

REGIÃO 02
INSTRUÇÕES GERAIS

- 1 - Este caderno de prova é constituído por 40 (quarenta) questões objetivas.
- 2 - A prova terá duração máxima de 04 (quatro) horas.
- 3 - Para cada questão, são apresentadas 04 (quatro) alternativas (a – b – c – d).
APENAS UMA delas responde de maneira correta ao enunciado.
- 4 - Após conferir os dados, contidos no campo Identificação do Candidato no Cartão de Resposta, assine no espaço indicado.
- 5 - Marque, com caneta esferográfica azul ou preta de ponta grossa, conforme exemplo abaixo, no Cartão de Resposta – único documento válido para correção eletrônica.

a c d
- 6 - Em hipótese alguma, haverá substituição do Cartão de Resposta.
- 7 - Não deixe nenhuma questão sem resposta.
- 8 - O preenchimento do Cartão de Resposta deverá ser feito dentro do tempo previsto para esta prova, ou seja, 04 (quatro) horas.
- 9 - Serão anuladas as questões que tiverem mais de uma alternativa marcada, emendas e/ou rasuras.
- 10 - O candidato só poderá retirar-se da sala de prova após transcorrida 01 (uma) hora do seu início.

BOA PROVA!

1. Considere o algoritmo abaixo:

```
1. Início
2. Y=0
3. X=0
4. Enquanto (X<6) faça
5.     X=X+2
6.     Se (X>2) então
7.         Enquanto (Y<=X) faça
8.             Y=Y+1
9.         Fimenquanto
10.        X=X-1
11.     Fimse
12.     X=X+1
13. Fimenquanto
14. Fim
```

Após a execução do algoritmo, que valores estarão armazenados nas variáveis X e Y, respectivamente?

- a) 6 e 8
- b) 7 e 7
- c) 8 e 7
- d) 7 e 8

2. Considere o algoritmo abaixo:

```
1. Início
2. A=6
3. B=7
4. C=8
5. Se (A>=B) E (C<A+3) OU (C<B) então
6.     Escreva(A)
7. Senão
8.     Se (B>C) OU ((C>A) E (A<B)) então
9.         Escreva (B)
10.    Fimse
11.    Se ((B<C) E (C>A)) OU (A>B) então
12.        Escreva(C)
13.    Fimse
14. Fimse
15. Fim
```

Qual (is) valor (es) será (ão) exibido (s) como resultado após a execução do algoritmo?

- a) 8
- b) 6 e 7
- c) 7 e 8
- d) 7

3. Interprete o algoritmo abaixo:

```

1.  inicio()
2.  {
3.  inteiro aux,j,v[8]
4.
5.  para (j=0; j<8;j++){
6.  v[j]=j*5
7.  }
8.  para (j=7;j>4;j--){
9.      aux=v[j]
10.     v[j]=v[7-j]
11.     v[7-j]=aux
12.     }
13. }
```

O valor das variáveis "j" e "aux", no final da execução do algoritmo, está representado em:

- a) 5 e 30
- b) 4 e 25
- c) 5 e 25
- d) 4 e 35

4. A estrutura de controle em que existe a possibilidade da repetição não ser executada quando a condição assumir valor falso, logo na primeira verificação, é

- a) SENÃO
- b) SE.
- c) ENQUANTO.
- d) REPITA.

5. Na matemática, o fatorial de um número natural N, representado por N!, é produto de todos os números inteiros positivos menores ou iguais a N. Por exemplo, o fatorial de cinco é $5! = 1*2*3*4*5 = 120$. No quadro abaixo, é apresentada, em português estruturado, a sub-rotina incompleta para calcular e escrever o fatorial de um número N, passado como parâmetro.

```

1.  procedimento FATORIAL(N : inteiro)
2.  var
3.      I, FAT : inteiro
4.  inicio
5.      FAT ← 1
6.      para I de 1 até N passo 1 faça
7.          FAT ← _____
8.      fim_para
9.      escreva FAT
10. fim
```

Para que esse programa escreva o fatorial do parâmetro N, a lacuna da linha sete (07) deve ser preenchida com

