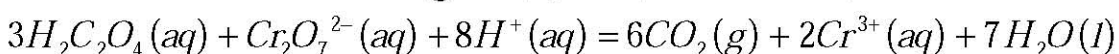


على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (03 نقاط)

لمتابعة تطور تفاعل حمض الأكساليك ($H_2C_2O_4$) مع شوارد ثائي الكرومات ($Cr_2O_7^{2-}$) في aq مع نزح في اللحظة: $t = 0 \text{ min}$: $V_1 = 50 \text{ mL}$ حجماً من محلول حمض الأكساليك، تركيزه المولي: $c_1 = 12 \text{ mmol/L}$ ، تركيزه المولي: $V_2 = 50 \text{ mL}$ مع حجم: $c_2 = 16 \text{ mmol/L}$ وبوجود وفرة من حمض الكبريت المركز. ننمذج التحول الحاصل بالمعادلة التالية:

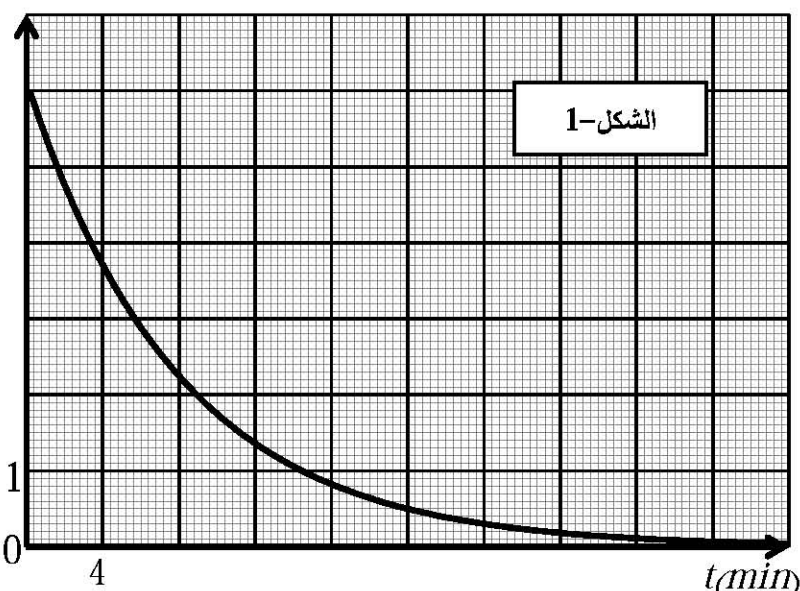


- 1- حدد الثنائيتين Ox / Red المشاركتين في التفاعل.
- ب- أنشئ جدول لتقدم التفاعل ، ثم حدد المتفاعل المُحد.
- 2- البيان يمثل تغيرات التركيز المولي لحمض الأكساليك بدالة الزمن (الشكل-1).
- أ- عَرَف السرعة الحجمية للتفاعل.

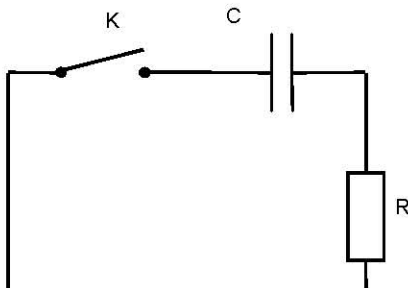
ب- بين أن عبارة السرعة الحجمية للتفاعل في أي لحظة تكتب بالعلاقة :

ج- احسب قيمة السرعة الحجمية للتتفاعل في اللحظة: $t = 12 \text{ min}$

3- عَرَف زمن نصف التفاعل، ثم احسبه.

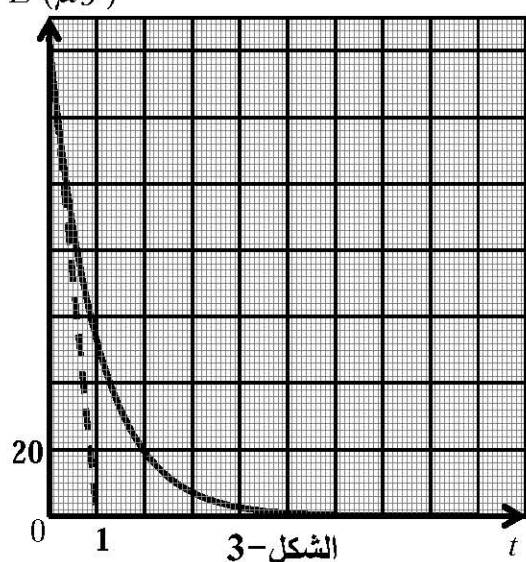


التمرين الثاني: (03,5 نقطة)



الشكل-2

$E(\mu J)$



الشكل-3

مكثفة سعتها C شحنت كليا تحت توتر كهربائي ثابت: $E = 12V$

لمعرفة سعتها C نحقق الدارة الكهربائية (الشكل-2)، حيث: $R = 1K\Omega$

1- نغلق القاطعة K في اللحظة: $t = 0 \text{ ms}$

أ- بتطبيق قانون جمع التوترات، جذ المعادلة التفاضلية

لتوتر الكهربائي $u_C(t)$ بين طرفي المكثفة.

