

Prova escrita – Nível Superior

Médico

Pediatria

TIPO 1 – BRANCA

Informações Gerais

1. Você receberá do fiscal de sala:
 - a) este caderno de prova, contendo **70 questões** objetivas;
 - b) uma folha destinada às respostas das questões objetivas.
2. Verifique se seu caderno está completo, sem repetição ou falhas, com cinco alternativas de resposta (A, B, C, D e E) para cada questão objetiva. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal de sala para que sejam tomadas as devidas providências.
3. As questões são identificadas pelo número situado acima do seu enunciado.
4. Ao receber a folha de respostas da prova objetiva você deve:
 - a) conferir seus dados pessoais, em especial seu nome, número de inscrição e o número do documento de identidade;
 - b) ler atentamente as instruções para o preenchimento da folha de respostas;
 - c) marcar na folha de respostas da prova objetiva o campo relativo à confirmação do tipo/cor de prova, conforme o caderno que você recebeu;
 - d) assinar seu nome, apenas nos espaços reservados, com caneta esferográfica de tinta azul ou preta.
5. Durante a aplicação da prova não será permitido:
 - a) qualquer tipo de comunicação entre os candidatos;
 - b) levantar da cadeira sem a devida autorização do fiscal de sala;
 - c) portar aparelhos eletrônicos, tais como *bipe*, telefone celular, agenda eletrônica, *notebook*, *palmtop*, receptor, gravador, máquina de calcular, máquina fotográfica digital, controle de alarme de carro etc., bem como relógio de qualquer modelo, óculos escuros ou quaisquer acessórios de chapelaria, tais como chapéu, boné, gorro etc. e, ainda, lápis, lapiseira (grafite), corretor líquido e/ou borracha. Tal infração poderá acarretar a eliminação sumária do candidato.
6. O preenchimento das respostas da prova objetiva, de inteira responsabilidade do candidato, deverá ser feito com caneta esferográfica de tinta indelével de cor preta ou azul. **Não será permitida a troca da folha de respostas por erro do candidato.**
7. O tempo disponível para a realização da prova é de **5 horas**, já incluído o tempo para a marcação da folha de respostas da prova objetiva.
8. 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 suas respostas em qualquer outro meio que não seja o próprio caderno de provas.
9. Somente após decorridos **sessenta minutos** do início da prova você poderá retirar-se da sala de prova sem, contudo, levar o caderno de provas.
10. Somente no decorrer dos últimos **sessenta minutos** do período da prova, você poderá retirar-se da sala levando o caderno de provas.
11. Ao terminar a prova, entregue a folha de respostas ao fiscal da sala e deixe o local de prova. Caso você se negue a entregar, será eliminado do concurso.
12. A FGV realizará a coleta da impressão digital dos candidatos na folha de respostas.
13. Os candidatos poderão ser submetidos a sistema de detecção de metais quando do ingresso e da saída de sanitários durante a realização das provas. Ao sair da sala, ao término da prova, o candidato não poderá usar o sanitário.
14. Os gabaritos preliminares das provas objetivas serão divulgados no dia **27/01/2015**, no endereço www.fgv.br/fgvprojetos/concursos/prefeituradecuiaba.
15. O prazo para interposição de recursos contra os gabaritos preliminares será de 0h do dia **28/01/2015** até as 23h59 do dia **29/01/2015**, observado o horário oficial, no endereço eletrônico www.fgv.br/fgvprojetos/concursos/prefeituradecuiaba, por meio do Sistema Eletrônico de Interposição de Recurso.

Língua Portuguesa

Texto 1

Quando obesidade prejudica realização do trabalho, pode ser considerada deficiência, diz corte da EU. A instância mais alta da Justiça europeia decidiu que a obesidade pode, em alguns casos, ser considerada uma deficiência física. A Corte de Justiça Europeia avaliou o caso de um homem que trabalhava em uma creche na Dinamarca e, segundo ele próprio, foi demitido por ser gordo demais.

Karsten Kaltoft pesa 160 kg e, há quatro anos, abriu um processo por discriminação contra seus patrões, para quem trabalhou por mais de 15 anos. Os empregadores justificaram a demissão dizendo que, como o número de crianças atendidas havia sido reduzido, Kaltoft não era mais necessário. Mas ele afirma que foi dispensado por causa do seu sobrepeso.

O caso chegou à Corte de Justiça Europeia porque os tribunais dinamarqueses pediram esclarecimentos sobre se a obesidade poderia ser considerada uma deficiência física. Os juízes decidiram que a obesidade por si só não seria uma deficiência. No entanto, se uma pessoa tiver sofrido alguma debilitação de longo prazo por causa da sua obesidade – que a impedisse de levar uma “*completa e efetiva participação*” no emprego –, ela estaria protegida pelas mesmas leis voltadas para garantir direitos de deficientes físicos.

A decisão será usada para orientar outros casos do gênero em toda a Europa.

1

A decisão da União Europeia citada no texto estabelece que a obesidade

- (A) prejudica realização do trabalho.
- (B) tem que ser considerada uma deficiência física.
- (C) pode ser alegada como motivo de demissão.
- (D) deve ser incluída entre os motivos de discriminação.
- (E) passa a ser vista como deficiência física, em alguns casos.

2

A consequência de a obesidade ser considerada uma deficiência física é que

- (A) ninguém pode ser demitido por ser obeso.
- (B) empregados com sobrepeso passam a ser responsabilidade do Estado.
- (C) os empregadores, no caso citado, praticaram discriminação.
- (D) obesos e deficientes físicos passam a ter diferente tratamento legal.
- (E) empregadores passam a ter proteção legal.

3

No caso citado, o fato de o empregado ter trabalhado na creche por mais de 15 anos demonstra, sob o ponto de vista do empregado, que

- (A) o empregado controlava seu aumento de peso.
- (B) os empregadores o demitiram por ser obeso.
- (C) os empregadores mostraram consideração pelo empregado.
- (D) a obesidade não prejudicava o trabalho do empregado.
- (E) o empregado deveria ter estabilidade no emprego.

