



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي دورة 2025

الشعبة: علوم تجريبية

المدة: 03 سا و 30 د

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

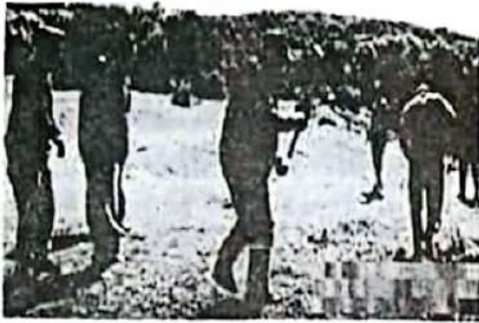
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

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

الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)



لعبة تاكورث

تاكورث.. لعبة تقليدية ترفيهية في قرى الجزائر

يُختلَف في قرى شمال الجزائر (الأطلس البليدي) بحلول فصل الربيع بلعبة "تاكورث" التي تجمع بين رياضتي الهوكي على العشب والكريكت. وتُستخدم هذه اللعبة أيضا كوسيلة لحل النزاعات بين سكان القرى، حيث يصبح الترفيه فرصة للاجتماع وحل المشاكل بين الناس.

تُلعَب تاكورث باستخدام "أمجفاف"، وهي كلمة أمازيغية تشير إلى العصا الخشبية. أما العنصر الآخر في هذه اللعبة فهو كرة مصنوعة من ألياف شجرة الخلنج. يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة مركز عطالة الكرة وتسجيل الهدف. معطيات:

◀ يُهمل تأثير الهواء؛

◀ كتلة الكرة: $m = 200g$.

أولا: دراسة حركة مركز عطالة الكرة (مرحلة الصعود)

يُتَدَفَّ اللاعب الكرة بيده شاقوليا نحو الأعلى بسرعة ابتدائية v_0 في اللحظة $t = 0$ من النقطة O مبدأ المعلم $(O; \vec{j})$ الموجّه نحو الأعلى. تقع النقطة O على ارتفاع معين من سطح الأرض.

مُكِّنَت الدراسة التحليلية للتصوير المتعاقب لحركة مركز عطالة الكرة (الشكل 1) من الحصول على المنحنى البياني لتطور سرعة مركز عطالة الكرة بدلالة الزمن (الشكل 2).

1. اكتب نص القانون الثاني لنيوتن.

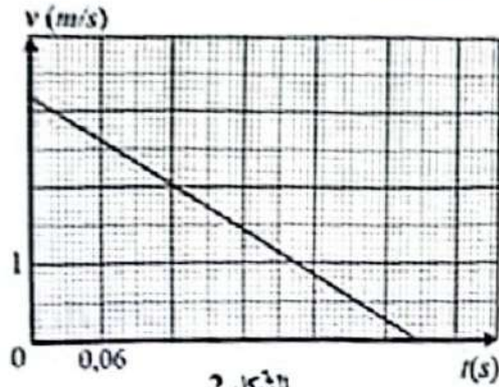
2. جد عبارة تسارع مركز عطالة الكرة وذلك بتطبيق القانون الثاني لنيوتن.



الشكل 1



اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية / الشعبة: علوم تجريبية / بكالوريا 2025



الشكل 2

3. باستغلال المنحنى البياني $v = f(t)$:

1.3. استنتج طبيعة حركة مركز عطالة الكرة واحسب القيمة التجريبية a لتسارعه.

2.3. بين أن تسارع حقل الجاذبية الأرضية $g \approx 10 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$.

3.3. استخرج قيمة كل من السرعة الابتدائية v_0 و لحظة وصول مركز عطالة الكرة لأقصى ارتفاع.

4.3. جد قيمة سرعة مركز عطالة الكرة في اللحظة $t = 0,12 \text{ s}$ ثم

مثل شعاعي سرعة وتسارع مركز عطالة الكرة في نفس اللحظة $t = 0,12 \text{ s}$ باستخدام ملم رسم مناسب.

5.3. احسب h قيمة أقصى ارتفاع يبلغه مركز عطالة الكرة عن نقطة القذف O .

