

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

#####

01-12-2025

1. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಬಿವಾ ಸರೋವರ (Lake Biwa)ವು ಯಾವ ದೇಶದಲ್ಲಿದೆ?

- 1) ಜಪಾನ್
- 2) ರಷ್ಯಾ
- 3) ಇರಾನ್
- 4) ಇಸ್ರೇಲ್

1) ಜಪಾನ್

ಶಿಗಾ ಪ್ರಾಂತ್ಯದ ಬಿವಾ ಸರೋವರದ ಬಳಿ ಸುಮಾರು 10,000 ವರ್ಷಗಳಷ್ಟು ಹಳೆಯದಾದ, ಬಹುತೇಕ ಅಖಂಡ ಪ್ರಾಚೀನ ಕುಂಬಾರಿಕೆ ಹಡಗನ್ನು ಸಂಶೋಧಕರು ಕಂಡುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ಹೊನ್ನುವಿನ ಜಪಾನ್ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಸಿಹಿನೀರಿನ ಸರೋವರವಾಗಿದ್ದು, ಸುಮಾರು 64 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಉದ್ದ ಮತ್ತು 672 ಚದರ ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಸರೋವರವು ಬಿವಾ ಸಂಗೀತ ವಾದ್ಯದಂತೆ ಕಾಣುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕು ಮಿಲಿಯನ್ ವರ್ಷಗಳಿಗಿಂತ ಹಳೆಯದು. ಇದು ಪರ್ವತ ನದಿಗಳಿಂದ ಪೋಷಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಯೋಡೋ ನದಿಯ ಮೂಲಕ ಒಸಾಕಾ ಕೊಲ್ಲಿಗೆ ಹರಿಯುತ್ತದೆ. ಇದು ಮೀನು, ಮುತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ, ನೀರು ಸರಬರಾಜು, ಜವಳಿ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 1993 ರಲ್ಲಿ ರಾಮ್ಸರ್ ಸಮಾವೇಶದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿತು.

2. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜಾಗ್ವಾರ್ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿಗಾಗಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾಗ್ವಾರ್ ದಿನ(International Jaguar Day)ವನ್ನು ಯಾವ ದಿನ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- 1) 25 ನವೆಂಬರ್
- 2) 27 ನವೆಂಬರ್
- 3) 29 ನವೆಂಬರ್
- 4) 30 ನವೆಂಬರ್

3) 29 ನವೆಂಬರ್

29 ನವೆಂಬರ್ – ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾಗ್ವಾರ್ ದಿನ

ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ 29 ನವೆಂಬರ್ನು ಅಮೆರಿಕ ಖಂಡದ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಹಾಗೂ ಐಕಾನಿಕ್ ಕಾಡುಬೆಕ್ಕುಗಳಾದ ಜಾಗ್ವಾರ್ಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ದಿನದ ಉದ್ದೇಶ ಜಾಗ್ವಾರ್ಗಳು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ವಾಸಸ್ಥಳ ನಾಶ, ಬೇಟೆಯಾಟ, ಮಾನವ-ಜೀವಜಾಲ ಸಂಘರ್ಷ ಇತ್ಯಾದಿ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ಒತ್ತಿ ಹೇಳುವುದು ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು.

3. ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಮಾನವಸಹಿತ ಆಳ ಸಮುದ್ರದ ಸಬ್ಮರ್ಸಿಬಲ್ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ(India's first manned deep-sea submersible mission)ಯ ಹೆಸರೇನು?

- 1) ಗಗನಯಾನ
- 2) ಸಮುದ್ರಯಾನ
- 3) ಸಾಗರಯಾನ
- 4) ಚಂದ್ರಯಾನ

2) ಸಮುದ್ರಯಾನ (Samudrayaan)

ಸಮುದ್ರಯಾನವು 6,000 ಮೀಟರ್ ಆಳವನ್ನು ತಲುಪುವ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಮಾನವಸಹಿತ ಆಳ-ಸಾಗರದ ಸಬ್ಮರ್ಸಿಬಲ್ ಮಿಷನ್ ಆಗಿದೆ. ಫ್ರಾನ್ಸ್ನಿಂದ ಸಿಂಟ್ಯಾಕ್ವಿಕ್ ಫೋರ್ಮ್ ತಡವಾಗಿ ಪೂರೈಕೆಯಾಗುವುದರಿಂದ ಪರಿಶೀಲನೆ ವಿಳಂಬವಾಗಿದೆ, ಈಗ ನಾರ್ವೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ನಂತರ ವರ್ಷಾಂತರದ ವೇಳೆಗೆ

ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಗರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ ನೇತೃತ್ವ ವಹಿಸಿದೆ. 100 ಮೀಟರ್‌ಗಳವರೆಗೆ ಉಕ್ಕಿನ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಪರಿಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ; ಮುಂದಿನ ವರ್ಷದ ಏಪ್ರಿಲ್ ವೇಳೆಗೆ 500 ಮೀಟರ್ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ ನಿರ್ಮಿಸಿರುವ ಅಂತಿಮ ಟೈಟಾನಿಯಂ ಹಲ್ ಅನ್ನು ರಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಪರಿಕ್ಷಿಸಲಾಗುವುದು. ಭವಿಷ್ಯದ ಆಳ-ಸಮುದ್ರ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಗಾಗಿ ಸಮುದ್ರತಳದ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಬಂಡೆಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಈ ಮಿಷನ್ ಮೂರು ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನು ಹೊತ್ತೊಯ್ಯುತ್ತದೆ.

4.ಪ್ಯಾಲಸ್ತೀನಿಯ ಜನರೊಂದಿಗೆ ಐಕ್ಯತೆಯನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಲು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಿನವನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಯಾವ ದಿನ ((International Jaguar Day)) ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- 1) 25 ನವೆಂಬರ್
- 2) 27 ನವೆಂಬರ್
- 3) 29 ನವೆಂಬರ್
- 4) 30 ನವೆಂಬರ್

3) 29 ನವೆಂಬರ್

29 ನವೆಂಬರ್ – ಪ್ಯಾಲಸ್ತೀನಿಯ ಜನರೊಂದಿಗೆ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಐಕ್ಯತಾ ದಿನ

1947ರ ಯುಎನ್ ಜನರಲ್ ಅಸೆಂಬ್ಲಿ ರೆಸಲ್ಯೂಷನ್ 181 ರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥವಾಗಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ 29 ನವೆಂಬರ್ನು ಪ್ಯಾಲಸ್ತೀನಿಯ ಜನರ ಹಕ್ಕುಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುವ ದಿನವಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

5.ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉತ್ಪಾದಕತಾ ಮಂಡಳಿ (NPC-National Productivity Council) ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸ್ವಾಯತ್ತ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ?

- 1) ಕಾರ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ನ್ಯಾಯ ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವಾಲಯ

4) ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವಾಲಯ (Ministry of Commerce and Industry)

ದೆಹಲಿ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ರಾಜೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ಸಿಂಗ್ ವಿರುದ್ಧದ ಭಾರತದ ಲೋಕಪಾಲದ ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ಬಡ್ಡಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ರದ್ದುಗೊಳಿಸಿದೆ. ಈ ಪ್ರಕರಣವು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉತ್ಪಾದಕತಾ ಮಂಡಳಿಯಲ್ಲಿ (ಎನ್ಪಿಸಿ) ನಡೆದ ಅಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿತ್ತು. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉತ್ಪಾದಕತಾ ಮಂಡಳಿ (ಎನ್ಪಿಸಿ) ಅನ್ನು ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವಾಲಯದ ಕೈಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಆಂತರಿಕ ವ್ಯಾಪಾರ ಪ್ರಚಾರ ಇಲಾಖೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. ಇದು ಸರ್ಕಾರ, ಉದ್ಯೋಗದಾತರು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಮಿಕರಿಂದ ಸಮಾನ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಲಾಭರಹಿತ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಸಲಹಾ, ತರಬೇತಿ, ಸಂಶೋಧನೆ, ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಏಷ್ಯನ್ ಉತ್ಪಾದಕತಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ಎಪಿಒ) ಸದಸ್ಯರೂ ಆಗಿದೆ.

6.ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಮಂಗಳ ಗ್ರಹವನ್ನು ಆಚರಿಸಲು 'ರೆಡ್ ಪ್ಲಾನೆಟ್ ಡೇ' (Red Planet Day)ಯಾವ ದಿನ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- 1) 14 ನವೆಂಬರ್
- 2) 21 ನವೆಂಬರ್
- 3) 28 ನವೆಂಬರ್
- 4) 30 ನವೆಂಬರ್

3) 28 ನವೆಂಬರ್

28 ನವೆಂಬರ್ – ರೆಡ್ ಪ್ಲಾನೆಟ್ ಡೇ

ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ 28 ನವೆಂಬರ್ನು ಮಂಗಳ ಗ್ರಹದ ಮಹತ್ವ, ಅದರ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು ಹಾಗೂ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಅದರ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಜನರಿಗೆ ತಿಳಿಸಲು ಈ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

7.2025ರ ಭಾರತ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಾಪಾರ ಮೇಳದಲ್ಲಿ (International Trade Fair) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಮತ್ತು ಸಂವಹನಕ್ಕಾಗಿ ಚಿನ್ನದ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದ ಸಂಸ್ಥೆ ಯಾವುದು?

- 1) ಕೇಂದ್ರೀಯ ನೇರ ತೆರಿಗೆಗಳ ಮಂಡಳಿ
- 2) ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್
- 3) ಕೇಂದ್ರೀಯ ಪರೋಕ್ಷ ತೆರಿಗೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಸ್ಟಮ್ಸ್ ಮಂಡಳಿ
- 4) ನೀತಿ ಆಯೋಗ

3) ಕೇಂದ್ರೀಯ ಪರೋಕ್ಷ ತೆರಿಗೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಸ್ಟಮ್ಸ್ ಮಂಡಳಿ (Central Board of Indirect Taxes and Customs)

ಕೇಂದ್ರೀಯ ಪರೋಕ್ಷ ತೆರಿಗೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಸ್ಟಮ್ಸ್ ಮಂಡಳಿ (Central Board of Indirect Taxes and Customs) ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಭಾರತ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಾಪಾರ ಮೇಳ (ಐಐಟಿಎಫ್) 2025 ರಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಮತ್ತು ಸಂವಹನಕ್ಕಾಗಿ ಚಿನ್ನದ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದಿದೆ. ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು ಜಿಎಸ್ಟಿ ಮತ್ತು ಕಸ್ಟಮ್ಸ್ ಪೆವಿಲಿಯನ್ ಮೂಲಕ ಅದರ ನವೀನ, ಅಂತರ್ಗತ ಮತ್ತು ಜನಸ್ನೇಹಿ ಸಂವಹನವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದೆ. "ಮುಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆಯ ಸರಕು ಮತ್ತು ಸೇವಾ ತೆರಿಗೆ (Goods and Services Tax): ಸರಳ ತೆರಿಗೆ, ಸಮೃದ್ಧ ರಾಷ್ಟ್ರ" (Simple Tax, Prosperous Nation) ಎಂಬ ವಿಷಯದೊಂದಿಗೆ ನವೆಂಬರ್ 14-27, 2025 ರವರೆಗೆ ಪೆವಿಲಿಯನ್ ನಡೆಯಿತು.

8.NPCI ಭಾರತ ಬಿಲ್ವೇ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಯಾವ ಹೊಸ ಪ್ಲಾಟ್ಫಾರ್ಮ್ RBI ಯಿಗೆ ರಿಯಲ್ ಟೈಮ್ಸ್ ನಿಧಿ ವರ್ಗಾವಣೆಯನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲು ನೆರವಾಗುತ್ತದೆ?

- 1) UPI Connect
- 2) Banking Connect
- 3) NEFT Connect
- 4) IMPS Connect

2) Banking Connect

ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಕನೆಕ್ಟ್ RBIಗೆ ರಿಯಲ್ ಟೈಮ್ಸ್ ಟ್ರಾನ್ಸಾಕ್ಶನ್ ಗಳ

02-12-2025

1.ಭಾರತದ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರೊಟೊಸ್ಟಿಕ್ಟಾ ಸೂರ್ಯಪ್ರಕಾಶಿ (rotosticta sooryaprakashi) ಎಂಬ ಕನ್ನೆ ನೊಣ (damselfly)ದ ಹೊಸ ಪ್ರಭೇದ ಪತ್ತೆಯಾಗಿದೆ?

- 1) ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು
- 2) ಪೂರ್ವ ಘಟ್ಟಗಳು
- 3) ಹಿಮಾಲಯ
- 4) ಚೋಟಾನಾಗಪುರ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ

1) ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು

ಭಾರತದ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರೊಟೊಸ್ಟಿಕ್ಟಾ ಸೂರ್ಯಪ್ರಕಾಶಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಪ್ರಭೇದ ಪತ್ತೆಯಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಕೊಡಗು ಶ್ಯಾಡೋಡ್ಯಾಮ್ಸ್ ಎಂದೂ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕದ ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ಡಾ. ಸೂರ್ಯಪ್ರಕಾಶ್ ಶೆಟ್ಟಿ ಅವರ ಗೌರವಾರ್ಥವಾಗಿ ಈ ಪ್ರಭೇದಕ್ಕೆ ಹೆಸರಿಡಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಪ್ರಕಾಶಮಾನವಾದ ಆಕಾಶ-ನೀಲಿ ಗುರುತುಗಳು ಮತ್ತು ತುಂಬಾ ತೆಳ್ಳಗಿನ ದೇಹವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ, ಇದು ತನ್ನ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ತೆಳುವಾದದ್ದಾಗಿದೆ. ಇದು ತಂಪಾದ, ನೆರಳಿನ, ಕಡಿಮೆ-ಬೆಳಕಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡಲು ಶುದ್ಧ ವಾತಾವರಣದ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಇದರ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯು ಆರೋಗ್ಯಕರ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ-ಮಾಲಿನ್ಯ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

2.ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ ಹವಾಮಾನ-ಪ್ರತಿರೋಧಕ, ಕಡಿಮೆ ಕಾರ್ಬನ್ ರಸ್ತೆ ಜಾಲ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ \$400 ಮಿಲಿಯನ್ ಸಾಲವನ್ನು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿದೆ?

- 1) World Bank
- 2) Asian Development Bank (ADB)

- 3) IMF
- 4) AIIB

2) Asian Development Bank (ADB)

ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮತ್ತು ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷಿತ, ಸಮಾವೇಶಿತ ರಸ್ತೆ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕಾಗಿ ADB ಈ ಸಾಲವನ್ನು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿದೆ.

3. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ರಂಬನ್ ಸುಲೈ ಜೇನುತುಪ್ಪ (Ramban Sulai Honey)ವನ್ನು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಭಾರತದ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- 1) ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ
- 2) ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ
- 3) ಮಿಜೋರಾಂ
- 4) ತ್ರಿಪುರ

2) ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ

ಮನ್ ಕಿ ಬಾತ್ ರೇಡಿಯೋ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ 128 ನೇ ಸಂಚಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿ (ಪಿಎಂ) ರಂಬನ್ ಸುಲೈ ಜೇನುತುಪ್ಪದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಈ ಜೇನುತುಪ್ಪವನ್ನು ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರದ ರಂಬನ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಡು ಸುಲೈ (ತುಳಸಿ) ಹೂವುಗಳ ಮಕರಂದದಿಂದ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಶ್ರೀಮಂತ ರುಚಿ, ಹೂವಿನ ವಾಸನೆ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಪೋಷಣೆ ಮತ್ತು ಔಷಧೀಯ ಮೌಲ್ಯಕ್ಕೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದೆ. ಆಗಸ್ಟ್ ನಿಂದ ಅಕ್ಟೋಬರ್ ವರೆಗೆ ಜೇನುನೋಣಗಳು ಸುಲೈ ಹೂವುಗಳಿಂದ ಮಕರಂದವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುತ್ತವೆ. ಜೇನುತುಪ್ಪವು ಸ್ವಚ್ಛ-ಸ್ವಚ್ಛವಾಗಿರುತ್ತದೆ, ಬಿಳಿ ಬಣ್ಣದಿಂದ ಅಂಬರ್ ಬಣ್ಣದ್ದಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಖನಿಜಗಳು, ಕಿಣ್ವಗಳು ಮತ್ತು ವಿಟಮಿನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದು 2021 ರಲ್ಲಿ ಭೌಗೋಳಿಕ ಸೂಚನೆ (GI) ಟ್ಯಾಗ್ ಅನ್ನು ಪಡೆಯಿತು. ಇದನ್ನು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಒಂದು ಜಿಲ್ಲೆ, ಒಂದು ಉತ್ಪನ್ನ (ODOP) ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

4. ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಸಲಹೆಗಾರರು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಶ್ಲೇಷಕರಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಸಡಿಲಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ ಯಾವುದು?

- 1) RBI
- 2) SEBI
- 3) IRDAI
- 4) Ministry of Finance

2) SEBI

ಯಾವುದೇ ಪದವಿ ಪಡೆದವರಿಗೂ ನೋಂದಣಿ ಅವಕಾಶ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ NISM ಪರೀಕ್ಷೆ ಕಡ್ಡಾಯ.

5. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಖಿಯಾಮ್ನಿಯಂಗನ್ ಬುಡಕಟ್ಟು (Khiamniungan tribe) ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ?

- 1) ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್
- 2) ಮಿಜೋರಾಂ
- 3) ತ್ರಿಪುರ
- 4) ಅಸ್ಸಾಂ

1) ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್

ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ (ಪ್ರಧಾನಿ) ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ತಮ್ಮ ಮನ್ ಕಿ ಬಾತ್ ರೇಡಿಯೋ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಖಿಯಾಮ್ನಿಯಂಗನ್ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅವರು ಪೂರ್ವ ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್ (ಭಾರತ) ಮತ್ತು ವಾಯುವ್ಯ ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್ನಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಪ್ರಮುಖ ನಾಗಾ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗದವರು. ಖಿಯಾಮ್ನಿಯಂಗನ್ ಎಂಬ ಪದದ ಅರ್ಥ "ಮಹಾ ನದಿ ಅಥವಾ ನೀರಿನ ಮೂಲ". ಅವರ ಸಮಾಜವು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಾಗಿ ಕುಲ ಆಧಾರಿತ ಸಾಮಾಜಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ. ಅವರು ಸಿನೋ-ಟಿಬೆಟಿಯನ್ ಭಾಷಾ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಖಿಯಾಮ್ನಿಯಂಗನ್ ಭಾಷೆಯನ್ನು ಮಾತನಾಡುತ್ತಾರೆ. ಅವರು ಉತ್ತಮ ಸುಗ್ಗಿಗಾಗಿ ತೋಕಮ್ ಸುಮೈ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಋತುವಿನ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಖೋಟ್ವಾವೊ ಸೆ ಹೊಕ್-ಆಹ್ ಸುಮೈ ಅನ್ನು ಆಚರಿಸುತ್ತಾರೆ.

6.ಡಿಸೆಂಬರ್ 2025ರಿಂದ PUMA Indiaಯ ಹೊಸ ಮ್ಯಾನೇಜಿಂಗ್ ಡೈರೆಕ್ಟರ್ ಯಾರು?

- 1) Karthik Balagopalan
- 2) Sanjay Lalbhai
- 3) Ramprasad Sridharan
- 4) Anand Mahindra

3) Ramprasad Sridharan

ರಾಮಪ್ರಸಾದ್ ಶ್ರೀಧರನ್ — PUMA India MD

25 ವರ್ಷಗಳ ಬ್ರಾಂಡ್ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರುವ ಶ್ರೀಧರನ್, ಕಾರ್ತಿಕ್ ಬಾಲಗೋಪಾಲನ್ ಅವರನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಿ MD ಆಗಿ ಅಧಿಕಾರ ಸ್ವೀಕರಿಸುತ್ತಾರೆ.

7.72 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬಿದಿರಿನ ಸೀಗಡಿ (Bamboo shrimp) (Atyopsis spinipes) ಮತ್ತೆ ಎಲ್ಲಿಗೆ ಬಂದಿತು?

- 1) ಕೇರಳ ಮತ್ತು ತಮಿಳುನಾಡು
- 2) ಕರ್ನಾಟಕ ಮತ್ತು ಒಡಿಶಾ
- 3) ಅಸ್ಸಾಂ ಮತ್ತು ಮೇಘಾಲಯ
- 4) ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ ಮತ್ತು ಜಾರ್ಖಂಡ್

2) ಕರ್ನಾಟಕ ಮತ್ತು ಒಡಿಶಾ

ಬಿದಿರಿನ ಸೀಗಡಿ (ಆಟಿಯೋಪ್ಸಿಸ್ ಸ್ಪಿನ್ಯೆಪ್ಸ್) ಭಾರತದಲ್ಲಿ 72 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಕರ್ನಾಟಕ ಮತ್ತು ಒಡಿಶಾದಲ್ಲಿ ಮರುಶೋಧಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಮರುಶೋಧನೆಯನ್ನು ಸತ್ಯಬಾಮ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಂಶೋಧಕರು ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಬಿದಿರಿನ ಸೀಗಡಿ ಫಿಲ್ಟರ್ ಫೀಡರ್ ಆಗಿದ್ದು, ಹರಿಯುವ ನೀರಿನಿಂದ ಖಾದ್ಯ ಕಣಗಳನ್ನು ಸೆರೆಹಿಡಿಯಲು ಫ್ಯಾನ್ ತರಹದ ಅಂಗ ರಚನೆಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಮಲೇಷ್ಯಾ, ಸಿಂಗಾಪುರ ಮತ್ತು ಥೈಲ್ಯಾಂಡ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಆಗ್ನೇಯ ಏಷ್ಯಾಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿರುವ ಮಧ್ಯಮ ಗಾತ್ರದ ಸಿಹಿನೀರಿನ ಸೀಗಡಿಯಾಗಿದೆ.

8.2025ರಲ್ಲಿ ವರ್ಷದ ವಿಶ್ವ ಕ್ರೀಡಾಪಟು (ಪುರುಷರು) (World Athlete of the Year (Men)) ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಲ್ಪಟ್ಟವರು ಯಾರು?

- 1) ಮೈಕೆಲ್ ಜೋರ್ಡಾನ್
- 2) ಅರ್ಮಾಂಡ್ ಡುಪ್ಲಾಂಟಿಸ್
- 3) ಜಾನ್ ರಹಮ್
- 4) ಎಡ್ಮಂಡ್ ಸೆರೆಮ್

2) ಅರ್ಮಾಂಡ್ ಡುಪ್ಲಾಂಟಿಸ್ (Armand Duplantis)

ಅರ್ಮಾಂಡ್ ಡುಪ್ಲಾಂಟಿಸ್ (ಸ್ವೀಡನ್) ಮತ್ತು ಸಿಡ್ನಿ ಮೆಕ್ಕ್ಲಾಫ್ಲಿನ್-ಲೆವೋನ್ (ಯುಎಸ್ಎ) ಅವರನ್ನು ವಿಶ್ವ ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ 2025 ರ ವರ್ಷದ ವಿಶ್ವ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳಾಗಿ ಹೆಸರಿಸಲಾಯಿತು. ಡುಪ್ಲಾಂಟಿಸ್ ಪುರುಷರ ಪೋಲ್ ವಾಲ್ಟ್ ವಿಶ್ವ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ನಾಲ್ಕು ಬಾರಿ ಮುರಿದರು ಮತ್ತು ಒಳಾಂಗಣ ಮತ್ತು ಹೊರಾಂಗಣ ವಿಶ್ವ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಎಲ್ಲಾ 16 ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದರು. ಅವರು ಆಧುನಿಕ ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್ ಲ್ಲಿ ಸತತ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಒಂದೇ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಅಜೇಯರಾಗಿ ಉಳಿದ ಮೊದಲ ಪುರುಷ ಪೋಲ್ ವಾಲ್ಟರ್. ಮೆಕ್ಕ್ಲಾಫ್ಲಿನ್-ಲೆವೋನ್ ಟೋಕಿಯೊದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ 400 ಮೀಟರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು 47.78 ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಗೆದ್ದರು, 42 ವರ್ಷಗಳ ಹಳೆಯ ವಿ

03-12-2025

1.2026ರಲ್ಲಿ International IDEA ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿರುವವರು ಯಾರು?

- 1) Sushil Chandra
- 2) Gyanesh Kumar
- 3) Sunil Arora
- 4) Parul Tyagi

2) Gyanesh Kumar

ಜ್ಯಾನೇಶ್ ಕುಮಾರ್ — IDEA ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

2026ರಿಗಾಗಿ 35 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ IDEA ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಜ್ಯಾನೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.

2. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಭಾರಿ ಚರ್ಚೆಗೆ ಒಳಗಾಗಿದ್ದ ಸಂಚಾರ ಸಾಧಿ(Sanchar Saathi) ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ನನ್ನು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ?

- 1) ಗೃಹ ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ನೀತಿ ಆಯೋಗ
- 3) ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಇಲಾಖೆ
- 4) ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್

3) ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಇಲಾಖೆ (Department of Telecommunications (DoT))

ಡಿಜಿಟಲ್ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಇಲಾಖೆ (Department of Telecommunications) ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಹೊಸ ಅಥವಾ ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಚಾರ ಸಾಧಿ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಅನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸಿದೆ. ಇದನ್ನು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊಬೈಲ್ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಜಾಗೃತಿ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿ ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಇಲಾಖೆ (ಡಿಟಿ) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಸಂಚಾರ ಸಾಧಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಮತ್ತು ವೆಬ್ ಪೋರ್ಟಲ್ ಆಗಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಜಾಗೃತಿ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಬಳಕೆದಾರರು ಡಿಜಿಟಲ್ ಗುರುತನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು, ವಂಚನೆಯನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಸೈಬರ್ ಅಪಾಯಗಳಿಂದ ಮೊಬೈಲ್ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

3.2025ರ FIDE ವರ್ಲ್ಡ್ ಕಪ್ (ಗೋವಾ) ಗೆದ್ದು ಅತೀ ಕಿರಿಯ ವಿಜೇತರಾದವರು ಯಾರು?

- 1) Nodirbek Yakubboev
- 2) Andrey Esipenko
- 3) Javokhir Sindarov
- 4) Magnus Carlsen
- (e) Hikaru Nakamura

3) Javokhir Sindarov

ಜಾವಖಿರ್ ಸಿಂದರೋವ್ — ಅತೀ ಕಿರಿಯ ವರ್ಲ್ಡ್ ಕಪ್ ವಿಜೇತ

19 ವರ್ಷದ ಉಜ್ಬೇಕಿಸ್ತಾನದ GM ಜಾವಖಿರ್ ಸಿಂದರೋವ್ Wei Yi ವಿರುದ್ಧ 1.5–0.5 ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಗೆದ್ದರು.

4. ಹೆರಾನ್ ಎಂಕೆ II (Heron Mk II) ಮಾನವರಹಿತ ವೈಮಾನಿಕ ವಾಹನ (UAV- Unmanned Aerial Vehicle) ಅನ್ನು ಯಾವ ದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ?

- 1) ಫ್ರಾನ್ಸ್
- 2) ಇಸ್ರೇಲ್
- 3) ರಷ್ಯಾ
- 4) ಭಾರತ

2) ಇಸ್ರೇಲ್

ಆಪರೇಷನ್ ಸಿಂಧೂರ್ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ನಂತರ ಮಾನವರಹಿತ ಬಲವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು, ಭಾರತೀಯ ಸಶಸ್ತ್ರ ಪಡೆಗಳು ತುರ್ತಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉಪಗ್ರಹ-ಸಂಬಂಧಿತ ಹೆರಾನ್ ಎಂಕೆ II ಮಾನವರಹಿತ ವೈಮಾನಿಕ ವಾಹನಗಳನ್ನು (ಯುಎವಿಗಳು) ಖರೀದಿಸಿವೆ.

