

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto com atenção e responda as questões, que se seguem, abaixo:

Fogo Morto

José Lins do Rego

“- Compadre, as eleições estão aí. O Rego Barros é homem para botar ordem nesta nossa Paraíba. Veja que quem lhe está falando é homem que conhece política como a palma da mão.

- Compadre, eu não estou pensando nestas coisas. Vivo aqui nesta tenda, e quero sair daqui para o cemitério.

- Besteira. O compadre tem o seu voto.

- O que é um voto, meu compadre?

- Um voto é uma opinião. É uma ordem que o senhor dá aos que estão de cima. O senhor está na sua tenda e está mandando num deputado, num governador.

- Compadre Vitorino, eu só quero mandar na minha família.

- É por isto que esta terra não vai para diante. É por isto. É porque um homem como o meu compadre José Amaro não quer dar valor ao que tem.”

(REGO, José Lins do. Fogo Morto. 9ª ed. Rio de Janeiro, José Olympio, 1969, p. 54-5).

- 1) Assinale a alternativa correta, quanto à concordância nominal:
 - a) Em anexas, seguem as faturas;
 - b) Ela fará mesma parte da equipe de pesquisa;
 - c) Seguem, inclusos, os documentos;
 - d) Ela estava meia alegre;
 - e) Obrigado! Disse a menina.

- 2) Com relação ao tipo de discurso presente nas falas, há predominância do discurso:
 - a) Indireto;
 - b) Direto;
 - c) Indireto livre;
 - d) Direto e indireto;
 - e) Direto e indireto livre.
- 3) A atitude de José Amaro revela:
 - a) Aversão à superioridade;
 - b) Descrença e indiferença;
 - c) Orgulho em excesso;
 - d) Oposição a Rego Barros;
 - e) Aversão ao compadre.
- 4) “Vivo aqui nesta tenda, e quero sair daqui para o cemitério.” A palavra *tenda* tem o mesmo sentido de:
 - a) Fazenda;
 - b) Terra;
 - c) Casa;
 - d) Lugarejo;
 - e) Barraca.
- 5) “O Rego Barros é homem para botar ordem nesta nossa Paraíba.” A acentuação gráfica na palavra Paraíba segue a mesma regra que em:
 - a) Política;
 - b) Está;
 - c) José;
 - d) Família;
 - e) Aí.

Leia o texto com atenção e responda as questões, que se seguem, abaixo:

Dom Casmurro

Machado de Assis

“O destino não é só dramaturgo, é também o seu próprio contra-regra, isto é, designa a entrada dos personagens em cena, dá-lhes as cartas e outros objetos, e executa dentro os sinais correspondentes aos diálogos, uma trovoadas, um carro, um tiro. Quando eu era moço, representou-se aí, em não sei que teatro, um drama que acabava pelo juízo final. O principal personagem era Asaverus, que no último quadro concluía um monólogo por esta exclamação: “Ouço a trombeta do arcanjo!” Não se ouviu trombeta nenhuma. Asaverus, envergonhado, repetiu a palavra, agora mais alto, para advertir o contra-regra, mas ainda nada. Então caminhou para o fundo, disfarçadamente trágico, mas efetivamente com o fim de falar ao bastidor, e dizer em voz surda: “O pistão! O pistão! O pistão!” O público ouviu esta palavra e desatou a rir, até que, quando a trombeta soou de veras, e Asaverus bradou pela terceira vez que era do arcanjo, um gaiato da platéia corrigiu cá de baixo: “Não, senhor, é o pistão do arcanjo!”

(MACHADO DE ASSIS, Dom Casmurro, Obra Completa, 3ª. ed. Rio de Janeiro, José Aguillar, 1971, Vol. 1, p. 884).

- 6) Que elemento é responsável pela coesão existente na afirmação inicial?
- Não é só;
 - Lhes;
 - Isto é;
 - Um carro;
 - Outros.
- 7) “Quando eu era moço, (...)”. Essa oração é subordinada adverbial:
- Condicional;
 - Concessiva;
 - Temporal;
 - Comparativa;
 - Final.
- 8) As palavras-chave da situação humorística, no episódio narrado, são:
- Asaverus e arcanjo;
 - Gaiato e pistão;
 - Asaverus e gaiato;
 - Trombeta e pistão;
 - Trombeta e arcanjo.
- 9) “ (...) um gaiato da platéia corrigiu cá de baixo: “ Não, senhor, é o pistão do arcanjo! ”. A fala de alguém da platéia tem a intenção de tornar o texto:
- Humorístico;
 - Dramático;
 - Trágico;
 - Político;
 - Reflexivo.
- 10) A palavra *gaiato* poderia ser substituída, sem perda da coerência do texto por:
- Assistente de palco;
 - Animador de platéia;
 - Baderneiro;
 - Rapaz travesso;
 - Ator substituto.

