



التاريخ: 30 ماي 2021

المدة: 02 سا

المادة: علوم فيزيائية

المستوى: 1 ج م ع

## اختبار الفصل الثاني

(التمرين الأول: 10 نقاط)

**Doliprane** إحدى الأدوية الأكثر استعمالاً لدى البالغين ومجال استعمالها واسع، فهي تحتوي على مادة الباراسيتامول ذات الصيغة الكيميائية  $C_8H_9O_2N$  وتنتمي لمجموعة الأدوية المسكّنة للألم، غير المخدرة والمخفّضة للحرقان.

**الجزء الأول:**

الصورة المقابلة بالوثيقة (01) أخذت لعلبة **Doliprane** كتب على ملصقتها 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 ليتحصل على محلول مائي ( $S_1$ ).- احسب كلا من التركيزين: المولي  $C_1$  والكتلي  $C_{m1}$  للمحلول ( $S_1$ ).

4) لتدارك الطعم المر 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 مما يلي:

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

ج) احسب  $C_2$  تركيز محلول ( $S_2$ ) الناتج عن إضافة حجم **100 mL** من الماء المقطر إلى محلول سابق ( $S_1$ ).5) كيف يتصرف المخبر تجريبياً لتحضير محلول مائي ( $S_3$ ) لمادة الباراسيتامول يتميز بالمقادير التالية:

$$V_3 = 250 \text{ mL} \quad \text{و} \quad C_3 = 0,3 \text{ mol/L}$$

6) أخذ المخبر عينة من محلول ( $S_1$ ) حجمها **25 mL** وأضاف إليها عينة من محلول ( $S_3$ ) حجمها **.75 mL**.- بين أن قيمة  $C_4$  التركيز المولي للمحلول ( $S_4$ ) الناتج عن مزج هذين محلولين هي **0,24 mol/L**.**الجزء الثاني:**يؤدي ذوبان قرص واحد من دواء آخر للأسبيرين إلى تكون غاز ثانوي أكسيد الكربون  $CO_2$ ، وهو غاز قليل الذوبان في الماء.بواسطة تجهيزات مخبرية خاصة، سجل المخبر انطلاق حجم قدره  $90 \text{ cm}^3$  من هذا الغاز بضغط  $1013 \text{ hPa}$  وفي درجة حرارة  $25^\circ C$ .

1) احسب كمية مادة الغاز المنطلق.

2) يتوفّر المخبر على عينة من غاز  $X$  له نفس حجم غاز  $\text{CO}_2$  موجودة في نفس الشروط من حيث الضغط ودرجة الحرارة:

أ/- استنتج كمية المادة الموجودة بالعينة.

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

ج/- أوجد الصيغة الجزيئية المجملة للغاز  $X$  علماً أنها من الشكل:  $S_x \text{O}_{2x+1}$ . ( $x$  يمثل عدد ذرات الكبريت)

يعطى:  $M_0 = 16 \text{ g/mol}$  -  $M_C = 12 \text{ g/mol}$  -  $M_H = 1 \text{ g/mol}$  -  $R = 8,31 \text{ SI}$

$$N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$
 -  $M_S = 32 \text{ g/mol}$  -  $M_N = 14 \text{ g/mol}$

### التمرين الثاني: (10 نقاط)

#### الجزء الأول:

دراسة تأثير المحاليل الحمضية على بعض المعادن، قام الأستاذ في لحظة ( $t = 0$ ) بتحضير مزيجاً تفاعلياً ابتدائياً بإدخال كتلة  $m = 2,7 \text{ g}$  من معدن الألミニوم  $\text{Al}$  في كأس يبشر به حجم معين من محلول حمض كلور الماء ( $\text{H}_3\text{O}^+ + \text{Cl}^- \rightarrow \text{H}_2\text{O} + \text{HCl}$ ) نتج عن إذابة الحجم  $L = 10,752 \text{ L}$  من غاز كلور الهيدروجين في الشرطين النظاميين في كمية معتبرة من الماء المقطر، فلاحظ انطلاق غاز ثبائي الهيدروجين وتزايد حجمه تدريجياً حتى اختفاء كتلة الألミニوم كلياً. يُنمّج التحول الكيميائي الحاصل بالمعادلة التالية:



1) يبيّن 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 جدولًا لتقدم التفاعل الحاصل.

3) عرف ثم عين التقدم الأعظمي  $x_{max}$  للتفاعل الكيميائي واستنتج المتفاصل المحدّد إن وجد.

4) أعط التركيب المولي للجملة الكيميائية المدروسة في الحالة النهائية.

5) احسب في نهاية التفاعل كلاً من:

### مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة

#### الجزء الثاني:

توجد في مخبر الثانوية قارورة تحتوي حجماً  $V = 1,5 \text{ L}$  من محلول  $\text{HCl}$  لحمض كلور الهيدروجين المركز  $\text{HCl}$  مُسجّل عليه كلاً من درجة النقاوة

والكتلة الحجمية للمحلول  $P = 45\%$ .

1) احسب كتلة كلاً من: أ) محلول  $\text{S}$  المتواجد بالقارورة.

ب) حمض كلور الهيدروجين المذاب في محلول  $\text{S}$ .

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

3) قام الأستاذ بتخفيف عينة حجمها  $mL = 25$  من هذا محلول 10 مرات ليحصل على محلول  $\text{S}'$  تركيزه المولي  $C'$ .

أ/- احسب قيمة  $C'$ .

ب/- اقترح جملة الزجاجيات المخبرية التي تُناسب عملية تحضير محلول  $\text{S}'$ .

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

الأستاذ: زاهري

بالتوقيق (علبة سعيدة)

انتهى