

PROVA PARTE I  
CONHECIMENTOS GERAIS

QUESTÃO 1

Aliteração é uma figura de linguagem caracterizada pela repetição da mesma consoante num mesmo enunciado.

Assinale a alternativa em que esse processo ocorre.

- (A) Quem com ferro fere, com ferro será ferido.
- (B) Ó formas alvas, brancas, formas claras. (Cruz e Souza).
- (C) Amor é fogo que arde sem se ver. (Luiz Vaz de Camões).
- (D) A Europa dizem que é tão bonita, e a Itália principalmente. (Machado de Assis).
- (E) Depois eu dou. Depois eu deixo. Depois eu te levo. Depois eu conto. (João Cabral de Melo Neto).

QUESTÃO 2

Em relação à flexão de número dos substantivos, está correta a sequência:

- (A) Escrivãos – capitães – aldeões – cristãos.
- (B) Charlatães – tabeliões – mãos – catalães.
- (C) Alemães – corrimãos – capelões – pagãos.
- (D) Corrimãos – vilões – cidadãos – sacristãos.
- (E) Caminhões – barracãos – cortesões – irmãos.

QUESTÃO 3

Assinale a alternativa que contém um período composto por coordenação:

- (A) Me avise com antecedência se souber de algum detalhe importante.
- (B) O senhor perdeu a paciência quando percebeu que estava atrasado.
- (C) O garoto estava com o sorriso largo e corria de um lado para o outro.
- (D) A mulher correu para os braços do seu marido assim que o viu chegando.
- (E) A impressora parou de funcionar assim que solicitei a impressão dos documentos.

QUESTÃO 4

No enunciado: “**Aqui tudo vai bem**” estão presentes, respectivamente, os advérbios.

- (A) Advérbio de lugar e advérbio de modo.

- (B) Advérbio de lugar e advérbio de negação.
- (C) Advérbio de intensidade e advérbio de modo.
- (D) Advérbio de condição e advérbio de referência.
- (E) Advérbio de instrumento e advérbio de conformidade.

QUESTÃO 5

Observe a frase a seguir: “Suas atitudes **falsas** contrastavam com sua **pele rubra** e sua **voz aveludada**”.

Podemos substituir as palavras destacadas, sem alteração do sentido principal do enunciado, com as seguintes palavras, respectivamente

- (A) duvidosas, tez rosada, fala macia.
- (B) fingidas, tez rosada, fala melodiosa.
- (C) fingidas, tecido vermelho, fala mansa.
- (D) fingidas, bochechas vermelhas, fala meiga.
- (E) duvidosas, bochechas rosadas, linguagem macia.

QUESTÃO 6

Analise a seguinte oração: “Eu sou o freguês que por último compra o jornal”.

Assinale a alternativa correta.

- (A) A palavra em destaque é um pronome relativo variável e se refere ao verbo “comprar”.
- (B) A palavra em destaque é um pronome relativo invariável e se refere ao verbo “ser”.
- (C) A palavra em destaque é um pronome relativo invariável e se refere ao substantivo “freguês”.
- (D) A palavra em destaque é um pronome possessivo, uma vez que indica a posse do jornal comprado pelo freguês.

QUESTÃO 7

Analise as seguintes sentenças:

- I – Às vésperas do ano novo, nasceu seu primeiro filho.
- II – Não foi dada a devida importância à justificativa.
- III – Os clientes ficaram à mercê dos assaltantes
- IV – Ele viajou à cavalo.

Quanto à utilização da crase, estão corretas as asserções.

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

### QUESTÃO 8

Leia o texto a seguir:

Na França, a cúpula do G7, grupo que reúne os sete países mais desenvolvidos do mundo, terminou nesta segunda-feira (26) após um fim de semana de muita confusão e sem progressos significativos nas questões mais urgentes do mundo, como a guerra comercial entre EUA e China, o acordo nuclear com o Irã e as mudanças climáticas.

Fonte: <https://www.gazetadopovo.com.br/mundo/3-temas-e-o-documento-final-do-encontro-dos-7-paises-mais-desenvolvidos-do-mundo/>. Acesso em: 18 de nov. de 2019.

