

التاريخ: 2019/08/10

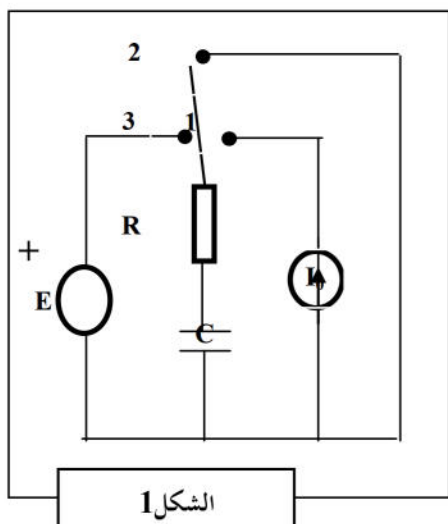
المدة: 03 س و 30 د

المادة: العلوم الفيزيائية

المستوى: الثالثة ثانوي ع ت

## امتحان البكالوريا التجاري

على المترشح اختيار أحد الموضوعين  
**الموضوع الأول**



**التمرين الأول (6 ن)**

نحقق التركيب التجاري الموضح في الشكل(1) والمكون من:

-مولد تيار شدته ثابتة  $I_0 = 0,15A$

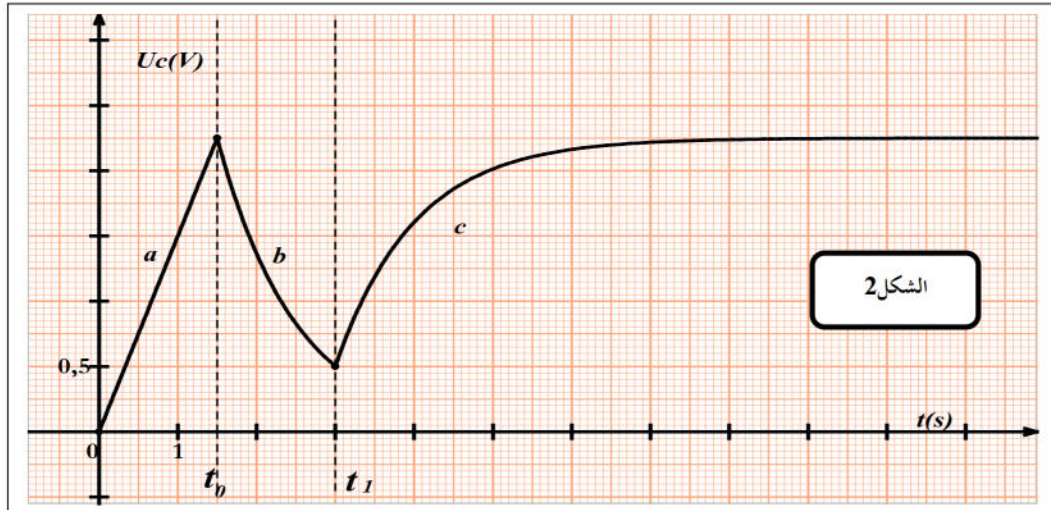
-مولد توتر قوته المحركة الكهربائية  $E$

-مكثفة غير مشحونة سعتها  $C$  ، ناقل أومي مقاومته  $R$  ، بادلة  $K$

نزيح البادلة  $K$  ثلث مرات متتالية وبواسطة راسم اهتزاز مهبطي

ذو ذاكرة تتبع تطور التوتر  $U_C(t)$  بين طرفي المكثفة فحصل

على المنحني المبين في الشكل (2)



1- انساب كل جزء (a),(b),(c) من البيان الحصول عليه بوضع البادلة  $K$  الموفق له في الشكل (1) مع التعليل

1-البادلة k في الوضع (1)

أ-اعتمادا على البيان (a) أوجد قيمة سعة المكثفة

ب-احسب الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثفة عند نهاية الشحن

2-البادلة k في الوضع (2)

أ- أوجد المعادلة التفاضلية لتطور التوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة  $U_C(t)$   
ب- ان حل المعادلة التفاضلية سابقة من الشكل  $t$  حيث  $U_C(t) = A \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$ , ثابت يطلب تعين عبارته

$$\text{ج- بين أن } \tau \text{ يعطى بالعبارة: } \tau = \frac{t_1 - t_0}{\ln\left(\frac{E}{U_1}\right)}$$

د- استنتج قيمة مقاومة الناقل الأومي  $R$

ه- اوجد قيمة الطاقة الضائعة بفعل جول في الدارة بين اللحظتين  $t_1, t_0$

### 3- البادلة في الوضع (3)

أ- جد المعادلة التفاضلية لتطور شحنة المكثفة

$$\text{ب- يعطى حل المعادلة التفاضلية من الشكل: } q(t) = \alpha \cdot e^{-\frac{1}{\tau}(t-t_1)} + \beta$$

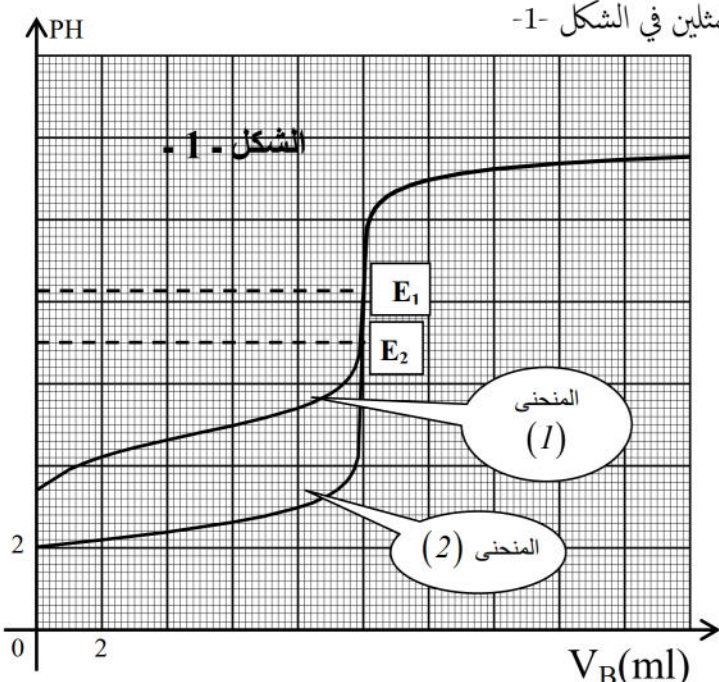
$$\text{ج- بين أن: } \beta = CE, \alpha = C(U_{t_1} - E)$$

## التمرين الثاني (7 ن)

- جميع المحاليل مأخوذة عند الدرجة  $25^\circ C$  ، و الجداء الشاردي للماء  $.Ke = 10^{-14}$ .

