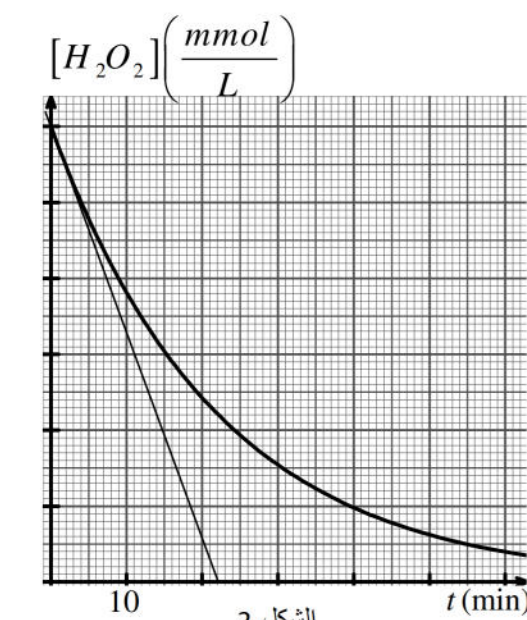


L-FRIKAT

BAC 2021

M.BOUGUETTAYA



الترین الأول:

يستعمل الماء الأكسيجيني كمطهر ، ويتحلل ببطء ليعطي غاز ثاني الأكسجين وفق معادلة التفاعل التالية:  $a H_2O_2(aq) = b O_2(g) + 2H_2O(\ell)$

1- أكتب المعادلين النصفيتين للأكسدة والإرجاع . تعطى الثنائيتين  $Ox/Red$  ( الداخلتين في التفاعل :

$(O_2(g) / H_2O_2(aq))$  و  $(H_2O_2(aq)/H_2O(\ell))$

2- حدد المعاملات stoichiometric a و b .

3- في اللحظة  $t = 0s$  ، نحضر في بيسير حجما  $V = 0,1L$  من محلول الماء الأكسيجيني كمية مادته الابتدائية  $n_0 mol$  . منحنيات الشكل-1 تبين تطور كميات المادة بدلالة تقدم التفاعل  $x$  ، للأنواع الكيميائية  $O_2$  ،  $H_2O_2$  .

أ- أرفق كل منحنى بالنوع الكيميائي الموفق . علل .

ب- حدد التركيب المولي الابتدائي للمتفاعلات .

ت- أنشئ جدول تقدم التفاعل .

ث- تأكّد من المعاملات stoichiometric بالاعتماد على البيان .

4- عن طريق المعايرة تمكنا من رسم البيان  $[H_2O_2] = f(t)$  الذي يمثل تطور تركيز الماء الأكسيجيني المتبقى في محلول عند لحظات مختلفة . (الشكل-2).

أ- بين أن هذا التحول بطيء .

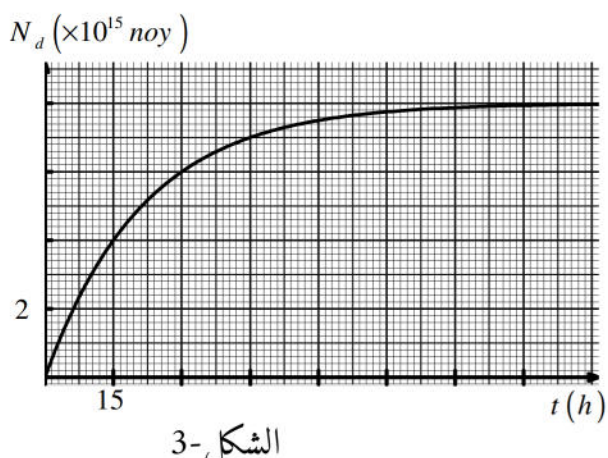
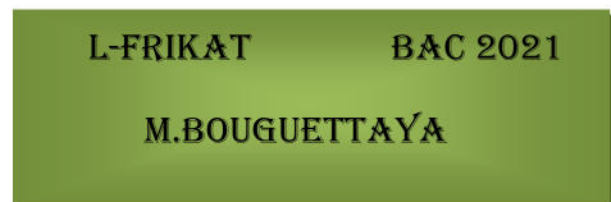
ب- ضع سلما مناسبا لمحور الترتيب ( العمودي ) .

