

LÍNGUA PORTUGUESA

Paris 2024: França cogita tirar abertura do Rio Sena por risco de atentado.

A Agência de Inteligência Francesa (DGSI) pediu mudanças no esquema de abertura dos Jogos Olímpicos em Paris. Segundo a rádio francesa Europe 1, a sugestão foi realizada durante reunião com o ministro do Interior, Gérald Darmanin, nessa quinta-feira (28).

Após o atentado em Moscou, na Rússia, as autoridades francesas elevaram nível máximo de alerta de segurança. Segundo informações do veículo francês, manter o desfile dos atletas no rio Sena seria muito arriscado. Para evitar um novo ataque, o DGSI teria sugerido pensar em um “Plano B” para a cerimônia.

As autoridades francesas teriam constatado uma movimentação “fora do normal” entre suspeitos. O temor da agência seriam ações de “terrorismo em massa”, com a utilização de carros-bombas, que podem ser acionados à distância.

A atuação dos chamados “Lobos Solitários”, terroristas que decidem por atacar sozinhos, também é preocupação. Em dezembro de 2023, um ataque nesses moldes matou um homem e deixou outros dois feridos no centro de Paris.

Em entrevista na última semana, Gérald Darmanin, garantiu que o país está pronto para garantir segurança durante os Jogos Olímpicos de Paris. “A França ‘está particularmente ameaçada’, principalmente durante estes eventos extraordinários que serão os Jogos Olímpicos”, afirmou Darmanin durante uma visita a Roubaix, no norte do país.

A abertura dos Jogos Olímpicos, prevista para o dia 26 de julho, já foi modificada por questões de segurança. A cerimônia terá metade dos espectadores inicialmente planejados.

O esquema de segurança conta com 45 mil policiais e militares. Segundo dados do governo francês, 18 mil soldados franceses foram mobilizados para os 19 dias de competição, além de cerca de 35.000 policiais e militares. De acordo com o Ministério das Forças Armadas da França, haverá reforço de países estrangeiros. “Várias nações vão enviar reforços em setores críticos, como cães farejadores”, informou o Ministério.

Fonte: Paris 2024: França cogita tirar abertura do Rio Sena por risco de atentado | CNN Brasil

01) Com base nas informações do texto e nas relações existentes entre as partes que o compõem, assinale a alternativa INCORRETA:

- (A) A cerimônia de abertura dos Jogos Olímpicos em Paris foi alterada por segurança.
- (B) As autoridades francesas preocupam-se com ataques com carros-bombas e terroristas que decidem atacar sozinhos.
- (C) A França teme mais um ataque terrorista da Rússia durante os Jogos Olímpicos de Paris.
- (D) O ministro do Interior da França garantiu que o país terá segurança durante os Jogos Olímpicos.
- (E) O esquema de segurança da França conta com o reforço de outros países.

02) Assinale a alternativa cuja palavra NÃO apresente dígrafo:

- (A) Massa.
- (B) Sozinhos.
- (C) Esquema.
- (D) Planejados.
- (E) Chamados.

03) Assinale a alternativa que apresente a circunstância estabelecida pelo termo em destaque no período: “Segundo a rádio francesa Europe 1, a sugestão foi realizada durante reunião com o ministro do Interior, Gérald Darmanin, nessa quinta-feira (28)”.

- (A) Causa.
- (B) Tempo.
- (C) Conformidade.
- (D) Proporção.
- (E) Comparação.

04) Assinale a alternativa cuja palavra NÃO seja paroxítona:

- (A) Rádio.
- (B) Olímpicos.
- (C) Nível.
- (D) Cerimônia.
- (E) Ministério.

05) Assinale a alternativa cuja letra g da palavra represente o mesmo fonema representado pela letra g na palavra agência:

- (A) Jogos.
- (B) Segundo.
- (C) Segurança.
- (D) Governo.
- (E) Estrangeiros.

06) Assinale a alternativa que apresente a justificativa adequada para o emprego da vírgula no período: “Em dezembro de 2023, um ataque nesses moldes matou um homem e deixou outros dois feridos no centro de Paris”.

- (A) Separar Locução Adverbial.
- (B) Separar Vocativo.
- (C) Separar os termos de uma enumeração com idêntica função sintática.
- (D) Separar o Aposto.
- (E) Separar nome de lugar em data.

