

EDITAL DE SELEÇÃO PÚBLICA Nº 01/2020

PROVA OBJETIVA

FARMACÊUTICO

Você está recebendo a FOLHA DEFINITIVA DE RESPOSTAS e o CADERNO com 40 questões. Leia cuidadosamente cada questão e escolha a resposta que você considera correta.

Preencha com seu NOME e número do RG os espaços indicados na capa deste caderno. Assine a FOLHA DEFINITIVA DE RESPOSTAS com caneta de tinta azul ou preta.

Marque, na FOLHA DEFINITIVA DE RESPOSTAS, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu para cada uma das questões.

A duração da prova é de 3 horas.

Você só poderá entregar a FOLHA DEFINITIVA DE RESPOSTAS e sair do prédio depois de decorrida 1 hora do início da prova.

Você poderá levar a FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS no final deste caderno.

Ao sair, NÃO será permitido levar o CADERNO DE QUESTÕES.

Nome do candidato:

RG:

LÍNGUA PORTUGUESA

Instrução: Leia o texto a seguir e responda às questões de 01 a 05.

A inteligência artificial é mais precisa do que os médicos no diagnóstico de câncer de mama a partir de uma mamografia. É o que sugere uma pesquisa publicada na revista científica Nature.

O estudo, conduzido por uma equipe internacional, incluindo pesquisadores do Google Health e da universidade Imperial College London, desenvolveu e treinou um modelo de computador com base em imagens de raios-X de mamas de quase 29 mil mulheres.

O algoritmo em questão superou seis radiologistas na leitura das mamografias.

E se mostrou tão eficiente quanto dois médicos trabalhando juntos.

Na opinião de especialistas, a inteligência artificial pode ser uma ferramenta importante para melhorar o diagnóstico do câncer de mama.

Atualmente, o sistema público de saúde britânico (NHS, na sigla em inglês) prevê que dois radiologistas analisem os raios-X de cada paciente. Em casos raros em que discordam do diagnóstico, um terceiro médico avalia as imagens.

No estudo, um modelo de inteligência artificial recebeu imagens anônimas, para que as mulheres não pudessem ser identificadas.

Diferentemente dos médicos, que tinham acesso ao histórico das pacientes, a inteligência artificial se baseou apenas nas mamografias.

Os resultados mostraram que o modelo de inteligência artificial era tão eficiente quanto o atual sistema da leitura dupla dos exames feita pelos médicos.

E se mostrou mais preciso no diagnóstico do que a análise de um único médico. Nestes casos, houve uma redução de 1,2% em falsos positivos — quando o exame aponta, erroneamente, a presença de câncer de mama; além de uma redução de 2,7% nos falsos negativos, quando o exame falha em identificar a existência da doença.

"Nossa equipe está muito orgulhosa dos resultados da pesquisa, que sugerem que estamos no caminho de desenvolver uma ferramenta que pode ajudar os médicos a identificar o câncer de mama com maior precisão", afirmou Dominic King, do Google Health.

A maioria das mamografias usadas no estudo faz parte do banco de dados da organização britânica Cancer Research UK, que foram coletados no St George's Hospital, em Londres, no Jarvis Breast Centre, em Guildford, e no Addenbrooke's Hospital, em Cambridge.

Para se tornar um radiologista, capaz de interpretar mamografias, é necessário mais de uma década de estudo.

A leitura de raios-X é um trabalho vital, mas demorado.

Estima-se que haja hoje uma escassez de mais de mil radiologistas em todo o Reino Unido.

Não. Foram necessários seres humanos para desenvolver e treinar o modelo de inteligência artificial.

Além disso, é importante lembrar que trata-se de uma pesquisa inicial e, por enquanto, não há sistemas de inteligência artificial nos consultórios médicos.

E quando esse momento chegar, a ideia é que pelo menos um radiologista permaneça encarregado do diagnóstico.

