



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 FARMÁCIA 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

Análise 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 atendimento em uma farmácia pública municipal, um auxiliar de farmácia recebe a seguinte prescrição, manuscrita (com abreviações usuais):

Medicamento: Amox/clav 875/125 mg comp.

Modo de uso.: 1 cp VO 12/12 h por 7 dias

Dispensar (Disp): XIV

Obs.: Iniciar após alimentação

Considerando as normas de dispensação, interpretação de prescrições, abreviações farmacêuticas e boas práticas em serviços farmacêuticos, assinale a alternativa correta, quanto à leitura e execução da receita pelo auxiliar de farmácia:

- A () Devem ser dispensados 14 comprimidos, pois “Disp.: XIV” indica a quantidade total necessária para o tratamento de 7 dias com posologia de 1 comprimido a cada 12 horas, sendo a administração por via oral após as refeições.
- B () Devem ser dispensados 7 comprimidos, pois a posologia indica apenas uma tomada diária, uma vez que “12/12 h” significa intervalo máximo e não obrigatório entre doses.
- C () Devem ser dispensados 28 comprimidos, pois o esquema terapêutico exige duplicação da quantidade prescrita em razão da associação amoxicilina/clavulanato, que deve ser fornecida em dobro para garantir eficácia terapêutica.
- D () Devem ser dispensados 14 frascos, pois a sigla “comp.” refere-se a “composição” e não a comprimidos, sendo obrigatória a entrega do medicamento em apresentação líquida para uso oral.

QUESTÃO 27

Durante a rotina de uma farmácia municipal, um auxiliar precisa fracionar uma matéria-prima sólida para manipulação. A prescrição técnica solicita:

Preparar 0,075kg de uma substância ativa, que deverá ser subdividida em 150 cápsulas, cada uma contendo dose uniforme do fármaco.

Considerando o Sistema Internacional de Unidades (SI), as conversões de massa e os princípios de fracionamento farmacêutico, assinale a alternativa que apresenta corretamente a massa em miligramas que deverá conter cada cápsula:

- A () 0,5mg.
B () 5mg.
C () 50mg.
D () 500mg.

QUESTÃO 28

Durante inspeção interna em uma farmácia pública municipal, o responsável técnico solicitou ao auxiliar de farmácia a verificação das condições de estocagem do almotoxarifado. Foram observadas as seguintes práticas:

- I. Os medicamentos termolábeis foram armazenados entre 2°C e 8°C, com controle diário de temperatura e registro em planilha própria.
- II. Produtos fotossensíveis permaneceram em prateleiras abertas, desde que afastados de janelas e iluminação natural direta.
- III. Caixas de medicamentos foram mantidas diretamente sobre o piso, porém protegidas por embalagens plásticas impermeáveis.
- IV. A organização do estoque seguiu o princípio PEPS/FIFO (Primeiro que Entra, Primeiro que Sai), priorizando a dispensação de produtos com menor prazo de validade.
- V. Materiais saneantes e produtos químicos foram armazenados no mesmo ambiente dos medicamentos, desde que separados por divisórias físicas.

Considerando as Boas Práticas de Armazenamento, as normas sanitárias vigentes e os princípios de segurança sanitária, assinale a alternativa que indica apenas as afirmativas CORRETAS:

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

QUESTÃO 29

Durante a reorganização estrutural de uma farmácia da rede municipal de saúde, o responsável técnico elaborou um plano de adequação às Boas Práticas Farmacêuticas, visando garantir segurança sanitária, rastreabilidade dos medicamentos e fluxo operacional adequado. O auxiliar de farmácia foi orientado a colaborar com a reorganização dos ambientes e processos internos.

