

CHEMISTRY

BOOKS - CAMBRIDGE PUBLICATION(KANNAD)

ಕೆಲವು ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳು

Exercise

- 1 ಮತ್ತು 2 ನೇ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು
ಸೂಚಿಸಿ : ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಘರ್ಷಣೆಯಿಂದ

ಆವೇಶಗೊಳಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲದ ವಸ್ತು

A. ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಅಳತೆ ಪಟ್ಟಿ

B. ತಾಮ್ರದ ಸರಳು

C. ಉಬ್ಬಿದ ಬಲೂನ್

D. ಉಣ್ಣೆಯ ಬಟ್ಟೆ

Answer:



Watch Video Solution

2. 1 ಮತ್ತು 2 ನೇ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು
ಸೂಚಿಸಿ : ಗಾಜಿನಕಡ್ಡಿಯನ್ನು ರೇಷ್ಮೆ ಬಟ್ಟೆಯ ತುಂಡಿಗೆ
ಉಜ್ಜಿದಾಗ, ಕಡ್ಡಿ

A. ಮತ್ತು ರೇಷ್ಮೆ ಬಟ್ಟೆಯು ಧನ ಆವೇಶ ಗಳಿಸುತ್ತವೆ.

B. ಧನ ಆವೇಶ ಗಳಿಸುತ್ತವೆ. ಮತ್ತು ಬಟ್ಟೆಯು ಋಣ
ಆವೇಶಗಳಿಸುತ್ತದೆ.

C. ಮತ್ತು ಬಟ್ಟೆ ಎರಡೂ ಋಣ ಆವೇಶಗಳಿಸುತ್ತವೆ.

D. ಋಣ ಆವೇಶಗಳಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಬಟ್ಟೆಯು ಋಣ
ಆವೇಶಗಳಿಸುತ್ತದೆ.

Answer:



Watch Video Solution

3. ಕೆಲಗಿನ ಹೆಲಿಕೆಗಲು ಸರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಂದೂ ತಪ್ಪಾಗಿದ್ದರೆ ಂದೂ ಬರೆಯಿರಿ : ಸಜಾತೀಯ ಆವೇಶಗಲು ಆಕರ್ಷಿಸುತ್ತವೆ.



Watch Video Solution

4. ಕೆಲಗಿನ ಹೆಲಿಕೆಗಲು ಸರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಂದೂ ತಪ್ಪಾಗಿದ್ದರೆ ಂದೂ ಬರೆಯಿರಿ : ಆವೇಶಭರಿತ

ಗಾಜಿನಕಡ್ಡಿಯು ಆವೇಶಭರಿತ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಕೊಳವೆಯನ್ನು
ಆಕರ್ಷಿಸುತ್ತದೆ.



[Watch Video Solution](#)

5. ಕೆಲಗಿನ ಹೆಲಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಎಂದೂ
ತಪ್ಪಾಗಿದ್ದರೆ ಎಂದೂ ಬರೆಯಿರಿ : ಮಿಂಚುವಾಹಕವು
ಕಟ್ಟಡಗಳನ್ನು ಮಿಂಚಿನಿಂದ ರಕ್ಷಿಸುವುದಿಲ್ಲ.



[Watch Video Solution](#)

6. ಕೆಲಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಲು ಸರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಂದೂ ತಪ್ಪಾಗಿದ್ದರೆ ಂದೂ ಬರೆಯಿರಿ : ಭೂಕಂಪಗಲನ್ನು ಢೊದಲೇ ಊಹಿಸಬಹುದು.



[Watch Video Solution](#)

7. ಚಲಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ದೇಹದಿಂದ ಸ್ವೆಟರ್ ತೆಗೆಯುವಾಗ ಕೆಲವು ಬಾರಿ ಚಿಟಿಚಿಟಿ ಶಬ್ದ ಕೇಳುತ್ತದೆ. ವಿವರಿಸಿ.



[Watch Video Solution](#)

8. ಆವೇಶಭರಿತ ವಸ್ತುವನ್ನು ನಾವು ನಮ್ಮ ಕೈನಿಂದ ಸ್ಪರ್ಶಿಸಿದಾಗ ಆವೇಶರಹಿತ (ವಿಸರ್ಜನೆ)ಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಏಕೆ? ವಿವರಿಸಿ.



