

<p style="text-align: center;">بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ</p>		
ثانوية محمد السادس التقنية	فرض كتابي رقم: 1	الدورة الأولى: 2011
نيابة أزيلال	إعداد الأستاذ : أحمد رزقاوي	الأربعاء 23 نونبر 2011
مادة: الفيزياء & الضيمياء	المستوى: الأولى بالكالوريا-علوم تجريبية -2	مدة الانجاز : ساعتان

يُصنع بالمحطاء التنازح على شكل تعبائر حرفية قبل انجاز التطبيقات العددية، وكذلك الاهتمام بتنظيم ورقة تحرير الفرض.

التنقيط

فيزياء 1 (7 نقط)

- العلاقة بين الأفصول المنحني و الأفصول الزاوي = السرعة الخطية و السرعة الزاوية :
نطلق حاملا ذاتيا على منصدة هوائية أفقية حيث ينجز هذا الأخير حركة دوران حول النقطة O التي يمر منها محور الدوران (Δ). نسجل حركة النقطة A و التي تتطابق مع مركز قصور الحامل الذاتي G خلال مدة زمنية متتالية و متساوية $\tau = 20\text{ms}$ فنحصل على التسجيل المقابل:

نختار لحظة تسجيل النقطة A2 أصلا للتواريخ ، و المحور Ox اتجاهها مرجعيا.

1-1: أتمم الجدول.

1-2: باعتمادك على الجدول السابق، أثبت العلاقة بين الأفصول المنحني S ، الأفصول الزاوي θ و شعاع المسار الدائري (أعط مثلا لذلك من الجدول)

1-3: احسب ω و v_{B2} واستنتج.

1-4: ذكر بالعلاقة بين السرعة الخطية v ، السرعة الزاوية ω و شعاع المسار الدائري.

1-5: احسب v_{A2} و v_{B2} واستنتج. (نعطي $OA_0=4,6\text{ cm}$ و $OB_0=2,7\text{ cm}$)

2- التوصل إلى المعادلة الزمنية للحركة.

1-2: مثل منحنى الدالة $\theta = f(t)$. $1\text{cm} \Rightarrow 0,2\text{ rad}$ و $1\text{cm} \Rightarrow 20\text{ ms}$

2-2: تمثل معادلة الدالة $\theta = f(t)$ المعادلة الزمنية للنقطة A. أوجد الصيغة الرياضية لهذه المعادلة .

2-3: استنتج الصيغة الرياضية لمعادلة المنحنى $s = g(t)$.

فيزياء 2 (6 نقط)

ندبر قرصا متجانسا قطره $D=12\text{ cm}$ بسرعة ثابتة تساوي 1500 دورة في الدقيقة بواسطة محرك قدرته 1kW.

1- احسب التردد N لدوران القرص بالوحدة Hz. استنتج قيمة السرعة الزاوية للقرص.

2- احسب السرعة الخطية لنقطة من محيط القرص.

3- احسب العزم M الذي نعتبره ثابتا للمزدوجة الحركة التي يطبقها الحرك على القرص.

4- احسب شغل هذه المزدوجة عندما ينجز القرص 20 دورة .

5- نريد كبح حركة القرص، وبالتالي نوقف الحرك عن الاشتغال ونطبق مماسيا على القرص قوة مقاومة شدتها $F = 30\text{ N}$. نلاحظ أن القرص يتوقف عن الحركة بعد

الحاجز 60 دورة كاملة. مثل هذه القوة و احسب شغلها.

كيمياء (7 نقط) الجزء 1 و 2 مستقلا:

الجزء الأول : نذيب $m_1=2,5\text{ g}$ من كلورور الكالسيوم الصلب $\text{CaCl}_2(\text{s})$ في الماء الخالص. حجم المحلول اُخصل عليه S_1 هو $V_1=250\text{ mL}$.

1. اكتب معادلة ذوبان هذا المركب الأيوني في الماء .

2. احسب التركيز الكتلي لهذا المحلول (عدد الغرامات المذابة في هذا المحلول) .

3. أوجد العلاقة بين التركيز الكتلي C_{m1} و التركيز المولي للمحلول C_1 واستنتج هذا الأخير .

4. اوجد تركيز مختلف الأيونات الموجودة في المحلول .

5. نضيف إلى المحلول S_1 حجما $V_2 = 150\text{ mL}$ من محلول مائي لكلورور الحديد $\text{FeCl}_3(\text{s})$ تركيزه $C_2=0,1\text{ mol/L}$.

5.1. اكتب معادلة ذوبان هذا المركب الأيوني في الماء

5.2. احسب التركيز المولي الفعلي للأيونات الموجودة في الخليط .

الجزء الثاني، تحتوي قنبنة فولاذية سعتها 30 mL على كمية من الهواء تحت ضغط 10 bar .

1- ذكر بقانون بويل-ماریوط.

2- ما حجم الهواء الذي يمكن استخلاصه من القنبنة عند نفس درجة الحرارة و تحت ضغط 1 bar .

$M(\text{CaCl}_2)=110,90\text{ g/mol}$

نعطي