## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2015

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

المدة: 03 سا و30د

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

# على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين: الموضوع الأول

#### التمرين الأول: (04 نقاط)

عند اللحظة t=0 نمزج حجماً  $V_1=50~{\rm mL}$  من محلول برمنغنات البوتاسيوم  $(K^++{\rm MnO}_4^-)$  عند اللحظة  $V_1=50~{\rm mL}$  نمزج حجماً  $V_2=50~{\rm mL}$  وحجماً  $V_2=50~{\rm mL}$  من محلول لحمض الأوكساليك  $V_2=50~{\rm mol/L}$  تركيزه المولي  $V_1=0.6~{\rm mol/L}$  تركيزه المولي  $V_2=0.6~{\rm mol/L}$ 

 $(MnO_{4(aq)}^{-}/Mn^{2+})$  و  $(CO_{2(aq)}/H_{2}C_{2}O_{4(aq)})$  : الداخلة في التفاعل (Ox/Red) و الداخلة في التفاعل (Ox/Red) و الداخلة في التفاعل (Ox/Red)

1-أعط تعريف كل من المؤكسد والمرجع.

2-اكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع واستنتج معادلة تفاعل الأكسدة الإرجاعية.

3-أنشئ جدول تقدم التفاعل.

4- هل المزيج الابتدائي في الشروط الستوكيومترية للتفاعل؟

5-لمتابعة تطور التفاعل نسجل خلال كل دقيقة التركيز المولي للمزيج بشوارد البرمنغنات  $MnO_4^-$  في الجدول التالى:

t (min)	0	1	2	3	4	5	6	7
$[MnO_4^-](\times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1})$	100	98	92	60	30	12	5	3

أ- احسب التركيز المولي الابتدائي لـ  $MnO_4^-$  و  $H_2C_2O_4^-$  في المزيج.

 $[Mn^{2+}](t) = \frac{C_1}{2} - [MnO_4^-](t)$  يعطى بالعلاقة: (t) يعطى اللحظة عند اللحظة اللحظة بين أنّ التركيز المولي  $[Mn^{2+}]$ عند اللحظة اللحظة المعلقة:

ج - ارسم منحنى تغيرات [MnO] بدلالة الزمن على ورقة ميليمترية ترفق مع ورقة الإجابة.

 $t=2 \, \mathrm{min}$  ثم احسب قيمتها في اللحظة  $\left[\mathrm{MnO}_{4}^{-}\right](t)$  ثم احسب قيمتها في اللحظة  $t=2 \, \mathrm{min}$ 

#### التمرين الثاني: (04 نقاط)

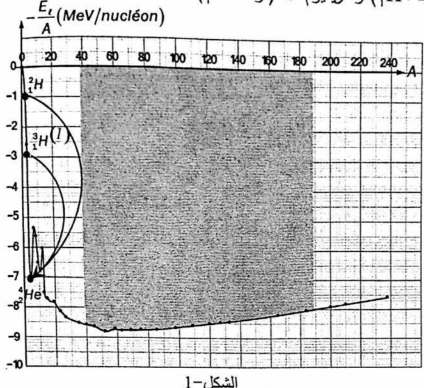
من نظائر الهيدروجين: الدوتريوم D (نواته: H') والتريتيوم T (نواته: H').

1-أعط تركيب نواة كل نظير.

- 2-عرّف نظائر العنصر.
- 3-ماذا يمثل منحنى أستون

الموضح بالشكل-1 ؟

- ماذا تمثل المنطقة المظللة من البيان؟
- اذكر آلية استقرار باقى الأنوية.



4- عرّف طاقة الربط عE للنواة.

 $^{2}$ -يتطلع علماء الذرة حالياً إلى أن يكون المزيج  $^{1}$  المزيج  $^{1}$   $^{1}$  هو الوقود المستقبلي للمفاعلات النووية. يحدث لهذا المزيج، تفاعل اندماج يؤدي إلى تشكل النواة  $^{4}$  He ومنمذج بالتحول  $^{1}$  على المخطط (الشكل  $^{1}$ ).

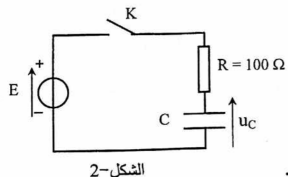
أ- اكتب المعادلة المنمذجة لتفاعل الاندماج الحادث.

