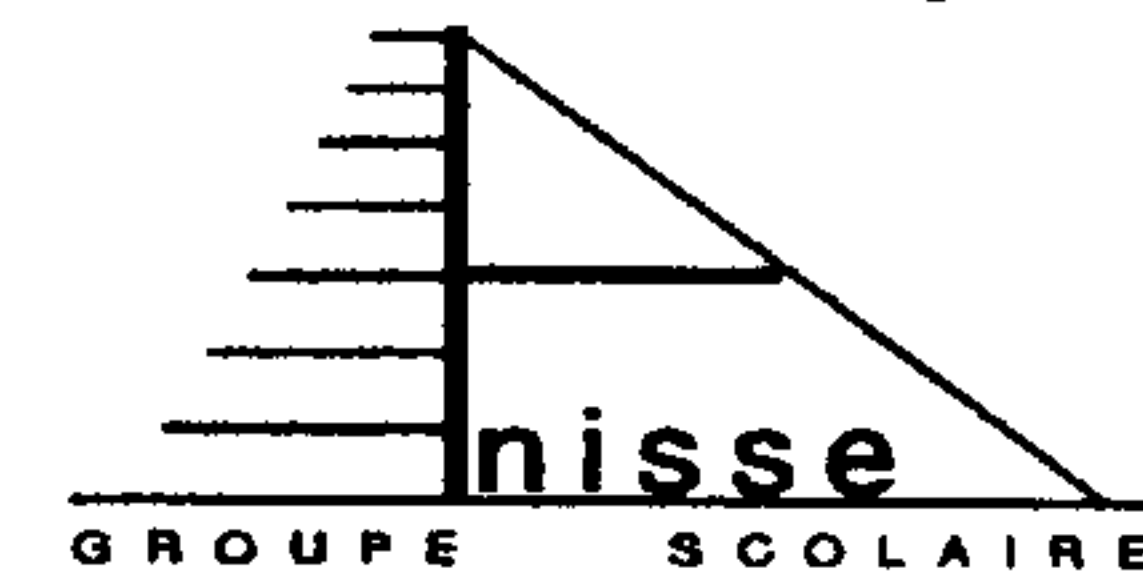


المستوى: الأولى ع.ر
المدة : ساعتان
التاريخ: 06/01/2015



فرض في مادة العلوم الفيزيائية

كيمياء - 10 نقط

1- نذيب حجما $V=6L$ من غاز كلورور الهيدروجين HCl في حجم $V_e=100mL$ من الماء الخالص فنحصل على محلول S_0 . (حجم الغاز المضاف لا يغير من حجم محلول)

1.1- عرف تفاعل حمض - قاعدة. 0.75

2.1- عرف حمض برونشتـد. 0.75

3.1- ما الدور الذي يمكن لغاز كلورور الهيدروجين أن يلعبه في الماء، علل جوابك. 0.5

4.1- احسب C_0 تركيز محلول S_0 . 1

5.1- ما طبيعة محلول S_0 علل جوابك. 0.5

6.1- حدد معللاً جوابك اللون الذي يأخذه S_0 عند إضافة قطرة من أزرق البروموتيمول إليه . 0.5

Ind^-	لون	منطقة الانعطاف	$IndH^-$	لون	أزرق البروموتيمول
أزرق	7.5 - 6.2		أصفر		

2- للتأكد من قيمة C_0 نأخذ حجما $V_0=10mL$ من محلول S_0 و نخففه 20 مرة فنحصل على محلول S_A بواسطة ماصة من فئة $15mL$ نأخذ حجما من محلول المخفف و نصبه في كأس ، نضيف قطرة من كاشف ملون مناسب ثم نعايره بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم $Na^+ + HO^-$ تركيزه $C_B=2,5 \cdot 10^{-3} mol/L$ ، نلاحظ أن محلول الكأس يغير لونه عند إضافة حجم $V_B=7.5mL$ من محلول السحاحة.

