



PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE – FMS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
Concurso Público Nº 3/2025
Edital Nº1/2025

Caderno de Provas

ATENÇÃO: SÓ ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO

TÉCNICO EM RADIOLOGIA FMS

PROVA	QUESTÕES
Língua Portuguesa	01 a 10
Matemática	11 a 20
Conhecimentos Gerais	21 a 25
Conhecimentos Específicos	26 a 40

INSTRUÇÕES GERAIS

- Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições gráficas que possam gerar dúvidas. Se isso ocorrer, solicite outro caderno de provas ao fiscal de sala.
- Este caderno contém as provas objetivas, com 40 questões que apresentam quatro alternativas de resposta, das quais apenas uma é a correta.
- Responda as questões no caderno de provas e marque, no Cartão-Resposta, as letras correspondentes às respostas assinaladas no caderno de provas.
- No cartão, as respostas devem ser marcadas com caneta esferográfica de tinta AZUL ou PRETA, dentro dos seus limites e sem rasuras.
- O Cartão-Resposta da prova objetiva é personalizado e não haverá substituição, em caso de erro. Ao recebê-lo, verifique se seus dados estão impressos corretamente; se houver erros, notifique o fiscal de sala.
- O tempo de duração das provas é de 3 horas, a partir do sinal de início, já incluídos nesse tempo a abertura do pacote de provas, a distribuição do material, a leitura dos avisos e a marcação do Cartão-Resposta.
- Você deverá permanecer na sala por, no mínimo, 1 hora após o início das provas e só poderá levar este caderno durante os últimos 30 minutos que antecedem o final estipulado para a prova.
- Reserve, no mínimo, os 20 minutos finais para o preenchimento do Cartão-Resposta. Não será concedido tempo adicional para completar o seu preenchimento.
- Os 03 (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala de provas e serão liberados, apenas, após o último candidato entregar o seu cartão resposta e os três assinarem o relatório de sala.
- Ao terminar, levante a mão para chamar o aplicador e entregue, separadamente, o Caderno de Provas e o Cartão-Resposta.



FUNDAÇÃO AROEIRA

TEXTO 01

Romã pode ajudar o coração?
O que a ciência já sabe sobre a ‘fruta da sorte’

Pesquisas sugerem que os polifenóis da romã podem reduzir inflamação, pressão e LDL oxidado, mas especialistas alertam: apesar do potencial, faltam grandes estudos em humanos para confirmar impacto real no risco de infarto e AVC. Associada a rituais de prosperidade no fim do ano, a romã ganhou nos últimos anos um novo tipo de fama: a de possível aliada da saúde cardiovascular. Mas até que ponto essa reputação se sustenta fora da tradição e dentro da ciência? A resposta é mais complexa — e mais interessante — do que a ideia de que “faz bem” ou “não faz”. A romã reúne compostos que chamam atenção de pesquisadores pela capacidade de reduzir processos inflamatórios e oxidativos no organismo, dois mecanismos centrais na formação da aterosclerose, doença que leva ao entupimento das artérias. Mas, ao mesmo tempo, faltam estudos de grande porte em humanos capazes de medir seu impacto real sobre infartos, AVCs e mortalidade. Ou seja: há potencial, mas ainda não há consenso.

Por que a romã entrou no radar da cardiologia. O ponto de partida está na composição única da fruta. A nutróloga Andrea Pereira, integrante do Comitê Científico do Instituto Vencer o Câncer, explica que a romã é especialmente rica em polifenóis — antioxidantes potentes que, em laboratório e em modelos animais, reduzem inflamação, estresse oxidativo e até a formação de placas de gordura nos vasos. (...)” O que existe é promissor, mas insuficiente para criar recomendações formais. (...)”

“Daqui para frente, o que falta são grandes estudos prospectivos, com milhares de pessoas acompanhadas por anos, para responder à pergunta mais importante: Esses efeitos intermediários realmente se traduzem em menos infartos, AVCs e mortes?”, explica Naufel. Até lá, a fruta segue como coadjuvante, não como intervenção terapêutica. (...)”

Vale apostar na romã para o coração? No fim, a resposta é equilibrada — e talvez menos mágica do que a tradição sugere. Tudo o que a ciência já observou aponta que a romã tem, sim, potencial cardiovascular. Mas esse potencial é coadjuvante, não curativo. Não substitui remédios, não controla o colesterol sozinha e não impede infartos.

