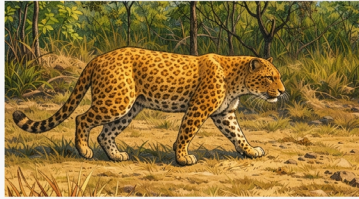
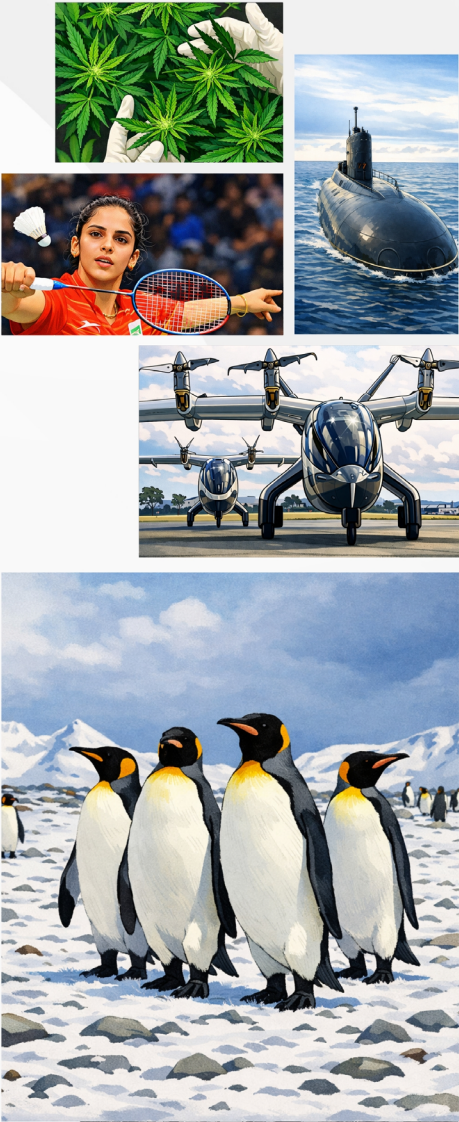


ಅನನ್ಯ ಸಾಧನಾ

"ಹೊಸ ವರ್ಷ: ಕೆಪಿಎಸ್‌ಸಿ ಸಿದ್ಧತೆಗೆ ಈಗ ಹೊಸ ಸ್ಫೂರ್ತಿ!"

ಸಮಗ್ರ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಕನ್ನಡ ಮಾಸಪತ್ರಿಕೆ



ESSENTIAL FOR SUCCESS IN
KAS, FDA/SDA/PDO/GROUP C, PSI/PC,
TEACHER'S EXAMS

ಪ್ರಮುಖ ವಿಷಯಗಳು

- ◆ ಚಾಬಹಾರ್ ಬಂದರು
- ◆ ಕೇಂದ್ರ ಜಾಗೃತ ಆಯೋಗ
- ◆ ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಫ್ಲೆಕ್ಸ್ ನೌಕಾಭ್ಯಾಸ
- ◆ ಭಾರತ-ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯ-ಯುರೋಪ್ ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಪಥ (IMEC)
- ◆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳ ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆ
- ◆ ಗ್ರಾಕಾ ಮಾಚಿಲ್ ಅವರಿಗೆ ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ ಶಾಂತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, 2025
- ◆ ಗ್ರೇಟ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಬನ್ಡ್ಸ್
- ◆ ರಾಖಿಗರ್ಹಿ - ಹರಪ್ಪ ನಾಗರಿಕತೆಯ ತಾಣ
- ◆ ಶಿರಸಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಗನ ಕಾಯಿಲೆಯ ರಾಜ್ಯದ 2ನೇ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ
- ◆ ಕಾವೇರಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಧಾಮ
- ◆ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಕಂಡುಬಂದ ಅಪರೂಪದ ಬಣ್ಣದ ಚಿರತೆ
- ◆ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ 11 ಸಂಭಾವ್ಯ ನೀಲಿ ಧ್ವಜ (ಬ್ಲೂ ಫ್ಲಾಗ್) ಕಡಲತೀರಗಳು



ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಉಚಿತ ತರಗತಿಗಳಿಗಾಗಿ ವೀಕ್ಷಿಸಿ
INSTA KAS

ಶ್ರೀ ವಿನಯ್ ಕುಮಾರ್ ಜಿ ಬಿ

ಸಂಸ್ಥಾಪಕರು ಮತ್ತು ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಇನ್‌ಸೈಟ್ಸ್ ಐಎಎಸ್, ಬೆಂಗಳೂರು

