

	1		2		3		4	
5					6			
			7					
8		9			10	11		12
13	14		15		16		17	
			18					
19					20			
			21					

ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ

- 2 ಸಂಧಾನದ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯಾದಾನ ಮಾಡಿದ ರೀತಿ 3
- 5 ಹಾಲು ಸೇವಿಸಿ ನೀರು ಬಿಡುವ ಪಕ್ಷಿಯ ನಾದ 4
- 6 ಇಂಗಾಲಯುಕ್ತ ಅನರ್ಥ ರತ್ನದ ನಿಕ್ಷೇಪ 4
- 7 ಕೋಲಾರದಿಂದ ಬಳೆಗಾರ ಹೊತ್ತು ತಂದ ಗೊಂಬೆಲು 3
- 8 ತರು ಲತೆಗಳನ್ನು ಹೊತ್ತು ಬಂದ ನಂತರ 4
- 10 ಬೆಟ್ಟ ಕಂದಕಗಳಿಲ್ಲದ ಮಟ್ಟಸವಾದ ಭೂಮಿ 4
- 13 ಸಮಾರಂಭಕ್ಕೆ ಮನಸಾರೆ ಹಾಜರಾದ ಮಂದಿ 4
- 16 ತೋಳನ್ನು ಪುರದವರೆಗೂ ಚಾಚಿ ತಂದ ಕೇಯೂರ 4
- 18 ಅವರು ಋಣ ತೀರಿಸಲೆಂದು ಮಳೆರಾಯನನ್ನು ಕರೆದರು 3
- 19 ಸರ್ಪ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದ ವಿಶಿಷ್ಟ ಪ್ರಪಂಚ 4
- 20 ಅರಸ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ದ್ರವದಿಂದ ಲೋಹ ಚಿನ್ನವಾಯಿತು 4
- 21 ವಿರಾಗದ ಭೋಗ ತಂದ ಸಂತೋಷ 3

ಮೇಲಿನಿಂದ ಕೆಳಕ್ಕೆ

- 1 ಹಳೆಯ ಜಲ ಕೊಚ್ಚಿ ಹೋಗಿ ಹರಿದು ಬಂದ ನವಜಲ 4
- 2 ವಿದೇಶದ ಹಣ ಪರಸ್ಪರ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಬದಲಾವಣೆ 4
- 3 ಮಾನವ ಅರಸನ ಮುಂದೆ ತೋರಿದ ಅಭಿನಯ ಭಂಗಿ 4
- 4 ಬಲವಂತ ಮಾಡಿದಾಗ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷನಾದ ದೇವರು 4
- 8 ಕನ್ನಡ ಸಂಸ್ಕೃತಕ್ಕೆ ಸಮಾನಾರ್ಥ ನೀಡುವ ಪದ 3
- 9 ಶ್ರೀವಾರಿಗಳಿಗೆ ಅರ್ಪಿತವಾದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿದ ಕಮಲ 3
- 11 ನೆನಪು ಮರ ಹತ್ತಿದ ನಂತರ ಉಳಿದದ್ದು ಕೇವಲ ವಿಸ್ಮೃತಿ 3
- 12 ಲಾರಿಯಲ್ಲಿ ಹೋಗಿ ಗೋರಿ ಬಳಿ ಆಡಿದ ಕ್ರೀಡೆ 3
- 14 ಕ್ಷೀರದಲ್ಲಿ ಬೇಯಿಸಿ ಮಾಡುವ ಅನ್ನ 4
- 15 ವನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತ ಹೊಸ ಆಲೋಚನೆಗಳ ಕಾವ್ಯ ಲೇಖಕಿ 4
- 16 ಬಾಣ ಬಿಡಲೂ ಸಿಗದಂತೆ ಅಡುಗೆ ಮಾಡುವಾತ ಬಂದ 4
- 17 ಹೂವಿನ ಮಕರಂದ ಜೇನಾಗಿ ಹರಿದಿದೆ 4

23-4-2026ರ ಉತ್ತರಗಳು

ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ

- 1. ಆಗಸ 4. ಹವನ 6. ತಿರುಗುಬಾಣ 9. ಕಮಲ 11. ಕಲಿಕೆ 13. ವಿರಹ 13. ಪಾನಕ 14.ಶತಕ 18. ಕಾನನಸುಮಾ 21. ಮರಳು 22. ನಡುಕ

ಮೇಲಿನಿಂದ ಕೆಳಕ್ಕೆ

- 1. ಆಗಮಿಕ 2. ಸತಿ 3. ಗುಂಗು 4. ಹಣ 5. ನಲ್ಲರಕೆ 7. ರುಜು 8. ಬಾಳು 10. ಮತ್ತರ 12. ಲಿಖಿತ 13. ವಿಹಂಗಮ 15. ಕರಣಿಕ 16. ಧನ 17. ಕಾಸು 18. ಕಾಳು 19. ನಲ್ಲ 20. ಮಾನ

■ ಅ.ನಾ. ಪ್ರಹ್ಲಾದರಾವ್

ಮಿನುಗುವ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ತಜ್ಞೆ

ಸಂವಹನ ಉಪಗ್ರಹ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಉಡಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಣತರಾದ ಅನುರಾಧ ಟೀಕೆ (1960) ಜನಿಸಿದ್ದು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ. ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಪದವಿ ಪಡೆದಿದ್ದ ಇವರು, ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಬಂದ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿಯ ಅವಕಾಶವನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಿ ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಇಲಾಖೆಯ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಅವಕಾಶಕ್ಕಾಗಿ ಕಾದಿದ್ದರು. 1969ರಲ್ಲಿ ನೀಲ್ ಆರ್ಮ್‌ಸ್ಟ್ರಾಂಗ್ ಚಂದ್ರನ ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಕಾಲಿಟ್ಟಾಗ ಅನುರಾಧ ಇನ್ನೂ ಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯಾಗಿದ್ದರು.



