

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)**

تُسَبِّر الوكالة الفضائية الجزائرية (ASAL) خمسة أقمار اصطناعية ذكر منها:

- ألسات 1، ألسات 2 المصممان للأبحاث العلمية ومراقبة الطقس ورصد واستشعار الزلازل والكوارث الطبيعية.
- ألكوم سات 1 المُخصص لتوفير خدمات الاتصالات والإنترنت 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:

$$M_T = 6 \times 10^{24} \text{ kg} \quad R_T = 6380 \text{ km} \quad \text{كتلتها}$$

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

$$T_o = 24 \text{ h} \quad \text{تجز الأرض دورة كاملة حول محورها خلال مدة}$$

**I** - دراسة حركة قمر اصطناعي ( $S$ ).

**1.** نعتبر قمرا اصطناعيا نقطة مادية كتلتها  $m_s$  على ارتفاع  $h$  من سطح الأرض في حركة دائيرية نصف قطرها  $r$  ويُخضع فقط لقوة جذب الأرض.

**1.1.** اقترح المرجع المناسب لدراسة حركة ( $S$ ).

**2.1.** اكتب بدلالة  $G$ ،  $M_T$ ،  $m_s$  و  $r$  عبارة شدة  $\vec{F}_{T/S}$  قوة جذب الأرض للقمر ( $S$ ) ثم مثّلها كييفيا.

**3.1.** باستعمال التحليل البُعدِي، حدد بعد الثابت  $G$  ثم استنتاج وحدته في الجملة الدولية (SI).

**2.** بتطبيق القانون الثاني لنيوتن:

**1.2.** بيّن أن حركة مركز عطالة ( $S$ ) دائيرية منتظمة.

**2.2.** جد عبارة كل من السرعة المدارية  $v$  والدور  $T$  للقمر ( $S$ ) بدلالة  $G$ ،  $M_T$  و  $r$ .

**3.2.** اذكر نص القانون الثالث لكيلر ثم أثبت العلاقة المُعبّرة عنه بالنسبة لمركز عطالة ( $S$ ).

**3.** يُمثّل بيان (الشكل 1) تغيرات التسارع  $a$  لمركز عطالة القمر ( $S$ ) بدلالة مقلوب مربع نصف قطر مساره  $\frac{1}{r^2}$ .

3.1. جُد عبارة التسارع  $a$  لمركز عطالة ( $S$ ) بالشكل  $a = A \cdot \frac{1}{r^2}$  حيث  $A$  ثابت يطلب إيجاد عبارته.

3.2. تحقق من قيمة كتلة الأرض  $M_T$ .

II- حساب بعض المقادير المميزة للقمر ألكوم سات 1.

تم إطلاق القمر الاصطناعي ألكوم سات 1 في مداره سنة 2017

على ارتفاع  $h = 35,8 \cdot 10^3 \text{ km}$  من سطح الأرض

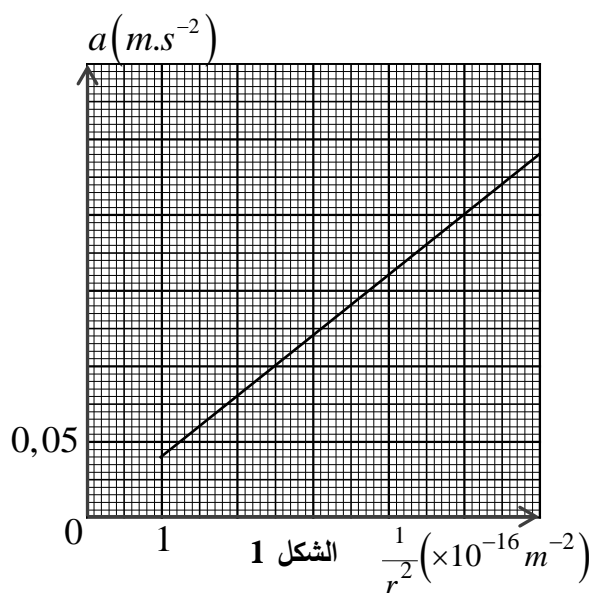
1. احسب السرعة المدارية  $v$  للقمر ألكوم سات 1.

2. استنتج الدور  $T$  للقمر الاصطناعي ألكوم سات 1.

3. يظهر ألكوم سات 1 ساكناً بالنسبة للاحظ على سطح الأرض.

3.1. حدد الشروط التي يتحققها هذا القمر الاصطناعي.

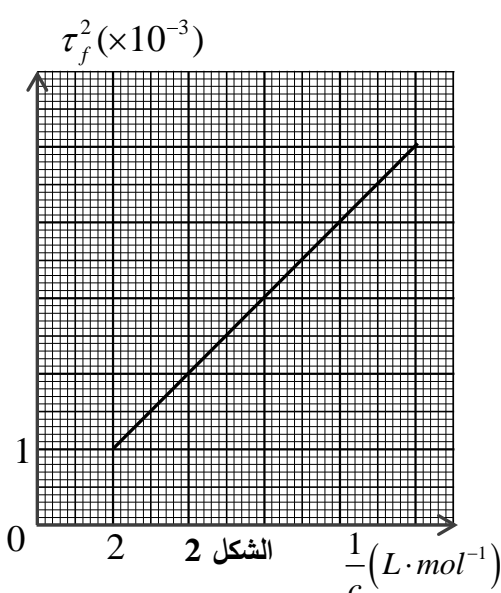
3.2. كيف يسمى هذا النوع من الأقمار الاصطناعية؟



### التمرين الثاني: (70 نقاط)

حمض الأزوبيد (النيتروز) صيغته الكيميائية  $\text{HNO}_2$  يتواجد على شكل محلول ذي لون أزرق فاتح، يستخدم في الصناعات الورقية والنسيجية.

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



I. تُحضر محلولاً مائياً ( $S_0$ ) لحمض الأزوبيد  $\text{HNO}_2$  تركيزه المولي  $c_0 = 0,5 \text{ mol.L}^{-1}$  وحجمه  $V_0$ ، قسناً  $pH$  محلول ( $S_0$ )

فوجدنا القيمة  $pH = 1,8$  عند درجة حرارة  $C = 25^\circ$ .

1. أعط تعريف الحمض حسب برونشت.

2. اكتب معادلة التفاعل الممنذحة للتحول الحادث بين حمض الأزوبيد والماء.

3. أنجز جدول تقدم التفاعل.

4. جُد عبارة نسبة التقدم النهائي  $\tau_f$  بدلالة  $pH$  و  $c_0$

واحسب قيمتها. هل حمض الأزوبيد قوي أم ضعيف؟ على

5. تُحضر عدة محلائل ممددة انطلاقاً من محلول ( $S_0$ ).

قياس  $pH$  هذه المحلائل وحساب  $\tau_f$  في كل محلول مكتنناً من رسم المنحنى البياني (الشكل 2) الممثل للتغيرات

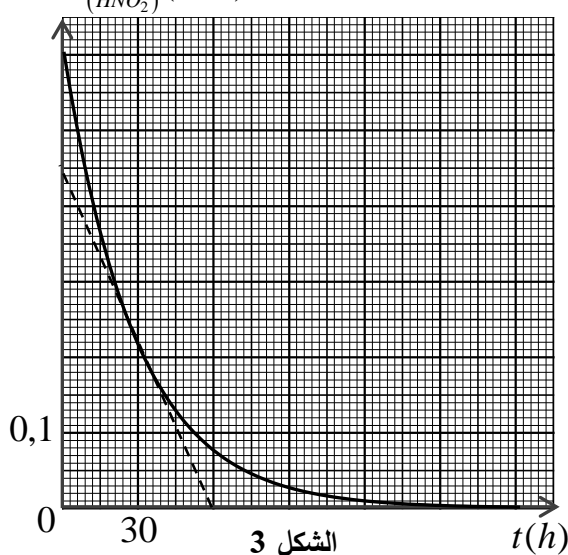
$\tau_f^2$  بدلالة مقلوب التركيز المولي للمحلول الحمضي  $\frac{1}{c}$  ، من أجل التقرير التالي:  $1 \approx \tau_f - 1$ .

5. جُد عبارة ثابت التوازن  $K$  للتفاعل الحادث بين حمض الأزوبيد والماء بدلالة  $\tau_f$  و  $c$  تركيز محلول الممدد.

2.5. استنتج من البيان قيمة ثابت التوازن  $K$  للتفاعل الحادث.

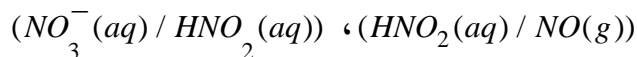
3.5. ما هو تأثير التراكيز المولية الابتدائية على كل من  $\tau$  و  $K$  عند نفس درجة حرارة الوسط التفاعلي؟

II. حمض الأزوتيد في الوسط المائي غير مستقر، يتفكّك ذاتياً وفق تفاعل تمام. سمحت إحدى طرق متابعة تفكّك حمض الأزوتيد مع مرور الزمن عند درجة حرارة  $C = 25^\circ\text{C}$  من رسم المنحنى البياني المُبيّن في (الشكل 3) والذي يُمثّل تطور كمية مادة  $\text{HNO}_2$  بدلالة الزمن  $t$ .



