

أرسم دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل سؤال مما يلي:

- |  |  |
|--|--|
| <p>١٣. أكثر عنصرين شيوعاً في الكون:</p> <p>أ. الصوديوم والأكسجين</p> <p>ب. الألومنيوم والنيروجين</p> <p>ج. الكربون والكالسيوم</p> <p>د. الهيدروجين والهيليوم</p> | <p>١١. تكون معظم العناصر عند درجة حرارة الغرفة:</p> <p>أ. صلبة</p> <p>ب. سائلة</p> <p>ج. غازية</p> <p>د. موصلة</p>                               |
| <p>١٤. ما الذي يحدث للفلزات عندما ترتبط باللافلزات؟</p> <p>أ. تتآكل</p> <p>ب. تنصهر</p> <p>ج. تتحول إلى غاز</p> <p>د. تنفجر</p>                                  | <p>١٢. ما الجسيم الموجود في الذرة الذي يحمل شحنة كهربائية موجبة؟</p> <p>أ. البروتون</p> <p>ب. النيوترون</p> <p>ج. الإلكترون</p> <p>د. النواة</p> |

أرسم دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل سؤال مما يلي:

- |   |   |
|---|---|
| <p>١٣. ما العنصران الأكثر شيوعاً في الغلاف الجوي للأرض؟</p> <p>أ. النيتروجين والأكسجين</p> <p>ب. الهيدروجين والهيليوم</p> <p>ج. السليكون والصوديوم</p> <p>د. الكربون والألمنيوم</p> | <p>١١. يكون عنصر النيكل عند درجة حرارة الغرفة:</p> <p>أ. سائلاً</p> <p>ب. شبه فلز</p> <p>ج. غازاً</p> <p>د. صلباً</p>             |
| <p>١٤. أي المواد التالية قابلة للطرق، وموصلة للكهرباء، وصلبة عند درجة حرارة الغرفة؟</p> <p>أ. الصوديوم</p> <p>ب. الكلور</p> <p>ج. الكبريت</p> <p>د. النحاس</p>                      | <p>١٢. أي جسيمات الذرة ذات شحنة كهربائية متعادلة؟</p> <p>أ. الإلكترون</p> <p>ب. البروتون</p> <p>ج. النيوترون</p> <p>د. النواة</p> |