

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول مع نموذج الإجابة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الأول

حل أسئلة كتابي التلميذ والنشاط	1
مراجعة الوحدة الثانية الكائنات الحية والبيئات	2
ملخص الدرسين الحيوانات اللافقارية والماء الرائع	3
مراجعة درس الحيوانات في المواطن الطبيعية	4
مراجعة درس الطيور المدهشة	5

سلطنة عمان
وزارة التربية والتعليم
المديرية العامة للتربية والتعليم بشمال الباطنة
مدرسة عين جالوت للتعليم الأساسي (٤-١)

الاختبار القصير (١) في مادة العلوم للصف الرابع	المعرفة والفهم (٧)
الاسم: _____	الاستقصاء العلمي (٣)
الصف: /	الدرجة الكلية (١٠)

م	السؤال	الدرجة									
١-	<p>أجب عن الأسئلة التالية: ضع علامة (✓) أمام العبارات التالية بما يناسبها</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>العبارة</th> <th>صواب</th> <th>خطأ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>تستطيع النسور اصطياد وحمل الغنم الصغير بعيدا</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>يعيش البطريق في الغابات</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	العبارة	صواب	خطأ	تستطيع النسور اصطياد وحمل الغنم الصغير بعيدا			يعيش البطريق في الغابات			م ف (١)
العبارة	صواب	خطأ									
تستطيع النسور اصطياد وحمل الغنم الصغير بعيدا											
يعيش البطريق في الغابات											
٢-	<p>ظل شكل قدم طائر يسبح في الماء</p> 	ت (١)									
٣-	<p>يحاول أحمد تصنيف الحيوانات التالية . قم بأكمال المفاتيح التعريفية</p> <p>فراشة نملة عنكبوت حلزون</p> <p>هل يستطيع الطيران ؟</p> <p>لا نعم</p> <p>أنها لا نعم أنها حلزون أنها</p>	ت (٣)									
٤-	<p>من الكوارث التي يتسبب بها الانسان ظل الاجابة الصحيحة</p> <p>الزلازل الانفجيات البراكين الاعاصير</p>	م ف (١)									

استدلال
(١)

٥. تعرضت ناقلة نفط لحادث في وسط المحيط الهندي . مما تسبب في تسرب كمية كبيرة من النفط في البحر .

تنبأ كيف سيؤثر هذا الحادث على الكائنات البحرية

استقص
١
(٣)

٦ يوضح الجدول التالي ٣ عينات من الماء اخذت من ٣ أماكن مختلفة (ماء البئر , ماء الفلج , ماء الوادي)

العينه	كمية الأتربة بالجرام
١	٤
٢	١٢
٣	٢٨

(الدرجة)

١. صل بين رقم العينه والمصدر الذي أخذت منه

العينه ١	ماء البئر
العينه ٢	ماء الوادي
العينه ٣	ماء الفلج

(الدرجة)

٢. وضح طريقة يمكن من خلالها تنقية العينه رقم ٣ من الأتربة

(الدرجة)

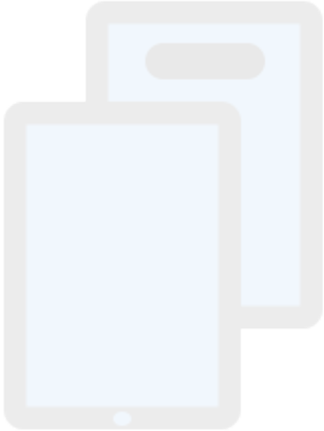
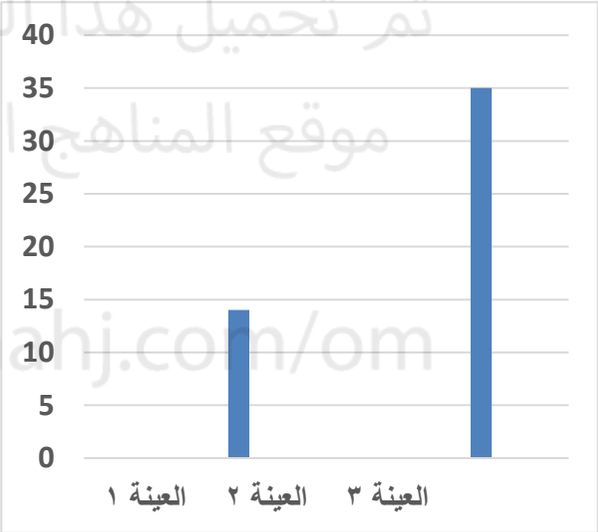
٣. مثل كمية الأتربة الموجودة في العينه رقم ٢ في الرسم البياني التالي

