

Nome do(a) Candidato(a)

Número de Documento

--	--

CARGO: MÉDICO

Este caderno de questões está constituído de 40 questões:

Língua Portuguesa : 10 Matemática : 05 Conhecimentos Gerais: 05 Conhecimentos Específicos : 20**LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO ANTES DE INICIAR A PROVA**

1	Verifique se está sentado no local correto, condizente com a sua etiqueta (Nome do candidato e Prova).
2	Confira devidamente o caderno de questões; se houver falha, solicite a troca do caderno de questões completo ao fiscal.
3	Confira seus dados no cartão de respostas: NOME, Nº de INSCRIÇÃO e PROVA. ASSINE no espaço indicado na frente do cartão.
4	O cartão de respostas deverá ser preenchido de caneta esferográfica transparente, azul ou preta, ponta grossa, sem rasuras e apenas uma ÚNICA alternativa poderá ser marcada em cada questão, preenchendo totalmente o espaço, e não apenas “x”.
5	Não amasse nem dobre o cartão de respostas; evite usar borracha. É vedada a substituição do cartão de respostas decorrente de erro cometido por candidato.
6	Durante a prova, não é permitida a comunicação entre candidatos nem a utilização de máquinas calculadoras e/ou similares, livros, anotações, réguas de cálculo, impressos ou qualquer outro material de consulta.
7	O tempo de duração da prova será de até 03 (três) horas. O candidato somente poderá retirar-se definitivamente do recinto de realização da prova após 1 (uma) hora, contada do seu efetivo início.
8	O candidato poderá levar o caderno de questões depois de decorridos 02 (duas) horas do início da prova.
9	Ao final dos trabalhos, devolva ao Fiscal de Sala o <u>cartão de respostas</u> devidamente preenchido e assinado.
10	Os três últimos candidatos de cada sala de prova deverão permanecer no recinto, a fim de acompanhar os fiscais para o lacre dos envelopes, quando, então, poderão retirar-se do local, simultaneamente, depois de concluído.
11	O candidato, ao terminar a prova, deverá retirar-se imediatamente do local de aplicação de prova, não podendo permanecer nas dependências deste, bem como não poderá utilizar os sanitários.
12	O candidato será eliminado sumariamente caso o celular emita qualquer som.

Destaque aqui

PROCESSO SELETIVO - PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAURILÂNDIA – MS

CARGO– MÉDICO

Marque aqui as suas respostas:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40					

RASCUNHO

RASCUNHO

Leia o texto e responda as questões de 1 a 10 :

Uma Lição de Vida

Coprodução entre EUA, Quênia e Reino Unido, e dirigido por Justin Chadwick (Mandela: O Caminho para a Liberdade), Uma Lição de Vida promete emocionar com história verídica.

Num vilarejo do Quênia, Maruge (Oliver Litondo) ouve no rádio o anúncio da educação gratuita para todos. Não tendo tido oportunidade de estudar no passado, o senhor de 84 anos – um veterano da tribo Mau Mau que lutou para libertar o Quênia dos ingleses – bate à porta da escola primária e espera uma chance de poder aprender a ler. Rejeitado de início, Maruge não desiste: já de uniforme escolar e uma pequena bolsa a tiracolo, volta a pedir por uma vaga e insiste até ser aceito pela professora Jane (Naomie Harris). Em meio a lembranças do doloroso passado, Maruge tem de enfrentar a revolta e as ameaças das autoridades, dos moradores da região e dos pais dos alunos, inconformados por um idoso ter sido aceito em uma classe de crianças de seis anos de idade.

A despeito da péssima escolha do título em português – seria mais interessante um que se aproximasse do original, *The First Grader* –, o longa nos brinda com uma trama de superação que, para nosso alívio, está bem distante da fórmula “autoajuda para assistir”.

Muito poderia ser dito acerca das belezas deste filme. Seja com relação à trama ela mesma, tocante sem jamais escorregar no sentimentalismo piegas; ou então sobre os belíssimos planos fechados, capazes de causar sensações as mais diversas e que exprimem mais que palavras. Prefiro, no entanto, dar ênfase à força dos personagens e à entrega dos atores, aspectos capazes de arrepiar o espectador. Os protagonistas – o idoso Maruge e a professora Jane – colocam a determinação como base para se operar mudanças e apontam a educação como a ferramenta principal para isso.

