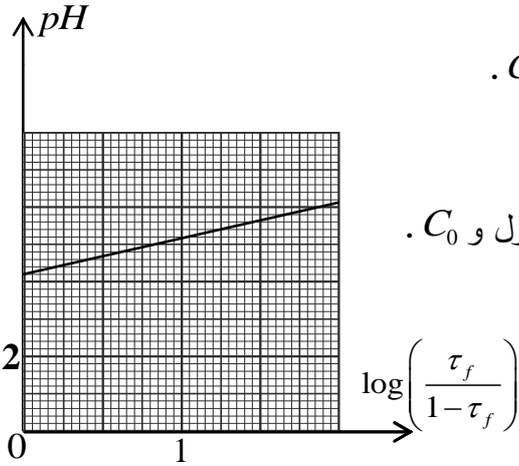


على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

**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 انحلال الحمض  $HA$  في الماء.

ب- انشئ جدول التقدم لهذا التفاعل.

ج- اكتب عبارة النسبة النهائية  $\tau_f$  لتقدم التفاعل بدلالة  $pH$  المحلول و  $C_0$ .

د- بين أن  $pH$  المحلول  $S_0$  يُعطى بالعلاقة:

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

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

صيغته، نُحَضِّر مجموعة محاليل ممدّدة مختلفة التراكيز المولية انطلاقا من المحلول  $S_0$ . الشكل-1

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- استنتج ثابت الحموضة  $K_a$  للتثايتية  $(HA/A^-)$ .

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

د- اعطى قياس الـ  $pH$  لأحد المحاليل الممدّدة بـ 160 مرة القيمة  $pH = 4,2$ . احسب قيمة التركيز المولي  $C_0$ .

هـ- يُبيّن الجدول التالي قيم الثابت  $pK_a$  لبعض التثايتيات  $HA/A^-$ . تعرّف على الحمض  $HA$  الموجود في القارورة.

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

**التمرين الثاني: (3,5 نقطة)**

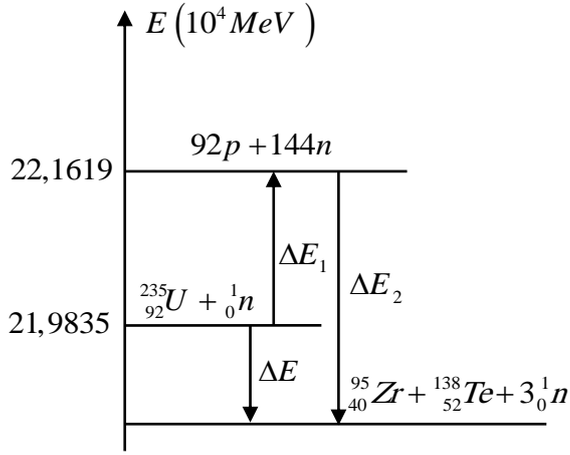
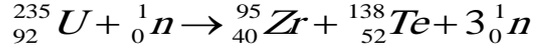
المعطيات:  $m_p = 1,00728u$  ؛  $m(^{95}Zr) = 94,8861u$  ؛  $m(^{138}Te) = 137,9007u$  ؛  $m(^{235}U) = 234,9935u$

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

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

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

تُحرَّر مُختلف الانشطارات الممكنة لليورانيوم 235، نيوترونات و يرافق ذلك تحرير طاقة حرارية معتبرة تُوظَّف لتوليد الطاقة الكهربائية، غير أن ذلك يُتبع بإنتاج نفايات إشعاعية مضرّة للإنسان و البيئة. يُمثل أحد تفاعلات الانشطار لليورانيوم  $^{235}_{92}U$  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  $\Delta E_1$  و  $\Delta E_2$ ؟ احسب قيمتهما.

3. يُنتج مفاعل نووي يعمل باليورانيوم 235 استطاعة كهربائية  $P = 30 MW$  بمردود طاقي  $\rho = 30\%$ .

ما هي كتلة اليورانيوم المستهلكة خلال المدة  $\Delta t = 30 \text{ jours}$ .

4. تتميز النواة الناتجة  $^{138}_{52}Te$  بنشاط إشعاعي  $\beta^-$ .

أ- ما المقصود بالنشاط الإشعاعي  $\beta^-$ ؟

ب- اكتب معادلة تفكك النواة  $^{138}_{52}Te$ .

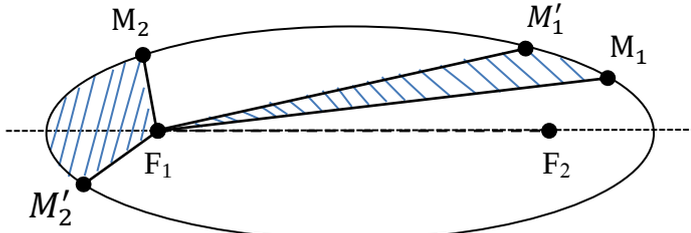
5. اذكر على الأقل خطرين من مخاطر هذه الظاهرة على الإنسان والبيئة.

### التمرين الثالث: ( 3,5 نقطة )

1. يمثل الشكل-3 مسار حركة أحد كواكب المجموعة الشمسية حول الشمس، يستغرق الكوكب  $P$  نفس المدة الزمنية  $\Delta t$  في قطع المسافتين  $M_1 M'_1$  و  $M_2 M'_2$ .

أذكر نصي قانوني كيبلر الذين يمكن استخلاصهما. لتبسيط الدراسة نعتبر مسارات الكواكب دائرية نصف قطرها  $r$  بحيث تقع الشمس في مركزها.

2. يُعطي الجدول الآتي مميزات حركة بعض هذه الكواكب:



الشكل-3

الكوكب	نصف قطر المسار $r \times 10^6 \text{ Km}$	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 لنيوتن على مركز عطالة الكوكب  $P$  في المعلم الهيليومركزي، جدّ عبارة سرعة الكوكب

بدلالة ثابت الجذب العام  $G$ ، كتلة الشمس  $M_S$  و نصف القطر  $r$  لمسار الكوكب  $P$ .

ب. اكتب عبارة الدور  $T$  للكوكب بدلالة  $G$ ،  $M_S$  و  $r$ ، ثم استنتج عبارة القانون الثالث لكيبلر.

ج. اكمل الجدول السابق، ماذا تستنتج؟

د. احسب كتلة الشمس  $M_S$ .

هـ. تتميز حركة كوكب المشتري حول الشمس بالدور  $T = 314 j 11 h$ ، 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 البنزويل benzyl acetat سائل عديم اللون موجود في عدة زيوت زهرية مثل الجاردينيا والياسمين بنسبة تزيد عن 65%، و يستعمل 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 البنزولي. نضع في دورق كروي موضوع في حمام ماري مزيجا مكونا من  $m = 24 g$  من حمض الايثانويك و  $V = 41,6 mL$  من الكحول البنزولي النقي السائل وقطرات من حمض الكبريت المركز.