ಹೆರಾನ್ ಎಂಕೆ II ಇಸ್ರೇಲ್ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರೀಸ್ (ಐಐಐ) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಮಧ್ಯಮ-ಎತ್ತರದ ದೀರ್ಘ-ಸಹಿಷ್ಣುತೆ (MALE) ಯುಎವಿ ಆಗಿದೆ. ಇದು 8.5 ಮೀ ಉದ್ದವಾಗಿದೆ, 16.6 ಮೀ ರೆಕ್ಕೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಮತ್ತು 1,430 ಕೆಜಿ ಗರಿಷ್ಠ ಟೇಕಾಫ್ ತೂಕದೊಂದಿಗೆ 490 ಕೆಜಿ ಪೆಲೋಡ್ ಅನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು 45 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಹಾರುತ್ತದೆ, 35,000 ಅಡಿ ತಲುಪುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 1,000 ಕಿಮೀ ಮೀರಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ದೀರ್ಘ-ಶ್ರೇಣಿಯ ಗಡಿ-ಸುರಕ್ಷಿತ ಕಣ್ಗಾವಲುಗಾಗಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋ-ಆಪ್ಟಿಕಲ್/ಇನ್ಫ್ರಾ-ರೆಡ್ (EO/IR), ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಇಂಟೆಲಿಜೆನ್ಸ್ (ELINT), ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ಗುಪ್ತಚರ (COMINT) ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

5.91 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದ ಕುಮಾರಿ ಕಮಲಾ ಯಾವ ನೃತ್ಯ ಶೈಲಿಯನ್ನು ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿದರು?

- 1) ಕಥಕ್ (Kathak)
- 2) ಒಡಿಸ್ಸಿ (Odissi)
- 3) ಭರತನಾಟ್ಯಂ (Bharatanatyam)
- 4) ಕೂಚಿಪುಡಿ (Kuchipudi)

3) ಭರತನಾಟ್ಯಂ (Bharatanatyam)

ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಭರತನಾಟ್ಯಂ ಕಲಾವಿದೆ ಕುಮಾರಿ ಕಮಲಾ (ಕಮಲಾ ಲಕ್ಷ್ಮೀನಾರಾಯಣನ್) 91 ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಲಿಫೋರ್ನಿಯಾದಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು. ಅವರು ತಮ್ಮ ಸೊಬಗು, ಹರಿಯುವ ರೇಖೆಗಳು ಮತ್ತು ನಾಟಕೀಯ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾದ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ನೃತ್ಯ ಶೈಲಿಯನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿದರು.

6. ಎಕುವೆರಿನ್ 2025 ವ್ಯಾಯಾಮ (Exercise Ekuverin 2025)ವನ್ನು ಭಾರತ ಮತ್ತು ಯಾವ ದೇಶದ ನಡುವೆ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- 1) ಸಿಂಗಾಪುರ
- 2) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ
- 3) ಮಾಲ್ಡೀವ್ಸ್
- 4) ಈಜಿಪ್ಟ್

3) ಮಾಲ್ಡೀವ್ಸ್

ಎಕುವೆರಿನ್ 2025 ವ್ಯಾಯಾಮದ 14 ನೇ ಆವೃತ್ತಿಯು ಡಿಸೆಂಬರ್ 2 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಡಿಸೆಂಬರ್ 15 ರವರೆಗೆ ಕೇರಳದ ತಿರುವನಂತಪುರದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿದೆ. "ಎಕುವೆರಿನ್" ಎಂದರೆ ದಿವೇಹಿ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ "ಸ್ನೇಹಿತರು" ಎಂದರ್ಥ ಮತ್ತು ಇದು 2009 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು. ಇದು ಭಾರತ ಮತ್ತು ಮಾಲ್ಡೀವ್ಸ್ ನಡುವೆ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ನಡೆಸುವ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಮಿಲಿಟರಿ ವ್ಯಾಯಾಮವಾಗಿದೆ. ಇದು ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆ ಮತ್ತು ಮಾಲ್ಡೀವ್ಸ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರಕ್ಷಣಾ ಪಡೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಇದು ಅರೆ-ನಗರ, ಕಾಡು ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ದಂಗೆ ನಿಗ್ರಹ (CI) ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಭಯೋತ್ಪಾದನಾ ನಿಗ್ರಹ (CT) ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಸ್ಥಾಪಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಏಕೀಕರಣ, ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಅಭ್ಯಾಸಗಳ ಹಂಚಿಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಶಾಂತಿ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ.

7. IITF 2025ರಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯ ಪ್ರದರ್ಶನಕ್ಕಾಗಿ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಸಚಿವಾಲಯಕ್ಕೆ ಯಾವ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಲಭಿಸಿತು?

- 1) ಚಿನ್ನದ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (Gold Award)
- 2) ಕಂಚಿನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (Bronze Award)
- 3) ಬೆಳ್ಳಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (Silver Award)
- 4) ಪ್ಲಾಟಿನಂ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (Platinum Award)

3) ಬೆಳ್ಳಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (Silver Award)

NALCO ಹಾಗೂ HCL ನ ಪ್ರದರ್ಶನ ಗಮನ ಸೆಳೆದಿದ್ದು, ಸಚಿವಾಲಯವು ಸಿಲ್ವರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗಳಿಸಿದೆ. ಗಣಿ ಸಚಿವಾಲಯವು ಐಐಟಿಫ್ (IITF) 2025 ರಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವಾಲಯಗಳು ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ಇಲಾಖೆಗಳ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶನದ ಶ್ರೇಷ್ಠತೆಗಾಗಿ ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕವನ್ನು (ಎರಡನೇ ಬಹುಮಾನ) ಪಡೆಯಿತು.

8. "ಜಲ-ಸಕಾರಾತ್ಮಕ" ಸ್ಥಿತಿ (Water-Positive Status)ಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ಯಾವುದು..?

- 1) ಮುಂಬೈ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ
- 2) ರಾಜೀವ್ ಗಾಂಧಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ
- 3) ಕೆಂಪೇಗೌಡ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ
- 4) ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ

4) ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ

ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ (Indira Gandhi International Airport) ವರ್ಷಕ್ಕೆ 40 ಮಿಲಿಯನ್ನಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಯಾಣಿಕರನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಜಲ-ಧನಾತ್ಮಕ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣವಾಗಿದೆ. ಜಲ-ಧನಾತ್ಮಕ ಎಂದರೆ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣವು ತಾನು ಬಳಸುವುದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ನೀರನ್ನು ಪುನರ್ಭರ್ತಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ, ಇದು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಈ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ದೆಹಲಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ಡಿಐಎಎಲ್) ಘೋಷಿಸಿದೆ.

04-12-2025

1. ಎರಡನೇ **NUDGE** ಅಭಿಯಾನವು ತೆರಿಗೆದಾರರು ಸರಿಯಾಗಿ ವರದಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಎರಡು ಶೆಡ್ಯೂಲ್‌ಗಳು ಯಾವುವು?

- 1) Schedule AL & HP
- 2) Schedule FA & FSI
- 3) OS & CYLA
- 4) TDS & SI

2) Schedule FA & FSI

ಈ ಅಭಿಯಾನವು ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ ಕಾಯಿದೆ, 1961 ಮತ್ತು ಕಪ್ಪು ಹಣ ಕಾಯಿದೆ, 2015 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುವಂತೆ Schedule FA (ವಿದೇಶಿ ಆಸ್ತಿಗಳು) ಮತ್ತು Schedule FSI (ವಿದೇಶಿ ಮೂಲ ಆದಾಯ) ನಲ್ಲಿ ನಿಖರವಾದ ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ. ವಿದೇಶಿ ಆಸ್ತಿ ಮತ್ತು ವಿದೇಶ ಮೂಲ ಆದಾಯವನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ದಾಖಲಿಸಲು ಈ ಅಭಿಯಾನ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.

2. ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯವು ಇನ್ಫ್ರಾ ಡಿಬಲ್ ಇಂಡಿಯಾ 2.0 ಉಪಕ್ರಮ(**Incredible India 2.0 initiative**)ವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ?

- 1) ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯ

1) ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಸಚಿವಾಲಯ

ಪ್ರಮುಖ ಜಾಗತಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರಚಾರದಿಂದ ವಿಷಯಾಧಾರಿತ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮಕ್ಕೆ ಬದಲಾವಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಭಾರತದ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಸಚಿವಾಲಯವು ಇನ್ಫ್ರಾ ಡಿಬಲ್ ಇಂಡಿಯಾ 2.0 ಅಭಿಯಾನವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. ಈ ಅಭಿಯಾನವು ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಪ್ರಚಾರದ ಮೂಲಕ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರವಾಸಿಗರನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಸುಸ್ಥಿರ ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮದ ಮೇಲೆ ಒತ್ತು ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತವನ್ನು ಸಮಗ್ರ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ತಾಣವಾಗಿ ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸಭೆಗಳು, ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಕಗಳು, ಸಮ್ಮೇಳನಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು (MICE) ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮಕ್ಕೆ ವಿಶೇಷ ಪ್ರಚಾರವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸಾಮಾಜಿಕ ಮಾಧ್ಯಮ, ಅಧಿಕೃತ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ಗಳು, ಮೇಳಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳ ಮೂಲಕ ಪ್ರಚಾರವನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

3. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಬೋಂಡಾ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗ(**Bonda Tribe**)ವು ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ?

- 1) ಒಡಿಶಾ
- 2) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ
- 3) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ
- 4) ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ

1) ಒಡಿಶಾ

ಒಡಿಶಾದ ಮಲ್ಟಿಂಗಿರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಬೋಂಡಾ ಬುಡಕಟ್ಟಿನ ಸದಸ್ಯರು ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಜನಜಾತಿ ಆದಿವಾಸಿ ನ್ಯಾಯ ಮಹಾ ಅಭಿಯಾನ (ಪಿಎಂ-ಜನ್ಮಾನ್) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹುಲ್ಲಿನ ಗುಡಿಸಲುಗಳಿಂದ ಶಾಶ್ವತ ಪಕ್ಕಾ ಮನೆಗಳಿಗೆ ಸ್ಥಳಾಂತರಗೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಬೋಂಡಾಗಳು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಒಡಿಶಾದ ಖೈರಾಪುರ್ ಬ್ಲಾಕ್‌ನಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ದುರ್ಬಲ ಬುಡಕಟ್ಟು ಗುಂಪು (ಪಿವಿಟಿಬಿ). ಅವರು ಆಸ್ಮೋಏವಿಸಿಯಾಟಿಕ್ ಮೂಲವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ

ಹಳೆಯ ಬುಡಕಟ್ಟುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳನ್ನು ಮೇಲಿನ ಬೋಂಡಾಗಳು (ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶಗಳು) ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನ ಬೋಂಡಾಗಳು (ಗಡಿ ಪ್ರದೇಶಗಳು) ಎಂದು ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

4. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಚಾಪ್ರಲಾ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ(Chaprala Wildlife Sanctuary)ವು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

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

1) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ

ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಶ್ರೇಣಿಯ ವಿಸ್ತರಣೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ ಚಪ್ರಲಾ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಅಪರೂಪದ ಸ್ಟ್ರೈಟೆಡ್ ಹುಲ್ಲುಕಕ್ಕೆ ಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಚಪ್ರಲಾ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯವು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಗಡ್ಡಿರೋಲಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ. ಈ ಅಭಯಾರಣ್ಯವು ಮಾರ್ಖಂಡ ಮತ್ತು ಪೆಡಿಗುಂಡಮ್ ಬೆಟ್ಟಗಳ ನಡುವೆ ಪ್ರಾಣಿಹಿತ ನದಿಯೊಂದಿಗೆ ಅದರ ಪಶ್ಚಿಮ ಭಾಗದಲ್ಲಿದೆ. ಇದು ವಾರ್ಧಾ ಮತ್ತು ವೈಂಗಂಗಾ ನದಿಗಳ ಸಂಗಮದ ಬಳಿ ಇದೆ.

5. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡ ಚಂಬಲ್ ನದಿ(Chambal River,)ಯು ಯಾವ ನದಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಉಪನದಿಯಾಗಿದೆ?

- 1) ಯಮುನಾ
- 2) ಗೋದಾವರಿ
- 3) ಕೃಷ್ಣಾ
- 4) ಕಾವೇರಿ

1) ಯಮುನಾ

ಚಂಬಲ್ ನದಿ ಪ್ರದೇಶದ ಕಂದರಗಳಲ್ಲಿ ಭೂ ಸುಧಾರಣೆಯು ಮಣ್ಣಿನ ಸವೆತ, ಪ್ರವಾಹ ಮತ್ತು ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ನಷ್ಟದ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ. ಪ್ರಾಚೀನ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಚರ್ಮವ್ಯತಿ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಚಂಬಲ್, ಗಂಗಾನದಿಯ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಯಮುನಾದ ಪ್ರಮುಖ ಉಪನದಿಯಾಗಿದೆ. ಇದು ವಿಂಧ್ಯ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿಯ ಇಂದೋರ್ ಬಳಿಯ ಜನಪವಿಂಧ ಹುಟ್ಟುವ ದೀರ್ಘಕಾಲಿಕ ನದಿಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, ರಾಜಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ಮೂಲಕ ಹರಿಯುತ್ತದೆ.

6. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಧ್ರುವ ಮತ್ತು ಸಾಗರ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ (NCPOR) ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ?

- 1) ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ

4) ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ (Ministry of Earth Sciences)

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಧ್ರುವ ಮತ್ತು ಸಾಗರ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ (NCPOR-National Centre for Polar and Ocean Research) ತನ್ನ ಬೆಳ್ಳಿ ಮಹೋತ್ಸವವನ್ನು (25 ವರ್ಷಗಳು) ಆಚರಿಸಿತು ಮತ್ತು ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಅಂಚೆ ಚೀಟಿಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿತು. ಇದನ್ನು ಮೇ 25, 1998 ರಂದು ಸ್ವಾಯತ್ತ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ (R&D) ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. ಇದನ್ನು ಮೊದಲು ಅಂಟಾರ್ಕ್ಟಿಕ್ ಮತ್ತು ಸಾಗರ ಸಂಶೋಧನಾ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೇಂದ್ರ (NCAOR) ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಇದು ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ವಾಸ್ಕೋ ಡ ಗಾಮಾದಲ್ಲಿದೆ. ಇದು ಆರ್ಕ್ಟಿಕ್, ಅಂಟಾರ್ಕ್ಟಿಕ್, ದಕ್ಷಿಣ ಸಾಗರ ಮತ್ತು ಹಿಮಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಅಂಟಾರ್ಕ್ಟಿಕ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಧ್ರುವ ದಂಡಯಾತ್ರಿಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ.

7. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಭೌಗೋಳಿಕ ಸೂಚಕ (GI- Geographical Indication) ಟ್ಯಾಗ್ ಅನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುವ ವೊರೈಯೂರ್ ಕಾಟನ್ ಸೀರೆ ಮತ್ತು ತೂಯಮಲ್ಲಿ ಅಕ್ಕಿ (Woraiyur cotton sari and Thooyamalli rice) ಯಾವ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆ?

- 1) ತಮಿಳುನಾಡು
- 2) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
- 3) ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ
- 4) ಒಡಿಶಾ

1) ತಮಿಳುನಾಡು

ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಐದು ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಭೌಗೋಳಿಕ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು (ಜಿಐ - ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ಕಾನೂನು ಟ್ಯಾಗ್) ಸ್ಥಾನಮಾನವನ್ನು ಪಡೆದಿವೆ, ರಾಜ್ಯದ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತವನ್ನು 74 ಜಿಐ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿವೆ. ಉತ್ಪನ್ನಗಳೆಂದರೆ ವೊರೈಯೂರ್ ಕಾಟನ್ ಸೀರೆ, ಕವಿಂದಪಾಡಿ ನಾಟು ಸಕ್ಕರೆ (ಬೆಲ್ಲದ ಪುಡಿ), ತೂಯಮಲ್ಲಿ ಅಕ್ಕಿ, ನಾಮಕ್ಕಲ್ ಮಕ್ಕಳ್ ಪಾತಿರಂಗಲ್ (ಸೋಪ್ಲೋನ್ ಕುಕ್ಲರ್), ಮತ್ತು ಅಂಬಾಸಮುದ್ರಂ ಚೊಪ್ಪು ಸಮನ್ (ಮರದ ಆಟಿಕೆಗಳು). ಕೊಯಮತ್ತೂರಿನ ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಬಣ್ಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ತಿರುಚ್ಚಿಯಲ್ಲಿ ವೊರೈಯೂರ್ ಸೀರೆಗಳನ್ನು ನೇಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕವಿಂದಪಾಡಿ ಬೆಲ್ಲವನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಕಬ್ಬಿನಿಂದ ನಿಧಾನ ರಸ ಆವಿಯಾಗುವಿಕೆಯನ್ನು ಬಳಸಿ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ತೂಯಮಲ್ಲಿ 135-140 ದಿನಗಳ ಸಾಂಬಾ ಭತ್ತದ ವಿಧವಾಗಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ತಮಿಳುನಾಡು ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮಂಡಳಿಯು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ (ನಬಾರ್ಡ್) ಬೆಂಬಲದೊಂದಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ. ನಾಮಕ್ಕಲ್ ಸೋಪ್ಲೋನ್ ಪಾತ್ರೆಗಳು ಸೂಕ್ಷ್ಮ, ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಉದ್ಯಮಗಳ (MSME) ಬೆಂಬಲದ ಮೂಲಕ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಪಡೆದಿವೆ.

8.'ಭಾರತೀಯ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಸ್ಥೆ (ISI) ಕಾಯ್ದೆ 1959' (Indian Statistical Institute (ISI) Act, 1959) ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತದೆ?

- 1) ಗೃಹ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ಅಂಕಿಅಂಶ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವಾಲಯ

2) ಅಂಕಿಅಂಶ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಚಿವಾಲಯ (Ministry of Statistics and Programme Implementation)

ಭಾರತೀಯ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಸ್ಥೆ (ISI) ಕಾಯ್ದೆ, 1959 ಅನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸುವ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆಯ ವಿರುದ್ಧ 1,500 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞರು ಕೋಲ್ಕತ್ತಾದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಭಟಿಸಿದರು. ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ಪ್ರಶಾಂತ ಚಂದ್ರ (P.C.) ಮಹಾಲನೋಬಿಸ್ ಅವರು 1931 ರ ಡಿಸೆಂಬರ್ 17 ರಂದು ಕೋಲ್ಕತ್ತಾದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಭಾರತೀಯ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಭಾರತದ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಸಂಶೋಧನೆ, ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿದೆ. ಈ ಕಾಯ್ದೆಯು ISI, ಅದರ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅದರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಸ್ವಾಯತ್ತತೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಈ ಕಾಯ್ದೆಯು ISI ಅನ್ನು ಅಂಕಿಅಂಶ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಚಿವಾಲಯದ (MoSPI) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿತು.

05-12-2025

1.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶದ ಬಫರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ರೇನ್ಬೋ ವಾಟರ್ ಸ್ನೇಕ್ (Rainbow Water Snake) ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಿತು?

- 1) ದುಧ್ವಾ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶ
- 2) ರಾಣಿಪುರ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶ
- 3) ಪಿಲಿಭಿತ್ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶ
- 4) ಅಮನ್ಸಥ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶ

1) ದುಧ್ವಾ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶ (Dudhwa Tiger Reserve)

ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ದುಧ್ವಾ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶ (ಡಿಟಿಆರ್)ದ ಬಫರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ರೇನ್ಬೋ ವಾಟರ್ ಸ್ನೇಕ್ (ಎನ್ಟೈಡ್ರಿಸ್ ಎನ್ಟೈಡ್ರಿಸ್) ಛಾಯಾಚಿತ್ರ ತೆಗೆಯಲಾಗಿದೆ, ಇದು ಪ್ರದೇಶದ ಶ್ರೀಮಂತ ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸುತ್ತದೆ. 35 ಸೆಂ.ಮೀ. ಉದ್ದದ ಹಾವು ಎಕ್ಸಿಸಿಸ್ (ಚರ್ಮ ಉದುರುವಿಕೆ) ಯಿಂದಾಗಿ ಸ್ವಲ್ಪ ನಿಷ್ಕ್ರಿಯವಾಗಿತ್ತು ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಅಳತೆಯ ನಂತರ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಈ ದೃಶ್ಯವು ಟೆರ್ರಿ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ; ಕಳೆದ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಆರು ಹೊಸ ಪ್ರಭೇದಗಳು ವರದಿಯಾಗಿವೆ. ದುಧ್ವಾ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶವು ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ಲಖಿಂಪುರ-ಖೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಇಂಡೋ-ನೇಪಾಳ ಗಡಿಯಲ್ಲಿದೆ.

2. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಎಬೋಲಾ ರೋಗ(Ebola disease)ವು ಯಾವ ಏಜೆಂಟ್‌ನಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?

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

2) ವೈರಸ್

ಕಾಂಗೋ ಪ್ರಜಾಸತ್ತಾತ್ಮಕ ಗಣರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ (Democratic Republic of Congo) ಎಬೋಲಾ ಏಕಾಏಕಿ 42 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಹೊಸ ಪ್ರಕರಣಗಳಿಲ್ಲದೆ ಕೊನೆಗೊಂಡಿದೆ ಎಂದು ಡೆಮಾಕ್ರಟಿಕ್ ರಿಪಬ್ಲಿಕ್ ಆಫ್ ಕಾಂಗೋ (ಡಿಆರ್‌ಸಿ) ಆರೋಗ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ (World Health Organization) ದೃಢಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಆಫೋಬೋಲವೈರಸ್‌ನಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಎಬೋಲಾ, 1976 ರಲ್ಲಿ ಎಬೋಲಾ ನದಿಯ ಬಳಿ ಡಿಆರ್‌ಸಿಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲು ಕಂಡುಬಂದಿತು, ಇದು ಆಂತರಿಕ ರಕ್ತಸ್ರಾವದೊಂದಿಗೆ ತೀವ್ರ ರಕ್ತಸ್ರಾವ ಜ್ವರಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಹಣ್ಣಿನ ಬಾವಲಿಗಳು ಮತ್ತು ಮಾನವರಲ್ಲದ ಪ್ರೈಮೇಟ್‌ಗಳಂತಹ ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ಸೋಂಕಿತ ದೇಹದ ದ್ರವಗಳೊಂದಿಗೆ ನೇರ ಸಂಪರ್ಕದ ಮೂಲಕ ಮಾನವರಲ್ಲಿ ಹರಡುತ್ತದೆ, ಗಾಳಿಯ ಮೂಲಕ ಅಲ್ಲ.

3."ಅಲಕ್ಷಂದಾ" (Alkanda) ಸುರುಳಿಯಾಕಾರದ ನಕ್ಷತ್ರಪುಂಜ(spiral galaxy)ವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಯಾವ ದೂರದರ್ಶಕವನ್ನು ಬಳಸಲಾಯಿತು?

- 1) ಹಬಲ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ದೂರದರ್ಶಕ
- 2) ಸ್ಪಿಟ್ಜರ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ದೂರದರ್ಶಕ
- 3) ಚಂದ್ರ ಎಕ್ಸ್-ರೇ ವೀಕ್ಷಣಾಲಯ
- 4) ಜೇಮ್ಸ್ ವೆಬ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ದೂರದರ್ಶಕ

4) ಜೇಮ್ಸ್ ವೆಬ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ದೂರದರ್ಶಕ (James Webb Space Telescope)

ಪುಣೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರೇಡಿಯೋ ಆಸ್ಟ್ರೋಫಿಸಿಕ್ಸ್ ಕೇಂದ್ರದ - ಟಾಟಾ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಫಂಡಮೆಂಟಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ (NCRA-TIFR) ಸಂಶೋಧಕರು ಅಲಕನಂದಾ ಎಂಬ ಹೊಸ ಸುರುಳಿಯಾಕಾರದ ನಕ್ಷತ್ರಪುಂಜವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದರು. ಇದು 12 ಬಿಲಿಯನ್ ಬೆಳಕಿನ ವರ್ಷಗಳ ದೂರದಲ್ಲಿದೆ ಮತ್ತು ಪರಿಪೂರ್ಣ ಸುರುಳಿಯಾಕಾರದ ರಚನೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಹೆಸರು ಅಲಕನಂದಾ ನದಿ ಮತ್ತು ಕ್ಷೀರಪಥದ ಹಿಂದಿ ಪದದಿಂದ ಬಂದಿದೆ. ನಕ್ಷತ್ರಪುಂಜವು 30,000 ಬೆಳಕಿನ ವರ್ಷಗಳಷ್ಟು ವ್ಯಾಪಿಸಿದೆ, ಪ್ರಕಾಶಮಾನವಾದ ಕೇಂದ್ರ ಉಬ್ಬುವಿಕೆಯ ಸುತ್ತಲೂ ಎರಡು ಸ್ಪಷ್ಟ ಸುರುಳಿಯಾಕಾರದ ತೋಳುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು ವೇಗವಾಗಿ ನಕ್ಷತ್ರಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತದೆ, ವರ್ಷಕ್ಕೆ 60 ಸೌರ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ನಮ್ಮ ನಕ್ಷತ್ರಪುಂಜವು ಅದರ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸಿನ ಕೇವಲ 10% ಆಗಿದ್ದಾಗ ರೂಪುಗೊಂಡ ಯುವ ಕ್ಷೀರಪಥವನ್ನು ಹೋಲುತ್ತದೆ. ಈ ಆವಿಷ್ಕಾರವನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏರೋನಾಟಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಆಡಳಿತ (NASA) ದ ಜೇಮ್ಸ್ ವೆಬ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ದೂರದರ್ಶಕ (JWST) ಬಳಸಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

4.ಭಾರತದ ಮೂರನೇ ದೇಶೀಯವಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ಪರಮಾಣು ಚಾಲಿತ ಬ್ಯಾಲಿಸ್ಟಿಕ್ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ (SSBN) ಹೆಸರೇನು?

- 1) INS ಅರಿಹಂತ್
- 2) INS ಕಾವೇರಿ
- 3) INS ಅರಿಧಮನ್
- 4) INS ಚಕ್ರ

3) INS ಅರಿಧಮನ್ (INS Aridhaman)

ಭಾರತದ ಮೂರನೇ ಪರಮಾಣು ಚಾಲಿತ ಬ್ಯಾಲಿಸ್ಟಿಕ್ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ (SSBN - nuclear-powered ballistic missile submarine) ಆದ INS ಅರಿಧಮನ್ ಶೀಘ್ರದಲ್ಲೇ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳಲಿದೆ ಎಂದು ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆ ಘೋಷಿಸಿತು. ಇದು ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣದ ಹಡಗು ನಿರ್ಮಾಣ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಡಗು (ATV) ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ಅರಿಹಂತ್ ವರ್ಗದ ಎರಡನೇ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ನೌಕೆಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ 6,000 ಟನ್ಗಳ ಸ್ಥಳಾಂತರ ಮತ್ತು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮುಳುಗಿರುವ 7,000 ಟನ್ಗಳ ಸ್ಥಳಾಂತರವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ, ಇದು ಭಾಭಾ ಪರಮಾಣು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ (BARC) 83 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ (MW) ಒತ್ತಡದ ನೀರಿನ ರಿಯಾಕ್ಟರ್‌ನಿಂದ ನಡೆಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ. INS ಅರಿಫಾಟ್ ಭಾರತದ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ಪರಮಾಣು ಚಾಲಿತ ಬ್ಯಾಲಿಸ್ಟಿಕ್ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ (SSBN) ಆಗಿದೆ, ಇದು ಮೊದಲ SSBN INS ಅರಿಹಂತ್ ನಂತರ.

5. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಪೊವೈ ಸರೋವರ(Powai Lake)ವು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ..?

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

3) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ

ಬೃಹನ್ಮುಂಬೈ ಮುನ್ಸಿಪಲ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ (ಬಿಎಂಸಿ) ಪೊವೈ ಸರೋವರಕ್ಕೆ ಸಂಸ್ಕರಿಸದ ಕೊಳಚೆನೀರನ್ನು ಪ್ರವೇ

06-12-2025

1. ದೇಶದ ಗ್ರೀನ್ ಟಗ್ ಟ್ರಾನ್ಸಿಶನ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ (GTTP) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಹಸಿರು ಟಗ್ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವರು ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು?

