

تمرين 1: (8 نقاط)

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

1- هل هذا الجسم يكون ناقلاً للتيار الكهربائي؟ علّ.

2- تحضير محلول مانينا (S_1) لهذا النوع تركيزه $C_1 = 10 \text{ mmol/L}$ ، وذلك بإذابة كتلة (m) منه في حجم $V_1 = 20 \text{ mL}$

أ/ اكتب معادلة فحالة هذا النوع في لاء. ب/ ستنتج قيمة كتلة (m) .

3- تمدد الحجم السابق $V_1 = 20 \text{ mL}$ بالاء القطر حيث يصبح تركيز الجديد هو $C_2 = 5 \text{ mmol/L}$

ـ ستنتج مقدار حجم لاء الخاضف.

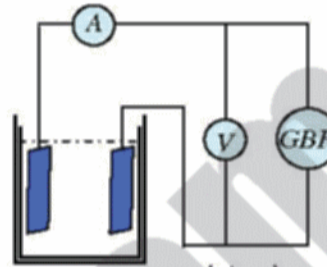
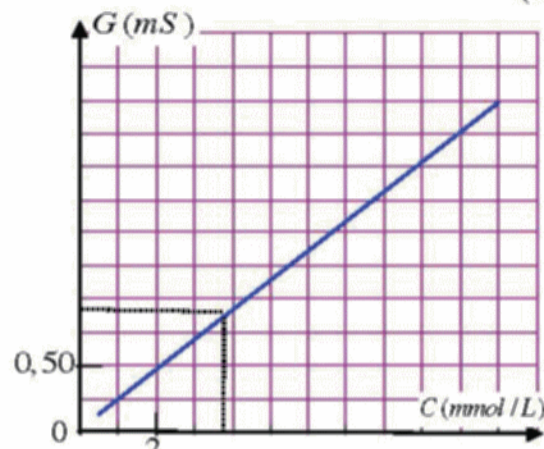
4- نقوم في كل مرة بتحفيظ محلول النوع الكيميائي السابق بالاء القطر ونقيس في كل مرة لذوقية الكهربائية للمحلول حيث نتمكن من رسم مخطط العايرة $(C) = f(G)$ (الشكل-1).

ـ ماذا يمكنك استنتاجه من هذا البيان؟

ب/ ما هو تأثير عملية التمدد على لذوقية الكهربائية؟ علّ.

5- يبين الشكل-2 مخطط لدارة الكهربائية المستعملة في عملية القياس.

ـ لماذا يستعمل جهاز GBF لإعطاء تيار متناوب بدل مولد لتيار المستمر في عملية قياس لذوقية؟

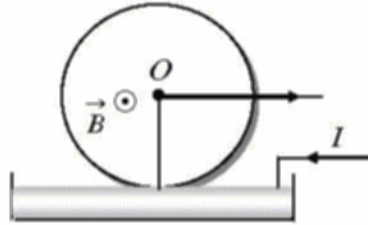


يعطى ما يلي:

$$Na = 23 \text{ g/mol}, S = 32 \text{ g/mol}, O = 16 \text{ g/mol}, \lambda_{Na^+} = 4.97 \times 10^{-3} \text{ s.m}^2 \text{ mol}^{-1}$$

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

تمرين 2: (5.5 نقاط)



تحقق تركيب دولاب بارلو بين بالشكل الجانبي باستعمال قرص نحاسي نصف قطره $r = 10 \text{ cm}$ يلامس سطح زنبق ويحيط به تيار كهربائي شدته $(I = 0.2 \text{ A})$ كما في الشكل وهو مغمور في حقل مغناطيسي منتظم شعاعه B عمودي على مستوى القرص ومحاجها نحو الخارج شدته 0.2 T يولده مغناطيسي على شكل حرف U . وهو يدور بمعدل نصف دورة/ثانية.

1- لماذا يستعمل قرص نحاسي بدل حديدي؟ ولماذا يستعمل في التجربة لزنبق بدل سائل آخر؟

ب/ احسب لسرعة الزاوية ω للقرص.

