



MÉDICO PEDIATRA

PORTUGUÊS

01. Ortoéпия é a correta pronúncia dos grupos fônicos. Assinale a alternativa cujo vocábulo contraria as regras afetas à ortoéпия:
- (A) hilaridade;
(B) iogurte;
(C) bicarbonato;
(D) caderneta;
(E) magnificiência.
02. Analise as orações quanto ao uso dos porquês e assinale a que ostentar emprego **INCORRETO**:
- (A) Por que não me disse a verdade?
(B) Gostaria de saber por que não me disse a verdade.
(C) O por quê do meu ato nunca direi!
(D) As causas por que discuti com ela são particulares.
(E) Esmeralda é a mulher por que vivo.
03. O acento grave (denotativo da crase) está corretamente empregado na oração:
- (A) JK era um homem à frente de seu tempo.
(B) Ponto à ponto, a defesa foi desqualificando a acusação leviana da Promotoria.
(C) Devolva a bola à Paulo, pois ele está chorando.
(D) Voltei à Curitiba pela manhã.
(E) À sorrir, eu pretendo levar a vida!
04. Em entrevista a uma agência italiana de notícias, o Padre Gabriele Amorth disse: “Por detrás de Harry Potter se esconde a assinatura do rei das trevas, o diabo!”. A palavra em destaque pertence à classe gramatical dos:
- (A) pronomes;
(B) adjetivos;
(C) advérbios;
(D) verbos;
(E) substantivos.
05. O pronome oblíquo está **INCORRETAMENTE** empregado na oração:
- (A) Ela o orientou acerca do preenchimento do cadastro?
(B) Me comparam a Neymar quando jogo, mas na verdade tenho o estilo do Ganso!
(C) Não se furte a ajudar os humildes.
(D) Dar-te-ei meu coração, menina!
(E) Jamais nos deixamos levar por promessas vãs.

06. Analise as orações e assinale a alternativa que se apresenta **INCORRETA** quanto à regência verbal:
- (A) Ela ama a mim.
(B) Venceu ao pai o filho.
(C) No colégio, ele não respeitava a ninguém.
(D) Assistia em Blumenau quando das enchentes de 2009.
(E) Renan aspirava o cargo de chefe do almoxarifado.

MATEMÁTICA

07. Considere as seguintes afirmações sobre pontos, retas e planos:
- I. Uma reta e um ponto fora dela determinam um único plano.
II. Se duas retas distintas são paralelas a um plano, então elas são paralelas entre si.
III. Se dois planos são paralelos, então toda reta de um deles é paralela a alguma reta do outro.
IV. Dois planos perpendiculares a uma mesma reta são paralelos entre si.

São verdadeiras as afirmações:

- (A) apenas I, II e III;
(B) apenas II e IV;
(C) apenas I e III;
(D) apenas I e IV;
(E) apenas I, III e IV.
08. A equação do segundo grau $\frac{x^2}{4} = \frac{3x}{8} + \frac{5}{2}$ possui duas raízes reais, uma positiva e outra negativa. Sendo “a” a raiz positiva e “b” a raiz negativa, o valor de “k” para que $2b + k = a$ é:
- (A) $k = 9$;
(B) $k = 4$;
(C) $k = -1$;
(D) $k = -4$;
(E) $k = -9$.

09. O valor numérico da expressão $\frac{2x^2 - 3xy}{\sqrt{x^2 + 3y - 4}}$, para

$x = -2$ e $y = 3$, é:

- (A) 10
(B) 26
(C) $\frac{10}{3}$
(D) $\frac{26}{3}$
(E) $-\frac{10}{3}$

SAÚDE PÚBLICA

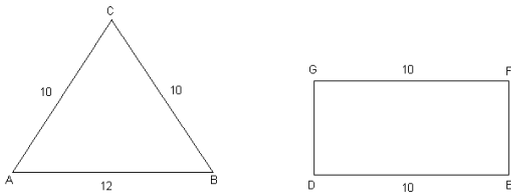
10. Classifique as afirmações a seguir com (V) se verdadeiro ou (F) se falso:

- () $2^{18} = 8^6$
() $\frac{0,2}{3^2 + 5^0} = 0,02$
() $\frac{3}{7} > \frac{4}{9}$

A sequência correta é:

- (A) F, V, F;
(B) V, V, V;
(C) V, F, V;
(D) F, F, V;
(E) V, V, F.
11. O polinômio $p(x) = x^3 - 4x^2 + 5x - 3$ quando dividido por $d(x) = x + 1$ apresenta quociente e resto iguais a:
- (A) $q(x) = x^2 - 5x + 10$ e resto = -13 ;
(B) $q(x) = x^2 - 5x$ e resto = -3 ;
(C) $q(x) = x^2 - 3x + 8$ e resto = -11 ;
(D) $q(x) = x^2 + 5x - 2$ e resto = 4 ;
(E) $q(x) = x^2 - 2x + 6$ e resto = 0 .