Através de flashbacks bem situados, adentramos o passado de Maruge e somos confrontados com a chocante realidade da luta pela liberdade da ex-colônia britânica. A crueldade extrema e as condições mais desumanas foi o que Maruge encontrou nos campos de detenção na década de 50, após ter tido sua esposa e filhos cruelmente assassinados. Veio a liberdade para o Quênia, a vida continuou. O passado, porém, nunca foi de todo extinto e permanece como uma ferida que dói, além de uma dívida histórica.

Uma Lição de Vida é a história de uma luta que atravessa gerações. A luta de Maruge para superar seu passado, ir à escola e aprender a ler; a luta de Jane pelo amor à educação; a luta diária das crianças em face das condições precárias da escola, em que cinco alunos dividem uma carteira e tantos outros estudam sentados no chão. Mas também, trata-se de uma inspiradora história de conquista, portadora de uma verdade incontestável: “o aprendizado só termina quando tivermos terra nos ouvidos”.

Por Aline T.K.M. do Cen Brasil

1) O texto acima relata através de um filme uma situação vivida por um senhor de 84 anos, referente ao primeiro e segundo parágrafo assinale a alternativa CORRETA:

- a) Quando é expresso no texto que trata-se de uma história verídica fica claro que é uma história interessante, argumentativa pois além de ser uma história real mostra o respeito pelos idosos, principalmente pelos adultos.
- b) A situação vivida pelo senhor de 84 anos pode levar as pessoas a uma reflexão, porque numa época onde se exige respeito aos idosos na realidade percebe-se que há uma grande contradição relacionada ao idoso pois o mesmo é barrado quando o mesmo tem a chance de adquirir aprendizado.
- c) Maruge quando ouviu no rádio que a educação era gratuita para todos, ficou empolgado pois era uma oportunidade para aprender a ler e escrever sem precisar investir financeiramente na sua educação.
- d) Nenhuma das alternativas.

2) “o aprendizado só termina quando tivermos terra nos ouvidos”. Analisando o contexto acima assinale a alternativa CORRETA:

- a) O aprendizado faz parte da nossa vida só termina ao final de nossa vida.
- b) O aprendizado termina quando temos terra nos ouvidos pois isto significa que não conseguimos aprender.
- c) O vocábulo “quando tivermos terra nos ouvidos” refere-se as pessoas que não demonstram interesse em ter um aprendizado e assim o aprendizado termina.
- d) Nenhuma das alternativas.

3) “Através de flashbacks bem situados, adentramos o passado de Maruge e somos confrontados com a chocante realidade da luta pela liberdade da ex-colônia britânica.” A respeito do contexto acima assinale a alternativa CORRETA:

- a) Através de flashbacks pode levar a reflexão de um fato acontecido no passado, mas que está inserido em um momento atual, no contexto seria o passado de Maruge e a luta pela liberdade da ex-colônia britânica.
- b) Através de flashbacks percebe-se a preocupação das autoridades pelo bem estar das pessoas no passado, Maruge ir à escola e aprender a ler e a luta de Jane pelo amor à educação.
- c) Através de flashbacks percebe-se que o passado de Maruge ficou para trás foi extinto, ele demonstrou superação encontrando apoio na educação.
- d) Nenhuma das alternativas.

4) “Maruge tem de enfrentar a revolta e as ameaças das autoridades, dos moradores da região e dos pais dos alunos,...” As palavras sublinhadas acima quanto aos encontros vocálicos são classificadas na sequência:

- a) Hiato, ditongo, hiato.
- b) Ditongo, hiato, ditongo.
- c) Hiato, ditongo, ditongo.
- d) Nenhuma das alternativas.

5) Assinale a alternativa CORRETA que corresponde a mesma regra a respeito de crase que o trecho a seguir: “...a luta de Jane pelo amor à educação;...”

