الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: 2018



وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: رياضيات، تقنى رياضي

اختبار في مادة: علوم فيزيائية

المدة: 04 سا و 30 د

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين: الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على (05) صفحات (من الصفحة 1 من 10 إلى الصفحة 5 من 10)

الجزء الأول: (14 نقطة)

التمرين الأول: (04 نقاط)

1. عيّنة من نظير مشع مجهول رمز نواته X^A تمت متابعة نشاطها A باستعمال عداد جيجر على فترات زمنية متتالية . مكنت الدراسة من رسم المنحنى البياني الموضح بالشكل -1-.

- 1.1. عرّف كل من: نظير، مشع، نشاط عينة.
- A(t) كتب قانون تناقص النشاط الاشعاعى 2.1
- على المحصول على التناقص السابق ، بين أنه يمكن الحصول على 3.1 . العلاقة الآتية : $b\cdot a$ $-\ln(A)=at-\ln(b)$ (*) العلاقة الآتية :
 - . ما هو المدلول الفيزيائي لكل من a و b و أحسب قيمة كل منهما . 4.1
 - 2. الجدول الآتي يوضّح قيم نصف العمر (t_{1/2}) لبعض النظائر.

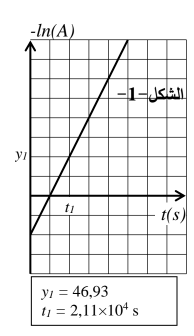
النظير	Mg	Al	Si	P	S
t _{1/2} (min)	10,2	مستقر	7,6	2,6	26

- بالاستعانة بالجدول ، حدّد طبيعة النظير المدروس X^{A}_{z} .
- قي عام 1934 تم اكتشاف النواة المدروسة سابقا من طرف العالمان (Frédéric Joliot-Curie و Irène) بقذف ورقة من الألمنيوم بجسيمات (α) فلاحظا انبعاث جسيمات (β + (بوزيتونات) . تمّت ترجمة هذه الظاهرة بسلسلة من التفاعلين النووبين الآتيين:

$$^{27}_{13}Al + {}^{4}_{2}He \rightarrow {}^{A}_{Z}X + {}^{1}_{0}n$$
 (1)

$${}_{Z}^{A}X \rightarrow {}_{Z}^{A'}Si + \beta^{+} \tag{2}$$

- . Z' و A' ، Z ، A من A ، A و A' . A و A' . A . A . A . A . A
 - . (2) و (1) اكتب المعادلة الحاصلة الموافقة للتفاعلين (1) و



- 3.3. احسب الطاقة المحررة من التفاعل الحاصل.
- 4.3. أنجز مخطط الحصيلة الطاقوية للتفاعل الحاصل السابق.

 $1u = 931,5 Mev/c^2$:المعطيات

الجسيمة	$^{27}_{13}Al$	$Z^{A'}Si$	⁴ ₂ He	$_{0}^{1}n$	$oldsymbol{eta}^{\scriptscriptstyle +}$
الكتلة $m(u)$	26,97439	29,96607	4,00150	1,00866	0,00055

التمرين الثاني: (04 نقاط)

1. وكالة الفضاء الجزائرية منذ تأسيسها دأبت على تطوير مشاريع الأقمار الاصطناعية لخدمة الاتصالات ، آخرها للخدمة الفضاء الجزائرية منذ تأسيسها دأبت على تطوير مشاريع الأقمار الاصطناعي المحتدمة ال

بعدها دخل القمر الاصطناعي في مداره الجيو مستقر Géostationnaire حيث أخذ الموقع الفلكي °24.8.

