
LÍNGUA PORTUGUESA
TEXTO

ESTRATÉGIA DE SUPERAÇÃO. Nos últimos anos, um grupo de autores tem abordado as chamadas “estratégias de reação”, isto é, as tentativas feitas por desempregados para lidar e superar o estresse causado pela demissão. O modelo mais conhecido a esse respeito, de Leana e Feldman (1992), defende que existem dois tipos de comportamento de reação: estratégias de reação “ativas” e “paliativas”. Para esses autores, indivíduos com comportamento “ativo” de reação buscam enfrentar a situação por meio de ações que sejam especificamente dirigidas à eliminação do fator estressante, por meio da procura concentrada de nova colocação ou ocupação. Por outro lado, outros indivíduos podem assumir um comportamento dito “paliativo”, negando a realidade e distraíndo-se de seus problemas. Esse tipo de comportamento pode ir desde a utilização de mecanismos de defesa – como a projeção de seus fracassos em outrem – até mudanças de ordem fisiológica, como aumentar a quantidade de sono, o consumo de comida ou de bebida alcoólica. Todas essas atividades “paliativas” amenizam a intensidade da pressão emocional e reduzem o nível de consciência do indivíduo. A hipótese subjacente nesse tipo de abordagem é, obviamente, a de que indivíduos engajados em comportamentos “ativos” de reação à perda de emprego mantêm-se mais saudáveis e têm melhores chances de obter recolocação satisfatória do que aqueles em reação “paliativa”. (CALDAS, Migue. Demissão. São Paulo: Atlas, 2000, p. 223).

QUESTÃO 01

Ao se analisar o texto acima, pode-se perceber que o autor trata:

- (A) da relação entre a política e o desemprego.
- (B) das formas para tratar e como aceitar a questão do desemprego.
- (C) das dificuldades financeiras causadas pelo desemprego.
- (D) dos níveis de alcoolismo causado pelo desemprego.
- (E) dos benefícios de uma vida saudável no ambiente de trabalho.

QUESTÃO 02

De acordo com o texto, pode-se afirmar o seguinte:

- (A) O indivíduo, ao perder seu emprego, tende a reagir de duas formas: integrativa e fechada.
- (B) O indivíduo, ao perder seu emprego, tende a reagir de duas formas: passiva e paliativa.
- (C) O indivíduo, ao perder seu emprego, tende a reagir de duas formas: ativa e passiva.
- (D) O indivíduo, ao perder seu emprego, tende a reagir de duas formas: negação e aceitação.
- (E) O indivíduo, ao perder seu emprego, pode agir de duas formas: ativa e paliativa.

QUESTÃO 03

O termo “especificamente” utilizado no texto (linha 13) é classificado da seguinte forma:

- (A) advérbio.
- (B) gerúndio do verbo “especificar”.
- (C) particípio do verbo “especificar”.
- (D) partícula conjuntiva.
- (E) partícula exclusiva.

QUESTÃO 04

A palavra “subjacente”, utilizada no texto (linha 28) pode ser substituída por:

- (A) explícito.
- (B) evidente.
- (C) visível.
- (D) demonstrável.
- (E) implícito.

QUESTÃO 05

No que se refere à formação do plural, assinale a alternativa INCORRETA:

- (A) operários.
- (B) cadeias.
- (C) chapéus.
- (D) frágeis.
- (E) luzes.

**MATEMÁTICA
QUESTÃO 06**

Uma máquina produz 100 tijolos em 40 minutos. Em uma hora e vinte minutos, quantos tijolos serão produzidos?

- (A) 120.
- (B) 160.
- (C) 180.
- (D) 200.
- (E) 220.

QUESTÃO 07

Qual é a soma dos números naturais de dois algarismos que não são múltiplos de 3?