- 1) ನಿತಿನ್ ಗಡ್ಕರಿ
- 2) ಹರ್ದೀಪ್ ಸಿಂಗ್ ಪುರಿ
- 3) ಸರ್ಬಾನಂದ ಸೋನೋವಾಲ್
- 4) ರಾಜನಾಥ್ ಸಿಂಗ್

3) ಸರ್ಬಾನಂದ ಸೋನೋವಾಲ್

ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ಹಸಿರು ಟಗ್ ಹಡಗಿನ ಉಕ್ಕು ಕತ್ತರಿಸುವ ಸಮಾರಂಭಕ್ಕೆ ಸರ್ಬಾನಂದ ಸೋನೋವಾಲ್ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು - ಇದು ದೇಶದ ಹಸಿರು ಕಡಲ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳತ್ತ ಹೆಜ್ಜೆ ಹಾಕುವ ಆರಂಭವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

ಗ್ರೀನ್ ಟಗ್ ಟ್ರಾನ್ಸಿಶನ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ (ಜಿಟಿಟಿಪಿ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಡ್ಲಾದ ದೀನದಯಾಳ್ ಬಂದರು ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (ಡಿಪಿಎ) ಗಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಈ ಟಗ್ ಹಡಗು 60 ಟನ್ ಬೊಲ್ಲಾರ್ಡ್ ಪುಲ್, ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರೊಪಲ್ಷನ್, ಶೂನ್ಯ ಇಂಗಾಲದ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೌನ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ಜಿಟಿಟಿಪಿ 2030 ರ ವೇಳೆಗೆ ಒಟ್ಟು 50 ಹಸಿರು ಟಗ್ಬೋಟ್‌ಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಯೋಜಿಸಿದೆ, ಇದರಲ್ಲಿ 16 ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ (2024-2027) ನಿಯೋಜಿಸಲಾಗುವುದು, ಈ ಟಗ್ಬೋಟ್‌ಗಳು ಆ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಹೆಜ್ಜೆಯಾಗಿದೆ.

ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ಬಂದರುಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆಯ ಫ್ಲೀಟ್ ಆಧುನೀಕರಣಕ್ಕೆ ಹೊಸ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಟಗ್ ಒಂದು ಮಾನದಂಡವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ - ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸುವುದು, ಇಂಧನ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಬಂದರು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ದೇಶದ ವಿಶಾಲವಾದ ಒತ್ತಾಯವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುವುದು.

2. ಡೊಲೊಮೆಡಿಸ್ ಇಂಡಿಕಸ್ (Dolomedes indicus) ಎಂಬ ಹೊಸ ಜೇಡ ಪ್ರಭೇದವನ್ನು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಭಾರತದ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಯಿತು?

- 1) ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು
- 2) ಈಶಾನ್ಯ
- 3) ಲಡಾಖ್
- 4) ಪೂರ್ವ ಘಟ್ಟಗಳು

1) ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು

ಕೇರಳದ ವಯನಾಡ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ನಿತ್ಯಹರಿದ್ವರ್ಣ ಮಳೆಕಾಡುಗಳಲ್ಲಿ ಡೊಲೊಮೆಡಿಸ್ ಇಂಡಿಕಸ್ ಎಂಬ ಹೊಸ ಜೇಡ ಪ್ರಭೇದ ಪತ್ತೆಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಡೊಲೊಮೆಡಿಸ್ ಕುಲದ ಮೊದಲ ದಾಖಲಿತ ಜಾತಿಯಾಗಿದೆ, ಇದನ್ನು ರಾಫ್ಸ್ ಅಥವಾ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಜೇಡಗಳು ಎಂದೂ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಮನೆ ಜೇಡಗಳಿಗಿಂತ ಭಿನ್ನವಾಗಿ, ಇದು ನೀರಿನ ಮೇಲ್ಮೈಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಟೆಯಾಡುವ ಸಕ್ರಿಯ ಅರೆ-ಜಲವಾಸಿ ಬೇಟೆಗಾರ. ಇದು ನೀರಿನ ಮೇಲ್ಮೈ

ಒತ್ತಡವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಕಂಪನಗಳನ್ನು ಗ್ರಹಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳು ಅಥವಾ ಸಣ್ಣ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಹಿಡಿಯಲು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಜಿಗಿಯುತ್ತದೆ. ಇದು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಈಜಬಹುದು ಮತ್ತು ಧುಮುಕಬಹುದು.

3. ಸ್ಮಾರ್ಟ್‌ಫೋನ್ ತಯಾರಕರು ಸಂಚಾರ್ ಸಾಧಿ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಅನ್ನು ಪೂರ್ವ ಲೋಡ್ ಮಾಡಬೇಕೆಂಬ ನಿರ್ದೇಶನವನ್ನು ಯಾವ ಇಲಾಖೆ ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಂಡಿತು?

- 1) ಐಟಿ ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ಟ್ರಾಯ್
- 3) ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಇಲಾಖೆ
- 4) ಎನ್‌ಐಸಿ

3) ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಇಲಾಖೆ

ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಂದ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತ ಡೌನ್‌ಲೋಡ್‌ಗಳ ಹೆಚ್ಚಳದ ನಂತರ, ಮುಂದಿನ ವರ್ಷದಿಂದ ಸ್ಮಾರ್ಟ್‌ಫೋನ್ ತಯಾರಕರು ಸಂಚಾರ್ ಸಾಧಿ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಅನ್ನು ಪೂರ್ವ ಲೋಡ್ ಮಾಡಬೇಕೆಂಬ ತನ್ನ ಆದೇಶವನ್ನು ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಇಲಾಖೆ (DoT) ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಂಡಿತು.

ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಬಳಕೆದಾರ ಘಟಕಗಳನ್ನು (TIUE) ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಹೊಸದಾಗಿ ವಿಸ್ತರಿಸಿದ ಅಧಿಕಾರಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಆರಂಭಿಕ ಆದೇಶವು, ಬಳಕೆದಾರರ ಒಪ್ಪಿಗೆಯಿಲ್ಲದೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಅನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ನಾಗರಿಕ ಸಮಾಜ, ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಬಳಕೆದಾರರು ಮತ್ತು ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷಗಳಿಂದ ತೀವ್ರ ಟೀಕೆಗೆ ಗುರಿಯಾಯಿತು.

ಸಂಪರ್ಕ ಸಚಿವ ಜ್ಯೋತಿರಾದಿತ್ಯ ಸಿಂಧಿಯಾ ಸಂಸತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಸಂಚಾರ್ ಸಾಧಿಯನ್ನು ಸಮರ್ಥಿಸಿಕೊಂಡರು, ಇದು 1.5 ಕೋಟಿ ವಂಚನೆಯ ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಪರ್ಕಗಳನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು 26 ಲಕ್ಷ ಕಳೆದುಹೋದ ಫೋನ್‌ಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು, ಆದರೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಆದೇಶಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಮುಕ್ತವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಟೆಲಿಕಾಂ ಸೈಬರ್ ಭದ್ರತಾ ನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ನಂತರ ಹೊರಡಿಸಲಾದ ಬಹು ಹೊಸ DoT ಆದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾದ ನಿರ್ದೇಶನವು ಒಂದಾಗಿದೆ, ಇದರಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿತ ಸಿಮ್ ಇಲ್ಲದೆ ಬಳಕೆಯನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸಲು ಮತ್ತು DoT ಯ ಹಣಕಾಸು ವಂಚನೆ ಅಪಾಯ ಸೂಚಕ ಮತ್ತು ಅನುಮಾನಾಸ್ಪದ ಖಾತೆಗಳನ್ನು ತಕ್ಷಣ ನಿಷ್ಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ಕಫುಪಟ್ಟಿ ಡೇಟಾಬೇಸ್ ಅನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಲು WhatsApp ನಂತಹ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು ಸೇರಿವೆ.

4. ನದಿ ಕುರುಡುತನ (river blindness) ಎಂದೂ ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಆಂಕೋಸೆರ್ಸಿಯಾಸಿಸ್ (onchocerciasis) ಅನ್ನು ತೊಡೆದುಹಾಕಿದ ಆಫ್ರಿಕನ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಯಾವ ದೇಶವು ಮೊದಲನೆಯದು?

- 1) ನೈಜರ್
- 2) ರುವಾಂಡಾ
- 3) ಅಲ್ಜೀರಿಯಾ
- 4) ಇಥಿಯೋಪಿಯಾ

1) ನೈಜರ್ (Niger)

ನದಿ ಕುರುಡುತನ ಎಂದೂ ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಆಂಕೋಸೆರ್ಸಿಯಾಸಿಸ್ ಅನ್ನು ತೊಡೆದುಹಾಕಿದ ಆಫ್ರಿಕನ್ ಪ್ರದೇಶದ ಮೊದಲ ದೇಶ ನೈಜರ್. ಒಂಚೋಸೆರ್ಕಾ ಫೋಲ್ಯುಲಸ್ ಪರಾವಲಂಬಿಯ ಪ್ರಸರಣವನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿದ ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ ಐದನೇ ದೇಶ ನೈಜರ್. ಅಮೆರಿಕದ ಇತರ ಯಶಸ್ವಿ ದೇಶಗಳು ಕೊಲಂಬಿಯಾ, ಈಕ್ವಡಾರ್, ಗ್ವಾಟೆಮಾಲಾ ಮತ್ತು ಮೆಕ್ಸಿಕೊ. ನೈಜರ್ನ ಬಲವಾದ ನಾಯಕತ್ವ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ (WHO) ಶ್ಲಾಘಿಸಿದೆ. ಟ್ರಾಕೋಮಾ ನಂತರ ಕುರುಡುತನಕ್ಕೆ ಒಂಚೋಸೆರ್ಸಿಯಾಸಿಸ್ ಎರಡನೇ ಪ್ರಮುಖ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ಇದು ನದಿಗಳ ಬಳಿ ಕಂಡುಬರುವ ಸೋಂಕಿತ ಕಫು ನೋಣಗಳ ಕಡಿತದ ಮೂಲಕ ಹರಡುತ್ತದೆ. ಇದು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಉಪ-ಸಹಾರನ್ ಆಫ್ರಿಕಾ ಮತ್ತು ಯೆಮೆನ್ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಲ್ಯಾಟಿನ್ ಅಮೆರಿಕದ ಕೆಲವು ಭಾಗಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ.

5. ಫಿಚ್ ರೇಟಿಂಗ್ಸ್ FY26 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದ GDP ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಏನು?

- 1) 6.5%
- 2) 6.9%

3) 7.4%

4) 7.8%

3) 7.4%

ಜಿಎಸ್ಸಿ ಸುಧಾರಣೆಗಳ ನಂತರ ಗ್ರಾಹಕ ಖರ್ಚು ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ಭಾವನೆಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿ ಫಿಚ್ ರೇಟಿಂಗ್ಸ್ ಭಾರತದ FY26 GDP ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮುನ್ನೋಟವನ್ನು 6.9% ರಿಂದ 7.4% ಕ್ಕೆ ಏರಿಸಿದೆ. 2025 ರಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ 100 ಮೂಲ ಅಂಶಗಳ ಕಡಿತದ ನಂತರ, ಹಣದುಬ್ಬರ ಕುಸಿಯುತ್ತಿರುವುದು ಡಿಸೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ 5.25% ಕ್ಕೆ ಮತ್ತೊಂದು ನೀತಿ ದರ ಕಡಿತಕ್ಕೆ ಆರ್ಬಿಐ ಅವಕಾಶ ನೀಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ಸಂಸ್ಥೆ ಗಮನಿಸಿದೆ.

ಜುಲೈ-ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ, ಮೊದಲ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದಲ್ಲಿ 7.8% ರಷ್ಟಿದ್ದ ಜಿಡಿಪಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯು ಎರಡನೇ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದಲ್ಲಿ (ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್) 8.2% ಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದ್ದು, 375 ವಸ್ತುಗಳ ಮೇಲಿನ ಜಿಎಸ್ಸಿ ದರ ಕಡಿತದಿಂದಾಗಿ ಶೇ. 99 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬಳಕೆ ಸರಕುಗಳು ಅಗ್ಗವಾಗಿವೆ; ಫಿಚ್, 2027 ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಶೇ. 6.4 ಕ್ಕೆ ನಿಧಾನವಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಿದೆ.

202 ರ ಜಿಡಿಪಿ ಪ್ರಕ್ಷೇಪಣ ಪಟ್ಟಿ

ಫಿಚ್ ರೇಟಿಂಗ್ - 7.4% (FY25)

ಭಾರತ-ರಾ - 7% (FY26)

ಕ್ರಿಸಿಲ್ - 7% (FY26)

ಐಎಂಎಫ್ -6.4% (FY26); 6.2% (FY27)

ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ - 6.5% (FY26)

EY - 6.7% (FY26)

07-12-2025

1. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ರಾಮಗಢ ವಿಶ್ವಾಸಿ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶ (Ramgarh Vishdhari Tiger Reserve) ವು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

1) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ

2) ಗುಜರಾತ್

3) ಕೇರಳ

4) ರಾಜಸ್ಥಾನ

4) ರಾಜಸ್ಥಾನ

ಪೆಂಚ್ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶ (ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ) ದಿಂದ ರಾಜಸ್ಥಾನದ ರಾಮಗಢ ವಿಶ್ವಾಸಿ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶ (RVTR) ಗೆ ಹುಲಿಯನ್ನು ವಿಮಾನದಲ್ಲಿ ಸಾಗಿಸಲಾಗುವುದು, ಇದು ರಾಜ್ಯದ ಮೊದಲ ಅಂತರ-ರಾಜ್ಯ ಹುಲಿ ಸ್ಥಳಾಂತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ. ರಾಮಗಢ ವಿಶ್ವಾಸಿ ಟೈಗರ್‌ನ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶ (RVTR) ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಬುಂಡಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ. ಇದು ರಣಧಂಬೋರ್ ಹುಲಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಮುಕುಂದರ ಬೆಟ್ಟಗಳ ಹುಲಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ವನ್ಯಜೀವಿ ಕಾರಿಡಾರ್ ಆಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಚಂಬಲ್ ನದಿಯ ಉಪನದಿಯಾದ ಮೆಜ್ ನದಿಯು ಈ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶದ ಮೂಲಕ ಹರಿಯುತ್ತದೆ.

2.10 ಗ್ರಾಂ ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ಸಣ್ಣ ಪ್ಯಾಕ್‌ಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ಯಾಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಚಿಲ್ಲರೆ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆ (RSP) ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವುದನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸುವ ಕಾನೂನು ಯಾವಾಗ ಜಾರಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ?

1) 1ನೇ ಜನವರಿ 2026

2) 1ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 2026

3) 1 ಮಾರ್ಚ್ 2026

4) 5ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2025

2) 1ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 2026

ಫೆಬ್ರವರಿ 1, 2026 ರಿಂದ, 10 ಗ್ರಾಂ ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ತೂಕದ ಸಣ್ಣ ಪ್ಯಾಕ್‌ಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ಯಾನ್ ಮಸಾಲಾ ಪ್ಯಾಕೇಜ್‌ಗಳು, 2011

ರ ಕಾನೂನು ಮಾಪನಶಾಸ್ತ್ರ (ಪ್ಯಾಕ್ ಮಾಡಿದ ಸರಕುಗಳು) ನಿಯಮಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಘೋಷಣೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಚಿಲ್ಲರೆ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆ (RSP-Retail Selling Price) ಅನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಬೇಕು.

ನಿಯಮ 261) ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ಹಿಂದಿನ ನಿಬಂಧನೆಯು, ಸಣ್ಣ ಪ್ಯಾಕ್ಗಳಿಗೆ ಕೆಲವು ಘೋಷಣೆಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟಿತ್ತು, ಆದರೆ ಅದನ್ನು ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ, ಇದು ಎಲ್ಲಾ ಪ್ಯಾಕ್ ಗಾತ್ರಗಳಿಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಅನುಸರಣೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

ಈ ತಿದ್ದುಪಡಿಯು ಪಾರದರ್ಶಕ ಬೆಲೆ ನಿಗದಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ, ಸಣ್ಣ ಪ್ಯಾಕ್ಗಳ ಮೇಲೆ ದಾರಿತಪ್ಪಿಸುವ ಅಥವಾ ಮೋಸಗೊಳಿಸುವ ಲೇಬಲಿಂಗ್ ಅನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕರು ಉತ್ತಮ ಮಾಹಿತಿಯುಕ್ತ ಖರೀದಿ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.

ಎಲ್ಲಾ ಪ್ಯಾಕ್ಗಳ ಮೇಲೆ RSP ಅನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ, ತಿದ್ದುಪಡಿಯು RSP-ಆಧಾರಿತ GST ಯ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಅನುಷ್ಠಾನವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ, ಎಲ್ಲಾ ಪ್ಯಾಕ್ ಗಾತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನಿಖರವಾದ ತೆರಿಗೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಆದಾಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗೆ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.

3. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ (NIT) ಪಾಟ್ನಾದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ ಕೆಂಪು-ಎದೆಯ ಪ್ಯಾರಕೀಟ್ನು IUCN ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಸ್ಥಿತಿ ಏನು?

- 1) ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ
- 2) ತೀವ್ರವಾಗಿ ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ
- 3) ಕಡಿಮೆ ಕಾಳಜಿ
- 4) ಅಪಾಯದ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿದೆ

4) ಅಪಾಯದ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿದೆ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ (NIT) ಪಾಟ್ನಾ ಕ್ಯಾಂಪಸ್ನಲ್ಲಿ ಎರಡು ಜೋಡಿ ಕೆಂಪು-ಎದೆಯ ಪ್ಯಾರಕೀಟ್ಗಳು ಕಂಡುಬಂದವು, ಇದು ಪಕ್ಷಿ ವೀಕ್ಷಕರನ್ನು ರೋಮಾಂಚನಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಪಕ್ಷಿಗಳನ್ನು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಕೃತಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಒಕ್ಕೂಟ (IUCN) ಕೆಂಪು ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅಪಾಯದ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿದೆ ಎಂದು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಬಿಹಾರದಲ್ಲಿ ಕೆಂಪು-ಎದೆಯ ಪ್ಯಾರಕೀಟ್ನು ಮೊದಲ ದೃಢೀಕೃತ ವೀಕ್ಷಣೆ ಇದು. ಈ ಜಾತಿಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೆಸರು ಪ್ಲಿಟ್ವಾಕುಲಾ ಅಲೆಕ್ಸಾಂಡ್ರಿ, ಇದನ್ನು ಮೀಸೆ ಪ್ಯಾರಕೀಟ್ ಎಂದೂ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಅವು ಆಗ್ನೇಯ ಏಷ್ಯಾದ ದೇಶಗಳಿಗೆ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿದ್ದು, ಅವುಗಳ ಎದೆಯ ಮೇಲಿನ ದೊಡ್ಡ ಕೆಂಪು ಚುಕ್ಕೆಯಿಂದ ಸುಲಭವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಡುತ್ತವೆ.

4. ಯಾವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಹರ್ಮನ್ಪ್ರೀತ್ ಕೌರ್ ಅವರನ್ನು ತನ್ನ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ಬ್ರಾಂಡ್ ಅಂಬಾಸಿಡರ್ ಆಗಿ ನೇಮಿಸಿದೆ?

- 1) ಎಸ್ಸಿಬಿ
- 2) ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಬರೋಡಾ
- 3) ಪಂಜಾಬ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್
- 4) ಕೆನರಾ ಬ್ಯಾಂಕ್

3) ಪಂಜಾಬ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್

ಪಂಜಾಬ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (PNB-Punjab National Bank) ತನ್ನ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ಬ್ರಾಂಡ್ ಅಂಬಾಸಿಡರ್ ಆಗಿ ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳಾ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ತಂಡದ ನಾಯಕಿ ಹರ್ಮನ್ಪ್ರೀತ್ ಕೌರ್ (Harmanpreet Kaur) ಅವರನ್ನು ನೇಮಿಸಿದೆ. ಈ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯು ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ, ನಾಯಕತ್ವ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡೆಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೇಷ್ಠತೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ PNB ಯ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

ಬ್ರಾಂಡ್ ಅಂಬಾಸಿಡರ್ ಆಗಿ, ಹರ್ಮನ್ಪ್ರೀತ್ ಕೌರ್ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕರ ಸಂಪರ್ಕ ಅಭಿಯಾನಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲಿದ್ದು, ಅದರ ಬ್ರಾಂಡ್ ಗೋಚರತೆ ಮತ್ತು ಯುವ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.

ಇತ್ತೀಚಿನ ಬ್ರಾಂಡ್ ರಾಯಭಾರಿಗಳು :

ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಅಭಿಷೇಕ ಶರ್ಮಾ - ಯುನೈಟೆಡ್ ಅರಬ್ ಎಮಿರೇಟ್ಸ್ (ನ್ಯೂಸ್ ವಾಯ್ಸ್) ಡಿಪಿ ವರ್ಲ್ಡ್

ರೋಹಿತ್ ಶರ್ಮಾ - ಐಸಿಸಿ ಪುರುಷರ ಟಿ20 ವಿಶ್ವಕಪ್ 2026

ಶಫಾಲಿ ವರ್ಮಾ - ಹರಿಯಾಣ ಮಹಿಳಾ ಆಯೋಗ

ರಾಹುಲ್ ದ್ರಾವಿಡ್ - ಪರದೀಪ್ ಫಾಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ಪಿಪಿಎಲ್)

ವಿರಾಟ್ ಕೊಹ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಕಾ ಶರ್ಮಾ - ಫಿನ್ಸೆಕ್ ಸಂಸ್ಥೆ ಪೇ10

5.ಗಡಿ ರಸ್ತೆಗಳ ಸಂಸ್ಥೆ (BRO) ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ?

- 1) ಗೃಹ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಹೆದ್ದಾರಿಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ

2) ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವಾಲಯ

ಗಡಿ ರಸ್ತೆಗಳ ಸಂಸ್ಥೆ (BRO-Border Roads Organisation) ನಿರ್ಮಿಸಿದ 125 ಹೊಸ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವರು ಲೋಕಾರ್ಪಣೆ ಮಾಡಿದರು, ಇದು ಒಂದೇ ದಿನದಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾದ ಯೋಜನೆಗಳ ಅತ್ಯಂತ

08-12-2025

1.ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಅಮೇರಿಕಾ NA (BoFA) ನ CEO ಆಗಿ RBI ಯಾರನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ?

- 1) ಅಜಯ್ ಬಂಗಾ
- 2) ವಿಕ್ರಮ್ ಸಾಹು
- 3) ಶಂತನು ನಾರಾಯಣ್
- 4) ಅರವಿಂದ್ ಕೃಷ್ಣ

2) ವಿಕ್ರಮ್ ಸಾಹು

ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (RBI) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಅಮೇರಿಕಾ NA (BoFA) ನ ಹೊಸ CEO ಆಗಿ ವಿಕ್ರಮ್ ಸಾಹು ಅವರನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ. ಸಾಹು ಅವರು ಪ್ರಸ್ತುತ ಭಾರತ ದೇಶದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಹುದ್ದೆಯ ಜೊತೆಗೆ ಈ ಹುದ್ದೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಿದ್ದಾರೆ.

ಸುಮಾರು 15 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಿಇಒ ಆಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಕಾಕು ನಖಟೆ ಅವರ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಸಾಹು ವಹಿಸಿಕೊಂಡರು. ಅಮೆರಿಕ ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿಯ ಬ್ಯಾಂಕ್ ತನ್ನ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳಿಗೆ ವಿತರಿಸಿದ ಆಂತರಿಕ ಜ್ಞಾಪಕ ಪತ್ರದ ಮೂಲಕ ನೇಮಕಾತಿಯನ್ನು ದೃಢಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಮತ್ತು ವಿಮಾ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ನೇಮಕಾತಿಗಳು

ಎಲ್‌ಐಸಿ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ - ರಾಮಕೃಷ್ಣನ್ ಚಂದರ್ (ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 30, 2027 ರವರೆಗೆ)

ಯೂನಿಯನ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಇಡಿ - ಅಮರೇಶ್ ಪ್ರಸಾದ್

ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಇಡಿ - ರತನ್ ಕುಮಾರ್

ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಇಡಿ - ಪ್ರಮೋದ್ ಕುಮಾರ್ ದ್ವಿಬೇಡಿ

ಜನ ಸಂಖ್ಯೆ ಹಣಕಾಸು ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಅರೆಕಾಲಿಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷ - ಚಿತ್ರಾ ತಲ್ಲಾರ್ (ಆರ್. ರಾಮಶೇಷನ್ ಬದಲಿಗೆ); ಫೆಬ್ರವರಿ 8, 2026 ರಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ.

2.ಅಮೂರ್ತ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಂಪರೆಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಯುನೆಸ್ಕೋ ಅಂತರಸರ್ಕಾರಿ ಸಮಿತಿಯ 20ನೇ ಅಧಿವೇಶನವನ್ನು ಯಾವ ದೇಶ ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು?

- 1) ಭಾರತ
- 2) ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್
- 3) ಬ್ರೆಜಿಲ್
- 4) ಪೆರು

1) ಭಾರತ

ಭಾರತವು ಡಿಸೆಂಬರ್ 8-13, 2025 ರಂದು ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ (ಯುನೆಸ್ಕೋ) ಅಂತರಸರ್ಕಾರಿ ಸಮಿತಿಯ ಅಮೂರ್ತ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಂಪರೆಯ (ಐಸಿಎಚ್) 20 ನೇ ಅಧಿವೇಶನವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು. ಅಮೂರ್ತ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಂಪರೆ (ಐಸಿಎಚ್) ಸಂಪ್ರದಾಯಗಳು, ಅಭ್ಯಾಸಗಳು, ಜ್ಞಾನ, ಕೌಶಲ್ಯಗಳು, ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಗಳು, ವಸ್ತುಗಳು ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯಗಳು ತಮ್ಮ ಗುರುತಿನ ಭಾಗವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸುವ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಯುನೆಸ್ಕೋ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 17, 2003 ರಂದು ಪ್ಯಾರಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ 32 ನೇ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಐಸಿಎಚ್ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ 2003 ರ ಸಮಾವೇಶವನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಿತು. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಹಕಾರ, ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಬೆಂಬಲಕ್ಕಾಗಿ

ಸಮಾವೇಶವು ಔಪಚಾರಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿತು ಮತ್ತು ಯುನೆಸ್ಕೋ ಅಮೂರ್ತ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಂಪರೆಯ (ಐಸಿಎಚ್) ಪಟ್ಟಿಗಳ ರಚನೆಗೆ ಕಾರಣವಾಯಿತು.

3. ಏಕಪಕ್ಷೀಯ ದಬ್ಬಾಳಿಕೆಯ ಕ್ರಮಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಿನ(International Day against Unilateral Coercive Measures)ವನ್ನು ಯಾವ ದಿನಾಂಕದಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- 1) 1 ಡಿಸೆಂಬರ್
- 2) 2 ಡಿಸೆಂಬರ್
- 3) ಡಿಸೆಂಬರ್ 3
- 4) ಡಿಸೆಂಬರ್ 4

4) ಡಿಸೆಂಬರ್ 4

ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಡಿಸೆಂಬರ್ 4 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುವ ಈ ದಿನವು, ಒಂದು ದೇಶವು ಮತ್ತೊಂದು ದೇಶವು ವಿಧಿಸುವ ಏಕಪಕ್ಷೀಯ ಬಲವಂತದ ಕ್ರಮಗಳ (UCMs) ಋಣಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮದ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುತ್ತದೆ.

