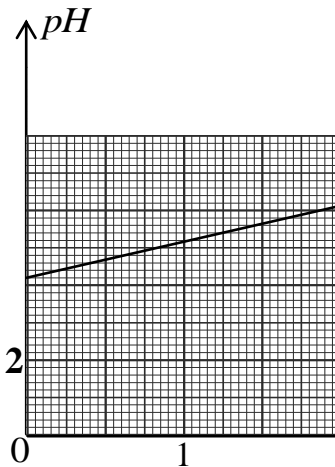


على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:
الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على 4 صفحات (من الصفحة 1 من 8 إلى الصفحة 4 من 8)

التمرين الأول: (3,25 نقطة)



تحتوي قارورة على محلول S_0 لحمض عضوي HA تركيزه المولي C_0 .

أ- اكتب معادلة انحلال الحمض HA في الماء.

ب- انشئ جدول التقدم لهذا التفاعل.

ج- اكتب عبارة النسبة النهاية τ_f لتقدم التفاعل بدلالة pH محلول S_0 و C_0 .

د- بين أن pH محلول S_0 يعطى بالعبارة:

$$pH = pK_a + \log\left(\frac{\tau_f}{1 - \tau_f}\right)$$

2. لغرض تحديد التركيز المولي C_0 لهذا الحمض و التعرف على

صيغته، تُحضر مجموعة محلائل ممددة مختلفة التركيز الموليّة انطلاقاً من محلول S_0 .

قياس الـ pH لكل محلول سمح برسم بيان الدالة $pH = f\left(\log\frac{\tau_f}{1 - \tau_f}\right)$ (الشكل-1)

أ- اكتب عبارة الدالة الموافقة للمنحنى البياني.

ب- استنتاج ثابت الحموضة K_a للثانية (HA/A^-) .

ج- حدد النوع الكيميائي الغالب في محلول للحمض HA من أجل $\tau_f = 0,7$.

د- اعطي قياس الـ pH لأحد محلائل الممددة بـ 160 مرة القيمة $pH = 4,2$. احسب قيمة التركيز المولي C_0 .

هـ- بين الجدول التالي قيم الثابت pK_a لبعض الثنائيات HA/A^- . تعرف على الحمض HA الموجود في القارورة.

| HA/A^- | CH_3COOH/CH_3COO^- | $HCOOH/HCOO^-$ | $C_6H_5COOH/C_6H_5COO^-$ | كل محلائل مأخوذة عند |
|----------|----------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| pK_a | 4,8 | 3,8 | 4,2 | الدرجة 25°C |

التمرين الثاني: (3,5 نقطة)

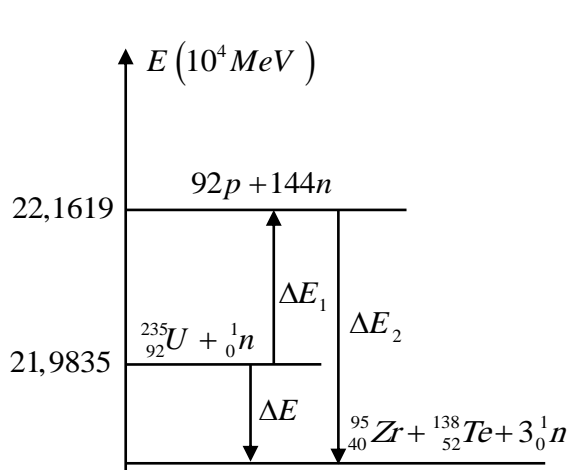
المعطيات: $m_p = 1,00728u$; $m(^{95}Zr) = 94,8861u$; $m(^{138}Te) = 137,9007u$; $m(^{235}U) = 234,9935u$

$N_A = 6,02 \times 10^{23} mol^{-1}$; $1MeV = 1,6 \times 10^{-13} J$; $1u = 931,5 MeV/c^2$; $m_n = 1,00866u$

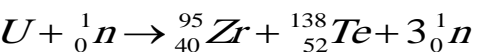
| | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|
| ^{53}I | ^{54}Xe | ^{55}Cs | ^{56}Ba |
|----------|-----------|-----------|-----------|

المردود الطاقوي: $\rho = \frac{E_e}{E}$ الطاقة الكهربائية، E الطاقة المتحررة)

ثُرِّز مُختلف الانشطارات الممكنة لليورانيوم 235 ، نيوترونات و يرافق ذلك تحرير طاقة حرارية معتبرة تُوظَفُ لتوليد الطاقة الكهربائية، غير أن ذلك يُتبع بإنتاج نفايات إشعاعية مضرة للإنسان و البيئة.
يُمثل أحد تفاعلات الانشطار لليورانيوم ^{235}U بالمعادلة التالية:

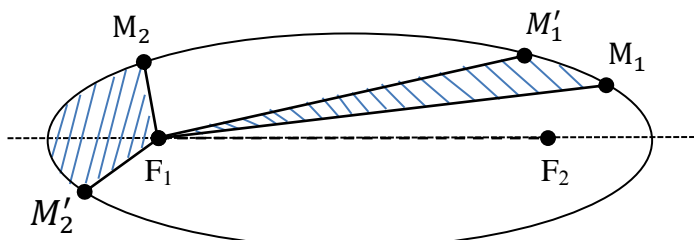


الشكل-2



1. احسب الطاقة المتحررة عن تفاعل انشطار نواة اليورانيوم ^{235}U .
2. يمثل الشكل-2 المخطط الطاقوي لانشطار نواة اليورانيوم 235 .
ماذا تمثل فيزيائياً ΔE_1 و ΔE_2 ؟ احسب قيمتيهما.
3. يُنتج مفاعل نووي يعمل باليورانيوم 235 استطاعة كهربائية $P = 30 MW$ بمردود طاقوي $\rho = 30\%$
ما هي كتلة اليورانيوم المستهلكة خلال المدة $\Delta t = 30 \text{ jours}$.
4. تتميز النواة الناجمة $^{138}_{52}Te$ بنشاط إشعاعي β^- .
 - أ- ما المقصود بالنشاط الإشعاعي β^- ؟
 - ب- اكتب معادلة تفكك النواة $^{138}_{52}Te$.
5. اذكر على الأقل خطرين من مخاطر هذه الظاهرة على الإنسان والبيئة.

التمرين الثالث: (3,5 نقطة)



الشكل-3

1. يمثل الشكل-3 مسار حركة أحد كواكب المجموعة الشمسية حول الشمس، يستغرق الكوكب P نفس المدة الزمنية Δt في قطع المسافتين $M_1 M'_1$ و $M_2 M'_2$.
أذكر نصي قانوني كيلر الذين يمكن استخلاصهما.
2. لتبسيط الدراسة تعتبر مسارات الكواكب دائيرية نصف قطرها r بحيث تقع الشمس في مركزها.
يعطي الجدول الآتي مميزات حركة بعض هذه الكواكب:

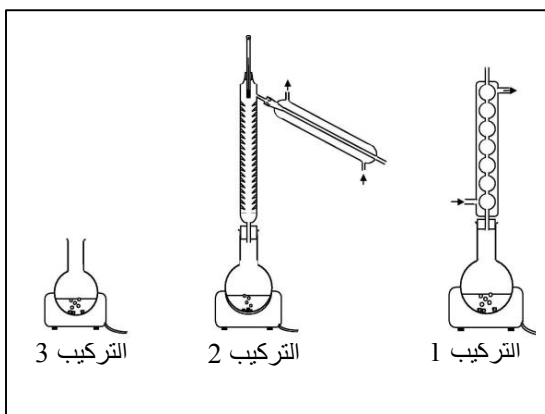
| الكوكب | $r \times 10^6 \text{ Km}$ | نصف قطر المسار | الدور T | $\frac{T^2}{r^3} (\text{s}^2 \cdot \text{m}^{-3})$ |
|--------|----------------------------|----------------|------------|--|
| الزهرة | 108,2 | | 224 j 16h | |
| الأرض | 149,6 | | 365 j 6 h | |
| زحل | 227,9 | | 686 j 22 h | |

- أ. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على مركز عطالة الكوكب P في المعلم الهيليومركزي، جذ عباره سرعة الكوكب بدلالة ثابت الجذب العام G ، كتلة الشمس M_S و نصف القطر r لمسار الكوكب P .
- ب. اكتب عباره الدور T للكوكب بدلالة G ، M_S و r ، ثم استنتج عباره القانون الثالث لكيلر.
- ج. اكمل الجدول السابق، ماذا تستنتج؟
- د. احسب كتلة الشمس M_S

هـ. تتميز حركة كوكب المشتري حول الشمس بالدور $T = 314 j \cdot 11 h$ أوجد البعد r لمركز المشتري عن مركز الشمس؟ يُعطى: ثابت الجذب العام $G = 6,67 \cdot 10^{-11} SI$

التمرين الرابع: (3,25 نقطة)

أستر خلات البنزيل benzyl acetat سائل عديم اللون موجود في عدة زيوت زهرية مثل الجاردينيا والياسمين بنسبة تزيد عن 65 %، ويستعمل لتقوية رائحة المواد والمركبات العطرية النباتية، صيغته نصف المفصلة هي $CH_3 - COO - CH_2 - C_6H_5$ و يمكن تحضيره من أسترة حمض الايثانويك CH_3COOH بالكحول البنزيلي. نضع في دورق كروي موضوع في حمام ماري مزيجاً مكوناً من $m = 24 g$ من حمض الايثانويك و $V = 41,6 mL$ من الكحول البنزيلي النقي السائل وفطرات من حمض الكبريت المركز.



