



على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:
الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على 04 صفحات (من الصفحة 01 من 08 إلى الصفحة 04 من 08)

التمرين الأول: (06 نقاط)



صورة لجزء من منحدر الطريق السيار
(خميس مليانة)

يعتبر منحدر خميس مليانة من النقاط السوداء في الطريق السيار شرق-غرب حيث شهد عدة حوادث خطيرة بسبب مخالفات قوانين السياقة، والظروف الجوية.

يهدف التمرين إلى دراسة الحركة على مستوى مائل و افقي.

✓ المرحلة الأولى: دراسة حركة جملة على جزء مستقيم من المنحدر:

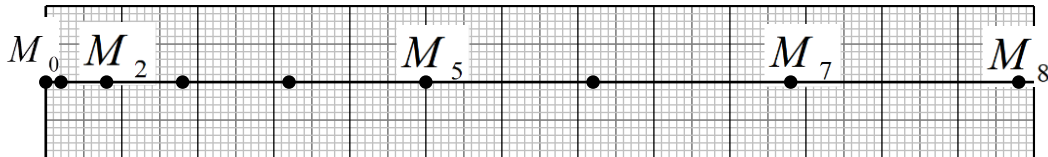
الجزء الذي تمت عليه الدراسة مستقيم زاوية ميله α ، تُعطى $g = 9,81 m \cdot s^{-2}$.

ثُرِكت جملة مكونة من (سائق + سيارة) كتلتها $m = 1100 kg$ دون تشغيل المحرك لتطلق من السكون تحت تأثير نقلها ، تخضع الجملة إلى قوى احتكاك ثُنمذجها

بقوة وحيدة f موازية للطريق شدتها ثابتة $N = 198 N$ ، تصوير حركة

الجملة ومعالجة الفيديو ببرمجية Avistep أعطى التصوير المتعاقب الممثل بالشكل 1 وذلك خلال مجالات زمنية متتالية ومتقاربة $\tau = 0,5 s$.

$1cm \rightarrow 0,5m$



الشكل 1: التصوير المتعاقب لمركز عطالة الجملة

1. حدد مرجعاً لدراسة حركة مركز عطالة الجملة مع ذكر الفرضية المتعلقة بهذا المرجع.

2. اعتماداً على التصوير المتعاقب أكمل الجدول التالي:

الموضع	M_2	M_3	M_4	M_5
السرعة ($m \cdot s^{-1}$)				
التسارع ($m \cdot s^{-2}$)	شريط			شريط

3. استنتج طبيعة حركة مركز عطالة الجملة معلمًا جوابك

4. مثل القوى الخارجية المطبقة على مركز عطالة الجملة في هذه المرحلة.

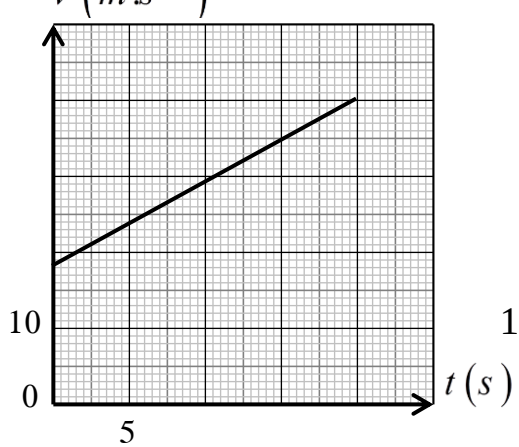
5. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون أثبت أن: $\sin \alpha = \frac{m \cdot a + f}{m \cdot g}$



✓ المرحلة الثانية: دراسة حركة جملة على مستوى أفقى

عند الوصول الى الجزء الأفقي قام السائق بتشغيل برمجية Speedometer GPS المتثبتة على لوحة قيادة السيارة و التي تمكنه من تحديد سرعتها، تخضع الجملة في هذا الجزء الى تأثير قوة الاحتكاك السابقة f و قوة \vec{F} تطبق على الجملة شدتها ثابتة و موازية للطريق و في جهة الحركة، تم الحصول على البيان الممثل بالشكل 2 .

1. مثل القوى الخارجية المطبقة على مركز عطالة الجملة في هذه المرحلة.
 2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون جد عبارة التسارع' a لمركز عطالة الجملة بدلالة m ، F و $.f$.



الشكل 2: تغيرات سرعة مركز عطالة الجملة بدلالة الزمن



التمرين الثاني: (٥٧ نقاط)

فام سيف الدين بتقنيك شاحن هاتقه بعد تعطله فلاحظ وجود دارة إلكترونية تحتوي عناصر كهربائية تم التطرق لها في وحدة الظواهر الكهربائية من بينها:

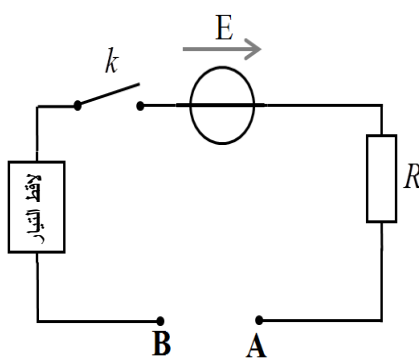
- **العنصر (1):** أسطوانة سوداء تحمل كتابة غير واضحة: ($F = 2 \mu F$).


▶ العنصر (2): سلك نحاسي معزول وملفوف حول شرائج من الحديد الهدف هو التعرف على بعض العناصر الكهربائية وايجاد الثوابت

صورة للدارة الالكترونية الموجودة في شاحن الهاتف

أُنجزت الدارة الكهربائية المقابلة المكونة من مولد مثالي للتوتر قوته المحركة الكهربائية $E = 6V$ ، قاطعة k ،

لاقط التيار لجهاز $ExAO$ ، ناقل أولمي مقاومته R .
I. دراسة العنصر (1):



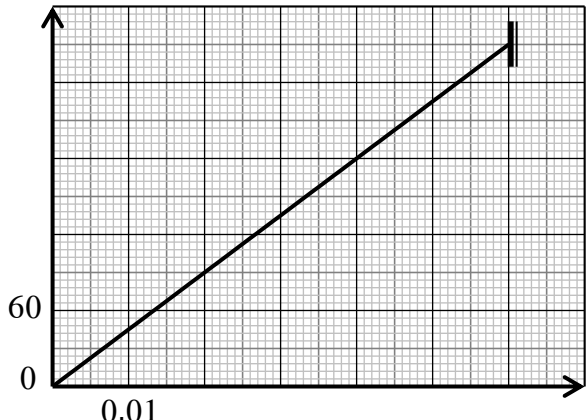
1. تعرّف على العنصر (1)، و اذكر مدلول الكتابة غير الواضحة.
 2. تم ربط جهاز فولطметр بين طرفي العنصر 1 فأشار الى القيمة صفر - اعط تفسيراً لهذه النتيجة.
 3. نربط العنصر (1) بين النقطتين A و B ثم ثعلق القاطعة k .

- بين أن المعادلة التفاضلية لشدة التيار المار في الدارة هي: $\frac{di(t)}{dt} + \frac{1}{\tau_i} \cdot i(t) = 0$ ، ثم استنتاج عبارة τ_i .



$$-\frac{di}{dt} \left(A \cdot s^{-1} \right)$$

4. النتائج المتحصل عليها مكنت من رسم البيان الممثل بالشكل (3) .



الشكل (3) يمثل تغيرات $\frac{di}{dt}$ بدلالة i

4.4. اختر من بين القيمتين: $2,2 \mu F$ أو $22 \mu F$ القيمة الصحيحة لكتابه غير الواضحة على العنصر (1) مع التبرير.

II. دراسة العنصر (2):

فتح القاطعة وتغيير العنصر (1) بالعنصر (2) ثم نغلق القاطعة مجدداً.

