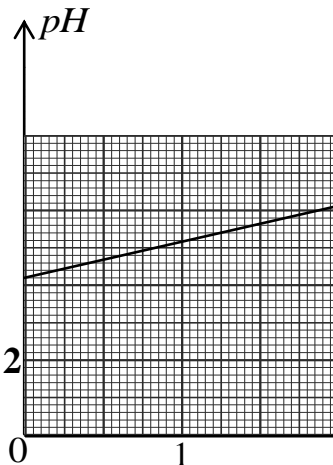


على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:
الموضوع الأول

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 .

1. أ- اكتب معادلة احلال الحمض HA في الماء.

ب- انشئ جدول التقدم لهذا التفاعل.

ج- اكتب عبارة النسبة النهائية 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، تحضار مجموعة محلائل ممددة مختلفة التركيزات المولية انتلافاً 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	25°C

التمرين الثاني: (3,5 نقطة)

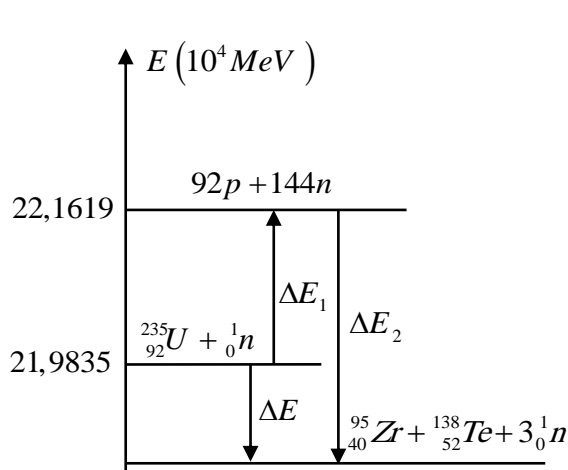
المعطيات: $m_p = 1,00728u$; $m(^{95}Zr) = 94,8861u$; $m(^{138}Te) = 137,9007u$; $m(^{235}U) = 234,9935u$

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

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

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

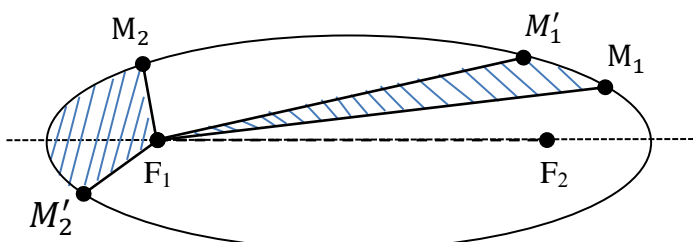
ثُرِّز مُختلف الانشطارات الممكنة لليورانيوم 235 ، نيوترونات و يرافق ذلك تحرير طاقة حرارية معتبرة تُوظَّفُ لتوليد الطاقة الكهربائية، غير أن ذلك يُتبع بإنتاج نفايات إشعاعية مضرة للإنسان و البيئة.
يُمثل أحد تفاعلات الانشطار لليورانيوم ^{235}U بالمعادلة التالية:



الشكل-2

1. احسب الطاقة المتحركة 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 كثة اليورانيوم المستهلكة خلال المدة $\Delta t = 30 \text{ jours}$.
4. تتميز النواة الناتجة $^{138}_{52}\text{Te}$ بنشاط إشعاعي β^- .
 - أ- ما المقصود بالنشاط الإشعاعي β^- ؟
 - ب- اكتب معادلة تفکك النواة $^{138}_{52}\text{Te}$.
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 كييلر الذين يمكن استخلاصهما.
2. لتبسيط الدراسة نعتبر مسارات الكواكب دائيرية نصف قطرها r بحيث تقع الشمس في مركزها.
يعطى الجدول الآتي مميزات حركة بعض هذه الكواكب:

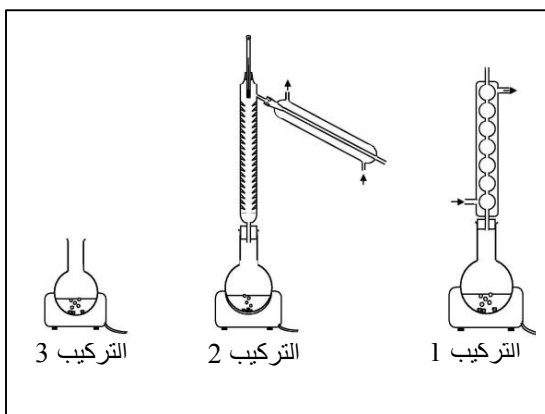
الكوكب	$r \times 10^6 \text{ Km}$	نصف قطر المسار	الدور T	$\frac{T^2}{r^3} (s^2 \cdot m^{-3})$
الزهرة	108,2		224 j 16h	
الأرض	149,6		365 j 6 h	
زحل	227,9		686 j 22 h	

- أ. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على مركز عطالة الكوكب P في المعلم الهيليومركزي، جذ عبارة سرعة الكوكب بدالة ثابت الجذب العام G ، كثة الشمس M_S و نصف القطر r لمسار الكوكب P .
- ب. اكتب عبارة الدور T للكوكب بدالة G ، M_S و r ، ثم استنتج عبارة القانون الثالث لكييلر.
- ج. اكمل الجدول السابق، ماذا تستنتج؟
- د. احسب كثة 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 $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ SI}$

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 الإيثانويك CH_3COOH بالكحول البنزيلي. نضع في دورق كروي موضوع في حمام ماري مزيجاً مكوناً من $m = 24 \text{ g}$ من حمض الإيثانويك و $V = 41,6 \text{ mL}$ من الكحول البنزيلي النقي السائل وفطرات من حمض الكبريت المركز.



الشكل-4

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

- الكثافة المولية الجزيئية لحمض الإيثانويك: 60 g/mol

- 1- عين من الشكل-4 التركيب المناسب لتحضير الأستر.
- 2- احسب كمية المادة الابتدائية لكل من الحمض والكحول.
- 3- استنتج الصيغة نصف المفصلة للكحول البنزيلي وصنفه.
- 4- اكتب معادلة التفاعل الحادث في الدورق.
- 5- انشئ جدول التقطم لهذا التفاعل.
- 6- استنتاج التركيب المولي للمزيج عند حالة التوازن.
- 7- يمكن تحسين مردود الأسترة بعدة طرق ذكر منها:
 - أ- نزع الماء من المزيج السابق. عل.
 - ب- نستبدل في المزيج الابتدائي حمض الإيثانويك بكلور الإيثانويل CH_3COCl . عل.

التمرين الخامس: (3,5 نقطة)

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

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

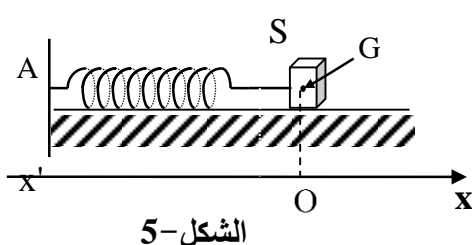
(نابض + جسم) بدلالة الفاصلية اللحظية x لموضع G.

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

2. اوجد المعادلة التفاضلية لحركة G بدلالة ($x(t)$).

3. للمعادلة التفاضلية حلاً 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.

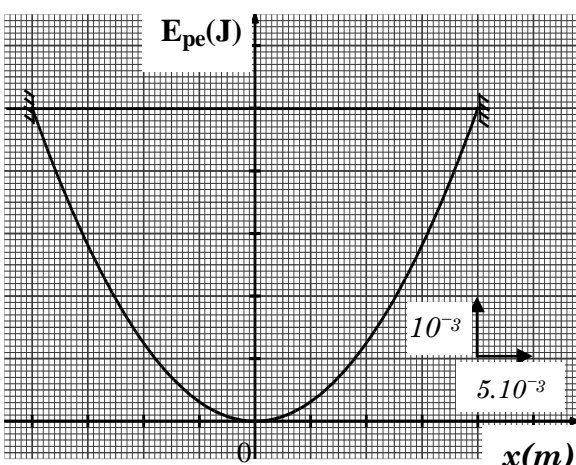
4. اعتمادا على المنحنى البياني:

أ- جد فاصلة موضع G إذا كانت الطاقة الحركية E_C

$$E_C = \frac{1}{2} E_T$$

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 انجاز 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 التلاميذ 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: $u_R(t) = A e^{-\frac{t}{\tau}}$ ، اوجد عبارتي الثابتين A و τ بدلالة R ، C و E .
4. ارسم المنحنى البياني للدالة $u_R(t) = f(t)$ ثم استنتج كل من قيمتي E وثابت الزمن τ للدارة.
 نستعمل السلم: $1 \text{ cm} \rightarrow 1,000 \text{ V}$ و $1 \text{ cm} \rightarrow 0,05 \text{ s}$
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 ومحول حمض كلور الماء (H_3O^+) (aq) + Cl^- (aq) .

الذى ينماذج بتفاعل كيميائي تام معادلته: $2Al(s) + 6H_3O^+(aq) = 2Al^{3+}(aq) + 3H_2(g) + 6H_2O(l)$

نضع في حوجة قطعة من الألمنيوم Al كتلتها m_0 مُملغمة ثم نضيف إليها في اللحظة $t=0$ الحجم $V=100\text{ mL}$ من محلول حمض كلور الماء تركيزه المولى 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 (m) للألمنيوم المتبقى بدلالة الزمن باعتماد السلم $1\text{cm} \rightarrow 1\text{ min}$; $1\text{cm} \rightarrow 0,5\text{ g}$

ب- حدد المتفاصل المحد.

2- أ- انشئ جدول التقادل للتفاعل الحادث.

ب- احسب كميات المادة الابتدائية (Al) و (H_3O^+) للمتفاعلات ثم استنتج التركيز المولى C لمحلول حمض كلور الماء.

تُعطى الكتلة المولية للألمنيوم $M = 27\text{ g/mol}$

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

حيث m_f هي كتلة الألمنيوم المتبقية في الحالة النهائية. استنتاج بيانيا قيمة $t_{1/2}$.

4- بين أن عبارة السرعة الحجمية للتفاعل تعطى بـ:

احسب قيمتها في اللحظة $t = 3\text{ min}$.

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.

$m(^{32}P) = 31,9657\text{ u}$
$m(^{32}S) = 31,9633\text{ u}$
$m(^1p) = 1,00728\text{ u}$
$m(^0n) = 1,00866\text{ u}$
$1\text{ u} = 931,5\text{ MeV}/c^2$

مقططف من المخطط (N-Z)		
$^{32}P_{15}$	$^{33}S_{16}$	$^{34}Cl_{17}$
$^{31}P_{15}$	$^{32}S_{16}$	$^{33}Cl_{17}$
$^{30}P_{15}$	$^{31}S_{16}$	$^{32}Cl_{17}$

بطاقة تعريف الفوسفور 32	
$^{32}P_{15}$	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 امكانية 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 (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

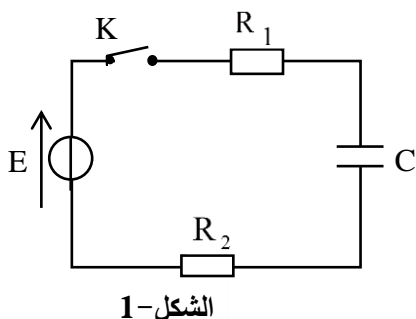
الشدة (t) للتيار الكهربائي (الشكل-2).

- اعتماداً على البيان اوجد قيمة كل من:

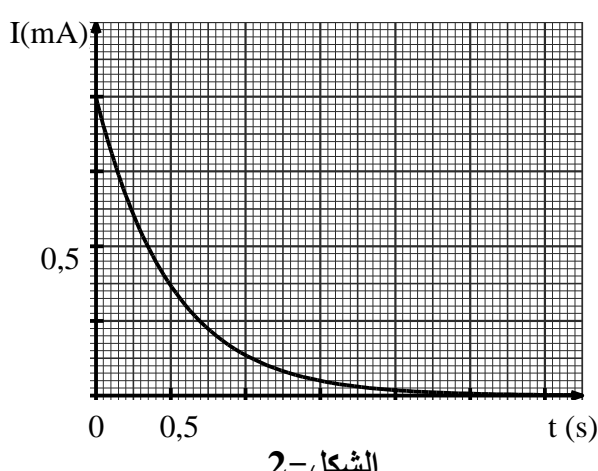
ثابت الزمن τ ، سعة المكثفة C ، التوتر الكهربائي E .

