



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: (٥٦ نقاط)

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

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

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

يهدف هذا التمرين إلى حساب المقاومة الكهربائية للهواء ذاتية وشيعة.

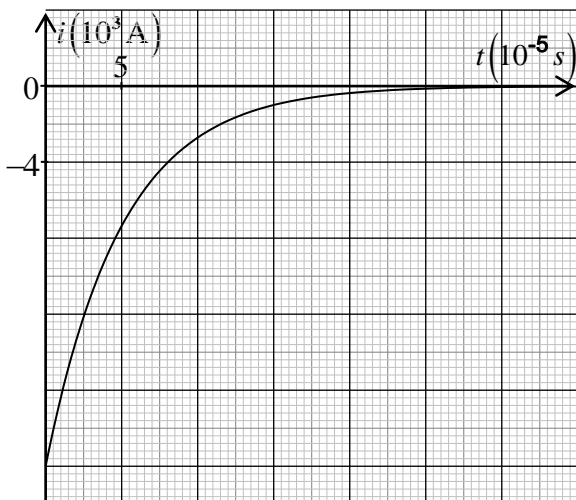
١. البرق ظاهرة كهربائية طبيعية تحدث نتيجة تفريغ كهربائي في الهواء الرطب ما بين الأرض وسحابة. نعتبر الهواء الرطب ناقلاً أوميا مقاومته R .

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

- 1.1. ارسم شكلا تخطيطيا لدارة التغذية الكهربائية الممنذجة للظاهرة الموصوفة بالشكل 1.

- 2.1. بتطبيق قانون جمع التوترات الكهربائية، أسس المعادلة التقاضية لتطور شدة التيار i .

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



الشكل 2. تطور شدة التيار الكهربائي بدلالة الزمن

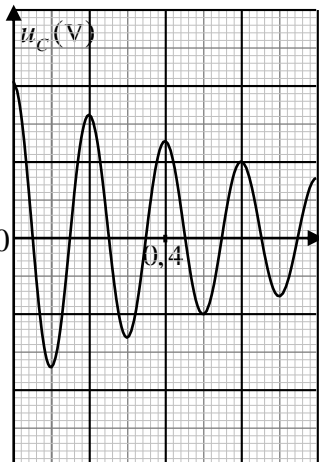


4.1. باستغلال البيان (الشكل 2):

1.4.1 استخرج قيمة كل من شدة التيار الكهربائي العظمى I_0 وثابت الزمن τ لثاني القطب R, C .

2.4.1 احسب قيمة R واستنتج قيمة سعة المكثفة C .

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



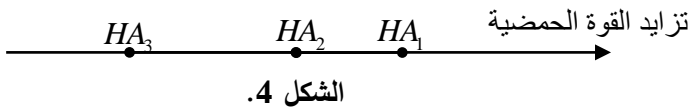
الشكل 3. تطور التوتر $u_C(t)$

1.2. حدد نمط الاهتزاز واستنتاج قيمة شبه الدور T .

2.2. جد قيمة ذاتية الوشيعة L باعتبار $T \approx T_0$. حيث: T_0 الدور الذاتي للدارة المثلالية L, C .

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 المولىي $c = 5 \times 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$ ، قيم الـ pH للمحاليل الثلاث: 1,3 و 3,2 و 2,9 و ترتتب 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.

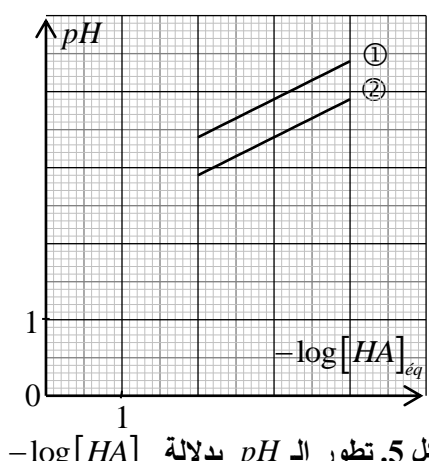
2.1. انسب لكل محلول قيمة الـ pH الموفق له مع التبرير.

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

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

5.1. اثبت أن عبارة الـ pH تعطى بالعلاقة:

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



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



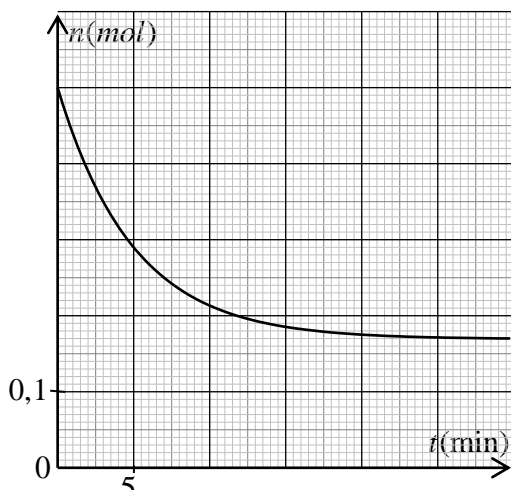
6. من أجل قيم مختلفة للتركيز المولي $[HA]_{eq}$ للمحلولين

الحمضيين الضعيفين السابقين، نقىس قيم pH الموافقة ثم نمثل المنحنى البياني لتطور $\text{p}H = -\log [HA]_{eq}$ بدلالة (الشكل 5).

1.6.1 ارفق كل منحنى بالحمض الموافق له مع التعليل.

2.6.1 حدد قيمة pKa لكل ثانية $(aq)/A^-$ من المنحنين ① و ② بالشكل 5.

2. نسخن بالارتداد وبوجود وسيط، مزيجا ستوكيموري لأحد الحمضين النقيين السابقين مع الايثانول (C_2H_5-OH) فينتج المركب العضوي ($CH_3COO-C_2H_5$) 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 للتتحول الكيميائي الحادث عن طريق معايرة الحمض المتبقى مكنت من رسم المنحنى البياني لتطور كمية مادة الحمض المتبقى بدلالة الزمن $n = f(t)$.

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

2.2.2 اذكر العوامل التي تؤثر في سرعة هذا التحول.

التمرين التجاري: (07 نقاط)

تعتبر منطقة تيميمون بولاية أدرار المعروفة بالواحة الحمراء مقصدًا للسياح لممارسة رياضة التزحلق على الكثبان الرملية.

