



LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir e responda o que se pede acerca do mesmo:

EU ERA UM MORTO

Não me lembro do amanhecer do sexto dia. Tenho uma idéia nebulosa de que, durante toda a manhã, fiquei prostrado no fundo da balsa, entre a vida e a morte. Nesses momentos, pensava em minha família e a via tal como me contaram agora que esteve durante os dias do meu desaparecimento. Não fiquei surpreso com a notícia de que tinham me prestado homenagens fúnebres. Naquela sexta manhã de solidão no mar, pensei que tudo isso estava acontecendo. Sabia que haviam comunicado à minha família o meu desaparecimento. Como os aviões não voltaram, sabia que tinham desistido da busca e que me haviam declarado morto.

Nada disso era errado, até certo ponto. Em todos os momentos, tratei de me defender. Encontrei sempre um meio de me defender. Encontrei sempre um meio de sobreviver, um ponto de apoio, por insignificante que fosse, para continuar esperando. No sexto dia, porém, já que não esperava mais nada. Eu era um morto na balsa.

À tarde, pensando que logo seriam cinco horas e os tubarões voltariam, fiz um desesperado esforço para me levantar e me amarrar à borda. Em Cartagena, há dois anos, vi na praia os restos de um homem destroçado por tubarão. Não queria morrer assim. Não queria ser repartido em pedaços entre um montão de animais insaciáveis. Eram quase cinco horas. Pontuais, os tubarões estavam ali, rodando a balsa. Levantei-me penosamente para desatar os cabos do estrado.

A tarde era fresca. O mar, tranqüilo. Senti-me ligeiramente fortalecido. Subitamente, vi outra vez as sete gaivotas do dia anterior e essa visão infundiu em mim renovados desejos de viver.

Nesse instante teria comido qualquer coisa. A fome me incomodava. Mas o pior era a garganta e a dor nas mandíbulas, endurecidas pela falta de exercício. Precisava mastigar qualquer coisa. Tentei arrancar tiras de borrachas dos sapatos, mas não tinha com que cortá-las. Foi então que lembrei dos cartões da loja de Mobile.

Estavam num dos bolsos da calça, quase completamente desfeitos pela umidade. Rasguei-os, levei-os à boca e comecei a mastigar. Foi um milagre: a garganta se aliviou um pouco e a boca se encheu de saliva. Lentamente continuei mastigando, como se aquilo fosse chiclete. [...] Pensava continuar mastigando os cartões indefinidamente para aliviar a dor das mandíbulas e até achei que seria desperdício jogá-los no mar. Senti descer até o estômago a minúscula papa de papelão moído e desde esse instante tive a sensação de que me salvaria, de que não seria destroçado pelos tubarões. [...]

Afinal, amanheceu o meu sétimo dia no mar. Não sei por que estava certo de que esse não seria o último. O mar estava tranqüilo e nublado, e quando o sol saiu, mais ou menos às oito da manhã, eu me sentia reconfortado pelo bom sono da noite. Contra o céu cinza e baixo passaram sobre a balsa as sete gaivotas.

Dois dias antes eu sentira uma grande alegria vendo as sete gaivotas. Mas quando as vi pela terceira vez, depois de tê-las visto durante dois dias consecutivos, senti o terror renascer. “são sete gaivotas perdidas”, pensei, com desespero. Todo marinheiro sabe que, às vezes, um bando de gaivotas se perde no mar e voa sem direção, durante vários dias, até encontrar e seguir um barco que lhes indique a direção do porto. Talvez aquelas gaivotas que vira durante três dias fossem as mesmas todos os dias, perdidas no mar. Isso significa que eu me distanciava cada vez mais da terra.

(Gabriel Garcia Márquez, Relato de um naufrago. 3. ed. Rio de Janeiro: Record, 1970. p. 70-3.)

**QUESTÃO 01**

É **incorreto** afirmar que:

- o texto pertence ao gênero relato pessoal;
- trata-se de um relato de um grupo de marinheiros e nada os atormentava além da fome;
- o relator fala especificamente do sexto e do sétimo dia;
- o marinheiro havia sido declarado morto;
- o marinheiro não conseguiu mastigar as tiras do seu sapato.

