

BIOLOGY

BOOKS - CAMBRIDGE PUBLICATION(KANNAD)

ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯುವುದು

Example

1. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಸರಿಮಾಡಿ, ನಿಮ್ಮ ನೋಟ್ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೆ ಬರೆಯಿರಿ: ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿರುವ ನೀರು

ಮತ್ತು ಖನಿಜಗಳನ್ನು ಕಾಂಡ ಹೀರುತ್ತದೆ.



[Watch Video Solution](#)

2. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಸರಿಮಾಡಿ, ನಿಮ್ಮ ನೋಟ್ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೆ ಬರೆಯಿರಿ: ಎಲೆಗಳು ಸಸ್ಯವನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ನಿಲ್ಲುವಂತೆ ಹಿಡಿದಿಡುತ್ತವೆ.



[Watch Video Solution](#)

3. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಸರಿಮಾಡಿ, ನಿಮ್ಮ ನೋಟ್ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೆ ಬರೆಯಿರಿ: ಬೇರುಗಳು ಎಲೆಗಳಿಗೆ

ನೀರನ್ನು ಸಾಗಿಸುತ್ತವೆ.



[Watch Video Solution](#)

4. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಸರಿಮಾಡಿ, ನಿಮ್ಮ ನೋಟ್ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೆ ಬರೆಯಿರಿ: ಒಂದು ಹೂವಿನಲ್ಲಿ ಪುಷ್ಪದಳ ಮತ್ತು ಕೇಸರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವಾಗಲೂ ಸಮ.



[Watch Video Solution](#)

5. ಈ ಕೆಲಗಿನ ಹೇಲಿಕೆಯನ್ನು ಸರಿಮಾಡಿ, ನಿಮ್ಮ ನೋಟ್ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೆ ಬರೆಯಿರಿ: ಒಂದು ಹೂವಿನಲ್ಲಿ ಪುಷ್ಪಪತ್ರಗಲು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರಿದರೆ, ಅದರ ಪುಷ್ಪದಲಗಲು ಸಹ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರಿರುತ್ತವೆ.



[Watch Video Solution](#)

6. ಈ ಕೆಲಗಿನ ಹೇಲಿಕೆಯನ್ನು ಸರಿಮಾಡಿ, ನಿಮ್ಮ ನೋಟ್ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೆ ಬರೆಯಿರಿ: ಒಂದು ಊರಿನಲ್ಲಿ ಪುಷ್ಪದಲಗಲು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರಿದರೆ, ಆಗ ಶಲಾಕೆಯು ಪುಷ್ಪದಲಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ





[Watch Video Solution](#)

7. ಕೋಷ್ಟಕ 7.3ಕ್ಕೆ ನೀವು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದಂತೆ (ಎ)

ಒಂದು ಎಲೆ ಚಿತ್ರವನ್ನು ರಚಿಸಿ



[Watch Video Solution](#)

8. ಕೋಷ್ಟಕ 7.3ಕ್ಕೆ ನೀವು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದಂತೆ (ಬಿ)

ಒಂದು ತಾಯಿ ಬೇರು ಚಿತ್ರವನ್ನು ರಚಿಸಿ



[Watch Video Solution](#)

9. ಕೋಷ್ಟಕ 7.3ಕ್ಕೆ ನೀವು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದಂತೆ (ಸಿ)

ಒಂದು ಹೂವಿನ ಚಿತ್ರವನ್ನು ರಚಿಸಿ



[Watch Video Solution](#)

10. ನಿಮ್ಮ ಮನೆ ಅಥವಾ ನಿಮ್ಮ ಅಕ್ಕಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ
ಎತ್ತರವಾಗಿರುವ ಆದರೆ ದುರ್ಬಲ ಕಾಂಡವಿರುವ
ಒಂದು ಸಸ್ಯವನ್ನು ಕಾಣಬಲ್ಲೀರ? ಅದರ ಹೆಸರು
ಬರೆಯಿರಿ. ಇದನ್ನು ಯಾವ ಗುಂಪಿಗೆ ವರ್ಗೀಕರಿಸುವಿರಿ?



