



**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO NOVO DO PARECIS - MT**

EDITAL Nº 003/2019

MÉDICO PEDIATRA

Duração: 2h

Leia atentamente as instruções abaixo:

01 Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) Este caderno, com 25 (vinte e cinco) questões da Prova Objetiva, sem repetição ou falha, conforme distribuição abaixo:

LÍNGUA PORTUGUESA	CONHECIMENTOS GERAIS	CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
01 a 07	08 a 12	13 a 25

b) Um Cartão de Respostas destinado às respostas das questões objetivas.

02 Verifique se este material está em ordem e se o seu nome e número de inscrição conferem com os que aparecem no Cartão de Respostas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.

03 Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do Cartão de Respostas, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta.

04 No Cartão de Respostas, a marcação da alternativa correta deve ser feita cobrindo a letra correspondente ao número da questão e preenchendo todo o espaço interno, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta, de forma contínua e densa.

Exemplo: A B C D

05 Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 4 (quatro) alternativas classificadas com as letras (A, B, C e D), mas só uma responde adequadamente à questão proposta. Você só deve assinalar uma alternativa. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.

06 Somente depois de decorridos 30 (trinta) minutos do início da prova, o candidato poderá entregar seu Cartão de Respostas, seu Caderno de Questões e retirar-se da sala de prova. O candidato que insistir em sair da sala de prova, descumprindo o aqui disposto, deverá assinar o Termo de Ocorrência declarando sua desistência do Concurso, que será lavrado pelo Coordenador do Local.

07 Ao candidato, será permitido levar seu CADERNO DE QUESTÕES faltando no máximo 30 (trinta) minutos para o término da prova e desde que permaneça em sala até esse momento.

08 Não será permitida a cópia de gabarito no local de prova. Ao terminar a prova de Conhecimentos, o candidato entregará, obrigatoriamente, ao fiscal de sala, o seu CARTÃO DE RESPOSTAS e o seu CADERNO DE QUESTÕES, ressalvado o estabelecido no item 7.

09 Reserve os 30 (trinta) minutos finais para marcar seu Cartão de Respostas. Os rascunhos e as marcações assinaladas no Caderno de Questões não serão levados em consideração.

10 Os 3 (três) últimos candidatos permanecerão sentados até que todos concluem a prova ou que termine o seu tempo de duração, devendo assinar a ata de sala e retirar-se juntos.

LÍNGUA PORTUGUESA

Texto I

Um milhão de garrafas plásticas são vendidas a cada minuto

Versáteis e econômicos, os plásticos facilitaram muitos avanços da sociedade ao longo do século passado. No entanto, alguns de seus usos atuais atingem números que beiram o insustentável.

A demanda global por garrafas de plástico, estimulada pela indústria de bebidas, é exemplo disso: a cada minuto, um milhão de garrafas plásticas são vendidas em todo o mundo; por ano, consumimos cerca de 500 bilhões delas. Os dados são de um levantamento feito a pedido do jornal britânico *The Guardian*.

Embora seja verdade que muitas dessas embalagens poderiam e deveriam ser recicladas, está cada vez mais difícil acompanhar o grande volume de resíduo plástico produzido. O que acontece quando a equação não fecha? Grande parte do lixo indigesto acaba poluindo o meio ambiente, onde demora centenas de anos para se decompor.

Em 2016, o mundo comprou mais de 480 bilhões de garrafas plásticas de água. Menos da metade disso foi coletado e enviado para reciclagem. E apenas 7% delas encontraram uma segunda vida como garrafas novas. O resto ou seguiu para lixões e aterros sanitários ou foi poluir terra e mar.

Não faltam estudos recentes sobre a poluição dos oceanos por lixo plástico e seus efeitos nocivos. O aumento da utilização de plásticos é de tal forma significativo que, em 2050, os oceanos terão mais detritos desse material do que peixes, alertou um relatório no Fórum Econômico Mundial do ano passado.

Em 2021, segundo estimativas da Euromonitor, o uso de garrafas plásticas de água aumentará para 583,5 bilhões de unidades. “Este aumento está sendo impulsionado por uma maior urbanização”, disse Rosemary Downey, chefe de embalagem da Euromonitor ao jornal. Em 2015, os consumidores na China, que puxam essa alta, compraram 68,4 bilhões de garrafas de água e em 2016 essa taxa aumentou para 73,8 bilhões.

