

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 تعيين شدة الحقل المغناطيسي  $\vec{B}_a$  لقضيب مغناطيسي محوره عمودي على محور الوشيعية الطويلة ، لذلك نضع في مركز الوشيعية O . إبرة مغناطيسية حيث يكون المغناطيس والوشيعية في نفس المستوي . عندما يمر تيار مستمر في الوشيعية ، تنحرف الإبرة بزاوية  $\alpha = 36^\circ$  ( انظر الشكل)

1- إلى ماذا تشير الإبرة المغناطيسية .

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

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

4- حدد على الشكل جهة التيار i ووجها الوشيعية و قطبا المغناطيس .

5- إذا علمت ان طول الوشيعية  $L = 50\text{cm}$  وعددحلقاتها  $N = 500$  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 .يعطى: ثابت النفاذية الفراغية  $\mu_0 = 4 \pi 10^{-7} \text{ T.m/A}$ التمرين الثاني : (9, 25)الجزء الأول : ( 1, 25 )

إختر الجواب الصحيح مما يأتي :

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

- فقد الكترولون أو أكثر  ● اكتساب بروتون أو أكثر  ● فقد بروتون أو أكثر

2- الكحولات الثانوية هي التي يكون فيها :

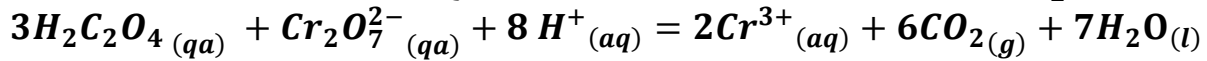
- الكربون الوظيفي مرتبط بذرتي هيدروجين ،  • الكربون الوظيفي غير مرتبط بأي ذرة هيدروجين
- الكربون الوظيفي مرتبط بذرة الهيدروجين
- 3- التفاعل حمض - أساس هو تبادلي :

- إلكتروني بين مؤكسد ومرجع لنفس الثنائية  • بروتوني بين حمض وأساس لنفس الثنائية (أساس / حمض)
- بروتوني بين حمض وأساس لثنائيتين مختلفتين (أساس / حمض)

الجزء الثاني : ( 8 نقاط )

لمتابعة تطور حمض الأوكساليك  $H_2C_2O_4 (aq)$  مع شوارد ثنائي الكرومات  $Cr_2O_7^{2-} (aq)$ .

نحقق وسط تفاعلي به حجم  $V_1 = 50ml$  من محلول حمض الأوكساليك تركيزه المولي :  $c_1 = 12 mmol/l$  مع حجم  $V_2 = 50ml$  من محلول ثنائي كرومات البوتاسيوم  $(2K^+ (aq) + Cr_2O_7^{2-} (aq))$  تركيزه المولي  $c_2 = 16 mmol/l$  , بوجود وفرة من حمض الكبريت المركز . نمذج التفاعل الحاصل بالمعادلة 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 الإرجاع
- 3/ هل الوسط التفاعلي يحقق الشروط الستوكيومترية ( ستوكيومترية ) .
- 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 :  $V_g = 6.V_M.X$  حيث  $V_M$  الحجم المولي . ما هو حجم  $CO_2$  الناتج عند نهاية التفاعل . يعطى  $V_M = 24 l/mol$
- 8/ أحسب تركيز شوارد الكروم  $Cr^{3+}$  في الوسط التفاعلي في الحالة النهائية .
- التمرين الثالث : ( 3,75 )

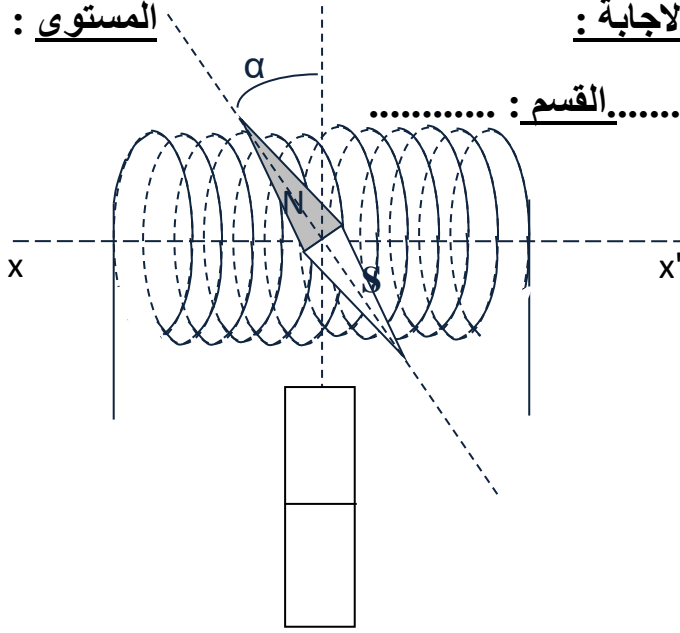
اسم المركب	العائلة أو الوظيفة	الصيغة نصف مفصلة	تصنيف الكحول ان وجد
3-اثيل 4-ميثيل بنت-1-ين			
		$CH_3-CH_2-CH_2OH$	
		$\begin{array}{c} CH_3 \quad O \\   \quad    \\ CH_3-CH-C-OH \\   \\ CH_3 \end{array}$	
( 2 ، 3 ) - ثنائي ميثيل هكسان			
2-ميثيل بروبان - 2 - ول			

أسرة الفيزياء تتمنى لكم التوفيق

الوثيقة المرفقة التي تعاد مع ورقة الإجابة :

المستوى : 2 ع تج

اللقب : ..... الاسم : ..... القسم : .....



التمرين الأول :

التمرين الثاني :

إختر الجواب الصحيح مما يأتي :

- 1/ -  فقد الكترولون أو أكثر  اكتساب بروتون أو أكثر  فقد 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 الثنائية  بروتوني بين حمض وأساس لنفس الثنائية (أساس / حمض)  بروتوني بين حمض وأساس لثنائيتين مختلفتين (أساس / حمض)

التمرين الثالث :

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