

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE
VARGINHA/MG

CONCURSO PÚBLICO
01/2025

MÉDICO – PEDIATRA (PLANTONISTA)

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.

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO

Leia o texto a seguir para responder às questões de 1 a 6.

Quem sabe Deus está ouvindo

Outro dia eu estava distraído, chupando um caju na varanda, e fiquei com a castanha na mão, sem saber onde botar. Perto de mim havia um vaso de antúrio; pus a castanha ali, calcando-a um pouco para entrar na terra, sem sequer me dar conta do que fazia.

Na semana seguinte a empregada me chamou a atenção: a castanha estava brotando. Alguma coisa verde saía da terra, em forma de concha. Dois ou três dias depois acordei cedo, e vi que durante a noite aquela coisa verde lançara para o ar um caule com pequenas folhas. É impressionante a rapidez com que essa plantinha cresce e vai abrindo folhas novas. Notei que a empregada regava com especial carinho a planta, e caçoei dela:

— Você vai criar um cajueiro aí?

Embaraçada, ela confessou: tinha de arrancar a mudinha, naturalmente; mas estava com pena.

— Mas é melhor arrancar logo, não é?

Fiquei em silêncio. Seria exagero dizer: silêncio criminoso — mas confesso que havia nele um certo remorso. Um silêncio covarde. Não tenho terra onde plantar um cajueiro, e seria uma tolice permitir que ele crescesse ali mais alguns centímetros, sem nenhum futuro. Eu fora o culpado, com meu gesto leviano de enterrar a castanha, mas isto a empregada não sabe: ela pensa que tudo foi obra do acaso. Arrancar a plantinha com a minha mão — disso eu não seria capaz; nem mesmo dar ordem para que ela o fizesse. Se ela o fizer, darei de ombros e não pensarei mais no caso; mas que o faça com sua mão, por sua iniciativa. Para a castanha e sua linda plantinha seremos dois deuses contrários, mas igualmente ignaros: eu, o deus da Vida; ela, o da Morte.

Hoje pela manhã ela começou a me dizer alguma coisa — “seu Rubem, o cajueiro...” — mas o telefone tocou, fui atender, e a frase não se completou. Agora mesmo ela voltou da feira; trouxe um pequeno vaso com terra e transplantou para ele a mudinha. Veio me mostrar:

— Eu comprei um vaso.

— Ahn...

Depois de um silêncio, eu disse:

— Cajueiro sente muito a mudança, morre à toa...

Ela olhou a plantinha e disse com convicção:

— Esse aqui não vai morrer, não senhor.

Eu devia lhe perguntar o que ela vai fazer com aquilo, daqui a uma, duas semanas. Ela espera, talvez, que eu o leve para o quintal de algum amigo; ela mesma não tem onde plantá-lo. Senti que ela tivera medo de que eu a censurasse pela compra do vaso e ficara aliviada com minha indiferença. Antes de me sentar para escrever, eu disse, sorrindo, uma frase profética, dita apenas por dizer:

— Ainda vou chupar muito caju desse cajueiro!

Ela riu muito, depois ficou séria, levou o vaso para a varanda, e, ao passar por mim na sala, disse baixo, com certa gravidade:

— É capaz mesmo, seu Rubem; quem sabe Deus está ouvindo o que o senhor está dizendo...

Mas eu acho, sem falsa modéstia, que Deus deve andar muito ocupado com as bombas de hidrogênio e outros assuntos maiores.

BRAGA, R. *Ai de ti, Copacabana!* Rio de Janeiro, 1960. Disponível em <<https://cronicabrasileira.org.br/cronicas/12044/quem-sabe-deus-esta-ouvindo>>.

QUESTÃO 01

Pela última fala da empregada, conclui-se que, para ela:

- (A) Rubem era uma pessoa de pouca fé, por isso seu cajueiro não teria frutos.
- (B) A probabilidade de o cajueiro dar frutos seria maior se Deus ouvisse a fala de Rubem.
- (C) A fala de Rubem era apenas o que faltava para que o cajueiro desse frutos.
- (D) Era impossível que o cajueiro pudesse dar frutos, com ou sem uma intervenção divina.
- (E) O cajueiro daria frutos, a menos que Rubem tivesse fé.