1. كيف تُصنّف هذا التحول من حيث مدة إستغرقه؟ علّ.

2. اكتب معادلة التفاعل الممنذحة للتحول الحادث علماً أنَّ الثنائيتين المُشاركتين في التفاعل هما:



3. بالاستعانة بجدول التقدم استنتاج قيمة التقدم الأعظمي  $X_{\max}$ .

4. عِرِفْ زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  ثم حِدّد قيمته من البيان.

5. احسب سرعة التفاعل عند اللحظة  $t = 30\text{ h}$ .

الجزء الثاني: (07 نقاط)

التمرين التجاري:

في حصة عمل مخبري طلب أستاذ من تلامذته تحديد طبيعة ومُميّزات ثنائيات أقطاب مجهرولة  $D_1$ ،  $D_2$  و  $D_3$  وأكّد لهم أنّها تمثل مكثفة (سعتها  $C$ )، وشيعة (ذاتها  $L$  ومقاومتها الداخلية  $r$ ) وناقل أوّمي ( مقاومته  $R$ ).

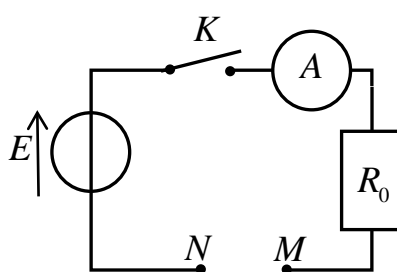
من أجل هذا تم تركيب الدارة الكهربائية الموضحة في (الشكل 4) والمكونة من:

- مولد مثالي للتوتر قوته المحركة الكهربائية  $E = 4\text{ V}$

- ناقل أوّمي مقاومته  $R_0 = 8\text{ }\Omega$

- جهاز أمبيرمتر

- قاطعة  $K$



الشكل 4

قام الأستاذ بتقويم التلاميذ إلى ثلاثة مجموعات وكلّهم بإنجاز المهام الآتية:

**المجموعة الأولى:** كلفت بتحديد طبيعة كل ثنائي قطب، بأخذ في كل مرة أحد الثنائيات  $D_1$ ،  $D_2$  و  $D_3$  وربطه بين النقطتين  $N$  و  $M$  ثم قراءة شدة التيار الكهربائي المار في الدارة على جهاز الأمبيرمتر بعد غلق القاطعة  $K$  في لحظة نختارها مبدأ للأزمنة ( $t = 0$ ) ، فكانت نتائج القياسات كما في الجدول الآتي:

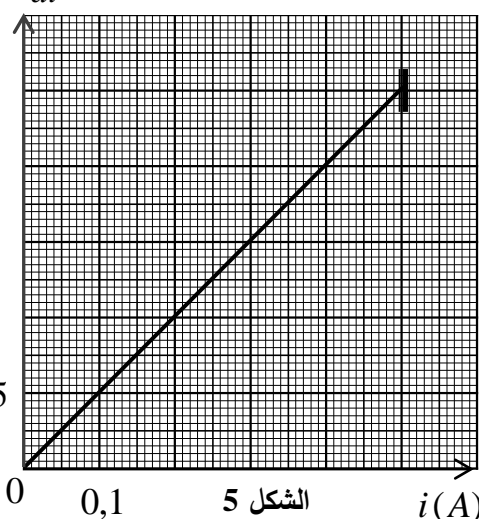
ثنائي القطب		$D_1$	$D_2$	$D_3$
شدة التيار ( $i(A)$	$t = 0$	0,50	0,00	0,25
	بعد مدة كافية (نظام دائم)	0,00	0,25	0,25

1. من النتائج المُتحصل عليها في الجدول، حدد طبيعة كل ثانوي قطب مع التعليل.
2. بتطبيق قانون أوم وقانون جمع التوترات، جد قيمة مقاومة الناكل الأولي  $R$  والمقاومة الداخلية  $r$  للوسيعة.

**المجموعة الثانية:** كلفت بتحديد قيمة سعة المكثفة  $C$ ، فتم ربطها بين النقطتين  $M$  و  $N$ .

عند اللحظة  $t = 0$  ، أغلق أحد التلاميذ القاطعة  $K$ . بواسطة برنامج معلوماتي مناسب تم رسم المنحنى الممثل

$$-\frac{di}{dt}(A.ms^{-1}) \quad \text{لتعيرات } \left( -\frac{di}{dt} \right) \text{ بدلاً من شدة التيار الكهربائي } (i) \text{ (الشكل 5).}$$



1. بتطبيق قانون جمع التوترات، بين أن المعادلة التقاضية التي تتحققها شدة التيار المار في الدارة تكتب على الشكل:

$$A \frac{di(t)}{dt} + i(t) = 0 \quad \text{حيث } A \text{ ثابت يُطلب تحديده}$$

عبارة الحرفية بدلاً من مميزات الدارة وبين باعتماد التحليل البعدي أنّ له بعداً زمنياً.

2. بالاعتماد على المنحنى البياني جد قيمة:

- 1.2. شدة التيار الكهربائي الأعظمية المار في الدارة  $I_0$ .

- 2.2. ثابت الزمن  $\tau$  المُميّز للدارة.

3. استنتاج قيمة سعة المكثفة  $C$ .

**المجموعة الثالثة:** كلفت بتحديد المقادير المُميّزة للوسيعة ( $L, r$ ) ، فتم ربطها بين النقطتين  $M$  و  $N$ .

عند اللحظة  $t = 0$  ، أغلق أحد التلاميذ القاطعة  $K$ ، بواسطة راسم اهتزاز ذو ذاكرة تم معاينة التوتر  $u_b$  بين طيفي

اللوسيعة  $u_b(t) = g(t)$  (الشكل 6).

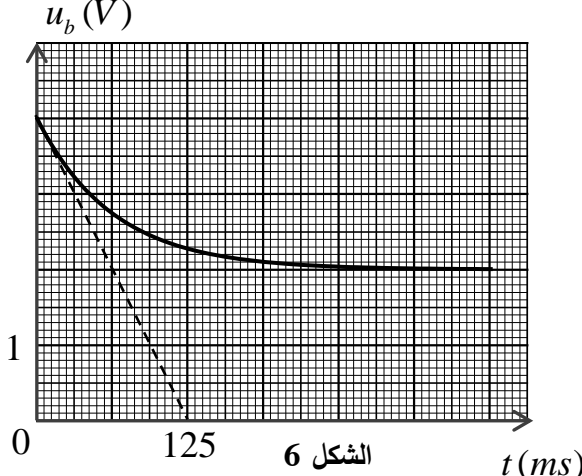
1. ارسم مخطط الدارة الكهربائية الموافقة وبين عليها:

- 1.1. الجهة الاصطلاحية لمرور التيار الكهربائي  $(i)$ .

- 2.1. سهم التوترين الكهربائيين  $u_b$  و  $u_{Ro}$ .

- 3.1. مدخل راسم اهتزاز ذو ذاكرة لمعاينة  $(t)$ .

2. بالاعتماد على المنحنى البياني جد قيمة ثابت الزمن المُميّز للدارة ثم استنتاج ذاتية الوسيعة  $L$ .



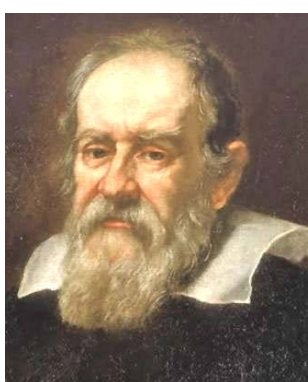
## الموضوع الثاني

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

الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

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



غاليلي (1564-1642)

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

### 1. دراسة السقوط الشاقولي بإهمال قوى الاحتكاك وتأثيرات الهواء :

عند لحظة  $t = 0$  نعتبرها مبدأ للأزمنة، نترك كرة كتلتها  $m$  تعتبرها نقطية بدون سرعة ابتدائية من نقطة  $O$  تقع أعلى برج ارتفاعه  $h = 90m$  عن سطح الأرض. ندرس حركة الكرة في معلم  $(\bar{o}, \bar{k})$  شاقولي موجه نحو الأسفل مرتبط بسطح الأرض، نعتبره عطاليا ( $g = 9,8m.s^{-2}$ )

#### 1.1. عَرِفِ المرجع العطاليا.

1.2. هل يكون مركز عطالة الكرة في سقوط حر؟ بِرِّ إجابتك.

3.1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون حدّ طبيعة حركة مركز عطالة الكرة ثم اكتب المعادلة الزمنية لكلٍ من السرعة  $v(t)$  والحركة  $z(t)$ .

