Atóm, 3. Ročník, skupina A

1. Čo je to atóm?
2. Čo vyjadruje v zápise prvku číslo Z?
3. Čo sú to izotopy?
4. Vymenuj aké modely atómu poznáme a charakterizuj 2 z nich.
5. Charakterizuj štiepenie jadier?
6. Kde prebieha syntéza jadier?

Atóm, 3. Ročník, skupina B

1. Charakterizuj stavbu atómu.
2. Čo vyjadruje v zápise prvku číslo A?
3. Čo sú to nuklidy?
4. Vymenuj aké modely atómu poznáme a charakterizuj 2 z nich.
5. Charakterizuj syntézu jadier.
6. Aký prvok sa najčastejšie štiepy?

Atóm, 3. Ročník, skupina A

1. Čo je to atóm?
2. Čo vyjadruje v zápise prvku číslo Z?
3. Čo sú to izotopy?
4. Vymenuj aké modely atómu poznáme a charakterizuj 2 z nich.
5. Charakterizuj štiepenie jadier?
6. Kde prebieha syntéza jadier?

Atóm, 3. Ročník, skupina B

1. Charakterizuj stavbu atómu.
2. Čo vyjadruje v zápise prvku číslo A?
3. Čo sú to nuklidy?
4. Vymenuj aké modely atómu poznáme a charakterizuj 2 z nich.
5. Charakterizuj syntézu jadier.
6. Aký prvok sa najčastejšie štiepy?

Atóm, 3. Ročník, skupina A

1. Čo je to atóm?
2. Čo vyjadruje v zápise prvku číslo Z?
3. Čo sú to izotopy?
4. Vymenuj aké modely atómu poznáme a charakterizuj 2 z nich.
5. Charakterizuj štiepenie jadier?
6. Kde prebieha syntéza jadier?

Atóm, 3. Ročník, skupina B

1. Charakterizuj stavbu atómu.
2. Čo vyjadruje v zápise prvku číslo A?
3. Čo sú to nuklidy?
4. Vymenuj aké modely atómu poznáme a charakterizuj 2 z nich.
5. Charakterizuj syntézu jadier.
6. Aký prvok sa najčastejšie štiepy?
7. Čo je to atóm?
8. Čo vyjadruje v zápise prvku číslo Z?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

1. Čo sú to izotopy?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

1. Vymenuj aké modely atómu poznáme.

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

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

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

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

1. Ako sa nazýva reakcia, pri ktorej sa delia jadrá atómov?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Kde prebieha syntéza jadier?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_