

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



مراجعة نهائي الفصل الأول

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف الرابع ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:05:15 2024-10-22

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
البحرينية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الأول

ملخص المملكة الحيوانية

1

ملخص الخلايا

2

ملف العلوم الخاص بمراجعة الامتحان

3

باقة أنشطة علاجية لمادة العلوم

4

إجابات النشاط الثاني الخلايا

5

إسم الطالبة: _____
التاريخ: _____
الصف الرابع فرقة _____



مملكة البحرين
وزارة التربية و التعليم
مدرسة البسيتين الإبتدائية للبنات
قسم العلوم

المراجعة النهائية للفصل الدراسي الأول في مادة العلوم

****أكمل العبارات التالية بالكلمة المناسبة:**

- ١- ينتمي الخليج العربي إلى منطقة و التي تتميز بدرجة حرارة
- ٢- يتكون النظام البيئي من عوامل حيوية مثل و عوامل لا حيوية مثل
- ٣- تسقط الأمطار على مدار السنة في منطقة
- ٤- تحصل على الطاقة من الشمس مباشرة , بينما تحصل على الطاقة من مخلوقات أخرى .

**** انظري إلى الصور التالية ثم أجبني عن الأسئلة التالية :**



نهر



بحر

- ١- أيهما مصدر للماء العذب ؟
- ٢- أيهما يحتوي على كمية كبيرة من الأملاح؟
- ٣- أيهما لا يمكن إستخدامه للشرب إلا بعد عملية التقطير؟
- ٤- لماذا تنتشر محطات التقطير في دول الخليج العربي؟
- ٥- أذكر مصدر آخر للماء المالح؟

**** اختارى نوع التكيف للحيوانات التالية فى الجدول :**

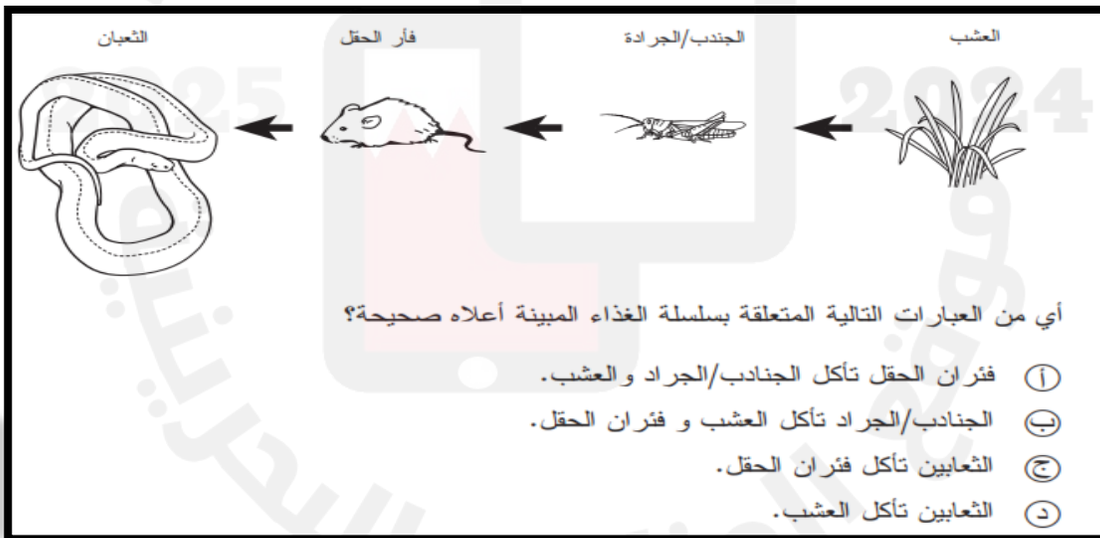
سلوك - تمويه - محاكاة - تراكيب الجسم

نوع التكيف :	مشابهة الذبابة الحوامة للنحلة
نوع التكيف :	بعض الثعالب فى فصل الشتاء تغير لون فراءها إلي الأبيض ليصبح مماثلاً للثلج
نوع التكيف :	بعض الطيور تهاجر من المناطق الباردة إلي المناطق الدافئة
نوع التكيف :	القنفذ يغطي جسمه أشواك حادة

**** حددي كل من : المنتج - المستهلك - آكل النباتات - آكل اللحوم فى السلسلة الغذائية التالية :**

..... : المنتج
 : المستهلك
 : آكل النباتات
 : آكل اللحوم

أعشاب ← أرنب ← أفعى ← صقر



**** ماذا تتوقعين أن يحدث في الحالات التالية ؟**

١- نقل نبات صحراوي من الصحراء إلى منطقة باردة ؟

٢- وضع جمل في منطقة ثلجية ؟

**** صنفى المجموعة التالية من المُسببات إلى مسببات طبيعية و غير طبيعية :**

الفيضانات - عوادم السيارات - السيول - البراكين - قطع الأشجار - الزلازل

مُسببات طبيعية	مُسببات غير طبيعية

**** أكتبي مكونات التربة على الرسم التالي :**



اختبر أحمد ٤ صخور ليحدد صلابتها. قام بحك كل واحدة منها بمعدن صلب. و قام برسم صور للصخور قبل الحك و بعده. ضعي دائرة حول أصلب صخرة.



