



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

المعامل: 1

المادة: الفيزياء و الكيمياء

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

التنقيط

التمرین الأول (8 نقط):

1) اختر الجواب الصحيح.

1-1 يقيس العداد الكهربائي المنزلي :

أ - القدرة الكهربائية.

ب - الطاقة الكهربائية.

1-2 يعبر كل تأثير ميكانيكي عن بعد :

أ - تأثيرا ممواضا .

ج - التوتر الكهربائي.

ب - تأثيرا موزعا .

تماس.

3-1 يعبر عن السرعة المتوسطة بالعلاقة:

$$v = \frac{d}{t}$$

$$v = \frac{t}{d}$$

$$v = d \times t$$

2) أتم ما يلي:

1-2 للتأثير الميكانيكي مفعولان هما:

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.

1

(3) صل بخط كل مقدار فيزيائي بوحدة قياسه:

2

Ω
$m.s^{-1}$
W
N

السرعة
شدة القوة
المقاومة الكهربائية
القدرة الكهربائية



2 2	الموضع (S)	مادة الفيزياء و الكيمياء	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي - دورة يونيو 2014 - التعليم العام و التعليم الأصيل
التمرين الثاني (8 نقط)			
الجزء 1: الميكانيك .			
يوجد جسم صلب (S) في حالة توازن فوق مستوى أفقى كما يبين الشكل جانبـه .	(1) اجرد القوى المطبقة على الجسم (S)، ثم صنفها إلى قوى تماس وقوى عن بعد .	(2) حدد مميزات القوة \vec{P} وزن الجسم (S). نعطي : - كتلة الجسم (S) $m = 0,8 \text{ kg}$ - شدة مجال الثقالة $g = 10 \text{ N} \cdot \text{kg}^{-1}$	1 1 1,5 1,5
(3) بتطبيق شرطي التوازن استنتج مميزات القوة \vec{R} المطبقة على الجسم (S) من طرف المستوى الأفقى. (4) نميل المستوى قليلا ، و نرسل الجسم (S) بسرعة بدئية، فلاحظ أنه يقطع المسافة $d = 72 \text{ cm}$ خلال			
$t = 0,68 \text{ s}$. احسب السرعة المتوسطة للجسم (S) خلال حركته .			1
الجزء 2 : الكهرباء .			
تبقى عشرة مصابيح بهو عمارة سكنية مشتعلة خلال الفترة الليلية لمدة 8 ساعات، نتيجة إهمال قاطنيها . (1) علما أن كل المصايبع متماثلة و تحمل كل منها الإشارتين: (140W – 220V) احسب بالوحدة الكيلوواط ساعة ؟			1 1
$E = 1,20 \text{ درهم}$. الطاقة الكهربائية E المستهلكة من طرف مصباح واحد خلال 30 يوما . (2) استنتاج الكلفة الإجمالية للطاقة المستهلكة من طرف مصابيح بهو العمارة خلال 30 يوما . نعطي ثمن الكيلوواط ساعة: 1,20 درهم .			1
(3) اقترح إجراء عمليا للحد من تبديد الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف مصابيح بهو العمارة السكنية .			1
التمرين الثالث (4 نقط) :			
في إطار الأنشطة التربوية التي تنظمها مؤسستك، تقرر تنظيم حملة تحسيسية حول السلامة الطرقية . طلب منك إعداد عرض في الموضوع . اقترح محورين يتناولهما مضمون هذا العرض معلا ذلك .			4
انتهى			