

CONHECIMENTOS GERAIS

Texto para as questões de 1 a 5.

1 Que é, pois, o tempo? Quem poderia explicá-lo de
maneira breve e fácil? Quem pode concebê-lo, mesmo no
pensamento, com bastante clareza para exprimir a ideia
4 com palavras? E, no entanto, haverá noção mais familiar e
mais conhecida usada em nossas conversações? Quando
falamos dele, certamente compreendemos o que dizemos;
7 o mesmo acontece quando ouvimos alguém falar do tempo.
Que é, pois, o tempo? Se ninguém me pergunta, eu sei; mas
se quiser explicar a quem indaga, já não sei. Contudo, afirmo
10 com certeza e sei que, se nada passasse, não haveria tempo
passado; que se não houvesse os acontecimentos, não
haveria tempo futuro; e que se nada existisse agora, não
13 haveria tempo presente. Como então podem existir esses
dois tempos, o passado e o futuro, se o passado já não existe
e se o futuro ainda não chegou? Quanto ao presente, se
16 continuasse sempre presente e não passasse ao pretérito,
não seria tempo, mas eternidade. Portanto, se o presente,
para ser tempo, deve tornar-se passado, como podemos
19 afirmar que existe, se sua razão de ser é aquela pela qual
deixará de existir? Por isso, o que nos permite afirmar que
o tempo existe é a sua tendência para não existir.

Santo Agostinho. **Confissões**.
Internet: <culturadefato.com.br> (com adaptações).

QUESTÃO 1

No texto, o questionamento “Que é, pois, o tempo?” (linha 1) é

- (A) respondido pelo autor no último período, após uma série de reflexões.
- (B) definido como uma pergunta contraditória, por não ser possível definir com exatidão o passado, o presente e o futuro.
- (C) abordado como a questão mais intrincada da humanidade.
- (D) apresentado como uma pergunta difícil de ser respondida de modo sucinto.
- (E) tratado como uma questão debatida por diferentes autores ao longo dos séculos.

QUESTÃO 2

Depreende-se do texto que o autor

- (A) considera o tempo presente e o tempo passado como iguais, uma vez que o presente sempre passa ao pretérito.
- (B) desconhece o conceito de tempo, embora consiga conjecturar sobre o assunto.
- (C) define o tempo como sinônimo de eternidade, que contém presente, passado e futuro.
- (D) sabe, com certeza, que não existem passado e futuro, mas apenas o presente, tempo independente que se atualiza constantemente.
- (E) compreende o conceito de tempo quando ouve alguém falar desse assunto.

QUESTÃO 3

As formas verbais “existisse” (linha 12) e “haveria” (linha 13)

- (A) estão flexionadas no mesmo tempo e no mesmo modo verbal.
- (B) são classificadas como intransitivas.
- (C) têm um sujeito que se classifica como determinado simples.
- (D) integram orações que estabelecem entre si uma relação de subordinação.
- (E) fazem parte de orações absolutas.

QUESTÃO 4

A conjunção “pois” (linha 1) expressa sentido

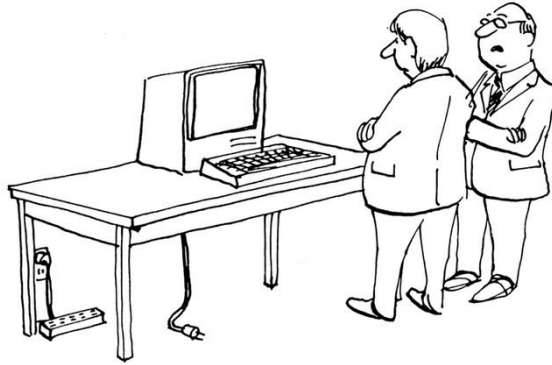
- (A) conclusivo.
- (B) explicativo.
- (C) adversativo.
- (D) concessivo.
- (E) alternativo.

