

نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي للفترة الصباحية الدور الأول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

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

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

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:

ال 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

**نموذج إجابة امتحان مادة العلوم للصف السابع
الفصل الدراسي الأول - الدور الأول (الفترة الصباحية)
لعام دراسي ١٤٤٧ / ٢٠٢٥ هـ - ٢٠٢٦ / ٢٠٢٣ م**



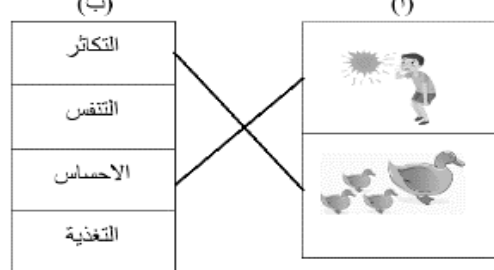
وزارة التربية والتعليم

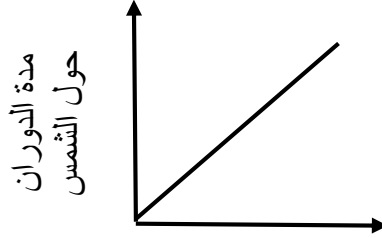
المادة: العلوم الدرجة الكلية: (٤٠) درجة. نموذج الإجابة في (٥) صفحات.

الوحدة	الصفحة	هدف التقويم	رقم الهدف	معلومات اخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة												
١	١٦	معرفة	7Bp2	-	١	السبلة	١												
٢	٢١-١٩	معرفة	7Bp2	<ul style="list-style-type: none"> - يعطي الطالب درجتين إذا كانت كل الإجابات الأربع صحيحة. - يعطي درجة في حالة ثلاثة إجابات او إجابتين صحيحتين. - يعطي صفر في حالة إجابة واحدة صحيحة أو كل الإجابات خاطئة. 	٢	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">العبارة</th> </tr> <tr> <th>خطا</th> <th>صواب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>✓</td> <td>تنقل جهة اللقاح من الميسن إلى المتك في عملية التلقيح.</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>تتد حة اللقاح مع البوبيضة في عملية التلقيح.</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>بعد الاخصاب تتحول البوبيضة إلى بذرة.</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>بعد الاخصاب يتتفتح الميسن مكوناً الشرة.</td> </tr> </tbody> </table>	العبارة		خطا	صواب	✓	تنقل جهة اللقاح من الميسن إلى المتك في عملية التلقيح.	✓	تتد حة اللقاح مع البوبيضة في عملية التلقيح.	✓	بعد الاخصاب تتحول البوبيضة إلى بذرة.	✓	بعد الاخصاب يتتفتح الميسن مكوناً الشرة.	٢
العبارة																			
خطا	صواب																		
✓	تنقل جهة اللقاح من الميسن إلى المتك في عملية التلقيح.																		
✓	تتد حة اللقاح مع البوبيضة في عملية التلقيح.																		
✓	بعد الاخصاب تتحول البوبيضة إلى بذرة.																		
✓	بعد الاخصاب يتتفتح الميسن مكوناً الشرة.																		
٣	٢٣	استدلال	7Bp2	-	١	D	٣												
٤	٣١	استدلال	7Bh1	-	١	<table border="1"> <tr> <td>تفقىض</td> <td>تشد معها عظمة الكعبة.</td> </tr> </table>	تفقىض	تشد معها عظمة الكعبة.	٤										
تفقىض	تشد معها عظمة الكعبة.																		
٥	٢٨	تطبيق	7Bh1	<ul style="list-style-type: none"> - يعطي الطالب درجتين إذا كانت كل الإجابات الأربع صحيحة. - يعطي درجة في حالة ثلاثة إجابات او إجابتين صحيحتين. - يعطي صفر في حالة إجابة واحدة صحيحة أو كل الإجابات خاطئة. 	٢	<table border="1"> <tr> <td>مفصل رَّزِي</td> <td>مفصل كروي</td> </tr> <tr> <td>D-B</td> <td>C-A</td> </tr> </table>	مفصل رَّزِي	مفصل كروي	D-B	C-A	أ								
مفصل رَّزِي	مفصل كروي																		
D-B	C-A																		
ب	٢٨	تطبيق	7Bh1	-	١	يتحرك في جميع الاتجاهات													

