



## اختبار الفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية

المدة: 02 سا

المستوى 2 رياضي -2 تقني

## التمرين رقم 01:

تتواجد على مستوى مخبرالثنائية قارورة (S) لمحلول كبريتات الصوديوم  $(2Na^+, SO_4^{2-})_{(aq)}$  تركيزه المولي  $C = 0,05 \text{ mol/L}$  من أجل التأكد من التركيز المولي المدون على القارورة اقترح الأستاذ على التلاميذ تحضير محاليل قياسية لمحلول كبريتات الصوديوم انطلاقا من محلول أم  $(S_0)$  ثم تحضيره مسبقا من طرف المخبرية تركيزه المولي  $C_0 = 0,04 \text{ mol.L}^{-1}$  وحجمه  $500 \text{ mL}$ .

حضر التلاميذ انطلاقا من المحلول  $(S_0)$  محاليل قياسية مختلفة التراكيز ولها نفس الحجم  $V = 100 \text{ mL}$ ، ثم قمنا بقياس الناقلية النوعية  $\sigma$  لكل منها عند درجة الحرارة  $25^\circ \text{C}$ ، فنتحصل على المنحنى البياني الممثل لتغيرات الناقلية النوعية  $\sigma$  بدلالة التركيز المولي  $C$  المبين في الشكل (03).

1. احسب الحجم الواجب اخذه من المحلول  $(S_0)$  لتحضير محلول  $(S_1)$  تركيزه المولي  $C_1 = 2 \text{ mmol.L}^{-1}$  ثم اكتب البروتوكول التجريبي لعملية التحضير

2. أ- أكتب معادلة انحلال كبريتات الصوديوم  $Na_2SO_{4(S)}$  في الماء.

ب- بتطبيق قانون كولروث، اكتب عبارة الناقلية النوعية  $\sigma$  بدلالة كل من  $\lambda_{Na^+}$ ،  $\lambda_{SO_4^{2-}}$  و  $C$ .

ج- اعتمادا على المنحنى المبين في الشكل (01)، أكتب العبارة الرياضية للمنحنى  $\sigma = f(C)$ ، أحسب معامل التوجيه  $a$ ، ماذا يمثل هذا الثابت فيزيائيا؟

د- أحسب الناقلية النوعية المولية الشاردية  $\lambda_{SO_4^{2-}}$ .

3. الآن من أجل تعيين التركيز المولي للقارورة (S)، نأخذ حجما

$V' = 10 \text{ mL}$  ونضعه في حوجة عيارية سعتها  $100 \text{ mL}$  ونكمل بالماء

المقطر إلى خط العيار، ثم نعايرها باستعمال خلية لقياس الناقلية

مساحة السطح  $S = 4 \text{ cm}^2$  والبعد بين الصفيحتين  $L = 2 \text{ cm}$  عند نفس

درجة الحرارة  $25^\circ \text{C}$ ، فنجد أن ناقليته  $G = 2,55 \text{ mS}$ .

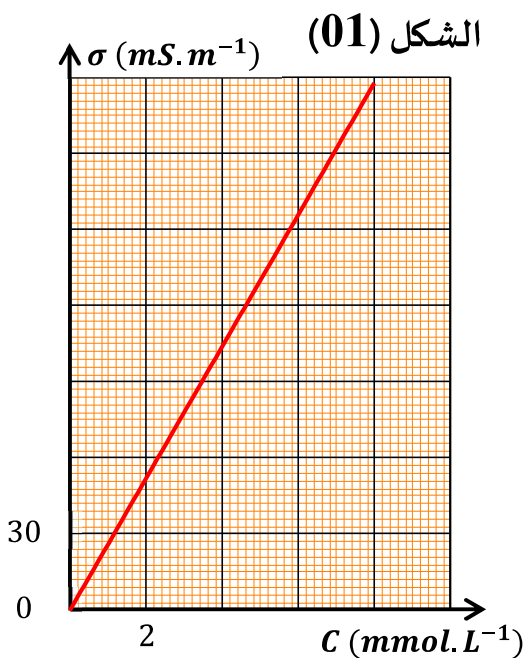
أ- احسب معامل التمديد  $F$ .

ب- أوجد قيمة التركيز المولي المخفف  $C_d$  ثم المركز  $C_{exp}$ .

ج- هل القيمة المحسوبة تتوافق مع ما هو مدون على بطاقة القارورة.

