

Caderno de Prova



7 de abril



das 14 às 18 h



4 h de duração*



40 questões



P4

Pediatria



Confira o número que você obteve no ato da inscrição com o que está indicado no cartão-resposta.

* A duração da prova inclui o tempo para o preenchimento do cartão-resposta.

Instruções

Para fazer a prova você usará:

- este **caderno de prova**;
- um **cartão-resposta** que contém o seu nome, número de inscrição e espaço para assinatura.

Verifique, no caderno de prova, se:

- faltam folhas e a sequência de questões está correta.
- há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas.

Comunique imediatamente ao fiscal qualquer irregularidade.

Atenção!

- Não é permitido qualquer tipo de consulta durante a realização da prova.
- Para cada questão são apresentadas 5 (cinco) alternativas diferentes de respostas (a, b, c, d, e). Apenas uma delas constitui a resposta correta em relação ao enunciado da questão.
- A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais.
- Não destaque folhas da prova.

Ao terminar a prova, entregue ao fiscal o caderno de prova completo e o cartão-resposta devidamente preenchido e assinado.

Conhecimentos Gerais

(10 questões)

1. Os visitantes de um centro comercial puderam visitar uma exposição de peças feitas de cerâmica, produzidas por alunos e oleiros-figueiros, que mostram aspectos da vida, história e cultura josefenses.



Fonte: Prefeitura Municipal de São José. Disponível em: <http://www.pmsj.sc.gov.br>

Esta exposição, realizada no mês de março, é uma homenagem à (ao):

- a. () Vinda dos primeiros imigrantes italianos.
- b. () Semana de Arte Moderna Josefense.
- c. (X) Aniversário da cidade de São José.
- d. () Aniversário de fundação de Florianópolis.
- e. () Aniversário da criação da primeira cerâmica de São José.

2. Segundo o estudo recentemente divulgado (Demografia Médica no Brasil), a presença de médicos no SUS é insuficiente.

Assinale a alternativa que indica, de acordo com este estudo, a proporção de médicos, para cada mil habitantes, nos serviços públicos no Brasil.

- a. () 0,57 médico para cada mil habitantes.
- b. (X) 1,11 médico para cada mil habitantes.
- c. () 2 médicos para cada mil habitantes.
- d. () 3 médicos para cada mil habitantes.
- e. () 4,11 médicos para cada mil habitantes.

3. O governador de Nova York, Andrew Cuomo, declarou recentemente estado de emergência de saúde pública no Estado.

A causa desta medida foi um grave surto de uma doença. Qual?

- a. () AIDS
- b. () Cólera
- c. () Febre Amarela
- d. () Dengue
- e. (X) Gripe

4. O cenário político agitou-se, há algumas semanas, pelo lançamento da REDE.

Do que se trata?

- a. (X) De um novo partido político que tem a liderança da ex-senadora Marina da Silva.
- b. () De um novo partido político que tem a liderança do ex-prefeito de São Paulo Gilberto Kassab.
- c. () Uma aliança de partidos de esquerda que pretende combater os políticos de direita no Congresso Nacional.
- d. () Um grupo de políticos, comandados pela ex-senadora Marina da Silva, que promete apoiar todas as iniciativas governamentais, em troca da aprovação de seus projetos na área ambiental.
- e. () Uma rede nacional de computadores que pretende vigiar todo o território brasileiro, buscando interromper a devastação das nossas florestas.

5. No final do ano passado os palestinos comemoraram uma importante vitória diplomática. Qual?

- a. () A ONU reconheceu ser Jerusalém capital do Estado Palestino.
- b. () A ONU reconheceu a Palestina como Estado Soberano.
- c. (X) A ONU garantiu à Palestina o status de “Estado Observador”.
- d. () Os palestinos ganharam o reconhecimento internacional como Estado independente.
- e. () Israel reconheceu, incondicionalmente, o direito de os palestinos terem um Estado nos territórios hoje ocupados.

