

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية

دورة: 2022

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية المحادة: 03 سا و 30 د

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)

تُسيّر الوكالة الفضائية الجزائرية (ASAL) خمسة أقمار اصطناعية نذكر منها:

- ألسات 1، ألسات 2 المُصمّمان للأبحاث العلمية ومراقبة الطقس ورصد واستشعار الزلازل والكوارث الطبيعية.

ألكوم سات 1 المُخصّص لتوفير خدمات الاتصالات والانترنت وبث القنوات الإذاعية والتلفزيونية.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة مركز عطالة قمر اصطناعي (S) حول الأرض وتحديد بعض المقادير الفيزيائية المميزة للقمر الاصطناعي ألكوم سات 1.

معطيات: - نعتبر الأرض كروية الشكل:

 $M_T = 6 \times 10^{24} \, kg$ مرکزها o کتاتها $R_T = 6380 \, km$ مرکزها مرکزها

 $G = 6,67 \times 10^{-11}(SI)$: ثابت الجذب العام: – ثابت

 $T_o \simeq 24h$ مدة خلال مدة حول محورها خلال مدة - تتجز الأرض دورة كاملة حول محورها

-/I دراسة حركة قمر اصطناعي -/I

1. نعتبر قمرا اصطناعیا نقطة مادیة کتلتها m_s علی ارتفاع h من سطح الأرض فی حرکة دائریة نصف قطرها r ویخضع فقط لقوة جذب الأرض.

- 1.1. اقترح المرجع المناسب لدراسة حركة (S).
- . اكتب بدلالة G ، M_T ، G عبارة شدة $\overline{F}_{T/S}$ قوة جنب الأرض للقمر M_S ، M_T ، M_T ، M_T . M_T ، M_T .
 - G ثم استنج وحدته في الجملة الدولية (G). باستعمال التحليل البُعدي، حدِّد بُعد الثابت G
 - 2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن:
 - 1.2. بيِّن أنّ حركة مركز عطالة (S) دائرية منتظمة.
 - .r و الدور S القمر (S) بدلالة M_T ، G السرعة المدارية V والدور V والدور عبارة كل من السرعة المدارية .
 - 3.2. اذكر نص القانون الثالث لكبلر ثم أثبت العلاقة المُعبّرة عنه بالنسبة لمركز عطالة (S).
- . $\frac{1}{r^2}$ مساره قطر مساره قطر مقلوب مُربع نصف قطر مساره a المركز عطالة القمر (s) بدلالة مقلوب مُربع نصف قطر مساره a

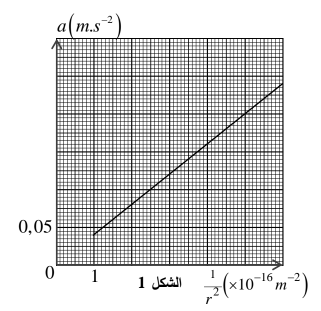


- عبارته. يطلب إيجاد عبارة $a=A\cdot \frac{1}{r^2}$ بالشكل عبارة $a=A\cdot \frac{1}{r^2}$ عبارة عبارته. 1.3
 - M_T تحقّق من قيمة كتلة الأرض. 2.3

II/- حساب بعض المقادير المميزة للقمر ألكوم سات1.

2017 تمّ اطلاق القمر الاصطناعي ألكوم سات 1 في مداره سنة $h=35,8.10^3 \, km$ على ارتفاع $h=35,8.10^3 \, km$

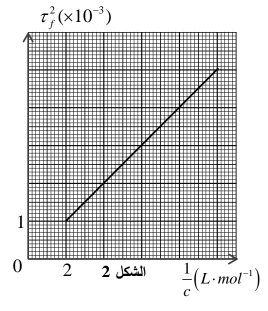
- 1. احسب السرعة المدارية ٧ للقمر ألكوم سات1.
- 2. استنتج الدور T للقمر الاصطناعي ألكوم سات
 - يظهر ألكوم سات 1 ساكنا بالنسبة لملاحظ على سطح الأرض.
- 1.3. حدِّد الشروط التي يحققها هذا القمر الاصطناعي.
- 2.3. كيف يسمى هذا النوع من الأقمار الاصطناعية؟



التمرين الثاني: (07 نقاط)

يهدف هذا التمرين إلى دراسة تفاعل حمض الأزوتيد مع الماء والمتابعة الزمنية لتفكَّكه الذاتي في وسط مائي.

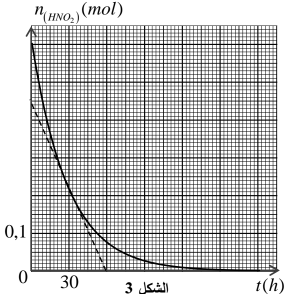
- I. أُحضِّر محلولا مائيا I محلولا مائيا I لحمض الأزوتيد I I المحلول I المولي I I المحلول I I وحجمه I وح
 - 1. أعط تعريف الحمض حسب برونشتد.
- 2. اكتب معادلة التفاعل المنمذجة للتحول الحادث بَيْن حمض الأزوتيد والماء.
 - 3. أنجز جدول تقدم التفاعل.
- c_0 عبارة نسبة التقدم النهائي au_f بدلالة الـ pH و و 4. و واحسب قيمتها. هل حمض الأزوتيد قوي أم ضعيف؟ علّل.
 - (S_0) . نُحضِّر عدّة محاليل مُمدّدة انطلاقا من المحلول.



قياس pH هذه المحاليل وحساب au_f في كل محلول مكّنتنا من رسم المنحنى البياني (الشكل 2) الممثّل لتغيرات pH بدلالة مقلوب التركيز المولي للمحلول الحمضي $\frac{1}{c}$ ، من أجل التقريب التالي: $1- au_f \approx 1$.

.1.5 جِدْ عبارة ثابت التوازن K للتفاعل الحادث بَيْن حمض الأزوتيد والماء بدلالة c و τ_f تركيز المحلول المُمدّد.

- 2.5. استنتج من البيان قيمة ثابت التوازن K للتفاعل الحادث.
- 3.5. ما هو تأثير التراكيز المولية الابتدائية على كل من au_f و au عند نفس درجة حرارة الوسط التفاعلي؟
- II. حمض الأزوتيد في الوسط المائي غير مُستقر، يتفكّك ذاتيا وفق تفاعل تام. سمحت إحدى طرق متابعة تفكّك حمض الأزوتيد مع مرور الزمن عند درجة حرارة $\theta = 25^{\circ}C$ من رسم المنحنى البياني المُبيّن في (الشكلt) والذي مطور كمّية مادة t بدلالة الزمن t.



- 1. كيْف نُصنّف هذا التحول من حيث مُدّة إستغراقه؟ علِّل.
- 2. اكتب معادلة التفاعل المنمذجة للتحول الحادث علما أنّ الثنائيتين المُشاركتين في التفاعل هما:

$$(NO_3^-(aq) / HNO_2(aq)) \cdot (HNO_2(aq) / NO(g))$$

- X_{\max} بالاستعانة بجدول التقدم استنتج قيمة التقدم الأعظمي . X_{\max}
 - 4. عرِّف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ ثم حدِّد قيمته من البيان.
 - t=30h اللّحظة التفاعل عند اللّحظة.

الجزء الثاني: (07 نقاط)

التمرين التجريبي:

في حصة عمل مخبري طلب أستاذ من تلامذته تحديد طبيعة ومُميزات ثنائيات أقطاب مجهولة D_2 ، D_1 و وأكّد لهم أنّها تمثّل مكثفة (سعتها C)، وشيعة (ذاتيتها C0 ومقاومتها الداخلية C1 وناقل أومي (مقاومته C3).

