

Modul 5 - Teorijska pitanja Primer 5.1

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

Pitanje 1

Baza podataka obično sadrži:

[1 Bod]

- a. podatke koji su povezani sa nekom drugom aplikacijom
- b. skup fajlova koji su međusobno povezani.
- c. skup podataka koji se odnose na određene objekte.
- d. kolekciju dokumenata.

Pitanje 2

Za koju od sledećih baza **NIJE** uobičajena upotreba baza podataka velikih razmara?

[1 Bod]

- a. zapisi bankarskih računa.
- b. zapisi za vozačke dozvole.
- c. lični adresar.
- d. avionski rezervaioni sistemi.

Pitanje 3

Smanjenje veličine polja u tabeli može prouzrokovati:

[1 Bod]

- a. smanjenja broja zapisa u tabeli.
- b. povećanja broja zapisa u tabeli.
- c. promena izveštaja zasnovanog na dатoj tabeli
- d. gubitka ili oštećenja podataka u tabeli.

Pitanje 4

Šta koristimo za dodeljivanje jedinstvenog identifikatora zapisu?

[1 Bod]

- a. pravilo za proveru ispravnosti
- b. formu
- c. primarni ključ
- d. filter

Pitanje 5

Koja je svrha povezivanja tabela u bazi podataka?

[1 Bod]

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

Pitanje 6

Šta onemogućava dodavanje zapisa u povezanu tabelu kada ne postoji pridruženi zapis u primarnoj tabeli?

[1 Bod]

- a. primarni ključ
- b. relacioni integritet
- c. pravilo promene ispravnosti
- d. indeks

Pitanje 7

Ko je zadužena za oporavljanje baze podataka nakon kvara?

[1 Bod]

- a. administrator baze podataka
- b. korisnik baze podataka
- c. dizajner baze podataka
- d. arhitekta baze podataka