



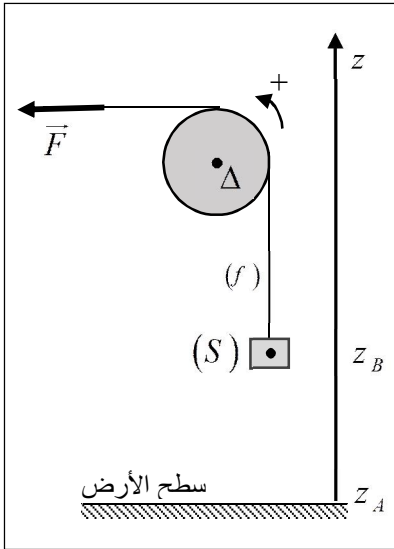
## الإختبار الثاني في العلوم الفيزيائية

المدة 2 ساعة

المستوى: السنوات الثانية تر + 1

### التمرين الأول:

تتكون الجملة الممثلة بالشكل المقابل من :

\*بكرة متجانسة نصف قطرها  $r = 10\text{cm}$  قابلة للدوران حول محور أفقي ( $\Delta$ )يمر بمركزها  $O$  ، وعزم عطالتها بالنسبة لمحورها هو  $J_O = 5 \cdot 10^{-3} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$  .\*خيط ( $f$ ) غير قابل للامتطاط وكتلته مهملة، ملفوف حول البكرة ويحمل فيطرفه جسما ( $S$ ) كتلته  $M = 2\text{kg}$  .نهمل جميع الاحتكاكات ونأخذ :  $g = 10\text{N} / \text{kg}$ 1- نطبق على البكرة، بواسطة الخيط ( $f$ ) ، قوة  $\vec{F}$  أفقية وثابتة ،فينطلق الجسم ( $S$ ) عند اللحظة  $t = 0$  بدون سرعة ابتدائية من النقطة  $A$ ذات الترتيب  $z_A = 0$  ليصل إلى النقطة  $B$  ذات الترتيب  $z_B = 5\text{m}$ عند اللحظة  $t_B$  بالسرعة  $v_B = 4\text{m} \cdot \text{s}^{-1}$  .أ- أوجد عمل ثقل الجسم ( $S$ ) خلال الانتقال  $AB$  . ما طبيعته ؟ب- بدراسة الحويلة الطاقوية للجسم ( $S$ ) بين اللحظتين  $t = 0$  و  $t_B$  ، أوجد شدة القوة  $\vec{T}$  التي يطبقها الخيط( $f$ ) على الجسم ( $S$ ) .2- بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة على البكرة بين اللحظتين  $t = 0$  و  $t_B$  ، احسب شدة القوة  $\vec{F}$  .

### التمرين الثاني:

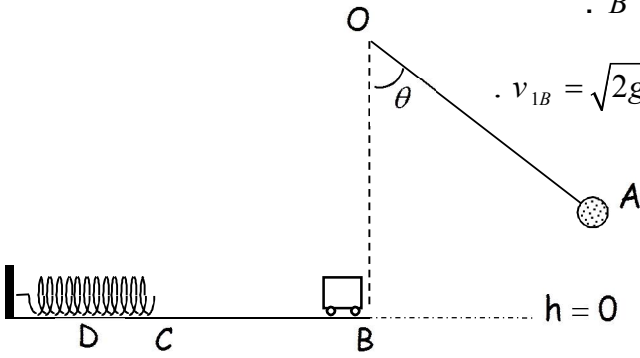
نواس بسيط يتكون من كرة معدنية كتلتها  $m_1 = 500\text{g}$  نعتبرها نقطية، وخيط طوله  $l = 1\text{m}$  .نزيع النواس عن وضع توازنه الشاقولي بزاوية  $\theta$  ، ثم نتركه حرا لحاله من الوضع  $A$  ، فيصطدم أثناء مروره بوضعتوازنه الشاقولي  $B$  بعربة ساكنة كتلتها  $m_2 = \frac{m_1}{2}$  اصطداما مرنا (يتم خلاله تحويل كل الطاقة التي تمتلكها الكرة( $m_1$ ) إلى العربة ( $m_2$ ) لتتوقف ( $m_1$ ) و تواصل ( $m_2$ ) حركتها دون احتكاك على المستوي الأفقي  $BD$  .تصطدم العربة عند وصولها الموضع  $C$  بطرف نابض مرن مثبت أفقيا من نهايته الأخرى ، ثابت مرونته $K = 50\text{N} / \text{m}$  لتتوقف العربة عند الموضع  $D$  و ينضغط النابض عندئذ بمقدار  $x = 10\text{cm}$  .1- مثل الحويلة الطاقوية لجملة تختارها ، بين الموضعين  $B$  و  $D$  مستنتجا سرعة العربة عند الموضع  $B$ و لتكن  $v_{2B}$  .

