



## التمرين الأول :

حمض البنزويك  $C_6H_5COOH$  جسم أبيض صلب ، يستخدم بشكل واسع في المستحضرات التجميلية والأغذية والمشروبات الغازية والأشكال الصيدلانية كمادة حافظة رمزها E 210 واستخدم منذ أمد بعيد كمضاد فطري.

### I - دراسة تفاعل حمض البنزويك مع الماء :

حضرنا عند الدرجة  $25^\circ C$  حجما  $V = 100 \text{ mL}$  من محلول حمض البنزويك  $C_6H_5COOH$  تركيزه المولي  $C_a$  بإذابة  $m = 1.22 \text{ g}$  في الماء المقطر فكانت قيمة الـ  $pH$  له  $pH_1 = 2.6$

- 1- أكتب معادلة انحلال هذا الحمض في الماء ، وبين أن تفاعله مع الماء تفاعل حمض - أساس
- 2- أنشئ جدول لتقدم التفاعل
- 3- أحسب قيمة  $C_a$  واستنتج نسبة التقدم النهائي  $\tau_{1f}$  وماذا يمكن قوله عن هذا الحمض
- 4- أكتب عبارة كسر التفاعل عند التوازن  $Q_{rf}$  بدلالة  $C_a$  و  $pH_1$
- 5- أحسب قيمة الـ  $PKa$  للتنائية  $(C_6H_5COOH/C_6H_5COO^-)$  ، واستنتج النوع الكيميائي المتغلب في المحلول

### II - دراسة تفاعل حمض البنزويك مع الصودا $(Na^+ + OH^-)$

نضع في بيشر حجما  $V_a = 20 \text{ mL}$  من محلول حمض البنزويك ونضيف إليه حجما  $V_b = 10 \text{ mL}$  من محلول الصودا تركيزه المولي  $C_b = 5 \cdot 10^{-2} \text{ mol/L}$  فنجد أنه من أجل الحجم المضاف  $pH_2 = 3.7$

- 1- أكتب معادلة التفاعل المنمذج لهذا التحول الكيميائي.
- 2- بين أن عبارة  $\tau_{2f}$  نسبة التقدم النهائي في هذه الحالة يمكن كتابتها على الشكل :

$$\tau_{2f} = 1 - \frac{10^{PH_2-14} \cdot (V_a + V_b)}{C_b V_b}$$

- أحسب قيمته وماذا تستنتج

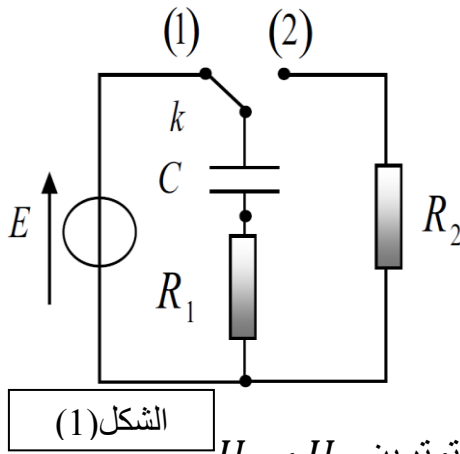
3- ما هو حجم الصودا الواجب اضافته لبلوغ نقطة التكافؤ

4- أكتب ثابت التوازن  $K$  عندئذ وأحسب قيمته.

المعطيات :  $Ke = 10^{-14}$   $M_H = 1 \text{ g/mol}$   $M_C = 12 \text{ g/mol}$   $M_O = 16 \text{ g/mol}$

## التمرين الثاني :

نحقق التركيب التجريبي المبين في الشكل (1) باستعمال التجهيز التالي:



الشكل (1)

I- نضع البادلة  $k$  في اللحظة  $(t = 0)$  عند الوضع (1).

1- مثل على الدارة المدروسة جهة كل من التيار  $i$  و مثل بالأسهم التوترين  $U_R$  و  $U_C$ .

2- أكتب المعادلة التفاضلية لتطور شدة التيار  $i(t)$ .

