

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE VALINHOS

Concurso Público -  
01/2024

# 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, retirar-se 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.

CADERNO DE QUESTÕES

PROVA OBJETIVA

---

**LÍNGUA PORTUGUESA**

---

**TEXTO**

---

Leia o texto a seguir para responder às questões de 1 a 5.

**Como cientistas pretendem salvar antigo dialeto grego da extinção**

A língua grega milenar romeyka está em vias de desaparecer. Para tentar salvá-la, Ioanna Sitaridou, professora da Universidade de Cambridge, na Inglaterra, lançou a plataforma *Crowdsourcing Romeyka*, traduzida para três idiomas e que permite *downloads* gratuitos de áudios do dialeto. O portal pretende ser uma ferramenta colaborativa para proporcionar a produção de conteúdo linguístico baseado no uso diário da oralidade em comunidade, além do ambiente acadêmico. O projeto faz parte da Década Internacional das Línguas Indígenas da ONU (2022-32), com o objetivo de chamar a atenção para a preservação linguística.

Romeyka não possui um sistema de escrita e foi transmitida apenas oralmente entre as gerações até hoje. Os pesquisadores acreditam que há apenas alguns milhares de falantes nativos restantes na região de Trabzon, na Turquia. No entanto, o dialeto está gradualmente se perdendo sobretudo devido à ausência de mecanismos de apoio para facilitar a transmissão intergeracional, ao estigma sociocultural e à migração. Sem contar que a maioria dos falantes nativos em Trabzon tem mais de 65 anos.

“A colaboração de fala é uma nova ferramenta que ajuda os falantes a construir um repositório de dados falados para seus dialetos em perigo, permitindo aos pesquisadores documentar essas línguas, mas também motivando os falantes a apreciarem sua própria herança linguística. Ao mesmo tempo, criando um monumento permanente de sua língua, pode ajudar os falantes a alcançar o reconhecimento de sua identidade por pessoas fora de sua comunidade linguística”, diz Sitaridou, em comunicado.

Nos últimos 150 anos, apenas quatro pesquisadores de campo coletaram dados sobre romeyka em Trabzon. Sitaridou se envolveu com as comunidades locais, principalmente as mulheres, produzindo conteúdo de áudio e vídeo. Ela descobriu que esse dialeto descende do grego

helenístico, e não do grego medieval, influenciando na formação linguística atual.

**O que é a língua romeyka?**

O romeyka é uma variedade milenar do grego. É considerada pelos especialistas “uma mina de ouro linguística” e uma ponte viva para o mundo antigo. Ainda hoje, existe uma resistência dos falantes de romeyka em identificá-la como uma de suas línguas, porque os nacionalistas turcos não consideram falar grego parte dos fundamentos de pertencimento nacional. Para os gregos, as outras variedades da língua são consideradas “contaminadas” para a ideologia de uma única língua grega falada desde a antiguidade.

“Quando os falantes podem falar suas línguas maternas, eles se sentem ‘vistos’ e, assim, se sentem mais conectados ao resto da sociedade; por outro lado, não falar as línguas hereditárias ou minoritárias cria uma forma de trauma que, na verdade, mina a integração que a assimilação linguística se orgulha de alcançar”, afirma Sitaridou.

Revista Superinteressante. Adaptado. Disponível em

<<https://revistagalileu.globo.com/cultura/noticia/2024/04/como-cientistas-pretendem-salvar-antigo-dialeto-grego-da-extincao.ghtml>>

---

**QUESTÃO 01**

---

Segundo a reportagem apresentada, a respeito do dialeto grego romeyka é correto afirmar que:

- (A) foi transmitido de geração a geração por meio da escrita e da oralidade.
- (B) o estigma sociocultural é um dos aspectos que contribui para a sua extinção.
- (C) dele descendem o grego medieval e o grego helenístico.
- (D) é considerado pelos nacionalistas turcos um dialeto do turco, e não do grego.
- (E) sua transmissão intergeracional não depende de documentação ou fatores externos à cultura oral.

**QUESTÃO 02**

Analise os conjuntos de palavras a seguir e assinale a alternativa em que todas as expressões apontadas são empregadas no texto apresentado para evocar o mesmo referente.

- (A) plataforma - portal - sistema.
- (B) língua grega milenar romeyka - dialeto.
- (C) línguas maternas - línguas hereditárias - línguas minoritárias.
- (D) dialeto - grego helenístico.
- (E) variedade milenar - mina de ouro linguística - grego medieval.

