| العلامة | | / 1 ms |
|---------|----------------------------------|---|
| مجموعة | مجزأة | عناصر الإجابة (الموضوع الأوّل) |
| 0,5 | 0,5 | التمرين الأول: (06 نقاط) 1. تعريف السقوط الحر: نقول عن جسم صلب أنه يسقط سقوطا حرا إذا خضع لثقله فقط |
| 0.77 | 0,25 | (تهمل دافعة أرخميدس والاحتكاك مع الهواء). 2. 1.2. المرجع المناسب: (أ) المرجع السطحي الأرضي. |
| 0,75 | 0, 25 0, 25 | 2.2. نعم يمكن اعتبار المرجع المختار عطاليا التعليل: لأن مدة الدراسة صغيرة جدا أمام دور الأرض. |
| | 0,25 | ر التقل. التقوى الخارجية: - الثقل. عند التوليد التقل. |
| | 0,5 | 2.3. نص القانون الثاني لنيوتن: " في معلم عطالي، المجموع الشعاعي للقوى الخارجية المطبقة على جملة مادية يساوي جداء كتلتها في شعاع تسارع مركز عطالتها. " $\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}_G$ |
| 2,75 | 0, 25 0, 25 0, 25 0, 25 | ي كل لحظة t : المعادلة التفاضلية التي تحققها سرعة مركز عطالة الجملة في كل لحظة $\sum_{r} \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}_G$ بتطبيق القانون الثاني لنيوتن $\vec{P} = m \cdot \vec{a}_G$ بالإسقاط وفق محور الحركة نجد $mg = ma_G$ ومنه $mg = g$ |
| 0 | 0,25 | 4.3. – تحديد طبيعة الحركة: المسار مستقيم والتسارع ثابت موجب، الحركة مستقيمة متسارعة بانتظام $v(t)=at+v_0$ |
| | 0, 25 0, 25 0, 25 | $v(t) = at + v_0$ المعادلة الرملية للسرعة. $v_0 = 0$ من الشروط الابتدائية $v_0 = 0$ ومنه: $v(t) = at = 9.8t$ |

| العلامة | | / * #E* |
|---------|----------------------|---|
| مجموعة | مجزأة | عناصر الإجابة (الموضوع الأوّل) |
| | 0,5 | v(m/s) : $v = f(t)$ الكرية الكرية $t(s)$ |
| | | 2.4. إيجاد ارتفاع الجسر عن سطح الأرض بيانيا: يمثل مساحة الجزء المحصورة بين المستقيمين $t = 4,67s$ و $t = 4,67s$ و مخطط السرعة $t = 4,67s$ و المحصورة بين المستقيمين $t = 4,67s$ و المحصورة بين المحصورة بين المستقيمين $t = 4,67s$ و المحصورة بين المحصورة بين المستقيمين $t = 4,67s$ |
| 2 | 0,25 | $h = \frac{4,67 \times 45,766}{2}$ ومنه: $v = f(t)$ |
| _ | 0,25 | $h = 106,86m \approx 107 m$ |
| | 0,5 | المعادلة الزمنية للحركة: $z = \frac{1}{2}gt^2$ |
| | 0,25 0,25 | $t=4,67s$ عند $h=4$ عند .4.4 التأكد من قيمة $h=\frac{1}{2} \times 9,8 \times \left(4,67\right)^2$ $h=106,86 \simeq 107m$ |
| | 0,23 | K_1 التمرين الثاني: (07 نقاط) التمرين الثاني: (07 |
| | 0,25×4 | u_{C} لاهتزاز u_{R} u_{R} u_{C} u_{R} $u_{$ |
| 5.5 | | $u_{\scriptscriptstyle C}$ المعادلة التفاضلية يحققها : $u_{\scriptscriptstyle C}$ |
| 5,5 | 0,25 0,25 0,25 | $E = u_C + u_R$ $E = u_C + Ri$ $E = u_C + RC \frac{du_C}{dt}$ |