من أجل هذا تم تركيب الدراة الكهربائية الموضحة في (الشكل 4) والمتكوّنة من:



- $R_0=8~\Omega$ ناقل أومي مقاومته -
 - جهاز أمبيرمتر
 - K قاطعة –

الشكل 4

Ŋ

قام الأستاذ بتفويج التلاميذ إلى ثلاث مجموعات وكلفّهم بإنجاز المهمات الآتية:

المجموعة الأولى: كُلِّفت بتحديد طبيعة كل ثنائي قطب، بأخذ في كل مرة أحد الثنائيات D_2 , D_1 و D_3 وربطه بَيْن النقطتين D_3 و D_4 , D_5 و القاطعة D_5 النقطتين D_5 أن قراءة شدة التيار الكهربائي المار في الدارة على جهاز الأمبيرمتر بعد غلق القاطعة D_5 في الخطة نختارها مبدأ للأزمنة D_5 فكانت نتائج القياسات كما في الجدول الآتي:

لب	D_1	D_2	D_3	
i(A) شدة التيار	t=0 اللّحظة	0,50	0,00	0,25
سده النيار (A)	بعد مُدة كافية (نظام دائم)	0,00	0,25	0,25

1. من النتائج المُتحصّل عليها في الجدول، حدِّد طبيعة كل ثنائي قطب مع التّعليل.

r بتطبيق قانون أوم وقانون جمع التوترات، جِدْ قيمة مقاومة الناقل الأومي R والمقاومة الداخلية r للوشيعة.

N و M و النقطتين النقطتين M و M و المجموعة الثانية: كُلِّفت بتحديد قيمة سعة المكثفة

عند اللّحظة t=0 ، أغلق أحد التلاميذ القاطعة K . بواسطة برنامج معلوماتي مناسب تمّ رسم المنحنى المُمثّل

لتغيرات (i) بدلالة شدة التيار الكهربائي (i) (الشكل 5).

1. بتطبيق قانون جمع التوترات، بيِّن أنّ المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار المار في الدارة تكتب على الشكل:

عديد
$$A$$
 عيث A عيث A عديد A عديد A

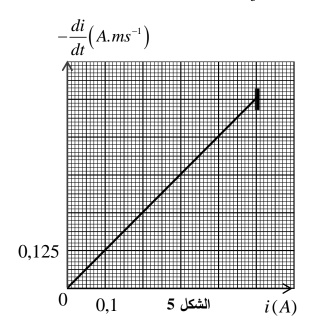
عبارته الحرفية بدلالة مميزات الدارة وبيِّن باعتماد التحليل البعدي أنّ له بعدا زمنيا.

2. بالاعتماد على المنحنى البياني جد قيمة:

1.2. شدّة التيار الكهربائي الأعظمية المار في الدارة . 1.2

.2.2 ثابت الزمن au المُميّز للدارة.

. C استنتج قيمة سعة المكثفة.



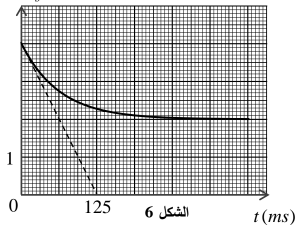
المجموعة الثالثة: كُلّفت بتحديد المقادير المُميزة للوشيعة (L,r)، فتمّ ربطها بَيْن النقطتين M و M عند اللّحظة t=0 ، أغلق أحد التلاميذ القاطعة t=0 ، بواسطة راسم اهتزاز ذو ذاكرة تمّ مُعاينة التوتر u_b بَيْن طرفي $u_b(V)$.

ارسم مُخطط الدارة الكهربائية المُوافقة وبَيِّن عليها:
 الجهة الاصطلاحية لمرور التيار الكهربائي (i).

 $u_{Ro}^{}$ سهم التوترين الكهربائيين $u_b^{}$.2.1

 $u_{_{\! D}}(t)$ مدخل راسم اهتزاز ذو ذاكرة لمُعاينة . 3.1

2. بالاعتماد على المنحنى البياني جِدْ قيمة ثابت الزمن المُميّز للدارة ثم استنتج ذاتية الوشيعة L.



الموضوع الثانى

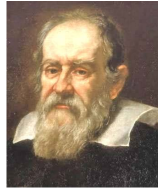
يحتوي الموضوع على (04) صفحات (من الصفحة 5 من 8 إلى الصفحة 8 من 8)

الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

شَكَّل سقوط الأجسام موضوع تساؤل الكثير من العلماء مُنذ القِدم، حيث تصَّور أرسطو في القرن الرابع قبل الميلاد أنَّ سرعة الأجسام أثناء سقوطها تتناسب مع ثقلها وفي بداية القرن السابع عشر اهتم العالم الإيطالي غاليلي بدراسة حركة أجسام مُختلفة بتركها تسقط من أعلى برج بيزا، فلاحظ أنّ أجساما ذات كتل مُختلفة تسقط بنفس الكيفية في غياب تأثير الهواء (على عكس ما كان يظنه أرسطو).

للتحقُق من بعض النتائج المُتوصل إليها، ندرس في هذا التمرين تأثير كتلة الجسم على تطور سرعته خلال السقوط الشاقولي في الهواء.



غاليلي (1564-1642)

1. دراسة السقوط الشاقولي بإهمال قوى الاحتكاك وتأثيرات الهواء:

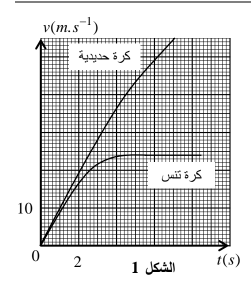
عند لحظة t=0 نعتبرها مبدأ للأزمنة، نترك كرة كتلتها m نعتبرها نقطية بدون سرعة ابتدائية من نقطة o نقع أعلى برج ارتفاعه o عن سطح الأرض. ندرس حركة الكرة في معلم o شاقولي موجه نحو الأسفل مُرتبط بسطح الأرض، نعتبره عطاليا (o, d) شاقولي موجه نحو الأسفل مُرتبط بسطح الأرض، نعتبره عطاليا (غذن $g=9,8m.s^{-2}$)

- 1.1. عَرِّف المرجع العطالي.
- 2.1. هل يكون مركز عطالة الكرة في سقوط حُر؟ برِّر إجابتك.
- من القانون الثاني لنيوتن حدِّد طبيعة حركة مركز عطالة الكرة ثم اكتب المعادلة الزمنية لكُلِّ من z(t) والحركة v(t) والحركة الأرمنية لكُلِّ من
 - 4.1. احسب سرعة مركز عطالة الكرة عند بلوغها سطح الأرض ثم استنتج مُدّة السقوط عندئد.
 - 5.1. هل تتعلق سرعة الكرة أثناء سقوطها بكتلتها في هذه الحالة؟ علِّل.

2. دراسة حركة سقوط كرتين في الهواء:

ندرس في هذا الجزء السقوط في الهواء لكرة حديدية وكرة تنس نعتبرهما نقطيتان، تمّ تحريرهما عند نفس اللّحظة (o,\vec{k}) بدون سرعة ابتدائية من أعلى نفس البرج السابق وفي نفس المعلم (o,\vec{k}) مبدؤه منطبق مع أعلى البرج. تخضع كل كرة أثناء سقوطها في الهواء لثقلها ولقوة احتكاك الهواء \vec{f} (نهمل دافعة أرخميدس أمام هاتين القوتين). نقبل أن شدة \vec{f} تُكتب $f = k.v^2$ حيث f مُعامل الاحتكاك و f سرعة مركز عطالة كل كرة عند لحظة f . دلّت القياسات عن بلوغ الكرة الحديدية سطح الأرض عند اللّحظة f = 4.4s وبعد تأخر بثانية واحدة تصل كرة التنس إلى سطح الأرض. (نأخذ $f = 9.8m.s^{-2}$).

