

تمرين: 1 (الموجات الميكانيكية)T = 40 ms ت.ع:

$$T = \frac{1}{N}$$

+ التعريف: انظر الدرس.

$$\lambda = 2 * 8 \text{ cm} = 16 \cdot 10^{-2} \text{ m}$$

طول الموجة:

$$V = 4 \text{ ms}^{-1}$$

$$V = \frac{\lambda}{T}$$

سرعة الموجة:

$$\text{المسافة المقطوعة من طرف الموجة: } t = \frac{3}{2} \cdot T = T + \frac{1}{2} \cdot T \quad (4)$$

$$d = V \cdot t = \frac{3}{2} \cdot \lambda = \lambda + \frac{1}{2} \cdot \lambda$$

$$\text{منه: } OM = 4 \cdot \lambda + \frac{1}{2} \cdot \lambda \quad \text{و M تهتز على تعاكس في O: } \frac{OM}{\lambda} = 4,5 \quad (5)$$

الطور.

$$(6) \text{ القيمة القصوية لتردد الوماض: } N_s = N = 25 \text{ Hz}$$

تمرين: 2 (الموجات الضوئية)

I. (1) + بقع مضيئة تخللها بقع مظلمة تبعد بنفس المسافة و البقعة المركزية مضيئة.

+ يبرز الطبيعة الموجية للضوء وجود البقع المظلمة عوض أضاءة مستمرة.

$$(2) \text{ لدينا العلاقة: } \theta = 7,5 \cdot 10^{-2} \text{ rad} \quad \theta = \frac{\lambda}{a}$$

$$\text{ت.ع: } d = 2 \cdot \theta \cdot D \quad \text{و منه: } \tan(\theta) \approx \theta = \frac{d}{2D}$$

(1) الظاهرة المحدثة: انكسار شعاع ضوئي.

$$D = A - (i + i') \quad \text{و} \quad A = r + r' \quad \text{و} \quad n \cdot \sin(r') = \sin(i') \quad \text{و} \quad \sin(i) = n \cdot \sin(r) \quad (2)$$

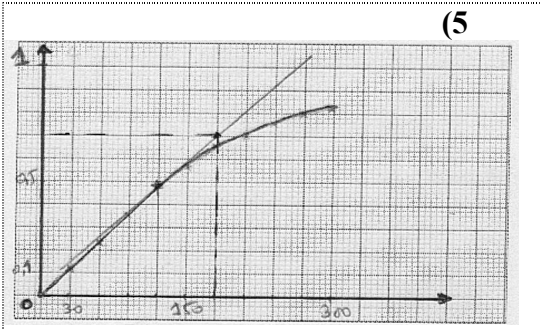
$$\text{ت.ع: } i' = 67,78^\circ \quad \text{ت.ع: } i' = D_R + A - i$$

## كيمياء. (الحركية الكيميائية)

(1) كميات المادة بالوحدة: mmol

Mg	$2 \cdot H_3O^+$	$Mg^{2+}$	$H_2$	$2 \cdot H_2O$	معادلة المعامل
0.82	25	0	0	بوفرة	الدائمة
$0.82 - x$	$25 - 2x$	x	x	بوفرة	t
0	23.4	0.82	0.82	بوفرة	الهابطة

$$\cdot x_{\max} = 0.82 \text{ mmol} \quad (2) \quad \text{المتفاعل المحد: Mg, التقدم الأقصى:}$$



$$(3) \text{ لدينا العلاقة: } x = \frac{\Delta P}{\Delta P_{\max}} \cdot x_{\max}$$

120	90	60	30	0	t (s)
0,48	0,36	0,24	0,12	0	x (mmol)
300	270	240	210	180	150
0,82	0,80	0,76	0,70	0,68	0,56

سلم التقييم

0.5 + 0.5

1

0.75 + 0.25

1.5

1.5

1

0.5

0.5

0.5 + 0.5

1

0.5 + 1

1 + 0.5

1

0.5 + 0.5

1

1

1.5

$$v_{120} = 7,33 \cdot 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}.\text{s}^{-1} \quad \text{ت.ع.} \quad v = \frac{1}{V} \cdot \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} \quad (6)$$

إنجاز الأستاذ : محمد المرابي ثانوية الحسن الثاني بأولاد تايمة.