ب- أعط عبارة الطاقة المحررة عن هذا التفاعل بطريقتين مختلفتين ثم احسب قيمتها العددية
 بالـ MeV.

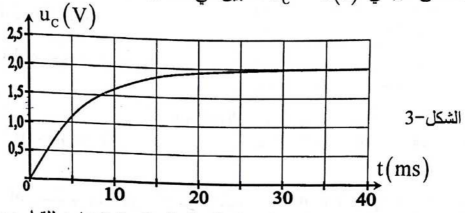
 $\frac{E_{\ell}}{A} {4 \choose 2} = 7,1 \text{MeV/nucl\'eon}$  و  $\frac{E_{\ell}}{A} {3 \choose 1} = 2,8 \text{MeV/nucl\'eon}$  و  $\frac{E_{\ell}}{A} {2 \choose 1} = 1,1 \text{MeV/nucl\'eon}$  و  $\frac{E_{\ell}}{A} {3 \choose 1} = 1,1 \text{MeV/nucl\'eon}$  و  $\frac{E_{\ell}}{A} {3 \choose 1} = 1,00866 \text{u}$  و  $\frac{E_{\ell}}{A} {3 \choose 1} = 1,00$ 

#### التمرين الثالث: (04 نقاط)

نحقق التركيبة الكهربائية الموضحة بالشكل -2 حيث دالمولد ثابت التوتر قوته المحركة الكهربائية E. يسمح جهاز إعلام آلي مزود ببرمجية مناسبة بمتابعة التطور الزمني للتوتر الكهربائي المطبق بين طرفي المكثفة.



المكثفة فارغة في البداية. عند اللحظة t=0 نغلق القاطعة K ونباشر عملية المتابعة، فيعطي المكثفة فارغة في البداية.  $u_c=f(t)$  المبين في الشكل-3.



1- في غياب جهاز الحاسوب، ما هو الجهاز البديل الممكن استخدامه للقيام بعملية المتابعة؟

-2 أعد رسم مخطط الدارة وبيّن عليه طريقة توصيل هذا الجهاز بالدارة لمتابعة تطور التوتر الكهربائي  $u_c(t)$ .

 $u_{c}(t)$ بتطبيق قانون جمع التوترات، أوجد المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر الكهربائي -3

 $u_{\rm c}(t) = E(1-e^{-t/\tau})$  هي حل للمعادلة التفاضلية السابقة.  $u_{\rm c}(t) = E(1-e^{-t/\tau})$ 

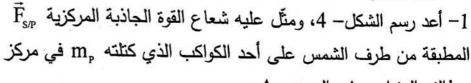
حيث: τ = R.C هو ثابت الزمن للدارة

 $\cdot \tau$  و E من گل من  $u_{c}(\tau)$ =0,63E ، ثم حدد بیانیاً قیمة کل من  $u_{c}(\tau)$ =0,63E ، بین أن

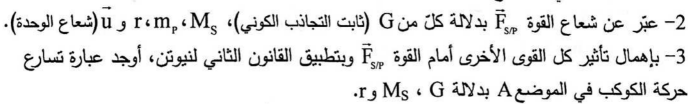
6- استنتج قيمة السعة C للمكثفة.

# التمرين الرابع: (04 نقاط)

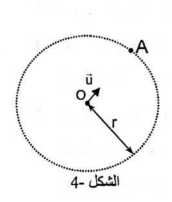
للتبسيط نعتبر مسارات حركة الكواكب السيارة حول الشمس في المرجع الهليومركزي بدوائر مركزها O وأنصاف أقطارها r حيث نرمز لكتلة الشمس بالرمز  $M_s$ .



عطالته المتواجد في الموضع A.

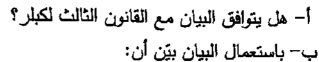


4- استنتج طبيعة حركته حول الشمس.



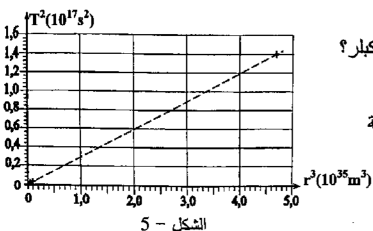
# MICHEL TRUSPANDENTS

5 يمثل بيان الشكل - 5، تطور مربع الدور الزمني لكل من كوكب الأرض والمريخ و زحل بدلالة مكعب نصف قطر مدار كل كوكب.



