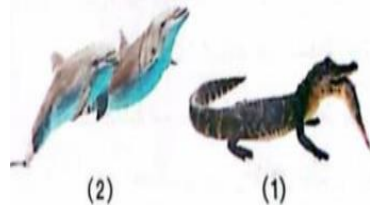
السؤال الثالث

أ- ضع علامة (✓) او علامة (x) امام العبارات الآتية : (3 درجات)

- 1- لا تتغير الكمية الاجمالية للمياه على سطح الارض ()
- 2- من امثلة البحيرات المالحة في مصر بحيرة ناصر ()
- 3- النباتات من الموارد غير المتجددة على الارض ()

(2 درجات)

ب- لاحظ الشكلين المقابلين ثم اكمل :



1- وضح الاغلفة المتفاعلة في الشكل (1)

2- حدد البيئة المائية التي يعيش فيها الكائن بالشكل (2)

السؤال الاول

أ- اختر الاجابة الصحيحة : (4 درجات)

1) تنمو زهور اللوتس في

البرك	البحار	المحيطات	البحيرات المالحة
-------	--------	----------	------------------

2) كل مما ياتي من عناصر الغلاف الارضي ما عدا

المعادن	الهيليوم	الرمال	الصخور المنصهرة
---------	----------	--------	-----------------

3) مياه عذبة توجد تحت سطح الارض نتيجة تسربها من خلال طبقة من الصخور المسامية هي مياه

البحر المتوسط	محطة بحر البقر	بحيرة عسل	جوفية
---------------	----------------	-----------	-------

4) معظم المياه العذبة على سطح الارض توجد في صورة

بحيرات	انهار	مياه متجمدة	جداول مائية
--------	-------	-------------	-------------

ب- بم تفسر؟ (1 درجة)

• تعتبر المياه من الموارد المتجددة

السؤال الثاني

أ- ضع علامة (v) او علامة (x) امام العبارات الاتية : (4 درجات)

- 1) تتغير الكمية الاجمالية للمياه على سطح الارض بتغير حالات الماء ()
 - 2) تعتبر النباتات من الموارد غير المتجددة حيث يمكن زراعة بذورها لتنمو وتكون نباتات جديدة ()
 - 3) تحتوي البحار على مياه عذبة صالحة للشرب ()
 - 4) لا يمكن حدوث تفاعلات بين انظمة الارض الرئيسية ()
- ب- اذكر بعض مصادر المياه على سطح الارض؟

السؤال الثالث

أ- أكمل العبارات الاتية : (4 درجات)

- 1) تدور مياه المحيطات حول العالم في انماط تسمى
 - 2) تمثل الكائنات الحية الغلاف بينما يمثل الماء الغلاف
 - 3) يطلق على المنطقة الكبيره التي تعيش فيها الحيوانات والنباتات نفسها ولها مناخ يميزها اسم
 - 4) تعتبر مسطح مائيا تحيط به اليابسة من جميع الجهات
- ب- انسان ياكل النباتات يوضح هذا تفاعل في غلاف من اغلفة الارض حدده (1 درجة)