(WALSH, Fergus. *Câncer de mama: inteligência artificial bate médicos em diagnóstico.*)

01. Segundo o texto,

- (A) as inteligências artificiais substituirão completamente os radiologistas.
- (B) os diagnósticos das inteligências artificiais são menos precisos do que os dos médicos.
- (C) são necessários mais de 10 anos para um radiologista ser capaz de interpretar mamografias.
- (D) apesar de agilizar o trabalho, as inteligências artificiais não reduziram os erros de diagnóstico.

02. Reescrevendo o trecho – “Além disso, é importante lembrar que trata-se de uma pesquisa inicial e, por enquanto, não há sistemas de inteligência artificial nos consultórios médicos” –, de acordo com a norma ortográfica temos:

- (A) Além disso, é importante lembrar que se trata de uma pesquisa inicial e, por enquanto, não há sistemas de inteligência artificial nos consultórios médicos.
- (B) Além disso, é importante lembrar que trata-se de uma pesquisa inicial e, por enquanto, não a sistemas de inteligência artificial nos consultórios médicos.
- (C) Além disso, é importante lembrar que trata-se de uma pesquisa inicial e, por enquanto, não há sistemas de inteligência artificial nos consultórios médico.
- (D) Além disso é, importante lembrar que trata-se de uma pesquisa inicial e, por enquanto, não há sistemas de inteligência artificial nos consultórios médicos.

03. No trecho - A leitura de raios-X é um trabalho vital, **mas** demorado. – o termo em destaque pode ser substituído sem prejuízo de sentido por:

- (A) e.
- (B) pois.
- (C) todavia.
- (D) assim como.

04. No décimo parágrafo, o travessão é usado para:

- (A) substituir a vírgula.
 (B) separar frase explicativa.
 (C) introduzir discurso direto.
 (D) indicar mudança de interlocutor.
05. O trecho – “Os resultados mostraram que o modelo de inteligência artificial era tão eficiente quanto o atual sistema da leitura dupla dos exames feita pelos médicos” - reescrito, mantém o sentido em:
- (A) Os resultados mostraram que o modelo de inteligência artificial possuía superioridade em relação ao atual sistema da leitura dupla dos exames feita pelos médicos.
 (B) Os resultados mostraram que o modelo de inteligência artificial era inferior ao atual sistema da leitura dupla dos exames feita pelos médicos.
 (C) Os resultados mostraram que o modelo de inteligência artificial era melhor que o atual sistema da leitura dupla dos exames feita pelos médicos.
 (D) Os resultados mostraram que o modelo de inteligência artificial possuía a mesma eficiência do atual sistema da leitura dupla dos exames feita pelos médicos.

Instrução: Leia a tirinha para responder às questões de 06 a 08.



(Fonte: satirinhas.com)

06. Os termos em destaque no segundo quadrinho são respectivamente classificados como:
- (A) substantivo simples – pronome pessoal.
 (B) pronome de tratamento – pronome relativo.

- (C) advérbio de posse – pronome possessivo.
 (D) pronome possessivo – pronome possessivo.

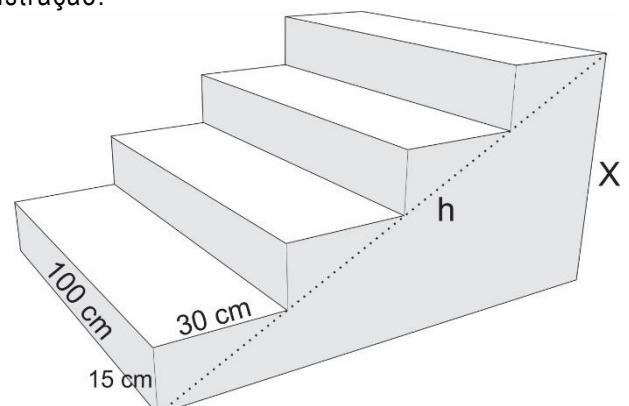
07. “Que **mão-de-vaca**”. Sobre o trecho transcrito, é correto afirmar que o sintagma em destaque caracteriza uma:
- (A) polissemia.
 (B) homonímia.
 (C) paronímia.
 (D) sinonímia.
08. Assinale a alternativa que apresenta um vocativo.
- (A) “Você só pode estacionar se me der 50 centavos.”
 (B) “Pedágio, pai!”
 (C) “Porque senão eu puxo o portão...”
 (D) “Quando você estiver entrando”
09. Assinale a alternativa que atende à norma-padrão de colocação pronominal.
- (A) Nos tornamos ridículos ou extravagantes querendo parecer sábios.
 (B) Não parece-me certo cortejá-la assim.
 (C) Os infieis contentar-se-ão com as riquezas.
 (D) Quem explicará-me a razão do sumiço.