ثم استنتج فيمة 
$$\frac{T^2}{r^3} = 3.0 \times 10^{-19} (S.I)$$

كتلة الشمس .M.



6 علما أن البعد المتوسط بين مركزي الأرض والشمس هو  $1,50.10^{11}$  ، أوجد قيمة دور حركة الأرض حول الشمس.

# التمرين التجريبي: (04 نقاط)

 $C_a$  نعاير حجما  $V_a = 20 \, \text{mL}$  تركيزه المولي  $V_a = 20 \, \text{mL}$  تركيزه المولي  $V_a = 20 \, \text{mL}$  نعاير حجما  $V_a = 10^{-1} \, \text{mol.L}^{-1}$  نركيزه المولي  $V_a = 10^{-1} \, \text{mol.L}^{-1}$  تركيزه المولي أم مجهول بمحلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم  $V_a = 10^{-1} \, \text{mol.L}^{-1}$  تركيزه المولي  $V_b = V_b$  تركيزه المولي  $V_b = V_b$  الشكل  $V_b = V_b$  مو حجم الأساس المسكوب:

1-اكتب معادلة تفاعل المعايرة الحادث.

2-حدد بيانيا إحداثيي نقطة النكافؤ E.

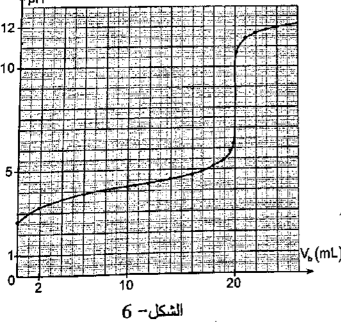
 $C_a$  التركيز المولى  $C_a$  المصض.

4-عين بيانيا قيمة pKa للثنائية:

 $\cdot (C_6H_5CO_2H/C_6H_5CO_2^-)$ 

5-احسب تراكيز الأفراد الكيميائية المتواجدة في 5-احسب تراكيز الأفراد الكيميائية المتواجدة في المحلول عند سكب 14mL من المحلول الأساسي ثمّ أوجد قيمة نسبة التقدم النهائي م mL)

التفاعل. ما ذا تستنج؟
علما أن المعايرة تمت عند الدرجة 25°C.



# الموضوع الثاني

#### التمرين الأول: (04 نقاط)

 $C = 10^{-2} \text{ mol/L}$  وتركيزه المولي V وحجمه V وتركيزه المولي V الميثانويك HCOOH حجمه V وتركيزه المولي V عند الدرجة V عند الدرجة V عند الدرجة V

1- اكتب معادلة انحلال حمض الميثانويك في الماء واذكر الثنائيتين (أساس/حمض) الداخلتين في النفاعل.

2- أنشئ جدول تقدم التفاعل.

التقام النهائي  $au_f$  التقام النهائي -3 التفاعل. ماذا تستنتج

-4 - احسب قيمة الـ  $pK_a$  الثنائية

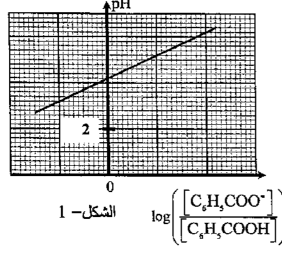
 $C_6H_5COOH$  مختلفة التراكيز  $C_6H_5COOH$  ونحسب في كل مرة – II المبين من حمض البنزويك  $C_6H_5COO^-$  مختلفة التراكيز  $C_6H_5COO^-$  النسبة  $C_6H_5COO^-$  لنرسم البيان ( $C_6H_5COOH$  المبين بالشكل  $C_6H_5COOH$ 

ات اكتب عبارة  $K_a$ ، ثابت الحموضة للثنائية -1  $\cdot \left( C_6 H_5 COOH/C_6 H_5 COO^- \right)$ 

2- أوجد علاقة PH المحلول بدلالة pK<sub>a</sub> للثنائية

$$\left( \begin{array}{c} C_6 H_5 COO^- \end{array} \right)$$
 والنسبة  $\left( \begin{array}{c} C_6 H_5 COOH/C_6 H_5 COO^- \end{array} \right)$ 