| | 0,23 | $\frac{du_C}{dt} + \frac{1}{RC}u_C = \frac{E}{RC}$ |

| العلامة | | / t " ft | |
|---------|-------|--|--|
| مجموعة | مجزأة | عناصر الإجابة (الموضوع الأوّل) | |
| | | 3.1. إيجاد عبارة كل من الثابتين A و B | |
| | | نعوض عبارة $u_{c}(t)$ و $\frac{du_{c}}{dt}$ في المعادلة التفاضلية فنجد: | |
| | 0,25 | $\frac{du_C}{dt} = \frac{A}{B}e^{-\frac{t}{B}}$ | |
| | 0,25 | $Ae^{-\frac{t}{B}}(\frac{1}{B} - \frac{1}{RC}) + \frac{A}{RC} = \frac{E}{RC}$ | |
| | 0,25 | $\frac{A}{RC} = \frac{E}{RC} \implies A = E$ | |
| | 0,25 | $\frac{1}{B} - \frac{1}{RC} = 0 \implies B = RC$ | |
| | 0,25 | . يمثل الثابت B ثابت الزمن B ثابت الزمن | |
| | 0,25 | مدلوله الفيزيائي: هو الزمن اللازم لبلوغ التوتر بين طرفي المكثفة 63% من قيمته | |
| | -, - | الأعظمية اثناء الشحن. | |
| | | 5.1. وحدة الثابت B: باستعمال التحليل البعدي | |
| | 0,25 | $[\tau] = [R] \cdot [C]$ | |
| | 0,25 | $[\tau] = \frac{[U]}{[I]} \cdot \frac{[T] \cdot [I]}{[U]} = [T]$ | |
| | | فهو متجانس مع الزمن وحدته الثانية (s). | |
| | | الزمن مع تحديد الطريقة المستعملة $	au$ ثابت الزمن مع تحديد الطريقة المستعملة | |
| | 0,25 | $u_{c}(au)=0,63E=3,15$ من البيان قيمة $	au$ تمثل فاصلة النقطة التي ترتيبها | |
| | 0,25 | au=200ms ومنه | |
| | | أو: يمكن استعمال طريقة المماس. | |
| | | 7.1. حساب قيمة C سعة المكثفة: | |
| | | $C = \frac{\tau}{R} = \frac{200 \times 10^{-3}}{100}$ | |
| | 0,25 | | |
| | 0,25 | $C = 2 \times 10^{-3} \text{ F} = 2000 \mu\text{F}$ $\therefore in the first of the first $ | |
| | | - استنتاج الطاقة المخزنة في المكثفة عند نهاية الشحن: -1 | |
| | 0,25 | $\mathbf{E}_C = \frac{1}{2}C \cdot E^2$ | |
| | 0,25 | $E_C = 25 \times 10^{-3} J$ | |
| | 0,25 | 8.1. يتم شحن المكثفة بالدارة السابقة بشكل أسرع بالخفض من قيمة R . | |

| العلامة | | / t=\$t(a = 1 = 1) | | |
|---------|--------------|--|--|--|
| مجموعة | مجزأة | عناصر الإجابة (الموضوع الأوّل) | | |
| | 0,25 | 2. تفريغ المكثفة 1.2. 1.1.1. أثناء التفريغ، تتناقص الطاقة المخزنة في المكثفة حيث تستهلك في الناقل الأومي على شكل حرارة بفعل جول. | | |
| 1,5 | 0,5 | عبارة اللحظية للطاقة المخزنة في المكثفة: $ E_C(t) = \frac{1}{2}Cu_C^2(t) = \frac{1}{2}CE^2e^{-\frac{2t}{\tau'}} = \frac{1}{2}CE^2e^{-\frac{t}{\tau'/2}} $ | | |
| | 0,25 | $rac{	au'}{2} = 0.4s$ قيمة ' $	au$: من البيان $	au$: من البيان $	au' = 0.8s$ | | |
| | 0,25 | R' قيمة المقاومة $R'=rac{	au'}{C}$ | | |
| | 0,25 | $R' = 400 \Omega$ | | |