QUESTÃO 02

A figura de linguagem presente no trecho “— *Cajueiro sente muito a mudança, morre à toa...*” é a de:

- (A) polissíndeto.
- (B) reticência.
- (C) hipérbole.
- (D) prosopopeia.
- (E) onomatopeia.

QUESTÃO 03

Identifique o único excerto a seguir em que o vocábulo “o” é empregado como pronome demonstrativo.

- (A) “Eu fora o culpado, com meu gesto leviano de enterrar a castanha”.
- (B) “Arrancar a plantinha com a minha mão — disso eu não seria capaz; nem mesmo dar ordem para que ela o fizesse.”
- (C) “Ela espera, talvez, que eu o leve para o quintal de algum amigo”.
- (D) “vi que durante a noite aquela coisa verde lançara para o ar um caule com pequenas folhas”.
- (E) “Ela riu muito, depois ficou séria, levou o vaso para a varanda”.

QUESTÃO 04

Os vocábulos “*sem*” e “*sequer*”, que ocorrem no trecho “[...] *sem sequer me dar conta do que fazia.*”, pertencem, respectivamente, às classes gramaticais:

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

QUESTÃO 05

O verbo em “— *Eu comprei um vaso.*” está conjugado:

- (A) no presente do modo indicativo.
- (B) no pretérito imperfeito do modo indicativo.
- (C) no pretérito perfeito do modo indicativo.
- (D) no pretérito mais-que-perfeito do modo indicativo.
- (E) no pretérito imperfeito do modo subjuntivo.

QUESTÃO 06

A palavra que tem exatamente o mesmo número de sílabas que “*embaraçada*”, que ocorre no texto, é:

- (A) varanda.
- (B) iniciativa.
- (C) silêncio.
- (D) naturalmente.
- (E) antúrio.

QUESTÃO 07

Há uma oração introduzida por uma locução concessiva em:

- (A) Sentia falta da amiga, mas não podia se reaproximar.
- (B) Respondeu às enquetes conforme o professor orientou.
- (C) Ela diz que já superou o término da relação, apesar de ainda falar do rapaz.
- (D) Desde que sobre tempo livre para o descanso, você pode ter um segundo ofício.
- (E) As coisas foram se acertando à medida que os dias passavam.

QUESTÃO 08

Identifique em qual das sentenças a seguir ocorre numeral multiplicativo.

- (A) Duas pessoas estavam em sua frente na fila.
- (B) O número de queimadas neste semestre é o triplo do número do semestre passado.
- (C) Nem metade das pessoas convidadas foram ao evento.
- (D) A exposição do museu recebeu um milhão de pessoas nesta semana.
- (E) A carga horária deste trabalho é de apenas vinte horas semanais.

QUESTÃO 09

Analise as sentenças a seguir em relação às expressões em destaque:

- I. Eles não puderam ir à peça de teatro, **porquanto** tiveram de viajar às pressas.
- II. Podemos remarcar a reunião, **caso** você não possa comparecer neste dia.
- III. Ouve música **enquanto** dirige.
- IV. Ele explicou tudo tão detalhadamente, **de sorte que** não restaram dúvidas.
- V. Fez o tratamento **consoante** lhe instruíram no hospital.

As expressões destacadas podem ser classificadas quanto ao significado que exprimem, respectivamente, em:

- (A) I. adversativa; II. condicional; III. temporal; IV. consecutiva; V. conformativa.
- (B) I. explicativa; II. conformativa; III. temporal; IV. comparativa; V. conformativa.
- (C) I. causal; II. condicional; III. final; IV. explicativa; V. consecutiva.
- (D) I. causal; II. condicional; III. temporal; IV. consecutiva; V. conformativa.
- (E) I. proporcional; II. concessiva; III. proporcional; IV. explicativa; V. consecutiva.