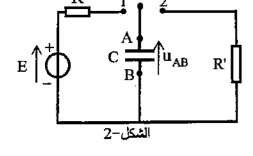
 $pK_a$  اعتمادا على البيان، استنتج قيمة الثابت -3 للثنائية:  $-C_6H_5COOH/C_6H_5COO$ 



نركب الدارة المبيّنة بالشكل-2. يسمح جهاز M برسم المنحنيين (الشكل-3) و (الشكل-4) للتوتر الكهريائي بين طرقي المكثفة

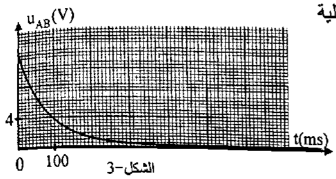
في حالتي الشحن والتفريغ.  $u_{AB}(t)$ 

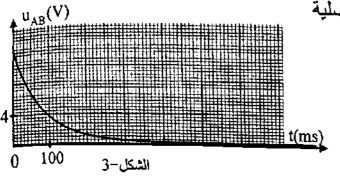
عندما تكون البادلة في الوضع 1 يتم شحن المكثفة الفارغة بواسطة مولد للتوتر الثابت قوته المحركة الكهربائية E.

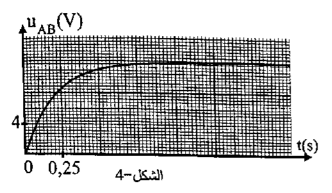


بعد شحن المكثفة تماماً يتم نقل البادلة إلى الوضيع 2 في اللحظة t=0 حيث يتم تغريغ المكثفة عبر ناقل أومى مقاومته  $R'=500\,\Omega$ .

-1 الحق بكل منحنى الظاهرة الموافقة (شحن أم تغريغ) وما اسم الجهاز -1







2- بتطبيق قانون جمع التوترات، اكتب المعادلة التفاضلية للدارة بدلالة (uAB(t خلال مرحلة التفريغ. 3- تحقق من أن حل المعادلة التفاضلية من الشكل:

يطلب  $\mathbf{u}_{AB}(t) = \mathbf{A} \cdot \mathbf{e}^{-\frac{1}{R'C}}$ تحديد عبارته من الشروط الابتدائية.

4- اكتب عبارة شدة التيار الكهربائي i(t) أثناء التفريغ.

5- حدد بيانيا قيمتي ٦ و ٦ ثابتا الزمن لدارة الشحن والتفريغ على التربيب.

6- استنتج قيمة C سعة المكثفة و R قيمة مقاومة الناقل الأومى.

### التمرين الثالث: (04 نقاط)

 $N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$  وثابت أفوغادرو: M = 131 g/mol : 131 المعطيات: الكتلة المولية الذرية لليود 131 المعطيات الكتلة المولية الذرية اليود يعطى الجدول التالى لبعض العناصر الكيميائية:

الاسم	تيلير انتموان		يود	كزينون	سيزيوم	
الرمز	Sb	Te	I	Xe	Cs	
العدد الشحني (Z)	51	52	53	54	55	

يستعمل عادة اليود 131 المشع في المجال الطبي و الذي يصدر بتفككه جسيمات ( $\beta^-$ ) وبزمن نصف عمر $\mathbf{t}_{1/2}$ 

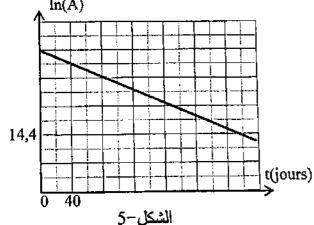
يحقن مريض بالغدة الدرقية بكمية من اليود 131 المشع في الجسم.

يعطى المنحنى  $\ln(A) = f(t)$  في الشكل-5 حيث A يمثل النشاط الإشعاعى (وحدته Bq) للعينة ln(A) المحقونة في لحظة (t).

- 1- أعط تركيب نواة اليود 131.
- 2- أ- ما هو الجسيم المنبعث خلال تفكك اليود 131 ؟ ب- اكتب معادلة تفكك اليود 131 مع ذكر قوانين

الإنحفاظ المستعملة.

