

• Тест

Ми құрылысымен танысу

Негізгі

• Миды не қорғайды?

- A – жүрек
- B – жүйке
- C – бас сүйегі
- D – кеуде қуысы

• Омыртқада орналасқан жүйке жүйесі қалай аталады?

- A – ми
- B – жұлын
- C – нейрондар
- D – омыртқа жотасы

• Мидың негізгі үш бөлігі

- A – бас миы, мишық, ми сауыты
- B – бас сүйегі, мишық, ми сауыты
- C – бас сүйегі, бас миы, мишық
- D – бас сүйегі, бас миы, ми сауыты

Тереңдетілген

• Мидың қай бөлігі тепе-теңдік пен тік отыруға жауап береді?

- A – 10%
- B – 20%
- C – 30%
- D – 40%

• Мидың қай бөлігі тепе-теңдік пен тік отыруға жауап береді?

- A – бас сүйегі
- B – ми сауыты
- C – бас миы
- D – мишық

• Мидың қай бөлігі сезім мүшелері мен сөйлеу қабілетін басқарады?

- A – бас сүйегі
- B – ми сауыты
- C – бас миы
- D – мишық

Нейрондар мен жасушалар желілер ретінде

Негізгі

• Жүйке жасушасының ғылыми атауы қандай?

- A – нейрон
- B – аксон
- C – ядро
- D – синапс

• Жүйке жасушаларының табиғаты қандай?

- A – химиялық
- B – гормондық
- C – дыбыстық
- D – электрлік

• Екі жүйке жасушасының арасындағы саңылау қалай аталады?

- A – нейрон
- B – аксон
- C – байланыс
- D – синапс

Тереңдетілген

• Жүйке жүйесін құрайтын жасушалардың ғылыми атауы қандай?

- A – нейрондар
- B – аксондар
- C – ядролар
- D – синапстар

• Екі жүйке жасушасының арасындағы саңылау қалай аталады?

- A – нейрон
- B – аксон
- C – байланыс
- D – синапс

• Төмендегілердің қайсысы нейротрансмиттерлердің мысалы бола алады?

- A – электр тогы
- B – инсулин
- C – серотонин
- D – гормондар