

PORTUGUÊS

TEXTO I

O disco amarelo iluminou-se. Dois dos automóveis da frente aceleraram antes que o sinal vermelho aparecesse. Na passarela de peões surgiu o desenho do homem verde. A gente que esperava começou a atravessar a rua pisando as faixas brancas pintadas na capa negra do asfalto, não há nada que menos se pareça com uma zebra, porém assim lhe chamam. Os automobilistas, impacientes, com o pé no pedal da embreagem, mantinham em tensão os carros, avançando, recuando, como cavalos nervosos que sentissem vir no ar a chibata. Os peões já acabaram de passar, mas o sinal de caminho livre para os carros vai tardar ainda alguns segundos, há quem sustente que esta demora, aparentemente tão insignificante, se a multiplicarmos pelos milhares de semáforos existentes na cidade e pelas mudanças sucessivas das três cores de cada um, é uma das causas mais consideráveis dos engorgitamentos da circulação automóvel, ou engarrafamentos, se quisermos usar o termo corrente.

O sinal verde acendeu-se enfim, bruscamente os carros arrancaram, mas logo se notou que não tinham arrancado todos por igual. O primeiro da fila do meio está parado, deve haver ali um problema mecânico qualquer, o acelerador solto, a alavanca da caixa de velocidades que se encravou, ou uma avaria do sistema hidráulico, blocagem dos travões, falhas do circuito elétrico, se é que não se acabou simplesmente a gasolina, não seria a primeira vez que se dava o caso. O novo ajuntamento de peões que está a formar-se nos passeios vê o condutor do automóvel imobilizado a esbracejar por trás do pára-brisas, enquanto os carros atrás dele buzina frenéticos. Alguns condutores já saltaram para a rua, dispostos a empurrar o automóvel empanado para onde não fique a estorvar o trânsito, batem furiosamente nos vidros fechados, o homem que está lá dentro vira a cabeça pra eles, a um lado, a outro, vê-se que grita qualquer coisa, pelos movimentos da boca percebe-se que repete uma palavra, uma não, duas, assim é realmente, consoante se vai ficar a saber quando alguém, enfim, conseguir abrir uma porta. Estou cego.

(Saramago, em Ensaio sobre a cegueira, Editora Companhia das Letras, 1995, págs. 11-12).

QUESTÃO 1

O texto é:

- a) Narrativo com argumentação convincente.
- b) Dissertativo com uso de palavras e expressões de cunho conotativo.
- c) Dissertativo-argumentativo com uso de palavras e expressões de cunho denotativo.
- d) É narrativo com aspectos descritivos.
- e) É meramente descritivo.

QUESTÃO 2

Entre as orações do segundo período do texto (linhas 1– 3) ocorre uma relação semântica de:

- a) Tempo
- b) Causa
- c) Condição
- d) Modo
- e) Consequência

QUESTÃO 3

Em “...mas logo se notou que não tinham arrancado todos por igual” (Linhas 21 – 22) O “que” :

- a) É conjunção integrante introduzindo uma oração subordinada substantiva subjetiva.
- b) É conjunção integrante introduzindo uma oração subordinada substantiva objetiva direta.
- c) É conjunção integrante introduzindo uma oração subordinada substantiva predicativa.
- d) É pronome relativo introduzindo uma oração subordinada adjetiva restritiva.
- e) É pronome relativo introduzindo uma oração subordinada adjetiva explicativa.

QUESTÃO 4

Observe o fragmento: “...deve haver ali um problema mecânico qualquer”. A flexão verbal está correta, assim como em:

- a) Devem haver pessoas intransigentes na sala.
- b) Devem haver problemas mecânicos quaisquer.
- c) Deve ocorrer reuniões extraordinárias naquela empresa.
- d) Devem ocorrer dificuldades durante o trajeto.
- e) Deve existir animais silvestres na Chapada.

