# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية المتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

امتحان شهادة بكالوريا التعليم الثانوي دورة جوان 2008

الشعبة : العلـــوم التجريبيـــة

المدة : 03 ساعات ونصف

احتبار في مادة : العلوم الفيزيائية

### على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين: الموضوع الأول: (20 نقطة)

#### التمرين الأول : (04 نقاط)

\_\_\_ ننمذج التحول الكيمياني المحدود لحمض الإيثانويك (حمض الخل) مع الماء بتفاعل كيمياني معادلته:  $CH_3COOH_{(a_l)} + H_2O_{(l)} = CH_3COO^-_{(a_l)} + H_3O^+_{-}$ 

1- اعط تعريفا للحمض وفق نظرية برونشند.

2- اكتب الثنانيتين (أساس/حمض) الداخلتين في التفاعل الحاصل.

3- اكتب عبارة ثابت التوازن (K) الموافق للتفاعل الكيميائي السابق.

II- نحضر محلولا مانيا لحمض الإيثانويك حجمه V=100mL= v، وتركيزه المولي

· C =2,7x10<sup>-3</sup> mol/L له في الدرجة C =2,7x10<sup>-3</sup> mol/L

1- استنتج التركيز المولى النهائي لشوارد الهيدرونيوم في محلول حمض الإيثانويك.

2- انشئ جدو لا لتقدم التفاعل ، ثم احسب كلا من التقدم النهائي Xr و التقدم الأعظمي Xmax

3- احسب قيمة النسبة النهانية (٢٠) لتقدم التفاعل. ماذا تستنتج؟

4- احسب: أ- التركيز المولي النهاني لكل من ( CH,COO ) و ( CH,COO).

ب- قيمة pka للثنانية ( -CH<sub>3</sub>COOH/CH3COO)، واستنتج النوع الكيمياني المتغلب في المحلول الحمضى. برر إجابتك.

#### التمرين الثاني: (04 نقاط)

تَقَدْفَ عَيْنَةً مِنْ نَظْيَرِ الْكُلُورِ Cl 17 المستقر (غير المشع) بالنيترونات . تَلْتَقَطُ النَّواة 35 Cl نيترونات

لتَتَحول إلى نواة مشعة X أكر توجد ضمن قائمة الأنوية المدونة في الجدول أدناه :

103	ti	(5)
	الشكل-1	
N 0		

النواة	38 17 Cl	39 17 Cl	31 14	18 <sub>9</sub> F	13 N	
$I_{\frac{1}{2}}(s)$ زمن نصف العمر:	2240	3300	9430	6740	594	

سمحت متابعة النشاط الإشعاعي لعينة من X أبرسم المنحنى

-1-الموضيح بالشكل الموضيح المركاء الموضيح المركاء المركاء

 $_{\rm t}$  عدد الانوية المشعة الموجودة في العينة في اللحظة  $_{\rm t}$  .  $_{\rm t}$   $_{\rm t}$  عدد الانوية المشعة الموجودة في العينة في اللحظة  $_{\rm t}$  .

1- ا/عرف زمن نصف العمر ( $t_{\frac{1}{2}}$ ).

ب/ عين قيمة زمن نصف العمر للنواة X أ بيانياً.

 $2^{-1}$  أوجد العبارة الحرفية التي تربط  $\binom{r_{\chi}}{1}$  بثابت التفكك  $\lambda$ 

 $^{\prime}$ ب/ أحمىب قيمة  $\lambda$  ثابت التفكك للنواة  $^{\prime}$ 

3- بالاعتماد على النتائج المتحصل عليها و القائمة الموجودة في الجدول عين النواة X ?

4 أكتب معادلة التفاعل المنمذج لتحول النواة 35Cl إلى النواة X 2 .

5- أحسب بالإلكترون فولط وبالميغا الكترون فولط:

أ/ طاقة الربط للنواة X 2x . ب/ طاقة الربط لكل نوية.

