

Current Affairs Quiz (February 2026) : ಪ್ರಚಲಿತ ಘಟನೆಗಳ ಕ್ವಿಜ್ (ಫೆಬ್ರವರಿ 2026)

#####

01-02-2026

1.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ 1,400 ವರ್ಷಗಳಷ್ಟು ಹಳೆಯದಾದ ಝೋಪೋಟೆಕ್ ನಾಗರಿಕತೆ(Zapotec civilization)ಯು ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಯಾವ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರವರ್ಧಮಾನಕ್ಕೆ ಬಂದಿತು..?

- 1) ಮೆಕ್ಸಿಕೋ
- 2) ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್
- 3) ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ
- 4) ಮಲೇಷ್ಯಾ

1) ಮೆಕ್ಸಿಕೋ (Mexico)

ಮೆಕ್ಸಿಕೋದಲ್ಲಿನ ಪುರಾತತ್ವಜ್ಞರು ಮನುಷ್ಯನನ್ನು ಹಿಡಿದಿರುವ ಗೂಬೆ ಶಿಲ್ಪ, ವರ್ಣರಂಜಿತ ಭಿತ್ತಿಚಿತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ಕೆತ್ತನೆಗಳೊಂದಿಗೆ 1,400 ವರ್ಷಗಳಷ್ಟು ಹಳೆಯದಾದ ಝೋಪೋಟೆಕ್ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಸಮಾಧಿಯನ್ನು ಕಂಡುಕೊಂಡರು. ಝೋಪೋಟೆಕ್ ನಾಗರಿಕತೆಯು ಮೆಕ್ಸಿಕೋದ ಓಕ್ಲಾಕಾ ಕಣಿವೆಯಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತಿತ್ತು, ಅಟೊಯಾಕ್ ನದಿಯಿಂದ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿತ್ತು. ಅವರು ಬೇಟೆಯಿಂದ ಕೃಷಿಗೆ ಬದಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ನೇಯ್ಗೆ, ಕುಂಬಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಲ್ಲಿನ ನಿರ್ಮಾಣ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದರು. 200 ಸಾಮಾನ್ಯ ಯುಗಕ್ಕೆ ಮೊದಲು 100 ಸಾಮಾನ್ಯ ಯುಗಕ್ಕೆ, ಅವರು ಮಾಂಟೆ ಅಲ್ಬನ್ ಅನ್ನು ರಾಜಧಾನಿಯಾಗಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ರಾಜ್ಯವನ್ನು ರಚಿಸಿದರು. ಸಮಾಜವು ಗಣ್ಯರು, ಸಾಮಾನ್ಯರು, ಪುರೋಹಿತರು, ಆಚರಣೆಗಳು, ಮಾನವ ತ್ಯಾಗ, ಬರವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿತ್ತು. 900 ಸಾಮಾನ್ಯ ಯುಗದ ಸುಮಾರಿಗೆ ಅವನತಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು, ಆದರೆ ಝೋಪೋಟೆಕ್ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಇಂದಿಗೂ ಉಳಿದುಕೊಂಡಿದೆ.

2.ಭಾರತದ ಕನ್ಸಾಲಿಡೇಟೆಡ್ ಫಂಡ್‌ನಿಂದ ಹಣವನ್ನು ಹಿಂಪಡೆಯುವ ಮೊದಲು ಯಾವ ವಿಧಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಸತ್ತಿನ ಅನುಮೋದನೆ ಅಗತ್ಯವಿದೆ?

- 1) ಆರ್ಟಿಕಲ್ 112
- 2) ಆರ್ಟಿಕಲ್ 114
- 3) ಆರ್ಟಿಕಲ್ 266
- 4) ಆರ್ಟಿಕಲ್ 117

3) ಆರ್ಟಿಕಲ್ 266

ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಇಲಾಖೆಯ ಬಜೆಟ್ ವಿಭಾಗವು ಬಜೆಟ್ ಅನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. ನೇರ ಮತ್ತು ಪರೋಕ್ಷ ತೆರಿಗೆಗಳ ಮೂಲಕ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾದ ನಾಗರಿಕರ ಹಣವನ್ನು ಸರ್ಕಾರ ಹೇಗೆ ಬಳಸಲು ಯೋಚಿಸುತ್ತದೆ ಎಂಬುದರ ಕುರಿತು ಬಜೆಟ್ ಒಳನೋಟವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನಾಗರಿಕರ ಜೀವನದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಖರ್ಚು ಆದ್ಯತೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ.

ವಿಧಿ 266 ರ ಪ್ರಕಾರ, ಸಂಸತ್ತಿನ ಅನುಮೋದನೆಯಿಲ್ಲದೆ ಭಾರತದ ಏಕೀಕೃತ ನಿಧಿಯಿಂದ ಹಣವನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ವಿನಿಯೋಗ ಮಸೂದೆಯಿಲ್ಲದೆ ಯಾವುದೇ ಹಿಂಪಡೆಯುವಿಕೆ ಸಂಭವಿಸುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ವಿಧಿ 114(3) ಆದೇಶಿಸುತ್ತದೆ.

ಸಂವಿಧಾನವು ಬಜೆಟ್ ಅನ್ನು "ವಾರ್ಷಿಕ ಹಣಕಾಸು ಹೇಳಿಕೆ" ಎಂದು ಉಲ್ಲೇಖಿಸುತ್ತದೆ, ಇದರ ಪ್ರಸ್ತುತಿ, ಅನುಮೋದನೆ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟಾರೆ ಹಣಕಾಸು ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು 112-117 ನೇ ವಿಧಿಗಳು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತವೆ.

3.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆ ಮತ್ತು ಇಂಡೋ-ಟಿಬೆಟಿಯನ್ ಗಡಿ ಪೊಲೀಸರು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಯಾಮ ಅಗ್ನಿ ಪರೀಕ್ಷೆ(Exercise Agni Pariksha)ಯನ್ನು ನಡೆಸಿದರು?

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

4) ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ

ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆ ಮತ್ತು ಇಂಡೋ-ಟಿಬೆಟಿಯನ್ ಗಡಿ ಪೊಲೀಸರು ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಯಾಮ ಅಗ್ನಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿದರು. ಇದು ಎರಡು ಪಡೆಗಳ ನಡುವಿನ ಸಮನ್ವಯ ಮತ್ತು ಯುದ್ಧ ತಂಡದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಜಂಟಿ ತರಬೇತಿ ವ್ಯಾಯಾಮವಾಗಿತ್ತು. ಅಂತರ-ಪಡೆ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಏಕೀಕರಣದ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುವ ಈ ರೀತಿಯ ಮೊದಲ ವ್ಯಾಯಾಮ ಇದಾಗಿದೆ. ಸ್ಪಿಯರ್ ಕಾರ್ಪ್ಸ್, ಫಿರಂಗಿ ರೆಜಿಮೆಂಟ್‌ಗಳು, ಪದಾತಿ ದಳಗಳು ಮತ್ತು ಇಂಡೋ-ಟಿಬೆಟಿಯನ್ ಗಡಿ ಪೊಲೀಸರ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಫಿರಂಗಿ ಅಲ್ಲದ ಸೈನಿಕರಿಗೆ ಫಿರಂಗಿ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳು ಮತ್ತು ಗುಂಡಿನ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಯಿತು.

4.2026ರಲ್ಲಿ, ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವೆ ನಿರ್ಮಲಾ ಸೀತಾರಾಮನ್ (Nirmala Sitharaman) ತಮ್ಮ ಎಷ್ಟನೇ ಬಜೆಟ್ ಮಂಡಿಸಿದರು..?

- 1) 7ನೇ
- 2) 8ನೇ
- 3) 9ನೇ
- 4) 10ನೇ

3) 9ನೇ

ಜಾಗತಿಕ ಅನಿಶ್ಚಿತತೆಗಳ ನಡುವೆ ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವೆ ನಿರ್ಮಲಾ ಸೀತಾರಾಮನ್ ತಮ್ಮ ಒಂಬತ್ತನೇ ಬಜೆಟ್ ಮಂಡಿಸಿದ್ದಾರೆ, ಜಾಗತಿಕ ಅನಿಶ್ಚಿತತೆಗಳು ಮತ್ತು ರಫ್ತುಗಳಲ್ಲಿನ ಕುಸಿತದ ನಡುವೆ ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವೆ ನಿರ್ಮಲಾ ಸೀತಾರಾಮನ್ ಲೋಕಸಭೆಯಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಒಂಬತ್ತನೇ ಬಜೆಟ್ ಮಂಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ಬಿಜೆಪಿ ನೇತೃತ್ವದ ಎನ್ಡಿಎ ಸರ್ಕಾರದ ಮೂರನೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿನ ಮೂರನೇ ಬಜೆಟ್ ಆಗಿದೆ.

5.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ 'ಡಿಪ್ಲೋಸೆಂಟ್ರಮ್ ಪ್ಯಾಪಿಲೋಸಮ್' (Diplocentrum papillosum) ಎಂದರೇನು?

- 1) ಹೊಸದಾಗಿ ಪತ್ತೆಯಾದ ಆರ್ಕಿಡ್ ಪ್ರಭೇದ
- 2) ಹೊಸ ರೀತಿಯ ವೈರಸ್
- 3) ಆಕ್ರಮಣಕಾರಿ ಕಳ
- 4) ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಔಷಧ

1) ಹೊಸದಾಗಿ ಪತ್ತೆಯಾದ ಆರ್ಕಿಡ್ ಪ್ರಭೇದ (A newly discovered species of Orchid)

ಕೇರಳದ ಇಡುಕ್ಕಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮರಯೂರಿನ ಕಾಂತಲ್ಲೂರಿನಲ್ಲಿ ಡಿಪ್ಲೋಸೆಂಟ್ರಮ್ ಪ್ಯಾಪಿಲೋಸಮ್ ಎಂಬ ಹೊಸ ಆರ್ಕಿಡ್ ಪ್ರಭೇದವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಯಿತು. ಇದು ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಕಂಡುಬರುವ ಡಿಪ್ಲೋಸೆಂಟ್ರಮ್ ಕುಲಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆ. ಆರ್ಕಿಡ್ ಬಂಡೆಗಳು ಮತ್ತು ಮರದ ಕೊಂಬೆಗಳ ಮೇಲೆ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಗಾಳಿಯನ್ನು ಬದುಕಲು ಬಲವಾದ ಬೇರುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ಯಾಪಿಲೋಸಮ್ ಎಂಬ ಹೆಸರು ಅದರ ಹೂವುಗಳ ಪ್ಯಾಪಿಲೋಸ್ ಅಥವಾ ಸಣ್ಣ ಉಬ್ಬುಗಳಂತಹ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಗುಲಾಬಿ ಮತ್ತು ಬಿಳಿ, ಪರಿಮಳಯುಕ್ತ ಮತ್ತು ಆಕರ್ಷಕ ಹೂವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಕವಲೊಡೆಯದ ಹೂಗೊಂಚಲುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

6.2026ರ ಕೇಂದ್ರ ಬಜೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸಂಕಲ್ಪ ಮಿಷನ್(Sankalp Mission)ನ ಮೊದಲ ಕರ್ತವ್ಯವಾಗಿದೆ?

- 1) Fulfil aspirations of the people
- 2) Vision of Sabka Sath, Sabka Vikas
- 3) Accelerate and sustain economic growth
- 4) Strengthen defense capabilities

3) Accelerate and sustain economic growth

ಸರ್ಕಾರದ 'ಸಂಕಲ್ಪ' ಧ್ಯೇಯ: ಎಲ್ಲರನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ನಾಗರಿಕನನ್ನು ಸಬಲೀಕರಣಗೊಳಿಸುವುದಾಗಿದೆ. ಸರ್ಕಾರದ 'ಸಂಕಲ್ಪ' ಬಡವರು, ಹಿಂದುಳಿದವರು ಮತ್ತು ಅನನುಕೂಲಕರ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ.

ಮೂರು ಕರ್ತವ್ಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ತತ್ವಗಳು:

ಮೊದಲ ಕರ್ತವ್ಯ - ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ:

ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.

ಅಸ್ಥಿರ ಜಾಗತಿಕ ಚಲನಶೀಲತೆಗೆ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು.

ಎರಡನೇ ಕರ್ತವ್ಯ - ನಮ್ಮ ಜನರ ಆಕಾಂಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಈಡೇರಿಸಿ:
ಜನರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ.
ಭಾರತದ ಸಮೃದ್ಧಿಯ ಹಾದಿಯಲ್ಲಿ ನಾಗರಿಕರನ್ನು ಬಲವಾದ ಪಾಲುದಾರರನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವುದು.

ಮೂರನೇ ಕರ್ತವ್ಯ - ಸಬ್ ಕಾ ಸಾಥ್, ಸಬ್ ಕಾ ವಿಕಾಸ್ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ:
ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕುಟುಂಬ, ಸಮುದಾಯ, ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ವಲಯವು ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು, ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

02-02-2026

1.ವಿಶ್ವ ನಿರ್ಲಕ್ಷಿತ ಉಷ್ಣವಲಯದ ರೋಗಗಳ ದಿನ(World Neglected Tropical Diseases Day)ವನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಯಾವ ದಿನದಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- 1) ಜನವರಿ 30
- 2) ಜನವರಿ 31
- 3) ಫೆಬ್ರವರಿ 1
- 4) ಫೆಬ್ರವರಿ 2

1) ಜನವರಿ 30

ವಿಶ್ವ ನಿರ್ಲಕ್ಷಿತ ಉಷ್ಣವಲಯದ ರೋಗಗಳ ದಿನವನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜನವರಿ 30 ರಂದು ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಆಚರಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಬಡ ಮತ್ತು ಬಡ ಸಮುದಾಯಗಳ ಮೇಲೆ ನಿರ್ಲಕ್ಷಿತ ಉಷ್ಣವಲಯದ ರೋಗಗಳ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ನಿರ್ಲಕ್ಷಿತ ಉಷ್ಣವಲಯದ ರೋಗಗಳು ವಿಶ್ವಾದ್ಯಂತ ಸುಮಾರು ಒಂದು ಶತಕೋಟಿ ಜನರ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತವೆ ಆದರೆ ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದಾದ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಬಹುದಾದವು. 2024 ರಲ್ಲಿ, ಸುಮಾರು 1.4 ಶತಕೋಟಿ ಜನರಿಗೆ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಗಳು ಬೇಕಾಗಿದ್ದವು, ಇದು 2010 ರಿಂದ 36 ಪ್ರತಿಶತದಷ್ಟು ಕುಸಿತವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. 2026 ರ ಆರಂಭದ ವೇಳೆಗೆ, 58 ದೇಶಗಳು ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದು ನಿರ್ಲಕ್ಷಿತ ಉಷ್ಣವಲಯದ ರೋಗವನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿದವು.

2.2026ರ ಕೇಂದ್ರ ಬಜೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಘೋಷಣೆಯಾದ ಬಯೋ ಫಾರ್ಮಾ ಶಕ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಮುಂದಿನ ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾವಿಸಲಾದ ಒಟ್ಟು ಹಂಚಿಕೆ ಎಷ್ಟು?

- 1) ₹ 5,000 ಕೋಟಿ
- 2) ₹10,000 ಕೋಟಿ
- 3) ₹15,000 ಕೋಟಿ
- 4) ₹ 20,000 ಕೋಟಿ

2) ₹10,000 ಕೋಟಿ

ಬಜೆಟ್ 2026: ಭಾರತವನ್ನು ಬಯೋಫಾರ್ಮಾ ಕೇಂದ್ರವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಲು ಸೀತಾರಾಮನ್ 10000 ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳನ್ನು ಮೀಸಲಿಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ದೇಶೀಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಬಯೋಸಿಮಿಲರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ನಾವೀನ್ಯತೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಭಾರತದ ಬಯೋಫಾರ್ಮಾಸ್ಯುಟಿಕಲ್ ವಲಯವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವ ನಿರ್ಮಲಾ ಸೀತಾರಾಮನ್ ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ₹10,000 ಕೋಟಿ ಬಯೋಫಾರ್ಮಾ ಶಕ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾವಿಸಿದ್ದಾರೆ.

2026 ರ ಬಜೆಟ್ ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರ ಮತ್ತು ಗಡಿನಾಡಿನ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಮತ್ತು ನಗರ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

ಆರ್ಥಿಕ ಸಮೀಕ್ಷೆಯು 2026-27ರ ನೈಜ ಜಿಡಿಪಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು 6.8-7.2% ಎಂದು ಯೋಜಿಸಿದೆ, ಸರಾಸರಿ ಹಣದುಬ್ಬರವು 1.7% (ಏಪ್ರಿಲ್-ಡಿಸೆಂಬರ್ 2025) ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರವಾದ ಮಧ್ಯಮ-ಅವಧಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ.

3.2026ರ 6ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬೆಳೆ ಪೋಷಣೆ ಶೃಂಗಸಭೆ(National Crop Nutrition Summit 2026)ಯ ಸ್ಥಳ ಯಾವ ನಗರ?

- 1) ನವದೆಹಲಿ
- 2) ಹೈದರಾಬಾದ್

- 3) ಮುಂಬೈ
- 4) ಬೆಂಗಳೂರು

3) ಮುಂಬೈ

ಭಾರತೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ರಸಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಕರ ಸಂಘವು ಫೆಬ್ರವರಿ 5-6, 2026 ರಂದು ಮುಂಬೈನಲ್ಲಿ 6 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬೆಳೆ ಪೋಷಣೆ ಶೃಂಗಸಭೆ ಮತ್ತು ವ್ಯವಹಾರದಿಂದ ವ್ಯವಹಾರಕ್ಕೆ ಎಕ್ಸ್ಲೋವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಬಾಂದ್ರಾ ಕುರ್ಲಾ ಸಂಕೀರ್ಣದಲ್ಲಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಷೇರು ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿದೆ. ಇದು ನೀತಿ ನಿರೂಪಕರು, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ನವೋದ್ಯಮಗಳು, ಉದ್ಯಮ ನಾಯಕರು ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ತಜ್ಞರನ್ನು ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸುತ್ತದೆ. ಭಾರತದ ಕೃಷಿ-ಇನ್ಫ್ರಾ ವಲಯವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು "ಒಗ್ಗೂಡಿಸಿ, ಸಹಯೋಗಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಹ-ರಚಿಸಿ" ಎಂಬುದು ಥೀಮ್.

4. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಯಾವ ದಿನಾಂಕದಂದು ಭಾರತೀಯ ಕರಾವಳಿ ಕಾವಲು ಪಡೆ ದಿನ (Indian Coast Guard Day) ವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- 1) ಫೆಬ್ರವರಿ 1
- 2) ಫೆಬ್ರವರಿ 2
- 3) ಫೆಬ್ರವರಿ 3
- 4) ಫೆಬ್ರವರಿ 4

1) ಫೆಬ್ರವರಿ 1

1 ಫೆಬ್ರವರಿ - ಭಾರತೀಯ ಕರಾವಳಿ ಕಾವಲು ಪಡೆ ದಿನ

ಭಾರತದ ಕಡಲ ಗಡಿಗಳು ಮತ್ತು ಹಿತಾಸಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಕಾಪಾಡುವಲ್ಲಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಸಮರ್ಪಣೆಗಾಗಿ ಅವರನ್ನು ಗೌರವಿಸಲು ಫೆಬ್ರವರಿ 1 ರಂದು ಭಾರತೀಯ ಕರಾವಳಿ ಕಾವಲು ಪಡೆ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕರಾವಳಿ ಕಾವಲು ಪಡೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಶೋಧ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು, ಕಡಲ ಕಾನೂನು ಜಾರಿ, ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆ ಮತ್ತು ಕಡಲ್ಗಳ್ಳತನ ವಿರೋಧಿ ಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ರಕ್ಷಣೆ ಸೇರಿವೆ. ಈ ದಿನವನ್ನು ಮೆರವಣಿಗೆಗಳು, ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರದಾನ ಸಮಾರಂಭಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳೊಂದಿಗೆ ಗುರುತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ, ಇದು ಅವರ ಸೇವೆ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತೆಗೆ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

5. 2026-27ರ ಕೇಂದ್ರ ಬಜೆಟ್ (Union Budget 2026-27) ನಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯಮಿಗಳಿಗಾಗಿ ಘೋಷಿಸಲಾದ ಹೊಸ ವೇದಿಕೆಯ ಹೆಸರೇನು..?

- 1) ಉದ್ಯೋಗಿನಿ ಬಜಾರ್
- 2) ಮಹಿಳಾ ಹಾತ್ ಫ್ಲಸ್
- 3) ಶೀ-ಮಾರ್ಟ್
- 4) ಸಖಿ ಟ್ರೇಡ್ ಹಬ್

3) ಶೀ-ಮಾರ್ಟ್ (SHE-Mart)

ಹೊಸ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವೇದಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯಮಿಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವರು ಶೀ-ಮಾರ್ಟ್ ಅನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದರು. ಶೀ ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಉದ್ಯಮಿ (Self-help Entrepreneur) ಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ, ಮತ್ತು ಈ ಮಾರ್ಗಗಳು ಸಮುದಾಯ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಚಿಲ್ಲರೆ ಮಾರಾಟ ಮಳಿಗೆಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ. ನವೀನ ಮತ್ತು ವರ್ಧಿತ ಹಣಕಾಸು ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಕ್ಲಸ್ಟರ್-ಮಟ್ಟದ ಒಕ್ಕೂಟಗಳಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಪ್ರವೇಶ, ಬ್ರ್ಯಾಂಡಿಂಗ್ ಬೆಂಬಲ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರ ಆದಾಯವನ್ನು ನೀಡುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಇದು ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳಂತಹ (SHGs) ತಳಮಟ್ಟದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಉಪಕ್ರಮವು ಲಬ್ಧಿ ದೀದಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಯಶಸ್ಸಿನ ಮೇಲೆ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ.

6. ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯಮಿಗಳಿಗಾಗಿ ವಿಶೇಷವಾದ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪಾರ್ಕ್ (industrial park for women entrepreneurs) ಅನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಯಾವ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಎಂಬಯುಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ?

- 1) ತಮಿಳುನಾಡು
- 2) ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ
- 3) ಕರ್ನಾಟಕ
- 4) ತೆಲಂಗಾಣ

2) ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ

ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯಮಿಗಳಿಗಾಗಿ ವಿಶೇಷ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪಾರ್ಕ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಿದೆ.

ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಸರ್ಕಾರವು FICCI ಲೇಡೀಸ್ ಆರ್ಗನೈಸೇಶನ್ (FICCI-FLO) ನೊಂದಿಗೆ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯಮಿಗಳಿಗಾಗಿ ವಿಶೇಷವಾದ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪಾರ್ಕ್ ಅನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಒಂದು ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಮಹಿಳಾ ನೇತೃತ್ವದ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ, ಕೈಗಾರಿಕಾ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮೀಸಲಾದ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಮತ್ತು ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

ಈ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಪರವಾಗಿ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಚಿವ ಟಿ.ಜಿ. ಭರತ್ ಅವರು FICCI-FLO ನಾಯಕರೊಂದಿಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದರು, ಅವರಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಪೂನಂ ಶರ್ಮಾ, ಹಿಂದಿ

03-02-2026

1.2026-27ರ ಕೇಂದ್ರ ಬಜೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸಲಾದ ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ ಗ್ರಾಮ ಸ್ವರಾಜ್ ಉಪಕ್ರಮದ (MGGSI) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉದ್ದೇಶವೇನು?

- 1) ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಎಂಎಸ್‌ಎಂಇ ಸಾಲದ ವಿಸ್ತರಣೆ
- 2) ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್‌ಗಳ ಪ್ರಚಾರ
- 3) ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಆಧುನೀಕರಣ
- 4) ಖಾದಿ, ಕೈಮಗ್ಗ ಮತ್ತು ಕರಕುಶಲ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು

4) ಖಾದಿ, ಕೈಮಗ್ಗ ಮತ್ತು ಕರಕುಶಲ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು (Modernization of food processing industries)

ಕೇಂದ್ರ ಬಜೆಟ್ 2026-27 ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ ಗ್ರಾಮ ಸ್ವರಾಜ್ ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ಘೋಷಿಸಿತು. ಇದು ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ ಖಾದಿ, ಕೈಮಗ್ಗ ಮತ್ತು ಕರಕುಶಲ ವಲಯಗಳ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಉಪಕ್ರಮವು ಜಾಗತಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಪ್ರವೇಶ, ಬ್ಯಾಂಡಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಬಲವಾದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಂಪರ್ಕಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಸುಸ್ಥಿರವಾಗಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಕುಶಲಕರ್ಮಿಗಳು ಮತ್ತು ನೇಕಾರರಿಗೆ ಸ್ಥಿರ ಜೀವನೋಪಾಯವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ನೇಕಾರರು, ಗ್ರಾಮ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು, ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರು ಮತ್ತು ಒಂದು ಜಿಲ್ಲೆ ಒಂದು ಉತ್ಪನ್ನ (ODOP) ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಗುರಿಯಾಗಿಸುತ್ತದೆ.

2. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, GIFT ಸಿಟಿ IFSC ನಲ್ಲಿ ಶಾಖೆಯನ್ನು ತೆರೆಯಲು ಯಾವ ಬ್ಯಾಂಕ್ RBI ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ?

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

4) ಪಂಜಾಬ್ ಮತ್ತು ಸಿಂಧ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (Punjab & Sind Bank)

ಪಂಜಾಬ್ ಮತ್ತು ಸಿಂಧ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ GIFT ಸಿಟಿ IFSC ನಲ್ಲಿ ಶಾಖೆ ತೆರೆಯಲು RBI ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಪಂಜಾಬ್ ಮತ್ತು ಸಿಂಧ್ ಬ್ಯಾಂಕ್, ಗಾಂಧಿನಗರ (ಗುಜರಾತ್) ದ GIFT ಸಿಟಿಯಲ್ಲಿ IFSC ನಲ್ಲಿ ಶಾಖೆ ತೆರೆಯಲು ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ.

ಈ ಕ್ರಮವು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಹಣಕಾಸು ಸೇವೆಗಳಿಗೆ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ, ದೇಶೀಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ಮೀರಿ ತನ್ನ ಅಸ್ತಿತ್ವವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಣಕಾಸು ಕೇಂದ್ರವಾದ GIFT ಸಿಟಿ IFSC, ಗಡಿಯಾಚೆಗಿನ ವಹಿವಾಟುಗಳು, ಕಡಲಾಚೆಯ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್, ವ್ಯಾಪಾರ ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತು ಬಂಡವಾಳ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ವಿಶ್ವ ದರ್ಜೆಯ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

3. ಅಂಗವಿಕಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗಾಗಿ 2026-27ರ ಕೇಂದ್ರ ಬಜೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವರು ಯಾವ ಎರಡು ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದರು?

- 1) ಸುಗಮ್ಯ ಭಾರತ್ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಪಿಎಂ ಕೌಶಲ್ ವಿಕಾಸ್ ಯೋಜನೆ
- 2) ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ದಕ್ಷ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥ ಯೋಜನೆ
- 3) ದಿವ್ಯಾಂಗಜನ್ ಕೌಶಲ್ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ದಿವ್ಯಾಂಗ ಸಹಾರಾ ಯೋಜನೆ
- 4) ಕೌಶಲ್ಯ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಪ್ರವೇಶಿಸಬಹುದಾದ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ

3) ದಿವ್ಯಾಂಗಜನ್ ಕೌಶಲ್ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ದಿವ್ಯಾಂಗ ಸಹಾರಾ ಯೋಜನೆ (**Divyangjan Kaushal Yojana and Divyang Sahara Yojana**)

ಕೇಂದ್ರ ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವರು 2026-27ರ ಕೇಂದ್ರ ಬಜೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಂಗವಿಕಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗಾಗಿ ದಿವ್ಯಾಂಗಜನ್ ಕೌಶಲ್ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ದಿವ್ಯಾಂಗ ಸಹಾರಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದರು. ದಿವ್ಯಾಂಗಜನ್ ಕೌಶಲ್ ಯೋಜನೆಯು ಕೌಶಲ್ಯ ತರಬೇತಿಯ ಮೂಲಕ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಜೀವನೋಪಾಯದ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು ವಿವಿಧ ದಿವ್ಯಾಂಗ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ಉದ್ಯಮ-ಸಂಬಂಧಿತ ಮತ್ತು ಕಸ್ಟಮೈಸ್ ಮಾಡಿದ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಸಹಾಯಕ ಸಾಧನ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲು ದಿವ್ಯಾಂಗ ಸಹಾರಾ ಯೋಜನೆ ಭಾರತೀಯ ಕೃತಕ ಅಂಗಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ನಿಗಮ (ALIMCO) ಅನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಸಂಶೋಧನೆ, ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಆಧಾರಿತ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ.

4. ಅಂಕಿಅಂಶ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಚಿವಾಲಯ (MoSPI) ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತಂದಿರುವ ಹೊಸ ವೆಬ್-ಆಧಾರಿತ ಪೋರ್ಟಲ್ ಹೆಸರೇನು?

- 1) OCMS-2006
- 2) PAIMANA
- 3) IPMP
- 4) eNIC-Monitor

2) PAIMANA

ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಯೋಜನೆಗಳ ವರ್ಧಿತ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗಾಗಿ ಅವಧಿ ಮುಗಿದಿದೆ MoSPI ವೈಮಾನ (PAIMANA) ಪೋರ್ಟಲ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ವಲಯದ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಅಂಕಿಅಂಶ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಚಿವಾಲಯ (MoSPI) ವೈಮಾನ (ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಅಸೆಸ್ಮೆಂಟ್, ಇನ್ಫ್ರಾಸ್ಟ್ರಕ್ಚರ್ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಅನಾಲಿಟಿಕ್ಸ್ ಫಾರ್ ನೇಷನ್-ಬಿಲ್ಡಿಂಗ್) ಎಂಬ ಹೊಸ ವೆಬ್-ಆಧಾರಿತ ಪೋರ್ಟಲ್ ಅನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿದೆ.

ಈ ಪೋರ್ಟಲ್ ಅನ್ನು ₹150 ಕೋಟಿ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೌಲ್ಯದ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಯೋಜನೆಗಳ ಕಡ್ಡಾಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ, ಹಳೆಯ OCMS-2006 ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಆಧುನಿಕ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

ವೈಮಾನಾ ಯೋಜನಾ ದತ್ತಾಂಶಕ್ಕಾಗಿ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಂಡಾರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ, ಡೇಟಾ ನಿಖರತೆ, ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ನೈಜ-ಸಮಯದ ಡ್ಯಾಶ್‌ಬೋರ್ಡ್‌ಗಳು, ಸುಧಾರಿತ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಳು ಮತ್ತು ವೆಬ್-ರಚಿತ ವರದಿಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

ಇದು API ಗಳ ಮೂಲಕ ಇಂಟಿಗ್ರೇಟೆಡ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್ ಪೋರ್ಟಲ್ (IPMP/IIG-PMG) ನೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ, ಹಸ್ತಚಾಲಿತ ನಮೂದುಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸಚಿವಾಲಯಗಳು, ಇಲಾಖೆಗಳು ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ಡೇಟಾ ನವೀಕರಣಗಳನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

5. ಡಿಸೆಂಬರ್ 2025ರ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಭಾರತದ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ(renewable energy capacity)ಕ್ಕೆ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುವ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು?

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

1) ಗುಜರಾತ್

ಗುಜರಾತ್ ಭಾರತದ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ವಲಯದಲ್ಲಿ 42.583 ಗಿಗಾವ್ಯಾಟ್ ಸ್ಥಾಪಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದೆ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 2025 ರ ಹೊತ್ತಿಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಟ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ 16.50 ಪ್ರತಿಶತದಷ್ಟು ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಮತ್ತು ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯವು ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ ಮತ್ತು ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ. ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಶಕ್ತಿಯು 14,820.94 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಮತ್ತು 25,529.40 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ, ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಮತ್ತು ಆಫ್-ಗ್ರಿಡ್ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. 6,412.80 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಭಾರತದ ಮೇಲ್ಭಾಗದ ಸೌರ ಸ್ಥಾಪನೆಗಳಲ್ಲಿ ಗುಜರಾತ್ 25 ಪ್ರತಿಶತಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನದನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಪ್ರಮುಖ ಸೌರ ಉದ್ಯಾನವನಗಳು ಚರಂಕ, ರಾಧನೇಸ್ವಾ ಮತ್ತು ಧೋಲೆರಾದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ, ಆದರೆ ಖಾವ್ಡಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿರುವ ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಉದ್ಯಾನವನವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ.

6. ಎಟಾದಲ್ಲಿರುವ ಪಾಟ್ಲಾ ಪಕ್ಷಿಧಾಮ ಮತ್ತು ಕಚ್ ನಲ್ಲಿರುವ ಭರಿ-ಧಂಡ್ ರಾಮ್ಸ್ ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶಗಳಾಗಿ ಅಧಿಕೃತ ಸೇರ್ಪಡೆ ನಂತರ ಭಾರತವು ಈಗ ಎಷ್ಟು ರಾಮ್ಸ್ ತಾಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

- 1) 95
- 2) 96
- 3) 97
- 4) 98

4) 98

ಪಾಟ್ಲಾ ಪಕ್ಷಿಧಾಮ ಮತ್ತು ಕಚ್ಚಲ್ಲಿರುವ ಭರಿ-ಧಂಡ್ ಅನ್ನು ರಾಮ್ಸ್ ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶಗಳಾಗಿ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಎಟಾ (ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ) ದಲ್ಲಿರುವ ಪಾಟ್ಲಾ ಪಕ್ಷಿಧಾಮ ಮತ್ತು ಕಚ್ (ಗುಜರಾತ್) ನಲ್ಲಿರುವ ಭರಿ-ಧಂಡ್ ಅನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ ರಾಮ್ಸ್ ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶಗಳಾಗಿ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸೇರ್ಪಡೆಗಳು ಭಾರತದ ರಾಮ್ಸ್ ತಾಣಗಳ ಜಾಲವನ್ನು 98 ಕ್ಕೆ ವಿಸ್ತರಿಸುತ್ತವೆ, ಇದು ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವ ದೇಶದ ಬಲವಾದ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ.

