



الصفحة	الموضوع	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي دورة يونيو 2014	التعليم العام و التعليم الأصيل
1			
2			
	المعامل: 1	مدة الإنجاز: ساعة واحدة	المادة: الفيزياء و الكيمياء

تكتب الأجوبة على ورقة التحرير ويسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة.

التنقيط	التمرين الأول (8 نقط):								
1	1) اختر الجواب الصحيح. 1-1 يقيس العداد الكهربائي المنزلي : أ- القدرة الكهربائية. ب - الطاقة الكهربائية . ج - التوتر الكهربائي.								
1	2-1 يعتبر كل تأثير ميكانيكي عن بعد : أ - تأثيرا مموضعا . ب - تأثيرا موزعا . ج - تأثير								
1	تماس. 3-1 يعبر عن السرعة المتوسطة بالعلاقة: أ - $v = d \times t$ ب - $v = \frac{t}{d}$ ج - $v = \frac{d}{t}$								
1	2) أتمم ما يلي: 1-2 للتأثير الميكانيكي مفعولان هما:								
1	2-2 يعبر عن قانون أوم بالعلاقة:								
1	3-2 عندما يكون جسم صلب في حالة دوران حول محور ثابت، فإن جميع نقطه لها مسارات..... ما عدا النقط المنتمية إلى، فهي ساكنة.								
2	3) صل بخط كل مقدار فيزيائي بوحدته قياسه: <table> <tr> <td>Ω</td> <td>السرعة</td> </tr> <tr> <td>$m.s^{-1}$</td> <td>شدة القوة</td> </tr> <tr> <td>W</td> <td>المقاومة الكهربائية</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>القدرة الكهربائية</td> </tr> </table>	Ω	السرعة	$m.s^{-1}$	شدة القوة	W	المقاومة الكهربائية	N	القدرة الكهربائية
Ω	السرعة								
$m.s^{-1}$	شدة القوة								
W	المقاومة الكهربائية								
N	القدرة الكهربائية								

2	الموضوع	مادة الفيزياء و الكيمياء	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي - دورة يونيو 2014 - التعليم العام و التعليم الأصيل
2			

<p>التمرين الثاني (8 نقط): الجزء 1: الميكانيك .</p> <p>يوجد جسم صلب (S) في حالة توازن فوق مستوى أفقي كما يبين الشكل جانبه.</p> <p>1 أجرد القوى المطبقة على الجسم (S)، ثم صنفها إلى قوى تماس وقوى عن بعد.</p> <p>2 حدد مميزات القوة \vec{P} وزن الجسم (S). نعطي : - كتلة الجسم (S) $m = 0,8 \text{ kg}$ - شدة مجال الثقالة $g = 10 \text{ N.kg}^{-1}$.</p> <p>3 بتطبيق شرطي التوازن استنتج مميزات القوة \vec{R} المطبقة على الجسم (S) من طرف المستوى الأفقي.</p> <p>4 نميل المستوى قليلا ، و نرسل الجسم (S) بسرعة بدئية، فنلاحظ أنه يقطع المسافة $d = 72 \text{ cm}$ خلال المدة الزمنية $t = 0,6 \text{ s}$. احسب السرعة المتوسطة للجسم (S) خلال حركته.</p> <p>الجزء 2 : الكهرباء.</p> <p>تبقى عشرة مصابيح بهو عمارة سكنية مشتعلة خلال الفترة الليلية لمدة 8 ساعات، نتيجة إهمال قاطنيتها.</p> <p>1 علما أن كل المصابيح متماثلة و تحمل كل منها الإشارتين: (220V – 140W) احسب بالوحدة الكيلوواط ساعة ؛</p> <p>الطاقة الكهربائية E المستهلكة من طرف مصباح واحد خلال 30 يوما.</p> <p>2 استنتج الكلفة الإجمالية للطاقة المستهلكة من طرف مصابيح بهو العمارة خلال 30 يوما. نعطي ثمن الكيلوواط ساعة: 1,20 درهم.</p> <p>3 اقترح إجراء عمليا للحد من تبديد الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف مصابيح بهو العمارة السكنية.</p>			1 1 1,5 1,5 1 1 1 1 4
<p>التمرين الثالث (4 نقط) :</p> <p>في إطار الأنشطة التربوية التي تنظمها مؤسستك، تقرر تنظيم حملة تحسيسية حول السلامة الطرقية.</p> <p>طُلب منك إعداد عرض في الموضوع .</p> <p>اقترح محورين يتناولهما مضمون هذا العرض معلا ذلك.</p> <p style="text-align: center;">انتهى</p>			