

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني لامتحانات والمسابقات

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

دورة: 2024

المدة: 03 سا و 30 د

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

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

الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

يعتمد الطّب النّووي على حقن مواد مشعة في جسم الإنسان بهدف التشخيص والعلاج، ومنها نظير الزّنك $^{62}_{30}\text{Zn}$ الموجود في محلول أسيتات الزّنك الذي يستعمل في علاج بعض الأورام وذلك لقصر مُدّة حياته.

يهدف هذا التّمرين إلى دراسة أحد استعمالات الزّنك في مجال الطّب النّووي.

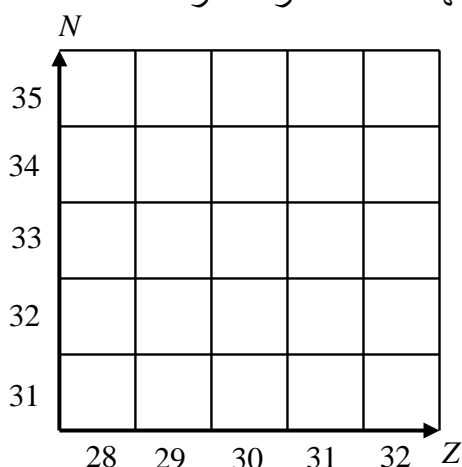
معطيات:



- « زمن نصف عمر الزّنك 62 : $t_{1/2} \left(^{62}_{30}\text{Zn} \right) = 9,186 \text{ heures}$:
- « ثابت أفراغادرو : $N_A = 6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$; الكتلة المولية للزّنك 62 : $M = 62 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$;
- « $m\left(^1_0n\right) = 1,0087 \text{ u}$; $m\left(^1_1p\right) = 1,0073 \text{ u}$; $m\left(^{62}_{30}\text{Zn}\right) = 61,9179 \text{ u}$
- « $.1u = 931,5 \text{ MeV} / c^2$; $\frac{E_\ell}{A} (^A_Z\text{Cu}) = 8,74 \text{ MeV} / \text{nuc}$

أولاً: دراسة النّشاط الإشعاعي لنظير الزّنك $^{62}_{30}\text{Zn}$

النّواة $^{62}_{30}\text{Zn}$ مشعة، وهي إحدى نظائر عنصر الزّنك الذي له ثلاثة نظائر منها خمسة نظائر مستقرة.



الشكل 1. المخطط (N, Z)

ثانياً:

1. اكتب علاقة التكافؤ: كتلة طاقة لأينشتاين.
2. عَرِفْ طاقة الربط للنواة X^A_Z واحسب قيمتها بالنسبة لنواة الزنك $^{62}_{30} \text{Zn}$.
3. حَدِّد النواة الأكثر استقراراً من بين النوتين $^{62}_{30} \text{Zn}$ و $^{63}_{29} \text{Cu}$.

ثالثاً: من أجل علاج حالة مرضية، تُحضر جرعة كتلتها $m_0 = 10\mu\text{g}$ في اللحظة $t = 0$ ليحقن بها المريض في اللحظة t_1 عندما يصبح نشاط العينة الناتجة عن الزنك $^{62}_{30} \text{Zn}$ هو $A_1 = 0,6A_0$.

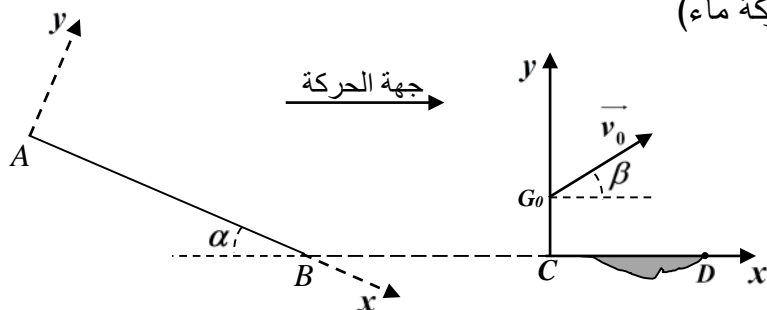
1. لماذا يفضل استخدام هذا النظير في العلاج؟
2. اكتب عبارة (t) ، قانون التناقص لنشاط عينة مشعة.
3. احسب قيمة النشاط الإشعاعي الابتدائي A_0 واستنتج اللحظة t_1 التي يُحقن فيها المريض بالجرعة.