Disponível em: <https://g1.globo.com/saude/noticia/2025/12/16/roma-pode-ajudar-o-coracao-o-que-a-ciencia-ja-sabe-sobre-a-fruta-da-sorte.ghtml>. Acesso em: 20.dez.2025.

QUESTÃO 01

Considere a leitura do texto acima e marque a alternativa que apresenta o gênero textual e a tipologia de base predominantes no texto acima:

- A () dissertação/artigo de informação científica.
- B () dissertação/ artigo de opinião.
- C () descrição/relato de caso.
- D () narração/relato de caso.

QUESTÃO 02

Levando em conta o texto, analise as afirmações a seguir:

- I. A autora teve como objetivo principal expor argumentos em defesa da tese, usando estratégias argumentativas da exemplificação.
- II. O texto apresenta argumentos que afirmam os benefícios da romã contra AVC e infarto.
- III. Predominam no texto as funções de linguagem metalinguística e referencial.
- IV. Pode-se inferir que a romã tem um potencial cardiovascular curativo.

Marque a alternativa correta:

- A () I e II, apenas.
- B () II e III, apenas.
- C () III e IV, apenas.
- D () I, II, III e IV.

QUESTÃO 03

Assinale a alternativa em que as palavras, extraídas do texto, apresentam, em sequência, ditongo crescente, hiato e ditongo decrescente:

- A () últimos, saúde, terapêutica.
- B () artérias, laboratório, está.
- C () remédios, reúne, polifenóis.
- D () inflamatórios, única, ciência.

QUESTÃO 04

O vocábulo “acompanhadas” é um exemplo de palavra formada por:

- A () derivação regressiva.
- B () composição por aglutinação.
- C () composição por justaposição.
- D () derivação parassintética.

QUESTÃO 05

Considere o trecho: “Até lá a fruta segue como coadjuvante...” Marque a alternativa que apresenta a classe gramatical dos vocábulos aí presentes:

- A () interjeição, conjunção, artigo, substantivo, verbo, preposição, adjetivo.
- B () preposição, advérbio, artigo, substantivo, verbo, conjunção, adjetivo.
- C () advérbio, preposição, conjunção, substantivo, verbo, conjunção, substantivo.
- D () conjunção, adjetivo, artigo, substantivo, verbo, preposição, substantivo.

QUESTÃO 06

Observe o fragmento:

“Pesquisas sugerem que os polifenóis da romã podem reduzir inflamação, pressão e LDL oxidado (...)”

Marque a alternativa que apresenta a regência do verbo “sugerem” nesse contexto:

- A () intransitivo.
- B () transitivo indireto.
- C () bitransitivo.
- D () transitivo direto.

QUESTÃO 07

Assinale a alternativa em que todas as palavras são acentuadas pela mesma regra de acentuação gráfica:

- A () remédios, polifenóis, está.
- B () ciência, possível, mágica.
- C () saúde, reúne, intermediários.
- D () câncer, única, artérias.

QUESTÃO 08

Observe a expressão: “Romã pode ajudar o coração?” Assinale a alternativa que apresenta corretamente a classificação do sujeito dessa oração:

- A () sujeito composto.
- B () sujeito inexistente.
- C () sujeito indeterminado.
- D () sujeito simples.

QUESTÃO 09

Considere a oração: “O que a ciência já sabe sobre a ‘fruta da sorte’”. Marque a alternativa que apresenta a classificação da expressão ‘fruta da sorte’, conforme o texto:

- A () aposto.
- B () vocativo.
- C () predicativo do sujeito.
- D () predicativo do objeto direto.

QUESTÃO 10

Analise o fragmento: ‘A resposta é mais complexa — e mais interessante — do que a ideia de que “faz bem” ou “não faz”’. Marque a alternativa que apresenta o número de períodos e orações que o constituem:

- A () um período e uma oração.
- B () um período e três orações.
- C () dois períodos e duas orações.
- D () dois períodos e três orações.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 11

Três números positivos A, B e C formam uma progressão aritmética e uma progressão geométrica, ao mesmo tempo. Nessas condições, é correto afirmar que:

- A () $A = B = C$.
- B () $A > B > C$.
- C () $A < B < C$.
- D () $A > C$ e $C < B$.

