



FUNDAÇÃO
DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO
UNICENTRO

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE PORTO BARREIRO
CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2025 - EDITAL DE ABERTURA Nº 01/2025

DATA DA PROVA: 18/05/2025
PERÍODO DA PROVA: MANHÃ

CARGO: ATENDENTE DE FARMÁCIA

LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO ANTES DE COMEÇAR A PROVA:

- Verifique se este caderno de questões corresponde ao cargo que você concorre e se ele contém 40 (quarenta) questões de múltipla escolha, com 5 alternativas (a,b,c,d,e) de resposta para cada uma, correspondentes à prova objetiva. Caso o Caderno de Questões esteja incompleto, tenha qualquer defeito ou apresente alguma divergência ao cargo que você concorre, solicite ao fiscal de sala que tome as providências cabíveis, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
- No momento da identificação, verifique o cartão resposta, se as informações relativas a você estão corretas. Caso haja algum dado a ser retificado, peça ao fiscal de sala para corrigir em Ata;
- **Você dispõe de 4 (quatro) horas para fazer a prova objetiva;**
- Na duração da prova, está incluído o tempo destinado à entrega do material de prova e ao preenchimento do cartão resposta;
- Você deve deixar sobre a carteira apenas o documento de identidade e a caneta esferográfica de tinta azul ou preta;
- **NÃO É PERMITIDO DURANTE A REALIZAÇÃO DA PROVA:** a) equipamentos eletrônicos como máquinas calculadoras, MP3, MP4, telefone celular, tablets, notebook, gravador, máquina fotográfica, controle de alarme de carro e/ou qualquer aparelho similar; b) livros, anotações, régua de cálculo, dicionários, códigos e/ou legislação, impressos que não estejam expressamente permitidos ou qualquer outro material de consulta; c) relógio de qualquer espécie, óculos escuros ou quaisquer acessórios de chapelaria, tais como chapéu, boné, gorro etc;
- É proibido fazer anotação de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição e(ou)em qualquer outro meio, que não os permitidos;
- Não se comunique com outros candidatos nem se levante sem autorização;
- Somente após decorrida 1 (uma) hora do início da prova, você poderá se retirar da sala de aplicação de prova;
- Ao terminar a prova, chame o fiscal de sala, devolva-lhe o caderno de prova, o cartão resposta devidamente assinado e deixe o local de prova.
- **O candidato NÃO poderá levar consigo o Caderno de Questões**, poderá levar tão somente o Gabarito a ser destacado do Caderno de Questões;
- A desobediência a qualquer uma das determinações constantes em edital, no presente caderno de prova e no cartão resposta poderá implicar na anulação da sua prova;
- Tenha calma para não prejudicar seu desempenho e boa prova.

NÚMERO DA INSCRIÇÃO:

NOME COMPLETO:

ANOTE ABAIXO AS SUAS RESPOSTAS E DESTAQUE NA LINHA PONTILHADA ACIMA

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

Uma das últimas condenadas por crimes na Alemanha nazi morre aos 99 anos

A antiga secretária do campo de concentração de Stutthof, uma das últimas pessoas a ser condenada por crimes na Alemanha nazi, morreu aos 99 anos, anunciou hoje o tribunal onde foi julgada. Acusada de cumplicidade no assassinio de mais de 10.000 pessoas no campo de Stutthof, na atual Polónia perto de Gdansk (Danzig na altura), Irmgard Furchner foi condenada no final de dezembro de 2022 pelo tribunal de Itzehoe (norte da Alemanha) a uma pena de dois anos de prisão suspensa, sentença confirmada em recurso em agosto de 2024.

Uma porta-voz do tribunal de Itzehoe confirmou à AFP que Furchner tinha morrido, conforme noticiado inicialmente pelo Schleswig-Holsteinische Zeitungsverlag (SHZ), um grupo de jornais locais do norte da Alemanha.

Com 18 anos de idade no início dos acontecimentos (1943) e 19 anos no final (1945), Furchner era dactilógrafa e secretária de Paul Werner Hoppe, comandante do campo de Stutthof, onde pereceram cerca de 65.000 pessoas, na sua maioria judeus, guerrilheiros polacos e prisioneiros de guerra soviéticos.

Devido à sua idade na altura dos acontecimentos, foi julgada por um tribunal especial de menores. A pena suspensa de dois anos teve em conta “a posição subordinada da arguida e a sua eventual reduzida capacidade de resistência devido à doutrinação” da época. A sua defesa tinha apresentado um recurso, que foi rejeitado pelo Supremo Tribunal, com o fundamento de que não era claro nem estava provado que tivesse conhecimento do que se passava no campo, ou que o seu trabalho colaborasse num processo de assassinio sistemático.