ಸಂಸ್ಕೃತ ಭಾಷೆಯ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾಗಿದ್ದ ತಂದೆ ಪ್ರಥಮ ಚಂದ್ರಯಾನದ ಘಟನೆಯನ್ನು ಸ್ಮಾರಸ್ಮೃತಕರವಾಗಿ ವಿವರಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. ಇದರಿಂದ ಸ್ಫೂರ್ತಿಗೊಂಡ ಅನುರಾಧ ಇಸ್ರೋ ಸಂಸ್ಥೆ ಸೇರಿಕೊಂಡು 34 ವರ್ಷಗಳ ಸುದೀರ್ಘ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು. ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಬಡ್ಡಿ ಪಡೆದ ಇವರು ಉಪಗ್ರಹ ಉಡಾವಣಾ ಯೋಜನೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕಿಯಾದರು. ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಇಸ್ರೋ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಉಪಗ್ರಹಗಳ ಪರಿಷ್ಕೇಯ ಕೆಲಸ

ಇವರದಾಗಿತ್ತು. ಇಸ್ರೋ ಹಾರಿಸಿದ ಬಹುಪಾಲು ಜಿಯೋಸಿಂಕ್ರೋನಸ್ ಉಪಗ್ರಹಗಳ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಇವರದಾಗಿತ್ತು. ಜಿ ಸ್ಯಾಟ್ 9, 10, 11, 12, 17 ಮತ್ತು 18 ಉಪಗ್ರಹಗಳ ಉಡಾವಣೆಯ ಹಿಂದಿನ ರೂವಾರಿ ಇವರಾಗಿದ್ದರು. ಇಂಡಿಯನ್ ರಿಮೋಟ್ ಸೆನ್ಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಇಂಡಿಯನ್ ರೀಜನಲ್ ನ್ಯಾವಿಗೇಷನ್ ಸ್ಯಾಟಲೈಟ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ ದುಡಿದ ಅನುರಾಧ, ಉಪಗ್ರಹಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಉಪಕರಣಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕುರಿತು ವಿಶೇಷ ಪರಿಣತಿ ಹೊಂದಿದ್ದರು. ಇವರ ಮೌಲಿಕ ಸೇವೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಆಸ್ಟ್ರೋನಾಟಿಕಲ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದವರು ಬಂಗಾರದ ಪದಕ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಿದ್ದಾರೆ. 20 ಜನ ಮಹಿಳಾ ಸಂಶೋಧಕರ ತಂಡ ರಚಿಸಿಕೊಂಡು, ಹಾಸನದ ಮಾಸ್ಕರ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಫೆಲಿಟಿ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ನಿಯಂತ್ರಿಸಿ ಜಿ ಸ್ಯಾಟ್ 12ನ್ನು ಅಂತಿಮ ಕಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಇರಿಸಿದ್ದಕ್ಕೆ ಇಸ್ರೋ ತಂಡ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಇಸ್ರೋ ಮೆರಿಟ್ ಗೌರವಗಳು ಇವರಿಗೆ ಸಂದಿವೆ.

‘ರಾಕೆಟ್ ಮಹಿಳೆ’ ರಿತು ಕರಿಧಾಲ್

ರಿತು ಕರಿಧಾಲ್ (1975) ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ (ISRO) ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ. ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿರುವ ಇವರು, ಕೋಟ್ಯಂತರ ಯುವತಿಯರಿಗೆ ಸ್ಫೂರ್ತಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ಲಖನೌನಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದ ರಿತು ಅವರಿಗೆ ಬಾಲ್ಯದಿಂದಲೂ ಆಕಾಶ, ನಕ್ಷತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಚಂದ್ರನ ಬಗ್ಗೆ ಕುತೂಹಲ. ಲಖನೌ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಪದವಿ ಪಡೆದ ನಂತರ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ IIScನಿಂದ ಏರೊಸ್ಪೇಸ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಪೂರೈಸಿ ಇಸ್ರೋ ಸೇರಿಕೊಂಡರು. 1997ರಿಂದ ಇಂದಿನವರೆಗೆ ಇಸ್ರೋದಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿರುವ ರಿತು, ಹಲವು ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. 2007ರಲ್ಲಿ ಮಾಜಿ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಎ.ಪಿ.ಜಿ. ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ ಅವರಿಂದ ‘ಇಸ್ರೋ ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ’ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.



■ ಗುರುರಾಜ್ ಎಸ್ ದಾವಣಗೆರೆ