

موضوع العلوم الفيزيائية لشعبى رياضيات و تقنى رياضى بكالوريا 2011

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دوره: جوان 2011

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوى

الشعب: رياضيات ، تقني رياضي

المدة: 04 ساعات ونصف

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (03 نقاط)

لغرض متابعة ومراقبة تطور جملة كيميائية مكونة من حمض الإيثانويك والإيثانول، نمزج في اللحظة $t = 0$ s

وفي درجة حرارة ثابتة، 1,0 mol من حمض الإيثانويك و 1,0 mol من الإيثانول. يتتطور التحول الكيميائي

مباشرة بعد لحظة المزج، ينتج عنه الماء ومركب عضوي E .

1- ما اسم هذا التحول؟ اذكر خصائصه.

ب- اكتب معادلة الفاعل المنذج للتحول الحادث.

ج- أعط اسم المركب العضوي E .

2- لمتابعة تطور المزيج التفاعلي نأخذ منه عينة

حجمها V من الحجم الكلى، نبرد العينة المأخوذة آننا،

ثم نغير حمض الإيثانويك المتبقى في العينة بمحلول

لهيبروكسيد الصوديوم تركيزه المولى معلوم.

نكرر العملية في لحظات زمنية محددة، النبيان (الشكل-1)

يلخص مختلف النتائج التجريبية المتحصل عليها.

أ- اوجد السرعة اللحظية للتفاعل في اللحظة $t = 25$ h.

ب- احسب مردود التفاعل عند التوازن.

3- لزيادة مردود التفاعل، هل نقوم بـ:

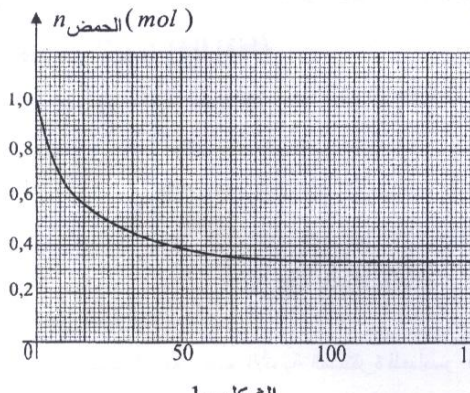
• زيادة حرارة المزيج التفاعلي ؟

• استخدام مزيج ابتدائي غير متساوي المولات ؟

• إضافة قطرات من حمض الكبريت المرکز ؟

4- أ- احسب كسر التفاعل، للجملة الكيميائية السابقة، عند التوازن Q_{eq} ، ثم استنتاج ثابت التوازن K .

ب- عند التوازن نضيف إلى المزيج التفاعلي 0,2 mol من حمض الإيثانويك، حدد جهة تطور الجملة. علّ.

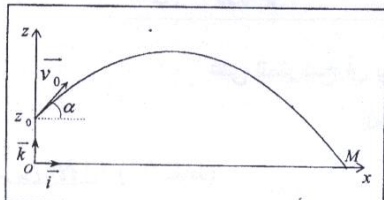


الشكل-1

التمرين الثاني: (03 نقاط)

في لعبة رمي الجلة، يقف اللاعب في اللحظة $t = 0$ s الجلة من ارتفاع $h = 2,0 \text{ m}$ عن سطح الأرض، بسرعة ابتدائية $v_0 = 13,7 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ ، شعاعها يصنع زاوية $\alpha = (\overrightarrow{ox}, \overrightarrow{v_0}) = 35^\circ$. g = $9,80 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$.

نهم تأثير الهواء (مقاومة الهواء ودافعة أرخميدس)، ونأخذ



الشكل-2

1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على القذيفة في المعلم المبين على (الشكل-2)، استخرج:

أ- المعادلات التفاضلية للحركة.

ب- المعادلات الزمنية للحركة.

2- اكتب معادلة المسار $z = f(x)$

3- اوجد إحداثيات M نقطة سقوط القذيفة. وما هي سرعتها عندئذ؟

التمرين الثالث: (03 نقاط)

1- من بين الأسباب المحتملة لعدم استقرار النواة ما يلي:

- عدد كبير من النيوكلونات.

- عدد كبير من الإلكترونات بالنسبة للبروتونات.

- عدد كبير من البروتونات بالنسبة للنيترونات.

- عدد ضئيل من النيوكلونات.

اختر العبارات المناسبة.

2- المخطط المرفق يضم الأنوية المستقرة للعناصر التي رقمها الذري محصور في المجال: $1 \leq Z \leq 7$. كيف تتوضع هذه الأنوية في المخطط (N, Z) (الشكل-3)؟

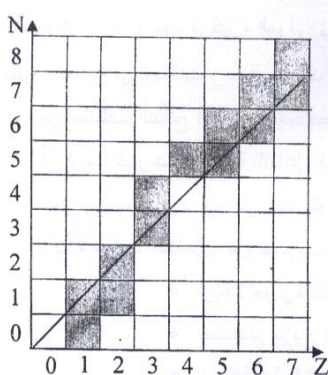
3- بالنسبة للأنوية التالية: ${}^{11}_6C$, ${}^{14}_6C$, 8B , ${}^{12}_5B$, ${}^{14}_5B$ و ${}^{16}_7N$, ${}^{13}_7N$, ${}^{12}_7N$ وباستخدام المخطط بين:

أ- مجموعة الأنوية المشعة ذات نمط تفكك β^- .

ب- مجموعة الأنوية المشعة ذات نمط تفكك β^+ .

ج- ما الذي يميز كل مجموعة؟

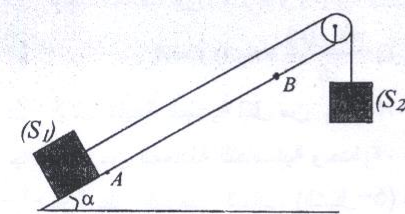
د- اكتب معادلة تفكك الكربون 14.



