





PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA
CLIMÁTICA DE CACONDE

CONCURSO PÚBLICO 01/2023

MÉDICO PEDIATRA

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 50 (cinquenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

• 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;
- 01 (uma) hora após o início da prova é possível, retirarse da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente uma delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;
- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA TEXTO

Gene pode fazer com que golden retrievers vivam mais, aponta estudo

Pesquisa analisou variantes genéticas que estão associadas a um aumento de quase dois anos de vida nos cães dessa raça; descoberta pode ser útil em estudos sobre câncer

Cães da raça Golden Retriever são mais propensos a desenvolver câncer, doença comumente associada à morte precoce desses animais. Um estudo publicado nesta quinta-feira (19), na revista *GeroScience*, buscou entender se fatores genéticos podem influenciar a taxa de sobrevivência dos animais dessa raça.

"Presumimos que a maioria dos golden retrievers têm uma predisposição genética para o câncer, mas se alguns deles vivem até os 14, 15 ou 16 anos, pensamos que poderia haver outro fator genético que ajudasse a atenuar os genes ruins, e o gene que nos chamou a atenção foi o HER4", observa o coautor Robert Rebhun, em comunicado da Universidade da Califórnia em Davis (UC Davis), nos Estados Unidos.

O gene associado à longevidade também está envolvido no risco de câncer – o que interessou muito aos cientistas. Conhecido como ERBB4, ele faz parte da família de receptores do fator de crescimento epidérmico em humanos e do HER2, gene conhecido por influenciar o rápido crescimento de células cancerígenas.

A pesquisa estudou 300 cães da raça e comparou o DNA de amostras de sangue daqueles que estavam vivos aos 14 anos de idade com os que morreram antes dos 12 anos. Assim, descobriram que a presença de determinadas variantes genéticas levou os cachorros a sobreviverem por mais tempo: em média 13 anos e meio em comparação a 11,6 anos.

"Quem não gostaria que nossos amados animais de estimação vivessem mais dois anos? Dois anos em goldens é um aumento de cerca de 15 a 20% da vida, o equivalente a 12 a 14 anos em humanos", explica Danika Bannasch, da Faculdade de Medicina Veterinária da UC Davis.

Segundo Rebhun, a descoberta pode ser importante inclusive para humanos, já que muitos dos tipos de cânceres envolvidos são

equivalentes nas duas espécies. "Se descobrirmos que essa variante do HER4 é importante na formação ou na progressão do câncer em golden retrievers, ou se ela pode realmente modificar o risco de câncer nessa população predisposta ao câncer, isso pode ser usado em estudos futuros sobre o câncer em humanos."

A pesquisa também destaca que a variante parece ser mais importante para a longevidade de cadelas, e demonstrou que o HER4 interage com hormônios como o estrogênio e pode ter relação com o processamento de toxinas ambientais.

Revista Galileu. Disponível em

https://revistagalileu.globo.com/ciencia/biologia/noticia/2023/10/gene-pode-fazer-com-que-golden-retrievers-vivam-mais-aponta-estudo.ghtml

QUESTÃO 01

O emprego da expressão **'assim'**, no excerto "Assim, descobriram que a presença de determinadas variantes genéticas levou os cachorros a sobreviverem por mais tempo: em média 13 anos e meio em comparação a 11,6 anos.", trata-se de um recurso coesivo de:

- (A) sequenciação.
- (B) referenciação.
- (C) sinonímia.
- (D) elipse.
- (E) substituição.

QUESTÃO 02

Considere o excerto: "a presença de determinadas variantes genéticas levou os cachorros a sobreviverem por mais tempo: em média 13 anos e meio". Nesse contexto, os numerais '13' e 'meio' são, respectivamente, dos tipos:

- (A) cardinal e ordinal.
- (B) cardinal e cardinal.
- (C) ordinal e cardinal.
- (D) cardinal e fracionário.
- (E) ordinal e multiplicativo.

MÉDICO PEDIATRA Página 2 de 13

Considere os excertos:

- I. "Presumimos que a maioria dos golden retrievers têm uma predisposição genética para o câncer".
- II. "O gene associado à longevidade também está envolvido no risco de câncer o que interessou muito aos cientistas."
- III. "o gene que nos chamou a atenção foi o HER4".