معطيات:



الشكل 2

الجملة المدروسة	الكرة الحديدية	كرة التنس
الكتلة $m(g)$	700	56
معامل الاحتكاك $k(SI)$	$1,19\times10^{-3}$	$9,50 \times 10^{-4}$

- 1.2. باستعمال التحليل البُعدى، جدْ الوحدة الدولية للثابت
- 2.2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن جِدْ المعادلة التفاضلية التي تُحققها سرعة مركز عطالة إحدى الكرتين v(t).
 - $v_{\ell im} = \sqrt{\frac{m.g}{k}}$:كتب بالعبارة: $v_{\ell im}$ المرعة الحدِّية يين أنّ السرعة الحدِّية
 - 4.2. احسب السرعة الحدِّية سن ٧ لكل كرة.
- 5.2. تمَّ تسجيل سرعة الكرتين خلال الزمن والحصول ببرنامج معلوماتي على المُنحنيين المُمثلين في (الشكل1).
 - 1.5.2. عَيِّن بيانيا سرعة كل كرة لحظة بلوغها سطح الأرض.
 - 2.5.2. هل بلغت الكرتان النظام الدائم عند بلوغهما سطح الأرض؟ علّل.
 - 3.5.2. هل تتعلق سرعة الكرة بكتلتها في هذه الحالة؟ علِّل.
- 3. استنادا إلى الدراستين السابقتين، اشرح تأثير كتلة الجسم على تطور سرعة مركز عطالته أثناء السقوط الشاقولي.

التمرين الثاني: (07 نقاط)

أصبحت المكثفات تلعب دورا أساسيا في تركيب العديد من الأجهزة الكهربائية والالكترونية ذات فائدة عملية في الحياة اليومية من بينها أجهزة الإنذار التي تجهز بها المنازل.

يمثل الشكل2 جزءا من التركيب المبسط لجهاز الإنذار والمتكون من:

- $E=20\,V$ مولد مثالي للتوتر قوته المحركة الكهربائية
 - $R = 50 \ k \Omega$ ناقل أومى مقاومته -
 - مكثفة سعتها C
 - بادلة K قابلة للتأرجح بين الموضعين (1) و (2).
 - دارة التحكم في صفارة الإنذار.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة ثنائي قطب RC في تشغيل صفارة الإنذار عند فتح باب منزل حيث:

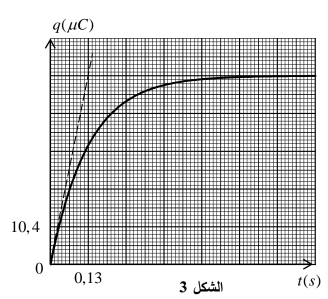
- عندما يكون باب المنزل مُغلقا ، تكون البادلة K في الوضع (1).
- عندما يُفتح باب المنزل، تتأرجح البادلة K آليا إلى الوضع (2) وتشتغل صفارة الإنذار.

I/- دراسة دارة شحن مكثفة:

المكثفة غير مشحونة. نضع البادلة K عند لحظة t=0 نختارها مبدأ للأزمنة في الوضع (1)، نُعايِن بواسطة جهاز معلوماتي مُلائم تطور كمّية الكهرباء q بدلالة الزمن t=0 فنحصل على المنحنى الموضّح في (الشكلt=0)



- الحصول ين العلاقة التي تربط بيْن شحنة المكثفة q والتوتر الكهربائي بيْن طرفيها ثم بيِّن كيْف يُمكن الحصول q
 - على المنحنى q(t) باستعمال راسم اهتزاز ذو ذاكرة.
 - 2. أنقل الشكل2 على ورقة إجابتك ومثِّل عليه:
 - الجهة الاصطلاحية لمرور التيار الكهربائي i.
 - u_R و u_c سهمى التوترين الكهربائيين سهمى
 - 3. باستغلال المُنحنى البياني، جد قيمة:
 - . كمِّية الشحنة الأعظمية $Q_{
 m max}$ المُخزنة في المكثفة.
 - 2.3. ثابت الزمن au المُميّز لدارة شحن المكثفة.
 - I_0 قيمة شدة التيار الكهريائي الأعظمية 3.3.
 - 4. استنتج قيمة سعة المكثفة c بطريقتين مختلفتين.



II/- دراسة دارة اشتغال صفارة الإنذار:

عندما يتحقق النظام الدائم نضع البادلة K في الوضع (2) في لحظة نعتبرها مبدأ جديدا للأزمنة.

 $C=2,6\,\mu F$ ونعتبر ($1M~\Omega=10^6\Omega$) $R'=12M~\Omega$ مقاومته ونعتبر ونعتبر ($1M~\Omega=10^6\Omega$

- 1. ما هي الظاهرة المجهرية الحادثة في المكثفة في هذه الحالة؟
- 2. بتطبيق قانون جمع التوترات، جِدْ المعادلة التفاضلية التي يُحققها التوتر الكهربائي $u_c(t)$ بيْن طرفي المكثفة.
- 3. يُعطى حل المعادلة التفاضلية السابقة بالشكل $u_c = E e^{\frac{-t}{\alpha}}$ حيث α مقدار ثابت وموجب يُطلب إيجاد عبارته بدلالة المقادير المُميزة للدارة ومُبيّنا أنّه مُتجانس مع الزمن.
 - $u_{c}\left(t\right)\geq9V$ يشتغل صفارة الإنذار في دارة التحكم عندما يكون التوتر الكهربائي بيْن طرفيها $u_{c}\left(t\right)\geq9V$
 - 1.4. احسب أطول مُدة زمنية لاشتغال صفارة الإنذار بعد فتح الباب.
 - 2.4. كيف يُمكن عمليا التحكم في مُدة اشتغال صفارة الإنذار؟

الجزء الثاني: (07 نقاط)

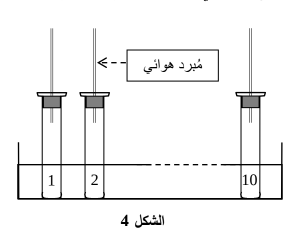
التمرين التجريبي:

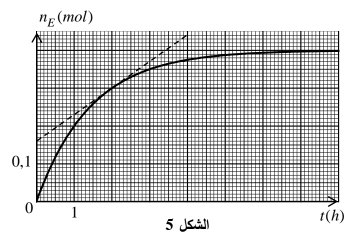
توجد الأسترات العضوية في الفواكه، الخضر، الأزهار، الزيوت ... ويُمكن اصطناعها من الكحولات والأحماض الكربوكسيلية بسهولة في المخابر. يُحضِّر الكيميائي الشروط التجريبية المُناسبة ثم يُراقب التحول الحادث من حيث سرعته، نواتجه ومردوده.

يَهدف هذا التمرين إلى متابعة تفاعل الأسترة زمنيا ومراقبة مردوده.

نُحضِّر مزیجا ابتدائیا في أرلینة مایر یتکون من 0,6mol من حمض الإیثانویك $CH_3COOH(\ell)$ و 0,6mol من كحول صیغته $CH_3COOH(\ell)$. نُوزعه بالتساوي على عشرة (10) أنابیب اختبار ونُضیف إلیها بضع قطرات من حمض الکبریت المُرکز ثم نَسُدُها بسدادات مُزوَّدة بمُبرّد هوائی (الشكل 4).

عند اللّحظة t=0، نضع الأنابيب في حمام مائي درجة حرارته $c \sim 80$. مُعايرة كمّية مادة الحمض المُتبقية في لحظات مُختلفة مكّنت من رسم مُنحنى تغيرات كمّية مادة الأستر المُتشكلة في المزيج الابتدائي بدلالة الزمن (الشكل $c \sim 100$).