الشكل-3

X

التمرين الرابع: (03,5 نقطة)



الشكل-4

يجر جسم صلب (S_2) كتلته $m_2 = 600\text{g}$ ، بواسطة خيط مهمل الكتلة وعديم الإمتطاط يمر على محز بكرة مهملة الكتلة ، عربة (S_1) كتلتها $m_1 = 800\text{g}$ تتحرك على مستوى يميل عن الأفق بزاوية $\alpha = 30^\circ$ في وجود قوى احتكاك شدتها ثابتة و لا تتعلق بسرعة العربة.

في اللحظة $t = 0\text{s}$ تطلق العربة من النقطة A دون سرعة ابتدائية،

فتقطع مسافة $x = AB$ ، كما هو موضح في (الشكل-4). نأخذ كمبأ للغواصات النقطة A .

1- أعد رسم (الشكل-4)، أحس ومتّل عليه القوى الخارجية المؤثرة على كل من (S_1) و (S_2) .

2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على (S_1) و (S_2) .

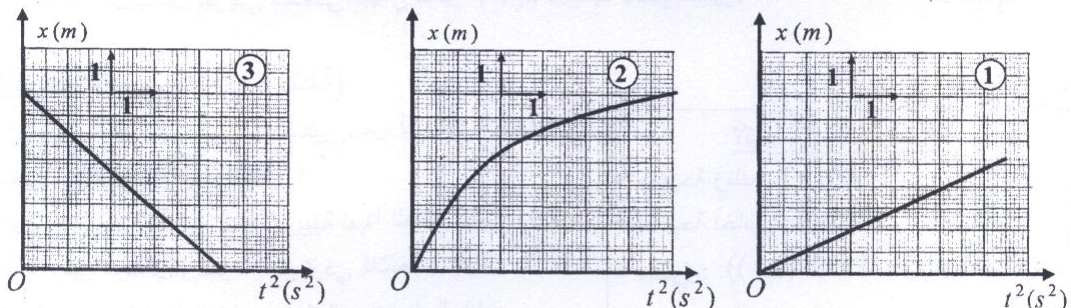
$$\frac{d^2x}{dt^2} = \frac{(m_2 - m_1 \sin \alpha)}{m_1 + m_2} g - \frac{f}{m_1 + m_2}$$

أ- بين أن المعادلة التفاضلية للفاصله x تعطى بالعلاقة التالية :

ب- استنتاج طبيعة حركة الجسم (S_1) .

ج- باستغلال الشروط الابتدائية أوجد حل المعادلة التفاضلية السابقة .

3- من أجل قيم مختلفة لـ x كررنا التجربة السابقة عدة مرات فتحصلنا على منحنى يلخص طبيعة حركة الجسم (S_1) .

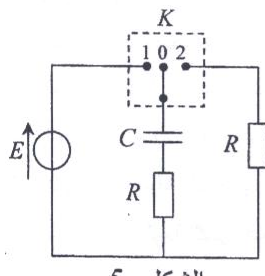


أ- من بين البيانات الثلاثة (1)، (2) و (3) ما هو البيان الذي يتفق مع الدراسة النظرية السابقة ؟ على.

ب- احسب من البيان قيمة التسارع a .

$$g = 9,80 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$$

ج- استنتاج قيمة كل من قوة الاحتكاك f وتوتر الخيط T . علماً أن :



الشكل-5

التمرين الخامس: (04 نقاط)

نحقق الدارة (الشكل-5)، والتي تتكون من مولد لتوتر ثابت $E = 9,0\text{V}$ ، ومكثفة سعتها $C = 250 \mu\text{F}$ ونافلين أوميين متماضيين مقاومة كل منها $R = 200 \Omega$ ، وبادلة K .

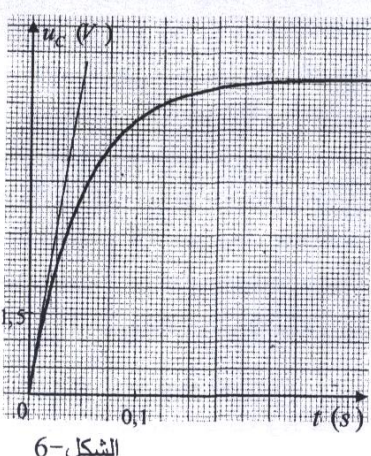
أولاً: نضع البادلة على الوضع 1.

1- أعد رسم الدارة (الشكل-5) مبيناً عليها جهة انتقال حاملات الشحنة

وما طبيعتها ؟ حدد شحنة كل لبوس وجهة التيار.

ب- ذكر بالعلاقة بين $i(t)$ و $q(t)$ ، والعلاقة بين (t) و $u_C(t)$. ثم استنتاج العلاقة بين $i(t)$ و $u_C(t)$.

2- أ- أوجد العلاقة بين (t) u_R و (t) u_C وبين أن المعادلة التفاضلية التي يحققها (t) u_C هي من الشكل:



$$\tau_1 \cdot \frac{du_C(t)}{dt} + u_C(t) = A$$

ب- أوجد القيمة العددية لكل من τ_1 و A .

ج- أوجد من المعادلة التفاضلية وحدة τ_1 . عَرِّفه.

3- أ- اقرأ على المنحنى البياني (الشكل-6) قيمة ثابت الزمن τ_1 ، وقارنها بالقيمة المحسوبة سابقاً.

ب- حدد بيانياً المدة الزمنية Δt الصغرى اللازمة لاعتبار المكثفة عملياً مشحونة. قارنها مع τ_1 .

ثانياً: نضع البادلة على الوضع 2.

أ- ما هي الظاهرة الفيزيائية التي تحدث؟ اكتب المعادلة التفاضلية لـ (t) u_C الموقعة.

ب- احسب τ_2 ، قارنها بـ τ_1 . ماذا تستنتج؟

ج- مثل بشكل تقريري المنحنى البياني لتغير (t) u_C مستعيناً بالقيم المميزة.

التمرين التجريبي: (03,5 نقطة)

من أجل الإجابة على السؤالين التاليين: من أين تأتي الطاقة التي تعطيها الأعدمة؟ وكيف تشتعل؟

قام فوج من التلاميذ بدراسة تجريبية لمبدأ اشتغال عمود دانيال، انطلاقاً من الوسائل والمواد المبينة في اللائحة المقابلة.

