



الموضوع: مكونات الذرة

الصف: التاسع

المبحث: الكيمياء

إعداد: شبكة منهاجي التعليمية

السؤال الأول:

أكمل الفراغ في كل جملة من الجمل الآتية:

- 1- تسمى العناصر التي لها القدرة على إطلاق الإشعاعات بصورة تلقائية
- 2- تختلف نظائر العنصر الواحد في العدد, وهذا يعني أنها تختلف في عدد في أنويتها.
- 3- ينحرف مسار الأشعة المهبطية في أنبوب التفريغ الكهربائي عند التأثير عليها بمجال كهربائي مبتعدة عن القطب للمجال الكهربائي.
- 4- النموذج الذي يعبر عن تصور العالم حول بنية الذرة يسمى
- 5- التجارب العلمية التي أجريت على محاليل المركبات الأيونية ومصاهيرها، وأثبتت أن الذرة تحتوي على جسيمات سالبة يمكن أن تفقدها أو تكسبها هي تجارب
- 6- النموذج الذري الذي يصف أن الذرة كرة متجانسة من الشحنة الموجبة، غرس فيها عدد من عدد من الإلكترونات سالبة الشحنة هو نموذج
- 7- النموذج الذري الذي يصف الذرة بأنها جسيم كروي صغير غير قابل للتجزئة هو نموذج
- 8- الجسيم الموجود خارج النواة هو

السؤال الثاني:

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في الفقرات الآتية:

- 1 العالم الذي اكتشف النواة هو:
A فارادي. B دالتون.
C رذرفورد. D شادويك.
- 2 "تتكون المادة من جسيمات صغيرة غير قابلة للتجزئة"، هو أحد بنود نظرية:
A رذرفورد. B شادويك.
C دالتون. D ثومسون.
- 3 التي لا تتفق ونموذج دالتون الذري من الجمل التالية هي:
A تتألف المادة من جسيمات صغيرة تُسمى الذرات.
B تتشابه ذرات العنصر الواحد في الشكل والكتلة.
C تتحول الذرة إلى ذرة أخرى أثناء التفاعل الكيميائي.
D تمتلك ذرات العناصر المختلفة كتلاً مختلفة.
- 4 النموذج الذري الذي يعتبر الذرة كرة متجانسة موجبة هو نموذج:
A ثومسون. B فارادي.
C دالتون. D رذرفورد.
- 5 تجربة صفيحة الذهب لرذرفورد أثبتت لأول مرة أن الذرة تحتوي على:
A إلكترونات. B بروتونات.
C نيوترونات. D أنوية.
- 6 اقترح ثومسون في نموذجة أن الذرة متجانسة، وعليه عندما أطلق رذرفورد دقائق ألفا على صفيحة الذهب توقع أن:
A تعبر جسيمات ألفا صفيحة الذهب في خط مستقيم.
B تنحرف جميع دقائق ألفا عن مسارها.
C ترتد جميع دقائق ألفا نحو مصدر دقائق ألفا.
D تعبر بعض الجسيمات وينحرف البعض الآخر.
- 7 عند إطلاق دقائق ألفا على صفيحة رقيقة من الذهب، فإن معظم تلك الدقائق تخترق الصفيحة، ويعزى ذلك إلى أن:
A عدد النيوترونات كبيراً. B عدد البروتونات كبيراً.
C دقائق ألفا تخترق النواة. D معظم حجم الذرة فراغ.

- 8 تطلق بعض النظائر المشعة أشعة غاما. طبيعة أشعة غاما هي:
 A إلكترونات.
 B بروتونات.
 C نيوترونات.
 D أمواج كهرومغناطيسية.
- 9 أول من أثبت أن معظم حجم الذرة فراغ هو:
 A شادويك.
 B بور.
 C دالتون.
 D رذرفورد.
- 10 أول جسيمات الذرة اكتشافاً هو:
 A الإلكترون.
 B البروتون.
 C النيوترون.
 D النواة.
- 11 آخر الجسيمات الآتية اكتشافاً هو:
 A البروتون.
 B النيوترون.
 C النواة.
 D الإلكترون.
- 12 مكتشف النيوترون هو العالم:
 A لافوازييه.
 B فاراداي.
 C دالتون.
 D شادويك.
- 13 مكتشف الإلكترون هو:
 A ثومسون.
 B لافوازييه.
 C شادويك.
 D بروتست.
- 14 العالم الذي اكتشف النواة هو:
 A فاراداي.
 B بور.
 C رذرفورد.
 D شادويك.
- 15 الأشعة المهبطية تثبت أن الذرة تحتوي على:
 A أنوية.
 B بروتونات.
 C نيوترونات.
 D إلكترونات.
- 16 الأشعة التي تحمل شحنة سالبة هي:
 A المهبطية.
 B المصعدية.
 C غاما.
 D القناة.

- 17 جميع العبارات التالية تعد من خصائص الأشعة المهبطية، ما عدا :
 A عبارة عن دقائق مادية. B تسير في خطوط مستقيمة.
 C شحنتها موجبة. D لا تتغير بتغير مادة المهبط.
- 18 تتألف نواة الذرة من:
 A إلكترونات + بروتونات. B بروتونات + نيوترونات.
 C نيوترونات + إلكترونات. D بروتونات فقط.
- 18 الجسم سالب الشحنة من الآتية هو:
 A نواة الذرة. B النيوترون.
 C البروتون. D الإلكترون.
- 19 فيما يتعلق بشحنة وكتلة كل من الإلكترون والبروتون، فإن العبارة الصحيحة من العبارات الآتية هي :
 A يحملان الشحنة نفسها ولكن كتلة الإلكترون أقل .
 B يحملان الشحنة نفسها ولهما الكتلة نفسها .
 C مختلفان في الشحنة ولهما الكتلة نفسها .
 D مختلفان في الشحنة ولكن كتلة البروتون أكبر .
- 20 الكتلة والحجم الذي تحتله النواة في الذرة هو :
 A معظم كتلتها والقليل من حجمها.
 B القليل من كتلتها والقليل من حجمها.
 C معظم كتلتها ومعظم حجمها.
 D القليل من كتلتها ومعظم حجمها.
- 21 تختلف نظائر العنصر الواحد عن بعضها في:
 A العدد الذري. B عدد البروتونات.
 C عدد الإلكترونات. D عدد النيوترونات.

تمنياتنا لكم بالتوفيق