

الاستاذ:

لولاية : مديرية التربية

ثانوية :

شعبة : علوم تجريبية

المادة : العلوم الفيزيائية

المدة: 3 ساعة

الموضوع 01

الجزء الاول : على 13 نقطة (الفيزياء)

التمرين الاول : (07 نقطة)

I. دراسة حركة جسم ينزلق على طريق مائلة : (05 نقاط)

ينزلق جسم صلب (S) كتلته $m = 100g$ على

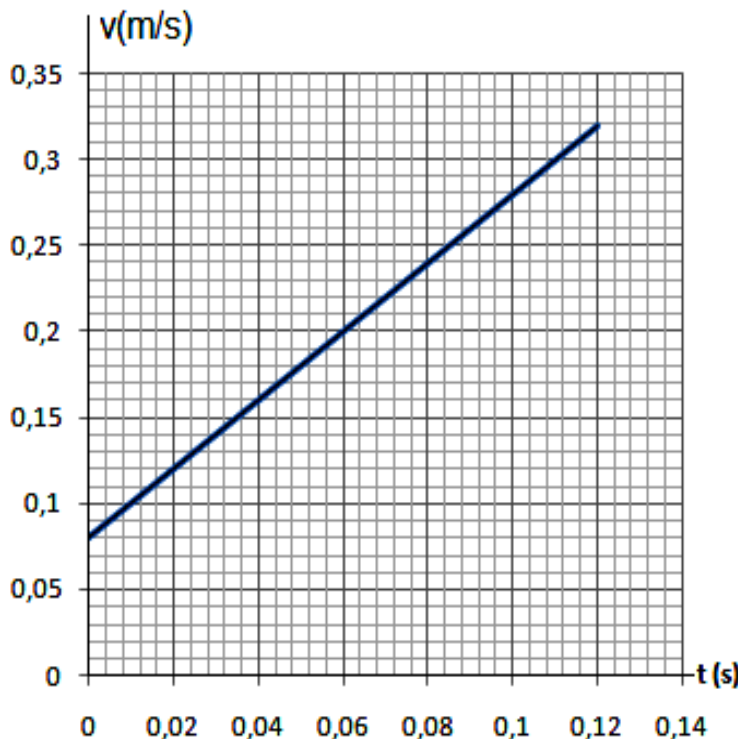
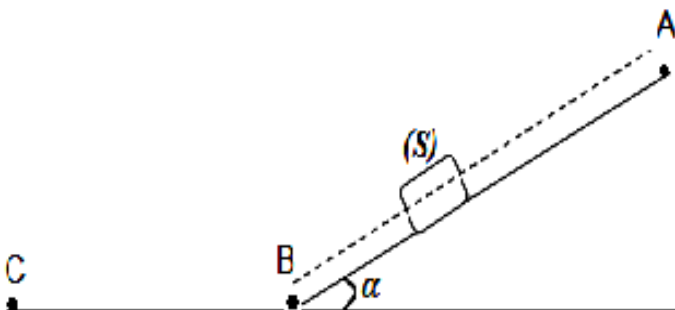
طول مستو مائل عن الأفق بزاوية $20^\circ = \alpha$ وفق

المحور \overrightarrow{AB} (انظر الشكل). قمنا بالتصوير الم

كاميرا رقمية و عولج شريط الفيديو ببر محبة

(Aviméca) بجهاز الاعلام الآلي، وتحصلنا على

رسم البيان ($f(t)$)



١ - الاعتناء بالبيان

أ - سـن طـبـعـة حـكـة (S)

ب - استنتج القيمة التجزئية للتقارب a .

ج - استنتج قيمة السرعة v_0 في اللحظة $t=0$.

د - احسب المسافة المقطوعة بين اللحظتين:

.($t_2 = 0,08s$ & $t_1 = 0,04s$)

2 – بفرض أن الاحتكاكات مهملة:

أ— بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد العبارة

الحرفية للتسارع a_0 ثم احسب قيمته.

ب - قارن بین a_0 و $?a$

3- من سؤال 1 و سؤال 2 أوجد شدة القوة \vec{f}

المنذجة للاحتكاكات على المستوى المائى.

