



MÉDICO CLÍNICO GERAL

PORTUGUÊS

01. Ortoépia é a correta pronúncia dos grupos fônicos. Assinale a alternativa cujo vocábulo contraria as regras afetas à ortoépia:
(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 joga, 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

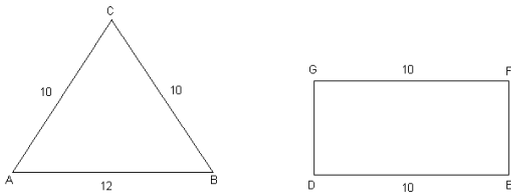
10. Classifique as afirmações a seguir com (V) se verdadeiro ou (F) se falso:

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

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. Qual arritmia é caracterizada pela ausência de ondas P e intervalo R-R irregular?
- (A) Flutter atrial.
 - (B) Taquicardia atrial multifocal.
 - (C) Taquicardia sinusal.
 - (D) Fibrilação atrial.
 - (E) Síndrome de Wolff-Parkinson-White.
24. Com relação à insuficiência cardíaca, assinale (V) se verdadeiro e (F) se falso:
- () É uma síndrome caracterizada por sintomas de sobrecarga volêmica e de perfusão tecidual inadequada.
 - () Os pacientes no estágio A e B são assintomáticos.
 - () A dispneia paroxística noturna é um sintoma característico e muito frequente.
 - () Pode ser causa de caquexia.
 - () Podem ocorrer sintomas gastrointestinais e alterações das enzimas hepáticas.

Assinale a sequência correta:

- (A) V, V, F, V, V;
 - (B) V, F, V, V, V;
 - (C) F, V, F, F, F;
 - (D) F, V, F, V, V;
 - (E) V, V, V, V, F.
25. “Homem branco, 44 anos, procura o clínico de sua unidade pois tem tido dificuldade em controlar sua pressão arterial. Está em uso de doses plenas de captopril, clortalidona e anlodipino. Trouxe seu controle dos últimos 3 dias: 200x120 mmHg, 190x130 mmHg e 180x110mmHg. Hoje está com 180x100 mmHg. Seu exame físico segmentar é normal. Trouxe exames laboratoriais solicitados por seu irmão médico. A única alteração que você encontra é um potássio de 2,9 mEq/L. Ecodoppler de artérias renais normal.”

O diagnóstico mais provável é:

- (A) feocromocitoma;
- (B) doença parenquimatosa renal grave;
- (C) hiperaldosteronismo primário;
- (D) coarctação de aorta;
- (E) displasia fibromuscular.

26. No que diz respeito à asma, assinale a alternativa **INCORRETA**:

- (A) a tosse seca pode ser o único sintoma;
- (B) a radiografia nos pacientes com asma frequentemente é normal;
- (C) devido às suas propriedades modificadoras de doenças, os corticoesteroides inalatórios contínuos estão indicados nos pacientes com asma intermitente;
- (D) as medidas de controle ambiental têm papel chave no controle crônico da doença;
- (E) se há rinite alérgica concomitante, é imperativo o seu tratamento correto.

27. Analise as afirmativas no que tange à doença pulmonar obstrutiva crônica:

- I. Deve-se dosar a alfa-1-antitripsina em pacientes com enfisema pulmonar antes dos 45 anos de idade sem fator de risco conhecido.
- II. A realização de radiografia de tórax deve ser anual após o diagnóstico.
- III. Durante a fase de descompensação da doença, os pacientes devem ser avaliados para a necessidade de oxigenioterapia domiciliar a longo prazo.
- IV. O diagnóstico da exacerbação é baseado nos sintomas de aumento da dispneia, aumento da tosse e edema de membros inferiores.

Assinale a alternativa correta:

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

28. “Mulher de 21 anos procura o seu médico assistente com quadro de fadiga há alguns meses. Não apresenta outras queixas. Sem comorbidades. O seu exame físico é normal exceto por discreto desconforto em hipocôndrio direito. Exames laboratoriais mostraram hemograma normal, aumento de 3x da normalidade de TGP e 2x da normalidade de TGO, com restante da função hepática normal. Função renal normal. TSH, T4 livre e ferritina normais. FAN + 1/320 nuclear homogêneo, anticorpo antimúsculo liso positivo e eletroforese de proteínas com hipergamaglobulinemia policlonal às custas de aumento da IgG. Sorologias para hepatites virais negativas.”

O diagnóstico mais provável e a conduta mais adequada são respectivamente:

- (A) hemocromatose / quelantes de ferro;
- (B) doença de Wilson / quelantes de cobre;
- (C) deficiência de alfa-1-antitripsina;
- (D) cirrose biliar primária / ácido ursodesoxicólico;
- (E) hepatite autoimune / imunossuppressores.

29. A doença caracterizada por diarreia crônica, alterações neurológicas, artrite e o achado de macrófagos PAS-positivos na biópsia de duodeno é a seguinte:

- (A) doença de Whipple;
- (B) doença celíaca;
- (C) doença de Crohn;
- (D) tuberculose intestinal;
- (E) síndrome de Zollinger-Ellison.

30. São complicações das síndromes nefróticas, **EXCETO**:

- (A) Hipercolesterolemia;
- (B) infecções de repetição;
- (C) edema e ascite;
- (D) trombose de veia renal;
- (E) insuficiência renal freqüente.