ಭರಿ-ಧಂಡ್ ಗುಜರಾತ್ನ ಐದನೇ ಮತ್ತು ಕಚ್ಚ ಮೊದಲ ರಾಮ್ಸ್ ತಾಣವಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಪಾಟ್ಲಾ ಪಕ್ಷಿಧಾಮವು ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶಗಳ ಮನ್ನಣೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ, ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಅವುಗಳ ಪರಿಸರ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

1.ರುಮಟಾಯ್ಡ್ ಸಂಧಿವಾತ ಜಾಗೃತಿ ದಿನ(Rheumatoid Arthritis Awareness Day)ವನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಯಾವ ದಿನದಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- 1) ಫೆಬ್ರವರಿ 1
- 2) ಫೆಬ್ರವರಿ 2
- 3) ಫೆಬ್ರವರಿ 3
- 4) ಫೆಬ್ರವರಿ 4

2) ಫೆಬ್ರವರಿ 2

ರುಮಟಾಯ್ಡ್ ಸಂಧಿವಾತದ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಫೆಬ್ರವರಿ 2 ರಂದು ರುಮಟಾಯ್ಡ್ ಸಂಧಿವಾತ ಜಾಗೃತಿ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ರುಮಟಾಯ್ಡ್ ಸಂಧಿವಾತವು ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ ಲಕ್ಷಾಂತರ ಜನರನ್ನು ಬಾಧಿಸುವ ಒಂದು ಸ್ವಯಂ ನಿರೋಧಕ ಕಾಯಿಲೆಯಾಗಿದೆ. ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡಲು ಮತ್ತು ಪುರಾಣಗಳನ್ನು ಮರಿಯಲು ರುಮಟಾಯ್ಡ್ ರೋಗಿಯ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನವು 2013 ರಲ್ಲಿ ಈ ದಿನವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. ಸಂಸ್ಥೆಯು ಈಗ ನಿಷ್ಕ್ರಿಯವಾಗಿದೆ, ಇದು ದಿನದ ಸೀಮಿತ ಜಾಗೃತಿ ಆಚರಣೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ. ಜಾಗೃತಿ ದಿನವು ಆರಂಭಿಕ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಸಕಾಲಿಕ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಅಗತ್ಯವನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಉತ್ತಮ ಆರೈಕೆಗಾಗಿ ವಕಾಲತ್ತು, ಬೆಂಬಲ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ.

2.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಿಧನರಾದ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ಮಾಜಿ ಹಾಕಿ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಮೈಕೆಲ್ ನೋಬ್ಸ್ (Michael Nobbs) ಅವರು ಯಾವ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಪುರುಷರ ಹಾಕಿ ತಂಡದ ಮುಖ್ಯ ತರಬೇತುದಾರರಾಗಿದ್ದರು?

- 1) ಬೀಜಿಂಗ್ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್ 2008
- 2) ರಿಯೋ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್ 2016
- 3) ಲಂಡನ್ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್ 2012
- 4) ಟೋಕಿಯೋ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್ 2020

3) ಲಂಡನ್ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್ 2012

ಭಾರತದ ಮಾಜಿ ಪುರುಷರ ಹಾಕಿ ಕೋಚ್ ಮತ್ತು ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ದಂತಕಥೆ ಮೈಕೆಲ್ ನಾಬ್ಸ್ 72 ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು. ಮಾಜಿ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಹಾಕಿ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಮತ್ತು ಮಾಜಿ ಭಾರತ ಪುರುಷರ ಕೋಚ್ ಮೈಕೆಲ್ ನೋಬ್ಸ್ ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಅನಾರೋಗ್ಯದ ನಂತರ 72 ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು; ಅವರು 2012 ರ ಲಂಡನ್ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ ತರಬೇತುದಾರರಾಗಿದ್ದರು.

ನಾಬ್ಸ್ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಪರ 76 ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಂದ್ಯಗಳನ್ನು (1979-1985) ಗೆದ್ದರು ಮತ್ತು 1981 ರ ಬಾಂಬೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಹಾಕಿ ವಿಶ್ವಕಪ್ ಮತ್ತು 1984 ರ ಲಾಸ್ ಏಂಜಲೀಸ್ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ತಂಡಗಳ ಭಾಗವಾಗಿದ್ದರು.

2008 ರ ಬೀಜಿಂಗ್ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್ ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆಯಲು ವಿಫಲವಾದ ನಂತರ ಅವರು 2011 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಪುರುಷರ ಹಾಕಿ ತಂಡದ ಉಸ್ತುವಾರಿ ವಹಿಸಿಕೊಂಡರು ಮತ್ತು ಜಪಾನ್ ಮುಖ್ಯ ತರಬೇತುದಾರರಾಗಿಯೂ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು.

3.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಕರಿಂಪುಳ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ(Karimpuzha Wildlife Sanctuary)ವು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

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

1) ಕೇರಳ

ಕರಿಂಪುಳ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಡೆಸಲಾದ ಪ್ರಾಣಿ ಸಮೀಕ್ಷೆಯು ಕೇರಳದ ಅತ್ಯಂತ ಕಿರಿಯ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಪ್ರದೇಶದ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಬಹಳವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ. ಈ ಅಭಯಾರಣ್ಯವು ಕೇರಳದ ಮಲಪ್ಪುರಂ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ನೀಲಗಿರಿಯ ಪಶ್ಚಿಮ ಇಳಿಜಾರುಗಳಲ್ಲಿದೆ. ಇದರ ಹೆಸರು ಚಾಲಿಯಾರ್ ನದಿಯ ಉಪನದಿಯಾದ ಕರಿಂಪುಳ ನದಿಯಿಂದ ಬಂದಿದೆ. ಈ ಅರಣ್ಯವು ನೀಲಗಿರಿ ಜೀವಗೋಳ ಮೀಸಲು (NBR) ಮತ್ತು ನೀಲಂಬೂರ್ ಆನೆ ಮೀಸಲು (ER) ನ ಭಾಗವಾಗಿದೆ. ಇದು ಮುಕುರ್ತಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ (ತಮಿಳುನಾಡು) ಮತ್ತು ಸೈಲೆಂಟ್ ವ್ಯಾಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ (ಕೇರಳ) ದ ಗಡಿಯಾಗಿದೆ.

4.ಸಕ್ಷಮ್ (SAKSHAM) (ಸಂರಕ್ಷಣ ಕ್ಷಮತಾ ಮಹೋತ್ಸವ) ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯದಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ವಾರ್ಷಿಕ ಜಾಗೃತಿ ಅಭಿಯಾನವಾಗಿದೆ?

- 1) ವಿದ್ಯುತ್ ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ಹೊಸ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲ ಸಚಿವಾಲಯ

4) ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲ ಸಚಿವಾಲಯ

ಸಕ್ಷಮ್ (SAKSHAM- Samrakshan Kshamatha Mahotsav) 2026 ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಇಂಧನ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾದ ಜಾಗೃತಿ ಅಭಿಯಾನವಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲ ಸಚಿವಾಲಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. ಇದು ಹಸಿರು ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಇಂಧನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಇಂಧನ ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಅಭಿಯಾನವನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಶಾಲೆಗಳು, ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಪಾಲುದಾರರ ಬೆಂಬಲದೊಂದಿಗೆ ತೈಲ ಮತ್ತು ಅನಿಲ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ ಉದ್ಯಮಗಳು ನಡೆಸುತ್ತವೆ. ಸಕ್ಷಮ್ 2026 ಫೆಬ್ರವರಿ 2 ರಿಂದ 16 ರವರೆಗೆ ಎರಡು ವಾರಗಳ ಕಾಲ ನಡೆಯುತ್ತದೆ. "Conserve Oil and Gas, Go Green" ಎಂಬ ಥೀಮ್ ಇಂಧನ ದಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಶಕ್ತಿಯತ್ತ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

5.2026-27ರ ಕೇಂದ್ರ ಬಜೆಟ್ನಲ್ಲಿ ದೇಶೀಯ ಅಪರೂಪದ ಭೂಮಿಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಈ ಉಪಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯಗಳ ಸೆಟ್ಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ.. ?

- 1) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಗುಜರಾತ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಪಂಜಾಬ್
- 2) ಒಡಿಶಾ, ಕೇರಳ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ತಮಿಳುನಾಡು
- 3) ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ, ಬಿಹಾರ, ಜಾರ್ಖಂಡ್ ಮತ್ತು ಛತ್ತೀಸ್‌ಗಢ
- 4) ಕರ್ನಾಟಕ, ತೆಲಂಗಾಣ, ಗೋವಾ ಮತ್ತು ಹರಿಯಾಣ

2) ಒಡಿಶಾ, ಕೇರಳ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ತಮಿಳುನಾಡು

ದೇಶೀಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಎಫ್‌ಎಂ ನಿರ್ಮಲಾ ಸೀತಾರಾಮನ್ ಒಡಿಶಾ, ಕೇರಳ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ತಮಿಳುನಾಡಿಗೆ ಮೀಸಲಾದ ಅಪರೂಪದ ಭೂಮಿಯ ಕಾರಿಡಾರ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದರು.

₹7,280 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದೊಂದಿಗೆ ಅಪರೂಪದ ಭೂಮಿಯ ಶಾಶ್ವತ ಮ್ಯಾಗ್ನೆಟ್ಸ್ ಯೋಜನೆಯು ವರ್ಷಕ್ಕೆ 6,000 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಗುರಿಯಾಗಿರಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ, ಇದು ಅಪರೂಪದ ಭೂಮಿಯ ಆಕ್ಸಿಡ್‌ಗಳಿಂದ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ಆಯಸ್ಕಾಂತಗಳವರೆಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಘಟಕಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ₹40,000 ಕೋಟಿ ಹಂಚಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳು, ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು, ಐಪಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಮಿಷನ್ 2.0 ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಯೋಚಿಸಿದೆ.

6.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಫ್ಯೂಗೊ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ (Fuego volcano) ಯಾವ ದೇಶದಲ್ಲಿದೆ?

- 1) ಇಥಿಯೋಪಿಯಾ
- 2) ಗ್ವಾಟೆಮಾಲಾ
- 3) ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ
- 4) ಜಪಾನ್

2) ಗ್ವಾಟೆಮಾಲಾ

ಮಧ್ಯ ಅಮೆರಿಕದ ಅತ್ಯಂತ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿರುವ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾದ ಗ್ವಾಟೆಮಾಲಾದ ವೋಲ್ಕನ್ ಡಿ ಫ್ಯೂಗೊ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಪ್ರಬಲವಾದ ಸ್ಪೋಟಕ ಸ್ಪೋಟಕ್ಕೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದೆ. ವೋಲ್ಕನ್ ಡಿ ಫ್ಯೂಗೊ ಗ್ವಾಟೆಮಾಲಾದಲ್ಲಿರುವ ಸಕ್ರಿಯ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿಯಾಗಿದ್ದು, ಸ್ವಾನ್‌ನಿಷ್ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ "ಬೆಂಕಿಯ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ" ಎಂದರ್ಥ. ಇದು ಐತಿಹಾಸಿಕ ನಗರವಾದ ಆಂಟಿಗುವಾವನ್ನು ನೋಡುತ್ತಿರುವ ಯುವ ಬಸಾಲ್ಟ್ ಸ್ಟ್ರಾಟೋವೋಲ್ಕಾನೊ ಆಗಿದೆ. ಈ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ ಅಕಾಟೆನಾಂಗೊ ಮತ್ತು ಅಗುವಾ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿಗಳ ನಡುವೆ ಇದೆ ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟದಿಂದ 3,763 ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಏರುತ್ತದೆ. ಇದು ಗ್ವಾಟೆಮಾಲಾದಿಂದ ಪನಾಮದವರೆಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಿರುವ ಮಧ್ಯ ಅಮೆರಿಕನ್ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ ಚಾಪದ ಭಾಗವಾಗಿದೆ. ಗ್ವಾಟೆಮಾಲಾ ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಬೆಂಕಿಯ ಉಂಗುರದಲ್ಲಿದೆ, ಇದು ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ ಮತ್ತು ಭೂಕಂಪನ ಚಟುವಟಿಕೆಗೆ ಗುರಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

1.2026ರ ಬಜೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಕರ್ತವ್ಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಎಷ್ಟು ಪ್ರಮುಖ ಆದ್ಯತೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದೆ?

- 1) ನಾಲ್ಕು
- 2) ಐದು
- 3) ಆರು
- 4) ಏಳು

3) ಆರು

ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಆರು ಪ್ರಮುಖ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವೆ ನಿರ್ಮಲಾ ಸೀತಾರಾಮನ್ ಅವರು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಮೊದಲ ಕರ್ತವ್ಯ - ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು - ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರವು ಆರ್ಥಿಕ ಅಡಿಪಾಯವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ಆರು ಆದ್ಯತೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದೆ.

ಮೊದಲ ಕ್ಷೇತ್ರವು ಭಾರತದ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ನಿರ್ಣಾಯಕ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಅದರ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಏಳು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಮತ್ತು ಗಡಿನಾಡು ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

ಎರಡನೇ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಯು ಪರಂಪರೆಯ ಕೈಗಾರಿಕಾ ವಲಯಗಳನ್ನು ಪುನರುಜ್ಜೀವನಗೊಳಿಸುವತ್ತ ಗಮನಹರಿಸುತ್ತದೆ. ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು, ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಮತ್ತು ಈ ವಲಯಗಳನ್ನು ಅಪಲಂಬಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ಪುನರುಜ್ಜೀವನಗೊಳಿಸುವುದು ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಸೀತಾರಾಮನ್ ಹೇಳಿದರು.

ಮೂರನೇ ಕ್ಷೇತ್ರವು ಚಾಂಪಿಯನ್ ಸೂಕ್ಷ್ಮ, ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಉದ್ಯಮಗಳ (MSME) ಸೃಷ್ಟಿಯನ್ನು ಗುರಿಯಾಗಿರಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಆರ್ಥಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿ MSMEಗಳು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟಾರೆ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿರತೆಗೆ ಅವುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಅತ್ಯಗತ್ಯ ಎಂದು ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವರು ಹೇಳಿದರು.

ನಾಲ್ಕನೇ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪವು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಬಲವಾದ ಒತ್ತು ನೀಡುವುದರ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ, ಇದನ್ನು ಅವರು ಆರ್ಥಿಕ ವಿಸ್ತರಣೆಗೆ ಪ್ರಮುಖ ಆಧಾರಸ್ತಂಭವೆಂದು ಬಣ್ಣಿಸಿದ್ದಾರೆ, ಇದು ತಕ್ಷಣದ ಆರ್ಥಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಎರಡನ್ನೂ ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಐದನೇ ಕ್ಷೇತ್ರವು ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ, ಇದು ಆರ್ಥಿಕತೆಯಾದ್ಯಂತ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಾಸವನ್ನು ಬೆಳೆಸಲು ನಿರ್ಣಾಯಕವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವರು ಹೇಳಿದರು.

ಆರನೇ ಮತ್ತು ಅಂತಿಮ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪವು ನಗರ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ, ಇದು ಆರ್ಥಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಚಾಲನೆ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ನಗರ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಸೀತಾರಾಮನ್ ಹೇಳಿದರು.

2. ಆಕ್ರಮಣಕಾರಿ ಸಸ್ಯ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಯಾವ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ನಿಯೋಫೈಟ್‌ಐಡಿ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ (NeophyteID application) ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು?

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

1) ಕೇರಳ

ನಿಯೋಫೈಟ್‌ಐಡಿ ಎಂಬುದು ಕೇರಳದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಚಾಲಿತ ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಆಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಕೇರಳದಾದ್ಯಂತ ಆಕ್ರಮಣಕಾರಿ ಸಸ್ಯ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಮತ್ತು ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಅನ್ನು ಮಲಬಾರ್ ಬೋಟಾನಿಕಲ್ ಗಾರ್ಡನ್ ಮತ್ತು ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಫಾರ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ ಸೈನ್ಸಸ್ (MBGIPS-Malabar Botanical Garden and Institute for Plant Sciences) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ನಾಗರಿಕ ಸ್ನೇಹಿಯಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯಗಳು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಆಕ್ರಮಣಕಾರಿ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇದು ಕ್ಯಾಮೆರಾ ಅಥವಾ ಗ್ಯಾಲರಿ ಚಿತ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಚಿತ್ರ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಿಯೋಸ್ಪೇಷಿಯಲ್ ಟ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ.

3.ಭಗವಾನ್ ಬುದ್ಧನ ದೇವ್ವಿಮೋರಿ ಅವಶೇಷಗಳು (Devnimori Relics of Lord Buddha) ಮೂಲತಃ ಯಾವ ಭಾರತೀಯ ರಾಜ್ಯದಿಂದ ಬಂದವು..?

- 1) ಬಿಹಾರ
- 2) ಗುಜರಾತ್
- 3) ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ
- 4) ಉತ್ತರಾಖಂಡ

2) ಗುಜರಾತ್

ಭಾರತವು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮತ್ತು ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಭಾಗವಾಗಿ ಶ್ರೀಲಂಕಾದಲ್ಲಿ ಭಗವಾನ್ ಬುದ್ಧನ ಪವಿತ್ರ ದೇವ್ವಿಮೋರಿ ಅವಶೇಷಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ. ಗುಜರಾತ್ ಅರಾವಳಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಶಾಮ್ಲಾಜಿ ಬಳಿಯ ದೇವ್ವಿಮೋರಿ ಪುರಾತತ್ವ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಈ ಅವಶೇಷಗಳು ಬಂದಿವೆ. ಈ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಮೊದಲು 1957 ರಲ್ಲಿ ಪುರಾತತ್ವ ಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ಎಸ್. ಎನ್. ಚೌಧರಿ ಅನ್ವೇಷಿಸಿದರು. ಸಾಮಾನ್ಯ ಯುಗದ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬೌದ್ಧಧರ್ಮವು ಪ್ರವರ್ಧಮಾನಕ್ಕೆ ಬಂದಿತು ಎಂದು ಉತ್ಖನನಗಳು ತೋರಿಸಿವೆ. ದೇವ್ವಿಮೋರಿ ಸ್ತೂಪದೊಳಗೆ 24 ಅಡಿ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಶಿಲಾಖಂಡರಾಶಿಯಿಂದ ಮಾಡಿದ ಅವಶೇಷ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಬ್ರಾಹ್ಮಿ ಲಿಪಿಯ ಶಾಸನವು "ದಶಬಲ ಶರೀರ ನಿಲಯ" ಎಂದು ಬರೆಯಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ, ಅಂದರೆ ಬುದ್ಧನ ದೈಹಿಕ ಅವಶೇಷದ ವಾಸಸ್ಥಾನ.

4.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಪುನತ್ಸಂಗ್ಕು-II ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ (Punatsangchhu-II Hydroelectric Project) ಯಾವ ದೇಶದಲ್ಲಿದೆ?

- 1) ನೇಪಾಳ
- 2) ಭೂತಾನ್
- 3) ಚೀನಾ
- 4) ಭಾರತ

2) ಭೂತಾನ್

ಪುನತ್ಸಂಗ್ಕು-II ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯಿಂದ (1020 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್) ಮತ್ತು ಪುನತ್ಸಂಗ್ಕು-I ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯ (1200 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್) ಆರಂಭಿಕ ಆರಂಭದಿಂದ ಉತ್ತಮ ವಾಣಿಜ್ಯಿಕ ಬಳಕೆಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಗ್ಗೆ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಭೂತಾನ್ ಚರ್ಚಿಸಿದವು. ಪುನತ್ಸಂಗ್ಕು-II 1020 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ನದಿಯ ಮೂಲಕ ಹರಿಯುವ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಭೂತಾನ್ ವಾಂಗ್ಚು ಫೋರ್ಡ್ರಾಂಗ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಪುನತ್ಸಂಗ್ಕು ನದಿಯ ಬಲದಂಡೆಯಲ್ಲಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಭೂತಾನ್ ರಾಯಲ್ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ನಡುವಿನ ಅಂತರ-ಸರ್ಕಾರಿ ಒಪ್ಪಂದದಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು 10 ಪ್ರತಿಶತ ವಾರ್ಷಿಕ ಬಡ್ಡಿಯಲ್ಲಿ 30 ಪ್ರತಿಶತ ಅನುದಾನ ಮತ್ತು 70 ಪ್ರತಿಶತ ಸಾಲದೊಂದಿಗೆ ಹಣವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

5.ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಹಿಮಾಂಕ್ (Project Himank) ಭಾರತದ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.. ?

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

1) ಲಡಾಖ್

ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಹಿಮಾಂಕ್‌ನಿಂದ ಅಪರೂಪದ ಹಿಮ ಚಿರತೆಯ ದೃಶ್ಯವು ಎತ್ತರದ ಹಿಮಾಲಯದಲ್ಲಿ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯೊಂದಿಗೆ ಯಶಸ್ವಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಹಿಮಾಂಕ್ ಎಂಬುದು ಭಾರತದ ಲಡಾಖ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 1985 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ಗಡಿ ರಸ್ತೆಗಳ ಸಂಸ್ಥೆ (BRO-Border Roads Organization) ಉಪಕ್ರಮವಾಗಿದೆ. ಲಡಾಖ್ ಎತ್ತರದ ಮತ್ತು ಕಠಿಣ ಭೂಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆ ಸಂವಹನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಇದು ಚೀನಾದೊಂದಿಗೆ ವಾಸ್ತವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ರೇಖೆಯ (LAC-Line of Actual Control) ಬಳಿ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

6.ಖಂಜರ್ (KHANJAR) ವ್ಯಾಯಾಮವು ಭಾರತ ಮತ್ತು ಯಾವ ದೇಶದ ನಡುವೆ ನಡೆಸಲಾಗುವ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಮಿಲಿಟರಿ ವ್ಯಾಯಾಮ(bilateral military exercise)ವಾಗಿದೆ?

- 1) ಮಲೇಷ್ಯಾ
- 2) ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ

- 3) ಕಿರ್ಗಿಸ್ತಾನ್
- 4) ಮಲೇಷ್ಯಾ

3) ಕಿರ್ಗಿಸ್ತಾನ್ (Kyrgyzstan)

ಭಾರತ ಮತ್ತು ಕಿರ್ಗಿಸ್ತಾನ್ ನಡುವಿನ ಜಂಟಿ ಮಿಲಿಟರಿ ವ್ಯಾಯಾಮವಾದ ಖಂಜರ್ ವ್ಯಾಯಾಮದ 13 ನೇ ಆವೃತ್ತಿಯು ಅಸ್ಸಾಂನ ಸೋನಿತ್ಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಿಸಾಮರಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿದೆ. ಖಂಜರ್ ವ್ಯಾಯಾಮವು ಎರಡೂ ದೇಶಗಳು ನಡೆಸುವ ವಾರ್ಷಿಕ ಜಂಟಿ ವಿಶೇಷ ಪಡೆಗಳ ವ್ಯಾಯಾಮವಾಗಿದೆ. ಈ ವ್ಯಾಯಾಮವನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಕಿರ್ಗಿಸ್ತಾನ್ ಗಣರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಖಂಜರ್-XIII ವಿಶೇಷ ಪಡೆಗಳ ನಡುವಿನ ಪರಸ್ಪರ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ 14 ದಿನಗಳ ವ್ಯಾಯಾಮವಾಗಿದೆ. 202

06-02-2026

1. ಡಿಕ್ಲಿಪ್ಟೆರಾ ಪಖಾಲಿಕಾ (Dicliptera pakhalica) ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೂಬಿಡುವ ಸಸ್ಯ ಪ್ರಭೇದವನ್ನು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ತೆಲಂಗಾಣದ ಯಾವ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಯಿತು..?

- 1) ಅಮ್ರಾಬಾದ್ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶ
- 2) ಪಖಲ್ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ
- 3) ಎತುರ್ನಗರಂ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ
- 4) ಕಿನ್ನರ್ಸಾನಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ

2) ಪಖಲ್ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ (Pakhal Wildlife Sanctuary)

ಭಾರತೀಯ ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ಸಮೀಕ್ಷೆ (ಬಿಎಸ್ಐ) ಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಡಿಕ್ಲಿಪ್ಟೆರಾ ಪಖಾಲಿಕಾ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೂಬಿಡುವ ಸಸ್ಯ ಪ್ರಭೇದವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದರು. ಈ ಆವಿಷ್ಕಾರವನ್ನು ತೆಲಂಗಾಣದ ವಾರಂಗಲ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪಖಲ್ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯದಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಅಭಯಾರಣ್ಯವು ಮಿಶ್ರ ಪತನಶೀಲ ಅರಣ್ಯ ಸಸ್ಯವರ್ಗದಿಂದ ಪ್ರಾಬಲ್ಯ ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಪ್ರದೇಶವು ಬಿದಿರು ಮತ್ತು ತೇಗದ ಮರಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಶ್ರೀಮಂತ ಸಸ್ಯ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

2. ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ವಿರಾಸತ್ ಕಾ ಸಂವರ್ಧನ್ (ಪಿಎಂ ವಿಕಾಸ್) ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯವು ನೋಡಲ್ ಸಚಿವಾಲಯವಾಗಿದೆ?

- 1) ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಮತ್ತು ಸಬಲೀಕರಣ ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಸಚಿವಾಲಯ

3) ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ

ಕೇಂದ್ರ ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವರು ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ವಿರಾಸತ್ ಕಾ ಸಂವರ್ಧನ್ (PM VIKAS- Pradhan Mantri Virasat Ka Samvardhan) ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ರಾಜ್ಯಸಭೆಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಪಿಎಂ ವಿಕಾಸ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ಕೇಂದ್ರ ವಲಯ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಆರು ಅಧಿಸೂಚಿತ ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತ ಸಮುದಾಯಗಳ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಸಬಲೀಕರಣದ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತ ಮತ್ತು ಕುಶಲಕರ್ಮಿ ಸಮುದಾಯಗಳಿಗೆ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಯುವಕರು ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯವು ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ನೋಡಲ್ ಸಚಿವಾಲಯವಾಗಿದೆ. ಇದು ಅಗತ್ಯ ಆಧಾರಿತ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಬೆಂಬಲದ ಮೂಲಕ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕಲೆಗಳು, ಕರಕುಶಲ ವಸ್ತುಗಳು, ಸಾಹಿತ್ಯ ಮತ್ತು ಹಸ್ತಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಂಪರೆಯನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ.

3. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ನಲ್ಲರೋವರ್ ಪಕ್ಷಿಧಾಮ(Nalsarovar Bird Sanctuary)ವು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

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

1) ಗುಜರಾತ್

ನಲ್ಲರೋವರ್ ಪಕ್ಷಿಧಾಮವು ಇತ್ತೀಚಿನ ಜನಗಣತಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 200 ಜಾತಿಗಳ ಐದು ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಪಕ್ಷಿಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದೆ, ಇದು 2024 ರಲ್ಲಿ 4.12 ಲಕ್ಷ ಪಕ್ಷಿಗಳಿಂದ 21% ಹೆಚ್ಚಳವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ದೋಣಿ ವಿಹಾರ, ಕಡಿಮೆಯಾದ ಪ್ರವಾಸಿಗರ ಚಲನೆ ಮತ್ತು ಕಳೆದ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಶಬ್ದ ಮಾಲಿನ್ಯ ಕಡಿಮೆ ಇರುವುದರಿಂದ. ಇದು ಗುಜರಾತ್ ಅಹಮದಾಬಾದ್‌ನಿಂದ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 64 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ದೂರದಲ್ಲಿದೆ. "ನಲ್ ಸರೋವರ" ಎಂದರೆ ಟ್ಯಾಪ್ ಸರೋವರ ಮತ್ತು ಇದು ಮಣ್ಣಿನ ಸರೋವರಗಳು ಮತ್ತು 36 ಸಣ್ಣ ದ್ವೀಪಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಆಳವಿಲ್ಲದ ಸರೋವರವಾಗಿದೆ.

4. ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಹಕ್ಕಿ ಪಿಕ್ಕಿ ಬುಡಕಟ್ಟು (Hakki Pikki tribe) ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ?

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

1) ಕರ್ನಾಟಕ

ಕರ್ನಾಟಕದ ಹಕ್ಕಿ ಪಿಕ್ಕಿ ಬುಡಕಟ್ಟು ಸಮುದಾಯದ ಎಂಟು ಸದಸ್ಯರು ಗಿಡಮೂಲಿಕೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ಪ್ರಯಾಣದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅವರ ವೀಸಾ ಅವಧಿ ಮುಗಿದ ನಂತರ ಮಧ್ಯ ಆಫ್ರಿಕಾದಲ್ಲಿ ಸಿಲುಕಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಹಕ್ಕಿ ಪಿಕ್ಕಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಪ್ರಮುಖ ಬುಡಕಟ್ಟು ಸಮುದಾಯವಾಗಿದ್ದು, 2011 ರ ಜನಗಣತಿಯ ಪ್ರಕಾರ 11,892 ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ, "ಹಕ್ಕಿ" ಎಂದರೆ ಪಕ್ಷಿ ಮತ್ತು "ಪಿಕ್ಕಿ" ಎಂದರೆ ಹಿಡಿಯುವುದು, ಇದು ಅವರ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪಕ್ಷಿ ಹಿಡಿಯುವ ವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ. ಅವರು ರಣಪ್ರತಾಪ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರ ವಂಶಸ್ಥರು ಮತ್ತು ಮೊಘಲ್ ಸಂಘರ್ಷಗಳ ನಂತರ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ವಲಸೆ ಬಂದ ಕ್ಷತ್ರಿಯ ಅಥವಾ ಯೋಧ ಮೂಲವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಅವರು ನಂಬುತ್ತಾರೆ. ಅವರನ್ನು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.

5. ಸಮ್ರಿಡ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (SAMRIDH Programme) ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯದ ಪ್ರಮುಖ ಉಪಕ್ರಮವಾಗಿದೆ?

- 1) ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯ

3) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ

ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯದ (MeitY) ಉತ್ಪನ್ನ ನಾವೀನ್ಯತೆ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆಗಾಗಿ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ ಆಕ್ಸಿಲರೇಟರ್ (SAMRIDH) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಕುರಿತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವರು ಲೋಕಸಭೆಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ (ಐಟಿ) ಆಧಾರಿತ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಕೇಲಿಂಗ್ ಮಾಡಲು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಮತ್ತು ಹೊಸ ವೇಗವರ್ಧಕಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು SAMRIDH ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯದ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿದೆ. ಇದು ಗ್ರಾಹಕರ ಸಂಪರ್ಕ, ಹೂಡಿಕೆದಾರರ ಸಂಪರ್ಕ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶದ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು 5 ರಿಂದ 10 ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್‌ಗಳ ಸಮೂಹ ಗಾತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ 300 ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್‌ಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ.

6. ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಎಲ್ ಚಿಚೋನ್ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ (El Chichon volcano) ಯಾವ ದೇಶದಲ್ಲಿದೆ?

- 1) ಮೆಕ್ಸಿಕೋ
- 2) ಈಜಿಪ್ಟ್
- 3) ಚಿಲಿ
- 4) ಜಪಾನ್

1) ಮೆಕ್ಸಿಕೋ

ದಕ್ಷಿಣ ಮೆಕ್ಸಿಕೋದಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ ಚಿಚೋನ್ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿಯ ಕುಳಿಯೊಳಗಿನ ಅಸಾಮಾನ್ಯ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರಲ್ಲಿ ಕಳವಳವನ್ನು ಹುಟ್ಟುಹಾಕಿವೆ. ಚಿಚೋನ್ ಎಂದೂ ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಎಲ್ ಚಿಚೋನ್, ಮೆಕ್ಸಿಕೋದ ಉತ್ತರ-ಮಧ್ಯ ಚಿಯಾಪಾಸ್ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನೆಲೆಗೊಂಡಿರುವ ಸ್ಟ್ರಾಟೋವೋಲ್ಕಾನೊ ಆಗಿದೆ. ಇದು 150 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಉದ್ದದ ಚಿಯಾಪೆನೆಕ್ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ ಅಕ್ಷದಲ್ಲಿರುವ ಅತ್ಯಂತ ಕಿರಿಯ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿಯಾಗಿದೆ. ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿಯು ಬಹು ಲಾವಾ ಗುಮ್ಮಟಗಳು ಮತ್ತು ಟಾಪ್ ರಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ, ಇದು ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ ಬೂದಿ ಮತ್ತು

ಬಂಡೆಯ ವಿಶಾಲ ಉಂಗುರವಾಗಿದೆ. ಇದು ಟ್ರಾನ್ಸ್-ಮೆಕ್ಸಿಕನ್ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ ಬೆಲ್ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯ ಅಮೆರಿಕದ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ ಆರ್ಕ್ ನಡುವೆ ಇದೆ. ಎಲ್ ಚಿಚೋನ್ ಮೆಕ್ಸಿಕೋದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಸಕ್ರಿಯ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಕಳೆದ 8,000 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 12 ಬಾರಿ ಸ್ಫೋಟಗೊಂಡಿದೆ.

7. ಏಷ್ಯನ್ ರೈಫಲ್ ಮತ್ತು ಪಿಸ್ತೂಲ್ ಚಾಂಪಿಯನ್ಶಿಪ್ 2027ರ ಆತಿಥೇಯ ದೇಶ ಯಾವುದು?

- 1) ಮಲೇಷ್ಯಾ
- 2) ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ
- 3) ಜಪಾನ್
- 4) ಭಾರತ

4) ಭಾರತ

ಭಾರತವು ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ 2027 ರಲ್ಲಿ ಏಷ್ಯನ್ ರೈಫಲ್ ಮತ್ತು ಪಿಸ್ತೂಲ್ ಚಾಂಪಿಯನ್ಶಿಪ್ (Asian Rifle and Pistol Championship 2027) ಅನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಿದೆ, ಇದು ಭಾರತೀಯ ಶೂಟಿಂಗ್ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮೊದಲನೆಯದು. ಚಾಂಪಿಯನ್ಶಿಪ್ 2028 ರ ಲಾಸ್ ಎಂಜಲೀಸ್ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್ ಎಂಟು ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಕೋಟಾ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಈ ಎಂಟು ಕೋಟಾಗಳು

07-02-2026

1. "2047ರ ವೇಳೆಗೆ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ವಿಮೆ" (Insurance for All by 2047) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 100% ವಿಮಾ ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಜಿಲ್ಲೆ ಯಾವುದು?

- 1) ಸತ್ನಾ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ
- 2) ಸೋನಿಪತ್, ಹರಿಯಾಣ
- 3) ಮೀರತ್, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ
- 4) ಅಲ್ವಾರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ

4) ಅಲ್ವಾರ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ

'2047 ರ ವೇಳೆಗೆ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ವಿಮೆ' ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯಡಿಯಲ್ಲಿ 100% ವಿಮಾ ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಜಿಲ್ಲೆ ಅಲ್ವಾರ್ (ರಾಜಸ್ಥಾನ). ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯು ತಳಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ 'ಸುರಕ್ಷಿತ ಭಾರತ-ವಿಮೆ ಮಾಡಲಾದ ಭಾರತ'ದ ದೃಷ್ಟಿಕೋನಕ್ಕೆ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತ ವಿಮಾ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (IRDAI-Insurance Regulatory and Development Authority of India) ಜಂಟಿ ಉಪಕ್ರಮವಾಗಿದೆ. ಸಾಧನೆಯು ಒಂಬತ್ತು ಹಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ: ಭುಲ್ಲಾ ಕಾ ಬಾಸ್, ಬಿಚ್‌ಪುರಿ, ಪಾಲಂಖೇಡಾ, ಅಂತಪದ, ಹನುಮಂತ, ಕಲ್ಯಾಣಪುರ, ಮೊರೊಡ್ಡುರ್ಡ್, ಕೊಡಲ್ಯಾ, ಲಾಲ್‌ಪುರ.

2. ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು MSMEಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಭಾರತವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ BRICS ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ಸೇರಿಕೊಂಡಿದೆ?

