



Current Affairs Quiz (APRIL 2026)

ಪ್ರಚಲಿತ ಘಟನೆಗಳ ಕ್ವಿಜ್ (ಏಪ್ರಿಲ್ 2026)

#####

01-04-2026

1.500 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ತೇಲುವ ಸೌರ ಸ್ಥಾವರವನ್ನು ಯೋಜಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಕರಿಬಾ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಯಾವ ನದಿಯ ಮೇಲೆ ಇದೆ?

- 1) ನೈಲ್ ನದಿ
- 2) ಕಾಂಗೋ ನದಿ
- 3) ಜಾಂಬೆಜಿ ನದಿ
- 4) ನೈಜರ್ ನದಿ

ANS :

3) ಜಾಂಬೆಜಿ ನದಿ

ಇಂಟೆನ್ಸಿವ್ ಎನರ್ಜಿ ಯೂಸರ್ ಗ್ರೂಪ್ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ, ಗ್ರೀನ್ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಪವರ್ ಕರಿಬಾ ಅಣೆಕಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ 500 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ತೇಲುವ ಸೌರ ಸ್ಥಾವರವನ್ನು ಯೋಜಿಸುತ್ತಿದೆ. ಈ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಜಾಂಬಿಯಾ ಮತ್ತು ಜಿಂಬಾಬ್ವೆ ನಡುವಿನ ಗಡಿಯನ್ನು ರೂಪಿಸುವ ಕರಿಬಾ ಗಾರ್ಜ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಜಾಂಬೆಜಿ ನದಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಇದು 1959 ರಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ಡಬಲ್-ಆರ್ಟ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಕಮಾನು ಅಣೆಕಟ್ಟು ಮತ್ತು ಸರಿಸುಮಾರು 128 ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರವಿದೆ. ಈ ಅಣೆಕಟ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ, ಜಾಂಬಿಯಾ ಮತ್ತು ಜಿಂಬಾಬ್ವೆ ಎರಡಕ್ಕೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸುತ್ತದೆ. ಇದರ ನಿರ್ಮಾಣವು ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಮಾನವ ನಿರ್ಮಿತ ಸರೋವರವಾದ ಕರಿಬಾ ಸರೋವರದ ಸೃಷ್ಟಿಗೆ ಕಾರಣವಾಯಿತು.

2. ಇಂಡಸ್‌ಇಂಡ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (IndusInd Bank)ನ ಅರೆಕಾಲಿಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಯಾರು ನೇಮಕಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ?

- 1) ಶಿಯಾನ್ವಿ ತ್ಯಾಗಿ
- 2) ಅರಿಜಿತ್ ಬಸು
- 3) ಆದಿತ್ಯ ಪುರಿ
- 4) ಅಂಶಿಕಾ ನಿಗಮ್

ANS :

2) ಅರಿಜಿತ್ ಬಸು (Arijit Basu)

ಅರಿಜಿತ್ ಬಸು ಅವರನ್ನು ಇಂಡಸ್‌ಇಂಡ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಅರೆಕಾಲಿಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ, ಈ ಪಾತ್ರಕ್ಕೆ ವ್ಯಾಪಕ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಅನುಭವವನ್ನು ತರಲಾಗಿದೆ. ಅವರು ಈ ಹಿಂದೆ ಎಚ್‌ಬಿ ಫೈನಾನ್ಸಿಯಲ್ ಸರ್ವೀಸಸ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಸುನಿಲ್ ಮೆಹ್ರಾ ಅವರ ನಂತರ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಬಂದರು.

ಇಂಡಸ್‌ಇಂಡ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಬಗ್ಗೆ

ಸ್ಥಾಪನೆ - 1994

ಸ್ಥಾಪಕರು - ಎಸ್.ಪಿ. ಹಿಂದೂಜಾ

ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿ - ಮುಂಬೈ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ,
ಟ್ಯಾಗೋರ್ - ನಾವು ನಿಮ್ಮನ್ನು ಶ್ರೀಮಂತರನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುತ್ತೇವೆ

3.ವಲಸೆ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಸಮಾವೇಶ (CMS) ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಒಪ್ಪಂದವಾಗಿದೆ?

- 1) ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಯುಎನ್‌ಡಿಪಿ)
- 2) ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಪರಿಸರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಯುಎನ್‌ಇಪಿ)
- 3) ವಿಶ್ವಬ್ಯಾಂಕ್
- 4) ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ (ಯುನೆಸ್ಕೋ)

ANS :

2) ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಪರಿಸರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

ವನ್ಯಜೀವಿಗಳ ವಲಸೆ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕುರಿತ ಸಮಾವೇಶದ ಪಕ್ಷಗಳ (ಸಿಒಪಿ 15) 15 ನೇ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ, ಸುಮಾರು 40 ಹೊಸ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿತ ಪಟ್ಟಿ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಲಾಯಿತು. ಬಾನ್ ಸಮಾವೇಶ ಎಂದೂ ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಈ ಸಮಾವೇಶವು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಪರಿಸರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಒಪ್ಪಂದವಾಗಿದೆ. ಇದು ವಲಸೆ ಪ್ರಭೇದಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಆವಾಸಸ್ಥಾನಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಜಾಗತಿಕ ಚೌಕಟ್ಟನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಸಮಾವೇಶಕ್ಕೆ 1979 ರ ಜೂನ್ 23 ರಂದು ಜರ್ಮನಿಯ ಬಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಯಿತು.

4.ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದ ನಂತರ ಜಿಯೋ ಫೈನಾನ್ಷಿಯಲ್ ಸರ್ವೀಸಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಮತ್ತು ಅಲಿಯಾನ್ಸ್ ಗ್ರೂಪ್ ತಮ್ಮ ಮರುವಿಮಾ ಜಂಟಿ ಉದ್ಯಮ ಅಲಿಯಾನ್ಸ್ ಜಿಯೋ ರೀಇನ್ಯೂರೆನ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿವೆ,

- 1) ಸೆಬಿ
- 2) RBI
- 3) IRDIA
- 4) ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯ

ANS :

3) IRDIA

ಜಿಯೋ ಫೈನಾನ್ಷಿಯಲ್ ಸರ್ವೀಸಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಮತ್ತು ಅಲಿಯಾನ್ಸ್ ಗ್ರೂಪ್ ತಮ್ಮ ಮರುವಿಮಾ ಜಂಟಿ ಉದ್ಯಮ ಅಲಿಯಾನ್ಸ್ ಜಿಯೋ ಮರುವಿಮಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿವೆ, ಇದು ಭಾರತದ ವಿಮಾ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದ ನಂತರ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. ಮುಂಬೈನಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಈ ಉದ್ಯಮವು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮರುವಿಮೆಯನ್ನು ಅಂಡರ್ವೈಟ್ ಮಾಡಲು ಅಧಿಕಾರ ಹೊಂದಿದೆ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪಾಲುದಾರರಾಗಿ ದೇಶದ ವಿಮಾ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

5.ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ನಗರಗಳನ್ನು "ಶೂನ್ಯ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಕಡೆಗೆ 20 ನಗರಗಳು" ಉಪಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ?

- 1) ವರ್ಕಲಾ, ಕೇರಳ
- 2) ಚೆನ್ನೈ, ತಮಿಳುನಾಡು
- 3) ಪುಣೆ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
- 4) ಜೈಪುರ, ರಾಜಸ್ಥಾನ

ANS :

1) ವರ್ಕಲಾ, ಕೇರಳ

ಕೇರಳದ ವರ್ಕಲಾ, ಉದ್ಘಾಟನಾ "ಶೂನ್ಯ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಕಡೆಗೆ 20 ನಗರಗಳು" ಉಪಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು

ಯುವನ್-ಹ್ಯಾಬಿಟ್ಯಾಟ್ ಮತ್ತು ಯುನೈಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್ ಎನ್ವಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂನ ಬೆಂಬಲದೊಂದಿಗೆ ಯುವನ್ ಸೆಕ್ರೆಟರಿ ಜನರಲ್ ಅವರ ಶೂನ್ಯ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿಯು ಮುನ್ನಡೆಸುತ್ತದೆ. ತ್ಯಾಜ್ಯ ಕಡಿತ, ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಆರ್ಥಿಕ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ನಗರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ನವೀನ ಮತ್ತು ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವ ನಗರಗಳನ್ನು ಇದು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ. ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವಲ್ಲಿ ನಾಯಕತ್ವ ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯತೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಈ ಉಪಕ್ರಮ ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಕಲಿತ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು ಮತ್ತು ಪಾರಗಳ ವಿನಿಮಯವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಇತರ ನಗರಗಳು ಶೂನ್ಯ-ತ್ಯಾಜ್ಯ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರತೆಯ ರೂಪಾಂತರಗಳನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸಲು ಪ್ರೇರೇಪಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತದೆ.

6.ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯು IMEX TTX 2026 (IONS ಕಡಲ ವ್ಯಾಯಾಮ ಟೇಬಲ್ಟಾಪ್ ವ್ಯಾಯಾಮ 2026) ಅನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿತು?

- 1) ದಕ್ಷಿಣ ನೌಕಾ ಕಮಾಂಡ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಚ್ಚಿಯಲ್ಲಿ ಕಡಲ ಯುದ್ಧ ಕೇಂದ್ರ
- 2) ಪಶ್ಚಿಮ ನೌಕಾ ಕಮಾಂಡ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮುಂಬೈ ನೌಕಾ ಡಾಕ್ಯಾರ್ಡ್
- 3) ಪೂರ್ವ ನೌಕಾ ಕಮಾಂಡ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣ ನೌಕಾ ನೆಲೆ
- 4) ಗೋವಾ ನೌಕಾ ತರಬೇತಿ ಪ್ರದೇಶ

ANS :

1) ದಕ್ಷಿಣ ನೌಕಾ ಕಮಾಂಡ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಚ್ಚಿಯಲ್ಲಿ ಕಡಲ ಯುದ್ಧ ಕೇಂದ್ರ

ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯು ಕೊಚ್ಚಿಯ ಕಡಲ ಯುದ್ಧ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ IMEX TTX 2026 (IONS ಕಡಲ ವ್ಯಾಯಾಮ ಟೇಬಲ್ಟಾಪ್ ವ್ಯಾಯಾಮ) ಅನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು, ಇದು ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ ನೌಕಾ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ ಸದಸ್ಯರು ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸಿ ಕಡಲ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿತು.

ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ, ಫ್ರಾನ್ಸ್, ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ, ಕೀನ್ಯಾ, ಮಾಲ್ಡೀವ್ಸ್, ಮಾರಿಷಸ್, ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್, ಸೀಶೆಲ್ಸ್, ಸಿಂಗಾಪುರ, ಶ್ರೀಲಂಕಾ, ಟಾಂಜಾನಿಯಾ ಮತ್ತು ಟಿಮೋರ್-ಲೆಸ್ಟೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಅನೇಕ ದೇಶಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವು, ಆದರೆ ಭಾರತವು 16 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ 2026-2028 ರ IONS ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

7.ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ವಿರೋಧಿ ಯುದ್ಧ ಆಳವಿಲ್ಲದ ನೀರಿನ ನೌಕೆ ಅಗ್ರೇ ಅನ್ನು ಯಾವ ಹಡಗುಕಟ್ಟೆಯಿಂದ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ?

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

ANS :

3) ಗಾರ್ಡನ್ ರೀಚ್ ಶಿಪ್‌ಯಾರ್ಡ್ ಮತ್ತು ಎಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳು

ಅಗ್ರೇ, ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ವಿರೋಧಿ ಯುದ್ಧ ಆಳವಿಲ್ಲದ ನೀರಿನ ನೌಕೆಯನ್ನು ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಗೆ ತಲುಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕರಾವಳಿ ರಕ್ಷಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಎಂಟು ASW ಆಳವಿಲ್ಲದ ನೀರಿನ ನೌಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ನಾಲ್ಕನೆಯದು. ಈ ಹಡಗನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಗಾರ್ಡನ್ ರೀಚ್ ಶಿಪ್‌ಯಾರ್ಡ್ ಮತ್ತು ಎಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇದು 2017 ರಲ್ಲಿ ಸೇವೆಯಿಂದ ತೆಗೆದುಹಾಕಲ್ಪಟ್ಟ ಗಸ್ತು ಹಡಗಾದ ಹಿಂದಿನ INS ಅಗ್ರೆಯ ಪುನರ್-ಅವತಾರವಾಗಿದೆ. ಈ ಹಡಗನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಹಡಗು ನೋಂದಣಿಯ ಮಾನದಂಡಗಳ ಪ್ರಕಾರ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ವಾಟರ್‌ಜೆಟ್ ಪ್ರೊಪಲ್ಷನ್ ಅನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ, ಇದು ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸುವ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾ ಯುದ್ಧನೌಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಇದು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ಪತ್ತೆಗಾಗಿ ಹಗುರವಾದ ಟಾರ್ಪೆಡೋಗಳು, ಸ್ಥಳೀಯ ರಾಕೆಟ್ ಲಾಂಚರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ಆಳವಿಲ್ಲದ ನೀರಿನ ಸೋನಾರ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

8.ಹಾಕಿ ಇಂಡಿಯಾ ವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು 2025 (Hockey India Annual Awards 2025) ರಲ್ಲಿ ಮೇಜರ್ ಧ್ಯಾನ್ ಚಂದ್ ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಯಾರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ?

- 1) ಹಾರ್ಡೀಕ್ ಸಿಂಗ್
- 2) ನವನೀತ್ ಕೌರ್
- 3) ಪಿಆರ್ ಶ್ರೀಜೇಶ್
- 4) ಜಾಫರ್ ಇಕ್ಬಾಲ್

ANS :

4) ಜಾಫರ್ ಇಕ್ಬಾಲ್ (Zafar Iqbal)

ಭಾರತದ ಮಾಸ್ಕೋ 1980 ರ ಒಲಂಪಿಕ್ ಚಿನ್ನ ವಿಜೇತ ಹಾಕಿ ತಂಡದ ಪ್ರಮುಖ ಸದಸ್ಯರಾದ ಜಾಫರ್ ಇಕ್ಬಾಲ್ ಅವರಿಗೆ ಮೇಜರ್ ಧ್ಯಾನ್ ಚಂದ್ ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ(Major Dhyhan Chand Lifetime Achievement Award)ಯನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಯಿತು. ಎರಡು ಬಾರಿ ಒಲಂಪಿಕ್ ಪದಕ ವಿಜೇತ ಹಾರ್ಡೀಕ್ ಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ನವನೀತ್ ಕೌರ್ ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ 2025 ರ ಹಾಕಿ ಇಂಡಿಯಾ ವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ವರ್ಷದ ಆಟಗಾರ್ತಿ (ಪುರುಷ ಮತ್ತು ಮಹಿಳಾ ವಿಭಾಗಗಳು) ಬಲ್ಪೀರ್ ಸಿಂಗ್ ಸೀನಿಯರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದರು.ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಕಿಯಲ್ಲಿ ಅವರ ಸ್ಥಿರ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಹಾರ್ಡೀಕ್ ಸಿಂಗ್ ಮೂರನೇ ಬಾರಿಗೆ ವರ್ಷದ ಆಟಗಾರ (ಪುರುಷ) ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದರು.

ಹಾಕಿ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು 2025 ವಿಜೇತರು

ಹಾಕಿ ಇಂಡಿಯಾ ವರ್ಷದ ಗೋಲ್ಡ್‌ಪರ್ಫೆ ಬಲ್ಪೀತ್ ಸಿಂಗ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ- ಬಿಚು ದೇವಿ ಖರಿಬಮ್

ಹಾಕಿ ಇಂಡಿಯಾ ವರ್ಷದ ರಕ್ಷಕನಿಗೆ ಪರ್ಗತ್ ಸಿಂಗ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತ- ಸಂಜಯ್

ಹಾಕಿ ಇಂಡಿಯಾ ವರ್ಷದ ಮಿಡ್ಫೀಲ್ಡರ್ಗೆ ಅಜಿತ್ ಪಾಲ್ ಸಿಂಗ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತ- ಸುಮಿತ್

ಹಾಕಿ ಇಂಡಿಯಾ ವರ್ಷದ ಫಾರ್ವರ್ಡ್ಗೆ ಧನರಾಜ್ ಪಿಳ್ಳೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತ- ಸುಖ್ವೀತ್ ಸಿಂಗ್

ಹಾಕಿ ಇಂಡಿಯಾ ವರ್ಷದ ಮುಂಬರುವ ಆಟಗಾರ್ತಿಗೆ ಅಸುಂತ ಲಕ್ಶಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (ಮಹಿಳಾ-U21) ವಿಜೇತ- ಸಾಕ್ಷಿ ರಾಣಾ

ಹಾಕಿ ಇಂಡಿಯಾ ವರ್ಷದ ಮುಂಬರುವ ಆಟಗಾರ್ತಿಗೆ ಜುಗ್ರಾಜ್ ಸಿಂಗ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (ಪುರುಷ-U21) ವಿಜೇತ- ಪ್ರಿನ್ಸ್ ದೀಪ್ ಸಿಂಗ್

ಹಾಕಿ ಇಂಡಿಯಾ ವರ್ಷದ ಆಟಗಾರ್ತಿಗೆ ಬಲ್ಪೀರ್ ಸಿಂಗ್ ಸೀನಿಯರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (ಮಹಿಳಾ) ವಿಜೇತ- ನವನೀತ್ ಕೌರ್

ಹಾಕಿ ಇಂಡಿಯಾ ವರ್ಷದ ಆಟಗಾರ್ತಿಗೆ ಬಲ್ಪೀರ್ ಸಿಂಗ್ ಸೀನಿಯರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (ಪುರುಷರು) ವಿಜೇತ- ಹಾರ್ಡೀಕ್ ಸಿಂಗ್

ಮೇಜರ್ ಧ್ಯಾನ್ ಚಂದ್ ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತ- ಜಾಫರ್ ಇಕ್ಬಾಲ್

9.ದೀರ್ಘಕಾಲದವರೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ನವೇಗಾಂವ್ ನಾಗ್ಜಿರಾ ಟೈಗರ್ ರಿಸರ್ವ್ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

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

ANS :

1) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ

ನವೇಗಾಂವ್ ನಾಗಜೀರಾ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶವು ತನ್ನ ಅಧಿಸೂಚಿತ ಬಫರ್ ವಲಯದ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿತು, ಸಂರಕ್ಷಣಾ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಿತು. ಇದು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿದೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯ ಭಾರತೀಯ ಹುಲಿ ಭೂದೃಶ್ಯದ ಭಾಗವಾಗಿದೆ, ಇದು ಭಾರತದ ಸುಮಾರು ಆರನೇ ಒಂದು ಭಾಗದಷ್ಟು ಹುಲಿಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶವನ್ನು 2013 ರಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಇದು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಐದನೇ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದೆ. ಇದು ನವೇಗಾಂವ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ, ನವೇಗಾಂವ್ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ, ನವೇಗಾಂವ್ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ, ನ್ಯೂ ನಾಗಜೀರಾ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಕೋಕಾ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ ಸೇರಿದಂತೆ ಬಹು ಸಂರಕ್ಷಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

10.ಮಿಯಾಮಿ ಓಪನ್ 2026 (Miami Open 2026) ರ ಮಹಿಳಾ ಸಿಂಗಲ್ಸ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದವರು ಯಾರು?

- 1) ಕೊಕೊ ಗೌಫ್
- 2) ಇಗಾ ಸ್ವೆಟೆಕ್
- 3) ಅನ್ನಿಕಾ ನಿಗಮ್
- 4) ಅರಿನಾ ಸಬಲೆಂಕಾ

ANS :

4) ಅರಿನಾ ಸಬಲೆಂಕಾ (Aryna Sabalenka)

ಡಬ್ಲ್ಯು ಟಿಎ ಟೂರ್ನಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಪ್ರಬಲ ಫಾರ್ಮ್ ಅನ್ನು ಮುಂದುವರೆಸುತ್ತಾ, ಫೈನಲ್ನಲ್ಲಿ ಕೊಕೊ ಗೌಫ್ ಅವರನ್ನು ಸೋಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ಅರಿನಾ ಸಬಲೆಂಕಾ ಸತತ ಎರಡನೇ ಮಿಯಾಮಿ ಓಪನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದಿದ್ದಾರೆ. ಇಗಾ ಸ್ವೆಟೆಕ್ (2022) ನಂತರ ಒಂದೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಇಂಡಿಯನ್ ವೆಲ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಿಯಾಮಿ ಓಪನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ವಿಶ್ವದ ನಂ. 1 ಆಟಗಾರ್ತಿ ಎನಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

02-04-2026

1.ವಿಮಾ ವಲಯಕ್ಕೆ ಭಾರತೀಯ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು (Ind AS) ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆ ಪರಿಚಯಿಸಿದೆ?

- 1) ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ಭಾರತೀಯ ವಿಮಾ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ
- 3) ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್
- 4) ಭಾರತೀಯ ಭದ್ರತೆಗಳು ಮತ್ತು ವಿನಿಮಯ ಮಂಡಳಿ

ANS :

2) ಭಾರತೀಯ ವಿಮಾ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ

ಹಣಕಾಸು ವರದಿ ಮಾಡುವ ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಆಧುನೀಕರಿಸಲು ಭಾರತೀಯ ವಿಮಾ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ವಿಮಾ ವಲಯಕ್ಕೆ ಭಾರತೀಯ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು (Ind AS) ಪರಿಚಯಿಸಿದೆ. Ind AS ಅನ್ನು ಮೂಲತಃ 2015 ರಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯವು ಸೂಚಿಸಿತು ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಣಕಾಸು ವರದಿ ಮಾಡುವ ಮಾನದಂಡಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಒಮ್ಮುಖವಾಗಿದೆ, ಇದರಿಂದಾಗಿ ಭಾರತದ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಮಾನದಂಡಗಳೊಂದಿಗೆ ಜೋಡಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಮಾನದಂಡಗಳು ತತ್ತ್ವ-ಆಧಾರಿತ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ, ನ್ಯಾಯಯುತ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ, ಸುಧಾರಿತ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಮತ್ತು ವರ್ಧಿತ ಹಣಕಾಸು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸುವಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತವೆ, ಇದು ಉತ್ತಮ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಹೋಲಿಕೆಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

2.ಸುಜುಕಾದಲ್ಲಿ ಜಪಾನೀಸ್ ಗ್ರ್ಯಾಂಡ್ ಪ್ರಿಕ್ಸ್ (Japanese Grand Prix) ಗೆದ್ದವರು ಯಾರು?

- 1) ಮ್ಯಾಕ್ಸ್ ವರ್ಸ್ಟಾಪ್
- 2) ಲೂಯಿಸ್ ಹ್ಯಾಮಿಲ್ಟನ್
- 3) ಚಾರ್ಲ್ಸ್ ಲೆಕ್ಲರ್ಕ್
- 4) ಕಿಮಿ ಆಂಟೊನೆಲ್ಲಿ

ANS :

4) ಕಿಮಿ ಆಂಟೊನೆಲ್ಲಿ (Kimi Antonelli)

ಮರ್ಸಿಡಿಸ್ನ ಕಿಮಿ ಆಂಟೊನೆಲ್ಲಿ ಸುಜುಕಾದಲ್ಲಿ ಜಪಾನೀಸ್ ಗ್ರ್ಯಾಂಡ್ ಪ್ರಿಕ್ಸ್ ಗೆದ್ದರು, ಫಾರ್ಮುಲಾ ಒನ್ನಲ್ಲಿ ಸತತ ಎರಡನೇ ಜಯ ಸಾಧಿಸಿದರು. ಈ ಗೆಲುವಿನೊಂದಿಗೆ, 19 ವರ್ಷದ ಆಟಗಾರ ಫಾರ್ಮುಲಾ ಒನ್ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ಚಾಂಪಿಯನ್ಶಿಪ್ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಿದ ಅತ್ಯಂತ ಕಿರಿಯ ಚಾಲಕರಾದರು.

3.ಮಾಲ್ವಾನ್-ವಿರೋಧಿ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ಯುದ್ಧ ಆಳವಿಲ್ಲದ ನೀರಿನ ನೌಕೆ(Malwan-Anti-Submarine Warfare Shallow Water Craft)ಯನ್ನು ಯಾವ ಹಡಗುಕಟ್ಟೆಯಿಂದ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ?

- 1) ಮಜಗಾನ್ ಡಾಕ್ ಶಿಪ್‌ಯಾರ್ಡ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್
- 2) ಕೊಚ್ಚಿನ್ ಶಿಪ್‌ಯಾರ್ಡ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್
- 3) ಗಾರ್ಡನ್ ರೀಚ್ ಶಿಪ್‌ಯಾರ್ಡ್ & ಎಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳು
- 4) ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ಶಿಪ್‌ಯಾರ್ಡ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್

ANS :

2) ಕೊಚ್ಚಿನ್ ಶಿಪ್‌ಯಾರ್ಡ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (Cochin Shipyard Limited)

ಕರಾವಳಿ ರಕ್ಷಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಪ್ರಯತ್ನಗಳ ಭಾಗವಾಗಿ ಮಾಲ್ವಾನ್ ಅನ್ನು ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಗೆ ತಲುಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಕೊಚ್ಚಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಚ್ಚಿನ್ ಶಿಪ್‌ಯಾರ್ಡ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತಿರುವ ಎಂಟು ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ವಿರೋಧಿ ಯುದ್ಧ ಆಳವಿಲ್ಲದ ನೀರಿನ ಕ್ರಾಫ್ಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ (ASW SWC) ಎರಡನೆಯದು ಮತ್ತು ಇದನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಹಡಗಿಗೆ ಮಾಲ್ವಾನ್ ಹೆಸರಿಡಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 2003 ರವರೆಗೆ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ನೌಕಾ ಮೈನ್ಸ್ವೀಪರ್ ಹಿಂದಿನ INS ಮಾಲ್ವಾನ್ ಪರಂಪರೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ವಿರೋಧಿ ಯುದ್ಧ (ASW), ಕರಾವಳಿ ಕಣ್ಗಾವಲು, ಕಡಿಮೆ ತೀವ್ರತೆಯ ಕಡಲ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು (LIMO) ಮತ್ತು ಗಣಿ ಯುದ್ಧಕ್ಕಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

4.ವಿಜಯಪತ್ ಸಿಂಘಾನಿಯಾ (Vijaypat Singhania) ಯಾರೊಂದಿಗೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದ್ದರು?