**QUESTÃO 03**

Considere o seguinte excerto: “Os pesquisadores acreditam que há apenas alguns milhares de falantes nativos restantes na região de Trabzon, na Turquia.” No contexto apresentado, a flexão de gênero do pronome indefinido “alguns” é motivada pela palavra:

- (A) “apenas”.
- (B) “pesquisadores”.
- (C) “milhares”.
- (D) “falantes”.
- (E) “nativos”.

**QUESTÃO 04**

O advérbio “gradualmente”, que ocorre no excerto “(...) o dialeto está gradualmente se perdendo (...)”, exprime o mesmo significado que a expressão de função gramatical correspondente:

- (A) progressivamente.
- (B) gradadamente.
- (C) exponencialmente.
- (D) gradativo.
- (E) gradual.

**QUESTÃO 05**

Analise as sentenças a seguir, retiradas do texto, e assinale a alternativa em que o verbo em destaque está em sua forma nominal.

- (A) A língua grega milenar romeyka **está** em vias de desaparecer.
- (B) Os pesquisadores **acreditam** que há apenas alguns milhares de falantes nativos restantes na região de Trabzon, na Turquia.
- (C) O romeyka **é** uma variedade milenar do grego.
- (D) Nos últimos 150 anos, apenas quatro pesquisadores de campo **coletaram** dados sobre romeyka em Trabzon.
- (E) Ela descobriu que esse dialeto descende do grego helenístico, e não do grego medieval, **influenciando** na formação linguística atual.

**QUESTÃO 06**

Analise os pares de palavras a seguir e assinale a alternativa em que a acentuação gráfica de ambas as palavras dadas decorre da mesma regra ortográfica.

- (A) fantástico; límpido.
- (B) rígido; pélvis.
- (C) preservação; âmago.
- (D) vulnerável; espetáculo.
- (E) opiófago; álbum.

**QUESTÃO 07**

Analise as palavras a seguir quanto à forma pluralizada, considerando o emprego do hífen. Assinale a alternativa cuja palavra apontada está incorreta.

- (A) pré-vestibulares.
- (B) cargas-d'água.
- (C) carrapatos-estrelas.
- (D) recém-nascidos.
- (E) amigos-ocultos.

**QUESTÃO 08**

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que o emprego do(s) sinal(is) de pontuação está(ão) incorreto(s).

- (A) As provas de física estavam muito, muito difíceis.
- (B) Ela não concorda com as ideias dos pais, uma típica adolescente.
- (C) Tanto o aluno, quanto o professor, devem colaborar com o processo de aprendizagem.
- (D) Quanto mais as coisas se acumulam, pior se sentirá.
- (E) Ela adora uva; a irmã mais nova, banana.

**QUESTÃO 09**

Analise as sentenças a seguir:

I. Não o convidei para vir a minha casa.

II. Seus agradecimentos a ele foram emocionantes.

III. Este capítulo do livro discute períodos relacionados a colonizações diversas.

As sentenças dadas apresentam a preposição “a” ligando elementos entre si. Aquela(s) que apresenta(m) condições que possibilitam o emprego do acento indicativo de crase é (são):

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

**QUESTÃO 10**

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa que apresenta desvio quanto à regência nominal.

- (A) A pessoa de que falei está sendo investigada por fraude de documentos.
- (B) Há uma expectativa de que os rapazes apresentem suas namoradas.
- (C) Seu apego no passado não o permite seguir em frente.
- (D) O seu casamento está fadado ao fracasso.
- (E) Como pessoa leiga no assunto, não deve opinar.

**MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO****QUESTÃO 11**

A recomendação de um nutrólogo é que uma pessoa beba um litro de água para cada 30 kg do seu peso corporal, por dia. Seguindo essa recomendação, quantos litros de água uma pessoa que tem um peso corporal de 85 kg deve ingerir por dia, aproximadamente?

- (A) 2,67.
- (B) 2,77.
- (C) 2,83.
- (D) 2,43.
- (E) 2,51.

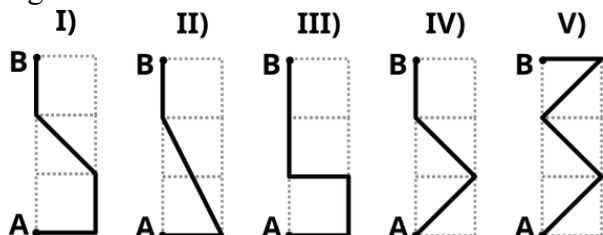
**QUESTÃO 12**

Uma empresa de distribuição de energia elétrica enfrenta desafios com constantes quedas de energia. Suponha que um determinado bairro há 14 mil domicílios, e que cada domicílio consome, em média, 10 kWh de energia a cada 8 horas. O preço que a empresa de distribuição cobra por 1 kWh de energia é de R\$ 1,50. Quanto a empresa deixará de arrecadar, em reais, caso todas as casas desse bairro fiquem sem energia por um período de 2 horas?

