

تصحيح الامتحان الوطني لعلوم الحياة والأرض
الدورة العادية 2010

الكيمياء

1- تحديد قيمة pK_A للمزدوجة

1.1- معادلة التفاعل بين حمض اللاكتيك والماء :



2.1- إتمام الجدول الوصفي :

المعادلة الكيميائية		$C_3H_6O_3(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons C_3H_5O_3^-(aq) + H_3O_+(aq)$			
حالة المجموعة	تقدير التفاعل (mol)	كمية المادة (mol)			
الحالة البدئية	$x = 0$	$C \cdot V$	وغير	0	0
الحالة الوسيطية	x	$C \cdot V - x$	وغير	x	x
الحالة النهائية	x_f	$C \cdot V - x_f$	وغير	x_f	x_f

3.1- تعبير τ بدلالة C و pH :

حسب الجدول الوصفي :

المتفاعل المحد هو الحمض :

تعبير نسبة التقدم النهائي :

وبالتالي :

$$\tau = \frac{10^{-pH}}{C}$$

$$\tau = \frac{10^{-2,95}}{10^{-2}} \approx 0,11$$

استنتاج : $\tau < 1$ ومنه فإن تفاعل حمض اللاكتيك مع الماء تفاعل محدود .

4.1- حساب $Q_{r,eq}$ خارج التفاعل عند التوازن :

من الجدول الوصفي :

$$n_f(H_3O^+) = n_f(C_3H_5O_3^-) = x_f \Rightarrow [H_3O^+]_{eq} = [C_3H_5O_3^-]_{eq} = \frac{x_f}{V}$$

$$[H_3O^+]_{eq} = [C_3H_5O_3^-]_{eq} = 10^{-pH}$$

$$n_f(C_3H_6O_3) = C \cdot V - x_{eq} \Rightarrow [C_3H_6O_3]_{eq} = \frac{C \cdot V - x_{eq}}{V} = C - \frac{x_f}{V}$$

$$[C_3H_6O_3]_{eq} = 10^{-pH}$$

تعبير خارج التفاعل :

$$Q_{r,eq} = \frac{[H_3O^+]_{eq} \cdot [C_3H_5O_3^-]_{eq}}{[C_3H_6O_3]_{eq}} = \frac{[H_3O^+]_{eq}^2}{[C_3H_6O_3]_{eq}} \Rightarrow Q_{r,eq} = \frac{10^{-2pH}}{C - 10^{-pH}}$$

$$Q_{r,eq} = \frac{10^{-2 \times 2,95}}{10^{-2} - 10^{-2,95}} \approx 1,42 \cdot 10^{-4} \quad \text{ت.ع. :}$$

5.1- استنتاج قيمة pK_A للمذدوجة $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3(aq)/\text{C}_3\text{H}_5\text{O}_3^-(aq)$

$$pK_A = -\log Q_{r,eq} \quad \text{أي: } pK_A = -\log Q_{r,eq} \quad \text{نعلم أن: } Q_{r,eq} = 1,42 \cdot 10^{-4}$$

$$pK_A = -\log(1,42 \cdot 10^{-4}) \approx 3,85 \quad \text{ت.ع. :}$$

2- تحديد النوع الكيميائي المهيمن في الحليب الطري

بما أن: $pH = 6,7$ فإن: $pH > pK_A$ وبالتالي النوع المهيمن في الحليب هو النوع القاعدي أي: $\text{C}_3\text{H}_5\text{O}_3^-(aq)$

3- مراقبة جودة الحليب :

3.1- المعايرة الكيميائية للتحول الحاصل أثناء المعايرة :



3.2- تحديد قيمة التركيز C_A :

$$C_A \cdot V_A = C_B \cdot V_{BE} \Rightarrow C_A = \frac{C_B \cdot V_{BE}}{V_A} \quad \text{حسب علاقة التكافؤ:}$$

$$C_A = \frac{4 \cdot 10^{-2} \times 30}{40} = 3 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1} \quad \text{ت.ع. :}$$