- تتوفر على محلولين حمضيين لها نفس التركيز المولي الابتدائي،  $C_A$  و هما محلول حمض كلور الماء ( حمض قوي )،  $(H_3O_{aq}^+, Cl_{aq}^-)$  . و محلول حمض الإيثانويك  $CH_3COOH$  .

- نعير على حدی ، حجما  $V_A=10ml$  من كل محلول بمحلول هيدروكسيد الصوديوم  $(Na_{aq}^+, OH_{aq}^-)$  (أساس قوي ) تركيز المولي  $C_B=0.01mol/l$  ، ، بالاستعانت بجهاز  $PH$  متراقبنا من متابعة تطور  $PH$  كل وسط تفاعلي بدلاة الحجم المضاف ، و ببرجمية مناسبة تمكننا من رسم المنحنين (1) و(2) الممثلين في الشكل -1-



1- أ- بين أن المنحنى (2) يوافق معايرة محلول حمض كلور الماء .

ب- أكتب معادلة التفاعل الموافقة لهذه المعايرة .

ج- باستغلال المنحنى (2) جد قيمة التركيز  $C_A$  .

2- بين أن حمض الإيثانويك ضعيف .

3- أ- أكتب معادلة تفاعل حمض الإيثانويك مع الماء.

ب- أنشئ جدول لتقدم هذا التفاعل .

ج- أكتب عبارة ثابت الحموضة  $K_a$  للثنائية:



ثم احسب قيمة الـ  $PK_a$  و استنتج قيمة ثابت التوازن  $K$  للتفاعل.

د- جد بيانيا قيمة الـ  $PK_a$  للثنائية  $(CH_3COOH/CH_3COO^-)$  .

ه- مثل مخطط الصفة الغالية لحمض الإيثانويك .

4- بواسطة جهاز قياس الناقلة تتبع تغيرات الناقلة النوعية  $\delta$  لمعايرة محلول الإيثانويك .

أ - عبر عن الناقلة النوعية  $\delta$  للمزج التفاعلي أثناء عملية المعالجة بدلالة الناقلة المولية الشاردية للشوارد الموجودة في للمزج التفاعلي و التركيزين  $C_A$  و  $C_B$  و حجم المزج التفاعلي .

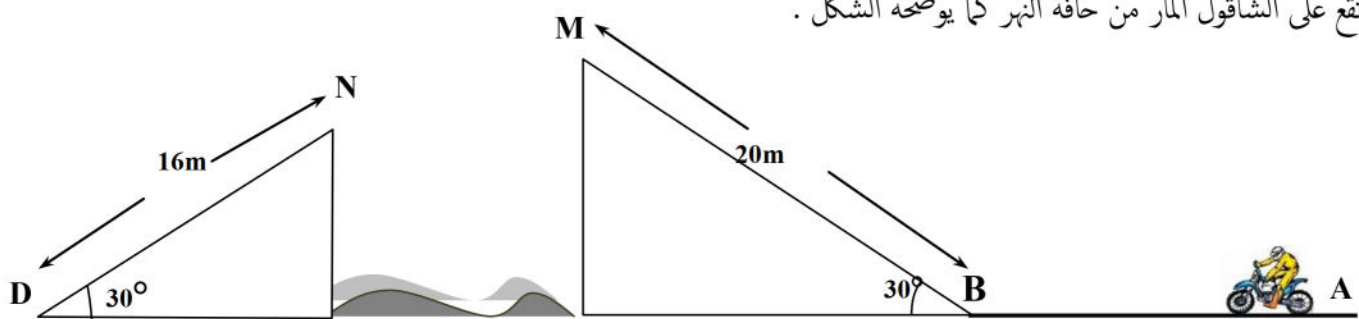
ب - اعط عبارة ثم قيمة الناقلة النوعية  $\delta$  للمزج التفاعلي عند نقطة نصف التكافؤ ثم عند التكافؤ .

$$\lambda_{Cl^-} = 7.63 \text{ ms.m}^2/\text{mol}$$

$$\lambda_{H_3O^+} = 35.9 \text{ mS.m}^2/\text{mol}, \lambda_{CH_3CO_2^-} = 4.1 \text{ mS.m}^2/\text{mol}$$

### التمرين التجاري (7 ن)

من أجل إجتياز نهر عرضه 15m يطلق دراج هلواني من السكون على طريق أفقية AB طولها 40m ثم تلتها طريق BM طولها 20m مائلة بزاوية  $30^\circ$  مع الطريق الأفقية . عند وصول الدراج إلى النقطة M ينطلق في الهواء بسرعة  $V_M$  محاولا الوصول إلى الضفة الأخرى من النهر التي يوجد فيها مستوى مائل آخر ND طوله 16m يميل عن الأفق بزاوية  $30^\circ$  ، بحيث النقطة N تقع على الشاقول المار من حافة النهر كما يوضحه الشكل .



نعتبر قوى الإحتكاك 'F' على كل الطريق ثابتة شدتها  $80N$  ، وتهمل دافعة أرخميدس ومقاومة الهواء خلال حركة الدراج ،

ونعتبر أن ( الدراج + دراجته ) جملة مادية كتلتها  $250 \text{ kg}$

1 - أثناء الحركة يقدم محرك الدراجة قوة  $F = 600N$  .

أ - ما هي طبيعة حركة الدراج على الطريق AB ، علل .

ب - ما هي المدة الزمنية التي يستغرقها المتحرك للوصول إلى النقطة B ، وما هي سرعته عندئذ .

2 - أثناء الصعود على المستوى المائل يقدم محرك الدراجة نفس القوة السابقة F .

أ - ما هو تسارع المتحرك أثناء هذه المرحلة .

ب - ما هي المدة الزمنية التي يستغرقها المتحرك للوصول إلى النقطة M ، وما هي سرعته  $V_M$  عندئذ .

