

ಆತ್ಮೀಯ ಆಕಾಂಕ್ಷಿಗಳೇ,

ನಮ್ಮ ವಾಟ್ಸಾಪ್ ಮತ್ತು ಯೂ ಟ್ಯೂಬ್ ಚಾನೆಲ್, ಚಂದಾದಾರರಾಗಲು ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ತೆರೆಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ನವೀಕರಣಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅಧಿಸೂಚನೆ ಗಂಟಿಯನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ನಾವು ನಿಮ್ಮನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸುತ್ತೇವೆ.



ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸುದ್ದಿ

ಎಸ್ ಟಿಕೋಸಿ ಲ್ಯಾಬ್ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ಆಧುನೀಕರಿಸಲು ಸತ್ಯವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ



ಸತ್ಯ (SATYA) ಪೋರ್ಟಲ್‌ನ ಉದ್ಘಾಟನೆಯು ಭಾರತದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆಯಾಗಿದೆ. ಎಸ್‌ಟಿಕೋಸಿ (STQC) ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಕಾರ್ಯವೈಖರಿಯನ್ನು ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ, ಸರ್ಕಾರವು ಚದುರಿದ ಮತ್ತು ಹಸ್ತಚಾಲಿತ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಮಾದರಿಯಿಂದ ಸುಗಮವಾದ "ಏಕ ಗವಾಕ್ಷಿ" (Single Window) ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಬದಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಉದ್ಯಮ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಇದು ಏಕೆ ಮುಖ್ಯ ಎಂಬುದರ ವಿವರ ಇಲ್ಲಿದೆ:

ಸತ್ಯ (SATYA) ಪೋರ್ಟಲ್‌ನ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶಗಳು

ಈ ಪೋರ್ಟಲ್ ಕೇವಲ ಒಂದು ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ ಅಲ್ಲ; ಇದು ಗುಣಮಟ್ಟ ಭರವಸೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಡಿಜಿಟಲ್ ರೂಪಾಂತರವಾಗಿದೆ. ಇದು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಮೂರು ಸ್ತಂಭಗಳ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ:

- **ದಕ್ಷತೆ (Efficiency):** ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ, ಇದರಿಂದ ಹೊಸ

ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಬರುವ ಸಮಯ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

- **ಪಾರದರ್ಶಕತೆ (Transparency):** ನೈಜ-ಸಮಯದ ಟ್ರಾಸ್ಟಿಂಗ್ ಮೂಲಕ ಉದ್ಯಮಗಳು ತಮ್ಮ ಅರ್ಜಿ ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ನೋಡಬಹುದು. ಇದರಿಂದ ಹಸ್ತಚಾಲಿತ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಗೊಂದಲಗಳು ನಿವಾರಣೆಯಾಗುತ್ತವೆ.
- **ಸೌಲಭ್ಯ ಲಭ್ಯತೆ (Accessibility):** ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಅಧಿಕಾರಶಾಹಿ ಅಡೆತಡೆಗಳಿಂದ ಕಷ್ಟಪಡುವ ಸ್ಮಾಲ್‌ಬಿಸ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಎಂಎಸ್‌ಎಂಇಗಳು (MSME) ಈಗ ತಮ್ಮ ಹಾರ್ಡ್‌ವೇರ್ ಮತ್ತು ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸುಲಭವಾದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.

ಪ್ರಮುಖ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಭಾವ

ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯ	ಉದ್ಯಮದ ಮೇಲಾಗುವ ಪ್ರಭಾವ
ಸಂಪೂರ್ಣ ಡಿಜಿಟಲ್ ಕಾರ್ಯವೈಖರಿ	ಕಾಗದದ ಕೆಲಸ ಮತ್ತು ಮಾನವ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ, ಇದರಿಂದ ತಪ್ಪುಗಳ ಸಾಧ್ಯತೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.
ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಡ್ಯಾಶ್‌ಬೋರ್ಡ್	ಎಸ್‌ಟಿಕ್ಯೂಸಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಅರ್ಜಿದಾರರಿಬ್ಬರಿಗೂ ಏಕೀಕೃತ ನೋಟವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.
ತ್ವರಿತ ವಿಲೇವಾರಿ	ಕಾಲಮಿತಿಯ ಮುನ್ನೂಚನೆಯು ಕಂಪನಿಗಳು ತಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನ ಬಿಡುಗಡೆಯನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಯೋಜಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
ಗುಣಮಟ್ಟದ ಭರವಸೆ	ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪೂರೈಸುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುವ ಮೂಲಕ "ಮೇಕ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ" ಬ್ರ್ಯಾಂಡ್ ಅನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

ಡಿಜಿಟಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ದೃಷ್ಟಿಕೋನಕ್ಕೆ ಇದು ಏಕೆ ಮುಖ್ಯ?

ಭಾರತವು ಸ್ವದೇಶಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡುತ್ತಿರುವಾಗ, ಎಸ್‌ಟಿಕ್ಯೂಸಿ (STQC) ಸಂಸ್ಥೆಯು 'ನಂಬಿಕೆಯ ರಕ್ಷಕ'ನಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. 'ಸತ್ಯ' ಪೋರ್ಟಲ್ ಮೂಲಕ ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಡಿಜಿಟಲೀಕರಣಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯವು (MeitY) "ವೇಗ" ಮತ್ತು "ಗುಣಮಟ್ಟ" ಎರಡೂ ಒಟ್ಟಾಗಿ ಸಾಗುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಗಮನಿಸಿ: ಸೈಬರ್ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಇ-ಆಡಳಿತದಂತಹ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಈ ಕ್ರಮವು ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿದೆ, ಏಕೆಂದರೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಮತ್ತು ಹಾರ್ಡ್‌ವೇರ್‌ಗಳಿಗೆ ಎಸ್‌ಟಿಕ್ಯೂಸಿ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಾವೀಣ್ಯತೆಯ ಜ್ಞಾನ ತಪಾಸಣೆ (Knowledge Check)

1. **ಫೆಬ್ರವರಿ 2026 ರಲ್ಲಿ STQC ಲ್ಯಾಬ್ ಆಟೋಮೇಷನ್ ಪೋರ್ಟಲ್ (SATYA) ಅನ್ನು ಯಾರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು?**
 - ಎ) ಅಶ್ವಿನಿ ವೈಷ್ಣವ್
 - ಬಿ) ಜಿತೀನ್ ಪ್ರಸಾದ್
 - ಸಿ) ರಾಜೀವ್ ಚಂದ್ರಶೇಖರ್
 - ಡಿ) ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ **ಉತ್ತರ: ಬಿ) ಜಿತೀನ್ ಪ್ರಸಾದ್**
2. **SATYA ಪೋರ್ಟಲ್ ಅನ್ನು ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು?**
 - ಎ) ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವಾಲಯ
 - ಬಿ) ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ

ಸಿ) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ (MeitY)

ಡಿ) MSME ಸಚಿವಾಲಯ

ಉತ್ತರ: ಸಿ) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ (MeitY)

3. STQC ಲ್ಯಾಬ್ ಆಟೋಮೇಷನ್ ಪೋರ್ಟಲ್‌ನ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, SATYA ಎಂಬ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ರೂಪವು ಏನನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?

ಎ) Standardization and Testing Yielding Assurance

ಬಿ) System for Automated Testing and Yield Analysis

ಸಿ) STQC Lab Automation Portal

ಡಿ) Secure Automated Testing Yielding Authority

ಉತ್ತರ: ಸಿ) STQC Lab Automation Portal (ಗಮನಿಸಿ: ಪೋರ್ಟಲ್‌ಗೆ SATYA ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಲಾಗಿದ್ದರೂ, ಇದನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ STQC ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಲ್ಯಾಬ್ ಆಟೋಮೇಷನ್ ಪೋರ್ಟಲ್ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.)

4. SATYA ಪೋರ್ಟಲ್‌ನ 'ಎಂಡ್-ಟು-ಎಂಡ್' ಡಿಜಿಟಲ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ?

ಎ) ಪರಿಶೀಲನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಮಾತ್ರ

ಬಿ) ಗುಣಮಟ್ಟದ ಭರವಸೆ ಮತ್ತು ಆದಾಯ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಸಿ) ಪರಿಶೀಲನೆ, ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಭರವಸೆ

ಡಿ) ಹಾರ್ಡ್‌ವೇರ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ರಫ್ತು ಪರವಾನಗಿ

ಉತ್ತರ: ಸಿ) ಪರಿಶೀಲನೆ, ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಭರವಸೆ

5. ವೇಗವಾದ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಸೇವೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು

SATYA ಪೋರ್ಟಲ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ?

ಎ) ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್‌ಗಳು, MSMEಗಳು ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಗಳು

ಬಿ) ವೈಯಕ್ತಿಕ ಫೀಲ್ಡ್‌ವರ್ಕ್ ಡೆವಲಪರ್‌ಗಳು ಮಾತ್ರ

ಸಿ) ವಿದೇಶಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ದೈತ್ಯ ಕಂಪನಿಗಳು ಮಾತ್ರ

ಡಿ) ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳು ಮಾತ್ರ

ಉತ್ತರ: ಎ) ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್‌ಗಳು, MSMEಗಳು ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಗಳು

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸುದ್ದಿ

ಕೇರಳ ತಂಡವನ್ನು ಸೋಲಿಸಿ 8ನೇ ಬಾರಿಗೆ ಸಂತೋಷ್ ಟ್ರೋಫಿ ಗೆದ್ದುಕೊಂಡಿದೆ.



ಫೆಬ್ರವರಿ 8, 2026 ರಂದು ನಡೆದ 79ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್‌ನ (ಸಂತೋಷ್ ಟ್ರೋಫಿ) ರೋಚಕ ಫೈನಲ್ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ, ಕೇರಳ ತಂಡವನ್ನು 1-0 ಗೋಲುಗಳಿಂದ ಸೋಲಿಸಿದ ಸರ್ವಿಸಸ್ (Services) ತಂಡವು ತನ್ನ 8ನೇ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಮುಡಿಗೇರಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

ಅಸ್ಸಾಂನ ತುಂಬಿ ತುಳುಕುತ್ತಿದ್ದ ಧಾಕುವಾಖಾನಾ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಈ ಪಂದ್ಯವು ತೀವ್ರ ಪೈಪೋಟಿಯಿಂದ ಕೂಡಿದ್ದು, ವಿಜೇತರನ್ನು

ನಿರ್ದರಿಸಲು 90 ನಿಮಿಷಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಮಯ ಬೇಕಾಯಿತು.

ನಿರ್ಣಾಯಕ ಕ್ಷಣ

ನಿಗದಿತ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಗೋಲು ದಾಖಲಾಗದೆ, ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಸಮಯದ ಮೊದಲಾರ್ಧವೂ ಗೋಲು ರಹಿತವಾಗಿ ಅಂತಃಗೊಂಡಿತು. ಅಂತಿಮವಾಗಿ 109ನೇ ನಿಮಿಷದಲ್ಲಿ ಈ ಕೊಂಡಿ ಕಳಚಿತು.

- ಗೋಲು:** ಬದಲಿ ಆಟಗಾರ ಶುಭಂ ರಾಣಾ ಎಡಭಾಗದಿಂದ ನಿಖರವಾದ ಕ್ರಾಸ್ ನೀಡಿದರು. ಕೇರಳದ ಗೋಲ್‌ಕೀಪರ್ ಹಜ್ಜುಲ್ ಎಸ್ ಚೆಂಡನ್ನು ದೂರ ತಳ್ಳಲು ಯತ್ನಿಸಿದರೂ, ಅದು ಪೆನಾಲ್ಟಿ ಬಾಕ್ಸನ ಅಂಚಿಗೆ ಬಂದು ಬಿತ್ತು.
- ನಾಯಕ:** ಸ್ಪ್ಯಾಕರ್ ಅಭಿಷೇಕ್ ಪವಾರ್ ತಕ್ಷಣವೇ ತಿರುಗಿ ಬಲಗಾಲಿನಿಂದ ಕಳಮಟ್ಟಿದ ಸ್ಪ್ಯಾಕ್ ಮಾಡಿದರು. ರಕ್ಷಣಾ ಪಡೆಯ ನಡುವೆ ನುಗ್ಗಿದ ಚೆಂಡು ನೇರವಾಗಿ ಗೋಲು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಸೇರಿತು. ಇದು ಈ ಟೂರ್ನಿಯಲ್ಲಿ ಪವಾರ್ ಅವರ 7ನೇ ಗೋಲಾಗಿದ್ದು, ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಫಾರ್ಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಆಟಗಾರ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರರಾದರು.