ثانيا: تسجيل الهدف

عند رجوع الكرة إلى النقطة O ، يضربها اللاعب بالأمجفاف وبعد سقوطها على سطح ميدان اللعب، يضرب بعض اللاعبين عصي بعضهم بعضا والكرة معا فتطير الكرة في الهواء فيلتقطها أحد اللاعبين مسجلا هدفا (نقطة).

الطاقة الكامنة الثقالية للجملة (كرة + أرض) عند التقاط أحد اللاعبين الكرة مسجلا الهدف تساوي $E_{pp} = 3,6 \text{ J}$ بالنسبة إلى مستوى مرجعي (سطح الأرض). احسب h قيمة ارتفاع نقطة التقاط اللاعب للكرة بالنسبة لسطح الأرض.

التمرين الثاني: (07 نقاط)

أطلقت يوم الثلاثاء 27 ديسمبر 2022 بولاية الجلفة عملية نموذجية لإحصاء المساحات المزروعة بالحبوب باستخدام الدرون (طائرة بدون طيار) ضمن مسمى مراقبة ومتابعة الشعب الاستراتيجية باستعمال التكنولوجيات الحديثة ...



طائرة الدرون

عن وكالة الأنباء الجزائرية

تعتبر المكثفات من أهم المكونات الأساسية في تصميم وتشغيل الدرون، حيث تستخدم في عدة تطبيقات داخل النظام الإلكتروني للطائرة لتحسين الأداء وضمان الاستقرار وتوفير الطاقة اللحظية عند وجود متطلبات طاقة فجائية ... يهدف التمرين إلى إيجاد سعة المكثفة المستخدمة في دائرة دعم الطاقة اللحظية للدرون.

لإيجاد سعة المكثفة المستخدمة في الدرون، نحقق دائرة كهربائية على التسلسل تتكون من العناصر الآتية:

- مولد توتر ثابت قوته المحركة الكهربائية $E = 14,8 \text{ V}$ ؛

- ناقلان أوميان أحدهما مقاومته R متغيرة والآخر مقاومته R_1 ثابتة؛

- مكثفة مماثلة لمكثفة الدرون غير مشحونة سعتها C ؛

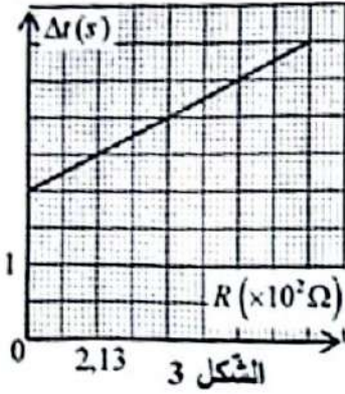
- قاطعة K وأسلاك توصيل.

نغلق القاطعة K في لحظة $t = 0$. نتابع بواسطة التكنولوجيات الرقمية تطور التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة ونسجل Δt المدة الزمنية اللازمة لنهاية عملية الشحن.



اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية / الشعبة: علوم تجريبية / بكالوريا 2025

نكرر التجربة السابقة من أجل قيم مختلفة للمقاومة R ونسجل في كل مرة المدة الزمنية اللازمة لنهاية عملية الشحن.



نرسم المنحنى البياني لتطور Δt بدلالة R ($\Delta t = f(R)$) (الشكل 3).

1. ارسم بشكل تخطيطي الدارة الكهربائية موضحا عليها جهة التيار وأسهم التوترات

بين طرفي كل ثنائي قطب.

2. فتر مجهريا ظاهرة شحن المكثفة.

3. جد المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة $u_C(t)$.

4. تأكد أن حل المعادلة التفاضلية السابقة هو: $u_C(t) = E(1 - e^{-\frac{t}{(R+R_1)C}})$

5. ماذا يمثل المقدار $(R+R_1)C$ ؟ تحقق أنه متجانس مع الزمن باستعمال التحليل البعدي.

6. مثل كيفيا المنحنى البياني لتطور التوتر الكهربائي $u_C(t)$ بدلالة الزمن موضحا عليه النظامين الانتقالي والذائم.