QUESTÃO 5

Dele (linha 31) e Eles (linha 36) têm como referente textual respectivamente:

- a) O condutor do automóvel e alguns condutores.
- b) O ajuntamento de peões e os vidros fechados.
- c) Para-brisas e carros.
- d) O automóvel e os peões.
- e) Para-brisas e peões.

QUESTÃO 6

Assinale a alternativa cujas palavras passaram pelo mesmo processo de formação:

- a) Engarrafamentos e corrente
- b) Passadeira, nervosos
- c) Simplesmente e automóvel
- d) Furiosamente e consoante
- e) Embreagem, semáforo

QUESTÃO 7

Deve-se empregar o acento indicador de crase na alternativa:

- a) Você já disse a sua amiga que lhe quero bem?
- b) Fui até a praça observar os transeuntes da cidade.
- c) Voltarei a casa logo que puder.
- d) Ficarei a longa distância do lugar fétido.
- e) Eu fiz referência aquele fato que testemunhei.

QUESTÃO 8

Observe as proposições:

- I – Informei-lhe de que era muito tarde para chorar.
- II – Avise-o de que o pai o espera.
- III – Preveni-lhe contra o ataque das abelhas.
- IV – Deus lhe perdoou a falta.

A regência está correta:

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

QUESTÃO 9

No período: “ Os automobilistas, impacientes, com o pé no pedal da embreagem, mantinham em tensão os carros, avançando, recuando, como cavalos nervosos que sentissem vir no ar a chibata”. O fragmento destacado assinala a figura de linguagem:

- a) Metáfora
- b) Prosopopeia
- c) Comparação
- d) Hipérbole
- e) Metonímia

QUESTÃO 10

Observe os períodos e as ocorrências do “A” neles destacados:

I - “...há quem sustente que esta demora, aparentemente tão insignificante, se a multiplicarmos pelos milhares de semáforos existentes na cidade e pelas mudanças...”

II - “...Alguns condutores já saltaram para a rua, dispostos a empurrar o automóvel empanado para onde não fique a estorvar o trânsito,...”

A respectiva classificação é:

- a) Pronome oblíquo átono, artigo definido, artigo definido.
- b) Artigo definido, artigo definido, artigo definido.
- c) Pronome oblíquo átono, pronome oblíquo átono, Pronome oblíquo átono.
- d) Pronome oblíquo átono, preposição, preposição.
- e) Preposição, preposição, preposição.

CONHECIMENTOS GERAIS E ATUALIDADES

QUESTÃO 11

Segundo dados do IBGE (Censo Demográfico 2010), o município de Cedro (PE) possui uma população de 10.778 habitantes, distribuídos nos 171,64 km² do território municipal. Assim, é correto afirmar que a densidade demográfica do município de Cedro (PE) é de:

- a) 1.314,60 hab/km²
- b) 62,79 hab/km²
- c) 80 hab/km²
- d) 114,50 hab/km²
- e) 1.716,4 hab/km²

QUESTÃO 12

No dia 10 de julho de 2011 o Estatuto da Cidade (Lei 10.257/2001) completou 10 anos de vigência. O referido diploma legal, que regulamenta os artigos 182 e 183 da Constituição Federal de 1988, estabelece em seu artigo 41, inciso I, que o Plano Diretor é obrigatório para cidades:

- a) Com menos de 20 mil habitantes
- b) Com mais de 50 mil habitantes
- c) Com mais de 20 mil habitantes
- d) Com mais de 100 mil e menos de 500 mil habitantes
- e) Com população entre 10 mil e 100 mil habitantes

QUESTÃO 13

Pernambuco é o segundo maior estado da Região Nordeste em população (8.796.448 habitantes), atrás apenas do estado da Bahia (14.016.906 habitantes). Segundo dados do IBGE (Censo Demográfico 2010), 1.744.238 pernambucanos residem em comunidades classificadas como rurais. Com base nessas informações podemos afirmar que a taxa de urbanização do estado de Pernambuco é de:

- a) 80,17%
- b) 76,5%
- c) 84,0%
- d) 79,8%
- e) 55,6%

QUESTÃO 14

Em 2000, a Organização das Nações Unidas (ONU), ao analisar os maiores problemas mundiais, estabeleceu 8 Objetivos do Milênio (ODM), que no Brasil são chamados de 8 Jeitos de Mudar o Mundo.



