السنة الدراسية: 2021/2020 ثانوية الأمير عبد القادر ـ تقرت ـ المدة: 2 ساعة المستوى: 2 ثانوي (ع تج) اختبار الفصل الثاني في مادة العلوم الفيزيائية ملاحظة: استعن بالوثيقة المرفقة التي تعاد مع ورقة الإجابة التمرين الاول: (7 نقاط) في كامل التمرين نهمل تأثير الحقل المغناطيسي الأرضى. نريد تعيين شدة الحقل المغناطيسي  $\vec{B}_a$  لقضيب مغناطيسي محوره عمودي على محور الو شيعة الطويلة ، لذلك نضع في مركز الوشيعة Ο إبرة مغناطيسية حيث يكون المغناطيس والوشيعة في نفس المستوى عندما يمر تيار مستمر في الوشيعة، تنحرف الإبرة بزاوية  $\alpha = 36^{\circ}$  ( انظر الشكل) 1- إلى ماذا تشير الإبرة المغناطيسية. يفيا في النقطة  $\overline{B}_{b}$  شعاع الحقل المغناطيسي  $\overline{B}$  الناتج عن تراكب الحقلين  $\overline{B}_{b}$  وهذا الأخير يمثل شعاع  $\overline{B}_{b}$ الحقل المغناطيسي الناتج عن التيار المار في الوشيعة .  $\overrightarrow{B_b}_a$  مثل كيفيا على الشكل كل من على على الشكل 3 4- حدد على الشكل جهة التيارi ووجها الوشيعة و قطبا المغناطيس. 5 \_ إذا علمت ان طول الوشيعة L= 50cm وعدد حلقاتها N= 500 وشدة التيار المار بها N= 500 أ\_ احسب شدة الحقل المغناطيسي  $\overline{\mathbf{B}}_{\mathrm{b}}$  الناتج عن التيار. ب \_ أوجد شدة الحقل  $\overrightarrow{B}_a$  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 يأتى: 1- الحمض حسب العالم برونشتد هو كل فرد كيميائي قادر على: • اكتساب بروتون أو أكثر • فقد بروتون أو أكثر • فقد الكترون أو أكثر 2 - الكحولات الثانوية هي التي يكون فيها:

<ul> <li>● الكربون الوظيفي مرتبط بذرتي هيدروجين</li></ul>
<ul> <li>الكربون الوظيفي مرتبط بذرة الهيدروجين</li> </ul>
3_ التفاعل حمض _ أساس هو تبادل :
• إلكتروني بين مؤكسد ومرجع لنفس الثنائية
الجزء الثاني: ( 8 نقاط )
. $\mathit{Cr}_2 O_7^{2-}{}_{(aq)}$ لمع شوارد ثنائي الكرومات $H_2 C_2 O_4{}_{(qa)}$ لمتابعة تطور حمض الأوكساليك
نحقق وسط تفاعلي به حجم $V_1=50ml$ من محلول حمض الأوكساليك تركيزه المولي : $V_1=50ml$ حجم $V_2=50ml$ حجم $V_2=50ml$ من محلول ثناني كرومات البوتاسيوم $V_2=50ml$ عرب وجود وفرة من حمض الكبريت المركز . ننمذج التفاعل الحاصل بالمعادة التالية: $C_2=16mmol/l$ $C_2=16m$
<u>التمرين الثالث:</u> ( 3,75)

تصنيف الكحول ان وجد	الصيغة نصف مفصلة	العائلة أو	اسم المركب
		الوظيفة	
			3-اثیل 4- میثیل بنت-1 -ین
	сн <del>_</del> -сн <sub>2</sub> -сн <sub>2</sub> он		
	3 - 2 2		
	CH₃ A		
	CH₃- ÇH-C-OH		
	ĊH₃		
			(2 ، 3 ) - ثنائي ميثيل
			هكسان
			2- ميثيل بروبان - 2 - ول

## أسرة الفيزياء تتمنى لكم التوفيق

المستوى: 2ع تج	الوثيقة المرفقة التي تعاد مع ورقة الإجابة:
	اللقب:الاسم:القسم:
x	التمرين الأول : التمرين الأول : التمرين الأول :
	التمرين الثاني:
	إختر الجواب الصحيح مما يأتي:
أو أكثر 🔲 • فقد بروتون أو أكثر	1/ ــ فقد الكترون أو أكثر
الكربون الوظيفي غير مرتبط بأي ذرة هيدروجين	2/ _ • الكربون الوظيفي مرتبط بذرتي هيدروجين
•بروتوني بين حمض وأساس لنفس الثنائية (أساس / حمض ) اس / حمض )	<ul> <li>الكتروني بين مؤكسد ومرجع لنفس الثنائية</li> <li>بروتوني بين حمض وأساس لثنائيتين مختلفتين (أساس لثنائيتين (أساس لثن</li></ul>
	التمرين الثالث:

تصنيف الكحول ان وجد	الصيغة نصف مفصلة	العائلة أو الوظيفة	اسم المركب
			3-اثیل 4- میثیل بنت-1 -ین
	сн <sub>3</sub> —сн <sub>2</sub> —сн <sub>2</sub> он		
	CH₃ O CH₃- CH-C-OH CH₃		
			(2 ، 3 ) - ثنائي ميثيل هكسان