- 1) ಟಾಟಾ ಗ್ರೂಪ್
- 2) ರಿಲಯನ್ಸ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರೀಸ್
- 3) ಆದಿತ್ಯ ಬಿರ್ಲಾ ಗ್ರೂಪ್
- 4) ರೇಮಂಡ್ ಗ್ರೂಪ್

ANS :

4) ರೇಮಂಡ್ ಗ್ರೂಪ್ (Raymond Group)

ಅನುಭವಿ ಕೈಗಾರಿಕೋದ್ಯಮಿ ವಿಜಯಪತ್ ಸಿಂಘಾನಿಯಾ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಿಧನರಾದರು. ಅವರಿಗೆ 87 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಾಗಿತ್ತು. ರೇಮಂಡ್ ಗ್ರೂಪ್ ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಹಿರಿಯ ಕೈಗಾರಿಕೋದ್ಯಮಿ ವಿಜಯಪತ್ ಸಿಂಘಾನಿಯಾ ನಿಧನರಾದರು. ಸಿಂಘಾನಿಯಾ ಅವರಿಗೆ ಪದ್ಮಭೂಷಣ ಮತ್ತು ಟೆನ್ನಿಸ್ ನಾರ್ಗ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಹಸ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.

5.ಇ-ಗ್ರಾಮ್ಸ್ ರಾಜ್ ವೇದಿಕೆ (e-GramSwaraj platform)ಯನ್ನು ಯಾವ ಉಪಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ?

- 1) ಡಿಜಿಟಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಮಿಷನ್
- 2) ಭಾರತ್‌ಟ್ ಯೋಜನೆ
- 3) ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಸಿಟೀಸ್ ಮಿಷನ್
- 4) ಇ-ಪಂಚಾಯತ್ ಮಿಷನ್ ಮೋಡ್ ಯೋಜನೆ

ANS :

4) ಇ-ಪಂಚಾಯತ್ ಮಿಷನ್ ಮೋಡ್ ಯೋಜನೆ (e-Panchayat Mission Mode Project)

ಇ-ಗ್ರಾಮ್ಸ್ ರಾಜ್ ವೇದಿಕೆಯು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್‌ಗಳಿಗೆ ₹3 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಚಿತ ಪಾವತಿಗಳನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿದೆ, ಇದು ಡಿಜಿಟಲ್ ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಹೆಜ್ಜೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು 2020 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಇದು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಮತ್ತು ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಇ-ಆಡಳಿತ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಇ-ಪಂಚಾಯತ್ ಮಿಷನ್ ಮೋಡ್ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಣಕಾಸು ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ

ವೇದಿಕೆಯು ವಿಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಯೋಜನೆ, ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ ಮಾಡುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಕೆಲಸ ಆಧಾರಿತ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ, ತಳಮಟ್ಟದ ಆಡಳಿತವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

6. ಆನ್ಲೈನ್ ಅಪಾಯಗಳು ಮತ್ತು ಹಾನಿಕಾರಕ ವಿಷಯಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು 16 ವರ್ಷದೊಳಗಿನ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಸಾಮಾಜಿಕ ಜಾಲತಾಣಗಳನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಿದ ಮೊದಲ ಆಗ್ನೇಯ ಏಷ್ಯಾದ ರಾಷ್ಟ್ರ ಯಾವುದು?

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

ANS :

3) ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ

ಆನ್ಲೈನ್ ಅಪಾಯಗಳು ಮತ್ತು ಹಾನಿಕಾರಕ ವಿಷಯಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು 16 ವರ್ಷದೊಳಗಿನ ಬಳಕೆದಾರರು ಸಾಮಾಜಿಕ ಮಾಧ್ಯಮ ವೇದಿಕೆಗಳನ್ನು (ಯೂಟ್ಯೂಬ್, ಟಿಕ್‌ಟಾಕ್, ಫೇಸ್‌ಬುಕ್, ಇನ್ಸ್ಟಾಗ್ರಾಮ್, ಥೈಡ್ಸ್, ಎಕ್ಸ್, ಬಿಗೊ ಲೈವ್ ಮತ್ತು ರಾಬ್ಲಾಕ್ಸ್‌ಂತಹ) ಪ್ರವೇಶಿಸುವುದನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಿದ ಮೊದಲ ಆಗ್ನೇಯ ಏಷ್ಯಾದ ದೇಶ ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ. ಡಿಸೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಇದೇ ರೀತಿಯ ನಿರ್ಬಂಧಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸಿದ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಮೊದಲ ರಾಷ್ಟ್ರವಾದ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾವನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ.

ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ ಬಗ್ಗೆ

ರಾಜಧಾನಿ - ಜಕಾರ್ತಾ

ಕರೆನ್ಸಿ - ರುಪಿಯಾ

ಅಧಿಕೃತ ಭಾಷೆ - ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ

ಅಧ್ಯಕ್ಷ - ಪ್ರಬೋವೊ ಸುಬಿಯಾಂಟೊ



7. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಕುಗ್ಗಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ (Kugti Wildlife Sanctuary)ವು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

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

ANS :

1) ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ

ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದ ಚಂಬಾ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಭರ್ಮೋರ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಕುಗ್ಗಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಪರೂಪದ ಬಿಳಿ ಹೆಣ್ಣು ಆಲ್ಪಿನೋ ಹಿಮಾಲಯನ್ ತಹರ್ ದಾಖಲಾಗಿದೆ. ಈ ಅಭಯಾರಣ್ಯವು ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದ ಎರಡನೇ ದೊಡ್ಡದಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಮಂತ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಮತ್ತು ಎತ್ತರದ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದೆ. ಭೌಗೋಳಿಕವಾಗಿ, ಇದು ರಾವಿ ಮತ್ತು ಚೆನಾಬ್ ನದಿಗಳ ನಡುವೆ ಇದೆ ಮತ್ತು ಎತ್ತರದ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಆಗ್ನೇಯದಲ್ಲಿ ಥಾಲಾಧರ್ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ ಮತ್ತು ವಾಯುವ್ಯದಲ್ಲಿ ತುಂಡಾ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯದಿಂದ ಸುತ್ತುವರೆಯಿದೆ.

8. ಒಡಿಶಾ ದಿನ (ಉತ್ಕಲ್ ದಿವಸ್/Utkal Divas) ಅನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಯಾವ ದಿನಾಂಕದಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- 1) ಮಾರ್ಚ್ 30
- 2) ಮಾರ್ಚ್ 31
- 3) ಏಪ್ರಿಲ್ 1
- 4) ಏಪ್ರಿಲ್ 2

ANS :

3) ಏಪ್ರಿಲ್ 1

1936 ರಲ್ಲಿ ಒಡಿಶಾ ರಾಜ್ಯ ರಚನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಏಪ್ರಿಲ್ 1 ರಂದು ಒಡಿಶಾ ದಿನ (ಉತ್ಕಲ್ ದಿವಸ್) ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ದಿನದಂದು, ಒಡಿಶಾ ಭಾಷಾವಾರು ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಭಾಷಾವಾರು ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ರೂಪುಗೊಂಡ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ರಾಜ್ಯವಾಯಿತು.

9.ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಮಾನ್ಯತೆ ಮಂಡಳಿ (NAAC-National Assessment and Accreditation Council) ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಯತ್ತ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ?

- 1) ಅಖಿಲ ಭಾರತ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಮಂಡಳಿ
- 2) ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಅನುದಾನ ಆಯೋಗ
- 3) ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ನೀತಿ ಆಯೋಗ

ANS :

2) ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಅನುದಾನ ಆಯೋಗ (University Grants Commission)

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಮಾನ್ಯತೆ ಮಂಡಳಿಯು ಪ್ರಸ್ತುತ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಅಥವಾ ಕಾಲೇಜಿಗೆ ಹೊಸ ಮಾನ್ಯತೆ ನೀಡಿಲ್ಲ, ಇದು ಮಾನ್ಯತೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕಳವಳವನ್ನು ಹುಟ್ಟುಹಾಕಿದೆ. NAAC ಅನ್ನು 1994 ರಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಅನುದಾನ ಆಯೋಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಯತ್ತ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. ರಚನಾತ್ಮಕ ಮಾನ್ಯತೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮೂಲಕ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ (HEIs) ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಇದರ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಇದು ಕಾಲೇಜುಗಳು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಂತಹ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಒಟ್ಟಾರೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಲು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

10.ಕುರುಡುತನ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ವಾರ(Prevention of Blindness Week)ವನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಯಾವ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- 1) ಏಪ್ರಿಲ್ 1-7
- 2) ಏಪ್ರಿಲ್ 2 - 8
- 3) ಏಪ್ರಿಲ್ 3-9
- 4) ಏಪ್ರಿಲ್ 1-8

ANS :

1) ಏಪ್ರಿಲ್ 1-7

ಕಣ್ಣಿನ ಆರೈಕೆ ಮತ್ತು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದಾದ ಕುರುಡುತನದ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಏಪ್ರಿಲ್ 1 ರಿಂದ ಏಪ್ರಿಲ್ 7 ರವರೆಗೆ ಕುರುಡುತನ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ವಾರವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ದೃಷ್ಟಿಹೀನತೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಆರಂಭಿಕ ಪತ್ತೆ, ಸಕಾಲಿಕ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಮತ್ತು ನಿಯಮಿತ ಕಣ್ಣಿನ ತಪಾಸಣೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವತ್ತ ಈ ಉಪಕ್ರಮವು ಗಮನಹರಿಸುತ್ತದೆ.

ಇದು ಕಣ್ಣಿನ ಪೊರೆ, ಗ್ಲೂಕೋಮಾ ಮತ್ತು ವಕ್ರೀಭವನ ದೋಷಗಳಂತಹ ಕುರುಡುತನದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಜಾಗೃತಿ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ.

03-04-2026

1.ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ತೆರಿಗೆಗಳು ಮತ್ತು ಸುಂಕಗಳ ರಿಯಾಯಿತಿ (RoSCTL) ಯೋಜನೆಯು ಯಾವ ವಲಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- 1) ಕೃಷಿ
- 2) ಜವಳಿ

- 3) ಐಟಿ ಸೇವೆಗಳು
- 4) ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್

ANS :

2) ಜವಳಿ

ಜವಳಿ ರಫ್ತುಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಜವಳಿ ಸಚಿವಾಲಯವು ಉಡುಪು, ಉಡುಪುಗಳು ಮತ್ತು ಮೇಕಪ್ಪುಗಳ ರಫ್ತಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ತೆರಿಗೆಗಳು ಮತ್ತು ಸುಂಕಗಳ ರಿಯಾಯಿತಿ (RoSCTL-Rebate of State and Central Taxes and Levies) ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 30, 2026 ರವರೆಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಿದೆ. RoSCTL ಯೋಜನೆಯು 2019 ರಿಂದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಜವಳಿ ರಫ್ತಿನ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಯಾವುದೇ ಇತರ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮರುಪಾವತಿಸದ ಎಲ್ಲಾ ಎಂಬೆಡೆಡ್ ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ತೆರಿಗೆಗಳು ಮತ್ತು ಸುಂಕಗಳ ಮರುಪಾವತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ರಾಜ್ಯ ತೆರಿಗೆಗಳು ಮತ್ತು ಸುಂಕಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ರಾಜ್ಯ ಸುಂಕಗಳ ರಿಯಾಯಿತಿ (RoSL) ಯೋಜನೆಯ ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ RoSCTL ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಯಿತು.

2.FY 2026–27ಗಾಗಿ ಸರ್ಕಾರದ ಸಾಲಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

- 1)ಭಾರತದ ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯವು 2026–27ರ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದ ಮೊದಲಾರ್ಧದಲ್ಲಿ 2)₹4.20 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ಸಾಲ ಪಡೆಯಲು ಯೋಚಿಸಿದೆ.
 - 3)ಈ ಸಾಲವು ಒಟ್ಟು ಸಾಲದ ಗುರಿಯ ಸುಮಾರು 40% ಆಗಿದೆ.
 - 4)ಒಟ್ಟು ಸಾಲದ ಗುರಿ ₹8.09 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ.
- ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

- 1) 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ
- 2) 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- 3) 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- 4) ಎಲ್ಲವೂ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ

ANS :

4) ಎಲ್ಲವೂ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ

ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ, ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷ 2026–27 ರ ಏಪ್ರಿಲ್-ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ನಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕದ ಸೆಕ್ಯುರಿಟಿಗಳ ಮೂಲಕ ₹8.20 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ಸಾಲ ಪಡೆಯಲು ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯ ಯೋಚಿಸಿದೆ. ಇದು ಒಟ್ಟು ಸಾಲ ಗುರಿಯಾದ ₹16.09 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿಯ ಸುಮಾರು 51% ರಷ್ಟಿದೆ, ಇದು ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದ ಮೊದಲಾರ್ಧದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಸಾಮಾನ್ಯ 60%+ ಸಾಲಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಡಿಕ್ ಪಂತ್ ಹೈಲೈಟ್ ಮಾಡಿದಂತೆ, ಕಡಿಮೆ ಸಾಲವು ಹೆಚ್ಚಿನ 10-ವರ್ಷಗಳ ಬಾಂಡ್ ಇಳುವರಿ (6.9% ಕ್ವಿಂಟ್ ಹೆಚ್ಚು) ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಏರಿಳಿತಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ಸಾಲ ಪಡೆಯುವ ಯೋಜನೆಯು ಸಾರ್ವಭೌಮ ಹಸಿರು ಬಾಂಡ್‌ಗಳ (SGrBs) ಮೂಲಕ ₹15,000 ಕೋಟಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ, G-Sec ₹16.09 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿಗೆ ಬದಲಾದ ನಂತರ ಒಟ್ಟು ಸಾಲವನ್ನು ಸರಿಹೊಂದಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

3.ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಪಂಪ್‌ಗಳು E20 ಇಂಧನ(E20 Fuel)ವನ್ನು ಪೂರೈಸುವಂತೆ ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸಿದೆ. E20 ಇಂಧನವು ಏನನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ?

- 1) 20% ಪೆಟ್ರೋಲ್ + 80% ಎಥನಾಲ್
- 2) 20% ಎಥನಾಲ್ + 80% ಪೆಟ್ರೋಲ್
- 3) 50% ಎಥನಾಲ್ + 50% ಪೆಟ್ರೋಲ್
- 4) 100% ಎಥನಾಲ್

ANS :

2) 20% ಎಥನಾಲ್ + 80% ಪೆಟ್ರೋಲ್ (20% ethanol + 80% petrol)

ಸ್ವಚ್ಛ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಇಂಧನ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಪಂಪ್‌ಗಳು ಕನಿಷ್ಠ ಆಕ್ಟೇನ್ ರೇಟಿಂಗ್ 95 RON

ಹೊಂದಿರುವ E20 ಇಂಧನವನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಆದೇಶಿಸಿದೆ. E20 ಇಂಧನವು 20% ಎಥನಾಲ್ ಮತ್ತು 80% ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಅನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಮಿಶ್ರ ಇಂಧನವಾಗಿದ್ದು, ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಇಂಧನಗಳ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. E20 ನಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುವ ಎಥನಾಲ್ ಕಬ್ಬು, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಮತ್ತು ಧಾನ್ಯಗಳಂತಹ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಬೆಳೆಗಳಿಂದ ಪಡೆದ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನವಾಗಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಸಮರ್ಥನೀಯವಾಗಿಸುತ್ತದೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಹೋಲಿಸಿದರೆ E20 ಇಂಧನವು ಹೆಚ್ಚಿನ ಆಕ್ಟೇನ್ ರೇಟಿಂಗ್ (ಕನಿಷ್ಠ 95 RON) ಹೊಂದಿದೆ, ಇದು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ 91-92 RON ಆಕ್ಟೇನ್ ರೇಟಿಂಗ್ ಹೊಂದಿದೆ.

4.ಯಾವ ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯ ಹಡಗು ತನ್ನ ನಿಯೋಜನೆಯ ಭಾಗವಾಗಿ ಮಾಪುಟೊ(Maputo)ಗೆ ಆಗಮಿಸಿತು?

- 1) ಐಎನ್‌ಎಸ್ ವಿಕ್ರಮಾದಿತ್ಯ
- 2) ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಕೋಲ್ಕತಾ
- 3) ಐಎನ್‌ಎಸ್ ತ್ರಿಕಾಂಡ್
- 4) ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಚೆನ್ನೈ

ANS :

3) ಐಎನ್‌ಎಸ್ ತ್ರಿಕಾಂಡ್ (INS Trikand)

ಐಎನ್‌ಎಸ್ ತ್ರಿಕಾಂಡ್ ನೈಋತ್ಯ ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ನಿಯೋಜನೆಯ ಭಾಗವಾಗಿ ಮಾಪುಟೊ ತಲುಪಿದೆ. ಈ ನಿಯೋಜನೆಯು ಭಾರತದ ಮಹಾಸಾಗರ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವನ್ನು (ಪ್ರದೇಶಗಳಾದ್ಯಂತ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಪರಸ್ಪರ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಗತಿ) ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ, ಇದು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರದ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ.

5.ಖಾಸಗಿ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ವಲಯವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಅಂತರಿಕ್ಷ ವೆಂಚರ್ ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್ ಫಂಡ್ (Antariksh Venture Capital Fund) ಅನ್ನು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆ ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ?

- 1) ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್
- 2) ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ಭಾರತೀಯ ಸೆಕ್ಯುರಿಟೀಸ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸ್ಚೇಂಜ್ ಬೋರ್ಡ್
- 4) ನೀತಿ ಆಯೋಗ

ANS :

3) ಭಾರತೀಯ ಸೆಕ್ಯುರಿಟೀಸ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸ್ಚೇಂಜ್ ಬೋರ್ಡ್

ಖಾಸಗಿ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ವಲಯವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಭಾರತದ ಅಂತರಿಕ್ಷ ವೆಂಚರ್ ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್ ಫಂಡ್ 2027 ರ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಿಂದ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಸೆಕ್ಯುರಿಟೀಸ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸ್ಚೇಂಜ್ ಬೋರ್ಡ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದಲ್ಲಿ ವರ್ಗ II ಪರ್ಯಾಯ ಹೂಡಿಕೆ ನಿಧಿಯಾಗಿ (AIF) ನೋಂದಾಯಿಸಲಾದ ಕ್ಲೋಸ್-ಎಂಡೆಡ್ ಫಂಡ್ ಆಗಿದೆ. ಪ್ರಮುಖ ಹೂಡಿಕೆದಾರರು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಇಲಾಖೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಪ್ರಚಾರ ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿದೆ. ಈ ನಿಧಿಯನ್ನು SIDBI ವೆಂಚರ್ ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಪ್ರಾಯೋಜಿಸಿದೆ. ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್‌ಗಳಿಗೆ ಬಂಡವಾಳವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು, ಸ್ಟೇಲಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುವುದು ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ವಾಣಿಜ್ಯೀಕರಣವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

6.ಯುವಿಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ(YUVIKA programme)ವು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಉಪಕ್ರಮವಾಗಿದೆ?

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

ANS :

1) ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ(Indian Space Research Organisation)

ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಶಾಲಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮನೋಭಾವವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (ಯುವಿಕಾ)ವನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತದೆ. ಯುವಿಕಾ (ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ಇಸ್ರೋ) ದ ಒಂದು ಉಪಕ್ರಮವಾಗಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಅನ್ವಯಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಲಭೂತ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಮೇಲೆ ವಿಶೇಷ ಗಮನ ಹರಿಸುತ್ತದೆ. ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಉದಯೋನ್ಮುಖ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಗಣಿತ (STEM) ವೃತ್ತಿಜೀವನವನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

7.ಲೋಕಾಯಣ -26 ದಂಡಯಾತ್ರೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯ ಯಾವ ನೌಕಾಯಾನ ಹಡಗು ಸೆಟ್(Sète)ಗೆ ಬಂದಿತು?

- 1) INS ಶ್ರದ್ಧಾ
- 2) INS ತಾರಿಣಿ
- 3) INS ಸುದರ್ಶಿನಿ
- 4) INS ವಿಕ್ರಾಂತ್

ANS :

3) INS ಸುದರ್ಶಿನಿ

ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಸುದರ್ಶಿನಿ ಸಾಗರೋತ್ತರ ದಂಡಯಾತ್ರೆ 'ಲೋಕಯಾನ್-26' ಭಾಗವಾಗಿ ಸೆಟ್ ತಲುಪಿತು. ಈ ಹಡಗು ಎಸ್ಕೇಲ್ ಎ ಸೆಟೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತದೆ, ಇದು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಎತ್ತರದ ಹಡಗುಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಭೆಯಾಗಿದೆ. ಫ್ರಾನ್ಸ್‌ಗೆ ಆಗಮಿಸುವ ಮೊದಲು, ಹಡಗು ಓಮನ್, ಈಜಿಪ್ಟ್ ಮತ್ತು ಮಾಲ್ಡೀವ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಂದರು ಕರೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿತು.

04-04-2026

01.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ Rice's whale ಯಾವ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿದೆ?

- 1) ಯುರೋಪ್
- 2) ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ
- 3) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ
- 4) ಮೆಕ್ಸಿಕೋ ಕೊಲ್ಲಿ

ANS :

4) ಮೆಕ್ಸಿಕೋ ಕೊಲ್ಲಿ (Gulf of Mexico)

ರೈಸ್ ತಿಮಿಂಗಿಲ(Rice's whale)ವು ಬಾಲೆನೊಪೆರಿಡ್ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಬಲೀನ್ ತಿಮಿಂಗಿಲವಾಗಿದ್ದು, ಬೈಡ್ ತಿಮಿಂಗಿಲಗಳಿಗೆ ನಿಕಟ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದೆ. ಇದನ್ನು 2021 ರಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಇತರ ಬೈಡ್ ತಿಮಿಂಗಿಲಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಒಂದು ವಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿಯಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲಾಯಿತು. ಇದು ಮೆಕ್ಸಿಕೋ ಕೊಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ವರ್ಷಪೂರ್ತಿ ಕಂಡುಬರುವ ಏಕೈಕ ತಿಮಿಂಗಿಲ ಪ್ರಭೇದವಾಗಿದೆ. ಇದರ ಆಹಾರವು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಬೆಳ್ಳಿ-ಚಿಂದಿ ಡ್ರಿಫ್ಟ್ ಅನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಪ್ರಮುಖ ಬೆದರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತೈಲ ಕೊರೆಯುವಿಕೆ, ಹಡಗು ಡಿಕ್ಕಿಗಳು, ಶಬ್ದ ಮಾಲಿನ್ಯ, ತೈಲ ಸೋರಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸೇರಿವೆ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಯೂನಿಯನ್ ಫಾರ್ ಕನ್ಸರ್ವೇಷನ್ ಆಫ್ ನೇಚರ್ ಪ್ರಕಾರ, ಇದನ್ನು ತೀವ್ರವಾಗಿ ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವಂತೆ ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

02.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಗಂಗೋತ್ರಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ(Gangotri National Park)ವು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

- 1) ಉತ್ತರಾಖಂಡ
- 2) ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ

- 3) ರಾಜಸ್ಥಾನ
- 4) ಗುಜರಾತ್

ANS :

1) ಉತ್ತರಾಖಂಡ

ಗಂಗೋತ್ರಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಆರು ತಿಂಗಳ ಚಳಿಗಾಲದ ವಿರಾಮದ ನಂತರ ಮತ್ತೆ ತೆರೆಯಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ, ಇದು ಹಿಮಾಲಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಾಲೋಚಿತ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಉತ್ತರಾಖಂಡದಲ್ಲಿ, ಭಾಗೀರಥಿ ನದಿಯ ಮೇಲ್ಭಾಗದ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಇದೆ. ಉದ್ಯಾನವನದ ಈಶಾನ್ಯ ಗಡಿಯು ಚೀನಾವನ್ನು (ಟಿಬೆಟ್ ಸ್ವಾಯತ್ತ ಪ್ರದೇಶ) ಮುಟ್ಟುತ್ತದೆ. ಇದು ಕೇದಾರನಾಥ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಗೋವಿಂದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನದೊಂದಿಗೆ ಗಡಿಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

03.ಬಹು-ಅಪಾಯದ ಆರಂಭಿಕ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ನಿರ್ಧಾರ ಬೆಂಬಲ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (MH-EWDSS) ಅನ್ನು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ?

- 1) ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ
- 2) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ
- 3) ಭಾರತ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ
- 4) ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ

ANS :

3) ಭಾರತ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ

ಬಹು-ಅಪಾಯದ ಆರಂಭಿಕ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ನಿರ್ಧಾರ ಬೆಂಬಲ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (MH-EWDSS-Multi-Hazard Early Warning Decision Support System) ಭಾರತದ ವಿಪತ್ತು ಅಪಾಯ ಕಡಿತ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಚೌಕಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಭಾರತ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ (IMD) ಮುಕ್ತ ಮೂಲ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಆಂತರಿಕ ಪರಿಣತಿಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಇದು ಡಿಜಿಟಲ್ ರೂಪಾಂತರ ಉಪಕ್ರಮವಾದ ಮಿಷನ್ ಮೌಸಮ್ಮ ಭಾಗವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇದನ್ನು 2024 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಇದು ನೈಜ-ಸಮಯದ ಡೇಟಾ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಸರಣಕ್ಕಾಗಿ ಭೌಗೋಳಿಕ ಮಾಹಿತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (GIS) ನಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ.

04.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ನ್ಯೂಕ್ಯಾಸಲ್ ಕಾಯಿಲೆ (Newcastle Disease), ಯಾವ ಏಜೆಂಟ್‌ನಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?

