الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2015

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

الحتبار في مادة: العلوم الفيزيائية المحدة: 03 سا و30د

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 $C_1=50~{\rm mL}$ عند اللحظة $V_2=50~{\rm mL}$ المحمض تركيزه المولي $V_2=50~{\rm mol}/{\rm L}$ وحجماً $C_1=0.2~{\rm mol}/{\rm L}$ تركيزه المولى $C_2=0.6~{\rm mol}/{\rm L}$ تركيزه المولى المولى $C_2=0.6~{\rm mol}/{\rm L}$

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

1-أعط تعريف كل من المؤكسد والمرجع.

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

3- أنشئ جدول تقدم التفاعل.

4- هل المزيج الابتدائي في الشروط الستوكيومترية للتفاعل؟

-5 المتابعة تطور التفاعل نسجل خلال كل دقيقة التركيز المولي للمزيج بشوارد البرمنغنات -5 الجدول التالي:

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.

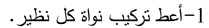
 $[Mn^{2+}](t) = \frac{C_1}{2} - [MnO_4^-](t)$ يعطى بالعلاقة: $[Mn^{2+}]$ عند اللحظة (t) يعطى بالعلاقة:

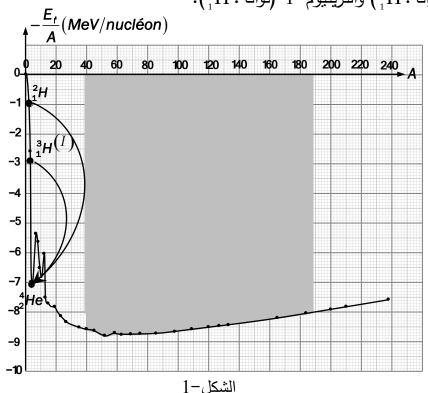
ج – ارسم منحنى تغيرات $[MnO_4^-]$ بدلالة الزمن على ورقة ميليمترية ترفق مع ورقة الإجابة.

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

التمرين الثاني: (04 نقاط)

من نظائر الهيدروجين: الدوتريوم D (نواته: H^{2}_{1}) والتريتيوم T (نواته: H^{3}_{1}).





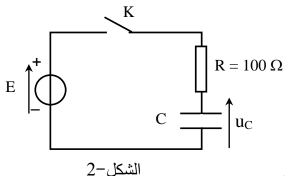
 E_{ℓ} للنواة. الربط E_{ℓ} للنواة.

5-يتطلع علماء الذرة حالياً إلى أن يكون المزيج $(H_1^3H)^2$ هو الوقود المستقبلي للمفاعلات النووية. يحدث لهذا المزيج، تفاعل اندماج يؤدي إلى تشكل النواة $^4He^2$ ومنمذج بالتحول (I) 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 بالد MeV.

$$\cdot \frac{E_{\rm f}}{A} {4 \choose 2} = 7,1 \mbox{MeV/nucl\'eon}$$
 و $\frac{E_{\rm f}}{A} {3 \choose 1} = 2,8 \mbox{MeV/nucl\'eon}$ و $\frac{E_{\rm f}}{A} {2 \choose 1} = 1,1 \mbox{MeV/nucl\'eon}$ و $m {4 \choose 2} = 1,1 \mbox{MeV/nucl\'eon}$ و $m {4 \choose 2} = 4,00150 \mbox{u}$ و $m {3 \choose 1} = 3,01550 \mbox{u}$ و $m {3 \choose 1} = 1,00866 \mbox{u}$ و $m {3 \choose 1} = 2,01355 \mbox{u}$



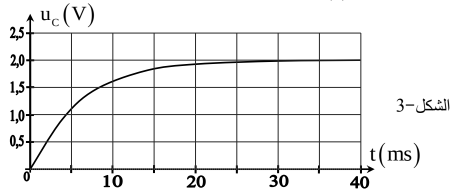
التمرين الثالث: (04 نقاط)

نحقق التركيبة الكهربائية الموضحة بالشكل -2 حيث المولد 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 البياني $u_{\rm c}=f(t)$ المبين في الشكل-3.



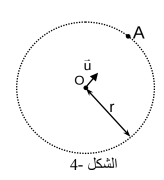
- 1 في غياب جهاز الحاسوب، ما هو الجهاز البديل الممكن استخدامه للقيام بعملية المتابعة?
 - التوتر التوتر عليه طريقة توصيل هذا الجهاز بالدارة لمتابعة تطور التوتر $u_c(t)$. الكهربائي $u_c(t)$
- $u_{c}(t)$ وجد المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر الكهربائي أوجد المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر الكهربائي -3
 - سابقة. $u_{c}(t)=E(1-e^{-t/\tau})$ المعادلة التفاضلية السابقة. $u_{c}(t)=E(1-e^{-t/\tau})$

au - RC هو ثابت الزمن للدارة au=R.C

- $. au_{c}(au)=0.63$ E بيّن أن: $u_{c}(au)=0.63$ ، ثم حدّد بيانياً قيمة كلّ من $u_{c}(au)=0.63$
 - 6- استنتج قيمة السعة C للمكثفة.

