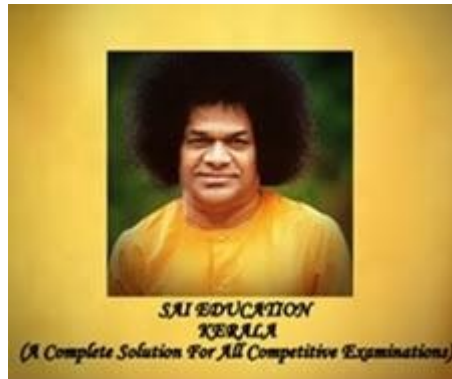


മിഷൻ 2021-നുള്ള 108 ദിവസത്തെ
ഓൺലൈൻ കോച്ചിംഗ്, ദിവസം (97),
27/10/2021, ബുധനാഴ്ച

ജീവശാസ്ത്രം - മനുഷ്യശരീരം

ഇമെയിൽ *

m2@gmail.com



സ്ഥാനാർത്ഥിയുടെ പേര് (നിങ്ങളുടെ മുഴുവൻ പേര് നൽകുക) *

m2

സ്ഥാനാർത്ഥിയുടെ സ്ഥലം *

കണ്ണൂർ ▼

സായി വിദ്യാഭ്യാസ ഓൺലൈൻ കോച്ചിംഗ് പ്ലാറ്റ്ഫോമിൽ ചേർന്ന ആപ്പ് നമ്പർ *

555.....

ചോദ്യങ്ങൾ

ദയവായി ഓൺലൈൻ ക്ലാസുകൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം കാണുക, ഇനിപ്പറയുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം നൽകുന്നതിന് മുമ്പ് നിങ്ങളുടെ ഡയറിയിൽ എഴുതുക

- <https://youtu.be/CutzkF4Ft3w>
- <https://youtu.be/-rtYRMpEAl0>
- <https://youtu.be/QPhLm11I9z0>

1. നാഡീവ്യൂഹം *

1 പോയിന്റ്

- തലച്ചോറ്
- പരിഭ്രമം
- നട്ടെല്ല്
- മുകളിലെ എല്ലാം

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
- None of these

6. In our body involuntary actions are controlled by * 1 point

- Medulla in Hind brain
- Medulla in forebrain
- Medulla in spinal cord
- Medulla in midbrain

7. Those reflex actions which involve brain are called * 1 point

- 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 action
- Voluntary action
- Knee jerk
- Receptors

12. Which part of the brain controls emotion experiences *

1 point

- Pia matter
- 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
- 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
- Bone and muscle
- Two cerebral hemisphere
- Two lobes of pituitary gland

18. Morphine and Aspirin are examples of *

1 point

- Antigen
- Antibody
- Pain killers
- Both c and b

19. നാഡീ പ്രേരണകൾ കോശ ശരീരത്തിലേക്ക് * വഴി നടത്തപ്പെടുന്നു

1 പോയിന്റ്

- മോട്ടോർ ന്യൂറോണുകൾ
- നാഡി നാരുകൾ
- ആക്സൺ
- ഡെൻഡ്രോണുകൾ

20. നാഡീ പ്രേരണ ചാലകത്തിന് ആവശ്യമായ അയോണുകളുടെ സെറ്റ് ഏതാണ് * 1 പോയിന്റ്

- നാ & കെ
- Na & Ca
- Ca & K
- നാ & എംജി

നന്ദി

ഈ ഉള്ളടക്കം Google സൃഷ്ടിച്ചതോ അംഗീകരിക്കുന്നതോ അല്ല.

ഫോമുകൾ