

نموذج إجابة امتحان مادة العلوم الدور الأول الفترة الصباحية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاطي ← المناهج العمانية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 23-12-2025 00:03:47

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الأول

أسئلة الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية لمادة العلوم

1

أسئلة اختبارات لدروس الوحدة الثالثة تغيرات المادة من تميز أكاديمي

2

أسئلة اختبارات لدروس الوحدة الثانية الكائنات الحية في البيئة من تميز أكاديمي

3

أسئلة اختبارات لدرس الرئتان والتنفس من تميز أكاديمي

4

أسئلة اختبارات لدرس دقات القلب والنبض من تميز أكاديمي

5



وزارة التربية والتعليم

نموذج إجابة امتحان مادة العلوم للصف السادس الفترة الصباحية
الفصل الدراسي الأول - الدور الأول

للعام الدراسي ١٤٤٧ / ١٤٤٨ هـ - ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦ م

تنبيه: نموذج الإجابة في (٥) صفحات.

الدرجة الكلية: (٤٠) درجة.

المادة: العلوم

الوحدة	الصفحة	مستوى الصعوبة	هدف التقويم	رقم الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة
الوحدة الأولى	١٨	متوسط الصعوبة	تطبيق	6Bh2	صفر إذا اختار الطالب أكثر من إجابة	١	C	أ
	١٨	منخفض الصعوبة	تطبيق	6Bh1	درجة لكل إجابة صحيحة	١	A: المعدة B: الأمعاء الغليظة	١
	٢١	منخفض الصعوبة	معرفة	6Bh3	- درجتان إذا كانت جميع الإجابات صحيحة. - درجة واحدة إذا كانت ثلاثة إجابات أو إجابتين صحيحتين فقط. - صفر إذا أجاب إجابة واحدة صحيحة أو لا شيء.	٢		٢
	٢٣	متوسط الصعوبة	تطبيق	6Eo7	يشترط الترتيب الصحيح لجميع الكائنات	١	س ← ص ← ل ← ع	٣

خطأ	صواب	العبارة
✓	✓	القلب عضلة تفتح الدم إلى أجزاء الجسم.
✓	✓	يتدفق الدم إلى جميع أجزاء الجسم عبر الأوعية الدموية.
✓	✓	يحمل الدم ثاني أكسيد الكربون إلى جميع أجزاء الجسم.
✓	✓	يُضخ الجانب الأيمن من القلب الدم الذي يحتوي على الأكسجين إلى الرئتين.

الوحدة	الصفحة	مستوى الصعوبة	هدف التقويم	رقم الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة
الأول	٢٤	مرتفع الصعوبة	استدلال	6Eo1		١	عند الدقيقة (8)	أ ٤
	٢٥	مرتفع الصعوبة	استدلال	6Eo7		١	٥٠ نفس / دقيقة	ب
	٢٧	منخفض الصعوبة	معرفة	6Bh3		١	الأماء الدقيقة	٥
	٢٨	متوسط الصعوبة	تطبيق	6Bh3		١	الإخراج أو التخلص من الفضلات.	٦
	٣٠	متوسط الصعوبة	معرفة	6Bh3	يحصل الطالب على الدرجة إذا كانت جميع الإجابات صحيحة	١	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">الوظيفة</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">الجزء من الدماغ</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">التحكم في التنفس</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">المخيخ</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">التحكم في التوازن</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">جذع الدماغ</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">التحكم في الكلام</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></div> </div>	٧
الثانية	٣٦	متوسط الصعوبة	تطبيق	6Be6	صفر إذا اختار الطالب أكثر من إجابة	١	فراشة	أ
	٣٨	متوسط الصعوبة	استدلال	6Be6	تقبل أي إجابة تفيض المعنى	١	يزيد	ب ٨
	٣٨	مرتفع الصعوبة	تطبيق	6Be5		١	ضفدع	ج

الوحدة	الصفحة	مستوى الصعوبة	هدف التقويم	رقم الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة														
٢٣	٤٠	مرتفع الصعوبة	استدلال	6Be6		١	خمس سلاسل غذائية	٩														
	٤٢	متوسط الصعوبة	تطبيق	6Be1	يعطى الطالب الدرجة عندما يكون الاختيار والتفسير صحيحين.	١	نعم التفسير: ارتفاع نسبة CO_2	أ ١٠														
	٤٢	منخفض الصعوبة	معرفة	6Be1		١	الاحتباس الحراري	ب														
	٤٤	منخفض الصعوبة	تطبيق	6Be1		١	ثاني أكسيد الكربون	أ ١١														
	٤٤	منخفض الصعوبة	معرفة	6Be1		١	الربو أو الإلتهاب الشعبي.	ب														
	٤٦	منخفض الصعوبة	تطبيق	6Be1		١	ثاني أكسيد الكبريت	ج														
	٤٦	منخفض الصعوبة	معرفة	6Be1	- درجتان إذا كانت جميع الإجابات صحيحة. - درجة واحدة إذا كانت ثلاثة إجابات أو اجابتين صحيحتين فقط. - صفر إذا أجاب إجابة واحدة صحيحة أو لا شيء.	٢	<table border="1"> <tr> <td>خطأ</td> <td>صواب</td> <td>العبارة</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td></td> <td>يتفاعل غاز ثاني أكسيد الكبريت وغاز الهيدروجين لتكون المطر الحمضي.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>تدمر الأمطار الحمضية بيلف الضفادع وتقتل الحشرات.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>تسبب الأمطار الحمضية زيادة خصوبة التربة.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>تأكل الصخور نتيجة الأمطار الحمضية.</td> </tr> </table>	خطأ	صواب	العبارة	✓		يتفاعل غاز ثاني أكسيد الكبريت وغاز الهيدروجين لتكون المطر الحمضي.		✓	تدمر الأمطار الحمضية بيلف الضفادع وتقتل الحشرات.		✓	تسبب الأمطار الحمضية زيادة خصوبة التربة.		✓	تأكل الصخور نتيجة الأمطار الحمضية.
خطأ	صواب	العبارة																				
✓		يتفاعل غاز ثاني أكسيد الكبريت وغاز الهيدروجين لتكون المطر الحمضي.																				
	✓	تدمر الأمطار الحمضية بيلف الضفادع وتقتل الحشرات.																				
	✓	تسبب الأمطار الحمضية زيادة خصوبة التربة.																				
	✓	تأكل الصخور نتيجة الأمطار الحمضية.																				
٥٠	منخفض الصعوبة	معرفة	6Be2	تقبل أي إجابتين صحيحتين	٢	<ul style="list-style-type: none"> - إطفاء الأجهزة والمصابيح. - استخدام مصابيح موفرة للطاقة. - استخدم مصابيح تعمل بالطاقة الشمسية. 	١٣															

