



دورة: 2019

المدة: 03 س و 30 د

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على 04 صفحات (من الصفحة 1 من 8 إلى الصفحة 4 من 8)

التمرين الأول: (06 نقاط)

هل تعلم؟ في 27 أكتوبر 1998، قتلت الصاعقة فريق كرة قدم بأكمله في جمهورية الكونغو الديمقراطية.

أثناء العاصفة الرعدية، تسبب التيارات العنفية في السحاب تصدامات بين جزيئات الماء، ظهور شحنات موجبة وشحنات سالبة. الشحنة متعاكستان ومنفصلتان: قاعدة السحابة مشحونة سلباً والجزء العلوي إيجاباً. في نفس الوقت تكون التربة مشحونة إيجاباً كما بالشكل 1 المنمذج للصورة المقابلة.

وبالتالي، فإنها تشكل مكثفة مشحونة، أحد لبوسيها هو الأرض (اللبوس A الموجب) والأخر قاعدة السحابة (اللبوس B السالب)، سعتها C، التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة هو $E = 10^8 \text{ V} \cdot U_{AB}$.

يهدف هذا التمرين إلى حساب المقاومة الكهربائية للهواء وذاتية وشيعة.

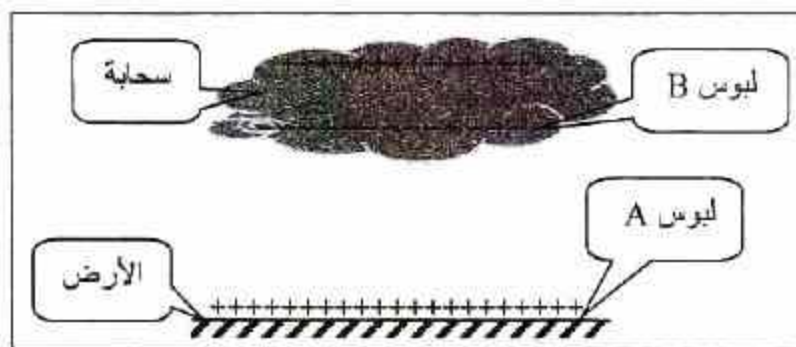
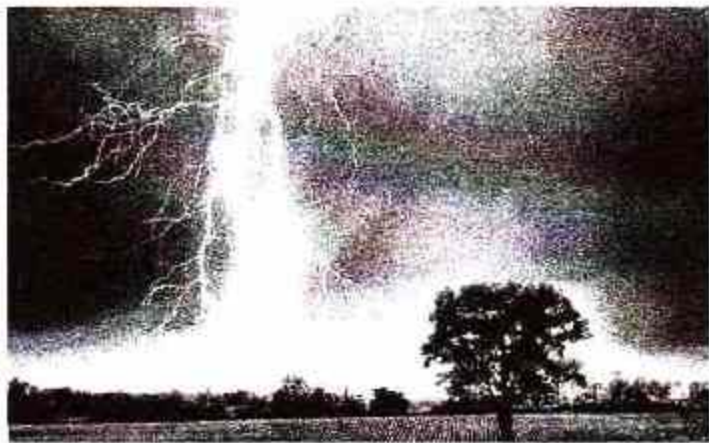
- البرق ظاهرة كهربائية طبيعية تحدث نتيجة تفريغ كهربائي في الهواء الرطب ما بين الأرض وسحابة. نعتبر الهواء الرطب ناقلاً أو مياً مقاومته R .

تطور شدة التيار الكهربائي أثناء التفريغ وفق المحنى البياني الشكل 2.

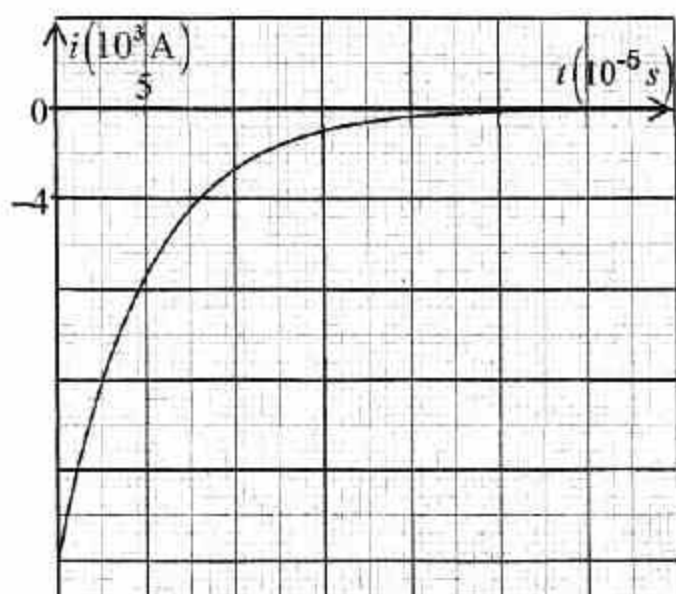
- ارسم شكلاً تخطيطياً لدارة التفريغ الكهربائية المنمذجة للظاهرة الموصوفة بالشكل 1.