الوحدة	الصفحة	هدف التقويم	رقم الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة		
٢	٤٢	تطبيق	7Cs1	-	١	<table border="1"><tr><td>نقل</td><td>فقد</td></tr></table>	نقل	فقد	٦
نقل	فقد								
٣٨	معرفة	7Cs1	<ul style="list-style-type: none"> - يأخذ الطالب الدرجة كاملة إذا اختار وفسر بشكل صحيح. - أقبل إذا فسر الطالب خصائص الجزيئات في الحالة الصلبة في النمط (الحركة- المسافة- القوى) بشكل صحيح. - أقبل إجابة الطالب إذا ذكر الخشب او الجرافيت بدلا من قلم الرصاص. 	١	<p>نعم</p> <p>لأن النمط يمثل حالة <u>المادة الصلبة</u> وكذلك قلم الرصاص يكون في الحالة الصلبة</p>	٧			
٤٦	معرفة	7Cs2	يكتفى بإجابة صحيحة واحدة فقط	١	<ul style="list-style-type: none"> - زيادة تركيز الحرر - زيادة كمية الحرر - زيادة درجة الحرارة - سرعة التحرير 	٨			
٤٨	استدلال	7Cs1	<p>يأخذ الطالب الدرجة كاملة إذا اختار وفسر بشكل صحيح</p> <p>(قبل إذا ذكر الغاز بدلا من الهواء)</p>	١	<p>يزيد</p> <p>عند ملء الإطار <u>تزداد كمية جزيئات الهواء مما يؤدي إلى زيادة حركتها العشوائية</u> واصطدامها مع بعضها البعض ومع الجدار، مما يؤدي إلى <u>زيادة الضغط</u></p>	٩			
٣	٥٧	تطبيق	7Pe2	-	١	مرنة	١٠		
	٤٩ النشاط	تطبيق	7Ep5	أقبل، لأن الكأس B يسرب الحرارة بشكل أقل.	١	A لأن الطاقة الحرارية تتنشر في المحيط الخارجي	١		
	٤٩ النشاط	استدلال	7Ep4	يكتفى باثنين	١	B كمية الماء - درجة الحرارة - مساحة السطح	١١		
	٧٣	معرفة	7Pe1	أقبل أي تعريف يدل على نفس المعنى.	١	C الطاقة لا تفني ولا تستحدث من العدم ولكنها تتحول من شكل إلى آخر.	ج		

