

PORTUGUÊS

Texto 01 para as questões de 01 a 04

A casa do Rei do Cangaço

Se a figura de Lampião representa a Rota do Cangaço e de Lampião, Serra Talhada não pode ficar de fora do roteiro.

Localizada a 415 km da capital, a terra de Virgulino Ferreira da Silva é cortada pela BR-232. É lá que estão guardados vários pertences do Rei do Cangaço: as armas, roupas de couro. É onde se pode assistir a uma apresentação de xaxado, cujo nome foi dado devido ao som do ruído que as sandálias dos cangaceiros faziam ao arrastarem sobre o solo durante as comemorações celebradas nos momentos de glória do grupo de 'Lampião'.

A imponente Serra Talhada marca a paisagem da cidade, onde está o cruzeiro da cidade, que proporciona belas vistas como a do mirante do Talhado do Urubu. O centro do município tem a Igreja de Nossa Senhora da Penha com seus belos vitrais e o casario do entorno.

Disponível em: [pt.wikipedia.org/wiki/Serra Talhada](http://pt.wikipedia.org/wiki/Serra_Talhada)

01. Em uma das passagens do texto, Serra Talhada é considerada como uma terra grandiosa. Assinale a alternativa que apresenta essa passagem.

- A) "Serra Talhada não pode ficar de fora do roteiro."
- B) "A imponente Serra Talhada marca a paisagem da cidade..."
- C) "É onde se pode assistir a uma apresentação de xaxado..."
- D) "É lá que estão guardados vários pertences do Rei do Cangaço..."
- E) "...durante as celebrações nos momentos de glória do grupo de 'Lampião'."

02. Sobre o trecho abaixo:

"É onde se pode assistir a uma apresentação de xaxado..."

Está **CORRETO** o que se afirma na alternativa

- A) O verbo assistir tem o significado de presenciar, e o seu complemento pode vir ou não regido de preposição.
- B) Estaria também correta a seguinte construção: É onde se pode assistir à uma apresentação de xaxado.
- C) Se o artigo "uma" fosse retirado desse trecho, seria facultativo o emprego da crase.
- D) Estaria correta a seguinte construção: É onde se podem assistir à apresentações de xaxado.
- E) Permutando-se o verbo "assistir" por "presenciar", estaria correta a seguinte construção: É onde se pode presenciar uma apresentação de xaxado.

03. Observe os sinais de PONTUAÇÃO, existentes nos itens abaixo:

- I. "Localizada a 415 km da capital, a terra de Virgulino Ferreira da Silva é cortada pela BR-232."
- II. "É lá que estão guardados vários pertences do Rei do Cangaço: as armas, roupas de couro."
- III. "imponente Serra Talhada marca a paisagem da cidade, onde está o cruzeiro da cidade, que proporciona belas vistas como a do mirante do Talhado do Urubu."
- IV. "Se a figura de Lampião representa a Rota do Cangaço e de Lampião, Serra Talhada não pode ficar de fora do roteiro."

Assinale a alternativa que contém uma afirmativa CORRETA.

- A) No item I, a vírgula é facultativa.
- B) No item II, os dois pontos indicam início de diálogo, e a vírgula isola elementos de mesma função sintática.
- C) No item III, as vírgulas isolam orações subordinadas adjetivas.
- D) No item IV, a vírgula é facultativa.
- E) Os dois pontos do item II poderiam ser suprimidos, e isso não caracterizaria desobediência às normas vigentes de pontuação.

04. Em uma das alternativas, existe um ERRO de Concordância. Assinale-a.

- A) "Localizada a 415 km da capital, a terra de Virgulino Ferreira da Silva é cortada pela BR-232" - o primeiro termo sublinhado concorda com "capital", e o segundo, com "terra".
- B) "...ao arrastarem sobre o solo durante as comemorações celebradas nos momentos de glória..." - se o termo "comemorações" fosse substituído por "festividades e homenagens", o termo sublinhado se manteria inalterado em sua grafia.
- C) "A imponente Serra Talhada marca a paisagem da cidade..." - se Serra Talhada fosse considerada município, o termo sublinhado permaneceria inalterado em sua grafia. Haveria mudança do determinante "a" para o "o".
- D) "É lá que estão guardados vários pertences do Rei do Cangaço..." - se o termo "pertences" fosse substituído por "obras", estaria correta a seguinte construção: É lá que estão guardadas várias obras do Rei do Cangaço.
- E) "O centro do município tem a Igreja de Nossa Senhora da Penha com seus belos vitrais..." - se o termo "vitrais" fosse substituído por "altares", o texto original não sofreria qualquer mudança.