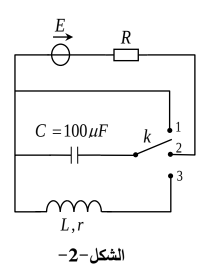
- 1.1. اشرح المصطلحين الواردين في النص: (اهليلجي ، جيو مستقر).
 - 2.1. اذكر المرجع المناسب لدراسة حركة القمر الاصطناعي .
- 3.1. أرسم شكلا تخطيطيا للمسار الاهليلجي الذي اتخذه القمر الاصطناعي في مرحلته التجريبية موضحا عليه النقاط التالية: الأرض ، نقطة الأوج ، نقطة الحضيض ، ثم مثِّل شعاع السرعة بعناية في النقطتين الأخيرتين (نقطة الأوج ، نقطة الحضيض).
 - $v_S = \sqrt{\frac{GM_T}{r}}$: باستعمال القانون الثاني لنيوتن ، بين أن عبارة السرعة المدارية تعطى بالعلاقة: 4.1 حيث r يمثل البعد بين مركزي الأرض و القمر الاصطناعي ثم احسب قيمتها في موضع الحضيض . $h_1 = 41991 \ Km$ و موضع الأوج $h_2 = 200 \ Km$
 - 2. بعدما يأخذ القمر الاصطناعي وضعه الدائم (مداره الجيو مستقر):
 - T. أذكر كيف يكون شكل مداره θ و ما هي قيمة دوره θ
 - 2.2. بالاستعانة بقانون كبلر الثالث أحسب ارتفاع القمر الاصطناعي عن سطح الأرض.

$$R_T = 6.4 \times 10^6 \ m$$
 ، نصف قطر الأرض $M_T = 5.97 \times 10^{24} \ Kg$ يعطى: كتلة الأرض $G = 6.67 \times 10^{-11} \ S.I$ ، نابت الجذب العام

التمرين الثالث: (06 نقاط)

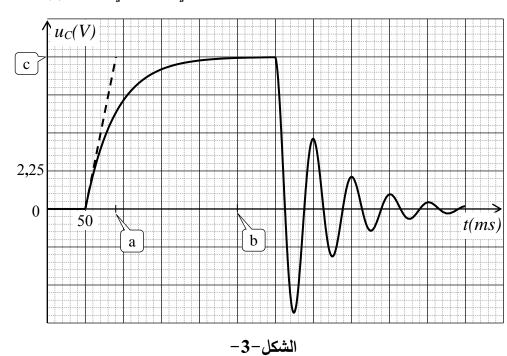
- مولد ذو توتر ثابت E.
- $C = 100 \mu F$ مكثفة غير مشحونة سعتها
 - ناقل أومي مقاومته R.
 - . (L, r) وشيعة حقيقية
- بادلة k ذات ثلاثة مواضع مبرمجة زمنيا وفق الجدول الآتي:

المجال الزمني	k وضع البادلة
$[t_0,t_1]$	1
$[t_1, t_2]$	2
$[t_2, t_3]$	3



 $U_{c}=f\left(t
ight)$ المكثفة المكثفة الزمنية لتطور التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة المكثفة الزمنية لتطور التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة المكثفة الزمنية لتطور التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة ا

الموضح في الشكل -3-



- 1.1. أعد رسم الدارة ثم حدّد عليها كيفية توصيل راسم الاهتزاز لمعاينة تطور التوتر بين طرفي المكثفة.
 - 2.1. في أيّ وضع للبادلة k تتحقق دارة الشحن؟

2. بالاعتماد على المنحنى البياني:

- 1.2. حدّد المجال الزمني لمختلف أوضاع البادلة (3,2,1).
- . أعط المدلول الفيزيائي للمقادير الموضحة على البيان (c,b,a) و استنتج قيمها 2.2
- 3.2. باستعمال قانون جمع التوترات (من أجل البادلة في الوضع-2) جِد المعادلة التفاضلية المعبرة عن التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة.
 - R . احسب قيمة مقاومة الناقل الأومى R
 - $[t_2,t_3]$ في المجال الزمني .3
 - 1.3. ما هي الظاهرة الفيزيائية التي يوضحها البيان؟
 - 2.3. استنتج دور الاهتزازات الكهربائية .
 - T عن العبارات الآتية : عدد العبارة الصحيحة للدور T من بين العبارات الآتية :

.
$$T = \frac{2\pi}{\sqrt{LC}}$$
 , $T = 2\pi . \sqrt{LC}$, $T = 2\pi . \sqrt{\frac{L}{C}}$

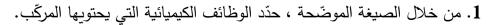
- . L استنتج قيمة ذاتية الوشيعة . 4.3
- $oldsymbol{L}$. (L,r=0) عنيا مقطع من المنحنى السابق ضمن المجال الزمني $[t_2,t_3]$ إذا ما اعتبرنا الوشيعة صرفة

الجزء الثانى: (06 نقاط)

التمرين التجريبي: (06 نقاط)

الأسبيرين (ASPIRINE) هو الدواء الأكثر استهلاكا في العالم . يباع في الصيدليات على شكل أقراص كعلاج مُسكّن للآلام و مُخفض للحمى (الشكل – 4 –) .

