

LÍNGUA PORTUGUESA

Sem mostrar sinais de decomposição, corpo de freira atrai visitantes nos EUA

Centenas de pessoas viajaram para o Mosteiro dos Beneditinos de Maria, Rainha dos Apóstolos, na zona rural de Missouri, nos Estados Unidos, para ver o corpo de uma freira que não mostra sinais de decomposição após aproximadamente quatro anos de sua morte, de acordo com a Agência de Notícias Católica.

O corpo da irmã Wilhelmina Lancaster, que morreu aos 95 anos em 2019, foi exumado “cerca de quatro anos depois” para que possa ser transferido para seu local de descanso final dentro de uma capela do mosteiro. Quando o caixão foi desenterrado, o corpo de Lancaster estava aparentemente “incorrupto”, o que na tradição católica se refere à preservação do corpo da decomposição normal.

Os restos mortais estavam intactos, embora o corpo não tivesse sido embalsamado e estivesse em um caixão de madeira, segundo a agência de notícias. A descoberta chamou a atenção de alguns membros da igreja e levou a uma investigação. A Diocese de Kansas City-St. Joseph emitiu uma declaração sobre a descoberta. “A condição dos restos mortais da irmã Wilhelmina Lancaster gerou, compreensivelmente, grande interesse e levantou questões importantes”, disse a diocese. Ao mesmo tempo, é importante proteger a integridade dos restos mortais da irmã Wilhelmina para permitir uma investigação completa. O bispo [James] Johnston convida todos os fiéis a continuarem orando durante este período de investigação da vontade de Deus”.

A declaração da diocese observa que “incorruptibilidade” é muito rara e um “processo bem estabelecido para perseguir a causa da santidade”, mas o processo não foi iniciado no caso de Lancaster. A Agência Católica de Notícias relata que mais de 100 corpos incorruptíveis foram canonizados. No catolicismo, os santos incorruptíveis dão testemunho da verdade da ressurreição e da vida futura.

Especialistas dizem que não é necessariamente incomum que os corpos permaneçam bem preservados, especialmente nos primeiros anos após a morte. O professor da Universidade Western Carolina e diretor de antropologia forense, Nicholas V. Passalacqua, disse à CNN que é “difícil dizer o quão comum isso é, porque os corpos raramente são exumados após o enterro”. “Mas há muitos casos famosos de restos humanos bem preservados. Não apenas as múmias egípcias que foram intencionalmente preservadas, mas também coisas como Bog Bodies [cadáveres naturalmente mumificados] da Europa, que foram

muito bem preservadas por milhares de anos porque estavam em ambientes com pouco oxigênio que restringiam o crescimento bacteriano e o acesso dos restos mortais aos necrófagos”, continuou.

Passalacqua também observou que “em geral, quando enterramos um corpo em nossa instalação de decomposição humana, esperamos que demore cerca de 5 anos para que o corpo se torne esqueletizado. Ou seja, sem um caixão ou qualquer outro recipiente ou embrulho envolvendo os restos mortais. Portanto, para este corpo, que foi enterrado em um caixão, pessoalmente não acho muito surpreendente que os restos mortais estejam relativamente bem preservados depois de apenas quatro anos”.

O corpo ficará na capela das irmãs até 29 de maio, de acordo com a Agência Católica de Notícias, quando as irmãs planejam uma procissão do rosário. Após a procissão, o corpo de Irmã Guilhermina será envolto em vidro próximo ao altar de São José na capela para receber os devotos.

A CNN entrou em contato com os Beneditinos do Mosteiro da Rainha dos Apóstolos para obter mais informações.

Fonte:

https://www.cnnbrasil.com.br/internacional/sem-mostrar-sinais-de-decomposicao-corpo-de-freira-atrai-visitantes-nos-eua-entenda/?utm_source=social&utm_medium=twitter-feed

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

- (A) Conforme o texto, a irmã Wilhelmina Lancaster morreu aos 95 anos de Covid.
- (B) O corpo da irmã não foi embalsamado, mas os restos mortais estavam intactos.
- (C) Especialistas dizem que pode acontecer o fato de corpos permanecerem bem conservados após a morte.
- (D) O corpo da irmã recebe visitas nos Estados Unidos.
- (E) A igreja católica está investigando o caso da incorruptibilidade do corpo da irmã Wilhelmina.

