

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة اختبار تجريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف السابع](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-12-29 18:06:47

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الثاني

اختبار تجريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر	1
الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة شمال الباطنة	2
الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة شمال الباطنة	3
الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة مسقط	4
نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي في محافظة جنوب الباطنة	5



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة الوسطى / ولاية الجازر
نموذج إجابة امتحان الصف السابع (الدور الأول)
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٢م

الدرجة الكلية: (٤٠) درجة.

المادة: العلوم
تنبيه: النموذج الإجابة في (٥) صفحات.

نموذج الاجابة

اجابة الاسئلة (1,2,3)

رقم السؤال	المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات اخري	رقم الهدف	مستويات المعرفة	موضوع الدرس
	1	الاخصاب	1	—	7Bp2	معرفي	الاخصاب
1	٢	مفصل الكتف ونوعه كروي مفصل المرفق أو الكوع ونوعه رزي	2	الاجابة الصحيحة الدرجة كاملة المفصل مع نوعه درجة ذكر المفصل فقط او نوعه فقط صفر	7Bh1	معرفي	المفاصل
	٣	تتحول الي ثمرة بداخلها بذرة أو أكثر	1	—	7Bp2	معرفي	الاخصاب
	١	A انتاج حبوب اللقاح	1	—	7Bp2	تطبيق	التلقيح
2	٢	Bاستقبال حبوب اللقاح	1	—	7Bp2	تطبيق	التلقيح
	٢	لجذب الحشرات والطيور لإتمام عملية اللقاح	1	—	7Bp2	استدلال	الازهار

يتبع ١

اجابة الاسئلة (3.4)

رقم السؤال	المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات اخرى	رقم الهدف	مستويات المعرفة	موضوع الدرس
3	1	تتحول المادة من (أ) الي المادة (ب)	1	—	7Cs1	معرفي	تغيير الحالة
	ب	تتميز بانها مادة صلبة لها حجم ثابت وشكل ثابت ولها حركة اهتزازية	2	الاجابة صحيحة الدرجة كاملة ودرجة في حالة ذكر نوع المادة أو الخصائص	7Cs1	معرفي	المواد الصلبة والسائلة والغازية
	ج	١) الخاصية الانتشار	1	—	7Cs1	تطبيق	الانتشار
	٢	١) تزيد لان الحرارة تزيد من سرعة حركة جزيئات السائل فتتشر بسرعة	1	—	7Cs1	استدلال	العوامل التي تؤثر علي الانتشار
4	١	الطاقة المرنة	1	—	7Pe1	تطبيق	مخازن أخرى للطاقة
	٢	60	1	—	7Pe4	استدلال	الطاقة الحرارية

اجابة الاسئلة (5.6)

رقم السؤال	المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات اخري	رقم الهدف	مستويات المعرفة	موضوع الدرس
5	أ	الطاقة الشمسية الرياح	2	يخصص لكل واحدة درجة	7Pe 2	معرفي	مصادر الطاقة المتجددة وغير المتجددة
	ب ١ ٢	2X1000 ميغا واط/السنة	2	—	7Pe 3	تطبيق	كيف تستخدم الطاقة
		D	1	—	7Pe 3	تطبيق	كيف تستخدم الطاقة
	ج	تصبح المنطقة نظيفة خالية من التلوث لأنها تعتمد علي الطاقة المتجددة	1	—	7Pe 3	استدلال	كيف تستخدم الطاقة
	١	الملاريا	1	—	7Bc 2	تطبيق	الكائنات الدقيقة والامراض
6	٢	640 أو 1280	1	اذا حسب البداية يكون 640 ام بعد البداية 1280	7Bc 2	استدلال	الكائنات الدقيقة
	٣	١) درجة حرارة دافئة ٢) مقدار وفير من الماء ٣) الأكسجين	2	الاجابة صحيحة الدرجة كاملة ودرجة في حالة ذكر واحدة فقط	7Bc 2	معرفي	الكائنات الدقيقة والتحلل

اجابة الاسئلة (8,7)

اجابة الاسئلة (8,7)							
الكائنات الدقيقة والغذاء	تطبيق	7Bc2	—	1	الرسم البياني 	١	7
الكائنات الدقيقة والغذاء	تطبيق	7Bc2	—	1	علاقة طردية لان من عوامل التي تساعد علي نمو الخميرة الظلام والرطوبة والحرارة الدافئة	٢	
الخلايا النباتية	استدلال	7Bc4	—	1	تموت الخلية النباتية لان النواة مركز النشاط في الخلية وتحتوي علي المادة الوراثية	٣	
الاحافير	معرفي	7Ce3	—	1	الاحافير	١	8
التربة	تطبيق	7Ce1	—	١		أ ٢	
التربة	تطبيق	7Ce1	—	١	لان تربة طينية وحجم حبيباتها صغير اي متماسكة	ب	
بنية الارض وعمرها	استدلال	7Ce5	—	1	لان عند ضغط مرتفع وحرارة شديدة	٣	
الصخور الرسوبية والمتحولة والنارية	معرفي	7Ce1	الاجابة صحيحة الدرجة كاملة ودرجة في حالة اختيار ٣ او ٢ درجة فقه ط ام واحدة صفر	2	الصخور النارية - البازلت والجرانيت الصخور الرسوبية - الحجر الرملي والحجر الجيري الصخور المتحولة - الرخام والكوارتزيت الجرانيت - الميكا و الكوارتز والفلسبار	٤	

اجابة الاسئلة (9.10)

رقم السؤال	رقم السؤال	رقم السؤال	رقم السؤال	رقم السؤال	رقم السؤال	رقم السؤال
رقم السؤال	رقم السؤال	رقم السؤال	رقم السؤال	رقم السؤال	رقم السؤال	رقم السؤال
رحلة الي الفضاء	تطبيق	7Pb4	—	1	أبلو ١١	١
الكواكب المتحركة	معرفي	7Pb2	الاجابة صحيحة الدرجة كاملة ودرجة في حالة ذكر ٢ فقط واحد صفر	2	أ) الشمس ب) القمر ج) الشهب	٢
الكواكب المتحركة	استدلال	7Pb2	—	1	لا - لان كوكب عطارد ليس له غلاف ويكوب درجة حرارته بالسالب في الليل وقريب من الشمس ودرجة حرارته مرتفعة في النهار	٣
الليل والنهار	تطبيق	7Pb1	—	1	النقطة (B) لان الشمس تتحرك من الشرق الي الغرب والارض تتحرك من الغرب الي الشرق	١
سنة من علم الفلك	تطبيق	7Pb4	الترتيب الصحيح الكامل الدرجة كاملة ام ترتب اثنين درجة غير ذلك صفر	2	كوكب - كوكب - نظام شمسي - مجرة - الكون	٢
						10

انتهت اجابة الاسئلة بالتوفيق