1. تعرف على العنصر (2) ، و اذكر المقادير المميزة له.

2. ارسم الدارة الكهربائية في هذه الحالة مع توجيهها (تمثيل جهة التيار و التوترات الكهربائية).

3. بين أن المعادلة التقاضلية لتطور شدة التيار المار في الدارة هي :

4. حل المعادلة التقاضلية السابقة هو:

-جد عباره الثابتين I_0' و τ_2 بدلالة مميزات الدارة.

5. تحصلنا على البيان الممثل بالشكل (4).

1.5. جد بيانيا قيمة كل من τ_2 و I_0' .

2.5. احسب قيمة r ، ماذا يمكنك القول بخصوص العنصر (2)؟

3.5. احسب قيمة المقدار L .



التمرين التجاري: (07 نقاط)

معقم اليدين هو سائل يستخدم لتقليل الفيروسات و الطفيليات يتركب

أساسا من الكحول، توجد المعقمات على شكل سائل أو هلام، حيث توصي المنظمة العالمية للصحة (WHO) ان يكون تركيبها حسب الجدول التالي:

تركيب قارورة ذات حجم 1L	
الكحول الإيثيلي (الإيثانول C_2H_6O)	(96%)
الماء الأكسجيني (H_2O_2)	(3%)
الغليسيرين (الغليسيرول	(96%)
كمية كافية	ماء مقطر

في إحدى الثانويات تم اقتناء قارورات لمعقم اليدين لا تحمل أي معلومة بخصوص الجهة المصنعة .

يهدف التمرين الى التحقق من مطابقة المعقم للمعايير المطلوبة ، ودراسة تفاعل الإيثانول مع حمض الإيثانيك .



صورة لبعض وسائل الحماية ضد كورونا من بينها قارورة معقم لا تحمل اي معلومة

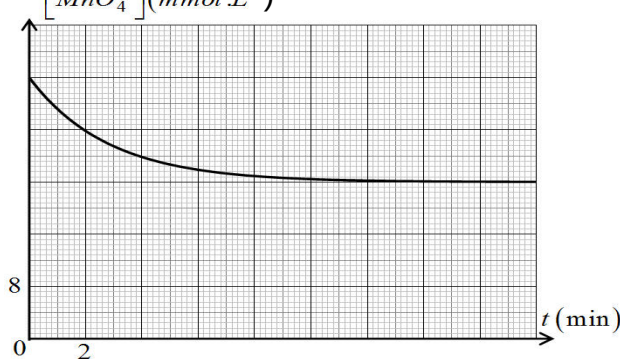


١. التحقق من جودة المعقم

قام أستاذ الفيزياء بوضع $1mL$ من المعقم (يحتوي كمية n_0 من الايثانول) في ايرلنماير وأضاف $100mL$ من محلول برمونغات البوتاسيوم $(K^+(aq) + MnO_4^-(aq))$ تركيزه المولى $c = 0,04 mol \cdot L^{-1}$ محمض بحمض الكبريت المركز وتم وضع الايرلنماير في حمام مائي، التحول كيميائي الحادث تم يُنذر بتفاعل كيميائي معادله:

$$5C_2H_6O(\ell) + 4MnO_4^-(aq) + 12H_3O^+(aq) = 5C_2H_4O_2(\ell) + 4Mn^{2+}(aq) + 23H_2O(\ell)$$

المتابعة الزمنية للتحول الكيميائي مكنت من رسم البيان الممثل بالشكل 5.



الشكل 5: تغيرات تركيز شوارد البرمنغات بدلالة الزمن

١. صنف التحول الكيميائي حسب مدته الزمنية المستغرقة.

٢. اذكر الهدف من اضافة حمض الكبريت المركز.

٣. مستعينا بجدول تقدم التفاعل والبيان حدد المتفاعل المهد

ثم جد قيمة التقدم النهائي x ، وكمية مادة الايثانول الابتدائية n_0 .

٤. احسب كتلة الايثانول في $1L$ من المعقم ، واستنتاج إن كانت مطابقة ل Recommendations (WHO).

٥. أنجز الاستاذ التجربتين المبينتين في الجدول التالي:

انبوب اختبار (1)	لاحظ عدم حدوث أي شيء	$1mL$ من المعقم + $4mL$ من الماء المقطر + وسيط
انبوب اختبار (2)	لاحظ انطلاق فقاعات لغاز O_2	$5mL$ من الماء الأكسجيني + وسيط



١.٥. عَرَّفَ الوسيط ، واعط مثلاً مبياناً نوع الوساطة.

٢.٥. اقترح طريقة تجريبية للتعرف على الغاز المنطلق.

٦. انطلاقاً من السؤالين ٤ و ٥ أعط رأيك حول المعقم الذي تم اقتناوه.

II. تفاعل الايثانول مع حمض الايثانولي:

تحقق مزيجاً يحتوي $1 mol$ من الايثانول C_2H_5OH و $1,6mol$ من حمض الايثانولي CH_3COOH ، نسخن المزيج بالارتداد لمدة كافية فنلاحظ انتشار رائحة العزاء سببها تشكيل مركب عضوي (E).

١. حدد الوظيفة الكيميائية للمركب العضوي (E) ، و أعط اسمه.

٢. باستعمال الصيغة نصف المفصلة اكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحادث ، و اذكر خصائصه.

٣. عند بلوغ التوازن نفصل المركب العضوي (E) عن الوسط التفاعلي وبعد تقطيده نحصل على كتلة $m = 70,4 g$.

٤.١.٣. نقترح عليك مجموعة من الاجراءات اختر منها التي تُستخدم لفصل المركب العضوي (E) :

- اضافة قطع من الجليد. - اضافة قطرات من حمض الكبريت المركز. - سكب المزيج في الماء المالح.

٤.٢.٣. احسب مردود التفاعل r عند بلوغ التوازن.

٤.٣.٣. أعط قيمة المردود r' عند بلوغ التوازن لوكان المزيج الابتدائي مكون من $1 mol$ ايثانول و $1 mol$ حمض ايثانوليک ، دون استنتاجك.

تعطى: الكتل المولية الذرية: $M(H)=1g \cdot mol^{-1}$; $M(C)=12g \cdot mol^{-1}$; $M(O)=16g \cdot mol^{-1}$

انتهى الموضوع الأول.



الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على 04 صفحات (من الصفحة 05 من 08 إلى الصفحة 08 من 08)



التمرين الأول: (06 نقاط)

ينفتح منطاد مسبار من المطاط الرقيق الجد من، بواسطة غاز الهيليوم. تربط تحت المنطاد سلة تحمل التجهيز العلمي اللازم لدراسة تركيب الهواء الجوي. ينفجر الجدار المطاطي للمنطاد عندما يكون موجوداً على ارتفاع محصور بين 20 و30 كيلومتراً.

بعد الانفجار، تفتح مظلة صغيرة كي تعود بالسلة ومحتوها إلى سطح الأرض.

ثُرس الجملة (منطاد + سلة + التجهيز العلمي) ذات الكتلة m ومركز عطالتها G في مرجع سطحي أرضي نعتبره غاليليا.

يهدف التمرين إلى دراسة ميكانيك طيران منطاد مسبار على ارتفاعات منخفضة.

- المعطيات:

- كتلة المنطاد: $g = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$ - حجم المنطاد: $V_b = 9,0 \text{ m}^3$ - قيمة تسارع الجاذبية: $m_1 = 2,1 \text{ kg}$

- كتلة السلة فارغة: $\rho = 1,29 \text{ kg.m}^{-3}$ - الكتلة الحجمية للهواء: $m_0 = 0,5 \text{ kg}$

شدة قوة احتكاك الهواء على الجملة تعطي بالعلاقة: $f = A \cdot \rho \cdot v^2$ حيث A ثابت من أجل ارتفاعات منخفضة ، نفرض أنه لا توجد رياح تُحرّك حركة الجملة عن منحاها الشاقولي وأن حجم السلة مهم بالنسبة لحجم المنطاد.

