

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE
CERQUILHO/SP

CONCURSO PÚBLICO
01/2025

MÉDICO DA ESTRATÉGIA DA SAÚDE DA FAMÍLIA

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.

Minha terra tem palmeiras

Vejo de minha janela uma nesga do mar verde-azul de Copacabana e me penetra uma infinita doçura. Estou de volta à minha terra... A máquina de escrever conta-me uma antiga história, canta-me uma antiga música no bater de seu teclado. Estou de volta à minha terra, respiro a brisa marinha que me afaga a pele, seu aroma vem da infância. Retomo o diálogo com a minha gente. Uma empregada mulata assoma ao parapeito defronte, o busto vazando do decote, há toalhas coloridas secando sobre o abismo vertical dos apartamentos, dá-me uma vertigem. Que doçura!

Sinto borboletas no estômago, deve ter sido o tutu com torresmo de ontem misturado ao camarão à baiana de anteontem misturado à galinha ao molho pardo de trasanteontem misturada aos quindins, papos de anjo, doces de coco do primeiro dia. Digi-ro o Brasil. Qual *canard au sang*, qual *loup flambé au fenouil*, qual *pâté Strasbourgeois*, qual nada! A calda dourada da baba de moça infiltra-se entre as papilas gustativas, elas desmaiam de prazer, tudo deságua em lentas lavas untuosas num amoroso mar de suco gástrico...

— É a brasuca! disse-me Antonio Carlos Jobim balançando a cabeça com ar convicto, enquanto empinava o seu voo em direção ao Arpodador.

MORAES, V. Minha terra tem palmeiras. In: FERRAZ, E. (Org.) *Para uma menina com uma flor*. São Paulo: Companhia das Letras, 2009, p. 96-98. Disponível em <<https://cronicabrasileira.org.br/cronicas/19891/minha-terra-tem-palmeiras>>.

QUESTÃO 01

Após a leitura do texto, conclui-se que o narrador:

- (A) prefere manter certa distância do seu próprio povo.
- (B) é apreciador da culinária brasileira.
- (C) não se sente satisfeito com o fato de que retornou ao Brasil.
- (D) tem mais apreço pela culinária europeia do que pela brasileira.
- (E) não se agrada com a paisagem do Rio de Janeiro.

QUESTÃO 02

O trecho a seguir em que predomina a figura de linguagem de personificação é:

- (A) “*Estou de volta à minha terra...*”
- (B) “*Sinto borboletas no estômago*”.
- (C) “*Digi-ro o Brasil.*”
- (D) “*A máquina de escrever conta-me uma antiga história*”.
- (E) “*Uma empregada mulata assoma ao parapeito defronte*”.

QUESTÃO 03

O pronome pessoal em “*elas desmaiam de prazer*” atua como um elemento de coesão referencial, que retoma, no texto:

- (A) “toalhas coloridas”.
- (B) “borboletas no estômago”.
- (C) “galinha ao molho pardo”.
- (D) “calda dourada da baba de moça”.
- (E) “papilas gustativas”.

QUESTÃO 04

Analise os trechos a seguir e identifique aquele em que ocorre verbo impessoal.

- (A) “*respiro a brisa marinha que me afaga a pele*”.
- (B) “*há toalhas coloridas secando sobre o abismo vertical dos apartamentos*”.
- (C) “*tudo deságua em lentas lavas untuosas*”.
- (D) “*dá-me uma vertigem*”.
- (E) “*seu aroma vem da infância*”.

QUESTÃO 05

As palavras em destaque em “*deve ter sido o tutu **com** torresmo **de** ontem*” pertencem à classe gramatical:

- (A) artigo.
- (B) pronome.
- (C) preposição.
- (D) conjunção.
- (E) substantivo.

QUESTÃO 06

Analise as sentenças a seguir, considerando os pronomes oblíquos átonos entre parênteses, ao final de cada uma:

- I. *Não parece uma boa ideia?* (lhe)
- II. *O aluno pediu ajuda para finalizar a tarefa.* (me)
- III. *Ela contaria o que está passando se estivesse segura.* (te)
- IV. *Inclinou na beira da janela.* (se)
- V. *Ainda queria bem.* (a)

Em conformidade com a norma-padrão da língua portuguesa, a sentença em que o pronome oblíquo átono deve ocorrer **obrigatoriamente** em ênclise é:

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

QUESTÃO 07

Analise as relações de regência verbal nas sentenças a seguir. Ocorre verbo transitivo indireto apenas em:

- (A) Comprei duas maçãs na feira.
- (B) Pulou do ônibus na esquina de casa.
- (C) As moscas voavam rapidamente.
- (D) Morreu tranquilo em sua casa.
- (E) Ainda tenho duas velas aromáticas.