I/- المتابعة الزمنية لتحول الأسترة:

- 1. اذكر دور كل من إضافة بضع قطرات من حمض الكبريت المُركز وتسخين المزيج التفاعلي.
 - 2. لماذا زودنا أنابيب الاختبار بمُبرد هوائى؟ كيْف تُسمى هذه العملية؟
 - 3. اكتب معادلة التفاعل الحادث ثم أنجز جدولا لتقدمه.
 - 4. بالاعتماد على المنحنى البياني (الشكل 5):
 - 1.4. استنتج خصائص تفاعل الأسترة.
 - $t_{1/2}$. حدِّد قيمة زمن نصف التفاعل 2.4
 - .3.4 احسب سرعة التفاعل عند اللّحظة t=2h ثم فسِّر كيْف تتطور السرعة خلال الزمن.
- 5. بِناءً على ما درسته هل السرعة الحجمية لتفاعل الأسترة في المزيج الابتدائي عند اللّحظة t=2h تكون: أكبر، أصغر أم تساوي السرعة الحجمية للتفاعل في أنبوبة اختبار عند نفس اللّحظة t=2h علِّل.

II/- مُراقبة تحول الأسترة:

إنَّ دراسة تحول الأسترة أبرزت عدّة عوامل تُؤثِر على مردود التفاعل المُنمذج له.

- 1. اعتمادا على جدول تقدم التفاعل الحادث في المزيج الابتدائي جِدْ:
- 1.1. التركيب المولي للمزيج التفاعلي عند حالة التوازن الكيميائي.
 - 2.1. قيمة ثابت التوازن الكيميائي K لتفاعل الأسترة.
- .3.1 قيمة مردود التحول الحادث r ثم استنتج صنف الكحول المُستعمل.
- 2. اكتب الصيغة نصف المنشورة والاسم النظامي لكُلٍ من الكحول والأستر علما أنَّ السلسلة الفحمية للكحول خطية غير مُتفرعة.
- 3. احسب كمِّية مادة حمض الإيثانويك $n_{(ac)}$ التي يجب إضافتها للمزيج الابتدائي في نفس شروط التجربة ليكون مردود تصنيع الأستر هو r=95%.

مة	العلاد	/ + £ +			
مجموع	عناصر الإجابة (الموضوع الأول) مجزأة م				
		التمرين الأول: (06 نقاط)			
	0,25	اردراسة حركة قمر اصطناعي (S) :			
	0,23	1.1. المرجع المناسب لدراسة حركة (S) : مرجع جيو مركزي			
		كتابة عبارة شدة $\overrightarrow{F}_{T/S}$ بدلالة $m_s, M_T^{}$ ، G و r ثم تمثيلها كيفيا: \mathbf{S}			
01,50	0,25×2	$F_{T/S} = G. \frac{M_T.m_S}{r^2}$			
		(SI) و وحدته في G :			
	0,25	$[G] = \frac{[l]^3}{[m].[t]^2} \Leftarrow [G] = \frac{[m].\frac{[l]}{[t]^2}.[l]^2}{[m]^2} \text{if } [G] = \frac{[f].[r]^2}{[m]^2} \Leftarrow G = \frac{F.r^2}{M_T.m_s}$			
	2x0,25	$m^3.s^{-2}.Kg^{-1}$ ومنه بعد الثابت G هو $G=L^3.T^{-2}.M^{-1}$ فتكون وحدته في الجملة الدولية هي			
		1.2. طبیعة حرکة (S):			
	0,25	$ec{a}=rac{ec{F}_{T/S}}{m_{_S}}$ و منه $\overline{F}_{_{T/S}}=m_{_S}.\overrightarrow{a_{_G}}$: تطبیق القانون الثاني لنیوتن			
	0,25	فتسارع الحركة ناظمي وشدته ثابتة $a = \frac{F_{T/S}}{m_S} = G \frac{M_T}{r^2}$ إذن الحركة دائرية منتظمة			
		السرعة ثابتة $= a_t = \frac{dv}{dt} = 0$ تقبل الإجابات التالية : – بالإسقاط على المحور المماسي نجد (
02,00		و المسار دائري و منه الحركة دائرية منتظمة			
		- بالإسقاط على المحور الناظمي ، تبيان أن السرعة ثابتة ومنه الحركة دائرية منتظمة			
		T عبارة v و T بدلالة M_T ، G عبارة v عبارة v			
	2x0,25	$v=\sqrt{rac{GM}{r}}$ نجد $a_n=rac{v^2}{r}$ و $F_{T/s}$ عبارة عبارة $F_{T/s}$ نجد $a_n=rac{v^2}{r}$			
	2x0,25	$T=2\pi\sqrt{rac{r^3}{GM_T}}$ بتعویض عبارة v نجد $T=rac{2\pi r}{v}$ *			

		3.2. تذكير القانون الثالث لكبر و اثبات علاقته:
	0,25	*" إن مربع الدور لمدار كوكب يتناسب مع مكعب البعد المتوسط للكوكب عن االشمس "
	0,25	من عبارة الدور نجد $rac{T^2}{r^3} = rac{4\pi^2}{GM_T}$ وهي نسبة ثابتة.
	0,23	r^{3} GM_{T}
		1
		A عبارة التسارع a بالشكل $a=A.rac{1}{r^2}$ ، ثم إيجاد عبارة a
	2x0,25	$A=GM_{T}$ من عبارة القانون الثاني لنيوتن $\frac{1}{r^{2}}=G.M_{T}.rac{1}{r^{2}}$ بالتطابق نجد
		S
01,00		$M_{_T}$ التحقق من قيمة كتلة الأرض: $M_{_T}$
		معادلة البيان: $a=A.rac{1}{r^2}$ حيث A معامل توجيه البيان
	2x0,25	$M_T=rac{A}{G}$ بالتطابق مع العلاقة النظرية نجد $A=rac{(0,20-0.10)}{(5-2,5)10^{-16}}=4.10^{14} m^3.s^{-2}$
		$M_T \approx 6.10^{24} kg$ نجد القيمة $M_T = \frac{4.10^{14}}{6,67.10^{-11}}$ (ت.ع)
		وربيبون المميزة للقمر ألكوم سات 1:
		1. حساب السرعة المدارية v:
00,25	0,25	من العبارة السابقة للسرعة المدارية $\sqrt{\frac{GM_T}{(R_T+h)}}$ حيث $v=\sqrt{\frac{GM_T}{(R_T+h)}}$ التطبيق العددي
		$6,67.10^{-11} \times 6.10^{24}$
		$v = 3080 \text{m.s}^{-1} \simeq 3 \text{km.s}^{-1} \text{i.e.} v = \sqrt{\frac{6,67.10^{-11} \times 6.10^{24}}{(6380 + 35,8.10^3).10^3}}$
		T: استنتاج الدور T :
00,25	0,25	$T = \frac{2 \times 3,14 \times (6380 + 35,8.10^3).10^3}{3080}$ (ت ع $T = \frac{2\pi (R_T + h)}{v}$ أي $T = \frac{2\pi r}{v}$
		$T = 86003s \approx 24h$ نجد
		$T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{GM_T}}$ (نقبل توظیف العبارة)
		1.3. الشروط التي يحققها ألكوم سات1:
	3x0,25	- يدور في جهة دوران الأرض حول محورها
	JAU,43	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
01,00		Tpprox 24h - دوره يساوي دور الأرض حول محورها $Tpprox 24h$
	I	

