

تمرين 1: (8 نقاط)

كبريتات الصوديوم جسم صلب ذو بنية شاردية صيغته الجزيئية هي $Na_2(SO_4^{2-})$

- هل هذا الجسم يكون ناقلا للتيار الكهربائي؟ علل.
- نحضر محلولاً مائياً (S_1) لهذا النوع تركيزه $C_1 = 10 \text{ mmol/L}$ ، وذلك بإذابة كتلة (m) منه في حجم $V_1 = 20 \text{ mL}$ من ماء القطر.

ا/ اكتب معادلة فحلل هذا النوع في ماء. ب/ استنتج قيمة لكتلة (m).

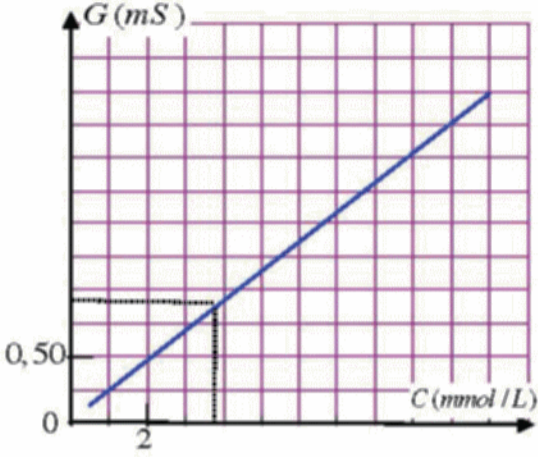
- نمدد الحجم السابق $V_1 = 20 \text{ mL}$ بالماء للقطر حيث يصبح تركيز الجديد هو $C_2 = 5 \text{ mmol/L}$ ، استنتج مقدار حجم ماء المضاف.

- تقوم في كل مرة بتخفيف محلول النوع الكيمائي السابق بالماء للقطر ونقيس في كل مرة لنافلية كهربائية للمحلول حيث نتمكن من رسم مخطط تعابرة $G = f(C)$ (الشكل 1).

ا/ ماذا يمكنك استنتاجه من هذا لبيان؟

ب/ ما هو تأثير عملية لتمديد على لنافلية الكهربائية؟ علل.

- يبين لشكل 2 مخطط لدارة كهربائية المستعملة في عملية القياس، لماذا يستعمل جهاز GBF لإعطاء تيار متناوب بدل مولد تيار مستمر في عملية قياس لنافلية؟

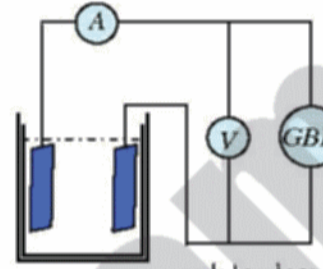


6- أثناء القيام بإحدى لقياسات لسابقة كان مقياس الفولط (V) يشير إلى القيمة

$u = 85 \text{ V}$ في حين أن مقياس الأمبير (A) يشير إلى قيمة $I = 0,215 \text{ A}$

ا/ اوجد من ذلك قيمة لنافلية كهربائية G للمحلول، ثم استنتج تركيزه C بالاعتماد على بيان تعابرة قدر النتيجة بوحدة (mol/m^3) .

ب/ احسب في هذا المحلول تركيز الشاردين Na^+ و SO_4^{2-} ثم استنتج قيمة لنافلية كهربائية لواقفة σ .



يعطى ما يلي،

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

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

تمرين 2: (5.5 نقاط)

نحقي تركيب دولاب بارلو البين بالشكل الجانبي باستعمال قرص نحاسي نصف قطره

$r = 10 \text{ cm}$ يلامس سطح زنيق ويجتازه تيار كهربائي شدته $(I = 0,2 \text{ A})$ كما

في لشكل وهو مغمور في حقل مغناطيسي منتظم شعاعه B عمودي على مستوى

القرص وموجها نحو الخارج شدته $0,2 \text{ T}$ يولده مغناطيس على شكل حرف U .

وهو يدور بمعدل نصف دورة/ثانية.

