

24/11/2007

مدة الإنجاز: 2س

فرض محروس في العلوم الفيزيائية**ـ2 باك علوم فизيائية-1-**

صفحة 2 / 1

التفصيـل

الفـرضـيـاءـ1-(8 نقطـة)

نحدث موجة مستقيمة في حوض للموجات بواسطة هزاز تردد $\nu = 24 \text{ Hz}$. يوجد في حيز من الحوض صفيحة شفافة بحيث تصبح الموجة المحدبة تنتشر على سطح طبقة مائية عمقها $e_1 = 3 \text{ mm}$ في البداية ثم بعد ذلك على سطح طبقة مائية عمقها $e_2 = 1 \text{ mm}$. نمثل على الشكل-1 خطوط ذري الموجات عند لحظة معينة.

ـ1- أعط تعريف كل من الموجة المستعرضة والموجة الطولية. ما صنف الموجة التي تنتشر على سطح الماء؟

ـ2- ماذا نسمى المسافة الفاصلة بين ذروتين متتاليتين؟ أعط تعريفها. عين قيمتها الموافقة لكل من العمقين السابقيين.

ـ3- استنتج سرعة انتشار الموجة في كل حالة. ما تأثير عمق الطبقة المائية على هذه السرعة؟

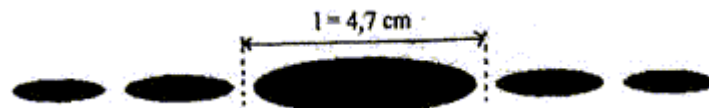
ـ4- نزيل الصفيحة بحيث يصبح عمق الطبقة المائية، هو نفسه في كل الحوض. غير تردد الهزاز ونقيس طول الموجة λ للموجة الناتجة في كل حالة. نحصل على النتائج التالية:
احسب سرعة انتشار الموجة في كل حالة. كيف تتغير هذه السرعة بدلالة التردد؟ ما اسم هذه الطاهرة؟

$\nu (\text{Hz})$	12	24	48	96
$\lambda (\text{m})$	0,018	0,0097	0,0059	0,0036

الفـرضـيـاءـ2-(6 نقطـة)

نقبل أن الطاهرة المدروسة في جزأى هذا التمررين تميز الموجات، وتحقق نفس العلاقات أيا كانت طبيعة الموجة.

ـ1) **الموجة الضوئية:** بواسطة حزمة ضوئية من الليزر نضيء شقا عرضه $a=0.08 \text{ mm}$ وتحقق نفس العلاقـاتـ أيا كانت طـبـيـعـةـ المـوجـةـ. وضعـتـ علىـ مـسـافـةـ $D=3 \text{ m}$ منـ مـسـطـوـ الشـقـ،ـ الأـشـكـالـ المـمـثـلـةـ عـلـىـ الـوـثـيقـةـ أـسـفـلـهـ.



ـ1-1- أرسم تبانية التركيب التجاري المستعمل. أذكر اسم الطاهرة المشاهدة.

ـ1-2- أعط تعريف الفرق الزاوي θ ، وأحسب طول الموجة λ للضوء المستعمل.

ـ2) **الموجة على سطح الماء:** ينتج هيجان البحر هبوب رياح قوية في عرض المحيط. تحدث رياح ذات سرعة 65 km.h^{-1} موجات علوها 1 m . عند انتشارها على سطح الماء، تفصل موجتين متتاليتين مسافة 230 m وقطع كل موجة هذه المسافة خلال مدة زمنية 12 s .

ـ2-1- أحسب سرعة انتشار هذه الموجات على سطح ماء البحر.

ـ2-2- ترد هذه الموجات على مدخل، عرضه $a=200 \text{ m}$ ، يوحد بال حاجز الذي يفصل مرفأ الميناء عن البحر. بعيدا خلف هذا الحاجز يرسو قارب صغير كما هو مبين على الشكل-2.

حدد معللا جوابك، ما إذا كان هذا القارب في منأى عن تأثير الموجات المحدبة غـيـ المرـفـأـ،ـ أمـ لاـ؟ـ

ـ2-3- أرسم على وثيقة الشكل-2- مظهر سطح الماء خلف الحاجز.

الـكـمـيـاءـ(6 نقطـة)

نصب في حوصلة 10 mL من محلول حمض الكلوريد里ك ($\text{H}_3\text{O}^+, \text{Cl}^-$) تركيزه $C = 1 \text{ mol.l}^{-1}$ وـ 20 mL من الماء. تسقط في محلول الحمضي شريطا من المغذنيوم Mg كتلته $m=0.03 \text{ g}$ ، مباشرة بعد ذلك نشغل الميـقـتـ.ـ نـدوـنـ فـيـ الجـدولـ أسـفـلـهـ حـجـومـ غـازـ ثـنـائـيـ الهـيـدـرـوـجينـ H_2 النـاتـجـ فـيـ لـحـطـاتـ زـمنـيةـ مـخـتلفـةـ.

t(min)	0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
V (mL)	0	2,9	5,5	8,2	10,9	13	15,9	18,5	21,5	24,6	26,8	28,5	29,5	30,1	31	31,6	31,6
x(mmol)																	

ـ1- أكتب معادلة التفاعل الذي حدث بين المغذنيوم Mg وأيونات الأكسونيوم H_3O^+ . هل التفاعل بطيء أم سريع؟ علل جوابك.