	0,25	.2. اسم هذا النوع من الأقمار الاصطناعية : مي هذا النوع من الأقمار الاصطناعية : أقمار جيو مستقرة						
		السعي من الاعتدار الاعتداد المعدد						
						نقاط).	، الثاني: (07	التمرين
00,25	0,25				,		. تعريف الحمد	
		" -	روتون ⁺ H خلال تفاعله	•				
			زوتيد و الماء :					
00,50	0,50			HNO_2	$_{2}(aq)+H_{2}$	$_{2}O(t) = NO_{2}$	$\frac{1}{2}(aq) + H_3O^{-1}$	(aq)
						التفاعل:	از جدول تقدم	3. إنج
			معادلة التفاعا	$HNO_2(aq)$	+ H ₂ O(l) =	$= NO_2^-(aq)$	$+H_3O^+(aq)$	
00,50	0.50	الحالة	X(mol): تقدم التفاعل		(mol) :	كمية المادة		-
00,20	0,50	الابتدائية	0	c_0V_0	بوفرة	0	0	-
		الانتقالية	x	c_0V_0-x	بوفرة	х	x	
		النهائية	X_f	$c_0V_0 - X_f$	بوفرة	X_f	X_f	
				: c	pH بدلالة	$ au_f$ النهائي $ au_f$	ارة نسبة التقدد	4. عب
	2x0,25	$\tau_f = \frac{10^{-1}}{c}$	$X_f = K_f$ ومنه: $X_f = K_f$	$_{3}O^{+}$ $V_{0}=10$	$0^{-pH}.V_0$ و	$X_{\max} = c_0 V$	$ au_0$ حيث $ au_f = -$	$\frac{X_f}{X_{\text{max}}}$
01,00	0,25		$ au_f = 0,$	032(3,2%)	نجر $ au_f = \frac{10}{0}$	$\frac{0^{-1,8}}{0,5}$ (ت ع	ب قیمة $ au_f$: (ب	* حساد
01,00	0,25	طبيعة الحمض : بما أن $ au_f < 1$ فتفاعل الحمض مع الماء غير تام . حمض الأزوتيد حمض $ au_f < 1$					* طبيع	
								ضعيف
					3		عبارة ثابت التو - مدر ا	
	0,25		$\left[NO_2^- ight]_{(lpha q)}=\left[ight.$	$\left[H_3O^+\right]_{(\acute{e}q)} =$	$=c au_f$ حيث	$K = \frac{\prod_{3} H_{3}C}{\prod_{3} H_{3}C}$	$\frac{\left[NO_{2} \right]_{(\acute{e}q)} \left[NO_{2} \right]_{(\acute{e}q)}}{\left[HNO_{2} \right]_{(\acute{e}q)}}$	
01,75			$K = \frac{c. au_f^2}{1- au_f}$ نجد	بالتعويضر $\left\lceil HN ight floor$	NO_2 $\Big]_{(\acute{e}q)}$ =	$= c - \left[H_3 O \right]$	$\begin{bmatrix} + \end{bmatrix}_{(\acute{e}q)} = c - c$	$c au_f$ و
	0,25			K	$=c. au_f^2$ ارة	1 تصبح العبا	$- au_f pprox 1$ بار	و باعت
			حادث :	K للتفاعل الـ	ت التوازن	بيان قيمة ثاب	استنتاج من ال	.2.5
		عادلة البيان $ au = a \cdot rac{1}{c}$ حيث a معامل توجيه الخط المستقيم قيمته			معادلة			

0,25 0,25	K=a لابق	و بالتط $ au_f^2=K.rac{1}{c}$ و و	من العلاقة السابة	$a = \frac{(5)^{2}}{a}$	$\frac{(-1)\times 10^{-3}}{(10-2)} =$	$0,50.10^{-3}$ mol	L^{-1}
	$K = 0, 5.10^{-3}$						
0.25			:	K g $ au_f$ (الابتدائية على	. تأثير التراكيز	3.5
0,23	دائي للمحلول	ما نقص التركيز الابت	هائي $ au_f$ تزداد كل	بة التقدم الن	فإن نسد $ au_f^2=K$	$\kappa.rac{1}{c}$ سب العلاقة	*
0.25				م التفاعل)	، من نسبة تقد،	يد المحلول يزيد	(تمد
0,23	حرارة لأنه	لول في نفس درجة ال	بز الابتدائي للمح	تغيير التركب	فلا يتغير ب K	ا ثابت التوازن	* أم
		مقدار ثابت).	بيه البيان و هو	، معامل تود	، (و هو يمثل	التفاعل الحادث	يميز
2v0 25		ع التعليل :	دة استغراقه ، مـِ	من حيث ما	حول الحادث	1. تصنيف الت	-/II
280,23			عدة ساعات.	أنه يستغرق	حول بطيء لا	ل الحادث هو ن	التحو
0.25		_	:	ول الحادث	لمنمذجة للتحر	عادلة التفاعل ا	a .2
0,23		$2x \mid HNO_2(a)$	$(aq)+H_3O^+(aq)+e$	=NO(g)+2	$2H_2O(l)$: ($HNO_2(aq) / NO$	(g))
0.25		$1x \bigg[HNO_2(aq) + 4H \bigg]$	$H_2O(l)=NO_3^-(aq)$	$+3H_3O^++2e$	$e^{-}(aq)$]: (No	$O_3^-(aq) / HNO_2($	(aq))
0,23	وتيد	ك الذاتي لحمض الأز	للمنمذجة للتفكا	مادلة التفاعا	مفيتين نجد مع	ع المعادلتين النص	بجمع
0,25			3	$HNO_2(aq)$	=2NO(g)+N	$HO_3^-(aq) + H_3O^+$	(aq)
			:X _{max} قيمة	ل استنتاج	ل تقدم التفاعل	الاستعانة بجدو	3. ب
	عل	معادلة التفاء	$3HNO_2(aq) =$	=2NO(g)	$+NO_3^-(aq)+$	$-H_3O^+(aq)$	
0.25	الحالة	تقدم التفاعل: X(mol)		(mol) :	كمية المادة		
	الابتدائية	0	$n_0 = 0, 6$	0	0	0	
0,20	الانتقالية	x	$n_0 - 3x$	2 <i>x</i>	х	х	
	النهائية	X_f	$n_0 - 3X_f$	$2X_f$	X_f	X_f	
0.25		$X_{\text{max}} = 0,2mol$	و مذ $0,6-3X$	یں 0 = max	l متفاعل محد أن	HNO_2 ، ل تام	التحو
0,25			• 1,31,, 4	בנוג פֿנמנו	التفاعل م	وردف نمن نصف	- 1
0.25	"	ل نصف تقدمه النمائـ				•	
0,25	•	17	· -				
		2 2					
2x0,25	$t_{1/2} = 21h$	n(HN بالاسقاط نجد	$O_2)(t_{1/2}) = n_0 -$	$3\frac{x_{\text{max}}}{2} = 0$	$0, 6 - 3\frac{0,2}{2} = 0$	ريض نجد 3mol,	بالتعو
ŕ		المحد فإن:	بة مادة المتفاعل	نصف كمب	 ن عند اختفاء 	ل الإجابة التالية	(تقبل
			$(t_{1/2} = 21h)$	لاسقاط نجد	با $n(HNO_2)($	$t_{1/2}) = \frac{n_0}{2} = 0.3$	3mol
	0,25 0,25 2x0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,25 $K = a$ 0,25 المحلول 0,25 اردة لأنه 0,25 0,25 0,25 الحالة المحلول 0,25 المحالة المحلول المحلو	$0,25$ $K=a$ و بالتطابق $t_f = K.\frac{1}{c}$ t_f	$K = a$ من العلاقة السابقة $\tau_f^2 = K \frac{1}{c}$ و بالنظابق $K = 0.5.10$ ($K = 0.5.10$) $K = 0.5.10$ ($K = 0.5.10$) T_f يزداد كلما نقص التركيز الابتدائي المحلول في نفس درجة الحرارة لأنه (T_f يله البيان و هو مقدار ثابت) . (T_f (T_f) T	$R = a$ و من العلاقة السابغة $\frac{1}{c} = K \cdot \frac{1}{c}$ و بالتطابق $a = \frac{1}{c}$ $K = 0, 5.10^{-3}$ $K = 0, 5$	$K = a$ و من العلاقة السابقة $\frac{1}{c} = K \cdot \frac{1}{c}$ و بالتطابق $a = \frac{1}{c} \cdot \frac{N}{c}$ (10 - 2) $K = 0.5.10^{-3}$ (10 - 2) $K $	$K = a$ وبالتطابق $T_f^- = K$. $\frac{1}{c}$ و من العلاقة السابقة $\frac{1}{c} = K$. $\frac{1}{c}$ و من العلاقة الراء = 0,50.10 $\frac{1}{c}$ (10 - 2) $\frac{1}{c}$ = 0,50.10 $\frac{1}{c}$ mol $\frac{1}{c}$ $\frac{1}{c}$ = 0,50.10 $\frac{1}{c}$ $\frac{1}$

