الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

دورة: 2024

الشعبة: رياضيات، تقنى رياضي

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية المحتبار في مادة: 04 سا و 30 د

على المترشّح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع على (05) صفحات (من الصفحة 1 من 10 إلى الصفحة 5 من 10)

الجزء الأول: (14 نقطة)

التّمرين الأول: (04 نقاط)

يُعَدُّ جامع الجزائر من أهم المنشآت المعماريّة في الجزائر، فهو ثالث أكبر مسجد في العالم، يتسع لأكثر من 120 ألف مُصَلِّ ومن معالمه المميّزة مئذنته (صومعته) الّتي تُعَدُّ الأعلى في العالم.

يهدف هذا التّمرين إلى تحديد ارتفاع مِئْذَنَةِ جامع الجزائر بطريقتين.



جامع الجزائر

بعد زيارة مدرسيّة لجامع الجزائر، طلب الأستاذ عند عودة تلاميذه إلى

الثَّانوية تحديد ارتفاع مئذنة جامع الجزائر بطريقتين مختلفتين حسب ما درسوه في وحدة تطوّر جملة ميكانيكيّة.

معطيات:

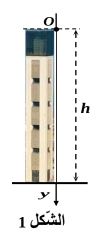
- ◄ نهمل تأثير دافعة أرخميدس وقوى الاحتكاك مع الهواء؛
 - ◄ نعتبر الكريّة المعدنيّة نقطة ماديّة؛
 - $g = 9.80 \, m \cdot s^{-2}$ شدّة شعاع حقل الجاذبيّة الأرضيّة

الطّريقة الأولى:

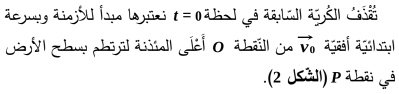
تُثُرُكُ كُريّة معدنيّة كتلتها m لتسقط في الهواء شاقوليّا في لحظة t=0 نعتبرها مبدأ للأزمنة وبدون سرعة ابتدائيّة من النّقطة O أَعْلَى المئذنة والّتي تمثّل مبدأ المحور O(y) الموجّه نحو الأسفل والمرتبط بمرجع الدّراسة كما في الشّكل O(y)

- 1. ما نوع هذا السّقوط؟ برّر إجابتك.
- 2. بتطبيق القانون الثّاني لنيوتن، جِدْ المعادلة التّفاضليّة الّتي تحقّقها الفاصلة y(t) لموضع الكريّة.
 - $.72,11 \, \mathrm{m \cdot s^{-1}}$ علما أنّ سرعة ارتطام الكريّة بسطح الأرض تساوي .

جد h ارتفاع المئذنة.



الطّربقة الثّانية:



المنحنى البياني $E_c = f\left(t^2\right)$ يمثّل تطوّر الطّاقة الحركيّة للكريّة بدلالة مربّع الزّمن بين لحظتي قذف الكريّة وارتطامها بسطح الأرض.

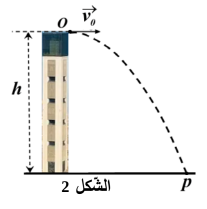
لكريّة: $E_c(t)$ للحظيّة للطّاقة الحركيّة العبارة اللحظيّة للطّاقة الحركيّة $E_c(t)$

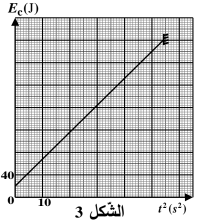
$$E_c(t) = \frac{1}{2}m g^2 t^2 + \frac{1}{2}m v_0^2$$

 $m=100\,g$ باستغلال المنحنى البياني (الشّكل 3)، تَحَقَّقْ أنّ: كتلة الكريّة

2. بتطبيق مبدأ انحفاظ الطّاقة على الجملة (كريّة) بين الموضعين

و P، واستغلال المنحنى البياني (الشّكل 3)، استنتج ارتفاع مِئْذَنة جامع الجزائر (h).





