



| | | | |
|---|-------------|--------------------------------------|------------------|
| 4 | مدة الإنجاز | الفيزياء والكيمياء | المادة |
| 7 | المعامل | شعبة العلوم الرياضية : " أ " و " ب " | الشعبة أو المسلك |

الكيمياء (7 نقط)

| السؤال | عناصر الإجابة | سلم التقييم | مرجع السؤال في الاطار المرجعي |
|--------|---|-------------|---|
| 1-1 | معادلة التفاعل | 0,25 | - كتابة المعادلة المنمجة للتحويل حمض - قاعدة وتعرف المزدوجتين المتدخلتين في التفاعل. |
| 1-2 | $\tau \approx 3,6\%$ ، HA مهيم | 0,25+0,5 | - تعريف نسبة التقدم النهائي لتفاعل وتحديد انطلاقا من معطيات تجريبية. - حساب التقدم النهائي لتفاعل حمض مع الماء انطلاقا من معرفة تركيز و pH محلول هذا الحمض، ومقارنته مع التقدم الأقصى. |
| 1-3 | $\text{pK}_A = 2\text{pH} + \log(C - 10^{-\text{pH}})$ ، التحقق. | 0,5 0,25 | - كتابة تعبير ثابتة الحمضية K_A الموافقة لمعادلة تفاعل حمض مع الماء واستغلاله. - معرفة $\text{pK}_A = -\log K_A$ |
| 1-4-1 | معادلة التفاعل | 0,5 | - كتابة معادلة التفاعل الحاصل أثناء المعايرة (باستعمال سهم واحد). |
| 1-4-2 | الطريقة ، $V_B \approx 16,3 \text{ mL}$ | 0,25+0,25 | - إنشاء الجدول الوصفي لتقدم التفاعل واستغلاله. كتابة تعبير ثابتة الحمضية K_A الموافقة لمعادلة تفاعل حمض مع الماء واستغلاله. |
| 2-1 | معادلة التفاعل باستعمال الصيغ نصف منشورة | 0,5 | - كتابة معادلات تفاعلات الأسترة والحلمأة. |
| 2-2 | الطريقة ، $t_{1/2} = 7 \text{ min}$ | 0,5 0,25 | - تعريف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$. - تحديد زمن نصف التفاعل مبيانيا أو باستثمار نتائج تجريبية. |
| 2-3 | المنحنى (1) ، التعليل. | 0,25+0,25 | - معرفة أن الحفاز يزيد في سرعة التفاعل دون أن يغير حالة توازن المجموعة. |
| 2-4 | الطريقة ، $v \approx 0,21 \text{ mol.L}^{-1} . \text{min}^{-1}$ | 0,5 0,25 | - تحديد قيمة السرعة الحجمية للتفاعل مبيانيا. - معرفة تعبير السرعة الحجمية للتفاعل |

| | | | |
|-----|---|---|------|
| 3-1 | 3 | - معرفة أن التحليل الكهربائي تحول قسري. - تعرف، انطلاقا من معرفة منحى التيار المفروض، الإلكترود الذي تحدث عنده الأكسدة (الأنود)، والإلكترود الذي يحدث عنده الاختزال (الكاثود). | 0,5 |
| 3-2 | | $2\text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightleftharpoons \text{O}_{2(g)} + 4\text{H}^+_{(aq)} + 4\text{e}^-$ | 0,5 |
| 3-3 | | التوصل إلى: $V(\text{O}_2) = \frac{I \cdot V_m}{4N_A \cdot e} \cdot t$ | 0,5 |
| | | $V(\text{O}_2) \approx 6\text{mL}$ | 0,25 |

