

## FARMACÊUTICO

1. Assinale, nas alternativas abaixo, aquela em que pelo menos uma palavra contém erro de grafia:
- Espectro – excitação – análise – realização.
  - Desprezo – ascensorista – miscigenação – extravagante.
  - Sintaxe – recrudescer – expectativa – contexto.
  - Iracível – ascensão – expansão – concessão.
2. Leia atentamente as assertivas abaixo e assinale a alternativa correta.
- O privilégio garantido ao cabelereiro obcecado por maisena foi incompreensível.
  - A contenção da paralização pelo insolente policial foi um ato de desprezo.
  - Estava tão entuziasmada com as pesquisas que realizou, que nem se deu conta do cansaço.
- I, II e III não apresentam erros de origem ortográfica.
  - Apenas II apresenta erro de origem ortográfica.
  - Apenas I e III apresentam erros de origem ortográfica.
  - I, II e III apresentam erros de origem ortográfica.
3. Analise as assertivas abaixo acerca da concordância:
- Sempre houve um motivo para ela implicar com minhas finanças.
  - Se os acionistas hesitassem em assinar o acordo, perderiam milhões.
  - Não se atribuirá às empregadas a culpa do assalto.
- Somente II está correta.
  - Somente III está correta.
  - Somente I e II estão corretas.
  - Somente I, II e III estão corretas.
- Analise um fragmento do texto abaixo e responda as questões 4, 5 e 6:
- "(...) A cultura do hedonismo e do consumo está dando os primeiros passos na Índia. Os cirurgiões plásticos são bastante requisitados, mas com discrição; o Botox foi liberado para uso cosmético apenas em meados de maio. À mesa, o vinho é um hábito que está sendo rapidamente adquirido pelas classes emergentes. (...)" (Revista Veja, 07/06/2006).**
4. Analisando o texto, hedonismo é:
- Cultura do prazer imediato.
  - Cultura que mostra a importância do desenvolvimento sustentável.
  - Cultura que privilegia a espiritualidade.
  - Cultura que impõe a importância dos vícios.
5. Na oração *Os cirurgiões plásticos são bastante requisitados*, o termo sublinhado é:
- Adjunto adnominal.
  - Adjunto adverbial.
  - Aposto.
  - Vocativo.
6. A oração sublinhada no texto é:
- Oração coordenada sindética causal.
  - Oração coordenada sindética adversativa.
  - Oração coordenada sindética conclusiva.
  - Oração coordenada sindética aditiva.
7. A figura de linguagem sublinhada abaixo é:
- "E rir meu riso e derramar meu pranto Ao seu pesar ou seu contentamento" (Vinícius de Moraes).**
- Metáfora.
  - Antítese.
  - Sinestesia.
  - Pleonasma.
8. A obra "*Verônica decide morrer*" é autoria de:
- Paulo Coelho.
  - Cecília Meirelles.
  - Jorge Amado.
  - Luís Fernando Veríssimo.
9. Complete as lacunas abaixo com o verbo correspondente e assinale a alternativa correta:
- Se \_\_\_\_\_ brigadeiros, cada um dos convidados \_\_\_\_\_ os bolsos.**
- Ouver – encherà.
  - Houver – encherà.
  - Ouver – encherão.
  - Houver – encheram.
10. O antônimo da palavra "*mesquinhez*" é:
- Avareza.
  - Gratidão.
  - Generosidade.
  - Ganância.
11. Um grupo de 30 pessoas apresenta a composição: 12 homens e 18 mulheres; 10 casados e 20 solteiros; 15 italianos e 15 brasileiros. Determine a probabilidade de que uma pessoa escolhida ao acaso, seja um homem solteiro e brasileiro.
- $\frac{1}{30}$ .
  - $\frac{2}{3}$ .
  - $\frac{1}{15}$ .
  - $\frac{2}{15}$ .
12. Um artigo é vendido em uma loja por R\$ 215,00. Sobre esse preço são dados dois abatimentos sucessivos: um de 16% e outro de **p**%. Se o preço de tal artigo passou a ser R\$ 135,45, então **p** é igual a:
- 21%.
  - 28%.
  - 25%.
  - 27%.
13. Um hexágono regular tem lados medindo 7 cm. Calcule a diferença entre o comprimento da circunferência circunscrita e o perímetro desse hexágono. (Use  $\pi = 3,14$ ).
- 8,15 cm.
  - 1,96 cm.
  - 1,24 cm.
  - 6,48 cm.
14. Para um grupo de funcionários, uma empresa oferece cursos para somente dois idiomas estrangeiros: inglês e espanhol. Há 120 funcionários que pretendem estudar inglês, 180 que preferem espanhol e 60 que pretendem estudar simultaneamente os dois idiomas. Se  $\frac{1}{5}$  do total de funcionários desse grupo não pretende estudar qualquer idioma estrangeiro, então o número de elementos do grupo é:
- 300.
  - 280.
  - 240.
  - 320.

