

Current Affairs Quiz (OCT 2025) : ಪ್ರಚಲಿತ ಘಟನೆಗಳ ಕ್ವಿಜ್ (ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2025)

#####

01-01-2026

1.ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI-Artificial Intelligence) ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು?

- 1) ಗುಜರಾತ್
- 2) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
- 3) ಕರ್ನಾಟಕ
- 4) ಕೇರಳ

1) ಗುಜರಾತ್

ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ (CM) ಭೂಪೇಂದ್ರ ಪಟೇಲ್ ನೇತೃತ್ವದ ಗುಜರಾತ್ ಸರ್ಕಾರವು ಗಾಂಧಿನಗರದ ಗುಜರಾತ್ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಫೈನಾನ್ಸ್ ಟೆಕ್-ಸಿಟಿ (GIFT ಸಿಟಿ) ನಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (IAIRO) ಅನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ. ಸಾರ್ವಜನಿಕ-ಖಾಸಗಿ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ (PPP) ಮಾದರಿಯಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯ ಗುಜರಾತ್. IAIRO ಜನವರಿ 1, 2026 ರಂದು ಕಂಪನಿಗಳ ಕಾಯ್ದೆ, 2013 ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 8 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಲಾಭರಹಿತವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಔಷಧೀಯ ಒಕ್ಕೂಟ (IPA) ಮೂಲಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ-ಖಾಸಗಿ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ (PPP) ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ.

2.ಗ್ರಾಮೀಣ ಮತ್ತು ಅರೆ-ನಗರ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವಿಮಾ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲು LIC ಯಾವ ಕಂಪನಿಯೊಂದಿಗೆ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಹೊಂದಿದೆ?

- 1) ಸಿಎಸ್ಸಿ ಇ-ಗವರ್ನೆನ್ಸ್ ಸರ್ವೀಸಸ್
- 2) ಇಂಡಿಯಾ ಪೋಸ್ಟ್ ಪೇಮೆಂಟ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್
- 3) ಬಜಾಜ್ ಫಿನ್ಸೆರ್ವ್
- 4) ಸಹಜ್ ವಿಮಾ ಸರ್ವೀಸಸ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್.

4) ಸಹಜ್ ವಿಮಾ ಸರ್ವೀಸಸ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್.

ಗ್ರಾಮೀಣ ಮತ್ತು ಅರೆ-ನಗರ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವಿಮಾ ನುಗ್ಗುವಿಕೆಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲು ಎಲ್‌ಐಸಿ ಸಹಜ್ ವಿಮಾ ಸೇವೆಗಳು ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ. ಸಹಜ್ ನೆರವಿನ ಡಿಜಿಟಲ್ ಸೇವಾ ಜಾಲವು ನಾಗರಿಕರು ಎಲ್‌ಐಸಿ ಜೀವ ವಿಮಾ ಪಾಲಿಸಿಗಳನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು, ದಾಖಲಾಗಲು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಅರಿವು ಇರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ.

ಕನೋರಿಯಾ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಉಪಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಹಜ್ ರಿಟೇಲ್ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಸಹಜ್ ವಿಮಾ ಸೇವೆಗಳು, ದೇಶಾದ್ಯಂತ ವಿಮಾ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲು ಐಆರ್ಡಿಎಐನಿಂದ ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಏಜೆನ್ಸಿ ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

3.ಇತ್ತೀಚಿನ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಭಾರತ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ದೇಶವನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಿ ವಿಶ್ವದ ನಾಲ್ಕನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಆರ್ಥಿಕತೆ(largest economy)ಯಾಯಿತು?

- 1) ಜಪಾನ್
- 2) ಜರ್ಮನಿ
- 3) ರಷ್ಯಾ
- 4) ಚೀನಾ

1) ಜಪಾನ್

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಇತ್ತೀಚಿನ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಭಾರತವು ಜಪಾನ್ ಅನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಿ ವಿಶ್ವದ ನಾಲ್ಕನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಆರ್ಥಿಕತೆಯಾಗಿದೆ, ಒಟ್ಟು ದೇಶೀಯ

ಉತ್ಪನ್ನ (ಜಿಡಿಪಿ) USD 4.18 ಟ್ರಿಲಿಯನ್. ಭಾರತವು 2030 ರ ವೇಳೆಗೆ USD 7.3 ಟ್ರಿಲಿಯನ್ GDP ಯೊಂದಿಗೆ ಜರ್ಮನಿಯನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಿ ಮೂರನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಆರ್ಥಿಕತೆಯಾಗುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ. ಜಾಗತಿಕ ವ್ಯಾಪಾರ ಅನಿಶ್ಚಿತತೆಯ ಹೊರತಾಗಿಯೂ ಭಾರತವು ವಿಶ್ವದ ವೇಗವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಆರ್ಥಿಕತೆಯಾಗಿ ಉಳಿದಿದೆ. 2025-26 ರ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ 2 ರಲ್ಲಿ ನೈಜ GDP 8.2% ರಷ್ಟು ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕಂಡಿದ್ದು, ಹಿಂದಿನ ತ್ರೈಮಾಸಿಕಗಳಿಗಿಂತ ಸ್ಥಿರವಾಗಿ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಬೆಳವಣಿಗೆಯು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಬಲವಾದ ಖಾಸಗಿ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ದೇಶೀಯ ಬೇಡಿಕೆಯಿಂದ ನಡೆಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ. ಜಾಗತಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ (ಯುಎಸ್) ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ ಮತ್ತು ಚೀನಾ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ.

4.ಜನವರಿ 2026 ರಿಂದ ನಿರಾಶ್ರಿತರ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೈ ಕಮಿಷನರ್ (ಯುಎನ್‌ಎಚ್‌ಸಿಆರ್) ಆಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡವರು ಯಾರು?

- 1) ಅಂಟೋನಿಯೊ ಗುಟೆರೆಸ್
- 2) ಫಿಲಿಪ್ಪೊ ಗ್ರಾಂಡಿ
- 3) ವೋಲ್ಕರ್ ಟರ್ಕ್
- 4) ಬರ್ಹಮ್ ಸಾಲಿಹ್

4) ಬರ್ಹಮ್ ಸಾಲಿಹ್ (Barham Salih)

ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆಯು ಇರಾಕಿನ ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಬರ್ಹಮ್ ಸಾಲಿಹ್ ಅವರನ್ನು ನಿರಾಶ್ರಿತರಿಗಾಗಿ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೈ ಕಮಿಷನರ್ (UNHCR-United Nations High Commissioner for Refugees) ಆಗಿ ನೇಮಿಸಿದೆ. ಅವರ ಅಧಿಕಾರಾವಧಿಯು ಜನವರಿ 1, 2026 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯದ್ದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಅವರು ಇಟಲಿಯ ಫಿಲಿಪ್ಪೊ ಗ್ರಾಂಡಿ ಅವರ ನಂತರ ನಿರಾಶ್ರಿತರ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಳ್ಳಲಿದ್ದಾರೆ. ವಿಶ್ವಾದ್ಯಂತ ನಿರಾಶ್ರಿತರು, ಸ್ಥಳಾಂತರಗೊಂಡ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಮತ್ತು ದೇಶವಿಲ್ಲದ ಜನರ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಬೆಂಬಲಕ್ಕೆ UNHCR ಜವಾಬ್ದಾರವಾಗಿದೆ.

5.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಕೈಮೂರ್ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ(Kaimur Wildlife Sanctuary)ವು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

- 1) ಕರ್ನಾಟಕ
- 2) ಬಿಹಾರ
- 3) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ
- 4) ಗುಜರಾತ್

2) ಬಿಹಾರ

ಕೈಮೂರ್ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯವನ್ನು ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶವೆಂದು ಘೋಷಿಸುವ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಬಿಹಾರ ಸರ್ಕಾರ ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ. ಈ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಅಂತಿಮ ಅನುಮತಿಗಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹುಲಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ (ಎನ್‌ಸಿಎ) ಕಳುಹಿಸಲಾಗುವುದು. ಕೈಮೂರ್ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯವು ಬಿಹಾರದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಅಭಯಾರಣ್ಯವಾಗಿದ್ದು, ಶ್ರೀಮಂತ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಮತ್ತು ದಟ್ಟವಾದ ಕಾಡುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು ಕೈಮೂರ್ ಶ್ರೇಣಿಯೊಳಗಿನ ಕೈಮೂರ್ ಮತ್ತು ರೋಹ್ತಾಸ್ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿದೆ. ಈ ಪ್ರದೇಶವು ಕೈಮೂರ್ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ ಮತ್ತು ರೋಹ್ತಾಸ್ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿಯ ಕೆಲವು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

6.ವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕಾಗಿ ರಾಜಸ್ಥಾನ ಸರ್ಕಾರವು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಂವಹನ ವೇದಿಕೆ(digital communication platform)ಯ ಹೆಸರೇನು?

- 1) ಇ-ರಾಜಸ್ಥಾನ ಹೆಲ್ತ್
- 2) ಇ-ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯ ಸಂವಾದ
- 3) MedEdu ಕನೆಕ್ಟ್
- 4) ಆರೋಗ್ಯ ಸಂವಾದ ಪೋರ್ಟಲ್

2) ಇ-ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯ ಸಂವಾದ (e-Swasthya Samvad)

ರಾಜ್ಯದ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತ, ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಮತ್ತು ಸಮನ್ವಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ರಾಜಸ್ಥಾನ ಸರ್ಕಾರವು "ಇ-ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯ ಸಂವಾದ" (e-Swasthya Samvad) ಎಂಬ ಹೊಸ ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಂವಹನ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ.

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಧಾರಿತ ಆರೋಗ್ಯ ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಭಾಗವಾಗಿ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಭಜನ್‌ನಾಲ್ ಶರ್ಮಾ ಮತ್ತು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವ ಗಜೇಂದ್ರ ಸಿಂಗ್ ಖಿನ್ನರ್ ಅವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಈ ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಇ-ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯ ಸಂವಾದವು ನೀತಿ ನಿರೂಪಕರು ಮತ್ತು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಮೀಸಲಾದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್ ಆಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ, ಇದು ವೇಗವಾಗಿ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ, ನೈಜ-ಸಮಯದ ಮೆಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ನೀತಿ ಅನುಷ್ಠಾನವನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

ವೇದಿಕೆಯು ವಾರಕ್ಕೆ ಎರಡು ಬಾರಿ (ಮಂಗಳವಾರ ಮತ್ತು ಗುರುವಾರ) ವೀಡಿಯೋ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸಿಂಗ್ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ, ಮೊದಲು ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ರಚನಾತ್ಮಕ ಸಂವಹನಗಳೊಂದಿಗೆ, ನಂತರ ಅಧ್ಯಾಪಕರು, ವೈದ್ಯರು, ನರ್ಸಿಂಗ್ ಸಿಬ್ಬಂದಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕರೊಂದಿಗೆ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

7. ಪ್ರಲೇ ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳ (Pralay missiles) ಸಾಲ್ವೋ ಉದಾವಣೆ (salvo launch) ಯನ್ನು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆ ನಡೆಸಿತು?

- 1) ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ಇಸ್ರೋ)
- 2) ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (ಡಿಆರ್‌ಡಿಒ)
- 3) ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾವಹಿ
- 4) ಭಾರತ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್

2) ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (DRDO)

ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (DRDO-Defence Research and Development Organisation) ಒಡಿಶಾ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಲಾಂಚರ್‌ನಿಂದ ಎರಡು ಪ್ರಲೇ ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳ ಸಾಲ್ವೋ ಉದಾವಣೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆಸಿತು. ಈ ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯ ಬಳಕೆದಾರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ಭಾಗವಾಗಿತ್ತು. ಎರಡೂ ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳು ಯೋಜಿತ ಪಥವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದವು ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಹಾರಾಟದ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಿದವು. ಇಂಟಿಗ್ರೇಟೆಡ್ ಟೆಸ್ಟ್ ರೇಂಜ್ (ಐಟಿಆರ್), ಚಂಡಿಪುರ ಮತ್ತು ಆನ್ಟೋರ್ಡ್ ಟೆಲಿಮೆಟ್ರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಮೂಲಕ ಟ್ರ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಪ್ರಲೇ ಎಂಬುದು ಹೆಚ್ಚಿನ ನಿಖರತೆಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾದ ಘನ-ಪ್ರೊಪೆಲ್ಸಂಟ್ ಕ್ವಾಸಿ-ಬ್ಯಾಲಿಸ್ಟಿಕ್ ಕ್ಷಿಪಣಿಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಬಹು ಗುರಿ ಪ್ರಕಾರಗಳಿಗೆ ವಿಭಿನ್ನ ಸಿಡಿತಿಲೆಗಳನ್ನು ಸಾಗಿಸಬಲ್ಲದು. ಈ ಕ್ಷಿಪಣಿಯನ್ನು ಹೈದರಾಬಾದ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಇಮಾರತ್ ಇತರ ಡಿಆರ್‌ಡಿಒ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.

8. UPI ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿರುವ Rediff.com ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತಿರುವ ಹೊಸ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪಾವತಿ ವೇದಿಕೆಯ ಹೆಸರೇನು?

- 1) ರೆಡಿಫ್‌ಪೇ
- 2) ರೆಡ್ಫೀ
- 3) ಡಿಜಿರೆಡಿಫ್
- 4) ರೆಡಿಫ್‌ಪೇ

4) ರೆಡಿಫ್‌ಪೇ (RediffPay)

ರೆಡಿಫ್.ಕಾಮ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ತನ್ನ ಮೂರನೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಪೂರೈಕೆದಾರ (TPAP) ಪರವಾನಗಿಗಾಗಿ NPCI ನಿಂದ ಅಂತಿಮ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಪಡೆದಿದೆ, ಇದು ರೆಡಿಫ್‌ಪೇ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.

ಏಕೀಕೃತ ಪಾವತಿ ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್ (UPI) ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸೇರುವ ಪೂರ್ವಭಾವಿಯಾಗಿ ಕಂಪನಿಯು ಕ್ಲೋಸ್ಟ್ ಯೂಸರ್ ಗ್ರೂಪ್ (CUG) ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. ರೆಡಿಫ್‌ಪೇ ಸುರಕ್ಷಿತ, ಪರಸ್ಪರ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಬಹುದಾದ UPI ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ, ಆರ್ಥಿಕ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ ಉಳಿತಾಯ, ಹೂಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

9. ಐಸ್ಟೆಂಟ್ (iStent) ನೊಂದಿಗೆ ಭಾರತದ ಮೊದಲ 3D ಫ್ಲೆಕ್ಸ್ ಜಲೀಯ ಆಂಜಿಯೋಗ್ರಫಿ (3D Flex Aqueous Angiography) ಯನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು?

- 1) ಏಮ್ಸ್, ದೆಹಲಿ
- 2) ಸೇನಾ ಆಸ್ಪತ್ರೆ (ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಉಲ್ಲೇಖ), ದೆಹಲಿ

- 3) ಶಂಕರ ನೇತ್ರಾಲಯ, ಚೆನ್ನೈ
- 4) ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

2) ಸೇನಾ ಆಸ್ಪತ್ರೆ (Research and Referral), ದೆಹಲಿ

ದೆಹಲಿಯ ಸೇನಾ ಆಸ್ಪತ್ರೆ (Research and Referral), ಐಸ್ಟೆಂಟ್‌ನಿಂದಿಗೆ ಭಾರತದ ಮೊದಲ 3D ಫ್ಲೈಕ್ಸ್ ಜಲೀಯ ಅಂಜಿಯೋಗ್ರಫಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿತು. ಈ ವಿಧಾನವು ಸುಧಾರಿತ ಚಿತ್ರಣವನ್ನು ಕನಿಷ್ಠ ಆಕ್ರಮಣಕಾರಿ ಗ್ಲೂಕೋಮಾ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ. ಗ್ಲೂಕೋಮಾವು ಮೌನ ಪ್ರಗತಿಯೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗದ ಕುರುಡುತನಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯು ಸ್ಕ್ಯಾಂಡ್-ಮೌಂಟೆಡ್ ಸ್ಟೆಕ್ಯಾಲಿಸ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಮತ್ತು 3D ಆಪರೇಟಿಂಗ್ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಿದೆ. ಈ ಪ್ರಗತಿಯು ನೀರಿನ ಹೊರಹರಿವಿನ ಮಾರ್ಗಗಳ ನೈಜ-ಸಮಯದ ದೃಶ್ಯೀಕರಣವನ್ನು ಅನುಮತಿಸುತ್ತದೆ. ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಕರು ನಿಖರವಾದ, ಉದ್ದೇಶಿತ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಬಹುದು, ರೋಗಿಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಬಹುದು. ಈ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವು ಸಶಸ್ತ್ರ ಪಡೆಗಳ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ನೇತ್ರ ಆರೈಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿ ಇರಿಸುತ್ತದೆ.

10.WADA 2024 ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ 2024 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ನಂತರ ಎರಡನೇ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಪಾಸಿಟಿವ್ ಡೋಪಿಂಗ್ ಪ್ರಕರಣ(doping cases)ಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದ ದೇಶ ಯಾವುದು?

- 1) ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್
- (b) ಫ್ರಾನ್ಸ್
- 3) ಜರ್ಮನಿ
- 4) ನಾರ್ವೆ

4) ನಾರ್ವೆ (Norway)

ವಾಡಾ(World Anti-Doping Agency) 2024ರ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಭಾರತವು 7,113 ಮಾದರಿಗಳಿಂದ 260 ಧನಾತ್ಮಕ ಡೋಪಿಂಗ್ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದೆ (3.6% ಧನಾತ್ಮಕ ಪ್ರಮಾಣ), ಇದು ಸತತ ಮೂರನೇ ವರ್ಷ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಡೋಪಿಂಗ್ ಅಪರಾಧಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದೆ.

ನಾರ್ವೆ ಎರಡನೇ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಪಾಸಿಟಿವ್ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು 1.75% ರೊಂದಿಗೆ ದಾಖಲಿಸಿದೆ, ನಂತರ ಯುಎಸ್ 1.15% ರೊಂದಿಗೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ, ಆದರೆ ಚೀನಾ ಮತ್ತು ಜರ್ಮನಿಯಂತಹ ದೇಶಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪರೀಕ್ಷಾ ಪ್ರಮಾಣಗಳ ಹೊರತಾಗಿಯೂ ಕಡಿಮೆ ಉಲ್ಲಂಘನೆಗಳನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಿದೆ.

ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್, ವೇಟ್‌ಲಿಫ್ಟಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಕುಸ್ತಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಕ್ರೀಡೆಗಳಾಗಿದ್ದು, ಕ್ರಮವಾಗಿ 76, 43 ಮತ್ತು 29 ಪಾಸಿಟಿವ್ ಪ್ರಕರಣಗಳು ದಾಖಲಾಗಿವೆ, ಇದು ಸಹಿಷ್ಣುತೆ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿ ಆಧಾರಿತ ಕ್ರೀಡೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿರಂತರ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ.

ಇದಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿ, ಭಾರತವು NADA ಸುಧಾರಣೆಗಳು, ಭಾರತೀಯ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ನಿಂದ ಹೊಸ ಪಾಸಿಟಿವ್ ಡೋಪಿಂಗ್ ಪ್ಯಾನೆಲ್ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಮಾನದಂಡಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಾಸಿಟಿವ್ ಡೋಪಿಂಗ್ (ತಿದ್ದುಪಡಿ) ಮಸೂದೆ, 2025 ರ ಮೂಲಕ ತನ್ನ ಪಾಸಿಟಿವ್ ಡೋಪಿಂಗ್ ವಿರೋಧಿ ಚೌಕಟ್ಟನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಿದೆ.

ವಿಶ್ವ ಪಾಸಿಟಿವ್ ಡೋಪಿಂಗ್ ವಿರೋಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಬಗ್ಗೆ
ರಚನೆ- 10 ನವೆಂಬರ್ 1999

02-01-2026

1.ಗೋವಾ(Goa)ದ ಹೊಸದಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿದ ಮೂರನೇ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೆಸರೇನು..?

- 1) ಮಾಂಡೋವಿ
- 2) ಜುವಾರಿ
- 3) ಕುಶಾವತಿ
- 4) ಚಂದ್ರಾಪುರ

3) ಕುಶಾವತಿ (Kushavati)

ದಕ್ಷಿಣ ಗೋವಾದ ಮೂಲಕ ಹರಿಯುವ ಪ್ರಾಚೀನ ಕುಶಾವತಿ ನದಿಯ ನಂತರ ಗೋವಾ ತನ್ನ ಮೂರನೇ ಜಿಲ್ಲೆಯನ್ನು ಕುಶಾವತಿ ಎಂದು ರಚಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ನದಿಯು ಬಾಲುಕ್ಯ ರಾಜವಂಶದಂತಹ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಕಾಲದ ಗೋವಾದ ಪ್ರಾಚೀನ ಭೌಗೋಳಿಕತೆ, ಸಂಸ್ಕೃತಿ, ಜೀವನೋಪಾಯ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಗುರುತನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ. ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಂಗುಯೆಮ್, ಧರ್ಬಂದೋರಾ, ಕ್ವೆಪೆಮ್ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾನಕೋನಾ ತಾಲೂಕುಗಳು ಸೇರಿವೆ, ಇದರ ಪ್ರಧಾನ

ಕಚೇರಿ ಕೈಪೆಮ್ಮಲ್ಲಿದೆ. ನದಿಯ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಲ್ಯಾಟರೈಟ್ ಕಲ್ಲುಗಳ ಮೇಲಿನ ಉಸ್ಲಿಮಲ್ ಪೆಟ್ರೋಗ್ಲಿಫ್‌ಗಳು ಸಾವಿರಾರು ವರ್ಷಗಳಷ್ಟು ಹಳೆಯದಾದ ಆರಂಭಿಕ ಮಾನವ ವಸಾಹತುವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತವೆ. ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಜಿಲ್ಲೆ ಹೊಸ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ (ಜಿಲ್ಲಾ ಮಂಡಳಿ) ಅನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

2. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ನಡುವೆ ಭಾರತೀಯ ರಫ್ತುಗಳಿಗೆ ಸುಂಕ ರಹಿತ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ **ECTA** ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದವಾಯಿತು. **ECTA** ಪೂರ್ಣ ರೂಪವೇನು?

- 1) ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ ಮೈತ್ರಿ / Economic and Trade Alliance
- 2) ರಫ್ತು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದ / Export and Trade Agreement
- 3) ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದ / Economic Cooperation and Trade Agreement
- 4) ರಫ್ತು ಸಹಕಾರ ಒಪ್ಪಂದ ಒಪ್ಪಂದ / Export Cooperation Treaty Agreement

3) ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದ / **Economic Cooperation and Trade Agreement**

ಜನವರಿ 1, 2026 ರಿಂದ, ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾವು ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದದ (ECTA) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಭಾರತೀಯ ರಫ್ತುಗಳಿಗೆ ಸುಂಕ-ಮುಕ್ತ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ, ಇದು 100% ಶೂನ್ಯ-ಸುಂಕ ಸುಂಕ ರೇಟ್‌ಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ. ECTA ಒಂದು 'ಆರಂಭಿಕ ಸುಂಕ' ಒಪ್ಪಂದವಾಗಿದ್ದು, ಎರಡೂ ದೇಶಗಳು ವಿಶಾಲವಾದ ವ್ಯಾಪಾರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗಾಗಿ ಸಮಗ್ರ ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಕಾರ ಒಪ್ಪಂದ (CECA) ವನ್ನು ಮಾತುಕತೆ ನಡೆಸುತ್ತಿವೆ.

ಉತ್ಪಾದನೆ, ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು, ಜವಳಿ, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ಗಳು, ಔಷಧಿಗಳು, ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮತ್ತು ರತ್ನಗಳು ಮತ್ತು ಆಭರಣಗಳಾದ್ಯಂತ ಗಮನಾರ್ಹ ಲಾಭಗಳೊಂದಿಗೆ 2024-25ರಲ್ಲಿ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾಕ್ಕೆ ಭಾರತದ ರಫ್ತುಗಳು 8% ರಷ್ಟು ಬೆಳೆದವು.

ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ಬಗ್ಗೆ
ರಾಜಧಾನಿ - ಕ್ಯಾನ್ಬೆರಾ
ಕರೆನ್ಸಿ - ಡಾಲರ್
ಅಧ್ಯಕ್ಷ - ಆಂಟನಿ ಅಲ್ಬನೀಸ್

3. 2025ರ 29 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಕ್ಲೈಂಬಿಂಗ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ (NSCC) ನಲ್ಲಿ ಯುವ ಬಾಲಕಿಯರ (17 ವರ್ಷದೊಳಗಿನವರು) ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಗೆದ್ದವರು ಯಾರು?

- 1) ಸಾಕ್ಷಿ ಸಿಂಗ್
- 2) ಆಯುಷಿ ಅಗರ್ವಾಲ್
- 3) ಕವಿತಾ ಸಿನ್ಹಾ
- 4) ಅಮೀಯಾ ಖೋಸ್ಲಾ

4) ಅಮೀಯಾ ಖೋಸ್ಲಾ (Amieyra Khosla)

ಹದಿನಾಲ್ಕು ವರ್ಷದ ಅಮೀಯಾ ಖೋಸ್ಲಾ ಡಿಸೆಂಬರ್ 26-29 ರಿಂದ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ 29 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಕ್ಲೈಂಬಿಂಗ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ (NSCC - National Sport Climbing Championship) 2025 ರಲ್ಲಿ ಯೂತ್ ಗರ್ಲ್ಸ್ (17 ವರ್ಷದೊಳಗಿನವರು) ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಗೆದ್ದರು. ಅವರು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಶಕ್ತಿ, ತಂತ್ರ ಮತ್ತು ಶಾಂತ ಮನಸ್ಸಿಗಾಗಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದ ಮೂಲಕ ಬೌಲ್ಡರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಧಿಸಿದರು. ಡಿಸೆಂಬರ್ 27 ರಂದು ನಡೆದ ಅರ್ಹತಾ ಸುತ್ತಿನಲ್ಲಿ, ಅವರು ಎಲ್ಲಾ ನಾಲ್ಕು ಬೌಲ್ಡರಿಂಗ್ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಮೀರಿಸಿ ಪರಿಪೂರ್ಣ 100.0 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿದರು. ಈ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ ಅನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಪರ್ವತಾರೋಹಣ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನ (ಐಎಂಎಫ್) ಜನರಲ್ ತಿಮ್ಮಯ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಹಸ ಅಕಾಡೆಮಿ (ಗೆತ್ನಾ) ನೊಂದಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು.

4. ಡಿಸೆಂಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ತೈವಾನ್ ಸುತ್ತಲೂ ನಡೆಸಿದ ಚೀನಾದ ಮಿಲಿಟರಿ ಅಭ್ಯಾಸಗಳ ಹೆಸರೇನು?

- 1) ಡ್ರಾಗನ್ ಸ್ಟ್ರೈಕ್ 2025
- 2) ಈಸ್ಟರ್ನ್ ಶೀಲ್ಡ್ 2025
- 3) ಸೀ-ಪೆಟ್ರೋಲ್ 2025
- 4) ಜಸ್ಟೀಸ್ ಮಿಷನ್ 2025

4) ಜಸ್ವೀಸ್ ಮಿಷನ್ 2025 (Justice Mission 2025)

ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಉದ್ವಿಗ್ನತೆಯ ನಡುವೆ ಚೀನಾ ತೈವಾನ್ ಸುತ್ತಲೂ "ಜಸ್ವೀಸ್ ಮಿಷನ್ 2025" ಮಿಲಿಟರಿ ಕವಾಯತುಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. ಚೀನಾದ ಸೈನ್ಯವು ತೈವಾನ್ ಸುತ್ತಲೂ ಜಂಟಿ ಕವಾಯತುಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲು ವಾಯು, ನೌಕಾಪಡೆ ಮತ್ತು ರಾಕೆಟ್ ಪಡೆಗಳನ್ನು ರವಾನಿಸಿದೆ, ಇದನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕತಾವಾದಿ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪ ಪಡೆಗಳ ವಿರುದ್ಧ "ಕಠಿಣ ಎಚ್ಚರಿಕೆ" ಎಂದು ಕರೆದಿದೆ.

"ಜಸ್ವೀಸ್ ಮಿಷನ್ 2025" ಎಂಬ ಸಂಕೇತನಾಮ ಹೊಂದಿರುವ ಈ ಕವಾಯತುಗಳು ಸಮುದ್ರ-ವಾಯು ಯುದ್ಧ ಸಿದ್ಧತೆ, ಶ್ರೇಷ್ಠತೆಯ ಜಂಟಿ ವಶಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ, ಪ್ರಮುಖ ಬಂದರುಗಳ ಮೇಲಿನ ದಿಗ್ವಿಧಾನಗಳು ಮತ್ತು ತೈವಾನ್ ಜಲಸಂಧಿಯ ಸುತ್ತಲಿನ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತವೆ. ಪೀಪಲ್ಸ್ ಲಿಬರೇಶನ್ ಆರ್ಮಿ(People's Liberation Army)ಯ ಈಸ್ಟರ್ನ್ ಥಿಯೇಟರ್ ಕಮಾಂಡ್ ಈ ಕವಾಯತುಗಳನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ.

5. ಅಮೇಜೋನಿಯನ್ ಕುಟುಕು ರಹಿತ ಜೇನುನೋಣ(stingless bees)ಗಳು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ದೇಶದಿಂದ ಕಾನೂನು ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಪಡೆದ ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ಕೀಟಗಳಾಗಿವೆ..?

- 1) ಪೆರು
- 2) ಕೊಲಂಬಿಯಾ
- 3) ಈಕ್ವಡಾರ್
- 4) ಬ್ರೆಜಿಲ್

1) ಪೆರು (Peru)

ಅಮೇಜೋನಿಯನ್ ಕುಟುಕದ ಜೇನುನೋಣಗಳು ಕಾನೂನುಬದ್ಧ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಪಡೆದ ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ಕೀಟಗಳಾಗಿವೆ. ಪೆರುವಿನ ಸ್ಥಳೀಯ ಪುರಸಭೆಗಳು ಅಂಗೀಕರಿಸಿದ ಒಂದು ಹೆಗ್ಗುರುತು ಸುಗ್ರೀವಾಜ್ಞೆಯ ಮೂಲಕ ಈ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕಾನೂನು ಅವುಗಳ ಅಸ್ತಿತ್ವ, ಬದುಕುಳಿಯುವ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದುವ ಹಕ್ಕನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಹಂತವು ಅಮೆಜಾನ್ ಮಳೆಕಾಡಿನ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶಕಗಳಾಗಿ ಅವುಗಳ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಮುದಾಯಗಳಿಗೆ ಅವುಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಸಹ ಒಪ್ಪಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಕೃತಿಯ ಕಾನೂನು ರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಈ ಕ್ರಮವು ಜಾಗತಿಕ ಪೂರ್ವನಿರ್ದೇಶನವನ್ನು ಹೊಂದಿಸುತ್ತದೆ.

6. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಇರಾನ್ ತನ್ನ ಮೂರು ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಕಕ್ಷೆಗೆ ಸೇರಿಸಲು ಬಳಸಿಕೊಂಡ ಬೇರೆ ದೇಶದ ಉದಾವಣಾ ವಾಹನ ಯಾವುದು..?

- (a) ಫಾಲ್ಕನ್-9 (USA)
- (b) ಲಾಂಗ್ ಮಾರ್ಚ್ (ಚೀನಾ)
- 3) PSLV (ಭಾರತ)
- 4) ಸೋಯುಜ್ ರಾಕೆಟ್ (ರಷ್ಯಾ)

4) ಸೋಯುಜ್ ರಾಕೆಟ್ (ರಷ್ಯಾ) (Soyuz Rocket (Russia))

ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಇರಾನ್ ರಷ್ಯಾದ ಸೋಯುಜ್ ರಾಕೆಟ್ ಮೂಲಕ ಇರಾನ್ ಮೂರು ಸ್ಥಳೀಯ ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಕಕ್ಷೆಗೆ ಉಡಾಯಿಸಿದೆ. ಇರಾನ್ ದೇಶೀಯವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಮೂರು ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು - ಪಯಾ, ಜಾಫರ್ -2 ಮತ್ತು ಕೌಸರ್ (ಎರಡನೇ ಘಟಕ) - ರಷ್ಯಾದ ಸೋಯುಜ್ ಉದಾವಣಾ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಕಡಿಮೆ-ಭೂಮಿಯ ಕಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ (LEO) ಇರಿಸಿದೆ ಎಂದು ಇರಾನಿನ ರಾಜ್ಯ ಮಾಧ್ಯಮ ದೃಢಪಡಿಸಿದೆ.

LEO ಉಪಗ್ರಹಗಳು ಇರಾನ್ ಮತ್ತು ಹತ್ತಿರದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ, ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದಂತಹ ನಾಗರಿಕ ಬಳಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪಾಶ್ಚಿಮಾತ್ಯ ನಿರ್ಬಂಧಗಳು ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಉದಾವಣಾ ಸೇವೆಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತ ಪ್ರವೇಶದಿಂದಾಗಿ, ಇರಾನ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಉದಾವಣೆಗಳಿಗಾಗಿ ರಷ್ಯಾವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ, 2022 ರ ನಂತರ ಸಹಕಾರವು ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ವಿಸ್ತರಿಸುತ್ತಿದೆ.

7. ಚಳಿಗಾಲದ ಬಿರುಗಾಳಿ ಎಜ್ರಾ (Winter Storm Ezra) ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ದೇಶವನ್ನು ಅಪ್ಪಳಿಸಿತು..?

- 1) ಫ್ರಾನ್ಸ್
- 2) ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್

- 3) ರಷ್ಯಾ
- 4) ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್ಡಮ್

2) ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್

ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಅಮೇರಿಕಾ (ಯುಎಸ್ಎ)ದಲ್ಲಿ ಚಳಿಗಾಲದ ಬಿರುಗಾಳಿ ಎಜ್ರಾ ಎಂಬ ಬಾಂಬ್ ಚಂಡಮಾರುತವಾಗಿ ಪ್ರಬಲವಾದ ಚಳಿಗಾಲದ ಬಿರುಗಾಳಿಯು ವೇಗವಾಗಿ ತೀವ್ರಗೊಂಡಿತು. ಹಿಮಪಾತಗಳು, ಬಲವಾದ ಗಾಳಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಕಡಿತದೊಂದಿಗೆ 58 ಮಿಲಿಯನ್ಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ಜನರು ಚಳಿಗಾಲದ ಬಿರುಗಾಳಿಯ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಲ್ಲಿದ್ದರು. 24 ಗಂಟೆಗಳ ಒಳಗೆ ವಾತಾವರಣದ ಒತ್ತಡ ತೀವ್ರವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾದಾಗ ಬಾಂಬ್ ಸೈಕ್ಲೋನ್ ರೂಪುಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ, ಇದು ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ. ಅಪಾಯಕಾರಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಚಲಿಸುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಪ್ರಯಾಣದ ವಿರುದ್ಧ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಎಚ್ಚರಿಕೆ ನೀಡಿದರು.

8. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ವಾಯುಗಾಮಿ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ಗಳಿಗಾಗಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಂವಹನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆಯ ಸಾಫ್ಟ್ವೇರ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಎಂಬಯುಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ?

- 1) ಐಐಟಿ ಬಾಂಬೆ
- 2) ಐಐಟಿ ಕಾನ್ಪುರ
- 3) ಡಿಆರ್ಡಿಒ
- 4) ಐಐಟಿ ಮದ್ರಾಸ್

4) ಐಐಟಿ ಮದ್ರಾಸ್ (IIT Madras)

ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆಯ ಸಾಫ್ಟ್ವೇರ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (Software Development Institute) ವಾಯುಯಾನ ಅನ್ವಯಿಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಂವಹನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಜಂಟಿ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಐಐಟಿ ಮದ್ರಾಸ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ.

ರಕ್ಷಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಆತ್ಮನಿರ್ಭರ ಭಾರತದ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವನ್ನು ಸಹಯೋಗವು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಐಎಎಫ್ ವಿಮಾನಗಳು ಮತ್ತು ವಾಯುಗಾಮಿ ವೇದಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಲು ಸ್ಥಳೀಯ, ಸುರಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಂವಹನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

9. ಜನವರಿ 2026 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರವ್ಯಾಪಿ ವಾಯ್ಸ್ ಓವರ್ ವೈಫೈ (VoWiFi) ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಯಾವ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ ಟೆಲಿಕಾಂ ಕಂಪನಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿತು?

- 1) ಮಹಾನಗರ ಟೆಲಿಫೋನ್ ನಿಗಮ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (MTNL)
- 2) ಭಾರತ್ ಸಂಚಾರ್ ನಿಗಮ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (BSNL)
- 3) ಭಾರತ್ ಬ್ರಾಡ್ಬ್ಯಾಂಡ್ ನೆಟ್ವರ್ಕ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (BBNL)
- 4) ರೈಲೈಲ್

2) ಭಾರತ್ ಸಂಚಾರ್ ನಿಗಮ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (BSNL)

ಹೊಸ ವರ್ಷದಂದು, ಭಾರತ್ ಸಂಚಾರ್ ನಿಗಮ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (BSNL-Bharat Sanchar Nigam Limited) ಭಾರತದ ಎಲ್ಲಾ ಟೆಲಿಕಾಂ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ವಾಯ್ಸ್ ಓವರ್ ವೈಫೈ (VoWiFi-Voice over WiFi) ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. VoWiFi ಒಂದೇ ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಡಯಲರ್ ಬಳಸಿ ವೈಫೈ ನೆಟ್ವರ್ಕ್ ಮೂಲಕ ಧ್ವನಿ ಕರೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಂದೇಶಗಳನ್ನು ಅನುಮತಿಸುತ್ತದೆ. ಮನೆಗಳು, ನೆಲಮಾಳಿಗೆಗಳು, ಕಚೇರಿಗಳು ಮತ್ತು ದೂರದ ಪ್ರದೇಶಗಳಂತಹ ದುರ್ಬಲ ಮೊಬೈಲ್ ಸಿಗ್ನಲ್ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಸೇವೆಯು ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ ಮಲ್ಟಿಮೀಡಿಯಾ ಸಬ್‌ಸಿಸ್ಟಮ್ (IMS) ಆಧಾರಿತವಾಗಿದ್ದು, ಸುಗಮ ವೈಫೈ ಟು ಮೊಬೈಲ್ ಹ್ಯಾಂಡೋವರ್ ಅನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ. VoWiFi ಉಚಿತವಾಗಿದೆ, ನೆಟ್ವರ್ಕ್ ದಟ್ಟಣೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಬ್ರಾಡ್ಬ್ಯಾಂಡ್ ಪ್ರವೇಶದೊಂದಿಗೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ.

10. ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್ ಮಾಜಿ ಕ್ರಿಕೆಟಿಗ ಡೌಗ್ ಬ್ರೇಸವೆಲ್ (Doug Bracewell) ಯಾವ ಹಂತದ ಕ್ರಿಕೆಟ್‌ನಿಂದ ನಿವೃತ್ತಿ ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ?

- 1) ಟೆಸ್ಟ್ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಮಾತ್ರ
- 2) ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಕಾರಗಳು
- 3) ದೇಶೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಮಾತ್ರ
- 4) ಫ್ರಾಂಚೈಸಿ T20 ಕ್ರಿಕೆಟ್

2) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಕಾರಗಳು

ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್ ಮಾಜಿ ಆಲ್ರೌಂಡರ್ ಡೌಗ್ ಬ್ರೇಸ್ಟ್‌ಲ್ (35) ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ನಿವೃತ್ತಿ ಘೋಷಿಸಿದರು, ಬ್ಯಾಕ್ ಕ್ಯಾಪ್ಸೂಲ್‌ನಿಂದ 12 ವರ್ಷಗಳ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೃತ್ತಿಜೀವನವನ್ನು ಕೊನೆಗೊಳಿಸಿದರು. ಬ್ರೇಸ್ಟ್‌ಲ್ ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್ ತಂಡವನ್ನು 28 ಟೆಸ್ಟ್ ಗಳು, 21 ಏಕದಿನ ಪಂದ್ಯಗಳು ಮತ್ತು 20 ಟಿ20ಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿ, 120 ವಿಕೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಕಬಳಿಸಿ 915 ರನ್‌ಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಹೊಬಾರ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ವಿರುದ್ಧ 2011 ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಟೆಸ್ಟ್ ಗೆಲುವಿನಲ್ಲಿ ಅವರು ನಿರ್ಣಾಯಕ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದರು, ಎರಡನೇ ಇನ್ನಿಂಗ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ 6 ವಿಕೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಮೂಲಕ ವೃತ್ತಿಜೀವನದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡಿದರು.

03-01-2026

1. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಿಧನರಾದ ಹಿರಿಯ ಮಲಯಾಳಂ ಸಿನಿಮಾ ಕಲಾ ನಿರ್ದೇಶಕ ಕೆ ಶೇಖರ್ (K Shekhar), ಭಾರತೀಯ ಸಿನಿಮಾದಲ್ಲಿ ಯಾವ ತಾಂತ್ರಿಕ ನಾವೀನ್ಯತೆಗೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದ್ದರು?