1. ينطلق المنطاد من السكون و يصعد شاقوليا نحو الأعلى.

1.1. أحس القوى الخارجية المطبقة على مركز عطالة الجملة G ، ثم مثّلها على الشكل 1.

1.2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على مركز عطالة الجملة، بين أنَّ المعادلة

$$\frac{dv}{dt} + \frac{A \cdot \rho}{m} \cdot v^2 = g \left(\frac{\rho \cdot V_b}{m} - 1 \right)$$

3.1. استنتاج عبارة كل من: التسارع الابتدائي a_0 والسرعة الحدية v_{\lim} .

4.1. باستعمال التحليل البعدي، حدد وحدة الثابت A .

2 . يمكن للمنطاد أن يرتفع إذا كان شعاع التسارع غير معروف وموجه نحو الأعلى.

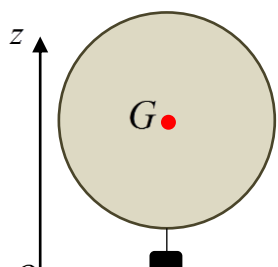
1.2. حدد الشرط اللازم لارتفاع المنطاد الذي تتحققه كتلة الجملة،

$$m > \rho \cdot V_b \quad (أ)$$

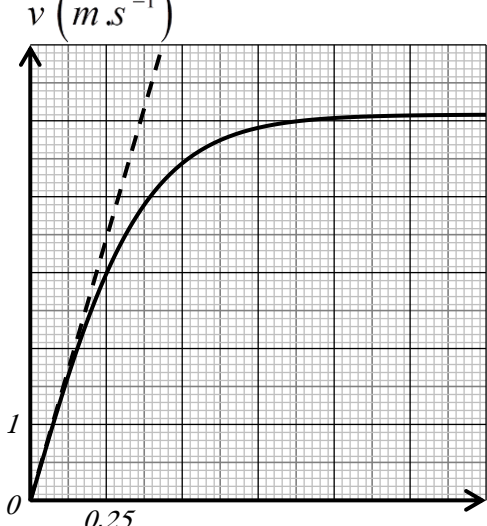
2.2. أحسب الكتلة الأعظمية m_2 للتجهيز العلمي الذي يمكن حمله على متن السلة.

3. دراسة حركة المنطاد مكتننا من الحصول على البيان $v = f(t)$ الموضح في الشكل 2.

الشكل 1: حركة صعود منطاد مسبار



الشكل 1: حركة صعود منطاد مسبار



الشكل 2: تغيرات سرعة مركز عطالة الجملة بدلالة الزمن.

1.3. حدد قيمة السرعة الحدية v_{\lim} ، والتسارع الابتدائي a_0 .

2.3. استنتاج قيمة كل من: m_2 كتلة التجهيز العلمي المستعمل، والثابت A .



التمرين الثاني: (07 نقاط)

الوشيعة عبارة عن سلك طويل من النحاس ملفوف حول أسطوانة عازلة.

تحتوي كثير من الأجهزة مثل مكبرات الصوت، المحركات و المُنوبات على الوشائع.

يحتوي التمرين على جزئين مستقلين.

يهدف الجزء الأول إلى تحديد مميزات وشيعة، أما الجزء الثاني فيهدف إلى دراسة بعض نظائر النحاس.

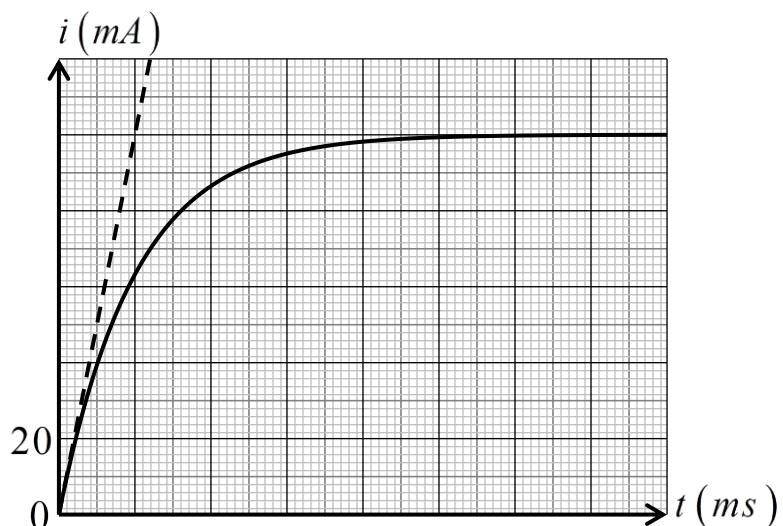
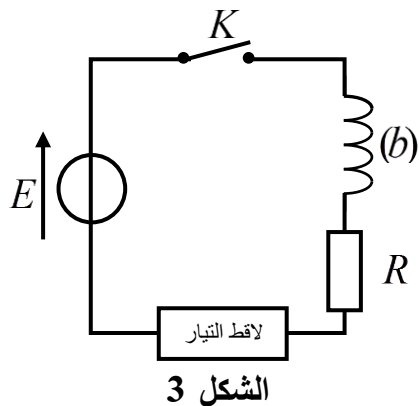
- الجزء الأول: تحديد مميزات وشيعة.

تتكون دارة كهربائية من مولد ذو توتر ثابت $E = 10V$ ، ناقل أومي مقاومته R ، ووشيعة (b) ذاتيتها L

ومقاومتها الداخلية r ، قاطعة K . (الشكل 3)

1. نغلق القاطعة عند اللحظة $t = 0$ ، ونسجل بواسطة لاقط التيار لجهاز $ExAO$ تطور شدة التيار ($i(t)$).

نحصل على بيان الشكل 4 الممثل لتغيرات شدة التيار الكهربائي ($i(t)$) المار في الدارة بدلالة الزمن.



الشكل 4 : تغيرات شدة التيار بدلالة الزمن

1.1. جد المعادلة التقاضلية لشدة التيار الكهربائي المار في الدارة.

2.1. حل المعادلة التقاضلية السابقة من الشكل: $i(t) = A + B \cdot e^{\alpha t}$ حيث A ، B و α ثوابت يطلب

تعيين عبارة كل منها بدلالة مميزات الدارة.

3.1. أحسب معامل توجيه المماس عند اللحظة $t = 0$ ، ثم استنتاج قيمة ذاتية الوشيعة L .

4.1. عَيِّن قيمة ثابت الزمن τ .

5.1. جد قيمة كل من: r و R ، علماً أنه في النظام الدائم يكون لدينا: $\frac{u_R}{u_b} = 9$

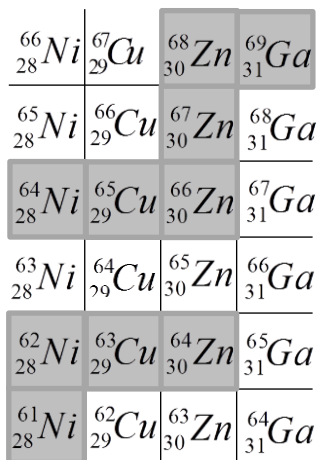




الجزء الثاني: دراسة بعض نظائر النحاس.

يُستعمل النحاس في صناعة أسلاك الوشائع، يوجد لهذا العنصر 29 نظير من بينها نظيران مستقران هما $^{A_1}_Z X$ والباقية مشعة منها النواة $^{64}_{29} Cu$ التي تستعمل في مجال التصوير الطبي للأورام السرطانية.

الشكل 5 يمثل جزء من مخطط ($N - Z$) حيث تمثل المظلة الممثلة وادي الاستقرار الذي يشمل الأنوية المستقرة.