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

واحسب قيمتها العظمى.



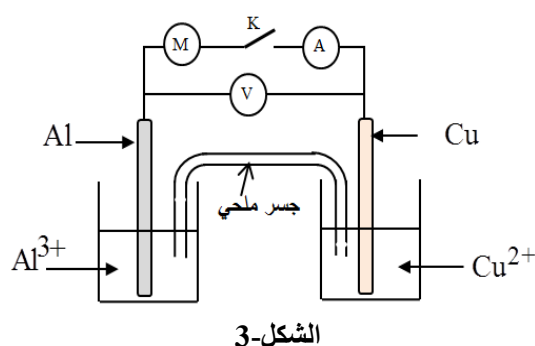
الشكل-1



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 قطبي العمود حيث يوصل قطب

COM (تصفيحة 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 التصفييتين 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 يُنتجها العمود خلال هذه المدة.

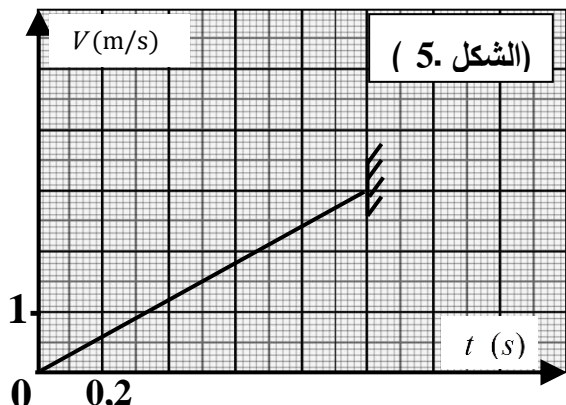
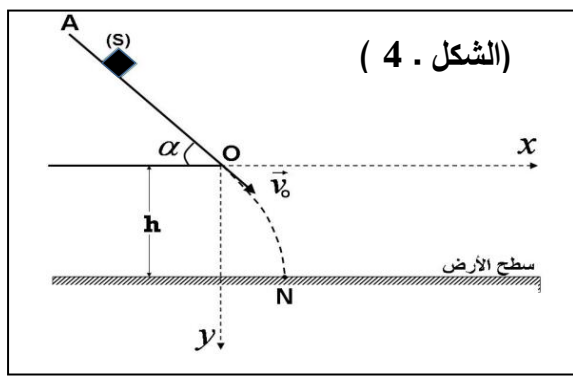
ب- انجز جدول التقدم لتفاعل الحادث في العمود.

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

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

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 $m = 500 \text{ g}$.



بحصة للأعمال المخبرية رسم التلاميذ البيان الممثّل للتغيرات سرعة الجسم (S) بدلالة الزمن (S) 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 المائل.

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 تستنتج ؟

التمرين التجاري: (3 نقاط)

المحاليل مأخوذة عند درجة الحرارة 25°C . يعطى $K_e = 10^{-14}$.

اثناء عملية تنظيم محتويات مخبر الثانوية، عثر التلاميذ على قارورات لمحاليل أحماض عضوية أتلفت بطاقياتها 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

ببرمجية مناسبة، تحصلنا على المنحنى

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

الأساس المضاف أثناء المعايرة، (الشكل-6)

1. اعط المفهوم الكيميائي 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 الكاشف الملون المناسب لهذه المعايرة؟

الكاشف	مجال التغير اللوني
أزرق البروموتيمول	6,2 - 7,6
الفينول فتالين	8,2 - 10,0
أحمر الميثيل	4,2 - 6,2

انتهى الموضوع الثاني