

ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ ನಾರ್ವಜನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ ಹಾವೇರಿ.

ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಘಟಕ ಪರೀಕ್ಷೆ-2021

ವಿಷಯ: ವಿಜ್ಞಾನ

ಅಧ್ಯಾಯ-5 : ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಸಹಭಾಗಿತ್ವ

ಪ್ರಾಣಿಗಳ-ನರವ್ಯೂಹ ಹಾಗೂ ಪರಾವರ್ತನ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ

- 1) ಬೆಳವಣಿಗೆ ಅಧಾರಿತ ಜಲನೆಗೆ ಉದಾಹರಣೆ.....
- 2) ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಸಹಭಾಗಿತ್ವ ವನ್ನು ಮಾಡುವ ವಿಶಿಷ್ಟ ಅಂಗಗಳು.....
- 3) ನರವ್ಯೂಹದ ಮೂಲ ಘಟಕ.....
- 4) ಅಕ್ಸನ್ ನ ಕಾರ್ಯ.....
- 5) ಸಂಸರ್ಗ ಎಂದರೆ.....
- 6) ಪರಾವರ್ತನೆ ಎಂದರೆ.....
- 7) ಮೆದುಳು ಬಿಟ್ಟು ನರವ್ಯೂಹದಲ್ಲ ಪರಾವರ್ತನೆಯ ಕೇಂದ್ರ.....
- 8) ಪರಾವರ್ತನೆಗೆ ಉದಾಹರಣೆ.....
- 9) ಹಾರ್ಮೋನ್ ಗಳನ್ನು ರಾಸಾಯನಿಕ ರಸದೂತಗಳು ಎನ್ನಲು ಕಾರಣ.....
- 10) ಜ್ಞಾನವಾಹಿ ನರಕೋಶ ಎಂದರೆ.....
- 11) ನರಕೋಶದಲ್ಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಅವೇಗವು ಯಾವುದರ ಮೂಲಕ ಸಾಗುತ್ತದೆ.....
- 12) ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲ ಪರಾವರ್ತನ ಜಾಪ ವಿಕಸನಗೊಳ್ಳಲು ಕಾರಣ.....
- 13) ಗ್ರಾಹಕಗಳು ಎಂದರೆ.....
- 14) ಗ್ರಾಹಕಗಳಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆ
- 15) ನರಕೋಶದಲ್ಲ ವಿದ್ಯುದಾವೇಶವು..... ನಲ್ಲ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಕೇತಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
- 16) ಜ್ಞಾನವಾಹಿ ಕ್ರಿಯಾವಾಹಿ ನರಗಳು ಸಂಗಮಿಸುವ ಜಂದು.....

ಮಾದಲ ಉತ್ತರಗಳ ಪಟ್ಟಿ

- ಜೀಜವು ಮೊಳಕೆಯೊಡೆದು ಸಸ್ಯವಾಗುವುದು.
- ನರವ್ಯೂಹ ಮತ್ತು ಹಾರ್ಮೋನುಗಳು.
- ನರಕೋಶ.
- ವಿದ್ಯುದಾವೇಶ ಗಳನ್ನು ಕೋಶ ಕಾಯದಿಂದ ನರ ತುದಿಗೆ ತಲುಪಿಸುವುದು.
- ಅಕ್ಸನ್ ಹಾಗೂ ಡೆಂಡ್ರೈಟ್ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಭಾಗ
-
- ಪಲಿಸರದಲ್ಲ ಉಂಟಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ತನ್ನಿಂದ ತಾನೇ ವ್ಯಕ್ತವಾಗುವ ಹರಾತ್ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ.
- ಮೆದುಳು ಬಣ್ಣ.
- ಬೆಂಕಿ ಜ್ವಾಲೆಯಿಂದ ಕೈ ಸುಡುವಾಗ ತನ್ನಿಂದ ತಾನೇ ಕೈ ಹಿಂದಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು..
- ನಿನಾಳ ಗ್ರಂಥಿ ಗಳಿಂದ ಸ್ರವಿಸಿ ಯಾಗುವ ಹಾರ್ಮೋನುಗಳು ರಕ್ತದ ಮೂಲಕ ಗುಲಿ ಅಂಗಗಳನ್ನು ತಲುಪಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಪ್ರಚೋದಿಸುತ್ತವೆ.
- ಪ್ರಚೋದನೆಯ ನರಾವೇಗವನ್ನು ಗ್ರಾಹಕದಿಂದ ಮಿದುಳು ಅಥವಾ ಮಿದುಳುಬಟ್ಟೆಗೆ ಒಯ್ಯುವ ನರ.
-
- ನರಕೋಶದಲ್ಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಅವೇಗವು ಅಕ್ಸನ್ ಮೂಲಕ ಸಾಗುತ್ತದೆ
- ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳು ಅತ್ಯಂತ ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ವ್ಯಕ್ತವಾಗುತ್ತವೆ
- ಪಲಿಸರದಿಂದ ಪ್ರಚೋದನೆ ಸ್ವೀಕರಿಸುವ ಅಂಗಗಳು.
- ಕಣ್ಣು, ಕಿವಿ, ನಾಲಗೆ, ಚರ್ಮ, ಮೂಗು
- ಸಂಸರ್ಗ
- ಮೆದುಳು ಬಣ್ಣ