- (A) R\$ 52.500,00.
- (B) R\$ 75.000,00.
- (C) R\$ 115.000,00.
- (D) R\$ 210.000,00.
- (E) R\$ 255.000,00.

**QUESTÃO 13**

Num experimento científico, 5 formigas nomeadas de I, II, III, IV e V foram colocadas para fazer um determinado percurso, saindo do ponto A e chegando no ponto B, conforme a figura:



A e B são vértices de um retângulo formado com três quadrados de lado  $d$  empilhados verticalmente. Com base na figura, a formiga que fez o menor percurso foi:

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

**QUESTÃO 14**

O complementar de um determinado ângulo  $x$  é igual ao triplo do ângulo  $x$ . O valor de  $x$  é:

- (A)  $30,0^\circ$ .
- (B)  $7,5^\circ$ .
- (C)  $15,0^\circ$ .
- (D)  $112,5^\circ$ .
- (E)  $22,5^\circ$ .

**QUESTÃO 15**

Uma bebida é feita com suco de laranja e suco de morango, numa proporção de  $3/4$  em volume, respectivamente. Sabe-se que o preço por litro do suco de morango é 50% maior que o preço por litro do suco de laranja, e que 210 ml dessa bebida misturada é vendido por R\$ 13,50. Nessas condições, indique o preço por litro do suco de laranja:

- (A) R\$ 75,00.
- (B) R\$ 65,00.
- (C) R\$ 55,00.
- (D) R\$ 50,00.
- (E) R\$ 40,00.

**QUESTÃO 16**

Para estimar o número de pessoas num grande evento, os organizadores contam o número de pessoas em alguns metros quadrados. Eles contaram que a cada 4 metros quadrados há 16 pessoas. Se nesse evento há  $1 \text{ km}^2$  totalmente populado nesta mesma proporção de pessoas por metro quadrado, quantas pessoas há neste evento?

- (A) 4.000.
- (B) 4.000.000.
- (C) 400.000.
- (D) 25.000.
- (E) 250.000.

**QUESTÃO 17**

Numa rua há 300 casas enumeradas de 501 a 800. Todas as casas cujo número é múltiplo de 3 são pintadas de verde, e todas as casas cujo número é múltiplo de 5 são pintadas de branco. Entretanto, as casas cujo número é múltiplo de 3 e 5 ao mesmo tempo são pintadas de amarelo. As demais casas são pintadas de azul. Quantas casas são pintadas de azul nesta rua?

- (A) 20.
- (B) 60.
- (C) 100.
- (D) 140.
- (E) 160.

**QUESTÃO 18**

Se um quadrado e um retângulo têm o mesmo perímetro, então é sempre correto afirmar que:

- (A) Terão também a mesma área.
- (B) O retângulo terá área igual à metade da área do quadrado.
- (C) O retângulo terá área igual ao dobro da área do quadrado.
- (D) O lado do quadrado é igual à média aritmética entre os lados do retângulo.
- (E) O retângulo terá um lado igual à metade do lado do quadrado.

**QUESTÃO 19**

Um corredor treina de segunda-feira a sábado. Na segunda-feira ele correu 5 km, e nos dias subsequentes ele correu 1 km a mais que o dia anterior. Ao final do sábado, qual a média de distância percorrida por dia que o atleta conseguiu?

- (A) 7,0.
- (B) 7,5.
- (C) 10,0.
- (D) 5,0.
- (E) 8,5.

**QUESTÃO 20**

A tabela abaixo mostra dados da população e do número de domicílios para cada Grande Região do país:

Grande Região	População	Domicílios
Região Norte	20.354.884	6.535.781
Região Nordeste	54.658.515	24.446.202
Região Sudeste	84.840.113	38.729.504
Região Sul	29.937.706	13.832.757
Região Centro-Oeste	16.289.538	7.160.338

Fonte: Adaptado de [www.censo2022.ibge.gov.br/](http://www.censo2022.ibge.gov.br/)

Uma métrica importante é razão entre o número de pessoas (população) e o número de domicílios, para cada região. Com base nos dados apresentados, a Grande Região que apresenta o maior valor para esta razão é:

- (A) Norte.
- (B) Nordeste.
- (C) Sudeste.
- (D) Sul.
- (E) Centro-Oeste.