Texto 02 para as questões de 05 a 07

Atualmente, com o slogan de "Capital do Xaxado", Serra Talhada tem sido referência neste assunto para todo o país, conseguindo reunir em Museu toda a história da saga "lampiônica", transformando-se, conforme dizer de especialistas, "num verdadeiro museu a céu aberto". Para se conhecer um pouco das histórias dos bravos sertanejos que povoaram os sertões quando da colonização, nos longínquos anos do século XVIII, se fez necessário conhecer um pouco da história de Serra Talhada, rica em casos e acontecimentos.

Disponível em: [pt.wikipedia.org/wiki/Serra Talhada](http://pt.wikipedia.org/wiki/Serra_Talhada)

05. De acordo com o texto 02,

- A) é remota a denominação atribuída a Serra Talhada, a Capital do Xaxado.
- B) Serra Talhada é desprovida de acontecimentos relevantes.
- C) em Serra Talhada, existe um museu cujas obras depreciam a imagem lampiônica.
- D) em termos de xaxado, Serra Talhada é referência nacional.
- E) à época da colonização, os bravos sertanejos povoavam terras distantes de Serra Talhada.

06. Observe os termos abaixo sublinhados:

- I. "...Serra Talhada tem sido referência neste assunto para todo o país..."
- II. "...reunir em Museu toda a história da saga "lampiônica"..."
- III. "...quando da colonização, nos longínquos anos do século XVIII..."
- IV. "...se fez necessário conhecer um pouco da história de Serra Talhada..."

Sobre eles, assinale a alternativa CORRETA.

- A) No item I, os termos se acentuam obedecendo a uma mesma regra gramatical.
- B) No item II, o primeiro termo se acentua por ser paroxítona terminada em hiato e o segundo, proparoxítona.
- C) No item III, a tonicidade do primeiro termo sublinhado recai na penúltima sílaba, e a do segundo, na antepenúltima sílaba.
- D) Apenas um dos termos do item IV é acentuado por ser paroxítona terminada em ditongo.
- E) O acento do segundo termo sublinhado do item I se justifica pelo fato de o "i" formar ditongo.

07. Observe os itens abaixo:

- I. "...conforme dizer de especialistas, "num verdadeiro museu a céu aberto""
- II. "Para se conhecer um pouco das histórias dos bravos sertanejos que povoaram os sertões..."
- III. "...quando da colonização..."

Sobre os termos sublinhados, está CORRETO o que se afirma em

- A) No item I, o termo poderia ser substituído por "enquanto", sem causar prejuízo ao sentido original do texto.
- B) No item II, o termo encerra ideia de causa.
- C) No item III, o termo exprime circunstância temporal.
- D) Tanto o termo do item I como o do item III poderiam ser substituídos por "segundo", sem causar prejuízo ao sentido original de ambos os textos.
- E) O termo do item II poderia ser substituído por "por " e isso não implicaria mudança de sentido no texto original.

Texto 03 para a questão 08

Você pode sonhar, criar, desenhar e construir o lugar mais maravilhoso do mundo. Mas é necessário ter pessoas para transformar seu sonho em realidade.
(Walt Disney)

08. Ao produzir o texto acima, o autor se reportou ao leitor na 3a. pessoa do singular. Caso ele optasse pela 2a. pessoa do plural, estaria CORRETO o texto da alternativa

- A) Vós podes sonhar, criar, desenhar e construir o lugar mais maravilhoso do mundo. Mas é necessário ter pessoas para transformar vosso sonho em realidade.
- B) Vós podeis sonhar, criar, desenhar e construir o lugar mais maravilhoso do mundo. Mas é necessário ter pessoas para transformar vosso sonho em realidade.
- C) Tu podes sonhar, criar, desenhar e construir o lugar mais maravilhoso do mundo. Mas é necessário ter pessoas para transformar teu sonho em realidade.
- D) Tu podeis sonhar, criar, desenhar e construir o lugar mais maravilhoso do mundo. Mas é necessário ter pessoas para transformar teu sonho em realidade.
- E) Vós podes sonhar, criar, desenhar e construir o lugar mais maravilhoso do mundo. Mas é necessário ter pessoas para transformar seu sonho em realidade.