		t = 30h : د حساب سرعة التفاعل لما
		و منه $\frac{dn(HNO_2)}{dt} = -3\frac{dx}{dt} = -3.v(t)$ و منه $n(HNO_2)(t) = n_0 - 3x(t)$
00,50	0,25	$\frac{dn(HNO_2)}{dt} = \frac{(0-0.44)}{(60-0)} = -7.33.10^{-3} \text{ mol.h}^{-1} t = 30h$ وعند اللحظة $v(t) = -\frac{1}{3} \cdot \frac{dn(HNO_2)}{dt}$
	0,25	$v(30h) = 2,4.10^{-3} mol.h^{-1}$ فنجد القيمة $v(30h) = -\frac{1}{3}(-7,33.10^{-3})$ و منه
		الجزء الثاني: (07 نقاط)
		التمرين التجريبي:
		المجموعة الأولى:
01,50	0,5	1. تحديد طبيعة كل ثنائي قطب مع التعليل:
01,50	0.5	مكثفة لأن لحظة غلق الدارة تكون شدة التيار أعظمية ثم تتناقص الى أن تنعدم D_1
	0,5	وشيعة لأن لحظة غلق الدارة تكون شدة التيار منعدمة ثم تتزايد الى أن تثبت D_2
	0,5	ناقل أومي لأن شدة التيار تبقى ثابتة لا تتغير D_3
		2. إيجاد قيمة R و r:
		$E=(R_0+R)I\Rightarrow R=rac{E}{I}-R_0$ و وفق الدارة لدينا * D_3 و وفق الدارة لدينا *
01,00	2x0,25	$R = 8\Omega$ نجد $R = \frac{4}{0,25} - 8$: (ت ع)
		$E=(R_0+r)I\Rightarrow r=rac{E}{I}-R_0$ و في النظام الدائم لدينا * D_2
	2x0,25	$r = 8\Omega$ نجد $r = \frac{4}{0,25} - 8$: (ت ع)
		<u>المجموعة الثانية</u> :
		$Arac{di(t)}{dt}+i(t)=0$ من الشكل $i(t)$ من المعادلة التفاضلية لـ $i(t)$
01.05	0,75	بالاشتقاق نجد $R_0.i + rac{q}{C} = E$ أي $u_{R_0} + u_c = E$ بالاشتقاق نجد *
01,25		$R_0 C rac{di}{dt} + i = 0$ و منه، $R_0 rac{di}{dt} + rac{1}{C} rac{dq}{dt} = 0$
	0,25	$A=R_0^{}C$ عبارة الثابت A بدلالة مميزات الدارة : بالمطابقة فإن $A=R_0^{}$
		$ [C] = \frac{[q]}{[u]} = \frac{[i][t]}{[u]} \mathbf{g} [R_0] = \frac{[u]}{[i]} \text{and} [A] = [R_0][C] : A $
	0,25	بالتعويض نجد $[a] = [a] = T \iff [A] = [a]$ فالثابت A له بعد زمني بالتعويض نجد $[a] = [a] = T$
	0,25	$I_0 = 0.5A$: I_0 من البيان إيجاد .1.2

		au: $ au$ من البیان إیجاد ثابت الزمن $ au$:
00,75		معادلة البيان من الشكل a عيث a حيث a معامل توجيه الخط المستقيم
	0,25	$(-\frac{di}{dt}) = \frac{1}{A}.i$ و من المعادلة التفاضلية $a = \frac{(0,625-0)}{(0,5-0)} = 1,25ms^{-1} = 1,25.10^3 s^{-1}$
	0,25	$ au = 0.8.10^{-3} s$ خيث $ au = a \Rightarrow au = \frac{1}{a} = \frac{1}{1,25.10^3}$ بالتطابق فإن $(-\frac{di}{dt}) = \frac{1}{\tau}.i$ نجد $A = \tau$
		3. استنتاج سعة المكثفة c:
00,50	0,50	$C = 10^{-4} F = 100 \mu F$ نجد $C = \frac{0.8 \cdot 10^{-3}}{8}$ (ت ع) $C = \frac{\tau}{R_0}$ نجد $\tau = R_0 C$
		<u>i </u>
		1. رسم مخطط الدارة و تبيان عليها:
		$E \uparrow$ u_{R_0} R_0 i الجهة الاصطلاحية لمرور التيار R_0 i $I.1$
01,00	4x0,25	u_{R0} يسهما التوترين u_b و u_{R0} يسهما التوترين u_b يا
01,00	-, -	u_b مدخل راسم الاهتزاز ذي ذاكرة لمعاينة $u_b(t)$. $u_b(t)$
		(L,r) Y
		:L من البيان إيجاد قيمة $ au$ و استنتاج .2
01,00	0,50	$\tau = 62,5ms = 62,5.10^{-3}s$
01,00	0,25	$\tau = \frac{L}{(R_0 + r)} \Longrightarrow L = \tau . (R_0 + r)$
	0,25	$($ ت ع $)$ $L=62,5.10^{-3}.(8+8)$ نجد $L=62,5.10^{-3}.(8+8)$ (ت ع

العلامة		
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
		الجزء الأول: (13 نقطة)
		التمرين الأول: (06 نقاط)
		1. دراسة السقوط الشاقولي بإهمال قوى الاحتكاك و تأثيرات الهواء:
		1.1. تعريف المرجع العطالي:
	0,25	" المرجع العطالي هو المرجع الذي يتحقق فيه مبدأ العطالة "
		2.1. حركة السقوط الحر مع التبرير:
	0,25	$ec{\Pi}$ بإهمال قوى احتكاك الهواء مع الكرة الممثلة في $ec{f}$ وتأثير الهواء الممثلة في دافعة أرخميدس
	0,25	يصبح مركز عطالة الكرة خاضع للثقل $ec{P}$ فقط فنقول أن الكرة في سقوط حر .
		3.1. تحديد طبيعة الحركة و كتابة المعادلة الزمنية للسرعة و للحركة :
02,75	0,25	$mg=m.a_G$ نجد، $ec{P}=m.ec{a}_G$ ، بالإسقاط على محور الحركة ، $ec{P}=m.ec{a}_G$
02,73	0,25	و منه $a_G = \frac{dv}{dt} = g$ فتسارع مركز عطالة الكرة ثابت والمسار مستقيم $a_G = \frac{dv}{dt}$
	, , , ,	av > 0 if $av > 0$
	0,25	\overrightarrow{P} $v_0 = 0$ فإن $v = gt = 9.8t$ و منه $v = gt = 9.8t$ و منه $a_G = \frac{dv}{dt} = g$
	0,25	\sqrt{z} $(z_0 = 0)$ فإن $z = \frac{1}{2}gt^2 = 4,9t^2$ و منه $v = \frac{dx}{dt} = gt$
	0,25	4.1 حساب السرعة و استنتاج لحظة الاصطدام بسطح الأرض:
	0,23	$v = 42m.s^{-1}$ نجد $v = \sqrt{2 \times 9,8 \times 90}$ (ت ع) $v^2 = 2gh \Rightarrow v = \sqrt{2gh}$ *
	0,25	$t = 4,29s$ نجد $t = \frac{42}{9,8}$ (ت ع) $v = gt \Rightarrow t = \frac{v}{g}$ *
		5.1. تعلق السرعة بالكتلة مع التعليل:
	2x0,25	حسب العلاقة $v=gt$ فإن سرعة السقوط الحر للأجسام في الهواء لا تتعلق بكتلتها

