

الفيزياء

| التنقيط | عناصر الإجابة |
|---------|---|
| 0,5 | <p>(I) 1 - إسم الجهاز \boxed{X} الدارة المتكاملة المنجزة للجداء . الهدف من استعماله : إنجاز جداء التوترين العامل والمضمون المزاح .</p> |
| 0,5 | <p>(2) 1 - مدلول الثابتة k : المعامل المميز للدارة المتكاملة المنجزة للجداء . $V = \boxed{k} \cdot \boxed{U} \cdot \boxed{U}$ ، إذن وحدة k هي : \boxed{k} لدينا : k .</p> |
| 1,25 | $u_s(t) = k \cdot P_m(s(t) + U_0) \cdot \cos(2\pi F_p t) \Leftarrow u_s(t) = k \cdot p(t) \cdot u(t)$ $u_s(t) = k \cdot P_m(S_m \cos(2\pi f_s t) + U_0) \cdot \cos(2\pi F_p t) \Leftarrow$ $u_s(t) = U_m(t) \cdot \cos(2\pi F_p t) \Leftarrow$ $U_m(t) = k \cdot P_m [S_m \cos(2\pi f_s t) + U_0] \quad \text{حيث :}$ $U_m(t) = k \cdot P_m \left[\frac{S_m}{U_0} \cos(2\pi f_s t) + 1 \right] \Leftarrow$ $U_m(t) = A \cdot [m \cdot \cos(2\pi f_s t) + 1] \Leftarrow$ $u_s(t) = A \cdot [1 + m \cdot \cos(2\pi f_s t)] \cdot \cos(2\pi F_p t) \quad \text{وبالتالي :}$ $m = \frac{S_m}{U_0} \quad \text{و} \quad A = k \cdot P_m U_0 \quad \text{حيث :}$ |
| 1,00 | <p>* تردد الإشارة المراد إرسالها : 3</p> $f_s = \frac{1}{T_s} = \frac{1}{1 \cdot 10^{-3}} = 1000 \text{ Hz} \quad \text{لدينا : } T_s = 4 \text{ cm} \times 0,25 \text{ ms/cm} = 1 \text{ ms}$ <p>* تردد التوتر العامل :</p> $T_p = 0,05 \text{ ms} \quad \text{لدينا : } 20T_p = 4 \text{ cm} \times 0,25 \text{ ms/cm} = 1 \text{ ms}$ $F_p = \frac{1}{T_p} = \frac{1}{0,05 \cdot 10^{-3}} = 20000 \text{ Hz} = 20 \text{ kHz} \quad \text{ومنه :}$ |
| 1,00 | <p>4 - التوتر القصوي $U_{m(max)}$ والتوتر الدنوی $U_{m(min)}$ للوسي المضمون :</p> $U_{m(max)} = 1,2 \text{ cm} \times 2V \cdot \text{cm}^{-1} = 2,4 \text{ V} \quad , \quad U_{m(min)} = 3,4 \text{ cm} \times 2V \cdot \text{cm}^{-1} = 6,8 \text{ V}$ |
| 1,00 | <p>5 - نسبة التضمين :</p> $U_{m(min)} = A \cdot [1 - m] \quad \text{و} \quad U_{m(max)} = A \cdot [m + 1] \quad \text{لدينا :}$ $m = \frac{6,8 - 2,4}{6,8 + 2,4} = 0,48 \quad \text{، ت.ع. :} \quad m = \frac{(U_m)_{max} - (U_m)_{min}}{(U_m)_{max} + (U_m)_{min}} \quad \text{نستنتج أن :}$ |

