



ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ:

1. ಅವರ ಆತುರದಿಂದ ಇಷ್ಟೆಲ್ಲ ಗೊಂದಲ, ಗಡಿಬಿಡಿ (4)
3. ಬೇಕರಿಗೆಂದು ಕೊಂಡದ್ದು ಒಣ ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ (3)
4. ಸಾಗರದಂಚೆಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಈ ಜಿಂಕೆಯಂತಹ ಪ್ರಾಣಿ? (3)
6. ಕಂಟಕಗಳನ್ನು ತಂದದ್ದು ಒಳ್ಳೆಯದಲ್ಲದ ಸಮಯ (4)
7. ಅಂಗೈಯಿಗಲವನ್ನೂ ಕಾಯುತ್ತಾನೆ ಸದಾಕಾಲ (4)
8. ಅನವಶ್ಯವಾದೊಡನೆ ಅಂತ್ಯ, ಸಾವು (4)
10. ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಪಾಲಿಸಲು ಬಂದ ಕುಬೇರ (4)
12. ಪುರಂದರ ವಿಠಲನ ಮನೆ- ಸ್ವರ್ಗ (4)
14. ಕಲಬೆರಕೆಯ ಫಲ- ಹೆದರಿಕೆ ಹುಟ್ಟಿಸುವಂಥದ್ದು (4)
16. ಹೇಗೆ ತಿರುಗುತ್ತಿದೆ ನೋಡಿ, ಮಡಿಕೆ ಮಾಡುವ ಚಕ್ರ (3)
17. ಅವರ ಸೊಲ್ಲಡಗಿಸುವುದು ತುಂಬ ಸುಲಭ (3)
18. ಸಖಿನನ್ನು ಸತ್ಕರಿಸಲು ಹಿತಕರ ಕುರ್ಚಿ (4)

ಮೇಲಿಂದ ಕೆಳಕ್ಕೆ:

1. ಅರಾಜಕತೆಗೆ ದಾರಿ ಮಾಡಬಾರದೆಂದು ಬಿನ್ನಹ (3)
2. ಸರಳವಾಗಿ ಲಭಿಸುವುದಿಲ್ಲ ಇಂಥ ಮಾವು (3)
3. ಕಾವಲುಗಾರನೇ ಪ್ರಾಣ ತೆಗೆದವನಾದ (4)
5. ಎಂಥ ಗೋಡೆಯನ್ನೂ ಏರುತ್ತದೆ ಮಂಗ ಮುಖಂಡ (3)
7. ಅವನಿಷ್ಟವಾದದ್ದು ಇದೇ ಎಂಟು ಬಗೆ (4)
9. ನರಮೇಧ ನಡೆಸಿದ ಅತ್ಯಂತ ನೀಚ ಮನುಷ್ಯ (4)
11. ದಂಪತಿಯರೇ ರೂಪಿಸಿದ ಸಂಪ್ರದಾಯ (3)
13. ಪರಭಾಷೆಯ ಕಲಿಕೆ-ಶುರು ಮಾಡು (4)
14. ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿಸುವ ಖರ್ಚನ್ನು ತುಂಬಿ ಕೊಡು (3)
15. ಸಾರಿನ ರುಚಿ ತಿಳಿಯಲು ನಾಲಿಗೆಯೇ ಬೇಕು (3)

ಪದಬಂಧ 2-05-2013 ರ ಉತ್ತರಗಳು

ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ:

1. ಸಂಗ್ರಹಣ; 3. ಮಲೆಪು; 7. ಗಲಿಬಿಲಿ; 8. ರಮಣಿ; 9. ನಸು;
12. ಕಪಿ; 14. ಥಳಕು; 15. ನಾಮಧಾರಿ; 17. ಕಕವ; 18. ಮಣಭಾರ.

ಮೇಲಿಂದ ಕೆಳಕ್ಕೆ:

1. ಸಂಪು; 2. ಹಮಾಲಿ; 4. ಲೆಕ್ಕಣಿಕೆ; 5. ಮಲಿನ; 6. ಆರಕ್ಷಕ;
10. ಸುರಕುಲ; 11. ಪ್ರಾಥಮಿಕ; 13. ಪಿನಾಕ; 16. ಧಾರಣ; 17. ಕರ.

ಪ್ರಶ್ನಾಂಕಣ

ನೀಲಿ ಚಂದ್ರ- ಎಂದರೇನು?

‘ನೀಲಿ ಚಂದ್ರ’ - ಅತ್ಯಪರೂಪದ ಘಟನೆ ಅಥವಾ ಸಂದರ್ಭದ ರೂಪಕವಾಗಿ ಬಳಕೆಗೆ ಬಂದು ಅತ್ಯಪರೂಪದ ಖಗೋಳ ವಿದ್ಯಮಾನವೊಂದರ ವಿಶಿಷ್ಟ ಹೆಸರಾಗಿಯೂ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿರುವ ‘ಪದ’ ಇದು. ಐದಾರು ಶತಮಾನಗಳ ಸುದೀರ್ಘ ಇತಿಹಾಸ ಹೊಂದಿರುವುದೂ ನೀಲಿಚಂದ್ರದ ವಿಶೇಷ.