4.1. احسب سرعة مركز عطالة الكرة عند بلوغها سطح الأرض ثم استنتج مدة السقوط عندئذ.

5.1. هل تتعلق سرعة الكرة أثناء سقوطها بكتلتها في هذه الحالة؟ علّ.

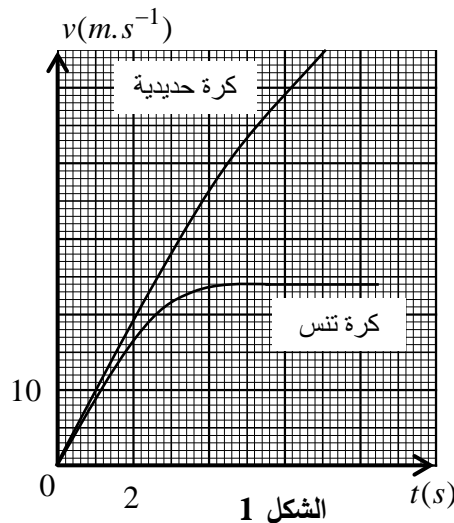
### 2. دراسة حركة سقوط كرتين في الهواء :

ندرس في هذا الجزء السقوط في الهواء لكرة حديدية وكرة نتس تعتبرهما نقطيتان، تم تحريرهما عند نفس اللحظة  $t = 0$  بدون سرعة ابتدائية من أعلى نفس البرج السابق وفي نفس المعلم  $(\bar{o}, \bar{k})$  مبدؤه منطبق مع أعلى البرج.

تخضع كل كرة أثناء سقوطها في الهواء لثقلها ولقوة احتكاك الهواء  $\bar{f}$  ( نهمل دافعة أرخميدس أمام هاتين القوتين ).  
نقبل أن شدة  $\bar{f}$  تُكتب  $f = k.v^2$  حيث  $k$  مُعامل الاحتكاك و  $v$  سرعة مركز عطالة كل كرة عند لحظة  $t$ .

دلت القياسات عن بلوغ الكرة الحديدية سطح الأرض عند اللحظة  $t = 4,4s$  وبعد تأخّر بثانية واحدة تصل كرة النتس إلى سطح الأرض. ( $g = 9,8m.s^{-2}$ ).

**معطيات:**



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

2.1. باستعمال التحليل البعدي، جذ الوحدة الدولية للثابت  $k$ .

2.2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون جذ المعادلة التقاضية التي تتحققها سرعة مركز عطالة إحدى الكرتين  $v(t)$ .

2.3. بين أن السرعة الحدية  $v_{lim}$  تكتب بالعبارة:  $v_{lim} = \sqrt{\frac{m.g}{k}}$

2.4. احسب السرعة الحدية  $v_{lim}$  لكل كرة.

2.5. تم تسجيل سرعة الكرتين خلال الزمن والحصول ببرنامج معلوماتي على المُنحنيين الممثلين في (الشكل 1).

2.5.2. عين بيانيا سرعة كل كرة لحظة بلوغها سطح الأرض.

2.5.2. هل بلغت الكرتان النظام الدائم عند بلوغهما سطح الأرض؟ علّ.

3.5.2. هل تتعلق سرعة الكرة بكتلتها في هذه الحالة؟ علّ.

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 الشكل 2 جزءا من التركيب البسيط لجهاز الإنذار والمكون من:

- مولد مثالي للتوتر قوته المحركة الكهربائية  $E = 20V$ .

- ناقل أومي مقاومته  $R = 50 k\Omega$ .

- مكثفة سعتها  $C$ .

- بادلة  $K$  قابلة للتأرجح بين الموضعين (1) و (2).

- دارة التحكم في صفارة الإنذار.

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

- عندما يكون باب المنزل مغلقا ، تكون البادلة  $K$  في الوضع (1).

- عندما يفتح باب المنزل، تتأرجح البادلة  $K$  آليا إلى الوضع (2) وتشغل صفارة الإنذار.

**I - دراسة دارة شحن مكثفة:**

المكثفة غير مشحونة. نضع البادلة  $K$  عند لحظة  $t = 0$  نختارها مبدأ للأ زمنية في الوضع (1)، ثمains بواسطة

جهاز معلوماتي ملائم تطور كمية الكهرباء  $q$  بدالة الزمن  $t$  فنحصل على المنحنى الموضح في (الشكل 3)

1. اكتب العلاقة التي تربط بين شحنة المكثفة  $q$  والتوتر الكهربائي بين طرفيها ثم بين كيف يمكن الحصول على المنحنى  $q(t)$  باستعمال راسم اهتزاز ذو ذاكرة.

2. أنقل الشكل 2 على ورقة إجابتك ومثل عليه:

- الجهة الاصطلاحية لمورر التيار الكهربائي  $i$ .

- سهمي التوترين الكهربائيين  $u_c$  و  $u_R$ .

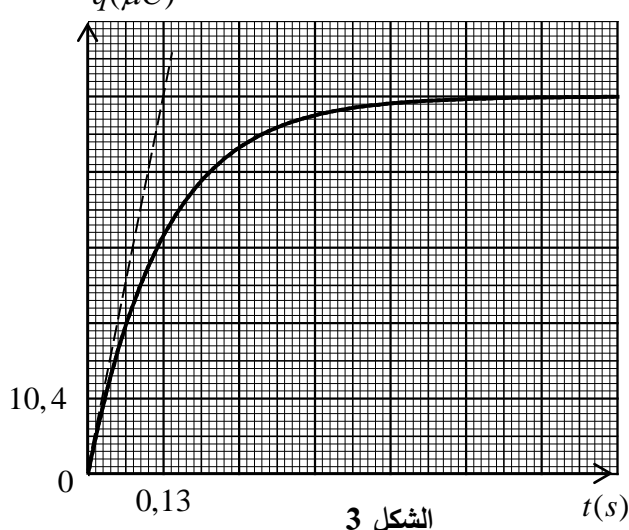
3. باستغلال المنحنى البياني، جد قيمة:

1.3. كمية الشحنة الأعظمية  $Q_{\max}$  المخزنة في المكثفة.

2.3. ثابت الزمن  $\tau$  المميز لدارة شحن المكثفة.

3.3. قيمة شدة التيار الكهربائي الأعظمية  $I_0$ .

4. استنتج قيمة سعة المكثفة  $C$  بطريقتين مختلفتين.



## II- دراسة دارة اشتغال صفاره الإنذار:

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

نُدمج دارة التحكم في صفاره الإنذار بناقل أومي مقاومته  $R' = 12M \Omega = 10^6 \Omega$  ( ونعتبر  $C = 2,6 \mu F$  )

1. ما هي الظاهرة المجهرية الحادثة في المكثفة في هذه الحالة؟

2. بتطبيق قانون جمع التوترات، جد المعادلة التقاضلية التي يتحققها التوتر الكهربائي  $(t)$   $u_c$  بين طرفي المكثفة.

3. يعطى حل المعادلة التقاضلية السابقة بالشكل  $u_c = E e^{-\frac{t}{\alpha}}$  حيث  $\alpha$  مدار ثابت وموجب يطلب إيجاد عبارته بدلاًة المقاييس المميزة للدارة ومبينًا أنه مُتجانس مع الزمن.

4. تشتمل صفاره الإنذار في دارة التحكم عندما يكون التوتر الكهربائي بين طرفيها  $u_c(t) \geq 9V$ .

4.1. احسب أطول مدة زمنية لاشتغال صفاره الإنذار بعد فتح الباب.

4.2. كيف يمكن عمليا التحكم في مدة اشتغال صفاره الإنذار؟

**الجزء الثاني: (07 نقاط)**

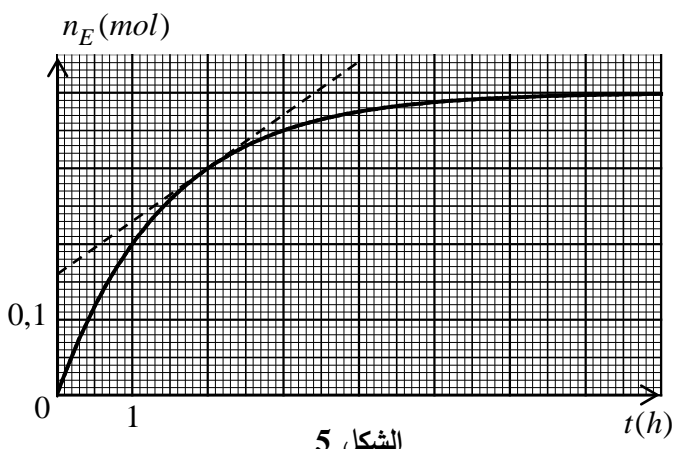
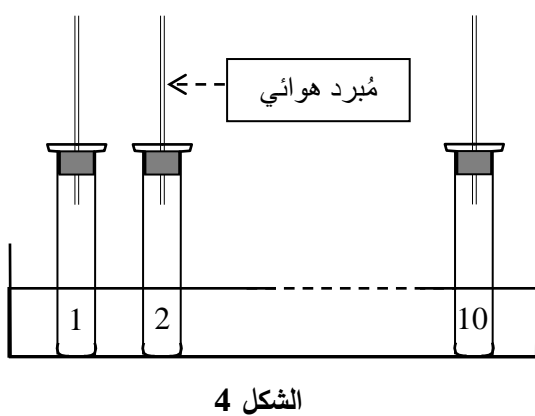
**التمرين التجاري:**

توجد الأسترات العضوية في الفواكه، الخضر، الأزهار، الزيوت ... ويمكن اصطناعها من الكحولات والأحماس الكربوكسيلية بسهولة في المخابر. يحضر الكيميائي الشروط التجريبية المناسبة ثم يُراقب التحول الحادث من حيث سرعته، نواتجه ومردوده.

