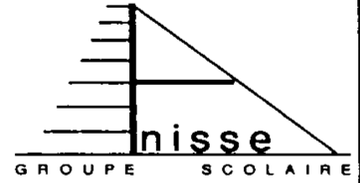


المستوى: الأولي ع . ر  
المدة : ساعتان  
التاريخ 2013/12/09



## فرض في مادة العلوم الفيزيائية

### كيمياء 7 نقط

1- الصيغة الكيميائية لبرومور الهيدروجين هي  $HBr$ . ينتمي عنصر البروم إلى المجموعة السابعة وينتمي عنصر الهيدروجين إلى المجموعة الأولى.

1.1- عرف حمض برونشترد . 0.5

2.1- بدراستك لجزيئة برومور الهيدروجين  $HBr$  حدد طبيعة الرابطة  $Br-H$  ثم استنتج الدور الذي يمكن أن يلعبه برومور الهيدروجين أمام الماء.

3.1- نذيب كتلة  $m=200mg$  من برومور الهيدروجين في  $V_e=250 mL$  من الماء الخالص فنحصل على محلول  $S_1$ . نقيس موصلية المحلول فنجد  $\sigma = 431.5 mS/m$ .

1.3.1- احسب تركيز المحلول  $S_1$  نعطي :  $M(HBr) = 81 g/mol$  0.5

2.3.1- اوجد  $pH$  المحلول نعطي :  $\lambda_{H_3O^+} = 35 mS.m^2/mol$   $\lambda_{Br^-} = 8.7 mS.m^2/mol$  1

3.3.1- حدد نسبة تفكك  $HBr$  في الماء. 0.5

4.3.1- ما اللون الذي يأخذه المحلول عند إضافة قطرة من أزرق البروموتيمول و قطرة أخرى من الهيليانتين 1

الكاشف الملون	لون IndH	منطقة الإنعطاف	لون Ind <sup>-</sup>
الهيليانتين	أحمر	4.4 — 3.1	أصفر
أزرق البروموتيمول	أصفر	7 — 6.3	أزرق

2- نضيف إلى المحلول السابق  $S_1$  حجما  $V_B$  من محلول  $S_2$  لهيدروكسيد الكالسيوم  $Ca^{2+} + 2HO^-$  تكيظه  $C_B=10^{-2} mol/L$

1.2- ما الحجم الدنوي اللازم إضافته إلى المحلول  $S_1$  للحصول على محلول محايد. 1.5

2.2 - حدد  $pH$  المحلول المحايد عند درجة الحرارة  $40^\circ C$  حيث  $[H_3O^+].[HO^-] = 10^{-12}$  1

### فيزياء 1 7نقط

1- نعتبر جسما صلبا (S) كتلته  $m=200g$

قابل للإنزلاق فوق سكة ABC رأسية

مكونة من جزئين .

- جزء AB مستقيمي وأفقي .

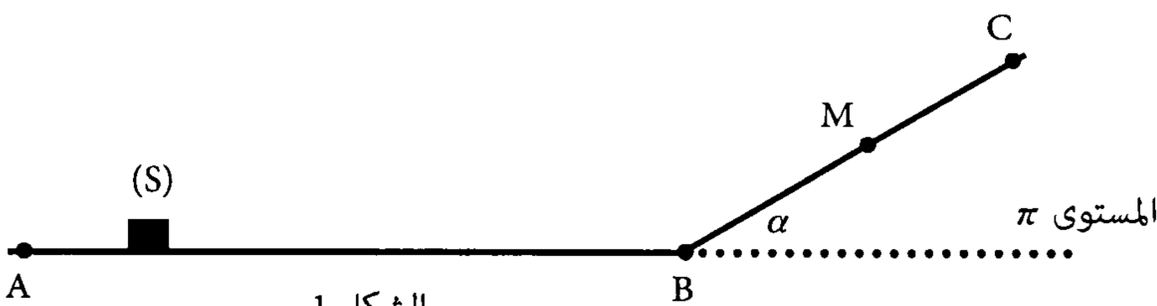
- جزء BC مستقيمي مائل بزاوية  $\alpha = 30^\circ$  بالنسبة للمستوى الأفقي  $\pi$ .