02) Assinale a alternativa cuja palavra NÃO apresenta dígrafo:

- (A) Rainha.
- (B) Procissão.
- (C) Especialistas.
- (D) Acesso.
- (E) Testemunho.

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

- (A) Pes-so-as.
- (B) E-xu-ma-do.
- (C) In-tac-tos.
- (D) Pro-ce-ssó.
- (E) Mi-lha-res.

04) Assinale a alternativa cuja palavra seja acentuada pela mesma regra de acentuação da palavra *agência*:

- (A) Católica.
- (B) Notícia.
- (C) Após.
- (D) Há.
- (E) Necrófagos.

05) Assinale a alternativa que apresente a circunstância estabelecida pelo termo em destaque no período: A declaração da diocese observa que “incorruptibilidade” é muito rara e um “processo bem estabelecido para perseguir a causa da santidade”, mas o processo não foi iniciado no caso de Lancaster.

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

06) Assinale a alternativa que possa substituir o termo em destaque no período, mantendo as mesmas relações de sentido: Os restos mortais estavam intactos, embora o corpo não tivesse sido embalsamado e estivesse em um caixão de madeira, segundo a agência de notícias.

- (A) Porque.
- (B) Que.
- (C) Como.
- (D) Mesmo que.
- (E) Logo que.

07) Assinale a alternativa que apresente a função sintática exercida pelos termos em destaque no período: A Diocese de Kansas City-St. Joseph emitiu uma declaração sobre a descoberta.

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

08) Assinale a alternativa que apresente a justificativa para o emprego da crase no período: O professor da Universidade Western

Carolina e diretor de antropologia forense, Nicholas V. Passalacqua, disse à CNN que é “difícil dizer o quão comum isso é, porque os corpos raramente são exumados após o enterro”.

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

09) Assinale a alternativa que apresente a justificativa para o uso da vírgula no período: Ou seja, sem um caixão ou qualquer outro recipiente ou embrulho envolvendo os restos mortais.

- (A) Isolar expressão explicativa.
- (B) Separar os termos de uma enumeração com igual função sintática.
- (C) Separar o aposto.
- (D) Separar o vocativo.
- (E) Separar Adjuntos Adverbiais.

10) Assinale a alternativa que apresente a função sintática exercida pela oração em destaque no período: Especialistas dizem que não é necessariamente incomum que os corpos permaneçam bem preservados, especialmente nos primeiros anos após a morte.

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

MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

11) Seu José precisa comprar uma lona para seu caminhão. A lona deve ter 8 metros de comprimento por 2,5 metros de largura. Se o valor do m² desta lona é R\$ 54,00, o valor pago pela lona é igual a:

- (A) R\$ 1080,00.
- (B) R\$ 960,00.
- (C) R\$ 1020,00.
- (D) R\$ 1040,00.
- (E) R\$ 1120,00.

12) Bettina nasceu no dia 16 de janeiro de 2023, uma segunda-feira, e ela precisa retornar após 35 dias para uma nova consulta. Em que dia da semana vai ser a consulta de Bettina?

- (A) Segunda-feira.

- (B) Terça-feira.
- (C) Quarta-feira.
- (D) Quinta-feira.
- (E) Sexta-feira.

13) Com o aumento do gás de cozinha, algumas famílias passaram a utilizar também o fogão a lenha. Se um saco de 12Kg de lenha custa R\$ 18,60 o preço por quilo desta lenha custa:

- (A) R\$ 1,35.
- (B) R\$ 1,45.
- (C) R\$ 1,55.
- (D) R\$ 1,65.
- (E) R\$ 1,85.

14) A senha do *wifi* da casa de Alberto possui 4 algarismos distintos escolhidos do nosso sistema de numeração. Qual é a quantidade de senhas possíveis diferentes que Alberto poderia criar ao definir sua senha?

