

العلوم للصف الثامن / درس 2.1 فا1

مدرسة الزوراء 1 للتعليم الأساسي ح2

Exit Card 8

مجلس 2 -نطاق 6

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

الجدول الدوري للعناصر

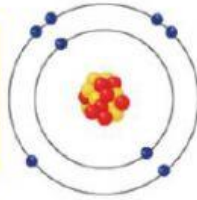
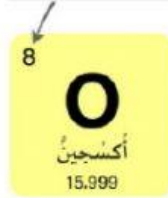
1. كيف يمكن إيجاد إلكترونات التكافؤ باستخدام الجدول الدوري ؟

- a. باستخدام عدد النيوترونات .
b. باستخدام رقم الدورة .
c. باستخدام رقم المجموعة .
d. باستخدام الكتلة الذرية .

2. يحتوي كل من السيليكون و الكربون على 4 إلكترونات تكافؤ ، لذلك كلاهما ...

- a. من الفلزات .
b. مستقران .
c. ينتميان إلى المجموعة رقم 4 .
d. ينتميان إلى المجموعة رقم 14 .

العنصر الذري



8 بروتونات
8 إلكترونات
8 نيوترونات

3. تحتوي ذرة الأكسجين على إلكترونات تكافؤ .

- a. 2
b. 6
c. 4
d. 8

4. يوجد الليثيوم في المجموعة رقم، وهو يحتوي على إلكترون تكافؤ واحد .

- 18 13 2 1

5. يوجد الأرجون في المجموعة رقم 18 وهو يحتوي على إلكترونات تكافؤ.

- 18 13 8 1

6. ما العدد الأقصى من الإلكترونات التي يمكن أن يستوعبها مستوى الطاقة الثاني ؟

8

6

4

2

7. يمتلك الصوديوم 11 إلكترونًا ، ويحتوي على إلكترون واحد فقط في مستوى الطاقة الخارجي ، ماذا يسمى هذا

الإلكترون ؟

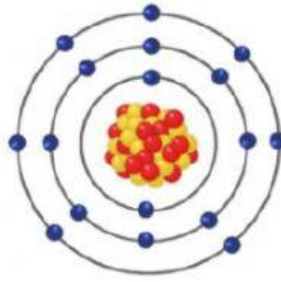
a. الإلكترون السالب .

c. الإلكترون القريب .

b. الإلكترون الأخير .

d. إلكترون التكافؤ .

8. يحتوي الكلور على 7 إلكترونات تكافؤ ، لأي مجموعة ينتمي ؟



a. مجموعة 2

c. مجموعة 17

b. مجموعة 7

d. مجموعة 18



9. تحتوي ذرة الصوديوم على 11 إلكترون ، ما عدد إلكترونات التكافؤ في ذرة الصوديوم ؟

2

8

1

11

10. أين توجد إلكترونات التكافؤ في الذرة ؟

a. في النواة .

b. في الغلاف الخارجي .

c. في الغلاف الأقرب إلى النواة .

d. في الغلاف الداخلي .