[Watch Video Solution](#)

11. ಕಾಂಡದ ಕಾರ್ಯವೇನು?



Watch Video Solution

12. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಜಾಲಿಕಾರೂಪ
ಸಿರಾ ವಿನ್ಯಾಸವಿದೆ? ಗೋಧಿ, ತುಳಸಿ, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ,
ಹುಲ್ಲು, ಕೊತ್ತುಂಬರಿ (ಧನಿಯ), ಚೀನ ಗುಲಾಬಿ



Watch Video Solution

13. ಒಂದು ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ ತುಂತುಬೇರಿದ್ದರೆ, ಅದರ ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಬಗೆಯ ಸಿರಾ ವಿನ್ಯಾಸವಿರುತ್ತದೆ?



Watch Video Solution

14. ಒಂದು ಸಸ್ಯದ ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಜಾಲಿಕಾರೂಪದ ಸಿರಾ ವಿನ್ಯಾಸವಿದ್ದರೆ, ಅದರಲ್ಲಿ ಯಾವ ಬಗೆಯ ಬೇರುಗಳಿರುತ್ತವೆ?



Watch Video Solution

15. ಕಾಗದದ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲಿರುವ ಎಲೆಯನ್ನು ನೋಡಿ,ಅದರ ಸಸ್ಯದಲ್ಲಿ ತಾಯಿಬೇರು ಅಥವಾ ತುಂತುರು ಇದೆಯಾ ಎಂದು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ನಿಮಗೆ ಸಾಧ್ಯವೇ?



[Watch Video Solution](#)

16. ಹೂವಿನ ಭಾಗಗಳು ಯಾವುವು?



[Watch Video Solution](#)

17. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಹೂಗಳಿವೆ? ಹುಲ್ಲು, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಗೋಧಿ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಟೊಮ್ಯಾಟೋ, ತುಳಸಿ, ಅರಳಿ, ಬೀಟೆ ಮರ, ಆಲ, ಮಾವು, ನೇರಳೆ, ಸೀಬೆ, ದಾಳಿಂಬೆ, ಪಪ್ಪಾಯ, ಬಾಳೆ, ನಿಂಬೆ, ಕಬ್ಬು, ಆಲೂಗಡ್ಡೆ, ಕಡಲೆಕಾಯಿ



[Watch Video Solution](#)

18. ಆಹಾರವನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಸಸ್ಯದ ಭಾಗ ಮತ್ತು ಪ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.



[Watch Video Solution](#)

19. ಹೂವಿನ ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ನೀವು ಅಂಡಾಶಯವನ್ನು ಕಾಣುತ್ತೀರಿ?

 [Watch Video Solution](#)

20. ಪುಷ್ಪಪತ್ರಗಳು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವಿರುವ ಮತ್ತು ಪುಷ್ಪಪತ್ರ ಸೇರಿರುವ ಎರಡು ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ

 [Watch Video Solution](#)

21. ಕಾಯಿಬೇರು ಮತ್ತು ತುಂತು ಬೇರುಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಅಂದವಾದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.



[Watch Video Solution](#)

22. ಕೇಸರ ಮತ್ತು ಶಲಾಕೆಯ ಭಾಗಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆದು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸಿ



[Watch Video Solution](#)

23. ಸಸ್ಯದ ಮುಖ್ಯ ಭಾಗಗಳು ಯಾವುವು?



[Watch Video Solution](#)

24. ಭಾಷ್ಪ ವಿಸರ್ಜನೆ ಎಂದರೇನು?



[Watch Video Solution](#)

25. ಬೇರುಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ವಿಧ? ಅವು ಯಾವುವು?



[Watch Video Solution](#)

26. ಬೇರಿನ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯವೇನು?



Watch Video Solution

27. ಕೋಷ್ಟಕ 7.3ಕ್ಕೆ ನೀವು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದಂತೆ (ಸಿ)

ಒಂದು ಹೂವಿನ ಚಿತ್ರವನ್ನು ರಚಿಸಿ



Watch Video Solution

28. ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತುಂಬಿರಿ: ಎಲೆಯ ಮೇಲಿರುವ

ಗೆರೆಗಳನ್ನು ಎಲೆಯ _____ ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ.