1.2- عرف الكاشف الملون المناسب. 0.5

2.2- اكتب معادلة تفاعل المعايرة . 0.5

3.2- انشئ الجدول الوصفي لتفاعل المعايرة. 1

4.2- اكتب علاقة التكافؤ. 1

5.2- حدد C_A تركيز محلول S_A ، استنتج C_0 . 1.5

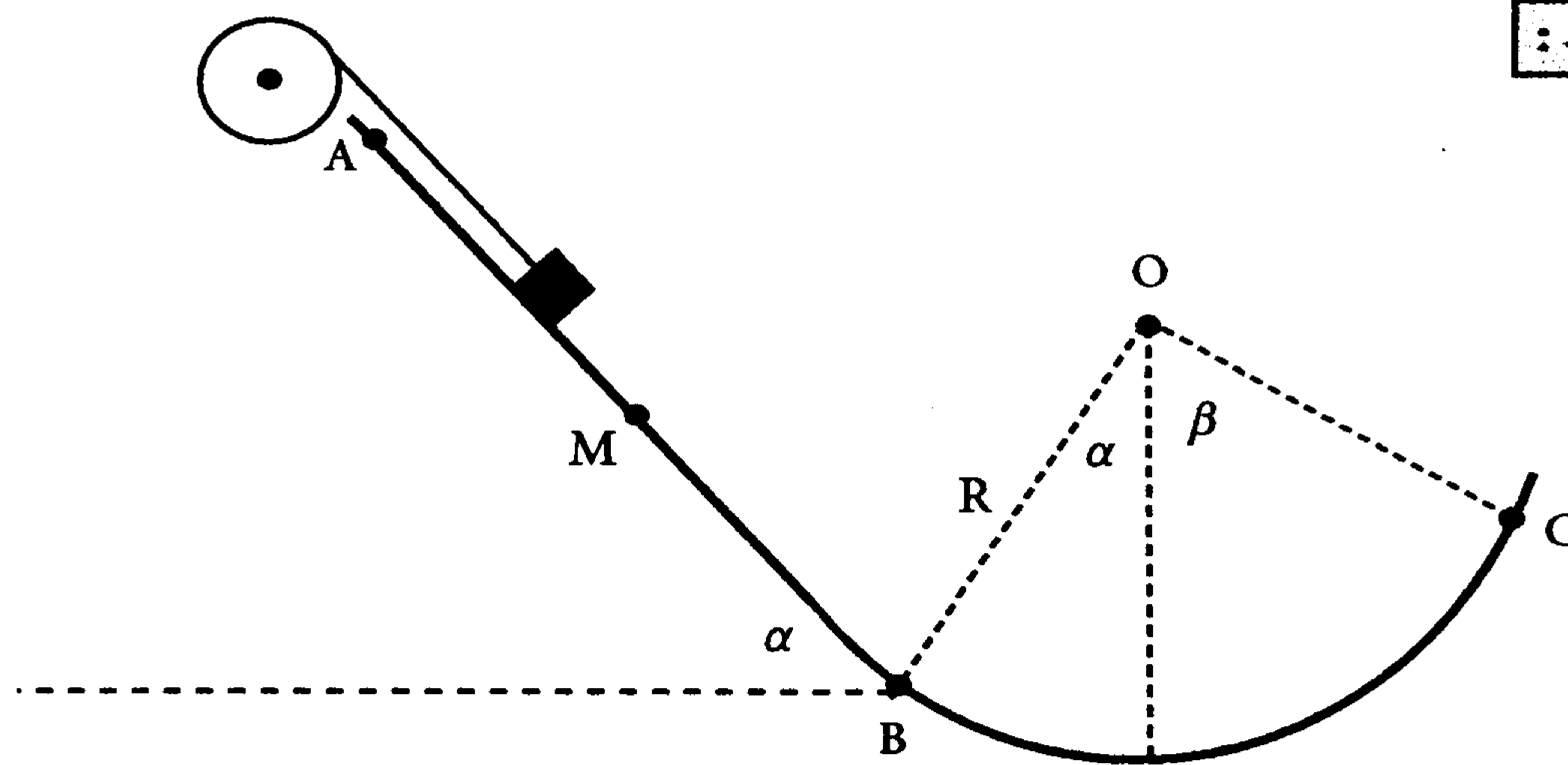
6.2- حدد درجة حموضية محلول S_0 علماً أن درجة الحموضية تمثل كتلة HCl المذابة في $100g$ من هذا محلول. 1.5

$$\rho(S_0) = 1091g/L$$

$$M(HCl)=36.5g/mol$$

$$V_M=24L/mol$$

نعطي :



نعتبر التركيب التجاري الممثل في الشكل أعلاه ومتكون من:

* سكة ABC رأسية تتكون من جزءين :

- جزء مستقيمي AB طوله $l = 2m$ مائل بزاوية $\alpha = 30^\circ$ عن المستوى الأفقي. لتكن النقطة M منتصف الجزء AB

- جزء دائري شعاعه $R = 50\text{cm}$.

* بكرة P شعاعها $r = 10\text{cm}$ و عزم قصورها $J_p = 0.5\text{kg.m}^2$ قابلة للدوران باحتكاك حول محور (A) عزم مزدوجة الإحتكاك هو $M_c = -0.08\text{N.m}$

* جسم S كتلته $m = 600\text{g}$ قابل للإنزلاق بدون احتكاك فوق المستوى المائل AB . ثُبت بطرف حبل يمر عبر مجربة البكرة.

1- أثناء تحرير المجموعة ينزلق الجسم فوق الجزء AM بسرعة V ثابتة حيث تستغرق حركته فوق هذا الجزء مدة زمنية $4t = 2s$.

1.1- انقل إلى ورقة التحرير تبیانة التركيب ومثل عليها القوى المطبقة على الجسم S .

1.2- باعتمادك الطريقة التحليلية او جد T توتر الخيط.

1.3- احسب شغل وزن الجسم أثناء الإنقال من A إلى M .

1.4- حدد السرعة V خلال هذا الإنقال.

1.5- اوجد قدرة وزن الجسم عند مروره بالنقطة M .

2- عند مرور الجسم بالنقطة M ينفلت منه الخيط ويتابع حركته فوق الجزء MB . باعتبار المستوى الأفقي المار من النقطة B مرجعاً لطاقة الوضع الثقالية.

2.1- احسب E_m الطاقة الميكانيكية للجسم في النقطة M .

2.2- استنتج V_B سرعة الجسم في النقطة B .

3.2- صف حركة البكرة ثم احسب n عدد الدورات التي تنجذبها البكرة مباشرةً بعد أن تتوقف .

3- بعد مروره من الموضع B يتبع الجسم حركته فوق الجزء الدائري فيتوقف عند النقطة C بفعل الإحتكاك ، حيث شدة قوى الإحتكاك هي $f = 3N$.

3.3- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية اوجد تعبير طول المسار BC بدلالة m و V_B و f علماً أن $W(\vec{f}) = 6W(\vec{P})$.

3.4- حدد الزاوية β

نعطي: $g = 10\text{N/kg}$