- a) FAT * FAT
- b) I * FAT
- c) N * FAT
- d) N * I

6. Dado o programa incompleto, em português estruturado, do quadro a seguir:

```

1. programa TRIÂNGULO
2. var
3.     A, B, C: real
4. inicio
5.     leia A, B, C
6.     se _____
7.     então
8.         escreva "É Triângulo"
9.     senão
10.        escreva "Não é Triângulo"
11.    fim_se
11. fim
    
```

Para que esse programa consiga identificar se os valores A, B e C informados formam um triângulo, ou seja, se os lados são menores que a soma dos outros dois lados, a lacuna da linha seis (06) deve ser preenchida com

- a) $(A < B + C)$ e $(B > A + C)$ e $(C = A + B)$
- b) $(A = B + C)$ e $(B = A + C)$ e $(C = A + B)$
- c) $(A > B + C)$ e $(B > A + C)$ e $(C > A + B)$
- d) $(A < B + C)$ e $(B < A + C)$ e $(C < A + B)$

7. O quadro abaixo apresenta, em português estruturado, um algoritmo incompleto para trocar os valores de duas variáveis e imprimir com os valores trocados.

```

1. programa TROCA_NUMEROS
2. var
3.     X, A, B : inteiro
4. inicio
5.     leia A
6.     leia B
7.     X ← _____
8.     B ← _____
9.     A ← _____
10.    escreva A, B
11. fim
    
```

Para que esse programa troque os valores das variáveis A e B e após imprima, as lacunas das linhas sete (07), oito (08) e nove (09) devem ser preenchidas, respectivamente, com:

- a) A, B e X.
- b) B, X e A.
- c) B, A e X.
- d) A, X e B.

Considere as seguintes tabelas de Banco de Dados do Quadro 1 para responder as questões 8 e 9:

Pessoa (codigo, nome, datanascimento, profissao, id) O campo codigo é chave primária O campo id referencia a tabela Departamento Departamento (codigo, nome, orcamento) O campo codigo é chave primária

Quadro 1 – Tabelas de Banco de Dados

- 8.** Considerando a sintaxe em SQL, qual a listagem do nome das pessoas e sua profissão em ordem alfabética de nome?
- a) Select p.nome, p.profissao from pessoa p order by 1
 - b) Select nome, profissao from pessoa p order by 2
 - c) Select * from pessoa p
 - d) Select p.* from pessoa order by p.nome
- 9.** Considerando a sintaxe em SQL, que alternativa mostra o nome das pessoas e o nome do departamento que possui o maior orçamento?
- a) select p.nome, d.nome from pessoa p join departamento d on p.id = d.codigo where orcamento = (select max(orcamento) from departamento);
 - b) select p.nome, d.nome, max (orcamento) from pessoa p join departamento on p.id = d.codigo;
 - c) select nome, nome from pessoa join departamento on p.id = d.codigo where orcamento = (select max(orcamento) from departamento);
 - d) select p.nome, d.nome from pessoa p, departamento d where orcamento like (select max(orcamento) from departamento);
- 10.** Sobre segurança de informação em banco de dados, é correto afirmar que
- a) a confidencialidade do banco de dados refere-se à disponibilidade que os dados deverão possuir para serem consultados com usuário habilitado.
 - b) o administrador do banco de dados pode atribuir privilégios somente para os usuários do sistema.
 - c) as sessões de login são responsáveis pelo registro e permissões dos usuários a determinados dados do banco de dados.
 - d) a criptografia dos dados e o controle de inferência podem ser adotados como medidas de controle.
- 11.** As falhas das transações precisam ser devidamente tratadas pelo sistema de banco de dados.
- NÃO** representa uma falha de transação a(o)
- a) imposição de controle de concorrência.
 - b) commit da transação.
 - c) defeito de leitura no disco.
 - d) incêndio.

12.A cláusula que permite aplicar uma condição sobre a informação de resumo em uma consulta e que pode aparecer em conjunto com a cláusula GROUP BY é conhecida como

- a) WHERE.
- b) SORTED.
- c) HAVING.
- d) SELECT.

