

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

01. Medicamentos que devem ser armazenados em temperatura ambiente devem ficar em temperaturas de:

- (A) -20 a 0 °C.
- (B) 2 a 8 °C.
- (C) 8 a 15 °C.
- (D) 15 a 30 °C.

02. A equidistância é uma definição importante na estocagem de medicamentos e estabelece que os produtos devem ser mantidos a uma certa distância. Sobre o tema marque o item correto.

- (A) Tal organização pode dificultar a visualização de produtos pela distância.
- (B) Não há restrições quanto à distância para tetos e para parede, o importante é a distância entre os produtos.
- (C) A distância sugerida, embora vantajosa para visualização de produtos, pode gerar fluxo de ar turbulento, o que levaria a uma desorganização de alguns estoques.
- (D) O tipo de proposição de organização visa, também, evitar umidade alta e contaminação por fungos.

03. Quando se fala de fotossensibilidade de um produto farmacêutico, entende-se que não se pode expor o medicamento:

- (A) à luz.
- (B) ao calor.
- (C) ao frio.
- (D) à umidade.

04. Na estocagem de medicamentos se utiliza o termo PEPS, cujo significado é:

- (A) produto especial para saúde.
- (B) preparado especial para saúde.
- (C) primeiro que expira é o primeiro que sai.
- (D) primeiro expirar para sair.

05. Se um produto é termolábil, o paciente deve:

- (A) abrigar da luz pela facilidade de degradação.
- (B) usar o mais rápido possível pelo risco dos princípios ativos se degradarem após a embalagem aberta.
- (C) aquecer o produto antes do uso.
- (D) armazenar em temperaturas, de acordo com a indicação do fabricante, pela facilidade do produto ser degradado.

06. Ao se dispensar produtos como insulina, em alguns casos se faz necessária a dispensação de seringas para aplicação do produto farmacêutico. O paciente deve tomar 40 UI de insulina. Se a concentração de insulina é de 100 UI/mL, o paciente tomará _____ mL de insulina. Marque a alternativa que preenche a lacuna.

- (A) 0,004.
- (B) 0,04.
- (C) 0,4.
- (D) 4.

07. A curva ABC é uma ferramenta utilizada para o controle de estoques. Para esses cálculos podem ser utilizados softwares específicos para estoques maiores, entretanto, em estoques menores, a melhor ferramenta é:

- (A) descompactadores de arquivos.
- (B) editores de texto.
- (C) programas de edição de imagens.
- (D) planilhas alfanuméricas.

08. A correta estocagem de medicamento tem por objetivo principal:

- (A) conservar as embalagens secundárias em relação à primária.
- (B) promover alterações físico-químicas do produto.
- (C) apenas organizar os estoques.
- (D) evitar com que o medicamento não sofra, por exemplo, contaminação microbiológica.

09. A dispensação de medicamentos:

- (A) deve ocorrer liberando o máximo de medicamentos para o paciente para que ele não necessite retornar à unidade de saúde para buscar mais medicamentos.
- (B) deve obedecer às especificações da prescrição, levando em consideração a quantidade, o uso seguro e o tempo de tratamento.
- (C) deve se restringir a entrega do medicamento, pois a prescrição já possui as outras informações importantes para o uso do produto.
- (D) deve liberar medicamentos aos pacientes, não considerando o custo do tratamento.

10. A Denominação Comum Brasileira (DCB) se refere à:

- (A) padronização para que os nomes de fármacos utilizados no Brasil sejam conhecidos mundialmente.
- (B) padronização de apenas princípios ativos.
- (C) nomenclatura oficial em língua portuguesa para fármacos e para princípios ativos que são utilizados no Brasil.
- (D) nomenclatura de moléculas descobertas no Brasil.

11. Para estocar medicamentos:

- (A) prioriza-se utilização de estantes de madeiras, por serem mais baratas.
- (B) não se deve levar em consideração a natureza do produto farmacêutico a ser estocado.
- (C) utilizam-se estantes impermeabilizadas, mesmo que mais caras, evitam proliferação de fungos.
- (D) o empilhamento máximo só deve ser considerado em caixas que comportem grandes volumes de medicamentos.

12. Medicamentos higroscópicos devem ser mantidos longe de locais com:

- (A) baixa carga microbiana.
- (B) alta umidade.
- (C) altas temperaturas.
- (D) alta luminosidade.