**NOÇÕES DE INFORMÁTICA**  
**QUESTÃO 21**

Analise a lista de aplicativos e programas listados a seguir e assinale a alternativa que exibe um programa que não é nativo da instalação no Windows 7:

- (A) Bloco de notas.
- (B) Calculadora.
- (C) *Paint*.
- (D) *Wordpad*.
- (E) *EagleGet*.

**QUESTÃO 22**

Considerando os conceitos relacionados ao Windows 7, é correto afirmar que ele representa um:

- (A) Software.
- (B) Hardware.
- (C) Antivírus.
- (D) Periférico.
- (E) Motherboard.

**QUESTÃO 23**

As teclas de atalho são ferramentas que fornecem uma maneira alternativa de executar atividades no Windows 7.

Para desfazer uma ação, o usuário pode utilizar o comando:

- (A) Ctrl + A.
- (B) Ctrl + Z.
- (C) Shift + Delete.
- (D) F2.
- (E) F3.

**QUESTÃO 24**

Utilizando o Sistema Operacional Windows 7 e selecionando as teclas de atalho **Alt + F4**, o resultado obtido será:

- (A) Alternar entre os itens abertos.
- (B) Percorrer os itens na ordem em que foram abertos.
- (C) Abrir o menu iniciar.
- (D) Abrir a central de facilidades de acesso.
- (E) Fechar o item ativo ou sair do programa ativo.

**QUESTÃO 25**

São todos aplicativos e softwares que permitem aos usuários acessar e interagir com informações na internet, exceto:

- (A) *Google Chrome*.
- (B) *Mozilla Firefox*.
- (C) *Microsoft Edge*.
- (D) *Opera*.
- (E) Kickidler.

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS****QUESTÃO 26**

Um menino de 5 anos é levado às pressas ao pronto-socorro após ser picado por um escorpião enquanto brincava no quintal de casa. Dentro de uma hora após o acidente, ele começa a apresentar sudorese, salivagem excessiva, vômitos, dor abdominal, agitação e dificuldade respiratória. O exame físico revela taquicardia, hipertensão arterial e mioclônias. É a abordagem inicial mais adequada para o manejo deste paciente:

- (A) Administração imediata de antiveneno escorpiônico específico.
- (B) Uso de corticosteroides para reduzir a inflamação sistêmica.
- (C) Administração de anti-histamínicos para controlar as reações alérgicas.
- (D) Realização de hemodiálise para remoção das toxinas circulantes.
- (E) Aplicação de gelo local na área da picada para diminuir a absorção do veneno.

**QUESTÃO 27**

Uma mulher de 72 anos com histórico de doença renal crônica estável em estágio 4 é admitida no hospital com queixas de fraqueza muscular progressiva, dor óssea e prurido generalizado. Ela tem seguido seu regime dietético restrito em fosfatos religiosamente. Seus medicamentos incluem quelantes de fosfato, suplementos de cálcio e vitamina D. Exames laboratoriais revelam níveis séricos de cálcio de 8,4 mg/dL (normocalcemia é 8.5-10.2 mg/dL), fosfato de 7,2 mg/dL (hiperfosfatemia é >4.5 mg/dL), PTH intacto elevado e creatinina sérica de 4,0 mg/dL. Aponte qual é a causa mais provável da hiperfosfatemia neste paciente:

- (A) Ingestão excessiva de suplementos de vitamina D.
- (B) Falha no uso adequado de quelantes de fosfato.
- (C) Progressão da doença renal crônica.
- (D) Hiperparatireoidismo secundário não controlado.
- (E) Síndrome de lise tumoral.

**QUESTÃO 28**

Um homem de 60 anos, recentemente submetido a uma artroplastia total de joelho, apresenta-se à emergência com queixas de dor e inchaço em sua perna esquerda, que começaram há 2 dias. Ele relata uma sensação de "peso" na perna afetada, que piora ao ficar em pé ou ao caminhar. Não há história de trauma recente, viagens prolongadas ou cirurgias anteriores, além da mencionada. O exame físico revela eritema, aumento da temperatura local e edema unilateral da perna esquerda. A circunferência da panturrilha esquerda é 3 cm maior do que a direita. É o próximo passo mais apropriado na avaliação deste paciente:

- (A) Solicitar uma ultrassonografia Doppler venosa da perna afetada.
- (B) Iniciar anticoagulação empírica imediatamente, sem necessidade de exames de imagem.
- (C) Realizar uma radiografia da perna para excluir fraturas.
- (D) Prescrever anti-inflamatórios não esteroidais (AINEs) para alívio da dor e observação.
- (E) Encaminhar para fisioterapia, considerando como dor pós-operatória comum.