QUESTÃO 02

Na primeira sentença do texto “*Não me lembro do amanhecer do sexto dia*” tem-se:

- próclise;
- ênclise;
- mesóclise;
- mesóclise pela presença do advérbio;
- próclise e ênclise.

QUESTÃO 03

A última oração do segundo parágrafo “*Eu era um morto na balsa.*” apresenta uma forma verbal que:

- está no pretérito perfeito;
- está no pretérito imperfeito do indicativo;
- está no modo indicativo e no tempo presente;
- é um verbo de primeira conjugação;
- é um verbo regular.

QUESTÃO 04

No penúltimo parágrafo do texto há:

- dois pronomes do caso reto, dois possessivos e um oblíquo;
- quatro pronomes e um deles é possessivo;
- quatro pronomes pessoais do caso reto;
- cinco pronomes oblíquos;
- somente dois pronomes pessoais do caso oblíquo.

QUESTÃO 05

O sentido da frase: “Se estiver chegando” é garantido em:

- conquanto esteja chegando;
- porquanto esteja chegando;
- posto que esteja chegando;
- ainda que esteja chegando;
- desde que esteja chegando.

QUESTÃO 06

A palavra que semanticamente está relacionada a chumbo é:

- plúmbeo;
- fulvo;
- pluvial;
- cúpido;
- fluvial.

QUESTÃO 07

Marque a alternativa que preenche os espaços corretamente: Ele não conhecia _____ médica mas foi _____ clínica _____ dez horas da noite, sem telefonar antes.

- a – a – às;
- a – à – às;
- à – a – às;
- à – a – as;
- à – à – às.

QUESTÃO 08

Quanto à concordância verbal, marque a alternativa **INCORRETA**:

- Os meninos e as meninas seriam repreendidos pelos avós naquela hora;
- Os outros meninos e eu estávamos chegando a Ouro Preto;
- Os meninos e tu estaríeis chegando agora;
- Somente a b esta correta.
- As alternativas a, b e c estão corretas.

**QUESTÃO 09**

Na sentença: “Grande é a fadiga, pouca é a alegria” tem-se um caso de:

- a) antítese;
- b) pleonasmos;
- c) metáfora;
- d) anacoluto;
- e) prosopopéia.

QUESTÃO 10

Observe: “Não cometa semelhante falta”. O pronome destacado é:

- a) de tratamento;
- b) pessoal reto;
- c) demonstrativo;
- d) possessivo;
- e) oblíquo.

CONHECIMENTOS GERAIS / ATUALIDADES**QUESTÃO 11**

O ano de 2011 foi marcado por mortes de grandes figuras políticas e econômicas no cenário mundial. Assinale abaixo a alternativa que representa corretamente uma dessas pessoas com sua respectiva *causa mortis*:

- a) O ditador norte-coreano King Jong II, suicídio.
- b) O ditador líbio Muammar Kadafi, de causas naturais.
- c) O ditador norte-coreano King Jong II, de causas naturais.
- d) O terrorista Osama Bin Laden, assassinado por tropas afegãs.
- e) O ditador líbio Muammar Kadafi, assassinado por tropas americanas.

QUESTÃO 12

“Foi um inventor, empresário e magnata americano no setor da informática. Ficou mundialmente conhecido por ter sido presidente e diretor executivo da *Apple* e por revolucionar indústrias diversas, como: computadores pessoais, filmes de animação, música, telefones, *tablet* e publicação digital. Também foi diretor executivo da empresa de animação gráfica *Pixar* e morreu em outubro de 2011, em decorrência de câncer pancreático”. O enunciado faz referência a que figura?

- a) Bill Gates
- b) Mark Zuckerberg
- c) Steven Spielberg
- d) Steve Jobs
- e) George Lucas

QUESTÃO 13

Sobre as Unidades de Polícia Pacificadora (UPP's), julgue os itens a seguir:

I – É um novo modelo de Segurança Pública e de policiamento que promove a aproximação entre a população e a polícia, aliada ao fortalecimento de políticas sociais nas comunidades.

II - As UPP's representam uma importante 'arma' do Governo Federal e das Secretarias de Segurança, atuando em todos os Estados-Membros.

III – Dentre suas principais funções, servem para recuperar territórios perdidos para o tráfico e levar a inclusão social à parcela mais carente da população.

