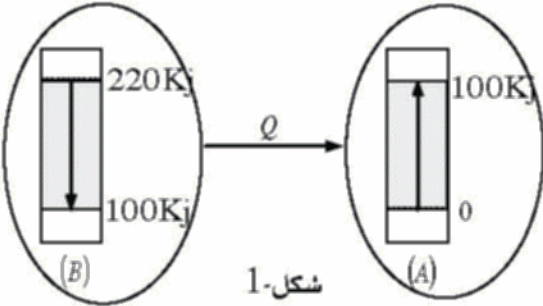
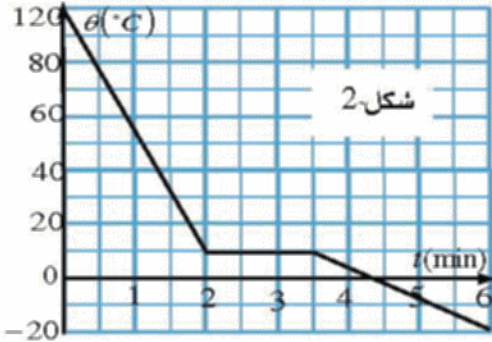


تمرين 1: (6 نقاط)



- يبين الشكل الجانبي 1 مخطط تحول طاقة بين جسمين :
A بارد درجة حرارته الابتدائية $\theta_1 = 0^\circ C$ و B (ساخن) درجة حرارته الابتدائية $\theta_2 = 120^\circ C$.
وذلك عندما يحدث الانتقال الحراري بينهما بالتلامس ،
1- احسب التغير في الطاقة الداخلية ΔE لكل جسم
2- هل الجملة المتكونة من هذين الجسمين معزولة ؟ علل.
3- احسب قيمة التحويل الحراري Q ثم استنتج مردود هذا التحويل.
4- علما ان كتلة الجسم لبارد A هي 0,5Kg و حرارته الكتلية $4200 j.Kg^{-1}C^{-1}$:
- احسب درجة حرارته النهائية θ_f في هذا التحويل.

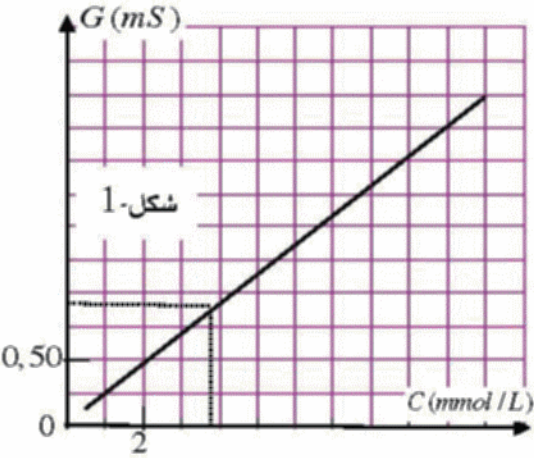


- 5- يمثل الشكل 2 تغيرت درجة حرارة الجسم الساخن B (جسم سائل) أثناء التحويل السابق:
ا/ ما هي الحالة الفيزيائية لهذا الجسم في اللحظة $t_1 = 1min$.
ثم في اللحظة $t_2 = 3min$ ؟
ب/ ما هي درجة حرارة تجمد هذا الجسم؟
- هل هذا الجسم نقي أم خليط ؟ علل.

تمرين 2: (8 نقاط)

كبريتات الصوديوم جسم صلب ذو بنية شاردية صيغته الجزيئية هي $Na_2(SO_4)$

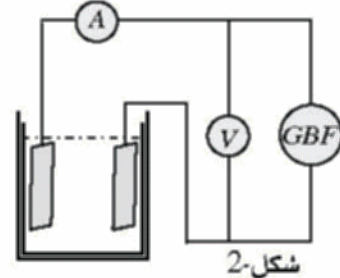
- 1- هل هذا الجسم يكون ناقلا للتيار الكهربائي؟ علل.
2- نحضر محلولاً مائياً (S_1) لهذا النوع تركيزه $C_1 = 10mmol/L$ ، وذلك بإذابة كتلة (m) منه في حجم $V_1 = 20mL$ من الماء القطر.
ا/ اكتب معادلة انحلال هذا النوع في الماء. ب/ استنتج قيمة الكتلة (m).
3- نمدد الحجم السابق $V_1 = 20mL$ بالماء القطر حيث يصبح تركيزه الجديد هو $C_2 = 5mmol/L$.
- استنتج مقدار حجم الماء المضاف.