المعطيات:

1 u=1,66.10 <sup>-27</sup> Kg	وحدة الكتل الذرية
m <sub>o</sub> =1,00728(u)	كتلة البرتون
m <sub>0</sub> =1,00866(u)	كتلة النيترون
m <sub>x</sub> =37,96011(u)	كتلة نواة X <sup>A</sup>
$C = 3x10^{-8} \text{m/s}$	سرعة الضوء في الفراغ
$1 eV = 1,6 \times 10^{-19} $ Joule	1 الكترون ــ فولط

### التمرين الثالث: (04 نقاط)

في مقابلة لكرة القدم، خرجت الكرة إلى التماس. والإعادتها إلى الميدان ، يقوم أحد اللاعبين برميها من خط التماس بكلتا يديه لتمرير ها فوق رأسه.

لدراسة حركة الكرة، نهمل تأثير الهواء وننمذج الكرة بنقطة مادية.

في اللحظة (t=0) تغادر الكرة يدي اللاعب في نقطة A تقع على ارتفاع  $h_0=2m$  من سطح الأرض بسرعة  $(\sqrt[4]{0})$  يصنع حاملها مع الأفق وإلى الأعلى زاوية  $\alpha=25$  (الشكل-2).

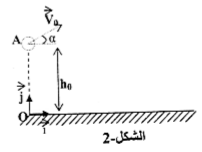
تمر الكرَّة فوق رأس الخصم، الذي طول قامته h<sub>1</sub>=1,80m

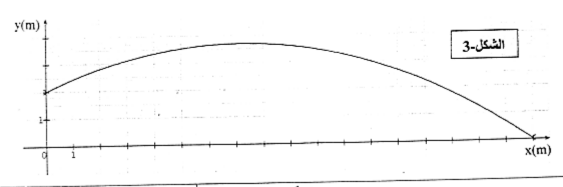
والواقفَ على بُعد 12m من اللاعب الذي يرمي الكرَّة.

ا - بين أن معادلة مسار الكرة في المعلم  $(0.\vec{i}.\vec{j})$  هي :

$$y = \left(-\frac{g}{2 V_0^2 \cos^2 \alpha}\right) x^2 + x \cdot \tan \alpha + y_0$$

2- يمثل البيان (الشكل-3) مسار الكرة في المعلم المذكور  $(\vec{0}, \vec{i}, \vec{j})$ .





باستغلال المنحنى البياني أجب عما يلي:

أ/ على أي ارتفاع (h2) من رأس الخصم تمر الكرة؟

ب/ ما قيمة السرعة الابتدائية (٧٠) التي أعطيت للكرة لحظة مغادرتها يدي اللاعب ؟

جـ/ حدد الموضع M للكرة في اللحظة ( t=1,17s ) . وما هي قيمة سرعتها عند ند؟

د / احسب الزمن الذي تستغرقه الكرة من لحظة انطلاقها إلى غاية ارتطامها (اصطدامها) بالأرض.

 $\tan \alpha = 0.4663$  '  $\cos \alpha = 0.9063$  '  $\sin \alpha = 0.4226$  '  $g=10 \text{m/s}^2$  '  $\tan \alpha = 0.426$ 

#### التمرين الرابع: (04 نقاط)

قصد شحن مكثفة مفرغة، سعتها ( )، نربطها على التسلسل مع العناصر الكهربانية التالية:

- مولد كهربائي ذو توتر ثابت E=3V مقاومته الداخلية مهملة.

ـ ناقل أومي مقاومته Ω°R=10.

- قاطعة K .

لإظهار النطور الزمني للتوتر الكهربائي (u,(t بين طرفي المكثفة نصلها براسم اهتزاز مهبطي ذي ذاكرة الشكل-4.

نغلق القاطعة K في اللحظة r=0 فنشاهد على شاشة راسم الاهتزاز المهبطي المنحنى  $u_{1}(t)$  الممثل في الشكل- 5.