13.Em terminologia SQL, uma VIEW é uma única tabela que é

- a) derivada obrigatoriamente de uma tabela.
- b) derivada de outras tabelas.
- c) derivada de todas as tabelas do banco de dados.
- d) utilizada como cópia de segurança do banco de dados.

14.O tipo de árvore B-tree utilizada para pesquisas, possui restrições que garantem que a árvore esteja sempre balanceada. Isto permite que caso ocorram exclusões na tabela, o espaço desperdiçado em disco não se torne excessivo.

Este recurso faz com que os

- a) algoritmos de inclusão e exclusão se tornem mais complexos.
- b) algoritmos de inclusão e exclusão se tornem menos complexos.
- c) algoritmos de inclusão e exclusão tenham que, necessariamente ser de aproximação.
- d) algoritmos de inclusão e exclusão sejam NP completos.

15.Quais são as quatro medidas de controle principais para fornecer segurança nos bancos de dados?

- a) Controle de Performance, Controle de Inferência, Controle de Fluxo e Criptografia de Dados.
- b) Controle de Performance, Controle de Inferência, Controle de Processamento e Criptografia de Dados.
- c) Controle de Acesso, Controle de Inferência, Controle de Processamento e Criptografia de Dados.
- d) Controle de Acesso, Controle de Inferência, Controle de Fluxo e Criptografia de Dados.

16.Que memória é rápida, estática, e não precisa de refresco (*refresh*), mas em contrapartida é cara em comparação com outros tipos de memória?

- a) ROM.
- b) DRAM.
- c) SRAM
- d) DIMM.

17. Considerando que RAID significa agrupamento redundante de discos independentes que consiste em sete níveis: de zero a seis.

O nível que contempla o espelhamento obtido pela redundância, através da simples duplicação dos dados, onde os dados são intercalados em tiras, e cada tira lógica é mapeada em dois discos físicos separados, de modo que cada disco do agrupamento tenha como espelho um outro disco, que contém os mesmos dados é o

- a) RAID 0
- b) RAID 1
- c) RAID 2
- d) RAID 3

18. A fonte de alimentação fornece energia para os componentes de um computador e sua função principal é transformar a tensão alternada em tensão contínua.

São tipos de fonte de alimentação de computador, exclusivamente:

- a) AT, ATX, BTX.
- b) AT, ATX, ATF.
- c) ATX, ATF, BTF.
- d) AT, ATX, BTF.

19. Sobre a Unidade Lógica e Aritmética – ULA são feitas as seguintes afirmações:

- I. É a parte do computador que de fato executa as operações aritméticas e lógicas sobre os dados.
- II. Os dados são fornecidos à ULA em registradores.
- III. Os resultados de uma operação realizada na ULA são armazenados na memória cache.
- IV. É baseada em dispositivos lógicos digitais simples, capazes de armazenar dígitos binários e efetuar operações simples de lógica booleana.

Estão corretas apenas as afirmativas

- a) I, II e III.
- b) II, III e IV.
- c) I, II e IV.
- d) I, III e IV.

20. Em uma memória cache de leitura e escrita, deve haver algo que garanta que os dados da memória principal e da memória cache sejam iguais, ou que eventualmente se igualem.

São duas técnicas de atualização de memória cache que garantem a igualdade dos dados:

- a) Escrita direta e Contra escrita.
- b) Contra escrita e Escrita indireta.
- c) Escrita direta e Escrita indireta.
- d) Escrita indireta e Pré escrita.