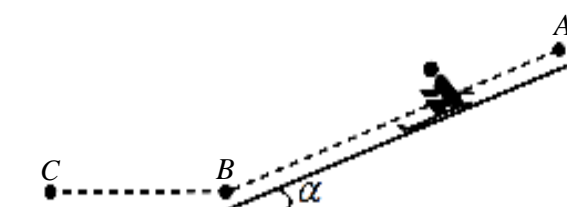
يهدف التمرين إلى دراسة الحركة المستقيمة لمتزحلق على الرمل.

باستغلال شريط فيديو لمتزحلق (الشخص + لوازمه) تم تصويره من طرف أحد زوار منطقة تيميمون، ندرس الجملة {المتزحلق} التي مركز عطالتها G المنمذجة بنقطة مادية كتلتها m .

المعطيات:



صورة لمتزحلق على الرمل



الشكل 7

« كتلة الجملة $m = 70 \text{ kg}$ ؛

« شدة تسارع حقل الجاذبية $g = 9,8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$ ؛

« طول المسار الأفقي $BC = 12 \text{ m}$ ؛

« زاوية الميل $\alpha = 41^\circ$.



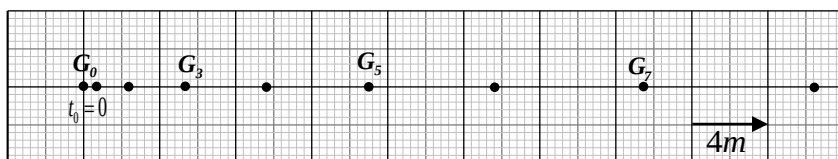
1. المرحلة الأولى (المسار AB):

حركة المتزحلق تتم على مستوى مائل انطلاقاً من النقطة A دون سرعة ابتدائية الشكل 7.

معالجة شريط الفيديو السابق ببرمجة Avistep مكتنّتا

من تسجيل المواقع المتتالية لمركز عطالة الجملة

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



الشكل 8. تسجيل المواقع المتتالية لمركز عطالة الجملة

1.1. عَرْفَ المرجع الغاليلي (العطالي).

1. احسب قيم السرعة في اللحظات t_3 ، t_5 و t_7 الموافقة للمواقع G_3 ، G_5 ، G_7 على الترتيب.
2. ارسم على ورق ميليمترى المنحني البياني لتطور السرعة اللحظية بدالة الزمن $v = f(t)$.
3. احسب بىانياً قيمة تسارع مركز عطالة الجملة a_G واستنتج طبيعة الحركة.
4. احسب بىانياً المسافة المقطوعة بين المواقعين G_0 و G_8 .
5. اهمال قوى الاحتكاك على المسار AB :

- 1.6.1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، جد عبارة التسارع a'_G واحسب قيمته.
- 1.6.2. برر الاختلاف بين قيمتي التسارع المحسوبتين في السؤالين (4.1) و (1.6.1).

2. المرحلة الثانية(المسار BC):

يصل المتزحلق الى النقطة B بسرعة $v_B = 12 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ ويواصل حركته المستقيمة على المستوى الأفقي ليتوقف عند الموضع C . تتمذج القوى المعاينة للحركة بقوة وحيدة \vec{f} مماسية للمسار وثابتة في الشدة.

- 2.1. أحص ومثل القوى الخارجية المطبقة على مركز عطالة الجملة G .
- 2.2. جد شدة القوة \vec{f} ، بتطبيق مبدأ إنفاذ 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)

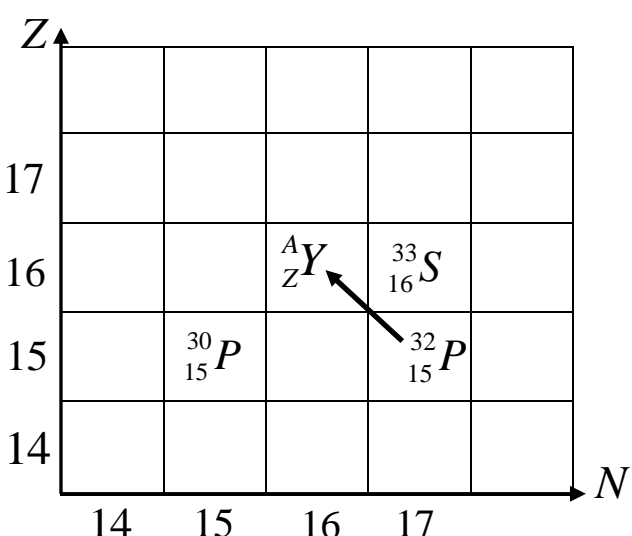
داء الفاكير يصيب النخاع العظمي ويحدث تكاثر غير طبيعي في الكريات الحمراء. لمعالجة هذا المرض يحقن المريض بمحلول يحتوي على نظير الفوسفور $^{32}_{15}P$ الذي يُدمر الكريات الحمراء الزائدة بفعل الإشعاع المُنبعث منه.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة النشاط الإشعاعي لنظير الفوسفور.

المعطيات:

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

1. اذكر أنواع التفكّات الإشعاعية الطبيعية مع تحديد الجسيم المنبعث عن كل تفكّك.



الشكل 1. مستخرج من المخطط ($N - Z$)

2. اعتمدًا على المخطط الممثل في الشكل 1:

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

2.2. اكتب معادلة تفكّك النواة $\text{ }^{32}_{15}P$ إلى النواة $\text{ }^{A}_{Z}Y$ ، محدداً نوع التفكّك النووي الحادث.

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

3.1. احسب عدد أنيونية الفوسفور 32 المحتواة في هذه الجرعة.

3.2. يزول مفعول الجرعة عندما تفكّك 99% من الأنيونية الابتدائية، بين أن مفعولها يزول بعد 95 من 95 jours لحظة الحقن.

4. لعنصر الفوسفور نظير آخر هو $\text{ }^{30}_{15}P$.

4.1. احسب طاقة الرابط النووي E_ℓ لكل من النواتين $\text{ }^{30}_{15}P$ و $\text{ }^{32}_{15}P$ بالـ MeV .

4.2. بين أي النواتين أكثر استقراراً مع التعليل.



التمرين الثاني: (7 نقاط)

في حياتنا اليومية، أمثلة كثيرة عن النواس الثقل مثل: الأرجوحة، رقصات ساعة حائط، ثريّة...