3.3- نسبي ما إذا كان الحليب طري لأن لا: نحسب أولاً كتلة حمض اللاكتيك الموجود في لتر من الحليب: لدينا :

$$\begin{cases} n(\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3) = \frac{m}{M(\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3)} \\ C_A = \frac{n(\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3)}{V} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} m = n(\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3) \cdot M(\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3) \\ n(\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3) = C_A \cdot V \end{cases} \Rightarrow m = C_A \cdot V \cdot M(\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3)$$

$$m = 3 \cdot 10^{-2} \times 1 \times 90 = 2,7 \text{ g} \quad \text{ت.ع. :} \\ \text{نستنتج أن الحليب المدروس غير طري لأن } m > 1,8 \text{ g}$$

التمرين 1: الموجات الميكانيكية

1.1- تحديد λ مسافتها :

$$\lambda = \frac{d}{3} \quad \text{أي: } d = 3\lambda \quad \text{بالاعتماد على الشكل 1 نجد:}$$

$$\lambda = \frac{15}{3} = 5 \text{ mm} \Rightarrow \lambda = 5 \cdot 10^{-3} \text{ m}$$

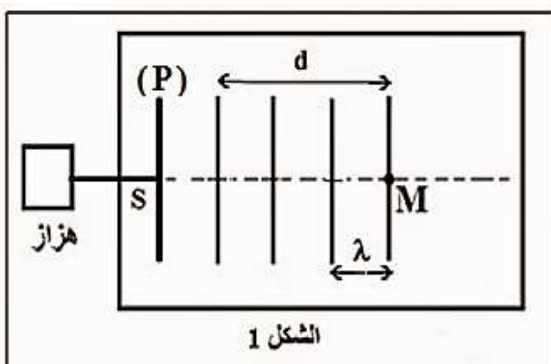
2.1- استنتاج قيمة v سرعة انتشار الموجة :

$$v = \frac{\lambda}{T} \Rightarrow v = \lambda \cdot N \quad \text{لدينا العلاقة:}$$

$$v = 5 \cdot 10^{-3} \times 50 \Rightarrow v = 0,25 \text{ m.s}^{-1}$$

3.1- حساب τ التأخر الزمني لاهتزاز النقطة M بالنسبة للمنبع S :

$$SM = 4\lambda \quad \text{أي: } \tau = \frac{SM}{v} \quad \text{مع: } v = \frac{SM}{\tau} \quad \text{لدينا العلاقة:}$$



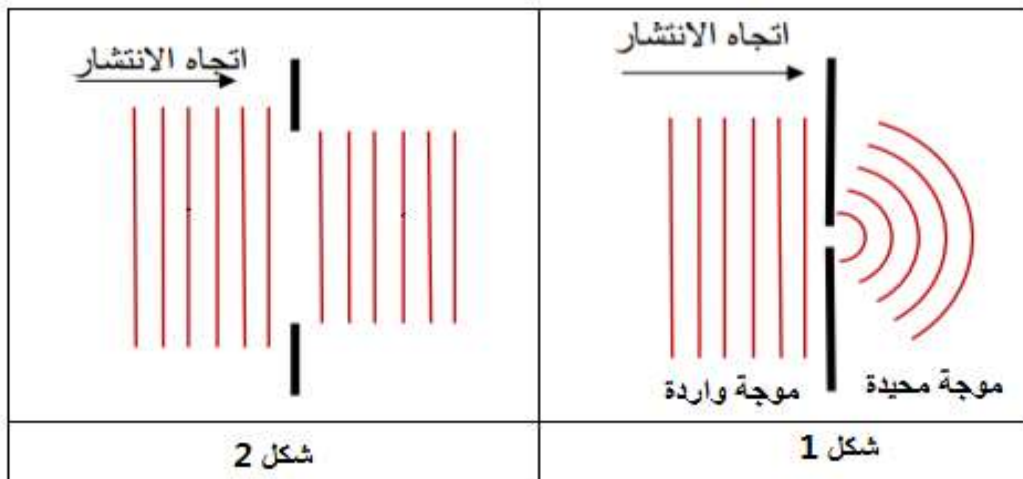
$$\tau = \frac{4 \times 5.10^{-3}}{0.25} \Rightarrow \tau = 8.10^{-2} \text{ s} \quad \text{أ.ع.} : \quad \tau = \frac{4\lambda}{v}$$

4.1- التعرف على الوسط المبدد: عندما نضاعف تردد الهزار $2N = 3 \text{ mm} = \lambda'$ سرعة انتشار الموجة على سطح الماء هي v' حيث: $v' = \lambda' \cdot N' = 0.3 \text{ m.s}^{-1}$ أ.ع. نلاحظ أن سرعة انتشار الموجة تتعلق بتردد الموجة ، فإن الماء وسط مبدد.