ـ2- أنشئ جدول التطور لهذا التفاعل.

نـ1

نـ1

نـ1.5

نـ1.5

نـ1

نـ1

نـ1.5

نـ1.5

نـ0.5

نـ2

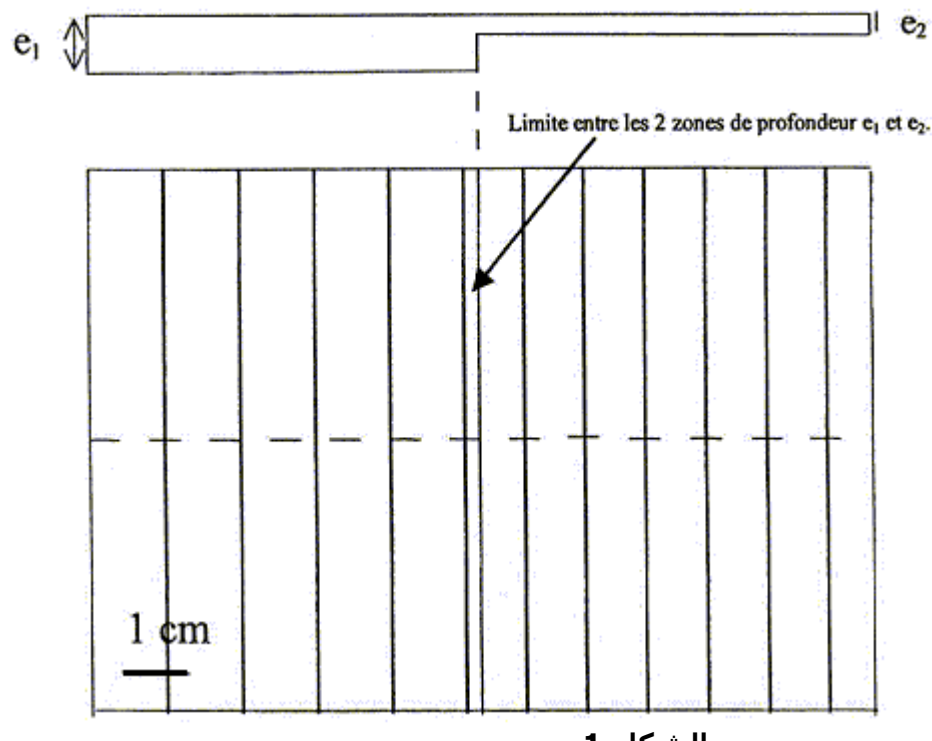
نـ2

نـ0.5

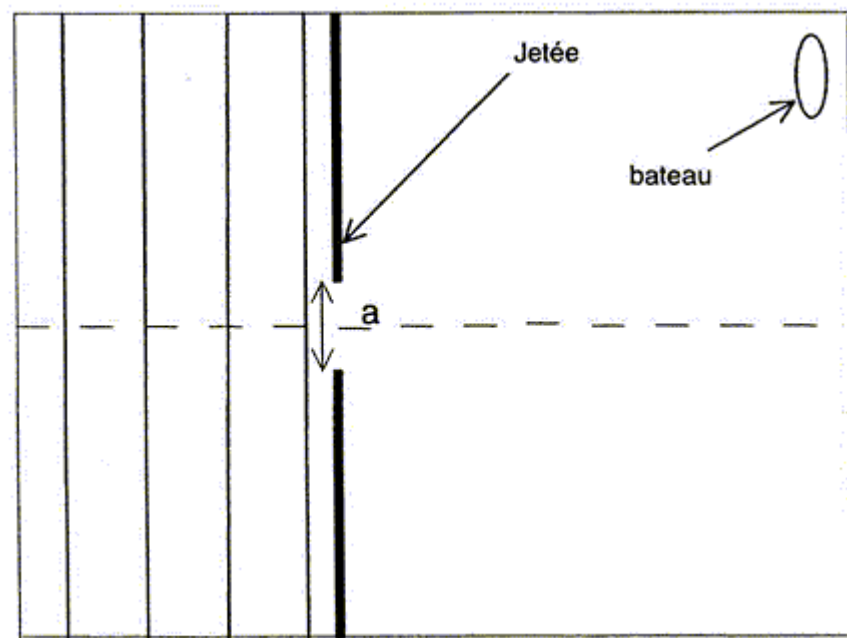
نـ0.75

نـ1

- 3- بين أن التقدم x للتفاعل في كل لحظة يحقق العلاقة: $x = \frac{pV}{RT}$ ، وأنتم الجدول السابق.
- نعطي: $p=101300\text{Pa}$ و $T=293\text{K}$ و $R=8.32(\text{SI})$.
- 4- خط المنحنى $x=f(t)$ باستعمال السلم: $1\text{cm} \rightarrow 0,20\text{mmol}$ و $1\text{cm} \rightarrow 2\text{min}$ و $t_1 = 3\text{ min}$ و $t_2 = 12\text{ min}$
- 5- عين مبيانيا زمن نصف التفاعل $t_{\frac{1}{2}}$.
- 6- أحسب السرعتين v_1 و v_2 للتفاعل على التابع في اللحظة $t_1 = 3\text{ min}$ و في اللحظة $t_2 = 12\text{ min}$ بماذا تفسر اختلاف قيمتهما؟



الشكل-1-



الشكل-2-