**QUESTÃO 29**

Melhor descreve o apropriado para a combinação de um betabloqueador e um diurético de alça no manejo da hipertensão arterial sistêmica, particularmente em pacientes com comorbidades específicas:

- (A) O uso conjunto maximiza a redução da pressão arterial ao aumentar o efeito vasodilatador direto sobre as arteríolas, especialmente em pacientes com resistência vascular aumentada.
- (B) Essa combinação é preferida para a gestão rápida da hipertensão pulmonar, pois os diuréticos de alça reduzem o volume plasmático, e os betabloqueadores diminuem a frequência cardíaca.
- (C) Os betabloqueadores são usados primariamente para proteger contra os efeitos cardiovasculares adversos do hiperaldosteronismo, enquanto os diuréticos de alça tratam a hipercalemia associada à hipertensão.
- (D) A associação é indicada principalmente para o tratamento da hipertensão portal em pacientes com cirrose hepática, onde os betabloqueadores reduzem a pressão portal e os diuréticos de alça ajudam a gerenciar a ascite.
- (E) A combinação é especialmente benéfica em pacientes com insuficiência cardíaca congestiva, onde os betabloqueadores reduzem a demanda cardíaca por diminuição da frequência cardíaca e os diuréticos de alça ajudam a controlar o volume de fluido.

**QUESTÃO 30**

Considerando o perfil farmacológico da fosfomicina, um antibiótico de amplo espectro, qual das seguintes afirmações melhor descreve uma indicação apropriada e uma contraindicação importante para o seu uso?

- (A) Indicada para o tratamento de meningite bacteriana devido à sua alta penetração no sistema nervoso central, mas contraindicada em infecções urinárias devido ao risco de resistência bacteriana rápida.
- (B) Indicada para o tratamento de infecções do trato urinário não complicadas, especialmente causadas por *Escherichia coli* e *Enterococcus faecalis*, mas contraindicada em pacientes com insuficiência renal grave devido à diminuição da excreção do medicamento.
- (C) Indicada para o tratamento de osteomielite crônica pela sua capacidade de concentração em tecido ósseo, mas contraindicada em casos de infecções cutâneas devido ao risco de reações de hipersensibilidade.
- (D) Indicada como primeira linha no tratamento de pneumonia adquirida na comunidade devido à sua atividade contra pneumococos, mas contraindicada em infecções por *Pseudomonas aeruginosa* devido à ineficácia.
- (E) Indicada para o tratamento profilático de infecções cirúrgicas, dada a sua ampla cobertura antibiótica, mas contraindicada em gestantes devido ao risco de teratogenicidade.

**QUESTÃO 31**

Durante o inverno, um pediatra observa um aumento significativo no número de casos de infecções respiratórias agudas em crianças menores de 5 anos. Um menino de 3 anos é trazido ao consultório com febre de 38,5°C, tosse persistente e coriza há três dias. A mãe relata que a criança tem dificuldade para dormir devido à congestão nasal e tem se recusado a comer normalmente. O exame físico revela hiperemia da faringe e secreção nasal clara. Não há sibilos, mas a ausculta pulmonar mostra estertores finos bilaterais. O médico suspeita de uma infecção pelo vírus sincicial respiratório (VSR) devido ao quadro clínico e à época do ano.

Com base na suspeita clínica, das seguintes opções, é a que representa a melhor abordagem de manejo inicial para este paciente:

- (A) Prescrição de antibióticos de amplo espectro, considerando o risco de superinfecção bacteriana.
- (B) Início de tratamento antiviral específico para VSR em ambiente hospitalar, devido à idade da criança e aos sintomas apresentados.
- (C) Administração de corticosteroides inalatórios para reduzir a inflamação das vias aéreas e melhorar a função respiratória.
- (D) Suporte clínico com hidratação, antipiréticos, conforme necessário, e observação cuidadosa dos sinais de dificuldade respiratória ou desidratação.
- (E) Realização imediata de radiografia de tórax e testes laboratoriais extensivos para descartar outras causas de infecção respiratória.