QUESTÃO 08

Nas sentenças a seguir, o acento indicativo de crase deveria ocorrer **obrigatoriamente** apenas em:

- (A) Pediu a ela que não fizesse birra.
- (B) Enviou a esposa uma carta há duas semanas.
- (C) A declaração foi encaminhada a todos.
- (D) Os resultados desse trabalho só vão aparecer a longo prazo.
- (E) Não esqueça de pegar as chaves sobre a mesa.

QUESTÃO 09

Em “*Meu coração está partido ao meio*”, a palavra “partido” exprime sentido figurado. Essa expressão é empregada também com sentido figurado em:

- (A) Partido o pão, foram servidas taças de vinho.
- (B) A briga foi tão feia que o grupo terminou partido.
- (C) Achei que tivesse partido hoje de manhã para o Rio de Janeiro.
- (D) O vestido foi partido em dois, para que fizesse uma saia.
- (E) O ônibus já havia partido ao meio-dia.

QUESTÃO 10

Considere a seguinte sentença, com especial atenção à lacuna:

“_____ quisesse se aproximar da garota, sentia que algo estava errado.”

Para que a oração inicial exprima concessão, o item gramatical que deve preencher a lacuna é:

- (A) *caso*.
- (B) *porque*.
- (C) *portanto*.
- (D) *logo*.
- (E) *embora*.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**QUESTÃO 11**

Em um estacionamento, um valor fixo de R\$ 20,00 é cobrado para permanências de até 6 horas. Após isso, cada hora adicional gera um acréscimo de R\$ 5,00. Os minutos também são contados de forma proporcional. Neste caso, quanto pagará um cliente que deixou seu veículo estacionado por 7 horas e 30 minutos?

- (A) R\$ 25,00.
- (B) R\$ 22,50.
- (C) R\$ 27,50.
- (D) R\$ 32,50.
- (E) R\$ 27,00.

QUESTÃO 12

Uma torneira com um pequeno vazamento despeja uma gota a cada 3 segundos. Cada gota tem 0,05 mL. Quanto tempo levará, em horas, aproximadamente, para que o volume da água despejada seja igual a 1 litro?

- (A) 17 horas.
- (B) 14 horas.
- (C) 12 horas.
- (D) 10 horas.
- (E) 6 horas.

QUESTÃO 13

Estima-se que um carro convencional, cujo combustível utilizado é a gasolina, tem eficiência de 30%. Isso significa que da energia total presente no combustível, apenas 30% são utilizadas para o movimento. O restante é desperdiçado na forma de energia térmica e sonora. Suponha que um carro convencional com essa eficiência consegue percorrer 12 km utilizando um litro de combustível. Se os engenheiros produzirem novo modelo de carro, com eficiência de 40%, quantos km ele percorrerá com um litro de combustível? Sabe-se que a distância percorrida é proporcional à eficiência.

- (A) 16 km.
- (B) 13 km.
- (C) 15 km.
- (D) 14 km.
- (E) 24 km.

QUESTÃO 14

Quatro amigos foram a um restaurante e pediram pratos com os seguintes preços: R\$ 32,00, R\$ 28,00, R\$ 30,00 e R\$ 40,00. Quanto, em média, cada amigo gastou?

- (A) R\$ 32,00.
- (B) R\$ 33,50.
- (C) R\$ 30,00.
- (D) R\$ 33,00.
- (E) R\$ 32,50.

QUESTÃO 15

Em um restaurante há 5 chefes de cozinha. Sabe-se que cada chefe consegue preparar 24 pratos por hora. A gerência do restaurante demitirá 3 chefes e contratará alguns subchefes para substituí-los. Sabe-se que os subchefes conseguem preparar 18 pratos por hora. Quantos subchefes deverão ser contratados para que o número de pratos por hora produzidos pelo restaurante não se altere?

- (A) 3.
- (B) 4.
- (C) 5.
- (D) 6.
- (E) 7.

QUESTÃO 16

Dois amigos fizeram investimentos com o mesmo capital inicial, pelo mesmo tempo, sob o regime de juros simples, mas a taxas de juros diferentes.

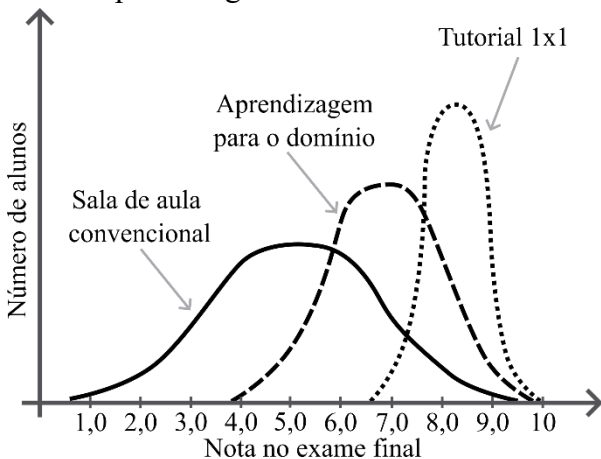
- João aplicou a 2% ao mês e recebeu R\$ 240,00 de juros.
- Maria aplicou a 3% ao mês.