2- تمثيل مظاهر سطح الماء بعد احتياز الموجة الحاجز بالنسبة:

الحالة الاولى : عرض فتحة الحاجز هو $a = 4 \text{ mm}$ بما أن طول $\lambda = 5 \text{ mm}$ ، حيث $a < \lambda$ ، سيحدث حيود للموجة الواردة على مستوى الفتحة ، حيث سنحصل على موجة محيدة دائرية تبدو وكأنها تنبع من منبع وهمي يوجد في الفتحة أنظر الشكل 1.

الحالة الثانية: عرض فتحة الحاجز هو $a = 10 \text{ mm}$ الموجة الواردة تجتاز الحاجز دون حدوث ظاهرة الحيود أنظر الشكل 2.



التمرين 2 : تحديد المقادير المميزة لمكثف وoshiue

1- تحديد سعة مكثف

$$u_C = \frac{I_0}{C} \cdot t \quad \text{إثبات العلاقة:}$$

التوتر بين مربطي مكثف في اصطلاح مستقبل يكتب : $u_C = \frac{q}{C}$ أي: $q = C \cdot u_C$

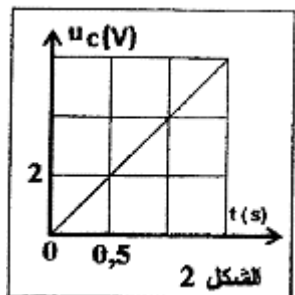
المولد يمنح للدارة تيارا مستمرا نكتب : $I_0 = \frac{q}{\Delta t} = \frac{q}{t}$ (مع $\Delta t = t$) أي: $I_0 = q \cdot \frac{1}{t}$

من العلاقات (1) و (2) نستنتج : $u_C = \frac{I_0}{C} \cdot t$

2.1- التحقق من قيمة C

المنحنى $u_C = f(t)$ للشكل 2 عبارة عن دالة خطية معادلتها تكتب : $u_C = K \cdot t$

$$K = \frac{\Delta u_C}{\Delta t} = \frac{2-0}{0.5-0} = 4 \text{ V.s}^{-1}$$



$$K = \frac{I_0}{C} \quad \text{أ.ع.} \quad \text{حيث } K \text{ المعامل الموجة:}$$

$$K = \frac{I_0}{C} = \frac{I_0}{\frac{I_0}{u_C}} = u_C \quad \text{أ.ع.}$$

$$K = \frac{I_0}{C} = \frac{I_0}{\frac{I_0}{u_C}} = u_C \quad \text{أ.ع.}$$

$$C = 1 \mu F \quad \text{أ.ع.} \quad C = \frac{4 \cdot 10^{-6}}{4} = 10^{-6} F$$

3.1- حساب الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف عند اللحظة $t = 1 \text{ s}$

تعبر الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف هو : $E_e = \frac{1}{2} C \cdot u_c^2$

مبياناً نجد عند اللحظة $t = 1 \text{ s}$ التوتر $u_c = 4 \text{ V}$

$$E_e = \frac{1}{2} \times 10^{-6} \times 4^2 \Rightarrow E_e = 8 \cdot 10^{-6} \text{ J}$$

2- تحديد معامل التحرير لوشيعة

1.2- تمثل التركيب التحريري المستعمل : أنظر الشكل حانبه.

2.2- التعين المباني لقيمة شبه الدور T (أنظر الشكل 3) :

$$T = 4 \text{ ms} = 4 \cdot 10^{-3} \text{ s}$$

3.2- إثبات المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر u_c :

حسب قانون إضافية التوترات : $u_b + u_c = 0$

حسب قانون أوم : $L \cdot \frac{di}{dt} + ri + u_c = 0$

$$q = C \cdot u_c \quad i = \frac{dq}{dt} = C \cdot \frac{du_c}{dt} \Rightarrow \frac{di}{dt} = C \cdot \frac{d^2 u_c}{dt^2}$$

$$L \cdot C \cdot \frac{d^2 u_c}{dt^2} + r \cdot C \cdot \frac{du_c}{dt} + u_c = 0 \Rightarrow \frac{d^2 u_c}{dt^2} + \frac{r}{L} \cdot \frac{du_c}{dt} + \frac{1}{L \cdot C} \cdot u_c = 0$$

