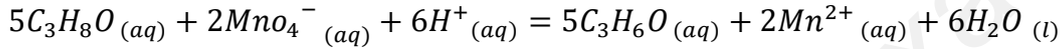


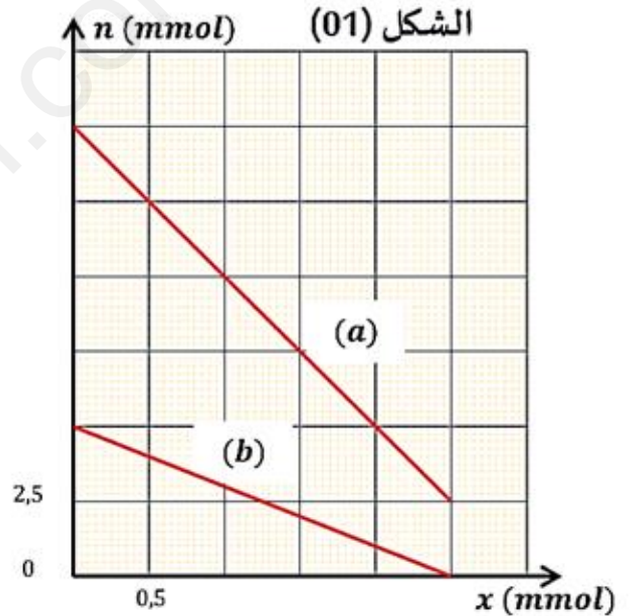
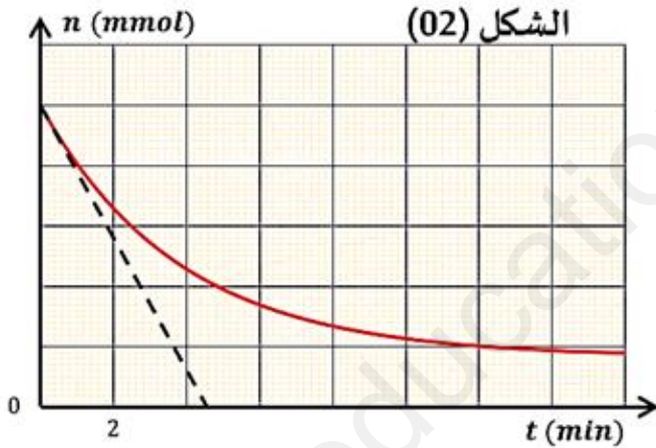
التمرين الأول :

أكسدة الكحولات هو من أهم التفاعل في الكيمياء العضوية , حيث أن الكحولات الأولية يمكن أن تتأكسد إلى مركبات الألدريد أو إلى الأحماض الكربوكسيلية , بينما تتأكسد الكحولات الثانوية إلى مركبات الكيتون , في حين الكحولات الثالثية ليس لها القابلية للتأكسد يهدف هذا الجزء إلى دراسة تفاعل الكحول  $C_3H_8O$  مع شوارد البرمنغنات  $MnO_4^-$  :  
دراسة تطور تفاعل أكسدة الكحول بواسطة شوارد البرمنغنات و تفاعل بطيء و نعتبره تام :



في ورق موضوع فوق مخلوط مغناطيسي , نضع حجما  $V_0 = 50 ml$  من من محلول برمنغنات البوتاسيوم  $(K^+ + MnO_4^-)_{aq}$  تركيزه المولي  $C_0$  , المحمض بحمض الكبريت المركز .

في اللحظة  $t = 0$  نضيف للمزيج كتلة قدرها  $m_0$  من كحول  $C_3H_8O$  , فنحصل على حجم المزيج التفاعلي  $V_T = 60 ml$  , المتابعة الزمنية للتحويل الكيميائي المدروس مكنتنا من رسم المنحنيات البيانية الممثلة في الشكل (01) و (02) .



1- أكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة و الإرجاع ثم استنتج الثنائيتين (Ox/Red) الداخلتان في التفاعل .

