



## **Írásbeli mintafeladatok Ékszerbecsüs képesítő vizsgához**

Vizsgatevékenység megnevezése: Ékszerek, dísz tárgyak, drágakövek meghatározásához és kereskedelméhez szükséges ismeretek

Az írásbeli feladat minimum 50, maximum 60 feladatból áll.

**A vizsgatevékenység végrehajtására rendelkezésre álló időtartam: 90 perc**

**A vizsgatevékenység aránya a teljes képesítő vizsgán belül: 40 %**

**A vizsgatevékenység értékelésének szempontjai:**

**Az értékelés a javítási-értékelési útmutató alapján történik. Ha a feladatnál többféle megoldás is lehetséges, akkor a javítási-értékelési útmutatóban közölt eljárástól eltérő megoldások is lehetnek teljes értékűek. Az értékelés százalékos formában történik.**

**Az írásbeli vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a vizsgázó a megszerezhető összes pontszám legalább 51 %-át elérte.**

Az előzetes tájékozódás érdekében az alábbiakban bemutatunk **egy-egy feladatot** (a sorrendbe rendezésnél kettőt) a lehetséges hatféle feladattípuson belül. E feladattípusok közül legalább négyféle fog megjelenni a feladatlapon.

### **I. Esettanulmány értelmezése (4 pont/feladat)**

Ön zálogházi becsüsként dolgozik. Napi munkája során szerteágazó és felelősségteljes feladatokat kell ellátnia.

Sorolja fel, hogy kézizálog-ügyletek során ellátandó tevékenység milyen konkrét feladatokat foglal magában!

### **II. Számítási feladat (2 pont/feladat)**

Számolja ki, mennyi színaranyat tartalmaz 13,5 g, 9 ct-os finomságú aranygyűrű!



„Minden vizsga mögött áll egy történet”

### III. Feleletválasztás (1 pont/feladat)

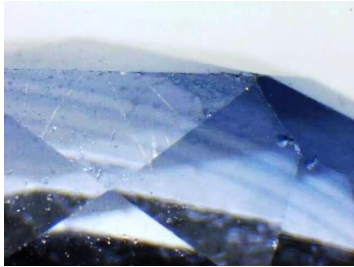
A felsorolt ezüsttárgyak közül melyik tekinthető vallási kegytárgynak?

- a) gyümölcsstartó üvegbetéttel
- b) fonottkalács-tartó tálca
- c) kézmosó tál
- d) cukordoboz

### IV. Párosítás (1 pont/feladat)

Párosítsa a képet a kőhöz tartozó elnevezés aláhúzásával!

dublett



– triplett – üveg – valódi kő – szintetikus kő

### V. Igaz-hamis állítások (1 pont/feladat)

Védett tárgy eladásánál kötelező az írásbeliség.

I\_ H

### VI. Sorrendbe rendezés (1-1 pont/feladat)

Tegye megjelenésük szerint növekvő időbeli sorrendbe a legidősebbtől kezdve a következő fémjeleket a sorszámuk aláhúzásával!



1    2    3    4    5



1    2    3    4    5