

CONHECIMENTO BÁSICO - LÍNGUA PORTUGUESA

O que é resiliência?

01 A resiliência é um termo muito trabalhado na Psicologia e que diz respeito à capacidade de uma
02 pessoa de conseguir lidar com problemas e mudanças, de superar desafios — de forma a manter o equilíbrio
03 — e de conseguir alcançar os seus objetivos. Inclusive, ao mesmo tempo, trata-se da capacidade de sair de
04 circunstâncias adversas mais fortalecido e capaz de continuar a sua jornada.

05 Ou seja, o conceito está intimamente ligado com a forma como interpretamos e como agimos
06 diante dos problemas no dia a dia. Se você tem a postura de encarar os desafios e seguir em frente, lidando
07 com os abalos de uma maneira mais tranquila, é sinal de que tem uma maior resiliência. Já aqueles que se
08 sentem paralisados e são mais afetados diante dos obstáculos, via de regra, são menos resilientes.

09 Saiba, porém, que não há problema algum em fazer parte do segundo grupo, afinal, isso não
10 significa que você precisa se manter condicionado a essa situação para sempre. Se isso o incomoda, é possível,
11 sim, segundo a Psicologia, trabalhar essa habilidade para que você possa lidar com os problemas com maior
12 resistência e mais poder e, até mesmo, para dar maior apoio para os seus familiares e para os entes queridos.

13 É importante lembrarmos que essa não é uma característica inata. Assim, você pode desenvolvê-la
14 ao longo da vida. Também há situações que são mais confortáveis para nós e, por conseguinte, lidaremos com
15 elas com maior resiliência, enquanto outras já serão mais complexas.

Disponível em: <https://blog.primaveras.com.br/o-que-e-resiliencia/>. Acesso em: 26 jul. 2023.

01. Qual é asserção cujo teor **NÃO** corresponde ao texto em análise?

- (A) Os indivíduos podem apresentar níveis diferentes de resiliência.
- (B) A resiliência se manifesta, com mais intensidade, quando se baseia no altruísmo.
- (C) A idiosincrasia (“Maneira de agir ou reagir própria de uma pessoa”) e a resiliência estão relacionadas.
- (D) A ciência das estruturas mentais e comportamentais do indivíduo preconiza o desenvolvimento dessa capacidade.

02. Entre os argumentos seguintes, qual se baseia na defesa de ser resiliente?

- (A) “A resiliência é um termo muito trabalhado na Psicologia”.
- (B) “É importante lembrarmos que essa não é uma característica inata”.
- (C) “trata-se da capacidade de sair de circunstâncias adversas mais fortalecido e capaz de continuar a sua jornada”.
- (D) “o conceito está intimamente ligado com a forma como interpretamos e como agimos diante dos problemas no dia a dia”.

03. O texto em discussão se caracteriza por apresentar um nível de linguagem em que predomina:

- (A) o jargão.
- (B) o regionalismo.
- (C) a linguagem informal.
- (D) a norma culta da língua.

04. De acordo com as relações coesivas, é **INCORRETO** afirmar que:

- (A) o substantivo “pessoa” (l. 02) é retomado pelo pronome “seus” (l. 03).
- (B) o pronome “seus” (l. 12) refere-se à forma de tratamento “você” (l. 11).
- (C) o termo “essa situação” (l. 10) e o pronome “isso” (l. 10) retomam referentes distintos.
- (D) o “porém” (l. 09) liga a ideia de ser “menos resilientes” (l. 08) à de não haver problema em ser “menos resilientes”.

05. Existem quantos pronomes no último parágrafo (da l. 13 à l. 15)?

- (A) 03.
- (B) 05.
- (C) 07.
- (D) 09.

06. Entre os termos seguintes, aquele que exerce a função de sujeito é:

- (A) “o conceito” (l. 05).
- (B) “problema algum” (l. 09).
- (C) “uma maior resiliência” (l. 07).
- (D) “uma característica inata” (l. 13).

07. Assinale a alternativa em que a relação entre o conectivo e a ideia expressa está **INCORRETA**.

- (A) “porém” (l. 09) – oposição.
- (B) “se” (l. 10) – consequência.
- (C) “para que” (l. 11) – finalidade.
- (D) “enquanto” (l. 15) – proporção.

08. Uma das características do texto em estudo é ser dissertativo-argumentativo, por isso a maioria dos verbos estão flexionados no:

- (A) presente do subjuntivo.
- (B) presente do indicativo.
- (C) futuro do presente.
- (D) futuro do pretérito.

09. Ao se colocar este trecho “no dia a dia” (l. 06) no plural, tem-se a seguinte forma **CORRETA**:

- (A) *nos dia a dia*.
- (B) *nos dias a dia*.
- (C) *nos dias a dias*.
- (D) *nos dia a dias*.