O gráfico acima apresenta a proporção de moradores do município do Cedro (PE) que se encontravam abaixo da linha da pobreza e indigência em 2010. São considerados abaixo da linha da pobreza os que possuem rendimento per capita menor que 1/2 salário mínimo. No caso da indigência, este valor será inferior a 1/4 de salário mínimo.

Os dados anteriores fazem parte dos indicadores que medem o desempenho dos municípios quanto aos Objetivos de Desenvolvimento do Milênio e referem-se a qual dos objetivos apresentados a seguir?

- a) Educação Básica de qualidade para todos.
- b) Qualidade de vida e respeito ao meio ambiente.
- c) Igualdade entre sexos e valorização da mulher.
- d) Melhorar a saúde das gestantes.
- e) Acabar com a fome e a miséria.

QUESTÃO 15

No dia 7 de junho de 2011, o então Ministro da Casa Civil, Antônio Palocci, pediu demissão do cargo que ocupava no governo, após acusações de que teria multiplicado por 20 o seu patrimônio em quatro anos. Indique a alternativa na qual consta quem ocupou o Ministério da Casa Civil da Presidência da República após a saída do ex- ministro Antônio Palocci.

- a) Celso Amorim
- b) Gleisi Hoffmann
- c) Ideli Salvatti
- d) Carlos Lupi
- e) Ana Arraes

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 16

A compreensão das características estruturais e funcionais que influenciam a passagem das drogas nas membranas biológicas tem sido alvo de grandes esforços. Assim sendo a absorção envolve a passagem da droga de seu local de administração para o sangue e a distribuição envolve o transporte da droga para os tecidos. No estudo da absorção das drogas, os seguintes itens devem ser analisados, EXCETO:

- a) Membranas biológicas.
- b) Propriedades físico-químicas das moléculas das drogas.
- c) Forças responsáveis pela passagem das drogas através das membranas.
- d) Velocidade de transferência das drogas.
- e) Locais de absorção das drogas e vias de administração.

QUESTÃO 17

Estudos laboratoriais mostram a estreita correlação entre o nível sanguíneo dos fármacos e a intensidade de seus efeitos. O efeito de um fármaco geralmente aparece quando a concentração deste no sangue atinge certo nível plasmático efetivo, porém a elevação deste nível pode causar sérios problemas ao aproximar-se do nível plasmático tóxico. A relação entre o nível plasmático efetivo e o nível plasmático tóxico é denominada:

- a) Biodisponibilidade
- b) Índice terapêutico de um fármaco
- c) Distribuição
- d) Concentração plasmática
- e) Meia-vida biológica

QUESTÃO 18

As drogas são transportadas para os seus sítios de ação, biotransformação e excreção, normalmente, ligadas a proteínas plasmáticas ou a hemácias. A fração do fármaco que fica livre em solução aquosa pode ser de até 1%, estando o restante associado principalmente a proteínas do plasma. A mais importante proteína, no que concerne à ligação a fármacos é:

- a) Triptofano
- b) Alanina
- c) Histidina
- d) Metionina
- e) Albumina

QUESTÃO 19

Os objetivos de uma farmácia hospitalar baseiam-se em contribuir para a qualidade da assistência prestada ao paciente, promovendo o uso seguro e racional de medicamentos e correlatos. Nas afirmativas abaixo, marque os itens que NÃO correspondem aos objetivos de uma farmácia hospitalar:

- I-Estabelecer um sistema eficaz, eficiente e seguro de distribuição de medicamentos.
- II-Implantar um sistema apropriado de gestão de estoques.
- III-Desenvolver independente, ou com a Comissão de Farmácia e Terapêutica ou similar, a seleção de medicamentos necessários ao perfil assistencial do hospital.
- IV-Avaliar os custo com a assistência farmacêutica e planejar o orçamento hospitalar.
- V-Proporcionar suporte para as unidades de produção de propeidêutica e terapêutica.

