***PREHODNI ELEMENTI***

1. **Katere so lastnosti prehodnih elementov?**

­­-a)--------------------------------------------- -b)--------------------------------------------------

­­-c)--------------------------------------------- -d)--------------------------------------------------

e)

f) -------

1. **Katere elemente štejemo med prehodne elemente?**

- -------

1. **Katere elemente ne uvrščamo med prehodne kovine?**

- -------

**Zakaj? ------**

1. **Zakaj uvrščamo baker, srebro in zlato med prehodne elemente?**

- -------

1. **Kaj ti pove M2+?**

- -------

1. **Ali so vanadijeve (V), kromove (VI) in manganove (VII) spojine oksidanti ali reducenti?**

- -------

**Katere spojine so močni oksidanti? - \_\_\_\_**

**Katere spojine so šibki oksidanti? - -------**

1. **Oksidi teh elementov z nižjimi oksidacijskimi števili so- -----** **in imajo - lastnosti! Primer: - ----**
2. **Oksidi teh elementov z nižjimi oksidacijskimi števili so pretežno - ------ spojine in imajo - lastnosti. Primer: - ------**
3. **V kakšnem agregatnem stanju so lahko kovalentne spojine pri sobni temperaturi?**

**- ------**

1. **V kakšnem agregatnem stanju so ionske spojine pri sobni temperaturi?**

- -------

**11. Kje uporabljamo prehodne elemente?**

­- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_ \_\_\_\_

\_ \_\_\_\_

\_ \_\_\_\_

\_ \_\_\_\_