

نموذج إجابة امتحان مادة العلوم الدور الأول الفترة الصباحية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

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

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

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
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 لدروس الرئتان والتنفس من تميز أكاديمي	4
أسئلة اختبارات لدروس دقات القلب والنض 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

المادة: العلوم

الدرجة الكلية: (٤٠) درجة.

تنبيه: نموذج الإجابة في (٥) صفحات.

المفردة	الإجابة		الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	هدف التقويم	مستوى الصعوبة	الصفحة	الوحدة																		
أ	C		١	صفر إذا اختار الطالب أكثر من إجابة	6Bh2	تطبيق	متوسط الصعوبة	١٨	الأولى																		
	ب	A: المعدة B: الأمعاء الغليظة	١ ١	درجة لكل إجابة صحيحة	6Bh1	تطبيق	منخفض الصعوبة	١٨																			
٢	<table border="1"><thead><tr><th colspan="3">العبارة</th></tr></thead><tbody><tr><td>خطأ</td><td>صواب</td><td></td></tr><tr><td></td><td>√</td><td>القلب عضلة تضخ الدم إلى أجزاء الجسم.</td></tr><tr><td></td><td>√</td><td>يتدفق الدم إلى جميع أجزاء الجسم عبر الأوعية الدموية.</td></tr><tr><td>√</td><td></td><td>يحمل الدم ثاني أكسيد الكربون إلى جميع أجزاء الجسم.</td></tr><tr><td>√</td><td></td><td>يضخ الجانب الأيمن من القلب الدم الذي يحتوي على الأكسجين إلى الرئتين.</td></tr></tbody></table>		العبارة			خطأ	صواب				√	القلب عضلة تضخ الدم إلى أجزاء الجسم.		√	يتدفق الدم إلى جميع أجزاء الجسم عبر الأوعية الدموية.	√		يحمل الدم ثاني أكسيد الكربون إلى جميع أجزاء الجسم.	√		يضخ الجانب الأيمن من القلب الدم الذي يحتوي على الأكسجين إلى الرئتين.	٢	- درجتان إذا كانت جميع الإجابات صحيحة. - درجة واحدة إذا كانت ثلاث إجابات أو إجابتين صحيحتين فقط. - صفر إذا أجاب إجابة واحدة صحيحة أو لا شيء.	6Bh3	معرفة	منخفض الصعوبة	٢١
	العبارة																										
خطأ	صواب																										
	√	القلب عضلة تضخ الدم إلى أجزاء الجسم.																									
	√	يتدفق الدم إلى جميع أجزاء الجسم عبر الأوعية الدموية.																									
√		يحمل الدم ثاني أكسيد الكربون إلى جميع أجزاء الجسم.																									
√		يضخ الجانب الأيمن من القلب الدم الذي يحتوي على الأكسجين إلى الرئتين.																									
٣	س ← ص ← ل ← ع		١	يشترط الترتيب الصحيح لجميع الكائنات	6Eo7	تطبيق	متوسط الصعوبة	٢٣																			

المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	هدف التقويم	مستوى الصعوبة	الصفحة	الوحدة
٤	أ	١	عند الدقيقة (8)	6Eo1	استدلال	مرتفع الصعوبة	٢٤	الأولى
	ب	١	50 نفس / دقيقة	6Eo7	استدلال	مرتفع الصعوبة	٢٥	
	٥	١	الأمعاء الدقيقة	6Bh3	معرفة	منخفض الصعوبة	٢٧	
	٦	١	الإخراج أو التخلص من الفضلات.	6Bh3	تطبيق	متوسط الصعوبة	٢٨	
	٧	١	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">الوظيفة</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">الجزء من الدماغ</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">التحكم في التنفس</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">المخيخ</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">التحكم في التوازن</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">جذع الدماغ</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 100px;">التحكم في الكلام</div>	6Bh3	معرفة	متوسط الصعوبة	٣٠	
٨	أ	١	فراشة	6Be6	تطبيق	متوسط الصعوبة	٣٦	الثانية
	ب	١	يزيد	6Be6	استدلال	متوسط الصعوبة	٣٨	
	ج	١	ضفدع	6Be5	تطبيق	مرتفع الصعوبة	٣٨	