4.2- تعبر الدور الخاص T_0 في حالة إهمال مقاومة الوشيعة ($r = 0$)

المعادلة التفاضلية السابقة تكتب في حالة إهمال المقاومة : $\frac{d^2 u_c}{dt^2} + \frac{1}{L \cdot C} \cdot u_c = 0$

حل المعادلة التفاضلية يكتب :

$$\frac{d^2 u_c}{dt^2} = 9 \quad \frac{du_c}{dt} = -\frac{2\pi}{T_0} \cdot U_m \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right) \quad u_c = U_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right) \\ -\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 \cdot U_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right) + \frac{1}{L \cdot C} \cdot U_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right) = 0$$

نعرض كلاً من u_c و $\frac{d^2 u_c}{dt^2}$ في المعادلة التفاضلية :

$$-\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 \cdot U_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right) + \frac{1}{L \cdot C} \cdot U_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right) = 0$$

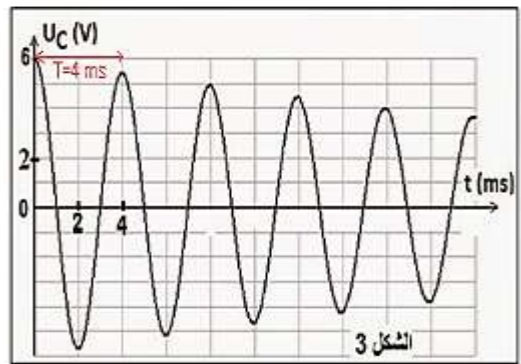
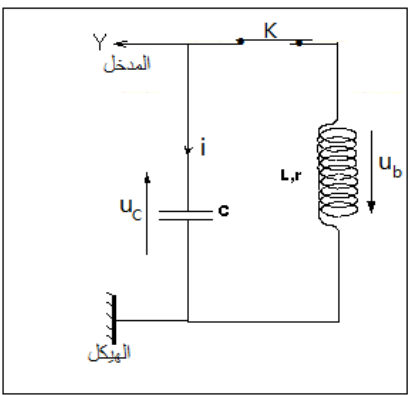
$$\left[-\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 + \frac{1}{L \cdot C}\right] \cdot U_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right) = 0$$

$$-\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 + \frac{1}{L \cdot C} = 0 \Rightarrow \frac{2\pi}{T_0} = \frac{1}{\sqrt{L \cdot C}} \Rightarrow T_0 = 2\pi\sqrt{L \cdot C}$$

5.2- إيجاد معامل تحرير الوشيعة :

لدينا حسب تعبر الدور الخاص : $T_0 = 2\pi\sqrt{L \cdot C}$ بما أن $T_0 \approx T$ فإن :

$$L = \frac{T^2}{4\pi^2 C} \quad T^2 = 4\pi^2 L \cdot C \quad \text{وبالتالي : } T = 2\pi\sqrt{L \cdot C}$$



$$L = \frac{(4 \cdot 10^{-3})^2}{4 \cdot \pi^2 \cdot 10^{-6}} \Rightarrow L = 0,4 \text{ H} \quad \text{ت.ع.}$$

3-صيانة التذبذبات الكهربائية

1.3-تحلى دور المولد في تعويض الطاقة المبددة بمفعول جول في مقاومة الوشيعة .

2.3-تحديد r قيمة الوشيعة :

نستعمل الدارة الكهربائية الممثلة جانبية .

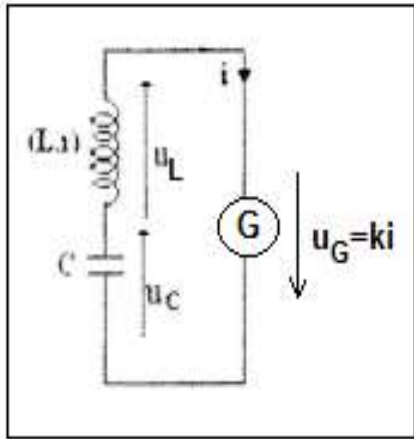
حسب قانون إضافية التوترات :

$$u_L + u_C = u_G$$

حسب قانون أوم :

$$L \cdot \frac{di}{dt} + ri + u_C = ki \quad \text{ومنه:}$$

$$L \cdot \frac{di}{dt} + (r - k)i + u_C = 0 \quad \text{أو: } LC \cdot \frac{d^2 u_C}{dt^2} + (r - k)C \cdot \frac{du_C}{dt} + u_C = 0$$



