

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/7>

* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/7science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/7science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول لـ الصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade7>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

نموذج إجابة إمتحان مادة العلوم - للصف السابع - الدور الأول - الفصل الدراسي الأول (٢٠١٩-٢٠٢٠)

رقم السؤال	المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الموضوع	رقم الصفحة	الوحدة
الأول	أ	الورقة	١	- أكثر من اجابة واحدة - أقل أي اشارة تدل على الإجابة الصحيحة.	7Bh1	معرفة	١-١ أعضاء النبات	١٥	الأولى
	ب	(2) ← (3) ← (1)	١	- أكثر من اجابة واحدة - أقل أي اشارة تدل على الإجابة الصحيحة.	7BP2	تطبيق	٤-١ الإخصاب	٢١-٢٠	الأولى
	ج	انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم.	١	- يشترط كتابة الإجابة كاملة ليمنح الدرجة.	7BP2	معرفة	٣-١ التلقيح	١٩	الأولى
	د	من خلال عملية الانتشار أو نقل الثمار/البذور من مكان لآخر	١	- يشترط كتابة العبارات التي تحتها خط حتى يحصل على الدرجة.	7BP2	تطبيق	٥-١ الثمار	٢٢	الأولى

نموذج إجابة إمتحان مادة العلوم - للصف السابع - الدور الأول - الفصل الدراسي الأول (٢٠١٩-٢٠٢٠)

رقم السؤال	المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الموضوع	رقم الصفحة	الوحدة
الثاني	أ	الشكل (١). لأن المفصل كروي يتحرك في جميع الاتجاهات.	١	- درجة: عند تحديد الشكل مع التفسير الصحيح. - صفر: في حالة الخطأ في تحديد الشكل أو التفسير أو كليهما.	7Bh1	استدلال	٨-١ المفاصل	٢٩	الأولى
	ب	تنبسط	١	- يشترط كتابة الإجابة المحددة ليمنح الدرجة. - أكثر من إجابة واحدة صفر.	7Bh1	معرفة	٩-١ العضلات	٣١	الأولى
	ج	- الأشعة السينية - الأشعة المقطعية - أشعة الرنين المغناطيسي (يكتفي بكتابة مثالين فقط)	٢	- درجتين: لكتابة مثالين. - درجة: لكتابة مثال واحد فقط. - صفر: في حالة الخطأ في جميع الأمثلة المذكورة.	7Bh2	معرفة	١٠-١ دراسة جسم الإنسان	٣٢	الأولى

نموذج إجابة إمتحان مادة العلوم - للصف السابع - الدور الأول - الفصل الدراسي الأول (٢٠١٩-٢٠٢٠)

رقم السؤال	المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الموضوع	رقم الصفحة	الوحدة
الثالث	أ	تباعد الجزيئات من بعضها وتزيد حركتها.	١	- أكثر من إجابة واحدة صفر. - قبول أي إشارة تدل على الإجابة الصحيحة.	7Cs1	معرفة	٢-٤ تفسير تغيرات الحالة	٤٢	الثانية
	ب	- درجة الحرارة - حجم الجزيئات - التركيز (يكتفي بكتابة عامل فقط)	١	- درجة: عند أحد العوامل الموضحة بشكل صحيح.	7Cs2	معرفة	٢-٦ استقصاء الانتشار	٤٦-٤٧	الثانية
	ج-١	درجة حرارة الماء - نوع الحبر - تركيز أو حجم الحبر - شكل وحجم المخبر (يكتفي بكتابة عامل واحد فقط)	١	- درجة: عند كتابة أحد العوامل بشكل صحيح.	7Ep4	استدلال	٢-٦ استقصاء الانتشار	٤٦-٤٧	الثانية
	ج-٢	المخبر المدرج C	١	- أكثر من إجابة واحدة صفر. - قبول أي إشارة تدل على الإجابة الصحيحة.	7Ep4	تطبيق	٢-٦ استقصاء الانتشار	٤٦-٤٧	الثانية