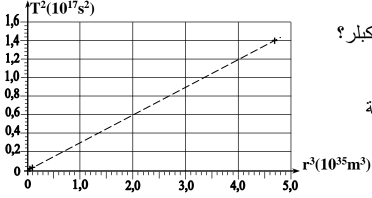
التمرين الرابع: (04 نقاط)

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



- $\vec{F}_{_{\rm S/P}}$ أعد رسم الشكل -4، ومثّل عليه شعاع القوة الجاذبة المركزية $m_{_{\rm P}}$ المطبقة من طرف الشمس على أحد الكواكب الذي كتلته $m_{_{\rm P}}$ في مركز
 - عطالته المتواجد في الموضع A.
- \dot{v} و \dot{v} و \dot{v} و \dot{v} و \dot{v} و \dot{v} و الوحدة)، \dot{r} و الوحدة)، \dot{r} و \dot{r} (شعاع الوحدة)، \dot{r} عبّر عن شعاع القوة \dot{r} بدلالة كلّ من \dot{r} وبتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أوجد عبارة تسارع حركة الكوكب في الموضع \dot{r} بدلالة \dot{r} و \dot{r} \dot{r} و \dot{r} و \dot{r} و \dot{r} الكوكب في الموضع \dot{r} بدلالة \dot{r} \dot{r} و \dot{r}
 - 4- استنتج طبيعة حركته حول الشمس.

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



الشكل - 5

أ- هل يتوافق البيان مع القانون الثالث لكبلر؟ ب- باستعمال البيان بيّن أن:

ثم استتج قیمهٔ
$$rac{ extbf{T^2}}{ extbf{r}^{ ext{3}}} = 3.0 imes 10^{-19} ig(ext{S.I}ig)$$

 $M_{
m s}$ كتلة الشمس

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 $C_b = C_b + CO_2$ تركيزه المولي لحمض البنزويك $C_b = C_b + C_b + CO_2$ تركيزه المولي $C_b = 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$ تركيزه المولي أو المولي $C_b = 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$ تركيزه المولي $C_b = 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$ النتائج المتحصل عليها مكنت من رسم البيان $C_b = C_b + C_b$ (الشكل $C_b = C_b$) حيث $C_b = C_b$ هو حجم الأساس المسكوب:



2-حدّد بيانيا إحداثيي نقطة التكافؤ E.

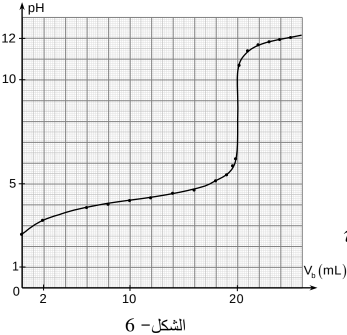
. التركيز المولي C_a للحمض -3

الثنائية: pK_a للثنائية -4

 $\cdot \left(C_6 H_5 CO_2 H / C_6 H_5 CO_2^{-} \right)$

7-احسب تراكيز الأفراد الكيميائية المتواجدة في المحلول عند سكب 14 من المحلول الأساسي ثمّ أوجد قيمة نسبة التقدم النهائي au_f للتفاعل. ما ذا تستنتج؟

علما أن المعايرة تمت عند الدرجة 25°C.



الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

 $C = 10^{-2} \text{ mol/L}$ وتركيزه المولي V وتركيزه المولي HCOOH حجمه V وتركيزه المولي -I و له pH = 2.9

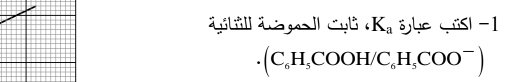
1- اكتب معادلة انحلال حمض الميثانويك في الماء واذكر الثنائيتين (أساس/حمض) الداخلتين في التفاعل.

2- أنشئ جدول تقدم التفاعل.

التقاعل. ماذا تستنتج? au_f التقاعل. ماذا تستنتج?

-4 - احسب قيمة الـ pK_a للثنائية

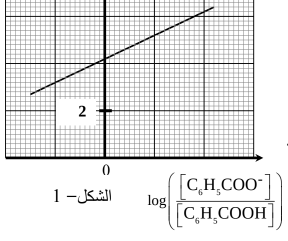
C نحضّر عدّة محاليل من حمض البنزويك C_6H_5COOH مختلفة التراكيز C_6H_5COOH البنزويك $C_6H_5COO^-$ النسبة $C_6H_5COO^-$ لنرسم البيان ($C_6H_5COO^-$ المبين بالشكل DH = f (DH = f (DH = f) المبين بالشكل DH = f المبين بالشكل DH = f (DH = f) المبين بالشكل DH = f (DH = f) المبين بالشكل DH = f (DH = f) المبين بالشكل DH = f (DH = f) المبين بالشكل DH = f) المبين بالشكل DH = f (DH = f) المبين بالشكل DH = f) المبين بالشكل DH = f (DH = f) المبين بالشكل DH = f) المبين بالشكل DH = f (DH = f) المبين بالشكل DH = f) المبين بالشكل DH = f (DH = f) المبين بالشكل DH = f) المبين بالشكل DH = f (DH = f) المبين بالشكل DH = f) المبين بالشكل DH = f (DH = f) المبين بالشكل DH = f) المبين بالشكل DH = f (DH = f) المبين بالشكل DH = f (DH = f) المبين بالشكل DH = f (DH = f) المبين بالشكل DH = f (DH = f) المبين بالشكل DH = f (DH = f) المبين بالشكل DH = f (DH = f) DH = f (DH