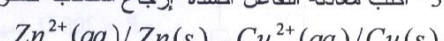
1- ارسم شكلاً تخطيطياً لعمود دانيال، مدعماً بالبيانات.

2- استخدم التلاميذ جهاز فولطметр من أجل تحديد أقطاب العمود فتبين أن $U_{Cu} > U_{Zn}$.

أ- بين على المخطط السابق طريقة ربط جهاز الفولطметр، مع توضيح القطبين الموجب والسالب للعمود.

ب- اكتب المخطط الاصطلاحي للعمود (رمز العمود).

3- اكتب معادلة التفاعل أكسدة-إرجاع المنفذة للتحول الحادث، مستعيناً بالثانويتين ox/red :



4- أنجز الحصيلة الطاقوية للعمود.

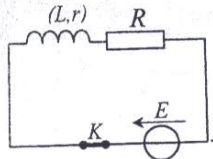
5- أ- احسب قيمة كسر التفاعل $i_r Q_r$ في الحالة الابتدائية، وبين جهة التطور التلقائي للجملة، علماً أن للمحلولين نفس الحجم والتركيز المولي: $K = 4,6 \times 10^{36}$.

ب- يشتعل العمود لمدة $\Delta t = 2 \text{ min}$ ، بشدة تيار ثابتة $I = 0,76 \text{ A}$ ، احسب التقدم x .

6- بين مبدأ اشتغال العمود الكهربائي موضحاً مصدر الطاقة التي ينتجه.

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (03,5 نقطة)



الشكل-1

بهدف تعيين الثابتين (L, r) المميزين لوشيعة، نحقق الدارة الكهربائية (الشكل-1)، حيث: $R = 45\Omega$ و $E = 9V$. في اللحظة $t = 0s$ نغلق القاطعة K .

-1 باستخدام قانون جمع التوترات، بين أن المعادلة التفاضلية لشدة التيار

$$\frac{di(t)}{dt} + \frac{i(t)}{\tau} = \frac{E}{L} \quad \text{الكهربائي هي:}$$

-2 العبارة $i(t) = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ هي حل للمعادلة التفاضلية السابقة: اوجد الثابت A . ماذا يمثل؟

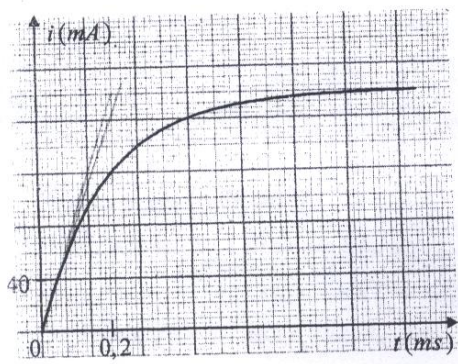
-3 عُّر عن ثابت الزمن τ بدلالة L ، r و R وبين بالتحليل البعدى أنه متجانس مع الزمن.

-4 بواسطة لاقط أمبير متر موصول بالدارة ومرتبط بواجهة دخول لجهاز إعلام آلي مزود ببرمجة مناسبة، نحصل على التطور الزمني للتيار الكهربائي $i(t)$ (الشكل-2).

أ- اوجد بيانيا قيمة ثابت الزمن τ ، مع شرح الطريقة المتبعة.

ب- اوجد قيمة المقاومة R ، ثم احسب قيمة ذاتية الوشيعة L .

-5 احسب الطاقة الأعظمية المخزنة في الوشيعة.



الشكل-2

التمرين الثاني: (03,5 نقطة)

محلول مائي S_0 لحمض الإيثانويك CH_3COOH ، حجمه V_0 وتركيزه المولي $c_0 = 1,0 \times 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$

1- اكتب معادلة التفاعل المنفذة لاحلال حمض الإيثانويك في الماء.

2- أنشئ جدول لتقدم التفاعل. نرمز بـ x_{eq} إلى تقدم التفاعل عند التوازن.

3- اكتب عبارة كل من:

أ- نسبة التقدم النهائي τ_f بدلالة c_0 و $[H_3O^+](aq)$.

$$Q_{r,eq} = \frac{[H_3O^+](aq)_{eq}^2}{c_0 - [H_3O^+](aq)_{eq}}$$

ب- كسر التفاعل عند التوازن، وبين أنه يمكن كتابته على الشكل:

جـ الناقلة النوعية σ_{eq} عند التوازن بدلالة $\lambda_{CH_3COO^-}$ و $\lambda_{H_3O^+}$. نهمل $[HO^-]$ أمام $[H_3O^+]$

-أـ باستخدام العلاقات المستنيرة سابقا، أكمل الجدول المولى:

$Q_{r,eq}$	$\tau_f (\%)$	$[H_3O^+]$ (mol · L ⁻¹)	σ_{eq} (S · m ⁻¹)	c (mol · L ⁻¹)	المحلول
			0,016	$1,0 \times 10^{-2}$	S_0
			0,036	$5,0 \times 10^{-2}$	S_1

$$\lambda_{CH_3COO^-} = 3,6mS \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \quad \lambda_{H_3O^+} = 35,0mS \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$$

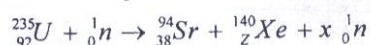
بـ استنتج تأثير التركيز المولي للمحلول على كل من:

- نسبة التقدم النهائي τ_f .

- كسر التفاعل عند التوازن $Q_{r,eq}$.

التمرين الثالث: (03,5 نقطة)

تشطر نواة اليورانيوم 235، عند قذفها بيترون بطيء، وفق التفاعل ذي المعادلة:



1ـ تستخدم النترونات عادة في قذف أنوية اليورانيوم. لماذا؟

2ـ أكمل معادلة التفاعل النووي المبينة أعلاه.

3ـ فسر الطابع التسلسلي لهذا التفاعل، مستعينا بمخطط توضيحي.

4ـ احسب النقص في الكتلة Δm خلال هذا التحول.

بـ احسب بالجول الطاقة E_{lib} المحررة من انشطار نواة واحدة من اليورانيوم 235.

جـ استنتاج الطاقة المحررة من انشطار $m = 2,5 g$ من اليورانيوم 235.