**QUESTÃO 32**

Uma menina de 8 anos é apresentada ao pediatra com queixas de sangramentos nasais frequentes e manchas roxas nas pernas sem trauma aparente. A mãe relata que esses sintomas começaram há cerca de um mês e parecem estar piorando. Exame físico mostra petéquias nos membros inferiores e um hematoma de tamanho significativo no braço direito. Exames laboratoriais indicam uma contagem normal de plaquetas, mas um tempo de sangramento prolongado. Com base na apresentação clínica e nos resultados laboratoriais, é a condição mais provável:

- (A) Hemofilia A.
- (B) Doença de von Willebrand.
- (C) Trombocitopenia induzida por heparina.
- (D) Anemia aplástica.
- (E) Púrpura trombocitopênica imune (PTI).

**QUESTÃO 33**

Em um acompanhamento de rotina, um pediatra avalia uma menina de 4 anos que apresenta irritabilidade, dificuldade de crescimento e um histórico de infecções respiratórias frequentes. A mãe relata que a dieta da criança é bastante restritiva, com um consumo limitado de frutas e vegetais. O exame físico revela palidez de mucosas e uma ligeira queratomalacia. Com base na apresentação clínica e no histórico dietético, qual das seguintes vitaminas está mais provavelmente deficiente nesta paciente?

- (A) Vitamina A.
- (B) Vitamina D.
- (C) Vitamina B12.
- (D) Vitamina C.
- (E) Vitamina E.

**QUESTÃO 34**

Um menino de 6 anos é levado ao pediatra por seu pai devido a palidez, fadiga e hematomas que aparecem com facilidade, notados nas últimas semanas. O pai também menciona febres ocasionais sem foco infeccioso aparente. Exames iniciais revelam uma contagem de glóbulos brancos elevada com presença de blastos no esfregaço de sangue periférico.

Considerando os achados laboratoriais e clínicos, é a suspeita diagnóstica mais provável:

- (A) Leucemia linfoblástica aguda (LLA).
- (B) Neuroblastoma.
- (C) Anemia ferropriva.
- (D) Púrpura trombocitopênica idiopática.
- (E) Sarcoma de Ewing.

**QUESTÃO 35**

Durante a temporada de outono, um pediatra nota um aumento nos casos de crianças com sintomas respiratórios. Uma menina de 2 anos é trazida ao consultório com febre alta, tosse seca, e dificuldade respiratória. A mãe menciona que a febre começou há dois dias, e a criança tem sido muito irritável. O exame físico revela tiragem intercostal e estertores crepitantes ao auscultar o tórax. Testes rápidos para influenza e VSR são negativos.

Indique qual dos seguintes vírus é o agente etiológico mais provável, considerando os sintomas e o contexto epidemiológico:

- (A) Parainfluenza.
- (B) Adenovírus.
- (C) Rinovírus.
- (D) Coronavírus.
- (E) Metapneumovírus humano.

**QUESTÃO 36**

Um pediatra é consultado por telefone sobre uma menina de 4 anos que apresenta febre moderada, tosse e dificuldade leve para respirar. A mãe informa que a criança teve contato com um colega de escola cujos pais foram recentemente diagnosticados com COVID-19. A menina não apresenta sinais de desconforto severo, mas a mãe está compreensivelmente preocupada e solicita orientações sobre como proceder.

Considerando a exposição conhecida ao SARS-CoV-2 e os sintomas apresentados, aponte qual dos seguintes métodos diagnósticos é o mais indicado para confirmar a suspeita de infecção por SARS-CoV-2 nesta paciente:

- (A) Teste rápido de antígeno para SARS-CoV-2.
- (B) Sorologia para detecção de anticorpos contra SARS-CoV-2.
- (C) Cultura viral de secreções respiratórias.
- (D) Teste de PCR em tempo real para SARS-CoV-2.
- (E) Tomografia computadorizada do tórax.

**QUESTÃO 37**

Uma adolescente de 16 anos é diagnosticada com leucemia linfocítica aguda (LLA) após apresentar fadiga, palidez e hematomas fáceis. Exames laboratoriais mostram leucocitose com presença de blastos no sangue periférico. Um mielograma é realizado para caracterizar melhor a leucemia e revela a presença predominante de linfoblastos pequenos, com cromatina finamente dispersa, nucléolos pouco evidentes e uma quantidade moderada de citoplasma. Esses achados são sugestivos de um subtipo específico de LLA.

