



BIOLOGY

BOOKS - CAMBRIDGE PUBLICATION(KANNAD)

ಒಳಬರುವ ಕಸ ಹೊರ ಹೋಗುವ ಕಸ

Example

1. ಯಾವ ಬಗೆಯ ಕಸವನ್ನು ಕೆಂಪು ಹುಳುಗಳು ಗೊಬ್ಬರವನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದಿಲ್ಲ.



Watch Video Solution

2. ಚರ್ಚಿಸಿ: ಕಸದ ವಿಲೇವಾರಿ ಕೇವಲ ಸರ್ಕಾರದ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯೇ?



Watch Video Solution

3. ಚರ್ಚಿಸಿ: ಕಸದ ವಿಲೇವಾರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವೇ?



Watch Video Solution

4. ನಿಮ್ಮ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಆಹಾರವನ್ನು ಏನು ಮಾಡುವಿರಾ?



[Watch Video Solution](#)

5. ಒಂದು ಔತಣಕೂಟದಲ್ಲಿ ನಿಮಗೆ ಮತ್ತು ನಿಮ್ಮ ಸ್ನೇಹಿತರಿಗೆ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತಟ್ಟೆ ಅಥವಾ ಬಾಳೆ ಎಲೆಯ ತಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಊಟ ಮಾಡಲು ಆಯ್ಕೆಯ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಕೊಟ್ಟರೆ, ನೀವು ಯಾವುದನ್ನು ಆಯ್ದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರಾ? ಏಕೆ?



[Watch Video Solution](#)

6. ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ಕಾಗದದ ಚೂರುಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಮರುಚಕ್ರೀಕರಣಗೊಳಿಸಬಹುದು ಎಂದು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ?



[Watch Video Solution](#)

7. ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಮಾಡುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ. ಯಾವ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದನ್ನು ಬಳಸಿದ್ದಾರೆ? ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಿ?



[Watch Video Solution](#)

8. ಯಾವುದರಲ್ಲಿ ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬಹುದು
ಎನ್ನುವುದಕ್ಕೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ಕೊಡಿ.



[Watch Video Solution](#)

9. ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್ ನಿಂದ ಕಸದ ಪ್ರಮಾಣ ಹೇಗೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ
ಎನ್ನುವುದರ ಕುರಿತು ಒಂದು ಕಥೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ?



[Watch Video Solution](#)

10. ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳಿಗೆ ಬದಲಾಗಿ
ಮಿಶ್ರಗೊಬ್ಬರ ಬಳಸುವುದು ಉತ್ತಮ ಎಂದು ನೀವು
ಆಲೋಚಿಸುತ್ತೀರ? ಏಕೆ?



[Watch Video Solution](#)

11. ಮಿಶ್ರಗೊಬ್ಬರ ಹೇಗೆ ತಯಾರಾಗುತ್ತದೆ?



[Watch Video Solution](#)

12. ಗಿಡ ಮರ ಸಸ್ಯಗಳ ಒಣಗಿದ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಭತ್ತದ ಹೊಟ್ಟನ್ನು, ಕಾಗದ ಮುಂತಾದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸುಡಬಾರದು?



Watch Video Solution

13. _____ ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಮಿಶ್ರ ಗೊಬ್ಬರ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಮಾಡುವಿಕೆ ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಮಾಡುವಿಕೆ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.



Watch Video Solution

14. ಎಲೆಗಳನ್ನು ಸುಡುವುದರಿಂದ _____ ಅನಿಲಗಳು ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತದೆ.



[Watch Video Solution](#)

15. ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿಯವರು _____ ಮಿಶನ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದಾರೆ.



[Watch Video Solution](#)

16. ಕೆಂಪು ಹುಳುಗಳಿಗೆ _____ ಗಳಿರುವುದಿಲ್ಲ.





Watch Video Solution

17. ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ತುಂಬಿರಿ: ಕೆಂಪು ಹುಳುಗಳಿಗೆ
_____ ಎಂಬ ಎರಡನೆಯ ಜಠರವಿರುತ್ತದೆ.



Watch Video Solution

18. ಉತ್ಕೃಷ್ಟವಾದ ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆಯು _____
ಎಂಬಂತಲ್ಲವೇ?



Watch Video Solution

19. _____ ಇದನ್ನು ಜೇಡಿಮಣ್ಣುಕಾಗದ ಮತ್ತು ಬತ್ತದ ಹೊಟ್ಟಿನಿಂದ ತಯಾರಿಸುತ್ತಾರೆ.



[Watch Video Solution](#)

20. ಕೆಲವು ಬಗೆಯ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಗಳನ್ನು _____ ಮಾಡಬಹುದು.



[Watch Video Solution](#)

21. ಕಸದ ವಿಲೇವಾರಿ ಕೇವಲ _____ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯೇ?



[Watch Video Solution](#)

22. ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಗಳ ಅತಿ ಬಳಕೆಯನ್ನು _____
ಗೊಳಿಸಬೇಕು.



Watch Video Solution

23. _____ ಮತ್ತು _____ ವಿಲ್ಲದ ಕಸ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ
ಕೊಳೆತು ಮಿಶ್ರಗೊಬ್ಬರವಾಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು
ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.



Watch Video Solution

24. ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ತುಂಬಿರಿ: ಗಾಳಿಗತಿ ಎಂತ್ರವು
----- ದಿಕ್ಕನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.



[Watch Video Solution](#)

25. ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ತುಂಬಿರಿ: ಗಾಳಿಯು ಹಲವು -----
ಮಿಶ್ರಣ.



[Watch Video Solution](#)

26. ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ತುಂಬಿರಿ: ಗಾಳಿಯ ಬಹುಪಾಲು
ಭಾಗ _____ ಆಗಿದೆ.



[Watch Video Solution](#)

27. ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ತುಂಬಿರಿ: ಕೆಂಪು ಹುಳುಗಳಿಗೆ
_____ ಎಂಬ ಎರಡನೆಯ ಜಠರವಿರುತ್ತದೆ.



[Watch Video Solution](#)

28. ಗಾಳಿಯಿರುವುದರಿಂದ ಸಾಧ್ಯವಾಗುವ ಆರು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.



[Watch Video Solution](#)

29. ನಾವು ಬಾಯಿಯಿಂದ ಹೇಗೆ ಉಸಿರಾಡಬಾರದು?



[Watch Video Solution](#)

30. ನೆಲಭರ್ತಿ ಎಂದರೇನು?



[Watch Video Solution](#)

31. ಮಿಶ್ರಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹೇಗೆ ತಯಾರಿಸುತ್ತಾರೆ?



Watch Video Solution

32. ತ್ಯಾಜ್ಯ (ಕಸ) ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ವಿಧ? ಅವುಗಳಿಗೆ

ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.



Watch Video Solution