دـ على أي شكل تظهر هذه الطاقة؟

5ـ ما هي كتلة غاز المدينة (غاز الميثان CH_4) اللازمة للحصول على طاقة تعادل الطاقة المتحررة من انشطار $m = 2,5 g$ من اليورانيوم 235؟ علماً أن احتراق 1 mol من غاز الميثان يحرر طاقة مقدارها $J = 8,0 \times 10^5$.

المعطيات:

$$m({}^{140}Xe) = 139,89194 u \quad , \quad m({}^{94}Sr) = 93,89446 u \quad , \quad m({}^{235}U) = 234,99332 u$$

$$, c = 3 \times 10^8 m \cdot s^{-1} \quad , \quad 1 u = 1,66 \times 10^{-27} kg \quad , \quad m({}^1n) = 1,00866 u$$

$$M(CH_4) = 16 g \cdot mol^{-1} \quad , \quad N_A = 6,02 \times 10^{23} mol^{-1}$$

التمرين الرابع: (03 نقاط)

دور كوكب القمر حول الأرض وفق مسار نعتبره دائرياً مركزه هو مركز الأرض، ونصف قطره $r = 384 \times 10^3 \text{ km}$ ، ودوره $T_L = 25,5 \text{ jour}$.

- 1- ما هو المرجع الذي تنساب إليه حركة كوكب القمر؟
 - 2- احسب قيمة السرعة v لحركة مركز عطالة القمر.
 - 3- المركبة الفضائية أبولو (*Apollo*) التي حملت رواد الفضاء إلى سطح القمر سنة 1968، حلقت في مدار دائري حول القمر على ارتفاع ثابت $h_A = 110 \text{ km}$.
 - 4- ذكر بنص القانون الثالث لكيلر.
 - 5- اوجد عبارة دور المركبة T_A بدلالة h_A ونصف قطر القمر R_L وكلته M_L ، وثابت الجذب العام G . احسب قيمته العددية.
 - 6- استنتج مما نقدم نصف القطر r للمدار الجيومستقر لقمر اصطناعي أرضي.
- المعطيات: $M_L = 7,34 \times 10^{22} \text{ kg}$, $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{kg}^{-2}$, كثة القمر: $\frac{M_T}{M_L} = 81,3$ حيث M_T كثة الأرض.
- 6- يوجد تشابه واضح بين النظائر الكوكبي والذري، إلا أنه لا يمكن تطبيق قوانين نيوتن على النظام الذري. بين محدودية قوانين نيوتن.

التمرين الخامس: (03,5 نقطة)

عامل في أحد المخازن، يدفع صندوقاً كثنته $m = 20 \text{ kg}$ ، على مستوى أفقى إلى أن تبلغ سرعته حداً معيناً، ثم يتركه لحاله، في لحظة نعتبرها مبدأ لقياس الأزمنة.

اعتباراً من هذه اللحظة، يتحرك G مركز عطالة الصندوق على مسار مستقيم حتى اللحظة t_1 ، وفق المحور (O, \bar{i}) . التطور الزمني لكل من الفاصلة (t) x والسرعة (t) v لمركز العطالة G ، المبينين بالمنحنيين (الشكل-3). نستخدم وحدات النظام الدولي SI .

- 1- تعرف على المنحنى البياني الممثل للفاصلة (t) x والمنحنى البياني الممثل للسرعة (t) v .

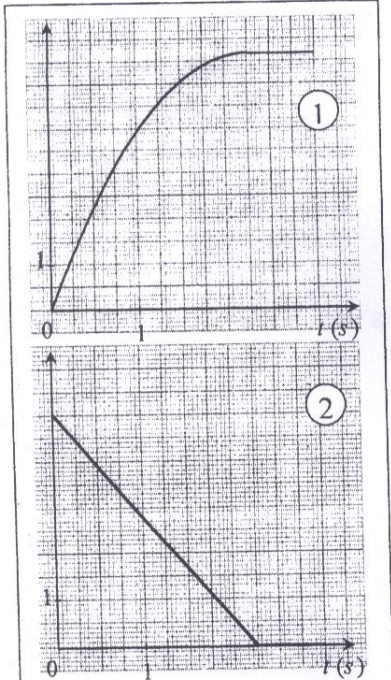
2- حدّد بيانياً قيمة اللحظة t_1 . ماذا يحدث للصندوق عندئذ؟

3- ارسم مخطط التسارع $a_G(t)$ للنقطة G .

- 4- مثل القوى الخارجية المؤثرة على الصندوق أثناء الحركة.
- 5- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على مركز عطالة الصندوق، أوجد شدة قوة الاحتكاك المؤثرة عليه.

6- اكتب المعادلة التفاضلية للسرعة على المحور (O, \bar{i}) ، واستنتج المعادلة الزمنية (t) x للحركة.

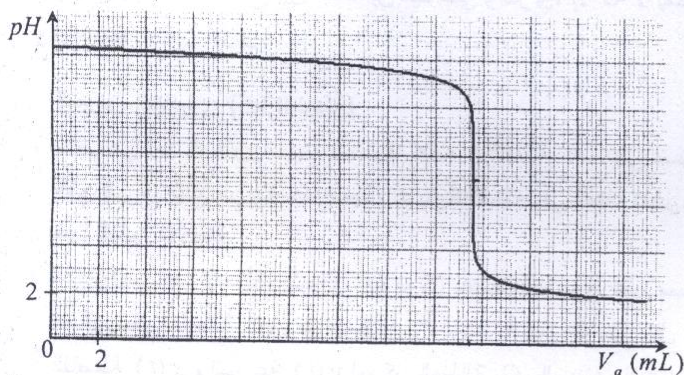
7- استنتاج بيانياً المسافة التي يقطعها مركز عطالة الصندوق بطريقتين مختلفتين.



