

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

المدة: 2س

مديرية التربية لولاية سطيف

ثانوية مالك بن أنس - العلمة -

الاحد 20 ديسمبر 2009

امتحان الفصل الأول

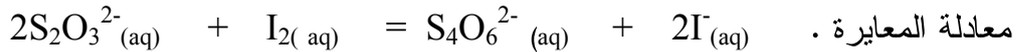
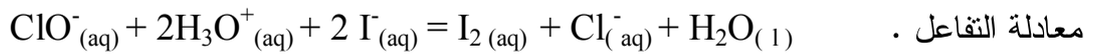
شعبة: علوم تجريبية

التمرين الأول:

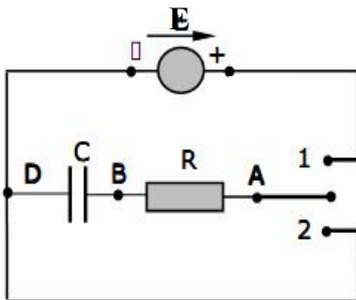
في كأس ببشر ندخل $v = 50 \text{ ml}$ من ماء جافيل تركيزه بشوارد الهيبوكلوريت $[\text{ClO}^-] = 56.10^{-2} \text{ mol/l}$ وحجم قدره 1.0 ml من حمض الايتانويك لتحميض الوسط فقط. نحضر في كأس ببشر آخر $v' = 50 \text{ ml}$ من يود البوتاسيوم ذو التركيز بشوارد اليود $[\text{I}^-] = 0.2 \text{ mol/l}$. في اللحظة $t = 0$ نمزج المحلولين ثم نقسم الخليط الى 10 أقسام بحيث في كل قسم 10 ml من المزيج. (حجم الخليط 100 ml) في اللحظة $t_1 = 60 \text{ S}$ نضيف 40 ml ماء جامد لكاس ونعاير محتواه بمحلول لتيوكبريتات الصوديوم $(\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3)$ تركيزه $C = 4.0 \cdot 10^{-2} \text{ mol/l}$ نعيد نفس العملية مع كل كأس فنحصل على النتائج الآتية

t(s)	60	180	270	360	510	720	900	1080	1440
$V_E(\text{ml})$	2.2	4.8	6.3	7.3	9.0	10.8	11.7	12.7	13.7
$n(\text{I}_2)_{\text{mole}}$									

- 1- قدم جدول تقدم تفاعل المعايرة
- 2- أحسب كمية مادة ثنائي اليود في كل كأس بدلالة C و V_E .
- 3- استنتج كمية مادة ثنائي اليود $n(\text{I}_2)(t)$ في كل لحظة في الخليط التفاعلي.
- 4- أكمل الجدول السابق.
- 5- قدم جدول تقدم التفاعل للتحويل المدرس... استنتج علاقة بين $n(t)$ و التقدم x .
- 6- أرسم البيان الممثل لـ $x = f(t)$. ثم استنتج زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$.
- 7- أحسب السرعة الحجمية للتحويل المدرس في اللحظتين $t = 0 \text{ s}$; $t = 900 \text{ s}$ ، وضح كيف تتطور هذه السرعة خلال الزمن.



التمرين الثاني



- تتألف دارة كهربائية من مولد للتوتر الثابت $E=6\text{V}$ ، ومكثفة فارغة سعتها $C=0,1\mu\text{f}$ وناقل أومي مقاومته $R=100\text{K}\Omega$ ، كما يوضحه الشكل.
1. عند اللحظة $t=0$ نضع البادلة في الوضع ①. صف الظاهرة الحادثة.
 2. مثل التوترات على الدارة، وبين على كيفية توصيلها براسم الإهتزاز المهبطي لمشاهدة المنحنى $U_c=f(t)$
 3. أوجد المعادلة التفاضلية المميزة لهذه الدارة بدلالة C, E, R .
 4. حل هذه المعادلة التفاضلية من الشكل $U_c(t)=A+Be^{-\alpha t}$ ، حدد الثوابت A, B و α ، ماذا تمثل α .
 5. ماهي الظاهرة التي تحدث عندما نرجع البادلة للوضع ②

1

40 40 .41 40 39 :

:

	$^{40}_{Ar}$	$^{40}_{K}$	$^{40}_{Ca}$
(Z)	18	19	20
(Kg)	$m(Ar) = 6,635913 \cdot 10^{-26}$	$m(K) = 6,636182 \cdot 10^{-26}$	$m(Ca) = 6,635948 \cdot 10^{-26}$

$m_e = 9,1 \cdot 10^{-31} \text{ Kg} : ()$

$c = 3,0 \cdot 10^8 \text{ m/s} :$

$1 \text{ eV} = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ J}$

.()

$N = Z$

$Z \leq 20$

1 - 1

. 40 40 - 2

40 40 - 3

- 4

. 40 40 - 5

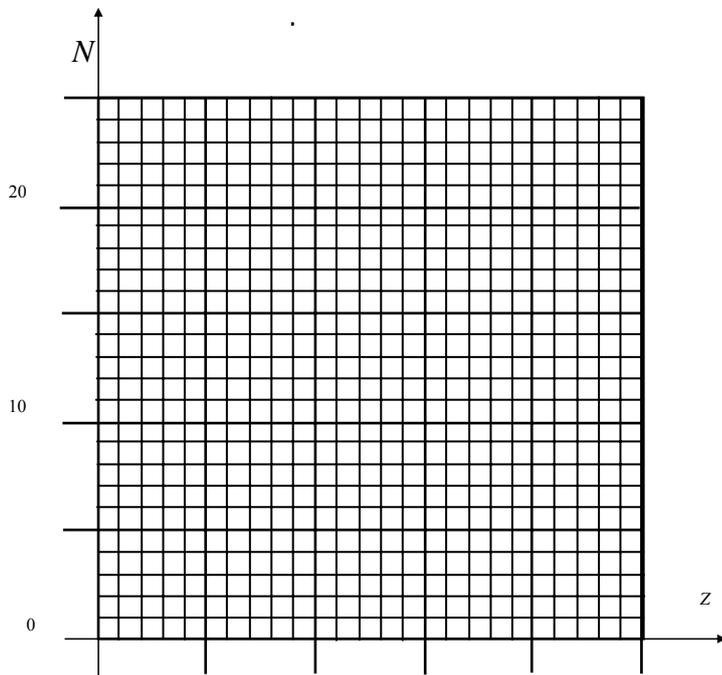
. 40 40 - 6

/

/

/

MeV



..... :
..... :