3- تحقق أن العبارة  $i(t) = \frac{E}{R_1} e^{-t/\tau_1}$  حلا للمعادلة التفاضلية.

حيث  $R_1$  ثابت الزمن عبارته  $\tau_1 = R_1 C$ .

4- استنتج عبارة التوتر  $U_{R_1}(t)$  بين طرفي الناقل الأومي  $R_1$ .

5- بين أن  $\tau_1 = R_1 C$  متجانس مع الزمن.

6- بين أن  $\ln U_{R_1} = -\frac{1}{\tau_1} t + \ln E$

7- مثلنا البيان  $\ln U_{R_1} = f(t)$  الشكل (2):

- جد قيمة كل من  $E$  ،  $\tau_1$  واستنتج سعة المكثفة  $C$ .

II- عند شحن المكثفة كلياً و في لحظة  $(t = 0)$  نضع البادلة  $k$  في الوضع (2).

1- بين أن المعادلة التفاضلية لتطور شحنة المكثفة تكتب على الشكل :  $\frac{dq}{dt} + \alpha q = 0$  : الشكل (3)

حيث  $\alpha$  ثابت يطلب تعيين عبارته بدلالة مميزات الدارة.

2- تحقق أن العبارة  $q(t) = Q_0 e^{-\alpha t}$  حلا للمعادلة التفاضلية.

حيث  $Q_0$  الشحنة الأعظمية المخزنة في المكثفة.

3- الشكل (3) يوضح المنحنى البياني  $q = f(t)$

لتطور شحنة المكثفة  $q$  خلال الزمن  $t$

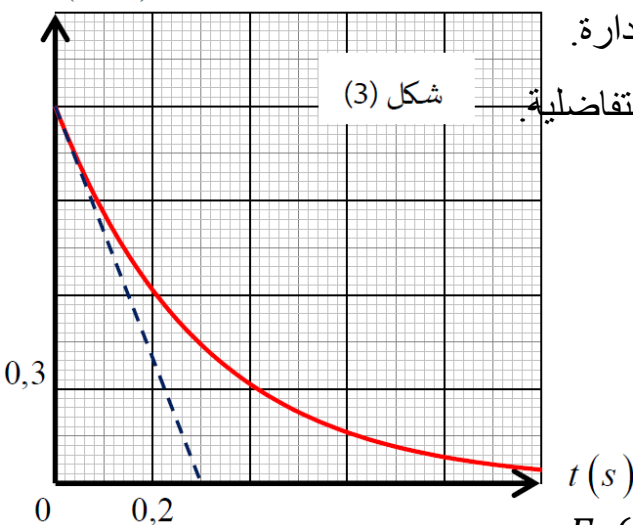
- جد قيمة كل من  $Q_0$

- ثابت الزمن  $\tau_2$

- استنتج قيمة الناقل الأومي  $R_2$ .

4- أكتب العبارة الزمنية للطاقة المخزنة في المكثفة  $E_C(t)$ .

5- أحسب قيمتها عند اللحظتين :  $t_1 = 0s$  ،  $t_2 = 0,6s$ .



شكل (3)

### التمرين الثالث :

كرة مطاطية كتلتها  $m=20\text{ g}$  ومركز عطالتها  $G$  تترك لتسقط في الهواء لتسقط دون سرعة ابتدائية ، نعتبر أن الكرة تخضع أثناء حركتها إلى قوة احتكاك عابرتها :  $\vec{f} = -k \vec{v}$  ، حيث  $k$  يمثل ثابت الاحتكاك .  
بالاعتماد على نتائج التصوير المتعاقب لحركة الكرة وبرمجية إعلام آلي تمكنا من رسم المنحنى  $f=h(t)$  الممثل لتغيرات شدة قوة الاحتكاك بدلالة الزمن الشكل (4)

1- مثل القوى الخارجية المؤثرة على الكرة.

أ- لحظة الانطلاق  $t=0$

ب- خلال الحركة

2- أ- ما هو المعلم المناسب لدراسة حركة الكرة ، عرفه.

ب - بتطبيق القانون الثاني لنيوتن جد المعادلة التفاضلية للحركة.