التمرين الثاني: (07 نقاط)



تعتبر الحركة على الطرقات والقفز على الحاجز بواسطة لوح التزلج المركب على أربع عجلات، أحد التحديات التي يواجهها المجازفون.

ندرس في هذا التمرين حركة الجملة (متزلج ومستلزماته)، كتلتها m ومركز عطالتها G . تتم الدراسة على مرحلتين من مراحل الحركة (المستوي المائل، القفز فوق بركة ماء) في مرجع مناسب (الشكل 2).



الشكل 2. مرحلتا الحركة

معطيات:

- « تأثير الهواء مهم! »
- « كتلة الجملة: $m = 60,0 \text{ kg}$ »
- « تسارع الجاذبية الأرضية: $g = 9,80 \text{ m.s}^{-2}$ »

المرحلة الأولى: التزلج على المستوي المائل AB

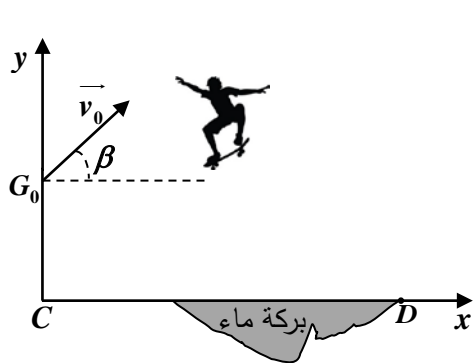
ينطلق المتزلج دون سرعة ابتدائية من النقطة A أعلى مستوى مائل طوله AB ويصنع زاوية $\alpha = 30^\circ$ مع المستوى الأفقي ليصل إلى النقطة B . خلال هذه المرحلة، تمثل قوى الاحتكاك بقوة f شدة ثابتة ومعاكسة لجهة الحركة.

1. اذكر المرجع المناسب الذي تتم فيه دراسة حركة مركز عطالة الجملة.
2. مثلل القوى الخارجية المطبقة على الجملة خلال هذه المرحلة من الحركة.
3. ذكر بنص القانون الثاني لنيوتن.

4. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على مركز عطالة الجملة، بين أن المعادلة التفاضلية التي تتحققها فاصلة مركز

$$\text{عطالة الجملة تكتب على الشكل: } \frac{d^2x}{dt^2} = g \sin \alpha - \frac{f}{m}.$$

5. سمحت الدراسة التجريبية بتحديد قيمة تسارع مركز عطالة الجملة $a_G = 4 m \cdot s^{-2}$. استنتج شدة قوة الاحتكاك f .



الشكل 3. القفز للأعلى فوق بركة ماء

المرحلة الثانية: دراسة حركة القفز فوق بركة الماء يَصِلُّ المتزلج إلى النقطة C فيصعد قافزاً فوق بركة الماء بسرعة ابتدائية v_0 يصنع حاملها زاوية $\beta = 45^\circ$ مع المستوى الأفقي في لحظة نعتبرها مبدأ للأزمنة $t = 0$ حيث تكون احداثيات مركز عطالة الجملة هي: $G_0(x_0 = 0, y_0 = 0,80\text{m})$ (الشكل 3).

1. جد قيمة السرعة الابتدائية لمركز عطالة الجملة v_0 .

علماً أن الطاقة الحركية الابتدائية للجملة هي: $E_{C_0} = 1,9 \times 10^3 \text{ J}$

2. معادلة مسار حركة مركز عطالة الجملة: $y = -\frac{g}{2v_0^2 \cos^2(\beta)} x^2 + \tan(\beta)x + y_0$

1.2. عندما تلامس عجلات لوح التزلج سطح الأرض يكون مركز عطالة الجملة في الموضع $G(x_G, y_G = 0,30\text{m})$ باستغلال معادلة المسار، جد قيمة x_G فاصلة مركز عطالة الجملة.

2.2. إذا علمت أن المسافة $CD = 6\text{m}$ ، هل يتجاوز المتزلج بركة الماء؟ برب إجابتك.