يهدف هذا التمرين إلى متابعة تفاعل الأسترة زمنيا ومراقبة مردوده.

نحضر مزيجاً ابتدائياً في أرلينة ماير يتكون من  $0,6mol$  من حمض الإيثانويك ( $\ell$ )  $CH_3COOH$  و  $0,6mol$  من كحول صيغته ( $\ell$ )  $C_2H_5OH$ . توزعه بالتساوي على عشرة (10) أنابيب اختبار وتنضيف إليها بضع قطرات من حمض الكبريت المركز ثم تُسْدَّدَها بسدادات مُزوَّدة بمُبِرِّد هوائي (الشكل 4).

عند اللحظة  $t=0$ ، نضع الأنابيب في حمام مائي درجة حرارته  $80^{\circ}\text{C}$ . معايرة كمية مادة الحمض المتبقية في لحظات مختلفة مكنت من رسم منحنى تغيرات كمية مادة الأستر المتشكلة في المزيج الابتدائي بدلالة الزمن (الشكل 5).



#### I- المتابعة الزمنية لتحول الأسترة:

1. انكر دور كل من إضافة بعض قطرات من حمض الكبريت المركب وتسخين المزيج التفاعلي.
2. لماذا زودنا أنابيب الاختبار بمُبرد هوائي؟ كيف تسمى هذه العملية؟
3. اكتب معادلة التفاعل الحادث ثم أنجز جدولًا لتقديره.
4. بالاعتماد على المنحنى البياني (الشكل 5):
  - 1.4. استنتج خصائص تفاعل الأسترة.
  - 2.4. حدد قيمة زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$ .

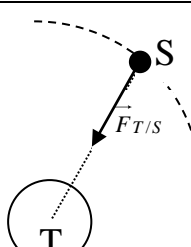
3.4. احسب سرعة التفاعل عند اللحظة  $t=2h$  ثم فسر كيف تتطور السرعة خلال الزمن.

5. بناءً على ما درسته هل السرعة الحجمية لتفاعل الأسترة في المزيج الابتدائي عند اللحظة  $t=2h$  تكون أكبر، أصغر أم تساوي السرعة الحجمية لتفاعل في أنبوبة اختبار في نفس اللحظة  $t$ ؟ علّ.

#### II- مراقبة تحول الأسترة:

إنَّ دراسة تحول الأسترة أبرزت عدَّة عوامل تؤثر على مردود التفاعل المُنذج له.

1. اعتماداً 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 استنتاج صنف الكحول المستعمل.
2. اكتب الصيغة نصف المنشورة والاسم النظامي لكلٍ من الكحول والأستر علماً أنَّ السلسلة الفحمية للكحول خطية غير متفرعة.
3. احسب كمية مادة حمض الإيثانويك  $n_{(ac)}$  التي يجب إضافتها للمزيج الابتدائي في نفس شروط التجربة ليكون مردود تصنيع الأستر هو  $r=95\%$ .

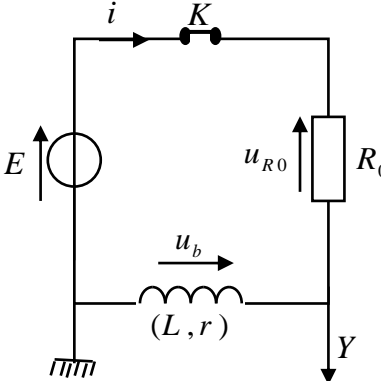
العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة
	<p><b>التمرين الأول: (06 نقاط)</b>  <b>I- دراسة حركة قمر اصطناعي (<math>S</math>):</b>  <b>1.1. المرجع المناسب لدراسة حركة (<math>S</math>):</b> مرجع جيو مركزي</p>
0,25	<p><b>1.2. كتابة عبارة شدة بدلالة <math>\vec{F}_{T/S}</math> و <math>m_s, M_T, G</math> و <math>r</math> ثم تمثيلها كيفيًا:</b></p> <p><math>F_{T/S} = G \cdot \frac{M_T \cdot m_s}{r^2}</math></p> 
01,50	<p><b>3.1. تحديد بعد الثابت <math>G</math> و وحدته في (SI) :</b></p> $[G] = \frac{[l]^3}{[m] \cdot [t]^2} \Leftarrow [G] = \frac{[m] \cdot \frac{[l]}{[t]^2} \cdot [l]^2}{[m]^2} \text{ أي } [G] = \frac{[f] \cdot [r]^2}{[m]^2} \Leftarrow G = \frac{F \cdot r^2}{M_T \cdot m_s}$ <p>ومنه بعد الثابت <math>G</math> هو <math>[G] = L^3 \cdot T^{-2} \cdot M^{-1} \cdot Kg^{-1}</math> فتكون وحدته في الجملة الدولية هي</p>
0,25	<p><b>1.2. طبيعة حركة (<math>S</math>):</b></p> <p>تطبيق القانون الثاني لنيوتن: <math>\vec{a} = \frac{\vec{F}_{T/S}}{m_s}</math> و منه <math>\vec{F}_{T/S} = m_s \cdot \vec{a}_G</math></p>
0,25	<p>فترسّار الحركة نظامي وشدة ثابتة (<math>a = \frac{F_{T/S}}{m_s} = G \frac{M_T}{r^2}</math>) إذن الحركة دائرية منتظمة</p>
2x0,25	<p>( تقبل الإجابات التالية : - بالإسقاط على المحور المماسي نجد <math>a_t = \frac{dv}{dt} = \frac{dv}{dt}</math> السرعة ثابتة )</p> <p>و المسار دائري و منه الحركة دائرية منتظمة</p> <p>- بالإسقاط على المحور الناظمي ، تبيان أن السرعة ثابتة ومنه الحركة دائرية منتظمة</p>
02,00	<p><b>2.2. عبارة <math>v</math> و <math>T</math> بدلالة <math>G</math>، <math>M_T</math> و <math>r</math> :</b></p> <p>*بالتعويض في القانون الثاني لنيوتن عبارة <math>F_{T/S}</math> و <math>a_n = \frac{v^2}{r}</math> نجد</p> $T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{GM_T}}$ <p>بتتعويض عبارة <math>v</math> نجد <math>T = \frac{2\pi r}{v}</math> *</p>
2x0,25	
2x0,25	

	0,25	3.2. تذكير القانون الثالث لـ كبر و اثبات علاقته: إن مربع الدور لمدار كوكب يتناسب مع مكعب البعد المتوسط للكوكب عن الشمس " من عبارة الدور نجد $\frac{T^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{GM_T}$ وهي نسبة ثابتة.
	2x0,25	1.3. عبارة التسارع $a$ بالشكل $a = A \cdot \frac{1}{r^2}$ ، ثم إيجاد عبارة $A$ : من عبارة القانون الثاني لنيوتن $A = GM_T$ $a = \frac{F_{T/S}}{m_s} = G \cdot M_T \cdot \frac{1}{r^2}$ بالتطابق نجد
01,00	2x0,25	2.3. التحقق من قيمة كتلة الأرض $M_T$ : معادلة البيان: $a = A \cdot \frac{1}{r^2}$ حيث $A$ معامل توجيه البيان $M_T = \frac{A}{G}$ بالتطابق مع العلاقة النظرية نجد $A = \frac{(0,20 - 0,10)}{(5 - 2,5)10^{-16}} = 4 \cdot 10^{14} m^3 \cdot s^{-2}$ $M_T \approx 6 \cdot 10^{24} kg$ نجد القيمة $M_T = \frac{4 \cdot 10^{14}}{6,67 \cdot 10^{-11}}$ (ت.ع)
00,25	0,25	- حساب بعض المقادير المميزة للقمر ألكوم سات 1: 1. حساب السرعة المدارية $v$ : من العبارة السابقة للسرعة المدارية $r = R_T + h$ حيث $v = \sqrt{\frac{GM_T}{(R_T + h)}}$ بإجراء التطبيق العددي $v = 3080 m.s^{-1} \approx 3 km.s^{-1}$ نجد $v = \sqrt{\frac{6,67 \cdot 10^{-11} \times 6 \cdot 10^{24}}{(6380 + 35,8 \cdot 10^3) \cdot 10^3}}$
00,25	0,25	2. استنتاج الدور $T$ : $T = \frac{2 \times 3,14 \times (6380 + 35,8 \cdot 10^3) \cdot 10^3}{3080}$ (ت.ع) ، $T = \frac{2\pi(R_T+h)}{v}$ أي $T = \frac{2\pi r}{v}$ نجد $T = 86003 s \approx 24 h$ (نقل توظيف العبارة $T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{GM_T}}$ )
01,00	3x0,25	3.1. الشروط التي يتحققها ألكوم سات 1: - يدور في جهة دوران الأرض حول محورها - يدور في مستوى خط الاستواء - دوره يساوي دور الأرض حول محورها $T \approx 24 h$

