

ملاحظة هامة: الإجابة تكون على هذه الورقة بوضع العلامة (X) في المربع الموجود أمام الجواب الصحيح ، مع تجنب التشطيب ، و الإجابة بوضع أكثر من علامة (X) للسؤال الواحد تعتبر خاطئة و لن تؤخذ بعين الاعتبار :

1- أحد هذه الجزيئات ليس مركبا عضويا :

- أ- أكسيد النحاس CuO ☐ ب- الكحول الايثيلي $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$ ☐ ج - الميثان CH_4 ☐ د - كل الأجوبة خاطئة ☐

2- الاحتراق التام للمركبات العضوية ينتج عنه غاز خائق هو :

- أ- أول أكسيد الكربون CO ☐ ب - ثاني أكسيد الكربون CO_2 ☐ ج - الميثان CH_4 ☐ د - كل الأجوبة خاطئة ☐

3- الاحتراق الغير تام للمركبات العضوية ينتج عنه غاز سام هو :

- أ- أول أكسيد الكربون CO ☐ ب - ثاني أكسيد الكربون CO_2 ☐ ج - الميثان CH_4 ☐ د - كل الأجوبة خاطئة ☐

4- فحم هيدروجيني يحتوي على خمسة ذرات الكربون و يحتوي على رابطة ثنائية في صيغته المفصلة فان اسمه هو :

- أ- بنتان ☐ ب - بنتن ☐ ج - بنتين ☐ د - كل الأجوبة خاطئة ☐

5- فحم هيدروجيني صيغته المجملية هي C_6H_6 فهو ينتمي الى عائلة :

- أ- الألكانات ☐ ب- الألسانات ☐ ج - الألسينات ☐ د - كل الأجوبة خاطئة ☐

6- فحم هيدروجيني اسمه هكسين فالصيغه المجملية المناسبة له هي :

- أ- C_6H_{14} ☐ ب- C_6H_{12} ☐ ج - C_6H_{10} ☐ د- كل الأجوبة خاطئة ☐

7- الاحتراق التام للمركبات العضوية ينتج في حالة :

- أ- وفرة لثنائي الأكسجين ☐ ب - غياب لثنائي الأكسجين ☐ ج - وفرة لثنائي الهيدروجين ☐ د - كل الأجوبة خاطئة ☐

8- فحم هيدروجيني من عائلة الألسينات عدد ذرات الكربون فيه مساوي لعدد ذرات الهيدروجين فان صيغته المجملية هي :

- أ- C_2H_2 ☐ ب- C_3H_6 ☐ ج - C_4H_8 ☐ د - كل الأجوبة خاطئة ☐

8- 1 mol من الكربون و 1 mol من الألمنيوم تحتويان على نفس :

- أ- نفس الكتلة ☐ ب- نفس الحجم ☐ ج - نفس عدد الذرات ☐ د - كل الأجوبة خاطئة ☐

9- 1 g من الكربون و 1 g من الألمنيوم تحتويان على نفس :

- أ- نفس كمية المادة ☐ ب- نفس الحجم ☐ ج - نفس عدد الذرات ☐ د - كل الأجوبة خاطئة ☐

10- 12 g من الكربون تحتوي على كمية مادة قدرها :

- أ- 0,1 mol ☐ ب- 1 mol ☐ ج - 10 mol ☐ د - كل الأجوبة خاطئة ☐

11- إذا كانت كتلة عينة لنوع كيميائي هي 22 g تحتوي كمية مادة قدرها 0,5 mol فان الكتلة المولية لهذا النوع هي:

- أ- $11 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ ☐ ب- $22 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ ☐ ج - $44 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ ☐ د - كل الأجوبة خاطئة ☐

12- إذا كانت الكتلة المولية الذرية للكربون هي $12 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ و الكتلة المولية الذرية للهيدروجين هي $1 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ فإن الكتلة المولية الجزيئية لغاز الايثان هي :

- أ- $15 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ ☐ ب- $30 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ ☐ ج - $60 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ ☐ د - كل الأجوبة خاطئة ☐

13- عند حدوث تحول كيميائي فإن العدد الذي يبقى ثابتا هو عدد :

- أ- الذرات ☐ ب- الجزيئات ☐ ج - الإلكترونات ☐ د - كل الأجوبة خاطئة ☐

14- عند حدوث تحول كيميائي فإن كتلة المتفاعلات :

- أ- تساوي كتلة النواتج ☐ ب- أكبر من كتلة النواتج ☐ ج - أقل من كتلة النواتج ☐ د - كل الأجوبة خاطئة ☐

15- نقول عن مزيج من المتفاعلات أنه ستكيومتري و ذلك عند :

- أ- بقاء أحد المتفاعلات ☐ ب- اختفاء أحد المتفاعلات ☐ ج - اختفاء كل المتفاعلات ☐ د - كل الأجوبة خاطئة ☐

16- عند موازنة معادلة التفاعل الكيميائي فإن الاعداد المستخدمة في هذه العملية تسمى :

- أ- المعاملات الستكيومترية ☐ ب- المعاملات الستكيومترية ☐ ج - المعاملات الكتنيومترية ☐ د - كل الأجوبة خاطئة ☐

17- يتفاعل 4 mol من الحديد Fe مع 3 mol من ثنائي الاكسجين O_2 لينتج اكسيد الحديد FeO ، فعند نهاية التفاعل :

- أ- يتبقى 1 mol من Fe ☐ ب- يتبقى 1 mol من O_2 ☐ ج - لا يتبقى اي شيء ☐ د - كل الأجوبة خاطئة ☐

18- يتفاعل 4 mol من الحديد Fe مع 3 mol من ثنائي الاكسجين O_2 لينتج اكسيد الحديد Fe_2O_3 ، فعند نهاية التفاعل :

- أ- يتبقى 1 mol من Fe ☐ ب- يتبقى 1 mol من O_2 ☐ ج - لا يتبقى اي شيء ☐ د - كل الأجوبة خاطئة ☐

19- المركبات العضوية هي المركبات التي تحتوي أساسا على عنصر :

- أ- النتروجين ☐ ب- الكربون ☐ ج- الحديد ☐ د - كل الأجوبة خاطئة ☐

20 - احد هذه المركبات ليس مركبا عضويا:

- أ- الصابون ☐ ب- البلاستيك ☐ ج البنزين ☐ د - كل الأجوبة خاطئة ☐