

7 ನೇ ತರಗತಿ ಬುನಾದಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳು

ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು:-

1. ದ್ಯುತಿ ಸಂಶ್ಲೇಷಣಾ ಕ್ರಿಯೆಯ ಕುರಿತು ಅರಿಯುವುದು.
2. ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಆಹಾರದ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಅರಿಯುವುದು.
3. ನಾರಿನಿಂದ ಬಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳನ್ನು ಅರಿಯುವುದು.
4. ಪರಾವರ್ತಿತಗೊಳಿಸಬಹುದಾದ ಮತ್ತು ಪರಾವರ್ತಿತಗೊಳಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲದ ಬದಲಾವಣೆ ಗುರುತಿಸುವುದು.
5. ಗಾಳಿಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಅರಿಯುವುದು.
6. ಉಸಿರಾಟ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಅರಿಯುವುದು.
7. ಬಾಷ್ಪ ವಿಸರ್ಜನೆ ಕುರಿತು ಅರಿಯುವುದು.
8. ಹೂವಿನ ರಚನೆ ಅರಿಯುವುದು.
9. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಲದ ಕಾರ್ಯ ಅರಿಯುವುದು.
10. ಬೆಳಕಿನ ಸರಳ ರೇಖಾ ಪ್ರಸರಣ ಅರಿಯುವುದು.
11. ಜಲಚಕ್ರದ ಕುರಿತು ಪರಿಚಯ ಹೊಂದುವುದು.

7 ನೇ ತರಗತಿ ಸೇತುಬಂಧಕ್ಕೆ ಪೂರ್ವಪರೀಕ್ಷೆ

ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು:-

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು:-

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

7 ನೇ ತರಗತಿ ಸೇತುಬಂಧಕ್ಕೆ ಸಾಫಲ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆ

ಶಾಲೆಯ ಹೆಸರು:-

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು:-

- 1.ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಾದ ಅನಿಲ ಯಾವುದು ?
- 2.ಮಿಶ್ರಹಾರಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಎಂದರೇನು ?
- 3.ಸಸ್ಯನಾರುಗಳಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ
- 4.ಪಾವರ್ತಿತಗೊಳಿಸಬಹುದಾದ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ
- 5.ಗಾಳಿಯಿಂದ ಸಾಧ್ಯವಾಗುವ ಎರಡು ಚಟುವಟಿಕೆ ಬರೆಯಿರಿ.
- 6.ಉಸಿರಾಟ ಎಂದರೇನು ?
7. ಬಾಷ್ಪವಿಸರ್ಜನೆಗೆ ಯಾವ ಬೆಳಕು ಅವಶ್ಯಕ ?
- 8.ಶಲಾಕೆಯ ಭಾಗಗಳು ಯಾವುವು ?
- 9.ವಿದ್ಯುತ್‌ಕೋಶದ ಎರಡು ಅಂಗಗಳಾವುವು ?
- 10.ಬೆಳಕು ಯಾವ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ ?
- 11.ಚಳಿಗಾಲದ ತಣ್ಣನೆಯ ಮುಂಜಾವಿನಲ್ಲಿ ಇಬ್ಬನಿ ಕಾಣುವುದು ಯಾವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಿಂದಾಗಿ ಎಂಬುದನ್ನು ಬರೆ.