

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE VALINHOS

Concurso Público -
01/2024

MÉDICO AUDITOR

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

- Além deste Caderno de Prova, contendo 50 (cinquenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:
- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;
- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;

b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;

c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;

d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;

e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

CADERNO DE QUESTÕES

PROVA OBJETIVA

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO

Leia o texto a seguir para responder às questões de 1 a 5.

Como cientistas pretendem salvar antigo dialeto grego da extinção

A língua grega milenar romeyka está em vias de desaparecer. Para tentar salvá-la, Ioanna Sitaridou, professora da Universidade de Cambridge, na Inglaterra, lançou a plataforma *Crowdsourcing Romeyka*, traduzida para três idiomas e que permite *downloads* gratuitos de áudios do dialeto. O portal pretende ser uma ferramenta colaborativa para proporcionar a produção de conteúdo linguístico baseado no uso diário da oralidade em comunidade, além do ambiente acadêmico. O projeto faz parte da Década Internacional das Línguas Indígenas da ONU (2022-32), com o objetivo de chamar a atenção para a preservação linguística.

Romeyka não possui um sistema de escrita e foi transmitida apenas oralmente entre as gerações até hoje. Os pesquisadores acreditam que há apenas alguns milhares de falantes nativos restantes na região de Trabzon, na Turquia. No entanto, o dialeto está gradualmente se perdendo sobretudo devido à ausência de mecanismos de apoio para facilitar a transmissão intergeracional, ao estigma sociocultural e à migração. Sem contar que a maioria dos falantes nativos em Trabzon tem mais de 65 anos.

“A colaboração de fala é uma nova ferramenta que ajuda os falantes a construir um repositório de dados falados para seus dialetos em perigo, permitindo aos pesquisadores documentar essas línguas, mas também motivando os falantes a apreciarem sua própria herança linguística. Ao mesmo tempo, criando um monumento permanente de sua língua, pode ajudar os falantes a alcançar o reconhecimento de sua identidade por pessoas fora de sua comunidade linguística”, diz Sitaridou, em comunicado.

Nos últimos 150 anos, apenas quatro pesquisadores de campo coletaram dados sobre romeyka em Trabzon. Sitaridou se envolveu com as comunidades locais, principalmente as mulheres, produzindo conteúdo de áudio e vídeo. Ela descobriu que esse dialeto descende do grego

helenístico, e não do grego medieval, influenciando na formação linguística atual.

O que é a língua romeyka?

O romeyka é uma variedade milenar do grego. É considerada pelos especialistas “uma mina de ouro linguística” e uma ponte viva para o mundo antigo. Ainda hoje, existe uma resistência dos falantes de romeyka em identificá-la como uma de suas línguas, porque os nacionalistas turcos não consideram falar grego parte dos fundamentos de pertencimento nacional. Para os gregos, as outras variedades da língua são consideradas “contaminadas” para a ideologia de uma única língua grega falada desde a antiguidade.

“Quando os falantes podem falar suas línguas maternas, eles se sentem ‘vistos’ e, assim, se sentem mais conectados ao resto da sociedade; por outro lado, não falar as línguas hereditárias ou minoritárias cria uma forma de trauma que, na verdade, mina a integração que a assimilação linguística se orgulha de alcançar”, afirma Sitaridou.

Revista Superinteressante. Adaptado. Disponível em

<<https://revistagalileu.globo.com/cultura/noticia/2024/04/como-cientistas-pretendem-salvar-antigo-dialeto-grego-da-extincao.ghtml>>

QUESTÃO 01

Segundo a reportagem apresentada, a respeito do dialeto grego romeyka é correto afirmar que:

- (A) foi transmitido de geração a geração por meio da escrita e da oralidade.
- (B) o estigma sociocultural é um dos aspectos que contribui para a sua extinção.
- (C) dele descendem o grego medieval e o grego helenístico.
- (D) é considerado pelos nacionalistas turcos um dialeto do turco, e não do grego.
- (E) sua transmissão intergeracional não depende de documentação ou fatores externos à cultura oral.