التّمرين الثّاني: (04 نقاط)

يستعمل أَخِصًاءُ الطّب النّووي الثّاليوم 201 في تقنيّات التّصوير النّووي للقلب. يُحْقَنُ المريض بجرعة من محلول كلور الثّاليوم 201، ليقوم بعدها بجهد بدني يتمّ خلاله تسجيل صور لقلبه.



يهدف التمرين إلى دراسة عينة مُشعّة من الثّاليوم مُستخدمة في التّصوير الطّبي. معطيات:

- $t'_{1/2} \left({^{202}_{81}} {
 m Tl} \right) = 294 \, heures \, t_{1/2} \left({^{201}_{81}} {
 m Tl} \right) = 73 \, heures : زمن نصف العمر$
 - $N_{A} = 6.02 \times 10^{23} \, mol^{-1}$: ثابت أفوغادرو
 - $M = 201g \cdot mol^{-1}: 201$ الكتلة الموليّة للثّاليوم
- 1. نواة الثّاليوم 201 ذات نمط إشعاعي $oldsymbol{eta}^+$ ، تتفكّك معطية نواة الزّئبق $oldsymbol{Hg}$ مع إصدار إشعاع $oldsymbol{\gamma}$
 - 1.1. عَرِّفْ النَّشاطُ الإِشعاعي.
 - 2.1. اكْتُبْ معادلة تفكّك نواة الثّاليوم 201.
- 201 على السّاعة 8 صباحا قارورة من محلول كلور الثّاليوم 201 نشاطها 201 السّاعة 201 المربض حقنة من المحلول المشع نشاطها 201 201 .
 - .1.2 لمحلول المشع لحظة استعماله. A(t)
 - 2.2. هل نشاط العينة كاف لإجراء عملية التصوير الطّبي للمريض؟

- 202 على نظير آخر هو الثّاليوم المستقبل يوم الأربعاء السّاعة 8 صباحا يحتوي على نظير آخر هو الثّاليوم $A_{02} = 0,005$ في المحلول هذا اليوم تساوي $A_{01} = 0,005$
 - العلاقة: $\frac{A\binom{202}{81}\text{Tl}}{A\binom{201}{81}\text{Tl}}$ تكتب في كل لحظة بالعلاقة: 1.3. بالاعتماد على قانون تناقص النّشاط الإشعاعي، بيّن أنّ النّسبة

$$\frac{A\binom{202}{81}\text{Tl}}{A\binom{201}{81}\text{Tl}} = 0,005 \times e^{1,982 \times 10^{-6}t}$$

2.3. لا يُمكن استخدام هذا المحلول إلا إذا كانت النسبة بين نشاط الثّاليوم 202 ونشاط الثّاليوم 201 أقل من %2. حِدْ المدّة الزّمنيّة الّتي من أجلها تصبح القارورة غير صالحة للاستخدام.

التّمرين الثّالث: (06 نقاط)

يهدف هذا التمرين إلى الدراسة الحركية لتفاعل أكسدة -إرجاع واشتغال عمود.

أولا: الدّراسة الحركيّة لتفاعل أكسدة-إرجاع

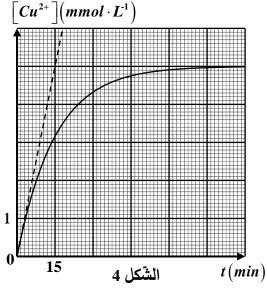
 $M\left(\mathrm{Cu}\right)=63,5\,g\cdot mol^{-1}$: تعطى: الكتلة الموليّة للنّحاس

V = 100 m L حجمه $(\mathrm{Ag^+}(aq) + \mathrm{NO_3^-}(aq))$ حجمه اللّون النترات الفضّه $(\mathrm{Ag^+}(aq) + \mathrm{NO_3^-}(aq))$ حجمه اللّون الأزرق وتركيزه المولي c ثُمّ نغمس فيه سلكا من النّحاس النّقي كتلته c كتلته c نلاحظ تلوّن المحلول تدريجيّا باللّون الأزرق وظهور شعيرات من الفضّه على السّلك النّحاسي.

