تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



www.alManahj.com/om

*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 للـ الصف السابع اضغط هنا

https://almanahj.com/om/grade7

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

الوحدة	رقم الصفحة	الموضوع	مستوى التعلم	رقم الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة	رقم السوال
الأولى	10	١-١ أعضاء النبات	معرفة	7Bh1	- أكثر من اجابة واحدة صفر	١	الورقة	Í	
					- أقبل أي اشارة تدل على الإجابة الصحيحة.				
الأولى	۲۱_۲۰	١-٤ الإخصاب	تطبيق	7BP2	- أكثر من اجابة واحدة صفر.	١	(1) (3) (2)	ب	
					- أقبل أي اشارة تدل على الإجابة الصحيحة.				الأول
الأولى	19	۱ ـ ۳ التلقيح	معرفة	7BP2	- يشترط كتابة الإجابة كاملة ليمنح الدرجة.	١	انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم.	<u>د</u>	
الأولى	**	۱ ـ٥ الثمار	تطبيق	7BP2	- يشترط كتابة العبارات التي تحتها خط حتى يحصل على الدرجة.	1	من خلال عملية الانتشار أو <u>نقل</u> الثمار/البذور من مكان لأخر	٦	

الوحدة	رقم الصفحة	الموضوع	مستوى التعلم	رقم الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة	رقم السؤال
الأولى	۲ 9	۱-۸ المفاصل	استدلال	7Bh1	- درجة: عند تحديد الشكل مع التفسير الصحيح صفر: في حالة الخطأ في تحديد الشكل أو التفسير أو كليهما.	1	الشكل (١). لأن المفصـــل كروي يتحرك في جميع الاتجاهات.	,	
الأولى	٣١	١-٩ العضلات	معرفة	7Bh1	- يشترط كتابة الإجابة المحددة ليمنح الدرجة. - أكثر من إجابة واحدة صفر.	1	تنبسط	Ţ	الثاني
الأولى	٣٢	۱-۰۱ در اسة جسم الإنسان	معرفة	7Bh2	- درجتين: لكتابة مثالين. - درجة: لكتابة مثال واحد فقط. - صفر: في حالة الخطأ في جميع الأمثلة المذكورة.	۲	- الأشعة السينية - الأشعة المقطعية - أشعة الرنين المغناطيسي (يكتفي بكتابة مثالين فقط)	€	

الوحدة	رقم الصفحة	الموضوع	مستوى التعلم	رقم الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة	رقم السؤال
الثانية	٤٢	٢-٤ تفسير تغيرات الحالة	معرفة	7Cs1	- أكثر من إجابة واحدة صفر. - قبول أي إشارة تدل على الإجابة الصحيحة.	١	تباعد الجزيئات من بعضــها وتزيد حركتها.	Í	
الثانية	٤٧-٤٦	۲- ٦ استقصاء الانتشار	معرفة	7Cs2	- درجة: عند أحد العوامل الموضحة بشكل صحيح.	١	- درجة الحرارة - حجم الجزيئات - التركيز (يكتفي بكتابة عامل فقط)	J.	
الثانية	£Y_£₹	۲- ٦ استقصاء الانتشار	استدلال	7Ep4	- درجة: عند كتابة أحد العوامل بشكل صحيح.	1	درجة حرارة الماء – نوع الحبر الحبر المكان وحجم الحبر – شكل وحجم المخبار (يكتفي بكتابة عامل واحد فقط)	ج- ۱	الثالث
الثانية	£Y_£₹	۲- ٦ استقصاء الانتشار	تطبيق	7Ep4	- أكثر من إجابة واحدة صفر. - قبول أي إشارة تدل على الإجابة الصحيحة.	,	المخبار المحاولة المدرج الثانية 23 C	۲-۶	