لكي تكون الدالة المدروسة مقر تذبذبات كهربائية جيبيّة يجب أن تكتب المعادلة التفاضلية

$$\frac{d^2 u_C}{dt^2} + \frac{1}{LC} \cdot u_C = 0$$

$$k = r = 10 \Omega \quad r - k = 0 \quad \text{ومنه: } \frac{r-k}{L} = 0 \quad \text{أي: } \frac{1}{LC} = 0$$

التمرين 3 : الرياضة الشتوية

1-دراسة حركة المتسابق على المنحدر

1.1-إثبات المعادلة التفاضلية التي يحققها v_x :

-المجموعة المدروسة : المتسابق

-جرد القوى المطبقة على المجموعة :

\vec{P} : وزن المتسابق

\vec{R} :تأثير السطح المائل

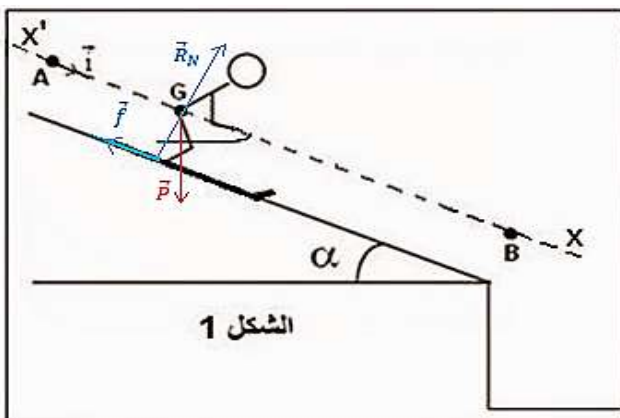
-نعتبر المعلم (\vec{a} , A) المرتبط بالارض غاليليا

-نطبق القانون الثاني لنيوتون :

$$\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}_G \Rightarrow \vec{P} + \vec{R} = m \cdot \vec{a}_G$$

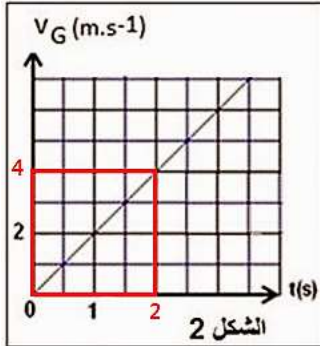
الاسقاط على Ax

$$P_x + R_x = m a_x \Rightarrow m g \sin \alpha - f = m a_x \Rightarrow m g \sin \alpha - f = m \frac{dv_x}{dt}$$



المعادلة التفاضلية تكتب :

$$\frac{dv_x}{dt} = g \cdot \sin \alpha - \frac{f}{m}$$



أ-تحديد قيمة $a_x = a$ للحركة :

حسب المبيان $v_G = f(t)$ خطية معادلتها تكتب : $v_G = K \cdot t$ حيث K المعامل الموجي :

عن طريق الاستدلال نحصل على : $a_G = \frac{dv_G}{dt} = K$

$$K = a_G = \frac{\Delta v_G}{\Delta t} = \frac{2 - 0}{1 - 0} \Rightarrow a_G = 2 \text{ m.s}^{-2}$$

3.1-استنتاج شدة القوة الاحتياط f :

حسب المعادلة : $\frac{f}{m} = g \cdot \sin \alpha - a_G$ أي : $a_G = g \cdot \sin \alpha - \frac{f}{m}$

$$f = m(g \cdot \sin \alpha - a_G)$$

$$\text{ت.ع.} : f = 80 \times (10 \times \sin(30^\circ) - 2) \Rightarrow f = 240 \text{ N}$$

4.1-كتابة المعادلة الزمنية $x_G(t)$ للحركة :