يُنمذج التّحول الكيميائي الحادث بتفاعل كيميائي معادلته:

$$Cu(s)+2Ag^{+}(aq)=Cu^{2+}(aq)+2Ag(s)$$

- 1. على ماذا يدُلّ ظهور اللّون الأزرق؟
- 2. المتابعة الزّمنيّة لهذا التّفاعل الكيميائي مكّنتنا من الحصول على المنحنى البياني المُمَثِّل لتطوّر التّركيز المولي لشوارد النّحاس الثّنائي بدلالة الزّمن $\left[Cu^{2+}\right] = f(t)$.
 - 1.2. صنّف التحوّل من حيث المدّة الزّمنيّة المستغرقة لحدوثه.
 - 2.2. أُنْشِئ جدولا لتقدّم التّفاعل الحادث.
- 3.2. حَدِّدْ قيمة التّقدم النّهائي للتّفاعل ثُمّ استنتج المتفاعل المحد.
 - t = 0 السّرعة الحجميّة للتّفاعل في اللّحظة t = 0.



ثانيا: اشتغال عمود

إنّ التغيّر في الطّاقة الدّاخلية لجملة كيميائيّة خلال تفاعل أكسدة-إرجاع بتحويل إلكتروني مباشر لا يمكن الاستفادة منه عمليّا، لذلك نلجأ إلى تحقيق تحويل إلكتروني غير مباشر في الأعمدة الكهروكيميائيّة.

معطيات

- و $\mathbf{Pb}^{2+}(aq)+\mathbf{Sn}(s)=\mathbf{Pb}(s)+\mathbf{Sn}^{2+}(aq)$ هو $\mathbf{Pb}^{2+}(aq)+\mathbf{Sn}(s)=\mathbf{Pb}(s)$ هو $\mathbf{Pb}^{2+}(aq)$
 - $M\left(\mathbf{Pb} \right) = 207, 2g \cdot mol^{-1}$: الكتلة الموليّة للرّصاص

نُحقِّق عند درجة حرارة $25\,^{\circ}\mathrm{C}$ عمودا كهروكيميائيًا يتشكّل من نصفين:

$$\left({{{
m Pb}}^{2+}}\left({aq}
ight) + 2{{
m NO}}_{3}^{\cdot}\left({aq}
ight)
ight)$$
 النّصف الأول: صفيحة من الرّصاص ${{
m Pb}}^{2+}$ مغمورة في محلول نترات الرّصاص . $\left[{{{
m Pb}}^{2+}}
ight] = 3 imes 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$ حجمه $V_{I} = 50 mL$ وتركيزه المولي بشوارد الرّصاص

$$\left({{{
m Sn}^{2+}}\left({aq} \right) + 2{
m NO}_{3}^{\text{-}}\left({aq} \right)} \right)$$
 النّصف الثّاني: صفيحة من القصدير ${
m Sn}$ مغمورة في محلول نترات القصدير ${
m Sn}^{2+}$ $= 2 imes 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$ حجمه ${
m V}_{2} = 50 mL$ وتركيزه المولي بشوارد القصدير

نوصل نصفي العمود عن طريق جسر ملحي يحتوي على محلول نترات البوتاسيوم $\left(\mathbf{K}^+(aq) + \mathbf{NO}_3^-(aq)\right)$ ، ونربط بين طرفى العمود المتشكّل ناقلا أوميّا وقاطعة K.

نغلق القاطعة K في اللّحظة والله فيسري في الدّارة تيار كهربائي شدّته ثابتة.

- $Q_{r,i}$ التّفاعل الابتدائي. 1.
- 2. استنتج جهة التطوّر التّلقائي للجملة الكيميائيّة أثناء اشتغال العمود.
 - 3. اكتب المعادلتين النّصفيتين للتّفاعلين الحادثين بجوار المسربين.
 - 4. أعط الرّمز الاصطلاحي لهذا العمود.
 - 5. بعد مدّة زمنية Δt من اشتغال العمود يصبح:

$$\lceil \text{Sn}^{2+} \rceil = 3,428 \times 10^{-2} \, mol \cdot L^{-1}$$
 $\circ \lceil \text{Pb}^{2+} \rceil = 1,572 \times 10^{-2} \, mol \cdot L^{-1}$

