



Ki Magyarország legjobb nyomdai szakembere?

Szakmai verseny - II. forduló

Beküldési határidő: 2007. Július 15. Vasárnap

1. Mit talált fel Senefelder?

- a) litográfia
- b) línoszedés
- c) nyomdai fényképezőgép

2. Mi az Océ által kifejlesztett Gemini nyomtatás lényege?

- a) a nyomtatás egyszerre történik az elő és a hátoldalra
- b) saját képkalkotó eljárás
- c) sorbarendezett 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