ಪಂದ್ಯದ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳು

ವರ್ಗ	ವಿವರಗಳು
ಅಂತಿಮ ಸ್ಕೋರ್	ಸರ್ವಿಸಸ್ 1 - 0 ಕೇರಳ (ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಸಮಯದ ನಂತರ)
ಗೋಲು ಗಳಿಸಿದವರು	ಅಭಿಷೇಕ್ ಪವಾರ್ (109')
ಸ್ಥಳ	ಧಾಕುವಾಖಾನಾ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣ, ಅಸ್ಸಾಂ
ಪ್ರೇಕ್ಷಕರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಕ್ರೀಡಾಂಗಣ ಸಂಪೂರ್ಣ ಭರ್ತಿ

ವರ್ಗ	ವಿವರಗಳು
ಕ್ಲೀನ್ ಶೀಟ್ಸ್	ಸರ್ವಿಸಸ್ ತಂಡವು ನಾಕೌಟ್ ಹಂತದ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಒಂದು ಗೋಲನ್ನೂ ಬಿಟ್ಟುಕೊಡಲಿಲ್ಲ.

ಈ ಗೆಲುವು ಏಕೆ ಐತಿಹಾಸಿಕ?

- ದಾಖಲೆ ಮುರಿದ ಸರ್ವಿಸಸ್:** ಫೈನಲ್‌ಗೆ ಮುನ್ನ ಸರ್ವಿಸಸ್ ಮತ್ತು ಕೇರಳ ಎರಡೂ ತಲಾ 7 ಬಾರಿ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಆಗಿದ್ದವು. ಈ ಗೆಲುವಿನೊಂದಿಗೆ ಸರ್ವಿಸಸ್ 8ನೇ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದು ಮುನ್ನಡೆ ಸಾಧಿಸಿದೆ. ಈಗ ಅದು ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ (32) ಮತ್ತು ಪಂಜಾಬ್ (8 - ಈಗ ಸಮಬಲ) ನಂತರದ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ.
- ಭದ್ರವಾದ ರಕ್ಷಣಾ ಆಟ:** ನಾಯಕ ಮತ್ತು ಗೋಲ್‌ಕೀಪರ್ ಗಗನ್‌ದೀಪ್ ಸಿಂಗ್ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಸರ್ವಿಸಸ್ ರಕ್ಷಣಾ ಪಡೆ ಅಜೇಯವಾಗಿ ಉಳಿಯಿತು. ಕಾರ್ಟರ್ ಫೈನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಹಾಲಿ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ ಮತ್ತು ಸೆಮಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ರೈಲ್ವೆಸ್ ತಂಡವನ್ನು ಸೋಲಿಸಿದ್ದು ಇವರು, ಕೇರಳದ ಮುಹಮ್ಮದ್ ಅಜ್ಜಲ್ ಅವರಂತಹ ಸೃಜನಶೀಲ ಆಟಗಾರರನ್ನು ಕಟ್ಟಿಹಾಕುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾದರು.
- ಕೇರಳದ ಹಿನ್ನಡೆ:** ಕೇರಳ ತಂಡಕ್ಕೆ ಇದು ಸತತ ಎರಡನೇ ಫೈನಲ್ ಸೋಲಾಗಿದೆ (ಕಳೆದ ವರ್ಷ ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ ವಿರುದ್ಧ ಪೆನಾಲ್ಟಿ ಶೂಟ್‌ಔಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೋತಿತ್ತು). 27ನೇ ನಿಮಿಷದಲ್ಲಿ ಅರ್ಜುನ್ ವಿ ಅವರ ಹೊಡೆತ ಗೋಲು ಕಂಬಕ್ಕೆ ಬಡಿದು ವಾಪಸ್‌ನಾಗಿತ್ತು. ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಮಯ ಚೆಂಡನ್ನು ತನ್ನ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡಿದ್ದರೂ, ಕೇರಳಕ್ಕೆ "ಸೈನಿಕರ" ಕೋಟೆಯನ್ನು ಭೇದಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಲಿಲ್ಲ.

"ನಮ್ಮ ಬಲವೇ ನಮ್ಮ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಮನೋಭಾವ. ನಾವು ಮಾನಸಿಕವಾಗಿ ದೃಢವಾಗಿದ್ದೆವು"

ಮತ್ತು ನಮ್ಮ ಕಠಿಣ ಪರಿಶ್ರಮಕ್ಕೆ ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಫಲ ಸಿಕ್ಕಿದೆ."

— ಸುಬೇದಾರ್ ಮೈಲಸ್ವಾಮಿ ಗೋವಿಂದರಾಜು ರಾಮಚಂದ್ರನ್, ಸರ್ವಿಸಸ್ ಮುಖ್ಯ ತರಬೇತುದಾರ.

ಪ್ರಾವೀಣ್ಯತೆಯ ಜ್ಞಾನ ತಪಾಸಣೆ (Knowledge Check)

1. ಫೆಬ್ರವರಿ 2026 ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ 79ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ (ಸಂತೋಷ್ ಟ್ರೋಫಿ) ನಲ್ಲಿ ಯಾವ ತಂಡವು ಚಾಂಪಿಯನ್ ಆಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿತು?

- ಎ) ಕೇರಳ
- ಬಿ) ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ
- ಸಿ) ಸರ್ವಿಸಸ್ (Services)
- ಡಿ) ಅಸ್ಸಾಂ

2. ಸರ್ವಿಸಸ್ ಮತ್ತು ಕೇರಳ ನಡುವಿನ ಪಂದ್ಯದ ಅಂತಿಮ ಸ್ಕೋರ್ ಎಷ್ಟಿತ್ತು?

- ಎ) 2-1
- ಬಿ) 1-0
- ಸಿ) 0-0 (ಪೆನಾಲ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಜಯ)
- ಡಿ) 3-2

3. 2026ರ ಸಂತೋಷ್ ಟ್ರೋಫಿ ಫೈನಲ್ ಯಾವ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು?

- ಎ) ಸಾಲ್ವೆ ಲೇಕ್ ಸ್ಟೇಡಿಯಂ, ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ
- ಬಿ) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು ಸ್ಟೇಡಿಯಂ, ಕೊಚ್ಚಿ
- ಸಿ) ಧಾಕುವಾಖಾನಾ ಸ್ಟೇಡಿಯಂ, ಅಸ್ಸಾಂ
- ಡಿ) ಕಳಿಂಗ ಸ್ಟೇಡಿಯಂ, ಭುವನೇಶ್ವರ

4. 2026ರ ಗೆಲುವಿನೊಂದಿಗೆ, ಸರ್ವಿಸಸ್ ತಂಡವು ಈಗ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಸಂತೋಷ್ ಟ್ರೋಫಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದಿದೆ?

- ಎ) 5
- ಬಿ) 7
- ಸಿ) 8
- ಡಿ) 10

5. ನಿಗದಿತ 90 ನಿಮಿಷಗಳ ಆಟದ ನಂತರ ಫೈನಲ್ ಪಂದ್ಯವನ್ನು ಹೇಗೆ ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಯಿತು?

- ಎ) ಪಂದ್ಯವು ಡ್ರಾದಲ್ಲಿ ಕೊನೆಗೊಂಡಿತು ಮತ್ತು ಇಬ್ಬರನ್ನೂ ಜಂಟಿ ವಿಜೇತರೆಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು.
- ಬಿ) ಪಂದ್ಯವು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಸಮಯಕ್ಕೆ (Extra Time) ಹೋಯಿತು.
- ಸಿ) ಮೊದಲ 5 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ 'ಗೋಲ್ಡನ್ ಗೋಲ್' ಮೂಲಕ ಪಂದ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಯಿತು.
- ಡಿ) ಪಂದ್ಯವು ನೇರವಾಗಿ ಪೆನಾಲ್ಟಿ ಶೂಟ್‌ೌಟ್‌ಗೆ ಹೋಯಿತು.

ಉತ್ತರಗಳು (Answer Key)

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ
1	ಸಿ) ಸರ್ವಿಸಸ್
2	ಬಿ) 1-0
3	ಸಿ) ಧಾಕುವಾಖಾನಾ ಸ್ಟೇಡಿಯಂ, ಅಸ್ಸಾಂ
4	ಸಿ) 8
5	ಬಿ) ಪಂದ್ಯವು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಹೋಯಿತು.

ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸುದ್ದಿಗಳು

2026 ರ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಜಪಾನ್ ಪ್ರಧಾನಿ ಸನೇ ತಕೈಚಿ ಭರ್ಜರಿ ಗೆಲುವು ಸಾಧಿಸಿದ್ದಾರೆ



ಪಕ್ಷ / ಒಕ್ಕೂಟ	ಗೆದ್ದ ಸ್ಥಾನಗಳು	ಮಹತ್ವ
LDP (ಲಿಬರಲ್ ಡೆಮಾಕ್ರಟಿಕ್ ಪಾರ್ಟಿ)	316	1955ರ (ಸ್ಥಾಪನೆಯಾದ ನಂತರ) ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರದರ್ಶನ.
ಆಡಳಿತಾರೂಢ ಬಣ (LDP + JIP)	352	ಸೂಪರ್ ಮೆಜಾರಿಟಿಗೆ ಬೇಕಾದ 310 ಸ್ಥಾನಗಳ ಮಿತಿಯನ್ನು ಮೀರಿದೆ.
ಮುಖ್ಯ ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷ (CRA)	49	ಚುನಾವಣೆಗೆ ಮೊದಲು 167 ಸ್ಥಾನ ಹೊಂದಿದ್ದ ಈ ಪಕ್ಷ ಈಗ ನೆಲಕಚ್ಚಿದೆ.

ಫೆಬ್ರವರಿ 8, 2026 ರಂದು ಸನಾ ಇ ಟಕೈಚಿ (Sanae Takaichi) ಅವರು ಸಾಧಿಸಿದ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಚುನಾವಣಾ ವಿಜಯವು ಜಪಾನ್ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮಹತ್ವದ ತಿರುವು. ಅವರು ಜಪಾನ್‌ನ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ತಮ್ಮ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಭದ್ರಪಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವುದು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಲಿಬರಲ್ ಡೆಮಾಕ್ರಟಿಕ್ ಪಾರ್ಟಿ (LDP) ಅನ್ನು ಕಳೆದ ಏಳು ದಶಕಗಳಲ್ಲೇ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಬಲ ಪ್ರದರ್ಶನದತ್ತ ಮುನ್ನಡೆಸಿದ್ದಾರೆ.

"ಸೂಪರ್ ಮೆಜಾರಿಟಿ" ಏಕೆ ನಿರ್ಣಾಯಕ?

ಜಪಾನ್‌ನ ದ್ವಿಸದನ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ, ಕೆಳಮನೆಯಲ್ಲಿ 310 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಹೊಂದುವುದು ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಗೆ "ವಿಶೇಷ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು" ನೀಡುತ್ತದೆ:

- **ಮೇಲ್ಮನೆಯ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸುವ ಅಧಿಕಾರ:** ಮೇಲ್ಮನೆಯಲ್ಲಿ (ಇಲ್ಲಿ LDP ಗೆ ಬಹುಮತವಿಲ್ಲ) ಬಜೆಟ್ ಅಥವಾ ಕಾನೂನುಗಳನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಿದರೂ ಸಹ, ಟಕೈಚಿ ಅವರು ಕೆಳಮನೆಯ ಬಲದಿಂದ ಅವುಗಳನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಬಹುದು.
- **ಸಮಿತಿಗಳ ಮೇಲೆ ನಿಯಂತ್ರಣ:** LDP ಈಗ ಎಲ್ಲಾ 17 ಸ್ಥಾಯಿ ಸಮಿತಿಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ, ಇದು ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷದ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪವಿಲ್ಲದೆ ಶಾಸಕಾಂಗದ ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಯನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.
- **ಸಂವಿಧಾನದ ತಿದ್ದುಪಡಿ:** ಸಂವಿಧಾನದ 9ನೇ ವಿಧಿಯನ್ನು (ಶಾಂತಿ ಒಪ್ಪಂದದ ಕಲಮು)

ಮೂರನೇ ಎರಡರಷ್ಟು ಬಹುಮತವನ್ನು (Supermajority) ಪಡೆದಿರುವುದು ಸಂಸದೀಯ ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಪರೂಪದ ಸಾಧನೆಯಾಗಿದ್ದು, ಇದು ಜಪಾನ್‌ನ ಶಾಸಕಾಂಗ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸಿದೆ.

ಅಂಕಿಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ 2026ರ ಭರ್ಜರಿ ಜಯ

465 ಸದಸ್ಯ ಬಲದ ಪ್ರತಿನಿಧಿ ಸಭೆಯ (House of Representatives) ಚುನಾವಣಾ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು ದಾಖಲೆ ಮುರಿದಿವೆ:

ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡುವ ಟೆಕ್ನಿಕ್ ಅನಿರೀಕ್ಷಕಾಲದ ಗುರಿಗೆ ಈ ಬಹುಮತವು ಅತ್ಯಗತ್ಯವಾಗಿದೆ.

"ಸನಾ-ಮೇನಿಯಾ" (Sana-mania) ಎಂಬ ಪ್ರಭಾವ

ರಾಜಕೀಯ ವಿಶ್ಲೇಷಕರು ಈ ಜಯವನ್ನು ಕೇವಲ ಪಕ್ಷದ ಮೇಲಿನ ನಿಷ್ಠೆಯ ಬದಲಾಗಿ ಟೆಕ್ನಿಕ್ ಅನಿರೀಕ್ಷಕ ವರ್ಚಸ್ಸಿಗೆ ಕಾರಣವೆಂದು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ.

- **ಯುವ ಮತದಾರರು:** ಅವರ ಆಕ್ರಮಣಕಾರಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪ್ರಚಾರ ಮತ್ತು "ಕೆಲಸ, ಕೆಲಸ, ಕೆಲಸ" ಎಂಬ ಮಂತ್ರವು 40 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕೆಳಗಿನ ಮತದಾರರನ್ನು ಸೆಳೆಯಿತು.
- **ಆರ್ಥಿಕ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರ: "ಸನಾಇನಾಮಿಕ್ಸ್" (Sanaenomics)** ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಇವರ ನೀತಿಯು AI, ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಸಾಧಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ.
- **"ಐರನ್ ಲೇಡಿ" (Iron Lady) ಚಿತ್ರಣ:** ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಭದ್ರತೆಯ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಅವರ ದೃಢವಾದ ನಿಲುವು, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ತೈವಾನ್ ವಿಚಾರದಲ್ಲಿ ಒತ್ತಡಗಳಿಗೆ ಮಣಿಯದ ಗುಣವು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕಾಳಜಿ ಹೊಂದಿರುವ ಜನರಿಗೆ ಇಷ್ಟವಾಯಿತು.

ಒಂದು ನೋಟ: ಈ ಗೆಲುವಿನೊಂದಿಗೆ ಜಪಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ಪದೇ ಪದೇ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಬದಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು ಯುಗ ಕೊನೆಗೊಂಡಿದೆ. ಟೆಕ್ನಿಕ್ ಅನಿರೀಕ್ಷಕ ಯಾವುದೇ ಆಂತರಿಕ ಅಡೆತಡೆಗಳಿಲ್ಲದೆ ರಕ್ಷಣಾ ನೀತಿಗಳು ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಪುನರ್ನಿರ್ಮಿತಿಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ಬೇಕಾದ ರಾಜಕೀಯ ಬಲವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.

ಪ್ರಾವೀಣ್ಯತೆಯ ಜ್ಞಾನ ತಪಾಸಣೆ (Knowledge Check)

1. **ಫೆಬ್ರವರಿ 2026ರ ಜಪಾನ್ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಲಿಬರಲ್ ಡೆಮಾಕ್ರಟಿಕ್ ಪಾರ್ಟಿಯನ್ನು (LDP) ಬೃಹತ್ ಜಯದತ್ತ ಮುನ್ನಡೆಸಿದವರು ಯಾರು?**

- ಎ) ಶಿಗೇರು ಇಶಿಬಾ
- ಬಿ) ಫುಮಿಯೊ ಕಿಶಿಡಾ
- ಸಿ) ಸನಾ ಇ ಟೆಕ್ನಿಕ್
- ಡಿ) ಯೋಶಿಹಿಕೊ ನೋಡಾ

ಉತ್ತರ: ಸಿ) ಸನಾ ಇ ಟೆಕ್ನಿಕ್

2. **2026ರ ಪ್ರತಿನಿಧಿ ಸಭೆಯ (House of Representatives) ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಲಿಬರಲ್ ಡೆಮಾಕ್ರಟಿಕ್ ಪಾರ್ಟಿ (LDP) ಎಷ್ಟು ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದುಕೊಂಡಿತು?**

- ಎ) 261 ಸ್ಥಾನಗಳು
- ಬಿ) 316 ಸ್ಥಾನಗಳು
- ಸಿ) 233 ಸ್ಥಾನಗಳು
- ಡಿ) 352 ಸ್ಥಾನಗಳು

ಉತ್ತರ: ಬಿ) 316 ಸ್ಥಾನಗಳು

3. **2026ರ ಚುನಾವಣಾ ಫಲಿತಾಂಶವು ಕೆಳಮನೆಯಲ್ಲಿ LDP ಗೆ "ಸೂಪರ್ ಮೆಜಾರಿಟಿ" ನೀಡಿದೆ. 465 ಸದಸ್ಯ ಬಲದ ಪ್ರತಿನಿಧಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಇದು ಯಾವ ಮಿತಿಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?**

- ಎ) ಸರಳ ಬಹುಮತ (233 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸ್ಥಾನಗಳು)
- ಬಿ) ಮುಕ್ಯಾಲು ಭಾಗದಷ್ಟು ಬಹುಮತ
- ಸಿ) ಮೂರನೇ ಎರಡರಷ್ಟು ಬಹುಮತ
- ಡಿ) ಪೂರ್ಣ ಬಹುಮತ (ನಿಖರವಾಗಿ 261 ಸ್ಥಾನಗಳು)

Get Skilled by Spardhaguru & Hired by Top Major Private Banks in India

Our candidates have also been hired by:

Most world Record Achievers in Mathematics
 info@spardhaguru.in
 Follow us on

ಉತ್ತರ: ಸಿ) ಮೂರನೇ ಎರಡರಷ್ಟು ಬಹುಮತ

4. ಫೆಬ್ರವರಿ 2026ರ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿನ LDP ಪ್ರದರ್ಶನವು ಯಾವ ವರ್ಷದ ನಂತರದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರದರ್ಶನ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ?

- ಎ) 1945
- ಬಿ) 1955
- ಸಿ) 1990
- ಡಿ) 2012

ಉತ್ತರ: ಬಿ) 1955

5. ಈ ಭರ್ಜರಿ ಜಯದೊಂದಿಗೆ, ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಸನಾ ಇ ಟೆಕ್ನಿಕಿ ಅವರು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಯಾವ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆಗಳನ್ನು ತರಲು ಬಲವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ?

- ಎ) ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ಮಾತ್ರ
- ಬಿ) ಆರ್ಥಿಕತೆ, ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತೆ
- ಸಿ) ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ
- ಡಿ) ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಕಡಲ ಕಾನೂನು

ಉತ್ತರ: ಬಿ) ಆರ್ಥಿಕತೆ, ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತೆ

S ಸ್ಪರ್ಧಾಗುರು
India Private Limited

Most world Record Achievers in Mathematics



ಹೋಲಿಕೆ: ಚುನಾವಣೆಗೆ ಮೊದಲು ಮತ್ತು ನಂತರ

ಈ "ಭರ್ಜರಿ ಜಯ"ದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಇಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರಣೆ ಇದೆ:

ವರ್ಗ	ಬಹುಮತದ ಗುರಿ	LDP ಗೆದ್ದ ಸ್ಥಾನಗಳು	ಫಲಿತಾಂಶ
ಪ್ರತಿನಿಧಿ ಸಭೆ (House of Reps)	261 (ಸ್ಥಿರ ಬಹುಮತ)	316	ಸೂಪರ್ ಮೆಜಾರಿಟಿ (Supermajority)

ಕ್ರೀಡೆ

ಭಾರತದ ಅಂಡರ್ -19 ಮಹಿಳಾ ತಂಡವು ಎಸ್‌ಎಎಫ್‌ಎಫ್ ಫೈನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಬಲ ಗೆಲುವಿನೊಂದಿಗೆ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ



ಫೆಬ್ರವರಿ 7, 2026 ರಂದು ನೆಪಾಳದ ಪೋಖರಾ ರಂಗಶಾಲಾ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸ್ಯಾಫ್ (SAFF) ಯು-19 ಮಹಿಳಾ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್‌ನ ಫೈನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಯು-17 ಮಹಿಳಾ ತಂಡವು ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶವನ್ನು 4-0 ಅಂತರದಿಂದ ಸೋಲಿಸಿ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಜಯ ಸಾಧಿಸಿದೆ.

ಈ ಗೆಲುವು "ಯಂಗ್ ಟೈಗ್ರಿಸ್" ಪಾಲಿಗೆ ಅತ್ಯಂತ ವಿಶೇಷವಾಗಿತ್ತು, ಏಕೆಂದರೆ ಈ ಟೂರ್ನಿಯ ಲೀಗ್ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ವಿರುದ್ಧ ಅನುಭವಿಸಿದ್ದ 0-2 ಸೋಲಿಗೆ ಭಾರತವು ಈ ಭರ್ಜರಿ ಗೆಲುವಿನ ಮೂಲಕ ಸೇಡು ತೀರಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

ಪಂದ್ಯದ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು: ಭಾರತದ ವಿಜಯಯಾತ್ರೆ

ಪಂದ್ಯದ ಆರಂಭದಿಂದಲೇ ಭಾರತವು ಪ್ರಾಬಲ್ಯ ಸಾಧಿಸಿತಾದರೂ, ಮೊದಲಾರ್ಧದ ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಿಕ್ಕ ಗೋಲು ಪಂದ್ಯದ ಗತಿಯನ್ನೇ ಬದಲಿಸಿತು.

- **ಮೊದಲ ಗೋಲು (42')**: ಪ್ರೀತಿಕಾ ಬರ್ಮನ್ ನೀಡಿದ ಅದ್ಭುತ ಅಸಿಸ್ಟ್ ಸಹಾಯದಿಂದ ನಾಯಕಿ ಜೂಲನ್ ನೊಂಗ್ಮೈಥೆಮ್ ಗೋಲು ಗಳಿಸಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ 1-0 ಮುನ್ನಡೆ ತಂದುಕೊಟ್ಟರು.
- **ಪೆನಾಲ್ಟಿ ಗೋಲು (63')**: ಅಲ್ವಾ ದೇವಿ ಸೇನ್ಮಮ್ ಅವರನ್ನು ಬಾಕ್ಸನಲ್ಲಿ ಫೌಲ್ ಮಾಡಿದ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಸಿಕ್ಕ ಪೆನಾಲ್ಟಿಯನ್ನು ಎಲಿಜಬೆತ್ ಲಾಕ್ಯಾ ಅವರು ಗೋಲಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ ಮುನ್ನಡೆಯನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಿದರು.
- **ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ದೋಷ (68')**: ಪರ್ಲ್ ಫೆರ್ನಾಂಡಿಸ್ ಅವರ ತೀವ್ರ ಒತ್ತಡದಿಂದಾಗಿ ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ಗೋಲ್‌ಕೀಪರ್ ತಪ್ಪು ಮಾಡಿದರು. ಇದರ ಲಾಭ ಪಡೆದ ಪರ್ಲ್, ಚಂಡನ್ನು ಖಾಲಿ ಗೋಲು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗೆ ತಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾದರು.
- **ಅಂತಿಮ ಹೊಡೆತ (83')**: ಬದಲಿ ಆಟಗಾರನಾಗಿ ಬಂದ ಅನ್ನಿತಾ ರಘುರಾಮನ್, ಅಲ್ವಾ ದೇವಿ ನೀಡಿದ ಕ್ರಾಸ್ ಅನ್ನು ಗೋಲಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ 4-0 ಅಂತರದ ಭರ್ಜರಿ ಜಯವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿದರು.