الوحدة	الصفحة	مستوى الصعوبة	هدف التقويم	رقم الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة						
٢٣	٤٦	مرتفع الصعوبة	استدلال	6Eo3	صفر إذا اختار الطالب أكثر من إجابة	١	C	١٤						
	٤٨	متوسط الصعوبة	تطبيق	6Be2	صفر إذا اختار الطالب أكثر من اجابة	١	تقليل تلوث البيئة	١٥						
٢٤	٥٤	متوسط الصعوبة	معرفة	6Cc1	- درجتان إذا كانت جميع الإجابات صحيحة. - درجة واحدة إذا كانت إجابتين صحيحتين فقط. صفر إذا أجاب إجابة واحدة صحيحة أو لا شيء.	٢	<table border="1"> <tr> <td>التغيرات القابلة للعكس</td> <td>ذوبان السكر في الماء</td> </tr> <tr> <td>حرق الخشب</td> <td>طبخ الأرز</td> </tr> <tr> <td></td> <td>انهيار الشمع</td> </tr> </table>	التغيرات القابلة للعكس	ذوبان السكر في الماء	حرق الخشب	طبخ الأرز		انهيار الشمع	١٦
التغيرات القابلة للعكس	ذوبان السكر في الماء													
حرق الخشب	طبخ الأرز													
	انهيار الشمع													
٥٦	منخفض الصعوبة	تطبيق	6Cc2	صفر إذا اختار الطالب أكثر من إجابة	١	الغربلة	١٧							
٢٥	٥٨	متوسط الصعوبة	تطبيق	6Cc3		١	مسحوق البرتقال	١٨						
	٥٦	متوسط الصعوبة	معرفة	6Cc2	صفر إذا اختار الطالب أكثر من اجابة	١	مخلوط	١٩						
٢٦	٥٩	مرتفع الصعوبة	استدلال	6Eo7	يعطى الطالب الدرجة عندما يكون الاختيار والتفسير صحيحين.	١	الكأس (X) التفسير: لأن المادة الصلبة اختفت أو المخلوط شفاف أو لا نرى مواد صلبة	أ ٢٠						
	٥٩	متوسط الصعوبة	تطبيق	6Cc3		١	معلق	ب						

الوحدة	الصفحة	مستوى الصعوبة	هدف التقويم	رقم الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة															
الثبات	٦٣	مرتفع الصعوبة	معرفة	6Cc3	درجتان إذا كانت جميع الإجابات صحيحة. درجة واحدة إذا كانت ثلاثة إجابات أو اجابتين صحيحتين فقط. صفر إذا أجاب إجابة واحدة صحيحة أو لا شيء.	٢	<table border="1"> <tr> <td>مادة ندية</td> <td>مخلوط</td> <td>المادة</td> </tr> <tr> <td>مشروب من الشاي</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>مكعب من السكر</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ماء البحر</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>عصير الفواكه</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </table>	مادة ندية	مخلوط	المادة	مشروب من الشاي	✓		مكعب من السكر	✓		ماء البحر	✓		عصير الفواكه	✓		٢١
مادة ندية	مخلوط	المادة																					
مشروب من الشاي	✓																						
مكعب من السكر	✓																						
ماء البحر	✓																						
عصير الفواكه	✓																						
٦٠	منخفض الصعوبة	تطبيق	6Cc2 6Cc4	لكل إجابة صحيحة درجة.	١ ١	المخلوط (A) : فرز المخلوط (B) : ترشيح	٢٢																
٦٣	متوسط الصعوبة	استدلال	6E03	صفر إذا اختار الطالب أكثر من إجابة	١	ج	٢٣																
٦٤	منخفض الصعوبة	استدلال	6E07	يعطى الطالب الدرجة عندما يكون الاختيار والتفسير صحيحين.	١	ع التفسير: بسبب ارتفاع درجة حرارة المخلوط	أ ٢٤																
٦٥	منخفض الصعوبة	معرفة	6Cc5	يكتفي بعامل واحد فقط.	١	درجة الحرارة أو حجم الحبيبات أو التحرير	ب																

- نهاية نموذج الإجابة -