الجزء الثاني: (07 نقاط)

التمرين التجاري: (07 نقاط)



بيَنَت الدراسات أن تَسْرُّب شوارد الألمنيوم إلى جسم الإنسان له تأثير خطير على الأعصاب، حيث يعتبر كعامل مسبب لمرض الزهايمر وهشاشة العظام. يُحدَّر المختصون من استعمال ورق الألمنيوم في الطبخ وتغليف الأطعمة خاصة إذا كانت ساخنة (مثل: المفور) وتحتوي على حمض موجود في (الطمطم أو الخل أو ...).

يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركية تفاعل الألمنيوم مع محلول حمضي وبعض العوامل الحركية المؤثرة فيه.

أولاً:

$d = 1,19$	HCl
$M = 36,5 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$	
$P = 37\%$	
صيغة القارورة	

لُحَّاضِرُ محلولاً مخففاً (S_1) تركيزه المولي $c_1 = 0,482 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ وحجمه $V = 500 \text{ mL}$ ، انطلاقاً من محلول تجاري (S_0) لحمض كلور الهيدروجين تركيزه المولي c_0 والموجود في قارورة بها لصيقة تحمل معلومات ذات دلالات معينة.

1. اذكر دلالات المعلومات التي تحملها لصيقة القارورة.

2. تحقق من أن:

1.2. التركيز المولي للمحلول (S_0) هو: $c_0 = 12,06 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$.

2.2. الحجم المأخوذ من محلول (S_0) لتحضير محلول المخفف (S_1) هو: $V_0 = 20 \text{ mL}$.

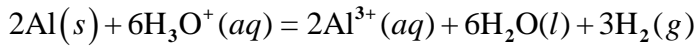
3. اكتب بروتوكولاً تجريبياً (الاحتياطات الأمنية، الوسائل، خطوات العمل) لعملية التخفيف.

ثانياً:

نأخذ في اللحظة $t = 0$ ، حجماً $V_1 = 100 \text{ mL}$ من محلول المخفف (S_1) ذي التركيز المولي c_1 موجود بزيادة

ونضعه في بيشر ثم نضيف له قطعة من الألمنيوم، فيحدث تحول أكسدة-إرجاع تام، يندرج بتفاعل كيميائي معادله:

$$[\text{Al}^{3+}] \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$



المتابعة الزمنية للتحول الكيميائي الحادث عند درجة حرارة $C = 25^\circ$

مكنت من رسم المنحنى البياني لتطور تركيز شوارد الألمنيوم المشكّلة بدلالة الزمن ($f(t) = [\text{Al}^{3+}]$) (الشكل 4).

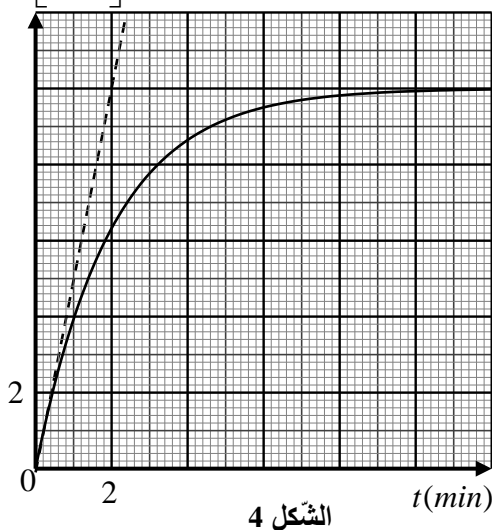
1. صافّ التحول الكيميائي المدروس من حيث المدة المستغرقة لحدوثه.

2. استخرج الثنائيتين Ox/Red المشاركتين في التفاعل.

3. عرف $t_{1/2}$ زمن نصف التفاعل وحدد قيمته بيانياً.

4. احسب السرعة الحجمية لتشكل شوارد Al^{3+} في اللحظة $t = 0$.

5. تكرّر التجربة بغرض دراسة تأثير بعض العوامل الحركية على التحول الكيميائي المدروس:



التركيز المولي للمحلول (S_1) بـ $\text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$

درجة الحرارة ($\theta^\circ C$)

التجربة رقم 01

0,482

25

التجربة رقم 02

0,964

80

التجربة رقم 03

0,482

80

1.5. تعرّف على العوامل الحركية المؤثرة على التحول الكيميائي والتي تُبرّزها هذه التجارب.

