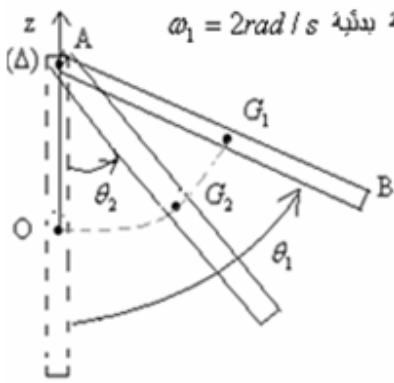


### فيزياء 1

تعتبر عارضة  $AB$  طولها  $L = 1m$  ، تدور بدون احتكاك حول محور ثابت  $(\Delta)$  أفقي يمر من النقطة  $A$  . انظر الشكل .

$$J_A = \frac{1}{3} . m . L^2 : (\Delta)$$



تزيح العارضة عن موضع توازنها المستقر بالزاوية  $\theta_1 = 60^\circ$  ثم تتركها في اللحظة  $t = 0$  بسرعة زاوية بدئية  $\omega_1 = 2 \text{ rad/s}$

(1) احسب السرعة الخطية البدئية  $v_B$  للنقطة  $B$  عند اللحظة  $t = 0$  .

(2) عبر عن نبر الطاقة الحركية للعارضة بين الموضع البدئي والموضع ذي الأصول

الزاوي  $\theta_2$  بدلالة  $\theta_1$  ،  $g$  ،  $m$  ،  $L$  .

(3) بين أن نبرير السرعة الزاوية  $\omega_2$  للعارضة عند مرورها بالموضع ذي الأصول  $\theta_2$  :

$$\omega_2 = \sqrt{\omega_1^2 + \frac{3 \cdot g}{L} (\cos \theta_2 - \cos \theta_1)}$$

نعطي :  $m = 250g$  ،  $\theta_2 = 30^\circ$  ،  $g = 10 \text{ N/kg}$

(4) استنتج قيمة كل من السرعة الزاوية  $\omega_0$  والسرعة الخطية  $v_0$  للعارضة عند مرورها بموضع التوازن المستقر  $O$  .

### فيزياء 2:

تتكون المجموعة الممثلة جانبه من :

■ بكرة  $(P)$  قابلة للدوران حول محور ثابت  $(\Delta)$  يمر من مركزها . شعاعها :  $r = 10 \text{ cm}$  عزم قصورها بالنسبة لمحور الدوران  $J_A$  .

نضع البكرة خلال الدوران لمزوجة مقاومة عزمها  $M = -2,24 \cdot 10^{-3} \text{ N.m}$

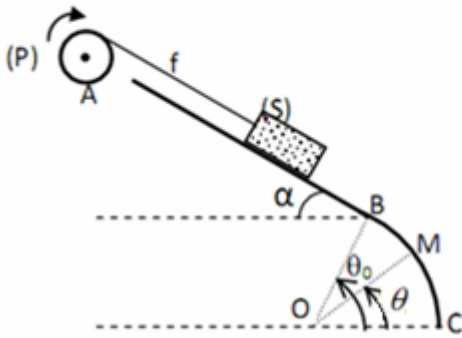
■ جسم صلب  $(S)$  كتلته  $m = 250g$  يمكنه الانزلاق بدون احتكاك فوق سكة  $ABC$  مكونة من : ● جزء  $AB$  مائل بـ : 50% بالنسبة للمستوى الأفقي .

● جزء  $BC$  دائري شعاعه  $R = 1m$  بحيث :  $\theta_0 = (\overline{OC}, \overline{OB})$  .

■ خيط كتلته مهملة وغير قابل للشد وغير قابل للانزلاق على مجرى البكرة .

نعطي :  $g = 10 \text{ N/kg}$  ،  $\theta_0 = 60^\circ$  .