QUESTÃO 12

A soma dos termos de uma progressão geométrica é dada por $S_n = 2^n - 1$, onde n é um inteiro positivo. Qual é a Mediana das somas parciais dos 32 primeiros termos?

- A () 2^{15} .
- B () $3 \cdot 2^{15} - 1$.
- C () $5 \cdot 2^{15} - 1$.
- D () 2^{16} .

QUESTÃO 13

A tabela abaixo mostra a massa corporal dos funcionários de uma firma de construção civil.

Massa (kg)	Quantidade (funcionários)
70	8
75	12
80	6
85	4
90	3
Total	33

O número que indica a Moda das massas corporais deste grupo de pessoas é:

- A () 65.
- B () 70.
- C () 75.
- D () 80.

QUESTÃO 14

Uma urna contém todos os números de 4 algarismos que se pode formar com os algarismos 2, 3, 4, 5. Retirando um desses números da urna aleatoriamente, qual a probabilidade de ele ser um número com todos os algarismos distintos?

- A () $3/6$.
- B () $5/64$.
- C () $5/8$.
- D () $3/32$.

QUESTÃO 15

Se A é o conjunto dos múltiplos de 6 e B é o conjunto dos múltiplos de 8. O conjunto A interseccionado com o conjunto B é caracterizado como:

- A () um conjunto que contém todos os múltiplos de 24.
- B () um conjunto que contém todos os múltiplos de 48.
- C () um conjunto que contém todos os múltiplos de 12.
- D () um conjunto que contém todos os múltiplos de 6.

QUESTÃO 16

Numa loja, as vendas de Natal do ano de 2025 foram superiores as vendas de Natal do ano de 2024 em 40%. Quanto percentualmente as vendas do Natal do ano de 2024 foram inferiores as de 2025, sabendo que em 2025 as vendas foram de 1 milhão de reais?

- A () 40%.
- B () 28,57%.
- C () 42,57%.
- D () 30%.

QUESTÃO 17

Se x é um número real tal que $x + 2/x = 3$, qual é o valor da expressão $x^3 + 8/x^3$?

- A () 1.
- B () 2.
- C () 9.
- D () 16.

QUESTÃO 18

Dadas as letras: A, B, C, D, E. Quantos anagramas podemos formar mantendo A e B juntas?

- A () 24.
- B () 48.
- C () 12.
- D () 08.

QUESTÃO 19

Dados os números 0,09 e 0,36. Qual é o número que representa a divisão da média aritmética pela média geométrica desses dois números?

- A () 1,25.
- B () 1,15.
- C () 1,13.
- D () 1,11.

QUESTÃO 20

Considere duas retas paralelas R e S. Sobre a reta S, são marcados 5 pontos distintos e sobre a reta R, são marcados 4 pontos distintos. Quantos triângulos podemos formar usando esses pontos das duas retas?

- A () 10.
- B () 20.
- C () 70.
- D () 90.

CONHECIMENTOS GERAIS

QUESTÃO 21

A Lei Orgânica do Município é a norma fundamental que organiza a vida política, administrativa e jurídica de cada município brasileiro. Funciona como uma espécie de “constituição municipal”.

A Lei Orgânica do município de Catalão fixa competências municipais, especialmente quanto a serviços essenciais.

Analise as afirmações a seguir:

- I. Compete ao Município legislar sobre assuntos de interesse local.
- II. Compete ao Município prestar saúde com cooperação técnica e financeira da União e do Estado.
- III. O Município não pode tratar de transporte coletivo.
- IV. Compete ao Município proteger o patrimônio histórico-cultural local.

Qual a sequência correta, considerando verdadeiras (V) ou falsas (F) as afirmações?

- A () V - F - V - F.
- B () F - V - F - V.
- C () V - V - F - V.
- D () F - F - V - F.

QUESTÃO 22

O Estatuto dos servidores do município disciplina, entre outros, a jornada e o controle de frequência, e prevê sanções progressivas para fraudes de frequência.

Qual das alternativas está correta?

- A () Fraude no ponto gera apenas advertência verbal, sem punições formais.
- B () A pena na segunda ocorrência é suspensão de até 29 dias.
- C () Fraude no ponto leva diretamente à demissão na primeira ocorrência.
- D () Fraude no ponto é irrelevante e pode ser abonada pelo chefe imediato.