الفيزياء (13 نقطة)

| التمرين 1 | السؤال | عناصر الإجابة | سلم التنقيط | مرجع السؤال في الاطار المرجعي | |
|-----------------------------|--------|---|-----------------------------|---|--|
| التحولات النووية (3,25 نقط) | 1-1 | التعريف | 0,25 | تعريف وحساب النقص الكتلي وطاقة الربط. | |
| | 1-2 | ج | 0,5 | - معرفة مدلول الرمز $^A_Z X$ وإعطاء تركيب النواة التي يمثلها. - تعرف نظائر عنصر كيميائي. - تعريف ثابتة الزمن τ وعمر النصف $t_{1/2}$. | |
| | 1-3 | التوصل إلى $1\text{Ci} \approx 3,73 \cdot 10^{10} \text{Bq}$ | 0,5 | - معرفة واستغلال قانون التناقص الإشعاعي واستثمار المنحنى الذي يوافق. - معرفة أن 1Bq يمثل تفتتا واحدا في الثانية. | |
| | 1-4 | الطريقة، $a \approx 3,54 \cdot 10^{10} \text{Bq}$ | 0,25+0,25 | | |
| | 1-5 | الطريقة، $ \Delta E \approx 4,7 \text{MeV}$ | 0,25+0,25 | - إنجاز الحصيلة الطاقية ΔE لتفاعل نووي باستعمال: طاقات الكتلة - طاقات الربط - مخطط الطاقة. - تعريف التفتتات النووية α و β^+ و β^- والانبعاث γ . - حساب الطاقة المحررة (الناتجة) من طرف تفاعل نووي: $E_{\text{libirée}} = \Delta E $ | |
| | 2-1 | طبيعة الحركة | 0,5 | -معرفة مميزات قوة لورنتز (Lorentz) وقاعدة تحديد منحائها. - تطبيق القانون الثاني لنيوتن على دقيقة مشحونة في مجال | |
| | 2-2 | $OM = \frac{V_0 \cdot m(\alpha)}{e \cdot B}$ | 0,25 | مغناطيسي منتظم في حالة \vec{B} عمودية على \vec{V}_0 ، لتحديد طبيعة الحركة؛ | |
| | | | $OM \approx 41,5 \text{cm}$ | 0,25 | |

| التمرين 2 | السؤال | عناصر الإجابة | سلم التقييم | مرجع السؤال في الاطار المرجعي |
|------------------|---|--------------------|--|--|
| الكهرباء (5 نقط) | I-1 | المعادلة التفاضلية | 0,25 | - معرفة واستغلال العلاقة $i = \frac{dq}{dt}$ بالنسبة لمكثف في الاصلح مستقبلي. |
| | 2 | $E=6V$ | 0,25 | - معرفة واستغلال العلاقة $q = C.u$ |
| | | التحقق من قيمة C | 0,25 | إثبات المعادلة التفاضلية والتحقق من حلها عندما يكون ثنائي القطب RC خاضعا لرتبة توتر. |
| | 3 | $\rho=50\%$ | 0,25 | - تعرف وتمثيل منحنيات تغير التوتر بين مرطبي المكثف والمقادير المرتبطة به بدلالة الزمن واستغلالها. |
| | | | | -استغلال وثائق تجريبية ل... |
| | | | | - معرفة واستغلال تعبير الطاقة الكهربائية المخزونة في مكثف. |
| | II-1-1 | المعادلة التفاضلية | 0,25 | - معرفة واستغلال تعبير التوتر $u = r.i + L.di/dt$ بالانسبة لوشيععة في الاصلح مستقبلي. |
| | 1-2 | $R_1=100\Omega$ | 0,25 | -إثبات المعادلة التفاضلية والتحقق من حلها عندما يكون ثنائي القطب RL خاضعا لرتبة توتر. |
| | | التحقق من قيمة L | 0,25 | -تحديد مميزتي وشيعة (المقاومة r ومعامل التحريض L) انطلاقا من نتائج تجريبية. |
| | 1-3 | $u_L=1V$ | 0,5 | -تعرف وتمثيل منحنيات تغير شدة التيار $i(t)$ المار في الوشيعة والمقادير المرتبطة بها بدلالة الزمن واستغلالها. |
| | 2-1 | $i = I_0 = 50mA$ | 0,25 | -معرفة أن الوشيعة تؤخر إقامة وانعدام التيار الكهربائي، وأن شدته دالة زمنية متصلة وأن التوتر دالة غير متصلة عند $t=0$. |
| | | التعليل | 0,25 | - معرفة واستغلال تعبير ثابتة الزمن واستغلال وثائق تجريبية ل..... |
| 2-2 | الطريقة، $\frac{di(t)}{dt} \Big _{t=0} = -3,53.10^2 A.s^{-1}$ $u_L \approx -105V$ | 0,25 0,25 | | |
| 3 | تعليل دور الفرع | 0,25 | | |
| III-1 | $N_0 \approx 0,5kHz$ | 0,25 | -تعرف ظاهرة الرنين الكهربائي ومميزاتها. | |
| 2 | $C_1 \approx 0,33\mu F$ | 0,5 | -معرفة واستغلال تعبير الممانعة $Z = \frac{U}{I}$ للدائرة | |
| 3 | $Z = \sqrt{2} \cdot (R_3 + r) ;$ $\Delta N \approx 1,05kHz$ | 0,25 0,25 | -استغلال وثائق تجريبية ل تحديد عرض المنطقة الممررة . | |