الشكل 5: مستخرج من المخطط ($N = f(Z)$)

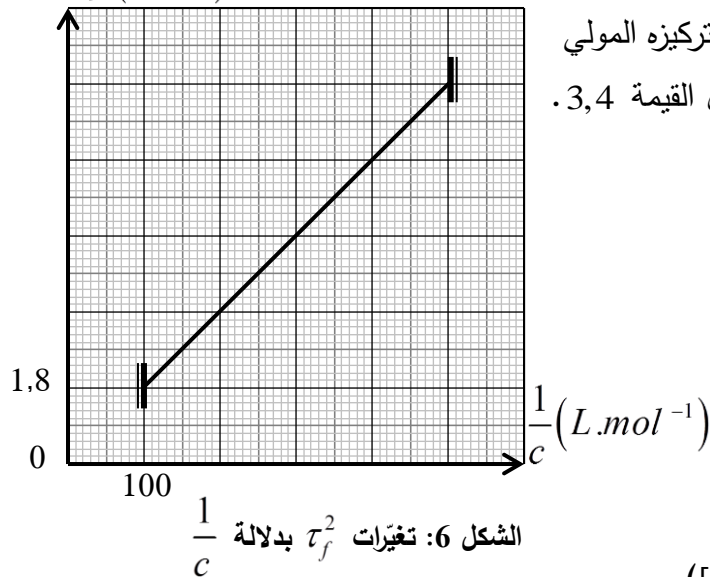
التمرين التجاري: (07 نقاط)

للأسترات دور هام في كيمياء العطور وفي الصناعة الغذائية لكونها تملك رائحة مميزة كرائحة الأزهار أو الفواكه، كما تستخدم في الصناعات الصيدلانية.

توجد الأسترات طبيعياً في النباتات أو تُفرزها بعض الحشرات، كما يمكن اصطناعها في المخبر عن طريق تفاعل الكحولات مع الأحماض الكربوكسيلية.

يهدف التمرين إلى دراسة محلول مائي لحمض الإيثانويك ثم متابعة تطور تفاعل الأسترة.

$$\tau_f^2 \left(\times 10^{-3} \right)$$



الشكل 6: تغيرات τ_f^2 بدلالة c

نحضر محلولاً مائياً (S_0) لحمض الإيثانويك CH_3COOH تركيزه المولي V_0 pH $c_0 = 10^{-2} mol / L$ وحجمه V_0 أعطى قياس pH محلول القيمة 3.4.

1. اكتب معادلة تفاعل حمض الإيثانويك مع الماء.

2. أعط عبارة نسبة التقدم النهائي τ_f بدلالة c_0 و pH ثم بين أنّ حمض الإيثانويك ضعيف.

3. باستعمال محلول (S_0) نحضر مجموعة من المحاليل الممددة ذات تركيز مختلفة، نحسب قيمة τ_f لكل محلول ونرسم البيان $\tau_f^2 = f\left(\frac{1}{c}\right)$ كما في الشكل 6.

(نعتبر أنه من أجل حمض ضعيف يكون: $[CH_3COOH] \approx c$)

3.1. جد عبارة ثابت الحموضة Ka للثانية (CH_3COOH / CH_3COO^-) بدلالة τ_f و c .

3.2. اعتماداً على بيان الشكل 6، جد قيمة ثابت الحموضة Ka .

3.3. استنتج تأثير تمديد محلول على نسبة التقدم النهائي.





1. متابعة تطور تفاعل الأسترة:

لدراسة تطور تفاعل الأسترة، نمزج في بيشر $0,5\text{mol}$ من حمض الإيثانويك CH_3COOH و $0,5\text{mol}$ من كحول صيغته العامة $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ وبعض قطرات من حمض الكبريت المركز، نوزعه بالتساوي على عشرة أنابيب اختبار مرقمة من 1 إلى 10 ونسدتها بإحكام، نضعها عند اللحظة $t=0$ في حمام مائي درجة حرارته ثابتة.

1. اكتب معادلة تفاعل الأسترة الحادث في أنبوب اختبار.

2. أنشئ جدول تقدم التفاعل الذي يحدث في كل أنبوب اختبار.

3. مكنت معايرة محتوى أنابيب الاختبار السابقة، عند لحظات مختلفة، من رسم البيان $r = f(t)$ حيث r

مردود تفاعل الأسترة عند لحظة t في أنبوب اختبار (الشكل 7).

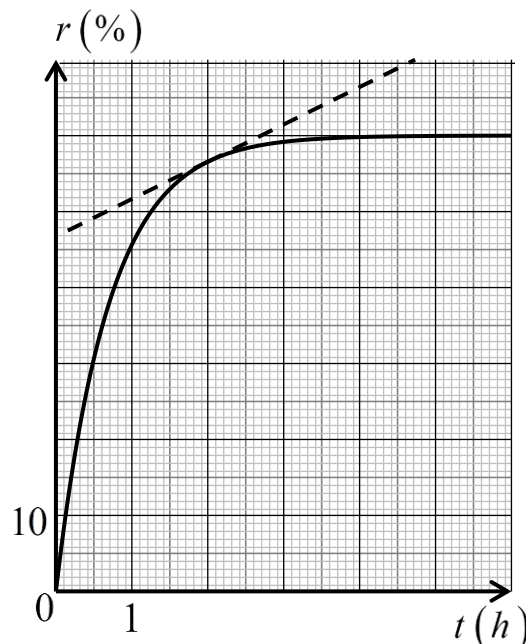
1.3. عرف سرعة التفاعل، وبين أنها تكتب على

$$\text{الشكل : } v = 5 \times 10^{-4} \cdot \frac{dr}{dt}$$

2.3. أحسب سرعة التفاعل عند اللحظة $t = 2\text{h}$.

3.3. حدد قيمة مردود تفاعل الأسترة عند بلوغ التوازن، واستنتج صنف الكحول المستعمل.

4.3. أعط تسمية كل من الكحول المستعمل والأستر الناتج.



الشكل 7 تطور مردود تفاعل الأسترة r خلال الزمن t .

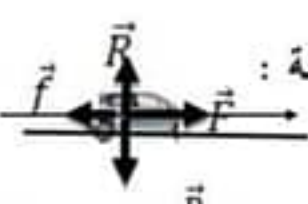


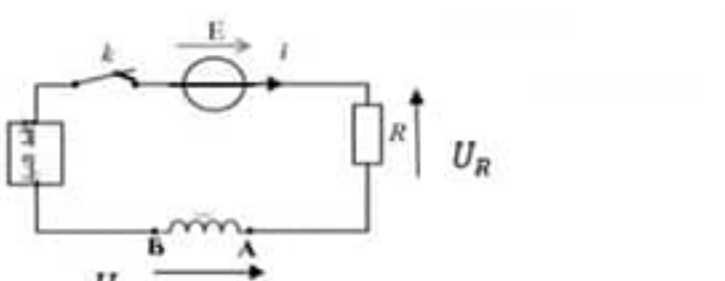
نحن سندرك

انتهى الموضوع الثاني.