Irmgard Furchner não falou durante o julgamento nem admitiu qualquer culpa, mas nas últimas audiências disse estar “arrependida de tudo o que aconteceu” e “lamentou ter estado em Stutthof nessa altura”. No primeiro dia do seu julgamento, não compareceu em tribunal, fugindo sozinha do lar de idosos onde residia, sendo encontrada algumas horas mais tarde.

O caso Furchner reavivou a questão de saber por que razão a justiça alemã demorou tanto tempo a levar ao tribunal os cúmplices dos crimes cometidos pelo nacional-socialismo. Um acórdão do Supremo Tribunal de 1969 - já antes tinham sido proferidas algumas condenações relacionadas com o Holocausto - dificultou a acusação dos autores dos crimes, exigindo que estes provassem a sua cumplicidade em casos específicos e demonstrassem a relação de causalidade entre as suas ações e os crimes.

Isto levou a que vários processos fossem arquivados, incluindo contra guardas que tinham participado na seleção na rampa de Auschwitz (local à chegada do campo de concentração onde as pessoas eram selecionadas). Uma nova reviravolta na doutrina jurídica surgiu em 2011, quando John Demjanjuk, um antigo guarda de Sobibor, foi condenado por cumplicidade em 28.000 casos de homicídio sem prova de um nexo de causalidade entre as suas ações e as mortes.

Mais tarde, numa revisão de outra condenação contra um guarda de Auschwitz Oskar Groning, o Supremo decidiu que era suficiente que o arguido tivesse feito parte da máquina da morte e que tivesse ajudado, com o seu trabalho, a perpetrar um grande número de assassinios num curto espaço de tempo. Desde então, houve mais de uma dúzia de julgamentos de pessoas idosas em que as antigas vítimas testemunharam sobre os crimes.

Em junho de 2024, o tribunal de Hanau, perto de Frankfurt, recusou a comparência de um antigo guarda do campo de Sachsenhausen, de 99 anos, que foi considerado incapaz de comparecer no julgamento por razões de saúde.

Fonte: [Uma das últimas condenadas por crimes na Alemanha nazi morre aos 99 anos - CNN Portugal](#)

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

- (A) Uma antiga secretária de um campo de concentração nazista morreu aos 99 anos.
- (B) No campo de Stutthof, pereceram judeus, guerrilheiros polacos e prisioneiros de guerra soviéticos.
- (C) Irmgard Furchner foi condenada em 1969 por cumplicidade no assassinio de mais de 10.000 pessoas no campo de Stutthof.
- (D) Irmgard Furchner fugiu do lar de idosos onde residia no primeiro dia do seu julgamento.
- (E) Após 2011, a justiça alemã teve uma reviravolta nos julgamentos de crimes cometidos pelo nacional-socialismo.

02) Assinale a alternativa cuja divisão silábica da palavra esteja INCORRETA:

- (A) E-ven-tu-al.
- (B) Mo-rri-do.
- (C) Pro-ces-so.
- (D) Tra-ba-lho.
- (E) So-zi-nha.

03) Assinale a alternativa cuja palavra NÃO seja proparoxítona:

- (A) Últimos.
- (B) Época.
- (C) Cúmplices.
- (D) Homicídio.
- (E) Máquina.

04) Assinale a alternativa que apresente termo que possa substituir o termo em destaque no período, mantendo as mesmas relações de sentido no texto: Irmgard Furchner não falou durante o julgamento nem admitiu qualquer culpa, mas nas últimas audiências disse estar “arrependida de tudo o que aconteceu” e “lamentou ter estado em Stutthof nessa altura”.

- (A) Porém.
- (B) Para.
- (C) Logo.
- (D) Ademais.
- (E) Após.

05) Assinale a alternativa que apresente a classe morfológica do termo em destaque no período: No primeiro dia do seu julgamento, não compareceu em tribunal, fugindo sozinha do lar de idosos onde residia, sendo encontrada algumas horas mais tarde.

- (A) Substantivo.
- (B) Verbo.
- (C) Pronome.
- (D) Adjetivo.
- (E) Preposição.