QUESTÃO 10

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que há o emprego correto da expressão em destaque.

- (A) Os cabelos mais **cumpridos** serão doados para a confecção de perucas.
- (B) Esses motoristas foram vistos **infringindo** as leis de trânsito.
- (C) Nunca viu tamanha **discrição** na atitude de dançarinos profissionais.
- (D) A sua ideia **defere** bastante da minha.
- (E) **Aprendeu**-lhe os cigarros, para que deixasse de fumar.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**QUESTÃO 11**

Um campo de futebol tem 120 m de comprimento e 90 m de largura. Estima-se que um jogador de futebol corra cerca de 12 km por partida. Quantas voltas completas um jogador conseguiria dar ao longo do perímetro do campo percorrendo essa distância?

- (A) 27.
- (B) 28.
- (C) 29.
- (D) 30.
- (E) 31.

QUESTÃO 12

Uma professora de química misturou em um recipiente água e óleo numa proporção de 1:3, em volume, resultando num volume total de 12 litros. Em outro recipiente, ela misturou também essas duas substâncias, porém numa proporção de 2:5, resultando num volume total de 14 litros. Se a professora agora misturar o conteúdo dos dois recipientes, qual será a nova proporção entre água e óleo?

- (A) 9:16.
- (B) 3:16.
- (C) 3:8.
- (D) 7:19.
- (E) 7:15.

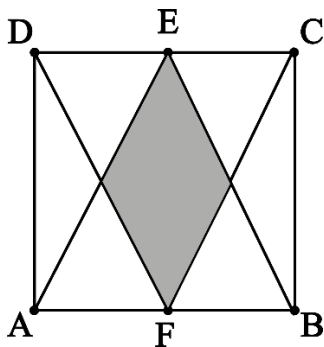
QUESTÃO 13

Em uma empresa, 40% dos funcionários utilizam carro para ir ao trabalho, 50% utilizam transporte público e 20% utilizam ambos. Se o total de funcionários é de 600 pessoas, quantos não utilizam nem carro nem transporte público para ir ao trabalho?

- (A) 140
- (B) 120
- (C) 160
- (D) 100
- (E) 180

QUESTÃO 14

A figura abaixo mostra um quadrado ABCD de lado L e dois triângulos ABE e CDF, onde E e F são os pontos médios dos segmentos CD e AB, respectivamente.



A área de interseção entre os dois triângulos (área sombreada da figura) é dada por:

- (A) $L^2/2$.
- (B) $L^2/4$.
- (C) $L^2/6$.
- (D) $L^2/8$.
- (E) $L^2/16$.

QUESTÃO 15

Em um vestibular, a nota de um candidato é calculada com base na média aritmética ponderada entre três disciplinas: português, matemática e redação, cujos pesos são 5, 3 e 2, respectivamente. Dois candidatos, A e B têm a mesma nota na disciplina de português, mas A tem um ponto a mais que B na disciplina de Matemática e B tem um ponto a mais que A na disciplina de redação. Com isso, a diferença entre as notas dos candidatos A e B neste vestibular é:

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

QUESTÃO 16

Observe a seguinte sequência lógica numérica:

2, 6, 12, 20, 30, ...

O próximo elemento dessa sequência será:

- (A) 36.
- (B) 60.
- (C) 52.
- (D) 42.
- (E) 46.

QUESTÃO 17

Uma costureira fabrica camisas para vender. Ela sabe que seu custo de produção por camisa é de R\$ 80,00. O preço de venda das camisas é constituído pelo custo de produção mais o lucro. Além disso, sabe-se que o lucro corresponde a 60% do valor da venda. Nesta situação, qual o lucro da costureira por camisa?

- (A) R\$ 90.
- (B) R\$ 48.
- (C) R\$ 160.
- (D) R\$ 128.
- (E) R\$ 120.

QUESTÃO 18

Numa fábrica, dois alarmes soam periodicamente. Um deles a cada 12 minutos e o outro a cada 18 minutos. Em certo instante, os alarmes soaram simultaneamente. Em quanto tempo após este instante eles soarão simultaneamente novamente pela primeira vez?

