

التاريخ: 2019/08/10

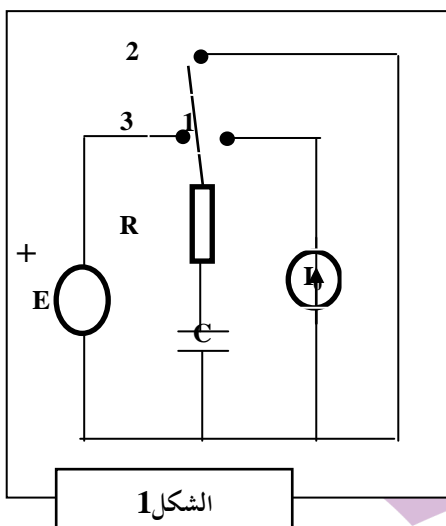
المدة: 03 س و 30 د

المادة: العلوم الفيزيائية

المستوى: الثالثة ثانوي ع ت

## امتحان البكالوريا التجاري

على المترشح اختيار أحد الموضوعين  
الموضوع الأول



### التمرين الأول (6 ن)

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

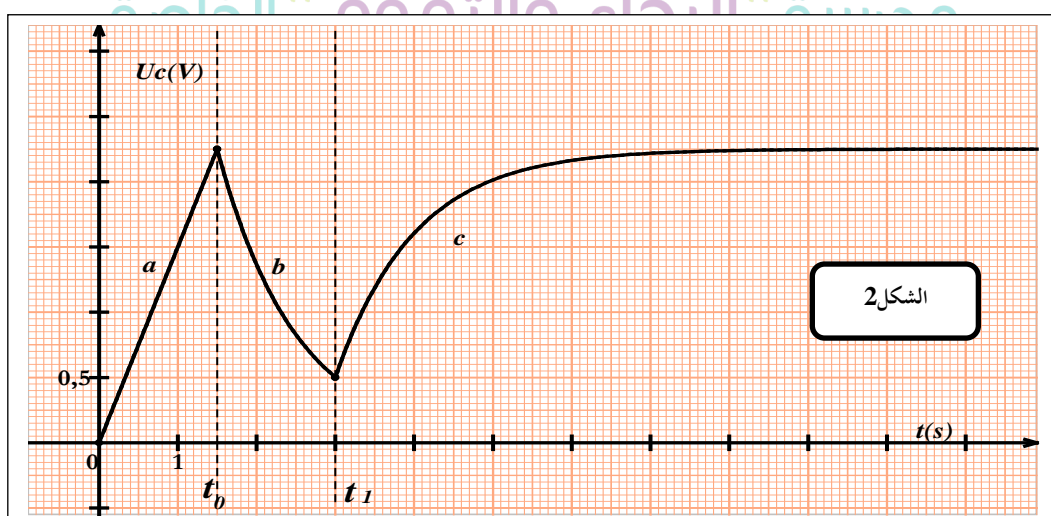
-مولد تيار شدته ثابتة  $I_0 = 0,15A$

-مولد توتر قوته الحركة 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 نتابع تطور التوتر  $U_C(t)$  بين طرفي المكثفة فحصل

على المنحني المبين في الشكل (2)



1- انساب كل جزء (c),(b),(a) 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

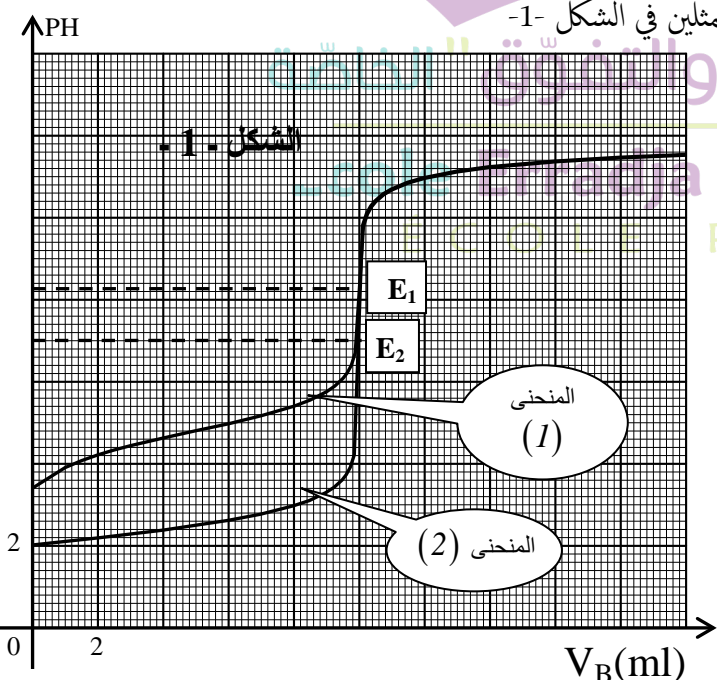
ب-احسب الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثفة عند نهاية الشحن