Aquele(s) em que a palavra 'que' desempenha o papel de conjunção integrante é (são):

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

QUESTÃO 04

Considere o excerto: "O gene associado à longevidade também está envolvido no risco de câncer – o que interessou muito aos cientistas." No contexto dado, o verbo **'interessar'** apresenta regência:

- (A) transitiva direta.
- (B) intransitiva.
- (C) transitiva direta e indireta.
- (D) pronominal.
- (E) transitiva indireta.

QUESTÃO 05

As alternativas a seguir apresentam palavras que ocorrem no texto. Analise-as e assinale aquela em que a palavra apresentada é formada por um sufixo derivacional formador de adjetivos.

- (A) precoce.
- (B) ruins.
- (C) equivalente.
- (D) rápido.
- (E) comumente.

QUESTÃO 06

No excerto "Quem não gostaria que nossos amados animais de estimação vivessem mais dois anos?", verificam-se apenas pronomes dos tipos:

- (A) interrogativo e pessoal.
- (B) interrogativo, possessivo e relativo.
- (C) interrogativo e possessivo.
- (D) relativo e possessivo.
- (E) relativo e pessoal.

QUESTÃO 07

Considere o excerto: "Segundo Rebhun, a descoberta pode ser importante inclusive para humanos". No contexto apresentado, as palavras "segundo", "inclusive" e "para" classificam-se, em relação às categorias gramaticais, como:

- (A) conjunção, advérbio e preposição.
- (B) preposição, advérbio e preposição.
- (C) preposição, conjunção e preposição.
- (D) numeral, advérbio e conjunção.
- (E) conjunção, advérbio e conjunção.

QUESTÃO 08

No excerto "A pesquisa (...) demonstrou que o HER4 interage com hormônios como o estrogênio e pode ter relação com o processamento de toxinas ambientais.", a palavra 'ambiental' é um adjetivo relativo a 'ambiente'. A mesma relação ocorre no par de palavras:

- (A) compreensível compreender.
- (B) declamatório declamar.
- (C) retrátil retrato.
- (D) febril febre.
- (E) factível fato.

QUESTÃO 09

A colocação pronominal mesoclítica **não** está vetada com verbos no:

- (A) Futuro do modo subjuntivo.
- (B) Pretérito mais-que-perfeito do modo indicativo.
- (C) Presente do modo subjuntivo.
- (D) Pretérito do modo subjuntivo.
- (E) Futuro do pretérito do modo indicativo.

MÉDICO PEDIATRA Página 3 de 13

Observe as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que não se verifica problema de regência verbal ou nominal.

- (A) Estamos certos que vocês farão a melhor escolha.
- (B) A princípio, os escoteiros estavam motivados a fazer a trilha, até que tornou chover.
- (C) Os especialistas orientam aos pais a estarem atentos aos hábitos dos filhos.
- (D) Estes projetos visam a enriquecer o portfólio da empresa.
- (E) Seus amigos rapidamente ficaram viciados ao novo jogo de computador, lançado em outubro.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO QUESTÃO 11

Um arquiteto projeta uma escada de forma que o primeiro degrau tem altura de 15 cm, e a cada próximo degrau, a altura vai diminuindo de 1/4 cm. Qual a altura do 12° degrau?

- (A) 12,25 cm.
- (B) 14,75 cm
- (C) 11,00 cm.
- (D) 11,25 cm.
- (E) 12,00 cm.

QUESTÃO 12

Considere que o tempo que Júpiter e Urano Uma pizza em formato circular tem 8 fatias de iguais áreas e em formato de setores circulares. Indique o ângulo do setor circular de cada fatia:

- (A) 15° .
- (B) 30° .
- (C) 45° .
- (D) 50° .
- (E) 60° .

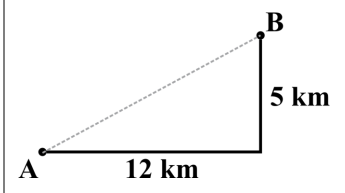
QUESTÃO 13

Uma lavanderia de autoatendimento, que funciona 24 horas por dia, cobra R\$ 17,00 por lavagem. Em cada máquina de lavar, uma lavagem dura 40 minutos. Sabendo-se que a lavanderia disponibiliza três máquinas de lavar, qual o máximo de receita dessa lavanderia por dia?

- (A) R\$ 408,00.
- (B) R\$ 612,00.
- (C) R\$ 1.112,00.
- (D) R\$ 1.224,00.
- (E) R\$ 1.836,00.

