

Az Országos Képzési Jegyzékről és az Országos Képzési Jegyzékbe történő felvétel és törlés eljárási rendjéről szóló 133/2010. (IV. 22.) Korm. rendelet alapján.

Szakképesítés, szakképesítés-elágazás, rész-szakképesítés, szakképesítés-ráépülés azonosító száma és megnevezése, valamint a kapcsolódó szakképesítés megnevezése:

52 213 03 1000 00 00	Nyomdai gépmester	Nyomdai gépmester
52 213 03 0100 31 01	Gyorsnyomdai gépkezelő	Nyomdai gépmester
52 213 03 0100 31 02	Nyomdai gépkezelő	Nyomdai gépmester

Tájékoztató

A vizsgázó az első lapra írja fel a nevét!

Ha a vizsgafeladat kidolgozásához több lapot használ fel, a nevét valamennyi lapon fel kell tüntetnie, és a lapokat sorszámmal el kell látnia.

Értékelés

Összesen: 100 pont

100% = 100 pont

A VIZSGAFELADAT MEGOLDÁSÁRA JAVASOLT %-OS EREDMÉNY:

EBBEN A VIZSGARÉSZBEN A VIZSGAFELADAT ARÁNYA 40%.

Teszt**Összesen: 40 pont****15 perc, 25% az idő- és 40% az értékelési részben****1. feladat****20 pont**

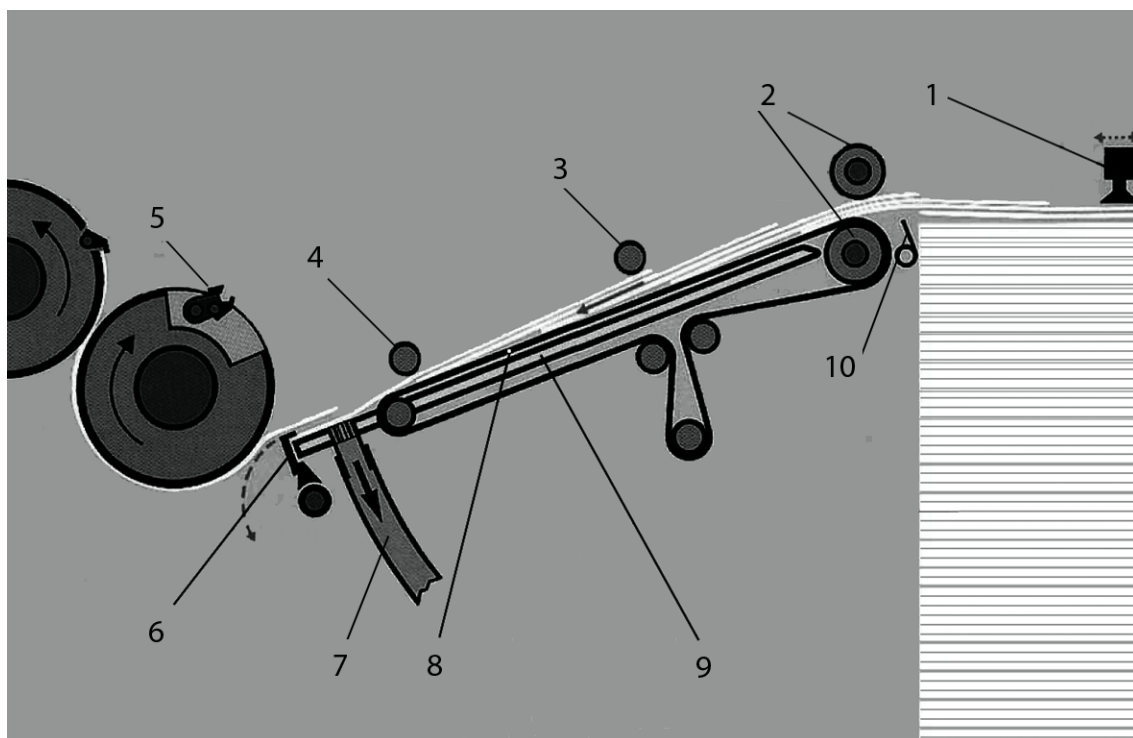
Igazak-e vagy hamisak a következő állítások? Az állítás melletti oszlopba írja az **igaz** vagy **hamis** szót!

