

**NYOMDAIPARI TECHNIKAI ISMERETEK
KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI VIZSGA**

MINTAFELADATOK

Rövid választ igénylő feladatok

Csoportosítás feladattípus

1. feladat **3 pont**

Csoportosítsa a papírokat lignintartalom szerint!

Igaz/hamis állítások eldöntése feladattípus

2. feladat **3 pont**

*Igazak-e vagy hamisak a következő állítások? Az állítás melletti oszlopba írja az **I** vagy **H** betűt!*

Állítás	I/H
A papír négyzetméter tömege kisebb, mint a kartoné.	
A cérnafűzést a hosszabb használati idejű könyveknél alkalmazzuk.	
Az összeadó színkeverés harmadlagos színe a fekete.	

Relációanalízis feladattípus

3. feladat **1 pont**

Döntse el, hogy az alábbi mennyiségek közül melyik a nagyobb!

- a) kékesfehér színű fény színhőmérséklete
- b) vörösesfehér színű fény színhőmérséklete

- 1. $a > b$
- 2. $a = b$
- 3. $a < b$

Választás indoklással feladattípus

4. feladat **3 pont**

Válassza ki az alábbi lehetőségek közül a helyeset! Válaszát indokolja!

A lézerek fényt bocsátanak ki.

- a) akromatikus
- b) változó színhőmérsékletű
- c) monokromatikus

Számítást igénylő feladatok**5. feladat** **20 pont**

Egy pixel szín adatai a következők $R = 80$, $G = 120$ és $B = 200$. Határozza meg a szín komplementer színének színezetét!

Szöveges feladatok**Ismertetés feladattípus****6. feladat** **8 pont**

Ismertesse a nedvesítőműben található hengereket és szerepüket!

7. feladat **6 pont**

Jellemezze a pauszpapírt!

Felsorolás feladattípus**8. feladat** **4 pont**

Sorolja fel a digitális nyomtatás technológiáit!

Fogalommeghatározás feladattípus**9. feladat** **4 pont**

Mit jelent a könyvkötészetben a valódi bordára varrás? Hol találkozhatunk vele?

10. feladat **6 pont**

Szerkessze meg a frontális axonometria tengelyrendszerét! Nevezze meg a tengelyek által bezárt szögeket, illetve a tengelyeken alkalmazott méretarányokat!