ಇದು ಇಂತಹ ಕ್ರಮಗಳು ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳು, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿರತೆಯ ಮೇಲೆ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ದುರ್ಬಲ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಏಕಪಕ್ಷೀಯ ನಿರ್ಬಂಧಗಳು ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ, ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣದಂತಹ ಅಗತ್ಯ ಸೇವೆಗಳ ಪ್ರವೇಶಕ್ಕೆ ಅಡ್ಡಿಯಾಗಬಾರದು ಎಂದು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಒತ್ತಿಹೇಳುತ್ತದೆ.

4. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರ ವಿರೋಧಿ ದಿನ(Anti-Corruption Day)ವನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಯಾವ ದಿನದಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- 1) ಡಿಸೆಂಬರ್ 7
- 2) ಡಿಸೆಂಬರ್ 8
- 3) ಡಿಸೆಂಬರ್ 9
- 4) ಡಿಸೆಂಬರ್ 10

3) ಡಿಸೆಂಬರ್ 9

ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರ ವಿರೋಧಿ ದಿನವನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಡಿಸೆಂಬರ್ 9 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಸಮಾಜ, ಆಡಳಿತ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಸಮಾನತೆಯ ಮೇಲೆ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರದ ಹಾನಿಕಾರಕ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುತ್ತದೆ. 2025 ರ ಡಿಸೆಂಬರ್ "ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರದ ವಿರುದ್ಧ ಯುವಕರೊಂದಿಗೆ ಒಗ್ಗೂಡುವುದು: ನಾಳೆಯ ಸಮಗ್ರತೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು". ಇದು ಪ್ರಾಮಾಣಿಕತೆ ಮತ್ತು ನೈತಿಕ ನಡವಳಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವಲ್ಲಿ ಯುವಕರ ಪಾತ್ರದ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಎಲ್ಲಾ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರತೆ, ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಾಮೂಹಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಒತ್ತಿಹೇಳುತ್ತದೆ. ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರದ ವಿರುದ್ಧ ಹೋರಾಡುವಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಗಳು, ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ನಾಗರಿಕರ ಪಾತ್ರಗಳನ್ನು ಇದು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಜೀವನದ ಆರಂಭದಲ್ಲಿಯೇ ನೈತಿಕ ಮೌಲ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ನಾಗರಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುತ್ತದೆ.

5. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳ ದಿನ(International Bank Day)ವನ್ನು ಯಾವ ದಿನಾಂಕದಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- 1) 1 ಡಿಸೆಂಬರ್
- 2) 2 ಡಿಸೆಂಬರ್
- 3) ಡಿಸೆಂಬರ್ 4
- 4) 5 ಡಿಸೆಂಬರ್

3) ಡಿಸೆಂಬರ್ 4

ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹಣಕಾಸು ಒದಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಡಿಸೆಂಬರ್ 4 ರಂದು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಬಡತನ ನಿವಾರಣೆ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಬೆಂಬ

09-12-2025

1. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ರಕ್ತಸ್ರಾವ ಸೆಪ್ಟಿಸೆಮಿಯಾ (Haemorrhagic Septicaemia) ಕಾಯಿಲೆಯು ಯಾವ ಏಜೆಂಟ್‌ನಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?

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

1) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ

ಶಂಕಿತ ರಕ್ತಸ್ರಾವ ಸೆಪ್ಟಿಸೆಮಿಯಾ (HS) ದಿಂದ ಜಾರ್ಖಂಡ್ ಜಮ್ಶೆಡ್ಪುರ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಉದ್ಯಾನವನದಲ್ಲಿ ಹತ್ತು ಕೃಷ್ಣಮೃಗಗಳು ಸಾವನ್ನಪ್ಪಿವೆ. ರಕ್ತಸ್ರಾವ ಸೆಪ್ಟಿಸೆಮಿಯಾ (HS) ಅನ್ನು ಪ್ಯಾಶ್ಚುರೆಲ್ಲೋಸಿಸ್ ಎಂದೂ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಇದು ಪ್ಯಾಶ್ಚುರೆಲ್ಲಾ ಮಲ್ಟೋಸಿಸಿಡಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ದನಗಳು ಮತ್ತು ಎಮ್ಮೆಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ, ಚಿಕ್ಕ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಹೆಚ್ಚು ದುರ್ಬಲವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಆರ್ಧ್ರ ಮತ್ತು ನೀರು ತುಂಬಿದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಬದುಕುತ್ತವೆ. ಇದು ಕಲುಷಿತ ಆಹಾರ, ನೀರು, ಗಾಳಿ ಮತ್ತು ನೇರ ಸಂಪರ್ಕದ ಮೂಲಕ ಹರಡುತ್ತದೆ.

2. ವಿಶೇಷ ತೀವ್ರ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ (Special Intensive Revision) 2026 (SIR-2026) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮತದಾರರ ಪಟ್ಟಿಗಳ 100% ಡಿಜಿಟಲೀಕರಣವನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು?

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

3) ರಾಜಸ್ಥಾನ (Rajasthan)

ವಿಶೇಷ ತೀವ್ರ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ 2026 (SIR-2026) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮತದಾರರ ಪಟ್ಟಿಗಳ 100% ಡಿಜಿಟಲೀಕರಣವನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯ ರಾಜಸ್ಥಾನ. 97% ಕ್ಷಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮತದಾರರ ಮ್ಯಾಪಿಂಗ್ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ; ಹಕ್ಕು ಮತ್ತು ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೇವಲ 3% ಮತದಾರರಿಗೆ ಮಾತ್ರ ದಾಖಲೆ ಪರಿಶೀಲನೆ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಇದು ಪ್ರತಿ ಮತಗಟ್ಟೆಗೆ ಸುಮಾರು 30 ಮತದಾರರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳ ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಯಶಸ್ಸು ಬೂತ್ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು (BLOಗಳು), ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಲ್ಲುತ್ತದೆ. ಡಿಜಿಟಲೀಕರಣವು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಪಾರದರ್ಶಕವಾಗಿಸಿತು, ಬೂತ್-ವಾರು ಮತದಾರರ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಿತು ಮತ್ತು ಮತದಾರರಿಂದ ಪುನರಾವರ್ತಿತ ದಾಖಲೆ ಸಲ್ಲಿಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿತು.

3. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಜಲಮೂಲಗಳನ್ನು ಪುನರುಜ್ಜೀವನಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾದ ಉಪಕ್ರಮದ ಹೆಸರೇನು?

- 1) ಜಲ ಜೀವನ್ ಮಿಷನ್
- 2) ಮಿಷನ್ ವಾಟರ್‌ಶೆಡ್ ಪುನರುತ್ಥನ್
- 3) ಹರ್ ಘರ್ ಜಲ ಅಭಿಯಾನ
- 4) ಸ್ವಚ್ಛ ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್

2) ಮಿಷನ್ ವಾಟರ್‌ಶೆಡ್ ಪುನರುತ್ಥನ್ (Mission Watershed PUNARUTTHAN)

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್ ಕೊಹಿಮಾದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ವಾಟರ್‌ಶೆಡ್ ಮಹೋತ್ಸವ 2025 ಮತ್ತು ಮಿಷನ್ ವಾಟರ್‌ಶೆಡ್ ಪುನರುತ್ಥನ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು, ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಜಲಮೂಲಗಳನ್ನು ಪುನರುಜ್ಜೀವನಗೊಳಿಸಲು, ಕ್ಷೀಣಿಸಿದ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಪುನಃಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ನೀರಿನ ಸುರಕ್ಷತೆಗಾಗಿ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು. ಸುಸ್ಥಿರ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜೀವನೋಪಾಯವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಈ ಮಿಷನ್ ಸಮುದಾಯ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯೋಗ ಖಾತರಿ ಕಾಯ್ದೆ (MGNREGA) ಯೊಂದಿಗೆ ಒಮ್ಮುಖವಾಗುವುದರ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ. ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವ (MOS) ಡಾ. ಪೆಮ್ಮಸಾನಿ ಚಂದ್ರ ಶೇಖರ್ "ಜಲ ಭದ್ರತೆಯು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತೆ" ಎಂದು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಪೀಳಿಗೆಗೆ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿದರು. ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್, ಬುಗ್ಗೆಗಳ ಪುನಃಸ್ಥಾಪನೆ, ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ರಚನೆಗಳ ನವೀಕರಣ ಮತ್ತು ಭೂ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಪುನರುಜ್ಜೀವನದ ಮೂಲಕ ಸಮುದಾಯ-ಚಾಲಿತ ಜಲಾನಯನ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದೆ.

4. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ರೋಗ(**Bluetongue Disease**)ವು ಯಾವ ಜಾತಿಯಿಂದ ಹರಡುತ್ತದೆ?

- 1) ಬಾವಲಿ
- 2) ಕ್ಯುಲಿಕಾಯ್ಸ್ ಮಿಡ್ಜಸ್
- 3) ಮನೆ ನೋಣಗಳು
- 4) ಜೇಡ

2) ಕ್ಯುಲಿಕಾಯ್ಸ್ ಮಿಡ್ಜಸ್ (**Culicoides midges**)

ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆ ವೈರಸ್ (ಬಿಟಿವಿ) ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಉತ್ತರ ಐರ್ಲೆಂಡ್ನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಶಂಕಿತ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆಯಾಗಿದ್ದು, ಜಾನುವಾರುಗಳ ಆರೋಗ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಕಳವಳವನ್ನುಂಟುಮಾಡಿದೆ. ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆಯು ತೀವ್ರವಾದ ರಕ್ತಸ್ರಾವದ ಕಾಯಿಲೆಯಾಗಿದ್ದು ಅದು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕವಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಇದು ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕವಲ್ಲದ ಮತ್ತು ಕೀಟ ವಾಹಕಗಳ ಮೂಲಕ ಮಾತ್ರ ಹರಡುತ್ತದೆ. ಈ ವೈರಸ್ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ದನಗಳು, ಕುರಿಗಳು ಮತ್ತು ಮೇಕೆಗಳಂತಹ ದೇಶೀಯ ರೂಮಿನಂಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಎಮ್ಮೆ, ಜಿಂಕೆ, ಹುಲ್ಲೆ ಮತ್ತು ಒಂಟೆಗಳಂತಹ ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಸೋಂಕು ತರುತ್ತದೆ, ಕುರಿಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತವೆ. ಇದು ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಸೋಂಕಿತ ಕ್ಯುಲಿಕಾಯ್ಸ್ ಮಿಡ್ಜಸ್ ಕಡಿತದ ಮೂಲಕ ಹರಡುತ್ತದೆ, ಇವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಸಣ್ಣ ರಕ್ತ ತಿನ್ನುವ ಕೀಟಗಳಾಗಿವೆ. ನೀಲಿ ನಾಲಿಗೆಗೆ ಯಾವುದೇ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಇಲ್ಲ, ಆದರೆ ಕೆಲವು ತಳಿಗಳಿಗೆ ಲಸಿಕೆಗಳು ಲಭ್ಯವಿದೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ಆಫ್ರಿಕಾ, ಏಷ್ಯಾ ಮತ್ತು ಯುರೋಪಿನ ಕೆಲವು ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

5. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ **C-130J** ಸೂಪರ್ ಹರ್ಕ್ಯೂಲಸ್ ವಿಮಾನ(**C-130J Super Hercules aircraft**)ವನ್ನು ಯಾವ ದೇಶವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ?

- 1) ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್
- 2) ಫ್ರಾನ್ಸ್
- 3) ಜರ್ಮನಿ
- 4) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ

1) ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್

ಭಾರತದ ರಕ್ಷಣಾ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮೂಲಕ C-130J ಸೂಪರ್ ಹರ್ಕ್ಯೂಲಸ್ ವಿಮಾನವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಹೊಸ ನಿರ್ವಹಣೆ, ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಕೂಲಂಕುಷ ಪರಿಷ್ಕೆ (MRO) ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುವುದು. C-130J ಸೂಪರ್ ಹರ್ಕ್ಯೂಲಸ್ ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಅಮೇರಿಕಾ (USA) ದ ಲಾಕ್ಹೀಡ್ ಮಾರ್ಟಿನ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ನಾಲ್ಕು ಎಂಜಿನ್‌ಗಳ ಟರ್ಬೋಪ್ರೊಪ್ ಮಿಲಿಟರಿ ಸಾರಿಗೆ ವಿಮಾನವಾಗಿದೆ. ಇದು ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ಏರ್ ಫೋರ್ಸ್ (USAF) ನ ಪ್ರಮುಖ ಯುದ್ಧತಂತ್ರದ ಸರಕು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸಾರಿಗೆ ವಿಮಾನವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇದು C-130 ಹರ್ಕ್ಯೂಲಸ್ ಇತ್ತೀಚಿನ ರೂಪಾಂತರವಾಗಿದೆ. ವಿಮಾನವು ಒರಟು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ವಾಯುನೇಲಿಗಳಿಂದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಬಲ್ಲದು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಕೂಲ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಪಡೆಗಳು ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ವಾಯುನೇಲಿಯಲ್ಲಿ ಬೀಳಿಸಲು ಬಳಸಲಾಗು

10-12-2025

1. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಆಪರೇಷನ್ ಸಾಗರ್ ಬಂಧು (**Operation Sagar Bandhu**) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಲಂಕಾಕ್ಕೆ ನಿಯೋಜಿಸಲಾದ ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಘರಿಯಲ್ (**INS Gharial**), ಯಾವ ವರ್ಗದ ನೌಕೆಗೆ ಸೇರಿದೆ?

- 1) ಶಿವಾಲಿಕ್-ವರ್ಗ
- 2) ತಲ್ವಾರ್-ವರ್ಗ
- 3) ಮಗರ್-ವರ್ಗ
- 4) ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ-ವರ್ಗ

3) ಮಗರ್-ವರ್ಗ (**Magar-class**)

ಶ್ರೀಲಂಕಾದ ಚಂಡಮಾರುತ ಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಮಾನವೀಯ ನೆರವು ಮತ್ತು ವಿಪತ್ತು ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯು ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಘರಿಯಲ್ ಮತ್ತು ಇತರ ಮೂರು ನೌಕಾ ಹಡಗುಗಳನ್ನು ಆಪರೇಷನ್ ಸಾಗರ್ ಬಂಧು ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿಯೋಜಿಸಿದೆ. ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಘರಿಯಲ್ (ಎಲ್ 23) ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯ ಮಗರ್-ವರ್ಗದ ಉಭಯಚರ ಯುದ್ಧ ಹಡಗು, ಇದು ಉಭಯಚರ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಿಗಾಗಿ ಪಡೆಗಳು, ವಾಹನಗಳು ಮತ್ತು

ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸಾಗಿಸಲು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ಎರಡನೇ ಲ್ಯಾಂಡಿಂಗ್ ಶಿಪ್ ಟ್ಯಾಂಕ್ (ದೊಡ್ಡದು), ಇದು ಭಾರತದ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಹಡಗು ನಿರ್ಮಾಣ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಹಡಗನ್ನು ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ಶಿಪ್‌ಯಾರ್ಡ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ಎಚ್‌ಎಸ್‌ಎಲ್) ಮತ್ತು ಗಾರ್ಡನ್ ರೀಚ್ ಶಿಪ್‌ಬಿಲ್ಡರ್ಸ್ ಮತ್ತು ಎಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳು (ಜಿಆರ್‌ಎಸ್‌ಇ) ನಿರ್ಮಿಸಿವೆ. ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಫರಿಯಲ್ ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಹಡಗುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವ ನೌಕಾ ಕಮಾಂಡ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವ ಫ್ಲೀಟ್ ಭಾಗವಾಗಿದೆ.

2. ಏಷ್ಯಾದ ಮೊದಲ ಸಂರಕ್ಷಿತ ರಾಯಲ್ ಪಕ್ಷಿಧಾಮ(Royal bird sanctuary)ವನ್ನು ಪುನರುಜ್ಜೀವನಗೊಳಿಸಲು 'ಚರೈಚುಂಗ್ ಉತ್ಸವ'(Charaichung Festival)ವನ್ನು ಯಾವ ರಾಜ್ಯ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ?

- 1) ಸಿಕ್ಕಿಂ
- 2) ಅಸ್ಸಾಂ
- 3) ತ್ರಿಪುರ
- 4) ಮಿಜೋರಾಂ

2) ಅಸ್ಸಾಂ

ಐತಿಹಾಸಿಕ ರಾಯಲ್ ಪಕ್ಷಿಧಾಮವನ್ನು ಪುನರುಜ್ಜೀವನಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಅಸ್ಸಾಂನ ಮಜುಲಿ ಎರಡನೇ ಬಾರಿಗೆ ಚರೈಚುಂಗ್ ಉತ್ಸವವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ. ಏಷ್ಯಾದ ಮೊದಲ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಪಕ್ಷಿಧಾಮವಾದ ಚರೈಚುಂಗ್ ಅನ್ನು ಕ್ರಿ.ಶ. 1633 ರಲ್ಲಿ ಅಹೋಮ್ ರಾಜ ಸ್ವರ್ಗದೇವು ಪ್ರತಾಪ್ ಸಿಂಘ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು. ನಾಲ್ಕು ದಿನಗಳ ಉತ್ಸವವನ್ನು (ಡಿಸೆಂಬರ್ 7-10) ಮಜುಲಿ ಸಾಹಿತ್ಯ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳು ಪಕ್ಷಿಗಳ ಆವಾಸಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಪುನರುಜ್ಜೀವನಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ಅಭಯಾರಣ್ಯವನ್ನು ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದಾರೆ. ವಿಶೇಷ ಪ್ರದರ್ಶನವು ಮಜುಲಿಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಯತ್ನಗಳು ಮತ್ತು ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಉಪಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಅಭಯಾರಣ್ಯವು ಸುಮಾರು 150 ಸ್ಥಳೀಯ ಮತ್ತು ವಲಸೆ ಪಕ್ಷಿ ಪ್ರಭೇದಗಳು ಮತ್ತು ಶ್ರೀಮಂತ ಜಲಚರಗಳಿಗೆ ನೆಲೆಯಾಗಿದೆ, ಇದು ಸಂರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

3. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಅಸೆಮೋನಿಯಾ ಡೆಂಟಿಸ್ ಮತ್ತು ಕೊಲಿಟಸ್ ನಾಂಗ್ವಾರ್ (Asemonea dentis and Colyttus nongwar) ಯಾವ ಜಾತಿಗೆ ಸೇರಿವೆ?

- 1) ಜೇಡ
- 2) ಇರುವೆ
- 3) ಚಿಟ್ಟೆ
- 4) ಜೇನುನೋಣ

1) ಜೇಡ
ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ (ZSI) ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮೇಘಾಲಯದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಹೊಸ ಜಂಪಿಂಗ್ ಜೇಡ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು - ಅಸೆಮೋನಿಯಾ ಡೆಂಟಿಸ್ ಮತ್ತು ಕೊಲಿಟಸ್ ನಾಂಗ್ವಾರ್ - ಕಂಡುಹಿಡಿದರು. ಎರಡೂ ತೀಕ್ಷ್ಣ ದೃಷ್ಟಿ, ವೇಗದ ಪ್ರತಿವರ್ತನ ಮತ್ತು ವೆಬ್-ತಯಾರಿಕೆಯ ಬದಲು ಹಿಂಬಾಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ಬೇಟೆಯಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾದ ಸಾಲ್ಪಿಸಿಡೇ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿವೆ. ಅಸೆಮೋನಿಯಾ ಡೆಂಟಿಸ್ ತನ್ನ ಕುಲದ ಮೂರನೇ ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಭೇದವಾಗಿದೆ, ಇದನ್ನು ಪುರುಷನ ಮೇಲೆ ಹಲ್ಲಿನಂತಹ ಪ್ರಕ್ಷೇಪಣಕ್ಕಾಗಿ ಹೆಸರಿಸಲಾಗಿದೆ; ಗಂಡುಗಳು ಹಸಿರು-ಕಂದು ಬಣ್ಣದ್ದಾಗಿದ್ದು ಮಸುಕಾದ-ಹಳದಿ V-ಆಕಾರದಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣುಗಳು ಕಪ್ಪು ಗುರುತುಗಳೊಂದಿಗೆ ಕೆನೆ ಬಿಳಿ ಬಣ್ಣದಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. ಕೊಲಿಟಸ್ ನಾಂಗ್ವಾರ್ ಅದರ ಕುಲದ ಎರಡನೇ ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಭೇದವಾಗಿದೆ, ಇದನ್ನು ನಾಂಗ್ವಾರ್ ಗ್ರಾಮದ ನಂತರ ಹೆಸರಿಸಲಾಗಿದೆ; ಎರಡೂ ಲಿಂಗಗಳು ಕೆನೆ ಬಣ್ಣದ ಪಟ್ಟಿಗಳು ಮತ್ತು ಚೆಪ್ರಾನ್ ತೇಪೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಕೆಂಪು-ಕಂದು ಬಣ್ಣದ ಅಂಡಾಕಾರದ ದೇಹವನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.

4. ಸೂರ್ಯನನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸೌರ ವೀಕ್ಷಣಾಲಯ(India's first solar observatory mission)ದ ಹೆಸರೇನು?

- 1) ಚಂದ್ರಯಾನ-3
- 2) ಆದಿತ್ಯ-ಎಲ್1
- 3) ಆಸ್ಮೋಸಾಟ್
- 4) ನಿಸಾರ್

2) ಆದಿತ್ಯ-ಎಲ್1 (Aditya-L1)

ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸೌರ ವೀಕ್ಷಣಾಲಯವಾದ ಆದಿತ್ಯ-ಎಲ್1, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಮೇ 2024 ರ ಸೌರ ಚಂಡಮಾರುತವು - 20+ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ

ಪ್ರಬಲವಾದದ್ದು - ಅಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ವರ್ತಿಸಿದ್ದು ಏಕೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡಿತು. ಸೌರ ಚಂಡಮಾರುತವು ಸೂರ್ಯನಿಂದ ಹೊರಹಾಕಲ್ಪಟ್ಟ ಕಣಗಳು, ಶಕ್ತಿ, ಕಾಂತೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಸೌರ ವಸ್ತುಗಳ ಹಠಾತ್ ಸ್ಫೋಟವಾಗಿದೆ. ಸೂರ್ಯನ ತಿರುಚಿದ ಕಾಂತೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು ಅತಿಯಾಗಿ ವಿಸ್ತರಿಸಿದಾಗ ಮತ್ತು ಕಾಂತೀಯ ಮರುಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಪ್ ಆದಾಗ, ಬೃಹತ್ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಇದು ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ. ಸೌರ ಬಿರುಗಾಳಿಗಳು ಸೌರ ಜ್ವಾಲೆ, ವಿಕಿರಣ ಚಂಡಮಾರುತ ಅಥವಾ ಕರೋನಲ್ ಮಾಸ್ ಎಜೆಕ್ಷನ್ (CME) ಅನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಬಹುದು.

5. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಸುಲ್ತಾನ್ಪುರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ(Sultanpur National Park)ವು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

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

1) ಹರಿಯಾಣ

ದೆಹಲಿಯಿಂದ ಸುಮಾರು 46 ಕಿ.ಮೀ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಹರಿಯಾಣದ ಗುರಗಾಂವ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಸುಲ್ತಾನಪುರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನವು ಚಳಿಗಾಲದ ತಾಪಮಾನ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿದ್ದಂತೆ ವಲಸೆ ಹಕ್ಕಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸುಲ್ತಾನಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ ಒಂದು ಕಾಲೋಚಿತ ಸಿಹಿನೀರಿನ ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದ್ದು, ಮಳೆ ಮತ್ತು ಕಾಲೋಚಿತ ಒಳಹರಿವುಗಳನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟಗಳು ಏರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಇಳಿಯುತ್ತವೆ. ಈ ಆಳವಿಲ್ಲದ ಸರೋವರವು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಯಮುನಾ ನದಿಯ ಗುರಗಾಂವ್

11-12-2025

1. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಆಫ್ರಿಕನ್ ಪೆಂಗ್ವಿನ್ (African penguin), ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ?

- 1) ಟಾಂಜಾನಿಯಾ ಮತ್ತು ಕೀನ್ಯಾ
- 2) ನಮೀಬಿಯಾ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ
- 3) ಮೊಜಾಂಬಿಕ್ ಮತ್ತು ಮಡಗಾಸ್ಕರ್
- 4) ಫಾನಾ ಮತ್ತು ಅಂಗೋಲಾ

2) ನಮೀಬಿಯಾ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ

2004 ಮತ್ತು 2011 ರ ನಡುವೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂತತಿ ಕುಸಿತದಿಂದಾಗಿ 60,000 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಆಫ್ರಿಕನ್ ಪೆಂಗ್ವಿನ್ಗಳು ಹಸಿವಿನಿಂದ ಸಾವನ್ನಪ್ಪಿವೆ ಎಂದು ಹೊಸ ಅಧ್ಯಯನವು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಿದೆ. ಆಫ್ರಿಕನ್ ಪೆಂಗ್ವಿನ್ (ಸೈನಿಸ್ಕಸ್ ಡೆಮರ್ಸಸ್) ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸಮುದ್ರ ಜೀವನಕ್ಕೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡ ಹಾರಲಾಗದ ಜಾತಿಯಾಗಿದೆ. ಅವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕರಾವಳಿಯಿಂದ 40 ಕಿ.ಮೀ ಒಳಗೆ ವಾಸಿಸುತ್ತವೆ, ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ, ವಿಶ್ರಾಂತಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ವಿಂಗ್ಗಾಗಿ ಕರಾವಳಿ ಆವಾಸಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತವೆ. ಅವುಗಳ ವಿತರಣೆಯು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ನಮೀಬಿಯಾ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾದ ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಕರಾವಳಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಈ ಜಾತಿಗಳು ಸರಾಸರಿ 20 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಡು ಜೀವಿತಾವಧಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಏರಿಕೆಯು ಅವುಗಳ ಸಮುದ್ರ ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿ ಆವಾಸಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ತೀವ್ರವಾಗಿ ಹಾನಿಗೊಳಿಸುತ್ತಿದೆ. ಐಯುಸಿಎನ್ ಆಫ್ರಿಕನ್ ಪೆಂಗ್ವಿನ್ ಅನ್ನು ತೀವ್ರವಾಗಿ ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿದೆ.

2. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಗರ ಸಹಾಯಕ್ಕಾಗಿ ನೌಕಾಯಾನ ಸಂಸ್ಥೆ (International Organization for Marine Aids to Navigation) ಮಂಡಳಿಯ 3ನೇ ಅಧಿವೇಶನವನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಯಿತು?

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

2) ಮುಂಬೈ

ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಗರ ನೆರವು ಸಂಚರಣೆಯ ಮಂಡಳಿಯ (ಐಎಎಲ್ಎ) 3 ನೇ ಅಧಿವೇಶನವನ್ನು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಬಂದರುಗಳು, ಹಡಗು ಸಾಗಣೆ ಮತ್ತು ಜಲಮಾರ್ಗಗಳ ಸಚಿವರು ಮುಂಬೈನಲ್ಲಿ ವರ್ಚುವಲ್ ಆಗಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಇದರ ಧ್ಯೇಯವಾಕ್ಯ "ಯಶಸ್ವಿ ಪ್ರಯಾಣಗಳು, ಸುಸ್ಥಿರ ಗ್ರಹ." ಇದು

ವಿಶ್ವಾದ್ಯಂತ ಸಂಚರಣೆಗೆ ಸಹಾಯಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸುವುದು, ಸುರಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಹಡಗು ಚಲನೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು, ಹೊಸ ತಾಂತ್ರಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

3.ನ್ಯೂಸ್ಪೇಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (NSIL) ಯಾವ ಇಲಾಖೆಯ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ?