- a) “...– bate à porta da escola primária e espera uma chance de poder aprender a ler.”
- b) “dar ênfase à força dos personagens...”
- c) “... ir à escola e aprender a ler;...”
- d) Nenhuma das alternativas.

6) “ Seja com relação à trama ela mesma, tocante sem jamais escorregar no sentimentalismo piegas;...” O termo sublinhado é:

- a) Adjunto adverbial de modo.
- b) Adjunto adverbial de negação.
- c) Adjunto adverbial de causa.
- d) Nenhuma das alternativas.

7) Assinale a alternativa CORRETA a qual a palavra sublinhada apresenta derivação sufixal:

- a) “... após ter tido sua esposa e filhos cruelmente assassinados.”
- b) “ A despeito da péssima escolha do título em português...”
- c) “...portadora de uma verdade incontestável ...”
- d) Nenhuma das alternativas.

8) Assinale a alternativa CORRETA onde encontra-se verbos no infinitivo, gerúndio e participípio.

- a) “ Rejeitado de início, Maruge não desiste: já de uniforme escolar e uma pequena bolsa a tiracolo, volta a pedir...”
- b) “Não tendo tido oportunidade de estudar no passado,...”
- c) “...e dos pais dos alunos, inconformados por um idoso ter sido aceito em uma classe de crianças de seis anos de idade.”
- d) Nenhuma das alternativas.

9) Qual dos contextos abaixo apresenta uma palavra proparoxítone aparente:

- a) “...a luta diária das crianças em face das condições precárias da escola,...”
- b) “Veio a liberdade para o Quênia, a vida continuou.”
- c) “Uma Lição de Vida promete emocionar com história verídica.”
- d) Nenhuma das alternativas.

10) ... “em que cinco alunos dividem uma carteira e tantos outros estudam sentados no chão”. A palavra sublinhada da frase acima quanto a semântica refere-se a:

- a) Parônimos.
- b) Homônimos perfeitos.
- c) Polissemia.
- d) Nenhuma das alternativas.

MATEMÁTICA

11) Em um vestibular, 1040 candidatos se inscreveram. No dia da prova apenas 728 candidatos compareceram. Neste caso, qual foi a porcentagem dos candidatos que faltaram a prova?

- a) 30%
- b) 40%
- c) 20%
- d) Nenhuma das alternativas.

12) Os vendedores de um shopping recebem mensalmente um salário fixo no valor de R\$ 1.100,00 e uma comissão de 5% referente ao valor total do que venderam no mês. Sendo assim, qual será o valor recebido por um vendedor que vendeu no mês R\$13.000,00?

- a) R\$ 1.750,00
- b) R\$ 1.840,00
- c) R\$ 1.930,00
- d) Nenhuma das alternativas.

13) Resolva a expressão numérica abaixo e assinale a alternativa CORRETA.

$$240 \div \{10.[44-6.(5+2)]^2\}$$

- a) 8
- b) 5
- c) 6
- d) Nenhuma das alternativas.

14) Uma professora deve trabalhar 30 horas semanais. Devido a um acúmulo de serviço na semana passada, ela precisou fazer 12 horas extras. A fração que corresponde a quanto ela trabalhou a mais do que o previsto é :

- a) 1/4
- b) 2/5
- c) 1/6
- d) Nenhuma das alternativas.

15) 2 torneiras enche 100 galões de água um tanque em 6 h. Quanto tempo o mesmo tanque levará para encher os galões, se forem utilizadas 4 torneiras com a mesma vazão da torneira anterior?

- a) 4 horas.
- b) 3 horas .
- c) 2 horas.
- d) Nenhuma das alternativas.

CONHECIMENTOS GERAIS

16) A respeito do município de Anaurilândia – MS leia o trecho abaixo e complete a lacuna:

O Fundador da cidade de Anaurilândia é o senhor Ciriaco Gonzáles. Ele veio para esta região em _____ na companhia do Major Cecílio Manoel da Costa Lima, ambos se radicaram às margens do Riacho Quiterozinho.