| التمرين 3 | السؤال | عناصر الإجابة | سلم التقييم | مرجع السؤال في الاطار المرجعي |
|-------------------------|--------------|---|----------------|--|
| الميكانيك (4,75 نقط) | الجزء الأول | 1-1 | 0,25 | - تعريف السقوط الرأسي الحر. - تطبيق القانون الثاني لنيوتن لإثبات المعادلة التفاضلية لحركة مركز قصور جسم صلب في سقوط رأسي حر، وإيجاد حلها. |
| | | 1-2 | 0,25 0,25 | - معرفة واستغلال مميزات الحركة المستقيمة المتغيرة بانتظام ومعادلاتها الزمنية. |
| | | 2-1 | 0,5 | - تطبيق القانون الثاني لنيوتن للتوصل إلى المعادلة التفاضلية لحركة مركز قصور جسم صلب في سقوط رأسي باحتكاك. - معرفة واستغلال تعبير كل من متجهة السرعة اللحظية ومتجهة التسارع. |
| | | 2-2 | 0,25 0,25 | - تطبيق القانون الثاني لنيوتن لتحديد كل من المقادير المتجهية الحركية \vec{V}_G و \vec{a}_G والمقادير التحريكية واستغلالها. |
| | | 2-3 | 0,25 0,25 | - تطبيق القانون الثاني لنيوتن لتحديد كل من المقادير المتجهية الحركية \vec{V}_G و \vec{a}_G والمقادير التحريكية واستغلالها. |
| | | 2-4 | 0,25 | - معرفة واستغلال تعبير كل من متجهة السرعة اللحظية ومتجهة التسارع. |
| | | 1 | 0,25 | - تطبيق القانون الثاني لنيوتن لتحديد كل من المقادير المتجهية الحركية \vec{V}_G و \vec{a}_G والمقادير التحريكية واستغلالها. |
| | | 2-1 | 0,5 | - تطبيق القانون الثاني لنيوتن لإثبات المعادلة التفاضلية لحركة المتذبذب (جسم صلب - نابض) في وضع أفقي أو رأسي أو مائل والتحقق من حلها. |
| | | 2-2 | 0,5 | - تحديد طبيعة حركة المتذبذب (جسم صلب - نابض) وكتابة المعادلات الزمنية $x_G(t)$ و $v_G(t) = \frac{dx}{dt}$ و $\ddot{x}_G(t)$ للحركة واستغلالها. |
| | | 3-1 | 0,5 | - معرفة واستغلال تعبير طاقة الوضع المرنة. |
| 3-2 | 0,25 0,25 | - معرفة واستغلال تعبير الطاقة الميكانيكية للمجموعة (جسم صلب - نابض). - استغلال انحفاظ و عدم انحفاظ الطاقة الميكانيكية للمجموعة (جسم صلب - نابض). - استغلال مخططات الطاقة. - معرفة واستغلال تعبير الدور الخاص والتردد الخاص للمجموعة المتذبذبة: (جسم صلب - نابض). | | |