	0,25	2.3. اسم هذا النوع من الأقمار الاصطناعية : نسمى هذا النوع من الأقمار الاصطناعية : أقمار جيو مستقرة																														
00,25	0,25	I-1. تعريف الحمض حسب العالم برونشتاد : حسب العالم برونشتاد ، الحمض هو كل فرد كيميائي يفقد بروتون $H^+$ خلال تفاعله "																														
00,50	0,50	2. معادلة التفاعل الممنذجة للتحول الحادث بين حمض الأزوتيدي و الماء : $HNO_2(aq) + H_2O(l) = NO_2^-(aq) + H_3O^+(aq)$																														
00,50	0,50	3. إنجاز جدول تقدم التفاعل : <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">معادلة التفاعل</th> <th colspan="4"><math>HNO_2(aq) + H_2O(l) = NO_2^-(aq) + H_3O^+(aq)</math></th> </tr> <tr> <th>الحالة</th> <th>تقدير التفاعل : <math>x(mol)</math></th> <th colspan="4">كمية المادة : (mol)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الابتدائية</td> <td>0</td> <td><math>c_0V_0</math></td> <td>بوفرة</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>الانتقالية</td> <td><math>x</math></td> <td><math>c_0V_0 - x</math></td> <td>بوفرة</td> <td><math>x</math></td> <td><math>x</math></td> </tr> <tr> <td>النهائية</td> <td><math>X_f</math></td> <td><math>c_0V_0 - X_f</math></td> <td>بوفرة</td> <td><math>X_f</math></td> <td><math>X_f</math></td> </tr> </tbody> </table>	معادلة التفاعل		$HNO_2(aq) + H_2O(l) = NO_2^-(aq) + H_3O^+(aq)$				الحالة	تقدير التفاعل : $x(mol)$	كمية المادة : (mol)				الابتدائية	0	$c_0V_0$	بوفرة	0	0	الانتقالية	$x$	$c_0V_0 - x$	بوفرة	$x$	$x$	النهائية	$X_f$	$c_0V_0 - X_f$	بوفرة	$X_f$	$X_f$
معادلة التفاعل		$HNO_2(aq) + H_2O(l) = NO_2^-(aq) + H_3O^+(aq)$																														
الحالة	تقدير التفاعل : $x(mol)$	كمية المادة : (mol)																														
الابتدائية	0	$c_0V_0$	بوفرة	0	0																											
الانتقالية	$x$	$c_0V_0 - x$	بوفرة	$x$	$x$																											
النهائية	$X_f$	$c_0V_0 - X_f$	بوفرة	$X_f$	$X_f$																											
2x0,25	0,25	4. عبارة نسبة التقدم النهائي $\tau_f$ بدلالة $pH$ و $c$ : $\tau_f = \frac{10^{-pH}}{c_0} \quad \text{و منه: } X_f = [H_3O^+]V_0 = 10^{-pH} \cdot V_0 \quad \text{و } X_{\max} = c_0V_0 \quad \text{حيث } \tau_f = \frac{X_f}{X_{\max}}$																														
01,00	0,25	* حساب قيمة $\tau_f$ : (ت ع) $\tau_f = 0,032(3,2\%)$																														
	0,25	* طبيعة الحمض : بما أن $\tau_f < 1$ فتفاعل الحمض مع الماء غير تام . حمض الأزوتيدي حمض ضعيف																														
01,75	0,25	1.5. عبارة ثابت التوازن $K$ بدلالة $\tau_f$ و $c$ : $K = \frac{[H_3O^+]_{(\text{eq})} [NO_2^-]_{(\text{eq})}}{[HNO_2]_{(\text{eq})}}$																														
	0,25	و $K = \frac{c \cdot \tau_f^2}{1 - \tau_f}$ بالتعويض نجد $[HNO_2]_{(\text{eq})} = c - [H_3O^+]_{(\text{eq})} = c - c\tau_f$																														
	0,25	و باعتبار $1 - \tau_f \approx 1$ تصبح العبارة $K \approx c \cdot \tau_f^2$																														
		2.5. استنتاج من البيان قيمة ثابت التوازن $K$ لتفاعل الحادث : $\text{معادلة البيان : } \tau_f^2 = a \cdot \frac{1}{c} \quad \text{حيث } a \text{ معامل توجيه الخط المستقيم قيمته}$																														

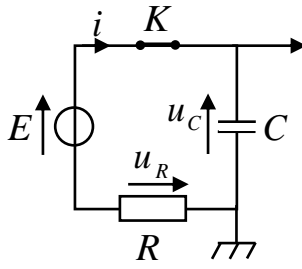
	0,25 0,25	$K = a \cdot \frac{1}{c} \tau_f^2$ و من العلاقة السابقة $a = \frac{(5-1) \times 10^{-3}}{(10-2)} = 0,50 \cdot 10^{-3} mol \cdot L^{-1}$ $K = 0,5 \cdot 10^{-3}$																														
	0,25 0,25	<p><b>3.5. تأثير التراكيز الابتدائية على <math>\tau_f</math> و <math>K</math> :</b></p> <p>* حسب العلاقة <math>K = \frac{1}{c} \tau_f^2</math> فإن نسبة التقدم النهائي <math>\tau_f</math> تزداد كلما نقص التركيز الابتدائي للمحلول (تمديد المحلول يزيد من نسبة تقدم التفاعل)</p> <p>* أما ثابت التوازن <math>K</math> فلا يتغير بتغيير التركيز الابتدائي للمحلول في نفس درجة الحرارة لأنه يميز التفاعل الحادث (و هو يمثل معامل توجيه البيان و هو مقدار ثابت).</p>																														
00,50	2x0,25	<p><b>1. تصنيف التحول الحادث من حيث مدة استغرقه ، مع التعليل :</b></p> <p>التحول الحادث هو تحول بطيء لأنه يستغرق عدة ساعات.</p>																														
00,75	0,25 0,25 0,25	<p><b>2. معادلة التفاعل الممنذجة للتحول الحادث :</b></p> $2x \left[ HNO_2(aq) + H_3O^+(aq) + e^- \rightleftharpoons NO(g) + 2H_2O(l) : (HNO_2(aq) / NO(g))$ $1x \left[ HNO_2(aq) + 4H_2O(l) \rightleftharpoons NO_3^-(aq) + 3H_3O^+ + 2e^-(aq) : (NO_3^-(aq) / HNO_2(aq))$ <p>بجمع المعادلتين النصفيتين نجد معادلة التفاعل الممنذجة لتفكك الذاتي لحمض الأزوتيك</p> $3HNO_2(aq) \rightarrow 2NO(g) + NO_3^-(aq) + H_3O^+(aq)$																														
00,50	0,25 0,25 0,25	<p><b>3. بالاستعانة بجدول تقدم التفاعل استنتاج قيمة <math>X_{\max}</math> :</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">معادلة التفاعل</th> <th colspan="4"><math>3HNO_2(aq) \rightarrow 2NO(g) + NO_3^-(aq) + H_3O^+(aq)</math></th> </tr> <tr> <th>الحالة</th> <th>تقديم التفاعل: <math>x(mol)</math></th> <th colspan="4">كمية المادة : (mol)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الابتدائية</td> <td>0</td> <td><math>n_0 = 0,6</math></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>الانتقالية</td> <td><math>x</math></td> <td><math>n_0 - 3x</math></td> <td><math>2x</math></td> <td><math>x</math></td> <td><math>x</math></td> </tr> <tr> <td>النهائية</td> <td><math>X_f</math></td> <td><math>n_0 - 3X_f</math></td> <td><math>2X_f</math></td> <td><math>X_f</math></td> <td><math>X_f</math></td> </tr> </tbody> </table> <p>التحول تام ، <math>HNO_2</math> متفاعل محد أى <math>0,6 - 3X_{\max} = 0</math> و منه <math>X_{\max} = 0,2 mol</math></p>	معادلة التفاعل		$3HNO_2(aq) \rightarrow 2NO(g) + NO_3^-(aq) + H_3O^+(aq)$				الحالة	تقديم التفاعل: $x(mol)$	كمية المادة : (mol)				الابتدائية	0	$n_0 = 0,6$	0	0	0	الانتقالية	$x$	$n_0 - 3x$	$2x$	$x$	$x$	النهائية	$X_f$	$n_0 - 3X_f$	$2X_f$	$X_f$	$X_f$
معادلة التفاعل		$3HNO_2(aq) \rightarrow 2NO(g) + NO_3^-(aq) + H_3O^+(aq)$																														
الحالة	تقديم التفاعل: $x(mol)$	كمية المادة : (mol)																														
الابتدائية	0	$n_0 = 0,6$	0	0	0																											
الانتقالية	$x$	$n_0 - 3x$	$2x$	$x$	$x$																											
النهائية	$X_f$	$n_0 - 3X_f$	$2X_f$	$X_f$	$X_f$																											
00,75	0,25 2x0,25	<p><b>4. تعريف زمن نصف التفاعل و تحديد قيمته بيانيا :</b></p> <p>" زمن نصف التفاعل هو الزمن الذي من أجله يبلغ تقدم التفاعل نصف تقدمه النهائي "</p> <p>تحديد قيمته بيانيا : <math>x = \frac{X_f}{2} = \frac{X_{\max}}{2}</math> و لما <math>t = t_{1/2}</math> فإن <math>n(HNO_2)(t) = n_0 - 3x(t)</math></p> <p>بالتعويض نجد <math>t_{1/2} = 21h</math> <math>n(HNO_2)(t_{1/2}) = n_0 - 3 \frac{X_{\max}}{2} = 0,6 - 3 \frac{0,2}{2} = 0,3 mol</math> بالأسقاط نجد</p> <p>( تقبل الإجابة التالية : عند اختفاء نصف كمية مادة المتفاعل المحد فإن :</p> $(t_{1/2} = 21h \text{ بالأسقاط نجد } n(HNO_2)(t_{1/2}) = \frac{n_0}{2} = 0,3 mol)$																														