الوحدة	الصفحة	هدف التقويم	رقم الهدف	معلومات اخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة														
	٦٦	تطبيق	7pe4	-	١	ص <input type="checkbox"/> الحمل الحراري	١٢														
	٧٨ - ٧٦	معرفة	7pe3	<ul style="list-style-type: none"> - يعطى الطالب درجتين إذا كانت كل الإجابات الأربع صحيحة. - يعطى درجة في حالة ثلاثة إجابات أو إجابتين صحيحتين. - يعطى صفر في حالة إجابة واحدة صحيحة أو كل الإجابات خاطئة. 	٢	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td>حيوي</td> <td>احفوري</td> <td>نوعي</td> </tr> <tr> <td>الخشب</td> <td>الغاز الطبيعي</td> <td>اليورانيوم</td> </tr> <tr> <td>الفحم</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	حيوي	احفوري	نوعي	الخشب	الغاز الطبيعي	اليورانيوم	الفحم			١٣					
حيوي	احفوري	نوعي																			
الخشب	الغاز الطبيعي	اليورانيوم																			
الفحم																					
٤	٩٤	معرفة	7Bc5	-	١	التحكم في أنشطة الخلية		١٤													
	٩٦	تطبيق	7Bc5	أي إجابة تحمل نفس المعنى تعتبر صحيحة	١	- لأن بها خيوط ممتدة طويلة ورفيعة تسمح بمرور الماء من التربة الى الخلية بسهولة.		١٥													
	٩٠	معرفة	7Bc2	<ul style="list-style-type: none"> - يعطى الطالب درجتين إذا كانت كل الإجابات الأربع صحيحة. - يعطى درجة في حالة ثلاثة إجابات أو إجابتين صحيحتين. - يعطى صفر في حالة إجابة واحدة صحيحة أو كل الإجابات خاطئة. 	٢	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td>العبارة</td> <td>صواب</td> <td>خطأ</td> </tr> <tr> <td>مرض الملاريا يسببه كائن حي أولي</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>تمتلك الفيروسات جميع خصائص الكائنات الحية</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>السل مرض بكتيري يصيب الرئتين</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>الألفونزا مرض يسببه فيروس</td> <td style="text-align: center;">✓</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	✓		الألفونزا مرض يسببه فيروس	✓	
العبارة	صواب	خطأ																			
مرض الملاريا يسببه كائن حي أولي	✓																				
تمتلك الفيروسات جميع خصائص الكائنات الحية	✓																				
السل مرض بكتيري يصيب الرئتين	✓																				
الألفونزا مرض يسببه فيروس	✓																				
٩٠	استدلال	7Bc2	-	١	فيروس		أ														
٩٠	تطبيق	7Bc2	أي إجابة بنفس المعنى يعطى الطالب الدرجة	١	- لأن المضادات الحيوية تقتل البكتيريا وليس الفيروسات		ب														

الوحدة	الصفحة	هدف التقويم	رقم الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة												
	٨٢	تطبيق	7Bc1	-	١	(ب) 	١٨												
٢٢	١١٤	معرفة	7Ce3	-	١		الحديد والنيكل ١٩												
	١٠٩ ١٠٧	تطبيق	7Ce1	-	١	A C	أ ٢٠												
	١٠٧	تطبيق	7Ce1	-	١	لأن الصخور النارية تتكون من صخور من مواد منصهرة تأتي من باطن الأرض	ب												
	١٠٣	استدلال	7Ce1	-	١	B - لأن الجزيئات الرملية تساعده على تصريف الماء في التربة الطينية	٢١												
٥	١١٧	معرفة	7Ce5	- يعطي الطالب درجتين إذا كانت كل الإجابات الأربع صحيحة. يعطي درجة في حالة ثلاثة إجابات أو إجابتين صحيحتين. يعطي صفر في حالة إجابة واحدة صحيحة أو كل الإجابات خاطئة.	٢	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th colspan="2">العبارة</th> </tr> <tr> <th>ص</th> <th>خطأ</th> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>تشكلت الصخور القريبة من سطح الأرض في أزمنة متساوية.</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>درس العلماء الصخور والنيازك لمعرفة عمر الأرض.</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>تقسم الأزمنة الضخمة من تاريخ الأرض إلى حقب وعصور.</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>يتكون سطح الأرض من صفات <u>تكتونية</u> تتحرك بسرعة.</td> </tr> </table>	العبارة		ص	خطأ	✓	تشكلت الصخور القريبة من سطح الأرض في أزمنة متساوية.	✓	درس العلماء الصخور والنيازك لمعرفة عمر الأرض.	✓	تقسم الأزمنة الضخمة من تاريخ الأرض إلى حقب وعصور.	✓	يتكون سطح الأرض من صفات <u>تكتونية</u> تتحرك بسرعة.	٢٢
العبارة																			
ص	خطأ																		
✓	تشكلت الصخور القريبة من سطح الأرض في أزمنة متساوية.																		
✓	درس العلماء الصخور والنيازك لمعرفة عمر الأرض.																		
✓	تقسم الأزمنة الضخمة من تاريخ الأرض إلى حقب وعصور.																		
✓	يتكون سطح الأرض من صفات <u>تكتونية</u> تتحرك بسرعة.																		
٦	١٢٤	معرفة	7Pb2	-	١	٨	٢٣												

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

- نهاية نموذج الإجابة -