#### الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: 2017

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

وزارة التربية الوطنية

المدة: 03 سا و30 د

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

## على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

# الموضوع الأوّل

يحتوي الموضوع الأول على 04 صفحات (من الصفحة 1 من 8 إلى الصفحة 4 من 8)

الجزء الأول: (13 نقطة)

التمربن الأول: ( 06 نقاط )

اليورانيوم عنصر كيميائي نشط إشعاعيا تم اكتشافه من طرف العالم الألماني (Martin Heinrich Klaproth) سنة 1789 رمز نواته  $\frac{238}{92}U$  قُدر نصف العمر له بـ  $t_{1/2} = 4,47 \times 10^9 ans$  منابا في تقدير عمر الصخور، يخضع لسلسلة من التحولات التلقائية، نلخصها في المعادلة:

$$^{238}_{92}U \rightarrow ^{206}_{82}Pb + x\alpha + y\beta^{-}$$
 (\*)

من الدول التي تملك احتياطات كبيرة منه والأكثر استغلالا له، كازاخستان، كندا، روسيا، تكون هذه المادة قابلة للإنتاج  $^{235}_{92}U$  مناعيا إذا تجاوزت نِسبتها الكتلية 0.01% في الصخور، له نظير مُشِع آخر قليل التواجد في الطبيعة هو

اً أخذت عينة صخرية من منجم قديم لاستخراج اليورانيوم كتلتها 47kg تم قياس النشاط فيها فوُجد  $-\mathbf{I}$ 

$$\left( egin{array}{c} ^{238}U \end{array} 
ight.$$
 النشاط عائد ل $A=2{,}35{\, imes}10^5Bq$ 

- 1) عرّف النشاط الإشعاعي التلقائي.
- 2) حدّد أنماط التفكك الموضحة في المعادلة (\*) السابقة وطبيعة الجسيمات الصادرة.
  - x و y باستعمال قانوني الإنحفاظ، عين قيمة كل من x
    - احسب عدد أنوية  $U_{92}^{238}$  في العينة الصخرية.
- 5) احسب نسبة اليورانيوم  $U_{92}^{238}$  في العينة الصخرية، هل المنجم قابل للاستغلال صناعيا؟ علل.

النظير  $_{92}^{235}U$  يمكن استخلاصه عن طريق الطرد المركزي ويستخدم كوقود ذري في محركات الغواصات النووية -IIلإنتاج طاقة هائلة ناتجة عن تفاعل انشطاري يمكن نمذجته بالمعادلة التالية:

$${}^{235}_{92}U + {}^{1}_{0}n \rightarrow {}^{140}_{54}Xe + {}^{94}_{38}Sr + 2{}^{1}_{0}n$$

- 1) احسب الطاقة المحررة من نواة اليورانيوم 235.
- m(g) يُعطي محرك الغواصة استطاعة دفع محولة قدرها  $P=25{ imes}10^6~watt$  يُعطي محرك الغواصة استطاعة دفع محولة قدرها من اليورانيوم المخصب  $U^{235}$  خلال 30 يوما من الإبحار.

أ) ماهي الطاقة المحررة من انشطار الكتلة m السابقة التي تستهلكها الغواصة خلال هذه المدة، علما أن مردود هذا التحويل  $\rho=85\%$ ?

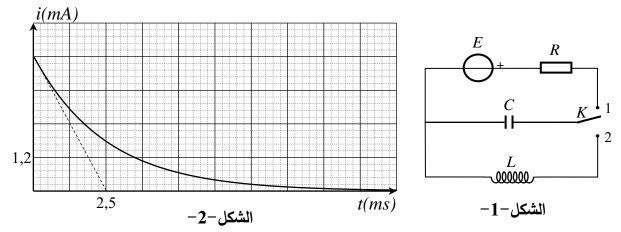
 $\boldsymbol{\mu}$  احسب مقدار الكتلة m.

$$N_A=6.02\times 10^{23}~mol^{-1}$$
 ،  $M(^{235}U)=235.04~g/mol$  ،  $M(^{238}U)=238.05~g/mol$  .   
  $E_{\ell/A}(^{140}Xe)=8.290~Mev/nuc$  ،  $E_{\ell/A}(^{235}U)=7.590~Mev/nuc$  .   
  $1Mev=1.6\times 10^{-13}J$  ،  $1an=365~jours$  ،  $1an=365~jours$ 

#### التمرين الثاني: ( 07 نقاط )

نحقّق الدارة الكهربائية الموضحة بالشكل-1 والتي تتألف من مولد ذي توتر ثابت E=6V، ناقل أومي مقاومته R، مكثفة غير مشحونة سعتها C، بادلة K ووشيعة ذاتيتها L مقاومتها مهملة.