7. عمليا المدة اللازمة لنهاية عملية شحن المكثفة هي: $\Delta t = 5\tau$ حيث: τ ثابت الزمن.

بين أن المدة اللازمة لنهاية عملية شحن المكثفة Δt تكتب على الشكل: $\Delta t = 5CR + 5CR_1$.

8. جد قيمة كل من C و R_1 بالاعتماد على المنحنى البياني والعلاقة النظرية المعطاة في السؤال 7.

9. اكتب عبارة الطاقة المخزنة في المكثفة ثم احسب قيمتها الأعظمية والتي يتم استقلالها في حالة وجود متطلبات

طاقة فجائية ...

الجزء الثاني: (07 نقاط)

التمرين التجريبي: (07 نقاط)

يُصنع خل التفاح عن طريق تخمير السكريات الموجودة في التفاح، مما يحولها إلى حمض الإيثانويك، وهي المادة الفعالة في الخل ويسمى أيضا حمض الأسيتيك.

يهدف هذا التمرين إلى التحقق من درجة حموضة خل التفاح التجاري 5° .

الوثيقة 1: درجة حموضة الخل



تُعرف درجة حموضة الخل بكتلة حمض الإيثانويك الموجودة في 100 g من الخل. على سبيل المثال يحتوي الخل 5° على 5 g من حمض الإيثانويك لكل 100 g من الخل.

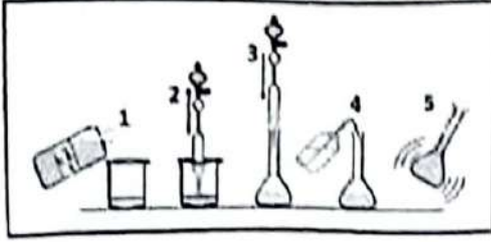
لإيجاد درجة حموضة خل تفاح تجاري (S_0) تركيزه المولي c_0 ، نُعايره بطريقتين:

المعايرة اللونية والمعايرة الـ pH - مترية.

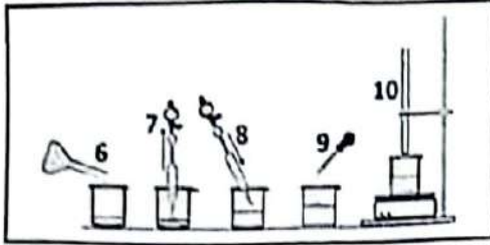
• يُخفف محلول خل التفاح التجاري (S_0) 10 مرات فنحصل على المحلول (S_1) تركيزه المولي c_1 .

• يُستخدم محلول هيدروكسيد الصوديوم ($Na^+(aq) + HO^-(aq)$) كمحلول مُعاير، بتركيز مولي

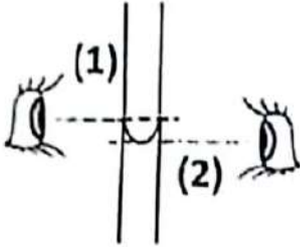
$c_2 = 2.00 \times 10^{-1} \text{ mol} \cdot L^{-1}$



الشكل 4



الشكل 5



الشكل 6

الطريقة الأولى: المعايرة اللونية

1. نبدأ بتحضير 100 mL من المحلول (S_1) انطلاقاً من المحلول (S_0) لأجل ذلك نتبع الخطوات من 1 إلى 5 كما في الشكل 4 وهذا بأخذ عينة اختبار حجمها $V_0 = 10,0\text{ mL}$ من المحلول (S_0).
اكتب البروتوكول التجريبي (الاحتياطات الأمنية، الوسائل، طريقة العمل) لعملية تخفيف المحلول التجاري مستعينا بخطوات الشكل 4.
2. نأخذ حجماً $V_1 = 10,0\text{ mL}$ من محلول خل التفاح المخفف (S_1) ونضيف له قطرات من كاشف أحمر الكريزول مجال تغييره اللوني 7,2-8,8 ونعايره بمحلول هيدروكسيد الصوديوم. نتبع الخطوات من 6 إلى 10 كما في الشكل 5 فنحصل على الحجم المضاف عند التكافؤ $V_{E1} = 4,0\text{ mL}$.