- (A) 400.
- (B) 1600.
- (C) 3600.
- (D) 4000.
- (E) 5040.

15) Se um pacote de embalagens de cachorro-quente com 100 unidades custa R\$ 3,95. Qual é o valor unitário de cada embalagem?

- (A) 0,395.
- (B) 0,0395.
- (C) 0,00395.
- (D) 0,01985.
- (E) 0,001975.

16) Ao realizar uma compra com pagamento a vista um consumidor teve um desconto de 15% em uma compra de R\$ 720,00. Desta forma, o valor pago pelos produtos comprados foi de:

- (A) R\$ 650,00.
- (B) R\$ 680,00.
- (C) R\$ 628,00.
- (D) R\$ 612,00.
- (E) R\$ 610,00.

17) João tem ao todo em seu bolso 23 moedas (entre 0,50 ; 0,25 ; 0,10 e 0,05 centavos) estas moedas somam o total de R\$ 4,50. Sabendo que as moedas de 0,50 centavos são a metade das de 0,10 e que a diferença entre as moedas de 0,05 e 0,25 é de três moedas, o total de moedas de 0,50 que ele possui é igual a:

- (A) 2.

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

18) A tabela seguinte descreve a idade de adolescentes e jovens que participaram de um acampamento de férias:

Idade	Número de Pessoas
14	30
15	55
16	60
17	20
18	35
Total	200

Com base nesta tabela o valor da média de idade dos participantes do acampamento é igual a:

- (A) 15,875.
- (B) 16,425.
- (C) 17,325.
- (D) 15,125.
- (E) 16,985.

19) Paula está realizando um curso de aperfeiçoamento que tem ao todo 600 horas de conteúdo. O curso é dividido em 5 módulos conforme quadro abaixo:

Módulos	Carga Horária
1	90 h
2	60 h
3	120 h
4	120 h
5	210 h

Se ela já concluiu os módulos 1, 2 e 3, qual o percentual de horas do curso que ela já cumpriu?

- (A) 35%.
- (B) 45%.
- (C) 50%.
- (D) 55%.
- (E) 60%.

20) Sabendo que o perímetro de uma sala quadrada mede 120 metros. O valor de sua área corresponde a:

- (A) 120 m².
- (B) 400 m².
- (C) 600 m².
- (D) 900 m².
- (E) 1200 m².

CONHECIMENTOS GERAIS/ATUALIDADES

21) Considerando as safras do último ano, qual das opções abaixo se refere à cultura temporária com maior área colhida no município de Dois Vizinhos? Assinale a alternativa correta:

- (A) Soja.
- (B) Melancia.
- (C) Cebola.
- (D) Trigo.
- (E) Melão.

22) O município de Dois Vizinhos recebe a alcunha de Capital Nacional do Frango. Qual das opções abaixo contribuem para que a cidade reivindique este título? Analise as assertivas verdadeiras e assinale a alternativa correta:

I - A alta capacidade industrial para abater aves. Em 2018 o maior abatedouro de frangos da América Latina estava em Dois Vizinhos.

II - A grande produção de matrizes e ovos. Na última década, o município de Dois Vizinhos e microrregião chegou a produzir 35 milhões de ovos férteis em um mês.

III - O ambiente de negócios favorável às exportações no Paraná. Em 2021, o estado respondeu por 39,3% das exportações de carne frango do Brasil.

IV - A enorme produção de matéria-prima para ração no Paraná. Safras recordes de grãos garantem disponibilidade de ração para as aves criadas no município de Dois Vizinhos.

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

23) Na história do município de Dois Vizinhos, o ano de 1992 registra uma acentuada queda demográfica. Tal fato se deu pela emancipação de dois outros municípios que receberam parcelas daquele território municipal. Qual das opções abaixo se refere a estes novos territórios? Assinale a alternativa correta:

- (A) Francisco Beltrão e Quedas do Iguaçu.
- (B) Enéas Marques e Pato Branco.
- (C) Cruzeiro do Iguaçu e Boa Esperança do Iguaçu.
- (D) Verê e Francisco Beltrão.
- (E) Cruzeiro do Iguaçu e Quedas do Iguaçu.