| | |
|------|---|
| | <p>6 - شروط الحصول على تضمين جيد : $F_p > 10f_s$ و $m = \frac{S_m}{U_0} < 1$ ، أي : $F_p > 10f_s$ و $S_m > U_0$</p> <p>لدينا : $m < 1 \iff m = 0.48$</p> <p>ولدينا : $F_p > 10f_s \iff 10f_s = 10kHz$ و $F_p = 20kHz$</p> <p>إذن : هذا التضمين جيد .</p> |
| 1,00 | <p>7 - التعبير العددي للإشارة المراد إرسالها $s(t) = S_m \cos(2\pi f_s \cdot t)$:</p> <p>لدينا : $S_m = 0.48 \times 2.3 \approx 1.1V \iff S_m = m \times U_0 \iff m = \frac{S_m}{U_0}$</p> <p>وبالتالي : $s(t) = 1.1 \cdot \cos(2 \cdot 10^3 \pi t) \iff s(t) = 1.1 \cdot \cos(2\pi \times 1000 \cdot t)$</p> |
| 0,5 | <p>(II)</p> <p>1 - دور الجزء الأول :</p> <p>استقبال الإشارة المضمّنة ذات التردد العالي ، لأنّه بواسطة الدارة المتوازية RC يتم انتقاء الموجة الحاملة دون غيرها وذلك بضبط سعة المكثف .</p> |
| 1,00 | <p>2 - لانتقاء الموجة الحاملة ، يجب أن يكون ترددتها f_p يساوي التردد الخاص f_0 للدارة المتوازية LC ،</p> <p>$C_0 = \frac{1}{4\pi^2 L_0 f_0^2} = 6.25 \cdot 10^{-9} F$ ، ومنه : $f_p = f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{L_0 C_0}} = 20 kHz$ أي :</p> <p>$C_0 = 6.25 nF \iff$</p> |
| 1,00 | <p>3 - دور الجزء الثاني : كشف غلاف التوتر المضمّن .</p> <p>شروط الحصول على كشف غلاف جيد : $I_p \ll \tau = RC < T_s$ ، T_p دور التوتر المضمّن و T_s دور الإشارة المضمّنة .</p> |
| 1,25 | <p>4 - القيمة المناسبة لمقاومة دارة كاشف الغلاف :</p> <p>$\frac{1}{F_p \cdot C} < R < \frac{1}{f_s \cdot C}$ ، أي : $\frac{T_p}{C} < R < \frac{T_s}{C}$ إذن : $T_p < \tau = RC < T_s$ لدينا :</p> <p>$\frac{1}{20000 \times 0.1 \cdot 10^{-6}} < R < \frac{1}{1000 \times 0.1 \cdot 10^{-6}}$ ، إذن : $C = 0.1 \mu F$</p> <p>نستنتج أن : $500 \Omega < R < 10 k\Omega$</p> <p>وبالتالي : القيمة المناسبة لـ R هي :</p> |
| 0,5 | <p>5 - دور الجزء الثالث : إزالة المركبة المستمرة U_0 للإشارة المضمّنة ، وهو يلعب دور مرشح ممر للترددات العالية .</p> |
| 0,5 | <p>(II)</p> <ul style="list-style-type: none"> - المنحنى (أ) التوتر المضمّن - المنحنى (ب) التوتر الحامل - المنحنى (ج) التوتر المقوم - المنحنى (د) الإشارة المراد إرسالها |

| التنقيط | عناصر الإجابة | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|----------------|-------------|----------|--|--|--------------------|--|--|--|---------|--|--|--|--|----------|-----|-----|---|---|---|-------------------|-------------------|-------------|-------------|-------|
| 0,5 | <p>(1 - 1 - 1) - إسم الإستر (E) : ايثانوات 3 - مثيل البوتيل</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,75 | <p>- الصيغة نصف المنشورة للحمض الكربوكسيلي (A) : CH_3COOH</p> <p>- الصيغة نصف المنشورة للكحول (B) :</p> $HO - CH_2 - CH_2 - \begin{matrix} CH \\ \\ CH_3 \end{matrix} - CH_3$ <p style="text-align: center;">كحول أولي</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,5 | <p>- معادلة التفاعل :</p> $CH_3COOH + HO - CH_2 - CH_2 - \begin{matrix} CH \\ \\ CH_3 \end{matrix} - CH_3 \rightleftharpoons CH_3 - C \begin{matrix} = O \\ / \\ O - CH_2 - CH_2 - \begin{matrix} CH \\ \\ CH_3 \end{matrix} - CH_3 \\ \backslash \\ CH_3 \end{matrix} + H_2O$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,00 | <p>(1 - 4) الجدول الوصفي :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="5" style="text-align: center;">معادلة التفاعل</th> </tr> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">كميات المادة ب mol</th> <th style="text-align: center;">الاتساع</th> </tr> <tr> <th colspan="4"></th> <th style="text-align: center;">المجموعة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1,2</td> <td style="text-align: center;">1,2</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$1,2 - x_f = 0,4$</td> <td style="text-align: center;">$1,2 - x_f = 0,4$</td> <td style="text-align: center;">$x_f = 0,8$</td> <td style="text-align: center;">$x_f = 0,8$</td> <td style="text-align: center;">x_f</td> </tr> </tbody> </table> <p>لدينا كتلة الإستر الناتج ، $M = 130 g/mol^{-1}$ وكتلته المولية : $m = 104 g$ إذن :</p> $x_f = n(E) = \frac{m}{M} = 0,8 mol$ <p>أ - ثابتة التوازن :</p> $K = \frac{[E]_f \cdot [H_2O]_f}{[A]_f \cdot [B]_f} = \frac{\left(\frac{0,8}{V}\right)^2}{\left(\frac{0,4}{V}\right)^2} = 4 \quad \Leftarrow \quad K = \frac{[E]_f \cdot [H_2O]_f}{[A]_f \cdot [B]_f}$ <p>ب - مردود التفاعل :</p> $r = 67 \% \quad \Leftarrow \quad r = \frac{x_f}{x_{max}} = \frac{0,8}{1,2} = 0,67$ <p>ج - إزالة أحد النواتج : تمكّن عملية تقطير الإستر من إزالته من الخليط أثناء تكوّنه .</p> <p>د - إزالة أحد النواتج : يمكن جهاز دين ستارك من إزالت الماء أثناء تكوّنه ، وبالتالي تفادي حلمة الإستر المتكون .</p> <p>ه - تعويض حمض الإيثانويك بأندرید الإيثانويك للحصول على تفاعل كلي وسريع .</p> | معادلة التفاعل | | | | | كميات المادة ب mol | | | | الاتساع | | | | | المجموعة | 1,2 | 1,2 | 0 | 0 | 0 | $1,2 - x_f = 0,4$ | $1,2 - x_f = 0,4$ | $x_f = 0,8$ | $x_f = 0,8$ | x_f |
| معادلة التفاعل | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| كميات المادة ب mol | | | | الاتساع | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | المجموعة | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 | 1,2 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $1,2 - x_f = 0,4$ | $1,2 - x_f = 0,4$ | $x_f = 0,8$ | $x_f = 0,8$ | x_f | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6 - حساب المردود r' عند استعمال خليط مكون من 1,2 mol الحمض الكربوكسيلي (A) و 2,4 mol من الكحول (B) :

