

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة

ـ تعطى التعابير الحرفية قبل انجاز التطبيقات العددية

يتضمن موضوع الامتحان أربعة تمارين: تمرير في الكيمياء وثلاثة تمارين في الفيزياء

- الكيمياء: التحولات الكيميائية لمجموعة كيميائية (7 نقاط)
 - الفيزياء (13 نقطة)
 - التمرin 1: تطبيقات الإشعاع النووي في مجال الطب (3 نقاط)
 - التمرin 2: ثانى القطب RL – الدارة RLC المتوازية (5 نقاط)
 - التمرin 3: الفوز الترلجي (5 نقاط)

النقطة	الموضوع																		
	<p>الكلميماء (7 نقط): التحولات الكيميائية لمجموعة كيميائية</p> <p>تعتبر التحولات الكيميائية ذات أهمية بالغة في الحياة العامة، فهي إما سريعة أو بطيئة، وكلية أو غير كلية، وتلقائية أو محضة. ويمكن دراستها على المستوى الكمي باعتماد معيار التطور التلقائي أو بالطبع الزمني لتطور المجموعة الكيميائية وباستعمال تقنيات تجريبية ملائمة لتحديد مقاييس معينة.</p> <p>يهدف هذا التقرير إلى دراسة بعض العوامل المؤثرة على سرعة تحول كيميائي وتحديد ثابتة الحمضية لمزدوجة (قاعدية/ حمض) ودراسة تحول تلقائي في عمود.</p>																		
	<p>الأجزاء 1 و 2 و 3 ممتدة</p> <p>الجزء 1: التحولات السريعة لمجموعة كيميائية</p> <p>لتحديد تأثير بعض العوامل الحرارية على سرعة التفاعل انطلاقاً من نتائج تجربة، ندرس حركة أكسدة أيونات اليودور (I^-) (aq) بواسطة أيونات بيروكسو ثانوي كبريتات ($S_2O_8^{2-}$) (aq) في حالات بدنية مختلفة للمجموعة الكيميائية، وهي مدونة في الجدول الآتي:</p>																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">رقم التجربة</th> <th rowspan="2">قيمة التراكيز المولية الفعلية عند الحالة البدنية بالوحدة (mol.L^{-1})</th> <th colspan="2">قيمة درجة الحرارة ($^{\circ}\text{C}$)</th> </tr> <tr> <th>$[S_2O_8^{2-} \text{(aq)}]$</th> <th>$[I^- \text{(aq)}]$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>2.10^{-2}</td> <td>1.10^{-2}</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>4.10^{-2}</td> <td>2.10^{-2}</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>2.10^{-2}</td> <td>1.10^{-2}</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table>	رقم التجربة	قيمة التراكيز المولية الفعلية عند الحالة البدنية بالوحدة (mol.L^{-1})	قيمة درجة الحرارة ($^{\circ}\text{C}$)		$[S_2O_8^{2-} \text{(aq)}]$	$[I^- \text{(aq)}]$	①	2.10^{-2}	1.10^{-2}	20	②	4.10^{-2}	2.10^{-2}	20	③	2.10^{-2}	1.10^{-2}	35
رقم التجربة	قيمة التراكيز المولية الفعلية عند الحالة البدنية بالوحدة (mol.L^{-1})			قيمة درجة الحرارة ($^{\circ}\text{C}$)															
		$[S_2O_8^{2-} \text{(aq)}]$	$[I^- \text{(aq)}]$																
①	2.10^{-2}	1.10^{-2}	20																
②	4.10^{-2}	2.10^{-2}	20																
③	2.10^{-2}	1.10^{-2}	35																
	<p>تمثل المنحنيات A و B و C على التوالي تطور التقدم x للتفاعل الحاصل بدلالة الزمن بالنسبة للتجارب ① و ② و ③.</p> <p>الشكل (1). المعادلة الكيميائية الممنوعة لتحول الأكسدة - اختزال هي:</p> $2I^- \text{(aq)} + S_2O_8^{2-} \text{(aq)} \rightarrow I_2 \text{(aq)} + 2SO_4^{2-} \text{(aq)}$ <p>1. أعط تعبير السرعة الحجمية v بدلالة x تقدم التفاعل والحجم V للمجموعة الكيميائية.</p> <p>2. يمثل (Δ) المماس للمنحي A عند اللحظة $t_0 = 0$. أحسب t_0 بالوحدة ($\text{mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1}$). قيمة السرعة v عند اللحظة $t_0 = 0$ بالنسبة للتجربة رقم ②. نعطي $V = 100 \text{ mL}$.</p> <p>3. بمقارنة معلمات التجارب ① و ②، ما هو العامل الحراري الذي يمكن إبرازه؟ ما مفعوله على التحول المدروس.</p> <p>4. بمقارنة معلمات التجارب ① و ③، ما هو العامل الحراري الذي يمكن إبرازه؟ ما مفعوله على التحول المدروس.</p>																		
	<p>الجزء 2: تحديد ثابتة الحمضية لمزدوجة</p> <p>C₆H₅COOH(aq) / C₆H₅COO⁻(aq)</p> <p>نذيب كمية من حمض البنزويك C₆H₅COOH في الماء، فتحصل على محلول مائي (S) لحمض البنزويك حجمه V وتركيزه المولي $C_A = 2,5 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$. نسبة التقدم النهائي لهذا التحول هي $\alpha = 0,159$.</p> <p>1. أكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل حمض البنزويك مع الماء.</p> <p>2. أحسب قيمة pH للمحلول (S) (يمكن الاستعانة بالجدول الوصفي لتقدم التفاعل).</p> <p>3. أوجد قيمة K_A ثابتة الحمضية لمزدوجة C₆H₅COOH(aq) / C₆H₅COO⁻(aq).</p>																		