نموذج إجابة إمتحان مادة العلوم - للصف السابع - الدور الأول - الفصل الدراسي الأول (٢٠١٩-٢٠٢٠)

الوحدة	رقم الصفحة	الموضوع	مستوى التعلم	رقم الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة	رقم السؤال
الثانية	٤٧-٤٦	٢- ٦ استقصاء الانتشار	تطبيق	7Ec1 + 7Cs2	- درجة: عند ذكر الاجابة الموضحة أو أي اجابة أخرى تشير الى نفس المعنى المطلوب.	١	<p>كلما زاد حجم الماء احتاج الحبر مدة زمنية أطول لينتشر بين جزيئات الماء . <u>أو</u></p> <p>كلما قل حجم الماء احتاج الحبر مدة زمنية أقل لينتشر بين جزيئات الماء . <u>أو</u></p> <p>أن المخبار الذي يحتوي على كمية ماء أقل تنتشر الحبر بين جزيئات الماء في مدة زمنية قليلة. <u>أو</u></p> <p>كلما زاد تركيز المحلول كلما قل وقت انتشار الحبر في الماء.</p>	ج-٣	تابع الثالث

نموذج إجابة إمتحان مادة العلوم - للصف السابع - الدور الأول - الفصل الدراسي الأول (٢٠١٩-٢٠٢٠)

رقم السؤال	المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الموضوع	رقم الصفحة	الوحدة
الرابع	أ	طاقة الجاذبية الأرضية.	١	- أكثر من إجابة واحدة صفر. - قبول أي إشارة تدل على الإجابة الصحيحة.	7Pe2	معرفة	٣-٣ مخازن أخرى للطاقة	٥٧	الثالثة
	ب-١	الشكل (B)	١	- يشترط كتابة الإجابة المحددة ليمنح الدرجة. - أكثر من إجابة واحدة صفر.	7Pe2	تطبيق	٣-٣ مخازن أخرى للطاقة	٥٦	الثالثة
	ب-٢	الطاقة المرنة	١	- يشترط كتابة الإجابة المحددة ليمنح الدرجة. - أكثر من إجابة واحدة صفر.	7Pe2	معرفة	٣-٣ مخازن أخرى للطاقة	٥٦	الثالثة
الخامس	أ	طاقة الرياح ← طاقة حركة ← طاقة كهربائية.	١	- أكثر من إجابة واحدة صفر. - قبول أي إشارة تدل على الإجابة الصحيحة.	7Pe1	تطبيق	١٠-٣ الأشكال المتغيرة للطاقة	٧٨	الثالثة
	ب	١- الوقود الأحفوري ٢- الوقود النووي	٢	- درجتين: عند ذكر المصدرين بشكل صحيح. - درجة: عند ذكر مصدر واحد فقط بشكل صحيح.	7Pe3	معرفة	١٤-٣ مصادر الطاقة المتجددة وغير المتجددة	٧٩-٧٨	الثالثة

نموذج إجابة إمتحان مادة العلوم - للصف السابع - الدور الأول - الفصل الدراسي الأول (٢٠١٩-٢٠٢٠)

