

تصحيح الامتحان الوطني للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2019

مسلك علوم الحياة والأرض

الكيمياء (7 نقط)

الجزء 1 : دراسة مجموعة كيميائية - معايرة سمارد

1. دراسة مجموعة كيميائية عند حالة التوازن

1.1. إثبات تعبير تركيز  $NH_4^+$  عند التوازن :

الجدول الوصفي:

| معادلة التفاعل |          | $NH_3(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons NH_4^+(aq) + HO^-(aq)$ |      |   |          |
|----------------|----------|---|------|---|----------|
| حالة المجموعة  | التقدم   | كمية المادة ب (mol)   |      |   |          |
| الحالة البدئية | 0        | $C_0 \cdot V_0$   | وغير | — | 0        |
| الحالة الوسطية | $x$      | $C_0 \cdot V_0 - x$   | وغير | — | $x$      |
| حالة التوازن   | $x_{eq}$ | $C_0 \cdot V_0 - x_{eq}$                                      | وغير | — | $x_{eq}$ |

لدينا حسب الجدول الوصفي :

حسب الجداء الايوني للماء :  $[H_3O^+]_{eq} \cdot [HO^-]_{eq} = K_e$  أي :

$$[NH_4^+]_{eq} = \frac{K_e}{10^{-pH}}$$

ت.ع:  $[NH_4^+]_{eq} = \frac{10^{-14}}{10^{-10,6}} = 3,98 \cdot 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1} \Rightarrow [NH_4^+]_{eq} \approx 4 \cdot 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$

2.1. حساب قيمة  $Q_{r,eq}$  :

$$Q_{r,eq} = \frac{[NH_4^+]_{eq} \cdot [HO^-]_{eq}}{[NH_3]_{eq}}$$

حسب الجدول الوصفي :

$$[NH_3]_{eq} = \frac{C_0 \cdot V_0 - x_{eq}}{V_0} = C_0 - \frac{x_{eq}}{V_0} = C_0 - [HO^-]_{eq}$$

$$Q_{r,eq} = \frac{[NH_4^+]_{eq} \cdot [HO^-]_{eq}}{[NH_3]_{eq}} \Rightarrow Q_{r,eq} = \frac{[HO^-]_{eq}^2}{C_0 - [HO^-]_{eq}}$$

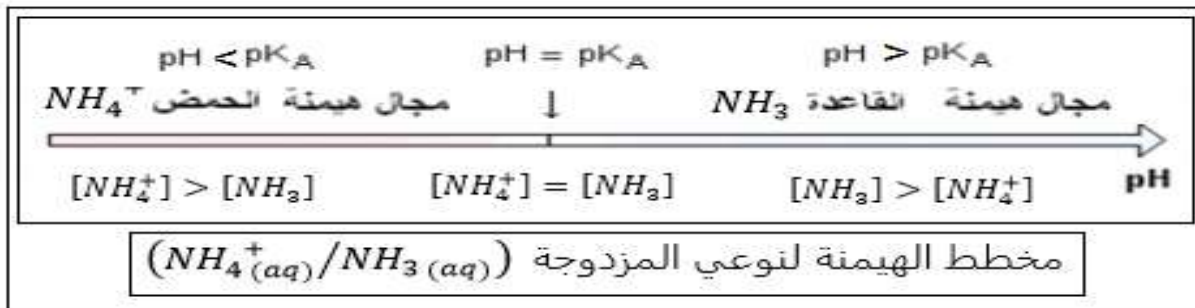
ت.ع:  $C_0 = 1,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$  و  $[NH_4^+]_{eq} = [HO^-]_{eq} = 4 \cdot 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$

$$Q_{r,eq} = K = \frac{(4 \cdot 10^{-4})^2}{1,0 \cdot 10^{-2} - 4 \cdot 10^{-4}} \Rightarrow Q_{r,eq} = 1,65 \cdot 10^{-5}$$

3.1. حساب قيمة  $pK_A$  :

$$\begin{cases} pK_A = -\log K \\ K_A = \frac{K_e}{K} \end{cases} \Rightarrow pK_A = -\log\left(\frac{K_e}{K}\right) \Rightarrow pK_A = -\log\left(\frac{10^{-14}}{1,65 \cdot 10^{-5}}\right) \Rightarrow pK_A = 9,2$$