- تطبيق قانون جمع التوترات الكهربائية، أنسن المعادلة التفاضلية لتطور شدة التيار (i) .

- بيّن أن: $I_0 \cdot e^{-\frac{t}{RC}} - I_0 = i(t)$ حل للمعادلة التفاضلية السابقة.



الشكل 1. رسم تخطيطي للصورة



الشكل 2. تطور شدة التيار الكهربائي بدلالة الزمن

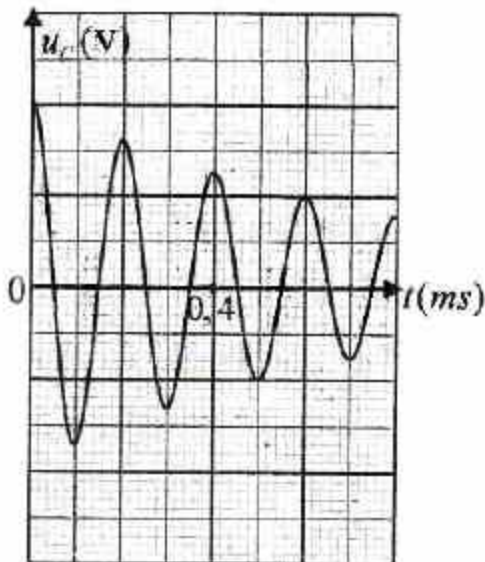
4.1. باستغلال البيان (الشكل 2):

1.4.1 استخرج قيمة كل من شدة التيار الكهربائي العظمى I وثابت الزمن τ لثاني القطب R, C .

2.4.1 احسب قيمة R واستنتج قيمة سعة المكثفة C .

5.1. المثلان القائلان «عندما يهدى الرعد، اذهب إلى الداخل» و«إذا كان هناك برق بالقرب من موقعك، فأنت لست آمناً بالخارج». على ضوء هذا أعطاء بعض قواعد الحماية من الصاعقة.

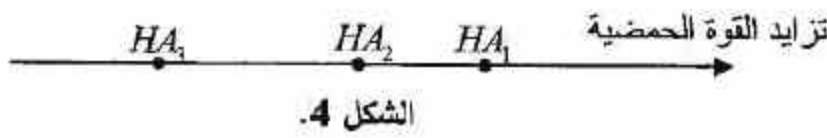
2. نربط مكثفة مشحونة سعتها $C = 10^{-2} \mu F$ مع وشيعة ذاتيتها L ومقاومتها R .
بواسطة التجرب المدعم بالحاسوب (*ExAO*) تم الحصول على منحنى تطور التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة (t) $u_C(t)$ الشكل 3.



الشكل 3. تطور التوتر (t) $u_C(t)$

التمرين الثاني: (07 نقاط)

1. نقترح ثلاثة محليل مائية (S_1), (S_2) و (S_3) للأحماض HA_1 , HA_2 و HA_3 على الترتيب لها نفس التركيز المولي $c = 5 \times 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$ ، قيم الـ pH للمحاليل الثلاث: 1,3، 2,9 و 3,2 وترتبط هذه الأحماض حسب تزايد قوتها الحمضية الشكل 4.



الشكل 4

يهدف هذا التمرين إلى مقارنة قوة الأحماض.

كل المحاليل مأخوذة في الدرجة $25^\circ C$.

1.1. أعط تعريفاً للحمض الضعيف.