24) Qual dos rios abaixo compõe a hidrografia do município de Dois Vizinhos? Assinale a alternativa correta:

- (A) Rio Coitinho.
- (B) Rio Campo Real.
- (C) Rio Itacaiunas.
- (D) Rio Jirau Alto.
- (E) Rio Araguaia.

25) Recentemente, uma cerimônia com vários chefes de Estado do mundo todo se reuniu para a coroação de Charles III. Qual das opções abaixo se refere à unidade política da qual Charles III recebeu a coroa? Assinale a alternativa correta:

- (A) Estados Unidos.
- (B) Reino Unido.
- (C) Espanha.
- (D) Noruega.
- (E) Rússia.

26) Desde a primeira década deste século, um grupo de países emergentes com características complementares, que reúne Brasil, Rússia, Índia, China e África do Sul (BRICS), foi considerado o principal ator geopolítico capaz de confrontar as grandes potências industriais ocidentais. Quais das opções abaixo se referem a estas características? Analise as assertivas e assinale a alternativa correta:

I - Os BRICS juntos possuem cerca de 5 bilhões de habitantes, o que significa muito mais do que a metade da população do planeta.

II - Os BRICS possuem um banco próprio para fomento e empréstimos denominado Novo Banco de Desenvolvimento (NBD).

III - Os BRICS criaram uma moeda comum utilizada por todos os membros no cotidiano do mercado e do governo e também por membros externos.

IV - Os BRICS detêm quase 40 milhões de quilômetros quadrados em territórios repletos de commodities e natureza exuberante.

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

27) Um dos grandes assaltos ocorridos no Brasil em 2023 foi na modalidade “domínio de cidades”. Realizado em Confresa, a tentativa frustrada resultou numa perseguição com centenas de policiais durante muitos dias,

resultando em mais de uma dezena de mortos. As investigações apontaram que o planejamento, a execução e a fuga dos criminosos envolveram ações principalmente em três estados brasileiros. Qual das opções abaixo faz referência a esses estados? Assinale a alternativa correta:

- (A) Mato Grosso/Tocantins/Pará.
- (B) São Paulo/Paraná/Santa Catarina.
- (C) Mato Grosso do Sul/Paraná/Bahia.
- (D) São Paulo/Paraíba/Rio Grande do Norte.
- (E) Mato Grosso/Rondônia/Roraima.

28) Um dos grandes temas do esporte e da política econômica nacional foram os escândalos de manipulação de resultados realizados em casas de apostas online, que ampliaram o debate sobre a tributação dessas empresas no âmbito do governo federal e também da justiça desportiva. Qual das opções abaixo são empresas de apostas online? Analise as assertivas e assinale a alternativa correta:

- I - Sportsbet.io.
- II - Pixbet.
- III - Sportingbet.
- IV - Bet365.

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

29) Recentemente, Deltan Dallagnol, deputado federal eleito pelo Paraná, teve seu registro de candidatura invalidado por decisão unânime de um Tribunal Superior brasileiro, e mesmo que ainda caiba recurso, gerou ampla repercussão na política nacional. Qual das opções abaixo se refere ao Tribunal responsável por essa decisão? Assinale a alternativa correta:

- (A) Supremo Tribunal Federal (STF).
- (B) Superior Tribunal de Justiça (STJ).
- (C) Tribunal Superior Eleitoral (TSE).
- (D) Superior Tribunal Militar (STM).
- (E) Tribunal Superior do Trabalho (TST).