II. دراسة حركة جسم على طريق افقي خشن : (02 نقاط)

يواصل الجسم السابق حركته على الطريق الافق عند اللحظة $s = 0.12$ من نقطة B الى النقطة C

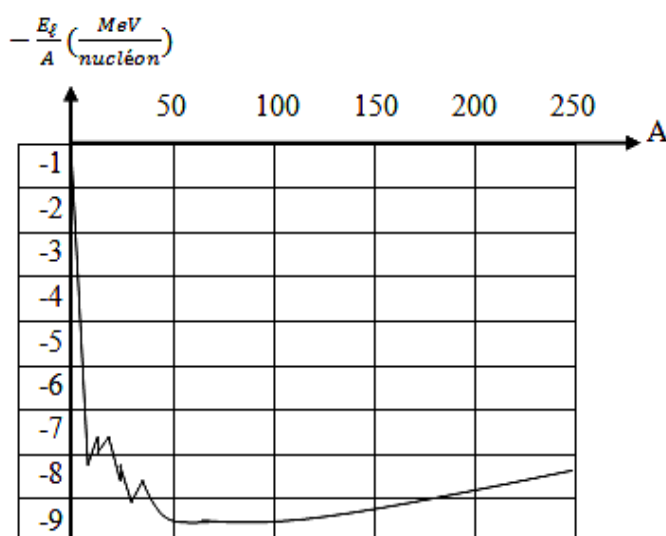
- 1- كم هي الطاقة الحركية عند النقطة B ؟
- 2- مثل القوة المطبقة على الجسم على هذا الطريق ؟
- 3- اعط عبارة التسارع a ؟
- 4- اذا علمت ان الجسم يتوقف عند النقطة C ما هي قيمة قوة الاحتكاك الازمة لذلك ؟

$$\text{يعطى: } \sin 20^\circ = 0,34 ; g = 10 \text{ m.s}^{-2}$$

التمرين الثاني : (06 نقاط)

I. دراسة طاقة محررة من تفاعل بين بين الدوترويوم والتربيتوم : (03 نقاط)

1- التفاعل بين الدوترويوم والتربيتوم ينتج نواة 4_2He ونيترون وتحرير طاقة



أ- ما نوع التفاعل الحادث؟ عرفه.

ب- اكتب معادلة التفاعل الحادث.

2- أ/ ما هو اسم المنحنى؟ اعط تعريفه؟

ب/ حدد من المنحنى السابق مجالات الأنوية القابلة للإندماج وأنوية المستقرة.

3- أ/ اكتب عبارة طاقة الرابط E_e لنواة A_ZX .

ب/ احسب قيمة الطاقة المحررة $|\Delta E| MeV$ مقدرة بـ

احسب قيمة هذه الطاقة المحررة مقدرة بـ MeV

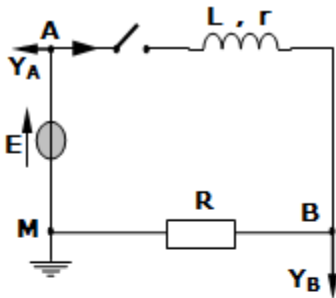
المعطيات:

النواة	2H	3H	4He
طاقة الرابط (MeV)	2,22	8,48	28,29

II. دراسة وشيعة في نظام دائم مع تحديد ذاتيتها L : (03 نقاط)

تستعمل الوشيعة في عدة مجالات اهمها صناعة المحركات او صناعة المحولات الكهربائية واتصالات لذلك يتم تحديد ذاتيتها L نربط على التسلسل العناصر الكهربائية التالية:

مولذ ذي توتر ثابت $E = 12V$. وشيعة ذاتيتها L ومقاومتها $R = 110\Omega$. مقاومتها $r = 10\Omega$. قاطعة k . انظر الشكل



1) في اللحظة $t=0$ نغلق القاطعة k .

نربط راسم اهتزاز مهبطي بمدخلين Y_b و Y_a . ماذا يمثل كل مدخل.

2) أوجد المعادلة التفاضلية التي تعطي شدة التيار الكهربائي $i(t)$ في الدارة.

3) كيف يكون سلوك الوشيعة في النظام الدائم؟ وما هي عندئذ عبارة شدة التيار الكهربائي I_0 الذي يجتاز الدارة؟

4) باعتبار العلاقة $i = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ حل لالمعادلة التفاضلية السابقة. أوجد العبارة الحرفية لكل من A و τ .

