

7 ನೇತರಗತಿ ಬುನಾದಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳು

ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು:-

1. ದ್ಯುತಿ ಸಂಶೋಧನೆಗಳ ಶೈಲಿಯ ಕುರಿತು ಅರಿಯುವುದು.
2. ಜೀವಿಗಳ ಆಹಾರದ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಅರಿಯುವುದು.
3. ನಾರಿನಿಂದ ಬಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳ ನ್ನು ಅರಿಯುವುದು.
4. ಪರಾವರ್ತಿತಗೊಳಿಸಬಹುದಾದ ಮತ್ತು ಪರಾವರ್ತಿತಗೊಳಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲದ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಗುರುತಿಸುವುದು.
5. ಗಾಳಿಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಅರಿಯುವುದು.
6. ಉಸಿರಾಟ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಅರಿಯುವುದು.
7. ಬಾಷ್ಟ ವಿಸರ್ಜನೆ ಕುರಿತು ಅರಿಯುವುದು.
8. ಹೂವಿನ ರಚನೆ ಅರಿಯುವುದು.
9. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಳದ ಕಾರ್ಯ ಅರಿಯುವುದು.
10. ಬೆಳಕಿನ ಸರಳ ರೇಖಾ ಪ್ರಸರಣ ಅರಿಯುವುದು.
11. ಜಲಜಕ್ಕೆದ ಕುರಿತು ಹರಿಜಯ ಹೊಂದುವುದು.

ಕ್ರೀತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಳೇರಿ ಹಾಗೂ ಕ್ರೀತ್ರ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ

ವಿಷಯ- ವಿಜ್ಞಾನ

ತರಗತಿ -6

7 ನೇತುಬಂಧಕ್ಕೆ ಪ್ರಾರ್ಥನೆ

ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು:-

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು:-

- 1.ಸಸ್ಯಗಳು ಆಹಾರ ತಯಾರಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಹೆಸರೇನು ?
2. ಆಹಾರದ ಘಟಕಗಳು ಯಾವುವು ?
- 3.ನೇಯುವುದು ಎಂದರೇನು ?
- 4.ಮಾನವಕಾಯ ಹಣ್ಣಾಗುವುದು ಯಾವ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗಿದೆ ?
- 5.ಗಾಳಿಯ ಘಟಕಗಳಾವುವು ?
- 6.ಎರೆಹುಳು ಯಾವುದರ ಮೂಲಕ ಉಸಿರಾಡುತ್ತವೆ ?
- 7.ಸಸ್ಯಗಳು ಎಲೆಗಳ ಮೂಲಕ ನೀರಾವಿಯನ್ನು ಹೊರಹಾಕುವ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಏನೆನ್ನಾವರು ?
- 8.ಹೂಣಿನ ಭಾಗಗಳು ಯಾವುವು ?
- 9.ಯಾವ ವಿಧದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹವು ವಿದ್ಯುತ್ಕೋಶೋಽದ ಒಂದು ಅಗ್ರದಿಂದ ಇನ್ನೊಂದು ಅಗ್ರಕ್ಕೆ ಹರಿಯುತ್ತದೆ ?
- 10.ನೆರಳು ಯಾವಾಗ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ ?
- 11.ಸಾಂದ್ರೀಕರಣ ಎಂದರೇನು ?

ಕ್ರೀತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಳೇರಿ ಹಾಗೂ ಕ್ರೀತ್ರ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಿಪ್ಪರ

ವಿಷಯ- ವಿಜ್ಞಾನ

ತರಗತಿ -6

7 ನೇತ್ರಗತಿ ಸೇತುಬಂಧಕ್ಕೆ ಸಾಫಲ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆ

ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು:-

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು:-

- 1.ನನ್ಯಾಗಳಿಗೆ ಅಹಾರ ತಯಾರಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಾದ ಅನಿಲ ಯಾವುದು ?
- 2.ಮಿಶ್ರಕಾರಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಎಂದರೇನು ?
- 3.ನನ್ಯಾನಾರುಗಳಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ
- 4.ಹಾವತಿಂತಗೋಳಸಬಹುದಾದ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ
- 5.ಗಾಳಿಯಂದ ಸಾಧ್ಯವಾಗುವ ಎರಡು ಜಟಿವಟಕೆ ಬರೆಯಾಗಿ.
- 6.ಉಸಿರಾಟ ಎಂದರೇನು ?
7. ಬಾಷ್ಟವಿನಿಷಿಟನೆಗೆ ಯಾವ ಬೆಳಕು ಅವಶ್ಯಕ ?
- 8.ಶಿಲಾಕೆಯ ಭಾಗಗಳು ಯಾವುವು ?
- 9.ವಿದ್ಯುತ್ಕೋಶೋಽದ ಎರಡು ಅಗ್ರಗಣ್ಯಾವುವು ?
- 10.ಬೆಳಕು ಯಾವ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಜಲಸುತ್ತದೆ ?
- 11.ಜಿಳಿಗಾಲದ ತಣ್ಣನೆಯ ಮುಂಜಾವಿನಲ್ಲಿ ಇಬ್ಬನಿ ಕಾಣುವುದು ಯಾವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಂದಾಗಿ ಎಂಬುದನ್ನು ಬರೆ.