



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

AUXILIAR DE SAÚDE BUCAL - ASB 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 o preenchimento de um prontuário odontológico em serviço público, o cirurgião-dentista identifica necessidade de restauração no segundo molar decíduo superior direito. De acordo com o sistema de notação FDI, esse dente deve ser registrado como:

- A () 54.
- B () 55.
- C () 64.
- D () 65.

QUESTÃO 27

O Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) desempenha papel fundamental na organização e execução das ações em saúde bucal, atuando sob supervisão do cirurgião-dentista ou do técnico em saúde bucal, conforme previsto na legislação vigente. Considerando as atribuições legais do ASB, assinale a alternativa que NÃO corresponde a uma função permitida a esse profissional.

- A () Realizar a organização do ambiente de trabalho, preparando o paciente para o atendimento odontológico.
- B () Processar filmes radiográficos, bem como preparar materiais para tomada de radiografias odontológicas.
- C () Executar procedimentos clínicos superficiais, como profilaxia e remoção de sutura, quando devidamente capacitado.
- D () Manipular materiais odontológicos, instrumentais e equipamentos, garantindo condições adequadas de biossegurança.

QUESTÃO 28

No contexto da prática em saúde, especialmente nos serviços odontológicos, o conhecimento sobre os meios de contaminação das principais doenças infecciosas é essencial para a adoção correta das medidas de biossegurança. Considerando os mecanismos de transmissão da hepatite viral, AIDS (HIV), tuberculose, sífilis e herpes, analise as afirmativas a seguir.

- I. A hepatite B apresenta risco elevado de transmissão ocupacional por meio de acidentes perfurocortantes, enquanto o HIV, embora transmissível pela mesma via, possui menor infectividade relativa em exposições semelhantes.
- II. A tuberculose é transmitida principalmente por contato com superfícies contaminadas por secreções respiratórias, sendo o uso de luvas a principal medida preventiva para profissionais de saúde.

III. A sífilis pode ser transmitida por via sexual e vertical, mas não apresenta risco de transmissão por contato com sangue, o que reduz sua relevância nos acidentes ocupacionais em serviços de saúde.

IV. O herpes simples pode ser transmitido pelo contato direto com lesões ativas ou secreções contaminadas, inclusive na ausência de lesões visíveis, não sendo considerado uma infecção de transmissão exclusivamente sexual.

Assinale a alternativa correta.

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

QUESTÃO 29

No contexto dos primeiros socorros em urgências odontológicas, especialmente em ambientes ambulatoriais e comunitários, é fundamental que o cirurgião-dentista e a equipe de saúde reconheçam as condutas iniciais adequadas frente a situações que envolvem risco imediato ao paciente. Analise as proposições a seguir.

Assertiva (A):

Em casos de síncope durante o atendimento odontológico, a principal conduta imediata consiste em posicionar o paciente em decúbito dorsal com elevação dos membros inferiores, visando restabelecer a perfusão cerebral.

Razão (R):

Porque a síncope, na maioria das situações ocorridas no consultório odontológico, decorre de uma redução transitória do fluxo sanguíneo cerebral, frequentemente associada a estímulos emocionais, dor ou ansiedade.

Assinale a alternativa correta.

- A () A assertiva é verdadeira, e a razão é verdadeira, e a razão justifica corretamente a assertiva.
- B () A assertiva é verdadeira, e a razão é verdadeira, mas a razão não justifica a assertiva.
- C () A assertiva é verdadeira, e a razão é falsa.
- D () A assertiva é falsa, e a razão é verdadeira.

QUESTÃO 30

Durante a organização do fluxo de trabalho em um consultório odontológico, diferentes métodos de controle microbiológico são empregados conforme o tipo de artigo, superfície ou tecido envolvido. Considerando a finalidade e a aplicação dos processos de biossegurança, assinale a afirmativa correta.

- A () A aplicação de álcool a 70% sobre a pele íntegra do paciente, antes de um procedimento invasivo, caracteriza um processo de desinfecção de alto nível.
- B () A limpeza inicial de instrumentais contaminados com matéria orgânica, realizada antes da esterilização, corresponde ao processo de antisepsia.
- C () A utilização de barreiras físicas e técnicas operatórias para evitar a introdução de microrganismos no campo clínico exemplifica o conceito de assepsia.
- D () A exposição de artigos críticos ao vapor sob pressão visa à descontaminação, tornando-os seguros para uso clínico imediato.

QUESTÃO 31

Uma criança de 5 anos de idade é levada à consulta odontológica apresentando múltiplas lesões de cárie em dentes decíduos posteriores. A mãe relata que a criança consome pequenas quantidades de alimentos açucarados ao longo do dia, principalmente entre as refeições, e realiza escovação dental duas vezes ao dia, sem uso de dentífrico fluoretado antes de dormir. Considerando esse contexto, assinale a alternativa correta.

- A () A quantidade total de açúcar ingerida é o principal determinante do risco de cárie, sendo a frequência de consumo e o horário das refeições fatores secundários.
- B () A presença de escovação duas vezes ao dia é suficiente para neutralizar o efeito cariogênico do açúcar ingerido entre as refeições.
- C () A ingestão de açúcar restrita aos lanches, mesmo que frequente, não representa fator de risco significativo para cárie quando há escovação regular.
- D () O consumo frequente de açúcares ao longo do dia favorece múltiplos episódios de queda do pH bucal, e mesmo com a higienização com dentífrico fluoretado, há o risco de cárie.

QUESTÃO 32

Durante o atendimento odontológico em uma unidade pública de saúde, um paciente infantil com Transtorno do Espectro Autista (TEA) apresenta comportamento de agitação intensa, hipersensibilidade tátil e dificuldade de permanecer em posição para exame clínico. O cirurgião-dentista avalia a necessidade de interromper o atendimento para reorganização da abordagem. Considerando as atribuições legais do Auxiliar de Saúde Bucal (ASB), os princípios da atenção à saúde de pacientes especiais e os limites ético-legais da atuação profissional, assinale a alternativa correta.