5) بالاعتماد على منحنى توتر بين طرفي مقاومة اوجد قيمة ثابت زمن τ .

6) استنتاج قيمة ذاتية الوشيعة L ؟

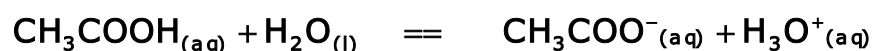
7) ما هي قيمة الطاقة المخزنة في نظام دائم؟

الجزء الثاني : على (7 نقاط) (الكميات)

التمرين الثالث :

I. دراسة ثابت توازن لحمض كربوكسيلي pK_a : (03 نقاط)

نندرج التحول الكيميائي المحدود لحمض الايثانويك (حمض الخل) مع الماء بتفاعل كيميائي معادلته :



1- اعط تعريفاً للحمض وفق نظرية برونشتد.

2- أكتب الثنائيتين (أساس / حمض) الداخلتين في التفاعل الحاصل.

3- أكتب عبارة ثابت التوازن (K) الموافق للتفاعل الكيميائي السابق.

II - نحضر محلولاً مائياً لحمض الايثانويك حجمه $V = 100 \text{ ml}$ و تركيزه المولى $C = 2,7 \cdot 10^{-3} \text{ mol/l}$ و قيمة الـ pH له في الدرجة 25°C تساوي 3,7.

1- استنتاج التركيز المولى النهائي لشوارد الهيدرونيوم في محلول حمض الايثانويك.

2- انشئ جدول لتقدير التفاعل، ثم احسب كل من التقدم النهائي x_f و التقدم الأعظمي x_{max} .

3- احسب قيمة النسبة النهائية (α_f) لتقدير التفاعل. ماذا تستنتج؟

4 - أحسب :

أ - التركيز المولي النهائي لكل من (CH_3COO^-) و (CH_3COOH) .

ب - قيمة pK_a للثانية ($\text{CH}_3\text{COO}^- / \text{CH}_3\text{COOH}$) ، واستنتج النوع الكيميائي المتغلب في محلول الحمضى .

صناعة الأستر : (04 نقاط) II

أراد تلميذان إعادة التجارب التي حققها "بيرتولي" و "سان جيل" و التي تتعلق بتفاعل الأسترة إنطلاقاً من حمض الإيثانويك و الإيثانول . قام التلميذان بتحضير 10 حبات زجاجية ثم وضعوا في كل منها 0.10 mol من كل متفاعل و في الأخير بعد سد الحبات وضعها في حمام مائي درجة حرارته 100°C عند اللحظة $t = 0$.

عند اللحظة t أخرى جا الحبة من الحمام المائي ، و بعد تبریدها بسرعة ، قاما بمعايرة حمض الإيثانويك المتبقى بواسطة محلول الصود بوجود الفينول فتالين . يبين الجدول التالي النتائج التي تحصلنا عليها :

t (h)	0	4	10	20	40	100	150	200	250	300
n (حمض متبقى) (mmol)	100	75	64	52	44	36	35	34	33	33
τ										

1) - أكتب معادلة التفاعل المنذج للتحول الحادث في كل أنبوبة ؟ ما هو إسم الأستر الناتج ؟

2) - لاما اذا تبرد الحبة قبل معايرة الحمض المتبقى ؟ كيف تبرد الحبة ؟

3) - قدم جدول ا لتقدم التفاعل ثم إستنتاج التقدم الأعظمي x_{\max} ؟

4) - أحسب التقدم النهائي x_f للتفاعل في كل حبة ؟

5) - بعد تذکیر لتعريف نسبة تقدم التفاعل τ ، املئ الجدول ؟

6) - أرسم البيان (t) $f = \tau$ ؟ ثم إستنتاج النسبة النهائية لنقدم التفاعل و كذلك مردود التحول ؟