2-البادلة k في الوضع (2)

- أ- أوجد المعادلة التفاضلية لتطور التوتر الكهربائي بين طيف المكشطة  $U_C(t)$
- ب- ان حل المعادلة التفاضلية سابقة من الشكل  $t$  حيث  $U_C(t) = A \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$ , ثابت يطلب تعين عبارته
- ج- بين أن  $\tau$  يعطى بالعبارة :  $\tau = \frac{t_1 - t_0}{\ln\left(\frac{E}{U_1}\right)}$  ثم احسبه
- 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 المكشطة
- ب- يعطى حل المعادلة التفاضلية من الشكل :  $q(t) = \alpha \cdot e^{-\frac{1}{\tau}(t-t_1)} + \beta$ :  
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  $.Ke = 10^{-14}$ .
- توفر على محلولين حمضيين لها نفس التركيز المولي الابتدائي،  $C_A$  و لها محلول حمض كلور الماء ( حمض قوي )،  $(H_3O^{+}_{aq}, Cl^-_{aq})$ ، و محلول حمض الإيثانويك  $CH_3COOH$ .
- ناعير على حدى ، حجما  $V_A=10ml$  من كل محلول بمحلول هيدروكسيد الصوديوم  $(Na^+_{aq}, OH^-_{aq})$  (أساس قوي ) تركيزه  $C_B=0.01mol/l$  ، بالاستعانت بجهاز  $PH$  متر تمكننا من متابعة تطور  $PH$  كل وسط تفاعلي بدلاة الحجم المضاف ، و برسمية مناسبة تتمكننا 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 المواتقة 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 الموضة  $K_a$  للثنائية:
- ( $[H_3O^+]C_A$ ) $(CH_3COOH/CH_3COO^-)$  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 .

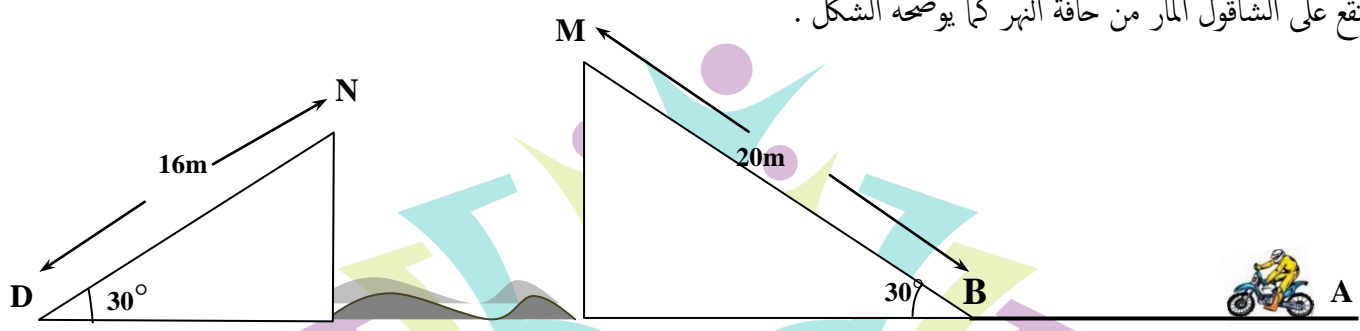
ب - اعط عبارة ثم قيمة الناقلة النوعية  $\delta$  للمزج التفاعلي عند نقطة نصف التكافؤ ثم عند التكافؤ .

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

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

### 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 يطلق 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  $80\text{N}$  ، وتهمل دافعة أرخميدس ومقاومة الهواء خلال حركة الدراج ،

### مذكرة "الرباع والتقوّق" الخاصة

1 - أثناء الحركة يقدم محرك الدراجة قوة  $F = 600\text{N}$  .