ب- حل المعادلة التفاضلية السابقة يعطى من الشكل:

$u_c(t) = Ae^{\alpha t}$ ، حيث: A و α ثابتان يتطلب كتابة عبارتيهما.

2- اكتب العبارة اللحظية $F_c(t)$ للطاقة المخزنة في المكثفة.

3- (الشكل-3) يمثل تطور $F_c(t)$ ، الطاقة المخزنة في المكثفة بدالة الزمن.

أ- استنتج قيمة E_{C0} الطاقة المخزنة العظمى في المكثفة.

ب- من (الشكل-3)، بين أن المماس للمنحنى في اللحظة: $t = 0 \text{ ms}$ يقطع محور الأزمنة في اللحظة:

$$t = \frac{\tau}{2}$$

ج- احسب τ ثابت الزمن، ثم استنتاج سعة المكثفة C .

4- أثبت أن زمن تناقص الطاقة إلى النصف هو: $t_{1/2} = \frac{\tau}{2} \ln 2$ ، ثم احسب قيمته.

التمرين الثالث: (03 نقاط)

1- تحضر محلولا مائيا (S_1) لحمض الإيثانويك CH_3-COOH ، وذلك بانحلال كتلة: $m = 0,72g$ من حمض

الإيثانويك النقي في 800 mL من الماء المقطر. في درجة الحرارة 25°C ، كانت قيمة الـ pH لمحلوله $3,3$.

أ- احسب c_1 التركيز المولى للمحلول (S_1).

ب- اكتب المعادلة المنفذة لتفاعل حمض الإيثانويك مع الماء.

ج- أنشئ جدول لتقدم التفاعل.

د- عبر عن التقدم x_{eq} عند التوازن بدالة: pH و V ، حيث: V حجم محلول (S_1).

هـ - بين أن قيمة الـ pK_a للثنائية: CH_3-COO^- / CH_3-COOH هي $4,76$.

2- نمزح حجما V_1 من محلول (S_1) كمية مادته n_0 مع حجم V_2 من محلول النشادر له نفس كمية المادة n_0 .

أ- اكتب معادلة التفاعل الحادث بين: CH_3-COOH و NH_3 .

ب- احسب ثابت التوازن K .

جـ - بين أن النسبة النهائية τ_{eq} لتقدم التفاعل يمكن كتابتها على الشكل:

$$\tau_{eq} = \frac{\sqrt{K}}{1 + \sqrt{K}}$$

دـ - احسب τ_{eq} . مازا تستخرج؟

تعطى: $M(O) = 16g/mol$ ، $M(C) = 12g/mol$ ، $M(H) = 1g/mol$ ، $pka(NH_4^+ / NH_3) = 9,2$

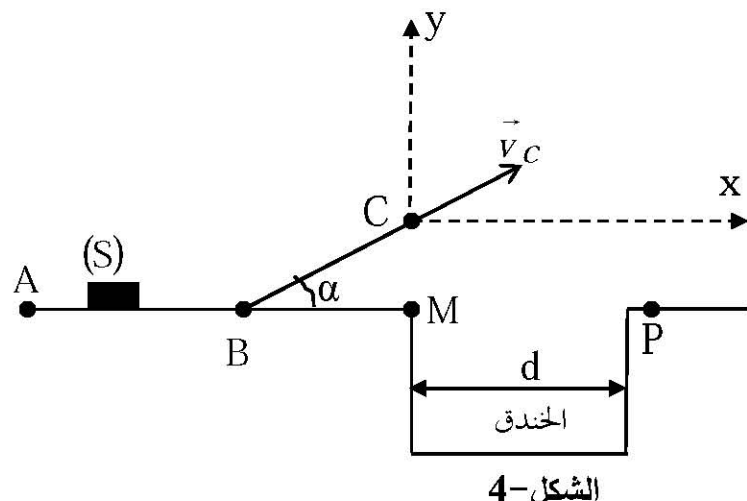
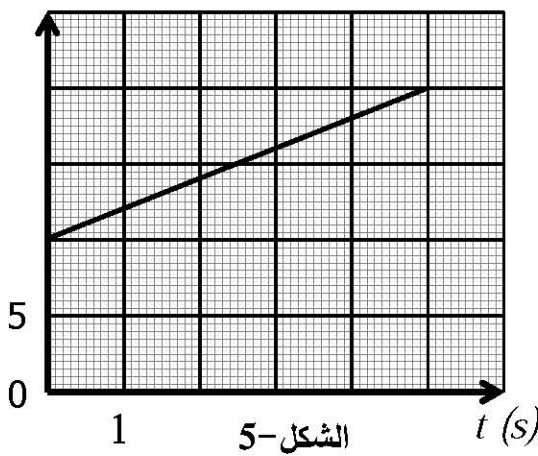
التمرين الرابع : (03,5 نقطة)