QUESTÃO 02

Analise os conjuntos de palavras a seguir e assinale a alternativa em que todas as expressões apontadas são empregadas no texto apresentado para evocar o mesmo referente.

- (A) plataforma - portal - sistema.
- (B) língua grega milenar romeyka - dialeto.
- (C) línguas maternas - línguas hereditárias - línguas minoritárias.
- (D) dialeto - grego helenístico.
- (E) variedade milenar - mina de ouro linguística - grego medieval.

QUESTÃO 03

Considere o seguinte excerto: “Os pesquisadores acreditam que há apenas alguns milhares de falantes nativos restantes na região de Trabzon, na Turquia.” No contexto apresentado, a flexão de gênero do pronome indefinido “alguns” é motivada pela palavra:

- (A) “apenas”.
- (B) “pesquisadores”.
- (C) “milhares”.
- (D) “falantes”.
- (E) “nativos”.

QUESTÃO 04

O advérbio “gradualmente”, que ocorre no excerto “(...) o dialeto está gradualmente se perdendo (...)”, exprime o mesmo significado que a expressão de função gramatical correspondente:

- (A) progressivamente.
- (B) gradadamente.
- (C) exponencialmente.
- (D) gradativo.
- (E) gradual.

QUESTÃO 05

Analise as sentenças a seguir, retiradas do texto, e assinale a alternativa em que o verbo em destaque está em sua forma nominal.

- (A) A língua grega milenar romeyka **está** em vias de desaparecer.
- (B) Os pesquisadores **acreditam** que há apenas alguns milhares de falantes nativos restantes na região de Trabzon, na Turquia.
- (C) O romeyka **é** uma variedade milenar do grego.
- (D) Nos últimos 150 anos, apenas quatro pesquisadores de campo **coletaram** dados sobre romeyka em Trabzon.
- (E) Ela descobriu que esse dialeto descende do grego helenístico, e não do grego medieval, **influenciando** na formação linguística atual.

QUESTÃO 06

Analise os pares de palavras a seguir e assinale a alternativa em que a acentuação gráfica de ambas as palavras dadas decorre da mesma regra ortográfica.

- (A) fantástico; límpido.
- (B) rígido; pélvis.
- (C) preservação; âmago.
- (D) vulnerável; espetáculo.
- (E) opiófago; álbum.

QUESTÃO 07

Analise as palavras a seguir quanto à forma pluralizada, considerando o emprego do hífen. Assinale a alternativa cuja palavra apontada está incorreta.

- (A) pré-vestibulares.
- (B) cargas-d’água.
- (C) carrapatos-estrelas.
- (D) recém-nascidos.
- (E) amigos-ocultos.

QUESTÃO 08

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que o emprego do(s) sinal(is) de pontuação está(ão) incorreto(s).

- (A) As provas de física estavam muito, muito difíceis.
- (B) Ela não concorda com as ideias dos pais, uma típica adolescente.
- (C) Tanto o aluno, quanto o professor, devem colaborar com o processo de aprendizagem.
- (D) Quanto mais as coisas se acumulam, pior se sentirá.
- (E) Ela adora uva; a irmã mais nova, banana.

QUESTÃO 09

Analise as sentenças a seguir:

I. Não o convidei para vir a minha casa.

II. Seus agradecimentos a ele foram emocionantes.

III. Este capítulo do livro discute períodos relacionados a colonizações diversas.

As sentenças dadas apresentam a preposição “a” ligando elementos entre si. Aquela(s) que apresenta(m) condições que possibilitam o emprego do acento indicativo de crase é (são):

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

QUESTÃO 10

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa que apresenta desvio quanto à regência nominal.

- (A) A pessoa de que falei está sendo investigada por fraude de documentos.
- (B) Há uma expectativa de que os rapazes apresentem suas namoradas.
- (C) Seu apego no passado não o permite seguir em frente.
- (D) O seu casamento está fadado ao fracasso.
- (E) Como pessoa leiga no assunto, não deve opinar.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**QUESTÃO 11**

A recomendação de um nutrólogo é que uma pessoa beba um litro de água para cada 30 kg do seu peso corporal, por dia. Seguindo essa recomendação, quantos litros de água uma pessoa que tem um peso corporal de 85 kg deve ingerir por dia, aproximadamente?