- (A) 30 minutos.
- (B) 36 minutos.
- (C) 54 minutos.
- (D) 120 minutos.
- (E) 180 minutos.

QUESTÃO 19

Em um torneio de xadrez com 50 jogadores, 40% são mestres e o restante são iniciantes. Quantos jogadores são iniciantes?

- (A) 15
- (B) 20
- (C) 25
- (D) 30
- (E) 35

QUESTÃO 20

João produz 80 kg de morangos por dia para fazer geleia. Para cada 5 kg de morango, ele produz 2 litros de geleia. A geleia é colocada em potes de 500 ml, que são embalados em caixas contendo 8 potes cada. Cada caixa é vendida por R\$ 64,00. Quanto João arrecada por dia com a venda da geleia?

- (A) R\$ 620,00
- (B) R\$ 1.280,00
- (C) R\$ 640,00
- (D) R\$ 800,00
- (E) R\$ 512,00

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

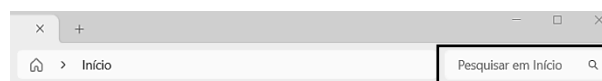
QUESTÃO 21

Qual é o nome da ferramenta do Windows que possibilita que o usuário ajuste as configurações do computador, como relógio e região, aparência e personalização?

- (A) Gerenciador de rede.
- (B) Gerenciador de usuário.
- (C) Painel de controle.
- (D) Painel de restrições.
- (E) Painel de segurança.

QUESTÃO 22

Analise a imagem a seguir, que relaciona os principais campos do explorador de arquivos do sistema operacional Windows e assinale a alternativa que descreve o nome do componente destacado:



- (A) Caixa de pesquisa.
- (B) Botão de ordem ascendente.
- (C) Botão de ordem decrescente.
- (D) Painel de detalhes.
- (E) Botão de exclusão.

QUESTÃO 23

Indique a alternativa que apresenta o atalho de teclado do Windows que realiza a exclusão de um arquivo ou pasta, sem enviá-lo para a Lixeira:

- (A) Shift + Delete.
- (B) Enter + Delete.
- (C) Ctrl + Delete.
- (D) Shift + End.
- (E) Shift + 0.

QUESTÃO 24

Os navegadores de internet, também conhecidos como browsers, são programas utilizados para acessar e visualizar páginas na web. Qual dos aplicativos mencionados abaixo foi criado pela Microsoft para navegação na internet?

- (A) Mozilla.
- (B) Google Chrome.
- (C) Microsoft Edge.
- (D) C#.
- (E) Java.

QUESTÃO 25

Considerando as funcionalidades presentes no programa Microsoft Word, o botão ilustrado na imagem a seguir, que pode ser acessado por meio da guia Design, no grupo Plano de Fundo da Página, está associado à opção:



- (A) Inserir legenda.
- (B) Inserir gráfico.
- (C) Inserir tabela.
- (D) Marca-d'água.
- (E) Bordas de página.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 26**

A febre amarela é uma doença infecciosa febril aguda, imunoprevenível, de evolução abrupta e gravidade variável, com elevada letalidade nas suas formas graves. Considerando o esquema vacinal preconizado para adultos de 25 a 59 anos no Calendário Nacional de Vacinação de 2025, assinale a alternativa que indica corretamente o número de doses da vacina contra febre amarela:

- (A) Uma dose
- (B) Duas doses
- (C) Três doses
- (D) Quatro doses
- (E) Cinco doses

QUESTÃO 27

De acordo com a Constituição Federal, sobre a seguridade social, é correto afirmar:

- (A) Novos benefícios ou serviços da seguridade social podem ser criados com custeio parcial, desde que haja previsão em lei orçamentária.
- (B) É permitida a majoração de benefícios da seguridade social sem fonte de custeio, quando aprovada por maioria simples do Congresso Municipal.
- (C) Nenhum benefício ou serviço da seguridade social poderá ser criado, majorado ou estendido sem a correspondente fonte de custeio total.
- (D) A extensão de serviços da seguridade social independe de recursos financeiros, desde que se trate de direito adquirido.
- (E) A criação de benefícios assistenciais pode ocorrer sem previsão de receita, desde que por medida provisória.