الشكل-3

التمرين التجريبي: (03 نقاط)

- عينة مخبرية S_0 لمحلول هيدروكسيد الصوديوم تحمل المعلومات التالية: $d = 1,3$ و 27% .
- 1- أ- بين بالحساب أن التركيز المولى للمحلول يقارب بقارب $c_0 = 8,8 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$.
- ب- ما هو حجم محلول حمض كلور الهيدروجين الذي تركيزه المولى $c_a = 0,10 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ اللازم لمعايرة $V_0 = 10 \text{ mL}$ من العينة المخبرية؟
- ج- هل يمكن تحقيق هذه المعايرة بسهولة؟ علّ.
- 2- نحضر محلولا S بتمديد العينة المخبرية 50 مرة. صف البروتوكول التجريبي الذي يسمح بتحضير 500 mL من محلول S .
- 3- نأخذ بواسطة ماصة حجما $V_b = 10,0 \text{ mL}$ من محلول S ، نضعها في بيشر، نضع مسبار جهاز pH -متر في البيشر ونضيف إليه كمية مناسبة من الماء المقطر تجعل المسبار مغمورا بشكل ملائم. نقىس قيمة pH ، بعدها نسكب بواسطة سحاحة حجما من محلول الحمضى ثم نعيد قياس pH .
- نكرر العملية، مما يسمح لنا برسم المنحنى البياني (الشكل-4).
- أ- كيف نضع مسبار pH -متر حتى يكون مغمورا بشكل ملائم في البيشر؟ لماذا؟
- ب- اكتب المعادلة المنفذة للتحول الحادث أثناء المعايرة.
- ج- عين الإحداثيين (V_{aE}, pH_E) لنقطة التكافؤ E مع ذكر الطريقة المتبعة.
- د- احسب التركيز المولى للمحلول S ثم استنتاج التركيز المولى للعينة المخبرية.



الشكل-4-

$$M(\text{Na}) = 23 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}, \quad M(\text{O}) = 16 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}, \quad M(\text{H}) = 1 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$$

الإجابة المموجبة و سلم التقييم

امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2011

المادة : العلوم الفيزيائية الشعبة: رياضيات + تقني رياضى

العلامة	محاجة المجموع	عنصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاجة الموضوع
03	0.25		التجرين الأول: (03 نقاط)
	0.25	1. (أ) اسم التحول: استرة خصائصه: محدود، بطيء، لا حراري.	
	0.25	ب) المعادلة المندجنة للتحول: $CH_3COOH + C_2H_5OH \rightarrow CH_3COOC_2H_5 + H_2O$	
	0.25	ج) اسم المركب العضوي E: بيتانول الإيثيل	
	0.50	2. (أ) السرعة الخطية للتفاعل: $v = 8 \times 10^{-3} mol \cdot h^{-1}$; $t = 25h$	
	0.25	ب) مردود التفاعل عند التوازن: $\eta = 0.67 \Rightarrow 67\%$	
	0.25	3. لزيادة مردود التفاعل نستخدم مزيجاً تفاعلياً غير متساوي الموليات	
	0.25	أ) حساب كسر التفاعل عند التوازن: $Q_{r,eq} = \frac{[CH_3COOC_2H_5][H_2O]}{[CH_3COOH][C_2H_5OH]} = 4.12$	
	0.25	ومنه ثابت التوازن: $K = Q_{r,eq} = 4.12$	
	0.25	ب) جهة التطور التلقائي: تتطور الجملة في جهة تشكيل الأستر $Q_{r,i} = 2.56 < 4.12$	
03	0.25		التجرين الثاني: (03 نقاط)
	0.25	$\sum \vec{F}_{ext} = m \vec{a} \Rightarrow -g = a$ (أ) المعادلات التقاضية للحركة:	
	0.25	$\begin{cases} \frac{dv_x(t)}{dt} = 0 \Leftrightarrow \frac{d^2x(t)}{dt^2} = 0 \\ \frac{dv_z(t)}{dt} = -g \Leftrightarrow \frac{d^2z(t)}{dt^2} = -g \end{cases}$	
	0.25	ب) المعادلات الزمنية للحركة:	
	0.25	$\begin{cases} v_x = \frac{dx(t)}{dt} = v_0 \cos \alpha \Leftrightarrow x(t) = v_0 \cos \alpha \cdot t \\ v_z = \frac{dz(t)}{dt} = -gt + v_0 \sin \alpha \Leftrightarrow z(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + v_0 \sin \alpha \cdot t + z_0 \end{cases}$	
	0.25	$\begin{cases} v_x = 11,22 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1} \Leftrightarrow x(t) = 11,22 \cdot t \\ v_z = -9,8t + 7,86 \Leftrightarrow z(t) = -4,9t^2 + 7,86 \cdot t + 2 \end{cases}$	
	0.25	2. معادلة المسار: $z = -\frac{g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} x^2 + x \tan \alpha + z_0$	
	0.25	$z = -0,04x^2 + 0,7x + 2$	
	0.25	3. إحداثيات النقطة M: $M: \begin{cases} z_M = 0 \text{ m} \\ x_M = 20 \text{ m} \end{cases}$ ومنه: $\begin{cases} z_M = 0 \text{ m} \\ 0 = -0,04x^2 + 0,7x + 2 \end{cases}$	
	0.50	سرعة القذيفة عند M: $v_M = \sqrt{v_x^2 + v_z^2} = 14,77 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$	