QUESTÃO 5

Cada uma das alternativas a seguir apresenta uma proposta de reescrita para o seguinte período do texto: “Quem pode concebê-lo, mesmo no pensamento, com bastante clareza para exprimir a ideia com palavras?” (linhas de 2 a 4). Assinale a alternativa cuja proposta de reescrita mantém os sentidos e a correção gramatical desse período.

- (A) Quem pode concebê-lo, mesmo no pensamento, para exprimir, com bastante clareza, a ideia com palavras?
- (B) Quem pode concebê-lo, com bastante clareza, para exprimir, mesmo no pensamento, a ideia com palavras?
- (C) Quem pode conceber ele, mesmo no pensamento, com bastante clareza, para exprimir a ideia com palavras?
- (D) Quem pode concebê-lo, mesmo no pensamento, com bastante clareza, para exprimir com palavras a ideia?
- (E) Quem pode, mesmo no pensamento, concebê-lo com palavras, com bastante clareza, para exprimir a ideia?

Text for the questions from 6 to 8.



“It could be an expensive repair,
or it could just be the plug is out.”

Internet: <www.aireagle.edu.pk>.

QUESTÃO 6

According to the cartoon above, choose the correct alternative.

- (A) The cartoon conveys the idea of certainty.
- (B) The modal “could” expresses possibility.
- (C) The word “repair” could be correctly replaced with **repairs**, because the article “an” can also be used before plural nouns.
- (D) In the cartoon, “it” is an object pronoun.
- (E) The adjective “expensive” is the opposite of **costly**.

QUESTÃO 7

In the cartoon, the word “repair” means the same as

- (A) **mend**.
- (B) **product**.
- (C) **amount**.
- (D) **observation**.
- (E) **fixation**.

QUESTÃO 8

In the cartoon, the word “plug” is a(n)





- (A) preposition.
- (B) adjective.
- (C) verb.
- (D) noun.
- (E) adverb.

Text for the questions 9 and 10.

Windows 11

Windows 10

When the Windows 10 November 2021 Update is ready for your device, it will be available to download from the Windows Update page in Settings. Choose a time that works best for you to download the update. You'll then need to restart your device and complete the installation. After that, your device will be running Windows 10, version 21H2. (To check whether you're already running the November 2021 Update, select **View update history** on the Windows Update settings page.) Also note the following:

- If you want to install the update now, select **Start**  > **Settings**  > **Update & Security**  > **Windows Update** , and then select **Check for updates**. If updates are available, install them.
- If version 21H2 isn't offered automatically through **Check for updates**, you can get it manually through the Windows Update Assistant.
- If you run into problems updating your device, including problems with previous major updates, see common fixes at Troubleshoot problems updating Windows, or use Fix Windows update issues to step you through the troubleshooting process.
- If you're warned by Windows Update that you don't have enough space on your device to install the update, see Free up space for Windows updates.
- If you experience internet connection issues while updating your device, see Fix Wi-Fi connection issues in Windows.

If you're still running Windows 7 or Windows 8.1 and want to make the move to Windows 10, you can learn more at Upgrade to Windows 10: FAQ.

Was this information helpful?

Yes

No

QUESTÃO 9

Considering the directions from the text, choose the correct alternative.

- (A) It is not necessary to restart the device after updating the system.
- (B) The Windows 10 Update is being automatically installed since November 2021.
- (C) In the website, there are no options to resolve Internet connection problems.
- (D) Via "Free up space for Windows updates" it is possible to solve previous updates issues.
- (E) If the Windows Update is not appearing automatically in "Settings" it is possible to download it manually.

QUESTÃO 10

Considering the sentences and grammatical structures from the text, choose the **incorrect** alternative.

- (A) The extract "it will be available" is in the simple future tense.
- (B) In the sentence "that works best for you", the verb agrees with the third person singular and it is in the simple present tense.
- (C) The sentence "To check whether you're already running..." presents the past progressive structure.
- (D) The sentence "After that, your device will be running" presents an example of the future progressive.
- (E) "If updates are available, install them" is in the imperative.