31. Com relação aos distúrbios hidroeletrólíticos e ácido-básicos, assinale a alternativa correta:

- (A) a cetoacidose diabética causa acidose metabólica com ânion gap normal;
- (B) a presença de ondas U no eletrocardiograma é sugestiva de hipocalcemia;
- (C) no tratamento da hipercalcemia, está contraindicado o uso de gluconato de cálcio;
- (D) a reposição de sódio na hiponatremia aguda grave deve ter como meta a normalização dos valores do sódio já no primeiro dia;
- (E) os sinais de Trousseau e de Chvostek são indicativos de hipercalcemia grave.

32. A causa mais comum de hipertireoidismo é a(o):

- (A) doença de Plummer;
- (B) uso de amiodarona;
- (C) uso externo de hormônios tireoidianos (fórmulas para emagrecer);
- (D) bócio multinodular tóxico;
- (E) doença de Graves (bócio difuso tóxico).

33. “Mulher de 52 anos procura seu médico assistente com quadro de poliartrite de mãos, punhos, joelhos e pés de início há 8 meses. Vem tratando com diclofenaco, porém com pouca melhora. Não apresenta outras comorbidades e está na menopausa há 5 anos. Ao exame físico apresenta artrite em mais de 8 articulações e pequenos nódulos subcutâneos próximos ao cotovelo. Exames laboratoriais mostram anemia normocrômica e elevação da proteína C reativa. FAN negativo. Fator reumatoide positivo em altos títulos, assim como o anticorpo anti-CCP.”

Sobre o caso, analise as afirmativas:

- I. O diagnóstico mais provável é artrite reumatoide.
- II. Caso a paciente fosse tabagista, o prognóstico da doença seria provavelmente pior.
- III. O tratamento inicial pode ser feito com prednisona em baixas doses diárias e metotrexate semanal.
- IV. Está indicada a realização de uma densitometria óssea.

Assinale a alternativa correta:

- (A) todas estão corretas;
 - (B) apenas II está incorreta;
 - (C) apenas I e II estão corretas;
 - (D) apenas III e IV estão corretas;
 - (E) apenas IV está incorreta.
- 34.** Paciente mulher, jovem, com quadro de fenômeno de Raynaud, edema em mãos, fraqueza muscular proximal, mialgias difusas e anticorpos anti-RNP em altos títulos tem como principal diagnóstico:
- (A) doença de Raynaud;
 - (B) fibromialgia;
 - (C) doença mista do tecido conjuntivo;
 - (D) artrite reumatoide;
 - (E) síndrome do anticorpo antifosfolípide.
- 35.** De acordo com as epilepsias, assinale a alternativa correta:
- (A) para o diagnóstico é necessário que o indivíduo tenha apresentando 2 ou mais crises nos últimos 12 meses, excluídas outras causas, e eletroencefalograma alterado;
 - (B) nas crises parciais complexas a consciência é preservada;
 - (C) as crises de ausência se caracterizam por serem de longa duração, porém de início e término abruptos;
 - (D) como primeira opção terapêutica, os novos fármacos como lamotrigina e topiramato são indicados;
 - (E) os efeitos colaterais da fenitoína incluem ataxia, diplopia, sedação e linfadenopatia.
- 36.** Com relação aos transtornos relacionados ao uso do álcool, assinale (V) se verdadeiro e (F) se falso:
- () No uso crônico, há aumento no risco de neoplasia de esôfago e de estômago.
 - () A síndrome de abstinência ocorre cerca de 24 a 48 horas após a parada da ingestão alcoólica.
 - () O delirium tremens apresenta altas taxas de mortalidade.
 - () Odissulfiram é utilizado na dependência e atua aumentando a aversão ao álcool.
 - () Está contraindicado o uso de corticoesteroides na hepatite alcoólica.

Assinale a sequência correta;

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

37. Qual o antibiótico de escolha no tratamento da coqueluche?

- (A) Ampicilina.
- (B) Amoxicilina-clavulanato.
- (C) Ceftriaxona.
- (D) Eritromicina (forma estolato).
- (E) Ciprofloxacina.

38. Sobre a toxoplasmose, assinale a alternativa correta:

- (A) o agente etiológico é um bacilo gram-positivo;
- (B) a maioria dos imunocompetentes apresenta infecção primária sintomática;
- (C) a doença ocular pode ocorrer como consequência da infecção congênita ou da infecção pós-natal;
- (D) o uso de profilaxia primária em paciente com AIDS está indicado somente quando o CD4 estiver abaixo de 50 cels/mm³;
- (E) o principal método de transmissão é por via sexual ou pelo compartilhamento de seringas contaminadas.

39. Com relação às doenças dermatológicas, assinale (V) se verdadeiro e (F) se falso:

- () As lesões clássicas da urticária comum duram, por definição, mais de 24 horas.
- () A persistência do prurido após o tratamento da escabiose não indica necessariamente falha terapêutica.
- () A escarlatina é um exemplo de infecção cutânea causada por toxina bacteriana.
- () O tratamento mais eficaz para as onicomicoses e a Terbinafina tópica.
- () Modernamente, as dermatites de contato devem ser tratadas preferencialmente com medicações via oral.

Assinale a sequência correta:

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

40. O capítulo X do Código de Ética Médica discorre sobre os documentos médicos. Assinale a alternativa **INCORRETA**:

- (A) É vedado ao médico usar formulários de instituições públicas para prescrever ou atestar fatos verificados na clínica privada;
- (B) É vedado ao médico deixar de atestar óbito de paciente ao qual vinha prestando assistência, sem exceções;
- (C) É vedado ao médico deixar de elaborar prontuário legível para cada paciente;
- (D) É vedado ao médico deixar de fornecer cópia do prontuário quando de sua requisição pelos conselhos regionais de medicina;
- (E) É vedado ao médico deixar de atestar atos executados no exercício profissional, quando solicitado pelo paciente ou por seu representante.