الوحدة	رقم الصفحة	الموضوع	مستوى التعلم	رقم الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة	رقم السؤال
الثالثة	٥٩-٥٨	٤-٣ طاقة الحركة	تطبيق	7Pe2	- يشترط كتابة الإجابة المحددة ليمنح الدرجة. - أكثر من إجابة واحدة صفر.	١	المتسابق (B)	أ	السادس
الثالثة	٥٩-٥٨	٤-٣ طاقة الحركة	تطبيق	7Pe2	- يشترط كتابة الإجابة المحددة ليمنح الدرجة. - أكثر من إجابة واحدة صفر.	١	المتسابق (B)	ب	
الثالثة	٥٩	٤-٣ طاقة الحركة	استدلال	7Pe2	- درجة واحدة: عند الإجابة تقل مع التفسير الصحيح. - صفر: في حالة الإجابة تقل دون تفسير أو تزيد حتى وإن كان التفسير صحيح.	١	- تقل - لأنه بالضغط على الفرامل تتولد قوة احتكاك تؤدي إلى بطء الدراجة وبالتالي تقليل السرعة والذي بدوره يؤدي إلى التقليل من طاقة الحركة.	ج	
الثالثة	٥٩-٥٨	٤-٣ طاقة الحركة	استدلال	7Pe2	- يشترط كتابة الإجابة المحددة ليمنح الدرجة.	١	بزيادة سرعته	د	

نموذج إجابة إمتحان مادة العلوم - للصف السابع - الدور الأول - الفصل الدراسي الأول (٢٠١٩-٢٠٢٠)

رقم السؤال	المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الموضوع	رقم الصفحة	الوحدة			
١-أ	عملية التنفس	١	- يشترط كتابة الإجابة المحددة ليمنح الدرجة.	7Bc1	معرفة	٤-٤ الكائنات الدقيقة والغذاء	٨٩	الرابعة				
٢-أ	انتفاخ العجينة أو تكون فقاعات في العجينة	١	- درجة: عند ذكر الإجابة الموضحة أو أي اجابة أخرى تشير إلى نفس المعنى المطلوب.	7Bc1	استدلال	٤-٤ الكائنات الدقيقة والغذاء	٨٩	الرابعة				
ب		٢	- درجتين: للتوصيل الصحيح لكل جزء. - درجة: لتوصيل جزء واحد بشكل صحيح. - صفر: عدم توصيل أي جزء بشكل صحيح.	7Bc2	معرفة	٥-٤ الكائنات الدقيقة والأمراض	٩٠	الرابعة				
ج	(٣) و (٤)	١	- أكثر من إجابة واحدة صفر. - قبول أي إشارة تدل على الإجابة الصحيحة.	7Bc2	تطبيق	٦-٤ الخلايا النباتية ٧-٤ الخلايا الحيوانية	٩٥-٩٢	الرابعة				
د	<table border="1"> <tr> <td>خلية</td> <td>نسيج</td> <td>عضو</td> <td>جهاز</td> </tr> </table>	خلية	نسيج	عضو	جهاز	١	- درجة: لكتابة الترتيب الصحيح للمفاهيم. - صفر: في حالة الخطأ في أي جزء من السلسلة.	7Bc6	تطبيق	٨-٤ الخلايا والأنسجة والأعضاء	٩٧	الرابعة
خلية	نسيج	عضو	جهاز									

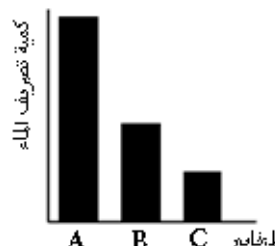
نموذج إجابة إمتحان مادة العلوم - للصف السابع - الدور الأول - الفصل الدراسي الأول (٢٠١٩-٢٠٢٠)

