

PORTUGUÊS

TEXTO 01 para as questões de 01 a 03

UM HOTSITE PARA JOVENS

Entre os adolescentes heterossexuais, são as meninas que estão liderando as estatísticas. Segundo o gerente de Prevenção de Doenças Sexualmente Transmissíveis e Aids da Secretaria Estadual de Saúde, François Figueiroa, são duas meninas para cada menino infectado nessa faixa etária. O fenômeno se repete há três anos seguidos. É o lado cruel da epidemia que vem mantendo seu ciclo alimentado por jovens homossexuais, hetero e bissexuais que insistem em fazer sexo desprotegido, sem camisinha.

Jornal do Commercio. *Cidades*. p.05. 01 de dezembro de 2013.

01. Segundo o texto 01,

- A) os homossexuais são a classe que mais se evidencia nas estatísticas.
- B) os jovens se previnem em relação ao ato sexual.
- C) entre os heterossexuais, o sexo feminino predomina nas estatísticas.
- D) o cenário retratado no texto 01 é realidade existente há cerca de 06 anos.
- E) a Aids ainda não é considerada epidemia.

02. Em uma das alternativas abaixo, o texto declara uma mensagem que NÃO está indicada no texto 01. Assinale-a.

- A) A Aids acomete mais pessoas adultas e portadoras de doenças autoimunes.
- B) Os jovens persistem em manter relações sexuais sem se utilizarem da camisinha.
- C) Há 03 anos consecutivos que o cenário apresentado no texto 01 se repete.
- D) As estatísticas apontam serem duas meninas para cada menino infectado.
- E) No grupo dos heterossexuais, as meninas prevalecem sobre os meninos.

03. Sobre PONTUAÇÃO, analise os itens abaixo:

- I. "Entre os adolescentes heterossexuais, são as meninas que estão liderando as estatísticas."
- II. "Segundo o gerente de Prevenção de Doenças Sexualmente Transmissíveis e Aids da Secretaria Estadual de Saúde, François Figueiroa, são duas meninas para cada menino infectado nessa faixa etária."
- III. "que vem mantendo seu ciclo alimentado por jovens homossexuais, hetero e bissexuais..."
- IV. "hetero e bissexuais que insistem em fazer sexo desprotegido, sem camisinha."

Em qual das alternativas abaixo, está CORRETA a justificativa sobre o emprego da vírgula?

- A) Apenas nos itens I e III, as vírgulas são facultativas.
- B) A vírgula no item I é obrigatória, e a no item IV, facultativa.
- C) Em todos os itens, a vírgula é obrigatória.
- D) No item II, a vírgula é obrigatória, e a no item III, facultativa.
- E) A vírgula do item II é facultativa, e as dos itens III e IV são obrigatórias.

TEXTO 02 para as questões de 04 a 08

A ORIGEM DO XAXADO

O Xaxado é uma dança típica nordestina, cuja origem foi ligada diretamente ao Cangaço, especificamente por Lampião e seus companheiros por volta dos anos vinte. Lampião, antes de ter seu próprio bando, foi 'recruta' do bando de Senhor Pereira, e nesses anos, talvez ele tenha aprendido o melhor da sua arte de cangaceiro. Logo depois, a partir de vinte e dois, quando o Senhor Pereira deixa o Sertão e vai embora para Goiás, Lampião assume o comando do bando, passa a ter o seu próprio bando, passando de um 'simples recruta' a comandante do grupo. No início, denominava-se Xaxado apenas a música que era usada como fundo para a dança pisada. Há uma diferença entre Xaxado, que é a música, e a pisada, que é a dança. O Xaxado servia para que sobre ele se dançasse um tipo de coreografia, que era chamada de pisada, sendo duas coisas distintas que, com o passar dos anos, pela cabeça do povo, se resolveu pela mistura de uma coisa com a outra e hoje se diz 'Eu vou dançar o Xaxado!'. Já não se diz: 'Eu vou dançar a pisada'. A expressão Xaxado vem de uma atividade do sertanejo, que é xaxar a bagem do feijão depois de retirada da orça, que é feita com um pau batendo o feijão, para retirar da bagem o caroço, chamando-se assim: 'vamos xaxar o feijão!'.