10. Quanto à regência dos verbos constantes do último parágrafo (da l. 13 à l. 15), qual é a assertiva **INCORRETA**?

- (A) Existe verbo intransitivo.
- (B) Tem-se verbo de ligação.
- (C) Há verbo transitivo indireto.
- (D) Observa-se verbo transitivo direto.

CONHECIMENTO ESPECÍFICO – FARMACÊUTICO GERAL

11. Existem vários conceitos importantes em termos de farmacocinética. Quando se observa, por exemplo, uma molécula de fármaco se ligando a proteínas plasmáticas e sendo levada até o sítio de ação, estamos falando de:

- (A) absorção.
- (B) distribuição.
- (C) metabolização.
- (D) eliminação.

12. Normalmente, os fármacos apresentam-se como bases ou ácidos fracos. Por assim se apresentarem, a acidificação da urina pode modificar sua eliminação. Em uma situação hipotética, um fármaco, que se comporta como uma base fraca, acidificando-se à urina do paciente, que recebeu uma dose dessa molécula, espera-se que:

- (A) ocorra retardo da excreção desse fármaco.
- (B) ocorra a neutralização desse fármaco.
- (C) ocorra a aceleração da excreção desse fármaco.
- (D) ocorra a destruição desse fármaco.

13. Anestésicos são fármacos importantes para a realização de procedimentos cirúrgicos. Um grande grupo dessa classe farmacológica apresenta-se na forma de substâncias voláteis e que possuem como principal forma de eliminação, de acordo com os conceitos farmacocinéticos, a via:

- (A) hepatobiliar.
- (B) percutânea.
- (C) renal.
- (D) pulmonar.

14. As reações de metabolização dos fármacos dividem-se em dois grandes grupos, as de fase I e as de fase II. Sobre as reações de fase I, assinale a alternativa **CORRETA**.

- (A) São as menos importantes por degradarem o fármaco.
- (B) Ocorrem exclusivamente no fígado.
- (C) Pouco são influenciadas por inibições enzimáticas.
- (D) As enzimas do citocromo P450 são importantes para essas reações.

15. Os fármacos podem possuir várias formas de exercerem suas ações, e os receptores deles podem estar localizados em diferentes regiões da célula. Fármacos, como os esteroides anabolizantes, cujo uso vem se popularizando e sendo realizado de forma indiscriminada, possuem receptores que interferem na transcrição gênica e que, de acordo com as características físico-químicas dessas moléculas, são do tipo:

- (A) intracelulares.
- (B) acoplados a canais iônicos.
- (C) ligados a enzimas membranares.
- (D) proteolíticos.

16. Várias moléculas agem em um receptor acoplado a uma proteína transmembranar, com 7 domínios, que possui atividade inibitória ou excitatória, a depender do ligante. Os alvos desse receptor são e os canais iônicos como os de cálcio e de potássio. Essa proteína é a proteína G caracterizada por ser um receptor:

- (A) ionotrópico direto.
- (B) ligado à quinase.
- (C) metabotrópico.
- (D) intracelular.

17. Para que uma formulação seja autorizada pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e seja classificada como genérico, o medicamento deve apresentar bioequivalência que é:

- (A) conter o mesmo princípio ativo e sal que o medicamento de referência, independente da dose, mas que conserve, pelo menos, as propriedades terapêuticas e a forma farmacêutica.
- (B) apresentar sob a mesma forma farmacêutica, contendo idêntica composição qualitativa e quantitativa de princípio(s) ativo(s) ao de referência com mesma biodisponibilidade.
- (C) apresentar componentes diferentes, mas que, de maneira genérica, possuem a mesma forma de ação e as mesmas propriedades farmacológicas e terapêuticas.
- (D) demonstrar a mesma capacidade de cura quando administrado pela via do medicamento de referência, independentemente da dose.

18. Quando se tem um antagonismo entre fármacos e um interfere na ação do outro, esse antagonismo pode ser de vários tipos. Quando duas substâncias agem a anular a ação de outra, por terem ações opostas no organismo, está se falando de:

- (A) antagonismo químico.
- (B) antagonismo não competitivo.
- (C) antagonismo fisiológico.
- (D) antagonismo farmacocinético.

19. Os pró-fármacos são uma opção terapêutica bastante utilizada na rotina clínica. Eles podem ser melhor definidos como:

- (A) moléculas que originam os receptores dos fármacos.
- (B) moléculas formadas após a decomposição dos fármacos ativos.
- (C) moléculas que expressam a atividade apenas quando eliminadas.
- (D) precursores inativos que, quando metabolizados, apresentam efeito biológico.