يعتبر القفز على الخنادق بواسطة الدراجات النارية أحد التحديات التي تواجه المجازفين. إن التغلب على هذه التحديات يتطلب التعرف على بعض الشروط التي يجب توفرها لتحقيق هذا التحدي.

يتكون مسلك المجازفة من قطعة مستقيم أفقية AB ، وأخرى BC تميل عن الأفق بزاوية: $\alpha = 10^\circ$ ، وخندق عرضه d . (الشكل-4). نمذج الجملة (الدراج + الدراجة) بجسم صلب (S) مركز عطالته G وكتلته: $m = 170\text{kg}$. تعطى: $g = 10\text{m/s}^2$.

1- تمر الجملة (S) بالنقطة A في اللحظة: $t = 0\text{s}$ ، وفي اللحظة: $t_1 = 5\text{s}$ تمر من النقطة B بالسرعة v_B . (الشكل-5) يمثل تغيرات سرعة مركز عطالة الجملة بدلالة الزمن.

$v(\text{m/s})$



اعتماداً على البيان: أ- حدد طبيعة الحركة ، ثم استنتج تسارع مركز عطالة الجملة (S) .
ب- احسب المسافة المقطوعة AB .

2- تخضع الجملة في الجزء BC لقوة دفع المحرك \vec{F} ، وقوة احتكاك شدتها: $f = 500\text{N}$. القوتان ثابتان وموازيتان للمسار BC .

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، جُد شدة القوة \vec{F} حتى تبقى للجملة (S) نفس قيمة التسارع في الجزء AB .

3- تصل الجملة (S) إلى النقطة C بسرعة: $v_c = 25\text{m/s}$ وتغادرها لتسقط في النقطة P .

أ- باعتبار لحظة المغادرة مبدأ للأزمنة، ادرس حركة مركز عطالة الجملة (S) في المعلم (C_x, C_y) ثم جُد معادلة مسارها .

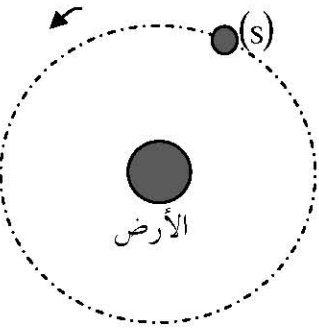
ب- هل يتجاوز الدراج الخندق أم لا ؟ بَرِّر إجابتك، علماً أن: $d = 40\text{ m}$ ، و $BC = 56,3\text{ m}$.

التمرين الخامس : (03,5 نقطة)

نعتبر قمراً اصطناعياً (S) كتلته m يدور حول الأرض في جهة دورانها بسرعة ثابتة (الشكل-6).

1- مثل القوى الخارجية المؤثرة على القمر الاصطناعي (S) .

2- ما هو المرجع المناسب لدراسة حركة القمر الاصطناعي (S) ؟ عرفه.



3- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، جد العبارة الحرفية لسرعة القمر الاصطناعي

بدالة: ثابت الجذب العام G ، كتلة الأرض M_T ، نصف قطر الأرض R_T

وارتفاع مركز عطالة القمر الاصطناعي عن سطح الأرض h ، ثم احسب قيمتها.

4- أ- جد عبارة دور القمر الاصطناعي بدالة: R_T ، M_T ، G ، h ، ثم احسب قيمته.

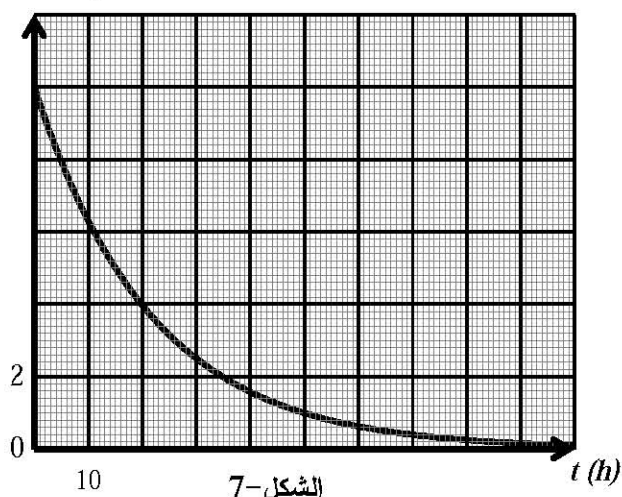
ب- هل يمكن اعتبار هذا القمر حيو مستقر ؟ علّ.

