

Tfy-99.2261 Fysiologia, Osio 2

28.02.2017

Väittämät (15 p): Merkitse tehtäväpaperiin, ovatko väittämät oikein vai väärin. Oikeasta vastauksesta saa 1p, väärästä -0,5 p ja tyhjästä 0 p.

Statements (15 p): Mark on this paper if the statements are true or false. You get 1 p for a right answer, -0.5 p for a wrong answer and 0 p for an empty answer.

Påståenden(15 p): Svara på detta papper om följande påståenden stämmer eller inte. Man får 1 p för ett rätt svar, -0,5 p för ett fel svar och 0 p för inget svar.

1. Mikroglia solujen tärkein tehtävä on toimia fagosytoivina soluina.
The main role of the microglia is to act as phagocytizing cells.
Mikroglia cellernas huduppgift är att agera som fagocyterande celler.
 OIKEIN/TRUE VÄÄRIN/FALSE

2. Selkäytimessä ylös- ja alaspäinmenevät aksonit kulkevat selkäytimen keskellä, etu- ja takasarvessa.
In the spinal cord, the ascending and descending tracts are located in the ventral and dorsal horn in the middle of the spinal cord.
De stigande och sjunkande banorna i ryggmärgen befinner sig i ryggmärgens mitt i dorsala och ventrala hornet.
 OIKEIN/TRUE VÄÄRIN/FALSE

3. Jänniteherkkä ionikanava aktivoituu ligandin tarttuessa siihen.
A voltage-gated channel opens in response to the binding of a ligand.
En späninskänslig kanal öppnas vid bindandet av en ligand.
 OIKEIN/TRUE VÄÄRIN/FALSE

4. Lepokalvojännite on sähköinen jännite-ero, joka on olemassa plasmamembraanin yli sähköisesti ärtvissä soluissa lepotilan vallitessa.
The resting membrane potential is an electrical potential difference that exists across the plasma membrane of an excitable cell under resting conditions.
Vilopotentialen är en elektrisk potentiälskillnad som existerar över plasmamembranet hos elektriskt excitabla celler i viloförhållanden.
 OIKEIN/TRUE VÄÄRIN/FALSE

5. Aktiopotentiaalin amplitudi on riippuvainen synapsissa vapautuneen välittääjääineen määristä.
The amplitude of an action potential is dependent on the amount transmitter substance released in a synapse.
Aktionspotentialens amplitud är beroende av mängden transmitterämne som frigjorts i en synaps.
 OIKEIN/TRUE VÄÄRIN/FALSE

6. Gamma amino voihappo on aivojen tärkein inhiboiva välittääjääaine.
Gamma butyric acid is the major inhibitory neurotransmitter in the brain in the brain.
Gamma amino smörsyra är hjärnans viktigaste inhibitiska transmitterämne i hjärnan.
 OIKEIN/TRUE VÄÄRIN/FALSE

7. Keuhkoputkia voidaan laajentaa estämällä adrenergisten reseptoreiden toiminta paikallisesti.
The airways can be dilated by inhibiting the function of adrenergic receptors locally.
Luhftvägarna kan dilateras genom att lokalt hindra de adrenergiska receptorernas funktion.
 OIKEIN/TRUE VÄÄRIN/FALSE

KÄÄNNÄ →

Nimi/Name: _____ Op.nro/student number: _____
Koulutusohjelma/study programme: _____