QUESTÃO 11

Assinale a alternativa que apresenta o número de anagramas distintos da palavra “AMAZONAS”.

- (A) 40.320
- (B) 20.160
- (C) 6.720
- (D) 1.680
- (E) 336

QUESTÃO 12

Considerando um dado honesto que é lançado quatro vezes, assinale a alternativa que apresenta a probabilidade de que a face 6 desse dado apareça, pelo menos, uma vez.

- (A) $\frac{1}{6}$
- (B) $\frac{11}{36}$
- (C) $\frac{91}{216}$
- (D) $\frac{671}{1.296}$
- (E) $\frac{4651}{7.776}$

QUESTÃO 13

Assinale a alternativa que apresenta a área da base de um cone que tem 33,7 cm de altura e 2.022 cm³ de volume.

- (A) 20 cm²
- (B) 60 cm²
- (C) 180 cm²
- (D) 270 cm²
- (E) 540 cm²

QUESTÃO 14

Se agora são 8 horas da manhã, daqui a 2.022 horas será(ão)

- (A) três horas da manhã.
- (B) oito horas da manhã.
- (C) onze horas da manhã.
- (D) meio-dia.
- (E) duas horas da tarde.

QUESTÃO 15

Um primo quártico é um número primo da forma $x^4 + y^4$, em que x e y são números inteiros positivos. Por exemplo, 257 é um primo quártico, pois $1^4 + 4^4 = 257$.

Considerando essa informação, assinale a alternativa que apresenta um primo quártico.

- (A) 43
- (B) 97
- (C) 170
- (D) 336
- (E) 729

QUESTÃO 16

Simplificando-se a expressão $\sqrt{13 + 2\sqrt{42}}$, obtém-se

- (A) $\sqrt{6} + \sqrt{7}$.
- (B) $2\sqrt{2} + \sqrt{7}$.
- (C) $3 + 2\sqrt{2}$.
- (D) $3 + \sqrt{10}$.
- (E) $\sqrt{10} + \sqrt{11}$.

QUESTÃO 17

Sendo p e q duas proposições, a negação de $p \rightarrow q$ equivale a

- (A) $\sim p \rightarrow \sim q$.
- (B) $\sim q \rightarrow \sim p$.
- (C) $\sim p \wedge q$.
- (D) $p \wedge \sim q$.
- (E) $\sim p \vee q$.

**RASCUNHO**

QUESTÃO 18

A proposição “Se Ken é americano, então Ryu é japonês.” é equivalente a

- (A) Ken não é americano e Ryu não é japonês.
- (B) Ken não é americano ou Ryu não é japonês.
- (C) Ken não é americano ou Ryu é japonês.
- (D) Se Ken não é americano, então Ryu não é japonês.
- (E) Se Ryu é japonês, então Ken não é americano.

QUESTÃO 19

Marcos e Paula fizeram uma viagem de carro de ida e volta para Manaus. Na ida, Marcos fez o percurso em 3 horas, a uma velocidade média de 80 km/h. Paula fez o mesmo percurso na volta, mas a uma velocidade média 25% maior que a do percurso de ida.

Nessa situação hipotética, a duração da viagem de volta é igual a duas horas e

- (A) 18 minutos.
- (B) 24 minutos.
- (C) 32 minutos.
- (D) 40 minutos.
- (E) 48 minutos.

QUESTÃO 20

A equação $x^3 + mx^2 - x - 3 = 0$ admite uma raiz igual a -3 para um valor de m igual a

- (A) 5.
- (B) 3.
- (C) 1.
- (D) -2 .
- (E) -4 .

QUESTÃO 21

Considerando um time de futebol que tem 7 atacantes em seu plantel, assinale a alternativa que apresenta a quantidade de formas possíveis em que o técnico pode escalar 3 desses atacantes.