- 1) ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಬ್ಯಾಂಕ್
- 2) BRICS ಕೌಶಲ್ಯ ಮಂಡಳಿ
- 3) ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಕೇಂದ್ರ
- 4) ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಟ್ರೇಡ್ ಫೆಸಿಲಿಟೇಶನ್ ಮೆಕ್ಯಾನಿಸಂ

3) ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಕೇಂದ್ರ (BRICS Centre for Industrial Competencies)

ಭಾರತವು ನವದೆಹಲಿಯ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವಾಲಯದ DPIIT ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ BRICS ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ (BCIC) ಸೇರಿದೆ. UNIDO ಜೊತೆಗಿನ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾದ BCIC, ಉದ್ಯಮ 4.0 ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿ BRICS ದೇಶಗಳಾದ್ಯಂತ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಂಪನಿಗಳು ಮತ್ತು MSME ಗಳಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಒಂದು-ನಿಲುಗಡೆ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉತ್ಪಾದಕತಾ ಮಂಡಳಿ (NPC) ಅನ್ನು BRICS ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳ ಭಾರತ ಕೇಂದ್ರ ಎಂದು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು DPIIT ಯ ನೀತಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮತ್ತು UNIDO ನ ತಾಂತ್ರಿಕ ಬೆಂಬಲದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣ, ಉತ್ಪಾದಕತಾ ಸುಧಾರಣೆ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ.

3.ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕುರಿತ ನಮಸ್ತೆ ಯೋಜನೆ(NAMASTE scheme)ಯು ಯಾವ ಎರಡು ಸಚಿವಾಲಯಗಳ ಜಂಟಿ ಉಪಕ್ರಮವಾಗಿದೆ.. ?

- 1) ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಮತ್ತು ಸಬಲೀಕರಣ ಸಚಿವಾಲಯ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಮತ್ತು ಸಬಲೀಕರಣ ಸಚಿವಾಲಯ ಮತ್ತು ವಸತಿ ಮತ್ತು ನಗರ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ಗೃಹ ವ್ಯವಹಾರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಚಿವಾಲಯ

3) ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಮತ್ತು ಸಬಲೀಕರಣ ಸಚಿವಾಲಯ ಮತ್ತು ವಸತಿ ಮತ್ತು ನಗರ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಾಗಿ ಕ್ರಮ (NAMASTE - National Action for Mechanized Sanitation Ecosystem) ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ 1.52 ಲಕ್ಷ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಆಯ್ಕೊಳ್ಳುವವರ ಎಣಿಕೆಯ ಡೇಟಾವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ. 2025 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾದ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಆಯ್ಕೊಳ್ಳುವವರ ಎಣಿಕೆ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಬಳಸಿ ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಸುಮಾರು 84.5% ತ್ಯಾಜ್ಯ ಆಯ್ಕೊಳ್ಳುವವರು SC, ST ಮತ್ತು OBC ಸಮುದಾಯಗಳಿಗೆ ಸೇರಿದವರಾಗಿದ್ದರೆ, 10.7% ಜನರು ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗದಿಂದ ಬಂದವರು, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ಗೋವಾದಲ್ಲಿ. ನಮಸ್ತೆ ಯೋಜನೆಯು ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಮತ್ತು ಸಬಲೀಕರಣ ಸಚಿವಾಲಯ ಮತ್ತು ವಸತಿ ಮತ್ತು ನಗರ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯದ ಜಂಟಿ ಉಪಕ್ರಮವಾಗಿದೆ. ನಮಸ್ತೆ ಯೋಜನೆಯು ಕೈಯಿಂದ ಮಲಹೊರುವ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಪುನರ್ವಸತಿಗಾಗಿ ಸ್ವಯಂ ಉದ್ಯೋಗ ಯೋಜನೆ (SRMS) ಅನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಫಾಯಿ ಕರ್ಮಚಾರಿಗಳ ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮವು ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

4.ಮಹಿಳಾ ಕೇಂದ್ರಿತ ಕೌಶಲ್ಯ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು IPE ಗ್ಲೋಬಲ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯವು ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ?

- 1) ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ಕಾರ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯೋದ್ಯಮ ಸಚಿವಾಲಯ

4) ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯೋದ್ಯಮ ಸಚಿವಾಲಯ

ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಸಚಿವಾಲಯ (MSDE) ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ ಯುವತಿಯರಿಗೆ ಲಿಂಗ-ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕೆ ಸಿದ್ಧವಾದ ಕೌಶಲ್ಯ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು IPE ಗ್ಲೋಬಲ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್‌ನೊಂದಿಗೆ MU ಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ. ಈ ಸಹಯೋಗವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು, ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷಿಯ ಉದ್ಯೋಗ ಪಾತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕೌಶಲ್ಯ, ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ನಡುವಿನ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯು ಪುರಾವೆ ಆಧಾರಿತ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಗಳು, ರಚನಾತ್ಮಕ ಅಡೆತಡೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವುದು, ಉದ್ಯಮದ ಬೇಡಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಜೋಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ವಲಯದ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಉದ್ಯೋಗ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದರ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ.

5.ಮಹಿಳಾ ಜನನಾಂಗ ಉನಗೊಳಿಸುವಿಕೆಗೆ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶೂನ್ಯ ಸಹಿಷ್ಣುತೆ ದಿನ (International Day of Zero Tolerance for Female Genital Mutilation) ಅನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಯಾವ ದಿನದಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- 1) ಫೆಬ್ರವರಿ 3
- 2) ಫೆಬ್ರವರಿ 4
- 3) ಫೆಬ್ರವರಿ 5
- 4) ಫೆಬ್ರವರಿ 6

4) ಫೆಬ್ರವರಿ 6

ಮಹಿಳೆಯ ಜನನಾಂಗ ಉನಗೊಳಿಸುವಿಕೆಗೆ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶೂನ್ಯ ಸಹಿಷ್ಣುತೆ ದಿನ (FGM) ಅನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಫೆಬ್ರವರಿ 6 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಆಚರಣೆಯು ಸ್ತ್ರೀ ಜನನಾಂಗ ಉನಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯ (FGM-Female Genital Mutilation) ಹಾನಿಕಾರಕ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳು ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆಯರ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಸುಮಾರು 4.5 ಮಿಲಿಯನ್ ಹುಡುಗಿಯರು, ಅದರಲ್ಲೂ ಐದು ವರ್ಷದೊಳಗಿನ ಹುಡುಗಿಯರು ಅಪಾಯದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ, 2030 ರ ವೇಳೆಗೆ 22.7 ಮಿಲಿಯನ್ ಹುಡುಗಿಯರು

ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ. ಸ್ತ್ರೀ ಜನನಾಂಗ ಉನಗೊಳಿಸುವಿಕೆ (FGM) ಅನ್ನು ಕೊನೆಗೊಳಿಸಲು ಸಮುದಾಯದ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ, ಬಲವಾದ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ನಿರಂತರ ಹೂಡಿಕೆಯ ಅಗತ್ಯವಿದೆ.

6.ಮಹಿಳಾ ಪ್ರೀಮಿಯರ್ ಲೀಗ್ (WPL- Women's Premier League)ನಲ್ಲಿ ರಾಯಲ್ ಚಾಲೆಂಜರ್ಸ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಎಷ್ಟು WPL ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದಿದೆ?

- 1) ಒಂದು
- 2) ಎರಡು
- 3) ಮೂರು
- 4) ನಾಲ್ಕು

2) ಎರಡು

ವಡೋದರದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಫೈನಲ್ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಡೆಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್ಸ್ ತಂಡವನ್ನು ಆರು ವಿಕೆಟ್‌ಗಳಿಂದ ಸೋಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ರಾಯಲ್ ಚಾಲೆಂಜರ್ಸ್ ಬೆಂಗಳೂರು ತಂಡವು ತನ್ನ ಎರಡನೇ ಮಹಿಳಾ ಪ್ರೀಮಿಯರ್ ಲೀಗ್ (ಡಬ್ಲ್ಯೂ ಪಿಎಲ್) ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದುಕೊಂಡಿತು. 204 ರನ್‌ಗಳ ಗುರಿಯನ್ನು ಬೆನ್ನಟ್ಟಿದ ಆರ್‌ಸಿಬಿ, ನಾಯಕಿ ಸ್ಮೃತಿ ಮಂಧಾನ ಅವರ 41 ಎಸೆತಗಳಲ್ಲಿ 87 ರನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಜಾರ್ಜಿಯಾ ವೋಲ್ ಅವರ 54 ಎಸೆತಗಳಲ್ಲಿ 79 ರನ್‌ಗಳ ನೆರವಿನಿಂದ 19.4 ಓವರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 204/4 ರನ್‌ಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿತು.

ಇದಕ್ಕೂ ಮೊದಲು, ಮೊದಲು ಬ್ಯಾಟ್ ಮಾಡಲು ಕೇಳಲಾದ ಡೆಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್ಸ್ 20 ಓವರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 203/4 ರನ್‌ಗಳ ಪ್ರಬಲ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಗಳಿಸಿತು. ದೆಹಲಿ ತಂಡದ ಇನ್ನಿಂಗ್ಸ್‌ಗೆ ಜೆಮಿಮಾ ರೊಡ್ರಿಗಸ್ (37 ಎಸೆತಗಳಲ್ಲಿ 57), ಲಾರಾ ವೋಲ್ವಾರ್ಡ್ (25 ಎಸೆತಗಳಲ್ಲಿ 44) ಮತ್ತು ಚೆನೆಲ್ಲೆ ಹೆನಿ 15 ಎಸೆತಗಳಲ್ಲಿ ಅಜೇಯ 35 ರನ್ ಗಳಿಸಿ ಉತ್ತಮ ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡಿದರು.

ಸರಣಿಯ ಆಟಗಾರ್ತಿ - ಸೋಫಿ ಡಿವೈನ್ (ಗುಜರಾತ್ ಜೈಂಟ್ಸ್)

ಹೆಚ್ಚು ರನ್ ಗಳಿಸಿದವರು - ಸ್ಮೃತಿ ಮಂಧಾನ (337, ರಾಯಲ್ ಚಾಲೆಂಜರ್ಸ್ ಬೆಂಗಳೂರು)

ಹೆಚ್ಚು ವಿಕೆಟ್ ಪಡೆದವರು - ಸೋಫಿ ಡಿವೈನ್ (17, ಗುಜರಾತ್ ಜೈಂಟ್ಸ್) ಮತ್ತು ನಂದನಿ ಶರ್ಮಾ (17 ದೆಹಲಿ ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್ಸ್)

7.ಯಾವ ಇಲಾಖೆಯು ಪರಿಷ್ಕೃತ ಔಷಧೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಉನ್ನತೀಕರಣ ಸಹಾಯ ಯೋಜನೆಯನ್ನು (RPTUAS-Revised Pharmaceutical Technology Upgradation Assistance Scheme) ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ?

- 1) ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು ಮತ್ತು ಪೆಟ್ರೋಕೆಮಿಕಲ್ಸ್ ಇಲಾಖೆ
- 2) ಔಷಧೀಯ ಇಲಾಖೆ
- 3) ನೀತಿ ಆಯೋಗ
- 4) ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯ

2) ಔಷಧೀಯ ಇಲಾಖೆ (Department of Pharmaceuticals)

ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಔಷಧೀಯ ಘಟಕಗಳು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅಪ್‌ಗ್ರೇಡ್ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ಔಷಧೀಯ ಇಲಾಖೆಯು ಮಾರ್ಚ್ 2024 ರಲ್ಲಿ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಔಷಧೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಉನ್ನತೀಕರಣ ಸಹಾಯ ಯೋಜನೆಯನ್ನು (RPTUAS) ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಪರಿಷ್ಕೃತ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ-M ಮತ್ತು ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ - ಉತ್ತಮ ಉತ್ಪಾದನಾ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು (WHO-GMP) ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾನದಂಡಗಳ ಅನುಸರಣೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. 2024-25 ಮತ್ತು 2025-26ರ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಒಟ್ಟು ಹಣಕಾಸು ವೆಚ್ಚ ₹300.10 ಕೋಟಿ. RPTUAS ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಔಷಧ ಘಟಕಗಳು ಹೂಡಿಕೆಯ 10% ರಿಂದ 20% ವರೆಗಿನ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನಕ್ಕೆ ಅರ್ಹವಾಗಿವೆ, ಅವುಗಳ ವಹಿವಾಟಿನ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಗರಿಷ್ಠ ₹2 ಕೋಟಿ.

8."India's 155 Million Student Mandate" ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಯಾವ ಭಾರತೀಯ ನಗರವು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಕೈಗೆಟುಕುವ ನಗರವೆಂದು ಶ್ರೇಣೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ..?

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

4) ದೆಹಲಿ

ನ್ಯೂಟ್ ಪ್ರಾಂಕ್ಟ್, ಡೆಲಿಯಾ ಇಂಡಿಯಾ ಮತ್ತು ಕ್ಯೂಎಸ್ ಜಂಟಿ ವರದಿ "India's 155 Million Student Mandate"ಯ ಪ್ರಕಾರ, ದೆಹಲಿಯು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ನಗರ ಎಂದು ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿದೆ. ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ದೆಹಲಿ ಅಗ್ರ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ, ಮುಂಬೈ 11 ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು 15 ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ ಎಂದು ವರದಿಯು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

ಈ ಶ್ರೇಯಾಂಕಗಳು ಕ್ಯೂಎಸ್ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ನಗರಗಳು 2026 ರ ಭಾಗವಾಗಿದ್ದು, ಇದು ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ 150 ನಗರಗಳನ್ನು ಆರು ಸಮಾನ ತೂಕದ ನಿಯತಾಂಕಗಳಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿದೆ: ಕೈಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ, ಉದ್ಯೋಗದಾತರ ಚಟುವಟಿಕೆ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಶ್ರೇಯಾಂಕಗಳು, ನಗರ ಅಪೇಕ್ಷಣೀಯತೆ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಧ್ವನಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಮಿಶ್ರಣ.

08-02-2026

1.ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಜೆನೆರಿಕ್ ಔಷಧಿಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾದ ಸರ್ಕಾರಿ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರೇನು..?

- 1) ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಭಾರತೀಯ ಜನೌಷಧಿ ಪರಿಯೋಜನಾ
- 2) ಜನನಿ ಸುರಕ್ಷಾ ಯೋಜನೆ
- 3) ಭಾರತ್ ಫಾರ್ಮಸೀಸ್ ಮಿಷನ್
- 4) ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯ ಕೇಂದ್ರ ಯೋಜನೆ

1) ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಭಾರತೀಯ ಜನೌಷಧಿ ಪರಿಯೋಜನಾ (Pradhan Mantri Bhartiya Janaushadhi Pariyojana)

ಗುಣಮಟ್ಟದ ಜೆನೆರಿಕ್ ಔಷಧಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಭಾರತೀಯ ಜನೌಷಧಿ ಪರಿಯೋಜನಾ (PMBJP-Pradhan Mantri Bhartiya Janaushadhi Pariyojana) ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. ಜನೌಷಧಿ ಕೇಂದ್ರಗಳು (JAK ಗಳು) ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ ಮೀಸಲಾದ ಮಳಿಗೆಗಳಾಗಿವೆ, ಇವು ಬ್ರಾಂಡ್ ಔಷಧಿಗಳಿಗಿಂತ 50%-80% ಅಗ್ಗವಾಗಿ ಔಷಧಿಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು 2,110 ಔಷಧಿಗಳು ಮತ್ತು 315 ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಸ್ತುಗಳು, ವೈದ್ಯಕೀಯ ಉಪಭೋಗ್ಯ ವಸ್ತುಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ, ಇದರಲ್ಲಿ ಹೃದಯರಕ್ತನಾಳದ, ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ವಿರೋಧಿ, ಮಧುಮೇಹ ವಿರೋಧಿ, ಸೋಂಕು ವಿರೋಧಿ, ಅಲರ್ಜಿ ವಿರೋಧಿ, ಜರಗರುಳಿನ ಔಷಧಿಗಳು ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕ ಔಷಧಿಗಳು ಸೇರಿವೆ. ಮಾರ್ಚ್ 31, 2026 ರ ವೇಳೆಗೆ ದಾದ್ರಾ ಮತ್ತು ನಗರ ಹವೇಲಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ 20,000 ಜನೌಷಧಿ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು (ಜೆಎಕೆ) ತೆರೆಯುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

2.2026ರಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಯಾವ ತಂಡವನ್ನು ಸೋಲಿಸಿ ಆರನೇ U19 ಕ್ರಿಕೆಟ್ ವಿಶ್ವಕಪ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದಿರು..?

- 1) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ
- 2) ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ
- 3) ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್
- 4) ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್

4) ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್

ಜಿಂಬಾಬ್ವೆಯ ಹರಾರೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಫೈನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ಅನ್ನು 100 ರನ್‌ಗಳಿಂದ ಸೋಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತ ದಾಖಲೆಯ ಆರನೇ ಬಾರಿಗೆ U19 ಕ್ರಿಕೆಟ್ ವಿಶ್ವಕಪ್ 2026 ಅನ್ನು ಗೆದ್ದುಕೊಂಡಿತು.ಮೊದಲು ಬ್ಯಾಟಿಂಗ್ ಮಾಡಿದ ಭಾರತ, 14 ವರ್ಷದ ವೈಭವ್ ಸೂರ್ಯವಂಶಿ ಅವರ 80 ಎಸೆಗಳಲ್ಲಿ 175 ರನ್‌ಗಳ ಅದ್ಭುತ ರನ್‌ಗಳ ನೆರವಿನಿಂದ 50 ಓವರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 411/9 ರನ್‌ಗಳ ಬೃಹತ್ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಗಳಿಸಿತು, ನಾಯಕ ಆಯುಷ್ ಮ್ಹಾತ್ರ 51 ಎಸೆಗಳಲ್ಲಿ 53 ರನ್ ಗಳಿಸಿದರು.

3.INS ಅರ್ನಾಲ್ಡಾ, ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ವಿರೋಧಿ ಯುದ್ಧ ಆಳವಿಲ್ಲದ ನೀರಿನ ನೌಕೆಯನ್ನು ಯಾವ ಹಡಗುಕಟ್ಟೆಯಿಂದ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ..?

- 1) ಗಾರ್ಡನ್ ರೀಚ್ ಶಿಪ್‌ಬಿಲ್ಡರ್ಸ್ ಮತ್ತು ಎಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳು (GRSE)
- 2) ಕೊಚ್ಚಿನ್ ಶಿಪ್‌ಯಾರ್ಡ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್
- 3) ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ಶಿಪ್‌ಯಾರ್ಡ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್
- 4) ಮಜಗಾನ್ ಡಾಕ್ ಶಿಪ್‌ಬಿಲ್ಡರ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್

1) ಗಾರ್ಡನ್ ರೀಚ್ ಶಿಪ್‌ಬಿಲ್ಡರ್ಸ್ ಮತ್ತು ಎಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳು (GRSE)

ಭಾರತೀಯ ರಕ್ಷಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಮೂಲಕ INS ಅರ್ನಾಲ್ಡಾ ಭಾರತವು "ಒರೀದಿದಾರರ ನೌಕಾಪಡೆ"ಯಿಂದ "ನಿರ್ಮಾಣಕಾರರ ನೌಕಾಪಡೆ"ಗೆ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಗಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ಎಂಟು ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ವಿರೋಧಿ ಯುದ್ಧ

ಆಳವಿಲ್ಲದ ನೀರಿನ ಕ್ರಾಫ್ಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ (ASW-SWC) ಮೊದಲನೆಯದು. ಇದು ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯ ಮೊದಲ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾದ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ASW-SWC ಆಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಕೋಲ್ಕತ್ತಾದ ಗಾರ್ಡನ್ ರೀಚ್ ಶಿಪ್‌ಬಿಲ್ಡರ್ಸ್ ಮತ್ತು ಎಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳು (GRSE) ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಿಸಿದೆ. ಇದನ್ನು ಜೂನ್ 18, 2025 ರಂದು ಪೂರ್ವ ನೌಕಾ ಕಮಾಂಡ್‌ಗೆ ನಿಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ವಸೈ ಬಳಿಯ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಅರ್ನಾಲಾ ಕೋಟೆಯ ನಂತರ ಇದನ್ನು ಹೆಸರಿಸಲಾಗಿದೆ.

4.ಬಸ್ತಾರ್ ಪಾಂಡಮ್ ಉತ್ಸವ(Bastar Pandum Festival)ವು ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಯಾವ ಭಾರತೀಯ ರಾಜ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- 1) ಒಡಿಶಾ
- 2) ಜಾರ್ಖಂಡ್
- 3) ಛತ್ತೀಸ್‌ಗಢ
- 4) ತೆಲಂಗಾಣ

3) ಛತ್ತೀಸ್‌ಗಢ

ಅಧ್ಯಕ್ಷ ದ್ರೌಪದಿ ಮುರ್ಮು ಅವರು ಛತ್ತೀಸ್‌ಗಢದ ಜಗದಲ್‌ಪುರಕ್ಕೆ ತಮ್ಮ ಒಂದು ದಿನದ ಭೇಟಿಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬಸ್ತಾರ್ ಪಾಂಡಮ್ ಉತ್ಸವವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಬಸ್ತಾರ್ ಪಾಂಡಮ್ ಉತ್ಸವವು ವಿಭಾಗೀಯ ಮಟ್ಟದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ, 84 ತಂಡಗಳಿಂದ 700 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಕಲಾವಿದರು ಜಾನಪದ ನೃತ್ಯಗಳು, ಕರಕುಶಲ ವಸ್ತುಗಳು, ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪಾಕಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಗೀತ ವಾದ್ಯಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ 12 ಬುಡಕಟ್ಟು ಕಲಾ ಪ್ರಕಾರಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತಾರೆ.

ಬುಡಕಟ್ಟು ಪರಂಪರೆ, ಜಾನಪದ ಕಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಜೀವನಶೈಲಿಗಳ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿದ ಉತ್ಸವವು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಯುವ ನಿಶ್ಚಿತಾರ್ಥವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ, ಈ ವರ್ಷ 54,000 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಭಾಗವಹಿಸುವವರು ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ, ಇದು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಜನಪ್ರಿಯತೆ ಮತ್ತು ಆಳವಾದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ.

5.eSankhyiki ಪೋರ್ಟಲ್‌ಗಾಗಿ ಮಾದರಿ ಸಂದರ್ಭ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ (MCP-Model Context Protocol) ಸರ್ವರ್ನ ಬೀಟಾ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ..?

- 1) ನೀತಿ ಆಯೋಗ
- 2) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಂಕಿಅಂಶ ಕಚೇರಿ
- 4) ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್

3) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಂಕಿಅಂಶ ಕಚೇರಿ

ಅಂಕಿಅಂಶ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಚಿವಾಲಯದ (MoSPI) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಂಕಿಅಂಶ ಕಚೇರಿಯು eSankhyiki ಪೋರ್ಟಲ್‌ಗಾಗಿ ಮಾದರಿ ಸಂದರ್ಭ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ (MCP) ಸರ್ವರ್ನ ಬೀಟಾ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. ಮಾದರಿ ಸಂದರ್ಭ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ (MCP) ಎಂಬುದು ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ತಮ್ಮದೇ ಆದ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ಡೇಟಾಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವಾಗಿದೆ. ಇದು ಅಧಿಕೃತ ಡೇಟಾವನ್ನು ದೊಡ್ಡ ಭಾಷಾ ಮಾದರಿಗಳಿಗೆ (LLM ಗಳು) ಪ್ರವೇಶಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಪ್ರಮಾಣಿತ ವಿಧಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

6.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಭಾರತವು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದ ಅಗ್ನಿ-III (Agni-III) ಮಧ್ಯಂತರ ಶ್ರೇಣಿಯ ಬ್ಯಾಲಿಸ್ಟಿಕ್ ಕ್ಷಿಪಣಿಯ ಅಂದಾಜು ಸೈಟ್ ರೇಂಜ್ ಎಷ್ಟು?

- 1) 1,500–2,000 ಕಿ.ಮೀ
- 2) 2,000–2,500 ಕಿ.ಮೀ
- 3) 3,000–3,500 ಕಿ.ಮೀ
- 4) 4,000–4,500 ಕಿ.ಮೀ

3) 3,000–3,500 ಕಿ.ಮೀ

ಚಂಡೀಪುರ (ಒಡಿಶಾ) ಇಂಟಿಗ್ರೇಟೆಡ್ ಟೆಸ್ಟ್ ರೇಂಜ್‌ನಿಂದ ಭಾರತವು ಅಗ್ನಿ-III ಮಧ್ಯಂತರ ಶ್ರೇಣಿಯ ಬ್ಯಾಲಿಸ್ಟಿಕ್ ಕ್ಷಿಪಣಿಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದೆ. ಈ ಉದಾವಣೆಯನ್ನು ಸ್ಟ್ರಾಟೆಜಿಕ್ ಫೋರ್ಸಸ್ ಕಮಾಂಡ್ ನಡೆಸಿತು, ಕ್ಷಿಪಣಿಯು ಅದರ ಪೂರ್ವ-ನಿಗದಿತ ಪಥವನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಮಿಷನ್ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುತ್ತದೆ, ಇದು ಭಾರತದ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪಡೆಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಸನ್ನದ್ಧತೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

ಅಗ್ನಿ-III, ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾದ, 3,000-3,500 ಕಿಮೀ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಎರಡು ಹಂತದ ಘನ-ಇಂಧನ ಕ್ಷಿಪಣಿಯಾಗಿದ್ದು, 1,500 ಕೆಜಿ ಪೇಲೋಡ್ ಅನ್ನು ಸಾಗಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ, ಜಿಪಿಎಸ್ ಬೆಂಬಲದೊಂದಿಗೆ ಸುಧಾರಿತ ಜಡತ್ವ ಸಂಚರಣೆಯನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಪರಮಾಣು ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

7. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ನಾಮಲಿಕಾಸ್ಟಿಸ್ ಸೊಲೆನೊಟೊಗ್ನಾಥ ಮತ್ತು ನೆರೀಸ್ ಧೃತಿಯೇ (Namalycastis solenotognatha and Nereis dhritiae) ಯಾವುವು?

- 1) ಹೊಸ ಸಮುದ್ರ ಹುಳು ಪ್ರಭೇದಗಳು
- 2) ಆಕ್ರಮಣಕಾರಿ ಕಳೆಗಳು
- 3) ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಔಷಧಿಗಳು
- 4) ಹೊಸದಾಗಿ ಪತ್ತೆಯಾದ ಮೀನು ಪ್ರಭೇದಗಳು

1) ಹೊಸ ಸಮುದ್ರ ಹುಳು ಪ್ರಭೇದಗಳು

ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ (ZSI-Zoological Survey of India) ಸಂಶೋಧಕರು ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ ಕರಾವಳಿಯಿಂದ ಎರಡು ಹೊಸ ಸಮುದ್ರ ಹುಳು ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದರು, ನಾಮಲಿಕಾಸ್ಟಿಸ್ ಸೊಲೆನೊಟೊಗ್ನಾಥ ಮತ್ತು ನೆರೀಸ್ ಧೃತಿಯೇ, ಇವುಗಳನ್ನು ನಾಮಲಿಕಾಸ್ಟಿಸ್ ಸೊಲೆನೊಟೊಗ್ನಾಥವನ್ನು ಗ್ರೀಕ್ ಪದಗಳಿಂದ ಹೆಸರಿಸಲಾಗಿದೆ, ಇದು "ಚಾನೆಲ್ ದವಡೆ" ಎಂದರ್ಥ, ಇದು ಅನೇಕ ಕಾಲುವೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಅದರ ವಿಶಿಷ್ಟ ದವಡೆಯನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಭೇದವು ತೀವ್ರವಾದ, ಸಲ್ಫೈಡ್-ಸಮೃದ್ಧ, ದುರ್ವಾಸನೆ ಬೀರುವ ಮಣ್ಣಿನ ಚಪ್ಪಟೆಗಳಲ್ಲಿ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಕೊಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಮ್ಯಾಂಗ್ರೋವ್ ಮರ ಮತ್ತು ಗಟ್ಟಿಯಾದ ಜೇಡಿಮಣ್ಣಿನ ಮೇಲೆ ಬದುಕುಳಿಯುತ್ತದೆ. ನೆರೀಸ್ ಧೃತಿಯೇಗೆ ZSI ನ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ನಿರ್ದೇಶಕಿ ಧೃತಿ ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ ಅವರ ಹೆಸರನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಹೆಚ್ಚಿನ ಉಬ್ಬರವಿಳಿತದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮುಳುಗಿರುವ ಮರಳಿನ ಕಡಲತೀರಗಳಲ್ಲಿ ಮರದ ಡಾಕ್ ರಾಶಿಗಳ ಒಳಗೆ ವಾಸಿಸುತ್ತದೆ.

8. FEMA ಉಲ್ಲಂಘನೆಗಳಿಗಾಗಿ ಯಾವ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಂಸ್ಥೆಯು Paytm ಮೇಲೆ ಕಾಂಪೌಂಡಿಂಗ್ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ವಿಧಿಸಿದೆ?

- 1) ಸೆಬಿ
- 2) SIDBI
- 3) ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್
- 4) IRDAI

3) ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್

ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (ಆರ್‌ಬಿಐ) ತನ್ನ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಫೆಮಾ ಉಲ್ಲಂಘನೆಗಳಿಗಾಗಿ ಪೇಟಿಎಂಗೆ ₹18.76 ಲಕ್ಷದ ಸಂಯುಕ್ತ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ವಿಧಿಸಿದೆ. ಪೇಟಿಎಂ ಹೇಳಿಕೆ ಪ್ರಕಾರ, ಸಂಯುಕ್ತ ಶುಲ್ಕವು FEMA ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿಯಂತ್ರಕ ಪರಿಹಾರ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವಾಗಿದ್ದು, ಅದರ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಗಮನಾರ್ಹ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವುದಿಲ್ಲ.

ಸಂಯುಕ್ತ ಶುಲ್ಕವು ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಣೆಯಿಂದ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯನ್ನು ಒಪ್ಪಿಕೊಳ್ಳುವುದು, ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಕೋರುವುದು ಮತ್ತು ಒಮ್ಮೆ ಪಾವತಿಸಿದ ನಂತರ, ವಿಷಯವನ್ನು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ, ಉಲ್ಲಂಘನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (RBI) ಬಗ್ಗೆ

ಸ್ಥಾಪನೆ - 1 ಏಪ್ರಿಲ್ 1935

RBI ರಾಷ್ಟ್ರೀಕರಣ - 1 ಜನವರಿ 1949

ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿ - ಮುಂಬೈ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ

RBI ಸ್ಥಾಪನೆ - ಹಿಲ್ಡನ್ ಯಂಗ್ ಆಯೋಗ

1 ನೇ ಗವರ್ನರ್ - ಸರ್ ಓಸ್ವೋರ್ನ್ ಸ್ಮಿತ್ (ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ)

1 ನೇ ಭಾರತೀಯ ಗವರ್ನರ್ - CD ದೇಶಮುಖ್

26 ನೇ ಗವರ್ನರ್ - ಸಂಜಯ್ ಮಲ್ಹೋತ್ರಾ (ಶಕ್ತಿಕಾಂತ)

1.ಯಾವ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು AI-ಆಧಾರಿತ ಡಿಜಿಟಲ್ ಕಲಿಕಾ ಉಪಕ್ರಮ 'ಪದ್ಧೆ ವಿತ್ AI' (Padhai with AI) ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ?

- 1) ಪಂಜಾಬ್
- 2) ಹರಿಯಾಣ
- 3) ಗುಜರಾತ್
- 4) ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ

4) ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ

ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಸುಖವಿಂದರ್ ಸಿಂಗ್ ಸುಖು ಬಿಲಾಸ್ಪುರ ಜಿಲ್ಲಾ ಉಪಕ್ರಮ "ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯೊಂದಿಗೆ ಪದ್ಧೆ (AI)" ಅನ್ನು ಬಾರ್ಡಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು. ಇದು ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರಿಷ್ಕೇಗಳಿಗೆ ತಯಾರಿ ನಡೆಸುತ್ತಿರುವ ಬಿಲಾಸ್ಪುರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ AI ಆಧಾರಿತ ಡಿಜಿಟಲ್ ಕಲಿಕಾ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ಉಪಕ್ರಮವು ಸಮಾನ ಕಲಿಕೆಯ ಅವಕಾಶಗಳು, ಸಂಪೂರ್ಣ ಡಿಜಿಟಲ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ನಿರಂತರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಮಾಲೋಚನೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉಷ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಗಮದ (NTPC) ಬೆಂಬಲದೊಂದಿಗೆ ಆಧುನಿಕ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ-ಚಾಲಿತ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

2.ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಆವಾಸ್ ಯೋಜನೆ-ಗ್ರಾಮೀಣ (PMAY-G) ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯ ಹೊಂದಿದೆ?

- 1) ವಸತಿ ಮತ್ತು ನಗರ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ಕಾರ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಮತ್ತು ಸಬಲೀಕರಣ ಸಚಿವಾಲಯ

3) ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ

ರಾಜ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಆವಾಸ್ ಯೋಜನೆ-ಗ್ರಾಮೀಣ (PMAY-G) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರ 3.87 ಕೋಟಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಮನೆಗಳನ್ನು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿದೆ. ಫೆಬ್ರವರಿ 2 ರ ಹೊತ್ತಿಗೆ, 2.95 ಕೋಟಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಮನೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಕಳೆದ ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ 2.10 ಕೋಟಿ ಮನೆಗಳನ್ನು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ, ಇದು ವೇಗವರ್ಧಿತ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

ಏಪ್ರಿಲ್ 1, 2016 ರಿಂದ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿರುವ PMAY-G, ಮಾರ್ಚ್ 2029 ರ ವೇಳೆಗೆ 4.95 ಕೋಟಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

3.ಇತ್ತೀಚಿನ ಮಾಹಿತಿಯ ಪ್ರಕಾರ, FY24ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಯಾವ ರಾಜ್ಯವು ಅತಿದೊಡ್ಡ ಉಣ್ಣೆ ಉತ್ಪಾದಕ (largest wool producer) ರಾಜ್ಯವಾಗಿದೆ..?