في هذه الحالة ثابتة التوازن لا تتغير لأنها تتعلق فقط بدرجة الحرارة :

$$\frac{x_f^2}{(1,2 - x_f)(2,4 - x_f)} = 4 \quad \Leftarrow \quad K = \frac{\left(\frac{x_f}{V}\right)^2}{\left(\frac{1,2 - x_f}{V}\right)\left(\frac{2,4 - x_f}{V}\right)} = 4 \quad \Leftarrow$$

$$x_f^2 = 4 \times (2,88 - 3,6x_f + x_f^2) \quad \Leftarrow$$

$$3x_f^2 - 14,4x_f + 11,52 = 0 \quad \Leftarrow$$

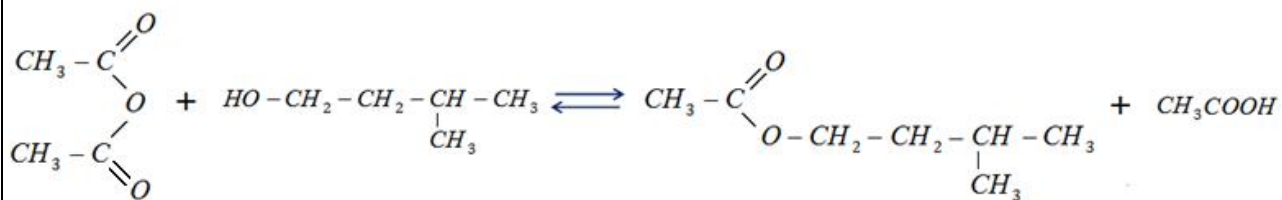
$$x_f = 3,78 \text{ mol} \quad \text{أو} \quad x_f = 1 \text{ mol} \quad \Leftarrow$$

الجواب الصحيح هو $x_f = 1 \text{ mol}$ لأن $x_f < x_{max} = 1,2 \text{ mol}$

$$r' = 0,83 \% \quad \Leftarrow \quad r' = \frac{x_f}{x_{max}} = \frac{0,8}{1,2} = 0,83$$

نستنتج مردود التفاعل : 1 - 2

0,75



0,5

2 - 2 - المتفاعلات : أندريد الإيثانويك + 3 - مثيل بوتان - 1 - أول .

- النواتج : إيثانوات 3 - مثيل بوتيل + حمض الإيثانويك

0,5

3 - 2 - هذا التفاعل كلي وسريع ، بينما التفاعل السابق بطيء ومحدود .

0,5

4 - 2 - تفاعل أندريد الحمض مع كحول عبارة عن تفاعل كلي حيث يصل المردود إلى 100 % .

0,5

3 - 3 - إسم التفاعل : تفاعل التصبن .
- مميزاته : تفاعل كلي وسريع .

0,5

2 - 3 - معايير تفاعل التصبن + أسماء المتفاعلات والنواتج :