09. Observe o texto abaixo:

"Valoriza teu pai, valoriza tua mãe, tua família, teus amigos, valoriza os que estão ao seu lado. A vida não avisa quando vai terminar." (Autor desconhecido)

Nele existe um erro gramatical. Reescrevendo-o, o texto CORRETO está indicado na alternativa

- A) Valorize teu pai, valorize tua mãe, tua família, teus amigos, valorize os que estão ao teu lado. A vida não avisa quando vai terminar.
- B) Valoriza seu pai, valoriza sua mãe, sua família, seus amigos, valoriza os que estão ao teu lado. A vida não avisa quando vai terminar.
- C) Valorize seu pai, valorize sua mãe, seus amigos, valorize os que estão ao teu lado. A vida não avisa quando vai terminar.
- D) Valorizeis vosso pai, valorizeis vossa mãe, vossa família, vossos amigos, valorizeis os que estão ao seu lado. A vida não avisa quando vai terminar.
- E) Valoriza teu pai, tua mãe, tua família, teus amigos, valoriza os que estão ao teu lado. A vida não avisa quando vai terminar.

TEXTO 04 para a questão 10

RECEITA DE ANO NOVO

Carlos Drummond de Andrade

*Para ganhar um Ano Novo
que mereça este nome,
você, meu caro, tem de merecê-lo,
tem de fazê-lo novo, eu sei que não é fácil,
mas tente, experimente, consciente.
É dentro de você que o Ano Novo
cochila e espera desde sempre.*

Disponível em: www.pensador.uol.com.br**10. Analisando-se o poema acima, tem-se como CORRETO que**

- A) como "cochila", grafa-se o termo "vechame".
 B) as vírgulas entre os termos "meu caro" isolam o aposto.
 C) segundo Drummond, as mudanças dependem de uma coletividade.
 D) como "mereça", escreve-se "floresça".
 E) mudar não implica envidar esforços pessoais.

RACIOCÍNIO LÓGICO

11. Paulo tem uma granja cujo terreno é retangular, com 210 m de largura por 475 m de comprimento. Paulo pretende cercar o terreno, porém, para colocar a cerca, ele precisa de estacas de fixação. Como as estacas devem ser postas a mesma distância uma da outra, e essa distância deve ser a maior possível, é CORRETO afirmar que a distância entre as estacas é de

- A) 3 m. B) 2 m. C) 4 m. D) 5 m. E) 6 m.

12. Dois caminhoneiros partem da cidade de Serra Talhada em um determinado dia. Um volta à cidade daqui a 35 dias, e o outro, daqui a 20 dias. É CORRETO afirmar que o próximo encontro dos dois em Serra se dará daqui a

- A) 120 dias. B) 130 dias. C) 140 dias. D) 150 dias. E) 110 dias.

13. Analise as proposições:

- 1- Se $P(A)$ é o conjunto dos subconjuntos de A , então \emptyset pertence a $P(A)$.
 2- Se A tem 5 elementos então $P(A)$ tem 32 elementos.
 3- $P(\emptyset)$ tem 1 elemento.

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

14. Sejam A e B dois conjuntos, tais que o número de elementos de A é 30, e o número de elementos de B é 45. Se o número de elementos de $A \cap B = 5$, então o número de elementos de $A \cup B$ é igual a

- A) 35 B) 80 C) 75 D) 70 E) 65

15. As notas de Paulo na primeira unidade foram: em matemática 5,0, em física 4,0, em química 8,0 e em biologia 9,0. A média de Paulo na unidade foi

- A) 7,5 B) 6,5 C) 6,0 D) 5,5 E) 7,0

16. No vestibular de uma Universidade, as provas objetivas só têm disciplinas objetivas. Para os cursos de Ciências Exatas, essas disciplinas são: Português, Matemática, Física e Química, e as diferenças entre elas são os pesos. Português tem peso 3,0; Matemática e Física, peso 2,0, e Química, peso 1,0. Paulo se submeteu ao vestibular de Ciências Exatas nessa Universidade e obteve as seguintes notas:

Português 5,0 Matemática 7,5 Física 8,5 Química 9,0.