5- ذكر بالقانون الثالث لكيلر، ثم بين أن النسبة: $k = \frac{T^2}{(R_T + h)^3}$ ، حيث: k ثابت يطلب حسابه. الشكل-6

يعطى: $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ (SI)}$, $M_T = 6,0 \times 10^{24} \text{ kg}$, $R_T = 6380 \text{ km}$, $h = 35800 \text{ km}$, $\pi^2 = 10$

التمرين التجاري: (03,5 نقطة)

$n(10^{-6} \text{ mol})$



الشكل-7

مع اكتشاف النشاط الإشعاعي الاصطناعي، أصبح من الممكن الحصول على أنوية مشعة اصطناعيا، ومن بينها نواة الصوديوم

$^{24}_{11}\text{Na}$. نحصل على الصوديوم 24 بقذف النظير $^{23}_{11}\text{Na}$

ال الطبيعي بنيترون.

1- أ- ما المقصود بمايلي:

- نواة مشعة.

- النظائر.

ب- اكتب المعادلة النووية للحصول على النواة $^{24}_{11}\text{Na}$.

2- إن نواة الصوديوم $^{24}_{11}\text{Na}$ المشعة تصدر جسيمات β^- .

- اكتب معادلة تفكك نواة الصوديوم $^{24}_{11}\text{Na}$ ، محددا النواة المنتجة من بين الأنوية التالية: $^{10}_{10}\text{Ne}$, $^{12}_{12}\text{Mg}$, $^{13}_{13}\text{Al}$, $^{14}_{14}\text{Si}$

3- يحقن مريض حجما: $V_1 = 10 \text{ mL}$ من محلول يحتوي على الصوديوم 24 في اللحظة: $t = 0 \text{ h}$

(الشكل-7) يمثل تغيرات كمية مادة الصوديوم 24 بدالة الزمن.

اعتمادا على البيان حدد:

أ- كمية مادة الصوديوم 24 التي تم حقنها للمريض.

ب- عرف زمن نصف العمر $t_{1/2}$ ، ثم حدد قيمته.

4- إن دم المريض لا يحتوي على الصوديوم 24 قبل اللحظة: $t = 0 \text{ h}$

أ- أثبت أن كمية مادة الصوديوم 24 في لحظة زمنية t ، تكتب بالعلاقة: $n(t) = n_0 e^{-\lambda t}$

ب- بين أن كمية مادة الصوديوم 24 المتبقية في دم المريض في اللحظة: $t_1 = 6 \text{ h}$ هي: $n_1 = 7,6 \times 10^{-6} \text{ mol}$.

5- في اللحظة: $t_1 = 6 \text{ h}$ ، نأخذ عينة من دم المريض حجمها: $V_2 = 10 \text{ mL}$ ، فنجد أنها تحتوي على كمية مادة الصوديوم 24: $n_2 = 1,5 \times 10^{-8} \text{ mol}$.

ـ جـ V حجم دم المريض، علما أن الصوديوم 24 موزع فيه بانتظام.

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (03,5 نقاط)

انطلق برنامج البحث (International Thermonuclear Experimental Reactor) ITER بفرنسا لدراسة الاندماج النووي لنظيري الهيدروجين $^2_1H + ^3_1H$ وذلك من أجل التأكيد من الإمكانيات العلمية لانتاج الطاقة عبر الاندماج النووي.

1- أ- اكتب معادلة الاندماج النووي بين الديوتريوم 2_1H والтриتيوم 3_1H ، علماً أن التفاعل ينتج نواة 4_ZX ونيترونا.

ب- يتعلّق زمن نصف العمر بـ :

- عدد الأنوبيات الابتدائية N_0 للناظير المشع.

- درجة حرارة العينة المشعة.

- نوع الناظير المشع.

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات السابقة.

2- أ- عرف طاقة الربط للنواة $E_e(^AX)$ ، ثم اكتب عبارتها.

ب- احسب طاقة الربط للنواة وطاقة الربط لكل نوية:

$MeV_{z}^AX, ^3_1H, ^2_1H$ ، ثم استنتاج النواة الأكثر استقرارا.