06) Assinale a alternativa que apresente a justificativa correta para o uso da crase no período: Uma porta-voz do tribunal de Itzehoe confirmou à AFP que Furchner tinha morrido, conforme noticiado inicialmente pelo Schleswig-Holsteinische Zeitungsverlag (SHZ), um grupo de jornais locais do norte da Alemanha.

- (A) Locução Prepositiva.
- (B) Regência Verbal.
- (C) Locução Adverbial.
- (D) Locução Conjuntiva.
- (E) Regência Nominal.

07) Assinale a alternativa cuja palavra possua prefixo:

- (A) Arquivados.
- (B) Condenados.
- (C) Incapaz.
- (D) Inicialmente.
- (E) Julgada.

MATEMÁTICA

08) A tabela seguinte descreve o salário dos colaboradores da Empresa X:

Quantidade de Salários Mínimos	Número de Colaboradores
1 /--- 3	30
3 /--- 5	20
5 /--- 7	10
7 /--- 9	10
Total	70

Com base nos dados da tabela, a média salarial em salários mínimos é igual a:

- (A) 2.
- (B) 3.
- (C) 4.
- (D) 5.
- (E) 6.

09) Os dados da tabela seguinte mostram a evolução de vendas de uma loja virtual entre os meses de abril e julho:

abril	maio	junho	julho	agosto
R\$10.000,00	R\$12.000,00	R\$14.400,00	R\$17.280,00	?????

Analisando a evolução das vendas, foi observado que ela segue um padrão de crescimento, supondo que este padrão permaneça para o próximo mês, em agosto as vendas devem chegar a:

- (A) R\$ 19.688,00.
- (B) R\$ 19.926,00.
- (C) R\$ 20.238,00.
- (D) R\$ 20.736,00.
- (E) R\$ 21.202,00.

10) Em um curso semestral, um aluno realiza três avaliações, sendo que a 1ª e a 3ª tem peso igual, a 4ª e a 2ª peso igual a 2. Este aluno já realizou a 1ª e a 2ª avaliação com notas respectivamente iguais a 60 e 70. Para ser aprovado no curso, sua média final deve ser igual ou superior a 65 pontos. Com base nestas informações, a nota mínima para ser aprovado neste curso na 3ª prova de ser de:

- (A) 57,0.
- (B) 60,5.
- (C) 65,0.
- (D) 67,5.
- (E) 80,0.

11) Dona Maria resolveu vender bolinhos de carne para obter um ganho extra e ajudá-la em suas despesas mensais, comprou os ingredientes e fez exatamente 64 bolinhos, cada um deles pesando exatas 80 gramas. Ela pretende vender cada um pelo valor de R\$ 4,00. Com base nos dados apresentados, a quantidade em quilos da receita preparada por Dona Maria é igual a:

- (A) 4,160 Kg.
- (B) 4,840 Kg.
- (C) 5,120 Kg.
- (D) 5,320 Kg.
- (E) 5,760 Kg.

12) Um associado do Clube Campos Verdes não pagou a parcela bimestral que dá direito a utilização da estrutura do clube por um período de três anos. Considerando este período, o total de parcelas atrasadas é igual a:

- (A) 6.
- (B) 8.
- (C) 12.
- (D) 18.
- (E) 24.

13) Um vendedor de baterias automotivas recebe um salário fixo de R\$ 2.500,00 mais R\$ 35,00 por cada bateria que vende ao longo do mês. Se seu salário em um determinado mês foi de R\$ 4.145,00, a quantidade de baterias vendidas neste mês corresponde a:

- (A) 38.
- (B) 41.
- (C) 43.
- (D) 45.
- (E) 47.

14) Um painel de um metro quadrado vai ser utilizado para colocar fotos. Todas as fotos tem a mesma dimensão de 10 x 10 centímetros. Considerando estes dados, a quantidade de fotos que cabem neste painel é igual a:

- (A) 100.
- (B) 50.
- (C) 25.
- (D) 20.
- (E) 10.

CONHECIMENTOS GERAIS

15) Preencha as lacunas e assinale a alternativa com a sequência correta.

O nome do município de Porto Barreiro, faz referência a dois distritos. O primeiro era _____, um porto fluvial utilizado principalmente para uma balsa que conectava o distrito com a região sudoeste. O segundo era _____, local lamacento que a fauna utilizava para acessar água.

- (A) Porto Alegre/Lagoa dos Patos.
- (B) Porto Dom Pedro II/mangue Valadares.
- (C) Porto Amazonas/Banhado.
- (D) Porto Santana/Barreirinho.
- (E) Porto Morretes/Barreado.