É CORRETO afirmar que a média de Paulo foi

- A) 7,5 B) 6,5 C) 7,0 D) 6,0 E) 6,85

17. Um dado não viciado é lançado 2 vezes. A probabilidade de aparecer o número 5 nos 2 lançamentos é de

- A) 1/6 B) 1/66 C) 1/2 D) 1/36 E) 1/18

18. Numa P.G. crescente e limitada de razão 2, o último termo da progressão é 5120. Sabendo que o primeiro termo da P.G é 5, é **CORRETO** afirmar que o número de termos dessa P.G é

- A) 11 B) 10 C) 8 D) 9 E) 25

19. As peças de um dominó são formadas por um par de números não ordenados, ou seja, a pedra $(3,2) = (2,3)$. No dominó normal que jogamos, as pedras utilizam os números 0, 1, 2, . . . 6, e são 28 pedras. É **CORRETO** afirmar que um dominó que usa os números 0, 1, 2, 3, . . . 8, 9 tem

- A) 45 pedras. B) 50 pedras. C) 70 pedras. D) 55 pedras. E) 60 pedras.

20. Jogamos duas vezes um dado não viciado. É **CORRETO** afirmar que a probabilidade de o produto dos números das faces superiores ser par é de

- A) 1/6 B) 1/4 C) 3/4 D) 1/2 E) 0,38

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. O perfeito funcionamento da Autoclave deve ser frequentemente confirmado e sempre observado. Sobre isso, é **INCORRETO** afirmar que

- A) os instrumentos devem ser dispostos em bandejas abertas, forradas com campos cirúrgicos, caixas furadas ou cestos amarrados em aço inoxidável, envolvidas externamente com tecido. Deixar espaço dentro do rack entre um material e outro para haver circulação do agente esterilizante.
 B) a pressão do vapor desde a caldeira até a autoclave deverá ser mantida no nível recomendado pelo fabricante.
 C) se deve evitar abrir prematuramente a autoclave. Isso ocasiona o surgimento de ar frio no interior do compartimento do esterilizador, resultando em rápida condensação do vapor que irá depositar resíduos nos instrumentos, manchando-os.
 D) deve-se abrir a autoclave rapidamente. Não deixar o vapor sair primeiro bem como que o ciclo de secagem se complete, principalmente se a autoclave dispuser de bomba a vácuo.
 E) se deve evitar exceder a temperatura e o tempo recomendado para a esterilização. Normalmente, o instrumental deve ficar em autoclave convencional, durante 30 minutos, a uma temperatura de 121°C a 132°C. Resfriamento: processo gradativo.

22. A contaminação das vidrarias de um laboratório de análises bioquímicas ocorre, principalmente, pela presença de resíduos de proteínas. A remoção dessas proteínas **NÃO** é possível, procedendo-se, apenas, à

- A) lavagem da vidraria com solução enzimática. D) lavagem da vidraria com sabão neutro.
 B) secagem da vidraria por 2 h em estufa, a 80o C. E) lavagem da vidraria com solução ácida.
 C) autoclavagem das vidrarias por 20 min a 120o C.

23. O espectrofotômetro utiliza o princípio da absorção de luz, sendo muito utilizado para a identificação de componentes por reações colorimétricas. Com relação a esse assunto, é **INCORRETO** afirmar que o comprimento de onda

- A) da luz ultravioleta varia de 160 nm a 375 nm.
 B) ideal para se identificar a presença de glicose por meio das reações colorimétricas está na faixa da luz visível.
 C) da luz visível varia de 320 nm a 2.500 nm.
 D) utilizado para reações que envolvem a identificação da ureia está na faixa da luz ultravioleta.
 E) ideal para se identificar a presença de proteínas é igual a 280 nm.

24. Com relação às medidas de segurança que devem ser adotadas em um laboratório químico, assinale a opção que corresponde ao procedimento **CORRETO**.

- A) Misturar substâncias ao acaso.
 B) Não verificar as indicações dos rótulos dos frascos, em especial os símbolos de aviso.
 C) Fumar, comer e beber dentro do laboratório.
 D) Não evitar o contato de substâncias com a pele.
 E) Não devolver as sobras de reagentes aos frascos de origem.