- (A) 2,67.
- (B) 2,77.
- (C) 2,83.
- (D) 2,43.
- (E) 2,51.

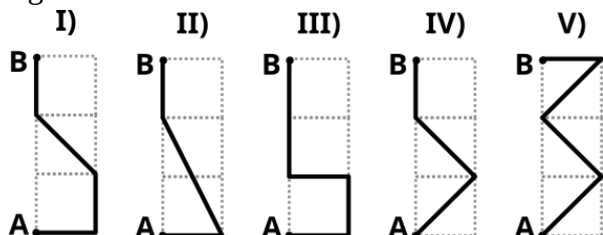
QUESTÃO 12

Uma empresa de distribuição de energia elétrica enfrenta desafios com constantes quedas de energia. Suponha que um determinado bairro há 14 mil domicílios, e que cada domicílio consome, em média, 10 kWh de energia a cada 8 horas. O preço que a empresa de distribuição cobra por 1 kWh de energia é de R\$ 1,50. Quanto a empresa deixará de arrecadar, em reais, caso todas as casas desse bairro fiquem sem energia por um período de 2 horas?

- (A) R\$ 52.500,00.
- (B) R\$ 75.000,00.
- (C) R\$ 115.000,00.
- (D) R\$ 210.000,00.
- (E) R\$ 255.000,00.

QUESTÃO 13

Num experimento científico, 5 formigas nomeadas de I, II, III, IV e V foram colocadas para fazer um determinado percurso, saindo do ponto A e chegando no ponto B, conforme a figura:



A e B são vértices de um retângulo formado com três quadrados de lado d empilhados verticalmente. Com base na figura, a formiga que fez o menor percurso foi:

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

QUESTÃO 14

O complementar de um determinado ângulo x é igual ao triplo do ângulo x . O valor de x é:

- (A) $30,0^\circ$.
- (B) $7,5^\circ$.
- (C) $15,0^\circ$.
- (D) $112,5^\circ$.
- (E) $22,5^\circ$.

QUESTÃO 15

Uma bebida é feita com suco de laranja e suco de morango, numa proporção de $3/4$ em volume, respectivamente. Sabe-se que o preço por litro do suco de morango é 50% maior que o preço por litro do suco de laranja, e que 210 ml dessa bebida misturada é vendido por R\$ 13,50. Nessas condições, indique o preço por litro do suco de laranja:

- (A) R\$ 75,00.
- (B) R\$ 65,00.
- (C) R\$ 55,00.
- (D) R\$ 50,00.
- (E) R\$ 40,00.

QUESTÃO 16

Para estimar o número de pessoas num grande evento, os organizadores contam o número de pessoas em alguns metros quadrados. Eles contaram que a cada 4 metros quadrados há 16 pessoas. Se nesse evento há 1 km^2 totalmente populado nesta mesma proporção de pessoas por metro quadrado, quantas pessoas há neste evento?

- (A) 4.000.
- (B) 4.000.000.
- (C) 400.000.
- (D) 25.000.
- (E) 250.000.

QUESTÃO 17

Numa rua há 300 casas enumeradas de 501 a 800. Todas as casas cujo número é múltiplo de 3 são pintadas de verde, e todas as casas cujo número é múltiplo de 5 são pintadas de branco. Entretanto, as casas cujo número é múltiplo de 3 e 5 ao mesmo tempo são pintadas de amarelo. As demais casas são pintadas de azul. Quantas casas são pintadas de azul nesta rua?

- (A) 20.
- (B) 60.
- (C) 100.
- (D) 140.
- (E) 160.

