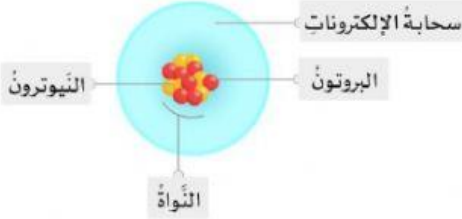
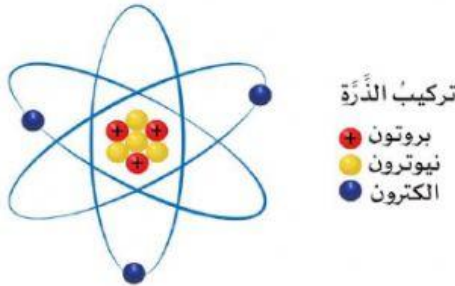
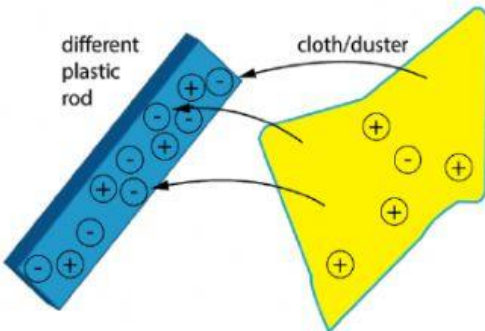


الهدف	اسم الطالبة - الصف	الثامن /	فيما تختلف الأجسام المشحونة كهربائياً؟
1	ما الجسم الذي يحمل شحنة موجبة داخل الذرة ؟		 A. السحابة الإلكترونية . B. البروتون . C. الإلكترون . D. النيوترون .
2	ما الجسم الذي يحمل شحنة سالبة داخل الذرة ؟		 A. السحابة الإلكترونية . B. البروتون . C. الإلكترون . D. النيوترون .
3	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 .
4	كم يكون عدد الإلكترونات والبروتونات في ذرة سالبة الشحنة؟		A. 9 بروتونات و 9 إلكترونات . B. 9 بروتونات و 6 إلكترونات . C. 7 بروتونات و 7 نيوترونات . D. 6 بروتونات و 7 إلكترونات .

5 كم يكون عدد الإلكترونات والبروتونات في ذرة موجبة الشحنة؟

- A. 9 بروتونات و 9 إلكترونات .
- B. 9 بروتونات و 6 إلكترونات .
- C. 7 بروتونات و 7 نيوترونات.
- D. 6 بروتونات و 7 إلكترونات .

6 كم يكون عدد الإلكترونات والبروتونات في ذرة متعادلة الشحنة؟

- A. 9 بروتونات و 9 إلكترونات .
- B. 9 بروتونات و 6 إلكترونات .
- C. 7 بروتونات و 7 نيوترونات.
- D. 6 بروتونات و 7 إلكترونات .

7 إذا كان جسم ما يحتوي على سطحه عدد إلكترونات أقل من عدد البروتونات، فما نوع شحنته؟

- A. شحنة موجبة.
- B. شحنة متعادلة.
- C. شحنة سالبة.
- D. المعلومات غير كافية لتحديد نوع الشحنة.

8 إذا كان جسم ما يحتوي على سطحه عدد إلكترونات أكبر من عدد البروتونات، فما نوع شحنته؟

- A. شحنة موجبة.
- B. شحنة متعادلة.
- C. شحنة سالبة.
- D. المعلومات غير كافية لتحديد نوع الشحنة.



9 أي مما يلي صحيح عن الجسيم المشحون؟

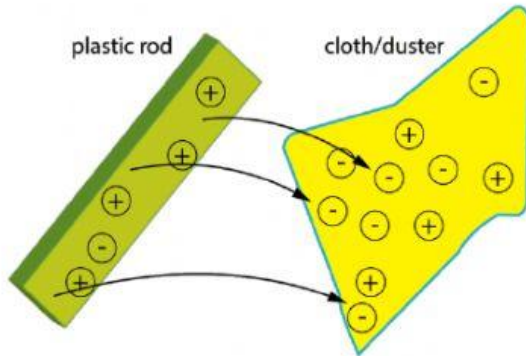
- A. فقد كل إلكتروناته.
- B. لن يصبح متعادلاً مرة أخرى.
- C. لن يتفاعل مع الأجسام المشحونة الأخرى.
- D. لديه عدد غير متساوي من الشحنات الموجبة و السالبة.

10 كيف يصبح بالون موجب الشحنة؟

- A. تنتقل الإلكترونات الموجبة من البالون إلى جسم آخر عن طريق الدلك.
- B. تنتقل الإلكترونات السالبة من البالون إلى جسم آخر عن طريق الدلك.
- C. تنتقل الإلكترونات الموجبة من جسم آخر إلى البالون عن طريق الدلك.
- D. تنتقل الإلكترونات السالبة من جسم آخر إلى البالون عن طريق الدلك.

11 يتخلى ساق البلاستيك بسهولة عن الإلكترونات عند دلكه بقطعة من القماش، لذلك تصبح

القطعة:



- A. موجبة الشحنة.
- B. متعادلة .
- C. سالبة الشحنة.
- D. قطبية .