

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 – ODONTÓLOGO

11. Qual é o mecanismo de ação dos anti-inflamatórios não esteroides (AINEs)?

- (A) Inibição da COX-1.
- (B) Inibição da COX-2.
- (C) Bloqueio dos canais de sódio.
- (D) Aumento da atividade da acetilcolinesterase.

12. Na anamnese, o paciente relata fazer uso de um medicamento broncodilatador. Qual condição respiratória o paciente possui, que poderá influenciar no tratamento odontológico?

- (A) Asma.
- (B) Pneumonia.
- (C) Fibrose pulmonar.
- (D) Tuberculose.

13. Quais são os sinais de overdose de anestésico local em um procedimento de exodontia?

- (A) Aumento da frequência cardíaca e da pressão arterial.
- (B) Diminuição da salivação.
- (C) Dor intensa após a administração.
- (D) Dormência prolongada da língua.

14. O que é vasoconstritor em anestesia local e qual é a sua função?

- (A) Um tipo de anestésico que age diretamente nos nervos.
- (B) Uma substância que aumenta o fluxo sanguíneo local.
- (C) Um componente que prolonga a ação do anestésico.
- (D) Um analgésico potente usado em procedimentos complexos.

15. Qual dos seguintes medicamentos é um exemplo de analgésico opioide?

- (A) Ibuprofeno.
- (B) Paracetamol.
- (C) Codeína.
- (D) Loratadina.

16. Em cirurgia bucomaxilofacial, o que é uma osteotomia?

- (A) Remoção de um dente impactado, classe II na Classificação de Pell & Gregory.
- (B) Remoção de tumores nas glândulas salivares maiores.
- (C) Seccionamento cirúrgico de um osso com a finalidade de corrigir uma restauração ou deformidade do esqueleto.
- (D) Remoção de cistos dentais nos ossos maxilares, como o cisto dentígero.

17. Qual é a complicação mais comum associada à extração de terceiros molares inferiores?

- (A) Paralisia facial.
- (B) Hemorragia pós-operatória.
- (C) Disfunção da ATM.
- (D) Perda de sensibilidade no lábio inferior.

18. O que é uma fratura Le Fort III na região bucomaxilofacial?

- (A) Fratura do osso zigomático.
- (B) Fratura do osso maxilar superior, envolvendo os ossos nasais.
- (C) Fratura do osso maxilar superior, separando a base do crânio.
- (D) Fratura do osso mandibular.

19. Quais são os sinais clínicos de uma fratura de mandíbula?

- (A) Dor no pescoço e rigidez na região cervical.
- (B) Hemorragia nasal e dor de cabeça.
- (C) Dificuldade em abrir a boca e mordida aberta.
- (D) Sensibilidade aumentada nos dentes anteriores.

20. Qual é a principal razão para a adoção de medidas de biossegurança na prática odontológica?

- (A) Melhorar a comunicação com os pacientes.
- (B) Reduzir a quantidade de resíduos médicos gerados.
- (C) Minimizar o risco de infecções cruzadas entre pacientes e profissionais de saúde.
- (D) Cumprir regulamentações estéticas.

21. O que é desinfecção de alto nível em Odontologia?

- (A) Uso de produtos químicos agressivos para limpar superfícies.
- (B) Método para remover manchas dos equipamentos.
- (C) Limpeza básica dos materiais odontológicos.
- (D) Processo de limpeza que elimina todas as formas de micro-organismos, exceto esporos bacterianos.

22. O que é o protocolo de lavagem das mãos?

- (A) Utilização de água e de sabão apenas após procedimentos invasivos.
- (B) Lavar as mãos antes e após cada procedimento com água e sabão.
- (C) Uso de álcool em gel após o uso de luvas.
- (D) Lavar as mãos somente se visivelmente estiverem sujas.

23. Qual é a principal técnica de imagem utilizada em radiologia odontológica para obter imagens bidimensionais de todos os dentes e de suas estruturas adjacentes, como ATM e seios nasais?

- (A) Radiografia oclusal.
- (B) Tomografia computadorizada.
- (C) Radiografia panorâmica.
- (D) Radiografia periapical.

24. Qual é o objetivo principal da radiografia periapical em Odontologia?

- (A) Avaliar a presença de cárie dentária.
- (B) Visualizar a estrutura óssea da face.
- (C) Diagnosticar doenças periodontais.
- (D) Avaliar as raízes dentárias e os tecidos periapicais.

25. Qual é o objetivo da Cefalometria para o planejamento do tratamento ortodôntico?

- (A) Avaliar a presença de cárie dentária.
- (B) Diagnosticar as fraturas da mandíbula.
- (C) Avaliar o crescimento e o desenvolvimento craniofacial.
- (D) Detectar as doenças periodontais.

26. Qual alternativa **NÃO** corresponde à sintomatologia de uma pulpite irreversível?

- (A) Dor pulsátil e intensa.
- (B) Dor aguda espontânea.
- (C) Alívio da dor com o frio.
- (D) Dor intermitente, sem evoluir à contínua.

27. Qual a substância apresenta em maior quantidade a composição da guta-percha?

- (A) Guta-percha.
- (B) Óxido de zinco.
- (C) Hidróxido de cálcio.
- (D) Carbonato de cálcio.

28. Assinale a alternativa que preenche **CORRETAMENTE** as lacunas da frase abaixo:

“A mepivacaína apresenta _____ potência vasodilatadora que a lidocaína e, quando utilizada sem a adição de um vasoconstritor, apresenta duração de anestesia _____.”