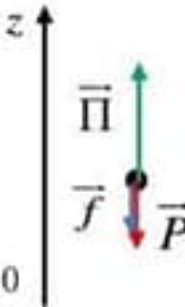
العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)															
مجموع	مجازة																
0,5	$0,25 \times 2$	<p>التمرين الأول: (07 نقاط) المرحلة(1):</p> <p>1. تحديد المرجع لدراسة حركة مركز عطالة الجملة : السطحي الأرضي الفرضية المتعلقة بالمرجع: يجب أن تكون مدة الدراسة أصغر بكثير من مدة دوران الأرض حول محورها حتى يكون عطالياً.</p>															
0,5	$0,25 \times 2$	<p>2. اكمال الجدول :</p> $a_i = \frac{v_{i+1} - v_{i-1}}{2\tau} \quad v_i = \frac{M_{i+1} - M_{i-1}}{2\tau}$ <table border="1"> <thead> <tr> <th>الموضع</th> <th>M_2</th> <th>M_3</th> <th>M_4</th> <th>M_5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>($m \cdot s^{-1}$) السرعة</td> <td>0.8</td> <td>1.2</td> <td>1.6</td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>($m \cdot s^{-2}$) التسلع</td> <td></td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	الموضع	M_2	M_3	M_4	M_5	($m \cdot s^{-1}$) السرعة	0.8	1.2	1.6	2.0	($m \cdot s^{-2}$) التسلع		0.8	0.8	
الموضع	M_2	M_3	M_4	M_5													
($m \cdot s^{-1}$) السرعة	0.8	1.2	1.6	2.0													
($m \cdot s^{-2}$) التسلع		0.8	0.8														
0,5	0,5	<p>3. استنتاج طبيعة الحركة : حركة مستقيمة متتسارعة بانظام. التعليل : المسار مستقيم $a \times v > 0$ وتسارع $a = cst$ موجب.</p> <p>4. تمثيل القوى الخارجية المطبقة على مركز عطالة الجملة في هذه المرحلة : الجملة: (سيارة + سائق) : المرجع سطحي الأرضي ، القوى الخارجية \vec{P} و \vec{R} و \vec{f} ،</p>															
0,75	0,5 0,25	<p>5. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون ثبات ان</p> $\sin \alpha = \frac{m \cdot a + f}{m \cdot g}$ $\sum \vec{F}_{ext} = m \vec{a} \Rightarrow \vec{R} + \vec{f} + \vec{P} = m \vec{a}$ <p>$P \cdot \sin \alpha - f = m \cdot a$ نجد: ($x'x$)</p> <p>و منه : $\sin \alpha = \frac{m \cdot a + f}{m \cdot g}$</p> <p>قيمة الزاوية : $\sin \alpha = 5,7^\circ$</p>															

		المرحلة الثانية :
0,5	0,5	<p>1. تمثيل القوى المطبقة على مركز عطالة الجملة في هذه المرحلة :</p> 
0,5	0,5	<p>2. إيجاد عبارة التسارع ' a' لمركز عطالة الجملة بدلالة F, m و f :</p> <p>بنطبيق القانون الثاني لنيوتن: $\bar{P} + \bar{R} + \bar{F} + \bar{f} = m \cdot \bar{a}'$ و منه: $\sum \bar{F}_{ext} = m \cdot \bar{a}'$</p> <p>بالأسقاط على محور الحركة: $F - f = m \cdot a'$ و منه: $a' = \frac{F - f}{m}$</p>
0,75	0,5 0,25	<p>3. إيجاد من البيان قيمة تسارع مركز عطالة الجملة ' a' :</p> <p></p> $a' = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{35 - 18}{15 - 0} = 1,1 m \cdot s^{-2}$ <p>- استنتاج قيمة شدة القوة: $F = m \cdot a' + f$: F</p>
0,5	0,25 0,25	<p>4. المعادلات الزمنية ($v(t)$ و $x(t)$)</p> <p>- المعادلة الزمنية للسرعة : $v(t) = a' \cdot t + v_0 \rightarrow v(t) = 1,1 \cdot t + 18$</p> <p>- المعادلة الزمنية للموضع : $x(t) = \frac{1}{2} \cdot a' \cdot t^2 + v_0 \cdot t + x_0$</p> <p>ومن الشروط الابتدائية $x_0 = 0$; $v_0 = 18 m \cdot s^{-1}$ نجد: $x(t) = 0,55 \cdot t^2 + 18 \cdot t$</p>
0,5	0,5	<p>5.</p> <p>1.5. اللحظة الزمنية الموافقة لاشتعال الإنذار :</p> <p>$27,77 = 1,1 \cdot t_1 + 18$ و منه : $v(t_1) = 100 km \cdot h^{-1} = 27,77 m \cdot s^{-1}$</p> <p>(تقبل الطريقة البيانية) $t_1 = 8,9 s$</p>
0,5	0,5	<p>2.5. حساب المسافة المقطوعة بين اللحظتين t_1 و t_2 .</p> <p>$x(t) = 0,55 \cdot (8,9)^2 + 18 \cdot (8,9) = 204 m$ (تقبل الطريقة البيانية)</p>
0,5	$0,25 \times 2$	<p>التمرين الثاني (07 نقاط) .</p> <p>دراسة الغضر 1 :</p> <p>1. الغضر (1) : مكتبة :- مدخل الكتابة غير الواضحة : سعة المكتبة.</p>
0,75	0,25	<p>2. التفسير المجهري للظاهرة التي تحدث في الغضر 1 :</p> <p>حالة الشحن : يحدث المولد اختلالا في التوازن الكهربائي في الناقل الأولي مما يؤدي إلى حركة الإلكترونات من الليوس A (شحنة+) إلى الليوس B (شحنة-) وهذا ما يظهر على شكل تيار كهربائي وتستمر هذه العملية إلى غاية نهاية الشحن . $u_c(t) = E$.</p>

	0,25	$\frac{di(t)}{dt} + \frac{1}{\tau_1} \cdot i(t) = 0$ $\frac{q(t)}{C} + R \cdot i(t) = E \quad \text{و منه: } u_C(t) + u_R(t) = E$ $\frac{di(t)}{dt} + \frac{1}{RC} \cdot i(t) = 0 \quad (\text{اذن: } \frac{1}{C} \cdot \frac{dq(t)}{dt} + R \cdot \frac{di(t)}{dt} = 0)$ $\tau_1 = \frac{1}{RC}$
0,75	0,5	<p style="text-align: right;">4</p> <p>1.4. حساب معامل توجيهي البیان واستنتاج قيمة τ_1 :</p> <p>المعادلة الرياضية للبيان: $a = \frac{180-0}{0.04-0} = 4500$ معامل التوجيه: $a / -\frac{dt}{dt} = a \cdot i(t)$</p> <p>انطلاقاً من المعادلة التفاضلية لدينا: $a = \frac{1}{RC} = \frac{1}{\tau_1}$ وبالمطابقة نجد: $\frac{di(t)}{dt} = \frac{1}{RC} i(t)$</p> <p>ومنه: $\tau_1 = \frac{1}{4500} = 2.2 \times 10^{-4} \text{ s}$: $\tau_1 = \frac{1}{a}$</p>
0,5	0,5	<p>2.4. اعتماداً على البيان إيجاد شدة التيار الاعظمي :</p> $I_0 = 0.06 A = 6 \times 10^{-2} A$
0,5	0,5	<p>3.4. التأكد حسابياً من أن $R = 100\Omega$:</p> $R = 100\Omega \quad \text{لدينا: } I_0 = \frac{E}{R} \quad \text{و منه: } R = \frac{E}{I_0}$
0,5	0,5	<p>4.4. اختيار القيمة الصحيحة : $2.2 \mu F$</p> <p>- التبرير: لدينا: $C = \frac{\tau_1}{R} \cdot C$ و منه: $\tau_1 = R \cdot C$</p>
0,5	$0,25 \times 2$	<p>1. العنصر 2 : وشيعة - المقاييس المميزة له : الذاتية L و المقاومة الداخلية r</p> <p>2. دراسة العنصر 2</p> <p>2. رسم الدارة مع توجيهها :</p>  
01	0,5	<p>3. تبيّن ان المعادلة التفاضلية: $\frac{di(t)}{dt} + \frac{R+r}{L} \cdot i(t) = \frac{E}{L}$</p> <p>من قانون جمع التوترات: $R \cdot i(t) + r \cdot i(t) + L \frac{di(t)}{dt} = E$ و منه: $u_R(t) + u_b(t) = E$</p> <p>بعد التبسيط نجد: $\frac{di(t)}{dt} + \frac{R+r}{L} \cdot i(t) = \frac{E}{L}$</p>