- a) 1916
- b) 1920
- c) 1932
- d) Nenhuma das alternativas.

17) A respeito do estado do Mato Grosso do Sul leia os contextos abaixo:

[1] Mato Grosso do Sul era parte do território do Estado do Mato Grosso. Políticos e empresários da região de Campo Grande iniciaram um movimento separatista que teve êxito na década de 70, quando foi assinada a criação de um novo estado. [2] O decreto-lei que estabeleceu a criação do Mato Grosso do Sul foi assinado em 11 de outubro de 1977. Até então, o estado era parte do Mato Grosso. O novo estado passou a existir como unidade da Federação em 1 de janeiro de 1977.

Assinale a alternativa CORRETA.

- a) Apenas o primeiro contexto está correto.
- b) Apenas o segundo contexto está correto.
- c) Os dois contextos estão corretos.
- d) Nenhuma das alternativas.

18) Assinale a alternativa que apresenta o nome de um rio que NÃO faz parte do estado do Mato Grosso do Sul.

- a) Rio Paraná.
- b) Rio Paraguai.
- c) Rio Taquari.
- d) Nenhuma das alternativas.

19) Sobre a cultura do Estado do Mato Grosso do Sul leia as afirmativas abaixo:

I- A música e a culinária são os principais componentes da 'genética' cultural de Mato Grosso do Sul. Mas, diferentemente de muitas regiões, onde também se verifica grande diversidade humana e ambiental, a identidade cultural do Estado, moldada pela mestiçagem de costumes e tradições, mesmo estando associada aos legados migratórios e imigratórios, mantém um forte tempero regional.

II- A identidade do Estado afirma-se ao sabor da gastronomia, das produções musicais, artesanato indígena, artes plásticas, festas populares e danças. A formação cultural do sul-mato-grossense está associada, portanto, à diversidade das tradições trazidas pelos migrantes e pelos imigrantes, mas algumas predominaram e deram uma característica muito peculiar às manifestações artísticas locais.

III- E a música e a culinária se constituíram nos principais componentes da 'genética' de Mato Grosso do Sul, que fez de Campo Grande o centro de toda efervescência cultural. As músicas, influenciadas pelas polcas, guarânias e o chamamé, embalam um cardápio plural e exótico na culinária que nasceu híbrida, com produtos e preparos portugueses, indígenas, africanos, asiáticos e hispânicos.

Assinale a alternativa CORRETA.

- a) Apenas II e III.
- b) Apenas III.
- c) I, II e III.
- d) Nenhuma das alternativas.

20) Sobre a vegetação e a hidrografia do Estado do Mato Grosso do Sul leia os contextos abaixo:

[1] Os cerrados recobrem a maior parte de Mato Grosso do Sul. Na planície aluvial do Pantanal surge o chamado Complexo do Pantanal, revestimento vegetal em que se combinam cerrados e campos, com predominância da vegetação de campos. Os campos, que constituem cinco por cento da vegetação do Estado, ocupam ainda uma pequena área na região de Campo Grande. [2] O território estadual é drenado pelos sistemas dos rios Paraná (principais afluentes: Sucuriú, Verde, Pardo e Ivinhema), a Leste, e Paraguai (principal afluente: Miranda), a Oeste. Pelo Paraguai escoam as águas da planície do Pantanal e terrenos periféricos. Na baixada produzem-se anualmente inundações de longa duração.

Assinale a alternativa CORRETA.

- a) Apenas o primeiro contexto está correto.
- b) Apenas o segundo contexto está correto.
- c) Os dois contextos estão corretos.
- d) Nenhuma das alternativas.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21) A inflamação pericárdica é, em geral, secundária a várias doenças cardíacas, distúrbios torácicos ou sistêmicos, metástases de neoplasias que surgem em locais distantes, ou procedimentos cirúrgicos realizados no coração. Dentro das Pericardites Agudas encontramos:

- Tipicamente produzida por doenças inflamatórias não infecciosas, tais como febre reumática, LES, esclerodermia, tumores e uremia.

- Essa forma anatômica constitui o tipo mais frequente de pericardite, é composta de um líquido seroso misturado a um exsudato fibrinoso.