15. Um bloco retangular tem dimensões 3x, 5x e 4x (em centímetros) e a área total de suas faces é igual a 376 cm<sup>2</sup>. O seu volume é:
- 520 cm<sup>3</sup>.
  - 480 cm<sup>3</sup>.
  - 360 cm<sup>3</sup>.
  - 240 cm<sup>3</sup>.
16. Como consequência da Revolução Constitucionalista, ocorrida em 1932, onde as elites paulistas desejavam a autonomia do Estado, o fim do governo Provisório e a realização de novas eleições presidenciais, uma nova Constituição começou a ser elaborada, sendo promulgada em 1934. Dentre as alternativas abaixo, qual não dispõe uma das inovações trazidas pela nova Carta?
- Os três poderes Executivo, Legislativo e Judiciário tornaram-se dependentes entre si.
  - O Brasil tornou-se uma República Federativa.
  - Introduziu-se o voto feminino.
  - O ensino primário, gratuito e obrigatório foi estabelecido.
17. Sobre o fascismo italiano pode-se afirmar:
- Fundamentava-se no culto à violência e ao militarismo, uma vez que o intuito não era convencer o inimigo a se aliar, e sim eliminá-lo.
  - Benito Mussolini, o criador do Estado fascista, impôs um regime severo sobre a economia com o intuito de autossuficiência para a Itália.
  - Um dos pilares era o anticomunismo, repreendendo, através da violência excessiva, as idéias revolucionárias e dissidentes.
- Todas estão corretas.
  - Somente I e II estão corretas.
  - Somente I e III estão corretas.
  - Somente II está correta.
18. *Tem suas nascentes situadas em território peruano, na cordilheira dos Andes, mas grande parte de suas águas atravessa o Brasil. Cruza também o território da Guiana Francesa, Guiana, Suriname, Venezuela, Colômbia, Equador e Bolívia. Além de ser a maior Bacia do mundo, apresenta o maior rio em extensão e volume de água, e na foz deste, apresenta a maior ilha fluviomarina do planeta, a ilha do Marajó.* Trata-se da Bacia:
- Amazônica.
  - Do São Francisco.
  - Do Tocantins - Araguaia.
  - Do Uruguai.
19. Qual das alternativas abaixo não diz respeito ao Japão?
- Possui abundância de recursos naturais devido ao relevo plano.
  - A maior metrópole do Japão é Tóquio.
  - O crescimento da população japonesa atualmente é pequeno, devido ao controle de natalidade que vem sendo realizado.
  - A população tem nível educacional muito alto e a taxa de analfabetismo é uma das menores do mundo.
20. De acordo com investigações da Polícia Federal, divulgadas pela imprensa em março de 2009, diretores de uma grande empreiteira paulista praticavam evasão de divisas e faziam doações ilegais a políticos. Trata-se da:
- MZM.
  - Camargo Corrêa.
  - Odebrecht.
  - Andrade Gutierrez.
21. Flambagem é uma técnica de descontaminação por:
- Calor seco.
  - Calor úmido.
  - Reatividade.
  - Aprimoramento.
22. A administração de materiais e distribuição física comporta as ações de:
- Compras
  - Recebimento
  - Planejamento
- Estão corretas as alternativas:
- I e II somente.
  - I e III somente.
  - II e III somente.
  - I, II e III.
23. A coordenação administrativa que gerencia a demanda e suprimento não envolve os aspectos relacionados a:
- Compras.
  - Transporte.
  - Controle de estoques.
  - Processamento de pedidos.
24. Para cálculo de estoque, utiliza-se o método de rotatividade que estabelece a relação entre o consumo médio anual e o:
- Estoque anual do produto.
  - Estoque mínimo do produto.
  - Estoque máximo.
  - Estoque médio do produto.
25. A curva ABC é um instrumento que permite a administração do estoque, prioridade de vendas e produção. Nas classes da curva ABC, têm-se que A:
- São os itens mais importantes.
  - São os itens que representam 20% do custo total.
  - São itens que representam 72% do total e 10% do custo.
  - Não são itens de estoque.
26. Não são indicadas para "paletização" as embalagens:
- Leves.
  - Resistentes.
  - Em forma de cubo ou muito pesadas.
  - Adequadamente vedadas.
27. Para armazenamento de termolábeis é indicado manter temperatura entre:
- 20° e 23°.
  - 4° e 8°.
  - 10° e 12°.
  - 12° e 1°.
28. Para fins terapêuticos e de catalogação, os medicamentos devem ser classificados por:
- Ordem alfabética.
  - Forma farmacêutica.
  - Grupo farmacológico.
  - Laboratório fabricante.
29. Em relação ao sistema de dispensação para pacientes, pode-se afirmar que o modelo dose-unitária é mais eficaz para o setor de:
- Internação.
  - Centro cirúrgico.
  - Laboratório.
  - Administrativo.
30. Entre os sistemas de dispensação ambulatorial em que há menos efetividade da equipe da farmácia tem-se:
- O sistema individualizado.
  - O sistema misto.
  - O sistema direto.
  - O sistema coletivo.

