

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

السنة الدراسية: 2014/2013

المدة: 2 ساعة

ثانوية: محمد الصديق بن يحيى

الأقسام: 2 ع ت، 2 تر

اختبار الثلاثي الثالث في مادة العلوم الفيزيائية

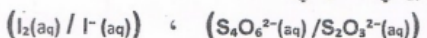
ملحوظة هامة: حل التمرين الأول والثاني إجباري أما التمرين الثالث والرابع اختر واحداً منهما.

التمرين الأول:

نضع في كأس ببشر حجما $V=20\text{mL}$ من محلول مائي لثنائي الйود (I₂) مجهول التركيز. نضع في الساحة محلول ثيوکبريتات الصوديوم $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ $\text{Cr}=0.05\text{mol/l}$. نسكب تدريجياً قطرة محلول $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ على محلول (I₂) مع الرج و التحريك و نسجل في كل مرة الحجم المسكوب (V_r) من الساحة و نقلية المزيج الموجود في البشير و ندون النتائج في الجدول التالي:

$\text{V}(\text{mL})$	0	1	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
$V_r(\text{mL})$	4.81	4.42	4.03	3.28	2.59	1.94	1.49	1.74	2.11	2.55	3.01	3.41

أكتب المعادلة الإجمالية للأكسدة الإرجاعية علماً أن الثنائيتين الدافترين في التفاعل هي:



أرسم المنحنى البياني ($G=f(V)$). مع استنتاج نقطة التكافؤ E و تحديدها في البيان.

3/ أشرح مراحل تطور الناقلة G خلال المعايرة مع إظهار المتفاعل المعد في كل مرحلة.

4/ أجز جدولًا لتقديم التفاعل باعتبار الحالة النهائية للجملة عند نقطة التكافؤ.

5/ أحسب التركيز المولى لمحلول ثانوي الйود (C_0)

6/ ما هي كثافة اليد الصلب الواجبأخذها لتحضير 1.5L من محلول اليد المعاير السابق. تعطى:

التمرين الثاني:

1/ اعط الثنائي (أساس/حمض) و المعادلة النصفية حمض-أساس التي يشارك فيها:

أـ حمض الخل (الإيثانويك) : CH_3COOH بـ - الأساس : النشادر NH_3

2/ استنتج معادلة التفاعل الحاصل بين هذين الفردین الكيميائيين.

3/ ما هو تركيز الأفراد الكيميائية في محلول الذي يتم الحصول عليه بإدخال كسيتي المادة: $n_1=12.0\text{mmol/L}$ و $n_2=17.5\text{mmol/L}$ من النشادر في الماء المقطر بكيفية تحصل فيها على حجم $V=250\text{mL}$ من محلول ، مع إنشاء جدولًا للتقديم.

4/ تعطى معادلة التفاعل التالية: $\text{NH}_3 + \text{C}_6\text{H}_8\text{N}^+ \rightarrow \text{NH}_4^+ + \text{C}_6\text{H}_8\text{N}$

- ما هي الثانية الجديدة أساس/ حمض المشاركة في التفاعل مع كتابة معادلتها النصفية.

التمرين الثالث:

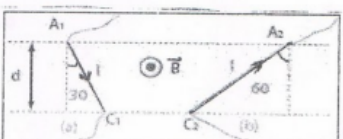
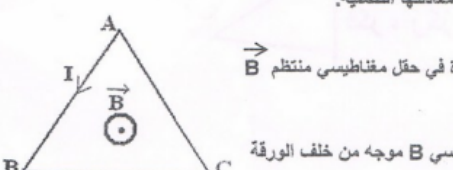
1/ نعتبر دارة كهربائية على شكل مثلث متواقيس الأضلاع ABC مغمورة في حقل مغناطيسي منتظم و يختارها تيار شدته I.

- مثل على الرسم القوة التي يخضع لها كل ضلع . وما طبيعتها؟

2/ لدينا مجموعة من الأسلاك الناقلة AlCl_3 موضوعة في حقل مغناطيسي B موجه من خلف الورقة نحو أسفلها (عموديا على مستوى الورقة).

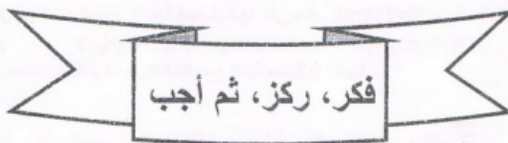
1- أرسم شعاع القوة المطبقة على كل سلك.

2- أحسب قيمة هذه القوة إذا كان : $B=40\text{mT}$ ، $I=5\text{A}$ ، $d = 20\text{cm}$



أكمل الجدول الآتي:

الصيغة النصف المفصولة	الكتابة الطوبولوجية	الإسم حسب I.U.P.A.C	العائمة و الصيغة العامة
		2- ميثيل - هكس - 3- إن 2-methyl hex-3-ene	
$\begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$		حمض 4- ثانوي ميثيل هكسانويك	



بالتوقيع _____

أساتذة المادة