- É provocada pela invasão de micróbios no espaço pericárdico, que podem alcançar a cavidade pericárdica por vários caminhos.

- Nesse tipo de pericardite o exsudato é composto por sangue misturado com derrame fibrinoso ou supurativo, e, na maioria das vezes, é causado pela presença de uma neoplasia maligna no espaço pericárdico.

- Tipo raro de pericardite, de origem tuberculosa. Ocorre envolvimento pericárdico por propagação direta a partir de focos tuberculosos dentro dos linfonodos traqueobrônquicos.

Esses tipos de pericardite são, respectivamente:

- a) Pericardite Serosa; Pericardite Fibrinosa; Pericardite Purulenta; Pericardite Hemorrágica; Pericardite Caseosa.
- b) Pericardite Hemorrágica; Pericardite Caseosa; Pericardite Purulenta; Pericardite Serosa; Pericardite Fibrinosa.
- c) Pericardite Fibrinosa; Pericardite Purulenta; Pericardite Hemorrágica; Pericardite Caseosa; Pericardite Serosa.
- d) Nenhuma das alternativas.

22) Atualmente, o transplante de aloenxertos cardíacos é realizado com frequência (aproximadamente 4.500 por ano no mundo todo) nos casos de insuficiência cardíaca grave intratável de diversas causas; e as duas causas mais comuns dessa insuficiência cardíaca são a cardiomiopatia dilatada e a cardiopatia isquêmica. A respeito do assunto assinale a alternativa CORRETA:

- a) Das principais complicações, a rejeição do aloenxerto é o problema básico que requer vigilância.
- b) A principal limitação atual ao sucesso a longo prazo do transplante cardíaco é a proliferação estenosante, difusa, progressiva e tardia da íntima das artérias coronárias, (arteriopatia do enxerto).
- c) Outros problemas pós-operatórios incluem as infecções e o desenvolvimento de tumores malignos, sobretudo de linfomas.
- d) Nenhuma das alternativas.

23) A coleta da história clínica é o primeiro ato na avaliação peri operatória. A anamnese realizada com o próprio paciente ou com seus familiares pode trazer à luz informações de condições clínicas determinantes na estimativa do risco cirúrgico. Os algoritmos de avaliação de risco peri operatório utilizam os dados obtidos através da história e do exame físico. O estudo dos registros médicos em prontuários e de fichas anestésicas é útil para resgatar informações prévias. Marque verdadeiro (V) ou falso (F) e assinale a alternativa CORRETA.

() Investigação da doença de base, que indicou o procedimento cirúrgico.

() Investigação minuciosa de antecedentes pós cirúrgicos ou anestésicos que pode revelar complicações potencialmente inevitáveis, alergias ou existência de comorbidades.

() Determinação da capacidade disfuncional, sem se preocupar sobre as atividades do cotidiano;

() Registro da presença de marca-passo ou de cardioversor desfibrilador implantável.

() Diagnósticos de doença vascular periférica, insuficiência renal, doença vascular cerebral, diabetes

melito, hepatopatia, distúrbios hemorrágicos, distúrbios da tireoide e doença pulmonar crônica

- a) V-V-F-V-V.
- b) F-F-V-V-F.
- c) V-F-F-V-V.
- d) Nenhuma das alternativas.

24) Com relação ao concentrado de hemácias é CORRETO afirmar que:

- a) O armazenamento prolongado de hemácias leva a diminuição do pH e aumento de hemoglobina livre assim como aumento do potássio.
- b) O concentrado de hemácias após 24 horas aumenta seu pH e as concentração de potássio.
- c) As plaquetas podem ser armazenadas por longo período de tempo sem que haja interferência em seu pH.
- d) Nenhuma das alternativas.