3- باستغلال منحنى الشكل (4) جد قيمة كل من :

أ- ثابت الاحتكاك  $K$

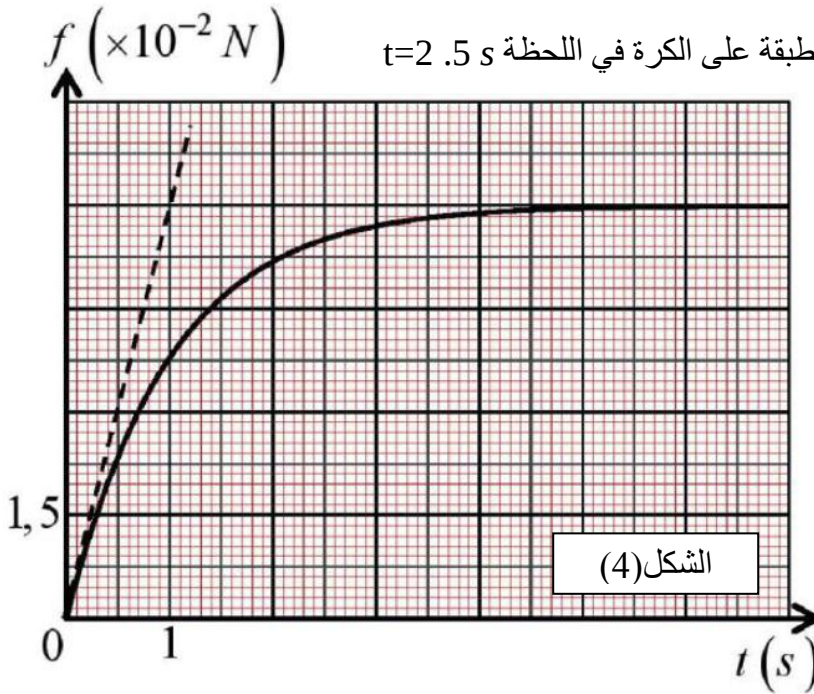
ب- قيمة السرعة الحدية  $V_{lim}$  .

ت- التسارع  $a_0$  عند اللحظة  $t=0$  .