Com base nas informações, qual foi o valor dos juros recebidos por Maria?

- (A) R\$ 260,00.
- (B) R\$ 300,00.
- (C) R\$ 360,00.
- (D) R\$ 420,00.
- (E) R\$ 480,00.

QUESTÃO 17

O gráfico abaixo mostra a relação entre o número de alunos com uma determinada nota no exame final para três modelos diferentes de processos de ensino-aprendizagem:



- Analisando o gráfico, é correto afirmar que:
- (A) No modelo de sala de aula convencional, todos os estudantes obtiveram notas muito próximas da média.
 - (B) No modelo de aprendizagem para o domínio, nenhum estudante obteve nota abaixo de 6,0.
 - (C) A média das notas de todos os estudantes em cada modelo de ensino-aprendizagem é sempre a mesma.
 - (D) A média das notas no modelo de tutorial 1x1 foi maior que as médias das notas nos outros modelos.
 - (E) No modelo de tutorial 1x1, poucos estudantes obtiveram notas maiores que 7,0.

QUESTÃO 18

Um cofre possui uma combinação secreta formada por quatro letras distintas entre ‘A’, ‘B’, ‘C’ e ‘D’, sem repetições. As pistas para descobrir a ordem correta são:

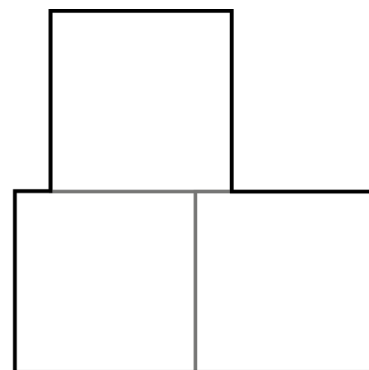
- a letra ‘B’ está à direita da letra ‘D’;
- a letra ‘C’ ocupa a 2ª posição;
- a letra ‘A’ vem antes da letra ‘C’.

Com base nessas informações, qual a sequência correta para abrir o cofre?

- (A) BCBA.
- (B) ACBD,
- (C) ACDB.
- (D) BCAB.
- (E) DCBA.

QUESTÃO 19

A figura abaixo foi feita a partir de 3 quadrados idênticos e de lado medindo 5 cm:



- Indique o perímetro da figura (contorno mais escuro):
- (A) 100 cm.
 - (B) 40 cm.
 - (C) 60 cm.
 - (D) 50 cm.
 - (E) 45 cm.

QUESTÃO 20

Um sistema de monitoramento espacial envia mensagens com dados geoespaciais para uma estação na Terra a cada 10 segundos. Quantas mensagens são enviadas em uma hora?

- (A) 1000.
- (B) 6000.
- (C) 60.
- (D) 3600.
- (E) 360.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA**QUESTÃO 21**

Fernanda estava transferindo dados de um documento para outro, utilizando os comandos copiar (Ctrl + C) e colar (Ctrl + V). Como o conteúdo era confidencial, ela decidiu limpar o histórico da Área de Transferência por segurança. Sendo assim, qual caminho Fernanda seguiu para limpar o histórico da Área de Transferência, dentre as opções abaixo? Assinale a alternativa que representa esse caminho.

- (A) Selecionar Iniciar, acessar Configurações > Privacidade > Área de Transferência > Limpar dados da Área de Transferência e clicar em Limpar.
- (B) Em sistemas com configuração padrão, na área de trabalho, é possível clicar no botão "Limpar dados da Área de Transferência".
- (C) Selecionar Iniciar, acessar Configurações > Sistema > Área de Transferência > Limpar dados da Área de Transferência e clicar em Limpar.
- (D) Selecionar Iniciar, acessar Configurações > Sistema > Área de Trabalho Remota > Limpar dados da Área de Transferência e clicar em Limpar.
- (E) Selecionar Iniciar, acessar Transferência de Área e clicar em Limpar.