ಟೂರ್ನಿಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು ಮತ್ತು ಅಂಕಿಅಂಶಗಳು

ಭಾರತವು ಕೇವಲ ಟ್ರೋಫಿಯನ್ನು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಹಲವು ವೈಯಕ್ತಿಕ ಗೌರವಗಳನ್ನೂ ತನ್ನದಾಗಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ:

ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ವಿಜೇತರು
ಚಾಂಪಿಯನ್ಸ್	ಭಾರತ (3ನೇ ಪ್ರಶಸ್ತಿ)

ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ವಿಜೇತರು
ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಗೋಲ್‌ಕೀಪರ್	ಮುನ್ನಿ (ಭಾರತ)
ಫೇರ್ ಪ್ಲೇ ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಭಾರತ
ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಗೋಲು ಗಳಿಸಿದವರು	ಅಲ್ವಿ ಅಕ್ತರ್ (ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ) - 7 ಗೋಲುಗಳು
ರನ್ನರ್-ಅಪ್	ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ

ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಮಹತ್ವ

ಮುಖ್ಯ ತರಬೇತುದಾರ ಪಮೇಲಾ ಕಾಂಟಿ ಅವರು ಈ ಯು-19 ಟೂರ್ನಿಗಾಗಿ ಉದ್ದೇಶಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಯು-17 ತಂಡವನ್ನೇ ಕಣಕ್ಕಿಳಿಸಿದ್ದರು. 2026ರ ನಂತರದ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ AFC ಯು-17 ಮಹಿಳಾ ಏಷ್ಯನ್ ಕಪ್ ಗಾಗಿ ಕಿರಿಯ ಆಟಗಾರ್ತಿಯರಿಗೆ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಅನುಭವ ನೀಡುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಈ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ತಂತ್ರವು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದ್ದು, ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಯುವ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯು ಅತ್ಯಂತ ಉತ್ತಮ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಿದೆ.

ಪ್ರಾವೀಣ್ಯತೆಯ ಜ್ಞಾನ ತಪಾಸಣೆ (Knowledge Check)

1. ಫೆಬ್ರವರಿ 2026 ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸ್ಯಾಫ್ (SAFF) ಯು-19 ಮಹಿಳಾ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ ಗೆಲ್ಲಲು ಭಾರತವು ಫೈನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಾವ ದೇಶವನ್ನು ಸೋಲಿಸಿತು?

- ಎ) ನೇಪಾಳ
- ಬಿ) ಭೂತಾನ್
- ಸಿ) ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ
- ಡಿ) ಶ್ರೀಲಂಕಾ

ಉತ್ತರ: ಸಿ) ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ

2. ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳಾ ತಂಡವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಗೆದ್ದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಯಾವ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಯಸ್ಸಿನ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ್ದಾಗಿತ್ತು?

- ಎ) 16 ವರ್ಷದೊಳಗಿನವರು (U-16)
- ಬಿ) 17 ವರ್ಷದೊಳಗಿನವರು (U-17)
- ಸಿ) 19 ವರ್ಷದೊಳಗಿನವರು (U-19)
- ಡಿ) 23 ವರ್ಷದೊಳಗಿನವರು (U-23)

ಉತ್ತರ: ಸಿ) 19 ವರ್ಷದೊಳಗಿನವರು (U-19)

3. ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿರುವ "SAFF" ಎಂಬುದು ಯಾವ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಒಕ್ಕೂಟವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?

- ಎ) ಸೌತ್ ಏಷ್ಯನ್ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಫೆಡರೇಶನ್ (South Asian Football Federation)
- ಬಿ) ಸೌತ್ ಈಸ್ಟ್ ಏಷ್ಯನ್ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಫೆಡರೇಶನ್
- ಸಿ) ಸದರ್ನ್ ಆಫ್ರಿಕನ್ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಫೆಡರೇಶನ್
- ಡಿ) ಸೌದಿ ಏಷ್ಯನ್ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಫೆಡರೇಶನ್

ಉತ್ತರ: ಎ) ಸೌತ್ ಏಷ್ಯನ್ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಫೆಡರೇಶನ್

4. ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಈ ಮನವೊಪ್ಪಿಸುವ ಗೆಲುವು ಭಾರತೀಯ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಏನನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ?

- ಎ) ಹಿರಿಯ ಮಟ್ಟದ ಬದಲಾವಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ಸು
- ಬಿ) ಯುವ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಶಕ್ತಿ
- ಸಿ) ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಆಟದ ಶೈಲಿಯತ್ತ ಬದಲಾವಣೆ
- ಡಿ) ಹೊಸ VAR ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪರಿಚಯ

ಉತ್ತರ: ಬಿ) ಯುವ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಶಕ್ತಿ

ಸ್ಯಾಫ್ (SAFF) ಮಹಿಳಾ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್‌ನ ಸಂದರ್ಭ

ಸ್ಯಾಫ್ ಯು-19 ಟೂರ್ನಿಯು ಆಟಗಾರ್ತಿಯರು ಹಿರಿಯರ "ಬ್ಲೂ ಟೈಗ್ರಿಸ್" ತಂಡಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳಲು ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಮೆಟ್ಟಿಲಾಗಿದೆ.

ಅಂಶ	ವಿವರಗಳು
ವಿಜೇತ ತಂಡ	ಭಾರತ
ರನ್ನರ್-ಅಪ್	ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ
ದಿನಾಂಕ	ಫೆಬ್ರವರಿ 2026
ಮಹತ್ವ	ಯುವ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪ್ರಾಬಲ್ಯ

ಕ್ರೀಡೆ

ಏಷ್ಯನ್ ಶೂಟಿಂಗ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ 2026 ರಲ್ಲಿ 25 ಮೀಟರ್ ಪಿಸ್ತೂಲ್ ನಲ್ಲಿ ಬೆಳ್ಳಿ ಗೆದ್ದ ಮನು ಭಾಕರ್



2026ರ ಏಷ್ಯನ್ ಶೂಟಿಂಗ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಮನು ಭಾಕರ್ ಅವರ ಪ್ರದರ್ಶನವು ಅವರ ಮಾನಸಿಕ ದೃಢತೆಗೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದೆ. ನವದೆಹಲಿಯ ಡಾ. ಕರ್ಣಿ ಸಿಂಗ್ ಶೂಟಿಂಗ್ ರೇಂಜ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಈ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯಲ್ಲಿ, ಅವರು ಆರಂಭಿಕ ಹಿನ್ನಡೆಯನ್ನು

ಮೆಟ್ರಿ ನಿಂತು ವೃತ್ತಿಜೀವನದ ಮಹತ್ವದ ಮೈಲಿಗಲ್ಲನ್ನು ತಲುಪುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾದರು.

ಅವರ ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕದ ಸಾಧನೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಮಹತ್ವದ ವಿವರ ಇಲ್ಲಿದೆ:

ಅಂತಿಮ ಹಣಾಹಣಿ: ಡಬಲ್ ಶೂಟ್-ಆಫ್

ಮಹಿಳೆಯರ 25 ಮೀಟರ್ ಪಿಸ್ತೂಲ್ ವಿಭಾಗದ ಫೈನಲ್ ಅತ್ಯಂತ ರೋಚಕವಾಗಿತ್ತು. ನಿಗದಿತ 50 ಶಾಟ್‌ಗಳ ನಂತರ ಮನು ಭಾಕರ್ ಮತ್ತು ವಿಯೆಟ್ನಾಂ ಎನ್ಸುಯೆನ್ ತುಯ್ ಟ್ರಾಂಗ್ ಸಮಬಲ ಸಾಧಿಸಿದರು.

- **ಸಮಾನ ಅಂಕಗಳು:** ಇಬ್ಬರೂ ಶೂಟ್‌ರ್‌ಗಳು ನಿಗದಿತ ಸುತ್ತುಗಳನ್ನು 35 ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮಬಲದಲ್ಲಿ ಮುಗಿಸಿದರು.
- **ಮೊದಲ ಶೂಟ್-ಆಫ್:** ಇಲ್ಲಿಯೂ ಇಬ್ಬರೂ 2-2 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿದ್ದರಿಂದ ಪಂದ್ಯ ಮತ್ತಷ್ಟು ಕುತೂಹಲಕಾರಿಯಾಯಿತು.
- **ಎರಡನೇ ಶೂಟ್-ಆಫ್:** ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಒತ್ತಡದ ನಡುವೆ ಎನ್ಸುಯೆನ್ 3-2 ಅಂಕಗಳಿಂದ ಜಯ ಸಾಧಿಸಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಗೆದ್ದರು, ಮನು ಭಾಕರ್ ಕಠಿಣ ಪರಿಶ್ರಮದ ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕಕ್ಕೆ ತೃಪ್ತಿಪಟ್ಟರು.

ಈ ಪದಕ ಏಕೆ ಮಹತ್ವದ್ದು?

ಮನು ಭಾಕರ್ ಈಗಾಗಲೇ ಎರಡು ಬಾರಿ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಪದಕ ವಿಜೇತರಾಗಿದ್ದರೂ, ಈ ಗೆಲುವು ವಿಶಿಷ್ಟವಾಗಿದೆ:

- **ಮೊದಲ ವೈಯಕ್ತಿಕ 25 ಮೀಟರ್ ಬೆಳ್ಳಿ:** 10 ಮೀಟರ್ ಏರ್ ಪಿಸ್ತೂಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಭುತ್ವ ಹೊಂದಿದ್ದ ಮನು ಅವರಿಗೆ, ಖಂಡಾಂತರ ಮಟ್ಟದ (Continental Level) 25 ಮೀಟರ್ ಪಿಸ್ತೂಲ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇದು ಮೊದಲ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕವಾಗಿದೆ.
- **10 ಮೀಟರ್ ಹಿನ್ನಡೆಯಿಂದ ಚೇತರಿಕೆ:** ಕೇವಲ ಐದು ದಿನಗಳ ಮೊದಲು, ಅವರು ತಮ್ಮ ನೆಚ್ಚಿನ 10 ಮೀಟರ್ ಏರ್ ಪಿಸ್ತೂಲ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 7ನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ತೃಪ್ತಿಪಟ್ಟಿದ್ದರು. ಆ ಹಿನ್ನಡೆಯನ್ನು ಮರೆತು ಮತ್ತೊಂದು ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪದಕ ಗೆದ್ದಿದ್ದು

ಅವರ "ಫೈನಲ್ಸ್ ಟೆಂಪರಮೆಂಟ್" (ಒತ್ತಡ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ) ಅನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

- **ತಂಡದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ:** ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸಾಧನೆಯ ಜೊತೆಗೆ, ಮನು ಅವರು ಈಶಾ ಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ರಿದಮ್ ಸಾಂಗ್ವಾನ್ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಸೇರಿ 1,751 ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಭಾರತಕ್ಕೆ ತಂಡ ವಿಭಾಗದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕವನ್ನು ತಂದುಕೊಟ್ಟರು.

ಪದಕ ಪಟ್ಟಿ: ಮಹಿಳೆಯರ 25 ಮೀಟರ್ ಪಿಸ್ತೂಲ್

ಸ್ಥಾನ	ಕ್ರೀಡಾಪಟು	ದೇಶ
ಚಿನ್ನ	ಎನ್ಸುಯೆನ್ ತುಯ್ ಟ್ರಾಂಗ್	ವಿಯೆಟ್ನಾಂ
ಬೆಳ್ಳಿ	ಮನು ಭಾಕರ್	ಭಾರತ
ಕಂಚು	ಈಶಾ ಸಿಂಗ್	ಭಾರತ

ಪ್ರಾವೀಣ್ಯತೆಯ ಜ್ಞಾನ ತಪಾಸಣೆ (Knowledge Check)

1. 2026ರ ಏಷ್ಯನ್ ಶೂಟಿಂಗ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಮನು ಭಾಕರ್ ಅವರು ಯಾವ ನಗರದಲ್ಲಿ ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕ ಗೆದ್ದರು?