6. Julgamento no Supremo Tribunal Federal considerado, pela contribuição que deu ao combate à corrupção, o mais importante para a vida política do país, em 2012:

- a. (X) Ação penal 470.
- b. () Dissolução do casamento civil.
- c. () Separação entre a Igreja e o Estado.
- d. () Casamento de pessoas do mesmo sexo.
- e. () Constitucionalidade do regime de cotas raciais nas Universidades.

7. Chelyabinsk, na Sibéria, a cerca de 1500 quilômetros de Moscou, foi palco no mês de fevereiro de um inusitado fenômeno. Qual?

- a. () A queda do asteroide 2012DA14 que passou a 28 mil quilômetros da Terra.
- b. () A explosão da primeira bomba nuclear da História.
- c. () A explosão da torre de lançamento da estação espacial Myr que causou ferimentos em centenas de pessoas e enormes prejuízos econômicos à região.
- d. (X) A queda de um meteoro que, explodindo, provocou o estilhaçamento de vidraças, a queda de telhados e outros prejuízos e causou ferimentos em centenas de pessoas.
- e. () A queda de um míssil perdido norte-americano que, explodindo, provocou o estilhaçamento de vidraças, a queda de telhados e outros prejuízos e causou ferimentos em centenas de pessoas.

8. Em 2010, o presidente Barack Obama apresentou ao país uma nova doutrina de segurança nacional que, de certa forma, em muito diverge da do seu antecessor George W. Bush.

Assinale a alternativa que indica alguns dos objetivos da nova doutrina de segurança de Washington.

- a. () O desarmamento dos Estados Unidos, a recondução dos Estados Unidos à liderança mundial, o desestímulo às importações.
- b. (X) O desarmamento nuclear, a promoção da paz e da segurança, e a preservação do planeta.
- c. () O aumento da capacidade de defesa dos Estados Unidos, a promoção da paz e segurança e a preservação ambiental.
- d. () O aumento da capacidade nuclear dos Estados Unidos, a promoção da paz e segurança e a preservação ambiental sem prejuízo à economia norte-americana.
- e. () O aumento da capacidade nuclear dos Estados Unidos, a promoção da paz e segurança interna e a preservação ambiental com a adesão sem ressalvas aos tratados de redução de gases causadores do efeito estufa.

9. O Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (Pnud), divulgou recentemente o Índice de Desenvolvimento Humano (IDH) de 2012.

Os 5 países que obtiveram o melhor índice foram, respectivamente:

- a. () Austrália, Estados Unidos da América, Holanda, Israel e Alemanha.
- b. () Holanda, Alemanha, Noruega, Austrália e Estados Unidos da América.
- c. () Estados Unidos da América, Noruega, Austrália, Holanda e Argentina.
- d. () Noruega, Austrália, Estados Unidos da América, Alemanha e Brasil.
- e. (X) Noruega, Austrália, Estados Unidos da América, Holanda e Alemanha.

Conhecimentos Específicos

(20 questões)

11. As Diretrizes do SUS no seu conjunto representam o Sistema Nacional de Saúde, que apesar de oferecer uma generosa oferta de serviços à população não possui provisão fiscal correspondente.

A garantia dada pelo Estado de que a sociedade civil organizada tem a possibilidade de influir sobre as políticas públicas de saúde está prevista na Diretriz:

- a. () Equidade.
- b. (X) Controle Social.
- c. () Universalidade.
- d. () Descentralização.
- e. () Hierarquização e Regionalização.

12. Os princípios e as diretrizes do SUS garantem o acesso aos serviços de saúde a toda a população em condições de igualdade, não importando o gênero, a situação econômica, social, cultural ou religiosa.

Entretanto, uma discriminação positiva em casos especiais está prevista na Diretriz:

- a. (X) Equidade.
- b. () Igualdade.
- c. () Integralidade.
- d. () Universalidade.
- e. () Descentralização.

13. A atenção primária é uma forma de organização dos serviços de saúde, na perspectiva da população e de acordo com as Diretrizes do SUS.