تُعطى - الكتلة الحجمية للكحول البنزولي  $\rho = 1,039 g/mL$

و كتلته المولية الجزيئية  $108 g/mol$

- الكتلة المولية الجزيئية لحمض الايثانويك:  $60 g/mol$

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

2- احسب كمية المادة الابتدائية لكل من الحمض والكحول.

3- استنتج الصيغة نصف المفصلة للكحول البنزولي وصنفه.

4- اكتب معادلة التفاعل الحادث في الدورق.

5- انشئ جدول التقدم لهذا التفاعل.

6- استنتج التركيب المولي للمزيج عند حالة التوازن.

7- يمكن تحسين مردود الأسترة بعدة طرق نذكر منها:

أ- نزع الماء من المزيج السابق. علل.

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

### التمرين الخامس: (3,5 نقطة)

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

يُمثل (الشكل-6) تغيرات الطاقة الكامنة المرئية  $E_{pe}$  للجسم

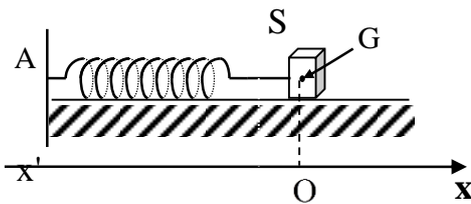
(نابض + جسم) بدلالة الفاصلة اللحظية  $x$  لموضع  $G$ .

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

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

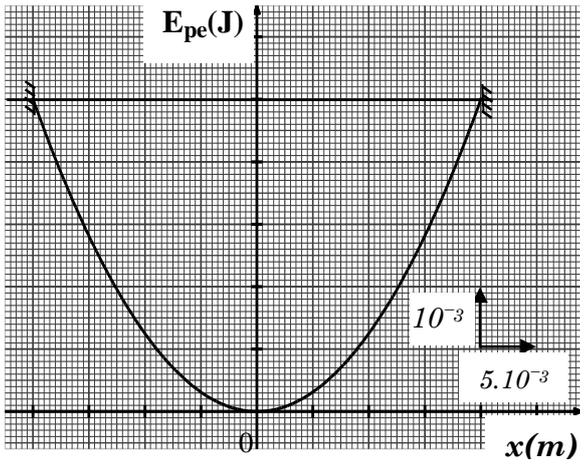
3. للمعادلة التفاضلية حلا من الشكل:  $x(t) = X_0 \cdot \cos\left(\frac{2\pi t}{T_0}\right)$

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.



الشكل 6-

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- جِدْ فاصلة موضع G إذا كانت الطاقة الحركية  $E_C$

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

ب- جِدْ قيمة سرعة المرور بالموضع الذي

فاصلته  $x(t) = 1,1 \text{ cm}$

ج - جِدْ قيمة  $k$  ثابت مرونة النابض .

### التمرين التجريبي: (3 نقاط)

بحصة للأعمال التطبيقية في الفيزياء اقترح الأستاذ انجاز تجربة للتحقق من المعلومات التي كتبها المصنِّع على مكتفة 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 المدعم بالحاسوب باستخدام لاقط التوتر.

بعد تركيب الدارة المناسبة وتشغيل تجهيز التجريب المدعم بالحاسوب وغلق القاطعة لدارة الشحن تحصل التلاميذ من خلال جدول 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:  $u_R(t) = A e^{-t/\tau}$  ،

اوجد عبارتي الثابتين  $A$  و  $\tau$  بدلالة  $C$  ،  $R$  و  $E$  .

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

نستعمل السلم:  $1 \text{ cm} \rightarrow 1,000 \text{ V}$  و  $1 \text{ cm} \rightarrow 0,05 \text{ s}$

5. احسب قيمة السعة  $C$  للمكتفة.

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 ومحلول حمض كلور الماء (H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>(aq) + Cl<sup>-</sup>(aq))

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

نضع في حوجلة قطعة من الألمنيوم Al كتلتها m<sub>0</sub> 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، و نُدون 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- أ- أرسم على ورق ملمتري منحنى تغيرات الكتلة m(t) للألمنيوم المتبقي بدلالة الزمن باعتماد السلم  
ب - حدد المتفاعل المحد.

2 - أ - انشئ جدول التقدم للتفاعل الحادث.

ب - احسب كميات المادة الابتدائية n<sub>0</sub>(Al) و n<sub>0</sub>(H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>) للمفاعلات ثم استنتج 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<sub>1/2</sub> (زمن نصف التفاعل) تعطى بالعلاقة:

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

حيث m<sub>f</sub> هي كتلة الألمنيوم المتبقية في الحالة النهائية. استنتج بيانيا قيمة t<sub>1/2</sub>.

$$v_V = - \frac{1}{2.V.M} \frac{dm(t)}{dt}$$

4- بين أن عبارة السرعة الحجمية للتفاعل تعطى بـ :

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.

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

مقتطف 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
$\beta^-$	نوع النشاط الإشعاعي
8,46 MeV	طاقة الربط لكل نوية
14 jours	نصف العمر t <sub>1/2</sub>

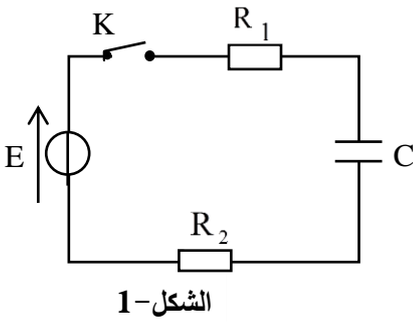
1- بالاستعانة بالمقتطف المعطى وبطاقة تعريف الفوسفور:

أ - اكتب معادلة تفكك نواة الفسفور 32.

- ب - اكتب قانون التناقص الإشعاعي  $N(t)$  ثم عبر عن هذا التناقص بكتلة العينة المتبقية من العنصر المشع.  
 ج - تحقق من قيمة طاقة الربط لكل نوية المعطاة في البطاقة.  
 2- النواة الناتجة عن تفكك الفوسفور 32 هي نواة مستقرة، إذا كانت الكتلة  $m'(t)$  هي كتلة العينة المشعة من هذه الأنوية المستقرة في اللحظة  $t$  و  $m_0$  هي الكتلة الابتدائية لعينة الفوسفور 32.  
 بين أن:  $m'(t) = m_0 (1 - e^{-\lambda t})$  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  $^{32}_{15}P$  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. لدراسة هذه الخاصية نربط مكثفة غير مشحونة سعتها  $C$  على التسلسل مع العناصر الكهربائية التالية:  
 مولد كهربائي للتوتر الثابت  $E$  ، قاطعة  $K$  وناقلين أو ميين مقاومتيهما  $R_1 = 1 \text{ k}\Omega$  و  $R_2 = 4 \text{ k}\Omega$  . انظر (الشكل-1).

