* 1.Nakreslite a popíšte stavbu atómu.
* 2.Ako sa volá súčasná teória o atóme a jeho stavbe?
* 3. Je možné určiť presnú polohu elektrónov v atóme?
* 4.Kde je sústredená takmer celá hmotnosť atómu?
* 5.Zapíšte prvok s protónovým číslom 8 a hmotnostným 16.
* 6. Čo je izotop a uveďte konkrétne príklady.
* 6. Čo je orbitál a aké typy s ich tvarom poznáme?
* 6. Ako orbitály znázorníme rámčekovými diagramami?
* 7. Aké kvantové čísla poznáme a aké majú označenie?
* 8. Akými pravidlami sa riadi obsadzovanie e- v orbitáloch?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 1.Nakreslite a popíšte stavbu atómu.
* 2.Ako sa volá súčasná teória o atóme a jeho stavbe?
* 3. Je možné určiť presnú polohu elektrónov v atóme?
* 4.Kde je sústredená takmer celá hmotnosť atómu?
* 5.Zapíšte prvok s protónovým číslom 8 a hmotnostným 16.
* 6. Čo je izotop a uveďte konkrétne príklady.
* 6. Čo je orbitál a aké typy s ich tvarom poznáme?
* 6. Ako orbitály znázorníme rámčekovými diagramami?
* 7. Aké kvantové čísla poznáme a aké majú označenie?
* 8. Akými pravidlami sa riadi obsadzovanie e- v orbitáloch?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 1.Nakreslite a popíšte stavbu atómu.
* 2.Ako sa volá súčasná teória o atóme a jeho stavbe?
* 3. Je možné určiť presnú polohu elektrónov v atóme?
* 4.Kde je sústredená takmer celá hmotnosť atómu?
* 5.Zapíšte prvok s protónovým číslom 8 a hmotnostným 16.
* 6. Čo je izotop a uveďte konkrétne príklady.
* 6. Čo je orbitál a aké typy s ich tvarom poznáme?
* 6. Ako orbitály znázorníme rámčekovými diagramami?
* 7. Aké kvantové čísla poznáme a aké majú označenie?
* 8. Akými pravidlami sa riadi obsadzovanie e- v orbitáloch?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 1.Nakreslite a popíšte stavbu atómu.
* 2.Ako sa volá súčasná teória o atóme a jeho stavbe?
* 3. Je možné určiť presnú polohu elektrónov v atóme?
* 4.Kde je sústredená takmer celá hmotnosť atómu?
* 5.Zapíšte prvok s protónovým číslom 8 a hmotnostným 16.
* 6. Čo je izotop a uveďte konkrétne príklady.
* 6. Čo je orbitál a aké typy s ich tvarom poznáme?
* 6. Ako orbitály znázorníme rámčekovými diagramami?
* 7. Aké kvantové čísla poznáme a aké majú označenie?
* 8. Akými pravidlami sa riadi obsadzovanie e- v orbitáloch?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 1.Nakreslite a popíšte stavbu atómu.
* 2.Ako sa volá súčasná teória o atóme a jeho stavbe?
* 3. Je možné určiť presnú polohu elektrónov v atóme?
* 4.Kde je sústredená takmer celá hmotnosť atómu?
* 5.Zapíšte prvok s protónovým číslom 8 a hmotnostným 16.
* 6. Čo je izotop a uveďte konkrétne príklady.
* 6. Čo je orbitál a aké typy s ich tvarom poznáme?
* 6. Ako orbitály znázorníme rámčekovými diagramami?
* 7. Aké kvantové čísla poznáme a aké majú označenie?
* 8. Akými pravidlami sa riadi obsadzovanie e- v orbitáloch?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 1.Nakreslite a popíšte stavbu atómu.
* 2.Ako sa volá súčasná teória o atóme a jeho stavbe?
* 3. Je možné určiť presnú polohu elektrónov v atóme?
* 4.Kde je sústredená takmer celá hmotnosť atómu?
* 5.Zapíšte prvok s protónovým číslom 8 a hmotnostným 16.
* 6. Čo je izotop a uveďte konkrétne príklady.
* 6. Čo je orbitál a aké typy s ich tvarom poznáme?
* 6. Ako orbitály znázorníme rámčekovými diagramami?
* 7. Aké kvantové čísla poznáme a aké majú označenie?
* 8. Akými pravidlami sa riadi obsadzovanie e- v orbitáloch?