RACIOCÍNIO LÓGICO

- 11) Calcular as dimensões de uma sala retangular, sabendo-se que a sua diferença é de 7 metros e que aumentando de 2 metros cada uma delas a área dobra de valor.
- 2m e 9 m;
 - 5m e 12m;
 - 3,5m e 10,5m;
 - 3m e 10m;
 - 2,5m e 9,5m
- 12) Um aparelho elétrico foi vendido por R\$ 84,00 com um prejuízo de 30%. Calcular o seu preço de custo.
- R\$ 100,00;
 - R\$ 120,00;
 - R\$ 140,00;
 - R\$ 130,00;
 - R\$ 90,00
- 13) De um grupo de 5 pessoas, de quantas maneiras distintas posso convidar uma ou mais para jantar?
- 31;
 - 30;
 - 120;
 - 32;
 - 25
- 14) As dificuldades de dois trabalhos estão na razão de 3 para 4. Um operário faz 20 metros do primeiro. Quantos metros faria do segundo no mesmo espaço de tempo?
- 15m;
 - 26,7m;
 - 14m;
 - 16 m;
 - 18m
- 15) Uma pessoa percorreu três quintos de uma estrada menos 100 metros. Calcule, em quilômetros, o comprimento da estrada, sabendo-se que para ele ir até o fim teria que percorrer mais 6 quilômetros.
- 16,72 km;
 - 14,75 km;
 - 15,84 km;
 - 12,64 km;
 - 18,32 km
- 16) Num triângulo cujos ângulos agudos são iguais, a hipotenusa mede 4,5 metros. O perímetro desse triângulo é:
- 6,6m;
 - 10,86m;
 - 8,6m;
 - 9m;
 - 10m
- 17) O valor de $\frac{3}{0,333\dots}$ é:
- 27;
 - 3;
 - 0,1111;
 - 9;
 - 0,0111;
- 18) Os catetos de um triângulo retângulo medem 15cm e 20cm. O maior segmento que a altura relativa à hipotenusa determina sobre a mesma é:
- 9cm;
 - 10cm;
 - 14cm;
 - 8cm;
 - 16 cm.

- 19) Um lojista sabe que, para não ter prejuízo, o preço de venda de seus produtos deve ser no mínimo 44% superior ao preço de custo. Porém, ele prepara a tabela de preços de venda acrescentando 80% ao preço de custo, porque sabe que o cliente gosta de obter desconto no momento da compra. Qual é o maior desconto que ele pode conceder ao cliente, sobre o preço da tabela, de modo a não ter prejuízo?
- 15%;
 - 10%;
 - 20%;
 - 25%;
 - 36%
- 20) Um terreno de forma retangular, medindo 25 dam de comprimento e 1 hm de largura, foi adquirido à razão de R\$ 5.200,00 o hectare. Tendo sido, ainda, pagos os impostos à razão de R\$ 5,40 por dam², o gasto na aquisição do terreno foi de:
- R\$ 15.200,00;
 - R\$ 14.200,00;
 - R\$ 14.300,00;
 - R\$ 14.600,00;
 - R\$ 16.000,00
- 21) O conceito de Ambiente Organizacional é:
- Área específica de atuação do servidor, integrada por atividades afins ou complementares, organizadas a partir das necessidades institucionais e que orienta a política de desenvolvimento de pessoal;
 - Setor onde o servidor atua;
 - Unidade destinada às atividades inerentes a área acadêmica;
 - Conjunto de atribuições e responsabilidades que cometidas a um servidor;
 - Conjunto de cargos da mesma hierarquia.
- 22) O que poderá consolidar a moralidade do ato administrativo público é:
- O limite entre o bem e o mal;
 - Buscar o bem comum a qualquer custo;
 - Limitar-se ao princípio da legalidade;
 - Agir com zelo e eficácia as atividades administrativas;
 - O equilíbrio entre a legalidade e a finalidade.
- 23) Na Administração Pública só é permitido fazer o que a lei autoriza e na Administração Particular o que a lei não proíbe. Esta afirmação corresponde ao princípio da:
- Finalidade;
 - Impessoalidade;
 - Legalidade;
 - Moralidade;
 - Publicidade.
- 24) Assinale a alternativa **INCORRETA**. O servidor, ocupante do cargo efetivo, em estágio probatório tem direito a:
- Licença médica;
 - Licença para tratar interesses particulares;
 - Acompanhar cônjuge;
 - Exercer atividade política;
 - Exercer cargo em comissão.
- 25) Conforme a Lei 8.112/90 qual a modalidade de provimento de cargo público?
- Substituição;
 - Redistribuição;
 - Posse;
 - Nomeação;
 - Remoção.

