

**الامتحان الموحد الجهوي**

لنيل شهادة السلك الإعدادي

دورة (يونيو 2012)

**مادة: الفيزياء والكيمياء**

الاسم الشخصي : .....  
 الاسم العائلي : .....  
 تاريخ ومكان الازدياد : .....

رقم الامتحان .....  
.....**الامتحان الموحد الجهوي لنيل شهادة السلك الإعدادي**

دورة (يونيو 2012)

**المادة: الفيزياء والكيمياء**

النقطة على 20

مدة الانجاز: ساعة المعامل : 1

1  
3**التمرين 1 (8 نقط)**

- 1- ضع العلامة X في الخانة الموافقة للاقتراب الصحيح.  
 1.1- يعبر عن قانون أوم بالعلاقة: 0.5
- A -  $I = R.U$     B -  $R = U.I$     C -  $U = R.I$
- 2.1- وحدة القدرة الكهربائية هي: 0.5
- A - ج - فولط    B - ج - جول    C - W الواط
- 3.1- يعبر عن الطاقة الكهربائية E بالعلاقة: 0.5
- A -  $E = U.I/t$     B -  $E = U.I.t$     C -  $E = U.I$
- 2- أجب بصحيح أو بخطأ بالنسبة لكل اقتراح. 0.5
- أ- تتناسب الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف جهاز كهربائي مع مدة استغفاله ..... 0.5
- ب- العداد الكهربائي جهاز يقيس القدرة الكهربائية المستهلكة داخل منزل ..... 0.5
- ج- تحول الطاقة الكهربائية المستهلكة من طرف المكواة إلى طاقة حرارية ..... 0.5
- 3- يتتوفر أحمد في تركيبه المنزلي على الأجهزة الكهربائية الآتية: 0.5
- أربعة (4) مصابيح كهربائية متماثلة تحمل الإشارتين (220V ; 100W) ; ..... 0.5
- مدفأة كهربائية تحمل الإشارتين (220V ; 2000W) ; ..... 0.5
- جهاز تلفاز يحمل الإشارتين (220V ; 60W) ; ..... 0.5
- ثلاجة تحمل الإشارتين (220V ; 200W). ..... 0.5

المنزل مزود بتيار كهربائي متداوب جيبي توثره الفعال  $V = 220$  وقدرته الكهربائية القصوية  $P_{max} = 3,3 \text{ KW}$ . يُشغّل أحمد يوميا المصايبح الأربع (4) لمدة أربع (4) ساعات و جهاز التلفاز لمدة خمس (5) ساعات و المدفأة الكهربائية لمدة  $\Delta t$ ، بينما تستغل الثلاجة لمدة أربع (4) ساعات يوميا.

1.3- أعط المدلول الفيزيائي للإشارتين المسجلتين على المدفأة ..... 1

: 220 V ..... 2000 W ..... 2200 W

2.3- توصل أحمد بفاتورة تحدد القيمة الواجب أداؤها في dh 201، والمتعلقة باستهلاك الطاقة الكهربائية خلال ثلاثة (30) يوما. علما أن ثمن الكيلوواط - ساعة (KWh) هو 1dh : ..... 0.5

1.2.3- حدد الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال ثلاثة (30) يوما. ..... 0.5

2.2.3- بين أن قيمة الطاقة الكهربائية المستهلكة يوميا من طرف المدفأة هي 4 KWh ..... 1

3.2.3- استنتج مدة الاستعمال اليومي بالنسبة للمدفأة ..... 1

# لَا كُتْبَ أَيْ شَيْءٍ فِي هَذِهِ الْأَطْسَارِ

2  
3

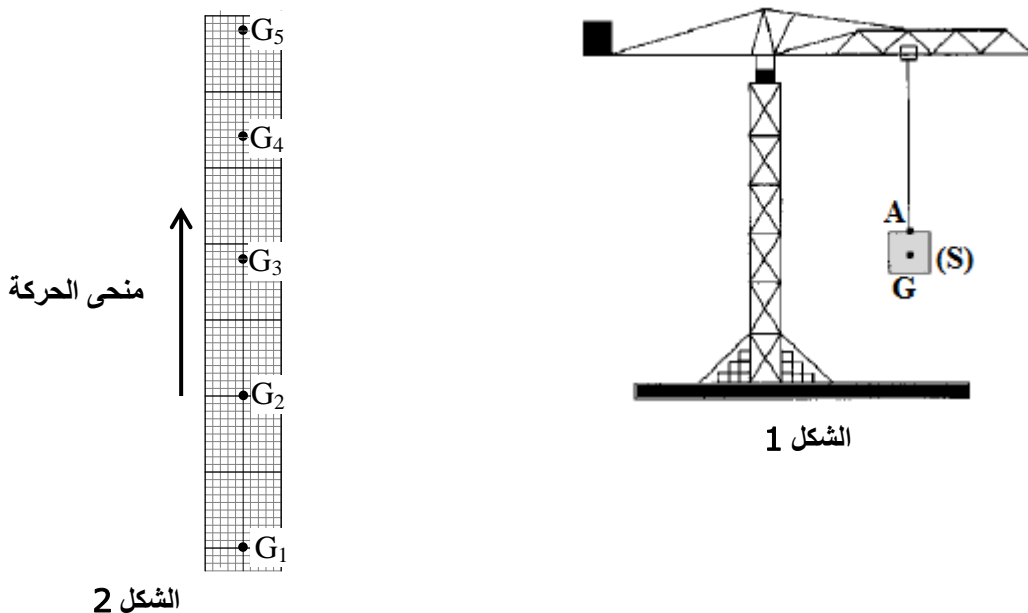
## الامتحان الموحد الجهوبي لنيل شهادة السلك الإعدادي