QUESTÃO 28

A notificação compulsória é a comunicação obrigatória à autoridade de saúde, realizada pelos médicos, profissionais de saúde ou responsáveis pelos estabelecimentos de saúde, públicos ou privados, sobre a ocorrência de suspeita ou confirmação de doença, agravo ou evento de saúde pública. Em relação à notificação compulsória, analise os itens a seguir e assinale a alternativa correta:

I – A **raiva humana** deve ser notificada de forma imediata, no prazo de até 24 horas, ao Ministério da Saúde (MS), Secretaria Estadual de Saúde (SES) e Secretaria Municipal de Saúde (SMS).

II – Os casos de **febre tifoide** devem ser notificados semanalmente ao Ministério da Saúde (MS).

- (A) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- (B) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é um complemento da I.
- (C) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- (D) As asserções I e II são proposições falsas.
- (E) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é um complemento da I.

QUESTÃO 29

Segundo a Lei nº 8.080/1990, no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS), o atendimento e a internação domiciliares devem ser realizados:

- (A) Apenas em áreas rurais e em situações de calamidade pública, por profissionais de atenção primária.
- (B) Por equipes multidisciplinares que atuarão nos níveis da medicina preventiva, terapêutica e reabilitadora.
- (C) Somente mediante solicitação judicial, quando o paciente não apresentar condições financeiras para tratamento hospitalar.
- (D) Com autorização exclusiva do gestor municipal de saúde, sem necessidade de avaliação técnica.
- (E) Por profissionais voluntários vinculados a organizações não governamentais previamente credenciadas pelo SUS.

QUESTÃO 30

De acordo com a lista nacional de notificação compulsória de doenças, agravos e eventos de saúde pública, assinale a alternativa que apresenta uma condição cuja notificação deve ser feita com **periodicidade semanal**:

- (A) Óbito com suspeita de doença pelo vírus Zika
- (B) Leishmaniose visceral
- (C) Febre amarela
- (D) Botulismo
- (E) Cólera

QUESTÃO 31

Durante seu plantão de atendimento, compareceu a paciente Fátima, 51 anos, relatando dor e inchaço nas pernas há dois dias. Ao exame físico, apresenta calor, vermelhidão, edema e endurecimento do tecido. Você, na qualidade de médico responsável pelo caso, deve suspeitar de:

- (A) Insuficiência arterial periférica aguda.
- (B) Linfangite aguda.
- (C) Tromboembolismo venoso.
- (D) Trombocitopenia.
- (E) Insuficiência cardíaca.

QUESTÃO 32

Considerando as estratégias de prevenção e controle de epidemiologia de doenças infecciosas, que englobam diversas ações, assinale a alternativa correta:

- (A) Medidas de controle de infecção em ambientes de saúde, como uso de EPI e isolamento de pacientes, são essenciais para evitar a disseminação de patógenos entre pacientes e profissionais.
- (B) A melhoria do saneamento básico e do acesso à água potável é prioritária apenas para doenças respiratórias, pois não interfere na prevenção de doenças de transmissão fecal-oral.
- (C) A vacinação, apesar de relevante, apresenta eficácia limitada na redução da morbimortalidade global e, por isso, não é considerada uma ferramenta central.
- (D) A comunicação de risco e a educação em saúde têm efeito restrito na adesão da população às práticas preventivas.
- (E) A erradicação da varíola e o controle do sarampo e da poliomielite ocorreram exclusivamente por ações de tratamento precoce e uso de antibióticos.

QUESTÃO 33

Em atendimento de urgência, o manejo da bradicardia requer diferenciar sinais e sintomas causados pela frequência lenta em comparação com aqueles que não são relacionados, além de diagnosticar corretamente a presença e o tipo de bloqueio atrioventricular (AV). Qual é a intervenção medicamentosa de primeira opção nessa situação?

