

VPRAŠANJA ZA ZAGOVOR - SGP1 VAJE

1. Relativni tiskovni kontrast
2. Na kakšne načine lahko ničlamo refleksijski denzitometer
3. Mikolinije
4. Statusi denzitometra
5. Kako ničlamo denzitometer, če želimo izmeriti absolutno refleksijsko optično gostoto?
6. Kaj je in kako definiramo Murray-Devisovo enačbo
7. Z denzitometrom izmeri vrednosti za vse filtre za cian barvo in razloži dobljene rezultate
8. V kaksnih enotah merimo optično gostoto D?
9. Kaj se zgodi z rastersko piko, ko pride na papir (v primerjavi s tem ko pride na filen)?
10. Izmeri optično pokritost z denzitometrom za cian, vnesi podatke v excel in nariši graf!
11. Relativni tiskovni kontrast - iz katerih podatkov ga izračunamo, graf
12. Zakaj preučujemo razliko v obarvanju ravno pri 70-80% RTV
13. Vse o posovitvi (tut narisat barvni krog)
14. Izmeri optično pokritost cian barve, če imaš podano 30, 40 in 50%
15. Kater filter se uporablja, če meriš D za barvo Yellow.
16. Kaj je transmijskijski denzitometer oz denzitometrija
17. Katere statuse denzitometra poznaš
18. Navzemanje barv
19. Skozi kater filter merimo zeleno barvo?
20. Komentiraj narisano gradacijsko krivuljo, kaj povejo odstopanja te krivulje od premice?
21. Z denzitometrom izmeri optične gostote skozi različne filtre za rumeno barvo
22. Pri kateri rastrski tonski vrednosti opazujemo po standardu ISO?
23. Opiši gradacijsko krivuljo. Za katero tehniko tiska je značilna.
24. Izmeri pokritost površine pri 30,40,50,...% rastrski tonski vrednosti
- 25 Vse v zvezi s standardom ISI 12647-2 in vajo na srednji šoli
26. Skozi kater filter merimo cian barvo?
27. Izmeri optično pokritost cian barve, če imaš podano 30, 40 in 50%!
28. Status denzitometra
29. Za kaj se uporablja yule-nilsonova enačba
30. Izmeri geometrično rastrsko vrednost rumene barve na plati