07) Assinale a alternativa que apresente a circunstância estabelecida pelo termo em destaque no período: “Segundo informações do veículo francês, manter o desfile dos atletas no rio Sena seria muito arriscado”.

- (A) Modo.
- (B) Negação.
- (C) Dúvida.
- (D) Intensidade.
- (E) Tempo.

08) Assinale a alternativa que apresente o processo de formação da palavra carros-bombas:

- (A) Prefixação.
- (B) Aglutinação.
- (C) Justaposição.
- (D) Sufixação.
- (E) Parassíntese.

09) Assinale a alternativa que apresente a função sintática exercida pelos termos em destaque no período: “A Agência de Inteligência Francesa (DGSi) pediu mudanças no esquema de abertura dos Jogos Olímpicos em Paris”.

- (A) Sujeito.
- (B) Objeto Direto.
- (C) Predicativo do Sujeito.
- (D) Objeto Indireto.
- (E) Aposto.

10) Assinale a alternativa que apresente a circunstância estabelecida pela oração subordinada em destaque no período: “Para evitar um novo ataque, o DGSi teria sugerido pensar em um “Plano B” para a cerimônia”.

- (A) Finalidade.
- (B) Condição.
- (C) Causa.
- (D) Concessão.

- (E) Proporção.

CONHECIMENTOS GERAIS/ATUALIDADES

11) Durante o ano de 1997, ocorreu o primeiro decreto de calamidade pública na história de Nova Laranjeiras. O município havia sido instalado em 1993, e vivia um momento de otimismo por parte de sua população. Porém, após a ocorrência de um grande _____, mais de 200 localidades, entre residências, pontos comerciais e prédios públicos, na área rural e urbana, foram destruídos. Qual das alternativas abaixo se refere a esse acontecimento na história de Nova Laranjeiras?

- (A) Terremoto.
- (B) Vendaval.
- (C) Tsunami.
- (D) Tufão.
- (E) Incêndio florestal.

12) A geografia de um município tem como componente determinante seu acesso à água. Qual dos rios abaixo faz parte da hidrografia do município de Nova Laranjeiras?

I - Rio Chagú.

II - Rio Piquiri.

III - Rio das Cobras.

IV - Rio Araguaia.

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

13) Um dos nomes que marcou a história do povo kaingang no Paraná foi _____. Em sua vida, ficou conhecido por sua forte atuação política para demarcação de terras indígenas. Porém, em 1980 sofreu um acidente automobilístico que foi interpretado por seu povo como retaliação e homicídio. Qual das alternativas abaixo se refere a esse importante personagem histórico da política paranaense?

- (A) Ângelo Kretã.
- (B) Daniel Munduruku.
- (C) Raoni Kayapó.
- (D) Ajuricaba Manaos.
- (E) Davi Kopenawa.

14) Preencha as lacunas e assinale a alternativa correta:

A expansão da _____ no Brasil tem sido notável, com um aumento significativo na capacidade instalada da matriz elétrica. Entre janeiro e agosto de 2023, foram adicionados 7 gigawatts (GW) de capacidade, sendo 6,2 GW provenientes de fontes renováveis. Esse aumento exponencial também tem uma corrida tecnológica paralela no setor, que visa conferir escala industrial para novos materiais como _____, destaque por sua elevada capacidade de converter a energia dos fótons em eletricidade.

- (A) Energia solar/células de perovskita.
- (B) Energia eólica/turbinas de nióbio.
- (C) Energia hidrelétrica/turbinas de grafeno.
- (D) Energia nuclear/células de urânio.
- (E) Energia maremotriz/placas de titânio.

15) Em 2023 a banda _____ fez shows no Brasil na turnê do seu álbum “Unlimited Love”, incluindo cidades como Rio de Janeiro, Brasília e São Paulo. A banda, formada em 1983 em Los Angeles, Califórnia, vendeu milhões de cópias de álbuns como “Blood Sugar Sex Magik” e venceu diversos prêmios grammy com sua sonoridade do rock tradicional unido a estilos alternativos. Qual das alternativas abaixo se refere a essa banda?