25) As cardiopatias congênitas no adulto se apresentam geralmente de duas formas, as em evolução natural e as que sobreviveram à cirurgia realizada em etapas anteriores. Sobre o assunto, assinale a alternativa INCORRETA:

- a) De modo geral, após operações paliativas tipo Blalock-Taussig, sobrevêm complicações relacionadas à sobrecarga de volume cardíaco com insuficiência cardíaca, podendo haver dilatação de artérias pulmonares e até hipertensão pulmonar.
- b) É recomendada a cirurgia cardíaca nos casos em que o paciente com hipertensão pulmonar já está em estágio evolutivo e sua regressão não ocorra com a correção adequada dos defeitos.
- c) As cardiopatias sem diagnóstico anterior, em evolução natural, com defeitos de discreta repercussão hemodinâmica, continuam passíveis de conduta expectante não cirúrgica.
- d) Nenhuma das alternativas.

26) Sobre a estratificação do risco cardiovascular para prevenção e tratamento da aterosclerose, assinale a alternativa CORRETA.

- a) São considerados de alto risco os indivíduos em prevenção primária com aneurisma de aorta abdominal.
- b) Um paciente com risco muito alto apresenta doença aterosclerótica significativa, sempre com eventos clínicos e obstrução maior ou igual a 50% em qualquer território arterial.
- c) Os escores de risco para avaliação do risco cardiovascular devem ser utilizados na avaliação inicial naqueles indivíduos que não se enquadram nas situações de alto e muito alto risco, e que recebem terapia modificadora de lípidos.
- d) Nenhuma das alternativas.

27) Sobre os tipos de tumores cardíacos, assinale a alternativa que corresponde à seguinte descrição: "Constituem o segundo tumor primário benigno mais comum. São papilomas avasculares que ocorrem predominantemente nas valvas mitral e aórtica. Homens e mulheres são afetados igualmente. Têm frondes papilares, as quais se ramificam a partir de um núcleo central e cerca de 45% são pediculados. Não provocam disfunção valvar, mas aumentam o risco de embolia."

- a) Teratomas do pericárdio.
- b) Fibroelastomas papilares.
- c) Sarcoma.

d) Nenhuma das alternativas.

28) A alergia alimentar é definida como uma doença consequente a uma resposta imunológica anômala, que ocorre após a ingestão e/ou contato com determinado(s) alimento(s). Atualmente é considerada um problema de saúde pública, pois a sua prevalência tem aumentado no mundo todo. As reações de hipersensibilidade aos alimentos podem ser classificadas de acordo com o mecanismo imunológico envolvido. Assinale a alternativa que representa as reações mediadas por IgE:

- a) Não são de apresentação imediata e caracterizam-se basicamente pela hipersensibilidade mediada por células.
- b) As manifestações decorrentes de mecanismos mediados por IgE associados à participação de linfócitos T e de citocinas pró-inflamatórias. São exemplos clínicos deste grupo a esofagite eosinofílica, a gastrite eosinofílica, a gastrenterite eosinofílica, a dermatite atópica e a asma.
- c) Decorrem de sensibilização a alérgenos alimentares com formação de anticorpos específicos da classe IgE, que se fixam a receptores de mastócitos e basófilos. Contatos subsequentes com este mesmo alimento e sua ligação a duas moléculas de IgE próximas determinam a liberação de mediadores vasoativos e citocinas Th2, que induzem às manifestações clínicas de hipersensibilidade imediata. São exemplos de manifestações mais comuns que surgem logo após a exposição ao alimento: reações cutâneas (urticária, angioedema), gastrintestinais (edema e prurido de lábios, língua ou palato, vômitos e diarreia), respiratórias (broncoespasmo, coriza) e reações sistêmicas (anafilaxia e choque anafilático).
- d) Nenhuma das alternativas.

29) Alterações na permeabilidade intestinal e nos mecanismos de barreira podem ser a origem de doenças do TGI envolvendo processos inflamatórios. Entre os mecanismos de defesa específicos encontramos aqueles relacionados à defesa imunológica do TGI, que podem ser encontrados em três níveis, a saber, EXCETO:

- a) Lâmina própria.
- b) Células Treg.
- c) Sistema imunológico do trato gastrintestinal (GALT - Gut-associated lymphoid tissue).
- d) Barreira epitelial intestinal.

