

1. Zašto su nastale baze podataka. Označite točan odgovor.
2. Što je relacijska baza podataka. Označite točan odgovor.
3. Kako nazivamo bazu podataka nastalu u Microsoft Excelu. Označite točan odgovor.
4. Kako nazivamo bazu podataka nastalu u Microsoft Accessu. Označite točan odgovor.
5. Što su Tablice (Tables). Označite točan odgovor.
6. Što su Queries (Upiti). Označite točan odgovor.
7. Što su Forms (Obrasci). Označite točan odgovor.
8. Što su Reports (Izvjешća). Označite točan odgovor.
9. Što je polje u tablici baze podatak? Označite točan odgovor.
10. Što je slog ili zapis u tablici baze podataka? Označite točan odgovor.
11. Što je identifikator baze podataka? Označite točan odgovor.
12. Kako još nazivamo identifikator tablice baze podataka.? Označite točan odgovor.
13. U kojim se objektima mogu nalaziti podatci za izradu obrasca? Označite točan odgovor.
14. Što omogućuje grupiranje? Označite točan odgovor.
15. Koje vrste matrica postoje u PowerPointu? Označite točne odgovore.
16. Koliko matrica slajda može imati jedna prezentacija? Označite točan odgovor.
17. Koliko aktivnih matrica slajda može imati jedna prezentacija? Označite točan odgovor.
18. Koje su mogućnosti matrice slajda? Označite točne odgovore.
19. Označite točne tvrdnje.
20. Kako se zove dijaloški okvir iz kojeg možemo vratiti obrisana rezervirana mjesta? Označite točan odgovor.
21. Koja je korist od spremanja prezentacije u obliku predloška dizajna? Označite točan odgovor.
22. Koji okviri čine podnožje slajda? Označite točan odgovor.
23. Kojom tipkom prekidamo uzastopno ponavljanje prezentacije? Označite točan odgovor.
24. Kako se zove postupak kojeg rabimo za spremanje prezentacije, koja sadrži vanjske datoteke, koju želimo prenijeti na drugo računalo. Označite točan odgovor.