- (A) Evanescence.
- (B) Foo Fighters.
- (C) Red Hot Chili Peppers.
- (D) The Weeknd.
- (E) Pink Floyd.

16) Em junho de 2023, uma tragédia abalou o turismo marítimo. O minissubmarino Titan afundou no Oceano Atlântico, próximo ao Canadá, durante uma expedição para visitar os restos de um famoso naufrágio. Entre os ocupantes estava o CEO da empresa responsável pelo submarino. Infelizmente, todos perderam a vida após o submarino perder contato com a base e desaparecer nas profundezas do mar. Qual das alternativas abaixo se refere ao naufrágio que eles pretendiam visitar?

- (A) Costa Concordia.
- (B) Nuestra Señora de las Maravillas.
- (C) Titanic.
- (D) USS Arizona.
- (E) Baependi.

17) Primeiro piloto negro da história da Fórmula 1, o piloto britânico também divide o recorde de títulos mundiais da categoria junto com o alemão Michael Schumacher, com sete conquistas, por equipes como McLaren e Mercedes. Qual das alternativas abaixo se refere a este piloto?

- (A) Mika Hakkinen.
- (B) Fernando Alonso.
- (C) Kimi Raikkonen.
- (D) Lewis Hamilton.
- (E) Nico Rosberg.

18) Preencha as lacunas e assinale a alternativa que contém a sequência correta:

Recentemente, ocorreram casos de restrição da entrada de brasileiros nos aeroportos da _____. Eles foram impedidos sob o argumento de _____. A situação ocorre em meio a tensões que agora presidente _____ estabeleceu ainda durante sua campanha, com críticas públicas ao Brasil e ao presidente brasileiro utilizando termos como “corrupção” e “comunista”.

- (A) Colômbia / comunista / Donald Trump.
- (B) Venezuela / socialista / Hugo Chávez.
- (C) Bolívia / guerrilheiro / Evo Morales.
- (D) Argentina / falso turista / Javier Milei.
- (E) Guiana Francesa / contrabandista / Emmanuel Macron.

19) O Fórum Brasileiro de Segurança Pública acompanha os dados nacionais desde 2015. Sobre o relatório relativo a 2023, marque (V) para Verdadeiro e (F) para Falso e assinale a alternativa com a sequência correta:

() Em 2023 o Brasil registrou o maior número desde o início da série histórica em 2015, com crescimento de 1,4% na comparação com 2022.

() Entre 2015 e 2023, ao menos 10.655 mulheres foram vítimas de feminicídio no Brasil.

() O relatório é elaborado pelo Ministério Público da Igualdade de Gênero em parceria com a Delegacia da Mulher e a Corregedoria de Polícia de Distrito Federal.

() O Brasil tem registrado um decréscimo do índice de homicídios por habitante ao mesmo tempo em que registrado acréscimo do índice de feminicídios.

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

- (D) V, F, F, V.
(E) V, V, F, V.

20) Em setembro de 2023, foi apresentado à Câmara Municipal de Vereadores de Nova Laranjeiras um _____ que visava criar um órgão consultivo ao poder Executivo Municipal, além de deliberativo dentro de suas competências. Entre sua tramitação e sua promulgação no mês seguinte, qual das alternativas abaixo se refere a este novo Conselho Municipal?

- (A) Conselho Municipal do Turismo de Aventura.
(B) Conselho Municipal da Segurança Alimentar.
(C) Conselho Municipal da Cultura e do Patrimônio Imaterial.
(D) Conselho Municipal do Transporte e Logística Pública.
(E) Conselho Municipal do Meio Ambiente e Saneamento Básico.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21) Um farmacêutico trabalha em uma farmácia comunitária e percebe que um medicamento essencial para um paciente está em falta no estoque. Ele sabe que outra farmácia próxima possui o medicamento em estoque, mas seu gerente o instruiu a não informar os pacientes sobre a disponibilidade do medicamento em outras farmácias. Nesse caso, qual das seguintes ações seria mais ética para o farmacêutico?

