

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 dziļums
 - D. Krāsu palete
14. Kas raksturo pikselim piekārtoto bitu skaitu, kurš nosaka, cik krāsu vienlaikus var attēlot?
- A. Krāsu balanss
 - B. Izšķirtspēja
 - C. Krāsas dziļums
 - D. Krāsu palete
15. Kas ir attēla kvalitātes novērtējums, kuru raksturo pikseļu skaits collā?
- A. Krāsu balanss
 - B. Izšķirtspēja
 - C. Krāsas dziļums
 - D. Krāsu palete