4

O caso citado no texto 1 tem a função textual de

- (A) servir de exemplo para outras vítimas da obesidade.
- (B) provocar a discussão de um caso que sirva de parâmetro legal.
- (C) condenar empregadores por discriminação contra a obesidade.
- (D) alertar empregados que descuidam de sua saúde.
- (E) exemplificar um debate ainda sem solução.

5

Se, de fato, o número de crianças na creche diminuiu, a decisão dos empregadores pela demissão do empregado

- (A) poderia incluir a demissão como discriminação.
- (B) provaria que a obesidade não trazia prejuízos ao empregado.
- (C) mostraria uma causa capitalista para a demissão realizada.
- (D) demonstraria a injustiça nas relações trabalhistas.
- (E) comprovaria que o empregado tinha razão em suas alegações.

6

A palavra “*obesidade*” é um substantivo formado a partir de um adjetivo (obeso).

O mesmo processo de formação ocorre nos vocábulos listados a seguir, **à exceção de um**. Assinale-o.

- (A) Festividade / atividade.
- (B) Fraternalidade / eternidade.
- (C) Debilidade / amabilidade.
- (D) Seriedade / contrariedade.
- (E) Simplicidade / brasilidade.

7

“A decisão será usada / para orientar outros casos do gênero.”

O período destacado é formado por duas orações, que estão separadas por uma barra vertical.

Assinale a opção que indica a modificação proposta, que mantém a correção e o sentido original do segmento, reduzindo a uma só oração.

- (A) A decisão será usada para orientação de outros casos do gênero.
- (B) A decisão terá uso para que se orientem outros casos do gênero.
- (C) O uso da decisão será o de orientar outros casos do gênero.
- (D) A decisão será usada como orientadora com outros casos do gênero.
- (E) O uso da decisão tomada servirá de orientação para outros casos do gênero.

8

“Karsten Kaltoft pesa 160 kg e, há quatro anos, abriu um processo por discriminação contra seus patrões, para quem trabalhou por mais de 15 anos. Os empregadores justificaram a demissão dizendo que, como o número de crianças atendidas havia sido reduzido, Kaltoft não era mais necessário. Mas ele afirma que foi dispensado por causa do seu sobrepeso.”

Assinale a opção que indica, no fragmento acima, o conectivo que tem seu sentido indicado corretamente.

- (A) A primeira ocorrência de “por” indica explicação.
- (B) A preposição “para” indica finalidade.
- (C) A segunda ocorrência de “por” indica causa.
- (D) O conector “como” indica modo.
- (E) A conjunção “mas” indica concessão.

9

“No entanto, se uma pessoa tiver sofrido alguma debilitação de longo prazo por causa da sua obesidade – que a impedisse de levar uma *‘completa e efetiva participação’* no emprego –, ela estaria protegida pelas mesmas leis voltadas para garantir direitos de deficientes físicos.”

Assinale a opção que indica a frase em que se repete o mesmo significado do vocábulo sublinhado.

- (A) Os juízes mesmos decidiram imediatamente a questão.
- (B) Mesmo o caso sendo difícil, a decisão foi rápida.
- (C) O mesmo argumento foi citado em outros casos.
- (D) O empregador decidiu mesmo quem seria demitido.
- (E) Os advogados do caso usavam a mesma camisa.

10

O segmento entre aspas no penúltimo parágrafo do texto indica

- (A) a parte mais importante da decisão judicial.
- (B) um trecho copiado de outro texto.
- (C) uma citação de uma autoridade no assunto.
- (D) um destaque de algo para chamar a atenção do leitor.
- (E) um segmento que não foi integralmente compreendido.

Raciocínio Lógico-analítico

11

Seis amigas foram jantar juntas e combinaram dividir a conta igualmente entre elas. Como era aniversário de uma delas, as outras cinco resolveram também dividir igualmente a parte que caberia a aniversariante. Assim, cada uma dessas outras cinco pagou R\$ 12,60 a mais.

O valor total da conta foi

- (A) R\$ 378,00.
- (B) R\$ 366,00.
- (C) R\$ 348,00.
- (D) R\$ 336,00.
- (E) R\$ 315,00.

12

Para as *“festas de fim de ano”*, havia em uma loja uma *“oferta especial”*: se você comprasse um quilo de bacalhau ao preço normal de R\$ 60,00, poderia levar um segundo quilo com 25% de desconto e um terceiro quilo pela metade do preço normal.

Antônio gostou da *“oferta especial”* e comprou os três quilos de bacalhau.

Em relação ao preço normal de R\$ 180,00 pelos três quilos, Antônio economizou

- (A) 75%.
- (B) 60%.
- (C) 50%.
- (D) 37%.
- (E) 25%.

13

Fernando, Gilberto e Haroldo, três amigos de longa data, fizeram exames para medir o nível de glicose no sangue. Fernando e Gilberto pegaram os seus respectivos resultados e não os mostraram para ninguém; Haroldo mostrou o seu resultado para Fernando e para Gilberto.

Gilberto disse: *“Eu não tenho o maior nível de nós três”*.

Fernando disse: *“Eu não tenho o menor nível de nós três”*.

Conclui-se que, do menor para o maior nível de glicose no sangue, a ordem dos três amigos é

- (A) Haroldo, Gilberto, Fernando.
- (B) Gilberto, Haroldo, Fernando.
- (C) Haroldo, Fernando, Gilberto.
- (D) Gilberto, Fernando, Haroldo.
- (E) Fernando, Gilberto, Haroldo.

14

Para ir de sua casa até a clínica em que trabalha, Marta caminha duas quadras na direção Oeste, depois três quadras na direção Sul e, finalmente, uma quadra na direção Leste.

Representando as direções por N-Norte, S-Sul, L-Leste e O-Oeste, o caminho que Marta percorre para ir de sua casa até a clínica pode ser representado por: O O S S L.

