CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- **01.** Recentemente, com a aprovação das vacinas para COVID-19, observou-se a necessidade de cadeia de frio para conservação desses produtos. Quando se fala que a vacina deve ser refrigerada, ou seja, conservada em geladeira, fala-se em temperaturas de:
- (A) -70 a 80 ºC.
- (B) -20 a -10°C.
- (C) -10 a 0ºC.
- (D) 2 a 8 ºC.
- **02.** Nos estoques de uma farmácia, é comum encontramos o termo o qual se refere ao medicamento que é fotossensível, ou seja, que deve ser abrigado:
- (A) da luz.
- (B) da umidade.
- (C) do excesso de umidade.
- (D) do excesso de temperatura.
- **03.** O inventário de uma farmácia é um dos procedimentos utilizados para controle de estoque no qual:
- (A) se registra os medicamentos que deram entrada na farmácia.
- (B) se realiza a contagem de todos os produtos possíveis da unidade para o devido controle do estoque.
- (C) se registra os preços para o controle de gastos.
- (D) se realiza o controle dos medicamentos dispensados, sem o registro dos outros.
- **04.** A medição de temperatura e de umidade é comum em ambientes de controle de estoque de medicamentos. A umidade é controlada por equipamento conhecido como:
- (A) Dinamômetro.
- (B) Voltímetro.
- (C) Decibelímetro.
- (D) Termo-higrômetro.
- **05.** Para correta dispensação de uma receita, faz-se necessária a conferência da posologia. Esse termo se refere à:
- (A) forma farmacêutica.
- (B) via de administração.
- (C) dose utilizada.
- (D) indicação.
- **06.** Antibióticos são medicamentos bastante prescritos. Esses medicamentos necessitam de:
- (A) receitas especiais de controle, como antipsicóticos e psicotrópicos.
- (B) receituário de controle especial com retenção de receita em uma via.
- (C) simples conferência para dispensação e correta orientação do paciente.
- (D) liberação especial pelo farmacêutico, dada a resistência antimicrobiana.

- **07.** Com os decretos relativos à pandemia, a validade de prescrições que necessitam de receituário especial mudou. Entretanto, nem sempre a validade era tão extensa. Antes da ampliação de prazos a validade de prescrições em receituários especiais era de:
- (A) 30 dias.
- (B) 90 dias.
- (C) 180 dias.
- (D) 360 dias.
- **08.** Para a administração de alguns produtos farmacêuticos, além da verificação da receita e da dispensação do medicamento, faz-se necessária a liberação de seringas e de agulhas, produtos que, recentemente, dada a pandemia, estavam em falta no mercado. Sobre esses correlatos, marque o item correto.
- (A) As seringas são dispensadas apenas para produtos injetáveis.
- (B) As agulhas possuem indicações a depender da via de administração do medicamento.
- (C) As seringas mais usualmente utilizadas são as de vidro devido à possibilidade de reutilização, principalmente, em pandemias.
- (D) As agulhas são itens que não podem ser trocados quando são acopladas às seringas.
- **09.** Os medicamentos genéricos foram uma revolução no mercado brasileiro de medicamento, trazendo várias vantagens ao consumidor. Sobre eles, marque o item correto.
- (A) São também conhecidos como similares no ato de dispensar.
- (B) São produzidos pelo laboratório de referência para receberem essa denominação.
- (C) Possuem o mesmo princípio ativo e dose do medicamento referência.
- (D) Só podem ser dispensados com a autorização expressa do profissional que prescreveu a receita.
- **10.** Em estoques de farmácia, existem produtos com vários prazos de validade que devem ser checados e conferidos com frequência. Desse modo, deve-se:
- (A) dispensar inicialmente os produtos com maior prazo de validade.
- (B) dispensar os produtos com o prazo de validade mais próximo de findar, respeitando o tratamento seguro do paciente.
- (C) dispensar os medicamentos sem essa conferência, pois os prazos são muito extensos para medicamentos e correlatos.
- (D) dispensar os medicamentos, aguardando a conferência por parte do paciente do prazo de validade e as possíveis reclamações, caso elas existam.
- **11.** Para armazenamento de alguns medicamentos, faz-se necessário colocar o produto em local fresco. Essa temperatura corresponde à colocação:
- (A) em geladeira.
- (B) em congelador.
- (C) em freezer.
- (D) em temperatura ambiente não excessiva.

