

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 والتلفزبونية.

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:

 $T_o \simeq 24h$ 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 . اكتب بدلالة 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 V
 - 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

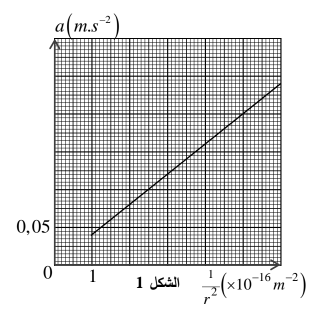


- .4.3 عبارة التسارع $a=A\cdot \frac{1}{r^2}$ بالشكل عطالة (S) عادة التسارع a المركز عطالة (S) عبارته المركز عطالة المركز عطالة (S) عبارته المركز عبارته المركز عطالة (S) عبارته المركز عب
 - M_T تحقّق من قيمة كتلة الأرض. 2.3

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 يُسمى هذا النوع من الأقمار الاصطناعية؟

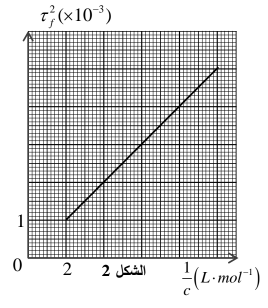


التمرين الثاني: (07 نقاط)

حمض الأزوتيد (النيتروز) صيغته الكيميائية $_2$ $_2$ $_3$ $_4$ ليتواجد على شكل محلول ذي لون أزرق فاتح، يُستخدم في الصناعات الورقية والنسيجية.

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

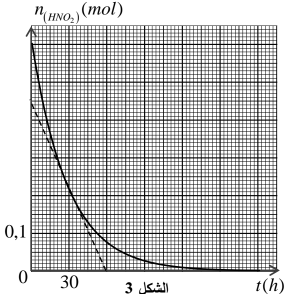
- I. أُحضِّر محلولا مائيا I محلولا مائيا I لحمض الأزوتيد I بركيزه المولي I المحلول I وحجمه I
 - 1. أعط تعريف الحمض حسب برونشتد.
- 2. اكتب معادلة التفاعل المنمذجة للتحول الحادث بَيْن حمض الأزوتيد والماء.
 - 3. أنجز جدول تقدم التفاعل.
- c_0 عبارة نسبة التقدم النهائي au_f بدلالة الـ pH و و 4. و واحسب قيمتها. 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 . au_f بدلالة مقلوب التركيز المولي للمحلول الحمضي au_f ، من أجل التقريب التالي: au_f = . au_f

مدّد. المحلول المُمدّد. c و au_f عبارة ثابت التوازن K للتفاعل الحادث بَيْن حمض الأزوتيد والماء بدلالة t و t تركيز المحلول المُمدّد.

- 2.5. استنتج من البيان قيمة ثابت التوازن K للتفاعل الحادث.
- 3.5. ماهو 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؟ علّل.
- 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:

ثنائي القطب		D_1	D_2	D_3
iig(Aig) شدة التيار	t=0 اللّحظة	0,50	0,00	0,25
	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 المجموعة الثانية: كُلّفت بتحديد قيمة سعة المكثفة C ، فتمّ ربطها بَيْن النقطتين M و

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

لتغيرات
$$(\frac{di}{dt})$$
 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:

حیث
$$A$$
 ثابت یُطلب تحدید $A\frac{di(t)}{dt} + i(t) = 0$

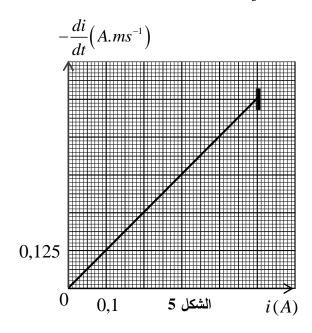
عبارته الحرفية بدلالة مميزات الدارة وبيِّن باعتماد التحليل البعدي أنّ له بعدا زمنيا.

2. بالاعتماد على المنحنى البياني جد قيمة:

1.2. شدّة التيار الكهربائي الأعظمية المار في الدارة . 1.2

.2.2 ثابت الزمن au المُميِّز للدارة.

 \cdot \cdot \cdot 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 $u_b(V)$.