Állítás	I/H
A berakóművekben a lazítófűvás levegőmennyiségét a papír méretének, négyzetmétertömegének megfelelően állítjuk be.	
A non-stop berakás különösen a karton nyomtatásánál előnyös.	
Az ívberakó művek az íveket csak keresztirányban illesztik.	
A háromszoros átmérőjű átadódobokat a kartonok feldolgozásakor alkalmazzák.	
A tapogatókalapács egyik feladata a légpárna létrehozása az ívoszlop felső és második íve között.	
Az optikai (fotocellás) duplázás-ellenőrző szerkezet mindenféle papírhoz (papírvastagsághoz) alkalmazható.	
A regiszterállító henger emelkedésével vagy süllyedésével lehet a papírpálya feszültségváltozásait kiegyenlíteni.	
A fordítórudakat a papírpálya megfordítására és a papírpálya keresztirányú eltolására alkalmazzák.	
A tekercses nyomógép sebességváltozása nem okoz papírpályafeszesség-változást.	
A tekercsnyomó gépeken az illesztést keresztirányban annyiszor végzik el, ahány nyomóműve van a gépnek.	

2. feladat

20 pont

Az ábrán íves papírszolgáltató mű látható. A megnevezések mellé a kipontozott helyre írja be az alkatrész ábrán látható sorszámát!



- | | |
|---------------------------------|-------|
| Alsó illeszték | |
| Előívfogó (forgreifer) ívfogója | |
| Gát | |
| Húzóhengerpár | |
| Ívfékező leszívás | |
| Leszorító görgő | |
| Leszorító kefe vagy golyó | |
| Levezető asztal | |
| Levezető szalag | |
| Továbbító szívóka | |

Rajzos és szöveges feladat

45 perc, 75% az idő- és 60% az értékelési részben

Összesen: 60 pont

1. feladat

8 pont

Határozza meg a papírpálya-feszesség fogalmát, mértékegységét!

2. feladat

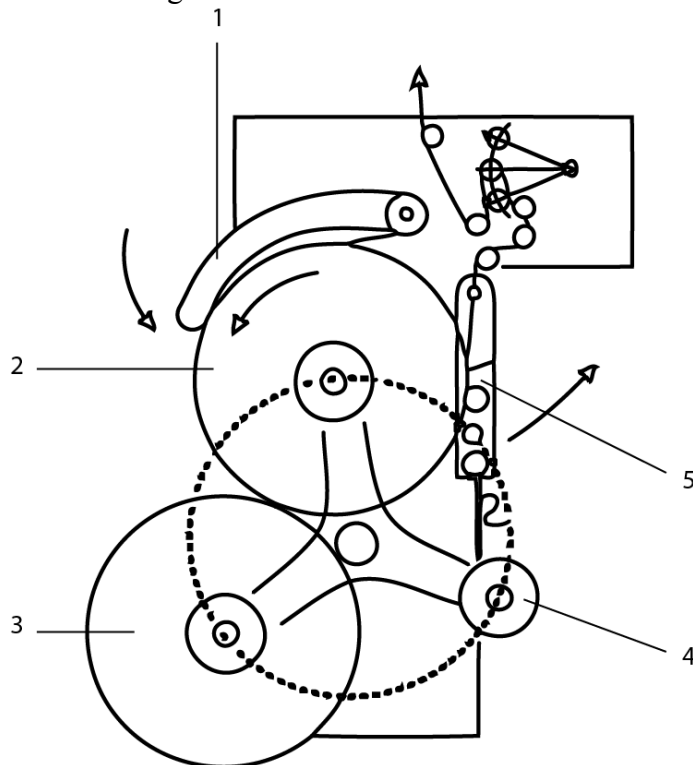
17 pont

Határozza meg a tekercsnyomó gépeken alkalmazott fordítórúd fogalmát! Hogyan módosítja a papírpálya útját két egymásra merőlegesen elhelyezkedő és két párhuzamosan elhelyezkedő fordítórúd? Hogyan csökkenthető a súrlódás a fordítórudakon?

3. feladat

20 pont

Nevezze meg az ábrán látható szerkezeti elemet! Nevezze meg a számokkal jelölt részeket!



4. feladat

8 pont

Határozza meg az ívkettőzés-, ívkihagyás-érzékelő fogalmát, feladatát!

5. feladat

7 pont

Írja le, mit biztosítanak az ívátadó (ívtovábbító) rendszerek! Nevezze meg csoportjait!