		المحتكاك K باستعمال التحليل البعدي: K باستعمال التحليل البعدي:
03,00	0,25	$Kg.m^{-1}$ و منه وحدته $\begin{bmatrix} K \end{bmatrix} = \frac{\begin{bmatrix} m \end{bmatrix}}{\begin{bmatrix} l \end{bmatrix}} = M.L^{-1}$ فنجد $\begin{bmatrix} K \end{bmatrix} = \frac{\begin{bmatrix} m \end{bmatrix}.\frac{\begin{bmatrix} l \end{bmatrix}}{[t]^2}}{\frac{\begin{bmatrix} l \end{bmatrix}^2}{[t]^2}}$
		2.2. المعادلة التفاضلية للسرعة:
	0.25	بتطبیق القانون الثاني لنیوتن : $\vec{P}+\vec{f}=m.\vec{a}_G$ بالإسقاط علی محور الحرکة (o,\vec{k}) نجد \vec{P} بالإسقاط علی محور الحرکة (o,\vec{k}) نجد $\frac{dv}{dt}+\frac{K}{m}.v^2=g$ بالإسقامة علی $mg-Kv^2=m.\frac{dv}{dt}$
	0,20	$dv + K \cdot v^2 = g$ بالقسمة على $m = Kv^2 + M \cdot v^2 = M \cdot w$
	0,25	dt m dt
		$\downarrow z$
		3.2. تبيان عبارة السرعة الحدية :
	0,25	$v_{ m lim}=\sqrt{rac{mg}{K}}$ من المعادلة التفاضلية لما تكون $v=v_{ m lim}$ من المعادلة التفاضلية لما تكون $v=v_{ m lim}$
		4.2. حساب السرعة الحدية لكل كرة:
	0,25	$v_{\text{lim}} = 75,93 m.s^{-1}$ بالنسبة للكرة الحديدية $v_{\text{lim}} = \sqrt{\frac{0,7 \times 9,8}{1,19.10^{-3}}}$
	0,25	$v_{ m lim} = 24,04 m.s^{-1}$ نجد $v_{ m lim} = \sqrt{\frac{0,056 \times 9,8}{9,50.10^{-4}}}$ بالنسبة لكرة التتس
	0.25	1.5.2. تعيين بيانيا سرعة كل كرة لحظة الاصطدام بسطح الأرض:
	0,25	$(v = 40m.s^{-1}$ بالنسبة للكرة الحديدية : لما $t = 4,4s$ بالاسقاط نجد $v = 39m.s^{-1}$ تقبل القيمة
	0,25	$v = 24 m.s^{-1}$ بالنسبة لكرة التنس : لما $t = 5,4s$ بالاسقاط نجد
		2.5.2. بلوغ النظام الدائم عند الاصطدام بسطح الأرض مع التعليل:
	0,25	الكرة الحديدية: $v_{ m lim} < v_{ m lim}$ فالكرة لم تبلغ النظام الدائم لحظة اصطدامها بالأرض
		كرة التنس: $v_{(t=5,4s)} \simeq v_{ m lim}$ فالكرة بلغت النظام الدائم.
	0,25	
	0,25	3.5.2. تعلق السرعة بكتلتها في هذه الحالة مع التعليل:
	·	سرعة الكرة تتعلق بكتلتها (فكلما كانت الكتلة كبيرة كانت سرعتها أكبر) وفق العلاقة
	0,25	$v_{\text{lim}} = \sqrt{\frac{mg}{K}}$
		(عدم تطابق المنحنيين دليل على أن السرعة تتعلق بالكتلة)

		3. شرح تأثير كتلة الجسم على تطور السرعة :
00,25	0,25	أثناء سقوط الأجسام في الهواء في حالة اهمال تأثير الهواء تكون السرعة مستقلة عن كتلتها
		بينما في حالة وجود تأثير الهواء فإن السرعة تزداد بزيادة الكتلة الى أن تثبت في النظام الدائم
		التمرين الثاني: (07 نقاط)
	0.25	I/- دراسة دارة شُدن المكثفة.
00.75	0,25	$q=C.u_C$. ومنه نجد: $u_C=rac{q}{C}:u_C$ و ومنه نجد: $u_C=rac{q}{C}:u_C$
00,75		-كيفية الحصول على البيان $q(t)$.
	0,50	$u_{c}\left(t ight)$ نربط أحد مدخلي راسم اهتزاز ذي ذاكرة بين طرفي المكثفة لمعاينة التوتر الكهربائي
		$q\left(t ight)$ وبالضرب في قيمة السعة C نحصل على المنحنى البياني لـ $q\left(t ight)$
		i K على مخطط الدارة:
		- الجهة الاصطلاحية للتيار الكهربائي.
00,75	3x0,25	$E \uparrow \bigcirc \qquad \qquad u_C \uparrow {=} C \qquad \qquad u_R u_C$ سهما التوترين الكهربائيين u_C و u_R
		وبالصرب في قيمة السعة C تحصل على الملحلى البيائي C . $Q(t)$. $Q(t$
	0.70	3. استغلال البيان (q(t):
	0,50	Q_{max} =5×10,4×10 $^{-6}$ =52×10 $^{-6}$ C =52 μ C : كمية الشحنة الأعظمية: 1.3
	0.50	au: ثابت الزمن: $ au$:
01,50	0,50	au=0,13s من البيان نجد: $ au=0,13s$
		I_0 شدة التيار الأعظمية: I_0
		من ميل المماس:
	0,50	$I_0 = \frac{dq}{dt} \Big _{(t=0)} \implies I_0 = \frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{Q_{\text{max}} - 0}{\tau - 0} = \frac{52 \times 10^{-6}}{0.13} = 4 \times 10^{-4} A$
		4. استنتاج سعة المكثفة بطريقتين مختلفتين:
01,00	0,50	$ au=RC \Rightarrow C=rac{ au}{R}=rac{0.13}{50 imes10^3}=2,6 imes10^{-6}F=2,6\mu F:$ الطريقة (1) – الطريقة
	0,50	$Q_{\text{max}} = C.E \Rightarrow C = \frac{Q_{\text{max}}}{E} = \frac{52 \times 10^{-6}}{20} = 2,6 \times 10^{-6} F$: (2) حريقة –
00,25	0,25	II/- دراسة دارة اشتغال صفارة الإنذار. 1. الظاهرة الحادثة في المكثفة مجهريا: تحدث هجرة جماعية للإلكترونات عبر دارة التحكم من اللبوس السالب نحو اللبوس الموجب الى غاية حدوث توازن كهربائي (تفريغ المكثفة لشحنتها في دارة صفارة الإنذار).

