

# زيارة الفردوس

تاريخ الإنجاز : الخميس 30 نوفمبر 2006

المادة : العلوم الفيزيائية مدة الإنجاز : ساعتان

## المستوى : الأولى بكالوريا علوم تجريبية

### الفرض المحروس الأول (الأدس الأول)

#### الكيمياء (7 نقط)

الجزء الأول : نعطي .  
1) نذيب كتلة  $m=162.5\text{mg}$  من كلورور الحديد III في حجم  $V=500\text{ml}$  من الماء الخالص فحصل على محلول (S).

1-1 ) اكتب معادلة ذوبان هذا المركب الأيوني في الماء. (0.5)

2-1 ) احسب التركيز الكتلي للمحلول. (S) (0.5)

3-1 ) أوجد العلاقة بين التركيز الكتلي والتركيز المولى للمحلول. (0.5)

- احسب التركيز المولى للمحلول (0.5)

4-1 ) أوجد تراكيز الأيونات الموجودة بوفرة في محلول. (1 ن)

الجزء الثاني : 2 ) خلال تحضير ثلاثة غازات هي ثاني الهيدروجين وثاني الكلور وكلورور الهيدروجين تم إغفال وضع لصائق على ثلاث قارورات معتمدة تحتوي كل واحدة على أحد الغازات، للتعرف على غاز، أخذ تلميذ عينة منه، حجمها  $t=20^\circ\text{C}$  وكتلتها  $g=0.295$  ، عند قياس ضغطها وجد  $p=1.013 \cdot 10^5\text{Pa}$  وذلك عند درجة الحرارة  $c=20^\circ\text{C}$

1-2 ) اقترح كيفية القيام بهذه القياسات (0.75).

2-2 ) باعتبار الغاز كاملاً أحسب كمية مادته (1 ن)

32 ) أوجد الصيغة الكيميائية للغاز المدروس. (1.5 ن)

4-2 ) صنف القياسات التي قام بها التلميذ موظفاً مكتسبات الدرس ومعللاً جوابك. (1.25 ن)

#### الفيزياء I (6 نقط)

نعتبر التركيب الميكانيكي الممثل جانبه والمكون من:

- أسطوانة © متجانسة شعاعها  $r=10\text{cm}$  القابلة للدوران باحتكاك حول محور تماثلها الأفقي  $\Delta$ .

- جسم صلب (S) كتلته  $m=0.400\text{Kg}$  مشدود بخيط غير مدور، كتلته مهملة ملفوظ حول الأسطوانة ولا ينزلق عليها.

- نعطي للمجموعة طاقة حرارية بدنية ثم نسجل مواضع نقطة M من قاعدة الأسطوانة خلال دورانها. تمثل الوثيقة (1) مقططفاً من هذا التسجيل.

1 ) حدد طبيعة حركة النقطة M ثم استنتج طبيعة حركة الأسطوانة. (1 ن)

2 ) احسب  $\omega$  السرعة الزاوية لدوران البكرة ثم استنتاج:

1-2 ) دور الحركة ثم ترددتها. (1 ن)

2-2 ) السرعة الخطية v للجسم (S). (1 ن)