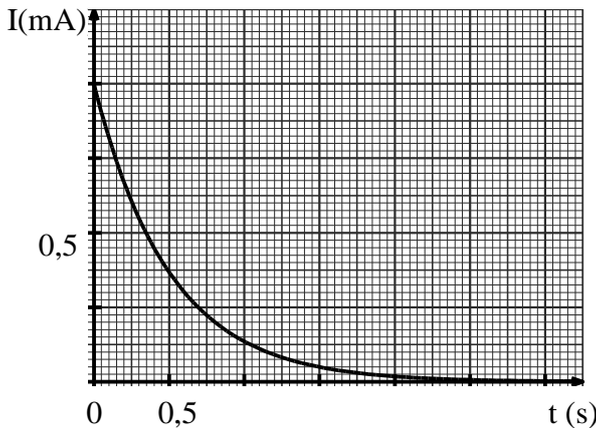


الشكل-1

نغلق القاطعة في اللحظة  $t = 0$  :

- 1- أ- اعط تفسيراً مجهرياً للظاهرة التي تحدث في المكثفة.
- ب- بتطبيق قانون جمع التوترات جذ المعادلة التفاضلية للشدة  $i(t)$  للتيار الكهربائي المار في الدارة.
- ج - للمعادلة التفاضلية السابقة حلاً من الشكل:

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



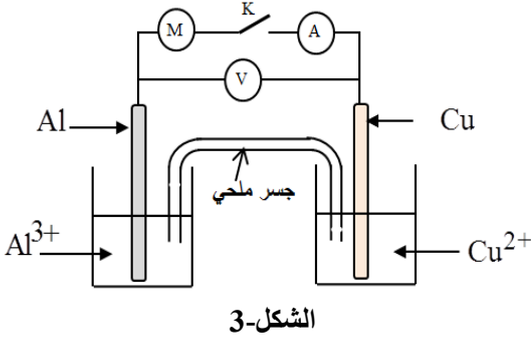
الشكل-2

- جذ عبارتي الثابتين  $\alpha, \beta$  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:

- 1- ثابت الزمن  $\tau$  ، سعة المكثفة  $C$  ، التوتر الكهربائي  $E$  .
- 3 - اعط العبارة اللحظية للطاقة المخزنة في المكثفة  $E_C(t)$  واحسب قيمتها العظمى.

### التمرين الرابع: (3,5 نقطة)

يُعطى مخطط عمود كهربائي كما في الشكل-3 :



الشكل-3

حجم المحلول في كل نصف عمود هو:  $V_1 = V_2 = 50 \text{ mL}$

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

التركيز الابتدائي لشوارد النحاس:  $[Cu^{2+}]_0 = 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$

عند ربط مقياس الفولط بين قطبي العمود حيث يوصل قطب

COM (-) بصفيحة الألمنيوم يشير المقياس 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 المسريين ثم معادلة التفاعل المنمذج للتحويل الكيميائي في العمود أثناء اشتغاله.

4- احسب كسر التفاعل الابتدائي  $Q_{ri}$  ثم حدد اتجاه تطوّر الجملة الكيميائية علما أن ثابت التوازن الموافق للتفاعل السابق هو:  $K = 1,9 \times 10^{37}$  عند الدرجة  $25^\circ \text{C}$ .

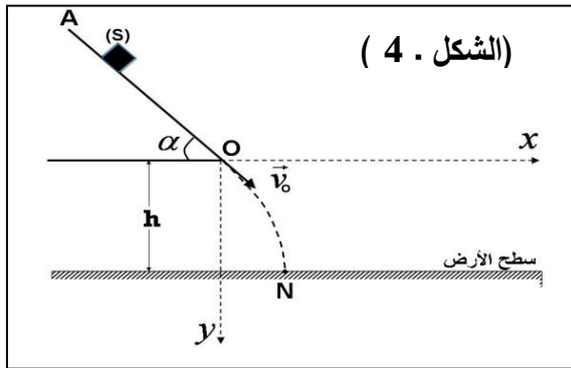
5- يُؤلّد العمود تيارا كهربائيا شدته  $I = 400 \text{ mA}$  خلال مدة زمنية  $30 \text{ min}$  من بداية اشتغاله.

- أ- احسب كمية الكهرباء التي يُنتجها العمود خلال هذه المدة.
- ب- انجز جدول التقدم للتفاعل الحادث في العمود.

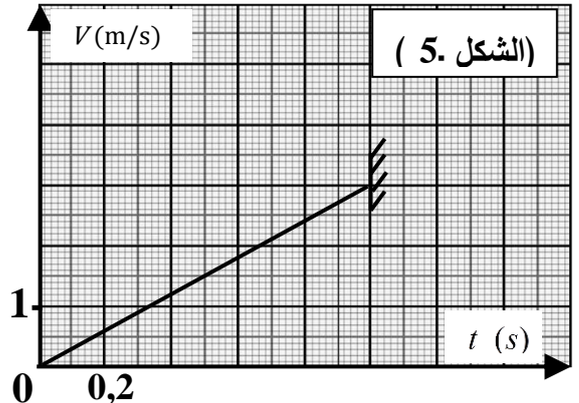
ج- احسب التركيز المولي لكل من  $Al^{3+}(\text{aq})$  و  $Cu^{2+}(\text{aq})$  في اللحظة  $t = 30 \text{ min}$ .  
يعطى: ثابت فارادي  $1F = 96500 \text{ C.mol}^{-1}$ .

### التمرين الخامس: (3,5 نقطة)

لمعرفة الشدة  $f$  لقوة الاحتكاك التي يخضع لها الجسم الصلب ( $S$ ) أثناء حركته على مستو 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 ( $S$ ) نقطيا وكتلته  $m = 500 \text{ g}$ .



(الشكل . 4)



(الشكل . 5)

بحصة للأعمال المخبرية رسم التلاميذ البيان الممثل لتغيرات سرعة الجسم ( $S$ ) بدلالة الزمن (الشكل-5) وذلك انطلاقا من التصوير المتعاقب لحركته على الجزء  $AO$  وسجلوا كذلك إحداثيي 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: نرسم  $a$  لتسارع ( $S$ ) على الجزء  $AO$ .

أ - بتطبيق القانون الثاني لنيوتن 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 إحدائي النقطة  $N$ : باعتبار مبدأ الأزمنة اللحظة التي يغادر فيها الجسم ( $S$ ) النقطة  $O$ .