Disponível em: artecenica.no.comunidades.net/index.php

04. Assinale a alternativa em que ambos os textos NÃO desobedecem às normas gramaticais vigentes sobre REGÊNCIA.

- A) "...sua origem foi ligada diretamente ao Cangaço." e sua origem foi ligada diretamente do Cangaço.
- B) "...passando de um "simples recruta" a comandante do grupo." e passando de um simples recruta desde comandante do grupo.
- C) "...um tipo de coreografia que era chamada de pisada." e um tipo de coreografia que era chamada pisada.
- D) "A expressão xaxado vem de uma atividade do sertanejo..." e A expressão xaxado vem para uma atividade do sertanejo.
- E) "...para que sobre ele se dançasse um tipo de coreografia" e para que dele se dançasse um tipo de coreografia.

05. Em qual das alternativas abaixo, os termos sublinhados apresentam a mesma tonicidade?

- A) "Lampião, antes de ter seu próprio bando, "foi recruta" do bando de senhor Pereira."
 B) "que é xaxar a bagem do feijão depois de retirada (colhida) na roça..."
 C) "O Xaxado é uma dança típica nordestina."
 D) "Há uma diferença entre xaxado, que é a música ..."
 E) "Já não se diz: "Eu vou dançar a pisada." A expressão xaxado vem de uma atividade..."

06. Assinale a alternativa cujo texto infringe os padrões gramaticais vigentes no tocante à CONCORDÂNCIA.

- A) "cuja origem foi ligada diretamente ao cangaço" - substituindo-se o termo sublinhado por "raízes", tem-se como correto: cujas raízes foram ligadas diretamente ao cangaço.
 B) "Lampião assume o comando do bando" - se ao termo Lampião fossem acrescentados os termos "os seus comparsas", estaria correto o trecho: Lampião com os seus comparsas assume o comando.
 C) "A expressão Xaxado vem de uma atividade do sertanejo (...) que é feita com um pau batendo o feijão." - se o termo sublinhado estivesse no plural, estaria correto o trecho: vem de atividades que são feitas com um pau batendo o feijão.
 D) "que é xaxar a bagem do feijão depois de retirada (colhida) na roça." - estaria também correto se o termo sublinhado estivesse no masculino singular.
 E) "um tipo de coreografia que era chamada de pisada." - se o termo sublinhado fosse permutado por "ritmo", a construção correta seria: um tipo de ritmo que era chamado de pisado."

07. Em qual das alternativas abaixo, o termo sublinhado se classifica como conectivo que exprime circunstância temporal?

- A) "quando o Senhor Pereira deixa o Sertão e vai embora para Goiás."
 B) "O Xaxado servia para que sobre ele se dançasse um tipo de coreografia..."
 C) "O Xaxado é uma dança típica nordestina, cuja origem foi ligada diretamente ao Cangaço."
 D) "e seus companheiros, por volta dos anos vinte."
 E) "para retirar da bagem o caroço, chamado assim xaxar."

08. Analisando-se o trecho abaixo:

"que, com o passar dos anos, pela cabeça do povo, se resolveu pela mistura de uma coisa com a outra..."

Em relação à expressão sublinhada, ela poderia ser substituída, sem causar qualquer prejuízo semântico, por

- A) desrespeitando o povo.
 B) segundo o povo.
 C) infringindo a vontade do povo.
 D) em desacordo com o povo.
 E) em desobediência ao povo.

TEXTO 03 para a questão 09

O bom senso nos obriga a reconhecer que a inteligência "às vezes" sai de férias. Quando a impaciência entra em ação, a inteligência é deposta imediatamente.

09. Analisando-se os termos do texto 03, tem-se como CORRETO que

- A) o conectivo "quando" exprime circunstância modal.
 B) a locução "às vezes" indica que a ação ocorre sempre, diariamente.
 C) o conectivo "que" liga orações exprimindo ideia de alternância.
 D) o termo "imediatamente" indica que a ação demora a acontecer.
 E) o verbo "obriga" concorda em número e pessoa com o seu sujeito, "o bom senso".

TEXTO 04 para a questão 10

"Adolescentes são desprovidos de um olhar mais cauteloso para saber o que deve ou não ser postado nas redes sociais, destacam especialistas. Cabe aos pais e à escola orientar."

Jornal do Commercio. Cidades. p.07. 01 de dezembro de 2013.

