

LÍNGUA PORTUGUESA

Polenta: história secreta de uma das comidas favoritas da Itália

É dourada, granulada, pegajosa e tem um sabor bastante insípido se servida sozinha. Mas a versatilidade da polenta transformou-a em uma estrela culinária, com o famoso prato de fubá cozido da Itália combinando perfeitamente com uma infinidade de sabores. As coberturas podem incluir desde carne de veado, peixe, coelho, javali e vitela refogada até cogumelos, molho de tomate e queijo derretido. Também pode ser utilizado em sobremesas, incluindo biscoitos, tortas e panquecas -alguns até comem com Nutella. E não se pode esquecer das texturas, ela vem em vários formatos e pode ser extremamente cremosa.

A polenta é consumida em toda a Itália, mas há três regiões principais no norte do país onde é particularmente popular – Veneto, Lombardia e Piemonte. Giovanna Gilli, 85 anos, tem boas lembranças de sua avó piemontesa mexendo lentamente o mingau de fubá dentro de um enorme caldeirão de cobre na lareira, depois servindo em uma mesa de madeira, derramando molho de tomate, salsichas e cebolas por cima antes que todos pegassem sua parte. “Pegávamos uma colherada e colocávamos em nossos pratos. Era uma delícia, derretia na boca”, lembra ela. “No dia seguinte, a polenta crocante e seca que sobrou era cortada em palitos para nós, crianças, mergulharmos no leite ou polvilharmos com açúcar no café da manhã.”

Hoje, acredita-se que a polenta seja o alimento básico mais popular da Itália, depois das massas e da pizza. Na sua essência, continua a ser um humilde prato comunitário, mas durante os anos da Segunda Guerra Mundial foi consumido, principalmente, por necessidade. No final de um árduo dia de trabalho, alguns familiares reuniam-se à volta da mesa e partilhavam a polenta. Usando as mãos como colheres, esfregavam cada mordida em um arenque seco pendurado por um barbante no teto da cozinha para dar mais sabor à polenta simples e, ao mesmo tempo, conservar o peixe.

Embora os historiadores da culinária observem que os antigos romanos costumavam comer um tipo mais macio de polenta, feita com espelta moída cozida, a versão que as pessoas conhecem e amam hoje tem suas raízes no Oceano Atlântico, nas Américas. Tudo começou quando Cristóvão Colombo trouxe consigo para o Velho Continente uma safra “exótica” de milho, produto que não era familiarizado até sua viagem

em 1492.

Segundo o chef e o historiador alimentar Amedeo Sandri, o milho foi posteriormente importado para a Itália por missionários que voltavam das Américas para a região de Friuli. O cultivo em grande escala se espalhou nos anos 1600 para Veneto e Lombardia, substituindo as culturas tradicionais e desencadeando uma revolução agrária. Hoje, existem cerca de uma dúzia de tipos de milho italiano cultivados no país. “Os agricultores perceberam que o milho tinha maior rendimento e ciclo de cultivo mais curto em comparação ao milheto, centeio e trigo, e que dava força suficiente para trabalhar na lavoura”, diz Sandri. “Mas houve alguns efeitos colaterais graves nesta dieta à base de polenta.”

Diz-se que os europeus ficaram tão viciados em fubá cozido que desenvolveram uma doença peculiar chamada pelagra, causada pela falta de niacina – também conhecida como vitamina B3. Muitos teriam sofrido de demência, diarreia e erupções cutâneas como resultado da doença.

Fonte: Polenta: história secreta de uma das comidas favoritas da Itália | CNN Brasil

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

- (A) Apesar da polenta ser popular em regiões do norte da Itália, ela é consumida em todo o país.
- (B) A polenta é um alimento versátil que pode ser consumido até em sobremesas.
- (C) Existem vários tipos de milho cultivados na Itália.
- (D) A polenta exatamente como conhecemos hoje já era consumida pelos antigos romanos.
- (E) Os europeus desenvolveram uma doença de tanto ingerir fubá cozido, ou seja, polenta.