1.2. اكتب البروتوكول التجريبي لعملية المعايرة اللونية مستعينا

بالخطوات الموضحة في الشكل 5.

- 2.2. حدّد وضعية النظر (1) أو (2) الصحيحة للقراءة على كل من الماصة العيارية والسحاحة المدرجة أثناء عمليتي التخفيف والمعايرة (الشكل 6).

الطريقة الثانية: المعايرة الـ pH - مترية

في اختبار المعايرة الـ pH - مترية لعينة من المحلول المخفف (S_1) حجمها

- $V_1 = 10,0\text{ mL}$ (نضيف قليلاً من الماء من أجل غمر مسبار الـ pH - متر)، تتم متابعة تطور قيمة الـ pH أثناء إضافة المحلول المعيار (محلول هيدروكسيد الصوديوم) ثم إيجاد V_{E2} الحجم المضاف عند التكافؤ من المنحنى البياني لتطور قيمة الـ pH بدلالة الحجم المضاف $pH = f(V_b)$ (الشكل 7).

1. ارسم بشكل تخطيطي التركيب التجريبي لعملية المعايرة الـ pH - مترية مع تسمية المكونات.

2. جد بيانياً، إحداثي نقطة التكافؤ $E_2(V_{E2}; pH_{E2})$.

3. بزر استعمال كاشف أحمر الكريزول في المعايرة اللونية.

4. قارن بين قيمتي V_{E1} و V_{E2} اللتين تم الحصول عليهما باستخدام المعيارتين

اللونية والـ pH - مترية. حدّد مع التبرير الطريقة الأكثر دقة بالنسبة لك.

نعتبر V_E الأكثر دقة هي القيمة التي سيتم الاحتفاظ بها لبقية الحسابات.

5. اكتب معادلة تفاعل المعايرة.

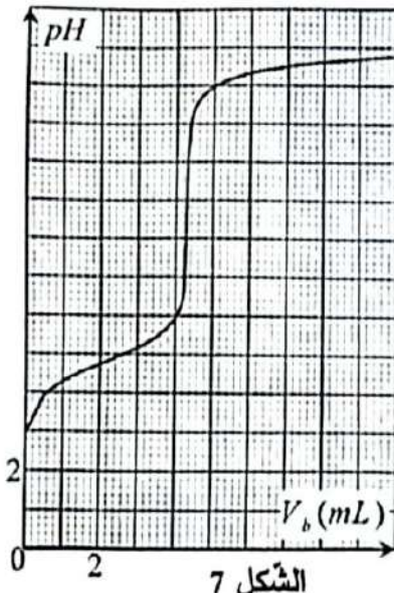
6. اكتب العلاقة بين كميات مادة المتفاعلات عند التكافؤ، لا تنس إضافة

جملة التبرير. استنتج العلاقة بين V_1 و c_1 و V_E و c_2 .

7. جد قيمة كل من c_0 و c_1 ثم تأكد من درجة حموضة خل التفاح التجاري

(الوثيقة 1) علماً أنّ الكتلة الحجمية لخل التفاح المستعمل $\rho = 1,03\text{ g}\cdot\text{mL}^{-1}$

والكتلة المولية الجزيئية لحمض الإيثانويك $M = 60\text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$.



الشكل 7



الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع على (0.4) صفحات (من الصفحة 5 من 8 إلى الصفحة 8 من 8)

الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

يُستعمل السماريوم 153 المشع في علاج بعض سرطانات البروستات والعظام... وذلك لقصر مدة حياته. يهدف هذا التمرين إلى دراسة النشاط الإشعاعي للسماريوم 153 وطريقة تحضيره.