قبل الحك

بعد الحك

**** اختاري الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :**

- ١- الماء المالح يتميز بـ (صلاحيته للشرب و الزراعة - كثرة الأملاح)
- ٢- عندما يموت المخلوق الحي يتحلل و تتبقى (العضلات - العظام)
- ٣- معظم الأحافير موجودة في الصخور (الرسوبية - النارية)

**** تخيلي انك عالمة أحافير واثاء جولتك وجدت أحافير سرخسيات في القارة المتجمدة الجنوبية. فما الذي تستنتجيه عن هذه المنطقة إذا عرفتى أن السرخسيات لا تعيش في المناطق الباردة ؟**

**** اقرئي الجدول ثم أجبى عن الأسئلة التالية :**

المعدن	المايكا	البيريت	الفلسبار	الهيماتيت
اللون	أبيض، أخضر، فضي، بني	ذهبي، أصفر نحاسي	أبيض، زهري، رمادي	رمادي، بني
البريق	لؤلؤي	مطفاً	زجاجي أو غامق	مطفاً أو غامق
الحككة	بيضاء	خضراء - سوداء	بيضاء	حمراء
القساوة	٢-٢,٥	٦-٦,٥	٦-٦,٥	٥-٦

١- ما هو المعدن الأقل قساوة ؟

٢- ما هو المعدن الذي لونه ذهبي و حكافته خضراء ؟

٣- ما هو المعدن الذي لديه بريق لؤلؤي؟

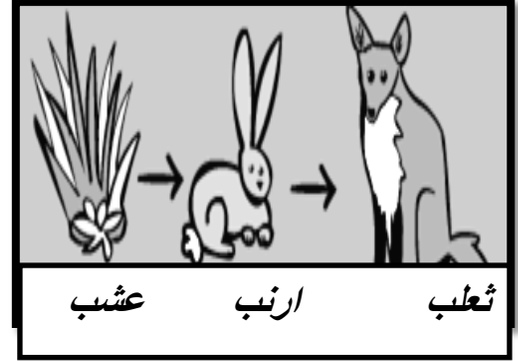
٤- ما هي خصائص المعادن الأربعة الموضحة في الجدول ؟

**** انظري إلى الرسم التالي ثم أجيبى عن الأسئلة التالية:**

١- الشكل الذي أمامك يمثل (سلسلة غذائية/ شبكة غذائية)

٢- ما اسم المنتجات في هذا الرسم؟

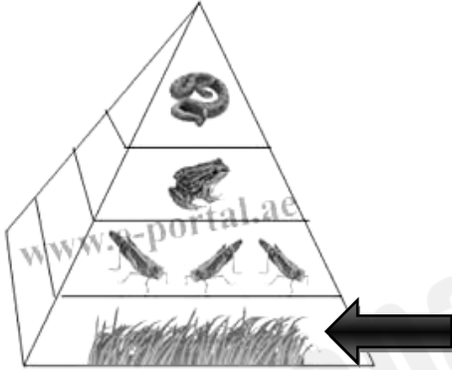
٣- ما اسم المستهلكات في هذا الرسم؟



**** تأملى الرسم ثم ضعى خطأ تحت الإجابة الصحيحة:**

١- الشكل الذي أمامك يمثل (هرم الطاقة / البناء الضوئي)

٢- الكائنات المُشار إليها بالسهم تُسمى (منتجات / محللات)



**** الجدول التالي يوضح شكل حبيبات التربة بأنواعها الثلاثة:**

تأملى الرسم جيداً ثم أجيبى عن الأسئلة التالية:

التربة الرملية	التربة الصفراء (السطحية)	التربة الطينية

• التربة التي تتميز بفراغات كبيرة بين حبيباتها هي التربة الـ

• رتبي أنواع التربة الثلاثة من الأقل نفاذية إلى الأعلى نفاذية:

١- ٢- ٣-

مديرة المدرسة: ا. ندا لنصار

المعلمة الأولى: ا. شريفة المحري

إعداد: ا. ياسمن إسماعيل