25. Um grupo de alunos pretende preparar, no laboratório, 500 mL de uma solução aquosa 1 mol/L de H_2SO_4 , utilizando o ácido concentrado contido em um frasco cujo rótulo indica

H_2SO_4
 Pureza 98%
 $d = 1,84 \text{ g/mL}$
 $mM = 98 \text{ g/mol}$

Dentre os instrumentos apresentados, identifique o(s) mais indicado(s) à determinação do volume do H_2SO_4 e capaz(es) de assegurar a confiabilidade à medição de volume.

- A) Balão volumétrico 1000 mL D) Pipeta graduada e condensador
 B) Bureta 25 mL e balão volumétrico de 500 mL E) Proveta
 C) Pipeta volumétrica de 5 mL ou pipeta graduada de 10 mL

26. Segurança é fundamental em um ambiente de laboratório. Analise as proposições abaixo relativas a esse assunto e assinale a INCORRETA.

- A) Não é proibido fumar no laboratório, desde que este tenha sistema de exaustão.
 B) Nunca pese material diretamente sobre o prato da balança. Use um becker, vidro de relógio ou qualquer outra vidraria adequada.
 C) Não aqueça tubos de ensaio com substâncias dentro, com a boca virada para si ou para outra pessoa.
 D) Lave bem as mãos ao deixar o laboratório.
 E) Não aqueça substâncias voláteis em chama direta: use banho-maria.

27. Um técnico de laboratório estava transportando um litro de piridina (solvente orgânico básico e volátil) em um frasco de vidro por um corredor, quando o frasco caiu no chão, quebrou e espalhou seu conteúdo. No momento do acidente, não havia mais ninguém no local. O líquido não escorreu para ralos; simplesmente ficou como uma poça no chão. Com relação à remediação de acidentes, fazem parte do procedimento de segurança:

- I. Recolher os cacos de vidro, antes de qualquer outra ação, para evitar que alguém venha a ferir-se.
 II. Espalhar material inertizante e absorvente sobre o líquido espalhado.
 III. Chamar, primeiramente, o pessoal do serviço de limpeza para evitar que alguém escorregue no piso com solvente.
 IV. Indumentar-se com máscara para gases, óculos de segurança, luvas, botas e avental.

Está CORRETO, somente, o que se afirma em

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

28. As pipetas comuns diferenciam-se, também, entre as que requerem que a última gota de líquido seja drenada da pipeta e as que não podem ter a última gota soprada para fora. Considere as afirmativas abaixo relativas à operação de pipetar determinado volume.

- I. A última gota deve ser soprada, ao utilizar-se uma pipeta de Ostwald-Folin.
 II. A última gota não deve ser drenada em uma pipeta de Mohr (graduada comum).
 III. A última gota deve ser soprada, ao utilizar-se uma pipeta sorológica.
 IV. A última gota deve ser soprada, ao utilizar-se uma pipeta aferida (volumétrica comum).

Está CORRETO, somente, o que se afirma em

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

29. Numere a coluna da direita com base na informação contida na coluna da esquerda.

- | | | |
|----------------------|-----|---|
| 1. Proveta | () | Tem como finalidade medir e escoar volumes variáveis de líquidos. |
| 2. Bureta | () | Recipiente com ou sem graduação, usado no preparo de soluções, pesagens de sólidos e aquecimento de líquidos. |
| 3. Becker | () | Tem como finalidade medidas aproximadas de volume. |
| 4. Frasco Erlenmeyer | () | Permite o escoamento de volumes precisos de líquidos. |
| 5. Pipeta graduada | () | Recipiente utilizado na análise titulométrica; tem forma cônica, apropriada para conter líquidos durante reações conduzidas sob agitação. |

Assinale a alternativa que contém a sequência CORRETA.

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

30. Ao realizar a manutenção de rotina do microscópio de um laboratório, o técnico observou a presença de fungos na lente da ocular. Para a remoção adequada desses fungos, a melhor substância a ser utilizada é

- A) álcool 70°. D) água oxigenada a 10 volumes.
 B) álcool absoluto. E) xilol.
 C) acetona.

31. Dentre as substâncias químicas relacionadas abaixo, qual é a utilizada como anticoagulante para as determinações relacionadas aos fatores de coagulação?