غاليليو غاليلي
(م 1564 - 1642 م)

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

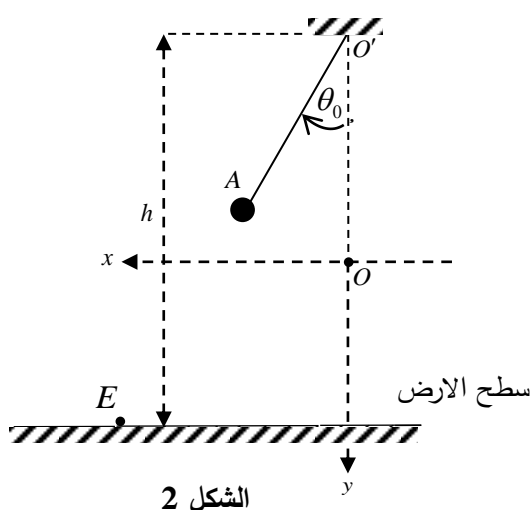
المعطيات:

- ◀ 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 الثقل ويتألف من خيط مهمل الكتلة وعديم الامتطاط طوله ℓ مثبت من إحدى نهايته ببنقطة O' وتعليق ببنهايته الحرة كرية كتلتها m مهملاً الأبعاد بالنسبة لطول الخيط (جسم نقطي) (الشكل 2).

تُزِحُّ النواس في المستوى الشاقولي عن وضع توازنه المستقر O بزاوية $\theta_0 = 8^\circ$ في جهة تعتبرها موجبة، ثم نتركه لحاله من النقطة دون سرعة ابتدائية في اللحظة $t=0$ ، فينجذب اهتزازات حركة حول محور أفقي مار بالنقطة O' ونقيس بواسطة ميقاتية زمن 10 اهتزازات كاملة فنجده $s = 14$.



الشكل 2

1. عَرَّفْ دور النواس البسيط.

2. احسب قيمة الدور الذاتي T_0 للنواس البسيط.

3. نقترح أربع عبارات للدور الذاتي للنواس البسيط، اختار 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 يتعلّق 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 الخيط فتتحرر 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 لنيوتن المعادلتين الزمنيتين للحركة $x(t)$ و $y(t)$ في المعلم (Ox, Oy) . الشكل 2.

2. استنتج معادلة المسار وحدّد احداثي نقطة الاصدام E بسطح الأرض.

3. عين خصائص شعاع سرعة مركز عطالة الكريمة G عند الموضع E .

التمرين التجاري: (07 نقاط)

تصنّف التحولات الكيميائية إلى تامة وغير تامة.

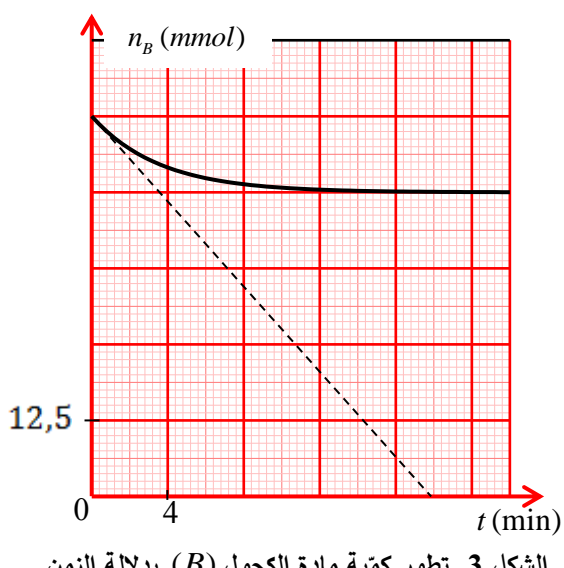
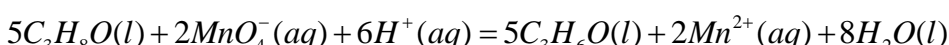
نفترض في هذا التمرين دراسة تحولين أحدهما تام والآخر غير تام.

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

المعطيات:

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

نضع في إيرلينة ماير موضوعة فوق مخلوط مغناطيسي حجما $V_0 = 50 \text{ mL}$ من محلول برمونفات البوتاسيوم $((K^+(aq) + MnO_4^-(aq))$ تركيزه المولي $c_0 = 0,1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ ، المحمض بحمض الكبريت المركّز. 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، ثمّذجه بالمعادلة الكيميائية:



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

1. عرف كل من المؤكسد والمُرجع.

2. بين أن التفاعل الحادث هو تفاعل أكسدة-إرجاع، ثم اكتب الثنائيتين Ox/Red المشاركتين في التفاعل.

3. وضح دور حمض الكبريت المركّز في هذا التفاعل.

4. أنشئ جدولًا لتقدم التفاعل واحسب قيمة التقدم الأعظمي x_{\max} .

5. المتابعة الرّمنية لتطور كمية مادة الكحول (B)، مكنتنا من رسم المنحنى البياني الممثل بالشكل 3.

1.5. حدد قيمة التقدم النهائي x_f ثم ثبت أن هذا التفاعل تام.

2.5. عَرَفْ زَمْنَ نَصْفِ التَّقَاعُلِ $t_{1/2}$ ثُمَّ حَدَّ بِيَانِيًّا قِيمَتَهُ.

3.5. احْسَبْ السُّرْعَةَ الْجَمِيَّةَ لَاخْتِفَاءِ الْكَحُولِ (B) فِي الْلحَظَةِ $t = 0$.

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

لِتَحْدِيدِ صِنْفِ الْكَحُولِ (B), نُجَرِي تَقَاعُلَ أَسْتَرَة لِمَزِيجِ ابْتَدَائِي مُتَسَاوِي الْمُوَلَّاتِ (50 mmol مِنَ الْكَحُولِ (B) وَ 50 mmol مِنَ حَمْضِ الْأَيْثَانُويِّكِ (A)) مَعَ إِضَافَةِ قَطْرَاتٍ مِنْ حَمْضِ الْكَبْرِيتِ الْمَرْكَزِ.

تُسْخِّنُ الْمَزِيجَ بِالْأَرْتِدَادِ لِمَدَّةِ سَاعَةٍ.

1. وَضِّحْ دُورَ حَمْضِ الْكَبْرِيتِ الْمَرْكَزِ فِي هَذَا التَّقَاعُلِ.

2. اكْتُبْ مُعَادِلَةَ التَّقَاعُلِ الْحَادِثِ.