QUESTÃO 22

Seu supervisor solicitou para você realizar um levantamento se o nome de um dos clientes foi digitado corretamente, no Microsoft Word, em todos os campos acima do espaço reservado para o contratante e lhe mostrou um exemplo:

João da Silva
(Contratante)

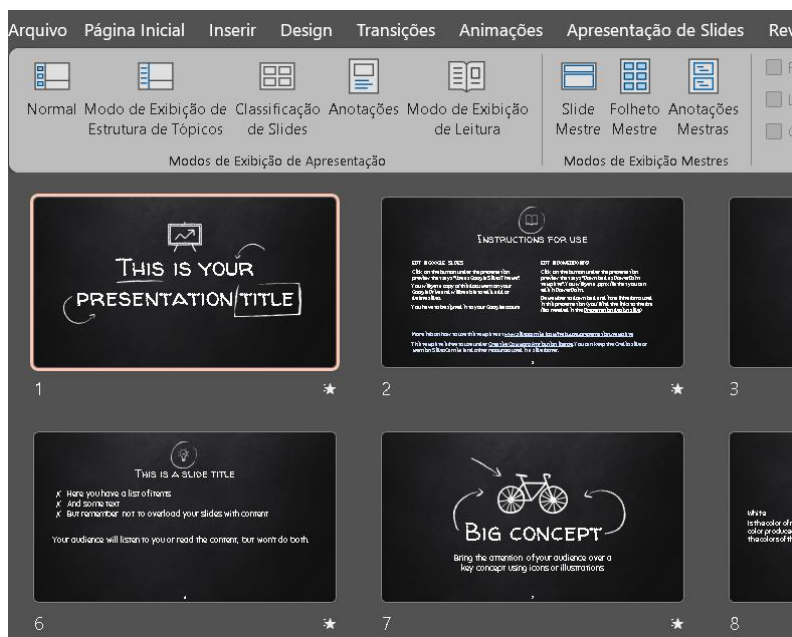
O prazo é curto e é inviável ler todo o documento de mais de mil páginas, portanto, para cumprir o prazo você deverá usar a ferramenta de localizar do Word. Considere, nesse contexto, que não há a certeza de que o nome próprio foi digitado integralmente ou de forma correta. Entretanto, considere que a palavra “(Contratante)” está correta no documento, pois é um campo padrão já validado anteriormente. Além disso, a sua ferramenta Word está com as configurações padrão.

Baseado no contexto apresentado, assinale a alternativa que apresenta o procedimento correto para realizar a tarefa da forma mais simples, precisa e eficiente entre as opções abaixo:

- (A) Ir na Guia Página Inicial, Localizar, digitar o nome “João da Silva” para encontrar todos os nomes e informar ao seu supervisor que tudo está certo.
- (B) Ir na Guia Página Inicial, Editando, Localizar, digitar “(Contratante)” e navegar inspecionando um por um para verificar se o nome do cliente foi preenchido acima desse campo e se está correto.
- (C) Ir na Guia Página Inicial, Localização Avançada e digitar “Silva^p(Contratante)” e navegar entre os resultados para verificar se todos os campos foram preenchidos e se estão corretos.
- (D) Ir na Guia Exibir, Localizar e digitar “João da Silva” e navegar entre os resultados para verificar se todos os campos foram preenchidos e se estão corretos.
- (E) Ir na Guia Revisão, Localização Avançada e digitar o nome “(Contratante)” e navegar inspecionando um por um para verificar se todos os campos foram preenchidos e se estão corretos.

QUESTÃO 23

Considere a imagem do Microsoft PowerPoint abaixo:



O PowerPoint dispõe de diferentes modos de exibição de apresentação, que são: Normal, Modo de Exibição de Estrutura de Tópicos, Classificação de Slides, Anotações e Modo de Exibição de Leitura. Conforme observa-se na imagem, qual é o modo de exibição de apresentação que foi escolhido? Assinale a alternativa que apresenta a resposta correta.

- (A) Normal
- (B) Modo de Exibição de Estrutura de Tópicos
- (C) Classificação de Slides
- (D) Anotações
- (E) Modo de Exibição de Leitura

QUESTÃO 24

Durante o envio de um e-mail profissional urgente, Joana precisa mandar um arquivo PDF para o destinatário. Qual ação ela deve realizar para anexar corretamente o arquivo? Assinale a alternativa correta.

- (A) Copiar o conteúdo do PDF e colar no corpo do e-mail, já que esse formato de arquivo não é aceito como anexo.
- (B) Inserir o PDF como imagem no campo de assinatura.
- (C) Clicar na opção “Anexar arquivo” e selecionar o documento desejado.
- (D) Colar o link do PDF no campo “Para”.
- (E) Transformar o PDF em um rascunho e enviar depois.

QUESTÃO 25

Você está confeccionando uma planilha chamada “Valores totais” para calcular os valores médios de algumas receitas. Em uma determinada célula dessa planilha, deseja calcular a média dos salários entre os meses de janeiro a maio, cujos dados estão localizados na planilha chamada “Receitas”, no intervalo B2:B6. Para isso, você utilizará uma fórmula que faz referência a outra planilha.

	A	B	C
1	Descrição	Valor da Receita	
2	Salário janeiro	R\$ 2.500,00	
3	Salário fevereiro	R\$ 150,00	
4	Salário março	R\$ 50,00	
5	Salário abril	R\$ 795,00	
6	Salário maio	R\$ 600,00	
7	total	R\$ 4.095,00	
8			
9			

Qual fórmula deve ser utilizada na célula da planilha “Valores totais” para calcular corretamente essa média? Assinale a alternativa correta.