نرسل S من الموضع A بسرعة متجهتها أفقية ومنظمها  $V_A=4m/s$  فيصل إلى الموضع B بسرعة  $V_B=2m/s$ .

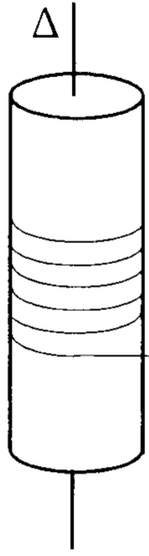
1.1- حدد طبيعة التماس بين الجسم والمستوى AB . 1

2.1- يتابع S حركته على الجزء BC بدون احتكاك إلى أن يتوقف عند الموضع M. بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة الميكانيكية 1

اوجد تعبير المسافة BM بدلالة  $V_B$  و  $g$  و  $\alpha$  احسب قيمتها. نأخذ المستوى  $\pi$  مرجعا لطاقة الوضع الثقالية



الشكل 1



2- يمكن لأسطوانة متجانسة شعاعها  $r=10\text{cm}$  الدوران حول محور رأسي  $\Delta$  منطبق مع محور تماثلها. بواسطة خيط ملفوف حول محيطها نطبق قوة  $\vec{F}$  ثابتة شدتها  $F=4\text{N}$  فتأخذ الأسطوانة حركة دوران منتظم بسرعة زاوية  $\omega = 30 \text{ rad/s}$ . عزم قصور الأسطوانة بالنسبة لـ  $\Delta$  هو  $J_{\Delta} = 3.10^{-2} \text{ Kg.m}^2$ .

1.2- احسب القدرة اللحظية للقوة  $\vec{F}$ .

1.2- بين أن الدوران يتم باحتكاك.

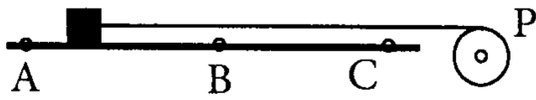
1.5- 3.2- احسب  $W_C$  شغل قوى الاحتكاك خلال المدة  $\Delta t = 20\text{s}$ . استنتج  $\mathcal{M}$  عزم قوى الاحتكاك.

1.5- 4.2- عند لحظة  $t_1$  ينفصل الخيط عن الأسطوانة وتستمر هذه الأخيرة في الدوران إلى أن تتوقف عند

لحظة  $t_2$  احسب  $n$  عدد الدورات التي انجزتها الأسطوانة بين التاريخين  $t_1$  و  $t_2$ .

## فيزياء 2 6نقط

يتكون التركيب التجريبي المبين في الشكل جانبه من :



- بكرة P متجانسة شعاعها  $r=5 \text{ cm}$  قابلة للدوران بدون احتكاك حول

محور ثابت يمر من مركزها.

- جسم صلب S كتلته  $m=1\text{kg}$  مشدود بطرف خيط غير قابل للامتداد، لف جزء منه حول مجرى البكرة. نطبق على

هذه الأخيرة مزدوجة عزمها  $M = 0.1\text{N.m}$  فينزل الجسم باحتكاك فوق المستوى الأفقي، ويمر بالموضع A بسرعة

$V_A=0.5\text{m/s}$  وبالموضع B بسرعة  $V_B=1.16\text{m/s}$

1- احسب السرعتين الزاويتين  $\omega_A$  و  $\omega_B$  للبكرة عند مرور الجسم على التوالي بالموضعين A و B.

1- 2- اثبت أن زاوية دوران البكرة عندما ينتقل الجسم من الموضع A إلى الموضع B هي  $\Delta\theta = 10 \text{ rad}$

نعطي  $AB=0.5\text{m}$

3- علما أن شدة توتر الخيط خلال انتقال S من الموضع A إلى الموضع B هي  $T=1.5\text{N}$

1- 1.3- احسب  $J_{\Delta}$  عزم قصور البكرة بالنسبة لمحور الدوران.

1.5- 2.3- احسب  $f$  شدة قوى الاحتكاك المقرونة بتأثير السطح الأفقي و التي نعتبرها ثابتة خلال الحركة.

1.5- 3.3- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم بين أن الخيط انفلت من الجسم عند الموضع B علما أن الأخير

توقف عند الموضع C الذي يبعد عن B بمسافة  $BC=1.34\text{m}$ .