10. Assinale a alternativa que completa corretamente, de acordo com a norma ortográfica vigente, a frase dada: Um casamento é um evento
- (A) ao qual não se fica indiferente.
 (B) sob o qual não se fica indiferente.
 (C) de qual não se fica indiferente.
 (D) ao que não se fica indiferente.

MATEMÁTICA

Instrução: Analise a situação a seguir para responder às questões de 11 a 14.

Para a construção de uma escada com um metro de largura, foram construídos 4 degraus com altura de 15 cm e profundidade de 30 cm cada, conforme a ilustração:



11. A altura total da escada (em centímetros), representada por X, equivale a:

- (A) 30.
(B) 120.
(C) 60.
(D) 90.
12. Determine o valor aproximado da distância h.
- (A) 1,34 m.
(B) 140 cm.
(C) 1,50 m.
(D) 110 cm.
13. O volume da escada corresponde a (cm³):
- (A) 180.000.
(B) 450.000.
(C) 300.000.
(D) 240.000.
14. Caso seja necessário reduzir em 20% a altura dos degraus, mantendo-se a proporção, a profundidade de cada degrau passará para
- (A) 20 cm.
(B) 22 cm.
(C) 24 cm.
(D) 26 cm.
15. Marisa possui em sua casa um estoque de vinho e diariamente bebe 150 ml. Se ela bebesse 100 ml por dia o vinho duraria mais 20 dias. Assim, o estoque de Marisa em litros é igual a:
- (A) 60 litros.
(B) 6 litros.
(C) 40 litros.
(D) 4 litros.
16. Em uma fábrica de achocolatado, 30 funcionários, trabalhando 8 horas por dia, carregam 12 caminhões. Para carregar 5/6 dos mesmos caminhões, 20 funcionários trabalharão:
- (A) 9 horas.
(B) 11 horas.
(C) 10 horas.
(D) 12 horas.
17. A média aritmética do salário de 4 enfermeiros é R\$ 3.000,00. A média aritmética dos salários dos dois primeiros é R\$ 3.500,00. O salário do quarto é 350 reais maior que do terceiro, assim o quarto recebe:
- (A) R\$ 2.325,00.
(B) R\$ 2.675,00.
(C) R\$ 2.845,00.
(D) R\$ 3.005,00.
18. Uma artesã utiliza determinada fita de cetim em três tamanhos diferentes: 20 cm, 25 cm e 35 cm. Esses três tamanhos são retirados de um mesmo rolo, assim a metragem mínima que cada rolo deve ter para que não haja sobras após a retirada é:
- (A) 6 metros.
(B) 7 metros.
(C) 8,8 metros.
(D) 9 metros.
19. Em relação à equação de segundo grau, $2x^2 - 4x - 16 = 0$, é correto afirmar que:
- (A) a soma das duas soluções é igual a 5.
(B) as duas soluções são números negativos.
(C) o valor de delta é 144.
(D) as duas soluções são maiores que 4.
20. Para cada ligação de celular é cobrado um valor fixo mais uma quantidade proporcional ao tempo da ligação. Se por uma ligação de 6 minutos paga-se R\$ 8,80 e por uma de 4 minutos paga-se R\$ 7,10, o valor fixo da ligação é:
- (A) R\$ 3,70.
(B) R\$ 0,85.
(C) R\$ 2,75.
(D) R\$ 1,70.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. C.M.R., quatro anos, chega à Unidade de Pronto Atendimento (UPA 24h) acompanhado de sua mãe, que relata três episódios de diarreia intensa nas últimas horas. O médico prescreveu 5 mL de xarope de cloreto de potássio a 6% a cada 4h. A quantidade de cloreto de potássio, em mg, fornecida ao paciente por dia foi:
- (A) 1.800.
(B) 2.000.
(C) 1.500.
(D) 3.000.
22. De acordo com a Portaria nº 3.916/1998, que estabelece a Política Pública de Medicamentos, no âmbito municipal, caberá a Secretaria de Saúde as seguintes responsabilidades:
- I. promover a elaboração, a divulgação e a utilização do Formulário Terapêutico Nacional;
- II. investir na infra-estrutura de centrais farmacêuticas e das farmácias dos serviços de saúde, visando assegurar a qualidade dos medicamentos;
- III. assegurar a dispensação adequada dos medicamentos;
- IV. implementar atividades de controle da qualidade de medicamentos;
- Assinale a alternativa que corresponde as afirmativas corretas:
- (A) I e III.