- (A) Cloreto de suxametônio.
- (B) Gluconato de cálcio.
- (C) Adrenalina.
- (D) Furosemida.
- (E) Sulfato de atropina.

QUESTÃO 34

Leia o enunciado abaixo e assinale a alternativa que apresenta o termo correto para completar a lacuna:

A _____ é uma doença inflamatória crônica das vias aéreas, caracterizada por hiperreatividade brônquica e grau variável de obstrução. Seu diagnóstico é baseado na história clínica, exame físico e testes de função pulmonar, incluindo testes de reversibilidade e mensuração da reatividade brônquica.

- (A) Pneumonite brônquica.
- (B) Doença pulmonar.
- (C) Rinite aguda.
- (D) Asma brônquica.
- (E) Enfisema pulmonar.

QUESTÃO 35

Assinale a alternativa correta sobre crise hipertensa.

- (A) A crise hipertensiva é caracterizada por queda abrupta da pressão arterial e não oferece risco imediato.
- (B) Trata-se de uma condição assintomática e de evolução lenta, geralmente sem necessidade de internação.
- (C) A crise hipertensiva é pouco comum nos serviços de emergência e raramente requer tratamento imediato.
- (D) A lesão em órgão-alvo é irreversível na maioria dos casos, mesmo com atendimento imediato.
- (E) A crise hipertensiva designa uma condição de elevação rápida e sintomática da pressão arterial, com risco de deterioração de órgão-alvo ou à vida.

QUESTÃO 36

A síndrome hemolítico-urêmica (SHU) é caracterizada pela tríade: anemia hemolítica microangiopática, trombocitopenia e lesão renal, sendo uma causa importante de lesão renal aguda em criança. Com base nas condutas indicadas para o manejo da SHU, assinale a alternativa correta quanto ao tratamento:

- (A) O tratamento da SHU baseia-se no uso precoce de anticoagulantes para evitar a formação de trombos renais.
- (B) A SHU exige antibioticoterapia empírica agressiva em todos os casos, independentemente da etiologia.
- (C) Inclui reposição de volume, controle da hipertensão e manuseio das complicações da insuficiência renal, incluindo diálise quando indicado.
- (D) O uso de corticoides é obrigatório para evitar a progressão da insuficiência renal aguda.
- (E) O tratamento definitivo da SHU consiste na esplenectomia precoce para controle da anemia hemolítica.

QUESTÃO 37

Um paciente internado apresenta trombocitopenia grave e sangramento ativo, necessitando de transfusão imediata para correção da baixa contagem de plaquetas. Considerando os tipos de hemocomponentes disponíveis, assinale a alternativa que indica o produto mais adequado para este caso:

- (A) Concentrado de hemácias.
- (B) Concentrado de plaquetas.
- (C) Plasma fresco congelado.
- (D) Crioprecipitado.
- (E) Albumina humana.

QUESTÃO 38

Em relação ao tratamento da desnutrição, assinale a alternativa correta de acordo com as condutas recomendadas na fase inicial da reabilitação nutricional:

- (A) A reidratação intravenosa é sempre preferível, pois permite correção mais rápida da desnutrição.
- (B) A reabilitação nutricional deve ser iniciada com grande aporte calórico para corrigir o déficit rapidamente.
- (C) O uso de diuréticos é indicado para acelerar a eliminação de líquidos e prevenir edema nutricional.
- (D) A reabilitação nutricional deve ser iniciada e avançada lentamente para minimizar complicações, com correção da desidratação e terapia anti-infecciosa (bactérias, parasitas) se indicado.
- (E) A hidratação parenteral com solução hipertônica deve ser feita de forma precoce, independentemente do estado clínico da criança.

