



الاكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
جهة كلميم - السمارة

مادة : الفيزياء والكيمياء
مدة الاجاز : ساعة واحدة
المعامل : 01

امتحان شهادة السلك الإعدادي

دورة يونيو 2014

التمرين الأول (8 نقط)

1 - أتمم الجمل الآتية بما يناسب:

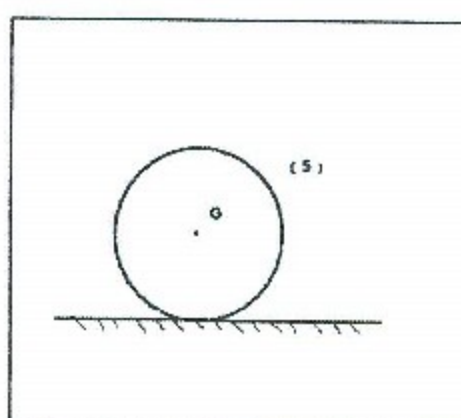
- أ- حركة عقارب الساعة هي حركة ، بينما حركة المصعد فهي (1 ن)
 - ب- وزن جسم هو قوة تأثير على هذا الجسم ، خط تأثيره (1 ن)
 - ت- القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف فرن هي جداء المار به و بين طرفيه (1 ن)
 - ج- تكون حركة جسم في حالة نزaid سرعته ، و تكون منتظمة في حالة سرعته. (1 ن)
- 2- املأ الجدول بما يناسب :

	القدرة الكهربائية	السرعة	المقدار الفيزيائي
			الوحدة العالمية
N	Ω		رمز الوحدة

التمرين الثاني (8 نقط)

- 1 - نشغل ، في ترکیب منزلي مزود بتيار كهربائي متناوب جيبي، فرن كهربائي مسجل عليه ($I=2.5A$, $U=220V$) .
- أ- أوجد القدرة الكهربائية المستهلكة من طرف الفرن . (1 ن)
 - ب- احسب الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف الفرن خلال اشتغاله لمدة 15 دقيقة بالجول. (1 ن)
 - ج- احسب عدد دورات التي أنجزها قرص العداد الكهربائي بفعل تشغيل الفرن الكهربائي في نفس المدة .
- علما أن ثابتة العداد هي: $C = 2.5\text{Wh}/\text{tr}$ (1 ن)

- 2 - توجد كرية حديدية كتلتها $m=2 \text{ kg}$ في حالة توازن على السطح الأفقي. (أنظر الشكل جانبه) .
- علما أن شدة الثقالة هي : $g=10\text{N/kg}$.



- أ - اجرد القوى المطبقة على الكرية الحديدية. (1 ن)
- ب - صنف هذه القوى إلى قوى التماس وعن بعد . (1 ن)
- ت - اذكر شروط توازن حسم صلب خاضع لقوىتين. (1 ن)
- ج- حدد مميزات قوة تأثير السطح على الكرية الحديدية . (1 ن)
- د - مثل القوى على الرسم باستعمال السلم : 1cm لـ 10N (1 ن)

التمرين الثالث (4 نقط) :

سافرت على متن حافلة من مدينة طنطان في اتجاه مدينة السمارة . كانت الحافلة تسير في طريق مستقيم بحركة مستقيمية منتظمة سرعتها ثابتة 90km/h ، وفوجئ سائق الحافلة بمجموعة من الإبل تعبر الطريق على مسافة 150m . لم يستطع السائق كبح الحافلة إلا بعد مرور ثانية واحدة من رؤية قطيع الإبل ، ثم توقفت الحافلة بعد أن قطعت مسافة 80m بفعل المكابح .

- 1 - احسب المسافة التي قطعتها الحافلة في مدة رد الفعل ، أي مدة ثانية واحدة . (2 ن)
- 2 - احسب مسافة توقف الحافلة منذ لحظة رؤية السائق للإبل على الطريق .

هل سيتمكن السائق من تفادى وقوع الحادثة ؟ (2 ن)



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

الاكاديمية الجهوية للتربية و التكوين
جهة كلميم - السمارة

مادة : الفيزياء و الكيمياء
 مدة الاجاز : ساعة واحدة
 المعامل : 01

امتحان شهادة السلك الاعدادي
 دورة يونيو 2014
عناصر الاجابة و سلم التقييم

التمرين الأول (8 نقط) :

-1

$$2 \times 0.5 \\ 2 \times 0.5 \\ 2 \times 0.5 \\ 2 \times 0.5$$

- أ - دوران - إزاحة
- ب - الأرض - العمودي على السطح
- ت - شدة التيار - التوتر الكهربائي
- ج - متسرعة - ثابتة

-2

$$0.5 \times 2 \\ 0.5 \times 2$$

القوة
نيوتون

الواط
W

المقاومة الكهربائية
أوم

متر/ثانية
m/s

التمرين الثاني (8 نقط) :

-1

$$0.5 \times 2 \\ 0.5 \times 2 \\ 0.5 \times 2$$

$$P=550W \\ E=550 \times 15 \times 60 = 495kJ \\ n = 55tr$$

$$P=UI \\ E = Pt \\ E = 0.25 \times 550Wh$$

-2

$$0.5 \times 2 \\ 0.5 \times 2 \\ 1 \\ 0.5 \times 2 \\ 0.5 \times 2$$

- أ - وزن الكريمة - تأثير السطح على الكريمة
- ب - عن بعد - تماس
- ج - شرط التوازن (عبارات واضحة وтامة)
- د - نقطة التماس مع السطح - العمودي على السطح -
نحو الأعلى - $F=20N$

التمرين الثالث (4 نقط) :

2 ن

$$d_R = (90000/3600) \times 1 = 25 m$$

2 ن

$$d = 25m + 80m = 105 m$$

لـ تقع الحادثة