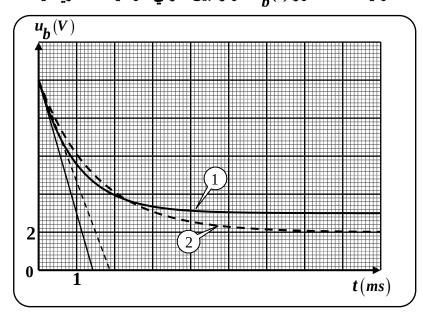
- .1.5 لحسب قيمة كسر التفاعل Q_r في هذه اللّحظة.
- 2.5. هل يستمر اشتغال العمود بعد مرور هذه المدّة الزّمنية؟ برّر إجابتك.

الجزء الثّاني: (06 نقاط)

التّمرين التّجريبي: (06 نقاط)

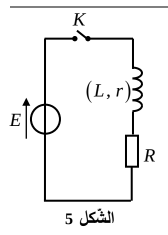
يهدف هذا التمرين إلى إبراز تأثير ذاتية وشيعة على مدة بلوغ النظام الدّائم.

الوثيقة 02: تطوّر $u_h(t)$ التوتّر بين طرفي الوشيعة التحريضيّة



الوثيقة 01: الوسائل الضّرورية

- مولد توتّر كهربائي مثالي قوّته المحرّكة الكهربائيّة E
 - $R_1 = 70\Omega$ ناقل أومى مقاومته -
 - $R_2 = 80\Omega$ ناقل أومى مقاومته -
- $r_1 = 30\Omega$ وشيعة ذاتيتها L_1 ومقاومتها
- $r_2 = 20\Omega$ ومقاومتها L_2 ومقاومتها
 - أسلاك توصيل
 - ■قاطعة *K*
 - تجهيز التّجريب المدعّم بالحاسوب



1. نُحقّق دارة كهربائيّة كما في الشّكل 5.

t=0 نغلق القاطعة K في اللّحظة

1.1. أعد رسم الدّارة الكهربائيّة مبيّنا عليها جهة التيّار وأسهم مختلف التّوتّرات الكهربائيّة. i(t) بتطبيق قانون جمع التّوتّرات، جِدْ المعادلة التفاضليّة الّتي تُحقّقها i(t) شدّة التيّار المار في الدّارة.

،
$$i(t)=I_0 \left(1-e^{-rac{1}{ au}\cdot t}
ight)$$
: من الشّكل المعادلة التّفاضليّة حلاّ من الشّكل. 3.1

حيث: I_0 الشدّة العظمى للتيّار الكهربائي المار في الدّارة و au ثابت الزّمن.

$$u_{b}\left(t
ight)=I_{0}\left(r+Re^{-rac{1}{ au}\cdot t}
ight)$$
 : بيّن أنّ التوتّر الكهربائي بين طرفي الوشيعة يكتب بالعبارة:

 $u_b^{}(t)$ التّوتّر التيّة وشيعة على مدّة بلوغ النّظام الدّائم في دارة RL على التّسلسل، نتابع تطوّر $u_b^{}(t)$ التّوتّر الكهربائي بين طرفي الوشيعة التّحريضيّة للدّارة السّابقة (الشّكل 5) باستعمال الوسائل المذكورة في الوثيقة 01 وهذا بإنجاز التّجربتين 01 و 02 المواليتين:

المولد	النّاقل الأومي	الوشيعة	
E(V)	$R_1 = 70 \Omega$	$b_1(L_1, r_1 = 30\Omega)$	التّجربة رقم 01
E(V)	$R_2 = 80 \Omega$	$b_2(L_2, r_2 = 20\Omega)$	التّجربة رقم 02

نغلق القاطعة K في لحظة نعتبرها مبدأ للأزمنة t=0 في كلّ تجربة، ونتابع تطوّر التوتّر $u_{m{b}}(t)$ بين طرفي الوشيعة عن طريق تجهيز التّجريب المدعّم بالحاسوب (ExAO) فنتحصّل على المنحنيين ① و ② (الوثيقة 20).

