

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE
ARAÇARIGUAMA

CONCURSO PÚBLICO
02/2024

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 para responder às questões de 1 a 6.

Daqui a 25 anos

Perguntaram-me uma vez se eu saberia calcular o Brasil daqui a vinte e cinco anos. Nem daqui a vinte e cinco minutos, quanto mais vinte e cinco anos. Mas a impressão-desejo é a de que num futuro não muito remoto talvez compreendamos que os movimentos caóticos atuais já eram os primeiros passos afinando-se e orquestrando-se para uma situação econômica mais digna de um homem, de uma mulher, de uma criança. E isso porque o povo já tem dado mostras de ter maior maturidade política do que a grande maioria dos políticos, e é quem um dia terminará liderando os líderes. Daqui a vinte e cinco anos o povo terá falado muito mais.

Mas se não sei prever, posso pelo menos desejar. Posso intensamente desejar que o problema mais urgente se resolva: o da fome. Muitíssimo mais depressa, porém, do que em vinte e cinco anos, porque não há mais tempo de esperar: milhares de homens, mulheres e crianças são verdadeiros moribundos ambulantes que tecnicamente deviam estar internados em hospitais para subnutridos. Tal é a miséria, que se justificaria ser decretado estado de prontidão, como diante de calamidade pública. Só que é pior: a fome é a nossa endemia, já está fazendo parte orgânica do corpo e da alma. E, na maioria das vezes, quando se descrevem as características físicas, morais e mentais de um brasileiro, não se nota que na verdade se estão descrevendo os sintomas físicos, morais e mentais da fome. Os líderes que tiverem como meta a solução econômica do problema da comida serão tão abençoados por nós como, em comparação, o mundo abençoará os que descobrirem a cura do câncer.

LISPECTOR, C. *A descoberta do mundo*. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 1984.

QUESTÃO 01

Dentre as afirmativas a seguir, aquela que está em conformidade com o texto apresentado é:

- (A) A solução para a fome é mais importante do que a cura do câncer.
- (B) O mundo está mais preocupado com a cura do câncer do que com a fome.
- (C) A fome é endêmica porque constitui um problema recorrente no Brasil.
- (D) A imaturidade política é causada pela fome.
- (E) Os estragos causados pela fome são semelhantes àqueles causados pelo câncer.

QUESTÃO 02

Analise os excertos a seguir, retirados do texto, e assinale a alternativa em que ocorre um pronome demonstrativo, que atua como elemento de coesão referencial.

- (A) Posso intensamente desejar que o problema mais urgente se resolva: o da fome.
- (B) Perguntaram-me uma vez se eu saberia calcular o Brasil daqui a vinte e cinco anos.
- (C) Mas se não sei prever, posso pelo menos desejar.
- (D) Daqui a vinte e cinco anos o povo terá falado muito mais.
- (E) Só que é pior: a fome é a nossa endemia, já está fazendo parte orgânica do corpo e da alma.

QUESTÃO 03

O significado da palavra ‘moribundos’, no trecho “*milhares de homens, mulheres e crianças são verdadeiros moribundos ambulantes...*”, se relaciona a:

- (A) morte.
- (B) ignorância.
- (C) vigor.
- (D) esperança.
- (E) veemência.

QUESTÃO 04

Analise as construções “*perguntaram-me*” e “*afastando-se*”, que ocorrem no texto. Assinale a alternativa que classifica corretamente o tipo de pronome e a colocação pronominal que apresentam.

- (A) pronome pessoal do caso oblíquo átono, em ênclise.
- (B) pronome pessoal do caso oblíquo tônico, em ênclise.
- (C) pronome pessoal do caso oblíquo átono, em próclise.
- (D) pronome pessoal do caso oblíquo tônico, em próclise.
- (E) pronome pessoal do caso reto, em ênclise.

Considere o excerto a seguir para responder às questões 5 e 6:

“Muitíssimo mais depressa, porém, do que em vinte e cinco anos, porque não há mais tempo de esperar...”

QUESTÃO 05

Analise os conjuntos de palavras a seguir, que ocorrem no excerto dado. Assinale a alternativa em que todas as palavras indicadas são advérbios.