- 1) ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ (DST)
- 2) ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಇಲಾಖೆ (DoT)
- 3) ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಇಲಾಖೆ (DOS)
- 4) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ (MeitY)

3) ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಇಲಾಖೆ (DOS-Department of Space)

ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ISRO)ಯ ವಾಣಿಜ್ಯ ವಿಭಾಗವಾದ ನ್ಯೂಸ್ಪೇಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (NSIL), ಉದ್ಯಮದೊಂದಿಗೆ 70 ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ. NSIL ಅನ್ನು ಮಾರ್ಚ್ 6, 2019 ರಂದು ಕಂಪನಿಗಳ ಕಾಯ್ದೆ, 2013 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಇಲಾಖೆ (DOS) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಭಾರತೀಯ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಉನ್ನತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳ ವಾಣಿಜ್ಯ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ.

4.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಶೀಲ್ಡ್‌ಟೇಲ್ ಹಾವು (Shieldtail snake) ಯಾವ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿದೆ?

- 1) ಭಾರತ ಮತ್ತು ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ
- 2) ಭಾರತ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಲಂಕಾ
- 3) ನೇಪಾಳ ಮತ್ತು ಭೂತಾನ್
- 4) ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್

2) ಭಾರತ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಲಂಕಾ

ಹೊಸ ಶೀಲ್ಡ್‌ಟೇಲ್ ಹಾವಿನ ಪ್ರಭೇದ, ರೈನೋಫಿಸ್ ಸಿರುವಾನಿಯನ್ಸಿಸ್, ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಕೇರಳ ಮತ್ತು ತಮಿಳುನಾಡಿನಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಿಸಿರುವ ಸಿರುವಾನಿ ಬೆಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ನಾಗರಿಕ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಪತ್ತೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ಹಾವು ಕೆನೇ ಬಿಳಿ ತೇಪೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಳೆಯುವ ಕಂದು-ಕಪ್ಪು ಬಣ್ಣದ್ದಾಗಿದ್ದು ಗುಮ್ಮಟಾಕಾರದ ಬಾಲದ ತುದಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಶೀಲ್ಡ್‌ಟೇಲ್ ಹಾವುಗಳು ಯುರೋಪೆಲ್ಡ್ಡೇ ಕುಟುಂಬದ ಸಣ್ಣ, ವಿಷಕಾರಿಯಲ್ಲದ, ಮಣ್ಣು-ಬಿಲ್ಲೆ ಮಾಡುವ ಹಾವುಗಳಾಗಿವೆ, ಇದನ್ನು ಯುರೋಪೆಲ್ಡ್ಡ್ ಎಂದೂ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಅವುಗಳ ಡಿಸ್ಕ್-ಆಕಾರದ ಬಾಲದ ತುದಿಯಿಂದಾಗಿ ಅವುಗಳನ್ನು "ಶೀಲ್ಡ್‌ಟೇಲ್ಸ್" ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಹಾವುಗಳು ಭಾರತ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಲಂಕಾಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿವೆ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಪರ್ಯಾಯ ದ್ವೀಪದ ಕೆಲವು ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ.

5.SAMPANN ಪೋರ್ಟಲ್ ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ?

- 1) ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ಸಿಬ್ಬಂದಿ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕುಂದುಕೊರತೆಗಳು ಮತ್ತು ಪಿಂಚಣಿ ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ಸಂವಹನ ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ಗೃಹ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ

3) ಸಂವಹನ ಸಚಿವಾಲಯ (Ministry of Communications)

ಕಂಪ್ಯೂನಿಕೇಷನ್ ಅಕೌಂಟ್ಸ್ ಕಂಟ್ರೋಲರ್ ಜನರಲ್ (ಸಿಜಿಸಿಎ) ಶ್ರೀಮತಿ ವಂದನಾ ಗುಪ್ತಾ ಅವರು ನವೆಂಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ನಿವೃತ್ತರಾಗುವ ಎಂಟಿಎನ್‌ಎಲ್ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳಿಗೆ ದೆಹಲಿಯ ಪ್ರಧಾನ ಸಿಸಿಎ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಯಾಂಪನ್ ಪಿಂಚಣಿ ಪೋರ್ಟಲ್ ಆನ್ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ಅನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಈ ಉಪಕ್ರಮವು ದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ಮುಂಬೈನ 45,939 ಎಂಟಿಎನ್‌ಎಲ್ ಪಿಂಚಣಿದಾರರನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ, ಇದರಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಮತ್ತು ಹಿಂದಿನ ನಿವೃತ್ತರು ಸೇರಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ಡಿಸೆಂಬರ್ 2025 ರಿಂದ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪಿಂಚಣಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಸ್ಯಾಂಪನ್ (ಪಿಂಚಣಿಯ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ) ಒಂದು ಸಮಗ್ರ ಪಿಂಚಣಿ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಸಿಪಿಎಂಎಸ್). ಇದು ಸಂವಹನ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಇಲಾಖೆಯ ಪಿಂಚಣಿದಾರರಿಗೆ ಆನ್ಲೈನ್ ಪಿಂಚಣಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಪಾವತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.

6. ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯ ಪೋರ್ಟಲ್ (Swasthya Portal) ಅನ್ನು ಯಾವ ಕೇಂದ್ರ ವಲಯದ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ?

- 1) ವನಬಂಧು ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆ
- 2) ಬುಡಕಟ್ಟು ಸಂಶೋಧನಾ ಮಾಹಿತಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂವಹನ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು (ಟಿಆರ್‌ಐ ಇಸಿಇ)
- 3) ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಜನಜಾತಿಯ ಆದಿವಾಸಿ ನ್ಯಾಯ ಯೋಜನೆ
- 4) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆರೋಗ್ಯ ಮಿಷನ್ (ಎನ್‌ಎಚ್‌ಎಂ)

2) ಬುಡಕಟ್ಟು ಸಂಶೋಧನಾ ಮಾಹಿತಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂವಹನ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು (ಟಿಆರ್‌ಐ ಇಸಿಇ)

ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯ ಪೋರ್ಟಲ್ ಅನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆರೋಗ್ಯ ದತ್ತಸಂಚಯಗಳು, ಜಿಲ್ಲಾ ಡ್ಯಾಶ್‌ಬೋರ್ಡ್‌ಗಳು ಅಥವಾ ಎಐ-ಶಕ್ತಗೊಂಡ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಬುಡಕಟ್ಟು ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವರು ದೃಢಪಡಿಸಿದರು. ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯ ಪೋರ್ಟಲ್ ಭಾರತದ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಒಂದು-ನಿಲುಗಡೆ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಬುಡಕಟ್ಟು ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯದ ಕೇಂದ್ರ ವಲಯ ಯೋಜನೆ ಬುಡಕಟ್ಟು ಸಂಶೋಧನಾ ಮಾಹಿತಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂವಹನ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು (ಟಿಆರ್‌ಐ ಇಸಿಇ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಡೇಟಾ, ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರಣೆಗಳು, ಪ್ರಕರಣ ಅಧ್ಯಯನಗಳು, ಉತ್ತಮ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು ಮತ್ತು ನವೀನ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು 177 ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ಯತೆಯ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಡ್ಯಾಶ್‌ಬೋರ್ಡ್, ಜ್ಞಾನ ಭಂಡಾರ, ಪಾಲುದಾರ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಸಿಕ್ಸ್ ಸೆಲ್ ಡಿಸೀಸ್ (ಎಸ್‌ಸಿಡಿ) ಬೆಂಬಲ ಮೂಲೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

12-12-2025

1. ಜೀನ್ ಎಡಿಟಿಂಗ್ (gene editing) ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹೊಳೆಯುವ CRISPR ಪ್ರೋಟೀನ್ GlowCas9 ಅನ್ನು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ?

- 1) ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ (IISc), ಬೆಂಗಳೂರು
- 2) ಬೋಸ್ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ
- 3) ಜೈವಿಕ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೇಂದ್ರ (NCBS), ಬೆಂಗಳೂರು
- 4) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿ (CSIR)

2) ಬೋಸ್ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ

ಕೋಲ್ಕತ್ತಾದ ಬೋಸ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಜೀನ್ ಸಂಪಾದನೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹೊಳೆಯುವ CRISPR ಪ್ರೋಟೀನ್ GlowCas9 ಅನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ಬಯೋಲೂಮಿನಿಸೆಂಟ್ Cas9 ಆಗಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಆಳ ಸಮುದ್ರದ ಸಿಗಡಿ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳಿಂದ ವಿಭಜಿತ ನ್ಯೂನೋ-ಲೂಸಿಫೇರೇಸ್ ಕಿಣ್ವದೊಂದಿಗೆ Cas9 ಅನ್ನು ಬೆಸೆಯುವ ಮೂಲಕ ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. GlowCas9 ಹೆಚ್ಚು ಸ್ಥಿರವಾಗಿದೆ, ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. Cas9 ಸರಿಯಾಗಿ ಮಡಚಿದಾಗ, ಲೂಸಿಫೇರೇಸ್ ತುಣುಕುಗಳು ಮರುಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಬೆಳಕನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತವೆ, ಜೀವಕೋಶಗಳು, ಅಂಗಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೀನ್ ಸಂಪಾದನೆಯ ನೈಜ-ಸಮಯದ, ಹಾನಿಕಾರಕವಲ್ಲದ ಟ್ರ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಕುಡಗೋಲು ಕೋಶ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಸ್ನಾಯುಕ್ಲಯದಂತಹ ಅನುವಂಶಿಕ ಕಾಯಿಲೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರಮುಖ ಡಿಎನ್‌ಎ ದುರಸ್ತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಾದ ಹೋಮಾಲಜಿ-ಡೈರೆಕ್ಟೆಡ್ ರಿಪೇರಿ (ಎಚ್‌ಡಿಆರ್) ನ ನಿಖರತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ. ಗ್ಲೋಕಾಸ್‌9 ಥರಾಪ್ಯೂಟಿಕ್ ಅನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸುತ್ತದೆ, ಇದು ಆಣ್ವಿಕ ಜೀನ್ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ದೃಶ್ಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯಾಗಿದೆ.

2. ಅಪರೂಪದ ವಲಸೆ ಪಲ್ಲಾಸ್ ಗಲ್ ಪಕ್ಷಿ (Pallas's Gull bird) ಯನ್ನು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ?

- 1) ಜಾರ್ಖಂಡ್
- 2) ರಾಜಸ್ಥಾನ
- 3) ಗುಜರಾತ್
- 4) ಒಡಿಶಾ

1) ಜಾರ್ಖಂಡ್

ಅಪರೂಪದ ವಲಸೆ ಪಲ್ಲಾಸ್ ಗಲ್ (ಗ್ರೇಟ್ ಬ್ಲಾಕ್-ಹೆಡೆಡ್ ಗಲ್ / Great Black-headed Gull) ಸುಮಾರು 10 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಜಾರ್ಖಂಡ್ ಉದ್ಯಾ ಪಕ್ಷಿಧಾಮದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೆ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಇದು ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಕಪ್ಪು-ಹೆಡೆಡ್ ಗಲ್ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಮೂರನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಗಲ್ ಪ್ರಭೇದವಾಗಿದೆ. ಇದು ದಕ್ಷಿಣ ರಷ್ಯಾದಿಂದ ಮಂಗೋಲಿಯಾವರೆಗಿನ ಜಾಗು ಪ್ರದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ದ್ವೀಪಗಳಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇದು ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಮೆಡಿಟರೇನಿಯನ್ ಸಮುದ್ರ, ಅರೇಬಿಯನ್ ಪೆನಿನ್ಸುಲಾ ಮತ್ತು ಭಾರತಕ್ಕೆ ವಲಸೆ ಹೋಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಜಾಗು ಪ್ರದೇಶಗಳು, ಉಪ್ಪು ಸರೋವರಗಳು,

ಲಗೂನುಳು ಮತ್ತು ನಿಧಾನವಾಗಿ ಹರಿಯುವ ನದಿಗಳನ್ನು ತನ್ನ ಆವಾಸಸ್ಥಾನವಾಗಿ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಯೂನಿಯನ್ ಫಾರ್ ಕನ್ಸರ್ವೇಷನ್ ಆಫ್ ನೇಚರ್ (ಐಯುಸಿಎನ್) ಕನಿಷ್ಠ ಕಾಳಜಿ ಎಂದು ವರ್ಗೀಕರಿಸಿದೆ.

3.ನ್ಯಾಷನಲ್ ಫಿಲ್ಮ್ ಹೆರಿಟೇಜ್ ಮಿಷನ್ (National Film Heritage Mission) ಅನ್ನು ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು?

- 1) ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರ ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ

2) ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರ ಸಚಿವಾಲಯ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರ ಪರಂಪರೆ ಮಿಷನ್ (NFHM) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 4.3 ಲಕ್ಷ ನಿಮಿಷಗಳಿಗೆ ಸಮಾನವಾದ 1,469 ಚಲನಚಿತ್ರ ಶೀರ್ಷಿಕೆಗಳನ್ನು ಡಿಜಿಟಲೀಕರಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಸರ್ಕಾರ ಲೋಕಸಭೆಗೆ ತಿಳಿಸಿದೆ. ಭಾರತದ ಚಲನಚಿತ್ರ ಪರಂಪರೆಯನ್ನು ಪುನಃಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರ ಸಚಿವಾಲಯವು NFHM ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. ಪುಣೆಯಲ್ಲಿರುವ ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರ ಸಂಗ್ರಹಾಲಯವು ಈ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯು ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸುಗಮ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಿಗಾಗಿ ವೆಬ್ ಆಧಾರಿತ ಐಟಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ.

4.ಮಂಗಳ ವಾತಾವರಣ ಮತ್ತು ಬಾಷ್ಪಶೀಲ ವಿಕಸನ (MAVEN-Mars Atmosphere and Volatile Evolution) ಮಿಷನ್ ಯಾವ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ?

- 1) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏರೋನಾಟಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಆಡಳಿತ (NASA)
- 2) ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ISRO)
- 3) ಯುರೋಪಿಯನ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಸ್ಥೆ (ESA)
- 4) ಜಪಾನ್ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಪರಿಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (JAXA)

1) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏರೋನಾಟಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಆಡಳಿತ (NASA)

ನಾಸಾ ತನ್ನ MAVEN (ಮಂಗಳ ವಾತಾವರಣ ಮತ್ತು ಬಾಷ್ಪಶೀಲ ವಿಕಸನ) ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೌಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡಿದೆ, ಇದು 2014 ರಿಂದ ಮಂಗಳ ಗ್ರಹವನ್ನು ಸುತ್ತುತ್ತಿದೆ. MAVEN ಮಂಗಳ ಗ್ರಹದ ಹಿಂದೆ ಹೋದ ನಂತರ ಸಂವಹನವನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿತು ಮತ್ತು ಅದು ಮತ್ತೆ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಾಗ NASA ಮೌನವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಪಡೆಯಿತು. ಮಂಗಳ ಗ್ರಹದ ಮೇಲಿನ ವಾತಾವರಣ ಮತ್ತು ಸೌರ ಮಾರುತದೊಂದಿಗಿನ ಅದರ ಪರಸ್ಪರ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಮೀಸಲಾಗಿರುವ ಮೊದಲ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಾಗಿ 2013 ರಲ್ಲಿ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೌಕೆಯನ್ನು ಉಡಾಯಿಸಲಾಯಿತು. MAVEN ಸೂರ್ಯನು ಮಂಗಳ ಗ್ರಹದ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ಕಾಲಾನಂತರದಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಹಾಕಿದ್ದಾನೆ ಮತ್ತು ಕ್ಯೂರಿಯಾಸಿಟಿ ಮತ್ತು ಪರ್ಸೆವೆರೆನ್ಸ್ ರೋವರ್‌ಗಳಿಗೆ ರಿಲೇ ಆಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದಾನೆ ಎಂದು ತೋರಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡಿದೆ. NASA ಪ್ರಸ್ತುತ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ತನಿಖೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ ಆದರೆ ಅದರ ಇತರ ಕಕ್ಷೆಗಳಾದ ಮಾರ್ಸ್ ರೆಕನೈಸನ್ಸ್ ಆರ್ಬಿಟರ್ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಸ್ ಒಡಿಸ್ಸಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ.

5.ಶಿಕ್ಷಣದ ಹಕ್ಕು: ಭೂತ, ವರ್ತಮಾನ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯ (Right to Education: Past, Present and Future) ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯ ವರದಿಯನ್ನು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ?

- 1) ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಕ್ಕಳ ತುರ್ತು ನಿಧಿ (UNICEF)
- 2) ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ (UNESCO)
- 3) ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ (WB)
- 4) ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (OECD)

2) ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ (UNESCO)

ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ (UNESCO) ಶಿಕ್ಷಣದ ಹಕ್ಕು: ಭೂತ, ವರ್ತಮಾನ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯ ಎಂಬ ವರದಿಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ, ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ತಾರತಮ್ಯದ ವಿರುದ್ಧದ 1960 ರ ಸಮಾವೇಶದ ನಂತರದ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ವರದಿಯು ಪ್ರಮುಖ ಲಾಭಗಳನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ 82% ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಉಚಿತ ಮೂಲಭೂತ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲಾ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವಿಕೆ 88% ಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ. 2000 ರಲ್ಲಿ 100 ಮಿಲಿಯನ್ ಇದ್ದ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದ ದಾಖಲಾತಿ ಇಂದು 264 ಮಿಲಿಯನ್ ಏರಿತು. ಪ್ರಗತಿಯ ಹೊರತಾಗಿಯೂ, 272 ಮಿಲಿಯನ್ ಮಕ್ಕಳು ಇನ್ನೂ ಬೇಗನೆ ಶಾಲೆ ಬಿಡುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು 762 ಮಿಲಿಯನ್ ವಯಸ್ಕರು ಅನಕ್ಷರಸ್ಥರಾಗಿಯೇ ಉಳಿದಿದ್ದಾರೆ, ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಮಹಿಳೆಯರು.

ಹವಾಮಾನ ಆಘಾತಗಳು, ಸಂಘರ್ಷಗಳು ಮತ್ತು ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಜಾಗತಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಕಾನೂನುಗಳಿಗೆ ತುರ್ತು ನವೀಕರಣಗಳನ್ನು ಬಯಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಯುನೆಸ್ಕೋ ಎಚ್ಚರಿಸಿದೆ. ಇದು ಕಾರ್ಮಿಕರು ಮತ್ತು ವೃದ್ಧರಿಗೆ ಜೀವಮಾನದ ಕಲಿಕೆ ಅತ್ಯಗತ್ಯ ಎಂದು ಒತ್ತಿಹೇಳುತ್ತದೆ.

6. ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಸನ್‌ಕಾಚರ್ (Project Suncatcher) ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಉಪಕ್ರಮ?

- 1) ಗೂಗಲ್
- 2) ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್
- 3) ಮೆಟಾ
- 4) ಅಮೆಜಾನ್

1) ಗೂಗಲ್

ಗೂಗಲ್ ಸಿಇಒ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಸನ್‌ಕಾಚರ್ ಅನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದರು, ಇದು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದಲ್ಲಿ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಚಾಲಿತ ಡೇಟಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಗೂಗಲ್ ಟೆನ್ಸರ್ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು (ಟಿಪಿಯು) ಬಳಸಿಕೊಂಡು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ಯಂತ್ರ ಕಲಿಕೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಬಲ್ಲ ಉಪಗ್ರಹ ನಕ್ಷತ್ರಪುಂಜಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಆಧಾರಿತ ದತ್ತಾಂಶ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಭೂಮಿ ಆಧಾರಿತ ದತ್ತಾಂಶ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಪರಿಸರದ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುತ್ತವೆ. ಅವು ವಿದ್ಯುತ್ ಕಡಿತ, ಸಮುದ್ರದೊಳಗಿನ ಕೇಬಲ್ ವೈಫಲ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ಸಹ ಕಡಿ

13-12-2025

1. ಸ್ಟ್ಯಾನ್ಫೋರ್ಡ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 'ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಕಂಪನ' ಸೂಚ್ಯಂಕ 2025ರಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಎಷ್ಟನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ?

- 1) ಪ್ರಥಮ
- 2) ಎರಡನೇ
- 3) ಮೂರನೇ
- 4) ನಾಲ್ಕನೇ

3) ಮೂರನೇ

ಸ್ಟ್ಯಾನ್ಫೋರ್ಡ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 'ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಕಂಪನ' ಸೂಚ್ಯಂಕ (Artificial Intelligence (AI) Vibrancy) index 2025)ದಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ, ಯುಎಸ್ ಮತ್ತು ಚೀನಾ ನಂತರ. ಸ್ಟ್ಯಾನ್ಫೋರ್ಡ್ 'ಗ್ಲೋಬಲ್ AI ಕಂಪನ ಪರಿಕರ'ದ 2025 ಆವೃತ್ತಿಯು 2024 ರವರೆಗಿನ ಡೇಟಾವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ AI, ಆರ್ಥಿಕತೆ, ಪ್ರತಿಭೆ, ನೀತಿ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಮತ್ತು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಎಂಬ ಏಳು ಸ್ತಂಭಗಳಲ್ಲಿ AI ಗಾಗಿ ದೇಶಗಳ ಸಿದ್ಧತೆಯನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಉಪಕರಣವು ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ 36 ದೇಶಗಳನ್ನು ಶ್ರೇಣೀಕರಿಸುತ್ತದೆ, ಸೂಚಕ ಮಟ್ಟದ ಡೇಟಾವನ್ನು AI ಮೆಟ್ರಿಕ್ಸ್ ಓವರ್ ಟೈಮ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 67 ದೇಶಗಳಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗಿದೆ.

2. ನೇಂಗ್ಲಾಂಗ್ ನದಿ ಕಣಿವೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಮೆಘಾಲಯದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ 'ಸಾಯಿಲ್ ಲೇಕ್' ಅನ್ನು ಎಲ್ಲಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಗಿದೆ?

- 1) ತುರಾ
- 2) ಶಿಲ್ಲಾಂಗ್
- 3) ವಿಲಿಯಂನಗರ
- 4) ಜೋವೈ

3) ವಿಲಿಯಂನಗರ

ನೇಂಗ್ಲಾಂಗ್ ನದಿ ಕಣಿವೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಮೆಘಾಲಯ ಸರ್ಕಾರವು ವಿಲಿಯಂನಗರದಲ್ಲಿ 'ಸಾಯಿಲ್ ಲೇಕ್' ಅನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶ ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಪರಿಸರ ಪುನರುಜ್ಜೀವನ ಮತ್ತು ಇಕೋ-ಟೂರಿಸಂ ಉತ್ತೇಜನೆಯಾಗಿದೆ. ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ನೀರಿನ ಕೊರತೆ ಸಮಸ್ಯೆ ಎದುರಿಸಲು ಇದು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ.

3. ದಿನೆಂಬರ್ 2025ರಲ್ಲಿ ಜೋಸ್ ಆಂಟೋನಿಯೊ ಕಾಸ್ಟ್ (Jose Antonio Kast) ಯಾವ ದೇಶದ ಹೊಸ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ?

- 1) ಚಿಲಿ
- 2) ಪೆರು
- 3) ಬ್ರೆಜಿಲ್
- 4) ಪೋಲೆಂಡ್

1) ಚಿಲಿ

ಚಿಲಿ ತನ್ನ ಹೊಸ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಜೋಸ್ ಆಂಟೋನಿಯೊ ಕಾಸ್ಟ್ ಅವರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದೆ, ಇದು ಬಲಪಂಥೀಯ ನಾಯಕತ್ವದ ಕಡೆಗೆ ಪ್ರಮುಖ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ - ದೇಶವು ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವಕ್ಕೆ ಮರಳಿದ ನಂತರ ಇದು ಅತ್ಯಂತ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿದೆ. ಅಪರಾಧ, ವಲಸೆ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ನಿಶ್ಚಲತೆಯ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿದ ಧ್ರುವೀಕರಣ ಅಭಿಯಾನದ ನಂತರ, ರಿಪಬ್ಲಿಕನ್ ಪಕ್ಷದ ನಾಯಕಿ ಕಾಸ್ಟ್, ಎಡಪಂಥೀಯ ಪ್ರತಿಸ್ಪರ್ಧಿ ಜೇನೆಟ್ ಜಾರಾ ವಿರುದ್ಧ ಎರಡನೇ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಗೆದ್ದರು. 2010 ರಿಂದ, ಚಿಲಿ ಎಡ ಮತ್ತು ಬಲ ಸರ್ಕಾರಗಳ ನಡುವೆ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಬದಲಾಗುತ್ತಿದೆ; ಈ ಚುನಾವಣೆಯು ಆ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ ಆದರೆ ಬಲವಾದ ಬಲಪಂಥೀಯ ಓರೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ.

4. ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಡೆಡಿಕೇಟೆಡ್ ಸ್ವಾಯತ್ತ ಸಮುದ್ರ ಶಿಪ್ಯಾರ್ಡ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಯಾವ ಕಂಪನಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ದೊರೆತಿದೆ?

- 1) ಲಾರ್ಸನ್ & ಟುಬೋ
- 2) ರಿಲಯನ್ಸ್ ಡಿಫೆನ್ಸ್
- 3) ಸಾಗರ್ ಡಿಫೆನ್ಸ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್
- 4) ಮಜಗಾಂವ್ ಡಾಕ್ ಶಿಪ್ಬಿಲ್ಡರ್ಸ್

3) ಸಾಗರ್ ಡಿಫೆನ್ಸ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್

ನೆಲ್ಲೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜುವ್ವಲಾದಿನ್ ಫಿಶಿಂಗ್ ಹಾರ್ಬರ್ನಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸ್ವಾಯತ್ತ ಸಮುದ್ರ ಶಿಪ್ಯಾರ್ಡ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸಾಗರ್ ಡಿಫೆನ್ಸ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ ಸರ್ಕಾರ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದೆ. ಇದು ಸ್ವಾಯತ್ತ ಹಾಗೂ ಮಾನವರಹಿತ ಸಮುದ್ರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ನೆರವಾಗಲಿದೆ.

5. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಡೆತ್ ವ್ಯಾಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ(Death Valley National Park)ವು ಯಾವ ದೇಶದಲ್ಲಿದೆ?

- 1) ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್
- 2) ಫ್ರಾನ್ಸ್
- 3) ಸ್ವೀಡನ್
- 4) ಜರ್ಮನಿ

1) ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್

ದಾಖಲೆಯ ಮಳೆಯ ನಂತರ, ಹಿಂದೆ ಕಣ್ಮರೆಯಾಗಿದ್ದ ಡೆತ್ ವ್ಯಾಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಾಚೀನ ಸರೋವರವು ಮತ್ತೆ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಡೆತ್ ವ್ಯಾಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನವು ಅಮೆರಿಕದ ಆಗ್ನೇಯ ಕ್ಯಾಲಿಫೋರ್ನಿಯಾದಲ್ಲಿದೆ ಮತ್ತು ಇದು ಉತ್ತರ ಅಮೆರಿಕಾದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಬಿಸಿ ಮತ್ತು ಒಣ ಸ್ಥಳವಾಗಿದೆ. ಇದು ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾದ ಅತ್ಯಧಿಕ ತಾಪಮಾನದ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು ಭೂಖಂಡದ ಯುಎಸ್ನಲ್ಲಿನ ಅತಿದೊಡ್ಡ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನವಾಗಿದೆ. ಈ ಕಣಿವೆ ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸಮಾನಾಂತರವಾಗಿ ಚಲಿಸುವ ಪ್ರಮುಖ ಬ್ಲಾಕ್-ಫಾಲ್ಟ್ ಪರ್ವತಗಳ ನಡುವಿನ ಬಂಡೆಯ ಮುಳುಗುವಿಕೆಯಿಂದ ರೂಪುಗೊಂಡ ಬಿರುಕು ಕಣಿವೆ (ಗ್ರೇಬೆನ್).

6. ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ (SBI) ಹೊಸ ಮ್ಯಾನೇಜಿಂಗ್ ಡೈರೆಕ್ಟರ್ ಆಗಿ ಯಾರನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ?