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

ب . استنتج معادلة المسار  $y = f(x)$ .

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

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

هـ . باعتماد العلاقة المبينة في السؤال 1 أ ، اوجد من جديد الشدة  $f$  لقوة الإحتكاك.

3. إذا علمت أن مجال حدود أخطاء القياس هو:  $1,8 N \leq f \leq 2,0 N$  . ماذا تستنتج ؟

### التمرين التجريبي: (3 نقاط)

المحاليل مأخوذة عند درجة الحرارة  $25^\circ C$ . يُعطى  $K_e = 10^{-14}$ .

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

المحددة للاسم 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 الاحماض بمحلول مائي لهيدروكسيد البوتاسيوم ( $K^+(aq) + HO^-(aq)$ )

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

البياني  $pH = f(V_b)$  حيث  $V_b$  حجم

الأساس المضاف أثناء المعايرة، (الشكل-6)

1. أعط المفهوم الكيميائي لنقطة التكافؤ.

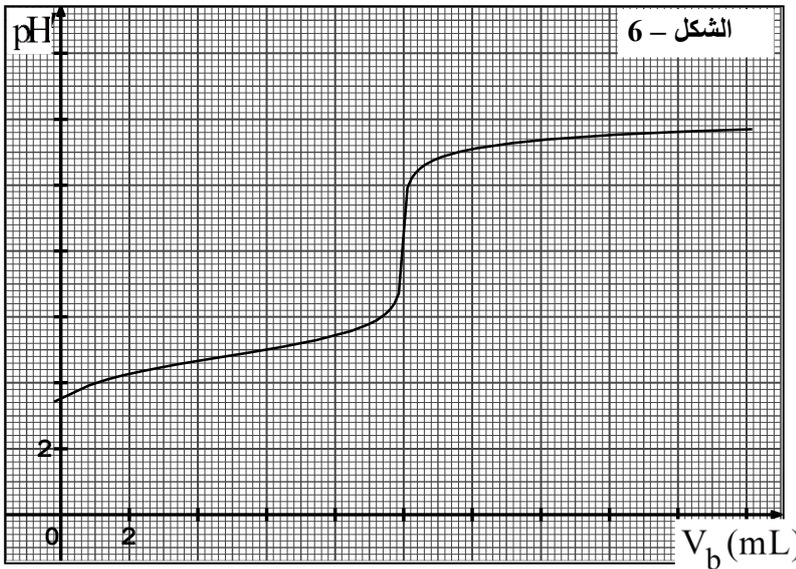
2. عين إحدائي نقطة التكافؤ واستنتج

التركيز المولي  $C_a$  للحمض المعاير.

3. عين بيانيا  $pK_a$  الثنائية ( $HA/A^-$ ) ثم

تعرف على الحمض المعاير. يعطى الجدول

ثنائية $HA/A^-$	$pK_a$
$CH_3CO_2H / CH_3CO_2^-$	4,8
$HCO_2H / HCO_2^-$	3,8
$C_6H_5CO_2H / C_6H_5CO_2^-$	4,2



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

5. أ - اكتب معادلة التفاعل المنمذج للتحويل 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

العلامة		عناصر الإجابة الموضوع 01																				
مجموع	مجزأة																					
1.50	0.25	<p>التمرين الأول: ( 3.25 ن )</p> <p>(1) أ- معادلة انحلال الحمض <math>HA</math> في الماء: <math>HA + H_2O = A^- + H_3O^+</math></p> <p>ب- جدول تقدم التفاعل:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>المعادلة</th> <th colspan="4"><math>HA + H_2O = A^- + H_3O^+</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الحالة الابتدائية</td> <td><math>n_0</math></td> <td>بوفرة</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>الحالة الانتقالية</td> <td><math>n_0 - x</math></td> <td>بوفرة</td> <td><math>x</math></td> <td><math>x</math></td> </tr> <tr> <td>الحالة النهائية</td> <td><math>n_0 - x_f</math></td> <td>بوفرة</td> <td><math>x_f</math></td> <td><math>x_f</math></td> </tr> </tbody> </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	$x_f$	$x_f$																	
	0.25	ج - عبارة نسبة التقدم النهائي $\tau_f$ بدلالة $pH$ المحلول: $\tau_f = \frac{10^{-pH}}{C_0}$																				
	0.25	د- عبارة $pH$ المحلول: $pH = pK_a + \log \frac{[A^-]}{[HA]}$ ; $[A^-] = \tau_f \cdot C_0 \rightarrow [HA] = C_0 - \tau_f \cdot C_0$																				
	0.25	د- عبارة $pH$ المحلول: $pH = pK_a + \log \left( \frac{\tau_f}{1 - \tau_f} \right)$																				
	0.25	( 2 ) أ- استنتاج ثابت الحموضة $K_a$ للثنائية $(HA/A^-)$ : بالمطابقة نجد $pK_a = 4,2$ ومنه $K_a = 6,3 \times 10^{-5}$																				
	0.25	ب- النوع الكيميائي الغالب في المحلول من أجل: $\tau_f = 0,7$ بالتعويض نجد $pH > pK_a$ الصفة الأساسية هي الغالبة (تقبل طرق صحيحة أخرى).																				
0.25	ج - التركيز المولي $C_0$ : $\tau_f = \frac{10^{-pH}}{C} \Rightarrow C = \frac{10^{-pH}}{\tau_f} = 1,262 \times 10^{-4} \text{ mol} \cdot L^{-1}$																					
0.25	$C_0 = F \cdot C = 2 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1}$																					
0.25	هـ- الحمض المعني هو حمض البنزويك $C_6H_5COOH$																					
0.75	0.25	التمرين الثاني: ( 3.5 ن )																				
	0.50	(1) الطاقة المتحررة عن تفاعل انشطار نواة اليورانيوم: - تقبل الإجابة $E_{lib} =  \Delta m  \cdot 931.5 \text{ MeV}$ وتقبل الإجابة السالبة. $E_{lib} = (m_i - m_f) C^2 = 176,50 \text{ MeV}$																				
	0.25	(2) أ- طاقة الربط للنواة هي الطاقة الواجب تقديمها لتفكيك النواة إلى مختلف نوياتها.																				
	0.25	طاقة الربط لنواة اليورانيوم: $E_1 = (92mp + 143 mn - m(U)) \cdot 931.5 \text{ MeV} = 1784 \text{ MeV}$																				
	0.25	$E_1(Zr) + E_1(Te) = E_1(U) + E_{lib} = 1960,5 \text{ MeV}$																				
1.00	0.25	$\Delta E_2 = -E_\ell(Zr) - E_\ell(Te) \Rightarrow \Delta E = \Delta E_2 + \Delta E_1 \Rightarrow \Delta E_2 = -1960,53407 \text{ MeV}$																				
	0.25																					