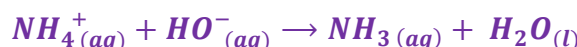
4.1. تمثيل مخطط الهيمنة لنوعي المزدوجة :



استنتاج النوع المهيمن:  
لدينا  $\text{NH}_4^+ \rightleftharpoons \text{NH}_3 + \text{H}^+$  إذن  $\text{p}K_A = 9,2$  و  $\text{p}H = 6,2$  ومنه النوع المهيمن هو النوع الحمضي  $\text{p}H < \text{p}K_A$

## 2. معايرة سمار

1.2. كتابة معادلة تفاعل المعايرة بين  $\text{HO}^-_{(aq)}$  و  $\text{NH}_4^+_{(aq)}$  :



2.2. تحديد قيمة  $C_A$  :

حسب علاقة التكافؤ:  $C_A = \frac{C_B \cdot C_{B,E}}{V_A}$  و منه  $C_A \cdot V_A = C_B \cdot C_{B,E}$  ت.ع :

3.2. ليكن  $x$  النسبة الكتليلية لنترات الامونيوم الموجود في السمار:

$$x = \frac{m(\text{NH}_4\text{NO}_3)}{m} \quad \text{حيث:}$$

حساب  $m(\text{NH}_4\text{NO}_3)$  الموجود في الحجم  $V_0$  من المحلول ( $S_A$ ) :

$$C_A = \frac{n}{V_0} = \frac{m(\text{NH}_4\text{NO}_3)}{M(\text{NH}_4\text{NO}_3) \cdot V_0} \Rightarrow m(\text{NH}_4\text{NO}_3) = C_A \cdot M(\text{NH}_4\text{NO}_3) \cdot V_0$$

$$m(\text{NH}_4\text{NO}_3) = 0,14 \times 80,0 \times 1,0 \Rightarrow m(\text{NH}_4\text{NO}_3) = 11,2 \text{ g} \quad \text{ت.ع:}$$

$$x = \frac{11,2}{15,0} = 0,747 \Rightarrow x \approx 75\%$$

توافق النتيجة القيمة المشار إليها من طرف المنتج.

## الجزء 2 : دراسة عمود

1. معادلة التفاعل الحاصل خلال اشتغال العمود:

بجوار الكاثود (القطب الموجب) يحدث اختزال لأيونات  $\text{Cu}^{2+}$  :

$\text{Cu}^{2+}_{(aq)} + 2e^- \rightleftharpoons \text{Cu}_{(s)}$  كميات المادة ب (mol)

بجوار الأنود (القطب السالب) تحدث اكسدة فلز  $\text{Ni}$  :

$\text{Cu}^{2+}_{(aq)} + \text{Ni}_{(s)} \rightleftharpoons \text{Cu}_{(s)} + \text{Ni}^{2+}_{(aq)}$  المعادلة الحصيلة أثناء اشتغال العمود:

2. حساب  $Q_{max}$  :

الجدول الوصفي لتفاعل الاختزال الكاثودي:

| معادلة التفاعل     |           | $\text{Cu}^{2+}_{(aq)} + 2e^- \rightleftharpoons \text{Cu}_{(s)}$ |   |                            | كمية مادة الالكترونات المنتقلة |
|--------------------|-----------|---|---|----------------------------|--------------------------------|
| حالة المجموعة      | التقدم    | كميات المادة ب (mol)  |   |                            |                                |
| الحالة البدئية     | 0         | $n_i(\text{Cu}^{2+})$   | – | $n_i(\text{Cu})$           | $n(e^-) = 0$                   |
| خلال اشتغال العمود | $x$       | $n_i(\text{Cu}^{2+}) - x$   | – | $n_i(\text{Cu}) - x$       | $n(e^-) = 2x$                  |
| الحالة النهائية    | $x_{max}$ | $n_i(\text{Cu}^{2+}) - x_{max}$                                   | – | $n_i(\text{Cu}) - x_{max}$ | $n(e^-) = 2x_{max}$            |