3. أَنْشِئْ جُدُولًا لِنَقْدَمِ التَّقَاعُلِ وَاحْسَبْ قِيمَةَ النَّقْدَمِ الْأَعْظَمِيِّ x_{max} .

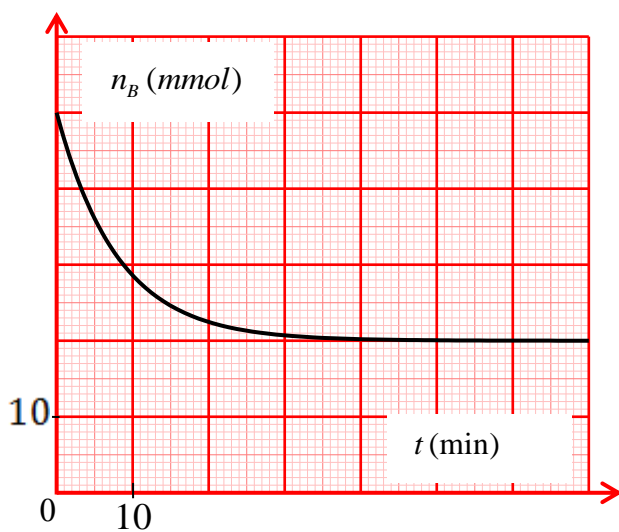
4. الْمَنْحَنِيُّ الْبَيَانِيُّ الْمَمْثَلُ بِالشَّكْلِ 4 يُمْثِلُ تَطْوُرَ كَمِيَّةِ مَادَةِ الْكَحُولِ (B) بِدَلَالَةِ الزَّمْنِ:

1.4. اكْتُبْ بِرُوتُوكُولًا تَجْرِيبِيًّا تَوْضِحُ فِيهِ كَيْفِيَّةِ الْحَصُولِ عَلَى الْمَنْحَنِيِّ الْبَيَانِيِّ الشَّكْلِ 4.

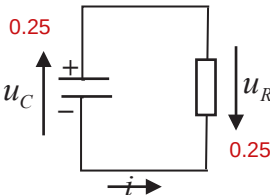
2.4. حَدَّدْ قِيمَةَ النَّقْدَمِ النَّهَائِيِّ x_f وَأَثْبِتْ أَنَّ هَذَا التَّقَاعُلُ غَيْرُ تَامٍ.

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

5. دَعَّمْ هَذِهِ الْجَملَةَ بِالتَّقْسِيرِ أَكْثَرَ «يُمْكِنُ الْحَصُولُ عَلَى الإِسْتَرِ السَّابِقِ بِتَقَاعُلٍ آخَرٍ تَامٌ، سَرِيعٌ وَنَاسِرٌ لِلْحَرَارَةِ».



الشكل 4. تَطْوُرُ كَمِيَّةِ مَادَةِ الْكَحُولِ (B) بِدَلَالَةِ الزَّمْنِ

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	
مجموع	مجزأة	
	3×0.25	<p>التمرين الأول: (06 نقاط)</p>  <p>1.1. الشكل التخطيطي لدارة التفريغ الكهربائية المنفذة للظاهرة $(i < 0)$ الموصوفة.</p>
	4×0.25	<p>2.1. تأسيس المعادلة التقاضلية لتطور شدة التيار $i(t)$ بتطبيق قانون جمع التوترات الكهربائية</p> $u_C(t) + u_R(t) = 0$ <p>أو</p> $\begin{cases} u_C(t) = \frac{1}{C} \cdot q(t) \\ u_R(t) = R \cdot i(t) \end{cases}$ <p>$\frac{1}{C} \cdot \frac{dq(t)}{dt} + R \cdot \frac{di(t)}{dt} = 0$ باشتقاق طرفي المعادلة بالنسبة للزمن</p> $\frac{1}{C} \cdot q(t) + R \cdot i(t) = 0$ <p>حيث $\frac{di}{dt} + \frac{1}{R \cdot C} \cdot i = 0$</p>
	4×0.25	<p>3.1. لنبين أن: $i(t) = -I_0 \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$ حل للمعادلة التقاضلية السابقة:</p> <p>نشتق $i(t)$ بالنسبة للزمن نجد $\frac{di}{dt} = \frac{I_0}{\tau} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$، نعرض في المعادلة التقاضلية السابقة</p> $-\frac{I_0}{\tau} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} + \frac{I_0}{\tau} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} - \frac{I_0}{\tau} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} = 0$ <p>ومنه $I_0 \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} = 0$ حل للمعادلة التقاضلية.</p>
5	3×0.25	<p>4.1. باستغلال البيان (الشكل 2) لستنتاج قيمة كل من:</p> <ul style="list-style-type: none"> - شدة التيار الكهربائي العظمى I_0: <p>عند اللحظة $t = 0$ يكون $i(t = 0) = -I_0 = -2 \cdot 10^4 A$ ومنه</p> <ul style="list-style-type: none"> - ثابت الزمن τ: <p>عند اللحظة $t = \tau$ يكون $i(t = \tau) = -0,37 \cdot I_0 = -0,37 \cdot (-2 \cdot 10^4 A) = 0,74 A$ بإسقاط القيمة على بيان $i = f(t)$ نحصل على $\tau = 5 \times 10^{-5} s$.</p> <p>ملاحظة: يمكن تحديد قيمة ثابت الزمن τ بطريقة المماس عند المبدأ.</p>
	4×0.25	<p>4.2. استنتاج كل من:</p> <ul style="list-style-type: none"> - قيمة R: $E = R \cdot I_0 \Rightarrow R = \frac{E}{I_0} = \frac{10^8}{2 \cdot 10^4} = 5000 \Omega = 5 k\Omega$ - قيمة سعة المكثفة C: $\tau = R \cdot C \Rightarrow C = \frac{\tau}{R} = \frac{5 \cdot 10^{-5}}{5} = 10 nF$
	0.5	<p>5.1. بعض قواعد الحماية من البرق: ذكر قاعدتين على الأقل</p> <ul style="list-style-type: none"> - تجنب التواجد في المرتفعات العالية عند حدوث البرق. - تجنب التواجد قرب الأبراج المعدنية. - تجنب التواجد قرب مصادر المياه. - ...