- ಎ) ಸಿಯೋಲ್
- ಬಿ) ನವದೆಹಲಿ
- ಸಿ) ದೋಹಾ
- ಡಿ) ಬ್ಯಾಂಕಾಕ್

ಉತ್ತರ: ಬಿ) ನವದೆಹಲಿ

2. ಈ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಮನು ಭಾಕರ್ ಅವರು ಯಾವ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಚೊಚ್ಚಲ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದರು?

- ಎ) 10 ಮೀಟರ್ ಏರ್ ಪಿಸ್ತೂಲ್
ಬಿ) 50 ಮೀಟರ್ ರೈಫಲ್ 3 ಪೊಸಿಷನ್ಸ್
ಸಿ) 25 ಮೀಟರ್ ಪಿಸ್ತೂಲ್
ಡಿ) ಮಿಕ್ಸೆಡ್ ಟೀಮ್ ಏರ್ ಪಿಸ್ತೂಲ್

ಉತ್ತರ: ಸಿ) 25 ಮೀಟರ್ ಪಿಸ್ತೂಲ್

3. ಉದ್ದಿಗ್ನತೆಯಿಂದ ಕೂಡಿದ್ದ ಫೈನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹಂತವನ್ನು ದಾಟಿದ ನಂತರ ಮನು ಭಾಕರ್ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡರು?

- ಎ) ಸಡನ್ ಡೆತ್ ಸಿಂಗಲ್ ಶೂಟ್
ಬಿ) ಡಬಲ್ ಶೂಟ್-ಆಫ್ (Double Shoot-off)
ಸಿ) ಟ್ರಿಪಲ್ ಟ್ರೈ-ಬ್ರೇಕರ್
ಡಿ) ಪಾಯಿಂಟ್ ಆಧಾರಿತ ಪ್ರತಿಭಟನೆ

ಉತ್ತರ: ಬಿ) ಡಬಲ್ ಶೂಟ್-ಆಫ್

4. 10 ಮೀಟರ್ ಏರ್ ಪಿಸ್ತೂಲ್ ಫೈನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಏಳನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದ ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳ ನಂತರ ಮನು ಭಾಕರ್ ಈ ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕವನ್ನು ಗೆದ್ದರು?

- ಎ) ಎರಡು ದಿನಗಳ ನಂತರ
ಬಿ) ಮೂರು ದಿನಗಳ ನಂತರ
ಸಿ) ಐದು ದಿನಗಳ ನಂತರ
ಡಿ) ಏಳು ದಿನಗಳ ನಂತರ

ಉತ್ತರ: ಸಿ) ಐದು ದಿನಗಳ ನಂತರ

ತಾಂತ್ರಿಕ ಒಳನೋಟ: 10 ಮೀಟರ್ ಮತ್ತು 25 ಮೀಟರ್ ಪಿಸ್ತೂಲ್ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ

ಈ ಕ್ರೀಡೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವವರಿಗೆ, ಮನು ಭಾಕರ್ ಅವರು ಈ ಎರಡು ವಿಭಾಗಗಳ ನಡುವೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡ

ತಾಂತ್ರಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು ಮುಖ್ಯ:

ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯ	10 ಮೀಟರ್ ಏರ್ ಪಿಸ್ತೂಲ್	25 ಮೀಟರ್ ಪಿಸ್ತೂಲ್
ಪ್ರೊಪೆಲ್ಸಂಟ್ (ಸಿಡಿತಲೆ ಪ್ರಚೋದಕ)	ಸಂಕುಚಿತ ಗಾಳಿ (Compressed Air)/CO2	.22 ಲಾಂಗ್ ರೈಫಲ್ ಕಾರ್ಟ್ರಿಡ್ಜ್
ಗುರಿಯ ದೂರ (Target Distance)	10 ಮೀಟರ್	25 ಮೀಟರ್
ವಿಧಾನ (Format)	ಕೇವಲ ಪ್ರಿಸಿಷನ್ (Precision)	ಪ್ರಿಸಿಷನ್ ಮತ್ತು ರಾಪಿಡ್ ಫೈರ್ ಹಂತಗಳು

ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ / ಆರ್ಥಿಕತೆ

ಭಾರತದ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ದಾಖಲೆಯ ಕಡಿಮೆ ಎನ್ಪಿಎಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಿವೆ, ಇದು ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ



ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2025 ರ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಒಟ್ಟು ವಸೂಲಾಗದ ಸಾಲಗಳ (Gross NPAs) ಪ್ರಮಾಣವು 2.15% ಕ್ಕೆ ಇಳಿಕೆಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಫೆಬ್ರವರಿ 9, 2026 ರಂದು ಸಂಸತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾದ ಘೋಷಣೆಯು, ಭಾರತದ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ವಲಯದ ದಶಕದ ಕಾಲದ "ಶುದ್ಧೀಕರಣ" ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಸಿಕ್ಕ ಭರ್ಜರಿ ಯಶಸ್ಸನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಹೇಳುವುದಾದರೆ, ಮಾರ್ಚ್ 2018 ರಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗಿದ್ದ ಗರಿಷ್ಠ 11.5% ಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಇದು ಭಾರಿ ಕುಸಿತವಾಗಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಮಟ್ಟವು 2010-11ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿದ್ದ (ಅಂದರೆ 'ಟೈನ್ ಬ್ಯಾಲೆನ್ಸ್ ಶೀಟ್' ಬಿಕ್ಕಟ್ಟು ಆರಂಭವಾಗುವ ಮೊದಲು) 2.25% - 2.4% ಮಟ್ಟಕ್ಕಿಂತಲೂ ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ.

2.15% ತಲುಪಿದ ಹಾದಿ: ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಸ್ತಂಭಗಳು (4Rs Strategy)

ಈ ಚೇತರಿಕೆ ಆಕಸ್ಮಿಕವಲ್ಲ; ಇದು ಆರ್ವಿಐ (RBI) ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರದ ನಡುವಿನ ಸಮನ್ವಯದ ಫಲವಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು **4Rs ಕಾರ್ಯತಂತ್ರ** ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ:

- 1. ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ (Recognition):** 2015 ರ ಆಸ್ತಿ ಗುಣಮಟ್ಟ ವಿಮರ್ಶೆಯು (AQR), ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ಕೆಟ್ಟ ಸಾಲಗಳನ್ನು ಮರೆಮಾಚುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿ ಪಾರದರ್ಶಕವಾಗಿ ವರದಿ ಮಾಡುವಂತೆ ಮಾಡಿತು.
- 2. ಪರಿಹಾರ (Resolution):** 2016 ರ ದಿವಾಳಿತನ ಮತ್ತು ದಿವಾಳಿತನ ಸಂಹಿತೆ (IBC), ಅಧಿಕಾರವನ್ನು 'ಸಾಲಗಾರರಿಂದ' 'ಸಾಲ ನೀಡಿದವರ' (Creditors) ಕೈಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿತು, ಇದರಿಂದ ಸಾಲ ವಸೂಲಾತಿ ವೇಗವಾಯಿತು.
- 3. ಮರುಬಂಡವಾಳೀಕರಣ (Recapitalisation):** ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ನಷ್ಟವನ್ನು ಭರಿಸಲು ಮತ್ತು ಸಾಲ ನೀಡುವುದನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಲು ಸರ್ಕಾರವು ಬೃಹತ್ ಪ್ರಮಾಣದ ಬಂಡವಾಳವನ್ನು ಹರಿಸಿತು.
- 4. ಸುಧಾರಣೆಗಳು (Reforms):** ಸಾಲ ನೀಡುವ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸಾಲವು ವಸೂಲಾಗದ ಹಂತಕ್ಕೆ ತಲುಪುವ ಮೊದಲೇ ಅದನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು 'ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ' (EWS) ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಯಿತು.

ಬ್ಯಾಂಕ್ ವರ್ಗದ ಪ್ರಕಾರ ಸಾಧನೆ (ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2025)

ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗದ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಸುಧಾರಣೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ, ಅದರಲ್ಲೂ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ತಮ್ಮ ಹಳೆಯ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟಿನಿಂದ ಹೊರಬಂದು ಗಮನಾರ್ಹ ಪ್ರಗತಿ ಸಾಧಿಸಿವೆ.

ಬ್ಯಾಂಕ್ ವರ್ಗ	ಒಟ್ಟು NPA ಅನುಪಾತ (%)
ವಿದೇಶಿ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು	0.80%
ಖಾಸಗಿ ವಲಯದ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು	1.73%
ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು (PSBs)	2.50%
ಒಟ್ಟು ಶೇಡ್ಯೂಲ್ಡ್ ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು	2.15%

ಪ್ರಾವೀಣ್ಯತೆಯ ಜ್ಞಾನ ತಪಾಸಣೆ (Knowledge Check)

1. ಫೆಬ್ರವರಿ 2026 ರಲ್ಲಿ ಸಂಸತ್ತಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2025 ರ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಶೇಡ್ಯೂಲ್ಡ್ ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳ ಒಟ್ಟು ವಸೂಲಾಗದ ಸಾಲದ (Gross NPA) ಅನುಪಾತ ಎಷ್ಟು?

- ಎ) 3.50%
- ಬಿ) 2.15%
- ಸಿ) 5.10%
- ಡಿ) 1.85%

2. ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾದ ಒಟ್ಟು NPA ಮಟ್ಟವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹಿಂದಿನ ಅವಧಿಗಿಂತಲೂ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ?

ಎ) 2015-16

ಬಿ) 2018-19

ಸಿ) 2010-11

ಡಿ) 2005-06

3. ಒಟ್ಟು NPA ಗಳಲ್ಲಿನ ಗಣನೀಯ ಕುಸಿತವು ಭಾರತದ ಶೇಡ್ಯೂಲ್ಡ್ ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಏನನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?

ಎ) ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ನೀಡುವ ಒಟ್ಟು ಸಾಲದಲ್ಲಿ ಇಳಿಕೆ

ಬಿ) ಕೆಟ್ಟ ಸಾಲಗಳು ಮತ್ತು ಡಿಫಾಲ್ಟ್‌ಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗಿದ್ದು ವರ್ಷಗಳ ಒತ್ತಡದ ನಂತರದ ಗಮನಾರ್ಹ ಚೇತರಿಕೆ

ಸಿ) ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಸಾಲಗಾರರಿಗೆ ಬಡ್ಡಿದರಗಳ ಹೆಚ್ಚಳ

ಡಿ) ಸಂಪೂರ್ಣ ಡಿಜಿಟಲ್-ಮಾತ್ರ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯತ್ತ ಪರಿವರ್ತನೆ

4. ಫೆಬ್ರವರಿ 2026 ರಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ NPA ಗಳ ಈ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಕುಸಿತದ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು?

ಎ) ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (RBI)

ಬಿ) ಭಾರತೀಯ ಪ್ರತಿಭೂತಿ ಮತ್ತು ವಿನಿಮಯ ಮಂಡಳಿ (SEBI)

ಸಿ) ಭಾರತದ ಸಂಸತ್ತು

ಡಿ) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಣಕಾಸು ನಿಧಿ (IMF)

ಉತ್ತರಗಳು (Answer Key)

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ
1	ಬಿ) 2.15%
2	ಸಿ) 2010-11

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ
3	ಬಿ) ಕೆಟ್ಟ ಸಾಲಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗಿದ್ದು ಒತ್ತಡದ ನಂತರದ ಗಮನಾರ್ಹ ಚೇತರಿಕೆ
4	ಸಿ) ಭಾರತದ ಸಂಸತ್ತು

ರಾಜ್ಯ ಸುದ್ದಿ

ತಮಿಳುನಾಡು ನಗರ ಹಸಿರು ನೀತಿ 2026



'ಗ್ರೀನ್ ತಮಿಳುನಾಡು ಮಿಷನ್' (Green Tamil Nadu Mission) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸಲಾದ 'ತಮಿಳುನಾಡು ನಗರ ಹಸಿರುಕರಣ ನೀತಿ 2026' (Tamil Nadu Urban Greening Policy 2026), ಸುಸ್ಥಿರ ನಗರೀಕರಣದತ್ತ ಒಂದು ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆಯಾಗಿದೆ. ನಗರ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುವ ಮೂಲಕ, 'ನಗರ ಶಾಖ ದ್ವೀಪ' (Urban Heat Island) ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಸ್ಥಿತಿಶಾಪಕತ್ವವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಈ ರಾಜ್ಯದ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.