QUESTÃO 14

A figura abaixo mostra duas cidades num mapa e uma possível rota, cuja distância horizontal é 12 km, e a distância vertical é 5 km (perpendiculares).



Suponha que um carro consiga percorrer 10 km com um litro de combustível e faz esse trajeto, quantos litros por viagem ele economizaria se ele pudesse tomar uma rota entre as duas cidades que fosse uma linha reta?

- (A) 1,7 litros.
- (B) 1,3 litros.
- (C) 0,5 litros.
- (D) 0,4 litros.
- (E) 0,2 litros.

MÉDICO PEDIATRA Página **4** de **13**

Num supermercado, uma família fez uma compra num total de R\$ 636,00. Na nota fiscal, eles viram que pagaram R\$39,75 de tributos federais, R\$71,55 de tributos estaduais e R\$47,70 de outros tributos. Nesta compra, quantos por cento do valor total foi referente a tributos, em geral?

- (A) 12,5%.
- (B) 15,0%.
- (C) 20,0%.
- (D) 25,0%.
- (E) 27,5%.

QUESTÃO 16

Suponha que para conseguir ser aprovada num exame para obtenção da carteira de motorista, uma pessoa precisa fazer uma prova escrita e uma prova prática, de forma que a nota final do candidato seja uma média ponderada entre esses dois exames. Para ser aprovada, a pessoa deve ter nota final no mínimo 7. A nota da prova escrita vai de zero a 10, e tem peso 3 para composição da nota final. A nota da prova prática também vai de zero a dez, e tem peso 7. A prova escrita é composta por 30 questões, de iguais pontuações cada. Qual a nota mínima que a pessoa poderá tirar na prova prática, de modo que ainda consiga ser aprovado? Arredonde para o primeiro décimo imediatamente superior.

- (A) 5,4.
- (B) 5,6.
- (C) 5.8.
- (D) 6.8.
- (E) 7,0.

QUESTÃO 17

Os ponteiros de um relógio analógico marcam 3h16. Quantos graus o ponteiro dos minutos terá percorrido quando o relógio marcar 4h28 daquele mesmo dia?

- (A) 72° .
- (B) 432° .
- (C) 360° .
- (D) 408° .
- (E) 372° .

QUESTÃO 18

Considere verdadeiras as seguintes proposições:

- I Todo jogador de xadrez é estrategista;
- II Todo jogador de gamão é estrategista;
- III Alguns jogadores de xadrez também são jogadores de gamão;
- IV Alguns jogadores de vôlei também são estrategistas.

Com base nas proposições, é possível afirmar que:

- (A) Há jogadores de vôlei que necessariamente também são jogadores de gamão.
- (B) Todos os jogadores de vôlei são estrategistas.
- (C) Todo jogador de xadrez é também jogador de gamão.
- (D) Todos os jogadores de vôlei que são estrategistas são necessariamente jogadores de xadrez ou de gamão.
- (E) Os jogadores de vôlei que não são estrategistas necessariamente não são jogadores de xadrez nem de gamão.

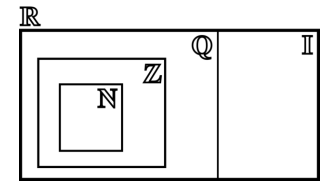
OUESTÃO 19

Nas antigas máquinas de escrever, todos os caracteres ocupavam o mesmo espaço no papel. Isto é, cada caractere ocupava uma mesma largura e altura. Suponha que em um dado documento, o tamanho da fonte é tal que cada caractere ocupa 5 mm de largura e 7 mm de altura. O documento é uma folha que tem 22 cm de largura e 28 cm de altura, e as margens são 3,5 cm inferior e superior, e 2,0 cm lateral esquerda e lateral direita. Considerando que nenhum caractere é escrito nas margens, quantos caracteres no máximo cabem em uma face da folha?

- (A) 875.
- (B) 1080.
- (C) 1580.
- (D) 1640.
- (E) 1760.

MÉDICO PEDIATRA Página **5** de **13**

A figura abaixo mostra um diagrama lógico que apresenta as relações entre os conjuntos dos números naturais (N), inteiros (Z), racionais (Q), irracionais (I) e reais (R).



