



**PREFEITURA MUNICIPAL DE APIAÍ-SP
CONCURSO PÚBLICO –
EDITAL Nº 1/2025, DE 04 DE JUNHO DE 2025**

**CADERNO DE PROVA – MANHÃ
TIPO 1 – BRANCO**

ATENDENTE DE FARMÁCIA

LEIA ATENTAMENTE AS SEGUINTE INSTRUÇÕES:

1. Este caderno de prova contém **40 (quarenta)** questões de múltipla escolha, de **1 a 40** e distribuídas da seguinte forma:
 - 1 a 10 – Língua Portuguesa;
 - 11 a 20 – Raciocínio Lógico e Matemático;
 - 21 a 30 – Conhecimentos Gerais;
 - 31 a 40 – Conhecimentos Específicos.
2. Confira se a quantidade e a ordem das questões deste caderno de prova estão de acordo com as instruções anteriores. Caso o caderno esteja incompleto, tenha defeito ou apresente qualquer divergência, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que ele tome as providências cabíveis.
3. Para cada uma das questões de múltipla escolha, são apresentadas **4 (quatro)** alternativas de resposta. Apenas **1 (uma)** resposta responde corretamente à questão.
4. O tempo disponível para esta prova é de **4 (quatro) horas**.
5. Reserve tempo suficiente para o preenchimento da folha de respostas (prova objetiva).
6. Os rascunhos e as marcações assinaladas neste caderno **não** serão considerados para avaliação.
7. O candidato somente poderá se retirar do local da aplicação das provas após **1 (uma) hora** de seu início, mas somente poderá levar consigo o caderno de questões no decurso dos últimos **30 (trinta)** minutos anteriores ao horário determinado para o encerramento da prova.
8. Não será permitida a anotação de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição e/ou em qualquer outro meio.
9. Quando terminar, chame o fiscal de sala, entregue a folha de respostas.
10. Boa prova!

LÍNGUA PORTUGUESA

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 4.

Brasileira morta em vulcão: saiba o que é traumatismo por força contundente

A autópsia da brasileira Juliana Marins, que morreu após uma queda no vulcão Rinjani, na Indonésia, concluiu que a causa da morte foi traumatismo por força contundente, que resultou em danos aos órgãos internos e hemorragia extensa.

As descobertas forenses indicam que o óbito ocorreu em um período muito curto após os ferimentos, ressaltando a natureza súbita do ocorrido. As lesões por abrasão e deslizamento ("luka lecet geser") observadas no corpo são compatíveis com uma queda.

De acordo com o Dr. Ida Bagus Putu Alit, médico legista do Hospital Bali Mandara, a morte de Juliana Marins foi "imediatamente" após o trauma, com uma estimativa de não mais de 20 minutos após a lesão mais grave.

O traumatismo por força contundente é caracterizado por uma lesão causada por forte impacto contra uma superfície ou objeto, sem lesão penetrante na pele, conforme explica Gustavo Tadeu Sanchez, diretor da Sociedade Brasileira do Trauma Ortopédico (SBTO), à CNN.

"O impacto pode gerar lesões relacionadas com a energia do trauma. Então, pode haver fraturas e contusão do pulmão, com possibilidade de hemorragia associada", afirma.

No caso de Juliana, os exames revelaram múltiplas fraturas e lesões disseminadas por quase todo o corpo, incluindo órgãos internos no tórax e no abdômen. A área mais gravemente afetada foi a região do dorso/coluna, que sofreu lesões que comprometeram os órgãos internos relacionados à respiração.

"Ela teve um trauma torácico grave, ou seja, uma contusão de alta energia na caixa torácica. Isso, além de pegar as costelas, que seriam o nosso "para-choque", pode causar a contusão no pulmão", explica Sanchez. "Isso atrapalha a função do pulmão, que é justamente de fazer essa troca gasosa, podendo levar, também, à hemorragia", completa.

A hemorragia também pode diminuir o transporte de oxigênio para os órgãos. "A perda de sangue gera o que chamamos de vasoconstrição, que é o estreitamento dos vasos para otimizar a propagação de oxigênio. Ela também aumenta a velocidade do batimento do coração, assim como a frequência da respiração", explica Sanchez.