ت- عرف السرعة الحجمية للتفاعل وأعط عبارتها بدلالة

$[H_2O_2]$  ثم عين قيمتها في اللحظتين  $t_1 = 6min$  و  $t_2 = 30min$  ماذا تستنتج ؟

ث- عرف زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  ثم عين قيمته بيانيا .

- 1- عينة من الصوديوم  $^{24}_{12}Mg$  في اللحظة  $t = 0\ s$  عدد نويتها  $N_0$  هي  $^{24}_{11}Na$ . يتفكك  $^{24}_{11}Na$  في اللحظة  $t$ .  
 أ- كتب معادلة تفكك الصوديوم  $^{24}_{11}Na$  مبيناً مخط التفكك وسبب إصداره.
- 2- البيان المقابل (الشكل-3) يمثل تغيرات عدد الأئوية المتفككة بدلالة الزمن ( $f(t)$ )  
 أ- أثبت العبارة:  $N_d(t) = N_0(1 - e^{-\lambda t})$   
 ب- عرف ثابت الزمن  $\tau_d$  وأحسب قيمة  $(\tau_d)$  ثم عين قيمته من البيان.  
 ج- أوجد ثابت النشاط الإشعاعي  $\lambda$  ثم عرف زمن نصف العمر  $t_{1/2}$  واستنتج قيمته.
- 3- النشاط الإشعاعي  $A$  لعينة مشعة وحدته في النظام الدولي البيكرييل.  
 أ- عرف البيكرييل.  
 ب- أحسب النشاط الإشعاعي الإبتدائي  $A_0$ .  
 ج- ما هي نسبة الأئوية غير المتفككة في اللحظة  $t = 45\ h$ .



- 4- أ- عرف طاقة الربط للنواة  $E_\beta$  وأعط عبارتها.  
 ب- أحسب طاقة الربط للنواتين  $^{24}_{12}Mg$  و  $^{24}_{11}Na$  ، أيهما أكثر استقراراً؟ على .  
 إن الاندماج النووي هو مصدر الطاقة كما في الشمس والنجوم . تحدث تفاعلات متسلسلة في الشمس والتي يمكن ملخصها بالمعادلة التالية :  

$$^{41}_1H \rightarrow ^{4}_2He + ^{2}_{+1}e$$
  
 1- عرف تفاعل الاندماج النووي .  
 2- أحسب النقص الكلي  $\Delta m$  لهذا التفاعل وكذا الطاقة المحررة لتشكل نواة الهليوم .

3- كتلة الشمس  $M_S$  لحظة تكونها تساوي تقريريا  $2 \times 10^{30}\ kg$  ، علماً أن عشر  $\left(\frac{1}{10}\right)$  هذه الكتلة يتكون من الهيدروجين الحراري القادر على تحقيق الاندماج النووي .

- أ- أحسب عدد نوى الهيدروجين الحراري الموجود في الشمس .  
 ب- استنتاج الطاقة الكلية  $E_T$  الناتجة عن تفاعل الاندماج النووي في الشمس .  
 المعطيات :

$$1u = 1,66 \times 10^{-27}\ kg = 931,5\ MeV \cdot C^2 , \ N_A = 6,02 \times 10^{23}\ mol^{-1}$$

$$1\ MeV = 1,6 \cdot 10^{-13}\ J , \ M(^1_1H) = 1\ g \cdot mol^{-1}$$

النواة	$^{4}_2He$	$^{1}_1p$	$^{1}_0n$	$^{0}_1e$	$^{24}_{11}Na$	$^{24}_{12}Mg$
الكتلة بـ ( $u$ )	4,0015	1,0073	1,0087	0,0005	23,9849	23,9785