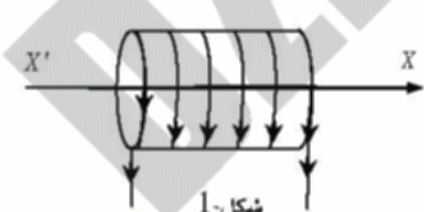
2- يبين جهة دوران القرص (I, B, r) عبارة عن عزم القوة الكهرومغناطيسية، ثم احسب قيمتها.

ب/ استنتج عمل هذه القوة خلال دورة كاملة.

ج/ احسب الطاقة الحركية التي يكتسبها القرص علماً أن عزم عطالته بالنسبة لحور الدوران هو

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

3- في لحظة معينة ينقطع التيار الكهربائي عن القرص فيخضع إلى تثير مزدوجة معيقة للحركة عزمها // بالنسبة لحور الدوران فيتوقف بعد 10 دورات من تلك اللحظة. احسب قيمة //.



تمرين 3: (5.5 نقاط)

1- وشيعة طويلة طولها $I = 40 \text{ cm}$ وبها 1000 لفة ذاتيتها $R = 5 \Omega$. يحيط بها تيار كهربائي شدته 500 mA ووجهة كما في الشكل-1. احسب // عدد الحلقات بالتر الواحد ثم استنتاج شدة الحقل المغناطيسي الذي يتشكل بمركزها وبين جهة خطوطه .

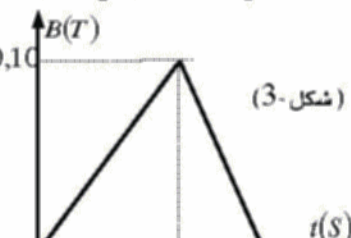
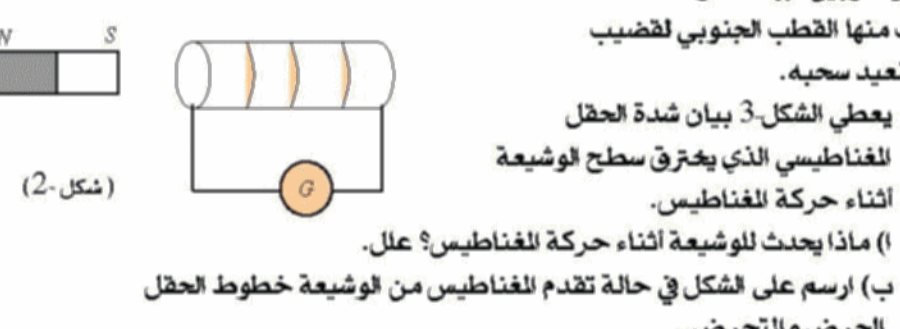
2- انقطاع التيار عن الوشيعة ثم نقرب منهاقطب الجنوبي لتضييق مغناطيسي بسرعة كما في الشكل-2 ونعيد سحبه.

يعطى الشكل-3 بيان شدة الحقل

المغناطيسي الذي يخترق سطح الوشيعة

اثنان حركة المغناطيس.

أ) ماذا يحدث للوشيعة أثناء حركة المغناطيس؟ علّ.



ج) احسب خلال اقتراب المغناطيس من الوشيعة التغير في التدفق المغناطيسي الاعظمي الذي يخترق سطحها $(S = 50 \text{ cm}^2)$ ثم استنتاج القيمة المتوسطة I (ق.م.ك.ت) للتولدة بها وكذلك شدة التيار التحرض الناشئ في تلك اللحظة.

3- نجعل الآن تيار كهربائي شدته $i(t) = 0.25t$ يحيط الوشيعة السابقة.

أ/ أكتب العبارة الحظرية للتوتر الكهربائي للطبق بين طرفيها. ثم استنتاج قيمة هذا التوتر في اللحظة $t = 1 \text{ s}$.

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

- الطاقة الكهرومغناطيسية المخزنة بالوشيعة نتيجة مرور التيار السابق.

4- نفترض الآن أن مقاومة الوشيعة مهملة. ونجعل تيار متغير الشدة يحيطها كما هو مبين في الشكل الجانبي.

- أوجد التوترات الطبقية بين طرفي الوشيعة في الحالات الزمنية المبينة

بالشكل، ثم ارسم بيانها (i) في نفس الحالات الزمنية التي تظهر على البيان المرفق.