الجزء 3: التحولات الثلقانية في الأعمدة

نعتبر العمود نيكل/نحاس، ذو التبيّنة الاصطلاحية الآتية:

$$\ominus \text{Ni(s)} | \text{Ni}^{2+}(\text{aq}) \parallel \text{Cu}^{2+}(\text{aq}) | \text{Cu(s)} \oplus$$

حيث يكون للمحلولين في الكأسين نفس الحجم $V = 100 \text{ mL}$ و $[\text{Cu}^{2+}(\text{aq})] = [\text{Ni}^{2+}(\text{aq})] = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$.

1. أكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل الحاصل عند كل إلكترود أثناء اشتغال العمود. يستنتج المعادلة الحصيلة لتفاعل $\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + \text{Ni}^{2+}(\text{aq}) \rightarrow \text{Cu(s)} + \text{Ni}^{2+}(\text{aq})$.
0,75
2. أحسب قيمة x التقدم الأقصى علما أن Cu^{2+} هو المتفاعل المُحدِّد.
0,5
3. أوجد قيمة Q_{max} كمية الكهرباء الممنوحة من طرف العمود. نعطي $1 \text{ A} = 96500 \text{ C.mol}^{-1}$.
0,75

الفيزياء (13 نقطة)

التمرين 1 (3 نقط): تطبيقات الإشعاع النووي في مجال الطب

ظل تاريخ الطب النووي مرتبطا بما يحققه مجال الفيزياء النووية من تقدم. ففي حالات متعددة يعتمد الطب النووي على حقن مواد مشعة في جسم الإنسان بهدف التخدير والعلاج. ويُعتبر النظير $^{99}_{43}\text{Tc}$ للتنيكسيوم (technétium) من بين النويدات الموظفة في المجال الطبي اعتباراً لمدة حياته القصيرة، وقلة خطورته الإشعاعية، وتتكلفه المنخفضة، وسهولة وضعه رهن إشارة الأطباء. يهدف هذا التمرين إلى دراسة أحد استعمالات التنيكسيوم في المجال الطبي.

المعطيات:

طاقة الرابط	$E_L(^{99}_{43}\text{Tc}) = 836,28 \text{ MeV}$	$E_L(^{99}_{43}\text{Tc}) = 852,53 \text{ MeV}$
عمر النصف للتنيكسيوم $^{99}_{43}\text{Tc}$ هو	$t_{1/2} = 6 \text{ h}$	

1. يعتبر $^{99}_{43}\text{Tc}$ و $^{99}_{43}\text{Tc}$ نظيران للتنيكسيوم.

1.1. أعطِ تركيب نويدة النظير $^{99}_{43}\text{Tc}$.

2.1. حدد، مطلاً جوابك، النويدة الأكثر استقراراً.

3.1. ينتج التنيكسيوم $^{99}_{43}\text{Tc}$ عن تفتق نويدة الموليبدين $^{99}_{42}\text{Mo}$ (molybdène).

أكتب معادلة تفتق نويدة الموليبدين $^{99}_{42}\text{Mo}$ ، محدداً طراز النشاط الإشعاعي.

