

## **KÉMIA 10. OSZTÁLY**

### **A VIZSGA LEÍRÁSA**

#### **A VIZSGA MENETE:**

A vizsgázó a 20 tételből egyet húz.

A segítő kérdések alapján a kapott jegyzetlapra írja felelettervét, az egyenleteket!

#### **ÉRTÉKELÉS:**

A felelet A) részételére 10 pontot kaphat a tartalmi kifejtésre.

A felelet B) részételére 5 pontot kaphat az elvégzésre és a tartalmi kifejtésre.

A teljes felelet felépítésére, kifejtésének módjára 5 pontot kaphat.

Így a tételre kapható maximális pontszám: 20.

#### **FELKÉSZÜLÉSI IDŐ:**

Felkészülési idő: 15 perc, kifejtés: 10 perc. Ha a B) kérdés (gyakorlat) időigényes, azt a felkészülési idő alatt elvégezheti.

#### **ESZKÖZÖK:**

Segédeszközként az elemek periódusos rendszerét / függvénytáblázatot használhatja.

#### **A VIZSGA CÉLJA:**

Érettségi jellegű vizsgaszituációban gyakorlatszerzés - önálló felelés gyakorlása

A kötelező középiskolai kémia tanulmányok lezárása, áttekintése