QUESTÃO 18

Se um quadrado e um retângulo têm o mesmo perímetro, então é sempre correto afirmar que:

- (A) Terão também a mesma área.
- (B) O retângulo terá área igual à metade da área do quadrado.
- (C) O retângulo terá área igual ao dobro da área do quadrado.
- (D) O lado do quadrado é igual à média aritmética entre os lados do retângulo.
- (E) O retângulo terá um lado igual à metade do lado do quadrado.

QUESTÃO 19

Um corredor treina de segunda-feira a sábado. Na segunda-feira ele correu 5 km, e nos dias subsequentes ele correu 1 km a mais que o dia anterior. Ao final do sábado, qual a média de distância percorrida por dia que o atleta conseguiu?

- (A) 7,0.
- (B) 7,5.
- (C) 10,0.
- (D) 5,0.
- (E) 8,5.

QUESTÃO 20

A tabela abaixo mostra dados da população e do número de domicílios para cada Grande Região do país:

Grande Região	População	Domicílios
Região Norte	20.354.884	6.535.781
Região Nordeste	54.658.515	24.446.202
Região Sudeste	84.840.113	38.729.504
Região Sul	29.937.706	13.832.757
Região Centro-Oeste	16.289.538	7.160.338

Fonte: Adaptado de
www.censo2022.ibge.gov.br/

Uma métrica importante é razão entre o número de pessoas (população) e o número de domicílios, para cada região. Com base nos dados apresentados, a Grande Região que apresenta o maior valor para esta razão é:

- (A) Norte.
- (B) Nordeste.
- (C) Sudeste.
- (D) Sul.
- (E) Centro-Oeste.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA
QUESTÃO 21

Analise a lista de aplicativos e programas listados a seguir e assinale a alternativa que exibe um programa que não é nativo da instalação no Windows 7:

- (A) Bloco de notas.
- (B) Calculadora.
- (C) *Paint*.
- (D) *Wordpad*.
- (E) *EagleGet*.

QUESTÃO 22

Considerando os conceitos relacionados ao Windows 7, é correto afirmar que ele representa um:

- (A) Software.
- (B) Hardware.
- (C) Antivírus.
- (D) Periférico.
- (E) Motherboard.

QUESTÃO 23

As teclas de atalho são ferramentas que fornecem uma maneira alternativa de executar atividades no Windows 7.

Para desfazer uma ação, o usuário pode utilizar o comando:

- (A) Ctrl + A.
- (B) Ctrl + Z.
- (C) Shift + Delete.
- (D) F2.
- (E) F3.

QUESTÃO 24

Utilizando o Sistema Operacional Windows 7 e selecionando as teclas de atalho **Alt + F4**, o resultado obtido será:

- (A) Alternar entre os itens abertos.
- (B) Percorrer os itens na ordem em que foram abertos.
- (C) Abrir o menu iniciar.
- (D) Abrir a central de facilidades de acesso.
- (E) Fechar o item ativo ou sair do programa ativo.

QUESTÃO 25

São todos aplicativos e softwares que permitem aos usuários acessar e interagir com informações na internet, exceto:

- (A) *Google Chrome*.
- (B) *Mozilla Firefox*.
- (C) *Microsoft Edge*.
- (D) *Opera*.
- (E) Kickidler.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 26**

A presença de um gradiente de pressão intraventricular significativo durante o enchimento rápido indica uma patologia específica relacionada à função diastólica. Esse fenômeno é melhor explicado pela:

- (A) Complacência ventricular aumentada, típica da insuficiência cardíaca com fração de ejeção preservada.
- (B) Disfunção sistólica severa, com diminuição da fração de ejeção.
- (C) Presença de pericardite constrictiva, limitando a expansão ventricular.
- (D) Hipertrofia ventricular esquerda, resultante de hipertensão crônica.
- (E) Estenose valvar aórtica, aumentando a resistência ao fluxo de saída.