Watch Video Solution

9. ವಿನಾಶಕಾರಿ ಭೂಕಂಪ ಶಕ್ತಿಯ ಅಳತೆಯನ್ನು ಅಳೆಯುವ ಮಾಪನವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ. ಭೂಕಂಪದ ಅಳತೆಯು ಮಾಪನದಲ್ಲಿ 3 ಆಗಿದೆ. ಭೂಕಂಪಮಾಕವು ಇದನ್ನು ದಾಖಲಿಸುತ್ತದೆಯೇ? ಇದು ಹೆಚ್ಚು ಹಾನಿಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆಯೇ?





Watch Video Solution

10. ಮಿಂಚಿನಿಂದ ನಮ್ಮನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂರು ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.



Watch Video Solution

11. ಎರಡು ಆವೇಶಭರಿತ ಬಲೂನ್‌ಗಳು ಪರಸ್ಪರ ವಿಕರ್ಷಿಸುತ್ತವೆ ಹಾಗೂ ಒಂದು ಆವೇಶಭರಿತ ಬಲೂನ್ ಮತ್ತೊಂದು ಆವೇಶರಹಿತ ಬಲೂನ್ ಅನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸುತ್ತದೆ. ಏಕೆ?



Watch Video Solution

12. ಆವೇಶಭರಿತ ವಸ್ತುವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು
ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಉಪಕರಣವನ್ನು ಚಿತ್ರದ
ಸಹಾಯದಿಂದ ವಿವರಿಸಿ.



[Watch Video Solution](#)

13. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಭೂಕಂಪ
ಸಂಭವಿಸುವ ಮೂರು ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.



[Watch Video Solution](#)

14. ಭೂಕಂಪ ಸಂಭವಿಸಿದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನೀವು ಮನೆಯಿಂದ ಹೊರಗಿದ್ದೀರಿ ಎಂದರೆ ನಿಮ್ಮನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆಯ ಕ್ರಮಗಳು ಯಾವುವು? ತಿಳಿಸಿ.



Watch Video Solution

15. ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯು ಕೆಲವು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಗುಡುಗುಸಹಿತ ಮಳೆ ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಊಹಿಸಿದೆ. ಆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನೀವು ಹೊರ ಹೋಗಬೇಕಾಗಿದೆ. ನೀವು ಛತ್ರಿಯನ್ನು ಕೊಂಡೊಯ್ಯುತ್ತೀರಾ? ವಿವರಿಸಿ.



Watch Video Solution

16. ಕೆಲಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಲಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : ವಿದ್ಯುತ್ ಆವೇಶಗಲಲ್ಲಿ ಂಷ್ಟು ವಿದ? ಅವು ಯಾವುವು?



Watch Video Solution

17. ಕೆಲಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಲಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : ವಸ್ತುಗಲನ್ನು ಹೇಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಆವೇಶಭರಿತವಾಗಿ ಮಾಡಬಹುದು? ಉದಾಹರಣೆ ಕೂಡಿ.



Watch Video Solution

18. ಕೆಲಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಲಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : ವಿದ್ಯುದ್ಧರ್ಶಕ
ಎಂದರೇನು? ಅದರ ಉಪಯೋಗವೇನು?



[Watch Video Solution](#)

19. ಕೆಲಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಲಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : ಭೂ
ಸಂಪರ್ಕಗೊಳಿಸುವುದು ಎಂದರೇನು?



[Watch Video Solution](#)

20. ಕೆಲಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : ಮಿಂಚಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಆವೇಶಗಳ ಒಗ್ಗೂಡುವಿಕೆಯ ಅಂದವಾದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.



[Watch Video Solution](#)

21. ಕೆಲಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : ಮಿಂಚು ಹೇಗೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ? ವಿವರಿಸಿ.



[Watch Video Solution](#)

22. ಕೆಲಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಲಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : ಮಿಂಚಿನಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಯಾವ ಸ್ಥಳಗಲು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿರುತ್ತವೆ?



[Watch Video Solution](#)

23. ಕೆಲಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಲಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : ಮಿಂಚು ಬರುವಾಗ ಯಾವ ಯಾವ ಸ್ಥಳಗಲು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ?



[Watch Video Solution](#)

24. ಕೆಲಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : ಅರಣ್ಯದಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ಮತ್ತು ತೆರೆದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಮಿಂಚು ಬಂದಾಗ ಹೇಗೆ ರಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು?



[Watch Video Solution](#)

25. ಕೆಲಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : ಮಿಂಚು ಬರುವಾಗ ಮನೆಯ ಒಳಗೆ ಯಾವ ಕ್ರಮವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು?



[Watch Video Solution](#)

26. ಕೆಲಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಲಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : ಭೂಕಂಪ

ಎಂದರೇನು? ಅದು ಹೇಗೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?