Com base nos achados do mielograma, selecione qual subtipo de leucemia linfocítica aguda é mais provável nesta paciente:

- (A) LLA de células B maduras.
- (B) LLA de precursores das células B.
- (C) LLA de células T.
- (D) LLA com fenótipo misto linfóide/mieloide.
- (E) Leucemia mieloide aguda (LMA) com diferenciação linfóide.

**QUESTÃO 38**

Indique qual dos seguintes sinais clínicos é mais comum em crianças com hipertireoidismo:

- (A) Bradicardia.
- (B) Ganho de peso excessivo.
- (C) Letargia.
- (D) Tremores.
- (E) Hipotermia.

**QUESTÃO 39**

É a conduta inicial recomendada no manejo de um paciente pediátrico com estado de mal convulsivo:

- (A) Administração de corticosteroides.
- (B) Realização de punção lombar de emergência.
- (C) Administração de oxigênio suplementar.
- (D) Indução de coma barbitúrico.
- (E) Administração intravenosa de diazepam ou midazolam.

**QUESTÃO 40**

Indique qual das seguintes glomerulopatias é mais comum em crianças e frequentemente associada a infecções estreptocócicas prévias:

- (A) Glomerulonefrite membranoproliferativa.
- (B) Glomerulonefrite rapidamente progressiva
- (C) Glomerulonefrite aguda pós-estreptocócica.
- (D) Síndrome nefrótica idiopática.
- (E) Nefropatia por IgA.

**QUESTÃO 41**

Uma criança de 4 anos é admitida na emergência com febre alta (39,2°C), taquicardia e respiração rápida. Os pais relatam que a criança estava bem até dois dias atrás, quando começou a apresentar febre e letargia. Ao exame físico, a criança está pálida, com capilares preenchidos lentamente e extremidades frias. Os exames laboratoriais revelam leucocitose com desvio para a esquerda, aumento dos níveis de lactato e diminuição da pressão arterial sistólica. Considerando o quadro clínico, o médico suspeita de sepse, selecione qual das seguintes opções representa a melhor abordagem inicial para o manejo desta criança:

- (A) Iniciar fluidoterapia agressiva com solução salina normal e avaliar a resposta.
- (B) Prescrição imediata de corticosteroides para combater a inflamação sistêmica.
- (C) Aguardar resultados de culturas para iniciar terapia antimicrobiana específica.
- (D) Administração de antipiréticos apenas para controlar a febre e observação.
- (E) Iniciar imediatamente antibioticoterapia de amplo espectro e suporte hemodinâmico.

**QUESTÃO 42**

Um lactente de 6 meses é levado ao pronto-socorro com febre (38,7°C), irritabilidade e choro incessante. A mãe relata que o bebê tem recusado se alimentar e apresentou vômitos duas vezes nas últimas 12 horas. Durante o exame, o médico observa rigidez nuchal e um sinal de Kernig positivo. Suspeitando de meningite bacteriana, uma punção lombar é realizada, revelando líquido cefalorraquidiano turvo, com aumento de proteínas, diminuição de glicose e presença de neutrófilos. Com base no quadro clínico e nos resultados da punção lombar, é o agente etiológico mais provável desta meningite:

- (A) *Neisseria meningitidis*.
- (B) *Streptococcus pneumoniae*.
- (C) *Haemophilus influenzae* tipo b.
- (D) *Listeria monocytogenes*.
- (E) *Enterovirus*.

**QUESTÃO 43**

Durante uma consulta de rotina, um pediatra avalia um menino de 10 anos com índice de massa corporal (IMC) no percentil 95 para sua idade e sexo. A criança relata um alto consumo de alimentos processados e bebidas açucaradas, além de passar várias horas por dia em atividades sedentárias, como jogar videogame e assistir à televisão. A família tem histórico de diabetes tipo 2 e doenças cardiovasculares. Identifique qual das seguintes estratégias é a mais adequada para o manejo inicial da obesidade nesta criança:

- (A) Prescrição de um plano de dieta hipocalórica rigorosa.
- (B) Recomendação de cirurgia bariátrica, dada a história familiar de comorbidades.
- (C) Início de um programa de modificação comportamental, incluindo nutrição e atividade física.
- (D) Administração de medicamentos para perda de peso.
- (E) Encaminhamento imediato para aconselhamento psicológico, sem alterações no estilo de vida.

