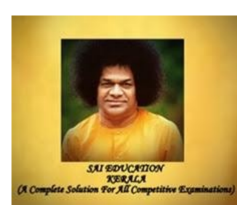
മിഷൻ 2021-നുള്ള 108 ദിവസത്തെ ഓൺലൈൻ കോച്ചിംഗ്, ദിവസം (97), 27/10/2021, ബുധനാഴ്ച

ജീവശാസ്ത്രം - മനുഷ്യശരീരം

ഇമെയിൽ *

m2@gmail.com



സ്ഥാനാർത്ഥിയുടെ പേര് (നിങ്ങളുടെ മുഴുവൻ പേര് നൽകുക) *

m2

കണ്ണൂർ ▼	
സായി വിദ്യാഭ്യാസ ഓൺലൈൻ കോച്ചിംഗ് പ്ലാറ്റ്ഫോമി 555	ൽ ചേർന്ന ആപ്പ് നമ്പർ *
ചോദ്യങ്ങൾ	
ദയവായി ഓൺലൈൻ ക്ലാസുകൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം കാ ഉത്തരം നൽകുന്നതിന് മുമ്പ് നിങ്ങളുടെ ഡയറിയിൽ https://youtu.be/CutzkF4Ft3w https://youtu.be/-rtYRMpEAIo https://youtu.be/QPhLmI1I9z0	· -
1. നാഡീവ്യൂഹം *	1 പോയിന്റ്
െ തലച്ചോറ്	
🔾 പരിഭ്രമം	
നട്ടെല്ല്	
💿 മുകളിലെ എല്ലാം	

സ്ഥാനാർത്ഥിയുടെ സ്ഥലം *

2. Name the system that controls every activity that you do *	1 point
Nervous system	
Exocrine system Endocrine system	
Respiratory system	
3. Which of the following statement is correct about a cerebellum *	1 point
It regulates the muscular movement for locomotion	
It is a part of brain	
Both a & b	
None of these	
4. What is the unit of nervous system *	1 point
Brain	
Spinal cord	
Neuron	
Nerves	

5. A microscopic gap between a pair of adjacent a neurones over which nerve impulses pass when going from one neurone to the next is called *	1 point
Neurotransmitter	
Synapse	
Axon	
O None of these	
6. In our body involuntary actions are controlled by *	1 point
Medulla in Hind brain	
Medulla inforebrain	
Medulla in spinal cord	
Medulla in midbrain	
7. Those reflex actions which involve brain are called *	1 point
O Stimulus	
Spinal reflexes	
Cerebral reflex	
Reflex arc	

8. Spinal cord originates from which part of the brain *	1 point
Cerebellum Pons Medulla Cerebrum	
9. Neurones communicate with each other by sending electrical impulses called *	1 point
 Neurotransmitters .Neuro modulators .Action potentials .Membrane potentials 	
10. What happens to excess neurotransmitter produced by presynaptic neurons *	1 point
It is taken back into the presynaptic neurone	
It is removed and taken around the rest of the body	
All of it is taken up by post synaptica neurones	
It is eliminated by substances contained within the cell body	

11 a quick response to the stimuli that passes the brain *	1 point
Reflex actionVoluntary action	
Knee jerkReceptors	
12. Which part of the brain controls emotion experiences *	1 point
O Pia matter	
O Hypothalamus	
Limbic system	
Medulla oblongata	
13. Metabolism is determined by the *	1 point
Size of proteins in the cell	
Availability of amino acids	
Proteins formed as dictated by the genetic material	
Protein composition of the DNA	

14. Vomiting is controlled by which part of the brain *	1 point
Cerebrum	
Cerebellum	
Thalamus	
Medulla oblongata	
15. Heartbeat accelerated by *	1 point
Medulla Oblongata	
Cerebellum	
Cerebrum	
O Hypothalamus	
16. Which part of the brain is concerned with the muscular movement *	1 point
Cerebellum	
Cerebrum	
Hypothalamus	
Occipital lobe	

17. In human brain Corpus callosum connects *	1 point
Two optic lobes	
O Bone and muscle	
Two cerebral hemisphere	
Two lobes of pituitary gland	
18. Morphine and Aspirin are examples of *	1 point
Antigen	
Antibody	
Pain killers	
O Both c and b	
19. നാഡീ പ്രേരണകൾ കോശ ശരീരത്തിലേക്ക് * വഴി നടത്തപ്പെടുന്നു	1 പോയിന്റ്
o മോട്ടോർ ന്യൂറോണുകൾ	
🔾 നാഡി നാരുകൾ	
() ആക്സൺ	
െ ഡെൻഡ്രോണുകൾ	

20. നാഡീ പ്രേരണ ചാലകത്തിന് ആവശ്യമായ അയോണുകളുടെ സെറ്റ് ഏതാണ് * ി പോയിന്റ്
💿 നാ & കെ
Na & Ca
Ca & K
നാ & എംജി
നന്ദി

ഈ ഉള്ളടക്കം Google സൃഷ്ടിച്ചതോ അംഗീകരിക്കുന്നതോ അല്ല.

ഫോമുകൾ