3- المخطط الطاقوي (شكل-1) يمثل الحصيلة الطاقوية لتفاعل اندماج نظيري الهيدروجين $^2_1H + ^3_1H$.

أ- احسب مقدار الطاقة المحررة عن تفاعل الاندماج الحادث.

ب- احسب مقدار الطاقة المحررة عن اندماج $1g$ من 2_1H و $1,5g$ من 3_1H

يعطى:

$$m(^0_1n) = 1,00866u; m(^1_1p) = 1,00728u; m(^2_1H) = 2,01355u; m(^3_1H) = 3,0155u;$$

$$m(^4_2He) = 4,0015u; 1u = 931,5 \frac{MeV}{C^2}; N_A = 6,02 \times 10^{23} mol^{-1}$$

التمرين الثاني: (03,5 نقاط)

بهدف تحديد مميزات وشيعة ، نحقق دارة كهربائية (الشكل-2)، حيث :

$t = 0 ms$ في اللحظة: K في القاطعة

1- بين أن المعادلة التفاضلية للتوتر الكهربائي بين طرفي المقاومة تعطى بالشكل :

2- تتحقق أن العبارة: $u_R(t) = \frac{B}{A}(1 - e^{-At})$ ، هي حل للمعادلة التفاضلية السابقة، حيث: A و B ثابتان يطلب تعبيئهما.

3- باستعمال راسم اهتزاز مهبطي ذي ذاكرة تحصلنا على (الشكل-3).

أ- أعد رسم الدارة، ثم وضح عليها كيفية ربط راسم الاهتزاز المهبطي لمشاهدة المنحنيين (1) و (2) (الشكل-3).

ب- أنساب لكل عنصر كهربائي من الدارة المنحني الموافق له مع التعليل.

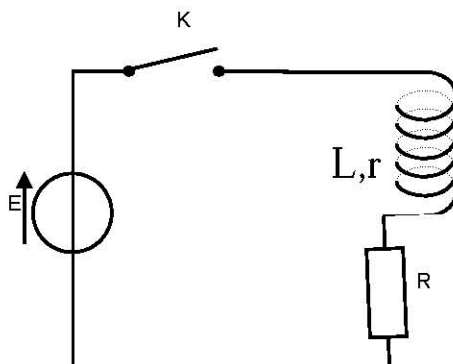
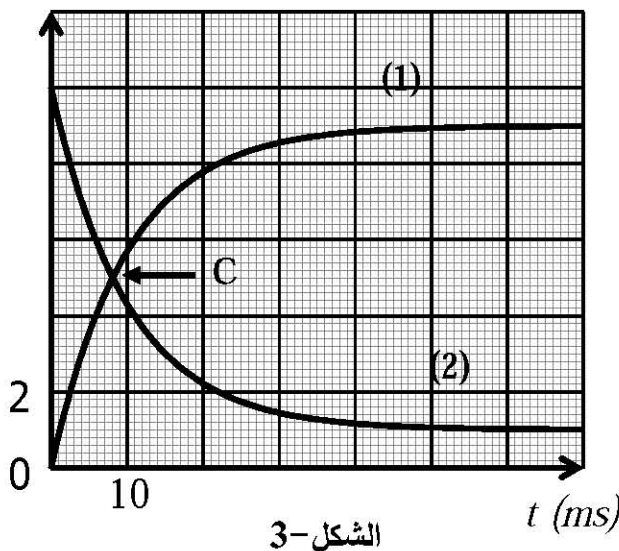
ج- استنتاج القوة المحركة الكهربائية للمولد E ، ومقاومة الوشيعة r .

4- اعتماداً على نقطة تقاطع المنحنيين (1) و (2):

أ- بين أن ثابت الزمن τ يكتب بالعبارة: $\tau = \frac{t_c}{\ln(\frac{2R}{R-r})}$

المنحنيين، علماً أن التوتر بين طرفي الوشيعة يعطى بالعلاقة: $u_b(t) = \frac{E}{R+r} (r + R e^{-\frac{t}{\tau}})$

ب- احسب ذاتية الوشيعة L .



التمرين الثالث: (03,5 نقاط)

أثناء التدريبات التي تقوم بها فرق الصاعقة للمظليين بالمدرسة العليا للقوات الخاصة ببسكتة، استعملت طائرة عمودية حلق على ارتفاع ثابت من سطح الأرض لإزالة المظليين دون سرعة إبتدائية.

1 - ننجز المظلي ومظلته بجملة (S) مركز عطالتها G وكتلتها: $m = 80kg$ ، نهمل تأثير دافعة أرخميدس. يقفز المظلي دون سرعة إبتدائية، فيقطع ارتفاعاً h خلال $8s$ قبل فتح مظلته؛ نعتبر حركته سقوطاً حرّاً.