Fazem parte do Grupo dos Sete os países

- (A) Alemanha, África do Sul, Holanda, Canadá, França, Reino Unido e Itália
- (B) Estados Unidos, Rússia, Alemanha, Japão, França, Reino Unido e Itália.
- (C) Irlanda, Reino Unido, Alemanha, Estados Unidos, Japão, França e Itália.
- (D) Reino Unido, Estados Unidos, Brasil, Alemanha, Japão, França e Itália.
- (E) Estados Unidos, Canadá, Alemanha, Japão, França, Reino Unido e Itália.

### QUESTÃO 9

Considerada a maior floresta tropical, a Floresta Amazônica se estende por uma área aproximada de 5,5 milhões de km<sup>2</sup>, abrangendo os estados do

- (A) Acre, Amazonas, Rondônia, Roraima, Pará, Mato Grosso, Amapá, Tocantins e Maranhão.
- (B) Amazonas, Ceará, Rondônia, Roraima, Goiás, Mato Grosso, Amapá, Tocantins e Alagoas.
- (C) Acre, Amazonas, Rondônia, Bahia, Roraima, Mato Grosso, Amapá, Tocantins e Maranhão.
- (D) Piauí, Amazonas, Rondônia, Roraima, Pará, Mato Grosso do Sul, Amapá, Sergipe e Maranhão.
- (E) Acre, Amazonas, Minas Gerais, Roraima, Pará, Mato Grosso, Amapá, Tocantins e Pernambuco.

### QUESTÃO 10

Guerra comercial entre Estados Unidos e China - O Fundo Monetário Internacional (FMI), a Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OCDE) e até mesmo os serviços econômicos da ONU coincidem em afirmar que a guerra comercial entre as duas maiores economias do mundo – que são responsáveis por um terço do comércio mundial – vai prejudicar consumidores, empresas e, mais tarde, o crescimento econômico global.

A guerra comercial entre os Estados Unidos e a China ocorre devido

- (A) ao bloqueio da entrada de produtos americanos na China.
- (B) aos investimentos chineses na principal bolsa de valores americana.
- (C) às barreiras alfandegárias relacionadas aos produtos chineses e americanos.
- (D) aos altos impostos cobrados sobre os produtos chineses nos Estados Unidos.
- (E) à internet de quinta geração ou 5G, desenvolvida pela empresa chinesa Huawei.

### QUESTÃO 11

O aniversário do município de União da Vitória é comemorado no dia

- (A) 27 de abril.
- (B) 21 de maio.
- (C) 27 de maio.
- (D) 27 de março.
- (E) 21 de março.

### QUESTÃO 12

O clima do município de União da Vitória é

- (A) equatorial úmido.
- (B) tropical superúmido.
- (C) tropical úmido mesotérmico.
- (D) subtropical úmido mesotérmico.
- (E) temperado úmido mesotérmico.

### QUESTÃO 13

Em relação ao estado do Paraná, o município de União da Vitória fica no terceiro planalto paranaense, também conhecido como:

- (A) Planalto de Porto União da Vitória.
- (B) Planalto de Ponta Grossa.
- (C) Planalto de Guarapuava.
- (D) Planalto de Curitiba.
- (E) Planalto de Maringá.

**QUESTÃO 14**

De acordo com o Art. 5º da Constituição Federal, todos são iguais perante a lei, sem distinção de qualquer natureza, garantindo-se aos brasileiros e aos estrangeiros residentes no País a inviolabilidade do direito à vida, à liberdade, à igualdade, à segurança e à propriedade.

Assinale a alternativa incorreta referente aos termos do Art. 5º.

- (A) A garantia do direito de propriedade é de soberania do Estado.
- (B) É livre a manifestação do pensamento, sendo vedado o anonimato.
- (C) Homens e mulheres são iguais em direitos e obrigações, nos termos desta Constituição.
- (D) É assegurado a todos o acesso à informação e resguardado o sigilo da fonte, quando necessário ao exercício profissional.
- (E) É livre a expressão da atividade intelectual, artística, científica e de comunicação, independentemente de censura ou licença.

**QUESTÃO 15**

A Lei Nº 12.519, de 10 de novembro de 2011, institui o Dia Nacional de Zumbi e da Consciência Negra. O dia que simboliza essa lei é

- (A) 02 de novembro.
- (B) 15 de novembro.
- (C) 20 de novembro.
- (D) 7 de setembro.
- (E) 13 de maio.