Todos os instrumentos abaixo fazem parte da atenção primária, **exceto**:

- a. () Vigilância Sanitária.
- b. () Programa DST/AIDS.
- c. () Unidades Locais de Saúde.
- d. () Programa de Saúde da Família (PSF).
- e. (X) Serviços Auxiliares de Diagnóstico e Terapia (SADT).

14. A Estratégia de Saúde da Família se baseia em equipes multiprofissionais responsáveis pela atenção integral e contínua à saúde de cerca de 800 famílias.

A composição mínima dessa equipe deve ser formada por:

- a. () Um médico generalista ou da família, dois a quatro auxiliares de enfermagem e de quatro a seis agentes comunitários de saúde.
- b. () Dois a quatro médicos generalistas ou da família, dois a quatro enfermeiros, e de quatro a seis agentes comunitários de saúde.
- c. (X) Um médico generalista ou da família, um enfermeiro, um auxiliar de enfermagem e de quatro a seis agentes comunitários de saúde.
- d. () Um médico generalista ou da família, um médico pediatra, um médico ginecologista, dois a quatro enfermeiros, um auxiliar de enfermagem e de quatro a seis agentes comunitários de saúde.
- e. () Um médico generalista ou da família, um odontólogo, um enfermeiro, um auxiliar de enfermagem, um técnico de saúde bucal e de quatro a seis agentes comunitários de saúde.

15. A Vigilância Sanitária utiliza no seu planejamento de "Indicadores de Saúde" e "Indicadores Ambientais.

Em relação aos tipos de indicadores, assinale a alternativa que se refere **corretamente** à relação entre o número de casos de um evento em uma determinada população, num dado local e época:

- a. () Índice
- b. () Razão
- c. () Proporção
- d. (X) Coeficiente
- e. () Distribuição proporcional

16. A equipe de saúde da família atua em um território urbano, rural ou urbano e rural, com limites geográficos bem definidos e população definida, pelo qual tem corresponsabilidade sanitária.

Nessa definição a Adscrição da Clientela consiste:

- a. () No estabelecimento da demanda espontânea na Unidade Local de Saúde.
- b. (X) No cadastramento das famílias realizado pelo agente comunitário de saúde.
- c. () Na elaboração de programas de promoção à saúde e prevenção de doenças e acidentes.
- d. () Na identificação de microáreas de risco e grupos prioritários como crianças, gestantes e idosos.
- e. () No conhecimento do território, destacando seus limites e recursos existentes como praças, igrejas, escolas, etc.

17. Os três níveis de esferas de governo, municipal, estadual e federal, juntamente com o Conselho Nacional de Saúde, ao discutir a organização e o funcionamento do SUS, constituíram o(as):

- a. (X) Pacto pela Saúde.
- b. () Conferências de Saúde.
- c. () Programa de Saúde da Família.
- d. () Conselho Nacional de Secretários Estaduais de Saúde (CONASS).
- e. () Conselho Nacional de Secretarias Municipais de Saúde (CONASEMS).

18. O indicador utilizado para doenças crônicas de longa duração, como por exemplo a AIDS que analisa os casos que estão sendo tratados (casos antigos), mais aqueles que foram recentemente descobertos ou diagnosticados (casos novos) é a:

- a. () Letalidade.
- b. () Incidência.
- c. (X) Prevalência.
- d. () Morbidade.
- e. () Infectividade.

19. A promulgação da nova Constituição em 1988, e sua regulamentação com a lei Orgânica da Saúde de 1990 compuseram o arcabouço jurídico para implementação:

- a. (X) Do Sistema Único de Saúde (SUS).
- b. () Das Ações Integradas de Saúde (AIS).
- c. () Do Programa de Saúde da Família (PSF).
- d. () Do Sistema Único e Descentralizado de Saúde (SUDS).
- e. () Do Programa Nacional de Serviços Básicos em Saúde (PREV-Saúde).