2- بين أن سرعة الكرة عند الموضع  $B$  و لتكن  $v_{1B}$  تحقق العلاقة :  $v_{2B} = v_{1B} \sqrt{2}$  . احسب  $v_{1B}$  .

3- أ- أكتب معادلة إنحفاظ الطاقة للكرة بين الموضعين  $A$  و  $B$  .

ب- بين أن عبارة سرعة الكرة عند  $B$  هي:  $v_{1B} = \sqrt{2gl(1 - \cos \theta)}$  .

ج- استنتج مقدار الزاوية  $\theta$  .



### التمرين الثالث:

نحضر محلولاً لكلور الصوديوم  $(Na^+ + Cl^-)_{(aq)}$  تركيزه المولي:  $C_0 = 25 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \cdot L^{-1}$  ، وذلك بإذابة كتلة  $m$

من كلور الصوديوم الصلب  $NaCl$  في  $50 \text{ ml}$  من الماء المقطر، نضع المحلول المحصل عليه في دورق و نقيس ناقلية النوعية  $\sigma$  باستعمال جهاز قياس الناقلية (Conductimetre) . نضيف للمحلول المحصل عليه  $50 \text{ ml}$  أخرى من الماء المقطر و نقيس ناقلية الجديدة، نعيد التجربة عدة مرات بإضافة نفس الكمية من الماء كل مرة، فنحصل على جدول القياسات التالي، حيث  $V$  يمثل حجم المحلول المخفف بعد إضافة الماء.

$V \text{ (ml)}$	50	100	150	200	250	300
$\sigma (mS \cdot m^{-1})$	280	144	98	74	60	50
$C (mol \cdot L^{-1}) \cdot 10^{-3}$	25					

1- أكمل الجدول أعلاه مع التعليل.

2- أرسم المنحنى البياني الممثل العلاقة  $\sigma = f(C)$  ، باستعمال سلم رسم مناسب ثم علق عليه.

3- إذا كانت الناقلية النوعية لمحلول كلور الصوديوم عند نقطة معينة هي  $\sigma = 250 mS \cdot m^{-1}$  . فكم يكون تركيزه  $C$  ؟

4- احسب الناقلية النوعية لمحلول كلور الصوديوم تركيزه  $5 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \cdot L^{-1}$  و قارن هذه النتيجة مع النتيجة المحصل

عليها بواسطة التجربة، علما أنه عند الدرجة  $25^\circ C$  تكون:

$$\lambda_{Cl^-} = 7,63 \cdot 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \text{ و } \lambda_{Na^+} = 5,01 \cdot 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1} .$$

5- استنتج قيمة كتلة كلور الصوديوم  $m$  المستعملة في تحضير المحلول الابتدائي، علما أن درجة نقاوة ملح كلور

الصوديوم  $NaCl$  الصلب هي:  $p = 90\%$  .

يعطي:  $Na = 23 \text{ g} / \text{mol}$  و  $Cl = 35.5 \text{ g} / \text{mol}$  .