

10

الصف العاشر

كيمياء

امتحان الشهر الأول



(6 علامات)

السؤال الأول: وضع المقصود بكل من المصطلحات التالية:

1) المول:

2) التفاعل الكيميائي:

3) قانون حفظ الكتلة:

(6 علامات)

السؤال الثاني:

أ-. أكتب المعادلة الكيميائية الموزونة التي تُعبر عن كل من التفاعلات الكيميائية التالية:

1) حرق السكر ($C_6H_{12}O_6$) في الخلية حيث ينتج من التفاعل غاز ثاني أكسيد الكربون (CO_2) وبخار الماء (H_2O), بالإضافة للطاقة الحرارية.

2) التفكك الحراري لكريبونات الكالسيوم ($CaCO_3$) والذي ينتج عنه ثاني أكسيد الكربون (CO_2) وأكسيد الكالسيوم (CaO).

ب-. تم حرق شريط مغنيسيوم كتلته 36g فكانت كتلة أكسيد المغنيسيوم الناتجة من الحرق 25g (هل يتفق هذا مع قانون حفظ الكتلة؟ فسر إجابتك).



(3 علامات)

السؤال الثالث: صنف التفاعلات التالية حسب نوعها

(اتحاد، حرق، إحلال أحادي،....)



السؤال الرابع: أجر الحسابات الكيميائية التالية معتمداً على القوانين التي درستها: (5 علامات)

1) احسب الكتلة الذرية النسبية لعنصر البوتاسيوم، إذا علمت أنه يوجد في الطبيعة على صورة النظير K_{19}^{39} وبنسبة 93.3% والنظير K_{19}^{41} وبنسبة 6.7%

2) عدد المولات الموجودة في 24g كادميوم (Cd).

3) عدد ذرات 6.3g من السكانديوم (Sc).

4) عدد مولات الأكسجين (O_2) الموجودة في.

انتهت الأسئلة

أمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح



(6 علامات)

السؤال الأول: وضح المقصود بكل من المصطلحات التالية:

(1) المول:

هو الوحدة العالمية لقياس كميات المواد، وهي تساوي عدد أفوجادرو من الذرات أو الجزيئات.

(2) التفاعل الكيميائي:

تفكك (تكسير) الروابط بين ذرات العناصر في المواد المتفاعلة وتكون روابط جديدة، فيتم إعادة ترتيب الذرات لإنتاج مركب جديد يختلف في صفاته عن المادة الأصلية.

(3) قانون حفظ الكتلة:

المادة لا تُفنى ولا تستحدث من العدم

(6 علامات)

السؤال الثاني:

(1) أكتب المعادلة الكيميائية الموزونة التي تُعبر عن كل من التفاعلات الكيميائية التالية:

1) حرق السكر ($\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$) في الخلية حيث ينتج من التفاعل غاز ثاني أكسيد الكربون (CO_2) وبخار الماء (H_2O)، بالإضافة للطاقة الحرارية.



2) التفكك الحراري لкарбونات الكالسيوم (CaCO_3) والذي ينتج عنه ثاني أكسيد الكربون (CO_2) وأكسيد الكالسيوم (CaO).



3



06 222 9990

إعداد المعلم : أساس القدومي

كل الامتحانات موجودة في خانة الملفات على الموقع www.asas4edu.com



ب) تم حرق شريط مغنيسيوم كتلته **36g** فكانت كتلة أكسيد المغنيسيوم الناتجة من الحرق **25g** هل يتفق هذا مع قانون حفظ الكتلة؟ فسر إجابتك.

لا، لأن كتلة المادة الناتجة أقل من كتلة المواد المتفاعلة

(3 علامات)

السؤال الثالث: صنف التفاعلات التالية حسب نوعها

(الاتحاد، حرق، إحلال أحادي،....)



► (إحلال أحادي)



► (إحلال أحادي)



► (تحلل)



السؤال الرابع: أجر الحسابات الكيميائية التالية معتمداً على القوانين التي درستها: (5 علامات)

1) احسب الكتلة الذرية النسبية لعنصر البوتاسيوم، إذا علمت أنه يوجد في الطبيعة على صورة النظير K_{39} 93.3% وبنسبة K_{41} 6.7%

$$\begin{aligned} A_m &= A_{m1} + A_{m2} \\ &= (93.3\% * 39) + (6.7\% * 41) \\ &= 36.4 + 2.7 \\ &= 39.1 \text{ amu} \end{aligned}$$

2) عدد المولات الموجودة في 24g كادميوم (Cd).

$$\frac{\text{كتلة}}{\text{الكتلة المولية}} = \frac{\text{عدد المولات}}{\text{كتلة المولية}}$$

$$\frac{24}{112.4} = \text{عدد المولات}$$

3) عدد ذرات 6.3g من السكانديوم (Sc).

عدد الذرات = عدد المولات * عدد أفوجادرو

$$6.022 * 10^{23} \times \frac{\text{كتلة}}{\text{الكتلة المولية}} =$$



$$10^{23} \times 6.022 \times \frac{6.3}{45} =$$

$$10^{23} \times 6.022 \times 0.14 =$$

$$\text{ذرة } 10^{23} \times 0.84 =$$

4) عدد مولات الأكسجين (O) الموجودة في.

$$\frac{\text{عدد المولات}}{\text{عدد أفوجادرو}} = \frac{\text{عدد الجزيئات}}{\text{جزيء}}$$

$$\frac{10^{22} \times 2}{10^{23} \times 6.022} =$$

$$0.033 \text{ جزيء} =$$

انتهت الأسئلة

أمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