| 0,25 | 0.25 | التمرين التجريبي: (07 نقاط) الجزء 1: 1. مدلول العبارة: يجب لبس القفازات لأن المادة كاوية وحارقة، ويجب لبس نظارات لمنع | | |
| | 0,25 | تعرض العين لهذه المادة | | |
| 0,5 | 0,25 0,25 | 2. التركيب التجريبي لعملية المعايرة: − التجهيز − البيانات − البيانات بيشر بيشر بيشر بيشر بيشر بيشر بيشر بيشر | | |
| 0.25 | | مخلاط | | |
| 0,25 | 0,25 | $H_3O^+(aq) + HO^-(aq) = 2H_2O(\ell)$.3 . معادلة تفاعل المعايرة: | | |
| | 0,25 | : عنين $c_1V_1=c_aV_{aE}$ ومنه: $c_1V_1=c_aV_{aE}$ عند التكافؤ $c_1V_1=c_aV_{aE}$ ومنه: $c_1=\frac{c_aV_{aE}}{V_1}$ | | |
| 1 | 0,25 | $c_{1} = \frac{0.1 \times 20}{20} = 0.1 \text{ mol} \cdot L^{-1}$ $c_{0} = 50c_{1}$ | | |
| | 0,25 0,25 | $c_0 = 50c_1$: $c_0 = 50 \times 0, 1 = 5mol \cdot L^{-1}$ | | |

| العلامة | | / • • • • • • | | 1 • - | | |
|---------|--------------|---|---|--------------------------------|--|--|
| مجموعة | مجزأة | عناصر الإجابة (الموضوع الأوّل) | | | | |
| 0,25 | 0,25 | c_{0} صعبة التحقيق نظرا لقيمة | جاري: عملية المعايرة | ، المحلول الت | 5. الهدف من تخفيف | |
| 0,23 | 0,23 | معاير للوصول الى نقطة التكافؤ. | م كبير من المحلول ال | ب إضافة حجم | الكبيرة وهذا ما يتطلب | |
| 0,25 | 0,25 | الجزء 2: 1. تعريف الحمض: هو كل فرد كيميائي (شاردي أم جزيئي) قادر على فقدان بروتون ⁺ H او أكثر خلال تحول كيميائي. | | | | |
| 0,5 | | | ك في الماء: | ىض الميثانويا | 2. معادلة انحلال حه | |
| 0,3 | 0,5 | $HCOOH(\ell) + H$ | $H_2O(\ell) = H_3O^+(aq)$ |)+HCOO ⁻ (<i>a</i> | (q) | |
| | | | | حلول المخفف | التركيز المولي للم | |
| 0,5 | 0,25 0,25 | | $c = \frac{c_0}{10}$ $c = 0, 2 mol \cdot L^{-1}$ | | | |
| | 0.25 | | (S)محلول | بة لتحضير ال | 4. الزجاجيات المناسر | |
| 0,75 | 0,25 0,25 | ماصة عيارية 10mL حوجلة عيارية 100mL | | | | |
| | 0,25 | إلى حوجلة عيارية 100mL | S مرات يحتاج (S | | | |
| | | | | ٠٠٠ | جدول تقدم التفا | |
| | | HCOOH(ℓ) | $+ H_2O(\ell) = H_3O(\ell)$ | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | | الحالة | ر (mol) ه المادة | | (1) | |
| | 0,25 | ح <i>cV</i> | | 0 | 0 | |
| | | · ت | بوفرة | х | x | |
| | 0,25 | ح. نهائية $cV - x_f$ | | \mathcal{X}_f | x_f | |
| 2,75 | | | | | $	au_f$ عبارة = | |
| | 0,25 | | $\tau_f = \frac{x_f}{x_{max}}$ | | | |
| | 0,25 | | $\tau_f = \frac{n_{f(H_3O_{(aq)}^+)}}{n_0}$ | | | |
| | 0,25 | | $\tau_f = \frac{\left[H_3 O_{(aq)}^+\right]_f V}{cV}$ $\tau_f = \frac{10^{-pH}}{c}$ | | | |
| | 0,25 | , | $\tau_f = \frac{10^{-pH}}{c}$ | | | |

تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: العلوم الفيزيائية/ الشعب(ة): علوم تجريبية/ بكالوريا 2020