الشكل-4

١- الكثافة الحجمية للكحول البنزيلي $\rho = 1,039 g/mL$
و كتلته المولية الجزيئية $108 g/mol$

٢- الكثافة المولية الجزيئية لحمض الايثانويك: $60 g/mol$

٣- عين من الشكل-4 التركيب المناسب لتحضير الأستر.

٤- احسب كمية المادة الابتدائية لكل من الحمض والكحول.

٥- استنتاج الصيغة نصف المفصلة للكحول البنزيلي وصنفه.

٦- اكتب معادلة التفاعل الحادث في الدورق.

٧- انشئ جدول التقطم لهذا التفاعل.

٨- استنتاج التركيب المولي للمزيج عند حالة التوازن.

٩- يمكن تحسين مردود الأسترة بعدة طرق ذكر منها:

أ- نزع الماء من المزيج السابق. عل.

ب- نستبدل في المزيج الابتدائي حمض الايثانويك بكلور الايثانويل CH_3COCl . عل.

التمرين الخامس: (3,5 نقطة)

يتتألف نواس من نابض من مهمل الكثافة، حلقاته غير متلاصقة محوره أفقي، ثابت مرونته k و نهايته A مقيدة. يربط بطرفه الحر جسم صلباً (S)، كتلته $m = 250 g$ بإمكانه الحركة دون احتكاك على سطح طاولة أفقية وفق المحور (x') الذي مبدؤه (0) هو نفسه موضع توازن مركز العطالة (G) لـ (S) (الشكل-5).

يُمثل (الشكل-6) تغيرات الطاقة الكامنة المرونية E_{pe} للجملة

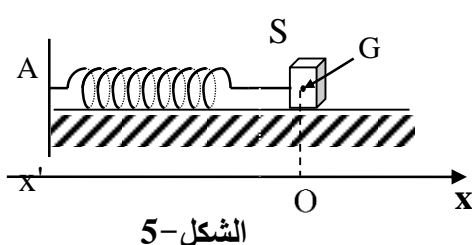
(نابض + جسم) بدالة الفاصلية اللحظية x لموضع G.

١. مثل القوى المطبقة على (S) عند موضع فاصلته $x(t) > 0$.

٢. اوجد المعادلة التفاضلية لحركة G بدالة ($x(t)$).

٣. للمعادلة التفاضلية حل من الشكل: $x(t) = X_0 \cdot \cos\left(\frac{2\pi t}{T_0}\right)$

حيث X_0 هي سعة الحركة و T_0 الدور الذاتي للنواس.



الشكل-5

أ- اوجد عبارة الدور T_0 بدلالة k و m .

ب- بالتحليل البعدي بين أن الدور الذاتي T_0 متجانسا مع الزمن.

ج- استنتج عبارة السرعة $v(t)$ لحركة مركز العطالة G.

د - أثبت أن طاقة الجملة (نابض+جسم) ثابتة في كل لحظة.

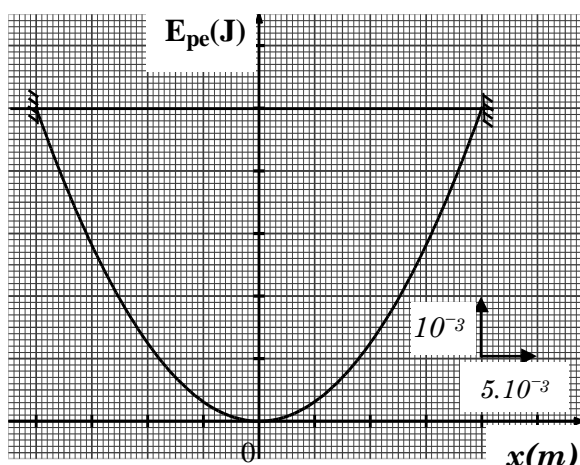
4. اعتمادا على المنحنى البياني:

أ- جد فاصلة موضع G إذا كانت الطاقة الحركية E_C

$$E_C = \frac{1}{2} E_T \quad \text{للجسم مساوية لنصف طاقة الجملة:}$$

ب- جد قيمة سرعة المرور بالموضع الذي فاصلته $x(t) = 1,1 \text{ cm}$

ج - جد قيمة k ثابت مرنة النابض .



الشكل-6

التمرين التجاري: (3 نقاط)

بحصة للأعمال التطبيقية في الفيزياء اقترح الأستاذ انجز تجربة للتحقق من المعلومات التي كتبها المصنوع على مكثفة مكتوب عليها $C = 10 \mu F$ وذلك باستعمال التجهيزات التالية:

ناقل أومي مقاومته $R = 10 K\Omega$ ، أسلاك توصيل ، قاطعة ، مولد للتوتر الثابت E وتجهيز التجريب المدعوم بالحاسوب باستخدام لاقط التوتر.

بعد تركيب الدارة المناسبة وتشغيل تجهيز التجريب المدعوم بالحاسوب وغلق القاطعة لدارة الشحن تحصل التلميذ من خلال مجدول Excel على القيم التالية:

| | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $u_R(V)$ | 9,000 | 5,458 | 3,330 | 2,008 | 1,218 | 0,738 | 0,448 | 0,271 | 0,164 | 0,060 |
| $t(s)$ | 0,00 | 0,05 | 0,10 | 0,15 | 0,20 | 0,25 | 0,30 | 0,35 | 0,40 | 0,50 |

1. ارسم الدارة الكهربائية التي ركبها التلاميذ.

2. باستعمال قانون التوترات جد المعادلة التفاضلية للتوتر u_R بين طرفي المقاومة.

3. علما أن حل المعادلة التفاضلية من الشكل: $u_R(t) = Ae^{-t/\tau}$ ، اوجد عبارتي الثابتين A و τ بدلالة R ، C و E .

4. ارسم المنحنى البياني للدالة $u_R(t) = f(t)$ ثم استنتاج كل من قيمتي E وثابت الزمن τ للدارة.

نستعمل السلم: 1 cm → 1,000 V و 1 cm → 0,05 s

5. احسب قيمة السعة C للمكثفة.

انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على 4 صفحات (من الصفحة 5 من 8 إلى الصفحة 8 من 8)

التمرين الأول: (3,5 نقطة)

نريد اجراء متابعة زمنية لتحول كيميائي بين الألمنيوم Al و محلول حمض كلور الماء (H₃O⁺)_(aq) + Cl⁻_(aq) . الذي يُنَمِّدُ بتفاعل كيميائي تام معادلة: 2Al(s) + 6H₃O⁺_(aq) = 2Al³⁺_(aq) + 3H_{2(g)} + 6H₂O_(l)

نضع في حوجة قطعة من الألمنيوم Al كتلتها m₀ مُملغمة ثم نضيف إليها في اللحظة t = 0 الحجم V=100 mL من محلول حمض كلور الماء تركيزه المولي C.

لمتابعة تطور التفاعل الكيميائي عند درجة حرارة ثابتة وضغط ثابت، نسجل في كل لحظة t حجم غاز الهيدروجين المنطلق، ثم نستنتج كتلة الألمنيوم المتبقية، ودون النتائج في الجدول التالي:

| | | | | | | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| t(min) | 0 | 1,00 | 2,00 | 3,00 | 4,00 | 5,00 | 6,00 | 7,00 | 8,00 |
| m(g) | 4,05 | 2,84 | 2,27 | 1,94 | 1,78 | 1,70 | 1,64 | 1,62 | 1,62 |

1- أرسم على ورق ملمتري منحنى تغيرات الكتلة (t) m للألمنيوم المتبقى بدالة الزمن باعتماد السلم 1cm → 1 min ; 1cm → 0,5 g

ب - حدد المتفاصل المحد.

2 - أ - انشئ جدول التقادع للتفاعل الحادث.