- (A) *muitíssimo; mais; não; há.*
- (B) *depressa; porém; tempo; porque.*
- (C) *muitíssimo; mais; depressa; não.*
- (D) *tempo; porque; porém.*
- (E) *mais; não; porque.*

QUESTÃO 06

No contexto apresentado, a palavra “*que*” atua como uma conjunção:

- (A) integrante.
- (B) causal.
- (C) comparativa.
- (D) consecutiva.
- (E) adversativa.

QUESTÃO 07

Dentre as palavras a seguir, aquela que apresenta um sufixo que indica grau aumentativo é:

- (A) radícula.
- (B) cristianismo.
- (C) beijoleta.
- (D) livreco.
- (E) riacho.

QUESTÃO 08

O emprego do acento indicativo de crase está correto em:

- (A) Ofereça um café à ela.
- (B) Pintou à Picasso.
- (C) Escreva primeiro à lápis.
- (D) Não volte à essa hora.
- (E) Você deve aprender à esperar.

QUESTÃO 09

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que o verbo empregado é irregular.

- (A) O incenso queimava por horas.
- (B) Ele pôs seu nome na lista de doadores de mantimentos.
- (C) Nós almoçamos em um restaurante italiano.
- (D) Sabrina adora livros de romance.
- (E) Não conheço este lugar.

QUESTÃO 10

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que o adjetivo se apresenta no grau superlativo relativo.

- (A) Anastácia é tão linda quanto sua irmã mais velha.
- (B) Fátima está paupérrima, após ter sido demitida.
- (C) A livraria está belíssima com esses lustres.
- (D) Aquele pesquisador é o mais preparado da equipe.
- (E) Os quitutes estão muito deliciosos.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 11

Em um clube de xadrez há dois tipos de frequentadores: iniciantes e mestres. O clube notou que este ano há o dobro de frequentadores em relação ao ano passado, e que a razão entre mestres e iniciantes no ano passado era de $1/10$ e passou a ser de $1/5$ este ano. Se no ano passado havia 24 mestres, quantos mestres há esse ano?

- (A) 56.
- (B) 96.
- (C) 88.
- (D) 48.
- (E) 36.

QUESTÃO 12

Uma empresa faturou em outubro 1 milhão de reais, e em novembro faturou 20% a mais que em outubro, porém em dezembro, devido a campanhas de *marketing* malsucedidas, o faturamento caiu 40% em relação a novembro. Com isso, qual foi o valor faturado em dezembro?

- (A) R\$ 800.000,00.
- (B) R\$ 720.000,00.
- (C) R\$ 80.000,00.
- (D) R\$ 72.000,00.
- (E) R\$ 600.000,00.

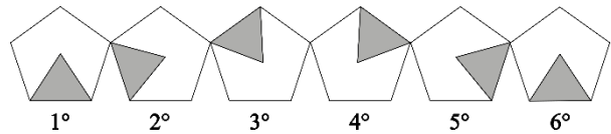
QUESTÃO 13

Considere que um determinado ano tem 365 dias e que o ano em questão começou numa segunda-feira (01 de janeiro). Se uma pessoa lê 10 páginas por dia somente em dias de semana (ou seja, excluindo-se os finais de semana), começando do primeiro dia do ano, até o último dia do ano, estes inclusos, quantas páginas ela terá lido?

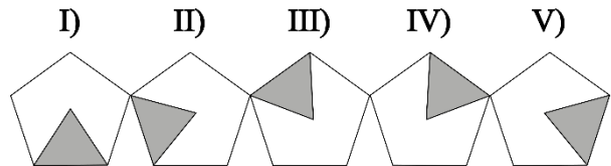
- (A) 2110.
- (B) 2540.
- (C) 2550.
- (D) 2600.
- (E) 2610.

QUESTÃO 14

Observe o padrão lógico mostrado na figura a seguir:



A sequência continua indefinidamente seguindo o mesmo padrão lógico. Dentre as correspondências abaixo, qual delas representa o 2024º elemento da sequência?



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

QUESTÃO 15

Joana compra um saco de ração de 20 kg para o seu cachorro e é suficiente para 15 dias. Ela então decide ter outro cachorro, que come por dia metade do que o primeiro cachorro come. Com os dois cachorros, quantos dias o saco de ração durará?