| العلامة | | / 1 "Ex | |
|---------|-------|---|--|
| مجموعة | مجزأة | عناصر الإجابة (الموضوع الأوّل) | |
| | | :اینایب $	au_f$ بیانیا: | |
| | | $	au_{fI}=0.14$ $pH_{\scriptscriptstyle 1}=2.9$ من أجل | |
| | 0,25 | $	au_{f2} = 0.96$ $pH_2 = 5.0$ من أجل | |
| | 0,25 | - استنتاج التركيز المولي لكل محلول: | |
| | | $c = \frac{10^{-pH}}{	au_f}$ من عبارة نسبة تقدم التفاعل | |
| | | $c_1 = 8,99 \times 10^{-3} mol \cdot L^{-1}$ | |
| | 0,25 | $c_2 = 1,04 \times 10^{-5} mol \cdot L^{-1}$ | |
| | 0,25 | | |
| | 0,25 | 3.5. كلما مددنا المحلول الابتدائي كلما ازداد انحلال الحمض في الماء. | |

| العلامة | | / •1×*ti - • • ti\ 7 1 bt1 1•- |
|---------|-------------------------|---|
| مجموعة | مجزأة | عناصر الإجابة (الموضوع الثّاني) |
| 0,25 | 0,25 | التمرين الأول: (06 نقاط) 1. المرجع المناسب هو المرجع الجيومركزي. |
| 0,75 | 0,25 0,25×2 | $\overline{F_{T_s}}$ الأرض (S) $\overline{F_{T_s}}$ الأرض $\overline{F_{T_s}}$ |
| 1,25 | 0, 25 0, 25 0, 25 | و. ایجاد عبارة السرعة: $\sum \vec{F} = m\vec{a}$ $\sum \vec{F} = m\vec{a}$ $\sum \vec{F}_{T/S} = m\vec{a}$ |
| | 0,25 | $v = \sqrt{\frac{F_{\text{T/S}}}{m}}.(R_T + h)}$ $v = \sqrt{\frac{3.59 \times 10^6 (6.4 \times 10^6 + 0.4 \times 10^6)}{4.15 \times 10^5}}$ $v = 7.67 \times 10^3 m \cdot s^{-1}$ |
| | 0, 25 0, 25 | 4. كتابة عبارة الدور : $T = \frac{2\pi(R_T + h)}{\nu}$ حساب الدور : $T = 5,56 \times 10^3 s$ عدد الدورات المنجزة في اليوم الواحد |
| | 0,25×2 | $N = \frac{24 \times 3600}{T} = \frac{24 \times 3600}{5,56 \times 10^3} = 15,5$ دورة |

| العلامة | | / *1 ² *** |
|---------|-------|--|
| مجموعة | مجزأة | عناصر الإجابة (الموضوع الثَّاني) |
| | 0,25 | 0 |
| | | 3.1.5 هو إلكترون β1.5 هو الكترون 3.0 هو الكترون 6.0 هو الكترو |
| | | 2.5. كتابة معادلة التفكك $I 	o _{53}^{131} I 	o _{7}^{A} X + _{-1}^{0} e$ |
| | 0,25 | A = 131 |
| | | Z = 54 |
| | 0,25 | $^{131}_{53} 	ext{I} 	o ^{131}_{54} 	ext{Xe} + ^{0}_{-1} 	ext{e}$ النواة الناتجة هي $^{131}_{54} 	ext{Xe}$ النواة الناتجة هي النواة الناتجة النواة الناتجة النواة الناتجة النواة النواة الناتجة النواة النو |
| | | 3.5. حساب عدد الأنوية الابتدائية: |
| | 0,25 | $N_o = rac{m_o}{M}.N_{ m A}$ |
| | | $N_0 = \frac{0.8}{131} \times 6,023 \times 10^{23}$ |
| | 0,25 | $=3,68\times10^{21}$ noyaux |
| | | ${f A}_0$ استنتاج |
| | | $A_o = \lambda.N_o$ |
| | 0,25 | $A_o = rac{ln2}{t_{rac{1}{2}}}.N_o$ |
| | 0,25 | $A_0 = 3,69 \times 10^{15} \mathrm{Bq}$ |