- (A) =MÉDIA(B2:B6)
- (B) =MÉDIA(“Receitas!”,B2:B6)
- (C) =MÉDIA(Receitas!B2:B6)
- (D) =MÉDIA(Receitas!,B3:B6)
- (E) =MÉDIA(‘Receitas!’ ,B2:B6)

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 26

De acordo com o Art. 193 da Constituição Federal, a Ordem Social é fundamentada no primado do trabalho e tem como objetivo:

- (A) A ampliação do consumo e do lucro individual.
- (B) O fortalecimento da economia por meio da livre concorrência.
- (C) O bem-estar e a justiça sociais.
- (D) A concentração de renda nos centros urbanos.
- (E) O incentivo ao desenvolvimento tecnológico nas grandes indústrias.

QUESTÃO 27

Em consonância com o Decreto Federal nº 7.508/11, a descrição geográfica da distribuição dos recursos humanos, das ações e dos serviços de saúde ofertados pelo SUS e pela iniciativa privada, considerando a capacidade instalada existente, os investimentos e o desempenho aferido a partir dos indicadores de saúde do sistema, é denominada:

- (A) Mapa da Saúde.
- (B) Rede Assistencial.
- (C) Plano Nacional de Saúde.
- (D) Região de Saúde.
- (E) Pactuação Interfederativa.

QUESTÃO 28

A Epidemiologia é uma ciência voltada à compreensão do processo saúde-doença em coletividades humanas. Seu papel vai além da simples contagem de casos, englobando a análise da distribuição das doenças, seus fatores determinantes e a formulação de estratégias. Com base nesse conceito, assinale a alternativa que **NÃO** corresponde a uma função ou característica da Epidemiologia:

- (A) Subsidiar o planejamento de ações de saúde com base em indicadores coletivos.
- (B) Analisar os fatores sociais coletivos relacionados aos agravos à saúde.
- (C) Estudar distribuição e fatores determinantes das enfermidades.
- (D) Realizar diagnóstico clínico individual para prescrição de medicamentos.
- (E) Propor medidas de prevenção, controle ou erradicação de doenças em nível coletivo.

QUESTÃO 29

De acordo com a Lista Nacional de Doenças de Notificação Compulsória vigente no Brasil, instituída pelo Ministério da Saúde, algumas condições de saúde devem ser obrigatoriamente comunicadas às autoridades sanitárias. Sobre essa lista, assinale a alternativa correta em relação ao câncer relacionado ao trabalho:

- (A) Trata-se de uma condição de acompanhamento clínico, mas não consta como doença de notificação compulsória.
- (B) É uma doença de notificação compulsória apenas quando identificada em trabalhadores da indústria química.
- (C) Câncer relacionado ao trabalho integra a lista nacional de notificação compulsória, devendo ser obrigatoriamente notificado.
- (D) A notificação do câncer relacionado ao trabalho é facultativa e depende da avaliação do profissional de saúde.
- (E) Somente cânceres diagnosticados em estágio avançado são passíveis de notificação obrigatória.

QUESTÃO 30

Analise as afirmativas abaixo, e assinale a alternativa que apresenta corretamente a sequência, considerando V (Verdadeiro) ou F (Falso):

- () A saúde do trabalhador envolve ações de recuperação e reabilitação da saúde dos trabalhadores submetidos aos riscos e agravos decorrentes das condições de trabalho;
 - () Está compreendida entre as ações de saúde do trabalhador apenas a vigilância epidemiológica e não incluindo a vigilância sanitária;
 - () A promoção e a proteção da saúde dos trabalhadores fazem parte do conjunto de atividades que compõem a saúde do trabalhador.
- (A) V, F, V.
 - (B) F, V, F.
 - (C) V, V, F.
 - (D) F, F, V.
 - (E) Nenhuma das alternativas.

QUESTÃO 31

Leia o enunciado a seguir e assinale a alternativa que representa o termo correto para completar a lacuna:

É denominada de _____ o resultado de uma anormalidade na geração ou condução do impulso elétrico, ou em ambas, levando a uma contração não rítmica como de costume. A fisiopatologia envolve mecanismos diversos, relacionados à automaticidade na geração do impulso, pós despolarização e disparo do automatismo e condução do impulso.

- (A) Isquemia Miocárdica.
- (B) Fibrilação Imediata.
- (C) Hipertrofia Miocárdica.
- (D) Arritmia Cardíaca.
- (E) Infarto Agudo.

