Testim tremujori i dytë

Test B

1. Cili prej elementeve të mëposhtme nuk i përket terminologjisë së një databaze?
2. Tabela .
3. Rreshti .
4. **Figura.**
5. Shtylla.
6. Lidh emërtesën me funksionin.
7. Çelës kandidatë 1- është çelësi që zgjedh dizenjuesi databases si një mekanizëm identifikues për gjithë njësinë.
8. Çelës kryesor 2- Formohet nga dy ose më shumë fusha por duhet të jetë

Minimal.

1. Çelës i përbërë 3- Shërben për të lidhur dy tabela.
2. Çelës i huaj 4- përdoret për të identifikuar në mënyrë të vetme të gjitha rekordet.
3. Cili prej opsioneve të mëposhtme nuk është një formularë normal
4. Formular i Parë Normal.
5. **Formular Normal.**
6. Formular Normal Boyce and Codd.
7. Formular i Tretë Normal.
8. Cili prej opsioneve të mëposhtme nuk është veti e relacionit në bazat e të dhënave relacionale.
9. Një relacion nuk mund të përmbajë rekorde të dublikuara.
10. **Rekordet janë të renditura.**
11. Fushat janë të parenditura.
12. Të gjitha vlerat e atributeve janë “atomike”.
13. Lidh komandat SQL me funksionin e tyre
14. Delete 1- Krijon një indeks, çelës kërkimi.
15. Alter Database 2- Fshin një tabelë.
16. Drop Table 3- Modifikon një databazë.
17. Create Index 4- Fshin të dhënat nga një databazë.
18. Nga databaza Matura do të filtrohen rekordet e maturantëve që jetojnë në Korçë dhe Pogradec. Shkruaj saktë sintaksën e pohimeve SQL për të marr rezultatin e saktë/

Select\*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Where\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ AND\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Vëzhgo tabelën BOOK \_INFORMATION. Cilin është pohim i saktë SQL për të zgjedhur librat titujt e të cilëve nisin me shkronjën **B**

|  |
| --- |
| ColumnName |
| BOOK\_ID |
| BOOK \_ TITLE |
| PRICE |

1. SELECT BOOK \_ ID, BOOK \_TITLE FROM BOOK INFORMATION WHERE BOOK \_ TITLE LIKE ‘B’;
2. SELECT BOOK \_ ID, BOOK \_TITLE FROM BOOK INFORMATION WHERE BOOK \_ TITLE IN ‘B’;
3. **SELECT BOOK \_ ID, BOOK \_TITLE FROM BOOK INFORMATION WHERE BOOK \_ TITLE LIKE ‘B%’;**
4. SELECT BOOK \_ ID, BOOK \_TITLE FROM BOOK INFORMATION WHERE BOOK \_ TITLE LIKE ‘%B’;