30) Em meados do mês de maio, um grande desastre natural com chuvas torrenciais e ventos com cerca de 195km/h atingiu a região de Mianmar e Bangladesh, e segundo dados fornecidos pela Organização das Nações Unidas e parceiros, logo de início cerca de 145 mortos e mais de 800 mil pessoas em situação de insegurança alimentar, gerando

um grande estresse na relação entre humanos e o meio ambiente naquela região. Qual das opções abaixo se refere à tempestade citada? Assinale a alternativa correta:

- (A) Tufão Hirohito.
- (B) Ciclone Mocha.
- (C) Furacão Katrina.
- (D) Tornado Beatrix.
- (E) Tempestade Mascarenhas.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31) Comunicação é um ato fundamental da vida humana, isso porque os seres humanos por natureza necessitam de outras pessoas para sobreviver. Assinale a alternativa mais correta a respeito das relações interpessoais:

- (A) Trata-se apenas de interações entre pessoas do mesmo sexo.
- (B) Trata-se de interações e conexões existentes entre duas ou mais pessoas.
- (C) Trata-se unicamente da conexão entre o patrão e o empregado em uma empresa.
- (D) Se refere apenas as relações de amizade entre membros de uma família.
- (E) Se refere unicamente as relações existentes entre os professores de uma escola e os pais dos alunos.

32) De acordo com a Lei nº 5.991 de dezembro de 1973, que dispõe sobre o Controle Sanitário do Comércio de Drogas, Medicamentos, Insumos Farmacêuticos e Correlatos, entre outros, há uma diferença entre droga e insumo farmacêutico. Essa diferença está descrita na alternativa:

- (A) Droga é uma substância ou matéria-prima que tenha a finalidade medicamentosa ou sanitária, enquanto que insumo farmacêutico é a droga ou matéria-prima aditiva ou complementar de qualquer natureza, destinada a emprego em medicamentos, quando for o caso, e seus recipientes.
- (B) Droga é a matéria-prima aditiva ou complementar de qualquer natureza, destinada a emprego em medicamentos, quando for o caso, e seus recipientes, enquanto que insumo farmacêutico é uma substância ou matéria-prima que tenha a finalidade medicamentosa ou sanitária.
- (C) Droga é o produto farmacêutico, tecnicamente obtido ou elaborado, com finalidade profilática, curativa, paliativa ou para fins de diagnóstico, enquanto que insumo farmacêutico é a substância ou matéria-prima que tenha a finalidade medicamentosa ou sanitária.
- (D) Droga é um produto tecnicamente

elaborado para atender às necessidades dietéticas de pessoas em condições fisiológicas especiais, enquanto que insumo farmacêutico é a substância utilizada para uso ou aplicação em defesa da saúde individual ou coletiva.

(E) Droga é um material obtido da extração química de plantas, medicinais ou não, enquanto que o insumo farmacêutico é o produto farmacêutico, tecnicamente elaborado, com finalidade profilática, curativa, paliativa ou para fins de diagnóstico.

33) O princípio da qualidade no atendimento farmacêutico é uma abordagem essencial para garantir a segurança, a eficácia e a satisfação do paciente ao receber serviços farmacêuticos. Entre os princípios da qualidade no atendimento farmacêutico está a confidencialidade, que se refere a:

(A) A forma de tratamento dos pacientes com respeito, cortesia e empatia.

(B) A garantia de segurança dos pacientes por meio da verificação precisa das prescrições médicas, da identificação correta dos medicamentos e de fornecer orientações claras sobre os possíveis efeitos colaterais e interações medicamentosas.

(C) A colaboração com outros profissionais de saúde, como médicos e enfermeiros, para garantir um atendimento integrado e coordenado ao paciente.

(D) A confidência das informações pessoais dos pacientes, garantindo que seus dados sejam protegidos de forma adequada.

(E) A melhoria da qualidade em seus serviços, por meio da avaliação regular de processos, do aprendizado com erros e da implementação de melhores práticas.

34) Sobre as classes terapêuticas de fármacos, assinale a alternativa correta sobre antineoplásicos:

(A) São medicamentos utilizados para prevenir a formação de coágulos sanguíneos, como a varfarina.

(B) São medicamentos utilizados para aumentar a produção de urina e reduzir a retenção de líquidos, como a furosemida.

(C) São medicamentos utilizados para tratar o câncer, como agentes alquilantes, como a ciclofosfamida, e inibidores da tirosina quinase, como o imatinibe.