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
1.00	0.25	(3) أ- كتلة اليورانيوم المستهلكة بعد مرور زمن $\Delta t = 30 \text{ jours}$ : $E_e = P \cdot \Delta t = 7,776 \times 10^{13} \text{ j}$
	0.25	$\rho = \frac{E_e}{E} \Rightarrow E = \frac{E_e}{\rho} = 25,92 \times 10^{13} \text{ j}$
	0.25	$m(U) = \frac{E \cdot M(^{235}_{92}\text{U})}{N_A \cdot E_{lib}} = 3,6 \text{ kg}$
	0.25	(4) أ- المقصود بالنشاط $\beta^-$ : هو إصدار إلكترون من نواة مشعة.
0.50	0.25	ب- معادلة تفكك النواة $^{138}_{52}\text{Te} \rightarrow ^{138}_{53}\text{I} + ^0_{-1}\text{e}$ : ب- معادلة تفكك النواة $^{138}_{52}\text{Te}$
	0.25	(5) ذكر خطرين من أخطار الانشطار النووي: مختلف الأمراض والتشوهات التي تصيب الكائنات الحية و كل الأضرار الناجمة عن التلوث الإشعاعي للبيئة.

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
0.50	0.25	<b>التمرين الثالث: (3.5 ن)</b>
	0.25	1- القانون الأول: تتحرك الكواكب وفق مدارات إهليلجية تشغل الشمس أحد محرقبيها.
	0.25	القانون الثاني: يسمح الشعاع الرابط بين الشمس والكوكب مساحات متساوية خلال مجالات زمنية متساوية.
	0.25	2- أ- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن في المعلم الهيليومركزي على الكوكب P.
	0.25	$\sum \vec{F} = m \vec{a} \Rightarrow \vec{F}_{S/P} = m_P \vec{a}$
	0.25	$G \frac{M_S m_P}{r^2} = m_P \cdot \frac{v^2}{r} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{GM_S}{r}}$ <span style="float: right;">عبارة السرعة</span>
	0.25	ب- عبارة الدور : $T = \frac{2\pi r}{v}$
	0.25	$T^2 = \frac{4\pi^2 r^2}{v^2} = \frac{4\pi^2 r^3}{GM_S} \Rightarrow T = 2\pi r \sqrt{\frac{r}{GM_S}}$
	0.25	$\frac{T^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{GM_S} = \text{Cte}$ <span style="float: right;">استنتاج قانون كيبلر الثالث</span>
	3.0	0.25
0.25		الاستنتاج: قانون كيبلر الثالث محقق.
0.25		ملاحظة: تقبل النتائج المحصورة بين $2.9 \times 10^{-19}$ و $3.0 \times 10^{-19}$
0.25		الزهرة $2,97 \cdot 10^{-19} \text{ SI}$
		الأرض $2,97 \cdot 10^{-19} \text{ SI}$
		زل $2,97 \cdot 10^{-19} \text{ SI}$
0.25	د - $\frac{T^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{GM_S} = K \Rightarrow M_S = \frac{4\pi^2}{GK} \Rightarrow M_S = \frac{4 \cdot 10}{6,67 \cdot 10^{-11} \cdot 2,97 \cdot 10^{-19}} = 2 \cdot 10^{30} \text{ kg}$	
0.25	2- $\frac{T^2}{r^3} = K \Rightarrow r^3 = \frac{T^2}{K} \Rightarrow r = \sqrt[3]{\frac{T^2}{K}} = 1,35 \cdot 10^{11} \text{ m}$	

العلامة		عناصر الإجابة																																				
مجموع	مجزأة																																					
		<b>التمرين الرابع: (3.25 ن)</b>																																				
0.50	0.25	$n_0(acid) = \frac{m_0}{M} = \frac{24}{60}, \quad n_0(acid) = 0,4mol$																																				
	0.25																																					
0.50	0.25	$n_0(alcool) = \frac{\rho V_0}{M} = \frac{1,039 \times 41,6}{108}, \quad n_0(alcool) = 0,4mol$																																				
	0.25																																					
		1- كمية المادة الابتدائية :																																				
		2- الصيغة نصف المفصلة للكحول: $C_6H_5-CH_2-OH$ كحول أولي																																				
		3- معادلة التفاعل :																																				
0.25	0.25	$CH_3COOH + C_6H_5-CH_2-OH = CH_3COO-CH_2-C_6H_5 + H_2O$																																				
		4- جدول التقدم :																																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>المعادلة</th> <th colspan="5"><math>CH_3COOH + C_6H_5-CH_2-OH = CH_3COO-CH_2-C_6H_5 + H_2O</math></th> </tr> <tr> <th>الحالة</th> <th>التقدم</th> <th colspan="4">كميات المادة <math>mol</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.25</td> <td>0.25</td> <td>الابتدائية</td> <td><math>x = 0</math></td> <td>0,4</td> <td>0,4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0.75</td> <td>0.25</td> <td>الوسطية</td> <td><math>x(t)</math></td> <td><math>0,4-x(t)</math></td> <td><math>0,4-x(t)</math></td> <td><math>x(t)</math></td> <td><math>x(t)</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.25</td> <td>النهائية</td> <td><math>x_f</math></td> <td><math>0,4-x_f</math></td> <td><math>0,4-x_f</math></td> <td><math>x_f</math></td> <td><math>x_f</math></td> </tr> </tbody> </table>	المعادلة	$CH_3COOH + C_6H_5-CH_2-OH = CH_3COO-CH_2-C_6H_5 + H_2O$					الحالة	التقدم	كميات المادة $mol$				0.25	0.25	الابتدائية	$x = 0$	0,4	0,4	0	0	0.75	0.25	الوسطية	$x(t)$	$0,4-x(t)$	$0,4-x(t)$	$x(t)$	$x(t)$		0.25	النهائية	$x_f$	$0,4-x_f$	$0,4-x_f$	$x_f$	$x_f$
المعادلة	$CH_3COOH + C_6H_5-CH_2-OH = CH_3COO-CH_2-C_6H_5 + H_2O$																																					
الحالة	التقدم	كميات المادة $mol$																																				
0.25	0.25	الابتدائية	$x = 0$	0,4	0,4	0	0																															
0.75	0.25	الوسطية	$x(t)$	$0,4-x(t)$	$0,4-x(t)$	$x(t)$	$x(t)$																															
	0.25	النهائية	$x_f$	$0,4-x_f$	$0,4-x_f$	$x_f$	$x_f$																															
		5- كحول أولي و المزيج الابتدائي متساوي المولات $\Leftrightarrow$ مردود الأسترة $r = 0,67$ أو انطلاقا من $K = 4$																																				
0.75	0.25	<table border="1"> <thead> <tr> <th>التركيب المولي للمزيج عند التوازن</th> <th>ماء</th> <th>أستر</th> <th>كحول</th> <th>حمض</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.25</td> <td>0,27</td> <td>0,27</td> <td>0,13</td> <td>0,13</td> </tr> </tbody> </table>	التركيب المولي للمزيج عند التوازن	ماء	أستر	كحول	حمض	0.25	0,27	0,27	0,13	0,13																										
التركيب المولي للمزيج عند التوازن	ماء		أستر	كحول	حمض																																	
0.25	0,27	0,27	0,13	0,13																																		
	0.25	ملاحظة: تقبل الإجابات مهما كان عدد الأرقام المعنوية.																																				
0.50	0.25	6- أ. عند نزع الماء من المزيج يصبح $Qr < K$ وبالتالي تتزاح الجملة في الاتجاه المباشر (تزايد الأستر).																																				
	0.25	ب. يصبح التفاعل تام عند استبدال الحمض بكلور الأسيل.																																				
		<b>التمرين الخامس: (3.5 ن)</b>																																				
0.25	0.25	1- القوى المؤثرة عند اللحظة t: - الثقل: $\vec{P}$ - توتر النابض: $\vec{F}$ - رد فعل المستوي: $\vec{R}$																																				
		2- المعادلة التفاضلية $x(t)$ :																																				
0.75	0.25	<p>بتطبيق القانون الثاني لنيون: <math>\sum \vec{F} = m \vec{a} \Rightarrow \vec{F} + \vec{P} + \vec{R} = m \vec{a}</math></p> <p>بالإسقاط على <math>x</math>: <math>-kx = ma \Leftrightarrow \frac{d^2x}{dt^2} + \frac{k}{m}x = 0</math></p> <p>ملاحظة: يمكن تطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة واستنتاج المعادلة التفاضلية.</p>																																				
	0.25																																					
		3- أ- عبارة الدور: بتعويض الحل في المعادلة التفاضلية نستنتج أن: $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$																																				