20. Lactentes que apresentavam hábitos intestinais normais e que a partir dos 6 meses, quando iniciam alimentação não láctea, passam a apresentar quadro de constipação intestinal caracterizada por fezes endurecidas, permanecendo por vezes 2 a 3 dias sem evacuar, devem ter como diagnóstico inicial e conduta, respectivamente:

- a. () Estenose anal e dilatação anal.
- b. () Megacólon de segmento ultracurto e clister evacuador.
- c. () Megacólon congênito e clister opaco para diagnóstico de doença de Hirschprung.
- d. (X) Constipação intestinal funcional e manejo dietético.
- e. () Hipotireoidismo e dosagem de FSH e hormônios tireoidianos.

21. Em meninas em idade pré-escolar e escolar, a *Escherichia coli* é uma bactéria frequentemente encontrada em doenças infecciosas localizadas no:

- a. (X) Trato geniturinário.
- b. () Vias aéreas inferiores.
- c. () Vias aéreas superiores.
- d. () Sistema ósteomuscular.
- e. () Sistema nervoso central.

22. Em meninos pré-escolares, a presença de enurese, disúria e infecção do trato urinário está mais frequentemente relacionada com:

- a. () Fimose e deve ser tratada com postectomia.
 - b. () Fimose e deve ser tratada com betametasona tópica e higiene local do prepúcio.
 - c. () Refluxo vesicoureteral e deve ser investigado com uretrocistografia miccional.
 - d. () Uretero-hidronefrose e deve ser investigado com ultrassonografia abdominal.
 - e. (X) Balanopostite e deve ser tratada com antibiótico tópico e cuidados locais, com higiene do prepúcio.
-

23. As parasitoses intestinais são um problema de saúde pública importante principalmente nos países subdesenvolvidos tropicais e subtropicais. O enteróbios vermiculares (*Oxyuris vermicularis*) é um helminto pertencente ao grupo dos:

- a. () Cestoides.
 - b. () Coccídeos.
 - c. (X) Nematoides.
 - d. () Tramatoides.
 - e. () Microsporídeos.
-

24. Em crianças, a parasitose intestinal usualmente associada com prolapso retal é causada pelo:

- a. () *Ancylostoma duodenale*.
 - b. () *Strongyloides stercoralis*.
 - c. () *Necator americanus*.
 - d. (X) *Trichuris trichiure*.
 - e. () *Hymenolepis nana*.
-

25. As anemias microcíticas que, além dos sintomas gerais de anemia, apresentam limitada síntese de heme, podem ter como etiologia a:

- a. () Talassemia.
- b. () Esferocitose.
- c. (X) Anemia ferropênica.
- d. () Anemia causada por deficiência de ácido fólico.
- e. () Anemia causada por deficiência de vitamina B12.

26. A obesidade vem sendo considerada uma verdadeira epidemia mundial, atingindo todas as faixas etárias, especialmente as crianças.

Assinale a alternativa **correta** em relação ao diagnóstico antropométrico da obesidade pelo Índice de Massa Corporal (IMC).

- a. () Utiliza-se da medida das pregas cutâneas bicipital, tricipital subescapular e suprailíaca.
 - b. (X) Sobrepeso na infância e adolescência é caracterizado por um índice de massa corporal por idade (IMC/idade) acima do percentil 85 e obesidade acima do percentil 95.
 - c. () O IMC é calculado pela relação peso/estatura: peso encontrado/peso ideal para a altura observada no percentil 50.
 - d. () O IMC é calculado com base no peso em kg dividido pela estatura.
 - e. () Analisa a composição corporal com percentual de gordura e massa magra com a impedância biométrica.
-

27. O ganho em estatura varia com a idade, gênero e estado de saúde da criança.

Assinale a alternativa que indica, em condições normais, o período que apresenta a maior velocidade de crescimento:

- a. (X) Do nascimento até os 3 meses de vida, com um aumento de 3,5 cm ao mês.
- b. () Do 4º ao 6º mês, com um aumento de 2,0 cm ao mês.
- c. () Do 7º ao 9º mês, com um aumento de 1,2 cm ao mês.
- d. () Ao final do 1º ano de vida, quando o lactente deverá ter aumentado 50% da estatura do nascimento.
- e. () Do 1º ao 3º ano de vida, com um aumento de 1 cm ao ano.