Com base no diagrama lógico, é possível afirmar que:

- (A) Todo número inteiro também é natural.
- (B) Um número pode ser irracional e inteiro ao mesmo tempo.
- (C) Todo número racional também é um número real.
- (D) Os números irracionais não são números reais.
- (E) Não pode haver números racionais que não sejam inteiros.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA QUESTÃO 21

Sobre as funções do MS – Word 2016, analise os conceitos a seguir:

- A São códigos que o Word usa para incluir informações dinâmicas, como a data atual, o número de página, a hora, etc., no documento. São atualizados automaticamente quando o documento é aberto ou impresso.
- B Permite adicionar elementos externos ao documento, como imagens, gráficos, tabelas, arquivos de áudio, vídeos e objetos incorporados. Isso enriquece o conteúdo e a apresentação do documento.
- C São áreas designadas para inserir texto em um documento, permitindo um controle preciso sobre a localização e a formatação do texto. Elas são úteis para criar rótulos, textos explicativos ou destacar informações.

Assinale a afirmativa que contenha corretamente e, respectivamente, o conceito das afirmativas.

- (A) A Campos predefinidos; B Inserção de objetos; C Caixas de texto.
- (B) A Inserção de objetos; B Campos predefinidos; C Caixas de texto.
- (C) A Campos predefinidos; B Caixas de texto; C Inserção de objetos.
- (D) A Inserção de objetos; B Caixas de texto;C Campos predefinidos.
- (E) A Caixas de texto; B Inserção de objetos;C Campos predefinidos.

QUESTÃO 22

Um contador, Paulo, precisa calcular o valor total das notas fiscais de vendas em um mês para um cliente. Ele usa a fórmula _____ para se obter os valores das notas fiscais e fornecer ao cliente o total de suas compras. Neste sentido, assinale a alternativa que contenha corretamente a fórmula utilizada por Paulo.

- (A) = MAXIMO.
- (B) = PROCV.
- (C) = MÍNIMO.
- (D) = SOMA.
- (E) = MÉDIA.

MÉDICO PEDIATRA Página 6 de 13

Em uma competição esportiva, Carlos e seus amigos estão registrando suas alturas para determinar quem é o mais alto do grupo. Eles inserem suas alturas em uma planilha e usam a fórmula ______ para descobrir que o amigo João é o mais baixo, já que sua altura é o valor mínimo registrado na planilha. Neste sentido, assinale a alternativa que contenha corretamente a fórmula utilizada por Carlos e seus amigos.

- (A) = MAXIMO.
- (B) = PROCV.
- (C) = MÍNIMO.
- (D) = SOMA.
- (E) = MÉDIA.

QUESTÃO 24

O atalho ____ + ____ é usado para alternar entre aplicativos ou janelas abertas em sistemas operacionais Windows. Quando você pressiona essa combinação de teclas, uma lista de ícones ou miniaturas dos aplicativos em execução aparece na tela, permitindo que você selecione rapidamente o aplicativo para o qual deseja alternar. Isso é especialmente útil quando você tem várias janelas abertas e deseja navegar entre elas sem usar o mouse.

Diante do contexto apresentado, assinale a afirmativa que contenha, corretamente, os botões que completam as lacunas.

- (A) Ctrl + Alt.
- (B Ctrl + Fn.
- (C) Tab + Del.
- (D) Enter + Del.
- (E) Alt + Tab.

QUESTÃO 25

No escritório, João é responsável por imprimir um relatório mensal importante para a diretoria. Ele utiliza um checklist para confirmar que as informações estão atualizadas, o papel está carregado corretamente, a impressora está configurada para imprimir em cores e os números de página estão corretos. Analise as afirmativas a seguir e assinale a alternativa que contenham ações para se obter uma impressão de qualidade.

- I Verifique se a impressora está corretamente conectada ao computador via cabo USB, Wi-Fi ou rede. Certifique-se de que a impressora esteja online.
- II Não é necessário alinhar corretamente o papel na bandeja; a impressora ajustará automaticamente.
- III Verifique as configurações de impressão, como qualidade, orientação (retrato ou paisagem), tamanho do papel e margens. Ajuste conforme necessário.
- (A) I, II e III.
- (B) I e II, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) Nenhuma das afirmativas estão corretas.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS QUESTÃO 26

Em relação à epidemiologia da hanseníase, é correto afirmar:

- (A) Possui baixa letalidade.
- (B) Tem maior ocorrência em crianças e idosos.
- (C) Possui alta mortalidade.
- (D) Apresenta baixa tendência de estabilização dos coeficientes de detecção no Brasil.
- (E) Não há relação entre a endemicidade da doença e os índices de desenvolvimento humano.