(D) São medicamentos utilizados para reduzir a inflamação, como os corticosteróides (ex.: prednisona).

(E) São medicamentos utilizados para tratar a

hipertensão arterial, como os inibidores da enzima conversora de angiotensina (ex.: enalapril).

35) As formas farmacêuticas são as formas físicas de apresentação do medicamento. As pomadas são:

(A) Formas farmacêuticas transdérmicas, que contém adesivos com o princípio ativo.

(B) Soluções medicamentosas líquidas fornecidas em frascos com conta-gotas.

(C) Formas farmacêuticas sólidas e podem ser revestidas para facilitar a administração.

(D) Soluções medicamentosas líquidas e viscosas, geralmente para aplicação na pele.

(E) Formas farmacêuticas semi-sólidas destinadas a serem aplicadas na pele.

36) Termos como assepsia, antissepsia e esterilização são comumente utilizados pela equipe de saúde. O termo antissepsia significa:

(A) Conjunto de procedimentos que visam impedir a penetração de microrganismos em um tecido que os continha.

(B) Processo de eliminação ou redução significativa de microrganismos patogênicos em superfícies inanimadas, equipamentos ou ambientes.

(C) Procedimento de inibição do crescimento de microrganismos em tecidos vivos através do uso de bacteriostáticos ou bactericidas.

(D) Procedimento que visa eliminar todos os tipos de microrganismos presentes em um objeto ou ambiente, incluindo formas de resistência, como esporos bacterianos.

(E) Procedimento utilizado para destruir ou eliminar todos os microrganismos em ambientes inanimados.

37) Analgésicos e anti-inflamatórios são medicamentos muito utilizados. Sobre os analgésicos é correto afirmar:

(A) Servem para eliminar a dor e a inflamação decorrente da dor.

(B) Atuam diretamente no combate à dor.

(C) Ajudam a combater a infecção e diminuir a dor.

(D) Servem para reduzir a febre, a dor, e o processo infeccioso.

(E) Promovem redução da infecção, da inflamação e da dor.

38) Joana precisa tomar 10 mg de um medicamento diluído em um veículo aquoso uma vez ao dia. Ela recebeu o medicamento numa forma líquida em concentração de 50

mg/100mL. Qual a quantidade em mL que ela deverá tomar por dia?

- (A) 5 mL.
- (B) 10 mL.
- (C) 20 mL.
- (D) 15 mL.
- (E) 25 mL.

39) A dose de manutenção é um termo corriqueiro utilizado frequentemente pela equipe de saúde. Essa expressão se refere a:

- (A) Quantidade de medicamento que se mantém concentrado no sangue/organismo do paciente por muito tempo.
- (B) Quantidade de medicamento que, ao ser administrada, pode causar a morte do paciente.
- (C) Quantidade de medicamento utilizada em crianças menores de 10 anos.
- (D) Quantidade de medicamento acima da dose máxima recomendada.
- (E) Quantidade de medicamento que será administrada apenas em pacientes na unidade de terapia intensiva.

40) A prescrição médica é de 2,5 mg de antibiótico injetável. O medicamento está disponível na farmácia é de 5 mL com 5 mg. Qual é o melhor procedimento neste caso?

- (A) Diluir o conteúdo do frasco em 5 mL de água e administrar 1,5 mL com seringa de 3 mL.
- (B) Diluir o conteúdo do frasco em 10 mL de água e administrar 5 mL com seringa de 5 mL.
- (C) Administrar 3 mL do fármaco com auxílio de uma seringa de 3 mL.
- (D) Administrar 4 mL do fármaco com auxílio de uma seringa de 10 mL.
- (E) Administrar 2,5 mL do fármaco com auxílio de uma seringa de 3 mL.

41) Joana trata o diabetes tipo I há 17 anos. Agora ela terá que administrar antes do almoço 35 UI de insulina glargina. A disponibilidade na farmácia é de frascos de 100 UI/mL e seringas de 1 mL. Dessa forma, quanto de insulina Joana terá que aspirar do frasco?