- (A) 2.150.
- (B) 4.340.
- (C) 3.240.
- (D) 7.210.
- (E) 1.372

QUESTÃO 08

Três amigos decidiram fazer uma caminhada no parque, porém cada um no seu ritmo. Eles partiram às 17:00 horas do mesmo ponto de partida. Considerando que eles levam respectivamente, 10, 12 e 15 minutos para dar uma volta completa na pista, qual é o horário em que eles se encontrarão novamente:

- (A) 17:30.
- (B) 17:40.
- (C) 17:45.
- (D) 18:00
- (E) 18:30.

QUESTÃO 09

Quando Pedro Henrique nasceu, sua mãe estava com 32 anos de idade. No ano de 2018, no aniversário de Pedro Henrique, este percebeu que, somando o triplo de sua idade à idade de sua mãe (consideradas à época), obteria o total de 92 anos.

Diante de tais informações, pode-se afirmar que Pedro Henrique nasceu no ano de:

- (A) 1997.
- (B) 1999.
- (C) 2001.
- (D) 2003.
- (E) 2005.

QUESTÃO 10

Maria quer comprar chocolates da marca X, que são vendidos em pacotes contendo 8 unidades cada; da marca Y, vendidos em pacotes contendo 12 unidades cada; e da marca Z, comercializados em pacotes que contém 15 unidades cada. Ocorre que ela precisa comprar quantidade iguais dos três tipos de chocolate. Assim, o número mínimo de pacotes do chocolate da marca X que ela precisará comprar é:

- (A) 11
- (B) 13
- (C) 15.
- (D) 17.
- (E) 19.

ATUALIDADES
QUESTÃO 11

No dia 15 de julho foi realizada a Final da Copa do Mundo da Rússia. Assinale a alternativa que indica os dois países participantes desta disputa:

- (A) França e Bélgica.
- (B) França e Croácia.
- (C) França e Islândia.
- (D) França e Sérvia.
- (E) França e Alemanha.

QUESTÃO 12

Os Estados Unidos e a Turquia travaram nos últimos anos uma disputa diplomática cujos efeitos resvalaram até mesmo na economia. Como se sabe, um dos motivos dessa situação foi a prisão de um cidadão norte-americano acusado de apoiar organizações terroristas. No dia 12 de outubro, no entanto, o governo turco decidiu libertá-lo. O texto acima refere-se a:

- (A) Steven Lehman.
- (B) Andrew Brunson.
- (C) Lewis Delaware.
- (D) Greg Löwe.
- (E) Thomas Runi.

QUESTÃO 13

O Ministério das Relações Exteriores emitiu um comunicado expressando preocupação pela violação de direitos humanos e das liberdades individuais na Nicarágua, onde já morreram mais de 300 pessoas. Segundo os especialistas, a onda de repressão está sendo ordenada pelo Presidente do país, que se chama:

- (A) Ignacio Forlán.
- (B) Daniel Ortega.
- (C) Enrique Obrador.
- (D) Rafael Correa.
- (E) Evo Morales.

QUESTÃO 14

No mês de outubro de 2018, um furacão atingiu o sudeste dos Estados Unidos, deixando mortes e destruição. Assinale a alternativa que apresenta o nome como tal fenômeno ficou conhecido:

- (A) Furacão Silverstone.
- (B) Furacão Holmes.
- (C) Furacão Nills.
- (D) Furacão Healey.
- (E) Furacão Michael.

QUESTÃO 15

No dia 1º de julho de 2018, houve eleições gerais no México, inclusive para a escolha do novo Presidente. Entre as alternativas abaixo, assinale aquela que apresenta o nome do vencedor as eleições:

- (A) Andrés Manuel Lopez Obrador.
- (B) Enrique Peña Nieto.
- (C) Iván Duque.
- (D) Juan Manuel Santos.
- (E) Danial Zapata.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA
QUESTÃO 16

Assinale o nome do recurso que, no Microsoft Word 2010, é capaz de fazer o texto parecer como se tivesse sido marcado com um marca-texto?

- (A) formatação colorida.
- (B) estilos de cores.
- (C) plataforma de sustentação.
- (D) marcadores.
- (E) cor do realce do texto.

QUESTÃO 17

No que se refere ao Windows 7, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – Arquivos compactados usam menos espaço de armazenamento também, sendo possível combinar vários arquivos em uma única pasta compactada.