MÉDICO PEDIATRA Página 7 de 13

- É INCORRETO afirmar sobre a compensação nas desordens ácido-base:
- (A) Na acidose respiratória aguda, para cada 10 mmHg de aumento na PCO₂, o HCO₃⁻ aumenta em 1 mmol/L.
- (B) Na alcalose respiratória crônica, para cada 10 mmHg de queda na PCO₂, o HCO₃⁻ aumenta em 5 mmol/L.
- (C) Na alcalose metabólica, a Pco₂ aumenta em 0,7 para cada mmol/L de HCO₃-.
- (D) Na acidose respiratória crônica, para cada 10 mmHg de aumento na Pco₂, o HCO₃⁻ aumenta em 3.5 mmol/L.
- (E) Na alcalose respiratória aguda, para cada 10 mmHg de queda na Pco₂, o HCO₃⁻ diminui em 2 mmol/L.

QUESTÃO 28

- O processo doação-transplante é um procedimento médico formado por uma sequência de etapas que transforma os órgãos de uma pessoa falecida em órgãos transplantáveis. É denominado elegível para doação aquele indivíduo que:
- (A) Possui lesão cerebral grave, estando em ventilação mecânica.
- (B) Tem removido seus órgãos para transplante.
- (C) Tem confirmado o diagnóstico de morte encefálica.
- (D) Iniciou a cirurgia de remoção dos órgãos.
- (E) Tem aberto o protocolo de morte encefálica.

QUESTÃO 29

Sobre os acidentes com lepidópteras, julgue os itens:

- I- As manifestações de acidentes com lepidópteras são, predominantemente, do tipo dermatológico, dependendo da intensidade e extensão do contato.
- II- Lavagem da região com água fria, elevação do membro acometido e anti-histamínico oral são formas de tratamento para acidentes com lepidópteras.
- III- As lepidópteras causam acidentes apenas na sua forma larvária.

Está correto o que se afirma, somente, em:

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

QUESTÃO 30

- O início da circulação sistêmica/periférica é caracterizado pela:
- (A) Entrada do sangue pelo átrio direito para a válvula seminular.
- (B) Saída do sangue do ventrículo esquerdo para a artéria aorta.
- (C) Saída do sangue pelo ventrículo direito para a valva atrioventricular.
- (D) Entrada do sangue do ventrículo esquerdo pela artéria aorta.
- (E) Saída do sangue do ventrículo direito para a artéria aorta.

MÉDICO PEDIATRA Página 8 de 13

- O Art. 5° da Lei Federal N° 8.080/1990, descreve taxativamente os objetivos do Sistema Único de Saúde (SUS). Analise as preposições abaixo:
- I A identificação e divulgação dos fatores condicionantes e determinantes da saúde;
- II A formulação de política de saúde destinada a promover, nos campos econômico e social, a observância do disposto no § 1º do art. 2º desta lei;
- III A assistência às pessoas por intermédio de ações de promoção, proteção e recuperação da dignidade da pessoa humana, com a realização integrada das ações assistenciais e das atividades preventivas.

Está(ão) **INCORRETA**(s) a(s) afirmativa(s):

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

QUESTÃO 32

A _____ compreende um conjunto integrado de ações de iniciativa dos Poderes Públicos e da sociedade, destinadas a assegurar os direitos relativos à saúde, à previdência e à assistência social. Neste sentido assinale a alternativa que complete corretamente a lacuna:

- (A) Segurança Pública.
- (B) Política Urbana.
- (C) Seguridade Social.
- (D) Iniciativa Pública.
- (E) Ordem Econômica.

QUESTÃO 33

- O Calendário Nacional de Vacinação no Brasil é uma importante estratégia de saúde pública para prevenir diversas doenças. Considerando o contexto do Calendário Nacional de Vacinação, analise as seguintes afirmativas:
- I A vacina BCG (Bacilo Calmette-Guérin) é administrada no nascimento e protege contra a tuberculose.
- II A vacina tríplice viral protege contra sarampo, caxumba e rubéola, sendo indicada apenas para recém-nascidos.
- III A vacina contra a febre amarela é obrigatória para todos os brasileiros, independentemente da região em que residem.
- IV A vacina contra o HPV (Papilomavírus Humano) é recomendada apenas para mulheres, visando prevenir o câncer do colo do útero.
- V A vacina contra a gripe (influenza) é anual e é direcionada especialmente para idosos, gestantes, crianças e profissionais de saúde.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas I e II estão corretas.
- (B) Apenas II, IV e V estão corretas.
- (C) Apenas I, III e V estão corretas.
- (D) Apenas III e IV estão corretas.
- (E) Todas as afirmativas estão corretas.

