



	1		2	3			4	
5						6		
			7		8			
9		10			11	12		
13	14		15		16		17	
			18	19				
20						21		
			22					

ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ

- 2 ಒಳ್ಳೆಯ ಸ್ನೇಹಿತೆಯಂತೆ ಬಂದಳು ದಶರಥನ ಪತ್ನಿ 3
- 5 ತೇಜಸ್ಸು ಪಸರಿಸುವ ಸೂರ್ಯೋದಯದ ಪ್ರಾತಃಕಾಲ 3
- 6 ಆಟಿಕೆಯಲ್ಲ ಪಾರದರ್ಶಕ ಹೊಳಪಿನ ಕಲ್ಲು 3
- 7 ನವ ಮಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಮನುಷ್ಯ 3
- 9 ಅರಮನೆಯಲ್ಲಿ ಅರಸನ ಪತ್ನಿ ನೆಲೆಸಿದ ಭಾಗ 4
- 11 ಬಾಣಗಳ ಗಣಿ ಹೊಂದಿದಂತೆ ಕಾಣುವ ಸಮುದ್ರ 4
- 13 ಮರದ ಮೇಲೆ ಹರ ಕುಳಿತಾಗ ಕಂಡ ಸೌಂದರ್ಯ 4
- 16 ಹರಿಕಾರನಂತೆ ದಾರಿಯಲ್ಲಿ ಹೊರಟ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕ 4
- 18 ಇಸ್ರೇಲ್ ಇರಾನ್ ನಡುವಿನ ಯುದ್ಧ 3
- 20 ಹಂಗಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಗಾಮಿ ಇರುವುದು ತಾತ್ಕಾಲಿಕ 3
- 21 ಬರಗಾಲದಲ್ಲಿ ಅಂಜು ಹಿಡಿದ ಗಗನ 3
- 22 ಕೂತು ತಿಂದರೆ ಸಾಕಾಗದ ಹಣವಿದ್ದ ಚಿಕ್ಕ ಮಡಕೆ 3

ಮೇಲಿನಿಂದ ಕೆಳಕ್ಕೆ

- 1 ಮಧುರವಾಗಿ ಒಳ್ಳೆ ಮಾತು ನುಡಿಯುವವಳು 4
- 3 ಪ್ರೇಮಿ ಅನಲನ ಜೊತೆ ಸಂಧಿಸುವ ಅವಕಾಶ 3
- 4 ಏಕಾಂಗಿ ಕೂಗಿಗೆ ಬೇರೆ ಮಾತು ಸೇರಲಿಲ್ಲ 4
- 7 ಜನಮಾನಸದಲ್ಲಿ ತಿಂಗಳು ಹುಟ್ಟುತ್ತದೆ 3
- 8 ಶವವನ್ನು ಅಧೀನಕ್ಕೆ ಒಳಪಡಿಸಿಕೊಂಡ ಬಗೆ 2
- 10 ವಿಷ್ಣುವಿನ ಹತ್ತು ಅವತಾರಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು 3
- 12 ಅರಸಿ ಕೊಂಡ ಸರಕಿಗೆ ಸಿಕ್ಕ ಹಣ ಸಂದ ಚೀಟಿ 3
- 14 ಟಗರು ಸೇರಿದಂತೆ ಎಲ್ಲವನ್ನೂ ವೀಕ್ಷಿಸುವಾತ 4
- 15 ಸರಸದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸೇವಿಸಿದ ಸತ್ತಯುತ ದ್ರವ 2
- 16 ಪ್ರಹಾರಕ್ಕೂ ಕೊಡುಗೆಯಾಗಿ ಸಿಕ್ಕ ಮಾಲೆ 2
- 17 ಕಾದ ಅಂಬರದ ಕೆಳಗೆ ಓದಿದ್ದು ಬರೀ ಕಥೆ 4
- 19 ವಿಶಾಲವಾಗಿ ಹರಡಿ ನಿಂತ ಉಪ್ಪರಿಗೆ 3

07-05-2026 ಉತ್ತರ

ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ

- 2. ಪ್ರಸಾರ 5. ಕರಟಕ 7. ವಿಶ್ವರೂಪ 10. ಹಣ 11. ತಮ 14. ಪುನಗು
- 15. ಮತಾಪು 16. ರವಿ 18. ಸಂತೆ 21. ಬಹುವೇಷ 22. ಲಕ್ಷ್ಮಿಕರ 17. ಕಟಕ

ಮೇಲಿನಿಂದ ಕೆಳಕ್ಕೆ

- 1. ಪಿಕ 2. ಪ್ರಕರಣ 3. ರವಿಕಾಂತ 4. ಕೋಪ 6. ರಚ್ಚೆ 8. ರೂಢಿ 9. ನೂಪುರ
- 10. ಹಗುರ 12. ಮಮತೆ 13. ಸಂಪುಟ 17. ವಿದೂಷಕ 18. ಸಂಚಾಲಕ
- 19. ಬಾಹು 20. ಬಕ 21. ಬರ 23. ರಥ

