



01. Rir aumenta o nível de endorfina.

Resposta: B

02. Rir tem sido pesquisado desde os tempos de Platão e Aristóteles (parágrafo 5).

Resposta: D

03. Parágrafo 5.

Resposta: C

04. Rir é uma forma de socialização, como dançar e cantar (último parágrafo).

Resposta: A

05. Sensações boas não aumentam a resistência à dor, como a risada (parágrafo 6).

Resposta: C

06. Está explícito no parágrafo 6: "Pain resistance is used as an indicator of endorphin levels..."

Resposta: B

07. A leitura do quinto parágrafo do texto permite concluir que a ideia de que o cérebro para de se desenvolver em uma idade ainda muito precoce foi refutada por estudos em animais e em seres humanos, que concluíram que o cérebro continua a formar novas conexões neurais por toda a vida.

Resposta: D

08. A leitura do quarto parágrafo do texto nos leva a ver que o Dr. Murali Doraiswamy se mostra reticente quanto ao que é anunciado pelos programas de treinamento quanto ao que é anunciado pelos programas de treinamento cognitivo, pois, segundo ele, as empresas divulgam resultados que não foram ainda comprovados por meio de estudos científicos mais amplos.

Resposta: B

09. O início do terceiro parágrafo traz a informação de que o maior foco das empresas que prometem uma melhor performance do cérebro (brain fitness) tem sido o de ajudar crianças com problemas de déficit de atenção. A leitura do segundo parágrafo traz outro foco desse negócio descrito no texto, que é a saúde do cérebro para toda a vida (brain for life).

Resposta: A

10. O sétimo parágrafo do texto relata os resultados de uma pesquisa desenvolvida na Universidade da Califórnia que teve como resultado significativo a descoberta de que as melhoras na performance dos pesquisados não se limitaram apenas ao jogo que foi usado como teste, mas também pareceram estar ligados ao fortalecimento do cérebro dos mais velhos também, ajudando no desempenho em outras tantas que exigiam memória e atenção.

Resposta: C