- 4- نقوم في كل مرة بتخفيف محلول النوع الكيميائي السابق بالماء القطر ونقيس في كل مرة الناقلية الكهربائية للمحلول حيث نتمكن من رسم مخطط العايرة $G = f(C)$ (الشكل 1).
ا/ ماذا يمكنك استنتاجه من هذا البيان؟
ب/ ما هو تأثير عملية التمديد على لناقلية الكهربية؟ علل
5- يبين الشكل 2 مخطط لدائرة كهربية المستعملة في عملية القياس:

- لماذا يستعمل جهاز GBF لإعطاء تيار متناوب بدل مولد التيار المستمر في عملية قياس لناقلية؟

- 6- أثناء القيام بإحدى لقياسات سابقة كان مقياس الفولط (V) يشير إلى القيمة $u = 85V$ في حين أن مقياس الأمبير (A) يشير إلى القيمة $I = 0,215A$



- ا/ اوجد من ذلك قيمة الناقلية الكهربية G للمحلول، ثم استنتج تركيزه C بالاعتماد على بيان العايرة قدر النتيجة بوحدة (mol/m^3) .
ب/ احسب في هذا المحلول تركيز الشاردين Na^+ و SO_4^{2-} ثم استنتج قيمة الناقلية الكهربية الموافقة σ للمحلول.

يعطى:

$$Na = 23g/mol, S = 32g/mol, O = 16g/mol, \lambda_{Na^+} = 4,97 \times 10^{-3} s.m^2.mol^{-1}$$

$$\lambda_{SO_4^{2-}} = 16 \times 10^{-3} S.m^2.mol^{-1}$$

تمرين 3: (6 نقاط)



عند نقطة M من الفراغ يتراكب حقلان

مغناطيسيان : الأول شدته $B_1 = 0,4T$ ناشئ عن

مرور تيار يدور في وشيعة تكون جهته كما في الشكل.

والثاني شدته $B_2 = 0,3T$ ناشئ عن مغناطيس موجود أمام الوشيعة وعلى امتداد محورها.

- 1- ا/ بين على الشكل (بعد إعادة الرسم) شعاعي الحقلين المغناطيسيين B_1 و B_2 التشكلين عند النقطة M وكذلك خطوط الحقل المغناطيسي الناشئ عن مرور التيار بالوشيعة.
ب/ احسب شدة الحقل الكلي $B = B_1 + B_2$ عند النقطة M وبين اتجاهه.

2- الوشيعة المذكورة عبارة عن حلزونية طولها $l = 40cm$ وبها $N = 10^4$ حلقة يجتاها تيار كهربائي شدته I

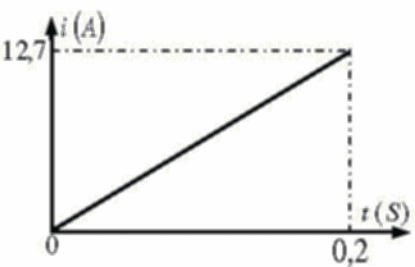
- ا/ اعط عبارة الحقل المغناطيسي المتولد في مركز الوشيعة بدلالة I و l و N ثم استنتج قيمة لشدة I بفرض أن شدة الحقل المغناطيسي المتولد بمركزها هو $B = 0,4T$.

ب/ أثناء غلق القاطعة بدارة الوشيعة I تزداد شدة التيار المار بها بانتظام كما هو مبين بالشكل الجانبي.

- اكتب معادلة هذا التيار : $i = f(t)$ ، ثم برهن أن الحقل المغناطيسي

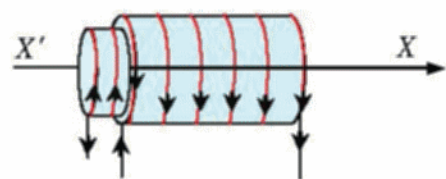
المتولد عن هذا التيار بمركز الوشيعة يكون من الشكل $B = At$

حيث A ثابت يطلب حسابه.



3- نضع داخل الوشيعة

- السابقة وشيعة أخرى لها نفس الطول ونفس عدد اللفات إلا أن قطرها يكون اصغر من الأولى ثم نجعل تياراً ثابت الشدة يجتاها في نفس الوقت وفي جهتين متعاكستين:
ا/ هل يكون للحقلين المتولدين بمركز الوشيعتين متساويين في



الشدة أم مختلفين؟

ب/ هل تكون شدة الحقل الكلي B المتولد بمركز الجملة مساوية لقيمة:

$B = B_1 + B_2$ أم القيمة $B = 0$ ؟ علل.