- (A) Sugerir ao paciente que procure outras farmácias sem mencionar explicitamente a disponibilidade do medicamento em outra farmácia específica.
(B) Informar ao paciente sobre a disponibilidade do medicamento em outras farmácias, mas apenas se ele perguntar diretamente.
(C) Seguir a instrução do gerente e não informar o paciente sobre a disponibilidade do medicamento em outras farmácias.
(D) Informar ao paciente que o medicamento está em falta sem mencionar a disponibilidade em outras farmácias.
(E) Ignorar a instrução do gerente e informar o paciente sobre a disponibilidade do medicamento em outras farmácias.

22) A distribuição de medicamentos é de maior impacto no ambiente hospitalar, no qual possui maior contato com os setores da instituição, tornando-se a face mais visível e

suscetível à identificação de erros e proposição de medidas. Assinale a alternativa correta em relação aos sistemas de distribuição de medicamentos individualizado, coletivo e dose unitária:

- (A) O sistema de dose unitária é o mais prático, pois os medicamentos são preparados em doses únicas para cada paciente.
(B) O sistema individualizado é o mais eficiente, pois permite ajustar a dose de cada medicamento de acordo com as necessidades do paciente.
(C) O sistema coletivo é o mais utilizado em hospitais, devido à facilidade de preparo e administração dos medicamentos.
(D) O sistema coletivo é o mais seguro, pois cada paciente recebe seus medicamentos em embalagens separadas.
(E) O sistema individualizado é o mais econômico, mas pode aumentar o risco de erros de medicação.

23) O farmacêutico precisa preparar uma solução de paracetamol a 5% a partir de um estoque de paracetamol a 10%. Ele dispõe de 500 mL da solução a 10% e deseja diluir essa solução para obter a nova solução a 5%. Assinale a alternativa que contem a quantidade correta em mililitros de água que deve ser adicionado à solução original para obter a solução desejada:

- (A) 150 mL.
(B) 500 mL.
(C) 350 mL.
(D) 750 mL.
(E) 1250 mL.

24) Os conservantes desempenham um papel crucial em formulações de produtos não estéreis, como cosméticos e produtos de higiene pessoal. Assinale a alternativa correta sobre a função dos conservantes em formulações de produtos não estéreis:

- (A) Melhorar a aparência do produto.
(B) Aumentar a viscosidade da formulação.
(C) Diminuir o risco de reações alérgicas.
(D) Estabilizar os princípios ativos contra a degradação.
(E) Aumentar a solubilidade dos componentes ativos.

25) Ao preparar uma solução estéril de um medicamento para administração intravenosa, um farmacêutico deve diluir o medicamento para atingir a concentração desejada. Considerando uma solução inicial de 10

mg/mL do medicamento e a necessidade de preparar 500 mL de uma solução final com concentração de 2 mg/mL, assinale a alternativa que apresenta o volume em mililitros da solução inicial que o farmacêutico deve usar e o volume em mililitros de diluente estéril necessários para completar a preparação:

- (A) 100 mL da solução inicial e 400 mL de diluente estéril.
- (B) 250 mL da solução inicial e 250 mL de diluente estéril.
- (C) 250 mL da solução inicial e 300 mL de diluente estéril.
- (D) 200 mL da solução inicial e 300 mL de diluente estéril.
- (E) 300 mL da solução inicial e 200 mL de diluente estéril.

26) Durante a manipulação de quimioterápicos antineoplásicos, é essencial seguir rigorosas medidas de segurança para proteger os profissionais e pacientes. Qual das seguintes medidas é incorreta durante a manipulação desses agentes?

- (A) Descartar resíduos e materiais utilizados em recipientes apropriados, identificados com símbolos de material biológico contaminado.
- (B) Realizar a manipulação em uma cabine de fluxo laminar vertical.
- (C) Usar equipamento de proteção individual, incluindo luvas, avental, máscara e óculos de proteção.
- (D) Utilizar agulhas e seringas de forma adequada, evitando o reencape e descartando-as em recipientes específicos após o uso.
- (E) Manter uma área de manipulação separada de outras atividades farmacêuticas.

27) Uma paciente de 65 anos, com diagnóstico de insuficiência renal crônica, está sendo tratada com vários medicamentos para controle da pressão arterial e diabetes mellitus tipo 2. Ela foi admitida no hospital com sintomas de descompensação cardíaca. Ao revisar sua terapia medicamentosa, você, como farmacêutico, observa que alguns dos medicamentos que ela está tomando podem precisar de ajustes de dose devido à sua insuficiência renal. Assinale a alternativa considerada mais importante ao avaliar a terapia medicamentosa desta paciente:

- (A) Considerar a possibilidade de interações medicamentosas entre os medicamentos que ela está tomando.
- (B) Verificar se a dose dos medicamentos

está adequada para sua idade.