| | 0,23 | .4.5 |
| | | 1.4.5. إثبات العلاقة: |
| | | $A(t_1) = A_0 e^{-\lambda t_1}$ |
| | | $\frac{A(t_I)}{A_o} = e^{-\lambda t_I}$ |
| | | $ln\frac{A(t_1)}{A_0} = -\lambda t_1$ |
| 2,75 | 0,25 | A_0 A $In 2$ |
| | | $ln\frac{A_0}{A(t_1)} = \frac{ln2}{t_{1/2}}t_1$ |
| | 0,25 | $t_{I} = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \ln \frac{A_{0}}{A(t_{I})}$ |
| | 0,25 | $A(t_1) = 0.2 \times A_0$ t_1 — 2.4.5 |
| | | $t_1 = \frac{8}{\ln 2} \times \ln 5$ |
| | 0,25 | $t_1 = 18,6 jours$ |

| العلامة | | / 0,5° t - 0 ti 7 t > 0 t | | | | | |
|---------|----------|--|--|--|--|--|--|
| مجموعة | مجزأة | عناصر الإجابة (الموضوع الثاني) | | | | | |
| | | التمرين الثاني: (07 نقاط) | | | | | |
| | 0.25 \ 2 | 1 . 1.1 . الأنواع الكيميائية المسؤولة عن ناقلية المزيج التفاعلي $^{	ext{-}}$ | | | | | |
| | 0,25×3 | المربع المعاطي 00° المعاطي المعاطي 00° المربع المعاطي 00° المربع النواعلي النواعلي المربع | | | | | |
| | | بما أن $\left[\text{CH}_{3}\text{CO}_{2}^{-1} \right]$ الناتجة متساويان و $\lambda_{\text{HO}} > \lambda_{\text{CH}_{3}\text{CO}_{2}}$ الناتجة متساويان و | | | | | |
| | 0,5 | والناقلية المولية النوعية σ تتناقص مع مرور الزمن لتثبت في نهاية التحول عند قيمة | | | | | |
| | | غير معدومة. | | | | | |
| | | (n_1) حساب كمية مادة ايثانوات الايثيل الابتدائية عساب كمية مادة ايثانوات الايثيل الابتدائية المادة الثانوات الايثيل الابتدائية المادة الثانوات الايثيل الابتدائية المادة الثانوات الايثيل الابتدائية المادة الثانوات الابتدائية المادة المادة الثانوات الابتدائية المادة المادة الثانوات الابتدائية المادة الثانوات الابتدائية المادة المادة المادة المادة الثانوات الابتدائية المادة الم | | | | | |
| 2,25 | 0,25 | $n_1 = rac{ ho \cdot V_1}{M}$ ومنه: $m_1 = ho \cdot V_1$ ومنه: $n_1 = rac{m_1}{M}$ | | | | | |
| | | $m_1 = 0.01 mol$: اذن $n_1 = \frac{0.9 \times 1}{88}$ | | | | | |
| | 0,25 | 66 | | | | | |
| | 0,25 | 4.1. جدول تقدم التفاعل: | | | | | |
| | | $C_4H_8O_{2(l)} + HO_{(aq)}^- = CH_3CO_{2(aq)}^- + C_2H_6O_{(l)}$ المعادلة | | | | | |
| | | $ \begin{array}{c ccccc} & n_1 & C_0 V_0 & 0 & 0 \end{array} $ | | | | | |
| | | $g. z \qquad n_1 - x \qquad C_0 V_0 - x \qquad x \qquad x$ | | | | | |
| | 0,25 | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 0,25 | $\lambda_{	ext{HO}^-}$ عند اللحظة c_0 بدلالة c_0 والناقليات المولية الشاردية σ_0 عند اللحظة c_0 بدلالة c_0 بدلالة c_0 بدلالة c_0 بدلالة c_0 بدلالة c_0 عند اللحظة c_0 عند اللحظة c_0 بدلالة c_0 بدلالة c_0 عند اللحظة c_0 بدلالة c_0 بدلالة c_0 بدلالة c_0 بدلالة c_0 بدلالة c_0 عند اللحظة c_0 بدلالة | | | | | |