- (A) 0,15 mL.
- (B) 0,25 mL.
- (C) 0,35 mL.
- (D) 0,45 mL.
- (E) 0,55 mL.

42) Analise as assertivas referente a Lei nº 9.787 de fevereiro de 1999 que dispõe sobre a vigilância sanitária, estabelece o medicamento genérico, dispõe sobre a

utilização de nomes genéricos em produtos farmacêuticos e dá outras providências, e assinale a alternativa correta:

I - Denominação Comum Brasileira (DCB) é a denominação do fármaco ou princípio farmacologicamente ativo aprovada pelo órgão federal responsável pela vigilância sanitária.

II - Denominação Comum Internacional (DCI) é a denominação do fármaco ou princípio farmacologicamente ativo recomendada pela Organização Mundial da Saúde.

III - Bioequivalência consiste na demonstração de equivalência farmacêutica entre produtos apresentados sob a mesma forma farmacêutica, contendo idêntica composição qualitativa e quantitativa de princípio(s) ativo(s), e que tenham comparável biodisponibilidade, quando estudados sob um mesmo desenho experimental.

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

43) De acordo com a Resolução nº 357 de abril de 2001 que trata do regulamento técnico das Boas Práticas de Farmácia, analise as assertivas e assinale a alternativa correta:

I - Farmacovigilância é o ato de aplicação dos conhecimentos técnicos e profissionais, cuja responsabilidade objetiva, está sujeita à sanções de natureza cível, penal e administrativa.

II - Procedimento Operacional Padrão (POP) é a identificação e avaliação dos efeitos, agudos ou crônicos, do risco do uso dos tratamentos farmacológicos no conjunto da população ou em grupos de pacientes expostos a tratamentos específicos.

III - Responsabilidade Técnica descrição escrita pormenorizada de técnicas e operações a serem utilizadas na farmácia e drogaria, visando proteger, garantir a preservação da qualidade dos produtos, a uniformidade dos serviços e a segurança dos profissionais.

- (A) Todas estão corretas.
- (B) Todas estão incorretas.
- (C) Apenas a III está correta.
- (D) Apenas a I e a III estão corretas.
- (E) Apenas a II está correta.

44) Um sistema de distribuição de medicamentos pode ser:

- (A) Farmacológica, farmacocinética e farmacodinâmica.
- (B) Hospitalar, farmacêutica, através de postos de saúde e mista (mais de um tipo de sistema).
- (C) Distribuição gratuita, venda em farmácias e hospitalar.
- (D) Coletiva, individualizada, dose unitária e misto (mais de um tipo de sistema).
- (E) Por grupo de doenças, por grupo de medicamentos e por faixa etária.

45) Um Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde (PGRSS) deve ser compatível com as normas locais relativas à coleta, transporte e disposição final dos resíduos gerados nos serviços de saúde. O grupo C de resíduos se refere a:

- (A) Rejeitos radioativos.
- (B) Matérias perfuro-cortantes.
- (C) Resíduos químicos.
- (D) Peças anatômicas (membros) do ser humano.
- (E) Culturas e estoques de microrganismos, resíduos de fabricação de produtos biológicos, exceto hemoderivados.

46) Assinale a alternativa correta após analisar as assertivas a seguir a respeito da Resolução RDC nº 306 de dezembro de 2004, que trata do Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde, no Capítulo VII, Segurança Ocupacional, afirma que:

I - Os trabalhadores não precisam ser imunizados para o trabalho na área se sua religião ou família forem contra o Programa Nacional de Imunização (PNI).

II - Os trabalhadores não imunizados não precisam realizar controle laboratorial sorológico para avaliação da resposta imunológica.

III - Os trabalhadores poderão ser vacinados, mediante solicitação individual, em situações epidemiológicas que for conveniente (apenas em epidemias).

- (A) Todas estão corretas.
- (B) Exceto a III, as demais estão corretas.
- (C) Exceto a I, as demais estão corretas.
- (D) Todas estão incorretas.
- (E) Apenas a III está incorreta.

