

المادة : العلوم الفيزيائية	المستوى : جذع مشترك علمي
رقم الغرض : 3 الدورة : الأولى	السنة الدراسية : 2009/2008

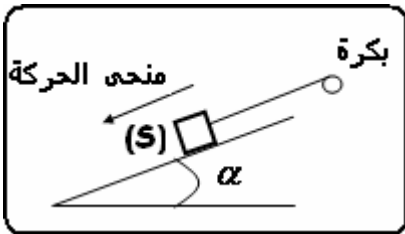
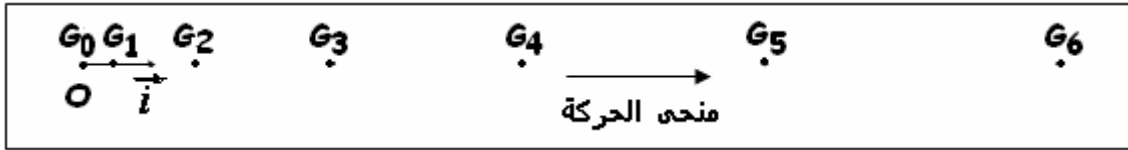


### كيمياء (3 نقط)

- 1 0.75 أعط نص القاعدة الثمانية.
- 2 0.75 اكتب التوزيع الإلكتروني للذرات التالية:  ${}^1_1H$  و  ${}^{16}_8O$  و  ${}^{14}_7N$ .
- 3 0.75 استنتج، مع التعليل، رمز الأيون الذي يمكن أن ينتج عن كل ذرة من الذرات السابقة.
- 4 0.75 مثل حسب نموذج لويس الجزيئات ذات الصيغ التالية:  $H_2$  و  $H_2O$  و  $NH_3$ .

### فيزياء 1 (4 نقط)

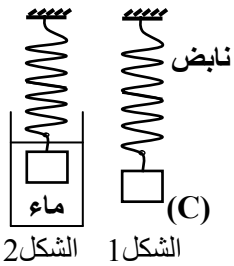
نعتبر حاملا ذاتيا (S) كتلته  $m=0,5K g$ ، وندرس حركته في معلم مرتبط بمنضدة مائلة. نثبت الحامل الذاتي بطرف خيط غير مدود ويمر بمجرى بكرة. في لحظة تاريخها  $t_0 = 0$ ، نحرر الحامل الذاتي عند الموضع  $G_0$ ، ثم نسجل حركة G مركز قصور الحامل الذاتي (S). المدة الفاصلة بين تسجيل موضعين متتاليين مدة ثابتة قيمتها  $\tau=0,06s$ .



- 1 1.25 احسب  $p_5$  و  $p_2$ ، كمية حركة (S) عند مروره على التوالي من الموضعين  $G_5$  و  $G_2$ .
- 2 1.50 مثل على ورقة الإجابة  $\Delta \vec{p} = \vec{p}_5 - \vec{p}_2$ ، تغير متجهة كمية حركة (S) بين اللحظتين  $t_2$  و  $t_5$ . نستعمل السلم : 1 cm يمثل  $0,05 kg.m.s^{-1}$ .
- 3 1.25 حدد مميزات  $\Sigma \vec{F}$  متجهة القوة المكافئة لمجموع القوى المطبقة على (S) خلال المدة الزمنية  $\Delta t = t_5 - t_2$ .

### فيزياء 2 (3 نقط)

يمثل الشكل 1 جانبه جسما صلبا (C) كتلته  $m=0,15 kg$ ، وحجمه  $V=100 cm^3$ ، علق بطرف نابض ذي لفات غير متصلة كتلته مهملة، وثابتة صلابته  $K$ ، فتصبح إطالته هي  $\Delta \ell = 5 cm$ .



- 1 0.50 اجرد القوى المطبقة على الجسم (C) في توازن.
  - 2 1.25 بتطبيق شرطي التوازن، حدد مميزات  $\vec{T}$  توتر النابض، ثم استنتج  $K$  صلابة النابض.
  - 3 0.50 نغمر الجسم (C) كليا في الماء، فتصبح إطالته هي  $\Delta \ell$ . (انظر الشكل 2)
    - أ - احسب قيمة شدة دافعة أرخميدس  $F_a$  المطبقة على الجسم (C).
    - ب - بدراسة التوازن الجديد للجسم (C)، جد إطالة النابض  $\Delta \ell$ .
- نعطي : شدة الثقالة :  $g = 10 N.kg^{-1}$ ، والكتلة الحجمية للماء  $\rho_{eau} = 10^3 kg.m^{-3}$ .