

اختبار الفصل الثاني في مادة العلوم الفيزيائيةملاحظة : استعن بالوثيقة المرفقة التي تعاد مع ورقة الإجابةالتمرين الأول : (7 نقاط)

في كامل التمرين نهمل تأثير الحقل المغناطيسي الأرضي .

نريد تعين شدة الحقل المغناطيسي \vec{B}_a لقضيب مغناطيسي محوره عمودي على محور الوشيعة الطويلة ، لذلك نضع في مركز الوشيعة O إبرة مغناطيسية حيث يكون المغناطيس والوشيعة في نفس المستوى . عندما يمر تيار مستمر في الوشيعة ، تتحرف الإبرة بزاوية 36° (انظر الشكل)

1- إلى ماذا تشير الإبرة المغناطيسية .

2- مثل كيفيا في النقطة O شعاع الحقل المغناطيسي \vec{B} الناتج عن تراكب الحقول \vec{B}_a و \vec{B}_b وهذا الأخير يمثل شعاع الحقل المغناطيسي الناتج عن التيار المار في الوشيعة .

3- مثل كيفيا على الشكل كل من \vec{B}_b \vec{B}_a و

4- حدد على الشكل جهة التيار N ووجها الوشيعة وقطبا المغناطيس .

5- إذا علمت أن طول الوشيعة $L = 50\text{cm}$ وعدد حلقاتها $N = 500$ وشدة التيار المار بها $I = 2\text{A}$.

أ- احسب شدة الحقل المغناطيسي \vec{B}_b الناتج عن التيار .ب- أوجد شدة الحقل \vec{B}_a الناتج عن القضيب .

$$\mu_0 = 4 \pi 10^{-7} \text{ T.m/A}$$

التمرين الثاني : (9, 25)الجزء الأول : (1, 25)

اختر الجواب الصحيح مما يأتي :

1- الحمض حسب العالم برونشتاد هو كل فرد كيميائي قادر على :

- فقد بروتون أو أكثر
- اكتساب بروتون أو أكثر
- فقد الكترون أو أكثر

2- الكحولات الثانوية هي التي يكون فيها :

- الكربون الوظيفي مرتبط بذرتي هيدروجين
- الكربون الوظيفي مرتبط بذرة الهيدروجين

3- التفاعل حمض - أساس هو تبادل :

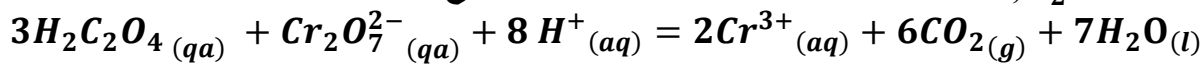
- إلكتروني بين مؤكسد ومرجع لنفس الثنائيه
- بروتوني بين حمض وأساس لنفس الثنائيه (أساس / حمض)
- بروتوني بين حمض وأساس لثنائيين مختلفين (أساس / حمض)

الجزء الثاني : (8 نقاط)

لمتابعة تطور حمض الأوكساليك $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} \cdot \text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4 \text{ (aq)}$ مع شوارد ثانوي الكرومات $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} \text{ (aq)}$.

تحقق وسط تفاعلي به حجم $V_1 = 50\text{ml}$ من محلول حمض الأوكساليك تركيزه المولي : $c_1 = 12 \text{ mmol/l}$ مع حجم $V_2 = 50\text{ml}$ من محلول ثانوي كرمات البوتاسيوم $(2\text{K}^+ \text{ (aq)} + \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} \text{ (aq)})$ تركيزه المولي

$c_2 = 16 \text{ mmol/l}$ ، بوجود وفرة من حمض الكبريت المركز . نندرج التفاعل الحاصل بالمعادة التالية:



/1 - عرف كل من : أ - المؤكسد ، ب - المرجع ، ج - التفاعل أكسدة - إرجاع

/2 - حدد الثنائيتين Ox/Red المشاركتين في التفاعل . مع كتابة المعادلتين النصفيتين للأكسدة و الارجاع

/3 - هل الوسط التفاعلي يحقق الشروط المستوكيومترية (ستوكيموري) .

