



Ki Magyarország legjobb nyomdai szakembere?

Szakmai verseny - II. forduló

Beküldési határidő: 2007. Július 15. Vasárnap

1. Mit talált fel Senefelder?
 - a) litográfia
 - b) linozedés
 - c) nyomdai fényképezőgép
2. Mi az Océ által kifejlesztett Gemini nyomtatás lényege?
 - a) a nyomtatás egyszerre történik az elő és a hátoldalra
 - b) saját képalkotó eljárás
 - c) sorbarendeztet nyomóművekkel történő nyomtatás
3. Hol található a Gutenberg múzeum Németországban?
 - a) Berlin
 - b) Mainz
 - c) Düsseldorf
4. Mit jelent a DTP rövidítés?
 - a) Disturbing The Peace
 - b) Data Tools Platform
 - c) Desktop Publishing
5. Alkoholos nedvesítés során mennyi az optimális alkoholszint?
 - a) 3%
 - b) 25-35%
 - c) 10%
6. Az anilox festékezőműben található-e kákelkés?
 - a) igen
 - b) nem
7. Melyik gépgyártó szabadalmi rendszere a CCI?
 - a) Heidelberg
 - b) Komori
 - c) Man-Roland
8. A headset nyomtatás során a festék?
 - a) a nagy nyomtatási sebesség miatt teljesen megszárad
 - b) forrólevegős szárítással megszárad
9. Mit jelent a Wifag újságnymó rotációs gép GDT technikája?
 - a) automata tekercsváltás
 - b) automata lemezcsere rendszer
 - c) tengely nélküli hajtómű kapcsolat
10. Mikor alkalmazták először az RFID technológiát?
 - a) 1996 -ban a Drupán
 - b) a II. világháborúban
 - c) 1972 -ben találta fel Joshin Fisher



Ki Magyarország legjobb nyomdai szakembere?

Szakmai verseny - II. forduló

Beküldési határidő: 2007. Július 15. Vasárnap

11. Mi a tangírozás?

- a) síköntvények megmunkálása
- b) litográfiai művelet
- c) szitanyomó formakészítési eljárás

12. Mikortól beszélünk ősnymtatványról?

- a) 1520
- b) 1740
- c) 1620

13. Mi jellemző a Liberty-rendszerű tégelysajtóra?

- a) ollószerű mozgást végez, nyomólapja fix
- b) külön tengelyre szerelt nyomólap és tégely
- c) nyomólapja és nyomófelülete közös csuklón könyvszerűen záródik

14. Mi a laag?

- a) egymásba hajtott ívek összesége (fűzés nélkül)
- b) lábjegyzet
- c) próbaszedés

15. Mi a héber?

- a) nyalóhenger
- b) nedvesítőhenger
- c) formazáró szerszám

16. Mikor találták fel a Monotype szedőgépet?

- a) 1985
- b) 1885
- c) 1910

17. Mi a lentikuláris nyomtatás?

- a) kézi nyomtatás
- b) különleges műanyag lencse-lemezek melyek 3 dimenziós hatást keltenek
- c) spirális nyomtatás

18. Használhatjuk-e UV festékeinket hagyományos nyomógépekben?

- a) nem
- b) igen
- c) csak akkor ha hibrid hengerek találhatók a nyomógépben

19. Hányadik PrintExpo kerül megrendezésre 2007-ben?

- a) 11
- b) 16
- c) 13

20. Mi a vákát?

- a) a szedési oldalak nyomás nélküli hátoldalának neve
- b) a szedési hibák jelzése
- c) kötészeti ragasztóanyag