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
1.75	0.25	ب- التحليل البعدي: $[T_0]^2 = \frac{[M]}{[F][L]^{-1}} = \frac{[M]}{[M][L][T]^{-2}[L]^{-1}} \Rightarrow [T_0] = [T]$
	0.25	ج- عبارة السرعة: $v = -\frac{2\pi}{T_0} X_0 \cdot \sin\left(\frac{2\pi t}{T_0}\right)$
	0.25	د- عبارة طاقة الجملة بدلالة الزمن:
	0.25	$E_T(t) = E_c(t) + E_{pe}(t)$
	0.25	$E_T(t) = \frac{1}{2} m \left( -\frac{2\pi}{T_0} X_0 \sin\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right) \right)^2 + \frac{1}{2} k \left( X_0 \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right) \right)^2$
0.75	0.25	$E_T(t) = \frac{1}{2} k X_0^2 = C^{te}$
	0.25	3- أ - تحديد الفاصلة لما $E_C = E_T/2$ : من البيان وباعتماد الخاصية: $E_T = E_{pe}(\max)$
	0.25	ب- سرعة المرور بالموضع ذو الفاصلة $x = 1,1 \text{ cm}$ : نجد بالاسقاط: $x = \pm 1,4 \text{ cm}$
0.25	0.25	ب- سرعة المرور بالموضع ذو الفاصلة $x = 1,1 \text{ cm}$ : من البيان: لما $x = 1,1 \text{ cm}$ لدينا $E_C = 3,5 \times 10^{-3} \text{ J}$
	0.25	ومنه نجد: $v = \sqrt{\frac{2E_C}{m}} = \pm 0,17 \text{ m/s}$
	0.25	ج- قيمة k: من البيان $E_T = \frac{1}{2} k X_0^2 = 5 \cdot 10^{-3} \text{ J}$ نستنتج: $k = 25 \text{ N/m}$
<b>التمرين التجريبي: (3 ن)</b>		
0.25	0.25	1- وصف الدارة الكهربائية: نربط على التسلسل: -المولد كهربيائي -القاطعة - الناقل الأومي المكثفة. نوصل لاقط التوتر بين طرفي لاناقل الأومي.
	0.25	2- المعادلة التفاضلية:
1.00	0.25	قانون التوترات $U_R + U_C = E$
	0.25	باشتقاق المعادلة السابقة و علما أن: $\frac{dU_C}{dt} = \frac{1}{RC} \cdot U_R(t)$
	0.25	نتحصل على: $\frac{dU_R}{dt} + \frac{1}{RC} \cdot U_R(t) = 0$
0.75	0.25	3- عبارتا A و $\tau$ : بتعويض الحل في المعادلة التفاضلية
	0.25	واستخدام الشروط الابتدائية نجد: $\tau = RC$ و $A = E$
0.75	0.25	4- رسم المنحنى البياني ثم نجد بيانيا: $E = 9 \text{ V}$ و $\tau = 0,10 \text{ s}$
	0.25	5- $C = \frac{\tau}{R}$ ومنه $C = 10 \mu\text{F}$