[Watch Video Solution](#)

27. ಕೆಲಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಲಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : ಭೂಕಂಪದ

ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಯಾವುದರಿಂದ ಅಳೆಯುತ್ತಾರೆ?



[Watch Video Solution](#)

28. ಕೆಲಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಲಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : ರಿಕ್ಟರ್ ಮಾಪನದ
ವಿಶೇಷತೆಯೇನು?



Watch Video Solution

29. ಕೆಲಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಲಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : ಭೂಕಂಪ
ಮಾಪಕವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.



Watch Video Solution

30. ಕೆಲಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಲಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : ಭೂಕಂಪ ಮಾಪಕದ ಅಂದವಾದ ಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಅದರ ಕಾರ್ಯವೈಖರಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.



Watch Video Solution

31. ಕೆಲಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಲಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನಡುಕ ಹೇಗೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ? ವಿವರಿಸಿ.



Watch Video Solution

32. ಕೆಲಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಲಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : ನೂನ್ಯತಾ
ವಲಯಗಲೆಂದರೇನು?



Watch Video Solution

33. ಕೆಲಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಲಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲೆಲ್ಲಿ
ನೂನ್ಯತಾವಲಯಗಲೆನು?



Watch Video Solution

34. ಕೆಲಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : ಭೂಕಂಪಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಣೆ ಪಡೆಯಲು ಕಟ್ಟಡಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟುವಾಗ ಯಾವ ರೀತಿ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು?



Watch Video Solution

35. ಕೆಲಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : ಭೂಕಂಪದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಮುಂಜಾಗ್ರತೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಬೇಕು?



Watch Video Solution

36. ಕೆಲಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :
ಭೂಕಂಪವಾಗುವುದನ್ನು ಮೊದಲೇ ಊಹಿಸಲು
ಸಾಧ್ಯವೇ?



Watch Video Solution

37. ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತುಂಬಿರಿ : ಮಿಂಚೂ ಸಹ ಒಂದು
_____ ಆದರೆ ಅದರ ಪ್ರಮಾಣ ಅಧಿಕ



Watch Video Solution

38. ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತುಂಬಿರಿ : ವಿದ್ಯುತ್ ಆವೇಶ
ಹೊಂದಿರುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು _____ ವಸ್ತುಗಳೆನ್ನುತ್ತಾರೆ



Watch Video Solution

39. ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತುಂಬಿರಿ : ಎರಡು ವಿದ್ಯುತ್
ಆವೇಶಗಳು _____ ಮತ್ತು _____



Watch Video Solution

40. ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತುಂಬಿರಿ : ರೇಷ್ಮೆಯ ಜೊತೆ ಉಜ್ಜಿದ
ಗಾಜಿನ ಕಡ್ಡಿಯಲ್ಲಿನ ಆವೇಶಗಳು ____ ಆವೇಶಗಳು.



Watch Video Solution

41. ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತುಂಬಿರಿ : ಗಾಜಿನ ಕಡ್ಡಿಯನ್ನು
ಪಾಲಿಥೀನ್‌ನ ಜೊತೆ ಉಜ್ಜಿದಾಗ ಅದರಲ್ಲಿ _____
ಉಂಟಾಗುತ್ತವೆ.



Watch Video Solution

42. ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತುಂಬಿರಿ : ವಿದ್ಯುತ್ ಆವೇಶವನ್ನು
ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ಸಾಧನ _____



Watch Video Solution

43. ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತುಂಬಿರಿ : ಆವೇಶಭರಿತ
ವಸ್ತುವಿನಿಂದ ಆವೇಶಗಳನ್ನು ಭೂಮಿಗೆ
ವರ್ಗಾಯಿಸುವ ಕ್ರಿಯೆಗೆ _____ ಗೊಳಿಸುವುದು
ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.



Watch Video Solution

44. ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತುಂಬಿರಿ : ಗುಡುಗು ಸಹಿತ
ಮಳೆಯ ಮತ್ತು ಮಿಂಚು ಉಂಟಾಗುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ
_____ ಯಾವುದೇ ಹಾನಿಯುಂಟಾಗುವುದಿಲ್ಲ.



[Watch Video Solution](#)

45. ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತುಂಬಿರಿ : ಮಿಂಚಿನಿಂದಾಗುವ
ಅಪಾಯವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸಾಧನ
_____.