- 1) ವಿನಯ್ ಎಂ. ಟೋನ್ಸೆ
- 2) ರಜ್ಜಿ ಶ್ ಕುಮಾರ್
- 3) ರವಿ ರಂಜನ್
- 4) ಅರುಂಧತಿ ಭಟ್ಟಾಚಾರ್ಯ

3) ರವಿ ರಂಜನ್

ರವಿ ರಂಜನ್ ಅವರನ್ನು ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಹೊಸ ಮ್ಯಾನೇಜಿಂಗ್ ಡೈರೆಕ್ಟರ್ ಆಗಿ ನೇಮಕ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಅವರು ಈ ಹಿಂದೆ ಡೆಪ್ಯೂಟಿ ಮ್ಯಾನೇಜಿಂಗ್ ಡೈರೆಕ್ಟರ್ ಆಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು.

7. ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಸುಲಭವಾಗಿ ಪ್ರವೇಶಿಸಲು ಯಾವ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು "ಮೇರಿ ಯೋಜನೆ" ಪೋರ್ಟಲ್ ("Meri Yojana" Portal) ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು?

- 1) ಜಾರ್ಖಂಡ್
- 2) ಉತ್ತರಾಖಂಡ
- 3) ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ
- 4) ಕರ್ನಾಟಕ

2) ಉತ್ತರಾಖಂಡ

ಡಿಸೆಂಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ, ಉತ್ತರಾಖಂಡ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಪುಷ್ಕರ್ ಸಿಂಗ್ ಧಾಮಿ ಅವರು ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಯ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಸುಲಭವಾಗಿ ಪ್ರವೇಶಿಸಲು ಡೆಹ್ರಾಡೂನ್‌ನಲ್ಲಿ "ಮೇರಿ ಯೋಜನೆ" ಪೋರ್ಟಲ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು. ಈ ಪೋರ್ಟಲ್ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳು ನೀಡುವ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಗಳ ಕುರಿತು ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಆನ್ಲೈನ್ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಅರ್ಹ ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಪಾರದರ್ಶಕ, ಪ್ರವೇಶಿಸಬಹುದಾದ ಮತ್ತು ಸಮಯಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಪ್ರಯೋಜನಗಳ ವಿತರಣೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಯತ್ನದ ಭಾಗವಾಗಿದೆ. ಪೋರ್ಟಲ್ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಉಪಕ್ರಮಗಳು ಡಿಜಿಟಲ್ ಆಡಳಿತ, DBT ಆಧಾರಿತ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು, ನಾಗರಿಕ ಜಾಗೃತಿ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಆರ್ಥಿಕ ಸಬಲೀಕರಣದ ಮೇಲೆ ಉತ್ತರಾಖಂಡದ ಗಮನವನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತವೆ.

8.XV ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗ(XV Finance Commission)ದ ಅನುದಾನದ ಮೊದಲ ಕಂತಾಗಿ ಕೇರಳದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಮೊತ್ತ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ?

- 1) ₹260.20 ಕೋಟಿ
- 2) ₹220.75 ಕೋಟಿ
- 3) ₹200.50 ಕೋಟಿ
- 4) ₹275.30 ಕೋಟಿ

1) ₹260.20 ಕೋಟಿ

14-12-2025

1. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಗಡಿಯಾಚೆಗಿನ ಸೈಬರ್-ವಂಚನೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದಾಗಿ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡ ಮೋಯಿ ನದಿ(Moei River)ಯು ಯಾವ ಎರಡು ದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಗಡಿಯನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತದೆ?

- 1) ಥೈಲ್ಯಾಂಡ್ ಮತ್ತು ಲಾವೋಸ್
- 2) ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್ ಮತ್ತು ಚೀನಾ
- 3) ಭಾರತ ಮತ್ತು ಪಾಕಿಸ್ತಾನ
- 4) ಥೈಲ್ಯಾಂಡ್ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್

4) ಥೈಲ್ಯಾಂಡ್ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್ (Thailand and Myanmar)

ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್‌ನಲ್ಲಿ ಟೊಂಗ್ ಯಿನ್ ನದಿ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಮೋಯಿ ನದಿಯು ಉತ್ತರ ಥೈಲ್ಯಾಂಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ನದಿಯಾಗಿದ್ದು, ಗುಜರಾತ್ ಯುವಕರನ್ನು ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೈಬರ್-ವಂಚನೆ ಸಂಯುಕ್ತಗಳಿಗೆ ಆಮಿಷವೊಡ್ಡಿದಾಗ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಇದು ಸಾಲ್ವೀನ್ ನದಿಯ ಉಪನದಿಯಾಗಿದ್ದು, ಥೈಲ್ಯಾಂಡ್-ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಹರಿಯುವ ನಂತರ ಅದನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಈ ನದಿಯು ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್-ಥೈಲ್ಯಾಂಡ್ ಗಡಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನೆಲೆಗೊಂಡಿರುವ ಟೆನಾಸ್ಸೆರಿಮ್ ಬೆಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟುತ್ತದೆ. ಮೋಯಿ ನದಿಯು ಅದರ ಹಾದಿಯ ಗಮನಾರ್ಹ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಥೈಲ್ಯಾಂಡ್ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್ ನಡುವಿನ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗಡಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

2.ಬಿಎಚ್‌ಇಎಲ್ (BHEL-Bharat Heavy Electricals Limited) ಸಂಸ್ಥೆಯು 2024-25 ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಮೊತ್ತದ ಡಿವಿಡೆಂಡ್ ನೀಡಿದೆ?

- 1) ₹95 ಕೋಟಿ
- 2) ₹100 ಕೋಟಿ
- 3) ₹109 ಕೋಟಿ
- 4) ₹115 ಕೋಟಿ

3) ₹109 ಕೋಟಿ

ಭಾರತ ಹೆವಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (BHEL) ಸಂಸ್ಥೆಯು 2024-25 ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ₹109 ಕೋಟಿಗೂ ಅಧಿಕ ಮೊತ್ತದ ಡಿವಿಡೆಂಡ್ ಚೆಕ್ ಅನ್ನು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದೆ.

3.ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕುಂದುಕೊರತೆ ಪರಿಹಾರ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (CPGRAMS) ಅನ್ನು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿದೆ?

- 1) ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕುಂದುಕೊರತೆಗಳ ಇಲಾಖೆ (DARPG)
- 2) ನೀತಿ ಆಯೋಗ
- 3) ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್
- 4) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ (NIC)

1) ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕುಂದುಕೊರತೆಗಳ ಇಲಾಖೆ (DARPG)

ಭಾರತದ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕುಂದುಕೊರತೆ ಪರಿಹಾರ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು 2021 ರಿಂದ ಬಾಕಿ ಇರುವ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕುಂದುಕೊರತೆಗಳನ್ನು ಶೇಕಡಾ 74 ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿದೆ. ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕುಂದುಕೊರತೆ ಪರಿಹಾರ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ನಾಗರಿಕರು ಸೇವಾ ವಿತರಣಾ ದೂರುಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು 24x7 ಆನ್‌ಲೈನ್ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಸಿಬ್ಬಂದಿ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕುಂದುಕೊರತೆಗಳು ಮತ್ತು ಪಿಂಚಣಿ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕುಂದುಕೊರತೆಗಳ ಇಲಾಖೆಯು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇದು ಎಲ್ಲಾ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯಗಳು ಮತ್ತು ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿದ ಒಂದೇ ಪೋರ್ಟಲ್ ಆಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ನಾಗರಿಕರು ಇದನ್ನು ವೆಬ್‌ಸೈಟ್, ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಮತ್ತು ನವಯುಗ ಆಡಳಿತಕ್ಕಾಗಿ ಏಕೀಕೃತ ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಮೂಲಕ ಪ್ರವೇಶಿಸಬಹುದು.

4.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಏಷ್ಯನ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (ADB) ಸಹಿ ಮಾಡಿದ ಸಾಲಗಳ ಒಟ್ಟು ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು?

- 1) \$1.5 ಬಿಲಿಯನ್
- 2) \$2.0 ಬಿಲಿಯನ್
- 3) \$2.2 ಬಿಲಿಯನ್
- 4) \$2.5 ಬಿಲಿಯನ್

3) \$2.2 ಬಿಲಿಯನ್

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ADB ಐದು ಸಾಲ ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಸಹಿ ಮಾಡಿದ್ದು, ಅವುಗಳ ಒಟ್ಟು ಮೌಲ್ಯ \$2.2 ಬಿಲಿಯನ್ನಿಂತ ಹೆಚ್ಚು. ಈ ಸಾಲಗಳು ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಸೌರಶಕ್ತಿ, ಆರೋಗ್ಯ, ಮೆಟ್ರೋ ಮತ್ತು ಇಕೋ-ಟೂರಿಸಂ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಬಳಕೆಯಾಗಲಿವೆ.

5.ಸೇವಾ ಪೂರೈಕೆದಾರರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ(Service Providers Scheme)ಯನ್ನು ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯವು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು?

- 1) ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ವಿದೇಶಾಂಗ ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವಾಲಯ

1) ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಸಚಿವಾಲಯ

2009-10 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾದಾಗಿನಿಂದ, ಸೇವಾ ಪೂರೈಕೆದಾರರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯು ಸುಮಾರು 6,43,000 ಜನರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಿದೆ, 84,000 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಜನರು ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ಭಾರತದ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಸಚಿವಾಲಯವು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಸಂಘಟಿತ ಮತ್ತು ಅಸಂಘಟಿತ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಮತ್ತು ಆತಿಥ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣದ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ. ದೇಶದ ನಗರ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಮತ್ತು ಬುಡಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

6. ಆಯುಷ್ ಕುರಿತ ಸಂಸತ್ತಿನ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಎರಡನೇ ಸಭೆಗೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದವರು ಯಾರು?

- 1) ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ
- 2) ಆಯುಷ್ ಸಚಿವ ಪ್ರತಾಪ್ರಾವ್ ಜಾಧವ್
- 3) ಆರೋಗ್ಯ ಸಚಿವ ಮನ್ಸುಖ್ ಮಾಂಡವಿಯಾ
- 4) ನೀತಿ ಆಯೋಗದ ಸಿಇಒ

2) ಆಯುಷ್ ಸಚಿವ ಪ್ರತಾಪ್ರಾವ್ ಜಾಧವ್

ನವದೆಹಲಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಆಯುಷ್ ಕುರಿತ ಸಂಸತ್ತಿನ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಎರಡನೇ ಸಭೆಗೆ ಆಯುಷ್ ಸಚಿವ ಪ್ರತಾಪ್ರಾವ್ ಜಾಧವ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

7. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ "ಆರ್ಟೆಮಿಸಿನಿನ್" (Artemisinin) ಎಂದರೇನು?

- 1) ಆಕ್ರಮಣಕಾರಿ ಕಳೆ
- 2) ಮಲೇರಿಯಾ ನಿರೋಧಕ ಔಷಧ
- 3) ಹೊಸದಾಗಿ ಪತ್ತೆಯಾದ ಜೇಡ ಪ್ರಭೇದಗಳು
- 4) ಬೆಳೆ ರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಕೀಟನಾಶಕ

2) ಮಲೇರಿಯಾ ನಿರೋಧಕ ಔಷಧ

ಹೊಸ ಅಧ್ಯಯನವೊಂದು ಆರ್ಟೆಮಿಸಿನಿನ್ನ ಭಾರೀ ಬಳಕೆಯು ಮತ್ತು ಅನುಕೂಲಕರ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು ಔಷಧ ನಿರೋಧಕತೆಯ ಹೊಸ ತಾಣಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಬಹುದು ಎಂದು ಎಚ್ಚರಿಸಿದೆ, ಆಫ್ರಿಕಾದ ಕೆಲವು ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿರೋಧ ಗುರುತುಗಳು ನಿಧಾನವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತವೆ. ಆರ್ಟೆಮಿಸಿನಿನ್ ಎಂಬುದು ಆರ್ಟೆಮಿಸಿನಿಯಾ ಅನ್ಯುವಾ ಎಂಬ ಸಿಹಿ ವರ್ಮುಡ್ ಸಸ್ಯದಿಂದ ಪಡೆದ ಮಲೇರಿಯಾ ನಿರೋಧಕ ಔಷಧವಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು 1970 ರ ದಶಕದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಮಲೇರಿಯಾ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳು ಕ್ಷೋರೊಕ್ವಿನ್ನಂತಹ ಹಳೆಯ ಔಷಧಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿರೋಧವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದಾಗ ಇದು ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಗತಿಯಾಯಿತು. ಪ್ಲಾಸ್ಮೋಡಿಯಂ ಕುಲದ ಎಲ್ಲಾ ಮಲೇರಿಯಾ-ಉಂಟುಮಾಡುವ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಇದು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿದೆ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ರಕ್ತದ ಹಂತದಲ್ಲಿ. ಆರ್ಟೆಮಿಸಿನಿನ್ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಆದರೆ ಅಲ್ಟಾವಧಿಗೆ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಉಳಿಯುತ್ತದೆ, ಆದ್ದರಿಂದ ಇದನ್ನು ಇತರ ಔಷಧಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ಲಾಸ್ಮೋಡಿಯಂ ಫಾಲ್ಸಿಪ್ಯಾರಮ್ ಮಲೇರಿಯಾಕ್ಕೆ ಪ್ರಮಾಣಿತ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಾಗಿ ಆರ್ಟೆಮಿಸಿನಿನ್ ಆಧಾರಿತ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡುತ್ತದೆ.

8. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಎನರ್ಜಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು (NECA) 2025 ಅನ್ನು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆ ಆಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ?

- 1) ಕೇಂದ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ
- 2) ಬ್ಯೂರೋ ಆಫ್ ಎನರ್ಜಿ ಎಫಿಷಿಯೆನ್ಸಿ
- 3) ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಏಜೆನ್ಸಿ
- 4) ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಸಚಿವಾಲಯ

2) ಬ್ಯೂರೋ ಆಫ್ ಎನರ್ಜಿ ಎಫಿಷಿಯೆನ್ಸಿ

ಬ್ಯೂರೋ ಆಫ್ ಎನರ್ಜಿ ಎಫಿಷಿಯೆನ್ಸಿ (BEE) ಸಂಸ್ಥೆಯು NECA ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಇಂಧನ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ ಹೊಂದಿದೆ.

15-12-2025

1. "ದಿ ಒನ್: ಕ್ರಿಕೆಟ್, ಮೈ ಲೈಫ್ ಅಂಡ್ ಮೋರ್" (The One: Cricket, My Life and More) ಯಾವ ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟಿಗನ ಆತ್ಮಚರಿತ್ರೆ?

- 1) ವಿರಾಟ್ ಕೊಹ್ಲಿ
- 2) ಎಂಎಸ್ ಧೋನಿ
- 3) ಶಿಖರ್ ಧವನ್
- 4) ರೋಹಿತ್ ಶರ್ಮಾ

3) ಶಿಖರ್ ಧವನ್ (Shikhar Dhawan)

ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟಿಗ ಶಿಖರ್ ಧವನ್ ತಮ್ಮ ಆತ್ಮಚರಿತ್ರೆ ದಿ ಒನ್: ಕ್ರಿಕೆಟ್, ಮೈ ಲೈಫ್ ಅಂಡ್ ಮೋರ್ ಅನ್ನು ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು. ಈ ಬಿಡುಗಡೆ ಸಮಾರಂಭವು ಅವರ ಮನಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ಅವರ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ವೃತ್ತಿಜೀವನ ಮತ್ತು ಜೀವನ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ರೂಪಿಸಿತು ಎಂಬುದನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿತು. ರಚನಾತ್ಮಕ ಕ್ರೀಡಾಪಟು ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಮೂಲ ಕ್ರೀಡೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುವ ಅವರ ಉದ್ಯಮ ಡಾ ಒನ್ ಗ್ರೂಪ್ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುವ ತತ್ವಗಳನ್ನು ಪುಸ್ತಕವು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ. ಅವರು ಪುಸ್ತಕದ ತತ್ವಶಾಸ್ತ್ರವನ್ನು ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಶಿಖರ್ ಧವನ್ ಘೌಂಡೇಶನ್ ಲಿಂಕ್ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

2. ಸ್ಕ್ವಾಶ್ ವರ್ಲ್ಡ್ ಕಪ್ ಫೈನಲ್ನಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಯಾವ ತಂಡವನ್ನು ಸೋಲಿಸಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆದ್ದಿತು?

- 1) ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್
 - 2) ಮಲೇಷಿಯಾ
 - 3) ಈಜಿಪ್ಟ್
 - 4) ಹಾಂಗ್ ಕಾಂಗ್
- (e) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ

4) ಹಾಂಗ್ ಕಾಂಗ್

ಚೆನ್ನೈನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸ್ಕ್ವಾಶ್ ವರ್ಲ್ಡ್ ಕಪ್ ಫೈನಲ್ನಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಹಾಂಗ್ ಕಾಂಗ್ ತಂಡವನ್ನು 3-0 ಅಂತರದಿಂದ ಸೋಲಿಸಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆದ್ದಿತು.

3. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ವೆಲ್ಲೋಡ್ ಪಕ್ಷಿಧಾಮ(Vellore Bird Sanctuary)ವು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

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

2) ತಮಿಳುನಾಡು

ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಈರೋಡ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಿಂದ ಸುಮಾರು 12 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ವಡಮುಗಂ ವೆಲ್ಲೋಡ್ನಲ್ಲಿರುವ ವೆಲ್ಲೋಡ್ ಪಕ್ಷಿಧಾಮಕ್ಕೆ ವಲಸೆ ಹಕ್ಕಿಗಳು ಆಗಮಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿವೆ. ಇದು ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಪಕ್ಷಿಧಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಮುಖ ವಲಸೆ ಮಾರ್ಗವಾದ ಮಧ್ಯ ಏಷ್ಯಾದ ಫ್ಲೈವೇಯಲ್ಲಿದೆ. ಈ ಅಭಯಾರಣ್ಯವು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ಮತ್ತು ಡಿಸೆಂಬರ್ ನಡುವಿನ ಈಶಾನ್ಯ ಮಾನ್ಸೂನ್ನಿಂದ ಮಳೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ. ಇದು ನಿವಾಸಿ ಮತ್ತು ವಲಸೆ ಹಕ್ಕಿಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮತ್ತು ವಿಶ್ರಾಂತಿ ಸ್ಥಳವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

4. ಕೋಲ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಹೊಸ ಚೇರ್ಮನ್ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾನೇಜಿಂಗ್ ಡೈರೆಕ್ಟರ್ (CMD) ಆಗಿ ಯಾರನ್ನು ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ?

- 1) ಪಿ.ಎಂ. ಪ್ರಸಾದ್
- 2) ಸನೋಜ್ ಕುಮಾರ್ ಝಾ
- 3) ಬಿ. ಸೈರಾಮ್
- 4) ಆಲೋಕ್ ಕುಮಾರ್

3) ಬಿ. ಸೈರಾಮ್ (B. Sairam)

ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಕೋಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೊಸ ಚೇರ್ಮನ್ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾನೇಜಿಂಗ್ ಡೈರೆಕ್ಟರ್ (CMD) ಆಗಿ ಬಿ. ಸೈರಾಮ್ ಅವರನ್ನು

ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅವರು ಮಧ್ಯಂತರವಾಗಿ CMD ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದ ಸನೋಜ್ ಕುಮಾರ್ ಝಾ ಅವರನ್ನು ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ಸ್ಥಾನಗ್ರಹಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಪಿ.ಎಂ. ಪ್ರಸಾದ್ ಅವರ ನಿವೃತ್ತಿಯ ನಂತರ ಈ ನೇಮಕ ನಡೆದಿದೆ. ಬಿ. ಸೈರಾಮ್ ಅವರು ಈ ಹಿಂದೆ ನಾರ್ಡನ್ ಕೋಲ್ಫೀಲ್ಡ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ CMD ಆಗಿ ಹಾಗೂ ಕೋಲ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಕೋಲ್ಫೀಲ್ಡ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್‌ನಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು.

5.ಭಾರತದ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಚನ್ನ ಭೋಯಿ (Channa bhoi) ಎಂಬ ಹೊಸ ಜಾತಿಯ ಹಾವಿನ ತಲೆಯ ಮೀನನ್ನು (snakehead fish) ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಯಿತು?

- 1) ಮೇಘಾಲಯ
- 2) ಅಸ್ಸಾಂ
- 3) ಸಿಕ್ಕಿಂ
- 4) ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ

1) ಮೇಘಾಲಯ

ಹೊಸ ಜಾತಿಯ ಹಾವಿನ ತಲೆಯ ಮೀನನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ಚನ್ನ ಭೋಯಿ ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಮೇಘಾಲಯದ ರಿ-ಭೋಯಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಐವ್ಯಾವ್ಲಾಂಗ್ ಗ್ರಾಮದ ಬಳಿಯ ಸಣ್ಣ ಪರ್ವತದ ಹೊಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ರಿ-ಭೋಯಿಯಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಖಾಸಿ ಬುಡಕಟ್ಟಿನ ಸ್ಥಳೀಯ ಭೋಯಿ ಸಮುದಾಯದ ಗೌರವಾರ್ಥವಾಗಿ ಈ ಜಾತಿಗೆ ಹೆಸರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಪೂರ್ವ ಹಿಮಾಲಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಜಾತಿಯ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯಿಂದ ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿರುವ ಗಚುವಾ ಹಾವಿನ ತಲೆಯ ಮೀನುಗಳ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿದೆ.

6.ಅಂಟಾರ್ಟಿಕಾದ ಅತ್ಯಂತ ಎತ್ತರದ ಹಾಗೂ ಅತ್ಯಂತ ಸವಾಲಿನ ಪರ್ವತವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲ್ಪಡುವ ಯಾವ ಪರ್ವತವನ್ನು ಕವಿತಾ ಚಂದ್ (Kavita Chand) ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಏರಿ ಭಾರತದ ಪರ್ವತಾರೋಹಣ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಹೆಸರು ದಾಖಲಿಸಿದ್ದಾರೆ?

- 1) ಮೌಂಟ್ ಎರಿಬಸ್
- 2) ಮೌಂಟ್ ಮ್ಯಾಕಿನ್ಲಿ (ಡೆನಾಲಿ)
- 3) ಮೌಂಟ್ ಅಕೋನ್ಯಾಗ್ನಾ
- 4) ಮೌಂಟ್ ವಿನ್ಸನ್

4) ಮೌಂಟ್ ವಿನ್ಸನ್ (Mount Vinson)

ಉತ್ತರಾಖಂಡದ ಅಲೋರಾ ಮೂಲದ ಕವಿತಾ ಚಂದ್ ಅವರು ಅಂಟಾರ್ಟಿಕಾದ ಅತ್ಯಂತ ಎತ್ತರದ ಪರ್ವತವಾದ ಮೌಂಟ್ ವಿನ್ಸನ್ (4,892 ಮೀ.) ಅನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಏರಿದ್ದಾರೆ. ಅತ್ಯಂತ ತೀವ್ರವಾದ ಚಳಿ, ಏಕಾಂತ ಮತ್ತು ಅಸ್ಥಿರ ಹವಾಮಾನದಿಂದಾಗಿ ಇದು ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಕಠಿಣ ಪರ್ವತಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಅವರ ಸೆವನ್ ಸಮೀಟ್ಸ್ ಗುರಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಮೈಲಿಗಲ್ಲಾಗಿದೆ.

7.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಅರುಣ್-3 ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ (HEP - Arun-3 Hydroelectric Project) ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

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

1) ನೇಪಾಳ

ಸತ್ಲಜ್ ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಗಮ್ (SJVN) ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು (CMD) ನೇಪಾಳದಲ್ಲಿ 900 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ (MW) ಅರುಣ್-3 ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯ (HEP) ನಿರ್ಮಾಣ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದರು. ಪೂರ್ವ ನೇಪಾಳದ ಶಂಖುವನಭಾ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೋಶಿ ನದಿಯ ಉಪನದಿಯಾದ ಅರುಣ್ ನದಿಯಲ್ಲಿ ಅರುಣ್-3 ನದಿಯ ಚಾಲನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು SJVN ನ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಯಾದ SJVN ಅರುಣ್-III ಪವರ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಕಂಪನಿ (SAPDC) ಬಿಲ್ಟ್-ಓನ್-ಆಪರೇಟ್-ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫರ್ (BOOT) ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. SJVN ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಉದ್ಯಮವಾಗಿದೆ.

8.ಪೂರ್ವ ಅಂಟಾರ್ಕ್ಟಿಕಾದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗುತ್ತಿರುವ ಭಾರತದಾದ ಮುಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ 'ಮೈತ್ರಿ-II' (Maitri II) ಯೋಜನೆಗೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ₹29.2 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯ ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ?

- 1) ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ವಿದೇಶಾಂಗ ಸಚಿವಾಲಯ

3) ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ

ಭಾರತದ ಮುಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆಯ ಅಂಟಾರ್ಕ್ಟಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರವಾದ ಮೈತ್ರಿ-II ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ವಾಸ್ತು ವಿನ್ಯಾಸ ಹಾಗೂ ವಿವರವಾದ ಯೋಜನಾ ವರದಿ (DPR) ತಯಾರಿಕೆಗೆ ₹29.2 ಕೋಟಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಒಟ್ಟು ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚವು ಏಳು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ₹2,000 ಕೋಟಿ ಆಗಿದೆ.

16-12-2025

1.AH-64E ಅಪಾಚೆ ದಾಳಿ ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ (AH-64E Apache attack helicopter) ಅನ್ನು ಯಾವ ದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ?

- 1) ಫ್ರಾನ್ಸ್
- 2) ಜರ್ಮನಿ
- 3) ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್
- 4) ಭಾರತ

3) ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್

ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯು ಕೊನೆಯ 3 AH-64E ಅಪಾಚೆ ದಾಳಿ ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿತು, ಇದು ಜೋಧ್ಪುರ (ರಾಜಸ್ಥಾನ)ದ 451 ಆರ್ಮಿ ಎವಿಯೇಷನ್ ಸ್ಕ್ವಾಡ್ರನ್‌ನಲ್ಲಿ ನೆಲೆಗೊಂಡಿರುವ 6 ಫ್ಲೀಟ್ ಅನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿತು. ಅಪಾಚೆ ಗಾರ್ಡಿಯನ್ ಎಂದೂ ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ AH-64E ಅಪಾಚೆ, ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಮುಂದುವರಿದ ಬಹು-ಪಾತ್ರ ಯುದ್ಧ ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ ಆಗಿದೆ. ಇದು ಸುಧಾರಿತ ವಿಚಕ್ಷಣ, ನಿಖರ ದಾಳಿಗಳು ಮತ್ತು ನಿಕಟ ವಾಯು ಬೆಂಬಲ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. AH-64E ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ಸೈನ್ಯವು ಬಳಸುವ ಇತ್ತೀಚಿನ ಮತ್ತು ಅತ್ಯಂತ ನವೀಕರಿಸಿದ ಆವೃತ್ತಿಯಾಗಿದೆ.

2.ಜ್ಞಾನ ಭಾರತಂ ಮಿಷನ್ (Gyan Bharatam Mission) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಯೋಗ ಮತ್ತು ಆಯುರ್ವೇದ ಆಧಾರಿತ ಕ್ಲಸ್ಟರ್ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ?

- 1) ಬನಾರಸ್ ಹಿಂದೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
- 2) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಕೃತ ಸಂಸ್ಥಾನ
- 3) ಗುಜರಾತ್ ಆಯುರ್ವೇದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ
- 4) ಪತಂಜಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ

4) ಪತಂಜಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ

ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವಾಲಯದ ಜ್ಞಾನ ಭಾರತಂ ಮಿಷನ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪತಂಜಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಯೋಗ ಮತ್ತು ಆಯುರ್ವೇದ ಆಧಾರಿತ ಕ್ಲಸ್ಟರ್ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ದೇಶದಾದ್ಯಂತ 20 ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಯೋಗ, ಆಯುರ್ವೇದ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಚೀನ ಜ್ಞಾನ ಪರಂಪರೆಯ ಸಂಶೋಧನೆ, ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲೀಕರಣವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲಿದೆ.