1) Use of green screen technology

(b) Motion capture animation

3) Digital de-aging effects

4) Anti-gravity room created using practical effects

4) Anti-gravity room created using practical effects

ಮಲಯಾಳಂ ಸಿನಿಮಾ ರಂಗದ ಹಿರಿಯ ಕಲಾ ನಿರ್ದೇಶಕ ಕೆ. ಶೇಖರ್ 72 ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು. ಮಲಯಾಳಂ ಸಿನಿಮಾ ರಂಗದ ಹಿರಿಯ ಕಲಾ ನಿರ್ದೇಶಕ ಕೆ. ಶೇಖರ್ ತಮ್ಮ 72 ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ತಿರುವನಂತಪುರಂನಲ್ಲಿರುವ ತಮ್ಮ ನಿವಾಸದಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು, ಭಾರತೀಯ ಸಿನಿಮಾದಲ್ಲಿ ನಾವೀನ್ಯತೆ, ಕರಕುಶಲತೆ ಮತ್ತು ದೃಶ್ಯ ಸೃಜನಶೀಲತೆಯ ಪರಂಪರೆಯನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿದ್ದಾರೆ.

ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು ಅಥವಾ ಸಿಜಿಐ ಇಲ್ಲದೆ ತಿರುಗುವ ಉಕ್ಕಿನ ಸೆಟ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ರಚಿಸಲಾದ 3D ಚಲನಚಿತ್ರ "ಮೈ ಡಿಯರ್ ಕುಟ್ಟಿಚಾಥನ್" ನಲ್ಲಿ ಐಕಾನಿಕ್ ಆಂಟಿ-ಗ್ರಾವಿಟಿ ಕೋರಡಿಯನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಅವರು ಹೆಚ್ಚು ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ, ಇದು ಭಾರತೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರ ನಿರ್ಮಾಣದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಹೆಗ್ಗುರುತು ಸಾಧನೆಯಾಗಿದೆ.

"2001: ಎ ಸ್ಪೇಸ್ ಒಡಿಸ್ಸಿ" ಯಿಂದ ಸ್ಫೂರ್ತಿ ಪಡೆದ ಶೇಖರ್, ಜಾಗತಿಕ ಸಿನಿಮಾಕ್ಕಿಂತ ದಶಕಗಳ ಹಿಂದೆಯೇ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿದರು; ಅವರು "ಪಡೆಯೊಟ್ಟಂ" (1982) ನೊಂದಿಗೆ ತಮ್ಮ ವೃತ್ತಿಜೀವನವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು ಮತ್ತು ನಂತರ "ನೊಕ್ಕೆತದೂರತು ಕಣ್ಣುಮ್ ನಟ್ಟು" ಮತ್ತು "ಒನ್ನು ಮೊದಲ್ ಪೂಜ್ಯಂ ವರೇ" ನಂತಹ ಮೆಚ್ಚುಗೆ ಪಡೆದ ಚಲನಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದರು.

2. ಜಾಗತಿಕ ಕುಟುಂಬ ದಿನ (Global Family Day) ವನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಯಾವ ದಿನಾಂಕದಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ..?

1) 1 ಜನವರಿ

2) 5 ಜನವರಿ

3) 6 ಜನವರಿ

4) 7 ಜನವರಿ

1) 1 ಜನವರಿ

ವಿಶ್ವಾದ್ಯಂತ ಜನರಲ್ಲಿ ಶಾಂತಿ, ಏಕತೆ ಮತ್ತು ಸಾಮರಸ್ಯವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜನವರಿ 1 ರಂದು ಜಾಗತಿಕ ಕುಟುಂಬ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ದಿನವು "ಒನ್ ಡೇ ಇನ್ ಪೀಸ್" (One Day in Peace) ಉಪಕ್ರಮದಿಂದ ವಿಕಸನಗೊಂಡಿತು ಮತ್ತು ಅಹಿಂಸೆ ಮತ್ತು ತಿಳುವಳಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಸಂಘರ್ಷಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವುದನ್ನು ಒತ್ತಿಹೇಳುತ್ತದೆ. ಇದು ಇಡೀ ಜಗತ್ತು ಒಂದೇ ಕುಟುಂಬ ಎಂಬ ಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ, ಸಹಾನುಭೂತಿ, ಸಹಿಷ್ಣುತೆ ಮತ್ತು ಪರಸ್ಪರ ಗೌರವವನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುತ್ತದೆ.

3. ಭಾರತದ ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜನವರಿ 1 ರಂದು 'DRDO ದಿನ'ವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. DRDO ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿದ್ದು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ..?

1) 1947

2) 1950

3) 1962

4) 1958

4) 1958

ಭಾರತದ ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (ಡಿಆರ್ಡಿಒ) ಯ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜನವರಿ 1 ರಂದು ಡಿಆರ್ಡಿಒ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಡಿಆರ್ಡಿಒವನ್ನು 1958ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಅಂದಿನಿಂದ ಇದು ಭಾರತದ ರಕ್ಷಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದೆ.

ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳು, ರಾಡಾರ್‌ಗಳು, ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ರಕ್ಷಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಈ ದಿನ ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಭಾರತದ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಎಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳ ಕೊಡುಗೆಗಳನ್ನು ಡಿಆರ್ಡಿಒ ದಿನವು ಗೌರವಿಸುತ್ತದೆ.

4.ಕ್ಲೋಸ್ ಕ್ವಾರ್ಟರ್ ಬ್ಯಾಟಲ್ (CQB-Close Quarter Battle) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನ್ನು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದೆ..?

- 1) ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ಏರೋನಾಟಿಕ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (HAL)
- 2) ಭಾರತ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (BEL)
- 3) ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (DRDO)
- 4) ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ISRO)

3) ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (DRDO)

ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವಾಲಯವು ₹4,666 ಕೋಟಿ ಮೌಲ್ಯದ ರಕ್ಷಣಾ ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ. ಈ ಒಪ್ಪಂದವು ಎರಡೂ ಪಡೆಗಳಿಗೆ ಕ್ಲೋಸ್ ಕ್ವಾರ್ಟರ್ ಬ್ಯಾಟಲ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಗೆ ಹೆವಿವೆಲ್ಯೂ ಟಾರ್ಗೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಕ್ಲೋಸ್ ಕ್ವಾರ್ಟರ್ ಬ್ಯಾಟಲ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸ್ಥಳೀಯ ವಿನ್ಯಾಸ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಲಾದ 56 × 45 ಮಿಲಿಮೀಟರ್ ಕಾಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಬಂದೂಕಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಪುಣೆಯ ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ (DRDO) ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸ್ಥಾಪನೆ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದೆ. ಇದನ್ನು ಪುಣೆ ಮೂಲದ ಭಾರತೀಯ ಬಹುರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಂಪನಿಯಾದ ಭಾರತ್ ಫೋರ್ಜ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ತಯಾರಿಸುತ್ತದೆ.

5.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಗಳಲ್ಲಿ ವರದಿಯಾದ ಅಪರೂಪದ ಪಕ್ಷಿ ಪ್ರಭೇದವಾದ ಸಿರ್ಕೀರ್ ಮಲ್ಕೋಹಾ (Sirkeer Malkoha) ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ?

- 1) ಉತ್ತರಾಖಂಡ
- 2) ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ
- 3) ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ
- 4) ಸಿಕ್ಕಿಂ

1) ಉತ್ತರಾಖಂಡ

ಅಪರೂಪದ ಸಿರ್ಕೀರ್ ಮಲ್ಕೋಹಾವನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಉತ್ತರಾಖಂಡದ ಉತ್ತರಕಾಶಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಉತ್ತರಾಖಂಡದ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ, ಇದು ಈ ದೃಶ್ಯವನ್ನು ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿಸುತ್ತದೆ. ಸಿರ್ಕೀರ್ ಕೋಗಿಲೆ ಎಂದೂ ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಸಿರ್ಕೀರ್ ಮಲ್ಕೋಹಾ ಒಂದು ವಿಶಿಷ್ಟ ರೀತಿಯ ಕೋಗಿಲೆ ಪಕ್ಷಿಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಉಪ-ಹಿಮಾಲಯನ್ ಭಾರತೀಯ ಉಪಖಂಡ, ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ, ಶ್ರೀಲಂಕಾ ಮತ್ತು ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಮತ್ತು ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಕೆಲವು ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಇದು ಪೊದೆಗಳು, ತೆಳುವಾದ ಕಾಡುಗಳು ಮತ್ತು ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತದೆ. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಕೃತಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಒಕ್ಕೂಟದ ಕೆಂಪು ಪಟ್ಟಿಯು ಇದನ್ನು ಕನಿಷ್ಠ ಕಾಳಜಿ ಎಂದು ವರ್ಗೀಕರಿಸುತ್ತದೆ.

6.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಯಾವ ದೇಶವು ಯೂರೋಜೋನ್(Eurozone)ನ 21ನೇ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಯಿತು..?

- 1) ರೊಮೇನಿಯಾ
- 2) ಕ್ರೋಯೇಷಿಯಾ
- 3) ಸೆರ್ಬಿಯಾ
- 4) ಬಲ್ಗೇರಿಯಾ

4) ಬಲ್ಲೇರಿಯಾ

ಬಲ್ಲೇರಿಯಾ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯೂರೋಪೋನ್ 21ನೇ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಯಿತು, ಪೂರ್ಣ ಯೂರೋಪಿಯನ್ ಏಕೀಕರಣಕ್ಕೆ ಹತ್ತಿರವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಬಲ್ಲೇರಿಯಾ ಬಾಲ್ಕನ್ ಪರ್ಯಾಯ ದ್ವೀಪದ ಪೂರ್ವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಆಗ್ನೇಯ ಯೂರೋಪಿನಲ್ಲಿದೆ. ಇದು ರೊಮೇನಿಯಾ, ಟರ್ಕಿ, ಗ್ರೀಸ್, ಉತ್ತರ ಮ್ಯಾಸಿಡೋನಿಯಾ ಮತ್ತು ಸೆರ್ಬಿಯಾದೊಂದಿಗೆ ಗಡಿಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕಪ್ಪು ಸಮುದ್ರದೊಂದಿಗೆ ಸಮುದ್ರ ಗಡಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಬಲ್ಲೇರಿಯಾದ ರಾಜಧಾನಿ ಸೋಫಿಯಾ.

7.8ನೇ ರಾಜ್ಯ ವೇತನ ಆಯೋಗ(8th State Pay Commission)ವನ್ನು ರಚಿಸಿದ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯವು ಯಾವುದು..?

- 1) ಬಿಹಾರ
- 2) ಅಸ್ಸಾಂ
- 3) ಒಡಿಶಾ
- 4) ಜಾರ್ಖಂಡ್

2) ಅಸ್ಸಾಂ

7 ನೇ ವೇತನ ಆಯೋಗವು ಜನವರಿ 1, 2026 ರಂದು ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುವ ಮೊದಲು ಅಸ್ಸಾಂ ತನ್ನ 8 ನೇ ರಾಜ್ಯ ವೇತನ ಆಯೋಗವನ್ನು ರಚಿಸಿದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ರಾಜ್ಯವಾಯಿತು. ಈ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಹಿಮಂತ ಬಿಸ್ವಾ ಶರ್ಮಾ ಘೋಷಿಸಿದರು. ಮಾಜಿ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಸುಭಾಸ್ ದಾಸ್ ಅವರನ್ನು ಹೊಸ ವೇತನ ಆಯೋಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ 8ನೇ ಕೇಂದ್ರ ವೇತನ ಆಯೋಗವು ಕೆಲಸ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮೊದಲೇ ಈ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. 8ನೇ ವೇತನ ಆಯೋಗವು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರರ ಸಂಬಳ, ಭತ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಪಿಂಚಣಿಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸುತ್ತದೆ. ವೇತನ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸುವ ಅಸ್ಸಾಂನ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಆರಂಭಿಕ ಸಂವಿಧಾನವು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ರಾಜ್ಯ ನೌಕರರು ಮತ್ತು ಪಿಂಚಣಿದಾರರು ಭವಿಷ್ಯದ ವೇತನ ಮತ್ತು ಪಿಂಚಣಿ ಪ್ರಯೋಜನಗಳ ಕುರಿತು ತ್ವರಿತ ಸ್ಪಷ್ಟತೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.

8.ಸ್ಪೈನಲ್ ಮಸ್ಕ್ಯೂಲರ್ ಅಟ್ರೋಫಿ (SMA) ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾದ ಒಂದು ಬಾರಿ ಜೀನ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಾದ ITVISMA ಅನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಯಾವುದು?

- 1) ಕ್ಲೀವ್ಲ್ಯಾಂಡ್ ಕ್ಲಿನಿಕ್, ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್
- 2) ಮೇಯೊ ಕ್ಲಿನಿಕ್, ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್
- 3) ಕಿಂಗ್ ಫೈಸಲ್ ಸ್ಪೆಷಲಿಸ್ಟ್ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಸೌದಿ ಅರೇಬಿಯಾ
- 4) ಶೇಖ್ ಖಲೀಫಾ ಮೆಡಿಕಲ್ ಸಿಟಿ, ಅಬುಧಾಬಿ

4) ಶೇಖ್ ಖಲೀಫಾ ಮೆಡಿಕಲ್ ಸಿಟಿ, ಅಬುಧಾಬಿ (Sheikh Khalifa Medical City, Abu Dhabi)

ಶೇಖ್ ಖಲೀಫಾ ಮೆಡಿಕಲ್ ಸಿಟಿ, ಅಬುಧಾಬಿ, ಸ್ಪೈನಲ್ ಮಸ್ಕ್ಯೂಲರ್ ಅಟ್ರೋಫಿ (spinal muscular atrophy) ಗಾಗಿ ಒಂದು ಬಾರಿ ಜೀನ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಾದ ಐಟಿವಿಸಿಎಂಎಂ ಅನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಾಗಿದೆ, ಇದು ನಿಖರ ಔಷಧದಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಮೈಲಿಗಲ್ಲನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ.

ನಿಯಂತ್ರಕ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಪಡೆದ ನಂತರ ಅಬುಧಾಬಿಯ ಆರೋಗ್ಯ ಇಲಾಖೆಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು, ಈ ಸುಧಾರಿತ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ಅಧಿಕೃತಗೊಳಿಸಿದ ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ನಂತರ ಯುಎಇ ಎರಡನೇ ದೇಶವಾಗಿದೆ.

ನೊವಾರ್ಟಿಸ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಐಟಿವಿಸಿಎಂಎಂ, ದೋಷಯುಕ್ತ ಎಸ್ಎಂಎನ್ 1 ಜೀನ್ ಅನ್ನು ಬದಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ಎಸ್ಎಂಎನ್ 1 ಜೀನ್ ಅನ್ನು ಬದಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ಎಸ್ಎಂಎಂಎಂ ಆನುವಂಶಿಕ ಮೂಲ ಕಾರಣವನ್ನು ಗುರಿಯಾಗಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ, ಇದು ಬದುಕುಳಿಯುವ ಮೋಟಾರ್ ನ್ಯೂರಾನ್ (survival motor neuron) ಪ್ರೋಟೀನ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

ಎರಡು ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಯಸ್ಸಿನ ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದಿಸಲಾದ ಏಕ-ಡೋಸ್ ಜೀನ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಾಗಿ, ITVISMA ಶಿಶು-ಮಾತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳನ್ನು ಮೀರಿ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಅವ

04-01-2026

1.ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಭರವಸೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರೀಕ್ಷಾ ಸದನ (NTH) ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ (MoU) ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ?

- 1) ಕೇಂದ್ರೀಯ ರಸ್ತೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (CRRI)
- 2) ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಹೆದ್ದಾರಿಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ಇಂಡಿಯನ್ ರೋಡ್ಸ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್
- 4) ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (NHAI)

4) ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (NHAI)

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಭರವಸೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು NTH ಮತ್ತು NHAI ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿವೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ಮತ್ತು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಿಯಂತ್ರಣ, ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಮೂರನೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರೀಕ್ಷಾ ಭವನ (NTH-National Test House) ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (NHAI) ನೊಂದಿಗೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ.

ಒಪ್ಪಂದದಡಿಯಲ್ಲಿ, NTH ಅನ್ನು NHAI ಗಾಗಿ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವಾಗಿ ಸೇರಿಸಲಾಗುವುದು, ಹೆದ್ದಾರಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಕೆಲಸದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.

1912 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾದ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಇಲಾಖೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ NTH, ಆನ್ಲೈನ್ ಪರೀಕ್ಷಾ ವಿನಂತಿಗಳು, ಡಿಜಿಟಲ್ ಪಾವತಿಗಳು, ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿ ಸಮನ್ವಯ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ತಜ್ಞರ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯ ಮೂಲಕ NHAI ಅನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ.

2.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವಾಲಯವು 48 ಭಾರೀ ತೂಕದ ಟಾರ್ಪಿಡೋಗಳ ಖರೀದಿ ಮತ್ತು ಏಕೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ₹4,666 ಕೋಟಿ ರಕ್ಷಣಾ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ. ಈ ಟಾರ್ಪಿಡೋಗಳು ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯ ಯಾವ ವರ್ಗದ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ನೌಕೆಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ದಾಳಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ?

- 1) ಅರಿಹಂತ್ ವರ್ಗ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ನೌಕೆಗಳು
- 2) ಶಿಶುಮಾರ್ ವರ್ಗ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ನೌಕೆಗಳು
- 3) ಸಿಂಧುಘೋಷ್ ವರ್ಗ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿಗಳು
- 4) ಕಲ್ಪರಿ ವರ್ಗ (P-75) ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿಗಳು

4) ಕಲ್ಪರಿ ವರ್ಗ (P-75) ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿಗಳು (Kalvari Class (P-75) Submarines)

ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವಾಲಯವು CQB (Close Quarter Battle) ಕಾರ್ಬೈನ್ಗಳು ಮತ್ತು ಹೆವಿ ವೇಟ್ ಟಾರ್ಪಿಡೋಗಳಿಗಾಗಿ ₹4,666 ಕೋಟಿ ರಕ್ಷಣಾ ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ. ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವಾಲಯವು (MoD) ನವದೆಹಲಿಯ ಸೌತ್ ಬ್ಲಾಕ್ನಲ್ಲಿ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಕ್ಲೋಸ್ ಕ್ವಾರ್ಟರ್ ಬ್ಯಾಟಲ್ (CQB) ಕಾರ್ಬೈನ್ಗಳು ಮತ್ತು ಹೆವಿ ವೇಟ್ ಟಾರ್ಪಿಡೋಗಳನ್ನು ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ₹4,666 ಕೋಟಿ ಮೌಲ್ಯದ ರಕ್ಷಣಾ ಖರೀದಿ ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ.

ಈ ಕ್ರಮವು 'ಆತ್ಮನಿರ್ಭರ ಭಾರತ' ಉಪಕ್ರಮದೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ, ಇದು ಪರಂಪರೆಯ ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಸೈನಿಕರನ್ನು ಆಧುನಿಕ, ವಿಶ್ವ ದರ್ಜೆಯ ಯುದ್ಧ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಜ್ಜುಗೊಳಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯ ಕಲ್ಪರಿ ಕ್ಲಾಸ್ (P-75) ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ನೌಕೆಗಳಿಗಾಗಿ 48 ಹೆವಿ ವೇಟ್ ಟಾರ್ಪಿಡೋಗಳ ಖರೀದಿ ಮತ್ತು ಏಕೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಇಟಲಿಯ WASS ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ಸಿಸ್ಟಮ್ಸ್ S.R.L. ನೊಂದಿಗೆ ಸುಮಾರು ₹1,896 ಕೋಟಿ ಮೌಲ್ಯದ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಯಿತು, ಇದು ಅವರ ಯುದ್ಧ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.

FY 2025-26 ರಲ್ಲಿ, MoD ₹ 1,82,492 ಕೋಟಿ ಮೌಲ್ಯದ ಬಂಡವಾಳ ಸ್ವಾಧೀನ ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ, ಇದು ಭಾರತೀಯ ಸಶಸ್ತ್ರ ಪಡೆಗಳ ಆಧುನೀಕರಣದತ್ತ ಪ್ರಮುಖ ತಳ್ಳುವಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ.

3.ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತನಿಖಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ (NIA) ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಯಾರಿಗೆ ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ?

- 1) ಸದಾನಂದ ವಸಂತ ದಿನಾಂಕ

- 2) ರಾಜೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ಸಿಂಗ್
- 3) ರಾಕೇಶ್ ಅಗರ್ವಾಲ್
- 4) ಅಲೋಕ್ ವರ್ಮಾ

3) ರಾಕೇಶ್ ಅಗರ್ವಾಲ್ (Rakesh Aggarwal)

ಸದಾನಂದ ಡೇಟ್ ಅವರನ್ನು ಸ್ವದೇಶಕ್ಕೆ ವಾಪಸ್ ಕರೆಸಿದ ನಂತರ ರಾಕೇಶ್ ಅಗರ್ವಾಲ್ ಅವರನ್ನು NIA(National Investigation Agency)ಯ ಮಧ್ಯಂತರ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರನ್ನಾಗಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಹೊಣೆ ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಸ್ತುತ DG ಸದಾನಂದ ವಸಂತ್ ಡೇಟ್ ಅವರನ್ನು ಅವರ ಮಾತೃ ಕೇಡರ್ಗೆ ಅಕಾಲಿಕವಾಗಿ ವಾಪಸ್ ಕರೆಸಿದ ನಂತರ ಗೃಹ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ (MHA) NIA ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಹೊಣೆಯನ್ನು ರಾಕೇಶ್ ಅಗರ್ವಾಲ್ ಅವರಿಗೆ ವಹಿಸಿದೆ.

1994 ರ ಬ್ಯಾಚ್ ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ ಕೇಡರ್ ಐಪಿಎಸ್ ಅಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತುತ NIA ಯ ವಿಶೇಷ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕ ರಾಕೇಶ್ ಅಗರ್ವಾಲ್ ಅವರು ನಿಯಮಿತ DG ನೇಮಕವಾಗುವವರೆಗೆ ಅಥವಾ ಮುಂದಿನ ಆದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರಡಿಸುವವರೆಗೆ ಮಧ್ಯಂತರ ಹೊಣೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

4.ಡೈರೆಕ್ಟರೇಟ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಫಾರಿನ್ ಟ್ರೇಡ್ (DGFT)ಯ ಡೈರೆಕ್ಟರ್ ಜನರಲ್ ಆಗಿ ಯಾರು ನೇಮಕಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ?

- 1) ರವೀಂದ್ರ ಕುಮಾರ್ ಅಗರ್ವಾಲ್
- 2) ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ನಾಗುಲಪಲ್ಲಿ
- 3) ನಿಧಿ ಪಾಂಡೆ
- 4) ಲವ್ ಅಗರ್ವಾಲ್

4) ಲವ್ ಅಗರ್ವಾಲ್ (Lav Aggarwal)

ಕ್ಯಾಬಿನೆಟ್ ನೇಮಕಾತಿ ಸಮಿತಿಯು ಅನುಮೋದಿಸಿದ ವಿದೇಶಿ ವ್ಯಾಪಾರದ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ (DGFT-Directorate General of Foreign Trade) ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ ಲವ್ ಅಗರ್ವಾಲ್ ಅವರನ್ನು ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಹಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿರುವ ರವೀಂದ್ರ ಕುಮಾರ್ ಅಗರ್ವಾಲ್ ಅವರನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಆಹಾರ ನಿಗಮದ (FCI-Food Corporation of India) ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ, ಅವರು ಈಗ ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿರುವ ಅಶುತೋಷ್ ಅಗ್ನಿಹೋತ್ರಿ ಅವರ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಸಚಿವಾಲಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿರುವ ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ನಾಗುಲಪಲ್ಲಿ ಅವರನ್ನು ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲ ಸಚಿವಾಲಯದಲ್ಲಿ ಹೈಡ್ರೋಕಾರ್ಬನ್ಗಳ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಪರಮಾಣು ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿರುವ ನಿಧಿ ಪಾಂಡೆ, ಈಗ ಪರಮಾಣು ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆಯ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಿದ್ದು, ಪ್ರಮುಖ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಿದ್ದಾರೆ.

5.ಅಸ್ಸಾಂನ ನಾಗಾಂವ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಮಂತ ಶಂಕರದೇವ(Srimanta Sankardeva)ರ ಜನ್ಮಸ್ಥಳವಾದ ₹227 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದ ಪುನರಾಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಿದ ಬಟದ್ರಾವ್ ಥಾನ್ (Batadrava Than) ಅನ್ನು ಯಾರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು?

- 1) ಹಿಮಂತ ಬಿಸ್ವಾ ಶರ್ಮಾ
- 2) ಸರ್ಬಾನಂದ ಸೋನೋವಾಲ್
- 3) ಅಮಿತ್ ಶಾ
- 4) ಬಿಮಲ್ ಬೋರಾ

3) ಅಮಿತ್ ಶಾ

ಅಸ್ಸಾಂನಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಮಂತ ಶಂಕರದೇವರನ್ನು ಗೌರವಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ₹227 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಪುನರಾಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಂಡ ಬಟದ್ರಾವ್ ಥಾನ್ ಅನ್ನು ಅಮಿತ್ ಶಾ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಅಸ್ಸಾಂನ ನಾಗಾಂವ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ವೈಷ್ಣವ ಸಂತ ಶ್ರೀಮಂತ ಶಂಕರದೇವರ ಜನ್ಮಸ್ಥಳವಾದ ₹227 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಪುನರಾಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಂಡ ಬಟದ್ರಾವ್ ಥಾನ್ ಅನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಸಚಿವ ಅಮಿತ್ ಶಾ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

ಮಹಾಪುರುಷ ಶ್ರೀಮಂತ ಶಂಕರದೇವರ ಅಭಿರ್ಭವ ಕ್ಷೇತ್ರ ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಲಾದ ಈ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಪುನರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಾಡುವ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ಮೊದಲು 2021-22 ರ ರಾಜ್ಯ ಬಜೆಟ್ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಯಿತು.

ಐತಿಹಾಸಿಕ ತಾಣವನ್ನು ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರವಾಸಿ ಆಕರ್ಷಣೆಯನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವುದಲ್ಲದೆ, ಮಹಾಪುರುಷ ಶಂಕರದೇವರೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಜೀವನ, ಆದರ್ಶಗಳು ಮತ್ತು ಕಲಾತ್ಮಕ ಪರಂಪರೆ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ವಿಶಾಲ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಂಪ್ರದಾಯಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುವಂತೆ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

6.ಆರ್ಬಿಐ ರೆಪೋ ದರದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 125 ಬೇಸಿಸ್ ಪಾಯಿಂಟ್‌ಗಳ ಕಡಿತದ ಹೊರತಾಗಿಯೂ, ಪಿಪಿಎಫ್ ಮತ್ತು ಸುಕನ್ಯಾ ಸಮೃದ್ಧಿಯಂತಹ ವಿವಿಧ ಸಣ್ಣ ಉಳಿತಾಯ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿದರಗಳನ್ನು ಯಾವುದೇ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಯಿಲ್ಲದೆ ಸತತ ಎಷ್ಟು ತ್ಯಮಾಸಿಕಗಳವರೆಗೆ ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ?

- 1) ಆರು ತ್ಯಮಾಸಿಕಗಳು
- 2) ಏಳು ತ್ಯಮಾಸಿಕಗಳು
- 3) ಎಂಟು ತ್ಯಮಾಸಿಕಗಳು
- 4) ಒಂಬತ್ತು ತ್ಯಮಾಸಿಕಗಳು

3) ಎಂಟು ತ್ಯಮಾಸಿಕಗಳು

ಸರ್ಕಾರವು ಮಾರ್ಚ್ ತ್ಯಮಾಸಿಕಕ್ಕೆ ಪಿಪಿಎಫ್ ಮತ್ತು ಸುಕನ್ಯಾ ಸಮೃದ್ಧಿ ಸೇರಿದಂತೆ 12 ಸಣ್ಣ ಉಳಿತಾಯ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಬಡ್ಡಿದರಗಳನ್ನು ಯಥಾಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿದೆ, ಇದು ದರ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಯಿಲ್ಲದೆ ಸತತ 8 ನೇ ತ್ಯಮಾಸಿಕವಾಗಿದೆ.

ಕಳೆದ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಆರ್ಬಿಐ ರೆಪೋ ದರದಲ್ಲಿ 125 ಬೇಸಿಸ್ ಪಾಯಿಂಟ್‌ಗಳನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿದ್ದರೂ, ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಸಡಿಲಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯ ಚಕ್ರದಲ್ಲಿ ನೀತಿ ದರವನ್ನು 5.25% ಕ್ಕೆ ಇಳಿಸಿದರೂ ಈ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ, ಮಾರ್ಚ್ ತ್ಯಮಾಸಿಕದಲ್ಲಿ ಪಿಪಿಎಫ್ 7.1% ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸುಕನ್ಯಾ ಸಮೃದ್ಧಿ ಖಾತೆಗಳು 8.2% ಗಳಿಸುತ್ತವೆ.

ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರ ಉಳಿತಾಯ ಯೋಜನೆ (8.2%), ಎನ್‌ಎಸ್ಸಿ (7.7%), ಕಿಸಾನ್ ವಿಕಾಸ್ ಪತ್ರ (7.5%), ಉಳಿತಾಯ ಠೇವಣಿಗಳು (4%) ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಸಮಯ ಮತ್ತು ಮರುಕಳಿಸುವ ಠೇವಣಿಗಳಂತಹ ಇತರ ಯೋಜನೆಗಳ ಬಡ್ಡಿದರಗಳನ್ನು ಸಹ ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಸಣ್ಣ ಉಳಿತಾಯ ಯೋಜನೆಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಗಳು ಕೇಂದ್ರದ ಹಣಕಾಸಿನ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನೀಗಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ; ಹಣಕಾಸಿನ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಜಿಡಿಪಿಯ 4.4% ಕ್ಕೆ ಇಳಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದರಿಂದ ಸರ್ಕಾರವು 2026 ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಣ್ಣ ಉಳಿತಾಯ ನಿಧಿಯಿಂದ ₹3.43 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಯೋಚಿಸಿದೆ.

ಉಳಿತಾಯ ಯೋಜನೆಗಳು ಜನವರಿ 2026 - ಮಾರ್ಚ್ 2026 ರ ಬಡ್ಡಿದರಗಳು

ಅಂಚೆ ಕಚೇರಿ ಉಳಿತಾಯ ಠೇವಣಿ- ಶೇಕಡಾ 4

ಅಂಚೆ ಕಚೇರಿ ಮಾಸಿಕ ಆದಾಯ ಖಾತೆ- ಶೇಕಡಾ 7.4

1 ವರ್ಷದ ಅಂಚೆ ಕಚೇರಿ ಸಮಯ ಠೇವಣಿಗಳು- ಶೇಕಡಾ 6.9

2 ವರ್ಷದ ಅಂಚೆ ಕಚೇರಿ ಸಮಯ ಠೇವಣಿಗಳು- ಶೇಕಡಾ 7.0

3 ವರ್ಷದ ಅಂಚೆ ಕಚೇರಿ ಸಮಯ ಠೇವಣಿಗಳು- ಶೇಕಡಾ 7.1

5 ವರ್ಷದ ಅಂಚೆ ಕಚೇರಿ ಸಮಯ ಠೇವಣಿಗಳು- ಶೇಕಡಾ 7.5

5 ವರ್ಷದ ಮರುಕಳಿಸುವ ಠೇವಣಿಗಳು- ಶೇಕಡಾ 6.7

ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರ ಉಳಿತಾಯ ಯೋಜನೆ- ಶೇಕಡಾ 8.2

ಸುಕನ್ಯಾ ಸಮೃದ್ಧಿ ಖಾತೆ- ಶೇಕಡಾ 8.2

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉಳಿತಾಯ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರಗಳು (NSC)- ಶೇಕಡಾ 7.7

ಕಿಸಾನ್ ವಿಕಾಸ್ ಪತ್ರ- ಶೇಕಡಾ 7.5 (115 ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಪಕ್ಕವಾಗುತ್ತದೆ)

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಭವಿಷ್ಯ ನಿಧಿ- ಶೇಕಡಾ 7.1

7.ಗ್ರಾಮೀಣ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೇವಾ ವಿತರಣೆ, ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ಮಾಲೀಕತ್ವವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ 'ಜಲ ಸೇವಾ ಆಂಕಲನ್' (Jal Seva Aankalan) ಉಪಕ್ರಮವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪ್ರಮುಖ ಸರ್ಕಾರಿ ಮಿಷನ್‌ಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ?

- 1) ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ್ ಮಿಷನ್
- 2) ಅಟಲ್ ಭುಜಲ್ ಯೋಜನೆ

- 3) ಜಲ ಶಕ್ತಿ ಅಭಿಯಾನ
- 4) ಜಲ ಜೀವನ್ ಮಿಷನ್

4) ಜಲ ಜೀವನ್ ಮಿಷನ್ (Jal Jeevan Mission)

ಜಲ ಜೀವನ್ ಮಿಷನ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸೇವಾ ವಿತರಣೆ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ಮಾಲೀಕತ್ವವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಶಕ್ತಿ ಸಚಿವ ಸಿ ಆರ್ ಪಾಟೀಲ್ ಜಲ ಸೇವಾ ಆಂಕಲನ್ ಅನ್ನು ವರ್ಚುವಲ್ ಆಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಜಲ ಸೇವಾ ಆಂಕಲನ್ ಗ್ರಾಮ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಸೇವಾ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲು ಜಲ ಜೀವನ್ ಮಿಷನ್ ಪೋರ್ಟಲ್ನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ನೇತೃತ್ವದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಾಧನವಾಗಿದೆ.

ಈ ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ಸಮುದಾಯ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸ್ವಯಂ-ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ, ಇದು ಅಪರೂಪದ ಮತ್ತು ದುಬಾರಿ ಮೂರನೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಸಮೀಕ್ಷೆಗಳ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ, ಎಲ್ಲಾ ಹರ್ ಘರ್ ಜಲ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ಗಳು ಮುಂದಿನ ವರ್ಷ ಜನವರಿ 26 ರೊಳಗೆ ಇದನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಈ ಉಪಕ್ರಮವು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ಗಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರ ನೀಡುತ್ತದೆ, ಗ್ರಾಮ ಸಭೆಗಳ ಮೂಲಕ ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತದೆ, ಪಾರದರ್ಶಕತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸಕಾಲಿಕ ಸರಿಪಡಿಸುವ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಸೇವಾ ವಿತರಣಾ ಅಂತರವನ್ನು ಮೊದಲೇ ಗುರುತಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

8.ಮಾರ್ಚ್ 31, 2025ರ ವೇಳೆಗೆ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಟಿಎಂಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (total number of ATMs) ಎಷ್ಟು?

- 1) 2,45,000
- 2) 2,48,600
- 3) 2,51,057
- 4) 2,53,417

3) 2,51,057

FY25 ಗಾಗಿ RBI ನ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಪ್ರವೃತ್ತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಗತಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಮಾರ್ಚ್ 31, 2025 ರ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಒಟ್ಟು ATM ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮಧ್ಯಮವಾಗಿ 2,51,057 ಕ್ಕೆ ಇಳಿದಿದೆ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಪಾವತಿಗಳ ಡಿಜಿಟಲೀಕರಣ ಹೆಚ್ಚಿದ ಕಾರಣ, ಇದು ನಗದು ವಹಿವಾಟಿನ ಮೇಲಿನ ಗ್ರಾಹಕರ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿತು.

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ವಲಯದ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ತಮ್ಮ ATM ಜಾಲಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡವು, ಖಾಸಗಿ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳ ATM ಗಳು 77,117 ಕ್ಕೆ ಇಳಿದವು ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳ ATM ಗಳು 1,33,544 ಕ್ಕೆ ಇಳಿದವು, ಇದಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯ ಕಾರಣ ಆಫ್ಲೈಟ್ ATM ಗಳ ಮುಚ್ಚುವಿಕೆ.

ಇದಕ್ಕೆ ವ್ಯತಿರಿಕ್ತವಾಗಿ, ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ನಡೆಸುವ ವೈಟ್ ಲೇಬಲ್ ಎಟಿಎಂಗಳು 36,216 ಕ್ಕೆ ಏರಿತು, ಆದರೆ ಎಟಿಎಂ ವಿತರಣೆಯು ಪಿಎಸ್ಸಿಗಳು ಸಮತೋಲಿತ ಗ್ರಾಮೀಣ-ನಗರ ಹರಡುವಿಕೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ ಎಂದು ತೋರಿಸಿದೆ, ಆದರೆ ಖಾಸಗಿ ಮತ್ತು ವಿದೇಶಿ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ನಗರ ಮತ್ತು ಮಹಾನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತವಾಗಿವೆ.

ಡಿಜಿಟಲ್ ಪರ್ಯಾಯಗಳ ಹೊರತಾಗಿಯೂ, ಬ್ಯಾಂಕ್ ಶಾಖೆಗಳು ವಿಸ್ತರಿಸುತ್ತಲೇ ಇದ್ದವು, 2.8% ರಷ್ಟು ಏರಿಕೆಯಾಗಿ 1.64 ಲಕ್ಷ ಶಾಖೆಗಳಿಗೆ ತಲುಪಿದವು, ಪಿಎಸ್ಸಿಗಳು ಹೊಸ ತೆರೆಯುವಿಕೆಗಳಿಗೆ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿವೆ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮತ್ತು ಅರೆ-ನಗರ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ, ಇದು ಹಣಕಾಸಿನ ಸೇರ್ಪಡೆಯ ಮೇಲೆ ನಿರಂತರ ಗಮನವನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ.

05-01-2026

1. ಸ್ಕಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಫಾರ್ ಎಬ ರೆಡಿನೆಸ್ (SOAR-Skilling for AI Readiness) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯದ ಉಪಕ್ರಮವಾಗಿದೆ?

- 1) ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್
- 2) ನೀತಿ ಆಯೋಗ

3) ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್

4) ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಸಚಿವಾಲಯ

4) ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಸಚಿವಾಲಯ

ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು ಸ್ಕಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಫಾರ್ ಎಬ ರೆಡಿನೆಸ್ (SOAR) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದರು. ಇದು ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಸಚಿವಾಲಯದ (MSDE) ಉಪಕ್ರಮವಾಗಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಕಲಿಕೆಯನ್ನು ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಯೋಜಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು ವೇಗವಾಗಿ ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಡಿಜಿಟಲ್ ಜಗತ್ತು ಮತ್ತು AI-ಆಧಾರಿತ ವೃತ್ತಿಜೀವನಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಕರನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕಾಗಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೇಷ್ಠತೆಯ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ₹500 ಕೋಟಿ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿದೆ.

2.ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ದ್ರೌಪದಿ ಮುರ್ಮು ಅವರು ಯಾವ ಉಪಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 'ಸ್ಕಿಲ್ ದಿ ನೇಷನ್' AI ಚಾಲೆಂಜ್ (Skill The Nation' AI Challenge) ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು?

1) ಡಿಜಿಟಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಮಿಷನ್

2) ಕೌಶಲ್ಯ ಭಾರತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

3) ಎಲ್ಲಾ ಉಪಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ AI

4) ಎಬ ರೆಡಿನೆಸ್ (ಸೋರ್) ಉಪಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಕೌಶಲ್ಯ

4) ಎಬ ರೆಡಿನೆಸ್ (ಸೋರ್) ಉಪಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಕೌಶಲ್ಯ (Skilling for AI Readiness (Soar) initiative)

ಎಕ್ಸ್. AI-ಚಾಲಿತ ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಭಾರತದ ಕಾರ್ಯಪಡೆಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲು ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ದ್ರೌಪದಿ ಮುರ್ಮು ಅವರು 'ಸ್ಕಿಲ್ ದಿ ನೇಷನ್' AI ಸವಾಲನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದಾರೆ

ಅಧ್ಯಕ್ಷ ದ್ರೌಪದಿ ಮುರ್ಮು ಅವರು ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಸಚಿವಾಲಯದ (MSDE) ಸ್ಕಿಲ್ಲಿಂಗ್ ಫಾರ್ AI ರೆಡಿನೆಸ್ (ಸೋರ್) ಉಪಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 'ಸ್ಕಿಲ್ ದಿ ನೇಷನ್' AI ಸವಾಲನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ಒಡಿಶಾದ ರೈರಂಗಪುರದಲ್ಲಿ IGNOU ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಕೌಶಲ್ಯ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ವರ್ಚುವಲ್ ಆಗಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಆರ್ಥಿಕತೆಗಳು, ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಭಾರತದಂತಹ ಯುವ ದೇಶಕ್ಕೆ, ಇದು ಕೇವಲ ತಾಂತ್ರಿಕ ಬದಲಾವಣೆಯಲ್ಲ, ಅಂತರ್ಗತ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಪ್ರಮುಖ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ.

