

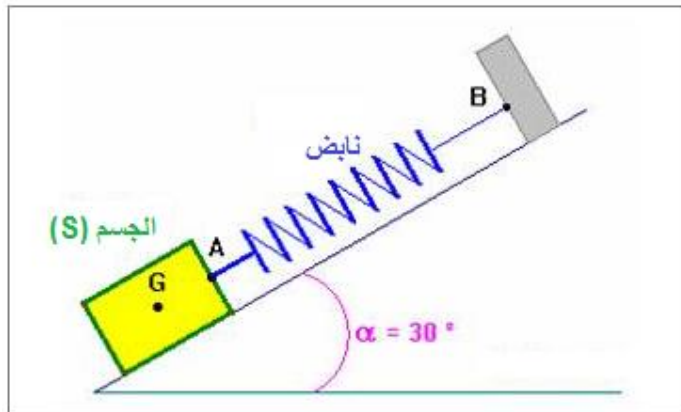
الجذع المشترك العلمي	فرض محروس رقم 3	ثانوية وادي الذهب التاهيلية
السنة الدراسية 2014-2015	المادة الفيزياء والكيمياء	الدورة الأولى

يؤخذ بعين الاعتبار تنظيم ورقة التحرير وبخصوص لذلك نقطة
يعطى التعبير الحرفي قبل التطبيق العددي

كيمياء (7 نقاط) :

- 1- اعط نص القاعدتين الثنائية والثمانية . (1ن)
- 2- لتكن P ذرة الفوسفور والتي تتكون من 15 بروتون و 15 نوترون .
- 1-1- أكتب رمز نواة ذرة الفوسفور . (1ن)
- 1-2- اعط البنية الالكترونية لذرة الفوسفور . (1ن)
- 1-3- حدد n_L عدد الأزواج الإلكترونية الرابطة التي يمكن أن تتجزأها ذرة الفوسفور . (1ن)
- 1-4- حدد n_d عدد الأزواج الإلكترونية غير الرابطة التي يمكن أن تتجزأها ذرة الفوسفور . (1ن)
- 2- تربط ذرة الفوسفور P بروابط تساهمية مع ذرات الهيدروجين H ($Z = 1$) في جزيئة صيغتها PH_3 .
- 2-1- أعط تعريف الجزيئة ؟ (1ن)
- 2-2- مثل الجزيئة PH_3 حسب نموذج لويس . ثم أعط صيغتها المنشورة . (1ن)

فيزياء 1 (6 نقاط) :



نعتبر جسما صلبا (S) كتلته $m = 1kg$ فوق سطح مائل بزاوية $\alpha = 30^\circ$ بالنسبة للمستوى الأفقي ، ثبته بواسطة نابض صلابتة $K = 100 N.m^{-1}$ ، النابض مثبت بحامل .
(أنظر الشكل)

نعتبر الإحتكاكات مهملة و نأخذ : $g = 10 N.kg^{-1}$

- 1- أعط شرط توازن جسم صلب خاضع لثلاث قوى غير متوازية . (1ن)

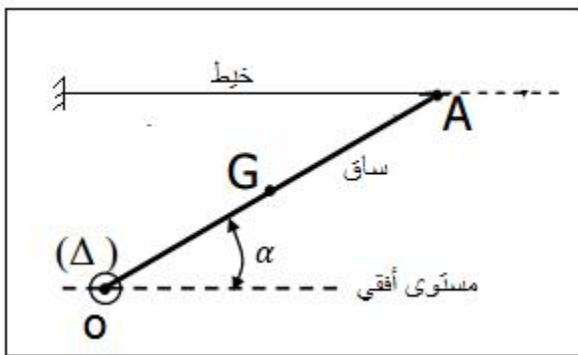
- 2- أجرد القوى المطبقة على الجسم (S) مثل هذه القوى على الشكل بدون اعتبار السلم . (1ن)

- 3- أنشئ الخط المضلعي لمتجهات القوى المطبقة على الجسم (S) بسلم مناسب . (1,5ن)

- 4- حدد R شدة القوة المطبقة من طرف السطح المائل على الجسم (S) . (1ن)

- 5- حدد T توتر النابض ثم استنتج Δl إطالة النابض . (1,5ن)

فيزياء 2 (7 نقاط)



يتكون الشكل جانبيه من :

- ساق OA متجانسة طولها L وكتلتها $m = 1,73 \text{ N}$ ، يمكنها أن تدور حول محور (Δ) أفقي ثابت يمر من طرفها O .

- خيط ذي كتلة مهملة ، ثبت أحد طرفيه في النقطة A من الساق . عند توازن الساق OA ، يكون اتجاه الخيط أفقي والساق تكون زاوية $30^\circ = \alpha$ مع المستوى الأفقي .

1- أجرد القوى المطبقة على الساق . (1ن)

2- مثل متجهات القوى على الشكل بدون اعتبار السلم معللا جوابك . (1ن)

3- اعط نص مبرهنة العزوم . (1ن)

4- بتطبيق مبرهنة العزوم بين أن تعبر توتر النابض T يكتب على الشكل :

$$T = \frac{m g \cos \alpha}{2 \sin \alpha}$$

حسب T . (2ن)

5- حدد مميزات القوة \vec{R} التي يطبقها المحور على الساق OA ، ثم استنتج طبيعة التماس . (2ن)