2. يستعمل التنيكسيوم $^{99}_{43}\text{Tc}$ في التصوير بالإشعاع النووي لعظام الإنسان قصد تشخيص حالتها، حيث يتم حقن جسم الإنسان بجرعة تحتوي على التنيكسيوم $^{99}_{43}\text{Tc}$ والذي يُستكشف بعد مدة زمنية للحصول على صورة لعظام المفروضة.

تم حقن جسم إنسان بحقنة نشاطها الإشعاعي عند $t_0 = 0$ هو $a_0 = 5.10^8 \text{ Bq}$ ، ويتم أخذ صورة لعظام المفروضة عند اللحظة t ، حيث تصبح قيمة النشاط الإشعاعي هي $a_t = 0,6 \cdot a_0$.

1.2. تحقق أن قيمة ثابتة النشاط الإشعاعي للتنيكسيوم $^{99}_{43}\text{Tc}$ هي $\lambda = 3,21 \cdot 10^{-5} \text{ s}^{-1}$.

2.2. حدد قيمة N عدد النوى التي تم حقن الجسم بها عند اللحظة $t_0 = 0$.

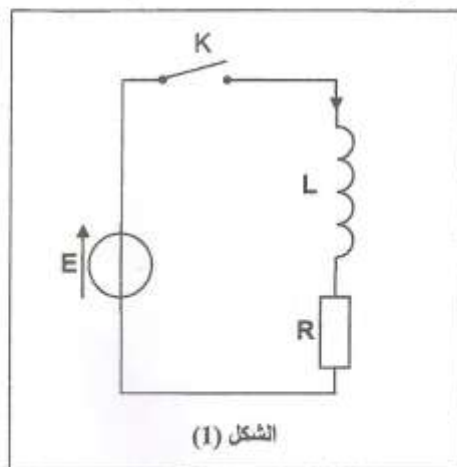
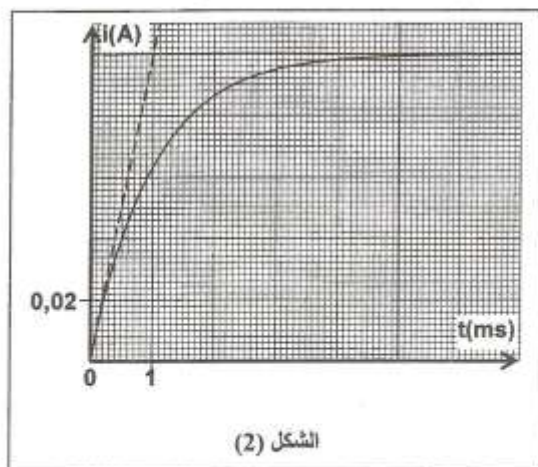
3.2. حدد بالوحدة ساعة (h) قيمة a_1 .

التمرين 2 (5 نقط): ثاني القطب RL - الدارة RLC المتوازية

تحتوي مجموعة من الأجهزة الكهربائية على دارات كهربائية مكونة أساساً من وشيعات ومكثفات وموصلات أو مية. يتطلب اشتغال هذه الدارات تزويدها دورياً بالطاقة الكهربائية لتزودي وظائف محددة.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة ثاني القطب RL عند إقامة التيار ودراسة الدارة RLC المتوازية من منظور طافي.

1. دراسة ثانوي القطب
لتحديد قيمة L معامل التحرير لوشيعة تنجذب الدارة الممثلة في الشكل (1) والمكونة من مولد مؤتمث للتوتر قوته الكهرومagnetica $E = 5V$ ، وموصل أومي مقاومته $R = 50\Omega$ ، ووشيعة معامل تحريرها L ومقاومتها مهملة، وقاطع التيار K .
نعلم قاطع التيار K عند اللحظة $t_0 = 0$ يمثل منحنى الشكل (2) تغيرات شدة التيار المار في الدارة.



ما دور الوشيعة عند غلق قاطع التيار في هذه الدارة؟

0,25

2.1. أثبتت المعادلة التقاضية التي تتحققها شدة التيار $i(t)$ المار في الدارة.

0,5

3.1. حل المعادلة التقاضية يكتب $i(t) = i_0 \cdot (1 - e^{-\frac{t}{L}})$.

0,5

أ. ماذا تمثل i_0 عين قيمتها.

0,5

ب. تحقق أن قيمة معامل التحرير هي $L = 5 \cdot 10^{-2} H$.

0,5

ج. أكتب التعبير العددي للوتر (t) بين مربطي الوشيعة.