- (C) Avaliar se os medicamentos podem ser substituídos por formulações de liberação prolongada.
- (D) Avaliar se a dose dos medicamentos está ajustada de acordo com sua função renal.
- (E) Verificar se os medicamentos estão causando efeitos adversos.

28) Em um laboratório de análises clínicas, um farmacêutico-bioquímico recebe uma amostra de fezes para análise parasitológica. Após a realização do exame, ele observa a presença de ovos de um parasita intestinal no microscópio. Assinale a alternativa cuja ação deve ser tomada em relação à interpelação e emissão de resultados:

- (A) Interpelar o paciente diretamente para informar o resultado e orientar sobre o tratamento.
- (B) Emitir o laudo apenas para o médico solicitante, sem a necessidade de interpelação.
- (C) Emitir o laudo para o médico solicitante e orientar sobre a necessidade de interpelação do paciente.
- (D) Emitir o laudo para o médico solicitante e não realizar a interpelação, deixando a comunicação com o paciente a cargo do médico.
- (E) Interpelar o médico solicitante para discutir o resultado antes da emissão do laudo.

29) Um paciente de 65 anos, com histórico de hipertensão arterial e diabetes mellitus tipo 2, chega à farmácia com uma prescrição médica para iniciar um novo tratamento para controle da pressão arterial. Ele relata que já teve dificuldades com a adesão ao tratamento anterior devido aos efeitos colaterais dos medicamentos. Além disso, ele menciona que tem dificuldades financeiras para adquirir todos os medicamentos prescritos. Considerando esse caso, assinale a alternativa correta que demonstra a abordagem mais adequada do farmacêutico para garantir uma atenção farmacêutica eficaz:

- (A) Sugerir ao paciente a substituição de medicamentos por genéricos para reduzir os custos do tratamento.
- (B) Realizar uma avaliação da adesão aos tratamentos anteriores e investigar os efeitos colaterais relatados.
- (C) Orientar o paciente sobre a importância do tratamento e dos medicamentos prescritos, sem considerar suas dificuldades financeiras.
- (D) Encaminhar o paciente para um serviço de assistência social para auxiliar na obtenção

dos medicamentos necessários.

(E) Recomendar ao paciente que compre apenas parte dos medicamentos prescritos para reduzir o impacto financeiro.

30) Um paciente de 70 anos, diagnosticado com doença de Alzheimer leve, está iniciando o tratamento com rivastigmina. Ele possui histórico de insuficiência renal leve e não apresenta outras comorbidades relevantes. O médico prescreveu a dose de 6 mg por via oral, duas vezes ao dia. Considerando esse caso, assinale a alternativa verdadeira em relação à farmacocinética da rivastigmina neste paciente:

(A) A dose prescrita está acima do recomendado devido à insuficiência renal leve.

(B) A rivastigmina deve ser administrada por via intravenosa devido à insuficiência renal leve.

(C) A insuficiência renal leve não afeta significativamente a eliminação da rivastigmina.

(D) A rivastigmina é metabolizada principalmente pelo fígado e eliminada pela bile.

(E) A idade do paciente não influencia na farmacocinética da rivastigmina.

31) Sobre as Normativas do SUS para farmacêuticos, analise as alternativas e assinale a incorreta:

(A) Os farmacêuticos devem garantir a qualidade, segurança e eficácia dos medicamentos dispensados.

(B) Os farmacêuticos estão autorizados a prescrever medicamentos em casos de emergência.

(C) Os farmacêuticos são responsáveis pela dispensação de medicamentos de acordo com a prescrição médica.

(D) Os farmacêuticos devem participar de programas de educação continuada para atualização profissional.

(E) Os farmacêuticos são essenciais para garantir o acesso da população a medicamentos de qualidade no SUS.