QUESTÃO 27

A eficiência da troca gasosa no pulmão é comprometida primariamente por alterações na relação ventilação/perfusão (V/Q). Uma relação V/Q significativamente aumentada é característica de:

- (A) Edema pulmonar, devido ao aumento da barreira difusiva.
- (B) Embolia pulmonar, reduzindo a perfusão sem afetar a ventilação.
- (C) Bronquite crônica, pela obstrução das vias aéreas.
- (D) Fibrose pulmonar, aumentando a rigidez pulmonar.
- (E) Pneumonia, devido ao preenchimento alveolar com exsudato inflamatório.

QUESTÃO 28

A alteração na pressão capilar pulmonar que indica disfunção ventricular esquerda é mais diretamente inferida pela medida de:

- (A) Pressão arterial média aumentada.
- (B) Pressão atrial direita elevada.
- (C) Pressão de oclusão da artéria pulmonar (wedge) aumentada.
- (D) Pressão sistólica ventricular direita elevada.
- (E) Gradiente de pressão diastólica pulmonar aumentado.

QUESTÃO 29

Paciente masculino, 65 anos, com quadro de diarreia aquosa há 12 horas, apresenta turgor jugular diminuído, mucosas secas e frequência cardíaca de 110 bpm. O exame laboratorial revela: $\text{Na}^+ = 130 \text{ mEq/L}$, $\text{K}^+ = 3,5 \text{ mEq/L}$, $\text{Cl}^- = 100 \text{ mEq/L}$ e $\text{HCO}_3^- = 22 \text{ mEq/L}$. Indique qual o diagnóstico mais provável e a melhor opção terapêutica inicial:

- (A) Desidratação hiponatrêmica, soro fisiológico 0,9%.
- (B) Desidratação hipernatrêmica, solução de Ringer lactato.
- (C) Desidratação hipercalêmica, solução de glicose 5%.
- (D) Alcalose metabólica, solução de Ringer com acetato.
- (E) Acidose metabólica, solução de bicarbonato de sódio.

QUESTÃO 30

Uma paciente de 70 anos, portadora de diabetes mellitus tipo 2, apresenta vômitos persistentes há 6 horas. Ao exame físico, encontra-se com mucosas secas, pressão arterial de 90/60 mmHg e frequência cardíaca de 120 bpm. O exame laboratorial revela: $\text{Na}^+ = 145 \text{ mEq/L}$, $\text{K}^+ = 4,0 \text{ mEq/L}$, $\text{Cl}^- = 105 \text{ mEq/L}$ e $\text{HCO}_3^- = 28 \text{ mEq/L}$. É a conduta mais adequada:

- (A) Soro fisiológico 0,9% a 100 mL/h por via intravenosa.
- (B) Solução de Ringer lactato a 50 mL/h por via intravenosa.
- (C) Solução de glicose 5% a 250 mL/h por via intravenosa.
- (D) Insulina regular humana 10 UI subcutânea.
- (E) Bicarbonato de sódio 1 amp (50 mEq) intravenoso.

QUESTÃO 31

Um paciente de 80 anos, com histórico de insuficiência cardíaca congestiva, apresenta edema de membros inferiores e dispnéia aos esforços leves. O exame físico revela turgor jugular ingurgitado, rales pulmonares e hepatomegalia. A gasometria arterial demonstra pH de 7,35, PaCO_2 de 45 mmHg e PaO_2 de 60 mmHg. Indique qual a melhor opção de tratamento para a descompensação congestiva nesse paciente:

- (A) Transplante cardíaco.
- (B) Espironolactona 100 mg via oral.
- (C) Digoxina 0,25 mg via oral.
- (D) Diálise peritoneal.
- (E) Furosemida 40 mg intravenosa.

QUESTÃO 32

Avalie a afirmação sobre o papel da ecografia no manejo de pacientes em estado de choque:

- (A) A ecografia FAST é amplamente utilizada para avaliar a presença de líquido intraperitoneal em casos de choque cardiogênico.
- (B) O ecocardiograma transesofágico é menos sensível que o ecocardiograma transtorácico na detecção de tamponamento cardíaco em pacientes em estado de choque.
- (C) A ecografia pulmonar tem uma alta especificidade na identificação de edema pulmonar intersticial em pacientes com choque séptico.
- (D) A ecografia não tem utilidade na distinção entre os diferentes tipos de choque.
- (E) A ecografia ponto de cuidado (POCUS) não é recomendada para a avaliação de volume intravascular em pacientes em estado de choque.