3 - بنفس السرعة المحسوبة  $V_M$  يقفز الدراج من النقطة M محاولا الوصول إلى النقطة N من الضفة الأخرى من النهر

أ - أدرس حركة الدراج أثناء عملية القفز على المحورين OX و OZ حيث المبدأ O منطبق على النقطة M .

ب - أكتب معادلة مسار حركة الدراج .

ج - ما هي الشرط التي يجب على الدراج ان يتحققهاكي ينجح في اجتياز النهر و الوصول الى النقطة N

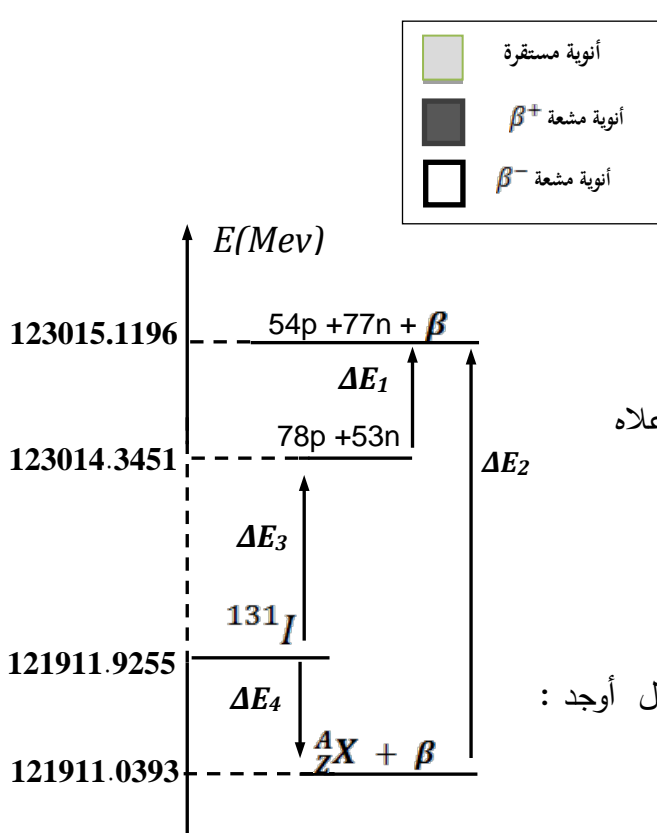
د - هل ينجح هذا الدراج في اجتياز النهر ؟ إذا كان الجواب بالنفي فما هي القوة التي يجب أن يقدمها محرك الدراجة حتى ينجح في الوصول الى النقطة N وإجتياز النهر .

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول : ( 07 نقاط)

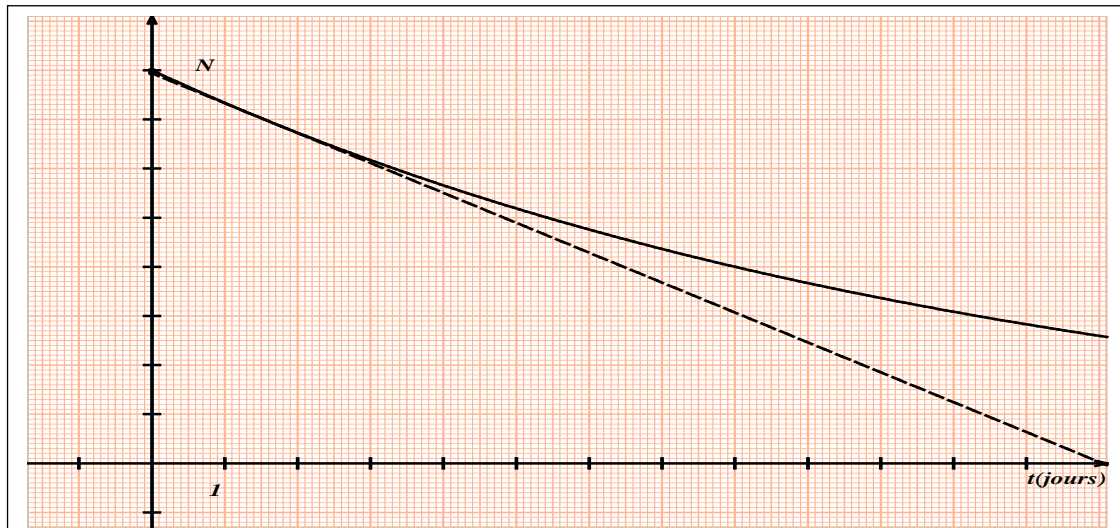
يعتبر اليود ضروريا جدا لجسم الانسان ، لأنه يساهم في تكوين هرمونات أساسية عند امتصاصه على مستوى الغدة الدرقية من بين نظائر اليود نجد  $I^{127}$  مستقر و النظيرين  $I^{123}$  و  $I^{131}$  يستعملان في المجال الطبي

$$t'_{1/2} = 13.27h \quad N_a = 6,02 \times 10^{23} mol^{-1} \quad \text{معطيات :}$$



N						
80	Sb	Te	I	Xe	Cs	
79	Sb	Te	I	Xe	Cs	
78	Sb	Te	I	Xe	Cs	
77	Sb	Te	I	Xe	Cs	
76	Sb	Te	I	Xe	Cs	
	51	52	53	54	55	Z

- اعتمادا على المخطط ( $N, Z$ ) الممثل في الشكل أعلاه
- أ- اكتب معادلة تفكك النواة  $I^{131}$  محددا النواة البنية  
الناتجة  $\frac{A}{Z} X$  غير المثارة
- ب- هل النواة البنية الناتجة مستقرة أم لا ؟
- انطلاقا من مخطط الطاقة الممثل في الشكل المقابل أوجد :
- أ- طاقة الربط لكل من النوأتين  $\frac{A}{Z} X$ ,  $I^{131}$
- ب- الطاقة الناتجة  $E_{lib}$  عن تفكك نواة اليود  $I^{131}$
- 3- عينة مشعة ابتدائية من اليود  $I^{131}$  كتلتها  $m_0 = 870 \mu g$  عند اللحظة  $t=0$  يمثل المنحنى التالي تغيرات عدد الأنوبي المشعة من اليود  $I^{131}$  لمتبقيه  $N$  بدلالة الزمن و المستقيم المرسوم يمثل مماس للبيان عند اللحظة  $t=1.5 \text{ jours}$



أ- احسب  $N_0$  عدد الأئوية الإبتدائية في العينة عند اللحظة  $t=0$  ثم استنتج السلم المستعمل على محور التراتيب