بما ان التسارع ثابت $a_G = 2 \text{ m.s}^{-2} = cte$ فإن حركة G مستقيمية متغيرة بانتظام معادلتها تكتب :

$$x_G(t) = \frac{1}{2} \cdot a_x \cdot t^2 + v_{x0} \cdot t + x_0$$

باعتبار الشروط البدئية : $a_x = 2 \text{ m.s}^{-2}$ و $v_{x0} = 0$ و $x_0 = x_A = 0$

$$\text{نستنتج المعادلة الزمنية : } x_G(t) = t^2$$

5.1-تحديد قيمة المسافة AB :

$$\text{معادلة السرعة تكتب : } v_x(t) = \frac{dx_G}{dt} = \frac{dt^2}{dt} = 2t$$

عند مرور المتسابق من النقطة B نكتب : $v_B = 2t_B$ أي : $t_B = \frac{v_B}{2}$

$$\text{المسافة } AB \text{ تكتب : } AB = x_B - x_A = t_B^2 = \frac{v_B^2}{4}$$

$$\text{ت.ع. : } AB = \frac{28^2}{4} \Rightarrow AB = 196 \text{ m}$$

2-دراسة حركة المتسابق في مجال الثقالة المنتظم

1.2-إثبات معادلة المسار :

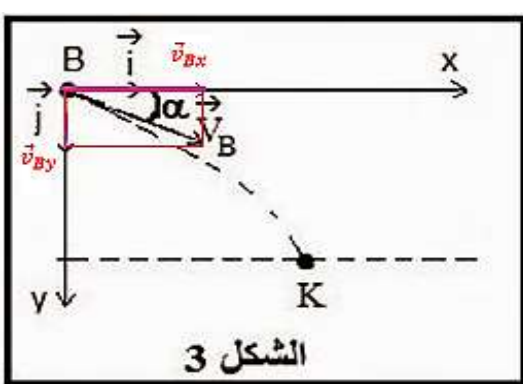
نحدد أولاً التعبير الحرفي للمعادلتين الزمنيتين $x(t)$ و $y(t)$

يخضع المتسابق لوزنه فقط في مجال الثقالة

تطبق القانون الثاني لنيوتن في المعلم $\mathcal{R}(B, i, j)$:

$$\text{أي : } \vec{a}_G = m \vec{g} \text{ وبالتالي : } \vec{a}_G = m \vec{g}$$

حسب الشروط البدئية :



$$\begin{cases} v_{Bx} = v_B \cos \alpha \\ v_{By} = v_B \sin \alpha \end{cases} \quad \begin{cases} x_B = 0 \\ y_B = 0 \end{cases}$$

الاسقط على $0x$ و $0y$:

$$\vec{a}_G \begin{cases} a_x = 0 \\ a_y = g \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a_x = \frac{dv_x}{dt} = 0 \\ a_y = \frac{dv_y}{dt} = g \end{cases} \xrightarrow{\text{كامل}} \begin{cases} v_x = v_{Bx} = v_B \cos \alpha \\ v_y = gt + v_{By} = gt + v_B \sin \alpha \end{cases} \quad (1)$$

$$(2)$$

$$\vec{v}_G \begin{cases} v_x = \frac{dx}{dt} = v_B \cos \alpha \\ v_y = \frac{dy}{dt} = gt + v_B \sin \alpha \end{cases} \xrightarrow{\text{كامل}} \begin{cases} x(t) = v_B \cos \alpha \cdot t + x_0 \\ y(t) = \frac{1}{2}gt^2 + v_B \sin \alpha \cdot t + y_0 \end{cases} \xrightarrow{\text{المعادلتين الزمنيتين}} \begin{cases} x(t) = v_B \cos \alpha \cdot t \\ y(t) = \frac{1}{2}gt^2 + v_B \sin \alpha \cdot t \end{cases}$$

لنحدد معادلة المسار باقصاء الزمن من المعادلتين الزمنيتين :

$$t = \frac{x}{v_B \cos \alpha} \Rightarrow y = \frac{1}{2}g \left(\frac{x}{v_B \cos \alpha} \right)^2 + v_B \sin \alpha \cdot \frac{x}{v_B \cos \alpha} \Rightarrow \mathbf{y = \frac{g}{2v_B^2 \cos^2 \alpha} x^2 + x \cdot \tan \alpha}$$

2.2-تحديد قيمة السرعة v_K عند اللحظة $t = 0,2 \text{ s}$

$$v_K = \sqrt{v_{Kx}^2 + v_{Ky}^2} \quad \text{اي: } \vec{v}_K = \vec{v}_{Kx} + \vec{v}_{Ky}$$

من المعادلة (1) نحسب v_{Kx} حيث :

من المعادلة (2) نحسب v_{Ky} حيث :

$$v_K = \sqrt{(24,24)^2 + 16^2} \Rightarrow \mathbf{v_K \approx 29 \text{ m.s}^{-1}}$$