ಭಾರತದ AI ವಿಧಾನವು ಜನ-ಕೇಂದ್ರಿತ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಗತವಾಗಿರಬೇಕು, ಸಾಮಾಜಿಕ, ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಭಜನೆಗಳನ್ನು ನಿವಾರಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಸಮುದಾಯಗಳಿಗೆ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ನೀಡಬೇಕು ಮತ್ತು ನೈಜ-ಪ್ರಪಂಚದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು AI ಅನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು.

3.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಗ್ಯಾಲಕ್ಸಿ ಕವ್ಪೆ (Galaxy frog), ಭಾರತದ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿದೆ?

1) ಚೋಟಾನಾಗಪುರ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ

2) ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು

3) ಪೂರ್ವ ಘಟ್ಟಗಳು

4) ಲಡಾಖ್

2) ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು (Western Ghats)

ಕೇರಳದ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಏಳು ಅಪರೂಪದ ಗ್ಯಾಲಕ್ಸಿ ಕವ್ಪೆಗಳು (ಮೆಲನೊಬ್ಯಾಟ್ರಾಕಸ್ ಇಂಡಿಕಸ್) ಕಣ್ಮರೆಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ವನ್ಯಜೀವಿ ಛಾಯಾಗ್ರಾಹಕರ ತೊಂದರೆಯಿಂದ ಸತ್ತಿವೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸಲಾಗಿದೆ. ಛಾಯಾಗ್ರಾಹಕರು ಮರದ ದಿಮ್ಮಿಗಳನ್ನು ಉರುಳಿಸಿದರು, ಸಸ್ಯವರ್ಗವನ್ನು ತುಳಿದರು, ಕವ್ಪೆಗಳನ್ನು ಬರಿಗೈಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಬಲವಾದ ಕ್ಯಾಮೆರಾ ಫ್ಲಾಷ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿದರು. ಅವು ಭಾರತದ ದಕ್ಷಿಣ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿಗೆ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿವೆ, ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಕೇರಳ ಮತ್ತು ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಆರ್ಧ್ರ ನಿತ್ಯಹರಿದ್ವರ್ಣ ಕಾಡುಗಳ ಸಣ್ಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ. ಈ ಪ್ರಭೇದವನ್ನು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಕೃತಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಒಕ್ಕೂಟ (ಐಯುಸಿಎನ್) ದುರ್ಬಲ ಎಂದು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿದೆ.

4. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಅಂಕಿಅಂಶ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಚಿವಾಲಯ (MoSPI) ಹೊಸ ಲೋಗೋವನ್ನು ಅನಾವರಣಗೊಳಿಸಿತು. ಈ ಹೊಸ ಲೋಗೋದಲ್ಲಿನ ಯಾವ ಚಿಹ್ನೆಯು ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ದತ್ತಾಂಶದ ಪಾತ್ರವನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ?

- 1) ಅಶೋಕ ಚಕ್ರ
- 2) ಮೇಲ್ಮುಖ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪಟ್ಟಿ
- 3) ಸಂಖ್ಯಾತ್ಮಕ ಅಂಶಗಳು
- 4) ರೂಪಾಯಿ ಚಿಹ್ನೆ

4) ರೂಪಾಯಿ ಚಿಹ್ನೆ

ಅಂಕಿಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಚಿವಾಲಯ (MoSPI) ತನ್ನ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಗುರುತನ್ನು ಆಧುನೀಕರಿಸಲು ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು, ನೀತಿ ನಿರೂಪಣೆ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರ ನಿರ್ಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕೃತ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಹೊಸ ಲೋಗೋ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾಸ್ಕಾಟ್ ಅನ್ನು ಅನಾವರಣಗೊಳಿಸಿದೆ.

ಹೊಸ ಲೋಗೋ "ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಡೇಟಾ" ಎಂಬ ಥೀಮ್ ಅನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ, ಇದು ಸತ್ಯ ಮತ್ತು ಪಾರದರ್ಶಕತೆಯನ್ನು ಸಂಕೇತಿಸುವ ಅಶೋಕ ಚಕ್ರ, ಆರ್ಥಿಕ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ದತ್ತಾಂಶದ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುವ ರೂಪಾಯಿ ಚಿಹ್ನೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳ ಮೂಲಕ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಮೇಲ್ಮುಖ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪಟ್ಟಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಖ್ಯಾತ್ಮಕ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

ಲೋಗೋದ ಬಣ್ಣದ ಪ್ಯಾಲೆಟ್ - ಕೇಸರಿ, ಬಿಳಿ, ಹಸಿರು ಮತ್ತು ಆಳವಾದ ನೀಲಿ - ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಣ್ಣಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಸುಸ್ಥಿರತೆ, ಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ, ದತ್ತಾಂಶ-ಚಾಲಿತ ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ಪಾರದರ್ಶಕತೆಗೆ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

MoSPI ತನ್ನ ಹೊಸ ಮ್ಯಾಸ್ಕಾಟ್ "ಸಾಂಖ್ಯಿಕೀ" ಯನ್ನು ಸಹ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು, ಇದು ಸಂಕೀರ್ಣ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳನ್ನು ಸರಳೀಕರಿಸಲು, NSO ಸಮೀಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಅಧಿಕೃತ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ನಂಬಿಕೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಸಲು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾದ ನಾಗರಿಕ-ಕೇಂದ್ರಿತ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ.

5. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ವಿಷ್ಣುಗಡ-ಪಿಪಲ್ಕೋಟಿ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ (Vishnugad–Pipalkoti Hydroelectric Project) ಯು ಯಾವ ನದಿಯಲ್ಲಿದೆ..?

- 1) ಮಂದಾಕಿನಿ
- 2) ಅಲಕನಂದಾ
- 3) ಕೋಸಿ
- 4) ಟನ್ಲಳು

2) ಅಲಕನಂದಾ (Alaknanda)

ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ವಿಷ್ಣುಗಡ-ಪಿಪಲ್ಕೋಟಿ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯ ಪಿಪಲ್ಕೋಟಿ ಸುರಂಗದೊಳಗೆ ಕಾರ್ಮಿಕರನ್ನು ಕರೆದೊಯ್ಯುತ್ತಿದ್ದ ಲೋಕೋ ರೈಲು ಸರಕು ರೈಲಿಗೆ ಡಿಕ್ಕಿ ಹೊಡೆದು ಸುಮಾರು 60 ಜನರು ಗಾಯಗೊಂಡರು. ವಿಷ್ಣುಗಡ-ಪಿಪಲ್ಕೋಟಿ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ (ವಿಪಿಹೆಚ್‌ಇಪಿ) ಉತ್ತರಾಖಂಡದ ಚಮೋಲಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗಂಗಾ ನದಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಉಪನದಿಯಾದ ಅಲಕನಂದಾ ನದಿಯ ಮೇಲೆ ಹರಿಯುವ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಸುಮಾರು 1,665 ಗಿಗಾವ್ಯಾಟ್-ಗಂಟೆಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಉದ್ಯಮವಾದ ಟಿಎಚ್‌ಪಿ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ನಿಧಿಯೊಂದಿಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.

6. ದಕ್ಷಿಣ ಧ್ರುವಕ್ಕೆ ಸ್ಕೀಯಿಂಗ್ ಮಾಡಿದ ಅತ್ಯಂತ ಕಿರಿಯ ಭಾರತೀಯ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವದ ಎರಡನೇ ಕಿರಿಯ ಮಹಿಳೆ ಎನಿಸಿಕೊಂಡ ಕಾಮ್ಯಾ ಕಾರ್ತಿಕೇಯನ್ (Kaamya Karthikeyan) ದಕ್ಷಿಣ ಧ್ರುವವನ್ನು ತಲುಪಲು ಸ್ಕೀಯಿಂಗ್ ಮಾಡಿದ ಒಟ್ಟು ದೂರ ಎಷ್ಟು?

- 1) 95 ಕಿಮೀ
- 2) 100 ಕಿಮೀ
- 3) 115 ಕಿಮೀ
- 4) 120 ಕಿಮೀ

3) 115 ಕಿಮೀ

-30°C ತಾಪಮಾನ, ಬಿರುಗಾಳಿ-ಬಲದ ಗಾಳಿ ಮತ್ತು ವೈಟ್‌ಝೆಟ್ಲೆ ಸೇರಿದಂತೆ ತೀವ್ರ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಂಟಾರ್ಕ್ಟಿಕಾದಲ್ಲಿ 115 ಕಿಮೀ

ದಂಡಯಾತ್ರೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ, ದಕ್ಷಿಣ ಧ್ರುವಕ್ಕೆ ಸ್ಕೀಯಿಂಗ್ ಮಾಡಿದ ಅತ್ಯಂತ ಕಿರಿಯ ಭಾರತೀಯ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವದ ಎರಡನೇ ಕಿರಿಯ ಮಹಿಳೆ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರಳಾದಳು.

ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯ ಅಧಿಕಾರಿ ಎಸ್ ಕಾರ್ತಿಕೇಯನ್ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣತಜ್ಞೆ ಲಾವಣ್ಯ ಕಾರ್ತಿಕೇಯನ್ ಅವರ ಪುತ್ರಿ, ಕಾಮ್ಯಾ ಅವರ ಶಿಷ್ಟು ಮತ್ತು ಹೊರಾಂಗಣ ಅನ್ವೇಷಣೆಗಳಿಗೆ ಆರಂಭಿಕ ಮಾನ್ಯತೆ ಅವರನ್ನು ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಸಾಧನೆಗೈದ ಯುವ ಸಾಹಸಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರನ್ನಾಗಿ ರೂಪಿಸಿತು.

18 ವರ್ಷ ತುಂಬುವ ಮೊದಲು, ಕಾಮ್ಯಾ ಸೆವೆನ್ ಸಮ್ಮಿಟ್ಸ್ ಚಾಲೆಂಜ್ (ಮೌಂಟ್ ಎವರೆಸ್ಟ್, ಅಕಾನ್ಯಾಗುವಾ, ಡೆನಾಲಿ, ಕಿಲಿಮಂಜಾರೊ, ಎಲ್ಬ್ರಸ್, ವಿನ್ಸನ್, ಕೊಸ್ಟಿಯುಸ್ಕೊ) ಅನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ್ದರು, ನೇಪಾಳದಿಂದ ಎವರೆಸ್ಟ್ ಶಿಖರವನ್ನು ಏರಿದ ಅತ್ಯಂತ ಕಿರಿಯ ಭಾರತೀಯ ಮತ್ತು ಎರಡನೇ ಕಿರಿಯ ಮಹಿಳೆ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರರಾದರು ಮತ್ತು ಹಲವಾರು ಇತರ ಪರ್ವತಾರೋಹಣ ಮೈಲಿಗಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದರು.

7. ವಿಶ್ವ ಬ್ರೈಲ್ ದಿನ(World Braille Day)ವನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಯಾವ ದಿನದಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- 1) ಜನವರಿ 1
- 2) ಜನವರಿ 2
- 3) ಜನವರಿ 3
- 4) ಜನವರಿ 4

4) ಜನವರಿ 4

ವಿಶ್ವ ಬ್ರೈಲ್ ದಿನವನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜನವರಿ 4 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ದಿನವು 1809 ರಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದ ಫ್ರೆಂಚ್ ಶಿಕ್ಷಣತಜ್ಞ ಲೂಯಿಸ್ ಬ್ರೈಲ್ ಅವರ ಜನ್ಮ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಅವರು 1824 ರಲ್ಲಿ ಬ್ರೈಲ್ ಅನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದರು, ಇದು ದೃಷ್ಟಿಹೀನರು ತಮ್ಮ ಬೆರಳು ತುದಿಯಿಂದ ಓದಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವ ಆರು ಎತ್ತರದ ಚುಕ್ಕೆಗಳನ್ನು ಬಳಸುವ ಸಂಕೇತವಾಗಿದೆ. ಓದುವುದು, ಬರೆಯುವುದು, ಗಣಿತ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವುದು, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಮೀಕರಣಗಳು, ಸಂಗೀತ ಕಲಿಕೆ ಮತ್ತು ಶಾಪಿಂಗ್‌ಂತಹ ದೈನಂದಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಬ್ರೈಲ್ ಅನ್ನು ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಅನೇಕ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ, ನ್ಯಾಷನಲ್ ಫೆಡರೇಶನ್ ಆಫ್ ದಿ ಬ್ಲೈಂಡ್ ಈ ದಿನದ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥವಾಗಿ ಒಂದು ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತು ಮತ್ತು ದೃಷ್ಟಿಹೀನ ಜನರಿಗೆ ಸಮಾನತೆ ಮತ್ತು ಘನತೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಮೋರ್ ಬ್ರೈಲ್ ಮೋರ್ ಎಂಪವರ್‌ಮೆಂಟ್ ಎಂಬ ಅಭಿಯಾನವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು.

8. ಭಾರತದ ಮೊದಲ ವಂದೇ ಭಾರತ್ ಸ್ಲೀಪರ್ ರೈಲನ್ನು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದೆ?

- 1) ರೈಲ್ ಕೋಚ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರಿ, ಕಪುರ್‌ಥಲಾ
- 2) BEML Ltd
- 3) ಇಂಟಿಗ್ರಲ್ ಕೋಚ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರಿ
- 4) ಭಾರತೀಯ ರೈಲ್ವೆ ಮಂಡಳಿ

3) ಇಂಟಿಗ್ರಲ್ ಕೋಚ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರಿ (Integral Coach Factory)

ಭಾರತದ ಮೊದಲ ವಂದೇ ಭಾರತ್ ಸ್ಲೀಪರ್ ರೈಲು ಗುವಾಹಟಿ (ಅಸ್ಸಾಂ) ಮತ್ತು ಹೌರಾ (ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ) ನಡುವೆ ಈಶಾನ್ಯವನ್ನು ಪೂರ್ವ ಭಾರತದೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತದೆ. ಸ್ಲೀಪರ್ ರೈಲನ್ನು ಇಂಟಿಗ್ರಲ್ ಕೋಚ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರಿ (ICF) ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರಿನ BEML ಲಿಮಿಟೆಡ್‌ನಿಂದ ತಯಾರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ, ಇದು ರೈಲ್ವೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಸಹಯೋಗವನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ.

ICF-BEML ಸಹಯೋಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಮಾರ್ಚ್ 2026 ರೊಳಗೆ 10 ರೇಕ್‌ಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವುದು (ಮೊದಲ ಎರಡು ರೇಕ್‌ಗಳು ಈಗಾಗಲೇ ಸಿದ್ಧವಾಗಿವೆ), ನಂತರ ICF 50 ವಂದೇ ಭಾರತ್ ಸ್ಲೀಪರ್ ರೈಲುಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುತ್ತದೆ.

9. ಭಗವಾನ್ ಬುದ್ಧನ ಪವಿತ್ರ ಪಿಪ್ರಹ್ವಾ ಅವಶೇಷಗಳ ಗ್ರ್ಯಾಂಡ್ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಎಕ್ಸ್ಪೋಸಿಷನ್ ಅನ್ನು ಯಾವ ನಗರದಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಯಿತು?

- 1) ನವದೆಹಲಿ
- 2) ಚೆನ್ನೈ
- 3) ಹೈದರಾಬಾದ್
- 4) ಜೈಪುರ

1) ನವದೆಹಲಿ

ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಭಗವಾನ್ ಬುದ್ಧನ ಪವಿತ್ರ ಪಿಪ್ರಾಹ್ಲ ಅವಶೇಷಗಳ ಭವ್ಯ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ದಿ ಲೈಟ್ ಅಂಡ್ ದಿ ಲೋಟಸ್ ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯ ಪ್ರದರ್ಶನವು ಸುಮಾರು 125 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಸ್ವದೇಶಕ್ಕೆ ಹಿಂದಿರುಗಿಸಲಾದ ಅವಶೇಷಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ. ಪಿಪ್ರಾಹ್ಲ ಅವಶೇಷಗಳನ್ನು 1898 ರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಅವು ಭಗವಾನ್ ಬುದ್ಧನೊಂದಿಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿವೆ. ಪಿಪ್ರಾಹ್ಲ ಸ್ಥಳವು ಬುದ್ಧನು ತನ್ನ ಆರಂಭಿಕ ಜೀವನವನ್ನು ಕಳೆದ ಪ್ರಾಚೀನ ಕಪಿಲವಸ್ತುವಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಸರ್ಕಾರವು ಅವುಗಳ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹರಾಜನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿತು, ಅವುಗಳನ್ನು ಕಲಾಕೃತಿಗಳಲ್ಲ, ಪವಿತ್ರ ಪರಂಪರೆ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿತು.

10.ಗಿನಿಯಾ(Guinea)ದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಡೆದ ಅಧ್ಯಕ್ಷೀಯ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಯಾರು ಗೆದ್ದಿದ್ದಾರೆ?

- 1) ಆಲ್ಫಾ ಕಾಂಡೆ
- 2) ಮಮಡಿ ಡೌಂಬೌಯಾ
- 3) ಉಮಾರೊ ಸಿಸ್ಸೊಕೊ ಎಂಬಾಲೊ
- 4) ಪಾಲ್-ಹೆನ್ರಿ ದಮಿಬಾ

2) ಮಮಡಿ ಡೌಂಬೌಯಾ (Mamady Doumbouya)

ಗಿನಿಯಾದ 2021 ರ ಮಿಲಿಟರಿ ದಂಗೆಯ ನಾಯಕಿ ಮಮಡಿ ಡೌಂಬೌಯಾ ಅಧ್ಯಕ್ಷೀಯ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಜಯಗಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಆಲ್ಫಾ ಕಾಂಡೆ ಅವರನ್ನು ಪದಚ್ಯುತಗೊಳಿಸಿದ ನಂತರ ಡೌಂಬೌಯಾ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡರು ಮತ್ತು ನಂತರ ಗಿನಿಯಾದಲ್ಲಿ ನಾಗರಿಕ ಆಡಳಿತದ ಕಡೆಗೆ ಪರಿವರ್ತನೆಯ ಭರವಸೆ ನೀಡಿದರು.

ಅವರ ಚುನಾವಣಾ ಗೆಲುವು ಅಧಿಕಾರದ ಔಪಚಾರಿಕ ಬಲವರ್ಧನೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ, ಪಶ್ಚಿಮ ಆಫ್ರಿಕಾದಲ್ಲಿ ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವ ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ರಾಜಕೀಯ ಸ್ಥಿರತೆಯ ಮೇಲೆ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗಮನವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.

ಗಿನಿಯಾ ಬಗ್ಗೆ
ರಾಜಧಾನಿ- ಕೊನಾಕ್ರಿ
ಕರೆನ್ಸಿ- ಫ್ರಾಂಕ್
ಪ್ರಧಾನಿ- ಬಹ್ ಔರಿ

06-01-2026

1. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಸಲಾಲ್ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ(Salal Hydroelectric Project)ಯು ಯಾವ ನದಿಯಲ್ಲಿದೆ?

- 1) ರವಿ
- 2) ಝೀಲಂ
- 3) ಚೆನಾಬ್
- 4) ಸಿಂಧೂ

ಸಿ] ಚೆನಾಬ್

ಭಾರತ ಮತ್ತು ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ನಡುವಿನ ಸಿಂಧೂ ಜಲ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಸ್ಥಗಿತಗೊಳಿಸಲಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ನೀರಿನ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಗರಿಷ್ಠಗೊಳಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವರು ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರದ ಸಲಾಲ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಹೂಳು ತೆಗೆಯುವ ನಿರ್ದೇಶನವನ್ನು ನೀಡಿದರು. ಸಲಾಲ್ ರಿಯಾಸಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚೆನಾಬ್ ನದಿಯಲ್ಲಿ 690 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ (MW) ರನ್-ಆಫ್-ದಿ-ನದಿ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ. ಇದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ನಿಗಮ (NHPC) ಒಡೆತನದಲ್ಲಿದೆ. ಇದು ಕಾಶ್ಮೀರದಲ್ಲಿ ಸಿಂಧೂ ಜಲ ಒಪ್ಪಂದದ ಆಡಳಿತದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ. ಅಣೆಕಟ್ಟು ಸರಾಸರಿ ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟದಿಂದ 1627 ಅಡಿ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ 130 ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿದೆ. ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರವು ಶೇಕಡಾ 12.5 ರಷ್ಟು ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ, ಉಳಿದವು ಉತ್ತರ ಗ್ರಿಡ್ ಹೋಗುತ್ತದೆ, ಇದು ಅನೇಕ ಉತ್ತರ ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುತ್ತದೆ.

2. ಹುಂಡೈ ಮೋಟಾರ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (HMIL)ನ ಹೊಸ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ಮತ್ತು CEO ಆಗಿ ಯಾರು ನೇಮಕಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ?

- 1) ಸಂಜಯ್ ಗುಪ್ತಾ

- 2) ತರುಣ್ ಗಾರ್ಗ್
- 3) ರೋಹಿತ್ ಸಬರ್ವಾಲ್
- 4) ಆಶಿಶ್ ಚೌಹಾಣ್

2) ತರುಣ್ ಗಾರ್ಗ್ (Tarun Garg)

ಹುಂಡೈ ಮೋಟಾರ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (HMIL) ತರುಣ್ ಗಾರ್ಗ್ ಅವರನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ಮತ್ತು ಸಿಇಒ ಆಗಿ ನೇಮಿಸಿತು, ಇದು ಕಂಪನಿಯ 29 ವರ್ಷಗಳ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಅವರನ್ನು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಜೆಯನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿದೆ.

ಮೂರು ದಶಕಗಳಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲದ ಆಟೋಮೋಟಿವ್ ಅನುಭವದೊಂದಿಗೆ, ತರುಣ್ ಗಾರ್ಗ್ ಅವರು HMIL ನ ಮುಂದಿನ ಹಂತದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ, ಸುಸ್ಥಿರತೆ, ತಾಂತ್ರಿಕ ನಾಯಕತ್ವ, ಗ್ರಾಹಕರ ಸಂತೋಷ ಮತ್ತು ಹುಂಡೈನ "ಮಾನವೀಯತೆಯ ಪ್ರಗತಿ" ಎಂಬ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಹುಂಡೈ ಮೋಟಾರ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (HMIL) ಬಗ್ಗೆ

ಇದು ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾದ ಆಟೋಮೊಬೈಲ್ ತಯಾರಕ ಹುಂಡೈ ಮೋಟಾರ್ ಕಂಪನಿಯ ಭಾರತೀಯ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.

ಸ್ಥಾಪನೆ - 6 ಮೇ 1996

ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿ- ಗುರುಗ್ರಾಮ್, ಹರಿಯಾಣ

3. ತೈಮೂರ್ (Taimoor) ಯಾವ ದೇಶವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ವಾಯು-ಉಡಾವಣಾ ಕ್ರೂಸ್ ಕ್ಷಿಪಣಿಯಾಗಿದೆ?

- 1) ಇರಾನ್
- 2) ಇಸ್ರೇಲ್
- 3) ಇರಾಕ್
- 4) ಪಾಕಿಸ್ತಾನ

4) ಪಾಕಿಸ್ತಾನ

ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ವಾಯುಪಡೆಯು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ತೈಮೂರ್ ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಯಶಸ್ವಿ ಹಾರಾಟ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿತು. ತೈಮೂರ್ ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ವಾಯು-ಉಡಾವಣಾ ಕ್ರೂಸ್ ಕ್ಷಿಪಣಿಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಶತ್ರು ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ನಿಖರತೆಯೊಂದಿಗೆ ಹೊಡೆಯಲು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಸಬ್ಬಾನಿಕ್ ಟರ್ಬೋಜೆಟ್ ಪ್ರೊಪಲ್ಷನ್ ಅನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ, ಇದು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ದೀರ್ಘ-ಶ್ರೇಣಿಯ ಹಾರಾಟವನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಕ್ಷಿಪಣಿಯು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸಿಡಿಲೆಯೊಂದಿಗೆ 600 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ಗಳವರೆಗೆ ದಾಳಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದರ ರಹಸ್ಯ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಕ್ಸ್-ಆಕಾರದ ಫ್ಯೂಸೇಜ್, ಎಕ್ಸ್-ಟೈಪ್ ಬಾಲ ಮತ್ತು ಮಡಿಸಬಹುದಾದ ರೆಕ್ಕೆಗಳು ಸೇರಿವೆ. ಶತ್ರುಗಳ ವಾಯು ಮತ್ತು ಕ್ಷಿಪಣಿ ರಕ್ಷಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಇದು ತುಂಬಾ ಕಡಿಮೆ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಹಾರುತ್ತದೆ.

4. ಡಿಸೆಂಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಒಟ್ಟು GST ಸಂಗ್ರಹ ಎಷ್ಟು?

- 1) ₹1.64 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ
- 2) ₹1.70 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ
- 3) ₹1.75 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ
- 4) ₹1.80 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ

3) ₹1.75 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ

ಡಿಸೆಂಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಜಿಎಸ್ಟಿ ಸಂಗ್ರಹವು ವರ್ಷದಿಂದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಶೇ. 6.1 ರಷ್ಟು ಏರಿಕೆಯಾಗಿ ಸುಮಾರು ₹1.75 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿಗಳಿಗೆ ತಲುಪಿದೆ, ಸಿಜಿಎಸ್ಟಿ ಮತ್ತು ಎಸ್ಟಿಎಸ್ಟಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ದಾಖಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಐಜಿಎಸ್ಟಿ ಕಳೆದ ವರ್ಷದ ಇದೇ ತಿಂಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ.

ಏಪ್ರಿಲ್ ನಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2025-26 ರವರೆಗೆ, ಒಟ್ಟು ಜಿಎಸ್ಟಿ ಸಂಗ್ರಹವು ಶೇ. 8.6 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಸುಮಾರು ₹16.5 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿಗಳಿಗೆ ತಲುಪಿದೆ, ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು - ಸಿಜಿಎಸ್ಟಿ, ಎಸ್ಟಿಎಸ್ಟಿ ಮತ್ತು ಐಜಿಎಸ್ಟಿ - ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತಿವೆ, ಇದು ಬಲವಾದ ಆರ್ಥಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ಅನುಸರಣೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ.

GST ಆದಾಯವು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರವಾದ ಏರಿಕೆಯ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ, 2020-21 ರಲ್ಲಿ ₹11.37 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿಯಿಂದ 2023-24 ರಲ್ಲಿ ₹20.18 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿಗೆ ಏರಿಕೆ, 2024-25 ರಲ್ಲಿ ₹22.08 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿಯಷ್ಟು ಒಟ್ಟು ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿದೆ.

ಹಿಂದಿನ ತಿಂಗಳುಗಳ GST ಸಂಗ್ರಹ
ಆಗಸ್ಟ್ 2025 - 1.86 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ
ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2025 - 1.89 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ
ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2025 - 1.96 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ
ನವೆಂಬರ್ 2025 - 1.70 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ
ಡಿಸೆಂಬರ್ 2025 - 1.75 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ

5.ಡಿಸೈನ್ ಲಿಂಕ್ಡ್ ಇನ್ಸೆಂಟಿವ್ (DLI-Design Linked Incentive) ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯವು ಜಾರಿಗೆ ತರುತ್ತದೆ?

- 1) ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ಭಾರೀ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ

4) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ

ಡಿಸೈನ್ ಲಿಂಕ್ಡ್ ಇನ್ಸೆಂಟಿವ್ (ಡಿಎಲ್ಐ) ಯೋಜನೆಯು ಜಾಗತಿಕ ಅರವಾಹಕ ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿಯ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೌಲ್ಯದ ಚಿಪ್ ವಿನ್ಯಾಸ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಬಲವಾದ ಕಾಲ್ಪನಿಕ ಸಮೀಕಂಡಕ್ಟರ್ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಭಾರತದ ಗುರಿಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಮೀಕಾನ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ (MeitY) ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದೆ. ಇದು ಆಮದು ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು, ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ದೇಶೀಯ ಮೌಲ್ಯ ಸೇರ್ಪಡೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಸ್ಟಾರ್ಟ್-ಅಪ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ, ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಉದ್ಯಮಗಳು (MSMEಗಳು) ಹಣಕಾಸಿನ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಮತ್ತು ವಿನ್ಯಾಸ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತವೆ.

6.ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಮಾತೃ ವಂದನಾ ಯೋಜನೆ (PMMVY), ಜನವರಿ 1, 2017 ರಂದು ಒಂಬತ್ತು ವರ್ಷಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಮಗುವಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುವ ಒಟ್ಟು ನಗದು ಪ್ರಯೋಜನ ಎಷ್ಟು?

- 1) ₹3,000
- 2) ₹4,000
- 3) ₹5,000
- 4) ₹6,000

3) ₹5,000

ಗರ್ಭಿಣಿಯರು ಮತ್ತು ಹಾಲುಣಿಸುವ ತಾಯಂದಿರಿಗಾಗಿ ಪ್ರಮುಖ ಮಾತೃತ್ವ ಪ್ರಯೋಜನ ಯೋಜನೆಯಾದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಮಾತೃ ವಂದನಾ ಯೋಜನೆ (ಪಿಎಂಎಂವಿವೈ), ಜನವರಿ 1, 2017 ರಂದು ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಒಂಬತ್ತು ವರ್ಷಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದೆ.

ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆಯು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಪೋಷಣೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಸಾಮಾಜಿಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವು ನೀಡುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಪಿಎಂಎಂವಿವೈ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಮೊದಲ ಮಗುವಿಗೆ ₹5,000 ಮತ್ತು ಎರಡನೇ ಹೆಣ್ಣು ಮಗುವಿಗೆ ₹6,000 ಅನ್ನು ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ನೋಂದಣಿ ಮತ್ತು ಹರಿಗೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಂಠುಗಳಲ್ಲಿ ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ.

ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ನೋಂದಣಿಗೆ ಮೊದಲ ಕಂಠು ₹3,000 ನೀಡಿದರೆ, ಎರಡನೇ ಕಂಠು ₹2,000 ಹರಿಗೆಯ ನಂತರ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ, ಜೊತೆಗೆ ಜನನಿ ಸುರಕ್ಷಾ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯದ ಪ್ರಕಾರ, 4.5 ಕೋಟಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಮಹಿಳೆಯರು ದಾಖಲಾಗಿದ್ದಾರೆ, ₹19,000 ಕೋಟಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಹಣವನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ, ಇದು ಪೋಷಣೆ, ವೈದ್ಯಕೀಯ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟಾರೆ ತಾಯಿಯ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ.

7.ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳ ಅಧಿಸೂಚನೆ(notification of diseases)ಗೆ ಯಾವ ಕಾನೂನು ಚೌಕಟ್ಟು ಆಧಾರವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ?

- 1) ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ಕಾಯ್ದೆ, 1897
- 2) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆರೋಗ್ಯ ನೀತಿ, 2017
- 3) ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಕಾಯ್ದೆ, 2005
- 4) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ, 1955

1) ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ಕಾಯ್ದೆ, 1897

ರೋಗ ಕಣ್ಣವಲು ಮತ್ತು ಆರಂಭಿಕ ಏಕಾಏಕಿ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ದೆಹಲಿ ಸರ್ಕಾರವು ರೇಬೀಸ್ ಅನ್ನು ಅಧಿಸೂಚಿತ ರೋಗವೆಂದು ಘೋಷಿಸಲು ಯೋಚಿಸಿದೆ. ಸರ್ಕಾರಿ ಆರೋಗ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಅಧಿಸೂಚಿತ ರೋಗವನ್ನು ಕಾನೂನುಬದ್ಧವಾಗಿ ವರದಿ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಸಕಾಲಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ರೋಗದ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಏಕಾಏಕಿ ಸಂಭವಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಮುಂಚಿನ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ಕಾಯ್ದೆ, 1897 ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಲು ಕಾನೂನು ಆಧಾರವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ರೋಗಗಳ ಘಟನೆ, ತೀವ್ರತೆ, ಸಂವಹನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ, ಏಕಾಏಕಿ ಸಂಭವಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹರಡುವಿಕೆಯ ಅಪಾಯವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

8.ಡಿಸೆಂಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಲಾದ ಒಟ್ಟು UPI ವಹಿವಾಟುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ (total number of UPI transactions) ಎಷ್ಟು?

- 1) 19.85 ಬಿಲಿಯನ್
- 2) 20.47 ಬಿಲಿಯನ್
- 3) 21.10 ಬಿಲಿಯನ್
- 4) 21.63 ಬಿಲಿಯನ್

4) 21.63 ಬಿಲಿಯನ್

ಯುಪಿಐ ವಹಿವಾಟುಗಳು ಡಿಸೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ವರ್ಷದಿಂದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ 29% ಏರಿಕೆಯಾಗಿದ್ದು, 21.63 ಬಿಲಿಯನ್ ವಹಿವಾಟುಗಳನ್ನು ತಲುಪಿದೆ, ಆದರೆ ಎನ್ಸಿಪಿಐ ಡೇಟಾ ಪ್ರಕಾರ ವಹಿವಾಟಿನ ಮೌಲ್ಯವು ಸುಮಾರು ₹28 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿಗೆ 20% ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.

ತಿಂಗಳಿಂದ ತಿಂಗಳಿಗೆ UPI ಸ್ಥಿರವಾದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ, ನವೆಂಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ₹87,721 ಕೋಟಿಗಳಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ ದೈನಂದಿನ ವಹಿವಾಟು ಮೌಲ್ಯ ₹90,217 ಕೋಟಿಗೆ ಏರಿತು.

ಹಿಂದಿನ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ 682 ಮಿಲಿಯನ್ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಡಿಸೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ ದೈನಂದಿನ UPI ವಹಿವಾಟು ಎಣಿಕೆ 698 ಮಿಲಿಯನ್ ಏರಿತು, ಇದು ಹೆಚ್ಚಿನ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪಾವತಿ ಅಳವಡಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ.

IMPS ವಹಿವಾಟುಗಳು ಸಹ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿವೆ, ವಹಿವಾಟು ಮೌಲ್ಯ ₹6.62 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ತಲುಪಿದೆ (ವರ್ಷಕ್ಕೆ 10% ಹೆಚ್ಚಳ) ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣವು 380 ಮಿಲಿಯನ್ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ, ಜೊತೆಗೆ ಸರಾಸರಿ ದೈನಂದಿನ ವಹಿವಾಟು ಮೌಲ್ಯದಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ.

9.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯನ್ ಒಂಟೆ(Bactrian camel)ಯ ಐಯುಸಿಎನ್ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಸ್ಥಿತಿ ಏನು?

- 1) ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳು
- 2) ತೀವ್ರವಾಗಿ ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳು
- 3) ದುರ್ಬಲ
- 4) ಕನಿಷ್ಠ ಕಾಳಜಿ

2) ತೀವ್ರವಾಗಿ ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳು (Critically Endangered)

ಲಡಾಖ್ ಡಬಲ್-ಹಂಪ್ಡ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯನ್ ಒಂಟೆಗಳು 77 ನೇ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವದ ಮೆರವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಪಾದಾರ್ಪಣೆ ಮಾಡಲಿದ್ದು, ಅವುಗಳ ವಿಶಿಷ್ಟ ಪರಂಪರೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತವೆ. ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಕ್ಯಾಮೆಲಸ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾನಸ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಇವು ಲಡಾಖ್ "ಮೂಕ ಯೋಧರು" ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ದೊಡ್ಡ ಸಮ-ಕಾಲ್ಪೆರಳುಗಳಿರುವ ಗೊರಸುಗಳು. ಅವು ಮಧ್ಯ ಏಷ್ಯಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿವೆ, ಅಫ್ಘಾನಿಸ್ತಾನದಿಂದ ಚೀನಾದವರೆಗೆ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಮಂಗೋಲಿಯನ್ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳು ಮತ್ತು ಗೋಬಿ ಮರುಭೂಮಿಯಲ್ಲಿವೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿ, ಲಡಾಖ್ ನುಬ್ರಾ ಕಣಿವೆಯ ಎತ್ತರದ ಶೀತ ಮರುಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಬದುಕುಳಿಯುತ್ತದೆ. ಅವು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸಸ್ಯಾಹಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಕೃತಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಒಕ್ಕೂಟ (International Union for Conservation of Nature) ನಿಂದ ತೀವ್ರವಾಗಿ ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಎಂದು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

10. ದೀಪ್ತಿ ಶರ್ಮಾ ಯಾವ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ಬೌಲರ್‌ನನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕುವ ಮೂಲಕ ಮಹಿಳಾ T20I ಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ವಿಕೆಟ್ ಪಡೆದ ಆಟಗಾರ್ತಿಯಾದರು?

- 1) ಎಲ್ಲಿಸ್ ಪೆರಿ
- 2) ಜೆನ್ ಜೊನಾಸೆನ್
- 3) ಮೇಗನ್ ಶುಟ್
- 4) ಆಶ್ಲೀ ಗಾರ್ಡ್ಲರ್

3) ಮೇಗನ್ ಶುಟ್

ತಿರುವನಂತಪುರದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಲಂಕಾ ವಿರುದ್ಧದ ಅಂತಿಮ ಟಿ20ಐನಲ್ಲಿ ದೀಪ್ತಿ ಶರ್ಮಾ ತಮ್ಮ 152ನೇ ವಿಕೆಟ್ ಪಡೆಯುವ ಮೂಲಕ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ಮೇಗನ್ ಶುಟ್ ಅವರನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಿದ್ದಾರೆ. ಟಿ20ಐನಲ್ಲಿ 150 ವಿಕೆಟ್ ಪಡೆದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟಿಗ (ಪುರುಷ ಅಥವಾ ಮಹಿಳೆ) ಮತ್ತು ಟಿ20ಐಗಳಲ್ಲಿ 1,000 ರನ್ ಗಳಿಸಿದ ಮತ್ತು 150 ವಿಕೆಟ್ ಪಡೆದ ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ಆಟಗಾರ್ತಿ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಹರ್ಮನ್ಪ್ರೀತ್ ಕೌರ್ ಅವರ ಅರ್ಧಶತಕ ಮತ್ತು ದೀಪ್ತಿ ಶರ್ಮಾ ಅವರ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಪೆಲ್ ಗೆಲುವಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದ್ದು, ಭಾರತ ಶ್ರೀಲಂಕಾವನ್ನು 15 ರನ್ಗಳಿಂದ ಸೋಲಿಸಿ 5-0 ಸರಣಿ ವೈಟ್ನಾಶ್ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದೆ.

07-01-2026

1. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಕ್ಯಾಲಮರಿಯಾ ಮಿಜೋರಾಮೆನ್ಸಿಸ್ (**Calamaria mizoramensis**) ಎಂದರೇನು?

- 1) ಹೊಸ ಜಾತಿಯ ರೀಡ್ ಹಾವು
- 2) ಆಕ್ರಮಣಕಾರಿ ಕಳೆ
- 3) ಹೊಸದಾಗಿ ಪತ್ತೆಯಾದ ಮೀನು ಪ್ರಭೇದಗಳು
- 4) ಒಂದು ರೀತಿಯ ಶಿಲೀಂಧ್ರ

1) ಹೊಸ ಜಾತಿಯ ರೀಡ್ ಹಾವು (**New Species of reed snake**)

ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮಿಜೋರಾಂನಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಜಾತಿಯ ರೀಡ್ ಹಾವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದರು ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ಕ್ಯಾಲಮರಿಯಾ ಮಿಜೋರಾಮೆನ್ಸಿಸ್ ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಿದರು. ಇದು ವಿಷಕಾರಿಯಲ್ಲದ ಹಾವು, ಅಂದರೆ ಇದು ಮನುಷ್ಯರಿಗೆ ಹಾನಿಕಾರಕ ವಿಷವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಪ್ರಭೇದವು ರಾತ್ರಿಯ ವೇಳೆ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅರೆ-ಪಳೆಯುಳಿಕೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ, ಅಂದರೆ ಇದು ಭಾಗಶಃ ಭೂಗತದಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟದಿಂದ 670 ರಿಂದ 1,295 ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ, ಮಾನವ ವಸಾಹತುಗಳ ಬಳಿಯೂ ಸಹ ತೇವಾಂಶವುಳ್ಳ, ಅರಣ್ಯಭರಿತ ಬೆಟ್ಟ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಹಾವು ಚಿಕ್ಕದಾಗಿದ್ದು, ಗಾಢ ಕಂದು ಬಣ್ಣದಿಂದ ಕಪ್ಪು ಬಣ್ಣದ ದೇಹ, ಮಸುಕಾದ ಪಟ್ಟಿಗಳು ಮತ್ತು ಹಳದಿ ಕೆಳಭಾಗವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

2. ಚೆನ್ನೈನ ಮ್ಯೂಸಿಕ್ ಅಕಾಡೆಮಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ 19ನೇ ನೃತ್ಯೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ನೃತ್ಯ ಕಲಾನಿಧಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (**Nritya Kalanidhi award**)ಯನ್ನು ಯಾರಿಗೆ ನೀಡಲಾಯಿತು?