QUESTÃO 23

Quanto à história de Goiás, analise as afirmações a seguir:

- I. A Proclamação da República repercutiu no interior, mas o poder local continuou exercido por elites regionais.
- II. A República eliminou completamente as desigualdades sociais e econômicas do estado em poucos anos.
- III. As relações políticas locais frequentemente estavam ligadas ao controle da terra e dos votos.
- IV. Em Goiás, práticas como coronelismo e clientelismo ocorreram em vários contextos republicanos.

Qual a sequência correta, considerando verdadeiras (V) ou falsas (F) as afirmações?

- A () F - V - F - V.
- B () V - F - V - V.
- C () V - V - V - F.
- D () V - V - F - V.

QUESTÃO 24

No que diz respeito à geografia do nosso Estado, julgue as afirmações a seguir:

- I. O Cerrado é o bioma predominante em Goiás.
- II. O Cerrado possui elevada biodiversidade e espécies adaptadas ao clima tropical sazonal.
- III. O Cerrado é um bioma exclusivamente amazônico e ocorre apenas no Norte do Brasil.
- IV. A supressão do Cerrado por agropecuária intensiva pode reduzir biodiversidade e afetar recursos hídricos.

Qual a sequência correta, considerando verdadeiras (V) ou falsas (F) as afirmações?

- A () V - V - F - V.
- B () V - F - V - F.
- C () F - V - F - V.
- D () V - V - V - F.

QUESTÃO 25

Considerando as informações disponíveis na página oficial do município, na Internet, www.catalao.go.gov.br, especialmente, o trecho em que a Prefeitura apresenta uma versão tradicional para a origem do nome “Catalão”, qual a afirmação correta?

- A () O nome veio de uma plantação de cana chamada “Catalão”.
- B () O nome veio de Frei Antônio, espanhol natural da Catalunha apelidado de “O Catalão”.
- C () O nome surgiu devido a uma pedra preciosa chamada “catalanita”.
- D () O nome é de origem indígena e significa “água doce”.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 26

Durante a produção dos raios X, ocorre a interação de elétrons acelerados com o material do alvo no interior do tubo de raios X. Considerando os princípios físicos envolvidos, a estrutura atômica da matéria e os componentes do tubo, assinale a alternativa correta.

- A () A radiação característica é produzida quando elétrons incidentes perdem energia ao interagir com o campo elétrico do núcleo do átomo do alvo, gerando um espectro contínuo cuja energia depende exclusivamente da corrente do tubo (mA).
- B () O aumento da diferença de potencial (kVp) aplicada entre cátodo e ânodo eleva a energia cinética dos elétrons, aumentando a energia máxima e a capacidade de penetração dos fótons de raios X, além de influenciar tanto a radiação de freamento quanto a radiação característica.
- C () O filamento de tungstênio do cátodo tem como principal função atuar como alvo para a produção de radiação característica, devido ao seu elevado número atômico e alto ponto de fusão.
- D () A radiação de freamento (*Bremsstrahlung*) ocorre quando elétrons incidentes ejetam elétrons das camadas internas do átomo do alvo, sendo responsável por linhas discretas no espectro de emissão dos raios X.

QUESTÃO 27

Em um equipamento de raios X, o feixe produzido no tubo sofre modificações antes de atingir o paciente, e sua distribuição espacial e energética não é uniforme. Considerando o espectro de emissão, a filtração do feixe e o efeito anódico (*heel effect*), assinale a alternativa correta.

- A () A filtração do feixe reduz a energia média dos fótons de raios X, aumentando o contraste radiográfico, pois remove preferencialmente fótons de alta energia.
- B () O efeito anódico ocorre devido à distribuição desigual de elétrons emitidos pelo filamento, resultando em maior intensidade do feixe no lado do ânodo.
- C () A adição de filtração ao feixe de raios X remove principalmente fótons de baixa energia, aumentando a energia média do feixe (endurecimento do feixe), enquanto o efeito anódico produz menor intensidade de radiação no lado do ânodo devido à maior absorção no próprio alvo.
- D () O espectro de emissão dos raios X é formado exclusivamente por radiação característica após a filtração, pois a radiação de freamento é totalmente absorvida pelos filtros de alumínio.

