

نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي للفترة الصباحية الدور الأول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 00:19:59 2025-12-23

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول

الامتحان النهائي الرسمي للفترة الصباحية الدور الأول	1
ملخص شامل وملم لدروس الوحدة الثالثة (الطاقة) مع حل الأسئلة	2
ملخص وشرح دروس الوحدة السادسة الأرض وما حولها	3
ملخص وحل أسئلة درس الطاقة الحرارية من الوحدة الثالثة (الطاقة)	4
مراجعة على وحدة الطاقة	5



وزارة التربية والتعليم



نموذج إجابة امتحان مادة العلوم للصف السابع
الفصل الدراسي الأول - الدور الأول (الفترة الصباحية)
للعام الدراسي ١٤٤٧ / ١٤٤٨ هـ - ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦ م

المادة: العلوم	الدرجة الكلية: (٤٠) درجة.	تنبيه: نموذج الإجابة في (٥) صفحات.
----------------	---------------------------	--------------------------------------

المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات اخرى	رقم الهدف	هدف التقويم	الصفحة	الوحدة																			
١	السبلة	١	-	7Bp2	معرفة	١٦	١																			
٢	<table><tr><th colspan="2">العبارة</th><th>صواب</th><th>خطأ</th></tr><tr><td colspan="2">تنتقل حبة اللقاح من الميسم إلى المتك في عملية التلقيح.</td><td></td><td>✓</td></tr><tr><td colspan="2">تتحد حبة اللقاح مع البويضة في عملية التلقيح.</td><td></td><td>✓</td></tr><tr><td colspan="2">بعد الاخصاب تتحول البويضة إلى بذرة.</td><td>✓</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">بعد الاخصاب ينتفخ الميسم مكوناً الثمرة.</td><td></td><td>✓</td></tr></table>	العبارة		صواب	خطأ	تنتقل حبة اللقاح من الميسم إلى المتك في عملية التلقيح.			✓	تتحد حبة اللقاح مع البويضة في عملية التلقيح.			✓	بعد الاخصاب تتحول البويضة إلى بذرة.		✓		بعد الاخصاب ينتفخ الميسم مكوناً الثمرة.			✓	٢	7Bp2	معرفة	٢١-١٩	
العبارة		صواب	خطأ																							
تنتقل حبة اللقاح من الميسم إلى المتك في عملية التلقيح.			✓																							
تتحد حبة اللقاح مع البويضة في عملية التلقيح.			✓																							
بعد الاخصاب تتحول البويضة إلى بذرة.		✓																								
بعد الاخصاب ينتفخ الميسم مكوناً الثمرة.			✓																							
٣	D	١	-	7Bp2	استدلال	٢٣																				
٤	<table><tr><td>تنقبض</td><td>تشد معها عظمة الكعبرة.</td></tr></table>	تنقبض	تشد معها عظمة الكعبرة.	١	-	7Bh1	استدلال	٣١																		
تنقبض	تشد معها عظمة الكعبرة.																									
٥	أ	٢	- يعطى الطالب درجتين إذا كانت كل الإجابات الأربع صحيحة. - يعطى درجة في حالة ثلاث إجابات او إجابتين صحيحتين. - يعطى صفر في حالة إجابة واحدة صحيحة أو كل الإجابات خاطئة.	7Bh1	تطبيق	٢٨																				
	ب	١	-	7Bh1	تطبيق	٢٨																				

المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	هدف التقويم	الصفحة	الوحدة
٦		١	-	7Cs1	تطبيق	٤٢	٢
٧	نعم لان النمط يمثل حالة المادة الصلبة وكذلك قلم الرصاص يكون في الحالة الصلبة	١	- يأخذ الطالب الدرجة كاملة إذا اختار وفسر بشكل صحيح. - اقبل إذا فسر الطالب خصائص الجزيئات في الحالة الصلبة في النمط (الحركة - المسافة - القوى) بشكل صحيح. - اقبل إجابة الطالب إذا ذكر الخشب او الجرافيت بدلا من قلم الرصاص.	7Cs1	معرفة	٣٨	
٨	- زيادة تركيز الحبر - زيادة كمية الحبر - زيادة درجة الحرارة - سرعة التحريك	١	يكتفى بإجابة صحيحة واحدة فقط	7Cs2	معرفة	٤٦	
٩	يزيد عند ملء الإطار تزداد كمية جزيئات الهواء مما يؤدي الى زيادة حركتها العشوائية واصطدامها مع بعضها البعض ومع الجدار، مما يؤدي الى زيادة الضغط	١	يأخذ الطالب الدرجة كاملة إذا اختار وفسر بشكل صحيح (اقبل إذا ذكر الغاز بدلا من الهواء)	7Cs1	استدلال	٤٨	
١٠	مرنة	١	-	7Pe2	تطبيق	٥٧	٣
١١	أ لأن الطاقة الحرارية تنتشر في المحيط الخارجي	١	أقبل، لأن الكأس B يسرب الحرارة بشكل اقل.	7Ep5	تطبيق	٤٩ النشاط	
	ب كمية الماء - درجة الحرارة - مساحة السطح	١ ١	يكتفى باثنتين	7Ep4	استدلال	٤٩ النشاط	
	ج الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم ولكنها تتحول من شكل إلى آخر.	١	اقبل أي تعريف يدل على نفس المعنى.	7Pe1	معرفة	٧٣	

المفردة	الإجابة		الدرجة	معلومات اخرى	رقم الهدف	هدف التقويم	الصفحة	الوحدة															
١٢	<input type="checkbox"/>	الحمل الحراري	ص	١	-	7pe4	تطبيق	٦٦															
١٣	<table><tr><td>نوي</td><td>احفوري</td><td>حيوي</td></tr><tr><td>اليورانيوم</td><td>الغاز الطبيعي</td><td>الخشب</td></tr><tr><td>الفحم</td><td></td><td></td></tr></table>		نوي	احفوري	حيوي	اليورانيوم	الغاز الطبيعي	الخشب	الفحم			٢	- يعطى الطالب درجتين إذا كانت كل الإجابات الأربع صحيحة. - يعطى درجة في حالة ثلاث إجابات او إجابتين صحيحتين. - يعطى صفر في حالة إجابة واحدة صحيحة أو كل الإجابات خاطئة.	7pe3	معرفة	٧٨ - ٧٦							
نوي	احفوري	حيوي																					
اليورانيوم	الغاز الطبيعي	الخشب																					
الفحم																							
١٤	التحكم في أنشطة الخلية		١	-	7Bc5	معرفة	٩٤	٤															
١٥	- لان بها خيوط ممتدة طويلة ورفيعة تسمح بمرور الماء من التربة الى الخلية بسهولة.		١	أي إجابة تحمل نفس المعنى تعتبر صحيحة	7Bc5	تطبيق	٩٦																
١٦	<table><tr><td>العبارة</td><td>صواب</td><td>خطأ</td></tr><tr><td>مرض الملاريا يسببه كائن حي أولي</td><td>✓</td><td></td></tr><tr><td>تمتلك الفيروسات جميع خصائص الكائنات الحية</td><td></td><td>✓</td></tr><tr><td>السل مرض بكتيري يصيب الرئتين</td><td>✓</td><td></td></tr><tr><td>الأنفلونزا مرض يسببه فيروس</td><td>✓</td><td></td></tr></table>		العبارة	صواب	خطأ	مرض الملاريا يسببه كائن حي أولي	✓			تمتلك الفيروسات جميع خصائص الكائنات الحية		✓	السل مرض بكتيري يصيب الرئتين	✓		الأنفلونزا مرض يسببه فيروس	✓		٢	- يعطى الطالب درجتين إذا كانت كل الإجابات الأربع صحيحة. - يعطى درجة في حالة ثلاث إجابات او إجابتين صحيحتين. - يعطى صفر في حالة إجابة واحدة صحيحة أو كل الإجابات خاطئة.	7Bc2	معرفة	٩٠
العبارة	صواب	خطأ																					
مرض الملاريا يسببه كائن حي أولي	✓																						
تمتلك الفيروسات جميع خصائص الكائنات الحية		✓																					
السل مرض بكتيري يصيب الرئتين	✓																						
الأنفلونزا مرض يسببه فيروس	✓																						
١٧	أ	فيروس		١	-	7Bc2	استدلال	٩٠															
	ب	-لان المضادات الحيوية تقتل البكتيريا وليس الفيروسات		١	أي إجابة بنفس المعنى يعطى الطالب الدرجة	7Bc2	تطبيق	٩٠															