- (A) 10.
- (B) 12.
- (C) 15.
- (D) 16.
- (E) 18.

QUESTÃO 16

A média das idades de uma determinada turma de estudantes é 22 anos. Sabendo-se que a proporção entre homens e mulheres dessa turma é de 4/5, e que a soma das idades de todas as pessoas da turma é 1980 anos, quantas mulheres há nessa turma?

- (A) 40.
- (B) 50.
- (C) 45.
- (D) 55.
- (E) 65.

QUESTÃO 17

Um mural é feito com dois tipos de cerâmica, chamadas de tipo A e tipo B. Todas as cerâmicas de um mesmo tipo têm áreas iguais. O artista percebe que se ele utilizar 10 cerâmicas do tipo A e 15 cerâmicas do tipo B, juntas, ele consegue cobrir uma área de 260 cm², e se ele utilizar 10 cerâmicas do tipo B e 15 cerâmicas do tipo A, juntas, ele consegue cobrir uma área de 240 cm². Com base nessas informações, a área de cada cerâmica do tipo A é:

- (A) 8 cm².
- (B) 10 cm².
- (C) 12 cm².
- (D) 14 cm².
- (E) 16 cm².

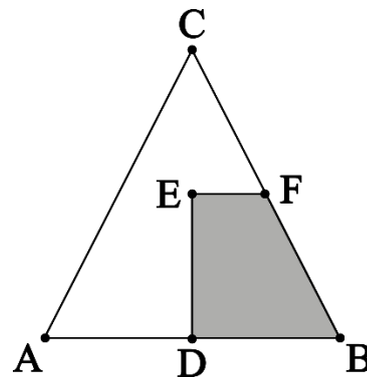
QUESTÃO 18

Numa aplicação a juro simples, um investidor aplicou um capital inicial de C e recebe um valor J de juro num determinado tempo t . Se ele tivesse aplicado um capital que fosse o dobro do capital inicial, mas cuja taxa de juro fosse 1/4 da taxa anterior, quanto tempo ele teria que ter esperado para receber o mesmo valor de juro J ?

- (A) $t/4$.
- (B) $t/2$.
- (C) t .
- (D) $2t$.
- (E) $4t$.

QUESTÃO 19

O triângulo abaixo é isóscele de forma que a medida da sua altura é igual a medida da sua base:



Sabendo-se que o segmento DE é metade da altura, e que o segmento EF é paralelo ao segmento AB, então qual fração a área sombreada representa da área total do triângulo ABC?

- (A) 5/16.
- (B) 1/8.
- (C) 1/4.
- (D) 3/16.
- (E) 3/8.

QUESTÃO 20

Os saltos ornamentais são praticados numa piscina com, no mínimo, 5 metros de profundidade para evitar que os atletas colidam com o fundo da piscina durante o salto. Considerando uma piscina com formato de um prisma retangular reto, cuja área da base é 50 metros quadrados e a altura é 5 metros, qual o volume comportado, em litros, pela piscina quando cheia?

- (A) 250.
- (B) 2.500.
- (C) 25.000.
- (D) 250.000.
- (E) 2.500.000.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA
QUESTÃO 21

O Windows 7 é uma das versões do sistema operacional desenvolvido pela Microsoft.

No Windows 7, qual é a pasta padrão para acessar os arquivos baixados da internet:

- (A) AppData.
- (B) TMP.
- (C) TEMP.
- (D) Jsistem.
- (E) Downloads.

QUESTÃO 22

Atalhos de teclado são teclas ou combinações de teclas que apresentam uma maneira alternativa de fazer algo que normalmente seria feito com um mouse.

No Windows a tecla de atalho **Ctrl + Shift + Esc** tem a função de:

- (A) Abrir o gerenciador de tarefas.
- (B) Abrir o painel de comandos.
- (C) Abrir o Notepad++.
- (D) Criar uma nota autoadesiva.
- (E) Abrir as configurações do teclado.

QUESTÃO 23

O Microsoft Word é um aplicativo de processamento de texto que permite aos usuários criar, editar e formatar documentos.