يعطى:

- قيمة الناقلية النوعية المولية الشاردية عند درجة الحرارة  $25^\circ \text{C}$ :  $\lambda_{Na^+} = 5 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$



### التمرين رقم 02:

يوجد على سطح أفقي خشن نابض حلزوني حلقاته غير متلاصقة ثابت مرونته  $K = 100N / m$  في حالة راحة مثبت من أحد طرفيه بحاجزو نهايته الأخرى حرة عند الموضع  $B$ ، من الموضع  $B$  ندفع الجسم  $(S)$  كتلته  $m = 100g$  حتى الموضع  $A$  فينضغط النابض بمقدار  $x = 10cm$  أنظر الشكل-3.

1- نترك الجسم  $(S)$  لوحده عند الموضع  $A$  فيدفعه النابض نحو الموضع  $B$  :

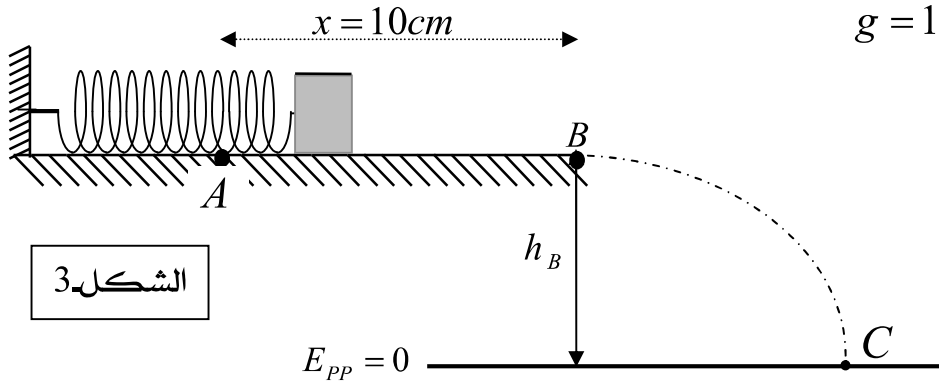
أ- باعتبار الجملة المدروسة ( الجسم  $(S)$  + نابض + أرض ) : مثل الحصيلة الطاقوية بين الموضعين  $A$  و  $B$  ثم اكتب معادلة انحفاظ الطاقة .

ب- بين أن قيمة سرعة الجسم  $(S)$  عند الموضع  $B$  هي  $v_B = 2,45m / s$  علما أن قوة الاحتكاك  $\vec{f}$  معاكسة لجهة الحركة وحاملها مماسي لـ  $\overrightarrow{AB}$  وشدتها  $f = 2N$  .

2 - من الموضع  $B$  يغادر الجسم  $(S)$  المستوى الأفقي ليصل إلى سطح الأرض بسرعة قدرها  $v_C = 5m / s$  :  
أ- مثل الحصيلة الطاقوية للجملة ( الجسم  $(S)$  + أرض ) بين الموضعين  $B$  و  $C$  .

ب- جد قيمة الارتفاع  $h_B$  .

يعطي:  $g = 10N.kg^{-1}$



### التمرين رقم 03:

تندرج جلة نصف قطرها  $R = 7 cm$  وكتلتها  $m = 1.5 kg$  دون سرعة ابتدائية من الموضع A أعلى مستو مائل زاوية ميله  $\alpha = 30^\circ$  لتصل إلى الموضع B أسفل المستوي المائل قاطعة مسافة  $AB = 5m$

- 1- احص ثم مثل القوى المؤثرة على الجلة
- 2- احسب عزم عطالة الجلة بالنسبة لمحور دورانها
- 3- اكتب عبارة الطاقة الحركية للجلة بدلالة كتلتها  $m$  وسرعتها الخطية  $v_B$  ونص قطرها  $R$
- 4- مثل الحصيلة الطاقوية للجملة (جلة) بين الموضعين A و B
- 5- احسب سرعة الخطية للجلة عند الموضع B ثم عين سرعتها الزاوية عند نفس الموضع

يعطي

$$J_{/\Delta} = \frac{2MR^2}{5}$$

عزم عطالة جلة نصف قطره  $R$  وكتلته  $M$   
بالنسبة لمحور يمر من مركزها

# التصحيح النموذجي

## التمرين الأول

1-حساب الحجم الواجب اخذه

$$C_0V_0 = C_1V_1$$

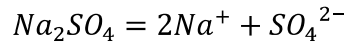
$$V_0 = \frac{C_1V_1}{C_0} = 5 \text{ mL}$$

البروتوكول التجريبي لعملية التحضير

-بواسطة ماصة مدرجة مزودة باجاصة مص نأخذ حجما قدره 5 mL من المحلول ( $S_0$ ) ونضعه في حوجة عيارية سعتها 100 mL بها القليل من الماء المقطر . نرج جيدا ثم نكمل بالماء المقطر حتى خط العيار