إن دراسة تطور $v(t)$ ، سرعة المظلي بدالة الزمن في معلم شاقولي (O, \vec{k}) موجه نحو الأسفل، مرتبط بمرجع سطحي أرضي، مكنت من الحصول على البيان (الشكل-4).

أ- حدد طبيعة حركة الجملة (S) مع التعلييل.
ب- احسب الارتفاع h .

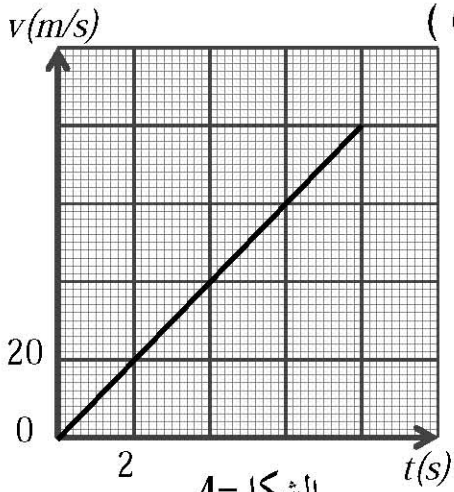
ج- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، استنتاج تسارع حقل الجاذبية الأرضية g .

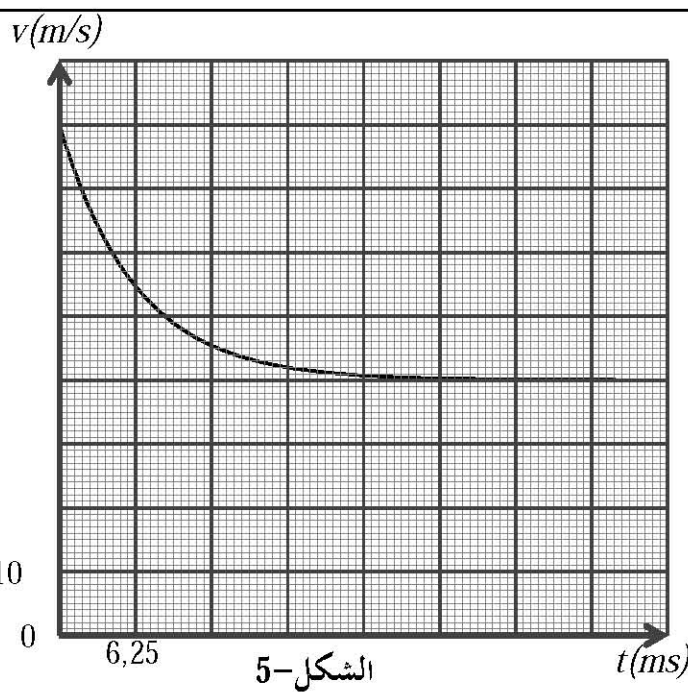
2- بعد قطع المظلي الارتفاع h يفتح مظلته، فتخضع الجملة لقوة احتكاك الهواء عبارتها: $f = kv^2$

أ- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، بين أن المعادلة التفاضلية لسرعة

الجملة (S) تكتب بالعلاقة: $\frac{dv}{dt} = g(1 - \frac{v^2}{\beta^2})$

حيث: β ثابت يطلب التعبير عنه بدالة: k, m, g .





ب- يمثل المقدار β :

- سرعة الجملة (S) في اللحظة: $t = 0$

- تسارع حركة مركز عطالة الجملة في النظام الدائم.

- السرعة الحدية v_{lim} للجملة (S).

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات السابقة.

4 - يمثل (الشكل-5) تغيرات سرعة مركز عطالة الجملة (S) بدءاً من لحظة فتح المظلة التي تعتبرها

مبدأ للأزمنة: $t = 0$

أ- حدد قيمة السرعة الحدية v_{lim} .

ب- بالاعتماد على التحليل البعدى حدد وحدة الثابت k , ثم احسب قيمته.

يعطى: $g = 9,8 \text{ m/s}^2$.

التمرين الرابع: (03 نقاط)

كتب على قارورة ما يلي: محلول حمض الإيثانويك CH_3COOH ، تركيزه المولي c_a .

1- بهدف تحديد التركيز المولي لمحلول حمض الإيثانويك، قيس الـ pH له فوجد 3,8 في درجة الحرارة 25°C .
أ- اكتب معادلة انتقال حمض الإيثانويك في الماء.

ب- اكتب عبارة نسبة التقدم عند التوازن بدالة: c_a و $[H_3O^+]_{eq}$.

ج- استنتج التركيز المولي لمحلول حمض الإيثانويك c_a ، علماً أن: $\tau_{eq} = 0,0158$.

