

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة اختبار تجريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الجازر

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف التاسع](#) ⇨ [فيزياء](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 18:14:57 2023-12-29

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة فيزياء في الفصل الثاني

اختبار تجريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الجازر	1
نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة جنوب الباطنة	2
الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة الظاهرة	3
الامتحان الرسمي النهائي بمحافظتي مسقط والداخلية	4
الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة شمال الباطنة	5



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة الوسطى

دائرة القياس والتقويم التربوي

قطاع ولاية الجازر

أنموذج إجابة امتحان الصف التاسع

الدور الأول- الفصل الدراسي الأول -للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢م

المادة: الفيزياء	الدرجة الكلية: (٤٠) درجة
تنبيه: أنموذج الإجابة في (٣) صفحات.	

السؤال	الجزئية	الإجابة	الدرجة	التعليمات	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
الاول	أ	L	١	-	1-1	معرفي
	ب	١- الميكرومتر ٢- التدرج الرئيسي + التدرج الكسري $3 + 0.27 = 3.27 \text{ mm}$	١ ٢	- أو 3.27 mm	1-1	استدلال تطبيق
الثاني	أ	3 m / s	١		2-1	تطبيق
	ب	السرعة m / s	١	أجابه واحدة صفر ويعطى الدرجة فقط لإجابة الاثنين	2-7	معرفي
	ج	١- التسارع - صفر	١ ١		3-2 4-2	استدلال تطبيق
الثالث	أ	$V = \frac{d}{t} = \frac{900}{120} = 7.5 \text{ m / s}$	٢		2-2	تطبيق
	ب	الزمن المستغرق	١	درجة	2-2	استدلال
	ج	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">(ب)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">(I)</div> </div>	٢	توصيل واحد صحيح صفر وتوصيل نقطتين او ثلاثة صحيح يعطى درجة في حالة اربع توصيلات صحيحة درجتين	2-7	معرفي

(٢)

تابع أنموذج إجابة امتحان الصف التاسع المادة : الفيزياء
الدور الأول- الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢م

السؤال	الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	التعليات	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
الرابع	أ	الكتلة أو كتلة الجسم	١		3-1	معرفي
	ب	$\rho = \frac{m}{V}$ $= \frac{80}{100} = 0.8 \text{ g/cm}^3$	١ ١	توزع الدرجة على القانون والخطوات	4-1	تطبيق
	ج	(١)	١		4-2	استدلال
الخامس	أ	متقاربة	٢	يعطى (درجة) في حالة إجابتين أو ثلاثة صحيح ويعطى درجتين في حالة الأربعة	5-2	معرفي
		تهتز بسرعة كبيرة في جميع الاتجاهات				
	ب	الصندوق (٢) لان حجم الغاز أقل و الغازين لهم نفس العدد وفي نفس رجة الحرارة أي أجابة توضح صغر حجم الغاز في الصندوق (٢) عند نفس الظروف	١	يعطى الدرجة فقط عند التظليل والتفسير صحيح	5-5	استدلال
	ج	خفض درجة حرارته	١		5-5	تطبيق
	د	الحركة البراونية	١		5-6	معرفة
السادس	أ	الفولاذ - التفسير : الفولاذ لان تمدده قليل	٢	درجة: الاجابة التفسير درجة	6-3	تطبيق
	ب	١- لا يوجد عليا علامات تدريج ٢- الفرق بين درجة الحرارة الدنيا والقصى	١ ١	قبول أي اجابة تدل علي نفس المعني	7-2	معرفة

(٣)

تابع أنموذج إجابة امتحان الصف التاسع : الفيزياء
الدور الأول- الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢١

السؤال	الجزئية	الإجابة الصحيحة	الدرجة	التعليقات	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
السابع	أ	$\frac{1}{2}mv^2$	١	-	8-5	معرفي
	ب	١- وضع الجاذبية -- أو (الجول)	١	يعطى الدرجة فقط في حالة الإجابة عن النقطتين	8-4	معرفي
		$(\Delta GPE) = m g \Delta h - 2$ $(\Delta GPE) = 3 \times 10 \times 0.8 = 24 \text{ j}$	٢	توزع على القانون والتعويض	8-5	تطبيق
الثامن	أ	N و Y	١		8-6	تطبيق
	ب	الصواب	٢	نقطة صحيحة فقط لاشئ نقطتين أو ثلاثة درجة يعطى درجتين في حالة الاربعة صحيحة	8- 4	استدلال
		الخطأ				
		✓				
		✓				
	ج	الوات (w)	١		8-6	معرفي
التاسع	أ	موصلة حرارية جيدة : (نحاس - فولاذ - ألومنيوم) موصلات حرارية رديئة : (خشب - صوف - بولسترين - قطن - هواء)	٢	يعطى درجة في حالة كتابة اربعة كلمات صحيحة ودرجتين في حالة كتاب ثمان كلمات صحيحة	9-1	معرفي
	ب	(٢)	١		9-3	معرفي
	ج	يتطلب التوصيل والحمل الحراري وسطاً مادياً ولا يمكن أن يحدث ذلك في غياب الجسم في الفضاء بين الشمس والارض	٢	تقبل أي أجابه بنفس المعنى	9-2	تطبيق
العاشر	أ	الجدران مجوفة أو عبارة عن طبقتين بينهم مادة عازلة حرارياً	١	أي اجابة توضح ذلك	10- 1	تطبيق
	ب	(السقف الملقب) التفسير: لان مساحة سطحه أكبر، لذلك يشع المزيد من الطاقة الحرارية بعيداً عن المنزل أكثر من السقف المستوي.	١	نقطة صحيحة صفر نقطتين او ثلاثة درجة اربعة صحيحة درجتين	10-2	تطبيق

نهاية نموذج الإجابة