باستعمال تجهيز التجريب المدعم بالحاسوب تمكنا من الحصول على المنحنى البياني i=f(t) الممثل لتغيرات شدة التيار المار في الدارة بدلالة الزمن أثناء عملية شحن المكثفة، الشكل-2.



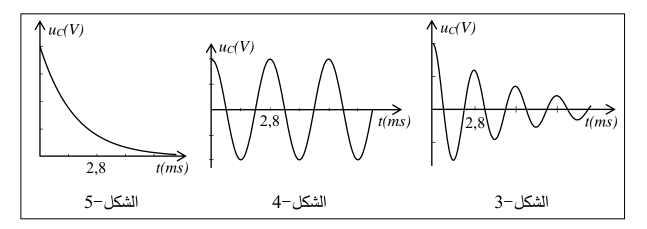
- 1) أعد رسم دارة الشحن موضحا عليها الجهة الاصطلاحية للتيار الكهربائي وبيّن بسهم التوتر الكهربائي بين طرفى كل عنصر كهربائي.
  - باستعمال قانون جمع التوترات اكتب المعادلة التفاضلية للشحنة q بدلالة الزمن.
  - . b و A من A و عبارة كل من A و A .  $q(t) = A(1-e^{-bt})$  . جد عبارة كل من A و A
    - i(t) جد عبارة شدة التيار (4
    - . R باستعمال البيان: أ) احسب مقاومة الناقل الأومي

$$C=2\mu F$$
 بيّن أنَّ سعة المكثفة ب

(2) بعد إتمام عملية الشحن، وفي اللحظة t=0 نغيّر البادلة إلى الوضع (6).

$$\frac{d^2u_C}{dt^2} + \frac{1}{L.C}u_C = 0$$
 : بيّن أنّ المعادلة التفاضلية للتوتر بين طرفي المكثفة تعطى بالعبارة: (أ

ب) من المنحنيات الآتية، أيها يوافق حل هذه المعادلة مع التعليل.



- $oldsymbol{+}$  بالاعتماد على المنحنى المختار احسب ذاتية الوشيعة L
- د) احسب قيمة الطاقة المخزنة في المكثفة من أجل البادلة في الوضع (2) عند اللحظتين:

دور الاهتزاز . 
$$t = \frac{T}{4}s$$
 ،  $t = 0s$ 

هـ) فسر التغير الحادث في هذه الطاقة.

#### الجزء الثاني: (07 نقاط)

التمرين التجريبي: (07 نقاط)

تهدف هذه الدراسة إلى كيفية تحسين مردود تفاعل، من أجل ذلك:

اسبة مناسبة  $O_{3}$ 0 من الماء في درجة حرارة مناسبة  $CH_{3}COOC_{3}H_{7}$  من الماء في درجة حرارة مناسبة  $O_{3}$ 0 من المركب المر

يُنمذج هذا التحول بمعادلة كيميائية من الشكل:

$$CH_3COOC_3H_7(l) + H_2O(l) = CH_3COOH(l) + C_3H_7OH(l)....(1)$$
(A)
(C)

- 1) ما الفائدة من إضافة قطرات من حمض الكبريت المركز؟
  - . (A) حدّد الوظيفة الكيميائية للمركب (2
    - 3) بماذا يسمى هذا التفاعل؟
    - (C) حدّد الوظيفة الكيميائية للمركب (4
      - 5) أنجز جدولا لتقدم التفاعل.
- سيد مدة زمنية كافية يصل فيها التفاعل السابق إلى حالة التوازن، نضيف له بالتدريج محلولا من هيدروكسيد –II الصوديوم  $C_B=0.4\ mol\ /\ L$  تركيزه المولي  $(Na^+(aq),OH^-(aq))$  بوجود كاشف ملون مناسب فينول فينول فتاليين) من أجل معايرة الحمض المتشكل في التفاعل السابق.

## اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية / الشعبة: علوم تجريبية / بكالوريا 2017

نلاحظ أن لون المزيج يتغير عند إضافة حجم من محلول هيدروكسيد الصوديوم قدره  $V_B=20\ mL$  نوقف عندها عملية المعايرة اللونية.

- 1) ارسم التجهيز التجريبي لعملية المعايرة اللونية موضحا عليه البيانات الكافية.
  - 2) اكتب معادلة تفاعل المعايرة الحادث.
  - 3) احسب كمية مادة الحمض المتشكل عند توازن التفاعل (1).
  - 4) احسب مردود التفاعل السابق(1) واستنتج صنف الكحول الناتج.
- 5) أعط التركيب المولي للمزيج السابق عند التوازن ثم احسب ثابت التوازن K له.
  - (6 سَمّ المركبين (A) ، (A)

III - بعد عملية المعايرة نسخن المزيج من جديد مدة كافية فنلاحظ زوال اللون الذي ظهر عند التكافؤ السابق (يصبح المزيج شفافا).