21. A imagem 1 apresenta uma hierarquia de memórias em forma de pirâmide:

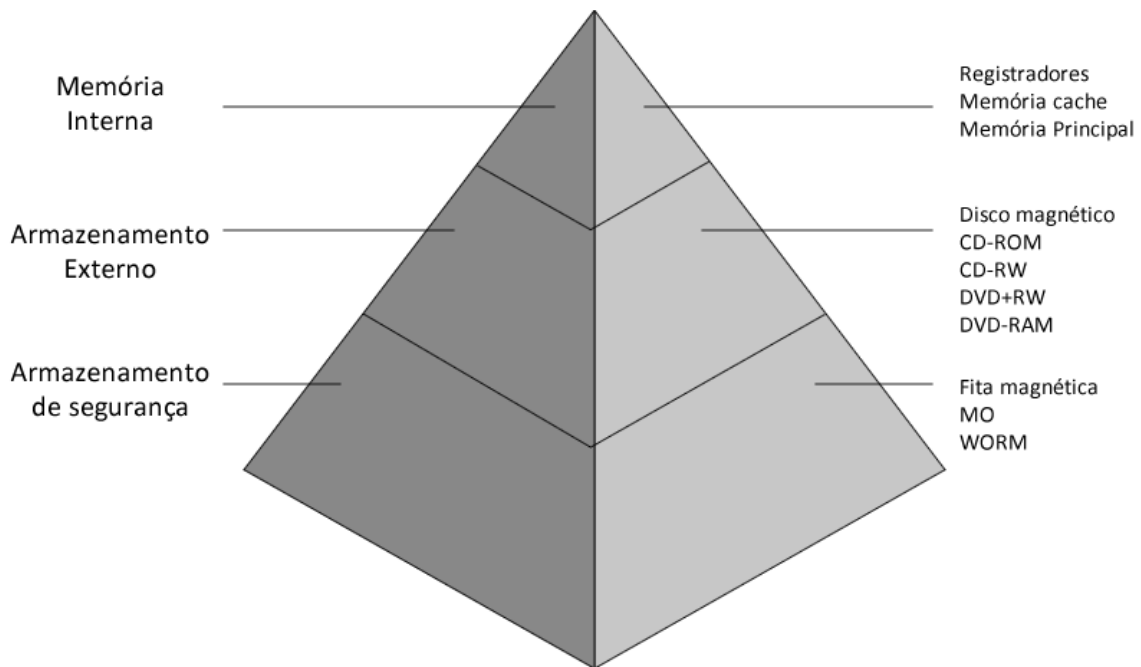


Imagem 1 – Hierarquia de sistemas de memória

À medida que descemos na hierarquia de memória, as relações a seguir são válidas, **EXCETO**,

- a) a capacidade aumenta.
- b) o custo por bit aumenta.
- c) o tempo de acesso diminui.
- d) a frequência de acesso à memória pelo processador diminui.

22. Um dos maiores problemas do projeto de paralelismo de instruções (*Pipeline* de instruções) é assegurar um fluxo constante de instruções nos estágios iniciais do paralelismo. O principal impedimento a isso é a existência de instruções de desvio condicional.

São abordagens adotadas para lidar com desvios condicionais:

- a) Múltiplos fluxos, previsão de desvio e memória de desvio.
- b) Múltiplos fluxos, previsão de desvio e memória de laço de repetição.
- c) Fluxo prioritário, previsão de desvio e memória de laço de repetição.
- d) Fluxo prioritário, previsão de desvio e memória de desvio.

23. Sobre barramentos de um computador, são feitas às seguintes afirmações:

- I. A largura da linha de dados de um barramento é um parâmetro fundamental para o desempenho global do sistema.
- II. A linha de endereços de um barramento é utilizada para designar apenas a fonte dos dados transferidos pelo barramento de dados.
- III. A linha de endereços de um barramento é utilizada para designar apenas o destino dos dados transferidos pelo barramento de dados.
- IV. A linha de controle de um barramento é usada para controlar o acesso e a utilização das linhas de dados e de endereço.

Estão corretas apenas as afirmativas

- a) I e IV.
- b) I e III.
- c) II e IV.
- d) II, III e IV.

24. Aplicações em redes de computadores ou na internet utilizam protocolos específicos, chamados protocolos de aplicação, que variam para cada aplicação. Para uma transmissão de dados, além do protocolo de aplicação é necessário um protocolo de transporte subjacente, que pode ser o protocolo TCP (*Transmission Control Protocol*) ou o protocolo UDP (*User Datagram Protocol*).