16) Porto Barreiro está localizado no estado do Paraná, região Sul do Brasil. O município integra um bioma conhecido por sua biodiversidade e por ser um dos mais ameaçados do país, caracterizado por florestas densas e espécies endêmicas. Qual das alternativas abaixo se refere a este bioma?

- (A) Cerrado.
- (B) Mata Atlântica.
- (C) Pantanal.
- (D) Caatinga.
- (E) Pampa.

17) O município de Porto Barreiro já foi sede do evento denominado "Caminhada da Natureza", que promove o ecoturismo e o respeito ao meio ambiente. Qual das alternativas abaixo se refere a uma área de preservação localizada em Porto Barreiro?

- (A) Parque Nacional do Iguaçu.
- (B) Reserva Biológica das Araucárias do Instituto Chico Mendes.
- (C) Parque Natural Professor Léo Wobeto.
- (D) Parque Estadual da Cabeça do Cachorro.
- (E) Estação Ecológica de Guaraqueçaba.

18) O agronegócio brasileiro é vital para a balança comercial, sendo o país um dos maiores exportadores de grãos do mundo. Qual das alternativas abaixo se refere ao porto brasileiro responsável pelo maior volume de exportação de soja e milho no último ano?

- (A) Porto de Santos.
- (B) Porto de Paranaguá.
- (C) Porto do Rio de Janeiro.
- (D) Porto de Itajaí.
- (E) Porto de São Francisco do Sul.

19) Em 2025, o cacique _____, líder Kayapó conhecido pela sua luta pela preservação da Amazônia e dos povos indígenas, encontrou-se com o presidente Lula e o aconselhou para que não explorassem petróleo na Margem Equatorial, especialmente na região em frente à foz do _____. O diálogo demonstra a tensão entre o discurso ambiental de proteção às florestas e aos povos originários e o desenvolvimentismo econômico quem marca os governos petistas.

- (A) Ângelo Kretã/rio Iguaçu.
- (B) Raoni Metuktire/rio Amazonas.
- (C) Davi Kopenawa/rio Tietê.
- (D) Jacir Macuxi/rio Paraguai.
- (E) Ailton Krenak/rio São Francisco.

20) Pioneira do rock brasileiro, integrou o grupo Os Mutantes e destacou-se também como compositora na Jovem Guarda. Conhecida como "Rainha do Rock", é autora de hits como "Ovelha Negra". Qual das alternativas abaixo se refere a essa artista?

- (A) Gal Costa.
- (B) Marisa Monte.
- (C) Elis Regina.
- (D) Cássia Eller.
- (E) Rita Lee.

21) Em um ambiente farmacêutico, a comunicação eficaz e as boas relações humanas são essenciais para garantir a segurança do paciente e a qualidade do atendimento. Sobre esse tema, assinale a alternativa correta:

- (A) A comunicação não verbal (como postura e expressão facial) não influencia a relação entre farmacêutico e paciente.
- (B) Barreiras como ruídos no ambiente e falta de atenção não interferem no entendimento das orientações farmacêuticas.
- (C) Ouvir ativamente o paciente, demonstrar empatia e usar linguagem clara são elementos fundamentais para uma comunicação eficaz.
- (D) O uso de termos técnicos complexos sem explicação ao cliente é a melhor forma de demonstrar conhecimento profissional.
- (E) Relações humanas positivas no trabalho são irrelevantes para o clima organizacional e a satisfação dos clientes.

22) Um atendimento farmacêutico de qualidade é fundamental para a segurança do paciente e a eficácia do tratamento. Sobre os princípios que garantem um serviço excelente, assinale a alternativa correta:

- (A) Garantir a privacidade do paciente durante o atendimento e a confidencialidade de seus dados é essencial para um serviço de qualidade.
- (B) Rapidez no atendimento é mais importante do que orientações claras sobre o uso de medicamentos.
- (C) Personalizar o atendimento, considerando as necessidades específicas de cada paciente, é um princípio irrelevante para a qualidade.
- (D) A qualidade do atendimento depende apenas do conhecimento técnico, não sendo necessária a habilidade de comunicação.
- (E) Oferecer promoções de medicamentos sem verificar a necessidade do cliente é uma prática recomendada para aumentar as vendas.