1- ماهي شدة التيار الكهرباني المار في الدارة بعد مدة  $\Delta t = 15$  من غلقها 2.

2- أعط العبارة الحرفية لثابت الزمن  $\tau$  ، وبين أن له نفس وحدة قياس الزمن.

3- عين بيانيا قيمة - واستنتج السعة ( c ) للمكثفة.

4- بعد غلق القاطعة (في اللحظة 0=1 ):

أ/ اكتب عبارة شدة التيار الكهربائي (i(t)

المار في الدارة بدلالة (q(t شحنة المكتَّفة.

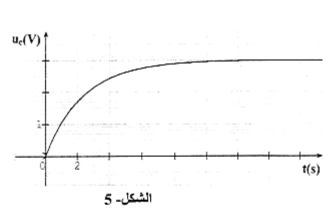
ب/ اكتب عبارة التوتر (الكهربائي ue(t) بين لبوسي المكثفة بدلالة الشحنة (q(t).

.  $u_e + RC \frac{du_e}{dt} = E$  ين أن المعادلة التفاضلية التي تعبر عن  $u_e(t)$  عبر عن أن المعادلة التفاضلية التي تعبر عن  $u_e$ 

A يُعطى حل المعادلة التفاضلية السابقة بالعبارة  $u_c(t) = E(1-e^{-t/A})$  . استنتج العبارة الحرفية للثابت  $u_c(t) = E(1-e^{-t/A})$  . وما هو مدلوله الفيزياني؟

### التمرين التجريبي: ( 04 نقاط)

ندرس تفكك الماء الأوكسجيني  $(H_2O_2)$  ، عند درجة حرارة ثابتة  $\theta=12^{\circ}C$  وفي وجود وسيط مناسب. ننمذج التحول الكيميائي الحاصل بتفاعل كيميائي معادلته :  $2H_2O_{2(ar)}=2H_2O_{-}-O_{2(g)}$ 



K

الشكل-4

 $\rightarrow$  Y

 $\underline{\underline{}}$ M

(نعتبرأن حجم المحلول يبقى ثابتا خلال مدة التحول، وأن الحجم المولي للغاز في شروط التجرية ، V<sub>M</sub>=24 L/mol ).

نأخذ في اللحظة t=0 حجما V<sub>s</sub>=500mL من الماء الأوكسجيني تركيزه المولى الابتدائي

 $[H_2O_2]_0 = 8.0 \cdot 10^{-2} \, mol \, / L$ 

نجمع ثنائي الأوكسجيّن المتشكل ونقيس حجمه ( $V_{O_2}$ ) تحت ضغط ثابت كل أربع دقائق ، ونسجل النتائج كما في الجدول التالي:

											10
t(min)	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
$V_{O_2}$ (mL)	0	60	114	162	204	234	253	276	288	294	300
[H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ]mol/L						1					

1- أنشى جدولا لتقدم التفاعل الكيمياني الحاصل.

2- اكتب عبارة التركيز المولي[H2O2] للماء الأوكسجيني في اللحظة 1 بدلالة :

 $V_{O_1}$  ,  $V_M$  ,  $V_S$  ,  $[H_2O_2]_0$ 

3- أ/ أكمل الجدول السابق.

ب/ ارسم المنحنى البياني f(t) = f(t) باستعمال سلم رسم مناسب.

ج/ أعط عبارة السرعة الحجمية للتفاعل الكيمياني .

د/ احسب سرعة التفاعل الكيمياني في اللحظتين  $t_i = 16min$  و استنتج كيف تتغير سرعة التفاعل مع المزمن.

هـ/ عين زمن نصف التفاعل t<sub>10</sub> بيانيا.

4- إذا أجريت التجربة السابقة في الدرجة 0°35=0° ، ارسم كيفيا شكل منحنى تغير  $[H_2O_2]$  بدلالة الزمن على البيان السابق مع التبرير .

