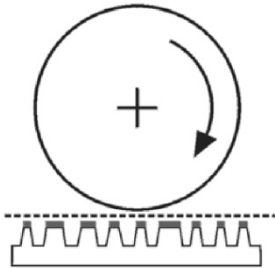


Szakmatörténet

I. forduló – Beküldési határidő: 2010. március 31.

1. Milyen nyomtatási technológia látható az alábbi képen?



- a. mélynyomtatás
- b. magasnyomtatás
- c. ofszet nyomtatás

2. Mi a vákát?

- a. egy kiadvány tipográfiai elrendezésből adódóan üresen maradt oldal
- b. a könyvtest körülvágása
- c. a festék elkenődése következtében fellépő nyomtatási hiba

3. A római szónokok leveleit nyomtatták ezzel a fokozattal (Schöffer 1465)...?

- a. petit
- b. nonpareille
- c. ciceró

4. Mekkora 12 dursusz?

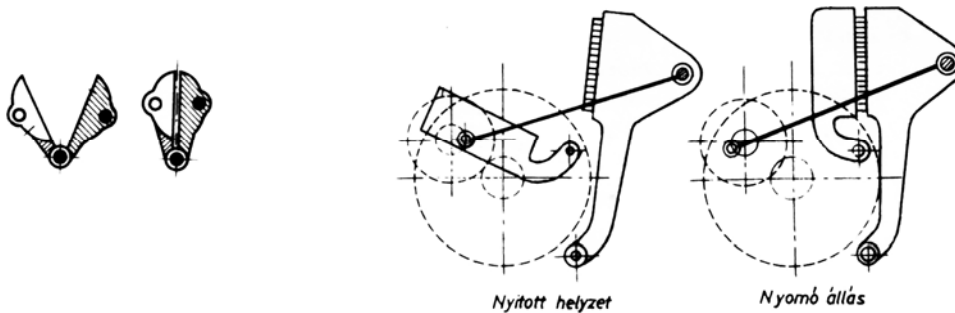
- a. 9,024 mm
- b. 0,376 mm
- c. 4,874 mm

5. Kinek a nevéhez fűződik a tipometria kidolgozása?

- a. Firmin Didot
- b. Misztótfalusi Kis Miklós
- c. Ciceró

6. Mi volt a 1907-es Caspar Hermann szabadalmának („Universal” nyomógép) a különlegessége?
- elő/hátoldalnyomás
 - réznyomó présforma
 - többszínnyomás
7. Mi a hajszálpácium?
- a nyomtatás során keletkező nyomathiba
 - rövid vonalak vagy másféle jelzések az ív nyomtatására szolgáló nyomóformán
 - egyponos sorkizáróanyag
8. Melyik nyomdagépgyárat alapították 1817-ben Oberzellben?
- MAN
 - Koenig & Bauer AG
 - Heidelberg
9. Mit jelenet a kétfordulatú gyorsajtó?
- magasnyomó gép, nyomóhengere egy nyomási művelet alatt két egyirányú fordulatot tesz meg: az üresjárat fordulatnál a nyomóhenger felemelkedik a nyomóformáról
 - olyan magasnyomó gép, amely egyszerre két ívet tud nyomtatni
 - a nyomóalap és a nyomófelület közös csuklón helyezkedik el, könyvszerű mozgást végez
10. Ki a Monotype feltalálója?
- Sir Henry Bessemer
 - John Sellers Bancroft
 - Tolbert Lanston
11. Mi a ligatúra?
- krétarelief egyengetési eljárás
 - két vagy több betű egybeírását, összekapcsolását, egyesítését jelenti
 - betű sorjázó

12. Melyik típusú tégelysajtó ábráját látható a képen?



- a. Liberty rendszerű tégelysajtó
- b. Boston rendszerű tégelysajtó
- c. Gally rendszerű tégelysajtó

13. Mit nevezünk ősnymtatványnak?

- a. azok a nyomtatványok amelyeket kézi sajtóval készültek
- b. fadúc/tábla-nyomatok
- c. az ősnymtatványok 1501 előtt Európában, szedés-nyomással készített nyomtatványok

14. Mi a jusztorium?

- a. a kötött könyv gerincére ragasztott színes olvasójel
- b. betűöntőszerszám
- c. a tördelt szöveget kísérő megjegyzés

15. Mi volt Gutenberg legfontosabb találmánya?

- a. mozgatható, cserélhető ólom betűkkel történő nyomtatás
- b. elő és hátoldalt nyomó gyorsajtó
- c. negatív másolóeljárás