2.5. عند رفع درجة حرارة المزيج التفاعلي، اختر الإجابة أو الإجابات الصحيحة مما يلي:

(أ) يتناقص $t_{1/2}$ زمن نصف التفاعل.

(ب) تزداد السرعة الحجمية لتشكل شوارد Al^{3+} في اللحظة $t = 0$.

(ج) يتناقص التركيز النهائي لتشكل شوارد Al^{3+} .

(د) يصبح المزيج ستوكيموري.

3.5. أعد رسم الشكل 4 كيّفياً مبيّناً عليه بيان تطور تركيز شوارد Al^{3+} المشكّلة بدلالة الزمن الموافق لكل تجربة.

6. ببر انطلاقاً من الدراسة السابقة صحة العبارة: «يُحدّد المختصون من استعمال ورق الألمنيوم في الطبخ وتغليف الأطعمة خاصة إذا كانت ساخنة (مثل: المفور) وتحتوي على حمض موجود في (الطمطم أو الخل أو...)».

7. اقترّح حلّاً لتجنب تسرب شوارد Al^{3+} المشكّلة إلى الأطعمة عند طهيها في ورق الألمنيوم.

الموضوع الثاني

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

الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)



Dave Scott على سطح القمر

تمكن رواد المركبة الفضائية أبولو 11 في 21 جويلية 1969 من النزول على سطح القمر لأول مرة، واستمرت البعثات بعد ذلك للاستكشاف وإجراء التجارب العلمية.

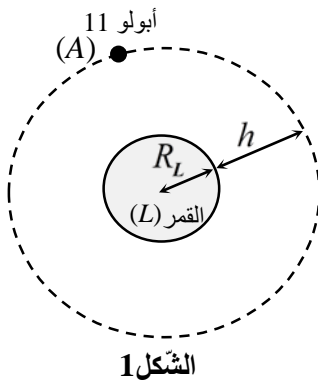
يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة المركبة أبولو 11 حول القمر وحركة سقوط جسم صلب على سطح القمر.

معطيات:

$$\text{نصف قطر القمر: } R_L = 1,73 \times 10^{22} \text{ m} ; \text{ كثافة القمر: } M_L = 7,34 \times 10^{22} \text{ kg}$$

$$\text{دور القمر حول محوره: } T_L = 27,3 \text{ jours} ; \text{ قيمة الجاذبية على سطح القمر: } g_L = 1,62 \text{ m.s}^{-2}$$

$$\text{ثابت الجذب العام: } G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2 \text{ kg}^{-2}$$



بعد انطلاق المركبة الفضائية أبولو 11 من سطح الأرض بواسطة الصاروخ Saturn وقبل نزولها على سطح القمر، اتخذت مداراتاً دائرياً حول القمر على ارتفاع $h = 110 \text{ km}$ من سطح القمر (الشكل 1).

نعتبر أن المركبة أبولو 11 تخضع إلى جذب القمر فقط، وأن القمر محاط بفراغ.

1. اذكر المرجع المناسب لدراسة حركة المركبة الفضائية أبولو 11 حول القمر.

ومثل $\overline{F_{L/A}}$ القوة المطبقة من طرف القمر (L) على المركبة أبولو 11 (A).

2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، جد عارة سرعة المركبة الفضائية أبولو 11، ثم احسب قيمتها.

3. اكتب عارة T_A دور المركبة الفضائية (A) بدالة المقادير R_L و h و π ، ثم احسب قيمته.

4. هل المركبة الفضائية أبولو 11 مستقرة بالنسبة للقمر؟ علّ.

5. من أهداف الرحلات نحو القمر إجراء تجارب علمية والتحقق من بعض القوانين في علم الميكانيك، ذكر منها مدة سقوط الأجسام:

أ) مستقلة عن كثافة الجسم.

ب) تتناقص بزيادة كثافة الجسم.

