

## بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المادة : العلوم الفيزيائية	المستوى : الجذع المشترك العلمي
رقم الفرض : 3	الدورة : الأولى

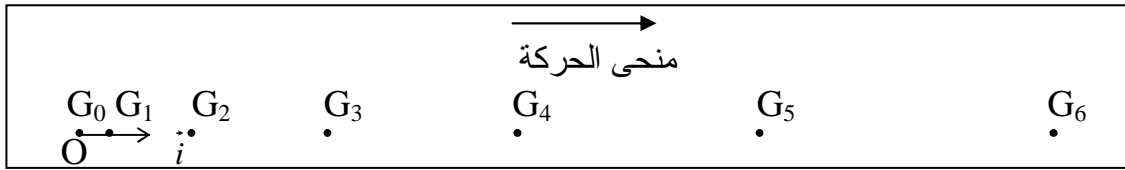


### كيمياء (7 نقط)

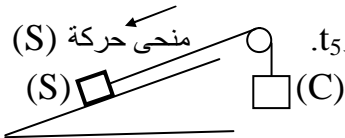
- 1) رمز ذرة الكبريت هو  ${}_{16}^{32}S$ . تعطي هذه الذرة أيونا باكتسابها إلكترونين اثنين.
- 1.75 (1-1) ذكّر بالقاعدة الثمانية.
- 1.75 (2-1) اكتب البنية الإلكترونية لذرة الكبريت، ثم جد مكونات هذه الذرة مع تعليل الإجابة.
- 1.25 (3-1) أعط اسم ورمز الأيون الناتج عن ذرة الكبريت، ثم اكتب البنية الإلكترونية لهذا الأيون.
- (2) رمز ذرة المغنيزيوم هو  ${}^A_ZMg$ .
- 0.75 (1-2) أعط مدلول العدد  $Z$ ، ثم جد قيمته إذا كان التوزيع الإلكتروني لذرة المغنيزيوم هو  $(K)^2(L)^8(M)^2$ .
- 0.75 (2-2) احسب شحنة نواة هذه الذرة.
- 0.75 (3-2) جد  $A$  عدد نويات هذه الذرة، علما أن كتلتها هي  $m_{Mg} = 4,02 \cdot 10^{-26} \text{ Kg}$ . نهمل كتلة جميع الإلكترونات.
- يعطى :  $m_{proton} \approx m_{neutron} \approx 1,675 \cdot 10^{-27} \text{ Kg}$  و الشحنة الابتدائية  $e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$ .

### فيزياء 1 (7 نقط)

نعتبر حاملا ذاتيا (S) كتلته  $m = 500 \text{ g}$ ، و ندرس حركته في معلم مرتبط بمنضدة مائلة. نثبت الحامل الذاتي بطرف خيط غير مدود ويمر بمجرى بكرة. يرتبط الطرف الآخر للخيط بجسم صلب (C). في لحظة تاريخها  $t_0 = 0$ ، نحرر المجموعة، ثم نسجل حركة G مركز قصور (S). مدة تسجيل موضعين متتاليين ثابتة قيمتها  $\tau = 60 \text{ ms}$ .



- 1) احسب  $p_3$  و  $p_5$  كمية حركة (S) عند مروره على التوالي من الموضعين  $G_3$  و  $G_5$ .
- 1.50 (2) مثل على ورقة الإجابة  $\Delta p = p_5 - p_3$ ، تغير متجهة كمية حركة (S) بين اللحظتين  $t_3$  و  $t_5$ . نأخذ السلم  $1 \text{ cm}$  يمثل  $0,10 \text{ kg.m.s}^{-1}$ .
- 1.50 (3) استنتج مميزات المقدار  $\frac{\Delta p}{\Delta t}$  حيث المدة الزمنية  $\Delta t = t_5 - t_3$ .
- 1.50 (4) اجرد القوى المطبقة على (S) بين اللحظتين  $t_3$  و  $t_5$ ، ثم مثلها بعد نقل الشكل على ورقة الإجابة.
- 0.75 (5) حدد مميزات متجهة القوة المكافئة لمجموع هذه القوى المطبقة على (S) بين اللحظتين  $t_3$  و  $t_5$ .



بسم الله الرحمن الرحيم

المادة : العلوم الفيزيائية	المستوى : الجذع المشترك العلمي
رقم الفرض : 3	الدورة : الأولى
أستاذ المادة : مصطفى قشيش	

**الفيزياء 2 (6 نقط )**

- (1) نعلق جسما صلبا (C) كتلته  $m = 400 \text{ g}$  بطرف نابض (R) ذي لفات غير متصلة و صلابته  $k = 60 \text{ N.m}^{-1}$ .  
 (1-1) 1.25 بدراسة توازن (C)، احسب T شدة توتر النابض. نعطي شدة الثقالة :  $g = 10 \text{ N.Kg}^{-1}$ .  
 (2-1) 0.75 استنتج الطول النهائي للنابض، علما أن طوله الأصلي  $\ell_0 = 10 \text{ cm}$ .  
 (2) نضع الجسم (C) والنابض (R) كما في الشكل جانبه. نزيح الجسم (C) نحو اليمين، ثم نحرره، فيبقى في توازن في موضع يكون فيه طول النابض  $OA = \ell = 15 \text{ cm}$ . المحور OA للنابض مواز للسطح الأفقي.  
 (1-2) 0.75 اجرد القوى المطبقة على المجموعة المدروسة {الجسم (C)}.  
 (2-2) 0.50 جد P و T على التوالي شدة وزن (C) وشدة توتر النابض (R).  
 (3-2) 1.75 إذا علمت أن شدة القوة  $\vec{R}$  المكافئة للتأثير الموزع المسلط من طرف السطح الأفقي على (C) هي  $R = 5 \text{ N}$ . مثل متجهات هذه القوى على الشكل بعد نقله على ورقة الإجابة.  
 (4-2) 1.00 مثل المجموع المتجهي  $\sum \vec{F}$  لجميع متجهات القوى التي تم جردها، ثم استنتج.