Quando volta da clínica para casa, Marta percorre o mesmo caminho de ida, mas no sentido contrário.

O caminho de volta pode ser representado por

- (A) L S S S O O.
- (B) L L S S S O.
- (C) O O N N N L.
- (D) O N N N L L.
- (E) L L N N N O.

15

Em uma cidade chamada Faz de Conta, nasce, em média, uma criança a cada 3 horas e morrem 3 pessoas por dia.

Em um ano, a população dessa cidade aumenta em, aproximadamente,

- (A) 1200 habitantes.
- (B) 1500 habitantes.
- (C) 1800 habitantes.
- (D) 2100 habitantes.
- (E) 2400 habitantes.

16

João e Maria conversavam e João disse: *“Todo paciente cujo resultado do exame A é positivo não tem a doença X”*.

Então, Maria disse: *“Isso não é verdade”*.

O significado do que Maria disse é

- (A) Todo paciente cujo resultado do exame A é positivo tem a doença X.
- (B) Todo paciente cujo resultado do exame A não é positivo tem a doença X.
- (C) Nenhum paciente cujo resultado do exame A é positivo não tem a doença X.
- (D) Algum paciente cujo resultado do exame A é positivo tem a doença X.
- (E) Algum paciente cujo resultado do exame A não é positivo não tem a doença X.

17

De um conjunto de 120 pacientes, constatou-se que 80 deles apresentavam o sintoma A. Desses que apresentavam o sintoma A, 50 também apresentavam o sintoma B.

Sabe-se que todos esses 120 pacientes apresentavam pelo menos um desses dois sintomas.

O número de pacientes que apresentavam o sintoma B é

- (A) 100.
- (B) 90.
- (C) 80.
- (D) 70.
- (E) 60.

18

Imagine um tabuleiro de xadrez 51 x 51, isto é, com 51 quadradinhos em cada uma de suas 51 linhas. Imagine ainda que os quadradinhos dos quatro cantos do tabuleiro são pretos e que, como é natural, em cada linha e em cada coluna do tabuleiro os quadradinhos se alternam nas cores preta e branca.

Conclui-se que, no total de quadradinhos do tabuleiro,

- (A) há tantos quadradinhos pretos quanto brancos.
- (B) há um quadradinho preto a mais do que brancos.
- (C) há dois quadradinhos pretos a mais do que brancos.
- (D) há três quadradinhos pretos a mais do que brancos.
- (E) há quatro quadradinhos pretos a mais do que brancos.

19

Há oito tipos de sangue: A+, A-, B+, B-, AB+, AB-, O+ e O-.

Considere um grupo de 50 pessoas e a sentença “*existem pelo menos N pessoas desse grupo com o mesmo tipo de sangue*”.

O maior valor de N para o qual a sentença dada é sempre verdadeira é

- (A) 6
- (B) 7
- (C) 8
- (D) 9
- (E) 10

20

Um código criptográfico foi definido da seguinte maneira:

- o alfabeto considerado é o de 26 letras e a ordem alfabética é considerada da esquerda para a direita;
- pontuações, espaçamentos entre palavras e acentuações gráficas são desconsideradas;
- a primeira letra da mensagem é substituída pela primeira letra a sua direita no alfabeto (supõe-se que a letra “a” é a primeira letra à direita da letra “z”);
- a segunda letra da mensagem é substituída pela segunda letra à sua direita no alfabeto;
- a terceira letra da mensagem é substituída pela terceira letra à sua direita no alfabeto;
- e assim, sucessivamente.

Por exemplo, a palavra “cuiabá” é criptografada como “dwlegg”.

A seguinte mensagem foi criptografada:

“Prometo que, ao exercer a arte de curar, mostrar-me-ei sempre fiel aos preceitos da honestidade, da caridade e da ciência.”

A 6ª ocorrência da letra “r” nesta mensagem foi substituída na mensagem criptografada pela letra

- (A) s.
- (B) t.
- (C) u.
- (D) v.
- (E) w.

Legislação Específica

21

Ao entrar em exercício, o servidor nomeado para o cargo de provimento efetivo ficará sujeito a estágio probatório, durante o qual será objeto de avaliação para o desempenho do cargo.

Com relação ao estágio probatório, assinale a afirmativa correta.

- (A) O período de tempo previsto para o estágio probatório é de dois anos.
- (B) A avaliação da chefia imediata é condição suficiente para aquisição da estabilidade.
- (C) O servidor não aprovado no estágio probatório será exonerado.
- (D) O servidor em estágio probatório não poderá exercer cargos de provimento em comissão ou funções de confiança.
- (E) Ao servidor em estágio probatório não poderá ser concedida licença por qualquer motivo.

22

O estatuto dos funcionários públicos do município de Cuiabá trata também da conduta disciplinar dos servidores com relação aos seus deveres, proibições e responsabilidades.

Sobre os deveres do servidor, de acordo com o estatuto, assinale V para a afirmativa verdadeira e F para a falsa.

- () Deve exercer com zelo e dedicação as atribuições do cargo público.
- () Deve levar ao conhecimento da autoridade superior as irregularidades de que tiver ciência em razão do cargo público.
- () Deve guardar sigilo sobre os assuntos da repartição.

As afirmativas são, respectivamente,

- (A) V, F e F.
- (B) V, F e V.
- (C) F, F e V.
- (D) F, V e F.
- (E) V, V e V.

23

Assinale a opção que **não** constitui uma atribuição da direção municipal do SUS.

- (A) Executar serviços de vigilância epidemiológica.
- (B) Formar consórcios administrativos intermunicipais.
- (C) Executar serviços de saúde do trabalhador.
- (D) Controlar e fiscalizar procedimentos, produtos e substâncias de interesse para a saúde.
- (E) Controlar e fiscalizar os procedimentos dos serviços privados de saúde.

24

As instituições privadas de saúde podem participar de forma complementar do Sistema Único de Saúde (SUS).