**QUESTÃO 44**

Um bebê de 18 meses é levado ao pediatra por seus pais, que estão preocupados com o fato de ele ainda não estar andando ou falando mais do que algumas palavras isoladas. Também notam que o bebê não responde pelo nome e frequentemente evita contato visual. O pediatra realiza uma avaliação completa, observando atrasos significativos em vários marcos do desenvolvimento, bem como comportamentos que sugerem possível transtorno do espectro autista (TEA). Qual das seguintes ações é a mais apropriada a seguir?

- (A) Aguardar e reavaliar o desenvolvimento da criança em 6 meses.
- (B) Encaminhar imediatamente para avaliação e intervenção especializadas em desenvolvimento infantil.
- (C) Iniciar imediatamente a terapia com medicamentos antipsicóticos.
- (D) Recomendar a inclusão da criança em atividades em grupo para melhorar as habilidades sociais.
- (E) Orientar os pais a se concentrarem no desenvolvimento físico, como andar, antes de abordar as questões de comunicação.

**QUESTÃO 45**

Uma criança de 2 anos é trazida ao consultório pediátrico para uma consulta de rotina. Durante a avaliação, observa-se que a criança está abaixo do percentil 5 para peso e altura, de acordo com as curvas de crescimento da Organização Mundial de Saúde (OMS). A mãe relata dificuldades financeiras, que limitam a variedade e quantidade de alimentos disponíveis em casa. Além disso, menciona que a criança tem sido frequentemente doente com episódios de diarreia e infecções respiratórias nos últimos meses. Com base no quadro clínico e social, aponte qual das seguintes opções representa a melhor intervenção inicial para esta criança:

- (A) Referência imediata a um serviço de assistência social para apoio alimentar e financeiro.
- (B) Prescrição de suplementos vitamínicos e minerais de alta dose.
- (C) Início de terapia nutricional enteral de alta caloria em ambiente hospitalar.
- (D) Realização de exames laboratoriais extensivos para investigar possíveis patologias subjacentes.
- (E) Aconselhamento dietético focado na mãe sobre a otimização da nutrição com recursos limitados.

**QUESTÃO 46**

De acordo com o Calendário Nacional de Vacinação, qual é o período recomendado para administrar a Vacina meningocócica C (conjugada) - (Meningo C), visando prevenir a doença causada pelo agente específico mencionado?

- (A) Aos 02 anos.
- (B) Aos 03 anos.
- (C) Aos 02 meses.
- (D) Aos 12 meses.
- (E) Aos 03 meses.

**QUESTÃO 47**

Conforme a Constituição Federal, a Seguridade Social compreende um conjunto integrado de ações de iniciativa dos Poderes Públicos e da sociedade, destinadas a assegurar os direitos relativos à:

- (A) Educação, Cultura e Previdência.
- (B) Saúde, Previdência e Assistência Social.
- (C) Defesa Nacional, Segurança Pública e Cultura.
- (D) Infraestrutura, Saúde e Assistência Social.
- (E) Habitação, Educação e Cultura.

**QUESTÃO 48**

A direção do Sistema Único de Saúde (SUS) é única, de acordo com o inciso I do art. 198 da Constituição Federal, sendo exercida em cada esfera de governo pelo seu respectivo órgão, no âmbito dos Estados e do Distrito Federal será exercida pela(o):

- (A) Secretaria de Saúde ou órgão equivalente.
- (B) Ministério de Segurança Pública.
- (C) Ministério da Saúde.
- (D) Secretaria de Desenvolvimento Público.
- (E) Secretaria de Saúde Municipal, apenas.

**QUESTÃO 49**

À Luz do Decreto Federal nº 7.508/2011, São Portas de Entrada às ações e aos serviços de saúde nas Redes de Atenção à Saúde os serviços, exceto o que se apresenta em:

- (A) Especiais de acesso aberto.
- (B) Da atenção primária.
- (C) De atenção de urgência e emergência.
- (D) De atenção moral.
- (E) De atenção Psicossocial.

**QUESTÃO 50**

De acordo com a Lei Federal nº 8.080/1990, observe os excertos abaixo, e assinale a alternativa que apresenta a sequência corretamente, apontando como V (Verdadeiro) ou F (Falso):

- ( ) O dever do Estado de garantir a saúde consiste na formulação e execução de políticas econômicas e sociais.
- ( ) A saúde é um direito fundamental do ser humano, devendo o Estado prover as condições indispensáveis ao seu pleno exercício.
- ( ) O dever do Estado exclui o das pessoas, da família, das empresas e da sociedade.
- (A) V, V, F.
- (B) F, F, V.
- (C) F, V, F.
- (D) V, V, V.
- (E) Nenhuma das alternativas.