العلامة		عناصر الإجابة الموضوع 02																																			
مجموع	مجزأة																																				
0.50	0.25	<p><b>التمرين الأول: ( 3.5 ن )</b></p> <p>1-أ- تطور كتلة الألمنيوم: تتناقص إلى غاية بلوغ قيمة حدية (g 1.62).</p> <p>ب- المتفاعل المحد: يتبقى من الألمنيوم كتلة <math>m_f(Al) = 1,62g</math> وبما أن التفاعل تام فالمتفاعل المحد هو <math>H_3O^+</math> (حمض كلور الماء).</p> <p>2- أ- جدول التقدم:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th colspan="2">المعادلة</th> <th colspan="5"><math>2Al(s) + 6H_3O^+(aq) = 2Al^{3+}(aq) + 3H_2(g) + 6H_2O(l)</math></th> </tr> <tr> <th>الحالة</th> <th>التقدم</th> <th colspan="5">كمية المادة بالمول</th> </tr> <tr> <th>الابتدائية</th> <th><math>x=0</math></th> <th><math>n_0</math></th> <th><math>C.V</math></th> <th>0</th> <th>0</th> <th>زيادة</th> </tr> <tr> <th>الانتقالية</th> <th><math>x(t)</math></th> <th><math>n_0 - 2x</math></th> <th><math>CV - 6x</math></th> <th><math>2x</math></th> <th><math>3x</math></th> <th>زيادة</th> </tr> <tr> <th>النهائية</th> <th><math>x_f</math></th> <th><math>n_0 - 2x_f</math></th> <th><math>CV - 6x_f</math></th> <th><math>2x_f</math></th> <th><math>3x_f</math></th> <th>زيادة</th> </tr> </table>	المعادلة		$2Al(s) + 6H_3O^+(aq) = 2Al^{3+}(aq) + 3H_2(g) + 6H_2O(l)$					الحالة	التقدم	كمية المادة بالمول					الابتدائية	$x=0$	$n_0$	$C.V$	0	0	زيادة	الانتقالية	$x(t)$	$n_0 - 2x$	$CV - 6x$	$2x$	$3x$	زيادة	النهائية	$x_f$	$n_0 - 2x_f$	$CV - 6x_f$	$2x_f$	$3x_f$	زيادة
	المعادلة		$2Al(s) + 6H_3O^+(aq) = 2Al^{3+}(aq) + 3H_2(g) + 6H_2O(l)$																																		
الحالة	التقدم	كمية المادة بالمول																																			
الابتدائية	$x=0$	$n_0$	$C.V$	0	0	زيادة																															
الانتقالية	$x(t)$	$n_0 - 2x$	$CV - 6x$	$2x$	$3x$	زيادة																															
النهائية	$x_f$	$n_0 - 2x_f$	$CV - 6x_f$	$2x_f$	$3x_f$	زيادة																															
1.25	0.25	<p>ب- حساب كميات المادة الابتدائية:</p> $n_0(Al) = \frac{m}{M} = 0,15mol$																																			
	0.25	$n_0(Al) - 2x_{max} = n_f(Al) \Rightarrow x_{max} = \frac{n_f(Al) - n_0(Al)}{2} = 4,5 \times 10^{-2} mol$																																			
0.75	0.25	$n_0(H_3O^+) = CV = 6x_{max} \quad n_0(H_3O^+) = 0,27mol$																																			
	0.25	$C = \frac{n_0(H_3O^+)}{V} = 2,7 mol/L$																																			
1.00	0.25	<p>3- لما <math>x = x_f/2</math> لدينا:</p> $n(Al)_t = n_0(Al) - 2x(t) = n_0(Al) - \frac{2x_f}{2}$																																			
	0.25	$x_f = \frac{n_0(Al) - n(Al)_f}{2} \Rightarrow m_{t_{1/2}} = \frac{m_0 + m_f}{2}$ <p>نجد <math>t_{1/2} = 1 min</math></p>																																			
1.00	0.25	<p>4- السرعة المتوسطة للتفاعل: <math>v_m = -\frac{\Delta}{2M\Delta t}</math> بين لحظتين</p> $v_m = -\frac{2,84 - 4,05}{2 \times 27(1-0)} = 0,02 mol.min^{-1}$																																			
	0.25	$v_m = -\frac{1,94 - 2,84}{2 \times 27(3-1)} = 0,008 mol.min^{-1}$ <p>قيمة السرعة الوسطية بين اللحظتين <math>t_1</math> و <math>t=0</math> أكبر منها بين اللحظتين <math>t_1</math> و <math>t_2</math> لأن سرعة التفاعل تتناسب مع كمية المادة للمتفاعلات.</p>																																			

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
		<b>التمرين الثاني (3,0 نقطة)</b>
1.50	0.25 0.25 0.25 0.25	1. أ. معادلة التحول النووي الحادث: ${}_{15}^{32}P \rightarrow {}_{16}^{32}S + {}_{-1}^0e$ ب. قانون التناقص الإشعاعي: $N = N_0 e^{-\lambda t}$ ; $N = \frac{m}{M} \cdot N_A$ ; $m = m_0 e^{-\lambda t}$ ج. $\frac{E_l}{A} = \frac{1}{A} (15 m_p + 17 m_n - m(P)) \times 931.5$ ; $\frac{E_l}{A} = 8,46 \text{ MeV/nucleon}$
0.50	0.50	2. إثبات العبارة المعطاة : $m' = m_0 - m = m_0 - m_0 e^{-\lambda t} = m_0 (1 - e^{-\lambda t})$
0.50	0.25 0.25	3. النواة هي الكلور 32. ${}_{17}^{32}Cl \rightarrow {}_{16}^{32}S + {}_{+1}^0e$
0.50	0.50	4. $\frac{A(t)}{A_0} = \frac{1}{4} \Leftrightarrow e^{-\lambda t} = \frac{1}{4} \Rightarrow \lambda t = 2 \cdot \ln 2 \Rightarrow t = 2 \frac{\ln 2}{\lambda} = 2t_{1/2}$
		<b>التمرين الثالث: (3.5 نقاط)</b>
	0.25	11-أ- عند غلق القاطعة، يفرض المولد بين لبوسي المكثفة المتقابلين فرقا في الكمون الكهربائي، الشيء الذي يدفع بالإلكترونات الحرة لللبوس ذو الكمون المرتفع (الموجب) بالتحرك نحو اللبوس الآخر عبر الدارة (يلعب المولد دور مضخة للإلكترونات)، فتنشأ شحنة كهربائية موجبة على هذا اللبوس وفي نفس الوقت شحنة كهربائية سالبة على اللبوس المقابل. تتزايد هذه الشحنة بفعل التكهرب عن بعد بين اللبوسين (تكثيف الشحن الكهربائية) وخاصة بوجود عازل كهربائي، فيتزايد تدريجيا التوتر بين اللبوسين وتتوقف حركة الإلكترونات عندما يبلغ هذا التوتر بينهما قيمة القوة المحركة الكهربائية للمولد . ب- المعادلة التفاضلية للتيار $i(t)$ :
1.75	0.25 0.25	$u_{R_1} + u_{R_2} + u_C = E$ ; $(R_1 + R_2) i + u_C = E$ $(R_1 + R_2) \frac{di}{dt} + \frac{du_C}{dt} = 0$
	0.25	$\frac{du_C}{dt} = \frac{i}{C}$ ; $(R_1 + R_2) \frac{di}{dt} + \frac{i}{C} = 0$
	0.25	$\frac{di}{dt} + \frac{1}{(R_1 + R_2)C} i = 0$
	0.25 0.25 0.25	ج- بتعويض الحل في المعادلة التفاضلية و باستعمال الشروط الابتدائية نحصل على: $\beta = \frac{1}{(R_1 + R_2)C}$ و $\alpha = \frac{E}{R_1 + R_2}$
1.25	0.25 0.25 0.25 0.25	2- من النتائج نجد: $\tau = 0,5 \text{ s}$ و نستنتج $C = \frac{\tau}{(R_1 + R_2)} = 100 \mu\text{F}$ $E = (R_1 + R_2) \cdot I_0 = 10 \text{ V}$
	0.25	3- العبارة اللحظية للطاقة: $E(C) = \frac{1}{2} C u_c^2(t)$ ; $E(C) = \frac{1}{2} C E^2 (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})^2$ الطاقة الأعظمية:
0.50	0.25	$u_c = E \Rightarrow E_{\max}(C) = \frac{1}{2} C E^2$ ; $E_{\max}(C) = 5 \times 10^{-3} \text{ J}$