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	جزأة
1	<p>1.2 تحديد نمط الاهتزاز واستنتاج قيمة شبه الدور T :</p> <ul style="list-style-type: none"> - نمط الاهتزاز : اهتزازات كهربائية حرة متحركة - استنتاج قيمة شبه الدور T : $T = \frac{0,4}{2} = 0.2 \text{ ms}$: $T = \frac{0,4}{2} = 0.2 \text{ ms}$ <p>2.2 قيمة ذاتية الوشيعة L باعتبار أن $T \approx T_0$</p> $T \approx T_0 = 2 \cdot \Pi \sqrt{L \cdot C} \Rightarrow L = \frac{T^2}{4 \cdot \Pi^2 \cdot C} = \frac{0,25^2}{4 \cdot \Pi^2 \cdot 40 \cdot 10^{-8}} = 0,1 \text{ H}$
	<p>التمرين الثاني: (07 نقاط)</p> <p>1.1. الحمض الضعيف: يكون انحلاله في الماء وفق تفاعل غير تام (محدود).</p> <p>2.1. انساب لكل محلول قيمة الا pH الموافق له مع التبرير.</p> <p>كل المحاليل لها نفس التركيز: الحمض الأقوى (الأكثر انحلال) يوافق قيمة pH أقل.</p> <p>الشكل 4: يوافق $HA_1 = 1,3$ ، $pH_1 = 2,9$ ، $HA_2 = 3,2$ ، $pH_2 = 3,2$ ، $HA_3 = 3,2$ ، $pH_3 = 3,2$.</p>
5.25	<p>3.1. لتبين أن الحمضين HA_2 و HA_3 ضعيفين وأن HA_1 حمض قوي:</p> $0,25 \quad pH = -\log[H_3O^+]_{eq} \Rightarrow [H_3O^+]_{eq} = 10^{-pH}$ <p>وبالتالي HA_1 حمض قوي.</p> <p>0,25 $[H_3O^+]_{eq} = 10^{-pH_1} = 5 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1} = c : HA_1$</p> <p>وبالتالي HA_2 حمض ضعيف.</p> <p>0,25 $[H_3O^+]_{eq} = 10^{-pH_2} = 1,25 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot L^{-1} < c : HA_2$</p> <p>وبالتالي HA_3 حمض ضعيف.</p> <p>ملاحظة: يمكن حساب النسبة النهائية لتقادم التفاعل τ_f حيث $\tau_f = 1$ (حمض قوي) و $\tau_f < 1$ (حمض ضعيف).</p> <p>4.1. عبارة ثابت الحموضة Ka للثانية $: HA(aq) / A^-(aq)$</p> $Ka = \frac{[H_3O^+]_{eq} \cdot [A^-]_{eq}}{[AH]_{eq}}$ <p>5.1. اثبات أن عبارة الا pH تعطى بالعلاقة $: pH = -\frac{1}{2} \log[HA]_{eq} + \frac{1}{2} pKa$</p> <p>بإدخال اللوغاريتم العشري بين طرفي العلاقة $N \log Ka = \frac{[H_3O^+]_{eq} \cdot [A^-]_{eq}}{[AH]_{eq}}$</p> <p>0,25 $\log Ka = \log \left(\frac{[H_3O^+]_{eq} \cdot [A^-]_{eq}}{[AH]_{eq}} \right) = \log \left(\frac{[H_3O^+]_{eq}^2}{[AH]_{eq}} \right)$</p> <p>$-pKa = \log [H_3O^+]_{eq}^2 - \log [AH]_{eq} \Rightarrow -pKa = -2pH - \log [AH]_{eq}$</p> <p>0,25 $pH = -\frac{1}{2} \log [AH]_{eq} + \frac{1}{2} pKa$</p> <p>6.1. ارفاق كل منحنى بالحمض الموافق له مع التعليل:</p> <p>0,25 حمضان ضعيفان و HA_2 أكثر انحلال من HA_3 فإن $pH_2 < pH_3$ وبالتالي:</p> <p>المنحنى (2) يوافق HA_2 والمنحنى (1) يوافق HA_3.</p>

0.25

0.25

العلامة	مجموع	مجازأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
	4x0.25		<p>2.6.1 تحديد قيمة pK_a لكل شائبة $HA(aq) / A^- (aq)$ من المنحنين ① و ②: باستغلال البيان نقوم بتمديد المنحنين إلى غاية التقاطع مع محور التراتيب.</p> $pH_1 = \frac{1}{2} pK_a_1 = 2,4 \Rightarrow pK_a_1 = 2 \times pH_1 = 4,8 \quad ①$ $pH_2 = \frac{1}{2} pK_a_2 = 1,9 \Rightarrow pK_a_2 = 2 \times pH_2 = 3,8 \quad ②$
1.75	2x0.25		<p>1.2 الوظيفة الكيميائية: إستيرية. 0.25 اسم المركب العضوي الناتج: إيثانول الإيثيل. 0.25</p>
	3x0.25		<p>1.2.2 سرعة اختقاء الحمض عند اللحظة $t = 10\text{ min}$: برسم المماس وحساب الميل 0.25</p> $v_{acide} = -\frac{dn_{acide}}{dt} = 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$ <p>استنتاج سرعة التفاعل عند نفس اللحظة: 0.25 $v = v_{acide} = 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$</p>
	2x0.25		<p>2.2.2 العوامل التي تؤثر في سرعة التحول الحادث: درجة الحرارة والوسيط.</p>
	0.5		<p>التمرين التجاري: (07 نقاط) 1. المرحلة الأولى (المسار):</p> <p>1.1 تعريف المرجع الغاليلي: هو كل مرجع يتحقق فيه مبدأ العطالة.</p>
	4x0.25		<p>2.1 حساب قيم السرعة اللحظية:</p> <p>- عند الموضع G_3: 2x0.25 $v_3 = \frac{G_2 G_4}{2 \cdot \tau} = \frac{1,8 \times 4}{1,6} = 4,5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$</p> <p>- عند الموضع G_5: 0.25 $v_5 = \frac{G_4 G_6}{2 \cdot \tau} = \frac{3 \times 4}{1,6} = 7,5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$</p> <p>- عند الموضع G_7: 0.25 $v_7 = \frac{G_6 G_8}{2 \cdot \tau} = \frac{4,2 \times 4}{1,6} = 10,5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$</p>
	2x0.25		<p>بيان تطور السرعة اللحظية بدالة الزمن ($v = f(t)$)</p>