13. Um medicamento que tem bastante frequência de dispensação em uma unidade de saúde:

- (A) deve ser pedido em excesso.
- (B) deve ter a dispensação racionada.
- (C) tem que ter estoque bem monitorado para evitar falta.
- (D) sempre leva a custos elevados de compra.

14. Dentre as formas farmacêuticas abaixo, assinale a considerada mais estável.

- (A) Suspensão.
- (B) Pomadas.
- (C) Cremes.
- (D) Comprimidos.

15. As cápsulas são:

- (A) formas farmacêuticas sólidas.
- (B) pouco estáveis.
- (C) possuem apenas invólucros duros.
- (D) todas são bastante resistentes à umidade.

16. Para a orientação sobre a administração de comprimidos, marque o item correto.

- (A) Todos podem ser fracionados ou cortados para reduzir a dose, quando necessário.
- (B) Sempre são para uso oral.
- (C) Devem ser deglutidos com o auxílio de líquidos como água.
- (D) A quantidade de água não é importante para administração oral.

17. Comprimidos revestidos com açúcar, para mascarar o gosto dos constituintes são chamados de:

- (A) enteroressistentes.
- (B) gastroressistentes.
- (C) peliculados.
- (D) drágeas.

18. Comprimidos sulcados são ideais para:

- (A) fracionamento de doses.
- (B) uso sublingual.
- (C) serem absorvidos no estômago.
- (D) serem menos tóxicos.

19. Sobre as pomadas, marque o item correto.

- (A) São utilizadas apenas na pele.
- (B) Não são usadas para liberar princípios ativos com ação sistêmica.
- (C) São consideradas formas semissólidas.
- (D) Todas não devem ser removidas por água.

20. Em relação às pomadas oftálmicas, marque o item correto.

- (A) Devem ser estéreis.
- (B) Não podem possuir conservantes.
- (C) São sempre à base de gordura.
- (D) São utilizadas em grande quantidade, para garantir os efeitos desejados.

21. Os géis são preparações:

- (A) sólidas.
- (B) líquidas.
- (C) aquosas.
- (D) lipídicas.

22. Os supositórios:

- (A) são formas farmacêuticas de ação apenas local.
- (B) amolecem ou se dissolvem na temperatura corpórea.
- (C) não podem ser usados por via uretral.
- (D) são de uso exclusivo no reto.

23. Suspensões se caracterizam por:

- (A) serem preparações límpidas.
- (B) não formarem precipitado.
- (C) não necessitarem de agitação antes do uso.
- (D) serem uma forma farmacêutica constituída de um pó imiscível no veículo utilizado.

24. As soluções utilizadas como injetáveis utilizadas por via endovenosa:

- (A) sempre devem ser estéreis.
- (B) podem possuir partículas.
- (C) não podem conter conservantes.
- (D) normalmente são suspensões.

25. Os xaropes:

- (A) são sempre à base de sacarose.
- (B) não podem ser acrescidos de conservantes.
- (C) podem ser administrados em diabéticos desde que não se utilize sacarose (açúcar).
- (D) são pouco viscosos.

26. Elixires são:

- (A) soluções hidrofóbicas.
- (B) soluções lipofílicas.
- (C) soluções aquosas.
- (D) soluções hidroalcoólicas.

27. Em injetáveis para uso intramuscular:

- (A) os veículos não necessitam ser estéreis.
- (B) oferecem efeitos normalmente menos duradouros que a via intravenosa.
- (C) podem ser suspensões.
- (D) não podem conter componentes lipídicos.

28. Emplastos são formas farmacêuticas:

- (A) de uso interno.
- (B) para uso cutâneo.
- (C) injetáveis.
- (D) não podem utilizar como suporte papel.

29. A Portaria nº 825/16 retrata:

- (A) as formas farmacêuticas que podem ser utilizadas nas Atenção Domiciliar.
- (B) a redefinição da Atenção Domiciliar no âmbito do Sistema Único de Saúde.
- (C) as competências dos profissionais que trabalham com medicamentos.
- (D) a lista de medicamentos que devem constar nos postos de saúde.

30. A Política de Atenção Básica, de acordo com a Portaria nº 2.436/17, estabelece que para a consolidação e para a expansão da Atenção Básica:

- (A) os hospitais de grande porte são fundamentais.
- (B) ocorrerá desligamento gradual das unidades básicas do Sistema Único de Saúde.
- (C) todos os hospitais deverão ser considerados unidades de atenção básica.
- (D) a estratégia Saúde da Família é prioritária.