.  $\ln(A_0)$  و  $t_{1/2}$ ، د لالة  $\ln(A)$  و -3



 $A_0$  المنتقيم عند المستقيم عند المستقيم  $A_0$  المستقيم المستقيم عند المستقيم  $A_0$  المعينة عند t=0 المعينة عند المحظة t=0 وقيمة زمن نصف العمر t=0 الميود t=0 .

5- احسب الكتلة الابتدائية m<sub>0</sub> لليود 131 المستعملة في الحقنة.

# التمرين الرابع: (04 نقاط)

·AB=2 m ،  $\alpha = 30^{\circ}$  ،  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ 

-1 الشكل -6). ABCD متحرك الجسم (S) ، الذي نعتبره نقطيا، كتلته -1 +1 على المسار

الشكل -6

ينطلق الجسم (S) من الموضع A دون سرعة ابتدائية

،  $V_B = 2 \text{ m.s}^{-1}$  ليصل إلى الموضع B بسرعة

ثم إلى الموضع C بسرعة v.

يخضع الجسم (S) لقوة احتكاك f

ثابتة الشدة ومعاكسة لجهة الحركة

على المسار AB. تهمل قوى الاحتكاك على بقية المسار.

أ- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أوجد عبارة تسارع الحركة على المسار AB.

ب- أوجد قيمة هذا التسارع ثم استنتج شدة قوة الاحتكاك f.

ج- ما طبيعة الحركة على المسار BC ؟ علّل إجابتك.

h=0.8~m عن المستوي الأفقي الذي يشمل C يغادر الجسم (S) الموضع C الذي يشمل D النقطتين D و D اليسقط في الهواء ويصل إلى النقطة D بسرعة D .

باعتبار اللحظة التي يصل فيها الجسم (S) إلى الموضع C مبدأ للأزمنة (t = 0)، وبإهمال دافعة أرخميدس ومقاومة الهواء.

أ- بيّن أن معادلة مسار مركز عطالة الجسم (S) في المعلم (G; G; G) هي:

$$z = -\frac{g}{2 v_c^2} x^2 + h$$

ب- حدد بُعد النقطة D عن النقطة O (المسافة OD).

ج- احسب قيمة السرعة VD.

#### التمرين التجريبي: (04 نقاط)

في حصة للأعمال المخبرية قام فوج من التلاميذ بدراسة تحول الأسترة بين حمض الإيثانويك  $CH_3OH$  و الإيثانول  $CH_3OH$ 

أخذ التلاميذ 8 أنابيب إختبار ووضعوا في كل أنبوب مزيجاً يتكون من 1,40mol من حمض الإيثانويك و 1,40mol من الإيثانول، وبضع قطرات من حمض الكبريت المركز، ثم وضعت الأنابيب في حمام مائى درجة حرارته  $\theta_1 = 190^{\circ}$ ، بعد سدها بإحكام في اللحظة t = 0.

في اللحظة 60min ؛ ، قام التلاميذ بإخراج أحد الأنابيب ووضعه في الماء المبرد ومعايرة كمية الحمض المتبقي بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم. ثم تكررت نفس العملية مع باقي الأنابيب في لحظات زمنية مختلفة، فكانت النتائج المدونة في الجدول التالي:

		-	7				(1531 ) 115-42	
t (min)	0 .	60	120	180	240	300	360	420
$n_{acide}(mol)$	1,40	0,80	0,59	0,52	0,48	0,47	0,46	0,46
$n_{ester}(mol)$	-							

1- أ- اكتب معادلة التفاعل المنمذج لتحول الأسترة الحادث، وسَمِّ الإستر المتشكل.

ب- ما دور حمض الكبريت في هذه التجربة ؟

 $n_{ester} = f(t)$  :المتشكل بدلالة الزمن الذي يمثل تطور كمية مادة الإستر المتشكل بدلالة الزمن -2 على ورقة ميليمترية ترفق مع ورقة الإجابة.

- 3- أنشئ جدولا لتقدم التفاعل، ثم بين أن تحول الأسترة غير تام.
  - 4- عين بيانياً زمن نصف التفاعل.
- $\theta_2 = 100^{\circ}C$  مثل كيفيا المنحنى  $n_{ester} = g(t)$  مثل كيفيا المنحنى  $n_{ester} = g(t)$