- (B) II e III.
(C) II e IV.
(D) I e IV.
23. Todos os fármacos apresentam, além de seu efeito terapêutico primário, alguns ou vários efeitos adversos, que podem ser explicados pelo fato de:
- (A) O fármaco se liga especificamente e com alta afinidade apenas nos receptores relacionados à resposta terapêutica.
(B) O receptor responsável pela ligação do fármaco pode estar presente também em tecidos que não estão envolvidos com a resposta terapêutica.
(C) O fármaco estar sendo eliminado muito rapidamente.
(D) O fármaco ser intensamente metabolizado hepaticamente, o que leva à sua inativação.
24. A principal ferramenta da farmacovigilância é a notificação espontânea por parte dos profissionais de saúde, de toda suspeita de reação adversa causada por medicamento ou mesmo de outros problemas relacionados a medicamentos como:
- (A) Armazenamento.
(B) Perda de eficácia.
(C) Dispensação.
(D) Biodisponibilidade.
25. As diferentes vias de administração podem apresentar características muito distintas, traduzidas como vantagens e desvantagens específicas para cada rota. Em suma, não existe uma via de administração ideal, e sim a mais adequada para um dado objetivo com um determinado princípio ativo. Em relação às características das vias de administração é correto afirmar que:
- (A) A via oral apresenta como desvantagem a possibilidade de degradação do medicamento pela ação do suco gástrico
(B) A via retal permite que o medicamento alcance a circulação sistêmica sem qualquer efeito de metabolização de primeira passagem.
(C) A via sublingual apresenta como desvantagem uma absorção extremamente lenta.
(D) A via endovenosa, por permitir acesso direto à corrente sistêmica, não apresenta qualquer tipo de risco.
26. Sobre a Portaria nº 1.600 de 7 de julho de 2011, que reformula a Política Nacional de Atenção às Urgências e institui a Rede de Atenção às Urgências no Sistema Único de Saúde, assinale a alternativa correta:
- (A) Prioriza as linhas de cuidados cardiovascular, respiratória e traumatológica.
(B) O componente hospitalar é constituído exclusivamente por Pronto-Socorro e UTI.
(C) Força Nacional do SUS, Unidades de Pronto atendimento e Atenção domiciliar integram a Rede de Atenção às Urgências.
(D) Acolhimento com classificação de risco constituem uma das bases dos fluxos assistenciais apenas das UPAs, Pronto-Socorro e SAMU.
27. A Portaria nº 2048/GM/MS, de 05 de novembro de 2002, regulamenta tecnicamente as urgências e emergências. Dentro do atendimento pré-hospitalar fixo, é atribuição das unidades não-hospitalares de atendimento às urgências e emergências:
- (A) Estas Unidades, integrantes do Sistema Estadual de Urgências e Emergências e de sua respectiva rede assistencial, devem estar aptas a prestar atendimento resolutivo aos pacientes acometidos somente por quadros crônicos agudizados.
(B) Atender aos usuários do SUS portadores de quadro clínico agudo de qualquer natureza, dentro dos limites estruturais da unidade e, em especial, os casos de baixa complexidade, à noite e nos finais de semana, quando a rede básica e o Programa de Saúde da Família não estão ativos.
(C) Articular-se com unidades hospitalares, unidades de apoio diagnóstico e terapêutico, e com outras instituições e serviços de saúde do sistema loco regional, construindo fluxos coerentes e efetivos de contra-referência, sem levar em conta a referência.
(D) Descentralizar o atendimento de pacientes com quadros agudos de alta complexidade e referenciar para a rede básica de saúde, para a rede especializada ou para internação hospitalar, proporcionando uma continuidade do tratamento.
28. Medicamento que contém o mesmo ou os mesmos princípios ativos, apresenta mesma concentração, forma farmacêutica, via de administração, posologia e indicação terapêutica, e que é equivalente ao medicamento registrado no órgão federal responsável pela vigilância sanitária, podendo diferir somente em características relativas ao tamanho e forma do produto, prazo de validade, embalagem, rotulagem, excipientes e veículo, devendo sempre ser identificado por nome comercial ou marca, é conhecido como:
- (A) Medicamento genérico.
(B) Medicamento de referência.
(C) Medicamento similar.
(D) Medicamento novo.
29. O processo de construção de um sistema de saúde no Brasil com cobertura universal começava