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
0.25	0.25	<b>التمرين الرابع: (3,5 نقطة)</b>
0.25	0.25	1- جهة التيار خارج العمود: من صفيحة النحاس نحو صفيحة الألمنيوم.
0.50	0.25	2- دور الجسر الملحي: - غلق الدارة الكهربائية - مسلك لانتقال الشوارد بين نصفي العمود لضمان الاعتدال الكهربائي للمحلولين.
0.75	0.25	تمثيل العمود- الرمز الاصطلاحي: $\ominus Al_{(s)} / Al^{3+}_{(aq)} // Cu^{2+}_{(aq)} / Cu_{(s)} \oplus$
0.50	0.25	2- المعادلتان النصفيتان: عند المصعد: $2 \times (Al_{(s)} = Al^{3+}_{(aq)} + 3 e^-)$
0.25	0.25	عند المهبط: $3 \times (Cu^{2+}_{(aq)} + 2 e^- = Cu_{(s)})$
0.25	0.25	معادلة التفاعل: $2Al_{(s)} + 3 Cu^{2+}_{(aq)} = 2Al^{3+}_{(aq)} + 3Cu_{(s)}$
0.25	0.25	4. القيمة الابتدائية 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: $Q = I \cdot \Delta t = 0,4 \times 1800 = 720 C$
		ب- جدول التقدم:
		المعادلة $2Al_{(s)} + 3 Cu^{2+}_{(aq)} = 2Al^{3+}_{(aq)} + 3Cu_{(s)}$
		كميات المادة بـ mmol
		التقدم
		حالة الجملة
		الابتدائية
		الانتقالية
		النهائية
		ج- لما $t = 30 \text{ min}$ يعبر الدارة $[Al^{3+}] = (0,5 + 2x) / V$ و $[Cu^{2+}] = (5 - 3x) / V$
		نجد: $Q = i \cdot \Delta t = 6 \cdot x \cdot F$ بالتعويض نجد:
		$[Cu^{2+}] = 25,6 \text{ mmol/L}$ و $[Al^{3+}] = 59,6 \text{ mmol/L}$
		<b>التمرين الخامس: (3.5 ن)</b>
1.50	0.25	1. أ - بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الجسم (S) خلال الإنتقال AO
0.25	0.25	- القوى: النقل $\vec{P}$ ، رد فعل المستوي $\vec{R}$ ، قوة الاحتكاك $\vec{f}$ ؛ $\sum \vec{F} = m \vec{a} \Rightarrow \vec{P} + \vec{R} + \vec{f} = m \vec{a}$
0.25	0.25	بالإسقاط على المحور (Ox) نجد $mg \sin \alpha - f = ma$
0.25	0.25	ومنه $f = m(g \sin \alpha - a)$
0.25	0.25	ب - من القياسات نجد قيمة التسارع $a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = 3,0 m \cdot s^{-2}$
0.25	0.25	شدة قوة الإحتكاك $f_1 = 0,5(9,8 \sin 45 - 3) = 1,96 N$ ؛ $\vec{f}_1$
0.25	0.25	2- أ و ب - المعادلتان الزميتان: القانون الثاني لنيوتن: $\vec{P} = m \vec{a} \Rightarrow m \vec{g} = m \vec{a} \Rightarrow \vec{a} = \vec{g}$

تابع الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016

المدة: 04 ساعات و نصف

الشعبة: رياضيات وتقني رياضي (مكيف)

اختبار مادة: العلوم الفيزيائية

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
1.75	0.25	<p>معادلة المسار <math>y = \frac{g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} x^2 + (\tan \alpha)x</math></p> <p>معادلتين <math>\vec{V}_0</math>: نعوض القيمتين <math>x_N</math> و <math>y_N</math> في معادلة المسار نجد: <math>v_0 = 3,15 m/s</math></p> <p>د - شدة شعاع التسارع <math>\bar{a}</math>: <math>v_o^2 - v_A^2 = 2 \cdot a \cdot d \Rightarrow a = \frac{v_o^2 - v_A^2}{2d} = 3,3 m/s</math></p> <p>هـ - شدة شعاع قوة الإحتكاك <math>\vec{f}</math>: <math>f = 0,5(9,8 \sin 45 - 3,3) = 1,81 N</math></p> <p>3 - النتيجة مقبولتان لأنهما ضمن مجال حدود اخطاء التجربة.</p>
	0.25	
	0.25	
	0.25	
	0.25	
0.25	0.25	<p>التمرين التجريبي: (03 نقاط)</p> <p>1- نقطة التكافؤ: هي النقطة التي يتم فيها التفاعل الكلي للنوع الكيميائي المُعاير وفق المعاملات الستيوكيومترية.</p> <p>2- عند التكافؤ يتحقق:</p> $n_i(HA) = n_E(HO^-) \Rightarrow C_a V_a = C_b V_{bE} \Rightarrow V_{bE} = \frac{C_a V_a}{C_b} = 10 mL$ <p>احداثيات نقطة التكافؤ: <math>(V_{bE} = 10 mL ; pH_E = 8,4)</math></p> <p>3- <math>pK_a</math> للتثاينة: عند نصف التكافؤ: لما <math>V_b = V_{bE}/2</math> لدينا <math>pH = pK_a = 4,8</math></p> <p>- من الجدول المرفق الحمض المعاير هو حمض الايثانويك <math>CH_3COOH</math></p> <p>4- الحمض ضعيف لأن:</p> <p><math>pH_0 &gt; 2</math> أو <math>pH_E &gt; 7</math></p> <p>5- أ - معادلة تفاعل المعايرة: <math>CH_3COOH(aq) + HO^-(aq) = CHCOO^-(aq) + H_2O(\ell)</math></p> <p>ب- حساب ثابت التوازن:</p> $K = \frac{[CH_3COO^-]_f}{[CH_3COOH]_f [HO^-]_f} \cdot \frac{[H_3O^+]_f}{[H_3O^+]_i} = \frac{K_a}{K_e} \rightarrow K = 10^{(pK_e - pK_a)} = 1,6 \cdot 10^9$ <p><math>K &gt; 10^4 \leftarrow</math> تفاعل تام</p> <p>ج - الكاشف المناسب لهذه المعايرة هو الفينول فتاليين</p>
	0.25	
	0.25	
	0.25	
	0.25	
	0.25	
	0.25	
	0.25	
	0.25	
	0.25	
0.25		