المفردة	الإجابة		الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	هدف التقويم	مستوى الصعوبة	الصفحة	الوحدة																			
٩	خمس سلاسل غذائية		١		6Be6	استدلال	مرتفع الصعوبة	٤٠	الثانية																			
١٠	أ	نعم التفسير: ارتفاع نسبة CO ₂	١	يعطى الطالب الدرجة عندما يكون الاختيار والتفسير صحيحين.	6Be1	تطبيق	متوسط الصعوبة	٤٢																				
	ب	الاحتباس الحراري	١		6Be1	معرفة	منخفض الصعوبة	٤٢																				
١١	أ	ثاني أكسيد الكربون	١		6Be1	تطبيق	منخفض الصعوبة	٤٤																				
	ب	الربو أو الإلتهاب الشعبي.	١		6Be1	معرفة	منخفض الصعوبة	٤٤																				
	ج	ثاني أكسيد الكبريت	١		6Be1	تطبيق	منخفض الصعوبة	٤٦																				
١٢	<table><tr><th colspan="2">العبارة</th><th>صواب</th><th>خطأ</th></tr><tr><td colspan="2">يتفاعل غاز ثاني أكسيد الكبريت وغاز الهيدروجين لتكوين المطر الحمضي.</td><td></td><td>√</td></tr><tr><td colspan="2">تدمر الأمطار الحمضية بيض الضفادع وتقتل الحشرات.</td><td>√</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">تسبب الأمطار الحمضية زيادة خصوبة التربة.</td><td>√</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">تتآكل الصخور نتيجة الأمطار الحمضية.</td><td>√</td><td></td></tr></table>		العبارة		صواب	خطأ	يتفاعل غاز ثاني أكسيد الكبريت وغاز الهيدروجين لتكوين المطر الحمضي.				√	تدمر الأمطار الحمضية بيض الضفادع وتقتل الحشرات.		√		تسبب الأمطار الحمضية زيادة خصوبة التربة.		√		تتآكل الصخور نتيجة الأمطار الحمضية.		√		٢	- درجتان إذا كانت جميع الإجابات صحيحة. - درجة واحدة إذا كانت ثلاث إجابات أو إجابتين صحيحتين فقط. - صفر إذا أجاب إجابة واحدة صحيحة أو لا شيء.	6Be1	معرفة	منخفض الصعوبة
العبارة		صواب	خطأ																									
يتفاعل غاز ثاني أكسيد الكبريت وغاز الهيدروجين لتكوين المطر الحمضي.			√																									
تدمر الأمطار الحمضية بيض الضفادع وتقتل الحشرات.		√																										
تسبب الأمطار الحمضية زيادة خصوبة التربة.		√																										
تتآكل الصخور نتيجة الأمطار الحمضية.		√																										
١٣	- إطفاء الأجهزة والمصابيح. - استخدام مصابيح موفرة للطاقة. - استخدم مصابيح تعمل بالطاقة الشمسية.		٢	تقبل أي إجابتين صحيحتين	6Be2	معرفة	منخفض الصعوبة	٥٠																				

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

المفردة	الإجابة			الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	هدف التقويم	مستوى الصعوبة	الصفحة	الوحدة															
الثالثة	<table><tr><th>المادة</th><th>مخلوط</th><th>مادة نقية</th></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>			المادة	مخلوط	مادة نقية	مشروب من الشاي	√		مكعب من السكر		√	ماء البحر	√		عصير الفواكه	√		٢	-درجتان إذا كانت جميع الإجابات صحيحة. -درجة واحدة إذا كانت ثلاث إجابات أو اجابتين صحيحتين فقط. -صفر إذا أجاب إجابة واحدة صحيحة أو لا شيء.	6Cc3	معرفة	مرتفع الصعوبة	٦٣	
	المادة	مخلوط	مادة نقية																						
	مشروب من الشاي	√																							
	مكعب من السكر		√																						
	ماء البحر	√																							
عصير الفواكه	√																								
المخلوط (A) : فرز المخلوط (B) : ترشيح			١ ١	لكل إجابة صحيحة درجة.	6Cc2 6Cc4	تطبيق	منخفض الصعوبة	٦٠																	
ج			١	صفر إذا اختار الطالب أكثر من إجابة	6Eo3	استدلال	متوسط الصعوبة	٦٣																	
٢٤	أ	ع التفسير: بسبب ارتفاع درجة حرارة المخلوط			١	يعطى الطالب الدرجة عندما يكون الاختيار والتفسير صحيحين.	6Eo7	استدلال	منخفض الصعوبة	٦٤															
	ب	درجة الحرارة أو حجم الحبيبات أو التحريك			١	يكتفي بعامل واحد فقط.	6Cc5	معرفة	منخفض الصعوبة	٦٥															

- نهاية نموذج الإجابة -