antes mesmo da aprovação da Lei nº 8.080, a qual instituiu Sistema Único de Saúde (SUS). Deste modo, a Lei nº 8.080 de 19 de setembro de 1990, descreve as princípios e diretrizes do SUS, que são:

- (A) A assistência às pessoas por intermédio de ações de promoção, proteção e recuperação da saúde; a identificação e divulgação dos fatores condicionantes e determinantes da saúde; priorização das ações e serviços na atenção terciária.
- (B) A igualdade de assistência à saúde na atenção primária; controle da prestação de serviços que se relacionam direta ou indiretamente com a saúde; a execução de ações de assistência terapêutica integral, inclusive farmacêutica.
- (C) A identificação e divulgação dos fatores condicionantes e determinantes da saúde; priorização das ações e serviços às crianças e idosos; organização de atendimento público específico e especializado para mulheres e vítimas de violência doméstica.
- (D) A universalidade de acesso aos serviços de saúde em todos os níveis de assistência; integralidade de assistência; preservação da autonomia das pessoas; descentralização político-administrativa.

30. A Portaria nº 344 de 12 de maio de 1998 segue critérios específicos em relação à dispensação ambulatorial de medicamentos controlados. Os antiparkinsonianos e anticonvulsivantes contidos na lista C1, quando devidamente prescritos, podem ser dispensados, por no máximo:

- (A) 30 dias de tratamento.
- (B) 60 dias de tratamento.
- (C) 120 dias de tratamento.
- (D) 240 dias de tratamento.

31. Com a publicação da Resolução RDC nº 20/2011, os medicamentos contendo substâncias classificadas como antimicrobianos e sujeitos a prescrição médica passaram a ser dispensados com retenção de receita pela farmácia. Eles possuem algumas regras diferentes das aplicadas aos medicamentos sujeitos a controle especial pela Portaria nº 344/1998. Essas diferenças para os antimicrobianos são:

- (A) As receitas têm validade em todo o território nacional, mas só podem ser atendidas em até 10 dias a partir da sua emissão.
- (B) Existe um modelo específico para o receituário de antimicrobianos, pois a receita deve ser feita em duas vias, contendo o nome completo, idade e sexo do paciente.

- (C) Há uma quantidade limite para prescrição, porém não há número máximo de substâncias que podem ser prescritas na mesma receita.
- (D) Sempre que possível o farmacêutico deve dispensar a quantidade exatamente prescrita para o tratamento, não podendo utilizar-se de apresentação fracionável.