- 1) فسر ما حدث في المزيج.
- 2) هل تتوقع زيادة أو نقصان في مردود التفاعل السابق؟ علّل، ماذا تستنتج؟

انتهى الموضوع الأول

### الموضوع الثانى

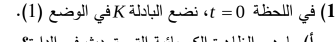
يحتوي الموضوع الثاني على 04 صفحات (من الصفحة 5 من 8 إلى الصفحة 8 من 8)

الجزء الأول: (13 نقطة)

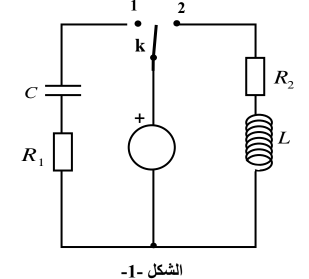
التمرين الأول: (06 نقاط)

نحقق الدارة الكهربائية الممثلة في (الشكل -1) باستعمال العناصر الكهربائية التالية:

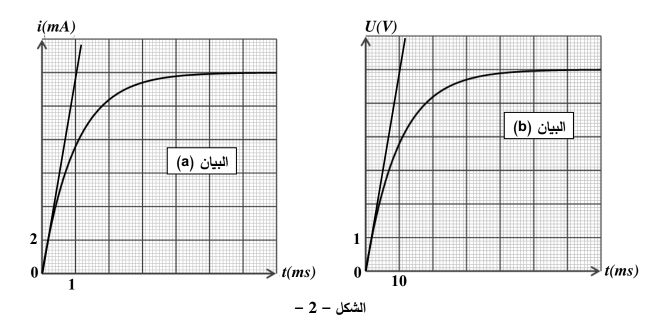
- $\cdot E$  مولد للتوتر الكهربائي مثالي قوته المحركة الكهربائية -
- $R_1 = R_2 = R$  ناقلان أوميان مقاومتيهما  $R_2$ ،  $R_1$  مقاوميان مقاومتيهما
  - $\cdot C$  مكثفة فارغة سعتها
  - وشيعة صافية ذاتيتها L
    - $\cdot K$  بادله –



- أ) ما هي الظاهرة الكهربائية التي تحدث في الدارة؟
- ب) مثل الجهة الاصطلاحية للتيار المار في الدارة وبيّن بسهم التوتر الكهربائي بين طرفي كل عنصر كهربائي.



- ج المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $U_{c}(t)$  الكهربائي بين طرفي المكثفة  $U_{c}(t)$
- د) بيّن أن  $U_c(t) = E(1 e^{-\frac{t}{RC}})$  هو حل للمعادلة التفاضلية.
- 2) نضع الآن البادلة في الوضع (2) في لحظة نعتبرها مبدأ للأزمنة.
  - $.i\left(t\left(t
    ight)$  جد المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار
- $i(t)=Ae^{-rac{R}{L}t}+B$ : ب حل المعادلة التفاضلية السابقة هو من الشكل  $Ae^{-rac{R}{L}t}+B$  حيث  $Ae^{-rac{R}{L}t}$  عبارة كل منهما.
- (3) بواسطة برمجية خاصة تمكنا من الحصول على البيانين (a) و (a) الممثلين في (الشكل -2). أحدهما يوافق البادلة في الوضع (a) والآخر يوافق البادلة في الوضع (a).



- أ) أرفق كل منحنى بالوضع المناسب للبادلة مع التعليل.
- $\cdot L, C, R, E$ : باستعمال البيانين جد قيم المقادير التالية

#### التمرين الثاني: (07 نقاط)

ندخل في اللحظة t=0 كتلة قدرها m=2g من المغنزيوم في بيشر يحتوي على 50mL من محلول حمض ندخل في اللحظة t=0 كتلة قدرها t=0 كتلة قدرها t=0 كلور الهيدروجين t=0 المناف t=0 المناف الكيميائي t=0 المناف التحول الكيميائي t=0 المناف التحول الكيميائي t=0 المناف التحول الكيميائي t=0 المناف التحول الكيميائي t=0 المناف التحال الكيميائي t=0 المناف التحال الكيميائي t=0 المناف التحال الكيميائي المعادلة التحالية التحالية التحالية التحال الكيميائي المعادلة التحالية التحالية

المشاركتين في (Ox/Red) اكتب المعادلتين الإلكترونيتين للأكسدة والإرجاع ثم استنتج الثنائيتين الإلكترونيتين للأكسدة والإرجاع ثم استنتج الثنائيتين الكيميائي.

pH إن قياس الـ pH للمحلول الناتج في لحظات مختلفة أعطى النتائج المدونة في الجدول التالي:

<u> </u>	•	_		ي	•	- •	•	· .
t(min)	0	2	4	6	8	10	12	14
pН	2,00	2,12	2,27	2,44	2,66	2,95	3,41	4,36
$\boxed{\left[H_3O^+\right] \times 10^{-3} mol / L}$								
$[Mg^{2+}] \times 10^{-3} mol / L$								

- أ) أنجِز جدول التقدم للتفاعل المنمذج للتحول الكيميائي الحادث.
  - ب) بيّن أن المغنزبوم موجود بالزبادة في المحلول.