IV – Dentre os territórios pacificados pelas UPP's podemos citar: as comunidades do Morro Santa Marta, Cidade de Deus, Pavão-Pavãozinho e Cantagalo.

Desta forma, podemos afirmar que:

- a) Todas as opções estão corretas.
- b) Apenas as opções I e II estão corretas.
- c) Apenas a opção IV está incorreta.
- d) Apenas as opções II e IV estão incorretas.
- e) Apenas a opção II está incorreta.

**QUESTÃO 14**

Sobre a chamada “Primavera Árabe”, julgue os itens a seguir:

I – Trata-se de uma onda revolucionária de protestos e manifestações que vem ocorrendo no Oriente Médio e no norte da África, desde o final do ano de 2010.

II – Envolveu países como Tunísia, Egito, Líbia, Coréia do Norte e Espanha.

III – Os protestos têm compartilhado técnicas de resistência civil em campanhas sustentadas em greves, manifestações, passeatas e comícios, bem como no uso de mídias sociais, como *Facebook*, *Twitter* e vídeos espalhados no *Youtube*.

IV – Todas as manifestações são pacíficas e não há, até agora, o registro de conflito nos países envolvidos.

Desta forma, podemos afirmar que:

- Somente I está correta.
- Somente I e III estão corretas.
- Somente I e IV estão corretas.
- As alternativas I, II e III estão corretas.
- Todas estão corretas.

QUESTÃO 15

Com a visita do presidente norte-americano Barack Obama, a presidenta Dilma bateu de frente com os EUA em dois assuntos polêmicos:

- A exploração de petróleo da reserva Pré-sal e a morte misteriosa do terrorista Osama Bin Laden.
- A guerra cambial diante da baixa do dólar e o valor da baixa taxa de importação.
- A intervenção na crise política em Honduras e a Defesa do programa nuclear iraniano.
- A crise do dólar por causa das exportações e o fim do bloqueio a Cuba.
- Apoio ao governo da Líbia e a liberação dos presos políticos de Guantánamo.

CONHECIMENTOS LOCAIS**QUESTÃO 16**

Apesar de a consulta plebiscitária ter sido realizada em 1993, o Município de Nazária somente se tornou realidade mais de uma década após o sufrágio. A razão para o retardamento foram *Ações Diretas de Inconstitucionalidade* ajuizadas contra a Lei nº 4.810, de 14 de dezembro de 1995, que criou o novo município. Qual foi o principal argumento utilizado pelos opositores da emancipação?

- Baixo índice de escolaridade da população consultada.
- Grande dependência econômica de Teresina.
- Descontinuidade territorial de Teresina.
- Infra-estrutura precária.
- Possibilidade de revoltas populares.

QUESTÃO 17

Sobre o Estado do Piauí, julgue as assertivas abaixo:

- Há um projeto de desmembrá-lo em dois estados: Gurguéia, formado pelas cidades do norte, e Piauí, composto pelos municípios restantes do sul;
- Possui um dos mais expressivos parques industriais do Brasil;
- De acordo com dados do IBGE, tem uma população estimada de mais de 3 (três) milhões de habitantes;
- É o único Estado do Nordeste que não possui sua capital situada no litoral.
- É o estado mais pobre da federação, pois possui, em valores absolutos, o menor Produto Interno Bruto (PIB).

- Todas as assertivas estão corretas.
- I, III, IV e V estão corretas.
- III, IV e V estão corretas.
- III e IV estão corretas
- I, IV e V estão corretas.

**QUESTÃO 18**

O bioma **Mata dos Cocais**, importante formação vegetal de transição entre a floresta amazônica e a caatinga, encontra-se presente no Município de Nazária. A principal palmeira encontrada na região é denominada:

- a) Carnaúba.
- b) Buriti.
- c) Oiticica.
- d) Açai.
- e) Babaçu.

QUESTÃO 19

Sobre a população de Nazária, pode-se afirmar que é:

- a) predominante urbana, masculina e parda.
- b) predominante rural, masculina e parda.
- c) predominante rural, feminina e negra.
- d) predominante urbana, feminina e branca.
- e) predominante rural, masculina e negra.