- 1) ಅಲರ್ಮೆಲ್ ವಲ್ಲಿ
- 1) ಶೋಬನಾ
- 3) ಉರ್ಮಿಳಾ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣನ್
- 4) ಯಾಮಿನಿ ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ

3) ಉರ್ಮಿಳಾ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣನ್ (**Urmila Satyanarayanan**)

ಚೆನ್ನೈನ ಸಂಗೀತ ಅಕಾಡೆಮಿಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟನೆಯಾದ 19ನೇ ನೃತ್ಯೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಖ್ಯಾತ ಭರತನಾಟ್ಯ ಕಲಾವಿದೆ ಉರ್ಮಿಳಾ ಸತ್ಯನಾರಾಯಣನ್ ಅವರಿಗೆ ನೃತ್ಯ ಕಲಾನಿಧಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.

ಚೆನ್ನೈನಲ್ಲಿರುವ ಜಪಾನ್ ಕಾನ್ಸರ್ವೇಟಿವ್-ಜನರಲ್ ಆಗಿರುವ ತಕಹಶಿ ಮುನಿಯೊ ಅವರು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಿದರು, ಅವರು ಭರತನಾಟ್ಯವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಮತ್ತು ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡಲು ಅವರ ಕಲಾತ್ಮಕ ಶ್ರೇಷ್ಠತೆ ಮತ್ತು ಜೀವಮಾನದ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿದರು, ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಜಪಾನೀಸ್ ನೃತ್ಯ ಸಂಪ್ರದಾಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮಾನಾಂತರವಾಗಿ. ಭರತನಾಟ್ಯವು ಭಾರತದ ಎಂಟು ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ನೃತ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ.

3. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ದನ್ಯಾಂಗಂಗಾ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ(Dnyanganga Wildlife Sanctuary)ವು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

- 1) ಗುಜರಾತ್
- 2) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ
- 3) ರಾಜಸ್ಥಾನ
- 4) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ

4) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ

ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ತಾಯಿಯನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡ ನಂತರ ರಕ್ಷಿಸಲಾದ ಪಿಕೆಟಿ7ಸಿಪಿ1 ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾದ ಮೂರು ವರ್ಷದ ಹುಲಿ ಮರಿಯನ್ನು ಮರು ಅರಣ್ಯೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಧ್ಯಾನಗಂಗಾ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಧ್ಯಾನಗಂಗಾ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯವು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಬುಲ್ಡಾನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಧ್ಯಾನಗಂಗಾ ನದಿಯ ಬಳಿ ಇದೆ. ಇದು ಮೆಲ್ಬಾಟ್ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶದ ಭಾಗವಾಗಿದ್ದು, ಹುಲಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಮರು ಅರಣ್ಯೀಕರಣ ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಅಭಯಾರಣ್ಯವು ಸುಮಾರು 205 ಚದರ ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಮತ್ತು ಎರಡು ಸರೋವರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಇದು ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ರಮಣೀಯ ಬೆಟ್ಟಗಳಿಂದ ಆವೃತವಾಗಿದೆ, ಇದು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ (ಯುನೆಸ್ಕೋ) ವಿಶ್ವ ಪರಂಪರೆಯ ತಾಣವಾಗಿದೆ.

4. ಅದಾನಿ ಗ್ರೂಪ್ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ 570 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ವಾಂಗ್ಸು ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಯಾವ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ..?

- 1) ನೇಪಾಳ
- 1) ಮಲೇಷ್ಯಾ
- 3) ಭೂತಾನ್
- 4) ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ

3) ಭೂತಾನ್

ಅದಾನಿ ಗ್ರೂಪ್ ಭೂತಾನ್‌ನಲ್ಲಿ 570 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ವಾಂಗ್ಸು ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ, ಭೂತಾನ್ ಪ್ರಧಾನಿ ತೈರಿಂಗ್ ಟೋಬ್ಬೆ ಮತ್ತು ಅದಾನಿ ಗ್ರೂಪ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಗೌತಮ್ ಅದಾನಿ ಅವರ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಅಡಿಪಾಯ ಹಾಕಲಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಒಡೆತನದಲ್ಲಿದೆ, ಡ್ರಕ್ ಗ್ರೀನ್ ಪವರ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ (ಡಿಪಿಸಿ) 51% ಮತ್ತು ಅದಾನಿ ಗ್ರೂಪ್ 49% ಪಾಲನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಮೇ 2025 ರಲ್ಲಿ, ಅದಾನಿ ಗ್ರೂಪ್ ಮತ್ತು ಡಿಪಿಸಿ ಭೂತಾನ್‌ನಲ್ಲಿ 5,000 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದವು, ವಾಂಗ್ಸು ಈ ಒಪ್ಪಂದದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ.

ವಾಂಗ್ಸು ಯೋಜನೆಗೆ ಸುಮಾರು ₹60 ಶತಕೋಟಿ ಹೂಡಿಕೆಯ ಅಗತ್ಯವಿದೆ ಮತ್ತು ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ, ಇದು ಭಾರತ-ಭೂತಾನ್ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಹೆಜ್ಜೆಯಾಗಿದೆ.

5. ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಚಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (IRDPP) ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಉಪಕ್ರಮವಾಗಿದೆ?

- 1) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಇಲಾಖೆ
- 2) ನೀತಿ ಆಯೋಗ
- 3) ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ

1) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಇಲಾಖೆ

ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಸರ್ಕಾರವು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಉತ್ತೇಜನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (IRDPP-Industrial Research and Development Promotion Program) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆಯಲು ಆಳವಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ನವೋದ್ಯಮಗಳಿಗೆ ಸಡಿಲಿಕೆಯನ್ನು ಘೋಷಿಸಿತು. ಇದು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಇಲಾಖೆಯ (DSIR) ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ (R&D) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಜ್ಞಾನ, ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ, ನೈಸರ್ಗಿಕ ಮತ್ತು ಅನ್ವಯಿಕ ವಿಜ್ಞಾನಗಳು, ಕೃಷಿ, ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ವಿಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ. DSIR ನಿಂದ ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತು ಮಾನ್ಯತೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

6.ವಾರಣಾಸಿಯಲ್ಲಿ 72ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾಲಿಬಾಲ್ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯನ್ನು ಯಾರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು?

- 1) ಯೋಗಿ ಆದಿತ್ಯನಾಥ್
- 1) ರಾಜನಾಥ್ ಸಿಂಗ್
- 3) ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ
- 4) ಅಮಿತ್ ಶಾ

3) ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ

ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು 72ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾಲಿಬಾಲ್ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯನ್ನು ವಿಡಿಯೋ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಮೂಲಕ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ವಾರಣಾಸಿಯ ಡಾ.ಸಂಪೂರ್ಣಾನಂದ ಕ್ರೀಡಾ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭ ನಡೆಯಿತು.

58 ತಂಡಗಳಿಂದ 1,000+ ಆಟಗಾರರನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯು ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಸ್ಪರ್ಧೆ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡಾ ಮನೋಭಾವವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ, ವಾರಣಾಸಿಯನ್ನು ಪ್ರಮುಖ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಇರಿಸುತ್ತದೆ, ಕ್ರೀಡೆಗಳು, ಪರಂಪರೆ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯದ ಹೆಮ್ಮೆಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತದೆ.

7.ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಸಮುದ್ರ ನೀರಿನ ಉಪ್ಪು ತೆಗೆಯುವ **Sea Water Desalination System (SWaDeS)** ಎಂಬ ಪೋರ್ಟಬಲ್ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸಾಧನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ?

- 1) ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ
- 2) ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ
- 3) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿ
- 4) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಗರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ

2) ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ

ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (Defence Research and Development Organisation) ಸಮುದ್ರ ನೀರಿನ ಉಪ್ಪುನೀರಿನ ನಿರ್ಮೂಲನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (SWaDeS) ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಪೋರ್ಟಬಲ್ ಉಪ್ಪುನೀರಿನ ನಿರ್ಮೂಲನ ಸಾಧನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ದೂರದ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೈನಿಕರ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಇದನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹಸ್ತಚಾಲಿತವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಬಹುದು ಅಥವಾ ಎಂಜಿನ್-ಚಾಲಿತಗೊಳಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು ಇದನ್ನು ಟೈ-ಕಮಾಂಡ್ ಸೇವೆಗಳಿಗಾಗಿ ಜೋಡಿಸಿದ ರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಹಸ್ತಚಾಲಿತ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಒಯ್ಯಬಹುದು ಮತ್ತು ತುರ್ತು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ 10-12 ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ನೌಕಾ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು, ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಲಡಾಖ್ ಪಾಂಗಾಂಗ್ ತೋ ನಂತಹ ಒಳನಾಡಿನ ಉಪ್ಪುನೀರಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.

8.ಜೈಪುರವು ಜನವರಿ 15 ರಂದು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ 78ನೇ ಸೇನಾ ದಿನದ ಪರೇಡ್ ಅನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಿದೆ. ಜೈಪುರದ ಯಾವ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಸೇನಾ ದಿನದ ಪರೇಡ್ ನಡೆಯಲಿದೆ?

- 1) ಎಂಐ ರಸ್ತೆ
- 1) ಜೈಪುರ-ಆಗ್ರಾ ಹೆದ್ದಾರಿ
- 3) ಮಹಲ್ ರಸ್ತೆ
- 4) ಟೋಂಕ್ ರಸ್ತೆ

3) ಮಹಲ್ ರಸ್ತೆ

ಜೈಪುರವು ಜನವರಿ 15 ರಂದು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ 78 ನೇ ಸೇನಾ ದಿನದ ಪರೇಡ್ ಅನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಿದೆ, ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಮಹಲ್ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿದೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ, ದಂಡು ಪ್ರದೇಶದ ಹೊರಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಪರೇಡ್ ಅನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗುವುದು, ಇದು ಐತಿಹಾಸಿಕ ನಡೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರದ ಸಶಸ್ತ್ರ ಪಡೆಗಳನ್ನು ಗೌರವಿಸಲು ಪ್ರತಿ

08-01-2026

1.ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿದ್ಧ ದಿನ(National Siddha Day)ವನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಯಾವ ದಿನದಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- 1) ಜನವರಿ 4
- 2) ಜನವರಿ 5
- 3) ಜನವರಿ 6
- 4) ಜನವರಿ 7

3) ಜನವರಿ 6

ಸಿದ್ಧ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಪದ್ಧತಿ(Siddha system of medicine)ಯ ಪಿತಾಮಹ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾದ ಋಷಿ ಅಗತಿಯಾರ್ (Sage Agathiyar) ಅವರ ಜನ್ಮ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜನವರಿ 6 ರಂದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿದ್ಧ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ದಿನವು ತಮಿಳು ತಿಂಗಳ ಮಾರ್ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಆಯಿಲ್ಯಂ ನಕ್ಷತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಮೊದಲ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿದ್ಧ ದಿನವನ್ನು 4 ಜನವರಿ 2018 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. 9 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಿದ್ಧ ದಿನವು ಜನವರಿ 6, 2026 ರಂದು ಬರುತ್ತದೆ.

2.ರಾಜಸ್ಥಾನ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ AI ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಸಮ್ಮೇಳನ 2026 (AI Impact Conference 2026) ಅನ್ನು ಯಾವ ನಗರವು ಆಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ?

- 1) ಜೋಧ್ಪುರ
- 1) ಉದಯಪುರ
- 3) ಕೋಟಾ
- 4) ಜೈಪುರ

4) ಜೈಪುರ

ಭಾರತ AI ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಶೃಂಗಸಭೆ 2026 ರ ಸಿದ್ಧತೆಗಳ ಭಾಗವಾಗಿ ಜೈಪುರವು 2026 ರ ರಾಜಸ್ಥಾನ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ AI ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಿದೆ. ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣೆಗಳು, ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ನಾವೀನ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಸಮ್ಮೇಳನವು ಚರ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.

ರಾಜಸ್ಥಾನದ AI ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಆದ್ಯತೆಯ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ AI ಅಳವಡಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಪ್ರಮುಖ ನೀತಿ ಘೋಷಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ AI ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಆದ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಲು ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ (ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2025-ಜನವರಿ 2026) ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ಎಂಟು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ AI ಸಮ್ಮೇಳನಗಳಲ್ಲಿ ರಾಜಸ್ಥಾನ ಸಮ್ಮೇಳನವು ಒಂದಾಗಿದೆ.

3.ಉಡುಪು ರಫ್ತು ಉತ್ತೇಜನ ಮಂಡಳಿ (AEPC-Apparel Export Promotion Council) ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ?

- 1) ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ಜವಳಿ ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ಗೃಹ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ

2) ಜವಳಿ ಸಚಿವಾಲಯ

ಎ ಸಕ್ತಿವೇಲ್ (A Sakthivel) ಅವರನ್ನು ಉಡುಪು ರಫ್ತು ಉತ್ತೇಜನ ಮಂಡಳಿಯ (AEPC) ಅಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ, ಇದು ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸುವ ಅವರ ಐದನೇ ಅವಧಿಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಉಡುಪು ರಫ್ತು ಉತ್ತೇಜನ ಮಂಡಳಿ (AEPC) ಅನ್ನು 1978 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. ಇದನ್ನು ವಿದೇಶಿ ವ್ಯಾಪಾರ (ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಕಾಯ್ದೆ, 1992 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. AEPC ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಉಡುಪು ರಫ್ತುದಾರರನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಅಧಿಕೃತ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಜವಳಿ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ಉಡುಪು ಮತ್ತು ಜವಳಿ ರಫ್ತುಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಬೆಂಬಲಿಸುವುದು ಇದರ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ.

4.ಬಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ಅಕ್ಕಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯೊಂದಿಗೆ ಭಾರತವು ಚೀನಾವನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಿ ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಅಕ್ಕಿ ಉತ್ಪಾದಕ ರಾಷ್ಟ್ರ (world's largest rice producer)ವಾಗಿದೆ..?

- 1) 140.25 ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್ಗಳು
- 1) 145.28 ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್ಗಳು
- 3) 150.18 ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್ಗಳು
- 4) 155.60 ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್ಗಳು

3) 150.18 ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್ಗಳು

ಭಾರತವು 150.18 ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್ಗಳ ದಾಖಲೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯೊಂದಿಗೆ ಚೀನಾವನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಿ, ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ರಫ್ತಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಮೈಲಿಗಲ್ಲನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ ಮೂಲಕ ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಅಕ್ಕಿ ಉತ್ಪಾದಕವಾಗಿದೆ.

ಕೇಂದ್ರ ಕೃಷಿ ಸಚಿವ ಶಿವರಾಜ್ ಸಿಂಗ್ ಚೌಹಾಣ್ ಅವರು ICAR ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ 25 ಬೆಳೆಗಳ 184 ಸುಧಾರಿತ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು, ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ, ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

2014 ರಿಂದ, 3,236 ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ತಳಿಗಳನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಲಾಗಿದೆ, ಇದು ಆಹಾರದ ಕೊರತೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರದಿಂದ ಜಾಗತಿಕ ಆಹಾರ ಪೂರೈಕೆದಾರರಾಗಿ ಭಾರತದ ರೂಪಾಂತರವನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ.

5.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಮೆಲ್ಘಾಟ್ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶ (Melghat Tiger Reserve) ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

- 1) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
- 2) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ
- 3) ರಾಜಸ್ಥಾನ
- 4) ಗುಜರಾತ್

1) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ

ಬಾಂಬೆ ನ್ಯಾಚುರಲ್ ಹಿಸ್ಟರಿ ಸೊಸೈಟಿ (ಬಿಎನ್‌ಚಿಎಸ್) ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಮೆಲ್ಘಾಟ್ ಟೈಗರ್ ರಿಸರ್ವ್‌ನಲ್ಲಿ ತೀವ್ರವಾಗಿ ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ 15 ಭಾರತೀಯ ರಣಹದ್ದುಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ. ಮೆಲ್ಘಾಟ್ ಟೈಗರ್ ರಿಸರ್ವ್ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ ಗವಿಲ್ಡ್ ಬೆಟ್ಟ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಸತ್ಪುರ ಶ್ರೇಣಿಯ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾಗದಲ್ಲಿದೆ. ಇದು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ಮೊದಲ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದೆ. ಮೆಲ್ಘಾಟ್ ಎಂಬ ಹೆಸರು ಅದರ ಭೂದೃಶ್ಯವನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುವ ಹಲವಾರು ಕಣಿವೆಗಳ ಸಂಗಮ ಎಂದರ್ಥ. ಇದು ಐದು ತಪತಿ ನದಿ ಉಪನದಿಗಳ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದೆ: ಖಂಡು, ಖಪ್ರಾ, ಸಿಪ್ಪಾ, ಗಡ್ಡಾ ಮತ್ತು ಡೋಲರ್.

6.ಭಾರತದ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಔಷಧ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಆಯುಷ್ (AYUSH) ಯಾವ ದೇಶಗಳೊಂದಿಗೆ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದಗಳಲ್ಲಿ ಔಷಧಿಕ ಮನ್ನಣೆಯನ್ನು ಪಡೆದಿದೆ?

- 1) ಯುಎಇ ಮತ್ತು ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ
- 1) ಜಪಾನ್ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾ
- 3) ಓಮನ್ ಮತ್ತು ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್
- 4) ಯುಕೆ ಮತ್ತು ಕೆನಡಾ

3) ಓಮನ್ ಮತ್ತು ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್ (Oman and New Zealand)

ಭಾರತದ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಔಷಧ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾದ ಆಯುಷ್, ಓಮನ್ ಮತ್ತು ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್ ಜೊತೆಗಿನ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದಗಳಲ್ಲಿ ಔಷಧಿಕ ಮಾನ್ಯತೆಯನ್ನು ಪಡೆದಿದೆ. ಕಳೆದ ವರ್ಷ ಡಿಸೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಲಾದ ಭಾರತ-ಓಮನ್ ಸಿಇಪಿಎ ಮತ್ತು ಭಾರತ-ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್ ಎಫ್ಪಿಎ, ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಬಂಧಿತ ಸೇವೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಔಷಧದ ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅನುಬಂಧಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

ಆಯುಷ್ ಮತ್ತು ಗಿಡಮೂಲಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ರಫ್ತು 6.11% ರಷ್ಟು ಬೆಳೆದು, USD 649.2 ಮಿಲಿಯನ್ (2023-24) ನಿಂದ USD 688.89 ಮಿಲಿಯನ್ (2024-25) ಗೆ ಏರಿತು.

7. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಎಂಪೆಂಬಾ ಪರಿಣಾಮ (Mpemba Effect) ಏನು?

- 1) ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಮಣ್ಣು ಒಣಗುವುದು
- 2) ಕರಗಿದ ಲವಣಗಳಿಂದಾಗಿ ಕುದಿಯುವ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ
- 3) ಕೆಲವು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಸಿನೀರು ತಣ್ಣೀರಿಗಿಂತ ವೇಗವಾಗಿ ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟಬಹುದು
- 4) ವಿಘಟನೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲು ಹೊಸ ಆರ್ಥಿಕ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ

3) ಕೆಲವು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಸಿನೀರು ತಣ್ಣೀರಿಗಿಂತ ವೇಗವಾಗಿ ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟಬಹುದು (Hot water can freeze faster than cold water under certain conditions)

ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ ಸೈಂಟಿಫಿಕ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಸಂಶೋಧಕರು ಎಂಪೆಂಬಾ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸುವ ಮೊದಲ ಸಿಮ್ಯುಲೇಶನ್ ಅನ್ನು ರಚಿಸಲು ಸೂಪರ್‌ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿದರು. ಎಂಪೆಂಬಾ ಪರಿಣಾಮ ಎಂದರೆ ಬಿಸಿನೀರು ಕೆಲವು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ತಣ್ಣೀರಿಗಿಂತ ವೇಗವಾಗಿ ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟಬಹುದು. ಈ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಮೊದಲು ಅರಿಸ್ಟಾಟಲ್ ತನ್ನ ಪುಸ್ತಕ ಮೆಟಿಯೊಲೊಜಿಕಾದಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿದ್ದಾನೆ. ಇದನ್ನು 1969 ರಲ್ಲಿ ಹೈಲ್ಯೆಟ್ ಮಾಡಿದ ಟಾಂಜಾನಿಯನ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಎರಾಸ್ಮೊ ಎಂಪೆಂಬಾ ಅವರ ಹೆಸರಿಡಲಾಗಿದೆ. ಬಿಸಿಯಾದ ನೀರು ಸಂವಹನ ಮತ್ತು ವೇಗವಾದ ಶಾಖ ವರ್ಗಾವಣೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮೈಕ್ರೋಬಬಲ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಬೆಚ್ಚಗಿನ ನೀರು ಹೆಚ್ಚು ಆವಿಯಾಗುತ್ತದೆ, ಆವಿಯಾಗುವಿಕೆ ಎಂಡೋಥರ್ಮಿಕ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಶಾಖವನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕುತ್ತದೆ. ಬೆಚ್ಚಗಿನ ನೀರು ಕಡಿಮೆ ದಟ್ಟವಾಗಿರುತ್ತದೆ, ಸಂವಹನ ಮತ್ತು ತಂಪಾಗಿರುವಿಕೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ. ತಣ್ಣೀರಿನಲ್ಲಿ ಹಿಮವು ಅವಾಹಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಶಾಖ ನಷ್ಟವನ್ನು ನಿಧಾನಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

8. ಹೊಸ ವರ್ಷದ ಆರಂಭವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಮತ್ತು ಸುಗ್ಗಿಯ ಋತುವಿನ ನಂತರ ಆಚರಿಸಲಾಗುವ ಗಾನ್ ನೈ ಹಬ್ಬ (Gaan Ngai festival)ವು ಮಣಿಪುರದ ಯಾವ ಸಮುದಾಯದೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- 1) ಮೈಟಿ
- 1) ತಂಗ್ಲುಲ್
- 3) ಕಬುಯಿ
- 4) ಕುಕಿ

3) ಕಬುಯಿ (Kabui)

ಕಬುಯಿ ಸಮುದಾಯದ ಗಾನ್ ನೈ ಹಬ್ಬವು ಮಣಿಪುರದಾದ್ಯಂತ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿದೆ, ಇದು ಹೊಸ ವರ್ಷದ ಆರಂಭವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸುಗ್ಗಿಯ ಕಾಲದ ನಂತರ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಗಾನ್ ನೈ ಉತ್ಸವ 2026 ಅನ್ನು ಇಂಫಾಲ್ ಪಶ್ಚಿಮ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೊಂಠಾಜಮ್ ಮಾಮಂಗ್ ಕಬುಯಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕಬುಯಿ ಸಮುದಾಯದ ವ್ಯಾಪಕ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.

ಐದು ದಿನಗಳ ಉತ್ಸವವು ಕೃಷಿ ವರ್ಷದ ಅಂತ್ಯವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ, ಇದು ಒಣಗಿದ ಮರ ಮತ್ತು ಬಿದಿರನ್ನು ಉಜ್ಜುವ ಮೂಲಕ ರಚಿಸಲಾದ ಹೊಸ ಬೆಂಕಿಯನ್ನು ಬೆಳಗಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸಂಕೇತಿಸುತ್ತದೆ, ಇದನ್ನು ನವೀಕರಣ ಮತ್ತು ಸಮೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಸೂಚಿಸಲು ಮನೆಗಳಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ

09-01-2026

1. ಸಬಲೀಕೃತ ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು (SHINE) ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲು ಮತ್ತು ಪೋಷಿಸಲು ಮಾನದಂಡಗಳು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತವೆ (SHINE) ಯೋಜನೆಯ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಉಪಕ್ರಮವಾಗಿದೆ?

- 1) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ
- 2) ಭಾರತೀಯ ಮಾನದಂಡಗಳ ಬ್ಯೂರೋ
- 3) ನೀತಿ ಆಯೋಗ
- 4) ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ

2) ಭಾರತೀಯ ಮಾನದಂಡಗಳ ಬ್ಯೂರೋ (Bureau of Indian Standards)

ಭಾರತೀಯ ಮಾನದಂಡಗಳ ಬ್ಯೂರೋ (BIS) ನ 79 ನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನದಂದು, ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವರು ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ SHINE (Standards Help Inform and Nurture Empowered Women) ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು. SHINE ಎಂದರೆ ಸಬಲೀಕೃತ ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ತಿಳಿಸಲು ಮತ್ತು ಪೋಷಿಸಲು ಮಾನದಂಡಗಳು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಇದು ಭಾರತೀಯ ಮಾನದಂಡಗಳ ಬ್ಯೂರೋ (BIS) ನ ಹೊಸ ಉಪಕ್ರಮವಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಭಾರತದ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಮಾನದಂಡಗಳ ಪ್ರಯಾಣದ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಇರಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು (NGOಗಳು) ಮತ್ತು ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳೊಂದಿಗೆ (SHGs) ಪಾಲುದಾರಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ರಚನಾತ್ಮಕ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಸುರಕ್ಷತೆ,

ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಇದು ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಜೀವನೋಪಾಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ಜಾಗೃತಿಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಸಹ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

2.ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯ ಸಮುದಾಯ ರೇಡಿಯೋ ಕೇಂದ್ರ 'ರೇಡಿಯೋ ಸಂಗಮ' (Radio Sangam)ಅನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ?

- 1) ಶ್ರೀನಗರ, J&K
- 2) ಪೂಂಚ್, J&K
- 3) ರಾಜೌರಿ, J&K
- 4) ಲೇಹ್, ಲಡಾಖ್

3) ರಾಜೌರಿ, J&K

ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯ ಸ್ಥಳೀಯ ಆಡಳಿತದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ, ಲೈನ್ ಆಫ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ (Line of Control) ಬಳಿಯ ರಾಜೌರಿ, ಜೆ & ಕೆ, ಡೋಂಗಿ ಪ್ರದೇಶದ ಕೇರಿ ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ 'ರೇಡಿಯೋ ಸಂಗಮ' (88.8 ಎಫ್ಎಂ) ಸಮುದಾಯ ರೇಡಿಯೋ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. ರೇಡಿಯೋ ಸಂಗಮ ಈ ಪ್ರದೇಶದ ಮೊದಲ ಸಮುದಾಯ ರೇಡಿಯೋ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿದ್ದು, ಗಡಿ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂವಹನ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಈ ಕೇಂದ್ರವು ಗಡಿಯಾಚೆಗಿನ ಪ್ರಚಾರವನ್ನು ಎದುರಿಸುವುದು, ತಪ್ಪು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಮುಂದುವರಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ಸುದ್ದಿ ಮತ್ತು ನವೀಕರಣಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

3.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ವಾಂಗ್ಚು ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ (Wangchhu Hydro Electricity Project) ಯಾವ ದೇಶದಲ್ಲಿದೆ?

- 1) ಶ್ರೀಲಂಕಾ
- 2) ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್
- 3) ನೇಪಾಳ
- 4) ಭೂತಾನ್

4) ಭೂತಾನ್

ಅದಾನಿ ಗ್ರೂಪ್ ಭೂತಾನ್‌ನಲ್ಲಿ 570 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ (MW) ವಾಂಗ್ಚು ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. ಇದು ಭೂತಾನ್ ಚುಖಾ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಾಂಗ್ಚು ನದಿಯಲ್ಲಿ ಹರಿಯುವ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರೈಡಾಕ್ ನದಿ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ವಾಂಗ್ಚು ನದಿಯು ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ ನದಿಯ ಉಪನದಿಯಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ವಾಂಗ್ಚು ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (WHPL) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. WHPL ಅದಾನಿ ಪವರ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (APL) ಮತ್ತು ಡ್ರಕ್ ಗ್ರೀನ್ ಪವರ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (DGPC) ಜಂಟಿ ಉದ್ಯಮವಾಗಿದೆ. DGPC 51% ಪಾಲನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಮತ್ತು APL 49% ಪಾಲನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ₹6,000 ಕೋಟಿ ಯೋಜನೆಯ ನಿರ್ಮಾಣ, ಸ್ವಂತ, ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ವರ್ಗಾವಣೆ (BOOT) ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ.

4.ಐಸಿಐಸಿಐ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಹೊಸದಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾದ ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್ ಗೇನ್ಸ್ ಖಾತೆ ಯೋಜನೆ (ಸಿಜಿಎಎಸ್) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ,ಖಾತೆಯನ್ನು ತೆರೆಯಲು ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಯಾರು ಅರ್ಹರು?

- 1) ಅನಿವಾಸಿ ಭಾರತೀಯರು (ಎನ್‌ಆರ್‌ಐ) ಮಾತ್ರ
- 1) ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಮತ್ತು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಲ್ಲದ ಘಟಕಗಳು ಮಾತ್ರ
- 3) ನಿವಾಸಿ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಮತ್ತು ಹಿಂದೂ ಅವಿಭಜಿತ ಕುಟುಂಬಗಳು
- 4) ವಿದೇಶಿ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಹೂಡಿಕೆದಾರರು

3) ನಿವಾಸಿ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಮತ್ತು ಹಿಂದೂ ಅವಿಭಜಿತ ಕುಟುಂಬಗಳು

ಜನವರಿ 1, 2026 ರಿಂದ, ಐಸಿಐಸಿಐ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಿಜಿಎಎಸ್ ಅನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ, ಇದು ತೆರಿಗೆದಾರರು ಬಳಕೆಯಾಗದ ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಬಂಡವಾಳ ಲಾಭಗಳು ಅಥವಾ ಮಾರಾಟದ ಆದಾಯವನ್ನು ಇಡಲು, ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಗಳಿಸಲು ಮತ್ತು ತೆರಿಗೆ ವಿನಾಯಿತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.

ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ನಿವಾಸಿ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಮತ್ತು ಹಿಂದೂ ಅವಿಭಜಿತ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ (ಎಚ್.ಎಚ್.ಎಚ್.) ಲಭ್ಯವಿದೆ, ನಂತರ ವೈಯಕ್ತಿಕವಲ್ಲದ ಘಟಕಗಳು ಮತ್ತು ಎನ್‌ಆರ್‌ಎಫ್‌ಗಳಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸುವ ಯೋಜನೆಗಳಿವೆ. ಐಸಿಐಸಿಐ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಶಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ (ಗ್ರಾಮೀಣ ಶಾಖೆಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ) ಖಾತೆಗಳನ್ನು ತೆರೆಯಬಹುದು.

ಟೈಪ್ ಎ ಖಾತೆಗಳು ಉಳಿತಾಯ ಖಾತೆಗಳಂತೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ, ಅನುಮೋದಿತ ಮರುಹೂಡಿಕೆಗಳಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವ ಹಿಂಪಡೆಯುವಿಕೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ, ಆದರೆ ಟೈಪ್ ಬಿ ಖಾತೆಗಳು ಟರ್ಮ್ ಠೇವಣಿಯಂತಿದ್ದು, ಸ್ಥಿರ ಅವಧಿಗೆ ಸಂಚಿತ ಅಥವಾ ಸಂಚಿತವಲ್ಲದ ಸ್ವರೂಪಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ.

5.ಭಾರತೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (SAI) ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯದಿಂದ ಸ್ಥಾಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಅತ್ಯುನ್ನತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ?

- 1) ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ಗೃಹ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ಯುವ ವ್ಯವಹಾರಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡಾ ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಮತ್ತು ಸಬಲೀಕರಣ ಸಚಿವಾಲಯ

3) ಯುವ ವ್ಯವಹಾರಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡಾ ಸಚಿವಾಲಯ

ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ತರಬೇತಿ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಭಾರತೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (SAI-Sports Authority of India) ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿರುವ ತನ್ನ ಕ್ರೀಡಾ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಯುದ್ಧ ಕ್ರೀಡಾ ತರಬೇತುದಾರರಿಗಾಗಿ ನಾಲ್ಕು ದಿನಗಳ ಕ್ರೀಡಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. ಭಾರತೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (SAI) ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಯುವ ವ್ಯವಹಾರಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡಾ ಸಚಿವಾಲಯದಿಂದ ಸ್ಥಾಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಭಾರತದ ಅತ್ಯುನ್ನತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. 1982 ರಲ್ಲಿ ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಒಂಬತ್ತನೇ ಏಷ್ಯನ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದ ಪರಂಪರೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಲು ಇದನ್ನು 1984 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. SAI ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಧನಸಹಾಯ ಪಡೆದ ನೋಂದಾಯಿತ ಸಮಾಜವಾಗಿದೆ. ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು ಕ್ರೀಡೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಶ್ರೇಷ್ಠತೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸುವುದು.

6.ಯಾವ ಕಂಪನಿಯು ಇಟಲಿಯ COSMO SkyMed ಎರಡನೇ ತಲೆಮಾರಿನ ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಉಡಾಯಿಸಿತು?

- 1) ಬ್ಲೂ ಒರಿಜಿನ್
- 1) ಯುನೈಟೆಡ್ ಲಾಂಚ್ ಅಲ್ಟ್ರಾನ್ಸ್ (ಯುಎಲ್‌ಎ)
- 3) ಏರಿಯನ್ಸ್ ಲೇಸ್
- 4) ಸ್ಪೇಸ್‌ಎಕ್ಸ್ (SpaceX)

4) ಸ್ಪೇಸ್‌ಎಕ್ಸ್

ಸ್ಪೇಸ್‌ಎಕ್ಸ್ ಫಾಲ್ಕನ್ 9 ಇಟಲಿಯ COSMO-SkyMed ಎರಡನೇ ತಲೆಮಾರಿನ ಕಡಿಮೆ-ಭೂಮಿಯ ಕಕ್ಷೆಯ ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು ಕ್ಯಾಲಿಫೋರ್ನಿಯಾದ ವ್ಯಾಂಡೆನ್‌ಬರ್ಗ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಪಡೆ ನೆಲೆಯಿಂದ ಇಟಾಲಿಯನ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಇಟಾಲಿಯನ್ ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವಾಲಯದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಿಯೋಜಿಸಿದೆ.

ಈ ಉಡಾವಣೆಯು ಮೊದಲ ಹಂತದ ಬೂಸ್ಟರ್‌ಗಾಗಿ 21 ನೇ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದೆ, ಇದು ಹಿಂದೆ ಕ್ರೂ-7, CRS-29, PACE, ಟ್ರಾನ್ಸೋ ಟರ್-10, ಅಡ್ವೇರ್, NROL-186 ಮತ್ತು ಬಹು ಸ್ಟಾರ್ಟರ್ ಉಡಾವಣೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಿತು.

ತುರ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ, ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾದ ಸಂಶ್ಲೇಷಿತ ದ್ಯುತಿರಂಧ್ರ ರಾಡಾರ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಉಪಗ್ರಹವು ಹೊಂದಿದೆ, ಸಮಗ್ರ ಜಾಗತಿಕ ಡೇಟಾವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

7.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಭೌಗೋಳಿಕ ಸೂಚನೆ (GI) ಟ್ಯಾಗ್ ಪಡೆದಿರುವ ನಾಗೌರಿ ಅಶ್ವಗಂಧ(Nagauri Ashwagandha)ವನ್ನು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

- 1) ರಾಜಸ್ಥಾನ
- 2) ಗುಜರಾತ್
- 3) ಕರ್ನಾಟಕ
- 4) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ

1) ರಾಜಸ್ಥಾನ

ಕೇಂದ್ರವು ನಾಗೌರಿ ಅಶ್ವಗಂಧಕ್ಕೆ ಭೌಗೋಳಿಕ ಸೂಚನೆ (GI) ಟ್ಯಾಗ್ ಅನ್ನು ನೀಡಿದೆ, ಅದರ ವಿಶಿಷ್ಟ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಗುರುತನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ರಾಜಸ್ಥಾನದ ನಾಗೌರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ನಾಗೌರ್ ಒಣ ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ಮರಳು ಮಣ್ಣು ಅಶ್ವಗಂಧ ಕೃಷಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ. ಈ ವಿಧವು ಔಷಧೀಯ ಸಂಯುಕ್ತಗಳಲ್ಲಿ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಆಲ್ಕಲಾಯ್ಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿರುವ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ದಪ್ಪವಾದ ಬೇರುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದರ ಹಣ್ಣುಗಳು ಗಾಢವಾದ, ಪ್ರಕಾಶಮಾನವಾದ ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ, ಇದು ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಬೇರುಗಳು ಸುಲಭವಾಗಿ ಮತ್ತು ಪಿಷ್ಟವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ನಾಗೌರಿ ಅಶ್ವಗಂಧವನ್ನು ಶುಷ್ಕ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಅಶ್ವಗಂಧ ವಿಧವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.

8.2026ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ(Republic Day)ದ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳು ಯಾರು..?

- 1) ಇಮ್ಯಾನುಯೆಲ್ ಮ್ಯಾಕ್ರಾನ್ ಮತ್ತು ಓಲಾಫ್ ಸ್ಕೋಲ್ಟ್
- 2) ಉರ್ಸುಲಾ ವಾನ್ ಡೆರ್ ಲೇಯೆನ್ ಮತ್ತು ಆಂಟೋನಿಯೊ ಕೋಸ್ತಾ
- 3) ಚಾರ್ಲ್ಸ್ ಮೈಕೆಲ್ ಮತ್ತು ಜೋಸೆಫ್ ಬೊರೆಲ್
- 4) ಏಂಜೆಲಾ ಮರ್ಕೆಲ್ ಮತ್ತು ಜೀನ್-ಕ್ಲೌಡ್ ಜಂಕರ್

2) ಉರ್ಸುಲಾ ವಾನ್ ಡೆರ್ ಲೇಯೆನ್ ಮತ್ತು ಆಂಟೋನಿಯೊ ಕೋಸ್ತಾ

ಜನವರಿ 26, 2026 ರಂದು ನಡೆಯಲಿರುವ ಭಾರತದ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ 2026 ರ ಆಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಯುರೋಪಿಯನ್ ಒಕ್ಕೂಟದ ನಾಯಕರಾದ ಉರ್ಸುಲಾ ವಾನ್ ಡೆರ್ ಲೇಯೆನ್ ಮತ್ತು ಆಂಟೋನಿಯೊ ಕೋಸ್ತಾ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ, ಇದು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಮಹತ್ವದ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಕ್ಷಣವನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ.

EU ನ ಉನ್ನತ ನಾಯಕತ್ವವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಯುರೋಪಿಯನ್ ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಮತ್ತು ಯುರೋಪಿಯನ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಆಂಟೋನಿಯೊ ಕೋಸ್ತಾ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಈ ಆಹ್ವಾನವು ಭಾರತ-EU ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದನ್ನು ಒತ್ತಿಹೇಳುತ್ತದೆ, ಇದು ಏಕೀಕೃತ ಪಾಲುದಾರನಾಗಿ ಯುರೋಪಿಯನ್ ಒಕ್ಕೂಟದೊಂದಿಗೆ ಭಾರತದ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ನಿಶ್ಚಿತಾರ್ಥವನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

ಯುರೋಪಿಯನ್ ಯೂನಿಯನ್ (EU) ಬಗ್ಗೆ

ಸ್ಥಾಪನೆ: 1 ನವೆಂಬರ್ 1993

ಸ್ಥಾಪಕರು: ಜರ್ಮನಿ, ಫ್ರಾನ್ಸ್, ಇಟಲಿ, ನೆದರ್ಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್, ಬೆಲ್ಜಿಯಂ, ಲಕ್ಸೆಂಬರ್ಗ್

ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿ - ಬ್ರಸೆಲ್ಸ್, ಬೆಲ್ಜಿಯಂ

ಸದಸ್ಯರ ದೇಶ - 27

ಯುರೋಪಿಯನ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ - ಆಂಟೋನಿಯೊ ಕೋಸ್ತಾ

ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು - ಉರ್ಸುಲಾ ವಾನ್ ಡೆರ್ ಲೇಯೆನ್

10-01-2026

1.ಜಾರ್ಖಂಡ್ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರಾಗಿ ಯಾರನ್ನು ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ?

- 1) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ರಮೇಶ್ ಚಂದರ್ ಡಿಮಿ
- 1) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ನೀರ್ಜಾ ಕುಲ್ಶಂತ್ ಕಲ್ಪನ್
- 3) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಮಹೇಶ್ ಶರದ್ಚಂದ್ರ ಸೋನಕ್
- 4) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ದೀಪಕ್ ಮಿಶ್ರಾ

3) ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಮಹೇಶ್ ಶರದ್ಚಂದ್ರ ಸೋನಕ್ (Justice Mahesh Sharadchandra Sonak)

ಜಾರ್ಖಂಡ್ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಯಾಗಿ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಮಹೇಶ್ ಶರದ್ಚಂದ್ರ ಸೋನಕ್ ಅವರ ನೇಮಕವನ್ನು ಕೇಂದ್ರವು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ, ಅಧ್ಯಕ್ಷ ದ್ರೌಪದಿ ಮುರ್ಮು ಅವರು ನೇಮಕಾತಿಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಬಾಂಬೆ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರಾಗಿರುವ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಸೋನಕ್ ಅವರನ್ನು ಇತ್ತೀಚಿನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಕೊಲಿಜಿಯಂ ಈ ಹುದ್ದೆಗೆ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿತ್ತು.