02) Assinale a alternativa cuja palavra esteja INCORRETAMENTE dividida:

- (A) So-zin-ha.
- (B) Mo-lho.
- (C) Mas-sas.
- (D) Co-lhe-ra-da.
- (E) Der-re-ti-do.

03) Assinale a alternativa que apresente palavra oxítona:

- (A) Insípido.
- (B) Delícia.

- (C) Fubá.
- (D) Básico.
- (E) Américas.

04) Assinale a alternativa cuja letra s da palavra NÃO represente o mesmo fonema representado pela letra s na palavra base:

- (A) Cremosa.
- (B) Pegajosa.
- (C) Mesa.
- (D) Básico.
- (E) Consumida.

05) Assinale a alternativa que apresente a justificativa adequada para o uso da vírgula no período: Muitos teriam sofrido de demência, diarreia e erupções cutâneas como resultado da doença.

- (A) Separar o vocativo.
- (B) Separar termos de uma enumeração com igual função sintática.
- (C) Separar adjunto adverbial.
- (D) Separar o lugar em datas.
- (E) Separar o aposto.

06) Assinale a alternativa que apresente a justificativa adequada para o uso da crase no período: Mas houve alguns efeitos colaterais graves nesta dieta à base de polenta.

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

07) Assinale a alternativa que apresente a classe morfológica da palavra em destaque no período: Na sua essência, continua a ser um humilde prato comunitário, mas durante os anos da Segunda Guerra Mundial foi consumido, principalmente, por necessidade.

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

08) Assinale a alternativa que apresente a circunstância estabelecida pelo termo em destaque no período: Diz-se que os europeus ficaram tão viciados em fubá cozido que desenvolveram uma doença peculiar chamada pelagra, causada pela falta de niacina – também conhecida como vitamina B3.

- (A) Tempo.

- (B) Intensidade.
- (C) Lugar.
- (D) Afirmação.
- (E) Dúvida.

09) Assinale a alternativa que apresente a função sintática exercida pelos termos em destaque no período: Os agricultores perceberam que o milho tinha maior rendimento e ciclo de cultivo mais curto em comparação ao milheto, centeio e trigo, e que dava força suficiente para trabalhar na lavoura”, diz Sandri.

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

10) Assinale a alternativa que apresente a circunstância estabelecida pela oração subordinada em destaque no período: Segundo o chef e o historiador alimentar Amedeo Sandri, o milho foi posteriormente importado para a Itália por missionários que voltavam das Américas para a região de Friuli.

- (A) Tempo.
- (B) Finalidade.
- (C) Conformidade.
- (D) Condição.
- (E) Comparação.

MATEMÁTICA

11) Dona Joana faz pequenos bolos para vender e complementar a sua renda. Ela faz 20 destes pequenos bolos com 1 quilo de farinha. Certo dia Dona Joana recebeu uma encomenda de 250 destes bolos. Considerando esta proporção a quantidade de farinha que será necessário para realizar este pedido é de:

- (A) 8,5 quilos.
- (B) 10,5 quilos.
- (C) 11,0 quilos.
- (D) 12,0 quilos.
- (E) 12,5 quilos.

12) Um filme tem duração de 3h e 48 min, um grupo de amigos decidiu assistir este filme em 3 partes cada uma tendo a mesma duração. Desta forma, o tempo de cada uma das partes (em minutos) corresponde a:

- (A) 72 minutos.
- (B) 74 minutos.
- (C) 76 minutos

- (D) 78 minutos.
- (E) 80 minutos.

13) Na produção de um licor após adicionar todos os ingredientes, seu fabricante sabe que 10% da quantidade utilizada na fabricação é evaporada ao longo do processo até chegar a hora de engarrafar. Considerando L a quantidade utilizada na fabricação e Q a quantidade final produzida a expressão matemática que representa esta produção é igual a:

- (A) $Q = 0,1 L$.
- (B) $Q = 1 - L$.
- (C) $Q = 0,9 L - 1$.
- (D) $Q = 0,9 L$.
- (E) $Q = 1,1 L$.