30) As placas de Peyer PP são estruturas linfoides organizadas, distribuídas no intestino delgado, especialmente no íleo distal e que representam os principais sítios indutores. Consistem de um centro germinativo que contém grande quantidade de linfócitos B, circundados de poucos linfócitos T. Os linfócitos B são direcionados principalmente para a produção de IgA. Uma particularidade das PP é a presença de células epiteliais especializadas, as chamadas células _____. Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do texto:

- a) M.
- b) N.
- c) I-Alfa.
- d) Nenhuma das alternativas.

31) A maioria das neoplasias colorretais é representada pelos adenocarcinomas, que constituem cerca de 70% dos tumores malignos do trato gastrointestinal e 98% dos tumores malignos que

ocorrem no intestino grosso. Com relação as neoplasias colorretais é CORRETO afirmar que:

- a) O carcinoma colorretal predomina entre os 40- 50 anos de idade. Mais de 50% ocorrem antes dos 50 anos podendo ser confundida com Síndrome de Lynch.
- b) O carcinoma colorretal é mais comum no retos sigmoide (50 – 60% dos casos), seguindo-se o ceco-cólon ascendente (22%), o cólon transverso (11%) e o cólon descendente (6%). Em 90% dos casos pode ocorrer em mais de um sítio.
- c) Geralmente surge em pólipos adenomatosos, que devido ao sangramento podem ser descobertos precocemente, o que favorecem a cura pela ressecção cirúrgica do pólipo.
- d) Nenhuma das alternativas .

32) A Doença de Crohn (DC) é uma doença inflamatória intestinal que não possui origem conhecida. Essa doença é caracterizada pelo acometimento de qualquer porção do tubo digestivo, da boca ao ânus. Com relação a DC é CORRETO afirmar que:

- a) O diagnóstico pode ser difícil devido à heterogeneidade das manifestações no entanto os sintomas mais comum no momento do diagnóstico é dores abdominais (90%), sangramento (80%), perda de peso (70%).
- b) A DC pode apresentar-se em três formas principais: inflamatória, fistulosa e fibroestenossante. Os segmentos mais acometidos são íleo, cólon e região perianal. Além das manifestações no sistema digestório, a DC pode ter manifestações extraintestinais, como manifestações oftalmológica, dermatológica e reumatológica.
- c) Pesquisas de anticorpos contra *Saccharomyces cerevisiae*, CBir1, OmpC revelam resultados suficientemente sensíveis ou específicos para definir o diagnóstico de DC.
- d) Nenhuma das alternativas.

33) Prolapso retal é considerado um transtorno da estática do reto e se manifesta pela invaginação do reto pelo ânus. Essa invaginação pode se manifestar de forma oculta ou visível. Com relação a essa anomalia é CORRETO afirmar:

- a) Em casos de tratamento cirúrgico do prolapso do reto duas técnicas são as mais utilizadas operação por via perianal Operações por via abdominal, (aberta ou videolaparoscópica).
- b) Exames endoscópico, radiológico, defecográfico e manométrico são os únicos formalmente indicado para o diagnóstico dessa anomalia.
- c) Geralmente o prolapso retal aparece em criança nos primeiros meses de vida. Estudos epidemiológicos apontam que 90% dos casos ocorrem nas meninas abaixo de 1 ano.
- d) Nenhuma das alternativas .

34) Sobre a Artrite séptica aguda (artrite piogênica) e osteomielite hematogênica, assinale a alternativa INCORRETA:

- a) A propagação de bactérias piogênicas da osteomielite hematogênica na metafise diretamente na articulação é a fonte mais comum de artrite séptica em crianças.
- b) Na fase crônica da osteomielite hematogênica, o osso morto infectado possui vascularização que auxilia na cura espontânea, permitindo a ação de leucócitos defensores da reação inflamatória e drogas antibacterianas circulantes.

- c) Na artrite séptica, o mecanismo de destruição cartilaginosa inicial inclui digestão enzimática da matriz por enzimas lisossomais provenientes de leucócitos polimorfonucleares e bactérias, principalmente o *Staphylococcus aureus*.
- d) Nenhuma das alternativas.

