# *Teorijska pitanja 5.1*

Pokušajte da odgovorite na svih sedam pitanja. Za svako pitanje postoji **jedan** tačan odgovor.

### Pitanje 1

Baza podataka obično sadrži: **[1 bod ]**

a. 🞏 skup međusobno nezavisnih datoteka.

b. 🞏 skup podataka povezanih s nekom drugom aplikacijom.

c. 🞏 skup podataka koji se odnose na određenu temu.

d. 🞏 skup dokumenata.

### Pitanje 2

Za koju od sledećih primena NIJE uobičajeno koristiti bazu podataka velikih razmera? **[1 bod ]**

a. 🞏 Evidencija bankarskih računa.

b. 🞏 Sistemi za rezervisanje avio-karata.

c. 🞏 Evidencija vozačkih dozvola.

d. 🞏 Lični adresar.

### Pitanje 3

Kada se u tabeli smanji veličina polja, može doći do: **[1 bod ]**

a. 🞏 smanjenja broja zapisa u tabeli.

b. 🞏 povećanja broja zapisa u tabeli.

c. 🞏 promene izveštaja zasnovanog na datoj tabeli.

d. 🞏 gubitka ili oštećenja podataka u tabeli.

### Pitanje 4

Šta se koristi za dodeljivanje jedinstvenog identifikatora zapisu? **[1 bod ]**

a. 🞏 Pravilo za proveru ispravnosti.

b. 🞏 Obrazac.

c. 🞏 Primarni ključ.

d. 🞏 Filtar.

### Pitanje 5

Zašto se povezuju tabele u bazi podataka? **[1 bod ]**

a. 🞏 Da bi se mogli videti samo spoljni podaci.

b. 🞏 Da bi se podaci mogli sortirati pre štampanja izveštaja.

c. 🞏 Da bi se efikasnije obavljala matematička izračunavanja.

d. 🞏 Da bi se izbeglo dupliranje podataka.

### Pitanje 6

Šta onemogućava da dodate zapis u povezanu tabelu kada ne postoji pridruženi zapis u primarnoj tabeli? **[1 bod ]**

a. 🞏 Primarni ključ.

b. 🞏 Relacioni integritet.

c. 🞏 Pravilo za proveru ispravnosti.

d. 🞏 Indeks.

### Pitanje 7

Ko je zadužen za oporavljanje baze podataka nakon kvara? **[1 bod ]**

a. 🞏 Administrator baze podataka.

b. 🞏 Korisnik baze podataka.

c. 🞏 Dizajner baze podataka.

d. 🞏 Projektant baze podataka.