المفردة	الإجابة		الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	هدف التقويم	الصفحة	الوحدة																				
١٨	<div><div>(ب)</div><div>التكاثر</div><div>التنفس</div><div>الاحساس</div><div>التغذية</div></div> <div><div>(أ)</div><div></div><div></div></div>		١	-	7Bc1	تطبيق	٨٢																					
١٩	الحديد والنيكل		١	-	7Ce3	معرفة	١١٤	٢٢																				
٢٠	أ	A	١	-	7Ce1	تطبيق	١٠٩ ١٠٧																					
	ب	C لان الصخور النارية تتكون من صخور من مواد منصهرة تأتي من باطن الأرض	١	-	7Ce1	تطبيق	١٠٧																					
٢١	B- لأن الجزيئات الرملية تساعد على تصريف الماء في التربة الطينية		١	-	7Ce1	استدلال	١٠٣																					
٢٢	<table><tr><th colspan="2">العبارة</th><th>صح</th><th>خطأ</th></tr><tr><td colspan="2">تشكلت الصخور القريبة من سطح الأرض في أزمنة متساوية.</td><td>✓</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">درس العلماء الصخور والنيازك لمعرفة عمر الأرض.</td><td>✓</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">تنقسم الأزمنة الضخمة من تاريخ الأرض الى حقبة وعصور.</td><td>✓</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">يتكون سطح الأرض من صفائح تكتونية تتحرك بسرعة.</td><td>✓</td><td></td></tr></table>		العبارة		صح	خطأ	تشكلت الصخور القريبة من سطح الأرض في أزمنة متساوية.		✓		درس العلماء الصخور والنيازك لمعرفة عمر الأرض.		✓		تنقسم الأزمنة الضخمة من تاريخ الأرض الى حقبة وعصور.		✓		يتكون سطح الأرض من صفائح تكتونية تتحرك بسرعة.		✓		٢	-	7Ce5	معرفة	١١٧	٥
العبارة		صح	خطأ																									
تشكلت الصخور القريبة من سطح الأرض في أزمنة متساوية.		✓																										
درس العلماء الصخور والنيازك لمعرفة عمر الأرض.		✓																										
تنقسم الأزمنة الضخمة من تاريخ الأرض الى حقبة وعصور.		✓																										
يتكون سطح الأرض من صفائح تكتونية تتحرك بسرعة.		✓																										
٢٣	٨		١	-	7Pb2	معرفة	١٢٤	٦																				

المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	هدف التقويم	الصفحة	الوحدة
أ	الكواكب الصخرية	١	الكواكب الداخلية (القريبة) الكواكب الأكثر دفئا	7Pb2	معرفة	١٢٥	٢٤
ب	الزهرة	١	الكوكب الثاني من حيث قربه من الشمس	7Eo3	تطبيق	١٢٤	
ج		١	-	7Ec1	تطبيق	١٣٣ كتاب النشاط	
د	لأنه أبعد الكواكب عن الشمس	١	-	7Ec1	استدلال	١٣٤ كتاب النشاط	

– نهاية نموذج الإجابة –