7) - إنتمادا على البيان : حدد خاصيتين تميزان التحول ؟

8) - كيف يمكن تسريع التحول ؟ أرسم كيفياً شكل المنحنى (t) $f = \tau$ ؟

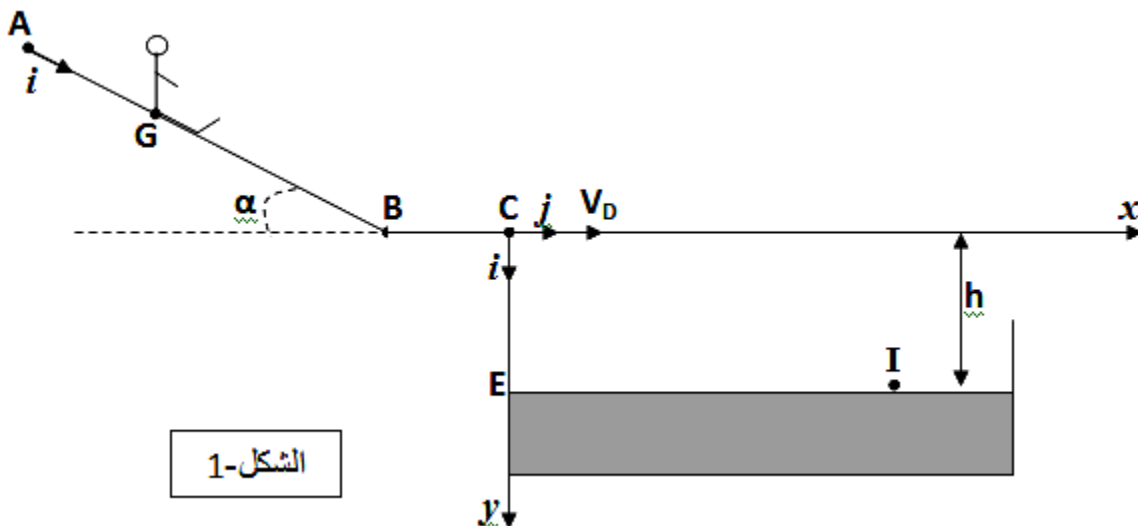
الموضوع 02

الجزء الاول : على 13 نقطة (الفيزياء)

التمرين الاول (07 نقطة)

III. دراسة حركة طفل ينزلق على طريق مائلة : (04.5 نقاط)

ينزلق طفل مركز عطالته G وكتنه m فوق مزلافة مسبح مكونة من جزء AB مستو مائل عن الأفق بزاوية α وجزء BC مستو أفقى يوجد على الارتفاع h من سطح ماء المسبح (الشكل-1).



المعطيات: الاحتكاكات مهملة ، $CE=h=1,8m$ ، $AB=10m$ ، $g=10\text{ (si)}$
ينطلق الطفل عند اللحظة $t=0$ بدون سرعة ابتدائية من الموضع A، فينزلق على AB، لدراسة حركة G، نختار معلما (A, i) مرتبطة بالأرض حيث $X_G=X_A=0$ عند $t=0$.

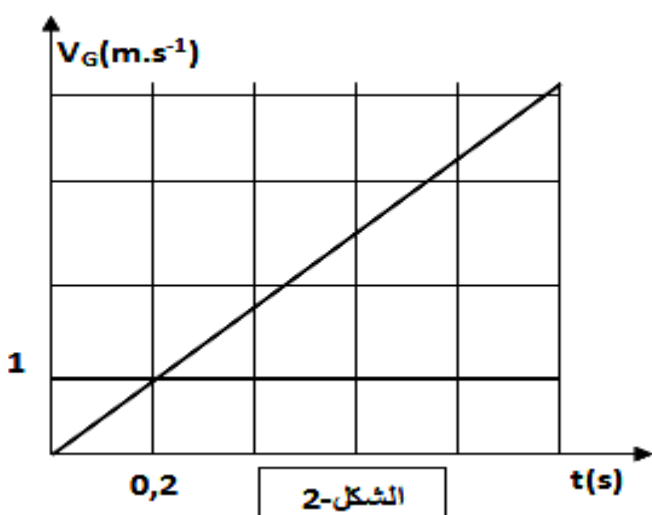
1) بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، أثبت أن المعادلة التفاضلية التي تتحققها الفاصلة X_G لمركز العطالة الطفل تكتب كما يلي:

$$\frac{d^2X_G}{dt^2} = g \cdot \sin\alpha . \quad \text{استنتج طبيعة حركة G.}$$

2) بعد تصوير حركة الطفل بواسطة كاميرا رقمية
ومعالجة المعطيات بواسطة برنامج مناسب تم
الحصول على مخطط السرعة لمركز العطالة G
(الشكل-2).

أ. أوجد بيانيا قيمة التسارع a_G .

ب. حدد المدة الزمنية المستغرقة على الجزء AB.