		<p>4. إيجاد الثوابت I_0' و τ_2 بدلالة معزيزات الدارة:</p> $\frac{di(t)}{dt} = \frac{I_0'}{\tau_2} \cdot e^{-\frac{t}{\tau_2}} \quad i(t) = I_0' \cdot \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau_2}}\right)$ <p>لدينا: $i(t) = I_0' \cdot \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau_2}}\right)$ بالاستناد إلى نجد:</p> $\frac{I_0'}{\tau_2} e^{-\frac{t}{\tau_2}} + \frac{(r+R)}{L} I_0' = \frac{E}{L} + \frac{(r+R)}{L} I_0' e^{-\frac{t}{\tau_2}}$ $I_0' = \frac{E}{R+r} \quad \text{و} \quad \tau_2 = \frac{L}{R+r}$																				
	0,25 × 2	<p>.5.</p> <p>1.5. تحديد ببيانها قيمة كل من τ_2 و I_0'</p> <p>بطريقة المعاس عند المبدأ نجد: $\tau_2 = 0,43ms = 4,3 \times 10^{-4}s$</p> <p>لدينا: $\frac{di(t)}{dt} \Big _{t=0} = \frac{I_0'}{\tau_2}$ و من أجل $t=0$ نجد: $I_0' = \frac{E}{R+r}$</p> <p>اذن: $I_0' = 4,3 \times 10^{-4} \times 140 = 0,06A$: $I_0' = \tau_2 \times \frac{di(t)}{dt} \Big _{t=0}$</p> <p>2.5. حساب قيمة المقاومة r:</p> <p>لدينا: $r = 0$: $r = \frac{E}{I_0'} - R$ و منه: $I_0' = \frac{E}{R+r}$</p> <p>- نقول عن الغضر 2: وشيعة صرفة (متالية ، صافية)</p> <p>3.5. حساب مقدار L:</p> <p>لدينا: $L = 4,3 \times 10^{-2} = 43mH$: $\tau_2 = \frac{L}{R+r}$</p>																				
1,5	0,5	<p>التمرين التجربى: (07 نقاط)</p> <p>1. التحقق من جودة المعدم:</p> <p>1. صنف التحول الكيميائى: هو تحول يطلى لأنه استغرق عدة دقائق ليبلغ حالته النهائية.</p> <p>2. الهدف من إضافة حمض الكبريت المركز: توفير شوارد اللازم لحدوث التفاعل.</p>																				
0,5	0,5	<p>3. جدول النقدم :</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="6">$5C_2H_6O(l) + 4MnO_4^-(aq) + 12H_3O^+(aq) \rightarrow 5C_2H_4O_2(l) + 4Mn^{2+}(aq) + 23H_2O(l)$</td> </tr> <tr> <td>$n_0$</td> <td>$C.V$</td> <td rowspan="3">بوفرة</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="3">بوفرة</td> </tr> <tr> <td>$n_0 - 5x_t$</td> <td>$C.V - 4x_t$</td> <td>$5x_t$</td> <td>$4x_t$</td> </tr> <tr> <td>$n_0 - 5x_f$</td> <td>$C.V - 4x_f$</td> <td>$5x_f$</td> <td>$4x_f$</td> </tr> </table> <p>- تحديد المتفاعل المهد:</p> <p>بما أن: $[MnO_4^-]_f = 0$ و التفاعل تام فإن الكحول الأيثيلي C_2H_6O هو المتفاعل المهد.</p>	$5C_2H_6O(l) + 4MnO_4^-(aq) + 12H_3O^+(aq) \rightarrow 5C_2H_4O_2(l) + 4Mn^{2+}(aq) + 23H_2O(l)$						n_0	$C.V$	بوفرة	0	0	بوفرة	$n_0 - 5x_t$	$C.V - 4x_t$	$5x_t$	$4x_t$	$n_0 - 5x_f$	$C.V - 4x_f$	$5x_f$	$4x_f$
$5C_2H_6O(l) + 4MnO_4^-(aq) + 12H_3O^+(aq) \rightarrow 5C_2H_4O_2(l) + 4Mn^{2+}(aq) + 23H_2O(l)$																						
n_0	$C.V$	بوفرة	0	0	بوفرة																	
$n_0 - 5x_t$	$C.V - 4x_t$		$5x_t$	$4x_t$																		
$n_0 - 5x_f$	$C.V - 4x_f$		$5x_f$	$4x_f$																		
01	0,25																					
	0,25																					

		<p>- قيمة التقدم النهائي : x_f من جدول التقدم نكتب: $n_f(MnO_4^-) = n_0(MnO_4^-) - 4 \cdot x_f$ اذن: $x_f = \frac{n_0(MnO_4^-) - n_f(MnO_4^-)}{4}$ و منه: $x_f = 4 \times 10^{-4} mol$ تـع: $x_f = \frac{([MnO_4^-]_0 - [MnO_4^-]_f) \cdot V}{4}$</p> <p>- ايجاد كمية المادة الابتدائية : n_0</p> $n_0 - 5 \cdot x_{max} = 0 \Rightarrow n_0 = 5 \cdot x_{max} = 2 \times 10^{-3} mol$ <p>4. حساب كتلة الايثanol في $1L$ من المعقم .</p> $n_0 = \frac{m_0}{M} \Rightarrow m_0 = n_0 \cdot M = 2 \times 10^{-3} \times 46 = 92 \times 10^{-3} g$ $m = 92 g \quad \begin{cases} 1mL \rightarrow 92 \times 10^{-3} g \\ 1L = 1000mL \rightarrow m \end{cases}$ <p>- المعقم غير مطابق للتوصيات منظمة الصحة العالمية (كتلة الايثanol لا تتوافق مع ما هو موجود في الجدول).</p>
0,75	0,75	<p>5.</p> <p>1.5. تعريف الوسيط: هو نوع كيميائى يسرع التفاعل دون أن يظهر في معادلة التفاعل ولا يؤثر في الحالة النهائية.</p> <p>- مثال: قطرات من الدم تحتوى على إنزيم الكتالاز - النوع: وساطة إنزيمية.(تقبل امتهأة أخرى)</p> <p>2.5. للتعرف على الغاز المنطلق: تقرب عود ثقاب مشتعل فنلاحظ زيادة اشتعاله .</p> <p>3.5. من السؤالين 4 و 5 نستنتج أن المعقم الذي تم افتتاحه: مغشوش .</p>
0,5	0,25×2	<p>II- تفاعل الايثanol مع حمض الايثانويك:</p> <p>1. الوظيفة الكيميائية للمركب العضوي (E): وظيفة أسترية (إستر). الإسم: إيثانوات الإيثيل.</p>
0,75	0,5 0,25	<p>2 - معادلة التفاعل:</p> <p>$CH_3COOH_{(l)} + CH_3OH_{(l)} \rightarrow CH_3COOCH_3_{(l)} + H_2O_{(l)}$</p> <p>- خصائصه (معيّراته): محدود (غير تام)، بطيء، لاحاري .</p>
1,75	0,5	<p>3.</p> <p>1.3. لفصل المركب العضوي (E): مكب المزيج في الماء المالح .</p> <p>2. حساب مردود التفاعل ٢ عند بلوغ التوازن:</p>