Com relação a essa participação, assinale a afirmativa correta.

- (A) Pode ocorrer mesmo quando as disponibilidades do SUS forem suficientes para garantir a cobertura assistencial à população de uma determinada área.
- (B) Cada esfera de gestão define os critérios e valores para a remuneração de serviços.
- (C) Caso o SUS recorra aos serviços ofertados pela iniciativa privada, as entidades filantrópicas e as sem fins lucrativos terão preferência.
- (D) Como as instituições não são públicas não precisam se submeter às normas técnicas e administrativas do SUS.
- (E) Não se faz necessária a formalização mediante contrato ou convênio.

25

O SUS conta com alguns instrumentos de planejamento que devem ser elaborados e usados pelos gestores como orientação para a execução das ações de saúde.

O instrumento que tem por objetivo definir as diretrizes para a organização regionalizada da assistência, visando à conformação de sistemas de atenção funcionais e resolutivos, é

- (A) a Lei Orçamentária Anual.
- (B) o Plano Diretor de Regionalização.
- (C) a Lei de Diretrizes Orçamentárias.
- (D) o Plano de Saúde.
- (E) a Programação Pactuada Integrada.

26

Leia o fragmento a seguir.

“Para receber os recursos do _____ para a cobertura das ações e serviços de saúde, de forma _____ e automática, os Municípios, os Estados e o Distrito Federal devem cumprir algumas condições, como a existência de fundo de saúde e a apresentação de um_____.”

Assinale a opção que, de acordo com a Lei nº 8.142/90, completa corretamente as lacunas do fragmento acima.

- (A) Tesouro Nacional – regular – plano de desembolso
- (B) Ministério da Saúde – intermitente – plano de saúde
- (C) Fundo Nacional de Saúde – regular – plano de saúde
- (D) Ministério da Saúde – extraordinária – plano de saúde
- (E) Fundo Nacional de Saúde – intermitente – plano de desembolso

27

O Conselho Municipal de Saúde de Cuiabá conta com a representação do governo, dos trabalhadores e dos usuários. Sabendo-se que existem 10 representantes dos usuários, assinale a opção que indica o número total de membros do Conselho.

- (A) 20
- (B) 25
- (C) 30
- (D) 35
- (E) 40

28

A Estratégia de Saúde da Família (ESF) apresentou crescimento expressivo na última década, chegando a quase 60% de cobertura da população brasileira.

As afirmativas a seguir apresentam características da organização da ESF, **à exceção de uma**. Assinale-a.

- (A) Ampliação do número de leitos hospitalares.
- (B) Encaminhamento para consultas especializadas.
- (C) Priorização das ações preventivas.
- (D) Formação de equipes multiprofissionais.
- (E) Cadastramento de famílias com adscrição de clientela.

29

A vacina de Hepatite B é recomendada para os trabalhadores da área da saúde devendo, no caso de adultos não vacinados, ser realizada de acordo com o seguinte esquema:

- (A) dose única.
- (B) duas doses, sendo a segunda 30 dias após a primeira.
- (C) duas doses, sendo a segunda 90 dias após a primeira.
- (D) três doses, sendo a segunda 30 dias após a primeira e a terceira, 90 dias após a primeira.
- (E) três doses, sendo a segunda 30 dias após a primeira e a terceira, 180 dias após a primeira.

30

As unidades de saúde de nível secundário reúnem serviços especializados e de apoio diagnóstico e terapêutico.

Assinale a opção que indica o programa da Secretaria de Saúde de Cuiabá referente ao âmbito da atenção secundária.

- (A) Controle do Tabagismo
- (B) DST/AIDS/Hepatite
- (C) Escola com Saúde
- (D) Imunização
- (E) Vigilância Alimentar e Nutricional

Conhecimentos Específicos

31

Paciente de 48 anos, sexo feminino, queixa-se de fraqueza e formigamento nas mãos e nos pés. No exame físico há palidez cutânea e as mucosas estão hipocoradas.

Os exames complementares iniciais mostram:

Hematócrito	25%
Hemoglobina	6,9 g/dL
Hemácias	2.9850.000/mm ³
VCM	124 fl
HCM	20,0 pg
Leucócitos	4.050/mm ³
Neutrófilos	58%
Linfócitos	32 %
Eosinófilos	1 %
Monócitos	9 %
Plaquetas	150.000/mm ³
LDH	980 UI.

A etapa seguinte mais conveniente a ser cumprida na investigação da causa dessa síndrome anêmica é

- (A) a pesquisa de sangue oculto nas fezes.
- (B) a dosagem da ferritina sérica.
- (C) a dosagem sérica de vitamina B12 e de ácido fólico.
- (D) o teste de Ham.
- (E) a eletroforese da hemoglobina.

32

Assinale a opção que indica os três sintomas mais comuns na doença pulmonar obstrutiva crônica.

- (A) Broncoespasmo, febre e expectoração.
- (B) Tosse, produção de escarro e dispneia.
- (C) Sibilância, dor torácica e dispneia.
- (D) Dispneia, febre e cianose.
- (E) Arritmia, broncoespasmo e edema de membros inferiores.

33

Os germes anaeróbios desempenham um papel significativo nos episódios de pneumonia por aspiração brônquica.

Assinale a opção que apresenta complicação(ões) frequente(s) desse processo infeccioso.

- (A) Sepses por anaeróbios.
- (B) Bronquiectasias.
- (C) Fístulas broncoesofágicas.
- (D) Endocardite infecciosa e alveolite.
- (E) Formação de abscessos pulmonares e empiemas.

34

Mulher de 78 anos apresenta fraqueza, anorexia e alteração do hábito intestinal. No exame físico há palidez cutânea, mucosas hipocoradas e pele escamosa. Há uma massa firme, irregular, levemente amolecida, de 8 cm de diâmetro, no flanco direito.