**Ecole Erradja wa Tafaouk**

É COLE PRIVEE

أ - ماهي طبيعة حركة الدراج على الطريق AB ، علل .

ب - ماهي المدة الزمنية التي يستغرقها المتحرك للوصول الى النقطة B ، وماهي سرعته عندئذ .

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

أ - ما هو تسارع المتحرك أثناء هذه المرحلة .

ب - ماهي المدة الزمنية التي يستغرقها المتحرك للوصول الى النقطة M ، وماهي سرعته  $V_M$  عندئذ .

3 - بنفس السرعة المحسوبة  $V_M$  يقفز الدراج من النقطة M محاولا الوصول الى 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

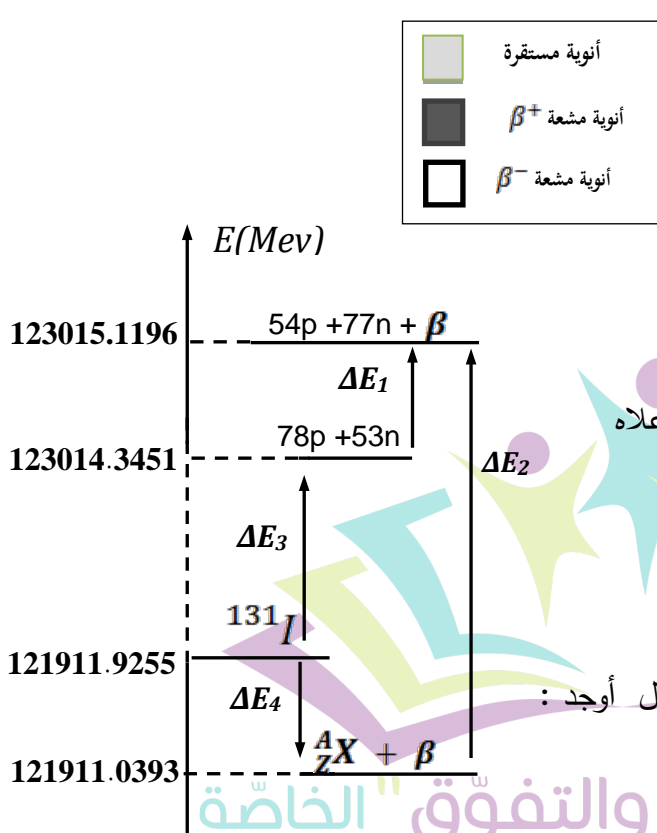
د - هل ينجح هذا الدراج في اجتياز النهر ؟ إذا كان الجواب بالنفي فما هي القوة التي يجب أن يقدمها محرك الدراجة حتى ينجح في الوصول الى النقطة N واجتياز النهر .

الموضوع الثاني

التمرين الأول : ( 07 نقاط)

يعتبر اليود ضرورياً جداً لجسم الإنسان ، لأنّه يساهم في تكوين هرمونات أساسية عند امتصاصه على مستوى الغدة الدرقية من بين نظائر اليود نجد  $I^{127}$  مستقر و  $I^{131}$  يستعملان في المجال الطبي

$$t'_{1/2} = 13.27h \quad \text{زمن نصف عمر } I^{123}, N_a = 6,02 \times 10^{23} mol^{-1} \quad : \text{معطيات}$$