[Watch Video Solution](#)

46. ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತುಂಬಿರಿ : ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಮಾಣದ
ಭೂಕಂಪಗಳು _____ ಚಲನೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತವೆ.



[Watch Video Solution](#)

47. ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತುಂಬಿರಿ : ಭೂತಟ್ಟೆಯ
ಗಡಿಭಾಗಗಳ ದುರ್ಬಲ ವಲಯಗಳನ್ನು _____
ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.



[Watch Video Solution](#)

48. ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತುಂಬಿರಿ : ಕಂಪನರಹಿತ
ಮನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಹೇಗೆ ಎಂಬುದನ್ನು _____
ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.



Watch Video Solution

49. ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತುಂಬಿರಿ : ಭೂಕಂಪದ
ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಅಳೆಯುವ ಉಪಕರಣ ____



Watch Video Solution

50. ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತುಂಬಿರಿ : ಭೂಕಂಪದ ಅಲೆಗಳನ್ನು

_____ ಎಂಬ ಉಪಕರಣದಿಂದ ದಾಖಲಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.



[Watch Video Solution](#)

51. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ

ವಿದ್ಯುತ್ ಆವೇಶಭರಿತವಾಗಿ ಮಾಡಬಹುದು?

ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.



[Watch Video Solution](#)

52. ಕೆಲಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಲಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : ವಿದ್ಯುದ್ಧರ್ಶಕ
ಎಂದರೇನು? ಅದರ ಉಪಯೋಗವೇನು?



[Watch Video Solution](#)

53. ಕೆಲಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಲಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : ಮಿಂಚು ಹೇಗೆ
ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ? ವಿವರಿಸಿ.



[Watch Video Solution](#)

54. ಮಿಂಚಿನಿಂದ ನಮ್ಮನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂರು ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.



[Watch Video Solution](#)

55. ಕೆಲಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : ಭೂಕಂಪ ಎಂದರೇನು? ಅದು ಹೇಗೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?



[Watch Video Solution](#)

56. ಕೆಲಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಲಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : ಭೂಕಂಪ
ಮಾಪಕದ ಅಂದವಾದ ಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಅದರ
ಕಾರ್ಯವೈಖರಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.



[Watch Video Solution](#)

57. ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತುಂಬಿರಿ : ಭೂಕಂಪದ
ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಅಳೆಯುವ ಉಪಕರಣ ____



[Watch Video Solution](#)

58. ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತುಂಬಿರಿ : ಎರಡು ವಿದ್ಯುತ್

ಆವೇಶಗಳು _____ ಮತ್ತು _____



Watch Video Solution

59. ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತುಂಬಿರಿ : ಭೂತಟ್ಟೆಯ

ಗಡಿಭಾಗಗಳ ದುರ್ಬಲ ವಲಯಗಳನ್ನು _____

ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.



Watch Video Solution

60. ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತುಂಬಿರಿ : ಮಿಂಚಿನಿಂದಾಗುವ
ಅಪಾಯವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸಾಧನ
_____.



Watch Video Solution

61. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಎಂದೂ
ತಪ್ಪಾಗಿದ್ದರೆ ಎಂದೂ ಬರೆಯಿರಿ : ಸಜಾತೀಯ
ಆವೇಶಗಳು ಆಕರ್ಷಿಸುತ್ತವೆ.



Watch Video Solution

62. ಕೆಲಗಿನ ಹೆಲಿಕೆಗಲು ಸರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಂದೂ ತಪ್ಪಾಗಿದ್ದರೆ ಂದೂ ಬರೆಯಿರಿ : ಆವೇಶಭರಿತ ಗಾಜಿನಕಡ್ಡಿಯು ಆವೇಶಭರಿತ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಕೊಳವೆಯನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸುತ್ತದೆ.



[Watch Video Solution](#)

63. ಕೆಲಗಿನ ಹೆಲಿಕೆಗಲು ಸರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಸರಿ ಂದು ತಪ್ಪಾಗಿದ್ದರೆ ಸರಿಯಾಗಿ ತಿದ್ದಿ ಬರೆಯಿರಿ : ಮೂರು ರೀತಿಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಆವೇಶಗಲಿವೆ.



[Watch Video Solution](#)

64. ಕೆಲಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಲು ಸರಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಸರಿ ಎಂದು ತಪ್ಪಾಗಿದ್ದರೆ ಸರಿಯಾಗಿ ತಿದ್ದಿ ಬರೆಯಿರಿ : ಭೂಕಂಪ ಸಂಭವಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಊಹಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.



[Watch Video Solution](#)