28. A Sociedade Brasileira de Pediatria recomenda que durante os primeiros seis meses de vida, na impossibilidade do aleitamento materno, as fórmulas lácteas a serem administradas a esses bebês sejam:

- a. () Fórmulas de seguimento.
 - b. () Fórmulas isentas de lactose.
 - c. () Fórmulas com leite de vaca integral.
 - d. () Fórmulas de proteína de soja.
 - e. (X) Fórmulas de partida.
-

29. Nas últimas décadas tem sido observada uma diminuição importante da mortalidade infantil.

O principal componente da mortalidade infantil em nosso meio é(são):

- a. () Trauma.
 - b. () Pneumonias.
 - c. (X) Afecções perinatais.
 - d. () Infecções intestinais.
 - e. () Malformações congênitas.
-

30. A síndrome da rubéola congênita (SRC) decorre da infecção fetal por via transplacentária durante a viremia materna.

Sobre essa síndrome, assinale a alternativa **correta**.

- a. () É responsável pelo desencadeamento do trabalho de parto prematuro.
- b. (X) Os principais defeitos congênitos quando a infecção materna ocorre até a 8ª semana são a catarata e as lesões cardiovasculares.
- c. () Os principais defeitos congênitos quando a infecção materna ocorre após a 16ª semana são a onfalocele e a Gastroschisis.
- d. () Em nosso meio a vacinação contra o vírus da rubéola praticamente erradicou a SRC.
- e. () É responsável pela maioria dos casos de aborto espontâneo no primeiro trimestre de gravidez.

31. No período neonatal, a causa mais frequente de mortalidade e morbidade é(são):

- a. () Hemorragia cerebral.
 - b. () Cardiopatias congênitas.
 - c. () Doença da membrana hialina.
 - d. () Enterocolite necrotizante.
 - e. (X) Infecção congênita.
-

32. A bronquiolite viral aguda é a infecção mais comum do trato respiratório inferior durante os 2 primeiros anos de vida, com maior incidência em torno dos 6 meses.

O principal agente etiológico envolvido é:

- a. () Rinovírus.
 - b. () Adenovírus.
 - c. () Parainfluenza vírus.
 - d. (X) Vírus sincicial respiratório.
 - e. () Vírus influenza.
-

33. A tuberculose na infância é de difícil diagnóstico e na maioria dos casos a suspeita é estabelecida a partir da história clínica, de informações epidemiológicas e reatividade ao PPD.

Uma vez diagnosticada, o tratamento de todos os casos novos de tuberculose pulmonar, extrapulmonar, exceto meningoencefalite, deve ser feito com:

- a. () Rifampicina, Isoniazida, Pirazinamida e Etambutol por 2 meses e Rifampicina associada à Isoniazida por mais 4 meses.
- b. (X) Rifampicina, Isoniazida e Pirazinamida por 2 meses e Rifampicina associada à Isoniazida por mais 4 meses.
- c. () Rifampicina, Isoniazida e Pirazinamida por 2 meses e Rifampicina associada à Isoniazida por mais 7 meses.
- d. () Rifampicina, Isoniazida, Pirazinamida e Etambutol por 2 meses e Rifampicina associada à Isoniazida por mais 7 meses.
- e. () Rifampicina, Isoniazida, Pirazinamida e Estreptomicina por 2 meses e Rifampicina associada à Isoniazida por mais 4 meses.

34. As queimaduras se constituem na segunda causa de trauma em crianças, atrás apenas dos acidentes de trânsito.

Em relação à sua prevenção, assinale a alternativa **correta**.