- (A) 560
- (B) 280
- (C) 140
- (D) 70
- (E) 35

QUESTÃO 22

Considerando-se que o mamute do rio Songhua podia chegar a pesar 20 toneladas, é correto afirmar que, em gramas, esse peso corresponde a

- (A) $2 \cdot 10^7$.
- (B) $2 \cdot 10^6$.
- (C) $2 \cdot 10^5$.
- (D) $2 \cdot 10^4$.
- (E) $2 \cdot 10^3$.

QUESTÃO 23

A segunda maior estátua do mundo é o Buda do Templo da Primavera, localizado na China. Sabendo que uma miniatura dessa estátua, na escala 1:800, teria 16 cm, assinale a alternativa que apresenta a altura do Buda do Templo da Primavera.

- (A) 182 metros
- (B) 128 metros
- (C) 115,8 metros
- (D) 18,2 metros
- (E) 12,8 metros

QUESTÃO 24

Em uma maratona, as probabilidades de que André e Cláudia cruzem a linha de chegada são, respectivamente, iguais a 40% e 90%.

Com base nessa situação hipotética, assinale a alternativa que apresenta a probabilidade de que ao menos um deles cruze a linha de chegada.

- (A) 94%
- (B) 60%
- (C) 58%
- (D) 40%
- (E) 36%

QUESTÃO 25

Sabendo-se que a Amazônia perde 18 árvores por segundo, é correto afirmar que, em um ano regular de 365 dias, são perdidas na Amazônia

- (A) $2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 73$ árvores.
- (B) $2^4 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 73$ árvores.
- (C) $2^6 \cdot 3^4 \cdot 5^2 \cdot 73$ árvores.
- (D) $2^8 \cdot 3^5 \cdot 5^3 \cdot 73$ árvores.
- (E) $2^{10} \cdot 3^6 \cdot 5^4 \cdot 73$ árvores.

**RASCUNHO**

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Nas questões que avaliem conhecimentos de informática, a menos que seja explicitamente informado o contrário, considere que: todos os programas mencionados estejam em configuração-padrão, em português; o *mouse* esteja configurado para pessoas destros; expressões como **clique**, **clique simples** e **clique duplo** refiram-se a cliques com o botão esquerdo do *mouse*; e **teclar** corresponda à operação de pressionar uma tecla e, rapidamente, liberá-la, acionando-a apenas uma vez. Considere também que não haja restrições de proteção, de funcionamento e de uso em relação aos programas, arquivos, diretórios, recursos e equipamentos mencionados.

QUESTÃO 26

No gerenciamento de memória, por meio de determinada técnica, todos os espaços vazios na memória deixados pelas trocas de processos podem ser combinados em um único espaço contíguo de memória, sendo movidos, o máximo possível, para os endereços mais baixos. Trata-se da técnica de

- (A) compactação de memória.
- (B) *swapping*.
- (C) expansão de memória.
- (D) mapa de *bits*.
- (E) sobreposição.

QUESTÃO 27

Em relação aos discos magnéticos, o conceito que se refere à possibilidade de o controlador fazer posicionamentos simultâneos em duas ou mais unidades de disco é

- (A) *round-robin*.
- (B) *overlapped seeks*.
- (C) *striping*.
- (D) *pits*.
- (E) *lands*.

QUESTÃO 28

O NTFS, da Microsoft, e o ext3 e o ReiserFS, do Linux, são sistemas de arquivos denominados

- (A) virtuais.
- (B) estruturados com base em *log*.
- (C) compartilhados.
- (D) *journaling*.
- (E) exclusivos.

QUESTÃO 29

A respeito das estruturas de repetição, assinale a alternativa que apresenta a estrutura que se consiste em um laço de repetição determinado, ou seja, utilizado quando é conhecida antecipadamente — antes de iniciado o laço — a quantidade de vezes em que os comandos devem ser executados.