- .1.2 اشرح معتمدا على ا**لوثيقة** 02، كيف يتطوّر $u_{b}\left(t
 ight)$ التوتّر بين طرفي الوشيعة.
- 2.2. هل نتحصل على نفس شدّة التيّار الكهربائي في النّظام الدّائم في التّجربتين؟ علّل.
 - . المنحنى \mathbb{O} يوافق $u_{b_1}(t)$ يوافق عال. التجرية رقم $u_{b_1}(t)$. عال.
 - 4.2. حدّد بيانيا قيمة كل من:
 - القوّة المحرّكة الكهربائيّة للمولّد. E
 - au_1 النّبرية رقم au_2 (التّجرية رقم au_2) و التّجرية رقم au_1
 - \cdot L_2 و L_1 و عيمتى L_2 و L_2
 - 6.2. برّر سبب تأخّر بلوغ النّظام الدّائم في التّجرية رقم 02 عن التّجرية رقم 101.

الموضوع الثّاني

يحتوي الموضوع على (05) صفحات (من الصفحة 6 من 10 إلى الصفحة 10 من 10)

الجزء الأول: (14 نقطة)

التّمرين الأول: (04 نقاط)



صخرة المونازايت

التوريوم عنصر معدني مشع رمزه الكيميائي Th وعدده الشّحني 90، يَحْتَلُ المرتبة التّاسعة والثّلاثين من حيث نسبة تواجده في القشرة الأرضيّة. توجد أكبر الترسبات لأكسيد التوريوم في صخور المونازايت. للتّوريوم عدّة نظائر منها التّوريوم 232 وهو نظير طبيعي مشعّ نصف عمره حوالي 14 مليار سنة، فهو النّظير الأول في عائلته الإشعاعيّة.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة بعض الخواص الإشعاعية لعنصر الثوريوم.

معطيات:

$$t_{1/2} \left({}^{234}_{92} \mathrm{U} \right) = 2,455 \times 10^5 ans$$
: 234 اليورانيوم عمر اليورانيوم

$$m(_{0}^{1}n) = 1,00866u : 1u = 931,5 MeV / c^{2}$$

النّظير	$^{233}_{92}{ m U}$	¹³⁷ ₅₄ Xe	⁹⁴ ₃₈ Sr
الكتلة (u)	233,03963	136,91156	93,91536

1. الثّوريوم 232 والانشطار النّووي

1.1. نقذف نواة الثّوريوم 232 بنيترون فينتج النّظير ${}^{\Lambda}_{z}X$ وفق معادلة التّفاعل التّالى:

$$^{232}_{90}$$
Th + $^{1}_{0}$ n = $^{A}_{Z}$ X (1)

- 1.1.1. عرّف تفاعل الانشطار النّووي.
- 2.1.1. هل التّفاعل رقم (1) هو تفاعل انشطار نوويّ؟ برّر إجابتك.
 - (1). أكمل المعادلة رقم
- $^{233}_{92}$ U يتفكّك النّظير $^{\Lambda}_{Z}$ بدوره تفكّكين متتاليّين ومتماثلين، فينتج النّظير يتفكّك .2.1

ينشطر اليورانيوم ${}^{233}_{92}$ عند قذفه بنيترون وفق المعادلة التّالية:

$$_{92}^{233}$$
U + $_{0}^{1}$ n = $_{54}^{137}$ Xe + $_{38}^{94}$ Sr + $_{0}^{1}$ n (2)

الم الطّاقة المتحرّرة عن انشطار النّواة U^{233}_{02} .

2.الثّوريوم 230 والتّأريخ

ينتج الثّوريوم 230 عن تفكّك اليورانيوم 234 ويتواجد النّظيران السّابقان في التّرسبّات البحريّة في المحيطات والبحار. تستخدم النّسبة بين النّظيرين في تحديد عمر الصّخور والتّرسبّات البحريّة.

1.2. اكتب معادلة تفكّك اليورانيوم 234 وحدّد نمط التّفكّك الحادث.