تحديد التقدم الأقصى: المتفاعل المهد هو  $Cu^{2+}$  لأن النikel موجود بوفرة :

$$x_{max} = n_i(Cu^{2+})$$

لدينا :

$$\begin{cases} n(e^-) = 2x_{max} \\ n(e^-) = \frac{Q_{max}}{F} \end{cases} \Rightarrow \frac{Q_{max}}{F} = 2x_{max} \Rightarrow Q_{max} = 2x_{max} \cdot F$$

$$Q_{max} = 2 \times 1,0.10^{-2} \times 9,65.10^4 = 1930 C$$

3. تحديد  $\Delta t$  :

$$\Delta t = \frac{Q_{max}}{I} \quad \text{ومنه} \quad Q_{max} = I \cdot \Delta t$$

$$\Delta t = 13 h 24 min 10 s \quad \text{أي:} \quad \Delta t = \frac{1930}{40.10^{-3}} = 48250 s$$

## الفيزياء

### التمرين 1 : الموجات الضوئية

1.1. حساب  $v_{0B}$  :

$$v_{0B} = \frac{3.10^8}{487,6.10^{-9}} = 6,15.10^{14} Hz \quad \text{ومنه:} \quad c = \lambda_{0B} \cdot v_{0B}$$

يمكن رؤية الإشعاع الأزرق من طرف عين الانسان لأن طول موجته  $\lambda_{0B}$  ينتمي للمجال المرئي :

$$400 nm \leq \lambda_{0B} \leq 800 nm$$

1.2.1. حساب  $v_R$  سرعة انتشار الضوء في المنشور :

$$v_R = \frac{3.10^8}{1,612} = 1,86.10^8 m.s^{-1} \quad \text{ومنه:} \quad n_R = \frac{c}{v_R}$$

2.2.1. خاصية المنشور :

أثناء مرور الحزمة الضوئية داخل المنشور تنفصل الاشعاعات المختلفة الموجودة في الحزمة عن بعضها بعد اجتيازها للمنشور . نقول المنشور وسط مبد للضوء المتعدد الألوان .

1.2. اسم الظاهرة التي يبرزها الشكل :

ظاهرة حيود موجة ضوئية .

2.2. إثبات تعبير  $L$  :

$$(1) \quad \theta = \frac{\lambda}{a} \quad \text{تعبير الفرق الزاوي:}$$

حسب الشكل جانبه :

$$\tan \theta = \frac{L/2}{D} = \frac{L}{2D}$$

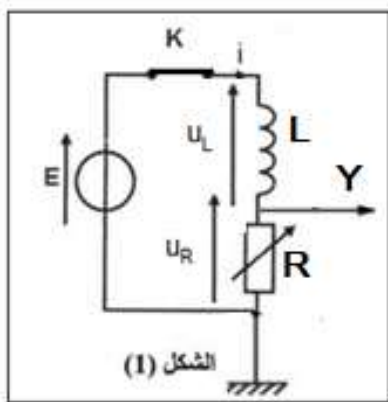
$$(2) \quad \theta = \frac{L}{2D} \quad \text{نكتب:} \quad \tan \theta \approx \theta$$

$$L = \frac{2\lambda D}{a} \quad \text{ومنه:} \quad \frac{L}{2D} = \frac{\lambda}{a}$$

3.2. حساب  $a$  :

$$a = \frac{2 \times 487,6.10^{-9} \times 2}{3,6.10^{-2}} = 5,42.10^{-5} m \Rightarrow a = 54,2 \mu m \quad \text{ومنه:} \quad a = \frac{2\lambda D}{L} \quad L = \frac{2\lambda D}{a}$$

## التمرين 2 : ثنائي القطب **RL** - الدارة المتوازية



1. تأثير المقاومة على استجابة ثنائي القطب **RL**

1.1. تمثيل التوترين  $u_L$  و  $u_R$  وكيفية ربط كاشف التذبذب لمعاينة  $u_R$  :

أنظر الشكل (1) جانبه.

2.1. إثبات المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار:

حسب قانون إضافية التوترات:  $u_L + u_R = E$

حسب قانون أوم :  $u_R = R \cdot i$  و  $u_L = L \cdot \frac{di}{dt}$

$$\frac{di}{dt} + \frac{R}{L} \cdot i = \frac{E}{L} \quad (1) \quad \text{ومنه: } L \cdot \frac{di}{dt} + R \cdot i = E$$

3.1. تعبير ثابتة الزمن  $\tau$  :

حل المعادلة التفاضلية :  $i(t) = \frac{E}{R} \cdot \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right) \Rightarrow i(t) = \frac{E}{R} - \frac{E}{R} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$