ب - احسب كميات المادة الابتدائية (Al) n₀ و (H₃O⁺) n₀ للمتفاعلات ثم استنتاج التركيز المولي C لمحلول حمض كلور الماء. تُعطى الكتلة المولية للألمنيوم M = 27 g / mol

3- بين أن كتلة الألمنيوم المتبقية في اللحظة t = t_{1/2} (زمن نصف التفاعل) تعطى بالعبارة:

$$m_{1/2} = \frac{m_0 + m_f}{2}$$

4- بين أن عبارة السرعة الحجمية للتفاعل تعطى ب :

احسب قيمتها في اللحظة t = 3 min .

التمرين الثاني: (3,0 نقطة)

يُستخدم الفوسفور 32 في الطب النووي لمعالجة ظاهرة الإفراط في إنتاج كريات الدم الحمراء في نخاع العظام، وذلك بحقن عينة من محلوله في جسم الإنسان.

| |
|---------------------------------|
| $m ({}^{32}_{15}P) = 31,9657 u$ |
| $m ({}^{32}_{16}S) = 31,9633 u$ |
| $m ({}^1_1p) = 1,00728 u$ |
| $m ({}^1_0n) = 1,00866 u$ |
| $1 u = 931,5 MeV/c^2$ |

| مقططف من المخطط (N-Z) | | |
|-----------------------|-----------------|------------------|
| ${}^{32}_{15}P$ | ${}^{33}_{16}S$ | ${}^{34}_{17}Cl$ |
| ${}^{31}_{15}P$ | ${}^{32}_{16}S$ | ${}^{33}_{17}Cl$ |
| ${}^{30}_{15}P$ | ${}^{31}_{16}S$ | ${}^{32}_{17}Cl$ |

| بطاقة تعريف الفوسفور 32 | |
|-------------------------|---------------------|
| ${}^{32}_{15}P$ | رمز النواة |
| β^- | نوع النشاط الاشعاعي |
| 8,46 MeV | طاقة الربط لكل نوية |
| 14 jours | نصف العمر $t_{1/2}$ |

1- بالاستعانة بالمقططف المعطى وبطاقة تعريف الفوسفور :

أ - اكتب معادلة تفكك نواة الفوسفور 32.

- ب - اكتب قانون التناقص الإشعاعي $N(t)$ ثم عبر عن هذا التناقص بكتلة العينة المتبقية من العنصر المشع.
- ج - تحقق من قيمة طاقة الريط لكل نوية المعطاة في البطاقة.
- 2- النواة الناتجة عن تفكك الفوسفور 32 هي نواة مستقرة، إذا كانت الكتلة $(t) m'$ هي كتلة العينة المشكلة من هذه الأنوية المستقرة في اللحظة t و m_0 هي الكتلة الابتدائية لعينة الفوسفور 32.
- بين أن: $m'(t) = m_0 \cdot (1 - e^{-\lambda t})$ هو ثابت النشاط الإشعاعي.
- 3- يمكن الحصول على النواة الناتجة السابقة من نواة أخرى موجودة على المقطف $(N-Z)$. ما هي هذه النواة؟ اكتب معادلة هذا التحول النووي.
- 4- بفرض أن عينة من أنوية P^{32}_{15} تصبح غير صالحة لما تصبح نسبة نشاطها إلى النشاط الابتدائي هي $\frac{A(t)}{A_0} = \frac{1}{4}$ ، بين أن المدة الزمنية لانتهاء صلاحية العينة ابتداء من تحضيرها هو $t = 2 t_{1/2}$.

التمرين الثالث: (3,5 نقاط)

تتميز المكثفات بخاصية تخزين الطاقة الكهربائية و إمكانية استغلالها عند الحاجة. دراسة هذه الخاصية نربط مكثفة

غير مشحونة سعتها C على التسلسل مع العناصر الكهربائية التالية: مولد كهربائي للتوتر الثابت E ، قاطعة K وناقلين أو مبين مقاومتيهما $R_1 = 1 \text{ k}\Omega$ و $R_2 = 4 \text{ k}\Omega$. انظر (الشكل-1).

نغلق القاطعة في اللحظة $t = 0$:

1- أ- اعط تفسيراً مجهرياً للظاهرة التي تحدث في المكثفة.

ب- بتطبيق قانون جمع التوترات جد المعادلة التقاضلية

للشدة $i(t)$ للتيار الكهربائي المار في الدارة.

ج- للمعادلة التقاضلية السابقة حل من الشكل:

$$i(t) = \alpha \cdot e^{-\beta \cdot t}$$

جد عبارتي الثابتين α ، β بدلالة E ، C ، R_2 ، R_1

2- بواسطة لاقط شدة التيار الكهربائي موصول بالدارة

و بواجهة دخول لجهاز إعلام آلي نحصل على منحنى تطور

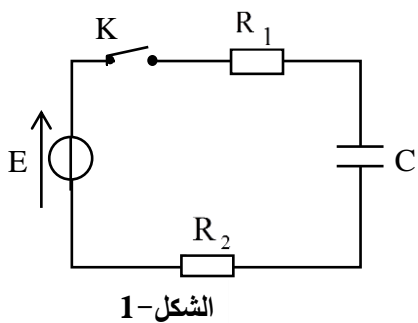
الشدة $i(t)$ للتيار الكهربائي (الشكل-2).

- اعتماداً على البيان اوجد قيمة كل من:

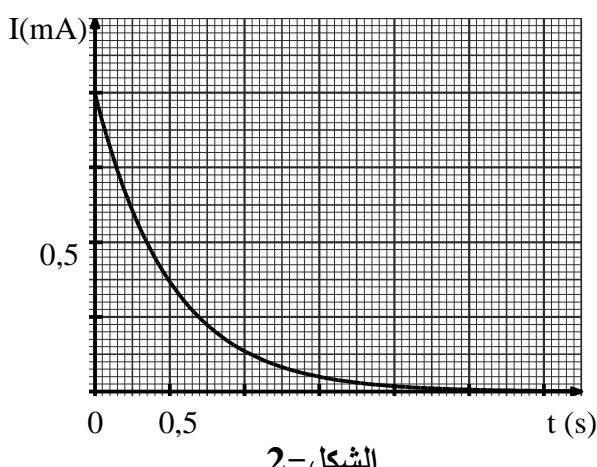
ثابت الزمن τ ، سعة المكثفة C ، التوتر الكهربائي E .

3- اعط العبارة اللحظية للطاقة المخزنة في المكثفة $E_C(t)$

واحسب قيمتها العظمى.



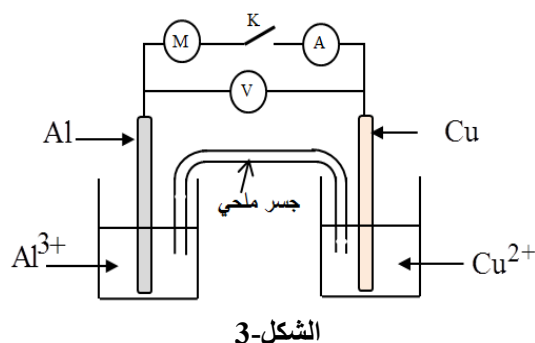
الشكل-1



الشكل-2

التمرين الرابع: (3,5 نقطة)

يُعطى مخطط عمود كهربائي كما في الشكل-3 :



$$V_1 = V_2 = 50 \text{ mL}$$

$$[Al^{3+}]_0 = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[Cu^{2+}]_0 = 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$$

عند ربط مقاييس الفولط بين قطبى العمود حيث يوصل قطب

(-) بصفحة الألمنيوم يشير المقاييس إلى القيمة $U = +1,6 \text{ V}$.

1 - نربط هذا العمود بمحرك كهربائي ونغلق الدارة في اللحظة $t = 0$. حدد جهة التيار الكهربائي في الدارة.

2 - ما هو دور الجسر الملحي أثناء اشتغال العمود؟ أعط الرمز الاصطلاحي لهذا العمود.

3 - اكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع عند المسربين ثم معادلة التفاعل المنذج للتحول الكيميائي في العمود أثناء اشتغاله.

4 - احسب كسر التفاعل الابتدائي $Q_{r,i}$ ثم حدد اتجاه تطور الجملة الكيميائية علماً أن ثابت التوازن الموافق لتفاعل السابق هو: $K = 1,9 \times 10^{37}$ عند الدرجة 25°C .

5 - يُولد العمود تياراً كهربائياً شدته $I = 400 \text{ mA}$ خلال مدة زمنية 30 min من بداية اشتغاله.

أ - احسب كمية الكهرباء التي يُنتجهما العمود خلال هذه المدة.