Considerando as normas sanitárias brasileiras, os princípios de funcionamento dos serviços farmacêuticos e as atribuições operacionais do auxiliar de farmácia, assinale a alternativa CORRETA:

- A () O controle de estoque pode ser realizado exclusivamente por meio de registros manuais, sendo facultativo o acompanhamento por lote e validade, desde que haja reposição periódica dos medicamentos.
- B () O recebimento, a conferência, o armazenamento e a dispensação de medicamentos devem seguir um fluxo unidirecional, evitando cruzamento entre produtos recém-recebidos, devoluções e medicamentos prontos para dispensação.
- C () A dispensação de medicamentos ao usuário pode ocorrer sem a supervisão do farmacêutico, desde que o auxiliar esteja treinado e a receita esteja legível.
- D () A área administrativa e a área de armazenamento podem compartilhar o mesmo espaço físico, independentemente de barreiras sanitárias, desde que haja ventilação natural adequada.

QUESTÃO 30

Durante atendimento em uma farmácia pública, um usuário solicitou “um remédio para dor”, sem apresentar prescrição. O auxiliar de farmácia explicou corretamente a diferença conceitual entre os termos, conforme a legislação sanitária brasileira e a terminologia técnica utilizada em serviços farmacêuticos.

Assinale a alternativa CORRETA:

- A () Medicamento e remédio são termos sinônimos legais, definidos igualmente pela Anvisa como substâncias com ação farmacológica comprovada.
- B () Remédio refere-se, exclusivamente, a produtos industrializados registrados na Anvisa, enquanto medicamento inclui também terapias naturais.
- C () Medicamento é o produto tecnicamente elaborado, com princípio ativo, forma farmacêutica e registro sanitário, enquanto remédio é um termo popular mais amplo, que pode incluir medidas não farmacológicas.
- D () Remédio é toda substância com bula aprovada pela Anvisa, e medicamento refere-se apenas a preparações magistrais.

QUESTÃO 31

Ao conferir o estoque, o auxiliar identificou caixas de medicamentos contendo apenas o nome do princípio ativo, sem marca comercial, com tarja amarela e a letra “G” destacada na embalagem.

Considerando a legislação vigente (Lei nº 9.787/1999) e as normas sanitárias, assinale a alternativa CORRETA:

- A () Medicamentos genéricos possuem fórmula diferente do medicamento de referência, porém apresentam a mesma indicação terapêutica.
- B () Medicamentos genéricos são intercambiáveis com o medicamento de referência, desde que comprovem bioequivalência e equivalência farmacêutica.
- C () Medicamentos genéricos não precisam de testes de biodisponibilidade, pois utilizam o mesmo princípio ativo do medicamento de marca.
- D () Medicamentos genéricos só podem ser dispensados mediante autorização expressa do prescritor na receita.

QUESTÃO 32

Durante auditoria interna, observou-se que determinados medicamentos similares estavam sendo dispensados como substitutos automáticos do medicamento de referência.

Sobre o conceito e a dispensação de medicamentos similares, assinale a alternativa CORRETA:

- A () Medicamentos similares possuem o mesmo princípio ativo, concentração e forma farmacêutica do medicamento de referência, mas só podem ser intercambiáveis após comprovação de bioequivalência.
- B () Medicamentos similares não precisam de registro sanitário quando comercializados sob nome fantasia.
- C () Medicamentos similares possuem ação terapêutica inferior aos genéricos, por não passarem por controle da Anvisa.
- D () Medicamentos similares são considerados preparações magistrais industrializadas.

QUESTÃO 33

Um paciente recebeu prescrição de nitroglicerina sublingual para alívio imediato de dor torácica. O profissional orientou que o comprimido não fosse engolido, mas mantido sob a língua até completa dissolução.

Considerando os princípios farmacológicos envolvidos, assinale a alternativa CORRETA:

- A () A via sublingual permite absorção lenta e progressiva do fármaco, aumentando sua degradação hepática inicial.
- B () A administração sublingual evita o metabolismo de primeira passagem hepática, promovendo início de ação mais rápido e maior biodisponibilidade sistêmica.
- C () A via sublingual reduz a vascularização local, retardando o efeito terapêutico.
- D () A absorção sublingual direciona o fármaco primeiramente ao trato gastrointestinal, antes de atingir a circulação sistêmica.