20. O medicamento fitoterápico

- (A) deve conter princípios ativos sintéticos.
- (B) pode possuir riscos com seu uso assim como outros medicamentos.
- (C) é composto apenas por componentes isolados.
- (D) não engloba extratos de plantas padronizados.

21. Assinale a alternativa que apresenta uma das diretrizes da Política Nacional de Medicamentos.

- (A) Eliminação de Relação de Medicamentos Essenciais.
- (B) Regulamentação sanitária de medicamentos.
- (C) Diminuição da produção de medicamentos.
- (D) Restrição da assistência farmacêutica.

22. Dentro da Política Nacional de Medicamentos, estabelece-se o papel de cada esfera governamental no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS). Cabe ao gestor municipal, então,

- (A) encerrar possíveis consórcios existentes.
- (B) assegurar a dispensação adequada dos medicamentos.
- (C) evitar a implementação de Centrais de Abastecimento Farmacêutico.
- (D) estimular a automedicação para que mais produtos farmacêuticos sejam usados.

23. A necessidade de seleção de medicamentos no setor farmacêutico é fundamental, dado que:

- (A) é uma área inovadora, e, assim sendo, todos os medicamentos lançados são muito eficazes, pois passaram por ensaios clínicos.
- (B) a indústria não realiza pressão para utilização de medicamentos, estimula e regula processos que permitam melhor conhecimentos de medicamentos.
- (C) como há um grande número de medicamentos, muito além do que é preconizado pela Organização Mundial da Saúde (OMS), observando-se a necessidade de uma seleção dos mais seguros e eficazes.
- (D) uma lista definida de medicamentos é útil para automedicação, atendendo rapidamente às necessidades dos pacientes.

24. O controle da temperatura e da umidade em unidades de armazenamentos é fundamental para a observação da qualidade dos produtos armazenados. O equipamento utilizado para monitoração de umidade é chamado de:

- (A) hidrômetro.
- (B) barômetro.
- (C) termo-higrômetro.
- (D) picnômetro.

25. De acordo com a Resolução RDC nº 306, de 7 de dezembro de 2004, que versa sobre o gerenciamento de resíduos sólidos em estabelecimentos com serviços de saúde, assinale a alternativa **CORRETA**.

- (A) O manejo de resíduos sólidos é entendido como a ação de gerenciar os resíduos em seus aspectos intra e extraestabelecimento, desde a geração até a disposição final.
- (B) A segregação de resíduos sólidos consiste na simples separação dos resíduos de lixo comum do lixo hospitalar sem levar em consideração outros aspectos.
- (C) A identificação deve ocorrer apenas em resíduos de saúde recicláveis para otimizar a preservação da natureza.
- (D) Não se pode fazer o armazenamento temporal dos resíduos sólidos, pois só a incineração elimina todos os patógenos.

26. A Farmacovigilância é primordial para o uso seguro de medicamentos e para o relato de possíveis condições que possam oferecer riscos aos pacientes. Esse tipo de monitoramento para os medicamentos é característico de qual fase do desenvolvimento de fármacos?

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

27. Uma das formas de se prevenir do HIV é a Profilaxia Pré-Exposição (PrEP). Ela consiste na tomada de comprimidos antes da relação sexual, que permitem ao organismo estar preparado para enfrentar um possível contato com o HIV. Essa terapia é uma das estratégias para diminuir o número de pacientes que portam o vírus da imunodeficiência humana (HIV), e o tratamento consiste em:

- (A) reduzir a carga viral do paciente logo antes do contato sexual.
- (B) impedir a replicação viral do paciente, melhorando a relação CD4/CD8.
- (C) bloquear alguns mecanismos que o vírus utiliza para infectar o organismo.
- (D) ativar os linfócitos T CD4+ para combater o vírus.

28. Assinale a alternativa que associa **CORRETAMENTE** o código da lista à classe farmacológica dos fármacos abrangida por ela.

- (A) A1 – entorpecentes.
- (B) A2 – psicotrópicos.
- (C) C3 – precursoras.
- (D) D1 – imunossuppressores.

29. Há diferentes conceitos que ajudam no controle de estoques de produtos farmacêuticos e na aquisição deles. Um desses conceitos é o ponto de ressuprimento, que é:

- (A) o nível de estoque o qual, ao ser atingido, indica a necessidade de se fazer uma nova compra.
- (B) o nível de estoque o qual indica o momento de envio de produtos para farmácias satélites.
- (C) o nível de estoque o qual garante que há produtos para um ano ou mais, dada a média de utilização.
- (D) o nível de estoque o qual determina quando se atinge a capacidade máxima da farmácia em repor os produtos às farmácias satélites.