23) As formas farmacêuticas são determinantes para a eficácia e segurança dos medicamentos. Sobre esse tema, assinale a alternativa correta:

- (A) Cápsulas gelatinosas são indicadas para pacientes com dificuldade de deglutição, pois podem ser abertas e seu conteúdo misturado em alimentos.
- (B) Comprimidos sublinguais devem ser engolidos com água para garantir seu efeito terapêutico.
- (C) Supositórios são formas farmacêuticas destinadas exclusivamente à administração oral.
- (D) Pomadas e cremes possuem a mesma composição, diferindo apenas na embalagem.
- (E) Suspensões orais devem ser agitadas antes do uso para garantir a homogeneidade do princípio ativo.

24) Os xaropes são formas farmacêuticas líquidas amplamente utilizadas, especialmente em pediatria. Sobre esse medicamento, assinale a alternativa correta:

- (A) Xaropes isentos de açúcar são indicados apenas para diabéticos, não tendo outra vantagem terapêutica.
- (B) Após a abertura, a validade do xarope geralmente reduz para 1 mês, mesmo quando conservado em geladeira.
- (C) Xaropes devem sempre ser diluídos em água antes do uso para reduzir a concentração do princípio ativo.
- (D) O uso do copo dosador ou seringa oral é opcional, podendo ser substituído por colheres caseiras para medir a dose.
- (E) Agitar o frasco antes de usar é necessário apenas para xaropes que contenham partículas em suspensão.

25) A Sra. Maria, 68 anos, chega à farmácia com uma receita médica contendo as seguintes informações: Dipirona sódica (500 mg/comprimido), Via oral, 1 comprimido de 8/8 horas. Ceftriaxona (1 g/frasco-ampola), Via intramuscular, 1 dose única. Omeprazol (20 mg/cápsula), Via oral, 1 cápsula ao dia. Durante o atendimento, ela comenta: "Esse remédio de injeção dói muito? E essa cápsula do omeprazol, posso abrir e misturar no suco?" Considerando as informações do caso, assinale a alternativa correta sobre as orientações que o atendente deve fornecer:

- (A) O omeprazol é um nome comercial, e suas cápsulas podem ser abertas e misturadas em alimentos sem perder o efeito.
- (B) A dipirona deve ser administrada por via intramuscular, e a ceftriaxona pode ser diluída em água para ingestão oral.
- (C) Todas as medicações descritas (dipirona, ceftriaxona e omeprazol) são nomes comerciais, e suas vias podem ser alteradas conforme a preferência do paciente.
- (D) A ceftriaxona (1 g) deve ser administrada apenas por via intramuscular ou endovenosa, conforme prescrição, e a dipirona (500 mg) para via oral é um nome genérico.
- (E) A concentração de 500 mg da dipirona refere-se ao frasco-ampola, e a via oral é apenas para a ceftriaxona.

26) O Sr. Carlos, paciente diabético, entrega na farmácia uma receita médica com a seguinte prescrição: Insulina NPH - 30 UI (Unidades Internacionais) - Aplicar via subcutânea, 1 vez ao dia. Ele apresenta um frasco de insulina NPH com a informação: "100 UI/mL" e uma seringa de insulina graduada em mL. Durante o atendimento, ele pergunta: "Quantos mL devo aspirar na seringa para aplicar a dose correta?" Considerando as informações do caso, assinale a alternativa que indica a orientação correta que o atendente deve fornecer ao paciente:

- (A) A dose de 30 UI corresponde a 30 mL, pois a concentração é de 100 UI por frasco.
- (B) Não há necessidade de calcular, pois a seringa de insulina já está pré-dosada para 30 UI.
- (C) Administrar 3 mL, já que a seringa está graduada em UI e não em mL.
- (D) Aspirar 0,3 mL na seringa, pois 100 UI equivalem a 1 mL, e a dose prescrita é de 30 UI.
- (E) A concentração de 100 UI/mL significa que cada 10 UI equivalem a 1 mL, portanto, aspirar 0,03mL.

27) A Sra. Ana, 72 anos, chega à farmácia com receitas médicas contendo os seguintes medicamentos: 1. Losartana 50 mg - 1 comprimido ao dia; 2. Sinvastatina 20 mg - 1 comprimido à noite; 3. Omeprazol 20 mg - 1 cápsula pela manhã; 4. Dipirona sódica 500 mg - 1 comprimido de 6/6 horas (se dor). Ela relata: "Tomo esses remédios há anos, mas nunca entendi pra que serve cada um. Pode me explicar?" Considerando as classes terapêuticas e mecanismos de ação desses medicamentos, assinale a alternativa correta sobre as orientações que o atendente deve fornecer:

- (A) O omeprazol é um antiácido que neutraliza o suco gástrico, e a dipirona é um anti-inflamatório esteroideal indicado para dores crônicas.
- (B) A sinvastatina é um hipolipemiante que inibe a enzima HMG-CoA redutase, reduzindo o colesterol LDL, e o omeprazol é um inibidor da bomba de prótons que diminui a produção de ácido gástrico.
- (C) A losartana é um anti-hipertensivo que age bloqueando receptores de angiotensina II, enquanto a sinvastatina é um hipoglicemiante oral que reduz a produção de glicose no fígado.
- (D) Todos esses medicamentos pertencem à mesma classe terapêutica (cardiovascular) e devem ser administrados sempre à noite para melhor absorção.
- (E) A dipirona é um antibiótico de amplo espectro usado para infecções urinárias, e a losartana é um diurético que aumenta a excreção de sódio.

28) Ao receber um paciente na farmácia, você nota que ele guarda seus medicamentos no banheiro. Sobre as condições ideais de armazenamento, assinale a alternativa correta:

- (A) É recomendado guardar medicamentos em locais frescos, secos e protegidos da luz, como armários em temperatura ambiente.
- (B) Pomadas e cremes devem ser sempre congelados para evitar a degradação dos princípios ativos.
- (C) Todos os medicamentos devem ser armazenados na geladeira para garantir sua durabilidade.
- (D) Xaropes, uma vez abertos, não precisam ser protegidos da luz e têm validade ilimitada.
- (E) Comprimidos podem ser removidos de suas embalagens originais e armazenados em potes plásticos para facilitar o uso.

29) Durante a preparação de medicamentos injetáveis na farmácia, o técnico percebe que o frasco-ampola de lidocaína caiu no chão. Ele higienizou o frasco com álcool 70% antes de usar. Sobre os procedimentos adequados nessa situação, assinale a alternativa correta:

- (A) Bastaria lavar o frasco com água e sabão, pois a esterilização é necessária apenas para instrumentos cirúrgicos.
- (B) O álcool 70% é suficiente para esterilizar o frasco-ampola, permitindo seu uso imediato após a limpeza.
- (C) O frasco deveria ser descartado, pois a queda no chão o contaminou, e a limpeza com álcool 70% realiza apenas antissepsia, não esterilização.
- (D) A assepsia com álcool 70% é adequada para frascos-ampola, desde que seguida de fervura por 5 minutos.
- (E) O frasco poderia ser reutilizado após desinfecção com água sanitária, que é mais eficaz que o álcool 70%.

30) Um cliente chega à farmácia com uma receita médica contendo: Paracetamol 750mg (1 comprimido de 8/8 horas, se dor); Amoxicilina 500mg (1 cápsula de 8/8 horas, por 7 dias); Soro fisiológico 0,9% (lavar narinas 3x ao dia). Ele pergunta: "Posso tomar esses remédios juntos? E esse soro, posso usar nos olhos também?" Assinale a alternativa que contém as orientações corretas que o atendente deve fornecer:

- (A) O paracetamol e a amoxicilina não devem ser usados juntos pois interagem, e o soro fisiológico só deve ser aplicado com prescrição oftalmológica.
- (B) O paracetamol pode ser administrado junto com a amoxicilina, mas o soro fisiológico deve ser evitado nos olhos por ser muito concentrado.
- (C) Todos esses medicamentos são antibióticos e devem ser tomados apenas com estômago cheio, e o soro fisiológico substitui colírios comuns.
- (D) A amoxicilina deve ser dissolvida no soro fisiológico para melhor absorção, e o paracetamol pode ser cortado ao meio se a dor for leve.
- (E) A amoxicilina deve ser tomada em horários diferentes do paracetamol, e o soro fisiológico 0,9% pode ser usado tanto no nariz quanto nos olhos.

31) Em um hospital, o atendente de farmácia tem papel fundamental no apoio logístico e na organização da dispensação de medicamentos. Considerando os conceitos básicos de farmacologia e os cuidados no ambiente hospitalar, analise as afirmações abaixo:

I - Medicamentos com ação anticolinérgica podem causar efeitos como boca seca, constipação e retenção urinária.

II - A via de administração de um fármaco influencia diretamente na sua biodisponibilidade.

III - Na farmácia hospitalar, é permitido ao atendente orientar pacientes quanto a reações adversas dos medicamentos prescritos.

IV - Medicamentos de alta vigilância exigem controle mais rigoroso e devem ser separados fisicamente dos demais na farmácia.