| | 0.25 | $\sigma_0 = c_0 (\lambda_{Na^+} + \lambda_{HO^-})$ | | | | | |
| | 0,25 | $\sigma_0 = c_0(\lambda_{\mathrm{Na}^+} + \lambda_{\mathrm{HO}^-})$: t عبارة الناقلية النوعية $\sigma(t)$ للمزيج التفاعلي عند لحظة | | | | | |
| | 0,25 | $\sigma(t) = \lambda_{\text{Na}^{+}} \cdot \left[\text{Na}^{+} \right]_{0} + \lambda_{\text{HO}^{-}} \cdot \left[\text{HO}^{-} \right]_{(t)} + \lambda_{\text{CH,CO}^{-}} \cdot \left[\text{CH}_{3} \text{CO}_{2}^{-} \right]_{(t)}$ | | | | | |
| 1,5 | 0,25 | $\begin{bmatrix} \operatorname{CH_3CO_2}^- \end{bmatrix}_{(t)} = \frac{x(t)}{V} \cdot \begin{bmatrix} \operatorname{HO}^- \end{bmatrix}_{(t)} = c_0 - \frac{x(t)}{V} \cdot \begin{bmatrix} \operatorname{Na}^+ \end{bmatrix}_0 = c_0 : $ | | | | | |
| | 0,25 | $\sigma(t) = \lambda_{\mathrm{Na^+}} \cdot c_0 + \lambda_{\mathrm{HO^-}} \cdot c_0 - \lambda_{\mathrm{HO^-}} \cdot \frac{x(t)}{V} + \lambda_{\mathrm{CH_3CO_2^-}} \cdot \frac{x(t)}{V}$ بالتعویض نجد: | | | | | |
| | | , | | | | | |
| | | $\sigma(t) = c_0(\lambda_{\text{Na}^+} + \lambda_{\text{HO}^-}) + \frac{(\lambda_{\text{HO}^-} + \lambda_{\text{CH}_3\text{CO}_2^-})}{V} \cdot x(t)$ | | | | | |
| | 0,25 | $\sigma(t) = \frac{(\lambda_{\text{HO}^-} + \lambda_{\text{CH}_3\text{CO}_2^-})}{V} \cdot x(t) + \sigma_0 \text{easign} \sigma_0 = c_0(\lambda_{Na^+} + \lambda_{HO^-}) \text{:and } \sigma_0 = c_0(\lambda_{Na^+} + \lambda_{HO^-})$ | | | | | |

| العلامة | | / *1 ² *** * *1\ ** * *2* |
|---------|-------------------------|--|
| مجموعة | مجزأة | عناصر الإجابة (الموضوع الثّاني) |
| | 0,5 0,5 | : σ_f و σ_0 د 1.3 منه کل σ_0 و σ_0 د 1.3 منا $\sigma_0=27,5m$ فإن: $\sigma_0=27,5m$ فإن: $\sigma_0=27,5m$ فإن: $\sigma_0=27,5m$ بالإسقاط نجد: $\sigma_f=10m$ د منا ما ما ما $\sigma_f=10m$ د منا بالإسقاط نجد: $\sigma_f=10m$ د منا بالإستال بالإستال بالإستال بالإستال بالإستال بالاً بالإستال بالاً بالإستال با |
| 2,25 | 0,25 | $c_0 = \frac{\sigma_0}{(\lambda_{\text{Na}^+} + \lambda_{\text{HO}^-})} : c_0 = \sigma_0 = c_0 (\lambda_{\text{Na}^+} + \lambda_{\text{HO}^-})$ $c_0 = \frac{27.5}{(5.0 + 20.0)} \Rightarrow c_0 = 1.1 \text{mol} \cdot \text{m}^{-3} = 1.1 \times 10^{-3} \text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$ |