### الموضوع الثـانى : (20 نقطة)

#### التمرين الأول: ( 04 نقاط)

يَسْتُوجِبُ استعمال الأنديوم 192 أو السيزيوم 137 في الطب، وضعُهما في أنابيب بلاستيكية قبل أن توضع على ورم المريض قصد العلاج.

 $_{1}$  - نواة السيزيوم  $_{25}^{-1}$  مشعة ، تصدر جسيمات -  $_{35}^{-1}$  وإشعاعات  $_{1}$ 

أ- ما المقصود بالعبارة: (تصدر جسيمات  $\beta$  وإشعاعات  $\gamma$ ). ما سبب إصدار النواة لإشعاعات  $\gamma$ ? ب- اكتب معادلة التفاعل المنمذج للتحول النووي الذي يحدث للنواة "الأب" مستنتجا رمز النواة "الابن"  $\Delta La$  من بين الأنوية التالية:  $\Delta La$  النواة  $\Delta La$  النواة  $\Delta La$  النواة التالية:  $\Delta La$  النواة النالية:  $\Delta La$  النواة النالية:  $\Delta La$  النواة النالية:  $\Delta La$  النواة النالية النالية النالية النواة النالية النالية النالية النالية النواة النالية النالية النواة النالية النواة الن

t = 0 عند اللحظة  $m = 1.0 \times 10^{-6} g$  كتاتها  $m = 1.0 \times 10^{-6} g$  عند اللحظة  $m = 1.0 \times 10^{-6} g$ 

احسب:

أ- عدد الأنوية N الموجودة في العينة.

ب- قيمة النشاط الإشعاعي لهذه العينة.

3- تُستعمل هذه العينة بعد ستة ( 06 ) أشهر من تحضير ها:

أ- ما مقدار النشاط الإشعاعي للعينة حيننذ؟

ب- ما هي النسبة المنوية النوية السيزيوم المتفككة ؟

4- نعتبر نشاط هذه العينة معدوما عندما يصبح مساويا لـ 1⁄8 من قيمته الابتدانية.

- احسب بدلالة ثابت الزمن 7 المدة الزمنية اللازمة لانعدام النشاط الإشعاعي للعينة، و هل يمكن تعميم هذه النتيجة على أي نواة مشعة ؟

يعطى :

 $N_A = 6,023 \times 10^{23} \, mol^{-1}$ 

ثابت أفو غادرو :

 $\tau = 43,3 ans$ 

ثابت الزمن للسيزيوم Cs أوَّا:

 $M_{\rm current} = 137 g \, mol^{-1} \, : \, 137 \, mol^{-1}$  الكتلة المولية الذرية للسيزيوم

#### التمرين الثاني : ( 04 نقاط) .

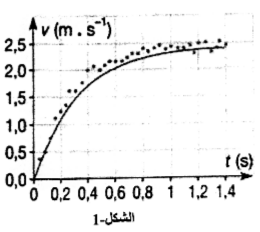
هذا النص مأخوذ من مذكرات العالم هويغنز سنة 1690: « ... في البداية كنت أظن أن قوة الاحتكاك في مانع (غاز أو سائل) تتناسب طردا مع السرعة، ولكن التجارب التي حققتها في باريس، بينت لي أن قوة الاحتكاك ،يمكن أيضا أن تتناسب طردا مع مربع السرعة. وهذا يعني أنه إذا تحرك متحرك بسرعة ضعف ما كانت لها...»

ا- يُشير النص إلى فرضيتي هويغنز حول قوة الاحتكاك في الموانع، يُعبَّر عنهما رياضياتيا بالعلاقتين: f=k v

 $f = k' v^2 \dots (2)$ 

حيث: f قيمة قوة الاحتكاك ؛ v سرعة مركز عطالة المتحرك ؛ k,k' ثابتان موجبان. أرفق بكل علاقة التعبير المناسب ـ من النص ـ عن كل فرضية.