ಈ ನೀತಿಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳ ವಿವರ ಇಲ್ಲಿದೆ:

1. 15% ನಗರ ಹಸಿರು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಆದೇಶ

ಈ ನೀತಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ನಿರ್ದೇಶನದಂತೆ, ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಪುರಸಭೆಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಎಲ್ಲಾ

ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು (ULBs) ತಮ್ಮ ಒಟ್ಟು ಭೂಪ್ರದೇಶದ ಕನಿಷ್ಠ 15% ಭಾಗವನ್ನು ಹಸಿರು ಹೊದಿಕೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ. ಇದು ನಗರವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿ ಪ್ರಕೃತಿಯ ಸಾಮೀಪ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಉದ್ದೇಶಿತ ಪ್ರಯತ್ನವಾಗಿದೆ.

2. ಬ್ಲೂ-ಗ್ರೀನ್ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ (Blue-Green Infrastructure - BGI)

ಈ ನೀತಿಯು ಜಲಮೂಲಗಳು (ಬ್ಲೂ) ಮತ್ತು ಸಸ್ಯವರ್ಗದ (ಗ್ರೀನ್) ನಡುವಿನ ಸಮನ್ವಯದ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುವ "ಬ್ಲೂ-ಗ್ರೀನ್" ವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಒತ್ತು ನೀಡುತ್ತದೆ:

- ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶಗಳ ಪುನಶ್ಚೇತನ:** ನಗರದ ಕೆರೆಗಳು, ಸರೋವರಗಳು ಮತ್ತು ದೇವಸ್ಥಾನದ ಕೊಳಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವುದು. ಇವು ಭಾರಿ ಮಳೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸ್ಪಂಜುಗಳಂತೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ.
- ನಗರ ಅರಣ್ಯಗಳು:** ಜನದಟ್ಟಣೆಯ ನಗರ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಯಾವಾಕಿ (Miyawaki) ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರುವ ಮೂಲಕ "ಕಿರು ಅರಣ್ಯಗಳನ್ನು" ನಿರ್ಮಿಸುವುದು.
- ಹಸಿರು ಕಾರಿಡಾರ್‌ಗಳು:** ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಹಸಿರು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ರೇಖೀಯ ಉದ್ಯಾನವನಗಳು ಮತ್ತು ಮರಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದ ರಸ್ತೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು.

3. ನೀತಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಸ್ತಂಭಗಳು

ಸ್ತಂಭ	ಗಮನ ಕೇಂದ್ರಿತ ಕ್ಷೇತ್ರ
ಹವಾಮಾನ ಸ್ಥಿತಿ ಸ್ಥಾಪಕತ್ವ	ತೀವ್ರ ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತಗಳನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳಬಲ್ಲ ಸ್ಥಳೀಯ ಮತ್ತು ಬರ-ನಿರೋಧಕ ಸಸ್ಯ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ನೆಡುವುದು.
ಸುಸ್ಥಿರ ಯೋಜನೆ	ಹೊಸ ಬಡಾವಣೆಗಳ ಅನುಮೋದನೆ ಮತ್ತು ಮಾಸ್ಟರ್ ಪ್ಲಾನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ

ಸ್ತಂಭ	ಗಮನ ಕೇಂದ್ರಿತ ಕ್ಷೇತ್ರ
	ಹಸಿರು ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸುವುದು.
ನಾಗರಿಕರ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ	"ನಗರ ಅರಣ್ಯ ಸಮಿತಿಗಳನ್ನು" ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಹಸಿರು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಖಾಸಗಿ ನಿವಾಸಿಗಳು/ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು.
ದತ್ತಾಂಶ ಆಧಾರಿತ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ	ಹಸಿರು ಹೊದಿಕೆಯ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ನೈಜ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಉಪಗ್ರಹ ಚಿತ್ರಣ ಮತ್ತು GIS ಮ್ಯಾಪಿಂಗ್ ಬಳಸುವುದು.

4. ಗ್ರೀನ್ ತಮಿಳುನಾಡು ಮಿಷನ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ

ನಗರ ಹಸಿರುಕರಣ ನೀತಿಯು ಬೃಹತ್ 'ಗ್ರೀನ್ ತಮಿಳುನಾಡು ಮಿಷನ್'ನ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿದೆ. ಈ ಮಿಷನ್ ರಾಜ್ಯದ ಒಟ್ಟು ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಮರಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ಮಟ್ಟದಿಂದ 33% ಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆಯ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪ್ರಭಾವ

"ವಾಸಯೋಗ್ಯ ನಗರಗಳ" ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುವ ಮೂಲಕ, ತಮಿಳುನಾಡು ಸರ್ಕಾರವು ನಗರೀಕರಣ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಅವನತಿಯ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿದೆ. ಈ ನೀತಿಯಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ:

- ಇಂಧನ ಬೇಡಿಕೆ ಕಡಿತ:** ನೈಸರ್ಗಿಕ ನೆರಳು ಮತ್ತು ತಂಪು ವಾತಾವರಣವು ವಸತಿ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳಲ್ಲಿ ಹವಾನಿಯಂತ್ರಣದ (Air Conditioning) ಅಗತ್ಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- ಗಾಳಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಸುಧಾರಣೆ:** ಹೆಚ್ಚಿದ ಮರಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕಾರ್ಬನ್ ಸಿಂಕ್

ಆಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕಗಳನ್ನು ಫಿಲ್ಟರ್ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

- **ಪ್ರವಾಹ ನಿಯಂತ್ರಣ:** ಸಂಯೋಜಿತ ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಹಸಿರು ಪ್ರದೇಶಗಳು ಮಳೆನೀರು ಹರಿದು ಹೋಗುವುದನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ, ಅಂತರ್ಜಲ ಮರುಪೂರಣಕ್ಕೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತವೆ.

- ಎ) 20%
- ಬಿ) 25%
- ಸಿ) 33%
- ಡಿ) 50%

4. ಈ ನೀತಿಯು ನಗರ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ "ಬ್ಲೂ-ಗ್ರೀನ್ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ" ಸಂಯೋಜನೆಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, "ಬ್ಲೂ" (Blue) ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಏನನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?

- ಎ) ಎತ್ತರದ ಕಟ್ಟಡಗಳು
- ಬಿ) ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳು
- ಸಿ) ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಸರೋವರಗಳಂತಹ ಜಲಮೂಲಗಳು
- ಡಿ) ವಿಶೇಷ ನಗರ ಸಾರಿಗೆ ಪಥಗಳು

5. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ನಗರ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಯೋಜಿಸುವ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರವೆಂದು ಈ ನೀತಿಯಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗಿದೆ?

- ಎ) ನಗರ ಅರಣ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಉದ್ಯಾನವನಗಳು
- ಬಿ) ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶಗಳು
- ಸಿ) ಕೈಗಾರಿಕಾ ವಲಯದ ವಿಸ್ತರಣೆ (Industrial zoning expansion)
- ಡಿ) ನಗರ ಭೂದೃಶ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮರಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುವುದು

ಪ್ರಾವೀಣ್ಯತೆಯ ಜ್ಞಾನ ತಪಾಸಣೆ (Knowledge Check)

1. ತಮಿಳುನಾಡು ನಗರ ಹಸಿರುಕರಣ ನೀತಿ 2026 ಅನ್ನು ಯಾವ ವಿಶಾಲವಾದ ಮಿಷನ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ?

- ಎ) ಹವಾಮಾನ ಸ್ಥಿತಿ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ತಮಿಳುನಾಡು ಮಿಷನ್
- ಬಿ) ಗ್ರೀನ್ ತಮಿಳುನಾಡು ಮಿಷನ್ (Green Tamil Nadu Mission)
- ಸಿ) ಸುಸ್ಥಿರ ನಗರಗಳ ಮಿಷನ್
- ಡಿ) ತಮಿಳುನಾಡು ಬ್ಲೂ-ಗ್ರೀನ್ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಉಪಕ್ರಮ

2. ಹೊಸ ನೀತಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು (ULBs) ತಮ್ಮ ನಗರ ಪ್ರದೇಶದ ಕನಿಷ್ಠ ಎಷ್ಟು ಶೇಕಡಾವಾರು ಭಾಗವನ್ನು ಹಸಿರು ಹೊದಿಕೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು?

- ಎ) 10%
- ಬಿ) 15%
- ಸಿ) 25%
- ಡಿ) 33%

3. ಗ್ರೀನ್ ತಮಿಳುನಾಡು ಮಿಷನ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ತಮಿಳುನಾಡು ರಾಜ್ಯದ ಒಟ್ಟು ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಮರಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಅಂತಿಮ ಗುರಿ ಎಷ್ಟು?

ಉತ್ತರಗಳು (Answer Key)

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ
1	ಬಿ) ಗ್ರೀನ್ ತಮಿಳುನಾಡು ಮಿಷನ್
2	ಬಿ) 15%
3	ಸಿ) 33%

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ
4	ಸಿ) ಜಲಮೂಲಗಳು (ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಸರೋವರಗಳು)
5	ಸಿ) ಕೈಗಾರಿಕಾ ವಲಯದ ವಿಸ್ತರಣೆ

ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ವಿವರವಾದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ: ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಸ್ವರೂಪ

ಪ್ರಶ್ನೆ 1. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಆರ್ಟಿಫಿಶಿಯಲ್ ಇಂಟೆಲಿಜೆನ್ಸ್ (AI), ಫಿನ್‌ಟೆಕ್ ಮತ್ತು ಇನ್ಫೋಟೆಕ್ ಕುರಿತಾದ 'ಬ್ಲಾಕ್ ಸ್ವಾನ್ ಸಮ್ಮಿಟ್ 2026' ಅನ್ನು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ ನಗರ ಯಾವುದು?

- ಎ. ಪುಣೆ
- ಬಿ. ಭುವನೇಶ್ವರ
- ಸಿ. ರಾಜಗಿರ್
- ಡಿ. ಚೆನ್ನೈ

ಉತ್ತರ: ಬಿ. ಭುವನೇಶ್ವರ ಭುವನೇಶ್ವರವು ಡಿಜಿಟಲ್ ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗದ ಕುರಿತಾದ ಪ್ರಮುಖ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚರ್ಚೆಯ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿದೆ. ಒಡಿಶಾ ರಾಜಧಾನಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ 'ಬ್ಲಾಕ್ ಸ್ವಾನ್ ಸಮ್ಮಿಟ್ ಇಂಡಿಯಾ 2026' ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಮ್ಮಿಟ್ ಭಾರತದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಉದ್ಯೋಗಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಲು ಗಮನ ಹರಿಸುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 2. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಏರ್‌ಬಸ್ (Airbus) ಯಾವ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಸ್ಟಡೀಸ್‌ನ 'ಸೆಂಟರ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸಲೆನ್ಸ್' ಅನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ?

- ಎ. ಐಐಟಿ ಬಾಂಬೆ
- ಬಿ. ಗತಿ ಶಕ್ತಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ವಡೋದರಾ
- ಸಿ. ಐಐಎಸ್‌ಸಿ ಬೆಂಗಳೂರು
- ಡಿ. ಐಐಟಿ ಕಾನ್ಪುರ

ಉತ್ತರ: ಬಿ. ಗತಿ ಶಕ್ತಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ವಡೋದರಾ ಏರ್‌ಬಸ್ ಫೆಬ್ರವರಿ 2026 ರಲ್ಲಿ ಗುಜರಾತ್‌ನ ವಡೋದರಾದಲ್ಲಿರುವ ಗತಿ ಶಕ್ತಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ

Intelligence uses what is known to solve problems.