الوحدة	رقم الصفحة	الموضوع	مستوى التعلم	رقم الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة	رقم السؤال																
الخامسة	١٠٤- ١٠٩	٣-٥ الصخور النارية ٤-٥ الصخور الرسوبية ٥-٥ الصخور المتحولة	معرفة	7Ce1	- درجتين: للإجابة المطلوبة لجميع العبارات بشكل صحيح لكل جزء. - درجة: للإجابة الصحيحة لعبارتين أو عبارة فقط. - صفر: في حالة عدم الاجابة على أي جزء بشكل صحيح.	٢	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">العبارة</th> <th>صواب</th> <th>خطأ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">تشكل صخور الجرانيت عندما تبرد الحمم البركانية القاتية بالقرب من سطح الأرض.</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">يتكون الحجر الجيري من كربونات الكالسيوم.</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">يعد الحجر الرملي من الصخور المتحولة.</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	العبارة		صواب	خطأ	تشكل صخور الجرانيت عندما تبرد الحمم البركانية القاتية بالقرب من سطح الأرض.		✓		يتكون الحجر الجيري من كربونات الكالسيوم.		✓		يعد الحجر الرملي من الصخور المتحولة.		✓		أ	الثامن
العبارة		صواب	خطأ																						
تشكل صخور الجرانيت عندما تبرد الحمم البركانية القاتية بالقرب من سطح الأرض.		✓																							
يتكون الحجر الجيري من كربونات الكالسيوم.		✓																							
يعد الحجر الرملي من الصخور المتحولة.		✓																							
السادسة	١٢٤- ١٢٥	٣-٦ الكواكب المتحركة	معرفة	7Pb2	- يشترط كتابة الإجابة المحددة ليمنح الدرجة.	١	عطارد	١-أ	التاسع																
السادسة	١٢٤- ١٢٥	٣-٦ الكواكب المتحركة	معرفة	7Pb2	- يشترط كتابة الإجابة المحددة ليمنح الدرجة.	١	الشمس	٢-أ																	
السادسة	١٢٤- ١٢٥	٣-٦ الكواكب المتحركة	معرفة	7Pb2	- يشترط كتابة الإجابة المحددة ليمنح الدرجة.	١	القمر	٣-أ																	

نموذج إجابة إمتحان مادة العلوم - للصف السابع - الدور الأول - الفصل الدراسي الأول (٢٠١٩-٢٠٢٠)

الوحدة	رقم الصفحة	الموضوع	مستوى التعلم	رقم الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة	رقم السؤال
السادسة	١٢٤- ١٢٥	٣-٦ الكواكب المتحركة	تطبيق	7Ec1	- يشترط كتابة الإجابة المحددة ليمنح الدرجة. - أكثر من إجابة واحدة صفر.	١	الكوكب (A)	ب-١	تابع التاسع
السادسة	١٢٤- ١٢٥	٣-٦ الكواكب المتحركة	استدلال	7Pb2, 7Ec1	- أكثر من إجابة واحدة صفر. - قبول أي إشارة تدل على الإجابة الصحيحة.	١	الكوكب (C) هو أبعد الكواكب عن الشمس.	ب-٢	

نموذج إجابة إمتحان مادة العلوم - للصف السابع - الدور الأول - الفصل الدراسي الأول (٢٠١٩-٢٠٢٠)

رقم السؤال	المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الموضوع	رقم الصفحة	الوحدة
العاشر	أ	 <p>كمية تبخر الماء</p> <p>المختبر A B C</p>	١	- أكثر من إجابة واحدة صفر. - قبول أي إشارة تدل على الإجابة الصحيحة.	7Ep4	استدلال	٢-٥ التربة	١٠٢- ١٠٣	الخامسة
	ب	- ملأ المخابير بأنواع التربة إلى نفس المستوى. - إضافة كميات محددة ومتساوية من الماء (50 ml) إلى كل مختبر. - الزمن. (يكتفى بذكر متغير واحد فقط)	١	- درجة: عند أحد المتغيرات المطلوبة. - صفر: في حالة عدم ذكر أي من المتغيرات المطلوبة.	7Ep4	استدلال	٢-٥ التربة	١٠٢- ١٠٣	الخامسة
	ج	التربة الطينية	١	- يشترط كتابة الإجابة المحددة ليمنح الدرجة.	7Ep4	تطبيق	٢-٥ التربة	١٠٢- ١٠٣	الخامسة
	د	- إضافة جزيئات رملية إلى التربة أو إضافة رمل.	١	- يشترط كتابة الإجابة المحددة ليمنح الدرجة.	7Ep4	تطبيق	٢-٥ التربة	١٠٢- ١٠٣	الخامسة

انتهاء نموذج الإجابة