		$\cdot r = \frac{x_f}{x_{\max}} \times 100 = \frac{n_f(E)}{n_0} \times 100$ $x_{\max} = n_0 = 1mol \quad \text{و} \quad x_f = n_f(E) = \frac{m}{M} = \frac{70,4}{88} = 0,8mol$ $\cdot r = \frac{0,8}{1} \times 100 = 80\%$ <p>3 - قيمة المردود: المزيج الابتدائي متساوي كمية المادة و صنف الكحول أولى ادن: $r' = 67\%$ - نستنتج أن استعمال مزيج غير منكافئ في كمية المادة يرفع من قيمة المردود r'.</p>
		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
0,75	0,75	<p>التمرين الأول: (06 نقاط)</p> <p>1.1. إحصاء القوى وتمثيلها:</p> <p>الجملة: منطاد + سلة + التجييز العلمي. المرجع: سطحي أرضي نعتبره غاليليا.</p> <p>- دافعة أرخميدس \vec{P} - الاحتكاك \vec{f} - التقل $\vec{\Pi}$</p> 
0,75	0,75	<p>2.1. إثبات المعادلة التفاضلية:</p> <p>- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على مركز عطالة الكرة:</p> $\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a} \Rightarrow \vec{P} + \vec{f} + \vec{\Pi} = m \cdot \vec{a}$ <p>بإسقاط العبارة الشعاعية على محور الحركة:</p> $-P -f + \Pi = m \cdot a \Rightarrow -m \cdot g + A \cdot \rho_{air} \cdot v^2 + \rho_{air} \cdot V_b \cdot g = m \cdot \frac{dv}{dt}$ <p style="text-align: center;">  لجنة امتحانات التعليم الثانوي </p> $\frac{dv}{dt} + \frac{A \cdot \rho_{air}}{m} \cdot v^2 = -g + \frac{\rho_{air} \cdot V_b \cdot g}{m}$ $\frac{dv}{dt} + \frac{A \cdot \rho_{air}}{M} \cdot v^2 = g \cdot \left(\frac{\rho_{air} \cdot V_b}{M} - 1 \right)$ <p>وعليه:</p>
0,75	0,75	<p>3.1. عبارة التسارع الابتدائي a_0 والسرعة الحدية v_{lim}:</p> $\left. \frac{dv}{dt} = a_0 \right _{v=0} \Rightarrow a_0 = g \cdot \left(\frac{\rho_{air} \cdot V_b}{M} - 1 \right)$ <p>* التسارع الابتدائي a_0 :</p>

		$\left. \begin{array}{l} \frac{dv}{dt} = 0 \text{ m.s}^{-2} \\ v = v_{\lim} \end{array} \right\} \Rightarrow v_{\lim} = \sqrt{\frac{g \cdot (\rho_{air} \cdot V_b - M)}{A \cdot \rho_{air}}} : v_{\lim}$ <p>* السرعة الحدية</p>
0,75	0,75	<p>4.1. التحليل البعدي للثابت A :</p> <p>لدينا:</p> $A = \frac{f}{\rho_{air} \cdot v^2} \rightarrow [A] = \frac{[f]}{[\rho_{air}] \cdot [v]^2} = [A] = \frac{[m] \cdot [a]}{[\rho_{air}] \cdot [v]^2} = \frac{M \cdot L \cdot T^{-2}}{M \cdot L^{-3} \cdot L^2 \cdot T^{-2}} = L$
0,75	0,75	<p>1.2. تحديد عبارة الكتلة الصحيحة:</p> <p>عند اللحظة $t = 0$، نعلم أن $f = 0 \text{ N}$ ، منه:</p> $a > 0 \Rightarrow -m \cdot g + \rho_{air} \cdot V_b \cdot g > 0 \Rightarrow -m \cdot g > -\rho_{air} \cdot V_b \cdot g$ <p>وعليه:</p> $m < \rho_{air} \cdot V_b$
0,75	0,75	<p>3.2. حساب الكتلة الأعظمية m_2 للتجهيز الغمى:</p> <p>من العلاقة السابقة:</p> $m = \rho_{air} \cdot V_b \Rightarrow m_0 + m_1 + m_2 = \rho_{air} \cdot V$ <p>منه:</p> $m_2 = \rho_{air} \cdot V - (m_0 + m_1) = 1,29 \times 9 - (2,1 + 0,5) = 9,01 \text{ kg}$
1,5	0,75	<p>4.4. تحديد قيمة السرعة الحدية v_{\lim} والتسارع الابتدائي a_0 :</p> <p>* التسارع الابتدائي $a_0 = \frac{dv}{dt} \Big _{t=0} = \frac{5,15 - 0}{0,375 - 0} = 13,73 \text{ m.s}^{-2}$: a_0</p> <p>* السرعة الحدية $v_{\lim} = 5,1 \text{ m.s}^{-1}$: v_{\lim}</p> <p>2.3. استنتاج قيمة الكتلة m_2' والثابت A :</p> <p>: $m_2' =$</p> $a_0 = g \cdot \left(\frac{\rho_{air} \cdot V_b}{m} - 1 \right) \Rightarrow m = \frac{\rho_{air} \cdot V_b \cdot g}{a_0 + g} = \frac{1,29 \times 9 \times 9,8}{13,73 + 9,8} = 4,83 \text{ kg}$ <p>منه:</p> $m_2' = m - (m_0 + m_1) = 4,83 - (2,1 + 0,5) = 2,23 \text{ kg}$ <p>$v_{\lim} = \sqrt{\frac{g \cdot (\rho_{air} \cdot V_b - m)}{A \cdot \rho_{air}}}$: $A = \frac{g \cdot (\rho_{air} \cdot V_b - m)}{v_{\lim}^2 \cdot \rho_{air}}$: A</p> <p>منه:</p> $A = \frac{9,8 \times (1,29 \times 9 - 4,83)}{5,1^2 \times 1,29} = 1,98 \text{ m}$

		التمرين الثاني: (07 نقاط)
	0,5	<p>1-1. إيجاد المعادلة التفاضلية لشدة التيار الكهربائي المار في الدار:</p> <p>بتطبيق قانون جمع التوترات:</p> $u_b + u_R = E \Rightarrow L_0 \cdot \frac{di}{dt} + (R_0 + r) \cdot i = E \Rightarrow \frac{di}{dt} + \frac{R_0 + r}{L_0} \cdot i = \frac{E}{L_0}$
2,25	0,25×3	<p>2-1. إيجاد عبارة الثوابت A و B:</p> <p>لدينا: $i(t) = A + B e^{\alpha t} \rightarrow \frac{di}{dt} = \alpha \cdot B \cdot e^{\alpha t}$</p> <p>بنوعيصن عبارة $i(t)$ و $\frac{di}{dt}$ في المعادلة التفاضلية السابقة، نجد:</p> $\frac{di}{dt} + \frac{R_0 + r}{L_0} \cdot (A + B e^{\alpha t}) = \frac{E}{L_0} \Rightarrow B e^{\alpha t} \cdot \left(\alpha + \frac{R_0 + r}{L_0} \right) + \frac{(R_0 + r) \cdot A - E}{L_0} = 0$ <p>منه: $\alpha = -\frac{R_0 + r}{L_0}$; $A = \frac{E}{R_0 + r}$</p> <p>من الشروط الابتدائية: $i(0) = A + B e^0 = 0 \rightarrow B = -A = -\frac{E}{R_0 + r}$</p>
	0,5	<p>4-1. حساب معامل توجيه المماس عند $t = 0$ واستنتاج قيمة ذاتية الوسيعة L_0:</p> <ul style="list-style-type: none"> حساب معامل توجيه المماس عند اللحظة $t = 0$: $\frac{di}{dt} \Big _{t=0} = \frac{100 - 0}{1 - 0} = 100 A \text{ s}^{-1}$ <ul style="list-style-type: none"> استنتاج قيمة ذاتية الوسيعة L_0: <p>من المعادلة التفاضلية وفي اللحظة $t = 0$، نجد:</p> $\frac{di}{dt} \Big _{t=0} = \frac{E}{L_0} \Rightarrow L_0 = \frac{E}{\frac{di}{dt} \Big _{t=0}} = \frac{10}{100} = 0,1 H$
	0,5	<p>5-1. إيجاد قيمة $\tau_0 = 1ms$:</p>
01	0,5×2	<p>6-1. إيجاد قيمة r و R_0:</p> <ul style="list-style-type: none"> حساب قيمة r: $\tau_0 = \frac{L_0}{R_0 + r} = \frac{L_0}{10r} \Rightarrow r = \frac{L_0}{10\tau_0} = \frac{0,1}{10 \times 10^{-3}} = 10 \Omega$ <ul style="list-style-type: none"> حساب قيمة R_0: $R_0 = 9r = 90 \Omega$
0,5	0,5	<p>الجزء الثاني:</p> <p>النظائر: هي ذرات تتسمى إلى نفس العنصر الكيميائي لها نفس العدد الذري وتختلف في العدد الكمي.</p>