II – É possível alterar a forma como arquivos e pastas funcionam, e como itens são exibidos no computador usando “Opções de Pasta”, no Painel de Controle.

III – É possível alterar a forma de arquivos e pastas, desde que instalando o programa “Level Q”.

- (A) apenas o item I é verdadeiro.
- (B) apenas o item II é verdadeiro.
- (C) apenas o item III é verdadeiro.
- (D) apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (E) apenas os itens II e III são verdadeiros.

QUESTÃO 18

No MS Power Point 2010, qual é a tecla que repete a última função desempenhada pelo usuário?

- (A) F1.
- (B) F2.
- (C) F3.
- (D) F4.
- (E) F5.

QUESTÃO 19

Em se tratando de uma planilha de cálculo do MS Excel 2010, para ocultar as linhas de grades de uma planilha, é necessário desmarcar a opção “Linhas de Grade”, que está localizada no Menu:

- (A) Dados – Planilha.
- (B) Acesso – Função.
- (C) Exibição – Mostrar.
- (D) Ocultar – Esconder.
- (E) Formatar – Limitar.

QUESTÃO 20

No que se refere ao MS Word 2010, assinale a alternativa que apresenta o atalho por teclado utilizado para verificação de gramática e ortografia.

- (A) F5.
- (B) F7.
- (C) F6.
- (D) F9.
- (E) F1.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 21

O uso de laxativos tem a finalidade de carrear líquido para o lúmen intestinal, aumentar o volume e amolecimento do “bolus” fecal e estimular o peristaltismo intestinal. Portanto, sobre o Glicerol pode-se afirmar que se trata de:

- (A) agente emoliente.
- (B) agente irritativo.
- (C) agente expansor.
- (D) agente osmótico.
- (E) agente informador.

QUESTÃO 22

São fatores extrínsecos que afetam a estabilidade de medicamentos, EXCETO:

- (A) umidade.
- (B) ventilação.
- (C) luminosidade.
- (D) transporte.
- (E) interações entre fármacos.

QUESTÃO 23

No que se refere às Boas Práticas de Fabricação de Medicamentos, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – Os riscos que existem ao se fabricar medicamentos são pequenos e não precisam ser levados em consideração.

II – As Boas Práticas asseguram que os produtos sejam consistentemente produzidos e controlados, com padrões de qualidade apropriados.

III – Os riscos ao se produzir medicamentos são constituídos essencialmente por contaminação cruzada, contaminação por partículas, troca ou mistura de produto.

- (A) apenas o item I é verdadeiro.
- (B) apenas o item II é verdadeiro.
- (C) apenas os itens I e III são verdadeiros.
- (D) apenas os itens II e III são verdadeiros.
- (E) apenas os itens I e II são verdadeiros.

QUESTÃO 24

A forma farmacêutica líquida alcoólica ou hidroalcoólica, contendo princípios aromáticos ou medicamentosos, classificados em simples ou compostos, obtida pela dissolução de substâncias aromáticas em etanol, geralmente na proporção de 5% (p/v), é o(a):

- (A) espírito.
- (B) extrato fluído.
- (C) tintura mor.
- (D) linimento.
- (E) exasperação.

QUESTÃO 25

A estimativa de quantidade a serem adquiridas para atender determinada demanda de serviços em um período definido de tempo, possuindo influência direta sobre o abastecimento e o acesso ao medicamento, é denominado:

- (A) estoque de curva.
- (B) recebimento de medicamentos.
- (C) controle de estoque.
- (D) requisição maciça.
- (E) programação de medicamentos.

QUESTÃO 26

Dentre os medicamentos listados abaixo, assinale o que não pode ser usado em pacientes com suspeita de dengue:

- (A) Loratadina.
- (B) Ácido acetil salicílico.
- (C) Metoclopramida.
- (D) Paracetamol.
- (E) Dipirona Sódica.