	0,25	$u_{\scriptscriptstyle C}(t)+u_{\scriptscriptstyle R'}(t)=0$: $u_{\scriptscriptstyle C}(t)$ يامعادلة التفاضلية لتطور 2.
00,50		: ومنه نجد $u_{R'}(t)=R'.i(t)=R'.C\frac{du_{C}(t)}{dt}$
	0,25	$u_C(t) + R C \frac{du_C(t)}{dt} = 0 \implies \frac{du_C(t)}{dt} + \frac{1}{R C} u_C(t) = 0$
		3. عبارة الثابت α: من حل المعادلة التفاضلية:
		: بالتعویض نجد $u_{C}(t)=Ee^{\frac{-t}{\alpha}} \Rightarrow \frac{du_{C}(t)}{dt}=-\frac{E}{\alpha}e^{\frac{-t}{\alpha}}$
	0,25	. وحتى تتحقق المعادلة يكون $-rac{1}{\alpha}Ee^{rac{-t}{lpha}}+rac{1}{R^{'}C}Ee^{rac{-t}{lpha}}=0\Rightarrow Ee^{rac{-t}{lpha}}(-rac{1}{\alpha}+rac{1}{R^{'}C})=0$
01,0	0,25	$ \alpha \qquad \qquad R C \qquad \qquad \alpha R C \\ \alpha = R C \qquad \qquad$
		$[lpha] = igl[R^{'}igr][c]: lpha$ التحليل البعدي للثابت $-$
		$\begin{bmatrix} C \end{bmatrix} = \frac{\begin{bmatrix} q \end{bmatrix}}{\begin{bmatrix} u \end{bmatrix}} = \frac{\begin{bmatrix} i \end{bmatrix} \begin{bmatrix} t \end{bmatrix}}{\begin{bmatrix} u \end{bmatrix}} \mathbf{g} \begin{bmatrix} R' \end{bmatrix} = \frac{\begin{bmatrix} u \end{bmatrix}}{\begin{bmatrix} i \end{bmatrix}}$
	2x0,25	. بالتعویض نجد α نجد α التعویض نجد α التعویض نجد α التعویض نجد α التعویض نجد التعویض نحد التعویض نجد التعویض نجد التعویض نحد ا
		$u_{\scriptscriptstyle C} \geq 9V$ من اجل $u_{\scriptscriptstyle C} \geq 9V$.4
		1.4. حساب أطول مدة الشتغال صفارة الإنذار:
	0,50	$u_C = E e^{\frac{-t}{RC}} \Rightarrow \ln(\frac{u_C}{E}) = \frac{-t}{RC} \Rightarrow t = -RC \ln(\frac{u_C}{E})$
01,25	0,25	$t = -12 \times 10^6 \times 2,6 \times 10^{-6} \ln\left(\frac{9}{20}\right) = 24,9s$
		2.4. كيفية التحكم عمليا في مدة الاشتغال:
	0,50	مدة الاشتغال تتعلق بثابت الزمن وعليه يمكن التحكم فيه بتغيير قيمة المقاومة R أو قيمة سعة
	- 9	المكثفة C أو كلاهما معا.
		الجزء الثاني: (07 نقاط)
		التمرين التجريبي:
00,50	2x0,25	 I/- المتابعة الزمنية لتحول الأسترة: 1. دور حمض الكبريت المركز و تسخين المزيج:
		إضافة قطرات من حمض الكبريت المركز و تسخين المزيج التفاعلي هو لزيادة سرعة التفاعل.
	0,25	2. أهمية المبرد الهوائي واسم العملية:
00,50	0,25	هو الحفاظ على كمية المادة لمكونات المزيج التفاعلي من الضياع بتكثيف البخار المتصاعد.
		تسمى هذه العملية بالتسخين المرتد.

	0,50	3. معادلة التفاعل وجدول التقدم:							
01,00		$CH_{3}COOH(l) + C_{4}H_{9}OH(l) = CH_{3}COOC_{4}H_{9}(l) + H_{2}O(l)$							
		اعل	معادلة التفاعل		$CH_{3}COOH(l) + C_{4}H_{9}OH(l) = CH_{3}COOC_{4}H_{9}(l) + H_{2}O(l)$				
		الحالة	(mol)x التقدم	كمّية المادة (mol)					
		t = 0	0	$n_0 = 0,6$	$n_0 = 0,6$	0	0		
		<i>t</i> >0	X	0,6-x	0,6-x	X	x		
		$t = t_f$	x_f	$0,6-x_f$	$0,6-x_f$	x_f	X_f		
		. بالاعتماد على المنحنى البياني:							
	0,25	1.4. خصائص تفاعل الأسترة:							
		- تفاعل بطيئ لأنه يستغرق عدة ساعات.							
	0,25	$X_{ m max}=0,6mol$ غير تام (محدود) لأن $X_f=0,4mol$ لا يساوي $X_f=0,4mol$							
01,75	2x0,25	2.4. تحديد قيمة زمن نصف التفاعل:							
01,73		$t_{1/2}=1h$:عند $x=rac{x_f}{2}=rac{n(E)_f}{2}=0,2mol$ عند $t=t_{1/2}$							
	0,50	$\frac{2}{t}$: $t=2h$ عند اللّحظة $t=2h$							
		- • •							
		$v = \frac{dx}{dt} = \frac{dn_E}{dt} = \frac{1,4 \times 0,1}{2} = 7 \times 10^{-2} mol. h^{-1}$							
	0,25	رن سرعة التفاعل اعظمية عند اللّحظة $t=0$ ثمّ تتناقص حتى تنعدم وهذا راجع إلى تناقص							
		التراكيز المولية للمتفاعلات خلال الزمن (بيانيا تتناقص قيمة ميل المماس بمرور الزمن).							
	2x0,25	5. مقارنة السرعة الحجمية في المزيج الابتدائي مع السرعة الحجمية في أحد الانابيب:							
00,50		تكون السرعة الحجمية لتفاعل الأسترة الحادث في المزيج عند لحظة t مساوية للسرعة الحجمية							
		لنفس التفاعل في الانبوب عند نفس اللّحظة t لأن تغير كمية المادة على الحجم ثابتة.							
		II/- مراقبة تحول الأسترة: 1. بالاعتماد على جدول تقدم التفاعل.							
01,25		1. به علماد على جدول تعدم التفاعل. 1.1. التركيب المولي للمزيج التفاعلي عند حالة التوازن الكيميائي:							
	0,25 0,25	$n_f(2) = n_f(2) = n_0 - X_f = 0.6 - 0.4 = 0.2 mol$							
		n_f (ماء) n_f (ماء) $= X_f = 0,4 \ mol$							
	0,25	: K قيمة ثابت التوازن $K = \frac{[N_f]_f \cdot [N_f]_f \cdot [N_f]_f \cdot [N_f]_f}{[N_f]_f \cdot [N_f]_f \cdot [N_f]_f} = \frac{X_f^2}{(n_0 - X_f)^2} = \left(\frac{X_f}{n_0 - X_f}\right)^2 = \left(\frac{0.4}{0.6}\right)^2 = 4$							
		3.1. إيجاد مردود التفاعل ثم استنتاج صنف الكحول:							

	0,25	$r = \frac{X_f}{X_{\text{max}}} \times 100\% = \frac{0.4}{0.6} \times 100\% = 67\%$								
	0,25					وبما أن المزيج الابت				
		2. الصيغة نصف المنشورة ،الإسم النظامي لكل من الكحول والأستر:								
01,00	0,50	بوتان -1 أول $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-OH_3$								
	0,50	$CH_3-COOCH_2-CH_2-CH_2-CH_3$: الاستر								
00,50	0,25	r = 95% عمية مادة حمض الإيثانويك المظافة من أجل $r = 95%$								
		$r = \frac{X_f}{X_{\text{max}}} \times 100 = \frac{n_{Ef}}{n_0} \times 100\% = 95\% \implies n_{\underline{Ef}} = \frac{0.6 \times 95}{100} = 0.57 \text{mol}$								
		المركب	حمض	كحول	أستر	ماء				
		t = 0	$(0,6+n_a)$	0,6 <i>mol</i>	0	0				
		t_f	$(0,6+n_a)-0,57$	0,6-0,57	0,57 <i>mol</i>	0,57 <i>mol</i>				
	0,25	$K = \frac{(0.57)^2}{(0.6 - 0.57 + n_a).(0.6 - 0.57)} = 4 \implies n_a = 2.68 \text{mol}$								