- 1) ಕರ್ನಾಟಕ
- 2) ರಾಜಸ್ಥಾನ
- 3) ತೆಲಂಗಾಣ
- 4) ಒಡಿಶಾ

2) ರಾಜಸ್ಥಾನ

ಉಣ್ಣೆಯು ಚಳಿಗಾಲದ ಬಟ್ಟೆ, ಕಾರ್ಪೆಟ್‌ಗಳು, ನೆಲದ ಹೊದಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ಪ್ರಮುಖವಾದ ನಾರು. ಭಾರತವು 77.4 ಮಿಲಿಯನ್ ಕುರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಎರಡನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಕುರಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಮತ್ತು ಉಣ್ಣೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಒಂಬತ್ತನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ. 2023-24ರ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ, ಒಟ್ಟು ಉಣ್ಣೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯು 33.69 ಮಿಲಿಯನ್ ಕಿಲೋಗ್ರಾಂಗಳಷ್ಟಿತ್ತು. ರಾಜಸ್ಥಾನವು 16,013.50 ಸಾವಿರ ಕೆಜಿಯೊಂದಿಗೆ ಮುನ್ನಡೆ ಸಾಧಿಸಿದೆ, ಅದರ ಶುಷ್ಕ ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಕುರಿ ತಳಿಗಳಿಂದಾಗಿ ಸುಮಾರು 47.5% ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದೆ. ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರವು 7,770 ಸಾವಿರ ಕೆಜಿಯೊಂದಿಗೆ ನಂತರದಲ್ಲಿದೆ, ಇದು ಶೀತ-ಹವಾಮಾನದ ಕುರಿಗಳಿಂದ ಉತ್ತಮ ಉಣ್ಣೆಗೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದೆ. ಇತರ ಪ್ರಮುಖ ಉತ್ಪಾದಕರು ಕರ್ನಾಟಕ, ತೆಲಂಗಾಣ, ಗುಜರಾತ್, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಮತ್ತು ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ. ಪಂಜಾಬ್ ಉಣ್ಣೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಧಿಕ ವಾರ್ಷಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ದರವನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದೆ.

4.ಯಾವ ಖಾಸಗಿ ಇಕ್ವಿಟಿ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಫೆಡರಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನಲ್ಲಿ 9.99% ವರೆಗೆ ಪಾಲನ್ನು ಪಡೆಯಲು RBI ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ?

- 1) Warburg Pincus
- 2) SMBC
- 3) Blackstone
- 4) Emirates NBD

3) Blackstone

ಫೆಡರಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಬ್ಲಾಕ್‌ಸ್ಟೋನ್ ಹೂಡಿಕೆಯನ್ನು ಆರ್‌ಬಿಐ ಅನುಮೋದಿಸುತ್ತದೆ, ಖಾಸಗಿ ಇಕ್ವಿಟಿ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಖಾಸಗಿ ನಿಯೋಜನೆಯ ಮೂಲಕ ಆದ್ಯತೆಯ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಮೂಲಕ 9.99% ವರೆಗೆ ಪಾಲನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅನುಮತಿಸುತ್ತದೆ. ಬ್ಲಾಕ್‌ಸ್ಟೋನ್ ಏಷ್ಯಾ II ಟೋಪ್ಪೋ XIII ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಮೂಲಕ ₹6,196.51 ಕೋಟಿ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಲಿದ್ದು, ಫೆಡರಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಷೇರುದಾರನಾಗಲಿದೆ, ಇದು ಯಾವುದೇ ಪ್ರವರ್ತಕರನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಷೇರುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲ.

ಆರ್‌ಬಿಐಒಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಮಿರೇಟ್ಸ್ ಎನ್‌ಬಿಡಿ, ಯೆಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಸ್‌ಎಂಬಿಸಿ ಮತ್ತು ಐಡಿಎಫ್‌ಸಿ ಫಸ್ಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನಲ್ಲಿ ವಾರ್‌ಬರ್ಗ್ ಪಿಂಕಸ್ ಮತ್ತು ಎಡಿಐಎ ದೊಡ್ಡ ಹೂಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಲ್ಲಿ 49% ವರೆಗಿನ ವಿದೇಶಿ ಮಾಲೀಕತ್ವವನ್ನು ಅನುಮತಿಸುವ ಸಂಭಾವ್ಯ ಸುಧಾರಣೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗುವ ಮೂಲಕ ಈ ಕ್ರಮವು ಭಾರತದ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ವಲಯದಲ್ಲಿ ವಿದೇಶಿ ಹೂಡಿಕೆ ಆಸಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ.

5.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ 'ಲೈರಿಯೊಥೆಮಿಸ್ ಕೆರಾಲೆನ್ಸಿಸ್' (Lyriothemis keralensis) ಎಂದರೇನು?

- 1) ಡ್ರಾಗನ್‌ಫ್ಲೈನ ಹೊಸ ಜಾತಿ
- 2) ಅಕ್ರಮಣಕಾರಿ ಕಳೆ
- 3) ಹೊಸ ಜಾತಿಯ ಮೀನು
- 4) ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಔಷಧ

1) ಡ್ರಾಗನ್‌ಫ್ಲೈನ ಹೊಸ ಜಾತಿ

ಕೇರಳದ ತಗ್ಗು ಪ್ರದೇಶದ ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಂದ ಲೈರಿಯೊಥೆಮಿಸ್ ಕೆರಾಲೆನ್ಸಿಸ್ ಎಂಬ ಹೊಸ ಡ್ರಾಗನ್‌ಫ್ಲೈ ಪ್ರಭೇದವನ್ನು ಸಂಶೋಧಕರು ದೃಢಪಡಿಸಿದರು. ಇದನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಸ್ಲೆಂಡರ್ ಬೊಂಬಾರ್ಡಿಯರ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಲೈರಿಯೊಥೆಮಿಸ್ ಕುಲಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆ. ಅದರ ಈಶಾನ್ಯ ಭಾರತದ ಸಂಬಂಧಿ ಲೈರಿಯೊಥೆಮಿಸ್ ಅಸಿಗಾಸ್ಟ್ರಾ ಜೊತೆ ವಿವರವಾದ ಹೋಲಿಕೆಯ ನಂತರ ಇದನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಜಾತಿ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರಭೇದವು ತೆಳ್ಳಗಿನ ಹೊಟ್ಟೆ, ವಿಶಿಷ್ಟ ಆಕಾರದ ಬಾಲ ಮತ್ತು ವಿಶಿಷ್ಟ ಜನನಾಂಗದ ರಚನೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮಳೆ ಕಡಿಮೆಯಾದಂತೆ ಕಣ್ಮರೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

6.ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವ ರಾಜನಾಥ್ ಸಿಂಗ್ ನವದೆಹಲಿಯ ಸೌತ್ ಬ್ಲಾಕ್‌ನಿಂದ ಮೌಂಟ್ ಅಕಾನ್‌ಕಾಗುವಾಕ್ಕೆ ಜಂಟಿ ದಂಡಯಾತ್ರೆಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು. ಮೌಂಟ್ ಅಕಾನ್‌ಕಾಗುವಾ ಯಾವ ದೇಶದಲ್ಲಿದೆ?

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

3) ಅರ್ಜೆಂಟೀನಾ

ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವ ರಾಜನಾಥ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರು ನೆಹರು ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಮೌಂಟೇನಿಯರಿಂಗ್ (ಉತ್ತರಕಾಶಿ) ಮತ್ತು ಜವಾಹರ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಮೌಂಟೇನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ವಿಂಟರ್ ಸ್ಪೋರ್ಟ್ಸ್ (ಪಹಲ್ಗಾಮ್) ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ದೆಹಲಿಯ ಸೌತ್ ಬ್ಲಾಕ್‌ನಿಂದ ಅರ್ಜೆಂಟೀನಾದ ಮೌಂಟ್ ಅಕಾನ್‌ಕಾಗುವಾಕ್ಕೆ ಜಂಟಿ ದಂಡಯಾತ್ರೆಯನ್ನು ಫ್ಲಾಗ್ ಮಾಡಿದರು. ದಂಡಯಾತ್ರೆಯು 6 ಫೆಬ್ರವರಿ 2026 ರಂದು ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ತಿಂಗಳ ಅಂತ್ಯದ ವೇಳೆಗೆ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ, ಇದು ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೆರಿಕಾದಲ್ಲಿನ ಅತಿ ಎತ್ತರದ ಶಿಖರ ಮತ್ತು ಏಷ್ಯಾದ ಹೊರಗಿನ ಅತಿ ಎತ್ತರದ ಪರ್ವತವಾದ ಮೌಂಟ್ ಅಕೊನ್ಕಾಗುವಾ (6,960 ಮೀ) ಅನ್ನು ಅಳೆಯುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

7.ಕೋಪರ್ನಿಕಸ್ ಸೆಂಟಿನೆಲ್ -2 ಮಿಷನ್ (Copernicus Sentinel-2 mission) ಯಾವ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಭೂ ವೀಕ್ಷಣಾ ಉಪಗ್ರಹ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಾಗಿದೆ?

- 1) ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ಇಸ್ರೋ)
- 2) ಯುರೋಪಿಯನ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಸ್ಥೆ (ಇಎಸ್‌ಎ)
- 3) ಜಪಾನ್ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲೋರೇಶನ್ ಏಜೆನ್ಸಿ (ಜೆಎಎಕ್ಸ್‌ಎ)
- 4) ಚೀನಾ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಆಡಳಿತ (ಸಿಎನ್‌ಎಸ್‌ಎ)

2) ಯುರೋಪಿಯನ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಸ್ಥೆ (European Space Agency)

ಯುರೋಪಿಯನ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಸ್ಥೆ (ಇಎಸ್‌ಎ) ಕೋಪರ್ನಿಕಸ್ ಸೆಂಟಿನೆಲ್-2 ಮಿಷನ್ ಮೂಲಕ ಹೆಚ್ಚಿನ ರೆಸಲ್ಯೂಶನ್ ಉಪಗ್ರಹ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿತು. ಈ ಚಿತ್ರವು 2026 ರ ಚಳಿಗಾಲದ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟಕ್ಕಾಗಿ ಯೋಜಿಸಲಾದ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೆರೆಹಿಡಿಯುತ್ತದೆ. ಚಿತ್ರವು ಭೂ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು, ಭೂಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಮಾನವ ನಿರ್ಮಿತ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ವಿವರವಾಗಿ ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಕೋಪರ್ನಿಕಸ್ ಸೆಂಟಿನೆಲ್-2 ಮಿಷನ್ ಯುರೋಪಿಯನ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಸ್ಥೆ (ಇಎಸ್‌ಎ) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಭೂ ವೀಕ್ಷಣಾ ಉಪಗ್ರಹ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಯುರೋಪಿಯನ್ ಒಕ್ಕೂಟದ ಭೂ ವೀಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾದ ಕೋಪರ್ನಿಕಸ್ ಭಾಗವಾಗಿದೆ. ಭೂ ಮೇಲ್ಮೈ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುವ ಮೇಲೆ ಈ ಮಿಷನ್ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ.

8. ತನ್ನ ಹೊಸ ಕರಡು ಚೌಕಟ್ಟಿನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ-ಮೌಲ್ಯದ ಆನ್‌ಲೈನ್ ವಂಚನೆಗಳ ಬಲಿಪಶುಗಳಿಗೆ ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (RBI) ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದ ಗರಿಷ್ಠ ಪರಿಹಾರ ಎಷ್ಟು?

- 1) ₹10,000
- 2) ₹15,000
- 3) ₹15,000
- 4) ₹25,000

4) ₹25,000

ಆನ್‌ಲೈನ್ ವಂಚನೆಯ ಬಲಿಪಶುಗಳಿಗೆ RBI ಪರಿಹಾರ ಚೌಕಟ್ಟನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದೆ, ಸಣ್ಣ ಮೌಲ್ಯದ ವಂಚನೆಯ ವಹಿವಾಟುಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ನಷ್ಟಗಳಿಗೆ ₹25,000 ವರೆಗೆ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಬಲಿಪಶು ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಂಕ್ ತಲಾ 15% ನಷ್ಟವನ್ನು ಭರಿಸುತ್ತವೆ, ಉಳಿದ ಮೊತ್ತವನ್ನು (85% ವರೆಗೆ) RBI ತನ್ನ ರೇವೆನಿಡಾರರ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಜಾಗೃತಿ ನಿಧಿಯಿಂದ ಪಾವತಿಸುತ್ತದೆ.

ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಕಳೆದುಹೋದ ಮೊತ್ತದ 85% ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಅಥವಾ ₹25,000 ಗೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ, ₹20,000 ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ₹17,000 ಮತ್ತು ₹50,000 ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ₹25,000 ಪಾವತಿಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಉದಾಹರಣೆಗಳೊಂದಿಗೆ.

ಸಣ್ಣ ವಂಚನೆಗಳಿಗೆ (₹50,000 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ) ಬಲಿಪಶುಗಳಿಂದ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕೇಳಲಾ

10-02-2026

1. ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಗರ ಮಾಹಿತಿ ಸೇವೆಗಳ ಕೇಂದ್ರ (INCOIS) ಅನ್ನು ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು?

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

2) ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ

ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಗರ ಮಾಹಿತಿ ಸೇವೆಗಳ ಕೇಂದ್ರ (INCOIS-Indian National Centre for Ocean Information Services) ಮೂರು ಹೊಸ ಸಾಗರ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಿದೆ: ಜೆಲ್ಲಿಫಿಶ್ ಆರ್ಟಿಫಿಶಿಯಲ್ ಇಂಟೆಲಿಜೆನ್ಸ್ ಇನ್ಫರ್ಮೇಷನ್ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್ (ಜೆಲ್ಲಿಫಿಷ್‌ಐಐಪಿ), ಸಮುದ್ರ 2.0 ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್, ಮತ್ತು ಸೀಮ್‌ಲೆಸ್ ಇನ್ಫರ್ಮೇಷನ್ ದೃಶ್ಯೀಕರಣ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (SIVAS) ಜೊತೆಗೆ ಹೊಸ ಲೋಗೋ. ಇದನ್ನು ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯದ (MoES) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಯತ್ತ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಇದು ತೆಲಂಗಾಣದ ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನಲ್ಲಿದೆ. ಇದು ನಿರಂತರ ಸಾಗರ ವೀಕ್ಷಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಮೂಲಕ ಸಾಗರ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಲಹಾ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಭಾರತೀಯ ಸುನಾಮಿ ಮುಂಚಿನ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಕೇಂದ್ರ (ITEWC) ವನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತದೆ, ಭಾರತ ಮತ್ತು 28 ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ ದೇಶಗಳಿಗೆ 10 ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ಸುನಾಮಿ ಎಚ್ಚರಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

2.RBI ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಉದ್ಯಮಗಳಿಗೆ (MSE) ಮೇಲಾಧಾರ ರಹಿತ ಸಾಲದ ಮಿತಿಯನ್ನು ₹10 ಲಕ್ಷದಿಂದ ಯಾವ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ?

- 1) ₹12 ಲಕ್ಷ
- 2) ₹15 ಲಕ್ಷ
- 3) ₹18 ಲಕ್ಷ
- 4) ₹ 20 ಲಕ್ಷ

4) ₹ 20 ಲಕ್ಷ

RBI ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಉದ್ಯಮಗಳಿಗೆ (MSEs) ಮೇಲಾಧಾರ ರಹಿತ ಸಾಲಗಳ ಮಿತಿಯನ್ನು ₹10 ಲಕ್ಷದಿಂದ ₹20 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಿದೆ, ಇದು ಸಣ್ಣ ವ್ಯವಹಾರಗಳಿಗೆ ಪ್ರಮುಖ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡಿದೆ. ಔಪಚಾರಿಕ ಸಾಲದ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು, ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕೊನೆಯ ಮೈಲಿ ಸಾಲ ವಿತರಣೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಏಪ್ರಿಲ್ 1 ರಂದು ಅಥವಾ ನಂತರ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲಾದ ಅಥವಾ ನವೀಕರಿಸಲಾದ ಎಲ್ಲಾ MSE ಸಾಲಗಳಿಗೆ ವರ್ಧಿತ ಮಿತಿ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

RBI ಡೇಟಾವು ಉದ್ಯಮ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬಲವಾದ ಸಾಲದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 31, 2025 ರ ಹೊತ್ತಿಗೆ ವರ್ಷದಿಂದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ 13.3% ಬೆಳವಣಿಗೆಯೊಂದಿಗೆ, ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷದ 7.5% ಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ, ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಸಾಲದ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

3.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಥೈಟ್ಸ್ ಹಿಮನದಿ (Thwaites Glacier) ಯಾವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿದೆ?

- 1) ಅಂಟಾರ್ಕ್ಟಿಕಾ
- 2) ಹಿಮಾಲಯ
- 3) ನೈಜೀರಿಯಾ
- 4) ಗ್ರೀಸ್

1) ಅಂಟಾರ್ಕ್ಟಿಕಾ

ಮಾನವ ಪ್ರೇರಿತ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದಾಗಿ ಥೈಟ್ಸ್ ಹಿಮನದಿ ವೇಗವಾಗಿ ಕರಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಎಚ್ಚರಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ಪಶ್ಚಿಮ ಅಂಟಾರ್ಕ್ಟಿಕಾದಲ್ಲಿರುವ ಒಂದು ಬೃಹತ್ ಹಿಮನದಿಯಾಗಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಡೂಮ್ಸ್‌ಡೇ ಹಿಮನದಿ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಹಿಮನದಿ ತುಂಬಾ ಅಗಲವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ವೇಗವಾಗಿ ಹರಿಯುತ್ತದೆ, ಸರಿಸುಮಾರು ಫ್ಲೋರಿಡಾ ಅಥವಾ ಗ್ರೇಟ್ ಬ್ರಿಟನ್ ಗಾತ್ರ. ಇದು ಅತ್ಯಂತ ಮುಖ್ಯವಾಗಿದೆ ಏಕೆಂದರೆ ಇದು ಈಗಾಗಲೇ ಜಾಗತಿಕ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟದ ಏರಿಕೆಗೆ ಸುಮಾರು 4% ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಇದು ತೆಳುವಾಗುತ್ತಿದೆ, ಹಿಮ್ಮೆಟ್ಟುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಸಾಗರಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಕರಗುವ ನೀರನ್ನು ಸೇರಿಸುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಅಧ್ಯಯನಗಳು ತೋರಿಸುತ್ತವೆ. ಅದು ಕುಸಿದರೆ, ಅದು ಪಶ್ಚಿಮ ಅಂಟಾರ್ಕ್ಟಿಕ್ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆಯನ್ನು ಅಸ್ಥಿರಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ, ಇದು ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟದ ತೀವ್ರ ಏರಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು.

4.ಭಾರತವು ಫೈನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಾವ ತಂಡವನ್ನು ಸೋಲಿಸಿದ ನಂತರ SAFF ಅಂಡರ್-19 ಮಹಿಳಾ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದಿತು?

- 1) ನೇಪಾಳ
- 2) ಶ್ರೀಲಂಕಾ
- 3) ಮಾರ್ಶೀವ್ಸ್
- 4) ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ

4) ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ

ನೇಪಾಳದ ಪೋಖರಾ ರಂಗಶಾಲಾ ಸ್ಟೇಡಿಯಂನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಫೈನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶವನ್ನು 4-0 ಗೋಲುಗಳಿಂದ ಸೋಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತವು SAFF ಅಂಡರ್-19 ಮಹಿಳಾ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದುಕೊಂಡಿತು.ನಾಯಕ ಜೂಲನ್ ನೊಂಗ್‌ಮ್ಯಥೆಮ್ ಗೋಲು ಗಳಿಸಿದರು, ನಂತರ ಎಲಿಜಬೆತ್ ಲಾಕ್ರಾ, ಪರ್ಲ್ ಫೆರ್ನಾಂಡಿಸ್ ಮತ್ತು ಬದಲಿ ಆಟಗಾರ್ತಿ ಅನ್ವಿತಾ ರಘುರಾಮನ್ ಅವರು ಯಂಗ್ ಟ್ರೈಗ್ಲೆನ್‌ಗಳು ಪ್ರಬಲ ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡಿದರು.

ಈ ಅದ್ಭುತ ಗೆಲುವು ಭಾರತ ತನ್ನ ಹಿಂದಿನ ರೌಂಡ್ ರಾಬಿನ್ ಸೋಲಿಗೆ ಸೇಡು ತೀರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡಿತು ಮತ್ತು ಈ ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ AFC ಅಂಡರ್-17 ಮಹಿಳಾ ಏಷ್ಯನ್ ಕಪ್‌ಗೆ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಅಂಡರ್-17 ಮಹಿಳಾ ತಂಡವು ಭಾಗವಹಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಮುಖ ತಯಾರಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿತು.

5.ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತ-ನೆದರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾದ ಫೆಲೋಶಿಪ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಹೆಸರೇನು?

- 1) ಇಂಡೋ-ಡಚ್ ಹಸಿರು ಇಂಧನ ಮಿಷನ್
- 2) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಫೆಲೋಶಿಪ್
- 3) ಜಾಗತಿಕ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಿನಿಮಯ ಯೋಜನೆ
- 4) ಭಾರತ-ನೆದರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಫೆಲೋಶಿಪ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

4) ಭಾರತ-ನೆದರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಫೆಲೋಶಿಪ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ (ಡಿಎಸ್‌ಟಿ) ಭಾರತ-ನೆದರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಫೆಲೋಶಿಪ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ಹಸಿರು ಶಕ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತ-ನೆದರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಿತು. ಈ ಫೆಲೋಶಿಪ್ ಭಾರತೀಯ ಡಾಕ್ಟರೇಟ್, ಪೋಸ್ಟ್‌ಡಾಕ್ಟರಲ್ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಾಪಕ ಸಂಶೋಧಕರಿಗೆ ಮುಕ್ತವಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ-ನಿರ್ಮಾಣ ಉಪಕ್ರಮವಾಗಿದೆ. ಇದು ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಏಕೀಕರಣ, ಸುರಕ್ಷತೆ, ತಾಂತ್ರಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ಜೀವನ-ಚಕ್ರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ದೇಶೀಕರಣದ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ. ಡಿಎಸ್‌ಟಿ ಗ್ರೊನಿಂಗನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು 19 ಭಾರತೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ (ಐಐಟಿ) ನಡುವೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಪತ್ರಕ್ಕೆ (ಎಂಒಯು) ಸಹಿ ಹಾಕುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಹ ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು.

6.ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಪೆರಾ ದಿನ (National Opera Day)ವನ್ನು ಯಾವ ದಿನಾಂಕದಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- 1) ಫೆಬ್ರವರಿ 6
- 2) ಫೆಬ್ರವರಿ 7
- 3) ಫೆಬ್ರವರಿ 8
- 4) ಫೆಬ್ರವರಿ 9

3) ಫೆಬ್ರವರಿ 8

ಫೆಬ್ರವರಿ 8 - ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಪೆರಾ ದಿನ

ಪ್ರದರ್ಶನ ಕಲೆಯಾಗಿ ಒಪೆರಾದ ಶ್ರೀಮಂತ ಸಂಪ್ರದಾಯ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಆಚರಿಸಲು ಫೆಬ್ರವರಿ 8 ರಂದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಪೆರಾ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.ಸಂಗೀತ, ನಾಟಕ ಮತ್ತು ಗಾಯನದ ಮೂಲಕ ಕಥೆ ಹೇಳುವಲ್ಲಿ ಒಪೆರಾದ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಈ ದಿನವು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಸಮಕಾಲೀನ ಒಪೆರಾ ಪ್ರಕಾರಗಳ ಮೆಚ್ಚುಗೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ.

7.ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಕಾರ, ಭಾರತ-ಯುಎಸ್ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದವು ಜವಳಿ ಮತ್ತು ಉಡುಪುಗಳಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಮೌಲ್ಯದ ಜಾಗತಿಕ ಆಮದು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ತೆರೆದಿದೆ?

- 1) \$85 ಬಿಲಿಯನ್
- 2) \$95 ಬಿಲಿಯನ್
- 3) \$108 ಬಿಲಿಯನ್
- 4) \$118 ಬಿಲಿಯನ್

4) \$118 ಬಿಲಿಯನ್

ಭಾರತ-ಯುಎಸ್ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದವು ಜವಳಿ, ಉಡುಪು ಮತ್ತು ಮೇಡ್-ಅಪ್‌ಗಳಿಗೆ \$118 ಬಿಲಿಯನ್ ಜಾಗತಿಕ ಆಮದು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ತೆರೆದಿದೆ, ಇದು ಭಾರತದ ಜವಳಿ ರಫ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.ಸುಮಾರು \$10.5 ಬಿಲಿಯನ್ ಮೌಲ್ಯದ ರಫ್ತುಗಳೊಂದಿಗೆ ಅಮೆರಿಕ ಭಾರತದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಜವಳಿ ರಫ್ತು ತಾಣವಾಗಿ ಉಳಿದಿದೆ, ಅದರಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 70% ಉಡುಪು ಮತ್ತು 15% ಮೇಡ್-ಅಪ್‌ಗಳಾಗಿವೆ; ಒಪ್ಪಂದವು ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಜವಳಿ ವ್ಯಾಪಾರ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

18% ಪರಸ್ಪರ ಸುಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ, ಭಾರತವು ಪ್ರತಿಸ್ಪರ್ಧಿಗಳ ಮೇಲೆ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಅಂಚನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ, ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು, ಯುಎಸ್‌ನಿಂದ ಮೂಲವನ್ನು ವೈವಿಧ್ಯಗೊಳಿಸಲು, ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಜವಳಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಮತ್ತು 2030 ರ ವೇಳೆಗೆ \$100 ಬಿಲಿಯನ್ ಜವಳಿ ರಫ್ತು ಗುರಿಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

8.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ರಾಷ್ಟ್ರವ್ಯಾಪಿ 'ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆ ಮಿಷನ್' ಅನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಯಾವ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು?

- 1) ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿ (ಐಸಿಎಆರ್), ನವದೆಹಲಿ
- 2) ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ಐಎಆರ್‌ಐ), ಪುಸಾ

- 3) ಆಹಾರ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ (ಎಫ್‌ಎಲ್‌ಆರ್‌ಪಿ), ಆಮ್ಲಾಹಾ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ
- 4) ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ (ಕೆವಿಕೆ), ಭೋಪಾಲ್

3) ಆಹಾರ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ (ಎಫ್‌ಎಲ್‌ಆರ್‌ಪಿ), ಆಮ್ಲಾಹಾ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಶಿವರಾಜ್ ಸಿಂಗ್ ಚೌಹಾಣ್ ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ ಆಮ್ಲಾಹಾ (ಸೆಹೋರ್) ದಲ್ಲಿರುವ ಆಹಾರ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ (ಎಫ್‌ಎಲ್‌ಆರ್‌ಪಿ) ದಿಂದ ಹಿರಿಯ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ನಾಯಕರ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರವ್ಯಾಪಿ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆ ಮಿಷನ್‌ಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು.

ಈ ಮಿಷನ್ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯು ಕ್ಲಸ್ಟರ್ ಆಧಾರಿತ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಬೀಜ ಗ್ರಾಮಗಳು, 1,000 ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ಗಿರಣಿಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು ಮತ್ತು ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಸಂಶೋಧನಾ-ರೈತ ಸಂಪರ್ಕಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದರ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ.

11-02-2026

1. ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಂಡಿಯಾ 2026(PLASTINDIA 2026)ದ ವಿಷಯವೇನು?

- 1) ಮೇಕ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ
- 2) ಹಸಿರು ಬೆಳವಣಿಗೆ
- 3) ಸುಸ್ಥಿರ ಭವಿಷ್ಯ
- 4) ಭಾರತ್ ನೆಕ್ಸ್ಟ್

ANS :

4) ಭಾರತ್ ನೆಕ್ಸ್ಟ್ (Bharat Next)

ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾದ PLASTINDIA 2026, ಸ್ವಾವಲಂಬಿ ಕೈಗಾರಿಕಾ ನೆಲೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು, ಉತ್ಪಾದನೆ-ನೇತೃತ್ವದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುವ 6 ದಿನಗಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿ ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ.

ಈ ಪ್ರದರ್ಶನವು ಯುವಕರು, ನಾವೀನ್ಯಕಾರರು ಮತ್ತು ಸ್ಟಾರ್ಟ್-ಅಪ್‌ಗಳಿಗೆ ಸುಸ್ಥಿರ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲು ಪ್ರಮುಖ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ; ಎಕ್ಸಾನ್‌ಮೊಬಿಲಿಟಿ‌ನಂತಹ ಕಂಪನಿಗಳು ಸುಧಾರಿತ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು ಮತ್ತು ನಯಗೊಳಿಸುವ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತಿವೆ ಮತ್ತು OEM ಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಹಕರಿಸುತ್ತಿವೆ. ಆತ್ಮನಿರ್ಭರ ಭಾರತ್ ಜೊತೆಗೆ "ಭಾರತ್ ನೆಕ್ಸ್ಟ್" ಎಂಬ ಥೀಮ್‌ನೊಂದಿಗೆ, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಂಡಿಯಾ 2026 ಅನ್ನು ಭಾರತ್ ಮಂಟಪದಲ್ಲಿ ಶೂನ್ಯ-ತ್ಯಾಜ್ಯ ಪ್ರದರ್ಶನವಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಈ ತಿಂಗಳ 10 ರಂದು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳ್ಳಲಿದೆ.

2. ಬ್ಲಾಕ್ ಸ್ವಾನ್ ಶೃಂಗಸಭೆ ಇಂಡಿಯಾ(Black Swan Summit India)ವನ್ನು ಯಾವ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಆಯೋಜಿಸುತ್ತಿದೆ?

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

4) ಒಡಿಶಾ

ಬ್ಲಾಕ್ ಸ್ವಾನ್ ಶೃಂಗಸಭೆ ಇಂಡಿಯಾ ಭುವನೇಶ್ವರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತದೆ, ಇದನ್ನು AI ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಹಣಕಾಸು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಭರತ್‌ನೇತ್ರ ಉಪಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಡಿಶಾ ಸರ್ಕಾರವು ಆಯೋಜಿಸಿದೆ, ರಾಜ್ಯವನ್ನು AI, ಫಿನ್‌ಟೆಕ್ ಮತ್ತು ಇನ್ಸೂರೆಂಟ್ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಇರಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಎರಡು ದಿನಗಳ ಬ್ಲಾಕ್ ಸ್ವಾನ್ ಶೃಂಗಸಭೆ ಇಂಡಿಯಾ ಭುವನೇಶ್ವರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿದೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ನಡೆದ ಈ ಶೃಂಗಸಭೆಯು 24 ದೇಶಗಳಿಂದ 1,700+ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಐದು ಖಂಡಗಳಿಂದ ಸುಮಾರು 100 ಸ್ಪೀಕರ್‌ಗಳನ್ನು ಸೆಳೆದಿದೆ, ಅದರ ಜಾಗತಿಕ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

ಕೌಶಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗವು ಪ್ರಮುಖ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತವಾಗಿದೆ, ಯುವಕರಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗ ಮೇಳದೊಂದಿಗೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ದ್ರೌಪದಿ ಮುರ್ಮು ಎರಡನೇ ದಿನ ಒಡಿಶಾ ಸಿಎಂ ಮೋಹನ್ ಚರಣ್ ಮಾರ್ಪಿ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಲಿದ್ದಾರೆ.

3.ಯಾವ ವಯಸ್ಸಿನ ಕೆಳಗಿನ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮಾಧ್ಯಮ ಪ್ರವೇಶದ ಮೇಲೆ ಸ್ಟೇನ್ ರಾಷ್ಟ್ರವ್ಯಾಪಿ ನಿಷೇಧವನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದೆ?

- 1) 10 ವರ್ಷಗಳು
- 2) 12 ವರ್ಷಗಳು
- 3) 15 ವರ್ಷಗಳು
- 4) 16 ವರ್ಷಗಳು

4) 16 ವರ್ಷಗಳು

16 ವರ್ಷದೊಳಗಿನ ಮಕ್ಕಳಿಗಾಗಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮಾಧ್ಯಮದ ಮೇಲೆ ಸ್ಟೇನ್ ರಾಷ್ಟ್ರವ್ಯಾಪಿ ನಿಷೇಧ ಹೇರಿದೆ, ಈ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡ ಮೊದಲ ಯುರೋಪಿಯನ್ ದೇಶ ಮತ್ತು ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ನಂತರ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಎರಡನೇ ದೇಶವಾಗಿದೆ.

ಸ್ಟೇನ್ ಬಗ್ಗೆ

ರಾಜಧಾನಿ- ಮ್ಯಾಡ್ರಿಡ್

ಕರೆನ್ಸಿ - ಯುರೋ

ಪ್ರಧಾನಿ- ಪೆಡ್ರೊ ಸ್ಯಾಂಚೆಜ್

ಅಧಿಕೃತ ಭಾಷೆ- ಸ್ಪ್ಯಾನಿಷ್

4.ಓಮನ್ ರಾಯಲ್ ನೇವಿಗೆ ತರಬೇತಿ ಹಡಗನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಯಾವ ಕಂಪನಿಯು ರಕ್ಷಣಾ ರಫ್ತು ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ?

- 1) ಮಜಗಾನ್ ಡಾಕ್ ಶಿಪ್ ಬಿಲ್ಡರ್ಸ್
- 2) ಗಾರ್ಡನ್ ರೀಚ್ ಶಿಪ್ ಬಿಲ್ಡರ್ಸ್
- 3) ಲಾರ್ಸೆನ್ & ಟೂಬ್ರೊ
- 4) ಸ್ಪಾನ್ ಡಿಫೆನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಹೆವಿ ಇಂಡಸ್ಟ್ರೀಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್

4) ಸ್ಪಾನ್ ಡಿಫೆನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಹೆವಿ ಇಂಡಸ್ಟ್ರೀಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್

ಸ್ಪಾನ್ ಡಿಫೆನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಹೆವಿ ಇಂಡಸ್ಟ್ರೀಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (SDHI) ಒಮಾನ್ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ರಕ್ಷಣಾ ರಫ್ತು ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದು, ರಾಯಲ್ ನೇವಿ ಆಫ್ ಓಮನ್ಗೆ ತರಬೇತಿ ಹಡಗನ್ನು ಪೂರೈಸಲು 18 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗುವುದು.

104.25 ಮೀಟರ್ ತರಬೇತಿ ಹಡಗಿನಲ್ಲಿ ತರಗತಿ ಕೊಠಡಿಗಳು, ತರಬೇತಿ ಕಚೇರಿಗಳು, 70 ಅಧಿಕಾರಿ ಕೆಡೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಭಾಂಗಣ, ಸುಧಾರಿತ ಸಂಚರಣೆ ಮತ್ತು ಸಂದಹನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಇರುತ್ತದೆ.

ಈ ಆದೇಶವು ಭಾರತದ ರಕ್ಷಣಾ ಹಡಗು ನಿರ್ಮಾಣ ರಫ್ತಿಗೆ ಪ್ರಮುಖ ಉತ್ತೇಜನವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ, ಇದು ಅಮೃತ್ ಕಾಲ್ ವಿಷನ್‌ಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿದೆ, ಏಕೆಂದರೆ SDHI ಗುಜರಾತ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ತನ್ನ ಪಿಪಾವಾವ್ ಸೌಲಭ್ಯದಲ್ಲಿ ತನ್ನ ವಿಶ್ವ ದರ್ಜೆಯ ಹಡಗು ನಿರ್ಮಾಣ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ.

5.ಭಾರತವು ಸತತ ಎರಡನೇ ಬಾರಿಗೆ ಏಷ್ಯನ್ ರೈಫಲ್/ಪಿಸ್ತೂಲ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ ಅನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ?