No entanto, todas essas medidas tomadas pelo corpo em prol de sua própria sobrevivência geram repercussões no paciente. "Se a hemorragia não for contida, chega um momento em que essas medidas não são suficientes e podem, inclusive, evoluir para morte", afirma. "Isso depende muito da gravidade da lesão e da

quantidade que há de perda sanguínea", finaliza.

<https://www.cnnbrasil.com.br/saude/brasileira-morta-em-vulcao-saiba-o-que-e-traumatismo-por-forca-contundente/>

Questão 01

Pode-se inferir do texto que, em resposta à hemorragia causada pelo trauma, o corpo realiza qual das seguintes ações?

- (A) Vasodilatação dos vasos sanguíneos para aumentar o fluxo.
- (B) Diminuição dos batimentos cardíacos para poupar energia.
- (C) Aumento da frequência respiratória e vasoconstrição para otimizar o transporte de oxigênio.
- (D) Produção de coágulos imediata sem alteração da frequência cardíaca.

Questão 02

Com base no texto apresentado, é possível inferir que:

- (A) A morte de Juliana foi causada por problemas respiratórios provocados pela altitude do vulcão Rinjani.
- (B) O óbito de Juliana resultou de lesões internas graves provocadas por um impacto intenso sofrido durante a queda.
- (C) A autópsia não conseguiu determinar com exatidão a causa da morte de Juliana Marins.
- (D) Juliana Marins faleceu em decorrência de uma infecção contraída durante a escalada ao vulcão.

Questão 03

Pode-se interpretar do texto que o traumatismo por força contundente caracteriza-se por:

- (A) Queimadura profunda de alta energia térmica.
- (B) Forte impacto sem perfuração da pele, podendo gerar fraturas e contusões.
- (C) Lesão penetrante na pele causada por objeto afiado.
- (D) Exposição a produtos químicos tóxicos.

Questão 04

Pode-se depreender do texto que o óbito de Juliana ocorreu:

- (A) Várias horas após a queda.
- (B) Imediatamente, em até 20 minutos após a lesão mais grave.
- (C) Após um dia de internação.
- (D) Após procedimentos cirúrgicos de emergência.

Questão 05

Considerando as regras de concordância nominal na norma culta, analise o trecho a seguir:

"Os documentos _____ (1) devem ser enviados _____ (2) à diretoria, pois as informações estão _____ (3) atualizadas. Ressaltamos que versões incompletas ou desatualizadas serão rejeitadas imediatamente."

Assinale a alternativa que preenche correta e sequencialmente as lacunas, justificando sua escolha com base nas relações sintáticas e semânticas entre os termos:

- (A) técnico-administrativo / anexo / meio
- (B) técnico-administrativos / anexos / meio
- (C) técnicos-administrativos / anexos / meias
- (D) técnico-administrativos / anexas / meia

Questão 06

Leia com atenção as colunas a seguir:

Coluna 01:

(___) O equipamento foi submetido a testes rigorosos e aprovado pelos engenheiros.

(___) Seja por erro de configuração, seja por desgaste de peças, o defeito precisa ser diagnosticado.

(___) A manutenção preventiva é essencial, pois evita falhas catastróficas.

(___) O sistema operacional foi atualizado, no entanto a lentidão persistiu.

(___) O manual foi traduzido para três idiomas, portanto atende a normas internacionais.

Coluna 02:

I. Aditiva.

II. Adversativa.

III. Alternativa.

IV. Conclusiva.

V. Explicativa.

Correlacione as colunas de acordo com a classificação da oração coordenada sindética presente em cada sentença da Coluna 01. Em seguida, assinale a alternativa com a sequência correta:

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

Questão 07

Leia com atenção as afirmativas a seguir:

I. Os técnicos compareceram à fábrica para inspeções, mas retornaram a sede antes do almoço.

II. Refiro-me àquela norma técnica que, à luz do novo regulamento, exige adaptação.

III. O equipamento foi enviado a cliente prioritário e chegará as 15h em ponto.

IV. À exemplo do manual, conectamos os cabos à entrada correspondente.

V. Responderemos às demandas à medida que os relatórios forem validados.

Em quais afirmativas há emprego correto da crase em todas as ocorrências indicadas?