المادة الفعالة التي يحتويها القرص هي الأستيل ساليسليك المستخلص من الصفصاف صيغته المفصلة موضحة بالشكل -5-.



2. ثُحِل قرص من الأسبيرين في حجم من الماء مقداره V=100~mL ثم نقيس ناقليته النوعية فنجدها $\sigma=109mS/m$.

باعتبار المادة الفعالة هي الوحيدة التي تتفاعل مع الماء دون باقي محتوى القرص ، يُنمذج التحول الكيميائي بالمعادلة الكيميائية الآتية:

$$C_9H_8O_4(s) + H_2O(\ell) = C_9H_7O_4^-(aq) + H_3O^+(aq)$$

- المحلول. σ للمحلول بدلالة الناقليات النوعية المولية الشاردية والتراكيز المولية لشوارد σ المحلول.
 - 2.2. احسب التركيز المولي للشوارد H_3O^+ في المحلول الناتج ثم استنتج قيمة الpH له.

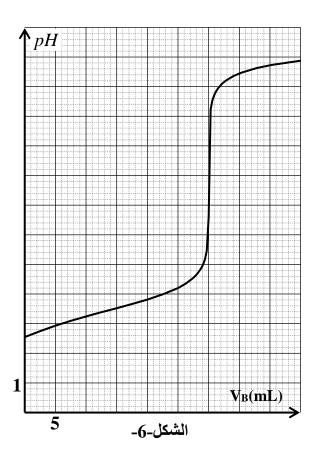


الشكل-4-

صفحة 4 من 10

- $C_B = 0,05 \; mol.L^{-1}$ مترية وذلك بأخذ حجم قدره على علبة الدواء، نجري عملية معايرة pH مترية وذلك بأخذ حجم قدره pH من المحلول المحضر سابقا ومعايرته بواسطة محلول هيدروكسيد البوتاسيوم $V_1 = 55 \; mL$ تركيزه المولي $C_B = 0,05 \; mol.L^{-1}$
 - pH مترية موضحا عليه البيانات الكافية. pH مترية موضحا عليه البيانات الكافية.
 - 2.3. اكتب معادلة التفاعل الكيميائي المنمذج للتحول الحاصل أثناء هذه المعايرة.
 - 4. يمثل المنحنى المبين في الشكل -6- ، تغيرات pH المزيج بدلالة حجم محلول هيدروكسيد البوتاسيوم V_B المضاف V_B المضاف V_B
 - 1.4. حدّد احداثيي نقطة التكافؤ ثم استنتج طبيعة المزيج عندئذ.
 - $\cdot (C_9 H_8 O_4 / C_9 H_7 O_4^-)$ الثنائية وpKa الموضنة الحموضة .2.4
 - 3.4. احسب التركيز المولي للمادة الفعالة (الأستيل ساليسليك) في المحلول المحضر سابقا ثمّ استنتج كتلتها بالميليغرام (mg).
 - 4.4. ماذا تعنى الدلالة 0500 المدوّنة على علبة الأسبرين الممثلة بالشكل -4-؟

 $M\left(C_{9}H_{8}O_{4}\right)=180~g~/mol$ ، $\lambda(\mathrm{H_{3}}~O^{^{+}})=35,0~mS.m^{2}.mol^{^{-1}}$ ، $\lambda(C_{9}H_{7}O_{4}^{^{-}})=3,6~mS.m^{2}.mol^{^{-1}}$



انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثانى

يحتوي الموضوع الثاني على (05) صفحات (من الصفحة 6 من 10 إلى الصفحة 10 من 10)

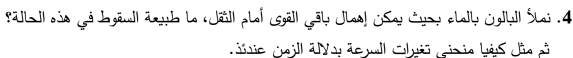
الجزء الأول: (14 نقطة)

التمرين الأول: (04 نقاط)

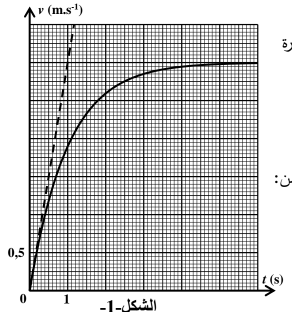
بالون مطاطي كروي الشكل مملوء بالهواء ، كتلته m=20g ومركز عطالته G . يُترك ليسقط في الهواء دون سرعة ابتدائية عند اللحظة t=0 وفق محور شاقولي (\overrightarrow{oz}) موجه نحو الأسفل ، مبدؤه يوافق مبدأ الأزمنة t=0 .