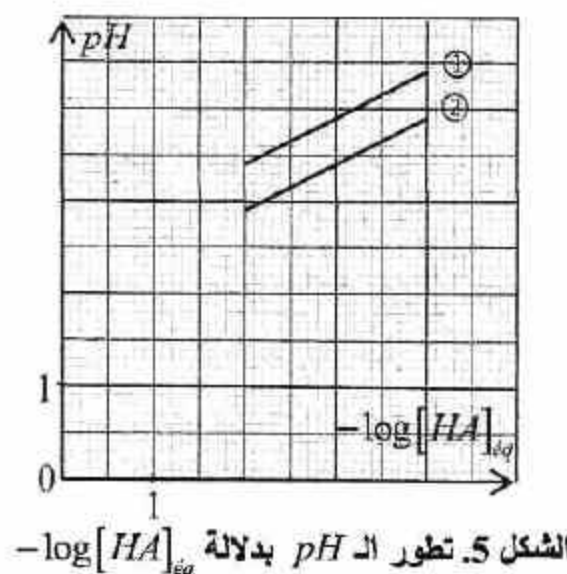
2.1. انساب لكل محلول قيمة الـ pH الموفق له مع التبرير.

3.1. بين أن الحمضين HA_2 و HA_3 ضعيفان وأن HA_1 حمض قوي.

4.1. اكتب عبارة ثابت الحموضة Ka للثنائية $HA(aq)/A^-(aq)$.

5.1. ثبت أن عبارة الـ pH تعطى بالعلاقة:

$$pH = -\frac{1}{2} \log [HA]_{eq} + \frac{1}{2} pKa$$



الشكل 5. تطور الـ pH بدلالة $-\log[HA]_{eq}$

6.1. من أجل قيم مختلفة للتركيز المولي $[HA]$ للمحلولين

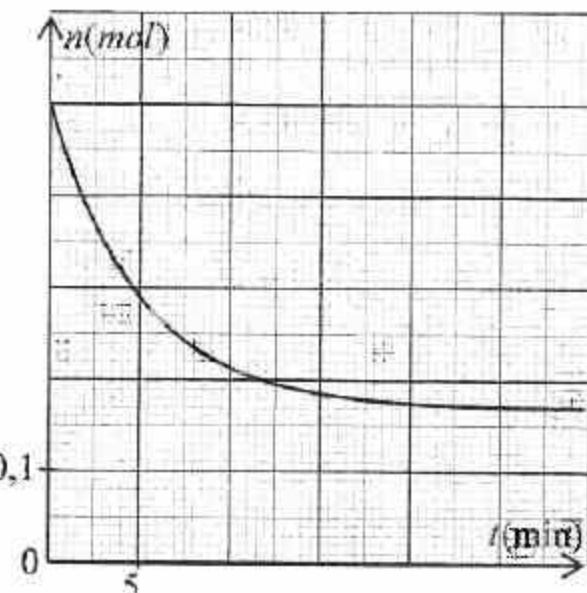
الحمضين الضعيفين السابعين، نقيس قيم pH المواتقة ثم نمثل المنحنى البياني لتطور الـ pH

بدلالة $-\log[HA]_{eq}$ - الشكل 5.

1.6.1. ارفق كل منحنى بالحمض الموفق له مع التعليل.

2.6.1. حدد قيمة pK_a لكل ثنائية $HA(aq) / A^-(aq)$ من المنحنيين ① و ② بالشكل 5.

2. نسخ بالارتداد وبوجود وسيط، مزيجا ستوكيمتريا لأحد الحمضين النقيين السابقيين مع الايثanol (C_2H_5OH) فينتج المركب العضوي ($CH_3COOC_2H_5$) والماء.



الشكل 6. تطور كمية مادة الحمض المتبقى بدلالة الزمن

1.2. حدد الوظيفة الكيميائية للمركب العضوي الناتج مع ذكر اسمه.

2.2. المتابعة الزمنية للتحول الكيميائي الحادث عن طريق معايرة الحمض المتبقى مكنت من رسم المنحنى البياني لتطور كمية مادة الحمض المتبقى بدلالة الزمن $t = n$ (الشكل 6).

1.2.2. احسب سرعة اختفاء الحمض عند اللحظة $t = 10 \text{ min}$ واستنتج سرعة التفاعل عند نفس اللحظة.