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

Questão 08

Assinale a alternativa em que o uso dos sinais de pontuação está inteiramente correto de acordo com a norma culta, considerando as regras de emprego do ponto e vírgula, travessão, vírgula e dois pontos em estruturas sintáticas complexas:

- (A) Após o treinamento, os novos operários demonstraram habilidade; no entanto, os gestores decidiram reforçar a segurança: normas de emergência, uso de equipamentos e inspeções diárias.
- (B) A máquina parou subitamente: o supervisor — assustado com o ruído — correu para desligá-la; mas o dano já estava feito.
- (C) Os componentes essenciais são: placas de circuito; fios blindados e conectores — porém, a última remessa; continha itens defeituosos.
- (D) O técnico revisou os relatórios; identificou inconsistências nos dados — e alertou a equipe: sobre os riscos de falha no sistema.

Questão 09

Leia as afirmativas a seguir, analisando a classificação do predicado de acordo com a norma gramatical:

- I. "Os engenheiros calibraram os instrumentos com precisão milimétrica." → Predicado verbo-nominal.
- II. "O sistema de refrigeração permaneceu estável durante os testes de estresse." → Predicado nominal.
- III. "A equipe considerou o resultado satisfatório após a última auditoria." → Predicado verbo-nominal.
- IV. "Os controladores desligaram os equipamentos imediatamente após o alerta." → Predicado verbal.
- V. "O software tornou-se obsoleto em menos de seis meses." → Predicado verbo-nominal.

Em quais afirmativas a classificação do predicado está corretamente identificada?

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

Questão 10

Leia as afirmativas a seguir, analisando a regência verbal de acordo com a norma culta:

- I. "Os técnicos aspiraram as amostras de ar filtrado e aspiraram às certificações internacionais para o laboratório."
- II. "A equipe assistiu o vídeo do treinamento obrigatório e depois assistiu os novos estagiários durante o procedimento crítico."
- III. "O projeto custou recursos significativos e custou a ser concluído, mas o gerente informou os investidores a tempo."
- IV. "Os engenheiros visaram o relatório de falhas e visaram ao cumprimento das normas de segurança, sem implicar com as críticas."
- V. "Chegamos em São Paulo às 08h00 e fomos no centro de convenções para assistir a demonstração do novo protótipo."

Em quais afirmativas todas as ocorrências de regência verbal estão corretas?

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

RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO

Questão 11

Durante uma reunião pedagógica, a diretora de uma escola defende a ampliação do uso de tecnologia em sala de aula com o seguinte raciocínio:

"Se os alunos usam com frequência dispositivos digitais fora da escola, então eles se engajam mais quando a tecnologia é utilizada no ambiente escolar."

Como os estudantes têm contato diário com tecnologia fora da escola, é razoável ampliar seu uso em sala de aula para aumentar o engajamento."

Com base na lógica argumentativa, o raciocínio da diretora é um exemplo de:

- (A) Falácia da negação do antecedente.
- (B) Argumento válido por Modus Ponens.
- (C) Falácia da afirmação do conseqüente.
- (D) Argumento por indução incompleta.

Questão 12

Em uma gráfica, 4 impressoras imprimem 2.400 folhetos em 6 horas. Mantendo a mesma eficiência, em quantas horas 6 impressoras imprimem 5.400 folhetos?

- (A) Em 8 horas.
- (B) Em 5 horas.
- (C) Em 9 horas.
- (D) Em 6 horas.

Questão 13

O lucro diário de uma loja que aluga bicicletas é dado pela função $L(x) = -4x^2 + 200x - 500$, onde x é o número de bicicletas alugadas por dia. Qual é o número de bicicletas que maximiza o lucro, e qual é esse lucro máximo?

- (A) 25 bicicletas; R\$ 2.500,00.
- (B) 10 bicicletas; R\$ 3.000,00.
- (C) 5 bicicletas; R\$ 2.000,00.
- (D) 20 bicicletas; R\$ 1.500,00.