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

- مذكرة الربط والتفوق "الخاصة"**

**1- اعتمادا على المخطط ( $N,Z$ ) الممثل في الشكل أعلاه**

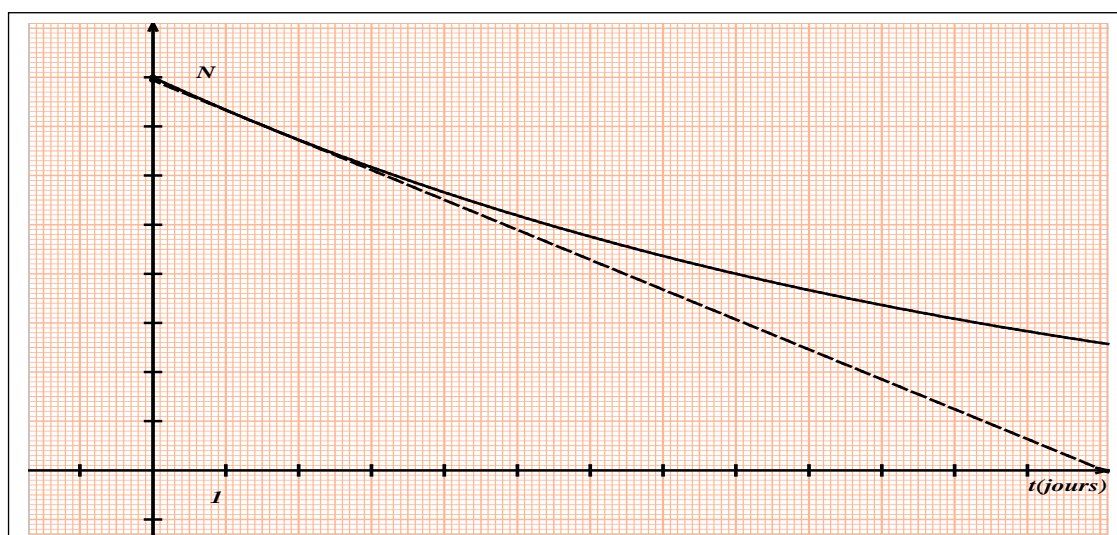
  - أ- اكتب معادلة تفكك النواة  $I^{131}$  محدداً النواة البنية الناتجة  $A_Z^X$  غير المثارة**
  - ب- هل النواة البنية الناتجة مستقرة أم لا ؟**

**2- انطلاقا من مخطط الطاقة الممثل في الشكل المقابل أوجد :**

  - أ- طاقة الريط لكل من النواعتين  $A_Z^X$ ,  $I^{131}$**
  - ب- الطاقة الناتجة  $E_{lib}$  عن تفكك نواة اليود  $I^{131}$  عند اللحظة  $t=0$**

**3- عينة مشعة ابتدائية من اليود  $I^{131}$  كتلتها  $m_0 = 870 \mu\text{g}$  عند اللحظة  $t=0$**

يمثل المنحنى التالي تغيرات عدد الأنواع المشعة من اليود  $I^{131}$  لمتباعدة  $N$  بدلالة الزمن و المسقى المرسوم يمثل ممسار للبيان عند اللحظة  $t=1.5 \text{ jours}$



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

بـ- عَرِفُ A نشاط عينة مشعة ثم حدد قيمته عند اللحظة  $t=1.5\text{ jours}$

جـ- تحقق أن قيمة ثابت النشاط الإشعاعي للليود 131 هي  $\lambda = 9,91 \times 10^{-7} \text{ s}^{-1}$

د- احسب المدة الزمنية اللازمة لتفكك  $70\%$  من العينة الابتدائية

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

4- لتحقق من شكل أو وظيفة الغدة الدرقية ، نجري تصويراً اشعاعياً درقياً باستعمال النظيرين  $I^{123}$  و  $I^{131}$

أ- لدينا عند لحظة نعتبرها مبدأ الأرمنة عينتين من هذين النظرين كتلة كل واحدة  $m_0 = 870\mu g$

ب- احسب  $A_0$  النشاط الإشعاعي لكل عنية

ت- حدد المدة الزمنية لك، يكون للعنين نفس قيمة النشاط الإشعاعي A

ث-تسليم السكان القاطنين بجوار المحطات النووية اقراص اليود على شكل يود البوتاسيوم قصد تناولها في حالة