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

ANS :

1) ವೈರಸ್

ನ್ಯೂಕ್ಯಾಸಲ್ ಕಾಯಿಲೆಯು ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ಕಾಡು ಪಕ್ಷಿಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಹೆಚ್ಚು ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ವೈರಲ್ ಕಾಯಿಲೆಯಾಗಿದ್ದು, ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯುರೋಪ್ ಮತ್ತು ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್ಡಮ್ (ಯುಕೆ) ನಲ್ಲಿ ಹರಡುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ವರದಿಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಏವಿಯನ್ ಪ್ಯಾರಾಮಿಕ್ಸೋವೈರಸ್ ಸೆರೋಟೈಪ್ 1 (ಎಪಿಎಂವಿ-1) ನಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ವಿತರಣೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು ಮೂರು ರೂಪಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ: ಲೆಂಟೋಜೆನಿಕ್ (ಸೌಮ್ಯ), ಮೆಸೋಜೆನಿಕ್ (ಮಧ್ಯಮ), ಮತ್ತು ವೆಲೋಜೆನಿಕ್ (ಹೆಚ್ಚು ವಿಷಕಾರಿ). ಪ್ರಸರಣವು ಉಸಿರಾಟದ ಹನಿಗಳು, ಹೊರಹಾಕಿದ ಗಾಳಿ ಮತ್ತು ಸೋಂಕಿತ ಪಕ್ಷಿಗಳ ಮಲದ ಮೂಲಕ ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ. ರೋಗಲಕ್ಷಣಗಳಲ್ಲಿ ಉಸಿರಾಟದ ತೊಂದರೆ (ಉಸಿರುಗಟ್ಟಿಸುವುದು, ಕೆಮ್ಮು), ನರಗಳ ಚಿಹ್ನೆಗಳು (ಪಾರ್ಶ್ವವಾಯು, ತಿರುಚಿದ ಕುತ್ತಿಗೆ) ಮತ್ತು ಅತಿಸಾರ ಸೇರಿವೆ.

05.SAMPANN ವೇದಿಕೆ(SAMPANN platform)ಯು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಉಪಕ್ರಮವಾಗಿದೆ?

- 1) ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಇಲಾಖೆ
- 3) ಕಾರ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ಪಿಂಚಣಿ ಮತ್ತು ಪಿಂಚಣಿದಾರರ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ

ANS :

2) ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಇಲಾಖೆ (Department of Telecommunications)

ಸಂಪನ್ (ಪಿಂಚಣಿಯ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ) ಪಿಂಚಣಿ ವಿತರಣೆಯನ್ನು ಆಧುನೀಕರಿಸಲು ಗೋವಾ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಕೊಚ್ಚಿನ್ ಬಂದರು ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪಿಂಚಣಿ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಇದು 2018 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾದ ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಇಲಾಖೆಯ (ಡಿಟಿ) ಪ್ರಮುಖ ಉಪಕ್ರಮವಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಸಂವಹನ ಖಾತೆಗಳ ನಿಯಂತ್ರಕ ಜನರಲ್ ಕಚೇರಿ (ಸಿಜಿಸಿಎ) ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಒಂದೇ ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾತಿ, ಅಧಿಕಾರ ಮತ್ತು ಪಾವತಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಅಂತ್ಯದಿಂದ ಕೊನೆಯವರೆಗೆ ಪಿಂಚಣಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಮಧ್ಯವರ್ತಿಗಳಿಲ್ಲದೆ ಪಿಂಚಣಿಗಳ ನೇರ ಬ್ಯಾಂಕ್ ವರ್ಗಾವಣೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ, ಪಾರದರ್ಶಕತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ.

06.ಶಾಲಾ ದಾಖಲಾತಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ ಸರ್ಕಾರವು ಏಪ್ರಿಲ್ 2026ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಅಭಿಯಾನದ ಹೆಸರೇನು?

- 1) ಪಾಠೇ ಭಾರತ್ ಬಾಠೇ ಭಾರತ್ ಅಭಿಯಾನ
- 2) ಸ್ಕೂಲ್ ಚಾಲೆನ್ ಹಮ್ ಅಭಿಯಾನ
- 3) ಶಿಕ್ಷಾ ಸುಧಾರ ಅಭಿಯಾನ
- 4) ಸರ್ವ ಶಿಕ್ಷಾ ದಾಖಲಾತಿ ಅಭಿಯಾನ

ANS :

2) ಸ್ಕೂಲ್ ಚಾಲೆನ್ ಹಮ್ ಅಭಿಯಾನ (School Chalen Hum Campaign)

ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಶಾಲಾ ದಾಖಲಾತಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮೋಹನ್ ಯಾದವ್ ಅವರು ಭೋಪಾಲ್ನಲ್ಲಿ 'ಶಾಲಾ ಚಾಲೆನ್ ಹಮ್' ಅಭಿಯಾನವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು. ಇದನ್ನು ಏಪ್ರಿಲ್ 1-4 ರಿಂದ ನಡೆಸಲಾಯಿತು, ಇದು 55 ಜಿಲ್ಲೆಗಳು ಮತ್ತು 50,000 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಹಳ್ಳಿಗಳಾದ್ಯಂತ ಎಲ್ಲಾ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಗುರಿಯಾಗಿರಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಇದು ಪ್ರವೇಶ ಉತ್ಸವ (ಪ್ರವೇಶ ಉತ್ಸವ) ದೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 5.6 ಕೋಟಿ ಪಠ್ಯಪುಸ್ತಕಗಳು ಮತ್ತು ಕಲಿಕಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ವಿತರಣೆಯ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಉಪಕ್ರಮವು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ 2020 (ಎನ್‌ಇಪಿ 2020) ಗುರಿಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ. ಸರ್ಕಾರಿ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾತಿ 19.6% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ, 32.4% ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ. ಸಾಂದೀಪನಿ ವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಮತ್ತು ಪಿಎಂ-ಶ್ರೀ (ಪ್ರೈಮಿಂಗ್ ಇಂಡಿಯಾಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಶಾಲೆಗಳು) ಶಾಲೆಗಳು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತವೆ.

05-04-2026

01.ನಮೋ ಡೋನ್ ದೀದಿ ಯೋಜನೆ (NDDY) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಡೋನ್ ಪೈಲಟ್‌ಗಳಾಗಿ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ಹೆಚ್ಚು ಮಹಿಳಾ ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

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

ANS :

1) ಕರ್ನಾಟಕ

ನಮೋ ಡ್ರೋನ್ ದೀದಿ ಯೋಜನೆ (NDDY-Namo Drone Didi Yojana) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಡ್ರೋನ್ ಪೈಲಟ್‌(drone pilots)ಗಳಾಗಿ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ಮಹಿಳಾ ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳ (SHGs) ಸಂಖ್ಯೆ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ದಾಖಲಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ದೀನದಯಾ ಅಂತರ್ಜಾಲದ ಯೋಜನೆ - ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜೀವನೋಪಾಯ ಮಿಷನ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ನೇತೃತ್ವದ ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ಕೃಷಿ ಸೇವೆಗಳಿಗೆ ಡ್ರೋನ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸಬಲೀಕರಣಗೊಳಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಕೇಂದ್ರ ವಲಯದ ಉಪಕ್ರಮವಾಗಿದೆ. ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳು ರೈತರಿಗೆ ಡ್ರೋನ್ ಬಾಡಿಗೆ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವುದು ಇದರ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ದ್ರವ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಲು. 2024-25 ರಿಂದ 2025-26 ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಆಯ್ದ ಮಹಿಳಾ ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳಿಗೆ ಸುಮಾರು 15,000 ಡ್ರೋನ್‌ಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಗುವುದು.

02. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಜುವಾಂಗ್ ಬುಡಕಟ್ಟು (Juang tribe) ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ?

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

ANS :

2) ಒಡಿಶಾ

ಒಡಿಶಾದ ಜುವಾಂಗ್ ಬುಡಕಟ್ಟಿನ 16 ವರ್ಷದ ಬಾಲಕಿ ಮಕ್ಕಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಬಾಲ್ಯವಿವಾಹದ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮನೋಭಾವವನ್ನು ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಮೂಲಕ ಗಮನಾರ್ಹ ಸಾಮಾಜಿಕ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ತಂದಳು. ಒಡಿಶಾದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ 62 ಬುಡಕಟ್ಟುಗಳಲ್ಲಿ ಜುವಾಂಗ್ ಬುಡಕಟ್ಟು 13 ವಿಶೇಷವಾಗಿ ದುರ್ಬಲ ಬುಡಕಟ್ಟು ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ (ಪಿವಿಟಿಜಿ) ಒಂದಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಕಿಯೋಂಜಾರ್ ಮತ್ತು ಧಂಕನಲ್ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತವಾಗಿದೆ. ಅವರು ಆಸ್ಟ್ರೋಏಷಿಯಾಟಿಕ್ ಭಾಷಾ ಕುಟುಂಬದ ಮುಂಡಾ ಶಾಖೆಗೆ ಸೇರಿದ ಜುವಾಂಗ್ ಭಾಷೆಯನ್ನು ಮಾತನಾಡುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ರಚನಾತ್ಮಕ ಕುಲ ಮತ್ತು ರಕ್ತಸಂಬಂಧ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತಾರೆ. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಾಗಿ ಬೇಟೆಯಾಡುವುದು, ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸೀಮಿತ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿದ್ದ ಅವರು ನಂತರ ವಸಾಹತುಶಾಹಿ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ನಿರ್ಬಂಧಗಳ ನಂತರ ಬುಟ್ಟಿ-ನೇಯ್ಗೆ ಮತ್ತು ವಿನಿಮಯ ವ್ಯಾಪಾರಕ್ಕೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡರು.

03. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಅರಿಧಮನ್ (INS Aridhaman), ಯಾವ ವರ್ಗದ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ನೌಕೆಗಳಿಗೆ ಸೇರಿದೆ?

- 1) ಕಲ್ಪರಿ ವರ್ಗ
- 2) ಸ್ಕ್ವಾರ್ಡ್ ವರ್ಗ
- 3) ಚಕ್ರ ವರ್ಗ
- 4) ಅರಿಹಂತ್ ವರ್ಗ

ANS :

4) ಅರಿಹಂತ್ ವರ್ಗ (Arihant class)

ಭಾರತವು ತನ್ನ ಮೂರನೇ ಪರಮಾಣು ಚಾಲಿತ ಬ್ಯಾಲಿಸ್ಟಿಕ್ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ನೌಕೆ ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಅರಿಧಮನ್ ಅನ್ನು ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಗೆ ಸೇರಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಅದರ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಿದೆ. ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಅರಿಧಮನ್ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ಮೂರನೇ ಸಬ್ಮರ್ಸಿಬಲ್ ಶಿಪ್ ಬ್ಯಾಲಿಸ್ಟಿಕ್ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ (ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಬಿಎನ್) ಮತ್ತು ಅರಿಹಂತ್ ವರ್ಗದ ಎರಡನೇ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ (ಸಬ್ಮರ್ಸಿಬಲ್ ಶಿಪ್ ಬ್ಯಾಲಿಸ್ಟಿಕ್ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್). ಇದನ್ನು ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣದ ಹಡಗು ನಿರ್ಮಾಣ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ವೆಸೆಲ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ (ಎಟಿವಿ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 6,000 ಟನ್ ಮತ್ತು ಮುಳುಗಿದಾಗ 7,000 ಟನ್ ಸ್ಥಳಾಂತರವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

04. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಮುದುಮಲೈ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶ (Mudumalai Tiger Reserve)ವು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

- 1) ಬಿಹಾರ

- 2) ತಮಿಳುನಾಡು
- 3) ಒಡಿಶಾ
- 4) ಜಾರ್ಖಂಡ್

ANS :

2) ತಮಿಳುನಾಡು

ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ನೀಲಗಿರಿ ಕಲೆಕ್ಟರ್ ಮುದುಮಲೈ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶದೊಳಗಿನ ಒಂದು ದೂರದ ಹಳ್ಳಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಮತದಾನ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಮತದಾರರಿಗೆ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡರು, ಚುನಾವಣೆಗೆ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಅರಣ್ಯದ ಒಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತದ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿದರು. ಈ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶವು ತಮಿಳುನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ, ಕೇರಳ ಮತ್ತು ತಮಿಳುನಾಡಿನ ತ್ರಿ-ಜಂಕ್ಷನ್ನಲ್ಲಿದೆ ಮತ್ತು ನೀಲಗಿರಿ ಜೀವಗೋಳ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶದ ಭಾಗವಾಗಿದೆ. ಇದು ವಯನಾಡ್ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಬಂಡೀಪುರ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶದೊಂದಿಗೆ ಗಡಿಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ, ಇದು ಇದನ್ನು ಪ್ರಮುಖ ಪರಿಸರ ಕಾರಿಡಾರ್ ಆಗಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

05.ಏಪ್ರಿಲ್ 2026 ರಲ್ಲಿ ವೇಗವಾಗಿ ಹರಡುವ ದಡಾರ ರೋಗ(meadles outbreak)ದಿಂದಾಗಿ ಭಾರತದ ಯಾವ ನೆರೆಯ ದೇಶವು ತುರ್ತು ಲಸಿಕೆ ಅಭಿಯಾನವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು?

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

ANS :

3) ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ

ವೇಗವಾಗಿ ಹರಡುವ ದಡಾರ ಹರಡುವಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶವು ಒಂದು ಮಿಲಿಯನ್ನಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಗುರಿಯಾಗಿಸಿಕೊಂಡು ತುರ್ತು ಲಸಿಕೆ ಅಭಿಯಾನವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. ದಡಾರವು ಪ್ಯಾರಾಮಿಕ್ಸೋವೈರಸ್ ಕುಟುಂಬದ ವೈರಸ್ಸಿನಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಹೆಚ್ಚು ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ವಾಯುಗಾಮಿ ವೈರಲ್ ಕಾಯಿಲೆಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಕೆಮ್ಮು, ಸೀನುವಿಕೆ ಅಥವಾ ಸೋಂಕಿತ ಉಸಿರಾಟದ ಸ್ವವಿಸುವಿಕೆಯ ಸಂಪರ್ಕದ ಮೂಲಕ ಹರಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ವೈರಸ್ ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ಗಂಟೆಗಳವರೆಗೆ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿರಬಹುದು. ಸೋಂಕು ಉಸಿರಾಟದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ದೇಹದಾದ್ಯಂತ ಹರಡುತ್ತದೆ, ಇದು ತೀವ್ರ ತೊಡಕುಗಳು ಮತ್ತು ಸಾವಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು.

06.ECINet ವೇದಿಕೆ(ECINet platform)ಯನ್ನು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ?

- 1) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಐಟಿ ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ಭಾರತದ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗ
- 3) ನೀತಿ ಆಯೋಗ
- 4) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ

ANS :

2) ಭಾರತದ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗ (Election Commission of India)

ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಭಾರತದ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗವು ಮತದಾರರನ್ನು ಮಾಹಿತಿಯುಕ್ತ ಚುನಾವಣಾ ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ECINet ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿ "ನಿಮ್ಮ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಿ" (KYC) ಮಾಡ್ಯೂಲ್ ಅನ್ನು ಬಳಸುವಂತೆ ಒತ್ತಾಯಿಸಿತು. ECINet ಎಂಬುದು ಮತದಾರರು, ಚುನಾವಣಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಷಗಳು ಮತ್ತು ನಾಗರಿಕ ಸಮಾಜಕ್ಕಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗ (ECI) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಏಕ-ಬಿಂದು ಡಿಜಿಟಲ್ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಮತದಾರರ ಸಹಾಯವಾಣಿ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್, cVIGIL, ಸುವಿಧಾ 2.0, ಸಕ್ಷಮ್ ಮತ್ತು ಇತರವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ 40 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ECI ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ. ವೇದಿಕೆಯು ಎಲ್ಲಾ ಚುನಾವಣಾ ಸೇವೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಒಂದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆದಾರ ಸ್ನೇಹಿ ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್ (UI/UX) ಅನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

06-04-2026

01.ಡಿಜಿಟಲ್ ಲೈಫ್ ಸರ್ವಿಸ್‌ಗಳ ಅಭಿಯಾನ(Digital Life Certificate Campaign)ವನ್ನು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯು ನಡೆಸುತ್ತದೆ?

- 1) ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ನೀತಿ ಆಯೋಗ
- 3) ಪಿಂಚಣಿ ಮತ್ತು ಪಿಂಚಣಿದಾರರ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ
- 4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

ANS :

3) ಪಿಂಚಣಿ ಮತ್ತು ಪಿಂಚಣಿದಾರರ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ (Department of Pensions and Pensioners' Welfare)

ಪಿಂಚಣಿ ಮತ್ತು ಪಿಂಚಣಿದಾರರ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆಯು ನವೆಂಬರ್ 2022 ರಿಂದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಲೈಫ್ ಸರ್ವಿಸ್‌ಗಳ (ಡಿಎಲ್ಸಿ) ಅಭಿಯಾನಗಳನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ, ಇದು ಜೀವನ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರಗಳ ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಲ್ಲಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಮತ್ತು ಪಿಂಚಣಿದಾರರ ಜೀವನ ಸುಲಭತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆ. ಡಿಎಲ್ಸಿ ಅಭಿಯಾನ 4.0 (ನವೆಂಬರ್ 1-30, 2025) ಅನ್ನು ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಇದು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಇದುವರೆಗಿನ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಪಿಂಚಣಿದಾರರ ಕಲ್ಯಾಣ ಅಭಿಯಾನವಾಯಿತು. ಈ ಅಭಿಯಾನವು ಸ್ಯಾಚುರೇಶನ್ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ, 2,000 ನಗರಗಳು/ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ 75,000 ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿ, 1,400 ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು 1.8 ಲಕ್ಷ ಪೋಸ್ಟಾಲ್/ಡಾಕ್ ಸೇವಕರು ಮನೆ ಬಾಗಿಲಿಗೆ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿದರು.

02.ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ದಿನ(World Health Day)ವನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಯಾವ ದಿನದಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

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

ANS :

4) ಏಪ್ರಿಲ್ 7

ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಏಪ್ರಿಲ್ 7 ರಂದು ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. 2026 ರ ಥೀಮ್ "ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಒಟ್ಟಾಗಿ. ವಿಜ್ಞಾನದೊಂದಿಗೆ ನಿಲ್ಲು." ಈ ಅಭಿಯಾನವು ಜನರು, ಪ್ರಾಣಿಗಳು, ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಸರದ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ವಿಜ್ಞಾನ ಆಧಾರಿತ ಪರಿಹಾರಗಳು ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಸಹಯೋಗದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಒತ್ತಿಹೇಳುತ್ತದೆ. ಇದು ಮಾನವ, ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಆರೋಗ್ಯದ ನಡುವಿನ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಒಂದು ಆರೋಗ್ಯ ವಿಧಾನವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಆಚರಣೆಯು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಾಧನೆಗಳು ಮತ್ತು ಪುರಾವೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತರುವಲ್ಲಿ ಬಹುಪಕ್ಷೀಯ ಸಹಕಾರದ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುವ ವರ್ಷಪೂರ್ತಿ ಜಾಗತಿಕ ಅಭಿಯಾನವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತದೆ.

03.ಸರ್ಕಾರಿ ಇ ಮಾರ್ಕೆಟ್ಸ್ ಗೆಂ (GeM) ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಖರೀದಿ ಪೋರ್ಟಲ್ ಆಗಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ?

- 1) ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ವಸತಿ ಮತ್ತು ನಗರ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ

ANS :

2) ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವಾಲಯ

ಸರ್ಕಾರಿ ಇ ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ನ (GeM) ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಖರೀದಿ ಪೋರ್ಟಲ್ ಆಗಿದ್ದು, ಇದನ್ನು 2016 ರಲ್ಲಿ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವಾಲಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. GeM ₹18.4 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿಗಳ ಸಂಚಿತ ಒಟ್ಟು ವ್ಯಾಪಾರ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು (GMV) ಸಾಧಿಸಿದೆ, ಇದರಲ್ಲಿ 2025-26ರ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ₹5 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ GMV ದಾಟಿದೆ. ಇದು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಚಿವಾಲಯಗಳು, ಇಲಾಖೆಗಳು, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯ ಘಟಕಗಳು (PSUಗಳು) ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸರಕು ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. GeM ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಡಿಜಿಟಲ್, ನಗದುರಹಿತ ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥೆ-ಚಾಲಿತವಾಗಿದ್ದು, AI-ಚಾಲಿತ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ಬಹುಭಾಷಾ ಕಲಿಕಾ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (LMS) ನೊಂದಿಗೆ ಅಂತರ್ಜಾಲದ ಕೊನೆಯವರೆಗೆ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

04. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ “ಕರೋನೊನೇಮಾ ಧೃತಿ ಮತ್ತು ಎಪಕಾಂತಿಯಾನ್ ಇಂಡಿಕಾ” (Coronema dhriti and Epacanthion indica) ಯಾವುವು?

- 1) ಹೊಸದಾಗಿ ಪತ್ತೆಯಾದ ಸಮುದ್ರ ನೆಮಟೋಡ್‌ಗಳ ಜಾತಿಗಳು
- 2) ಅಪರೂಪದ ಔಷಧೀಯ ಸಸ್ಯಗಳು
- 3) ಆಕ್ರಮಣಕಾರಿ ಕಳೆಗಳು
- 4) ಹೊಸದಾಗಿ ಪತ್ತೆಯಾದ ಜೇಡ ಜಾತಿಗಳು

ANS :

1) ಹೊಸದಾಗಿ ಪತ್ತೆಯಾದ ಸಮುದ್ರ ನೆಮಟೋಡ್‌ಗಳ ಜಾತಿಗಳು

ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ (ZSI) ಸಂಶೋಧಕರು ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಕರೋನೊನೇಮಾ ಧೃತಿ ಮತ್ತು ಎಪಕಾಂತಿಯಾನ್ ಇಂಡಿಕಾ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಎರಡು ಹೊಸ ಜಾತಿಯ ಮುಕ್ತ-ಜೀವಂತ ಸಮುದ್ರ ನೆಮಟೋಡ್‌ಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದಿದ್ದಾರೆ. ಕರೋನೊನೇಮಾ ಧೃತಿ ಅದರ ಕುಲದ ನಾಲ್ಕನೇ ತಿಳಿದಿರುವ ಜಾತಿಯಾಗಿದೆ, ಇದನ್ನು ಹಿಂದೆ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ, ಥೈಲ್ಯಾಂಡ್ ಮತ್ತು ವಿಯೆಟ್ನಾಂನಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಎಪಕಾಂತಿಯಾನ್ ಇಂಡಿಕಾ ವಿಶೇಷ ದವಡೆಗಳು ಮತ್ತು ಹಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪರಭಕ್ಷಕವಾಗಿದ್ದು, ಬೆಂಫಿಕ್ ಆಹಾರ ಜಾಲದೊಳಗೆ ಆಹಾರವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಸಮುದ್ರ ನೆಮಟೋಡ್‌ಗಳು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸೈಕ್ಲಿಂಗ್, ಸೆಡಿಮೆಂಟ್ ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಜೈವಿಕ ಸೂಚಕಗಳಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ.

05. ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಮೂಲಮಾದರಿ ಫಾಸ್ಟ್ ಬ್ರೀಡರ್ ರಿಯಾಕ್ಟರ್ (PFBR-Prototype Fast Breeder Reactor) ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

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

ANS :

1) ತಮಿಳುನಾಡು

ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಕಲ್ಪಾಕ್ಕಂನಲ್ಲಿರುವ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸ್ಥಳೀಯ ಮೂಲಮಾದರಿ ಫಾಸ್ಟ್ ಬ್ರೀಡರ್ ರಿಯಾಕ್ಟರ್ (PFBR) ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ತಲುಪಿದೆ. ಫಾಸ್ಟ್ ಬ್ರೀಡರ್ ರಿಯಾಕ್ಟರ್ (FBR) ವೇಗದ ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಅದು ಬಳಸುವುದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಫಿಸ್ಟೇಲ್ ಇಂಧನವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ. ಕ್ರಿಟಿಕಾಲಿಟಿ ಎಂದರೆ ಸ್ವಯಂ-ಸಮರ್ಥನೀಯ ಪರಮಾಣು ಸರಪಳಿ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸುವ ಹಂತ. 500 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ (MWe) PFBR ಅನ್ನು ಭಾರತೀಯ ನಾಭಿಕಿಯ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಗಮ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (BHAVINI-Bharatiya Nabhikiya Vidyut Nigam Limited) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಇದು ಯುರೇನಿಯಂ-ಫ್ಲೋನಿಯಂ ಮಿಶ್ರ ಆಕ್ಸೈಡ್ ಇಂಧನ ಮತ್ತು ದ್ರವ ಸೋಡಿಯಂ ಅನ್ನು ಶೀತಕವಾಗಿ ಬಳಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಭಾರತದ ಮೂರು-ಹಂತದ ಪರಮಾಣು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ, ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಇಂಧನ ಸುರಕ್ಷತೆಗಾಗಿ ಥೋರಿಯಂ-232 ರಿಂದ ಯುರೇನಿಯಂ-233 ಪರಿವರ್ತನೆಗೆ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.

06.ಟಾರ್ ಚೆಂಡು(tar balls)ಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಕರಾವಳಿ ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರ ಪರಿಸರವನ್ನು ತೈಲ ಸೋರಿಕೆಯಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯವು ಕರಡು ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ?

- 1) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲ ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ಶಿಪಿಂಗ್ ಸಚಿವಾಲಯ

ANS :

2) ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯ

ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯ (MoEFCC) ಟಾರ್ ಚೆಂಡುಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಕರಾವಳಿ ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರ ಪರಿಸರವನ್ನು ತೈಲ ಸೋರಿಕೆಯಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು ಕರಡು ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ. ಟಾರ್ ಚೆಂಡುಗಳು ಸಣ್ಣ, ಗಾಢವಾದ, ಜಿಗುಟಾದ ಗುಳ್ಳೆಗಳಾಗಿವೆ, ಇವು ತೈಲ ಸೋರಿಕೆ ಅಥವಾ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸೋರಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಸಮುದ್ರ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ರೂಪುಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ಕಚ್ಚಾ ತೈಲವು ಭೌತಿಕ, ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಹವಾಮಾನಕ್ಕೆ ಒಳಗಾದಾಗ, ಪ್ರವಾಹಗಳು ಮತ್ತು ಅಲೆಗಳಿಂದ ತೀರಕ್ಕೆ ಸಾಗಿಸಲ್ಪಡುವ ಅರೆ-ಘನ ಅಥವಾ ಘನ ಉಂಡೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಭಾರ ಲೋಹಗಳು, ಜಾಡಿನ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ನಿರಂತರ ಸಾವಯವ ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ವಿಷಕಾರಿ ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

07-04-2026

1.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಮದ್ರಾಸ್ ಹೆಡ್ಜಾಕ್ (Madras Hedgehog), ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಭಾರತದ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ?

