Testim tremujori i dytë

Test A

1. Cili prej elementeve të mëposhtëm nuk është pjesë e një databaze?
2. Të dhëna.
3. **Interneti.**
4. Program.
5. Përdoruesi
6. Cili nga opsionet e mëposhtme nuk njësi (entity)?
7. **Njësia dalluese**
8. Njësia e pavarur.
9. Njësia e varur.
10. Njësia karakteristike.
11. Zgjidh pohimin e saktë për integritetin referencial në një bazë të dhënash, p.sh “Matura”. Databaza ka dy tabela: Rezultatet dhe Nxënësit. Tabela Nxënësit ka një çelës të jashtëm RezultateBy.
12. **Nëse nj rekord në tabelën e Rezultateve fshihet, të gjitha rekordet korresponduese në tabelën Nxënësit fshihen**.
13. Në tabelën Nxënësit mund të shtohen rekorde edhe nëse fusha RezultatetBy nuk tregon një rekord të vlefshëm në tabelën Nxënësit.
14. Nëse çelësi primar për një rekord në tabelën Rezultatet ndryshon, të gjitha shënimet korresponduese në tabelën e Nxënësve nuk modifikohen.
15. Të gjitha pohimet e mësipërme janë të sakta.
16. Cili prej pohimeve të mëposhmte nuk është i saktë për tabelat?
17. Tabela ka një emër që e dallon nga emrat e tabelave të tjera të databases.
18. Tabela nuk ka dublikime rreshtash.
19. Tabelat nuk përmbajnë fusha me më shumë se një vlerë.
20. **Të dhënat në një shtyllë nuk janë nga i njëjti domein por janë i të njëjtit tip.**
21. Lidh komandat SQL me funksionin e tyre
22. Select 1- Fut të dhëna të reja në database.
23. Update 2- Krijon një database të re.
24. Insert Into 3- Përditëson të dhënat e databases.
25. Create Database 4- Zgjedh dhe nxjerr të dhëna nga databaza.
26. Ke tabelën 1 Kontakte me fushat: ID, Customer, FirstName, LastName dhe Email. Ke tabelën 2 Klient që përmban fushat ID dhe CustomerName. Shkruaj sintaksën e përdorimit të operatorit Join për bashkimin e të dy tabelave.

SELECT [tb1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_].ID\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

FROM\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_= tb1Customer.ID;

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

1. Vëzhgo tabelën BOOK \_INFORMATION. Cilin është pohim i saktë SQL për të zgjedhur librat që kanë çmim më të lartë se 300 lekë
2. SELECT BOOK \_ ID FROM BOOK INFORMATION HAVING PRICE >300
3. SELECT BOOK \_ ID FROM BOOK INFORMATION ONLY PRICE >300
4. SELECT BOOK \_ ID FROM BOOK INFORMATION WHERE BOOK\_ ID >300
5. **SELECT BOOK \_ ID FROM BOOK INFORMATION WHERE PRICE >300**