**PROVA PARTE II  
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

**QUESTÃO 16**

Na gravidez, conforme o bebê cresce, vai ocupando cada vez mais espaço dentro da mãe. Por isso, durante as 40 semanas de gestação, o corpo da mulher passa por alterações drásticas, algumas das quais, como o crescimento da barriga e dos seios, que podem ser percebidas fisicamente. O conhecimento do próprio corpo pela gestante, especialmente no que tange à morfologia e ao funcionamento interno e externo dos órgãos envolvidos no processo de gestação e parto, é de fundamental importância para a eficiência do trabalho fisioterapêutico.

Sobre isso, analise as seguintes asserções:

- I – Pelve androide: com 30% de frequência, ocorre o achatamento longitudinal da pelve, com diâmetro anteroposterior igual ou ligeiramente menor que o transversal.
- II - Pelve ginecoide: forma mais comum, com 47% de frequência. O estreito superior é oval, e o diâmetro transversal é maior que o anteroposterior.
- III – Pelve platipeloide: caracteriza-se por predominância excessiva do diâmetro anteroposterior sobre o transversal.
- IV – Pelve antropoide: há predominância do diâmetro anteroposterior sobre o transversal.

Estão incorretas as asserções:

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

**QUESTÃO 17**

Os diversos estímulos provenientes do exterior (tácteis, dolorosos, térmicos, etc.) e do interior do organismo (musculares, tendinosos, articulares, etc.) são registados por receptores especiais que desencadeiam impulsos nervosos para o sistema nervoso central.

Com relação ao sistema sensitivo, marque a alternativa incorreta quanto aos tratamentos sensitivos, sua função e receptores:

- (A) Trato espinocerebelar anterior (Gowers): propriocepção inconsciente cruzada e não cruzada para o cerebelo. Receptor: Fusos musculares, receptores tendíneos, receptores articulares e receptores da pele.
- (B) Fascículo cuneiforme: sensações de tato grosseiro e propriocepção consciente dos membros inferiores. Receptor: Corpúsculos de Vater-Pacini e receptores musculares e tendíneos.
- (C) Fascículo grácil: Sensações de tato fino e propriocepção consciente dos membros inferiores. Receptor: Corpúsculos de Vater-Pacini e receptores musculares e tendíneos.
- (D) Trato espinotalâmico lateral: sensação de dor e temperatura. Receptor: Em sua maior parte são terminações nervosas livres.
- (E) Trato espinotalâmico anterior: sensações de tato protopático. Receptor: Folículos pilosos e diversos receptores da pele.

### QUESTÃO 18

O Coração é um órgão muscular oco com um tamanho aproximado de um punho. Está localizado no interior de um saco membranoso e frouxo denominado pericárdio parietal.

Com relação às características do sistema cardiovascular, analise as seguintes asserções:

I – Propriedades mecânicas e elétricas especializadas do tecido cardíaco combinadas com mecanismos de controle internos e externos fornecem a base da função cardíaca coordenada;

II – O sistema cardiovascular é constituído pelo coração e por uma rede vascular complexa que trabalham em um conjunto para manter a homeostasia distribuindo e regulando continuamente o fluxo sanguíneo através do organismo;

III – Em condições de demanda aumentada, mecanismos de compensação especiais entram em ação para manter o fluxo sanguíneo estável.

IV – O débito cardíaco é determinado principalmente por quatro fases: pré-carga, pós-carga, contratilidade e na distribuição do fluxo sanguíneo.

Estão corretas as asserções:

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

### QUESTÃO 19

Cada movimento realizado pelo corpo humano, não importa o quão insignificante, consiste em uma série complexa de eventos com uma anatomia igualmente complexa. Esta estrutura flexível e móvel é fornecida pelo sistema musculoesquelético.

Com relação à anatomia do sistema musculoesquelético, marque a alternativa incorreta:

- (A) A cabeça óssea é dividida em crânio (neurocrânio) e face (viscerocrânio).
- (B) O esqueleto humano é dividido em axial e apendicular e a sua união se dá através dos cingulos.

(C) Os dois requisitos mecânicos fundamentais da coluna vertebral são a rigidez e a flexibilidade.

(D) Além da função de proteção, o perióstio é responsável pela reconstituição do osso em casos de fratura.