- 1) ಉತ್ತರ ಬಯಲು ಮತ್ತು ಹಿಮಾಲಯ
- 2) ಪರ್ಯಾಯ ದ್ವೀಪ ಭಾರತ
- 3) ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು ಮಾತ್ರ
- 4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

ANS :

2) ಪರ್ಯಾಯ ದ್ವೀಪ ಭಾರತ

ಮದ್ರಾಸ್ ಹೆಡ್ಜಾಕ್ (ಪ್ಯಾರೆಚಿನಸ್ ನುಡಿವೆಂಟ್ರಿಸ್) ನ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮೈಟೊಕಾಂಡ್ರಿಯಲ್ ಜೀನೋಮ್ ಅನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗಿದೆ, ಇದು ಅದರ ವಿಕಸನ ಇತಿಹಾಸದ ಒಳನೋಟಗಳನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಮುಲ್ಲೆಲಿ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಇದನ್ನು 1851 ರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾದ ಬೇರ್-ಬೆಲ್ಲಿಡ್ ಹೆಡ್ಜಾಕ್ ಎಂದೂ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅವು ಪರ್ಯಾಯ ದ್ವೀಪ ಭಾರತದ ಒಣ ಪೊದೆಗಳು, ಮುಳ್ಳಿನ ಕಾಡುಗಳು, ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳು ಮತ್ತು ಕೃಷಿಭೂಮಿಯ ಅಂಚುಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ - ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ತಮಿಳುನಾಡು, ಕೇರಳ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕದ ಕೆಲವು ಭಾಗಗಳು. ಇದನ್ನು ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಯೂನಿಯನ್ ಫಾರ್ ಕನ್ಸರ್ವೇಶನ್ ಆಫ್ ನೇಚರ್ (ಐಯುಸಿಎನ್) ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಕಾಳಜಿ ಎಂದು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

2.ಪೋಶನ್ ಪಖ್ವಾಡಾ 2026(Poshan Pakhwada 2026)ರ ವಿಷಯವೇನು?

- 1) ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಪೋಷಣೆ
- 2) ಆರೋಗ್ಯಕರ ಭಾರತ, ಬಲಿಷ್ಠ ಭಾರತ
- 3) ಜೀವನದ ಮೊದಲ ಆರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಮಿದುಳಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಗರಿಷ್ಠಗೊಳಿಸುವುದು
- 4) ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆ ಮುಕ್ತ ಭಾರತ

ANS :

3) ಜೀವನದ ಮೊದಲ ಆರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಮಿದುಳಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಗರಿಷ್ಠಗೊಳಿಸುವುದು (Maximizing Brain Development in the First Six Years of Life)

ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯವು 2026 ರ ಏಪ್ರಿಲ್ 9 ರಿಂದ 23 ರವರೆಗೆ ಫೋಶನ್ ಪಖ್ವಾಡಾದ 8 ನೇ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಆಚರಿಸಿತು. ಇದು ಜನ್ ಆಂದೋಲನ ಮತ್ತು ಜನ್ ಭಾಗೀದಾರಿ ಮೂಲಕ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ಜಾಗೃತಿ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯಕರ ಆಹಾರವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಮಾರ್ಚ್/ಏಪ್ರಿಲ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ 15 ದಿನಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರವ್ಯಾಪಿ ಅಭಿಯಾನವಾಗಿದೆ. 2026 ರ ಥೀಮ್ "ಜೀವನದ ಮೊದಲ ಆರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಮಿದುಳಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಗರಿಷ್ಠಗೊಳಿಸುವುದು." ಇದು ಸಮಗ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಶಾಲಾ ಸಿದ್ಧತೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಆಟ ಆಧಾರಿತ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು (3-6 ವರ್ಷಗಳು) ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ. ಮಕ್ಕಳ ಪರದೆಯ ಸಮಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸಕ್ರಿಯ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವಲ್ಲಿ ಪೋಷಕರು ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯಗಳ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಈ ಅಭಿಯಾನವು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

3.ಕಲೈ-II ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆ(Kalai-II Hydro Electric Project)ಯನ್ನು ಯಾವ ನದಿಯ ಮೇಲೆ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ..?

- 1) ಸುಬನ್ನಿರಿ
- 2) ಸಿಯಾಂಗ್
- 3) ಲೋಹಿತ್
- 4) ದಿಬಾಂಗ್

ANS :

3) ಲೋಹಿತ್

ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯ ಅಧಿಕ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ಸಮಿತಿಯು ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದ ಅಂಜಾವ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಲೋಹಿತ್ ನದಿಯ ಮೇಲೆ ಕಲೈ-II ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಒಟ್ಟು ಹೂಡಿಕೆ ₹14,105.83 ಕೋಟಿಗಳಾಗಿದ್ದು, ಅಂದಾಜು 78 ತಿಂಗಳುಗಳ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವ ಅವಧಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು 1200 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ (6 × 190 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಮತ್ತು 1 × 60 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್) ಸ್ಥಾಪಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಸುಮಾರು 4852.95 ಮಿಲಿಯನ್ ಯೂನಿಟ್ (MU) ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ. ಇದು ಲೋಹಿತ್ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಮೊದಲ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು, ಗರಿಷ್ಠ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಿಡ್ ಅನ್ನು ಸಮತೋಲನಗೊಳಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

4."ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೌಕೆ ಮಿಷನ್ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು: SMOPS- 2026" ಕುರಿತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು?

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

ANS :

3) ಬೆಂಗಳೂರು

ಸ್ಪೇಸ್‌ಫ್ ಮಿಷನ್ ಆಪರೇಷನ್ಸ್ SMOPS 2026 ರ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದ 2 ನೇ ಆವೃತ್ತಿಯು ಏಪ್ರಿಲ್ 8-10, 2026 ರಿಂದ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ "ಸ್ಪಾಟ್ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಮಿಷನ್ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ನವೀನ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು - ಮುಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆ" ಎಂಬ ವಿಷಯದೊಂದಿಗೆ ನಡೆಯಲಿದೆ. ಇದನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ಭಾರತೀಯ ಆಸ್ಟ್ರೋನಾಟಿಕಲ್ ಸೊಸೈಟಿ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಸ್ಟ್ರೋನಾಟಿಕ್ಸ್ ಅಕಾಡೆಮಿ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಿವೆ. ಸಮ್ಮೇಳನವು ಮಿಷನ್ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು, ಸುಧಾರಿತ ಮಿಷನ್ ವಿನ್ಯಾಸ, ಯಾಂತ್ರಿಕತೆಗೊಂಡ, ದೊಡ್ಡ ನಕ್ಷತ್ರಪುಂಜಗಳು, ಮಾನವ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಹಾರಾಟ, ರೊಬೊಟಿಕ್ಸ್, AI, ಸೈಬರ್ ಭದ್ರತೆ, ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೀತಿ ಮತ್ತು ಅಂತರಗ್ರಹ ಪರಿಶೋಧನೆಯ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಅಪ್ಸ್ಟ್ರೇಮ್ ಮತ್ತು ಡೌನ್ಸ್ಟ್ರೀಮ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ವಲಯಗಳು ಮತ್ತು ವಿಕಸನಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ನೆಲದ ನಿಲ್ದಾಣ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಭವಿಷ್ಯ-ಆಧಾರಿತ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಸಹ ತಿಳಿಸುತ್ತದೆ.

5.ವ್ಯಾಪಾರ ಸ್ವೀಕೃತಿ ರಿಯಾಯಿತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (TReDS-Trade Receivables Discounting System) ವೇದಿಕೆಗಳನ್ನು ಯಾವ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ?

- 1) ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್
- 2) ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ಭಾರತೀಯ ಭದ್ರತಾ ಮತ್ತು ವಿನಿಮಯ ಮಂಡಳಿ (SEBI)
- 4) ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬ್ಯಾಂಕ್ (NABARD)

ANS :

1) ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್

ವ್ಯವಹಾರವನ್ನು ಸುಲಭಗೊಳಿಸಲು ಟ್ರೇಡ್ ರಿಸೀವಬಲ್ಸ್ ಡಿಸ್ಕಾಂಟಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ (TReDS) ವೇದಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ, ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಉದ್ಯಮಗಳನ್ನು (MSMEs) ಅನ್ವೋಡಿಂಗ್ ಮಾಡಲು ಸರಿಯಾದ ಗಮನವನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಲು ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದೆ. ವ್ಯಾಪಾರ ಸ್ವೀಕೃತಿ ರಿಯಾಯಿತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (TReDS) ಬಹು ಹಣಕಾಸುದಾರರ ಮೂಲಕ MSME ವ್ಯಾಪಾರ ಸ್ವೀಕೃತಿಗಳಿಗೆ ಹಣಕಾಸು/ರಿಯಾಯಿತಿಗಳನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ವೇದಿಕೆಗಳನ್ನು ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (RBI) ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ. MSME ಗಳಿಗೆ ತ್ವರಿತ ಪಾವತಿಗಳು ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ಕಾರ್ಯನಿರತ ಬಂಡವಾಳವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

6.ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿಯ (ICAR) ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿ ಯಾವ ನಗರದಲ್ಲಿದೆ?

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

ANS :

2) ನವದೆಹಲಿ

ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸವಾಲುಗಳಿಗೆ ತಗ್ಗಿಸುವ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲು ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿ(Council of Agricultural Research)ಯು ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಪಡೆ (ಎನ್ಸಿಎಫ್) ಅನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿತು. ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿ (ಐಸಿಎಆರ್) ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ (ಡೀರ್), ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ರೈತರ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಯತ್ತ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಜುಲೈ 16, 1929 ರಂದು ರಾಯಲ್ ಕಮಿಷನ್ ಆನ್ ಅಗ್ರಿಕಲ್ಚರ್ ಶಿಫಾರಸುಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸೊಸೈಟೀಸ್ ನೋಂದಣಿ ಕಾಯ್ದೆ, 1860 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. ಐಸಿಎಆರ್ ಹೆಸರು ಕ್ರಾಂತಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದೆ; ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿ ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿದೆ.

08-04-2026

08-04-2026

1.ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ವಾಂಟಮ್ ಮಿಷನ್ (NQM-National Quantum Mission) ಅನ್ನು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು?

- 1) ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ
- 2) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿ (CSIR)
- 3) ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ
- 4) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಐಟಿ ಸಚಿವಾಲಯ

ANS :

1) ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ

ಸುರಕ್ಷಿತ ಸಂವಹನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಗತಿಯಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ವಾಂಟಮ್ ಮಿಷನ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತವು 1,000-ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಕ್ವಾಂಟಮ್ ಸಂವಹನ ಜಾಲವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ವಾಂಟಮ್ ಮಿಷನ್ (NQM) ಅನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯು 2023-24 ರಿಂದ 2030-31 ರವರೆಗೆ ರೂ.6003 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ (R&D) ಯನ್ನು ಬೀಜ, ಪೋಷಣೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕ್ವಾಂಟಮ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ (QT) ನವೀನ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ರಚಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಇದು ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳ ವಿಜ್ಞಾನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ನಾವೀನ್ಯತೆ ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿ (PM-STIAC) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಂಬತ್ತು ಉಪಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ.

2.ಭಾರತದ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಮಾನದಂಡಗಳ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ?

- 1) ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ರೈತರ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವಾಲಯ

ANS :

3) ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯ

ಭಾರತದ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಮಾನದಂಡಗಳ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ(Food Safety and Standards Authority)ವು 2025-26 ರಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 4 ಲಕ್ಷ ತಪಾಸಣೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿತು. ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಮಾನದಂಡಗಳ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಫ್) ಅನ್ನು ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಮಾನದಂಡಗಳ ಕಾಯ್ದೆ, 2006 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಫ್ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

3.ಫಾಕ್ಸ್ ನಟ್ಸ್(Fox Nuts) ಎಂದೂ ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಮಖಾನಾ(Makhana)ದ ಪ್ರಮುಖ ಉತ್ಪಾದಕ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು?

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

ANS :

4) ಬಿಹಾರ

ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಪಶ್ಚಿಮ ಏಷ್ಯಾ ಯುದ್ಧದಿಂದಾಗಿ ಬೇಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಬೆಲೆಗಳು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಫಾಕ್ಸ್ ನಟ್ಸ್ ಎಂದೂ ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಮಖಾನಾದ ರಫ್ತು ಕುಸಿದಿದೆ. ಮಖಾನವು ಮುಳ್ಳು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಗೋರ್ಗಾನ್ ಸಸ್ಯದ (ಯೂರ್ಯೇಲ್ ಫೆರಾಕ್ಸ್) ಒಣಗಿದ ಖಾದ್ಯ ಬೀಜವಾಗಿದ್ದು, ಅದರ ಕಪ್ಪು ಹೊರ ಪದರದಿಂದಾಗಿ ಇದನ್ನು "ಕಪ್ಪು ವಜ್ರ" ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಸಸ್ಯವು ಆಗ್ನೇಯ ಏಷ್ಯಾ ಮತ್ತು ಚೀನಾಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಈಗ ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ ಬೆಳೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿ, ಇದನ್ನು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಬಿಹಾರ, ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ, ಮಣಿಪುರ, ತ್ರಿಪುರ, ಅಸ್ಸಾಂ, ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ, ಒಡಿಶಾ, ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ, ಬಿಹಾರವು ಪ್ರಮುಖ ಉತ್ಪಾದಕವಾಗಿದೆ. ಮಖಾನವನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಒಂದು ಜಿಲ್ಲೆ ಒಂದು ಉತ್ಪನ್ನ (ODOP) ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನೇರಿಸಲಾಗಿದೆ.

4.ಫಿಂಬ್ರಿಸ್ಟೈಲಿಸ್ ವಯನಾಡೆನ್ಸಿಸ್ (Fimbristylis wayanadensis) ಎಂಬ ಸಸ್ಯ ಪ್ರಭೇದವನ್ನು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಭಾರತದ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಯಿತು?

- 1) ಪೂರ್ವ ಘಟ್ಟಗಳು
- 2) ಹಿಮಾಲಯ

- 3) ಚೋಟಾನಾಗಪುರ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ
- 4) ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು

ANS :

4) ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು (Western Ghats)

ಭಾರತದ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ತಾಣವಾದ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ಎತ್ತರದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಫಿಂಬ್ರಿಸ್ಟೈಲಿಸ್ ವಯನಾಡೆನ್ಸಿಸ್ ಎಂಬ ಹೊಸ ಸಸ್ಯ ಪ್ರಭೇದವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಗಿದೆ. ಇದು ತ್ರಿಕೋನ ಕಾಂಡಗಳಿಂದ ನಿರೂಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಹುಲ್ಲಿನಂತಹ ಸಸ್ಯಗಳಾದ ಸೆಡ್ಡ್ ಗಳ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿದೆ. ಕೇರಳದ ವಯನಾಡ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ದಂಡಯಾತ್ರೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಭೇದವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಯನಾಡೆನ್ಸಿಸ್ ಎಂಬ ಹೆಸರು ಅದರ ಅವಿಷ್ಕಾರದ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಗೌರವಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಕಲ್ಲಿನ ಭೂಪ್ರದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಎತ್ತರದ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳ ನಡುವಿನ ಪರಿವರ್ತನಾ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ, 1,900 ಮೀಟರ್‌ಗಳ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ.

5.ಭಾರತೀಯ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಂಬಂಧಗಳ ಮಂಡಳಿ (ICCR) ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಯತ್ತ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ?

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

ANS :

2) ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ

ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವರು ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್ ಯಾಂಗೋನ್ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಂಬಂಧಗಳ ಮಂಡಳಿಯ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿದರು. ಭಾರತೀಯ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಂಬಂಧಗಳ ಮಂಡಳಿ (ಐಸಿಸಿಆರ್) ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯದ (ಎಂಇಎ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಯತ್ತ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು 1950 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವ ಮೌಲಾನಾ ಅಬುಲ್ ಕಲಾಂ ಆಜಾದ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು. ಐಸಿಸಿಆರ್ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ವಿನಿಮಯ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಜಾಗತಿಕ ಜಾಲದ ಮೂಲಕ ಭಾರತದ ಬಾಹ್ಯ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ.

6.ಕಾಮನ್ವೆಲ್ತ್ ಪಾರ್ಲಿಮೆಂಟರಿ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರದೇಶ ವಲಯ VII ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಯಿತು?

- 1) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ
- 2) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ
- 3) ಗೋವಾ
- 4) ಒಡಿಶಾ

ANS :

3) ಗೋವಾ

ಕಾಮನ್ವೆಲ್ತ್ ಪಾರ್ಲಿಮೆಂಟರಿ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರದೇಶ ವಲಯ VII ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಗೋವಾದಲ್ಲಿ ಲೋಕಸಭಾ ಸ್ಪೀಕರ್ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಕಾಮನ್ವೆಲ್ತ್ ಪಾರ್ಲಿಮೆಂಟರಿ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ 1911 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾದ ಕಾಮನ್ವೆಲ್ತ್ ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಇದು ಕಾನೂನಿನ ನಿಯಮ, ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವ ಮತ್ತು ವೈಯಕ್ತಿಕ ಹಕ್ಕುಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯಗಳಿಗೆ ಬದ್ಧವಾಗಿರುವ ಸಂಸದರನ್ನು ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸುವ ಸದಸ್ಯತ್ವ ಆಧಾರಿತ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ಸಂಘವು ಕಾಮನ್ವೆಲ್ತ್ ಒಂಬತ್ತು ಭೌಗೋಳಿಕ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ 180 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಶಾಸಕಾಂಗಗಳನ್ನು (ಶಾಖೆಗಳನ್ನು) ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಜ್ಞಾನ ಹಂಚಿಕೆ, ಯುವ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ, ಲಿಂಗ ಸಮಾನತೆ ಮತ್ತು ಸಮಾನ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯದ ಮೂಲಕ ಸಂಸದೀಯ ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

7.WAVES OTT ವೇದಿಕೆ (WAVES OTT platform)ಯನ್ನು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ..?

- 1) ದೂರದರ್ಶನ
- 2) ಪ್ರಸಾರ ಭಾರತಿ
- 3) ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರ ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ಆಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ರೇಡಿಯೋ

ANS :

2) ಪ್ರಸಾರ ಭಾರತಿ (Prasar Bharati)

ಪ್ರಕಟಣಾ ವಿಭಾಗವು ತನ್ನ ಪ್ರಮುಖ ನಿಯತಕಾಲಿಕೆಗಳಾದ ಯೋಜನಾ ಮತ್ತು ಕುರುಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು WAVES OTT ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿದೆ. WAVES (ವರ್ಚುವಲ್ ಎಂಟರ್‌ಟೈನ್‌ಮೆಂಟ್ ಸೇವೆಗಳಿಗೆ ವೈರ್‌ಲೆಸ್ ಪ್ರವೇಶ) ಪ್ರಸಾರ ಭಾರತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಸ್ಟ್ರೀಮಿಂಗ್ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಓವರ್-ಡಿ-ಟಾಪ್ (OTT) ಸ್ಟ್ರೀಮಿಂಗ್ ಸೇವೆಗಳಿಗೆ ಭಾರತದ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಪೂರೈಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ವೇದಿಕೆಯು ಡಿಜಿಟಲ್ ವಾಣಿಜ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಓಪನ್ ನೆಟ್ವರ್ಕ್ ಮೂಲಕ

23-04-2026

1.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ದಿನೇಶ್ ತ್ರಿವೇದಿ (Dinesh Trivedi) ಅವರನ್ನು ಯಾವ ದೇಶಕ್ಕೆ ಭಾರತದ ಹೈಕಮಿಷನರ್ ಆಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ..?

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

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

3) ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ

ದಿನೇಶ್ ತ್ರಿವೇದಿ ಅವರನ್ನು ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶಕ್ಕೆ ಭಾರತದ ಹೈಕಮಿಷನರ್ ಆಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅವರು ಮಾಜಿ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವರಾಗಿದ್ದಾರೆ, ರೈಲ್ವೆ ಸಚಿವರಾಗಿ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ಸಂಸತ್ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಬ್ಯಾರಿಸ್ಟರವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದ್ದಾರೆ.

2.R-37M ಕ್ಷಿಪಣಿ(R-37M Missile)ಯನ್ನು ಯಾವ ದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ..?

- 1) ಇಸ್ರೇಲ್
- 2) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ
- 3) ರಷ್ಯಾ
- 4) ಉತ್ತರ ಕೊರಿಯಾ

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

3) ರಷ್ಯಾ

ರಷ್ಯಾ ತನ್ನ ವಾಯು ಯುದ್ಧ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಭಾರತಕ್ಕೆ AA-13 ಆಕ್ಸೆಹೆಡ್ (North Atlantic Treaty Organization reporting name) ಎಂದೂ ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ R-37M (ರಷ್ಯಾದ ದೀರ್ಘ-ಶ್ರೇಣಿಯ ವಾಯು-ಗಾಳಿ ಕ್ಷಿಪಣಿ) ಮಾರಾಟವನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ. ಈ ಕ್ಷಿಪಣಿಯನ್ನು BVR (ಬಿಯಾಂಡ್ ವಿಷುಯಲ್ ರೇಂಜ್) ಯುದ್ಧಕ್ಕಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ, ಇದು ನೇರ ದೃಶ್ಯ ಸಂಪರ್ಕವಿಲ್ಲದೆ ಬಹಳ ದೂರದ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಹೊಡೆಯಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ. ಶತ್ರು ಫೈಟರ್ ಜೆಟ್‌ಗಳು, ಡ್ರೋನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ವೈಮಾನಿಕ ಬೆದರಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ನಾಶಮಾಡಲು ಇದನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕ್ಷಿಪಣಿಯನ್ನು "AWACS (ವಾಯುಗಾಮಿ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆ) ಕಿಲ್ಲರ್" ಎಂದು

ಅಡ್ಡಹೆಸರು ಇಡಲಾಗಿದೆ ಏಕೆಂದರೆ ಇದು ರಾಡಾರ್ ವಿಮಾನಗಳು, ಇಂಧನ ತುಂಬುವ ಟ್ಯಾಂಕರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಜಾಮಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಂತಹ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೌಲ್ಯದ ವಿಮಾನಗಳನ್ನು ಗುರಿಯಾಗಿಸಬಹುದು.

3. ಅಗ್ನಿ ಅವಘಡದಿಂದ ಉದ್ಧಾರಿಸಿದ ಮುಂದೂಡಲ್ಪಟ್ಟ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಗ್ರೀನ್‌ಫೀಲ್ಡ್ ಇಂಟಿಗ್ರೇಟೆಡ್ ರಿಫೈನರಿ-ಕೆಮ್-ಪೆಟ್ರೋಕೆಮಿಕಲ್ ಸಂಕೀರ್ಣ ಎಲ್ಲಿದೆ..?

- 1) ಜೈಪುರ
- 2) ಜೋಧಪುರ
- 3) ಉದಯಪುರ
- 4) ಪಚ್ಚದ್ರಾ

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

4) ಪಚ್ಚದ್ರಾ (Pachpadra)

ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಪಚ್ಚದ್ರಾದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಗ್ರೀನ್‌ಫೀಲ್ಡ್ ಇಂಟಿಗ್ರೇಟೆಡ್ ರಿಫೈನರಿ-ಕೆಮ್-ಪೆಟ್ರೋಕೆಮಿಕಲ್ ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್ (India's first greenfield integrated refinery-cum-petrochemical complex) ಅನ್ನು ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಬೇಕಿತ್ತು. ಆದರೆ ರಿಫೈನರಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸಿದ ಅಗ್ನಿ ಅವಘಡದಿಂದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮುಂದೂಡಪಟ್ಟಿತು.

ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಮತ್ತು ರಾಜಸ್ಥಾನ ಸರ್ಕಾರದ ಜಂಟಿ ಉದ್ಯಮವಾಗಿ ₹1,79,450 ಕೋಟಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸಂಸ್ಕರಣಾಗಾರವು 9 MMTPA ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, 2.4 MMTPA ಪೆಟ್ರೋಕೆಮಿಕಲ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ, ಇದು ಪ್ರಮುಖ ಇಂಧನ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ.

4. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಸಾಲ್ವೀನ್ ನದಿ (Salween River) ಯಾವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟುತ್ತದೆ.?

- 1) ಕಾರಕೋರಂ ಶ್ರೇಣಿ
- 2) ಟಿಬೆಟಿಯನ್ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ (ಪೂರ್ವ ಹಿಮಾಲಯ)
- 3) ಅರಕನ್ ಯೋಮಾ
- 4) ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

2) ಟಿಬೆಟಿಯನ್ ಪ್ರಸ್ಥಭೂಮಿ (ಪೂರ್ವ ಹಿಮಾಲಯ) [Tibetan Plateau (Eastern Himalayas)]

ಚೀನಾದಲ್ಲಿ ನು ನದಿ (Nu River) ಮತ್ತು ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್‌ನಲ್ಲಿ ಥಾನ್‌ಲಿನ್ (Thanlwin) ಎಂದೂ ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಸಾಲ್ವೀನ್ ನದಿಯು ಚೀನಾ, ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್ ಮತ್ತು ಥೈಲ್ಯಾಂಡ್ ಹಂಚಿಕೊಂಡಿರುವ ಗಡಿಯಾಚೆಗಿನ ನದಿಯಾಗಿದ್ದು, ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್‌ನಲ್ಲಿ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯಿಂದ ಆರ್ಸೆನಿಕ್ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿದೆ. ಇದು ಸುಮಾರು 2400 ಕಿಮೀ ಉದ್ದವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಆಗ್ನೇಯ ಏಷ್ಯಾದ ಮುಖ್ಯ ಭೂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಉದ್ದವಾದ ಮುಕ್ತವಾಗಿ ಹರಿಯುವ (ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದ) ನದಿಯಾಗಿದೆ. ಈ ನದಿಯು ಪೂರ್ವ ಹಿಮಾಲಯದ ಟಿಬೆಟಿಯನ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 4,000 ಮೀಟರ್‌ಗಳಷ್ಟು ದೂರದಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಯುನ್ನಾನ್, ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್-ಥೈಲ್ಯಾಂಡ್ ಗಡಿಯುದ್ದಕ್ಕೂ ಹರಿಯುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅಂಡಮಾನ್ ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಕಬನ್ ಕೊಲ್ಲಿಗೆ ಹರಿಯುತ್ತದೆ. ಇದರ ಮೇಲ್ಭಾಗವು ಮೆಕಾಂಗ್ ಮತ್ತು ಯಾಂಗ್‌ಕ್ವಿ ನದಿಗಳಿಗೆ ಸಮಾನಾಂತರವಾಗಿ ಸಾಗುತ್ತದೆ, ಇದು ಯುನ್ನಾನ್ ಮೂರು ಸಮಾನಾಂತರ ನದಿಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತದೆ.