- 2.2. تحتوي عيّنة من صخرة مرجانيّة في اللّحظة t على عدد من أنوية الثّوريوم $N(^{230}_{90}{
 m Th})$ وعدد من أنوية اليورانيوم $N(^{230}_{90}{
 m Th})$ تنتج فقط عن تفكّك أنوية اليورانيوم $N(^{234}_{90}{
 m U})$ علما أنّ أنوية التّوريوم $N(^{230}_{90}{
 m Th})$ تنتج فقط عن تفكّك أنوية اليورانيوم $N(^{234}_{90}{
 m U})$ المتواجدة في الصّخرة.
 - 1.2.2 ذَكِّرْ بقانون التّناقص الإشعاعي.
 - $N(^{234}_{92}\mathrm{U})$ 234 عدد من أنوية اليورانيوم 230 من أنوية التوريوم 230 من أنوية اليورانيوم 234 من أنوية اليورانيوم $\frac{N(^{230}_{90}\mathrm{Th})}{N(^{234}_{90}\mathrm{U})} = e^{\lambda t}$ -1 : تعطى بالعبارة: $\frac{N(^{230}_{90}\mathrm{Th})}{N(^{234}_{90}\mathrm{U})}$

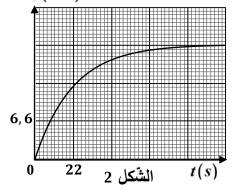
$$\frac{N(\frac{230}{90}\text{Th})}{N(\frac{234}{92}\text{U})} = \frac{3}{4}$$
: احسب عمر الصّخرة المرجانيّة من أجل 3.2.2 احسب

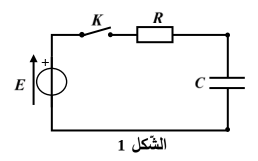
التّمرين الثّاني: (04 نقاط)

تستخدم المكثّفات في عدّة أجهزة كهربائيّة بسبب قدرتها على تخزين الطّاقة الكهربائيّة منها أجهزة الإنذار المتعلّقة بفتح وغلق الأبواب.

R تتكوّن الدّارة الكهربائيّة المُبَيَّنَة في الشّكل 1 من مكثّفة سعتّها C = 2,2m غير مشحونة، ناقل أومي مقاومته ومولد توتّر ثابت قوّته المحرّكة الكهربائيّة E. نربط الدّارة بجهاز ExAO (التّجريب المدعّم بالحاسوب) لمعاينة تطوّر الشّحنة الكهربائيّة q(mC)





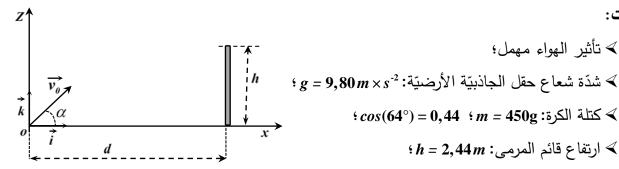


- 1. أعد رسم الدّارة الكهربائيّة (الشّكل 1) ومثّل عليها اتّجاه مرور التيّار الكهربائي والتّوتّرات الكهربائية بأسهم.
- 2. بتطبیق قانون جمع التّوتّرات، بیّن أنّ المعادلة التّفاضلیّة الّتی تحقّقها الشّحنة q(t) للمكثّفة تكتب كما یلی: $a \frac{dq(t)}{dt} + q(t) b = 0$
 - 3. تَأَكَّدُ أَنّ المعادلة الزمنيّة لتطوّر الشّحنة $q(t) = b(1 e^{-rac{t}{a}})$ هي حلّ المعادلة التفاضليّة.
 - 4. استنتج بيانيا قيمة au ثابت الزّمن للدّارة.
- 5. اكتب عبارة الطّاقة المخزّنة في المكتّفة خلال عمليّة الشّحن بدلالة q(t) و q(t)، ثمّ احسب قيمتها عندما تبلغ شحنة المكتّفة 89% من شحنتها الأعظميّة.
- 6. تتحكم الدّارة السّابقة في تشغيل جهاز إنذار لثلاّجة حيث تصدر صوتا عند بقاء بابها مفتوحا لمدّة معيّنة، فبمجرد فتح باب الثلاّجة تشحن المكثّفة وعندما يبلغ التّوتّر بين طرفيها 8V يصدر جهاز الإنذار صوتا مُنَبِّهًا. بالاعتماد على المنحنى البياني (الشّكل 2)، جِد المدّة الزّمنيّة Δt القصوى الّتي تسمح بفتح باب الثلاّجة دون انطلاق صفّارة الإنذار.

