

2016-2015  
الدورة الأولى

فرض محروس رقم 1  
المستوى الثاني باك علوم فيزيائية

ثانوية وادي الذهب التأهيلية  
أصيلة

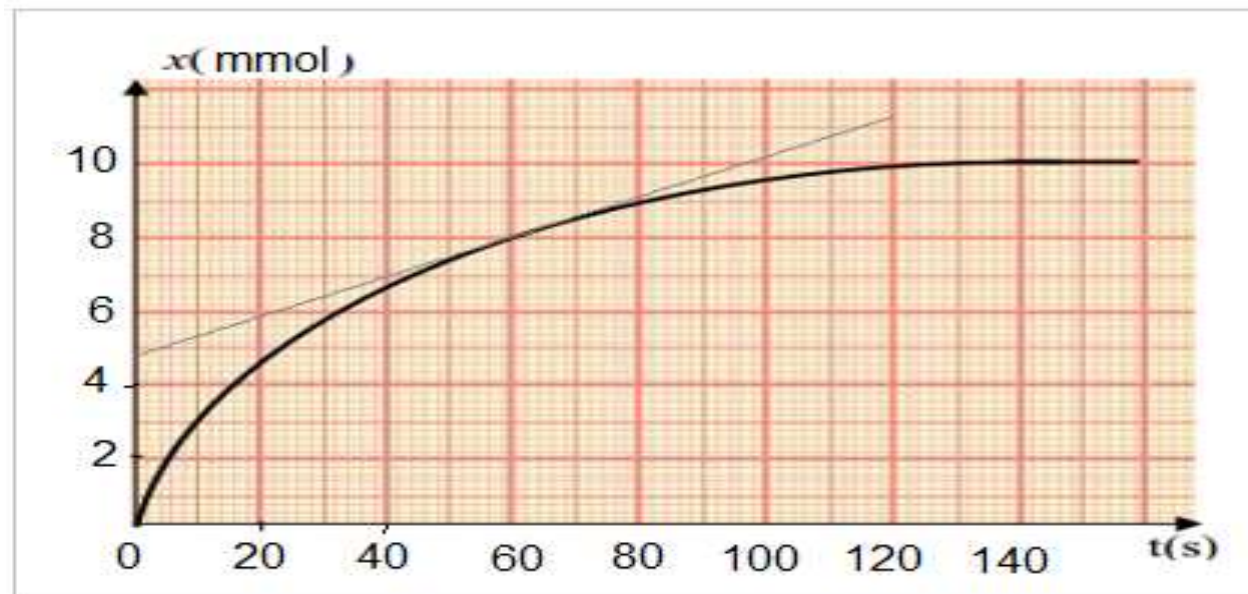
الاعتناء بورقة التحرير ضروري وتحرص على ذلك نقلة

الكيمياء ( 7 نقط )

1-يتفاعل حمض الكلوريد里ك ( $H^+ + Cl^-$ ) مع فلز المغنيزيوم  $Mg$  وفق المعادلة التالية :  

$$2H_{(aq)}^+ + Mg_{(s)} \rightarrow H_2(g) + Mg^{2+}_{(aq)}$$

عند اللحظة  $t = 0$  ندخل كتلة  $m = 0,36\text{ g}$  من فلز المغنيزيوم في حوجلة تحتوي على حجم  $V = 40\text{ mL}$  من حمض الكلوريدريك تركيزه  $C = 0,50\text{ mol.L}^{-1}$  مكتننا تقنية قياس حجم ثبائي الهيدروجين ( $H_2$ )  $V$  الناتج من رسم المنحنى . حيث  $x = f(t)$



1-حدد المزدوجتين  $Ox/Red$  المتدخلتين في التفاعل و انصاف المعادلة أكسدة-اختزال لهاتين المزدوجتين. (1ن)

2-أتمم ملأ الجدول الوصفي لهذا التفاعل وحدد المتفاعلات المحد والتقدم الأقصى . (1,5ن)

نعطي :  $M(Mg) = 24\text{ g/mol}$

معادلة التفاعل		$2H^+_{(aq)}$	$+ Mg_{(s)}$	$\rightarrow H_2(g)$	$+ Mg^{2+}_{(aq)}$
الحالات	التقدم	كميات المادة بال mmol			
البدئية	0	$n_0(H^+) = \dots\dots\dots$	$n_0(Mg) = \dots\dots\dots$	0	0
خلال التفاعل	x				
نهاية التفاعل	$x_{max}$				

3-حدد حجم غاز ثبائي الهيدروجين عند اللحظة  $t = 80\text{ s}$  . نعطي :  $V_m = 24\text{ L/mol}$  (1ن)