QUESTÃO 32

Miriam, uma jovem de 19 anos é atendida no pronto-socorro após colisão automobilística. Encontra-se consciente, agitada e com múltiplas escoriações, sem sinais de fraturas instáveis. Na avaliação inicial, apresenta saturação periférica de oxigênio (SatO₂) de 77%. Considerando os protocolos de manejo inicial em situações de trauma e hipoxemia, a conduta mais adequada é:

- (A) Administrar oxigênio por máscara facial com reservatório (máscara não reinalante) a 15 L/min, visando rápida correção da hipoxemia.
- (B) Utilizar cânula nasal de baixo fluxo, pois valores dispensam fluxo elevado de oxigênio.
- (C) Iniciar ventilação não invasiva (VNI) como primeira escolha, independentemente do nível de consciência.
- (D) Proceder imediatamente à intubação, sem tentativa prévia de oxigenoterapia suplementar.
- (E) Aguardar reavaliação clínica, já que os valores da saturação periférica de oxigênio estão normais, indicando ausência de urgência ventilatória.

QUESTÃO 33

A avaliação diagnóstica da Insuficiência Renal envolve a investigação laboratorial de substâncias que refletem a função excretora e filtradora dos rins. Nesse contexto, a presença de albumina na urina e o aumento dos níveis de creatinina constituem parâmetros fundamentais para a identificação da disfunção renal, uma vez que:

- (A) A excreção de albumina na urina é um achado fisiológico comum e não possui valor diagnóstico para doenças renais, sendo ignorado em avaliações clínicas.
- (B) A creatinina sérica sofre grandes variações com a dieta e o estado emocional, sendo considerada um marcador pouco confiável para a função renal.
- (C) Tendo a função debilitada, os rins eliminam ou absorvem substâncias de forma desordenada, causando desequilíbrio no organismo.
- (D) A presença de albumina na urina indica que os túbulos renais estão funcionando normalmente, promovendo reabsorção seletiva de proteínas.
- (E) A creatinina urinária é mais relevante do que a creatinina sérica no diagnóstico da insuficiência renal, pois reflete diretamente a capacidade de filtração glomerular.

QUESTÃO 34

No contexto da reposição volêmica, especialmente em pacientes com sepse ou falência de múltiplos órgãos, utiliza-se uma classe de fluidos composta por derivados do plasma ou substâncias sintéticas de alto peso molecular. Com base nessas características, assinale a alternativa que indica corretamente o tipo de fluido descrito:

- (A) Coloides.
- (B) Antibióticos.
- (C) Cristaloides.
- (D) Vasodilatadores.
- (E) Soluções hipertônicas.

QUESTÃO 35

Em pacientes com hipertensão arterial sistêmica, a escolha da classe farmacológica deve considerar o perfil clínico do indivíduo, a função renal e os efeitos adversos esperados. Neste aspecto, assinale a alternativa correta:

- (A) Os diuréticos de alça, como bumetanida, são preferidos como monoterapia inicial para controle pressórico em adultos com função renal preservada.
- (B) A combinação de betabloqueador e diurético tiazídico é contraindicada em pacientes com risco de desenvolver intolerância à glicose.
- (C) O uso de betabloqueadores reduz a resistência periférica por bloqueio direto dos receptores alfa-adrenérgicos vasculares.
- (D) Em pacientes com insuficiência renal avançada (creatinina > 2,0 mg/dL ou RFG < 30 mL/min/1,73m²), os diuréticos de alça, como furosemida e bumetanida, são preferidos.
- (E) Os betabloqueadores de terceira geração, como carvedilol, devem ser evitados em pacientes com insuficiência cardíaca, devido à sua ação vasodilatadora.

QUESTÃO 36

Analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa correta, considerando V (Verdadeiro) ou F (Falso):

- () A crise epiléptica é definida por sinais ou sintomas transitórios focais ou generalizados decorrentes de atividade neuronal excessiva ou síncrona no cérebro.
 - () As epilepsias constituem um grupo de doenças nas quais um transtorno neurológico subjacente resulta em uma tendência crônica de manifestar crises epilépticas recorrentes não provocadas.
 - () Crises epilépticas são sempre sinônimo de epilepsia. Qualquer pessoa que tenha uma crise epiléptica, mesmo que apenas uma vez na vida, é considerada epiléptica.
- (A) F, V, V.
 (B) V, F, F.
 (C) F, F, V.
 (D) V, V, F.
 (E) V, V, V.

QUESTÃO 37

Sobre a asma, assinale a alternativa correta:

- (A) A asma é uma doença respiratória aguda que afeta exclusivamente crianças e não está relacionada à rinite alérgica.
- (B) Os sintomas da asma ocorrem apenas durante crises graves e não têm relação com fatores ambientais.
- (C) A asma é uma das doenças respiratórias crônicas mais comuns, e seus sintomas podem piorar à noite, pela manhã ou com exposição a alérgenos e poluentes.
- (D) A principal característica da asma é febre alta, acompanhada de tosse com secreção e dor de garganta.
- (E) Mudanças climáticas não interferem no quadro da asma, que é desencadeada apenas por esforço físico intenso.