QUESTÃO 28

A interação das radiações ionizantes com os tecidos biológicos pode desencadear diferentes respostas celulares, cuja ocorrência depende da dose absorvida, da extensão da área irradiada e das características intrínsecas das células expostas. No âmbito da proteção radiológica, a distinção entre efeitos determinísticos e estocásticos, bem como os fatores que influenciam a radiosensibilidade celular — como grau de diferenciação, atividade mitótica, tempo de latência, possibilidade de reversibilidade e transmissibilidade — são fundamentais para a avaliação do risco biológico.

Com base nesses princípios, assinale a alternativa correta.

- A () Os efeitos estocásticos apresentam limiar de dose bem definido, gravidade proporcional à dose recebida e curto tempo de latência, sendo típicos de tecidos com alta taxa mitótica.
- B () O aumento da área corporal exposta à radiação reduz a probabilidade de efeitos biológicos sistêmicos, pois a energia absorvida é distribuída por um volume maior de tecido.
- C () Tecidos compostos por células pouco diferenciadas, com alta atividade mitótica e longo potencial reprodutivo tendem a apresentar maior radiosensibilidade, e os efeitos determinísticos caracterizam-se por apresentarem dose limiar e gravidade relacionada à dose.
- D () Os efeitos hereditários da radiação são classificados como determinísticos, pois dependem da superação de um limiar de dose nas células somáticas e são sempre reversíveis nas gerações seguintes.

QUESTÃO 29

A proteção radiológica constitui um conjunto de princípios e medidas destinadas a reduzir a exposição desnecessária às radiações ionizantes, tanto de trabalhadores ocupacionalmente expostos quanto de pacientes e do público em geral. Com base nos fundamentos da radioproteção, analise as afirmativas a seguir:

- I. Durante a realização de exames radiográficos, o operador deve manter distância segura da fonte emissora de raios X, posicionando-se, preferencialmente, a pelo menos 2 metros do cabeçote e fora da direção do feixe primário.
- II. O sistema de proteção radiológica baseia-se, entre outros, no princípio segundo o qual as exposições à radiação devem ser mantidas tão baixas quanto razoavelmente exequíveis, conhecido internacionalmente como princípio ALARA.
- III. A utilização de dosímetros individuais e outros dispositivos de monitoração constitui medida de radioproteção, pois permite avaliar e controlar as doses ocupacionais recebidas pelos trabalhadores.

Assinale a alternativa correta.

- A () Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- B () Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- C () Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- D () As afirmativas I, II e III estão corretas.

QUESTÃO 30

A tomografia computadorizada (TC) é um método de diagnóstico por imagem que utiliza radiação ionizante e recursos computacionais para gerar imagens seccionais do corpo humano.

Sobre seus princípios físicos e indicações, assinale a alternativa correta.

- A () Na TC, a imagem é formada pela medição da atenuação dos raios X pelos tecidos, sendo o método amplamente indicado para investigação de traumatismos cranianos e detecção de hemorragias agudas.
- B () A principal limitação da TC é a baixa capacidade de diferenciação entre estruturas ósseas, o que restringe seu uso em fraturas e lesões do esqueleto.
- C () A TC forma imagens a partir da emissão de ondas de radiofrequência pelo corpo do paciente, sendo especialmente indicada para avaliação de tecidos moles, sem uso de radiação ionizante.
- D () A TC utiliza campo magnético intenso e detectores de prótons de hidrogênio, sendo pouco útil na avaliação pulmonar.

QUESTÃO 31

O conhecimento anatômico é fundamental para o técnico em Radiologia, pois permite o correto posicionamento do paciente, a identificação das estruturas nas imagens e a comunicação adequada com a equipe de saúde.

Com relação às noções gerais de anatomia humana, assinale a alternativa INCORRETA.

- A () O plano sagital divide o corpo em porções direita e esquerda, podendo ser mediano quando passa exatamente pela linha média.
- B () O coração localiza-se na cavidade torácica, no mediastino, entre os pulmões, com o ápice voltado inferiormente e para a esquerda.
- C () Os ossos do esqueleto axial incluem o crânio, a coluna vertebral, as costelas e os ossos dos membros superiores e inferiores.
- D () A posição anatômica de referência considera o indivíduo em pé, com face voltada para frente, membros superiores ao lado do corpo e palmas das mãos voltadas anteriormente.