35) Uma das causas de maior frequência de hospitalização de urgência são pacientes acometidos por hemorragia digestiva adulta. Com relação as hemorragias digestivas é CORRETO afirmar que:

- a) Os exames mais utilizados nos casos de hemorragias digestivas são: arteriografia mesentérica, exames cintilográficos ou endoscopia intraoperatória
- b) O espectro clínico de apresentação da hemorragias digestivas baixas (HDB) é amplo. Na maior parte das vezes, o sangramento não é autolimitado.
- c) Nos casos de hemorragias digestivas baixas (HDB) em crianças, o divertículo de Meckel é a causa mais comum de sangramento.
- d) Nenhuma das alternativas.

36) Sobre o diagnóstico de casos de miocardite, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Marcadores laboratoriais de agressão inflamatória como velocidade de hemossedimentação, proteína C reativa e leucometria sempre estão elevados.
- b) A pesquisa de sorologias virais possui alta sensibilidade e especificidade, apresentando então uma grande correlação da sorologia com a infecção viral miocárdica.
- c) Sintomas como rash, febre, eosinofilia periférica sugerem miocardite por hipersensibilidade.
- d) Nenhuma das alternativas.

37) Complete a lacuna a seguir: _____ são agentes de onicomicoses de distribuição geográfica universal, habitualmente se encontram no solo e caracterizam-se por apresentar blastoconídios e cadeias de arthroconídios.

- a) Os fungos filamentosos não-dermatófitos
- b) As leveduras do gênero *Trichosporon*
- c) Os dermatófitos
- d) Nenhuma das alternativas.

38) Assinale a alternativa CORRETA a respeito do tipo de infecção e o microorganismos anaeróbios:

- a) Otite média aguda - *Prevotella pigmentada* e *Mastoidite*.
- b) Tonsilite recidivante - *Fusobacterium spp.*
- c) Linfadenite cervical – *Enterobacteriaceae*.
- d) Nenhuma das alternativas.

39) A respeito da Anemia Hemolítica Autoimune é CORRETO afirmar:

- a) Ocorre quando há destruição precoce das hemácias mediada por auto-anticorpos fixados a antígenos da membrana eritrocitária que determina uma série de reações em cascata terminando na lise dessas células (hemólise intravascular), além de fagocitose pelo sistema macrofagocítico (hemólise extravascular).
- b) Caracterizada por hemólise microvascular causada por fragmentação de eritrócitos normais passando por vasos anormais. O tratamento consiste em plasmáfereze, observando-se que a transfusão de plaquetas é contraindicada por resultar em agravamento da trombose microvascular.
- c) É caracterizada por disfunção de uma ou mais proteínas de membrana, gerando alteração na flexibilidade

da hemácia com destruição periférica precoce. Clinicamente varia desde anemia discreta compensada até grave anemia hemolítica.
d) Nenhuma das alternativas.

40) Assinale a alternativa CORRETA sobre alguns tipos de leucemias:

a) Leucemia Mielocítica Aguda (LMA) este tipo de leucemia atinge quase que exclusivamente pacientes adultos, sendo considerada o tipo mais comum nesta faixa etária nos países Ocidentais. A média de idade dos pacientes acometidos é de 60 anos com uma discreta predominância no gênero masculino.

b) Leucemia Linfocítica Crônica (LLC) as principais características clínicas dos pacientes são febre, anemia, fadiga, anorexia e sangramento. Além disso, a dor óssea devido ao comprometimento da medula óssea também é muito frequente, e crianças pequenas podem mancar ou recusar-se a andar.

c) Leucemia Mielocítica Crônica (LMC) distingue-se de outras leucemias por apresentar uma anormalidade molecular singular, uma translocação entre um gene do cromossomo 9 e outro no cromossomo 22. Este tipo de leucemia também atinge com maior frequência pacientes adultos, com pico entre a 3ª e 4ª décadas de vida. Os sintomas iniciais da doença são perda de peso, fadiga, anorexia. A esplenomegalia é uma característica clínica bastante comum em pacientes com LMC.

d) Nenhuma das alternativas.