حدوث تسرب نووي للليود 131. علّ هذا الاحتياط

التمرين الثاني: (٥٦ 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  $O$

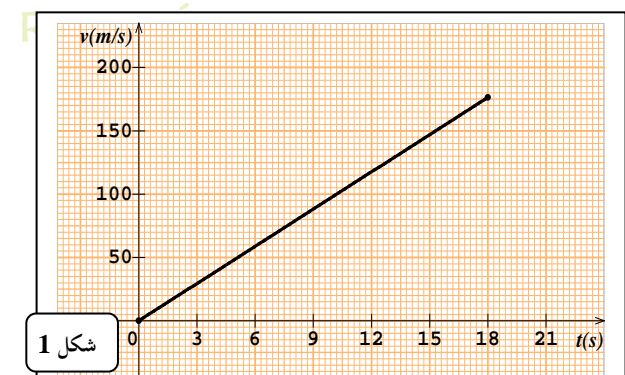
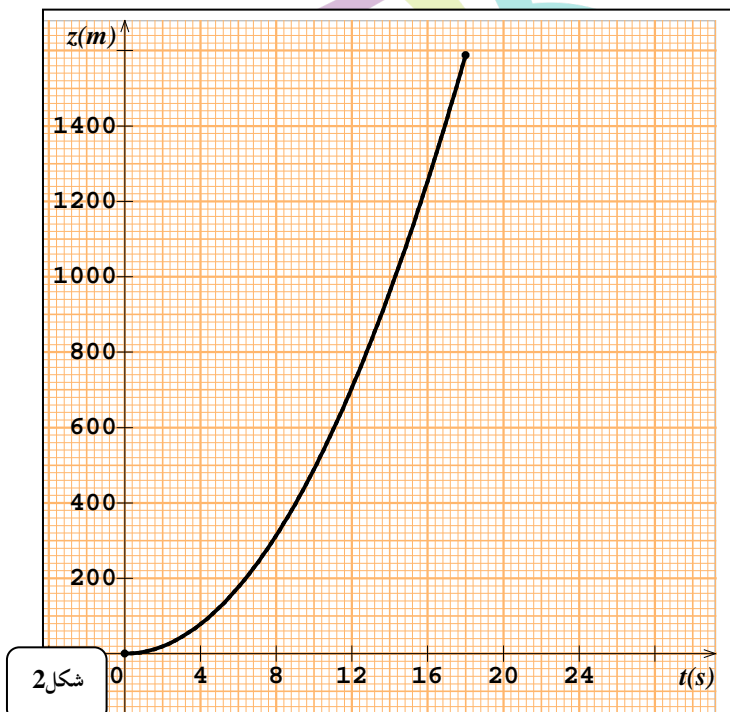
ترتفع بـ  $h$  عن سطح الأرض نعتبرها كمبداً

للمحور الشاقولي (OZ) الموجه نحو الأسفل

## أولاً : نفرض أن حبة البرد تسقط سقوطاً حرارياً

يمثل البيان التالي مخططي السرعة ( $t$ ) و

## الموضع (١) لمراكز عطالية حة البرد



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

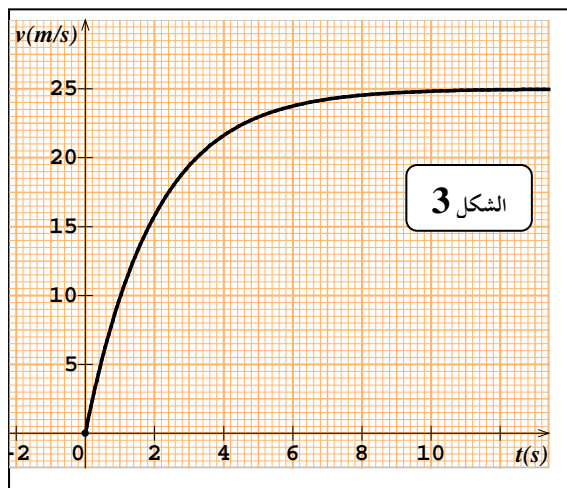
2- اعتماداً على البيانات حدد قيمة كل من :

**أ- المدة الزمنية للسقوط**      **ب- الإرتفاع الذي سقطت منه حبة البرد**

**ج - قيمة السرعة الحادة وصولاً سطح الأرض . د - شدة الجاذبية الأرضية**

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

ثانيا : في الواقع تخضع جبة 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 البعدى حدد وحدة المعامل  $k$  في النظام الدولى 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  $V = \frac{4}{3}\pi r^3$  ،  $\rho_{air} = 1.3 \text{ kg.m}^{-3}$  حجم الكرة  $= 9.8 \text{ m.s}^{-2}$

### 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 التجربتين الآتيتين

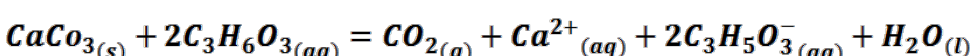
#### التجربة الأولى :

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

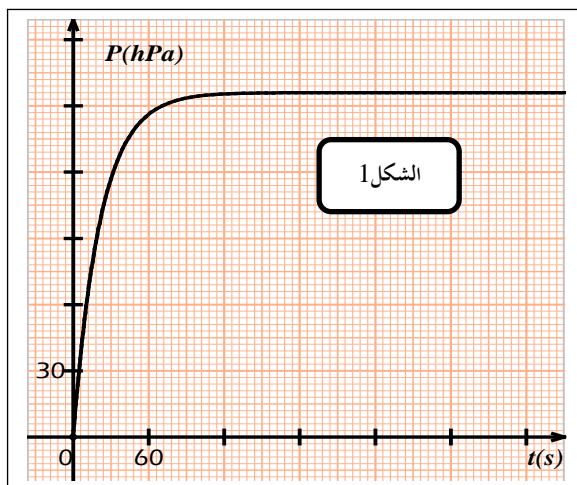
1-1 ما هو حجم المحلول التجاري  $V_0$  الواجب استعماله لتحضير المحلول (s)