QUESTÃO 34

Em uma unidade de saúde, o auxiliar de farmácia participou da orientação para aplicação de vacinas inativadas e antibióticos de depósito (formulações oleosas). Foram discutidas as vantagens e limitações das vias intramuscular (IM) e intravenosa (IV).

Assinale a alternativa CORRETA:

- A () A via intravenosa apresenta absorção gradual, efeito prolongado e menor risco de reações adversas imediatas.
- B () A via intramuscular é contraindicada para vacinas, devido à baixa vascularização muscular.
- C () A via intravenosa é indicada para medicamentos instáveis em solução aquosa, pois reduz o contato com o plasma sanguíneo.
- D () A via intramuscular permite administração de soluções oleosas e suspensões, proporcionando absorção mais lenta e efeito prolongado em comparação à via intravenosa.

QUESTÃO 35

Em uma farmácia pública, um auxiliar recebeu frascos de amoxicilina suspensão oral pó para reconstituição (250mg/5ml). Após o preparo, foi necessário orientar corretamente sobre armazenamento e prazo de validade após reconstituição.

Considerando princípios farmacotécnicos e boas práticas, assinale a alternativa CORRETA:

- A () A suspensão reconstituída deve ser mantida sob refrigeração ou conforme orientação do fabricante, respeitando o prazo de estabilidade após preparo, geralmente entre 7 e 14 dias.

- B () Após a reconstituição, a suspensão deve ser armazenada em temperatura ambiente elevada (acima de 30°C) para evitar cristalização do fármaco.
- C () Após a reconstituição, a suspensão torna-se estável por tempo indeterminado, desde que o frasco permaneça fechado.
- D () A suspensão reconstituída deve ser congelada para preservar a concentração do princípio ativo.

QUESTÃO 36

Durante a manipulação de cápsulas em uma farmácia magistral conveniada ao SUS, observou-se que determinada formulação apresentava princípio ativo em baixa dose (2mg) e alto risco de erro de uniformidade de conteúdo.

Considerando os fundamentos farmacotécnicos, assinale a alternativa CORRETA:

- A () Deve-se dispensar o princípio ativo puro diretamente nas cápsulas, evitando diluentes para manter maior precisão terapêutica.
- B () Deve-se realizar diluição geométrica com excipiente adequado para garantir homogeneidade da mistura e uniformidade de dose.
- C () A baixa dose dispensa controle de peso médio, pois a quantidade absoluta é pequena.
- D () O uso de excipientes é contraindicado em cápsulas duras devido ao risco de instabilidade química.

QUESTÃO 37

Durante auditoria interna em um almoxarifado farmacêutico municipal, foi identificado que determinados medicamentos de alto custo apresentavam divergência entre o saldo físico e o saldo registrado no sistema informatizado. O responsável técnico determinou a revisão dos procedimentos de recebimento, registro, armazenamento e dispensação, visando garantir rastreabilidade, prevenção de perdas e conformidade com as Boas Práticas de Armazenamento.

Considerando as normas sanitárias, os princípios de gestão de estoque e as atribuições operacionais do auxiliar de farmácia, assinale a alternativa CORRETA:

- A () O registro de entrada deve ser realizado somente após a dispensação do medicamento ao usuário, evitando retrabalho administrativo.
- B () O inventário físico é dispensável quando o sistema informatizado apresenta saldo atualizado em tempo real.
- C () O controle de saída deve conter, no mínimo, identificação do produto, lote, validade, quantidade dispensada e responsável pela movimentação, garantindo rastreabilidade do estoque.
- D () O recebimento pode ser realizado sem conferência de nota fiscal e condições da embalagem, desde que o fornecedor seja previamente cadastrado.

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.