الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة العيون بوجدور السافية الحمراء

الامتحان الموحد الجهوي لنيل شهادة السلك الثانوي الإعدادي دورة يونيو 2014



المادة: الفيزياء والكيمياء المعامل: 1 الصفحة: 1/1

عناصر الإجابة وسلم التنقيط		
سلم التنقيط	عناصر الإجابة	التمرين
0.25 x 4	1- منتظمة - الجسم المرجعى - إزاحة - عن بعد	
0.25 x 4	2- وزن - وحدة - v=d/t - شدة القوة	
0.25 x 4	3- الموضع A - المستقيم الرأسي المار من A - من الأسفل نحو الأعلى - 2 N	
		الأول
0.5 x 4	$V \! > V_{max}$ - لم يتم احترام السرعة $V \! = V_{max}$	(8 نقط)
0.5 x 2	أ- جرد القوتين	
0.5 x 2	ب- P=mg P=49N	
0.5 x 2	ج- R=49N + التعليل + R=49N	
0.25 x 6	1- وصل كل مقدار برمزه و بوحدته	
0.25 x 4	2- صحيح - خطأ - خطأ	
0.5 x 3	3- القدرة الكهربائية الإسمية - إضاءة ضعيفة - توتر المولد أقل من التوتر الإسمي للمصباح	الثاني
	-4	(8 نقط)
0.5 x 2	أ- P=U.I ومنه العام (I=5.45A ، I=P/U)	,
0.5 x 2	اب- $U=R.I$ أو $P=R.I^2$ ومنه $P=R.I$ ومنه $U=R.I$	
0.5 x 2	(E=2,4 KWh ومنه E=2400Wh) ومنه E=P.t	
0.5 x 2	د- E = n .C ومنه n=E/C) ومنه E = n .C	
(0.5 v 2)	1- ما قالته زينب خطأ. لأن الكتلة مقدار ثابت (أو لأن شدة الوزن هي التي تتغير)	
	,	الثالث
U.J A J	($P_L = 32.4N$ $P_L = m.g_L$)	رسس
0.5 x 3	ومنه P_L أصغر من P_T (يمكن البرهنة كذلك باعتماد الكتلة 'm). P_T ومنه يدة وزن الكرة بواسطة الدينامومتر على سطح الأرض وعلى سطح القمر ومقارنتهما.	(4 نقط)