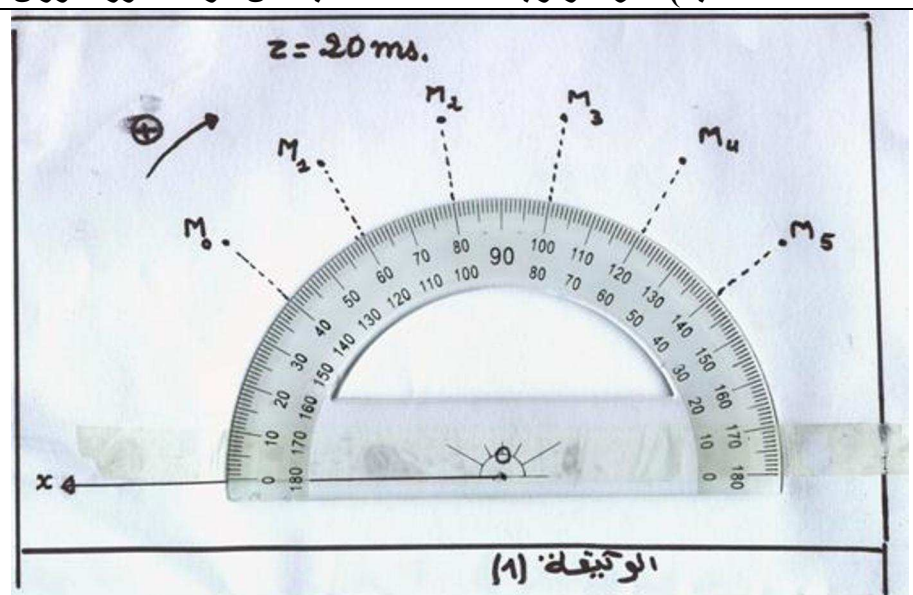
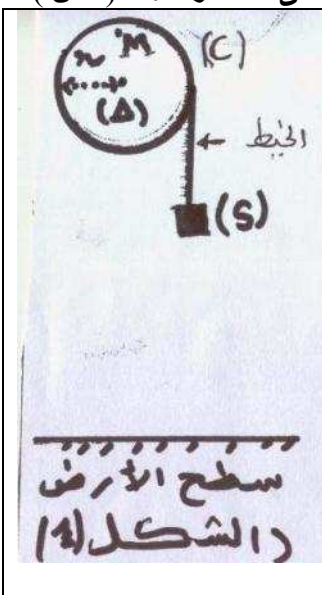
3 ) نعلم الحركة بالأقصوص الزاوي  $\theta$  الذي يكونه المحور (Ox) مع (OM). مع  $\theta = (\text{OX} \cdot \text{OM})$

- باتخاذ لحظة تسجيل النقطة M<sub>0</sub> أصلًا للتاريخ أكتب المعادلة الزمنية للحركة. (1 ن)

4 ) أوجد:

1 ) توتر الخيط. (1 ن)

ب ) قدرة مزدوجة الاحتكاكات المطبقة من طرف محور الدوران Δ على الأسطوانة. (1 ن)



الفيزياء الثانية (7 نقط)

- يمكن لجسم (S) أن يتحرك على سكة رأسية تتكون من جزأين:  
 - AB طوله ،  $AB = 1.20m$  مستقيم و مائل بالزاوية  $\alpha = 30^\circ$  بالنسبة للأفقي ( $\pi$ ).  
 - BC له شكل قوس دائري شعاعه  $r = 0.8m$  و مركزه O محدد بالزاوية  $\beta = 60^\circ$  نحرر الجسم من A بدون سرعة بدينية .

الدراسة النظرية : نهم الاحتكاكات ونأخذ  $g=10m.s^{-2}$

- 1-1 ) احسب الشغل المنجز من طرف وزن الجسم خلال الانتقال من A إلى B .  
 - ما طبيعته؟ ( 0.25 ن )

- 1-2 ) بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية احسب سرعة الجسم (S) لحظة المرور من B . ( 1 ن )  
 1-3 ) نفترض أن الجسم (S) يواصل حركته على الجزء BC ليصل إلى نقطة M المحددة بالزاوية  $\theta$  بسرعة  $V$   
 - بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية خلال هذه المرحلة، بين أن تعبير السرعة تكتب على الشكل  
 (ان). 
$$V = \sqrt{V_B^2 + 2gr(\sin \beta - \sin \theta)}$$
 ;

- 1-4 ) علما أن شغل الوزن مستقل عن المسار أوجد قيمة السرعة لحظة السقوط على نقطة ما من المستوى  
 $(\pi)$  ( 0.75 ن )

- 2 ) الدراسة التجريبية : تم تسجيل الحركة على شريط فيديو حيث استعين بميقت الكتروني ومسطرة طويلة  
 درجة . ( داخل مجال الصورة )  
 استغل التسجيل ووظف (mode pause) خلال مدد زمنية متتالية ومتساوية فحصلنا على النتائج المبينة  
 في الجدول أسفله:

$M_3$	$M_2$	$M_1$	$M_0$	الموضع
الأقصول	x(m)			
التاريخ	t(s)			

- 1-2 ) احسب سرعتي المتحرك في  $M_1$  و  $M_2$  .  
 2-2 ) احسب شغل الوزن بين لحظتي المرور من  $M_1$  و  $M_2$  .  
 3-2 ) بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين أن الحركة تمت باحتكاك .  
 4-2 ) استنتج شدة القوة المكافئة للاحتكاكات والمعتبرة ثابتة .