Assinale a alternativa correta:

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

QUESTÃO 20

Podemos destacar alguns tipos de sistemas de dispensação de medicamentos, avalie os itens que se seguem:

I-No sistema de Dose Coletiva, a farmácia faz o fornecimento de materiais e medicamentos atendendo a um pedido (requisição) feito pelos pacientes.

II-No sistema de Dose individual a dispensação pode ser direta ou indireta: no caso da direta, a farmácia recebe as solicitações de medicamentos por meio de uma transcrição de prescrição médica feita pela enfermagem (requisição - em nome do paciente), e na indireta, a dispensação é feita por meio da prescrição médica, havendo, então, a possibilidade do contato com a prescrição e, conseqüentemente, possível intervenção farmacêutica.

III-No sistema de Dose Unitária, os medicamentos são dispensados de acordo com a prescrição médica apresentando inúmeras vantagens em relação aos outros modelos, principalmente no maior contato do farmacêutico com a prescrição e com toda equipe multiprofissional e, também, pelo controle que proporciona à farmácia, no que se refere ao uso de medicamentos.

Assinale apenas a alternativa correta:

- a) I
- b) II
- c) III
- d) I e II
- e) II e III

QUESTÃO 21

A farmacovigilância consiste da ciência e das atividades relativas à detecção, avaliação, compreensão e prevenção de efeitos adversos ou quaisquer outros possíveis problemas relacionados a medicamentos. Julgue os itens abaixo que se refere à farmacovigilância e coloque (V) Verdadeiro e (F) Falso, e em seguida, assinale a opção correta:

() Melhorar o cuidado com o paciente e a segurança em relação ao uso de medicamentos e a todas as intervenções médicas e paramédicas.

() Quando um paciente apresenta alguma condição indesejável durante um tratamento medicamentoso, dizemos que ele teve um efeito colateral.

() Contribuir para a avaliação dos benefícios, danos, efetividade e riscos dos medicamentos, incentivando sua utilização de forma segura, racional e mais efetiva .

() Promover a compreensão, educação e capacitação clínica em farmacovigilância e sua comunicação efetiva ao público.

() A Farmacovigilância não é somente responsabilidade da indústria e do governo mas, sobretudo, da população, ou seja, principalmente daqueles que estão envolvidos com o consumo dos medicamentos.

A seqüência correta é:

- a) V, V, V, F, F
- b) V, V, V, V, V
- c) F, F, V, F, F
- d) F, V, V, F, V
- e) V, F, V, V, F

QUESTÃO 22

Esterilização é a completa eliminação ou destruição de todas as formas de microrganismos presentes : vírus, bactérias, fungos, protozoários, esporos, para um aceitável nível de segurança. O processo de esterilização pode ser físico, químico, físico- químico. Os itens abaixo descritos são meios de esterilização, EXCETO:

- a) Calor úmido
- b) Lâmpada UV
- c) Calor seco
- d) Formaldeído
- e) Bacteriostase

QUESTÃO 23

Os anticoagulantes são substâncias usadas para prevenir a coagulação e retardar a deterioração do sangue. A escolha do anticoagulante e da sua quantidade é muito importante para o resultado da análise. Analise os itens abaixo e assinale a alternativa correta.

I-O EDTA apresenta propriedade conservadora das células sanguíneas. Impede a aglutinação das plaquetas no sangue. Pode ser usado para o tempo de protrombina e testes de função plaquetária.