- (A) DO WHILE
- (B) WHILE
- (C) FOR
- (D) IF
- (E) CASE

QUESTÃO 30

Considerando os conceitos abordados na programação orientada a objetos, assinale a alternativa que apresenta a forma de polimorfismo que é útil por diminuir a quantidade de código que deve ser escrito, de maneira que o programador, em vez de ter de escrever um método para cada tipo concreto, pode simplesmente escrever um método que manipule todos os tipos.

- (A) encapsulamento
- (B) sobrecarga
- (C) sobreposição
- (D) polimorfismo paramétrico
- (E) polimorfismo de inclusão

QUESTÃO 31

Pelo fato de a fila ser uma coleção dinâmica, algumas operações podem aumentar ou diminuir o seu tamanho. A operação que permite aumentar o seu tamanho é

- (A) *desenfileira*.
- (B) *enfileira*.
- (C) *iniciaf*.
- (D) *vaziaf*.
- (E) *cheiaf*.

QUESTÃO 32

Políticas são requisitos que especificam como determinado acesso é gerenciado e quem, sob circunstâncias definidas, pode acessar tais informações. Utilizada para controle de acesso, a classe de política que limita o acesso a recursos de um sistema com base na função do indivíduo dentro de uma organização é denominada

- (A) controle de acesso baseado em papéis.
- (B) controle de acesso obrigatório.
- (C) controle de acesso discricionário.
- (D) controle de acesso opcional.
- (E) controle de acesso flexível.

QUESTÃO 33

No plano de continuidade de negócio, o plano que tem o propósito de definir os procedimentos para contingenciamento dos ativos que suportam cada processo de negócio, objetivando reduzir o tempo de indisponibilidade e, conseqüentemente, os impactos potenciais ao negócio, é o

- (A) plano de contingência (PC).
- (B) plano de restauração (PR).
- (C) plano de gerenciamento de crises (PGC).
- (D) plano de recuperação de desastres (PRD).
- (E) plano de continuidade operacional (PCO).

QUESTÃO 34

Com relação aos sistemas de *backup*, assinale a alternativa que apresenta a estratégia de contingência pronta para entrar em operação assim que uma situação de risco ocorrer, estando o seu tempo de operacionalização diretamente ligado ao tempo de tolerância a falhas do objeto.

- (A) *half-site*
- (B) *full-site*
- (C) *hot-site*
- (D) *warm-site*
- (E) *cold-site*

QUESTÃO 35

Assinale a alternativa que apresenta o dispositivo que foi desenvolvido com a finalidade de ajudar os administradores de rede a avaliar e diagnosticar problemas de *performance* ou mau funcionamento na rede ou em um segmento de rede, mas que também é utilizado para capturar informações não autorizadas dos usuários, como nomes de contas e senhas.

- (A) IDS
- (B) IPS
- (C) *proxy*
- (D) *sniffer*
- (E) NAT

QUESTÃO 36

No modelo entidade-relacionamento, todo relacionamento “muitos para muitos”, ou seja, aquele que possui cardinalidades N:N, pode ser entendido como uma entidade

- (A) fraca.
- (B) dependente.
- (C) associativa.
- (D) subordinada.
- (E) especializada.

QUESTÃO 37

```
UPDATE sis_prodam
SET responsavel = 'João da Silva', versao = 9
WHERE cod_sis=28;
```

Com relação ao código SQL acima, assinale a alternativa correta.

- (A) O comando está definido incorretamente, pois não é possível, em SQL, atualizar os campos *responsavel* e *versao* em um único comando *UPDADE*.
- (B) No código apresentado, o nome da tabela foi omitido.
- (C) Esse comando removerá João da Silva como responsável de todos os sistemas.
- (D) O comando *UPDATE* realizará atualizações na tabela *sis_prodam* somente quando o campo *cod_sis* for igual a 28.
- (E) O código em questão removerá todos os dados da tabela *sis_prodam*.

