

المادة: الفيزياء والكيمياء مدة الإنجاز: ساعة واحدة المعامل: 1	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي دورة يونيو 2015 الموضوع	الملوكية المغربية وزارة التربية الابتدائية والتكوين المهني الأكاديمية الجهوية للتربيـة والتـكوين جهة الغـرب الشـرارـدة بنـي حـسن
خاص بكتابـة الـامـتحـان	اسم ونـسبـة المـترـشـحـ(ة)	رـقم الـامـتحـان:



خاص بكتابـة الـامـتحـان

اسم المـصـحـحـ وـتـوـقـيعـهـ:

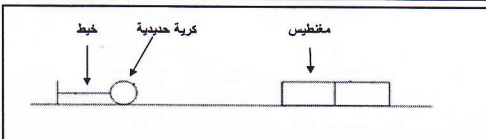
المـادـةـ: الفـيـزـيـاءـ وـالـكـيـمـيـاءـ

الـصـفـحةـ: 1 عـلـىـ 2

### التمرين الأول (10 نقط): الحركة والسكن

1. أجب بصـحـيـحـ أو خـطـأـ عن كل اقتـراحـ بـوـضـعـ العـلـامـةـ (X) فيـخـانـةـ الـمـنـاسـبـةـ.

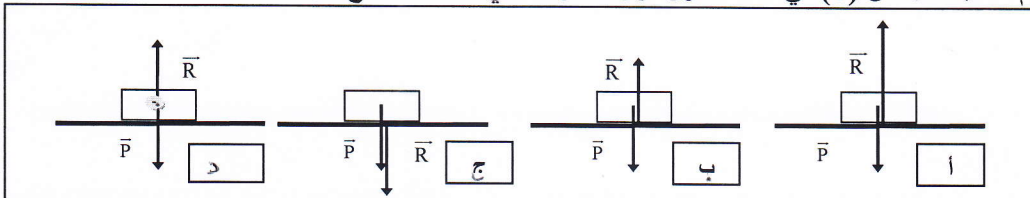
- | خطأ | صحيح | الاقتراح   |
|-----|------|--|
|     |      | أ. يتعلـقـ وـصـفـ حـرـكـةـ أوـ سـكـونـ جـسـمـ صـلـبـ بـجـسـمـ آخـرـ يـسـمـيـ الجـسـمـ المرـجـعـيـ.   |
|     |      | بـ. فـيـ حـرـكـةـ مـنـظـمـةـ، تـنـزـيـدـ المسـافـاتـ المـقـطـوـعـةـ مـنـ طـرـفـ مـتـحـركـ خـلـالـ نـفـسـ المـدـدـ الزـمـنـيـةـ.                        |
|     |      | جـ. تـكـوـنـ حـرـكـةـ جـسـمـ صـلـبـ، إـذـاـ حـسـنـيـةـ الـمـسـارـ مـنـحـنـيـاـ وـالـسـرـعـةـ ثـابـتـةـ.  |
|     |      | دـ. عـنـ تـواـزـنـ جـسـمـ صـلـبـ تـحـتـ تـأـثـيرـ قـوـتـيـنـ $\vec{F}_1$ و $\vec{F}_2$ تـحـقـقـ القـوـتـانـ الـعـلـاقـةـ $\vec{F}_1 + \vec{F}_2 = 0$ . |



2. تعتبر مغناطيسا وكرية حديدية مربوطة بخيط مثبت بحامل، وموضـوعـةـ فوق سـطـحـ أـفـقيـ كماـ يـوـضـعـ الشـكـلـ جـانـبـهـ.  
صـنـفـ القـوـىـ المـطـبـقـةـ عـلـىـ الـكـرـيـةـ الـحـدـيـدـيـةـ إـلـىـ قـوـىـ التـمـاسـ وـقـوـىـ عـنـ بـعـدـ.

- قوـىـ التـمـاسـ: .....  
قوـىـ عـنـ بـعـدـ: .....

3. يوجد جـسـمـ صـلـبـ متـجـانـسـ (S) فيـحـالـةـ سـكـونـ فـوـقـ مـسـطـوـيـ أـفـقيـ، حيثـ يـخـضـعـ لـقـوـتـيـنـ  $\vec{P}$  و  $\vec{R}$  مـمـتـلـيـنـ بـنـفـسـ السـلـمـ.



- 3.1. ضـعـ، مـعـلاـ جـوـابـكـ، العـلـامـةـ (X) فيـخـانـةـ الـمـوـافـقـةـ لـلـشـكـلـ الـذـيـ يـعـطـيـ تمـثـيـلاـ سـلـيـماـ لـلـقـوـتـيـنـ المـطـبـقـيـنـ عـلـىـ جـسـمـ (S).  
الـتـعـلـيلـ: .....

3.2. حـدـدـ شـدـةـ القـوـةـ  $\vec{R}$  عـلـماـ أـنـ كـتـلـةـ جـسـمـ (S) هيـ  $m = 0,5\text{kg}$  ، وـشـدـةـ النـقاـلةـ هيـ  $g = 10\text{N}\cdot\text{kg}^{-1}$ .