5. 'ವಿಶ್ವ ಸೂತ್ರ - ವೀವ್ಸ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಫಾರ್ ದಿ ವರ್ಲ್ಡ್' (Vishwa Sutra – Weaves of India for the World') ಎಂಬ ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು?

- 1) ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಚಿವಾಲಯ

- 2) ಜವಳಿ ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಸಚಿವಾಲಯ

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

2) ಜವಳಿ ಸಚಿವಾಲಯ

ಜಾಗತಿಕ ವಿನ್ಯಾಸ ಚೌಕಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕೈಮಗ್ಗಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತರ (ಕೈಮಗ್ಗ) ಕಚೇರಿಯು (ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಫ್ಯಾಷನ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ) ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ 'ವಿಶ್ವ ಸೂತ್ರ - ವಿಶ್ವಕ್ಕಾಗಿ ಭಾರತದ ನೇಯ್ಗೆ' ಎಂಬ ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ಜವಳಿ ಸಚಿವಾಲಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ.

ಈ ಉಪಕ್ರಮವು 30 ರಾಜ್ಯಗಳ 30 ವಿಶಿಷ್ಟ ಕೈಮಗ್ಗ ನೇಯ್ಗೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ, 30 ದೇಶಗಳ ವಿನ್ಯಾಸ ಸ್ಪೂರ್ತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸೃಜನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಮರು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಒಡಿಶಾದ ಭುವನೇಶ್ವರದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 61 ನೇ ಫೆಮಿನಾ ಮಿಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಇದು ಸರ್ಕಾರದ "ಸ್ಥಳೀಯದಿಂದ ಜಾಗತಿಕಕ್ಕೆ ಗಾಯನ" ಎಂಬ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ ಮತ್ತು ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯವರ 5F ಚೌಕಟ್ಟು (ಕೃಷಿಯಿಂದ ನಾರುಗಳಿಂದ ಕಾರ್ಖಾನೆಯಿಂದ ಫ್ಯಾಷನ್ನಿಂದ ವಿದೇಶಿ) ನೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ, ಇದು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಂಪರೆ, ಸುಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಜವಳಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

6.ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪ ಯೋಜನೆ (MIS-Market Intervention Scheme) ಯಾವ ಉಪಕ್ರಮದ ಒಂದು ಅಂಶವಾಗಿದೆ..?

- 1) ಪಿಎಂ-ಕಿಸಾನ್
- 2) ಪಿಎಂ-ಆಶಾ
- 3) ಇ-ನ್ಯಾಮ್
- 4) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತಾ ಮಿಷನ್



ಸರಿ ಉತ್ತರ :

2) ಪಿಎಂ-ಆಶಾ (PM-AASHA)

ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪ ಯೋಜನೆಯು ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಅನ್ನದಾತ ಆಯ್ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಅಭಿಯಾನ (ಪಿಎಂ-ಆಶಾ - Pradhan Mantri Annadata Aay Sanrakshan Abhiyan) ದ ಒಂದು ಅಂಶವಾಗಿದೆ, ಇದರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ 20 ಲಕ್ಷ ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ ಆಲೂಗಡ್ಡೆ ಖರೀದಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದೆ. ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ ಇಲ್ಲದ ಟೊಮೆಟೊ, ಈರುಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಆಲೂಗಡ್ಡೆಯಂತಹ ಹಾಳಾಗುವ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶ ಸರ್ಕಾರಗಳ ಕೋರಿಕೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಗಿದೆ. ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೆಲೆಗಳು ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾದಾಗ ಬಂಪರ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಂಕಷ್ಟದ ಮಾರಾಟದಿಂದ ರೈತರನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ರೈತರ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆಯು ಜಾರಿಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

7.ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯು AI-ಚಾಲಿತ ಚಾಟ್ಬಾಟ್ 'ಅಭಯ' (AI-powered chatbot 'Abhay')ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ?

- 1) ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್
- 2) ಕೇಂದ್ರೀಯ ತನಿಖಾ ದಳ
- 3) ಭಾರತೀಯ ಭದ್ರತಾ ಮತ್ತು ವಿನಿಮಯ ಮಂಡಳಿ
- 4) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತನಿಖಾ ಸಂಸ್ಥೆ

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

2) ಕೇಂದ್ರೀಯ ತನಿಖಾ ದಳ (Central Bureau of Investigation)

ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಅಧಿಕೃತ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಹಗರಣಗಳಿಂದ ಅವರನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಕೇಂದ್ರೀಯ ತನಿಖಾ ದಳ (ಕೇಂದ್ರೀಯ

ತನಿಖಾ ದಳ) 'ಅಭಯ' ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ AI-ಚಾಲಿತ ಚಾಟ್‌ಬಾಟ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. ಚಾಟ್‌ಬಾಟ್ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಸೂಚನೆ ನಿಜವೋ ಅಥವಾ ನಕಲಿಯೋ ಎಂದು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ, ಇದರಿಂದಾಗಿ ಭೀತಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ವಂಚನೆಯನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ.

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಧಾರಿತ ವಂಚನೆ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆಯತ್ತ ಒಂದು ಹೆಜ್ಜೆಯಾಗಿ ಭಾರತದ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಸೂರ್ಯ ಕಾಂತ್ ಇದನ್ನು ಅನಾವರಣಗೊಳಿಸಿದರು.

8.SMILE ಯೋಜನೆ (Support for Marginalised Individuals for Livelihood and Enterprise) ಅನ್ನು ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯವು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು?

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

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

1) ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಮತ್ತು ಸಬಲೀಕರಣ ಸಚಿವಾಲಯ

ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು 2021-2026 ರ ಅವಧಿಗೆ ಸ್ಮೈಲ್ ಯೋಜನೆ (ಜೀವನೋಪಾಯ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಕ್ಕಾಗಿ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲ) ₹390 ಕೋಟಿಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದೆ. ಇದನ್ನು 2022 ರಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಮತ್ತು ಸಬಲೀಕರಣ ಸಚಿವಾಲಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. ಇದು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಧಾರ್ಮಿಕ, ಪ್ರವಾಸಿ ಮತ್ತು ಐತಿಹಾಸಿಕ ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಭಿಕ್ಷಾಟನೆಯನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವತ್ತ ಗಮನಹರಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಂಡರ್ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಸಬಲೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಉಪ-ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಹ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

9.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಭೀಮ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್(BHIM app) ಬಳಕೆದಾರರು ತಮ್ಮ ಸಿಬಿಲ್ ಸ್ಕೋರ್ (CIBIL Score) ಅನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ನಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಿಬಿಲ್ ಸ್ಕೋರ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಎಷ್ಟು?

- 1) 100 ರಿಂದ 500
- 2) 200 ರಿಂದ 800
- 3) 300 ರಿಂದ 900
- 4) 400 ರಿಂದ 1000

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

3) 300 ರಿಂದ 900

NPCI ಬೆಂಬಲಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಾವತಿ ನಿಗಮ (BHIM ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್) ಬಳಕೆದಾರರು ತಮ್ಮ CIBIL ಸ್ಕೋರ್ ಅನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ನಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವ ಹೊಸ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯವನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದೆ. ಈ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಟ್ರಾನ್ಸ್ಯಾನ್ಸಿಯನ್ CIBIL ಜೊತೆ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ, ಇದು ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಸ್ಕೋರ್ ಮಾಹಿತಿಗೆ ಸುಲಭ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.

CIBIL ಸ್ಕೋರ್ ಎಂದರೇನು?

CIBIL ಸ್ಕೋರ್ (ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಷನ್ ಬ್ಯೂರೋ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಸ್ಕೋರ್) ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಅರ್ಹತೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ 3-ಅಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯಾತ್ಮಕ ಸ್ಕೋರ್ (300 ರಿಂದ 900 ರವರೆಗೆ) ಆಗಿದೆ. ಸಾಲ ಮರುಪಾವತಿ ನಡವಳಿಕೆ, ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಬಾಕಿ ಇರುವ ಸಾಲಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಇತಿಹಾಸವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಟ್ರಾನ್ಸ್ಯಾನ್ಸಿಯನ್ CIBIL ಇದನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

ಹೆಚ್ಚಿನ CIBIL ಸ್ಕೋರ್ (900 ಕ್ಕಿಂತ ಹತ್ತಿರ) ಎಂದರೆ ಉತ್ತಮ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಾಲಗಳು ಅಥವಾ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್‌ಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅವಕಾಶಗಳು.

ಕಡಿಮೆ ಸ್ಕೋರ್ (650 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ) ಕಳಪೆ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಇತಿಹಾಸವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸಾಲ ಅನುಮೋದನೆಯ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಸಾಲ ಅನುಮೋದನೆ ಮತ್ತು ಬಡ್ಡಿಬರಗಳನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಲು ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಇದನ್ನು ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಬಳಸುತ್ತವೆ.

10. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುಡಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಉಮಿಯಾಮ್ ಸರೋವರ(Umiam Lake)ವು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

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

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

4) ಮೇಘಾಲಯ

ಸ್ಥಳೀಯ ಸಮುದಾಯಗಳು ಮತ್ತು ಪಾಲುದಾರರ ಪ್ರತಿಭಟನೆಯ ನಂತರ ಉಮಿಯಾಮ್ ಸರೋವರದಲ್ಲಿರುವ ಲುಂಪೊಂಗ್‌ಂಗ್ ದ್ವೀಪವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಐಷಾರಾಮಿ ರೆಸಾರ್ಟ್ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಹೊರಗಿಡಲು ಮೇಘಾಲಯ ಸರ್ಕಾರ ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ. ಬಾರಾಪಾನಿ ಸರೋವರ ಎಂದೂ ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಉಮಿಯಾಮ್ ಸರೋವರವು ಶಿಲ್ಲಾಂಗ್‌ನಿಂದ ಸುಮಾರು 15 ಕಿಮೀ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವ ಖಾಸಿ ಬೆಟ್ಟಗಳಿಂದ ಆವೃತವಾಗಿರುವ ಮಾನವ ನಿರ್ಮಿತ ಜಲಾಶಯವಾಗಿದೆ. ಈ ಸರೋವರವು ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ ನದಿಯ ಉಪನದಿಯಾದ ಉಮಿಯಾಮ್ ನದಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ಅಣೆಕಟ್ಟಿನಿಂದ ರೂಪುಗೊಂಡಿದ್ದು, ಸುಮಾರು 60 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

24-04-2026

1. ಭಾರತದ ಮೊದಲ LED-ಚಾಲಿತ ಸಹ-ಬ್ರಾಂಡ್ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಯಾವ ಫಿನ್‌ಟೆಕ್ ಕಂಪನಿಯು AU ಸ್ಮಾಲ್ ಫೈನಾನ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕೊಂದಿಗೆ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಹೊಂದಿದೆ?

- 1) CheQ
- (b) PhonePe
- 3) Paytm ಪಾವತಿಗಳ ಬ್ಯಾಂಕ್
- 4) Google Pay

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

1) CheQ

"CheQ AU ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್" ಹೆಸರಿನ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸಹ-ಬ್ರಾಂಡ್ LED-ಚಾಲಿತ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು AU ಸ್ಮಾಲ್ ಫೈನಾನ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕೊಂದಿಗೆ CheQ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಹೊಂದಿದೆ, ಇದು ನವೀನ ಡಿಜಿಟಲ್ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಅನುಭವವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

POS ಟರ್ಮಿನಲ್‌ಗಳ NFC ಕ್ಷೇತ್ರದಿಂದ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ವಹಿವಾಟುಗಳ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್ ಬೆಳಗುತ್ತದೆ, ಯಾವುದೇ ಆಂತರಿಕ ಬ್ಯಾಟರಿಯ ಅಗತ್ಯವನ್ನು ನಿವಾರಿಸುತ್ತದೆ. ಕಾರ್ಡ್ ಡ್ಯೂಯಲ್ ಪಾವತಿ ನೆಟ್ವರ್ಕ್‌ಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ, ಜಾಗತಿಕ ವಹಿವಾಟುಗಳಿಗೆ ವೀಸಾ ಮತ್ತು ಭಾರತದಲ್ಲಿ UPI ಆಧಾರಿತ ಪಾವತಿಗಳಿಗೆ RuPay ಅನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

2. ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಸಸ್ಯ ಪ್ರಭೇದವಾದ ಸ್ಟೌರಾಂಥೆರಾ ಔರೋಗ್ಲೋಸಾ (Stauranthera aureoglossa) ಪತ್ತೆಯಾಗಿದೆ?

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

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

1) ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ (Arunachal Pradesh)

ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಸಸ್ಯ ಪ್ರಭೇದವಾದ ಸ್ಪೌರಂಥರಾ ಔರಿಯೋಗ್ಲೋಸಾ ಪತ್ತೆಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಕಮ್ಮ ಮತ್ತು ಮೇಲಿನ ಸುಬನ್ನಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಮಧ್ಯ-ಎತ್ತರದ ನಿತ್ಯಹರಿದ್ವರ್ಣ ಕಾಡುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ. ಈ ಸಸ್ಯವು ಹೊಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಹೊಳೆಗಳ ಬಳಿಯ ತೇಪೆಯ ಬಂಡೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕಂಡುಬರುವ ದೀರ್ಘಕಾಲಿಕ ಮೂಲಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಬೇಸಲ್ ಸ್ಟರ್ (ಕೊಳವೆಯಾಕಾರದ ಪ್ರಕ್ಷೇಪಣ / tubular projection) ಇಲ್ಲದೆ ಗಂಟೆಯ ಆಕಾರದ, ನೀಲಿ-ನೇರಳೆ ಹೂವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಹೂವಿನ ಒಳಗೆ ಒಂದು ವಿಶಿಷ್ಟವಾದ ಹಳದಿ, ನಾಲಿಗೆಯಂತಹ ತೇಪೆ ಇದೆ. "ಆರಿಯೋಗ್ಲೋಸಾ" ಎಂಬ ಪದವು ಚಿನ್ನದ ನಾಲಿಗೆ ಎಂದರ್ಥ, ಈ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯವನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ. ಎಲೆಗಳು ವಜ್ರ ಅಥವಾ ಈಟಿಯ ಆಕಾರದಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.

3.ಭಾರತದ ಎಂಟು ಕೋರ್ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು (Core Industries) ಮಾರ್ಚ್ನಲ್ಲಿ 0.4% ಸಂಕೋಚನ(contraction)ವನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿವೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಎಂಟು ಕೋರ್ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಭಾಗವಲ್ಲ?

- 1) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು
- 2) ಉಕ್ಕು
- 3) ಸಿಮೆಂಟ್
- 4) ಆಟೋಮೊಬೈಲ್

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

4) ಆಟೋಮೊಬೈಲ್ (Automobile)

ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವಾಲಯ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಮಾಹಿತಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಭಾರತದ ಎಂಟು ಪ್ರಮುಖ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಮಾರ್ಚ್ನಲ್ಲಿ 0.4% ರಷ್ಟು ಸಂಕೋಚನವನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿವೆ, ಇದು ಕಳೆದ ಐದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಕುಸಿತವಾಗಿದೆ. ಎಂಟು ಪ್ರಮುಖ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು, ಕಚ್ಚಾ ತೈಲ, ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲ, ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು, ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು, ಉಕ್ಕು, ಸಿಮೆಂಟ್ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಸೇರಿವೆ, ಇವು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಚಾಲಕಗಳಾಗಿವೆ.

ಈ ವಲಯಗಳು ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸೂಚ್ಯಂಕದಲ್ಲಿ (ಐಐಪಿ) 40.27% ತೂಕವನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ, ಇದು ಭಾರತದ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಸೂಚಕವಾಗಿದೆ.

4.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಭಾರತದ ರಾಮ್ಪುರ್ ತಾಣ(India's Ramsar Site)ವೆಂದು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಶೇಖಾ ಜೀಲ್ ಪಕ್ಷಿಧಾಮ(Shekha Jheel Bird Sanctuary)ವು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

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

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

2) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ

ಶೇಖಾ ಜೀಲ್ ಪಕ್ಷಿಧಾಮವನ್ನು ರಾಮ್ಪುರ್ ತಾಣವೆಂದು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ, ಇದು ಭಾರತದ ಒಟ್ಟು ಪಕ್ಷಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 99 ಕ್ಕೆ ಏರಿಸಿದೆ. ರಾಮ್ಪುರ್ ತಾಣವು ಆರ್ಯಭೂಮಿಗಳ ಕುರಿತಾದ ರಾಮ್ಪುರ್ ಸಮಾವೇಶದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯ ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದೆ. ಇದು ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ಅಲಿಗಢ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಗಂಗಾ ಬಯಲಿನಲ್ಲಿದೆ. ಇದು ಸಿಹಿನೀರಿನ, ದೀರ್ಘಕಾಲಿಕ ಜಲಮೂಲವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವಿಶಿಷ್ಟ ಮಾನ್ಸೂನ್ ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದೆ.

5.2025-26ನೇ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಇಂಡಿಯಾ ಪೋಸ್ಟ್ (India Post) ಗಳಿಸಿದ ಒಟ್ಟು ಆದಾಯ ಎಷ್ಟು?

- 1) ₹13,500 ಕೋಟಿ
- 2) ₹14,200 ಕೋಟಿ

3) ₹15,296 ಕೋಟಿ

4) ₹16,012 ಕೋಟಿ

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

3) ₹15,296 ಕೋಟಿ

ಜ್ಯೋತಿರಾದಿತ್ಯ ಎಂ. ಸಿಂಧಿಯಾ ಅವರು ಹೈಲೈಟ್ ಮಾಡಿದಂತೆ, ಇಂಡಿಯಾ ಪೋಸ್ಟ್ 2025-26ನೇ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ₹15,296 ಕೋಟಿಗಳ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಆದಾಯವನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದೆ, ಇದು ಬಲವಾದ 16% ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಪಾರ್ಸೆಲ್‌ಗಳು (+69%), ಮೇಲ್ ಸೇವೆಗಳು (+34%), ಮತ್ತು ನಾಗರಿಕ ಕೇಂದ್ರಿತ ಸೇವೆಗಳು (+70%) ನಂತಹ ಪ್ರಮುಖ ವಿಭಾಗಗಳು ಮತ್ತು ಉಳಿತಾಯ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಮತ್ತು ವಿಮಾ ಸೇವೆಗಳಲ್ಲಿನ ವಿಸ್ತರಣೆಯಿಂದಾಗಿ ಈ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಸಂಭವಿಸಿದೆ.

ಭಾರತ ಅಂಚೆಯು ಆದಾಯ-ಚಾಲಿತ, ನಾಗರಿಕ ಕೇಂದ್ರಿತ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ, ಪ್ರೀಮಿಯಂ ಸೇವೆಗಳು (24/48 ಸ್ಟೀಡ್ ಪೋಸ್ಟ್), ಡಿಜಿಟಲ್ ರೂಪಾಂತರ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಲಾಭ ಕೇಂದ್ರವಾಗಲು ವರ್ಧಿತ ಲಾಜಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತಿದೆ.

6.ಯಾವ ವರ್ಷದ ವೇಳೆಗೆ ಭಾರತ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾ ತಮ್ಮ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ವ್ಯಾಪಾರವನ್ನು 50 ಶತಕೋಟಿ ಡಾಲರ್‌ಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ?

1) 2027

2) 2028

3) 2029

4) 2030

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

4) 2030

ಕ್ರೀಡೆ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮತ್ತು ಸೃಜನಶೀಲ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು, MSMEಗಳು ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಹಕಾರ ಸಮಿತಿಯ ಸ್ಥಾಪನೆ ಸೇರಿದಂತೆ ನಾಲ್ಕು ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಭಾರತ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾ (South Korea) ಸಹಿ ಹಾಕಿವೆ, ಜೊತೆಗೆ CEPA ಅಪ್ಲೇಡ್ ಮಾತುಕತೆಗಳು ಮತ್ತು ಭಾರತ-ಕೊರಿಯಾ ಡಿಜಿಟಲ್ ಸೇತುವೆಯ ಕುರಿತಾದ ಒಪ್ಪಂದಗಳು.

ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಮತ್ತು ಲೀ ಜೇ ಮ್ಯುಂಗ್ ನಡುವಿನ ಮಾತುಕತೆಯ ನಂತರ ಒಪ್ಪಂದಗಳನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು, ಇದು ಶಾಂತಿ, ಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ಹಂಚಿಕೆಯ ಇಂಡೋ-ಪೆಸಿಫಿಕ್ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವನ್ನು ಒತ್ತಿಹೇಳಿತು.

ಎರಡೂ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು AI, ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು IT ಯಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಗಾಢವಾಗಿಸಲು ಭಾರತ-ಕೊರಿಯಾ ಡಿಜಿಟಲ್ ಸೇತುವೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದವು, ಜೊತೆಗೆ ರಕ್ಷಣೆಯಿಂದ ಇಂಧನ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿಯವರೆಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಹಯೋಗವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುತ್ತವೆ.

ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ವ್ಯಾಪಾರವು 2030 ರ ವೇಳೆಗೆ \$50 ಶತಕೋಟಿ ಗುರಿಯೊಂದಿಗೆ \$27 ಶತಕೋಟಿ ತಲುಪಿದೆ, ಜೊತೆಗೆ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಂಬಂಧಗಳು (ಕೆ-ಪಾಪ್, ಭಾರತೀಯ ಸಿನಿಮಾ) ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೌರ ಒಕ್ಕೂಟ ಮತ್ತು ಇಂಡೋ-ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರ ಉಪಕ್ರಮದಂತಹ ಉಪಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸೇರುತ್ತಿದೆ.

7.ಟ್ರಕ್ ಮೌಂಟೆಡ್ ಅಟೆನ್ಯುಯೇಟರ್‌(Truck Mounted Attenuators)ಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯ ಪರಿಚಯಿಸಿದೆ..?

1) ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವಾಲಯ

2) ಗೃಹ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ

3) ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಹೆದ್ದಾರಿಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ

4) ಭಾರೀ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವಾಲಯ

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

3) ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಹೆದ್ದಾರಿಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ

ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಹೆದ್ದಾರಿಗಳ ಸಚಿವಾಲಯವು ಟ್ರಕ್ ಮೌಂಟೆಡ್ ಅಟೆನ್ಯುಯೇಟರ್‌ಗಳನ್ನು (ಟಿಎಂಎ) ಪರಿಚಯಿಸಿದೆ. ಟ್ರಕ್ ಮೌಂಟೆಡ್ ಅಟೆನ್ಯುಯೇಟರ್ ಎನ್ನುವುದು ಕೆಲಸದ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ರಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾದ ಕ್ಯಾಶ್-ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವ ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಾಧನವಾಗಿದೆ. ಇದು ಘರ್ಷಣೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಚಲನ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹೊರಹಾಕುತ್ತದೆ, ಪರಿಣಾಮದ ಬಲವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. TMA ಗಳು ವಾಹನದ ಮುಂದೆ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಕಾರ್ಮಿಕರನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುತ್ತವೆ. ಅವು ಡಿಕ್ಕಿ ಹೊಡೆಯುವ ವಾಹನದ ಪ್ರಯಾಣಿಕರಿಗೆ ಗಾಯದ ಅಪಾಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಈ ಸಾಧನಗಳು ಹೆದ್ದಾರಿಗಳಲ್ಲಿ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಕೆಲಸದ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಅವಘಾತದ ತೀವ್ರತೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

8. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಯಾವ ದಿನಾಂಕದಂದು ಭೂ ದಿನ(Earth Day)ವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ..?

- 1) ಏಪ್ರಿಲ್ 21
- 2) ಏಪ್ರಿಲ್ 22
- 3) ಏಪ್ರಿಲ್ 23
- 4) ಏಪ್ರಿಲ್ 24

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

2) ಏಪ್ರಿಲ್ 22

ವಿಶ್ವಾದ್ಯಂತ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಏಪ್ರಿಲ್ 22 ರಂದು ಭೂ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಮೊದಲು 1970 ರಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಇಂದು 190 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ದೇಶಗಳಿಂದ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ, ಇದು ಅತಿದೊಡ್ಡ ಜಾಗತಿಕ ಪರಿಸರ ಚಳುವಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಈ ದಿನವು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ತಗ್ಗಿಸುವಿಕೆ, ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ, ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಜೀವನ ಪದ್ಧತಿಗಳಂತಹ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ.

9. ಮಿಸ್ ಇಂಡಿಯಾ 2026 ರ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಶ್ರದ್ಧಾ ಜೋಶಿ 2026 ರ ಮಿಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಿರೀಟವನ್ನು ಪಡೆದರು.
2. ಅವರು ರಾಜಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದರು.
3. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಮಿಸ್ ಇಂಡಿಯಾದ 61 ನೇ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿತು.
4. ರಾಜನಂದಿನಿ ಪವಾರ್ ಮೊದಲ ರನ್ನರ್ ಅಪ್ ಮತ್ತು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದರು.

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- 1) ಕೇವಲ 1 ಮತ್ತು 3
- 2) ಕೇವಲ 3 ಮತ್ತು 4
- 3) ಕೇವಲ 2 ಮತ್ತು 4
- 4) ಎಲ್ಲಾ 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

2) ಕೇವಲ 3 ಮತ್ತು 4

ಸಾಧ್ವಿ ಸತೀಶ್ ಸೈಲ್ (Sadhvi Satish Sail) 2026 ರ ಮಿಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಿರೀಟವನ್ನು ಪಡೆದರು; ರಾಜನಂದಿನಿ ಪವಾರ್ ರನ್ನರ್ ಅಪ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದರು. ಗೋವಾದ ಸಾಧ್ವಿ ಸತೀಶ್ ಸೈಲ್ 2026 ರ ಮಿಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಿರೀಟವನ್ನು ಪಡೆದರು ಮತ್ತು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ರಾಜನಂದಿನಿ ಪವಾರ್ 1 ನೇ ರನ್ನರ್ ಅಪ್ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದರು.

61 ನೇ ಆವೃತ್ತಿಯ ಮಿಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಭುವನೇಶ್ವರದ ಕಳಿಂಗ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿಯಲ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಯಲ್ಲಿ "ಈ ಮಣ್ಣಿನ ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳು" ಎಂಬ ಥೀಮ್ ಅನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಸಾಧ್ವಿ ಸತೀಶ್ ಸೈಲ್ ಅವರನ್ನು ನಿಕಿತಾ ಪೋರ್ವಾಲ್ ಕಿರೀಟಧಾರಣೆ ಮಾಡಿದರು ಮತ್ತು ಅವರು 2027 ರ ಮಿಸ್ ವಲ್ಡ್ನಲ್ಲಿ ಭಾರತವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.

10. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಆಸ್ಪೆರೋ(Aspero), ಯಾವ ದೇಶದಲ್ಲಿ ನೆಲೆಗೊಂಡಿರುವ ಲೇಟ್ ಪ್ರಿಸೆರಾಮಿಕ್ ತಾಣ(Late Preceramic site)ವಾಗಿದೆ..?

- 1) ಗ್ರೀಸ್
- 2) ಪೆರು
- 3) ಚಿಲಿ
- 4) ಚೀನಾ

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

2) ಪೆರು

ಪುರಾತತ್ವಜ್ಞರು ಆಸ್ಪೆರೋದಲ್ಲಿ ಆಕಾಶ-ವೀಕ್ಷಣಾ ರಚನೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದರು, ಇದು ಆರಂಭಿಕ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಆಸ್ಪೆರೋ ಎಂಬುದು ನಾರ್ತ್ ಚಿಕೊ (ಕ್ಯಾರಲ್-ಸೂಪ್) ನಾಗರಿಕತೆಯ ಲೇಟ್ ಪ್ರಿಸೆರಾಮಿಕ್ ತಾಣವಾಗಿದೆ, ಇದು ಅಮೆರಿಕಾದ ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯದಾಗಿದೆ. ಇದು ಪೆರುವಿನಲ್ಲಿ ಸುಪೆ ನದಿಯ ಬಳಿ, ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಮಹಾಸಾಗರದ ಬಳಿ ಇದೆ. ಇದು ಪ್ರಾಚೀನ ಕಾಲದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ (ಕ್ರಿಸ್ತಪೂರ್ವ 3000 ಕ್ಕಿಂತ ಮೊದಲು (ಕ್ರಿಸ್ತಪೂರ್ವ (ಕ್ರಿ.ಪೂ.) ದಿಂದ ಸುಮಾರು 1800 BC ವರೆಗೆ) ಪ್ರವರ್ಧಮಾನಕ್ಕೆ ಬಂದಿತು. ಇದು ಕ್ಯಾರಲ್ಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿದ ಪ್ರಮುಖ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ವ್ಯಾಪಾರ ಮತ್ತು ನಗರ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿತ್ತು. ಈ ಸ್ಥಳವು ಮುಂದುವರಿದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುವ ವೇದಿಕೆ ದಿಬ್ಬಗಳು ಮತ್ತು ಮುಳುಗಿದ ಪ್ಲಾಜಾಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

11. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಮುದ್ರ ವಿಮಾ ರಕ್ಷಣೆ(maritime insurance coverage)ಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟವು ಯಾವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ?

- 1) ಭಾರತ್ ಶಿಪ್ಪಿಂಗ್ ವಿಮಾ ಯೋಜನೆ
- (b) ಮಾರಿಟೈಮ್ ಇಂಡಿಯಾ ಗ್ಯಾರಂಟಿ ಯೋಜನೆ
- 3) ಭಾರತ್ ಮಾರಿಟೈಮ್ ಇನ್ಶೂರೆನ್ಸ್ ಪೂಲ್
- 4) ಭಾರತ ಸರಕು ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಯೋಜನೆ

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

3) ಭಾರತ್ ಮಾರಿಟೈಮ್ ಇನ್ಶೂರೆನ್ಸ್ ಪೂಲ್ (Bharat Maritime Insurance Pool)

ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಶ್ರೀ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟವು, ನಿರಂತರ ಮತ್ತು ಕೈಗೆಟುಕುವ ಕಡಲ ವಿಮಾ ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ₹ 12,980 ಕೋಟಿ ಸಾರ್ವಭೌಮ ಗ್ಯಾರಂಟಿ ಬೆಂಬಲದೊಂದಿಗೆ 'ಭಾರತ್ ಮಾರಿಟೈಮ್ ಇನ್ಶೂರೆನ್ಸ್ ಪೂಲ್' (BMI ಪೂಲ್) ರಚನೆಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದೆ.

BMI ಪೂಲ್, ಭಾರತೀಯ ಬಂದರುಗಳಿಗೆ ಸರಕು ಸಾಗಿಸುವ ಮತ್ತು ಅಲ್ಲಿಂದ ಹೊರಡುವ ಹಡಗುಗಳಿಗೆ ವಿಮೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ, ಇದರಲ್ಲಿ ಅಸ್ಥಿರ ಕಡಲ ಕಾರಿಡಾರ್ಗಳನ್ನು ಸಾಗಿಸುವ ಹಡಗುಗಳು ಸೇರಿವೆ ಮತ್ತು ಹಲ್ & ಮೆಷಿನರಿ, ಕಾರ್ಗೋ, ಪ್ರೊಟೆಕ್ಷನ್ & ಇಂಡೆಮ್ನಿಟಿ (P&I), ಮತ್ತು ಯುದ್ಧದ ಅಪಾಯಗಳಂತಹ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಮುಖ ಕಡಲ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

ಇದು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಪರಿಹಾರ ಗುಂಪು (IGP&I) ಕ್ಲಬ್‌ನ ಮೇಲೆ ಭಾರತದ ಭಾರೀ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ, ಭೌಗೋಳಿಕ ರಾಜಕೀಯ ಉದ್ವಿಗ್ನತೆಗಳು, ನಿರ್ಬಂಧಗಳು ಅಥವಾ ವಿದೇಶಿ ವಿಮಾ ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ವ್ಯಾಪಾರದ ನಿರಂತರತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

ಸದಸ್ಯ ವಿಮಾದಾರರು ನೀಡುವ ನೀತಿಗಳೊಂದಿಗೆ, ಈ ಪೂಲ್ ಸುಮಾರು ₹950 ಕೋಟಿಗಳ ಸಂಯೋಜಿತ ಅಂಡರ್ವೈಟಿಂಗ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಇದು ಭಾರತೀಯ ಹಡಗು ಅಗತ್ಯಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸಾಗರ ಅಂಡರ್ವೈಟಿಂಗ್, ಕ್ಲೈಮ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಕಾನೂನು ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ದೇಶೀಯ ಪರಿಣತಿಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ, ಆದರೆ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಯು ಅದರ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

12.ರಾಜಸ್ಥಾನ ಹೆದ್ದಾರಿ ಆಧುನೀಕರಣ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ (World Bank) ಎಷ್ಟು ಸಾಲವನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ?

- 1) \$150 ಮಿಲಿಯನ್
- 2) \$175 ಮಿಲಿಯನ್
- 3) \$200 ಮಿಲಿಯನ್
- 4) \$225 ಮಿಲಿಯನ್

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

4) \$225 ಮಿಲಿಯನ್

ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ರಸ್ತೆ ದಕ್ಷತೆ, ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ರಾಜಸ್ಥಾನ ಹೆದ್ದಾರಿ ಆಧುನೀಕರಣ ಯೋಜನೆಗೆ ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ USD 225 ಮಿಲಿಯನ್ ಸಾಲವನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ.

ಕೃಷಿ, ಕೈಗಾರಿಕೆ, ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಸೇರಿದಂತೆ ಪ್ರಮುಖ ಆರ್ಥಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಮೂಲಕ ಈ ಯೋಜನೆಯು 3 ಮಿಲಿಯನ್ಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ಜನರಿಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪುನರ್ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬ್ಯಾಂಕ್ (IBRD) ನಿಂದ ಈ ನಿಧಿಯು 35 ವರ್ಷಗಳ ಮುಕ್ತಾಯ ಅವಧಿ ಮತ್ತು 5 ವರ್ಷಗಳ ಗ್ರೇಸ್ ಅವಧಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

13.ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಹೂಡಿಕೆ ಪ್ರಚಾರ (TDIP) ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ?

- 1) ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್
- 2) ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ನೀತಿ ಆಯೋಗ
- 4) ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಇಲಾಖೆ

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

4) ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಇಲಾಖೆ (Department of Telecommunications)

ಈಶಾನ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಸಂವಹನ ಮತ್ತು ಹೂಡಿಕೆ ಪ್ರಚಾರ (TDIP-Technology Development and Investment Promotion) ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಸಂವಹನ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವ ಶ್ರೀ ಜ್ಯೋತಿರಾದಿತ್ಯ ಎಂ. ಸಿಂಧಿಯಾ ಅವರು ಪರಿಷ್ಕೃತ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು.

ಜಾಗತಿಕ ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಇಲಾಖೆ (DoT) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಹೂಡಿಕೆ ಪ್ರಚಾರ (TDIP) ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. ಇದು 2026-2031 ಕ್ಕೆ ₹203 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಒಕ್ಕೂಟ, 3GPP (ಮೂರನೇ ತಲೆಮಾರಿನ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಯೋಜನೆ) ನಂತಹ ಜಾಗತಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಜಾಗತಿಕ ಸಭೆಗಳು, ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೊಡುಗೆಗಳು ಮತ್ತು ನಾಯಕತ್ವದ ಪಾತ್ರಗಳಿಗೆ ಹಣಕಾಸು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

25-04-2026

1.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ವಿವಿಧ ದೇಶಗಳ ಆರು ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ 2026ರ ಗೋಲ್ಡನ್ ಪರಿಸರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಹೀಗೂ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ..?

- 1) ಹಸಿರು ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
- 2) ಭೂ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
- 3) ಹವಾಮಾನ ಕ್ರಿಯಾ ಪದಕ
- 4) ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಶೀಲ್ಡ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

1) ಹಸಿರು ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಮತ್ತು ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಅವರ ಮೂಲಭೂತ ಪ್ರಯತ್ನಗಳಿಗಾಗಿ ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತದ ಆರು ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ 2026 ರ ಗೋಲ್ಡ್ಮನ್ ಪರಿಸರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ(2026 Goldman Environmental Prize)ಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. 1989 ರಲ್ಲಿ ಲೋಕೋಪಕಾರಿಗಳಾದ ರಿಚರ್ಡ್ ಮತ್ತು ರೋಡಾ ಗೋಲ್ಡ್ಮನ್ ಅವರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ನಂತರ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ, ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದ ಎಲ್ಲಾ ಮಹಿಳೆಯರು ನೈಜೀರಿಯಾ, ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾ, ಯುಕೆ, ಪಪುವಾ ನ್ಯೂಗಿನಿಯಾ, ಯುಎಸ್‌ಎ ಮತ್ತು ಕೊಲಂಬಿಯಾವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಜೇತರಲ್ಲಿ ಇರೋರೊ ತನ್ಯಿ (ನೈಜೀರಿಯಾ), ಬೋರಿಮ್ ಕಿಮ್ (ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾ), ಸಾರಾ ಫಿಂಚ್ (ಯುಕೆ), ಥಿಯೋನಿಲಾ ರೋಕಾ ಮ್ಯಾಟಾಬ್ (ಪಪುವಾ ನ್ಯೂಗಿನಿಯಾ), ಅಲನ್ನಾ ಅಕಾಕ್ ಹರ್ಲಿ (ಯುಎಸ್‌ಎ), ಮತ್ತು ಯುವೆಲಿಸ್ ಮೊರೇಲ್ಸ್ ಬ್ಲಾಂಕೊ (ಕೊಲಂಬಿಯಾ) ಸೇರಿದ್ದಾರೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ "ಗ್ರೀನ್ ನೊಬೆಲ್" (Green Nobel) ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಗೋಲ್ಡ್ಮನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು ಆರು ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಪರಿಸರ ನಾಯಕರನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ, ಪ್ರತಿ ವಿಜೇತರು \$200,000 ಬಹುಮಾನದ ಹಣವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ.

2.ಮಾದಕ ವಸ್ತುಗಳ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು AI ಆಧಾರಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆ NARIT-AI ಅನ್ನು ಯಾವ ರಾಜ್ಯ ಪೊಲೀಸರು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದಾರೆ..?

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

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

1) ಗುಜರಾತ್

ಮಾದಕ ವಸ್ತುಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಮರುಪಡೆಯುವಿಕೆ ವರ್ಧಿತ ಜನರೇಷನ್ ಆಧಾರಿತ ತನಿಖಾ ಸಾಧನ (NARIT-AI-Narcotics Analysis and Retrieval Augmented Generation-based Investigation Tool) ಎಂಬುದು ಗುಜರಾತ್ ಪೊಲೀಸರು ಸಂಕೀರ್ಣವಾದ ಮಾದಕ ವಸ್ತುಗಳ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಆಧಾರಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಮಾದಕ ವಸ್ತುಗಳ ಮತ್ತು ಮನೋವಿಕೃತ ವಸ್ತುಗಳ (NDPS) ಕಾಯ್ದೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ತನಿಖೆಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ, ಇದು ದಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷೆಯ ದರಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಸಾಧನವನ್ನು ಪಶ್ಚಿಮ ರೈಲ್ವೆ ಪೊಲೀಸ್, ವಡೋದರಾ ವಿಭಾಗವು ಗ್ರೇಡಿಯಂಟ್ ಕ್ರಿಯೇಟಿವ್ ಸರ್ವಿಸಸ್ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ. ಇದು ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಮತ್ತು ಹೈಕೋರ್ಟ್ ತೀರ್ಪುಗಳು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ನ್ಯಾಯ ಸಂಹಿತ (BNS), ಭಾರತೀಯ ನಾಗರಿಕ ಸುರಕ್ಷಾ ಸಂಹಿತ (BNSS), ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಡಳಿತ (BSA) ನಂತಹ ಕಾನೂನು ಸಂಕೇತಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಮುಚ್ಚಿದ ಡೇಟಾಬೇಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

3.PM VIKAS ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತ ಯುವಕರಲ್ಲಿ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ MoUಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ?

- 1) ಐಐಟಿ ದೆಹಲಿ
- 2) ಐಐಟಿ ಕಾನ್ಪುರ
- 3) ಐಐಟಿ ಪಾಟ್ನಾ
- 4) IIM ಬೆಂಗಳೂರು

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

3) ಐಐಟಿ ಪಾಟ್ನಾ

ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತ ಯುವಕರಲ್ಲಿ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು PM VIKAS ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯವು IIT ಪಾಟ್ನಾ ಜೊತೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ. ಬಿಹಾರದ ಸುಮಾರು 600 ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತ ಯುವಕರಿಗೆ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯಂತಹ ಉದ್ಯೋಗನುಖ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

ಕೌಶಲ್ಯ ಅಂತರವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಈ ಉಪಕ್ರಮವು ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ವಿರಾಸತ್ ಕಾ ಸಂದರ್ಭನ್ (PM VIKAS) ಯೋಜನೆಯ ಭಾಗವಾಗಿದೆ.

4. ಇಂಡಿಯಾ ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ವಾಟರ್ ವೀಕ್ (IIWW-2026) 9ನೇ ಆವೃತ್ತಿಯ ಥೀಮ್ ಏನು?

- 1) ಎಲ್ಲರಿಗೂ ನೀರು
- 2) ಶುದ್ಧ ನೀರಿನ ಮಿಷನ್
- 3) ಹವಾಮಾನ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕ ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ
- 4) ಸುಸ್ಥಿರ ನದಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

3) ಹವಾಮಾನ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕ ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ (Climate Resilient Water Management)

ಕೇಂದ್ರ ಜಲಶಕ್ತಿ ಸಚಿವ ಸಿ. ಆರ್. ಪಾಟೀಲ್, ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ಜಾಗತಿಕ ಜಲ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾದ ಭಾರತ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲ ವಾರದ (IIWW-2026) 9 ನೇ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು. IIWW-2026 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 22 ರಿಂದ 26 ರವರೆಗೆ ನವದೆಹಲಿಯ ಭಾರತ್ ಮಂಟಪದಲ್ಲಿ "ಹವಾಮಾನ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕ ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ" ಎಂಬ ಥೀಮ್ನೊಂದಿಗೆ ನಡೆಯಲಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಭಾಗವಾಗಿ 2ನೇ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನೀರು, ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಲ್ಯ (ವಾಶ್) ಸಮ್ಮೇಳನ 2026 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 22 ರಿಂದ 24 ರವರೆಗೆ ನಡೆಯಲಿದೆ.

5. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಸ್ಯಾಂಟಿಯಾಗುಯಿಟೊ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ (Santiaguito Volcano), ಯಾವ ದೇಶದಲ್ಲಿದೆ..?

- 1) ಚೀನಾ
- 2) ಮಲೇಷ್ಯಾ
- 3) ಗ್ವಾಟೆಮಾಲಾ
- 4) ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

3) ಗ್ವಾಟೆಮಾಲಾ

ಸ್ಯಾಂಟಿಯಾಗುಯಿಟೊ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿಯು ಪಶ್ಚಿಮ ಗ್ವಾಟೆಮಾಲಾದಲ್ಲಿ ಕ್ವೆಟ್ಜಾಲ್ಟೆನಾಂಗೊ ನಗರದ ಬಳಿ ಇರುವ ಸಕ್ರಿಯ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿಯಾಗಿದೆ. ಇದು 1902 ರ ಸಾಂಟಾ ಮಾರಿಯಾ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಸ್ಫೋಟದ ನಂತರ ರೂಪುಗೊಂಡಿತು. ಇದು ಲಾವಾ-ಗುಮ್ಮಟ ಸಂಕೀರ್ಣವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಸಕ್ರಿಯ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿಯು ಆಗಾಗ್ಗೆ ಬೂದಿ ಮತ್ತು ಹೊಗೆಯನ್ನು ಹೊರಸೂಸುತ್ತದೆ, ಇದು ನಿರಂತರ ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಸಾಂದರ್ಭಿಕವಾಗಿ, ಇದು ಲಾವಾ ಹರಿವುಗಳು ಮತ್ತು ಅಪಾಯಕಾರಿ ಪೈರೋಕ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹರಿವುಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಸ್ಫೋಟವು ಬಂಡೆಗಳು ಮತ್ತು ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಹೊರಹಾಕಿದಾಗ ಪಾದಯಾತ್ರಿಕರು ಪಲಾಯನ ಮಾಡಬೇಕಾಯಿತು.

6. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಏಪ್ರಿಲ್ 23 ರಂದು ವಿಶ್ವ ಪುಸ್ತಕ ಮತ್ತು ಹಕ್ಕುಸ್ವಾಮ್ಯ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. 2026ರ ವಿಶ್ವ ಪುಸ್ತಕ ಮತ್ತು ಹಕ್ಕುಸ್ವಾಮ್ಯ ದಿನದ ವಿಷಯವೇನು?

- 1) ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಪುಸ್ತಕಗಳು / Books for Future
- 2) ಬೆಳವಣಿಗೆಗಾಗಿ ಓದಿ / Read for Growth
- 3) ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಓದು / Reading for All
- 4) ಓದಿ, ನಿಮ್ಮ ನಕ್ಷತ್ರವನ್ನು ಬೆಳಗಿಸಿ / Read, Make Your Star Shine

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

4) ಓದಿ, ನಿಮ್ಮ ನಕ್ಷತ್ರವನ್ನು ಬೆಳಗಿಸಿ (Read, Make Your Star Shine)

23 ಏಪ್ರಿಲ್ - ವಿಶ್ವ ಪುಸ್ತಕ ಮತ್ತು ಹಕ್ಕುಸ್ವಾಮ್ಯ ದಿನ

ಓದುವುದು, ಪ್ರಕಟಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಬೌದ್ಧಿಕ ಆಸ್ತಿ ಹಕ್ಕುಗಳ ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಏಪ್ರಿಲ್ 23 ರಂದು ವಿಶ್ವ ಪುಸ್ತಕ ಮತ್ತು ಹಕ್ಕುಸ್ವಾಮ್ಯ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

2026ರ ಥೀಮ್ - ಓದಿ, ನಿಮ್ಮ ನಕ್ಷತ್ರವನ್ನು ಬೆಳಗಿಸಿ (Read, Make Your Star Shine)

ಜನರು, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಯುವಕರು ಪುಸ್ತಕಗಳು ಮತ್ತು ಓದುವ ಆನಂದವನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಯುನೆಸ್ಕೋ ಈ ದಿನವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿತು. ವಿಲಿಯಂ ಶೇಕ್ಸ್ಪಿಯರ್ ಮತ್ತು ಮಿಗುಯೆಲ್ ಡಿ ಸೆವಾಂಟೆಸ್ರಂತಹ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಲೇಖಕರ ಮರಣ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಏಪ್ರಿಲ್ 23 ಅನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

7.ಲಿಮ್ನೋನೇಕ್ಟೆಸ್ ಮೋಟಿಜ್ಹೀಲ್ (Limnonectes motijheel) ಎಂಬ ಹೊಸ ಕೋರೆಹಲ್ಲುಳ್ಳ ಕಪ್ಪೆ ಪ್ರಭೇದ(fanged frog species)ವನ್ನು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಯಿತು?

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

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

4) ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ

ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದ ನಾಮ್ಲಾಫಾ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಲಿಮ್ನೋನೇಕ್ಟೆಸ್ ಮೋಟಿಜ್ಹೀಲ್ ಎಂಬ ಹೊಸ ಕೋರೆಹಲ್ಲುಳ್ಳ ಕಪ್ಪೆ ಪ್ರಭೇದವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದರು, ಇದು ಈಶಾನ್ಯ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಮಂತ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಲಿಮ್ನೋನೇಕ್ಟೆಸ್ ಕುಲಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಹೊಸದಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲಾದ ಪ್ರಭೇದವಾಗಿದ್ದು, ಇದು ಈಗ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಆರು ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಉಭಯಚರ ವೈವಿಧ್ಯತೆಗೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾದ ಪ್ರದೇಶವಾದ ಮೋತಿಝೀಲ್ ಸರೋವರದ ನಂತರ ಈ ಕಪ್ಪೆಗೆ ಹೆಸರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಕೋರೆಹಲ್ಲುಳ್ಳ ಕಪ್ಪೆಗಳು ಎಂಬ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿದ್ದು, ಅಲ್ಲಿ ಗಂಡುಗಳು ಕೆಳ ದವಡೆಯಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಕೋರೆಹಲ್ಲುಗಳಂತಹ ಮುಂಚಾಚಿರುವಿಕೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ, ಇದನ್ನು ಬಹುಶಃ ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಅಥವಾ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ನಡವಳಿಕೆಗಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಕಪ್ಪೆಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ದಕ್ಷಿಣ ಮತ್ತು ಆಗ್ನೇಯ ಏಷ್ಯಾದಾದ್ಯಂತ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ವಿಶಿಷ್ಟ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತವೆ.

8.2024-25ರ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ 2025-26ರ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಜವಳಿ ರಫ್ತಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ದರ ಎಷ್ಟು?

- 1) 1.5%
- 2) 2.1%
- 3) 2.8%
- 4) 3.5%

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

2) 2.1%

ಭಾರತದ ಜವಳಿ ವಲಯವು ಜಾಗತಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದೆ, ಒಟ್ಟು ರಫ್ತುಗಳು (ಕರಕುಶಲ ವಸ್ತುಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ) FY 2025-26 ರಲ್ಲಿ ₹3,16,334.9 ಕೋಟಿಗೆ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ. 2024-25ನೇ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ₹3,09,859.3 ಕೋಟಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಈ ವಲಯವು ಶೇ.2.1 ರಷ್ಟು ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದೆ.

9.ಕ್ಯೂರಿಯಾಸಿಟಿ ರೋವರ್ ಮಿಷನ್ ಅನ್ನು ಯಾವ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು..?

- 1) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏರೋನಾಟಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಆಡಳಿತ (ನಾಸಾ)

- 2) ಚೀನಾ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಆಡಳಿತ (ಸಿಎನ್‌ಎಸ್‌ಎ)
- 3) ಯುರೋಪಿಯನ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಸ್ಥೆ (ಇಎಸ್‌ಎ)
- 4) ಜಪಾನ್ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಎಕ್ಸ್ಪ್ಲೋರೇಶನ್ ಏಜೆನ್ಸಿ (ಜಾಕ್ಸಾ)

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

1) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏರೋನಾಟಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಆಡಳಿತ (NASA -National Aeronautics and Space Administration) ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ನಾಸಾದ ಕ್ಯೂರಿಯಾಸಿಟಿ ರೋವರ್ ಮಂಗಳ ಗ್ರಹದಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಅಣುಗಳ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿತು, ಇದು ಗ್ರಹದ ಹಿಂದಿನ ವಾಸಯೋಗ್ಯತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಪುರಾವೆಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಕ್ಯೂರಿಯಾಸಿಟಿ ರೋವರ್ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಏರೋನಾಟಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಆಡಳಿತ (ನಾಸಾ) ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. ಇದನ್ನು ನವೆಂಬರ್ 26, 2011 ರಂದು ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು, ಈ ರೋವರ್ ಮಂಗಳ ಗ್ರಹದಲ್ಲಿ ಗೇಲ್ ಕುಳಿಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಮಂಗಳ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ (ಎಂಎಸ್‌ಎಲ್) ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶವಾಗಿದೆ. ಇದರ ಉದ್ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವ ಎಂದಾದರೂ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿದೆಯೇ ಎಂದು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವುದು, ಮಂಗಳದ ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ಭೂವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಮಾನವ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಿಗೆ ಸಿದ್ಧತೆ ಸೇರಿವೆ.

10.FY 2025-26 ರಲ್ಲಿ, ದಾಖಲೆಯ **1.35** ಕೋಟಿ ಚಂದಾದಾರರ ಸೇರ್ಪಡೆ ಮೂಲಕ ಅಟಲ್ ಪಿಂಚಣಿ ಯೋಜನೆ (APY) **9** ಕೋಟಿ ನೋಂದಣಿಗಳನ್ನು ದಾಟಿದೆ. APY ಅನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು..?