ث- شدة قوة دافعة أرخميدس  $(\pi)$

4- أحسب محصلة شدة القوى الخارجية المطبقة على الكرة في اللحظة  $t=2.5\text{ s}$

المعطيات :  $g=10\text{ m/s}^2$



أساتذة مادة العلوم الفيزيائية يتمنون لكم التوفيق والنجاح

في امتحان شهادة البكالوريا 2022 ♥ ☺

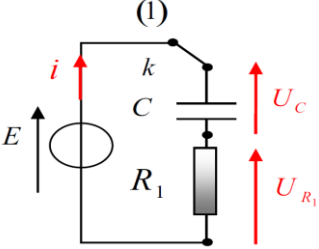


الاجابة النموذجية لاختبار الفصل الثاني في مادة : العلوم الفيزيائية

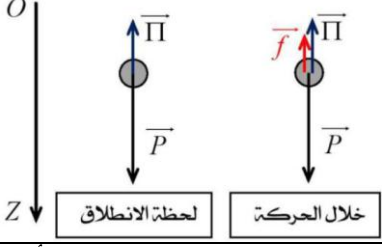
| العلامة |                                                                                                                                                       | عناصر الإجابة                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                   |             |                  |           |       |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|-----------|-------|
| مجموع   | مجزأة                                                                                                                                                 |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                   |             |                  |           |       |
|         |                                                                                                                                                       | التمرين الأول (8 نقاط) :                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                   |             |                  |           |       |
| I       |                                                                                                                                                       |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                   |             |                  |           |       |
| 5,25    | 0,25                                                                                                                                                  | $C_6H_5COOH_{(l)} + H_2O_{(l)} = C_6H_5COO^{-}_{(aq)} + H_3O^{+}_{(aq)}$                                                              |                                                                                                                                                                                                   |             | المعادلة         | 1         |       |
|         | 0,25                                                                                                                                                  | $C_6H_5COOH = C_6H_5COO^{-} + H^{+}$<br>$H_2O + H^{+} = H_3O^{+}$<br>حدث تبادل بروتوني                                                |                                                                                                                                                                                                   |             |                  |           |       |
|         | 0,25                                                                                                                                                  | $C_6H_5COOH_{(l)} + H_2O_{(l)} = C_6H_5COO^{-}_{(aq)} + H_3O^{+}_{(aq)}$                                                              |                                                                                                                                                                                                   |             | جدول التقدم      | 2         |       |
|         |                                                                                                                                                       | $C_a V_a$                                                                                                                             | نسبة                                                                                                                                                                                              | 0           |                  |           | 0     |
|         |                                                                                                                                                       | $C_a V_a - X_t$                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                   | $X_t$       |                  |           | $X_t$ |
|         | $C_a V_a - X_f$                                                                                                                                       | $X_f$                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                   | $X_f$       |                  |           |       |
|         | 0,25                                                                                                                                                  | $C_a = \frac{n}{V} = \frac{m}{M \cdot V} = \frac{1,22}{122 \cdot 0,1} = 0,1 \text{ mol/l}$                                            |                                                                                                                                                                                                   |             | حساب $C_a$       | 3         |       |
|         | 0,25                                                                                                                                                  |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                   |             |                  |           |       |
|         | 0,75                                                                                                                                                  | $\tau_{1f} = \frac{X_f}{X_{max}} = \frac{[H_3O^{+}]_f}{C_a} = \frac{10^{-PH}}{C_a} = \frac{10^{-2,6}}{0,1} = 0,025 \Rightarrow 2,5\%$ |                                                                                                                                                                                                   |             | حساب $\tau_{1f}$ |           |       |
|         | 0,25                                                                                                                                                  | نقول عنه حمض ضعيف وانحلاله في الماء جزئي                                                                                              |                                                                                                                                                                                                   |             | $\tau_{1f} < 1$  | الاستنتاج |       |
| 0,25    | $[H_3O^{+}]_f = [C_6H_5COO^{-}]_f = 10^{-PH}$                                                                                                         |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                   | كسر التفاعل | 4                |           |       |
| 0,25    | $[C_6H_5COOH]_f = C_a - [H_3O^{+}]_f$                                                                                                                 |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                   |             |                  |           |       |
| 0,25    | $Q_{rf} = \frac{[C_6H_5COO^{-}]_f \cdot [H_3O^{+}]_f}{[C_6H_5COOH]_f} = \frac{10^{-2PH}}{C_a - 10^{-PH}} = \frac{10^{-2 \cdot 2,6}}{0,1 - 10^{-2,6}}$ |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                   |             |                  |           |       |
| 0,25    | $Q_{rf} = 6.5 \cdot 10^{-5}$                                                                                                                          |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                   |             |                  |           |       |
| 0,5     | $Q_{rf} = K = Ka = 6.5 \cdot 10^{-5}$                                                                                                                 |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                   | حساب $PK_a$ |                  |           |       |
| 0,5     | $PKa = -\log(Ka) = -\log(6.5 \cdot 10^{-5}) = 4,2$                                                                                                    |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                   |             |                  |           |       |
| 0,25    | $PKa > PH$                                                                                                                                            |                                                                                                                                       | $\log(1) > \log \frac{[C_6H_5COO^{-}]_f}{[C_6H_5COOH]_f}$<br>$1 > \frac{[C_6H_5COO^{-}]_f}{[C_6H_5COOH]_f}$<br>$\frac{[C_6H_5COOH]_f}{[C_6H_5COOH]_f} > \frac{[C_6H_5COO^{-}]_f}{[C_6H_5COOH]_f}$ | استنتاج     | 5                |           |       |
| 0,25    | $PKa > PKa + \log \frac{[C_6H_5COO^{-}]_f}{[C_6H_5COOH]_f}$                                                                                           |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                   |             |                  |           |       |
| 0,25    | $0 > \log \frac{[C_6H_5COO^{-}]_f}{[C_6H_5COOH]_f}$                                                                                                   |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                   |             |                  |           |       |
| 0,25    | $[C_6H_5COOH]_f > [C_6H_5COO^{-}]_f$<br>الحمض هو المتغلب (صفة حمضية سائدة)                                                                            |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                   |             |                  |           |       |
| II      |                                                                                                                                                       |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                   |             |                  |           |       |
| 2,75    | 0,25                                                                                                                                                  | $C_6H_5COOH_{(aq)} + OH^{-}_{(aq)} = C_6H_5COO^{-}_{(aq)} + H_2O_{(aq)}$                                                              |                                                                                                                                                                                                   |             | المعادلة         | 1         |       |
|         | 0,25                                                                                                                                                  | $\tau_{2f} = \frac{X_f}{X_{max}}$                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                   |             | العبرة           | 2         |       |
|         | 0,25                                                                                                                                                  | $X_{max} = C_b V_b$<br>$\tau_{2f} = \frac{C_b V_b - 10^{PH-14}(V_a + V_b)}{C_b V_b}$                                                  |                                                                                                                                                                                                   |             |                  |           |       |
|         | 0,25                                                                                                                                                  | $X_f = C_b V_b - [OH^{-}]_f (V_a + V_b)$                                                                                              |                                                                                                                                                                                                   |             |                  |           |       |
|         | 0,25                                                                                                                                                  | $X_f = C_b V_b - 10^{PH-14}(V_a + V_b)$<br>$\tau_{2f} = 1 - \frac{10^{PH-14}(V_a + V_b)}{C_b V_b}$                                    |                                                                                                                                                                                                   |             |                  |           |       |

