

ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ:

1. ಸಭೆ ತೊರೆದು ಬಂದ ಮೇಲೆ ಒಳ್ಳೆಯ ನಂಟು (4)
 3. ವ್ಯಾಪಾರದಿಂದಲೇ ಗಳಿಸಿದ್ದು ಈ ಸ್ಥಾನ (3)
 7. ರಾಮ- ಆ ಪುರುಷೋತ್ತಮನಿಗೆ ಹೋಲಿಕೆಯೇ ಇಲ್ಲ (4)
 8. ಪ್ರಾಣಿ ಯಾವುದೇ ಇರಲಿ. ಪ್ರೀತಿ ಪ್ರೇಮ ಅದೇ (3)
 9. ಸಾವಿರ ತಾರೆಯರಲ್ಲಿ ಹಿಂದಿರುಗಿದ್ದು ಸೂರ್ಯ (2)
 12. ಆಶೆಯನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿದರಷ್ಟೇ ಲಭ್ಯ ವಿಜಯ (2)
 14. ಕಮಿಯೇನ್ಸಿಲ್ಲ ಬಿಡಿ, ಆಕೆಯೂ ಸುಂದರಿ (3)
 15. ಹಿಮಾಲಯದಲ್ಲೂ ಅಡಗಿದೆ ಒಂದು ಸರ್ವನಾಶ (4)
 17. ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ಸುಂಕ ಕಟ್ಟಬೇಕೆಂಬುದೇ ದುಃಖ (3)
18. ಋಣ ತೀರಿಸಲು ರಾಗ ಎಳೆದೊಡನೆ ಯುದ್ಧ ಭೂಮಿಯೇ ಆದೀತು (4)
ಮೇಲಿಂದ ಕೆಳಕ್ಕೆ:
1. ಹೊಸ ವಿಷಯ. ಎಂಥ ಮಧುರ! (2)
 2. ಬರುಜಿನ ಸುತ್ತ ಬರೀ ನಿಸ್ಸಾರ ನೆಲ (3)
 4. ದಾಕ್ಷಿಣ್ಯಕ್ಕೆ ದೊಣ್ಣೆ ಹಿಡಿದವನೇ ಸೇನಾ ಮುಖಂಡನಾದ (4)
 5. ಅಲ್ಲೇ ಪರಿಭ್ರಮಿಸುತ್ತಿರುವ ದುಂಬಿ ನೋಡಿ (3)
 6. ಎಷ್ಟು ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಯಿತು ನೋಡಿ ಆ ಪರಂಪರೆ (4)
 10. ನಿಮಿಷವೂ ಇಲ್ಲ, ಹಾಗೆ ಹರಡಿತು ಪ್ರಾಣ ತೆಗೆವ ಗಾಳಿ (4)
 11. ಪರಿಶೋಧಕರ ಪ್ರಬಂಧವನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿದವ ಗೊತ್ತೇ? (4)
 13. ಶ್ಯಾಮಣ್ಣನ ಕಷ್ಟಕ್ಕೆ ಕಡೆಗೂ ಪರಿಹಾರ (3)
 16. ಲಾವಣಿ ಹಾಡುವವನ ಅಂಗಡಿಯ ಉಪ್ಪು ಹೇಗೆ? (3)
 17. ಸಂಗ್ರಾಮ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಲಭಿಸಿದ ಗೆಳೆತನ (2)

ಪದಬಂಧ 17-01-2013 ರ ಉತ್ತರಗಳು

ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ:

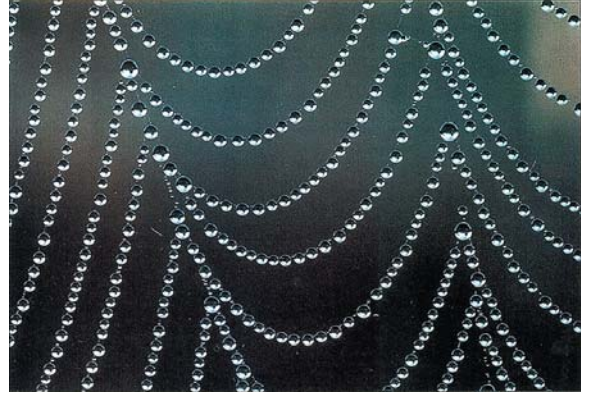
1. ಸುಪ್ರಭಾತ; 3. ನಿಖಿಲು; 4. ನಸೀಬು; 6. ಭಯಾನಕ; 7. ಕೃಷ್ಣಾಷ್ಟಕ;
 9. ಆಗುಹೋಗು; 11. ಕಳವಳ; 13. ಸುಕುಮಾರ; 15. ಅಂತರ್ಧಾನ;
 17. ತಡಕು; 18. ಗರುಡ; 19. ಶನಿವಾರ.
- ಮೇಲಿಂದ ಕೆಳಕ್ಕೆ:
1. ಸುಲಭ; 2. ತನಕ; 3. ನಿಕ್ಕಪ್ಪ; 5. ಬುರುಗು; 7. ಕೃಷಿಕ; 8. ಕರಾಳ;
 9. ಆಲಿಸು; 10. ಗುಡಾರ; 12. ವರಾತ; 14. ಕುರುಡ; 15. ಅಂಕುಶ;
 16. ನಗರ.

ಪ್ರಶ್ನಾಂಕಣ

‘ಇಬ್ಬನಿ’ - ಹೇಗೆ ಈ ನೀರ ಹನಿ?

ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಕೆಲ ಮುಂಜಾನೆಗಳಲ್ಲಿ ನೆಲದ ಸನಿಹದ ಹುಲ್ಲುಗಿಡ ಪೊದೆ ಕುರುಚಲುಗಳ ಎಲೆ ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೂ ಸಂಗ್ರಹಗೊಂಡು ಗೋಚರಿಸುವ ಮಣಿರೂಪದ ನೀರಹನಿಗಳನ್ನು ನೀವೂ ಗಮನಿಸಿರಬಹುದು. ಅದೇ ಇಬ್ಬನಿ (ಡ್ಯೂ). ವಿಶೇಷವಾಗಿ ನೆಲಕ್ಕೆ ಹತ್ತಿರವಾಗಿ ಪೊದೆಗಳ ನಡುವೆ ಹರಡಿದ ಜೇಡನ ಬಲೆಗಳ ಎಳೆ ಎಳೆಯ ಮೇಲೂ ನಿಲ್ಲುವ ಈ ನೀರಹನಿಗಳು ಮುಂಜಾನೆಯ ಮಂದ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಮುತ್ತಿನ ಮಣಿಗಳ ಸುಂದರ ಹಾರಗಳಂತೆ ಕಂಗೊಳಿಸುತ್ತವೆ (ಚಿತ್ರ ನೋಡಿ). ಮೋಡದ ತುಣುಕೂ ಕಾಣದ, ಮಳೆಯ ಸುಳಿವೂ ಇರದ ಚುಮು ಚುಮು ಚಳಿಯ ಋತುಮಾನದಲ್ಲಿ ಈ ನೀರಹನಿಗಳು ಬರುವುದು ಹೇಗೆ? ಎಲ್ಲಿಂದ?

ಇಬ್ಬನಿಯ ಅವತರಣ ಭೂ ವಾತಾವರಣದ್ದೇ ಒಂದು ವಿಶಿಷ್ಟ ವಿದ್ಯಮಾನ. ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿಯೇ ವಾಯುಮಂಡಲದ ನೀರಾವಿಯೇ ಇಬ್ಬನಿಯ ಮೂಲದ್ರವ್ಯ.



ಆದರೆ ಹವೆಯಲ್ಲಿನ ಹಬೆಯ ಅಂಶ ಇಬ್ಬನಿಯ ನೀರ ಹನಿಗಳಾಗಲು ಕೆಲವಾರು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು ಮೇಳೈಸಬೇಕು. ಹಾಗಾದ್ದರಿಂದಲೇ ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲೂ ಇಬ್ಬನಿ ಪ್ರತಿ ನಿತ್ಯವೂ ಪ್ರತ್ಯಕವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ಚಳಿಯ ಋತುಮಾನದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯಾಸ್ತದ ಒಂದೆರಡು ತಾಸುಗಳ ನಂತರದ ಕಾಲ ಇಬ್ಬನಿಯ ಜನನದ ಆರಂಭಕ್ಕೆ ಪ್ರಶಸ್ತ. ಅದೂ ಆಗಸದಲ್ಲಿ ಚೂರೂ ಮೋಡ ಇರದ, ಕಿಂಚಿತ್ತೂ ಗಾಳಿ ಬೀಸದ ಇರುಳು ಇಬ್ಬನಿಯ ಹುಟ್ಟಿಗೆ ಅತ್ಯವಶ್ಯ. ಅಂಥ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಹಗಲಿನಲ್ಲಿ ಬಿಸಿಯಾಗುವ ಭೂ ನೆಲ ಇರುಳಾದೊಡನೆ ತನ್ನ ಶಾಖವನ್ನು ಬೇಗ ಬೇಗ ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ; ಕ್ಷಪ್ರ ತಣಿಯುತ್ತದೆ.

ಅಂಥ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೆಲವನ್ನು ಅಪ್ಪಿ ಒಂದೆರಡೇ ಅಡಿ ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ತೇವಾಂಶಭರಿತ ಗಾಳಿ ಪದರವೊಂದು ಹರಡಿ ನಿಂತಿದ್ದರೆ ಮಾತ್ರ ಇಬ್ಬನಿ ಮೈದಳಿಯುತ್ತದೆ. ಆ ಗಾಳಿ ಪದರದ ನೀರಾವಿ ಕಣಗಳು ತಣ್ಣಗಿನ ನೆಲದ ಸಂಪರ್ಕದಿಂದ ದ್ರವ ನೀರಿನ ಕಣಗಳಾಗುತ್ತವೆ. ನೆಲದ ಸನಿಹದ ತಣ್ಣ ನ್ನ ಘನ ವಸ್ತುಗಳ ಮೇಲೆ- ಎಂದರೆ ಹುಲ್ಲು ಹೊದರು ಪೊದೆ ಎಲೆ ಜೇಡನ ಬಲೆ ಇತ್ಯಾದಿ- ಈ ನೀರ ಕಣಗಳು ಕ್ಷಪ್ರವಾಗಿ ಒಟ್ಟುಗೂಡಿ ನೀರಿನ ಹನಿಗಳಾಗುತ್ತವೆ; ಸುಂದರ ಮಣಿಗಳಂತೆ ಅಣಿಗೊಂಡು ನಿಲ್ಲುತ್ತವೆ. ಅದೇ ಇಬ್ಬನಿ.

ಸೂರ್ಯೋದಯದ ನಂತರ ಸ್ವಲ್ಪ ಸಮಯವಷ್ಟೇ ಇಬ್ಬನಿಯ ಅಸ್ತಿತ್ವ. ಬಿಸಿಲು ಬಂದೊಡನೆ ಗಾಳಿ ಬಿಸಿಯಾದೊಡನೆ ನೆಲ ಬೆಚ್ಚಗಾದೊಡನೆ ಇಬ್ಬನಿಯೆಲ್ಲ ಅಲ್ಲಲ್ಲೇ ಮಾಯ. ಅದೊಂದು ಅಯೋಮಯ ವಿಸ್ಮಯ.

■ ಎನ್. ವಾಸುದೇವ್