QUESTÃO 33

Considere as afirmações sobre biomarcadores no diagnóstico de choque séptico:

- (A) A procalcitonina apresenta níveis reduzidos especificamente em choque séptico, diferenciando-o de outras formas de choque.
- (B) A lactatemia é útil apenas na fase inicial do choque séptico, perdendo sua relevância após 24 horas.
- (C) O aumento dos níveis de troponina I cardíaca não está associado ao prognóstico de pacientes em choque séptico.
- (D) Níveis elevados de peptídeo natriurético cerebral (BNP) são específicos para o diagnóstico de choque cardiogênico.
- (E) Os níveis de interleucina-6 (IL-6) são consistentemente elevados em pacientes com choque séptico e podem ser utilizados como um marcador prognóstico.

QUESTÃO 34

Analise as assertivas sobre o uso de tomografia computadorizada (TC) na avaliação de pacientes em estados de choque:

- (A) A TC de abdome é a modalidade de imagem de escolha para avaliação inicial de choque hipovolêmico secundário a hemorragia interna.
- (B) A TC com contraste é sempre indicada na avaliação do choque anafilático para identificar a causa da reação.
- (C) No choque cardiogênico, a TC de tórax pode excluir causas não cardíacas de sintomas respiratórios.
- (D) A TC de crânio é fundamental na determinação da causa do choque neurogênico.
- (E) A TC de abdome e pelve com contraste é contraindicada em todos os pacientes em estado de choque devido ao risco de nefrotoxicidade.

QUESTÃO 35

Em um paciente com diabetes mellitus tipo 2 e uma ferida de pé diabético infectada, mostrando sinais de celulite, mas sem evidência de osteomielite, o agente antimicrobiano de escolha que abrange tanto a flora gram-positiva quanto gram-negativa, incluindo *Pseudomonas aeruginosa*, é:

- (A) Amoxicilina/clavulanato.
- (B) Cefalexina.
- (C) Piperacilina/tazobactam.
- (D) Clindamicina.
- (E) Vancomicina.

QUESTÃO 36

Um paciente de 70 anos, internado na UTI por insuficiência respiratória aguda, desenvolve pneumonia nosocomial após 10 dias de internação. Considerando o risco de infecção por organismos multirresistentes, o tratamento empírico inicial mais apropriado incluiria:

- (A) Azitromicina.
- (B) Amoxicilina/clavulanato.
- (C) Levofloxacino.
- (D) Ceftriaxona.
- (E) Meropenem.

QUESTÃO 37

Em um adulto com suspeita de meningite bacteriana, o regime inicial de antibióticos deve cobrir os principais patógenos, incluindo *Neisseria meningitidis*, *Streptococcus pneumoniae*, e, dependendo da idade e situação clínica, *Listeria monocytogenes*. O regime empírico mais apropriado consistiria em:

- (A) Penicilina G.
- (B) Ceftriaxona mais Vancomicina.
- (C) Ceftriaxona mais Amoxicilina.
- (D) Meropenem mais Vancomicina.
- (E) Ampicilina mais Cefepima.

QUESTÃO 38

Um paciente de 70 anos apresenta um ritmo cardíaco regular de 100 bpm, com as seguintes características no ECG:

- Ondas P: ausentes.
- Ondas QRS: largas (0,12 segundos).
- Complexo QRS-T: dissociado da atividade atrial.

É o diagnóstico mais provável e qual a conduta terapêutica inicial:

- (A) Fibrilação atrial, betabloqueador.
- (B) Bloqueio atrioventricular de segundo grau Mobitz II, atropina.
- (C) Taquicardia ventricular, amiodarona.
- (D) Flutter atrial, digoxina.
- (E) Bradicardia sinusal, marcapasso cardíaco.