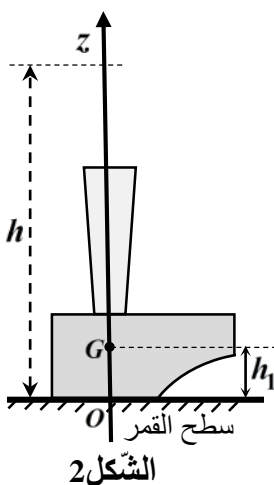
1.5. للصدق على الفرضيتين (أ) و(ب)، قام قائد البعثة Dave Scott في رحلة أبولو 15 في 30 جويلية 1971، بترك مطرقة وريشة تسقطان من نفس الارتفاع h عن سطح القمر في نفس اللحظة وبدون سرعة ابتدائية، فلاحظ وصولهما إلى السطح في نفس اللحظة. بناء على هذه الملاحظة، ما هي الفرضية الصحيحة؟

2.5. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على G مركز عطالة المطرقة بالنسبة لمعلم خطى محوره (Oz) موجه نحو الأعلى ومرتبط بمرجع الدراسة المناسب.

1.2.5. جد المعادلة التقاضية التي تتحققها سرعة مركز عطالة المطرقة.

2.2.5. استنتاج المعادلتين الزمنيتين ($v_z(t)$ و $z(t)$).

- 3.2.5. ترك رائد الفضاء Dave Scott المطرقة تسقط دون سرعة ابتدائية في لحظة $t = 0$ من موضع يبعد فيه مركز عطالة المطرقة بمسافة $h = 1,5 \text{ m}$ عن سطح القمر. وعند وصولها لسطح القمر كان مركز عطالتها G على ارتفاع $h_1 = 5 \text{ cm}$ (الشكل 2). احسب لحظة وصول المطرقة إلى سطح القمر.



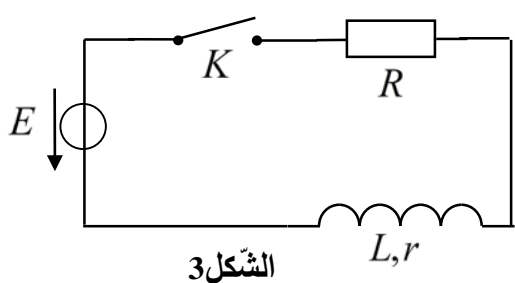
التمرين الثاني: (07 نقاط)

الوسيعة عنصر كهربائي له خاصية تخزين الطاقة، وهي عبارة عن سلك ناقل للكهرباء مغطى بعزل وملفوف عدة لفات بأشكال مختلفة حسب استعمالاتها.

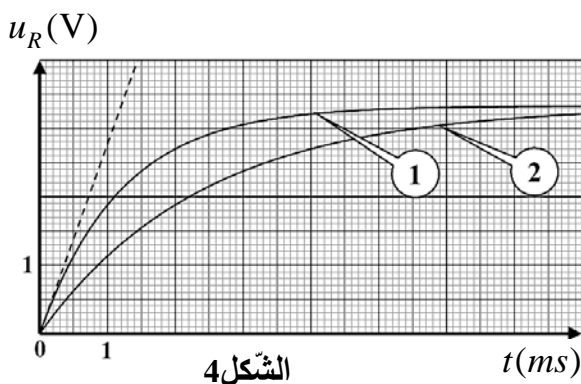


يهدف هذا التمرين إلى دراسة تأثير نواة حديدية على سلوك وشيعة.

من أجل اختبار سلوك وشيعة تحريرية عندما تكون مزودة بنواة حديدية وبدونها والتحقق من تأثير ذلك على ذاتية الوشيعة، نحقق التركيب التجاري الموضح بالشكل 3 والمكون من:



- مولد توثر مثالي قوته المحركة الكهربائية $V = 5 \text{ V}$ ؛
- أسلاك توصيل؛
- وشيعة ذاتيتها L ومقاومتها 5Ω ؛
- ناقل أومي مقاومته $R = 10 \Omega$ ؛
- قاطعة K .



أولاً. الوشيعة بدون نواة حديدية

نغلق القاطعة K في اللحظة $t = 0$. يسمح نظام إدخال معلوماتي بالحصول على البيان 1 الموضح في الشكل 4 والمتمثل لنتطور (t) u_R التوتر الكهربائي اللحظي بين طرفي الناقل الأومي بدالة الزمن (t) $u_R = f(t)$.

1. أعد رسم الدارة (الشكل 3) موضحا عليها جهة التيار واتجاه مختلف التوترات الكهربائية.

2. أثبت أن المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر (t) u_R تكتب على الشكل:

$$\frac{du_R}{dt} + \frac{(R+r)}{L} u_R = \frac{R}{L} E$$

3. تقبل المعادلة التفاضلية السابقة العبارة

$$u_R(t) = A \left(1 - e^{-\frac{1}{\tau} t} \right)$$

بدالة المقادير المميزة للدارة، معطيا مدلولهما الفيزيائي.