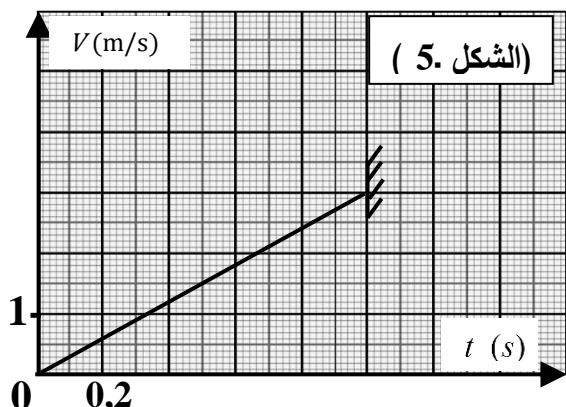
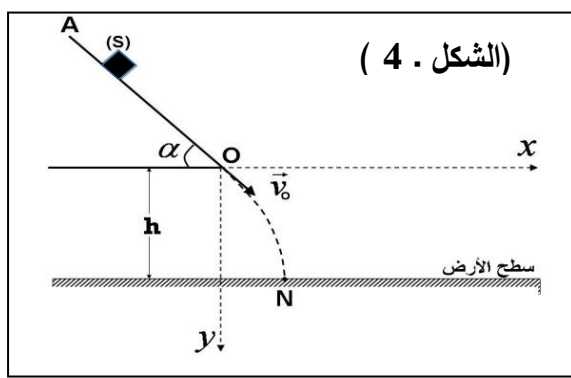
ب - انجز جدول التقدم لتفاعل الحادث في العمود.

ج - احسب التركيز المولى لكل من Cu^{2+} (aq) و Al^{3+} (aq) في اللحظة $t = 30 \text{ min}$.

$$\text{يعطى : ثابت فارادي } .1F = 96500 \text{ C.mol}^{-1}$$

التمرين الخامس: (3,5 نقطة)

لمعرفة الشدة f لقوة الاحتكاك التي يخضع لها الجسم الصلب (S) أثناء حركته على مستوى مائل $AO = d = 1,5 \text{ m}$ ، زاوية ميله عن الأفق $\alpha = 45^\circ$ ، نتركه دون سرعة ابتدائية من النقطة A وعندما يصل إلى النقطة (O) يغادرها ليسقط على الأرض عند النقطة N . الشكل-4. يُعطى: $g = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$ ، نعتبر (S) نقطياً وكتلته $m = 500 \text{ g}$. الشكل-4.



بحصة للأعمال المخبرية رسم التلاميذ البيان الممثّل للتغيرات سرعة الجسم (S) بدلالة الزمن (الشكل-5) وذلك انطلاقاً من التصوير المتعاقب لحركته على الجزء AO وسجلوا كذلك إحداثي النقطة N موضع سقوط (S) على سطح الأرض بعد مغادرته المستوى المائل فوجدوا ($x_N = 0,62 \text{ m}$; $y_N = h = 1,00 \text{ m}$).

1. قياس f باستغلال التصوير المتعاقب: نرمز بـ a لتسارع (S) على الجزء AO .

أ - بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على (S) على الجزء AO ، بين أن : $f = m (g \sin \alpha - a)$

ب . باستغلال بيان الشكل-5 أوجد قيمة التسارع a لحركة (S) ثم استنتج الشدة f لقوة الاحتكاك المؤثرة عليه.

2. قياس f باستغلال إحداثي النقطة N : باعتبار مبدأ الأرمنة اللحظة التي يغادر فيها الجسم (S) النقطة O .

أ . اوجد المعادلتين الزمنيتين ($x(t)$ و $y(t)$) المميزتين لحركة (S) في المعلم (Ox, Oy).

ب . استنتاج معادلة المسار $y = f(x)$.

ج . احسب v_0 طولية شعاع السرعة التي غادر بها الجسم (S) المستوى المائي.

د . استنتاج من جديد قيمة a طولية شعاع تسارع (S) على الجزء AO .

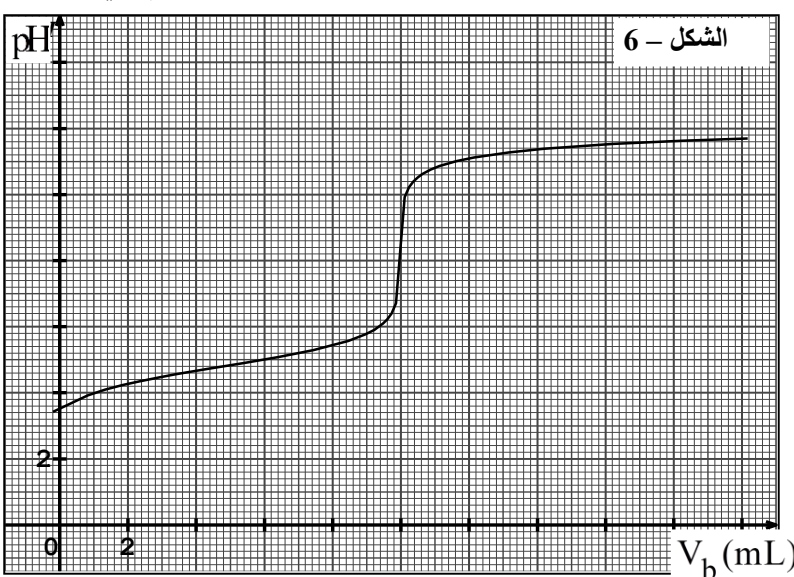
ه . باعتماد العلاقة المبينة في السؤال 1 ، اوجد من جديد الشدة f لقوة الإحتكاك.

3. إذاعلمت أن مجال حدود أخطاء القياس هو: $1,8 \leq N \leq 2,0$. ماذا تستنتاج ؟

التمرين التجاري: (3 نقاط)

المحاليل مأخوذة عند درجة الحرارة ${}^{\circ}\text{C} 25$. يعطى $\text{K}_e = 10^{-14}$

اثناء عملية تنظيم محتويات مخبر الثانوية، عثر التلاميذ على قارورات لمحاليل أحماض عضوية أتلفت بطريقاً منها المحددة لاسم و الصيغة الجزيئية والتركيز المولي C_a للحمض (HA). للتعرف على أحدها، قام التلاميذ بمعايرة الحجم $V_a = 20 \text{ mL}$ من محلول أحد هذه الأحماض بمحلول مائي لهيدروكسيد البوتاسيوم ($\text{K}^+(\text{aq}) + \text{HO}^-(\text{aq})$) تركيزه المولي $C_b = 2 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$. باستعمال لاقط pH متر و واجهة دخول موصولة بجهاز إعلام آلي مزود



ببرمجة مناسبة، تحصلنا على المنحنى

البيانى ($\text{pH} = f(V_b)$ حيث V_b حجم

الأساس المضاف أثناء المعايرة، (الشكل-6)

1. اعط المفهوم الكيميائى لنقطة التكافؤ.

2. عين إحداثي نقطة التكافؤ واستنتاج التركيز المولي C_a للحمض المعاير.

3. عين بيانيا pK_a الثانية (HA/A^-) ثم تعرف على الحمض المعاير. يعطى الجدول

| HA/A^- الثانية | pK_a |
|---|---------------|
| $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}/\text{CH}_3\text{CO}_2^-$ | 4,8 |
| $\text{HCO}_2\text{H}/\text{HCO}_2^-$ | 3,8 |
| $\text{C}_6\text{H}_5\text{CO}_2\text{H}/\text{C}_6\text{H}_5\text{CO}_2^-$ | 4,2 |

4. اعتمادا على البيان، بين دون اي حساب ان الحمض (HA) ضعيف.

5. أ - اكتب معادلة التفاعل المنذج للتحول الكيميائي الحادث اثناء المعايرة.