QUESTÃO 39

A desidratação, causada principalmente por gastroenterite, é comum em crianças. O primeiro passo no tratamento de uma criança desidratada é avaliar o grau de desidratação, pois este irá determinar a urgência da situação e o volume de líquidos necessário para reidratação. Assinale abaixo a alternativa que descreve corretamente parâmetros úteis na avaliação de uma criança com desidratação.

- (A) Hemograma e dosagem de colesterol total.
- (B) Níveis séricos de nitrogênio ureico sanguíneo (NUS) e creatinina.
- (C) Dosagem de hormônio tireoidiano e proteína C reativa.
- (D) Exames de urina e velocidade de hemossedimentação (VHS).
- (E) Glicemia capilar e perfil lipídico.

QUESTÃO 40

Sobre as manifestações clínicas da função suprarrenal, é correto afirmar que:

- (A) Decorrem da secreção ou da ação inadequada de glicocorticoides, de mineralocorticoides ou de ambos.
- (B) São causadas pela ausência de adrenalina e noradrenalina produzidas pelo sistema nervoso simpático.
- (C) Resultam da secreção inadequada de hormônios tireoidianos, como T3 e T4.
- (D) Estão relacionadas apenas à deficiência de hormônios tireoidianos.
- (E) Ocorrem exclusivamente na presença de tumores hipotalâmicos.

QUESTÃO 41

Analise as asserções abaixo e assinale a alternativa correta:

I – A estabilização da coluna cervical é indicada em vítimas de afogamento sem testemunha, devido ao risco de lesão por mergulho ou queda.

II – O reaquecimento do paciente hipotérmico deve ser feito rapidamente e sem necessidade de monitoramento do equilíbrio ácido-base ou da função cardíaca.

- (A) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- (B) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é um complemento da I.
- (C) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- (D) As asserções I e II são proposições falsas.
- (E) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é um complemento da I.

QUESTÃO 42

Em relação à leucemia, analise os itens abaixo:
 I. Na leucemia, uma célula sanguínea que ainda não atingiu a maturidade sofre uma mutação genética que a transforma em uma célula cancerosa. Essa célula anormal não funciona de forma adequada, multiplica-se mais rápido e morre menos do que as células normais.

II. A leucemia compromete apenas células maduras do sistema imunológico e não interfere na medula óssea.

III. A classificação da leucemia baseia-se na velocidade de progressão: pode ser aguda (crescimento lento) ou crônica (crescimento rápido).

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas o item I está correto.
- (B) Apenas os itens I e II estão corretos.
- (C) Apenas os itens II e III estão corretos.
- (D) Todos os itens estão incorretos.
- (E) Apenas o item II está correto.

QUESTÃO 43

Sobre a abordagem da acidose metabólica, assinale se as afirmativas a seguir são verdadeiras (V) ou falsas (F):

() A abordagem terapêutica mais eficaz para um paciente com acidose metabólica é o uso rotineiro de bicarbonato, independentemente do distúrbio de base.

() A administração de insulina na cetoacidose diabética ou a restauração da perfusão na acidose láctica causada por choque eventualmente resultam em normalização do equilíbrio acidobásico.

() As manifestações clínicas da acidose estão relacionadas ao grau de acidemia. Os pacientes com compensação respiratória adequada e acidemia leve apresentam menos manifestações do que aqueles pacientes com acidose respiratória concomitante.

- (A) F – V – V
- (B) V – F – V
- (C) V – F – F
- (D) V – V – V
- (E) F – F – F

QUESTÃO 44

Analise os itens abaixo e assinale a alternativa correta sobre hipotireoidismo.

I. Em recém-nascidos, o hipotireoidismo pode ser diagnosticado através da triagem neonatal, pelo “Teste do Pezinho” que deve ser feito, preferencialmente, entre o terceiro e o sétimo dias de vida do bebê.

II. Em caso de resposta positiva ao hipotireoidismo congênito, o tratamento deve ser iniciado após o primeiro mês de vida, sob rigoroso controle médico, para evitar suas consequências, entre elas o retardo mental.

III. Se o hipotireoidismo não for corretamente tratado, pode acarretar redução da performance física e mental do adulto, além de elevar os níveis de colesterol, que aumentam as chances de problemas cardíacos.