14) A média de altura da equipe titular de basquete do Colégio Gama é de 2,02 m. Se a altura de 4 dos jogadores é:

| | | | | |
|--------|--------|--------|--------|-----|
| 1,98 m | 2,10 m | 1,98 m | 1,96 m | ??? |
|--------|--------|--------|--------|-----|

O quinto elemento da equipe tem que ter altura de exatamente:

- (A) 2,00 m.
- (B) 2,04 m.
- (C) 2,06 m.
- (D) 2,08 m.
- (E) 2,10 m.

15) A família Silva decidiu visitar as Cataratas do Iguçu, durante a viagem Fernanda filha do casal observou uma placa onde estava escrito Km 370 após exatamente 1 hora observou outra placa com a informação Km 450. Como é uma ótima aluna de matemática calculou a velocidade média que a família percorreu este trajeto, que é igual a:

- (A) 70 Km/h.
- (B) 75 Km/h.
- (C) 80 Km/h.
- (D) 85 Km/h.
- (E) 90 Km/h.

16) Se Getúlio trabalha com recicláveis, um dos produtos que trabalha são com latas de alumínio, ele sabe que 66 latinhas correspondem a 1 quilo de alumínio. Se em uma de suas vendas somente de latinhas o total de alumínio foi de 15,5 quilos, a quantidade de latinhas correspondente é de:

- (A) 987 latinhas.
- (B) 1.023 latinhas.

- (C) 1.095 latinhas.
- (D) 1.143 latinhas.
- (E) 1.155 latinhas.

17) A função exponencial $F(x) = 10 \cdot 3^x$, descreve o número de contaminados no mundo por um vírus, onde x representa o tempo em horas. Se o número de pessoas contaminadas no mundo é de 1.771.470 quer dizer que atuação do vírus em horas corresponde a:

- (A) 8 horas.
- (B) 9 horas.
- (C) 10 horas.
- (D) 11 horas.
- (E) 12 horas.

18) Um financiamento habitacional no valor de R\$ 360.000,00 pode ser pago em 30 anos com parcelas fixas de R\$ 1.600,00. Se calcularmos a diferença entre o valor total pago pelas prestações e o valor financiado o resultado é igual a:

- (A) R\$ 216.000,00.
- (B) R\$ 198.000,00.
- (C) R\$ 214.000,00.
- (D) R\$ 196.000,00.
- (E) R\$ 208.000,00.

19) Uma piscina tem formato retangular com 10 metros de comprimento, sendo 7 deles com profundidade de 1,8 metros e 3 com 1,5 metros. Se a largura desta piscina é de 3,5 metros, o seu volume em m^3 corresponde a:

- (A) 58,75 m^3
- (B) 59,35 m^3
- (C) 60,55 m^3
- (D) 60,75 m^3
- (E) 61,85 m^3

20) Um ambulante comprou um fardo com 12 garrafas de água por R\$ 9,48. Ele vende cada garrafa por R\$ 3,00. Considerando somente o valor pago e o valor de revenda, qual o lucro que obteve na venda de 12 garrafas?

- (A) R\$ 26,52.
- (B) R\$ 24,78.
- (C) R\$ 25,34.
- (D) R\$ 24,89.
- (E) R\$ 25,56.

CONHECIMENTOS GERAIS

21) O brasão de armas de Prudentópolis carrega três representações que remetem à importância do trabalho com a terra na constituição da localidade, seja por sua natureza, seja pela produção agrícola e o extrativismo que marcaram a história do município. Qual das assertivas abaixo se referem a essas representações presentes no brasão de Prudentópolis?

I - Batata.

II - Erva-mate.

III - Pinhão.

IV - Trigo.

- (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) Apenas I, II, III e IV.

22) Em 2023 o Brasil enviou mais de 600 atletas para a disputa dos Jogos Pan-Americanos de Santiago, no Chile. Tal esforço resultou também em um recorde de medalhas de ouro, deixando de lado a jocosa situação de ter muitas medalhas de bronze na competição, o que em outras edições rendeu o apelido de “Bronzil”. Levando em conta todas as participações da delegação, qual das assertivas abaixo se referem a modalidades em que atletas brasileiros venceram ao menos uma medalha de ouro? Analise as assertivas e assinale a alternativa correta.

I - Handebol.

II - Tênis de mesa.

III - Judô.

IV - Skate.

