



دورة: 2019

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي
الشعبة: علوم تجريبية

المدة: 03 سا و 30 د

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

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، تُسبب التيارات العنيفة في السحاب تصادمات بين جزيئات الماء، ظهور شحنات موجبة وشحنات سالبة. الشحنات 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 لبوسها هو الأرض (اللوس A الموجب) والآخر قاعدة السحابة (اللوس 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 وذاتية وشيعة.

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

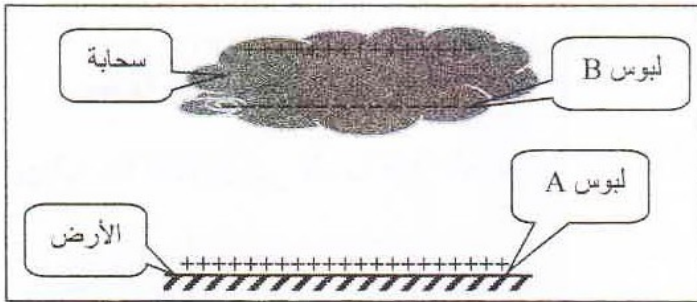
تتطور شدة التيار الكهربائي أثناء التفريغ وفق المنحنى البياني الشكل 2.

1.1. ارسم شكلاً تخطيطياً لدائرة التفريغ الكهربائية المنمذجة للظاهرة الموصوفة بالشكل 1.

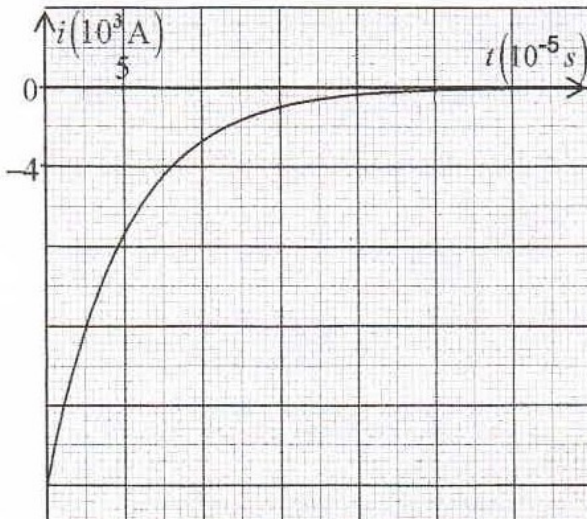
2.1. بتطبيق قانون جمع التوترات الكهربائية، أسس المعادلة التفاضلية لتطور شدة التيار $i(t)$.

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

السابقة.



الشكل 1. رسم تخطيطي للصورة



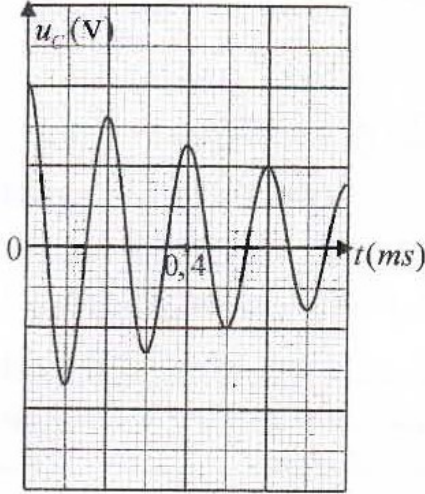
الشكل 2. تطور شدة التيار الكهربائي بدلالة الزمن

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية // الشعبة: علوم تجريبية // بكالوريا 2019

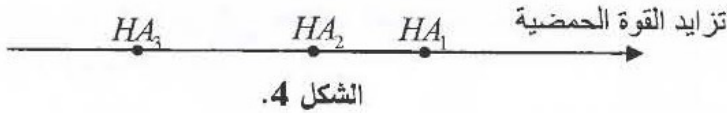
4.1. باستغلال البيان (الشكل 2):

1.4.1. استخراج قيمة كل من شدة التيار الكهربائي العظمى I_0 وثابت الزمن τ لثنائي القطب R, C .2.4.1. احسب قيمة R واستنتج قيمة سعة المكثفة C .