V - Interações medicamentosas são responsabilidade exclusiva do médico prescritor e não precisam ser comunicadas pela farmácia.

Com base nessas informações, assinale a alternativa correta:

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

32) De acordo com a Lei nº 13.021/2014, que dispõe sobre o exercício e a fiscalização das atividades farmacêuticas, assinale a alternativa correta:

- (A) Cabe ao atendente de farmácia auxiliar nas atividades de recebimento, armazenamento e organização de medicamentos, desde que o farmacêutico responsável esteja presente no estabelecimento.
- (B) A lei permite que o atendente de farmácia realize a manipulação de fórmulas magistrais, desde que supervisionado por um técnico em farmácia.
- (C) O atendente de farmácia pode substituir medicamentos prescritos por similares de menor custo, desde que autorizado pelo farmacêutico de plantão.
- (D) É permitido ao atendente de farmácia realizar a dispensação de medicamentos isentos de prescrição (MIPs) sem a supervisão imediata do farmacêutico.
- (E) O atendente de farmácia está autorizado a prestar orientações sobre o uso de medicamentos controlados, desde que siga um protocolo pré-estabelecido.

33) De acordo com as normas de higiene e boas práticas em farmácias e hospitais, assinale a alternativa correta:

- (A) Os atendentes de farmácia devem utilizar luvas descartáveis apenas no manuseio de quimioterápicos, não sendo obrigatório em outras situações.
- (B) O uso de máscaras e toucas é opcional em áreas de esterilização de materiais, desde que o profissional mantenha uma distância segura dos produtos.
- (C) O uso de adornos, como anéis, pulseiras e relógios, é permitido durante a manipulação de medicamentos, desde que sejam higienizados com álcool 70%.
- (D) A higienização das mãos com água e sabão é suficiente antes do preparo de medicamentos, não sendo necessário o uso de álcool em gel 70%.
- (E) A limpeza de bancadas e superfícies em áreas de manipulação de medicamentos deve ser feita com água e sabão, seguida de desinfecção com álcool 70% ou outro desinfetante regulamentado.

34) Em um hospital que utiliza o sistema de dose unitária como modelo de distribuição de medicamentos, qual das seguintes situações caracteriza uma não conformidade grave segundo as boas práticas de dispensação?

- (A) A farmácia central realiza a conferência das doses prescritas pelo médico uma vez ao dia, no turno da manhã, para todas as unidades de internação.
- (B) Os medicamentos são embalados individualmente e identificados com nome, dosagem e data de validade antes da distribuição às unidades.
- (C) O farmacêutico verifica e registra no sistema todas as alterações de prescrição antes da liberação das doses unitárias.
- (D) O atendente de farmácia responsável pela montagem das doses unitárias utiliza luvas e máscara durante o processo de manipulação de medicamentos estéreis.
- (E) Algumas doses de antibióticos são preparadas com 24 horas de antecedência e armazenadas em temperatura ambiente para agilizar a distribuição.

35) De acordo com a Portaria 344/98 SVS/MS, que regulamenta os medicamentos sujeitos a controle especial, assinale a alternativa correta:

- (A) Para medicamentos da Lista A (entorpecentes), a receita deve ser retida na farmácia após o aviamento e enviada à vigilância sanitária mensalmente.
- (B) O atendente de farmácia pode orientar pacientes sobre o uso de medicamentos da Lista C5 (imunossupressores) sem a supervisão do farmacêutico.
- (C) A receita de medicamentos da Lista C1 (antimicrobianos) deve ser carimbada e arquivada na farmácia por, no mínimo, 5 anos.
- (D) A receita de medicamentos da Lista B (psicotrópicos) tem validade de 60 dias e pode ser aviada parcialmente em até 3 vezes no período de 30 dias.
- (E) Medicamentos da Lista C1 (antimicrobianos) podem ser dispensados sem receita médica, desde que o paciente apresente documento de identidade.

36) Você é o atendente de farmácia responsável pelo recebimento de um novo lote de medicamentos em uma farmácia comunitária. Entre os produtos recebidos estão: Insulina humana regular (caixa com 10 frascos); Vacina contra gripe (5 doses); Dipirona líquida (20 frascos); Omeprazol cápsulas (50 cartelas); Solução oftálmica de cloranfenicol (15 frascos). De acordo com as boas práticas de armazenamento, qual das seguintes ações é correta?