QUESTÃO 20

Sobre o Município de Nazária, pode-se afirmar que:

- I. É importante polo pecuarista do Estado do Piauí;
 - II. É banhado por dois importantes rios: Parnaíba e Poti;
 - III. Possui 09 (nove) vereadores em sua Câmara Municipal;
 - IV. Travou com Teresina batalha judicial pelos recursos da arrecadação do ICMS (**Imposto Sobre Circulação de Mercadorias e Serviços**);
- a) Todos estão corretos.
 - b) Apenas I e II estão corretos.
 - c) Apenas I e III estão incorretos.
 - d) Apenas III e IV estão corretos.
 - e) Apenas I, II e III estão incorretos.

CONHECIMENTOS ESPECIFICOS**QUESTÃO 21**

“As informações sobre a incidência do câncer provêm dos Registros de Câncer de Base Populacional (RCBP), que são centros onde a coleta, o armazenamento e a análise da ocorrência de casos novos de câncer em uma população são realizados de maneira sistemática. As principais fontes notificadoras (qualquer estabelecimento onde é feito diagnóstico ou tratamento de câncer) dos RCBP incluem hospitais especializados, hospitais gerais, hospitais universitários, militares, laboratórios de anatomia patológica, serviços de quimioterapias como as clínicas oncohematológicas privadas ou públicas, serviços de radioterapias, etc. Alguns RCBP contam ainda com informações provenientes de institutos médico-legais, asilos e clínicas. Somados aos citados acima, tem ainda, o SIM que é o Sistema de Informação Sobre Mortalidade, APAC- Autorização de Procedimentos de Alta Complexidade em Oncologia, AIH – Autorização de Internação Hospitalar e o SISCAM – Sistema de Informação do Câncer da Mulher.” (capítulo VI, pág. 75 do livro “Quando Não Existe Por que” . Autora: Dra. Lúcia de Fátima Brasil). Baseado no texto acima, assinale a alternativa correta.

- a) Existe no Brasil, vinte e dois RCBP implantados, sendo em sua maioria nas capitais.
- b) A área de cobertura de um RCBP compreende a delimitação geográfica de onde os técnicos obterão os dados de câncer.
- c) A classificação Internacional de Doenças para Oncologia (CID) é a de número 50 para o câncer de mama.
- d) O INCA – Instituto Nacional do Câncer, desenvolveu um aplicativo para a informatização dos dados do RCB, o SisBasepop.
- e) Todas as alternativas estão corretas.

**QUESTÃO 22**

Conforme o texto do livro (“Quando Não Existe Por que”.Autora: Dra. Lúcia de F. Brasil).

Ainda hoje são usadas como modalidade para o tratamento das neoplasias malignas: cirurgia, quimioterapia, radioterapia e terapia hormonal. O tratamento cirúrgico do câncer tem como objetivos principais, a ressecção da massa tumoral e de outros tecidos envolvidos, como os linfonodos, e a remoção de órgãos endócrinos que podem modificar a disseminação da doença. A quimioterapia e a radioterapia atuam destruindo ou inibindo o crescimento das células que se não tratadas, irão se multiplicar rapidamente, interferindo:

- Na divisão celular
- No prognóstico e seleção da terapia.
- Na quimioterapia
- Na radioterapia,
- No apoio nutricional ao paciente.

QUESTÃO 23

Os diferentes órgãos que compõem o sistema nervoso central trabalham de forma integrada e harmônica. Entretanto algumas situações do dia-a-dia, como o estresse e a angústia, podem levar a um mau funcionamento destes órgãos, o que imediatamente se traduz no surgimento de um distúrbio fisiológico.

Em relação aos componentes do sistema nervoso central, assinale a opção que apresenta informações

INCORRETAS:

- O mesencéfalo participa de algumas atividades do bulbo. Além de ser um centro de retransmissão de impulsos para o cerebelo, ele serve como passagem para as fibras nervosas que ligam o cérebro à medula.
- O hipotálamo, que faz parte do diencéfalo, recebe informações de vários órgãos do corpo, controlando algumas funções automáticas. Além disso, ele atua em alguns reflexos como a salivação, a tosse o espirro e o ato de engolir.

