

المدرسة : الابتدائية الثامنة والخمسون  
المادة : علوم  
الصف : الرابع ابتدائي



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
ادارة التعليم بمحافظة القصيم

اسم الطالبة: .....

### أسئلة الاختبار التحريري الأول للالفصل الدراسي ( الأول ) للعام الدراسي : ١٤٤٠ / ١٤٤١ هـ

#### السؤال الأول :

##### س ١/ اختارى الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حولها:

١- من الصفات الأساسية للمخلوقات الحية :

٤) جميع ما سبق.      ٣) النمو      ٢) الجري      ١) النوم

٢- تحتاج المخلوقات الحية إلى :

١) الماء والغذاء      ٢) المكان فقط      ٣) الغذاء فقط      ٤) جميع ما سبق.

٣- أي من العبارات الآتية المتعلقة بوظائف المخلوقات الحية غير صحيحة

١) التكاثر      ٢) لا تستجيب للمتغيرات      ٣) تنمو      ٤) تتخلص من الفضلات .

٤- اذكرى سبب تسمية الحيوانات اللافقارية بهذا الاسم لأن :

أ) لها عمود فقري      ب) ليس لها عمود فقري

##### س ٢/ أكملى الفراغات التالية بكلمة مناسبة :

١- أصغر وحدة في بناء المخلوق الحي تسمى ..... ....

٢- جسم النمل ونبات البصل يتكون من ..... ....

٣- خطوات الطريقة العلمية التي يستخدمها العلماء لدراسة العلوم ؟

الاحظ ٢- ..... ٦- ..... ٥- ..... ٤- ..... ٣- ..... ٢- ..... ١-

##### س ٣/قارني بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية ف الجدول التالي : ( اذكرى اختلافين )

الخلية الحيوانية	الخلية النباتية
.....	.....
.....	.....

٢/رتبي الرسوم التالية من الأصغر إلى الأكبر بالأرقام ..

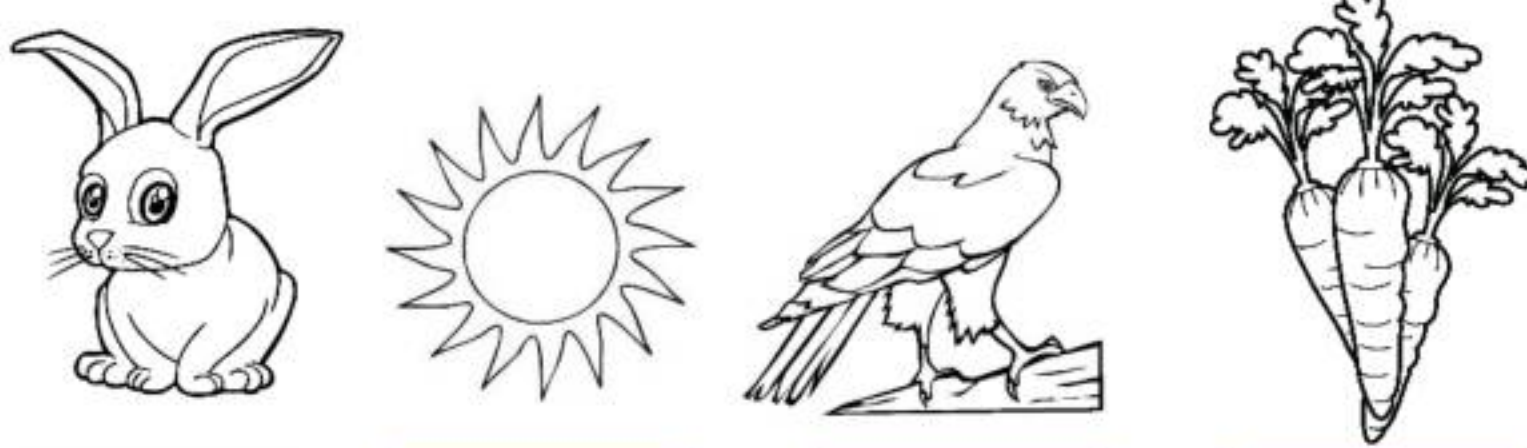






..... اسم الطالبة : .....  
 ..... الفصل :

الدرجة	الأسئلة								
١	<p><b>السؤال الأول :</b> ضعي دائرة حول ثلاثة عوامل حيوية في الصورة التالية:</p> 								
٢	<p><b>السؤال الثاني :</b> ضعي إشارة ✓ أمام العبارة الصحيحة و إشارة ✗ أمام العبارة الخاطئة :</p> <p>١- الموطن هو مكان يعيش فيه المخلوق الحي      ( )</p> <p>٢- البحيرات من الأنظمة البيئية المائية      ( )</p> <p>٣- المنتجات هي الحيوانات آكلة اللحوم      ( )</p>								
١	<p><b>السؤال الثالث / زاويي</b> بين العبارات في العمود أ بما يناسبه في العمود ب :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">العمود (ب)</th> <th style="text-align: center;">العمود (أ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">المواءمة و الإنقراض</td> <td style="text-align: center;">الظواهر الطبيعية التي تغير النظام البيئي</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">البراكين و الزلازل</td> <td style="text-align: center;">المخلوقات الحية التي تغير النظام البيئي</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">أسراب الجراد و حفر التماسمى</td> <td style="text-align: center;">سلوكيات حيوانات تعرضت بيئتها للتغير</td> </tr> </tbody> </table>	العمود (ب)	العمود (أ)	المواءمة و الإنقراض	الظواهر الطبيعية التي تغير النظام البيئي	البراكين و الزلازل	المخلوقات الحية التي تغير النظام البيئي	أسراب الجراد و حفر التماسمى	سلوكيات حيوانات تعرضت بيئتها للتغير
العمود (ب)	العمود (أ)								
المواءمة و الإنقراض	الظواهر الطبيعية التي تغير النظام البيئي								
البراكين و الزلازل	المخلوقات الحية التي تغير النظام البيئي								
أسراب الجراد و حفر التماسمى	سلوكيات حيوانات تعرضت بيئتها للتغير								

الدرجة	الأسئلة	المهارات
٢	<p>السؤال الرابع : رتبى الصور بالأرقام حسب انتقال الطاقة في النظام البيئي:</p>  	كيفية انتقال الطاقة في النظام البيئي
٢	<p>السؤال الخامس : ضعي الإجابة الصحيحة في الفراغ :</p> <p>اللون و القساوة - الزجاج البركاني - صخور رسوبية - المتحولة</p> <p>١- من الخصائص المستخدمة في التعرف على المعادن هي :</p> <p>..... و .....</p> <p>٢- الصخور النارية تتكون عندما تبرد الصخور المنصهرة و من أمثلتها:</p> <p>.....</p> <p>٣- نوع من الصخور يتكون من رواسب تماستك و تراصت عبر السنين:</p> <p>.....</p> <p>٤- الرخام الجميل المستخدم في البلاط هو من الصخور:</p> <p>.....</p>	الخصائص المستخدمة في التعرف على المعادن تصنیف الصخور حسب أنواعها مع التمثيل
٢	<p>السؤال السادس: اكتب بعض مصادر وجود الماء على الأرض و كيفية الحصول عليه ؟</p>  <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p>	مصادر وجود الماء على الأرض

انتهت الأسئلة

الدرجة المستحقة

أرجو التوفيق للجميع