

موقع عيون البصائر التعليمي

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

ثانوية طريق الجزائر - بوسادة

وزارة التربية الوطنية

مديرية التربية لولاية المسيلة

السنة الدراسية: 2022-2023

امتحان الفصل الأول

المستوى : 3 ع ت

الشعبة: علوم تجريبية

المدة : 2 ساعة

اختبار في مادة : العلوم الفيزيائية

التمرين الاول:

أطلقت المحطة الأوربية Arianne عام 1989 قمر اصطناعي اسمه *Hipparcos* مهمته القياسات الفلكية لكن بسبب عطب في أحد محركاته لم يصل إلى مداره الرسمي بل اتخذ مداراً اهليجيًا بين ارتفاعين $H_1 = 500 \text{ km}$ ، $H_2 = 36000 \text{ km}$

1. ارسم شكلًا تخطيطياً توضح فيه مسار القمر وموقع الأرض منه والارتفاعين H_1 ، H_2 .

2. احسب الدور T لـ *Hipparcos*

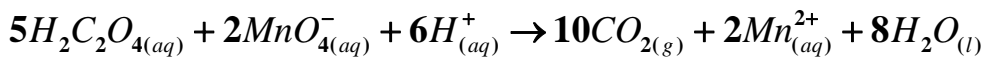
3. احسب سرعته الدنيا والعظمى وعين موضعها من الرسم السابق

- إن المدار الرسمي المرغوب الوصول إليه هو H_2 . أثبت أن *Hipparcos* يصبح عند هذا الارتفاع مستقرًا بالنسبة للأرض. تعطى:

$R_T = 6400 \text{ Km}$ ، ثابت الجذب العام $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2.\text{kg}^{-2}$ ، كتلة الأرض $M_T = 5.94 \times 10^{24} \text{ kg}$

التمرين الثاني:

نضع في ارلينة (حوجلة) مسدودة حجمها $V_1 = 500 \text{ ml}$ من حمض الاكساليك $H_2C_2O_4$ ثم نسكب فوقه الحجم $V_2 = 100 \text{ ml}$ من محلول برمونغات البوتاسيوم البنفسجي اللون ذي التركيز $C_1 = 0.50 \text{ mol/l}$ بوجود حمض الكبريت . نلاحظ اختفاء اللون البنفسجي تدريجياً في المزيج لبعض دقائق . يندرج التحول الكيميائي الحادث بالمعادلة التالية:



1. على ما ذا يدل الاختفاء التدريجي لللون البنفسجي في محلول؟ أعط الثنائيتين ($^{0x}/_{red}$) المشاركتين في التفاعل؟

2. أوجد الكميتين الابتدائيين (n_2) (MnO_4^-), (n_1) ($H_2C_2O_4$)

3. ثم أنشئ جدول التقدم للتفاعل واستنتج قيمة X_f مبيناً المتفاعلات المحددة

4. أثناء متابعة تطور التحول الكيميائي السابق تمكنا من رسم البيان المرفق لتركيز شوارد MnO_4^- بدلالة الزمن .

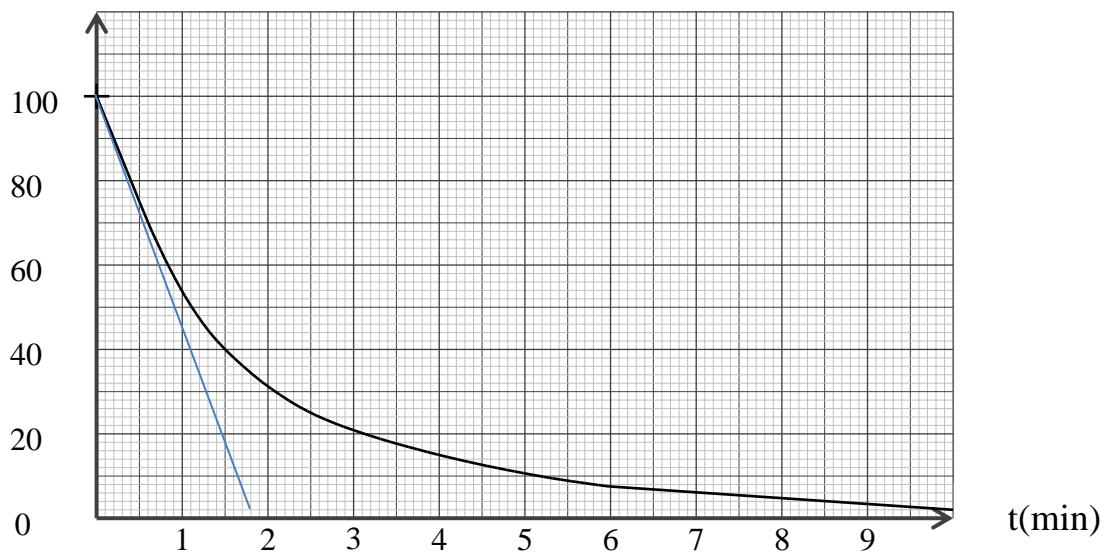
أ- كيف تبرر في اللحظة $t = 0$ قيمة التركيز الابتدائي $[MnO_4^-]_0 = 100 \text{ mmol/l}$ في الوسط التفاعلي V_S ؟

ب- عبر عن تقدم التفاعل (t) بدلالة التركيزين الابتدائي $[MnO_4^-]_0$ واللحظي ($[MnO_4^-](t)$) حجم محلول الكلي V_S

ج- باعتماد على البيان، أكمل الجدول التالي مع تبرير الحسابات ؟

$t(min)$	0	2	5
$x(t)mmol$			

$$[MnO_4^-](t) \text{ m mol/l}$$



د- ثم استنتاج تركيب المزيج التفاعلي عند اللحظة $t = 5 \text{ min}$ ؟

5- بين أن عبارة السرعة الحجمية لتحول تكتب بالعبارة : $v_{vol} = -\frac{1}{2} \frac{d[MnO_4^-]}{dt}$ ثم عين قيمتها الأعظمية ؟

6- عرف زمن نصف التفاعل و احسب قيمته ؟

7- مكنتنا المتابعة الزمنية عن طريق قياس الضغط لغاز ثنائي أكسيد الكربون CO_2 المنطلق في شروط التجربة

إيجاد نفس النتائج السابقة، اذا علمت ان العبارة $P_{atm} = 1,009 \cdot 10^5 Pa$

الضغط داخل الحوجلة تعطى بالعبارة التالية :

$$P(t) = P_{atm} + P_{CO_2}$$

$t(min)$	0	2	5
$P(t)10^5 Pa$			

- اوجد عبارة $P(t)$ بدلالة $x(t)$ ثم اكمل الجدول التالي:

$$R = 8,31 J/K \cdot mol$$