LEGISLAÇÃO

- 26) Segundo a Lei nº11.091/2005, que dispõe sobre a estruturação do Plano de Carreira dos Cargos Técnico-Administrativos em Educação, a conceituação de cargo é:
- É a competência, atribuição ou encargo para o exercício de determinada função;
 - Conjunto de atribuições e responsabilidades previstas na estrutura organizacional que são cometidas a um servidor;
 - Conjunto de deveres inerentes à estrutura organizacional que são atribuídas a um servidor;
 - Cumprir os deveres que a lei lhe impõe e a ser leal a um código de conduta muito rigoroso;
 - Conjunto de direito pertinente ao Plano de Carreira dos Servidores Técnico-Administrativos em Educação.
- 27) Com base na Lei nº 8.112/90, assinalar a alternativa ERRADA.
- No Auxílio-natalidade a quantia a ser paga é equivalente ao menor vencimento do serviço público;
 - O servidor que adota uma criança é devido o auxílio-natalidade;
 - Na hipótese de parto múltiplo, o valor será acrescido de 50% (cinquenta por cento) por nascituro;
 - O auxílio será pago ao cônjuge ou companheiro servidor público, quando a parturiente não for servidora;
 - O Auxílio-natalidade é devido à servidora por motivo do nascimento do filho.
- 28) São requisitos básicos para investidura em cargo público (Lei 8.112/90)
- aptidão física e mental
 - idade mínima de dezoito anos
 - quitação com obrigações militares e eleitorais
 - certidões negativas de cartórios criminais da comarca onde reside a pessoa
 - a nacionalidade brasileira
- Assinale a opção correta sobre o enunciado acima:
- I, II, III, V;
 - IV;
 - I, II, III;
 - II, IV;
 - V.
- 29) Com base na Lei 8.112/90, o prazo para a posse de um servidor público federal é de 30 (trinta) dias contados do ato de provimento. Caso isso não ocorra, nesse prazo, o servidor terá como consequência:
- A demissão do servidor;
 - A exoneração do servidor;
 - Destituição do cargo;
 - Tornar-se sem efeito o ato de provimento;
 - Desclassificação da lista de homologação do concurso.
- 30) Com base com o Regime Jurídico Único(RJU) o Processo Disciplinar terá o prazo para conclusão dos trabalhos, de 60 (sessenta) dias, contados da data da publicação do ato que constitui a comissão, podendo ser prorrogada por igual prazo de:
- 90;
 - 30;
 - 120;
 - 60;
 - 45.

CONHECIMENTO ESPECÍFICO:
ANALISTA EM TECNOLOGIA DA
INFORMAÇÃO

31) O computador A cujo IP seja 192.168.0.190 não consegue acessar o computador B que possui IP 192.168.0.195, tendo ambos máscara 255.255.255.224. Assinale a alternativa correta:

- É necessário que os dois computadores estejam conectados no mesmo switch;
- É necessário cadastrar o usuário do computador B no computador A;
- Deve-se habilitar o compartilhamento no computador B;
- O computador A pertence à 5ª sub-rede e o computador B à 6ª sub-rede;
- É necessário que os dois computadores estejam conectados no mesmo hub.

32) Assinale a alternativa correta com relação a operador aritmético de atribuição utilizado na linguagem Java:

- /+
- \+
- /=
- \=
- ++

33) Analise a tabela abaixo e assinale a alternativa correta.

