

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة الظاهرة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف التاسع](#) ← [فيزياء](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:45:34 2024-01-08

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 الأول

[الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة الظاهرة](#)

1

[نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة جنوب الباطنة](#)

2

[الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية للمحافظات الشرقية ومسقط والداخلية](#)

3

[مواصفات الورقة الامتحانية](#)

4

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة فيزياء في الفصل الأول

[تجميع اختبارات السنوات السابقة مع نماذج الإجابة](#)

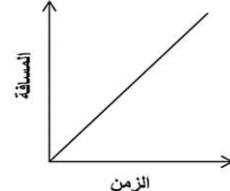
5

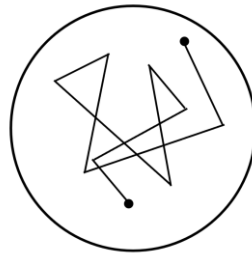


المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة الظاهرة
نموذج إجابة امتحان الصف التاسع (فيزياء)
للعام الدراسي 1445 هـ - 2024/2023م
الدور الأول- الفصل الدراسي الأول

الدرجة الكلية: (40) درجة.

المادة: الفيزياء - التاسع
تنبيهه: نموذج الإجابة في (4) صفحات.

المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	ملاحظات	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
استدلال	1.1		1	2		1
معرفة	1.3		2	هو زمن التآرجح الواحد الكامل لبندول	أ	2
معرفة	1.3		1	أحمد	ب	
تطبيق	1.2		2	الزمن بالثواني = $60 \times 20 = 120$ s الزمن الدوري = $120/50 = 2.4$ s	ج	
تطبيق	2.2		1			3

المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	ملاحظات	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
معرفة	2.1		2	هي المسافة التي يقطعها جسم ما في وحدة الزمن	أ	4
تطبيق استدلال	2.4	درجة واحدة لكل مسار	2 1	المسافة = $(1/2 \times 4 \times 3) + (6 \times 3) = 24 \text{ m}$	ب	
تطبيق	3.5		1	$W = 100 \times 6 = 600 \text{ N}$	أ	5
استدلال	3.6		1	لأن الكتلة تمثل كمية المادة نفسها على سطح الأرض والقمر	ب	
تطبيق	4.2		1	$\rho = m/V = 90/30 = 3 \text{ g/cm}^3$		6
معرفة	4.1		1	هي نسبة كتلة المادة إلى حجمها		7
معرفة	5.2		1	غازية صلبة		8
تطبيق	5.6		1		أ	9
معرفة	5.6		1	الحركة البراونية	ب	
استدلال	5.9	لأن الكوب (B) مساحة سطحه أكبر (صحيحة)	1	B لأن الكوب (B) مساحة سطحه أكبر وبالتالي تكون الكثير من الجسيمات قريبة من السطح فيمكنها المغادرة بسهولة أكبر.		10

المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	ملاحظات	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
تطبيق استدلال	6.2	درجة واحدة لاختيار المادة درجة واحدة للتفسير	1 1	الهيدروجين لأن المواد الغازية تتمدد أكثر من المواد الصلبة والسائلة		11
معرفة	6.3	أقبل أي إجابة أخرى من تطبيقات التمدد الحراري	1	أي تطبيق من التطبيقات الآتية : - تُستخدم المسامير الفلزية لربط الصفائح الفلزية في عملية بناء السفن وفي الصناعات الأخرى . - الشريط الثنائي الفلزي يقوس عندما ترتفع درجة حرارته .		12
معرفة	7.6		1	أي خاصية من الخصائص الآتية : حجم المادة السائلة طول المادة الصلبة المقاومة الكهربائية لسلك الجهد الكهربائي بين نقطتي اتصال فلزين مختلفين		13
تطبيق	7.6		1	C		14
معرفة	8.1		2	الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة حركته		15
استدلال تطبيق	8.4	درجة واحدة إذا أوجد P.E. درجة واحدة للتعويض درجة واحدة للنتيجة النهائية	1 2	K.E. = G.P.E. = mgh = 4x10x2 = 80 J	أ	16
استدلال	8.5	صحيحة $2\sqrt{2}$ m/s	1	$K.E. = \frac{1}{2} m v^2$ $V = \sqrt{\frac{2 K.E.}{m}} = \sqrt{\frac{2 \times 80}{4}} = 6.3 \text{ m/s}$	ب	

المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	ملاحظات	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
تطبيق استدلال	8.6	درجتان : قدرة المصباح الواحد درجة : قدرة 5 مصابيح	2 1	$P = \frac{E}{t} = \frac{1000}{10} = 100 \text{ W}$ (القدرة لخمس مصابيح) $= 100 \times 5 = 500 \text{ W}$		17
معرفة	8.6		2	هي معدل نقل الطاقة		18
تطبيق	9.7		1	<input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="radio"/>		19
معرفة	9.3	تقبل غير الموصلة	1	العوازل		20
معرفة	10.1		1	التوصيل والحمل الحراري	أ	21
تطبيق	10.1	أي اجابة تدل على هذا المعنى تعتبر صحيحة	1	جدران الطوب المجوفة ومملوءة بالرغوة (فوم) أو وضع مادة عازلة بين جدران الطابوق	ب	
			40	المجموع		

نهاية نموذج الإجابة