2- بهدف التأكد من قيمة c_a ، نعایر حجما $V_a = 18 \text{ mL}$ من محلول حمض الإيثانويك بمحلول هيدروكسيد الصوديوم، تركيزه المولي: $c_b = 1,0 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$. استعمال تجهيز ExAO مكن من الحصول على (الشكل-6).
أ- أنشئ جدول لتقدم تفاعل المعايرة.

ب- جد إحداثي نقطة التكافؤ (V_{bE}, pH_E) ، ثم احسب c_a .

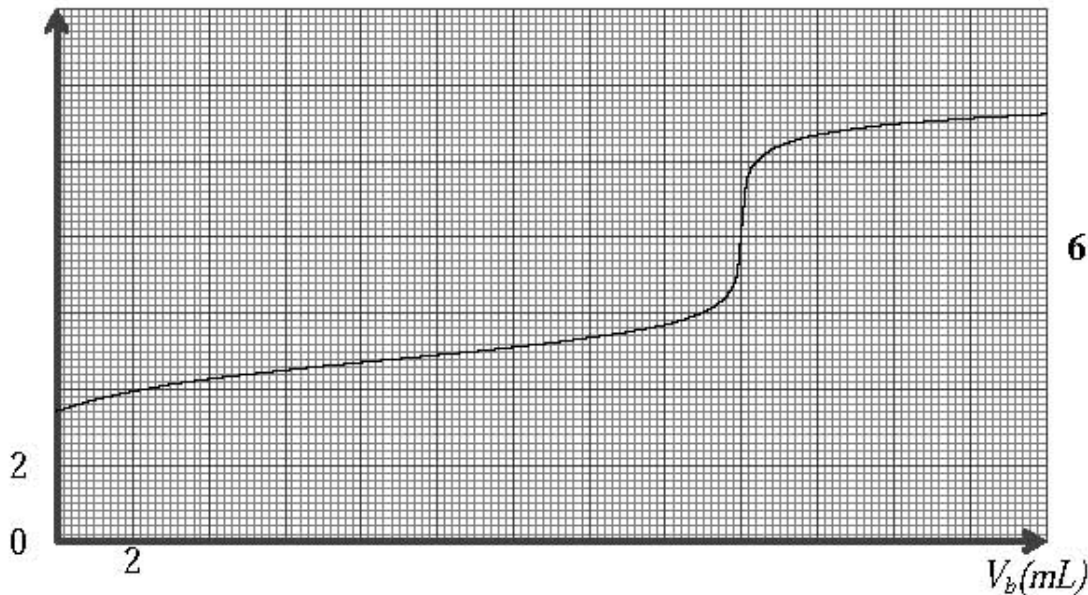
3- عند إضافة حجم: $V_b = 9 \text{ mL}$ من محلول هيدروكسيد الصوديوم، نجد pH المزيج هو 4,8.

أ- عَبَر عن النسبة: $\frac{[CH_3COO^-]}{[CH_3COOH]}$ بدالة pH و pKa ، ثم احسبها.

ب- عَبَر عن النسبة السابقة بدالة تقدم التفاعل X ، ثم استنتاج قيمة X .

ج- احسب النسبة النهائية للتقدم τ . ماذا تستنتج؟

يعطى: $pKa(\text{CH}_3\text{COOH} / \text{CH}_3\text{COO}^-) = 4,8$



الشكل-6

التمرين الخامس (30 نقطة)

يدور قمر اصطناعي (S) حول الأرض بحركة دائرية منتظمة على ارتفاع $h = 700\text{ km}$ من سطحها، حيث ينجز 14,55 دورة في اليوم الواحد. نفرض أن المرجع الأرضي المركزي مرجع غاليلي.



الشكل-7

- 1- مثل شعاع التسارع \vec{n} لحركة القمر الاصطناعي (S) (الشكل-7).
- 2- أعط دون برهان عبارة شعاع التسارع \vec{n} لحركة القمر الاصطناعي (S).
- 3- بدلالة v سرعة القمر الاصطناعي (S) ، ونصف القطر r لمسار حركة القمر حول الأرض، وشعاع الوحدة \vec{n} .
- 4- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، بين أن عبارة سرعة القمر الاصطناعي (S) حول كوكب الأرض تعطى بالعلاقة:

$$v = \sqrt{\frac{GM_T}{r}}, \text{ حيث: } M_T \text{ كتلة الأرض.}$$

- 5- اكتب العلاقة بين T_S ، و r ، حيث: T_S دور القمر الاصطناعي (S) حول الأرض.

$$\frac{T_S}{r^3} = 9,85 \times 10^{-14} \text{ s}^2 \cdot \text{m}^{-3}$$

- 6- استنتج M_T كتلة الأرض.

