

Szakmatörténet

I. forduló – Beküldési határidő: 2011. április 30.

1. Mi a kvirt?

- a. négyzet alakú papír ív
- b. négyzet, az adott fokozatú betű törzsméretével azonos szélességű nemnyomó elem
- c. hangjegyszedés

2. Kit vagy mit neveztek régen „vaskollégának”?

- a. a kéziszedők neveztek így a szedőgépet
- b. a fém kézisajtót
- c. azt a nyomdászt, aki nagyon keményen dolgozott

3. Kik és mire használták a Tenákulumot?

- a. a gépmester ezzel állította írás magásra a festékező felhordó hengereket a nyomógépben
- b. könyvkötők használták a bőrből készült könyvborítók aranyozásához
- c. szedők használták. Fából keresztformára összerótt kéziratartó. Alsó részén sróf vagy vasszög állt ki aminél fogva a szedőszekrényhez lehetett erősíteni. Tartozéka volt egy villaforma rész amit divizórumnak neveztek, ez volt a sormutató

4. Mit csinált a nyomdász hajdanán, amikor valcolt?

- a. hullámos íveket engedett át a nyomógépen üresjáratban hogy simábbá tegye azokat
- b. vándorútra ment. Európában nagyon népszerű volt ilyen módon fejleszteni a szaktudást
- c. ólom űrtöltő anyagokat osztott vissza a tároló szekrénybe

5. Mit jelent a Xilográfia?

- a. fénymásoló eljárás
- b. litográfiai kőre történő másolás
- c. fametszet készítése

6. Mekkora a kisciceró?

- a. 1,2 pont a ciceró egytizede
- b. 6 pont a ciceró fele
- c. 11 pont, nevét onnan kapta, hogy az ekkora betűt a 12 pontos ciceró betűtörzsére szokták önteni

7. Ki volt Mantskovics Bálint?

- a. a vizsolyi biblia tipográfusa
- b. a békéscsabai Tevan-Nyomda alapítója
- c. debreceni könyvkötő

8. Melyik volt az első Magyarországon nyomtatott könyv?

- a. szent Pál levelei magyar nyelven
- b. vizsolyi biblia
- c. chronica hungarorum - Hess András munkája

9. Milyen arányban tartalmaz különböző fémeket a betűfém? Mennyi az olvadáspontja?

- a. 67% ólom, 28% antimon, 5% ón, olvadáspont 348 C fok
- b. 82,5% ólom, 4% ón, 13.5% antimon, olvadáspont 258 C fok
- c. 79% ólom, 5.5% ón, 15.5% antimon, olvadáspont 260 C fok

10. Mit csinált a nyomdász ha „összedobott” valamit?

- a. hanyagul kezelte az ólomszedést, ezért az összeborult, a hasábok vagy oldalak szétestek a betűk összekeveredtek
- b. nem kellő pontossággal zárta meg a formát
- c. papír felállításnál leejti az épp megfogott ívköteget

11. Mi a himbavas?

- a. metszet-mélynyomtatásban (borzolóhoz) használt fogazott felületű szerszám
- b. festékek húzósságát vizsgáló eszköz
- c. betűöntőszerszám, a betűméretek és a beállítás ellenőrzésére szolgáló derékszögű eszköz

12. Ki találta fel a gyorsajót?

- a. Schelter és Gieseke
- b. Geo. P. Gordon
- c. König Frigyes

13. Mi volt Lengyel Lajos első reprezentatív grafikai munkája?

- a. Magyar Grafika 1930. szeptember-október számának címlapja
- b. magas nyomtatással fametszetről készült színes nyomat
- c. merkantil litográfia alkalmazása

14. Mi a regál?

- a. a szedőszekrények, papírcsomagok, szedések, stb., tárolására szolgáló állvány
- b. az ún. hagyományos mélynyomtatás Klic Károly találmánya
- c. a ragasztandó anyag felületén meghatározott vastagságú, egyenletes ragasztóréteg kialakítása

15. Mi volt Gestetner Dávid első szabadalma?

- a. „kerekes toll”, (cyclostyle pen)
- b. késes hajtogatógép
- c. anilox festékezőmű