|              |                                                                                                                                                                                                                                         |              |   |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---|
| 0,25         | $\tau_{2f} = 1 - \frac{10^{PH-14}(V_a+V_b)}{C_b V_b} = 1 - \frac{10^{3,7-14}(0,02+0,01)}{(5 \cdot 10^{-2} \cdot 0,01)} = 0,99 \approx 1$                                                                                                |              |   |
| 0,25         | ومنه نستنتج أن تفاعل المعايرة تفاعل تام                                                                                                                                                                                                 |              |   |
| 0,25<br>0,25 | $C_a V_a = C_b V_{bE}$<br>$V_{bE} = \frac{C_a V_a}{C_b} = \frac{0,1 \cdot 20}{5 \cdot 10^{-2}} = 40 \text{ mL}$                                                                                                                         | الحجم        | 3 |
| 0,25<br>0,25 | $K = \frac{[C_6H_5COO^-]_f}{[C_6H_5COOH]_f \cdot [OH^-]_f} = \frac{[C_6H_5COO^-]_f}{[C_6H_5COOH]_f \cdot [OH^-]_f} \times \frac{[H_3O^+]_f}{[H_3O^+]_f}$<br>$K = \frac{K_a}{K_e} = \frac{6,5 \cdot 10^{-5}}{10^{-14}} = 6,5 \cdot 10^9$ | ثابت التوازن | 4 |

|         |               |                           |
|---------|---------------|---------------------------|
| العلامة | عناصر الإجابة | التمرين الثاني (7 نقاط) : |
| مجموع   | مجزأة         |                           |