- ا/ لماذا استعمل قرص نحاسي بدل حديدي؟ ولماذا استعمل في التجربة لزنيق بدل سائل آخر؟

ب/ احسب سرعة الزاوية ω للقرص.

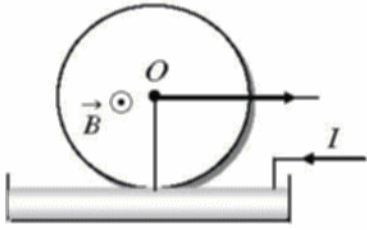
- ا/ بين جهة دوران القرص ثم اوجد بدلالة (I, B, r) عبارة عزم القوة لكهرومغناطيسية، ثم احسب قيمته.

ب/ استنتج عمل هذه القوة خلال دورة كاملة.

ج/ احسب الطاقة الحركية التي يكتسبها القرص علما أن عزم عطالته بالنسبة لمحور الدوران هو

$$J = 2 \times 10^{-4} \text{ Kg} \times \text{m}^2$$

- في لحظة معينة ينقطع التيار الكهربائي عن القرص فيخضع إلى تأثير مزدوجة معيقة للحركة عزمها μ بالنسبة لمحور الدوران فيتوقف بعد 10 دورات من تلك اللحظة. احسب قيمة μ .



تمرين 3: (5.5 نقاط)

- وشية طويلة طولها $l = 40 \text{ cm}$ و بها 1000 لفة ذاتيتها

$L = 0,1 \text{ H}$ ومقاومتها $R = 5 \Omega$. يجتازها تيار كهربائي شدته 500 mA

وجهته كما في الشكل 1. احسب n عدد الحلقات بالمتر الواحد ثم استنتج شدة

الحقل المغناطيسي الذي يتشكل بمركزها وبين جهة خطوطه.

- نقطع التيار عن الوشية ثم نقرب منها القطب الجنوبي لقضيب

مغناطيسي بسرعة كما في الشكل 2 ونعيد سحبه.

يعطي الشكل 3 بيان شدة الحقل

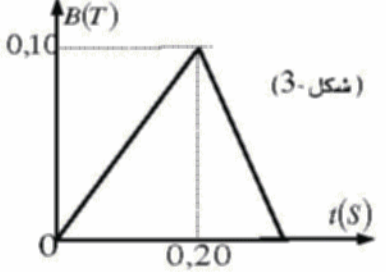
المغناطيسي الذي يخترق سطح الوشية

أثناء حركة المغناطيس.

ا) ماذا يحدث للوشية أثناء حركة المغناطيس؟ علل.

ب) ارسم على الشكل في حالة تقدم المغناطيس من الوشية خطوط الحقل

المحرض والمتحرض.



ج) احسب خلال اقتراب المغناطيس من الوشية التغير في التدفق المغناطيسي الاعظمي الذي يخترق سطحها ($S = 50 \text{ cm}^2$)

ثم استنتج القيمة المتوسطة لـ e (ق.م.ك.ت) المتولدة بها وكذلك شدة التيار المتحرض الناشئ في تلك اللحظة.

- نجعل الآن تيار كهربائي شدته اللحظية $i(t) = 0,25t$ يجتاز الوشية السابقة.

ا/ اكتب العبارة اللحظية للتوتر الكهربائي المطبق بين طرفيها. ثم استنتج قيمة هذا التوتر في اللحظة $t = 1 \text{ s}$.

ب/ في اللحظة $t = 1 \text{ s}$ يطلب حساب ما يلي:

- الطاقة الكهرومغناطيسية المخزنة بالوشية نتيجة مرور التيار السابق.

4- نفترض الآن أن مقاومة الوشية مهملة. ونجعل تيارا متغير الشدة

يجتازها كما هو مبين في الشكل الجانبي 4.

- اوجد التوترات المطبقة بين طرفي الوشية في المجالات الزمنية المبينة

بالشكل، ثم ارسم بيانها $u(t)$ في نفس المجالات الزمنية التي تظهر

على البيان الرفق.