1,5

4. نـرـسـ جـسـمـ (S) بـسـرـعـةـ بـدـئـيـةـ  $v_0$  أـفـقيـةـ، فـيـنـزـلـقـ وـقـفـ حـرـكـةـ مـسـتـقـيمـةـ حـيـثـ يـقـطـعـ المـسـافـةـ  $d_1 = 0,2\text{m}$  بـيـنـ المـوـضـعـيـنـ A و B خـلـالـ المـدـدـ الزـمـنـيـةـ  $\Delta t_1 = 0,2\text{s}$  ، وـتـكـوـنـ سـرـعـتـهـ الـمـوـسـطـةـ بـيـنـ المـوـضـعـيـنـ B و C هيـ  $v_2 = 3,6\text{ km}\cdot\text{h}^{-1}$ .

4.1. أـحـسـ بـالـوـحدـةـ ( $\text{m}\cdot\text{s}^{-1}$ ) قـيـمةـ السـرـعـةـ الـمـوـسـطـةـ  $v_1$  لـلـجـسـمـ (S) بـيـنـ A و B.

1

- 4.2. حـدـدـ، مـعـلاـ جـوـابـكـ، نـوـعـ وـطـبـيـعـةـ حـرـكـةـ جـسـمـ (S) خـلـالـ اـنـتـقـالـهـ بـيـنـ المـوـضـعـيـنـ A و C. اـسـتـنـجـ قـيـمةـ السـرـعـةـ  $v_0$ .

2,5

- نـوـعـ الـحـرـكـةـ هوـ: .....  
طـبـيـعـةـ الـحـرـكـةـ هيـ: .....

- قـيـمةـ السـرـعـةـ  $v_0$  هيـ: .....

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 2 على 2

## التمرين الثاني (6 نقط): الطاقة الكهربائية في تركيب كهربائي منزلي

يتم يوميا في تركيب منزلي، تشغيل وبكلفة عادية ثلاجة (220V, 120W) لمدة 8 ساعات و N مصابيح كهربائية مماثلة (220V, 36W) لمدة 6 ساعات، وتلفاز (220V, 100W) لمدة 6 ساعات وجهاز تسخين (220V, 2200W) لمدة ساعتين.

1. أذكر، معلا جوابك، من بين عناصر التركيب الكهربائي المنزلي المذكور أعلاه، العنصر الأكثر استهلاكا للطاقة.

1

2. تحقق أن قيمة شدة التيار المار في جهاز التسخين هي  $I = 10A$ .

1

3. أحط دائرة الحرف (أ أو ب أو ج أو د) الموافق للجواب الصحيح. قيمة مقاومة جهاز التسخين هي:

1

$R = 11\Omega$

د

$R = 22\Omega$

ج

$R = 11k\Omega$

ب

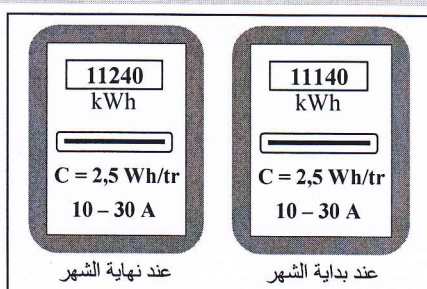
$R = 22k\Omega$

أ

4. أنجز العداد الكهربائي 2816 دورة خلال يوم واحد. ثابتة هذا العداد هي  $C = 2,5 \text{ Wh} / \text{tr}$ . أوجد العدد N للمصابيح.

3

## التمرين الثالث (4 نقط): مردودية محرك



في ورش للبناء، يتم استعمال محرك كهربائي  $M_1$  كل يوم عشرين (20) مرة لرفع حمولة (مواد البناء) من سطح الأرض إلى طابق يوجد على ارتفاع  $H = 10 \text{ m}$  من سطح الأرض. تتم حركة الحمولة وفق مسار مستقيمي بسرعة متوسطة قيمتها  $v_1 = 2,5 \text{ m.s}^{-1}$ .

تمثل الوثيقة جانبه، صورتين لواجهة نفس العداد الكهربائي عند بداية ونهاية شهر أبريل (30 يوما)، حيث ثمن الكيلواط - ساعة مع احتساب الرسوم هو 1,20 Dh. أراد المقاول استبدال المحرك الكهربائي  $M_1$  بمولد آخر  $M_2$  يستغل بالبنزين، وذلك لرفع نفس الحمولة وفق حركة مستقيمية من سطح الأرض إلى نفس الطابق السابق، حيث تكون سرعة الحمولة باستعمال هذا المحرك هي  $v_2 = 1 \text{ m.s}^{-1}$ . كلفة تشغيل المحرك  $M_2$  يوميا هي 10 Dh.

1. بين أن استبدال المحرك  $M_1$  بالمحرك  $M_2$  لن يكون ذا فائدة بالنسبة للمقاول.

2,5

2. ما النصيحة التي يمكنك تقديمها للمقاول؟

1,5