FACULDADE DAMA

CURSO: Bacharelado em Enfermagem

DISCIPLINA: ANATOMIA I

ACADÊMICO:

ESTE TRABALHO TEM UM VALOR DE 20 PONTOS

RESPONDA-O DE MANEIRA COERENTE E OBJETIVA. PODE CONSULTAR MATERIAL BIBLIOGRÁFICO. A ENTREGA DEVERÁ SER ATÉ DIA 01/07 AS 23 HORAS NO E-MAIL: monicapaulfreitas@gmail.com

1. Dizemos que o nosso Sistema nervoso coordena nossa relação com o meio externo e interno. Explique como isso acontece de maneira sucinta.
2. Um indivíduo, após sofrer um acidente, teve uma lesão em seu cerebelo. Quais sequelas são de se esperar que este indivíduo tenha?
3. É comum ouvir expressões como estas: Meu coração disparou", "Fiquei tão nervoso que comecei a suar", "Senti a boca seca". Estas reações são características de um estado emocional alterado, quem controle estas reações?
4. Qual a função das células de Schwann e das oligodendrócitos?
5. O que são as meninges? Qual sua função?

O que são neurônios? Cite quais são as funções dos neurônios e qual são os /pos mais

comum no corpo humano em relação formato (morfologia).

7- O que é um neurônio pré-sináp/co e pós-sináp/co?

8- Desenhe um neurônio com todos os seus componentes

9- Que parte do neurônio é mielinizada

O que são neurônios? Cite quais são as funções dos neurônios e qual são os /pos mais

comum no corpo humano em relação formato (morfologia).

7- O que é um neurônio pré-sináp/co e pós-sináp/co?

8- Desenhe um neurônio com todos os seus componentes

9- Que parte do neurônio é mielinizada

1. O que são neurônios? Quais as suas partes? Qual a sua função principal?
2. O que é um neurônio pré sináptico e pós sináptico?
3. Qual a contribuição da neuroplasticidade para a recuperação de funções comprometidas por um AVC?
4. De que forma o Hipotálamo controla a ação de outras glândulas?
5. O hormônio antidiurético (ADH) regula o teor de água do corpo humano, determinando aumento de reabsorção de água nos túbulos renais. Assim, quando o suprimento de água do corpo for excessivo, como espera-se encontrar a concentração deste hormônio no sangue? Justifique sua resposta.
6. Como é constituído anatomicamente o sistema nervoso central e periférico?
7. O que é o Sistema Nervoso autônomo? Como ele está dividido, em quais situações podemos notar sua atuação?
8. Diferencia glândula endócrina e exócrina, cite exemplos de cada uma delas.
9. O que são hormônios?
10. Quais são as partes de um neurônio, e qual a sua relação com a massa branca e cinzenta?
11. Faça de forma resumida (máximo 15 linhas), um apanhado geral do que vocês aprenderam durante a disciplina de anatomia I.