ب- عرف A نشاط عينة مشعة ثم حدد قيمته عند اللحظة  $t=1.5\text{hours}$

ج- تحقق أن قيمة ثابت النشاط الإشعاعي لليود 131 هي  $\lambda = 9.91 \times 10^{-7} \text{s}^{-1}$

د- احسب المدة الزمنية اللازمة لتفكك 70% من العينة الإبتدائية

هـ- لتكن  $E'_{lib}$  الطاقة المحررة من طرف عينة عند اللحظة  $t = n \cdot t_1/2$ . بين أن:

ـ4- تتحقق من شكل أو وظيفة الغدة الدرقية ، نجري تصويراً إشعاعياً درقياً باستعمال النظيرين  $I^{123}$  و  $I^{131}$

ـأ- لدينا عند لحظة تعتبرها مبدأ الأزمنة عينتين من هذين النظيرين كتلة كل واحدة  $m_0 = 870 \mu\text{g}$

ـبـ- احسب  $A_0$  النشاط الإشعاعي لكل عينة

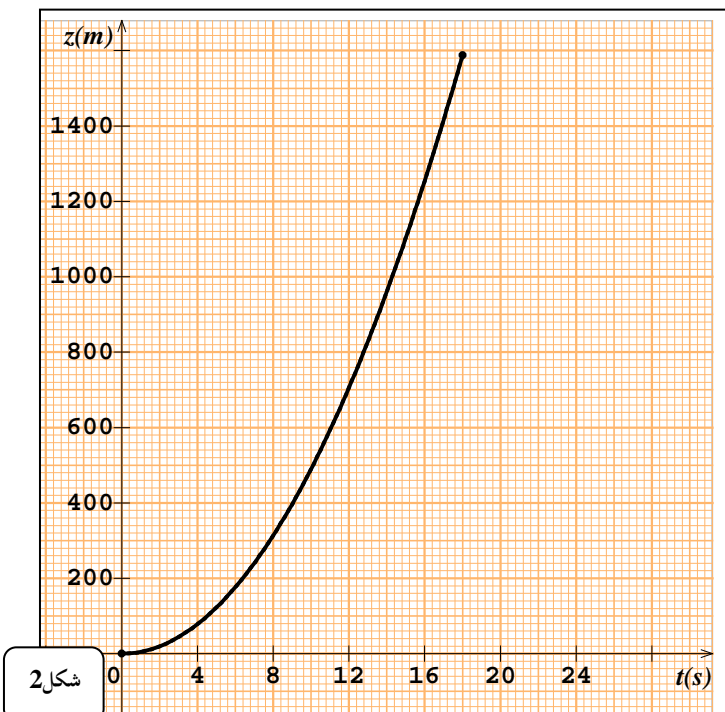
ـتـ- حدد المدة الزمنية لكي يكون للعينتين نفس قيمة النشاط الإشعاعي A

ـثـ- تسلم السكان القاطنين بجوار المحطات النووية أقراص اليود على شكل يود البوتاسيوم قصد تناولها في حالة

حدوث تسرب نووي لليود 131. علل هذا الاحتياط

### التمرين الثاني: (06 نقاط)

تسقط حبة برد كروية الشكل قطرها  $D=3\text{cm}$  ، كتلتها  $m=13\text{g}$  دون سرعة ابتدائية في اللحظة  $t=0$  من النقطة O



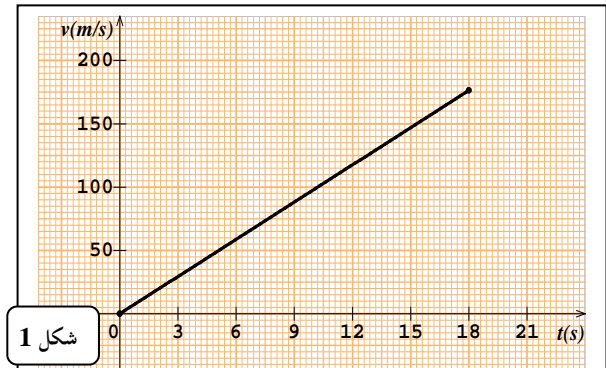
ترتفع بـ (h(m)) عن سطح الأرض تعتبرها كمبدأ

للمحور الشاقولي (OZ) الموجه نحو الأسفل

أولاً : نفرض أن حبة البرد تسقط سقوطاً حرماً .

يمثل البيانات التاليان مخططي السرعة  $v(t)$  و

الموضع  $z(t)$  لمركز عطالة حبة البرد G



ـ1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على حبة البرد جد المعادلتين الزمنيتين للسرعة  $v(t)$  والموضع  $z(t)$  مركز عطالتها.

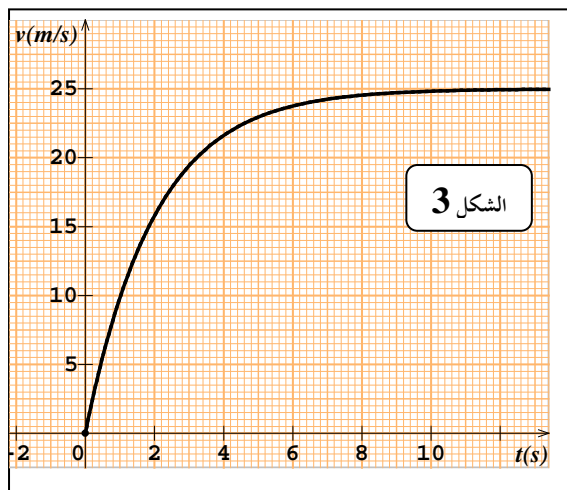
ـ2- اعتماداً على البيانات حدد قيمة كل من :

ـأـ- المدة الزمنية للسقوط ـبـ- الإرتفاع الذي سقطت منه حبة البرد

ـجـ- قيمة السرعة الحالية وصولها سطح الأرض . ـدـ- شدة الجاذبية الأرضية

- 3- أوجد حسابيا المسافة التي قطعتها خلال الثانية الأخيرة  
 4- باستخدام مبدأ الحفاظ الطاقة الميكانيكية للجملة (حبة البرد + أرض) جد عبارة سرعة وصول الى سطح الأرض

