شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية





نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي بمحافظة جنوب الباطنة

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف التاسع ← فيزياء ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 22-05-2023 08:43:01

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع









روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية اللغة الانجليزية الانجليزية الرياضيات

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة فيزياء في الفصل الثاني						
نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة جنوب الباطنة	1					
الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة الظاهرة	2					
الامتحان الرسمي النهائي بمحافظتي مسقط والداخلية	3					
الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة شمال الباطنة	4					
نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي بمحافظة حنوب الباطنة	5					

نموذج إجابة امتحان الصف التاسع المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الباطنة للفصل الدراسي الثاني – الدور الاول للعام الدراسي 1443/ 1444هـ - 2023/2022م

المادة: فيزياء . الدرجة الكلية: (40) درجة.

تنبيــــه: نموذج الإجابة في (5) صفحات.

مادة: الفيزباء

نموذج إجابة امتحان الصف التاسع

	ري -	•	<u> </u>			ع ہِ ج	<u>, J</u>
معلومات اضافية	الدرجات	ة الصحيحة	الاجاب	هدف التقويم	الموضوع	رقم الهدف	رقم السؤال
أقبل مفردات اخرى	1	كائنات ميتة منذ القدم	مادة متكونة من	1	الطاقة التي		1-1
تؤدي إلى المعنى	[1]	بدم كوقود	تستخ		نستخدمها	2-11	(أ)
نفسه							
لكل وجه مقارنة		المحطة (2)	المحطة	2	الطاقة التي		1-1
صحيح درجة			(1)		نستخدمها		
لا يقبل النصف	1	أقل	أكبر		+	3-11	(ب)
		غير مباشرة	مباشرة		الشمس	4-11	
	1	الله الله الله الله الله الله الله الله	٠,٠		كمصدر		
	[2]				للطاقة		
	1	" \ \ "1 ~ \		1			2-1
	[1]	ود الكتلة الحيوية	وفو		الطاقة التي	2-11	
					نستخدمها		
	1		المصباح B	2	الكفاءة		1-2
	1	اقة وأقل استهلاك أو	لأنه اقل هدر للط			<i>7</i> -11	(أ)
	[2]		اكبر كفاءة				
	1		العزل الجيد	1	الكفاءة	<i>7</i> -11	1-2
	1	ِ كفاءة	استخدام آلات أكثر				(ب)
	[2]						
	1	1 = المفيدة الطاقة	100 - 40	3		<i>7</i> -11	1-2
		=	60 J		الكفاءة		(ج)
		الكفاءة $=rac{60}{10}$	-X100				
	1		= 60 %				
	[2]						

تابع نموذج إجابة امتحان الصف التاسع المادة الفيزياء الفصل الدراسي الثاني الدور: الاول للعام الدراسي 1443/ 1444هـ - 2022/ 2023م

معلومات اضافية	الدرجات	الاجابة الصحيحة	هدف التقويم	الموضوع	رقم الهدف	رقم السؤال
أقبل مفردات اخرى تؤدي إلى المعنى نفسه	1 [1]	ينص على أن: زاوية السقوط (i) تساوي زاوية الانعكاس (r)	1	الانعكاس	2-12	1-3 (i)
	1 [1]	В	2	الانعكاس	2-12	1-3 (ب)
	1	$r=120-90=30^o$ حل أخر	3	الانعكاس		1-3 (چ)
	[1]	r = 90 - (180 - 120) $r = 90 - 60 = 30^{\circ}$			3-12	
	1 [1]	$v_1 > v_2$ $n_2 > n_1$	3	الانكسار	5-13	2-3
التعويض درجة والنتيجة درجة	2	$n = \frac{\sin i}{\sin r} = \frac{0.65}{0.27} = 2.41$	2	الانكسار		1-4
يكتفي بذكر سبب واحد	2	-عرض شعاع الضوء يجعل من الصعب تحديد موضع الشعاع بدقة - عدم الدقة في تحديد زاوية السقوط و زاوية الانكسار	1		SE11	
	[4]	- عدم الدقة في قياس زاوية السقوط و زاوية الانكسار				
	1 [1]	c \blacksquare	1	الانعكاس الداخلي الكلي	3-13	2-4 (i)
لا يمكن تجزئة الدرجة	[1]	انكسار لان زاوية السقوط اصغر من الزاوية الحرجة	3	الانعكاس الداخلي الكلي	2-13 + 3-13	2-4 (ب)

