



مادة العلوم للصف الثامن ف 1

بطاقة خروج 1 الدرس 4.1 جزء 1

اسم الطالبة:
الصف: الثامن /

مدرسة الزوراء 2 للتعليم الأساسي ح 2

مجلس 2 – نطاق 6

اخترى الإجابة الصحيحة فيما يلى:

1. ما الجسيم الذي يحمل شحنة موجبة داخل الذرة ؟

- a. السحابة الإلكترونية.
- b. البروتون.
- c. الإلكترون.
- d. النيوترون.

2. كيف تصبح الأجسام مشحونة كهربائياً ؟

- a. عن طريق فقدان أو اكتساب النيوترونات .
- b. عن طريق فقدان أو اكتساب البروتونات .
- c. عن طريق فقدان أو اكتساب الإلكترونات .
- d. عن طريق فقدان الإلكترونات فقط .

3. كم يكون عدد الإلكترونات و البروتونات في ذرة سالبة الشحنة ؟

- a. 9 بروتونات و 9 إلكترونات .
- b. 9 بروتونات و 6 إلكترونات .
- c. 7 بروتونات و 6 إلكترونات .
- d. 6 بروتونات و 7 إلكترونات .