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

2. نربط مكثفة مشحونة سعته $C = 10^{-2} \mu F$ مع وشيعة ذاتيتها L ومقاومتها r . بواسطة التجريب المدعم بالحاسوب (ExAO) تم الحصول على منحنى تطور التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة $u_C(t)$ الشكل 3.1.2. حدّد نمط الاهتزاز واستنتج قيمة شبه الدور T .2.2. جد قيمة ذاتية الوشيعة L باعتبار $T \approx T_0$ حيث: T_0 الدور الذاتي للدائرة المثالية L, C .الشكل 3. تطور التوتر $u_C(t)$

التمرين الثاني: (07 نقاط)

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

الشكل 4.

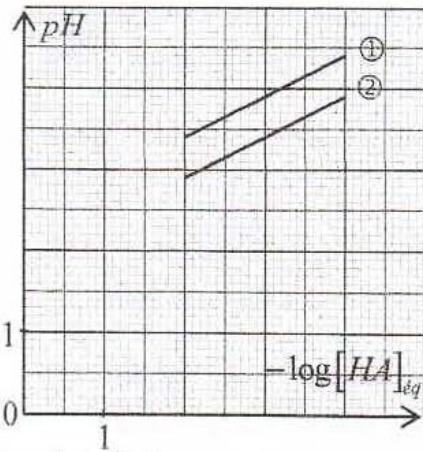
يهدف هذا التمرين إلى مقارنة قوة الأحماض.

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

1.1. أعط تعريفا للحمض الضعيف.

2.1. انسب لكل محلول قيمة الـ pH الموافق له مع التبرير.3.1. بيّن 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. اثبت أن عبارة الـ pH تعطى بالعلاقة:

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

6.1. من أجل قيم مختلفة للتركيز المولي $[HA]_{eq}$ للمحلولينالحمضيين الضعيفين السابقين، نقيس قيم الـ pH الموافقة ثم نمثل المنحنى البياني لتطور الـ pH بدلالة $-\log [HA]_{eq}$ الشكل 5.الشكل 5. تطور الـ pH بدلالة $-\log [HA]_{eq}$

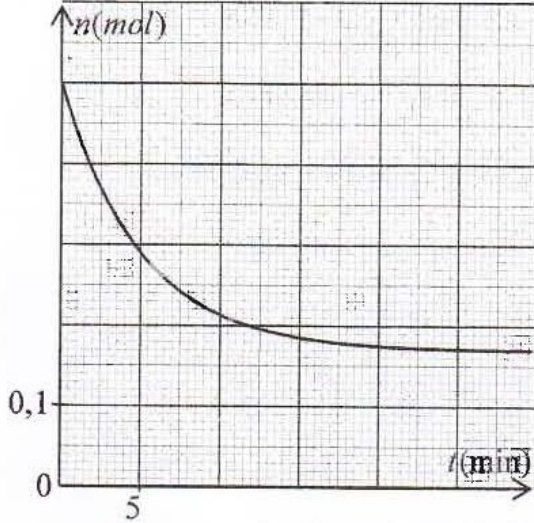
1.6.1. ارفق كل منحنى بالحمض الموافق له مع التعليل.

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

2. نسخن بالارتداد وبوجود وسيط، مزيجا ستوكيومتريا لأحد الحمضين النقيين السابقين مع الايثانول (C_2H_5-OH) فينتج المركب العضوي ($CH_3COO-C_2H_5$) والماء.

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

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



الشكل 6. تطور كمية مادة الحمض المتبقي بدلالة الزمن

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

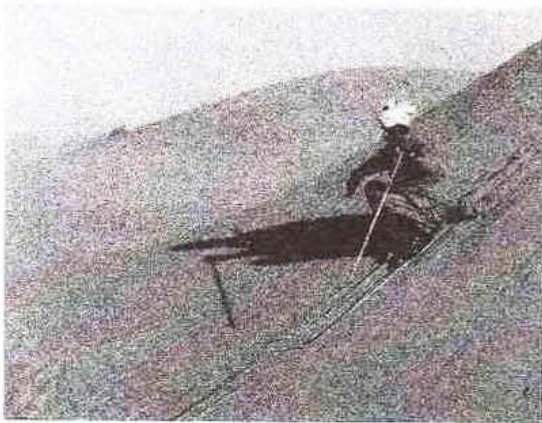
2.2.2. اذكر العوامل التي تؤثر في سرعة هذا التحويل.

التمرين التجريبي: (07 نقاط)

تعتبر منطقة تيميمون بولاية أدرار المعروفة بالواحة الحمراء مقصداً للسياح لممارسة رياضة الترحلق على الكثبان الرملية.

يهدف التمرين الى دراسة الحركة المستقيمة لمترحلق على الرمل.