(3) تابع نموذج إجابة امتحان الصف التاسع المادة الفيزياء الفصل الدراسي الثاني الدور: الاول للعام الدراسي 1443/1444هـ - 2022/2023م

معلومات اضافية	الدرجات	الاجابة الصحيحة	هدف التقويم	الموضوع	رقم الهدف	رقم السؤال
الشعاع درجة	2	21>	2	العدسات		1-5
رسم الصورة درجة	[2]	F 2f			3-14	
أقبل مفردات اخرى تؤدي إلى المعنى نفسه	1	هي نقطة تجمع الأشعة المتوازية للمحور بعد مرورها عبر العدسة المحدبة	1	العدسات	2-14	2-5
	1 [1]	الامبير أو A	1	التيار الكهربائي	2-15	3-5 (İ)
	1 [1]	0.3 C	2	التيار الكهربائي	2-15	3-5 (ب)
التعويض درجة	1	$I = \frac{q}{t} = \frac{0.1}{2} = \frac{0.2}{4}$ $= \frac{0.3}{6}$ $= \frac{0.4}{8}$	2	التيار الكهربائي	2-15	3-5 (چ)
النتيجة درجة	1 [2]	= 0.05A				

(4) تابع نموذج إجابة امتحان الصف التاسع المادة الفيزياء الفصل الدراسي الثاني الدور: الاول للعام الدراسي 1443/ 1444هـ - 2022/ 2023م

معلومات اضافية	الدرجات	الاجابة الصحيحة	هدف التقويم	الموضوع	رقم الهدف	رقم السؤال
أقبل مفردات اخرى تؤدي إلى النتيجة نفسها	1	فرق الجهد	1	فرق الجهد والقوة الدافعة الكهربائية	6-15	1-6 (i)
	[1]	V 1 1 A 2	2	التيار الكهربائي	1-15	1-6 (ب)
كل وجه مقارنة درجة لا يحكن تجزئة الدرجة	1 1 [2]	الجهاز (1) الجهاز (2) فرق الجهد أو شدة التيار القوة الدافعة الكهربائي التوازي التوالي	1	التيار الكهربائي وفرق الجهد	3-15 + 7-15	1-6 (چ)
ایجاد التیار درجة ایجاد المقاومة درجة	1 [2]	$I = \frac{P}{V} = \frac{2200}{220} = 10A$ $R = \frac{V}{I} = \frac{220}{10} = 22\Omega$	3	الكهرباء والطاقة والمقاومة	8-15 1-16	2-6

(5) تابع نموذج إجابة امتحان الصف التاسع المادة الفيزياء الفصل الدراسي الثاني الدور: الاول للعام الدراسي 1443/ 1444هـ - 2022/ 2023م

المور. الرون تعم المراشي 1444 / 1443 - 2022 - المور.						
معلومات اضافية	الدرجات	الاجابة الصحيحة	هدف التقويم	الموضوع	رقم الهدف	رقم السؤال
أقبل مفردات اخرى تؤدي إلى النتيجة نفسها	2	المقاومة هي مدى ممانعة تدفق التيار الكهربائي في مكونات الدائرة.	1	المقاومة	1-16	1-7 (1)
	[2]					
	1 [1]	$V = IR = 2 \times 10 = 20V$	2	المقاومة	2-16	1-7 (ب)
	1 [1]	تقل	1	المزيد عن المقاومة	4-16	1-7 (چ)
يكتفي نقطتين	تعين النقاط درجة ورسم العلاقة درجة	1.5 1 0.5 1 2 3 4 5 6	2	المزيد عن المقاومة	SE3	2-7
اذا استخدم الطالب التعويض أو الميل يعطى درجة	ايجاد المقاومة درجة [3]	$R = \frac{2}{0.5} = \frac{4}{1} = \frac{6}{1.5} = 4\Omega$	3			

نهاية غوذج الإجابة