		5. حساب سرعة التفاعل لما $t = 30h$
00,50	0,25	$\frac{dn(HNO_2)}{dt} = -3 \frac{dx}{dt} = -3.v(t)$ <p>و منه <math>n(HNO_2)(t) = n_0 - 3x(t)</math></p> $\frac{dn(HNO_2)}{dt} = \frac{(0 - 0,44)}{(60 - 0)} = -7,33 \cdot 10^{-3} mol.h^{-1}$ <p>وعند اللحظة <math>t = 30h</math> <math>v(t) = -\frac{1}{3} \cdot \frac{dn(HNO_2)}{dt}</math></p> $v(30h) = 2,4 \cdot 10^{-3} mol.h^{-1}$ <p>فمنه <math>v(30h) = -\frac{1}{3}(-7,33 \cdot 10^{-3})</math></p>
01,50	0,5	<p>الجزء الثاني: (7 نقاط)</p> <p>التمرين التجاري:</p> <p><u>المجموعة الأولى :</u></p> <p>1. تحديد طبيعة كل ثانوي قطب مع التعليل :</p> <p><math>D_1</math>: مكثفة لأن لحظة غلق الدارة تكون شدة التيار أعظمية ثم تتناقص إلى أن تتعدم</p> <p><math>D_2</math>: وشيعه لأن لحظة غلق الدارة تكون شدة التيار منعدمة ثم تتزايد إلى أن تثبت</p> <p><math>D_3</math>: ناقل أومي لأن شدة التيار تبقى ثابتة لا تتغير</p>
01,00	2x0,25	<p>2. إيجاد قيمة <math>R</math> و <math>r</math></p> <p>* بالنسبة للناقل الأوامي <math>D_3</math> و وفق الدارة لدينا</p> $E = (R_0 + R)I \Rightarrow R = \frac{E}{I} - R_0$ <p>(ت ع) : <math>R = 8\Omega</math> نجد</p> $R = \frac{4}{0,25} - 8$ <p>* بالنسبة للوشيعه <math>D_2</math> و في النظام الدائم لدينا</p> $E = (R_0 + r)I \Rightarrow r = \frac{E}{I} - R_0$ <p>(ت ع) : <math>r = 8\Omega</math> نجد</p> $r = \frac{4}{0,25} - 8$
01,25	0,75 0,25 0,25	<p><u>المجموعة الثانية :</u></p> <p>1. تبيان أن المعادلة التفاضلية لـ <math>i(t)</math> من الشكل</p> $A \frac{di(t)}{dt} + i(t) = 0$ <p>* من قانون جمع التوترات</p> $R_0 \cdot i + \frac{q}{C} = E$ <p>أي <math>u_{R_0} + u_c = E</math> بالاشتقاق نجد</p> $R_0 C \frac{di}{dt} + i = 0$ <p>، و منه <math>R_0 \frac{di}{dt} + \frac{1}{C} \cdot \frac{dq}{dt} = 0</math></p> <p>* عبارة الثابت <math>A</math> بدلالة مميزات الدارة : بالمطابقة فإن</p> $A = R_0 C$ <p>* التحليل البعدي للثابت <math>A</math> : <math>A = [R_0][C]</math> حيث</p> $[C] = \begin{bmatrix} q \\ u \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} i \\ t \end{bmatrix}$ <p>و <math>[R_0] = \begin{bmatrix} u \\ i \end{bmatrix}</math></p> <p>بالتعويض نجد</p> $[A] = [t] = T \Leftarrow [A] = \frac{[u]}{[i]} \cdot \frac{[i]}{[u]}$ <p>فالثابت <math>A</math> له بعد زمني</p>
	0,25	1. من البيان إيجاد $I_0 = 0,5A$ : $I_0$

		<b>2. من البيان إيجاد ثابت الزمن <math>\tau</math>:</b> معادلة البيان من الشكل $a = -\frac{di}{dt}$ حيث $a$ معامل توجيه الخط المستقيم $(-\frac{di}{dt}) = \frac{1}{A} \cdot i$ و من المعادلة التفاضلية $a = \frac{(0,625-0)}{(0,5-0)} = 1,25 \text{ ms}^{-1} = 1,25 \cdot 10^3 \text{ s}^{-1}$ حيث $\tau = \frac{1}{a}$ اذن $A = \tau \cdot i$ بالتطابق فإن $(-\frac{di}{dt}) = \frac{1}{\tau} \cdot i$
00,75	0,25	<b>3. استنتاج سعة المكثفة <math>C</math>:</b> $C = 10^{-4} F = 100 \mu F$ نجد $C = \frac{0,8 \cdot 10^{-3}}{8} \text{ ف} \text{C}$ (ت ع) و منه $\tau = R_0 C$
00,50	0,50	<b>المجموعة الثالثة:</b> 1. رسم مخطط الدارة و تبيان عليها: 1.1. الجهة الاصطلاحية لمرور التيار $i$ 2.1. سهما التوترين $u_b$ و $u_{R_0}$ 3.1. مدخل راسم الاهتزاز ذي ذاكرة لمعاينة $u_b(t)$ .
01,00	4x0,25	
01,00	0,50 0,25 0,25	<b>2. من البيان إيجاد قيمة <math>\tau</math> و استنتاج <math>L</math>:</b> $\tau = 62,5 \text{ ms} = 62,5 \cdot 10^{-3} \text{ s}$ $\tau = \frac{L}{(R_0 + r)} \Rightarrow L = \tau \cdot (R_0 + r)$ (ت ع) $L = 62,5 \cdot 10^{-3} \cdot (8 + 8) \text{ H}$ نجد $L = 1 \text{ H}$ (اعتماد $r = 8 \Omega$ مما سبق)