32) A precisão refere-se à reprodutibilidade dos resultados, enquanto a exatidão está relacionada à proximidade dos resultados com o valor verdadeiro. Ambas são essenciais para garantir a confiabilidade dos exames laboratoriais. Além da precisão e exatidão dos resultados, assinale a alternativa que aponta outro importante aspecto na emissão de resultados laboratoriais de bioquímica clínica pelo farmacêutico-bioquímico:

(A) Conhecimento atualizado sobre

metodologias de análise.

(B) Comunicação eficaz com os profissionais de saúde.

(C) Rapidez na emissão dos resultados.

(D) Acurácia na interpretação dos resultados.

(E) Utilização de equipamentos modernos.

33) A farmacoepidemiologia é a ciência que estuda o uso de medicamentos em populações humanas, avaliando os padrões de uso, os efeitos adversos, a eficácia e a segurança dos medicamentos em condições reais de uso. Assinale a alternativa correta que indica o principal desafio da farmacoepidemiologia na avaliação da segurança e eficácia de medicamentos em populações:

(A) Garantia da representatividade da amostra em relação à população-alvo.

(B) Minimização do impacto de confundidores na análise dos resultados.

(C) Identificação de vies de seleção nos estudos observacionais.

(D) Coleta de dados precisos sobre exposição e desfechos de interesse.

(E) Estabelecimento de uma relação causal entre a exposição ao medicamento e o desfecho.

34) Um paciente idoso, com histórico de múltiplas doenças crônicas, chega à farmácia com prescrições de diferentes médicos, incluindo medicamentos para diabetes, hipertensão, dislipidemia e dor crônica. Ao revisar as prescrições, o farmacêutico observa que alguns medicamentos têm interações conhecidas e podem aumentar o risco de efeitos adversos. Além disso, o paciente relata dificuldade em lembrar-se dos horários e doses corretas dos medicamentos. Considerando o caso apresentado, assinale a alternativa com a estratégia mais adequada para promover o uso racional de medicamentos nesse paciente:

(A) Desenvolver um plano de adesão personalizado, incluindo lembretes de doses e horários dos medicamentos.

(B) Realizar uma avaliação da necessidade de cada medicamento prescrito e propor ajustes conforme apropriado.

(C) Realizar uma revisão completa das prescrições médicas para identificar e corrigir possíveis interações medicamentosas.

(D) Orientar o paciente sobre a importância de seguir as prescrições médicas e evitar a automedicação.

(E) Encaminhar o paciente para uma avaliação clínica multidisciplinar para otimizar o

tratamento farmacológico.

35) O citocromo P450 (CYP450) é uma família de enzimas responsável pelo metabolismo de muitos fármacos no organismo. O metabolismo de fármacos pelo CYP450 geralmente envolve duas fases principais:

- (A) Oxidação e peroxidação.
- (B) Peroxidação e sulfatação.
- (C) Metilação e hidratação.
- (D) Oxidação e conjugação.
- (E) Sulfatação e hidratação.

36) A via enteral é a forma mais simples e prática de se administrar um fármaco. Sobre a via enteral de administração de medicamentos assinale a alternativa correta:

- (A) É uma via de administração parenteral, com rápida liberação no sítio de ação farmacológica, alta biodisponibilidade, sem risco de metabolismo de primeira passagem ou inativação em ambiente gastrointestinal adverso.
- (B) É uma via transdérmica, de aplicação simples, conveniente, indolor, excelente para administração contínua ou prolongada, não sujeita a metabolismo de primeira passagem ou ambientes adversos do trato gastrointestinal.
- (C) Trata-se de administração oral do medicamento, sendo simples, de baixo custo, conveniente, indolor e não causadora de infecção observadas as práticas de higiene adequadas.
- (D) Trata-se de administração ocular do medicamento, sendo simples, de médio custo, causa pouca irritação e não causa infecção.
- (E) Trata-se de administração transmucosa, permitindo rápida liberação no sítio de ação farmacológica, não sujeita ao metabolismo de primeira passagem ou a ambientes adversos do trato gastrointestinal.

37) Sobre a distribuição de fármacos, analise as assertivas e assinale a alternativa correta:

I - A distribuição do fármaco é feita principalmente pela circulação sistêmica, e secundariamente pela circulação linfática. É a partir desse momento que os metabólitos são capazes de alcançar os órgãos-alvo.