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



صورة لمترحلق على الرمل

المعطيات:

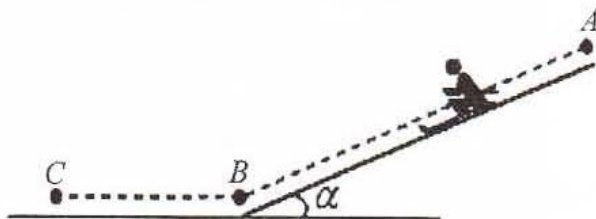
◀ كتلة الجملة $m = 70 \text{ kg}$ ؛

◀ شدة تسارع حقل الجاذبية

الأرضية $g = 9,8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$ ؛

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

◀ زاوية الميل $\alpha = 41^\circ$.

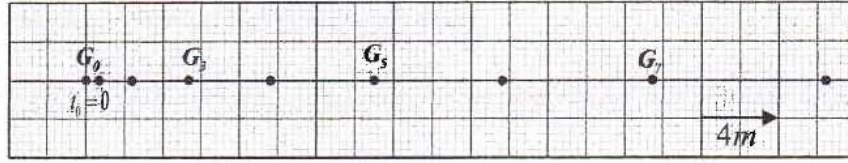


الشكل 7

1. المرحلة الأولى (المسار AB):

حركة المترحلق تتم على مستو مائل انطلاقا من النقطة A دون سرعة ابتدائية الشكل 7. معالجة شريط الفيديو السابق ببرمجية Avistep مكنتنا من تسجيل المواضع المتتالية لمركز عطالة الجملة خلال مجالات زمنية متتالية ومتساوية $\Delta t = 0,8 \text{ s}$ الشكل 8.

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية // الشعبة: علوم تجريبية // بكالوريا 2019



الشكل 8. تسجيل المواضع المتتالية لمركز عتالة الجملة

- 1.1. عَرّف المرجع الغاليلي (العطالي).
- 2.1. احسب قيم السرعة في اللحظات t_3, t_5 و t_7 الموافقة للمواضع G_3, G_5, G_7 على الترتيب.
- 3.1. ارسم على ورق ميليمتري المنحنى البياني لتطور السرعة اللحظية بدلالة الزمن $v = f(t)$.
- 4.1. جد بيانياً قيمة تسارع مركز عتالة الجملة a_G واستنتج طبيعة الحركة.
- 5.1. احسب بيانياً المسافة المقطوعة بين الموضعين G_0 و G_8 .
- 6.1. بإهمال قوى الاحتكاك على المسار AB:
- 1.6.1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، جد عبارة التسارع a'_G واحسب قيمته.
- 2.6.1. بَرّر 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 المستوي الأفقي BC ليتوقف عند الموضع C. تتمذج القوى المعيقة للحركة بقوة وحيدة $\vec{f}$ مماسية للمسار وثابتة في الشدة.

1.2. أحص ومثل القوى الخارجية المطبقة على مركز عتالة الجملة G.

2.2. جد شدة القوة $\vec{f}$ ، بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة للجملة المدروسة.

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 يُحقن المريض بمحلول يحتوي على نظير الفوسفور $^{32}_{15}P$ الذي يدمر الكريات الحمراء الزائدة بفعل الإشعاع المنبعث منه.

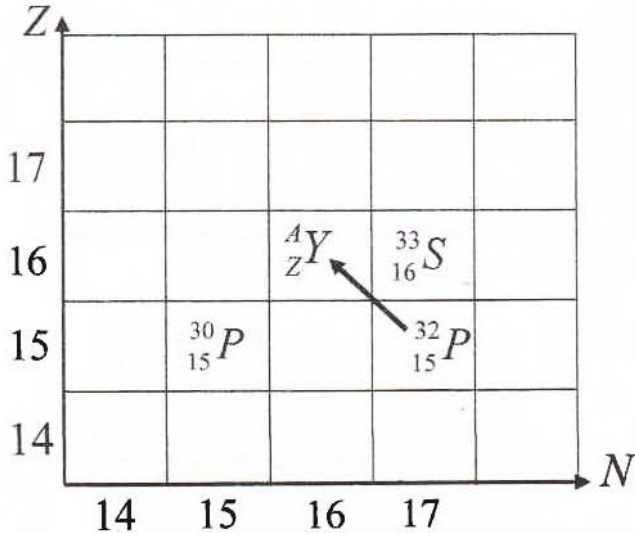
يهدف هذا التمرين إلى دراسة النشاط الإشعاعي لنظير الفوسفور.