- O cerebelo trabalha em conjunto com o cérebro, coordenando os movimentos do corpo. Ele é responsável pela manutenção do tônus muscular e faz o ajuste e a sincronia motora das mensagens que partem do cérebro para os músculos esqueléticos.
- O tálamo trabalha recebendo as informações dos órgãos dos sentidos, com exceção do olfato, e retransmitindo-as para as regiões específicas e apropriadas do cérebro.
- O bulbo recebe informações de vários órgãos internos no corpo e é responsável pelos mecanismos de vida vegetativa. Atua no batimento cardíaco, na respiração e na pressão do sangue, por exemplo.

QUESTÃO 24

Em relação ao período de desenvolvimento embrionário, assinale a opção que apresenta informações **INCORRETAS:**

- A formação do tubo neural nos cordados ocorre a partir do surgimento do sulco longitudinal do tecido ectodérmico que se projeta para o interior no dorso da gástrula.
- A partir do blastóporo surge, inicialmente, a boca que delimita a entrada da cavidade do arquêntero, constituindo o sistema digestivo dos seres deuterostômicos.
- A cavidade celomática, que abriga os órgãos internos torácicos e abdominais, é originada a partir de duas bolsas laterais, de natureza mesodérmica, que separam o endoderma do ectoderma.
- A notocorda, que, durante o desenvolvimento embrionário humano, é substituída pela coluna vertebral, é formada a partir de evaginação longitudinal do endoderma dorsal.
- O alantóide, ao âmnio e a placenta são anexos embrionários humanos que atuam formando o cordão umbilical, hidratando o embrião e promovendo imunização fetal pela passagem de anticorpos maternos.



QUESTÃO 25

Em relação aos mais diferentes tipos de doenças existentes, assinale a opção que apresenta algum tipo de **informação incorreta**:

- O impaludismo é uma doença grave causada pelo protozoário esporozoário *Plasmodiummalariae*, que provoca acessos de febre regulares. A contaminação é feita por intermédio de um vetor, o mosquito do gênero *Anopheles*, que injeta a forma contaminante, o esporozoíto, no fígado do indivíduo, formando os merozoítos, que invadem e destroem os seus eritrócitos.
- A filariose é uma doença obstrutiva do sistema linfático causada por um verme nematódeo adulto denominado *Wuchereriabancrofti*A contaminação ocorre a partir da picada de um mosquito do gênero *Culex*. Uma vez no sangue do contaminado, as larvas do agente etiológico se alojam no sistema linfático e passam a obstruir os vasos, que se hipertrofiam, provocando deformações.
- A meningite meningocócica é uma doença provocada pelo vírus *Neisseriameningitidis* contraída pela inalação de gotículas contaminadas existentes no ar. O vírus ataca as meninges, membranas que envolvem o sistema nervoso central, causando dor de cabeça e febre intensa, podendo levar à morte o paciente contaminado.
- Pertencente à classe dos vermes platelmintos trematódeos, o *Schistosoma mansoni* é o causador da esquistossomose. Esta doença caracteriza-se pela formação de fibroses hepáticas devido à instalação deste verme nas veias do sistema porta-hepático do indivíduo contaminado. Uma das formas de se evitar a contaminação é a utilização de luvas ou botas de borracha, uma vez que esta ocorre pelo contato com a água de rios e açudes de regiões atingidas pela doença.
- Transmitido pela ingestão de alimentos contaminados, o botulismo, provocado pela bactéria *Clostridium botulinum*, ataca o sistema nervoso e os músculos estriados do indivíduo contaminado. Pode provocar a morte por asfixia ou parada cardíaca. O tratamento deve ser feito com o uso de antibióticos, soro antitoxínico ou com lavagem gástrica.

