

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 razmera?

[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 datoj 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