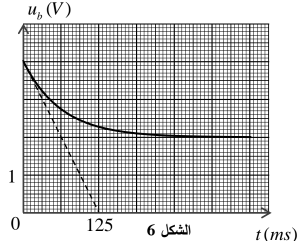
1. ارسم مُخطط الدارة الكهربائية المُوافقة وبَيِّن عليها:

1.1. الجِهة الاصطلاحية لمرور التيار الكهربائي 1.1

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

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

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



الموضوع الثانى

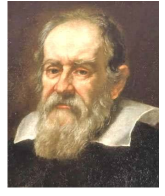
يحتوي الموضوع على (04) صفحات (من الصفحة 5 من 8 إلى الصفحة 8 من 8)

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:

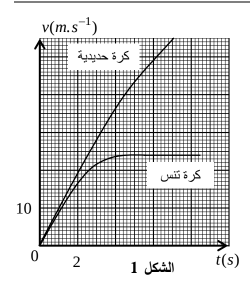
عند لحظة t=0 نعتبرها مبدأ للأزمنة، نترك كرة كتلتها m نعتبرها نقطية بدون سرعة ابتدائية من نقطة o نقع أعلى برج ارتفاعه o عن سطح الأرض. ندرس حركة الكرة في معلم o شاقولي موجه نحو الأسفل مُرتبط بسطح الأرض، نعتبره عطاليا (o, d) شاقولي موجه نحو الأسفل مُرتبط بسطح الأرض، نعتبره عطاليا (غذن $g=9,8m.s^{-2}$)

- 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 $k(SI)$	$1,19\times10^{-3}$	$9,50 \times 10^{-4}$	

- .k باستعمال التحليل البُعدي، جِدْ الوحدة الدولية للثابت 1.2
- 2.2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن جِدْ المعادلة التفاضلية التي تُحققها سرعة مركز عطالة إحدى الكرتين v(t).
 - $v_{\ell im} = \sqrt{\frac{m.g}{k}}$:گتب بالعبارة: $v_{\ell im}$ المرعة الحدِّية المحدِّية .3.2
 - 4.2. احسب السرعة الحدِّية $v_{(im)}$ 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:

- مولد مثالى للتوتر قوته المحركة الكهربائية $E=20\,V$
 - $R = 50 \ k \Omega$ 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:

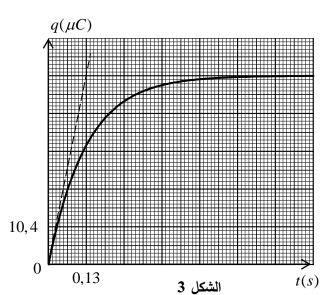
- عندما يكون باب المنزل مُغلقا ، تكون البادلة K في الوضع (1).
- عندما يُفتح باب المنزل، تتأرجح البادلة K آليا إلى الوضع (2) وتشتغل صفارة الإنذار.

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 سهمي التوترين الكهربائيين
 - 3. باستغلال المُنحنى البياني، جد قيمة:
 - . كمِّية الشحنة الأعظمية $Q_{
 m max}$ المُخزنة في المكثفة.
 - 2.3. ثابت الزمن τ 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)

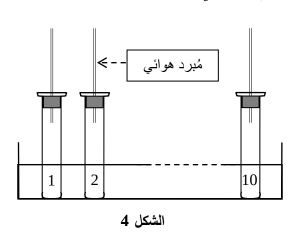
التمرين التجريبي:

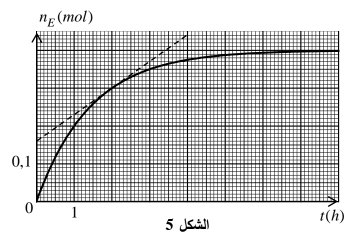
توجد الأسترات العضوية في الفواكه، الخضر، الأزهار، الزيوت ... ويُمكن اصطناعها من الكحولات والأحماض الكربوكسيلية بسهولة في المخابر. يُحضِّر الكيميائي الشروط التجريبية المُناسبة ثم يُراقب التحول الحادث من حيث سرعته، نواتجه ومردوده.

يهدف 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 هوائي؟ 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%.