Questão 14

Uma empresa de bebidas enche garrações cúbicos com suco para transporte. Cada garração tem aresta de 0,5 metros. Qual o volume (V) de suco em litros que cabe em um desses garrações?

- (A) $V = 50$ litros.
- (B) $V = 100$ litros.
- (C) $V = 75$ litros.
- (D) $V = 125$ litros.

Questão 15

Luísa é professora de Matemática e passou uma questão para seus alunos resolverem, antes de explicar o conteúdo correspondente. Além disso, Luísa deu a resposta para que, a partir dela, os estudantes desenvolvessem seus cálculos. Qual foi o princípio que Luísa aplicou com essa metodologia?

- (A) Princípio da Indução.
- (B) Exclusão do terceiro.
- (C) Princípio da Contradição.
- (D) Princípio da Reversão.

Questão 16

Um restaurante investiu em uma estratégia de marketing digital e, em janeiro, seu vídeo promocional teve 2.000 visualizações, já nos meses seguintes, as visualizações aumentaram 50% em relação ao mês anterior. Supondo essa tendência, quantas visualizações o vídeo terá no terceiro mês?

- (A) O vídeo terá 7.000 visualizações.
- (B) O vídeo terá 6.750 visualizações.
- (C) O vídeo terá 5.000 visualizações.
- (D) O vídeo terá 4.500 visualizações.

Questão 17

Durante uma obra, dois pontos foram marcados no chão com GPS: o ponto A(4, 2) indica o início do canteiro de obras, e o ponto B(10, 6) indica o fim. Qual é a coordenada exata do ponto médio do canteiro?

- (A) As coordenadas são (6, 5).
- (B) As coordenadas são (8, 4).
- (C) As coordenadas são (5, 3).
- (D) As coordenadas são (7, 4).

Questão 18

Durante a triagem de pedidos em um centro logístico, cada caixa recebe uma etiqueta com uma letra, de acordo com a ordem em que foi embalada. O supervisor percebeu que as etiquetas seguem uma sequência lógica, conforme exemplo a seguir:

B, D, G, K, P, ?

Sabendo que o padrão é mantido para facilitar o rastreamento dos pacotes, qual letra deve aparecer na próxima caixa da sequência?

- (A) A próxima letra é Z.
- (B) A próxima letra é V.
- (C) A próxima letra é T.
- (D) A próxima letra é W.

Questão 19

Uma praça retangular será revitalizada. O projeto prevê a instalação de um gramado com 30 metros de comprimento e 20 metros de largura. Qual será a área total (A) coberta por grama?

- (A) $A = 1.000 \text{ m}^2$.
- (B) $A = 600 \text{ m}^2$.
- (C) $A = 1.200 \text{ m}^2$.
- (D) $A = 900 \text{ m}^2$.

Questão 20

Durante uma promoção em uma livraria, foram colocados 20 marcadores de página dentro de envelopes opacos: 8 são azuis, 7 são vermelhos e 5 são dourados. O cliente que tirar um marcador dourado ganha um brinde. Qual é a probabilidade de um cliente não ganhar o brinde ao escolher um envelope aleatoriamente?

- (A) A probabilidade é de 20%.
- (B) A probabilidade é de 2/5.
- (C) A probabilidade é de 1/4.
- (D) A probabilidade é de 75%.

CONHECIMENTOS GERAIS

Questão 21

Um dos principais monumentos de Apiaí/SP homenageia um senhor muito talentoso em vários instrumentos que também era um excelente compositor. Como se chamava este senhor?

- (A) Antônio da Silva Caldeira.
- (B) Camilo de Matos.
- (C) Antônio Rodrigues.
- (D) Custódio Francisco.

Questão 22

Uma iniciativa, construída ao longo de um ano de colaboração entre governos, organizações internacionais e instituições financeiras, marcou a passagem do Brasil na presidência do G20 e o encontro dos líderes que aconteceram no Rio de Janeiro em 2024, com um programa de mobilização global em favor de acabar com um dos maiores problemas sociais do mundo: a fome. Qual das alternativas a seguir cita o nome deste programa?

