**KEMIJSKE VEZI**

1.) **Atomi so stabilni in se ne vežejo z drugimi elementi,**

…ko je njihova zunanja lupina napol polna.

…ko je njihova zunanja lupina polna.

2) **Atomi lahko dobijo ali izgubijo elektrone, vendar svojih elektronov ne delijo v kemijski vezi.**

PRAVILNO

NEPRAVILNO

3) ...... **imajo težnjo po oddajanju zunanjih elektronov..**

KOVINE

NEKOVINE

4**) Pravilno ali nepravilno: Elementi združeni z ionsko vezjo se med seboj močno privlačijo in imajo visoko ionizacijsko energijo.**

PRAVILNO

NEPRAVILNO

5) **Elektroni se nahajajo na mestih, ki jih imenujemo ...... lupine.**

elektronske

energetske

6) Pravilno ali nepravilno: **Najbolj nestabilni so tisti atomi, ki imajo polne zunanje lupine.**

PRAVILNO

NEPRAVILNO

7) **Ko se kovine povežejo z nekovinami, med njimi nastanejo kovalentne vezi.**

NEPRAVILNO

PRAVILNO

8) **Atomi se povežejo, ker želijo zapolniti svoje zunanje lupine**.

PRAVILNO

NEPRAVILNO

9) **Kovinski elementi imajo težnjo po oddajanju zunanjih elektronov.**

PRAVILNO

NEPRAVILNO

10**) Poišči pravilni odgovor:**

Kovine tvorijo kovalentne vezi z nekovinami.

Nekovine tvorijo kovalentne vezi z drugimi nekovinami.

11) **Ionske spojine držijo skupaj močne vezi, ki nastanejo z izmenjavo zunanjih elektronov**.

PRAVILNO

NEPRAVILNO

12) **Kovalentne vezi lahko imenujemo tudi nepolarne vezi**.

NEPRAVILNO

PRAVILNO

13) **Atomi si v kovalentni vezi delijo elektrone.**

PRAVILNO

NEPRAVILNO

14) **Ko se kovine povežejo z nekovinami med njimi nastanejo ...**

kovinske vezi

ionske vezi