وبالاشتقاق نحصل على :  $\frac{di}{dt} = \left(-\frac{E}{R}\right) \cdot \left(-\frac{1}{\tau}\right) \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} \Rightarrow \frac{di}{dt} = \frac{1}{\tau} \cdot \frac{E}{R} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$

نعرض في المعادلة التفاضلية (1)

$$\frac{1}{\tau} \cdot \frac{E}{R} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} + \frac{R}{L} \left( \frac{E}{R} - \frac{E}{R} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} \right) = \frac{E}{L} \Rightarrow \frac{1}{\tau} \cdot \frac{E}{R} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} + \frac{R}{L} \cdot \frac{E}{R} - \frac{R}{L} \cdot \frac{E}{R} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} - \frac{E}{L} = 0$$

$$\frac{1}{\tau} \cdot \frac{E}{R} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} - \frac{E}{L} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} + \frac{E}{L} - \frac{E}{L} = 0 \Rightarrow E \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} \left( \frac{1}{\tau \cdot R} - \frac{1}{L} \right) = 0$$

$$\frac{1}{\tau \cdot R} - \frac{1}{L} = 0 \Rightarrow \frac{1}{\tau \cdot R} = \frac{1}{L} \Rightarrow \tau \cdot R = L \Rightarrow \tau = \frac{L}{R}$$

$$\tau = \frac{0,1}{220} = 4,55 \cdot 10^{-4} \text{ s} \Rightarrow \tau = 0,45 \text{ ms}$$

4.3. تعبير  $I_0$  في النظام الدائم :

يتتحقق النظام الدائم عندما  $\infty \rightarrow t$  ومنه  $0 \rightarrow e^{-\infty}$  إذن حل المعادلة التفاضلية يكتب :

$$i(\infty) = \frac{E}{R} - \frac{E}{R} \cdot \underbrace{e^{-\frac{t}{\tau}}}_{=0} \Rightarrow I_0 = \frac{E}{R}$$

$$I_0 = \frac{6}{220} = 2,73 \cdot 10^{-2} \text{ A} \Rightarrow I_0 = 27,3 \text{ mA}$$

4.1. حساب  $E_m$  في النظام الدائم :

$$\text{لدينا: } E_m = \frac{1}{2} L \cdot I_0^2 \quad \text{وفي النظام الدائم: } E_m = \frac{1}{2} L \cdot i^2$$

$$E_m = \frac{1}{2} \times 0,1 \times (2,73 \cdot 10^{-2})^2 \Rightarrow E_m = 3,73 \cdot 10^{-5} \text{ J}$$

5.1. مقارنة  $\tau'$  و  $\tau$  :

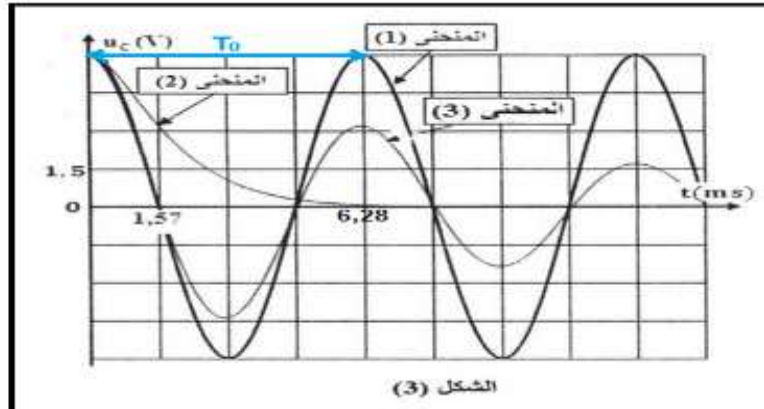
$$\text{لدينا: } \tau' = \frac{1}{2} \cdot \frac{L}{R} = \frac{\tau}{2} \quad \text{وبالتالي: } \tau' = \frac{L}{2R} \quad \text{و} \quad \tau = \frac{L}{R}$$

كلما زادت قيمة  $R$  تناقصت قيمة ثابتة الزمن  $\tau$  وبالتالي تناقصت مدة إقامة التيار ( $\Delta t = 5\tau$ ).