II-A Heparina aumenta a formação de trombina, ajudando na conversão de fibrinogênio em fibrina. Não altera a morfologia e o tamanho celular.

III-O citrato de sódio é utilizado como anticoagulante nas transfusões de sangue e no estudo da coagulação quando em solução aquosa a 3,8% (Atividade de protrombina, PTT e fibrinogênio).

IV-Para as transfusões sanguíneas o citrato é combinado com outras substâncias formando o ACDF (ácido cítrico, citrato de sódio, dextrose e fosfato monossódico).

Assinale apenas a alternativa correta:

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

QUESTÃO 24

A cultura de urina é usada para diagnosticar infecções do trato urinário, especialmente infecções da bexiga. A urina nos rins e na bexiga é normalmente estéril, porém uma amostra de urina pode conter uma variedade de organismos devido à existência de bactérias na uretra e na genitália externa. A bacteriúria geralmente resulta de um tipo de bactéria prevalente. Para identificação dessa bactéria deve-se fazer uma coleta rigorosamente asséptica e cultura em meios de:

- a) Ágar Sangue e Ágar Chocolate
- b) Saboraund
- c) Ágar MacConkey e Cary Blair
- d) Cled e Ágar MacConkey
- e) Cled e Caldo BHI

QUESTÃO 25

Para uma perfeita visualização dos microrganismos e de suas estruturas só é possível com a escolha certa da técnica de coloração. Dentre alguns métodos existentes. Correlacione corretamente as respostas da primeira coluna com as perguntas da segunda coluna.

I- Salina

II- Hidróxido de Potássio

III- Exame em Campo Escuro

IV- Coloração de Gram

V- ZIEHL-NEELSEN

(A) É uma das principais técnicas utilizadas para a visualização microscópica da forma e dos arranjos dos diferentes tipos de bactérias.

(B) Permite a visualização de um grupo restrito de bactérias que possuem uma parede celular constituída de lipídeos complexos e de resistência ao álcool.

(C) Usada para pesquisa a fresco de *Trichomonas* em secreções.

(D) Usado para pesquisa de fungos.

(E) Empregado para observar a motilidade de bactérias dificilmente observadas em microscopia direta com salina, como é o caso do *Treponema pallidum* e da *Leptospira Sp.*

Assinale a alternativa que corresponde a numeração correta da primeira coluna, com a segunda coluna.

- a) I-C, II-D, III-E, IV-A, V-B
- b) I-E, II-A, III-C, IV-D, V-B
- c) I-A, II-B, III-D, IV-E, V-C
- d) I-B, II-E, III-A, IV-C, V-D
- e) I-D, II-C, III-A, IV-B, V-E

QUESTÃO 26

Os métodos imunológicos diretos ou indiretos têm sido amplamente utilizados na pesquisa de antígenos, anticorpos ou imunocomplexos, pela rapidez, simplicidade de execução, possibilidade de automação e baixo custo operacional. Analise os itens abaixo:

I-As reações de aglutinação são muito empregadas para o diagnóstico laboratorial de doenças causadas por vírus, bactérias, protozoários e fungos, doenças auto-imunes, na detecção de hormônios, na tipagem de grupos sanguíneos dos sistemas ABO e Rh, etc.

II-O fenômeno de prozona ocorre quando há uma diminuição de anticorpo e pode causar um erro de interpretação dos resultados, sendo necessário que se faça uma titulação do anticorpo com quantidades fixas de antígeno, para evitar tais erros.

III-A técnica de precipitação e baseadas na quantificação de precipitados formados pela reação antígeno-anticorpo, utilizando anticorpos monoclonais para pesquisa de microorganismos.

IV-As técnicas de imunodifusão detectam a reação antígeno-anticorpo através da formação de um precipitado.