Math Brian Teaser
16 ÷ 2 ÷ 2 ÷ 4
a) 16 b) 1 c) 2 d) 4

start your career with our specialized coaching after your graduation

- > IBPS PO/CLEAR
- > IBPS SO/RRB
- > SSC CSH/ CGL
- > SSC MTS/ JE
- > SBI PO/CLEAR
- > RBI GRADE B
- > SBI SO / APPRENTICE
- > RAILWAY NTPC / GD
- > CTET / LIC / NIIL

Follow us on: [Social Media Icons]

(GSV) ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ 'ಸೆಂಟರ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸಲೆನ್ಸ್' ಅನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ಈ ಕೇಂದ್ರವು ಸುಸ್ಥಿರ ವಿಮಾನಯಾನ ಇಂಧನ (SAF) ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 3. ಗ್ಲೋಬಲ್ ಫೈರ್‌ಪವರ್ ಮಿಲಿಟರಿ ಇಂಡೆಕ್ಸ್ 2026 ರ ಪ್ರಕಾರ, ಮಿಲಿಟರಿ ಶಕ್ತಿಯ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ವಿಶ್ವದ ಎಷ್ಟನೇ ಶಕ್ತಿಶಾಲಿ ದೇಶವಾಗಿದೆ?

- ಎ. ಮೊದಲ
- ಬಿ. ಎರಡನೇ
- ಸಿ. ಮೂರನೇ
- ಡಿ. ನಾಲ್ಕನೇ

ಉತ್ತರ: ಡಿ. ನಾಲ್ಕನೇ 2026 ರ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಫೈರ್‌ಪವರ್ ಮಿಲಿಟರಿ ಇಂಡೆಕ್ಸ್ ಪ್ರಕಾರ, ಭಾರತವು ವಿಶ್ವದ ನಾಲ್ಕನೇ ಅತ್ಯಂತ ಶಕ್ತಿಶಾಲಿ ಮಿಲಿಟರಿ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ ಮುಂದುವರಿದಿದೆ. ಈ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕ (1), ರಷ್ಯಾ (2) ಮತ್ತು ಚೀನಾ (3) ಮೊದಲ ಮೂರು ಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿವೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 4. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, 2035 ರ ವೇಳೆಗೆ ಯಾವ ರಾಜ್ಯವನ್ನು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಕೇಂದ್ರವನ್ನಾಗಿ (Renewable Energy Hub) ಮಾಡಲು ನೀತಿ ಆಯೋಗವು ನೀಲನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ?

- ಎ. ತಮಿಳುನಾಡು
- ಬಿ. ಗುಜರಾತ್
- ಸಿ. ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ
- ಡಿ. ರಾಜಸ್ಥಾನ

ಉತ್ತರ: ಸಿ. ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ 2035 ರ ವೇಳೆಗೆ ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶವನ್ನು ದೇಶದ ಅಗ್ರ ಮೂರು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಲು ನೀತಿ ಆಯೋಗವು ಕರಡು ನೀಲನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ. ಈ

ಯೋಜನೆಯು ರಾಜ್ಯವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛ ಮತ್ತು ಕೈಗೆಟುಕುವ ಇಂಧನದ ಕೇಂದ್ರವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 5. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, 'ಫ್ರಾಂಟಿಯರ್ ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್ ಟೆರಿಟೋರಿಯಲ್ ಅಥಾರಿಟಿ' (FNNTA) ರಚಿಸಲು ಯಾರ ನಡುವೆ ತ್ರಿಪಕ್ಷೀಯ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಯಿತು?

- ಎ. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಅಸ್ಸಾಂ ಸರ್ಕಾರ, ನಾಗಾ ಹೋಹೋ
- ಬಿ. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್ ಸರ್ಕಾರ, ENPO
- ಸಿ. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಮೇಘಾಲಯ ಸರ್ಕಾರ, NSCN
- ಡಿ. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಮಣಿಪುರ ಸರ್ಕಾರ, ENPO

ಉತ್ತರ: ಬಿ. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್ ಸರ್ಕಾರ, ENPO (Eastern Nagaland People's Organization) ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಈ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಒಪ್ಪಂದವು ಪೂರ್ವ ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್‌ನ ಆರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 6. ಸಾಮಾಜಿಕ ಜಾಲತಾಣಗಳ ದುರುಪಯೋಗವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ದೆಹಲಿ ಪೊಲೀಸರು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿರುವ ಅಭಿಯಾನದ ಹೆಸರೇನು?

- ಎ. ಆಪರೇಷನ್ ಸುರಕ್ಷಾ
- ಬಿ. ಆಪರೇಷನ್ ಸೈಬರ್ ಶೀಲ್ಡ್
- ಸಿ. ಆಪರೇಷನ್ ಶಸ್ತ್ರ
- ಡಿ. ಆಪರೇಷನ್ ಕವಚ

ಉತ್ತರ: ಸಿ. ಆಪರೇಷನ್ ಶಸ್ತ್ರ ಫೆಬ್ರವರಿ 2026 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾದ ಈ ಅಭಿಯಾನವು ಸಾಮಾಜಿಕ ಜಾಲತಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವ ಮತ್ತು ಆನ್‌ಲೈನ್ ಬೆದರಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಾಕುವವರ ವಿರುದ್ಧ ಕಠಿಣ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 7. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಸ್ವಾರ್ಥಾಪ ಇಂಡಿಯಾ ಚೌಕಟ್ಟನ್ನು (Framework) ಯಾವ ವರ್ಗದ ಸ್ವಾರ್ಥಾಪಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗಿದೆ?

ಎ. ಅಗ್ರಿ-ಟೆಕ್ ಸ್ವಾರ್ಥಾಪಗಳು

ಬಿ. ಫಿನ್‌ಟೆಕ್ ಸ್ವಾರ್ಥಾಪಗಳು

ಸಿ. ಡೀಪ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ (Deep Tech) ಸ್ವಾರ್ಥಾಪಗಳು

ಡಿ. ಎಡು-ಟೆಕ್ ಸ್ವಾರ್ಥಾಪಗಳು

ಉತ್ತರ: ಸಿ. ಡೀಪ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಸ್ವಾರ್ಥಾಪಗಳು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಫೆಬ್ರವರಿ 2026 ರಲ್ಲಿ ಡೀಪ್ ಟೆಕ್ ಸ್ವಾರ್ಥಾಪಗಳು ಮತ್ತು ಸಹಕಾರ ಸಂಘಗಳನ್ನು ಸ್ವಾರ್ಥಾಪ ಇಂಡಿಯಾ ಚೌಕಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರಿಸಿದೆ. ಈ ಬದಲಾವಣೆಯು ಡೀಪ್ ಟೆಕ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮಾನ್ಯತೆಯ ಅವಧಿಯನ್ನು 20 ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಿದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 8. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ದುಬೈನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿಶ್ವ ಸರ್ಕಾರಗಳ ಶೃಂಗಸಭೆಯಲ್ಲಿ (World Government Summit) 'ಗ್ಲೋಬಲ್ ಟೀಚರ್ ಪ್ರೈಜ್ 2026' ಅನ್ನು ಪಡೆದವರು ಯಾರು?

ಎ. ರುಬಲ್ ನಾಗಿ

ಬಿ. ಸೋನಂ ವಾಂಗ್ಡುಕ್

ಸಿ. ಮಲಾಲಾ ಯೂಸುಫ್‌ಜಾಯ್

ಡಿ. ಅರವಿಂದ್ ಗುಪ್ತಾ

ಉತ್ತರ: ಎ. ರುಬಲ್ ನಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ಶಿಕ್ಷಣತಜ್ಞ ಮತ್ತು ಕಲಾವಿದೆ ರುಬಲ್ ನಾಗಿ ಅವರಿಗೆ 1 ಮಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಮೊತ್ತದ 'ಗ್ಲೋಬಲ್ ಟೀಚರ್ ಪ್ರೈಜ್ 2026' ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಯಿತು. ಕೊಳೆಗೆರಿ ಪ್ರದೇಶದ ಮಕ್ಕಳ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಅವರು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ 800ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಕಲಿಕಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗಾಗಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 9. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಅಗ್ಗದ ನಗರವೆಂದು ಯಾವ ನಗರವು ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ?

ಎ. ಢಾಕಾ

ಬಿ. ಮನಿಲಾ

ಸಿ. ದೆಹಲಿ

ಡಿ. ಕೈರೋ

ಉತ್ತರ: ಸಿ. ದೆಹಲಿ ನೈಟ್ ಫೌಂಟ್, ಡೆಲಾಯ್ಡ್ ಇಂಡಿಯಾ ಮತ್ತು QS ನ 2026 ರ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಕಡಿಮೆ ಬೋಧನಾ ಶುಲ್ಕ ಮತ್ತು ಜೀವನ ವೆಚ್ಚದಿಂದಾಗಿ ದೆಹಲಿಯು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಕೈಗೆಟುಕುವ ನಗರವಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 10. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಐಟಿಆರ್ (ITR) ಚಂಡೀಪುರದಿಂದ ಭಾರತವು ಯಾವ ಕ್ಷಿಪಣಿಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿತು?

ಎ. ಅಗ್ನಿ-I

ಬಿ. ಅಗ್ನಿ-II

ಸಿ. ಅಗ್ನಿ-III

ಡಿ. ಪೃಥ್ವಿ-II

ಉತ್ತರ: ಸಿ. ಅಗ್ನಿ-III ಭಾರತವು ಒಡಿಶಾದ ಚಂಡೀಪುರದಲ್ಲಿರುವ ಇಂಟಿಗ್ರೇಟೆಡ್ ಟೆಸ್ಟ್ ರೇಂಜ್‌ನಿಂದ 3,000 ರಿಂದ 3,500 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಅಗ್ನಿ-3 ಬ್ಯಾಲಿಸ್ಟಿಕ್ ಕ್ಷಿಪಣಿಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 11. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಪದ್ಮಶ್ರೀ ಪುರಸ್ಕೃತ ಹ್ಯೂ ಗಾಂಟ್ಜರ್ (Hugh Gantzer) ತಮ್ಮ 95ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು. ಅವರು ಯಾರು?

ಎ. ಪ್ರವಾಸ ಬರಹಗಾರ (Travel Writer)

ಬಿ. ಗಗನಯಾತ್ರಿ

ಸಿ. ಗಾಯಕ

ಡಿ. ಭೂವಿಜ್ಞಾನಿ

ಉತ್ತರ: ಎ. ಪ್ರವಾಸ ಬರಹಗಾರ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಪ್ರವಾಸ ಬರಹಗಾರ ಹ್ಯೂ ಗಾಂಟ್ಜರ್ ಮುಸೂರಿಯಲ್ಲಿ

ನಿಧನರಾದರು. ಇವರು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ಪ್ರವಾಸ ಬರಹಗಳ ಪ್ರವರ್ತಕರಾಗಿದ್ದರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯಲ್ಲಿ ಕಮಾಂಡರ್ ಆಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು.

ಪ್ರಶ್ನೆ 12. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಬರ್ಡ್ ಅಟ್ಲಾಸ್ (Bird Atlas) ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ಭಾರತದ ಎರಡನೇ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು?

- ಎ. ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ
- ಬಿ. ಗೋವಾ
- ಸಿ. ಕೇರಳ
- ಡಿ. ಬಿಹಾರ

ಉತ್ತರ: ಬಿ. ಗೋವಾ ಕೇರಳದ ನಂತರ ಸಂಪೂರ್ಣ ಬರ್ಡ್ ಅಟ್ಲಾಸ್ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ಭಾರತದ ಎರಡನೇ ರಾಜ್ಯವಾಗಿ ಗೋವಾ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ. ಇದನ್ನು ಫೆಬ್ರವರಿ 2026 ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ 9ನೇ ಗೋವಾ ಹಕ್ಕಿ ಹಬ್ಬದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಪ್ರಶ್ನೆ 13. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಆಂಟಿ-ಡ್ರೋನ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು (Anti-drone system) ಅಳವಡಿಸಿದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಬಂದರು ಯಾವುದು?

- ಎ. ಚೆನ್ನೈ ಬಂದರು
- ಬಿ. ಮೊರ್ಮುಗಾವೂ ಬಂದರು
- ಸಿ. ವಿ.ಒ. ಚಿದಂಬರನಾರ್ ಬಂದರು
- ಡಿ. ದೀನ್ ದಯಾಳ್ ಬಂದರು

ಉತ್ತರ: ಸಿ. ವಿ.ಒ. ಚಿದಂಬರನಾರ್ (VOC) ಬಂದರು ತಮಿಳುನಾಡಿನ ವಿ.ಒ. ಚಿದಂಬರನಾರ್ ಬಂದರು ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಸುಧಾರಿತ ಆಂಟಿ-ಡ್ರೋನ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಪ್ರಮುಖ ಬಂದರು ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 14. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ದೇಶವು 20 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಸ್ಥಳೀಯ 'ಕಾಲು ಮತ್ತು ಬಾಯಿ ರೋಗ' (FMD) ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ?