IV. دراسة حركة طفل على شكل قذيفة: (02.5 نقاط)

يغادر مركز عطالة الطفل المزلفة في الموضع C بالسرعة $V_c = 11 \text{ m.s}^{-1}$ عند لحظة تعتبرها مبدأ الأزمنة ليسقط في ماء المسبح. ندرس حركة G في المعلم (C, \vec{i}, \vec{j}) .

1) بتطبيق قانون نيوتن الثاني، أوجد عباره المعادلتين الزمنيتين $x(t)$ و $y(t)$ لحركة G. استنتج معادلة المسار.

2) يصل G إلى سطح الماء في الموضع I بالسرعة \vec{v}_I .

أ. تحقق أن لحظة وصول G إلى I هي $t_I = 0.6s$.

ب. احسب قيمة v_I . حدد قيمة المسافة EI.

3) ينزلق طفل آخر كتلته 'm' أكبر من m على نفس المسار هل تتغير قيمة المسافة EI؟ علل.

التمرين الثاني: (06 نقاط)

III. دراسة النشاط الإشعاعي: (02 نقاط)

النشاط الإشعاعي ظاهرة عفوية لتفاعل نووي.

1) البيكرال هي وحدة القياس المستعملة في النشاط الإشعاعي، عرف البيكرال.

2) تفكك نواة الإيريديوم $^{192}_{77}Ir$ يعطي نواة البلاتين $^{192}_{78}Pt$ المشعة أيضا. يصاحب هذا التفكك إصدار للإشعاع γ .

- اكتب معادلة تفكك نواة الإيريديوم، موضحا النمط الإشعاعي الموافق لهذا التحول.

- فسر إصدار الإشعاع γ خلال هذا التحول.

3) النشاط الإشعاعي L من الإيريديوم هو $A = 3.4 \times 10^{14} \text{ Bq}$.

- جد عدد أنيونية الإيريديوم N الموجودة في 1g من العينة.

- احسب $t_{1/2}$ نصف العمر للإيريديوم.

IV. دراسة خصائص مكثفة: (04 نقاط)

قصد معرفة سعة مكثفة نشحنتها وهي تحتوي على قيمة 2V مشحونة بها من قبل ، سعتها (C)، نربطها على التسلسل مع

العناصر الكهربائية التالية:

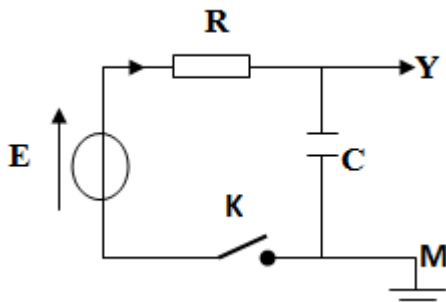
- مولد كهربائي ذو توتر ثابت $E = 5V$ مقاومته الداخلية مهملة.

- ناقل أومي مقاومته $R = 500 \Omega$ - قاطعة K.

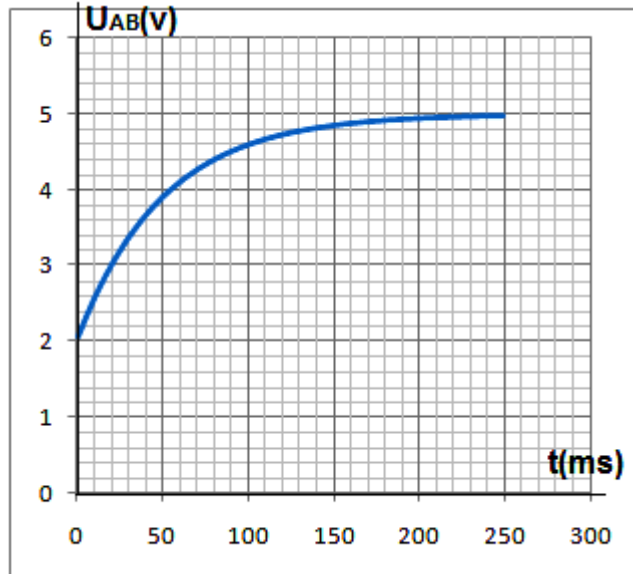
لإظهار التطور الزمني للتوتر الكهربائي $(U_C(t))$ بين طرفي المكثفة.