MÉDICO PEDIATRA Página 9 de 13

No âmbito da Epidemiologia, associe as doenças correspondentes aos seus respectivos modos de transmissão:

Modo de Transmissão:

- I Transmissão de pessoa para pessoa através de gotículas respiratórias.
- II Vetor biológico, a transmissão se faz pela picada da fêmea do mosquito.
- III Ingestão de água ou alimentos contaminados, por fezes ou vômitos de doente ou portador.
- IV Contato direto com fluidos corporais infectados, sangue e/ou leite materno.

Doenças Correspondentes:

- A Dengue
- B Influenza
- C HIV/AIDS
- D Cólera
- (A) I B; II A; III D; IV C.
- (B) I A; II C; III D; IV B.
- (C) I D; II B; III C; IV A.
- (D) I A; II D; III B; IV C.
- (E) I B; II A; III C; IV B.

QUESTÃO 35

- A Lei Federal 8.142/1990, dispõe sobre a participação da comunidade na gestão do Sistema Único de Saúde (SUS) e sobre as transferências intergovernamentais de recursos financeiros na área da saúde e dá outras providências, neste sentido podemos afirmar que o Sistema Único de Saúde (SUS), contará, em cada esfera de governo, sem prejuízo das funções do Poder Legislativo, com as seguintes instâncias colegiadas:
- (A) O Congresso Nacional e as Comissões de Saúde.
- (B) O Ministério da Saúde e os Comitês de Vigilância.
- (C) A Conferência de Saúde e o Conselho de Saúde.
- (D) As Agências Reguladoras e ao Congresso Nacional.
- (E) As Secretarias de Saúde e os Conselhos Gestores.

QUESTÃO 36

Nenhum sinal de doença febril muito grave. São condutas pediátricas adequadas, exceto:

- (A) Dar antitérmico se temperatura for $\geq 38,0$ °C.
- (B) Informar a mãe/pai/acompanhante sobre quando retornar, imediatamente.
- (C) Seguimento em dois dias se a febre persistir.
- (D) Se tem tido febre todos os dias por mais de cinco dias, referir para investigação.
- (E) Dar a primeira dose de um antibiótico recomendado.

QUESTÃO 37

Secreção purulenta visível, no ouvido, há menos de 14 dias ou otoscopia alterada indica ao pediatra:

- (A) Infecção aguda no ouvido.
- (B) Possível infecção aguda no ouvido.
- (C) Infecção crônica do ouvido.
- (D) Mastoidite.
- (E) Membrana timpânica inflamada.

QUESTÃO 38

É indicativo de infecção de garganta grave na criança:

- (A) Gânglios aumentados e dolorosos no pescoço.
- (B) Amígdalas com a presença de membranas branco-acinzentadas.
- (C) Hiperemia de palato.
- (D) Amígdalas hiperemiadas.
- (E) Amígdalas com pontos purulentos.

MÉDICO PEDIATRA Página **10** de **13**

É característica de desnutrição grave:

- (A) Peso para a idade <-3 escores z.
- (B) Peso para a idade <-2 e \geq -3 escores z.
- (C) Tendência da curva peso/idade horizontal ou descendente.
- (D) Edema em ambos os pés.
- (E) Peso para a idade \leq +2 e \geq -2 escore z.

QUESTÃO 40

Em casos de desnutrição (peso muito baixo), são condutas pediátricas adequadas, exceto:

- (A) Avaliar a alimentação da criança e as possíveis causas de desnutrição.
- (B) Aconselhar a mãe/pai/acompanhante a tratar a criança de acordo com as dietas especiais.
- (C) Prevenir a hipotermia (manter a criança agasalhada).
- (D) Dar megadose de vitamina A, se a criança não tiver tomado nos últimos 30 dias.
- (E) Uso profilático de ferro em menores de 24 meses.