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	جزأة
0,25	<p><b>الجزء الأول: (13 نقطة)</b>  <b>ال詢ين الأول: (06 نقاط)</b></p> <p>1. دراسة السقوط الشاقولي بإهمال قوى الاحتكاك وتأثيرات الهواء :</p> <p>1.1. تعريف المرجع العطالي :</p> <p>" المرجع العطالي هو المرجع الذي يتحقق فيه مبدأ العطالة "</p>
0,25 0,25 0,25	<p>2.1. حركة السقوط الحر مع التبرير:</p> <p>بإهمال قوى احتكاك الهواء مع الكرة الممثلة في <math>\vec{f}</math> وتأثير الهواء الممثلة في دافعة أرخميدس <math>\vec{\Pi}</math> يصبح مركز عطالة الكرة خاضع للتلقل <math>\vec{P}</math> فقط فنقول أن الكرة في سقوط حر.</p>
02,75	<p>3.1. تحديد طبيعة الحركة وكتابه المعادلة الزمنية للسرعة وللحركة :</p> <p>* بتطبيق القانون الثاني لنيوتن <math>\vec{P} = m \cdot \vec{a}_G</math> ، بالإسقاط على محور الحركة (<math>o, \vec{k}</math>) نجد</p> $mg = m \cdot a_G \quad \text{و منه } a_G = g$ <p>فتسارع مركز عطالة الكرة ثابت والمسار مستقيم <math>\leftarrow</math> الحركة مستقيمة متغيرة بانتظام وهي متتسعة لأن <math>a \cdot v &gt; 0</math>.</p> <p>(<math>v_0 = 0</math> لما <math>t = 0</math> فإن <math>v = gt = 9,8t</math> ) <math>a_G = \frac{dv}{dt} = g</math> *</p> <p>(<math>z_0 = 0</math> لما <math>t = 0</math> فإن <math>z = \frac{1}{2} g t^2 = 4,9t^2</math> ) <math>v = \frac{dx}{dt} = gt</math> *</p> 
0,25 0,25	<p>4.1. حساب السرعة واستنتاج لحظة الاصطدام بسطح الأرض :</p> <p><math>v = 42 \text{ m.s}^{-1}</math> (ت ع) <math>v^2 = 2gh \Rightarrow v = \sqrt{2gh}</math> *</p> <p><math>t = 4,29s</math> (ت ع) <math>v = gt \Rightarrow t = \frac{v}{g}</math> *</p>
2x0,25	<p>5.1. تعلق السرعة بالكتلة مع التعليل:</p> <p>حسب العلاقة <math>v = gt</math> فإن سرعة السقوط الحر للأجسام في الهواء لا تتعلق بكتلتها</p>

03,00	<p><b>1.2. وحدة ثابت الاحتكاك <math>K</math> باستعمال التحليل البعدي:</b></p> $Kg \cdot m^{-1} = [K] = \frac{[m]}{[l]} = M \cdot L^{-1}$ <p>فجد <math>[K] = \frac{[m] \cdot \frac{[l]}{[t]^2}}{[l]^2}</math> و منه <math>[K] = \frac{[f]}{[v]^2}</math></p>
0,25	<p><b>2.2. المعادلة التفاضلية للسرعة:</b></p> <p>بتطبيق القانون الثاني لنيوتون : <math>\vec{f} + \vec{P} = m \cdot \vec{a}_G</math> بالإسقاط على محور الحركة (<math>o, \vec{k}</math>) نجد</p> $\frac{dv}{dt} + \frac{K}{m} \cdot v^2 = g$ <p>بالقسمة على <math>m</math> نجد <math>mg - Kv^2 = m \cdot \frac{dv}{dt}</math></p> 
0,25	<p><b>3.2. تبيان عبارة السرعة الحدية :</b></p> <p>من المعادلة التفاضلية لما تكون <math>a_G = \frac{dv}{dt} = 0</math> تكون <math>v = v_{\lim}</math> بالتعويض نجد</p> $v_{\lim} = \sqrt{\frac{mg}{K}}$
0,25	<p><b>4.2. حساب السرعة الحدية لكل كرة :</b></p> <p>بالنسبة للكرة الحديدية <math>v_{\lim} = \sqrt{\frac{0,7 \times 9,8}{1,19 \cdot 10^{-3}}} = 75,93 m.s^{-1}</math> نجد</p> <p>بالنسبة لكرة التنس <math>v_{\lim} = \sqrt{\frac{0,056 \times 9,8}{9,50 \cdot 10^{-4}}} = 24,04 m.s^{-1}</math> نجد</p>
0,25	<p><b>1.5.2. تعين بيانيا سرعة كل كرة لحظة الاصطدام بسطح الأرض :</b></p> <p>بالنسبة للكرة الحديدية : لما <math>t = 4,4s</math> <math>v = 40 m.s^{-1}</math> بالاسقاط نجد <math>v = 39 m.s^{-1}</math> قبل القيمة</p> <p>بالنسبة لكرة التنس : لما <math>t = 5,4s</math> <math>v = 24 m.s^{-1}</math> بالاسقاط نجد</p>
0,25	<p><b>2.5.2. بلوغ النظام الدائم عند الاصطدام بسطح الأرض مع التعليل :</b></p> <p>الكرة الحديدية: <math>v_{\lim} &lt; v(t = 4,4s)</math> فالكرة لم تبلغ النظام الدائم لحظة اصطدامها بالأرض</p> <p>كرة التنس: <math>v(t = 5,4s) \approx v_{\lim}</math> فالكرة بلغت النظام الدائم.</p>
0,25	<p><b>3.5.2. تعلق السرعة بكتلتها في هذه الحالة مع التعليل :</b></p> <p>سرعة الكرة تتعلق بكتلتها (فكلاًما كانت الكتلة كبيرة كانت سرعتها أكبر) وفق العلاقة</p> $v_{\lim} = \sqrt{\frac{mg}{K}}$ <p>(عدم تطابق المنحنيين دليل على أن السرعة تتعلق بالكتلة)</p>

		<p>3. شرح تأثير كتلة الجسم على تطور السرعة :</p> <p>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</p>
00,25	0,25	<p>التمرين الثاني: (07 نقاط)</p> <p>I- دراسة دارة شحن المكثفة.</p> <p>1. العلاقة بين <math>q</math> و <math>u_C</math> : <math>u_C = \frac{q}{C}</math> ومنه نجد: <math>q = C \cdot u_C</math></p> <p>- كيفية الحصول على البيانات <math>q(t)</math>.</p> <p>نربط أحد مدخلين راسم اهتزاز ذي ذاكرة بين طرفي المكثفة لمعاينة التوتر الكهربائي (<math>u_C(t)</math>) وبالضرب في قيمة السعة <math>C</math> نحصل على المنحنى البياني لـ <math>q(t)</math>.</p>
00,75	0,25 0,50	<p>2. تمثيل على مخطط الدارة:</p> <p>- الجهة الاصطلاحية للتيار الكهربائي.</p> <p>- سهما التوترين الكهربائيين <math>u_C</math> و <math>u_R</math>.</p> 
01,50	0,50	<p>3. استغلال البيانات <math>q(t)</math>:</p> <p>1.3. كمية الشحنة الأعظمية: <math>Q_{\max} = 5 \times 10,4 \times 10^{-6} = 52 \times 10^{-6} C = 52 \mu C</math></p>
	0,50	<p>2.3. ثابت الزمن <math>\tau</math>:</p> <p>من البيانات نجد: <math>\tau = 0,13 s</math></p>
	0,50	<p>3.3. شدة التيار الأعظمية <math>I_0</math>:</p> <p>- من ميل المماس:</p> $I_0 = \frac{dq}{dt} \Big _{(t=0)} \Rightarrow I_0 = \frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{Q_{\max} - 0}{\tau - 0} = \frac{52 \times 10^{-6}}{0,13} = 4 \times 10^{-4} A$
01,00	0,50 0,50	<p>4. استنتاج سعة المكثفة بطريقتين مختلفتين:</p> <p>- الطريقة (1): <math>\tau = RC \Rightarrow C = \frac{\tau}{R} = \frac{0,13}{50 \times 10^3} = 2,6 \times 10^{-6} F = 2,6 \mu F</math></p> <p>- طريقة (2): <math>Q_{\max} = C \cdot E \Rightarrow C = \frac{Q_{\max}}{E} = \frac{52 \times 10^{-6}}{20} = 2,6 \times 10^{-6} F</math></p>
00,25	0,25	<p>II- دراسة دارة اشتغال صفارة الإنذار.</p> <p>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 لشحنها في دارة صفارة الإنذار).</p>

