

61. O sistema nervoso humano é dividido em sistema nervoso central (SNC) e sistema nervoso periférico (SNP). A respeito das funções desses sistemas, escreva **V** ou **F** conforme seja verdadeiro ou falso o que se afirma nos itens abaixo.

- () O SNP, constituído do encéfalo e da medula espinal, integra e processa as informações que o restante do organismo envia ou recebe.
- () O SNC é responsável pela elaboração dos pensamentos, das memórias e das emoções.
- () O SNC é formado por nervos e gânglios, cuja função é manter o fluxo de informações entre o SNP e o restante do corpo.

A sequência correta, de cima para baixo, é:

- A) V, V, V.
- B) F, V, F.
- C) V, F, V.
- D) F, F, F.

Assunto: Sistema nervoso

- (F) Encéfalo e medula espinal são regiões do SNC, eles integram e processam informações recebidas do SNP (nervos raquianos e cranianos).
- (V) O encéfalo, em sua porção cerebral, elabora os pensamentos, guarda as memórias e processa as emoções.
- (F) O SNP é que mantém o fluxo de informações entre a fonte receptora de estímulo (como os músculos) e o SNC.

Item: B