3.ನರ್ಪುಹ್ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ(Narpuh Wildlife Sanctuary)ವು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

- 1) ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ
- 2) ಅಸ್ಸಾಂ

- 3) ಸಿಕ್ಕಿಂ
- 4) ಮೇಘಾಲಯ

4) ಮೇಘಾಲಯ

ಸುಣ್ಣದ ಕಲ್ಲಿನ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಿಮೆಂಟ್ ಕಾರ್ಖಾನೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದಾಗಿ ನರಪುಹ್ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯವು ಗಂಭೀರ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಕಳವಳ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಅಭಯಾರಣ್ಯವು ಮೇಘಾಲಯದ ಜೋವಾಯ್ ಪಟ್ಟಣದ ಬಳಿಯ ಪೂರ್ವ ಜೈನ್ತಿಯಾ ಬೆಟ್ಟಗಳ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ. ಇದನ್ನು 2014 ರಲ್ಲಿ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯವೆಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಇದು ಜೈನ್ತಿಯಾ ಬೆಟ್ಟಗಳ ಪ್ರದೇಶದ ಏಕೈಕ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದೆ. ಅಭಯಾರಣ್ಯವು ನೈಋತ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಎಲ್ಲಾ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯಗಳಿಂದ ಆವೃತವಾಗಿದೆ, ಇದು ಅಸ್ಸಾಂನೊಂದಿಗೆ ಗಡಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

4.NLC ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್ 110 ಮೆಗಾವಾಟ್ ಗ್ರಿಡ್-ಕನೆಕ್ಟೆಡ್ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ ಸ್ಥಾಪನೆಗಾಗಿ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಲೆಟರ್ ಆಫ್ ಅಕ್ಸೆಪ್ಟೆನ್ಸ್ (LoA- Letter of Acceptance) ಲಭಿಸಿದೆ?

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

3) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ

NLC ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (NLCIL)ಗೆ ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 110 ಮೆಗಾವಾಟ್ ಗ್ರಿಡ್-ಕನೆಕ್ಟೆಡ್ ಸೌರ ಪಿವಿ ಯೋಜನೆ ಸ್ಥಾಪನೆಗಾಗಿ NCRTC ಯಿಂದ ಲೆಟರ್ ಆಫ್ ಅಕ್ಸೆಪ್ಟೆನ್ಸ್ ಲಭಿಸಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆ ಸ್ವಚ್ಛ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರ ಶಕ್ತಿಯ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ.

5.ಇಥಿಯೋಪಿಯಾದ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಗೌರವ(Ethiopia's highest honour)ವನ್ನು ಪಡೆದ ಮೊದಲ ವಿಶ್ವ ನಾಯಕ ಯಾವ ದೇಶದ ಪ್ರಧಾನಿ..?

- 1) ಜಪಾನ್
- 2) ಭಾರತ
- 3) ರಷ್ಯಾ
- 4) ಬ್ರೆಜಿಲ್

2) ಭಾರತ

ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಇಥಿಯೋಪಿಯಾದ ಅತ್ಯುನ್ನತ ನಾಗರಿಕ ಗೌರವ "ದಿ ಗ್ರೇಟ್ ಆನರ್ ನಿಶಾನ್ ಆಫ್ ಇಥಿಯೋಪಿಯಾ" ಅನ್ನು ಇಥಿಯೋಪಿಯನ್ ಪ್ರಧಾನಿ ಅಬಿ ಅಹ್ಮದ್ ಅಲಿ ಅವರಿಂದ ಪಡೆದರು. ಅಡಿಸ್ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿಶೇಷ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. ಭಾರತ-ಇಥಿಯೋಪಿಯಾ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅವರ ಜಾಗತಿಕ ನಾಯಕತ್ವದಲ್ಲಿ ಮೋದಿಯವರ ಅಸಾಧಾರಣ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಇದು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಗೌರವವನ್ನು ಪಡೆದ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಅವರು ಮೊದಲ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ/ಸರ್ಕಾರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದರು. ಅವರು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಭಾರತದ 1.4 ಬಿಲಿಯನ್ (140 ಕೋಟಿ) ಜನರಿಗೆ ಅರ್ಪಿಸಿದರು.

6.ಭಾರತ ಮತ್ತು ಲೈಬೀರಿಯಾ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರ ಬಲಪಡಿಸಲು MoU ಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿವೆ?

- 1) ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಶಕ್ತಿ
- 2) ಫಾರ್ಮಾಕೋಪಿಯಾ
- 3) ಶಿಕ್ಷಣ
- 4) ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

2) ಫಾರ್ಮಾಕೋಪಿಯಾ (Pharmacopoeia)

ಭಾರತ ಮತ್ತು ಲೈಬೀರಿಯಾ ದೇಶಗಳು ಫಾರ್ಮಾಕೋಪಿಯಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರ ಬಲಪಡಿಸಲು MoU ಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿವೆ. ಇದರಿಂದ ಔಷಧಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮಾನದಂಡಗಳು, ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತ-ಅಗ್ಗದ ಔಷಧಗಳ ಲಭ್ಯತೆ ಸುಧಾರಣೆಯಾಗಲಿದೆ.

7. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಅನ್ನಾಟೊ (Annatto) ಎಂದರೇನು?

- 1) ನೈಸರ್ಗಿಕ ಆಹಾರ ಬಣ್ಣ ಮತ್ತು ಸುವಾಸನೆ ನೀಡುವ ಏಜೆಂಟ್
- 2) ಒಂದು ರೀತಿಯ ಗೊಬ್ಬರ
- 3) ಸಂಶ್ಲೇಷಿತ ವಿಟಮಿನ್ ಪೂರಕ
- 4) ಸಂಶ್ಲೇಷಿತ ಉತ್ಪನ್ನ ನಿರೋಧಕ

1) ನೈಸರ್ಗಿಕ ಆಹಾರ ಬಣ್ಣ ಮತ್ತು ಸುವಾಸನೆ ನೀಡುವ ಏಜೆಂಟ್ (A natural food colour and flavouring agent)

ಸಿಎಸ್‌ಐಆರ್-ಕೇಂದ್ರ ಆಹಾರ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ಸಿಎಸ್‌ಐಆರ್-ಸಿಎಫ್‌ಐಐಐ), ಮೈಸೂರು ಅನ್ನಾಟೊದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಅನುದಾನ-ಸಹಾಯ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದೆ ಎಂದು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿ (ಸಿಎಸ್‌ಐಆರ್) ತಿಳಿಸಿದೆ. ಅನ್ನಾಟೊ ಉಷ್ಣವಲಯದ ಅಮೆರಿಕಗಳಿಗೆ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿರುವ ಅಚಿಯೋಟ್ ಮರದ (ಬಿಕ್ಕಾ ಒರಲಾನಾ) ಬೀಜಗಳಿಂದ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಆಹಾರ ಬಣ್ಣ ಮತ್ತು ಸುವಾಸನೆಯಾಗಿದೆ. ಸುಮಾರು 70% ನೈಸರ್ಗಿಕ ಆಹಾರ ಬಣ್ಣಗಳು ಅನ್ನಾಟೊದಿಂದ ಬರುತ್ತವೆ, ಇದು ಚೀಸ್, ಬೆಣ್ಣೆ, ಮೊಸರು, ಸಾಸೇಜ್‌ಗಳು, ಹೊಗೆಯಾಡಿಸಿದ ಮೀನು, ಐಸ್ ಕ್ರೀಮ್ ಮತ್ತು ಬೇಯಿಸಿದ ಸರಕುಗಳಿಗೆ ಹಳದಿ-ಕಿತ್ತಳೆ ಬಣ್ಣವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಬಣ್ಣವು ಕ್ಯಾರೋಟಿನಾಯ್ಡ್ ವರ್ಣದ್ರವ್ಯಗಳಿಂದ ಬರುತ್ತದೆ; ಬೀಜಗಳನ್ನು ಪುಡಿ ಅಥವಾ ಪೇಸ್ಟ್ ಆಗಿ ಪುಡಿಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಅಥವಾ ಬಣ್ಣವಾಗಿ ಹೊರತೆಗೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಸೌಮ್ಯವಾದ ಮೆಣಸು, ಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಹೂವಿನ ಪರಿಮಳವನ್ನು ಸೇರಿಸುತ್ತದೆ; ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಅಲರ್ಜಿಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡಬಹುದು.

8. ಮೈಕ್ರೋಪ್ರೊಸೆಸರ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ (MDP) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಮೊದಲ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸ್ವದೇಶಿ ಮೈಕ್ರೋಪ್ರೊಸೆಸರ್ ಯಾವುದು?

- 1) ಶಕ್ತಿ64
- 2) ಧ್ರುವ64
- 3) ಪರಮ್64
- 4) ವಿಕ್ರಮ್64

2) ಧ್ರುವ64 (DHRUV64)

C-DAC ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಧ್ರುವ64 ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸ್ವದೇಶಿ 64-ಬಿಟ್ ಮೈಕ್ರೋಪ್ರೊಸೆಸರ್ ಆಗಿದೆ. ಇದು 5G, ವಾಹನ, ಐಟಿ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಗೆ ಯೋಗ್ಯವಾಗಿದೆ.

Spardha Times

17-12-2025

1.ಭಾರತ್‌ನೆಟ್ ಯೋಜನೆ(BharatNet Project)ಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವೇನು..?

- 1) ಗ್ರಾಮೀಣ ಮನೆಗಳಿಗೆ ಉಚಿತ ಸ್ಮಾರ್ಟ್‌ಫೋನ್‌ಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು
- 2) ಮಹಾನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಉಪಗ್ರಹ ಆಧಾರಿತ ಸಂವಹನವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು
- 3) ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರೈಲು ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು
- 4) ಎಲ್ಲಾ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್‌ಗಳಿಗೆ ಬ್ರಾಡ್‌ಬ್ಯಾಂಡ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು

4) ಎಲ್ಲಾ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್‌ಗಳಿಗೆ ಬ್ರಾಡ್‌ಬ್ಯಾಂಡ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು

ಭಾರತ್‌ನೆಟ್ ಎಂಬುದು ದೇಶದ ಎಲ್ಲಾ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್‌ಗಳಿಗೆ (ಜಿಪಿಗಳು) ಬ್ರಾಡ್‌ಬ್ಯಾಂಡ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು 2011 ರಲ್ಲಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆಯ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ. ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಇ-ಆರೋಗ್ಯ, ಇ-ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಇ-ಆಡಳಿತದಂತಹ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ಟೆಲಿಕಾಂ ಆಪರೇಟರ್‌ಗಳು, ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಸೇವಾ ಪೂರೈಕೆದಾರರು (ಐಎಸ್‌ಪಿಗಳು), ಕೇಬಲ್ ಟಿವಿ ಆಪರೇಟರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ವಿಷಯ ಪೂರೈಕೆದಾರರಿಗೆ ಮುಕ್ತ ಮತ್ತು ಅನಿಯಂತ್ರಿತ ಬ್ರಾಡ್‌ಬ್ಯಾಂಡ್ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ನೀಡುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಹಂತ I ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ ಮತ್ತು ಹಂತ II ಮುಂದುವರೆದಿದೆ ಮತ್ತು 1.5 ಲಕ್ಷ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್‌ಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಹಂತ III ಮುಂದುವರೆದಿದೆ ಮತ್ತು 5G ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುವ ಮೂಲಕ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಅನ್ನು ಭವಿಷ್ಯ-ನಿರೋಧಕಗೊಳಿಸುವತ್ತ ಗಮನಹರಿಸುತ್ತದೆ.

2.ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸುಮಾರು 600 ಮಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಸ್ವಚ್ಛ ವಾಯು ಯೋಜನೆಗೆ ಯಾವ ಎರಡು ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಹಣ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿದೆ?

- 1) ಪಂಜಾಬ್ ಮತ್ತು ಹರಿಯಾಣ
- 2) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಹರಿಯಾಣ
- 3) ಬಿಹಾರ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ
- 4) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ರಾಜಸ್ಥಾನ

2) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಹರಿಯಾಣ

ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಹರಿಯಾಣ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಸುಮಾರು USD 600 ಮಿಲಿಯನ್ ಹಣ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿದೆ.

3.ಕವಚ ವ್ಯವಸ್ಥೆ(Kavach system)ಯನ್ನು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ?

- 1) ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (ಡಿಆರ್‌ಡಿಒ)
- 2) ಸಂಶೋಧನಾ ವಿನ್ಯಾಸಗಳು ಮತ್ತು ಮಾನದಂಡಗಳ ಸಂಸ್ಥೆ (ಆರ್‌ಡಿಎಸ್‌ಒ)
- 3) ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ಇಸ್ರೋ)
- 4) ಭಾರತ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ಬಿಇಎಲ್)

2) ಸಂಶೋಧನಾ ವಿನ್ಯಾಸಗಳು ಮತ್ತು ಮಾನದಂಡಗಳ ಸಂಸ್ಥೆ (RDSO)

ಕವಚ ಎಂಬುದು ಭಾರತೀಯ ರೈಲ್ವೆ ಜಾಲದಾದ್ಯಂತ ರೈಲ್ವೆ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾದ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾದ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ರೈಲು ರಕ್ಷಣೆ (ಎಟಿಪಿ) ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಭಾರತೀಯ ರೈಲ್ವೆಯ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಮಾನದಂಡಗಳ ಸಂಸ್ಥೆ (Research Designs and Standards Organisation) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಡಿಸೆಂಬರ್ 2025 ರ ಹೊತ್ತಿಗೆ, ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು 2,000 ಕಿ.ಮೀ.ಗೂ ಹೆಚ್ಚು ರೈಲ್ವೆ ಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ನಿಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ, 7,129 ಕಿ.ಮೀ. ಆಪ್ಟಿಕಲ್ ಫೈಬರ್ ಕೇಬಲ್ (ಒಎಫ್‌ಐ) ಹಾಕಲಾಗಿದೆ, 860 ಟೆಲಿಕಾಂ ಟವರ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ, 767 ನಿಲ್ದಾಣಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲಾಗಿದೆ, 3,413 ಕಿ.ಮೀ. ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಸ್‌ಮಿಟ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ನಿಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಕವಚ್‌ನಿಂದಿಗಿಂತ ಅಳವಡಿಸಲಾದ 4,154 ಲೋಕೋಮೋಟಿವ್‌ಗಳು. ಸುಮಾರು 40,000 ತಂತ್ರಜ್ಞರು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಾಹಕರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ, ಇದು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಸಿದ್ಧತೆಯ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ.

4.ಏಷ್ಯನ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (ADB) ಯಾವ ನಗರ ಮೆಟ್ರೋ ವಿಸ್ತರಣೆಗೆ USD 240 ಮಿಲಿಯನ್ ಸಾಲ ನೀಡಿದೆ?

- 1) ದೆಹಲಿ
- 2) ಬೆಂಗಳೂರು

- 3) ಚೆನ್ನೈ
- 4) ಹೈದರಾಬಾದ್

3) ಚೆನ್ನೈ
ಚೆನ್ನೈ ಮೆಟ್ರೋ ರೈಲು ವಿಸ್ತರಣೆಗೆ ADB USD 240 ಮಿಲಿಯನ್ ಸಾಲವನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ.

5. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ICGS ಸಾರ್ಥಕ್ (ICGS Sarthak) ಅನ್ನು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಹಡಗು ಎಂದು ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ?

- 1) ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ
- 2) ಆಫೋರ್ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಹಡಗು
- 3) ಉಭಯಚರ ಲ್ಯಾಂಡಿಂಗ್ ಕ್ರಾಫ್ಟ್
- 4) ಕ್ಷಿಪಣಿ ವಿಧ್ವಂಸಕ

2) ಆಫೋರ್ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಹಡಗು

ಭಾರತೀಯ ಕೋಸ್ಟ್ ಗಾರ್ಡ್ ಹಡಗು (ICGS) ಸಾರ್ಥಕ್ ಒಂದು ಆಫೋರ್ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಹಡಗು (OPV) ಆಗಿದ್ದು, ಇದು ಇರಾನ್ ಚಾಬಹಾರ್ನಲ್ಲಿ ಬಂದರು ಕರೆ ಮಾಡಿತು. ಇದು ಭಾರತೀಯ ಕೋಸ್ಟ್ ಗಾರ್ಡ್ (ICG) ಗಾಗಿ ಗೋವಾ ಶಿಪ್ಯಾರ್ಡ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ನಿರ್ಮಿಸಿದ 5 ಆಫೋರ್ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಹಡಗು (OPV) ಗಳಲ್ಲಿ 4 ನೇಯದು. ಆಫೋರ್ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಹಡಗುಗಳು (OPV ಗಳು) ಏಕಕಾಲೀನ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಿಗಾಗಿ ಬಹು-ಮಿಷನ್ ವೇದಿಕೆಗಳಾಗಿವೆ. ಇದನ್ನು ಅಕ್ಟೋಬರ್ 28, 2021 ರಂದು ನಿಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು. ಇದು ಹುಡುಕಾಟ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣೆ, ಸಮುದ್ರ ವಿರೋಧಿ ಅಪರಾಧ ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕರ್ತವ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ ಕಮಾಂಡ್ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

6. ಮಿಜೋರಾಂ ರಾಜ್ಯದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಬಲಪಡಿಸಲು USD 108 ಮಿಲಿಯನ್ ಸಾಲವನ್ನು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆ ನೀಡುತ್ತಿದೆ?

- 1) ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್
- 2) ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಣಕಾಸು ನಿಧಿ
- 3) ಏಷ್ಯನ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್
- 4) AIIB

3) ಏಷ್ಯನ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್

ಮಿಜೋರಾಂ ಸರ್ಕಾರ ತನ್ನ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಬಲಪಡಿಸಲು ಏಷ್ಯನ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (ADB) ನಿಂದ USD 108 ಮಿಲಿಯನ್ ಸಾಲ ಪಡೆಯುತ್ತಿದೆ.

7. ಡೆಹ್ರಾಡೂನ್ ಭಾರತೀಯ ಮಿಲಿಟರಿ ಅಕಾಡೆಮಿ (IMA-Indian Military Academy) ನಿಂದ ಪದವಿ ಪಡೆದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ಅಧಿಕಾರಿ ಯಾರು?

- 1) ಭಾವನಾ ಶರ್ಮಾ
- 2) ಸಾಯಿ ಜಾಧವ್
- 3) ಅಂಜಲಿ ವರ್ಮಾ
- 4) ಪ್ರಿಯಾ ಸಿಂಗ್

2) ಸಾಯಿ ಜಾಧವ್ (Sai Jadhav)

23 ವರ್ಷದ ಸಾಯಿ ಜಾಧವ್, ಡೆಹ್ರಾಡೂನ್ ಭಾರತೀಯ ಮಿಲಿಟರಿ ಅಕಾಡೆಮಿ (ಐಎಂಎ)ಯಿಂದ ಪದವಿ ಪಡೆದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ಅಧಿಕಾರಿಯಾದರು, 1932 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾದಾಗಿನಿಂದ 93 ವರ್ಷಗಳ ಸಂಪ್ರದಾಯವನ್ನು ಮುರಿದರು. ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ 67,000 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಕೆಡೆಟ್‌ಗಳು ಐಎಂಎಯಿಂದ ಪದವಿ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ; ಸಾಯಿ ಹಾಗೆ ಮಾಡಿದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆ. ಸಾಯಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸೈನ್ಯದಲ್ಲಿ ಲೆಫ್ಟಿನೆಂಟ್ ಆಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ, ಈ ಮಾರ್ಗದ ಮೂಲಕ ಐಎಂಎಯಿಂದ ಸೇರಿದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆ. ಅವರು ಜೂನ್ 2026 ರಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನೋಡ್ ಕಟ್ಟಡದಲ್ಲಿ ಐಎಂಎ ಮೆರವಣಿಗೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೆ ಇತಿಹಾಸ ನಿರ್ಮಿಸಲಿದ್ದಾರೆ, ಇದು ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಸಂಕೇತಿಸುತ್ತದೆ.

8.ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂವಹನ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಪ್ರಸರಣ ಯೋಜನೆ (Development Communication and Information Dissemination Scheme) ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- 1) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರ ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯ

2) ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರ ಸಚಿವಾಲಯ

ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರ ಇಲಾಖೆಯ ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವರು ಲೋಕಸಭೆಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂವಹನ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಪ್ರಸರಣ ಯೋಜನೆ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರ ಸಚಿವಾಲಯದ (MIB) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕೇಂದ್ರ ವಲಯ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆ ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಯೋಜನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಮುಂದಾಳತ್ವಗಳ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ಪ್ರಸರಣ ಮತ್ತು ನಾಗರಿಕ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕೆ ಬೆಂಬಲ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕೇಂದ್ರ ಸಂವಹನ ಬ್ಯೂರೋ (Central Bureau of Communication – CBC) ವಿವಿಧ ಸಚಿವಾಲಯಗಳು, ಇಲಾಖೆಗಳು, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು (PSUs) ಮತ್ತು ಸ್ವಾಯತ್ತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಂವಹನ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

18-12-2025

1.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡ 'ವೈಟ್ ಸ್ಪಾಟ್ ರೋಗ' (White Spot Disease) ಯಾವ ಜೀವಿಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?

- 1) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ
- 2) ವೈರಸ್
- 3) ಶಿಲೀಂಧ್ರ (ಫಂಗಸ್)
- 4) ಪ್ರೋಟೋಜೋವಾ

ANS :

2) ವೈರಸ್

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಮತ್ತು ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಸಚಿವರು ರಾಜ್ಯಸಭೆಗೆ ವೈಟ್ ಸ್ಪಾಟ್ ರೋಗದ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ಚಿಂಡಿ, ಕ್ರೇಬ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ಯಾಬೀಸ್‌ಗಳಂತಹ ಕ್ರಸ್ತೇಶಿಯನ್‌ಗಳಿಗೆ ತಗುಲುವ ಅತ್ಯಂತ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ವೈರಲ್ ರೋಗವಾಗಿದೆ.

ಈ ರೋಗಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವುದು ವೈಟ್ ಸ್ಪಾಟ್ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ ವೈರಸ್ (WSSV). ಸಮುದ್ರ, ಉಪ್ಪುನೀರು ಹಾಗೂ ತಾಜಾ ನೀರಿನ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಡೆಕಪೋಡ್ ಕ್ರಸ್ತೇಶಿಯನ್‌ಗಳು ಈ ರೋಗಕ್ಕೆ ಒಳಗಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

2.ಖಿಯೋನಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ (Kheoni Wildlife Sanctuary) ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

- 1) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ
- 2) ಗುಜರಾತ್
- 3) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ
- 4) ಕರ್ನಾಟಕ

ANS :

1) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ

ಖಿಯೋನಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಕಾಡು ನಾಯಿಗಳನ್ನು (ಧೋಲ್‌ಗಳು) ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ ದಾಖಲಿಸಿದೆ. ಖಿಯೋನಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯವು ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿದೆ ಮತ್ತು ಒಣ ಪತನಶೀಲ ಕಾಡುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಧೋಲ್ ಒಂದು ಕಾಡು ಕ್ಯಾನಿಡ್ ಮಾಂಸಾಹಾರಿ ಜಾತಿಯಾಗಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಕಾಡು ನಾಯಿ, ಶಿಳ್ಳೆ ಹೊಡೆಯುವ ನಾಯಿ, ಕೆಂಪು ತೋಳ, ಕೆಂಪು ನಾಯಿ ಮತ್ತು ಪರ್ವತ ತೋಳ ಎಂದೂ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಇದು ದಟ್ಟವಾದ ಕಾಡುಗಳು, ಪರ್ವತಗಳು, ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳು, ಪೊದೆಗಳು ಮತ್ತು ಪೈನ್ ಕಾಡುಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಮಧ್ಯ, ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ಆಗ್ನೇಯ ಏಷ್ಯಾದಾದ್ಯಂತ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ; ಭಾರತದ ಪಶ್ಚಿಮ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವ ಘಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಭದ್ರಕೋಟೆಯಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಐಯುಸಿಎನ್ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

3.ಡಿಸೆಂಬರ್ 2025ರಲ್ಲಿ 'ಪ್ಲಾಟ್ನಾಮ್ ಆಧಾರಿತ ಗಿಗ್ ಕಾರ್ಮಿಕರ (ನೋಂದಣಿ ಮತ್ತು ಕಲ್ಯಾಣ) ಅಧಿನಿಯಮ'ವನ್ನು ಯಾವ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ?

- 1) ಕರ್ನಾಟಕ
- 2) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
- 3) ಜಾರ್ಖಂಡ್
- 4) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ

ANS :

3) ಜಾರ್ಖಂಡ್

ರಾಜ್ಯಪಾಲ ಸಂತೋಷ್ ಗಂಗ್ವಾರ್ ಅವರ ಅನುಮೋದನೆಯೊಂದಿಗೆ ಜಾರ್ಖಂಡ್ ರಾಜ್ಯವು ಪ್ಲಾಟ್ನಾಮ್ ಆಧಾರಿತ ಗಿಗ್ ಕಾರ್ಮಿಕರ (ನೋಂದಣಿ ಮತ್ತು ಕಲ್ಯಾಣ) ಅಧಿನಿಯಮ - 2025 ಅನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದೆ. ಈ ಅಧಿನಿಯಮವು ಗಿಗ್ ಮತ್ತು ಪ್ಲಾಟ್ನಾಮ್ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಅಧಿಕೃತ ಕಲ್ಯಾಣ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಭದ್ರತಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ವಿತರಣಾ ಸೇವೆ, ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಬೇಡಿಕೆಯ ಆಧಾರಿತ ಸೇವಾ ಕಾರ್ಮಿಕರು ಇದರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಬರುತ್ತಾರೆ. ಗಿಗ್ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕಲ್ಯಾಣ ಮಂಡಳಿ ನೋಂದಣಿ, ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿ ಮತ್ತು ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ, ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಮೆ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಭದ್ರತಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ. ನಿಯಮ ಉಲ್ಲಂಘಿಸುವ ಅಗ್ರಿಗೇಟರ್‌ಗಳಿಗೆ ₹10 ಲಕ್ಷವರೆಗೆ ದಂಡ ವಿಧಿಸಬಹುದು. ಗಿಗ್ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ವಿಶೇಷ ಕಾನೂನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಜಾರ್ಖಂಡ್ ಒಂದಾಗಿದೆ.

4.ಸಯ್ಯದ್ ಮುಷ್ತಾಕ್ ಅಲಿ ಟ್ರೋಫಿ (SMAT-Syed Mushtaq Ali Trophy) 2025ಅನ್ನು ಯಾವ ರಾಜ್ಯ ಗೆದ್ದಿದೆ?

- 1) ಗುಜರಾತ್
- 2) ಜಾರ್ಖಂಡ್
- 3) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ
- 4) ಹರಿಯಾಣ

ANS :

2) ಜಾರ್ಖಂಡ್

ಜಾರ್ಖಂಡ್ ತಂಡವು ಪುಣೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಫೈನಲ್ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಹರಿಯಾಣವನ್ನು 69 ರನ್‌ಗಳಿಂದ ಸೋಲಿಸಿ ತಮ್ಮ ಮೊದಲ ಸಯ್ಯದ್ ಮುಷ್ತಾಕ್ ಅಲಿ ಟ್ರೋಫಿ (SMAT) 2025 ಜಯ ಸಾಧಿಸಿದೆ. ನಾಯಕ ಇಶಾನ್ ಕಿಶನ್ 49 ಚೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ 101 ರನ್‌ಗಳ ಅದ್ಭುತ ಶತಕ ಬಾರಿಸಿದರು; ಕುಮಾರ್ ಕುಶಾಗ್ರ 38 ಚೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ 81 ರನ್‌ಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿದರು. ಜಾರ್ಖಂಡ್ 20 ಓವರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 262/3 ರನ್ ಗಳಿಸಿದ್ದು, ಇದು SMAT ಫೈನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾದ ಅತ್ಯಧಿಕ ಮೊತ್ತವಾಗಿದ್ದು, ಒಟ್ಟಾರೆ 5ನೇ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಮೊತ್ತವಾಗಿದೆ. ಸಯ್ಯದ್ ಮುಷ್ತಾಕ್ ಅಲಿ ಟ್ರೋಫಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ದೇಶೀಯ ಟ್ವೆಂಟಿ-20 (T20) ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಟೂರ್ನಿಯಾಗಿದ್ದು, ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ (BCCI) ಆಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಟೂರ್ನಿಗೆ ಮಾಜಿ ಭಾರತೀಯ ಟೆಸ್ಟ್ ಕ್ರಿಕೆಟಿಗ ಸಯ್ಯದ್ ಮುಷ್ತಾಕ್ ಅಲಿ ಅವರ ಹೆಸರನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ.