	0,25 0,25	$u_C(t) + u_R(t) = 0 \quad : u_C(t)$ $u_R(t) = R \cdot i(t) = R \cdot C \frac{du_C(t)}{dt}$ $u_C(t) + R \cdot C \frac{du_C(t)}{dt} = 0 \Rightarrow \frac{du_C(t)}{dt} + \frac{1}{R \cdot C} u_C(t) = 0$
	0,25 0,25	<p>3. عبارة الثابت <math>\alpha</math>: من حل المعادلة التفاضلية:</p> $u_C(t) = E e^{\frac{-t}{\alpha}} \Rightarrow \frac{du_C(t)}{dt} = -\frac{E}{\alpha} e^{\frac{-t}{\alpha}}$ $-\frac{1}{\alpha} E e^{\frac{-t}{\alpha}} + \frac{1}{R \cdot C} E e^{\frac{-t}{\alpha}} = 0 \Rightarrow E e^{\frac{-t}{\alpha}} \left( -\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{R \cdot C} \right) = 0$ $\underline{\alpha = R \cdot C}$ <p>- التحليل البعدي للثابت <math>\alpha</math>: <math>[\alpha] = [R \cdot C]</math></p> $[C] = \frac{[q]}{[u]} = \frac{[i][t]}{[u]}$ و $[R \cdot C] = \frac{[u]}{[i]}$ حيث $\underline{[\alpha] = [t] = T} \Leftarrow [\alpha] = \frac{[u]}{[i]} \cdot \frac{[i][t]}{[u]}$ بالتعويض نجد
	0,50 0,25	<p>4. تشغيل صفارة الإنذار من أجل <math>u_C \geq 9V</math>.</p> <p>1.4. حساب أطول مدة لاشتغال صفارة الإنذار:</p> $u_C = E e^{\frac{-t}{R \cdot C}} \Rightarrow \ln\left(\frac{u_C}{E}\right) = \frac{-t}{R \cdot C} \Rightarrow t = -R \cdot C \ln\left(\frac{u_C}{E}\right)$ $t = -12 \times 10^6 \times 2,6 \times 10^{-6} \ln\left(\frac{9}{20}\right) = 24,9 s$
	0,50	<p>2.4. كيفية التحكم عملياً في مدة الاشتغال:</p> <p>مدة الاشتغال تتعلق بثابت الزمن وعليه يمكن التحكم فيه بتغيير قيمة المقاومة <math>R</math> أو قيمة سعة المكثفة <math>C</math> أو كلاهما معاً.</p>
00,50	2x0,25	<p>الجزء الثاني: (07 نقاط)</p> <p>التمرين التجاري:</p> <p>I/- المتابعة الزمنية لتحول الأسترة:</p> <p>1. دور حمض الكبريت المركز و تسخين المزيج :</p> <p>إضافة قطرات من حمض الكبريت المركز و تسخين المزيج التفاعلي هو لزيادة سرعة التفاعل.</p>
00,50	0,25 0,25	<p>2. أهمية المبرد الهوائي واسم العملية:</p> <p>هو الحفاظ على كمية المادة لمكونات المزيج التفاعلي من الضياع بتكتيف البخار المتتساعد.</p> <p>تسمى هذه العملية بالتسخين المرتد.</p>

		3. معادلة التفاعل وجدول التقدم:																														
	0,50	$CH_3COOH(l) + C_4H_9OH(l) = CH_3COOC_4H_9(l) + H_2O(l)$																														
01,00	0,50	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">معادلة التفاعل</th> <th colspan="4"><math>CH_3COOH(l) + C_4H_9OH(l) = CH_3COOC_4H_9(l) + H_2O(l)</math></th> </tr> <tr> <th>الحالة</th> <th>(mol) <math>x</math></th> <th colspan="4">كمية المادة (mol)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>t=0</math></td> <td>0</td> <td><math>n_0 = 0,6</math></td> <td><math>n_0 = 0,6</math></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td><math>t &gt; 0</math></td> <td><math>x</math></td> <td><math>0,6-x</math></td> <td><math>0,6-x</math></td> <td><math>x</math></td> <td><math>x</math></td> </tr> <tr> <td><math>t=t_f</math></td> <td><math>x_f</math></td> <td><math>0,6-x_f</math></td> <td><math>0,6-x_f</math></td> <td><math>x_f</math></td> <td><math>x_f</math></td> </tr> </tbody> </table>	معادلة التفاعل		$CH_3COOH(l) + C_4H_9OH(l) = CH_3COOC_4H_9(l) + H_2O(l)$				الحالة	(mol) $x$	كمية المادة (mol)				$t=0$	0	$n_0 = 0,6$	$n_0 = 0,6$	0	0	$t > 0$	$x$	$0,6-x$	$0,6-x$	$x$	$x$	$t=t_f$	$x_f$	$0,6-x_f$	$0,6-x_f$	$x_f$	$x_f$
معادلة التفاعل		$CH_3COOH(l) + C_4H_9OH(l) = CH_3COOC_4H_9(l) + H_2O(l)$																														
الحالة	(mol) $x$	كمية المادة (mol)																														
$t=0$	0	$n_0 = 0,6$	$n_0 = 0,6$	0	0																											
$t > 0$	$x$	$0,6-x$	$0,6-x$	$x$	$x$																											
$t=t_f$	$x_f$	$0,6-x_f$	$0,6-x_f$	$x_f$	$x_f$																											
	0,25																															
	0,25																															
01,75	2x0,25	<p>4. بالاعتماد على المنحنى البياني:  <b>1.4 خصائص تفاعل الأسترة:</b>            - تفاعل بطيء لأنه يستغرق عدة ساعات.            - غير تام (محدود) لأن <math>X_{max} = 0,6\text{ mol}</math> لا يساوي <math>X_f = 0,4\text{ mol}</math></p> <p><b>2. تحديد قيمة زمن نصف التفاعل:</b></p> $t_{1/2} = 1\text{ h} \quad \text{بالأسقاط نجد: } x = \frac{x_f}{2} = \frac{n(E)_f}{2} = 0,2\text{ mol}$ <p>عند <math>t = t_{1/2}</math> يكون</p> <p><b>3. حساب سرعة التفاعل عند اللحظة <math>t = 2\text{ h}</math>:</b></p> $\nu = \frac{dx}{dt} = \frac{dn_E}{dt} = \frac{1,4 \times 0,1}{2} = 7 \times 10^{-2} \text{ mol.h}^{-1}$ <p>- تكون سرعة التفاعل اعظمية عند اللحظة <math>t = 0</math> ثم تتناقص حتى تتعدم وهذا راجع إلى تناقص التراكيز المولية للمتفاعلات خلال الزمن (بيانياً تتناقص قيمة ميل المماس بمرور الزمن).</p>																														
00,50	2x0,25	<p><b>5. مقارنة السرعة الحجمية في المزيج الابتدائي مع السرعة الحجمية في أحد الانابيب:</b>            تكون السرعة الحجمية لتفاعل الأسترة الحادث في المزيج عند لحظة <math>t</math> مساوية للسرعة الحجمية لنفس التفاعل في الانبوب عند نفس اللحظة <math>t</math> لأن تغير كمية المادة على الحجم ثابتة.</p>																														
01,25	0,25 0,25	<p><b>1. مراقبة تحول الأسترة:</b>  <b>1. بالاعتماد على جدول تقدم التفاعل.</b></p> <p><b>1.1 التركيب المولي للمزيج التفاعلي عند حالة التوازن الكيميائي:</b></p> $n_f = n_0 - X_f = 0,6 - 0,4 = 0,2\text{ mol}$ $n_f = n_f (\text{حمض})$ $n_f = n_f (\text{ماء}) = X_f = 0,4\text{ mol}$ <p><b>2. قيمة ثابت التوازن <math>K</math>:</b></p> $K = \frac{[\text{ماء}]_f \cdot [\text{أستر}]_f}{[\text{حمض}]_f \cdot [\text{كحول}]_f} = \frac{X_f^2}{(n_0 - X_f)^2} = \left( \frac{X_f}{n_0 - X_f} \right)^2 = \left( \frac{0,4}{0,6} \right)^2 = 4$ <p><b>3. إيجاد مردود التفاعل ثم استنتاج صنف الكحول:</b></p>																														

	0,25 0,25	$r = \frac{X_f}{X_{\max}} \times 100\% = \frac{0,4}{0,6} \times 100\% = 67\%$ وبما أن المزيج الابتدائي متساوي في كمية المادة ، فإن صنف الكحول أولي.															
01,00	0,50 0,50	2. الصيغة نصف المنشورة ، الإسم النظامي لكل من الكحول والأستر: الكحول: $CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - OH$ بوتان - 1 - أول الأستر: $CH_3 - COOCH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$ إيثانوات بيوتيل															
00,50	0,25 0,25	3. حساب كمية مادة حمض الإيثانويك المظافة من أجل : $r = 95\%$ $r = \frac{x_f}{X_{\max}} \times 100 = \frac{n_{Ef}}{n_0} \times 100\% = 95\% \Rightarrow n_{Ef} = \frac{0,6 \times 95}{100} = 0,57 mol$ <table border="1"> <thead> <tr> <th>المركب</th> <th>حمض</th> <th>كحول</th> <th>أستر</th> <th>ماء</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>t = 0</math></td> <td><math>(0,6 + n_a)</math></td> <td><math>0,6 mol</math></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td><math>t_f</math></td> <td><math>(0,6 + n_a) - 0,57</math></td> <td><math>0,6 - 0,57</math></td> <td><math>0,57 mol</math></td> <td><math>0,57 mol</math></td> </tr> </tbody> </table> $K = \frac{(0,57)^2}{(0,6 - 0,57 + n_a) \cdot (0,6 - 0,57)} = 4 \Rightarrow n_a = 2,68 mol$	المركب	حمض	كحول	أستر	ماء	$t = 0$	$(0,6 + n_a)$	$0,6 mol$	0	0	$t_f$	$(0,6 + n_a) - 0,57$	$0,6 - 0,57$	$0,57 mol$	$0,57 mol$
المركب	حمض	كحول	أستر	ماء													
$t = 0$	$(0,6 + n_a)$	$0,6 mol$	0	0													
$t_f$	$(0,6 + n_a) - 0,57$	$0,6 - 0,57$	$0,57 mol$	$0,57 mol$													