V-O teste de imunofluorescência é utilizado para a pesquisa de anticorpos e é um processo pelo qual a substância é transportada, de uma parte para outra, como resultado do movimento molecular ao acaso. Baseando-se na capacidade das moléculas de anticorpo se ligarem covalentemente a fluorocromos sem perder sua reatividade específica com o antígeno.

Assinale apenas a alternativa correta:

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

QUESTÃO 27

São inúmeros os métodos de exames coprológicos descritos na literatura, os quais podem ser qualitativos ou quantitativos, apresentando diferentes sensibilidades na detecção de ovos e larvas de helmintos e cistos de protozoários. Descrevemos a seguir alguns dos métodos. Associe corretamente as perguntas da coluna acima com as respostas da coluna a abaixo.

I- Método de Hoffmann

II- Método de Graham

III- Método de Kato-Katz

IV- Método de Baermann-Moraes

V- Método Direto

- () Pesquisa trofozoítos nas fezes .
- () Hidrotermotropismo das larvas de *Strogilóides stercoralis*.
- () Sedimentação espontânea das fezes após duas horas
- () Pesquisa de ovos de *E. vermicularis*.
- () Utilizado principalmente na pesquisa de ovo de *S. mansoni*.

Assinale a alternativa que apresenta a numeração correta da coluna, de cima para baixo.

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

QUESTÃO 28

Dentro do homem infectado, o parasita está sob a forma amastigota. Uma vez no sistema digestório do mosquito, essas formas amastigotas assumem a forma promastigota (infectante) e se reproduzem. Quando o mosquito realiza o repasto sanguíneo, ele transmite as formas promastigotas ao indivíduo, as quais são fagocitadas pelos macrófagos, e se transformam novamente em formas amastigotas. Estas se reproduzem por divisão binária, rompem o macrófago, e daí podem infectar novos macrófagos ou permanecerem livres na corrente sanguínea. O ciclo evolutivo descrito se refere a qual agente transmissor:

- a) *Trypanosoma cruzi*
- b) *Toxoplasma gondii*
- c) *Leishmania Sp*
- d) *Plasmodium Sp*
- e) *Falciparum Sp*

QUESTÃO 29

Os rins excretam os produtos residuais do organismo e regulam a composição química dos líquidos orgânicos. Há vários constituintes do sangue cujas concentrações podem ser usadas para verificar a função renal, mas pode também obter-se muita informação pelo exame de urina produzida pelo processo excretorrenal. O principal componente inorgânico dissolvido na urina é:

- a) Cloreto
- b) Sódio
- c) Potássio
- d) Ureia
- e) Creatina

QUESTÃO 30

Chamamos de hepatograma o conjunto de elementos dosados no sangue que fornecem indicações sobre o funcionamento do fígado. Por isso, o hepatograma pode também ser chamado de provas de função hepática. O hepatograma consiste no doseamento das seguintes substâncias, EXCETO:

- a) Aspartato aminotransferase (AST)
- b) 5' nucleotidase
- c) Tempo de protrombina ativada
- d) Creatina fosfoquinase
- e) Alanina aminotransferase (ALT)

QUESTÃO 31

O alcoolismo é um problema comum que afeta milhares de brasileiros. Os homens são mais atingidos que as mulheres. O consumo crônico e/ou excessivo de álcool pode causar uma variedade de problemas hepáticos incluindo excesso de gordura no fígado (esteatose), hepatite alcoólica (inflamação), e finalmente cirrose (dano permanente ao fígado). Assinale a alternativa que descreve a enzima mais sensível para a avaliação de Hepatopatia alcoólica:

- a) TGO/AST
- b) TGP/ALT
- c) γ -Glutamilttransferase
- d) Fosfatase alcalina (ALP)
- e) Bilirrubina

QUESTÃO 32

O diabetes acontece quando há acúmulo de glicose no sangue por incapacidade das células de consumi-lo para produção de energia. Atualmente dispomos de algumas opções para quantificar e controlar a glicemia. Associe os conceitos descritos na primeira coluna com os termos indicados na segunda coluna:

I- Glicemia em jejum

II- Teste oral de tolerância a glicose

III- Hemoglobina glicosilada

IV- Glicemia pós-prandial de 2h

V- Frutosamina

() Serve para avaliar com está a sua secreção de insulina após uma carga de glicose.