QUESTÃO 32

Em um serviço de diagnóstico por imagem, um paciente vítima de trauma em membro inferior foi encaminhado para avaliação radiográfica com suspeita de fraturas envolvendo simultaneamente a tíbia e a fíbula. Para garantir adequada visualização dessas estruturas, o técnico em Radiologia deve considerar os princípios de posicionamento e as projeções básicas do segmento anatômico envolvido.

Com base nesses princípios, analise as afirmativas a seguir:

- I. A projeção anteroposterior (AP) da perna permite a visualização conjunta da tíbia e da fíbula em toda sua extensão, sendo indicada em suspeita de fraturas diafisárias.
- II. A projeção lateral da perna é complementar à incidência AP, pois possibilita avaliação do alinhamento ósseo e do desvio de fragmentos no plano sagital.
- III. A projeção anteroposterior do joelho substitui a radiografia da perna quando há suspeita de fraturas de tíbia e fíbula, pois essas estruturas se articulam diretamente com essa região.

Assinale a alternativa correta.

- A () Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- B () Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- C () Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- D () As afirmativas I, II e III estão corretas.

QUESTÃO 33

Durante o atendimento a um paciente com suspeita de fratura no antebraço, o médico solicita estudo radiográfico do segmento. O técnico em Radiologia deve observar critérios técnicos que garantam a qualidade da imagem e a adequada avaliação anatômica do rádio e da ulna.

Com base nesses critérios, analise as afirmativas a seguir:

I. Para o estudo radiográfico do antebraço, é necessário incluir nas imagens as articulações proximal e distal do segmento, de modo a não limitar a avaliação apenas à diáfise óssea.

II. Na incidência lateral do antebraço, a sobreposição parcial entre rádio e ulna é esperada, sendo o alinhamento das articulações do punho e do cotovelo importante indicador de posicionamento adequado.

III. A rotação interna do membro superior é recomendada na incidência anteroposterior do antebraço para reduzir a sobreposição entre rádio e ulna.

- A () As afirmativas I, II e III estão corretas.
- B () Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- C () Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- D () Apenas as afirmativas I e II estão corretas.

QUESTÃO 34

Com relação às técnicas radiológicas, posições utilizadas e suas principais indicações, assinale a alternativa correta.

- A () A projeção posteroanterior (PA) do tórax é preferida na rotina ambulatorial porque reduz a magnificação da silhueta cardíaca em comparação à projeção anteroposterior (AP).
- B () A incidência lateral do crânio é indicada principalmente para avaliação de fraturas de ossos longos, pois demonstra melhor a diáfise óssea.
- C () A projeção oblíqua da coluna lombar é utilizada para avaliação do mediastino, por demonstrar melhor as estruturas centrais do tórax.
- D () A incidência anteroposterior (AP) do abdome substitui a radiografia de tórax na investigação de alterações pulmonares basais.

QUESTÃO 35

A organização do sistema de saúde no Brasil resultou de um processo histórico marcado por modelos assistenciais excludentes, reformas institucionais e mobilização social. A construção do Sistema Único de Saúde (SUS) representou uma mudança paradigmática em relação ao modelo anterior, tanto no plano político quanto organizacional.

Com base nesse processo histórico, analise as afirmativas a seguir:

I. O modelo previdenciário, consolidado no período anterior à Constituição de 1988, restringia o acesso à assistência à saúde aos trabalhadores formais vinculados à previdência social, excluindo grande parte da população.

II. O Movimento da Reforma Sanitária Brasileira teve papel central na formulação dos princípios do SUS, defendendo a saúde como direito de cidadania e dever do Estado.

III. A criação do SUS manteve a lógica de segmentação do acesso aos serviços de saúde, preservando a separação entre ações curativas para trabalhadores formais e ações preventivas destinadas à população não segurada.

Assinale a alternativa correta.

- A () Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- B () Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- C () Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- D () As afirmativas I, II e III estão corretas.

QUESTÃO 36

A Resolução nº 453/2012 do Conselho Nacional de Saúde (CNS) dispõe sobre as diretrizes para instituição, reformulação, reestruturação e funcionamento dos Conselhos de Saúde, reforçando o papel do controle social na gestão do SUS.