ب - احسب ثابت التوازن K لهذا التفاعل. ماذا تستنتج؟

ج - ما هو الكافش الملون المناسب لهذه المعايرة؟

| الكافش | مجال التغير اللوني |
|-------------------|--------------------|
| أزرق البروموتيمول | 6,2 - 7,6 |
| الفينول فتاليين | 8,2 - 10,0 |
| أحمر الميثيل | 4,2 - 6,2 |

انتهى الموضوع الثاني

| العلامة | | عناصر الإجابة الموضوع 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------------|--|----------|----------------------------|--|--|-------------------|-------|-------|---|---|-------------------|-----------|-------|-----|-----|-----------------|-------------|-------|-------|-------|
| مجموع | جزأة | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | التمرين الأول: (3.25 ن) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.25 | (1) أ- معادلة انحلال الحمض $HA + H_2O = A^- + H_3O^+$ في الماء: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ب- جدول تقدم التفاعل: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.25 | <table border="1"> <tr> <td>المعادلة</td> <td colspan="3">$HA + H_2O = A^- + H_3O^+$</td> </tr> <tr> <td>الحالة الابتدائية</td> <td>n_0</td> <td>بوفرة</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>الحالة الانتقالية</td> <td>$n_0 - x$</td> <td>بوفرة</td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>الحالة النهائية</td> <td>$n_0 - x_f$</td> <td>بوفرة</td> <td>x_f</td> <td>x_f</td> </tr> </table> | المعادلة | $HA + H_2O = A^- + H_3O^+$ | | | الحالة الابتدائية | n_0 | بوفرة | 0 | 0 | الحالة الانتقالية | $n_0 - x$ | بوفرة | x | x | الحالة النهائية | $n_0 - x_f$ | بوفرة | x_f | x_f |
| المعادلة | $HA + H_2O = A^- + H_3O^+$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| الحالة الابتدائية | n_0 | بوفرة | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| الحالة الانتقالية | $n_0 - x$ | بوفرة | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| الحالة النهائية | $n_0 - x_f$ | بوفرة | x_f | x_f | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.50 | 0.25 | ج- عبارة نسبة التقدم النهائي τ_f بدلالة pH محلول: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.25 | $\tau_f = \frac{10^{-pH}}{C_0}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.25 | $pH = pK_a + \log \frac{[A^-]}{[HA]}$; $[A^-] = \tau_f \cdot C_0 \rightarrow [HA] = C_0 - \tau_f \cdot C_0$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.25 | د- عبارة pH محلول : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.25 | $pH = pK_a + \log \left(\frac{\tau_f}{1 - \tau_f} \right)$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.25 | (2) أ- استنتاج ثابت الحموضة K_a للثانية (HA/A^-) : بالمطابقة نجد $pK_a = 4,2$ ومنه | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.25 | $K_a = 6,3 \times 10^{-5}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.25 | ب- النوع الكيميائي الغالب في محلول من أجل: $\tau_f = 0,7$ بالتعويض نجد $pH > pK_a$ الصفة الأساسية هي الغالبة (نقبل طرق صحيحة أخرى). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.75 | 0.25 | ج- التركيز المولي C_0 : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.25 | $\tau_f = \frac{10^{-pH}}{C} \Rightarrow C = \frac{10^{-pH}}{\tau_f} = 1,262 \times 10^{-4} mol \cdot L^{-1}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.25 | $C_0 = F \cdot C = 2 \times 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.25 | هـ- الحمض المعنى هو حمض البنزويك C_6H_5COOH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | التمرين الثاني: (3.5 ن) |
|------|------|--|
| 0.75 | 0.25 | (1) الطاقة المترسبة عن تفاعل انشطار نواة اليورانيوم: $E_{lib} = \Delta m \cdot 931.5 \text{ MeV}$ - تقبل الإجابة نواة اليورانيوم: وتقيل الإجابة السالبة. |
| | 0.50 | $E_{lib} = (m_i - m_f) C^2 = 176,50 \text{ MeV}$ |
| | 0.25 | (2) أ- طاقة الربط للنواة هي الطاقة الواجب تقديمها لنفكك النواة إلى مختلف نوباتها. |
| 1.00 | 0.25 | $E_l = (92mp + 143 mn - m(U)) \cdot 931.5 \text{ MeV} = 1784 \text{ MeV}$ طاقة الربط لنواة اليورانيوم: |
| | 0.25 | $E_l(Zr) + E_l(Te) = E_l(U) + E_{lib} = 1960,5 \text{ MeV}$ |
| | 0.25 | $\Delta E_2 = -E_l(Zr) - E_l(Te) \Rightarrow \Delta E = \Delta E_2 + \Delta E_l \Rightarrow \Delta E_2 = -1960,53407 \text{ MeV}$ |

| العلامة | | عناصر الإجابة | | | | | | | | | |
|---|--|--|------------------------------------|----------------------------------|--------|----------------------------------|----------------------------------|-------|---|----------------------------------|-----|
| مجموع | مجازأة | | | | | | | | | | |
| 1.00 | 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 | <p>(3) أ- كتلة اليورانيوم المستهلكة بعد مرور زمن $\Delta t = 30 \text{ jours}$:</p> $E_e = P \cdot \Delta t = 7,776 \times 10^{13} \text{ J}$ $\rho = \frac{E_e}{E} \Rightarrow E = \frac{E_e}{\rho} = 25,92 \times 10^{13} \text{ J}$ $m(U) = \frac{E \cdot M(\text{U}_{92}^{235})}{N_A \cdot E_{\text{lib}}} = 3,6 \text{ kg}$ | | | | | | | | | |
| 0.50 | 0.25 0.25 | <p>(4) أ- المقصود بالنشاط β^- : هو إصدار إلكترون من نواة مشعة.</p> <p>ب- معادلة نكاك النواة ${}_{52}^{138}\text{Te} \rightarrow {}_{53}^{138}\text{I} + {}_{-1}^0 e$:</p> | | | | | | | | | |
| 0.25 | 0.25 | <p>(5) ذكر خطرين من أخطار الانشطار النووي: مختلف الأمراض والتشوهات التي تصيب الكائنات الحية و كل الأضرار الناجمة عن التلوث الشعاعي للبيئة.</p> | | | | | | | | | |
| | | التمرين الثالث: (3.5 ن) | | | | | | | | | |
| 0.50 | 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 | <p>1- القانون الأول: تتحرك الكواكب وفق مدارات إهليلجية تشغل الشمس أحد محقيها.</p> <p>القانون الثاني: يمسح الشعاع الرابط بين الشمس والكوكب مساحات متساوية خلال مجالات زمنية متساوية.</p> <p>2- أ- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن في المعلم الهيليومركي على الكوكب P.</p> $\sum \vec{F} = m_P \vec{a} \Rightarrow \overrightarrow{F_{S/P}} = m_P \vec{a}$ $G \frac{M_S m_P}{r^2} = m_P \cdot \frac{v^2}{r} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{GM_S}{r}}$ <p>عبارة السرعة</p> <p>ب- عبارة الدور :</p> $T = \frac{2\pi r}{v}$ $T^2 = \frac{4\pi^2 r^2}{v^2} = \frac{4\pi^2 r^3}{GM_S} \Rightarrow T = 2\pi r \sqrt{\frac{r}{GM_S}}$ $\frac{T^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{GM_S} = \text{Cte}$ <p>استنتاج قانون كيلر الثالث</p> | | | | | | | | | |
| 3.0 | 0.25 | <p>جـ</p> <table border="1"> <tr> <td>الاستنتاج: قانون كيلر الثالث محقق.</td> <td>$2,97 \cdot 10^{-19} \text{ SI}$</td> <td>الزهرة</td> </tr> <tr> <td>ملاحظة: نقل النتائج المحصورة بين</td> <td>$2,97 \cdot 10^{-19} \text{ SI}$</td> <td>الأرض</td> </tr> <tr> <td>3.0×10^{-19} و 2.9×10^{-19}</td> <td>$2,97 \cdot 10^{-19} \text{ SI}$</td> <td>زحل</td> </tr> </table> | الاستنتاج: قانون كيلر الثالث محقق. | $2,97 \cdot 10^{-19} \text{ SI}$ | الزهرة | ملاحظة: نقل النتائج المحصورة بين | $2,97 \cdot 10^{-19} \text{ SI}$ | الأرض | 3.0×10^{-19} و 2.9×10^{-19} | $2,97 \cdot 10^{-19} \text{ SI}$ | زحل |
| الاستنتاج: قانون كيلر الثالث محقق. | $2,97 \cdot 10^{-19} \text{ SI}$ | الزهرة | | | | | | | | | |
| ملاحظة: نقل النتائج المحصورة بين | $2,97 \cdot 10^{-19} \text{ SI}$ | الأرض | | | | | | | | | |
| 3.0×10^{-19} و 2.9×10^{-19} | $2,97 \cdot 10^{-19} \text{ SI}$ | زحل | | | | | | | | | |
| 0.25 | 0.25 0.25 | $\frac{T^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{GM_S} = K \Rightarrow M_S = \frac{4\pi^2}{GK} \Rightarrow M_S = \frac{4.10}{6,67 \cdot 10^{-11} \cdot 2.97 \cdot 10^{-19}} = 2 \cdot 10^{30} \text{ kg}$ <p>د</p> $\frac{T^2}{r^3} = K \Rightarrow r^3 = \frac{T^2}{K} \Rightarrow r = \sqrt[3]{\frac{T^2}{K}} = 1,35 \cdot 10^{11} \text{ m}$ <p>-2</p> | | | | | | | | | |