Para as aplicações de navegação web (HTTP), Transferência de arquivo (FTP) e Tradução de nome (DNS), deve-se utilizar como protocolo de transporte subjacente, respectivamente,

- a) TCP, TCP e UDP.
- b) TCP, UDP e TCP.
- c) UDP, TCP e UDP.
- d) UDP, UDP e TCP.

25. Uma das grandes preocupações com redes sem fio é a segurança, uma vez que as ondas de rádio podem levar as informações que são transmitidas pela rede além das paredes de uma organização. Um dos protocolos desenvolvidos para garantir segurança foi o WEP (*Wired Equivalent Privacy*) com o objetivo de fornecer um nível de segurança semelhante ao de redes cabeadas.

É característica desse protocolo utilizar uma chave

- a) assimétrica de 64 bits única, previamente acordada, para as transmissões entre o hospedeiro e o ponto de acesso.
- b) simétrica de 128 bits única, previamente acordada, para criptografar cada quadro transmitido entre hospedeiro e ponto de acesso.
- c) simétrica de 40 bits, que é anexada a um vetor de inicialização de 24 bits, criando assim uma chave de 64 bits diferente para cada quadro criptografado.
- d) assimétrica 128 bits, que é anexada a um vetor de inicialização de 40 bits, previamente acordado, para criptografar cada quadro.

26.O protocolo DNS (*Domain Name System*) é um protocolo de aplicação que tem como tarefa principal traduzir o nome de hospedeiro em endereço IP. As informações necessárias para realizar esta tarefa são armazenadas em banco de dados.

Sobre esse banco de dados é correto afirmar que

- a) as informações de nomes hierárquicos estão todas armazenadas em um único banco de dados, localizado nos Estados Unidos.
- b) o banco de dados é distribuído, e as informações são divididas em apenas 13 servidores DNS raiz, espalhados pelo mundo.
- c) o banco de dados é distribuído e hierárquico, onde existem dois níveis de servidores DNS, denominados servidores raiz e servidores autoritativos.
- d) o banco de dados é distribuído e hierárquico, onde existem três níveis de servidores DNS, denominados servidores raiz, servidores de domínio de alto nível e servidores autoritativos.

27.Considerando os meios físicos guiados e não-guiados, que são amplamente utilizados para redes de computadores.

Que meio físico não requer cabos físicos em sua instalação, pode atravessar paredes e é amplamente utilizado em redes locais sem fio?

- a) Canais de rádio por satélite.
- b) Canais de rádio terrestre.
- c) Canais de rádio ambivalentes.
- d) Canais de rádio misto.

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto 1, para responder às questões de 28 a 35.

Texto 1

Senso de humor no trabalho é uma competência de destaque

Luiz Carlos Cabrera

As conversas sobre o desempenho de executivos procuram descrever um conjunto ideal de competências, aquelas que garantiriam alta produtividade. As mais conhecidas são foco no resultado, capacidade de execução, capacidade analítica e competência de estabelecer e sustentar relações e alianças.

A minha privilegiada observação do cotidiano, em função da extensão da minha rede de relações depois de anos atuando como professor e *headhunter*, permite-me acrescentar uma competência que é eterna e fundamental: o senso de humor. Não me refiro ao piadismo barato, à gozação agressiva ou ao deboche.

O humor é uma demonstração clara de inteligência emocional e uma competência que se destaca nas relações profissionais. Falo de sagacidade, de leitura rápida do contexto. Os britânicos riem de supostos diálogos ácidos entre o primeiro-ministro Winston Churchill (1874 - 1965) e Lady Nancy Astor (1879 - 1964), primeira mulher a ocupar uma cadeira no parlamento britânico.

No mais célebre deles, Lady Astor diz: “Se o senhor fosse meu marido, eu colocaria veneno em seu chá”. E Churchill responde: “Madame, se a senhora fosse minha mulher, eu beberia”. Lady Astor, igualmente rápida, também tinha suas tiradas.

Em uma delas, Churchill pergunta com que personagem deveria ir a um baile à fantasia, e Lady Astor sugere: “Por que você não vai sóbrio, primeiro-ministro?”. Se esses diálogos ocorreram de fato, nunca se saberá. Mas são ótimos exemplos de pensamento ágil, agudo e bem-humorado.