المادة : العلوم الفيزيائية **الشعبة: رياضيات + تقني رياضي**

العلامة	مجزأة	المجموع	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور الموضوع
03	0.25		<p>التمرين الثالث: (03 نقاط)</p> <p>1. الأسباب المحتملة لعدم استقرار النواة هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • عدد كبير من النيوكلونات • عدد كبير من البروتونات بالنسبة للنترونات <p>2. كيفية توضع الأنوية على المخطط: الأنوية المستقرة تتوضع بحوار الخط البياني الذي معادلته: $N = Z$</p> <p>(أ) مجموعة الأنوية المشعة من نمط β^-: $\{^{12}B, ^{14}B, ^{14}C, ^{15}N\}$</p> <p>(ب) الأنوية المشعة من نمط β^+: $\{^8B, ^9C, ^9N, ^15N\}$</p> <p>(ج) - المجموعة الأولى تتميز بـ: عدد بروتونات أقل من عدد النترونات</p> <p>- المجموعة الثانية تتميز بـ: عدد بروتونات أكبر من عدد النترونات</p> <p>(د) معادلة تفكك الكربون 14: $^{14}C \rightarrow ^{14}N + ^{-1}e$</p>	
	0.25			
	0.50			
	0.50			
	0.25			
	0.25			
	0.50			
	0.25			
	0.25			
	0.50			
03.5	0.25		<p>التمرين الرابع: (03.5 نقطة)</p> <p>1 - إلصاہ القوى الخارجية: الجسم (S_2) \bar{F}_1, \bar{P}_1 : الجسم (S_1) $\bar{F}_1, \bar{P}_1, \bar{R}, \bar{f}$:</p> <p>تمثيل الشكل</p> <p>- 1- بتطبيق: $\sum \bar{F}_{ext} = m \ddot{a}_G$</p> <p>الجسم ($S_2$) $P_2 - T_2 = m_2 a_G$(1) : الجسم (S_1) $T_1 - f - m_1 g \sin \alpha = m_1 a_0$(2) : الجسم</p> <p>بجمع (1) و (2) نجد</p> $\frac{dx^2}{dt^2} - a_0 = \frac{(m_1 - m_1 \sin \alpha)g}{m_1 + m_2} - \frac{f}{m_1 + m_2}$ <p>طبيعة الحركة: $a_0 = C^2$ ، المسار مستقيم ومنه الحركة مستقيمة متغيرة بانتظام</p> <p>- 2- حل المعادلة التفاضلية : $x = \frac{1}{2} a_0 t^2$</p> <p>- 3- المنحنى الموفق هو الشكل (1)</p> <p>التعليق: البيان خط مستقيم يمر بالبداية</p> <p>معادلته من الشكل $x = kt^2$ وهذا يوافق حل المعادلة التفاضلية.</p> <p>- 4- $k = 0.5m \cdot s^{-2}$ نجد: $k = \tan \alpha = \frac{\Delta x}{\Delta t^2}$</p> <p>ومنه: $a = 2k = 1m \cdot s^{-2}$</p> <p>من المعادلة (1) $T_2 = m_2(g - a) \Rightarrow T_2 = T_1 = 5.28 N$:</p> <p>من المعادلة (2) $f = m_1(a - g \sin \alpha) + T_1 \Rightarrow f = 2.16 N$:</p>	
	0.25			
	0.25			
	0.25			
	0.25			
	0.25			
	0.25			
	0.25			
	0.25			
	0.25			

العلامة	مجزأة المجموع	عناصر الإنجليمة (الموضوع الأول)	محاور الموضوع
04	0.50	<p>التمرين الخامس: (04 نقاط) أولاً: 1. حالات الشحنة في الدارة الكهربائية هي الإلكترونات. ب) العلاقة بين $q(t)$ و $i(t)$: $q(t) = C \cdot u_C(t)$: $q(t)$ و $u_C(t)$: $i(t) = \frac{dq(t)}{dt}$ • العلاقة بين $q(t)$ و $u_C(t)$: $i(t) = C \frac{du_C(t)}{dt}$ • ومنه: 2. العلاقة بين $u_R(t)$ و $u_C(t)$ و $u_R(t) = E - u_C(t)$, من قانون جمع التوترات: $\tau_1 \cdot \frac{du_C(t)}{dt} + u_C(t) = A$ والتي توافق الشكل: $RC \frac{du_C(t)}{dt} + u_C(t) = E$ و منه: $A = E = 6V$ ب) القيم العددية: $\tau_1 = RC = 200 \times 250 \times 10^{-6} = 0,05 s$ ج) وحدة τ_1: من المعادلة التفاضلية: $\tau_1 = (A - u_C) \frac{dt}{du_C}$ بالتحليل البدعي: $[\tau_1] = [U] \frac{[T]}{[U]} = [T] = s$</p>	
	0.50	<p>التعريف: τ هو ثابت الزمن (التيقون المميز)، ويوافق العدة الزمنية اللازمة للتغير الكهربائي بين طرفي المكثفة بلونغ 67 % من قيمته الأعظمية.</p> <p>3. (أ) بيانا $\tau_1 = 0,05 s$ وهو متطابق مع القيمة المحسوبة في السؤال 2. ب).</p> <p>(ب) بيانا $\tau_2 = 0,25 s$ وهي توافق $5\tau_1$.</p> <p>ثانيا:</p> <p>(أ) عند وضع البادلة في الوضع 2 فإن الطاهرة الفيزيائية الحادثة هي: ظاهرة تغير المكثفة في نقل أوسي.</p>	
	0.25	<p>المعادلة التفاضلية: $2u_R(t) + u_C(t) = 0$</p> <p>و منه: $2RC \frac{du_C(t)}{dt} + u_C(t) = 0$</p> <p>ب) $\tau_2 = 2RC = 0,1 s$</p> <p>المقارنة: $\tau_2 = 2\tau_1$</p> <p>الاستنتاج: مدة تغير المكثفة هي مضاعف مدة شحنها.</p> <p>ج) التساؤل البدعي</p>	
	0.25		
	0.25		
	0.25		
	0.25		
	0.25		
	0.25		
	0.25		

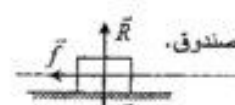
العلامة	المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور الموضوع
			التعريف التجريبي: 3.5 نقطة	
			1. الشكل التخطيطي للمعواد:	
			2. a) طريقة ربط جهاز الفولطметр:	
0.35	0.25		b) المخطط الاصطلاحي للمعواد:	
			$\Theta Zn(s) \mid Zn^{2+}(aq) \parallel [Cu^{2+}(aq) \mid Cu(s)] \oplus$	
			3. معادلة الأكسدة-إرجاع:	
			$Cu(s) = Cu^{2+}(aq) + 2\bar{e}$	
			$Zn^{2+}(aq) + 2\bar{e} = Zn(s)$	
			$Cu(s) + Zn^{2+}(aq) = Cu^{2+}(aq) + Zn(s)$	
			4. الحصيلة الطافية:	
			5. a) قيمة كسر التفاعل = $Q_{r,i} = \frac{[Cu^{2+}(aq)]}{[Zn^{2+}(aq)]}$	
			جهة التطور الثنائي للجملة: الجهة المباشرة لأن $Q_{r,i} < K$	
			b) قيمة التقدم: $x = \frac{I \cdot \Delta t}{2F} = 4,7 \times 10^{-4} mol = 0,47 mmol$	
	0.50		6. يتخلص مبدأ انتقال المعواد في حدوث انتقال ثقاني للإلكترونات بين ثقانيتين موصولة في دارة كهربائية، والطاقة الكهربائية التي ينتجها، تأتي من تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية.	