- a. () Crianças com menos de 6 anos se queimam principalmente com líquidos inflamáveis, principalmente álcool, na ausência dos pais, brincando com outras crianças.
- b. () Crianças com mais de 6 anos se queimam principalmente com corrente elétrica nas tomadas de suas casas, ou empinando pipas próximo à rede elétrica.
- c. () Independentemente da faixa etária, as crianças se queimam principalmente com líquidos aquecidos, na cozinha de suas casas e geralmente na presença dos pais.
- d. (X) Crianças com menos de 6 anos se queimam principalmente com líquidos aquecidos, na cozinha de suas casas, e geralmente na presença dos pais.
- e. () Independentemente da faixa etária, as crianças se queimam principalmente com líquidos inflamáveis, principalmente álcool, na ausência dos pais, brincando com outras crianças.

35. No diagnóstico diferencial das adenopatias cervicais na infância, a forma clínica mais comumente encontrada é:

- a. (X) Adenopatias inespecíficas secundárias a infecções de vias aéreas superiores.
- b. () Adenopatia específica dolorosa por mononucleose infecciosa.
- c. () Adenopatia específica por toxoplasmose congênita.
- d. () Adenite cervical com dor, rubor e calor causada por germes Gram positivos, principalmente estafilococos e estreptococos.
- e. () Massas cervicais congênitas como cistos dermóides, cistos branquiais ou cistos do conduto tireoglosso.

36. Lactentes que chegam à emergência com história prévia de infecção de vias aéreas superiores há 2 ou 3 dias e que passam a apresentar quadros de tosse espástica, principalmente à noite, acompanhada de rouquidão e estridor alto têm como diagnóstico:

- a. () Sinusite.
- b. () Coqueluche.
- c. () Bronquiolite.
- d. (X) Laringite aguda.
- e. () Traqueobronquite.

37. Crianças com antecedentes de crises de asma ou bronquite asmática, que chegam à emergência com quadro de broncoespasmo e sibilância, devem ser inicialmente tratadas com:

- a. () Sulfato de magnésio endovenoso.
- b. (X) Beta-2-afonistas inalatórios – Salbutamol.
- c. () Anticolinérgicos inalatórios – Brometo de ipratrópio.
- d. () Metilxantinas endovenosa – Teofilina e aminofilina.
- e. () Corticosteroides endovenoso – Hidrocortisona.

38. A maioria das crianças tem de 4 a 6 infecções respiratórias por ano, de diversas etiologias, e localizações no trato respiratório superior e inferior.

O sinal que apresenta a maior sensibilidade e especificidade para o diagnóstico da pneumonia é:

- a. () Sibilância.
- b. () Estridor laríngeo.
- c. () Febre persistente.
- d. () Tosse produtiva.
- e. (X) Taquipneia.

39. Devido às dificuldades de diagnóstico da tuberculose em crianças menores de 15 anos, o Ministério da Saúde preconiza um sistema de pontos com sensibilidade e especificidade superior a 85%.

Todos os dados abaixo são pontuados para o diagnóstico radiológico, **exceto**:

- a. () Padrão miliar.
- b. () Adenomegalia hilar.
- c. (X) Hiperinsuflação pulmonar.
- d. () Condensação com escavação.
- e. () Condensação ou infiltrado pulmonar.

40. Uma variedade de germes que podem infectar a mãe durante a gestação, o trabalho de parto e/ou parto podem ocasionalmente infectar o feto ou o recém-nascido.

O grupo denominado com síndrome TORCHS compreende as seguintes doenças:

- a. () Tétano, rubéola, citomegalovírus, hepatite e sífilis.
- b. () Tétano, rubéola, citomegalovírus, HIV e sífilis.
- c. () Toxoplasmose, rubéola, HIV e sepse.
- d. () Toxoplasmose, rubéola, coronavírus e sepse.
- e. (X) Toxoplasmose, rubéola, citomegalovírus, herpes e sífilis.

Coluna
em Branco.
(rascunho)



FEPESE • Fundação de Estudos e Pesquisas Sócio-Econômicos
Campus Universitário • UFSC • 88040-900 • Florianópolis • SC
Fone/Fax: (48) 3953-1000 • <http://www.fepese.org.br>