(E) No carpo, a fileira proximal dos ossos, de lateral para medial, é composta pelos ossos na seguinte ordem: Escafoide, Semilunar, Capitato e Pisiforme.

### QUESTÃO 20

Gânglios nervosos são aglomerados de corpos celulares de neurônios localizados fora do sistema nervoso central. Os gânglios aparecem como pequenas dilatações em certos nervos. Estas dilatações em alguns nervos e raízes nervosas, são constituídas principalmente de corpos de neurônios. Do ponto de vista funcional, existem gânglios sensitivos e gânglios motores viscerais (do sistema nervoso autônomo). Na extremidade das fibras que constituem os nervos situam-se as terminações nervosas que, do ponto de vista funcional, são de dois tipos, sensitivas (ou aferentes) e motoras (ou eferentes).

Com relação as principais terminações nervosas encapsuladas, observe as seguintes afirmações:

I – Fusos musculares: é um receptor sensorial proprioceptivo em forma de fuso composta por feixes de fibras musculares modificadas contidas dentro de uma cápsula fibrosa. Estão dispostos paralelamente às fibras musculares extrafusais (do músculo em que está inserido) e respondem às variações no comprimento (estiramento ou contração) das fibras musculares. As suas fibras, as fibras intrafusais, são do tipo fibra com saco nuclear e fibra com cadeia nuclear. Os fusos musculares captam informações sensoriais e as transmitem através de axônios do tipo 1a (localizados em sua região equatorial), os quais penetram na raiz dorsal da medula espinhal, formando sinapses excitatórias com os interneurônios e com os neurônios motores alfa do corno ventral.

II – Corpúsculo de Krause: localizam-se principalmente na derme, na conjuntiva e na mucosa da língua e dos órgãos genitais externos. São os receptores do frio.

III – Corpúsculo de Vater-Paccini: tem distribuição muito ampla, ocorrendo no tecido celular subcutâneo das mãos e dos pés, ou mesmo em territórios mais profundos como no peritônio, na cápsula de várias vísceras, nos

tendões, septos intermusculares, periósteo etc. Estão relacionados com a percepção de pressão.

IV – Corpúsculo de Meissner: se concentram em áreas particularmente sensíveis a toques leves, como nas pontas dos dedos, nas palmas das mãos, nas solas dos pés, nos lábios, na língua, na face, nos mamilos e na pele externa dos genitais masculinos e femininos. Localizam-se primariamente imediatamente sob a epiderme, geralmente considerados como órgãos de tato.

Estão corretas as afirmações:

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

### QUESTÃO 21

A pele (cúteis ou tez), em anatomia, é o órgão integrante do sistema tegumentar (junto ao cabelo e pelos, unhas, glândulas sudoríparas e sebáceas), que tem por principais funções a proteção dos tecidos subjacentes, regulação da temperatura somática, reserva de nutrientes e ainda conter terminações nervosas sensitivas. Ela pode ser dividida em três camadas: a epiderme (mais superficial), a derme (intermediária) e a hipoderme (mais profunda – embora não considerada por alguns autores como parte de sua divisão). A epiderme é subdividida (da superfície para a profundidade) em cinco camadas.

Com relação a estas camadas, observe as seguintes definições:

I – Estrato espinhoso ou malpighiano: consiste de uma fileira de células espinhosas de forma poliédrica. Sua denominação advém de sua morfologia, apresentando-se com extremidades espinhosas.

II – Estrato córneo: forma a camada mais externa da epiderme, composta por células mortas completamente preenchidas por uma proteína chamada ceratina (queratina).

III – Estrato granuloso: formado de duas a cinco camadas de células, morfologicamente achatadas, sendo transição para camadas subjacentes. Sua denominação provém de grânulos acumulados, embora tais grânulo toma parte ativa na ceratinização, processo no qual as células produzem ceratina e perdem seus núcleos, tornando-se mais compactas e mais frágeis.

IV – Estrato lúcido: dispõe-se imediatamente abaixo do extrato córneo, não sendo visualizado em regiões de pele pouco espessa. Suas células são transparentes, achatadas, mortas ou sem degeneração, e sua espessura é composta de uma a cinco células, geralmente anucleadas.