المعطيات:

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

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

2. اعتمادا على المخطط الممثل في الشكل 1:



الشكل 1. مستخرج من المخطط (N - Z)

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

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

3. في اللحظة $t = 0$ يُحقن مريض بجرعة من محلول يحتوي على كمية قدرها $n_0 = 3,12 \times 10^{-10} \text{ mol}$ من نظير الفوسفور $^{32}_{15}P$.

1.3. احسب عدد أنوية الفوسفور $^{32}_{15}P$ المحتواة في هذه الجرعة.

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

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

1.4. احسب طاقة الربط النووي E_t لكل من النواتين $^{32}_{15}P$ و $^{30}_{15}P$ بالـ MeV.

2.4. بين أي النواتين أكثر استقرارا مع التعليل.

التمرين الثاني: (07 نقاط)

في حياتنا اليومية، أمثلة كثيرة عن النواس الثقلي مثل: الأرجوحة، رقائق ساعة حائط، ثريرة...



غاليليو غاليلي

(1564م - 1642م)

يُعتبر العالم الفيزيائي والفلكي الإيطالي غاليليو غاليلي، أول من استوحى فكرة دراسة النواس الثقلي عندما شاهد الثريرة المعلقة في سقف قاعة الحفلات وهي تهتز بعد أن حركتها التيارات الهوائية.

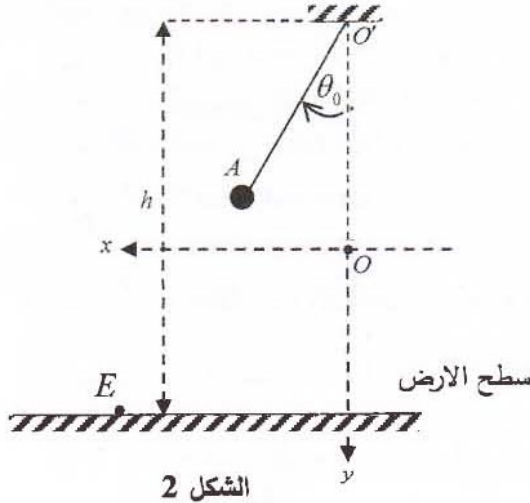
المعطيات:

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

◀ نهمل تأثير الهواء .

أولاً: دراسة الحركة الاهتزازية للنواس البسيط

يُعتبر النواس البسيط نموذجاً مثالياً للنواس الثقلي ويتألف من خيط مهمل الكتلة وعديم الامتطاط طوله ℓ مثبت من إحدى نهايتيه بنقطة O' ومعلق بنهايته الحرة كرتة كتلتها m مهملة الأبعاد بالنسبة لطول الخيط (جسم نقطي) الشكل 2.



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

1. عرّف 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 البُعدي.

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

4. احسب طول النواس البسيط (ℓ).

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

- ◻ الدور لا يتعلق بالكتلة m
- ✓ ◻ الدور يتناسب طرداً مع $\sqrt{\ell}$
- ◻ الدور يتناسب طرداً مع $\sqrt{g}$
- ✓ ◻ الدور يتعلق بالساعات الصغيرة θ_0

ثانياً: دراسة حركة قذيفة

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

1. جد، بتطبيق القانون الثاني لنيوتن المعادلتين الزمنتيتين للحركة $x(t)$ و $y(t)$ في المعلم (Ox, Oy) . الشكل 2.
2. استنتج معادلة المسار وحدد احداثتي نقطة الاصطدام E بسطح الأرض.
3. عيّن خصائص شعاع سرعة مركز عطالة الكرة G عند الموضع E .

التمرين التجريبي: (07 نقاط)

تُصنّف التحولات الكيميائية إلى تامة وغير تامة.

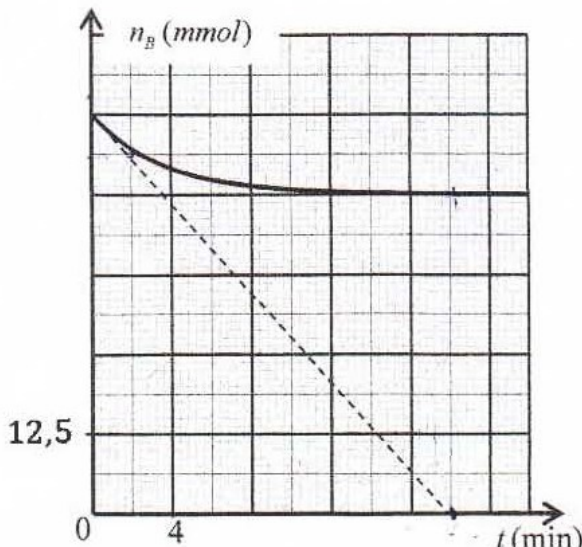
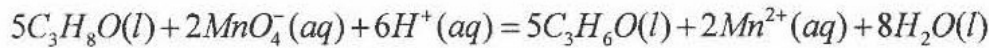
نقترح في هذا التمرين دراسة تحولين أحدهما تام والآخر غير تام.