ಮೊತ್ತ ಮೊದಲಿಗೆ 16ನೆಯ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ಅವತರಿಸಿದ ಈ ಪದ ‘ಸಂಭವಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವೇ ಇಲ್ಲದ ಘಟನೆ’ಗಳ ಅಲಂಕಾರಿಕ ನಿರೂಪಣೆಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿತ್ತು. ಹಾಗೆಯೇ ಸ್ವಲ್ಪ ಸಡಿಲಗೊಂಡು ಅತ್ಯಂತ ವಿರಳ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳಿಗೂ ಅನ್ವಯಗೊಳ್ಳತೊಡಗಿತು.

ವಿಸ್ಮಯದ ಯೋಗಾಯೋಗದಿಂದ ಇಸವಿ 1883 ರಲ್ಲಿ ‘ನೀಲಿ ಚಂದ್ರ’ನ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ದರ್ಶನವೇ ಒದಗಿ ಬಂದಿತ್ತು! ಆ ವರ್ಷ ಇಂಡೋನೇಷಿಯದ ‘ಕ್ರಕಟೋವಾ’ ಅಗ್ನಿಪರ್ವತ ಸ್ಫೋಟಗೊಂಡು ವಾಯುಮಂಡಲಕ್ಕೆ ಅಪಾರ ಪ್ರಮಾಣದ ಬೂದಿ ಮತ್ತು ಧೂಳನ್ನು ಬೆರೆಸಿತ್ತು. ಆಗ ಒಂದಷ್ಟು ದಿನ ಸಂಜೆಯ ಸೂರ್ಯ ಹಸಿರಾಗಿಯೂ, ಚಂದ್ರ ನೀಲಿಯಾಗಿಯೂ



ಗೋಚರಿಸುವಂತಾಗಿತ್ತು. ಈಗಲೂ ಅಂತಹ ಘಟನೆಗಳು ಸಂಭವಿಸಿದರೆ- ಎಂದರೆ ಮಹಾನ್ ಕಾಳ್ಪಿ, ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ ಸ್ಫೋಟ ಇತ್ಯಾದಿ- ಧರೆಗೆ ಮುಸುಕುವ ಧೂಳಿನಿಂದಾಗಿ ಚಂದ್ರನ ವದನ ನೀಲವರ್ಣ ತಾಳುತ್ತದೆ. ಈ ರೀತಿಯಿಂದಲೂ ನೀಲಿ ಚಂದ್ರ ಅತ್ಯಪರೂಪದ ಘಟನೆಗಳಿಗೆ ರೂಪಕ, ಸಮಾನಾರ್ಥಕ.

ಇಸವಿ 1937 ರಿಂದ ನೀಲಿ ಚಂದ್ರ ತುಂಬ ಭಿನ್ನವಾದ, ಸಂಪೂರ್ಣ ಹೊಸದಾದ ವ್ಯಾಖ್ಯೆಯನ್ನೇ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಅಪರೂಪದ ಆದರೆ ವಾಸ್ತವದ ಖಗೋಳ ವಿದ್ಯಮಾನವೊಂದನ್ನು ಅದು ನಿರೂಪಿಸುತ್ತಿದೆ. ಎಂದಾದರೂ ವರ್ಷದ ಯಾವುದೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡು ಹುಣ್ಣಿಮೆಗಳು ಸಂಭವಿಸಿದರೆ ದ್ವಿತೀಯ ಹುಣ್ಣಿಮೆಯಂದು ಕಾಣುವ ಚಂದ್ರನನ್ನು ನೀಲಿ ಚಂದ್ರ ಎಂದು ಕರೆಯುವುದು 1937 ರಿಂದ ಬಂದಿರುವ ಪರಿಪಾಟ.

ಪ್ರತಿ ಸೌರಮಾನ ವರ್ಷದ ಅವಧಿ 365.24 ದಿನಗಳಾಗಿದ್ದು (ಈ ಅವಧಿಯನ್ನೇ ಸ್ಥೂಲವಾಗಿ ಪೂರ್ಣ ದಿನಗಳ ಹನ್ನೆರಡು ತಿಂಗಳುಗಳನ್ನಾಗಿ ವಿಭಾಗಿಸಲಾಗಿದೆ) ವರ್ಷದ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲೂ ಒಂದು ಹುಣ್ಣಿಮೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಬರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಒಂದು ಚಾಂದ್ರಮಾಸದ ಅವಧಿ 29.5 ದಿನಗಳಾದ್ದರಿಂದ ಕೆಲ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲೊಮ್ಮೆ ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡು ಹುಣ್ಣಿಮೆಗಳು ಸಂಭವಿಸುತ್ತವೆ. ಅಂತಹ ಬಹು ಅಪರೂಪದ ಎರಡನೆಯ ಹುಣ್ಣಿಮೆಯ ಮಾಮೂಲು ಬಣ್ಣದ ಚಂದ್ರನಿಗೇ ನೀಲಿ ಚಂದ್ರ ಎಂಬ ವಿಶೇಷ ಅಭಿದಾನ.

■ ಎನ್. ವಾಸುದೇವ್