Estão corretas as definições:

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

### QUESTÃO 22

O prolongamento da vida é uma aspiração de qualquer sociedade. No entanto, esse processo só pode ser considerado como uma conquista real quando é agregada qualidade de vida nos anos adicionais de vida (VERAS, 2009). A velhice não é definível por simples cronologia, senão pelas condições físicas, funcionais, mentais e de saúde das pessoas, o que equivale a afirmar que podem ser observadas diferentes idades biológicas em indivíduos da mesma idade cronológica.

Com relação à reabilitação geriátrica, analise as assertivas a seguir:

I – A fragilidade e as múltiplas doenças associadas predispõem o paciente a novas complicações agudas e suas respectivas piores funcionais.

II – A reabilitação nessa faixa etária tem grande importância devido ao fato de que a dependência nestes pacientes aumenta o índice de institucionalização, visto que se carece de cuidadores bem preparados.

III – Algumas condições incapacitantes são frequentes no idoso e devem ser abordadas de forma própria, como as quedas, as alterações funcionais dos pés, as incontinências esfícterianas, entre outras.

IV – A reabilitação do paciente idoso necessita de avaliação bem estruturada das capacidades prejudicadas assim como das preservadas.

Estão corretas as assertivas:

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

### QUESTÃO 23

A *Mobilidade* visceral se refere aos movimentos passivos de acomodação que as vísceras sofrem principalmente em resposta aos movimentos respiratórios, exigências dinâmicas corporais e modificações posturais. Os movimentos fisiológicos normais são influenciados pela mecânica articular do quadril e da região lombar. Durante a gravidez, se a força dos ligamentos não é suficiente para controlar o aumento de peso do útero e a crescente mobilidade fisiológica das articulações pélvicas, o desconforto e mal-estar tornam-se inevitáveis.

Com relação aos ligamentos que garantem a estabilidade estática da pelve, marque a alternativa incorreta:

- (A) Ligamentos ileolombares: limitam principalmente a inclinação lateral do tronco. São responsáveis pelo bom funcionamento do conjunto L5-Sacro. As alterações posturais podem levar à tensão dos ligamentos ileolombares, causando dores.
- (B) Contranutação: quando o platô sacral báscula para a frente e para baixo, as asas ilíacas se aproximam da linha média. A ponta do sacro báscula para cima e para trás. Os ísquios se afastam da linha média (parto). Nutação: ocorre o inverso.
- (C) Durante o primeiro e segundo trimestres da gestação, ocorre um aumento do volume sistólico, com diminuição no terceiro trimestre, por causa da compressão da veia cava pelo útero gravido.
- (D) Ligamentos sacrotuberoso e sacroespinhoso: inserem-se no sacro, na espinha isquiática e no ísquio. Limitam os movimentos de nutação.
- (E) Ligamentos sacroilíacos anterior e posterior: estabilizam a articulação sacroilíaca e limitam o movimento de contranutação.

### QUESTÃO 24

O sistema musculoesquelético dá forma, estabilidade e movimento ao corpo humano. As principais funções desse sistema são proteger, sustentar, armazenar os íons de cálcio e potássio, permitir o deslocamento do corpo, no todo ou em parte, e de produzir certas células do sangue. O sistema musculoesquelético, como qualquer sistema biológico, não é estático. Está em um estado de equilíbrio constante, que é denominado homeostase.

Com relação aos componentes do sistema musculoesquelético, marque a alternativa incorreta:

- (A) Ligamentos e tendões.
- (B) Ossos e cartilagens.
- (C) Cápsulas e sinóvias.
- (D) Músculos e fâscias.
- (E) Sinapses e bursas.

### QUESTÃO 25

Nervos cranianos são os que fazem conexão com o encéfalo. Os 12 pares de nervos cranianos recebem uma nomenclatura específica, sendo numerados em algarismos romanos, de acordo com a sua origem aparente, no sentido rostrocaudal.

Com relação aos nervos cranianos, no que se refere ao nome, suas origens topográficas e componente funcional das suas fibras, marque a alternativa incorreta:

- (A) Nervo acessório (XI), origem topográfica: bulbo (medula oblonga), componente funcional das fibras: eferente visceral especial (5º arco faríngeo) e eferente somática.
- (B) Nervo trigêmeo (V), origem topográfica: ponte, componente funcional das fibras: eferente visceral especial e aferente somática.
- (C) Nervo óptico (II), origem topográfica: diencefalo, componente funcional das fibras: aferente somática especial.
- (D) Nervo vago (VII), origem topográfica: mesencefalo, componente funcional das fibras: eferente somática.
- (E) Nervo olfatório (I), origem topográfica: telencefalo, componente funcional das fibras: aferente visceral especial.