- 1) 2012
- 2) 2013
- 3) 2014
- 4) 2015

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

4) 2015

ಅಟಲ್ ಪಿಂಚಣಿ ಯೋಜನೆ (APY-Atal Pension Yojana) ಒಟ್ಟು 9 ಕೋಟಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು ನೋಂದಣಿಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಮೈಲಿಗಲ್ಲನ್ನು ದಾಟಿದೆ, ಇದು ಏಪ್ರಿಲ್ 21, 2026 ರ ಹೊತ್ತಿಗೆ ನಾಗರಿಕರಲ್ಲಿ ಅದರ ವ್ಯಾಪಕ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ. 2025-26 ರ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ, ಈ ಯೋಜನೆಯು ತನ್ನ ಅತ್ಯಧಿಕ ವಾರ್ಷಿಕ ನೋಂದಣಿಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದೆ, 1.35 ಕೋಟಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಹೊಸ ಚಂದಾದಾರರನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅಟಲ್ ಪಿಂಚಣಿ ಯೋಜನೆ (APY) ಬಗ್ಗೆ

ಅಟಲ್ ಪಿಂಚಣಿ ಯೋಜನೆ (APY) ಅಸಂಘಟಿತ ವಲಯದ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಪಿಂಚಣಿ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ. 9 ಮೇ 2015 ರಂದು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಪಿಂಚಣಿ ನಿಧಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (PFRDA) ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

ಅರ್ಹತೆ: ವಯಸ್ಸು 18-40 ವರ್ಷಗಳು, ಭಾರತೀಯ ನಾಗರಿಕರಾಗಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆದಾರರಾಗಿರಬಾರದು.

60 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ₹1,000 ರಿಂದ ₹5,000 ವರೆಗಿನ ಖಾತರಿಯ ಮಾಸಿಕ ಪಿಂಚಣಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

ಟ್ಯಾಗ್ಲೈನ್: "APY ಕಾ ಸಾಥ್ ಹೈ ತೋ ಜೀವನ್ ಕಾ ಸುರಕ್ಷಾ ಕವಚ್ ಸಾಥ್ ಹೈ." (APY ka Saath hai to Jeevan ka Suraksha Kavach Saath hai)

11.ಭಾರತೀಯ ಆನ್ಲೈನ್ ಗೇಮಿಂಗ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (OGAI) ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ..?

- 1) ಗೃಹ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ಯುವ ವ್ಯವಹಾರಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡಾ ಸಚಿವಾಲಯ

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

2) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ

ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಆನ್ಲೈನ್ ಗೇಮಿಂಗ್ ವಲಯವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಆನ್ಲೈನ್ ಗೇಮಿಂಗ್ ಪ್ರಚಾರ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾಯ್ದೆ, 2025 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಆನ್ಲೈನ್ ಗೇಮಿಂಗ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವನ್ನು (Online Gaming Authority of India) ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ಇದು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯದ (Ministry of Electronics and Information Technology) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮೇ 1, 2026 ರಿಂದ ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತದೆ. ನೋಂದಣಿ ಮತ್ತು ವರ್ಗೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಇನ್ಫೋರ್ಟ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಆನ್ಲೈನ್ ಆಟಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ನಿಯಂತ್ರಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಆಟವು ಹಣದ ಆಟವಾಗಿ ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆಯುತ್ತದೆಯೇ ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಆನ್ಲೈನ್ ಗೇಮಿಂಗ್ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕುಂದುಕೊರತೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

26-04-2026

1. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಯಾವ ದಿನಾಂಕದಂದು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಭಾಷಾ ದಿನ(English Language Day)ವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- 1) ಏಪ್ರಿಲ್ 21
- 2) ಏಪ್ರಿಲ್ 22
- 3) ಏಪ್ರಿಲ್ 23
- 4) ಏಪ್ರಿಲ್ 24

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

3) ಏಪ್ರಿಲ್ 23

ಏಪ್ರಿಲ್ 23 - ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಭಾಷಾ ದಿನ (English Language Day)

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಭಾಷೆಯ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಏಪ್ರಿಲ್ 23 ರಂದು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಭಾಷಾ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಬಹುಭಾಷಾ ಮತ್ತು ಭಾಷಾ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಲು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯು ಈ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸುತ್ತದೆ. ಏಪ್ರಿಲ್ 23 ವಿಲಿಯಂ ಶೇಕ್ಸ್ಪಿಯರ್ ಅವರ ಜನನ ಮತ್ತು ಮರಣ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

2. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಲೋವರ್ ಲೇಕ್ (Lower Lake) (ಛೋಟಾ ತಲಾಬ್/Chhota Talaab) ಯಾವ ನಗರದಲ್ಲಿದೆ..?

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

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

1) ಭೋಪಾಲ್

ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸಿರು ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿಯು ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಗೆ ಲೋವರ್ ಲೇಕ್ ಅನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ವಿವರವಾದ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವಂತೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದೆ. ಲೋವರ್ ಲೇಕ್ (Chhota Talaab) ಭೋಪಾಲ್ನಲ್ಲಿರುವ ಮಾನವ ನಿರ್ಮಿತ ಸರೋವರವಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು 1794 ರಲ್ಲಿ ನವಾಬ್ ಹಯಾತ್ ಮುಹಮ್ಮದ್ ಖಾನ್ ಅವರ ಮಂತ್ರಿಯಾಗಿದ್ದ ಚೋಟ್ ಖಾನ್ ನಿರ್ಮಿಸಿದರು. ಅಪ್ಪರ್ ಲೇಕ್ (ಬಡಾ ತಲಾಬ್) ಜೊತೆಗೆ, ಇದು ಭೋಜ್ ವೆಟ್ ಲ್ಯಾಂಡ್ ಅನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತದೆ, ಇದು ರಾಮ್ಪುರ್ ತಾಣವಾಗಿದೆ. ಲೋವರ್ ಲೇಕ್ ಮೇಲಿನ ಸರೋವರದ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪುಲ್ ಪುಖ್ತಾ (ಕೆಳಗಿನ ಸರೋವರ ಸೇತುವೆ) ನಿಂದ ಬೇರ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಎರಡೂ ಸರೋವರಗಳು ಟೆರೇಸ್ಟ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ, ಪರಸ್ಪರ ಸಂಪರ್ಕಿತ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.

3. ಆರ್ಬಿಐನ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಪಾವತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (CPS-Centralised Payment System)ಗೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಂಡ ಮೊದಲ ಫಿನ್‌ಟೆಕ್ ಕಂಪನಿ ಯಾವುದು?

- 1) ಪೇಟಿಎಂ
- 2) ಭಾರತ್ಪೇ
- 3) ಪೋನ್ಪೇ
- 4) ರೇಜರ್ಪೇ

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

2) ಭಾರತ್ಪೇ (BharatPe)

ಪೇ ಪಾಯಿಂಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಆರ್ಬಿಐನ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಪಾವತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ (ಸಿಪಿಎಸ್) ಸೇರಿದ ಮೊದಲ ಖಾಸಗಿ ಫಿನ್‌ಟೆಕ್ ಕಂಪನಿಯಾಗಿದೆ, ಇದು ಫಿನ್‌ಟೆಕ್ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಪಾಲುದಾರ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸದೆ ಆರ್ಬಿಐಎಸ್ ಮತ್ತು ನೆಪ್ಲೆಂತಹ ಪ್ರಮುಖ ಪಾವತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಈಗ ನೇರ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಕಂಪನಿಗೆ ತನ್ನದೇ ಆದ ಐಎಫ್‌ಎಸ್ಸಿ ಕೋಡ್ ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಆರ್ಬಿಐಎನ್‌ಎಂ‌ಡಿಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಮತ್ತು ವಸಾಹತು ಖಾತೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

4. ಜೇನು ಬ್ಯಾಡ್ಜರ್ / honey badger (ರಾಟೆಲ್/Ratel) ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಕಂಡುಬಂದ ಖಿಯೋನಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ(Kheoni Wildlife Sanctuary)ವು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?..

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

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

3) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ

ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಖಿಯೋನಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯದಲ್ಲಿ ಜೇನು ಬ್ಯಾಡ್ಜರ್ (ರಾಟೆಲ್) ಇರುವಿಕೆಯನ್ನು ದೃಢಪಡಿಸಲಾಯಿತು. ಜೇನು ಬ್ಯಾಡ್ಜರ್ ವೀಸೆಲ್ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಆದರೆ ಅತ್ಯಂತ ಬಲವಾದ ಸಸ್ತನಿಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಉಪ-ಸಹಾರನ್ ಆಫ್ರಿಕಾ, ಪಶ್ಚಿಮ ಏಷ್ಯಾ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಉಪಖಂಡದಾದ್ಯಂತ ವ್ಯಾಪಕ ವಿತರಣೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಖಿಯೋನಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯವು ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿದೆ ಮತ್ತು ವನ್ಯಜೀವಿ ಕಾರಿಡಾರ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ರತಪಾನಿ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿದೆ.

5. ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವಾಲಯವು ಯಾವ ಉಪಕರಣಗಳ ಖರೀದಿಗೆ ಸುಮಾರು ₹975 ಕೋಟಿ ಮೌಲ್ಯದ ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ?

- 1) ಕ್ಷಿಪಣಿ ರಕ್ಷಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
- 2) ಟ್ರಾಲ್ ಅಸೆಂಬ್ಲಿ
- 3) ರಾಡಾರ್ ಕಣ್ಗಾವಲು ಘಟಕಗಳು
- 4) ಶಸ್ತ್ರಸಜ್ಜಿತ ವಾಹನಗಳು

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

2) ಟ್ರಾಲ್ ಅಸೆಂಬ್ಲಿ (TRAWL Assembly)

ಸೇನೆಯ ಮೈನ್‌ಸ್ಟ್ರೀಲ್ಡ್ ಬ್ರೇಕಿಂಗ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಟ್ರಾಲ್ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ಗಳಿಗಾಗಿ ₹975 ಕೋಟಿ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವಾಲಯ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ. T-72 ಮತ್ತು T-90 ಟ್ರಾಂಕ್‌ಗಳಿಗೆ TRAWL ಅಸೆಂಬ್ಲಿಯನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವಾಲಯವು ಭಾರತ್ ಅರ್ಥ್ ಮೂವರ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (BEML-Bharat Earth Movers Limited) ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋ ನ್ಯೂಮ್ಯಾಟಿಕ್ಸ್ & ಹೈಡ್ರಾಲಿಕ್ಸ್ (ಇಂಡಿಯಾ) ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸುಮಾರು ₹975 ಕೋಟಿ ಮೌಲ್ಯದ ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ.

TRAWL ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯ ಮೈನ್‌ಸ್ಟ್ರೀಲ್ಡ್ ಬ್ರೇಕಿಂಗ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಸಾಧನವಾಗಿದ್ದು, ಟ್ರಾಂಕ್ ವಿರೋಧಿ ಮೈನ್‌ಸ್ಟ್ರೀಲ್ಡ್ ಗಳ ಮೂಲಕ ಸುರಕ್ಷಿತ ವಾಹನ ಲೇನ್‌ಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.

6.ನಮಸ್ತೆಯೋಜನೆ(NAMASTE scheme) ಯನ್ನು ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯಗಳು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸುತ್ತವೆ?

- 1) ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯ
- 2) ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಮತ್ತು ಸಬಲೀಕರಣ ಸಚಿವಾಲಯ ಮತ್ತು ವಸತಿ ಮತ್ತು ನಗರ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ
- 3) ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯ ಮತ್ತು ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ನ್ಯಾಯ ಸಚಿವಾಲಯ
- 4) ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತು ಗೃಹ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

2) ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಮತ್ತು ಸಬಲೀಕರಣ ಸಚಿವಾಲಯ ಮತ್ತು ವಸತಿ ಮತ್ತು ನಗರ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವರು ನಮಸ್ತೆ ಯೋಜನೆಯು ಅಪಾಯಕಾರಿ ಕೈಯಿಂದ ಮಾಡುವ ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ತೊಡೆದುಹಾಕುವಲ್ಲಿ ಅಳಿಯಬಹುದಾದ ಯಶಸ್ಸನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. NAMASTE (National Action for Mechanised Sanitation Ecosystem / ಯಾಂತ್ರೀಕೃತ ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರಮ) ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸುರಕ್ಷತೆ, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಘನತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದನ್ನು ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಮತ್ತು ಸಬಲೀಕರಣ ಸಚಿವಾಲಯ ಮತ್ತು ವಸತಿ ಮತ್ತು ನಗರ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಫಾಯಿ ಕರ್ಮಚಾರಿ ಹಣಕಾಸು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷ 2023-24 ರಿಂದ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷ 2025-26 ರವರೆಗೆ ನಡೆಯುತ್ತದೆ.

7.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಿಧನರಾದ ಮಾಜಿ ರಾಜ್ಯಸಭಾ ಸದಸ್ಯ ಮತ್ತು ಖ್ಯಾತ ಮಕ್ಕಳ ತಜ್ಞ ಡಾ.ಗೋಪಾಲರಾವ್ ಪಾಟೀಲ್ ಅವರು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರೇನು..?

- 1) ಡಾ. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆ
- 2) ಶಿವ ಭದ್ರಪತಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆ
- 3) ಲಾತೂರ್ ಎಜುಕೇಶನ್ ಸೊಸೈಟಿ
- 4) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ವಿದ್ಯಾ ಮಂಡಲ

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

2) ಶಿವ ಭದ್ರಪತಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆ (Shiv Chhatrapati Shikshan Sanstha)

ಮಾಜಿ ರಾಜ್ಯಸಭಾ ಸದಸ್ಯ ಮತ್ತು ಖ್ಯಾತ ಮಕ್ಕಳ ತಜ್ಞ ಡಾ.ಗೋಪಾಲರಾವ್ ಪಾಟೀಲ್ (Dr Gopalrao Patil) ಅವರು 94 ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಲಾತೂರ್ನಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು. ಅವರು 1994 ರಿಂದ 2000 ರವರೆಗೆ ರಾಜ್ಯಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಬಿಜೆಪಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದರು ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ, ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರಗಳು ಮತ್ತು ರೈಲ್ವೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಪ್ರಮುಖ ಸಂಸದೀಯ ಸಮಿತಿಗಳಿಗೆ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದರು. ರಾಜಕೀಯವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ಅವರು ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞರಾಗಿದ್ದರು, ಅವರು ಲಾತೂರ್ನಲ್ಲಿ ರಾಜರ್ಷಿ ಶಾಹು ಕಾಲೇಜನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಿರುವ ಶಿವ ಭದ್ರಪತಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು, ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ.

8.ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬೀಜ ದಿನ(International Seed Day)ವನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಯಾವ ದಿನದಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ..?

- 1) ಏಪ್ರಿಲ್ 24
- 2) ಏಪ್ರಿಲ್ 25
- 3) ಏಪ್ರಿಲ್ 26
- 4) ಏಪ್ರಿಲ್ 27

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

3) ಏಪ್ರಿಲ್ 26

ಬೀಜ ಸಾರ್ವಭೌಮತ್ವ, ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಏಪ್ರಿಲ್ 26 ರಂದು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬೀಜ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಬೀಜಗಳ ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಬಗ್ಗೆ ಕಳವಳಗಳನ್ನು ನೆನಪಿಸುತ್ತದೆ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಇರಾಕಿ ಆದೇಶ 81 ಕ್ಕೆ

ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. 2026 ರಲ್ಲಿ, ಸ್ಥಳೀಯ ಹವಾಮಾನ-ನಿರೋಧಕ ಬೀಜಗಳು ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸುವಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಪಾತ್ರದ ಮೇಲೆ ಗಮನ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ ಟಂಗ್ರಾಲ್ ಭತ್ತ (ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ) ಮತ್ತು ತೋಗರಿ (ಕೆಂಪು) ನಂತಹ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ದಿನವು ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ಪಾಲಕರಾಗಿ ಪಶುಪಾಲಕರ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಒತ್ತಿಹೇಳುತ್ತದೆ, ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜ ಪ್ರಸಾರದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

9.ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಒಮೆಗಾಬಾಲ್ (OmegaBall) ಅನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿದೆ?

- 1) ಐಐಟಿ ದೆಹಲಿ
- 2) ಐಐಟಿ ಬಾಂಬೆ
- 3) ಐಐಎಸ್ಸಿ ಬೆಂಗಳೂರು
- 4) ಐಐಟಿ ಮದ್ರಾಸ್

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

4) ಐಐಟಿ ಮದ್ರಾಸ್

ಐಐಟಿ ಮದ್ರಾಸ್ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಒಮೆಗಾಬಾಲ್ ಅನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುತ್ತದೆ; ಕ್ಯಾಂಪಸ್ನಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಅಂತರ-ಕಾಲೇಜು ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುತ್ತಿದೆ. ಐಐಟಿ ಮದ್ರಾಸ್ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಒಮೆಗಾಬಾಲ್ (OmegaBall) ಅನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದೆ, ಇದು ದೇಶಕ್ಕೆ ಕ್ರೀಡೆಯ ಅಧಿಕೃತ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಐಐಟಿ ಮದ್ರಾಸ್ ಒಮೆಗಾಬಾಲ್ ಕ್ಲಬ್ ರಚನೆಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸುತ್ತದೆ. ಉದ್ಯಾನವನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲು, ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಜಿಮ್ಮಾನಾ ಮತ್ತು ಡೀನ್ ಕಚೇರಿ (ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು) ಏಪ್ರಿಲ್ 17, 2026 ರಂದು ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ಫುಟ್ಬಾಲ್ ಮೈದಾನದಲ್ಲಿ ಅಂತರ-ಕಾಲೇಜು ಒಮೆಗಾಬಾಲ್ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತು.

10.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಶ್ರೀವಿಲ್ಲಿಪುತೂರ್-ಮೇಘಮಲೈ ಹುಲಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ(Srivilliputhur-Meghamalai Tiger Reserve)ವು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

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

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

4) ತಮಿಳುನಾಡು

ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಶ್ರೀವಿಲ್ಲಿಪುತೂರ್-ಮೇಘಮಲೈ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶದೊಳಗೆ ಕೇವಲ ಐದು ಮತದಾರರಿಗಾಗಿ ವಿಶೇಷ ಮತದಾನ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು, ಇದು ದೂರದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಚುನಾವಣಾ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶವು ತಮಿಳುನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳೊಳಗೆ ಇದೆ. ಗ್ರಿಜ್ಲೆ ಸ್ಕ್ವಿರಲ್ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಮೇಗಮಲೈ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯವನ್ನು ವಿಲೀನಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಇದನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಪೆರಿಯಾರ್ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಕಲಕ್ಕಾಡ್-ಮುಂಡಂತುರೈ ಹುಲಿ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಪ್ರಮುಖ ವನ್ಯಜೀವಿ ಕಾರಿಡಾರ್ ಆಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶವು ವೈಗೈ, ಸುರುಲಿಯಾರು ಮತ್ತು ಷಣ್ಮುಗನಾಡಿಯಂತಹ ಪ್ರಮುಖ ನದಿಗಳಿಂದ ವೋಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.

11.“Do You Know Your Hinduism?” (ನಿಮ್ಮ ಹಿಂದೂ ಧರ್ಮ ನಿಮಗೆ ತಿಳಿದಿದೆಯೇ?) ಪುಸ್ತಕದ ಲೇಖಕರು ಯಾರು..?

- 1) ಅರುಂಧತಿ ರಾಯ್
- 2) ಅಮಿಶ್ ತ್ರಿಪಾಠಿ
- 3) ರಾಜಮೋಹನ್ ಗಾಂಧಿ
- 4) ಶಶಿ ತರೂರ್

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

3) ರಾಜಮೋಹನ್ ಗಾಂಧಿ (Rajmohan Gandhi)

ರಾಜಮೋಹನ್ ಗಾಂಧಿ(Rajmohan Gandhi)ಯವರ “ನಿಮ್ಮ ಹಿಂದೂ ಧರ್ಮ ನಿಮಗೆ ತಿಳಿದಿದೆಯೇ?” ಎಂಬ ಪುಸ್ತಕವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಹೈಲೈಟ್ ಮಾಡಲಾದ ಪುಸ್ತಕವಾಗಿದ್ದು, ಇದು ಹಿಂದೂ ಧರ್ಮವನ್ನು ಇತಿಹಾಸ, ತತ್ವಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜೀವನಾನುಭವಗಳಿಂದ ರೂಪುಗೊಂಡ ವಿಕಸನಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ, ಏಕಶಿಲೆಯಲ್ಲದ ಸಂಪ್ರದಾಯವಾಗಿ ಪರಿಶೋಧಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಪುಸ್ತಕವು ಓದುಗರನ್ನು ವಸುಧೈವ ಕುಟುಂಬಕಂ / Vasudhaiva Kutumbakam (ಜಗತ್ತು ಒಂದು ಕುಟುಂಬ) ನಂತಹ ಮೌಲ್ಯಗಳ ಮೂಲಕ ಹಿಂದೂ ಧರ್ಮವನ್ನು ಆಳವಾಗಿ ಪ್ರಶ್ನಿಸಲು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಆಧುನಿಕ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಅದರ ಅರ್ಥವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುತ್ತದೆ.

12.HCL ಸ್ಕ್ವಾಷ್ PSA ಚಾಲೆಂಜರ್ ಟೂರ್(HCL Squash PSA Challenger Tour)ನಲ್ಲಿ ಪುರುಷರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದವರು ಯಾರು?

- 1) ಜಿಯೊಂಗ್ಮಿನ್ ಯು
- 2) ಹರ್ಲೀನ್ ಟಾನ್
- 3) ಸೂರಜ್ ಕುಮಾರ್ ಚಂದ್
- 4) ರುಕ್ಮೆಯಾ ಓಥ್ಮನ್

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

3) ಸೂರಜ್ ಕುಮಾರ್ ಚಂದ್ (Suraj Kumar Chand)

ಭಾರತೀಯ ಸ್ಕ್ವಾಷ್ ಅಕಾಡೆಮಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಫೈನಲ್ನಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾದ ಜಿಯೊಂಗ್ಮಿನ್ ಯು ಅವರನ್ನು ಸೋಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತದ ಸೂರಜ್ ಕುಮಾರ್ ಚಂದ್ ಚೆನ್ನೈನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಎಚ್ಐಎಲ್ ಸ್ಕ್ವಾಷ್ ಪಿಎಸ್ಎ ಚಾಲೆಂಜರ್ ಟೂರ್ನಲ್ಲಿ ಪುರುಷರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದರು.

ಈ ಗೆಲುವು ಸೂರಜ್ ಕುಮಾರ್ ಚಂದ್ ಅವರ ವೃತ್ತಿಜೀವನದ ನಾಲ್ಕನೇ ಪಿಎಸ್ಎ ಟೂರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯಾಗಿದೆ. ಮಹಿಳಾ ಫೈನಲ್ನಲ್ಲಿ, ಈಜಿಪ್ಟ್ ರುಕ್ಮೆಯಾ ಓಥ್ಮನ್ ಮಲೇಷ್ಯಾದ ಹರ್ಲೀನ್ ಟಾನ್ ಅವರನ್ನು ಸೋಲಿಸಿದರೆ, ಸ್ಕ್ವಾಷ್ 2028 ರ ಲಾಸ್ ಎಂಜಲೀಸ್ನಲ್ಲಿ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಪಾದಾರ್ಪಣೆ ಮಾಡಲಿದೆ.

27-04-2026

1.ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (RBI) ಯಾವ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಿದೆ..?

- 1) ಏರ್ಟೆಲ್ ಪೇಮೆಂಟ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್
- 2) ಇಂಡಿಯಾ ಪೋಸ್ಟ್ ಪೇಮೆಂಟ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್
- 3) ಪೇಟಿಎಂ ಪೇಮೆಂಟ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್
- 4) ಫಿನೋ ಪೇಮೆಂಟ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

3) ಪೇಟಿಎಂ ಪೇಮೆಂಟ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (Paytm Payments Bank Limited)

ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (RBI) ಪೇಟಿಎಂ ಪೇಮೆಂಟ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಿದೆ, ತಕ್ಷಣದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯವಹಾರವನ್ನು ನಡೆಸುವುದನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಿದೆ.ಈ ಕ್ರಮವು ಮಾರ್ಚ್ 2022 ಮತ್ತು 2024 ರಲ್ಲಿ ವಿಧಿಸಲಾದ ಹಿಂದಿನ ನಿರ್ಬಂಧಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ, ಇದರಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಗ್ರಾಹಕರನ್ನು ಸೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಮತ್ತು ಠೇವಣಿ ಅಥವಾ ಕ್ರೆಡಿಟ್ಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಲಾಗಿದೆ.ವಜಾಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಠೇವಣಿದಾರರಿಗೆ ಮರುಪಾವತಿಸಲು ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಾಕಷ್ಟು ದ್ರವ್ಯತೆ ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು RBI ಭರವಸೆ ನೀಡಿದೆ.

2.ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಯಾವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅಪರೂಪದ ಸಮುದ್ರ ಸ್ಲಗ್ ಡಿಸ್ಕೋಡೋರಿಡ್ ಸೆಬುಯೆನ್ಸಿಸ್ (Discodorid cebuensis) ದಾಖಲಾಗಿದೆ..?

www.gkkannada.com

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

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

1) ಮುಂಬೈ

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಮುಂಬೈನ ಹಾಜಿ ಅಲಿಯಲ್ಲಿ ಅಪರೂಪದ ಸಮುದ್ರ ಸ್ಲಗ್ ಡಿಸ್ಕೋಡೋರಿಡ್ ಸೆಬುಯೆನ್ಸಿಸ್ ದಾಖಲಾಗಿದೆ. ನುಡಿಬ್ರಾಂಚ್‌ಳು ಎಂದೂ ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಸಮುದ್ರ ಸ್ಲಗ್‌ಳು ಆಳವಿಲ್ಲದ ನೀರಿನಿಂದ ಆಳ ಸಮುದ್ರದವರೆಗೆ ಕಂಡುಬರುವ ಮೃದು-ದೇಹದ ಸಮುದ್ರ ಗ್ಯಾಸ್ತ್ರೋಪಾಡ್‌ಗಳಾಗಿವೆ. ಅವು ಚಿಪ್ಪುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಬೆತ್ತಲೆ ಬಸವನ ಹುಳುಗಳನ್ನು ಹೋಲುತ್ತವೆ, ಇದು ಮೃದ್ವಂಗಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶಿಷ್ಟವಾಗಿದೆ. ಅವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಹವಳದ ದಿಬ್ಬಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯಕರ ಸಮುದ್ರ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಸೂಚಕಗಳಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ.

3. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಹುಪಕ್ಷೀಯತೆ ಮತ್ತು ಶಾಂತಿಗಾಗಿ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ದಿನ(International Day of Multilateralism and Diplomacy for Peace)ವನ್ನು ಯಾವ ದಿನಾಂಕದಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- 1) ಏಪ್ರಿಲ್ 22
- 2) ಏಪ್ರಿಲ್ 23
- 3) ಏಪ್ರಿಲ್ 24
- 4) ಏಪ್ರಿಲ್ 25

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

3) ಏಪ್ರಿಲ್ 24

ಏಪ್ರಿಲ್ 24 - ಬಹುಪಕ್ಷೀಯತೆ ಮತ್ತು ಶಾಂತಿಗಾಗಿ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಿನ
ಸಹಕಾರದ ಮೂಲಕ ಜಾಗತಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಶಾಂತಿಯುತ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಹುಪಕ್ಷೀಯತೆ ಮತ್ತು ಶಾಂತಿಗಾಗಿ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ದಿನವನ್ನು ಏಪ್ರಿಲ್ 24 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. 2018 ರಲ್ಲಿ ಯುನೈಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ (ರೆಸಲ್ಯೂಶನ್ A/RES/73/127), ಇದು ಏಕಪಕ್ಷೀಯ ಕ್ರಮಗಳ ಮೇಲೆ ಬಹುಪಕ್ಷೀಯ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುತ್ತದೆ.

4. ಸೀರಿಯಮ್-ಮೆಗ್ನೀಸಿಯಮ್ ಚೇಂಜೈಟ್ (Cerium-Magnesium Changesite) ಎಂಬ ಹೊಸ ಚಂದ್ರ ಖನಿಜ(lunar mineral)ವನ್ನು ಯಾವ ದೇಶ ಕಂಡುಹಿಡಿದಿದೆ..?

- 1) ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ
- 2) ಫ್ರಾನ್ಸ್
- 3) ಭಾರತ
- 4) ಚೀನಾ

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

4) ಚೀನಾ

ಸೀರಿಯಮ್-ಮೆಗ್ನೀಸಿಯಮ್ ಚೇಂಜೈಟ್ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ಚಂದ್ರ ಖನಿಜದ ಅವಿಷ್ಕಾರವನ್ನು ಚೀನಾ ಘೋಷಿಸಿದೆ, ಇದು ಭೂಮ್ಯತೀತ ವಸ್ತುಗಳು ಮತ್ತು ಚಂದ್ರನ ಭೂವಿಜ್ಞಾನದ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಖನಿಜವನ್ನು ಪಾಕೆಪೇಕ್ 005 ಎಂಬ ಚಂದ್ರ ಉಲ್ಕಾಶಿಲೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ, ಇದು ಚೀನಾದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದ ಮೊದಲ ಉಲ್ಕಾಶಿಲೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ಉಲ್ಕಾಶಿಲೆ ಸುಮಾರು 44 ಗ್ರಾಂ ತೂಕದ ಸಣ್ಣ ಗೋಳಾಕಾರದ ಬಂಡೆಯಾಗಿದ್ದು, ಗಾಢವಾದ ಕರಗಿದ ಹೊರ ಪದರವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಖನಿಜವು ಬಣ್ಣರಹಿತ, ಪಾರದರ್ಶಕ ಮತ್ತು ದುರ್ಬಲವಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಮಹತ್ವದ್ದಾಗಿದೆ. ಇದು ಪ್ರತಿದೀಪಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ, ಅಂದರೆ ಇದು ಕೆಲವು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳಕನ್ನು ಹೊರಸೂಸುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರತಿದೀಪಕವು ಮುಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆಯ ಎಲ್‌ಇಡಿ ವಸ್ತುಗಳಂತಹ ಮುಂದುವರಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಭಾವ್ಯ ಅನ್ವಯಿಕೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

5.ವ್ಯಾಕ್ಸಿನೇಷನ್ ಜಾಗೃತಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಏಪ್ರಿಲ್ 24 ರಿಂದ 30 ರವರೆಗೆ ವಿಶ್ವ ರೋಗನಿರೋಧಕ ವಾರವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. 2026ರ ವಿಷಯ ಯಾವುದು?

- 1) ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಲಸಿಕೆಗಳು
- 2) ಪ್ರತಿ ಪೀಳಿಗೆಗೆ, ಲಸಿಕೆಗಳು ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತವೆ
- 3) ಮಾನವೀಯವಾಗಿ ಸಾಧ್ಯ: ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ಮೂಲಕ ಜೀವಗಳನ್ನು ಉಳಿಸುವುದು
- 4) ಭವಿಷ್ಯದ ಪೀಳಿಗೆಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

2) ಪ್ರತಿ ಪೀಳಿಗೆಗೆ, ಲಸಿಕೆಗಳು ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತವೆ (For every generation, vaccines work)

ಲಸಿಕೆ ಜಾಗೃತಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಏಪ್ರಿಲ್ 24 ರಿಂದ 30 ರವರೆಗೆ ವಿಶ್ವ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ವಾರವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಎಲ್ಲಾ ವಯಸ್ಸಿನ ಜನರನ್ನು ರೋಗಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸುವಲ್ಲಿ ಲಸಿಕೆಗಳ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಇದು ಹೊಂದಿದೆ. ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ (WHO) ದೇಶಗಳೊಂದಿಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಥೀಮ್ 2026 - ಪ್ರತಿ ಪೀಳಿಗೆಗೆ, ಲಸಿಕೆಗಳು ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತವೆ (For every generation, vaccines work)

6.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ ಪೈಕಾರ ಸರೋವರ(Pykara Lake)ವು ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ..?

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

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

1) ತಮಿಳುನಾಡು

ಪೈಕಾರ ಸರೋವರದಲ್ಲಿ ದೋಣಿ ವಿಹಾರದ ಮೇಲಿನ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ನಿಷೇಧವನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಲು ಮದ್ರಾಸ್ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ನಿರಾಕರಿಸಿದೆ, ಪರಿಸರ ಕಾಳಜಿಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿದೆ. ಪೈಕಾರ ಸರೋವರವು ತಮಿಳುನಾಡಿನ ನೀಲಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ ಮತ್ತು ಪೈಕಾರ ನದಿಗೆ ಅಣೆಕಟ್ಟು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಮೂಲಕ ರೂಪುಗೊಂಡಿದೆ. ಈ ನದಿ ಮುಕ್ತ ಶಿಖರದಿಂದ ಹುಟ್ಟುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅತಿದೊಡ್ಡ ನದಿಯಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಆದಿವಾಸಿ ಸಮುದಾಯವಾದ ತೋಡಾ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗದವರು ಪವಿತ್ರವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತಾರೆ. ಪೈಕಾರ ಅಣೆಕಟ್ಟು ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ, ಇದು ಸುಮಾರು 60 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ.

7.ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಐಸಿಟಿಯಲ್ಲಿ ಬಾಲಕಿಯರ ದಿನ(International Girls in ICT Day)ವನ್ನು ಯಾವ ದಿನಾಂಕದಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- 1) ಏಪ್ರಿಲ್ 21
- 2) ಏಪ್ರಿಲ್ 22
- 3) ಏಪ್ರಿಲ್ 23
- 4) ಏಪ್ರಿಲ್ 24

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

3) ಏಪ್ರಿಲ್ 23

ಏಪ್ರಿಲ್ 23 - ಐಸಿಟಿಯಲ್ಲಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹುಡುಗಿಯರ ದಿನ (International Girls in ICT Day)

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಲಿಂಗ ಸಮಾನತೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಏಪ್ರಿಲ್ 23 ರಂದು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಐಸಿಟಿಯಲ್ಲಿ ಹುಡುಗಿಯರ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ದಿನವು ಹುಡುಗಿಯರು ಮತ್ತು ಯುವತಿಯರು ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ (ಐಸಿಟಿ) ವೃತ್ತಿಜೀವನವನ್ನು

ಮುಂದುವರಿಸಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುತ್ತದೆ.

ಥೀಮ್ 2026 - ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಅಲ್: ಹುಡುಗಿಯರು ಡಿಜಿಟಲ್ ಭವಿಷ್ಯವನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

8.ನಶಾ ಮುಕ್ತ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ್ 2.0 (Nasha Mukta Bharat Abhiyaan 2.0) ಅನ್ನು ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು..?

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

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

3) ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಮತ್ತು ಸಬಲೀಕರಣ ಸಚಿವಾಲಯ

ಮಾದಕ ವಸ್ತುಗಳ ಬೇಡಿಕೆ ಕಡಿತಕ್ಕಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಮತ್ತು ಸಬಲೀಕರಣ ಸಚಿವಾಲಯವು ನಶಾ ಮುಕ್ತ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನ್ (NMBA) ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ 2.0 ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತಿದೆ. ನಾಶ ಮುಕ್ತ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನವನ್ನು 2020 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು 2023 ರ ವೇಳೆಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಯಿತು. ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಮುದಾಯ ಸಂಪರ್ಕ ಮತ್ತು ಪುನರ್ವಸತಿ ಬೆಂಬಲದ ಮೂಲಕ ಮಾದಕ ವಸ್ತುಗಳ ದುರುಪಯೋಗದ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಈ ಮಿಷನ್ ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು ಮಾದಕ ವಸ್ತುಗಳ ಅವಲಂಬನೆಯಿಂದ ಪ್ರಭಾವಿತರಾದ ಜನರನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಮತ್ತು ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ಶಾಲೆಗಳು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯಗಳ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಸೇವಾ ಪೂರೈಕೆದಾರರಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚನೆ, ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ.

9.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಿಧನರಾದ ಭಗವಾನದಾಸ್ ರೈಕ್ವಾರ್ (Bhagwandas Raikwar) ಅವರು ಯಾವ ಕ್ಷೇತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದ್ದರು?

- 1) ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಸಂಗೀತ
- 2) ಸಾಹಿತ್ಯ
- 3) ಸಮರ ಕಲೆಗಳು
- 4) ರಾಜಕೀಯ

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

3) ಸಮರ ಕಲೆಗಳು (Martial Arts)

ಹೆಸರಾಂತ ಮಾರ್ಷಲ್ ಆರ್ಟ್ಸ್ ತಜ್ಞ ಮತ್ತು ಪದ್ಮಶ್ರೀ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತ ಭಗವಾನದಾಸ್ ರೈಕ್ವಾರ್ ಅವರು 'ದೌ' ಎಂದು ಜನಪ್ರಿಯರಾಗಿದ್ದರು. ಅವರು ಬುಂದೇಲಿ ಸಮರ ಕಲೆಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದ್ದರು, ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ 'ಅಖಾಡಾ' ಶೈಲಿ.

10.ವಿಶ್ವ ಬೌದ್ಧಿಕ ಆಸ್ತಿ ದಿನ(World Intellectual Property Day)ವನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಯಾವ ದಿನದಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- 1) ಏಪ್ರಿಲ್ 24
- 2) ಏಪ್ರಿಲ್ 25
- 3) ಏಪ್ರಿಲ್ 26
- [D] ಏಪ್ರಿಲ್ 27

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

3) ಏಪ್ರಿಲ್ 26

ವೇಟೆಂಟ್ಲೆಗಳು, ಹಕ್ಕುಸ್ವಾಮ್ಯ, ಟ್ರೇಡ್‌ಮಾರ್ಕ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ವಿನ್ಯಾಸಗಳು ನಾವೀನ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಸೃಜನಶೀಲತೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತವೆ ಎಂಬುದರ ಕುರಿತು ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಏಪ್ರಿಲ್ 26 ರಂದು ವಿಶ್ವ ಬೌದ್ಧಿಕ ಆಸ್ತಿ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. 2026 ರ ವಿಶ್ವ ಬೌದ್ಧಿಕ ಆಸ್ತಿ ದಿನದ ಥೀಮ್

"ಐಪಿ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡೆ: ಸಿದ್ದ, ಸೆಟ್, ಇನ್ನೋವೇಟ್". ಜಾಗತಿಕ ಕ್ರೀಡಾ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ನಾವೀನ್ಯತೆ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಬ್ಯಾಂಡಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರವನ್ನು ಬೆಳೆಸುವಲ್ಲಿ ಬೌದ್ಧಿಕ ಅಸ್ತಿತ್ವ ಹಕ್ಕುಗಳ (ಪೇಟೆಂಟ್‌ಗಳು, ಟ್ರೇಡ್‌ಮಾರ್ಕ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ವಿನ್ಯಾಸಗಳು) ನಿರ್ಣಾಯಕ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಈ ಥೀಮ್ ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

28-04-2026

1. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಸಿಎಂ ದೇವೇಂದ್ರ ಫಡ್ನವಿಸ್ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ ಶಾಖ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಕೂಲಿಂಗ್ (COE-HRSC) ಕೇಂದ್ರವು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿದೆ..?

- 1) ಐಐಟಿ ಬಾಂಬೆ
- 2) IIM ಅಹಮದಾಬಾದ್
- 3) ಐಐಎಂ ನಾಗ್ಪುರ
- 4) IISc ಬೆಂಗಳೂರು

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

3) ಐಐಎಂ ನಾಗ್ಪುರ (IIM Nagpur)

ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಸಿಎಂ ದೇವೇಂದ್ರ ಫಡ್ನವಿಸ್ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಮತ್ತು ಶಾಖದ ಅಲೆಗಳನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸಲು ಐಐಎಂ ನಾಗ್ಪುರದಲ್ಲಿ ಶಾಖ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಕೂಲಿಂಗ್ (COE-HRSC-Centre of Excellence for Heat Resilience and Sustainable Cooling) ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಸುಸ್ಥಿರ ಕೂಲಿಂಗ್ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ರಕ್ಷಣಾ ಮಂಡಳಿಯ (NRDC) ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

2. ಭವಿಷ್ಯದ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಿಗಾಗಿ ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಸೇರಿ ವಿದೇಶಿ ಗಗನಯಾತ್ರಿಗಳ ಮೊದಲ ಬ್ಯಾಚ್ ಅನ್ನು ಯಾವ ದೇಶವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದೆ?

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

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

3) ಚೀನಾ

ಚೀನಾ ತನ್ನ ಮೊದಲ ಬ್ಯಾಚ್ ವಿದೇಶಿ ಗಗನಯಾತ್ರಿಗಳ ಭಾಗವಾಗಿ ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಮುಹಮ್ಮದ್ ಜೀಶನ್ ಅಲಿ ಮತ್ತು ಖುರ್ರಾಮ್ ದೌದ್ ಅವರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದೆ. ಚೀನಾ ಮ್ಯಾನ್ಡೆ ಸ್ಪೇಸ್ ಏಜೆನ್ಸಿ (China Manned Space Agency) ಪ್ರಕಾರ, ಅವರು ಚೀನಾದಲ್ಲಿ ಮೀಸಲು ಗಗನಯಾತ್ರಿಗಳಾಗಿ ತರಬೇತಿ ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ. ಅವರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರು ಪೆಲೋಡ್ ತಜ್ಞರಾಗಿ ಟಿಯಾಂಗಾಂಗ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನಿಲ್ದಾಣಕ್ಕೆ ಮಿಷನ್ ಸೇರುತ್ತಾರೆ, ಇದು ಪಾಕಿಸ್ತಾನವನ್ನು ಟಿಯಾಂಗಾಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ನಾಗರಿಕನನ್ನು ಕಳುಹಿಸಿದ ಮೊದಲ ದೇಶವಾಗಿಸುತ್ತದೆ.

3. ಏಪ್ರಿಲ್ 2026 ರಲ್ಲಿ, ಯಾವ ದೇಶವು ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಜೆಗಳಿಗೆ ವೀಸಾ-ಮುಕ್ತ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ (visa-free airport transit) ಸಾರಿಗೆಯನ್ನು ಅನುಮತಿಸಿದೆ?

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

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

2) ಫ್ರಾನ್ಸ್

ಫ್ರೆಂಚ್ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳ ಮೂಲಕ ಪ್ರಯಾಣಿಸುವ ಭಾರತೀಯ ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ವೀಸಾ ಇಲ್ಲದೆ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ಸಾರಿಗೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಅನುಮತಿ ನೀಡಿದೆ, ಇದರಿಂದಾಗಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಯಾಣವನ್ನು ಇನ್ನಷ್ಟು ಸುಲಭಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಸೌಲಭ್ಯವು ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಮುಖ್ಯ ಭೂಭಾಗದ ಮೂಲಕ ವಿಮಾನದ ಮೂಲಕ ಸಾಗುವ ಪ್ರಯಾಣಿಕರಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ; ಇದು ಇತರ ರೀತಿಯ ಪ್ರವೇಶ ಅಥವಾ ಪ್ರಯಾಣಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

4. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಿಧನರಾದ ನಾದೆನ್ಲಾ ಭಾಸ್ಕರ್ ರಾವ್ (Nadenla Bhaskar Rao) ಯಾವ ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಷದ ಸಹ-ಸಂಸ್ಥಾಪಕರಾಗಿದ್ದರು..?

- 1) ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್
- 2) ಭಾರತೀಯ ಜನತಾ ಪಕ್ಷ
- 3) ತೆಲುಗು ದೇಶಂ ಪಕ್ಷ
- 4) ಜನತಾ ದಳ

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

3) ತೆಲುಗು ದೇಶಂ ಪಕ್ಷ

ತೆಲುಗು ದೇಶಂ ಪಕ್ಷದ (TDP-Telugu Desam Party) ಸಹ-ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಹಿರಿಯ ರಾಜಕಾರಣಿ ನಾದೆನ್ಲಾ ಭಾಸ್ಕರ್ ರಾವ್ ಅವರು 90 ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಹೈದರಾಬಾದ್ನಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಅನಾರೋಗ್ಯದ ನಂತರ ನಿಧನರಾದರು. ಅವರು 1982 ರಲ್ಲಿ ಎನ್.ಟಿ. ರಾಮರಾವ್ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಟಿಡಿಪಿಯನ್ನು ಸಹ-ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು ಮತ್ತು ನಂತರ ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಸರ್ಕಾರದಲ್ಲಿ ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು. 1984 ರಲ್ಲಿ 'ಆಗಸ್ಟ್ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟಿನ' ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅವರು ಅವಿಭಜಿತ ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ 31 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು.

5. ಸುಸ್ಥಿರ ವಾಯುಯಾನ ಇಂಧನ (SAF) ಗುರಿಗಳ ಕುರಿತು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. 2027 ಕ್ಕೆ 1% ಮಿಶ್ರಣ ಗುರಿಯನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
2. 2028 ಕ್ಕೆ 2% ಮಿಶ್ರಣ ಗುರಿಯನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
3. 2032 ಕ್ಕೆ 5% ಮಿಶ್ರಣ ಗುರಿಯನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
4. ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ/ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- 1) 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ
- 2) 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- 3) 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- 4) 1, 2 ಮತ್ತು 3

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

1) 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ

ಶುದ್ಧ ವಾಯುಯಾನ ಇಂಧನವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ವಾಯುಯಾನ ಟರ್ಬೈನ್ ಇಂಧನದಲ್ಲಿ (ATF) ಎಥೆನಾಲ್ ಮತ್ತು ಸಂಶ್ಲೇಷಿತ ಹೈಡ್ರೋಕಾರ್ಬನ್ ಗಳ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಅನುಮತಿಸಿದೆ. SAF ಮಿಶ್ರಣ ಗುರಿಗಳು: 2027 ರ ವೇಳೆಗೆ 1%, 2028 ರ ವೇಳೆಗೆ 2% ಮತ್ತು 2030 ರ ವೇಳೆಗೆ 5%; ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ಸುಸ್ಥಿರ ವಾಯುಯಾನ ಇಂಧನ (SAF) ಅನ್ನು ಎಥೆನಾಲ್‌ನಂತಹ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಅಲ್ಲದ ಮೂಲಗಳಿಂದ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಜೆಟ್ ಇಂಧನಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಇಂಗಾಲದ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

6.DCGI-Drugs Controller General of India ಸೂಚಿಸಿದ ಹೊಸ ನೇಮಕಾತಿ ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಗರಿಷ್ಠ ವಯಸ್ಸಿನ ಮಿತಿಯನ್ನು ಎಷ್ಟಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ..?

- 1) 55 ವರ್ಷಗಳು
- 2) 56 ವರ್ಷಗಳು
- 3) 57 ವರ್ಷಗಳು
- 4) 58 ವರ್ಷಗಳು

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

4) 58 ವರ್ಷಗಳು

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಡ್ರಗ್ಸ್ ಕಂಟ್ರೋಲರ್ ಜನರಲ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ (DCGI) ಹುದ್ದೆಗೆ ಹೊಸ ನೇಮಕಾತಿ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿದೆ. ಗರಿಷ್ಠ ವಯಸ್ಸಿನ ಮಿತಿಯನ್ನು 56 ರಿಂದ 58 ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ, ಗರಿಷ್ಠ ಅಧಿಕಾರಾವಧಿ 5 ವರ್ಷಗಳು. DCGI ಕೇಂದ್ರ ಔಷಧ ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಂಸ್ಥೆಯ (CDSCO) ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ.

7.AU ಸಣ್ಣ ಹಣಕಾಸು ಬ್ಯಾಂಕ್(AU Small Finance Bank)ನ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಮಯ(Whole-time)ದ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ ಯಾರು ನೇಮಕಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ?

- 1) ಸಂಜೀವ್ ಚಡ್ಡಾ
- 2) ವಿವೇಕ್ ತ್ರಿಪಾಠಿ
- 3) ರಜನೀಶ್ ಕರ್ನಾಟಕ
- 4) ಅತಾನು ಕುಮಾರ್ ದಾಸ್

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

2) ವಿವೇಕ್ ತ್ರಿಪಾಠಿ

ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (RBI) ವಿವೇಕ್ ತ್ರಿಪಾಠಿ ಅವರನ್ನು 3 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ AU ಸ್ಮಾಲ್ ಫೈನಾನ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಮಯದ ನಿರ್ದೇಶಕ (ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕ) ಆಗಿ ನೇಮಕ ಮಾಡಲು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಮುಖ್ಯ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿರುವ ತ್ರಿಪಾಠಿ ಅವರು 2014 ರಿಂದ ಬ್ಯಾಂಕೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಮುಂದಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಮಂಡಳಿಯನ್ನು ಸೇರುತ್ತಾರೆ.

AU ಸ್ಮಾಲ್ ಫೈನಾನ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಬಗ್ಗೆ

ಸ್ಥಾಪನೆ - 1996

ಸ್ಥಾಪಕ - ಸಂಜಯ್ ಅಗರ್ವಾಲ್

ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿ - ಜೈಪುರ, ರಾಜಸ್ಥಾನ

ಅಡಿಬರಹ - ಚಲೋ ಆಗೇ ಬಧೇನ್

8.NASSCOMನ ಹೊಸ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಯಾರು ನೇಮಕಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ..?

- 1) ಸಿಂಧು ಗಂಗಾಧರನ್
- 2) ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ವೇಲಮಕನ್ನಿ
- 3) ಸಲೀಲ್ ಪರೇಖ್
- 4) ನಂದನ್ ನಿಲೇಕಣಿ

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

2) ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ವೇಲಮಕನ್ನಿ (Srikanth Velamakanni)

ಫ್ರಾಕ್ಟಲ್ ಸಹ-ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಮತ್ತು ಗ್ರೂಪ್ ಸಿಇಒ ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ವೇಲಮಕನ್ನಿ ಅವರನ್ನು NASSCOM (National Association of Software and Service Companies) ತನ್ನ ಹೊಸ ಅಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಿದೆ. ಏಪ್ರಿಲ್ 2019 NASSCOM ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಅಧಿಕಾರಾವಧಿ ಮುಗಿದ ಸಿಂಧು

ಗಂಗಾಧರನ್ ಅವರ ನಂತರ ಅವರು ನೇಮಕಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.KPIT ಯ ಸಹ-ಸಂಸ್ಥಾಪಕ, CEO ಮತ್ತು MD ಕಿಶೋರ್ ಪಾಟೀಲ್ ಅವರನ್ನು ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ.

NASSCOM ಬಗ್ಗೆ

ಸ್ಥಾಪನೆ - 1988

ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿ - ನೋಯ್ಡಾ

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು - ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ವೆಲಮಕನ್ನಿ

09.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ 3 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಅಧಿಕಾರಾವಧಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲಾದ ರಜನೀಶ್ ಕರ್ನಾಟಕ (Rajneesh Karnatak) ಅವರು ಯಾವ ಬ್ಯಾಂಕೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ?

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

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

3) ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ (Bank of India)

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ನಾಯಕತ್ವದ ನಿರಂತರತೆಯನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಬರೋಡಾದ MD ಮತ್ತು CEO ಆಗಿ ದೇಬದತ್ತಾ ಚಂದ್ 3 ವರ್ಷಗಳ ವಿಸ್ತರಣೆಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ. ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಎಂಡಿ ರಜನೀಶ್ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ 3 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯ ವಿಸ್ತರಣೆಯನ್ನು ಸಹ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

10.NITI ಆಯೋಗ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಯಾರು ನೇಮಕಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ?

- 1) ಅರವಿಂದ್ ಪನಗಾರಿಯಾ
- 2) ರಾಜೀವ್ ಕುಮಾರ್
- 3) ಅಶೋಕ್ ಲಾಹಿರಿ
- 4) ಬಿಬೆಕ್ ಡೆಬ್ರಾಯ್

ಸರಿ ಉತ್ತರ :

3) ಅಶೋಕ್ ಲಾಹಿರಿ

ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ಅಶೋಕ್ ಲಾಹಿರಿ NITI ಆಯೋಗ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರಾಗುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನಿ ಗೋಬರ್ದನ್ ದಾಸ್ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ.ಅಶೋಕ್ ಲಾಹಿರಿ ಅವರು ಮಾಜಿ ಮುಖ್ಯ ಆರ್ಥಿಕ ಸಲಹೆಗಾರರಾಗಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು 15 ನೇ ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗದ ಸದಸ್ಯರಾಗಿಯೂ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ನೀತಿ ಆಯೋಗದ ಬಗ್ಗೆ (ಭಾರತವನ್ನು ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ)

ಸ್ಥಾಪನೆ - ಜನವರಿ 1, 2015

ಹಿಂದಿನದು - ಯೋಜನಾ ಆಯೋಗ (ಮಾರ್ಚ್ 15, 1950)

ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿ - ನವದೆಹಲಿ

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು - ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ

ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು - ಅಶೋಕ್ ಲಾಹಿರಿ (ಸುಮನ್ ಕೆ ಬೆರಿ ಬದಲಿಗೆ)

ಸಿಇಒ - ನಿಧಿ ಚಿಬ್ಬರ್ (ಬಿ. ವಿ. ಆರ್. ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯಂ ಪ್ರತಿನಿಧಿ)

ನೀತಿ ಆಯೋಗವು ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತದೆ



Instagram



Telegram



X



WhatsApp



YouTube



Facebook

www.gkkannada.com