- (A) Pacto Mundial de Combate à Fome e à Pobreza.
- (B) Fórum Mundial de Combate à Fome.
- (C) União Internacional contra a Fome.
- (D) Aliança Global contra a Fome e a Pobreza.

Questão 23

A expansão da energia solar no Brasil tem se intensificado nos últimos anos, impulsionada por fatores como políticas de incentivo, avanços tecnológicos e queda no custo de equipamentos. Nesse contexto, qual fator tem contribuído diretamente para o aumento da produção descentralizada de energia solar no país?

- (A) A substituição de usinas hidrelétricas por parques eólicos.
- (B) A expansão da microgeração distribuída em residências e empresas.
- (C) A obrigatoriedade de uso de painéis solares em todos os prédios públicos.
- (D) O encerramento de contratos com empresas de petróleo internacionais.

Questão 24

O desempenho da balança comercial é um dos indicadores mais relevantes para a análise do setor externo da economia brasileira. Ela registra o saldo entre exportações e importações de bens e serviços, sendo influenciada por fatores internos e externos. Com base nesse contexto, assinale a alternativa correta.

- (A) A balança comercial não sofre influência do câmbio, já que se refere apenas a produtos e não a valores monetários.
- (B) Um saldo de exportação positivo tende a fortalecer a moeda nacional, aumentando as reservas cambiais.
- (C) O déficit comercial é considerado sempre benéfico, pois demonstra que o país está consumindo mais produtos nacionais.
- (D) Um superávit comercial ocorre quando as importações de um país superam suas exportações.

Questão 25

Desde 2020, a Base Nacional Comum Curricular (BNCC) incorporou a educação financeira como conteúdo transversal no currículo escolar brasileiro. Entre os objetivos dessa iniciativa, destaca-se:

- (A) Promover a consciência crítica sobre o uso do dinheiro, planejamento financeiro e consumo responsável.
- (B) Substituir disciplinas tradicionais, como Matemática e Geografia, por conteúdos voltados à economia doméstica.
- (C) Ensinar os alunos a estudar sobre investimentos, a fim de que possam adquirir habilidades que possam lhes ser úteis no futuro.
- (D) Incentivar o consumo como forma de movimentar a economia local, priorizando o crédito fácil.

Questão 26

Em março de 2025, a Polícia Federal realizou a Operação Caça ao Tesouro, envolvendo ações em diferentes estados. Considerando os objetivos da operação e seu impacto financeiro, é correto afirmar que ela:

- (A) Apurou o uso de aposentadorias falsas para a obtenção de passaportes diplomáticos e tráfico de influência no exterior.
- (B) Tinha como foco o combate ao tráfico internacional de armas, com prejuízo estimado em R\$ 200 milhões.
- (C) Visava desarticular uma rede de lavagem de dinheiro envolvendo empresas de fachada do setor de transportes.
- (D) Enfrentou uma quadrilha envolvida em fraudes contra o sistema previdenciário nacional, com prejuízo milionário ao INSS.

Questão 27

Ao longo da história, a anistia tem sido um instrumento jurídico e político utilizado em diferentes países, inclusive no Brasil, para promover a pacificação nacional em momentos de transição política ou de conflitos internos. No contexto brasileiro, a Lei da Anistia sancionada em 1979, durante o processo de abertura política após o regime militar, representou uma tentativa de reconciliação nacional. Apesar de seu papel simbólico na redemocratização, a anistia brasileira ainda é tema de debates que levantam questionamentos sobre os limites éticos e legais desse tipo de medida. Mas, afinal, o que é anistia?

- (A) É a conversão da pena de prisão em multa ou em prestação de serviços à comunidade, prevista em casos de crimes de menor gravidade.
- (B) É o perdão concedido pelo Estado a pessoas que cometeram determinados crimes, geralmente de natureza política, fazendo com que deixem de ser punidas ou processadas.
- (C) É um tipo de liberdade provisória concedida a réus primários, que aguardam julgamento em liberdade mediante o cumprimento de algumas medidas cautelares.
- (D) É o direito concedido aos presos de recorrerem a instâncias superiores da Justiça para reduzir suas penas, desde que apresentem bom comportamento.