(1) نحرر المجموعة بحيث يتحرك الجسم  $(S)$  نحو الأسفل من النقطة  $A$  بدون سرعة بدئية وبعد قطعه للمسافة  $AB = 50 \text{ cm}$  تصبح سرعته :  $v_B = 1,5 \text{ m/s}$  .



1-1- احسب شغل وزن الجسم  $S$  خلال انتقاله من  $A$  إلى  $B$  . ما طبيعته ؟

1-2- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم  $S$  احسب شغل القوة  $\vec{T}$  المطلقة من طرف الخيط على الجسم  $S$  بين  $A$  و  $B$  واستنتج شدتها .

1-3- احسب القدرة اللحظية للقوة  $\vec{T}$  عند مرور الجسم  $S$  من النقطة  $B$  .

(2) ينقطع الخيط لحظة مرور الجسم  $S$  من النقطة  $B$  فيتابع الجسم حركته على السكة  $BC$  بينما تنجز البكرة 4,32 دورة قبل أن تتوقف .

1-2- حدد قيمة  $J_A$  عزم قصور البكرة بالنسبة لمحور دورانها .

2-2- عبر عن شغل وزن الجسم  $S$  بين  $B$  و  $M$  بدلالة  $m$  ،  $r$  ،  $g$  ،  $\theta_0$  و  $\theta$  .

$$3-2- \text{ أوجد قيمة الزاوية } \theta \text{ علما أن : } v_M = v_B \cdot \sqrt{\frac{5}{3}}$$

### كيمياء:

(1) نذيب في الماء الخالص كتلة  $m = 500 \text{ mg}$  من كبريتات الألومينيوم  $Al_2(SO_4)_3$  فنحصل على محلول مائي  $S_1$  حجمه  $V_1 = 100 \text{ mL}$  .

1-1- أوجد  $C_1$  ، التركيز المولي للمذاب .

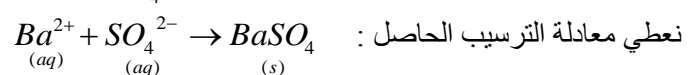
1-2- اكتب معادلة الذوبان واستنتج التراكيز المولية الفعلية للأيونات لمتواجدة في المحلول .

1-3- أعط (مع الشرح) رايك الكشف عن أيونات الكبريتات .

(2) نأخذ المحلول السابق  $S_1$  فنضيف إليه حجما  $V_2 = 150 \text{ mL}$  من محلول مائي  $S_2$  لكلورور الباريوم  $(Ba^{2+} + 2Cl^-)$  تركيزه المولي  $C_2$  .

فلاحظ تكون راسب أبيض مميز لكبريتات الباريوم  $BaSO_4$  .

عند نهاية التفاعل وبعد التجفيف ، نجد كتلة الراسب  $BaSO_4$  المتكون  $m = 0,92 \text{ g}$  .



1-1- أنشئ الجدول الوصفي للتفاعل الحاصل .

2-2- احسب كمية مادة الراسب المتكون عند نهاية التحول .

3-2-استنتج التقدم الأقصى. و حدد المتفاعل المتفعل لهذا التفاعل في الخليط من الأيونات المتواجدة في الحالة النهائية.

4-2-استنتج التركيز المولي  $C_2$  للمحلول  $S_2$ .

5-2-احسب التراكيز المولية الفعلية للأيونات المتواجدة في الخليط في الحالة النهائية.

نعطي : الكتل المولية :  $M(O) = 16g/mol$  ،  $M(Al) = 27g/mol$  ،  $M(Ba) = 137,3g/mol$  ،  $M(S) = 32g/mol$

\*\*\*\*\*

Sbiro Abdelkrim lycée Agricole d'Ouled teima région d'Agadir Royaume du Maroc

Sbiabdou @ yahoo.fr

Sbiabdou @gmail.com

Pour toute observation contactez moi.

أرسلوا لنا مواضيعكم لإغناء الموقع ولكي نعلم الاستفادة ولا تنسونا بصلح دعائكم ونسأل الله لكم العون والتوفيق.