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	
مجموع	مجزأة	
	3×0.25	<p>4.1. قيمة التسارع a بـبياناً: $a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = 1,88 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$</p> <p>- طبيعة الحركة: حركة مستقيمة متتسارعة بـانتظام.</p>
	0.5	<p>5.1. حساب المسافة المقطوعة بين الموضعين G_0 و G_8:</p> <p>- بيانياً: المسافة G_0G_8 قيمتها تساوي عددياً مساحة المثلث المحصور بين اللحظتين $t = 0 \text{ s}$ و $t = 6,4 \text{ s}$ وبالتالي $G_0G_8 = \frac{12 \times 6,4}{2} = 38,4 \text{ m}$</p> <p>الجملة المدرستة: متـرافقـة</p>
4.75	5×0.25	<p>1.6.1. عبارة التسارع a_G:</p> <p>الجملة المدرستة: متـرافقـة</p> <p>المعلم: سطحي أرضي نعتبره عـاطـالـيـاـ.</p> <p>بتـطـبـيقـ القـانـونـ الثـانـيـ لـنـيوـتنـ لـمـرـكـزـ عـاطـالـةـ</p> <p>الجملة المدرستة: متـرافقـة</p> <p>$a'_G = g \cdot \sin \alpha$ بالـإـسـقـاطـ على محـورـ الحـرـكـةـ</p> <p>$a'_G = g \cdot \sin \alpha = 9,80 \times \sin(41^\circ) = 6,4 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$</p>
	0.5	<p>2.6.1. تـبـيرـ اختـلـافـ قـيمـيـ التـسـارـعـ: الـقـيمـةـ النـظـريـةـ لـلـتـسـارـعـ أـكـبـرـ منـ الـقـيمـةـ التـجـربـيـةـ يـعـودـ</p> <p>الـجـملـةـ المـدرـسـةـ: مـتـرـافقـةـ</p> <p>إـلـىـ وـجـودـ قـوـيـ مـعـيـقـةـ لـلـحـرـكـةـ</p>
	3×0.25	<p>1.2. اـحـصـاءـ وـتـمـثـيلـ الـقـوـىـ الـخـارـجـيـةـ الـمـطـبـقـةـ عـلـىـ مـرـكـزـ عـاطـالـةـ الجـملـةـ G:</p> <p>قوـةـ الثـقلـ \bar{p}</p> <p>قوـةـ ردـ فعلـ السـطـحـ الأـفـقـيـ عـلـىـ المـتـرـاحـلـ \bar{R}</p> <p>قوـةـ الـاحـتكـاكـ \bar{f}</p>
2.25	5×0.25	<p>2.2. إـيجـادـ شـدـةـ الـقـوـةـ \bar{f} بـتطـبـيقـ معـادـلـةـ انـفـاظـ الطـاقـةـ عـلـىـ الـجـملـةـ المـدرـسـةـ:</p> <p>$E_f = E_i + E_{re} - E_{ced} \Rightarrow E_i - E_{ced} = 0$</p> <p>$\Rightarrow \frac{1}{2}mv_B^2 = f \cdot BC$</p> <p>$\Rightarrow f = 420N$</p> <p>مـلاـحظـةـ: تـغـيـرـ الـجـملـةـ المـدرـسـةـ وـالـنـتـيـجـةـ صـحـيـحةـ</p>

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجراة
0.75	<p>التمرين الأول: (06 نقاط)</p> <p>1. أنواع التفككتات وتحديد الجسيمات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - التفكك α: و هو نواة الهليوم 4_2He - التفكك β^- : جسيم له مواصفات الالكترون ${}^0_{-1}e$ - التفكك β^+ و هو البوزيتون ${}^0_{+1}e$ <p>1.2. استنتاج العدين A و Z وكتابة رمز النواة المموافقة:</p> <p>من المخطط: $N = 16$ ، $Z = 16$</p> <p>لدينا $A = N + Z$ ومنه</p> <p>و منه رمز النواة ${}^{32}_{16}S$</p>
1.5	<p>2.2. معادلة التفكك وتحديد نوع الإشعاع:</p> <p>${}^{32}_{15}P \rightarrow {}^{32}_{16}S + {}^A_ZX$</p> <p>بتطبيق معادلة الانحفاظ : $Z = -1$ و $A = 0$ منه المعادلة</p> <p>نوع الإشعاع هو β^-</p> <p>1.3. حساب عدد الأنوية المتواجدة في الجرعة:</p> <p>$N_0 = n_0 N_A$</p> <p>$N_0 = 3,12 \times 10^{-10} \times 6,02 \times 10^{23} = 1,88 \times 10^{14} \text{ noyaux}$</p> <p>2.3. حساب مدة زوال مفعول الجرعة:</p> <p>$\frac{N}{N_0} = e^{-\lambda t} \rightarrow t = \frac{1}{\lambda} \ln \frac{N_0}{N}$</p> <p>$t = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \ln \frac{N_0}{N}$</p> <p>حيث عدد الأنوية المتبقية $N = (100 - 99)\% N_0 = 1\% N_0$</p> <p>تصبح $t = \frac{14.32}{\ln 2} \ln 100 = 95 \text{ jours}$</p> <p>وعليه فإن بعد 95 يوما يزول مفعول الجرعة المقلوب 100</p>
2	<p>$\frac{N}{N_0} = e^{-\lambda t} \quad \rightarrow \quad t = \frac{1}{\lambda} \ln \frac{N_0}{N} \quad 0.25$ ومنه: $N = N_0 e^{-\lambda t}$</p> <p>$t = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \ln \frac{N_0}{N} \quad 0.25$</p>

