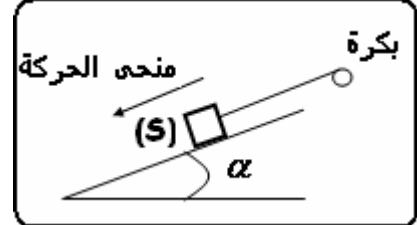
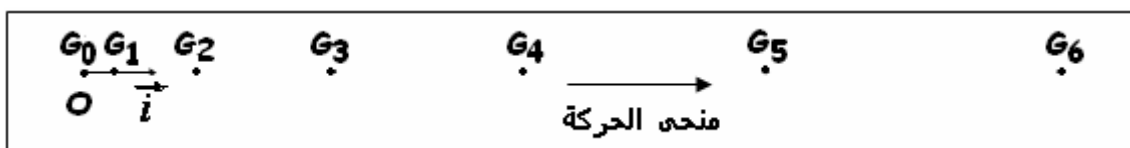


**حبيبة (3 نقط)**

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

فيزياء 1 (4 نقط)

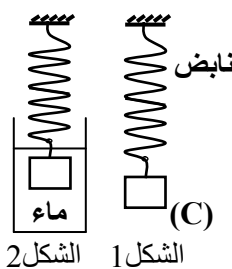
نعتبر حاملا ذاتيا (S) كتلته $m=0,5Kg$ ، وندرس حركته في معلم مرتبط بمنضدة مائلة. ثبت الحامل الذاتي بطرف خيط غير مددود ويمر بمجرى بكرة. في لحظة تاريخها $t_0 = 0$ ، نحرر الحامل الذاتي عند الموضع G_0 ، ثم نسجل حركة G مركز قصور الحامل الذاتي (S). المدة الفاصلة بين تسجيل موضعين متتاليين مدة ثابتة قيمتها $\tau=0,06s$.



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

فيزياء 2 (3 نقط)

يتمثل الشكل 1 جانبه جسما صلبا (C) كتلته $m=0,15kg$ ، وحجمه $V=100 cm^3$ ، علق بطرف نابض ذي لفات غير متصلة كتلته مهملة، وثابتة صلابتة K ، فتصبح إطالتها هي $\Delta l=5 cm$. 0.50



الشكل 2

- (1) اجرد القوى المطبقة على الجسم (C) في توازن. 0.50
 (2) بتطبيق شرطي التوازن، حدد مميزات \bar{T} توتر النابض، ثم استنتاج K صلابة النابض. 1.25
 (3) نغمي الجسم (C) كليا في الماء، فتصبح إطالتها هي ' Δl ' . (انظر الشكل 2)
 أ - احسب قيمة شدة دافعة أرخميدس F_a المطبقة على الجسم (C). 0.50
 ب - بدراسة التوازن الجديد للجسم (C)، جد إطالة النابض ' Δl '. 0.75
 نعطي: شدة القالمة : $\rho_{eau} = 10^3 kg^{-1} m^{-3}$ ، والكتلة الحجمية للماء $\cdot \rho_{eau} = 10^3 N.kg^{-1} m^{-3}$