2- تأثير المقاومة على التذبذبات الكهربائية في دارة  $RLC$  متوازية

1.2. إقران كل منحنى بالمقاومة المكافقة له :

| المنحنى     | المقاومة           | النظام            |
|-------------|--------------------|-------------------|
| المنحنى (1) | $R_1 = 0$          | النظام الدوري     |
| المنحنى (3) | $R_2 = 20 \Omega$  | النظام الشبه دوري |
| المنحنى (2) | $R_3 = 200 \Omega$ | النظام لا دوري    |



2.2. تأثير المقاومة على التذبذبات الكهربائية :

في حالة عدم وجود المقاومة تختفي ظاهرة الخمود ونحصل على نظام دوري.

كلما تزايدت قيمة المقاومة تزايدت ظاهرة الخمود حيث نحصل على نظام لا دوري عندما تكون المقاومة كبيرة.

استنتاج : كلما ارتفعت قيمة المقاومة  $R$  تناقص وسع التذبذبات الكهربائية.

3.2. تحديد سعة المكثف :

باستغلال المنحنى (1) (أعلاه) قيمة الدور الخاص :  $T_0 = 1,57 \times 4 = 6,28 \text{ ms}$

حسب تعبير الدور الخاص :  $T_0 = 2\pi\sqrt{L \cdot C}$  ومنه :  $T_0^2 = 4\pi^2 L \cdot C$  وبالتالي :

$$C = \frac{(6,28 \times 10^3)^2}{4 \times 10 \times 0,1} \simeq 10^{-5} \text{ F} \Rightarrow C = 10 \mu\text{F}$$

3.2. ب. حساب الطاقة الكلية  $E$  للدارة :

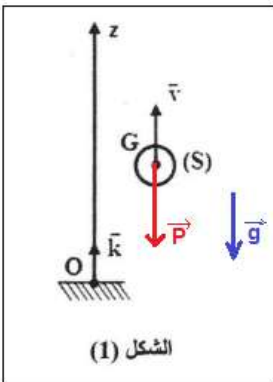
عند اللحظة  $t = 0$  لدينا :  $i = 0$  و  $u_C = E = 6 \text{ V}$

$$E = E_e + E_m = \frac{1}{2} C \cdot E^2 + \frac{1}{2} L \cdot i^2$$

$$E = \frac{1}{2} \times 10^{-5} \times 6^2 \Rightarrow E = 1,8 \cdot 10^{-4} \text{ J}$$

ت.ع:

## التمرين 3 : السقوط الحر - المجموعة المتذبذبة



الشكل (1)

الجزء 1 : دراسة السقوط الحر لكرية

1. إثبات المعادلة التفاضلية التي يحققها الأنسب  $z_G$  :

- المجموعة المدرosaة {الكرية (S)}

- جرد القوى :  $\vec{P}$  وزن الكرية

- تطبيق القانون الثاني لنيوتون في المعلم المرتبط بالأرض والذي نعتبره غاليا :

$$\vec{a}_G = \vec{g} \text{ و منه } m \cdot \vec{g} = m \cdot \vec{a}_G \text{ وبالتالي: } \vec{P} = m \cdot \vec{a}_G$$

الإسقاط على المحور  $Oz$  مع :  $a_z = \frac{d^2 z_G}{dt^2}$

المعادلة التفاضلية تكتب:

2. طبيعة حركة  $G$  خلال الصعود :

بما ان التسارع ثابت  $a_z = cte$  والمسار مستقيم، إذن حركة  $G$  مستقيمية متغيرة (متباطة) بانتظام.

1.3. تحديد قيمة كل من  $z_0$  و  $v_0$  عند  $t_0 = 0$  :

المعادلة الزمنية للحركة المستقيمية المتغيرة بانتظام تكتب:  $z_G = \frac{1}{2} a_z \cdot t^2 + v_0 \cdot t + z_0$

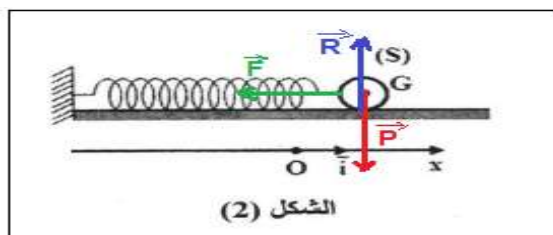
بالمماثلة مع المعادلة الزمنية لحركة  $G$  نجد :

$$z_0 = 1,5 \text{ m} \text{ و } v_0 = 2 \text{ m.s}^{-1}$$

2.3. ليكن  $t_1$  اللحظة التي تنعدم فيها السرعة (قمة المسار):

$$v_z = \frac{dz_G}{dt} = -10t + 2 \text{ (m.s}^{-1}\text{)} \text{ معادلة السرعة تكتب:}$$

$$0 = -10t_1 + 2 \Rightarrow 10t_1 = 2 \Rightarrow t_1 = \frac{2}{10} = 0,2 \text{ s}$$