4. بين أن τ الثابت المميز للدارة متجانس مع الزمن. ثم حدد قيمة بيانيا.

5. حَدِّد بِيَانِيَّا المَجَالِ الرَّمْنِيَّ لِكُلِّ مِنَ النَّظَامِينِ الانتِقَالِيِّ وَالدَّائِمِ وَاشْرُح كَيْفَ تَنْتَطُورُ شَدَّةُ التَّيَارِ (t) فِيهِما؟
6. عَيْنْ قِيمَةَ الْمَقْدَارِ $\frac{di(t)}{dt}$ خَلَالِ النَّظَامِ الدَّائِمِ.

ثَانِيًّا: الوَشِيعَةُ مَزَوَّدَةُ بِنَوَافِهِ حَدِيدَيَّةٍ

- تُعَيَّدُ نَفْسُ التَّجْرِيَّةِ السَّابِقَةِ بِوَضْعِ نَوَافِهِ حَدِيدَيَّةٍ دَاخِلِ الْوَشِيعَةِ فَنَحْصُلُ عَلَى البَيَانِ 2 الْمُوضَّحِ فِي الشَّكْلِ 4.
- بَاعْتِبَارِ أَنَّ شَكْلَ الْمَعَادِلَةِ التَّفاضِلِيَّةِ السَّابِقَةِ لَا يَتَغَيِّرُ، مَا هُوَ الْمَقْدَارُ الْمُتَوقَّعُ تَغَيِّرُهُ فِي هَذِهِ الْمَعَادِلَةِ؟
 - حَدِّدْ بِيَانِيَّا قِيمَةَ $'\gamma$ ثَابِتِ الرَّمْنِ الْمُمِيزِ الْجَدِيدِ لِلَّدَارَةِ.
 - نَرْمِزُ بِ L لِذَاتِيَّةِ الْوَشِيعَةِ بِدُونِ نَوَافِهِ حَدِيدَيَّةٍ وَ L' لِذَاتِيَّةِ الْوَشِيعَةِ وَهِيَ مَزَوَّدَةُ بِنَوَافِهِ حَدِيدَيَّةٍ. اسْتَنْتَجْ تَأْثِيرُ الْلَّوَافِهِ الْحَدِيدَيَّةِ عَلَى ذَاتِيَّةِ الْوَشِيعَةِ.

الْجَزْءُ الثَّانِي: (07 نَقَاط)

الْتَّمَرِينُ التَّجْرِيَّيُّ: (07 نَقَاط)

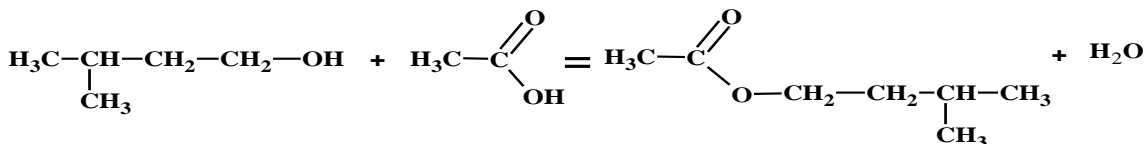


إِيَثَانُوَاتُ 3-مِيَثِيلِ بوتِيلِ، إِسْتَرُ يَسْتَعْمِلُ كَمَعَطَّرٍ فِي الْأَدْوِيَةِ وَالْيَاغُورِتِ وَالْحَلَوَاتِ ... يُوجَدُ طَبِيعِيًّا فِي الْمُوزِ، يُمْكِنُ تَحْضِيرُهِ مُخْبِرِيًّا بِإِنْجَازِ تَحْوُلِ كِيمِيَّيٍّ مُحَدُّدٍ بَيْنَ حَمْضِ الإِيَثَانُويِّكِ وَ3-مِيَثِيلِ بوتَانِ-1-أُولِّ.

يَهْدِي هَذَا التَّمَرِينُ إِلَى دراسَةِ تَرْكِيبِ إِسْتَرِ وَتَحْسِينِ مَرْدُودِهِ.