المادة : العلوم الفيزيائية الشعبة: رياضيات + تقني رياضي

العلامة	مجزأة المجموع	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	محاور الموضوع												
03.5		التمرين الأول: (3.5 نقطة)													
	0.50	1. كتابة المعادلة التفاضلية: $E = u_s(t) + u_R(t) \Leftrightarrow E = r(t) + L \frac{di}{dt} + Ri(t)$													
	0.25	$\frac{di(t)}{dt} + \frac{r+R}{L} i(t) = \frac{E}{L}$ ومنه:													
	0.25	2. لدينا $\frac{di(t)}{dt} = \frac{A}{\tau} e^{\frac{-t}{\tau}}$ و $i(t) = A(1 - e^{\frac{-t}{\tau}})$ بالتعويض في المعادلة التفاضلية													
	0.25	ينتج: $A = \frac{E}{r+R}$ ويمثل الشدة الأعظمية لو الشدة في النظام الدائم.													
	0.25	3. عبارة τ : $\tau = \frac{L}{r+R} = \frac{L}{R_T}$													
	0.25	التحليل البعدى: $[\tau] = \frac{[L]}{[R_T]} = \frac{[U] \times [T]}{[A] \times \frac{[U]}{[A]}} = [T]$													
	0.50	أ) الطريقة: رسم العماس للمنحنى عند اللحظة $t = 0$, أو طريقة الـ 63% $\tau = 0,2 \text{ ms}$													
	0.50	ب) بيانها نجد: $r = \frac{E - RI_0}{I_0} = 5 \Omega$ ومن النظام الدائم: $I_0 = 180 \text{ mA} = 0,18 \text{ A}$													
	0.25	من عبارة ثابت الزمن ينتج: $\tau = \tau(r+R) = 0,01 \text{ H}$													
	0.50	5. الطاقة الأعظمية المخزنة في الوشيعة: $E(L) = \frac{1}{2} LI_0^2 = 1,62 \times 10^{-4} \text{ J}$													
03.5		التمرين الثاني: (3.5 نقطة)													
	0.25	1. معادلة لحل حل حمض الإيثانوليك: $CH_3COOH(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons CH_3COO^-(aq) + H_3O^+(aq)$													
	0.50	2. جدول التقدم:													
		$CH_3COOH(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons CH_3COO^-(aq) + H_3O^+(aq)$													
		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>ح. البدائية</td> <td>$c_0 V_0$</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle; text-align: center;">بالزيادة</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ح. التنالي</td> <td>$c_0 V_0 - x$</td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>ح. التوازن</td> <td>$c_0 V_0 - x_{eq}$</td> <td>x_{eq}</td> <td>x_{eq}</td> </tr> </table>	ح. البدائية	$c_0 V_0$	بالزيادة	0	0	ح. التنالي	$c_0 V_0 - x$	x	x	ح. التوازن	$c_0 V_0 - x_{eq}$	x_{eq}	x_{eq}
ح. البدائية	$c_0 V_0$	بالزيادة	0	0											
ح. التنالي	$c_0 V_0 - x$		x	x											
ح. التوازن	$c_0 V_0 - x_{eq}$		x_{eq}	x_{eq}											
0.50	(أ) عبارة نسبة التقدم النهائي:														
0.25	ب) عبارة كسر التفاعل عند التوازن:														
0.25	ومنه:														
0.50	\Rightarrow الذاتية النوعية:														