() Serve para avaliar o estado da glicemia nos últimos 3 meses.

() Fornece uma estimativa da glicemia nas últimas 4 a 6 semanas.

() Modo clássico de diagnosticar o diabetes mellitus.

() Usada para o diagnóstico do diabetes que se desenvolve na gravidez.

A sequência correta é:

a) V, I, II, IV, III

b) IV, III, V, I, II

c) I, V, III, II, I

d) IV, II, III, I, V

e) III, II, I, IV, V

QUESTÃO 33

O colesterol é uma substância gordurosa encontrada em todas as células no nosso corpo. Ele é essencial para a formação das membranas celulares. Como se trata de uma substância gordurosa, ela não se dissolve no sangue e elevadas concentrações de colesterol estão associados à deposição de gordura na parede dos vasos, levando a formação de placas. Esse processo é chamado de aterosclerose.

Veja esses exemplos:

Paciente 1 - LDL 150, HDL 20 e VLDL 20 = colesterol total de 190

Paciente 2 - LDL 100, HDL 65 e VLDL 25 = colesterol total de 190

I-O paciente 1 apresenta menos riscos de aterosclerose que o paciente 2 apesar de terem o mesmo nível de Colesterol Total.

II-O paciente 1 apresenta mais riscos de aterosclerose que o paciente 2 apesar de terem o mesmo nível de Colesterol Total.

III-O paciente 1 e 2 apresentam os mesmos riscos de aterosclerose, por possuírem o mesmo nível de Colesterol Total.

Analise as alternativas e marque o item correto:

- a) Somente o item I está correto
- b) Somente o item II está correto
- c) Somente o item III está correto
- d) Os itens I e II estão corretos
- e) Os itens I, II e III estão corretos

QUESTÃO 34

É o exame realizado através da visualização do esfregaço sanguíneo, avalia a forma dos eritrócitos, bem como a sua coloração e presença ou não de inclusões e parasitos.

- a) Eritrograma
- b) Leucograma
- c) Hematocospia
- d) Leucometria
- e) Hemoglobinometria

QUESTÃO 35

Caso Clínico: M.T.L, paciente do sexo feminino, 40 anos, apresentando fadiga fácil, taquicardia, taquipnéia ao esforço, alterações de pele e mucosas, realizou hemograma a pedido de seu médico, cujos resultados se encontram abaixo:

ERITROGRAMA	Valores obtidos	Valores de referência
Hemácias em milhões	4,0 m/mm ³	4,5 a 6,0 milhões/mm ³
Hemoglobina	11,3g/dl	3 a 16 g/dl
Hematócrito	36%	38 a 50%
Vol. Glob. Médio (VGM)	70fl	80 a 100 fl
Hem. Glob. Média (HGM)	21pg	26 a 34 pg
C. H. Glob. Média (CHCM)	28g/dL	31 a 36 g/dL
RDW	18%	11,5 a 15%

Séries Branca e Plaquetária normais

1-Conforme o Eritrograma acima, o RDW, VCM e o HCM estão alterados, estes parâmetros indicam:

- (I) Hemácias Normocíticas e Normocrômicas
- (II) Anisocitose com Hemácias Microcíticas e Hipocrômicas
- (III) Poiquilocitose com Hemácias Microcíticas e Hipocrômicas
- (IV) Hemácias Microcíticas e Hipocrômicas
- (V) Anisopoiquilocitose com Hemácias Hipocrômicas

2-Qual é a hipótese diagnóstica:

- (A) Anemia Sideroblástica
- (B) Anemia Ferropriva
- (C) Anemia Megaloblástica
- (D) Anemia Aplásticas
- (E) Anemia Hemolíticas

As respostas corretas dos itens 1 e 2 são:

- a) I e A
- b) II e B
- c) III e C
- d) IV e D
- e) V e E

SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE – SUS

QUESTÃO 36

Avalie os itens abaixo.