5.ಅಂತಾರಿಕ್ಷ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆ (Space Labs) ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಉಪಕ್ರಮವಾಗಿದೆ?

- 1) ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ISRO)
- 2) ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಮತ್ತು ಅನುಮೋದನಾ ಕೇಂದ್ರ (IN-SPACE)
- 3) ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (DRDO)
- 4) ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯ

ANS :

2) ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಮತ್ತು ಅನುಮೋದನಾ ಕೇಂದ್ರ (IN-SPACE)

ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಮತ್ತು ಅನುಮೋದನಾ ಕೇಂದ್ರ (IN-SPACE) ಆಯುಕ್ತ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತಾರಿಕ್ಷ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆ (Space Labs) ಸ್ಥಾಪನೆಗಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಆಹ್ವಾನ (RfP) ಹೊರಡಿಸಿದೆ. ಇದು ಭಾರತೀಯ ಕಾಲೇಜುಗಳು ಮತ್ತು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳೊಳಗೆ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಮೊದಲ ಬಗೆಯ IN-SPACE ಉಪಕ್ರಮವಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಗಳು

ದೇಶದಾದ್ಯಂತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಿವೆ. ಯೋಜನೆಯ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚದ 75% ಅನ್ನು IN-SPACE ಹಣಕಾಸು ನೆರವಾಗಿ ಒದಗಿಸಲಿದೆ; ಪ್ರತಿ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಗರಿಷ್ಠ ₹5 ಕೋಟಿ ಮಿತಿಯೊಂದಿಗೆ ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

6. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡ ಹೈನಾನ್ ದ್ವೀಪ(Hainan Island)ವು ಯಾವ ದೇಶದಲ್ಲಿದೆ?

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

ANS :

4) ಚೀನಾ

ಚೀನಾ ಹೈನಾನ್ ದ್ವೀಪವನ್ನು ಮುಖ್ಯಭೂಭಾಗದ ಕಸ್ತಮ್ಸ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ, ಟ್ರಾನ್ಸ್-ಪೆಸಿಫಿಕ್ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆ ಮತ್ತು ಹಾಂಗ್ಕಾಂಗ್ ಮಾದರಿಯ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡಿದೆ. ಹೈನಾನ್ ಚೀನಾದ ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿರುವ ಉಷ್ಣವಲಯದ ದ್ವೀಪವಾಗಿದ್ದು, ಕಿಯಾಂಗ್ಲೊ ಜಲಸಂಧಿಯ ಅಡ್ಡದಲ್ಲಿ, ಬೆಂಜು ಕೊಲ್ಲಿಯ ಉತ್ತರ-ಪೂರ್ವ ಭಾಗದಲ್ಲಿದೆ. ಇದನ್ನು "ಚೀನಾದ ಹವಾಯಿ" (Hawaii of China) ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. 35,400 ಚ.ಕಿ.ಮೀ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಹೊಂದಿರುವ ಇದು ಚೀನಾದ ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿರುವ ಅತಿದೊಡ್ಡ ದ್ವೀಪ. ಸುಮಾರು 1 ಕೋಟಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಹೊಂದಿರುವ ಈ ದ್ವೀಪದ ರಾಜಧಾನಿ ಹೈಕೌವನ್ನು "ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ ನಗರ" (Coconut City) ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

19-12-2025

1. ಚಾಪೋರಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ (Chapori Wildlife Sanctuary) ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

- 1) ಅಸ್ಸಾಂ
- 2) ಮಿಜೋರಾಂ
- 3) ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ
- 4) ತ್ರಿಪುರಾ

ANS :

1) ಅಸ್ಸಾಂ

ಪರಿಹಾರ ಅರಣ್ಯೋಪಪಣಿಗೆ ಗುರುತಿಸಲಾದ ಬುರಾ ಚಾಪೋರಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯದೊಳಗಿನ ಅಕ್ರಮ ಅತಿಕ್ರಮಣ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ತಂಡ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದೆ. ಬುರಾ ಚಾಪೋರಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯವು ಅಸ್ಸಾಂನ ಸೋನಿತ್ಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ ನದಿಯ ದಕ್ಷಿಣ ತೀರದಲ್ಲಿದೆ. ಇದು ಲಾವ್ಲೋವಾ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಇರುವುದರಿಂದ, ಎರಡೂ ಸೇರಿ ಲಾವ್ಲೋವಾ-ಬುರಾಚಾಪೋರಿ ಸಂಯುಕ್ತ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತವೆ.

2. ಜಿಯೋ ಪಾರ್ಸಿ ಯೋಜನೆ(Jiyo Parsi Scheme)ಯನ್ನು ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯ ಜಾರಿಗೆ ತರುತ್ತದೆ?

- 1) ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ಕಾರ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ

ANS :

4) ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ

ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ (IIPS) ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ವರದಿಯು ಜಿಯೋ ಪಾರ್ಸಿ ಯೋಜನೆ ತನ್ನ ಗುರಿಯಾಗಿರುವ ಪಾರ್ಸಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ತಲುಪಿದೆ ಎಂದು ದೃಢಪಡಿಸಿದೆ. ಜಿಯೋ ಪಾರ್ಸಿ ಕೇಂದ್ರ ಕ್ಷೇತ್ರ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದ್ದು, 2013-14ರಲ್ಲಿ ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯದ ಮೂಲಕ ಆರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಪಾರ್ಸಿ ಸಮುದಾಯದ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಕುಸಿತವನ್ನು ತಡೆದು, ಅದನ್ನು ಸ್ಥಿರಗೊಳಿಸಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶ. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವಿಧಾನಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪಗಳ ಮೂಲಕ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳು ಪಾರ್ಸಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಹಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಜಾರಿಗೆ ತರುತ್ತಿವೆ.

3. ಬಂದರು ಭದ್ರತಾ ಬ್ಯೂರೋ (BoPS-Bureau of Port Security) ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ?

- 1) ಗೃಹ ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ಬಂದರು, ನೌಕಾಯಾನ ಮತ್ತು ಜಲಮಾರ್ಗಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ವಿದೇಶಾಂಗ ಸಚಿವಾಲಯ

ANS :

2) ಬಂದರು, ನೌಕಾಯಾನ ಮತ್ತು ಜಲಮಾರ್ಗಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ

ನೌಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಬಂದರು ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಬಂದರು ಭದ್ರತಾ ಬ್ಯೂರೋ (BoPS) ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಭೆಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಸಚಿವ ಅಮಿತ್ ಶಾ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಬಂದರು, ನೌಕಾಯಾನ ಮತ್ತು ಜಲಮಾರ್ಗಗಳ ಹಾಗೂ ನಾಗರಿಕ ವಿಮಾನಯಾನ ಸಚಿವರು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಈ ಬ್ಯೂರೋವನ್ನು ಮಾರ್ಚ್ 2025ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 13 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾನೂನುಬದ್ಧ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ರಚಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ನಾಗರಿಕ ವಿಮಾನಯಾನ ಭದ್ರತಾ ಬ್ಯೂರೋ (BCAS) ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. BoPS ಬಂದರು, ನೌಕಾಯಾನ ಮತ್ತು ಜಲಮಾರ್ಗಗಳ ಸಚಿವಾಲಯದ (MoPSW) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿ, ನೌಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಬಂದರು ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ ಹಾಗೂ ಭದ್ರತಾ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲಿದೆ. ಈ ಬ್ಯೂರೋಗೆ ಪೇ ಲೆವೆಲ್-15ರ ಐಪಿಎಸ್ ಅಧಿಕಾರಿ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ ನೇತೃತ್ವ ವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.

4. ಚಿಲ್ಲೈ ಕಲಾನ್ (Chillai Kalan) ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಿತ್ತು. ಇದು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಭಾರತದ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ?

- 1) ಕಾಶ್ಮೀರ
- 2) ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು
- 3) ಪೂರ್ವ ಘಟ್ಟಗಳು
- 4) ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಮರುಭೂಮಿ ಪ್ರದೇಶ

ANS :

1) ಕಾಶ್ಮೀರ

ಚಿಲ್ಲೈ ಕಲಾನ್ ಎಂದರೆ ಕಾಶ್ಮೀರದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಅತ್ಯಂತ ಕಠಿಣ ಚಳಿಗಾಲದ 40 ದಿನಗಳ ಅವಧಿ. ಇದು ಡಿಸೆಂಬರ್ 21ರಂದು ಆರಂಭವಾಗಿ ಜನವರಿ 30ರಂದು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. 'ಚಿಲ್ಲೈ ಕಲಾನ್' ಎಂಬ ಪದ ಪರ್ಷಿಯನ್ ಭಾಷೆಯಿಂದ ಬಂದಿದ್ದು, ಅರ್ಥ "ಮಹಾ ಚಳಿ". ಇದರ ನಂತರ 20 ದಿನಗಳ ಕಾಲ (ಜನವರಿ 31ರಿಂದ ಫೆಬ್ರವರಿ 19ರವರೆಗೆ) 'ಚಿಲ್ಲೈ-ಖುರ್ಡ್' (ಚಿಕ್ಕ ಚಳಿ) ಮತ್ತು ಬಳಿಕ 10 ದಿನಗಳ ಕಾಲ (ಫೆಬ್ರವರಿ 20ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ 2ರವರೆಗೆ) 'ಚಿಲ್ಲೈ-ಬಾಚಾ' (ಮಗು ಚಳಿ) ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಶ್ಮೀರದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಕ ಹಿಮಪಾತ, ಶೂನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು ತೀವ್ರ ಚಳಿ ಅಲೆಗಳು ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ. ಚಿಲ್ಲೈ ಕಲಾನ್ ಅವಧಿಯ ಭಾರಿ ಹಿಮಪಾತವು ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಮರುಪೂರಣಗೊಳಿಸಿ, ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ನದಿಗಳು, ಸರೋವರಗಳು ಹಾಗೂ ಹೊಳೆಗಳಿಗೆ ನೆರವಾಗುತ್ತದೆ.

5. ಕಾವೇರಿ ನದಿ ಡೆಲ್ಟಾದಲ್ಲಿ ಸ್ಮೂತ್-ಕೋಟೆಡ್ ಓಟರ್ (Smooth-coated otter) ರಕ್ಷಿಸಲು ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಯಾವುದು?

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

ANS :

1) ತಮಿಳುನಾಡು

ತಮಿಳುನಾಡು ಸರ್ಕಾರವು ವಾಸಸ್ಥಾನ ನಷ್ಟ ಹಾಗೂ ಮಾನವ-ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂಘರ್ಷ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಾವೇರಿ ನದಿ ಡೆಲ್ಟಾದಲ್ಲಿ ಸ್ಮೂತ್-ಕೋಟೆಡ್ ಓಟರ್ (Lutrogale perspicillata) ರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆ ಓಟರ್‌ಗಳ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಅಂದಾಜು, ವಾಸಸ್ಥಾನ ನಕ್ಷೆ, ಮಾಲಿನ್ಯ, ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳು ಹಾಗೂ ಕೀಟನಾಶಕಗಳಂತಹ ಅಪಾಯಗಳ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬು ನೆಡುವಿಕೆ, ಮೀನು ಏಣಿ (fish ladders)ಗಳ ಮೂಲಕ ವಾಸಸ್ಥಾನ ಪುನರುಜ್ಜೀವನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಓಟರ್‌ಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ 4-12 ಸದಸ್ಯರ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ (bevvies) ವಾಸಿಸುತ್ತವೆ, ಸೀಟಿ ಮತ್ತು ಚಿರುಪು ಧ್ವನಿಗಳ ಮೂಲಕ ಸಂವಹನ ಮಾಡುತ್ತವೆ ಹಾಗೂ ಮೀನು ತಿನ್ನುವ ಮೂಲಕ ತಾಜಾ ನೀರಿನ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸಮತೋಲನದಲ್ಲಿರಿಸುತ್ತವೆ. ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳು, ದೂಷಿತ ನೀರು, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮಾಲಿನ್ಯ ಮತ್ತು ಆಹಾರದ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಅವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕುಸಿದಿದೆ. ಈ ಪ್ರಾಣಿ IUCN ಮೂಲಕ 'ಅಪಾಯದಲ್ಲಿರುವ' (Vulnerable) ಪ್ರಜಾತಿಯಾಗಿ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದು, ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯ್ದೆ, 1972ರ ಅನುಸೂಚಿ-1 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಕ್ಷಿತವಾಗಿದೆ.

6.IGU (ಇಂಡಿಯನ್ ಗಾಲ್ಡ್ ಯೂನಿಯನ್) 124ನೇ ಅಮೆಚೂರ್ ಗಾಲ್ಡ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ ಗೆದ್ದವರು ಯಾರು?

- 1) ಗಗಂಜೀತ್ ಭುಲ್ಲರ್
- 2) ಸುಖ್ಮನ್ ಸಿಂಗ್
- 3) ಅರ್ಜುನ್ ಅಟ್ಟಾಲ್
- 4) ಜೀವ್ ಮಿಲ್ಟಾ ಸಿಂಗ್

ANS :

2) ಸುಖ್ಮನ್ ಸಿಂಗ್ (Sukhman Singh)

ನೋಯ್ಡಾದ ಗಾಲ್ಡ್ ಸುಖ್ಮನ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರು ವಿಶ್ವದಲ್ಲೇ ದೀರ್ಘಕಾಲ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಅಮೆಚೂರ್ ಮ್ಯಾಜ್ಜೆ ಈವೆಂಟ್ ಆಗಿರುವ IGU 124ನೇ ಅಮೆಚೂರ್ ಗಾಲ್ಡ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾವನ್ನು ಗೆದ್ದಿದ್ದಾರೆ. 36 ಹೋಲ್ಡ್‌ಗಳ ಫೈನಲ್‌ನಲ್ಲಿ 29 ಹೋಲ್ಡ್‌ಗಳ ನಂತರ 7UP ಮುನ್ನಡೆ ಸಾಧಿಸಿ ಹರ್ಮನ್ ಸಚ್ಚೇವ ಅವರನ್ನು ಮಣಿಸಿದರು. 6ನೇ ಹೋಲ್ಡ್‌ಗೆ ಸಮಬಲದಲ್ಲಿದ್ದ ಅವರು, 12 ಹೋಲ್ಡ್‌ಗಳ ನಂತರ 4UP ಹಾಗೂ 18 ಹೋಲ್ಡ್‌ಗಳ ನಂತರ 2UP ಮುನ್ನಡೆ ಸಾಧಿಸಿ, ಉತ್ತಮ ಡೈವಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಪಟಿಂಗ್ ಮೂಲಕ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಂಡರು.

20-12-2025

1.ಜನವರಿ 11, 2026ರಿಂದ ಚಲಾವಣೆಗೆ ಬರುವ ತನ್ನ ಮೊದಲ ಪಾಲಿಮರ್ ಒಂದು-ರಿಯಾಲ್ ನೋಟನ್ನು (polymer one-rial banknote) ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ದೇಶ ಯಾವುದು?

- 1) ಯುಎಇ
- 2) ಒಮಾನ್
- 3) ಕತಾರ್
- 4) ಕುವೈತ್

2) ಒಮಾನ್

ಒಮಾನ್ ದೇಶವು ತನ್ನ ಮೊದಲ ಪಾಲಿಮರ್ ಒಂದು-ರಿಯಾಲ್ ನೋಟನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದ್ದು, ಇದು ಜನವರಿ 11, 2026ರಿಂದ ಚಲಾವಣೆಗೆ ಬರಲಿದೆ. ಒಮಾನ್ ಕೇಂದ್ರ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಇದನ್ನು ಹೊರತಂದಿದ್ದು, ದೀರ್ಘಕಾಲಿಕ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಪರಂಪರೆಯ ಹತ್ತಿ ಆಧಾರಿತ ನೋಟುಗಳ ಬದಲು ಪಾಲಿಮರ್ ನೋಟುಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗಿದೆ. ನೋಟಿನ ಗಾತ್ರ 145 × 76 ಮಿಮೀ. ಮುಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒಮಾನ್ ಬೋಟಾನಿಕ್ ಗಾರ್ಡನ್ ಚಿತ್ರಣವಿದ್ದು, ನೈಸರ್ಗಿಕ ಪರಂಪರೆಯ ಮೇಲಿನ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಯ್ಯಿದ್ ತಾರಿಕ್ ಬಿನ್ ತೈಮೂರ್ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಂಕೀರ್ಣ, ದುಕ್ಮ್ ಬಂದರು ಮತ್ತು ರಿಫೈನರಿ ಚಿತ್ರಣಗಳಿದ್ದು, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಪಾಲಿಮರ್ ನೋಟುಗಳು ಈಗಿರುವ ಒಂದು-ರಿಯಾಲ್ ನೋಟುಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಚಲಾವಣೆಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಕಾನೂನುಬದ್ಧ ಹಣವಾಗಿರುತ್ತವೆ.

2. “ಶೂನ್ಯ ಸೇ ಶತಕ: ಏಕ್ ಶತಾಬ್ದಿ ಅಟಲ್ ಭಾರತ ಕಿ” (Shunya Se Shatak: Ek Shatabdi Atal Bharat Ki) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಡಿಸೆಂಬರ್ 2025ರಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ನಡೆಸಲಾಯಿತು?

- 1) ಶಿಮ್ಲಾ
- 2) ಚಂಡೀಗಢ
- 3) ಇಂದೋರ್
- 4) ವಾರಾಣಸಿ

3) ಇಂದೋರ್

ಅಟಲ್ ಬಿಹಾರಿ ವಾಜಪೇಯಿ ಅವರ ಜನ್ಮಶತಾಬ್ದಿ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ “ಶೂನ್ಯ ಸೇ ಶತಕ: ಏಕ್ ಶತಾಬ್ದಿ ಅಟಲ್ ಭಾರತ ಕಿ” ಸ್ಮಾರಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಇಂದೋರ್ನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ವಾಜಪೇಯಿ ಅವರ ನಾಯಕತ್ವ ಪರಂಪರೆ, ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಮೇಲಿನ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಆಚರಿಸಿತು. ಡೇಲಿ ಕಾಲೇಜು ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಲೋಕಮಾತಾ ದೇವಿ ಅಹಲ್ಯಾಬಾಯಿ ಅವರ ಪ್ರತಿಮೆಯನ್ನು ಅನಾವರಣಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು “ಅಟಲ್ ಭಾರತ”ದ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವನ್ನು—ಉತ್ತಮ ಆಡಳಿತ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆಮ್ಮೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ನ್ಯಾಯಶಾಸ್ತ್ರ—ಎತ್ತಿಹಿಡಿಯಿತು.

3. ಮಂಗಳ ವಾತಾವರಣ ಮತ್ತು ಬಾಷ್ಪಶೀಲ ವಿಕಸನ (MAVEN-Mars Atmosphere and Volatile Evolution) ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಯಾವ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಸ್ಥೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು?

- 1) ಯುರೋಪಿಯನ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಸ್ಥೆ
- 2) ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ
- 3) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾಯುಯಾನ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಆಡಳಿತ
- 4) ಚೀನಾ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಆಡಳಿತ

3) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾಯುಯಾನ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಆಡಳಿತ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾಯುಯಾನ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಆಡಳಿತ (NASA) ಮಂಗಳ ವಾತಾವರಣ ಮತ್ತು ಬಾಷ್ಪಶೀಲ ವಿಕಸನ (MAVEN) ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೌಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡಿದೆ. MAVEN ಒಂದು ಮಂಗಳ ಕಕ್ಷೆಯಾಗಿದ್ದು, ಇದು ಹತ್ತು ವರ್ಷಗಳಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಗ್ರಹದ ವಾತಾವರಣವು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶಕ್ಕೆ ಹೇಗೆ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದೆ. ಇದು ಮಂಗಳ ಗ್ರಹದ ಮೇಲಿನ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಮೀಸಲಾಗಿರುವ ಮೊದಲ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಮಂಗಳ ಮತ್ತು ಅದರ ಹಿಂದಿನ ವಾಸಯೋಗ್ಯತೆಯನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು NASA ಯ ಮಂಗಳ ಪರಿಶೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಭಾಗವಾಗಿದೆ. ವಾತಾವರಣದ ನಷ್ಟವು ಕಾಲಾನಂತರದಲ್ಲಿ ಮಂಗಳದ ಹವಾಮಾನವನ್ನು ಹೇಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಿತು ಎಂಬುದನ್ನು ಈ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದೆ.

4. ಭಾರತೀಯ ಅರಣ್ಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ಮಂಡಳಿಯ (ICFRE) ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿ ಎಲ್ಲಿದೆ?

- 1) ಡೆಹ್ರಾಡೂನ್
- 2) ಶಿಮ್ಲಾ
- 3) ಚೆನ್ನೈ
- 4) ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ

1) ಡೆಹ್ರಾಡೂನ್

ಭಾರತೀಯ ಅರಣ್ಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ಮಂಡಳಿ (ICFRE) ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ಅರಾವಳಿ ಶ್ರೇಣಿಯ ಭಾಗವಾಗಿ ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದ ಬೆಟ್ಟಗಳ ಕುರಿತು ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ವರದಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಭಾರತೀಯ ಅರಣ್ಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ಮಂಡಳಿ (ICFRE) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕಾಗಿ ಅತ್ಯುನ್ನತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯ (MoEF&CC) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಯತ್ತ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. ಪರಿಸರ ಸುರಕ್ಷತೆ, ಜೀವನೋಪಾಯ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಅರಣ್ಯ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ಅರಣ್ಯ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ಮಂಡಳಿಯ (ICFRE) ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿಯು ಉತ್ತರಾಖಂಡದ ಡೆಹ್ರಾಡೂನ್‌ನಲ್ಲಿದೆ.

5. ಪಲಿಯಾರ್ ಬುಡಕಟ್ಟು (Paliyar tribe) ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಯಾವ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ?

- 1) ಜಾರ್ಖಂಡ್ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ

- 2) ರಾಜಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಗುಜರಾತ್
- 3) ಬಿಹಾರ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ
- 4) ತಮಿಳುನಾಡು ಮತ್ತು ಕೇರಳ

4) ತಮಿಳುನಾಡು ಮತ್ತು ಕೇರಳ

ದಿಂದಿಗಲ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪಲಿಯಾರ್ ಬುಡಕಟ್ಟಿನ ಹದಿನೇಳು ಕುಟುಂಬಗಳು ತಮ್ಮ ವಸಾಹತುವನ್ನು ಔಪಚಾರಿಕ ಗ್ರಾಮವೆಂದು ಗುರುತಿಸುವಂತೆ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು. ಪಲಿಯಾರ್ ಬುಡಕಟ್ಟು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ತಮಿಳುನಾಡು ಮತ್ತು ಕೇರಳದ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಮುದಾಯವಾಗಿದೆ. ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಇತಿಹಾಸದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅವರನ್ನು ಪಲಿಯಾನರು, ಪಝಿಯಾರರು ಮತ್ತು ಪನೈಯರು ಎಂದೂ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಾಗಿ, ಅವರು ದಿಂದಿಗಲ್ ಜಿಲ್ಲೆ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ಬಳಿಯ ಸಿರುಮಲೈ ಮತ್ತು ಪಳನಿ ಬೆಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. ಅವರು ತಮಿಳು ಸಂಬಂಧಿತ ದ್ರಾವಿಡ ಉಪಭಾಷೆಯನ್ನು ಮಾತನಾಡುತ್ತಾರೆ.

6.ಹಣಕಾಸು ವಂಚನೆ ಅಪಾಯ ಸೂಚಕ (FRI-Financial Fraud Risk Indicator) ಅನ್ನು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು?

- 1) ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್
- 2) ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಇಲಾಖೆ
- 3) ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ನೀತಿ ಆಯೋಗ

2) ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಇಲಾಖೆ

ಹಣಕಾಸು ವಂಚನೆ ಅಪಾಯ ಸೂಚಕ (ಎಫ್‌ಆರ್‌ಐ) ಆರು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ₹660 ಕೋಟಿ ನಷ್ಟವನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿದೆ ಎಂದು ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಇಲಾಖೆ (ಡಿಒಟಿ) ಹೇಳಿದೆ. ಹಣಕಾಸು ವಂಚನೆ ಅಪಾಯ ಸೂಚಕ (ಎಫ್‌ಆರ್‌ಐ) ಅನ್ನು ಮೇ 2025 ರಲ್ಲಿ ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಇಲಾಖೆ (ಡಿಒಟಿ) ಡಿಜಿಟಲ್ ಇಂಟೆಲಿಜೆನ್ಸ್ ಯೂನಿಟ್ (ಡಿಐಯು) ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. ಇದು ಅಪಾಯ ಆಧಾರಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದ್ದು, ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಮಧ್ಯಮ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಥವಾ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಂಚನೆ ಅಪಾಯ ಎಂದು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ. ವರ್ಗೀಕರಣವು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧ ವರದಿ ಮಾಡುವ ಪೋರ್ಟಲ್ (ಎನ್‌ಸಿಆರ್‌ಪಿ), ಚಕ್ರ ವೇದಿಕೆ, ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಡೇಟಾವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು, ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಅಲ್ಲದ ಹಣಕಾಸು ಕಂಪನಿಗಳು (ಎನ್‌ಐಎಫ್‌ಐಗಳು) ಮತ್ತು ಏಕೀಕೃತ ಪಾವತಿ ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್ (ಯುಪಿಪಿ) ಪೂರೈಕೆದಾರರು ಗ್ರಾಹಕರನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

7.ಕ್ಷಿಪ್ರ ಹಣಕಾಸು ಸಾಧನ(Rapid Financing Instrument)ವು ಯಾವ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹಣಕಾಸು ನೆರವು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವಾಗಿದೆ?

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

3) ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಣಕಾಸು ನಿಧಿ

ದಿಟ್ಟಾ ಚಂದಮಾರುತದ ನಂತರ ಶ್ರೀಲಂಕಾಕ್ಕೆ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಣಕಾಸು ನಿಧಿ (IMF) 206 ಮಿಲಿಯನ್ ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ಡಾಲರ್‌ಗಳ (USD) ತುರ್ತು ನಿಧಿಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ. ಈ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಕ್ಷಿಪ್ರ ಹಣಕಾಸು ಸಾಧನ (RFI) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕ್ಷಿಪ್ರ ಹಣಕಾಸು ಸಾಧನ (RFI) ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಣಕಾಸು ನಿಧಿಯಿಂದ (IMF) ವೇಗವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಹಣಕಾಸು ನೆರವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿದೆ. ಇದು ತುರ್ತು ಪಾವತಿ ಸಮತೋಲನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ IMF ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಗೆ ತ್ವರಿತ ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಾಯವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು IMF ನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಖಾತೆ (GRA) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ನಿಯಮಿತ ವಿಂಡೋ ಅಸ್ತಿತ್ವ ಅಥವಾ ಬಾಹ್ಯ ಆಫೀಸರಿಂದ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ, ಇದು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಕೋಟಾದ 50 ಪ್ರತಿಶತದವರೆಗೆ ಅನುಮತಿಸುತ್ತದೆ.

22-12-2025

23-12-2025

24-12-2025

25-12-2025

26-12-2025

27-12-2025

28-12-2025

29-12-2025

30-12-2025

31-12-2025

Spardna Times