معطيات:

$$\llcorner \text{ زمن نصف العمر للسماريوم } 153: t_{1/2} = 46,28 \text{ hours}$$

$$\llcorner \text{ الثوابت: } N_A = 6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1} \quad ; \quad 1 \text{ MeV} = 1,6 \times 10^{-13} \text{ J} \quad ; \quad 1 \text{ u} = 931,5 \text{ MeV} / c^2$$

$$\llcorner \text{ كتل الأنوية: } m({}_{62}^{153}\text{Sm}) = 152,92210 \text{ u} \quad ; \quad m({}_{30}^{80}\text{Zn}) = 79,94434 \text{ u} \quad ; \quad m({}_{92}^{235}\text{U}) = 234,99333 \text{ u}$$

$$\cdot M({}_{62}^{153}\text{Sm}) = 153 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1} \quad ; \quad m({}_0^1n) = 1,00866 \text{ u}$$

أولاً: دراسة النشاط الإشعاعي لنواة السماريوم 153

1. ينتج عن تفكك نواة السماريوم ${}_{62}^{153}\text{Sm}$ نواة الأوروبيوم ${}_{80}^{80}\text{Zn}$ وجسيم β^- .

اكتب معادلة التّفكك النووي الحادث مُحدّدا العددين A و Z .

2. من أجل علاج سرطان البروستات لمريض، تُحضّر في اللحظة $t_0 = 0$ جرعة تحتوي على عينة من السماريوم 153

المشع كتلتها $m_0 = 100 \mu\text{g}$.

1.2. بيّن سبب استعمال السماريوم 153 المشع في علاج بعض الأمراض.

2.2. جد N_0 عدد الأنوية المشعة الابتدائية.

3.2. لثبت أنّ نشاط العينة المشعة يكتب بالعلاقة: $A(t) = A_0 e^{-\lambda t}$ حيث λ ثابت التّفكك و A_0 النشاط الابتدائي.

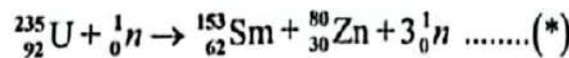
4.2. تكون العينة المشعة غير صالحة للاستعمال إذا أصبح نشاطها $A(t) = \frac{A_0}{4}$.

احسب t اللحظة التي تصبح عندها العينة غير صالحة للاستعمال.

ثانياً: التّحضير الاصطناعي للسماريوم 153

نظير السماريوم ${}_{62}^{153}\text{Sm}$ معدن نادر في القشرة الأرضية، فهو يُحضّر اصطناعياً عن طريق قذف نواة اليورانيوم 235

بواسطة نيوترون حراري، أحد هذه الانشطارات يتمّذج بالتحوّل النووي المُعبّر عنه بالمعادلة (*):



1. سَمِّ ثمّ عرّف التفاعل المنمذج بالمعادلة (*).

2. بَرّر قذف نواة اليورانيوم بالنيوترون وليس ببروتون.

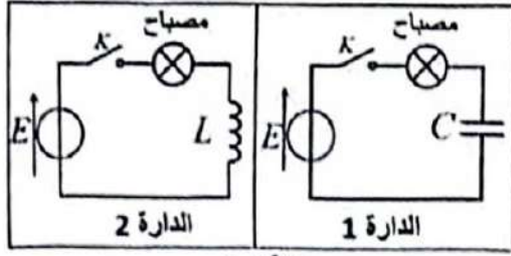
3. احسب الطّاقة المُتحرّرة عن انشطار نواة واحدة من اليورانيوم 235. فسّر مصدر هذه الطّاقة.

4. استنتج الطّاقة المُتحرّرة بـ MeV ثمّ بالجول J عند تحضير الجرعة السابقة عن طريق التحوّل المنمذج

بالمعادلة (*).



اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية / الشعبة: علوم تجريبية / بكالوريا 2025



الشكل 1

التمرين الثاني: (07 نقاط)

لدراسة تأثير كل من المكثفة والوشيعية في مصباح، نُحقّق دارتين كهربائيتين 1 و 2 (الشكل 1). المولدان مثاليان لهما نفس القوة المحركة الكهربائية $E = 6V$ ، المصباحان متماثلان ويمكن اعتبارهما كنافلين أو ميين لهما نفس المقاومة $R = 12\Omega$.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة تأثير كل من المكثفة والوشيعية على توجع المصباح.

أولاً: الدارة 1

المكثفة غير مشحونة، سعتها $C = 47 \times 10^3 \mu F$. نغلق القاطعة K في لحظة $t = 0$ نعتبرها كمبدأ للأزمنة.