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

المعطيات:

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

نضع في إبرلينة ماير موضوعة فوق مخلوط مغناطيسي حجماً $V_0 = 50 \text{ mL}$ من محلول برمنغنات البوتاسيوم $(K^+(aq) + MnO_4^-(aq))$ تركيزه المولي $c_0 = 0,1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ ، المحمّض بحمض الكبريت المركز. 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، نُمذّجه بالمعادلة الكيميائية:



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

1. عرّف كل من المؤكسد والمُرجع.
 2. بيّن أنّ التفاعل الحادث هو تفاعل أكسدة-إرجاع، ثم اكتب الشائيتين Ox/Red المشاركتين في التفاعل.
 3. وضح دور حمض الكبريت المركز في هذا التفاعل.
 4. أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل واحسب قيمة التقدم الأعظمي $x_{\max}$.
 5. المتابعة الزمنية لتطور كمية مادة الكحول (B) ، مكنتنا من رسم المنحنى البياني الممثل بالشكل 3.
- 1.5. حدّد قيمة التقدم النهائي x_r ثم أثبت أنّ هذا التفاعل تام.

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية // الشعبة: علوم تجريبية // بكالوريا 2019

2.5. عرّف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ ثم حدّد بيانياً قيمته.

3.5. احسب السرعة الحجمية لاختفاء الكحول (B) في اللحظة $t = 0$.

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

لتحديد صنف الكحول (B)، نجرى تفاعل أسترة لمزيج ابتدائي متساوي المولات (50 mmol من الكحول (B) و 50 mmol من حمض الايثانويك (A)) مع إضافة قطرات من حمض الكبريت المركز.

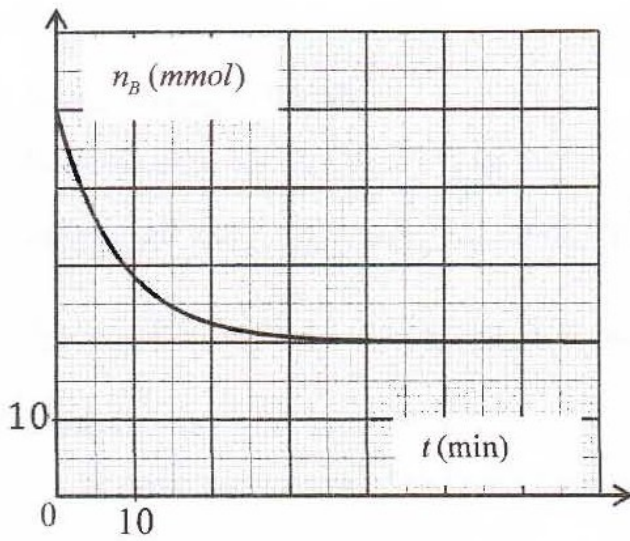
نسخّن المزيج بالارتداد لمدة ساعة.

1. وضح دور حمض الكبريت المركز في هذا التفاعل.

2. اكتب معادلة التفاعل الحادث.

3. أنشئ جدولاً لتقدّم التفاعل واحسب قيمة التقدّم الأعظمي x_{max} .

4. المنحنى البياني الممثل بالشكل 4 يُمثل تطور كمية مادة الكحول (B) بدلالة الزمن:



الشكل 4. تطور كمية مادة الكحول (B) بدلالة الزمن

1.4. اكتب بروتوكولا تجريبيا توضح فيه كيفية الحصول على المنحنى البياني الشكل 4.

2.4. حدّد قيمة التقدّم النهائي x_r وأثبت أنّ هذا التفاعل غير تام.

3.4. احسب مردود التفاعل واستنتج صنف الكحول (B).

5. دَعّم هذه الجملة بالتفسير أكثر «يمكن الحصول على الإستر السابق بتفاعل آخر تام، سريع وناشر للحرارة».