| العلامة | | عناصر الإجابة | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|--|------------|--------|--------|--|-----------------------------------|---|------|------|-----|------|--------|--------|------------------|------|--|--|------------|---------|-----|-----|---|---|---------|--------|------------|------------|--------|--------|----------|-------|-----------|-----------|-------|-------|
| مجموع | مجازأة | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | التمرين الرابع: (3.25 ن) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.50 | 0.25 | $n_0(\text{acid}) = \frac{m_0}{M} = \frac{24}{60}$ ، $n_0(\text{acid}) = 0,4 \text{ mol}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.50 | 0.25 | $n_0(\text{alcool}) = \frac{\rho V_0}{M} = \frac{1,039 \times 41,6}{108}$ ، $n_0(\text{alcool}) = 0,4 \text{ mol}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.50 | 0.25 | كمية المادة الابتدائية : -1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.25 | 0.25 | الصيغة نصف المفصلة للكحول: $\text{C}_6\text{H}_5-\text{CH}_2-\text{OH}$ -2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.25 | 0.25 | $\text{C}_6\text{H}_5-\text{CH}_2-\text{OH} = \text{CH}_3\text{COO}-\text{CH}_2-\text{C}_6\text{H}_5 + \text{H}_2\text{O}$ -3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.75 | 0.25 | معادلة التفاعل : -4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.75 | 0.25 | جدول التقدم : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.75 | 0.25 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">المعادلة</td> <td colspan="5">$\text{CH}_3\text{COOH} + \text{C}_6\text{H}_5-\text{CH}_2-\text{OH} = \text{CH}_3\text{COO}-\text{CH}_2-\text{C}_6\text{H}_5 + \text{H}_2\text{O}$</td> </tr> <tr> <td>الحالة</td> <td>النقدم</td> <td colspan="4">كميات المادة mol</td> </tr> <tr> <td>الابتدائية</td> <td>$x = 0$</td> <td>0,4</td> <td>0,4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>الوسطية</td> <td>$x(t)$</td> <td>$0,4-x(t)$</td> <td>$0,4-x(t)$</td> <td>$x(t)$</td> <td>$x(t)$</td> </tr> <tr> <td>النهائية</td> <td>x_f</td> <td>$0,4-x_f$</td> <td>$0,4-x_f$</td> <td>x_f</td> <td>x_f</td> </tr> </table> | | | | | المعادلة | $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{C}_6\text{H}_5-\text{CH}_2-\text{OH} = \text{CH}_3\text{COO}-\text{CH}_2-\text{C}_6\text{H}_5 + \text{H}_2\text{O}$ | | | | | الحالة | النقدم | كميات المادة mol | | | | الابتدائية | $x = 0$ | 0,4 | 0,4 | 0 | 0 | الوسطية | $x(t)$ | $0,4-x(t)$ | $0,4-x(t)$ | $x(t)$ | $x(t)$ | النهائية | x_f | $0,4-x_f$ | $0,4-x_f$ | x_f | x_f |
| المعادلة | $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{C}_6\text{H}_5-\text{CH}_2-\text{OH} = \text{CH}_3\text{COO}-\text{CH}_2-\text{C}_6\text{H}_5 + \text{H}_2\text{O}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| الحالة | النقدم | كميات المادة mol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| الابتدائية | $x = 0$ | 0,4 | 0,4 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| الوسطية | $x(t)$ | $0,4-x(t)$ | $0,4-x(t)$ | $x(t)$ | $x(t)$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| النهائية | x_f | $0,4-x_f$ | $0,4-x_f$ | x_f | x_f | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.50 | 0.25 | -5 كحول أولي و المزيج الابتدائي متتساوي المولات \leftrightarrow مردود الأسترة $r = 0,67$ أو انطلاقا من $K = 4$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.50 | 0.25 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">التركيز المولي للمزيج عند التوازن</td> <td style="width: 25%;">الن้ำ</td> <td style="width: 25%;">أستر</td> <td style="width: 25%;">كحول</td> <td style="width: 25%;">حمض</td> </tr> <tr> <td>0,13</td> <td>0,27</td> <td>0,27</td> <td>0,13</td> <td>0,13</td> </tr> </table> | | | | | التركيز المولي للمزيج عند التوازن | الن้ำ | أستر | كحول | حمض | 0,13 | 0,27 | 0,27 | 0,13 | 0,13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| التركيز المولي للمزيج عند التوازن | الن้ำ | أستر | كحول | حمض | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,13 | 0,27 | 0,27 | 0,13 | 0,13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.50 | 0.25 | ملاحظة: تقبل الإجابات مهما كان عدد الأرقام المعنوية. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.50 | 0.25 | 6- أ. عند نزع الماء من المزيج يصبح $K < Qr$ وبالتالي تزاح الجملة في الاتجاه المباشر (تزايد الاستر). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.50 | 0.25 | ب. يصبح التفاعل تمام عند استبدال الحمض بكلور الأسيل. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | التمرين الخامس: (3.5 ن) | | | | | |
|------|------|--|--|--|--|--|--|
| 0.25 | 0.25 | \vec{R} رد فعل النابض: - توتر النابض: \vec{F} - القوى المؤثرة عند اللحظة t : - القلق: \vec{P} 1- المعادلة التقاضلية (t): $x = \frac{1}{2} \vec{P} t^2$ 2- المقادير المطلوبة: $\vec{F} = m \vec{a}$ ، $\vec{P} = kx$ ، $m = 1 \text{ kg}$ ، $k = 1 \text{ N/m}$ | | | | | |
| 0.75 | 0.25 | بتطبيق القانون الثاني لنيوتن: $\sum \vec{F} = m \vec{a} \Rightarrow \vec{F} + \vec{P} + \vec{R} = m \vec{a}$ | | | | | |
| 0.75 | 0.25 | $\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{k}{m} x = 0 \iff -kx = ma$: بالأسقاط على x | | | | | |
| 0.75 | 0.25 | ملاحظة: يمكن تطبيق مبدأ انفراط الطاقة واستنتاج المعادلة التقاضلية. | | | | | |
| 0.25 | 0.25 | 3- أ- عبارة الدور: بتعويض الحل في المعادلة التقاضلية نستنتج أن : | | | | | |

| العلامة | | عناصر الإجابة |
|---------|--------|--|
| مجموع | مجازأة | |
| 1.75 | 0.25 | $[T_0]^2 = \frac{[M]}{[F][L]^{-1}} = \frac{[M]}{[M][L][T]^{-2}[L]^{-1}} \Rightarrow [T_0] = [T]$ بـ التحليل البعدي: |
| | 0.25 | $v = -\frac{2\pi}{T_0} X_0 \sin\left(\frac{2\pi t}{T_0}\right)$ جـ عبارة السرعة: |
| | 0.25 | دـ عبارة طاقة الجملة بدلالة الزمن: |
| | 0.25 | $E_T(t) = E_c(t) + E_{pe}(t)$ |
| | 0.25 | $E_T(t) = \frac{1}{2} m \left(-\frac{2\pi}{T_0} X_0 \sin\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right) \right)^2 + \frac{1}{2} k \left(X_0 \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right) \right)^2$ |
| | 0.25 | $E_T(t) = \frac{1}{2} k X_0^2 = C^e$ |
| | 0.25 | أـ تحديد الفاصلـة لما $E_C = E_T/2$ من البيان و باعتماد الخاصـية: $x = \pm 1,4 \text{ cm}$ نجد بالاسقاط : |
| | 0.25 | بـ سرعة المرور بالمواضع ذو الفاصلـة $x = 1,1 \text{ cm}$ من البيان: لما $E_C = 3,5 \times 10^{-3} \text{ J}$ لدينا $x = 1,1 \text{ cm}$ ومنه نجد: $v = \sqrt{\frac{2E_C}{m}} = \pm 0,17 \text{ m/s}$ |
| | 0.25 | جـ قيمة k : من البيان $J = \frac{1}{2} k X_0^2 = 5 \cdot 10^{-3}$ نستنتج: $k = 25 \text{ N/m}$ |
| | 0.25 | |

| | | التمرين التجاري: (3 ن) |
|------|------|--|
| 1.00 | 0.25 | 1ـ وصف الدارة الكهربائية : نربط على التسلسل : -المولد كهربائي -القطاعة - الناقل الأومي - المكثفة . نوصل لاقط التوتر بين طفي للناقل الأومي. |
| | 0.25 | 2ـ المعادلة التفاضلية: |
| | 0.25 | $U_R + U_C = E$ قانون التوترات |
| | 0.25 | باشتقاء المعادلة السابقة و علما أن: $\frac{dU_C}{dt} = \frac{1}{RC} \cdot U_R(t)$ |
| | 0.25 | نتحصل على: $\frac{dU_R}{dt} + \frac{1}{RC} \cdot U_R(t) = 0$ |
| | 0.25 | 3ـ عبارتا A و τ : بتعويض الحل في المعادلة التفاضلية واستخدام الشروط الابتدائية نجد: |
| | 0.25 | $\tau = RC$ و $A = E$ |
| | 0.25 | 4ـ رسم المنحنى البياني ثم نجد بيانيا: $V = 9 \text{ V}$ و $\tau = 0,10 \text{ s}$ و $E = 9 \text{ V}$ |
| | 0.25 | $C = 10 \mu\text{F}$ ومنه $C = \frac{\tau}{R}$ -5 |
| | 0.25 | |