■ ಅ.ನಾ. ಪ್ರಹ್ಲಾದರಾವ್

# ಅಗ್ನಿಪುತ್ರಿ ಟೆಸ್ಸಿ ಥಾಮಸ್

ಭಾರತದ ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ (DRDO) ಮಹತ್ವದ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿರುವ ಟೆಸ್ಸಿ ಥಾಮಸ್ ಭಾರತದ ಮಿಸೈಲ್ ವುಮನ್ (ಕ್ಷಿಪಣಿ ಮಹಿಳೆ) ಎಂದೇ ಖ್ಯಾತರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ದೇಶದ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಯೋಜನೆಯೊಂದರ ನೇತೃತ್ವ ವಹಿಸಿದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆ ಇವರದ್ದು. 1963ರಲ್ಲಿ ಕೇರಳದ ಅಲೆಪ್ಪಿಯಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದ ಟೆಸ್ಸಿ ಬಾಲ್ಯ ಹಾಗೂ ಕಾಲೇಜು ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸವನ್ನು ತವರು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿಯೇ ಮುಗಿಸಿದರು. ತ್ರಿಶೂರ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಬಿ.ಟೆಕ್, ನಂತರ, ಪುಣೆಯ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಆರ್ಮ್‌ಮೆಂಟ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಯಿಂದ ಗ್ರೇಡ್ ಮಿಸೈಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಂ.ಟೆಕ್ ಪದವಿ ಪಡೆದರು. ಅಲ್ಲಿ ಅವಳು ಅಧ್ಯಾಪಕ ಸದಸ್ಯೆಯಾಗಿಯೂ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದರು.

1988ರಿಂದ ಇವರು ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನ ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಕುರಿತು ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದರು. ಅಗ್ನಿ ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಫನ್ ಪ್ರೊಪೆಲ್ಸಂಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಅವರು ಪರಿಣಿತರು ಮೇ 2008ರಲ್ಲಿ ಅಗ್ನಿ IIIರ ಯಶಸ್ವಿ ಉಡಾವಣೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅವರು ಸಹಾಯಕ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕಿಯಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದರು.



ಭಾರತ ರೂಪಿಸಿದ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಅಗ್ನಿ (Agni) ಸರಣಿಯ ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಇವರು ಮಹತ್ವದ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. 3,000 ಕಿ.ಮೀ.ಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ದೂರ ಕ್ರಮಿಸುವ ಅಗ್ನಿ4 ಕ್ಷಿಪಣಿ ಯೋಜನೆ ಇವರು ಯೋಜನಾ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿದ್ದರು. ಅಲ್ಲದೆ ಅಂತರಖಂಡ ಕ್ಷಿಪಣಿಯಾದ ಅಗ್ನಿ5 ಯೋಜನೆಯಲ್ಲೂ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಭಾರತದ ಮಿಸೈಲ್‌ಮ್ಯಾನ್ ಡಾ.ಎ.ಪಿ.ಜಿ. ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ ಅವರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಇವರು ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ್ದು, ಕಲಾಂ ಅವರು ಇವರನ್ನು 'ಅಗ್ನಿಪುತ್ರಿ' ಎಂದೇ ಕರೆಯುತ್ತಿದ್ದರು.

## ವೈರಾಣು ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಧ್ರುವತಾರೆ

ಡಾ. ಹಂದೆನಹಳ್ಳಿ ಶೇಷಾದ್ರಿ ಸಾವಿತ್ರಿ ಅವರು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿರುವ ಭಾರತದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಜೀವರಸಾಯನ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಕಾಲ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿ, ಆ ವಿಭಾಗದ ಮೊದಲ ಮತ್ತು ಏಕೈಕ ಮಹಿಳಾ ಮುಖ್ಯಸ್ಥೆಯಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿ ನಿವೃತ್ತರಾದ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. 1976ರಲ್ಲಿ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್ ಗಳಿಸಿದ ನಂತರ ಉನ್ನತ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ ಅಮೆರಿಕದಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಕೈಗೊಂಡರು.



ಸಸ್ಯ ವೈರಾಣು ವಿಜ್ಞಾನ (Plant Virology) ಇವರ ಪ್ರಮುಖ

ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರವಾಗಿದ್ದು ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಸೋಂಕು ತರುವ ವೈರಸ್‌ಗಳ ಅಣುರಚನೆ ಮತ್ತು ಅವು ಹೇಗೆ ಹರಡುತ್ತವೆ ಎಂಬುದರ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಿದ್ದಾರೆ. ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸಾಧನೆಗಾಗಿ ನೀಡುವ ಭಾರತದ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಗೌರವಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾದ ಶಾಂತಿ ಸ್ಮರಾಪ್ ಭಟ್ನಾಗರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (1994) ಬಂದಿದೆ. 'ಪದ್ಮಶ್ರೀ' (2023), ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಬಂದಿದೆ.

■ ಗುರುರಾಜ್ ಎಸ್ ದಾವಣಗೆರೆ