O hemograma apresentou:

Hemoglobina	5,5 g/dL
Hematócrito	22%
Hemácias	3.000.000/mm ³
VCM	76 fl
HCM	24 pg
RDW	16,3%
Leucócitos	10.450/mm ³ com 1% eosinófilos, 2% de bastões, 73% de neutrófilos segmentados, 18% de linfócitos e 6% de monócitos
Plaquetas	345.000/mm ³

Considerando que as informações acima sugerem a hipótese diagnóstica de um câncer, sua localização topográfica mais provável é no

- (A) estômago.
- (B) cólon direito.
- (C) cauda do pâncreas.
- (D) cólon transversal e sigmoide.
- (E) ovário.

35

A presença de colúria no exame de urina significa

- (A) hemólise.
- (B) insuficiência hepática.
- (C) presença de necrose hepatocelular.
- (D) elevação da fração direta da bilirrubina no soro.
- (E) obstrução das vias biliares extra-hepáticas.

36

Paciente masculino, 53 anos, portador de cirrose hepática, com ascite, em uso de furosemida e aguardando transplante hepático, há três dias apresentou temperatura axilar de 38,4°C. Posteriormente tornou-se confuso, desorientado, e evoluiu para rebaixamento importante do nível de consciência. No exame físico havia *flapping*.

Exames feitos na sala de emergência mostraram:

Ureia	52 mg/dL
Creatinina	1,3 mg/dL
Glicose	110 mg/dL
Na	130 mmol/L
K	2,8 mmol/L
Cl	101 mmol/L

Nesse caso, a conduta mais adequada é

- (A) corrigir o distúrbio eletrolítico, investigar estado infeccioso e administrar lactulose.
- (B) aumentar o diurético, repor potássio por via parenteral e prescrever norfloxacina.
- (C) administrar bicarbonato de sódio, manter a furosemida e associar lactulose e neomicina por via oral.
- (D) indicar terapêutica renal substitutiva com hemodiálise intermitente.
- (E) fazer paracentese abdominal e administrar albumina concentrada e vitamina K parenteral.

37

Um paciente com menos de 60 anos de idade, portador de hipertensão arterial e diabetes melito, necessita de terapêutica medicamentosa. Para esse caso, a pressão arterial a ser atingida deve ser inferior a

- (A) 140/90 mmHg.
- (B) 150/90 mmHg.
- (C) 130/80 mmHg.
- (D) 120/80 mmHg.
- (E) 135/85 mmHg.

38

Assinale a opção que indica os grupos de medicamentos que têm se destacado no tratamento atual da insuficiência cardíaca com disfunção ventricular sistólica e redução da fração de ejeção, sendo capazes de aliviar os sintomas da enfermidade, estabilizando ou revertendo o remodelamento cardíaco.

- (A) Inibidores da ECA e betabloqueadores.
- (B) Diuréticos de alça e digitálicos.
- (C) Inibidores da ECA e digitálicos.
- (D) Inibidores da ECA e diuréticos de alça.
- (E) Digitálicos e betabloqueadores.

39

A fibrilação atrial ocorre em 15 a 30% dos pacientes com insuficiência cardíaca, sendo causa frequente de descompensação clínica do paciente. Quando necessária, a reversão dessa arritmia necessita de um antiarrítmico com pouco ou nenhum efeito inotrópico negativo.

Assinale a opção que indica o fármaco preferido para restaurar e manter o ritmo sinusal nesses casos.

- (A) Digoxina
- (B) Quinidina
- (C) Disopiramida
- (D) Amiodarona
- (E) Flecainida

40

A quantificação da albuminúria auxilia no monitoramento da lesão dos néfrons e no tratamento de alguns tipos de doença renal crônica. O padrão de referência para essa medida é a obtenção da urina de 24 horas.

Assinale a opção que indica outro método que se correlaciona bem com as amostras de 24 horas, embora não seja tão exato.

- (A) A dosagem da albumina sérica.
- (B) A relação proteína-creatinina na primeira amostra de urina da manhã.
- (C) O índice entre as creatininas sérica e urinária em amostra única.
- (D) A dosagem da creatinina sérica em jejum.
- (E) A razão entre as dosagens séricas de ureia e creatinina.

41

Paciente de 52 anos, sexo masculino, é admitido pela manhã com dor abdominal intensa, que durou por toda a noite. A dor teve início na véspera, após ele ter chegado de uma festa. Começou gradual, mas tornou-se constante e intensa, de localização epigástrica, evoluindo para a região lombar esquerda. Posteriormente surgiram vômitos esverdeados e náuseas. No exame físico, a temperatura axilar era de 37,6°C; PA = 90/50 mmHg; FC = 116 bpm; FR = 24 ipm. Há distensão abdominal, dor à palpação profunda do epigástrio e peristalse de difícil detecção. O toque retal foi normal.

Assinale a opção que indica os exames bioquímicos que devem ser realizados para estabelecer o diagnóstico desse caso.

- (A) Glicose, ureia e creatinina séricas.
- (B) Aminotransferases séricas (AST e ALT).
- (C) Sódio e potássio urinário.
- (D) Amilase e lipase séricas.
- (E) Pesquisa de cristais no sedimento urinário e sódio sérico.

42

Assinale a opção que apresenta um critério considerado diagnóstico para o diabetes melito.

- (A) Concentração de glicose sanguínea acima de 180 mg/dL em indivíduo assintomático.
- (B) Glicemia plasmática em jejum igual ou acima de 126 mg/dL.
- (C) Glicose plasmática acima de 180 mg/dL duas horas após um teste de tolerância à glicose oral.
- (D) Glicose plasmática acima de 99 mg/dL nos indivíduos assintomáticos.
- (E) Hemoglobina glicada acima de 8%.

43

O Ministério da Saúde recomenda que a terapêutica antirretroviral inicial contemple a combinação de três drogas: dois inibidores de transcriptase reversa análogos de nucleosídeos, associados a um inibidor da transcriptase reversa não análogo de nucleosídeo ou a um inibidor de protease reforçado com ritonavir.