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  $V = 600mL$  الكتلة  $m=0,3g$  من كربونات الكالسيوم  $\text{CaCO}_3$  ونسكب فيه عند اللحظة  $t=0$  أحجاما  $V_a = 120mL$  من محلول (s) نقى 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 :

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

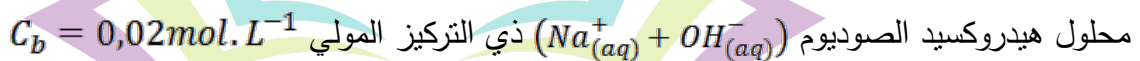
2- حدد قيمة التقدم النهائي  $x_f$  ، ثم اثبت أن هذا التفاعل تام

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

4- خلال عملية إزالة الترسبات يطلب استعمال المنظف مركزاً والتسخين ، ما هو اثر 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 الكتالية  $P\%$  لحمض الالاكتيك في المنظف التجاري ، نأخذ حجما  $V'_a = 5mL$  من محلول (s) ونضيف إليه  $100mL$  من الماء المقطر ، ثم نعير المحلول الناتج عن طريق قياس  $\text{pH}$  بواسطة



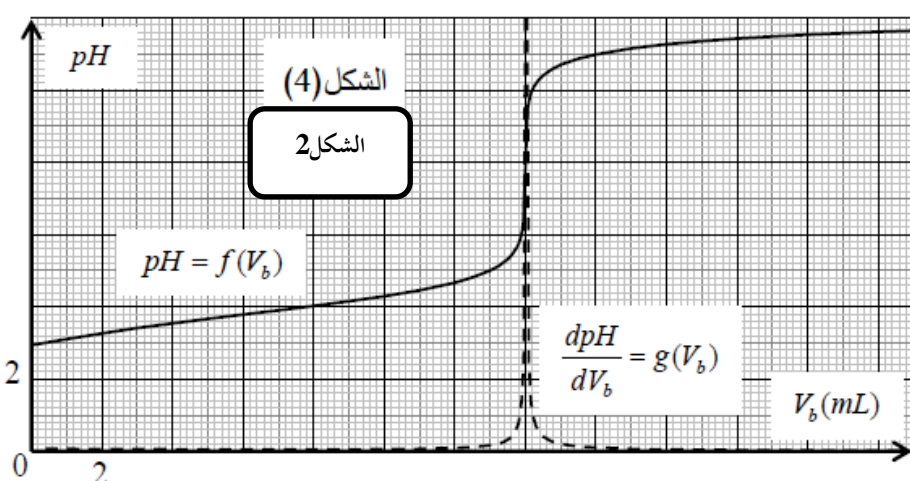
1- مثل برسم تخطيطي التركيب التجاري للمعايرة معيناً أسماء امدادات زالمحليل

2 - اكتب المعادلة الكيميائية المنفذة للتحول الحادث أثناء المعايرة .

3 - يمثل الشكل المنحنيين البيانات :

$$\frac{dpH}{dV_b}$$

$$= g(V_b); pH = f(V_b)$$



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

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

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

وفقكم الله في امتحان البكالوريا  
الأستاذ : ف. نايت بو زيد

- عليكم بالتركيز و الثقة في النفس -

التصريف الأول

$$^{154}_{\text{I}} \rightarrow X + e^-$$

## لادطن I مخت<sup>131</sup> - بـ

حسب قوامين المحافظ لصودي

$$131 = A + 9 \Rightarrow A = 132$$

$Xe^{131}$  المراة العذراء

$$^{131}\text{I} \longrightarrow ^{131}\text{Xe} + \bar{\nu}_e$$

بـ - حل التوازن الذي مستقرة أملا

$$^{131}_{54} X_e \quad \left\{ \begin{array}{l} Z = 54 \\ N = A - Z \\ = 131 - 54 = 77. \end{array} \right.$$