ج) بيّن أن التركيز المولي للشوارد  $Mg^{2+}$  يعطى في كل لحظة بالعلاقة التالية:

. ما الجدول أعلاه. 
$$Mg^{2+}(t) = \frac{1}{2}(10^{-2} - [H_3O^+](t))$$

$$\left[H_{3}O^{+}
ight]=g\left(t
ight)$$
 الموافق له  $\left[Mg^{2+}
ight]=f\left(t
ight)$  الموافق له (1) الموافق له (2) الموافق له (2) الموافق له (1) الموافق له (2) الموافق له (2) الموافق له (3) الموافق له (3) الموافق له (4) الموافق

- t=2min في اللحظة  $Mg^{2+}$  باستعمال البيان (1) احسب السرعة الحجمية لتشكل شوارد المغنزيوم  $H_3O^+$  عند نفس اللحظة.
  - و) تأكد من قيمة السرعة الحجمية لاختفاء شوارد الهيدرونيوم  $H_3O^+$  باستعمال المنحنى (2).
    - $t_{1/2}$  عرّف زمن نصف التفاعل -3
  - ب) احسب التركيز المولي لكل من شوارد الهيدرونيوم وشوارد المغنزيوم في اللحظة  $t=t_{1/2}$  ثم استنتج قيمة  $t=t_{1/2}$  بيانيا.

 $M\left(Mg\right)=24~g~/mol$  تعطى: الكتلة المولية الذرية للمغنزيوم

الجزء الثاني: (07 نقاط)

التمرين التجريبي: (07 نقاط)

خلال حصة الأعمال المخبرية كلّف الأستاذ ثلاث مجموعات من التلاميذ بدراسة حركة سقوط كرية في الهواء كتلتها m وحجمها V انطلاقا من السكون في اللحظة t=0 حيث طلب منهم تمثيل القوى المؤثرة على الكرية في لحظة t>0 عرضت كل مجموعة عملها فكانت النتائج كالتالي:

3	2	1	المجموعة	
$\oint_{\Phi} \overrightarrow{f}$	$\oint_{\Phi} \overrightarrow{f}$	$\overrightarrow{\Pi}$		
ਜ਼ੋਂ			التمثيل المنجز	
$\downarrow \overrightarrow{p}$	$\downarrow \overrightarrow{p}$	$\downarrow \overrightarrow{p}$		

- حيث  $\overrightarrow{\Pi}$  دافعة أرخميدس و  $\overrightarrow{f}$  قوة الاحتكاك مع الهواء

- 1) بعد المناقشة تم رفض تمثيل إحدى المجموعات الثلاث.
  - أ) حدّد التمثيل المرفوض مع التعليل.
- ب) اكتب المعادلة التفاضلية للسرعة لكلا الحالتين المتبقيتين.
- جارة  $a_0$  تسارع الكرية في اللحظة t=0 لكل من الحالتين المتبقيتين.

## اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية / الشعبة: علوم تجريبية / بكالوريا 2017

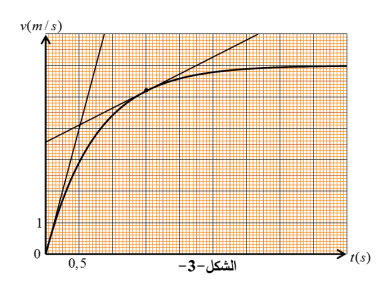
2) لتحديد التمثيل المناسب أُجريت تجربة لقياس قيم السرعة في لحظات مختلفة، النتائج المتحصل عليها سمحت برسم المنحنى الموضح في ( الشكل-3).

مستعينا بالمنحنى حدد قيمة التسارع الابتدائي  $a_0$  في اللحظة t=0 ثم استنتج التمثيل الصحيح مع التعليل.

- $v_{lim}$  عين قيمة السرعة الحدية (3
- $v_{lim}$  جد عبارة السرعة الحدية

بدلالة : g ، k ، m و V حجم الكرية ، ثم احسب قيمة الثابت k .

5) احسب شدة محصلة القوى المطبقة على الكرية في اللحظة t=1.5s بطريقتين مختلفتين.



m=2,6g المعطيات : عبارة قوة الاحتكاك من الشكل  $g=9,80~m.s^{-2}$  ، f=kv كتلة الكرية  $V=3,6\times 10^{-4}m^3$  حجم الكرية ،  $\rho_{air}=1,3kg.m^{-3}$  الكتلة الحجمية للهواء

انتهى الموضوع الثاني