ثانيا : في الواقع تخضع حبة البرد بالإضافة لقوة ثقلها  $\vec{P}$  إلى قوة دافعة أرخميدس  $\vec{\pi}$  وقوة احتكاك  $\vec{f}$  المتناسبة طردا مع مربع السرعة ، حيث  $f = k \cdot v^2$  كما يعطى مخطط السرعة (1) في الشكل 3



- 1- بالتحليل البعدي حدد وحدة المعامل  $k$  في النظام الدولي للوحدات  
 2- اكتب عبارة قوة دافعة أرخميدس ثم احسب شدتها وقارنها مع شدة قوة الثقل . ماذا تستنتج؟  
 3- بإهمال قوة دافعة أرخميدس  $\vec{\pi}$

أ- جد المعادلة التفضيلية للحركة ثم بين أنه يمكن كتابتها

$$\text{على الشكل: } \frac{dv}{dt} = A - B \cdot v^2$$

ب- استنتاج العبارة الحرفية للسرعة الحدية  $v_1$  التي تبلغها

ج- جد بيانيا قيمة السرعة الحدية  $v_1$  ثم استنتاج قيمة  $k$

د- قارن بين السرعتين التي تم حسابها في السؤلين (أولا - 2 ج) و (ثانيا - 3 ج). ماذا تستنتج؟

المعطيات : الكتلة الحجمية للهواء  $g=9.8 \text{ m.s}^{-2}$  ،  $V = \frac{4}{3}\pi r^3$  حجم الكرة  $\rho_{air} = 1.3 \text{ kg.m}^{-3}$

### التمرين الثالث (تمرين تجاري): (07 نقاط)

نقرأ على لصيقة قارورة منظف تجاري يحتوي على حمض اللاكتيك ذي الصيغة الجزيئية  $C_3H_6O_3$  المعلومات التالية : الكتلة المولية الجزيئية لحمض اللاكتيك :  $M(C_3H_6O_3) = 90 \text{ g.mol}^{-1}$

الكتلة الحجمية للمنظف التجاري :  $\rho = 1.13 \text{ kg.L}^{-1}$

يفرغ المنظف التجاري المركز في الجهاز المراد تنظيفه مع التسخين . يستعمل هذا المنظف لإزالة الطبقة الكلسية المتربسة على جدران سخان مائي والمشكلة أساسا من كربونات الكالسيوم  $CaCO_3(s)$

من أجل دراسة فاعلية هذا المنظف التجاري وتحديد نسبته المئوية  $P\%$  ، نحقق التجاريتين الآتيتين

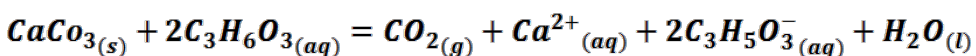
#### التجربة الأولى :

1- نحضر محلولا (s) حجمه  $V_s = 500 \text{ mL}$  وتركيزه المولي  $C_a$  مخففا 100 مرة ، انطلاقا من المنظف التجاري الذي تركيزه المولي  $C_0$ .

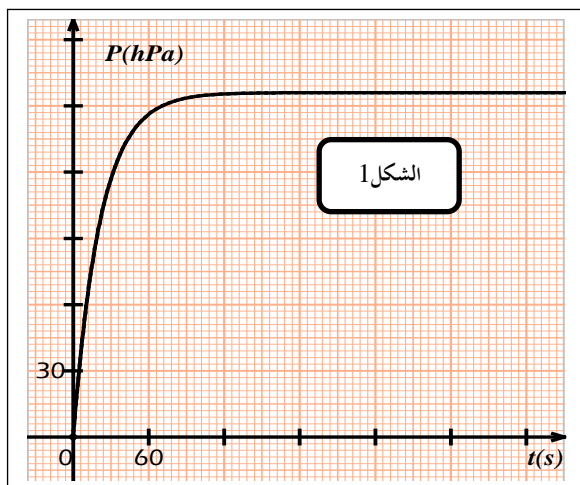
1-1 ما هو حجم المحلول التجاري  $V_0$  الواجب استعماله لتحضير المحلول (s)

1-2 اذكر البروتوكول التجاريي اللازم لتحضير المحلول (s)

دراسة حركية تفاعل حمض اللاكتيك مع كربونات الكالسيوم  $CaCO_3(s)$  المنذج بالمعادلة :



ندخل في دورق حجمه  $V = 600\text{mL}$  الكتلة  $m=0,3\text{g}$  من كربونات الكالسيوم  $\text{CaCO}_3$  ونسكب فيه عند اللحظة  $t=0$  أحجاما  $V_a = 120\text{mL}$  من محلول (s) نقىس في كل لحظة ضغط غاز ثاني أكسيد الفحم  $P(\text{CO}_2)$  داخل الدورق عند درجة حرارة  $25^\circ$  بواسطة لاقط الضغط لجهاز EXAO تحصلنا على البيان الممثل في الشكل-1



1- في ظروف التجربة يمكن اعتبار الغاز  $\text{CO}_2$  مثالي بالاعتماد على جدول التقدم ، أوجد عبارة التقدم  $x(t)$  للتفاعل عند اللحظة  $t$  بدلالة :

$$R, P_{\text{CO}_2}(t), T, V_{\text{CO}_2}$$

2- حدد قيمة التقدم النهائي  $x_f$  ، ثم اثبت أن هذا التفاعل تام

3- حدد بيانياً زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$

4- خلال عملية إزالة الترسبات يطلب استعمال المنظف مركزاً والتسخين ، ما هو تأثير هذين العاملين على المدة الزمنية لإزالة الراسب؟

علل اجابتك . يعطى :  $M(\text{CaCO}_3) = 100\text{g.mol}^{-1}$  و  $R = 8.314 \text{ J.K}^{-1}\text{mol}^{-1}$