2- للتأكد من صحة الفرصيتين، تم تسجيل حركة بالونة تسقط في الهواء. شمح التسجيل بالحصول على سحابة من النقاط تمثل تطور سرعة مركز عطالة البالونة، في لحظات زمنية معينة (الشكل-1).



أ/ بنطبيق القانون الثاني لنيونن، واعتماد الفرضية المعبر عنها بالعلاقة ( f = k,v ) ، اكتب المعادلة التفاضلية لحركة سقوط البالونة بدلالة :

- $(\rho_0)$  الكتلة الحجمية للهواء.
- (م) الكتلة الحجمية للبالونة.
  - (m) كتلة البالونة.
- (g) تسارع الجاذبية الأرضية.
  - (k) ثابت التناسب

-بين أن المعادلة التفاضلية للحركة يمكن كتابتها على الشكل : A + Bv = A ثابتان.

جـ/ اعتمادا على البيان الشكل- 1 . ناقش تطور السرعة (v) واستنتج قيمتها الحدية (v) . ماذا يمكن القول عن حركة مركز عطالة البالونة خلال هذا التطور ؟

د/ احسب قیمتی A و B.

3- رُميم على نفس المخطط السابق المنحنى v = f(t) وفق قيمتي A و B ( المنحني الممثل بالخط المستمر في الشكل-1). ناقش صحة الفرضية الأولى.

 $\rho = 4.1 \, kg . m^{-3}$  ,  $\rho_0 = 1.3 \, kg . m^{-3}$  ,  $g = 9.81 \, m.s^{-2}$ 

### التمرين الثالث: ( 04 نقاط)

تحتوي الدارة الكهربانية المبينة في الشكل-2 على : - مولد توتره الكهرباني ثابت E = 12V

- د ناقل أومي مقاومته  $\Omega$  10 R.
- وشْيعةً ذَاتيتها لاومقاومتها r .
  - $_{-}$ قاطعة  $_{K}$

1- نستعمل راسم اهتزاز مهبطي ذي ذاكرة، لإظهار التوترين الكهربانيين  $(u_{cs})$  و  $(u_{cs})$ . بين على مخطط الدارة الكهربانية ، كيف يتم ربط الدارة الكهربانية بمدخلي هذا الجهاز.

2- نغلق القاطعة K في اللحظة M يمثل الشكل-3 المنحنى: M المشاهد على شاشة راسم الاهتزاز المهبطي.

عندما تصبح الدارة في حالة النظام الدائم أوجد قيمة: أ/ التوتر الكهربائي ( س).

 $(u_{c_8})$  التوتر الكهرباني ( $u_{c_8}$ ).

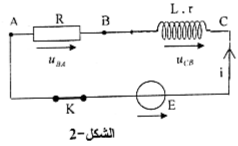
إلشدة العظمى للتيار المار في الدارة.

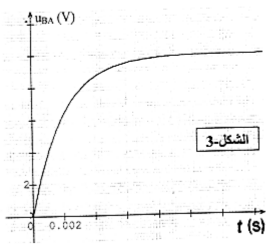
3- بالاعتماد على البيان الشكل-3. استنتج:

أ/ قيمة ( -) ثابت الزمن المميز للدارة.

ب/ مقاومة وذاتية الوشيعة.

4- أحسب الطاقة الأعظمية المخزنة في الوشيعة.