1. اكتب المعادلة التفاضلية لتطور شدة التيار $i(t)$ في الدارة على الشكل: $RC \frac{di(t)}{dt} + i(t) = 0$.

$t(s)$	0	τ	10τ
$i(A)$			
إضاءة المصباح			

الجدول 1

2. تحقّق أن العلاقة: $i(t) = \frac{E}{R} e^{-\frac{t}{\tau}}$ هي حل للمعادلة التفاضلية السابقة.

3. أكمل الجدول 1 باستغلال العلاقة السابقة (السؤال 2).

4. كم تكون قيمة التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة، بعد فتح القاطعة K في اللحظة 10τ ؟

5. لماذا ينصح بعدم لمس قطبي المكثفة بالأصابع؟

ثانياً: الدارة 2

الوشيعية مثالية ذاتيتها $L = 1,2 mH$. نغلق القاطعة K في لحظة $t = 0$ نعتبرها كمبدأ للأزمنة.

1. يُعطى حل المعادلة التفاضلية لتطور شدة التيار $i(t)$ في الدارة 2:

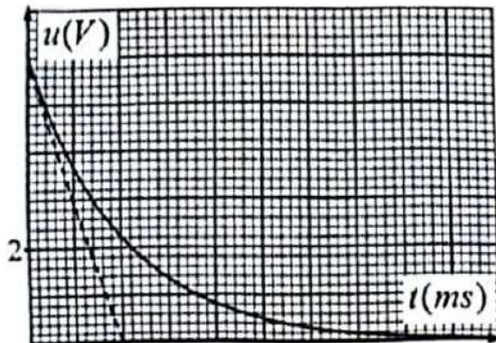
$t(s)$	0	τ	10τ
$i(A)$			
إضاءة المصباح			

الجدول 2

2. جد قيمة التوتر بين طرفي الوشيعية في اللحظة 10τ .

ثالثاً:

1. تحصلنا تجريبياً على المنحنى البياني لتطور التوتر بين طرفي عنصر كهربائي من إحدى الدارتين 1 أو 2 (الشكل 2).



الشكل 2

حدّد الدارة التي ينتمي إليها هذا العنصر الكهربائي. علّل.

2. نستبدل المصباحين السابقين بمصباحين آخرين متماثلين مقاومتيهما أكبر من السابقين.

كيف تتغير مدة النظام الانتقالي في كل دائرة؟ علّل.

الجزء الثاني: (07 نقاط)

التمرين التجريبي: (07 نقاط)

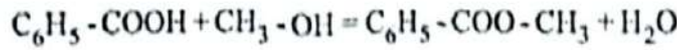


القرنفل

بنزوات الميثيل إستر له رائحة القرنفل، يُستعمل في تصنيع العطور ويُمكن الحصول عليه مخبريا عن طريق تفاعل حمض البنزويك ($C_6H_5 - COOH$) مع الميثانول ($CH_3 - OH$).
يهدف هذا التمرين إلى تصنيع بنزوات الميثيل ومراقبة تصنيعه.

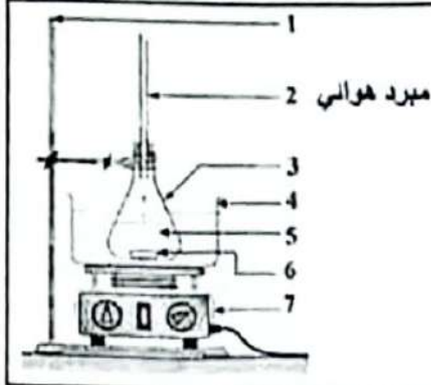
الوثيقة 1: تصنيع بنزوات الميثيل

نتحصّل على بنزوات الميثيل انطلاقا من تفاعل حمض البنزويك مع الميثانول.



هذا التفاعل بطيء وغير تام ولا حراري.