Com base nessa norma, analise as afirmativas a seguir:

I. Os Conselhos de Saúde são instâncias colegiadas, permanentes e deliberativas do SUS, atuando na formulação de estratégias e no controle da execução das políticas de saúde, inclusive nos aspectos econômicos e financeiros.

II. A composição dos Conselhos de Saúde deve ser paritária em relação ao conjunto dos usuários, trabalhadores da saúde e gestores/prestadores de serviços, garantindo igual número de representantes para cada segmento.

III. As decisões dos Conselhos de Saúde devem ser homologadas pelo chefe do poder legalmente constituído em cada esfera de governo.

Assinale a alternativa correta.

- A () Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- B () Apenas as afirmativas I e III estão corretas.
- C () Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- D () As afirmativas I, II e III estão corretas.

QUESTÃO 37

Em um município brasileiro, duas áreas apresentam perfis distintos de saúde. Na primeira, predominam moradias com abastecimento de água tratada, maior escolaridade média e vínculos formais de trabalho. Na segunda, observa-se precariedade habitacional, baixa renda, desemprego e acesso limitado a serviços públicos essenciais. Os indicadores mostram maior ocorrência de doenças crônicas, agravos infecciosos e menor expectativa de vida na segunda área.

A situação descrita exemplifica o conceito de:

- A () Transição epidemiológica, caracterizada pela substituição de doenças infecciosas por doenças crônicas não transmissíveis.
- B () Determinantes sociais da saúde, relacionados às condições de vida e trabalho que influenciam o processo saúde-doença.
- C () Vigilância em saúde, voltada ao monitoramento sistemático de agravos de notificação compulsória.
- D () Atenção primária à saúde, responsável pela coordenação do cuidado e ordenação da rede de serviços.

QUESTÃO 38

Durante uma aula prática em Saúde Coletiva, estudantes discutem a origem do Sistema Único de Saúde (SUS). Um deles afirma que o SUS foi resultado de um movimento histórico que criticava o modelo excludente e previdenciário de assistência à saúde vigente antes da Constituição Federal de 1988, defendendo a saúde como direito universal e dever do Estado. Esse movimento histórico foi denominado:

- A () Movimento de Reforma Sanitária.
- B () Movimento de Reforma Psiquiátrica.
- C () Movimento Sindical da Saúde.
- D () Movimento de Abertura Política.

QUESTÃO 39

Durante treinamento institucional, os profissionais da secretaria municipal de saúde, estudam os princípios organizativos do Sistema Único de Saúde (SUS) e as formas de participação dos serviços privados na rede pública de atenção à saúde. De acordo com a Lei nº 8.080/1990, a iniciativa privada pode participar do SUS em caráter:

- A () Permanente, substituindo a rede pública em qualquer situação.
- B () Complementar, quando houver insuficiência de serviços públicos disponíveis.
- C () Exclusivo, sendo a principal executora das ações de saúde.
- D () Obrigatório, devendo integrar o SUS em todos os municípios.

QUESTÃO 40

No contexto da organização do Sistema Único de Saúde (SUS), a participação da comunidade é um dos seus princípios fundamentais. Um enfermeiro que atua na gestão municipal é questionado sobre os espaços institucionais responsáveis pela formulação de estratégias e pelo controle social das políticas de saúde. De acordo com a Lei nº 8.142/1990, assinale a alternativa correta:

- A () O Conselho de Saúde é órgão consultivo, com composição paritária entre governo e sociedade civil.
- B () A Conferência de Saúde é convocada exclusivamente pelo Poder Legislativo ou Judiciário.
- C () O Conselho de Saúde é órgão permanente e deliberativo, com participação de usuários, trabalhadores, prestadores e governo.
- D () A Conferência de Saúde possui caráter permanente e atua no controle direto da execução orçamentária.

RASCUNHO DO CARTÃO-RESPOSTA
O preenchimento deste rascunho não é obrigatório.

NÃO DESTAQUE ESTE RASCUNHO!

PORTUGUÊS	01	02	03	04	05
	06	07	08	09	10
MATEMÁTICA	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20
CONHECIMENTOS GERAIS	21	22	23	24	25
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	26	27	28	29	30
	31	32	33	34	35
	36	37	38	39	40

Este rascunho não tem valor legal. Transcreva as respostas no Cartão-Resposta Personalizado.