Na versão 2019 do Microsoft Word, temos entre as funcionalidades presentes nativamente na guia “Revisão” a opção de:

- (A) Alinhar o texto à esquerda.
- (B) Ler em voz alta o texto produzido.
- (C) Inserir gráficos.
- (D) Alterar a fonte do texto.
- (E) Alterar o sombreamento do texto.

QUESTÃO 24

O Microsoft Word pode contar o número de palavras em um documento enquanto você digita. Essa quantidade de palavras será apresentada em qual dos locais descritos a seguir:

- (A) Faixa de observações.
- (B) Faixa de opções.
- (C) Barra de Acesso Rápido.
- (D) Barra de Status.
- (E) Barra de rolagem.

QUESTÃO 25

Utilizar um teclado externo com atalhos de teclado do Excel ajuda os profissionais a trabalharem de forma mais eficiente.

No Excel 2019, ao deixar o cursor sobre uma das células e acionar o comando **Ctrl+1** (um), o resultado será:

- (A) A exclusão da célula.
- (B) A abertura da caixa de diálogo “Formatar Célula”.
- (C) A inserção de anotações na célula.
- (D) A possibilidade de copiar a célula selecionada.
- (E) A possibilidade de aplicar formatação em tachado.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
QUESTÃO 26

Na abordagem diagnóstica de cardiopatias congênitas cianóticas, o "Teste da hiperóxia" é útil para diferenciar a etiologia pulmonar da cardíaca. Indique qual dos achados abaixo é consistente com uma resposta positiva no teste, indicando uma etiologia pulmonar?

- (A) Saturação arterial de oxigênio > 90% após inalação de 100% de oxigênio por 10 minutos.
- (B) Saturação arterial de oxigênio entre 80% e 85% após inalação de 100% de oxigênio por 10 minutos.
- (C) Saturação arterial de oxigênio < 85% após inalação de 100% de oxigênio por 10 minutos.
- (D) Saturação arterial de oxigênio < 75% após inalação de 100% de oxigênio por 10 minutos.
- (E) Saturação arterial de oxigênio entre 70% e 80% após inalação de 100% de oxigênio por 10 minutos.

QUESTÃO 27

Na abordagem do choque séptico pediátrico, a reposição volêmica é crucial para estabilizar o paciente. É a recomendação adequada para o manejo inicial do choque séptico conforme as diretrizes mais recentes do *Surviving Sepsis Campaign*:

- (A) Reposição volêmica de 10 a 20 mL/kg de solução cristalóide nos primeiros 5 a 10 minutos.
- (B) Reposição volêmica de 30 mL/kg de solução cristalóide nas primeiras 3 horas.
- (C) Administração de solução albumina a 4% em dose de 20 mL/kg inicialmente.
- (D) Reposição volêmica de 40 a 60 mL/kg de solução cristalóide nas primeiras 30 a 60 minutos.
- (E) Reposição volêmica de 60 a 80 mL/kg de solução cristalóide nas primeiras 10 horas.

QUESTÃO 28

Na crise hipertensiva em crianças e adolescentes, o tratamento deve ser feito com cautela para evitar quedas abruptas de pressão arterial. Aponte qual dos seguintes medicamentos é o mais indicado para administração intravenosa no manejo inicial de uma crise hipertensiva pediátrica:

- (A) Nifedipino.
- (B) Labetalol.
- (C) Captopril.
- (D) Espironolactona.
- (E) Hidroclorotiazida.

QUESTÃO 29

Durante a terapia de suporte do choque séptico pediátrico, o uso de vasopressores pode ser necessário para manter a pressão arterial adequada. Qual das opções abaixo representa a sequência correta de escolha de vasopressores segundo as diretrizes da *Surviving Sepsis Campaign*?

- (A) Adrenalina → Noradrenalina → Dopamina.
- (B) Noradrenalina → Dopamina → Adrenalina.
- (C) Dopamina → Noradrenalina → Adrenalina.
- (D) Noradrenalina → Adrenalina → Vasopressina.
- (E) Dopamina → Adrenalina → Noradrenalina.