QUESTÃO 38

No sistema de gerenciamento de banco de dados (SGBD) Oracle, o parâmetro do Oracle Data Pump que é apenas um ponteiro para um diretório físico no sistema de arquivos do servidor de banco de dados é o

- (A) *INIT*.
- (B) *LSNRCTL*.
- (C) *SPFILE*.
- (D) *DUMPFILE*.
- (E) *DIRECTORY*.

QUESTÃO 39

No SGBD MySQL, para converter uma tabela do tipo *MyISAM* para *InnoDB*, deve-se usar o comando

- (A) *ALTER TABLE*.
- (B) *CONVERT TABLE*.
- (C) *RENAME TABLE*.
- (D) *CONFIG TABLE*.
- (E) *TRANSLATE TABLE*.

QUESTÃO 40

A respeito da interconexão de redes de computadores, assinale a alternativa que apresenta os equipamentos que interconectam, ao nível da camada de enlace, duas ou mais redes, com o intuito de permitir a passagem de quadros (*frames*) entre essas redes. Sua aplicação principal é a organização de uma grande rede a partir de sub-redes (segmentos) menores com tecnologias eventualmente diferentes, interconectadas de maneira transparente para o usuário.

- (A) *gateways*
- (B) *bridges*
- (C) *hubs*
- (D) roteadores
- (E) *switches*

QUESTÃO 41

Assinale a alternativa que apresenta a API que, na linguagem Java (J2EE), permite realizar a gerência do uso de recursos e de memória.

- (A) `javax.transaction`
- (B) `javax.ejb`
- (C) `javax.activation`
- (D) `javax.jms`
- (E) `javax.xml`

QUESTÃO 42

Assinale a alternativa que apresenta a variável de ambiente que, no CVS (*Concurrent Version System*), indica o caminho absoluto do repositório.

- (A) `$TMPDIR`
- (B) `$CVSROOT`
- (C) `$CVSEEDITOR`
- (D) `$EDITOR`
- (E) `$CVSDATABASE`

QUESTÃO 43

Na engenharia de *software*, o ciclo de vida do desenvolvimento de *software* tem seis etapas principais, as quais estão contidas no modelo cascata. Assinale a alternativa que apresenta a primeira etapa do núcleo técnico no processo de desenvolvimento do *software*, a qual se caracteriza como um processo composto de várias atividades e na qual são elaboradas as especificações da solução proposta e definida na etapa de análise.

- (A) manutenção
- (B) implantação
- (C) testes
- (D) construção
- (E) projeto

QUESTÃO 44

Na análise estruturada de sistemas, o componente do diagrama de fluxo de dados (DFD) que representa o local onde os dados serão armazenados de forma modulada e atemporal e que, para o analista de sistemas, pode ser um banco de dados moderno, um arquivo binário ou um arquivo tipo texto, utilizado como estrutura física para o armazenamento, é o

- (A) depósito de dados.
- (B) processo.
- (C) terminador.
- (D) fluxo de dados.
- (E) dicionário de dados.

QUESTÃO 45

Assinale a alternativa que apresenta o evento da metodologia ágil Scrum 2020 que tem como objetivo inspecionar o progresso rumo ao *sprint goal* e adaptar o *sprint backlog* conforme necessário, ajustando o trabalho idealizado que se aproxima.

- (A) *sprint*
- (B) *daily scrum*
- (C) *sprint planning*
- (D) *sprint review*
- (E) *sprint retrospective*

QUESTÃO 46

Assinale a alternativa que apresenta a prática de XP (*Extreme Programming*) que é definida como uma técnica disciplinada para reestruturar um corpo de código existente, alterando a sua estrutura interna sem alterar seu comportamento externo. Essa prática mantém a semântica do código, ou seja, após as mudanças, o código ainda funciona da mesma forma.