QUESTÃO 39

Uma paciente de 50 anos apresenta um ritmo cardíaco irregular, com as seguintes características no ECG:

- Frequência cardíaca: variando entre 120 e 180 bpm.
- Ondas P: ausentes.
- Ondas QRS: estreitas (< 0,10 segundos).
- Intervalo R-R: variável.

Indique qual o diagnóstico mais provável e qual a medicação de escolha para o controle da frequência cardíaca:

- (A) Fibrilação atrial, betabloqueador.
- (B) Flutter atrial, amiodarona.
- (C) Taquicardia supraventricular paroxística, adenosina.
- (D) Taquicardia ventricular, lidocaína.
- (E) Fibrilação ventricular, cardioversão elétrica.

QUESTÃO 40

Um paciente de 80 anos apresenta um ritmo cardíaco regular de 40 bpm, com as seguintes características no ECG:

- Ondas P: presentes e normais.
- Ondas QRS: estreitas (< 0,10 segundos).
- Intervalo PR: prolongado (> 0,20 segundos).
- Intervalo QRS: normal (< 0,12 segundos).

Qual o diagnóstico mais provável e qual a conduta terapêutica indicada?

- (A) Fibrilação atrial, anticoagulante oral.
- (B) Bloqueio atrioventricular de primeiro grau, observação clínica.
- (C) Bloqueio atrioventricular de segundo grau Mobitz I, betabloqueador.
- (D) Bloqueio atrioventricular de terceiro grau, marcapasso cardíaco.
- (E) Taquicardia sinusal, investigação da causa da bradicardia.

QUESTÃO 41

Analise as assertivas sobre a influência da Declaração de Alma-Ata na Reforma Sanitária e seus reflexos nos Modelos Assistenciais de Saúde contemporâneos:

- (A) A Declaração de Alma-Ata reforçou a importância do modelo biomédico, com foco em intervenções de alta complexidade.
- (B) Promoveu a privatização dos serviços de saúde como método para aumentar a eficiência dos sistemas de saúde.
- (C) Introduziu a medicina preventiva como conceito, substituindo os cuidados primários de saúde.
- (D) Desestimulou a participação comunitária na gestão e decisões de saúde pública.
- (E) Priorizou a saúde como um direito humano fundamental, estabelecendo a atenção primária à saúde como chave para alcançar a saúde para todos até o ano 2000.

QUESTÃO 42

Avalie a afirmação sobre o impacto dos modelos assistenciais de saúde baseados na Estratégia de Saúde da Família (ESF) na qualidade de vida da população:

- (A) A ESF tem como objetivo exclusivo a redução dos custos com internações hospitalares, sem impacto na qualidade de vida da população.
- (B) A implementação da ESF não demonstrou melhorias significativas nos indicadores de saúde das populações atendidas.
- (C) A estratégia foca apenas no tratamento de doenças infecciosas, negligenciando a saúde mental e o bem-estar.
- (D) Contribuiu significativamente para o aumento do acesso à saúde, melhor controle de doenças crônicas e promoção da saúde, refletindo positivamente na qualidade de vida.
- (E) Desencoraja a participação da comunidade nas decisões sobre saúde, centralizando as decisões no nível federal.

QUESTÃO 43

Considere as assertivas sobre o impacto da tecnologia e inovação nos modelos assistenciais de saúde após a Reforma Sanitária:

- (A) A integração de tecnologias digitais nos modelos assistenciais não contribuiu para a melhoria do acesso aos serviços de saúde.
- (B) A telemedicina e os sistemas de informação em saúde são exemplos de como a tecnologia tem limitado a humanização do atendimento.
- (C) O desenvolvimento de novas tecnologias em saúde tem focado exclusivamente em tratamentos de alta complexidade, negligenciando a atenção primária.
- (D) As inovações tecnológicas têm permitido uma melhor gestão de recursos, otimização dos processos assistenciais e ampliação do acesso à saúde.
- (E) A adoção de prontuários eletrônicos e sistemas de informação não teve impacto significativo na coordenação dos cuidados em saúde.