10. De acordo com o texto 04,

- A) os jovens sabem discernir entre o bem e o mal.
 B) na adolescência, a cautela é prática comum e diária.
 C) as redes sociais contribuem para promover uma maior maturidade entre os jovens.
 D) a adolescência é ingênua e inconsequente em relação a postagens nas redes sociais.
 E) os pais precisam negligenciar no tocante às postagens de seus filhos.

RACIOCÍNIO LÓGICO

11. Uma Empresa tem três qualificações de funcionários, os de nível fundamental, médio e superior. O número de funcionários de nível fundamental é 25; de nível médio, 65; de nível superior, 10. Sabendo-se que a média salarial dos funcionários de nível fundamental é R\$ 720,00, de nível médio R\$ 1230,00 e de nível superior R\$ 5 200,00, é CORRETO afirmar que a média salarial da folha de pagamento da Empresa é

- A) R\$ 2233,55 B) R\$ 1920,32 C) R\$ 1500,00 D) R\$ 1499,50 E) R\$ 1215,45

12. No grupo de números 12, 4, 7, 12, 3, 8, 3, 12, 5, o produto da moda pela mediana é igual a

- A) 72 B) 84 C) 32 D) 23 E) 32,5

13. Em um saco, existem 8 bolas das quais 2 são brancas. É CORRETO afirmar que a probabilidade de se retirarem 3 bolas do saco e de nenhuma ser branca é de

- A) 5/13 B) 5/14 C) 3/4 D) 8/15 E) 0,45

14. Uma urna contém 50 fichas numeradas de 01 a 50. Retira-se ao acaso uma ficha da urna. Qual a probabilidade de o número da ficha retirada ser divisível por 6 ou por 8?

- A) 0,24 B) 0,2 C) 0,36 D) 0,3 E) 0,12

15. Em uma sala de aula, existem 10 estudantes com grande potencial de obter os três primeiros lugares. Realizado o exame, quantos resultados distintos pode haver para o 1º, 2º e 3º lugares, respectivamente?

- A) 720 B) 270 C) 504 D) 405 E) 1420

16. Com os algarismos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, a quantidade de números pares de 5 algarismos distintos que podem ser formados é igual a

- A) 3024 B) 1512 C) 1209 D) 8400 E) 6720

17. Uma cidade realiza um concurso, tendo como pré-requisito o nível médio. O concurso aconteceu para os cargos A e B. Com a intenção de oferecer mais opções aos candidatos, a prova do cargo A foi realizada no período da manhã, e a do cargo B, no período da tarde, possibilitando, assim, que um candidato se inscrevesse para os dois cargos. O total de candidatos inscritos foi de 20 000. Para o cargo A, o número de candidatos inscritos foi de 12 000, e para o cargo B, de 11000. É CORRETO afirmar que o número de candidatos inscritos nos dois cargos foi de

- A) 4000 B) 3000 C) 3500 D) 4500 E) 2000

18. A soma dos algarismos do maior número natural, entre 1 e 600 que é simultaneamente divisível por 7 e 13, é igual a

- A) 10 B) 12 C) 16 D) 15 E) 556

19. Seja x um número inteiro positivo. Sabendo que o M.D.C. de x e 24 é 8 e o M.M.C de x e 24 é 336, é CORRETO afirmar que x é igual a

- A) 112 B) 146 C) 210 D) 128 E) 81

20. Seja N o conjunto dos números naturais e A, B e C conjuntos abaixo:

$$A = \{ x \in \mathbb{N} \mid x \text{ é o número par menor que } 20 \}$$

$$B = \{ x \in \mathbb{N} \mid x \text{ é o número ímpar menor que } 20 \}$$

$$C = \{ x \in \mathbb{N} \mid x \text{ é o número primo menor que } 20 \}$$

Analise as proposições abaixo:

1. $C \subset A$ e $C \subset B$
2. $A \cap C = \{ \}$ e $C \supset B$
3. $A \cap C = \{2\}$ e $A \cap B = \{ \}$

Assinale a alternativa CORRETA.

- A) Somente 1 é verdadeira.
 B) Somente 2 é verdadeira.
 C) Somente 3 é verdadeira.
 D) Somente 1 e 2 são verdadeiras.
 E) 1, 2 e 3 são verdadeiras.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Com relação à estrutura de dados, assinale a alternativa INCORRETA.