عناصر الإجابة الموضوع 02

| العلامة | مجموع | مجازأة | التمرин الأول: (3.5 ن) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------|--------------|---|----------|--------------------|--------|--|--|--|--|--------|--------|-------|-----|---|---|--------|------------|-------|-------|-----|---|---|--------|------------|--------|------------|-----------|------|------|--------|----------|-------|--------------|-------------|--------|--------|--------|
| 0.50 | 0.25 | 0.25 | 1- تطور كتلة الالمنيوم: تتناقص إلى غاية بلوغ قيمة حدية (1.62 g). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.25 | 0.25 | ب- المتفاعل المحد : يتبقى من الالمنيوم كتلة $m_f = 1,62g$ وبمان التفاعل تام فالمتفاعل المحد هو H_3O^+ (حمض كلور الماء). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.25 | 0.25 | - أ- جدول التقدم: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.25 | 0.25 | 0.25 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>المعادلة</th> <th colspan="6">كمية المادة بالمول</th> </tr> <tr> <th>الحالة</th> <th>التقدم</th> <th>n_0</th> <th>C.V</th> <th>0</th> <th>0</th> <th>بزيادة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الابتدائية</td> <td>$x=0$</td> <td>n_0</td> <td>C.V</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>بزيادة</td> </tr> <tr> <td>الإنتقالية</td> <td>$x(t)$</td> <td>$n_0 - 2x$</td> <td>$CV - 6x$</td> <td>$2x$</td> <td>$3x$</td> <td>بزيادة</td> </tr> <tr> <td>النهائية</td> <td>x_f</td> <td>$n_0 - 2x_f$</td> <td>$CV - 6x_f$</td> <td>$2x_f$</td> <td>$3x_f$</td> <td>بزيادة</td> </tr> </tbody> </table> <p>ب- حساب كميات المادة الابتدائية:</p> | المعادلة | كمية المادة بالمول | | | | | | الحالة | التقدم | n_0 | C.V | 0 | 0 | بزيادة | الابتدائية | $x=0$ | n_0 | C.V | 0 | 0 | بزيادة | الإنتقالية | $x(t)$ | $n_0 - 2x$ | $CV - 6x$ | $2x$ | $3x$ | بزيادة | النهائية | x_f | $n_0 - 2x_f$ | $CV - 6x_f$ | $2x_f$ | $3x_f$ | بزيادة |
| المعادلة | كمية المادة بالمول | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| الحالة | التقدم | n_0 | C.V | 0 | 0 | بزيادة | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| الابتدائية | $x=0$ | n_0 | C.V | 0 | 0 | بزيادة | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| الإنتقالية | $x(t)$ | $n_0 - 2x$ | $CV - 6x$ | $2x$ | $3x$ | بزيادة | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| النهائية | x_f | $n_0 - 2x_f$ | $CV - 6x_f$ | $2x_f$ | $3x_f$ | بزيادة | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.25 | 0.25 | $n_0(Al) = \frac{m}{M} = 0,15\text{mol}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.25 | 0.25 | $n_0(Al) - 2x_{\max} = n_f(Al) \Rightarrow x_{\max} = \frac{n_f(Al) - n_0(Al)}{2} = 4,5 \times 10^{-2}\text{mol}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.25 | 0.25 | $n_0(H_3O^+) = CV = 6x_{\max} \quad n_0(H_3O^+) = 0,27\text{mol}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.25 | 0.25 | $C = \frac{n_0(H_3O^+)}{V} = 2,7 \text{ mol/L}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | لما $x = x_f / 2$ لدينا: -3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.25 | 0.25 | $n(A\ell)_t = n_0(A\ell) - 2x(t) = n_0(A\ell) - \frac{2x_f}{2}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.75 | 0.25 | 0.25 | $x_f = \frac{n_0(A\ell) - n(A\ell)_f}{2} \Rightarrow m_{t_{1/2}} = \frac{m_0 + m_f}{2}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.25 | 0.25 | $t_{1/2} = 1 \text{ min}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.25 | 0.25 | -4 السرعة المتوسطة للتفاعل: $v_m = -\frac{\Delta}{2M\Delta t}$ بين لحظتين | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.25 | 0.25 | $v_m = -\frac{2,84 - 4,05}{2 \times 27(1-0)} = 0,02 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.00 | 0.25 | 0.25 | $v_m = -\frac{1,94 - 2,84}{2 \times 27(3-1)} = 0,008 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.25 | 0.25 | قيمة السرعة الوسطية بين اللحظتين $t=0$ و t_1 اكبر منها بين اللحظتين t_1 و t_2 لأن سرعة التفاعل تتناسب مع كمية المادة للمتفاعلات. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| العلامة | | عناصر الإجابة |
|---------|--|--|
| مجموع | مجازأة | |
| | | التمرين الثاني(٣,٠ نقطة) |
| 1.50 | 0.25 0.25 0.25 0.25 0.50 0.50 | $^{32}P \rightarrow ^{32}S + {}_{-1}^0e$ <p>1. أ . معادلة التحول النووي الحادث:</p> <p>ب . قانون التناقص الانشعاعي:</p> $\frac{E_l}{A} = \frac{1}{A} (15 m_p + 17 m_n - m(P)) \times 931.5 ; \quad \frac{E_l}{A} = 8.46 \text{ MeV/nucléon}$ <p>ج.</p> <p>2. إثبات العبارة المعطاة :</p> $m' = m_0 - m = m_0 - m_0 e^{-\lambda t} = m_0 (1 - e^{-\lambda t})$ <p>3. النواة هي الكلور 32.</p> <p>4.</p> $\frac{A(t)}{A_0} = \frac{1}{4} \Leftrightarrow e^{-\lambda t} = \frac{1}{4} \Rightarrow \lambda \cdot t = 2 \ln 2 \Rightarrow t = 2 \frac{\ln 2}{\lambda} = 2t_{1/2}$ |
| | | التمرين الثالث: (٣.٥ نقاط) |
| 1.75 | 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 | <p>11- عند غلق القاطعة، يفرض المولد بين لبوسي المكثفة المتقابلين فرقا في الكمون الكهربائي، الشيء الذي يدفع بالإلكترونات الحرة للباس ذو الكمون المرتفع (الموجب) بالتحرك نحو اللبوس الآخر عبر الدارة (يلعب المولد دور مضخة للاكترونات)، فتشاء شحنة كهربائية موجبة على هذا اللبوس وفي نفس الوقت شحنة كهربائية سالبة على اللبوس المقابل. تزداد هذه الشحنة بفعل التكهرب عن بعد بين اللبوسين (نكتيف الشحن الكهربائية) وخاصة بوجود عازل كهربائي، فيتزداد تدريجيا التوتر بين اللبوسين وتتوقف حركة الإلكترونات عندما يبلغ هذا التوتر بينهما قيمة القوة المحركة الكهربائية للمولد .</p> <p>ب)-المعادلة التفاضلية للتيار (t):</p> $u_{R_1} + u_{R_2} + u_C = E ; (R_1 + R_2) i + u_C = E$ $(R_1 + R_2) \frac{di}{dt} + \frac{du_C}{dt} = 0$ $\frac{du_C}{dt} = \frac{i}{C} ; (R_1 + R_2) \frac{di}{dt} + \frac{i}{C} = 0$ $\frac{di}{dt} + \frac{1}{(R_1 + R_2)C} i = 0$ <p>ج- بتعويض الحل في المعادلة التفاضلية و باستعمال الشروط الابتدائية نحصل على:</p> $\beta = \frac{1}{(R_1+R_2).C} \quad \text{و} \quad \alpha = \frac{E}{R_1+R_2}$ |
| 1.25 | 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 | <p>- من النتائج نجد: 2</p> $C = \frac{\tau}{(R_1+R_2)} = 100 \mu F \quad \tau = 0.5 \text{ s} \quad E = (R_1 + R_2) \cdot I_0 = 10 \text{ V}$ <p>-3 العبرة اللحظية للطاقة:</p> $E(C) = \frac{1}{2} C u_c^2(t) ; \quad E(C) = \frac{1}{2} C E^2 (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})^2$ <p>الطاقة الأعظمية:</p> $u_c = E \Rightarrow E_{max}(C) = \frac{1}{2} C E^2 ; \quad E_{max}(C) = 5 \times 10^{-3} \text{ J}$ |