تمكّنا عن طريق التصوير المتعاقب من رسم منحنى تغيرات السرعة v(t) لمركز عطالة البالون بدلالة الزمن t كما في الشكل -1. نعتبر أن البالون يخضع أثناء حركته لقوة احتكاك $\vec{f} = -k.\vec{v}$ حيث t ثابت يمثل معامل الاحتكاك.

- 1. مثّل القوى المؤثرة على البالون في الحالتين:
 - t=0 أ) لحظة الانطلاق التي توافق
 - ب) خلال الحركة.
- 2. بتطبیق القانون الثانی لنیوتن علی مرکز عطالة البالون G فی معلم عطالی:
 - أ) بيّن أنّ المعادلة التفاضلية للسرعة تكتب على الشكل : m = k + Av = B محددا عبارة الثابت av + Av = B الثابت av + Av = B الكتلة الحجمية الأرضية av + Av = B للهواء av + Av = B للهواء av + Av = B و الكتلة الحجمية للبالون av + Av = B
 - 3. باستعمال المنحنى البياني المعطى في الشكل -1 جد قيمة كل من: أ) السرعة الحدّية v_i .
 - t=0 عند اللحظة a_0 التسارع
 - . k المميز للحركة والثابت τ
 - د) شدّة قوة دافعة أرخميدس.



$$g = 10 m.s^{-2}$$
 يعظى:



التمرين الثاني: (04 نقاط)

تعتبر الطاقة الناتجة عن التحولات النووية من أهم مصادر الطاقة، نقترح دراسة تفاعلين نوويين منمذجين بالمعادلتين الآتيتين:

$${}^{235}_{92}U + {}^{1}_{0}n \rightarrow {}^{131}_{53}I + {}^{A}_{7}Y + 3{}^{1}_{0}n \tag{1}$$

$$_{1}^{2}H + _{1}^{3}H \rightarrow _{2}^{4}He + _{0}^{1}n$$
 (2)

- (1). و Z و X و X و X في التفاعلين وعيّن قيمة كل من X و X
 - 2. احسب الطاقة المحررة بـ Mev في كل من التفاعلين (1) و (2).
 - 3. استنتج الطاقة المحررة لكلّ نكليون لهذين التفاعلين.
 - يستحسن استخدام التفاعل (2)بدلا من التفاعل (1)،
 برّر ذلك بناء على نتائج السؤال السابق.
 - -2- مخطط الطاقة للتفاعل (2) مبين في الشكل -2-
 - . احسب قیمها ΔE_3 و ΔE_2 ، ΔE_1 ماذا تمثل کل من ΔE_2 ، ΔE_1
- 6. تستعمل الطاقة المحررة من التفاعل (1) في تشغيل محطة كهربائية نووية.
 1.6. احسب الطاقة الكهربائية التي تنتجها المحطة خلال أسبوع واحد علما
- أنّ الاستطاعة الكهربائية المتوسطة للمحطة هي 900MW .
- 2.6. أحسب الطاقة النووية المستهلكة في المحطة علما أن المردود الطاقوي للمحطة هو %40.
 - 3.6. ماهي كتلة اليورانيوم 235 المستعملة كوقود خلال أسبوع واحد؟

المعطيات:

رمز النواة	$^{235}_{92}U$	$^{131}_{53}I$	$_{Z}^{A}Y$	⁴ ₂ He	$_{1}^{3}H$	$^{2}_{1}H$
$\frac{E_l}{A}(Mev/nuc)$ طاقة الربط لكل نوية	7,59	8,42	8,38	7,07	2,83	1,07

 $1MW = 10^6 W$ $1Mev = 1,6.10^{-13} J$ $N_A = 6,02.10^{23} mol^{-1}$

 ΔE_2

E(Mev)