- 1) 2025
- 2) 2026
- 3) 2027
- 4) 2028

3) 2027

ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರೈಫಲ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ (NRAI) ಯಶಸ್ವಿ ಬಿಡ್ ಮೂಲಕ ಆತಿಥ್ಯದ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡ ನಂತರ ಭಾರತವು 2027 ರ ಏಷ್ಯನ್ ರೈಫಲ್/ಪಿಸ್ತೂಲ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ ಅನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಿದೆ.

ಡಿಸೆಂಬರ್ 1 ರಿಂದ 10, 2027 ರವರೆಗೆ ನವದೆಹಲಿಯ ಡಾ. ಕರ್ಣಿ ಸಿಂಗ್ ಶೂಟಿಂಗ್ ರೇಂಜ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಕಾಂಟಿನೆಂಟಲ್ ಶೂಟಿಂಗ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ ಅನ್ನು ಭಾರತ ಸತತ ಎರಡನೇ ಬಾರಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸುತ್ತಿದೆ.

2027 ರ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ ಲಾಸ್ ಏಂಜಲೀಸ್ 2028 ರ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್‌ಗೆ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಅರ್ಹತಾ ಸುತ್ತಿನ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಾಗಿ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳ್ಳಲಿದ್ದು, ಏಷ್ಯನ್ ಶೂಟರ್‌ಗಳಿಗೆ ಎಂಟು ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಶೋಟಾ ಸ್ಥಾನಗಳು ಲಭ್ಯವಿದೆ.

6. ಏಷ್ಯನ್ ರೈಫಲ್ ಮತ್ತು ಪಿಸ್ತೂಲ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಇಶಾ ಸಿಂಗ್ ಯಾವ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಗೆದ್ದರು?

- 1) 25 ಮೀ ಸ್ಪೋರ್ಟ್ಸ್ ಪಿಸ್ತೂಲ್
- 2) 50m ರೈಫಲ್ 3 ಸ್ಥಾನಗಳು
- 3) 10 ಮೀ ಏರ್ ಪಿಸ್ತೂಲ್
- 4) 10 ಮೀ ಏರ್ ರೈಫಲ್

3) 10 ಮೀ ಏರ್ ಪಿಸ್ತೂಲ್

ನವದೆಹಲಿಯ ಡಾ. ಕರ್ಣಿ ಸಿಂಗ್ ಶೂಟಿಂಗ್ ರೇಂಜ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಏಷ್ಯನ್ ರೈಫಲ್ ಮತ್ತು ಪಿಸ್ತೂಲ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ ಆರಂಭಿಕ ದಿನದಂದು ಮಹಿಳೆಯರ ವೈಯಕ್ತಿಕ 10 ಮೀಟರ್ ಏರ್ ಪಿಸ್ತೂಲ್ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಇಶಾ ಸಿಂಗ್ ಚಿನ್ನ ಗೆದ್ದರು.

21 ವರ್ಷದ ಈಕೆ 239.8 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿ, ಚೈನೀಸ್ ತೈವೆಯ ಚೆಂಗ್ ಯನ್-ಚಿಂಗ್ (ಬೆಳ್ಳಿ, 235.4) ಮತ್ತು ಯು ಐ-ವೆನ್ (ಕಂಚು, 217.7) ಅವರನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಿದರು.

ಮಹಿಳೆಯರ 10 ಮೀಟರ್ ಏರ್ ಪಿಸ್ತೂಲ್ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಒಟ್ಟು 1,726 ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ತಂಡ ಚಿನ್ನವನ್ನು ಗೆದ್ದುಕೊಂಡಿತು, ಈ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಇಶಾ ಸಿಂಗ್, ಮನು ಭಾಕರ್ ಮತ್ತು ಸುರುಚಿ ಸಿಂಗ್ ಅವರ ನಾಯಕತ್ವದಲ್ಲಿ ತಂಡವು ಒಟ್ಟು 1,726 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿತು.

12-02-2026

1. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ **HbA1c** ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೋಗವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- 1) ಟೈಪ್-2 ಮಧುಮೇಹ
- 2) ಡೆಂಗ್ಯೂ
- 3) ಕ್ಷಯ
- 4) ಕಾಲರಾ

1) ಟೈಪ್-2 ಮಧುಮೇಹ (Type-2 diabetes)

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಟೈಪ್-2 ಮಧುಮೇಹವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುವ ಗ್ಲೈಕೇಟೆಡ್ ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ (HbA1c) ಯಾವಾಗಲೂ ನಿಜವಾದ ರಕ್ತದಲ್ಲಿನ ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ಮಟ್ಟವನ್ನು ತೋರಿಸದಿರಬಹುದು ಎಂದು ಹೊಸ ಅಧ್ಯಯನವು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ A1c (HbA1c) ಎಂಬುದು ಕಳೆದ ಎರಡು ಮೂರು ತಿಂಗಳುಗಳ ಸರಾಸರಿ ರಕ್ತದಲ್ಲಿನ ಸಕ್ಕರೆ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೇಳುವ ರಕ್ತ ಪರೀಕ್ಷೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಗ್ಲೂಕೋಸ್‌ನಿಂದ ಲೇಪಿತವಾಗಿರುವ ಕೆಂಪು ರಕ್ತ ಕಣಗಳ (RBC) ಶೇಕಡಾವಾರು ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಅಳೆಯುತ್ತದೆ. ಇದು ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಏಕೆಂದರೆ ಗ್ಲೂಕೋಸ್ RBC ಗಳ ಪೂರ್ಣ ಜೀವಿತಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹಿಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಅಂಟಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ, ಅಂದರೆ ಸುಮಾರು ಮೂರು ತಿಂಗಳುಗಳು. ಹೆಚ್ಚಿನ HbA1c ಮೌಲ್ಯವು ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಅಧಿಕ ರಕ್ತದ ಸಕ್ಕರೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ, ಇದು ಮಧುಮೇಹವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಮಧುಮೇಹವು ಹೃದಯ, ಮೂತ್ರಪಿಂಡ ಮತ್ತು ನರಗಳ ಕಾಯಿಲೆಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು.

2. **SCALP** ಕ್ಷಿಪಣಿ (SCALP missile) (ಸ್ಕಾರ್ಮ್ ಶ್ಯಾಡೋ/Storm Shadow) ಅನ್ನು ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಯಾವ ದೇಶ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿವೆ?

- 1) ಜರ್ಮನಿ
- 2) ರಷ್ಯಾ
- 3) ಚೀನಾ
- 4) ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್‌ಡಮ್

4) ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್‌ಡಮ್

ಆಪರೇಷನ್ ಸಿಂಡೂರ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆ (IAF) ನಿಖರವಾದ ದಾಳಿಯಲ್ಲಿ SCALP ಕ್ರೂಸ್ ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಬಳಸಿದ ನಂತರ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಫ್ರಾನ್ಸ್ SCALP ಕ್ರೂಸ್ ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಪ್ರಮುಖ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಚರ್ಚಿಸುತ್ತಿವೆ. SCALP ಅನ್ನು ಸ್ಕಾರ್ಮ್ ಶ್ಯಾಡೋ ಎಂದೂ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ, ಇದು ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್‌ಡಮ್ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ದೀರ್ಘ-ಶ್ರೇಣಿಯ, ವಾಯು-ಉಡಾವಣಾ ಕ್ರೂಸ್ ಕ್ಷಿಪಣಿಯಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಹಲವಾರು ಉತ್ತರ ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಒಪ್ಪಂದ ಸಂಸ್ಥೆ (NATO) ಮತ್ತು ಮಿತ್ರಪಕ್ಷದ ವಾಯುಪಡೆಗಳು ಬಳಸುತ್ತವೆ.

3.ಮಾನ್ಸ್ ಮೌಟನ್ (Mons Mouton) ಅನ್ನು ಯಾವ ಭಾರತೀಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗೆ ಸಂಭಾವ್ಯ ಲ್ಯಾಂಡಿಂಗ್ ವಲಯವೆಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ?

- 1) ಚಂದ್ರಯಾನ-2
- 2) ಚಂದ್ರಯಾನ-3
- 3) ಚಂದ್ರಯಾನ-4
- 4) ಲೂಪೆಕ್ಸ್ ಮಿಷನ್

3) ಚಂದ್ರಯಾನ-4 (Chandrayaan-4)

ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಚಂದ್ರ ಮಾದರಿ ರಿಟರ್ನ್ ಮಿಷನ್ ಚಂದ್ರಯಾನ-4 ಗಾಗಿ ಮಾನ್ಸ್ ಮೌಟನ್ ಅನ್ನು ಲ್ಯಾಂಡಿಂಗ್ ತಾಣವಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ಇಸ್ರೋ) ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಅನ್ವಯಿಕೆ ಕೇಂದ್ರದ (SAC) ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಮಾನ್ಸ್ ಮೌಟನ್ ಚಂದ್ರನ ದಕ್ಷಿಣ ಧ್ರುವದ ಬಳಿ 6,000 ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರದ ಪರ್ವತವಾಗಿದ್ದು, ಸುರಕ್ಷಿತ ಲ್ಯಾಂಡಿಂಗ್ ಸೂಕ್ತವಾದ ಸಮತಟ್ಟಾದ ಶಿಖರವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು ದಕ್ಷಿಣ ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ (SCR) ಇದೆ ಮತ್ತು ಇದನ್ನು ನಾಸಾ ಗಣಿತಜ್ಞ ಮೆಲ್ಬಾ ರಾಯ್ ಮೌಟನ್ ಅವರ ಹೆಸರಿಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸ್ಥಳವು ಚಂದ್ರನ ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯ ಮತ್ತು ಅತಿದೊಡ್ಡ ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಬೇಸಿನ್ ದಕ್ಷಿಣ ಧ್ರುವ-ಬಿಟ್ಟಿನ್ ಬೇಸಿನ್ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿದೆ. ಈ ಪ್ರದೇಶವು ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯೊಂದಿಗೆ ಸ್ವಲ್ಪ ರೇಡಿಯೋ ಸಂವಹನವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

4.ಕಿಂಬರ್ಲಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ (Kimberley Process)ಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉದ್ದೇಶವೇನು?

- 1) Eliminate trade in conflict diamonds
- 2) Regulate global trade practices under the United Nations framework
- 3) Promote sustainable mining standards across resource-rich countries
- 4) ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

1) Eliminate trade in conflict diamonds

ಭಾರತವು 2026 ರ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಕಿಂಬರ್ಲಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ (ಕೆಪಿ) ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಕಿಂಬರ್ಲಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಸಂಘರ್ಷದ ವಜ್ರಗಳ ವ್ಯಾಪಾರವನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಲು ಸರ್ಕಾರಗಳು, ನಾಗರಿಕ ಸಮಾಜ ಮತ್ತು ವಜ್ರ ಉದ್ಯಮದ ಜಾಗತಿಕ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಕಿಂಬರ್ಲಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು 86 ದೇಶಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ 60 ಭಾಗವಹಿಸುವವರನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಒರಟು ವಜ್ರ ವ್ಯಾಪಾರದ 99% ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಕಿಂಬರ್ಲಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಯೋಜನೆ (ಕೆಪಿಸಿಎಸ್) ಪ್ರತಿ ಒರಟು ವಜ್ರ ಸಾಗಣೆಯು ಟ್ಯಾಂಪರ್-ಪ್ರೂಫ್ ಕಂಟೇನರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಘರ್ಷ-ಮುಕ್ತ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

5.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಪತ್ತೆಯಾದ ಸಂಶಾ ಯೋಂಗಲ್ ಬ್ಲೂ ಹೋಲ್ (ಡ್ರ್ಯಾಗನ್ ಹೋಲ್) (Sansha Yongle Blue Hole (Dragon Hole)), ಎಲ್ಲಿದೆ..?

- 1) ದಕ್ಷಿಣ ಚೀನಾ ಸಮುದ್ರ
- 2) ಕೆಂಪು ಸಮುದ್ರ
- 3) ಅರೇಬಿಯನ್ ಸಮುದ್ರ
- 4) ಕಪ್ಪು ಸಮುದ್ರ

1) ದಕ್ಷಿಣ ಚೀನಾ ಸಮುದ್ರ

ಡ್ರ್ಯಾಗನ್ ಹೋಲ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಸಂಶಾ ಯೋಂಗಲ್ ಬ್ಲೂ ಹೋಲ್, ದಕ್ಷಿಣ ಚೀನಾ ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ದಶಕಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾದ ಒಂದು ಬೃಹತ್ ನೀರೊಳಗಿನ ಸಿಂಕ್ಹೋಲ್ ಆಗಿದೆ. ನೀಲಿ ರಂಧ್ರಗಳು ಸುಣ್ಣದ ಕಲ್ಲು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ರೂಪುಗೊಂಡ ಆಳವಾದ, ಕಡಿದಾದ ನೀರೊಳಗಿನ ಕುಳಿಗಳಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ನಂತರ ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟ ಏರಿಕೆಯಿಂದ ತುಂಬಿರುತ್ತವೆ. ಡ್ರ್ಯಾಗನ್ ಹೋಲ್ ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಆಳವಾದ ನೀರೊಳಗಿನ ಸಿಂಕ್ಹೋಲ್ ಆಗಿದ್ದು, ಸುಮಾರು 301.19 ಮೀಟರ್ ಆಳದಲ್ಲಿದೆ, ಇದು ಬಹಾಮಾಸ್ಕಲ್ಲಿರುವ ಡೀನ್ಸ್ ಬ್ಲೂ ಹೋಲ್ಗಿಂತ ಆಳವಾಗಿದೆ. ಇದು ಡಿಸ್ಕವರಿ ರಿಪ್ಲಿಂಟ್ ಸುಮಾರು 25 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ದೂರದಲ್ಲಿದೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಮೀನುಗಾರರು ಇದನ್ನು ದಕ್ಷಿಣ ಚೀನಾ ಸಮುದ್ರದ "ಕಣ್ಣು" ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ರಂಧ್ರವು ಬಹುತೇಕ ಲಂಬವಾಗಿದ್ದು, ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ 130 ಮೀಟರ್ ಅಗಲ ಮತ್ತು ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ 36 ಮೀಟರ್ ಅಗಲವಿದೆ.

6.PM-SURAJ ಪೋರ್ಟಲ್ (PM-SURAJ portal) ಅನ್ನು ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ?

- 1) ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ

- 2) ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಮತ್ತು ಸಬಲೀಕರಣ ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ನ್ಯಾಯ ಸಚಿವಾಲಯ

3) ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಮತ್ತು ಸಬಲೀಕರಣ ಸಚಿವಾಲಯ

2024-25ರ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ, PM-SURAJ ಪೋರ್ಟಲ್ 1.39 ಲಕ್ಷ ಉದ್ಯಮಿಗಳಿಗೆ ₹1,389.61 ಕೋಟಿ ಸಾಲಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಿದೆ, ಇದು ತನ್ನ ಗುರಿಯನ್ನು ಮೀರಿದೆ. PM-SURAJ ಎಂದರೆ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಉತ್ತಾನ್ ಏವಮ್ ರೋಜ್ಗಾರ್ ಅಧಾರಿತ ಜನಕಲ್ಯಾಣ್ ಪೋರ್ಟಲ್. ಇದನ್ನು ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಮತ್ತು ಸಬಲೀಕರಣ ಸಚಿವಾಲಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. ಅನುಕೂಲಕರ ವರ್ಗಗಳ ಉದ್ಯಮಿಗಳಿಗೆ ಸಾಲ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಸಾಲ ಮತ್ತು ಸಾಲ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಮತ್ತು ಟ್ರ್ಯಾಕ್ ಮಾಡಲು ಇದು ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಆನ್ಲೈನ್ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದೆ.

7.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಆಲಮಟ್ಟಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು (Almatti Dam) ಯಾವ ನದಿಯ ಮೇಲೆ ಇದೆ?

- 1) ಗೋದಾವರಿ
- 2) ಕೃಷ್ಣ
- 3) ಕಾವೇರಿ
- 4) ನರ್ಮದಾ

2) ಕೃಷ್ಣ

ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿಯ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಆಲಮಟ್ಟಿ ಅಣೆಕಟ್ಟಿನ ಎತ್ತರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಕರ್ನಾಟಕದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷರೇಶದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಆಕ್ಷೇಪ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು. ನೀರಾವರಿ, ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಹ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿಯ ಮೇಲೆ ಆಲಮಟ್ಟಿ ಅಣೆಕಟ್ಟನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು 52.5 ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರ ಮತ್ತು ಸುಮಾರು 3.5 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಉದ್ದವಾಗಿದೆ. ಇದು ವಾರ್ಷಿಕ ಸುಮಾರು 713 ಮಿಲಿಯನ್ ಕಿಲೋವ್ಯಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು ಕೃಷ್ಣಾ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಜಲಾಶಯವಾಗಿದೆ.

8.ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಣಕಾಸು ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ(Public Financial Management System)ಯನ್ನು ಯಾವ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ?

- 1) ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್
- 2) ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ನಿಯಂತ್ರಕ (ಸಿಜಿಎ)
- 3) ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ನಿಯಂತ್ರಕ (ಸಿಎಜಿ)
- 4) ನೀತಿ ಆಯೋಗ

2) ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ನಿಯಂತ್ರಕ (ಸಿಜಿಎ)

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಣಕಾಸು ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಹಣಕಾಸು ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವರು ರಾಜ್ಯಸಭೆಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಣಕಾಸು ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಏಜೆನ್ಸಿಗಳು ಮತ್ತು ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ನಿಧಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಇ-ಪಾವತಿಗಾಗಿ ವೆಬ್ ಆಧಾರಿತ ಆನ್ಲೈನ್ ವಹಿವಾಟು ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ವಹಿವಾಟು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿ ಅಂತ್ಯದಿಂದ ಕೊನೆಯವರೆಗೆ ಹಣಕಾಸು ನಿರ್ವಹಣಾ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯದ ವೆಚ್ಚ ಇಲಾಖೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ನಿಯಂತ್ರಕರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ನಿಧಿಯ ಹರಿವು ಮತ್ತು ಪಾವತಿ-ಕರ್ಮ-ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ಜಾಲವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

9.ಸಿಮ್ಯುಲೇಟೆಡ್ ಚಂದ್ರನ ಆವಾಸಸ್ಥಾನ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ(simulated lunar habitat mission)ಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ ನಂತರ ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಕಿರಿಯ ಪುರುಷ ಅನಲಾಗ್ ಗಗನಯಾತ್ರಿ ಯಾರು?

- 1) ಆದಿತ್ಯ ಪಾಂಡ್ಯ
- 2) ಸ್ಯಾಸಿಕ್ ಸಿನ್ಹಾ
- 3) ಸೌರಭ್ ದತ್
- 4) ಪಿಯೂಷ್ ಚಾವ್ಲಾ

1) ಆದಿತ್ಯ ಪಾಂಡ್ಯ (Aditya Pandya)

ಭಾರತದ ವಿಸ್ತರಿಸುತ್ತಿರುವ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಯುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸೇರಲು

ಪ್ರೇರೇಪಿಸುತ್ತಿದೆ. 17 ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಆದಿತ್ಯ ಪಾಂಡ್ಯ ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಕಿರಿಯ ಪುರುಷ ಅನಲಾಗ್ ಗಗನಯಾತ್ರಿಯಾದರು. ಅವರು ಚಂದ್ರನಂತಹ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಮ್ಯುಲೇಟೆಡ್ ಚಂದ್ರನ ಆವಾಸಸ್ಥಾನ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದರು. ಈ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಸಿಮ್ಯುಲೇಶನ್ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ AAKA ಸ್ಪೇಸ್ ಸ್ಟುಡಿಯೋ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ. ಇದನ್ನು ಗುಜರಾತ್ ಧೋಲಾವಿರದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಅವಧಿಯು ಫೆಬ್ರವರಿ 1 ರಿಂದ ಫೆಬ್ರವರಿ 8, 2026 ರವರೆಗೆ ಇತ್ತು. ಇದು ನೈಜ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಂತೆಯೇ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಅನುಕರಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿತ್ತು.

10. ಸಂತೋಷ್ ಟ್ರೋಫಿಗಾಗಿ 79ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಫುಟ್ಬಾಲ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ ಅನ್ನು ಯಾವ ತಂಡ ಗೆದ್ದಿದೆ?

- 1) ಸರ್ವಿಸಸ್
- 2) ಅಸ್ಸಾಂ
- 3) ರೈಲ್ವೇಸ್
- 4) ಕೇರಳ

1) ಸರ್ವಿಸಸ್ (Services)

ಸರ್ವಿಸಸ್ ಸಂತೋಷ್ ಟ್ರೋಫಿಗಾಗಿ 79 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಫುಟ್ಬಾಲ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ ಅನ್ನು ಗೆದ್ದುಕೊಂಡಿತು. ಫೈನಲ್ ಪಂದ್ಯವನ್ನು ಅಸ್ಸಾಂನ ಧಾಕುಖಾನಾ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ತೀವ್ರ ಪೈಪೋಟಿಯ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಸರ್ವಿಸಸ್ ಕೇರಳವನ್ನು 1-0 ಅಂತರದಿಂದ ಸೋಲಿಸಿತು. ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಸಮಯದ 109 ನೇ ನಿಮಿಷದಲ್ಲಿ ಗೆಲುವಿನ ಗೋಲು ಗಳಿಸಲಾಯಿತು. ಸ್ಟ್ರೈಕರ್ ಅಭಿಷೇಕ್ ಪವಾರ್ ಶುಭಂ ರಾಣಾ ನೀಡಿದ ಕ್ರಾಸ್ನಿಂದ ಗೋಲು ಗಳಿಸಿದರು. ಈ ಗೆಲುವು ಸರ್ವಿಸಸ್ ಎಂಟನೇ ಸಂತೋಷ್

13-02-2026

1. ಫೆಬ್ರವರಿ 2026ರಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆಯ ಯಾವ ದೇಶದೊಂದಿಗೆ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ವ್ಯಾಯಾಮ (in-situ air exercise)ವನ್ನು ನಡೆಸಿತು?

- 1) ವಿಯೆಟ್ನಾಂ
- 2) ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ
- 3) ಥೈಲ್ಯಾಂಡ್
- 4) ಮಲೇಷ್ಯಾ

3) ಥೈಲ್ಯಾಂಡ್

ಸಮನ್ವಯ ಮತ್ತು ಪರಸ್ಪರ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆ (ಐಎಎಫ್) ರಾಯಲ್ ಥಾಯ್ ವಾಯುಪಡೆ (ಆರ್‌ಐಎಎಫ್) ಜೊತೆ ಜಂಟಿಯಾಗಿ in-situ ವಾಯು ವ್ಯಾಯಾಮವನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆ (ಐಎಎಫ್) ಸು-30ಎಂಕೆಐ, ವಾಯುಗಾಮಿ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (ಎಡಬ್ಲ್ಯೂ ಎಸಿಎಸ್), ವಾಯುಗಾಮಿ ಆರಂಭಿಕ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ (ಎಇಡಬ್ಲ್ಯೂ & ಸಿ) ಮತ್ತು ಐಎಲ್-78 ಮಿಡ್-ಎರ್ ಮರುಪೂರಣ ವಿಮಾನಗಳನ್ನು ನಿಯೋಜಿಸುತ್ತಿದೆ. ರಾಯಲ್ ಥಾಯ್ ವಾಯುಪಡೆ (ಆರ್‌ಐಎಎಫ್) ಗ್ರಿಪೆನ್ ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನಗಳೊಂದಿಗೆ ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ವ್ಯಾಯಾಮವು ಇಂಡೋ-ಥಾಯ್ ರಕ್ಷಣಾ ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಭದ್ರತಾ ಸಿನರ್ಜಿಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

2. ವಿಶ್ವ ಯುನಾನಿ ದಿನ(World Unani Day)ವನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಯಾವ ದಿನದಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- 1) ಫೆಬ್ರವರಿ 11
- 2) ಫೆಬ್ರವರಿ 12
- 3) ಫೆಬ್ರವರಿ 13
- 4) ಫೆಬ್ರವರಿ 14

1) ಫೆಬ್ರವರಿ 11

ಭಾರತೀಯ ಖ್ಯಾತ ಯುನಾನಿ ವೈದ್ಯ, ವಿದ್ವಾಂಸ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಸುಧಾರಕ ಹಕೀಮ್ ಅಜ್ಮಲ್ ಖಾನ್ ಅವರ ಜನ್ಮ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವದ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥವಾಗಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಫೆಬ್ರವರಿ 11 ರಂದು ವಿಶ್ವ ಯುನಾನಿ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. 2026 ರ ವಿಶ್ವ ಯುನಾನಿ ದಿನದ ವಿಷಯವು "ಯುನಾನಿ ಅಭ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ನಾವೀನ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಪುರಾವೆಗಳು", ಇದು ಆಧುನಿಕ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಯೊಂದಿಗೆ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಯುನಾನಿ ಬುದ್ಧಿವಂತಿಕೆಯ ಏಕೀಕರಣವನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಆಯುಷ್ ಸಚಿವಾಲಯವು, ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಫಾರ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಇನ್ ಯುನಾನಿ ಮೆಡಿಸಿನ್ (CCRUM) ಮೂಲಕ, ಫೆಬ್ರವರಿ 14-15, 2026 ರಂದು ಮುಂಬೈನಲ್ಲಿ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಮೋಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಎರಡು ದಿನಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುತ್ತಿದೆ.

3. ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಆರ್ಕ್ಟಿಕ್ ಸೆಂಟ್ರಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಆರ್ಕ್ಟಿಕ್ ಮಿಷನ್ ಅನ್ನು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ?

- 1) ಯುರೋಪಿಯನ್ ಯೂನಿಯನ್ (ಇಯು)
- 2) ಉತ್ತರ ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಒಪ್ಪಂದ ಸಂಸ್ಥೆ (ನ್ಯಾಟೋ)
- 3) ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿ (ಯುಎನ್‌ಎಸ್ಸಿ)
- 4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

2) ಉತ್ತರ ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಒಪ್ಪಂದ ಸಂಸ್ಥೆ (ನ್ಯಾಟೋ)

ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಉತ್ತರ ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಒಪ್ಪಂದ ಸಂಸ್ಥೆ (North Atlantic Treaty Organization) ಆರ್ಕ್ಟಿಕ್ ಸೆಂಟ್ರಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಆರ್ಕ್ಟಿಕ್ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. ಉತ್ತರ ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಒಪ್ಪಂದ ಸಂಸ್ಥೆ (ನ್ಯಾಟೋ) ಉತ್ತರ ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದ ನಂತರ 1949 ರಲ್ಲಿ ರೂಪುಗೊಂಡ ರಾಜಕೀಯ ಮತ್ತು ಮಿಲಿಟರಿ ಮೈತ್ರಿಕೂಟವಾಗಿದೆ. ಇದು ಪ್ರಸ್ತುತ 32 ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಮತ್ತು ಬೆಲ್ಜಿಯಂನ ಬ್ರಸೆಲ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಆರ್ಕ್ಟಿಕ್ ಸೆಂಟ್ರಿಯನ್ನು ಜಂಟಿ ಫೋರ್ಸ್ ಕಮಾಂಡ್ ನಾರ್ವೇ (ಜೆಎಫ್ ನಾರ್ವೇ) ನೇತೃತ್ವ ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಜಂಟಿ ಫೋರ್ಸ್ ಕಮಾಂಡ್ ನಾರ್ವೇ (ಜೆಎಫ್ ನಾರ್ವೇ) ನ್ಯಾಟೋ ರಚನೆಯೊಳಗೆ ಉತ್ತರ ಅಮೆರಿಕ ಮತ್ತು ಯುರೋಪ್ ಅನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತದೆ. ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು, ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಆರ್ಕ್ಟಿಕ್ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಮುಖ್ಯ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.

4. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಇಡುಕ್ಕಿ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ (Idukki Hydroelectric Project) ಯು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

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

1) ಕೇರಳ

ಕೇರಳದ ಇಡುಕ್ಕಿ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯು 50 ವರ್ಷಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಿದೆ ಮತ್ತು ಮೂಲಮಟ್ಟಂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರವು ಐದು ದಶಕಗಳಲ್ಲಿ 115,852.672 ಮಿಲಿಯನ್ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು (MU) ಉತ್ಪಾದಿಸಿದೆ. ಇದನ್ನು ಕೇರಳದ ಇಡುಕ್ಕಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಪೆರಿಯಾರ್ ನದಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಕೇರಳದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ. ಮೂಲಮಟ್ಟಂ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರವು ಭಾರತದ ಅತಿ ಉದ್ದದ ಭೂಗತ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿದ್ದು, ಅತಿದೊಡ್ಡ ಒತ್ತಡದ ಶಾಫ್ಟ್ ಅನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

5. ನಿರುದ್ಯೋಗಿ ಮಹಿಳೆಯರು ಮತ್ತು ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಮೆನ್‌ಗಳಿಗೆ ಮಾಸಿಕ ಪಿಂಚಣಿ ನೀಡಲು ಯಾವ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸ್ತ್ರೀ ಸುರಕ್ಷಾ ಯೋಜನೆ (Sthree Suraksha Scheme) ಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ?

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

1) ಕೇರಳ

ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರವು ನಿರುದ್ಯೋಗಿ ಮಹಿಳೆಯರು ಮತ್ತು ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಮೆನ್‌ಗಳಿಗೆ ₹1,000 ಮಾಸಿಕ ಪಿಂಚಣಿ ನೀಡಲು ಸ್ತ್ರೀ ಸುರಕ್ಷಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. ಮೊದಲ ಕಂತನ್ನು ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಲಾದ 10,18,042 ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಹಿಂದುಳಿದ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಇತರ ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಲ್ಯಾಣ ಪಿಂಚಣಿ ಪಡೆಯದ 35 ರಿಂದ 60 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನ ಮಹಿಳೆಯರು ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಅರ್ಹರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಪಿಂಚಣಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಮೆನ್‌ಗಳನ್ನು ಸಹ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಾಗಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ.

6. ಸ್ಟ್ರಾನ್ಸೋರ್ಡ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 2025ರ ಜಾಗತಿಕ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ವೈಬ್ರನ್ಸಿ ಶ್ರೇಯಾಂಕದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸ್ಥಾನವೇನು?

- 1) ಮೊದಲನೆಯದು
- 2) ಎರಡನೆಯದು

- 3) ಮೂರನೆಯದು
- 4) ನಾಲ್ಕನೆಯದು

3) ಮೂರನೆಯದು

ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯೋತ್ಥಾನ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 2025 ರ ಜಾಗತಿಕ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಕಂಪನ ಶ್ರೇಯಾಂಕದಲ್ಲಿ ಭಾರತ 3 ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿ AI ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಡೇಟಾ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ, ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಮತ್ತು ಜನಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರವನ್ನು ಪ್ರಮುಖ ಚಾಲಕರು ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯೋತ್ಥಾನ ಜಾಗತಿಕ AI ಸೂಚ್ಯಂಕ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಭಾರತದಲ್ಲಿ AI ಕೌಶಲ್ಯ ನುಗ್ಗುವಿಕೆಯು ಇದೇ ರೀತಿಯ ಉದ್ಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಸರಾಸರಿಗಿಂತ 2.5 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ. ಸಾಫ್ಟ್ವೇರ್ ಮತ್ತು ಸೇವಾ ಕಂಪನಿಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಘ (NASSCOM) AI ಅಳವಡಿಕೆ ಸೂಚ್ಯಂಕದ ಪ್ರಕಾರ, ಭಾರತದಲ್ಲಿ 87% ಉದ್ಯಮಗಳು AI ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಬಳಸುತ್ತಿವೆ. ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ಗಳು, ಮಾದರಿಗಳು, ಚಿಹ್ನೆಗಳು, ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಮತ್ತು ಇಂಧನ ಪದರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಸಾಧಿಸುತ್ತಿರುವ AI-ಸಿದ್ಧ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಮೊದಲ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತವೂ ಒಂದು ಎಂದು ಸರ್ಕಾರ ಹೇಳುತ್ತದೆ.

7.ಭಾರತದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನ(National Women's Day)ವನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಯಾವ ದಿನದಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- 1) ಫೆಬ್ರವರಿ 12
- 2) ಫೆಬ್ರವರಿ 13
- 3) ಫೆಬ್ರವರಿ 14
- 4) ಫೆಬ್ರವರಿ 15

2) ಫೆಬ್ರವರಿ 13

"ಭಾರತದ ನೈಟಿಂಗೇಲ್" ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಸರೋಜಿನಿ ನಾಯ್ಡು ಅವರ ಜನ್ಮ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಫೆಬ್ರವರಿ 13 ರಂದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅವರು ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಕವಿ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಾರ್ಯಕರ್ತೆ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದ ಪ್ರಮುಖ ನಾಯಕಿಯಾಗಿದ್ದರು. ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಳವಳಿಗೆ ಅವರ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಗೌರವಿಸಲು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಈ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ದಿನವು ಲಿಂಗ ಸಮಾನತೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆಯರು ಸ್ವತಂತ್ರ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ನಾಯಕರಾಗಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುತ್ತದೆ.

8.ಶಾಸಕರ ಹಾಜರಾತಿ(MLA attendance)ಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು AI-ಚಾಲಿತ ಮುಖ-ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಿದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ವಿಧಾನಸಭೆ ಯಾವುದು?

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

4) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ

ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶವು ಫೆಬ್ರವರಿ 2026 ರಲ್ಲಿ ವಿಧಾನಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ (ಶಾಸಕರು) ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಆಧಾರಿತ ಮುಖ-ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಹಾಜರಾತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿತು. ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಫೆಬ್ರವರಿ 11, 2026 ರಂದು ರಾಜ್ಯ ಬಜೆಟ್ ಅಧಿವೇಶನದ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಶಾಸಕರ ಹಾಜರಾತಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶವು AI-ಚಾಲಿತ ಮುಖ-ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಿದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯ ಶಾಸಕಾಂಗವಾಯಿತು. ಸದಸ್ಯರು ತಮ್ಮ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಆಸನಗಳಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಾಗ ಮಾತ್ರ ಹಾಜರಾತಿಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲು ಒಂಬತ್ತು AI-ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿದ ಕ್ಯಾಮೆರಾಗಳನ್ನು ವಿಧಾನಸಭೆಯೊಳಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಾಕ್ಟಿ ಹಾಜರಾತಿಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು ಮತ್ತು ಕಲಾಪಗಳಲ್ಲಿ ನಿಜವಾದ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುವುದು ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

9.ವಿದೇಶಿ ನಾಯಿ ತಳಿಗಳ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ತಂಗ್ಖುಲ್ ಹುಯಿ (ಹಾವೋಫಾ) ಮತ್ತು ಕೊಂಬೈ ತಳಿ(Tangkhul Hui (Haofa) and Kombai breeds)ಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ಅರೆಸೈನಿಕ ಪಡೆ ಯೋಜಿಸಿದೆ?