حصص محطة (ج, ج) حل النواة

(Z=44, N=33) ١٣١ Xe

٨ - حافنة بضم الهمزة وفتح المثلثة

$$E_{\chi} = \Delta E_3$$

$$E_e = 1102,4 \text{ MeV}$$

$$E_{\text{el}} = |\Delta E_x|$$

= 12-1941, 0393 - 123015, 1196

$$E_1 = 1104 \text{ MeV}$$

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

$$N(t_{1/2}) = \frac{N_0}{2} = 2 \cdot 10^{43}$$

$$t_{\frac{1}{2}} = 8 \text{ hours}$$

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

$$\lambda = 9.9 \times 10^{-7} \text{ s}^{-1}$$

16

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

$$N_0 = \frac{m_0}{M} \times \text{cf}_A.$$

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

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

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

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

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

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

B1

$$A_b = \lambda \cdot N_0$$

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

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

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 لتفتتكم 70%

تفتتكم 70% يعنى بقاء 30% من الأنوية

المتبعة  $\rightarrow 100\%$

$N(t) \rightarrow 30\%$

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

هذا تابعية التناصف ملخصاً

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

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

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

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

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

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

أنتشار العلاجات:

يعجب البحث عن عدد العلاجات

التي صدرت خلاصات

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

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

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

$$N = N_0 - N(t) \quad \text{النسبة المئوية المتبعة}$$

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

نفترض 1 نفتك  $E_{Lib}$

نفترض 2 نفتك  $E'_{Lib}$

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

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

٣/٦

٣ - المسافة التي قطعها حلال الشائنة الأخيرة

$$z(t_2=13) = \frac{1}{2}gt_2^2$$

$$z(t_1=17) = \frac{1}{2}gt_1^2$$

لتحريك المتسارع  
للشيخ

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

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

$$L = 270 \text{ days, } 8 \text{ h}$$

$$t = 16 \text{ h}$$

النفاذ الثاني :

الحلقة : حلقة البرد

للعلماء من تجربة بيسليج الافتراض  
لتحتاجه عطالسا

بتطبيق التجارب الآتية

$$\sum F_{\text{net}} = m \ddot{a}$$

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

$$mg = m \ddot{a} \Rightarrow \ddot{a} = g$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} = g \Rightarrow x = g t + v_0$$

$$x = \frac{d^2x}{dt^2} = g t + v_0 = \ddot{x} = \frac{1}{2}gt^2 + v_0 t + x_0$$

٢ - تحديد المقدمة للستروط

من البيانات :

$$\Delta t = 18 \text{ s}$$

المسافة الذي سقطت منه :

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

فيتم مراجعة كلية وصولها

أولاً :

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

عندما الحادثة أولاً رسمته :

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

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

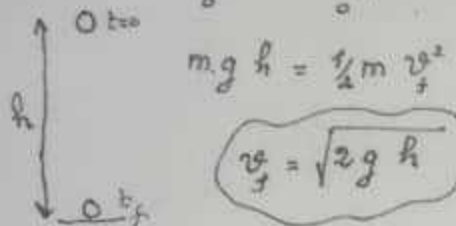
$$d = z(t=18) - z(t=17)$$

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

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

٤ - حسب مبدأ المقادير المترافق الميكانيكي  
المادة (حسب البرد فرضي)

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



$$mgh = \frac{1}{2}mv^2$$

$$v_g = \sqrt{2gh}$$

وحدة كيلوغرام

$$f = K \cdot v^2 \quad K = \frac{f}{v^2}$$

$$[f] = N = \text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$$

$$[f] = [M] \cdot [L] \cdot [T]^{-2}$$

$$[v^2] = [L]^2 \cdot [T]^{-2}$$

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

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

٥ - عباره قوة دافعة أرجحه

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

$$\pi = \rho \times \frac{4}{3} \pi r^3 \times g$$

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

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

- جوامن ماصة عيارية ١٠٠ ك مزودة

بأجسام ممسوحة تذهب من المنهض التعبيري

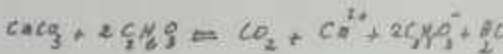
- فترغ «مئوي» للساعة في درجة عيار ينبعها ٥٥٠

بعمالية من الماء المقطور ثم ندخل الحجم ملء

للغسل إلى خط العيار

- نسد الطوق عليه ونخرج بور بوها كي يتمامن التطور

٢- عارة التقدم:



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

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

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

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

منذ البيان:

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

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

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

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

$$P = m \cdot g$$

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

$$\frac{P}{\pi} = 307,8$$

ستة قوة الثقل أكبر من كثافة دافعة الهيدروجين ٧٦٧ مرة . يمكن اصمار دافعة أرجونيس أمام النقل .

