

Anexo do livro
BASES DE NEUROFISIOLOGIA HUMANA
Lênia E. C. Lemos

Prezado Professor, este arquivo foi organizado com o intuito de auxiliá-lo na produção de slides, aulas PowerPoint ou transparências.
As figuras são do livro BASES DE NEUROFISIOLOGIA HUMANA

Encontram-se na ordem do livro.

Neste anexo o senhor (a) encontrará os Exercícios com suas respectivas respostas.

Esperando ter lhe auxiliado, bom trabalho. A autora.

Lemos

EXERCÍCIOS

18) ASSINALE com um X o que for CORRETO:

- a.(X) O mecanismo que faz com que os estímulos parem abruptamente é chamado de fadiga. Isto acontece porque as vias que são usadas ininterruptamente diminuem as suas respostas pela diminuição dos receptores das células pós sinápticas.
- b.() Quando é interessante e importante que os sinais, que entram num grupamento neuronal, excitem um maior número de fibras nervosas, esse processo é chamado **de convergência** amplificadora
- c.(X) Quando é importante e interessante que os sinais, que entram num grupamento neuronal, excitem um maior número de fibras nervosas, esse fenômeno é chamado de divergência e pode ser amplificador e ou em vias múltiplas.
- d.() Circuito reverberativo é o fenômeno onde os sinais **diminuem** gradativamente ao acontecer o processo de **fadiga** no grupamento neuronal. (**umentam / reexcitação**)
- e.(X) Circuitos reverberativos são produzidos por sinais de saída de um circuito que volta à este mesmo circuito reexcitando o sinal de chegada e prolongando o sinal.