- **12.** Alguns produtos farmacêuticos, como as suspensões, necessitam de agitação vigorosa, dada a forma de administração. Ao se dispensar esses produtos, deve-se recomendar ao paciente:
- (A) administrar o produto logo após a agitação.
- (B) aguardar a precipitação do pó para garantir a dose.
- (C) usar apenas a parte solubilizada.
- (D) dispensar a fração do produto que não se dissolver.
- **13.** As embalagens de vários produtos que necessitam ser abrigados da luz necessitam ser escuras. O tipo de embalagem ou frasco que permite a proteção de produtos farmacêuticos da luz é chamado de:
- (A) translúcido.
- (B) transparente.
- (C) claro.
- (D) âmbar.
- **14.** Embalagens de armazenamento são utilizadas usualmente e com mais frequência para:
- (A) cápsulas.
- (B) suspensões.
- (C) xaropes.
- (D) injetáveis.
- **15.** Para o armazenamento de medicamentos em centrais de distribuição de medicamentos, é comum a utilização de "pallets". Eles podem ser de diversos materiais, mas, segundo a legislação vigente, os de material plástico são preferíveis aos de madeira, principalmente, por serem:
- (A) mais baratos.
- (B) melhor isolantes térmicos.
- (C) impermeáveis e de fácil limpeza.
- (D) menos resistentes e garantirem troca mais frequente.
- **16.** Os códigos de barra são uma forma de realizar facilmente o controle de saída de medicamentos na área de automação e da informática, pois:
- (A) impedem a rastreabilidade dos produtos.
- (B) permitem o registro rápido do produto em planilhas.
- (C) dificultam a impressão de novas etiquetas e as falsificações.
- (D) impedem o desvio de produtos.
- **17.** As planilhas computacionais possuem várias aplicabilidades. No caso de controle de medicamentos, elas facilitam:
- (A) registro de imagens.
- (B) registro de etiquetas.
- (C) cálculo e estoque.
- (D) elaboração de "folders".
- **18.** Há aplicação de diversas formas de registro de medicamentos em termos de saída e de entrada de estoque, além de procedimentos de logística. O QR Code é uma das formas mais utilizadas atualmente em relação aos códigos de barras por:
- (A) utilizar qualquer câmera com acesso às redes.
- (B) usar um feixe de luz vermelha linear.
- (C) impedir utilização de números.
- (D) impedir fraudes.

- **19.** As soluções oftálmicas, os colírios, são produtos que devem ter a data de utilização bem controlada e, após abertos, devem ter a data de validade bem controlada. Isso se deve ao (à):
- (A) perda de excipientes.
- (B) falta de estabilidade dos conservantes.
- (C) risco de contaminação microbiana e à não garantia de esterilidade.
- (D) tipo de embalagens que ainda são inapropriadas para esse tipo de produto.
- **20.** Alguns produtos utilizados de forma injetável e dados em bolsas vêm acompanhados de uma cobertura com saco plástico leitoso ou em cores. Esse aparato é indicado para proteção do(a):
- (A) ar.
- (B) luz.
- (C) umidade.
- (D) plástico da embalagem.
- **21.** Os xaropes são formas farmacêuticas líquidas indicadas para uso:
- (A) subcutâneo.
- (B) intramuscular.
- (C) endovenoso.
- (D) enteral.
- **22.** Quando se tem uma forma farmacêutica do tipo cápsula, ela é dita como:
- (A) líquida.
- (B) semissólida.
- (C) sólida.
- (D) pó.
- **23.** Das formas farmacêuticas abaixo, a mais utilizada pela praticidade de administração e pela estabilidade é o(a):
- (A) comprimido.
- (B) xarope.
- (C) solução injetável.
- (D) suspensão.
- **24.** Pacientes idosos e pediátricos podem ter, em algumas situações, dificuldade de deglutição. Para evitar esse tipo de problema, indica-se o uso de:
- (A) cápsulas por possuírem um invólucro de proteção.
- (B) comprimidos por terem revestimento.
- (C) líquidos por facilitarem o processo de ingestão.
- (D) pós por serem mais facilmente absorvidos na própria boca.
- **25.** Os óvulos são preparações utilizadas, por exemplo, para administração vaginal. Para tal, no ato da administração, devem se manter sólidos e no organismo:
- (A) devem permanecer sólidos.
- (B) devem se fundir e liberar o ativo.
- (C) não devem liberar o princípio ativo.
- (D) devem eliminar todos os excipientes de uma vez.
- **26.** As pomadas são formas farmacêuticas utilizadas, por exemplo, para a cobertura de ferimentos. Desse modo, são formas farmacêuticas à base de:
- (A) gordura.
- (B) água.
- (C) hidrocoloide.
- (D) gel.

- **27.** Os géis, com a pandemia, ganharam bastante destaque, pois permitem que o álcool possua maior viscosidade, gerando melhor controle do uso do álcool a 70% por exemplo. Desse modo, os géis são considerados:
- (A) pomadas.
- (B) cremes.
- (C) polímeros.
- (D) suspensões.
- **28.** Os postos de saúde são unidades que realizam atendimento de pacientes que podem estar com o vírus COVID-19. Tais unidade são consideradas:
- (A) Unidades de Atenção Básica.
- (B) Unidades Secundárias.
- (C) Unidade Terciárias.
- (D) Unidades Quaternárias.
- **29.** Compete ao Ministério da Saúde a gestão das ações de Atenção Básica no âmbito da União, sendo responsabilidade dessa esfera de governo:
- (A) definir e rever periodicamente, de forma pactuada, na Comissão Intergestores Tripartite (CIT), as diretrizes da Política Nacional de Atenção Básica.
- (B) bloquear fontes de recursos federais para compor o financiamento da Atenção Básica.
- (C) bloquear recurso federal para compor o financiamento tripartite da Atenção Básica, de modo mensal, regular e automático, prevendo, entre outras formas, o repasse fundo a fundo para custeio e investimento das ações e dos serviços.
- (D) não prestar apoio integrado aos gestores dos estados, do Distrito Federal e dos municípios no processo de qualificação e de consolidação da Atenção Básica.
- **30.** É princípio do Sistema Único de Saúde (SUS) e da Rede de Atenção à Saúde (RAS) a serem operacionalizados na Atenção Básica a:
- (A) Regionalização e Hierarquização.
- (B) Territorialização.
- (C) Universalidade.
- (D) Resolutividade.