12. Analise as figuras abaixo:



Sabendo-se que ABC é um triângulo isósceles e que DEFG é um retângulo e que ambos possuem o mesmo perímetro, podemos afirmar que a razão entre a área de ABC e a área de DEFG é igual a:

- (A) $\frac{3}{5}$
(B) $\frac{5}{3}$
(C) $\frac{4}{5}$
(D) $\frac{5}{4}$
(E) 1

13. A vacina Tríplice Viral (SRC) imuniza para os vírus do(a):

- (A) Sarampo, caxumba e rubéola;
(B) Sarampo, febre amarela e rubéola;
(C) Sarampo, poliomielite e caxumba;
(D) Hepatite viral B, rotavírus e haemophilus influenza;
(E) Rotavírus, hepatite viral C e hepatite viral A.

14. São métodos de transmissão de agente infecciosa que poderão ser diretas e indiretas. Coloque (D) nos de transmissão direta e (I) nos de transmissão indireta.

- () Mãos.
() Vetores (Insetos).
() Beijo.
() Veículos (toalhas).
() Relações sexuais.

A sequência correta:

- (A) D, I, D, D, D;
(B) D, I, I, D, D;
(C) I, D, D, I, D;
(D) D, I, D, I, D;
(E) I, I, D, I, D.

15. Um dos componentes do Pacto pela Saúde - Portaria Nº 399/06 - é o Pacto pela Vida, cujas prioridades são as seguintes, **EXCETO**:

- (A) Saúde do idoso;
(B) Câncer de colo útero e de endométrio;
(C) Câncer de mama;
(D) Mortalidade infantil e materna;
(E) Doenças emergentes e endemias.

16. O Pacto de Gestão do Sistema Único de Saúde (SUS) consiste em:

- (A) estabelecer as responsabilidades claras de cada ente federado de forma a diminuir as competências concorrentes, fortalecendo a gestão do SUS;
(B) garantir, no longo prazo, o incremento dos recursos orçamentários e financeiros para a saúde;
(C) aprovar o orçamento do SUS, composto pelos orçamentos das três esferas de gestão;
(D) definir os integrantes das comissões bipartite e tripartite;
(E) uma reunião dos gestores do SUS com a meta de definir as prioridades do Pacto pela Saúde.

17. A prevenção de doenças, a promoção de saúde, o tratamento e a reabilitação fazem parte do seguinte princípio doutrinário do SUS:

- (A) Universalização;
(B) Equidade;
(C) Integralidade;
(D) História natural da doença;
(E) Gratuidade do sistema.

18. A direção do SUS, no âmbito da União, é exercida pelo(a):
- (A) Secretaria de Saúde;
 - (B) Ministério da Saúde;
 - (C) Ministério do Planejamento e Orçamento de Gestão;
 - (D) Tribunal de Contas da União;
 - (E) Presidência da República.
19. À direção municipal do SUS compete:
- (A) definir e coordenar os sistemas de Vigilância Epidemiológica;
 - (B) definir e coordenar os sistemas de Vigilância Sanitária;
 - (C) elaborar normas de descentralização;
 - (D) executar serviços de saúde do trabalhador;
 - (E) colaborar com a União na execução da Vigilância sanitária de portos, aeroportos e fronteiras municipais.
20. A Lei Nº 8142/90 dispõe sobre:
- (A) a participação da comunidade na gestão do SUS e sobre as transferências intergovernamentais de recursos financeiros na área da saúde;
 - (B) as condições para a promoção, proteção e recuperação da saúde, a organização e o funcionamento dos serviços correspondentes;
 - (C) os princípios doutrinários e organizacionais do SUS;
 - (D) a assistência terapêutica e a incorporação de tecnologia em saúde no âmbito do SUS;
 - (E) as definições do subsistema de atenção à saúde indígena.
21. Sobre os indicadores de saúde, julgue as afirmativas:
- I. Prevalência de uma patologia é o coeficiente entre o número de pessoas com a doença sobre a população em risco (pode ser a população total da área).
 - II. São fatores que reduzem a taxa de prevalência: a diminuição da incidência e o aumento da taxa de cura da doença.
 - III. O coeficiente de mortalidade infantil é calculado dividindo o número de óbitos entre menores de 1 ano e o número de nascidos vivos no período.
 - IV. A taxa de mortalidade materna é calculada dividindo o número de óbitos maternos relacionados à gestação, parto ou puerpério pelo total de nascidos vivos em 1 ano.
- Assinale a alternativa correta:
- (A) apenas I e II são corretas;
 - (B) apenas II é correta;
 - (C) apenas II, III e IV são corretas;
 - (D) apenas IV é correta;
 - (E) todas são corretas.