الْوَثِيقَةُ 1: تَفَاعُلُ التَّرْكِيبِ (التَّصْنِيفُ)

يُتَمَّدِّجُ تَرْكِيبُ الإِسْتَرِ (إِيَثَانُوَاتُ 3-مِيَثِيلِ بوتِيلِ) بِتَفَاعُلِ كِيمِيَّيٍّ مُعَادِلَتِهِ:

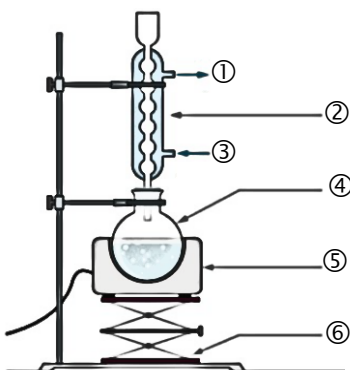


الْوَثِيقَةُ 2: مَعْطِيَاتُ حَوْلِ الْمُتَفَاعِلَاتِ وَالنَّوَافِعِ

إِيَثَانُوَاتُ 3-مِيَثِيلِ بوتِيلِ	3-مِيَثِيلِ بوتَانِ-1-أُولِّ	حَمْضُ الإِيَثَانُويِّكِ	الكتلة الحجمية (ρ ($\text{g} \cdot \text{mL}^{-1}$))
0,87	0,81	1,05	
130	88	60	الكتلة المولية الجزيئية (M ($\text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$))

الْوَثِيقَةُ 3: الْبِرُوتُوكُولُ التَّجْرِيَّيُّ

- نَسْكَبُ فِي بَالَّوْنِ (دُورَقُ كَروِيٌّ) سُعْتَهُ 250 mL حَجْمًا V_1 مِنَ الْكَحُولِ (3-مِيَثِيلِ بوتَانِ-1-أُولِّ) وَحَجْمًا V_2 مِنَ حَمْضِ الإِيَثَانُويِّكِ؛
- نَصِيفُ لِلْمَزِيجِ التَّفَاعِلِيِّ بِحَذْرِ قَطْرَاتِ مِنْ حَمْضِ الْكَبِيرِيتِ الْمَرْكَّزِ وَحَبَّاتِ مِنْ حَجَرِ الْخَفَانِ؛
- نَنْجِزُ تَرْكِيبَ التَّسْخِينِ الْمَرْتَدِ وَنَسْخَنُ لِمَدَّةِ 30 min ؛



- نوقف التسخين، ونترك البالون يبرد في الهواء لمدة بضع دقائق ثم نضعه في حمام مائي بارد مع ترك دورة الماء البارد تسري في المبرد؛
- نقوم بفصل وتنقية الإستر المتشكل.

الشكل 5. الرسم التخطيطي للتركيب التجاري

1. بناءً على المعلومات المتوفرة، اذكر احتياطات الأمان والوقاية التي ينبغي اتخاذها في عملية تحضير الإستر.
2. أعط أسماء عناصر التركيب التجاري المرقمة في الشكل 5.
لماذا نضع المبرد شاقوليا على البالون؟
3. اذكر دور كل من حمض الكبريت المركز وحجر الخفاف في عملية تركيب الإستر.
4. ما هو دور العنصر ⑥ في التركيب التجاري (الشكل 5)؟
5. اكتب معادلة التفاعل باستعمال الصيغة الجزيئية المجملة.
6. تتبع نفس البروتوكول التجاري أعلاه في التجارتين التاليتين:

حجم الحمض V_2 (mL)	حجم الكحول V_1 (mL)	
10	20	التجربة رقم 01
25	20	التجربة رقم 02

1.6. احسب كمية المادة الابتدائية للمتفاعلين لكل تجربة.

2.6. التجربة رقم 01:

1.2.6. حدد صنف الكحول المستعمل. استنتاج قيمة r' نسبة التقدم النهائي للتفاعل.

2.2.6. بعد الفصل والتنقية تحصلنا على 16 mL من الإستر المتشكل، احسب مردود التحول

قارنه بنسبة التقدم النهائي للتفاعل r' . ببّر النتيجة.

3.6. التجربة رقم 02:

احسب قيمة r' نسبة التقدم النهائي، علما أن ثابت التوازن المرتبط بمعادلة التفاعل الحادث هو: $K = 4$.

4.6. ماذا تستنتج من التجارتين 01 و 02؟