

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان النهائي

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

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

الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة شمال الباطنة	1
الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة شمال الباطنة	2
الامتحان النهائي الرسمي بمحافظة مسقط	3
نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي في محافظة جنوب الباطنة	4
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة جنوب الباطنة	5

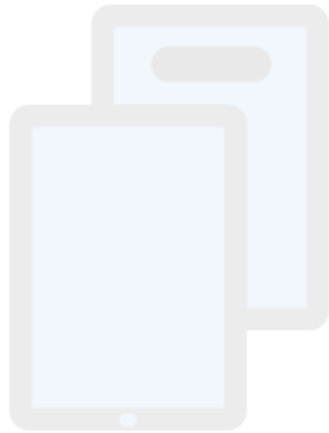
رقم السؤال	المفردة	الإجابة	الدرجة	رقم الهدف	مستوى التعلم	الموضوع	الوحدة
الأول	أ	المتك	١	7Bp1	معرفة	الزهرة	الأولى
	ب	تندمج النواة الذكرية مع النواة الانثوية داخل البويضة فنتج البويضة الملقحة (الزيجوت) ثم تبدأ البويضة الملقحة في الانقسام الى خلايا صغيرة تسمى جنين	٢	7Bp2	معرفة	الاخصاب	
	ج	١٠٠٠٠ - ٣٠٠٠٠ = ٧٠٠٠٠ مرة	٢	7Bh1	تطبيق	الهيكل العظمي للإنسان	
الثاني	ا	C	١	7Cs1	تطبيق	نظرية الجزيئات	الثانية
	ب	١ - التكثف ٢ - الانصهار	١	7Cs1	معرفة	تغير الحالة	
	ج	ص لان: لان جزيئاتها ملاسمة لبعضها بينها فراغات صغيرة ولكنها تتماسك مع بعضها تماسكا ضعيفا وتتحرك حركة دورانية تبادلية ولها تحفظ تماسك الجزيئات	١	7Ec1	تطبيق		
الثالث	أ	الحرارية	١	7Pe2	معرفة	الطاقة الحرارية	الثالثة
	ب	درجة حرارة المخلوط = (درجة حرارة الماء البارد + درجة حرارة الماء الساخن) ÷ ٢ (٢٠ + ٦٠) ÷ ٢ = ٨٠ ÷ ٢ = ٤٠ درجة سيليزية	١	7Eo1	تطبيق	الطاقة الحرارية	

الوحدة	الموضوع	مستوى التعلم	رقم الهدف	الدرجة	الإجابة	المفردة	رقم السؤال	
الثالثة	الاشكال المتغيرة للطاقة	معرفة	7Pe1	١	من كهربائية الى حركية وصوتية			الرابع
		تطبيق	7Pe1	١	طاقة الجاذبية الارضية			ب
		استدلال	7Eo3	١	سوف ترتفع درجة حرارة المكابح نتيجة الاحتكاك بين عجلات العربة والمسار الذي تتحرك عليه			ج
الرابعة	الخلايا النباتية	تطبيق	7Bc3	١	د			الخامس
	الخلايا النباتية	معرفة	7Bc4	٢	غشاء الخلية	جدار الخلية	وجه المقارنة	ب
					رقيقة جدا ومرن	قوي وصلب	الصلابة	
					يساعد على ضبط ما يدخل الى الخلية وما يخرج منها	_____	الوظيفة	
	الخلية الحيوانية	استدلال	7Bc3	١	النواة			السادس

الرابعة	الخلية النباتية والحيوانية	تطبيق	7Bc4	١	يوجد السيتوبلازم في الخليتين : خلية التفاح وخلية العصفور	ب (١)
	الخلية النباتية	استدلال	7Bc4	١	جدار الخلية	ب(٢)
الخامسة	الصخور والمعادن والتربة	معرفة	7Ce1	١	الدبال: بقايا ونواتج الكائنات الحية الموجودة في التربة <u>أو</u> هو البقايا النباتات والحيوانات والفضلات مثل الروث	أ السابع
السادسة	الليل والنهار	معرفة	7Pb1	١	أبو إسحاق البطروجي	أ الثامن
	الكواكب المتحركة	تطبيق	7Pb2	١	B	ب
	الكواكب المتحركة	استدلال	7Pb2	١	B الأقرب من الشمس ثم D ثم A ثم C	ج
السابعة	٣-٧ الشبكات الغذائية وانتقال الطاقة	تطبيق	7Be1	١	غزال / النو الأزرق / الزرافة / النمل (يكتفى بذكر ٣ منها)	أ التاسع
	٢-٧ السلاسل الغذائية	معرفة	7Be2	١	هو الكائن الذي ينتج غذائه بنفسه (باستخدام ضوء الشمس والماء وثاني أكسيد الكربون)	ب
	٢-٧ السلال الغذائية	استدلال	7Eo3	١	الفهد الصياد لانه المستهلك الرئيسي للغزال	ج
الثامنة	٢-٨ اللافلزات	معرفة	7Cp1	١	الكلور	أ العاشر

	ب	لان الالمونيوم من الفلزات جيدة التوصيل للحرارة بينما المقابض من الالفلزات رديئة التوصيل للحرارة	١	7Cp1	تطبيق	٣-٨ مقارنة بين الفلزات والالفلزات
التاسعة	أ	الوزن = الكتلة × ١٠ ٤٥٠ = ص × ١٠ ص = ٤٥	١	7Ef1	معرفة	الوزن قوة الجاذبية
	ب	نيوتن N	١	7Ef1	تطبيق	الوزن قوة الجاذبية
العاشرة	ا	السرخسيات	١	7Bv3	تطبيق	تصنيف النباتات
	ب	DNA	١	7Bv5	معرفة	الوراثة
	ج	الجينات	١	7Bv5	تطبيق	مزيد من المعلومات على الوراثة
	د	٤ كرموسومات حيث يظل عدد الكرموسومات ثابتا	١	7Bv5	استدلال	مزيد من المعلومات على الوراثة
الحادية عشر	أ	١	١	7Cp1	استدلال	مقياس الرقم الهيدروجيني
	ب	(ب) الدورق ذو اللون الأخضر	١	7Cp2	معرفة	التعادل

الرابع عشر	أ	لان هيدروكسيد الصوديوم قلوي فيعمل على معدلة الحمض	١	7Eo1	معرفة	التعادل	الحادية عشر
	ب	س : $١٨ = ٣ + ٩ + ٦$ ص : $٢٤ = ٦ + ٨ + ١٠$	٢	7Ep1	تطبيق	استقصاء الاحماض والقواعد	
	ج	البنر A	١	7Ep1	استدلال	استقصاء الاحماض والقواعد	



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العُمانية

انتهت الإجابات .

alManahj.com/om