22. Sobre os níveis de complexidade no atendimento do SUS, assinale a correta.
- (A) A atenção básica inclui atendimento a especialidades como clínica médica e ginecologia, não abrangendo as emergências referentes a essas áreas.
 - (B) A maior parte das necessidades e problemas de saúde da população é resolvida no âmbito da média complexidade.
 - (C) As terapias de substituição renal são realizadas no âmbito da média complexidade.
 - (D) A assistência aos pacientes portadores de queimaduras é feita no âmbito da alta complexidade.
 - (E) Idealmente, a porta de entrada do usuário no SUS deveria ser feita pelos hospitais e centros de alta complexidade para então ser encaminhado à atenção básica.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

23. O achado em um pré-escolar de febre persistente há alguns dias, petéquias no palato, exsudato amigdalano e hepatomegalia sugerem o diagnóstico de:
- (A) Influenza;
 - (B) Faringite estreptocócica;
 - (C) Herpangina;
 - (D) Mononucleose por EBV;
 - (E) Rinovírus.
24. “Escolar de 10 anos é trazido pelos pais ao prontoatendimento com palpitações de início há alguns minutos, sudorese e sensação de desmaio. Ao exame a PA sistólica está 80 mmHg, não sendo possível aferir a diastólica. ECG de entrada mostra taquicardia supraventricular.”
- A conduta mais adequada nesse momento é:
- (A) Cardioversão sincronizada;
 - (B) Soco precordial;
 - (C) Dipirona EV;
 - (D) Procainamida EV;
 - (E) Adenosina EV.
25. Com relação à doença celíaca, assinale (V) se verdadeiro ou (F) se falso:
- () Sua etiologia é autoimune e um dos principais anticorpos é o anticorpo antiendomísio IgA.
 - () A tríade completa de diarreia, dor abdominal e atraso no crescimento é muito frequente.
 - () A diarreia é caracteristicamente invasiva, com presença de sangue e muco.
 - () Uma das manifestações extraintestinais é a dermatite herpetiforme.
 - () O tratamento é exclusão, durante toda a vida, do glúten da dieta.

Assinale a sequência correta:

- (A) V, V, F, V, F;
(B) F, F, V, F, V;
(C) V, F, F, V, V;
(D) V, F, V, F, V;
(E) F, V, F, V, F.
26. A presença de esofagite, anemia e postura típica da cabeça em resposta ao refluxo caracteriza a síndrome de:
(A) Schnitzler;
(B) Cèzary;
(C) Sandifer;
(D) Patau;
(E) Plummer-Vinson.
27. No recém-nato, são causas de icterícia às custas de hiperbilirrubinemia indireta com hematócrito normal:
(A) icterícia do leite materno e hipotireoidismo;
(B) atresia de vias biliares e hipotireoidismo;
(C) icterícia do leite materno e atresia de vias biliares;
(D) hepatite viral aguda e atresia de vias biliares;
(E) incompatibilidade materno-fetal e hipotireoidismo.
28. São fatores indicativos de hospitalização na vigência de uma pneumonia, **EXCETO**:
(A) desidratação;
(B) idade < 12 meses;
(C) ausência de resposta à antibioticoterapia via oral adequada;
(D) imunodepressão;
(E) envolvimento de mais de 1 lobo.
29. Com relação aos distúrbios urológicos em pediatria, analise as afirmativas:
I. Orefluxo vesicoureteral pode ser primário (incompetência valvular) ou secundário (como por exemplo a bexiga neurogênica e as cistites).
II. O principal achado nas obstruções de vias urinárias é a presença de dilatação.
III. A enurese noturna é definida como micção noturna involuntária após os 3 anos de idade.
IV. O tratamento moderno da enurese noturna é cirúrgico.

Assinale a alternativa correta:

- (A) todas estão corretas;
(B) apenas I e II estão corretas;
(C) apenas I está incorreta;
(D) apenas III e IV estão corretas;
(E) apenas I, II e III estão corretas.
30. *“Menina de 2 anos é trazida ao pronto atendimento com quadro de febre há 7 dias, conjuntivite, exantema polimorfo, língua em framboesa e edema de extremidades.”*
Considerando o diagnóstico mais provável, o tratamento mais adequado é:

- (A) observação clínica;
(B) amoxicilina VO;
(C) ceftriaxona EV;
(D) antipiréticos e anti-histamínicos;
(E) imunoglobulina EV e aspirina.