الوحدة	رقم الصفحة	الموضوع	مستوى التعلم	رقم الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة	رقم السؤال
الثانية	٤٧-٤٦	۲- ٦ استقصاء الانتشار	تطبيق	7Ec1 + 7Cs2	- درجة: عند ذكر الاجابة الموضحة أو أي اجابة أخرى تشير الى نفس المعنى المطلوب.		كلما زاد حجم الماء احتاج الحبر مدة زمنية أطول لينتشر بين جزيئات الماء . أو كلما قل حجم الماء احتاج الحبر مدة زمنية أقل لينتشر بين جزيئات الماء . أن المخبار الذي يحتوي على أن المخبار الذي يحتوي على كمية ماء أقل انتشر الحبر بين طي الماء . قليلة على مدة زمنية قل وقت انتشار الحبر في كلما زاد تركيز المحلول كلما الماء .	ج-٣	تابع الثالث

الوحدة	رقم الصفحة	الموضوع	مستوى التعلم	رقم الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة	رقم السؤال
الثالثة	٥٧	۳-۳ مخازن أخرى للطاقة	معرفة	7Pe2	- أكثر من إجابة واحدة صفر.	,	طاقة الجاذبية الأرضية.	ĺ	
					- قبول أي إشارة تدل على الإجابة الصحيحة.				
الثالثة	٥٦	٣-٣ مخازن أخرى للطاقة	تطبيق	7Pe2	- يشترط كتابة الإجابة المحددة ليمنح الدرجة. - أكثر من إجابة واحدة	١	الشكل (B)	ب-١	الرابع
الثالثة	٥٦	٣-٣ مخازن أخرى للطاقة	معرفة	7Pe2	- يشــترط كتابة الإجابة المحددة ليمنح الدرجة. - أكثر من إجابة واحدة صفر.	١	الطاقة المرنة	ب-٢	
الثالثة	٧٨	٣- ١ الأشكال المتغيرة للطاقة	تطبيق	7Pe1	- أكثر من إجابة واحدة صفر. - قبول أي إشارة تدل على الإجابة الصحيحة.	,	طاقة الرياح ← طاقة حركة ← طاقة كهربانية.	ĵ	
الثالثة	V9_VA	٣-١٤ مصادر الطاقة المتجددة وغير المتجددة	معرفة	7Pe3	درجتين: عند ذكر المصدرين بشكل صحيح. درجة: عند ذكر مصدر واحد فقط بشكل صحيح.	۲	١ ـ الوقود الأحفوري ٢ ـ الوقود النووي	ب	الخامس

الوحدة	رقم الصفحة	الموضوع	مستوى التعلم	رقم الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة	رقم السؤال
الثالثة	09_01	٣-٤ طاقة الحركة	تطبيق	7Pe2	- يشترط كتابة الإجابة المحددة ليمنح الدرجة. - أكثر من إجابة واحدة صفر.	1	المتسابق (B)	İ	
الثالثة	09_01	٣-٤ طاقة الحركة	تطبيق	7Pe2	- يشترط كتابة الإجابة المحددة ليمنح الدرجة. - أكثر من إجابة واحدة صفر.	•	المتسابق (B)	ŗ	
الثالثة	09	٣-٤ طاقة الحركة	استدلال	7Pe2	- درجة واحدة: عند الاجابة تقل مع التفسير الصحيح صفر: في حالة الإجابة تقل دون تفسير أو تزيد حستى وإن كان التفسير صحيح.	,	- تقل - لأنه بالضغط على الفرامل تتولد قوة احتكاك تؤدي إلى بطء الدراجة وبالتالي تقليل السرعة والذي بدوره يؤدي إلى التقليل من طاقة الحركة.	<u> </u>	السادس
الثالثة	۸٥_٥٨	٣-٤ طاقة الحركة	استدلال	7Pe2	- يشـــترط كتابة الإجابة المحددة ليمنح الدرجة.	,	بزيادة سرعته	د	

