

اختبار الفترة الثانية في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول:

- ينمذج التحول الكيميائي الناتج من غمر شريط من المغذريوم كتلته $m=1\text{ g}$ في محلول من حمض كلور الماء تركيزه المولي $C = 100\text{ mL}$ وحجمه $V = 100\text{ mL}$ بمعادلة التفاعل التالية:
- $$\text{Mg(s)} + \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) \rightarrow \text{Mg}^{2+}(\text{aq}) + \text{H}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O(l)}$$
- موازن معادلة التفاعل السابقة
- 2- أنجز جدولًا لتقدم التفاعل (x).
 - 3- أحسب قيمة X التقدم النهائي للتفاعل.
 - 4- علما أنه جمعنا حجما قدره $V = 497\text{ mL}$ من الغاز المنطلق في نهاية العملية عند درجة حرارة 30°C والضغط 1 atm . ما هو المتبقي المحد؟
 - 5- امستخرج التركيز المولي C للمحلول الحمضي المستخدم.
- تعطى: $\text{Mg} = 24\text{ g/mol}$

التمرين الثاني:

- قامت لجنة مبوعة من مديرية قمع الغش ومراقبة الجودة بزيارة مفاجئة لأحد مصانع المواد الكيميائية، وكانت من بين المواد التي تمت مراقبتها مادة كيميائية موجودة على شكل محلول في قارورة تحمل ملصقة بها المعلومات التالية:
- $$P=29\% ; \text{ HCl} ; M=36.5 \text{ g/mol} ; d=1.19 ; C_0 = 10 \text{ mol/L}$$
- 1- ثبت أن التركيز المولي C_0 لهذا محلول S_0 يعطى بالعبارة التالية: $\frac{d}{M}$. ثم أحسب قيمته.
- 2- للتأكد من النسبة المئوية المكتوبة قامت بخفيف المحلول $\rightarrow 1000$ مرة فحصلت على محلول S_1 تركيزه المولي C_1 . ان قياس النقاية النوعية للمحلول الممدد أعطي القيمة $S = 0.400 \text{ S/m}$. المقادير تم تحديد المحلول الأصلي؟
- بـ- أوجد قيمة التركيز المولي C_1 للمحلول S_1 اعتماداً على قيمة النقاية ثم القيمة التجريبية للتركيز المولى C_0 للمحلول الأصلي S_0 .
- جـ- أوجد التركيز الكتلي C_m للمحلول S_0 . هل النسبة المئوية الكلية المسجلة على القارورة صحيحة؟
- تعطى: $\lambda_{\text{HBO}_4^{2-}} = 35.10^{-3} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}$; $\lambda_{\text{Cl}^-} = 7.63.10^{-3} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}$; $\rho_{\text{cau}} = 1000 \text{ g/L}$

التمرين الثالث:

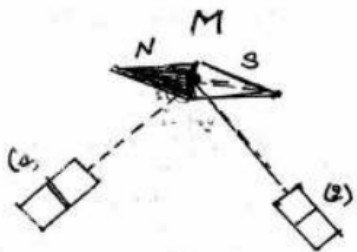
- سخنت إيناس 250 g من الماء في إناء لتحضير مشروب الشاي. بعد إضافة الشاي إلى الإناء كانت درجة حرارة المشروب الناتج 85°C .

- 1- أضافت إيناس كتلة قدرها 400g من الماء المغلي والمبرد إلى غلية 20°C إلى المفروض السماقي
أوجد قيمة θ درجة الحرارة النهائية (التوازن) للمشروب .
- 2- سويفت الأم إيناس لأن درجة حرارة المشروب منخفضة (فانلة لها: أيشرب الشاي باردا وخاصة ونحن في فصل الشتاء يابنتي؟)
تريد الأم إن يكون الشاي سخن درجة حرارته 55°C تقريباً?
ماهو حجم الماء (درجة حرارته 20°C) الواجب إضافته إلى الكتلة السابقة (250g) للحصول على مبنقي الأم؟
- 3- احسب بطريقتين مختلفتين قيمة التحويل الحراري الذي فقده المشروب الساخن في الحالة الأولى
 $C_e = 4200 \text{ J/Kg.}^{\circ}\text{C}$

التمرين الرابع

في نقطة M يحدث تراكب حقول مغناطيسيين ناتجين عن قضيبين متلاصدين كما في الشكل حيث شدة كل منهما على الترتيب B_1 و B_2 .

نضع بوصلة في النقطة M فتأخذ اتجاه معين ،
وهذا يامصال الحقل المغناطيسي الأرضي ،
ونكون شدة الحقل المغناطيسي الكلي $B = 60 \text{ mT}$
وقيمة الزاوية التي يصنعها شعاع الحقل الكلي مع
شعاع الحقل المغناطيسي المتولد عن القضيب -1 -
هي $\alpha = 60^{\circ}$



- 1- ارسم أشعة الحقل المغناطيسي \vec{B}_1 ، \vec{B}_2 ، \vec{B} (الناتج) ،
2- ماذا تستنتج من مبدأ تراكب الحقول المغناطيسيين ؟
3- حدد أسماء أقطاب القضيبين
4- أحسب شدة الحقل المغناطيسي \vec{B}_1 و \vec{B}_2 المتولد عن كل قضيب .
5- إذا قربنا القضيب -1- من النقطة M . هل قيمة الزاوية α تزداد أم تنقص أم لا
6- نقرب من المجموعة السابقة قضيباً مغناطيسياً ثالثاً في وضع عمودي على القضيب -2- وفي وضع أفقى مع القضيب -1- ومماثل للقضيب الأخير
ماهو وضع توازن الأبرة في الحالتين الممكنتين ؟