Linha	Número da Sub-Rede	Endereço da Sub-Rede	Bits
1	Sub-rede 0	64.192.128.0	26
2	Sub-rede 1	64.192.128.64	26
3	Sub-rede 2	64.192.128.128	26
4	Sub-rede 3	64.192.128.192	26

Linha	Número da Sub-Rede	Endereço da Sub-Rede	Bits
5	Sub-sub-rede 0	64.192.128.64	29
6	Sub-sub-rede 1		29
7	Sub-sub-rede 2		29
8	Sub-sub-rede 3		29
9	Sub-sub-rede 4		29

- A Sub-sub-rede 2 (linha 7) possui máscara 255.255.255.224 e 30 hosts válidos;
- A Sub-sub-rede 1 (linha 6) possui máscara 255.255.255.128 e 62 hosts válidos;
- Com 29 Bits é possível segmentar uma rede em 16 sub-redes;
- A Sub-sub-rede 4 (linha 9) possui máscara 255.255.255.248 e 6 hosts válidos;
- A Sub-sub-rede 0 (linha 5) possui máscara 255.255.255.248 e 14 hosts válidos.

34) Marque a alternativa correta:

- Após a compilação de um programa Java, o arquivo gerado receberá a extensão .classe;
- O comando javac compila um programa Java, tendo como resultado o bytecodes;
- A Unified Modeling Language – UML é utilizada na programação Java para modelar objetos orientados a sistemas;
- O compilador Java (java) converte o código bytecodes em um programa executável.
- Quando um applet é executado o Sistema Operacional encarrega-se de verificar as restrições de segurança de Java.

- 35) Analise e encontre o erro do Script SQL, abaixo, que será executado no Banco de Dados PostgreSQL e assinale a alternativa correta.
- 1 SELECT count (distinct a.coddiscent
 - 2 FROM
 - 3 bd_dados_alunos.discente AS a,
bd_dados_alunos.curso AS b,
bd_dados_alunos.matricula AS c,
bd_dados_alunos.campus AS d
 - 4 WHERE
 - 5 a.codcurso=b.codcurso AND
b.codcampus<>1 AND b.codcampus<>5
AND b.codcurso NOT (SELECT
f.codcurso FROM bd_dados_alunos.curso
f WHERE c.codsituacao NOT IN(1, 5,8,
17, 31) AND c.coddiscente=a.coddiscente
AND b.codcampus=d.codcampus
 - 6 GROUP BY b.nome;
- a) Há erro nas linhas 5 e 6;
 - b) As linhas corretas são: 1,2, 3, 4 e 5;
 - c) Apenas a linha 5 está errada;
 - d) Apenas na linha 6 esta errada;
 - e) O PostgreSQL não suporta Sub-Query.
- 36) Assinale a alternativa correta que apresente arquivos de configuração do Banco de Dados PostgreSQL :
- a) contrib.conf, postgresql.conf e psql.init;
 - b) search2.conf, dblink.conf e psql.init;
 - c) pg_hba.conf, psql.init e contrib.conf;
 - d) pg_ident.conf, postgresql, pg_hba.conf e search2.conf;
 - e) pg_hba.conf, pg_ident.conf e postgresql.conf.
- 37) Assinale a alternativa correta com relação à seqüência de escape da linguagem de programação Java:
- a) \\ Comentário simples;
 - b) \n Nova Linha. Posiciona o cursor no início da linha atual;
 - c) \t Tabulação horizontal. Move cursor para próxima tela;
 - d) \t Tabulação vertical. Move cursor de tela para próxima parada de tabulação;
 - e) \" Aspas duplas. Imprime um caractere aspas duplas.
- 38) Assinale a alternativa correta de DML suportado pelo Banco de Dados PostgreSQL :
- a) CREATE;
 - b) DELETE;
 - c) DROP;
 - d) GRANT;
 - e) COMMIT.
- 39) Operadores de incremento e decremento são utilizados na linguagem Java. Assinale a alternativa verdadeira que corresponda à expressão de incremento e decremento, respectivamente:
- a) a+ e b-
 - b) a+= e b-=
 - c) -=a e +=b
 - d) a++ e --b
 - e) /+a e b/-
- 40) Assinale a alternativa correta com relação a operador aritmético utilizado na linguagem Java:
- a) != operador não é igual;
 - b) % operador de módulo;
 - c) > operador maior que;
 - d) = operador de igualdade;
 - e) <> operador de diferente.
- 41) Assinale a alternativa correta com relação a operador de igualdade ou relacional utilizado na linguagem Java:
- a) += operador de incremento;
 - b) != operador não é igual;
 - c) <> operador de diferente;
 - d) -= operador de decremento;
 - e) = operador de igualdade.

42) Assinale a alternativa correta com relação à Programação Java:

- a) Membros protected da superclasse podem ser acessados apenas pela superclasse e subclasse;
- b) Membros public só podem ser acessados pelas classes que pertencem ao mesmo pacote, isto é, têm acesso de pacote;
- c) A subclasse pode acessar apenas os membros public da superclasse;
- d) No encapsulamento as variáveis de instância do membro protected devem ser acessíveis por classe get e set;
- e) Membros private da superclasse não são acessíveis diretamente pela subclasse dessa classe.