Assinale a opção que apresenta o esquema que atende a essa diretriz terapêutica.

- (A) Tenofovir, efavirenz e lopinavir/ritonavir
- (B) Tenofovir, efavirenz e nevirapina
- (C) Zidovudina, estavudina e tenofovir
- (D) Zidovudina, lamivudina e abacavir
- (E) Zidovudina, lamivudina e efavirenz

44

Na atenção ao paciente com dengue, a presença de um “sinal de alarme” pode ser uma antevisão de mudança evolutiva na doença de sua forma clássica para a hemorrágica, sendo importante na definição do nível de complexidade do serviço de saúde e do manejo terapêutico.

Assinale a opção que indica alterações consideradas “sinais de alerta”, com possibilidade de evolução para febre hemorrágica.

- (A) Dor abdominal persistente, sangramento espontâneo e hepatomegalia.
- (B) Febre alta, sangramento volumoso e aumento dos linfonodos cervicais.
- (C) Queda brusca das plaquetas, febre contínua e rash cutâneo eritematoso.
- (D) Vômitos, cefaleia e rigidez de nuca.
- (E) Hipotensão arterial, febre e queda no valor do hematócrito.

45

Assinale a opção que indica, após consulta inicial, a conduta a ser adotada frente a um adulto ou a um adolescente acima de 10 anos assintomático que tem contato domiciliar de paciente com tuberculose pulmonar ativa.

- (A) Colher amostra de escarro para exame.
- (B) Investigar tuberculose doença.
- (C) Iniciar isoniazida profilática imediatamente.
- (D) Fazer teste terapêutico por dois meses.
- (E) Realizar a prova tuberculínica.

46

Em relação à criança com asma brônquica no setor de emergência, assinale a afirmativa correta.

- (A) Os broncodilatadores β 2-agonistas como o salbutamol, fenoterol ou salmeterol, apresentam importância hierárquica quando administrados por via inalatória no quadro agudo.
- (B) A administração de corticoide por via intravenosa é muito mais efetiva que administrado por via oral.
- (C) A dosagem de eletrólitos séricos não se faz necessária nas primeiras 24 horas de tratamento.
- (D) As crianças que fazem uso regular de corticoides ou leucotrienos regularmente devem continuar recebendo sua medicação durante a agudização da doença.
- (E) A fadiga intensa e a confusão mental, quando presentes, não guardam relação com agravamento do quadro.

47

Em relação às infecções do trato urinário em crianças, assinale a afirmativa correta.

- (A) Nos casos de suspeita de infecção urinária a sintomatologia mais a realização de EAS são suficientes.
- (B) A nitrofurantoína é indicada como primeira opção de tratamento para as infecções do trato urinário.
- (C) O tratamento cirúrgico da disfunção miccional reduz frequentemente a incidência de recorrência das infecções do trato urinário e cicatrizes renais.
- (D) As crianças com infecção do trato urinário febris e idades entre 2 meses e 2 anos, devem ser submetidas à ultrassonografia de vias urinárias.
- (E) A quimioprofilaxia é indicada na presença de refluxo vesíco ureteral, graus II e III.

48

As pneumonias continuam sendo uma causa importante de mortalidade em crianças com menos de 5 anos de idade.

A esse respeito, assinale a afirmativa correta.

- (A) A introdução das vacinas conjugadas heptavalentes para pneumococos tem reduzido a incidência da doença no primeiro ano de vida.
- (B) *Pneumococos* e *Chlamydia pneumoniae* são os patógenos mais frequentes em crianças com idade entre 3 semanas e 4 anos.
- (C) Pneumonia atípica causada por *Mycoplasma pneumoniae* apresenta quadro clínico e radiológico bastante diferenciado em relação à pneumonia pneumocócica.
- (D) A incidência de pneumonia por *H. influenzae* ainda é significativa em crianças com a idade entre 3 semanas e 3 meses, apesar da vacinação contra *H. influenzae* tipo B.
- (E) A penicilina benzatina e a sulfametoxazol+trimetopim são as drogas de primeira escolha para o tratamento das pneumonias comunitárias em crianças.

49

Em relação às imunizações da criança, assinale a afirmativa correta.

- (A) Na vacinação contra rotavírus, a primeira dose é aplicada no máximo até 3 meses e 15 dias de vida e a segunda dose no máximo até os 6 meses de idade.
- (B) Na vacinação contra rotavírus, a primeira dose é aplicada aos 2 meses e no máximo até 3 meses e 15 dias de vida e a segunda dose no máximo até os 9 meses de idade.
- (C) O tratamento com prednisona na dose de 2 mg/kg/dia durante 2 ou mais semanas, não contraindica as vacinas contra bactérias ou de vírus atenuado.
- (D) No caso de ocorrer convulsão em até 72 horas após a aplicação da vacina DTP é recomendada a substituição por vacina DTPa na continuidade do esquema vacinal.
- (E) A vacinação contra HPV deve ser iniciada rotineiramente em meninas com idade entre 11 e 12 anos não são contraindicadas em gestantes.

50

Em relação à obesidade na criança e adolescência, assinale a afirmativa correta.

- (A) A presença de obesidade está associada a outras doenças como *Diabetes mellitus* tipo I, doença hepática gordurosa não alcoólica, hipertensão e hiperlipidemia.
- (B) A aferição do peso e estatura para a idade são dados suficientes para a correlação com a quantidade de gordura corporal.
- (C) O aleitamento materno exclusivo até os 6 meses de vida produz proteção contra a obesidade por possuir substâncias em sua composição com a leptina e adiponectina.
- (D) A introdução precoce de suplementos alimentares especialmente sólidos diminui a ingesta calórica e previne o excesso de peso.
- (E) O perfil lipídico deve ser solicitado somente para adolescentes obesos.

51

Assinale a opção que indica a conduta a ser tomada frente ao recém-nascido exposto ao HIV.