0,5

2. دراسة الدارة RLC المتوازية

نضيف إلى الدارة السابقة مكثفا سعته $C = 10 \mu F$ ، ونعرض K' ذي موضعين، فحصل على التركيب الممثل في الشكل (3).

1.2. نضع قاطع التيار في الموضع (1) لمدة كافية حتى يشحن المكثف كلياً. أحسب عند نهاية الشحن:

0,5

أ. قيمة Q_0 شحنة المكثف.

0,5

ب. قيمة الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف.

0,5

2.2. نزيرج قاطع التيار إلى الموضع (2) عند اللحظة $t_0 = 0$ ، فيفرغ المكثف. تعتبر $q(t)$ شحنة المكثف عند لحظة t .

1.2.2. أثبت أن المعادلة التقاضية التي تتحققها الشحنة $q(t)$ تكتب:

$$\frac{d^2q}{dt^2} + \frac{R}{L} \cdot \frac{dq}{dt} + \frac{1}{LC} \cdot q = 0$$

0,5

2.2.2. نظام التذبذبات الكهربائية الذي تكون الدارة مقارا له شبه دوري، حيث شبه الدور T_0 يقارب الدور الخاص T للتذبذبات الكهربائية الحرجة غير المحمدة ($T_0 = T$).

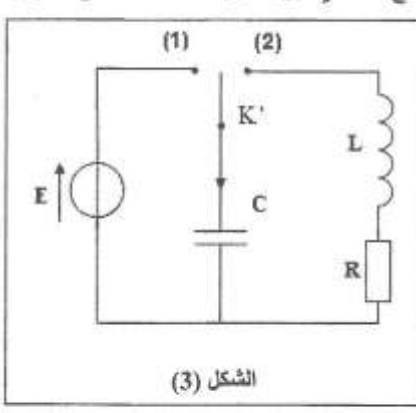
0,5

عند لحظة تاريخها $T = t_0$ تصبح الطاقة الكلية للدارة هي $U = 0,534 J$ حيث J الطاقة الكلية للدارة عند اللحظة

$$t_0 = 0 \text{ مع } U_0 = 0$$

0,5

أحسب قيمة ΔU تغير الطاقة الكلية للدارة بين اللحظتين t_0 و t_1 . فسر هذه النتيجة.





RS 27



F.B

المحضان الوطني الممدوح للمقابليات - الدورة الامتحانية 2014 - الموضوع - مادة ، الفيزياء والفيزياء
جامعة العلوم التكنولوجية مراكز علوم الحياة والأرض ومملكة العلوم الزراعية وبقية العلوم والتكنولوجيات بملحقها

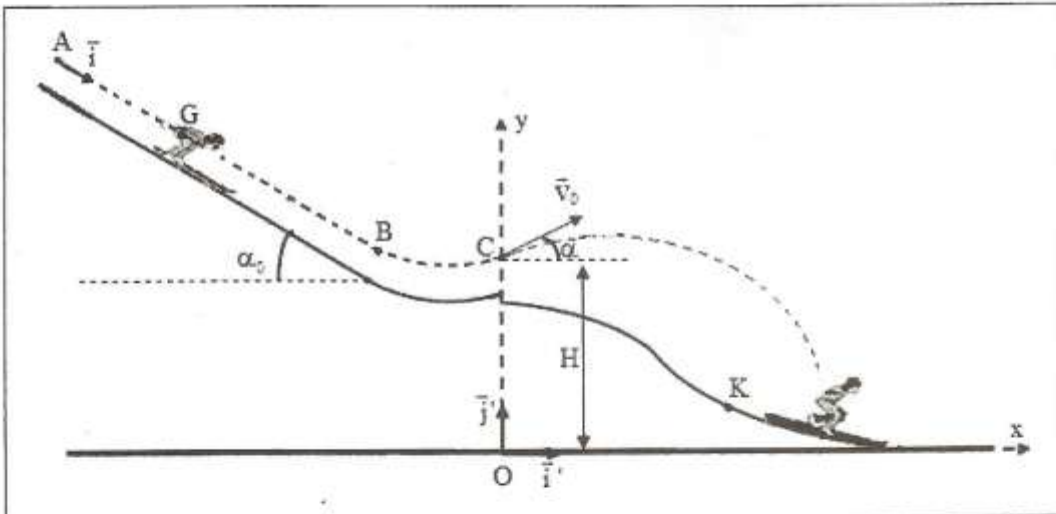
- 3.2. لصيانت التذبذبات الكهربائية في الدارة RLC المتوازية السابقة، نضيف إليها مولدا كهربائيا g يزودها بتوتر يتاسب أطراها مع شدة التيار $i = k_i(t)$.
- أ. ذكر دور المولد g من منظور طققي.
- ب. ما هي قيمة الطاقة الممنوحة من طرف المولد g للدارة خلال المدة الزمنية $\Delta t = t_1 - t_0$ لتكون الدارة مفر تذبذبات كهربائية مصادمة؟

