

التاريخ: 30 ماي 2021

المدة: 02 س

المادة: علوم فيزيائية

المستوى: 1 ج م ع

اختبار الفصل الثاني

التمرين الأول: (10 نقاط)

Doliprane إحدى الأدوية الأكثر استعمالا لدى البالغين ومجال استعمالها واسع، فهي تحتوي على مادة الباراسيتامول ذات الصيغة الكيميائية $C_8H_9O_2N$ وتنتمي لمجموعة الأدوية المسكنة للألام، غير المخدرة والمخفضة للحمى.

الجزء الأول:

الصورة المقابلة بالوثيقة (01) أخذت لعلبة **Doliprane** كُتب على مُلصقتها الدلالة **500 mg**.



الوثيقة (01)

- (1) احسب الكتلة المولية الجزيئية للباراسيتامول.
- (2) احسب كمية مادة قرص واحد من هذه العلبة ثم استنتج كلا من:
 - عدد جزيئاته، عدد ذرات الكربون به وكذا كتلة جزيء واحد منه.
- (3) قصد دراسة انحلال هذه المادة الفعالة في الماء، قام مخبري بإذابة قرص من الدواء السابق في كأس به **50 mL** من الماء المقطر ليتحصّل على محلول مائي (S_1).
 - احسب كلا من التركيزين: المولي C_1 والكتلي C_{m1} للمحلول (S_1).
- (4) لتدارك الطعم المرّ الناتج عن إذابة القرص السابق في حجم صغير من الماء المقطر يُنصح بإضافة هذا الأخير حسب الحاجة.
 - (أ) كيف تسمى هذه العملية مخبريا؟
 - (ب) فيما يخص هذه العملية المخبرية، اختر الاقتراح أو الاقتراحات الصحيحة ممايلي:

(1) تبقى طبيعة المادة المنحلة محفوظة.	(2) كمية المادة المنحلة غير محفوظة.
(3) ينخفض التركيز الكتلي للمحلول.	(4) يمكن أن تتمم بإضافة المادة المنحلة بكمية قليلة.

- (ج) احسب C_2 تركيز المحلول (S_2) الناتج عن إضافة حجم **100 mL** من الماء المقطر إلى المحلول السابق (S_1).
- (5) كيف يتصرّف المخبري تجريبيا لتحضير محلول مائي (S_3) لمادة الباراسيتامول يتميز بالمقادير التالية:

$$C_3 = 0,3 \text{ mol/L} \text{ و } V_3 = 250 \text{ mL} ?$$
- (6) أخذ المخبري عينة من المحلول (S_1) حجمها **25 mL** وأضاف إليها عينة من المحلول (S_3) حجمها **75 mL**.
 - بين أن قيمة C_4 التركيز المولي للمحلول (S_4) الناتج عن مزج هذين المحلولين هي **0,24 mol/L**.

الجزء الثاني:

- يؤدّي ذوبان قرص واحد من دواء آخر للأسبيرين إلى تكوّن غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 ، وهو غاز قليل الذوبان في الماء. بواسطة تجهيزات مخبرية خاصة، سجل المخبري انطلاق حجم قدره **90 cm³** من هذا الغاز بضغط **1013 hPa** وفي درجة حرارة **25°C**.
- (1) أحسب كمية مادة الغاز المنطلق.

(2) يتوقّر المخبر على عينة من غاز X له نفس حجم غاز CO_2 وموجودة في نفس الشروط من حيث الضغط ودرجة الحرارة:
أ- استنتج كمية المادة الموجودة بالعينة.

ب- أوجد الكتلة المولية الجزيئية للغاز X علما أن كتلة العينة هي $m = 0,294 \text{ g}$

ج- أوجد الصيغة الجزيئية المجملية للغاز X علما أنها من الشكل: $\text{S}_x\text{O}_{2x+1}$. (x يمثل عدد ذرات الكبريت)

يعطى: $R = 8,31 \text{ SI}$ - $M_{\text{H}} = 1 \text{ g/mol}$ - $M_{\text{C}} = 12 \text{ g/mol}$ - $M_{\text{O}} = 16 \text{ g/mol}$
 $M_{\text{N}} = 14 \text{ g/mol}$ - $M_{\text{S}} = 32 \text{ g/mol}$ - $N_{\text{A}} = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

التمرين الثاني: (10 نقاط)

الجزء الأول:

لدراسة تأثير المحاليل الحمضية على بعض المعادن، قام الأستاذ في لحظة ($t = 0$) بتحضير مزيجا تفاعليا ابتدائيا بإدخال كتلة $m = 2,7 \text{ g}$ من معدن الألمنيوم Al في كأس يبشر به حجم معين من محلول حمض كلور الماء ($\text{H}_3\text{O}^+ + \text{Cl}^-$) نتج عن إذابة الحجم $V_g = 10,752 \text{ L}$ من غاز كلور الهيدروجين في الشرطين النظاميين في كمية معتبرة من الماء المقطر، فلاحظ انطلاق غاز ثنائي الهيدروجين وتزايد حجمه تدريجيا حتى اختفاء كتلة الألمنيوم كليا. يُنمذج التحول الكيميائي الحاصل بالمعادلة التالية:



- (1) بيّن أن الحجم المولي للغازات في الشرطين النظاميين هو $V_m = 22,4 \text{ L/mol}$ ثم استنتج n_g كمية مادة الغاز المُنحل قبل التفاعل.
- (2) أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل الحاصل.
- (3) عرّف ثم عين التقدم الأعظمي x_{max} للتفاعل الكيميائي واستنتج المتفاعل المحد إن وجد.
- (4) أعط التركيب المولي للمجملة الكيميائية المدروسة في الحالة النهائية.
- (5) احسب في نهاية التفاعل كلا من:

أ- كمية المادة المختفية من حمض كلور الماء.
ب- حجم الغاز المنطلق مقاس في الشرطين النظاميين.

الجزء الثاني:

توجد في مخبر الثانوية قارورة تحتوي حجماً $V = 1,5 \text{ L}$ من محلول S لحمض كلور الهيدروجين المركز HCl مُسجّل عليها كلا من درجة النقاوة $P = 45\%$ والكتلة الحجمية للمحلول $\rho = 1290 \text{ g/L}$.

(1) احسب كتلة كلا من: أ) المحلول S المتواجد بالقارورة.

ب) حمض كلور الهيدروجين المذاب في المحلول S .

(2) بيّن أن التركيز المولي للمحلول التجاري يعطى بالعلاقة: $C = \frac{10 \cdot P \cdot d}{M}$ (حيث d هي كثافة المحلول بالنسبة للماء) ثم احسب قيمته.

(3) قام الأستاذ بتخفيف عينة حجمها 25 mL من هذا المحلول 10 مرات ليتحصل على محلول S' تركيزه المولي C' .

أ- احسب قيمة C' .

ب- اقترح جملة الزجاجيات المخبرية التي تُناسب عملية تحضير المحلول S' .

يعطى: $R = 8,31 \text{ SI}$ - $\text{Cl}: 35,5 \text{ g/mol}$ - $\text{H}: 1 \text{ g/mol}$ - $\text{Al}: 27 \text{ g/mol}$ - $\rho_{\text{eau}} = 1000 \text{ g/L}$

الأستاذ: زاھري

بالتوفيق (عطلة سعيدة)

انتهى