I. Quando um médico orienta a um jovem sem fator de risco para manter seu nível de atividade física, ele está realizando prevenção primária.

II. Ao solicitar uma glicemia de jejum a um paciente de 45 anos com obesidade, é considerado prevenção secundária.

III. Ao prescrever inibidor da enzima de angiotensina a um hipertenso para evitar eventos cardiovasculares, é considerado prevenção terciária.

Marque o item correto.

- a) Apenas o item I está correto.
- b) Apenas o item II está correto.
- c) Apenas o item III está correto.
- d) Apenas os itens II e III estão corretos.
- e) Os itens I, II e III estão corretos.

Leia o caso abaixo e responda às questões 37 e 38.

Paciente do sexo masculino, 54 anos, vai a consulta com médico de família para acompanhamento da hipertensão. O paciente refere passado de infarto do miocárdio, refere ser tabagista e sedentário, não faz uso de bebidas alcoólicas e faz dieta hipossódica. Durante o exame físico, o médico percebe que o paciente se encontra acima do peso e com uma hérnia de parede abdominal, apresenta pressão arterial controlada e aparelho cardiopulmonar sem alteração. Como conduta, o médico orienta abolir o tabagismo e iniciar a prática regular de atividade física, prescreve a medicação para controle da hipertensão, solicita exames laboratoriais e eletrocardiograma, encaminha ao nutricionista e a um cardiologista para avaliação do risco cirúrgico.

QUESTÃO 37

O princípio do Sistema Único de Saúde contemplado no caso acima é?

- a) Descentralização.
- b) Integralidade.
- c) Igualdade.
- d) Universalidade.
- e) Acesso.

QUESTÃO 38

Em relação ao Risco Cardiovascular Global, podemos classificar o risco do paciente acima em?

- a) Baixíssimo risco cardiovascular.
- b) Baixo risco cardiovascular.
- c) Moderado risco cardiovascular.
- d) Alto risco cardiovascular.
- e) Não é possível calcular o risco cardiovascular neste caso sem o resultado dos exames laboratoriais.

QUESTÃO 39

A Política Nacional de Atenção Básica estabelece diretrizes e normas de organização da Atenção Básica para o Programa Saúde da Família (PSF). Marque o item que se encontra de acordo com essas normas.

- a) Utilizar tecnologias de elevada complexidade e baixa densidade, que devem resolver os problemas de saúde de maior frequência e relevância em seu território.
- b) Planejar e desenvolver atividades de acordo com os dados epidemiológicos nacionais.
- c) A Equipe de Saúde da Família deve ser composta por, no mínimo, médico, enfermeiro e agentes comunitários de saúde.
- d) O trabalho deve estar focado no atendimento médico.
- e) Responsabilidade da assistência resolutiva à demanda espontânea não é da atenção básica.

QUESTÃO 40

Uma das ferramentas bastante utilizada na Estratégia Saúde da Família é a Atenção Domiciliar. Em relação a esse tema avalie os itens abaixo.

- I. É destinada apenas àqueles usuários acamados e com problema de saúde descompensado.
- II. Permite a observação das condições de vida, de habitação e a dinâmica familiar, o que pode influenciar na decisão terapêutica.
- III. Internação domiciliar e busca ativa de faltosos são exemplos de tipos de atenção domiciliar.

Marque o item correto

- a) Apenas o item I está correto.
- b) Apenas o item II está correto.
- c) Apenas os itens I e II estão corretos.
- d) Apenas os itens II e III estão corretos.
- e) Os itens I, II e III estão corretos.

Assinatura do Candidato