التمرين 3 (5 نقط): القفز التزلجي

يعتبر القفز التزلجي من الرياضيات الشتوية حيث ينزلق فيه المتسابق وفق منحدر ليقفز في الهواء بسرعات تصل قيمتها إلى 95 km.h^{-1} تقريباً وتحوّل مجدهاتها زاوية تقارب 11° مع المستوى الأفقي، وذلك لتحقيق أحسن إنجاز ممكن.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة متسابق خلال مرحلة الانزلاق على منحدر حلبة سباق وخلال مرحلة القفز في الهواء.

ت تكون حلبة سباق من منحدر مستقيم مائل بالزاوية α_0 بالنسبة للمستوى الأفقي ومن جزء م-curved ومنطقة سقوط على الجليد شكلها منحنى (الشكل أسفله).



1. مرحلة انزلاق متسابق على المنحدر المستقيم
ينطلق متسابق كتلته m ومركز قصوره G عند النقطة $t_0 = 0$ من الموضع A بدون سرعة بدئية، خلال حركته، نعتبر أن المتسابق يخضع إلى احتكاكات مكافئة لقوة وحيدة متوجهها f ثابتة ومنحها معانٍ لمعنى الحركة.

لدراسة حركة G نختار معلما (\bar{i}, \bar{j}) مرتبطا بالأرض حيث $x_G = x_A = 0$ عند $t_0 = 0$.
المعطيات:

مسار حركة G مستقيم؛

$$AB = 100 \text{ m} ; f = 45 \text{ N} ; \alpha_0 = 35^\circ ; m = 80 \text{ kg} ; g = 10 \text{ m.s}^{-2}$$

$$1.1. \text{ بين أن تعبر منظم تسارع حركة } G \text{ هو: } a_0 = g \sin \alpha_0 - \frac{f}{m}. \text{ أحسب قيمة } a_0.$$

$$2.1. \text{ أكتب المعادلة الزمنية } (t) \text{ لحركة } G.$$

0,25

0,5

1,25

0,75

<p>الامتحان الوطني، الموجه للمكالوريا - الطورة الامتدادية 2014 - الموسوع - مادة ، الفيزياء والكميات</p> <p>هيئة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الزراعية وجمعية العلوم والتمهيد لمهمها بعملها</p>
<p>RS 27</p> <p>F.B</p>
<p>الصفحة 6</p>
<p>2. مرحلة قفز المتسابق في الهواء</p> <p>يمر المتسابق عبر الجزء الم-curvy في الهواء من الموضع C بسرعة بدئية v_0 تُكون الزاوية α مع المستوى الأفقي الذي يشمل الموضع C.</p> <p>لدراسة حركة G في مجال الثقالة المنتظم نختار معلماً متعاماً منتظماً ($\hat{i}, \hat{j}, \hat{k}$) O ونعتبر لحظة مرور G من الموضع C أصلاً جديداً للتاريخ $t_0 = 0$.</p> <p>المعطيات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - جميع الاحتكاكات مهملة؛ <p>$\alpha = 11^\circ$; $v_0 = 25 \text{ m.s}^{-1}$; $OC = H = 86 \text{ m}$; $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$</p>
<p>1,5</p> <p>1.2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أوجد التعبير الحري للمعادلين الزمنيين ($x_G(t)$ و $y_G(t)$) لحركة G.</p> <p>2.2. تعتبر القفزة ناجحة إذا تجاوز المتسابق عند سقوطه، الموضع المعلم بالحرف K أقصوله $x_k = 90 \text{ m}$. يسقط المتسابق على الجليد عند اللحظة $t = 4 \text{ s}$ في موضع يكون فيه أقصول G هو x_0.</p> <p>أ. أحسب قيمة v_0 سرعة G عند قمة المسار.</p> <p>ب. تحقق أن قفزة المتسابق كانت ناجحة.</p>
<p>0,75</p>
<p>0,75</p>