ಇದಲ್ಲದೆ, ಪಂಜಾಬ್ ಮತ್ತು ಹರಿಯಾಣ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರಾಗಿ ರಮೇಶ್ ಚಂದರ್ ಡಿಮಿ ಮತ್ತು ನೀರಜಾ ಕುಲ್ಶಂತ್ ಕಲ್ಪನ್ ಅವರನ್ನು ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ನೇಮಕ ಮಾಡಲು ಸರ್ಕಾರ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದೆ, ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಕೊಲಿಜಿಯಂ ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ಸಹ ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ.

ಇತ್ತೀಚಿನ ನೇಮಕಾತಿಗಳು :

*ಅಟಲ್ ಸ್ಟ್ಯಾಟಿ ನ್ಯಾಸ್ ಸೊಸೈಟಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ - ವೆಂಕಯ್ಯ ನಾಯ್ಡು (ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್ ಮಲ್ಲೋತ್ರಾ ಬದಲಿಗೆ)

*ಹುಂದೈ ಮೋಟಾರ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಎಂಡಿ ಮತ್ತು ಸಿಇಒ - ತರುಣ್ ಗರ್ಗ್

*ವಿದೇಶಿ ವ್ಯಾಪಾರ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ (ಡಿಜಿಎಫ್)ದ ಡಿಜಿ - ಲವ್ ಅಗರ್ವಾಲ್

*ಭಾರತೀಯ ಆಹಾರ ನಿಗಮ (ಎಫ್ಐಐ)ದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ - ರವೀಂದ್ರ ಕುಮಾರ್ ಅಗರ್ವಾಲ್

*ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲ ಸಚಿವಾಲಯದಲ್ಲಿ ಹೈಡ್ರೋಕಾರ್ಬನ್ಗಳ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕ - ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ನಾಗುಲಾಪಲ್ಲಿ

*ಎನ್ಐಎಯ ಮಧ್ಯಂತರ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕ - ರಾಕೇಶ್ ಅಗರ್ವಾಲ್ (ಸದಾನಂದ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಬದಲಿಸಲಾಗಿದೆ)

2.ಅತ್ಯಂತ ಅಪರೂಪದ "ಶ್ರೀಗಂಧದ ಚಿರತೆ" (Sandalwood Leopard) ಯನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಯಾವ ಭಾರತೀಯ ರಾಜ್ಯವು ದಾಖಲಿಸಿದೆ?

1) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ

1) ಕೇರಳ

3) ಕರ್ನಾಟಕ

4) ತಮಿಳುನಾಡು

3) ಕರ್ನಾಟಕ

ಕರ್ನಾಟಕದ ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಅಪರೂಪದ "ಶ್ರೀಗಂಧದ ಚಿರತೆ"ಯ ಮೊದಲ ದೃಶ್ಯವನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದೆ, ಇದು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ದೃಢಪಡಿಸಿದ ನಿದರ್ಶನವಾಗಿದೆ. ಹೆಣ್ಣು ಚಿರತೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಂದು ಬಣ್ಣದ ಬಣ್ಣಕ್ಕಿಂತ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ತಿಳಿ-ಕಂದು ಬಣ್ಣದ ರೋಸೆಟ್ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮಸುಕಾದ ಕೆಂಪು-ಗುಲಾಬಿ ಬಣ್ಣದ ಕೋಟ್ ಅನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಮೆರಾ ಬಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೆರೆಹಿಡಿಯಲಾಗಿದೆ, ನಂತರ ಇದನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಣ್ಣದ ಮರಿಯೊಂದಿಗೆ ನೋಡಲಾಗಿದೆ.

ಈ ಆವಿಷ್ಕಾರವನ್ನು ವನ್ಯಜೀವಿ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ಸಂಜಯ್ ಗುಬ್ಬಿ ಮತ್ತು ಹೊಲೆಮತ್ತಿ ನೇಚರ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ದಾಖಲಿಸಿದ್ದಾರೆ, ಆನುವಂಶಿಕ ದೃಢೀಕರಣಕ್ಕೆ ಆಕ್ರಮಣಶೀಲವಲ್ಲದ ಡಿಎನ್ಎ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಸಂಶೋಧಕರು ಗಮನಿಸಿದ್ದಾರೆ.

3.ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಥಂಥೈ ಪೆರಿಯಾರ್ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ(Thanthai Periyar Wildlife Sanctuary)ವು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

1) ಕೇರಳ

2) ಒಡಿಶಾ

3) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ

4) ತಮಿಳುನಾಡು

4) ತಮಿಳುನಾಡು

ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಹುಲಿ ಅಂದಾಜು 2026 ರ ಮೊದಲ ಹಂತ (AITE-26) ತಂಥೈ ಪೆರಿಯಾರ್ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿದೆ. ಇದು ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಈರೋಡ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬರ್ಗೂರ್ ಬೆಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿದೆ. ಈ ಅಭಯಾರಣ್ಯವು ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಸತ್ಯಮಂಗಲಂ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕದ ಮಲೆ ಮಹದೇಶ್ವರ ಮತ್ತು ಕಾವೇರಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯಗಳ ನಡುವೆ ಇದೆ. ಈ ಪ್ರದೇಶವು ನೀಲಗಿರಿ ಆನೆ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶದ ಭಾಗವಾಗಿದೆ.

4.ಜನವರಿ 1, 2026 ರಿಂದ ತೆರಿಗೆದಾರರು ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡದ ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಬಂಡವಾಳ ಲಾಭಗಳನ್ನು ಇಡಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವ ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್ ಗೇನ್ಸ್ ಅಕೌಂಟ್ ಸ್ಕೀಮ್ (CGAS) ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸಲು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಯಾವ ಖಾಸಗಿ ವಲಯದ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದಿದೆ?

1) ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ

1) ಪಂಜಾಬ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್

- 3) ಐಸಿಐಸಿಐ ಬ್ಯಾಂಕ್
- 4) ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಬರೋಡಾ

3) ಐಸಿಐಸಿಐ ಬ್ಯಾಂಕ್

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಅನುಮೋದನೆಯ ನಂತರ ಐಸಿಐಸಿಐ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಬಂಡವಾಳ ಗಳಿಕೆ ಖಾತೆ ಯೋಜನೆ (Capital Gains Account Scheme) ಅನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸಿದೆ, ನಿವಾಸಿ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಮತ್ತು ಎಚ್ಚುಎಫ್‌ಗಳು ಜನವರಿ 1, 2026 ರಿಂದ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡದ ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಬಂಡವಾಳ ಲಾಭಗಳನ್ನು ಇಡಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡುತ್ತದೆ.

ಸಿಜಿಎಎಸ್ ಖಾತೆಯು ತೆರಿಗೆದಾರರು ಮೂರು ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಗಳಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಬಂಡವಾಳ ಲಾಭ ತೆರಿಗೆ ವಿನಾಯಿತಿಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮರುಹೂಡಿಕೆಯನ್ನು ಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ.

ಐಸಿಐಸಿಐ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಿಜಿಎಎಸ್ ನೀಡುವ ಕೆಲವೇ ಅಧಿಕೃತ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ, ತೆರಿಗೆದಾರರು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಮರುಹೂಡಿಕೆ ಸಮಯದ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಆಸ್ತಿ ವಹಿವಾಟುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಾಗಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

ಈ ಕ್ರಮವು ನಗರ ಮತ್ತು ಅರೆ-ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಜಿಎಎಸ್ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುತ್ತದೆ, ಯೋಜನೆಯನ್ನು ತೆರಿಗೆ-ಅನುಸರಣೆ ಸಾಧನ ಮತ್ತು ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ಬಂಡವಾಳ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪರಿಹಾರವಾಗಿ ಇರಿಸುತ್ತದೆ.

ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿಯಲ್ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಮತ್ತು ಇನ್ವೆಸ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ (ICICI-Industrial Credit and Investment Corporation of India) ಬ್ಯಾಂಕ್ ಬಗ್ಗೆ
ಸ್ಥಾಪನೆ - 1994
ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿ - ಮುಂಬೈ
ಎಂಡಿ ಮತ್ತು ಸಿಐಒ - ಸಂದೀಪ್ ಬಕ್ಷಿ
ಟ್ಯಾಗ್‌ಲೈನ್ - ಹಮ್ ಹೈ ನಾ ಖಯಾಲ್ ಆಪ್ನಾ

5.ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಭರವಸೆ ಮಾನದಂಡಗಳು (NQAS) ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯವು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಚೌಕಟ್ಟಾಗಿದೆ?

- 1) ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಮತ್ತು ಸಬಲೀಕರಣ ಸಚಿವಾಲಯ

2) ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯ

ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಎಲ್ಲಾ ರಾಜ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ 50,373 ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಭರವಸೆ ಮಾನದಂಡಗಳ (NQAS-National Quality Assurance Standards) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಭರವಸೆ ಮಾನದಂಡಗಳು (NQAS) ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯ (MoHFW) ರಚಿಸಿದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಚೌಕಟ್ಟಾಗಿದೆ. ಇದು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆಗಳ ಸುರಕ್ಷತೆ, ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ರೋಗಿ-ಕೇಂದ್ರಿತ ಸ್ವರೂಪವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಆರೈಕೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಇದು ಮೊದಲು ಜಿಲ್ಲಾ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿದೆ. ಈಗ ಇದು ಜಿಲ್ಲಾ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳು, ಉಪ-ಜಿಲ್ಲಾ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳು, ಸಮುದಾಯ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಆಯುಷ್ಮಾನ್ ಆರೋಗ್ಯ ಮಂದಿರ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳು, ನಗರ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಉಪ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

6.2ನೇ ಖೇಲೋ ಇಂಡಿಯಾ ಬೀಚ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಪದಕ ಸ್ಪರ್ಧೆ(medal event)ಯಲ್ಲ..?

- 1) ಬೀಚ್ ಕಬಡ್ಡಿ
- 2) ಬೀಚ್ ಸೆಪಕ್ ಟಕ್ರಾ
- 3) ತೆರದ ನೀರಿನ ಈಜು
- 4) ಮಲ್ಲಖಾಂಬ್

4) ಮಲ್ಲಖಾಂಬ್ (Mallakhamb)

2ನೇ ಖೇಲೋ ಇಂಡಿಯಾ ಬೀಚ್ ಗೇಮ್ಸ್ ಘೋಷ್ಣಾ ಬೀಚ್, ಡಿಯುನಲ್ಲಿ ಜನವರಿ 5 ರಿಂದ 10 ರವರೆಗೆ ನಡೆಯಲಿದೆ, ಇದನ್ನು ದಾದ್ರಾ ಮತ್ತು ನಗರ

ಹವೇಲಿ ಮತ್ತು ದಮನ್ ಮತ್ತು ದಿಯು ಯುಟಿ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ. ಬೀಚ್ ಸಾಕರ್, ಬೀಚ್ ವಾಲಿಬಾಲ್, ಬೀಚ್ ಕಬಡ್ಡಿ, ಪೆನ್ನಾಕ್ ಸಿಲಾಟ್ ಮತ್ತು ಓಪನ್ ವಾಟರ್ ಈಜು ಸೇರಿದಂತೆ ಆರು ಪದಕ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಎಂಟು ಬೀಚ್ ಕ್ರೀಡೆಗಳಲ್ಲಿ 2,100 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳು ಸ್ಪರ್ಧಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಮಲ್ಲಕಂಬ ಮತ್ತು ಟಗ್ ಆಫ್ ವಾರ್ ಪದಕೇತರ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಾಗಿವೆ.

ಭಾರತೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗುವ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು, ಬಲವಾದ ಕ್ರೀಡಾ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯಕರ ಯುವಕರನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿಯವರ ದೃಷ್ಟಿಕೋನಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿದೆ.

ಮ್ಯಾಸ್ಕಾಟ್: ಮುತ್ತುಗಳು - ಡಾಲ್ಫಿನ್ (Pearls – the Dolphin)

7.HPCL ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ಮತ್ತು ಅತಿದೊಡ್ಡ ದ್ರವ ಪರಿವರ್ತನೆ-ಗರಿಷ್ಠ (LC-ಗರಿಷ್ಠ) ಉಳಿಕೆ ಮೇಲ್ದರ್ಜೆ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು (RUF) ಯಾವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು?

- 1) ಮುಂಬೈ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
- 2) ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣಂ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ
- 3) ಪ್ಯಾರಾದೀಪ್, ಒಡಿಶಾ
- 4) ಕೊಚ್ಚಿ, ಕೇರಳ

2) ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣಂ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ

ಜನವರಿ 5, 2026 ರಂದು, ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲ ಸಚಿವಾಲಯದ (MoPNG-Ministry of Petroleum and Natural Gas) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (HPCL-Hindustan Petroleum Corporation Limited) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣಂ ಸಂಸ್ಕರಣಾಗಾರದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ಮತ್ತು ಅತಿದೊಡ್ಡ ದ್ರವ ಪರಿವರ್ತನೆ-ಗರಿಷ್ಠ (LC-ಗರಿಷ್ಠ) ಉಳಿಕೆ ಮೇಲ್ದರ್ಜೆ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು (RUF-Residue Upgradation Facility) ನಿಯೋಜಿಸಿತು. ಇದನ್ನು ₹31,407 ಕೋಟಿ ಹೂಡಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿಶಾಖ ಸಂಸ್ಕರಣಾಗಾರ ಆಧುನೀಕರಣ ಯೋಜನೆ (VRMP) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಂಸ್ಕರಣಾಗಾರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು ವರ್ಷಕ್ಕೆ 8.33 ರಿಂದ 15 ಮಿಲಿಯನ್ ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ಗಳಿಗೆ (MTPA) ಏರಿತು. ವರ್ಷಕ್ಕೆ 3.55 ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್ಗಳ (MTPA) ಅವಶೇಷ ಹೈಡ್ರೋಕ್ರಾಕಿಂಗ್ ಘಟಕವು ಸುಮಾರು 93% ತಡೆಮೆ ಮೌಲ್ಯದ ಅವಶೇಷಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೌಲ್ಯದ ಇಂಧನಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ.

8.ಸೊಮಾಲಿಲ್ಯಾಂಡ್ (Somaliland) ಅನ್ನು ಸ್ವತಂತ್ರ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಭೌಮ ರಾಜ್ಯವೆಂದು ಔಪಚಾರಿಕವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಿದ ಮೊದಲ ದೇಶ ಯಾವುದು?

- 1) ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್
- 2) ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್ಡಮ್
- 3) ಇಸ್ರೇಲ್
- 4) ಟರ್ಕಿ

3) ಇಸ್ರೇಲ್

ಇಸ್ರೇಲ್ ಸೊಮಾಲಿಲ್ಯಾಂಡ್ ಅನ್ನು ಸ್ವತಂತ್ರ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಭೌಮ ರಾಜ್ಯ (independent and sovereign state)ವೆಂದು ಔಪಚಾರಿಕವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಿದ ಮೊದಲ ದೇಶವಾಯಿತು, ಇದು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಡೈನಾಮಿಕ್ಸ್ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಗೆ ಸೊಮಾಲಿಯಾದ ವಿರೋಧವನ್ನು ಸವಾಲು ಮಾಡುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

ಇಸ್ರೇಲ್ ಪ್ರಧಾನಿ ಬೆಂಜಮಿನ್ ನೆತನ್ಯಾಹು ಅವರು ಕೃಷಿ, ಆರೋಗ್ಯ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ಸೊಮಾಲಿಲ್ಯಾಂಡ್‌ನೊಂದಿಗೆ ತಕ್ಷಣದ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಅಬ್ದಿರೆಹಮಾನ್ ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಅಬ್ದುಲ್ಲಾಹಿ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಪರಸ್ಪರ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆಯ ಜಂಟಿ ಘೋಷಣೆಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದರು.

ಇಸ್ರೇಲ್ ಬಗ್ಗೆ

ರಾಜಧಾನಿ - ಜೆರುಸಲೆಮ್

ಕರೆನ್ಸಿ - ಶೇಕೆಲ್

ಅಧ್ಯಕ್ಷ - ಐಸಾಕ್ ಹೆರ್ಜಾಫ್

ಪ್ರಧಾನಿ - ಬೆಂಜಮಿನ್ ನೆತನ್ಯಾಹು

11-01-2026

1.ಪ್ರೊ ಕುಸ್ತಿ ಲೀಗ್ ಸೀಸನ್ 5 (Pro Wrestling League Season 5)ಹರಾಜಿನಲ್ಲಿ ₹60 ಲಕ್ಷದ ಅತ್ಯಧಿಕ ಬಿಡ್ ಯಾರಿಗೆ ಸಿಕ್ಕಿತು?

- 1) ರಾಬರ್ಟ್ ಬರಾನ್
- 1) ಅಮನ್ ಸೆಹ್ರಾವತ್
- 3) ಸುಜೀತ್ ಕಲ್ಕಲ್
- 4) ಯುಯಿ ಸುಸಾಕಿ

4) ಯುಯಿ ಸುಸಾಕಿ (Yui Susaki)

ಪ್ರೊ ಕುಸ್ತಿ ಲೀಗ್ ಸೀಸನ್ 5 ಹರಾಜಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 63 ಕುಸ್ತಿಪಟುಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಯಿತು, ಆರು ಫ್ರಾಂಚೈಸಿಗಳು ತಮ್ಮ ತಂಡಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ₹11 ಕೋಟಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದವು. ಎರಡು ಬಾರಿ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಪದಕ ವಿಜೇತ ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕು ಬಾರಿ ವಿಶ್ವ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಯುಯಿ ಸುಸಾಕಿ, ಹರಿಯಾಣ ಥಂಡರ್ನಿಂದ ₹60 ಲಕ್ಷದ ಅತ್ಯಧಿಕ ಬಿಡ್ ಪಡೆದರು.

ಪುರುಷರಲ್ಲಿ, ರಾಬರ್ಟ್ ಬರಾನ್ ಅತ್ಯಂತ ದುಬಾರಿಯಾಗಿದ್ದು, ಅವರನ್ನು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಕೇಸರಿ ₹55 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಖರೀದಿಸಿತು, ಆದರೆ ಭಾರತೀಯ ಕುಸ್ತಿಪಟುಗಳಾದ ಸುಜೀತ್ ಕಲ್ಕಲ್ ಮತ್ತು ಆಂಟಿಮ್ ಪಂಗಲ್ ತಲಾ ₹52 ಲಕ್ಷದ ಬಿಡ್‌ಗಳನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸಿದರು.

ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯು ಆರು ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಪುನರಾರಂಭಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ, ಜನವರಿ 15 ರಿಂದ ಫೆಬ್ರವರಿ 1 ರವರೆಗೆ ನೋಯ್ಡಾ ಒಳಾಂಗಣ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಪುರುಷ ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆಯರ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಒಂಬತ್ತು ತೂಕ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

2.ಏಕಲವ್ಯ ಮಾದರಿ ವಸತಿ ಶಾಲೆಗಳ CSR-ಅನುದಾನಿತ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ NSTFDC ಯೊಂದಿಗೆ ಯಾವ ಕಂಪನಿಯು ಎಂಒಯುಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ?

- 1) ಇಂಡಿಯನ್ ಆಯಿಲ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್
- 2) ರಿಲಯನ್ಸ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರೀಸ್
- 3) ಭಾರತ್ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ

1) ಇಂಡಿಯನ್ ಆಯಿಲ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್

ಬುಡಕಟ್ಟು ಯುವಜನರ ಸಬಲೀಕರಣದ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಏಕಲವ್ಯ ಮಾದರಿ ವಸತಿ ಶಾಲೆಗಳಿಗೆ (EMRS) ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಕಲ್ಯಾಣ ಉಪಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ONGC ಲಿಮಿಟೆಡ್ NSTFDC ಯೊಂದಿಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ (MoU) ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ. ಈ ಉಪಕ್ರಮವು EMRS ನಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾದ ಬುಡಕಟ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವೃತ್ತಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ, ಡಿಜಿಟಲ್ ಶಿಕ್ಷಣ, ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ.

ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ, 11 ರಾಜ್ಯಗಳು ಮತ್ತು UT ಗಳಲ್ಲಿರುವ 144 EMRS ಗಳಲ್ಲಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಕಲಿಕೆಯ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಗಳು (ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಪ್ಯಾಡ್ ವೆಂಡಿಂಗ್ ಮೆಷಿನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಇನ್ಸಿನರೇಟರ್‌ಗಳಂತಹವು), ವೃತ್ತಿ ಸಮಾಲೋಚನೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತಾ ತರಬೇತಿಗಾಗಿ ONGC ₹28 ಕೋಟಿಗಳನ್ನು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿದೆ.

ಈ ಯೋಜನೆಯು 35,000 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಬುಡಕಟ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ನೀಡುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ, ಇದು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿ ಅವಕಾಶಗಳಿಗೆ ಸಮಾನ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.

3.ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿಯವರ ಕೆಂಪು ಕೋಟಿ ಭಾಷಣಗಳ ಸಂಕಲನ "ಖುತ್ಬತ್-ಎ-ಮೋದಿ: ಲಾಲ್ ಕಿಲಾ ಕಿ ಫಸೀಲ್ ಸೆ" (Khutbat-e-Modi: Lal Qila Ki Faseel Se) ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಯಾರು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು?

- 1) ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ
- 1) ಅಮಿತ್ ಶಾ
- 3) ಧರ್ಮೇಂದ್ರ ಪ್ರಧಾನ್
- 4) ರಾಜನಾಥ್ ಸಿಂಗ್

3) ಧರ್ಮೇಂದ್ರ ಪ್ರಧಾನ್

ಕೇಂದ್ರ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವ ಶ್ರೀ ಧರ್ಮೇಂದ್ರ ಪ್ರಧಾನ್ ಅವರು ಉರ್ದು ಪುಸ್ತಕ "ಖುತ್ಬತ್-ಎ-ಮೋದಿ: ಲಾಲ್ ಕಿಲಾ ಕಿ ಫಸೀಲ್ ಸೆ" ಅನ್ನು ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ

ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು. ಈ ಪುಸ್ತಕವು ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿಯವರು ಕೆಂಪು ಕೋಟಿಯಿಂದ ಮಾಡಿದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಭಾಷಣಗಳನ್ನು (2014–2025) ಸಂಕಲಿಸಿದೆ, ಇದನ್ನು ಉರ್ದು ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉರ್ದು ಭಾಷಾ ಪ್ರಚಾರ ಮಂಡಳಿ (NCPUL) ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ಈ ಸಂಕಲನವು ನವ ಭಾರತದ ರೂಪಾಂತರ ಮತ್ತು ಭಾಷಾ ಒಳಗೊಳ್ಳುವಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನವನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಮುಖ ಪುಸ್ತಕಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಲೇಖಕರು

ಪ್ರಕಾಶಕರು

ಇತ್ತೀಚಿನ ಪುಸ್ತಕಗಳು

*ದಿ ಗ್ರೇಟ್ ಸ್ಯಾಕ್ಷನ್ಸ್ ಹ್ಯಾಕ್ (The Great Sanctions Hack) - ಉಜೇಶ್ ಪಟೇಲ್ (ರೂಪಾ ಪಬ್ಲಿಕೇಷನ್ಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರಕಟಿಸಿದೆ)

*ಸಲ್ಮಾನ್ ಖಾನ್: ದಿ ಸುಲ್ತಾನ್ ಆಫ್ ಬಾಲಿವುಡ್ (Salman Khan: The Sultan of Bollywood) - ಮೋಹರ್ ಬಸು (ಹಾರ್ವರ್ಡ್ ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿ ಪ್ರಕಟಿಸಿದೆ)

*A Sixth of Humanity - ದೇವೇಶ್ ಕಪೂರ್ ಮತ್ತು ಅರವಿಂದ್ ಸುಬ್ರಮಣಿಯನ್

*Chunotiya Mujhe Pasand Hai (Challenges I Like) - ವಿನಯ್ ಜೋಶಿ, ಅಶೋಕ್ ದೇಸಾಯಿ, ಡಾ. ಪಂಕಜ್ ಜಾನಿ

*Different But No Less - ಅನುಪಮ್ ಖೇರ್

*Operation Sindoor: The Untold Story of India's Deep Strikes Inside Pakistan- ನಿವೃತ್ತ. ಲೆಫ್ಟಿನೆಂಟ್ ಜನರಲ್ ಕೆಜೆಎನ್ ಧಿಲಿಯನ್ (ಉಪೇಂದ್ರ ದ್ವಿವೇದಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು)

4.ರಿಲಿಯನ್ಸ್ ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ವಾಟರ್ ಬ್ರಾಂಡ್ ಕ್ಯಾಂಪಾ ಶ್ಯೂರ್(Campa Sure)ಗೆ ಬ್ರಾಂಡ್ ಅಂಬಾಸಿಡರ್ ಆಗಿ ಯಾರು ನೇಮಕಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ?

1) ರಾಮ್ ಚರಣ್

1) ಅಮಿತಾಬ್ ಬಚ್ಚನ್

3) ದೀಪಿಕಾ ಪಡುಕೋಣೆ

4) ಅಜಿತ್ ಕುಮಾರ್

1) ಅಮಿತಾಬ್ ಬಚ್ಚನ್ (Amitabh Bachchan)

ರಿಲಿಯನ್ಸ್ ಕನ್ಸೂಮರ್ ಪ್ರಾಡಕ್ಟ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (RCPL-Reliance Consumer Products Limited) ತನ್ನ ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಬ್ರಾಂಡ್ ಕ್ಯಾಂಪಾ ಶ್ಯೂರ್ ಬ್ರಾಂಡ್ ಅಂಬಾಸಿಡರ್ ಆಗಿ ಅಮಿತಾಬ್ ಬಚ್ಚನ್ ಅವರನ್ನು ಸಹಿ ಮಾಡಿದೆ. ಕ್ಯಾಂಪಾ ಜೊತೆಗಿನ ರಾಮ್ ಚರಣ್ ಅವರ ಸಹಯೋಗ ಮತ್ತು ಅಜಿತ್ ಕುಮಾರ್ ಅವರ ಮೋಟಾಸ್ಪೋರ್ಟ್ಸ್ ತಂಡದೊಂದಿಗಿನ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯ ನಂತರ, ಇತ್ತೀಚಿನ ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಆರ್ಸಿಪಿಎಲ್‌ನಿಂದ ಇದು ಮೂರನೇ ಪ್ರಮುಖ ಬ್ರಾಂಡ್ ಅನುಮೋದನೆಯಾಗಿದೆ.

ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ವಾಟರ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿದ ಸ್ಪರ್ಧೆಯ ಮಧ್ಯೆ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಖನಿಜಯುಕ್ತ ನೀರಿನ ಮೇಲಿನ ಜಿಎಸ್‌ಟಿಯನ್ನು 18% ರಿಂದ 5% ಕ್ಕೆ ಇಳಿಸಿದ ನಂತರ, ಉದ್ಯಮದಾದ್ಯಂತ ಬೆಲೆ ಕಡಿತಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ನಂತರ ಈ ಕ್ರಮವು ಬಂದಿದೆ.

ಇತ್ತೀಚಿನ ಬ್ರಾಂಡ್ ರಾಯಭಾರಿ :

*ಆಂಡ್ರೆ ಡಿ ಗ್ರಾಸ್ - ಟಾಟಾ ಮುಂಬೈ ಮ್ಯಾರಥಾನ್ 2026

*ಕ್ರಿಸ್ತಿಯಾನೋ ರೊನಾಲ್ಡೋ - AI ಕಂಪನಿ ಪರ್ಫೆಕ್ಷನ್

*ಹರ್ಮನ್ ಪ್ರೀತ್ ಕೌರ್ - ಪಿಎನ್ಸಿ (ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ಬ್ರಾಂಡ್ ರಾಯಭಾರಿ)

*ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಅಭಿಷೇಕ್ ಶರ್ಮಾ - ಯುನೈಟೆಡ್ ಅರಬ್ ಎಮಿರೇಟ್ಸ್ (ನ್ಯೂಸ್ಪೈರ್) ಡಿಪಿ ವರ್ಲ್ಡ್

*ರೋಹಿತ್ ಶರ್ಮಾ - ಐಸಿಸಿ ಪುರುಷರ ಟಿ 20 ವಿಶ್ವಕಪ್ 2026

*ಶಫಾಲಿ ವರ್ಮಾ - ಹರಿಯಾಣ ಮಹಿಳಾ ಆಯೋಗ

5.ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ನಿಧನರಾದ ಮಾಜಿ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ನಾಯಕ ಸುರೇಶ್ ಕಲ್ಮಾಡಿ (Suresh Kalmadi) ಯಾವ ಅವಧಿಗೆ ಭಾರತೀಯ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ (IOA) ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು?

1) 1990–2000

1) 1992–2008

3) 1996–2012

4) 1998–2014

3) 1996–2012

ಮಾಜಿ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ನಾಯಕ ಸುರೇಶ್ ಕಲ್ಯಾಣಿ 81 ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಪುಣೆಯಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು. ಅವರು ಕೇಂದ್ರ ರೈಲ್ವೆ ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವರಾಗಿ (1995–1996) ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಪಿ.ವಿ. ನರಸಿಂಹ ರಾವ್ ಅವರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ರೈಲ್ವೆ ಬಜೆಟ್ ಮಂಡಿಸಿದರು. ಕಲ್ಯಾಣಿ 1996 ರಿಂದ 2012 ರವರೆಗೆ ಭಾರತೀಯ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ (ಐಒಎ) ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದರು ಮತ್ತು ಲೋಕಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಹಲವು ಬಾರಿ ಪುಣೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದ್ದರು.

6. ಡಿಸೆಂಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಯುಪಿಎ ಎಷ್ಟು ವಹಿವಾಟುಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿತು, ಇದು ಅದರ ಅತ್ಯಧಿಕ ಮಾಸಿಕ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?

- 1) 20.47 ಬಿಲಿಯನ್
- 1) 21.63 ಬಿಲಿಯನ್
- 3) 22.10 ಬಿಲಿಯನ್
- 4) 19.85 ಬಿಲಿಯನ್

1) 21.63 ಬಿಲಿಯನ್

UPI ಡಿಸೆಂಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ದಾಖಲೆಯ 21.63 ಶತಕೋಟಿ ವಹಿವಾಟುಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದೆ, ಇದು ಅದರ ಅತ್ಯಧಿಕ ಮಾಸಿಕ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದೆ, ಒಟ್ಟು ಮೌಲ್ಯ ₹27.97 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ. ದೈನಂದಿನ ಸರಾಸರಿ ವಹಿವಾಟುಗಳು ಸುಮಾರು 698 ಮಿಲಿಯನ್ ತಲುಪಿದ್ದು, ನವೆಂಬರ್ನಲ್ಲಿ 682 ಮಿಲಿಯನ್ ಆಗಿದ್ದವು, ಇದು ದೈನಂದಿನ ಪಾವತಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಲವಾದ ಅಳವಡಿಕೆಯನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ.

ವರ್ಷದಿಂದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ, ವಹಿವಾಟು ಪ್ರಮಾಣವು 29% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ವಹಿವಾಟು ಮೌಲ್ಯಗಳು 20% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿವೆ, ಸರಾಸರಿ ಟಿಕೆಟ್ ಗಾತ್ರವು ₹1,293 ರಷ್ಟಿದೆ, ಇದು ಸೂಕ್ಷ್ಮ-ಪಾವತಿಗಳ ಕಡೆಗೆ UPI ಯ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

2025 ರ ಪೂರ್ಣ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ, UPI ಸುಮಾರು ₹300 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ಮೌಲ್ಯದ 228.3 ಶತಕೋಟಿ ವಹಿ

12-01-2026

1. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಕಮಲಾ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ (Kamala Hydroelectric Project) ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

- 1) ಅಸ್ಸಾಂ
- 2) ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ
- 3) ಮಣಿಪುರ
- 4) ಒಡಿಶಾ

2) ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹೂಡಿಕೆ ಮಂಡಳಿ (ಪಿಐಬಿ) ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ₹26,070 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದ, 1,720 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ (ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್) ಕಮಲಾ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಮಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸುಬನ್ಸಿರಿ ನದಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಉಪನದಿಯಾದ ಕಮಲಾ ನದಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರವಾಹ ನಿಯಂತ್ರಣ ಘಟಕವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಗ್ರಹ ಆಧಾರಿತ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ. 216 ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರದ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆಯ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಮತ್ತು ಭೂಗತ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವುದು. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ 6,869.92 ಮಿಲಿಯನ್ ಯೂನಿಟ್ (MU) ಹಸಿರು ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ ಕಣಿವೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಹ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

2. ಭಾರತದ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಆಯೋಗ (CCI) ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಿಪ್ಪಾನ್ ಸ್ಪೀಲ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ನಿಂದ ಯಾವ ಕಂಪನಿಯನ್ನು ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ?

- 1) ಜೆಎಫ್‌ಇ ಸ್ಪೀಲ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್
- 2) ಕ್ರೋಸಾಕಿ ಹರಿಮಾ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್
- 3) ಸುಮಿಟೊಮೊ ಮೆಟಲ್ಸ್
- 4) ಕೋಬ್ ಸ್ಪೀಲ್

2) ಕ್ರೋಸಾಕಿ ಹರಿಮಾ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ (Krosaki Harima Corporation)

ಭಾರತೀಯ ಸ್ವರ್ಧಾ ಆಯೋಗ (ಸಿಸಿಬಿ) ಜಪಾನ್ ನಿಪ್ಪಾನ್ ಸ್ಪೀಲ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಕ್ರೋಸಾಕಿ ಹರಿಮಾ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಅನ್ನು ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ನಿಪ್ಪಾನ್ ಸ್ಪೀಲ್ ಟೆಂಡರ್ ಕೊಡುಗೆ ಮತ್ತು ಸಂಭಾವ್ಯ ಸ್ಕ್ವೀಜ್-ಔಟ್ ಮೂಲಕ ಕ್ರೋಸಾಕಿಯಲ್ಲಿ 53.4% ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪಾಲನ್ನು ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ, ಇದು ಅದರ ಒಟ್ಟು ಷೇರುಗಳನ್ನು 100% ಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.

ಕ್ರೋಸಾಕಿ, ಸಾರ್ವಜನಿಕವಾಗಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾದ ಜಪಾನಿನ ಕಂಪನಿಯು, ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಮೂಲಕ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ, ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಉಕ್ಕು, ಸುಣ್ಣ, ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ, ವಿದ್ಯುತ್, ಸಿಮೆಂಟ್ ಮತ್ತು ತಾಮ್ರದಂತಹ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುವ ವಕ್ರೀಕಾರಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಜಪಾನ್ ಮೂಲದ ನಿಪ್ಪಾನ್ ಸ್ಪೀಲ್, ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಟ್ಯೂಬ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಪೈಪ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು, ಆಟೋಮೋಟಿವ್ ಕೋಲ್ಡ್-ರೋಲ್ಡ್ ಸ್ಪೀಲ್ ಶೀಟ್‌ಗಳು, ಕ್ಯಾಂಕ್ಯಾಪ್ಸ್‌ಗಳು, ಆಟೋ-ಭಾಗಗಳನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಉಕ್ಕಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

3.ವೀಮರ್ ತ್ರಿಕೋನ(Weimar Triangle)ವು ಯಾವ ಮೂರು ದೇಶಗಳ ರಾಜಕೀಯ ಗುಂಪಾಗಿದೆ..?

- 1) ಫ್ರಾನ್ಸ್, ಜರ್ಮನಿ, ಪೋಲೆಂಡ್
- 2) ಇಟಲಿ, ಸ್ಪೇನ್, ಫ್ರಾನ್ಸ್
- 3) ರಷ್ಯಾ, ಭಾರತ, ಚೀನಾ
- 4) ಭಾರತ, ನೇಪಾಳ, ಭೂತಾನ್

1) ಫ್ರಾನ್ಸ್, ಜರ್ಮನಿ, ಪೋಲೆಂಡ್ (France, Germany, Poland)

ಭಾರತದ ವಿದೇಶಾಂಗ ಸಚಿವರು ಫ್ರಾನ್ಸ್, ಪೋಲೆಂಡ್ ಮತ್ತು ಜರ್ಮನಿಯ ಜೊತೆಗೆ ವೀಮರ್ ತ್ರಿಕೋನದೊಂದಿಗೆ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ನಿಶ್ಚಿತಾರ್ಥದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಕೊಂಡರು. ವೀಮರ್ ತ್ರಿಕೋನವು ಫ್ರಾನ್ಸ್, ಜರ್ಮನಿ ಮತ್ತು ಪೋಲೆಂಡ್ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ರಾಜಕೀಯ ಗುಂಪಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಆಗಸ್ಟ್ 29, 1991 ರಂದು ಜರ್ಮನಿಯ ವೀಮರ್ನಲ್ಲಿ ಜಂಟಿ ಘೋಷಣೆಯ ಮೂಲಕ ರಚಿಸಲಾಯಿತು. ಫ್ರಾಂಕೊ-ಜರ್ಮನ್ ಅನುಭವವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಜರ್ಮನ್-ಪೋಲಿಷ್ ಸಮನ್ವಯದಲ್ಲಿ ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಅನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿತ್ತು. ಇದು ಮೂರು ದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ರಾಜಕೀಯ ಸಂವಾದ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತದೆ.

4.ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಟ್ರೇಡ್ ವಾಚ್ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದ ಐದನೇ ಆವೃತ್ತಿ(fifth edition of Trade Watch Quarterly)ಯನ್ನು ಯಾರು ಅನಾವರಣಗೊಳಿಸಿದರು?

- 1) ನಿರ್ಮಲಾ ಸೀತಾರಾಮನ್
- 2) ಡಾ. ಅರವಿಂದ ವೀರಮನಿ
- 3) ರಾಜೀವ್ ಕುಮಾರ್
- 4) ಅಮಿತಾಭ್ ಕಾಂತ್

2) ಡಾ. ಅರವಿಂದ ವೀರಮನಿ (Dr. Arvind Virmani)

NITI ಆಯೋಗ್ ತನ್ನ ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ಟ್ರೇಡ್ ವಾಚ್ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದ ಐದನೇ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿತು, ಇದು ವಾಹನ ರಫ್ತುಗಳ ಮೇಲೆ ವಿಶೇಷ ಗಮನವನ್ನು ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿ Q1 FY 2025-26 (ಏಪ್ರಿಲ್-ಜೂನ್ 2025) ನಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ವ್ಯಾಪಾರದ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಡೇಟಾ-ಚಾಲಿತ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

ಜನವರಿ 6 ರಂದು ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನೀತಿ ಆಯೋಗದ ಸದಸ್ಯ ಡಾ. ಅರವಿಂದ್ ವೀರಮನಿ ಈ ವರದಿಯನ್ನು ಅನಾವರಣಗೊಳಿಸಿದರು ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-ತೀವ್ರ ರಫ್ತುಗಳು ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳ ನೇತೃತ್ವದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಭಾರತದ ವ್ಯಾಪಾರದಲ್ಲಿನ ರಚನಾತ್ಮಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಮುಖ ವಿಷಯಾಧಾರಿತ ವಿಭಾಗವು ಭಾರತದ ಆಟೋಮೋಟಿವ್ ರಫ್ತುಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುತ್ತದೆ, ಆಟೋ ಘಟಕಗಳು ಮತ್ತು ಮೋಟಾರ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಟ್ರಾಕ್ಟರ್‌ಗಳಂತಹ ಆಯ್ದ ವಾಹನ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಬಲವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸುತ್ತದೆ, ಅದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು USD 2.2 ಟ್ರಿಲಿಯನ್ ಮೌಲ್ಯದ ದೊಡ್ಡ ಬಳಕೆಯಾಗದ ಜಾಗತಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ.

ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು, ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು, ಲಾಜಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ ಅನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು, ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ವೈವಿಧ್ಯಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಆಟೋಮೋಟಿವ್ ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಏಕೀಕರಣವನ್ನು ಆಳಗೊಳಿಸುವುದು ಸೇರಿದಂತೆ ರಫ್ತು ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ನೀತಿ ಆದ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಣೆಯು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ.

5. ಗಣಿ ಸುರಕ್ಷತಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ (DGMS-Directorate General of Mines Safety) ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ?

- 1) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ಗೃಹ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ಕಾರ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ಭಾರೀ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ

3) ಕಾರ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಸಚಿವಾಲಯ

ಗಣಿ ಸುರಕ್ಷತಾ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ (ಡಿಜಿಎಂಎಸ್) ಜಾರ್ಖಂಡ್ ಧನ್ಯಾದಲ್ಲಿ ತನ್ನ 125 ನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಿತು. ಇದು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿಯಂತ್ರಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಗಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಸುರಕ್ಷತೆ, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕಲ್ಯಾಣವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಗಣಿ ಸುರಕ್ಷತಾ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿದೆ ಮತ್ತು ಧನ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

6. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಹಿಂದಿ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು "ಅಭ್ಯುದಯ-3" (Abhyuday-3) ಮೂರನೇ ತಾಂತ್ರಿಕ ಹಿಂದಿ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣವನ್ನು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ?