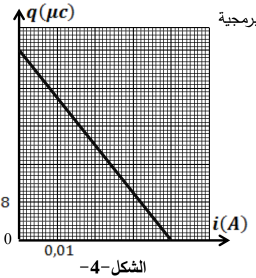
 $2_{1}^{1}p + 3_{0}^{1}n$

الشكل-2-

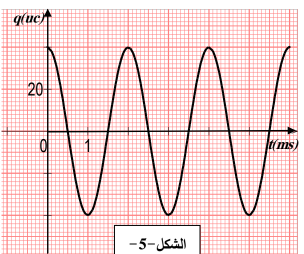
التمرين الثالث: (06 نقاط)

تستخدم المكثفات والوشائع في عدة أجهزة كهربائية . من أجل التحقق التجريبي من قيمة السعة C لمكثفة والذاتية D لوشيعة ، تم إنجاز التركيب التجريبي الممثل في الشكل D والمتكون من:

- $\cdot E$ مولد مثالي للتوتر قوته المحركة الكهربائية -
 - . $R = 100\Omega$ ناقل أومي مقاومته
 - \cdot C مكثفة فارغة سعتها
 - . L وشيعة صافية ذاتيتها
 - ل بادلة -



- نضع البادلة K في الوضع (1) و نعاين بواسطة برمجية K عند اللحظة K ، نضع البادلة K في الوضع K التيار K المدة مناسبة ، تغيرات شحنة المكثفة K بدلالة شدة التيار K المار في الدارة ، فنحصل على المنحنى الممثل في الشكل K .
 - 1. فسر مجهريا الظاهرة التي تحدث في المكثفة.
 - . q(t) جد المعادلة التفاضلية التي تحققها الشحنة 2
 - q=a.i+b: بيّن أنّ المعادلة التفاضلية السابقة تكتب على الشكل b و a حيث a و b و a
 - 4. اكتب معادلة المنحنى البياني ثم استنتج: قيمة كل من سعة المكثفة C ، القوة المحركة الكهربائية للمولد C والشدة الأعظمية للتيار C .



- II) بعد الانتهاء من شحن المكثفة التي نعتبر
- أنّ سعتها $C = 10 \mu F$ ، نقوم بتغيير البادلة إلى الوضع (2) عند اللحظة t = 0 . نعاين تغيرات الشحنة q(t) للمكثفة بواسطة نفس البرمجية السابقة فنحصل على المنحنى الممثل في الشكل -5 .
 - ما هو نمط الاهتزاز المتحصل عليه ؟ وأيّ نظام للاهتزازات يبيّنه الشكل -5-؟
 - 2. جِد المعادلة التفاضلية التي تحققها الشحنة q(t) للمكثفة.
- . علما أنّ حل المعادلة التفاضلية السابقة هو من الشكل: $q(t) = Q_0 \cos(\frac{2\pi}{T}t)$ حيث T يمثل دور الاهتزازات . 3
 - . 1.3 جِد عبارة الدور T بدلالة مميزات الدارة .
 - 2.3. استنتج قيمة ذاتية الوشيعة .L
 - i = f(t) ثم أرسم المنحنى التغيرات شدة التيار أi(t) ثم أرسم المنحنى 4.

الجزء الثاني: (06 نقاط)

التمرين التجريبي: (06 نقاط)

الجزئين I و II مستقلين عن بعضهما البعض.

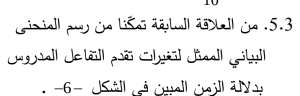
لدراسة تطور التحوّل الكيميائي الحادث بين محلول بيروكسوديكبريتات البوتاسيوم ومحلول يود البوتاسيوم ، نمزج (I لدراسة تطور التحوّل الكيميائي الحادث بين محلول مائي (S_1) ليود البوتاسيوم (I عند اللحظة I حجما I حجما I من محلول مائي (I من محلول مائي (I البيروكسوديكبريتات البوتاسيوم I مع حجم I مع حجم I من محلول مائي (I من من محلول مائي (I من محلول مائي (I من محلول مائي (I من مائي (I مائي (I من م

- الداخلتين في التفاعل (ox/red) الداخلتين علما أنّ الثنائيتين (ox/red) الداخلتين في التفاعل . ($S_2O_8^{2-}(aq)/SO_4^{2-}(aq)$) ، ($I_2(aq)/I^-(aq)$) هما:
 - 2. أنجز جدول تقدم التفاعل، ثم بيّن إن كان المزيج الابتدائي ستوكيومتري.
- $I_2(aq)$ المتشكل بأخذ في كل مرة عينة من التحوّل عن طريق المعايرة اللونية لثنائي اليود ($I_2(aq)$ المتشكل بأخذ في كل مرة عينة من النشا المزيج التفاعلي حجمها $V_0=10m$ ، نسكبها في كأس بيشر به ماء بارد و بعض قطرات من صمغ النشا $c_3=0,02mol.L^{-1}$ ، تركيزه المولي $C_3=0,02mol.L^{-1}$ ، تركيزه المولي V_E عند التكافؤ .