-2

أ/ معادلة الانحلال في الماء



ب/ عبارة الناقلية النوعية  $\lambda_{SO_4^{2-}}$   $\sigma = [Na^+]\lambda_{Na^+} + [SO_4^{2-}]\lambda_{SO_4^{2-}}$

$$[SO_4^{2-}] = C[Na^+] = 2C \quad \text{لدينا}$$

$$\sigma = (2\lambda_{Na^+} + \lambda_{SO_4^{2-}})C \quad \text{ومنه}$$

ج/ معادلة البيان

البيان خط مستقيم يمر من المبدأ معادلته الرياضية  $\sigma = aC$

حيث  $a$  معامل توجيه البيان  $a = 0,021$

بالمطابقة بين العبارتين البيانية و النظرية نجد  $a = (2\lambda_{Na^+} + \lambda_{SO_4^{2-}})$

د/ حساب الناقلية النوعية الشاردية للكبريتات  $\lambda_{SO_4^{2-}} = (a - 2\lambda_{Na^+})$

$$\lambda_{SO_4^{2-}} = 0,011 \text{ Sm}^2\text{mol}^{-1}$$

$$F = \frac{V}{\pi} = 10 \quad \text{3. معامل التمديد}$$

التركيز المولي للمحلول المخفف  $C_d = 5 \text{ mmolL}^{-1}$

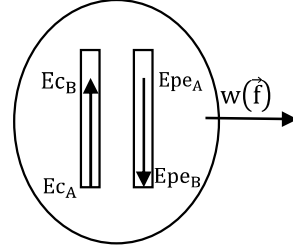
$$G = K K = \frac{S}{L} = 0,02 \quad \sigma = \frac{G}{K} = 127,5 \text{ S/m} \quad \text{لان}$$

تركيز المحلول الاصلي  $C_{\text{exp}} = C_d F = 0,05 \text{ molL}^{-1}$

وهو ما يتوافق مع ما هو مكتوب على القارورة

## التمرين الثاني

الحصيلة الطاقوية للجملة جسم + ارض بين الموضعين B وA

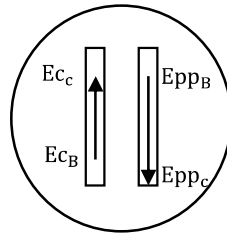


$$E_{cA} + E_{peA} - |w(\hat{f})| = E_{cB} + E_{peB}$$

$$\frac{1}{2} K x^2 - f_{AB} = \frac{1}{2} m v_B^2$$

$$v_B = \sqrt{\frac{K x^2}{m} - \frac{2 f_{AB}}{m}} = 2.45 \text{ m/s}$$

على المسار



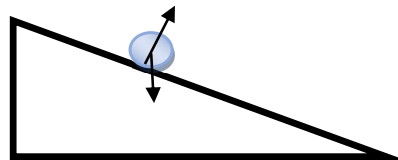
الحصيلة الطاقوية للجملة (جسم+ارض)

معادلة انحفاظ الطاقة

$$E_{ppB} + E_{cB} = E_{pp_c} + E_{c_c}$$

$$\frac{1}{2} m v_B^2 = \frac{1}{2} m v_c^2 + m g h_c$$

$$h_c = \frac{1}{2g} (v_B^2 - v_c^2) = 0.95 \text{ m}$$



## التمرين الثالث

1- تمثيل القوى

الثقل

الفعل الناطمي للسطح

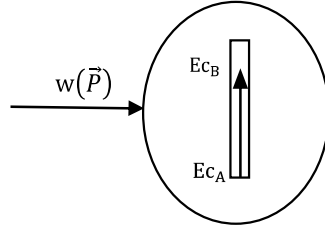
2- عزم عطالة القرص

$$J_{/\Delta} = \frac{2mR^2}{5} = 2.94 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$$

3- عبارة الطاقة الحركية للقرص

$$Ec = \frac{1}{2} J_{/\Delta} \omega^2 = \frac{1}{2} \frac{2mR^2}{5} \left(\frac{v}{R}\right)^2 = \frac{7}{10} mv^2$$

4- الحصيلة الطاقوية للجملة جلة بين الموضعين A و B



معادلة انحفاظ الطاقة

$$Ec_A + w(\vec{P}) = Ec_B$$

$$\frac{7}{10} mv_B^2 = mg\Delta h$$

$$\Delta h = AB \sin \alpha$$

$$v_B = \sqrt{\frac{10gAB \sin \alpha}{7}} = 5.97m/s$$

$$\omega = \frac{v_B}{R} = 85 \text{ red/s}$$