- 1) ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಜೋಧ್ಪುರ
- 2) ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ದೆಹಲಿ
- 3) ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಇಂದೋರ್
- 4) ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

3) ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಇಂದೋರ್

CSIR-NIScPR, IIT ಇಂದೋರ್ ಮತ್ತು IIT ಜೋಧ್ಪುರ ಜಂಟಿಯಾಗಿ IIT ಇಂದೋರ್ನಲ್ಲಿ "ಅಭ್ಯುದಯ-3" ಎಂಬ ಮೂರನೇ ತಾಂತ್ರಿಕ ಹಿಂದಿ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿವೆ, ಇದು ಎರಡು ದಿನಗಳ ಶೃಂಗಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿತು.

ತಾಂತ್ರಿಕ ಹಿಂದಿಯ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಸಂವಹನದ ಮೂಲಕ ಸಮಾಜದ ವಿಶಾಲ ವರ್ಗಗಳಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಈ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣವು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆ.

ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ, ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ಡಿಜಿಟಲ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯತೆ ಕುರಿತು ಆಹ್ವಾನಿತ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು ಮತ್ತು 25 ಭಾಗವಹಿಸುವವರು ಹಿಂದಿಯಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಿದ ಕಾಗದ ಪ್ರಸ್ತುತಿ ಅವಧಿಗಳು ಸೇರಿವೆ.

7. ಮಣಿಪುರದಲ್ಲಿ ಬರಾಕ್ ನದಿ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಪುನರುಜ್ಜೀವನಗೊಳಿಸಲು ಸೇನಾಪತಿ ಅರಣ್ಯ ವಿಭಾಗವು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಉಪಕ್ರಮದ ಹೆಸರೇನು?

- 1) Rapid Rural Appraisal
- 2) Participatory Rural Appraisal
- 3) Integrated Watershed Survey
- 4) Community Forest Mapping

2) Participatory Rural Appraisal

ಬರಾಕ್ ನದಿ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಪುನಃಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಜೀವನೋಪಾಯವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಸೇನಾಪತಿ ಅರಣ್ಯ ವಿಭಾಗವು ಭಾಗವಹಿಸುವ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ (ಪಿಆರ್ಎ) ವ್ಯಾಯಾಮಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. ಈ ವ್ಯಾಯಾಮವನ್ನು ಮಣಿಪುರದ ಸೇನಾಪತಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸರನಮಾಯಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಬರಾಕ್ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಇದು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು, ಭೂ ಬಳಕೆ, ಸಂಪತ್ತಿನ

ಸ್ಥಿತಿ, ಮ್ಯಾಟ್ರಿಕ್ಸ್ ಶ್ರೇಯಾಂಕ, ಸಮಯಸೂಚಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳು, ದೌರ್ಬಲ್ಯಗಳು, ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಬೆದರಿಕೆಗಳ (SWOT) ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಸಮುದಾಯ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿತ್ತು. ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯದ (MoEFCC) ಪರಿಹಾರ ಅರಣ್ಯೀಕರಣ ನಿಧಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಯೋಜನಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (CAMPA) ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಗೆ ಈ ವ್ಯಾಯಾಮವು ಮೂಲ ಡೇಟಾವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

8. ಕೇಂದ್ರ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವ ಶ್ರೀ ಧರ್ಮೇಂದ್ರ ಪ್ರಧಾನ್ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಭಾರತೀಯ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ 55 ಸಾಹಿತ್ಯ ಕೃತಿಗಳನ್ನು ಯಾವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು?

- 1) ಚೆನ್ನೈ
- 2) ಬೆಂಗಳೂರು
- 3) ಹೈದರಾಬಾದ್
- 4) ನವದೆಹಲಿ

4) ನವದೆಹಲಿ

ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವ ಶ್ರೀ ಧರ್ಮೇಂದ್ರ ಪ್ರಧಾನ್ ಅವರು ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಭಾರತೀಯ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ 55 ಸಾಹಿತ್ಯ ಕೃತಿಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು. ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಲ್ಯಾಂಗ್ವೇಜಸ್ (ಸಿಬಿಐಎಲ್) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಭಾಷೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ಕೃಷ್ಟತೆಯ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ 41 ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ, ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಕ್ಲಾಸಿಕಲ್ ತಮಿಳಿನಿಂದ 13 ಪುಸ್ತಕಗಳು ಮತ್ತು ತಿರುಕ್ಕುರಲ್ ಸಂಕೇತ ಭಾಷೆಯ ಸರಣಿಯನ್ನು ಹೊರತರಲಾಯಿತು. (CICT), ಕನ್ನಡ, ತೆಲುಗು, ಮಲಯಾಳಂ, ಒಡಿಯಾ ಮತ್ತು ತಮಿಳು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

ಈ ಉಪಕ್ರಮವು ಭಾರತದ ಭಾಷಾ ಪರಂಪರೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು, ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಭಾಷಾ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಸಂಯೋಜಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಹೆಮ್ಮೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

9. ಜನವರಿ 2026 ರಲ್ಲಿ, ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಎ. ಮುಹಮ್ಮದ್ ಮುಸ್ತಾಕ್ ಅವರು ಯಾವ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಯಾಗಿ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದರು?

- 1) ಕೇರಳ ಹೈಕೋರ್ಟ್
- 2) ಕಲ್ಕತ್ತಾ ಹೈಕೋರ್ಟ್
- 3) ಸಿಕ್ರಿಂ ಹೈಕೋರ್ಟ್
- 4) ಗುವಾಹಟಿ ಹೈಕೋರ್ಟ್

3) ಸಿಕ್ರಿಂ ಹೈಕೋರ್ಟ್

ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಎ. ಮುಹಮ್ಮದ್ ಮುಸ್ತಾಕ್ ಅವರು ಲೋಕ ಭವನದ ಆಶೀರ್ವಾದ ಹಾಲ್ನಲ್ಲಿ ಸಿಕ್ರಿಂ ಹೈಕೋರ್ಟ್ 24 ನೇ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಯಾಗಿ ಪ್ರಮಾಣವಚನ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದರು, ರಾಜ್ಯಪಾಲ ಓಂ ಪ್ರಕಾಶ್ ಮಾಧುರ್ ಅವರು ಪ್ರಮಾಣವಚನ ಬೋಧಿಸಿದರು.

ಸಿಕ್ರಿಂ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಹುದ್ದೆಯಿಂದ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಿವೃತ್ತರಾದ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಬಿಸ್ವಾನಾಥ್ ಸೋಮದ್ಧರ್ ಅವರ ನಂತರ ಅವರು ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

ಇತ್ತೀಚಿನ ನೇಮಕಾತಿಗಳು

*ಜಾರ್ಖಂಡ್ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ - ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಮಹೇಶ್ ಶರದ್ವಂದ್ರ ಸೋನಕ್

*ಅಟಲ್ ಸ್ಟ್ಯಾಟಿ ನ್ಯಾಸ್ ಸೊಸೈಟಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ - ವೆಂಕಯ್ಯ ನಾಯ್ಡು (ವಿಜಯ್ ಕುಮಾರ್ ಮಲ್ಲೋತ್ರಾ ಬದಲಿಗೆ)

*ಹುಂದೈ ಮೋಟಾರ್ ಇಂಡಿಯಾದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ಮತ್ತು ಸಿಇಒ - ತರುಣ್ ಗರ್ಗ್

ವಿದೇಶಿ ವ್ಯಾಪಾರ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ (ಡಿಜಿಎಫ್ಐ)ದ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕ - ಲವ್ ಅಗರ್ವಾಲ್

*ಭಾರತೀಯ ಆಹಾರ ನಿಗಮದ (ಎಫ್ಐಐ) ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ - ರವೀಂ

13-01-2026

1. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ವೆರಾ ಸಿ. ರೂಬಿನ್ ವೀಕ್ಷಣಾಲಯ(Vera C. Rubin Observatory)ವು ಯಾವ ದೇಶದಲ್ಲಿದೆ..?

- 1) ರಷ್ಯಾ
- 2) ಜರ್ಮನಿ
- 3) ಚೀನಾ
- 4) ಚಿಲಿ

4) ಚಿಲಿ

ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ವೆರಾ ಸಿ. ರೂಬಿನ್ ವೀಕ್ಷಣಾಲಯದಿಂದ ಮೊದಲ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಅದರ ಗಾತ್ರದ ಅತ್ಯಂತ ವೇಗವಾಗಿ ತಿರುಗುವ ಕ್ಷುದ್ರಗ್ರಹವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದರು, ಇದನ್ನು 2025 MN45 ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಲಾಗಿದೆ. ವೆರಾ ಸಿ. ರೂಬಿನ್ ವೀಕ್ಷಣಾಲಯವು ಚಿಲಿಯ ಆಂಡಿಸ್ಸೆ ಸೆರೊ ಪಚೋನ್‌ನಲ್ಲಿ 8,684 ಅಡಿ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿದೆ. ಡಾರ್ಕ್ ಮ್ಯಾಟರ್ ಆರಂಭಿಕ ಪುರಾವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿದ ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ವೆರಾ ಸಿ. ರೂಬಿನ್ ಅವರ ಹೆಸರನ್ನು ಇದಕ್ಕೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸೈನ್ಸ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ (NSF) ಮತ್ತು ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಎನರ್ಜಿ (DoE) ಜಂಟಿಯಾಗಿ ನಿಧಿಸಂಗ್ರಹಿಸಿದೆ. ಇದರ ಗುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಡಾರ್ಕ್ ಮ್ಯಾಟರ್ ಮತ್ತು ಡಾರ್ಕ್ ಎನರ್ಜಿಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವುದು, ಕ್ಷೀರಪಥವನ್ನು ಮ್ಯಾಪಿಂಗ್ ಮಾಡುವುದು, ಕ್ಷುದ್ರಗ್ರಹಗಳು ಮತ್ತು ಧೂಮಕೇತುಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವುದು ಮತ್ತು ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಕಾಸ್ಮಿಕ್ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು ಸೇರಿವೆ.

2. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ FITT-IIT ದೆಹಲಿಯೊಂದಿಗೆ ಎಂಬಿಯುಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿರುವ WaveX, ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯದ ಒಂದು ಉಪಕ್ರಮವಾಗಿದೆ?

- 1) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಐಟಿ ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರ ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವಾಲಯ

3) ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರ ಸಚಿವಾಲಯ

ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರ ಸಚಿವಾಲಯದ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ ಅಕ್ಸಿಲರೇಟರ್ ಉಪಕ್ರಮವಾದ ವೇವ್‌ಎಕ್ಸ್, ಮಾಧ್ಯಮ, ಮನರಂಜನೆ, ಪ್ರಸಾರ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ನಾವೀನ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಫೌಂಡೇಶನ್ ಫಾರ್ ಇನ್ನೋವೇಶನ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫರ್ (ಎಫ್‌ಐಟಿಟಿ), ಐಐಟಿ ದೆಹಲಿಯೊಂದಿಗೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ.

ಸಹಯೋಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಇನ್ನು ಬೇಶನ್ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಮತ್ತು ಬಲಪಡಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಎಫ್‌ಐಟಿಟಿ, ಐಐಟಿ ದೆಹಲಿ ವೇವ್‌ಎಕ್ಸ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಎಫ್‌ಐಟಿಟಿ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಇನ್ನು ಬೇಶನ್ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರಿಗೆ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಪರಿಣತಿ, ಸಂಶೋಧನಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು, ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ, ಬೌದ್ಧಿಕ ಆಸ್ತಿ (ಐಪಿ) ಬೆಂಬಲ ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

3. ಯಾವ ಒಪ್ಪಂದದ ಮೇಲೆ ಇನ್ನೇಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಏಕೈಕ ಭಾರತೀಯ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ (SBI) ಭಾರತ ಮತ್ತು ಇನ್ನೇಲ್ ನಡುವೆ ಭಾರತೀಯ ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ (INR) ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ವ್ಯಾಪಾರವನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸುತ್ತಿದೆ

- 1) ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಹೂಡಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದ (ಬಿಐಟಿ)
- 2) ಮುಕ್ತ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದ (FTA)
- 3) ಡಬಲ್ ತೆರಿಗೆ ತಪ್ಪಿಸುವ ಒಪ್ಪಂದ (DTAA)
- 4) ಸಮಗ್ರ ಆರ್ಥಿಕ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದ (CEPA)

2) ಮುಕ್ತ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದ (FTA-Free Trade Agreement)

ಇನ್ನೇಲ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಏಕೈಕ ಭಾರತೀಯ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಎಸ್‌ಬಿಐ, ಮುಕ್ತ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದ (ಎಫ್‌ಟಿಎ) ಚರ್ಚೆಗಳು ವೇಗ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಂತೆ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಇನ್ನೇಲ್ ನಡುವಿನ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ವ್ಯಾಪಾರವನ್ನು ಭಾರತೀಯ ರೂಪಾಯಿಗಳಲ್ಲಿ (ಐಎನ್‌ಆರ್) ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಸರಕು ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳ ರಫ್ತು/ಆಮದುಗಳಿಗಾಗಿ ಇನ್ನೇಲಿ ಘಟಕಗಳು ಈಗ ಎಸ್‌ಬಿಐನ ವಿಶೇಷ ರುಪೀ ವೋಲ್ಯೂಮ್ ಖಾತೆ (ಎಸ್‌ಆರ್‌ಪಿಎ) ಮೂಲಕ INR ನಲ್ಲಿ ಪಾವತಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು ಮತ್ತು ಸ್ವೀಕರಿಸಬಹುದು.

ಎಸ್ಪಿಐ ಟೆಲ್ ಅವೀವ್ ಇಸ್ರೇಲ್-ಭಾರತ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮಂಡಳಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಭೆಗಳು ಮತ್ತು ವೆಬಿನಾರ್‌ಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ರೂಪಾಯಿ ವ್ಯಾಪಾರವನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಪ್ರಮುಖ ಇಸ್ರೇಲಿ ರಕ್ಷಣಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

ಶಾಖೆಯು ಭಾರತಕ್ಕೆ ಹಣ ರವಾನೆ ಮತ್ತು NRI ಖಾತೆಗಳನ್ನು ತೆರೆಯುವ ಮೂಲಕ, ವ್ಯಾಪಾರ ಹಣಕಾಸು, ಬ್ಯಾಂಕ್ ಗ್ಯಾರಂಟಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಮೂಲಕ ಇಸ್ರೇಲ್‌ನಲ್ಲಿರುವ 40,000 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಭಾರತೀಯ ಕಾರ್ಮಿಕರನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ.

4.ಜನವರಿ 6, 2026 ರಂದು ಆಶಸ್ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ಸ್ಟೀವ್ ಸ್ಮಿತ್ (Steve Smith) ಯಾರ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಿ ಎರಡನೇ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ರನ್ ಗಳಿಸಿದ ಆಟಗಾರ ಎನಿಸಿಕೊಂಡರು..?

- 1) ಡಾನ್ ಬ್ರಾಡ್ಮನ್
- 2) ಜೋ ರೂಟ್
- 3) ಜ್ಯಾಕ್ ಹಾಬ್ಸ್
- 4) ಅಲಸ್ಟೇರ್ ಕುಕ್

3) ಜ್ಯಾಕ್ ಹಾಬ್ಸ್ (Jack Hobbs)

ಸಿಡ್ನಿ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಮೈದಾನದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಐದನೇ ಟೆಸ್ಟ್ ಪಂದ್ಯದ 2 ನೇ ದಿನದಂದು ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ಬ್ಯಾಟ್ಸ್ಮನ್ ಸ್ಟೀವ್ ಸ್ಮಿತ್ ಜನವರಿ 6, 2026 ರಂದು ಆಶಸ್ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ಜ್ಯಾಕ್ ಹಾಬ್ಸ್ ಅವರನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಿ ಎರಡನೇ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ರನ್ ಗಳಿಸಿದ ಆಟಗಾರರಾದರು.

ಸ್ಮಿತ್ 41 ಪಂದ್ಯಗಳು ಮತ್ತು 73 ಇನ್ನಿಂಗ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ 56.93 ಸರಾಸರಿಯಲ್ಲಿ 3644 ರನ್ ಗಳಿಸಿದ್ದಾರೆ, ಇದರಲ್ಲಿ 13 ಶತಕಗಳು ಮತ್ತು 15 ಅರ್ಧಶತಕಗಳು ಸೇರಿವೆ, ಇದು 5028 ರನ್ ಗಳಿಸಿದ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ದಂತಕಥೆ ಡಾನ್ ಬ್ರಾಡ್ಮನ್ ಅವರ ನಂತರದ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ. ಸ್ಟೀವ್ ಸ್ಮಿತ್ ತಮ್ಮ 37 ನೇ ಟೆಸ್ಟ್ ಶತಕ ಮತ್ತು 13 ನೇ ಆಶಸ್ ಶತಕವನ್ನು ಗಳಿಸಿದರು, ಜ್ಯಾಕ್ ಹಾಬ್ಸ್ ಅವರ 12 ಆಶಸ್ ಶತಕಗಳ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಮೀರಿಸಿದರು; ಡಾನ್ ಬ್ರಾಡ್ಮನ್ ಅವರ 19 ಆಶಸ್ ಶತಕಗಳು ಮಾತ್ರ ಮುಂದೆ ಉಳಿದಿವೆ.

5.ಚೀನಾದ ವ್ಯಾಪಾರ ವೃತ್ತಿಪರರಿಗೆ ಇ-ಬಿ-4 ವೀಸಾ (e-B-4 Visa)ವನ್ನು ಭಾರತವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಪರಿಚಯಿಸಿದೆ. ಈ ವೀಸಾದ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉದ್ದೇಶವೇನು?

- 1) ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ, ದೃಶ್ಯವೀಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ವಿರಾಮ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ಚೀನೀ ಪ್ರಜೆಗಳು ಭಾರತಕ್ಕೆ ಪ್ರಯಾಣಿಸಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡುವುದು.
- 2) ಭಾರತದ ಐಟಿ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.
- 3) ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕೈಗಾರಿಕಾ, ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಹೂಡಿಕೆ-ಸಂಬಂಧಿತ ವಾಣಿಜ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸುವುದು.
- 4) ಭಾರತೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿನಿಮಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಚೀನೀ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವುದು.

3) ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕೈಗಾರಿಕಾ, ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಹೂಡಿಕೆ-ಸಂಬಂಧಿತ ವಾಣಿಜ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸುವುದು.

ಭಾರತವು ಚೀನಾದ ವ್ಯಾಪಾರ ವೃತ್ತಿಪರರಿಗೆ ಇ-ಉತ್ಪಾದನಾ ಹೂಡಿಕೆ ವ್ಯಾಪಾರ ವೀಸಾ (ಇ-ಬಿ-4 ವೀಸಾ) ಅನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದೆ, ಇದು ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಸ್ಥಿರಗೊಳಿಸುವ ಮತ್ತು ಮರುಹೊಂದಿಸುವ ಕ್ರಮಗಳ ಭಾಗವಾಗಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಪ್ರಯಾಣಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.

ಜನವರಿ 1 ರಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವ e-B-4 ವೀಸಾವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಆನ್ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು, ಆರು ತಿಂಗಳವರೆಗೆ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಉಳಿಯಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ-ಸಂಬಂಧಿತ ಮತ್ತು ಹೂಡಿಕೆ-ಸಂಬಂಧಿತ ವ್ಯವಹಾರ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸಲು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ವೀಸಾದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಮತಿಸಲಾದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಕರಣಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ, ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳು, ಐಟಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ರಾಂಪ್-ಅಪ್, ಕಾರ್ಯಪಡೆಯ ತರಬೇತಿ, ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಸ್ಥಾವರ ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಮತ್ತು ಹಿರಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಭೇಟಿಗಳು ಸೇರಿವೆ, ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಬ್ಯೂರೋ ಆಫ್ ಇಮಿಗ್ರೇಷನ್ ಪೋರ್ಟಲ್ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ NSW ಪೋರ್ಟಲ್ ಮೂಲಕ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

6.ಭಾರತೀಯ ರೇಟಿಂಗ್ಸ್ & ರಿಸರ್ಚ್ (ಇಂಡ್-ರಾ) ಪ್ರಕಾರ, ಎಫ್ಫೈ 2026-27 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಜಿಡಿಪಿ ಎಷ್ಟು ಶೇಕಡಾವಾರು ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ?

- 1) 6.5%
- 2) 6.7%
- 3) 6.9%
- 4) 7.1%

3) 6.9%

ಭಾರತೀಯ ರೇಟಿಂಗ್ಸ್ & ರಿಸರ್ಚ್ (ಇಂಡ್-ರಾ) ಪ್ರಕಾರ FY 2026-27 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದ GDP 6.9% ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ: ಈ ಯೋಜಿತ ಬೆಳವಣಿಗೆಯು 2025-26 ರ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅಂದಾಜು 7.4% GDP ಬೆಳವಣಿಗೆಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ.

7.ಜನವರಿ 2026 ರಲ್ಲಿ, EXIM ಬ್ಯಾಂಕ್ ತನ್ನ ಡ್ಯುಯಲ್-ಟ್ರ್ಯಾಂಚ್ US ಡಾಲರ್-ಡಿನೋಮಿನೇಟೆಡ್ ಬಾಂಡ್ಗಳ ಮೂಲಕ ಎಷ್ಟು ಒಟ್ಟು ಹಣವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದೆ?

- 1) \$500 ಮಿಲಿಯನ್
- 2) \$750 ಮಿಲಿಯನ್
- 3) \$1 ಬಿಲಿಯನ್
- 4) \$1.5 ಬಿಲಿಯನ್

3) \$1 ಬಿಲಿಯನ್

ಭಾರತದ ರಫ್ತು-ಆಮದು ಬ್ಯಾಂಕ್ (ಎಕ್ಸಿಮ್ ಬ್ಯಾಂಕ್) ತನ್ನ ಡ್ಯುಯಲ್-ಟ್ರ್ಯಾಂಚ್, ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಯುಎಸ್ ಡಾಲರ್-ಡಿನೋಮಿನೇಟೆಡ್ ಬಾಂಡ್ಗಳಿಗಾಗಿ \$1 ಬಿಲಿಯನ್ ಮೌಲ್ಯದ ಬಿಡ್ಡಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದೆ, ಇದು 2026 ರ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸಾಲ ವಿತರಣೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ.

ಬ್ಯಾಂಕ್ 10 ವರ್ಷಗಳ ಬಾಂಡ್ಗಳ ಮೂಲಕ 5.00% ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ \$500 ಮಿಲಿಯನ್ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದೆ, ಇದು 10 ವರ್ಷಗಳ ಯುಎಸ್ ಖಜಾನೆ ಇಳುವರಿಗಿಂತ 85 ಬೇಸಿಸ್ ಪಾಯಿಂಟ್ಗಳ ಹರಡುವಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ.

ಮತ್ತೊಂದು \$500 ಮಿಲಿಯನ್ ಅನ್ನು 30-ವರ್ಷದ ಬಾಂಡ್ಗಳ ಮೂಲಕ 5.75% ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಯಿತು, ಹೋಲಿಸಬಹುದಾದ US ಖಜಾನೆ ಇಳುವರಿಗಿಂತ 95 ಬೇಸಿಸ್ ಪಾಯಿಂಟ್ಗಳ ಹರಡುವಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ.

8.ಪಾವತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯ (PRB-Payments Regulatory Board) ಮೊದಲ ಸಭೆ ಮುಂಬೈನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು. ಈ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದವರು ಯಾರು?

- 1) ಕೇಂದ್ರ ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವ
- 2) ಆರ್ಬಿಐ ಉಪ ಗವರ್ನರ್
- 3) ಆರ್ಬಿಐ ಗವರ್ನರ್ ಸಂಜಯ್ ಮಲ್ಹೋತ್ರಾ
- 4) ಸೆಬಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

3) ಆರ್ಬಿಐ ಗವರ್ನರ್ ಸಂಜಯ್ ಮಲ್ಹೋತ್ರಾ

ಆರ್ಬಿಐ ಗವರ್ನರ್ ಸಂಜಯ್ ಮಲ್ಹೋತ್ರಾ ಅವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂಬೈನಲ್ಲಿ ಪಾವತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯ (ಪಿಆರ್ಬಿ) ಮೊದಲ ಸಭೆ ನಡೆಯಿತು. ಕಳೆದ ವರ್ಷ ಮೇ 9 ರಂದು ಜಾರಿಗೆ ಬಂದ ಪಾವತಿ ಮತ್ತು ವಸಾಹತು ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಕಾಯ್ದೆ, 2007 ರ ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳ ನಂತರ ಪಿಆರ್ಬಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲಾಯಿತು.

ಪಾವತಿ ಮತ್ತು ವಸಾಹತು ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಸಭೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಿತು ಮತ್ತು ಕರಡು ಪಾವತಿ ದೃಷ್ಟಿ 2028 ಮತ್ತು ಆರ್ಬಿಐನ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪಾವತಿ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ದೇಶೀಯ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಪಾವತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಮುಖ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿತು.

9.67ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದ ಮನೋಜ್ ಕೊಠಾರಿ (Manoj Kothari) ಯಾವ ಕ್ರೀಡೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದವರು?

- 1) ಸ್ನೂಕರ್
- 2) ಕೇರಂ

- 3) ಬಿಲಿಯರ್ಡ್ಸ್
- 4) ಟೇಬಲ್ ಟೆನ್ನಿಸ್

3) ಬಿಲಿಯರ್ಡ್ಸ್

ಮಾಜಿ ಐಬಿಎಸ್‌ಎಫ್ ವಿಶ್ವ ಬಿಲಿಯರ್ಡ್ಸ್ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಮತ್ತು ಧ್ಯಾನ ಚಂದ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತ ಮನೋಜ್ ಕೊಠಾರಿ ತಮ್ಮ 67 ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು. ಅವರು 1990 ರಲ್ಲಿ ಐಬಿಎಸ್‌ಎಫ್ ವಿಶ್ವ ಬಿಲಿಯರ್ಡ್ಸ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ ಮತ್ತು ನಂತರ 1997 ರಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ಡಬಲ್ಸ್ ಬಿಲಿಯರ್ಡ್ಸ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ ಗೆಲ್ಲುವ ಮೂಲಕ ಜಾಗತಿಕ ಮನ್ನಣೆ ಗಳಿಸಿದರು.

ತಮ್ಮ ಕ್ರೀಡಾ ವೃತ್ತಿಜೀವನವನ್ನು ಮೀರಿ, ಕೊಠಾರಿ 2011 ರಿಂದ ಒಂದು ದಶಕಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಭಾರತೀಯ ಬಿಲಿಯರ್ಡ್ಸ್ ತಂಡದ ಮುಖ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತರಬೇತುದಾರರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು, ಹಲವಾರು ತಲೆಮಾರುಗಳ ಆಟಗಾರರಿಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಿದರು ಮತ್ತು ಅವರನ್ನು ಬಹು ವಿಶ್ವ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಿದರು.

ಕ್ರೀಡೆಗಳಿಗೆ ಅವರ ಜೀವಮಾನದ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು 2005 ರಲ್ಲಿ ಅಂದಿನ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಎ. ಪಿ. ಜೆ. ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ ಅವರು ನೀಡಿದ ಧ್ಯಾನ ಚಂದ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಿತು.

10. ಕರ್ನಾಟಕದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ (Siddaramaiah) ಯಾರ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಮುರಿದು ರಾಜ್ಯದ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅವಧಿಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಎಂಬ ಇತಿಹಾಸವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿದರು?

- 1) ಎಸ್. ನಿಜಲಿಂಗಪ್ಪ
- 2) ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಹೆಗಡೆ
- 3) ಎಸ್. ಎಂ. ಕೃಷ್ಣ
- 4) ದೇವರಾಜ್ ಅರಸ್

4) ದೇವರಾಜ್ ಅರಸ್ (Devaraj Urs)

ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕದ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದವರು ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ರಾಜ್ಯದ ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಮತ್ತು ಭೂ ಸುಧಾರಣಾ ಚಳವಳಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿದ್ದ ದಿವಂಗತ ದೇವರಾಜ್ ಅರಸ್ ಅವರ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕುವ ಮೂಲಕ ಕರ್ನಾಟಕದ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದವರು ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಜನವರಿ 6 ರಂದು, ತಮ್ಮ ಎರಡನೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ, 77 ವರ್ಷದ ನಾಯಕ ಎರಡು ಅವಧಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ಉರ್ಸ್ ಅವರ ಒಟ್ಟು 2,792 ದಿನಗಳ ಅಧಿಕಾರಾವಧಿಯನ್ನು ಸರಿಗಟ್ಟಿದರು.

ದೇವರಾಜ್ ಅರಸ್ ನಂತರ ಪೂರ್ಣ ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ ಏಕೈಕ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ ಅವರು ತಮ್ಮ ಮೊದಲ ಅಧಿಕಾರಾವಧಿಯಲ್ಲಿ (2013-2018) 1,829 ದಿನಗಳು ಮತ್ತು ಮೇ 2023 ರಿಂದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 963 ದಿನಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಿದ್ದಾರೆ.

14-01-2026

1. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ರತಪಾನಿ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶ(Ratapani Tiger Reserve)ವು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

- 1) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ
- 2) ಗುಜರಾತ್
- 3) ತಮಿಳುನಾಡು
- 4) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ

1) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ

ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ರತಪಾನಿ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಪುರಾತತ್ವಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ಮತ್ತು ಪದ್ಮಶ್ರೀ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತ ಡಾ. ವಿಷ್ಣು ಶ್ರೀಧರ್ ವಾಕಂಕರ್ ಅವರ ಹೆಸರನ್ನು ಇಡುವುದಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿದರು. ರತಪಾನಿ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶವು ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ ರೈಸೇನ್ ಮತ್ತು ಸೆಹೋರ್ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿದ್ದು, ವಿಂಧ್ಯ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಹರಡಿದೆ. ಈ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶವು ಸುಮಾರು 1,271 ಚದರ ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು,

ಬೆಟ್ಟಗಳು, ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿಗಳು, ಕಣಿವೆಗಳು ಮತ್ತು ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶಗಳ ಅಲೆಅಲೆಯಾದ ಭೂದೃಶ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು ನರ್ಮದಾ ನದಿಯ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಇದೆ, ಕೋಲಾರ ನದಿಯ ಅದರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತದೆ.

2. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಿಧನರಾದ ಕಬೀಂದ್ರ ಪುರ್ಕಾಯಸ್ಥ (Kabindra Purkayastha) ಅವರು ಯಾವ ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಷದ ಹಿರಿಯ ನಾಯಕರಾಗಿದ್ದರು?

- 2) ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್
- 2) ಅಖಿಲ ಭಾರತ ತೃಣಮೂಲ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್
- 3) ಭಾರತೀಯ ಜನತಾ ಪಕ್ಷ
- 4) ಜನತಾ ದಳ (ಯುನೈಟೆಡ್)

3) ಭಾರತೀಯ ಜನತಾ ಪಕ್ಷ

ಕೇಂದ್ರದ ಮಾಜಿ ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವ ಮತ್ತು ಬಿಜೆಪಿಯ ಹಿರಿಯ ನಾಯಕ ಕಬೀಂದ್ರ ಪುರ್ಕಾಯಸ್ಥ (94) ಅವರು ಸಿಲ್ಹಾರ್ನಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು. ಡಿಸೆಂಬರ್ 15, 1931 ರಂದು ಕಾಮರ್ಖಾಲ್ನಲ್ಲಿ (ಆಗ ಸಿಲ್ಹೆಟ್, ಈಗ ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದಲ್ಲಿದೆ) ಜನಿಸಿದ ಪುರ್ಕಾಯಸ್ಥ 1951 ರಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸ್ವಯಂಸೇವಕ ಸಂಘ (ಆರ್ಎಸ್ಎಸ್) ಸೇರಿದರು ಮತ್ತು ಈಶಾನ್ಯ ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ ಅದರ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ಹರಡುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದರು.

ಅವರು ಬಿಜೆಪಿಯ ಸ್ಥಾಪಕ ಸದಸ್ಯರಾಗಿದ್ದರು, 1991 ಮತ್ತು 1998 ರಲ್ಲಿ ಸಿಲ್ಹಾರ್ನಿಂದ ಲೋಕಸಭೆಗೆ ಆಯ್ಕೆಯಾದರು ಮತ್ತು 1998 ರಿಂದ 1999 ರವರೆಗೆ ಪ್ರಧಾನಿ ಅಟಲ್ ಬಿಹಾರಿ ವಾಜಪೇಯಿ ಅವರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ದೂರಸಂಪರ್ಕ ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು.

3. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ IED ಡೇಟಾ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (NIDMS-National IED Data Management System) ಅನ್ನು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ?

- 1) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತನಿಖಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ಎನ್‌ಐಎ)
- 2) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ (ಎನ್‌ಎಸ್‌ಐ)
- 3) ಕೇಂದ್ರ ಮೀಸಲು ಪೊಲೀಸ್ ಪಡೆ (ಸಿಆರ್‌ಪಿಎಫ್)
- 4) ಗುಪ್ತಚರ ಬ್ಯೂರೋ

2) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ (NSG- National Security Guard)

ಗೃಹ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರ ಸಚಿವರು ಸುಧಾರಿತ ಸ್ಪೋಟಕ ಸಾಧನ (ಐಇಡಿ) ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಆಂತರಿಕ ಭದ್ರತಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಐಇಡಿ ಡೇಟಾ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಎನ್‌ಐಡಿಎಂಎಸ್) ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು. ಇದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ (ಎನ್‌ಎಸ್‌ಐ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಂಬ್ ಡೇಟಾ ಕೇಂದ್ರವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಡಿಜಿಟಲ್ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಭಯೋತ್ಪಾದಕ ಘಟನೆಯ ತನಿಖೆಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಸುಧಾರಿತ ಸ್ಪೋಟಕ ಸಾಧನಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಡೇಟಾದ ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯನ್ನು ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತನಿಖಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಭಯೋತ್ಪಾದನಾ ವಿರೋಧಿ ದಳಗಳು, ರಾಜ್ಯ ಪೊಲೀಸರು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಸಶಸ್ತ್ರ ಪೊಲೀಸ್ ಪಡೆಗಳಿಗೆ ದ್ವಿಮುಖ ಆನ್ಲೈನ್ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

4. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಿವೃತ್ತಿ ಘೋಷಿಸಿದ ಜಿನ್ಸನ್ ಜಾನ್ಸನ್ (Jinson Johnson), ಯಾವ ಕ್ರೀಡೆಯಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಾಖಲೆ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ?

- 2) ಈಜು
- 2) ಮಧ್ಯಮ ದೂರದ ಓಟ
- 3) ಲಾಂಗ್ ಜಂಪ್
- 4) ಶೂಟಿಂಗ್

2) ಮಧ್ಯಮ ದೂರದ ಓಟ (Middle-distance running)

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಾಖಲೆ ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ಏಷ್ಯನ್ ಗೇಮ್ಸ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ವಿಜೇತ ಕೇರಳದ ಜಿನ್ಸನ್ ಜಾನ್ಸನ್ ತಮ್ಮ 34 ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ನಿವೃತ್ತಿ ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಜಾನ್ಸನ್ ಅವರ ವೃತ್ತಿಜೀವನದ ಪ್ರಮುಖ ಘಟನೆಗಳಲ್ಲಿ 2018 ರ ಜಕಾರ್ತಾ ಏಷ್ಯನ್ ಗೇಮ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ 1500 ಮೀಟರ್ ಓಟದಲ್ಲಿ 1500 ಮೀಟರ್ ಓಟದಲ್ಲಿ 3:44.72 ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ 1500 ಮೀಟರ್ ಓಟದಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನದ ಸಮಯದೊಂದಿಗೆ 800 ಮೀಟರ್ ಓಟದಲ್ಲಿ ಬೆಳ್ಳಿ ಗೆದ್ದಿದ್ದಾರೆ.

ಜಾನ್ಸನ್ 2018 ರಲ್ಲಿ 42 ವರ್ಷ ಹಳೆಯ 800 ಮೀಟರ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಕಾಮನ್ವೆಲ್ತ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ 23 ವರ್ಷ ಹಳೆಯ 1500 ಮೀಟರ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಮುರಿದರು, ನಂತರ 2019 ರಲ್ಲಿ ಅವರ 1500 ಮೀಟರ್ ದಾಖಲೆಯನ್ನು 3:35.24 ಸೆಕೆಂಡುಗಳಿಗೆ ಸುಧಾರಿಸಿದರು.

5. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಲೆಪ್ಟೊಬ್ರಾಚಿಯಂ ಸೋಮಾನಿ ಮತ್ತು ಲೆಪ್ಟೊಬ್ರಾಚಿಯಂ ಮೆಚುಕಾ(Leptobranchium somani and Leptobranchium mechuka), ಯಾವ ಜಾತಿಗೆ ಸೇರಿದೆ?

- 1) ಜೇಡ
- 2) ಇರುವೆ
- 3) ಕಪ್ಪೆ
- 4) ಹಾವು

3) ಕಪ್ಪೆ

“ಭಾರತದ ಕಪ್ಪೆ ಮನುಷ್ಯ” ಎಸ್.ಡಿ. ಬಿಜು ನೇತೃತ್ವದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದ ದೂರದ ಪರ್ವತ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಂದ ಎರಡು ಹೊಸ ಕಪ್ಪೆ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದರು. ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಲೆಪ್ಟೊಬ್ರಾಚಿಯಮ್ ಸೋಮಾನಿ ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಲಾದ ಸೋಮನ್ನ ತೆಳ್ಳಗಿನ ತೋಳಿನ ಕಪ್ಪೆ ತಿವಾರಿಗಾಂವ್ವಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆಯಾಗಿದ್ದು, ಪರಿಸರ ಪತ್ರಕರ್ತ ಇ. ಸೋಮನಾಥ್ ಅವರ ಗೌರವಾರ್ಥವಾಗಿ ಹೆಸರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸಣ್ಣ ಕಪ್ಪೆ ಸುಮಾರು 55 ಮಿಲಿಮೀಟರ್ ಉದ್ದವಿದ್ದು, ತಿಳಿ-ಬೂದು ಗುರುತುಗಳೊಂದಿಗೆ ಬೂದು-ಕಂದು ದೇಹವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಮತ್ತು ಬೆಳ್ಳಿ-ಬೂದು ಅಥವಾ ತಿಳಿ-ನೀಲಿ ಕಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು ನಿತ್ಯಹರಿದ್ವರ್ಣ ಕಾಡುಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತದೆ, ಪುರುಷರು ನಿಧಾನವಾಗಿ ಅಥವಾ ವೇಗವಾಗಿ ಹರಿಯುವ ಹೊಳೆಗಳ ಬಳಿ ಕೂಗುತ್ತಾರೆ. ಲೆಪ್ಟೊಬ್ರಾಚಿಯಮ್ ಮೆಚುಕಾ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಮೆಚುಕಾ ತೆಳ್ಳಗಿನ ತೋಳಿನ ಕಪ್ಪೆ, ಇದು ಮೊದಲು ಕಂಡುಬಂದ ಮೆಚುಕಾ ಪಟ್ಟಣದ ನಂತರ ಹೆಸರಿಸಲಾಗಿದೆ.

6. ಫೆಡರಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (Federal Bank) ತನ್ನ ನವೀಕರಿಸಿದ ಬ್ರಾಂಡ್ ಗುರುತನ್ನು ಫಾರ್ಜುನಾ ವೇವ್ ಅನ್ನು ಅನಾವರಣಗೊಳಿಸಿತು, ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬ್ರಾಂಡ್ ರಾಯಭಾರಿಯಾಗಿ ಯಾರು ಹಾಜರಿದ್ದರು?

- 2) ದೀಪಿಕಾ ಪಡುಕೋಣೆ
- 2) ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ ಚೋಪ್ರಾ
- 3) ವಿದ್ಯಾ ಬಾಲನ್
- 4) ಕರೀನಾ ಕಪೂರ್

3) ವಿದ್ಯಾ ಬಾಲನ್ (Vidya Balan)

ಫೆಡರಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ತನ್ನ ನವೀಕೃತ ಬ್ರಾಂಡ್ ಐಡೆಂಟಿಟಿಯಾದ ದಿ ಫಾರ್ಜುನಾ ವೇವ್ ಅನ್ನು ಅನಾವರಣಗೊಳಿಸಿತು, ಇದು ಸಮಕಾಲೀನ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ-ಸಿದ್ಧತೆಯ ಕಡೆಗೆ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ವಿಕಾಸವನ್ನು ಸಂಕೇತಿಸುತ್ತದೆ, ಅದರ ನಾಯಕತ್ವ ಮತ್ತು ಮುಂಬೈನಲ್ಲಿ ಬ್ರಾಂಡ್ ಅಂಬಾಸಿಡರ್ ವಿದ್ಯಾ ಬಾಲನ್ ಅವರ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ. ಹೊಸ ಗುರುತು ದೃಢತೆ, ಸಮೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಒಗ್ಗಟ್ಟನ್ನು ಒತ್ತಿಹೇಳುತ್ತದೆ, ಇದು ಬ್ಯಾಂಕ್ ತನ್ನ ಗ್ರಾಹಕರು, ಹೂಡಿಕೆದಾರರು ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗಿಗಳಿಗೆ ಹೊಂದಿರುವ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ.

