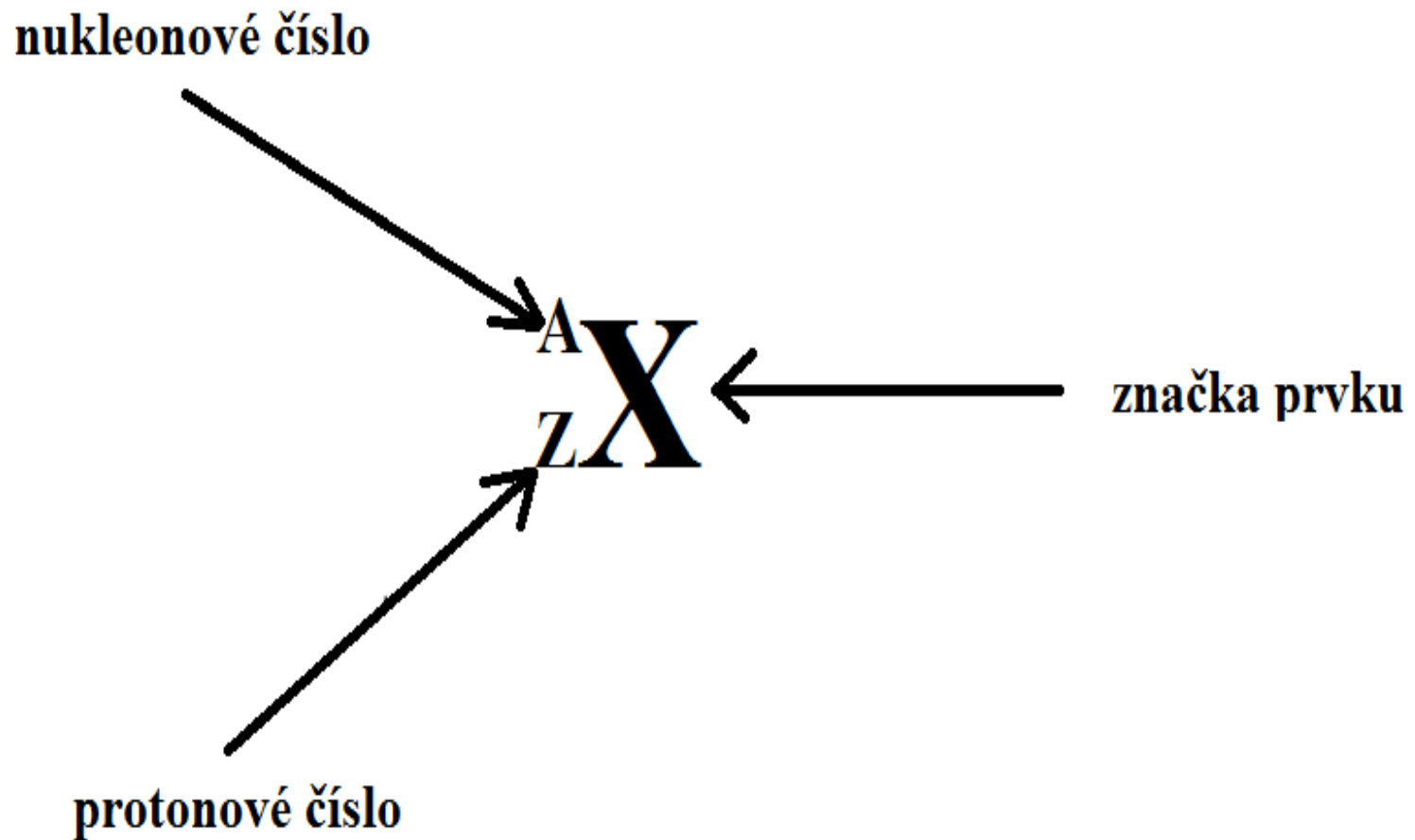


# **Elementární částice uvnitř atomu**

# Značení nukleonového a protonového čísla



? Jak se značí NUKLEONOVÉ ČÍSLO a co udává?

➤ Písmenem *A*, udává počet nukleonů v jádře atomu

? Co jsou to nukleony?

➤ Pojem NUKLEONY se používá jako společné označení jak protonů, tak také *neutronů*

? Jak se značí PROTONOVÉ ČÍSLO a co udává?

➤ Písmenem *Z*, udává počet protonů v jádře atomu

? Jak se značí NEUTRONOVÉ číslo a co udává?

➤ Písmenem *N*, (neuvádí se u značky prvku), udává počet neutronů v jádře atomu

? Jak se vypočítá počet neutronů v jádře atomu prvku?

➤ Podle vzorce:  $N = A - Z$

# Struktura elektronového obalu

? Jak poznáš kolik vrstev má elektronový obal atomu ?

➤ *Podle toho, ve které periodě se prvek nachází → kolik vrstev má jeho elektronový obal*

? Kolik valenčních elektronů má atom prvku?

➤ *Podle toho, ve které skupině se prvek nachází → kolik valenčních elektronů má ve valenční vrstvě*

? Co je to valenční vrstva elektronového obalu ?

➤ *Je to poslední vrstva elektronového obalu → elektrony, které se v ní nacházejí nazýváme valenční elektrony*

# ? Čím jsou důležité valenční elektrony ?

➤ *Valenční elektrony jsou nejdůležitější elektrony v elektronovém obalu → protože jsou jedinými elektrony, pomocí nichž může atom vytvořit chemickou vazbu s jiným atomem*

Pomocí periodické tabulky prvků určete počet valenčních elektronů u následujících částic:

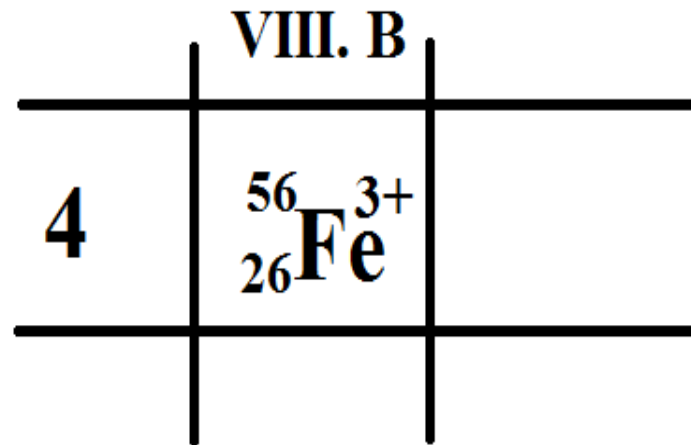
$$\text{O} \rightarrow 6$$

$$\text{O}^{2-} \rightarrow 8$$

$$\text{O}^{1-} \rightarrow 7$$

$$\text{N}^{3+} \rightarrow 2$$

**Určete počet protonů, neutronů, valenčních elektronů a celkový počet elektronů u následující částice:**



**Řešení:**

**Protonů : 26**

**Neutronů: 30**

**Valenčních elektronů : 5**

**Celkový počet elektronů v obalu: 23**

# Souhrn základních pojmů určených k zapamatování:

- Nukleonové číslo
- Protonové číslo
- Neutronové číslo
- PerIODA
- Skupina
- Valenční vrstva elektronového obalu
- Valenční elektrony