2- ما هو دور حمض الكبريت المركز في هذا التفاعل ؟

3- أنجز جدول تقدم التفاعل .

4- أكتب عبارة تغيرات  $n_{C_3H_8O}$  و  $n_{MnO_4^-}$  عند اللحظة  $t$  بدلالة  $x$  تقدم التفاعل .

5- حدد من الشكل (01) المنحنى الذي يمثل تغيرات  $n_{C_3H_8O}$  و  $n_{MnO_4^-}$  مع التعليل ؟

6- هل منحنى الشكل (02) يمثل تغير كمية مادة الكحول  $n_{C_3H_8O}$  أم تغير كمية مادة البرمنغنات  $n_{MnO_4^-}$  ؟ علل .

7- بالإعتماد على منحنى الشكل (01) أوجد :

- التركيز المولي  $C_0$  و كتلة الكحول  $m_0$  .
- المتفاعل المحد .
- قيمة التقدم الأعظمي  $x_{max}$  .

8- استنتج سلم رسم للمنحنى الممثل في الشكل (02) .

9- أ- حدد أهمية زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  ثم أثبت أن :  $n_{t_{1/2}} = \frac{n_0 + n_f}{2}$

9- ب- حدد قيمته .

- 10- أحسب السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة  $t = 0 \text{ min}$  .  
 11- أحسب سرعة اختفاء شوارد البرمنغنات  $MnO_4^-$  عند اللحظة  $t = 0 \text{ min}$

معطيات :  $M(C_3H_8O) = 60 \text{ g/mol}$

### التمرين الثاني :

حوالي عام 1590 في شمال إيطاليا تفتح عقل غاليلي على الرياضيات و الفيزياء مؤكدا أن الطبيعة تجري طبقا لقوانين يمكن صياغتها اهتم العالم الإيطالي غاليلي بدراسة حركة سقوط أجسام مختلفة و قد تمت هذه الدراسة , حسب بعض المصادر , بتحرير هذه الأجسام من فوق برج بيزا ( Tour de Pise ) .

للتحقق من بعض النتائج المتوصل إليها , سندرس في هذا الجزء السقوط في الهواء لكرتين لهما نفس الشعاع و كتلتان حجميتان مختلفتان ندرس حركة كل كرة في معلم  $R(O, \vec{K})$  مرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا .

نمعلم موضع مركز كل كرة في كل لحظة بالنسبة للمحور  $Z$  الموجه نحو الأعلى حيث أصله منطبق مع سطح الأرض تخضع كل كرة أثناء سقوطها في الهواء إلى وزنها  $\vec{P}$  و إلى قوة الإحتكاك  $\vec{f}$  ( نهمل دافعة أرخميدس  $\vec{\pi}$  أمام هاتين القوتين ) نقبل أن شدة  $\vec{f}$  نكتب :

$$f = 0,22 \cdot \rho_{air} \cdot \pi \cdot R^2 \cdot v_z^2$$

حيث :  $\rho_{air}$  : الكتلة الحجمية للهواء .

$R$  : قطر الكرة

$v_z$  : سرعة الكرة .

لدراسة هاتين الحركتين تم استعمال كرتين متجانستين (a) و (b) لهما نفس القطر  $R = 6 \text{ cm}$  و كتلتان حجميتان على التوالي :  $\rho_1 = 1,41 \times 10^4 \text{ kg/m}^3$  و  $\rho_2 = 94 \text{ kg/m}^3$  تم تحرير الكرتين (a) و (b) عند نفس اللحظة  $t = 0$  , بدون سرعة ابتدائية من نفس المستوى الأفقي الذي تنتمي إليه النقطة  $H$  , يوجد هذا المستوى على ارتفاع  $h = 69 \text{ m}$  من سطح الأرض - الشكل - 01 -

1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن , بين أن المعادلة التفاضلية تكتب من الشكل :

$$\frac{dv_z}{dt} = -g + 0,165 \cdot \frac{\rho_{air}}{R \cdot \rho_i} \cdot v_z^2$$

مع  $\rho_i$  الكتلة الحجمية للكرة (a) أو (b)

2- استنتج عبارة السرعة الحدية  $v_{lim}$  لحركة الكرة .