نصلها براسم اهتزاز مهبطي ذي ذاكرة. الشكل-4.

نغلق القاطعة K في اللحظة $t = 0$ فنشاهد على شاشة



راسم الاهتزاز المهبطي المنحنى ($U_c(t)$) الممثل في الشكل-5.



- اعط عبارة المعادلة التفاضلية التي تعبر عن $U_c(t)$ توتر بين طرفي المكثفة ؟

- يعطى حل المعادلة التفاضلية السابقة بالعبارة

$$U_c(t) = A \left(1 - e^{-\frac{t}{a}}\right) + B$$

استنتاج العبارة الحرفية للثابت A و B و a ؟

- عین بيانيا قيمة τ واستنتج السعة (C) للمكثفة.

- بعد غلق القاطعة (في اللحظة $t=0$):

اعط شدة التيار I_0 المار في الدارة.

- نفرض ان مكثفة كانت فارغة اعط اعط شدة التيار I_0 المار في الدارة.

المار في الدارة.

- اذا علمت ان ان مقاومة تفسد عند مرور تيار قيمته $I=6$ mA اي حالات صالح لمعرفة قيمة سعة مكثفة .

- حالة مكثفة مشحونة ب $2V$ عند بداية .

- حالة مكثفة فارغة عند بداية .

الجزئ الثاني : على (7 نقاط) (الكميات)

التمرين الثالث :

II. دراسة ثابت توازن لحمض كربوكسيلى : (04 نقاط)

نعتبر محلولاً لحمض الإيثانويك تركيزه المولى C_0 .

- أكتب معادلة تفاعل حمض الإيثانويك مع الماء ؟

- عبر عن $[H_3O^+]_f$ و $[CH_3COO^-]_f$ بدلالة C_0 و النسبة النهاية τ لتقدم التفاعل ؟

- إستنتاج $[CH_3COOH]_f$ بدلالة C_0 و τ ؟

$$K_A = C_0 \frac{\tau^2}{1 - \tau}$$

- من أجل قيم مختلفة لـ C_0 نعين عن طريق قياس الناقلة قيمة τ .

- أكمل الجدول التالي ؟

C_0 (mol / L)	1×10^{-2}	5×10^{-3}	1×10^{-3}	5×10^{-4}
-------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

τ	4×10^{-2}	5.6×10^{-2}	12.5×10^{-2}	16×10^{-2}
$x = \frac{1}{C_0}$				
$y = C_0 \frac{\tau^2}{1 - \tau}$				

- ب

أرسم البيان (x) $y = f(x)$ ؟ ج - إستنتاج قيمة K ؟

II. صناعة الإستر : (03 نقاط)

الاسترات توجد في حياتنا اليومية : في المعطرات ، في المواد الغذائية يمكن الحصول عليها من النبات كما يمكن إصطناعها في المخابز

يصنعن الإستر الذي نريد دراسته إنطلاقاً من تحول كيميائي للجملة (حمض البنزويك ، الميثانول) . من أجل ذلك نمزج $m_1 = 12.2$ g من حمض البنزويك مع حجم $V_2 = 30$ mL من الميثانول بوجود قطرات من حمض الكبريت المركز نسخن بالقطير المرتد لمدة 60 min بعد التبريد نسكب محتوى البالونة في حبة تحتوي على (ماء + جليد) لنجعل على طورين مختلفين . نعزل الطور الذي يحتوي على الإستر لنجعل في الأخير على كتلة g 9.52 من الإستر .

المعطيات :

النوع الكيميائي	الصيغة	الكتلة المولية- (g.mol ⁻¹)	الكتلة الحجمية (g.L ⁻¹)
حمض البنزويك	C ₆ H ₅ COOH	122	1.3
الميثanol	CH ₃ -OH	32	0.80
الإستر مراد دراسته		136	1.1

التجربة :

- 1 - عين كمية المادة لحمض البنزويك و كمية المادة للميثanol المستعمل ؟
- 2 - عين العوامل الحركية التي أستعملت لتسريع التفاعل ؟
- 3 - لماذا أستعمل التسخين مع التقطير المرتد ؟
- 4 - أكتب معادلة تفاعل إصطناع الإستر ؟ اعط اسمه ؟
- 5 - اعط خصائص هذا التحول ؟
- 6 - عرف ثم أحسب مردود التفاعل ؟