التّمرين الثّالث: (06 نقاط)

 (O, \vec{i}, \vec{k}) مبدأ المعلم وضع الكرة في موضع التّنفيذ O مبدأ المعلم $lpha=64^\circ$ في لحظة نعتبرها مبدأ للأزمنة t=0 وقذفها بسرعة ابتدائيّة شعاعها v، حاملها يصنع مع الأفق زاوية وقيمتها $12m \cdot s^{-1}$ (الشّكل 3).

معطيات:



الشّكل 3

◄ تأثير الهواء مهمل؛

A = 2,44m ارتفاع قائم المرمى:

d = 11m: بُعد نقطة تتفيذ ضرية الجزاء عن خط المرمى d = 11m

1. دراسة حركة مركز عطالة الكرة

G نعتبر الكرة نقطة ماديّة مركز عطالتها

.1.1 بتطبیق القانون الثّاني لنیوتن علی G مرکز عطالة الکرة في مرجع مناسب:

 (O, \vec{i}, \vec{k}) المعلم العبارة الشعاعيّة التسارع مركز عطالة الكرة في المعلم .1.1.1

2.1.1. اكتب المعادلتين الزّمنيّتين x(t) و z(t) لحركة مركز عطالة الكرة.

3.1.1. بيّن أنّ معادلة مسار مركز عطالة الكرة تعطى بالعبارة:

$$Z(x) = -0.176 x^2 + 2.05 x$$

2.1. نسمّى Aالموضع الّذي تَعْبُر من خلاله الكرة المستوي الشّاقولي المحصور بين قائم المرمى والعارضة الأفقيّة.

1.2.1. حدّد الشرطين اللّذين تحقّقهما احداثيتي النّقطة $A(x_A, Z_A)$ لكي يسجّل الهدف مباشرة.

2.2.1. باستغلال المعطيات السّابقة، هل يمكن تسجيل الهدف؟

2. الدراسة الطّاقويّة

نعتبر الجملة (كرة + أرض) ونختار مرجع الطَّاقة الكامنة الثِّقالية . $(E_{PP}=0)$ المستوي الأفقي المنطبق على أرضية الملعب

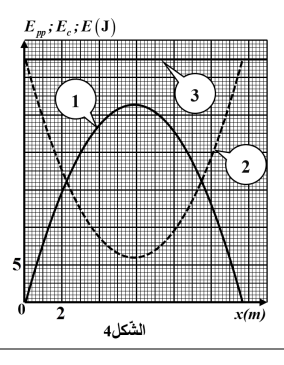
يمثّل الشّكل 4 منحنيات E_c الطّاقة الحركيّة، 4 يمثّل منحنيات عنوالطاقة الحركية بالطاقة الطاقة ال $E=E_c+E_{pp}$ الكامنة الثقاليّة والطّاقة الكليّة للجملة

1.2. ارفق كل منحنى من منحنيات الطّاقة (الشّكل 4) بشكل الطّاقة الموافقة له مع التّعليل.

2.2. بيّن أنّ طاقة الجملة (كرة + أرض) محفوظة.

3.2. اعتمادا على المنحنيات البيانيّة (الشّكل 4)، جد احداثيتي نقطة الذّروة $S(x_S, Z_S)$ أعلى نقطة تصلها الكرة.

4.2. حدّد بيانيا قيمة الطّاقة الحركيّة للكرة عند مرورها بنقطة الذّروة S، ثمّ استنتج سرعة مرورها بهذه النّقطة.



الجزء الثّاني: (06 نقاط)

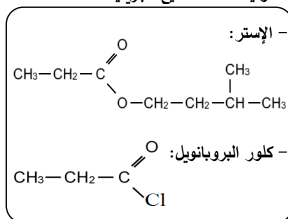
التّمرين التّجريبي: (06 نقاط)

مُعَطِّرُ المشمش، إستر عضوي كثير الاستعمال في الصّناعات الغذائيّة حيث يدخل في صناعة العصائر والمثلّجات والبسكويت والحلويات...، يتميّز بتحمّله لدرجة حرارة كبيرة عند الطّبخ ودرجة برودة عند التّجميد.