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

23) O território de Prudentópolis possui uma área extensa, que faz divisa com diferentes municípios paranaenses. Qual das alternativas abaixo se refere a um grupo de municípios em que todos eles são limítrofes ao território de Prudentópolis?

- (A) Guarapuava, Pinhão e Reserva do Iguaçu.
- (B) Turvo, Goioerê e Cândói.
- (C) Irati, Capanema e Inácio Martins.
- (D) Ivaí, Ivaiporã e Capitão Leônidas Marques.

(E) Guamiranga, Cândido de Abreu e Imbituva.

24) A história da indústria brasileira está intrinsecamente ligada ao setor automotivo. Houve uma montadora de origem brasileira, que tentou produzir o Carro Econômico Nacional (Cena), mais tarde chamado de projeto BR-800. Porém, a transição da década de 1980 para a década de 1990 trouxe mudanças na área de tributação e a forte concorrência de modelos como o Uno e o Gol, e levaram a empresa a um pedido de concordata. Qual das alternativas abaixo se refere a essa empresa?

- (A) Chevrolet.
- (B) Ford.
- (C) Peugeot.
- (D) Gurgel.
- (E) Nissan.

25) Preencha as lacunas e assinale a alternativa com a sequência correta:

Por volta de 1954, os arqueólogos Oldemar Blasi e Fernando Silva encontraram um fóssil humano no sítio arqueológico _____. Localizado na margem esquerda do _____, ali foi encontrado um fóssil que mais tarde ficaria conhecido como _____. Com mais de 2 mil anos desde o seu sepultamento, o fóssil permitiu importantes informações sobre os ancestrais que habitavam o território de Prudentópolis. A descoberta é considerada um marco da ciência arqueológica paranaense e também brasileira para a época.

- (A) Estirão Comprido/rio Ivaí/Gufan.
- (B) Toca da Onça/rio das Mortes/Homem de Sambaqui.
- (C) Lajedo de Soledade/rio Apodi/Menino do Engenho.
- (D) Lapa Vermelha/rio das Velhas/Luzia.
- (E) São João Batista/rio Ijuí/Menina do Xingu.

26) Revistas internacionais como Forbes e Times elegem anualmente as pessoas que consideram mais influentes no mundo. Nas listas de 2023, duas mulheres brasileiras aparecem como destaque. Uma delas é citada por ser a primeira mulher após 214 anos da fundação do Banco do Brasil a assumir a presidência da instituição. A outra, se refere a uma historiadora e política brasileira com forte atuação na agenda climática do país. Qual das alternativas abaixo se refere a essas duas mulheres brasileiras?

- (A) Tarciana Medeiros e Marina Silva.
- (B) Greta Thunberg e Malala Yousafzai.
- (C) Giorgia Meloni e Kamala Harris.
- (D) Luiza Trajano e Lucia Maggi.
- (E) Neide Helena de Moraes e Vicky Safra.

27) O município de Prudentópolis possui diferentes atrativos turísticos ligados tanto às suas riquezas naturais quanto sua história e tradições culturais. Alguns desses atrativos costumam ser oficializados. Qual dos epítetos abaixo é um título concedido ao município de Prudentópolis no Paraná?

- (A) Capital do Vinho.
- (B) Capital da Oração.
- (C) Capital do Agronegócio.
- (D) Capital do Chimarrão.
- (E) Capital do Malte.

28) No fim de outubro de 2023, a Defesa Civil registrou mais de mil moradores ilhados em Prudentópolis. Em um dos pontos mais críticos, próximo da cabeceira da ponte do _____, o nível do rio foi registrado em quase sete metros de altura. Altos volumes de chuva e enxurradas são grandes problemas para uma região com muitos cursos de água importantes.

Qual das alternativas se refere a este rio?

- (A) Rio Banana.
- (B) Rio dos Patos.
- (C) Rio Piquiri.
- (D) Rio Itapocu.
- (E) Rio Aranaguá.

29) A gastronomia é um dos elementos mais importantes da cultura de uma comunidade. Qual dos pratos abaixo é um prato típico da culinária do município de Prudentópolis?