- ಎ. ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ
- ಬಿ. ಸುಡಾನ್
- ಸಿ. ಸೊಮಾಲಿಯಾ
- ಡಿ. ಸೀಶೆಲ್ಸ್

ಉತ್ತರ: ಎ. ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾವು ಸುಮಾರು 20 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಕಾಲು ಮತ್ತು ಬಾಯಿ ರೋಗದ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ. ಇದು ಆಮದು ಮಾಡಿದ ಲಸಿಕೆಗಳ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 15. ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಮಿಷನ್‌ನ 'ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಪಖವಾಡ ಪ್ರಶಸ್ತಿ 2025'ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಬಹುಮಾನ ಪಡೆದವರು ಯಾರು?

- ಎ. ಪಾರದೀಪ್ ಬಂದರು ಪ್ರಾಧಿಕಾರ
- ಬಿ. ಪೋರ್ಟ್ ಬ್ಲೇರ್ ಬಂದರು ಪ್ರಾಧಿಕಾರ
- ಸಿ. ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣಂ ಬಂದರು ಪ್ರಾಧಿಕಾರ
- ಡಿ. ಶ್ಯಾಮ ಪ್ರಸಾದ್ ಮುಖರ್ಜಿ ಬಂದರು ಪ್ರಾಧಿಕಾರ

ಉತ್ತರ: ಎ. ಪಾರದೀಪ್ ಬಂದರು ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (Paradip Port Authority) ಒಡಿಶಾದಲ್ಲಿರುವ ಪಾರದೀಪ್ ಬಂದರು ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಸ್ವಚ್ಛತೆ, ಸುಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯದ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರದರ್ಶನಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಮುಡಿಗೇರಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.



ಭಾರತದ ಬಗ್ಗೆ ವಾಸ್ತವಾಂಶಗಳು

ಫೆಬ್ರವರಿ 11 ಭಾರತದ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಭಾವಶಾಲಿ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಸ್ಮರಿಸುವ ದಿನವಾಗಿದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರದ ರಾಜಕೀಯ ಹಾದಿಯನ್ನು ವಿಭಿನ್ನ ದೃಷ್ಟಿಕೋನಗಳಿಂದ ರೂಪಿಸಿದ ಇಬ್ಬರು ನಾಯಕರ ಪರಂಪರೆಯ ನೋಟ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಬಗ್ಗೆ ಕೆಲವು ಆಸಕ್ತಿದಾಯಕ ವಿಷಯಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ.

ನಾಯಕತ್ವದ ವ್ಯಕ್ತಿಚಿತ್ರಗಳು

ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯ	ಫಕ್ರುದ್ದೀನ್ ಅಲಿ ಅಹ್ಮದ್	ಪಂಡಿತ್ ದೀನ್ ದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ
ಪಾತ್ರ	ಭಾರತದ 5ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ	ಬಿಜೆಎಸ್ (BJS) ಸಿದ್ಧಾಂತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
ಪ್ರಮುಖ ಕೊಡುಗೆ	ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಚಳವಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯ ಪಾತ್ರ; ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವದ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸೇವೆ.	'ಏಕಾತ್ಮ ಮಾನವತಾವಾದ' (Integral Humanism) ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಪ್ರತಿಪಾದಕರು.
ಹಿನ್ನೆಲೆ	ಅಸ್ಸಾಂನ ಖ್ಯಾತ ವಕೀಲರು; ಕೇಂಬ್ರಿಡ್ಜ್‌ನಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣ.	ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಹಿನ್ನೆಲೆ; ತಳಮಟ್ಟದ ಸಂಘಟನೆಗಾಗಿ ಜೀವನವನ್ನೇ ಮುಡುಪಾಗಿಟ್ಟವರು.
ಪರಂಪರೆ	ಕಲೆ, ಸಂಗೀತ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡೆಗಳಲ್ಲಿ (ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಟೆನ್ನಿಸ್) ಆಳವಾದ ಆಸಕ್ತಿ ಹೊಂದಿದ್ದರು.	ಅವರ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವು ಇಂದಿಗೂ ಬಿಜೆಪಿ (BJP) ಪಕ್ಷದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕ ಸಿದ್ಧಾಂತವಾಗಿದೆ.

ನಿಮಗೆ ಗೊತ್ತೇ?

ಭಾರತದ ವಿಶಿಷ್ಟತೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುವ ಮೂರು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಗತಿಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ:

- ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವ:** 2024ರ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ, ಭಾರತವು ಸುಮಾರು **97 ಕೋಟಿ (970 ಮಿಲಿಯನ್)** ನೋಂದಾಯಿತ ಮತದಾರರನ್ನು ಹೊಂದಿತ್ತು. ಇದು ಮಾನವ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲೇ ಅಪ್ರತಿಮವಾದ ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿದೆ.
- ವಿಶ್ವದ "ಫಾರ್ಮ" ಕೇಂದ್ರ:** ಭಾರತವು ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಜಿನೆರಿಕ್ ಔಷಧಿಗಳ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಪೂರೈಕೆದಾರನಾಗಿದ್ದು, ವಿಶ್ವದ ಒಟ್ಟು ಔಷಧ ಪೂರೈಕೆಯ **20%** ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪಾಲನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ಶೂನ್ಯ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೂ ಮೀರಿ:** ಶೂನ್ಯವನ್ನು (Zero) ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದರ ಜೊತೆಗೆ, ಬ್ರಹ್ಮಗುಪ್ತರಂತಹ ಪ್ರಾಚೀನ ಭಾರತೀಯ ಗಣಿತಜ್ಞರು ಶೂನ್ಯವನ್ನು ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಿ, ಅಂಕಗಣಿತದಲ್ಲಿ ಅದರ ಬಳಕೆಯ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿದ ಮೊದಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಆಧುನಿಕ ಭಾರತದ ಸಂಗತಿ

ಆಗಸ್ಟ್ 23, 2023 ರಂದು ಚಂದ್ರನ ದಕ್ಷಿಣ ಧ್ರುವದ ಬಳಿ **ಚಂದ್ರಯಾನ-3** ನೌಕೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಇಳಿಸಿದ ಮೊದಲ ರಾಷ್ಟ್ರ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಭಾರತ ಪಾತ್ರವಾಯಿತು. ಈ ದಿನವನ್ನು ಈಗ **'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ದಿನ'** (National Space Day) ಎಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

Spardhaguru
Spardhaguru India Private Limited
World Mental Calculation London
Vedic Math Primary to Graduate Level
Most World Record Achievers in Mathematics
International MATH Exam Training Institute
Follow us on: f, t, i, y

**ಪ್ರಾವೀಣ್ಯತೆಯ ಜ್ಞಾನ ತಪಾಸಣೆ
(Knowledge Check)**

1. ಫಕ್ರುದ್ದೀನ್ ಅಲಿ ಅಹ್ಮದ್ ಅವರು ಭಾರತದ ಎಷ್ಟನೇ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು?

- ಎ) ಮೂರನೇ
- ಬಿ) ನಾಲ್ಕನೇ
- ಸಿ) ಐದನೇ
- ಡಿ) ಆರನೇ

ಉತ್ತರ: ಸಿ) ಐದನೇ

2. ಫಕ್ರುದ್ದೀನ್ ಅಲಿ ಅಹ್ಮದ್ ಅವರ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಅವಧಿಯು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಕೊನೆಗೊಂಡಿತು?

- ಎ) 1974
- ಬಿ) 1975
- ಸಿ) 1977
- ಡಿ) 1980

ಉತ್ತರ: ಸಿ) 1977 (ಗಮನಿಸಿ: ಇವರು ಅಧಿಕಾರದಲ್ಲಿದ್ದಾಗಲೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 11, 1977 ರಂದು ನಿಧನರಾದರು.)

ಪಂಡಿತ್ ದೀನ್ ದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ

3. ಪಂಡಿತ್ ದೀನ್ ದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಅವರು ಯಾವ ಪ್ರಭಾವಶಾಲಿ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದರು?

- ಎ) ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವ ಸಮಾಜವಾದ
- ಬಿ) ಏಕಾತ್ಮ ಮಾನವತಾವಾದ (Integral Humanism)
- ಸಿ) ಸರ್ವೋದಯ
- ಡಿ) ಕಮ್ಯುನಿಸಂ

ಉತ್ತರ: ಬಿ) ಏಕಾತ್ಮ ಮಾನವತಾವಾದ

4. ಬಿಜೆಪಿಗೆ (BJP) ಪೂರ್ವಾಧಿಯಾಗಿದ್ದ ಯಾವ ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಷದ ಪ್ರಮುಖ ನಾಯಕರಾಗಿ ಪಂಡಿತ್ ದೀನ್ ದಯಾಳ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು?

- ಎ) ಸ್ವತಂತ್ರ ಪಾರ್ಟಿ
- ಬಿ) ಇಂಡಿಯನ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್
- ಸಿ) ಭಾರತೀಯ ಜನ ಸಂಘ (BJS)
- ಡಿ) ಜನತಾ ಪಾರ್ಟಿ

ಉತ್ತರ: ಸಿ) ಭಾರತೀಯ ಜನ ಸಂಘ (BJS)

ಉತ್ತರಗಳು (Answer Key)

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ
1	ಸಿ) ಐದನೇ
2	ಸಿ) 1977
3	ಬಿ) ಏಕಾತ್ಮ ಮಾನವತಾವಾದ
4	ಸಿ) ಭಾರತೀಯ ಜನ ಸಂಘ (BJS)

Intelligence uses what is known to solve problems.

Vedic Mathematics
www.spardhaguru.in

Spardhaguru
Step to career
Most world record achiever in Mathematics

Math Brian Teaser

16 ÷ 2 ÷ 2 ÷ 4

a) 16 b) 1 c) 2 d) 4

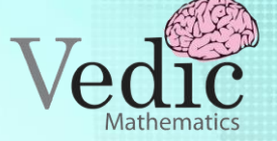
www.spardhaguru.in

start your career with our specialized coaching after your graduation

- > IBPS PO/CLEARK
- > IBPS SO/RRB
- > SSC CSHL/CGL
- > SSC MTS/JE
- > SBI PO/CLEARK
- > RBI GRADE B
- > SBI SO / APPRENTICE
- > RAILWAY NTPC / GD
- > CTET / LIC / NICL

Follow us on:    

10 Years of Excellence



ಪ್ರಿಯ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳೇ,

"ಈ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಸಿದ್ಧತೆಯು ನಿಮ್ಮ ಮುಂಬರುವ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ನಾವು ನಂಬುತ್ತೇವೆ. ಪ್ರತಿದಿನ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ತರಗತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸುಧಾರಣೆಗಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಸಲಹೆಗಳು ಅಥವಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ಅವುಗಳನ್ನು ನಮಗೆ ತಿಳಿಸಲು ಹಿಂಜರಿಯಬೇಡಿ. ನಿಮ್ಮ ಆಲೋಚನೆಗಳು ಅಮೂಲ್ಯವಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ನಿಮಗೆ ಇನ್ನಷ್ಟು ಉತ್ತಮ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ನೀಡಲು ನಿಮ್ಮ ಸಹಾಯವನ್ನು ನಾವು ಸ್ವಾಗತಿಸುತ್ತೇವೆ."

ನಿಮ್ಮ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ನಾವು ಶುಭ ಹಾರೈಸುತ್ತೇವೆ.

ಶುಭ ಹಾರೈಕೆಗಳು

ಮೂರ್ತಿ ಸರ್ (ಎಂಎಸ್‌ಎಂ)

ಆಪ್ಲಿಟ್ಯೂಡ್ ತರಬೇತುದಾರ

ಸ್ಪರ್ಧಾಗುರು ಸ್ಕಿಲ್ ಎಡ್ಡ್ ಆಪ್ಲಿಟ್ಯೂಡ್ ಅಕಾಡೆಮಿ

ಸ್ಪರ್ಧಾಗುರು ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್

ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಇ-ಲರ್ನಿಂಗ್

ವೇದಿಕೆ

ಮೈಸೂರು - 570029

www.spardha.guru

