|  |  |
| --- | --- |
| **item** | 1 |
| **titre** | Combien d’électrons de valence ont ces atomes |
| **domaine** | Combien d’électrons de valence ont ces atomes |
| **question** | Sur cette molécule, l’atome de carbone C a \_\_\_\_\_ électrons de valence. Il respecte la règle \_\_\_\_\_ .  Sur cette molécule, chaque atome d’hydrogène a \_\_\_\_\_ électrons de valence. Ils respectent la règle \_\_\_\_\_ |
| **type** | sélection |
| **niveau** | 1 |
| **vrai** | 1,2,3,4,5,6,7,>8,9,10 |
| **Vrai** | >de l’octet, du duet |
| **vrai** | 1,>2,3,4,5,6,7,8,9,10 |
| **vrai** | de l’octet, >du duet |
| **règle** |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **item** | 2 |
| **titre** | Combien d’électrons de valence ont ces atomes |
| **domaine** | Combien d’électrons de valence ont ces atomes |
| **question** | Sur cette molécule, l’atome de soufre S a \_\_\_\_\_ électrons de valence. Il respecte la règle \_\_\_\_\_ .  Sur cette molécule, chaque atome d’hydrogène a \_\_\_\_\_ électrons de valence. Ils respectent la règle \_\_\_\_\_ |
| **type** | sélection |
| **niveau** | 1 |
| **vrai** | 1,2,3,4,5,6,7,>8,9,10 |
| **Vrai** | >de l’octet, du duet |
| **vrai** | 1,>2,3,4,5,6,7,8,9,10 |
| **vrai** | de l’octet, >du duet |
| **règle** |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **item** | 3 |
| **titre** | Combien d’électrons de valence ont ces atomes |
| **domaine** | Combien d’électrons de valence ont ces atomes |
| **question** | Sur cette molécule, l’atome d’oxygène (O) de gauche a \_\_\_\_\_ électrons de valence. Il respecte la règle \_\_\_\_\_ .  L’atome d’oxygène (O) de droite a \_\_\_\_\_ électrons de valence. Ils respectent la règle \_\_\_\_\_ |
| **type** | sélection |
| **niveau** | 1 |
| **vrai** | 1,2,3,4,5,6,7,>8,9,10 |
| **Vrai** | >de l’octet, du duet |
| **vrai** | 1,2,3,4,5,6,7,>8,9,10 |
| **vrai** | >de l’octet, du duet |
| **règle** |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **item** | 4 |
| **titre** | Combien d’électrons de valence ont ces atomes |
| **domaine** | Combien d’électrons de valence ont ces atomes |
| **question** | Sur cette molécule, l’atome de carbone (C) a \_\_\_\_\_ électrons de valence. Il respecte la règle \_\_\_\_\_ .  Sur cette molécule, l’atome d’oxygène (O) de gauche a \_\_\_\_\_ électrons de valence. Il respecte la règle \_\_\_\_\_ .  L’atome d’oxygène (O) de droite a \_\_\_\_\_ électrons de valence. Ils respectent la règle \_\_\_\_\_ |
| **type** | sélection |
| **niveau** | 1 |
| **vrai** | 1,2,3,4,5,6,7,>8,9,10 |
| **Vrai** | >de l’octet, du duet |
| **vrai** | 1,2,3,4,5,6,7,>8,9,10 |
| **Vrai** | >de l’octet, du duet |
| **vrai** | 1,2,3,4,5,6,7,>8,9,10 |
| **vrai** | >de l’octet, du duet |
| **règle** |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **item** | 5 |
| **titre** | Combien d’électrons de valence ont ces atomes |
| **domaine** | Combien d’électrons de valence ont ces atomes |
| **question** | Sur cette molécule, l’atome de chlore (Cl) a \_\_\_\_\_ électrons de valence. Il respecte la règle \_\_\_\_\_ .  Sur cette molécule, l’atome d’oxygène (O) de gauche a \_\_\_\_\_ électrons de valence. Il respecte la règle \_\_\_\_\_ .  L’atome d’hydrogène (H) a \_\_\_\_\_ électrons de valence. Il respecte la règle \_\_\_\_\_ |
| **type** | sélection |
| **niveau** | 1 |
| **vrai** | 1,2,3,4,5,6,7,>8,9,10 |
| **Vrai** | >de l’octet, du duet |
| **vrai** | 1,2,3,4,5,6,7,>8,9,10 |
| **Vrai** | >de l’octet, du duet |
| **vrai** | 1,>2,3,4,5,6,7,8,9,10 |
| **vrai** | de l’octet, >du duet |
|  |  |
|  |  |