- (A) Pato no Tucupi.
- (B) Cuscuz.
- (C) Cracóvia.
- (D) Tapioca.
- (E) Empanada.

30) Em março de 2024 o mandato do atual presidente da Ucrânia se encerra. Nos seus discursos, reitera que as eleições presidenciais só serão realizadas em 2024 se houver ajuda do Ocidente, de modo a dividir os custos e garantir que todos os ucranianos possam votar. Qual das alternativas abaixo se refere a esse presidente ucraniano?

- (A) Emmanuel Macron.
- (B) Sergio Mattarella.

- (C) Volodymyr Zelensky.
- (D) Marcelo Rebelo de Sousa.
- (E) Andrzej Duda.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31) Pedro é o novo técnico farmacêutico e de laboratório da farmácia pública. Diariamente ele faz a higienização de equipamentos e utensílios de laboratório. Assinale a alternativa que demonstra a importância desta tarefa:

- (A) A higienização não é necessária, pois os produtos químicos utilizados nos laboratórios já são esterilizados.
- (B) A higienização é importante apenas para manter uma aparência limpa dos equipamentos.
- (C) A higienização é importante apenas em laboratórios hospitalares.
- (D) A higienização é essencial para garantir a precisão e a confiabilidade dos resultados dos testes laboratoriais.
- (E) A higienização não é uma responsabilidade do técnico em farmácia.

32) A forma farmacêutica do medicamento é um dos principais fatores que afetam a biodisponibilidade. Assinale a alternativa correta sobre a relação entre as formas farmacêuticas e a biodisponibilidade dos medicamentos:

- (A) As formas farmacêuticas podem influenciar a biodisponibilidade dos medicamentos, alterando sua absorção, distribuição, metabolismo ou eliminação.
- (B) A biodisponibilidade dos medicamentos é afetada unicamente pelo estado de saúde do paciente.
- (C) As formas farmacêuticas não afetam a biodisponibilidade dos medicamentos.
- (D) A biodisponibilidade dos medicamentos é determinada unicamente pela dose administrada.
- (E) A biodisponibilidade dos medicamentos é afetada apenas pela frequência de administração.

33) Um paciente chega à farmácia com uma receita médica contendo a prescrição de um medicamento para ser administrado por via intravenosa. O técnico em farmácia precisa preparar a medicação, mas não tem experiência com essa via de administração. Assinale a alternativa correta sobre qual procedimento o técnico deve seguir:

- (A) Administrar o medicamento por via oral, seguindo a dose prescrita na receita.
- (B) Consultar um farmacêutico ou enfermeiro para obter orientação sobre a administração

intravenosa.

(C) Deixar a administração do medicamento para outro colega que tenha experiência com administração intravenosa.

(D) Administrar o medicamento por via intramuscular, pois é uma via de administração mais comum e conhecida.

(E) Recusar-se a administrar o medicamento e orientar o paciente a procurar um profissional de saúde adequado para a administração intravenosa.

34) Analise as alternativas e assinale a afirmativa correta sobre o nome genérico e o nome comercial de um fármaco está correta:

(A) O nome genérico é sempre mais curto e fácil de pronunciar do que o nome comercial.

(B) O nome genérico é sempre o mesmo em todos os países, enquanto o nome comercial pode variar.

(C) O nome genérico é baseado na estrutura química do fármaco, enquanto o nome comercial é escolhido pela empresa farmacêutica.

(D) O nome genérico é sempre mais fácil de lembrar do que o nome comercial.

(E) O nome genérico é usado apenas por profissionais de saúde, enquanto o nome comercial é usado pelos pacientes.

35) Um paciente chega à farmácia com uma receita médica contendo a prescrição de um medicamento líquido para ser administrado por via oral. A receita indica que a dose a ser administrada é de 250 mg do medicamento. A concentração do medicamento na forma líquida é de 50 mg/mL. O técnico em farmácia precisa preparar o medicamento, mas não tem certeza de como calcular a quantidade correta a ser dispensada. Analise e assinale a correta para qual das alternativas o técnico deve seguir:

(A) Preparar 25 mL do medicamento para fornecer a dose prescrita pelo médico.

