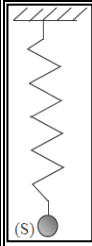


الأستاذ : رشيد جنكل	ليسم الله الرحمن الرحيم	الثانوية التأهيلية أيت باها
القسم : جذع مشترك علمي 2	فرض محروس رقم 1 الدورة الثانية	نيابة أشتوكة أيت باها
المادة : الفيزياء والكيمياء	السنة الدراسية : 2015 / 2016	المدة : ساعتان

نعطي الصيغ الحرفية (مع الناظير) قبل التطبيقات العددية

الفيزياء (13,00 نقطة)

التنقيط



التمرين الأول: دراسة توازن جسم صلب (07,25 نقطة)

1. يمثل الشكل جانبه كرة (S) في حالة توازن كتلتها $m=200g$ معلقة بنابض ذي لفات غير متصلة، كتلته مهملة و ثابتة صلابته $K = 50N.m^{-1}$ الطول الأصلي للنابض $l_0 = 10cm$ ، نأخذ $g = 10N.Kg^{-1}$.

1.1. أجرد القوى المطبقة على الكرة

1.2. حدد مميزات القوة المطبقة من طرف النابض على الكرة.

1.3. استنتج إطالة النابض Δl

1.4. حدد طول النابض النهائي عند التوازن

2. يوضح الشكل 2، الكرة السابقة وهي في حالة توازن، حيث يكون النابض المستعمل سابقا مع الخط الرأسي زاوية $\alpha = 60^\circ$

2.1. أجرد القوى المطبقة على الكرة.

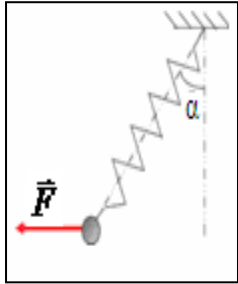
2.2. بين أن تعبير شدة القوة F هو: $F = T' \cdot \sin \alpha$ ، حيث T' شدة توتر النابض

2.3. بين أن تعبير شدة القوة T' هو: $T' = \frac{m \cdot g}{\cos \alpha}$ ثم احسبها

2.4. بين أن: $F = m \cdot g \cdot \tan \alpha$ ثم احسبها

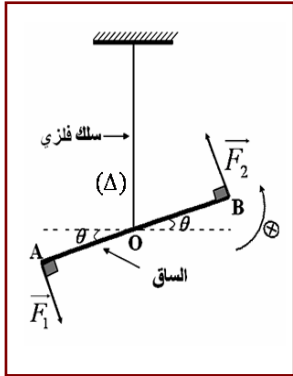
3. حدد إطالة النابض عند التوازن.

4. حدد الطول النهائي للنابض عند التوازن.



التمرين الثاني : دراسة توازن ساق متجانسة قابلة للدوران حول محور ثابت (05,25 نقطة)

يتكون الشكل جانبه من ساق متجانسة AB طولها $l = 50cm$ و كتلتها M معلقة من منتصفها بسلك فليزي، ثابتة ليه C، أما الطرف الأخر للسلك فهو مثبت إلى حامل.



نطبق على الساق مزدوجة قوتين (\vec{F}_1, \vec{F}_2) شدتهما المشتركة $F = 2N$ فتدور بزواوية $\theta = 20 \cdot 10^{-2} rad$ ويلتوي السلك حول المحور (Δ) .

عند توازن الساق AB يبقى خطا تأثير القوتين متعامدين مع الساق كما يوجد كل منهما في نفس المستوى الأفقي الذي تنتمي إليه الساق AB.

1. اعط تعريف مزدوجة قوتين

2. أجرد القوى المطبقة على الساق AB في توازنها الجديد

3. أكتب تعبير $\mathcal{M}(\vec{F}_1, \vec{F}_2)$ عزم مزدوجة القوتين بدلالة l و F.

4. اعط نص ميرهنة العزوم

5. بتطبيق هذه المبرهنة على الساق AB، أوجد تعبير \mathcal{M}_C عزم مزدوجة اللي بالنسبة للمحور (Δ) .

6. استنتج تعبير C ثابتة لي السلك بدلالة l و F و theta. احسب C.

الكيمياء (7,00 نقط)

التنقيط

التمرين الثالث : استغلال الجدول الدوري للعناصر الكيميائية لدراسة عنصري كيميائي (7,00 نقطة)

نعتبر عنصرا كيميائيا رمز نواته A_ZX حيث تحتوي على 35 نوية . ينتمي العنصر X إلى الدورة الثالثة وإلى المجموعة السابعة من الجدول الدوري المختصر للعناصر الكيميائية.

1. ما إسم المجموعة التي ينتمي إليها العنصر X ؟

2. اعط البنية الإلكترونية للذرة .

3. استنتج عدد الكترونات الطبقة الخارجية لهذه الذرة A_ZX

4. حدد العدد الذري Z ثم تعرف على الذرة

5. ذكر بالقاعدة الثمانية .

6. اعط معلا جوابك رمز الأيون الذي يمكن أن تعطيه الذرة A_ZX

7. حدد عدد الروابط التساهمية والأزواج الحرة بالنسبة للذرة A_ZX

8. تتحد ذرة العنصر X مع ذرة الهيدروجين H لتكوين جزيئة صيغتها الإجمالية HX

1.8 مثل حسب نموذج لويس الجزيئة HX

2.8 ما نوع الرابطة بين الذرتين X و H ؟

3.8 اعط الصيغة المنشورة لهذه الجزيئة HX

الجزء الثاني :

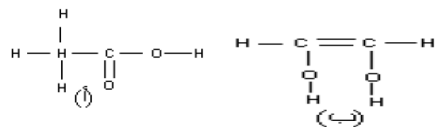
تحتوي الجزيئات التالية على روابط تساهمية : الإيثين C_2H_2 وسيانور الهيدروجين HCN .

1. أنجز تمثيل لويس لهاتين الجزيئتين

2. أكتب الصيغ المنشورة لهاتين الجزيئتين محددتا طبيعة الروابط التساهمية

3. ماذا يمكن القول عن الجزيئتين التاليتين (أ) و (ب) معلا جوابك

نعطي : ${}^{17}_{17}Cl$ 1_1H ${}^{13}_{13}Al$ 7_7N ${}^{12}_{12}Mg^{2+}$ 6_6C ${}^9_9F^-$



المالغ إرخميس : « لو وجدك نقطة إنكاز لرفعت الأرض، ولو وجدك هناك إرضا ثانية لانقلتك إليها وحركت إرضا من مكانه»