- (A) A vacinação com BCG é contraindicada no recém-nascido devido à incidência elevada de tuberculose na gestante com HIV.
- (B) Nos recém-nascidos de mães submetidas à terapia antirretroviral no pré-natal e com carga viral menor que 1000 cópias/mL no terceiro trimestre, recomenda-se o emprego de AZT V.O na sala de parto e durante 4 semanas.
- (C) Nos recém-nascidos de mães submetidas à terapia antirretroviral no pré-natal e com carga viral menor que 1000 cópias/mL no terceiro trimestre, recomenda-se o emprego de AZT V.O na sala de parto e, durante 4 semanas, acrescidas de 3 doses de nevirapina solução oral.
- (D) A profilaxia com trimetopim e sulfametoxazol para pneumocistose deve ser iniciada com seis semanas de vida.
- (E) Ao nascimento o recém-nascido comumente apresenta níveis elevados de carga viral.

52

Em relação à interpretação do teste de triagem neonatal, assinale a afirmativa correta.

- (A) O resultado FAS é compatível com traço falcêmico, devendo os pais serem encaminhados para aconselhamento genético.
- (B) O resultado FS e FSC é indicativo de presença de anemia falciforme e devem ser encaminhados para o centro de referência para acompanhamento especializado.
- (C) Os resultados FAZ, FAC e FSD representam portadores de traço heterozigótico e, se assintomáticos, não necessitam de tratamento especializado.
- (D) Nos recém-nascidos que receberam transfusão, e o resultado inicial indique necessidade de reavaliação para FS, o exame poderá ser realizado 1 mês após a data da transfusão.
- (E) Para confirmação de doença falciforme, deve ser repetido o teste do pezinho.

53

Em relação à bronquiolite em crianças, assinale a afirmativa correta.

- (A) O vírus sincicial respiratório é responsável por mais de 50 % dos casos, sendo outros agentes também os vírus *parainfluenzae* 1 e 3 e adenovírus.
- (B) As crianças com esforço respiratório significativo e agitação devem receber sedação, prioritariamente.
- (C) Os corticosteroides são indicados de rotina.
- (D) As doenças cardiovasculares e prematuridade não influenciam no aumento da gravidade do quadro clínico.
- (E) A presença de diarreia e vômitos costuma fazer parte do quadro clínico.

54

Em relação ao tratamento da toxoplasmose congênita, assinale a afirmativa correta.

- (A) Prescrever sulfadiazina e piremetamina associados ao ácido folínico por 6 meses.
- (B) Prescrever sulfadiazina e piremetamina associados ao ácido folínico por 12 meses.
- (C) Prescrever sulfadiazina e ácido folínico por 3 meses e piremetamina por 6 meses
- (D) Quando há comprometimento do sistema nervoso e ocular fazer prednisona por 3 meses.
- (E) Prescrever espiramicina e sulfadiazina.

55

Quanto ao diagnóstico da dengue hemorrágica, assinale a afirmativa correta.

- (A) As enzimas transaminases hepáticas não costumam estar alteradas.
- (B) Os testes sorológicos (MAC-Elisa-IgM) realizados a partir do sexto dia de doença até 3 meses após o recomendado, é o Elisa-IgG.
- (C) O quadro de dengue clássico não apresenta fenômenos hemorrágicos.
- (D) O término da febre determina o fim de possibilidade da dengue hemorrágica.
- (E) Não há formação de ascite e derrame pleural.

56

Lactente com 6 meses de vida do sexo masculino é levado à consulta com o pediatra pela mãe e esta não refere nenhuma queixa quanto ao desenvolvimento. No exame físico não há anormalidades, exceto pela presença de um abaulamento na região escrotal à direita, indolor, redutível e sem sinais de inflamação.

Assinale a opção que indica a hipótese diagnóstica mais provável.

- (A) Orquite
- (B) Hidrocele
- (C) Anomalia de posição do testículo
- (D) Hérnia inguinoescrotal
- (E) Varicocele

57

Paciente adolescente do sexo feminino com 15 anos de idade é levada ao pronto-socorro com queixa de febre e vômitos há dois dias. Refere o início há dois dias com dor localizada, periumbilical, perda do apetite, febre, vômitos, disúria e polaciúria. Data da última menstruação: há 2 semanas. No exame físico se encontra corada, levemente hipo-hidratada, sua FR = 20 irpm e sua FC = 100 bpm. O exame do aparelho respiratório não apresenta anormalidades. O abdome se encontra plano doloroso difusamente à palpação com descompressão brusca dolorosa difusamente.

Assinale a opção que indica a hipótese diagnóstica mais provável para o quadro descrito.

- (A) Gravidez ectópica
- (B) Litíase renal
- (C) Pielonefrite
- (D) Anexite
- (E) Apendicite aguda

58

Em relação à febre reumática em crianças, assinale a afirmativa correta.

- (A) Os valores laboratoriais do VHS não sofrem influência das medicações anti-inflamatórias, ao contrário com a dosagem de PCR.
- (B) Os valores de alfa-1 glicoproteína ácida e alfa-2 globulina aumentam na fase aguda e não sofrem influência do uso das drogas anti-inflamatórias.
- (C) Aproximadamente 50 % dos pacientes com febre reumática na fase aguda não apresentam elevação aos títulos de antistreptolisina O.
- (D) A cultura de orofaringe para o isolamento de *streptococcus* apresenta alta sensibilidade.
- (E) Não há evidências de achados ecocardiográficos de lesão valvar na ausência de clínica de cardite.

59

Em relação à amamentação e presença de doenças maternas, assinale V para a afirmativa verdadeira e F para a falsa.

- () Mãe que apresenta lesões de varicela no terceiro dia antes do parto, não deve amamentar o recém-nascido, que deverá ser isolado e receber imunoprofilaxia específica VZIG 125 U por via IM
- () O recém-nascido de mãe com herpes simples tipo I pode amamentar, exceto quando há vesículas herpéticas na pele da mama.
- () As mães de recém-nascidos com HBsAg+ não devem amamentar devido à presença do vírus no leite materno.

