

# هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

## تمارين الترتيب الدوري

### التمرين 1

- العدد الذري للأزوت  $Z=7$ . أعط البنية الإلكترونية لذرة الأزوت.
- استنتج احداثيات عنصر الأزوت في الجدول الدوري للعناصر الكيميائية.

### التمرين 2

- احادات عنصر كيميائي  $X$  في الجدول الدوري للعناصر الكيميائية هما: الصف 3 ، العمود 7 .
- استنتاج الصيغة الإلكترونية لذرة العنصر  $X$  .
  - حدد العدد الذري و الإسم والرمز لهذا العنصر.

### التمرين 3

- احادات عنصر الأكسجين في الجدول الدوري للعناصر الكيميائية هما: الصف 2 ، العمود 6 .
- استنتاج صيغة الأيون المستقر الذي يمكن أن تعطيه ذرة الأوكسجين.
  - حدد عدد الروابط التساهمية التي يمكن أن تقيمها ذرة الأوكسجين.
  - عنصر الكبريت يتميّز إلى نفس مجموعة الأكسجين. في أي عمود يوجد عنصر الكبريت ؟ ما عدد الإلكترونات على الطبقة الخارجية لعنصر الكبريت ؟
  - يمكن لذرة الأكسجين أن ترتبط بذرتين هييدروجين لتكون جزيئة ماء. ما الذي يمكن أن تتبأ به من حيث سلوك ذرة الكبريت عند تواجدها مع ذرات هييدروجين. أعط صيغة المركب الناتج.

### التمرين 4

- الطبقة الخارجية للبنية الإلكترونية لذرة هي  $M$  وتحتوي على إلكترون واحد.
- في أي صف وأي عمود يوجد عنصر المقابل في الترتيب الدوري؟
  - أعط عدده الذري ورموزه وأسمه.
  - ما هو الأيون الذي يمكن أن يترافق مع هذه الذرة؟ علل الجواب.
  - أعط رمز واسم عنصرين يوجدان في نفس مجموعة هذا العنصر. أعط اسم هذه المجموعة.

### التمرين 5

- في الجدول الدوري الكامل للعناصر الكيميائية، نقرأ  $Z=35$  لعنصر البروم. هذا العنصر يوجد خارج حدود الجدول الدوري المختصر اللازم معرفته بشكل كامل في مستوى الجدع المشترك. ومع ذلك، يمكن التعرف على بعض خصائصه الكيميائية إذا لاحظنا أنه يوجد في نفس العمود مع عنصر الفلور.
- إلى أي مجموعة كيميائية يتميّز عنصراً البروم والفلور؟
  - العدد الذري للفلور هو  $Z=9$ . ما هو عدد الإلكترونات الخارجية؟
  - ما هو الأيون المستقر الذي يمكن أن يترافق مع ذرة الفلور؟ استنتاج الأيون المستقر الذي يمكن أن يترافق مع ذرة البروم.
  - حدد عدد الروابط التساهمية التي يمكن أن تقيمها ذرة فلور. استنتاج عدد الروابط التساهمية التي يمكن أن تقيمه ذرة بروم.
  - يمكن لذرة فلور أن تكون جزيئة فلورور الهيدروجين ذي الصيغة  $HF$  بارتباطها بذرة هييدروجين. أعط صيغة واسم المركب الذي يمكن أن تكونه ذرة بروم مع ذرة هييدروجين.

# هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

## التمرين 6

- الروبيديوم عنصر كيميائي عدده الذري  $Z=37$ .
- ابحث في الجدول الدوري الكامل عن رمزه الكيميائي.
  - إلى أي مجموعة يتبع؟
  - أعط أسماء ورموز العناصر الكيميائية التي لها خصائص كيميائية مماثلة لخصائص هذا العنصر.
  - كم عدد الإلكترونات الخارجية لهذه الذرات؟

## التمرين 7

يوجد عنصر الكالسيوم في عدة مواد غذائية منها الحليب. رمزه Ca.

- في أي عمود من الجدول الدوري يوجد الكالسيوم؟
- كم عدد الإلكترونات طبقته الخارجية؟
- ما هو الأيون الذي يمكن أن يكونه؟

## التمرين 8

يستخرج ملح الطعام (أو كلورور الصوديوم) من مياه البحر أو من مناجم الملح، ويمكن كذلك تصنيعه بوضع قطعة من الصوديوم الفلزي في تيار لثاني الكلور (غاز في الظروف العاديَّة لدرجة الحرارة والضغط).

- يتبع عنصر الكلور إلى مجموعة الهالوجينات. تبعاً للقاعدة الثمانية، يمكن لعنصر الكلور أن يكون على شكل أيون أو جزئية. ما هو هذا الأيون وما هي هذه الجزئية؟
- على أي شكل يوجد عنصر الكلور في جزئية ثانية الكلور (ذرة منفردة، أيون، جزئية)؟ علل الجواب.
- عنصر الصوديوم يتبع إلى مجموعة القلانيات. ويوجد على شكل ذري في الصوديوم الفلزي. هل هو مستقر في هذه الحالة؟
- لتتبع القاعدة الثمانية ما هو التحول الذي يجب أن يطرأ على الصوديوم؟
- استنتج صيغة كلورور الصوديوم.
- ما هو المركب الممكن التسُّفُّ بتكونه إذا عوضنا الصوديوم بالبوتاسيوم؟

## التمرين 9

يحرق البوتاسيوم في ثاني الأكسجين فيتكون مركب أيوني أيض هو أوكسيد البوتاسيوم.

- ما الصيغة الكيميائية لثاني الأكسجين؟
  - هل ثاني الأكسجين جزئية أم أيون؟ علل جوابك.
  - ما هو الأيون الأحادي الذرة الذي ينتج عن ذرة الأكسجين؟
  - ما هو الأيون الأحادي الذرة الذي ينتج عن البوتاسيوم؟
  - استنتاج صيغة أكسيد البوتاسيوم.
- 6.** علماً أن عنصر السليزيوم يوجد في المجموعة الأولى من الجدول الدوري. ما هو المركب الممكن التسُّفُّ بتكونه إذا عوضنا البوتاسيوم بالسليزيوم؟
- معطيات : الأكسجين O<sub>2</sub> البوتاسيوم K<sub>2</sub>.