يهدف التمرين إلى دراسة:

- تحضير إستر وتحسين مردوده.
- تأثير عملية تخفيف محلول على نسبة التقدّم النّهائي وثابت الحموضة.

الوثيقة 01: الصّيغ الجزيئيّة المفصّلة



الوثيقة 02: الوسائل الضّروريّة

- حمض عضوي
 - كحول
- حمض الكبريت المركِّز
 - حجر الخفان
 - دورق کرو*ي* (بالون)
 - مبرّدِ
 - حامل
 - مقعد ذو رافعة
 - مسخّن كهريائي

معطيات:

- كلّ المحاليل مأخوذة عند $25^{\circ}C$ ونهمل التّفكك الذّاتي للماء؛
- . $M(H) = 1g \cdot mol^{-1} \cdot M(O) = 16g \cdot mol^{-1} \cdot M(C) = 12g \cdot mol^{-1}$ الكتل الموليّة الذريّة: $(M(H) = 1g \cdot mol^{-1} \cdot M(O) = 16g \cdot mol^{-1})$

أولا: تحضير إستر وتحسين مردوده

لتحضير 0,134mol من مُعَطِّر المشمش (إستر) مخبريًا، نجري التَّسخين المرتد تحت درجة حرارة ثابتة لـ 0,2mol من حمض عضوي مع 0,2mol من حجر الخفان.

- 1. ارسم بالاعتماد على الوثيقة 02، شكلا تخطيطيًا يجسّد تحضير الإستر عن طريق التّسخين المرتدّ.
- 2. استخرج اعتمادا على الوثيقة 01، الصيغة الجزيئية نصف المفصّلة لكل من الحمض العضوي والكحول.
 - 3. اكتب معادلة التّفاعل الكيميائي المنمذج للتّحول الحادث، واذكر خصائصه.
 - 4. اذكر سببا يُبَيّنُ أنّ حمض الكبريت المركّز المستعمل في تحضير الإستر يلعب دور وسيط.
 - 5. احسب كميّة مادة الحمض العضوي المستعملة وقارنها بكميّة مادّة الكحول. ماذا تستنتج؟
 - 6. احسب مردود التّفاعل.
- 7. لتحسين مردود تفاعل الأسترة الحادث يمكن استبدال الحمض العضوي بكلور البروبانويل (الوثيقة 01).
 - 1.7. اكتب المعادلة الكيميائية للتّفاعل المنمذج للتّحول.

2.7. اذكر خصائص التّفاعل.

8. اقترح طريقة أخرى لتحسين مردود تصنيع الإستر المدروس.

ثانيا: تأثير التّخفيف على نسبة التقدّم النّهائي وثابت الحموضة

نحضّر باستعمال الحمض العضوي السّابق محلولين مائيّين مخفّفين $(S_1)^{\varrho}(S_1)$ بنفس الحجم وتركيزين موليّين مختلفين. نقيس قيمة pH المحلولين ونضع النّتائج في الجدول الآتي:

المحلول	$c\left(mol\cdot L^{-1} ight)$ التركيز المولي	pН	$ au_f$	k_a
(S_1)	1,0×10 ⁻²	3,44		
(S_2)	1,0×10 ⁻³	3,96		

1. اكتب معادلة انحلال الحمض العضوي في الماء.

$$k_a = \frac{c \ au_f^2}{1 - au_f}$$
: غطى عبارة ثابت الحموضة ولا بالعلاقة التالية: k_a

حيث: au_f نسبة التّقدم النّهائي و c التّركيز المولي للمحلول الحمضي.

أكمل الجدول أعلاه.

3. استنتج تأثير c التركيز المولي الابتدائي للمحلول الحمضي على قيمة كل من ثابت الحموضة k_a ونسبة التقدّم النّهائي للتّفاعل au_f .