31. Uma vantagem do sistema individualizado no ambulatório é:
- Aumento do estoque periférico.
  - Redução de estoque periférico nos setores.
  - Falta de controle efetivo.
  - Aumento de recursos humanos.
32. Em um fluxograma hipotético, usando o sistema de dose unitária na rotina da enfermagem, pode-se inferir que o primeiro passo é:
- A análise do farmacêutico.
  - A prescrição médica.
  - A prescrição da equipe de enfermagem.
  - A preparação da dose unitária.
33. As doses individuais passam por procedimentos técnicos, como exemplo, podemos citar que a unitarização de comprimidos em máquina seladora antecede:
- O fracionamento de líquidos.
  - O fracionamento de semi-sólidos.
  - A colocação do código de barras.
  - A retirada do código de fluxo de entrada e saída.
34. Os psicotrópicos podem ter dispensação diferenciada, devendo ser cumpridas:
- As normas vigentes da vigilância sanitária.
  - As normas da instituição de saúde unicamente.
  - As normas do prescritor.
  - As normas da equipe de enfermagem.
35. Para a alteração do esquema de tratamento com imunossupressores em transplantados renais é necessário que o novo medicamento seja prescrito junto com:
- Laudo farmacêutico exclusivamente.
  - Laudo médico acompanhado de laudo histológico.
  - Laudo de exame sorológico.
  - Laudo de exame bioquímico.
36. Para liberação de um fármaco controlado, que atue contra a obesidade, é importante verificar se esse tratamento se enquadra nos critérios. Entre esses critérios, há o IMC acima de:
- 40 Kg/m<sup>2</sup>.
  - 50 Kg/m<sup>2</sup>.
  - 55 Kg/m<sup>2</sup>.
  - 30 Kg/m<sup>2</sup>.
37. Os exames sorológicos realizados em berçários visam o diagnóstico de doenças de transmissão vertical entre outras situações. São doenças transmitidas verticalmente, exceto:
- Anemia ferropriva.
  - Rubéola.
  - HIV.
  - Hepatite B.
38. Nos exames sorológicos efetuados em um recém nascido, observa-se anticorpos da classe IgG. Esse anticorpo:
- Apresenta obrigatoriamente infecção materna.
  - Pode ter sido transmitido da mãe ao feto.
  - Apresenta risco de contaminação por leishmaniose.
  - Apresenta risco de contaminação por helmintos.
39. O Teste de Guthrie é popularmente conhecido como:
- Teste de Hb.
  - Teste para detecção de HIV/AIDS.
  - Teste sororeativo.
  - Teste do pezinho.
40. O exame que detecta a deficiência de glicose-6-fosfato desidrogenase é feito pela técnica de:
- Sorologia de restrição.
  - Biologia molecular (PCR).
  - Cinética enzimática.
  - Cinética de substrato.
41. Os testes (qualitativos, semiquantitativos ou quantitativos) em neo natos são realizados em amostras de sangue colhidas em papel filtro, preferencialmente entre:
- Décimo e décimo quinto dia de vida.
  - Final do primeiro mês e segundo mês de vida.
  - Final do segundo mês e terceiro mês de vida.
  - Terceiro e sétimo dia de vida.
42. Para efetivação de um teste ELISA que não tenha interpretação visual, é necessário:
- Um leitor de ELISA.
  - Um microscópio ótico comum.
  - Um microscópio de fluorescência.
  - Uma placa centrada de Petri.
43. A detecção de uma hiperfenilalaninemia em recém nascido deve sempre ser confirmada através de métodos:
- Primários.
  - Qualitativos exclusivos.
  - Quantitativos.
  - Secundários.
44. Esporos de *Bacillus stearothermophilus* são considerados convenientes indicadores biológicos na esterilização pela técnica de:
- Bioclavagem.
  - Calor úmido.
  - Termolabeamento.
  - Hipocloragem.
45. A ação letal do calor nos processos de esterilização é uma relação:
- Tempo-tempo.
  - Temperatura-saturação.
  - Temperatura exclusivamente.
  - Tempo-temperatura.
46. A radiação infravermelha aquece superfícies a uma temperatura aproximadamente de:
- 121°C.
  - 90°C.
  - 75°C.
  - 180°C.
47. Equipamentos de ponta ou corte que podem ser oxidados devem ser esterilizados pela técnica:
- Da autoclavagem saturada.
  - De calor seco.
  - De calor úmido.
  - De saturação simples.
48. Ação por convecção mecânica é um tipo de ação vista em modelos de:
- Esterilizadores biológicos atípicos.
  - Conversores.
  - Destiladores.
  - Estufas.
49. Uma desvantagem no sistema individualizado na farmácia hospitalar é:
- Atendimento da medicação por 24 horas.
  - Tempo gasto pela enfermagem para separação da medicação.
  - Possibilidade de devolução à farmácia do que não foi usado.
  - Atuação direta do farmacêutico.
50. Nos conceitos e fundamentos de dose individualizada, é necessário prescrição:
- Única.
  - Em três vias.
  - Em duas vias.
  - Não é necessária prescrição.