ನವೀಕರಿಸಿದ ಬ್ರಾಂಡಿಂಗ್ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮತ್ತು ಭೌತಿಕ ಸ್ವತ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶಿಷ್ಟ, ಸುಸಂಬಂಧ ಮತ್ತು ನಿರಂತರ ದೃಶ್ಯ ಭಾಷೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ, ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ಬ್ರಾಂಡ್‌ನಿಂದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಆಟಗಾರನಾಗಿ ಫೆಡರಲ್ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಫೆಡರಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಬಗ್ಗೆ

ಸ್ಥಾಪನೆ- 23 ಏಪ್ರಿಲ್ 1931

ಸ್ಥಾಪನೆ- ಕೆ.ಪಿ. ಹಾರ್ಮಿಸ್

ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿ - ಕೊಚ್ಚಿ, ಕೇರಳ.

MD & CEO- - ಕೆವಿಎಸ್ ಮಣಿಯನ್ (ಶ್ಯಾಮ್ ಶ್ರೀನಿವಾಸನ್ ಬದಲಿಗೆ)

7. ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ ಡಿಜಿಟಲ್ ಸೃಷ್ಟಿಕರ್ತರನ್ನು ಸಬಲೀಕರಣಗೊಳಿಸಲು "Creator's Corner platform"ಯನ್ನು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು?

- 1) ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರ ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ಪತ್ರಿಕಾ ಮಾಹಿತಿ ಬ್ಯೂರೋ
- 3) ನೀತಿ ಆಯೋಗ
- 4) ಪ್ರಸಾರ ಭಾರತಿ

4) ಪ್ರಸಾರ ಭಾರತಿ (Prasar Bharati)

ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ ಡಿಜಿಟಲ್ ಸೃಷ್ಟಿಕರ್ತರನ್ನು ಸಬಲೀಕರಣಗೊಳಿಸಲು ಪ್ರಸಾರ ಭಾರತಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಡಿಡಿ ನ್ಯೂಸ್‌ನಲ್ಲಿ "ಸೃಷ್ಟಿಕರ್ತರ ಕಾರ್ನರ್" ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದೂರದರ್ಶನ ಜಾಲದಲ್ಲಿ ಸ್ವತಂತ್ರ ಡಿಜಿಟಲ್ ಸೃಷ್ಟಿಕರ್ತರು ರಚಿಸಿದ ವಿಷಯವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲು ಇದು ಮೀಸಲಾದ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಸಹಯೋಗದ ಮೂಲಕ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿಷಯ ರಚನೆ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಕ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವ ಮೂಲಕ ಡಿಜಿಟಲ್ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಈ ಉಪಕ್ರಮ ಹೊಂದಿದೆ. ವಿಷಯವು ಸುದ್ದಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳು, ಸಂಸ್ಕೃತಿ, ಪ್ರಯಾಣ, ಪಾಕಪದ್ಧತಿ, ಕಲೆ, ಸಾಹಿತ್ಯ, ಸಂಗೀತ, ಆರೋಗ್ಯ, ಶಿಕ್ಷಣ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಮನರಂಜನೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಸೋಮವಾರದಿಂದ ಶುಕ್ರವಾರದವರೆಗೆ ಸಂಜೆ 7:00 ಗಂಟೆಗೆ ಡಿಡಿ ನ್ಯೂಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಾರವಾಗಲಿದೆ.

8.FAE ಪ್ರಕಾರ, 2025-26ರ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ನಿಜವಾದ GDP ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ದರ ಎಷ್ಟು ಎಂದು ಅಂದಾಜು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ?

- 2) 6.5%
- 2) 6.8%
- 3) 7.0%
- 4) 7.4%

4) 7.4%

2025-26ನೇ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರವು ನೈಜ GDP ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು 7.4% ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಿದೆ, ಇದು 2024-25ನೇ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 6.5% ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ, ಆದರೆ MoSPI ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಮೊದಲ ಮುಂಗಡ ಅಂದಾಜಿನ ಪ್ರಕಾರ ನಾಮಮಾತ್ರ GDP ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು 8% ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

Q1 ಮತ್ತು Q2 ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ 7.8% ಮತ್ತು 8.2% ಆಗಿದ್ದು, FY26 ರ ದ್ವಿತೀಯಾರ್ಧದಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಸರಾಸರಿ 6.8% ಗೆ ಮಧ್ಯಮವಾಗುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ; RBI ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟಾರೆ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು 7.3% ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಿದೆ. ಉತ್ಪಾದನಾ ಬೆಳವಣಿಗೆ 7% ಕ್ಕೆ, ಸೇವೆಗಳು 9.1% ಕ್ಕೆ, ಕೃಷಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ 3.1% ಕ್ಕೆ ನಿಧಾನವಾಗಬಹುದು ಮತ್ತು ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಲ್ಲುಗಣಿಗಾರಿಕೆ FY26 ರಲ್ಲಿ 0.7% ರಷ್ಟು ಕುಗ್ಗುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ.

ಖಾಸಗಿ ಬಳಕೆಯ ವೆಚ್ಚವು ಕಳೆದ ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಸ್ವಲ್ಪ ಕಡಿಮೆ 7% ನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಒಟ್ಟು ಸ್ಥಿರ ಬಂಡವಾಳ ರಚನೆ (ಹೂಡಿಕೆ) 7.8% ನಲ್ಲಿ ವೇಗವಾಗಿ ಏರುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ, ಇದು ಮುಂದುವರಿದ ಹೂಡಿಕೆಯ ಆವೇಗವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

15-01-2026

1. ಜಿಲ್ಲಾ ನೇತೃತ್ವದ ಜವಳಿ ಪರಿವರ್ತನೆ ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ?

- 1) ಜವಳಿ ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ

1) ಜವಳಿ ಸಚಿವಾಲಯ

ಗುವಾಹಟಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜವಳಿ ಸಚಿವರ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಜವಳಿ ಸಚಿವಾಲಯವು ಜಿಲ್ಲಾ ನೇತೃತ್ವದ ಜವಳಿ ಪರಿವರ್ತನೆ ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. ಇದು ಭಾರತದ ಜವಳಿ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿದೆ. 100 ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ರಫ್ತು ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಗಳಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು 100 ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆಯ ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಜವಳಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು ಇದರ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ. ರಫ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ, ಸೂಕ್ಷ್ಮ, ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಉದ್ಯಮಗಳ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಪಡೆಯ ಲಭ್ಯತೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

2. 'ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಯುವ ಎಐ' (YUVA AI for ALL) ಕೋರ್ಸ್ ಅನ್ನು ಹೊರತರಲು ಸಿಂಪ್ಲಿಲರ್ನ್ (Simplilearn) ಯಾವ ಸರ್ಕಾರಿ ಉಪಕ್ರಮದೊಂದಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಿದೆ?

- 2) ಡಿಜಿಟಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಮಿಷನ್

- 2) ಸ್ಪೈಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಮಿಷನ್
- 3) ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ ಇಂಡಿಯಾ ಮಿಷನ್
- 4) ಇಂಡಿಯಾವಿಐ ಮಿಷನ್

4) ಇಂಡಿಯಾವಿಐ ಮಿಷನ್

ಸಿಂಪ್ಲಿಲರ್ನ್ ಇಂಡಿಯಾವಿಐ ಮಿಷನ್ (MeitY) ಜೊತೆ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಹೊಂದಿದ್ದು, 'ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಯುವಾ ವಿಐ' ಫೌಂಡೇಶನಲ್ ಕೋರ್ಸ್ ಅನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೊರತರಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಡಿಜಿಟಲ್ ಕೌಶಲ್ಯಪೂರ್ಣ ಮತ್ತು ವಿಐ-ಸಾಕ್ಷರ ಸಮಾಜವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಭಾರತದ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ವಿಐ ಅಳವಡಿಕೆಯ ಮಧ್ಯೆ, ವಯಸ್ಸಿನ ಗುಂಪುಗಳು, ಪ್ರದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಹಿನ್ನೆಲೆಗಳಲ್ಲಿರುವ 10 ಮಿಲಿಯನ್ ನಾಗರಿಕರು ಅಗತ್ಯ ವಿಐ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು ಈ ಉಪಕ್ರಮದ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.

ಯುವಾ ವಿಐ ಫಾರ್ ಆಲ್ ಎಂಬುದು ಸಿಂಪ್ಲಿಲರ್ನ್ ಕಲಿಕಾ ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ವಿಐ ಮೂಲಭೂತ ಅಂಶಗಳು, ನೈಜ-ಪ್ರಪಂಚದ ಅನ್ವಯಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ದೈನಂದಿನ ಜೀವನದ ಮೇಲೆ ಅದರ ಪ್ರಭಾವಕ್ಕೆ ಕಲಿಯುವವರಿಗೆ ಪರಿಚಯಿಸಲು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾದ ಉಚಿತ ಕೋರ್ಸ್ ಆಗಿದೆ.

ಕಲಿಯುವವರು ಇಂಡಿಯಾವಿಐ (MeitY) ಮತ್ತು ಸಿಂಪ್ಲಿಲರ್ನ್‌ನಿಂದ ಸಹ-ಬ್ರಾಂಡ್ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರವನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸುತ್ತಾರೆ, ಇದು ಭಾರತದ ವಿಐ ಕಲಿಕಾ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಸರ್ಕಾರಿ ಬೆಂಬಲಿತ ವಿಐ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಸಿಂಪ್ಲಿಲರ್ನ್ ಎಡ್ಜೆಕ್ ಪರಿಣತಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ.

ಸಿಂಪ್ಲಿಲರ್ನ್ ಬಗ್ಗೆ

2010 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾದ ಸಿಂಪ್ಲಿಲರ್ನ್, ಟೆಕ್ನಾಸ್ಕ ಪ್ಲಾನೋ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ಬ್ಲೋಕ್ಸ್ ಪೋರ್ಟ್‌ಫೋಲಿಯೋ ಕಂಪನಿಯಾಗಿದ್ದು, 150+ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಡಿಜಿಟಲ್ ಅಪ್ಪಿ ಲಿಂಗ್ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

ಕಂಪನಿಯು ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು 1,500+ ಲೈವ್ ತರಗತಿಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ, ಪ್ರಮುಖ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು, ನಿಗಮಗಳು ಮತ್ತು ತಜ್ಞರೊಂದಿಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಉದ್ಯಮ-ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ, ಪಾತ್ರಾಧಾರಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಮೂಲಕ ವಿಶ್ವಾದ್ಯಂತ 8 ಮಿಲಿಯನ್ಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ಕಲಿಯುವವರ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ.

3. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ 'ಚರೋಫೈಟ್' (Charophyte) ಎಂದರೇನು?

- 1) ಒಂದು ರೀತಿಯ ಹಸಿರು ಪಾಚಿ
- 2) ಹೊಸದಾಗಿ ಪತ್ತೆಯಾದ ಜೇಡ ಪ್ರಭೇದಗಳು
- 3) ಒಂದು ರೀತಿಯ ವೈರಸ್
- 4) ಕ್ಷುದ್ರಗ್ರಹ

1) ಒಂದು ರೀತಿಯ ಹಸಿರು ಪಾಚಿ (A type of Green algae)

ಈಶಾನ್ಯ ಜರ್ಮನಿಯ 27 ಪರಿಕ್ಷಾ ಸರೋವರಗಳಲ್ಲಿನ ಸಂಶೋಧನೆಯು ಚರೋಫೈಟ್‌ಗಳ ಸಮೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳವನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ. ಚರೋಫೈಟ್‌ಗಳು ಸಿಹಿನೀರಿನ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಒಂದು ರೀತಿಯ ಹಸಿರು ಪಾಚಿಗಳಾಗಿವೆ. ಚರೋಫೈಟ್‌ಗಳ ಪಳೆಯುಳಿಕೆಗಳು ಸುಮಾರು 443 ಮಿಲಿಯನ್ ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಸಿಲೂರಿಯನ್ ಅವಧಿಗೆ ಹಿಂದಿನವು. ಈ ಅವಧಿಯು ನೀರಿನಿಂದ ಭೂಮಿಗೆ ಸಸ್ಯಗಳ ಸ್ಥಳಾಂತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿತು ಮತ್ತು ಚರೋಫೈಟ್‌ಗಳು ಭೂ ಸಸ್ಯಗಳ ಹತ್ತಿರದ ಜೀವಂತ ಸಂಬಂಧಿಗಳಾಗಿವೆ. ಅವು ಹೂಳು, ಮಣ್ಣು, ಪೀಟ್ ಅಥವಾ ಮರಳಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಹೊಸದಾಗಿ ತೆರವುಗೊಳಿಸಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಮೊದಲು ವಸಾಹತುವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುತ್ತವೆ.

4. ಭಾರತೀಯ ರೈಲ್ವೇ ಫೈನಾನ್ಸ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ (IRFC) ತನ್ನ ಪಟ್ಟಿಯಿಂದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಉದ್ಯಮಗಳ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ (DPE) "ಅತ್ಯುತ್ತಮ" ರೇಟಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ?

- 2) ಮೂರು ಬಾರಿ
- 2) ನಾಲ್ಕು ಬಾರಿ
- 3) ಐದು ಬಾರಿ
- 4) ಆರು ಬಾರಿ

3) ಐದು ಬಾರಿ

ಭಾರತೀಯ ರೈಲ್ವೆ ಹಣಕಾಸು ನಿಗಮ (IRFC) ಅನ್ನು 2024-25ನೇ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಉದ್ಯಮಗಳ ಇಲಾಖೆ (DPE) "ಅತ್ಯುತ್ತಮ" ಎಂದು ರೇಟಿಂಗ್ ನೀಡಿದೆ, ಇದು FY21 ರಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಸತತ ಐದನೇ ಉನ್ನತ ರೇಟಿಂಗ್ ಆಗಿದೆ. ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ನಡುವೆಯೂ ಸಹ, ಸ್ಥಿರವಾದ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆಯು ದೃಢವಾದ ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಆಡಳಿತ, ಶಿಸ್ತುಬದ್ಧ ಹಣಕಾಸು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ.

ವರ್ಷದಲ್ಲಿ, IRFC ತನ್ನ ಸಾಲವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಿತು ಮತ್ತು ವೈವಿಧ್ಯಗೊಳಿಸಿತು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್, ಗಣಿಗಾರಿಕೆ, ಲಾಜಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್, ಮೆಟ್ರೋ ರೈಲು ಮತ್ತು ಬಂದರುಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ರೈಲ್ವೆ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳಿಗೆ ಹಣಕಾಸು ಒದಗಿಸುವತ್ತ ಗಮನಹರಿಸಿತು.

1986 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾದ IRFC, ಭಾರತದ ರೈಲ್ವೆ ಆಧುನೀಕರಣ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಆಧಾರಸ್ತಂಭವಾಗಿ ಉಳಿದಿದೆ.

5. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ನೆಲಪಟ್ಟು ಪಕ್ಷಿಧಾಮ(Nelapattu Bird Sanctuary)ವು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

- 1) ತಮಿಳುನಾಡು
- 2) ಕೇರಳ
- 3) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ
- 4) ಕರ್ನಾಟಕ

3) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ

ಫ್ಲಮಿಂಗೊ ಉತ್ಸವವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಅನೇಕ ಕುಟುಂಬಗಳನ್ನು ನೆಲಪಟ್ಟು ಪಕ್ಷಿಧಾಮಕ್ಕೆ ಆಕರ್ಷಿಸಿತು, ಇದು ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ಸುಳ್ಳೂರುಪೇಟೆ ಬಳಿ ಇದೆ. ಇದು ಭಾರತದ ಎರಡನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಉಪ್ಪು ಸರೋವರವಾದ ಪುಲಿಕಾಟ್ ಸರೋವರದ ಬಳಿ ಇದೆ. ಈ ಅಭಯಾರಣ್ಯವು ಸ್ಕಾಟ್-ಬಿಲ್ಡ್ ಪೆಲಿಕನ್ಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಾಣವಾಗಿದೆ. ಇದು ಬ್ಯಾರಿಂಗ್‌ನಿಯಾ ಜೊಗು ಕಾಡುಗಳು ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಒಣ ನಿತ್ಯಹರಿದ್ವರ್ಣ ಪೊದೆಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಶ್ರೀಮಂತ ಸಸ್ಯವರ್ಗವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

6. ನಾಗೌರಿ ಅಶ್ವಗಂಧ (Nagauri Ashwagandha) ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಯಾವ ವಿಶೇಷ ಮನ್ನಣೆಯನ್ನು ಪಡೆದರು?

- 2) ಸಾವಯವ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ
- 2) ಭೌಗೋಳಿಕ ಸೂಚನೆ (GI) ಟ್ಯಾಗ್
- 3) ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರಲ್ ಎಕ್ಸ್‌ಲೆನ್ಸ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
- 4) ರಫ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗುರುತು

2) ಭೌಗೋಳಿಕ ಸೂಚನೆ (GI) ಟ್ಯಾಗ್

ಕೇಂದ್ರವು ನಾಗೌರಿ ಅಶ್ವಗಂಧಕ್ಕೆ ಭೌಗೋಳಿಕ ಸೂಚನೆ (Geographical Indication) ಟ್ಯಾಗ್ ಅನ್ನು ನೀಡಿದೆ, ಇದು ರಾಜಸ್ಥಾನದ ನಾಗೌರ್ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ವಿಶಿಷ್ಟವಾದ ಜಾಗತಿಕ ಕೃಷಿ ಗುರುತನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ನಾಗೌರ್ನ ಶುಷ್ಕ ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ಮರಳು ಮಣ್ಣು ಅಶ್ವಗಂಧವನ್ನು ಉದ್ದವಾದ, ದಪ್ಪವಾದ ಬೇರುಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶಮಾನವಾದ ಕೆಂಪು ಹಣ್ಣುಗಳೊಂದಿಗೆ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ, ಇದು ಉತ್ತಮ-ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮತ್ತು GI ಸ್ಥಿತಿಗೆ ಆಧಾರವಾಗಿದೆ.

GI ಗುರುತಿಸುವಿಕೆಯು ದೃಢೀಕರಣವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ, ದುರುಪಯೋಗವನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ, ರಫ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರೀಮಿಯಂ ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಭದ್ರತೆಯ ಮೂಲಕ ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ.

7. ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ-ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ(Pradhan Mantri-Rashtriya Krishi Vikas Yojana)ಯನ್ನು ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ?

- 1) ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ರೈತರ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯ

3) ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ರೈತರ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯ

ಕೇಂದ್ರ ಕೃಷಿ ಸಚಿವಾಲಯವು ಮೂರು ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ-ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯೊಂದಿಗೆ

ವಿಲೀನಗೊಳಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದೆ. ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ-ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆಯು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ರೈತ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಕೃಷಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು ರಾಜ್ಯಗಳು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹೂಡಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು, ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು, ಕೊಯ್ಲಿನ ನಂತರದ ನಷ್ಟವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ವೈವಿಧ್ಯೀಕರಣವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುತ್ತದೆ.

8.ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಯಾವ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ವಸ್ತು(eco-friendly material)ಗಳನ್ನು ವಾಣಿಜ್ಯಿಕವಾಗಿ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ದೇಶ ಭಾರತವಾಗಿದೆ?

- 2) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬಿಟುಮೆನ್
- 2) ಬಯೋ ಬಿಟುಮೆನ್
- 3) ರಬ್ಬರ್ ಬಿಟುಮೆನ್
- 4) ಆಸ್ಟಾಲ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್

2) ಬಯೋ ಬಿಟುಮೆನ್ (Bio-Bitumen)

ಭಾರತವು ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಬಯೋ ಬಿಟುಮೆನ್ ಅನ್ನು ವಾಣಿಜ್ಯಿಕವಾಗಿ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ದೇಶವಾಗಿದೆ ಎಂದು ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ CSIR ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ನಿತಿನ್ ಗಡ್ಕರಿ ಘೋಷಿಸಿದರು. ಜೈವಿಕ ಬಿಟುಮೆನ್ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ತಯಾರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಜೈವಿಕ ಬಿಟುಮೆನ್, ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಇಂಧನಗಳ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯದ ಪ್ರಮುಖ ಮೂಲವಾದ ಬೆಳೆ ಅವಶೇಷಗಳ ದಹನವನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುತ್ತದೆ.

ಈ ಉಪಕ್ರಮವು CSIR ನಿಂದ ಯಶಸ್ವಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ, Viksit Bharat 2047 ಅನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ, ಸ್ವಚ್ಛ ಹೆದ್ದಾರಿಗಳು, ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಆರ್ಥಿಕ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ.

16-01-2026

1.ಬೋಡಾ ತ್ಯೋಹರ್ ಹಬ್ಬ(Boda Tyohar festival)ವನ್ನು ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನರು ಆಚರಿಸುತ್ತಾರೆ?

- 1) ಹಟ್ಟಿ ಬುಡಕಟ್ಟು
- 2) ಕಿನ್ನೂರ್ ಬುಡಕಟ್ಟು
- 3) ಗಡ್ಡಿ ಬುಡಕಟ್ಟು
- 4) ಸ್ವಾಂಗ್ಲಾ ಬುಡಕಟ್ಟು

1) ಹಟ್ಟಿ ಬುಡಕಟ್ಟು (Hatti tribe)

ಹಟ್ಟಿ ಬುಡಕಟ್ಟಿನ ಅತಿದೊಡ್ಡ ವಾರ್ಷಿಕ ಹಬ್ಬವಾದ "ಬೋಡಾ ತ್ಯೋಹರ್" ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದ ಸಿರ್ಮೌರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಉತ್ಸಾಹದಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು. ಹಟ್ಟಿ ಬುಡಕಟ್ಟು ಯಮುನಾ ನದಿಯ ಉಪನದಿಗಳಾದ ಗಿರಿ ಮತ್ತು ಟನ್ಸ್ ನದಿ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ-ಉತ್ತರಾಖಂಡ್ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ನೆಲೆಗೊಂಡಿದೆ. ಅವರ ಹೆಸರು ಹಾತ್ ಎಂಬ ಸ್ಥಳೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಬಂದಿದೆ. ಅವರು ಉತ್ತರಾಖಂಡದ ಸಿರ್ಮೌರ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್-ಗಿರಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಜೌನ್ಸರ್ ಬವಾರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಂಪ್ರದಾಯಗಳೊಂದಿಗೆ ವಾಸಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

2.ಭಾರತದ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (UIDAI) ಅಧಿಕೃತ ಆಧಾರ್ ಮ್ಯಾಸ್ಕಾಟ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. ಅದರ ಹೆಸರೇನು?

- 2) ಆದಿ
- 2) ಉದಯ್
- 3) ಭವ್ಯ
- 4) ಮಿತ್ರ

2) ಉದಯ್ (Udai)

ಆಧಾರ್-ಸಂಬಂಧಿತ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಸಂಬಂಧಿತ ಮತ್ತು ಜನಸ್ನೇಹಿಯನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಲು ಭಾರತದ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (UIDAI) ಅಧಿಕೃತ ಆಧಾರ್ ಮ್ಯಾಸ್ಕಾಟ್ 'ಉದಯ್' ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. ನವೀಕರಣಗಳು, ದೃಢೀಕರಣ ಮತ್ತು ಆಫೈನ್ ಪರಿಶೀಲನೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಆಧಾರ್ ಸೇವೆಗಳ ಸಂವಹನವನ್ನು ಸರಳಗೊಳಿಸಲು UIDAI ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಕಳೆದ ವರ್ಷ MyGov ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್‌ನಲ್ಲಿ UIDAI ಮ್ಯಾಸ್ಟಾಟ್ ವಿನ್ಯಾಸ ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದು, ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ 875 ನಮೂದುಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದೆ. ಮ್ಯಾಸ್ಟಾಟ್ ವಿನ್ಯಾಸ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಕೇರಳದ ತ್ರಿಶೂರ್ನ ಅರುಣ್ ಗೋಕುಲ್ ಪ್ರಥಮ ಬಹುಮಾನ ಪಡೆದರು. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಪುಣೆಯ ಇದ್ರಿಸ್ ದವೈವಾಲಾ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ಫಾಜಿಪುರದ ಕೃಷ್ಣ ಶರ್ಮಾ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಎರಡನೇ ಮತ್ತು ಮೂರನೇ ಬಹುಮಾನ ವಿಜೇತರು.

ಮ್ಯಾಸ್ಟಾಟ್ ಹೆಸರು ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಭೋಪಾಲ್ ರಿಯಾ ಜೈನ್ ಪ್ರಥಮ ಬಹುಮಾನ ಗೆದ್ದರು, ನಂತರ ಪುಣೆಯ ಇದ್ರಿಸ್ ದವೈವಾಲಾ ಮತ್ತು ಹೈದರಾಬಾದ್ ಮಹಾರಾಜ್ ಸರನ್ ಚೆಲ್ಲಾಪಿಲ್ಲ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಎರಡನೇ ಮತ್ತು ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದರು.

3.ಲಾಜಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಆಧುನೀಕರಿಸಲು ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯು ಜನವರಿ 2026ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಪ್ಯಾನ್-ಆರ್ಮಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್ ಹೆಸರೇನು?

- 1) ಲಾಗಿನೆಟ್
- 2) ಡಿಪೋ ಇಂಟಿಗ್ರೇಷನ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆವೃತ್ತಿ (DIME)
- 3) ಆರ್ಮಿ ಲಾಜಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ ಕ್ಲೌಡ್
- 4) ಇ-ಸರಬರಾಜು ಸರಪಳಿ

2) ಡಿಪೋ ಇಂಟಿಗ್ರೇಷನ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆವೃತ್ತಿ (DIME-Depot Integration Management Edition)

ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯು ಡಿಪೋ ಇಂಟಿಗ್ರೇಷನ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ, ಇದು ಪ್ಯಾನ್-ಆರ್ಮಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಲಾಜಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್ ಆಗಿದೆ. ಇದು ಸೇನಾ ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿಯವರಿಗಿನ ಘಟಕಗಳಿಂದ ಲಾಜಿಸ್ಟಿಕ್ ವಸ್ತುಗಳ ನೈಜ-ಸಮಯದ ಗೋಚರತೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆ ಮತ್ತು ಭಾಸ್ಕರಾಚಾರ್ಯ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಫಾರ್ ಸ್ಟೇಸ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಷನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಜಿಯೋ-ಇನ್ಫರ್ಮ್ಯಾಟಿಕ್ಸ್ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿವೆ. ಈ ವೇದಿಕೆಯು ಎಲ್ಲಾ ಸೇನಾ ಡಿಪೋಗಳು ಮತ್ತು ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ವಕ್ರೋದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಕಮಾಂಡರ್‌ಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿತ ಡ್ಯಾಶ್‌ಬೋರ್ಡ್‌ಗಳು, ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲೋರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಮುನ್ಸೂಚಕ ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಅನಾಲಿಟಿಕ್ಸ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸಜ್ಜುಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಕಾಗದಪತ್ರಗಳ ಕೆಲಸವನ್ನು ಸುಮಾರು ಶೇಕಡಾ 70 ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಲಾಜಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ ಚಕ್ರವನ್ನು ಮೂರನೇ ಒಂದು ಭಾಗದಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

4.HSBC ಪ್ರೆವೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ CEO ಆಗಿ ಯಾರು ನೇಮಕಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ?

- 2) ಜಾರ್ಜ್ ಎಲ್‌ಡೆರಿ
- 2) ಇಡಾ ಲಿಯು
- 3) ಬ್ಯಾರಿ ಓ'ಬ್ರೈನ್
- 4) ಅಂಶು ಜೈನ್

2) ಇಡಾ ಲಿಯು (Ida Liu)

ಎಚ್‌ಎಸ್‌ಬಿ ಸಿ ಜಾರ್ಜ್ ಎಲ್‌ಡೆರಿ ಅವರ ನಂತರ ಇಡಾ ಲಿಯು ಅವರನ್ನು ಎಚ್‌ಎಸ್‌ಬಿ ಪ್ರೆವೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಿಇಒ ಆಗಿ ಘೋಷಿಸಿತು, ನೇಮಕಾತಿಯು HSBC ಯ ಜಾಗತಿಕ ಸಂಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರವನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ, ಅಲ್ಟ್ರಾ-ಹೈ-ನೆಟ್-ವರ್ತ್ (UHNW) ಕ್ಲೈಂಟ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಪತ್ತಿನ ಕಾರಿಡಾರ್‌ಗಳ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ.

ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಮತ್ತು ವಿಮಾ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ನೇಮಕಾತಿಗಳು

*ಜನರಲ್ ಇನ್ಸುರೆನ್ಸ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ನಿಂದ ಆರೋಗ್ಯ ವಿಮಾ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸಿಇಒ - ಪ್ರಕಾಶ್

*ಕೆನರಾ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಮಧ್ಯಂತರ ಎಂಡಿ ಮತ್ತು ಸಿಇಒ - ಹರ್ದೀಪ್ ಸಿಂಗ್ ಅಹ್ಲವಾಲಿಯಾ (ಕೆ. ಸತ್ಯನಾರಾಯಣ ರಾಜು ಬದಲಿಗೆ)

*ಕೆನರಾ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಎಂಡಿ ಮತ್ತು ಸಿಇಒ - ಬ್ರಜೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ಸಿಂಗ್

ಇಂಡಿಯಾ ಇನ್ಸೂರೆನ್ಸ್ ಫೈನಾನ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ಐಐಎಫ್‌ಎಲ್) ನ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕತರ ಅಧ್ಯಕ್ಷ - ಬಿ.ಪಿ. ಕನುಂಗೊ

*ಎಸ್‌ಐಐಎಫ್ ಎಂಡಿ - ಅಶ್ವಿನಿ ಕುಮಾರ್ ತಿವಾರಿ (ಡಿಸೆಂಬರ್ 2027 ರವರೆಗೆ 2 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ವಿಸ್ತರಣೆ)

5.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಭದ್ರಕಾಳಿ ಶಾಸನ(Bhadrakali inscription)ವು ಯಾವ ದೇವಾಲಯದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದೆ?

- 1) ಸೋಮನಾಥ ದೇವಾಲಯ, ಗುಜರಾತ್
- 2) ತಿರುಮಲ ವೆಂಕಟೇಶ್ವರ ದೇವಾಲಯ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ

- 3) ಕಾಶಿ ವಿಶ್ವನಾಥ ದೇವಾಲಯ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ
- 4) ಜಗನ್ನಾಥ ದೇವಾಲಯ, ಒಡಿಶಾ

1) ಸೋಮನಾಥ ದೇವಾಲಯ, ಗುಜರಾತ್

ಭದ್ರಕಾಳಿ ಶಾಸನವು ಸೋಮನಾಥ ದೇವಾಲಯದ ಇತಿಹಾಸ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ರಾಜಮನೆತನದ ಪೋಷಣೆಗಳನ್ನು ದೃಢೀಕರಿಸುವ 12 ನೇ ಶತಮಾನದ ಪ್ರಮುಖ ದಾಖಲೆಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಗುಜರಾತ್ ಪ್ರಭಾಸ್ ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿ ಭದ್ರಕಾಳಿ ದೇವಾಲಯದ ಗೋಡೆಯ ಮೇಲೆ ಇದೆ. ಇದನ್ನು 1169 ಸಾಮಾನ್ಯ ಯುಗದಲ್ಲಿ (CE) ಕೆತ್ತಲಾಗಿದೆ, ಇದು ವಾಲ್ಭಿ ಸಂವತ್ 850 ಮತ್ತು ವಿಕ್ರಮ್ ಸಂವತ್ 1255 ಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇದನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಪುರಾತತ್ವ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ನಾಲ್ಕು ಯುಗಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಮನಾಥ ದೇವಾಲಯದ ನಿರ್ಮಾಣವನ್ನು ದಾಖಲಿಸುತ್ತದೆ: ಚಂದ್ರ (ಸೋಮ) ಸತ್ಯಯುಗದಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನ, ತ್ರೇತಾಯುಗದಲ್ಲಿ ಬೆಳ್ಳಿ, ರಾವಣನಿಂದ ದ್ವಾಪರಯುಗದಲ್ಲಿ ಮರ, ಮತ್ತು ರಾಜ ಭೀಮದೇವ ಸೋಲಂಕಿಯಿಂದ ಕಲಿಯುಗದಲ್ಲಿ ಕಲ್ಲು.

6.ಜನರಲ್ ಇನ್ಸೂರೆನ್ಸ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ನಿಂದ ಆರೋಗ್ಯ ವಿಮಾ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಗಳ ಸಿಇಒ ಆಗಿ ಯಾರನ್ನು ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ?

- 2) ಎಸ್. ಪ್ರಕಾಶ್
- 2) R. K. ಶರ್ಮಾ
- 3) ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್
- 4) P. S. ರೆಡ್ಡಿ

2) ಎಸ್. ಪ್ರಕಾಶ್

ಜನರಲ್ ಇನ್ಸೂರೆನ್ಸ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ (GI ಕೌನ್ಸಿಲ್) ಆರೋಗ್ಯ ವಿಮಾ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಗಳ CEO ಆಗಿ S. ಪ್ರಕಾಶ್ ಅವರನ್ನು ನೇಮಿಸಿದೆ. ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಪೋಷಣೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸುವುದು, ಕುಂದುಕೊರತೆ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಮತ್ತು ವಂಚನೆ ಮತ್ತು ದುರುಪಯೋಗವನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವುದು ಸೇರಿದಂತೆ ಆರೋಗ್ಯ ವಿಮಾ ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ, ದಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಾಸವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಪ್ರಕಾಶ್ ವಿಮಾದಾರರು, ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳು, ನಿಯಂತ್ರಕರು ಮತ್ತು ಇತರ ಪಾಲುದಾರರೊಂದಿಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.

7.ಮ್ಯಾನ್-ಪೋರ್ಟಬಲ್ ಆಂಟಿ-ಟ್ಯಾಂಕ್ ಗೈಡೆಡ್ ಮಿಸೈಲ್ (MPATGM) ಆಯುಧ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ?

- 1) ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ಇಸ್ರೋ)
- 2) ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ಎರೋನಾಟಿಕ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (HAL)
- 3) ಭಾರತ್ ಡೈನಾಮಿಕ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (BDL)
- 4) ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (DRDO)

4) ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (DRDO)

ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (DRDO) ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಮ್ಯಾನ್ ಪೋರ್ಟಬಲ್ ಆಂಟಿ-ಟ್ಯಾಂಕ್ ಗೈಡೆಡ್ ಮಿಸೈಲ್ (MPATGM-Man-Portable Anti-Tank Guided Missile) ಆಯುಧ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಯಶಸ್ವಿ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿತು. ಇದನ್ನು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (DRDO) ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಕ್ಷಿಪಣಿ, ಲಾಂಚರ್, ಗುರಿ ಸ್ವಾಧೀನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಘಟಕವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಇದು ಉದಾವಣೆಯ ನಂತರ ಸುಧಾರಿತ ಸ್ವಾಯತ್ತತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮೂರನೇ ತಲೆಮಾರಿನ "ಬೆಂಕಿ ಮತ್ತು ಮರತುಬಿಡಿ" ಕ್ಷಿಪಣಿಯಾಗಿದೆ. ಇದು ನಿಖರವಾದ ಹಗಲು-ರಾತ್ರಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಿಗಾಗಿ ಇಮೇಜಿಂಗ್ ಇನ್ಫ್ರಾರೆಡ್ (IIR) ಹೋಮಿಂಗ್ ಸೀಕರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ.

8.ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆ (ಐಎಎಫ್) ಸ್ಥಳೀಯ ತೇಜಸ್ ಲೈಟ್ ಕಾಂಬ್ಯಾಟ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲೋ (ಎಲ್ಐಎ) ನ ಮೊದಲ ಹಾರಾಟದ 25 ವರ್ಷಗಳನ್ನು ಆಚರಿಸಿತು, ಈ ವಿಮಾನವನ್ನು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ?

- 2) ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (ಡಿಆರ್ಡಿಒ)
- 2) ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ಎರೋನಾಟಿಕ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ಎಚ್‌ಎಎಲ್)
- 3) ಭಾರತ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ಬಿಇಎಲ್)
- 4) ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ಇಸ್ರೋ)

2) ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ಏರೋನಾಟಿಕ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ಎಚ್‌ಎಎಲ್)

ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆ (ಐಎಎಫ್) ಸ್ಥಳೀಯ ತೇಜಸ್ ಲೈಟ್ ಕಾಂಬ್ಯಾಟ್ ಏರ್ಕ್ರಾಫ್ಟ್ (ಎಲ್‌ಐ) ನ ಮೊದಲ ಹಾರಾಟದ 25 ವರ್ಷಗಳನ್ನು ಸ್ಮರಿಸುತ್ತದೆ, ಇದು ಭಾರತದ ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮೈಲಿಗಲ್ಲನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ. ತೇಜಸ್ ತನ್ನ ಮೊದಲ ಹಾರಾಟವನ್ನು ಜನವರಿ 4, 2001 ರಂದು ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿರುವ ಎಚ್‌ಎಎಲ್ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣದಿಂದ ವಿಂಗ್ ಕಮಾಂಡರ್ ರಾಜೀವ್ ಶೋಧಿಯಾಲ್ ಹಾರಿಸಿದರು.

2025 ರ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ, ಎಚ್‌ಎಎಲ್ ₹62,370 ಕೋಟಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಮೌಲ್ಯದ 97 ತೇಜಸ್ ಎಂಕೆ-1ಎ ಜೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಐಎಎಫ್ ಪೂರೈಸುವ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿತು, ಇದು ಭಾರತದ ರಕ್ಷಣಾ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಿತು.

17-01-2026

1. ಇಂಡಿಯನ್ ಕಸ್ಟಮ್ಸ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಗೇಟ್ವೇ (ICEGATE) ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಪೋರ್ಟಲ್ ಆಗಿದೆ?

- 1) ವಿದೇಶಿ ವ್ಯಾಪಾರ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ (DGFT)
- 2) ಪರೋಕ್ಷ ತೆರಿಗೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಸ್ಟಮ್ಸ್ ಕೇಂದ್ರ ಮಂಡಳಿ (CBIC)
- 3) ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (RBI)
- 4) ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವಾಲಯ

2) ಪರೋಕ್ಷ ತೆರಿಗೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಸ್ಟಮ್ಸ್ ಕೇಂದ್ರ ಮಂಡಳಿ (CBIC)

ಪರೋಕ್ಷ ತೆರಿಗೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಸ್ಟಮ್ಸ್ ಕೇಂದ್ರ ಮಂಡಳಿಯ (CBIC) ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ತ್ರಿಪುರಾದ ಅಗರ್ತಲಾದ ಇಂಟಿಗ್ರೇಟೆಡ್ ಚೆಕ್ ಪೋಸ್ಟ್ (ICP) ನಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕಸ್ಟಮ್ಸ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಗೇಟ್ವೇ-ಲ್ಯಾಂಡ್ ಪೋರ್ಟ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ (ICEGATE-LPMS) ಅನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಭಾರತೀಯ ಕಸ್ಟಮ್ಸ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಗೇಟ್ವೇ (ICEGATE) ಅನ್ನು 2007 ರಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಪರೋಕ್ಷ ತೆರಿಗೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಸ್ಟಮ್ಸ್ ಮಂಡಳಿಯ (CBIC) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕಸ್ಟಮ್ಸ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪೋರ್ಟಲ್ ಆಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. ಇದು ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳು, ಸರಕು ಸಾಗಣೆದಾರರು ಮತ್ತು ಇತರ ವ್ಯಾಪಾರ ಪಾಲುದಾರರಿಗೆ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಫೈಲಿಂಗ್ (ಇ-ಫೈಲಿಂಗ್) ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಭಾರತೀಯ ಕಸ್ಟಮ್ಸ್ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ ಸಮುದಾಯದ ನಡುವಿನ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸಂವಹನಕ್ಕಾಗಿ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

2. ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಜೂನಿಯರ್ ಓಪನ್ 2026 ರಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಅಂಡರ್-19 ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಸ್ಕ್ವಾಡ್ ಆಟಗಾರ ಅನಾಹತ್ ಸಿಂಗ್ ಯಾವ ಪದಕವನ್ನು ಗೆದ್ದರು?

- 2) ಚಿನ್ನ
- 2) ಬೆಳ್ಳಿ
- 3) ಕಂಚು
- 4) ಯಾವುದೇ ಪದಕವಿಲ್ಲ

2) ಬೆಳ್ಳಿ

ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಜೂನಿಯರ್ ಓಪನ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ 19 ವರ್ಷದೊಳಗಿನವರ ಮಹಿಳಾ ವಿಭಾಗದ ಫೈನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಗ್ರ ಶ್ರೇಯಾಂಕಿತ ಭಾರತೀಯ ಸ್ಕ್ವಾಡ್ ಆಟಗಾರ್ತಿ ಅನಾಹತ್ ಸಿಂಗ್ ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕ ಗೆದ್ದರು. ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ಬರ್ಮಿಂಗ್ಹ್ಯಾಮ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಲಾರೆನ್ ಬಾಲ್ಡಿಯನ್ ವಿರುದ್ಧ ಅವರು 9-11, 11-7, 3-11, 9-11 ಸೆಟ್‌ಗಳಿಂದ ಸೋತರು. ಸೆಮಿಫೈನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಈಜಿಪ್ಟ್ ಮಲಿಕಾ ಎಲ್ ಕರಾಕ್ಸಿ ಅವರನ್ನು ಸೋಲಿಸಿದ ನಂತರ ಅನಾಹತ್ ಫೈನಲ್ ತಲುಪಿದರು.

3. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಬನ್ನೇರುಘಟ್ಟ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ (Bannerghatta National Park) ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

- 1) ಕರ್ನಾಟಕ
- 2) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ
- 3) ಗುಜರಾತ್
- 4) ಕೇರಳ

1) ಕರ್ನಾಟಕ

ಕೇಂದ್ರ ಸಬಲೀಕರಣ ಸಮಿತಿಯು ಬನ್ನೇರುಘಟ್ಟ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನದ (BNP) ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ವಲಯ (ESZ) ಅನ್ನು ಅದರ ಮೂಲ 2016 ರ

ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಪುನಃಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿತು. ಬನ್ನೇರುಘಟ್ಟ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನವು ಕರ್ನಾಟಕದ ಬೆಂಗಳೂರು ಬಳಿಯ ಆನೇಕಲ್ ಶ್ರೇಣಿಯ ಬೆಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿದೆ. ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಚಿಟ್ಟೆ ಆವರಣವನ್ನು 2006 ರಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲಿ ತೆರೆಯಲಾಯಿತು. ಸುವರ್ಣಮುಖಿ ಹೊಳೆ ಉದ್ಯಾನವನದ ಮೂಲಕ ಹರಿಯುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ವನ್ಯಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಮುಖ್ಯ ನೀರಿನ ಮೂಲವಾಗಿದೆ. ಇದು ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಏಷ್ಯನ್ ಆನೆಗಳು, ಹುಲಿಗಳು, ಚಿರತೆಗಳು, ಭಾರತೀಯ ಗೌರ್, ಜಿಂಕೆ ಪ್ರಭೇದಗಳು, ಸ್ಲಾಟ್ ಕರಡಿ, ಪ್ಯಾಂಗೋಲಿನ್ ಮತ್ತು ಸ್ಟೆಂಡರ್ ಲೋರಿಸ್ ಗಳಿಗೆ ಪ್ರಮುಖ ಆವಾಸಸ್ಥಾನವಾಗಿದೆ.

4.2026 ರ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಓಪನ್‌ಗೆ ಘೋಷಿಸಲಾದ ಒಟ್ಟು ಬಹುಮಾನದ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು, ಇದು ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ದಾಖಲೆಯಾಗಿದೆ?

- 2) \$96.5 ಮಿಲಿಯನ್
- 2) \$100 ಮಿಲಿಯನ್
- 3) \$111.5 ಮಿಲಿಯನ್
- 4) \$120 ಮಿಲಿಯನ್

3) \$111.5 ಮಿಲಿಯನ್

2026 ರ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಓಪನ್ ದಾಖಲೆಯ \$111.5 ಮಿಲಿಯನ್ AUD ಬಹುಮಾನ ಪೂಲ್ ಅನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ, ಇದು ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಧಿಕವಾಗಿದೆ, ಕಳೆದ ವರ್ಷದ \$96.5 ಮಿಲಿಯನ್‌ನಿಂತ 16% ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.

ಪುರುಷರು ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆಯರ ಸಿಂಗಲ್ಸ್ ವಿಜೇತರು ತಲಾ AUD 2.79 ಮಿಲಿಯನ್ ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ, ಇದು ಹಿಂದಿನ ಆವೃತ್ತಿಗಿಂತ 19% ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. 2026 ರ ಆವೃತ್ತಿಯು ವಿಕೋರಿಯಾದ ಮೆಲ್ಬೋರ್ನ್ ಪಾರ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ನಡೆಯುವ 114 ನೇ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಓಪನ್ ಆಗಿದ್ದು, ಇದು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ನಡೆಯುವ ನಾಲ್ಕು ಗ್ರ್ಯಾಂಡ್ ಸ್ಲಾಮ್ ಈವೆಂಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೆಯದು. ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಹಾರ್ಡ್ ಕೋರ್ಟ್ ಸ್ವರೂಪಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸಿಂಥೆಟಿಕ್ ಹಾರ್ಡ್ ಕೋರ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ (ಗ್ರೀನ್‌ಸೆಟ್) ಪಂದ್ಯಗಳನ್ನು ಆಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

5.ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಸರ ಮಾನದಂಡ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ (NESL) ಅನ್ನು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ?

- 1) ಭಾರತೀಯ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿ (ICMR)
- 2) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿ - ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭೌತಿಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ (CSIR-NPL)
- 3) ಕೇಂದ್ರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ (CPCB)
- 4) ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯ

2) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿ - ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭೌತಿಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ (CSIR-NPL)

ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿ - ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭೌತಿಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ (CSIR-NPL) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಸರ ಮಾನದಂಡ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು (NESL) ಸ್ಥಾಪಿಸಿತು. ಇದು ನವದೆಹಲಿಯ CSIR-ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭೌತಿಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸಂವೇದಕಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ಮತ್ತು ಮರು ಮಾಪನಾಂಕ ನಿರ್ಣಯಿಸಲು ಇದನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. ಇದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶುದ್ಧ ಗಾಳಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (NCAP) ಗಾಗಿ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ಡೇಟಾವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ತಯಾರಕರು, ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಪುರಸಭೆಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಉಪಕರಣಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯೀಕರಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ. ಇದು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧನೆಗಳು, ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಸಿಟಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಜಾಲಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಉಲ್ಲೇಖ ಅನಿಲಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣಿತ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್‌ಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

6.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಝನ್ಸಾರ್ ನದಿ(Zanskar River)ಯು ಯಾವ ಪ್ರಮುಖ ನದಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಉಪನದಿಯಾಗಿದೆ?

- 1) ಗಂಗಾ
- 2) ಸಿಂಧೂ
- 3) ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ
- 4) ನರ್ಮದಾ

2) ಸಿಂಧೂ

ಲಡಾಖ್‌ನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುಗಟ್ಟಿದ ಝನ್ಸಾರ್ ನದಿಯಲ್ಲಿ ಚಾದರ್ ಚಾರಣವನ್ನು ದುರ್ಬಲ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆಯ ರಚನೆಯಿಂದಾಗಿ ಮುಂದೂಡಲಾಯಿತು, ಇದು ಸಾಹಸಿಗ ಪ್ರವಾಸಿಗರನ್ನು ನಿರಾಶೆಗೊಳಿಸಿತು. ಝನ್ಸಾರ್ ನದಿಯು ಸಿಂಧೂ ನದಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಎಡದಂಡೆಯ ಉಪನದಿಯಾಗಿದ್ದು, ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಲಡಾಖ್ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದೊಳಗೆ ಹರಿಯುತ್ತದೆ. ಇದು ವಾಯುವ್ಯ ಹಿಮಾಲಯದಲ್ಲಿರುವ ದೂರದ ಮತ್ತು ತಂಪಾದ ಝನ್ಸಾರ್ ಕಣಿವೆಯನ್ನು ಬರಿದು

ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಈ ನದಿಯು ಎರಡು ಮುಖ್ಯ ಶಾಖೆಗಳಿಂದ ಎತ್ತರದ ಹಿಮಾಲಯ ಶ್ರೇಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟುತ್ತದೆ. ಒಂದು ಶಾಖೆ ದೋಡಾ ನದಿ, ಇದು ಪನ್ನಿ ಲಾ ಪಾಸ್ ಬಳಿ ಹುಟ್ಟುತ್ತದೆ. ಇನ್ನೊಂದು ಶಾಖೆ ಶಿಂಗೋ ಲಾ ಬಳಿಯ ಕಾರ್ಗ್ಯಾಂಗ್ ನದಿ ಮತ್ತು ಬರಲಾಚಾ ಲಾ ಬಳಿಯ ತ್ಸರಾಪ್ ನದಿಯಿಂದ ರೂಪುಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಇದು ವಾಯುವ್ಯಕ್ಕೆ ಹರಿಯುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸುಮಾರು 3,100 ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಬಳಿಯ ಸಿಂಧೂ ನದಿಯನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

7. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಹೂವುಗಳ ಕಣಿವೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ(Valley of Flowers National Park)ವು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

- 1) ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ
- 2) ಉತ್ತರಾಖಂಡ
- 3) ಕೇರಳ
- 4) ಸಿಕ್ಕಿಂ

2) ಉತ್ತರಾಖಂಡ

ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ (ಯುನೆಸ್ಕೋ) ವಿಶ್ವ ಪರಂಪರೆಯ ತಾಣವಾದ ಹೂವುಗಳ ಕಣಿವೆಯಲ್ಲಿ ಐದು ದಿನಗಳಿಂದ ಕಾಡ್ಡಿಚ್ಚು ಉರಿಯುತ್ತಿದ್ದು, ಉತ್ತರಾಖಂಡ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆಯ (ಐಎಎಫ್) ಸಹಾಯವನ್ನು ಕೋರಿದ್ದಾರೆ. ಹೂವುಗಳ ಕಣಿವೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನವು ಉತ್ತರಾಖಂಡದ ಚಮೋಲಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ ಮತ್ತು ಸುಮಾರು 87 ಚದರ ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದನ್ನು 1931 ರಲ್ಲಿ ಫ್ರಾಂಕ್ ಎಸ್. ಸ್ಮಿಥ್ ನೇತೃತ್ವದ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಪರ್ವತಾರೋಹಿಗಳು ಕಂಡುಹಿಡಿದರು. ಈ ಉದ್ಯಾನವನವು ನಂದಾ ದೇವಿ ಜೀವಗೋಳ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರಮುಖ ವಲಯವಾಗಿದ್ದು, ನಂದಾ ದೇವಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನದ ಜೊತೆಗೆ. ಇದು ಯುನ್ಸ್ಕಾರ್ ಮತ್ತು ಗ್ರೇಟ್ ಹಿಮಾಲಯನ್ ಶ್ರೇಣಿಗಳ ನಡುವಿನ ಪರಿವರ್ತನಾ ವಲಯವನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರದೇಶವು ಆಲ್ಪೈನ್ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳು, ಶ್ರೀಮಂತ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆ, ರಮಣೀಯ ಸೌಂದರ್ಯ ಮತ್ತು ಹಿಮದಿಂದ ಆವೃತವಾದ ಹಿಮಾಲಯನ್ ಶಿಖರಗಳಿಗೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದೆ.

8. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಮೆಂಕೆಸ್ ಕಾಯಿಲೆ(Menkes disease)ಯು ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಯಾವ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶದ ದುರ್ಬಲಗೊಂಡ ಚಯಾಪಚಯ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- 1) ಕಬ್ಬಿಣ
- 2) ತಾಮ್ರ
- 3) ಸತು
- 4) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ

2) ತಾಮ್ರ (Copper)

ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಔಷಧ ಆಡಳಿತ (United States Food and Drug Administration) ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಮೆಂಕೆಸ್ ಕಾಯಿಲೆಗೆ ಮೊದಲ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಾಗಿ ತಾಮ್ರದ ಹಿಸ್ಪಿಡಿನೇಟ್ ಇಂಜೆಕ್ಷನ್ ಜೈಕುಬೊವನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ. ಮೆಂಕೆಸ್ ಕಾಯಿಲೆಯು ಅಪರೂಪದ ಆನುವಂಶಿಕ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಯಾಗಿದ್ದು, ಇದು ತಾಮ್ರವನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸುವ ದೇಹದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ. ಇದು X ಕ್ರೋಮೋಸೋಮ್ನಲ್ಲಿರುವ ATP7A ಜೀನ್ ರೂಪಾಂತರದಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ, ಇದು ತಾಮ್ರ ಸಾಗಣೆ ಮತ್ತು ಸಮತೋಲನದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ. ಚಯಾಪಚಯ, ಮೆದುಳಿನ ಕಾರ್ಯ, ರಕ್ತ ರಚನೆ, ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ, ಗಾಯ ಗುಣಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಿಣದ ಬಳಕೆಗೆ ತಾಮ್ರ ಅತ್ಯಗತ್ಯ.

18-01-2026

1. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು (NOEDP) ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು?

- 1) ಯುವ ವ್ಯವಹಾರಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡಾ ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ಭಾರತೀಯ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಸಂಘ
- 3) ಭಾರತೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ
- 4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

2) ಭಾರತೀಯ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಸಂಘ (Indian Olympic Association)

ಭಾರತೀಯ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಸಂಘ (ಐಒಎ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು (National Olympic Education and Development Programme) ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಆಂದೋಲನವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಲಿಂಪಿಕ್

ಅಕಾಡೆಮಿಯನ್ನು (ಎನ್‌ಒಎ) ಪುನಃ ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿತು. ಜನವರಿಯಲ್ಲಿ ಅಹಮದಾಬಾದ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ಈ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಲಾಯಿತು. ಎನ್‌ಒಐಡಿಪಿ ಕ್ರೀಡೆಯ ಎಲ್ಲಾ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ರಚನಾತ್ಮಕ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚೌಕಟ್ಟಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಒಕ್ಕೂಟಗಳು (ಎನ್‌ಎಸ್‌ಎಫ್‌ಗಳು) ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಸಂಘಗಳೊಂದಿಗೆ (ಎನ್‌ಒಎಗಳು) ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಎನ್‌ಒಎ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡಾಪಟು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಶಿಕ್ಷಣ, ನಾಯಕತ್ವ, ಮೌಲ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿ ಪರಿವರ್ತನೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ.

2. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಅಸೋಲಾ-ಭಟ್ಟಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ (Asola-Bhatti Wildlife Sanctuary) ಯಾವ ಬೆಟ್ಟದ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿದೆ?

- 1) ವಿಂಧ್ಯ
- 2) ಅರಾವಳಿ
- 3) ಶಿವಾಲಿಕ್
- 4) ಸತ್ಪುರ

2) ಅರಾವಳಿ

ಕಳೆದ ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ವಸತಿ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಂದ ನಾಗರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ರಕ್ಷಿಸಿದ 6,500 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಮಂಗಳಗಳನ್ನು ಅಸೋಲಾ-ಭಟ್ಟಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ದೆಹಲಿ ಸರ್ಕಾರ ಹೇಳಿದೆ. ಅಸೋಲಾ-ಭಟ್ಟಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯವು ದೆಹಲಿ-ಹರಿಯಾಣ ಗಡಿಯುದ್ದಕ್ಕೂ ಅರಾವಳಿ ಬೆಟ್ಟ ಶ್ರೇಣಿಯ ದಕ್ಷಿಣ ದೆಹಲಿ ರಿಡ್ಜ್‌ನಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 32.71 ಚದರ ಕಿಲೋಮೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಇದು ದಕ್ಷಿಣ ದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ಹರಿಯಾಣದ ಫರಿದಾಬಾದ್ ಮತ್ತು ಗುರುಗ್ರಾಮ್ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಕೆಲವು ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಿಸಿದೆ. ಈ ಅಭಯಾರಣ್ಯವು ಉತ್ತರ ಅರವಳಿ ಚಿರತೆ ವನ್ಯಜೀವಿ ಕಾರಿಡಾರ್ ಭಾಗವಾಗಿದೆ.

3. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಕೊಂಡಾ ರೆಡ್ಡಿ ಬುಡಕಟ್ಟು (Konda Reddi Tribe) ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ?

- 1) ಕರ್ನಾಟಕ
- 2) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
- 3) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ
- 4) ಒಡಿಶಾ

3) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ

ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ಕಾಕಿನಾಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪ್ರತಿಪಾಡು ಮಂಡಲದ ಸರ್ಲಂಕಾ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಶಾರ್ಟ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ನಿಂದಾಗಿ ಸಂಭವಿಸಿದ ಬೆಂಕಿಯ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಕೊಂಡ ರೆಡ್ಡಿ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗದ ಕನಿಷ್ಠ 38 ಹುಲ್ಲಿನ ಮನೆಗಳು ನಾಶವಾದವು. ಕೊಂಡ ರೆಡ್ಡಿಗಳು ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ಪೂರ್ವ ಗೋದಾವರಿ, ಪಶ್ಚಿಮ ಗೋದಾವರಿ ಮತ್ತು ಖಮ್ಮಂ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಗೋದಾವರಿ ನದಿಯ ಎರಡೂ ದಡಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ದುರ್ಬಲ ಬುಡಕಟ್ಟು ಗುಂಪು (ಪಿವಿಟಿಪಿ) ಆಗಿದೆ. ಅವರ ಭಾಷೆ ತೆಲುಗು, ಶುದ್ಧ, ವಿಶಿಷ್ಟ ಉಚ್ಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾರೆ. ಅವರು ಸ್ಥಳೀಯ ದೇವತೆ ಪೂಜೆಯೊಂದಿಗೆ ಜಾನಪದ ಹಿಂದೂ ಧರ್ಮವನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತಾರೆ.

4. ಭಾರತೀಯ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳ ಸಂಘ (ಐಬಿಎ) ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ 'ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಫಿನ್‌ಟೆಕ್ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ದತ್ತ' ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಯಾವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಗೆದ್ದಿದೆ?

- 1) ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ
- 2) ಕರ್ನಾಟಕ ಬ್ಯಾಂಕ್
- 3) ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಬರೋಡಾ
- 4) ಎಚ್‌ಐಎಫ್‌ಸಿ ಬ್ಯಾಂಕ್

2) ಕರ್ನಾಟಕ ಬ್ಯಾಂಕ್

ಭಾರತೀಯ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳ ಸಂಘ (Indian Banks' Association) ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಫಿನ್‌ಟೆಕ್ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ (ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ) ದತ್ತ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (Best Fintech & DPI (Digital Public Infrastructure) Adoption award) ಯನ್ನು ಗೆದ್ದುಕೊಂಡಿತು. ಅತ್ಯುತ್ತಮ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರತಿಭೆ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ರನ್ನರ್-ಅಪ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗಳಿಸಿತು. ಅತ್ಯುತ್ತಮ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬ್ಯಾಂಕ್, ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಡಿಜಿಟಲ್ ಹಣಕಾಸು ಸೇವೆ ಮತ್ತು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮಾರಾಟಕ್ಕಾಗಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ವಿಶೇಷ ಉಲ್ಲೇಖವನ್ನು ಸಹ ಪಡೆಯಿತು. ಈ ಮಾನ್ಯತೆಯು ಡಿಜಿಟಲ್ ನಾವೀನ್ಯತೆ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರತಿಭೆ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕ-ಕೇಂದ್ರಿತ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಪರಿಹಾರಗಳ ಮೇಲೆ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಗಮನವನ್ನು ಎತ್ತಿ

ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ವಿಕಸಿಸುತ್ತಿರುವ ಗ್ರಾಹಕರ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುವ ತನ್ನ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಪುನರುಚ್ಚರಿಸಿದೆ.

5.ಜಾಗತಿಕ ಅಪಾಯ ವರದಿ 2026(The Global Risk Report 2026)ಅನ್ನು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ?

- 1) ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್
- 2) ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಣಕಾಸು ನಿಧಿ
- 3) ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
- 4) ವಿಶ್ವ ಆರ್ಥಿಕ ವೇದಿಕೆ

4) ವಿಶ್ವ ಆರ್ಥಿಕ ವೇದಿಕೆ (World Economic Forum)

ಜಾಗತಿಕ ಅಪಾಯ ವರದಿ 2026 ಅನ್ನು ವಿಶ್ವ ಆರ್ಥಿಕ ವೇದಿಕೆ (WEF) ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ. ಇದು ಭೌಗೋಳಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಮುಖಾಮುಖಿಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಮಹತ್ವದ ಜಾಗತಿಕ ಅಪಾಯವೆಂದು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಪಾವಧಿಯಲ್ಲಿ (2026-2028), ಪ್ರಮುಖ ಅಪಾಯಗಳಲ್ಲಿ ಭೌಗೋಳಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಮುಖಾಮುಖಿ, ರಾಜ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಸಶಸ್ತ್ರ ಸಂಘರ್ಷಗಳು, ತೀವ್ರ ಹವಾಮಾನ ಘಟನೆಗಳು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಸಾಮಾಜಿಕ ಧ್ರುವೀಕರಣ ಸೇರಿವೆ. ದೀರ್ಘಾವಧಿಯಲ್ಲಿ (2036 ರವರೆಗೆ), ಪ್ರಮುಖ ಅಪಾಯಗಳು ತೀವ್ರ ಹವಾಮಾನ ಘಟನೆಗಳು, ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ನಷ್ಟ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಕುಸಿತ. ಭಾರತವು ಸೈಬರ್ ಅಭದ್ರತೆ, ಅಸಮಾನತೆ ಮತ್ತು ದುರ್ಬಲ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವೆಗಳಂತಹ ಪ್ರಮುಖ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿದೆ. ಭೌಗೋಳಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಮುಖಾಮುಖಿ ಎಂದರೆ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪ್ರಯೋಜನಕ್ಕಾಗಿ ವ್ಯಾಪಾರ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ನಿರ್ಬಂಧಗಳು ಮತ್ತು ಹೂಡಿಕೆ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು.

6.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ 'ಮಿಯಾವಾಕಿ ವಿಧಾನ'(Miyawaki method)ಯಾವುದು?

- 1) ಟೆರೇಸ್ ಕೃಷಿಯ ತಂತ್ರ
- 2) ನಗರ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ವಿಧಾನ
- 3) ಸ್ಥಳೀಯ ಜಾತಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸಣ್ಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ದಟ್ಟವಾದ ಅರಣ್ಯೀಕರಣದ ವಿಧಾನ
- 4) ಹೈಡ್ರೋಪೋನಿಕ್ ಕೃಷಿಯ ತಂತ್ರ

3) ಸ್ಥಳೀಯ ಜಾತಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸಣ್ಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ದಟ್ಟವಾದ ಅರಣ್ಯೀಕರಣದ ವಿಧಾನ (A method of dense afforestation in small areas using native species)

ದಶಕಗಳಿಂದ ಹಸಿರು ಹೂಡಿಕೆ ಕಡಿಮೆಯಾದ ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಯಾವಾಕಿ ವಿಧಾನವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇತ್ತೀಚಿನ ನಗರ ಹಸಿರೀಕರಣ ಅಭಿಯಾನಗಳಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಾಣಬಹುದು. ಇದು 1970 ರ ದಶಕದಲ್ಲಿ ಜಪಾನಿನ ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ಅಕಿರಾ ಮಿಯಾವಾಕಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಅರಣ್ಯೀಕರಣ ತಂತ್ರವಾಗಿದೆ. ಮರಗಳು ಮತ್ತು ಪೊದೆಗಳನ್ನು ಬಹಳ ಹತ್ತಿರದಲ್ಲಿ ನೆಡಲಾಗುತ್ತದೆ, ಇದನ್ನು ಮಡಕೆ ತೋಟ ವಿಧಾನ ಎಂದೂ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ನೆಡಲಾಗುತ್ತದೆ, ಇದು ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕ ಮತ್ತು ಸಮತೋಲಿತ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುತ್ತದೆ. ಕಾಡುಗಳು ಸುಮಾರು 10 ಪಟ್ಟು ವೇಗವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯೊಂದಿಗೆ ಬಹಳ ದಟ್ಟವಾಗುತ್ತವೆ. ಇತ್ತೀಚಿನ ಪುರಸಭೆಯ ಯೋಜನೆಗಳು ಕಲುಷಿತ ಮತ್ತು ಬಂಜರು ನಗರ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹಸಿರು ಸ್ಥಳಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು, ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು, ಮಣ್ಣನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸಮತೋಲನವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಈ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡಿವೆ.

7.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಸಿಮಿಲಿಪಾಲ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ(Similipal National Park)ವು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

- 1) ಗುಜರಾತ್
- 2) ಒಡಿಶಾ
- 3) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ
- 4) ಕರ್ನಾಟಕ

2) ಒಡಿಶಾ

ಇತ್ತೀಚಿನ ಮೊಸಳೆ ಜನಗಣತಿಯು ಒಡಿಶಾದ ಸಿಮಿಲಿಪಾಲ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನದಲ್ಲಿ ಮೊಸಳೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ, ಇದು ಯಶಸ್ವಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಸಿಮಿಲಿಪಾಲ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನವು ಒಡಿಶಾದ ಮಯೂರ್ಭಂಜ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ ಮತ್ತು ಸುಮಾರು 2,750 ಚದರ ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಉದ್ಯಾನವನವು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಸಿಮುಲ್ ಅಥವಾ ರೇಷ್ಮೆ ಹತ್ತಿ ಮರದ ಹೆಸರನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಇದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ, ಹುಲಿ ಮೀಸಲು, ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ, ಜೀವಗೋಳ ಮೀಸಲು ಮತ್ತು ಮಯೂರ್ಭಂಜ್ ಆನೆ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶದ ಭಾಗವಾಗಿದೆ.

8.ರೋಬೋಟ್‌ಸಿಸ್ಟಮ್-15 (RBS-15) (Robotsystem-15 (RBS-15)) ಅನ್ನು ಯಾವ ದೇಶವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ?

- 1) ಸ್ವೀಡನ್
- 2) ಫ್ರಾನ್ಸ್
- 3) ಜರ್ಮನಿ
- 4) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ

1) ಸ್ವೀಡನ್

ಸ್ವೀಡಿಷ್ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣಾ ಕಂಪನಿ ಸಾಬ್, ರಷ್ಯಾದ S-400 ವಾಯು ರಕ್ಷಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಭಾಗಗಳನ್ನು ನಾಶಮಾಡುವ RBS-15 ಕ್ಷಿಪಣಿಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿತು. RBS-15 ಎಂದರೆ ರೋಬೋಟ್‌ಸಿಸ್ಟಮ್-15 ಮತ್ತು ಇದು ಭೂ-ದಾಳಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಬೆಂಕಿ ಮತ್ತು ಮರೆತುಹೋಗುವ ಹಡಗು ವಿರೋಧಿ ಕ್ಷಿಪಣಿಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಸ್ವೀಡನ್ ಸಾಬ್ ಬೋಫೋರ್ಸ್ ಡೈನಾಮಿಕ್ಸ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಮೇಲ್ಮೈಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯಿಂದ ಮೇಲ್ಮೈಗೆ ಕ್ಷಿಪಣಿಯಾಗಿದೆ. ಈ ಕ್ಷಿಪಣಿ 4.35 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದವಿದ್ದು, ಉದಾವಣೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 800 ಕಿಲೋಗ್ರಾಂಗಳಷ್ಟು ತೂಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾಕ್ 0.9 ರ ಸಬ್ಸಾನಿಕ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಹಾರುತ್ತದೆ. ಇದು 200 ಕಿಲೋಗ್ರಾಂಗಳಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸ್ಫೋಟಕ ಸಿಡಿಟಲೆಯೊಂದಿಗೆ ಸುಮಾರು 200 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು ಸಮುದ್ರದ ಮೇಲೆ ಕೆಳಕ್ಕೆ ಹಾರುತ್ತದೆ, ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಕುಶಲತೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ರಾಡಾರ್ ಮತ್ತು ಅತಿಗಂಪು ಸಹಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

19-01-2026

1.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡ ಫಿಂಕೆ ನದಿ (Finke River) ಯಾವ ದೇಶದಲ್ಲಿದೆ?

- 1) ರಷ್ಯಾ
- 2) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ
- 3) ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್
- 4) ಫ್ರಾನ್ಸ್

2) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ

ಅರೆರೆಂಟೆ ಜನರು ಲಾರಾಪಿಂಟಾ ಎಂದು ಕರೆಯುವ ಫಿಂಕೆ ನದಿಯನ್ನು ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯ ನದಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಎಂದು ನಂಬಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಮಧ್ಯ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಆದರೆ ಮಧ್ಯಂತರ ನದಿಯಾಗಿದೆ. ಈ ನದಿ ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ಮ್ಯಾಕ್ಲೋನ್ ಶ್ರೇಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟುತ್ತದೆ. ಇದು ಡೇವನ್ಪೋರ್ಟ್ ಕ್ರೀಕ್ ಮತ್ತು ಆರ್ಮಿಸ್ಟ್ರಾಂಗ್ ಕ್ರೀಕ್ ಸಭೆಯಿಂದ ರೂಪುಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಈ ನದಿ ದಕ್ಷಿಣ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ಸಿಂಪ್ಸನ್ ಮರುಭೂಮಿಯ ಕಡೆಗೆ ಸುಮಾರು 600 ಕಿಲೋಮೀಟರ್‌ಗಳಷ್ಟು ಹರಿಯುತ್ತದೆ. ಭೂವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪುರಾವೆಗಳು ನದಿಯನ್ನು ಸುಮಾರು 300-400 ಮಿಲಿಯನ್ ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಡೆವೋನಿಯನ್ ಅಥವಾ ಕಾರ್ಬೋನಿಫೆರಸ್ ಅವಧಿಗೆ ಸೇರಿದೆ ಎಂದು ಗುರುತಿಸುತ್ತವೆ. ವರ್ಷದ ಬಹುಪಾಲು, ಇದು ಚದುರಿದ ನೀರಿನ ಹೊಂಡಗಳಾಗಿ ಕಾಣುತ್ತದೆ ಆದರೆ ಭಾರೀ ಮಳೆಯ ನಂತರ ವೇಗವಾಗಿ ಹರಿಯುತ್ತದೆ.

2.ವಾಯೇಜರ್ 1 (Voyager 1) ಎಂಬುದು ಯಾವ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಉಡಾಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ತನಿಖೆಯಾಗಿದೆ?

- 1) ಯುರೋಪಿಯನ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಸ್ಥೆ (ಇಎಸ್‌ಎ)
- 2) ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ಇಸ್ರೋ)
- 3) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾಯುಯಾನ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಆಡಳಿತ (ನಾಸಾ)
- 4) ಚೀನಾ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಆಡಳಿತ (ಸಿಎನ್‌ಎಸ್‌ಎ)

3) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾಯುಯಾನ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಆಡಳಿತ (ನಾಸಾ)

ವಾಯೇಜರ್ 1 ಎಂಬುದು 1977 ರಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾಯುಯಾನ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಆಡಳಿತ (ನಾಸಾ) ಹೊರ ಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಅನ್ವೇಷಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಶೋಧಕವಾಗಿದೆ. ಇತ್ತೀಚಿನ ಸುದ್ದಿಗಳು ವಾಯೇಜರ್ 1 ಭೂಮಿಯಿಂದ ಒಂದು ಬೆಳಕಿನ ದಿನದ ದೂರವನ್ನು ತಲುಪುವ ಮೊದಲ ಮಾನವ ನಿರ್ಮಿತ ವಸ್ತುವಾಗುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ ಎಂದು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಒಂದು ಬೆಳಕಿನ ದಿನ ಎಂದರೆ ಬೆಳಕು 24 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸುವ ದೂರ, ಇದು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೌಕೆ ಎಷ್ಟು ದೂರ ಹೋಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ವಾಯೇಜರ್ 1 ಈಗಾಗಲೇ ಅತ್ಯಂತ ದೂರದ ಮಾನವ ನಿರ್ಮಿತ ವಸ್ತುವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅಂತರತಾರಾ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದ ಮೂಲಕ ಪ್ರಯಾಣಿಸುತ್ತಿದೆ. ಇದು ಹಿಲಿಯೋಸ್ಪಿಯರ್ ಅನ್ನು ದಾಟಿ ಆಗಸ್ಟ್ 2012 ರಲ್ಲಿ ಅಂತರತಾರಾ

ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸಿತು. ಇದರ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲು ಗುರು ಮತ್ತು ಶನಿಯ ಹಾರಾಟಗಳು, ಅವುಗಳ ಚಂದ್ರರು, ಉಂಗುರಗಳು ಮತ್ತು ಕಾಂತೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವುದು ಸೇರಿತ್ತು.

3.ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಪೂರ್ಣ-ಸ್ವಾತ್ಮ ಸಾರ್ವಭೌಮ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಪಾರ್ಕ್ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

- 1) ತಮಿಳುನಾಡು
- 2) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ
- 3) ಕರ್ನಾಟಕ
- 4) ಕೇರಳ

1) ತಮಿಳುನಾಡು

ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಪೂರ್ಣ-ಸ್ವಾತ್ಮ ಸಾರ್ವಭೌಮ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಪಾರ್ಕ್ (India's first full-stack Sovereign Artificial Intelligence (AI) Park) ಅನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ತಮಿಳುನಾಡು ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ವಮ್ AI ಜೊತೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ₹10,000 ಕೋಟಿ ಆರಂಭಿಕ ಹೂಡಿಕೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಮತ್ತು 1,000 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಉನ್ನತ-ಕೌಶಲ್ಯ ಉದ್ಯೋಗಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ. ಈ ಪಾರ್ಕ್ ಉನ್ನತ-ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್, ಸುರಕ್ಷಿತ ದತ್ತಾಂಶ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು AI ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೀಸಲಾದ AI ಜಿಲ್ಲೆಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ನೈತಿಕತೆ, ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ರಾಜ್ಯದ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ಗಡಿಯೊಳಗೆ ಡೇಟಾ, ಮಾದರಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಇರಿಸುತ್ತದೆ. ಭಾರತೀಯ ಉತ್ಪಾದಕ AI ಕಂಪನಿಯಾದ ಸರ್ವಮ್ AI, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸ್ವಾತ್ಮ ಅನ್ನು ಲಂಗರು ಹಾಕುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಭಾರತ-ಭಾಷಾ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ.

4.ಭಾರತದ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಗೆಜೆನಿಯೋಫಿಸ್ ವಾಲ್ಮಿಕಿ (Gegeneophis valmiki) ಎಂಬ ಅಪರೂಪದ ಭೂಗತ ಉಭಯಚರ ಪ್ರಭೇದ ಪತ್ತೆಯಾಗಿದೆ?

- 1) ಪೂರ್ವ ಹಿಮಾಲಯಗಳು
- 2) ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು
- 3) ಅಂಡಮಾನ್ ಮತ್ತು ನಿಕೋಬಾರ್ ದ್ವೀಪಗಳು
- 4) ಪೂರ್ವ ಘಟ್ಟಗಳು

2) ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು

ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಉತ್ತರ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಗೆಜೆನಿಯೋಫಿಸ್ ವಾಲ್ಮಿಕಿ ಎಂಬ ಅಪರೂಪದ ಭೂಗತ ಉಭಯಚರ ಪ್ರಭೇದವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದರು. ಈ ಪ್ರಭೇದಕ್ಕೆ ಮಹರ್ಷಿ ವಾಲ್ಮಿಕಿ ಮಂದಿರದ ಹೆಸರನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ, ಇದನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕುರುಡು ಸಿಸಿಲಿಯನ್ನರು ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸಿಸಿಲಿಯನ್ನರು ಚರ್ಮ ಮತ್ತು ಮೂಳೆಯ ಕೆಳಗೆ ಕಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಮರೆಮಾಡಿಕೊಂಡು ಭೂಗತದಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಅಂಗಗಳಿಲ್ಲದ, ಹುಳುಗಳಂತಹ ಉಭಯಚರಗಳು. ಅವು ಕಪ್ಪೆಗಳಂತೆ ಕೂಗುವುದಿಲ್ಲ, ಇದರಿಂದಾಗಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆಯು ತುಂಬಾ ಕಷ್ಟಕರವಾಗುತ್ತದೆ. ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು 26 ಸ್ಥಳೀಯ ಸಿಸಿಲಿಯನ್ನರನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ, ಮತ್ತು ಇದು ಒಂದು ದಶಕದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಗೆಜೆನಿಯೋಫಿಸ್ ಆವಿಷ್ಕಾರವಾಗಿದೆ.

5.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡ ಡಾರ್ಡನೆಲ್ಲೆಸ್ ಜಲಸಂಧಿ (Dardanelles Strait), ಯಾವ ದೇಶದಲ್ಲಿದೆ?

- 1) ಗ್ರೀಸ್
- 2) ಬಲ್ಗೇರಿಯಾ
- 3) ಇಟಲಿ
- 4) ಟರ್ಕಿ

4) ಟರ್ಕಿ

ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಟ್ಯಾಂಕರ್ ಎಂಜಿನ್ ವೈಫಲ್ಯದ ನಂತರ ಟರ್ಕಿಯ ಡಾರ್ಡನೆಲ್ಲೆಸ್ ಜಲಸಂಧಿಯಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ಹಡಗು ಸಂಚಾರ ಪುನರಾರಂಭಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಡಾರ್ಡನೆಲ್ಲೆಸ್ ಜಲಸಂಧಿಯು ವಾಯುವ್ಯ ಟರ್ಕಿಯಲ್ಲಿ ಕಿರಿದಾದ ಆದರೆ ಬಹಳ ಮುಖ್ಯವಾದ ಜಲಮಾರ್ಗವಾಗಿದೆ. ಇದು ಏಜಿಯನ್ ಸಮುದ್ರವನ್ನು (ಮೆಡಿಟರೇನಿಯನ್ ಸಮುದ್ರದ ಭಾಗ) ಮರ್ಮರ ಸಮುದ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಏಷ್ಯಾವನ್ನು (ಪೂರ್ವ) ಯುರೋಪ್‌ನಿಂದ (ಪಶ್ಚಿಮ) ಬೇರ್ಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಪ್ರಾಚೀನ ನಗರವಾದ ಡಾರ್ಡನೆಲ್ಲೆಸ್‌ನಿಂದ ಹೆಸರಿಸಲಾಗಿದೆ, ಇದನ್ನು ಒಮ್ಮೆ ಹೆಲ್ಸೆನ್ಪಾಂಟ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು, ಅಂದರೆ "ಹೆಲ್ಸೆನ್ ಸಮುದ್ರ".

6.ಡಿಸೋಬಿಂಡ್ (Disobind), ಆಳವಾದ ಕಲಿಕಾ ಸಾಧನ(deep-learning tool)ವನ್ನು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ?

- 1) ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
- 2) ಅಖಿಲ ಭಾರತ ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ನವದೆಹಲಿ
- 3) ಕೋಶೀಯ ಮತ್ತು ಆಣ್ವಿಕ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಕೇಂದ್ರ, ಹೈದರಾಬಾದ್
- 4) ಟಾಟಾ ಮೂಲಭೂತ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

4) ಟಾಟಾ ಮೂಲಭೂತ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಬೆಂಗಳೂರಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೈವಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ (ಎನ್ಸಿಬಿಎಸ್), ಟಾಟಾ ಮೂಲಭೂತ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ಟಿಐಎಫ್‌ಆರ್) ನ ಸಂಶೋಧಕರು ಡಿಸೋಬಿಂಡ್ ಎಂಬ ಆಳವಾದ ಕಲಿಕೆಯ ಸಾಧನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಡಿಸೋಬಿಂಡ್ ತಮ್ಮ ಪಾಲುದಾರ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳಿಗೆ ಆಂತರಿಕವಾಗಿ ಅಸ್ತವ್ಯಸ್ತವಾಗಿರುವ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳು (ಐಡಿಪಿಗಳು) ಹೇಗೆ ಬಂಧಿಸುತ್ತವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಮುನ್ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಆಂತರಿಕವಾಗಿ ಅಸ್ತವ್ಯಸ್ತವಾಗಿರುವ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳು (ಐಡಿಪಿಗಳು) ಸ್ಥಿರ ರಚನೆಯಿಲ್ಲದೆ ಆಕಾರ ಬದಲಾಯಿಸುವ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳಾಗಿವೆ, ಇದು ಕೋಶ ಸಂಕೇತ, ಜೀನ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಟೀನ್ ಚಲನೆಗೆ ನಿರ್ಣಾಯಕವಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳ ನಮ್ಯತೆಯು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ರಚನಾತ್ಮಕ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಕಷ್ಟಕರವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಡಿಸೋಬಿಂಡ್ ಲಕ್ಷಾಂತರ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಅನುಕ್ರಮಗಳ ಮೇಲೆ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಭಾಷಾ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ.

7.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ ರೂಟ್ ವಿಲ್ಡ್ ಕಾಯಿಲೆ(Root wilt disease), ಯಾವ ಏಜೆಂಟ್‌ನಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?

- 1) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ
- 2) ವೈರಸ್
- 3) ಶಿಲೀಂಧ್ರ
- 4) ಫೈಟೋಜೋವಾ

1) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ

ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಫೈಟೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ-ಪ್ರೇರಿತ ಬೇರು ಕೊಳೆತ ರೋಗವು ಕರ್ನಾಟಕ, ತಮಿಳುನಾಡು ಮತ್ತು ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ ಬೆಳೆಯುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ತೀವ್ರವಾಗಿ ಹಾನಿಗೊಳಿಸಿದೆ. ಇದು ಫೈಟೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇದು ಅತ್ಯಂತ ವಿನಾಶಕಾರಿ ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ ರೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಮೊದಲು 150 ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಕೇರಳದ ಎರಟ್ಟು

20-01-2026

21-01-2026

22-01-2026

Spardha Times