|              |                                                                                                                                                                                                                                 |                       |   |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---|
| I            |                                                                                                                                                                                                                                 |                       |   |
| 0,25<br>0,25 |                                                                                                                                                | التمثيل               | 1 |
| 0,25<br>0,25 | قانون جمع التوترات<br>$E = U_{R_1} + U_C$<br>$E = R_1 i + \frac{q}{C}$<br>$\frac{di(t)}{dt} + \frac{1}{R_1 C} i(t) = 0$                                                                                                         | المعادلة<br>التفاضلية | 2 |
| 0,25<br>0,25 | $i(t) = \frac{E}{R_1} e^{-t/\tau_1}$<br>$\frac{di(t)}{dt} = -\frac{1}{R_1 C} \cdot \frac{E}{R_1} e^{-t/\tau_1}$<br>$-\frac{1}{R_1 C} \cdot \frac{E}{R_1} e^{-t/\tau_1} + \frac{1}{R_1 C} \cdot \frac{E}{R_1} e^{-t/\tau_1} = 0$ | التحقق                | 3 |
| 0,5          | $U_{R_1} = R_1 i = R_1 \frac{E}{R_1} e^{-t/\tau_1} = E e^{-t/\tau_1}$                                                                                                                                                           | عبارة التوتر          | 4 |
| 0,25<br>0,25 | $[\tau_1] = [R_1][C]$<br>$R = \frac{U}{I} , C = \frac{q}{U} , i = \frac{q}{t}$<br>$[\tau_1] = [t] = s$                                                                                                                          | التحليل البعدي        | 5 |
| 0,25<br>0,25 | $U_{R_1} = E e^{-t/\tau_1}$<br>$\ln U_{R_1} = \ln E e^{-t/\tau_1}$<br>$\ln U_{R_1} = -\frac{1}{\tau_1} t + \ln E$                                                                                                               |                       | 6 |
| 0,5<br>0,5   | البيان عبارة عن خط مستقيم معادلته<br>$y = ax + b$<br>$\ln U_{R_1} = -10t + \ln 1,8$<br>بالمطابقة<br>$\frac{1}{\tau_1} = 10 \Rightarrow \tau_1 = \frac{1}{10} = 0,1 \text{ s}$<br>$\ln E = 1,8 = E = e^{1,8} = 6 \text{ V}$      |                       | 7 |
| 0,5          | $\tau_1 = R_1 C \Rightarrow C = \frac{\tau_1}{R_1} = \frac{0,1}{1000} = 1 \cdot 10^{-4} \text{ F}$                                                                                                                              |                       |   |

|              |                                                                                                                                                                                                          |                       |   |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---|
| II           |                                                                                                                                                                                                          |                       |   |
| 0,25<br>0,25 | قانون جمع التوترات<br>$U_{R_1} + U_{R_2} + U_C = 0$<br>$(R_1 + R_2)i + \frac{q}{C} = 0$<br>$(R_1 + R_2) \frac{dq(t)}{dt} + \frac{1}{C} q(t) = 0$<br>$\alpha = \frac{1}{(R_1 + R_2)C} = \frac{1}{\tau_2}$ | المعادلة<br>التفاضلية | 1 |