4-عبر عن سرعة التفاعل بدالة  $V$  و  $V_m$  الحجم المولى و  $\frac{dV(H_2)}{dt}$  . (1ن)

5-حدد مبيانيا السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة  $t = 60\text{ s}$  . (1ن)

6-حدد  $t_{1/2}$  زمن نصف التفاعل محدداً قيمته على المنحنى  $(t) = f(x)$  . (1ن)

7-يعتبر هذا التفاعل بطيء . حدد معللاً جوابك كيف يمكن تسريعه . (05ن)

الفيزياء (12 نقطة)

التمرين الأول (5,5 نقطة) :

يحدث هزاز مرتبط بمنبع نقطي  $S$  موجة ميكانيكية متواالية جيبية دائيرية على سطح الماء لوحظت الموجات تردد المنبع هو  $N = 50 \text{ Hz}$ .

نضبط تردد الومامض  $N_e$  على أكبر قيمة تمكن من الحصول على التوقف الظاهري لسطح الماء .  
عند اللحظة  $t = 0$  تنطلق الموجة من المنبع وعند اللحظة  $t_1$  نمثل في الشكل 1 مقطعاً لسطح الماء .



1- هل الموجة المدورة طولية او مستعرضة ؟ علل جوابك.(0,5 ن)

2- حدد  $\lambda$  طول الموجة و استنتاج  $V$  سرعة انتشار الموجة . (1,25 ن)

3- أحسب قيمة اللحظة  $t_1$  . (0,75 ن)

4- مثل مقطع راسي لسطح الماء عند اللحظة  $t_2 = 65 \text{ ms}$  . (1 ن)

5- قارن حركة النقطتين  $S$  و  $M$  معاً جوابك . (0,5 ن)

6- ماذا نلاحظ عند إضاءة سطح الماء بوماض تردد  $N_e = 51 \text{ Hz}$  ؟ (0,5 ن)

7- نضع أمام الموجة السابقة حاجزاً مزوداً بشق عرضه  $a = 3 \text{ cm}$  .

اطبع اسم الظاهرة المشاهدة وأنجز رسمياً توضيحيها لها. (1 ن)

التمرين الثاني (6,5 نقطة)

الجزء الاول :

تمثل الوثيقة أسفله (الشكل 2) صورة شكل ناتج عن حيود موجة ضوئية ، تم الحصول عليه على شاشة بواسطة شق عرضه  $a$  مضاء بواسطة جهاز ليزر طول موجته  $\lambda = 670 \text{ nm}$  و يبعد بمسافة  $D = 2 \text{ m}$  عن هذه الشاشة .



1- حدد معاً جوابك أتجاه الشق . (0,5 ن)

2- مثل تبیانة التجربة ومثل عليها المسافتين  $D$  و  $L$  عرض البقعة المركزية والفرق الزاوي  $\theta$  بين وسط البقعة المركزية وأول بقعة مظلمة . (1 ن)

3- ما العلاقة التي تربط  $\theta$  و  $\lambda$  و  $a$  . (0,5 ن)

4- أوجد العلاقة بين  $a$  و  $D$  و  $L$  . باعتبار التقرير ( rad ) .  $\tan \theta \approx \theta$  (0,5 ن)

5- نقیس على الشاشة عرض البقعة المركزية فنجد  $L = 12 \text{ mm}$  استنتاج  $a$  قيمة عرض الشق . (1 ن)

6- نستبدل جهاز الليزر بآخر طول موجته  $532 \text{ nm} = \lambda'$  كيف يتغير شكل الحيود ؟ (0,5 ن)

الجزء الثاني :

نرسل شعاع ضوئي أحادي اللون على موشور ، معامل انكساره  $n$  ، بزاوية الورود  $i$  فينثني من موشور تحت زاوية انكسار  $i'$  .  
لتكن زاوية الموشور و  $D$  زاوية الانحراف .

1- عندما تكون  $i' = i$  بين ان  $r = r'$  وبين  $A = 60^\circ$  و استنتاج أن  $i = \frac{A}{2}$  و  $r = \frac{A}{2}$  . (1 ن)

2- أحسب  $n$  بالنسبة للضوء الأحادي اللون المستعمل علماً ان  $D = 47,4^\circ$  . (1 ن)

3- ترد على الموشور حزمة رقيقة من الضوء الأبيض ، من بين الأضواء التي تنثني من الموشور نحو الضوء الأزرق والبرتقالي والأحمر ما اسم الظاهرة التي حدثت في هذه التجربة ؟ (0,5 ن)

بالتوقيق

" لا توجد فرص مجردة من الجهد إلا في الأحلام ، ولا يقابل الفرص في الأحلام إلا النيام ... "