| | 0, 25 0, 25 0, 25 | : تحديد المُتفاعل المُحد: $n_f(\mathrm{HO}^-) = c_0 V_0 - x_f = 1,1 \times 10^{-3} \times 200 - 0,22 = 0$ $n_f(\mathrm{C_4H_8O_2}) = n_1 - x_f = 10 - 0,22 \neq 0$ אو المتفاعل المُحد HO^- |
| 0,5 | 0,25 | 4. $-0=(0)$: خاطئة لأن في البداية تكون التصادمات الفعالة كثيرة وبالتالي السرعة الحجمية تكون أعظمية. $v_{V}(0)=0$ 4 عظمية: خاطئة لأن في نهاية التفاعل يكون المتفاعل المحد قد أستهلك كليا وبالتالي السرعة الحجمية تكون معدومة. |
| 0,5 | 0,5 | 5. العامل الحركي: تراكيز المتفاعلات. |
| 0,25 | 0,25 | التمرين التجريبي: (07 نقاط) 1. يمكن اعتبار الوشيعة صافية بربط طرفيها بالأوم متر حيث يشير هذا الأخير إلى قيمة صغيرة. |
| 0,5 | 0,25 0,25 | $u_{\scriptscriptstyle K}=E$: القاطعة مفتوحة $u_{\scriptscriptstyle K}=0$ القاطعة مغلقة $u_{\scriptscriptstyle K}=0$ |

| العلامة | | / •, ¼ t | | |
|---------|----------------|---|--|--|
| مجموعة | مجزأة | عناصر الإجابة (الموضوع الثاني) | | |
| | 0,25×4 | $u_{R_2} \downarrow \bigcap_{R_2} X_L \uparrow u_L$ $E \uparrow \bigcap_{R_1} X_L \downarrow u_{R_1}$ \vdots | | |
| 4 | 0,25 0,25 | $u_{R_1} + u_{R_2} + u_L = E$ $u_{R_1} + R_2 i + L \frac{di}{dt} = E$ $u_{R_1} + R_2 \frac{u_{R_1}}{R} + \frac{L}{R} \frac{du_{R_1}}{dt} = E$ | | |
| | 0,25 | $\frac{du_{R_{1}} + R_{2}}{dt} + \frac{R_{1} + R_{2}}{L} u_{R_{1}}(t) = \frac{R_{1}}{L} E$ | | |
| | 0,25 0,25 | 3.3. (b) هو المنحنى الذي يمثل $u_{R_1}(t)$ هو المنحنى $u_{R_1}(t)$ التعليل: $t=0,i=0$ (الوشيعة تعرقل مرور التيار في النظام الانتقالي) | | |
| | 0,25×2 | $I_0 = rac{u_{R_{ m l}}}{R_{ m l}} = rac{6}{60} = 0,1A$: قيمة I_0 في النظام الدائم: $I_0 = rac{0.3.3}{10}$ | | |
| | $0,5\times2$ | au=10ms ، $E=10V$ (a) و $	au:$ من المنحنى $E:$ من المنحنى عند عند عند عند عند عند من المنحنى | | |
| | 0,25 | $I_0=rac{E}{R_1+R_2}$ \Rightarrow $R_2=rac{E}{I_0}-R_1$: L و R_2 .4 | | |
| 1 | 0,25 | $R_2 = 40 \Omega$ | | |
| | 0,25 | $L = \tau(R_1 + R_2) = 0.01 \times 100$ | | |
| | 0,25 | $L=1	ext{H}$ | | |
| | 0,25 | 5. التبرير: في النظام الدائم: | | |
| 0,5 | - 7 - 7 | $u_{y_1} = u_{R_1}(t) + u_L(t) = u_{R_1} = R_1 I_0 \; ; u_L = 0 \; ; \; y_1$ على المدخل – | | |
| | 0,25 | $u_{y_2} = u_{R_1}(t) = R_1 I_0$; y_2 على المدخل $u_{y_1} = u_{y_2}$ ومنه: $u_{y_1} = u_{y_2}$ | | |
| 0,25 | 0,25 | وبت . $u_{y_1} - u_{y_2}$. $u_{y_1} - u_{y_2}$ 6. تتصرف الوشيعة الصافية في النظام الدائم: (ب) سلك ناقل. | | |
| -, | -, | الطاقة المخزنة في الوشيعة في النظام الدائم: | | |
| 0,5 | 0, 25 0, 25 | $E_L = \frac{1}{2}LI_0^2$ | | |
| | -, - | $E_L = 5 \times 10^{-3} \mathrm{J}$ | | |