

Pracovní list: Atom

1. Atom se skládá z a z

V jádře jsou částice a, v obalu jsou

Atomové jádro je nabité a atomový obal je nabity

Částice s kladným nábojem se nazývají, částice se záporným nábojem se nazývají, částice s neutrálním nábojem se nazývají

Atom je elektroneutrální, to znamená, že počet protonů je stejný jako počet

2. Doplň tabulkou:

| název prvku | protonové číslo | nukleonové číslo | protony | elektrony | neutrony |
|-------------|-----------------|------------------|---------|-----------|----------|
| dusík | | | | | |
| fluor | | | | | |
| křemík | | | | | |
| fosfor | | | | | |
| sodík | | | | | |

3. Doplň chybějící údaje v tabulce:

| Z-protonové číslo | A-nukleonové číslo | Počet elektronů | Počet protonů | Počet neutronů | Název prvku | Značka prvku |
|-------------------|--------------------|-----------------|---------------|----------------|-------------|--------------|
| | 20 | | | 10 | | |
| 12 | 24 | | | | | |
| | | 16 | | 16 | | |
| | | | | | vápník | |
| | | | | | | Zn |
| 8 | | | | 8 | | |
| | | | | | chlor | |
| | | | | | | Al |
| 19 | | | | | | |
| | | | | | C | |
| | | | | | bor | |
| 3 | | | | | | |

4. Doplň údaje o počtu elementárních častic, případně číslo nukleonové či protonové:

$$\text{a) } {}_{20}^{\text{Ca}} \quad p^+ = \frac{n^0}{20} = 20 \quad \text{b) } {}^{11}\text{B} \quad p^+ = 5 \quad n^0 = \frac{p^+}{e^-} = \frac{5}{e^-} \quad \text{c) } {}^{31}\text{P} \quad p^+ = \frac{n^0}{16} = 16 \quad n^0 = \frac{p^+}{e^-} = \frac{16}{e^-} \quad \text{d) } {}^{27}\text{Al} \quad p^+ = \frac{n^0}{14} = 14 \quad n^0 = \frac{p^+}{e^-} = \frac{14}{e^-}$$

5. Protonové číslo udává

Neutronové číslo udává

Nukleonové číslo udává

6. Podle údajů o počtu elementárních částic urči, o jaký prvek se jedná, jeho protonové číslo Z a nukleonové číslo A a počet elektronů.

a) $p^+ = 12$
 $n^0 = 12$

$e^- =$

$Z =$

$A =$

název prvku =

b) $p^+ = 24$
 $n^0 = 28$

$e^- =$

$Z =$

$A =$

název prvku =

c) $p^+ = 20$
 $n^0 = 20$

$e^- =$

$Z =$

$A =$

název prvku =

d) $p^+ = 19$
 $n^0 = 20$

$e^- =$

$Z =$

$A =$

název prvku =

7. Podle protonového čísla urči, o jaký prvek se jedná. Napiš název a značku prvku:

$Z = 2 \dots$

$Z = 79 \dots$

$Z = 35 \dots$

$Z = 9 \dots$

$Z = 11 \dots$

$Z = 26 \dots$

$Z = 47 \dots$

$Z = 15 \dots$

$Z = 29 = \dots$

8. Doplň:

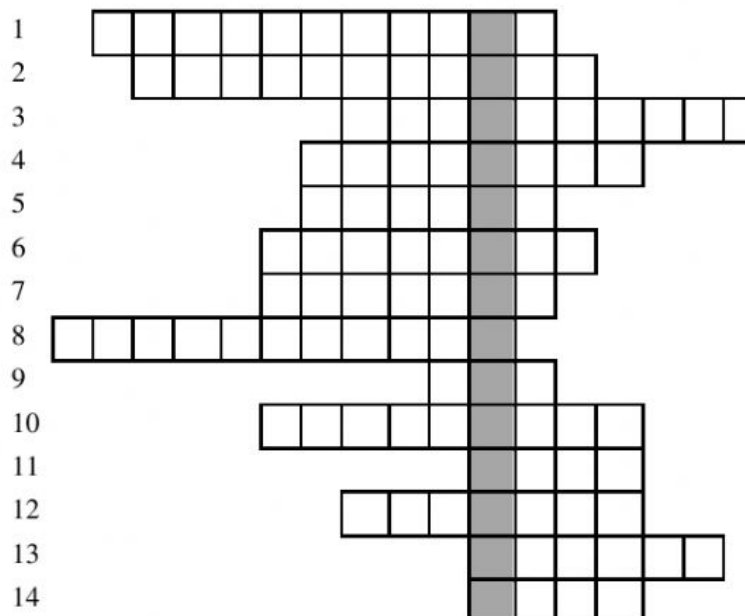
Elektronová konfigurace udává

Elektronových vrstev může být maximálně Poslední elektronová vrstva, ve které se nachází elektrony se nazývá Elektrony, které se nacházejí v této vrstvě se nazývají Elektronové vrstvy se označují buď nebo V první elektronové vrstvě mohou být maximálněelektrony. V druhé elektronové vrstvě může být maximálně elektronů.

9. Napiš : počet protonů, elektronů, neutronů, elektronovou konfiguraci atomů daných prvků a atom nakresli.

atom: sodíku, hliníku, uhlíku, kyslíku, síry, chloru, neonu, dusíku, hélia, hoříku, křemíku, fluoru.

10. Definuj pojemy z tajenky:



- 1, 2. rozmístění elektronů do jednotlivých vrstev udává ...
3. součet protonů a neutronů udává ... číslo
4. název pro protony a neutrony
5. náboj jádra
6. elektrony, které se nachází v poslední vrstvě
7. náboj atomového obalu
8. protony, neutrony, elektrony jsou tzv. ...částice
9. v první vrstvě mohou být max. ... elektrony
10. pro atom platí, že počet protonů je stejný jako počet ...
11. elektronových vrstev může max. ...
12. atomy téhož prvku, které se od sebe liší počtem neutronů
13. elektrony jsou umístěny do ...
14. základní stavební jednotka látek

Tajenka: _____