O humor propicia o chamado alto-astral, facilita as relações, abre as portas e diminui as resistências. É possível pensá-lo como uma habilidade, aprimorável por meio da prática? Considero o senso de humor uma competência eterna, que se desenvolve ao longo da vida de um indivíduo.

Desde criança, a pessoa tem maior interesse (ou é estimulada) a avaliar o contexto, a contar histórias e a reproduzir situações. O desenvolvimento de um olhar crítico começa na tenra infância.

O bom humor é antes de tudo um sinal de que a pessoa está balanceada, que seus sentimentos e opiniões estão equilibrados. A pessoa bem-humorada pensa com o cérebro e sente com o coração. O senso de humor tem de ser perseguido, requer uma abertura para olhar o mundo por vários ângulos, pede uma mente alerta e ativa e em geral se expressa por um gesto milenar e universal: o sorriso. Sorria!

Vocabulário:

headhunter – termo em inglês que significa “caçador de cabeças”, ou seja, recrutador dos melhores profissionais do mercado.

Disponível em: <<http://exame.abril.com.br/revista-voce-sa/edicoes/178/noticias/humor-competencia-eterna>> Acesso em: 10 jul. 2016. (adaptado)

28. Segundo o texto, o senso de humor é

- a) desenvolvido, devendo ser buscado e aprimorado ao longo da vida.
- b) desenvolvido, após os sujeitos adquirirem um pouco mais de maturidade.
- c) inato, estando relacionado ao nível de inteligência das pessoas.
- d) inato, sendo uma competência que, desde sempre, acompanha determinadas pessoas.

29. No 1º parágrafo, são mencionadas algumas competências que se relacionam ao aumento da produtividade profissional. No entanto, embora essa relação seja admitida pelo autor, ele é cauteloso ao afirmar esse fato, não assumindo inteira responsabilidade sobre o que diz.

A palavra do 1º parágrafo que permite chegar a essa afirmação é

- a) conversas.
- b) ideal.
- c) garantiriam.
- d) conhecidas.

30. Os trechos a seguir apresentam um juízo de valor por parte do autor do texto.

“O humor é uma demonstração clara de inteligência emocional...”

“Mas são ótimos exemplos de pensamento ágil, agudo e bem-humorado.”

As palavras que, nesses trechos, expressam um juízo de valor pertencem à classe gramatical dos

- a) verbos.
- b) adjetivos.
- c) pronomes.
- d) substantivos.

31. Quando diz “Não me refiro ao piadismo barato, à gozação agressiva ou ao deboche.”, o autor está

- a) rejeitando uma negação.
- b) justificando uma afirmação polêmica.
- c) negando o que não poderia ser negado.
- d) antevendo um possível posicionamento do leitor.

32. Observe o fragmento abaixo:

“Por que você não vai sóbrio, primeiro-ministro?”

Em que frase, a lacuna deve ser preenchida com a mesma forma destacada no fragmento?

- a) Não há _____ ficar irritado.
- b) Ficaste feliz _____ ele veio?
- c) Você disse isso _____, se não viu nada?
- d) Ficaremos, _____ fomos convidados.

33. Em “Os britânicos riem de supostos diálogos ácidos...”, se trocássemos “Os britânicos” pelo pronome “eu”, mantendo o tempo verbal, a forma correta do verbo “rir” seria

- a) Eu ria de supostos diálogos ácidos...
- b) Eu rio de supostos diálogos ácidos...
- c) Eu riria de supostos diálogos ácidos...
- d) Não há conjugação na 1ª. pessoa do singular.

34. Leia:

“Desde criança, a pessoa tem maior interesse (ou é estimulada) a avaliar o contexto...”

A informação colocada entre parênteses tem a função de

- a) expor uma explicação.
- b) colocar uma ratificação.
- c) destacar um comentário.
- d) apresentar uma alternativa.

