

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي دورة يونيو 2013- أحرار ورسميون

التعنيم العام

عناصر الصفحة الإجابة

عناصر الإجابة ـ شبكة التصحيح المعامل: 1

المادة: الفيزياء و الكيمياء

مرجع السؤال في الإطار المرجعي	سلم التنقيط	عناصر الإجابة	السؤال	التمرين
- معرفة حالة الحركة و حالة السكون لجسم صلب بالنسبة لجسم مرجعي معرفة وتحديد طبيعة حركة جسم صلب في إزاحة (منتظمة، متسارعة، متباطئة) .	4×1	ملء الفراغات بما يناسب: المرجع/ الدينامومتر/ الأرض/ منتظمة	1	التمرين الأول
التمييز بين الوزن والكتلة . $U=RI$ معرفة قانون أوم $U=RI$ معرفة دور العداد الكهربائي في تركيب كهربائي منزلي	4×1	ـ تحديد الجواب الصحيح : خطأ / خطأ/ صحيح /صحيح	2	ি (8 ফুব)
ـ معرفة وتحديد مميزات وزن جسم صلب.	1	$ec{P}$ تحديد مميزات القوة	1	
ـ معرفة و تطبيق شرط التوازن . ـ معرفة وتحديد مميزات قوة .	1	$-$ تعلیل : تطبیق قانون التوازن $ec{F}$ تحدید ممیزات القوة	2	
ـ تمثيل قوة بمتجهة باعتماد سلم مناسب .	1	التمثيل الصحيح باحترام السلم	3	
ـ التمييز بين الوزن والكتلة . ـ معرفة واستغلال العلاقة   P = m.g	0.75	m = 0.45kg	4	
معرفة تعبير السرعة المتوسطة ووحدتها	0.5	_ السرعة المتوسطة	1-5	च्
في النظام العالمي للوحدات m.s-1		$V' = A_3 A_4 / \Delta t = 0.9 \text{ ms}^{-1}$		لتمرين الثاني
معرفة وتحديد طبيعة حركة جسم صلب في إزاحة (منتظمة، متسارعة، متباطئة).	0.75	_ طبيعة حركة الجسم (S): حركة متسارعة + التعليل	2-5	ثائي (8نقط)
- تحديد القدرة الكهربانية المستهلكة من طرف جهاز تسخين . - معرفة واستغلال العلاقة	1	- حساب القدرة الكهربائية + المقارنة $P_2=U.I_2=220.(0.45)=99~W>40~W$ المصباح الذي يضيء أكثر هو $L_2$ ، لأن قدرته أكبر	1	<u>इ</u> न्)
$\mathbf{E} = \mathbf{U}.\mathbf{I}.\mathbf{t}$ معرفة واستغلال العلاقة	1	حساب الكلفة: الطريقة + القيمة 14.25dh	2	
معرفة الطاقة الكهربائية ووحدتيها $($ الجول $)$ المواط ساعة $)$ معرفة واستغلال العلاقة $\mathbf{E} = \mathbf{P}.\mathbf{t}$	1	المصباح $\mathbf{L}_1$ أقل استهلاكا للطاقة $+$ التعليل ( مقارنة $\mathbf{E}_1$ و $\mathbf{E}_2$ أو مقارنة التكلفة لكل من المصباحين)	3	
- معرفة واستغلال العلاقة E = P.t معرفة واستغلال العلاقة معرفة دور العداد الكهربائي في تركيب كهربائي منزلي تحديد الطاقة الكهربائية المستهلكة في تركيب كهربائي منزلي من خلال قسيمة الكهرباء أو معطيات عداد الطاقة الكهربائية.	4	P = E / t = - حساب القدرة الكهربانية $P = E / t = 900 Wh / 0.5 h = 1.8 kW > 0.5 kW$ استنتاج : المكنسة مُفرِطة في الاستهلاك. $-$ إجراءات : ( استعمال أجهزة اقتصادية للطاقة ؛ التحكم في مدة تشغيل الأجهزة غير الضرورية؛	2	التمرين الثالث :( 4 نقطً)
		مده تسعيل الاجهرة: عدم تسعيل الاجهرة عير الصرورية: الاطلاع على الصفيحة الوصفية للجهاز)		<b>हुद</b> )