(B) Preparar 15 mL do medicamento para fornecer a dose prescrita pelo médico.

(C) Preparar 20 mL do medicamento para fornecer a dose prescrita pelo médico.

(D) Preparar 10 mL do medicamento para fornecer a dose prescrita pelo médico.

(E) Preparar 5 mL do medicamento para fornecer a dose prescrita pelo médico.

36) Em um hospital, a equipe de farmácia identificou um aumento significativo no número de erros de medicação relacionados à administração de medicamentos. Após uma análise detalhada, a equipe descobriu que a falta de políticas e procedimentos claros para

o uso seguro de medicamentos contribuiu para esses erros. Diante dessa situação, assinale a alternativa que representa a ação mais apropriada para o planejamento estratégico em farmácia hospitalar:

(A) Desenvolver políticas e procedimentos claros para o uso seguro de medicamentos.

(B) Implementar um sistema de monitoramento eletrônico para controlar a administração de medicamentos.

(C) Contratar mais funcionários para auxiliar na administração de medicamentos.

(D) Realizar treinamentos regulares com a equipe sobre segurança na administração de medicamentos.

(E) Atualizar o sistema de registro de medicamentos para facilitar o acompanhamento da dispensação.

37) A dispensação de produtos farmacêuticos e correlatos é uma das atividades fundamentais realizadas pelo técnico em farmácia. Analise as alternativas e assinale aquela que descreve corretamente um aspecto importante da dispensação:

(A) A dispensação de medicamentos controlados requer a apresentação de cópia da receita médica e a anotação de dados relevantes no livro de controle específico.

(B) Durante a dispensação, o técnico em farmácia deve realizar somente a conferência da validade do medicamento e verificar se a embalagem está intacta.

(C) A dispensação é o processo pelo qual o técnico em farmácia verifica a prescrição médica e fornece o medicamento prescrito ou outro que seja de outra classe farmacológica ao paciente.

(D) O técnico em farmácia pode dispensar medicamentos sujeitos a prescrição médica sem a apresentação da receita, desde que o paciente informe corretamente a posologia.

(E) Durante a dispensação, o técnico em farmácia deve fornecer ao paciente informações sobre o uso correto do medicamento, incluindo dose, horário e duração do tratamento.

38) O armazenamento e conservação adequados de medicamentos e produtos farmacêuticos são fundamentais para garantir sua eficácia e segurança. Analise as seguintes afirmativas sobre práticas de armazenamento e conservação e assinale a alternativa correta:

I - Manter os medicamentos em embalagens originais, sem retirá-los para armazenamento em recipientes alternativos, contribui para a preservação de sua qualidade.

II - Armazenar os medicamentos em locais

úmidos ajuda a preservar sua eficácia.

III - Armazenar os medicamentos em ambientes com temperatura controlada, evitando variações extremas de temperatura, é fundamental para garantir sua eficácia.

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

39) Os sistemas de distribuição de medicamentos são fundamentais para garantir que os pacientes recebam os medicamentos corretos, na dose certa e no momento adequado. Analise as seguintes assertivas sobre sistemas de distribuição de medicamentos e assinale a alternativa correta:

I - O sistema de distribuição em doses unitárias consiste na dispensação de medicamentos em embalagens individuais para cada dose prescrita, reduzindo o risco de erros de medicação.

II - O sistema de distribuição por dose individualizada envolve a preparação de doses específicas para grupos de pacientes, personalizando o tratamento de acordo com suas necessidades do grupo.

III - O sistema de distribuição em estoque de medicamentos consiste na manutenção de um estoque centralizado de medicamentos, que são dispensados conforme as prescrições são recebidas.

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

40) O gerenciamento adequado dos resíduos de saúde é fundamental para garantir a segurança dos profissionais, dos pacientes e do meio ambiente. Analise as alternativas e assinale aquela que descreve corretamente uma prática recomendada para o gerenciamento de resíduos de saúde:

- (A) Os resíduos infectantes devem ser lavados com água e sabão antes do descarte, para reduzir o risco de contaminação.
- (B) Os resíduos químicos podem ser descartados juntamente com os resíduos comuns, desde que estejam em recipientes bem fechados.
- (C) Os resíduos radioativos podem ser descartados no lixo comum, desde que não ultrapassem os limites de atividade

estabelecidos.