- A) No armazenamento de dados pelo método FIFO, a estrutura de dados é representada por uma fila, em cuja posição final ocorrem inserções e, na inicial, retiradas.
- B) Uma estrutura de dados array pode ser do tipo lista, vetor ou matriz.
- C) Árvore binária é uma estrutura de dados, caracterizada por ser uma árvore ordenada cujos nós têm dois filhos.
- D) No contexto de estrutura de dados, uma pilha é do tipo LIFO.
- E) Em uma lista encadeada, o tempo de acesso é proporcional ao número de elementos que a compõem.

22. No Delphi, pode-se definir o tipo de acesso que uma classe-objeto terá sobre os atributos ou métodos de outra classe-objeto. Analise o seguinte trecho de um programa em Delphi e assinale a alternativa INCORRETA.

```

type
TCand = class(TObject)
    private
        Cname: String;
        Cender: String;
    public
        procedure AlterDados( Cname, Cender: String);
    protected
        constructor Create;
        destructor Destroy;
end;

```

- A) O constructor Create só pode ser acessado pelas subclasses da classe TCand.
- B) A classe TCand nunca poderia ser um objeto.
- C) O construtor da classe TCand não pode ser acessado por outras classes-objetos.
- D) Os atributos Cname e Cender só podem ser alterados pelo método AlterDados.
- E) O método AlterDados só poderá ser acessado pela classe TCand.

23. Assinale a alternativa que contém o código em Delphi, que mostra os inteiros entre 1 e 10.

- A) `for I := 1 to 10 do`
 begin
 ShowMessage(IntToStr(I));
 end;
- B) `for I := 1 DownTo 10 do`
 begin
 ShowMessage(IntToStr(I));
 end;
- C) `while I <= 10 do`
 begin
 ShowMessage(IntToStr(I));
 I := I + 1;
 end;
- D) `I := 1`
 repeat
 ShowMessage(IntToStr(I));
 dinc(I);
 Until (I >= 10);
- E) `label ContLoop;`
 I := 1;
 begin
 ShowMessage(IntToStr(K));
 if ..I <= 10 then
 goto ContLoop;
 end;

24. Considerando tipos de exceção da RTL (RunTime Library) do Delphi a serem tratados nos blocos on ... do, associe a Coluna 1 à Coluna 2.**Coluna 1****Coluna 2**

- | | |
|------------------|---|
| I. EinOutError | () Ocorre quando se tenta realizar uma operação inválida com o operador as (ex: tentar usar um Sender com uma classe que não corresponde a seu tipo). |
| II. EintOverFlow | () Ocorre quando o resultado de um cálculo excedeu a capacidade do registrador alocado para ele (para variáveis inteiras). |
| III. ErangeError | () Ocorre numa operação incorreta de I/O (ex: abrir um arquivo que não existe). |
| IV. EinvalidCast | () Ocorre quando uma expressão excede os limites para a qual foi definida (ex: tentar atribuir 11 ao índice de um vetor que pode ir, no máximo, até 10). |

Assinale a alternativa que apresenta a associação CORRETA.

- A) I- A, II- B, III- C, IV- D
- B) I- C, II- A, III- D, IV- B
- C) I- B, II- D, III- A, IV- C
- D) I- C, II- B, III- D, IV- A
- E) I- D, II- B, III- C, IV- A

25. São tipos primitivos de dados do Java, EXCETO

- A) Boolean e char. B) Byte e short. C) Int e long. D) Float e double. E) Array e string.

26. Após executado o trecho de programa Java a seguir,

```
public class TipRes
{
    public static void main(String args[])
    {
        byte a = 127
        short b = 32767;
        int c = 2147483647;
        a += 1;
        b += 1;
        c += 1;
        System.out.println("a = " + a);
        System.out.println("b = " + b);
        System.out.println("c = " + c);
    }
}:
```

o valor das variáveis a, b e c será respectivamente:

- A) -128, -32768 e -2147483648
 B) -128, 32768 e 2147483648
 C) 0, 0 e 0
 D) -127, -32767 e -2147483647
 E) 127, 32767 e -2147483647

27. Tratamento de exceções em Java foi projetado para situações em que o método que detecta um erro é incapaz de lidar com ele. Com vistas a tratamento de exceções em Java, assinale a afirmativa INCORRETA.