Questão 28

Diante do crescimento exponencial das tecnologias de Inteligência Artificial (IA) no Brasil e no mundo, o Congresso Nacional passou a discutir, em 2024 e 2025, propostas para regulamentar o uso dessas ferramentas no país. O debate inclui preocupações com vieses algorítmicos, responsabilidade civil por danos causados por decisões automatizadas, transparência de modelos e impactos no mercado de trabalho. O projeto de lei brasileiro se inspira parcialmente na Lei de Inteligência Artificial da União Europeia, aprovada em 2024, que estabelece diferentes níveis de risco para aplicações de IA, com regras mais rígidas para aquelas consideradas de "alto risco".

Com base nas discussões recentes sobre regulamentação da Inteligência Artificial no Brasil, analise as afirmativas a seguir.

I. O projeto brasileiro segue tendência global ao propor regras diferenciadas conforme o nível de risco da aplicação de IA.

II. A legislação nacional já foi aprovada e entrou em vigor em 2023, antes da União Europeia.

III. Uma das preocupações centrais do debate é a responsabilização por eventuais danos causados por sistemas automatizados.

IV. O Brasil pretende banir completamente o uso de algoritmos em setores sensíveis, como saúde e educação.

Está correto o que se afirma apenas em:

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

Questão 29

Nos preparativos da 30ª Conferência do Clima da ONU (COP30) que acontecerá em Belém neste ano de 2025, lideranças empresariais e especialistas se reúnem em julho, antes do evento citado, para debater caminhos para um futuro verde, justo e integrado à Amazônia, à sociedade e ao clima. O congresso que antecede a COP30 será um espaço estratégico para o setor empresarial alinhar propostas, compromissos e soluções antes da COP30, visando a construção da agenda verde que o mundo espera do Brasil.

Este modelo de crescimento que busca atender às necessidades do presente sem comprometer a capacidade das futuras gerações de suprirem as suas próprias necessidades é chamado de:

- (A) Expansão organizada.
- (B) Crescimento controlado.
- (C) Progresso ecológico.
- (D) Desenvolvimento sustentável.

Questão 30

O Governo Federal sancionou uma nova legislação que amplia o percentual de cotas raciais para negros e pardos em concursos públicos da administração federal direta e indireta. Com o objetivo de corrigir desigualdades históricas e promover a inclusão racial no serviço público, a nova Lei de Cotas, sancionada em 3 de junho de 2025, aumentou o percentual de reserva de vagas para negros em concursos públicos de 20% para:

- (A) 25%.
- (B) 40%.
- (C) 30%.
- (D) 35%.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 31

Durante o atendimento, um paciente questiona ao atendente por que o analgésico em comprimido demora mais para fazer efeito do que a injeção do mesmo medicamento já utilizado anteriormente. Considerando o conhecimento farmacológico, é correto afirmar que:

- (A) A via oral faz o medicamento agir direto na corrente sanguínea, acelerando o efeito.
- (B) O comprimido via oral sofre metabolismo no fígado antes de chegar ao sangue, atrasando o efeito.
- (C) A injeção é absorvida lentamente, por isso o efeito dura mais tempo.
- (D) O medicamento oral é destruído no estômago, perdendo a maior parte da eficácia.

Questão 32

Um atendente de farmácia sente dores na coluna após longas horas de trabalho em pé. Assinale a alternativa correta que corresponde a prática recomendada para minimizar os riscos ergonômicos no ambiente farmacêutico.

- (A) Evitar movimentar objetos pesados para não comprometer a saúde.
- (B) Utilizar sapatos de salto alto para melhor sustentação do corpo.
- (C) Realizar pausas para alongamentos e manter postura correta durante o atendimento.
- (D) Trabalhar por longos períodos sem interrupção para não atrasar o serviço.

Questão 33

Um paciente relata preocupação com os efeitos dos medicamentos que está usando. Sobre reações adversas, analise as afirmativas a seguir.

- I. Reações alérgicas são respostas imunes específicas e imprevisíveis causadas pelo medicamento.
- II. Efeitos colaterais são efeitos esperados, mas indesejados, que ocorrem em doses terapêuticas.
- III. Intolerância medicamentosa é uma reação desejada que aumenta a eficácia do medicamento.
- IV. Interação medicamentosa pode alterar o efeito dos medicamentos quando usados juntos.