II - Depois de chegar à circulação sistêmica, os fármacos distribuem-se rapidamente a outros compartimentos do corpo, chegando aos seus locais de ação ou sendo excretados.

III - Para que não sejam excretados de forma muito rápida, podem ser armazenados em tecido adiposo ou muscular, de forma que são liberados desses reservatórios conforme a concentração do fármaco diminui na

circulação sistêmica.

- (A) Apenas I está correta.
- (B) Apenas II está correta.
- (C) Apenas III está correta.
- (D) I e II estão corretas, e III está incorreta.
- (E) I, II e III estão corretas.

38) Sr. João, 75 anos, procura a farmácia comunitária para comprar um analgésico de venda livre para aliviar dores crônicas nas costas. Ele informa que também faz uso de outros medicamentos para controlar a pressão arterial e o diabetes. O farmacêutico percebe que o Sr. João está com dificuldade para lembrar a posologia correta de seus medicamentos e decide intervir. Com base no caso clínico, assinale a alternativa correta sobre a conduta mais apropriada neste caso:

- (A) Sugerir ao Sr. João que consulte um médico antes de comprar qualquer medicamento para garantir que não haja interações com seus medicamentos atuais.
- (B) Recomendar ao Sr. João que compre um analgésico de venda livre e tome conforme sua própria avaliação da dor.
- (C) Vender ao Sr. João um analgésico de venda livre, mas orientá-lo a não tomá-lo se sentir muita dor.
- (D) Explicar ao Sr. João que, devido à sua idade, ele não deve tomar analgésicos sem orientação médica.
- (E) Recomendar ao Sr. João que aumente a dose de seus medicamentos atuais para ajudar a aliviar a dor nas costas.

39) Um paciente de 60 anos com histórico de doença renal crônica está em tratamento com um medicamento para controle da pressão arterial. Ele também foi diagnosticado recentemente com diabetes mellitus tipo 2 e iniciou o uso de um novo medicamento hipoglicemiante. Devido à complexidade do caso e à necessidade de monitoramento frequente, o farmacêutico decide realizar uma revisão dos medicamentos do paciente para evitar interações medicamentosas e garantir a segurança da terapia. Considerando a situação descrita, assinale a alternativa que descreve a abordagem mais apropriada do farmacêutico para gerenciar o tratamento do paciente de forma segura e eficaz:

- (A) Orientar o paciente a interromper o uso de todos os medicamentos por risco de lesão cardíaca e procurar um médico para reavaliação do tratamento.
- (B) Ajustar as doses dos medicamentos com

base na função renal do paciente e monitorar os níveis séricos dos medicamentos.

(C) Recomendar a substituição do medicamento para controle da pressão arterial por uma opção mais segura em pacientes com doença renal crônica.

(D) Realizar um acompanhamento regular do paciente para avaliar a eficácia e segurança dos medicamentos, incluindo monitoramento da pressão arterial e glicemia.

(E) Prescrever um medicamento para proteção gástrica devido ao risco aumentado de úlceras em pacientes com doença renal crônica em uso de múltiplos medicamentos.

40) De acordo com a Lei nº 8.142/90, os Conselhos de Saúde têm um papel fundamental na formulação de estratégias e no controle da execução da política de saúde. Considerando esse contexto, assinale a alternativa que descreve corretamente a composição dos Conselhos de Saúde, conforme estabelecido nesta lei:

(A) Os Conselhos de Saúde são compostos exclusivamente por profissionais de saúde, como médicos, enfermeiros e farmacêuticos, que atuam na área da saúde pública.

(B) Os Conselhos de Saúde são compostos por representantes do Ministério da Saúde e de entidades médicas, que têm a responsabilidade de definir as políticas de saúde do país.

(C) Os Conselhos de Saúde são compostos por representantes dos usuários do sistema de saúde, trabalhadores da saúde, gestores e prestadores de serviços de saúde.

(D) Os Conselhos de Saúde são compostos por representantes do Poder Judiciário, Ministério Público e órgãos de controle, que fiscalizam a execução das políticas de saúde.

(E) Os Conselhos de Saúde são compostos por representantes do governo federal, estadual e municipal, além de representantes de entidades privadas sem fins lucrativos.