

**KIADVÁNYSZERKESZTÉSI ISMERETEK
EMELT SZINTŰ ÍRÁSBELI VIZSGA
MINTAFELADATOK**

Rövid választ igénylő feladatok

Kiválasztás feladattípus

1. feladat **3 pont**

Milyen korrektúra lehetőségeket biztosít az Adobe Acrobat program? A helyes válaszok betűjelét karikázza be!

- a) megjegyzés hozzáadás
- b) szöveg csere
- c) fájl- és hangfelvétel hozzáadás
- d) szövegtörlés
- e) rajzoló (nyíl, ellipszis, négyszög, vonal)

Párosítás feladattípus

2. feladat **4 pont**

Állítsa párba a következő kötési módokat a kiválasztás szempontjai szerint! Írja a kipontozott helyekre a megfelelő nagybetűket!

- | | |
|-------------------|--|
| a) brosúra | A) igényesebb kiadvány, díszes |
| b) füzet (irka) | B) sorozat könyv, gyártása olcsó, olvasási szempontból praktikus |
| c) félkeménykötés | C) folyóirat kötés módja, gyors gyártás |
| d) kemény | D) olyan kiadvány, melynek nincs gerince és pereme |

a) → b) → c) → d) →

Sorrend meghatározása feladattípus

3. feladat **3 pont**

Állítsa sorrendbe a folyóirat készítése alapján a felsorolt technikai lépéseket! Írja a kipontozott helyekre a megfelelő sorszámokat! (A legelső technikai lépés kapja a legkisebb sorszámot.)

- | | |
|--|-------|
| képszerkesztés | |
| digitális montírozás és kilövés-készítés | |
| nyomtatás | |
| digitalizálás | |
| formakészítés | |
| szövegtördelés | |
| proof készítés | |
| kötészet | |

Számítást igénylő feladatok**4. feladat****5 pont**

Állapítsa meg, hogy átvehető-e a 2500 x 1775 pixel méretű digitális képeredeti egy A4-es magazin egész oldalas képének nyomtatására, ha levilágításkor a képnek 300 ppi felbontásúnak kell lennie! A számításokat 4 tizedes jegy pontossággal végezze!

5. feladat**9 pont**

Számítsa ki a megadott adatok alapján, hány kötetes és terjedelmű lesz a szépirodalmi folyóirat!

Adatok:

Szedéstükör:	27 x 35 ciceró
Betűfokozat:	nonpareille/garmond
Kézirat oldalszáma:	300
Hasábok száma:	2
Hasábköz:	2 cic.

Szöveges feladatok***Ismertetés feladattípus*****6. feladat****7 pont**

Ismertesse a digitális montírozó és kilövéskészítő programok lehetőségeit!

Felsorolás feladattípus**7. feladat****4 pont**

Sorolja fel a kötésfajtákat!

Rövid ismertetés feladattípus**8. feladat****6 pont**

Milyen építkezési metódusa van a modern tipográfiának a klasszikus stílushoz képest?

9. feladat**3 pont**

Nevezze meg a kémiai képletek elemeit, indexszámait!
