

Modul 5 Teorijska pitanja Test 5.2

Pokušajte da odgovorite na svih 7 pitanja. Svako pitanje ima samo jedan tačan odgovor.

Pitanje 1

Baza podataka obično sadrži...

[1 Bod]

- a. ☐ Skup međusobno nezavisnih podataka
- b. ☐ Skup međusobno povezanih podataka
- c. ☐ Skup kompanijih dokumenata
- d. ☐ Skup podataka koji su povezani sa nekom drugom aplikacijom

Pitanje 2

Šta od navedenog opisuje organizaciju baze podataka

[1 Bod]

- a. ☐ Slike, dijagrami i karakteri
- b. ☐ Kolone, redovi, radni listovi
- c. ☐ Polja, zapisi, tabele
- d. ☐ Karakteri, fajlovi i folderi

Pitanje 3

Šta od navedenog bi trebalo da sadrži svako polje u tabeli?

[1 Bod]

- a. ☐ onoliko elemenata koliko je zahtevano
- b. ☐ više od jednog elementa
- c. ☐ nijedan podatak
- d. ☐ samo jedan element

Pitanje 4

Šta omogućava efikasnije pretraživanje i sortiranje zapisa u bazi podataka?
[1 Bod]

- a. ☐ povećanje veličine polja
- b. ☐ brisanje relacija
- c. ☐ dodavanje indeksa polju
- d. ☐ kreiranje pravila provere ispravnosti

Pitanje 5

Koja je svrha povezivanja tabela u bazi podataka?
[1 Bod]

- a. ☐ da omogući sortiranje podataka pre štampanja izveštaja
- b. ☐ da smanji dupliranje podataka
- c. ☐ da dozvoli vidljivost samo eksternih podataka
- d. ☐ da omogući efikasniju realizaciju matematičkih proračuna

Pitanje 6

Ukoliko je na relaciju između dve tabele dodat referencijalni integritet onda se:
[1 Bod]

- a. ☐ podaci u jednoj od tabela se lakše sortiraju
- b. ☐ pravilo provere ispravnosti se kreira u obe tabele
- c. ☐ podatak iz jedne tabele se ne može obrisati ukoliko je povezan sa zapisom u drugoj tabeli
- d. ☐ zapisi se ne mogu izmeniti u obe tabele

Pitanje 7

Ko je odgovoran za obezbeđivanje pristupa odgovarajućim podacima korisnicima baze podataka?
[1 Bod]

- a. ☐ administrator baze podataka
- b. ☐ korisnik baze podataka
- c. ☐ kretaor baze podataka
- d. ☐ kreator izveštaja