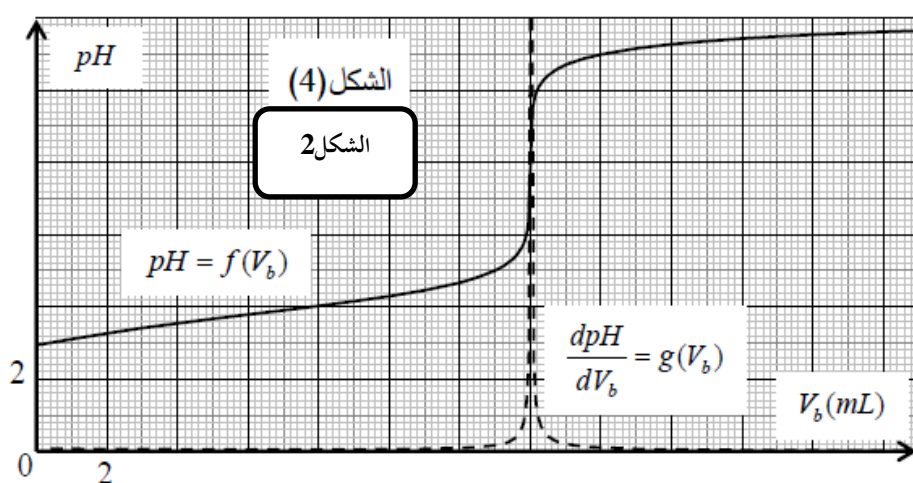
### التجربة الثانية :

من أجل تحديد النسبة المئوية الكتليلية  $P\%$  لحمض اللاكتيك في المنظف التجاري ، نأخذ حجما  $V'_a = 5\text{mL}$  من محلول (s) ونضيف إليه  $100\text{mL}$  من الماء المقطر ، ثم نعير المحلول الناتج عن طريق قياس  $\text{pH}$  بواسطة

$$C_b = 0,02\text{mol.L}^{-1}$$
 ذي التركيز المولي  $(\text{Na}_{(aq)}^+ + \text{OH}_{(aq)}^-)$

- 1- مثل برسم تخطيطي التركيب التجاري للمعايرة معيناً أسماء امدادات زالمحليل .  
2 - اكتب المعادلة الكيميائية المنفذة للتتحول الحادث أثناء المعايرة .

$$\frac{dpH}{dV_b} = g(V_b); pH = f(V_b)$$



أ- في رأيك ، ما هو سبب إضافة الماء المقطر إلى الحجم  $V'_a$  ؟ هل يؤثر ذلك على حجم الأساس المسكوب عند التكافؤ ؟ علل .

ب- احسب التركيز المولي  $C_a$  ثم استنتاج التركيز المولي  $C_0$  للمنظف التجاري .

ج- احسب كتلة حمض اللاكتيك المتواجدة في  $1\text{L}$  من المنظف التجاري ، ثم استنتاج النسبة المئوية  $P\%$

ووفقكم الله في امتحان البكالوريا  
الأستاذ : ف. نايت بوزيـد

- عليكم بالتركيز و الثقة في النفس -

٦

### ناتج الطاقة

الطاقة للجزء عن بعد I

$$E_{lib} = |\Delta E_1|$$

$$= [121911,0393 - 121911,925] \text{ eV}$$

$$E_{lib} = 0,88 \text{ MeV}$$

:  $N_0 = 2 \cdot 10^{17}$

$$N_0 = \frac{m_e \cdot N_A}{M} \quad M = 1319 \text{ g/mol}$$

$$N_0 = \frac{890 \cdot 10^{-6}}{1319 \cdot \text{mol}^{-1}} \times 6,022 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

$$N_0 = 4 \cdot 10^{17}$$

استنتاج السالم على هجر المترات

$$\rightarrow N_0 = 4 \cdot 10^{18}$$

إذن  $\rightarrow x$

$$x = \frac{4 \cdot 10^{18}}{8} = 5 \cdot 10^{17}$$

هو عدد النكبات الحادثة في وحدة الزمن  
ملاحظة: يجب تضمين الرصد إلى التائمه:

$$A = -\frac{dN}{dt} \leftarrow \text{جيلا الحصان}$$

$$A = -\frac{(35-4)}{(15-0)} = 3,86 \cdot 10^{12} \text{ Bq}$$

جـ - ثابت النشاط ١٨ شهرياً

$$\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}$$

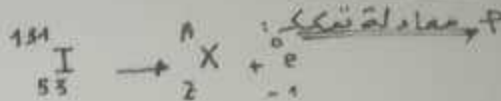
$$N(t_{1/2}) = \frac{N_0}{2} = 2 \cdot 10^{18}$$

$$t_{1/2} = 8 \text{ years}$$

$$\lambda = \frac{\ln 2}{8 \cdot 24 \cdot 3600}$$

$$\lambda = 9,9 \cdot 10^{-21} \text{ s}^{-1}$$

النصران الأول



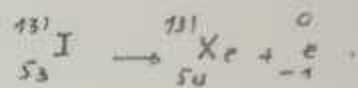
لاحظ ان I مشتـ

حسب قوانين الاحماط الصودي

$$53 = 2 - 1 \Rightarrow 2 = 54$$

$$131 = A + 0 \Rightarrow A = 131$$

النواة المنشـ



ـ صـ النـ المـ مـ



$$= 131 - 54 = 77$$

حسب محـ (Z) فـ النـ

$^{131}_{54} \text{Xe}$  مـ

ـ طـ رـ بـ I

$$E_\ell = \Delta E_3$$

$$= 123014,3453 - 121911,9255$$

$$E_\ell = 1102,4 \text{ MeV}$$

$$E_\ell = |\Delta E_1|$$

$$= [121911,0393 - 123015,1196]$$

$$E_\ell = 1104 \text{ MeV}$$

٢٦

$$\dot{A} = \lambda \cdot N_0$$

$$N_0 = \frac{m}{M} \times \text{cf}_A.$$

$$^{123}\text{I} \quad M = 123 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$N_0 = \frac{870 \cdot 10^{-6}}{123} \times 6,02 \times 10^{23}.$$

$$N_0 = 4,26 \times 10^{18}$$

$$A_0 = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \cdot N_0$$

$$t'_{1/2} = 13,27 \text{ h} = 477,725 \text{ s}$$

$$A_0 = 6,17 \cdot 10^{13} \text{ Bq}$$

٣١

$$A_b = \lambda \cdot N_0$$

$$= 5,91 \cdot 10^7 \times 4 \cdot 10^{18}$$

$$A_b = 3,96 \cdot 10^{22} \text{ Bq}$$

لهم يكون العذريتين نعم النساط

$$^{131}\text{I} \quad A(t) = A_0 e^{-\lambda t}$$

$$A_0 e^{-\lambda t} = A'_0 e^{-\lambda' t}$$

$$\frac{e^{-\lambda t}}{e^{-\lambda' t}} = \frac{A'_0}{A_0}$$

$$e^{(\lambda - \lambda')t} = \frac{A'_0}{A_0}$$

$$(\lambda - \lambda')t = \ln \left( \frac{A'_0}{A_0} \right)$$

$$t = \frac{\ln \left( \frac{A'_0}{A_0} \right)}{\lambda' - \lambda}$$

$$\lambda' = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}$$

النسبة المئوية لتفتت كاربو:

تفتت ٣٥٪ يحفز بقاء ٣٥٪ من الأنوبيس

المتبعة:

$N(t) \rightarrow 30\%$

$$N(t) = \frac{N_0 \times 30}{100} = 0,3 N_0$$

هذا تأثيره التناجي من الأبعاد

$$N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$$

$$0,3 N_0 = N_0 e^{-\lambda t}$$

$$e^{-\lambda t} = 0,3$$

$$-\lambda t = \ln 0,3$$

$$t = -\frac{\ln 0,3}{\lambda} \quad t = 1,24 \times 10^5$$

$$t = 14 \text{ jours}$$

٤- انتشار العلاجات:

يعجب البحث عن عدد العلاجات

المرصدة خلا

$$N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$$

$$= N_0 e^{-\frac{\lambda_{1/2}}{\lambda_{1/2}} \times n t_{1/2}}$$

$$N(t) = N_0 e^{-n \ln 2} = \frac{N_0}{(e^{\ln 2})^n} = \frac{N_0}{2^n}$$

$$N = N_0 - N(t) \quad \text{النهاية المسبقة}$$

$$= N_0 - \frac{N_0}{2^n} = N_0 \left( 1 - \frac{1}{2^n} \right)$$

٥- تفتكك E<sub>Lib</sub>

عند N تفتكك E'<sub>Lib</sub>

$$E'_\text{Lib} = N E_\text{Lib}$$

$$= N_0 \left( 1 - \frac{1}{2^n} \right) E_\text{Lib}$$

٣/٦

٣ - المسافة التي قطعها حلال الشائنة الأخيرة

$$\vec{z}(t_1=13) = \frac{1}{2} g t_1^2$$

$$\vec{z}(t_1=17) = \frac{1}{2} g t_1^2$$

لتعذر انتصاف  
المشي

$$2' = 1,46 \cdot 10^{-5} s^{-1}$$

$$t = 2,02 \cdot 10^5$$

$$t = 56 h$$

النفرين الثاني:

الحلقة: حلقة البرد

للعلم: مرتبطة بمسار الحرف

تحتيبة: مسار

تحتيبة: التأثير الآلي



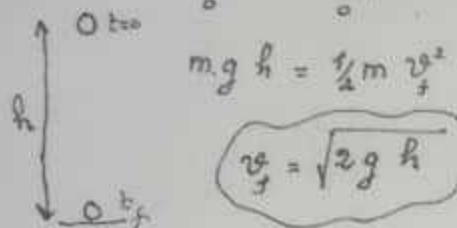
$$d = \vec{z}(t=16) - \vec{z}(t=17)$$

$$d = \frac{1}{2} g (t_2^2 - t_1^2)$$

$$d = 17 \text{ cm}$$

4 - حسب مبدأ المقادير الميكانيكية  
الصلة (حسب البرد):

$$(E_{PP} + E_C) = (E_{PP} + E_C)$$



$$m g h = \frac{1}{2} m v_f^2$$

$$v_f = \sqrt{2 g h}$$

$$\sum \vec{F}_n = m \vec{a}$$

$$\vec{F} = m \vec{a}$$

$$m g = m a \Rightarrow a = g$$

$$\frac{dv}{dt} = g \Rightarrow v = g t + v_0$$

$$v = \frac{dx}{dt} = g t + v_0 \Rightarrow x = \frac{1}{2} g t^2 + v_0 t + x_0$$

٢ - تحديد المدة الزمنية للسقوط

من البيانات:

$$\Delta t = 18 s$$

الوسم الذي سقطت منه:

$$h = 1600 \text{ m}$$

فيما يربى لحظة وصولها إلى

الرضا:

$$v = v_{max} = 175 \text{ m.s}^{-1}$$

عندما انحدر إلى الأرض:

$$v = g \cdot t \Rightarrow g = \frac{v}{t}$$

$$g = 9,7 \text{ m.s}^{-2}$$

$$\frac{f}{[v^2]} = \frac{[M]}{[L]} = [M] \cdot [L]^{-1}$$

$$= \text{kg.m}^{-1}$$

ـ عباره قوة دافعة أرجحه:

$$\pi = f \times v \times g$$

$$\pi = \rho \times \frac{\pi}{3} \cdot \pi \cdot r^3 \times g$$

$$\pi = 1,8 \cdot 10^{-4} N$$

4/6

الاستنتاج: لا يمكن اصمار تأثير  
ارتفاع الوماء على حبيبة البرد.

المفهود الثالث:

1- للحجم:

$$F = \frac{V}{V_0}$$

من قانون معامل التكبير

$$V_0 = \frac{V}{F}$$

$$V_0 = 5mL$$

البروتوكول التجاري:

- جو استطلاع ماصة عيارية بـ 1 كيلوغرام

ناتجها من توصيف له ك من المنهج التعبيري

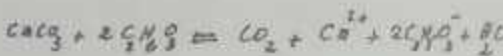
- فترغ «مكتوى للساقة» في درجة عيار يتحاصل عليه

بعمالية من الماء المقطر ثم نعمل الحجم ملائماً

للماء إلى خط العيار

- نسد الطوق على قدر تخرج منه ببها كي يتم إسقاطه

2- عارة التقدم:



$$\begin{array}{l} n_0 = \frac{m}{M} \quad n' = \frac{m'}{M} \\ n_0 - x \quad n' = \frac{m'}{M} - x \end{array} \quad \begin{array}{ccccc} 0 & 0 & 0 & .. \\ x & x & 2x & .. \end{array}$$

$$n_0 - x \quad n' = \frac{m'}{M} - x \quad x \quad x \quad 2x \quad ..$$

$$n_{CO_2}(t) = x(t). \quad \text{من حدخل التقدم:}$$

$$\frac{P_{CO_2} V_{CO_2}}{R \cdot T} = x(t)$$

منذ البيان:

$$P_{CO_2} = 156 \text{ kPa}$$

$$1 \text{ kPa} = 100 \text{ Pa} \quad \text{هنا:}$$

$$P_{CO_2} = 15600 \text{ Pa},$$

$$T = 25 + 273 = 298 \text{ K}$$

$$P = m \cdot g$$

$$(P = 0,1274 \text{ N})$$

$$\frac{P}{\pi} = 307,9$$

ستة قطعة الشغل أكبر من كثافة دافعة الهيدروجين  
ـ 707 مرة . يمكن اصمار دافعة أرجونيس  
 أمام العمل .