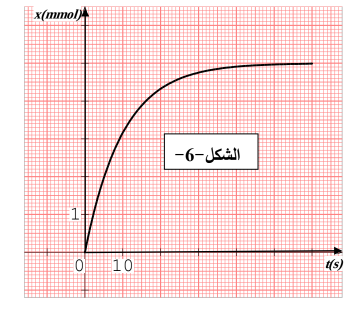
 $.\,I_{2}(aq)+2S_{2}O_{3}^{2-}(aq)=2I^{-}(aq)+S_{4}O_{6}^{2-}(aq)$ معادلة التفاعل الكيميائي المنمذجة لتحول المعايرة هي

- 1.3. أرسم التركيب التجريبي المستعمل في المعايرة موضحا عليه البيانات الكافية.
 - 2.3. ما هو الغرض من إضافة الماء البارد قبل المعايرة؟
 - 3.3. كيف يمكننا التعرف على نقطة التكافؤ تجريبيا؟
 - 4.3. بيّن أنّه يمكن التعبير عن تقدم التفاعل

المدروس
$$x(t)$$
 في كل لحظة t بالعلاقة:
$$x(mmol) = \frac{V_E(mL)}{10}$$



- . $t_{1/2}$ استنتج زمن نصف التفاعل
- ب) بيّن كيف يمكن تحديد سرعة اختفاء شوارد اليود
 - t من البيان في لحظة t?



II) يرتكز اشتغال عمود كهربائي على مبدأ تحويل جزء من الطاقة الناتجة عن تحولات كيميائية إلى طاقة كهربائية تستهلك عند الحاجة. ندرس في هذا الجزء دراسة مبسطة للعمود: فضة – نحاس.

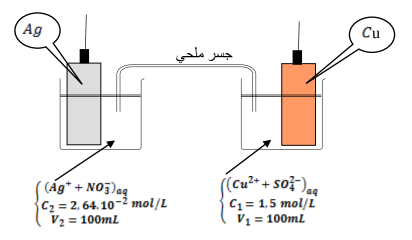
معطيات:

- كتلة الجزء المغمور من صفيحة النحاس في الحالة الابتدائية: $m_0(Cu) = 3.2g$
 - . $M(Cu) = 64g.mol^{-1}$: الكتلة المولية للنحاس
 - . $1F = 96500C.mol^{-1}$: فرادای –
- . $K = 2,15.10^{15}$ هو $Cu(s) + 2Ag^+(aq) = Cu^{2+}(aq) + 2Ag(s)$: هو ثابت التوازن للتفاعل

أنجز عمودا بغمر صفيحة من النحاس في كأس يحتوي على حجم V_1 من محلول مائي لكبريتات النحاس أنجز عمودا بغمر صفيحة من النحاس في كأس يحتوي على حجم V_2 من محلول مائي $(Cu^{2+}(aq) + SO_4^{2-}(aq))$ لنترات الفضة $(Ag^+(aq) + NO_3^-(aq))$ تركيزه المولى $(Ag^+(aq) + NO_3^-(aq))$



- -7 1 نوصل المحلولين بجسر ملحى كما في الشكل
- . اكتب عبارة كسر التفاعل الابتدائي $Q_{r\,i}$ ثم احسب قيمته .
- 2. حدّد معللا جوابك ، جهة التطور التلقائي للجملة الكيميائية خلال اشتغال العمود .
 - 3. مثّل الرمز الاصطلاحي للعمود المدروس.
 - I = 5mA منتغاله ، يغذي العمود دارة خارجية بتيار كهربائي شدته .4
- . $X_{\rm max}$ يقدم التفاعل الحاصل في العمود ، حدّد قيمة التقدم الأعظمي . 1.4
 - . كمية الكهرباء الأعظمية التي ينتجها العمود خلال اشتغاله . Q_{\max}



الشكل -7-

انتهى الموضوع الثاني