1.5

3. هل يمكن تشغيل جميع الأجهزة الكهربائية في آن واحد؟ علل جوابك.

### التمرين 2 ( 8 نقط)

أصبحت الرافعات البرجية من بين أهم الأدوات الشائعة الاستعمال في الموقع الإنسانية الكبيرة، إذ بفضلها أصبح الإنسان قادرا على إيصال حمولات ثقيلة إلى الارتفاع المطلوب مهما كان بعده (الشكل 1). أثناء نقل حمولة (S) كتلتها  $m = 1500 \text{ kg}$  داخل ورشة للبناء من سطح الأرض إلى فريق العمل، أنجز التصوير المتالي لحركة الحمولة. يمثل الشكل 2، بالسلم  $1/100$ ، الموضع المتتالية ( $G_1$  و  $G_2$  و  $G_3$  و  $G_4$  و  $G_5$ ) المحتلة من طرف  $G$  مركز الحمولة خلال مرحلة من حركتها. المدة الزمنية الفاصلة بين صورتين متتاليتين هي  $\tau = 0.5 \text{ s}$ .  
 نعطي :  $g = 10 \text{ N/kg}$



الشكل 2

1. املأ الفراغات بما يناسب من الكلمات الآتية: نقطة - خط - الموضع - الحركة  
 مسار ..... من جسم متحرك هو ..... مستمر يصل مجموع ..... المتالية التي تحملها هذه النقطة  
 أثناء .....

2. أعط، معللاً جوابك، طبيعة حركة الحمولة (S) باعتماد الشكل 2 .

3. حدد بالوحدة (m/s) السرعة المتوسطة لحركة الحمولة عند انتقال مركزها G من الموضع  $G_2$  إلى الموضع  $G_4$ .

1

0.5

1.5

لهم إنا نسألك ملائكة فرجك من البلاء

3  
3

الامتحان الموحد الجهوي لنيل شهادة السلك الإعدادي

4. أجرد القوى المطبقة على الحمولة (S)، ثم صنفها إلى قوى تماس وقوى عن بعد.

5. في لحظة معينة كانت الحمولة في حالة توازن.  
1.5. حدد مميزات القوة  $\bar{A}$  المطبقة من طرف الحبل على الحمولة.

- 2.5. مثل القوة  $\bar{T}$  على الشكل 1 باستعمال السلم: 1 cm يمثل N 10000.

6. شدة الثقالة على سطح القمر أقل 6 مرات من شدة الثقالة على سطح الأرض.  
ضع العلامة X في الخانة الموافقة للاقترانج أو الاقتراحات الصحيحة.

- |   |  |
|---|--|
| 1 | كتلة الحمولة على سطح القمر أقل 6 مرات من كتلتها على سطح الأرض. |
| 2 | وزن الحمولة على سطح القمر أقل 6 مرات من وزنها على سطح الأرض.   |
| 3 | كتلة الحمولة تساوي $1500\text{ kg}$ على سطح القمر.             |
| 4 | وزن الحمولة على سطح القمر يساوي وزنها على سطح الأرض.           |

### التمرين 3 ( 4 نقط)

انطلقت حافلة للركاب ، على الساعة السابعة صباحا ، من محطة فاس متوجهة نحو محطة الرباط عبر الطريق السيار بدون توقف. بعد مضي 40 min على انطلاق الحافلة، انطلقت سيارة من نفس نقطة انطلاق الحافلة متوجهة نحو الرباط. وصلت الحافلة و السيارة في نفس الوقت إلى محطة الرباط.

- القيمة القصوى للسرعة المسموح بها في الطريق السياحى:  $v_{max} = 120 \text{ km/h}$  ؛

- المسافة بين فاس والرباط:  $d = 180 \text{ km}$  ؛

- السرعة المتوسطة للحافلة:  $V_m = 90 \text{ km/h}$  ؛

- شدة التقلل:  $g = 10 \text{ N/kg}$  .

1. حدد المدة الزمنية  $\Delta t$  التي تطلبها انتقال الحافلة من فاس إلى الرباط.

- ٢- هل تجاهلت قانون السب من طرف سائقة السيارة بين المدينتين؟ علماً أنه لا يك