QUESTÃO 26

A droga denominada de **ecstasy**, provoca diversos aspectos fisiológicos produzindo danos ao indivíduo usuário podendo levar até a morte. Assinale a única opção que não apresenta uma explicação correta sobre as alterações fisiológicas provocadas pelo uso desta droga:

- A elevação da temperatura pode levar à morte do indivíduo devido à destruição da estrutura primária das suas enzimas, fenômeno denominado desnaturação. Este fenômeno faz com que a enzima perca o seu sítio ativo e a sua capacidade catalisadora.
- A perda excessiva de água, causada pelo aumento da temperatura corpórea, acaba por determinar uma redução no metabolismo químico celular e a sua falência funcional. Isto se dá pelo fato do metabolismo celular ser diretamente proporcional ao volume de água no interior da célula.
- O aumento da frequência cardíaca, decorrente da estimulação produzida pela droga, pode provocar um mau funcionamento do nódulo sinoatrial. Esta estrutura, situada no ponto onde a veia cava superior, penetra no átrio direito, funciona como um marcapasso na dinâmica do coração, e o seu mau funcionamento podem levar o indivíduo à morte.
- O aumento da pressão sanguínea arterial, decorrente do uso da droga, pode ocasionar a ruptura de uma artéria e provocar um derrame sangüíneo. No sistema nervoso central, o derrame, AVC (acidente vascular cerebral), provoca a morte das células devido à falta de oxigenação.
- O esforço muscular continuado, provocado pelo uso da droga, pode levar o indivíduo a um quadro de fadiga muscular, caracterizado pela redução da amplitude da contração e a perda da sua capacidade de contrair-se. O quadro é decorrente das altas taxas de ácido láctico acumulado no músculo.



QUESTÃO 27

Com relação ao sistema imunológico humano, assinale a opção incorreta sobre o **formato e a função das células imunológicas**.

- a) Os linfócitos constituem cerca de 30% dos leucócitos do sangue humano. Estas células apresentam duas classes principais(os linfócitos T, denominados auxiliares, e os linfócitos B). Os primeiros identificam as substâncias invasoras e estimulam os linfócitos B, que passam a produzir os anticorpos que irão destruir os invasores.
- b) Os basófilos, pertencentes ao grupo dos leucócitos granulados, apresentam uma forma esférica, com núcleo irregular. São ricos em grãos contendo as substâncias heparina e histamina, que atuam nos processos de coagulação do sangue e nos mecanismos vasodilatadores, respectivamente.
- c) Os neutrófilos, correspondem à cerca de 65% dos leucócitos encontrados. São os mais ativos nos processos de fagocitose de agentes invasores. Circulam ativamente pela corrente sangüínea e podem passar para o interior dos tecidos através de um movimento denominado diapedese.
- d) Os monócitos constituem de 3 a 8% dos leucócitos e surgem a partir dos macrófagos. Apresentando o núcleo volumoso e esférico, têm intensa atividade de síntese de anticorpos. Estas células são originadas na medula óssea vermelha dos ossos e se espalham por diferentes órgãos do sistema imunológico como o baço e o timo.
- e) Os acidófilos, também denominados eosinófilos, defendem o corpo contra vermes parasitas e agem também nas alergias, impedindo a propagação da inflamação.

QUESTÃO 28

Analise o quadro clínico do paciente e tendo como base a principal hipótese diagnóstica, deve-se iniciar o tratamento empírico com:

== == == == == == == == == == == == == == == ==

Paciente do sexo masculino.

Idade: 29 anos.

Soro positivo para HIV e sem tratamento. Apresenta tosse seca, sudorese noturna há um mês. Apresenta ainda, dispnéia de mais ou menos uma semana.

Hemodinâmica: estável.

Frequência respiratória: de 22mr/min.

T = 37,1 °C

Ausculata cardíaca e pulmonar normais.

Dados laboratoriais:

CD4 =160/mcL,

PaO2= 72 mmHg,

PaCO2= 37 mmHg,

DHL = 1600 U/L,

Hemograma, glicemia, creatinina, transaminases, ECG e radiografia de tórax normais.

== == == == == == == == == == == == == == == ==

- a) Coquetel de enzimas
- b) Esquema 1 para tuberculose.
- c) Claritromicina e dimetropina
- d) Ácido salicílico e bicarbonato de sódio
- e) Nenhuma das respostas é correta.

**QUESTÃO 29**

Sobre a política de recursos humanos do Sistema Único de Saúde- SUS, é correto afirmar:

- Os cargos e funções de chefia, direção e assessoramento poderão ser exercidos em regime de tempo integral ou parcial.
- É valorizada a dedicação exclusiva aos serviços do SUS.
- Os servidores não poderão exercer suas atividades em mais de um estabelecimento do SUS.
- Qualquer servidor poderá exercer suas atividades em mais de um estabelecimento do SUS, desde que haja compatibilidade de horário entre as jornadas de trabalho.
- Tem como um de seus objetivos a organização de um sistema de formação de recursos humanos em todos os níveis de ensino, exceto de pós-graduação.