الجزء 2 : دراسة مجموعة متذبذبة {كرية - نابض}

1.1. إثبات المعادلة التفاضلية التي يحققها الأقصول  $x$  :

- المجموعة المدرosaة {الكرية (S)}

- جرد القوى :

وزن الكرية ،  $\vec{P}$  : تأثير السكة الافقية ،  $\vec{F}$  : قوة ارتداد النابض

تطبيق القانون الثاني لنيوتون في المعلم المرتبط بالأرض والذي نعتبره غاليا :

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

الإسقاط على المحور  $Ox$  مع :  $a_x = \frac{d^2 x}{dt^2} = \ddot{x}$   $m \cdot a_x = -K \cdot x$   $P_x + R_x + F_x = m \cdot a_x$

المعادلة التفاضلية تكتب:  $\ddot{x} + \frac{K}{m} \cdot x = 0$  أو :  $m \cdot \ddot{x} + K \cdot x = 0$

1.2.1. تعبير التسارع ( $\ddot{x}$ ) :

حسب المعادلة التفاضلية :  $x(t) = X_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi \cdot t}{T_0}\right)$  مع  $\ddot{x} = -\frac{K}{m} \cdot x$  أي :

$$\ddot{x} = -\frac{K}{m} \cdot X_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi \cdot t}{T_0}\right)$$

$$\ddot{x} = -\ddot{X}_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi t}{T_0}\right)$$

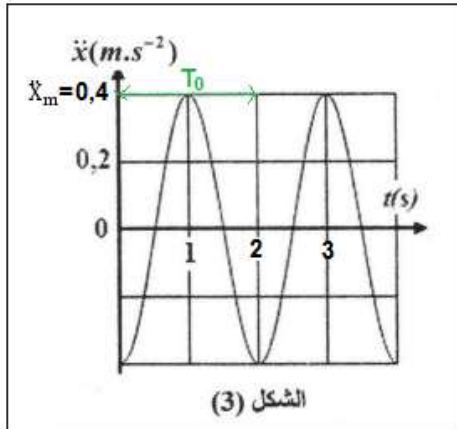
يكتب التسارع على الشكل :

$$\ddot{X}_m = \left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 \cdot X_m$$

حيث  $\ddot{X}_m$  الوسع تعبيره :

2.2.1. تحديد قيمة كل من :  $X_m$  و  $T_0$

مبيانيا وباستعمال الشكل (3) قيمة الخاص هي:



$$\ddot{X}_m = \frac{\ddot{X}_m}{\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2} = \frac{\ddot{X}_m \cdot T_0^2}{4\pi^2}$$

نستنتج :

$$0,4 \text{ m.s}^{-2}$$

$$X_m = \frac{0,4 \times 2^2}{4 \times 10} = 4 \cdot 10^{-2} \text{ m} \Rightarrow X_m = 4 \text{ cm}$$

3.2.1. استنتاج قيمة  $K$  :

$$K = \frac{4\pi^2 \cdot m}{T_0^2} \quad \text{أي: } T_0^2 = 4\pi^2 \cdot \frac{m}{K} \quad \text{وبالتالي: } T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{K}}$$

$$K = \frac{4 \times 10 \times 0,24}{2^2} \Rightarrow K = 2,4 \text{ N.m}^{-1}$$

ت.ع :

2. اللحظات التي تكون فيها سرعة  $G$  قصوية :

تكون السرعة قصوية عندما يكون التسارع منعدما وحسب الشكل 3 لدينا :

حساب قيمة  $\dot{x}_{max}$  :

$$\dot{x}_{max} = \left| -\frac{2\pi}{T_0} \cdot X_m \right| = \left( \frac{2\pi}{T_0} \right) \cdot X_m$$

$$\dot{x}_{max} = \frac{2\pi}{2} \times 4 \cdot 10^{-2} = 0,126 \text{ m.s}^{-1}$$

ت.ع :