

Pitanja za ponavljanje

- 1) Koja je uloga ulaznih uređaja?
- 2) Nabroji barem pet ulaznih uređaja.
- 3) Što je skeniranje?
- 4) Što je OCR program?
- 5) Što su sabirnice?
- 6) Nabroji dvije kategorije sabirnica.
- 7) Čemu služe vanjske sabirnice? Nabroji dvije vrste. Koja je najrasprostranjenija vanjska sabirnica?
- 8) Čemu služe unutarnje sabirnice? Nabroji dvije vrste.
- 9) Koje su dvije glavne memorije?
- 10) Što je RAM?
- 11) Što se za vrijeme rada nalazi u RAM-u?
- 12) Što je ROM?
- 13) Što je BIOS i gdje se nalazi?
- 14) U koju se memoriju učitava operacijski sustav te sve ostalo s čime trenutno radimo na računalu?
- 15) Što je procesor i od koja dva osnovna funkcionalna dijela se sastoji?
- 16) Koja je uloga aritmetičko-logičke jedinice?
- 17) Koje operacije izvodi aritmetičko-logička jedinica?
- 18) Koja je uloga upravljačke jedinice?
- 19) Nabroji tri činitelja snage procesora.
- 20) Koja je jedinica za radni takt procesora?
- 21) Koja je namjena izlaznih uređaja?
- 22) Nabroji barem pet izlaznih uređaja.
- 23) Prema tehnologiji izrade monitore možemo podijeliti na _____ i _____ monitore?
- 24) Što je razlučivost (rezolucija)?
- 25) Kako izražavamo veličinu monitora (što se mjeri i u kojim jedinicama)?
- 26) Što je potrebno za pretvorbu digitalnog signala u oblik prihvatljiv monitoru?
- 27) Koji uređaji na računalu su potrebni za kvalitetan izlaz zvuka?
- 28) Nabroji 4 vrste pisača.
- 29) Kako mjerimo brzinu pisača?
- 30) Usporedi po brzini laserski, tintni i matični pisač.
- 31) Što je ploter (crtalo)?
- 32) U koju vrstu uređaja spada zaslon osjetljiv na dodir?
- 33) Koji je izlazni uređaj najpogodniji za izradu tehničkog crteža veličine A1 formata?
- 34) Čemu služe trajne (vanjske) memorije na računalu?
- 35) U koje tri skupine s obzirom na princip pohrane dijelimo većinu današnjih vanjskih memorija?
- 36) Koje fizikalno svojstvo koriste magnetske memorije za pohranu podataka?
- 37) Koje fizikalno svojstvo koriste optičke memorije za pohranu podataka?
- 38) Koje fizikalno svojstvo koriste poluvodičke memorije za pohranu podataka?
- 39) Nabroji uređaje koji spadaju u magnetske memorije. Pridruži im kapacitete.
- 40) Nabroji uređaje koji spadaju u optičke memorije. Pridruži im kapacitete.
- 41) Nabroji uređaje koji spadaju u poluvodičke memorije. Pridruži im kapacitete.