Está correto o que se afirma apenas em

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

Questão 34

Sílvia recebe uma receita de psicotrópico para dispensação. A receita foi emitida há 40 dias. Assinale a alternativa correta que corresponde decisão adequada considerando as normas sanitárias.

- (A) Dispensá-la após verificar com o médico se pode prorrogar a receita.
- (B) Dispensá-la normalmente, pois não existe prazo de validade para psicotrópicos.
- (C) Não dispensá-la, pois receita de controle especial expira 30 dias após a emissão.
- (D) Dispensá-la e pedir ao farmacêutico para verificar depois.

Questão 35

Marina, atendente de farmácia, recebe uma caixa de medicamentos amassada e sem informação clara de lote e validade. O farmacêutico está ocupado atendendo outro paciente. Assinale a alternativa correta que corresponde a atitude adequada.

- (A) Dispensá-la com desconto para não prejudicar o estoque.
- (B) Devolvê-la direto ao fornecedor sem informar o farmacêutico.
- (C) Isolar e comunicar ao farmacêutico para avaliação e descarte, se necessário.
- (D) Dispensá-la assim mesmo, para não atrasar o atendimento.

Questão 36

Na farmácia, durante a conferência do estoque, o atendente identificou que vacinas estão armazenadas na parte superior da geladeira, perto do congelador. Sobre essa prática, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- () O congelador ajuda a conservar melhor as vacinas.
- () Vacinas não devem ser expostas ao congelamento, o que pode inutilizá-las.
- () A prática descrita é correta, desde que as vacinas sejam usadas no mesmo dia.
- () Vacinas devem sempre ficar fora da geladeira para evitar umidade.

A sequência está correta em

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

Questão 37

Um atendente de farmácia recebe uma receita para preparo de xarope e verifica que um dos ativos tem baixa solubilidade em água. Assinale a alternativa correta que corresponde qual a técnica para melhorar a solubilização do ativo.

- (A) Aquecer o ativo diretamente no recipiente final para acelerar a solubilização.
- (B) Utilizar um cossolvente compatível, como glicerina ou propilenoglicol, para melhorar a solubilização antes de adicionar o restante do veículo.
- (C) Não considerar a solubilização e simplesmente agitar vigorosamente antes de dispensar.
- (D) Aumentar a quantidade de açúcar para melhorar a solubilização do ativo.

Questão 38

Considerando que um atendente realiza o descarte de materiais usados após atendimento, analise as afirmativas a seguir.

- I. Os resíduos com sangue devem ir para recipiente branco leitoso identificado para infectantes.
- II. Os resíduos comuns e não contaminados devem ir para recipiente de lixo não reciclável.
- III. Os materiais perfurocortantes devem ir para recipiente específico, rígido e identificado.
- IV. Os resíduos químicos e infectantes podem ser misturados para facilitar o transporte final.

Está correto o que se afirma apenas em

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

Questão 39

Clara, ao aceitar um cargo de liderança, decide agir de forma prudente diante de um conflito entre colaboradores. Segundo os fundamentos da ética, a prudência é importante porque:

- (A) Representa uma virtude que justifica a imposição de regras.
- (B) Permite articular a realidade com o ideal de forma justa e equilibrada.
- (C) Substitui a razão quando há divergência de interesses.
- (D) É obrigatória para a aplicação dos códigos de conduta da empresa.

Questão 40

"A ética profissional está fundamentada na ideia de que os profissionais devem agir de acordo com um conjunto de valores e princípios estabelecidos pela sociedade e pela organização em que estão inseridos."

Acesse em: <https://www.metadados.com.br/blog/etica-profissional>

Assinale a alternativa em que todos os itens apresentam princípios compatíveis com a ética profissional:

- (A) Egoísmo, participação, moralismo.
- (B) Consenso, nepotismo, sabedoria.
- (C) Responsabilidade, subsidiariedade, solidariedade.
- (D) Altruísmo, vaidade, responsabilidade.

Realização
Instituto
ACCESS