الوحدة	رقم الصفحة	الموضوع	مستوى التعلم	رقم الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة	رقم السؤال
الرابعة	۸٩	٤-٤ الكائنات الدقيقة والغذاء	معرفة	7Bc1	- يشــترط كتابة الإجابة المحددة ليمنح الدرجة.	١	عملية التنفس	۱_أ	
الرابعة	۸۹	٤-٤ الكائنات الدقيقة والغذاء	استدلال	7Bc1	- درجة: عند ذكر الإجابة الموضحة أو أي اجابة أخرى تشير إلى نفس المعنى المطلوب.	١	انتفاخ العجينة <u>أو</u> تكون فقاعات في العجينة	۲_أ	
الرابعة	٩.	٤-٥ الكائنات الدقيقة والأمراض	معرفة	7Bc2	- درجتين: للتوصيل الصحيح لكل جزء درجة: لتوصيل حزء واحد بشكل صحيح صفر: عدم توصيل أي جزء بشكل صحيح.	۲	الإنفلونزا بكتيريا فيروس ألسل فيروس	Ţ	السابع
الرابعة	90_97	3-7 الخلايا النباتية4-7 الخلايا الحيوانية	تطبيق	7Bc2	- أكثر من إجابة واحدة صفر. - قبول أي إشارة تدل على الإجابة الصحيحة.	١	(۳) و (٤)	T	
الرابعة	9.7	٤-٨ الخلايا و الأنسجة و الأعضاء	تطبيق	7Bc6	- درجة: لكتابة الترتيب الصحيح للمفاهيم. - صفر: في حالة الخطأ في أي جزء من السلسلة.	,	خلية نسيج عضو جهاز	7	

الوحدة	رقم الصفحة	الموضوع	مستوى التعلم	رقم الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة	رقم السؤال
الخامسة	-1 · ٤ 1 · 9	9-٣ الصخور النارية 9-3 الصخور الرسوبية 9-9 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.	۲	العبارة صوار الجوانيت عندما ترد الحمم الركانية الذائية المائية الدائية المائية الدائية الدائية المائية الدائية الدائية المائية الدائية المائية المائية الدائية المائية الدائية الدائي	Í	الثامن
السادسة	-17£ 170	٦-٣ الكواكب المتحركة	معرفة	7Pb2	- يشـــترط كتابة الإجابة المحددة ليمنح الدرجة.	,	عطارد	۱_أ	
السادسة	-17£ 170	٦-٣ الكواكب المتحركة	معرفة	7Pb2	- يشـــترط كتابة الإجابة المحددة ليمنح الدرجة.	1	الشمس	۲_أ	التاسع
السادسة	-17 £ 170	٦-٣ الكواكب المتحركة	معرفة	7Pb2	- يشــترط كتابة الإجابة المحددة ليمنح الدرجة.	١	القمر	٣_أ	

الوحدة	رقم الصفحة	الموضوع	مستوى التعلم	رقم الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة	رقم السؤال
السادسة	-172 170	٦-٣ الكواكب المتحركة	تطبيق	7Ec1	- يشترط كتابة الإجابة المحددة ليمنح الدرجة أكثر من إجابة واحدة صفر.	١	الكوكب (A)	ب- ١	تابع
السادسة	-172 170	٦-٣ الكواكب المتحركة	استدلال	7Pb2, 7Ec1	- أكثر من إجابة واحدة صفر. - قبول أي إشارة تدل على الإجابة الصحيحة.	١	الـكـوكـب (C) هــو أبـعــد الكواكب عن الشمس.		التاسع

الوحدة	رقم الصفحة	الموضوع	مستوى التعلم	رقم الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة	رقم السؤال
الخامسة	_1.Y 1.#	٥-٢ التربة	استدلال	7Ep4	- أكثر من إجابة واحدة صفر. - قبول أي إشارة تدل على الإجابة الصحيحة.	1	کمیة تصریف الماء	Í	
الخامسة	-1.Y 1.W	٥-٢ التربة	استدلال	7Ep4	- درجة: عند أحد المتغيرات المطلوبة صفر: في حالة عدم ذكر أي من المتغيرات المطلوبة. المطلوبة.	1	- ملأ المخابير بأنواع التربة الى نفس المستوى إضـافـة كميات محددة ومتساوية من الماء (50 ml) إلى كل مخبار الزمن.	Ţ	العاشر
الخامسة	-1.7 1.8	٥-٢ التربة	تطبيق	7Ep4	- يشترط كتابة الإجابة المحددة ليمنح الدرجة.	١	التربة الطينية	E	
الخامسة	_1.7 1.8	٥-٢ التربة	تطبيق	7Ep4	- يشترط كتابة الإجابة المحددة ليمنح الدرجة.	١	- إضافة جزيئات رملية إلى التربة أو إضافة رمل.	7	

انتهاء نموذج الإإجابة