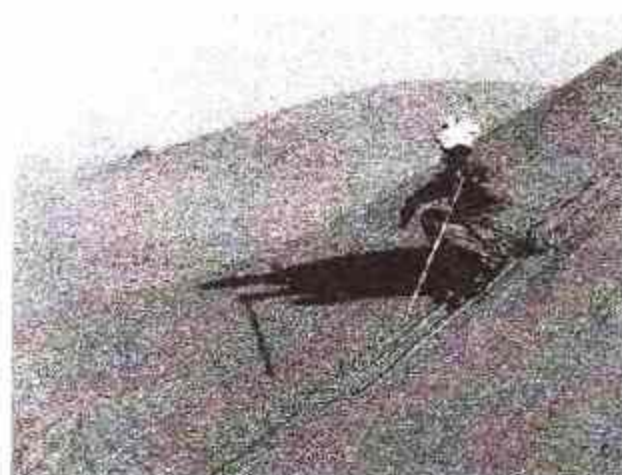
2.2.2. انكر العوامل التي تؤثر في سرعة هذا التحول.

التمرين التجاري: (07 نقاط)

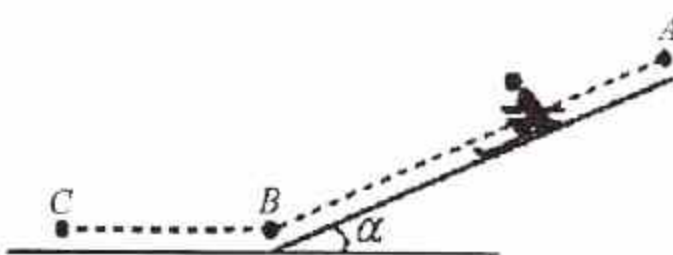
تعتبر منطقة تيميمون بولاية أدرار المعروفة بواحة الحمراء مقصدًا للسياح لممارسة رياضة الترخلق على الكثبان الرملية.

يهدف التمرين إلى دراسة الحركة المستقيمة لمترحلق على الرمل.

باستغلال شريط فيديو لمترحلق (الشخص + لوازمه) تم تصويره من طرف أحد زوار منطقة تيميمون، تدرس الجملة {المترحلق} التي مركز عطالتها G المنفذة بنقطة مادية كتلتها m .



صورة لمترحلق على الرمل



الشكل 7

ـ كتلة الجملة $m = 70 \text{ kg}$:

ـ شدة تسارع حقل الجاذبية

الأرضية $g = 9,8 m \cdot s^{-2}$:

ـ طول المسار الأفقي $BC = 12 \text{ m}$:

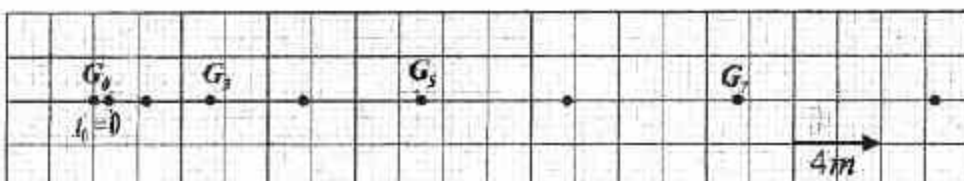
ـ زاوية الميل $\alpha = 41^\circ$.

1. المرحلة الأولى (المسار AB):

حركة المترحلق تتم على مستوى مائل انطلاقا من النقطة A دون سرعة ابتدائية الشكل 7.

معالجة شريط الفيديو السابق ببرمجية *Avistep* مكنتنا من تسجيل المواقع المتالية لمركز عطاله الجملة

خلال مجالات زمنية متالية ومتساوية $\Delta t = 0,8 \text{ s}$ الشكل 8.



الشكل 8. تسجيل المواقع المتتالية لمركز عطالة الجملة

- 1.1. عزف المرجع الغائي (العطالي).
 - 2.1. احسب قيم السرعة في اللحظات t_1, t_2, t_3 و t_4 الموافقة للمواقع G_2, G_3, G_4 على الترتيب.
 - 3.1. ارسم على ورق ميليمترى المنحني البياني لتطور السرعة اللحظية بدالة الزمن $v = f(t)$.
 - 4.1. جد بيانياً قيمة تسارع مركز عطالة الجملة a_0 واستنتج طبيعة الحركة.
 - 5.1. احسب بيانياً المسافة المقطوعة بين المواقعين G_0 و G_6 .
 - 6.1. بإهمال قوى الاحتكاك على المسار AB :
 - 1.6.1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، جد عبارة التسارع a' واحسب قيمته.
 - 1.6.2. بزر الاختلاف بين قيمتي التسارع المحسوبتين في السؤالين (4.1) و (1.6.1).
2. المرحلة الثانية (المسار BC) :
- يصل المترحلق الى النقطة B بسرعة $v_B = 12 \text{ m.s}^{-1}$ ويواصل حركته المستقيمة على المستوى الأفقي BC ليتوقف عند الموضع C . تتمذج القوى المعاينة للحركة بقوة وحيدة \bar{f} معاكسة للمسار وثابتة في الشدة.
- 1.2. أحص ومثل القوى الخارجية المطبقة على مركز عطالة الجملة G .
 - 2.2. جد شدة القوة \bar{f} ، بتطبيق مبدأ إنحفاظ الطاقة للجملة المدرستة.

الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على 04 صفحات (من الصفحة 5 من 8 إلى الصفحة 8 من 8)

التمرين الأول: (06 نقاط)

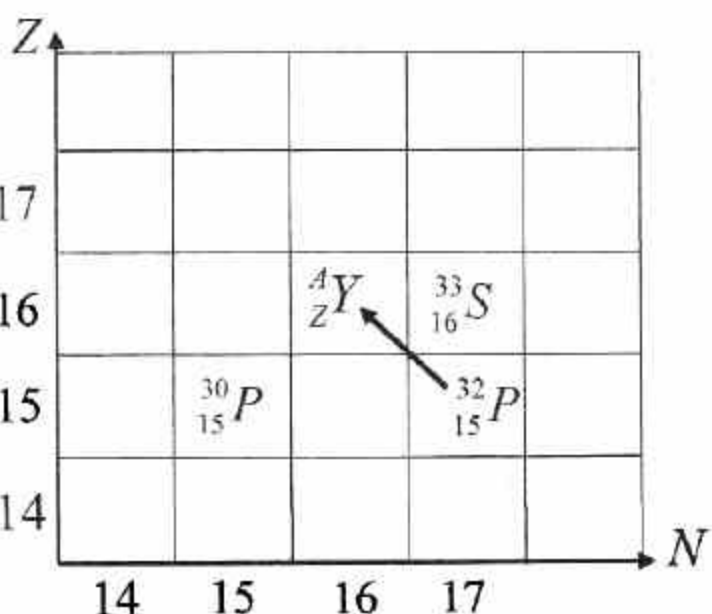
داء الفاكيز يصيب النخاع العظمي ويحدث تكاثر غير طبيعي في الكريات الحمراء. لمعالجة هذا المرض يحقن المريض بمحلول يحتوي على نظير الفوسفور $^{32}_{15}P$ الذي يُدمر الكريات الحمراء الزائدة بفعل الإشعاع المنبعث منه.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة النشاط الإشعاعي لنظير الفوسفور.

المعطيات:

- » ثابت أفوغادرو $N_A = 6,02 \times 10^{23} mol^{-1}$
- » نصف العمر $t_{1/2}(^{32}_{15}P) = 14,32 \text{ days}$
- » $m(^{32}_{15}P) = 31,97391u$
- » $m(^{30}_{15}P) = 29,97831u$
- » كتلة البروتون $m_p = 1,00728u$
- » كتلة النيترون $m_n = 1,00866u$
- » $1u = 931,5 \text{ MeV}/c^2$

1. اذكر أنواع التفككتان الإشعاعية الطبيعية مع تحديد الجسيم المنبعث عن كل تفكك.



الشكل 1. مستخرج من المخطط ($N-Z$)

2. اعتماداً على المخطط الممثل في الشكل 1:

2.1. استنتاج قيمة كل من العددين A و Z ثم أعط رمز النواة الموافقة.

2.2. اكتب معادلة تفكك النواة $^{32}_{15}P$ إلى النواة $^{32}_{15}Y$ ، محدداً نوع التفكك النووي الحادث.

2.3. في اللحظة $t=0$ يحقن مريض بجرعة من محلول يحتوي على كمية قدرها $3,12 \times 10^{-10} mol$ من n_0 من نظير الفوسفور 32.

2.4. احسب عدد أنوية الفوسفور 32 المحتواة في هذه الجرعة.

2.5. يزول مفعول الجرعة عندما تتفكك 99% من الأنوية الابتدائية، بين أن مفعولها يزول بعد 95 days من لحظة الحقن.

2.6. لعنصر الفوسفور نظير آخر هو $^{30}_{15}P$.

2.7. احسب طاقة الربط النووي E لكل من النوافتين $^{30}_{15}P$ و $^{32}_{15}P$ بالـ MeV .