- (A) maior / igual.
- (B) menor / menos prolongada.
- (C) maior / menos prolongada.
- (D) menor / mais prolongada.

29. Sobre diagnóstico diferencial dos processos agudos periapicais - pericementite e abscesso - em sua fase inicial, assinale a alternativa que **NÃO** corresponde ao diagnóstico do abscesso periapical.

- (A) Presença de dor à palpação no fundo de sulco.
- (B) A dor é espontânea, severa, contínua, pulsátil e, ainda, aumenta com a oclusão ou a mastigação.
- (C) A dor não cessa com analgésicos.
- (D) Sem dor à palpação nas proximidades do ápice dentário.

30. No processo etiológico da doença cárie, ocorre um domínio de bactérias acidogênicas e acidúricas, que são capazes de produzir substâncias as quais aumentam o potencial de aderência entre bactérias, servem como reserva energética, protegem as bactérias contra agentes antimicrobianos e dificultam a sua remoção mecânica pela escovação. Assinale a alternativa **CORRETA** que representa tal substância.

- (A) Lipídeos intracelulares.
- (B) Lipídeos extracelulares.
- (C) Polissacarídeos intracelulares.
- (D) Polissacarídeos extracelulares.

31. Após a avaliação inicial do hemograma de uma paciente de 60 anos para realização de uma exodontia, o cirurgião-dentista percebeu que o paciente apresentava uma anisocitose. Tal fato evidencia:

- (A) variação no tamanho das hemácias.
- (B) variação na forma das hemácias.
- (C) presença de eritrócitos imaturos.
- (D) diminuição no número de plaquetas.

32. Considerando o Código de Ética Odontológica, sobre honorários profissionais, **NÃO** representa uma infração ética:

- (A) instituir cobrança por meio de procedimento mercantilista.
- (B) receber ou dar gratificação por encaminhamento de paciente.
- (C) divulgar ou oferecer consultas e diagnósticos gratuitos ou sem compromisso.
- (D) considerar o conceito do profissional e as condições socioeconômicas do paciente no cálculo dos honorários.

33. São consideradas infrações éticas, **EXCETO**:

- (A) adotar novas técnicas ou materiais que tenham efetiva comprovação científica.
- (B) delegar a profissionais técnicos ou auxiliares atos ou atribuições exclusivas da profissão de cirurgião-dentista.
- (C) opor-se a prestar esclarecimentos e/ou fornecer relatórios sobre diagnósticos e terapêuticas realizados no paciente quando solicitados pelo paciente, por seu representante legal ou nas formas previstas em lei.
- (D) abandonar o paciente, salvo por motivo justificável, circunstância em que serão conciliados os honorários e que deverá ser informada ao paciente ou ao seu responsável legal de necessidade da continuidade do tratamento.

34. Qual componente presente na composição do cimento resinoso dual autoadesivo, que favorece a união química ao coping metálico das próteses fixas metalocerâmicas?

- (A) Silano.
- (B) TEGDMA.
- (C) 10-MDP.
- (D) Bis-GMA.

35. O retentor intrarradicular núcleo metálico fundido está mais associado à fratura radicular do que o pino de fibra de vidro. Entre vários fatores, o comportamento mecânico de cada material, que constitui tais retentores, tem relação direta com a dissipação de tensões. Assinale a alternativa que exibe direta relação da propriedade mecânica dos materiais odontológicos com tal ocorrência de fraturas intrarradiculares.

- (A) Dureza.
- (B) Rugosidade.
- (C) Módulo de elasticidade.
- (D) Resistência à tração.

36. De acordo com a Classificação de Kennedy, para edentados parciais, a classe I corresponde ao:

- (A) desdentado posterior bilateral.
- (B) desdentado posterior unilateral.
- (C) desdentado posterior intercalar.
- (D) desdentado anterior intercalar.

37. De acordo com Saizar (1958), as próteses totais convencionais estão classificadas como próteses:

- (A) dentossuportadas.
- (B) dentomucossuportadas.
- (C) mucossuportadas.
- (D) implantossuportadas.

38. Assinale a alternativa que representa um grampo selecionado, preferencialmente, para realização de isolamento absoluto em pré-molares.

- (A) 205.
- (B) 206.
- (C) W8A.
- (D) 212.

39. O índice chamado de Sistema Internacional de Detecção e Avaliação de Lesões de Cárie (SIDALC) também conhecido como ICDAS tem como objetivo principal:

- (A) avaliar, diagnosticar e classificar lesões de cárie usando apenas as características visuais das lesões.
- (B) subsidiar decisões a respeito de diagnóstico, de prognóstico e de gestão clínica de cáries dentárias sem permitir alterações.
- (C) avaliar, diagnosticar e classificar lesões de cárie usando apenas as características de localização e a sensação tátil.
- (D) subsidiar decisões a respeito de diagnóstico, de prognóstico e de gestão clínica de cáries dentárias tanto a nível individual quanto coletivo.

40. Assinale a alternativa que representa o anestésico local mais indicado para o uso em gestantes com menores riscos de complicações sistêmicas.

- (A) Mepivacaína 3% sem vasoconstritor.
- (B) Lidocaína a 2%, com epinefrina 1:100.000.
- (C) Prilocaína a 3% com felipressina.
- (D) Articaina a 4% com epinefrina 1:100.000.