الوثيقة 2: البروتوكول التجريبي لتصنيع بنزوات الميثيل

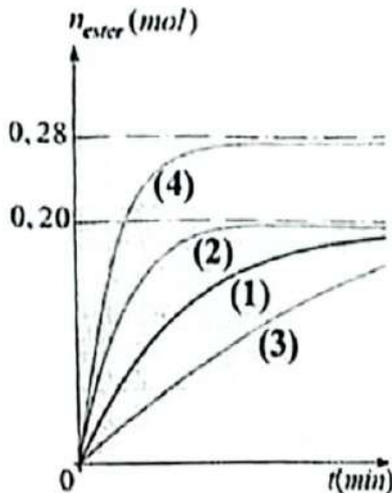


- تُحضّر حماما مائيا (حمام ماري) على درجة حرارة ثابتة $55^\circ C$ ؛
- نضع في أزلينماير 36,7 g من حمض البنزويك و 12,3 mL من الميثانول (الكحول الميثيلي) وقطرات من حمض الكبريت المركز؛
- نركب المبرّد فوق الأزلينماير ونضعه في الحمام المائي؛
- نُشغّل المخلاط المغناطيسي.

تحذير: يجب عدم استنشاق أبخرة الميثانول لأنه سام وكذلك سريع الاشتعال.

الوثيقة 3: مراقبة تصنيع بنزوات الميثيل

لمراقبة تصنيع بنزوات الميثيل، نُنجز في عدّة شروط تجريبية مختلفة تصنيع بنزوات الميثيل، فننتحصّل على المنحنيات البيانية لكمية مادة الإستر المتشكّل بدلالة الزمن الموافقة لكل تجربة كما يلي:



- (1) التصنيع في درجة الحرارة $55^\circ C$ ، بدون إضافة حمض الكبريت المركز، المتفاعلات بنسب ستوكيومترية.
- (2) التصنيع في درجة الحرارة $55^\circ C$ ، مع إضافة حمض الكبريت المركز، المتفاعلات بنسب ستوكيومترية.
- (3) التصنيع في درجة الحرارة $25^\circ C$ ، بدون إضافة حمض الكبريت المركز، المتفاعلات بنسب ستوكيومترية.
- (4) التصنيع في درجة الحرارة $55^\circ C$ ، مع إضافة حمض الكبريت المركز، حمض البنزويك بزيادة.



اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية / الشعبة: علوم تجريبية / بكالوريا 2025

معطيات:

الكثلة المولية الجزيئية لحمض البنزويك: $M(C_6H_5 - COOH) = 122 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$

الكثلة المولية الجزيئية للميثانول: $M(CH_3 - OH) = 32 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$

الكثلة الحجمية للميثانول: $\rho = 0,79 \text{ g} \cdot \text{mL}^{-1}$

العمل الذي ينبغي إنجازه:

1. بناءً على المعلومات المتوفرة في الوثائق المتابعة، اذكر احتياطات السلامة (الأمنية) التي ينبغي اتخاذها.
2. حدّد المجموعة المُمَيَّزَة (الوظيفية) لكل مركّب عضوي مع تسميتها باستغلال الوثيقة 1.
3. استخرج خصائص تفاعل الأسترة باستغلال الوثيقة 1.
4. سنمّ التركيب التجريبي ومكوّناته في عملية تصنيع بنزوات الميثيل واذكر الفائدة من هذا التركيب باستغلال الوثيقة 2.
5. احسب كمية المادة الابتدائية لكل متفاعل باستغلال الوثيقة 2، ماذا تستنتج؟
6. وضح الغرض من إضافة قطرات من حمض الكبريت المركز في تصنيع الإستر.
7. اذكر دور كل من المكوّنين 2 و 6 في التركيب التجريبي من الوثيقة 2 في عملية تصنيع الإستر.
8. حدّد المنحنى الموافق للمتابعة الزمنية لتصنيع بنزوات الميثيل من الوثيقتين 2 و 3. بزر.
9. احسب مردود تصنيع بنزوات الميثيل $\left(r = \frac{n_{exp}(ester)}{n_1(acide)} \right)$ باستغلال المنحنى الموافق (السؤال 8).
10. اقترح تعديلات على البروتوكول التجريبي (الوثيقة 2) لأجل تحسين المردود دون التعديل في التركيب التجريبي.