QUESTÃO 30

Assinale abaixo, a opção correta, seguindo o enunciado: "As ações e serviços de saúde brasileiro são considerados de relevância pública e devem ser organizados de acordo com as seguintes diretrizes":

- Prevenção, assistência e reabilitação.
- Universalidade, equidade e integralidade.
- Gratuidade, universalidade e equidade.
- Universalidade, gratuidade e integralidade.
- Descentralização, atendimento integral e participação da comunidade.

QUESTÃO 31

Um sistema de vigilância epidemiológica com altas taxas de diagnósticos falso-positivos e verdadeiro-positivos tem especificidade:

- baixa e sensibilidade alta.
- baixa e sensibilidade baixa.
- alta e sensibilidade baixa.
- alta e sensibilidade alta.
- alta e eficácia alta.

QUESTÃO 32

Assinale a opção correta em relação a característica líquórica do Guillain-Barré(neurologia infantil).

- citologia muito aumentada.
- hipoproteinorraquia.
- hipoglicorraquia.
- hiperglicorraquia.
- dissociação proteíno-citológica.

QUESTÃO 33

A hipercalcemia e a hipertrigliceridemia grave estão associadas ao risco aumentado de:

- colecistopatia crônica calculosa
- colecistitexantulogranulomatosa
- pancreatite aguda
- pancreatite crônica
- colecistite aguda.

QUESTÃO 34

Assinale abaixo, uma situação em que NÃO haja indicação absoluta de cesareana.

- Herpes genital ativo
- Infecção pelo HIV com carga viral maior que 1000 cópias por ml
- Placenta prévia centro total
- Iteratividade
- Infecção pelo HPV

QUESTÃO 35

Assinale a alternativa correta: Paciente gestante e portadora de hepatite B:

- HBs Ag e antiHBs positivos conferem maior frequência de transmissão vertical.
- Quando positivo, o HBeAg indica maior replicação viral com maior possibilidade de transmissão vertical.
- A transmissão vertical ocorre predominantemente durante a gestação;
- A paciente deverá receber imunoglobulina para reduzir a possibilidade de transmissão vertical;



e) Nenhuma é correta.

QUESTÃO 36

Assinale a opção correta: O cilindro urinário que significa sangramento intraparenquimatoso é:

- a) epitelial.
- b) granuloso.
- c) céreo.
- d) hialino.
- e) hemático.

QUESTÃO 37

Em relação à etiologia das doenças de pele relacionadas ao trabalho, assinale a alternativa correta.

- a) As dermatoses ocupacionais sempre são causadas por agentes químicos.
- b) Não é possível caracterizar dermatose ocupacional. Sempre há uma condição pré-existente.
- c) Ulcera do septo nasal e lesão de pele nas mãos têm como causa o cobalto.
- d) As dermatoses ocupacionais podem ser de contato por irritante primário ou alérgico de contato.
- e) As dermatoses alérgicas são sempre de origem ocupacional.

QUESTÃO 38

Agricultor, sexo masculino no serviço de urgência, com queixas de salivação e sudorese intensas, bradicardia e miose. Estes sinais clínicos são característicos de intoxicação por:

- a) inseticidas organoclorados.
- b) piretróides.
- c) inseticidas mercuriais.
- d) solventes orgânicos dos inseticidas.
- e) inseticidas organofosforados.

QUESTÃO 39

Para qual das doenças abaixo, a vacinação é considerada obrigatória pela Organização Mundial da Saúde no tocante as viagens internacionais.

- a) Febre tifóide
- b) Poliomielite
- c) Febre amarela
- d) Varicela
- e) Sarampo

QUESTÃO 40

Atualmente os estudos biotecnológicos têm avançado muito. Dentre as proposições abaixo, assinale a que encaixa bem na análise proteômica de biofármacos.

- a) Eletroforese de hemoglobina
- b) Glicemia de jejum
- c) Espectrofotometria de massa e eletroforese em gel de poliacrilamida
- d) Quimiluminescência
- e) Pesquisa de DNA recombinante