QUESTÃO 30

Uma criança de 3 anos apresenta história de febre, náuseas, vômitos, icterícia e urina escura há 5 dias. O exame físico revela hepatomegalia e esplenomegalia. Os exames laboratoriais demonstram aumento das transaminases (AST e ALT), bilirrubinemia direta e indireta elevadas, tempo de protrombina prolongado e hipoalbuminemia. Qual o diagnóstico mais provável?

- (A) Hepatite A aguda.
- (B) Hepatite B aguda.
- (C) Hepatite C aguda.
- (D) Colangite esclerosante primária.
- (E) Insuficiência hepática fulminante.

QUESTÃO 31

Um menino de 10 anos com diagnóstico de hepatite B crônica há 5 anos apresenta episódios recorrentes de icterícia, prurito e fadiga. Os exames laboratoriais demonstram aumento das transaminases (AST e ALT), bilirrubinemia direta e indireta elevadas, tempo de protrombina normal e albuminemia normal. Indique qual o tratamento mais adequado para esta situação:

- (A) Interferon alfa.
- (B) Lamivudina.
- (C) Adefovir.
- (D) Entecavir.
- (E) Transplante hepático.

QUESTÃO 32

Uma recém-nascida apresenta icterícia persistente desde o nascimento, colorindo sua pele com um tom amarelo peculiar. Os exames laboratoriais revelam um aumento nas transaminases (AST e ALT), indicando um desequilíbrio no fígado, e bilirrubinemia direta e indireta elevadas, sugerindo a presença de bile no sangue. O tempo de protrombina se mantém normal, descartando problemas na coagulação sanguínea, e a albuminemia se encontra dentro dos limites adequados, indicando que a função proteica do fígado está preservada. Diante desse cenário, selecione qual diagnóstico mais provável se encaixa nesse quadro clínico:

- (A) Hepatite neonatal por incompatibilidade sanguínea (ABO ou Rh).
- (B) Hepatite neonatal por vírus (B, C ou outros).
- (C) Colestase neonatal por atresia biliar.
- (D) Hepatite neonatal por toxinas (medicamentos ou drogas).
- (E) Infecção neonatal por citomegalovírus (CMV).

QUESTÃO 33

As meningoencefalites virais e fúngicas são condições graves que exigem um diagnóstico e tratamento adequados. Sobre a meningoencefalite por criptococose, é correto afirmar:

- (A) É causada pelo fungo *Cryptococcus neoformans* e acomete principalmente pacientes imunocomprometidos.
- (B) O tratamento de escolha é a anfotericina B lipossomal em combinação com flucitosina.
- (C) A punção lombar é contraindicada devido ao risco de herniação cerebral.
- (D) A presença de lesões cutâneas é um achado frequente e auxilia no diagnóstico.
- (E) É uma doença autolimitada e geralmente não requer tratamento antifúngico.

QUESTÃO 34

Sobre a sepse de origem bacteriana em neonatologia, analise as afirmativas abaixo, e indique a correta:

- (A) A sepse neonatal precoce é definida como aquela que ocorre nas primeiras 72 horas de vida.
- (B) O *Streptococcus agalactiae* (Estreptococo do Grupo B) é a principal causa de sepse neonatal tardia.
- (C) A antibioticoterapia empírica deve incluir uma cefalosporina de terceira geração e um aminoglicosídeo.
- (D) A realização de hemoculturas é desnecessária se os sinais clínicos de sepse forem evidentes.
- (E) A sepse neonatal pode levar a complicações graves, como choque séptico e coagulação intravascular disseminada.

QUESTÃO 35

Em relação à meningite bacteriana em pacientes pediátricos, assinale a alternativa correta:

- (A) A punção lombar é contraindicada na presença de sinais de hipertensão intracraniana.
- (B) A presença de petéquias é um sinal patognomônico de meningite meningocócica.
- (C) O tratamento empírico deve ser iniciado com ampicilina e gentamicina.
- (D) A ressonância magnética do crânio é o exame de escolha para o diagnóstico.
- (E) A vacina conjugada meningocócica não é recomendada para crianças devido aos altos riscos de efeitos adversos.

