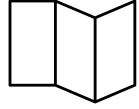


Recorte em volta



Dobre para trás a primeira linha de cada hemisfério do cérebro



Sistema nervoso central é constituído por:

Sistema nervoso periférico é constituído por:

Sistema nervoso autónomo:

Simpático

Parassimpático

Hemisférios cerebrais:

Direito:

Hemisférios cerebrais

Esquerdo:

Sugestão de gabarito

Sistema nervoso central é constituído por:

Encéfalo e pela medula espinal

Sistema nervoso periférico é constituído por:

É formada por nervos e gânglios. O sistema nervoso periférico se subdivide em sistema nervoso autônomo e voluntário/somático

Sistema nervoso autônomo:

Divide-se em simpático e parassimpático, atuam de forma antagônica. Relaciona-se a nutrição, fenômenos fisiológicos e emoções

Simpático

Regula as repostas fisiológicas de ativação: vasoconstrição, secreção de glândulas, dilata pupila..

Parassimpático

Responsável por equilíbrio e conservação. Vasodilatação, reduz a pupila, estimula glândula gástricas

Hemisférios cerebrais:

Dividido em 2 hemisférios: direito e o esquerdo

Direito:

Envolve a observação e responde as situações que são imediatas..

Também tem foco na música, imaginação e histórias

Hemisférios cerebrais

Esquerdo:

Trabalha o raciocínio lógico, matemática, as ideias e a escrita.

Resolução de problemas e da fala.