/4 - أنجز جدول لتقدم التفاعل .

/5 - حدد المتفاعل المحد و التقدم الاعظمي.

/6 - حدد التركيب المولي للوسط التفاعلي في الحالة النهائية .

/7 - بالاستعانة بجدول تقدم التفاعل بين أن حجم غاز CO_2 يعطى : $V_g = 6 \cdot V_M \cdot x$ حيث V_M حجم المولي .

ما هو حجم CO_2 الناتج عند نهاية التفاعل . يعطى $V_M = 24 \text{ l/mol}$

/8 - أحسب تركيز شوارد الكروم Cr^{3+} في الوسط التفاعلي في الحالة النهائية .

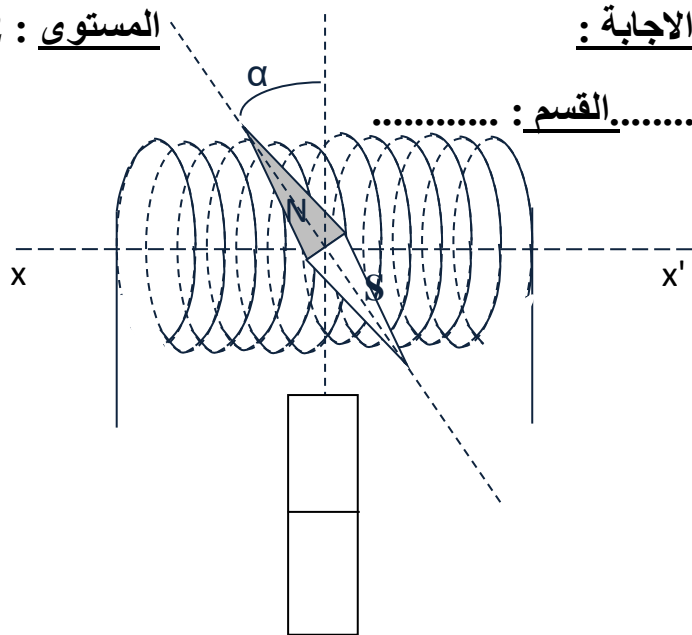
التمرين الثالث : (3,75)

تصنيف الكحول ان وجد	الصيغة نصف مفصلة	العائلة أو الوظيفة	اسم المركب
			-أثيل 4- ميثيل بنت-1- بين
	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{OH}$		
	$\begin{matrix} \text{CH}_3 & \text{O} \\ & \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{C}-\text{OH} \\ & \\ & \text{CH}_3 \end{matrix}$		
			(3 ، 2) - ثانوي ميثيل هكسان
			2- ميثيل بروبان - 2 - ول

أسرة الفيزياء تمني لكم التوفيق

المستوى : 2 ع تج

الوثيقة المرفقة التي تعداد مع ورقة الاجابة :



التمرин الأول :

التمرين الثاني :

اختر الجواب الصحيح مما يأتي :

- 1/ — • فقد الكترون أو أكثر • اكتساب بروتون أو أكثر
- 2/ — • الكربون الوظيفي مرتبط بذرتي هيدروجين ، • الكربون الوظيفي غير مرتبط بأي ذرة هيدروجين
• الكربون الوظيفي مرتبط بذرة الهيدروجين
- 3/ — • إلكتروني بين مؤكسد ومرجع لنفس الثانية • بروتوني بين حمض وأساس لنفس الثانية (أساس / حمض)
• بروتوني بين حمض وأساس لثانيتين مختلفتين (أساس / حمض)

التمرين الثالث :

تصنيف الكحول ان وجد	الصيغة نصف مفصلة	العائلة او الوظيفة	اسم المركب
			3-أثيل 4- ميثيل بنت-1-ين
	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{OH}$		
	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 & \text{O} \\ & \parallel \\ \text{CH}_3 & \text{CH}-\text{C}-\text{OH} \\ & \\ & \text{CH}_3 \end{array}$		
			(2 ، 3) - ثانوي ميثيل هكسان