30. De acordo com o Código de Ética editado e publicado pelo Conselho Federal de Farmácia, publicado na Resolução nº 417 de 29, de setembro de 2004, o farmacêutico:

- (A) não pode exercer a Medicina simultaneamente caso possua as duas formações.
- (B) pode acompanhar e realizar processos de eutanásia.
- (C) deve trabalhar em instituições não regularizadas junto ao Conselho, facilitando o processo de reconhecimento do estabelecimento de saúde.
- (D) deve estimular e prescrever o uso de medicamentos para uso diverso de forma a obter a cura se assim for a vontade do paciente.

31. As cápsulas são formas farmacêuticas utilizadas amplamente. Sobre elas, assinale a alternativa **CORRETA**.

- (A) Nunca devem ser abertas.
- (B) O invólucro não é obrigatório.
- (C) Podem ter, no seu interior, sistemas especiais de liberação controlada.
- (D) São todas de um mesmo tamanho e possuem o mesmo peso.

- 32.** Alguns comprimidos, por vezes, possuem, na sua composição, substâncias de sabor repulsivo. Por esse motivo, recebem um revestimento açucarado cuja forma farmacêutica passa a ser chamada de:
- (A) drágea.
 - (B) comprimido com revestimento entérico.
 - (C) comprimido com revestimento gástrico.
 - (D) comprimido sublingual.
- 33.** Os medicamentos ditos “RETARD” são ferramentas que beneficiam a terapêutica. Essas formas farmacêuticas possuem um tipo de liberação modificada de formas farmacêuticas que apresenta uma liberação retardada do princípio ativo. Para tal,
- (A) possuem uma única camada de compressão.
 - (B) a formulação possui um desenho fabril diferenciado para obter o retardamento da liberação do princípio ativo.
 - (C) o princípio ativo sempre fica protegido no núcleo do comprimido.
 - (D) são sempre resistentes à desintegração estomacal.
- 34.** As pomadas são coberturas bastante utilizadas, por exemplo, em curativos. Elas se caracterizam por:
- (A) possuírem as hidrofóbicas como uma das bases.
 - (B) não poderem ser preparadas por fusão.
 - (C) terem a mesma composição dos géis.
 - (D) serem sempre associadas a um princípio ativo.
- 35.** Várias preparações podem ser aplicadas de forma tópica. Excetuando-se as pomadas oftálmicas, não se faz necessário que essas formas farmacêuticas sejam estéreis. Dessa maneira,
- (A) as preparações com pouca água são mais susceptíveis às contaminações por microrganismos.
 - (B) os limites microbiológicos são estabelecidos de acordo com a formulação e as farmacopeias.
 - (C) a matéria-prima não influencia muito na carga microbiana, dado que a manipulação humana é bem mais crítica.
 - (D) testes para leveduras e fungos são desnecessários para as preparações tópicas.
- 36.** As formas farmacêuticas líquidas são:
- (A) de difícil contaminação microbiana, principalmente as aquosas.
 - (B) utilizadas em diferentes faixas etárias, mas, preferencialmente, são administradas em crianças e em idosos.
 - (C) sempre soluções.
 - (D) não podem conter partículas suspensas.
- 37.** Das soluções orais mais utilizadas, o xarope é um dos mais lembrados pela população e pelos profissionais de saúde, dado que essas soluções possuem sabor agradável, pois:
- (A) sempre possuem flavorizantes.
 - (B) são preparações que são preparadas, preferencialmente, com açúcar (sacarose), salvo algumas exceções.
 - (C) não podem ser preparadas com polímeros que aumentem a viscosidade e que são amargos.
 - (D) dada a viscosidade, dificilmente, sofrem contaminação bacteriana ou fúngica, não necessitando de conservantes.
- 38.** Os géis:
- (A) são preparações hidrofóbicas.
 - (B) são formas obtidas apenas por agentes sintéticos.
 - (C) possuem pouca viscosidade.
 - (D) são removidos, geralmente, com maior facilidade que as pomadas.
- 39.** Em preparações fitoterápicas, é comum a utilização de extratos fluidos que podem ser definidos como:
- (A) preparações obtidas por filtração.
 - (B) preparações obtidas por decantação da matéria-prima.
 - (C) preparações resultantes de percolação com solventes.
 - (D) preparações normalmente pouco concentradas com a droga vegetal.
- 40.** A Relação Nacional de Medicamentos Essenciais (RENAME) é elaborada:
- (A) apenas em instituições privadas.
 - (B) para orientar sobre a aquisição de insumos e de fármacos.
 - (C) para estimular a automedicação e para resolver rapidamente problemas simples de saúde.
 - (D) apenas para ser aplicada em estabelecimento de saúde de atendimento primário do paciente.