QUESTÃO 38

A tuberculose (TB) é uma doença granulomatosa crônica com um estágio latente único, causada pelo bacilo álcool-acidorresistente (BAAR) *Mycobacterium tuberculosis*. Sobre a transmissão da tuberculose, assinale a alternativa correta:

- (A) A tuberculose não é uma doença transmissível, independentemente da forma de contato com o doente.
- (B) A única forma de transmissão da tuberculose é pela ingestão de alimentos contaminados.
- (C) A tuberculose só é transmitida através do contato direto com o sangue de pessoas infectadas.
- (D) A tuberculose é uma doença congênita, transmitida exclusivamente de mãe para filho durante a gestação.
- (E) A TB é transmitida de pessoa para pessoa principalmente por inalação de gotículas infecciosas aerossolizadas por pacientes com TB pulmonar ativa.

QUESTÃO 39

Analise os itens a seguir sobre a Declaração de Óbito (DO).

I – Em casos de óbito por causa natural ocorrido em estabelecimento de saúde, a Declaração de Óbito será emitida, exclusivamente, pelo médico responsável pelo atendimento do paciente. Na ausência ou impedimento deste, nenhum outro profissional poderá emitir o documento.

II - Nos óbitos não fetais, de crianças que morreram pouco tempo após o nascimento, os médicos que prestaram assistência à mãe ou à criança, ou seus substitutos, ficam obrigados a fornecer a DO independente da duração da gestação, peso corporal ou estatura do recém-nascido, devendo ser assegurada neste caso também a emissão da Declaração de Nascidos Vivos pelo médico presente ou pelos demais profissionais de saúde.

- (A) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- (B) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é um complemento da I.
- (C) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- (D) As asserções I e II são proposições falsas.
- (E) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é um complemento da I.

QUESTÃO 40

Leia atentamente o enunciado abaixo e assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna:

_____ é um problema na tireoide (glândula que regula a função de órgãos importantes como o coração, o cérebro, o fígado e os rins), que se caracteriza pela produção excessiva dos hormônios T3 (triiodotironina) e T4 (tiroxina). O desencadeamento pode ocorrer devido ao excesso de iodo presente em alguns medicamentos, ao surgimento de nódulos na glândula, ao funcionamento mais acelerado da tireoide ou à ingestão dos hormônios da tireoide.

- (A) Sinusite crônica
- (B) Diabetes mellitus
- (C) Insuficiência renal
- (D) Asma
- (E) Hipertireoidismo

QUESTÃO 41

Em relação à notificação compulsória, analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa correta, considerando V (Verdadeiro) ou F (Falso):

() A Doença Falciforme deve ser notificada de forma imediata, no prazo de até 24 horas, ao Ministério da Saúde (MS).

() O Os casos de Cólera devem ser notificados semanalmente ao Ministério da Saúde (MS).

() A ocorrência de Febre Amarela deve ser notificada de forma imediata, no prazo de até 24 horas, ao Ministério da Saúde (MS), Secretaria Estadual de Saúde (SES) e Secretaria Municipal de Saúde (SMS).

(A) F, V, V.

(B) F, F, F.

(C) F, F, V.

(D) V, V, F.

(E) V, V, V.

QUESTÃO 42

Na suspeita de aneurisma de aorta abdominal, qual o método diagnóstico de escolha para confirmação do diagnóstico e avaliação do tamanho do aneurisma?

(A) A ultrassonografia abdominal é o exame de escolha, pois permite detectar e medir o tamanho do aneurisma de forma não invasiva e com alta sensibilidade.

(B) A radiografia simples de abdômen é suficiente para confirmar o diagnóstico, identificando calcificações da parede aórtica.

(C) A ressonância magnética é o método inicial mais indicado, por fornecer imagens detalhadas da estrutura aórtica e do fluxo sanguíneo.

(D) A angiografia convencional é o exame de escolha, sendo indicada para avaliar o risco de ruptura do aneurisma.

(E) A tomografia computadorizada sem contraste é preferível para avaliar o diâmetro e a localização do aneurisma, evitando o uso de contraste iodado.

QUESTÃO 43

A gastrite é uma inflamação do revestimento interno do estômago. Pode ser aguda, quando aparece de repente e dura pouco, ou crônica, quando se instala aos poucos e leva muito tempo para ser controlada.

Assinale a alternativa que **não corresponde** a uma causa de gastrite:

(A) Uso prolongado de medicamentos como aspirina ou anti-inflamatórios.

(B) Consumo excessivo de álcool.

(C) Infecção pela bactéria *Helicobacter pylori*;

(D) Hábito de fumar.

(E) Consumo elevado de alimentos ricos em fibras.

QUESTÃO 44

Analise os itens a seguir sobre as Infecções Sexualmente Transmissíveis.

