

- 7. Kas raksturo baltās krāsas procentuālo daudzumu krāsā?**
- A. Krāsu balanss
 - B. Kontrasts
 - C. Spilgtums
 - D. Piesātinājums
- 8. Kas raksturo specifiskās nokrāsas procentuālo daudzumu krāsā?**
- A. Krāsu balanss
 - B. Kontrasts
 - C. Spilgtums
 - D. Piesātinājums
- 9. Kurš no minētā ir krāsu modelis?**
- A. CMYK
 - B. GIMP
 - C. JPEG
 - D. SVG
- 10. Kurā krāsu modelī krāsas attēlo kā mainīgas intensitātes sarkanu, zaļu un zilu punktu sajaukumu?**
- A. CMYK
 - B. HSL
 - C. RGB
 - D. HSB
- 11. Kurā krāsu modelī krāsas ir aprakstītas kā četru krāsu – ciāna, madžentas, dzeltenas un melnas – sajaukums?**
- A. CMYK
 - B. HSL
 - C. RGB
 - D. HSB
- 12. Kurā krāsu modelī katra nokrāsa atrodas krāsu aplī no 00 līdz 3590?**
- A. CMYK
 - B. GIMP
 - C. RGB
 - D. HSB
- 13. Kas norāda noteiktu skaitlisku lielumu, kurš piekārtots katrai krāsai, kas glabājas datora atmiņā un var tikt attēlota monitora ekrānā?**
- A. Pikselis
 - B. Izšķirtspēja
 - C. Krāsas dzīlums
 - D. Krāsu palete
- 14. Kas raksturo pikselim piekārtoto bitu skaitu, kurš nosaka, cik krāsu vienlaikus var attēlot?**
- A. Krāsu balanss
 - B. Izšķirtspēja
 - C. Krāsas dzīlums
 - D. Krāsu palete
- 15. Kas ir attēla kvalitātes novērtējums, kuru raksturo pikseļu skaits collā?**
- A. Krāsu balanss
 - B. Izšķirtspēja
 - C. Krāsas dzīlums
 - D. Krāsu palete