2.8. بين أي النوافتين أكثر استقراراً مع التعليل.

التمرين الثاني: (07 نقاط)

في حياتنا اليومية، أمثلة كثيرة عن النواس التقلي مثل: الأرجوحة، راقص ساعه حائط ثرنة...



غاليليو غاليلي
 (1564م - 1642م)

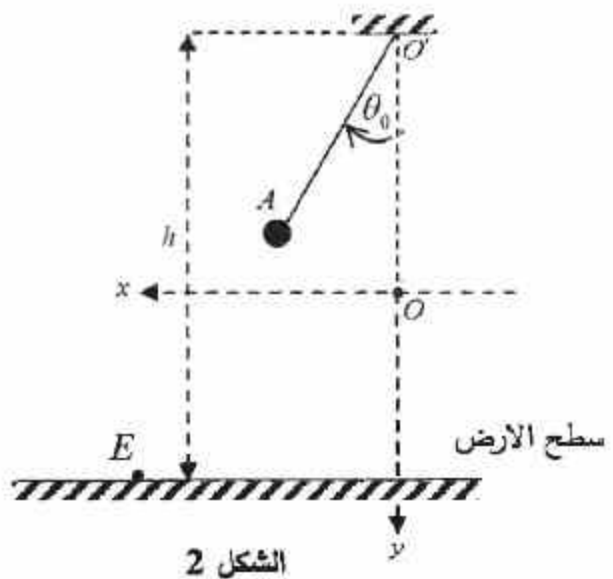
يعتبر العالم الفيزيائي والفلكي الإيطالي غاليليو غاليلي، أول من استوحى فكرة دراسة النواس التقلي عندما شاهد الثرنة المعلقة في سقف قاعة الحفلات وهي تهتز بعد أن حرّكتها التبارات الهوائية.

المعطيات:

- ﴿ شدة تسارع حقل الجاذبية الأرضية $g = 9,8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$ ﴾
- ﴿ نهمل تأثير الهواء. ﴾

أولاً: دراسة الحركة الاهتزازية للنواس البسيط

يعتبر النواس البسيط نموذجاً مثالياً للنواس التقلي ويتكون من خيط مهمل الكتلة وعديم الامتداد طوله ℓ مثبت من إحدى نهايته ب نقطة O' ومعلق بنهایته الحرة كثيرة كتلتها m مهملة الأبعاد بالنسبة لطول الخيط (جسم نقطي) (الشكل 2).



الشكل 2

تُزّع النواس في المستوى الشاقولي عن وضع توازنه المستقر O بزاوية $\theta_0 = 8^\circ$ في جهة تعتبرها موجبة، ثم نتركه لحاله من النقطة A دون سرعة ابتدائية في اللحظة $t = 0$ ، فينجز اهتزازات حرة حول محور أفقي مار بالنقطة O' ونقيس بواسطه ميقاتية زمن 10 اهتزازات كاملة فنجد $t = 14\text{s}$.

1. عرف دور النواس البسيط.

2. احسب قيمة الدور الذاتي T_0 للنواس البسيط

3. نقترح أربع عبارات للدور الذاتي للنواس البسيط، اختر العبارة الصحيحة ثم علل إجابتك باستعمال التحليل البُعدِي.

$$(1) \quad T_0 = 2\pi \cdot \sqrt{\frac{g}{\ell}} \quad ; \quad (2) \quad T_0 = 2\pi \cdot \sqrt{\frac{\ell}{g}} \quad ; \quad (3) \quad T_0 = 2\pi \cdot \sqrt{\frac{\theta_0}{g}} \quad ; \quad (4) \quad T_0 = 2\pi \cdot \sqrt{\frac{m}{\ell}}$$

4. احسب طول النواس البسيط (ℓ).

5. ضع الإشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة والإشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة لما يلي:

- الدور لا يتعلّق بالكتلة m

- الدور يتتناسب طرداً مع $\sqrt{\ell}$

- الدور يتتناسب طرداً مع \sqrt{g}

- الدور يتتعلّق بالسعات الصغيرة θ_0

ثانياً: دراسة حركة قذيفة

عند مرور الكريمة بوضع التوازن O في الاتجاه الموجب بالسرعة $v_0 = 0,3 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ ينقطع الخط فتحرر الكريمة في الهواء لتصطدم بسطح الأرض الذي يبعد عن المستوى الأفقي المار بنقطة التعليق O' بارتفاع $h = 1,5 \text{ m}$.