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة	
1.75	3×0.25	<p>1.4 حساب طاقة الرابط لـ $^{32}_{15}P$ و $^{30}_{15}P$</p> $E_l = [Z.m_p + (A-Z).m_n - m_X].c^2$ $E_\ell \left(^{32}_{15}P \right) = [15 \times 1,00728 + 17 \times 1,00866 - 31,97391].931,5$ $E_\ell \left(^{32}_{15}P \right) = 263,158 MeV$ $E_\ell \left(^{30}_{15}P \right) = [15 \times 1,00728 + 15 \times 1,00866 - 29,97831].931,5$ $E_\ell \left(^{30}_{15}P \right) = 242,926 MeV$
	4×0.25	<p>2.4 المقارنة: $\frac{E_\ell \left(^{30}_{15}P \right)}{A} = \frac{242,926}{30} = 8,097 MeV / nuc$</p> $\frac{E_\ell \left(^{32}_{15}P \right)}{A} = \frac{263,158}{32} = 8,224 MeV / nuc$ <p>النواة الأكثر استقرارا هي $^{32}_{15}P$</p> <p>التعليق: $\frac{E_\ell \left(^{32}_{15}P \right)}{A} > \frac{E_\ell \left(^{30}_{15}P \right)}{A}$</p>
0.25	0.25	<p>التمرين الثاني: (07 نقاط)</p> <p>أولاً: دراسة الحركة الاهتزازية للنواص البسيطة</p> <p>1. تعريف دور النواص البسيطة: زمن اهتزازة كاملة. <small>تقبل صيغ أخرى للتعبير عن الدور</small></p>
	0.25	<p>2. قيمة الدور الذاتي: $T_0 = \frac{t}{10} = 1,4 s$</p>
0.75	3×0.25	<p>3. اختيار العبارة الصحيحة: $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g}}$</p> <p>أو إلغاء الخطأ منها</p> <p><small>0.25</small> بما أن للدور T_0 نفس بعد الزمن فهو متجانس.</p> $[T_0] = \left[\frac{\ell}{g} \right]^{\frac{1}{2}} = \frac{[l]^{\frac{1}{2}}}{[g]^{\frac{1}{2}}} = \frac{L^{\frac{1}{2}} \cdot T}{L^{\frac{1}{2}}} = T$
	2×0.25	<p>4. طول النواص البسيطة</p> $\ell = \frac{T_0^2 \cdot g}{4\pi^2} \approx 0,5 m$
1	4×0.25	<p>.5</p> <ul style="list-style-type: none"> - الدور لا يتعلق بالكتلة m <input checked="" type="checkbox"/> - الدور يتاسب طردا مع $\sqrt{\ell}$ <input checked="" type="checkbox"/> - الدور يتاسب طردا مع \sqrt{g} <input checked="" type="checkbox"/> - الدور يتعلق بالساعات الصغيرة θ_0 <input checked="" type="checkbox"/>

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	جزء	
2	8×0.25	<p>ثانياً: دراسة حركة قذيفة</p> <p>1. المعادلتين الزمنيتين للحركة:</p> <p>الجملة المدرستة: الكريمة</p> <p>المرجع المناسب: السطحي الأرضي المعتبر غاليليا</p> <p>- تمثيل القوى 0.25</p> <p>- تطبيق القانون الثاني لنيوتون 0.25</p> <p>$\sum \vec{F}_{ext} = m \vec{a}_G \Rightarrow \vec{p} = m \vec{a}_G$</p> <p>$0.25 \quad \begin{cases} a_y = g \\ v_y = g \cdot t \\ y = \frac{1}{2} \cdot g \cdot t^2 \end{cases}$</p> <p>$0.5 \quad \begin{cases} a_x = 0 \\ v_x = v_0 \\ x = v_0 \cdot t \end{cases}$</p>
1	0.25	<p>2. معادلة المسار:</p> <p>احداثي نقطة الاصدام بسطح الأرض</p> <p>$y = \frac{g}{2v_0^2} \cdot x^2$</p> <p>$0.25 \quad y = h - l = 1m$</p> <p>$0.25 \quad y = \frac{1}{2} \cdot g \cdot t^2 \rightarrow t = \sqrt{\frac{2 \cdot y}{g}} \approx 0,45s$</p> <p>$0.25 \quad x = v_0 \cdot t \approx 0,14m$</p> <p>$E(0,14m, 1m)$</p>
1.25	5×0.25	<p>3. خصائص شعاع السرعة :</p> <p>المبدأ: موضع السقوط E</p> <p>الحامل: مستقيم مماس للمسار في الموضع E</p> <p>الاتجاه: يجب تحديد الزاوية التي يصنعها الشعاع المحصل \vec{v}_E مع المحور الأفقي (Ox)</p> <p>v_{yE} ، حساب قيمتي السرعتين v_{xE} و v_E $\tan \alpha = \frac{v_{yE}}{v_{xE}}$</p> <p>$\alpha \approx 86^\circ$ ومنه $v_{yE} = g \cdot t = 9,80 \times 0,45 \approx 4,4 m \cdot s^{-1}$ و $v_{xE} = v_0 = 0,3 m \cdot s^{-1}$</p> <p>$0.25 \quad v_E = \sqrt{v_{xE}^2 + v_{yE}^2} = \sqrt{0,3^2 + 4,4^2}$ الطويلة:</p> <p>$0.25 \quad v_E \approx 4,4 m \cdot s^{-1}$</p> <p>أو: استعمال مبدأ انحصار الطاقة.</p>