- A () Diante do risco iminente de acidente, o ASB pode iniciar contenção física leve do paciente, independentemente de autorização do cirurgião-dentista, desde que registre a conduta no prontuário.
- B () Cabe ao ASB, ao perceber sinais de desorganização comportamental do paciente, comunicar imediatamente o cirurgião-dentista, auxiliar na retirada segura de instrumentais do campo operatório e colaborar na redução de estímulos ambientais, sem realizar intervenções clínicas ou decisões autônomas.
- C () Em pacientes com TEA, o ASB pode flexibilizar protocolos de biossegurança e organização do campo clínico para favorecer o vínculo e reduzir a ansiedade do paciente.
- D () A participação do ASB no atendimento de pacientes especiais restringe-se à preparação do ambiente físico, sendo vedada qualquer atuação durante o procedimento clínico propriamente dito.

QUESTÃO 33

Durante o atendimento odontológico em uma unidade de saúde, são utilizados diferentes tipos de cimento de ionômero de vidro (CIV). Considerando as características dos ionômeros de vidro, bem como as atribuições do Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) e do Técnico em Saúde Bucal (TSB), analise as afirmativas a seguir.

I. O Auxiliar de Saúde Bucal pode manipular o cimento de ionômero de vidro, desde que sob supervisão do cirurgião-dentista, respeitando as proporções pó/líquido recomendadas pelo fabricante.

II. O Técnico em Saúde Bucal, diferentemente do ASB, pode realizar a inserção do cimento de ionômero de vidro em cavidades dentárias.

III. Os ionômeros de vidro convencionais apresentam sensibilidade à umidade durante a reação ácido-base inicial, enquanto os ionômeros de vidro modificados por resina são particularmente sensíveis à contaminação por umidade antes da fotopolimerização.

IV. A manipulação inadequada do cimento de ionômero de vidro, como variação na proporção pó/líquido ou excesso de umidade, pode comprometer suas propriedades mecânicas e adesivas, independentemente do tipo de ionômero utilizado.

Assinale a alternativa correta.

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

QUESTÃO 34

Durante a realização de raspagem periodontal, a correta seleção dos instrumentais manuais é fundamental para a efetividade da remoção do cálculo e para a preservação dos tecidos periodontais. O(A) Auxiliar de Saúde Bucal (ASB) atua na organização, identificação e preparo dos instrumentais para o procedimento, e considerando as características dos grupos dentários e as indicações dos principais instrumentais periodontais, analise as afirmativas a seguir:

I. As curetas universais podem ser utilizadas tanto em dentes anteriores quanto posteriores, em superfícies vestibulares, linguais, mesiais e distais, desde que corretamente anguladas.

II. As curetas Gracey são indicadas para áreas específicas, sendo as Gracey 11–12 e 13–14 preferencialmente utilizadas em superfícies proximais de dentes posteriores.

III. Para a raspagem de superfícies vestibulares e linguais de dentes anteriores, recomenda-se o uso de curetas Gracey 5–6, devido à melhor adaptação da lâmina a essas regiões.

Assinale a alternativa correta, após a análise das afirmativas.

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

QUESTÃO 35

Em uma Unidade Básica de Saúde, a equipe de saúde bucal reorganiza sua agenda de atendimentos, priorizando usuários com maior risco à saúde bucal, desenvolve ações educativas no território adscrito e encaminha casos que necessitam de procedimentos de maior complexidade para serviços de referência.

Essa conduta fundamenta-se, principalmente, nos princípios do Sistema Único de Saúde de:

- A () universalidade e igualdade.
- B () descentralização e hierarquização.
- C () equidade e integralidade.
- D () participação social e regionalização.

QUESTÃO 36

De acordo com a Lei nº 8.142/1990, que dispõe sobre a participação da comunidade na gestão do Sistema Único de Saúde, assinale a alternativa correta.

- A () A Conferência de Saúde possui caráter permanente e deliberativo, enquanto o Conselho de Saúde reúne-se a cada quatro anos para avaliar a situação de saúde.
- B () O Conselho de Saúde é um órgão colegiado, permanente e deliberativo, enquanto a Conferência de Saúde ocorre periodicamente, com a finalidade de avaliar a situação de saúde e propor diretrizes para a formulação da política de saúde.
- C () A Conferência de Saúde é composta exclusivamente por representantes do governo, e o Conselho de Saúde é formado apenas por representantes dos usuários do SUS.
- D () O Conselho de Saúde tem função consultiva e fiscalizadora, enquanto a Conferência de Saúde exerce função deliberativa sobre a execução das políticas de saúde.

QUESTÃO 37

De acordo com a Lei nº 8.080/1990, que dispõe sobre as ações e serviços de saúde no âmbito do SUS, analise as afirmativas a seguir:

I. Compete ao SUS executar ações de vigilância sanitária e epidemiológica, bem como participar da formulação e execução de ações de saúde do trabalhador.

II. O SUS é responsável pela formação de recursos humanos na área da saúde, atuando na ordenação da formação e no desenvolvimento científico e tecnológico do setor.

III. As ações curativas integram o campo de atuação do SUS, diferente das ações preventivas e de vigilância que são realizadas pela Agência de Vigilância Sanitária (ANVISA).

IV. Compete ao SUS participar da formulação da política e da execução de ações de saneamento básico, bem como colaborar na proteção do meio ambiente, incluindo o controle e a vigilância da fluoretação das águas destinadas ao consumo humano.

Assinale a alternativa correta.

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

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.