| العلامة | | عناصر الإجابة | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------|--|------------|--------------|------------------|----------|--|---------------------|--|--|--|------------|---------|-----------|---|-----|-----------|-----------|-----|----------------|----------|------------|----------------|----------|-------|------------------|------------|--------------|------------------|
| مجموع | مجازأة | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.25 | 0.25 | التمرين الرابع: (3,5 نقطة) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.25 | 0.25 | 1- جهة التيار خارج العمود: من صفيحة النحاس نحو صفيحة الألمنيوم. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.25 | 0.25 | 2- دور الجسر الملحي: - غلق الدارة الكهربائية - مسلك لانتقال الشوارد بين نصفي العمود لضمان الاعتدال الكهربائي للمحلولين. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.50 | 0.25 | تمثيل العمود- الرمز الاصطلاحي: $\ominus Al_{(s)} / Al^{3+}_{(aq)} // Cu^{2+}_{(aq)} / Cu_{(s)} \oplus$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.25 | 0.25 | -2 المعادلتان النصفيتان: عند المصعد : $2 \times (Al_{(s)} = Al^{3+}_{(aq)} + 3 e^-)$ عند المهبطة : $3 \times (Cu^{2+}_{(aq)} + 2 e^- = Cu_{(s)})$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.75 | 0.25 | معادلة التفاعل: $2Al_{(s)} + 3 Cu^{2+}_{(aq)} = 2Al^{3+}_{(aq)} + 3Cu_{(s)}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.50 | 0.25 | 4. القيمة الإبتدائية لكسر التفاعل: $Q_{r,i} = \frac{[Al^{3+}_{(aq)}]^2}{[Cu^{2+}_{(aq)}]^3} = \frac{(10^{-2})^2}{(10^{-1})^3} = 0,1$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.25 | 0.25 | - بما أن $Q_{r,i} < K$ تتطور الجملة في الإتجاه المباشر للتفاعل السابق. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.25 | 0.25 | 5. أ - كمية الكهرباء: $Q = I \cdot \Delta t = 0,4 \times 1800 = 720 \text{ C}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ب- جدول التقدم: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.50 | 0.25 | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">المعادلة</th> <th colspan="4">كميات المادة ب mmol</th> </tr> <tr> <th>الإبتدائية</th> <th>النهاية</th> <th>$n_0(Al)$</th> <th>5</th> <th>0,5</th> <th>$n_0(Cu)$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الإنقالية</td> <td>x</td> <td>$n_0(Al) - 2x$</td> <td>$5 - 3x$</td> <td>$2x + 0,5$</td> <td>$n_0(Cu) + 3x$</td> </tr> <tr> <td>النهائية</td> <td>x_m</td> <td>$n_0(Al) - 2x_m$</td> <td>$5 - 3x_m$</td> <td>$2x_m + 0,5$</td> <td>$n_0(Cu) + 3x_m$</td> </tr> </tbody> </table> | | | | المعادلة | | كميات المادة ب mmol | | | | الإبتدائية | النهاية | $n_0(Al)$ | 5 | 0,5 | $n_0(Cu)$ | الإنقالية | x | $n_0(Al) - 2x$ | $5 - 3x$ | $2x + 0,5$ | $n_0(Cu) + 3x$ | النهائية | x_m | $n_0(Al) - 2x_m$ | $5 - 3x_m$ | $2x_m + 0,5$ | $n_0(Cu) + 3x_m$ |
| المعادلة | | كميات المادة ب mmol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| الإبتدائية | النهاية | $n_0(Al)$ | 5 | 0,5 | $n_0(Cu)$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| الإنقالية | x | $n_0(Al) - 2x$ | $5 - 3x$ | $2x + 0,5$ | $n_0(Cu) + 3x$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| النهائية | x_m | $n_0(Al) - 2x_m$ | $5 - 3x_m$ | $2x_m + 0,5$ | $n_0(Cu) + 3x_m$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.25 | 0.25 | ج- لما $[Cu^{2+}] = (5 - 3x) / V$ يعبر الدارة $[Al^{3+}] = (0,5 + 2x) / V$ و $t = 30 \text{ min}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.25 | 0.25 | بالتعويض نجد: $x = 1,24 \text{ mmol}$ $Q = i \cdot \Delta t = 6 \cdot x \cdot F$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.25 | 0.25 | $[Cu^{2+}] = 25,6 \text{ mmol/L}$ و $[Al^{3+}] = 59,6 \text{ mmol/L}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.50 | 0.25 | التمرين الخامس: (3.5 ن) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.25 | 0.25 | 1. أ - بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على الجسم (S) خلال الإنقال AO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.25 | 0.25 | - القوى: التقل \vec{P} ، رد فعل المستوي \vec{R} ، قوة الإحتكاك \vec{f} ، $\sum \vec{F} = m\vec{a} \Rightarrow \vec{P} + \vec{R} + \vec{f} = m\vec{a}$; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.25 | 0.25 | بالإسقاط على المحور (Ox) نجد $mg \sin \alpha - f = ma$ $f = m(g \sin \alpha - a)$ ومنه | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.25 | 0.25 | ب - من القياسات نجد قيمة التسارع $a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = 3,0 \text{ m.s}^{-2}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.25 | 0.25 | شدة قوة الإحتكاك $f_1 = 0,5(9,8 \sin 45 - 3) = 1,96 \text{ N}$: \vec{f}_1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.25 | 0.25 | أ - وب - المعادلتان الزمنتان: القانون الثاني لنيوتون: $\vec{P} = m\vec{a} \Rightarrow m\vec{g} = m\vec{a} \Rightarrow \vec{a} = \vec{g}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| العلامة | | عناصر الإجابة |
|---------|--------|--|
| مجموع | مجازأة | |
| 1.75 | 0.25 | $y = \frac{g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} x^2 + (\tan \alpha)x$ معادلة المسار |
| | 0.25 | $x(t) = v_0 \cos \alpha t$ |
| | 0.25 | $y(t) = \frac{1}{2} g t^2 + v_0 \sin \alpha t$ |
| | 0.25 | ج - حساب شدة شعاع السرعة \vec{V}_0 : نعرض القيمتين x_N و y_N في معادلة المسار نجد: |
| | 0.25 | د - شدة شعاع التسارع $a = \frac{v_o^2 - v_A^2}{2d} = 3,3 m/s^2$: \vec{a} |
| | 0.25 | ه - شدة شعاع قوة الإحتكاك $f = 0,5(9,8 \sin 45 - 3,3) = 1,81 N$: \vec{f} |
| 0.25 | 0.25 | 3 - النتائجتان مقبولتان لأنهما ضمن مجال حدود أخطاء التجربة. |

| | | |
|------|------|---|
| | | التمرين التجاري: (03 نقاط) |
| 0.25 | 0.25 | 1 - نقطة التكافؤ: هي النقطة التي يتم فيها التفاعل الكلي لنوع الكيميائي المُعَابَر وفق المعاملات الستيوكومترية. |
| | 0.25 | 2 - عند التكافؤ يتحقق: |
| 0.75 | 0.25 | $n_i(HA) = n_E(HO^-) \Rightarrow C_a V_a = C_b V_{bE} \Rightarrow V_{bE} = \frac{C_a V_a}{C_b} = 10 \text{ mL}$ |
| | 0.25 | احداثيات نقطة التكافؤ: ($V_{bE} = 10 \text{ mL}$; $pH_E = 8,4$) |
| 0.50 | 0.25 | 3 - للثنائية: عند نصف التكافؤ: لما لدينا $pK_a = 4,8$ $V_b = V_{bE}/2$ |
| | 0.25 | - من الجدول المرفق الحمض المعاير هو حمض الأيثانوليك CH_3COOH |
| 0.25 | 0.25 | 4 - الحمض ضعيف لأن: $pH_0 > 2$ أو $pH_E > 7$ |
| | 0.25 | 5 - معادلة تفاعل المعايرة: $CH_3COOH(aq) + HO^-(aq) = CHCOO^-(aq) + H_2O(\ell)$ |
| | | ب - حساب ثابت التوازن : |
| 1.25 | 0.25 | $K = \frac{[CH_3COO^-]_f}{[CH_3COOH]_f [HO^-]_f} \cdot \frac{[H_3O^+]}{[H_3O^+]} = \frac{K_a}{K_e} \rightarrow K = 10^{(pK_e - pK_a)} = 1,6 \cdot 10^9$ |
| | 0.25 | ـ تفاعل تام $\leftarrow K > 10^4$ |
| | 0.25 | ـ الكاشف المناسب لهذه المعايرة هو الفينول فتاليين |