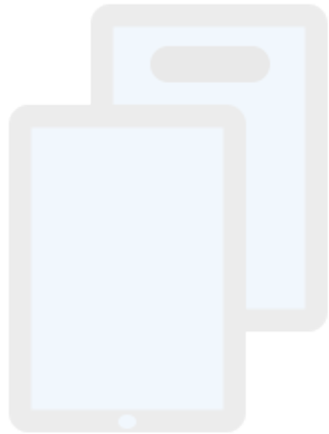


انتهت الأسئلة دعاني لكم بالنجاح والتفوق

نموذج الإجابة للاختبار القصير للصف الرابع

معلومات إضافية	عنصر التقويم	الإجابة	الدرجة	الهدف	رقم السؤال									
	م.ف	<table border="1"> <thead> <tr> <th>خطأ</th> <th>صواب</th> <th>العبارة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>تستطيع النسور اصطیاد وحمل الغنم الصغير بعيدا</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td></td> <td>يعيش البطريق في الغابات</td> </tr> </tbody> </table>	خطأ	صواب	العبارة		✓	تستطيع النسور اصطیاد وحمل الغنم الصغير بعيدا	✓		يعيش البطريق في الغابات	١	Be1 يتحرى أنواع الحيوانات الموجودة في المواطن الطبيعية المختلفة وطرق تلاومها في البيئة التي توجد فيها	١
خطأ	صواب	العبارة												
	✓	تستطيع النسور اصطیاد وحمل الغنم الصغير بعيدا												
✓		يعيش البطريق في الغابات												
	ت		١	Be1 يتحرى أنواع الحيوانات الموجودة في المواطن الطبيعية المختلفة وطرق تلاومها في البيئة التي توجد فيها	٢									
يحصل على درجة لكل فراغ يكمله بصورة صحيحة	ت	<p>فأشة نملة حلة ون</p> <p>هل يستطيع الطيران؟</p> <p>نعم ن</p> <p>هل تزحف / هل تمتلك قوقعة؟ أو ما يدل على الحلزون</p> <p>نعم ن</p> <p>أنها الفراشة أنها نملة أنها حلزون</p>	٣	Be2 يستخدم مفتاحا تعريفيا مبسطا	٣									
	م.ف	النفايات	١	Be3 يميز الطرق التي يؤثر بها الانسان على البيئة مثل تلويث الأنهار وإعادة التدوير النفايات	٤									
	استدلال	تموت او ما يفيد المعنى	١		٥									

<p>إذا أصاب في توصيل مفردتين أو ثلاث يأخذ الدرجة إذا أخطأ في توصيل مفردتيت أو ثلاث يأخذ صفر</p>	<p>استقصاء</p>	<p>العينة ١ ماء البئر العينة ٢ ماء الفلج العينة ٣ ماء الوادي</p>	<p>١</p>	<p>Ep1 يجمع الأدلة في سياقات متنوعة</p>	<p>٦</p>								
	<p>استقصاء</p>	<p>ورق الترشيح</p>	<p>١</p>	<p>Ep5 يختار الأداة ويقرر ما يقيسه</p>									
	<p>استقصاء</p>	<p>تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية alManahj.com/om</p>  <table border="1"> <caption>Bar Chart Data</caption> <thead> <tr> <th>العينة</th> <th>القيمة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>العينة ١</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>العينة ٢</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>العينة ٣</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table>	العينة	القيمة	العينة ١	14	العينة ٢	14	العينة ٣	35	<p>١</p>	<p>Eo4 يعرض النتائج في صورة رسومات والتمثيل البياني بالأعمدة والجداول</p>	
العينة	القيمة												
العينة ١	14												
العينة ٢	14												
العينة ٣	35												



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العُمانية

alManahj.com/om