|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| chemia: Budowa atomu | Wiązanie kowalencyjne spolaryzowane | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| 1. Przedstaw zapis kropkowy oraz kreskowy mechanizmu powstawania wiązań w cząsteczce wody ($H\_{2}O)$.

  |  |
| 1. Przedstaw zapis kropkowy oraz kreskowy mechanizmu powstawania wiązań w cząsteczce kwasu siarkowego(VI) ($H\_{2}SO\_{4})$.
 |  |
| 1. Przedstaw zapis kropkowy oraz kreskowy mechanizmu powstawania wiązań w cząsteczce kwasu węglowego ($H\_{2}CO\_{3})$.
 |  |
| 1. Przedstaw zapis kropkowy oraz kreskowy mechanizmu powstawania wiązań w cząsteczce kwasu azotowego(V) ($HNO\_{3})$.

 |  |