### QUESTÃO 26

Crianças recém-nascidas, notadamente as prematuras, podem apresentar a síndrome do desconforto respiratório (SDR). Das alternativas abaixo assinale a farmacoterapia de escolha para esse quadro de SDR, considerando a necessidade de prevenir o colapso alveolar pela diminuição da tensão superficial do líquido que recobre os alvéolos.

- (A) Corticosteroides.
- (B) Surfactante.
- (C) Salbutamol.
- (D) Ampicilina.
- (E) Sildenafil.

**QUESTÃO 27**

O reflexo de Moro é um dos reflexos primitivos mais importantes na análise do desenvolvimento neuropsicomotor da criança. Qual alternativa abaixo melhor descreve como se obtém o reflexo de Moro?

(A) O examinador segura a criança pelo tronco com as duas mãos e o reflexo é obtido pelo contato da planta do pé com a superfície, que resulta em marcha. Inicia nos primeiros dias pós-parto e deve desaparecer entre a quarta e oitava semana de vida.

(B) O examinador pressiona o polegar contra a sola do pé da criança, logo abaixo dos dedos. Observa-se a flexão dos dedos. Deve desaparecer com 15 meses de vida.

(C) Observa-se movimentos de extensão e abdução dos membros superiores com abertura das mãos, seguidas de adução e flexão dos membros superiores. Normalmente, estes movimentos são acompanhados de choro audível. O reflexo deve estar presente em recém-nascidos de, pelo menos, 37 semanas. A criança deve ser colocada em posição supina sobre uma superfície lisa e acolchoada. Em seguida, a cabeça deve ser suavemente levantada com suporte o suficiente para levantar minimamente o corpo da criança do colchão. A cabeça é, então, liberada subitamente, possibilitando que ocorra um movimento rápido de queda. Em seguida, a cabeça deve ser novamente sustentada pela mão do examinador. O reflexo pode estar diminuído ou exacerbado por vários distúrbios do sistema nervoso central. A assimetria do reflexo pode ser observada em pacientes com paralisia do plexo braquial, trauma de clavícula e ombro e nos casos de lesão motora assimétrica do trato piramidal superior. O reflexo de Moro deve desaparecer após 5 meses de vida.

(D) Também conhecido como reflexo do esgrimista ou reação de Magnus-Kleijn, é desencadeado pela rotação de 90 graus da cabeça, que deve ser mantida desta forma por 15 segundos, consiste na extensão dos membros superiores para o lado em que a cabeça é girada e flexão dos membros superiores do lado occipital. O reflexo exagerado e/ou persistente (além do terceiro mês devida) representa comprometimento cerebral.

(E) O toque da pele perioral promove o movimento da cabeça em direção ao estímulo com abertura da boca e tentativa de sucção. Os reflexos de sucção e deglutição alterados são sinais inespecíficos e podem estar

associados a uma variedade de distúrbios. Deve desaparecer por volta dos 4 meses de vida.

**QUESTÃO 28**

Qual das parasitoses elencadas abaixo pode causar pancreatite aguda e colecistite aguda?

- (A) Estrongiloidíase.
- (B) Ascaridíase.
- (C) Amebíase.
- (D) Oxiurose.
- (E) Teníase.

**QUESTÃO 29**

Qual o antídoto a ser utilizado na intoxicação por acetaminofeno (paracetamol)?

- (A) N-acetilcisteína.
- (B) Azul de metileno.
- (C) Fomepizol.
- (D) Flumazenil.
- (E) Naloxone.

**QUESTÃO 30**

Estima-se que até dois terços da população de favelas de grandes cidades e de comunidades carentes rurais são afetados por pelo menos uma ectoparasitose (pediculose, ftiíase, escabiose, tungíase, larva migrans cutânea).

A escabiose ou sarna humana é causada pelo *Sarcoptes scabiei var. hominis*, que é classificado como:

- (A) Protozoário.
- (B) Helminto.
- (C) Fungo.
- (D) Ácaro.
- (E) Vírus.