

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
	1	(أ) الخاصية الانتشار	1	—	7Cs1	تطبيق	الانتشار
4	ج ٢	(أ) تزيد لان الحرارة تزيد من سرعة حركة جزيئات السائل فتتشر بسرعة	1	—	7Cs1	استدلال	العوامل التي تؤثر علي الانتشار
	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)

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 فة 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
رقلة 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 ترتيب اثنين درجة غير ذلك صفر	2	كوكب - كوكب - نظام شمسي - مجرة - الكون	٢

9

10

اتتهت اجابة الاسئلة بالتوفيق