- 1) ಅಸ್ಸಾಂ ರೈಫಲ್ಸ್ (ಎಆರ್)
- 2) ಗಡಿ ಭದ್ರತಾ ಪಡೆ (ಬಿಎಸ್ಎಫ್)
- 3) ಇಂಡೋ-ಟಿಬೆಟಿಯನ್ ಬಾರ್ಡರ್ ಪೊಲೀಸ್ (ಐಟಿಬಿಪಿ)
- 4) ಸಶಸ್ತ್ರ ಸೀಮಾ ಬಲ್ (ಎಸ್ಎಸ್ಬಿ)

1) ಅಸ್ಸಾಂ ರೈಫಲ್ಸ್ (ಎಆರ್) / Assam Rifles (AR)

ವಿದೇಶಿ ತಳಿಗಳ ಮೇಲಿನ ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಅಸ್ಸಾಂ ರೈಫಲ್ಸ್ ಮಣಿಪುರದ ತಂಗ್ಪುಲ್ ಹುಯಿ ಮತ್ತು ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಕೊಂಬೈ ಎಂಬ ಎರಡು ಸ್ಥಳೀಯ ನಾಯಿ ತಳಿಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ಯೋಜಿಸುತ್ತಿದೆ. ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯ ಅರೆಸೈನಿಕ ಪಡೆಯಾದ ಅಸ್ಸಾಂ ರೈಫಲ್ಸ್, ಸೇವಾ ನಾಯಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲು ಜೋರ್ಹತ್ನಲ್ಲಿ ಅಸ್ಸಾಂ ರೈಫಲ್ಸ್ ಶ್ವಾನ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು (ಎಆರ್ಡಿಫಿಸಿ) ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ತಂಗ್ಪುಲ್ ಹುಯಿ (ಹಾವೊಫಾ) ಮಣಿಪುರದ ಉಖ್ಪುಲ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಪರೂಪದ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಬೇಟೆಯಾಡಲು ತಂಗ್ಪುಲ್ ಸಮುದಾಯವು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಾಗಿ ಸಾಕುತ್ತದೆ. ಕೊಂಬೈ, ಪಾಲಿಗರ್ ನಾಯಿ ಎಂದೂ ಕರೆಯಲ್ಪಡುತ್ತದೆ, ಇದು ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಥೇನಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸ್ಥಳೀಯ ಕಾವಲು ತಳಿಯಾಗಿದ್ದು, ಕೊಂಬೈ ಪಟ್ಟಣದ ಹೆಸರನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ.

10. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ "ಟೆಟ್ರಾಟೇನಿಯಮ್ ಪೈಕಾಡೆ" (Tetraenaemia paikadae) ಎಂದರೇನು?

- 1) ಸಸ್ಯ ಪ್ರಭೇದಗಳು
- 2) ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಔಷಧ
- 3) ಆಕ್ರಮಣಕಾರಿ ಕಳೆ
- 4) ಹೊಸದಾಗಿ ಪತ್ತೆಯಾದ ಮೀನು ಪ್ರಭೇದಗಳು

1) ಸಸ್ಯ ಪ್ರಭೇದಗಳು

ಸಂಶೋಧಕರು ಕೇರಳದ ಇಡುಕ್ಕಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಎತ್ತರದ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳಲ್ಲಿ ಟೆಟ್ರಾಟೇನಿಯಮ್ ಪೈಕಾಡೆ ಎಂಬ ಹೊಸ ಸಸ್ಯ ಪ್ರಭೇದವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದರು. ಇದು ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿರುವ ಎರವಿಕುಲಂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನದೊಳಗೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಈ ಸಸ್ಯವು ಅಪಿಯೇಸಿ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾರಟ್ ಮತ್ತು ಕೊತ್ತಂಬರಿಯಂತಹ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಸ್ಯಗಳು ಸೇರಿವೆ. ಇದು ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟದಿಂದ 1,000 ರಿಂದ 2,500 ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ತೇವಾಂಶವುಳ್ಳ, ಜೌಗು ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ. ಅದರ ಹಣ್ಣುಗಳಲ್ಲಿನ ಎಣ್ಣೆ ಕೊಳವೆಗಳ ವಿಶಿಷ್ಟ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಜೋಡಣೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಇದನ್ನು ಹೊಸ ಪ್ರಭೇದವೆಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.

14-02-2026

1. ಯಾವ ಸಮಿತಿಯ ಶಿಫಾರಸುಗಳ ಮೇರೆಗೆ ಲೀಡ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಯೋಜನೆ(Lead Bank Scheme)ಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಯಿತು?

- 1) ನರಸಿಂಹ ಸಮಿತಿ
- 2) ನಾರಿಮನ್ ಸಮಿತಿ
- 3) ರಂಗರಾಜನ್ ಸಮಿತಿ
- 4) ಉರ್ಜಿತ್ ಪಟೇಲ್ ಸಮಿತಿ

2) ನಾರಿಮನ್ ಸಮಿತಿ

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಿಗಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಲೀಡ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಕರಡು ಪರಿಷ್ಕೃತ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿತು. ನಾರಿಮನ್ ಸಮಿತಿಯ ಶಿಫಾರಸಿನ ಮೇರೆಗೆ ಡಿಸೆಂಬರ್ 1969 ರಲ್ಲಿ ಲೀಡ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಯಿತು. ಬ್ಯಾಂಕ್ ಹಣಕಾಸುವನ್ನು ಆಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಇತರ ವಲಯಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಸಂಘಟಿಸುವುದು ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಇದು ಒಟ್ಟಾರೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ. ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ, ಪ್ರತಿ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಒಂದು ಬ್ಯಾಂಕ್ ಅನ್ನು ಲೀಡ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಗಿ ನಿಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಲೀಡ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ಸಂಘಟಿಸುತ್ತದೆ.

2. ಫೆಬ್ರವರಿ 2026 ರಲ್ಲಿ ಮಿಯಾ ಅಮೋರ್ ಮಾಟ್ಟಿ (Mia Amor Mottley) ಯಾವ ದೇಶದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯಾದರು?

- 1) ಕ್ಯೂಬಾ
- 2) ಬಾರ್ಬಡೋಸ್
- 3) ಗಯಾನಾ
- 4) ಜಮೈಕಾ

2) ಬಾರ್ಬಡೋಸ್ (Barbados)

ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಮಿಯಾ ಅಮೋರ್ ಮಾಟ್ಟಿಯ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮೂರನೇ ಚುನಾವಣಾ ವಿಜಯಕ್ಕಾಗಿ ಅಭಿನಂದಿಸಿದರು. ಅವರ ಪಕ್ಷವಾದ ಬಾರ್ಬಡೋಸ್ ಲೇಬರ್ ಪಾರ್ಟಿ, 30-0 ಜನಾದೇಶದೊಂದಿಗೆ ಹೌಸ್ ಆಫ್ ಅಸೆಂಬ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ 30 ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದಿತು. ಅವರು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ

ಬ್ಯಾಂಕ್ ರಜಾದಿನ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಸ್ಯೋದ್ಯಾನದಲ್ಲಿ ಕೃತಜ್ಞತಾ ಯಾಳಿಯನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದರು. ಭಾರತ ಮತ್ತು ಬಾರ್ಬಡೋಸ್ ಕಾಮನ್ವೆಲ್ತ್ ಸದಸ್ಯತ್ವ, ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಭಾಷೆ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಮೂಲಕ ಬಲವಾದ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ಎರಡೂ ದೇಶಗಳು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ, ಕಾಮನ್ವೆಲ್ತ್ ಮತ್ತು ಅಲಿಪ್ತ ಚಳವಳಿಯ ವೇದಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಹಕರಿಸುತ್ತವೆ. ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಶಾಶ್ವತ ಸದಸ್ಯತ್ವವನ್ನು ಬಾರ್ಬಡೋಸ್ ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ.

3. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ರಾಜಾಜಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ(Rajaji National Park)ವು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

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

1) ಉತ್ತರಾಖಂಡ

ರಾಜಾಜಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನದ ಮೂಲಕ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಭಾರತದ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಅನುಮತಿ ನೀಡಿತು, ಅದರ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವಾಣಿಜ್ಯ ವಾಹನಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಬಾರದು ಎಂಬ ಷರತ್ತಿನೊಂದಿಗೆ. ಇದು ಉತ್ತರಾಖಂಡದಲ್ಲಿ ಶಿವಾಲಿಕ್ ಶ್ರೇಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಇಂಡೋ-ಗಂಗಾ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ಇದೆ. ರಾಜಾಜಿ, ಮೋತಿಚೂರ್ ಮತ್ತು ಚಿಲ್ಲಾ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯಗಳನ್ನು ವಿಲೀನಗೊಳಿಸಿ ಇದನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ರಾಜಾಜಿ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟಗಾರ ಸಿ. ರಾಜಗೋಪಾಲಾಚಾರಿ ಅವರ ಹೆಸರನ್ನು ಇದಕ್ಕೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ.

4. ಮುಖ ಕಸಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ(face transplant programme)ವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿದ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಸಂಸ್ಥೆ ಯಾವುದು?

- 1) ಅಖಿಲ ಭಾರತ ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ನವದೆಹಲಿ
- 2) ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಚಂಡೀಗಢ
- 3) ಜವಾಹರಲಾಲ್ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಪುದುಚೇರಿ
- 4) ಟಾಟಾ ಸ್ಮಾರಕ ಕೇಂದ್ರ, ಮುಂಬೈ

1) ಅಖಿಲ ಭಾರತ ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ನವದೆಹಲಿ

ಅಖಿಲ ಭಾರತ ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ನವದೆಹಲಿ ಮುಖ ಕಸಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೆಯದು. ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್, ಪುನರ್ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಸುಟ್ಟಗಾಯಗಳ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ವಿಭಾಗವು ಮುಖದ ತೀವ್ರ ವಿರೂಪಗಳು ಮತ್ತು ಉಸಿರಾಟ ಮತ್ತು ಮಿಟುಕಿಸುವಿಕೆಯಂತಹ ಕಾರ್ಯಗಳ ನಷ್ಟವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ನೋಂದಣಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. ಮುಖದ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ನೋಟವನ್ನು ಪುನಃಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಮುಖ ಕಸಿ ಮೃತ ದಾನಿಯಿಂದ ಅಂಗಾಂಶವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ. ವಿಶ್ವಾದ್ಯಂತ ಸುಮಾರು 80 ಮುಖ ಕಸಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ, ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸೈನ್ಯಲ್ಲಿ. ನಿರಾಕರಣೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ಜೀವಮಾನವಿಡೀ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಮನಕಾರಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ನೈತಿಕ ತಪಾಸಣೆ, ಸಮಾಲೋಚನೆ ಮತ್ತು ಬಹುಶಿಸ್ತೀಯ ಬೆಂಬಲದ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ.

5. ಲಕ್ಷದ್ವೀಪದ ಬಳಿ ಲಿಯೋಗಲಥಿಯಾ ಸಮುದ್ರಗಿರಿ (Leiogalatheia samudragiri) ಎಂಬ ಹೊಸ ಸ್ಕ್ವಾಟ್ ಲಾಬ್ಸರ್ ಪ್ರಭೇದವನ್ನು ಯಾವ ಉಪಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಯಿತು?

- 1) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನೀತಿ
- 2) ಆಳ ಸಾಗರ ಮಿಷನ್
- 3) ನೀಲಿ ಕ್ರಾಂತಿ ಯೋಜನೆ
- 4) ಸಾಗರಮಾಲಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

2) ಆಳ ಸಾಗರ ಮಿಷನ್ (Deep Ocean Mission)

ಲಕ್ಷದ್ವೀಪ ದ್ವೀಪಸಮೂಹದ ಮಿನಿಕಾಯ್ ಬಳಿ ಲಿಯೋಗಲಥಿಯಾ ಸಮುದ್ರಗಿರಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಜಾತಿಯ ಸ್ಕ್ವಾಟ್ ಲಾಬ್ಸರ್ ಅನ್ನು ಸಂಶೋಧಕರು ಕಂಡುಹಿಡಿದರು. ಇದು ಸಮುದ್ರ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ 360 ಮೀಟರ್ ಆಳದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಸಮುದ್ರಯಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಎಂದೂ ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಭಾರತದ ಆಳ ಸಾಗರ ಮಿಷನ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನಾ ವಿಹಾರದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಈ ಆವಿಷ್ಕಾರ ಸಂಭವಿಸಿದೆ. ಇದು ಮುರಿದ ರೇಖೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಜಾತಿಗಳಿಗಿಂತ ಭಿನ್ನವಾಗಿ, ಅದರ ಚಿಪ್ಪಿನ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಯವಾದ ಮತ್ತು ನಿರಂತರ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಸ್ಕ್ವಾಟ್ ಲಾಬ್ಸರ್ ಗಳು ಸಮುದ್ರ ಕಠಿಣಚರ್ಮಿಗಳು, ಸನ್ಯಾಸಿ ಮತ್ತು ಪಿಂಗಾಣಿ ಏಡಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿವೆ.

6. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಫುಟಾಲಾ ಸರೋವರ(Futala Lake)ವು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

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

4) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ

ತೆಲಂಖೇಡಿ ಸರೋವರ ಎಂದೂ ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಫುಟಾಲಾ ಸರೋವರವು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಪಶ್ಚಿಮ ನಾಗ್ಪುರದಲ್ಲಿರುವ ಮಾನವ ನಿರ್ಮಿತ ಸರೋವರವಾಗಿದೆ. ಇದು 200 ವರ್ಷಗಳಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಹಳೆಯದಾಗಿದ್ದು, 18 ನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ಭೋಂಸ್ಲೆ ರಾಜವಂಶದ ಆಳ್ವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಯಿತು. ಹತ್ತಿರದ ಹಳ್ಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಕೃಷಿಭೂಮಿಗಳಿಗೆ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಇದನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸರೋವರವು ಸುಮಾರು 60 ಎಕರೆಗಳಷ್ಟು ವಿಸ್ತಾರವಾಗಿದ್ದು, ನಾಗ್ಪುರದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಸರೋವರಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಇದು ಮೂರು ಕಡೆ ಅರಣ್ಯದಿಂದ ಮತ್ತು ಒಂದು ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಭೂದೃಶ್ಯದ ಕಡಲತೀರದಿಂದ ಆವೃತವಾಗಿದೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಒಳಚರಂಡಿ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಮಾಲಿನ್ಯದಿಂದಾಗಿ ಇದು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿದೆ.

7. ಆಫ್ರಿಕನ್ ಯೂನಿಯನ್ (AU) ಶೃಂಗಸಭೆ 2026 (African Union (AU) Summit 2026) ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು?

- 1) ಅಲ್ಜೀರಿಯಾ
- 2) ಬೋಟ್ಸ್ವಾನಾ
- 3) ಇಥಿಯೋಪಿಯಾ
- 4) ನಮೀಬಿಯಾ

3) ಇಥಿಯೋಪಿಯಾ (Ethiopia)

ಆಫ್ರಿಕನ್ ಯೂನಿಯನ್ (AU) ಶೃಂಗಸಭೆ 2026 ರ ಅಸೆಂಬ್ಲಿಯು 39 ನೇ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಧಿವೇಶನವು ಇಥಿಯೋಪಿಯಾದ ಅಡಿಸ್ ಅಬಾಬಾದಲ್ಲಿರುವ ಆಫ್ರಿಕನ್ ಯೂನಿಯನ್ ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು. ಶೃಂಗಸಭೆಯು ಫೆಬ್ರವರಿ 14-15, 2026 ರಂದು ನಡೆಯಿತು, ಇದು "ಸುರಕ್ಷಿತ ನೀರು ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಲ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಸುಸ್ಥಿರ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುವುದು" ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿದೆ. ಸಭೆಯು ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಅತ್ಯುನ್ನತ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. ವಿದೇಶಾಂಗ ಮಂತ್ರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಮಂಡಳಿಯು ನೀತಿ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಆಫ್ರಿಕನ್ ಯೂನಿಯನ್ ಆಯೋಗವು ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಶಾಂತಿ ಮತ್ತು ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿಯು ಶಾಂತಿ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

8. ಹೆನ್ಲಿ ಪಾಸ್ಪೋರ್ಟ್ ಸೂಚ್ಯಂಕ 2026(Henley Passport Index 2026)ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸ್ಥಾನ ಎಷ್ಟು..?

- 1) 65ನೇ
- 2) 75ನೇ
- 3) 85ನೇ
- 4) 89ನೇ

2) 75ನೇ

ಹೆನ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪಾಲುಡಾರರ ಇತ್ತೀಚಿನ ಹೆನ್ಲಿ ಪಾಸ್ಪೋರ್ಟ್ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ ಭಾರತವು 75ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ, 2025 ರಲ್ಲಿ 85ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದು 10 ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಿದೆ. ಭಾರತೀಯ ಪಾಸ್ಪೋರ್ಟ್ 56 ದೇಶಗಳಿಗೆ ವೀಸಾ-ಮುಕ್ತ ಪ್ರಯಾಣವನ್ನು ಅನುಮತಿಸುತ್ತದೆ, ಕಳೆದ ವರ್ಷದ 57 ಕ್ಕಿಂತ ಒಂದು ಕಡಿಮೆ. ಭಾರತವು ಕೋಟ್ ಡಿ'ಐವೊಯಿರ್, ಗ್ಯಾಬೊನ್, ಮಡಗಾಸ್ಕರ್ ಮತ್ತು ಮೌರಿಟಾನಿಯಾದೊಂದಿಗೆ ತನ್ನ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾಯು ಸಾರಿಗೆ ಸಂಘದ ಡೇಟಾವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸೂಚ್ಯಂಕವು 199 ಪಾಸ್ಪೋರ್ಟ್‌ಗಳು ಮತ್ತು 227 ಗಮ್ಯಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಶ್ರೇಣೀಕರಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಒಂದು ದೇಶದ ವಿದೇಶಾಂಗ ನೀತಿ ಬಲ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ನಿಲುವನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ. 192 ದೇಶಗಳಿಗೆ ವೀಸಾ-ಮುಕ್ತ ಪ್ರವೇಶದೊಂದಿಗೆ ಸಿಂಗಾಪುರ್ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ. ಜಪಾನ್ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾ 187 ಪ್ರವೇಶದೊಂದಿಗೆ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ. ನೆಹೆರೊಯವರಲ್ಲಿ ಮಾಲ್ಡೀವ್ಸ್ 49 ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದರೆ, ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಮತ್ತು ಅಫ್ಘಾನಿಸ್ತಾನಗಳು ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ.

9. ಸಮಗ್ರ ನಗರ ನೀತಿ(comprehensive Urban Policy)ಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು?

- 1) ಕೇರಳ
- 2) ಕರ್ನಾಟಕ

- 3) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
- 4) ತಮಿಳುನಾಡು

1) ಕೇರಳ

ಮುಂದಿನ 25 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಸಮಗ್ರ ನಗರ ನೀತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯ ಕೇರಳ. ಈ ನೀತಿಯನ್ನು 2023-24ರ ರಾಜ್ಯ ಬಜೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟವು ಅನುಮೋದಿಸಿತು. ಕೇರಳ ನಗರ ನೀತಿ ಆಯೋಗವನ್ನು ಡಿಸೆಂಬರ್ 2023 ರಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಮಾರ್ಚ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ತನ್ನ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿತು. ಕೊಚ್ಚಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಜಾಗತಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನವು ವರದಿಯನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿತು ಮತ್ತು ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಅಂತಿಮ ನೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. 2050 ರ ವೇಳೆಗೆ ಕೇರಳದ 80 ಪ್ರತಿಶತವನ್ನು ನಗರೀಕರಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಆಯೋಗ ಅಂದಾಜಿಸಿದೆ. ಈ ನೀತಿಯು ಹವಾಮಾನ-ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ನಗರಗಳು, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ವಿಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಆಡಳಿತವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಅಸಮಾನತೆಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಮತ್ತು ನಗರ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದರ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಭವಿಷ್ಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಖಾಸಗಿ ಜನರ ಸಹಭಾಗಿತ್ವವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

10. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ 'ಬಿಳಿ-ರಂಪ್ ರಣಹದ್ದು' (White-rumped vulture)ಯ IUCN ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಸ್ಥಿತಿ (IUCN conservation status) ಏನು?

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

1) ತೀವ್ರವಾಗಿ ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ (Critically Endangered)

ಕೇರಳದ ಅರಣ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನೀಲಂಬೂರ್ ಬಳಿಯ ಮಂಪಾಡ್ಡಲ್ಲಿ ದುರ್ಬಲವಾಗಿ ಮತ್ತು ನೆಲಸಮವಾಗಿ ಕಂಡುಬಂದ ತೀವ್ರವಾಗಿ ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಬಿಳಿ-ರಂಪ್ ರಣಹದ್ದು (ಜಿಪ್ಸ್ ಬೆಂಗಾಲೆನ್ಸಿಸ್) ಅನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಿದರು. ಭಾರತೀಯ ಅಥವಾ ಓರಿಯೆಂಟಲ್ ಬಿಳಿ-ಬೆನ್ನಿನ ರಣಹದ್ದು ಎಂದೂ ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಬಿಳಿ-ರಂಪ್ ರಣಹದ್ದು ದಕ್ಷಿಣ ಮತ್ತು ಆಗ್ನೇಯ ಏಷ್ಯಾಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿರುವ ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಹಳೆಯ ಪ್ರಪಂಚದ ರಣಹದ್ದು. ಇದು ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಮೃತದೇಹಗಳನ್ನು ತಿನ್ನುತ್ತದೆ, ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಏರುವ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ಇತರ ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ಗಮನಿಸುವ ಮೂಲಕ ಅವುಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇದರ ವಿತರಣೆಯು ಪಾಕಿಸ್ತಾನ, ಭಾರತ, ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ, ನೇಪಾಳ, ಭೂತಾನ್, ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್, ಥೈಲ್ಯಾಂಡ್, ಲಾವೋಸ್, ಕಾಂಬೋಡಿಯಾ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ವಿಯೆಟ್ನಾಂನಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಿಸಿದೆ, ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶದ ಆವಾಸಸ್ಥಾನಗಳಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಬಿಳಿ-ರಂಪ್ ರಣಹದ್ದನ್ನು IUCN ಕೆಂಪು ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ತೀವ್ರವಾಗಿ ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

15-02-2026

1. ಖೋರ್ರಾಮ್‌ಹರ್ 4 ಬ್ಯಾಲಿಸ್ಟಿಕ್ ಕ್ಷಿಪಣಿ(Khorramshahr 4 ballistic missile)ಯನ್ನು ಯಾವ ದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ?

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

1) ಇರಾನ್

ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಅಮೇರಿಕಾ (ಯುಎಸ್‌ಎ) ಜೊತೆಗಿನ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಉದ್ವಿಗ್ನತೆಯ ನಡುವೆ ಇರಾನ್ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ತನ್ನ ಖೋರ್ರಾಮ್‌ಹರ್ 4 ಬ್ಯಾಲಿಸ್ಟಿಕ್ ಕ್ಷಿಪಣಿಯ ನಾಟಕೀಯ ದೃಶ್ಯಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿತು. ಖೋರ್ರಾಮ್‌ಹರ್ 4 ಅನ್ನು ಖೇಬರ್ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಎಂದೂ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ, ಇದು ಮಧ್ಯಮ-ಶ್ರೇಣಿಯ ಬ್ಯಾಲಿಸ್ಟಿಕ್ ಕ್ಷಿಪಣಿ (MRBM) ಆಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಇರಾನಿನ ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ರಕ್ಷಣಾ ಕಂಪನಿ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರೀಸ್ ಆರ್ಗನೈಸೇಶನ್ (AIO) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಈ ಕ್ಷಿಪಣಿಯು ಚಾಲನೆಗಾಗಿ ದ್ರವ ಇಂಧನವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಸುಮಾರು 2,000 ಕಿಲೋಮೀಟರ್‌ಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಕ್ಷಿಪಣಿಯು ಧ್ವನಿಯ ವೇಗಕ್ಕಿಂತ ವೇಗವಾಗಿ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಇರಾನ್ ಅತ್ಯಂತ ಶಕ್ತಿಶಾಲಿ ಮಧ್ಯಮ-ಶ್ರೇಣಿಯ ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.

2. ಲೆಪಿಡೋಕ್ಯಾಂಪಾ ಸಿಕ್ಕಿಮೆನ್ಸಿಸ್ (Lepidocampa sikkimensis) ಎಂಬ ಹೊಸ ಜಾತಿಯ ಡಿಪ್ಲೂರಾ(Diplura)ವನ್ನು ಭಾರತದ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಗಿದೆ?

1) ಜೋಟಾನಾಗಪುರ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ

2) ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು

3) ಪೂರ್ವ ಹಿಮಾಲಯಗಳು

4) ಪೂರ್ವ ಘಟ್ಟಗಳು

3) ಪೂರ್ವ ಹಿಮಾಲಯಗಳು

ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ (ZSI) ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಪೂರ್ವ ಹಿಮಾಲಯದಲ್ಲಿ ಲೆಪಿಡೋಕ್ಯಾಂಪಾ ಸಿಕ್ಸಿಮೆನ್ಸಿಸ್ ಎಂಬ ಹೊಸ ಜಾತಿಯ ಡಿಫ್ಫರಾನ್ಸನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದರು. ಈ ಜಾತಿಯು ಸಿಕ್ಕಿಂನ ರಾವಂಗ್ಲಾದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಡಿಫ್ಫರಾ ಸಣ್ಣ, ರೆಕ್ಕೆಗಳಿಲ್ಲದ, ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಆತ್ಮೋಪಾಧ್ಯಕ್ಷಿಣಿ. ಈ ಪ್ರಾಣಿ ಹೆಕ್ಟಾಪಾಡ್ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ತಂಡವು ಒಂದು ಜಾತಿಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿದ್ದು ಇದೇ ಮೊದಲು. ಈ ಅಧ್ಯಯನವು ಭಾರತೀಯ ಲೆಪಿಡೋಕ್ಯಾಂಪಾ ಪ್ರಭೇದಕ್ಕೆ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಮೊದಲ ಡಿಎನ್‌ಎ ಬಾರ್‌ಕೋಡ್ ಡೇಟಾವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

3. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ತುಲ್ಬುಲ್ ನ್ಯಾವಿಗೇಷನ್ ಬ್ಯಾರೇಜ್ ಯೋಜನೆ(Tulbul Navigation Barrage Project)ಯು ಎಲ್ಲಿದೆ..?

1) ಉತ್ತರಾಖಂಡ

2) ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ

3) ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ

4) ಲಡಾಖ್

2) ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ

ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ (ಜೆ & ಕೆ) ಸರ್ಕಾರವು ಪಂಜಾಬ್ ರಾವಿ ನದಿಯಿಂದ ಜಮ್ಮು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನೀರನ್ನು ತಿರುಗಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತಿದೆ. ಭಾರತ ಮತ್ತು ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ನಡುವಿನ ಸಿಂಧೂ ಜಲ ಒಪ್ಪಂದ (ಐಡಬ್ಲ್ಯೂ ಟಿ) ಅಮಾನತುಗೊಂಡಿರುವ ಮಧ್ಯೆ ಈ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ವುಲಾರ್ ಬ್ಯಾರೇಜ್ ಎಂದೂ ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ತುಲ್ಬುಲ್ ನ್ಯಾವಿಗೇಷನ್ ಬ್ಯಾರೇಜ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪುನರುಜ್ಜೀವನಗೊಳಿಸಲು ಜೆ & ಕೆ ಸಹ ಒತ್ತಾಯಿಸುತ್ತಿದೆ. ಈ ಬ್ಯಾರೇಜ್ ಜೆ & ಕೆ ಯ ವುಲಾರ್ ಸರೋವರದ ಹೊರಹರಿವಿನಲ್ಲಿರುವ ನ್ಯಾವಿಗೇಷನ್ ಲಾಕ್-ಕಮ್-ನಿಯಂತ್ರಣ ರಚನೆಯಾಗಿದೆ. ಚಳಿಗಾಲದ ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಝೀಲಂ ನದಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಚರಣೆಯನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸಲು ಇದನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಬಾರಾಮುಲ್ಲಾವರಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ನದಿ ಡ್ರಾಫ್ಟ್ ಅನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಈ ಯೋಜನೆಯು ವುಲಾರ್ ಸರೋವರದ ನೀರನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ.

4. ಮಿಲನ್ ವ್ಯಾಯಾಮ(MILAN exercise)ಕ್ಕಾಗಿ ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ ಆಗಮಿಸಿದ ಐಎನ್‌ಎಸ್ ತರಂಗಿಣಿ(INS Tarangini)ಯನ್ನು ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಹಡಗು ಎಂದು ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ?

1) ವಿಮಾನವಾಹಕ ನೌಕೆ

2) ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ

3) ನೌಕಾಯಾನ ತರಬೇತಿ ಹಡಗು (ಎಸ್‌ಐಎಸ್)

4) ವಿಧ್ವಂಸಕ

3) ನೌಕಾಯಾನ ತರಬೇತಿ ಹಡಗು (Sail Training Ship)

ಫೆಬ್ರವರಿ 18 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನೌಕಾಪಡೆ ಪರಿಶೀಲನೆ (ಐಎಫ್‌ಆರ್) ಮತ್ತು ಮಿಲನ್ ವ್ಯಾಯಾಮಕ್ಕಾಗಿ ನೌಕಾಯಾನ ತರಬೇತಿ ಹಡಗು (ಎಸ್‌ಐಎಸ್) ಐಎನ್‌ಎಸ್ ತರಂಗಿಣಿ ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣಕ್ಕೆ ಆಗಮಿಸಿತು. ಐಎನ್‌ಎಸ್ ತರಂಗಿಣಿ ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯ ಮೊದಲ ನೌಕಾಯಾನ ತರಬೇತಿ ಹಡಗು. ಇದು 2003-2004 ರಲ್ಲಿ ಜಗತ್ತನ್ನು ಸುತ್ತವರದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾ ಹಡಗು ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರವಾಯಿತು. ನೌಕಾ ವೃತ್ತಿಜೀವನವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಅಧಿಕಾರಿ ಕೆಡೆಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಧೈರ್ಯ, ಸೌಹಾರ್ದತೆ ಮತ್ತು ಸಹಿಷ್ಣುತೆಯನ್ನು ತುಂಬುವುದು ಇದರ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ. ಹಡಗು ನೌಕಾಯಾನ, ಸೆಟ್ಲಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಫರ್ಲಿಂಗ್ ಹಾಯಿಗಳು, ಕಾವಲು ಕಾಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನೌಕಾಯಾನ ಕುಶಲತೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

5. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಶಹಪುರ್ ಕಂಡಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಯೋಜನೆ(Shahpur Kandi Dam project)ಯು ಯಾವ ನದಿಯಲ್ಲಿದೆ?

1) ಚೆನಾಬ್

2) ರಾವಿ

3) ಬಿಯಾಸ್

4) ಗೋದಾವರಿ

2) ರಾವಿ (Ravi)

ಶಹಪುರ್ ಕಂಡಿ ಅಣೆಕಟ್ಟನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತವು ರಾವಿ ನದಿಯ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನೀರು ಪಾಕಿಸ್ತಾನಕ್ಕೆ ಹರಿಯುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಯೋಚಿಸಿದೆ. ಶಹಪುರ್ ಕಂಡಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಯೋಜನೆಯು ಪಂಜಾಬ್ ಪರಾನ್ಮೋಟ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರಾವಿ ನದಿಯಲ್ಲಿದೆ, ಇದು ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ-ಪಂಜಾಬ್ ಗಡಿಯ ಬಳಿ ಇದೆ. ಇದನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ನದಿ ನೀರನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ರಂಜಿತ್ ಸಾಗರ್ ಅಣೆಕಟ್ಟಿನ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ರಂಜಿತ್ ಸಾಗರ್ ಅಣೆಕಟ್ಟಿನಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ನೀರನ್ನು ಶಹಪುರ್ ಕಂಡಿ ಅಣೆಕಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 2008 ರಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಜನೆ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು. ಪಂಜಾಬ್ ಸರ್ಕಾರವು ವೆಚ್ಚದ 80 ಪ್ರತಿಶತವನ್ನು ನಿಧಿಸುತ್ತದೆ, ಆದರೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು 20 ಪ್ರತಿಶತವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

6.ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಯಾವ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಉಬ್ಬರವಿಳಿತದ ಪ್ರವಾಹ(tidal flooding)ವನ್ನು ರಾಜ್ಯ-ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಿಪತ್ತು (State-specific disaster) ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದೆ?

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

1) ಕೇರಳ

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರವು ಉಬ್ಬರವಿಳಿತದ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ರಾಜ್ಯ-ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಿಪತ್ತು ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿತು. ಉಬ್ಬರವಿಳಿತದ ಪ್ರವಾಹ, ಇದನ್ನು ಬಿಸಿಲಿನ ದಿನದ ಪ್ರವಾಹ, ರಾಜ ಉಬ್ಬರವಿಳಿತದ ಪ್ರವಾಹ ಅಥವಾ ಉಪದ್ರವ ಪ್ರವಾಹ ಎಂದೂ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ, ಇದು ತಗ್ಗು ಪ್ರದೇಶದ ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಪ್ರವಾಹವಾಗಿದೆ. ಬಲವಾದ ಗಾಳಿ, ಕಡಲಾಚೆಯ ಬಿರುಗಾಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಹುಣ್ಣಿಮೆ ಅಥವಾ ಅಮಾವಾಸ್ಯೆಯ ಚಕ್ರಗಳಿಂದ ಪ್ರಭಾವಿತವಾದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉಬ್ಬರವಿಳಿತದ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಇದು ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ. ಚಂಡಮಾರುತದ ಚಂಡಮಾರುತದ ಉಲ್ಬಣಗಳಿಗಿಂತ ಭಿನ್ನವಾಗಿ, ಇದು ದಿನಕ್ಕೆ ಎರಡು ಬಾರಿ ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹುಣ್ಣಿಮೆ ಅಥವಾ ಅಮಾವಾಸ್ಯೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ತೀವ್ರವಾಗುತ್ತದೆ. ಕೇರಳ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ, ಅರೇಬಿಯನ್ ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟವು ನಿಗದಿತ ಮಿತಿಗಿಂತ ಏರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹತ್ತಿರದ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ಪ್ರವಾಹ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಬಲಿಪಶುಗಳಿಗೆ ರಾಜ್ಯ ವಿಪತ್ತು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ನಿಧಿ (SDRF) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

7.ಕಳೆದ ಹೊದ ನಗರವಾದ ಚರಾಕ್ಸ್ ಸ್ಪಾಸಿನೊ(lost city of Charax Spasinou)ವನ್ನು ಯಾವ ದೇಶದ ಮರುಭೂಮಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಗಿದೆ?