3- المقادير المعاصرة :

يتطلب التأمين الناتج لتيوش حل حبيبة البرد  
في معلم مرتبطة بسطح الأرض

$$\sum \vec{F}_{\perp} = m \vec{a}_{\perp}$$

$$\vec{F}_{\perp} = \vec{P} + \vec{g}$$

بالاستاذ محمد الحسين (3)

$$mg - K v^2 = m \frac{dv}{dt}$$

$$\frac{dv}{dt} = g - \frac{K}{m} v^2$$

b- عارة  $\frac{v}{L}$ :

في النظام الدائري

$$U = \frac{mv}{L} = \text{ثابت}$$

$$0 = g - \frac{K}{m} \frac{v^2}{L} \Rightarrow U = \sqrt{\frac{mg}{K} L}$$

c- قيمة السرعة الحدية:

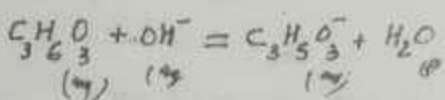
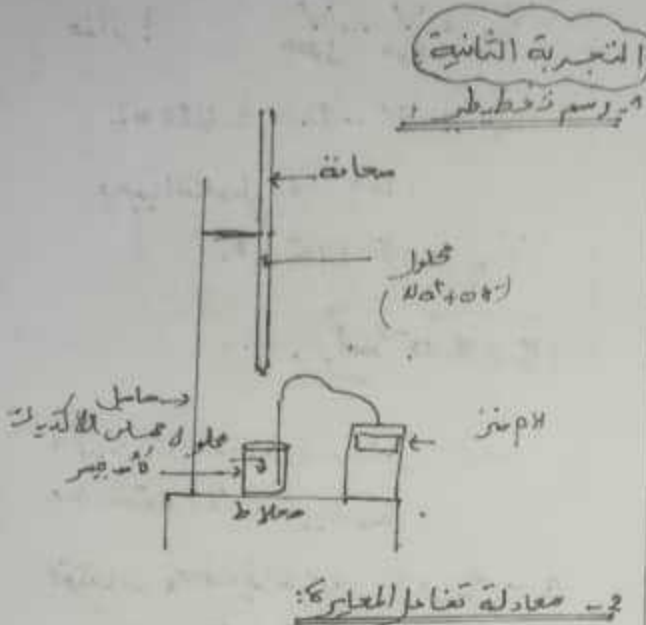
$$\text{من البيانات: } U = \frac{v}{m_{\text{أو}}} = 25 \text{ m.s}^{-1}$$

ـ استنتاج فيه K

$$K = \frac{mg}{v_L^2}$$

(5/6)

و عليه قانون المolarية لـ  $\text{CO}_2$   
الراسب تكون أصل.



3 - بـ اضافة الماء لغمر صبار المفرز

لـ 5 mL مليلتر

لا يثر على حجم المكافحة لأن التمازوخ لا يختلف  
بنسبة كبيرة (الماء يغير من كثافة الماء)

بـ صاب :  $C_a$

عند المكافحة

$$C_a V_a = C_b V_{BE}$$

من صفة المعاكس.

$$V_{BE} = 14 \text{ mL}$$

- باستهار طريقة المعاكسين المعاكسين.

- أو أعنده قيمة  $\text{pH}$  توافق  $V_{BE}$

$$C_a = \frac{C_b V_{BE}}{V_a}$$

$$C_a = 5,6 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$$

$$V_{CO_2} = \frac{P_{CO_2} \cdot V_{CO_2}}{R \cdot T}$$

$$= 600 - 120 = 480 \text{ mL} = 480 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3$$

$$x_f = \frac{P_{CO_2} \cdot V_{CO_2}}{R \cdot T}$$

$$x_f = \frac{15600 \times 480 \cdot 10^{-6}}{8,314 \cdot 298} = 3 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

$$n_f = 3 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

. معرفات ان التفاعل تام ويفي ان نقيس  
اختفاء احمد المتفاعلين  
في هذه اللحظة من الماء الماء

$$n_0 - n_f = ?$$

$$n_0 = \frac{m}{M} = \frac{0,3}{100} = 3 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

$$3 \cdot 10^{-3} - 3 \cdot 10^{-3} = 0$$

\* منه اضطر اذنه التفاعل تام

2 - رسم رسم التفاعل:

$$x(t_{1/2}) = \frac{n_f}{2}$$

$$\frac{P_{CO_2}(t_{1/2}) \times V_{CO_2}}{R \cdot T} = \frac{\frac{P_{CO_2} \times V_{CO_2}}{R \cdot T}}{2}$$

$$P_{CO_2}(t_{1/2}) = \frac{P_{CO_2} +}{2} = 78 \text{ hPa}$$

نستعمل هذه القيمة على البارومتر

$$t_{1/2} = 15^\circ \text{C}$$

تقدير القيم (من 12°C إلى 18°C).

3 - تأثير العاملين:

التحسين: ي العمل على تسريع التفاعل  
زيادة المتفاعلين كلما كان أكبر  
التفاعل أسرع . منها عاملان  
حرارة

٦١٦

حساب  $C_0$ 

من معامل التضييد :

$$F = \frac{C_0}{C_s}$$

$$\frac{C_0}{C_s} = F \cdot C_s$$

$$C_0 = 5,6 \text{ mol.L}^{-1}$$

نسبة مفعى الأكسجين المطلوبة لـ 1L

$$m = C \cdot V \cdot M$$

$$m = 5,6 \times 1 \times 90 = 504g$$

$$m = 504g$$

(النسبة المئوية لتفاوت)

$$m = \rho \times V$$

$$= 1,13 \text{ kg/L} \times 1 \text{ L}$$

$$= 1,13 \text{ kg}$$

$$m_{\text{متغير}} = 1130g$$

$$\frac{m}{m_{\text{متغير}}} \longrightarrow 100\%$$

$$\frac{m}{m_{\text{متغير}}} \longrightarrow P\%$$

$$P\% = \frac{m}{m_{\text{متغير}}} \times 100$$

$$P\% = 44,6\%$$