المادة : العلوم الفيزيائية الشعبة: رياضيات + تقني رياضي

العلامة	مجزأة المجموع	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)					محاور موضوع
							(١ . ٤)
		$Q_{r,q}$	$\tau (\%)$	$[H_2O^+(aq)]_{\text{eq}} (\text{mol} \cdot L^{-1})$	$\sigma_{eq} (S \cdot m^{-1})$	$c (\text{mol} \cdot L^{-1})$	مح
0.75		$1,8 \times 10^{-5}$	4,15	$4,150 \times 10^{-4}$	0,016	$1,0 \times 10^{-2}$	S_0
		$1,8 \times 10^{-5}$	1,86	$9,326 \times 10^{-4}$	0,036	$5,0 \times 10^{-2}$	S_1
0.25		ب) كلما زاد التركيز المولى للمحلول تناقصت نسبة التقدم النهائي.					
0.25		كسر التفاعل عند التوازن لا يتأثر (لا ينبع) بالتركيز المولى للمحلول.					
		التمرين الثالث: (٣.٥ نقطة)					
	0.25	١. تستخدم النترونات لأنها متعادلة كهربائياً (غير مشحونة).					
	0.50	٢. معادلة التفاعل النووي: $^{235}_{92}U + ^{1n} \rightarrow ^{94}_{38}Sr + ^{146}_{34}Xe$					
	0.50	٣. تشير الطبيعة التسلسلية لتفاعل الانشطار: انشطار النواة الأولى للبورانيوم يعطي نترونات تؤدي بدورها إلى انشطار أنوية جديدة، وهكذا يتسلسل تفاعل الانشطار.					
		(١ . ٤) النقص في الكتلة:					
	0.25	$\Delta m = [m(U) + m(n)] - [m(Sr) + m(Xe) + 2m(n)]$					
	0.25	$\Delta m = 0,19826 u = 3,29 \times 10^{-28} kg$					
03.5	0.25	ب) الطاقة المحررة من انشطار نواة واحدة: $E_{re} = \Delta m \cdot c^2 = 2,96 \times 10^{-11} J$					
	0.25	ج-) الطاقة المحررة من انشطار $E'_{re} = E_{re} \cdot N(U)$: لدينا: $m = 2,5 g$					
	0.50	حيث: $N(U) = \frac{m}{A(U)} N_A = \frac{2,5}{235} \times 6,02 \times 10^{23} = 6,4 \times 10^{21} \text{ noyaux}$					
	0.25	ومنه: $J = 1,97 \times 10^{11} J$					
	0.25	د) الشكل الذي تظهر عليه هذه الطاقة: طاقة حرارية بشكل أساسي، ترافقها الطاقة الحركية لمختلف الجسيمات وإشعاعات.					
		٥. كتلة غاز الميثان:					
	0.50	$m(CH_4) = \frac{E' \cdot M(CH_4)}{8 \times 10^3} = \frac{1,97 \times 10^{11} \times 16}{8 \times 10^3} = 3,94 \times 10^6 g = 3,94 T$					
		التمرين الرابع: (٠٣ نقاط)					
	0.25	١. أ) المرجع الذي نسبت إليه حركة الجسم: المرجع الجيومركزي					
	0.50	ب) السرعة v لمركز عطالة القرم: $v = \frac{2\pi r}{T_c} = 1,1 \times 10^3 m \cdot s^{-1}$					
	0.25	٢. أ) نص القانون الثالث ل Kepler: (إن مربع الدور لمدار كوكب يتاسب مع مكعب البعد المتوسط للكوكب عن الشمس)					
03	0.50	$(T^2 = k \cdot a^3) \Leftrightarrow \frac{T^2}{a^3} = k$					
	0.25	ب) عبارة دور المركبة: $T_A^2 = \frac{4\pi^2}{GM_s} \Rightarrow T_A = 2\pi \sqrt{\frac{(h_A + R_s)^3}{GM_s}}$					
	0.50	القيمة العددية: $T_A = 1,98 h$					
	0.50	$r_s^3 = \frac{M_s}{M_e} \left(\frac{T_s}{T_A} \right)^2 \cdot r_s^3 = 81,3 \times \left(\frac{24}{1,98} \right)^2 \times ((110+1740) \times 10^3)^3 \cdot \frac{T_s^2}{r_s^3} = \frac{4\pi^2}{GM_s} \cdot 3$					
	0.50	ومنه: $r_s = 42,28 \times 10^3 km$					
	0.25	٤. محدودية قوانين نيوتن: ميكانيك نيوتن لا يسمح بوصف الظواهر الفيزيائية على المستوى التجريي، حيث تكون التبدلات الطاقوية مكممة.					

		العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	محاور الموضوع
	مجازة المجموع			
03.5	0.25		ال詢ين الخامس: (3.5 نقطة)	
	0.25		(أ) - المنحنى (1) يمثل $x(t)$	
	0.25		- المنحنى (2) يمثل $v(t)$	
	0.25		(ب) - بيانها $t_1 = 2,25 \text{ s}$	
	0.25		- يتوقف الصندوق اعتباراً من اللحظة t_1 .	
	0.50		2. مخطط التسارع:	
	0.25		3. (أ) تمثيل القوى الخارجية المؤثرة على الصندوق.	
	0.25			
	0.25		(ب) $\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}_0 \Leftrightarrow \vec{f} = m \cdot \vec{a}_0$	
	0.25		ومنه: $f = -m \cdot a_0 = -20 \times (-2,2) = 44 \text{ N}$	
03	0.25		4. (أ) لدينا المعادلة التقاضية للسرعة: $\frac{dv}{dt} = -\frac{f}{m} = a$	
	0.25		نجد: $v(t) = a \cdot t + c \Leftrightarrow v(t) = -2,2t + 5$	
	0.50		ومنه المعادلة الزمانية للحركة: $x(t) = \frac{1}{2}a \cdot t^2 + 5t + c' \Leftrightarrow x(t) = -1,1t^2 + 5t$	
	0.25		(ب) المسافة من المخطط $x(t)$ ثم من المخطط $v(t)$	
			$\Delta x = 5,6 \text{ m}$	
			ال詢ين التجريبي: (03 نقاط)	
	0.25		(أ) لدينا $c = \frac{10 \cdot d \cdot P}{M} = \frac{10 \times 1,3 \times 27}{40} = 8,8 \text{ mol} \cdot L^{-1}$	
	0.25		(ب) من شرط التكافؤ: !! $c_s V_s = c_0 V_0 \Rightarrow V_s = \frac{c_0 V_0}{c_s} = \frac{8,8 \times 10}{0,10} = 880 \text{ mL}$	
	0.25		→ يمكن تحقيق هذه المعايرة بسهولة.	
	0.25		الخطوة: حجم محلول الحمض اللازم للمعايرة كبير جداً.	
03	0.25		2. البروتوكول التجريبي:	
	0.25		الأدوات: ماصة 10 mL , حوجلة عيارية 500 mL , ماء مقطر	
	0.25		الطريقة: نأخذ بواسطة الماصة 10 mL من العينة المختبرية، نضعها في الحوجلة العيارية ثم نكمل الحجم بالماء المقطر إلى الخط العياري، يرج محلول ليتجانس.	
	0.25		(أ.3) نضع المسياح عمودي (شاقولي) لتجنب إلقاءه من طرف المخلط (المرج) المختلط.	
	0.50		(ب) المعادلة الممنجة للتفاعل: $H_3O^+(aq) + HO^-(aq) \rightarrow 2H_2O(l)$	
	0.25		(ج) إحداثيات نقطة التكافؤ: $pH_E = 7$ و $V_{E,E} = 17,6 \text{ mL}$	
	0.25		الطريقة: المماسين المتوازيين.	
	0.25		(د) من شرط التكافؤ: $c_s V_{s,E} = c_0 V_0 \Rightarrow c_s = \frac{0,10 \times 17,6}{10} = 0,176 \text{ mol} \cdot L^{-1}$	
	0.25		ومنه تركيز العينة المختبرية: $c_0 = 50c_s = 50 \times 0,176 = 8,8 \text{ mol} \cdot L^{-1}$	