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)																									
مجموع	مجازأة																										
0.50	2×0.25	<p>التمرين التجاري: (7 نقاط)</p> <p>أولاً: دراسة تفاعل الكحول (B) مع شوارد البرمنغات</p> <p>1. المؤكسد: هو كل فرد كيميائي يكتسب الكترون أو أكثر خلال تحول كيميائي . 0.25</p> <p>المرجع: هو كل فرد كيميائي يفقد الكترون أو أكثر خلال تحول كيميائي . 0.25</p>																									
1	4×0.25	<p>2. المعادلين النصفيتين والثنائيتين : $Ox / Re d$</p> <p>م.ن للأكسدة : $C_3H_8O = C_3H_6O + 2H^+ + 2e^-$</p> <p>م.ن للإرجاع: MnO_4^- / Mn^{2+} $MnO_4^- + 8H^+ + 5e^- = Mn^{2+}(aq) + 4H_2O(l)$</p> <p>التفاعل الحادث تفاعل أكسدة إرجاع لأن هناك انتقال في الإلكترونات.</p>																									
0.25	0.25	<p>3. دور حمض الكبريت المركز هو توفير شوارد H_3O^+ اللازمة للتفاعل ولا يعتبر وسيطاً لأن H_3O^+ تشارك في التفاعل.</p>																									
0.75	0.50	<p>4. جدول التقدم: يكفي ملء الحالة ح ! وإحدى الحالات الأخرى 0.5</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>حالة الجملة</th> <th>التقدم</th> <th colspan="4">كمية المادة ب (mmol)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ح. ا</td> <td>$x = 0$</td> <td>62,5</td> <td>5</td> <td rowspan="3">$\frac{5}{62,5} = \frac{x}{62,5 - 5x}$</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ح. و</td> <td>$x(t)$</td> <td>$62,5 - 5x(t)$</td> <td>$5 - 2x(t)$</td> <td>$5x(t)$</td> <td>$2x(t)$</td> </tr> <tr> <td>ح. ن</td> <td>x_f</td> <td>$62,5 - 5x_f$</td> <td>$5 - 2x_f$</td> <td>$5x_f$</td> <td>$2x_f$</td> </tr> </tbody> </table> <p>- حساب قيمة التقدم الأعظمي x_{max}</p> $x_{max} = 2,5 \text{ mmol}$ <p>ومنه: $\begin{cases} 62,5 - 5x_{max} = 0 \\ 5 - 2x_{max} = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x_{max} = 12,5 \text{ mmol} \\ x_{max} = 2,5 \text{ mmol} \end{cases}$</p>	حالة الجملة	التقدم	كمية المادة ب (mmol)				ح. ا	$x = 0$	62,5	5	$\frac{5}{62,5} = \frac{x}{62,5 - 5x}$	0	0	ح. و	$x(t)$	$62,5 - 5x(t)$	$5 - 2x(t)$	$5x(t)$	$2x(t)$	ح. ن	x_f	$62,5 - 5x_f$	$5 - 2x_f$	$5x_f$	$2x_f$
حالة الجملة	التقدم	كمية المادة ب (mmol)																									
ح. ا	$x = 0$	62,5	5	$\frac{5}{62,5} = \frac{x}{62,5 - 5x}$	0	0																					
ح. و	$x(t)$	$62,5 - 5x(t)$	$5 - 2x(t)$		$5x(t)$	$2x(t)$																					
ح. ن	x_f	$62,5 - 5x_f$	$5 - 2x_f$		$5x_f$	$2x_f$																					
	0,25	<p>1.5. إيجاد قيمة التقدم النهائي x_f والتحقق أن التفاعل تام:</p> <p>من جدول التقدم لدينا: $n_f(B) = 50 \text{ mmol}$ $n_f(B) = n_0(B) - 5x_f$ ومن المحنى لدينا: 0.25</p> <p>ومنه نجد: $x_f = 2,5 \text{ mmol}$</p> <p>بما أن $x_f = x_{max}$ فإن التفاعل تام. 0.25</p>																									
1,50	0,25	<p>2.5. تعريف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$: هو المدة الزمنية اللازمة لبلوغ تقدم التفاعل نصف قيمته الأعظمية. 0.25</p> <p>تحديد قيمة $t_{1/2}$ بيانياً: من العلاقة $t_{1/2} = 2,4 \text{ min}$ $n_B(t_{1/2}) = \frac{n_0(B) + n_f(B)}{2}$</p>																									
	0,50	<p>3.5. حساب السرعة الحجمية لاختفاء الكحول (B) عند اللحظة $t = 0$:</p> <p>$v_{Vol}(B) = -\frac{1}{V_T} \cdot \frac{dn(B)}{dt}$ $v_{Vol(B)}(0) = -\frac{1}{0,06} \cdot \frac{0 - 62,5}{18 - 0} = 57,87 \text{ mmol} \cdot L^{-1} \text{ min}^{-1}$ 0.25</p>																									

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)																																					
مجموع	مجزأة																																						
0,25	0,25	<p>ثانياً: دراسة تفاعل الكحول C_3H_8O مع حمض الإيثانويك CH_3COOH</p> <p>1. دور حمض الكبريت المركز: تسريع التفاعل ويعتبر وسيطا.</p> <p>2. كتابة معادلة التفاعل: $0.25 C_3H_8O(l) + CH_3COOH(l) = CH_3COOC_3H_7(l) + H_2O(l)$</p>																																					
0,25	0,25	<p>3. جدول تقدم التفاعل:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td rowspan="2">حالات الجملة</td> <td rowspan="2">التقدم</td> <td colspan="3">كحول</td> <td colspan="3">حمض + إستر</td> <td>ماء</td> </tr> <tr> <td colspan="3">كمية المادة (mmol)</td> <td colspan="3">+ +</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ح.إ</td> <td>$x = 0$</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ح.ن</td> <td>x_f</td> <td>$50 - x_f$</td> <td>$50 - x_f$</td> <td>x_f</td> <td>x_f</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>- حساب قيمة التقدم الأعظمي $0.25 x_{max} = 50 \text{ mmol}$ ومنه: $50 - x_{max} = 0$: $x_{max} : x_{max}$</p>							حالات الجملة	التقدم	كحول			حمض + إستر			ماء	كمية المادة (mmol)			+ +				ح.إ	$x = 0$	50	50	0	0		ح.ن	x_f	$50 - x_f$	$50 - x_f$	x_f	x_f		
حالات الجملة	التقدم	كحول			حمض + إستر			ماء																															
		كمية المادة (mmol)			+ +																																		
ح.إ	$x = 0$	50	50	0	0																																		
ح.ن	x_f	$50 - x_f$	$50 - x_f$	x_f	x_f																																		
0,75	0,50	<p>1.4. البروتوكول التجاري</p> <p>نقوم بالمزيج الابتدائي بالتساوي على عدة أنابيب اختبار، نسدها بإحكام ونضعها في حمام مائي درجة حرارته ثابتة. نأخذ من حين لآخر أحد الأنابيب ونبعده ثم نعاير الحمض المتبقى بواسطة محلول أساسي ذو تركيز مولي معروف.</p> <p>كمية الكحول المتبقية هي نفسها كمية الحمض المتبقية.</p>																																					
	0,25	<p>2.4. ايجاد قيمة التقدم النهائي x_f: من جدول التقدم لدينا:</p> $n_f(B) = 50 - x_f$ <p>ومن المحنى لدينا: $0.25 n_f(B) = 20 \text{ mmol}$ ومنه نجد: $x_f = 30 \text{ mmol}$</p> <p>التحقق أن التفاعل غير تمام: بما أن $x_f < x_{max}$ فإن التفاعل غير تمام.</p>																																					
	0,25	<p>3.4. حساب مردود التفاعل لدينا: $0.25 r = \frac{x_f}{x_{max}} \times 100\%$ و منه: $r = 60\%$</p> <p>صنف الكحول (B) المستعمل: ثانوي</p>																																					
	0,25	<p>5. يمكن تحضير الإستر الناتج بتفاعل تمام: استعمال كلور الإيثانويل بدل حمض الإيثانويك.</p>																																					