I. As Infecções Sexualmente Transmissíveis, são transmitidas, principalmente, por contato sexual sem o uso de camisinha, com uma pessoa que esteja infectada e, geralmente, se manifestam por meio de feridas, corrimentos, bolhas ou verrugas.

II. *Cancro mole*: também chamada de cancro venéreo, popularmente é conhecida como cavalo. Manifesta-se através de feridas dolorosas com base mole;

III. *Herpes*: manifesta-se através de pequenas bolhas localizadas principalmente na parte externa da vagina e na ponta do pênis. Essas bolhas podem arder e causam coceira intensa. Ao se coçar, a pessoa pode romper a bolha, causando uma ferida;

(A) Apenas o item I está correto.

(B) Apenas os itens I e II estão corretos.

(C) Apenas os itens I e III estão corretos.

(D) Apenas o item II está correto.

(E) Todos os itens estão corretos.

QUESTÃO 45

Qual dos seguintes achados clínicos é mais sugestivo de hipocalcemia?

- (A) Confusão mental e convulsões.
- (B) Fraqueza muscular, fadiga e câibras.
- (C) Poliúria, polidipsia e desidratação.
- (D) Hipertensão arterial e edema.
- (E) Tetania, espasmos musculares e parestesias.

QUESTÃO 46

Qual é um achado característico na avaliação do líquido cefalorraquidiano (LCR) de pacientes com toxoplasmose cerebral e qual é o método diagnóstico mais utilizado?

- (A) LCR com pleocitose neutrofílica e glicose normal, sendo a tomografia computadorizada o método diagnóstico mais utilizado.
- (B) LCR com elevada concentração de glicose e ausência de células inflamatórias, com a biópsia cerebral como método diagnóstico padrão-ouro.
- (C) LCR com pleocitose linfocítica e aumento de proteínas, com a ressonância magnética como o método diagnóstico mais comum.
- (D) LCR com predominância de eosinófilos e aumento de glicose, sendo a sorologia a principal ferramenta diagnóstica.
- (E) LCR com hipoproteinemia e presença de bacilos álcool-ácido resistentes, sendo a cultura do LCR o método mais utilizado.

QUESTÃO 47

Qual é o principal mecanismo patogênico do *Clostridium perfringens* em infecções e qual é um achado clínico característico dessa condição?

- (A) Produção de exotoxinas que causam diarreia aquosa intensa, com desidratação.
- (B) Formação de gás no tecido, levando à fasciite necrosante, com dor intensa e crepitação subcutânea.
- (C) Produção de cápsulas que dificultam a fagocitose, resultando em abscessos cutâneos.
- (D) Invasão direta das células epiteliais do intestino, causando colite pseudomembranosa.
- (E) Produção de enterotoxinas que levam a um quadro de síndrome hemolítica-urêmica.

QUESTÃO 48

Qual é o principal achado fisiopatológico da beta-talassemia maior que leva à anemia grave em pacientes afetados?

- (A) A produção excessiva de cadeias alfa leva à formação de hemoglobina fetal (HbF), que reduz a afinidade pelo oxigênio nos tecidos periféricos.
- (B) A ausência de síntese das cadeias alfa resulta em eritropoiese ineficaz e destruição precoce dos eritrócitos na medula óssea.
- (C) A redução ou ausência da síntese de cadeias beta de hemoglobina leva à formação de cadeias alfa em excesso, que se precipitam nos eritrócitos, causando sua destruição prematura.
- (D) A produção aumentada de cadeias beta resulta em agregados que danificam a membrana dos eritrócitos, resultando em hemólise intravascular.
- (E) A síntese aumentada de cadeias gama em substituição às cadeias beta resulta em eritropoiese acelerada, mas ineficaz, com maior destruição extravascular dos eritrócitos.

QUESTÃO 49

Qual dos seguintes subtipos de câncer de mama é caracterizado pela ausência de receptores hormonais (estrogênio e progesterona) e da proteína HER2, sendo frequentemente associado a um prognóstico menos favorável e maior agressividade tumoral?

- (A) Carcinoma ductal *in situ*.
- (B) Carcinoma ductal invasivo.
- (C) Carcinoma lobular invasivo.
- (D) Câncer de mama triplo negativo.
- (E) Câncer de mama inflamatório.

QUESTÃO 50

No caso de óbito por causa natural ocorrido em aldeia indígena, **com assistência médica**, qual deve ser a destinação da 1ª via da Declaração de Óbito (DO) emitida?

- (A) Não será emitida Declaração de Óbito em aldeias indígenas.
- (B) A Declaração de Óbito terá apenas a 2ª via, sendo a 1ª desconsiderada.
- (C) Posto odontológico da comunidade.
- (D) Secretaria Municipal de Educação.
- (E) Distrito Sanitário Especial Indígena.