35. Em “Considero o senso de humor...”, o vocábulo destacado é uma palavra

- a) parônima, estabelecendo com a palavra “censo” a mesma relação que há entre as parônimas “providência” e “providencia”.
- b) parônima, estabelecendo com a palavra “censo” a mesma relação que há entre as parônimas “comprimento” e “cumprimento”.
- c) homônima, estabelecendo com a palavra “censo” a mesma relação que há entre sessão e seção.
- d) homônima, estabelecendo com a palavra “censo” a mesma relação que há entre “cesta” e “sesta”.

LEGISLAÇÃO

36. Mario, servidor público federal, aprovado em concurso para o cargo de Técnico em Tecnologia da Informação, encontra-se afastado por motivo de licença para tratamento da própria saúde na data da publicação do ato de provimento do novo cargo.

No caso exposto, o prazo para a posse será contado

- a) do término da licença.
- b) do início da licença.
- c) da nomeação.
- d) da vacância do cargo anteriormente ocupado.

37. Fernando, servidor público federal, ocupante do cargo de Assistente em Administração, completou a idade mínima necessária para aposentadoria voluntária.

Caso Fernando pretenda se aposentar voluntariamente, segundo a Constituição Federal será necessário possuir ainda, o tempo mínimo de

- a) dez anos de efetivo exercício no serviço público e cinco anos no cargo efetivo em que se dará a aposentadoria.
- b) cinco anos de efetivo exercício no serviço público e cinco anos no cargo efetivo em que se dará a aposentadoria.
- c) dez anos de efetivo exercício no serviço público e dois anos no cargo efetivo em que se dará a aposentadoria.
- d) cinco anos de efetivo exercício no serviço público e dois anos no cargo efetivo em que se dará a aposentadoria.

38. Segundo a Lei 9.784/99 que trata do processo administrativo no âmbito da Administração Pública Federal, assinale (V), para as verdadeiras, e (F), para as falsas.

- () O servidor que tenha interesse direto ou indireto na matéria não é impedido de atuar em processo administrativo.
- () Os atos do processo administrativo não dependem de forma determinada senão quando a lei expressamente a exigir.
- () Os prazos começam a correr a partir da data da cientificação oficial, incluindo-se o dia do começo e excluindo-se o do vencimento.
- () A administração deve anular seus próprios atos, quando eivados de vício de legalidade, e pode revogá-los por motivo de conveniência ou oportunidade, respeitados os direitos adquiridos.

A sequência correta, de cima para baixo, é

- a) V – F – F – V.
- b) F – V – F – V.
- c) V – F – V – F.
- d) F – V – V – F.

39. O Instituto Federal Sul-rio-grandense tem necessidade de adquirir equipamento de informática, que é fornecido exclusivamente por uma única empresa. Após ampla pesquisa e a adoção das providências necessárias para confirmar a veracidade da documentação comprobatória da condição de exclusividade, a administração pública deve comprar referido equipamento por meio de

- a) licitação, na modalidade pregão.
- b) contratação direta, com fundamento na inexigibilidade de licitação.
- c) contratação direta, com fundamento na dispensa de licitação.
- d) licitação, na modalidade convite.

40. Segundo a Lei 11.091/05, que dispõe sobre a estruturação do Plano de Carreira dos Cargos Técnico-Administrativos em Educação, no âmbito das Instituições Federais de Ensino, assinale (V), para as verdadeiras, e (F), para as falsas.

- () A progressão por capacitação profissional é a mudança de nível de capacitação, no mesmo cargo e nível de classificação, decorrente da obtenção pelo servidor de certificação em programa de capacitação, compatível com o cargo ocupado, o ambiente organizacional e a carga horária mínima exigida, respeitado o interstício de 24 (vinte e quatro) meses.
- () Os cargos do plano de carreira são organizados em 4 (quatro) níveis de classificação: A, B, C e D.
- () A progressão por mérito profissional é a mudança para o padrão de vencimento imediatamente subsequente.
- () O incentivo à qualificação será concedido aos servidores que possuírem certificado, diploma ou titulação que exceda a exigência de escolaridade mínima para ingresso no cargo do qual é titular.

A sequência correta, de cima para baixo, é

- a) V – V – F – F.
- b) F – V – F – V.
- c) F – F – V – V.
- d) V – F – V – F.