QUESTÃO 36

Considerando a meningoencefalite viral, avalie as afirmações a seguir:

- (A) O herpes simples vírus tipo 1 (HSV-1) é a principal causa de meningoencefalite viral em crianças.
- (B) O líquido cefalorraquidiano (LCR) apresenta pleocitose linfocítica e níveis normais de proteínas.
- (C) O tratamento de escolha é a aciclovir intravenoso por 14 a 21 dias.
- (D) A ressonância magnética do crânio geralmente não revela alterações significativas.
- (E) A meningoencefalite viral é uma condição autolimitada e não requer tratamento específico.

QUESTÃO 37

Nas glomerulonefrites primárias, a síndrome nefrótica é uma condição comum em crianças. É o principal tipo histológico de glomerulopatia associado à síndrome nefrótica em idade pediátrica:

- (A) Glomerulonefrite membranoproliferativa.
- (B) Glomerulonefrite rapidamente progressiva.
- (C) Glomerulonefrite membranosa.
- (D) Glomeruloesclerose segmentar e focal.
- (E) Doença de lesões mínimas.

QUESTÃO 38

Na infecção do trato urinário em crianças, a avaliação da imagem é importante para identificar anormalidades anatômicas subjacentes. Indique qual exame de imagem é recomendado como primeira escolha para investigação de anormalidades no trato urinário após um episódio de pielonefrite aguda:

- (A) Urografia excretora.
- (B) Ultrassonografia renal e de vias urinárias.
- (C) Cintilografia renal com DMSA.
- (D) Uretrocistografia miccional.
- (E) Tomografia computadorizada de abdome e pelve.

QUESTÃO 39

Na insuficiência renal aguda (IRA) em crianças, uma das principais causas é a necrose tubular aguda (NTA). Indique qual das seguintes opções é considerada um marcador sensível e precoce para NTA em crianças com IRA:

- (A) Cistatina C.
- (B) Beta-2-microglobulina.
- (C) Transferrina.
- (D) Proteína C-reativa.
- (E) NGAL (Lipocalina Associada à Gelatinase de Neutrófilos).

QUESTÃO 40

Na insuficiência renal crônica (IRC) em crianças, a escolha do método dialítico é crucial para o manejo adequado do paciente. Aponte qual dos métodos dialíticos abaixo é considerado o tratamento de primeira linha para crianças com menos de 5 anos de idade com IRC:

- (A) Hemodiálise convencional.
- (B) Hemodiálise diária prolongada.
- (C) Hemofiltração veno-venosa contínua.
- (D) Diálise peritoneal ambulatorial contínua.
- (E) Hemodiálise domiciliar noturna.

QUESTÃO 41

Em relação aos métodos diagnósticos para avaliar afecções das vias aéreas superiores em crianças, analise as afirmativas abaixo:

- (A) A nasofibrolaringoscopia é o exame padrão-ouro para avaliação de obstrução nasal crônica.
- (B) A videofluoroscopia da deglutição é indicada na investigação de disfagia orofaríngea.
- (C) A tomografia computadorizada de seios da face é o exame de escolha para diagnosticar sinusite aguda.
- (D) A endoscopia respiratória com broncoscopia é o método preferencial para avaliar estreitamento de vias aéreas.
- (E) A ressonância magnética é contraindicada na avaliação de tonsilites recorrentes devido ao risco de artefatos de movimento.

QUESTÃO 42

Na investigação de bronquiolite viral aguda em lactentes, qual das seguintes modalidades de imagem é a mais indicada?

- (A) Radiografia simples de tórax.
- (B) Tomografia computadorizada de tórax.
- (C) Ressonância magnética de tórax.
- (D) Cintilografia pulmonar de ventilação/perfusão.
- (E) Ultrassonografia de tórax.

QUESTÃO 43

Sobre o manejo farmacológico do estado de mal asmático em pacientes pediátricos, é correto afirmar:

- (A) Os corticosteroides sistêmicos são contraindicados devido ao risco de supressão do eixo hipotálamo-hipófise-adrenal.
- (B) Os agonistas beta-2 de ação prolongada, como o formoterol, devem ser evitados devido ao alto risco de efeitos adversos.
- (C) O salbutamol nebulizado é a primeira linha de tratamento para reversão da broncoconstrição.
- (D) O ipratrópio brometo é um broncodilatador indicado apenas para tratamento de manutenção.
- (E) A aminofilina endovenosa é recomendada como terapia adjuvante em casos refratários.