QUESTÃO 44

Em um paciente com diagnóstico de hemorragia subaracnoide espontânea confirmada por tomografia computadorizada, aponte qual o próximo passo mais adequado para o manejo deste paciente:

- (A) Iniciar terapia antiepiléptica profilática.
- (B) Realizar angiografia cerebral para identificar aneurisma cerebral.
- (C) Administrar nimodipina para prevenir vasoespasma.
- (D) Elevação imediata da cabeceira da cama para 30 graus.
- (E) Administrar manitol para reduzir a pressão intracraniana.

QUESTÃO 45

Para um paciente apresentando sintomas de acidente vascular cerebral (AVC) isquêmico há 2 horas, com tomografia computadorizada de crânio excluindo hemorragia intracraniana, o tratamento de escolha é:

- (A) Iniciar anti-hipertensivos para reduzir a pressão arterial sistólica abaixo de 140 mmHg.
- (B) Administrar aspirina imediatamente.
- (C) Iniciar tratamento com estatinas para reduzir o colesterol LDL.
- (D) Administração intravenosa de alteplase conforme critérios de elegibilidade.
- (E) Realizar craniotomia descompressiva imediata.

QUESTÃO 46

É o agente antiviral de escolha para o tratamento de suspeita de encefalite por herpes simples em um adulto:

- (A) Aciclovir.
- (B) Ribavirina.
- (C) Oseltamivir.
- (D) Ganciclovir.
- (E) Foscarnet.

QUESTÃO 47

Um estudo caso-controle avaliou a associação entre o uso de anticoncepcionais orais e o risco de trombose venosa profunda. Os resultados mostraram que as mulheres que usavam anticoncepcionais orais tinham um risco 2 vezes maior de desenvolver trombose venosa profunda do que as mulheres que não os usavam. É a medida de efeito mais adequada para expressar essa associação:

- (A) Razão de prevalência.
- (B) Risco absoluto.
- (C) Risco relativo.
- (D) Número necessário para tratar.
- (E) Número necessário para prejudicar.

QUESTÃO 48

Uma coorte de 10.000 pessoas foi acompanhada por 10 anos. Durante esse período, 1.000 pessoas desenvolveram diabetes mellitus tipo 2. É a incidência de diabetes mellitus tipo 2 nessa coorte:

- (A) 10 casos por 1.000 pessoas-ano.
- (B) 100 casos por 1.000 pessoas-ano.
- (C) 1.000 casos por 10.000 pessoas-ano.
- (D) 10.000 casos por 10.000 pessoas-ano.
- (E) 100.000 casos por 10.000 pessoas-ano.

QUESTÃO 49

Um estudo de prevalência realizado em uma cidade encontrou que 10% da população tinha hipertensão arterial. Qual a proporção da população que não tinha hipertensão arterial?

- (A) 10%.
- (B) 20%.
- (C) 30%.
- (D) 90%.
- (E) 100%.

QUESTÃO 50

Qual das seguintes situações melhor exemplifica o princípio da integralidade no Sistema Único de Saúde (SUS)?

- (A) Um paciente é encaminhado para um serviço de saúde primária onde recebe apenas orientações sobre sua condição de saúde, sem encaminhamento para serviços especializados.
- (B) Um paciente com diabetes recebe atendimento em uma unidade de saúde que oferece consultas médicas, acompanhamento com nutricionista, acesso a medicamentos gratuitos e encaminhamento para exames complementares, tudo em um único local.
- (C) Um paciente com dor crônica recebe prescrição de medicamentos analgésicos, mas não é encaminhado para avaliação com um fisioterapeuta ou psicólogo para abordagem multidisciplinar de seu quadro.
- (D) Um paciente é tratado apenas para os sintomas físicos de sua doença, sem considerar aspectos emocionais, sociais ou psicológicos relacionados à sua saúde.
- (E) Um paciente recebe atendimento em um hospital público, mas é transferido para um hospital particular quando sua condição de saúde se torna mais grave, devido à falta de recursos no hospital público.