QUESTÃO 27

Como se sabe, dados epidemiológicos são de grande importância para a assistência farmacêutica. Sobre o assunto, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I - Dados epidemiológicos são importantes para o estabelecimento de medidas preventivas relacionadas à assistência farmacêutica. Porém têm pouco impacto para o planejamento de medidas curativas.

II - É impossível planejar os serviços de saúde para um município sem uma ideia do perfil de morbidade e mortalidade de sua população.

III – A distribuição de uma população por faixa etária é um dado epidemiológico importante para a promoção de assistência farmacêutica, mas apresenta pouca relevância para a seleção de medicamentos.

- (A) apenas o item I é verdadeiro.
- (B) apenas o item II é verdadeiro.
- (C) apenas o item III é verdadeiro.
- (D) apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (E) apenas os itens II e III são verdadeiros.

QUESTÃO 28

O ato farmacêutico de distribuir um ou mais medicamentos a um paciente em resposta a uma prescrição elaborada por um profissional autorizado é denominado:

- (A) farmacovigilância.
- (B) prescrição sincrônica.
- (C) dispensação de medicamentos.
- (D) prescrição de medicamentos.
- (E) atenção farmacêutica.

QUESTÃO 29

Para fins de vigilância epidemiológica, a notificação negativa de uma determinada doença é a:

- (A) não notificação mensal do sistema de vigilância epidemiológica.
- (B) notificação de número de casos abaixo do esperado no período.
- (C) não notificação por parte do médico.
- (D) notificação da não ocorrência de casos de doenças infectocontagiosas.
- (E) notificação da não ocorrência de casos da doença.

QUESTÃO 30

Com relação aos fatores intervenientes na farmacocinética, pode-se afirmar que:

- (A) a biotransformação do fármaco é um processo que favorece a sua eliminação.
- (B) fármacos hidrossolúveis são absorvidos com maior facilidade ao longo do trato gastrointestinal.
- (C) a fração do fármaco ligada a proteínas plasmáticas é a responsável pelo efeito terapêutico.
- (D) o efeito de primeira passagem favorece a distribuição e reabsorção do fármaco.
- (E) o pH do meio não interfere na absorção e excreção dos fármacos.

QUESTÃO 31

O fármaco utilizado na reversão completa ou parcial da depressão causada por opioide, inclusive depressão respiratória induzida por ingestão de narcóticos opioides naturais ou sintéticos, é:

- (A) naloxona.
- (B) flotazona.
- (C) flumazenil.
- (D) diazepam.
- (E) aniplan.

QUESTÃO 32

Um medicamento manipulado caracteriza-se por:

- (A) ser personalizado para cada paciente, não havendo estoque desse medicamento porque ele é dispensado para o paciente, após sua manipulação.
- (B) ter sido produzido em lotes com numeração inequívoca para garantir rastreabilidade.
- (C) ser regulamentado em termos de Boas Práticas pela Portaria n. 344/98 do Ministério da Saúde.
- (D) ter seu lote de fabricação esticado por até 6 (seis) meses.
- (E) ter prazo de validade máximo de 24 (vinte e quatro) meses, sendo excepcionalmente prorrogado por mais 12 (doze) meses, desde que tecnicamente justificado.

QUESTÃO 33

O oxalato de suloxifeno tem ação:

- (A) anestésica.
- (B) analgésica.
- (C) imunorreguladora.
- (D) broncodilatadora.
- (E) vasoconstritora.

QUESTÃO 34

No que se refere à quimioterapia farmacológica antifúngica, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

- (A) O Clotrimazol e o Miconazol são os “azóis” mais empregados em formulações para administração tópica; a absorção é desprezível.
- (B) A anfotericina B é um pouco solúvel em água; dessa forma, é preparada como uma suspensão coloidal para injeção intravenosa.
- (C) O espectro de ação dos “azóis” é restrito, incluindo poucas espécies de “Candida” e alguns dermatófilos.
- (A) apenas o item I é verdadeiro.
- (B) apenas o item II é verdadeiro.
- (C) apenas o item III é verdadeiro.
- (D) apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (E) apenas os itens II e III são verdadeiros.