QUESTÃO 41

Peso para a idade >+2 escores z indica ao Pediatra peso muito elevado. São condutas adequadas, exceto:

- (A) Avaliar a alimentação da criança e as possíveis causas do peso elevado.
- (B) Orientar a alimentação adequada.
- (C) Verificar e estimular a prática de atividade física.
- (D) Uso profilático de ferro em menores de 24 meses.
- (E) Prevenir a hipoglicemia.

QUESTÃO 42

É indicativo de anemia grave, na criança, palidez palmar grave ou Hb abaixo de:

- (A) 5 g/dL.
- (B) 6.5 g/dL.
- (C) 7.5 g/dL.
- (D) 8,5 g/dL.
- (E) 10.9 g/dL.

QUESTÃO 43

Para infecção aguda de ouvido, a posologia de amoxicilina recomendada às crianças de 4 a 7 kg

- (A) 50 mg/kg/dia, de 6 em 6 horas, durante 8 dias.
- (B) 50 mg/kg/dia, de 8 em 8 horas, durante 8 dias.
- (C) 100 mg/kg/dia, de 6 em 6 horas, durante 8 dias.
- (D) 100 mg/kg/dia, de 8 em 8 horas, durante 10 dias.
- (E) 120 mg/kg/dia, de 12 em 12 horas, durante 10 dias.

QUESTÃO 44

- O Programa Nacional de Suplementação de Ferro recomenda que para otimizar a absorção do ferro, a dosagem diária deve acompanhar, quando disponível:
- (A) leite.
- (B) água filtrada.
- (C) suco de frutas cítricas.
- (D) iogurtes sem açúcar.
- (E) três gotas de vitamina D.

QUESTÃO 45

Nos casos de pneumonia em que a criança não aceitar o antibiótico oral, ou não apresentar melhora do quadro, pode ser usada a penicilina procaína, na dose de:

- (A) 5.000 UI/kg/dose.
- (B) 25.000 UI/kg/dose.
- (C) 50.000 UI/kg/dose.
- (D) 80.000 UI/kg/dose.
- (E) 120.000 UI/kg/dose.

MÉDICO PEDIATRA Página **11** de **13**

Sulfametoxazol + trimetoprim é o tratamento de segunda linha para os casos de desinteria na criança. A posologia indicada para criança de 20 kg é:

- (A) 10 mg/kg/dia, de 12/12 horas, por 5 dias.
- (B) 20 mg/kg/dia, de 12/12 horas, por 5 dias.
- (C) 30 mg/kg/dia, de 12/12 horas, por 5 dias.
- (D) 40 mg/kg/dia, de 12/12 horas, por 5 dias.
- (E) 50 mg/kg/dia, de 12/12 horas, por 5 dias.

QUESTÃO 47

- O Ministério da Saúde, por meio do Programa Nacional de Suplementação de vitamina A, recomenda a suplementação profilática de vitamina A para todas as crianças de:
- (A) 15 a 25 meses de idade.
- (B) 3 a 28 meses de idade.
- (C) 12 a 36 meses de idade.
- (D) 6 a 59 meses de idade.
- (E) 10 a 60 meses de idade.

QUESTÃO 48

Se uma criança está apresentando convulsão, uma dose de Diazepam é recomendada. Nesses casos, as vias indicadas são:

- (A) intramuscular ou sublingual.
- (B) intradérmica ou intramuscular.
- (C) endovenosa ou retal.
- (D) intramuscular ou endovenosa.
- (E) subcutânea ou endovenosa.

QUESTÃO 49

A via inalatória (VI) é sempre preferível para administração de broncodilatador. Caso não esteja disponível broncodilatador inalatório, pode ser a administração de adrenalina por via:

- (A) sublingual.
- (B) retal.
- (C) endovenosa.
- (D) intramuscular.
- (E) subcutânea.

QUESTÃO 50

Sobre o tratamento da diarreia, em crianças, leia:

Plano A: dar líquidos adicionais para a diarreia e continuar a alimentação.

Algumas recomendações do Pediatra aos cuidados, com relação a esse plano são:

- I Recomendar à mãe, ao pai ou ao responsável pelo cuidado sobre as três regras do tratamento domiciliar: Dar líquidos adicionais, continuar a alimentar, avisar quando retornar.
- II Amamentar com frequência e por tempo mais longo a cada vez.
- III Se a criança alimenta-se, exclusivamente, de leite materno, pode-se dar SRO além do leite materno.

É correto o que se afirma em:

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

MÉDICO PEDIATRA Página 12 de 13

MÉDICO PEDIATRA Página **13** de **13**