يعطى: ثابت التجاذب الكوني: $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ SI}$

نصف قطر الأرض: $R_T = 6400 \text{ Km}$

دور الأرض: $T = 24 \text{ h}$

التمرين التجربى: (03 نقاط)

كتب على قارورة ماء جافيل المعلومات التالية:

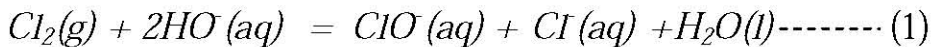
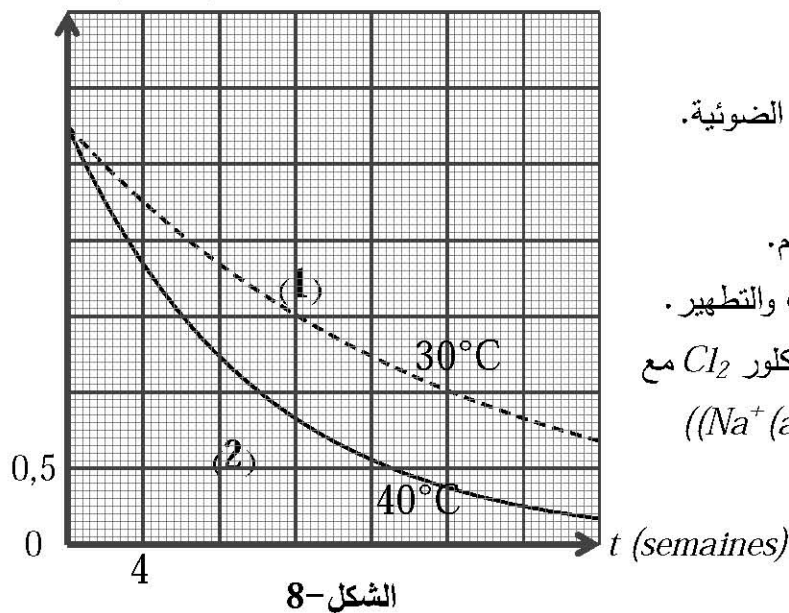
- يحفظ في مكان بارد معزولاً عن الأشعة الضوئية.
لا يمزج مع منتجات أخرى.
يملامسته لمحلول حمض بنتج غاز سام.

إن ماء جافيل منتوج شائع، يستعمل في التنظيف والتطهير.

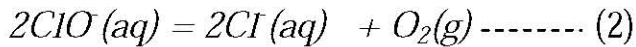
نحصل على ماء جافيل من تفاعل غاز ثانوي الكلور Cl_2 مع

محلول هيدروكسيد الصوديوم $((Na^+(aq) + HO^-(aq))$

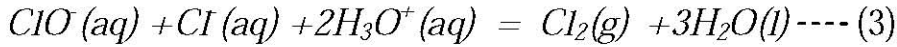
يندرج هذا التحول بالمعادلة (1):



يتفاکك ماء جافيل ببطء في الشروط العادية وفق المعادلة (2):



أما في وسط حمضى يندرج التفاعل وفق المعادلة (3):



1- أنجز جدول التقدم للتفاعل المنمذج وفق المعادلة (2).

2- اعتماداً على البيانات (الشكل-8)، المعبرين عن تغيرات تركيز شوارد $CIO(aq)$ في التفاعل المنذج بالمعادلة (2) بدلاًة الزمن.

أ- استنتاج تركيز شوارد $CIO(aq)$ في اللحظة: $t = 8$ semaines من أجل درجتي الحرارة:

$$\theta_2 = 40^\circ C, \quad \theta_1 = 30^\circ C$$

ب- عرف السرعة الحجمية للتفاعل، وبين أن عبارتها تكتب بالشكل التالي:

جـ- احسب قيمة السرعة الحجمية في اللحظة: $t = 0$ من أجل درجتي الحرارة: $\theta_1 = 30^\circ C$ و $\theta_2 = 40^\circ C$

د- هل النتائج المتحصل عليها في السؤالين (٢ -أ) و (٢ - ج) تبرر المعلومة " يحفظ في مكان بارد " ؟ علل.

³- عَرَفَ زَمْنَ نَصْفِ التَّفَاعُلِ، ثُمَّ جَدَّ قِيمَتَهُ انطِلاقًا مِنَ الْمَنْحَنِيِّ (2)، عَلَمًا أَنَّ التَّفَكَّرَ تَامٌ.

-4- أُعْطِ رَمْزٌ وَاسِمُ الْغَازِ السَّامِ الْمُشَارُ عَلَيْهِ الْقَادِرَةُ.