- (A) Manter a solução oftálmica de cloranfenicol no freezer a -10°C para prolongar sua validade após abertura.
- (B) Armazenar a insulina e a vacina contra gripe juntas no freezer a -10°C, para manter as propriedades farmacológicas.
- (C) Guardar a dipirona líquida e o omeprazol em prateleiras no estoque principal, protegidos da luz e em temperatura ambiente (15°C a 30°C).
- (D) Armazenar todos os medicamentos termolábeis (insulina e vacina) no mesmo refrigerador onde são guardados alimentos e bebidas da equipe.
- (E) Dispensar a necessidade de monitorar a temperatura do refrigerador dos termolábeis, desde que o equipamento esteja em área climatizada.

37) Em uma farmácia hospitalar, você identifica os seguintes resíduos gerados durante as atividades: Ampolas de vidro vazias de antibióticos; sobras de citostáticos não utilizados; caixas de papelão de medicamentos; agulhas utilizadas na preparação de injetáveis; e luvas contaminadas com sangue. De acordo com a RDC ANVISA nº 222/2018 e a Resolução CONAMA nº 358/2005, qual das seguintes ações é incorreta no gerenciamento desses resíduos?

- (A) Descartar as ampolas de vidro vazias de antibióticos no recipiente para resíduos perfurocortantes (grupo E).
- (B) Encaminhar as sobras de citostáticos não utilizados para tratamento específico como resíduos do grupo B (químico).
- (C) Separar as caixas de papelão de medicamentos para reciclagem como resíduo do grupo D (comum).
- (D) Armazenar as luvas contaminadas com sangue em saco branco leitoso, identificado como resíduo do grupo A (infectante).
- (E) Descarte as agulhas utilizadas em recipiente rígido, identificado e resistente à punctura (grupo E).

38) Durante o expediente em uma farmácia, um atendente precisa realizar as seguintes atividades: manipular um medicamento citotóxico para um paciente; organizar medicamentos no estoque; descartar uma ampola de vidro quebrada; atender um cliente que tossiu próximo ao balcão; limpar um derramamento de xarope no chão. De acordo com as normas de biossegurança e segurança no trabalho, assinale a alternativa correta:

- (A) A ampola de vidro quebrada deve ser descartada em uma caixa de papelão resistente, identificada como "resíduo perfurocortante".
- (B) Para limpar o derramamento de xarope no chão, pode-se usar um pano úmido comum, sem necessidade de sinalizar a área.
- (C) Após o atendimento ao cliente que tossiu, é necessário higienizar as mãos com água e sabão ou álcool 70%, mesmo que não tenha havido contato físico.
- (D) Ao organizar o estoque, é recomendado empilhar caixas de medicamentos acima da altura dos ombros para otimizar o espaço.
- (E) Para manipular o medicamento citotóxico, basta usar luvas de procedimento comuns e máscara cirúrgica.

39) De acordo com os princípios e diretrizes do Sistema Único de Saúde (SUS), assinale a alternativa correta:

- (A) A participação da comunidade na gestão do SUS ocorre exclusivamente por meio de eleições diretas para secretários municipais de saúde.
- (B) O SUS oferece atendimento médico-hospitalar gratuito apenas para brasileiros natos, sendo vedado o acesso a estrangeiros residentes no país.
- (C) A descentralização do SUS determina que todas as decisões sobre políticas de saúde devem ser centralizadas no Ministério da Saúde, sem autonomia para estados e municípios.
- (D) A equidade no SUS significa oferecer os mesmos serviços de saúde para toda a população, sem considerar diferenças sociais ou regionais.
- (E) Um dos princípios do SUS é a integralidade, que garante acesso desde ações preventivas até tratamentos complexos, organizados em todos os níveis de atenção.

40) Ana, atendente de farmácia, enfrenta estas situações durante seu plantão: Um cliente conhecido pede amoxicilina (antibiótico) sem receita, alegando urgência; uma senhora idosa solicita que Ana indique um remédio forte para suas dores nas costas. De acordo com a legislação farmacêutica e ética profissional, assinale a alternativa correta de Ana em ambas as situações:

- (A) Negar ambos os pedidos e orientar sobre a necessidade da receita médica e avaliação farmacêutica.
- (B) Atender apenas o pedido da idosa, pois idosos têm prioridade no atendimento.
- (C) Vender o antibiótico sem receita apenas para o cliente conhecido, por confiança.
- (D) Registrar os medicamentos no sistema e depois avisar o farmacêutico responsável.
- (E) Aconselhar a idosa a usar dipirona, já que é um analgésico comum e seguro.