31. São características da epilepsia rolândica benigna, **EXCETO**:

- (A) episódios durante o sono;
(B) tipo mais comum de epilepsia em pré-escolares e escolares;
(C) manifestações motoras orofaciais;
(D) persistência na vida adulta;
(E) frequência maior entre as meninas.

32. Sobre a febre reumática, assinale (V) se verdadeiro ou (F) se falso:

- () Febre e artrite são critérios maiores.
() O quadro clínico geralmente surge até 1 semana após a infecção estreptocócica.
() A coreia de Sydenham pode ocorrer meses após a infecção estreptocócica.
() A presença de ASLO positivo em criança com dor generalizada crônica indica a realização de um ecocardiograma.
() Nos pacientes com cardite leve e sem sequelas valvares, a profilaxia secundária está indicada até os 25 anos ou por no mínimo 10 anos.

Assinale a sequência correta:

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

33. Em se tratando de alergia à proteína do leite de vaca, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- (A) é a alergia alimentar mais comum em lactentes;
(B) não causa constipação;
(C) podem estar associadas manifestações cutâneas e respiratórias;
(D) nos lactentes, o tratamento pode ser feito com fórmulas com proteínas extensamente hidrolisadas;
(E) grande parte dos lactentes desenvolve tolerância até os 12 a 24 meses de vida.

34. São características que sugerem um sopro inocente:

- (A) fase do ciclo cardíaco: diastólico;
(B) duração longa;
(C) irradiação para axila ou para região carotídea;
(D) persistência na vida adulta;
(E) presença de cordas tendíneas finas na ponta da cavidade dos ventrículos.

35. Com relação à desnutrição energético-proteica, analise as alternativas:

- I. Participam na gênese o desmame precoce e os erros alimentares.
- II. O marasmo acomete mais frequentemente crianças acima de 2 anos.
- III. Hepatomegalia e anasarca são mais frequentes no kwashiorkor.
- IV. Alterações do comportamento e fraco desempenho escolar podem ser manifestações.

Assinale a alternativa correta:

- (A) todas estão corretas;
- (B) apenas II é incorreta
- (C) apenas I e III estão corretas;
- (D) apenas I e IV estão corretas;
- (E) apenas IV é incorreta.

36. A apofisite de tração que ocorre na tuberosidade anterior da tíbia é chamada de:

- (A) doença de Sinding-Larsen-Johansson;
- (B) doença de Sever;
- (C) doença de Pellegrini-Stieda;
- (D) doença de Osgood-Schlatter;
- (E) doença de Legg-Perther-Calves.

37. Sobre as infecções congênicas, assinale (V) se verdadeiro ou (F) se falso:

- () Grande parte dos recém-natos (RN) com HIV e hepatite B são assintomáticos.
- () A toxoplasmose pode causar coriorretinite.
- () Podem causar prematuridade, restrição do crescimento intrauterino e óbito fetal.
- () O tratamento do CMV com ganciclovir está indicado também nos RN assintomáticos.
- () O tratamento da toxoplasmose (pirimetamina + sulfadiazina + ácido fólico) deve ser feito apenas nos sintomáticos.

Assinale a sequência correta:

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

38. São características da taquipneia transitória do recém-nato, **EXCETO**:

- (A) principal causa de insuficiência respiratória no período neonatal;
- (B) acomete com maior frequência o prematuro tardio;
- (C) início do desconforto respiratório a partir do 2º dia de vida;
- (D) cesariana eletiva sem trabalho de parto é fator de risco;
- (E) a maioria dos casos resolve-se somente com o uso de oxigênio inalatório.

39. Com relação às imunizações, analise as alternativas:

- I. A BCG protege contra formas graves da tuberculose, com a pneumonia e a linfadenite.
- II. A vacina contra hepatite B é composta por vírus vivo atenuado, estando contraindicada em imunossuprimidos.
- III. A 1ª dose da vacina contra o rotavírus deve ser aplicada ao nascimento.
- IV. A vacina contra a febre amarela é aplicada em dose única a partir de 6 meses de idade.

Assinale a alternativa correta:

- (A) todas estão corretas;
- (B) apenas IV é correta;
- (C) apenas I é correta;
- (D) apenas II e III estão corretas;
- (E) apenas III é incorreta.

40. A forma mais frequente de hipogonadismo no sexo masculino e no feminino são, respectivamente, as seguintes:

- (A) síndrome de Patau / síndrome de Turner;
- (B) síndrome de Kallmann / síndrome de Patau;
- (C) síndrome de Klinefelter / síndrome de Turner;
- (D) síndrome de Down / síndrome de Down;
- (E) síndrome de Lennox-Gastaut / síndrome de Turner.