Watch Video Solution

29. ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತುಂಬಿರಿ: ಬೇಡದ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು
_____ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.



Watch Video Solution

30. ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತುಂಬಿರಿ: ದುರ್ಬಲ ಕಾಂಡವಿರುವ,
ನೇರವಾಗಿ ನಿಲ್ಲಲಾಗದ ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಹರಡುವ
ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು _____ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.



Watch Video Solution

31. ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತುಂಬಿರಿ: ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಎದೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆತೊಟ್ಟು ಮತ್ತು _____ ವಿರುತ್ತದೆ.



[Watch Video Solution](#)

32. ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತುಂಬಿರಿ: ದ್ಯುತಿ ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ _____ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುತ್ತದೆ.



[Watch Video Solution](#)

33. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ :

ಅ	ಆ
1. ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ	ಎ. ಜಾಲಿಕಾ ಸಿರಾವಿನ್ಯಾಸ
2. ಕಡ್ಲೆಕಾಳು	ಬಿ. ಸಮಾನಾಂತರ ಸಿರಾವಿನ್ಯಾಸ
3. ಗುಲಾಬಿ	ಸಿ. ತಂತು ಬೇರು
4. ಬಾಳೆಎಲೆ	ಡಿ. ಪ್ರಧಾನಬೇರು



[Watch Video Solution](#)

34. ಎಲೆಯ ಸಿರಾ ವಿನ್ಯಾಸ ಎಂದರೇನು? ಅವುಗಳ ಎರಡು ವಿಧಗಳ ಅಂದವಾದ ಚಿತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.



[Watch Video Solution](#)

35. ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿರುವ ನೀರು ಮತ್ತು ಕನಿಜ ಗಳನ್ನು ಬೇರು ಹೀರುತ್ತದೆ.



[Watch Video Solution](#)

36. ಬೇರುಗಳು ಎಲೆಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಸಾಗಿಸುತ್ತದೆ.



[Watch Video Solution](#)

37. ಮೂಳೆಗಳಿಗಿಂತ ಮೃದ್ವಸ್ಥಿಗಳು ಗಟ್ಟಿ.



[Watch Video Solution](#)

38. ಕೆಲಗಿನ ಹೆಲಿಕೆಗಲು ಸರಿ ಅಥವಾ ತಪ್ಪು ಂದು

ಗುರುತಿಸಿ: ಕೈಬೆರಲಿನ ಮೂಲೆಗಲಿಗೆ

ಕೀಲುಗಲಿರುವುದಿಲ್ಲ.



Watch Video Solution

39. ಜಿರಲೆಗಲಿಗೆ ಹೂರಕಂಕಾಲವಿರುತ್ತದೆ



Watch Video Solution

40. ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತುಂಬಿರಿ: ಎಲೆಗಳು _____ ಎಂಬ
ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮೂಲಕ ನೀರಾವಿಯನ್ನು ಆಚೆ
ಹಾಕುತ್ತವೆ.



Watch Video Solution

41. ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತುಂಬಿರಿ: ಬೇರುಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡು ಬಗೆ
_____ ಮತ್ತು _____.



Watch Video Solution

42. ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತುಂಬಿರಿ: ಮೂಲೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ಕಿಲುಗಳು ದೇಹದ _____ ಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತವೆ.



Watch Video Solution

43. ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತುಂಬಿರಿ: ಎರೆಹುಳುವಿನ ದೇಹವು ಅನೇಕ _____ ಆಗಿದೆ.



Watch Video Solution

44. ಬೇರಿನ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯವೇನು?



Watch Video Solution

45. ದ್ಯುತಿ ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ ಎಂದರೇನು? ವಿವರಿಸಿ.



Watch Video Solution

46. ಗೋಲ ಮತ್ತು ಗುಳಿಕಿಲು ಎಂದರೇನು?



Watch Video Solution