43) Assinale a alternativa que corresponda ao IP da Classe A, tido como endereço interno RFC 1918:

- a) 128.0.0.1
- b) 172.30.10.1
- c) 10.255.255.254
- d) 191.0.0.1
- e) 193.1.1.1

44) Quantas e quais são as camadas do Modelo de Referência OSI:

- a) 4 camadas. São elas: camada de aplicação, camada de transporte, camada de rede e camada física;
- b) 7 camadas. São elas: camada física, camada de enlace, camada de rede, camada de transporte, camada de sessão, camada de apresentação e camada de aplicação;
- c) 7 camadas. São elas: camada física, camada de enlace, camada de intranet, camada de transporte, camada de sessão, camada de apresentação e camada de aplicação;
- d) 5 camadas. São elas: camada física, camada de rede, camada de intranet, camada de transporte e camada de aplicação;
- e) 4 camadas. São elas: camada física, camada de intranet, camada de transporte e camada de aplicação.

45) Considere um banco de dados cuja tabela PESSOA, possui um atributo SITUACAO, que pode ser nulo, contendo a informação de situação de cada pessoa. Ao executar a instrução SQL: ALTER TABLE public.pessoa DROP COLUMN situacao;

Assinale a alternativa correta:

- a) a tabela PESSOA do banco de dados PUBLIC não terá mais o atributo SITUACAO;
- b) todos os registros preenchidos com valor diferente de Null serão alterados;
- c) todas as informações do atributo SITUACAO da tabela PESSOA serão apagados, bem como a própria coluna;
- d) a tabela PESSOA será totalmente apagada devido à execução do comando DROP;
- e) nada irá acontecer com os dados da tabela PESSOA.

46) Ao executar o comando abaixo:

```
CREATE TABLE candidato (candidato_id
integer PRIMARY KEY,pessoa_no integer
REFERENCES pessoa (pessoa_id),quantity
integer);
```

Cria-se uma relação entre as tabelas CANDIDATO e PESSOA em uma Base de Dados do PostgreSQL. Assinale a alternativa correta:

- a) O atributo PESSOA_ID é uma Foreign Key. Para inserir um dado nesse atributo, esse deve existir no atributo PESSOA_NO;
- b) O atributo PESSOA_NO é uma Foreign Key na tabela CANDIDATO;
- c) O atributo PESSOA_NO é uma Foreign Key e relaciona-se com os atributos: PESSOA_ID e QUANTITY;
- d) O atributo PESSOA_ID é Primary Key na tabela PESSOA e o atributo QUANTITY é Foreign Key;
- e) Primeiro se insere os dados na tabela CANDIDATO, logo após na Tabela Pessoa para evitar duplicação de dados referente ao mesmo candidato.

- 47) Assinale a alternativa que corresponda ao valor em Decimal do número Binário 1010011011.
- 699
 - 683
 - 527
 - 667
 - 777
- 48) Assinale a alternativa que corresponda ao IP da Classe C:
- 192.168.0.1
 - 224.255.255.224
 - 172.168.0.1
 - 124.168.0.1
 - 126.0.0.1
- 49) Um Administrador de TI está estruturando a segmentação dos IP's, decidiu utilizar 28 bits. Assinale a alternativa que corresponda ao número de IP's na 3ª sub-rede:
- 16
 - 14
 - 254
 - 15
 - 32
- 50) Assinale a opção correta com relação à entidade, padrões e regulamentos em certificados digitais no Brasil.
- A NBR ISO 9.015 apresenta as informações em certificados digitais no Brasil;
 - A Medida Provisória 9.015/2002 institui a entidade raiz e certificados no Brasil;
 - A ICP-Brasil – Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileiras é o conjunto de entidades que garante a autenticidade, integridade e realização de transação eletrônica segura;
 - IEEE 802.15 estabelece toda a estrutura necessária para gestão de certificados digitais;
 - A ABNT com o auxílio da IEEE criou os regulamentos e padrões no Brasil, denominado AC Raiz NR ISO 9002.
- 51) O Modelo de Referência OSI foi proposto pela:
- Institute of Electrical and Electronics Engineers – IEEE;
 - Open Systems Interconnection – OSI;
 - Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT;
 - International Standards Organization – ISO;
 - Instituto de Medidas, Normalização Técnica – INMETRO.
- 52) Assinale a alternativa INCORRETA sobre Banco de Dados PostgreSQL:
- O PostgreSQL é um software gratuito que suporta DML e possui campo do tipo auto-incremento igual ao Banco de Dados MYSQL;
 - Suporta VIEW, DCL e DTL;
 - FUNCTION e TRIGGER podem ser utilizados no PostgreSQL;
 - Pode-se implementar SCHEMA;
 - O comando DROP apaga um objeto do Banco de Dados.
- 53) A UNIR possui uma rede de Classe C, onde dispõe de 254 hosts válidos. Com o crescimento da infra-estrutura computacional da instituição será necessário dividi-la, para tanto, o Analista de TI implementará a máscara 255.255.255.224. Com base na segmentação da rede e na máscara apresentada, assinale a alternativa que corresponda ao número de hosts válidos, por sub-rede:
- 32
 - 64
 - 128
 - 30
 - 184