QUESTÃO 35

O proprionato de cloticasina tem ação:

- (A) antilipídêmica.
- (B) antineoplásica.
- (C) anti-hipertensiva.
- (D) antirretroviral.
- (E) anti-inflamatória.

QUESTÃO 36

A dispensação de metilfenidato está sujeita à:

- (A) notificação de receita A.
- (B) notificação de receita B.
- (C) notificação de receita B2.
- (D) notificação de receita C.
- (E) notificação de receita C2.

QUESTÃO 37

A farmacovigilância monitora a ocorrência de eventos adversos, incluindo os sintomas indesejáveis, alterações em resultados de exames laboratoriais ou clínicos, a falta de eficácia (ausência de resposta terapêutica na dosagem indicada em bula), anormalidades na gravidez, no feto ou no recém-nascido, interações medicamentosas e outros eventos inesperados. Assinale a alternativa que melhor apresenta a definição de “evento adverso”:

- (A) Deve ser observado e não notificado. A notificação restringe-se à reação adversa já estabelecida.
- (B) É considerado sério ou grave quando necessariamente resulte em óbito ou em anomalia congênita.
- (C) É considerado não sério ou não grave aquele que leve à hospitalização do paciente ou prolongue a hospitalização já existente.
- (D) É qualquer ocorrência clínica ou laboratorial indesejável durante o uso de determinado medicamento e que tenha uma relação temporal, mas não necessariamente uma relação causal com o medicamento.
- (E) É qualquer resposta ao medicamento que seja nociva e indesejável e que ocorra em doses utilizadas no homem para profilaxia, diagnóstico, tratamento de doenças ou para modificação de uma função fisiológica.

QUESTÃO 38

Uma reação adversa a medicamento (RAM) é classificada como “definida” quando, além de outros critérios, apresenta:

- (A) concomitância com outras doenças.
- (B) concomitância ao uso de outros fármacos.
- (C) temporalidade.
- (D) reexposição ao fármaco suspeito com observação da mesma RAM.
- (E) piora do efeito após a retirada do fármaco.

QUESTÃO 39

Como se sabe, os granulados são, via de regra, constituídos por açúcar associado a substâncias medicamentosas, apresentando-se formados por pequenos grãos ou grânulos irregulares, cujo conjunto tem aspecto homogêneo. No tocante à preparação de granulados, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – A temperatura de secagem é muito importante, porquanto alguns compostos podem sofrer diversas alterações. Geralmente, não se ultrapassam os 40°C, sendo a quantidade de água residual de cerca de 1 a 3%.

II – No processo de preparação a úmido do granulado estão envolvidas quatro fases: umedecimento dos pós; granulação da massa por meio de um tamis; secagem dos grãos úmidos; calibração do granulado.

III – A água e o álcool diluído podem ser empregados como líquidos de umedecimento para compostos hidrossolúveis, porém soluções aglutinantes como as soluções de gelatina, de carboximetilcelulose, de pectina ou alginatos, podem ser utilizados.

- (A) apenas o item III é verdadeiro.
- (B) apenas os itens I e II são verdadeiros.
- (C) apenas os itens II e III são verdadeiros.
- (D) apenas os itens I e III são verdadeiros.
- (E) todos os itens são verdadeiros.

QUESTÃO 40

No que se refere às atribuições clínicas do farmacêutico, analise os itens a seguir e, ao final, assinale a alternativa correta:

I – Indicar internação e alta nos serviços de atenção à saúde.

II – Acessar e conhecer as informações constantes no prontuário do paciente.

III – Participar e promover discussões de casos clínicos de forma integrada com os demais membros da equipe de saúde.

IV – Analisar a prescrição de medicamentos quanto aos aspectos legais e técnicos.

- (A) apenas os itens I e IV são verdadeiros.
- (B) apenas os itens I, e II são verdadeiros.
- (C) apenas os itens II, III e IV são verdadeiros.
- (D) apenas os itens I, II e III são verdadeiros.
- (E) todos os itens são verdadeiros.