- (A) refatoração
- (B) metáfora
- (C) *test-driven development*
- (D) *coding standards*
- (E) *on-site customer*

QUESTÃO 47

Na análise orientada a objetos, o diagrama que representa a interação dos objetos por meio de mensagens, sendo cada objeto identificado com o nome que os outros objetos utilizam para enviar-lhe uma mensagem, uma vez que os objetos não têm realmente os seus próprios nomes, é o diagrama de

- (A) classe.
- (B) colaboração.
- (C) sequência.
- (D) atividades.
- (E) casos de uso.

QUESTÃO 48

O modelo visão-controlador (MVC) separa a apresentação e a interação dos dados do sistema. Nesse modelo, o sistema é estruturado em três componentes lógicos que interagem entre si. O MVC é um exemplo do padrão de arquitetura conhecido como

- (A) arquitetura cliente-servidor.
- (B) arquitetura de repositório.
- (C) arquitetura em camadas.
- (D) arquitetura de duto e filtro.
- (E) arquitetura hierárquica.

QUESTÃO 49

Assinale a alternativa que apresenta o tipo de algoritmo que utiliza linguagem estruturada e cuja forma se assemelha à de um programa escrito na linguagem de programação Pascal; alguns autores o chamam de “português estruturado”, embora existam pequenas diferenças em sua estrutura e em sua simbologia.

- (A) diagrama de blocos
- (B) diagrama de Chapin
- (C) fluxograma
- (D) descrição narrativa
- (E) pseudocódigo

QUESTÃO 50

Assinale a alternativa que apresenta a estrutura que é muito útil para a implementação de algoritmos que necessitam de estruturas hierárquicas, sendo caracterizada como uma estrutura de dados bidimensional, não linear, com propriedades especiais.

- (A) lista
- (B) fila
- (C) pilha
- (D) árvore
- (E) lista encadeada

QUESTÃO 51

Com relação à normalização de dados, a forma normal que trata do conceito de dependência de junção é a

- (A) 1FN.
- (B) 2FN.
- (C) 3FN.
- (D) 4FN.
- (E) 5FN.

QUESTÃO 52

Acerca da administração de dados e da administração de banco de dados, assinale a alternativa correta.

- (A) É tarefa exclusiva da administração de dados a restauração do banco de dados, em caso de falha.
- (B) A administração de banco de dados é a área responsável pela padronização dos dados, tarefa que compreende o registro do significado e da descrição de um item de dados.
- (C) Não é tarefa da administração de banco de dados criar usuários e conceder os privilégios necessários.
- (D) São tarefas da administração de banco de dados o fornecimento de treinamento técnico e a solução de problemas.
- (E) A administração de dados é a área responsável por fazer *tuning* no banco de dados.

QUESTÃO 53

Assinale a alternativa que apresenta o comando que deve ser utilizado na linguagem SQL para remover uma tabela por completo, ou seja, seus dados e sua estrutura.

- (A) `DELETE TABLE <nome tabela>`
- (B) `DROP TABLE <nome tabela>`
- (C) `REMOVE TABLE <nome tabela>`
- (D) `ALTER TABLE DROP <nome tabela>`
- (E) `ALTER TABLE DEL <nome tabela>`

QUESTÃO 54

Assinale a alternativa que apresenta o estágio de inicialização do Oracle que permite inicializar a instância sem montar o banco de dados; dessa forma, todas as estruturas de memória e os processos de segundo plano estão posicionados, mas sem ainda ter um banco de dados associado a essa instância.

- (A) *open*
- (B) *mount*
- (C) *nomount*
- (D) *immediate*
- (E) *abort*

QUESTÃO 55

O recurso oferecido pelos sistemas operacionais que permite ao SGBD PostgreSQL gerenciar várias conexões com o banco de dados de uma única vez, de maneira que mais de uma pessoa possa acessar a mesma informação sem ocasionar atrasos ou filas de acesso, é o(a)

- (A) *multithread*.
- (B) alta disponibilidade.
- (C) replicação.
- (D) suporte a ACID (transações).
- (E) particionamento de tabelas.