- A) EDTA B) Citrato de sódio C) Fluoreto de sódio D) Heparina E) Oxalato de sódio

32. Que tipo de amostra é mais recomendado para a dosagem de cálcio?

- A) Sangue colhido com EDTA
 B) Sangue colhido com citrato de sódio
 C) Sangue colhido sem anticoagulante
 D) Sangue colhido com fluoreto de sódio
 E) Sangue colhido com oxalato

33. O aumento de imunoglobulinas monoclonais, avaliado através de imunoeletroforese ou imunofixação, indica que

- A) as imunoglobulinas produzidas são estruturalmente diferentes umas das outras.
- B) são produzidas por tipos celulares diferentes.
- C) são produzidas a partir da expansão clonal de uma célula linfóide.
- D) estão associadas normalmente a infecções virais de natureza crônica.
- E) são específicas para vários antígenos.

34. Um paciente apresenta cirrose hepática adquirida em consequência ao uso contínuo de álcool. Após análise de vários marcadores, qual dos citados abaixo poderá sugerir o quadro desse paciente especificamente?

- A) Glicemia e Creatinina séricas
- B) Dosagens de Hemoglobina e Ureia
- C) Bilirrubinas direta e indireta
- D) LDH
- E) Glicemia e triglicérides no líquido ascítico

35. Em relação ao diagnóstico parasitológico em amostras biológicas de seres humanos, é CORRETO afirmar que

- A) os esfregaços sanguíneos, para pesquisa de plasmódio, devem ser secos e fixados ao ar livre, já que os parasitos são típicos, e a chance de erro na identificação é mínima.
- B) em algumas situações, se observam nas fezes, certas formações de origem vegetal, como fibras, que podem ser identificadas após coloração pelo lugol.
- C) em amostras fecais, as formas parasitárias estão bem concentradas, e, por isso, esse exame é feito rotineiramente, com bastante facilidade.
- D) os corantes, quando filtrados antes da coloração, ficam mais diluídos, tornando esta mais fraca e dificultando a visualização de parasitos.
- E) os esfregaços para identificação do plasmódio mais utilizados são os delgados distendidos.

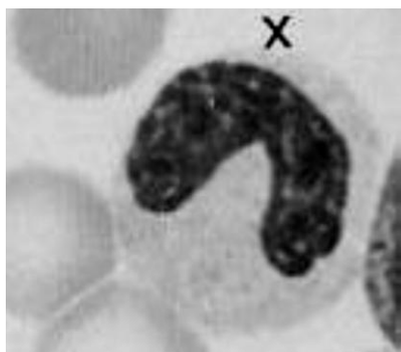
36. Caso o procedimento não possa ser realizado no local da coleta, o transporte de material biológico para determinação da concentração de gases sanguíneos

- A) deverá ser realizado, preferencialmente, em meio contendo gelo seco.
- B) deverá, preferencialmente, ser realizado sob refrigeração.
- C) deverá ser realizado, preferencialmente, em temperatura ambiente.
- D) não poderá ser realizado.
- E) deverá ser realizado, preferencialmente, em temperatura de 37°C.

37. Em relação ao diagnóstico da mononucleose infecciosa, o método mais comum, prático e não molecular, para identificação da presença do EBV é

- A) identificação do vírus diretamente através de cultura de linfócitos.
- B) identificação direta dos antígenos virais.
- C) a dosagem de IgG.
- D) através de exame sorológico que identifica anticorpos de Paul- Bunnell.
- E) a dosagem da EBNA no soro.

38. Observe a célula abaixo:



A ela, dá-se o nome de

- A) eosinófilo.
- B) basófilo.
- C) hemácia.
- D) linfócito.
- E) bastão.

39. O método da cianometahemoglobina é utilizado para detemirnar a concentração de

- A) hemoglobina.
- B) glicose.
- C) creatinina.
- D) ureia.
- E) bilirrubina.

40. Aproximadamente 90 % das solicitações de urina de 24 horas pretendem avaliar principalmente

- A) a presença de cristais na urina.
- B) a presença de hemácias e leucócitos na urina.
- C) clearance de creatinina e proteínas.
- D) a dosagem de bilirrubina e urobilinogênio.
- E) a dosagem de acetoacetato e acetona.



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!