47) A Lei 8.080 de setembro de 1990, é atribuição comum da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, em seu âmbito administrativo, todas as alternativas com exceção da alternativa:

- (A) Definir e coordenar os sistemas de redes integradas de assistência de alta complexidade.
- (B) Definição das instâncias e mecanismos de controle, avaliação e de fiscalização das ações e serviços de saúde.
- (C) Acompanhamento, avaliação e divulgação do nível de saúde da população e das condições ambientais.
- (D) Elaboração de normas técnicas e estabelecimento de padrões de qualidade para promoção da saúde do trabalhador.
- (E) Elaboração e atualização periódica do plano de saúde.

48) A Notificação de Receita é o documento que acompanhado de receita autoriza a dispensação de medicamentos a base de substâncias do Regulamento Técnico e de suas atualizações da Portaria nº 344 de 1998. A prescrição de medicamentos à base de substâncias anti-retrovirais (lista "C4"):

- (A) Só poderá ser feita por médico e será aviada nas farmácias em geral, em formulário próprio estabelecido pelo programa de antibióticos, onde a receita ficará retida.
- (B) Só poderá ser feita por médico e dentistas e será aviada em farmácias de manipulação, em formulário próprio estabelecido pelo programa da Política Nacional sobre Drogas, onde a receita ficará retida.
- (C) Só poderá ser feita por médico e será aviada nas farmácias do Sistema Único de Saúde, em formulário próprio estabelecido pelo programa de DST/AIDS, onde a receita ficará retida.
- (D) Só poderá ser feita por médico e enfermeiro e aviada nos hospitais particulares e do Sistema Único de Saúde, em formulário específico do programa de Combate ao Coronavírus, onde a receita ficará retida.
- (E) Só poderá ser feita por médico veterinário e dentistas e será aviada nas farmácias do Sistema Único de Saúde, em formulário próprio estabelecido pelo programa de Sanidade Animal, onde a receita ficará retida.

49) Sobre a notificação de receita para dispensação de medicamentos a base de substâncias constantes das listas de entorpecentes, psicotrópicas, retinóicas para uso sistêmico e imunossupressoras, assinale a alternativa correta:

(A) A notificação de receita é personalizada e intransferível, devendo conter até cinco substâncias das listas “A1”, “A2”, “A3”, “B1”, “B2”, “C2” e “C3”.

(B) A notificação de receita é personalizada e intransferível, devendo conter no máximo três substâncias das listas “A1”, “A2”, “A3”, “B1”, “B2”, “C2” e “C3”.

(C) A notificação de receita é personalizada e intransferível, podendo conter até duas substâncias das listas “A1”, “A2”, “A3”, “B1”, “B2”, “C2” e “C3”.

(D) A notificação de receita é personalizada e intransferível, devendo conter somente uma substância das listas “A1”, “A2”, “A3”, “B1”, “B2”, “C2” e “C3”.

(E) A notificação de receita é personalizada e intransferível, devendo conter até sete substâncias das listas “A1”, “A2”, “A3”, “B1”, “B2”, “C2” e “C3”.

50) Antimicótico, anti-histamínico, antifúngico e mucolíticos são termos da farmacologia frequentemente utilizados. Os termos antimicótico e mucolítico se referem a:

(A) Medicamentos utilizados para promover a dilatação dos brônquios e medicamentos que atuam para amenizar os sintomas de febre, dor e edema, respectivamente.

(B) Medicamentos que atuam para combater as infecções causadas por fungos e medicamentos que atuam diminuindo a aderência das secreções, facilitando sua eliminação, respectivamente.

(C) Medicamentos que atuam para diminuir a temperatura corporal e medicamentos que atuam para inibir a produção de histamina, respectivamente.

(D) Medicamentos que atuam para inibir os sinais e sintomas das reações alérgicas e medicamentos que atuam para combater as infecções causadas por fungos, respectivamente.

(E) Medicamentos que atuam ajudando a devolver a normalidade do ritmo cardíaco e medicamentos utilizados para auxiliar na diminuição da pressão arterial, respectivamente.