

**SELEÇÃO PÚBLICA DE BOLSISTAS PARA ATUAÇÃO NOS PROJETOS E AÇÕES
PEDAGÓGICAS DA FUNDAÇÃO CECIE RJ E FORMAÇÃO DE CADASTRO DE RESERVA
EDITAL EXT-CECIE RJ 003/2019 – PROGRAMA TEC RJ**

Prova para o perfil – P12

CPF

NÚMERO DE INSCRIÇÃO

PERFIL

NOTA (campo exclusivo da Fundação Cecierj)

1. Em um SGBD, a consulta “select * from medico where codigo_especialidade not in (select codigo from especialidade where valor > 100)” representa uma operação de:

- (A) União
- (B) Interseção
- (C) Junção
- (D) Subtração

2. Em um SGBD, uma consulta que exiba somente o nome de todos os médicos que realizaram pelo menos uma consulta pode ser obtida através do comando SQL:

- (A) select nome from medico where crm in (select crm_medico from consulta);
- (B) select nome from medico
- (C) select * from consulta
- (D) select nome from medico where crm not in (select crm_medico from consulta)

3. Assinale a alternativa que contenha pelo menos um software cujo principal objetivo seja a montagem de planilhas eletrônicas.

- (A) Project, Windows e Word
- (B) Excel, Chrome e Linux
- (C) Powerpoint, Word e Access
- (D) Linux, Windows e Word

4. Em uma planilha eletrônica, as células A3 e A4 possuem, respectivamente, os valores 10 e 20. Com base no exposto, qual será o resultado da seguinte fórmula:
=Se(A3=A4;A3;Se(A3>A4;A4;Se(A4>A3;A3+A4))) ?

- (A) 30
- (B) 10
- (C) 20
- (D) 0

5. Em uma planilha eletrônica, as células A3, A4, B3, B4 e D3 possuem, respectivamente, os valores 10, 20, A, B e 20. Com base no exposto, qual será o resultado da seguinte fórmula: =PROCV(D3;A3:B4;2) ?
- (A) 10
 - (B) 20
 - (C) A
 - (D) B
6. Em uma planilha eletrônica, as células A3, A4, A5, B3, B4, B5 e D3 possuem, respectivamente, os valores 10, 20, 30, A, B, A e A. Com base no exposto, qual será o resultado da seguinte fórmula: =SOMASE(B3:B5;D3;A3:A5) ?
- (A) 10
 - (B) 40
 - (C) 30
 - (D) 20
7. Assinale a alternativa que corresponda aos tipos de comandos necessários para a realização de consultas em um SGBD.
- (A) DML
 - (B) DDL
 - (C) DCL
 - (D) DLL
8. Assinale a alternativa que contenha pelo menos dois SGBDs.
- (A) Access, Excel e DropBox
 - (B) Google, Oracle e DropBox
 - (C) Latex, Excel e Oracle
 - (D) PostGreSql, MySql e Oracle
9. Em uma planilha eletrônica, as células A10, A11, B10, B11 e D30 possuem, respectivamente, os valores 10, 20, A, B e 20. Com base no exposto, qual será o resultado da seguinte fórmula: =PROCV(D30;A10:B11;1) ?
- (A) 10
 - (B) 20
 - (C) A
 - (D) B
10. Em uma planilha eletrônica, as células A2 e A3 possuem, respectivamente, os valores 10 e 50. Com base no exposto, qual será o resultado da seguinte fórmula: =ABS(A2-A3*2) ?
- (A) -90
 - (B) -80
 - (C) 90
 - (D) 80

Gabarito - P12 – Informática Aplicada II – (TD)

Questão 1	D
Questão 2	A
Questão3	B
Questão 4	A
Questão 5	D
Questão 6	B
Questão 7	A
Questão 8	D
Questão 9	B
Questão 10	C