- (A) Apenas o item I está correto.
- (B) Apenas os itens I e II estão corretos.
- (C) Apenas os itens I e III estão corretos.
- (D) Apenas o item II está correto.
- (E) Todos os itens estão corretos.

QUESTÃO 45

A desidratação leve a moderada causada por diarreia pode ser tratada de maneira eficaz, especialmente em crianças e adultos sem sinais de gravidade clínica.

Assinale a alternativa que apresenta corretamente a forma adequada de tratamento para essa condição:

- (A) Solução de reidratação oral (SRO) simples contendo glicose e eletrólitos.
- (B) Uso de soluções concentradas de glicose sem eletrólitos.
- (C) Início de jejum absoluto e uso exclusivo de antibióticos.
- (D) Administração intravenosa imediata de morfina e antieméticos
- (E) Aplicação de corticosteroides e suspensão de líquidos por 12 horas.

QUESTÃO 46

Assinale a alternativa que descreve corretamente o critério diagnóstico das leucemias agudas:

- (A) O diagnóstico é confirmado exclusivamente por radiografia de tórax evidenciando linfonodomegalias.
- (B) A presença de células maduras em grande quantidade no fígado é o principal critério diagnóstico.
- (C) A leucemia aguda é diagnosticada pela análise urinária que detecta hemoglobina livre.
- (D) O diagnóstico é feito pela dosagem sérica de plaquetas, independentemente do exame da medula.
- (E) É confirmado pela detecção de células imaturas (blastos) tanto no esfregaço de sangue periférico quanto em aspirados de medula ou em ambos.

QUESTÃO 47

Analise os itens abaixo e assinale a alternativa correta.

- I - A bronquite é causada exclusivamente por infecção bacteriana e deve ser sempre tratada com antibióticos.
- II – A bronquite é uma doença respiratória que causa inflamação nos brônquios (ductos que conduzem o ar para dentro e para fora dos pulmões).
- (A) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
 - (B) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é um complemento da I.
 - (C) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
 - (D) As asserções I e II são proposições falsas.
 - (E) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é um complemento da I.

QUESTÃO 48

Sobre a sepse neonatal de início **precoce**, assinale a alternativa correta.

- (A) É causada, na maioria das vezes, por vírus transmitidos durante o aleitamento materno.
- (B) Se inicia no útero e, geralmente, é o resultado de uma infecção causada por bactéria do trato geniturinário da mãe.
- (C) Geralmente ocorre em um recém-nascido a termo saudável que tenha recebido alta com bom estado de saúde.
- (D) Geralmente ocorre após 7 dias de vida, por infecção adquirida em ambiente hospitalar.
- (E) É provocada principalmente por má higiene no manuseio do cordão umbilical.

QUESTÃO 49

Sobre as consequências da desnutrição em crianças, assinale a alternativa correta:

- (A) Crianças desnutridas raramente apresentam infecções, pois sua imunidade está fortalecida pela baixa ingestão calórica.
- (B) A desnutrição causa apenas efeitos temporários e reversíveis, independentemente da idade em que ocorre.
- (C) Crianças desnutridas podem apresentar retardo permanente de crescimento e atraso no desenvolvimento, a depender da idade de início e da duração da desnutrição.
- (D) A desnutrição na infância não influencia o desenvolvimento cognitivo, apenas o ganho de peso.
- (E) A principal consequência da desnutrição é a hipertrofia muscular e o crescimento ósseo acelerado.

QUESTÃO 50

Analise as asserções abaixo e assinale a alternativa correta:

I – O tratamento da sepse e da meningite em lactentes baseia-se principalmente na administração de antibióticos.

II – Os antibióticos são utilizados para fortalecer diretamente os mecanismos imunológicos dos lactentes, substituindo a resposta imunológica natural.

(A) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.

(B) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é um complemento da I.

(C) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.

(D) As asserções I e II são proposições falsas.

(E) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é um complemento da I.