		<p>النواة المشعة: هي نواة غير مستقرة تتفكك تلقائيا مع اصدار جسيمات α, β وشعاعات γ β^-: عبارة عن إلكترون e^-, ينتج عن تحول نترون إلى بروتون وفق المعادلة:</p> ${}_0^1n \rightarrow {}_1^1P + {}_{-1}^0e$ <p>2. النظيران هما: ${}_{29}^{65}Cu, {}_{29}^{63}Cu$</p> <p>5. تركيب النواة: ترکب من 29 بروتون و 35 نترون</p> <p>1.4. النمطين هما: β^+, β^-</p> ${}_{29}^{64}Cu \rightarrow {}_{30}^{64}Zn + {}_{-1}^0e \quad .2.4$ ${}_{29}^{64}Cu \rightarrow {}_{28}^{64}Ni + {}_{+1}^0e$
0,5	0,5	<p>(التمرين التجربى: 07 نقاط)</p> <p>1. دراسة محلول مائي لحمض الإيثانويك:</p> <p>1. معادلة تفاعل حمض الإيثانويك مع الماء:</p> $CH_3COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons CH_3COO^-_{(aq)} + H_3O^+_{(aq)}$
01	0,5	<p>2. عبارة نسبة التقدم النهائي τ_f بدلالة pH و C_0, وبيان أن الحمض ضعيف:</p> <p>* عبارة $\tau_f = \frac{10^{-pH}}{C_0}$:</p> <p>* تبيان أن الحمض ضعيف : $\tau_f = \frac{10^{-3,4}}{10^{-2}} \approx 0,04$ بما أن $\tau_f < 1$ إذن الحمض ضعيف</p>
0,5	0,5	<p>1.3. إيجاد عبارة ثابت الحموضة Ka بدلالة τ_f و c:</p> <p>لدينا: $Ka = \frac{[CH_3COO^-][H_3O^+]}{[CH_3COOH]}$</p> <p>من جهة أخرى:</p> $[CH_3COO^-]_f = [H_3O^+]_f = \tau_f \cdot c \quad ; \quad [CH_3COOH]_f = c$ <p>وعليه: $Ka = \tau_f^2 c$</p>
0,5	0,5	<p>2.3. إيجاد قيمة ثابت الحموضة Ka:</p> <p>من السؤال السابق نجد: $\tau_f^2 = Ka \cdot \frac{1}{c}$</p> <p>- و معادلة البيان: $\tau_f^2 = A \cdot \frac{1}{c}$</p> <p>- حيث A هو الميل $A = \frac{(9 - 1,8) \cdot 10^{-3}}{500 - 100} = 1,88 \times 10^{-5}$</p> <p>- بالتطابق نجد: $Ka = 1,88 \times 10^{-5}$</p>
0,5	0,5	<p>3.3. استنتاج تأثير التمدد على نسبة التقدم النهائي:</p> <p>كلما كان المحلول ممدد كانت نسبة التقدم النهائي أكبر.</p>



0,5	0,5	<p>II. متابعة تطور تفاعل الأسترة:</p> <p>1. كتابة معادلة تفاعل الأسترة الحادث في أنبوب اختبار:</p> $CH_3COOH_{(l)} + C_2H_5OH_{(l)} \rightarrow CH_3COOC_2H_5_{(l)} + H_2O_{(l)}$																														
0,5	0,5	<p>2. إنشاء جدول تقدم التفاعل الذي يحدث في كل أنبوب اختبار:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">معادلة التفاعل</th> <th>$Ac(l)$</th> <th>$+ Al(l) = E(l) + H_2O(l)$</th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <th>الحالة</th> <th>التقدم</th> <th colspan="4">كميات المادة بالـ mol</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الابتدائية</td> <td>0</td> <td>0,05</td> <td>0,05</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>الانتقالية</td> <td>x</td> <td>$0,05 - x$</td> <td>$0,05 - x$</td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>النهائية</td> <td>x_f</td> <td>$0,05 - x_f$</td> <td>$0,05 - x_f$</td> <td>x_f</td> <td>x_f</td> </tr> </tbody> </table>	معادلة التفاعل		$Ac(l)$	$+ Al(l) = E(l) + H_2O(l)$			الحالة	التقدم	كميات المادة بالـ mol				الابتدائية	0	0,05	0,05	0	0	الانتقالية	x	$0,05 - x$	$0,05 - x$	x	x	النهائية	x_f	$0,05 - x_f$	$0,05 - x_f$	x_f	x_f
معادلة التفاعل		$Ac(l)$	$+ Al(l) = E(l) + H_2O(l)$																													
الحالة	التقدم	كميات المادة بالـ mol																														
الابتدائية	0	0,05	0,05	0	0																											
الانتقالية	x	$0,05 - x$	$0,05 - x$	x	x																											
النهائية	x_f	$0,05 - x_f$	$0,05 - x_f$	x_f	x_f																											
0,75	0,25	<p>3. 1- تعريف سرعة التفاعل، وإثبات عبارتها:</p> $v = \frac{dx}{dt}$ <p>عبارة مردود التفاعل في وحدة الحجم</p> $r = \frac{x}{x_{\max}} \cdot 100 \Rightarrow x = \frac{x_{\max}}{100} \cdot r : t$ 																														
0,75	0,5	$v = \frac{d\left(\frac{x_{\max}}{100} \cdot r\right)}{dt} = \frac{x_{\max}}{100} \cdot \frac{dr}{dt} = 5 \times 10^{-4} \times \frac{dr}{dt}$ <p>منه:</p>																														
0,5	0,5	<p>3-2. حساب سرعة التفاعل عند اللحظة $t = 2h$:</p> $v = 5 \times 10^{-4} \times \frac{56,5 - 47}{2 - 0} \approx 2,4 \times 10^{-4} \text{ mol J}^{-1}$																														
0,75	0,5 0,25	<p>3-3. تحديد قيمة مردود التفاعل عند بلوغ التوازن، واستنتاج صنف الكحول المستعمل:</p> <p>المزيج الابتدائي متساوي المولات ومردود تفاعل الأسترة 60% ، إذن الكحول المستعمل ثانوي.</p>																														
01	01	<p>3-4. إعطاء تسمية كل من الكحول المستعمل والأستر المتشكل:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الأستر</th> <th>الكحول</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>إيثانوات 1-ميثيل البروبيل</td> <td>بوتان 2-أول</td> </tr> <tr> <td>$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{COO} - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$</td> <td>$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ \\ \text{OH} \end{array}$</td> </tr> </tbody> </table>	الأستر	الكحول	إيثانوات 1-ميثيل البروبيل	بوتان 2-أول	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{COO} - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ \\ \text{OH} \end{array}$																								
الأستر	الكحول																															
إيثانوات 1-ميثيل البروبيل	بوتان 2-أول																															
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{COO} - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ \\ \text{OH} \end{array}$																															