 pK_a المحلول بدلالة pK_a المحلول بدلالة pK_a الثنائية $C_5H_5COO^{-1}$

$$.\frac{\left[C_{_{6}}H_{_{5}}COO^{^{-}}\right]}{\left[C_{_{6}}H_{_{5}}COOH\right]}~\text{elimins}~\left(C_{_{6}}H_{_{5}}COOH/C_{_{6}}H_{_{5}}COO^{^{-}}\right)$$

 pK_a اعتمادا على البيان، استتج قيمة الثابت -3 للثنائية: -3 C_sH_sCOOH/C_sH_sCOO



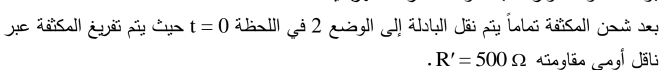
4- أي الحمضين أقوى HCOOH أم C_6H_5COOH إذا علمت أنّ لهما نفس التركيز المولي؟ برّر إجابتك.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

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



M ألحق بكلّ منحنى الظاهرة الموافقة (شحن أم تفريغ) وما اسم الجهاز M

2- بتطبيق قانون جمع التوترات، اكتب المعادلة التفاضلية

للدارة بدلالة $u_{AB}(t)$ خلال مرحلة التفريغ.

3- تحقق من أن حل المعادلة التفاضلية من الشكل:

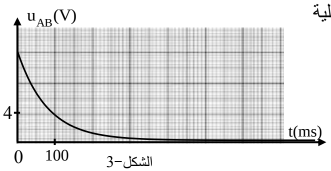
يطلب $u_{AB}(t) = A \cdot e^{-\frac{t}{R'C}}$

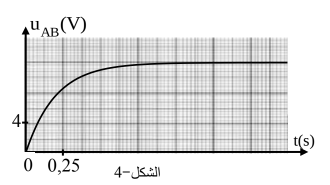
تحديد عبارته من الشروط الابتدائية.

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

 τ' على الترتيب. τ_0 ثابتا الزمن لدارة الشحن والتفريغ على الترتيب.

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





التمرين الثالث: (04 نقاط)

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

الاسم	أنتموان	تيلير	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 (β^-) وبزمن نصف عمر $t_{1/2}$.

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

يعطى المنحنى $\ln(A) = f(t)$ في الشكل-5 حيث A يمثل النشاط الإشعاعي (وحدته $\ln(A) = f(t)$ للعينة $\ln(A)$

المحقونة في لحظة (t).

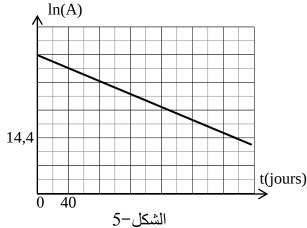
1- أعط تركيب نواة اليود 131.

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 $t_{1/2}$ ، t بدلالة اn(A) و -3



 A_0 العينة عند A_0 العينة (معادلة المستقيم) ثم استتج قيمة النشاط الإشعاعي الابتدائي A_0 العينة عند اللحظة t=0 وقيمة زمن نصف العمر t=1 لليود t=1

-5 المستعملة في الحقنة. m_0 المستعملة في الحقنة.

التمرين الرابع: (04 نقاط)

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

-1 (B) ما الذي نعتبره نقطيا، كتلته $m=100~\mathrm{g}$ على المسار (S) الشكل -1

 \overrightarrow{k} \overrightarrow{D} \overrightarrow{x}

الشكل -6

ينطلق الجسم (S) من الموضع A دون سرعة ابتدائية ليصل إلى الموضع B بسرعة $v_{\mathrm{R}} = 2~\mathrm{m.s}^{-1}$ ،

 $\overrightarrow{v_c}$ بسرعة $\overrightarrow{v_c}$.

يخضع الجسم (S) لقوة احتكاك f

ثابتة الشدة ومعاكسة لجهة الحركة على بقية المسار. 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 $V_{\rm D}$ الذي يشمل النقطتين $V_{\rm D}$.

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 $\left(O;\,\vec{i},\,\vec{k}\right)$ هي:

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

ب- حدّد 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 C_3H_5OH و الإيثانول C_3H_5OH .

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 الأتابيب في حمام مائي درجة حرارته $\theta_1 = 190$ ، بعد سدها بإحكام في اللحظة t = 0.

في اللحظة t = 60 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:

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 ؟

 $n_{ester} = f(t)$: أكمل الجدول وارسم البيان الذي يمثل تطور كمية مادة الإستر المتشكل بدلالة الزمن -2

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 $n_{ester} = g(t)$ من أجل درجة حرارة الحمام المائى -5