“Existe um desejo de vida saudável e há preocupações contínuas sobre a contaminação das águas subterrâneas e a qualidade da água da torneira, que contribuem para o aumento do uso de água na garrafa”, disse ela.

Inevitavelmente, o enfrentamento do problema das garrafas plásticas também exigirá melhorias na gestão hídrica no mundo, o que não reduz a importância de se repensar hábitos de consumo e

produção envolvidos.

A maioria das garrafas de plástico usadas para refrigerantes e água são feitas de tereftalato de polietileno (Pet), que é altamente reciclável. Nos últimos anos, ativistas ambientais têm pressionado as empresas produtoras a usarem Pet reciclado para confeccionar novas garrafas, mas segundo a reportagem do *The Guardian*, há uma grande resistência à ideia por questões estéticas — garrafas recicladas não são tão transparentes quanto as produzidas com matéria-prima virgem.

Vanessa Barbosa

(Adaptado de: <https://exame.abril.com.br/economia/1-milhao-de-garrafas-plasticas-sao-vendidas-a-cada-minuto-no-mundo/>)

1. O primeiro parágrafo do texto se organiza com base na seguinte estratégia:

- A) apresentação de causa e explicação
- B) indicação de termos em comparação
- C) exposição de informações contrastantes
- D) manifestação de relato de cunho pessoal

2. “**Embora seja verdade que muitas dessas embalagens poderiam e deveriam ser recicladas**, está cada vez mais difícil acompanhar o grande volume de resíduo plástico produzido” (3º parágrafo). O trecho destacado expressa informação com valor de:

- A) dúvida
- B) concessão
- C) conclusão
- D) frequência

3. Um dos fatores que tem contribuído para o aumento do consumo de garrafas plásticas, de acordo com o texto, é:

- A) falta de informação sobre derivados de petróleo
- B) ausência de investimento em reciclagem
- C) atraso tecnológico da indústria nacional
- D) preocupação com a qualidade da água

4. Uma característica do gênero jornalístico apresentada do texto é:

- A) atribuição de informação a fonte autorizada
- B) ausência de trecho revelando opinião
- C) exposição em primeira pessoa
- D) indicação genérica do espaço

5. “Em 2015, os consumidores na China, que puxam essa alta, compraram 68,4 bilhões de garrafas de água e em 2016 essa taxa aumentou para 73,8 bilhões” (6º parágrafo). Na frase, a expressão “que puxam essa alta” tem a função de:

- A) marcar uma ressalva
- B) expor uma contradição
- C) explicar uma referência
- D) determinar uma condição

6. “Nos últimos anos, ativistas ambientais têm pressionado as empresas produtoras a usarem Pet reciclado” (9º parágrafo). A expressão “Pet reciclado” está corretamente substituída por um pronome em:

- A) Nos últimos anos, ativistas ambientais têm pressionado as empresas produtoras a lhe usarem
- B) Nos últimos anos, ativistas ambientais têm pressionado as empresas produtoras a usarem-no
- C) Nos últimos anos, ativistas ambientais têm pressionado as empresas produtoras a usarem-lhe
- D) Nos últimos anos, ativistas ambientais têm pressionado as empresas produtoras a usarem-lo

7. “**Versáteis e econômicos**, os plásticos facilitaram muitos avanços da sociedade ao longo do século passado” (1º parágrafo). Reescrevendo a parte inicial da frase, o conectivo que melhor introduz a expressão destacada, com as alterações necessárias, está em:

- A) por serem versáteis e econômicos
- B) se é que são versáteis e econômicos
- C) antes de serem versáteis e econômicos
- D) ainda que sejam versáteis e econômicos

CONHECIMENTOS GERAIS

8. O Brasil possui mais de cinco mil municípios, sendo que o estado do Mato Grosso agrega cerca de 140 municípios. Campo Novo do Parecis é um município que, territorialmente, não está nem entre os maiores nem entre os menores e possui limites com alguns outros municípios do referido estado. Entre os municípios listados a seguir, o que possui limites territoriais com Campo Novo do Parecis é:

- A) Comodoro
- B) Nova Olímpia
- C) Nortelândia
- D) Tangará da Serra

9. Em janeiro de 2020 ocorreu, entre outros eventos, uma significativa instabilidade entre Estados Unidos e o Irã, país do Oriente Médio. Após a morte de um general iraniano pelos Estados Unidos, houve uma resposta militar que se configurou em um trágico erro. Essa resposta militar realizada pelo Irã foi:

- A) invasão ao território da Arábia Saudita
- B) derrubada de um avião comercial com civis
- C) proibição das exportações de petróleo para a Europa
- D) lançamento de míssil com ogiva nuclear contra o exército americano

10. As representações legislativas no Brasil obedecem ao critério de proporcionalidade baseado na população total dos estados e municípios. Com uma população superior aos vinte e sete mil habitantes, o município de Campo Novo do Parecis possui o seguinte número de vereadores:

- A) 9
- B) 17
- C) 25
- D) 33

11. Desde a proclamação da república no final do século XIX, o Brasil teve mais de trinta diferentes presidentes. Eleitos de maneira direta ou indireta, muitos deles tiveram diferentes períodos à frente da presidência por motivos diversos. Entre os presidentes do Brasil listados a seguir, o que ficou mais tempo no cargo de presidente foi:

- A) Fernando Collor
- B) Ernesto Geisel
- C) Getúlio Vargas
- D) Michel Temer

12. O debate sobre a questão ambiental vem se aprofundando significativamente em todo o mundo. No Brasil, ainda em 2010, foi aprovada a Política Nacional de Resíduos Sólidos que previa que municípios deveriam ter uma nova gestão sobre o lixo produzido. Apesar de ainda não estar concluída, uma das execuções que os municípios devem promover, pautada na Política Nacional de Resíduos Sólidos, é:

- A) proibição para hospitais públicos e privados de incinerar o lixo hospitalar
- B) desativação das áreas com lixo a céu aberto, denominados de lixões
- C) reciclagem de 100% de todo lixo produzido pela área urbana do município
- D) construção de pequenas fábricas para reciclagem das latas de alumínio

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

13. Adolescente procura serviço de emergência, devido à ereção dolorosa e persistente por mais de 4 horas (priapismo), após atividade sexual (incluindo masturbação). Relata que anteriormente já apresentou outros episódios intermitentes. Ao exame, o pênis está rígido, extremamente doloroso, não apresenta pulso, além de pálido e frio. Após a anamnese detalhada e o exame clínico, o pediatra solicitou estudos laboratoriais por suspeita diagnóstica de:

- A) trauma
- B) doença falciforme
- C) má-formação arteriovenosa
- D) hipertrofia prostática benigna

14. Paciente com 10 anos de idade veio ao ambulatório de Pediatria com queixas gástricoesofágicas. O menino relata que vem apresentando dificuldade para engolir (disfagia), pirose, vômitos e dor retroesternal há alguns dias, e que esses sintomas vêm piorando a cada dia. A mãe revela que o menino tem história de atopia, como asma e rinite alérgica. Ao exame físico, o menor não apresenta lesões na boca e orofaringe. Ausculta pulmonar e cardíaca sem alterações. Radiografia torácica e cervical sem anormalidades. Diante do quadro clínico, o menor foi submetido à endoscopia digestiva alta (EDA) com biópsia esofágica. Os principais achados endoscópicos revelam esôfago em anel, sulcos longitudinais, edema e estenose. O exame histológico da biópsia apresenta 15 eosinófilos por campo de alta resolução, além de infiltrado de mastócitos restrito ao epitélio. Segundo este relato, o diagnóstico provável é:

- A) acalasia
- B) disfagia lusória
- C) esofagite eosinofílica
- D) refluxo gastroesofágico

15. Quatro irmãs que moram fora do Brasil vieram passar alguns dias com a avó, no Rio de Janeiro. Frequentaram alguns trechos da praia da Barra da Tijuca. Quando voltaram ao seu país de residência, apresentavam lesões de pele eritematosas, pruriginosas e serpenteantes, nos pés e nas mãos. O médico que atendeu as meninas em Londres disse nunca ter visto aquela infestação ao vivo. O agente etiológico dessas lesões é:

- A) *Strongyloides stercoralis*
- B) *Microsporium canis*
- C) *Trichophyton rubrum*
- D) *Ancylostoma brasiliensis*

16. Paciente com seis anos de idade veio ao ambulatório de Pediatria com queixa de aumento de volume em região inguinal direita, que teve início há mais ou menos três semanas, e que vem aumentando diariamente. Refere brincar no quintal do vizinho, que tem papagaio, dois cães idosos e três gatos, sendo que um deles tem menos de seis meses de idade. Já sofreu mordidas e lambeduras de todos aqueles animais de estimação. Ao exame, o menor apresenta bom estado geral, afebril, hipocorado +/-4. Otoscopia, orofaringe, aparelho respiratório e cardiovascular sem alterações. Abdome flácido, indolor à palpação, sem visceromegalias. Axilas direita e esquerda e região inguinal esquerda sem adenomegalias. Presença de adenomegalia inguinal direita de 8 cm de comprimento e 2,5 cm de largura, dolorosa à palpação, consistência endurecida e sem sinais flogísticos. Membros sem edema, com limitação à flexão do membro inferior direito devido a grande adenomegalia. Apresentou no resultado de exames laboratoriais: leucocitose discreta, eosinofilia e aumento do VHS. Radiografia de tórax e ultrassonografia abdominal e pélvica sem alterações. Os achados patológicos evidenciaram uma linfadenite granulomatosa.

O agente patógeno responsável pela principal hipótese diagnóstica é:

- A) *Bartonella henselae*
- B) *kerion Celsi*
- C) vírus Epstein-Barr
- D) *Yersinia pseudotuberculosis*

17. Recém-nascido com três semanas de vida é trazido ao hospital com queixa materna de diminuição no movimento dos membros inferiores e choro forte na troca de fraldas e em qualquer manipulação. Mãe relata não ter feito pré-natal e que a criança teve parto domiciliar. O pediatra observou no paciente palidez cutânea, icterícia +/-4, exantema maculoso na face, lesões bolhosas, rágades periorais e anais, além de mucosa nasal com rinite mucossanguinolenta. Ao exame, apresentava linfadenopatia generalizada, hepatoesplenomegalia e pseudoparalisia dos membros (pseudoparalisia de Parrot) com choro forte à manipulação dos mesmos. O quadro é compatível com:

- A) sífilis congênita
- B) rubéola congênita
- C) toxoplasmose congênita
- D) síndrome da imunodeficiência adquirida

18. Durante um pré-natal, foi observada, na ultrassonografia do 3º trimestre no feto, uma hidronefrose à esquerda com medida de diâmetro anteroposterior (DAP) da pelve renal de aproximadamente 13 mm. Diante do quadro, foi solicitado aos responsáveis, na alta hospitalar, que fizessem acompanhamento da menor com pediatra e nefrologista pediátrico. Por morar em zona rural, não conseguiu seguir tal acompanhamento. Nas consultas esporádicas com o pediatra, a menor apresentava anemia e falhas de crescimento. A mãe nunca citou o resultado do ultrassom intraútero. Com seis anos de idade, a menina apresentava baixo peso, dores no abdome superior, náuseas, vômitos, hipertensão arterial, história de infecção urinária de repetição e hematúria. Foi internada para investigação. Após exames, foi diagnosticada uma estenose da junção ureteropielica (JUP) com dano renal e taxa de filtração glomerular (TFG) medida pelo *clearance* de creatinina, de 44ml/min./1,75m² (repetida em duas ocasiões num intervalo de três meses).

Diante do quadro clínico descrito, a conduta a ser tomada para retardar a progressão da doença é:

- A) tratamento conservador com antioxidantes, modificações na dieta e estilo de vida
- B) tratamento conservador com antibioticoterapia profilática por dois anos
- C) tratamento conservador com antibioticoterapia por 6 meses
- D) tratamento cirúrgico

19. Nas unidades de tratamento intensivo neonatal, uma das emergências gastrointestinais mais graves que pode acometer o prematuro é a enterocolite necrosante (ECN). O sinal que apresenta um alto índice de suspeição clínica dessa patologia, no pequeno paciente, que serve de alerta aos médicos intensivistas é:

- A) ascite
- B) hematoquezia
- C) esvaziamento gástrico muito acelerado
- D) diminuição da circunferência abdominal

20. Recém-nascido a termo, nascido de parto cesáreo, indicado por níveis pressóricos maternos elevados e de difícil controle, obesidade e diabetes; apresenta cianose e desconforto respiratório fortemente exacerbado pelo choro e ao manuseio. O nível de hipoxemia é desproporcional ao desconforto respiratório. A ausculta cardíaca evidencia uma hiperfonese da segunda bulha. O ecocardiograma revela *shunt* direito-esquerdo e hipertrofia de ventrículo direito. A mãe fez uso de indometacina na 34ª semana de gestação durante uma semana. O quadro clínico é compatível com:

- A) coartação da aorta
- B) dextroposição da aorta
- C) transposição dos grandes vasos
- D) hipertensão pulmonar persistente do recém-nascido

21. Menina com cinco anos de idade apresenta história de pneumonias recorrentes com surtos de otite média aguda, rinite e sinusite crônica. Aos doze dias de vida teve a primeira pneumonia e até o sétimo mês apresentou mais duas ocorrências. Manifesta tosse produtiva com produção diária de grandes quantidades de secreção. Ao exame físico, o pediatra, além da ausculta pulmonar com sinais de broncoconstrição, palpa o *ictus* cardíaco à direita, o fígado à esquerda e timpanismo no hipocôndrio direito. A radiografia de tórax mostrou hiperinsuflação pulmonar, infiltrados peribrônquicos e dextrocardia. Durante um exame no serviço de otorrinolaringologia, apresentou diferença estatisticamente significativa para as médias do tempo de progressão da sacarina. O diagnóstico mais provável é:

- A) proteinose alveolar pulmonar
- B) displasia broncopulmonar
- C) discinesia ciliar primária
- D) doença do interstício pulmonar

22. Na consulta com o hebiatra, adolescente com 14 anos de idade refere aumento de volume da bolsa escrotal que piora quando está de pé. Refere não estar praticando esportes e não ter sofrido traumas no local. Ao exame, o especialista solicita ao paciente, na posição ortostática, a realizar a manobra de Valsalva, sendo visível uma massa paratesticular à esquerda, indolor, móvel, sem sinais flogísticos e com transluminação negativa. Diante desse quadro, a suspeita clínica mais provável é:

- A) tumor de testículo
- B) varicocele
- C) torção testicular
- D) cisto de epidídimo

23. Uma criança em idade pré-escolar vai à Clínica da Família com queixas de desconforto abdominal. Refere dor na barriga e náuseas que pioram após as refeições. As evacuações, às vezes, são explosivas e diarreicas. Brinca em terreno úmido e rói as unhas. À noite, sente incômodo vaginal e anal. Ao exame, o pediatra observa distensão abdominal, e dor difusa em todo o abdome à palpação, além de vulvovaginite. O enteroparasita que, potencialmente, provoca esta patologia é:

- A) *Trichuris trichiura*
- B) *Ancylostoma duodenale*
- C) *Enterobius vermicularis*
- D) *Ascaris lumbricoides*

24. Lactente com 15 meses de idade é levado à Emergência pela mãe, pois apresenta história de febre (um pico de 37,8 °C na noite anterior), tosse, espirros, rinorreia e obstrução nasal há mais ou menos três dias, que o impede de se alimentar e dormir. Desde que começou a frequentar uma creche há seis meses, já apresentou quadro respiratório por, pelo menos, umas duas vezes. O menor apresenta bom estado geral, apirético no momento do exame, secreção nasal clara e roncos pulmonares esparsos. Neste caso, o fator desencadeante mais comum é:

- A) vírus respiratório
- B) alergia alimentar
- C) infecção bacteriana
- D) refluxo gastroesofágico

25. Recém-nascido, do sexo feminino, apresenta virilização da genitália externa. A suspeita diagnóstica é de hiperplasia adrenal congênita. Na triagem neonatal, o teste utilizado no diagnóstico presuntivo da patologia é a dosagem da:

- A) 21 - hidroxilase
- B) 11 - desoxicortisol
- C) 17 - hidroxiprogesterona
- D) 21 - hidroxiprogesterona