As afirmativas são, respectivamente,

- (A) V, F e F.
- (B) V, V e F.
- (C) F, V e F.
- (D) V, F e V.
- (E) F, F e V.

60

Em relação às meningites bacterianas, assinale a afirmativa correta.

- (A) A antibioticoterapia deve ser iniciada após a colheita de líquido cefalorraquidiano
- (B) O resultado de normalidade do exame de líquido cefalorraquidiano afasta o diagnóstico de meningite bacteriana.
- (C) As convulsões não refratárias na apresentação do quadro ou nos primeiros 4 dias, não tem valor prognóstico.
- (D) As hemoculturas apresentam positividade em 40 % dos casos
- (E) A antibioticoterapia deve ser iniciada após tomografia computadorizada nos casos em que a punção lombar não for possível.

61

Um recém-nascido com 25 dias de vida é conduzido para consulta médica. Ao exame físico há presença de icterícia discreta, hérnia umbilical, macroglossia discreta, pele ressecada e mosqueada, com presença de hirsutismo frontal.

Assinale a opção que indica o provável diagnóstico do paciente.

- (A) Galactosemia
- (B) Icterícia do leite materno
- (C) Hepatite neonatal
- (D) Hipotireoidismo congênito
- (E) Atresia de vias biliares.

62

Um recém-nascido do sexo feminino com diagnóstico de síndrome de Turner é conduzido à emergência com quadro clínico de insuficiência cardíaca.

Assinale a opção que indica o defeito cardíaco congênito comumente associado a esta síndrome.

- (A) CIV
- (B) CIA
- (C) Estenose de válvula pulmonar
- (D) Estenose de válvula mitral
- (E) Coarctação da aorta.

63

Uma criança com anemia falciforme apresenta quadro de crise aplástica.

Assinale a opção que indica o agente causal comum para esse caso.

- A) Arbovírus
- (B) Parvovírus B-19
- (C) Mixovírus
- (D) Arenavírus
- (E) Adenovírus

64

Assinale a opção que indica alternativas terapêuticas para o tratamento da giardíase.

- (A) Metronidazol, cambendazol e furazolidona.
- (B) Albendazol, secnidazol e tiabendazol.
- (C) Furazolidona, ivermectina e metronidazol.
- (D) Secnidazol, tinidazol e metronidazol.
- (E) Cambendazol, tiabendazol e ivermectina.

65

Em relação ao diagnóstico e tratamento da sífilis congênita, assinale a afirmativa correta.

- (A) Não existe exame direto para verificação do *treponema pallidum* no LCR.
- (B) O VDRL no LCR é um exame adequado e títulos maiores que 1:32 são altamente sugestivos da doença.
- (C) O VDRL não é um bom exame para acompanhamento da resposta ao tratamento.
- (D) Nas crianças expostas, que não são reagentes por exames sorológicos até os 3 meses de vida, não há possibilidade de presença da doença.
- (E) A pesquisa de IgM por FTA-abs é fundamental para confirmar o diagnóstico de sífilis congênita.

66

Em relação a púrpura trombocitopênica idiopática em crianças, assinale a afirmativa correta.

- (A) O quadro costuma surgir após doença de origem fúngica.
- (B) O quadro clínico comumente se inicia com hematúria e sangramento intestinal.
- (C) O uso de corticosteroides está contraindicado.
- (D) Pode surgir dentro de 15 a 45 dias após vacinação contra hepatite B e uso da vacina MMR.
- (E) Atualmente a esplenectomia está sempre contraindicada.

67

Em relação às estratégias de aleitamento materno dos recém-nascidos prematuros, assinale a afirmativa correta.

- (A) A translactação tem como finalidade propiciar a transição da alimentação do recém-nascido de baixo peso por sonda gástrica para o seio materno com a utilização de leite materno ordenhado da própria mãe.
- (B) A técnica de translactação utiliza leite artificial.
- (C) A técnica de relactação utiliza apenas leite artificial.
- (D) As crianças com refluxo gastroesofágico devem fazer uso somente de leite artificial espessado.
- (E) A coordenação entre sucção, deglutição e respiração ocorre a partir de 36 semanas de idade gestacional.

68

Assinale a opção que indica uma maior incidência de doença celíaca, constituindo grupo de risco.

- (A) Síndrome de Noonan
- (B) Síndrome de Crouzon
- (C) Síndrome de Appert
- (D) Síndrome de Turner
- (E) Síndrome de Down

69

Um lactente de 9 meses apresenta febre elevada há 5 dias, no exame físico há linfadenopatia cervical, conjuntivite não exsudativa, artralgia, língua em framboesa, edema com eritema dos pés e das mãos.

Com relação ao quadro descrito, assinale a afirmativa correta.

- (A) Iniciar penicilina benzatina 600.000 U por via IM.
- (B) Iniciar penicilina cristalina 1.200.000 U EV fracionada em 4 doses por 7 dias.
- (C) Iniciar prednisona 2mg/Kg/dia por 10 dias.
- (D) Iniciar metrotexate EV.
- (E) Iniciar gamaglobulina 2g/Kg/ EV em infusão de 10 horas.

70

Em relação à presença de adenomegalias em crianças, assinale a afirmativa correta.

- (A) Linfonodos com diâmetro de 2 cm na região cervical não devem ser encontrados em crianças saudáveis na região inguinal.
- (B) A presença de linfonodo supraclavicular mesmo pequeno necessita investigação rigorosa.
- (C) Os linfonodos encontrados no recém-nascido devem ser investigados somente se maiores que 1.5 cm de diâmetro.
- (D) Linfonodos na região poplíteia devem ser investigados somente se tiverem diâmetro maior que 2 cm.
- (E) As adenomegalias epitrocleares raramente são devidas à infecção bacteriana cutânea.

Realização

 **FGV PROJETOS**