

مدة الإنجاز : 2 ساعات

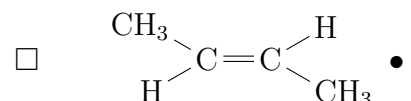
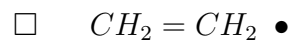
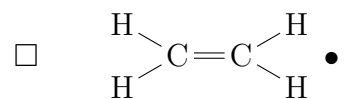
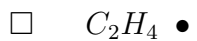
الثانوية التأهيلية الحكمة الخصوصية آسفي

## الفرض الرابع في العلوم الفيزيائية

### اختبار في الكيمياء (5ن)

ملحوظة : يجب أن تكون الأجوبة واضحة وبدون تشطيب وفي الأماكن المخصصة لها .  
سلم التقسيط : جواب صحيح نقطة ، جواب خاطئ ( 0.25 – نقطة ) ، بدون جواب صفر

- 1 – اختر الجواب الصحيح :
- 1 – 1 عندما يكون جسم صلب في حالة توازن تحت تأثير ثلاث قوى :
- المجموع المتجهي لهذه القوى منعدم وخطوط التأثير متوازية وممتلقة .
  - الخط المضلع مغلق وخطوط التأثير متوازية ومستوائية
  - الخط المضلع غير مغلق وخطوط التأثير متلاقي ومستوائية
- 1 – 2 يخضع جسم صلب لثلاث قوى غير متوازية بحيث أن الخط المضلع مغلق وخطوط تأثيرها متوازية وممتلقة :
- الجسم في حالة توازن
  - الجسم في حركة
  - يمكن أن يكون الجسم في حركة أو في حالة توازن
- 1 – 3 ذرة الأزوت في جزيئة الأمونياك  $NH_3$  تتوفّر على :
- أربع روابط تساهمية بسيطة
  - ثالث روابط تساهمية بسيطة وزوج إلكتروني حر
  - ثالث روابط تساهمية بسيطة
- 1 – 4 تمثيل لويس لجزيئه الإثين  $C_2H_4$



2 – أعط نص القاعدة الثانية والثمانية :

## الكيمياء (7ن)

### التمرين 1 (3ن)

- نعتبر جزيئة تتكون من درتي كربون وسبع ذرات هيدروجين وذرة أزوت .
- أكتب الصيغة الإجمالية لهذه الجزيئه . (1ن)
  - أعط تمثيل لويس لهذه الجزيئه . (1ن)
  - أكتب الصيغة نصف المنشورة لهذه الجزيئه . (1ن)

### التمرين 2 (4ن)

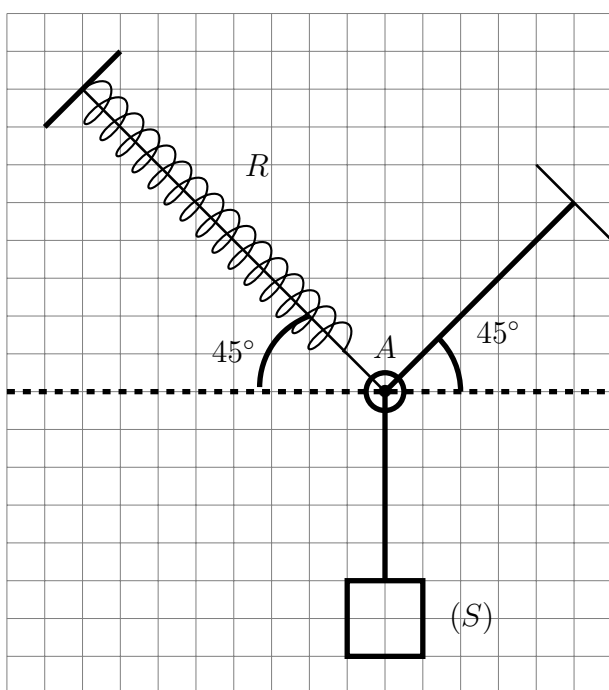
نعطي :