1. جد، بتطبيق القانون الثاني لنيوتون المعادلين الزمنيين للحركة $(t)x$ و $(t)y$ في المعلم (Ox, Oy) . الشكل 2.
2. استنتج معادلة المسار وحدد احداثي نقطة الاصدام E بسطح الأرض.
3. عين خصائص شعاع سرعة مركز عطالة الكريمة G عند الموضع E .

التمرين التجاريبي: (07 نقاط)

تصنف التحولات الكيميائية إلى تامة وغير تامة.

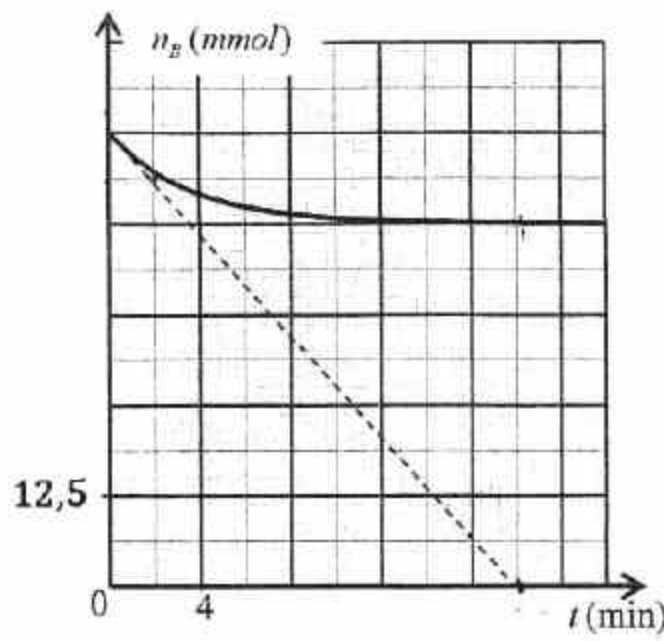
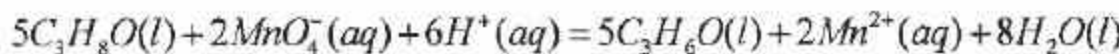
نفترض في هذا التمرين دراسة تحولين أحدهما تام والآخر غير تام.

أولاً: دراسة تفاعل الكحول (B) ذي الصيغة المجملة C_3H_8O مع شوارد البرمنغات MnO_4^-

المعطيات:

ـ الكتلة المولية الجزيئية للكحول (B) $M(B) = 60 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$.

نضع في إيرلينة ماير موضوعة فوق مخلط مغناطيسي حجما $V_0 = 50 \text{ mL}$ من محلول برمونغات البوتاسيوم $(K^+(aq) + MnO_4^-(aq))$ تركيزه المولي $c_0 = 0,1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ ، المحمض بحمض الكبريت المركب. في اللحظة $t = 0$ نضيف للمزيج كتلة قدرها $m = 3,75 \text{ g}$ من الكحول (B) ذي الصيغة الجزيئية المجملة C_3H_8O ، حيث يصبح حجم الوسط التفاعلي $V_T = 60 \text{ mL}$. التحول الكيميائي الحادث بطيء، تتمدجه بالمعادلة الكيميائية:



الشكل 3. تطور كمية مادة الكحول (B) بدلالة الزمن

1. عرف كل من المؤكسد والمرجع.
2. بين أن التفاعل الحادث هو تفاعل أكسدة-إرجاع، ثم اكتب الثنائيتين Ox/Red المشاركتين في التفاعل.
3. وضح دور حمض الكبريت المركب في هذا التفاعل.
4. أنشئ جدولًا لتقدم التفاعل واحسب قيمة التقدم الأعظمي x_{\max} .
5. المتابعة الزمنية لتطور كمية مادة الكحول (B)، مكتننا من رسم المنحنى البياني الممثل بالشكل 3.
- 1.5. حدد قيمة التقدم النهائي x ثم أثبت أن هذا التفاعل تام.

2.5. عَرَفْ زَمِنْ نَصْفِ التَّفَاعُلِ $t_{1/2}$ ثُمَّ حَدَّدْ بِيَانِيَّ قِيمَتَهُ.

3.5. احْسَبْ السَّرْعَةِ الْجَمِيَّةِ لَاخْفَاءِ الْكَحُولِ (B) فِي الْلحَظَةِ $t = 0$.