- A) Colocar **catch (Exception e)** antes de outros blocos **catch** que capturam tipos específicos de impedirem que esses blocos sejam executados.
 B) Se feita a captura de todas exceções com **catch (Exception e)**, pode-se utilizar o operador **instanceof** para investigar o tipo de exceção.
 C) Se nenhuma exceção for disparada no bloco **try**, os tratadores de exceções para esse bloco serão pulados, e o programa retorna à execução depois do último **catch**, depois de executar um bloco **finally**, caso haja.
 D) **Catch (Exception e)** captura todas as **Exceptions**, **catch (Error err)** captura todos os **Errors**, enquanto **catch (Throwable t)** captura todas as **Exceptions** e todos os **Errors**.
 E) O comando **try** pode ter duas cláusulas **finally**, que, caso existam, devem ser a primeira e/ou última cláusulas.

28. Acerca de requisitos de software, assinale a alternativa INCORRETA.

- A) Requisitos funcionais definem como o sistema deve reagir em condições específicas e como se comportar em determinadas situações. Podem ainda declarar o que o sistema não deve fazer.
 B) Requisitos não funcionais são restrições sobre serviços ou funções oferecidas pelo sistema. Dentre elas, restrições de tempo, de processo de desenvolvimento e de padrões.
 C) Requisitos de usuário são declarações, contendo as funcionalidades e as restrições sob as quais o sistema deve operar.
 D) Requisitos de sistema detalham funcionalidades e restrições. Esse documento pode, inclusive, servir como um contrato entre as partes envolvidas no projeto.
 E) Requisitos de domínio são restrições originárias do domínio da aplicação do sistema e refletem características e restrições desse sistema, diferindo, assim, dos requisitos funcionais ou não funcionais.

29. As restrições de integridade são usadas para garantir a exatidão e a consistência dos dados em um Banco de Dado. A restrição "o salário de um empregado não deve ultrapassar o salário do gerente" é uma restrição de

- A) integridade de entidade. B) integridade referencial. C) integridade semântica. D) domínio. E) transição.

30. No contexto do banco de dados, quando cada transação em um conjunto de duas ou mais transações espera por algum item que esteja bloqueado por alguma outra transação, ocorre uma situação de

- A) crashing. B) deadlock. C) preempção. D) caution waiting. E) timestamps.

31. Em relação à UML (Unified Modeling Language), analise as afirmativas abaixo e marque V para Verdadeiro ou F para Falso.

- () A modelagem de um diagrama use-case é uma técnica usada para demonstrar a estrutura estática das classes de um sistema em que estas representam as "coisas" que são gerenciadas pela aplicação modelada.
 () O diagrama de classes mostra a colaboração dinâmica entre os vários objetos de um sistema.
 () Um diagrama de sequência descreve os requisitos funcionais de um sistema.
 () Diagramas de atividade capturam ações e seus resultados. Eles focam o trabalho executado na implementação de uma operação (método) e suas atividades numa instância de um objeto.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA.

- A) V / V / F / F B) V / F / V / F C) F / F / F / V D) V / F / F / V E) V / F / F / F

32. Classifica-se como um diagrama de Interação UML 2.0:

- A) Diagrama de Objetos
 B) Diagrama de Caso de Uso
 C) Diagrama de Utilização
 D) Diagrama de Colaboração
 E) Diagrama de Componentes

33. Segundo Sommerville, a Extreme Programming enfatiza mais o processo de teste que outros métodos ágeis. A técnica, que define implicitamente tanto uma interface como uma especificação do comportamento para a funcionalidade que está sendo desenvolvida, considerando que, a cada nova história de usuário gerada, deve haver uma interpretação da história e, em seguida, escrito um teste, cujo escopo atenda unicamente à nova funcionalidade, é conhecida como

- A) Prototipação.
 B) Desenvolvimento *Test-first*.
 C) Desenvolvimento Incremental.
 D) Teste Automatizado.
 E) Interpretação do Fluxo.

34. O Rational Unified Process (RUP) é um exemplo de modelo de processo de software, geralmente descrito a partir das seguintes perspectivas:

- A) Dinâmica, Estática e Prática.
 B) Concepção, Elaboração, Construção e Transição.
 C) Unidade, Sistema e Aceitação.
 D) Arquitetura, Interface e Estrutura de dados.
 E) Técnica, Econômica e Organizacional.

35. O RUP é um modelo constituído por fases discretas no processo de software. Acerca das fases no RUP, analise as seguintes afirmativas:

- I.** As fases no RUP estão relacionadas mais estritamente a assuntos técnicos do que aos negócios.
II. A interação no RUP considera que cada fase pode ser realizada de forma interativa, com os resultados desenvolvidos incrementalmente.
III. A interação no RUP considera que o conjunto total de fases pode ser realizado de forma incremental.