$$Z(H) = 1 \quad Z(Cl) = 17$$

- رمز العنصر الكيميائي الفوسفور هو :  $^{31}_{15}P$  وهو من مكونات الجزيئ ذات الصيغة الإجمالية  $PHCl_2$  .
- حدد عدد الإلكترونات في الطبقة الخارجية لكل الذرات المكونة لهذه الجزيئه . (0.5ن)
  - استنتج عدد الأزواج الرابطة وعدد الأزواج غير الرابطة لهذه الجزيئه . (1.5ن)
  - أعط تمثيل لويس لهذه الجزيئه . (1ن)
  - استنتج تمثيل كرام لهذه الجزيئه . (0.5 ن )
  - أوجد رمز الأيون الذي يمكن أن تعطيه الذرة  $^{31}_{15}P$  وذرة الكلور . (0.5 ن )

## الفيزياء (8ن)

### التمرين 1 (3ن)



يمثل الشكل جانبه توازن حلقة (A) ذات كتلة مهملة ، حيث شدت بواسطة خيط ونابض يكون اتجاههما على التوالي الزاويتين متتقابلين  $45^\circ$  وخيط رأسي علق في طرفه الآخر جسم صلب S كتلته

$$m = 500g$$

$$g = 10N/kg$$

- أحدد القوى المطبقة على الحلقة A . (0.5ن)

- بين أن شدة توتر الخيط الرأسي  $\vec{T}$  تساوي شدة وزن الجسم S . (0.5ن)

- مثل الخط المضلع للقوى المطبقة على الحلقة على الشكل الموجود في الورقة المرفقة باحترام السلم المسار إليه في الورقة . (1ن)

- احسب توتر النابض وإطالة النابض  $\Delta l$  .  
علمـاً أن صلـابة النابـض  $K = 100N/m$  (1ن)

## التمرين 2 (5ن)

بواسطة خيط  $f$  ، ذي كتلة مهملة ، نجعل إطارا عرضه  $AB=a=0,5m$  وكتلته  $m = 800g$  في توازن على سطح جدار رأسي ، ولكي يكون زاوية  $\alpha = 30^\circ$  مع السطح الرأسي للجدار ، نثبت مسامرا  $A$  عموديا على الجدار بحيث أنه يجسد محور  $(\Delta)$  يمكن للإطار الدوران حوله ونجعل اتجاه الخيط  $f$  عمودي على المستوى الذي يضم الإطار. أنظر الشكل جانبه والذي يمثل مقطع رأسي يمر من مركز قصورة  $G$ .

$$g = 10N/kg$$

نأخذ القوى المطبقة على الإطار . (0.5ن)

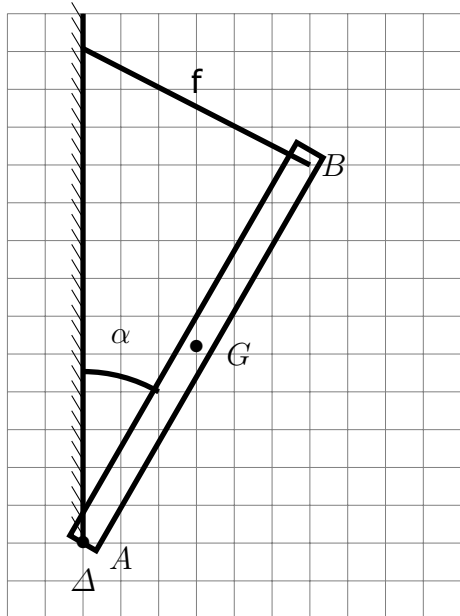
2 – أعط نص مبرهنة العزوم . (0.5)

3 – بتطبيق المبرهنة بين أن شدة القوة المطبقة من طرف الخيط  $f$  تعبيرها يكتب على الشكل التالي :

$$T = \frac{mgsin\alpha}{2}$$

أحسب قيمتها . (2ن)

4 – باستعمال الطريقة المبانية أوجد مميزات القوة المطبقة من طرف المسamar على الإطار . (2ن)



.....