(D) Os resíduos perfurocortantes devem ser descartados em recipientes rígidos, resistentes à punctura, e identificados com a simbologia de risco biológico.

(E) Os resíduos químicos devem ser armazenados em recipientes plásticos flexíveis, para facilitar o manuseio e o transporte.

41) Os princípios de farmacologia são fundamentais para o entendimento do funcionamento dos medicamentos. Assinale a alternativa que descreve corretamente um princípio importante da farmacologia:

(A) O princípio da potência indica a capacidade de um medicamento de produzir um efeito terapêutico desejado em baixas concentrações.

(B) O princípio da variabilidade indica que a resposta a um medicamento pode variar entre indivíduos devido a diferenças genéticas.

(C) O princípio da seletividade refere-se à capacidade de um medicamento de se ligar a um receptor específico e desencadear uma resposta específica.

(D) O princípio da especificidade indica que um medicamento pode ter múltiplos alvos no organismo, levando a diferentes efeitos terapêuticos.

(E) O princípio da eficácia diz respeito à capacidade de um medicamento de produzir o efeito terapêutico desejado em todas as situações clínicas.

42) A Lei nº 8.080/90, que dispõe sobre as condições para a promoção, proteção e recuperação da saúde, além da organização e funcionamento dos serviços correspondentes, é de extrema importância para o sistema de saúde no Brasil. Assinale a alternativa que descreve corretamente um aspecto importante da Lei nº 8.080/90:

(A) A Lei nº 8.080/90 estabelece que as ações e serviços de saúde devem ser organizados de forma centralizada, com controle rígido do Governo Federal.

(B) A Lei nº 8.080/90 determina que os medicamentos essenciais devem ser disponibilizados de forma gratuita em todos os estabelecimentos de saúde do país.

(C) A Lei nº 8.080/90 estabelece que o Sistema Único de Saúde (SUS) deve priorizar o atendimento aos estrangeiros em detrimento dos brasileiros.

(D) A Lei nº 8.080/90 estabelece que a saúde é um direito fundamental do ser humano, devendo o Estado garantir condições para o seu exercício.

(E) A Lei nº 8.080/90 determina que a saúde pública é de responsabilidade exclusiva do Governo Federal, excluindo a participação de estados e municípios.

43) Qual é a definição correta de farmácia hospitalar, de acordo com as portarias que regulamentam a organização e funcionamento de farmácias no Brasil?

(A) Farmácia hospitalar é aquela que realiza o armazenamento e dispensação de medicamentos, além de atividades relacionadas à farmacoterapia, controle de estoque e distribuição de produtos farmacêuticos em ambiente hospitalar.

(B) Farmácia hospitalar é aquela que realiza apenas a dispensação de medicamentos aos pacientes internados.

(C) Farmácia hospitalar é aquela que realiza apenas o controle de estoque de medicamentos no hospital.

(D) Farmácia hospitalar é aquela que realiza apenas a venda de produtos farmacêuticos aos pacientes e visitantes do hospital.

(E) Farmácia hospitalar é aquela que realiza apenas a manipulação de fórmulas magistrais e oficinais.

44) De acordo com a legislação brasileira há uma lei específica que regulamenta também o exercício profissional do técnico em farmácia no Brasil, de acordo com as normativas vigentes. Essa lei é a:

(A) Lei nº 5.991/1973.

(B) Lei nº 13.021/2014.

(C) Lei nº 7.498/1986.

(D) Lei nº 8.080/1990.

(E) Lei nº 13.959/2019.

45) A Norma Regulamentadora NR-32, que trata da segurança e saúde no trabalho em serviços de saúde, incluindo farmácias, tem como objetivo principal:

(A) Regular a utilização de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs).

(B) Prevenir a exposição dos trabalhadores a agentes biológicos.

(C) Estabelecer medidas de segurança para proteção contra incêndios.

(D) Garantir a adequada sinalização de segurança nos locais de trabalho.

(E) Determinar a realização de exames médicos periódicos para os trabalhadores.