1. Što su logičke izjave?
2. Koju tvrdnju ne možemo smatrati logičkom tvrdnjom?
3. Kako možemo označiti istinitu, a kako lažnu logičku izjavu?
4. Što je logička varijabla?
5. Koje funkcije imaju dva ulaza i jedan izlaz?
6. Kako nazivamo funkciju čija je vrijednost suprotna vrijednosti varijable?
7. Objasni funkciju konjukcije.
8. Objasni funkciju disjunkcije.
9. Opišite što su memorijske lokacije.
10. Opišite kako procesor obrađuje podatke.
11. Koja jedinica upravlja radom procesora?
12. Koji je naziv za spremnike u kojima se pohranjuju rezultati obrade podataka procesora?
13. Objasnite razliku između ulaznih i izlaznih komponenti računala.
14. Koja su dva osnovna načina prijenosa podataka?
15. Navedite prednosti i nedostatke serijskog načina prijenosa podataka.
16. Navedite prednosti i nedostatke paralelnog načina prijenosa podataka.
17. Što označava mjerna jedinica bps?
18. Kako se izražava (mjeri) brzina procesora?
19. Što je kapacitet spremnika?
20. Koliko bitova koristimo za zapis slika?
21. Koji je od navedenih formata osnova zapisa slike u Windows operacijskom sustavu.?
22. Koje formate slika još poznaješ?
23. Što je to komprimirana datoteka?
24. Zašto sažimamo slikovne i zvučne datoteke?
25. Što je uzorkovanje?
26. Za višu kvalitetu zvukova rabimo veći ili manji broj bitova?
27. Koji format imaju komprimirane zvučne datoteke, a koji nekomprimirane?