32. A não observância das condições adequadas para a conservação dos produtos farmacêuticos pode produzir deterioração física, decomposição química ou contaminação microbiana do produto, por isso a necessidade de estabelecer um sistema apropriado de garantia de qualidade aplicado ao armazenamento de produtos farmacêuticos. Assim, os medicamentos termolábeis como as vacinas, são particularmente sensíveis à temperatura, e geralmente requerem armazenamento:

- (A) entre 2° e 8°C.
- (B) entre -2° e -8°C.
- (C) entre 8° e 15°C.
- (D) entre -8 e -15°C.

33. A tabela a seguir refere-se à afinidade de agonistas adrenérgicos em seus devidos receptores:

Agonistas	Receptores Adrenérgicos			
	Alfa 1	Alfa 2	Beta 1	Beta 2
Noradrenalina	+++	+++	+++	+
Adrenalina	++	++	+++	+++
Isoprenalina	-	-	+++	+++
Fenilefrina	++	-	-	-
Salbutamol	-	-	+	+++
Dobutamina	-	-	+++	+

Quanto maior o número de +, maior a afinidade

Com base nas informações da tabela acima, analise as frases abaixo:

- I. Fenilefrina é um potente broncodilatador.
- II. Noradrenalina é um vasoconstritor periférico.
- III. Adrenalina é um broncodilatador seletivo.
- IV. Dobutamina é um estimulante cardíaco.

As afirmativas corretas são:

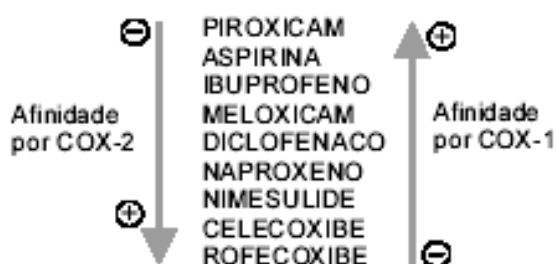
- (A) I e II.
- (B) II e III.
- (C) II e IV.
- (D) III e IV.

34. Segundo Rang & Dale (2016), a farmacocinética pode ser definida como a medida e a interpretação formal de alterações temporais nas concentrações de um fármaco em uma ou mais regiões do organismo em relação à dose administrada, ou seja, “é o que o organismo faz com o fármaco”.

Você, farmacêutico, e conhecendo os processos da farmacocinética, pode afirmar que:

- (A) As drogas que possuem muito baixa lipossolubilidade, incluindo aquelas que são ácidos ou bases fracas, geralmente são facilmente absorvidas pelo intestino.
- (B) A biodisponibilidade depende da solubilidade da droga em meio aquoso, da sua concentração, do fluxo sanguíneo no local e da ligação às proteínas plasmáticas.
- (C) No tratamento em doses repetidas, a concentração de equilíbrio de um fármaco, depende da dose utilizada, do intervalo entre as doses e da depuração. Assim, quanto menor o intervalo entre as doses, maior a concentração específica e menor a depuração.
- (D) A bioequivalência significa que, se a formulação de um fármaco for substituída por outra, não haverá consequências clinicamente adversas.
- 35.** Paciente de 69 anos recebe digoxina e furosemida (Lasix) para ICC. Após alguns meses, a paciente desenvolve náuseas e vômitos. Os níveis de K⁺ fora da célula encontram-se aumentados. O eletrocardiograma (ECG) revela um defeito na condução AV (átrio ventricular). Tal achado pode ser causado pelo:
- (A) Aumento de acetilcolina.
- (B) Aumento intracelular de GMPc.
- (C) Aumento de sódio intracelular.
- (D) Aumento de noradrenalina.
- 36.** Os efeitos dos anti-inflamatórios estão associados à presença de inibidores da enzima chamada ciclooxigenase 2 (COX-2). Essa enzima degrada substâncias liberadas de tecidos lesados e as transforma em prostaglandinas pró-inflamatórias, responsáveis pelo aparecimento de dor e inchaço. Os anti-inflamatórios produzem efeitos colaterais decorrentes da inibição de uma outra enzima, COX-1 / COX-2.

