

- 1- عنصرًا عدد الكترونات التكافؤ لديه 6 ويمتلك 4 مستويات للطاقة. (.....)
- 2- عنصر عدد بروتوناته 6. (.....)
- 3- عنصرًا ذرته المتعادلة تمتلك 3 الكترونات. (.....)
- 4- عنصرًا انتقاليًا. (.....)
- 5- عنصر عدد بروتوناته 14. (.....)
- 6- عنصرًا نبيلًا. (.....)
- 7- عنصرًا في المجموعة السابعة عشر والدورة الثانية. (.....)
- 8- عنصر مستقر. (.....)
- 9- عنصر قلوي ترابي. (.....)
- 10- عنصر توزيعه الالكتروني 2,8,8,1 (.....)
- 11- عنصر عدده الذري 12 (.....)
- 12- عنصر قلوي في الدورة الثانية. (.....)
- 13- عنصر فلزي (.....)
- 14- شبه فلز. (.....)
- 15- لافلز. (.....)

- 1- عنصرًا عدد الكترونات التكافؤ لديه 6 ويمتلك 4 مستويات للطاقة. (.....)
- 2- عنصر عدد بروتوناته 6. (.....)
- 3- عنصرًا ذرته المتعادلة تمتلك 3 الكترونات. (.....)
- 4- عنصرًا انتقاليًا. (.....)
- 5- عنصر عدد بروتوناته 14. (.....)
- 6- عنصرًا نبيلًا. (.....)
- 7- عنصرًا في المجموعة السابعة عشر والدورة الثانية. (.....)
- 8- عنصر مستقر. (.....)
- 9- عنصر قلوي ترابي. (.....)
- 10- عنصر توزيعه الالكتروني 2,8,8,1 (.....)
- 11- عنصر عدده الذري 12 (.....)
- 12- عنصر قلوي في الدورة الثانية. (.....)
- 13- عنصر فلزي (.....)
- 14- شبه فلز. (.....)
- 15- لافلز. (.....)