54) Assinale a alternativa correta com relação linguagem de programação Java:

- Java diferencia letras maiúsculas de minúsculas. Porém, o nome do arquivo que contém o código fonte e o nome da classe pode ser diferente, isto é, um com letra maiúscula e outro com letra minúscula;
- Ocorre um erro de sintaxe quando o compilador não consegue reconhecer uma instrução;
- Ao compilar um arquivo que contém código Java, através do comando javac, não é necessário que o mesmo tenha a extensão .java, o próprio compilador se encarrega de alterar o arquivo para a extensão .java;
- Na nova versão Java, 1.6.x, foi adicionado ao compilador Java o sistema de identificador inteligente de instrução, responsável por verificar e adicionar às instruções o ponto-e-vírgula ao fim da mesma;
- Erro de sintaxe não viola regra de linguagem, mas do compilador.

55) Assinale a alternativa que corresponda o IP da Classe B, tido como endereço interno RFC 1918:

- 123.255.255.253
- 192.15.255.172
- 172.31.255.253
- 251.31.255.255
- 10.0.0.1

56) Assinale a alternativa correta com relação à instrução SQL executada no Banco de Dados PostgreSQL:

```
SELECT c.inscricao, p.nome, l.escola
FROM bd_certame.candidato c
INNER JOIN bd_geral.pessoa p ON
p.id_pessoa=c.id_pessoa
INNER JOIN bd_certame.local_prova l
ON l.id_candidato=c.id_candidato
```

- A query apresenta o relacionamento das tabelas: pessoa, local_prova e candidato;
- Para executar a instrução deve-se adicionar WHERE, informando onde será realizada a consulta;
- O retorno da consulta será todos os candidatos inscritos no certame e que esse tenha efetuado o pagamento;
- A query utiliza o Dblink para ter acesso às duas bases de dados;
- O PostgreSQL permite acesso em vários banco de dados, simultaneamente, necessitando apenas que declare o nome antes da tabela.

57) Assinale a alternativa correta suportado pelo Banco de Dados PostgreSQL :

- SELECT é utilizado, apenas, para retornar resultado de operações agregadas;
- As funções AVG, MAX e MIN podem ser utilizadas após o WHERE;
- VIEW pode ser utilizada para restringir acesso de usuário, permitindo-lhe consulta pré-definida;
- HAVING é a cláusula utilizada logo após o WHERE;
- DELETE e TRUNCATE são iguais.

58) No Modelo OSI os protocolos SNMP e IP, correspondem, respectivamente, às camadas:

- Transporte e Rede;
- Rede e Transporte;
- Rede e Aplicação;
- Aplicação e Rede;
- Aplicação e Transporte.

59) Assinale a alternativa correta, com base no código SQL do PostgreSQL :

1	SELECT
2	a.matricula INTO public.resultado
3	FROM
4	dados.aluno AS a
5	WHERE
6	a.matricula='192004210113'

- a) Caso a query encontre algum registro 192004210113, será gerado o retorno para tabela RESULTADO;
- b) A query relaciona a base de dados PUBLIC e DADOS buscando a matricula 192004210113;
- c) Será criada a tabela RESULTADO com o retorno da query;
- d) O retorno da query será inserido na tabela RESULTADO, existente no banco de dados PUBLIC;
- e) Há um erro na Linha 04.

60) Assinale a alternativa que corresponda ao IP da Classe C, tido como endereço público:

- a) 192.168.0.1
- b) 200.129.142.254
- c) 172.129.142.254
- d) 67.168.0.1
- e) 70.168.0.1