Está **CORRETO** o que se afirma em

- A) I, apenas. B) I e II, apenas. C) I e III, apenas. D) II e III, apenas. E) I, II e III.

36. No MS Project, o modo de exibição, que consiste inteiramente em um gráfico e exibe suas tarefas no formato de fluxograma, com as tarefas em caixas ou nós e linhas entre os nós, que simbolizam os elos entre tarefas sucessoras e predecessoras, é conhecido como

- A) Gráfico de Gantt. B) Diagrama de Rede. C) Planilha. D) Uso. E) Formulário.

37. Acerca do aplicativo MS Project 2007, assinale a alternativa INCORRETA.

- A) É um software de gerenciamento de projetos, que utiliza técnicas de rede baseadas no modelo PDM (diagrama de precedências).
 B) Apresenta o Gráfico de Gantt como tela de entrada padrão.
 C) O Calendário Padrão define os dias de segunda a sexta-feira, com 8 horas diárias (09:00 – 12:00 e 13:00 – 18:00).
 D) Caso seja inserida uma nova tarefa sem que se selecione um valor para ela no campo Duração, o MS Project assumirá a duração de um dia.
 E) Por padrão, cria-se um vínculo de tarefa início-ao-término.

38. No PMBOK 4ª. edição, o conceito de função organizacional, que realiza a execução contínua de atividades que produzem o mesmo produto ou fornecem um serviço repetitivo, está relacionado às(aos)

- A) operações. B) projetos. C) programas. D) portfólios. E) padrões.

39. No PMBOK 4ª edição, o grupo voltado para, entre outros, controlar as mudanças e recomendar ações preventivas em antecipação a possíveis problemas e inspecionar as atividades do projeto em relação ao plano de gerenciamento e à linha de base de desempenho do projeto é o grupo de processos de

- A) iniciação. B) planejamento. C) execução. D) monitoramento e controle. E) encerramento.

40. Entre os processos de gerenciamento de integração de projetos, encontra-se o de

- A) desenvolver o plano de abertura do projeto que abrange o processo de documentação das ações necessárias para definir, preparar, integrar e coordenar todos os planos auxiliares.
 B) desenvolver o plano de gerenciamento do projeto voltado para o de desenvolvimento de um documento que formalmente autoriza um projeto ou uma fase.
 C) orientar e gerenciar a execução do projeto, que contempla o processo de realização do trabalho, definido no plano de gerenciamento do projeto para atingir os objetivos do projeto.
 D) monitorar e controlar o trabalho do projeto que visa à revisão de todas as solicitações, aprovação e gerenciamento das mudanças nas entregas, ativos de processos organizacionais, documentos de projetos e plano de gerenciamento.
 E) realizar o controle integrado de mudanças, que realiza o acompanhamento, revisão e regulação do progresso para atender aos objetivos de desempenho definidos no plano de gerenciamento do projeto.



ATENÇÃO

- *Abra este Caderno, quando o Fiscal de Sala autorizar o início da Prova.*
- *Observe se o Caderno está completo. Ele deverá conter 40 (quarenta) questões objetivas de múltipla escolha com 05 (cinco) alternativas cada, sendo 10 (dez) de Português, 10 (dez) de Raciocínio Lógico e 20 (vinte) de Conhecimentos Específicos.*
- *Se o Caderno estiver incompleto ou com algum defeito gráfico que lhe cause dúvidas, informe, imediatamente, ao Fiscal.*
- *Uma vez dada a ordem de início da Prova, preencha, nos espaços apropriados, o seu Nome completo, o Número do seu Documento de Identidade, a Unidade da Federação e o Número de Inscrição.*
- *Para registrar as alternativas escolhidas nas questões objetivas de múltipla escolha, você receberá um Cartão-Resposta de Leitura Ótica. Verifique se o Número de Inscrição impresso no Cartão coincide com o seu Número de Inscrição.*
- *As bolhas constantes do Cartão-Resposta devem ser preenchidas totalmente, com caneta esferográfica azul ou preta.*
- *Preenchido o Cartão-Resposta, entregue-o ao Fiscal e deixe a sala em silêncio.*

BOA SORTE!