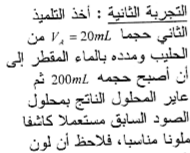


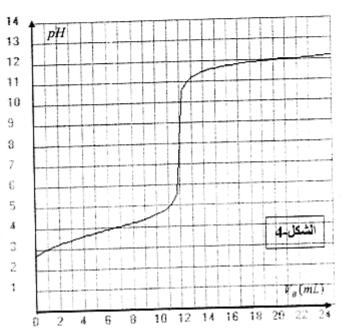


### التعرين الرابع: ( 04 نقاط)

يحتوي الحليب على حمض اللاكتيك (حمض اللبن) الذي تزداد كميته عندما لا تُحترم شروط الحفظ، ويكون الحليب غير صالح للاستهلاك إذا زاد تركيز حمض اللاكتيك فيه عن  $^{-1}$   $^{$ 

التجربة الأولى: أخذ التلميذ الأول حجما  $V_A = 20mL$  من الأول حجما لحليب وعايره بمحلول هيدر وكسيد الصوديوم (محلول الصود) تركيزه المولى  $C_B = 5.0 \times 10^{-2} \, mol.L^{-1}$  تغير ات  $D_B = 10^{-2} \, mol.L^{-1}$  المزيج بواسطة  $D_B = 10^{-2} \, mol.L^{-1}$  المنحنى الممثل في الشكل  $D_B = 10^{-2} \, mol.L^{-1}$  المنحنى الممثل في الشكل  $D_B = 10^{-2} \, mol.L^{-1}$ 





 $V_{s}=12.9mL$  . الكاشف يتغير عند إضافة حجم من الصود قدره

- 1- أكتب معادلة التفاعل المنمذج لعملية المعايرة.
  - 2- ضع رسما تخطيطيا للتجربة الأولى.
- 3- لماذا أضاف التلميذ الماء في التجربة الثانية ؟ هل يؤثر ذلك على نقطة التكافؤ؟
- 4- عين التركيز المولي لحمض اللاكتيك في الحليب المعاير في كل تجربة. ماذا تستنتج عن مدى صلاحية الحليب المعاير للاستهلاك؟
  - 5- برأيك، أي تجربة أكثر دقة؟

### التمرين التجريبي: ( 04 نقاط)

في حصة للأعمال المخبرية، أراد فوج من التلاميذ دراسة التحول الكيمياني الذي يحدث للجملة (مغنزيوم صلب، محلول حمض كلور الماء). فوضع أحد التلاميذ شريطا من المغنزيوم  $Mg_{(r)}$  كتلته m=36mg=36mg في دورق، ثم أضاف إليه محلولا لحمض كلور الماء بزيادة، حجمه 30mL سد الدورق بعد أن أوصله بتجهيز يسمح بحجز الغاز المنطلق وقياس خجمه من لحظة لأخرى.

 ١- مثل مخططا للتجربة، مع شرح الطريقة التي تسمح للتلاميذ بحجز الغاز المنطلق ،وقياس حجمه والكشف عنه.

2- أكتب معادلة التفاعل الكيميائي المنمذج للتحول الكيميائي التام الحادث في الدورق علما أن الثنائيتين المشاركتين هما:  $(Mg^{2*}_{(aq)}/Mg_{(s)})$  ،  $(H^{-}_{(aq)}/H_{2(g)})$ 

3- يمثل الجدول الأتي نتائج القياسات التي حصل عليها الفوج:

t(min)	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
$V(H_2)(mL)$	0	12,0	19,2	25,2	28,8	32,4	34,8	36,0	37,2	37,2
x(mol)										

أ - مثل جدو لا نتقدم التفاعل، ثم استنتج قيم تقدم التفاعل ي في الأزمنة المبينة في الجدول:

ب- املأ الجدول ثم مثل البيان x = f(t) بسلم مناسب.

جـ عين سرعة التفاعل في اللحظة 0 = 1.

4- للوسط التفاعلي في الحالة النهانية pH = 1، استنتج التركيز المولى الابتدائي لمحلول حمض كلور الماء المستعمل.

 $W_{u} = 24.0 \; L.mol^{-1}$ : - الحجم المولى للغاز في شروط التجربة:  $V_{u} = 24.0 \; L.mol^{-1}$ 

 $M_{\rm Mg} = 24~g.mol^{-1}$  الكتلة المولية الخرية للمغنزيوم