O esquema a seguir mostra alguns anti-inflamatórios e suas afinidades pelas enzimas.



Com base nessas informações, é correto concluir-se que:

- (A) O anti-inflamatório que tem menor afinidade pelas COX-1 tem menor probabilidade em causar irritação gástrica.
- (B) O anti-inflamatório com maior afinidade pela enzima COX-1 tem maior probabilidade em causar problemas cardíacos.
- (C) O anti-inflamatório que tem maior afinidade pela COX-2 tem menor probabilidade em causar efeitos gástricos.
- (D) O anti-inflamatório que tem maior afinidade pela COX-2 tem menor probabilidade em causar problemas cardíacos.
- 37.** Com relação à ação de fármacos e a transmissão química no sistema nervoso central, assinale a alternativa correta:
- (A) O GABA é o principal transmissor inibitório no cérebro. Os ansiolíticos benzodiazepínicos interagem com os receptores GABA_A.
- (B) Os fármacos psicotrópicos que atuam parcial ou principalmente na transmissão serotoninérgica no sistema nervoso central incluem antidepressivos, cocaína e anfetamina.
- (C) O fármaco fluoxetina, usado no tratamento da depressão, atua inibindo seletivamente a receptação de noradrenalina.
- (D) Os antipsicóticos atípicos são fármacos utilizados nas psicoses, e atuam inibindo a receptação de dopamina na região mesolímbica.
- 38.** Duas drogas que podem agir sobre o mesmo tecido ou órgão através de receptores independentes, tendo como resultado efeitos em direções opostas. Esse evento é conhecido como:
- (A) Antagonismo Fisiológico.
- (B) Antagonismo Químico.
- (C) Antagonismo Competitivo.
- (D) Antagonismo Irreversível.
- 39.** Sobre as formas farmacêuticas líquidas, assinale a alternativa correta:
- (A) Fármacos com sabor desagradável requerem emolientes para mascarar o sabor, quando possuem odor desagradável.
- (B) As suspensões são preparações líquidas homogêneas que contêm uma ou mais substâncias químicas dissolvidas em um solvente apropriado.
- (C) As soluções oftálmicas são formas farmacêuticas que não precisam ser estéreis.
- (D) As emulsões são sistemas bifásicos nos quais um líquido está disperso em outro na forma de pequenas gotículas.
- 40.** No âmbito da emergência, a maioria dos pacientes admitidos requer, inicialmente, medidas far-

macológicas para aliviar, controlar diferentes manifestações clínicas ou mesmo evitar morte iminente decorrente de falências orgânicas, desequilíbrio acidobásico ou choques circulatórios. Nessas situações, a obtenção do êxito terapêutico demanda, além das habilidades técnica e diagnóstica, a de manejar a terapia farmacológica, a qual envolve diferentes profissionais, entre eles o farmacêutico. Você, futuro farmacêutico contratado pelo serviço de Unidade de Pronto Atendimento, qual alternativa escolheria como correta em relação aos fármacos utilizados na urgência e emergência?

- (A) A morfina, quando administrados por via SC em pacientes com IC, devem sofrer ajuste de dose, no intuito de evitar ineficácia terapêutica devido à alta perfusão tecidual.
- (B) A lidocaína se tornou uma das drogas mais utilizadas no tratamento de arritmias ventriculares, sendo a mesma utilizada como anestésico local.
- (C) A carbamazepina, a fenitoína e o fenobarbital, aumentam a degradação e a excreção de outros medicamentos administrados conjuntamente, aumentando seus efeitos farmacológicos.
- (D) A dopamina é inativada no meio gástrico, portanto só pode ser utilizada por via endovenosa em administração contínua.

FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS

	A	B	C	D
01	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
02	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
03	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
04	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
05	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
06	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
07	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
08	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
09	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
21	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
22	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
23	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
24	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
25	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	A	B	C	D
26	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
27	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
28	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
29	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
30	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
31	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
32	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
33	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
34	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
35	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
36	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
37	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
38	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
39	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
40	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>