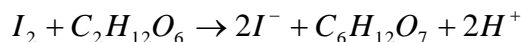
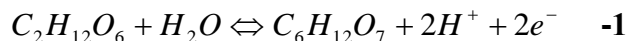
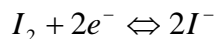


عناصر الاجابةتمرين 1:

يمكن اعتماد طريقة المعايرة.

يتناقص تركيز ثاني اليود خلال التفاعل.

المنحنى 3 يوافق $70^\circ C$ المنحنى 2 يوافق $5^\circ C$ المنحنى 1 يوافق $25^\circ C$ تمرين 2:

-1

$C\ell_2 + C_7H_8 \rightarrow C_7H_7C\ell + HC\ell$				معادلة التفاعل	
كميات المادة				التقدم	الحالات
$n_0(C\ell_2)$	$n_0(C_7H_8)$	0	0	0	ح.ب.
$n_0(C\ell_2) - x$	$n_0(C_7H_8) - x$	x	x	x	خ.ت.
$n_0(C\ell_2) - x_{\max}$	$n_0(C_7H_8) - x_{\max}$	x_{\max}	x_{\max}	x_{\max}	ح.ن.

$$[C\ell_2]_t = \frac{n(C\ell_2)_t}{V} = \frac{n_0(C\ell_2) - x}{V} \quad -2$$

$$\Rightarrow x = n_0(C\ell_2) - [C\ell_2]_t V$$

$$v(t) = \frac{1}{V} \frac{dx}{dt} = \frac{1}{V} \frac{d(-[C\ell_2]_t V)}{dt} = -\frac{d[C\ell_2]_t}{dt} \quad -3$$

تناقص قيمة السرعة الحجمية بدلالة الزمن.

$$[C\ell_2]_{1/2} = \frac{n_0(C\ell_2) - x_{1/2}}{V} = \frac{n_0(C\ell_2) - \frac{x_{\max}}{2}}{V} = \frac{n_0(C\ell_2) - \frac{n_0(C\ell_2)}{2}}{V} = \frac{n_0(C\ell_2)}{2V} \quad -5$$

تمرين 3:

$$v = \frac{SM}{t_M - t_0} = \frac{90 \cdot 10^{-2}}{0,03} = 30 \text{ m.s}^{-1} \quad -1$$

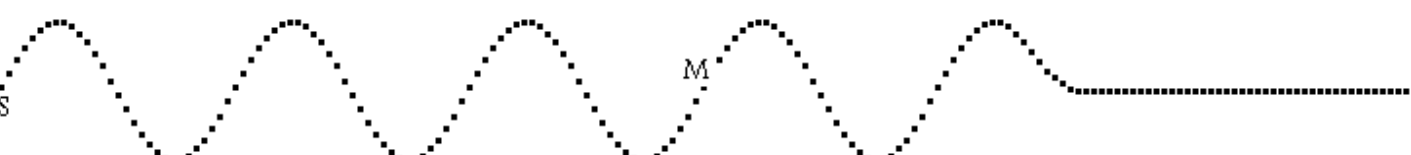
-2 و M تهتز على توافق في الطور لأن $3\lambda = S$

$$\lambda = \frac{SM}{3} = 30 \text{ cm} \quad -3$$

$$f = \frac{v}{\lambda} = 100 \text{ Hz} \quad -4$$

$$-5 \text{ المسافة المقطوعة هي : } d = v * t' = 30 * 0,045 = 1,35 \text{ m} = 135 \text{ cm} = 4\lambda + \frac{\lambda}{2}$$

إذن

-6 M و مقدمة الموجة على تعاكس في الطور لأن المسافة بينهما هي $\lambda + \frac{\lambda}{2}$ تمرين 4:

-1 التركيب التجريبي لظاهرة الحيود.

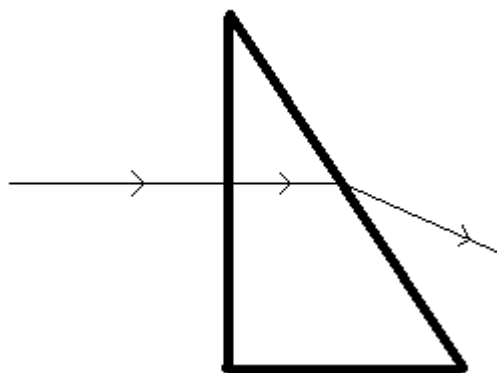
$$\theta = \frac{L}{2D} \quad -2$$

$$a = \frac{2D\lambda}{L} = 1 \cdot 10^{-4} \text{ m} \quad -3$$

-4

التردد . -1-4

$$\lambda' = \frac{\lambda}{n} = 506 \text{ nm} \quad -2-4$$



-3-4

-4-4

$r' = A = 30^\circ$ لأن $r = 0$ و $i = 0$

-5-4

$$\sin i' = n \sin r' \Rightarrow i' = \sin^{-1}(n \sin r') = 41,48^\circ$$