|                            |                              |                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                               |                       |                |   |
|----------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------|---|
| 2,5                        | 0,25<br>0,25                 | $q(t) = Q_0 e^{-\alpha t}$<br>$\frac{dq(t)}{dt} = -\alpha \cdot Q_0 e^{-\alpha t}$                                                                                                                     | $\frac{dq(t)}{dt} + \frac{1}{(R_1+R_2)C} q(t) = 0$<br><del><math>-\alpha \cdot Q_0 e^{-\alpha t} + \frac{1}{(R_1+R_2)C} Q_0 e^{-\alpha t} = 0</math></del>                                                                                    | التحقق من<br>الحل     | 2              |   |
|                            | 0,25<br>0,25<br>0,25         | بيانيا<br>$Q_0 = 1,2 \cdot 10^{-3} C$<br>$\tau_2 = 0,3 s$                                                                                                                                              | $\tau_2 = (R_1 + R_2)C$<br>$R_2 = \frac{\tau_2}{C} - R_1 = \frac{0,3}{1 \cdot 10^{-4}} - 1000$<br>$R_2 = 2000 \Omega$                                                                                                                         |                       | 3              |   |
|                            | 0,25                         | $Ec(t) = \frac{1}{2} C U c_{(t)}^2 = \frac{1}{2} C \left(\frac{q(t)}{C}\right)^2 \Rightarrow Ec(t) = \frac{1}{2} \frac{q(t)^2}{C} e^{-2t/\tau_2}$                                                      |                                                                                                                                                                                                                                               |                       | 4              |   |
|                            | 0,25<br>0,25                 | $Ec(0) = \frac{1}{2} \cdot \frac{(1,2 \cdot 10^{-3})^2}{1 \cdot 10^{-4}} = 7,2 \cdot 10^{-3} J$<br>$Ec(0,6) = \frac{1}{2} \cdot \frac{(0,15 \cdot 10^{-3})^2}{1 \cdot 10^{-4}} = 1,12 \cdot 10^{-4} J$ |                                                                                                                                                                                                                                               |                       | 5              |   |
|                            | العلامة                      |                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                               |                       |                |   |
| مجموع                      |                              | عناصر الإجابة                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                               |                       |                |   |
| التمارين الثالث (5 نقاط) : |                              |                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                               |                       |                |   |
| 5                          | 0,25<br>0,25                 |                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                               |                       | تمثيل القوى    | 1 |
|                            | 0,25<br>0,25                 | المعلم السطحي الأرضي : هو معلم مرتبط بسطح الأرض (ركن مخبر ، شجرة ، رصيف ..) يمكن اعتباره عطاليا بالنسبة لمعظم الحركات التي تدرس خلال مدة زمنية قصيرة جدا مقارنة مع دوران الأرض حول نفسها.              |                                                                                                                                                                                                                                               |                       | المعلم المناسب |   |
|                            | 0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25 | $\sum \vec{F} = m\vec{a}$<br>$\vec{P} + \vec{f} + \vec{\pi} = m \cdot \vec{a}$<br>بالاسقاط على المحور (OZ)<br>$P - f - \pi = m \cdot \frac{dv}{dt}$                                                    | $m \cdot g - k \cdot v - \pi = m \cdot \frac{dv}{dt}$<br>$\frac{dv}{dt} + \frac{k}{m} v = g - \frac{\pi}{m}$<br>$\frac{dv}{dt} + \frac{k}{m} v = g(1 - \frac{\rho_{air}}{\rho_s})$                                                            | المعادلة<br>التفاضلية | 2              |   |
|                            | 0,75                         | $\tau = 1 s, \tau = \frac{m}{k} \Rightarrow k = \frac{m}{\tau} = \frac{20 \cdot 10^{-3}}{1} = 2 \cdot 10^{-2} kg/s$                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                               |                       | ثابت الاحتكاك  |   |
|                            | 0,5                          | $f_{lim} = k \cdot v_{lim} \Rightarrow v_{lim} = \frac{f_{lim}}{k} = \frac{6 \cdot 10^{-2}}{2 \cdot 10^{-2}} = 3 m/s$                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                               |                       | السرعة الحدية  |   |
|                            | 0,25<br>0,25<br>0,25         | $a(t) = \frac{dv(t)}{dt}$<br>$a(0) = \frac{dv(0)}{dt}$<br>$k \cdot a(0) = k \cdot \frac{dv(0)}{dt}$                                                                                                    | $k \cdot a(0) = \frac{df(0)}{dt}$<br>t = 0 يمثل معامل توجيه البيان عند اللحظة<br>$\frac{df(0)}{dt} = \frac{6 \cdot 10^{-2} - 0}{1 - 0} = 6 \cdot 10^{-2} N/s$<br>$a(0) = \frac{df(0)}{k} = \frac{6 \cdot 10^{-2}}{2 \cdot 10^{-2}} = 3 m/s^2$ | التسارع               | 3              |   |
|                            | 0,25<br>0,25                 | $P - f - \pi = m \cdot \frac{dv}{dt}$<br>في النظام الدائم ( $\frac{dv}{dt} = 0$ )<br>$P - f_{lim} - \pi = 0$                                                                                           | $\pi = P - f_{lim}$<br>$\pi = mg - f_{lim}$<br>$\pi = (20 \cdot 10^{-3} \cdot 10) - 6 \cdot 10^{-2}$<br>$\pi = 0,14 N$                                                                                                                        | دافعة<br>أرخميدس      |                |   |
|                            | 0,25<br>0,25                 | $F = P - f - \pi$<br>$F = 20 \cdot 10^{-2} - 5,55 \cdot 10^{-2} - 0,14 = 4,5 \cdot 10^{-2} N$                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                               |                       | محصلة القوى    | 4 |