

**الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الاعدادي****دورة يونيو 2017**

المستوى: الثالثة إعدادي  
مدة الإنجاز: 1 س  
المعامل: 1

1
2

**المادة: العلوم الفيزيائية****الموضوع****يسمح باستعمال الآلة الحاسبة الإلكترونية غير القابلة للبرمجة****التمرين 1 : ( 7 نقط )**

انقل على ورقة التحرير رقم السؤال وأجب ب الصحيح أو خطأ :

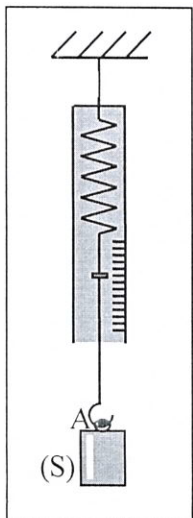
- (1) تفاصي شدة القوة بواسطة الميزان. (0,5 ن)
- (2) وحدة شدة القوة هي النيوتون (N). (0,5 ن)
- (3) تتغير كتلة جسم بتغيير موضعه بالنسبة لسطح الأرض. (0,5 ن)
- (4) يمكن لجسم أن يكون في حالة سكون وفي حركة حسب الجسم المرجعي. (0,5 ن)
- (5) يعبر عن السرعة المتوسطة بالعلاقة  $v = d/\Delta t$  حيث  $\Delta t$  هي المدة الزمنية اللازمة لقطع المسافة  $d$ . (0,5 ن)
- (6) السرعة  $V = 90 \text{ km.h}^{-1}$  هي نفسها  $V = 25 \text{ m.s}^{-1}$ . (0,5 ن)
- (7) شدة الثقالة مقدار فيزيائي لا يتعلق بالمكان. (0,5 ن)
- (8) قطعت التلميذة مريم المسافة 60m خلال المدة s 10 ؛ إذن سرعتها المتوسطة هي  $6 \text{ m.s}^{-1}$ . (0,5 ن)
- (9) تتناقص السرعة خلال حركة مستقيمة منتظمة. (0,5 ن)
- (10) عندما تكون حافلة في حركة بالنسبة لشجرة ، فإن الشجرة تكون في حركة بالنسبة للحافلة. (0,5 ن)
- (11) العلاقة بين الطاقة الكهربائية E المستهلكة أثناء المدة  $\Delta t$  والقدرة الكهربائية P المستهلكة هي :  $E = \frac{P}{\Delta t}$ . (0,5 ن)
- (12) يعبر عن قانون أوم بالنسبة لموصل أومي بالعلاقة  $R.I = U$ . (0,5 ن)
- (13) يستعمل العداد الكهربائي في التركيب المنزلي لقياس التوترات الإسمية للأجهزة المستعملة. (0,5 ن)
- (14) يعبر عمليا عن الطاقة الكهربائية المستهلكة في تركيب منزلي بالكيلو واط- ساعة (kWh). (0,5 ن)

**التمرين 2 : ( 9 نقط )****الجزء الأول والثاني مستقلان****الجزء الأول:**تمثل تبیانة الشکل جانب جسما (S) کتلته  $m = 255 \text{ g}$  معلقا بدینامومترفي النقطة A . عند توازن الجسم (S) يشير الدینامومتر إلى القيمة  $2,5 \text{ N}$ .

1 - أجرد القوى المطبقة على الجسم (S) وصنفها إلى قوى تماس وقوى عن بعد. (2 ن)

2- أعط نص شرط توازن جسم صلب خاضع لقوتين . (1,5 ن)

3- بتطبيق شرط التوازن ، استنتج خط التأثير ومنحى وشدة وزن الجسم (S) . (2 ن)

4- أوجد ، بالوحدة  $\text{N/kg}$  ، شدة الثقالة  $g$  . (1,5 ن)**الجزء الثاني :**يستهلك فرن كهربائي ، كتب عليه الإشارتان ( $220V; 2500W$ ) ، طاقة كهربائية قيمتها $E = 5 \text{ kWh}$  عند اشتغاله بصفة عادية لمدة زمانية  $\Delta t$ .

# الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي

## دوره يونيو 2017



المستوى: الثالثة إعدادي  
مدة الإنجاز: 1 س  
المعامل: 1

2
2

المادة: العلوم الفيزيائية

- 1- ماذا تمثل الإشارتان  $2500\text{W}$  و  $220\text{V}$  ؟ ( 0,5 ن )
- 2- احسب بالوحدة ساعة (h) مدة الاستعمال  $\Delta t$ . ( 0,75 ن )
- 3- حدد المقاومة  $R$  لهذا الفرن الذي نعتبره موصلاً أوميا. ( 0,75 ن )

**التمرين 3: ( 4 نقط )**

تشترك عائلة أحمد وعائلة فاطمة في عداد كهربائي واحد.  
تشغل، بصفة عادية ، كل عائلة يومياً الأجهزة الكهربائية الواردة في الجدول أسفله:

عائلة فاطمة				عائلة أحمد			
مدة الاستعمال	المقادير الإسمية لكل جهاز	العدد	الأجهزة الكهربائية	مدة الاستعمال	المقادير الإسمية لكل جهاز	العدد	الأجهزة الكهربائية
5 h	(220V - 60W)	3	مصابيح	4 h	(220V - 25W)	6	مصابيح
3 h	(220V-100W)	1	جهاز التلفاز	5 h	(220V - 120W)	1	جهاز التلفاز
20 h	(220V-200W)	1	ثلاجة	20 h	(220V - 100W)	2	ثلاجة

توصلت العائلتان بفاتورة تحدد المبلغ الواجب أداؤه والمتصل باستهلاك الطاقة الكهربائية خلال شهر واحد.  
اقترحت عائلة أحمد قسمة المبلغ مناصفة مع عائلة فاطمة لكن هذه الأخيرة رفضت هذه القسمة بدعوى أن عدد الأجهزة الكهربائية المستعملة من طرف العائلتين مختلف.

- 1- احسب ، بالواط ساعة ، الطاقة الكهربائية المستهلكة يومياً من طرف كل عائلة. ( 3 ن )
- 2 - هل عائلة فاطمة على صواب أم لا ؟ علل جوابك. ( 1 ن )