٣- المقادير المعاصرة :

يتطلب التأمين التأمين لتنشئ حل حبيبة البرد في معلم مرتبطة بسطح الأرض

$$\sum F_y = m \ddot{a}_y$$

$$\vec{F} + \vec{P} = m \ddot{\vec{a}}$$

بالاستاذ محمد الحسين (٩٤)

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

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

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

في النظام الدائري ثابت

$$V = U_L = \frac{dU}{dt} = 0.$$

$$0 = g - \frac{K}{m} v_L^2 \Rightarrow v_L = \sqrt{\frac{mg}{K}}.$$

٥- قيمة السرعة الحرجة:

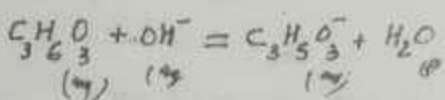
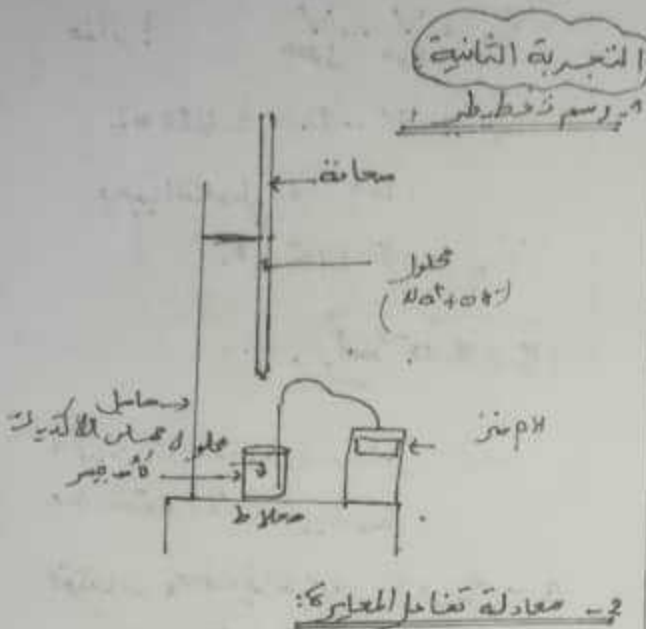
$$\text{من البيانات: } V = U_{max} = 25 \text{ m.s}^{-1}$$

الاستنتاج فيه

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

(5/6)

و عليه قانون المolarية  
الرابس تكون أصل.



3- بـ اضافة الماء لغمر صبار النتر

لـ 5 mL مليلة

لا يثر على حجم المكافحة لأن التمازوغة تختلف  
بنسبة لـ 1/2 (المبيدة لا يتغير من كثافة الماء)

بـ صاب:

عند المكافحة

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

من صفات المعاشر:

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

- ياستهار طريقة المعاشرين المعاشرين.  
أو أعنده قيمة  $\frac{dpH}{dV_B}$  توافق

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

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

$$\nabla_{CO_2} = \nabla - \nabla_{H_2O} = 600 - 120 = 480 \text{ mL} = 480 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3$$

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

$$x_f = \frac{15600 \times 480 \cdot 10^{-6}}{2,314 \cdot 298} = 3 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

$$2f = 3 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

. معرفات ان التفاعل تام ويفى ان نسبتين  
اختتماد اache المتفاعلين  
في هذه الرسم من الحالات المواتنة

$$n_0 - x_f = ?$$

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

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

، منه اضطر اذنه التفاعل تام

3- رسم رسم التفاعل:

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

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

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

نستفاد هذه القيمة على البخار كـ:

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

تقدير القيم (من 12 إلى 18 °).

4- تأثير العاملين:

التحسين: يعمل 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 الاكتيل المترادفة  $1L$ 

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

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

$$m = 504g$$

(نسبة المفتره لتفاوت)

$$m = \rho \times V$$

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

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

$$m = 1130g$$

$$\frac{m}{مذكرة} \longrightarrow 100\%$$

$$\frac{m}{m_{ذكرة}} \longrightarrow P\%$$

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

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