ثَانِيَا: دراسة تفاعل الكحول (B) مع حمض الايثانويك (CH_3COOH).

لِتَحْدِيدِ صِنْفِ الْكَحُولِ (B), نَجْرِي تَفَاعُلَ أَسْتَرَ لِمَزِيجِ ابْتَدَائِيٍّ مَتَسَاوِيِّ الْمُوَلَّاتِ (50 mmol مِنَ الْكَحُولِ (B) وَ 50 mmol مِنَ حَمْضِ الْاِثَّانُويِّك (A)) مَعَ إِضَافَةِ قَطْرَاتٍ مِنْ حَمْضِ الْكَبِيرِيَّتِ الْمَرَّ.

لُسْخِنَ الْمَزِيجَ بِالْأَرْتَدَادِ لِمَدَّةِ سَاعَةٍ.

1. وَضَعْ جُوْرَ حَمْضِ الْكَبِيرِيَّتِ الْمَرَّ فِي هَذَا التَّفَاعُلِ.

2. اكْتَبْ مَعَادِلَةَ التَّفَاعُلِ الْحَادِثِ.

3. أَنْشِئْ جُدُولًا لِتَقْدِيمِ التَّفَاعُلِ وَاحْسَبْ قِيمَةَ التَّقْدِيمِ الْأَعْظَمِيِّ x_{max} .

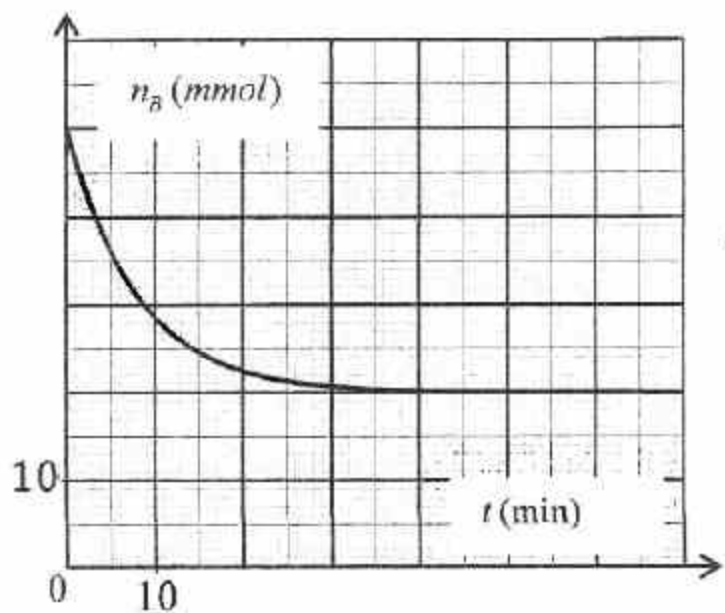
4. الْمَنْحَنِيُّ الْبَيَانِيُّ الْمُمَثَّلُ بِالشَّكْلِ 4 يُمَثِّلُ تَطْوِيرَ كَمِيَّةِ مَادَةِ الْكَحُولِ (B) بِدَلَالَةِ الزَّمِنِ:

1.4. اكْتَبْ بِرُوْتُوكُولًا تَجْرِيبِيًّا تَوْضِعُ فِيهِ كَيْفِيَّةَ الْحَصُولِ عَلَى الْمَنْحَنِيِّ الْبَيَانِيِّ الشَّكْلِ 4.

2.4. حَدَّدْ قِيمَةَ التَّقْدِيمِ النَّهَائِيِّ x وَأَثَبَتَ أَنَّ هَذَا التَّفَاعُلُ غَيْرُ تَامٍ.

3.4. احْسَبْ مَرْدُودَ التَّفَاعُلِ وَاسْتَنْتَجْ صِنْفَ الْكَحُولِ (B).

5. دَعَمْ هَذِهِ الْجَملَةَ بِالتَّفَسِيرِ أَكْثَرَ «يُمْكِنُ الْحَصُولُ عَلَى الْإِسْتَرِ السَّابِقِ بِتَفَاعُلٍ آخَرٍ تَامٌ، سَرِيعٌ وَنَاسِرٌ لِلْحَرَارَةِ».



الشَّكْلُ 4. تَطْوِيرَ كَمِيَّةِ مَادَةِ الْكَحُولِ (B) بِدَلَالَةِ الزَّمِنِ