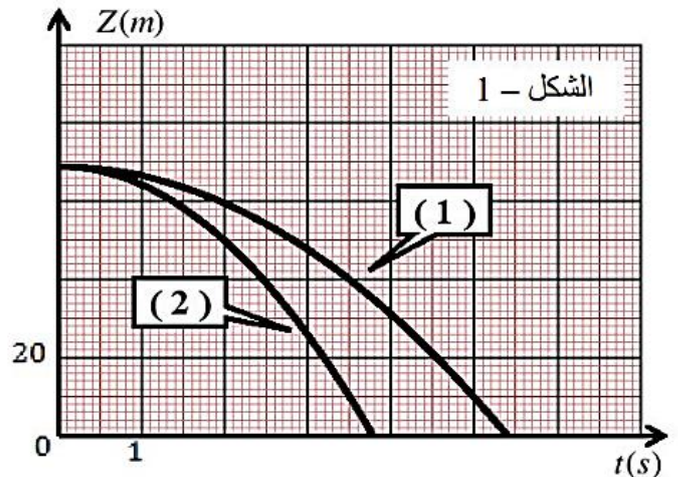
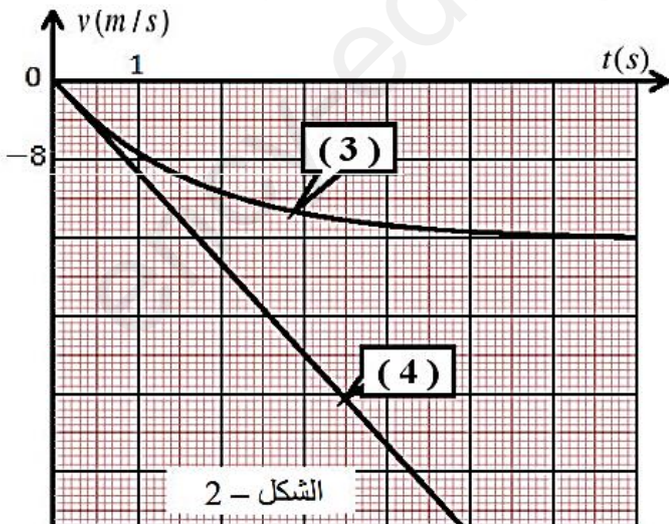
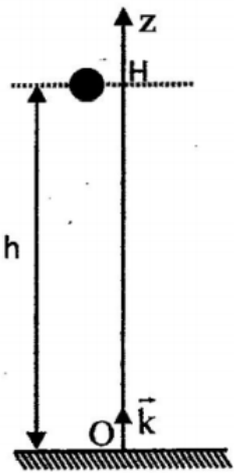
3- تمثل منحنيات الشكلين 01- و 02- تغيرات كل من الفاصلة  $z(t)$  والسرعة  $v_z(t)$  بدلالة الزمن  $t$  لكل كرة أثناء السقوط .

أ- اعتمادا على عبارة السرعة الحدية , بين أن المنحنى (3) يوافق تغيرات سرعة الكرة (b).

ب- فسر لماذا يوافق المنحنى (2) تغيرات الفاصلة الكرة (a).

4- اعتمادا على المنحنى (4) حدد طبيعة حركة الكرة (a) و اكتب معادلتها الزمنية  $z(t)$

5- حدد فرق الارتفاع  $d$  بين مركزي الكرتين لحظة وصول الكرة الأولى سطح الأرض ; ( نهمل أبعاد الكرتين )



معطيات :

$$\rho_{air} = 1.3 \text{ kg/m}^3 , \quad g = 9.8 \text{ m/s}^2 , \quad V = \frac{4}{3} \cdot \pi \cdot R^3$$

إنتهى الموضوع