QUESTÃO 44

Sobre o uso de antibióticos em crianças com bronquite aguda, é correto afirmar:

- (A) O uso de antibióticos é recomendado em todos os casos de bronquite aguda, independentemente da etiologia.
- (B) A amoxicilina é o antibiótico de escolha para o tratamento empírico da bronquite aguda.
- (C) Os macrólidos, como a azitromicina, são indicados apenas em casos de bronquite causada por *Mycoplasma pneumoniae*.
- (D) O uso de antibióticos está indicado apenas em casos de bronquite aguda com evidência de consolidação pulmonar.
- (E) A duração habitual do tratamento com antibióticos é de 10 a 14 dias, independentemente da evolução clínica.

QUESTÃO 45

A história natural da doença pode ser dividida em três estágios: pré-patogênico, patogênico e pós-patogênico. Em relação ao estágio pré-patogênico, qual estratégia abaixo se enquadra melhor como prevenção primária?

- (A) Exames periódicos para diagnóstico precoce de câncer.
- (B) Tratamento com antibióticos para infecções bacterianas.
- (C) Promoção de campanhas de vacinação contra hepatite B.
- (D) Tratamento com quimioterapia para pacientes com neoplasia.
- (E) Implantação de centros de referência para reabilitação física.

QUESTÃO 46

No contexto da Reforma Sanitária Brasileira e dos modelos assistenciais de saúde, aponte qual foi a principal inovação proposta pelo Relatório Final da 8ª Conferência Nacional de Saúde, realizada em 1986:

- (A) Introdução do conceito de Regulação em Saúde.
- (B) Implementação do Programa de Saúde da Família.
- (C) Criação da Agência Nacional de Vigilância Sanitária.
- (D) Constituição de um sistema único e descentralizado de saúde.
- (E) Instituição do Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde.

QUESTÃO 47

Indicadores de nível de saúde da população são ferramentas importantes na formulação de políticas públicas. Qual dos indicadores abaixo é considerado o mais sensível para avaliar a qualidade da assistência à saúde em uma população?

- (A) Taxa de mortalidade infantil.
- (B) Esperança de vida ao nascer.
- (C) Taxa de fecundidade total.
- (D) Índice de desenvolvimento humano.
- (E) Taxa de prevalência de doenças crônicas.

QUESTÃO 48

Na epidemiologia, estudos de caso-controle são amplamente utilizados para investigar fatores de risco associados a doenças raras. Selecione qual método estatístico é o mais apropriado para calcular a medida de associação entre exposição e doença nesse tipo de estudo:

- (A) Razão de prevalência.
- (B) Razão de taxas de incidência.
- (C) Razão de chances (Odds ratio).
- (D) Coeficiente de correlação de Pearson.
- (E) Coeficiente de determinação (R^2).

QUESTÃO 49

Uma criança de 8 anos apresenta febre alta, dor de garganta intensa, faringite eritematosa com pontos purulentos ("exantema faríngeo") e adenomegalia cervical. O exame físico revela amígdalas hiperemiadas e edemaciadas, com exsudato purulento ("pústulas"). O teste rápido para estreptococia do grupo A (STRAT) é positivo. Qual o diagnóstico mais provável?

- (A) Amigdalite estreptocócica aguda.
- (B) Faringite viral.
- (C) Mononucleose infecciosa.
- (D) Difteria.
- (E) Escarlatina.

QUESTÃO 50

Um lactente de 6 meses apresenta febre alta, prostração, tosse seca e aumento da frequência respiratória. Ao exame físico, observa-se rinite purulenta e crepitações bilaterais nos pulmões. O hemograma revela leucocitose com neutrofilia e o raio-X de tórax demonstra pneumonia multilobar. Qual o agente etiológico mais provável?

- (A) *Staphylococcus aureus*.
- (B) *Streptococcus pneumoniae*.
- (C) *Haemophilus influenzae* tipo b.
- (D) *Mycoplasma pneumoniae*.
- (E) *Chlamydia pneumoniae*.