- 1) ಅಲ್ಜೀರಿಯಾ
- 2) ಲಿಬಿಯಾ
- 3) ಇರಾಕ್
- 4) ಈಜಿಪ್ಟ್

3) ಇರಾಕ್

ಚರಾಕ್ಸ್ ಸ್ಪಾಸಿನೊ (Charax Spasinou) ನಗರವನ್ನು ಇರಾಕ್ ಮರುಭೂಮಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಇರಾಕ್-ಇರಾನ್ ಗಡಿಯ ಬಳಿ ಟೈಗ್ರಿಸ್ ಮತ್ತು ಚೋಸೈಸ್ ನದಿಗಳ ಸಂಗಮ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ನೆಲೆಗೊಂಡಿರುವ ಒಂದು ಪ್ರಾಚೀನ ಬಂದರು ನಗರವಾಗಿತ್ತು. ಇದನ್ನು ಹೆಲೆನಿಸ್ಟಿಕ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಯುಗಕ್ಕೆ ಮೊದಲು 324 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು, ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಅಲೆಕ್ಸಾಂಡರ್ ದಿ ಗ್ರೇಟ್. ನಂತರ, ಹೈಸ್ಪಾಸಿನಸ್ ಇದನ್ನು ಪುನರ್ನಿರ್ಮಿಸಿ ಚರಾಕ್ಸ್ ಅನ್ನು ಅದರ ರಾಜಧಾನಿಯಾಗಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಚರಾಸೀನ್ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು. ಇದರ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಸ್ಥಳವು ಪರ್ಷಿಯನ್ ಕೊಲ್ಲಿಯ ಮೂಲಕ ಮೆಸೊಪಟ್ಯಾಮಿಯಾ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ನಡುವಿನ ಪ್ರಮುಖ ವ್ಯಾಪಾರ ಕೇಂದ್ರವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿತು. 224-228ರ ಸುಮಾರಿಗೆ ಮರಣದ ನಂತರ ಸಸ್ಸಾನಿಯನ್ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದ ಉದಯದೊಂದಿಗೆ ಇದರ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯು ಕುಸಿಯಿತು.

8.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ವಿಕ್ಟೋರಿಯಾ ಸರೋವರ(Lake Victoria)ವು ಯಾವ ಖಂಡದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಸರೋವರವಾಗಿದೆ?

- 1) ಏಷ್ಯಾ
- 2) ಆಫ್ರಿಕಾ
- 3) ಯುರೋಪ್
- 4) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ

2) ಆಫ್ರಿಕಾ

ವಿಕ್ಟೋರಿಯಾ ಸರೋವರದ ನೀರು ತೀವ್ರ ಪರಿಸರ ಹಾನಿಯಿಂದಾಗಿ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಪಾಚಿಯ ಹೂವುಗಳಿಂದ ಹಸಿರು ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿದೆ. ವಿಕ್ಟೋರಿಯಾ ಸರೋವರವು ಆಫ್ರಿಕಾದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಸರೋವರವಾಗಿದೆ. ಇದು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಟಾಂಜಾನಿಯಾ ಮತ್ತು ಉಗಾಂಡಾದಲ್ಲಿದೆ ಮತ್ತು ಕೀನ್ಯಾದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಇದನ್ನು ಕೀನ್ಯಾದಲ್ಲಿ ವಿಕ್ಟೋರಿಯಾ ನ್ಯಾಂಜಾ, ಉಗಾಂಡಾದಲ್ಲಿ ನಲುಬಾಲೆ ಮತ್ತು ಟಾಂಜಾನಿಯಾದಲ್ಲಿ ಉಕೆರೆವೆ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಸಮಭಾಜಕ ವೃತ್ತದಿಂದ ದಾಟಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಉತ್ತರ ಅಮೆರಿಕಾದಲ್ಲಿ ಸುಪೀರಿಯರ್ ಸರೋವರದ ನಂತರ ವಿಶ್ವದ ಎರಡನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಸಿಹಿನೀರಿನ ಸರೋವರವಾಗಿದೆ.

9. ಆಲ್ಫಿಯಸ್ ಮಧುಸೂದನೈ (Alpheus madhusoodanai) ಎಂಬ ಹೊಸ ಪಿಸ್ತೂಲ್ ಸೀಗಡಿ ಪ್ರಭೇದ (new pistol shrimp species) ವನ್ನು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಗಿದೆ?

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

1) ಕೇರಳ

ಕೇರಳದ ಕೊಚ್ಚಿ ಹಿನ್ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಆಲ್ಫಿಯಸ್ ಮಧುಸೂದನೈ ಎಂಬ ಹೊಸ ಪಿಸ್ತೂಲ್ ಸೀಗಡಿ ಪ್ರಭೇದವನ್ನು ಸಂಶೋಧಕರು ಕಂಡುಹಿಡಿದರು. ಪಿಸ್ತೂಲ್ ಸೀಗಡಿಗಳನ್ನು ಸ್ಕ್ವಾ ಪಿಂಗ್ ಸೀಗಡಿ ಎಂದೂ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ಏಕೆಂದರೆ ಅವು ತಮ್ಮ ಉಗುರುಗಳಿಂದ ಜೋರಾಗಿ ಸ್ಕ್ವಾ ಪಿಂಗ್ ಶಬ್ದವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತವೆ. ಇದು ಆಲ್ಫೀಡೆ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆ. ಇದು ಈ ಪ್ರದೇಶದ ನದೀಮುಖದಿಂದ ದಾಖಲಾಗಿರುವ ಮೊದಲ ಆಲ್ಫೀಡೆ ಸೀಗಡಿ ಪ್ರಭೇದವಾಗಿದೆ.

10. ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸರ್ಕಾರಿ ಬೆಂಬಲಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಯೋಬ್ಯಾಂಕ್ ಫಾರ್ ಲೈಸೋಸೋಮಲ್ ಸ್ಟೋರೇಜ್ ಡಿಸಾರ್ಡರ್ಸ್ (LSDs) ಅನ್ನು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು?

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

1) ಗುಜರಾತ್

ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸರ್ಕಾರಿ ಬೆಂಬಲಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಯೋಬ್ಯಾಂಕ್ ಫಾರ್ ಲೈಸೋಸೋಮಲ್ ಸ್ಟೋರೇಜ್ ಡಿಸಾರ್ಡರ್ಸ್ (LSDs-Lysosomal Storage Disorders) ಅನ್ನು ಫೆಬ್ರವರಿ 2026 ರಲ್ಲಿ ಗುಜರಾತ್ ಅಹಮದಾಬಾದ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಫಾರ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಇನ್ ಜೆನೆಟಿಕ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಎಂಡೋಕ್ರೈನಾಲಜಿ (FRIGE) ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಇದಕ್ಕೆ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ (DBT) ಧನಸಹಾಯ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಈ ಸೌಲಭ್ಯವು ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಲು, ಕೈಗೆಟುಕುವ ರೋಗನಿರ್ಣಯ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಅಪರೂಪದ ಚಯಾಪಚಯ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು 15 ರಾಜ್ಯಗಳಾದ್ಯಂತ 530 ರೋಗಿಗಳಿಂದ ಜೈವಿಕ ಮಾದರಿಗಳು ಮತ್ತು ದೇಹಾವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುತ್ತದೆ.

16-02-2026

1. ULPIN (ಭೂ-ಆಧಾರ್/Bhu-Aadhaar) ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ಭಾರತದ 29 ನೇ ರಾಜ್ಯ/ಯುಟಿಯಾಗಿದೆ?

- 1) ಮಣಿಪುರ
- 2) ತೆಲಂಗಾಣ
- 3) ಅಂಡಮಾನ್ ಮತ್ತು ನಿಕೋಬಾರ್
- 4) ದೆಹಲಿ

4) ದೆಹಲಿ

ಭೂ-ಆಧಾರ್ ಎಂದೂ ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ವಿಶಿಷ್ಟ ಭೂ ಪಾರ್ಸೆಲ್ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ (ಯುಎಲ್ಪಿಐಎನ್) ಅನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದ 29 ನೇ ರಾಜ್ಯ/ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿ ದೆಹಲಿ ಮಾರ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಭೂ ಮಾಲೀಕತ್ವದ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಭೂ ವಿವಾದಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಯುಎಲ್ಪಿಐಎನ್ ಅನ್ನು 2021 ರಲ್ಲಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲ್ಯಾಂಡ್ ರೆಕಾರ್ಡ್ಸ್ ಆಧುನೀಕರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಡಿಐಎಲ್‌ಆರ್‌ಎಂ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ

ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಡಿಐಎಲ್‌ಆರ್‌ಎಂಪಿ ಎಂದರೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲ್ಯಾಂಡ್ ರೆಕಾರ್ಡ್ಸ್ ಆಧುನೀಕರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ. ಡ್ರೋನ್ ಸಮೀಕ್ಷೆಗಳು ಮತ್ತು ಹೈ-ರೆಸಲ್ಯೂಶನ್ ಇಮೇಜಿಂಗ್ ಬಳಸಿ ಹೊಸ ಡಿಜಿಟಲ್ ಭೂ ನಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

2. 'ಲಖಪತಿ ದೀದಿ' ಉಪಕ್ರಮ (Lakapati Didi' initiative)ವು ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- 1) ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ಕೃಷಿ ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ

1) ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ

ಮಾರ್ಚ್ 2029 ರ ವೇಳೆಗೆ 6 ಕೋಟಿ ಲಕ್ಷಪತಿ ದೀದಿಗಳ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಗುರಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ರೈತರ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವರು ತ್ವರಿತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಲಖಪತಿ ದೀದಿಯು ಸ್ವ-ಸಹಾಯ ಗುಂಪಿನ ಸದಸ್ಯರಾಗಿದ್ದು, ವಾರ್ಷಿಕ ಮನೆಯ ಆದಾಯ ರೂ. 1,00,000 ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು. ಸರಾಸರಿ ಮಾಸಿಕ ಆದಾಯ ರೂ. 10,000 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿರುವ ಕನಿಷ್ಠ ನಾಲ್ಕು ಕೃಷಿ ಋತುಗಳು ಅಥವಾ ವ್ಯಾಪಾರ ಚಕ್ರಗಳಿಗೆ ಆದಾಯವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಇದನ್ನು ದೀನದಯಾ ಅಂತರ್ಜಾಲದ ಯೋಜನೆ - ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜೀವನೋಪಾಯ ಮಿಷನ್ (DAY-NRLM) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. ನೋಡಲ್ ಸಚಿವಾಲಯ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ.

3. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ 'ಗಲಾಥಿಯಾ ಬಾಲಸುಬ್ರಮಣಿಯಾನಿ' (Galathea balasubramaniani) ಎಂದರೇನು?

- 1) ಹೊಸ ಜಾತಿಯ ಏಡಿ
- 2) ಆಕ್ರಮಣಕಾರಿ ಕಳೆ
- 3) ಹೊಸದಾಗಿ ಪತ್ತೆಯಾದ ಮೀನು ಪ್ರಭೇದಗಳು
- 4) ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಔಷಧ

1) ಹೊಸ ಜಾತಿಯ ಏಡಿ (A new species of Crab)

ಲಕ್ಷದ್ವೀಪ ದ್ವೀಪಗಳ ಅಗಟ್ಟಿಯ ಹವಳದ ದಿಬ್ಬಗಳಿಂದ ಗಲಾಥಿಯಾ ಬಾಲಸುಬ್ರಮಣಿಯಾನಿ ಎಂಬ ಹೊಸ ಸಣ್ಣ ಏಡಿ ಪ್ರಭೇದವನ್ನು ಸಂಶೋಧಕರು ಕಂಡುಹಿಡಿದರು. ಇದು ಸ್ಕ್ವಾಟ್ ಲಾಬ್ಸ್ ಗಳು ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಸಣ್ಣ ದಿಬ್ಬ-ವಾಸಿಸುವ ಅನೋಮುರಾನ್ ಏಡಿಗಳ ಗುಂಪಾದ ಗಲಾಥಿಯಾ ಕುಲಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆ. ಈ ಏಡಿಗಳು ಸಣ್ಣ ನಳಿಗಳಂತೆ ಕಾಣುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಹವಳ ಮತ್ತು ಕಲ್ಲಿನ ಬಿರುಕುಗಳಲ್ಲಿ ಅಡಗಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ಇದು ಕೇವಲ 3 ಮಿಲಿಮೀಟರ್ ಅಳತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ, ಇದು ಈ ಪ್ರದೇಶದ ಅತ್ಯಂತ ಚಿಕ್ಕ ದಿಬ್ಬದ ಏಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಮರುಬಳಕೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ಮೀನು ಮತ್ತು ಇತರ ಸಮುದ್ರ ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಆಹಾರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಮೂಲಕ ಇದು ಪ್ರಮುಖ ಪರಿಸರ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

4. ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲೋಷನ್ ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು (CHEOPS) ನಿರೂಪಿಸುವುದು ಯಾವ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಧ್ಯೇಯವಾಗಿದೆ?

- 1) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಾಯುಯಾನ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಆಡಳಿತ (ನಾಸಾ)
- 2) ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ಇಸ್ರೋ)
- 3) ಯುರೋಪಿಯನ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಸ್ಥೆ (ಇಎಸ್‌ಎ)
- 4) ಜಪಾನ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಪರಿಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (JAXA)

3) ಯುರೋಪಿಯನ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಸ್ಥೆ (ಇಎಸ್‌ಎ)

ಯುರೋಪಿಯನ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕ್ಯಾರೆಕ್ಟರೈಸಿಂಗ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲೋಷನ್ ಉಪಗ್ರಹ (CHEOPS) ಹತ್ತಿರದ ನಕ್ಷತ್ರದ ಸುತ್ತಲೂ ನಾಲ್ಕು ಗ್ರಹಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದಿದೆ. ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿನ ಅತ್ಯಂತ ಹೊರಗಿನ ಗ್ರಹವು ಚಿಕ್ಕದಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಕಲ್ಲಿನ ಸ್ವಭಾವದಾಗಿದೆ ಎಂದು ವೀಕ್ಷಣೆ ತೋರಿಸಿದೆ. ಕ್ಯಾರೆಕ್ಟರೈಸಿಂಗ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲೋಷನ್ ಉಪಗ್ರಹ (CHEOPS) ಪ್ರಕಾಶಮಾನವಾದ, ಹತ್ತಿರದ ನಕ್ಷತ್ರಗಳನ್ನು ಸುತ್ತುವ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲೋಷನ್ ನೆಟ್ಟಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಯುರೋಪಿಯನ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಾಗಿದೆ. ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲೋಷನ್ ಹೋಸ್ಟ್ ಮಾಡಲು ಈಗಾಗಲೇ ತಿಳಿದಿರುವ ನಕ್ಷತ್ರಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಲು ಮತ್ತು ಗ್ರಹಗಳು ಅವುಗಳ ಆತಿಥೇಯ ನಕ್ಷತ್ರಗಳಾದ್ಯಂತ ಸಾಗುವಾಗ ಅವುಗಳ ಗಾತ್ರಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ನಿಖರತೆಯೊಂದಿಗೆ ಅಳೆಯಲು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾದ ಮೊದಲ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಇದು.

5.ಯಾವ ಮರುಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಪಿನೋಸಾರಸ್ ಮಿರಾಬಿಲಿಸ್ (**Spinosaurus mirabilis**) ಎಂಬ ಹೊಸ ಮಾಂಸಾಹಾರಿ ಡೈನೋಸಾರ್ ಪತ್ತೆಯಾಗಿದೆ?

- 1) ಗೋಬಿ ಮರುಭೂಮಿ
- 2) ಅಟಕಾಮಾ ಮರುಭೂಮಿ
- 3) ಸಹಾರಾ ಮರುಭೂಮಿ
- 4) ಕಲಹರಿ ಮರುಭೂಮಿ

3) ಸಹಾರಾ ಮರುಭೂಮಿ

ಸ್ಪಿನೋಸಾರಸ್ ಮಿರಾಬಿಲಿಸ್ ಎಂಬ ಹೊಸ ಮಾಂಸಾಹಾರಿ ಡೈನೋಸಾರ್ ಸಹಾರಾ ಮರುಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆಯಾಗಿದೆ. ಇದರ ಪಳೆಯುಳಿಕೆಗಳು ಮಧ್ಯ ಸಹಾರಾದ ನೈಜರ್ ಜೆಂಗ್ಯೂಬ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿವೆ. ಇದು ಸುಮಾರು 95 ಮಿಲಿಯನ್ ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ನದಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಅರಣ್ಯ ಒಳನಾಡಿನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತಿತ್ತು. ಇದು ಸ್ಪಿನೋಸಾರಸ್ ಎರಡನೇ ತಿಳಿದಿರುವ ಜಾತಿಯಾಗಿದೆ. ಮೊದಲ ಪ್ರಭೇದವಾದ ಸ್ಪಿನೋಸಾರಸ್ ಈಜಿಪ್ಟಿಯಾನ್ ಅನ್ನು 1915 ರಲ್ಲಿ ಈಜಿಪ್ಟ್ ನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಯಿತು.

6.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಕನ್ಲಾನ್ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ (**Kanlaon Volcano**) ಯಾವ ದೇಶದಲ್ಲಿದೆ?

- 1) ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ
- 2) ಜಪಾನ್
- 3) ಚೀನಾ
- 4) ಫಿಲಿಪೈನ್ಸ್

4) ಫಿಲಿಪೈನ್ಸ್

ಕನ್ಲಾನ್ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ ಎಂದೂ ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಕನ್ಲಾನ್ ಪರ್ವತವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸ್ಪೋಟಗೊಂಡು ಫಿಲಿಪೈನ್ಸ್ ನಿಯೋಸ್ ದ್ವೀಪದ ಮೇಲೆ ಭಾರೀ ಬೂದಿ ಮತ್ತು ಹೊಗೆಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿತು, ಇದು ಸುರಕ್ಷತಾ ಎಚ್ಚರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಯಿತು. ಇದು ಫಿಲಿಪೈನ್ಸ್ ನಿಯೋಸ್ ದ್ವೀಪದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಯಾಟೋವೊಲ್ಕಾನೊ ಆಗಿದ್ದು, ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟದಿಂದ ಸುಮಾರು 2,465 ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿರುವ ವಿಸಯಾಸ್ ಪ್ರದೇಶದ ಅತಿ ಎತ್ತರದ ಶಿಖರವಾಗಿದೆ. ಇದು ಫಿಲಿಪೈನ್ಸ್ ಸಕ್ರಿಯ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಪೆಸಿಫಿಕ್ ರಿಂಗ್ ಆಫ್ ಫೈರ್ಸ್ ಭಾಗವಾಗಿದೆ. ಇದು ಶಿಖರದಲ್ಲಿ ವಿಶಾಲವಾದ ಕ್ಯಾಲ್ಡೆರಾ ಮತ್ತು ಕುಳಿ ಸರೋವರದೊಂದಿಗೆ ಅನೇಕ ಪೈರೋಕ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಕೋನ್ಗಳು ಮತ್ತು ಕುಳಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದರ ಇಳಿಜಾರುಗಳು ಲಾವಾ ಹರಿವುಗಳು, ಲಹಾರ್ ನಿಕ್ಷೇಪಗಳು ಮತ್ತು ಶ್ರೀಮಂತ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಮುಖ ನದಿ ಮೂಲಗಳಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ.

7.**CJ-1000** ಯಾವ ದೇಶವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ರಸ್ತೆ-ಮೊಬೈಲ್ ಕ್ಷಿಪಣಿ(**CJ-1000 is a road-mobile missile**)ಯಾಗಿದೆ?

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

1) ಚೀನಾ

ಚೀನಾ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಬೀಜಿಂಗ್ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಮಿಲಿಟರಿ ಮೆರವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಭೂ-ಆಧಾರಿತ ಸ್ಕ್ವಾಡ್ ಮೈಟ್-ಚಾಲಿತ ಹೈಪರ್ಸೋನಿಕ್ ಕ್ರೂಸ್ ಕ್ಷಿಪಣಿಯಾದ CJ-1000 ಅನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿತು. ಇದನ್ನು ಚೀನಾ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಇದನ್ನು ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ಕಾರ್ಯಾಚರಣಾ ಭೂ-ಆಧಾರಿತ ಸ್ಕ್ವಾಡ್ ಮೈಟ್-ಚಾಲಿತ ಹೈಪರ್ಸೋನಿಕ್ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ರಸ್ತೆ-ಮೊಬೈಲ್ ಆಗಿದ್ದು ತ್ವರಿತ ನಿಯೋಜನೆಗಾಗಿ 10-ಚಕ್ರ ಡೀಸೆಲ್-ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್ಮೋಟರ್ ಎಂಜಿನ್ ಲಾಂಚರ್ನಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಕನಿಷ್ಠ 2,500 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ಗಳ ಅಂದಾಜು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು ಚೀನಾದ DF-17 ಮತ್ತು ರಷ್ಯಾದ ಅವನ್ಗಾರ್ಡ್ ಅಂತಹ ಹೈಪರ್ಸೋನಿಕ್ ಗ್ಲೈಡ್ ವಾಹನಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮುಂದುವರಿದಿದೆ.

8.ಭಾರತೀಯ ಕಾನೂನು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಂತೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಟ್ರಸ್ಟ್ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದರ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- 1) ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಆಸ್ತಿ ಹಕ್ಕುಗಳು
- 2) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು
- 3) ಧಾರ್ಮಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಟ್ರಸ್ಟ್ ಗಳು
- 4) ವ್ಯಾಪಾರ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

2) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು

ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಬಂಡ್ಲೆ ಜಲಮೂಲಗಳ ಭಾಗವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅತಿಕ್ರಮಣವು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಟ್ರಸ್ಟ್ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದೆ. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಟ್ರಸ್ಟ್ ಸಿದ್ಧಾಂತ ಎಂದರೆ ಸರ್ಕಾರವು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಪ್ರಯೋಜನಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಮುಖ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಪಾಲಕ. ಪ್ರಮುಖ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಜನರಿಗೆ ಸೇರಿರುವುದರಿಂದ ಅವು ಖಾಸಗಿ ಆಸ್ತಿಯಾಗಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ ಎಂದು ಅದು ಹೇಳುತ್ತದೆ. ಇದು ರೋಮನ್ ಕಾನೂನಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು ಮತ್ತು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾನೂನಿನಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಂಡಿತು. ಇದು ಉಬ್ಬರವಿಳಿತದ ನೀರು, ಸರೋವರಗಳು, ನದಿಗಳು, ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ರಾಜ್ಯವು ಸಾರ್ವಜನಿಕರೊಂದಿಗೆ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ ಟ್ರಸ್ಟಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಬೇಕು, ಮಾರಾಟ ಮಾಡಬಾರದು ಮತ್ತು ಸರಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಬಾರದು. ಭಾರತದ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಇದನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಕಾನೂನಿನ ಭಾಗವೆಂದು ಗುರುತಿಸಿದೆ.

9.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಜಿಬ್ರಾಲ್ಟರ್ ಜಲಸಂಧಿ(Strait of Gibraltar)ಯ ಯಾವ ಎರಡು ಖಂಡಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುತ್ತದೆ?

- 1) ಯುರೋಪ್ ಮತ್ತು ಆಫ್ರಿಕಾ
- 2) ಯುರೋಪ್ ಮತ್ತು ಏಷ್ಯಾ
- 3) ಏಷ್ಯಾ ಮತ್ತು ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ
- 4) ಆಫ್ರಿಕಾ ಮತ್ತು ಏಷ್ಯಾ

1) ಯುರೋಪ್ ಮತ್ತು ಆಫ್ರಿಕಾ

ಪರಮಾಣು ಚಾಲಿತ ಯುಎನ್ಎಸ್ ಜೆರಾಲ್ಡ್ ಆರ್. ಫೋರ್ಡ್ ಜಿಬ್ರಾಲ್ಟರ್ ಜಲಸಂಧಿಯ ಕಡೆಗೆ ವೇಗವಾಗಿ ನೌಕಾಯಾನ ಮಾಡುವಾಗ ಟ್ಯಾಂಕ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಬೆಳಗಿಸಿತು, ಇದು ಅಸಾಮಾನ್ಯ ಎಂದು ರಕ್ಷಣಾ ತಜ್ಞರು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ. ಜಿಬ್ರಾಲ್ಟರ್ ಜಲಸಂಧಿ ಯುರೋಪನ್ನು ಆಫ್ರಿಕಾದಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಸಾಗರವನ್ನು ಮೆಡಿಟರೇನಿಯನ್ ಸಮುದ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಐಬೇರಿಯನ್ ಪರ್ಯಾಯ ದ್ವೀಪದ ದಕ್ಷಿಣ ತುದಿಯಲ್ಲಿದೆ, ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಪೇನ್ ಮತ್ತು ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸಾಗರೋತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ಜಿಬ್ರಾಲ್ಟರ್ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಮೊರಾಕೊ ಮತ್ತು ಸಿಯುಟಾ ನಡುವೆ ಇದೆ. ಇದು ಸುಮಾರು 58 ಕಿಮೀ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ಅದರ ಕಿರಿದಾದ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೇವಲ 13 ಕಿಮೀ ಅಗಲವಿದೆ. ಇದರ ಪೂರ್ವ ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಹೆರಾಕಲ್ಸ್ ಕಂಬಗಳು ಇವೆ, ಇದರಲ್ಲಿ ಜಿಬ್ರಾಲ್ಟರ್ ಬಂಡೆ ಮತ್ತು ಮೌಂಟ್ ಹ್ಯಾಚೊ ಸೇರಿವೆ. ಟೆಕ್ಟೋನಿಕ್ ಪ್ಲೇಟ್ ಚಲನೆಯಿಂದ ರೂಪುಗೊಂಡ ಇದು ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನಿರತ ಜಾಗತಿಕ ಜಲಮಾರ್ಗವಾಗಿದೆ.

10.ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ ಸುಖ ಶಿಕ್ಷಾ ಯೋಜನೆ(Indira Gandhi Sukh Shiksha Yojana)ಯನ್ನು ಯಾವ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು?

- 1) ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ
- 2) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ
- 3) ಉತ್ತರಾಖಂಡ
- 4) ಪಂಜಾಬ್

1) ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ

ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶವು ರಾಜ್ಯದ ಒಳಗೆ ಮತ್ತು ಹೊರಗೆ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ವಿಧವೆಯರ ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ ಸುಖ ಶಿಕ್ಷಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿತು. ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ ಸುಖ ಶಿಕ್ಷಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ ಸರ್ಕಾರವು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಈ ಹಿಂದೆ ವಿಧವೆಯರು, ನಿರ್ಗತಿಕರು ಅಥವಾ ವಿಚ್ಛೇದಿತ ಮಹಿಳೆಯರು ಮತ್ತು ಅಂಗವಿಕಲ ಪೋಷಕರ ಮಕ್ಕಳನ್ನು 18 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನವರೆಗೆ ಒಳಗೊಂಡಿತ್ತು. ಈಗ ಅರ್ಹ ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳು 27 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನವರೆಗೆ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.ರಾಜ್ಯದ ಹೊರಗಿನ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ವೃತ್ತಿಪರ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳಿಗೆ 10 ತಿಂಗಳವರೆಗೆ ತಿಂಗಳಿಗೆ 3,000 ರೂ.ಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವು.

17-02-2026

01.ಫೆಬ್ರವರಿ 2026 ರಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾವಾ ಸಮಾವೇಶ(Ottawa Convention)ದಿಂದ (ಗಣಿ ನಿಷೇಧ ಒಪ್ಪಂದ) ಹಿಂದೆ ಸರಿಯುವುದಾಗಿ ಯಾವ ದೇಶ ಘೋಷಿಸಿತು?

- 1) ಫಿನ್ಲ್ಯಾಂಡ್
- 2) ಪೋಲೆಂಡ್
- 3) ಹಂಗೇರಿ
- 4) ರೊಮೇನಿಯಾ

2) ಪೋಲೆಂಡ್

ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ತನ್ನ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವಿರೋಧಿ ನೆಲಬಾಂಬ್‌ಗಳನ್ನು (APLs) ತ್ವರಿತವಾಗಿ ನಿಯೋಜಿಸಲು ಪೋಲೆಂಡ್ ಒಟ್ಟಾವಾ ಸಮಾವೇಶದಿಂದ ಹಿಂದೆ ಸರಿಯುವುದಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿತು. ಗಣಿ ನಿಷೇಧ ಒಪ್ಪಂದ ಎಂದೂ ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಒಟ್ಟಾವಾ ಸಮಾವೇಶವು APLs ಬಳಕೆ, ಉತ್ಪಾದನೆ, ದಾಸ್ತಾನು ಮತ್ತು ವರ್ಗಾವಣೆಯನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸುತ್ತದೆ. ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು 4 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿರುವ APLs ಅನ್ನು ನಾಶಪಡಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು 10 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ನೆಟ್ಟ ಗಣಿಗಳನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸಬೇಕು. ಗಣಿ ನಾಶಕ್ಕಾಗಿ 10 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ವಿಸ್ತರಣೆಯನ್ನು ಕೋರಬಹುದು. ದೇಶಗಳು ದಾಸ್ತಾನುಗಳು, ಗಣಿ ಸ್ಥಳಗಳು ಮತ್ತು ವಿನಾಶದ ಪ್ರಗತಿಯ ಕುರಿತು ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು. ಈ ಒಪ್ಪಂದವು ಮಾರ್ಚ್ 1, 1999 ರಂದು ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿತು ಮತ್ತು ಅನಿಯಮಿತ ಅವಧಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

02. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಭವಾನಿ ನದಿ (Bhavani River) ಯಾವ ನದಿಯ ಉಪನದಿಯಾಗಿದೆ?

- 1) ನರ್ಮದಾ
- 2) ಗೋದಾವರಿ
- 3) ಕೃಷ್ಣ
- 4) ಕಾವೇರಿ

4) ಕಾವೇರಿ

ಭವಾನಿ ನದಿಯ ಮಾಲಿನ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ರಿಮಿನಲ್, ಇಲಾಖಾ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಕ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಕೋರಿ ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು (ಆರ್‌ಟಿಐ) ಕಾರ್ಯಕರ್ತರೊಬ್ಬರು ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕಚೇರಿಗೆ ಅನ್ವೇಷಣೆ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಭವಾನಿ ನದಿ ಕಾವೇರಿ ನದಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಉಪನದಿಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಕೇರಳ ಮತ್ತು ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಮೂಲಕ ಹರಿಯುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಎರಡನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ನದಿಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ನೀಲಗಿರಿ ಬೆಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟುತ್ತದೆ. ಇದು ಕೇರಳದ ಸೈಲೆಂಟ್ ವ್ಯಾಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನದ ಮೂಲಕ ಹಾದುಹೋಗುತ್ತದೆ, ನಂತರ ತಮಿಳುನಾಡಿಗೆ ಮತ್ತೆ ಪ್ರವೇಶಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಭವಾನಿ ಸಂಗಮೇಶ್ವರ ದೇವಾಲಯದ ಬಳಿಯ ಭವಾನಿಯಲ್ಲಿ ಕಾವೇರಿಯೊಂದಿಗೆ ವಿಲೀನಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

03. ಭಾರತದಲ್ಲಿ 16ನೇ ಆವೃತ್ತಿಯ ವ್ಯಾಯಾಮ ವಜ್ರ ಪ್ರಹಾರ್ (Exercise Vajra Prahar) ಅನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು?

- 1) ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ
- 2) ಉತ್ತರಾಖಂಡ
- 3) ರಾಜಸ್ಥಾನ
- 4) ಗುಜರಾತ್

1) ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ

ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆ ಮತ್ತು ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ಸೇನೆಯು ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದ ಬಕ್ಸೋಲ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ವಿಶೇಷ ಪಡೆಗಳ ತರಬೇತಿ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ 16 ನೇ ಆವೃತ್ತಿಯ ವಜ್ರ ಪ್ರಹಾರ್ ವ್ಯಾಯಾಮವನ್ನು ನಡೆಸಿತು. ಇದು ಭಾರತ ಮತ್ತು ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ನಡುವಿನ ಜಂಟಿ ವಿಶೇಷ ಪಡೆಗಳ ವ್ಯಾಯಾಮವಾಗಿದೆ. ರಕ್ಷಣಾ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಪರಸ್ಪರ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಸಿದ್ಧತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಇದು ಸುಧಾರಿತ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ತಂತ್ರಗಳು, ತಂತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳ (ಟಿಟಿಪಿಗಳು) ವಿನಿಮಯವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ. 2026 ನೇ ವರ್ಷವು ಈ ವ್ಯಾಯಾಮದ 16 ನೇ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ವಾಸ್ತವಿಕ ಯುದ್ಧ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

04. ಅರಿಸೇಮಾ ಸಿಯಾಹೆನ್ಸ್ (Arisaema siahense) ಎಂಬ ಹೊಸ ಕೋಬ್ರಾ ಲಿಲಿ ಪ್ರಭೇದವನ್ನು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ಈಶಾನ್ಯ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಯಿತು?

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

3) ಮಿಜೋರಾಂ

ಈಶಾನ್ಯ ಭಾರತದ ಮಿಜೋರಾಂನ ಸಿಯಾಹಾ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಅರಿಸೇಮಾ ಸಿಯಾಹೆನ್ಸ್ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕೋಬ್ರಾ ಲಿಲಿ ಪ್ರಭೇದವನ್ನು ಸಂಶೋಧಕರು ಕಂಡುಹಿಡಿದಿದ್ದಾರೆ. ಇದು 1.08 ಮೀಟರ್ (ಸುಮಾರು 3.5 ಅಡಿ) ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಬೆಳೆಯುವ ನಿತ್ಯಹರಿದ್ವರ್ಣ ಮೂಲಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಕೋಬ್ರಾ ಲಿಲಿಗಳು ಕೋಬ್ರಾ ಹುಡ್ ಆಕಾರದ ಸ್ಪಾಥೆಗೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರಭೇದವು ಕಂದು-ಹಸಿರು ಕೂದಲಿನಂತಹ ಬಿರುಗೂದಲುಗಳೊಂದಿಗೆ 21 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ ವರೆಗೆ

ಅನುಧಾರಣವಾಗಿ ಉದ್ದವಾದ ಸ್ಟಾಡಿಸ್ ಅಪೆಂಡಿಸ್ ಅನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು ತೆವಳುವ ಬೇರುಕಾಂಡದಿಂದ ಅಲ್ಲ, ದುಂಡಾದ ಗೆಡ್ಡೆಯಿಂದ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನಿಖರವಾಗಿ ಮೂರು ಎಲೆ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

05. ಪ್ರಸಾದ್ ಯೋಜನೆ (PRASHAD Scheme) ಯನ್ನು ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ?

- 1) ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ಗೃಹ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ

3) ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಸಚಿವಾಲಯ

ಪ್ರಸಾದ್ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರಮುಖ ದೇವಾಲಯಗಳ ಸುತ್ತಲಿನ ಪ್ರವಾಸಿ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಯೋಜಿಸಿದೆ ಎಂದು ಕೇಂದ್ರ ನಾಗರಿಕ ವಿಮಾನಯಾನ ಸಚಿವರು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಸಾದ್ ಎಂದರೆ ತೀರ್ಥಯಾತ್ರೆ ಪುನರುಜ್ಜೀವನ ಮತ್ತು ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಪರಂಪರೆ ವೃದ್ಧಿ ದೈವ. ಇದನ್ನು ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಸಚಿವಾಲಯ 2014-2015 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. ಇದು ಆಯ್ದು ತೀರ್ಥಯಾತ್ರೆಯ ಸ್ಥಳಗಳ ಸಮಗ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ವಲಯದ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ. ತೀರ್ಥಯಾತ್ರೆ ಮತ್ತು ಪರಂಪರೆಯ ತಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಅನುಮೋದಿತ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ 100% ಹಣವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ರಾಜ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವು ಪಡೆಯುತ್ತವೆ. ಇದು ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಸಾಮಾಜಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ ಕೊಡುಗೆಗಳನ್ನು ಸಹ ಅನುಮತಿಸುತ್ತದೆ.

06. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡ ವ್ಯಾನ್ ದ್ವೀಪ (Vaan Island) ವು ಯಾವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿದೆ?

- 1) ಮನ್ನಾರ್ ಕೊಲ್ಲಿ
- 2) ಅರೇಬಿಯನ್ ಸಮುದ್ರ
- 3) ಪಾಕ್ ಜಲಸಂಧಿ
- 4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

1) ಮನ್ನಾರ್ ಕೊಲ್ಲಿ

ವಾನ್ ದ್ವೀಪದಲ್ಲಿ 10 ವರ್ಷಗಳ ಕೃತಕ ದಿಬ್ಬ ಯೋಜನೆಯು ₹61.67 ಕೋಟಿ ಮೌಲ್ಯದ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಪರಿಸರ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿತು, ಇದು ಅದರ ಹಣದುಬ್ಬರ-ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯ ವೆಚ್ಚಕ್ಕಿಂತ ಎರಡು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು. ಈ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ತಮಿಳುನಾಡು ಕರಾವಳಿ ಪುನಃಸ್ಥಾಪನೆ ಮಿಷನ್ ಮತ್ತು ಅದರ ಪಾಲುದಾರರು ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ವಾನ್ ದ್ವೀಪವು ಮನ್ನಾರ್ ಕೊಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಇದು ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಟುಟಿಕೋರಿನ್ ದ್ವೀಪಗಳ ಗುಂಪಿನ ಭಾಗವಾಗಿದೆ. ದ್ವೀಪವು ತೀವ್ರ ಕರಾವಳಿ ಸವೆತ ಮತ್ತು ಕುಗ್ಗುತ್ತಿರುವ ಭೂಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಎದುರಿಸಿತು.

07. ಸಯ್ಯದ್-3ಜಿ (Sayyad-3G) ನೌಕಾಪಡೆಯ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಗಾಳಿಗೆ ಹಾರುವ ಕ್ಷಿಪಣಿಯಾಗಿದ್ದು, ಯಾವ ದೇಶವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ?

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

3) ಇರಾನ್

ಇಸ್ಲಾಮಿಕ್ ರೆವಲ್ಯೂಷನರಿ ಗಾರ್ಡ್ಸ್ ಕಾರ್ಪ್ಸ್ ನೌಕಾಪಡೆಯು ಸಯ್ಯದ್-3ಜಿ ವಾಯು ರಕ್ಷಣಾ ಕ್ಷಿಪಣಿಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿತು. ಸಯ್ಯದ್-3G ಎಂಬುದು ಇರಾನ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ನೌಕಾ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಆಕಾಶಕ್ಕೆ ಹಾರುವ ಕ್ಷಿಪಣಿಯಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಭೂ-ಆಧಾರಿತ ಸಯ್ಯದ್-3 ಕ್ಷಿಪಣಿಯಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಯುದ್ಧನೌಕೆಗಳು ಮತ್ತು ನೌಕಾ ಹಡಗುಗಳಿಗೆ ಮಧ್ಯಮ-ಶ್ರೇಣಿಯ ವಾಯು ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಲಂಬ ಉಡಾವಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೂಲಕ ಉಡಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ, ಇದು 360-ಡಿಗ್ರಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಇದು ವೈಮಾನಿಕ ಬೆದರಿಕೆಗಳಿಗೆ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಬಹುದು. ಇದು ಯುದ್ಧವಿಮಾನಗಳು, ಕಡಲ ಗಸ್ತು ವಿಮಾನಗಳು ಮತ್ತು ಎತ್ತರದ ಮಾನವರಹಿತ ವೈಮಾನಿಕ ವಾಹನಗಳನ್ನು (UAV ಗಳು) ಪ್ರತಿಬಂಧಿಸಬಹುದು.

08.ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಂಗ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಶ ಕಸಿ ಸಂಸ್ಥೆ (NOTTO) ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ?

- 1) ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ಗೃಹ ವ್ಯವಹಾರ ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯ

4) ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯ

ಭಾರತವು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಂಗ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಶ ಕಸಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮೂಲಕ ಅಂಗಾಂಗ ದಾನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸಾಧಿಸಿದೆ. ಇದು ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆಗಳ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ ಜನರಲ್, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯ, ನವದೆಹಲಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಮಾನವ ಅಂಗಗಳು ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಶಗಳ ಕಸಿ (ತಿದ್ದುಪಡಿ) ಕಾಯ್ದೆ, 2011 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. ಇದು ಎರಡು ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ: ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಅಂಗ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಶ ತೆಗೆಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಜಾಲ, ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೈವಿಕ ವಸ್ತು ಕೇಂದ್ರ. ಇದು ಸಮನ್ವಯ, ಅಂಗಾಂಗ ಹಂಚಿಕೆ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನೋಂದಣಿಗೆ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. ಇದು ನೀತಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್‌ಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಸಿ ಡೇಟಾವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತದೆ.

09.ಫೆಬ್ರವರಿ 2026 ರಲ್ಲಿ ವನ್ಯಜೀವಿಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಮಹಿಳೆಯರಿಗಾಗಿ 'ವಂಜೀವಿ ದಿವಿ' ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ಯಾವ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು?

- 1) ಪಲಮೌ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು, ಜಾರ್ಖಂಡ್
- 2) ಮೆಲ್ಕಾಟ್ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
- 3) ಸರಿಸ್ಕಾ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು, ರಾಜಸ್ಥಾನ
- 4) ವಾಲ್ಮೀಕಿ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು, ಬಿಹಾರ

1) ಪಲಮೌ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು, ಜಾರ್ಖಂಡ್

ಪಲಮೌ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶದ ದಕ್ಷಿಣ ವಿಭಾಗವು ವಿದ್ಯಾವಂತ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಮೀಸಲು ರಾಯಭಾರಿಗಳಾಗಿ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲು 17 ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ 'ವಂಜೀವಿ ದಿವಿ'ಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. ಸ್ಥಳೀಯ, ಮಹಿಳಾ ನೇತೃತ್ವದ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ಪೋಷಿಸುವ ಮೂಲಕ ಅರಣ್ಯ ನಾಶ ಮತ್ತು ಅಕ್ರಮ ವನ್ಯಜೀವಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ತಡೆಯುವುದು ಈ ಉಪಕ್ರಮದ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಇದು ಜಾರ್ಖಂಡ್ ಛೋಟಾನಾಗಪುರ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಇದು ಬೆಟ್ಟ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನದ ಭಾಗವಾಗಿದೆ. ಇದು ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಟೈಗರ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಒಂಬತ್ತು ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ.

10.ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಜ್ಞಾನ ಡಿಜಿಟಲ್ ಗ್ರಂಥಾಲಯವು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿ ಮತ್ತು ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯದ ಜಂಟಿ ಉಪಕ್ರಮವಾಗಿದೆ?

- 1) ಆರೋಗ್ಯ ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ಆಯುಷ್ ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವಾಲಯ

2) ಆಯುಷ್ ಸಚಿವಾಲಯ

ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿಯಲ್ ಪ್ರಾಪರ್ಟಿ (INPI), ಬೈಜಿಲ್ ಮತ್ತು ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಆಫ್ ಸೈಂಟಿಫಿಕ್ ಅಂಡ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿಯಲ್ ರಿಸರ್ಚ್ (CSIR), ಭಾರತ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಜ್ಞಾನ ಡಿಜಿಟಲ್ ಗ್ರಂಥಾಲಯ (TKDL) ಪ್ರವೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಸಹಕಾರ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿವೆ. TKDL ಅನ್ನು 2001 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು CSIR ಮತ್ತು ಆಯುಷ್ ಸಚಿವಾಲಯದ ಮೂಲಕ ಸ್ಥಾಪಿಸಿತು. ಭಾರತೀಯ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಜ್ಞಾನದ ಮೇಲಿನ ತಪ್ಪು ಪೇಟೆಂಟ್‌ಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನ ಪರಂಪರೆಯನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಇದು ಆಯುರ್ವೇದ, ಯುನಾನಿ, ಸಿದ್ಧ, ಸೋವಾ ರಿಗ್ಮಾ ಮತ್ತು ಯೋಗವನ್ನು ಅಧಿಕೃತ ಪಠ್ಯಗಳಿಂದ ದಾಖಲಿಸುತ್ತದೆ.

18-02-2026 to 28-02-2026

1.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡ ಲೆನಕಾಪವಿರ್ ಔಷಧವನ್ನು ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಯಾವ ರೋಗ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆಗೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- 1) ಎಚ್‌ಐವಿ ಸೋಂಕು
- 2) ಕ್ಷಯ

- 3) ಮಲೇರಿಯಾ
- 4) ಹೆಪಟೈಟಿಸ್ ಬಿ

1) ಎಚ್‌ಐವಿ ಸೋಂಕು

ಜಿಂಬಾಬ್ವೆ ಎಚ್‌ಐವಿ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆಗಾಗಿ ಲೆನಾಕ್ಯಾಪವಿರ್ ಅನ್ನು ಹೊರತರಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. ಇದು ಮಾನವ ಇಮ್ಮುನೊ ಡಿಫಿಷಿಯನ್ಸಿ ವೈರಸ್ (ಎಚ್‌ಐವಿ) ಗಾಗಿ ಮೊದಲ ಎರಡು-ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಚುಚ್ಚುಮದ್ದಿನ ಪೂರ್ವ-ಎಕ್ಸ್‌ಪೋಸರ್ ರೋಗನಿರೋಧಕ (ಪಿಆರ್‌ಐಪಿ) ಆಗಿದೆ. ಎಚ್‌ಐವಿ ಸೋಂಕಿನ ಅಪಾಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಎಚ್‌ಐವಿ-ಖುಣಾತ್ಮಕ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಔಷಧವೆಂದರೆ ಪಿಆರ್‌ಐಪಿ. ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಇದು ಸುಮಾರು 99.9 ಪ್ರತಿಶತದಷ್ಟು ಎಚ್‌ಐವಿ ಪ್ರಸರಣವನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ ಎಂದು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಗಿಲಿಯಾಡ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಯೆಜುಗೊ ಎಂದು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಲೆನಾಕ್ಯಾಪವಿರ್ ಕ್ಯಾಪ್ಸಿಡ್ ಪ್ರತಿಬಂಧಕವಾಗಿದ್ದು ಅದು ಪ್ರತಿಕ್ರಮಣ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ವೈರಸ್ ಪ್ರೋಟೀನ್ ಶೆಲ್ ಅನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸುತ್ತದೆ.

2. ನಿರುದ್ಯೋಗಿ ಯುವಕರನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಯಾವ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಬಾಂಗ್ಲಾ ಯುವ ಸಥಿ ಯೋಜನೆ 2026 ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ?

- 1) ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ
- 2) ಜಾರ್ಖಂಡ್
- 3) ಒಡಿಶಾ
- 4) ಮಣಿಪುರ

1) ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ

ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ ಸರ್ಕಾರವು ರಾಜ್ಯದ ನಿರುದ್ಯೋಗಿ ಯುವಕರನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಬಾಂಗ್ಲಾ ಯುವ ಸಥಿ ಯೋಜನೆ 2026 ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಮಮತಾ ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ ಅವರು ರಾಜ್ಯದ ಮಧ್ಯಂತರ ಬಜೆಟ್ ಮಂಡನೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸಿದರು. ಈ ಉಪಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಅರ್ಹ ನಿರುದ್ಯೋಗಿ ಯುವಕರು ಮಾಸಿಕ ₹1,500 ಭತ್ಯೆಯನ್ನು ಪರಿವರ್ತನೆಯ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಂಬಲವಾಗಿ ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ವಿದ್ಯಾವಂತ ಆದರೆ ನಿರುದ್ಯೋಗಿ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಶಾಶ್ವತ ಆದಾಯದ ಮೂಲವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಬದಲು ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ಹುಡುಕುತ್ತಿರುವಾಗ ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವು ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಆಗಸ್ಟ್ 2026 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದರೂ, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಏಪ್ರಿಲ್ 1, 2026 ರಂದು ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತದೆ.

3. ಫೆಬ್ರವರಿ 2026 ರಲ್ಲಿ ನಾಗರಿಕರು ಆನ್ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ದೂರುಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡಲು ಯಾವ ರಾಜ್ಯ/ಯುಟಿ ಸರ್ಕಾರವು ಸಿಎಂ ಜನ್ ಸುನ್ಸೈ ಪೋರ್ಟಲ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು?

- 1) ದೆಹಲಿ
- 2) ಉತ್ತರಾಖಂಡ
- 3) ಪಂಜಾಬ್
- 4) ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ

1) ದೆಹಲಿ

ದೆಹಲಿಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ರೇಖಾ ಗುಪ್ತಾ ಅವರು ನಾಗರಿಕರು ಆನ್ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ದೂರುಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡಲು CM ಜನ್ ಸುನ್ಸೈ ಪೋರ್ಟಲ್ ಮತ್ತು ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು. ಈ ಪೋರ್ಟಲ್ ಒಂದು ಸಂಯೋಜಿತ, ಬಳಕೆದಾರ ಸ್ನೇಹಿ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ, ಅಲ್ಲಿ ಜನರು ಯಾವುದೇ ಸರ್ಕಾರಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕುಂದುಕೊರತೆಗಳನ್ನು ತಾಂತ್ರಿಕ ತೊಂದರೆಗಳಿಲ್ಲದೆ ನೋಂದಾಯಿಸಬಹುದು. ಸ್ಪಷ್ಟತೆ ಮತ್ತು ತ್ವರಿತ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ದೂರುಗಳು, ನ್ಯಾಯವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಇಲಾಖಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವ-ಮ್ಯಾಪ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ನಾಗರಿಕರು ನಾಲ್ಕು ವಿಧಾನಗಳ ಮೂಲಕ ದೂರುಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು: ಪೋರ್ಟಲ್, ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್, ಕಾಲ್ ಸೆಂಟರ್ (1902), ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಆಫೈನ್ ಸಲ್ಲಿಕೆ. ಕುಂದುಕೊರತೆ ನಿವಾರಣಾ ಅಧಿಕಾರಿ, ಮೇಲ್ಮನವಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಮತ್ತು ಅಂತಿಮ ಮೇಲ್ಮನವಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಮೂರು ಹಂತದ ಕುಂದುಕೊರತೆ ನಿವಾರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿದೆ.

4. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ 'ಕಾಂಟಾರಿನಿಯಾ ಐಕಾರ್ಡಿಫೋಸ್ಟ್' ಎಂದರೇನು?

- 1) ಶಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗ
- 2) ಹೊಸದಾಗಿ ಪತ್ತೆಯಾದ ಕವ್ವೆ ಪ್ರಭೇದಗಳು

3) ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಔಷಧ

4) ಹೊಸದಾಗಿ ಪತ್ತೆಯಾದ ಬ್ಲಾಸಮ್ ಮಿಡ್ ಪ್ರಭೇದಗಳು

4) ಹೊಸದಾಗಿ ಪತ್ತೆಯಾದ ಬ್ಲಾಸಮ್ ಮಿಡ್ ಪ್ರಭೇದಗಳು

ಐಸಿಎಆರ್-ಹೊಕ್ಕುಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಕಾಂಟರಿನಿಯಾ ಐಕಾರ್ಡಿಫ್ಲೋರ್ಸ್ ಎಂಬ ಹೊಸ ಜಾತಿಯ ಬ್ಲಾಸಮ್ ಮಿಡ್ ಅನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದಿದ್ದಾರೆ. ಕಾಂಟರಿನಿಯಾ ಐಕಾರ್ಡಿಫ್ಲೋರ್ಸ್ ಕಾಂಟರಿನಿಯಾ ಕುಲಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಹೊಸದಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲಾದ ಜಾತಿಯಾಗಿದ್ದು, ಇದರ ಸದಸ್ಯರು ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಬೆಳೆಗಳ ಗಂಭೀರ ಕೀಟಗಳಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಸಣ್ಣ ಕೀಟಗಳಾಗಿವೆ. ಈ ಜಾತಿಯ ಲಾರ್ವಾಗಳು ಹೂವಿನ ಮೊಗ್ಗುಗಳು ಅಥವಾ ಹೂವುಗಳ ಒಳಗೆ ತಿನ್ನುತ್ತವೆ, ಇದು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ತೀವ್ರ ಇಳುವರಿ ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ. ಹೂಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಹತ್ವದ ಕೊಡುಗೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಐಸಿಎಆರ್-ಡಿಎಫ್‌ಆರ್ ಗೌರವಾರ್ಥವಾಗಿ ಈ ಜಾತಿಗೆ ಹೆಸರಿಸಲಾಗಿದೆ.

5. CM-302 (CM-302) ಎಂಬುದು ಯಾವ ದೇಶವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಸೂಪರ್‌ನಿಕ್ ಹಡಗು ವಿರೋಧಿ ಕ್ರೂಸ್ ಕ್ಷಿಪಣಿಯಾಗಿದೆ?

1) ಚೀನಾ

2) ರಷ್ಯಾ

3) ಜರ್ಮನಿ

4) ಭಾರತ

1) ಚೀನಾ

ಇರಾನ್ ತನ್ನ ನೌಕಾ ದಾಳಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು CM-302 ಸೂಪರ್‌ನಿಕ್ ಹಡಗು ವಿರೋಧಿ ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಚೀನಾದೊಂದಿಗೆ ರಕ್ಷಣಾ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ ಎಂದು ವರದಿಗಳು ಸೂಚಿಸುತ್ತವೆ. CM-302 ಎಂಬುದು ಚೀನಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಸೂಪರ್‌ನಿಕ್ ಹಡಗು ವಿರೋಧಿ ಕ್ರೂಸ್ ಕ್ಷಿಪಣಿಯಾಗಿದ್ದು, ಇದು ಚೀನಾ ನೌಕಾಪಡೆಯಿಂದ ನಿಯೋಜಿಸಲಾದ YJ-12 ಕ್ಷಿಪಣಿಯ ರಫ್ತು ರೂಪಾಂತರವಾಗಿದೆ. ಈ ಕ್ಷಿಪಣಿಯನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ದೊಡ್ಡ ನೌಕಾ ಹಡಗುಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೌಲ್ಯದ ಕಡಲ ಸ್ವತ್ತುಗಳನ್ನು ಗುರಿಯಾಗಿಸಿ ನಾಶಮಾಡಲು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ನಾಲ್ಕು ಏರ್ ಇನ್‌ಟೆಕ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ದ್ರವ ನೇರ-ಹರಿವಿನ ಗಾಳಿ-ಉಸಿರಾಟದ ಜೆಟ್ ಎಂಜಿನ್ನಿನಿಂದ ಚಾಲಿತವಾಗಿದ್ದು, ನಿರಂತರ ಹೆಚ್ಚಿನ ವೇಗದ ಹಾರಾಟವನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಕ್ಷಿಪಣಿಯು ಸುಮಾರು ಮ್ಯಾಕ್ 2.5 ರಿಂದ ಮ್ಯಾಕ್ 3 ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸಬಲ್ಲದು, ಇದು ಶತ್ರು ವಾಯು ರಕ್ಷಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಬಂಧಿಸಲು ಅತ್ಯಂತ ಕಷ್ಟಕರವಾಗಿಸುತ್ತದೆ.

6. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ತ್ಸೊಂಗ್ಮೊ ಅಥವಾ ಚಾಂಗು ಸರೋವರ(Tsongmo or Changu Lake)ವು ಯಾವ ದೇಶದಲ್ಲಿದೆ?

1) ಸಿಕ್ಕಿಂ

2) ಅಸ್ಸಾಂ

3) ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ

4) ಮಿಜೋರಾಂ

1) ಸಿಕ್ಕಿಂ

ಪೂರ್ವ ಸಿಕ್ಕಿಂನ ತ್ಸೊಂಗ್ಮೊ ಸರೋವರದ ಬಳಿ ಭಾರೀ ಹಿಮಪಾತದಿಂದಾಗಿ ಸಿಲುಕಿಕೊಂಡಿದ್ದ 2,700 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರವಾಸಿಗರನ್ನು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ರಕ್ಷಿಸಲಾಯಿತು. ತ್ಸೊಂಗ್ಮೊ ಅಥವಾ ಚಾಂಗು ಸರೋವರ ಎಂದೂ ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ತ್ಸೊಂಗ್ಮೊ ಸರೋವರವು ಸಿಕ್ಕಿಂನಲ್ಲಿರುವ ಒಂದು ಹಿಮನದಿ ಸರೋವರವಾಗಿದೆ. ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪರ್ವತಗಳಿಂದ ಹಿಮ ಕರಗುವಿಕೆಯಿಂದ ಇದು ರೂಪುಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಸರೋವರವು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಎತ್ತರದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಾಲೋಚಿತ ಹಿಮ ಕರಗುವಿಕೆಯಿಂದ ನೀರನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ. ಮೇ ಮಧ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿ ಚಳಿಗಾಲ ಮುಗಿದ ನಂತರ, ಸರೋವರದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳು ರೋಡೋಡೆಂಡ್ರನ್‌ಗಳು, ಪೈಮುಲಾಗಳು, ನೀಲಿ ಮತ್ತು ಹಳದಿ ಗಸಗಸೆಗಳು ಮತ್ತು ಐರಿಸ್‌ಗಳಿಂದ ಅರಳುತ್ತವೆ. ರೋಡೋಡೆಂಡ್ರನ್ ಸಿಕ್ಕಿಂನ ರಾಜ್ಯ ಮರವಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರದೇಶವು ಬ್ರಾಹ್ಮಿನಿ ಬಾತುಕೋಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಅಪರೂಪದ ಕೆಂಪು ಪಾಂಡಾ ಸೇರಿದಂತೆ ಶ್ರೀಮಂತ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ.

7. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು 2025-26 ರ ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಭವಂತರ್ ಭುಗ್ತನ ಯೋಜನೆ (ಬೆಲೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಯೋಜನೆ)ಯನ್ನು ಪುನಃ ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದೆ?

1) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ

2) ಗುಜರಾತ್

- 3) ರಾಜಸ್ಥಾನ
- 4) ಉತ್ತರಾಖಂಡ್

1) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ

ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಮೋಹನ್ ಯಾದವ್ ನೇತೃತ್ವದ ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ ಸರ್ಕಾರವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ 2025-26 ರ ಹಂಗಾಮಿಗೆ ಭವಂತರ್ ಭುಗ್ತನ ಯೋಜನೆ (ಬೆಲೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಯೋಜನೆ)ಯನ್ನು ಪುನಃ ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದ್ದು, ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೆಲೆ ಕುಸಿತದಿಂದ ರೈತರನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಾಸಿವೆಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಉದ್ದಿನ ಬೇಳೆಗೆ ಬೋನಸ್‌ಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದೆ, ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ (MSP) ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆ ಕೊರತೆಗಳನ್ನು ಸರಿದೂಗಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಸೋಯಾಬೀನ್ ಪುನಃ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು 2026 ರ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ರೈತರು ಕಡಿಮೆ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ದರಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ

8.'ರಾಹ್-ವೀರ್' ಯೋಜನೆ (Rah-Veer' Scheme) ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯದ ಉಪಕ್ರಮ?

- 1) ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ಗೃಹ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಮತ್ತು ಸಬಲೀಕರಣ ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಹೆದ್ದಾರಿ ಸಚಿವಾಲಯ

4) ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಹೆದ್ದಾರಿ ಸಚಿವಾಲಯ

ಫೆಬ್ರವರಿ 2026 ರಲ್ಲಿ, ದೆಹಲಿ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ರೇಖಾ ಗುಪ್ತಾ ರಸ್ತೆ ಅಪಘಾತದ ಬಲಿಪಶುಗಳಿಗೆ ಸಕಾಲಿಕ ಸಹಾಯವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ "ರಾಹ್-ವೀರ್" ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವುದಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿದರು. ಗಂಭೀರವಾಗಿ ಗಾಯಗೊಂಡ ಅಪಘಾತದ ಬಲಿಪಶುಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ನಾಗರಿಕರನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಹೆದ್ದಾರಿ ಸಚಿವಾಲಯವು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪಕ್ರಮವೆಂದರೆ ರಾಹ್-ವೀರ್ ಯೋಜನೆ. ಗಂಭೀರ ರಸ್ತೆ ಅಪಘಾತದ ನಂತರದ ಮೊದಲ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಗಂಟೆಯಾದ "ಸುವರ್ಣ ಗಂಟೆ" ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಜೀವಗಳನ್ನು ಉಳಿಸುವುದರ ಮೇಲೆ ಈ ಯೋಜನೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ. ಸಹಾಯಕನಿಗೆ ₹25,000 ನಗದು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಧನ ಮತ್ತು ಮೆಚ್ಚುಗೆಯ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಬಹು ಬಲಿಪಶುಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಿದರೂ ಸಹ, ಪ್ರತಿ ಅಪಘಾತ ಘಟನೆಗೆ ₹25,000 ಗರಿಷ್ಠ ಬಹುಮಾನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

9.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ 'ಇಂಪೇಷಿಯನ್ಸ್ ನಗೋರಮ್' ಎಂದರೇನು..?

- 1) ಹೊಸ ಹೂಬಿಡುವ ಸಸ್ಯ ಪ್ರಭೇದ
- 2) ಆಕ್ರಮಣಕಾರಿ ಕಳೆ
- 3) ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಔಷಧ
- 4) ಹೊಸದಾಗಿ ಪತ್ತೆಯಾದ ಮೀನು ಪ್ರಭೇದಗಳು

1) ಹೊಸ ಹೂಬಿಡುವ ಸಸ್ಯ ಪ್ರಭೇದ

ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು ಈಶಾನ್ಯ ಭಾರತದಿಂದ ಇಂಪೇಷಿಯನ್ಸ್ ನಗೋರಮ್ ಎಂಬ ಹೊಸ ಹೂಬಿಡುವ ಸಸ್ಯ ಪ್ರಭೇದವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದರು. ಇದು ನಾಗಾಲಯಾಂಡ್ ಫಕಿಮ್ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. "ನಗೋರಮ್" ಎಂಬ ಹೆಸರು ರಾಜ್ಯದ ನಾಗಾ ಬುಡಕಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಗೌರವಿಸುತ್ತದೆ. ಇಂಪೇಷಿಯನ್ಸ್ ಅನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಾಲ್ಯಾಂಜ್ಲಿ ಅಥವಾ "ಟಚ್-ಮಿ-ನಾಟ್ಸ್" ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ, ಇದು ಪ್ರಕಾಶಮಾನವಾದ ಹೂವುಗಳು ಮತ್ತು ಮುಟ್ಟಿದಾಗ ಸಿಡಿಯುವ ಬೀಜಕೋಶಗಳಿಗೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದೆ. ಪೂರ್ವ ಹಿಮಾಲಯ ಮತ್ತು ಈಶಾನ್ಯ ಭಾರತವು ಈ ಸಸ್ಯ ಗುಂಪಿಗೆ ಜಾಗತಿಕ ತಾಣಗಳಾಗಿವೆ. ಇದು ತೇವಾಂಶವುಳ್ಳ ಸಮಶೀತೋಷ್ಣ ಅಗಲ ಎಲೆಗಳ ಕಾಡುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಮೂಲ ಆವಿಷ್ಕಾರ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಮಾತ್ರ ತಿಳಿದಿದೆ. ಇದು ನೇರಳೆ ಹೂವುಗಳು, ದಂತುರೀಕೃತ ಎಲೆಗಳು, ಸ್ವಲ್ಪ ಕೂದಲುಳ್ಳ ಪಾರ್ಶ್ವ ಪುಷ್ಪಪತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಕೊಕ್ಕೆಯಾಕಾರದ ಸ್ಟೆಮ್ ಅನ್ನು ರೂಪಿಸುವ ಆಳವಾದ ಕೆಳಭಾಗ ಪುಷ್ಪಪತ್ರವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

10.ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನ(National Science Day)ವನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಯಾವ ದಿನದಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- 1) ಫೆಬ್ರವರಿ 25
- 2) ಫೆಬ್ರವರಿ 26
- 3) ಫೆಬ್ರವರಿ 27
- 4) ಫೆಬ್ರವರಿ 28

4) ಫೆಬ್ರವರಿ 28

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಗೌರವಿಸಲು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಫೆಬ್ರವರಿ 28 ರಂದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಭಾರತೀಯ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ಸಿ. ವಿ. ರಾಮನ್ 1928 ರಲ್ಲಿ ರಾಮನ್ ಪರಿಣಾಮದ ಆವಿಷ್ಕಾರವನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಆವಿಷ್ಕಾರಕ್ಕಾಗಿ, ಅವರು 1930 ರಲ್ಲಿ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದರು. 1986 ರಲ್ಲಿ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಫೆಬ್ರವರಿ 28 ಅನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ದಿನವೆಂದು ಘೋಷಿಸಿತು. ಮೊದಲ ಆಚರಣೆಯನ್ನು 1987 ರಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಅಂದಿನಿಂದ ಇದನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ವಿಶೇಷ ವಿಷಯದೊಂದಿಗೆ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. 202 ರ ಡೀಮ್ "ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರು: ವಿಕಿತ್ ಭಾರತವನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸುವುದು."

11.RAMP ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯವು ಜಾರಿಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ?

- 1) ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ಸೂಕ್ಷ್ಮ, ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಉದ್ಯಮಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯ

3) ಸೂಕ್ಷ್ಮ, ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಉದ್ಯಮಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ

ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಬೆಂಬಲಿತ RAMP ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಸೂಕ್ಷ್ಮ, ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಉದ್ಯಮಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ (MoMSME) ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಐದನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ MSME ಕೌನ್ಸಿಲ್ ಸಭೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿತು. MSME ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮತ್ತು ವೇಗಗೊಳಿಸುವ RAMP ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 2022 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಇದನ್ನು ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಸಹಾಯದಿಂದ 2022-23 ರಿಂದ 2026-27 ರವರೆಗೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮ, ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಉದ್ಯಮಗಳ ಸಚಿವಾಲಯವು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು MSME ಗಳಿಗೆ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಸಾಲದ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಆಡಳಿತವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

12.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಮೈ ನ್ಯೂಂಬೆ ಮತ್ತು ತುಂಬಾ ಸರೋವರ(Mai Ndombe and Tumba lakes)ಗಳು ಯಾವ ದೇಶದಲ್ಲಿವೆ?

- 1) ಕಾಂಗೋ ಪ್ರಜಾಸತ್ತಾತ್ಮಕ ಗಣರಾಜ್ಯ
- 2) ಕೀನ್ಯಾ
- 3) ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ
- 4) ರಷ್ಯಾ

1) ಕಾಂಗೋ ಪ್ರಜಾಸತ್ತಾತ್ಮಕ ಗಣರಾಜ್ಯ

ಕಾಂಗೋ ಪ್ರಜಾಸತ್ತಾತ್ಮಕ ಗಣರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಮೈ ನ್ಯೂಂಬೆ ಮತ್ತು ತುಂಬಾ ಸರೋವರಗಳು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪೀಟ್ರಾಂಡ್ಲಲ್ಲಿ ಸಾವಿರಾರು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿರುವ ಇಂಗಾಲವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುತ್ತಿವೆ ಎಂದು ಸಂಶೋಧಕರು ಕಂಡುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಪೀಟ್ರಾಂಡ್ಲು ಜಲಾವೃತ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭೂಮಂಡಲದ ಜೊಗು ಪ್ರದೇಶ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಾಗಿವೆ, ಇದು ಸಸ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಕೊಳೆಯುವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ. ಮೈ ನ್ಯೂಂಬೆ ಸರೋವರವು ಆಫ್ರಿಕಾದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಕಪ್ಪು ನೀರಿನ ಸರೋವರವಾಗಿದ್ದು, ಕಾಂಗೋ ನದಿ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದ ಭಾಗವಾಗಿದೆ, ಇದು ಪಶ್ಚಿಮ ಡೆಮಾಕ್ರಟಿಕ್ ರಿಪಬ್ಲಿಕ್ ಆಫ್ ಕಾಂಗೋದಲ್ಲಿದೆ. ತುಂಬಾ ಸರೋವರವು ವಾಯುವ್ಯ ಡೆಮಾಕ್ರಟಿಕ್ ರಿಪಬ್ಲಿಕ್ ಆಫ್ ಕಾಂಗೋದಲ್ಲಿದೆ.

13.ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯು ಅಗ್ನಿ ವರ್ಷ 2026 (Exercise Agni Varsha 2026) ವ್ಯಾಯಾಮವನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿತು?

- 1) ಪಂಜಾಬ್
- 2) ರಾಜಸ್ಥಾನ
- 3) ಗುಜರಾತ್
- 4) ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ

2) ರಾಜಸ್ಥಾನ

ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯ ದಕ್ಷಿಣ ಕಮಾಂಡ್ ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಜೈಸಲ್ಮೀರ್ನ ಪೋಖ್ರಾನ್ ಫೀಲ್ಡ್ ಫೈರಿಂಗ್ ರೇಂಜ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಫೈರ್ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾನೋವ್ರೆ ವ್ಯಾಯಾಮ ಅಗ್ನಿ ವರ್ಷವನ್ನು ನಡೆಸಿತು. ಈ ವ್ಯಾಯಾಮವು ಬಹು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಯಾಂತ್ರಿಕತೆ ಪಡೆಗಳ ಯುದ್ಧ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವವನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿತು. 25 ದೇಶಗಳ ವಿವಿಧ ರಕ್ಷಣಾ ಪತ್ರಕರ್ತರು ಈ ವ್ಯಾಯಾಮವನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿದರು, ಧಾರ್ ಮರುಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಯೋಜಿತ ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರ ರಚನೆಗಳ ವೇಗ, ನಿಖರತೆ ಮತ್ತು ಸಿಂಕ್ರೊನೈಸೇಶನ್ ಅನ್ನು ಗಮನಿಸಿದರು. ಅಗ್ನಿ ವರ್ಷ ಆಧುನಿಕ ಯುದ್ಧಭೂಮಿ

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿತ್ತು: ಮಾನವರಹಿತ ವೈಮಾನಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು, ಪ್ರತಿ-ಡ್ರೋನ್ ಅಳತೆಗಳು, ನಿಖರ ಮುಷ್ಕರ ರಾಕೆಟ್‌ಗಳು, ಫಿರಂಗಿ ವೇದಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ನೆಟ್ವರ್ಕ್ ಕಣ್ಗಾವಲು ಸ್ವತ್ತುಗಳು.
