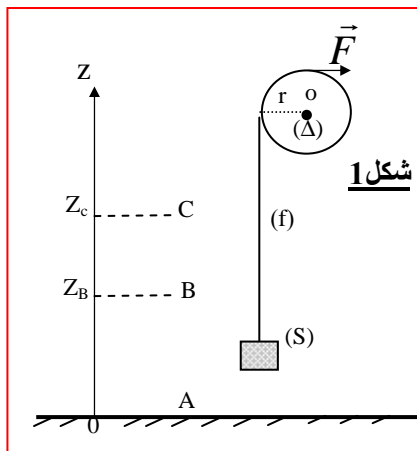


## السنة الأولى باك ع-ت

### فرض كتابي رقم 2

**تمرين 1:**



شكل 1

ت تكون المجموعة الممثلة في الشكل 1 جانباً من:

- بكرة متجانسة شعاعها  $r = 10\text{cm}$  قابلة للدوران حول محور أفقي ( $\Delta$ ) يمر بمركزها O

وعزم قصورها بالنسبة للمحور ( $\Delta$ ) هو  $J_{\Delta} = 5 \cdot 10^{-3} \text{kg} \cdot \text{m}^2$

- خيط (f) غير قابل للامتداد وكثنته مهملة ملفوف حول البكرة ويعمل في طرفه الحر

جسماً صلباً كتلته  $m = 2\text{Kg}$  نهم جميع الاحتكاكات ونأخذ  $g = 10\text{m.s}^{-2}$

(1) نطبق على البكرة بواسطة الخيط قوة أفقية (انظر الشكل جانبـه) فينطلق الجسم (S) في اللحظة  $t = 0$  بدون سرعة بدئية من النقطة A ذات الأنسوب  $Z_A = 0$  ليصل إلى النقطة ذات الأنسوب  $Z_B = 5\text{m}$  في اللحظة  $t_B$  بالسرعة  $V_B = 4\text{m.s}^{-1}$ . ما طبيعته؟

1-1- أوجد شغل وزن الجسم (S) خلال الانتقال AB. ما طبيعته؟

1-2- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم (S) بين اللحظتين  $t = 0$  و  $t_B$  أوجد

شدة القوة T التي يطبقها الخيط (f) على الجسم (S).

(2) بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على البكرة بين اللحظتين  $t = 0$  و  $t_B$  أوجد تعبير شدة القوة F بدلالة  $J_{\Delta}$  و  $V_B$  و  $r$  و  $Z_B$  و  $t_B$ . احسب قيمتها.

(3) في اللحظة  $t_B$  ينفلت الخيط من الجسم (S) فيوصل هذا الأخير صعوداً حتى تتعدى سرعته في النقطة C ذات الأنسوب  $Z_C$ . نختار المستوى الأفقي المار من النقطة A مرجعاً لطاقة الوضع التقليدية.

3-1- احسب قيمة الطاقة الميكانيكية  $E_m(B)$  للجسم (S) في النقطة B.

3-2- استنتج  $E_m(C)$  قيمة الطاقة الميكانيكية للجسم (S) في C، وحدد قيمة المسافة BC.

3-3- أوجد السرعة  $V_A$  التي يعود بها الجسم (S) إلى النقطة A.

(4) نعتبر ساقاً AB كتلتها  $m = 0,5\text{kg}$  و طولها  $2l = 60\text{cm}$  قابلة للدوران حول محور ثابت يمر من طرفها A . عزم قصور الساق هو  $J_{\Delta} = 1,5 \cdot 10^{-2} \text{kg} \cdot \text{m}^2$  . شكل 2

نزير الساق عن موضع توازنه المستقر بـ  $\theta_m = 30^\circ$  ثم نحررها بدون سرعة بدئية.

نعتبر الاحتكاكات مهملاً ونأخذ  $g = 10\text{N/kg}$ .

1-4- أحسب شغل القوى المطبقة على الساق بين لحظة تحريرها ولحظة مرورها لأول مرة من الخط الرأسي.

2-4- بتطبيق م.ط.ح بين الموضعين  $30^\circ$  و  $\theta_m = 0^\circ$  . استنتاج  $\omega_{\max}$  للساق.

3-4- أحسب الطاقة الميكانيكية عند  $\theta = 0^\circ$  واستنتاج  $E_{pp}$  عند  $\theta_m = 30^\circ$ .

4-4- علماً أنه عند تحرير الساق من الموضع  $30^\circ$  تتعدى سرعتها لأول مرة عندما تكون مع الخط الرأسي  $28^\circ$  .

أ- أحسب تغير الطاقة الميكانيكية . ماذا تستنتج.

ب- أحسب عزم قوى الاحتكاك المطبقة على الساق.

**تمرين 2:**

نضع كتلة  $C = 0,1\text{g} = 0,1\text{g} = 0,1\text{mol/l}$  من مسحوق الألومنيوم في محلول حمض الكلوريد里ك ذي حجم  $V_s = 0,15\text{l}$  وتركيز  $\mu_c = 0,1\text{mol/l}$

فيحدث تفاعل وفق المعادلة :  $A\ell + H_3O^+ \rightarrow Al^{3+} + H_2 + H_2O$

(1) وازن المعادلة ثم أحسب كميات المادة البدئية للمتفاعلات .

(2) أنشئ جدول التقدم لهذا التفاعل .

(3) أحسب قيمة النقدم الأقصى واستنتاج المتفاعلات .

(4) أحسب تركيز الأنواع الكيميائية المتواجدة في المحلول في الحالة النهائية واستنتاج حجم الغاز المتصاعد.

$$V_m = 241\text{mol/l} \quad M(Al) = 27\text{g/mol} \quad \text{نعطي}$$

**تمرين 3:**

1- ندخل في مسعر سعرته الحرارية  $C = 200\text{J.K}^{-1}\text{.C}^{-1}$  عند التوازن تكون درجة الحرارة للمجموعة هي  $\theta_f = 24^\circ\text{C}$  .

1-1- بين أن المسعر فقد طاقة؟ وأعط تعبيرها بدلالة المعطيات.

1-2- أطع تعبير الطاقة الحرارية التي فقتها كتلة الماء  $m_1$ ؟ واستنتاج قيمة  $\theta_0$ ؟

2- نعتبر قطعة من الجليد كتلتها  $m_g = 80\text{g}$  ودرجة حرارتها  $\theta_g = -10^\circ\text{C}$  .

1-2- أحسب الطاقة الحرارية الدونية اللازمة لانصهار الجليد كلبا؟

2-2- ندخل في المسعر السابق الذي يحتوي على  $m_2 = 200\text{g}$  من الماء عند درجة الحرارة  $\theta_2 = 20^\circ\text{C}$  قطعة من الجليد السابقة التي درجة حرارتها  $\theta_g = 10^\circ\text{C}$  ، عند التوازن الحراري تستقر الحرارة عند  $\theta_f = 0^\circ\text{C}$  .

أ- بين أن قطعة الجليد لا تنصهر كلبا؟ لنقارن بين الطاقة الدونية لانصهار القطعة و الطاقة التي تمنحها المجموعة لها.

ب- أوجد كتلة الجليد المتبقى عند التوازن؟ نعطي :  $C_g = 4180\text{J.kg}^{-1}.K^{-1}$  ;  $C_e = 2100\text{J.kg}^{-1}.K^{-1}$  و  $L_f = 355\text{kJ.kg}^{-1}$