

Q1 - LIQUIGAS – Analista de Sistemas - 2013

Qual comando SQL irá inserir corretamente uma nova linha na tabela de atletas?

(A) INSERT INTO ATLETA

VALUES(12345,'JOAO DO PULO','2345-6789')

(B) INSERT INTO ATLETA(NOME,COD,TELEFONE)

VALUES('JOAO DO PULO',12345,'23456789')

(C) INSERT INTO ATLETA (NOME,COD,TELEFONE,NUM_INSCR)

VALUES('JOAO DO PULO',12345,7777777)

(D) INSERT INTO ATLETA VALUES

(12345,'JOAO DO PULO','2345-6789',7777777)

(E) INSERT INTO ATLETA (NOME,COD,NUM_INSCR) VALUES('JOAO DO PULO',12345,7777777)

Q2 - CESPE – MPE-PI - 2012

Os atributos utilizados para a classificação do resultado pela cláusula order by não necessitam estar presentes na cláusula select da consulta

Q3 - ESAF – MF - 2013

As três cláusulas de uma consulta SQL são:

a) start, from, to.

b) select, from, where.

c) select, up, what.

d) start, from, who.

e) select, initial, final.

Q4 - CESPE – Banco da Amazonia - 2012

Considere uma tabela de nome carros, com os campos, nome, ano, modelo e cor. Tendo como referência essa tabela, julgue os próximos itens, acerca de SQL.

Para se obter uma listagem dos dados que contenha carros com ano e modelo 2009, deve-se executar o comando `select * from carros where ano=2009 and modelo=2009`.

Q5 - FGV – DPE-RO – Redes - 2015

Analise o comando SQL a seguir.

`Select distinct 1 from X`

Sabendo-se que a instância da tabela X não é vazia, conclui-se que a execução desse comando produz um resultado com:

- (A) apenas uma linha;
- (B) um conjunto de linhas contendo o valor NULL;
- (C) um conjunto de linhas contendo todos os atributos de X;
- (D) um número de linhas igual ao número de diferentes valores do primeiro atributo de X;
- (E) um número de linhas igual ao número de registros de X.

Q6 - FCC – TJPE - 2012

Tabela Pessoa

Id	Sobrenome	Nome	Endereço	Cidade
1	Tulio	Nelson	Rua Sete	Santos
2	Madeira	Carala	Av Quadrante	Santos
3	Pereira	Patricia	Pça Julio	Campinas

A expressão `SELECT DISTINCT Cidade FROM Pessoa`, terá como resultado

- a) Santos.
- b) Santos e Santos.
- c) Santos e Campinas.
- d) Campinas.
- e) Santos, Santos e Campinas.

Q7 – FGV – TJ/BA – Tecn. Inform. – 2015

Considere uma tabela relacional S, cuja instância é mostrada a seguir. Sabendo-se que “NULL” denota um valor não preenchido, analise os comandos SQL a seguir.

A	C
1	NULL
3	8
5	8

- I. `select distinct s1.* from s s1, s s2 where s1.a < s2.c`
- II. `select distinct s1.* from s s1 where exists (select * from s s2 where s1.a != s2.c)`
- III. `select distinct s1.* from s s1, s s2 where s1.a != s2.c`
- IV. `select * from s`

Resultados com o mesmo conteúdo do resultado do comando IV são produzidos:

- (A) apenas pelo comando I;
- (B) apenas pelo comando II;
- (C) apenas pelos comandos I e III;
- (D) apenas pelos comandos II e III;
- (E) pelos comandos I, II e III.

Gabarito

Q1 – B

Q2 – C

Q3 – B

Q4 – C

Q5 – A

Q6 – C

Q7 – E