Price: ₹50/-

insightskas

080 69 405 206

Insta KAS

ಸಂಪಾದಕೀಯ



ಆತ್ಮೀಯ ಸ್ವರ್ಧಾ ಮಿತ್ರರೇ,

2013ರ ಜೂನ್ ತಿಂಗಳ ಆ ಸುಂದರ ದಿನಗಳು ಈಗಲೂ ನನ್ನ ಕಣ್ಮುಂದೆ ಇವೆ. ಒಂದು ಪುಟ್ಟ ಹಣತೆಯಂತೆ ಆರಂಭವಾದ 'ದೈನಂದಿನ ಉತ್ತರ ಬರವಣಿಗೆಯ ಸವಾಲು' ಇಂದು ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ಸಾವಿರಾರು ಆಕಾಂಕ್ಷಿಗಳ ಬದುಕಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳಕು ನೀಡುವ 'ಸೆಕ್ಯೂರ್ ಇನಿಶಿಯೇಟಿವ್' ಎಂಬ ನಂದಾದೀಪವಾಗಿ ಬೆಳಗುತ್ತಿದೆ. ಇದು ಕೇವಲ ಒಂದು ತರಬೇತಿ ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲ; ಇದು ದೇಶದ ಮೂಲೆ ಮೂಲೆಗಳಿಂದ ಬರುವ ಸಾವಿರಾರು ಕನಸುಗಾರರನ್ನು ಬೆಸೆಯುವ ಒಂದು ಸುಂದರ ಕೊಂಡಿಯಾಗಿದೆ. ಕಳೆದ ದಶಕದಲ್ಲಿ Insights IAS ಕೇವಲ ಒಂದು ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ಉಳಿದಿಲ್ಲ. ಅದು ಲಕ್ಷಾಂತರ UPSC ಆಕಾಂಕ್ಷಿಗಳ ಪಾಲಿಗೆ ಒಬ್ಬ ನಂಬಿಕಸ್ತ ಗೆಳೆಯನಾಗಿ, ಕಷ್ಟದ ಹಾದಿಯಲ್ಲಿ ಬೆನ್ನೆಲುಬಾಗಿ ನಿಲ್ಲುವ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಯಾಗಿ ಬೆಳೆದಿದೆ. ಸಾವಿರಾರು ಯುವ ಪ್ರತಿಭೆಗಳು ತಮ್ಮ ಗುರಿ ತಲುಪಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದಾಗ ಸಿಗುವ ಆ ತೃಪ್ತಿ ಅಪಾರ. ಈ ಸುದೀರ್ಘ ಪಯಣಕ್ಕೆ ಸ್ಪೂರ್ತಿ ನೀಡಿದ್ದು ನೀವು ನಮ್ಮ ಮೇಲೆ ಇಟ್ಟಿರುವ ಅಚಲವಾದ ನಂಬಿಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರೀತಿಯಾಗಿದೆ.

ನಾವು ಪ್ರತಿದಿನ ಹೊಸತನಕ್ಕೆ ತೆರೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದರೂ, ನಮ್ಮ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶ ಮಾತ್ರ ಎಂದಿಗೂ ಬದಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ನಿಮ್ಮ ಸಿದ್ಧತೆಯ ಹಾದಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕಲ್ಪ-ಮುಳ್ಳುಗಳನ್ನು ಸರಿಸಿ, ಅದನ್ನು ಸರಳಗೊಳಿಸುವುದು ನಮ್ಮ ಆದ್ಯತೆ. ನಿಮ್ಮ ಮನಸ್ಸಿನ ಗೊಂದಲದ ಕಾರ್ಮೋಡಗಳನ್ನು ದೂರ ಮಾಡಿ, ಪೂರ್ಣ ಆತ್ಮವಿಶ್ವಾಸದೊಂದಿಗೆ ನೀವು ಹೆಜ್ಜೆ ಹಾಕುವಂತೆ ಮಾಡುವುದೇ ನಮ್ಮ ಸಾರ್ಥಕತೆಯಾಗಿದೆ.

"ನಿಮ್ಮ ಯಶಸ್ಸು ನಮ್ಮ ಹೆಮ್ಮೆ, ನಿಮ್ಮ ಬೆಳವಣಿಗೆಯೇ ನಮ್ಮ ನಿಜವಾದ ಸಾಧನೆ."

ನಿಮ್ಮ ಸಿದ್ಧತೆಯ ಪ್ರತಿ ಹಂತದಲ್ಲೂ ನಾವು ನಿಮ್ಮ ಜೊತೆಗಿದ್ದೇವೆ. ನಿಮ್ಮ ಕನಸು ನನಸಾಗುವ ತನಕ ನಮ್ಮ ಈ ಬೆಂಬಲ, ಅಕ್ಕರೆ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಸದಾ ಹೀಗೆಯೇ ಇರುತ್ತದೆ.

ಸದಾ ನಿಮ್ಮ ಏಳಿಗೆಯನ್ನು ಬಯಸುವ,

ವಿನಯ್ ಕುಮಾರ್ ಜಿ.ಬಿ

ಸಂಸ್ಥಾಪಕರು ಮತ್ತು ನಿರ್ದೇಶಕರು, Insights IAS



ಕರ್ನಾಟಕದ ಭಾವಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೇ,

ಕೆ.ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ ಸೇರಿದಂತೆ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ವಿವಿಧ ಸ್ವರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿಜಯದ ಪತಾಕೆ ಹಾರಿಸುವುದು ಎಂದರೆ ಅದು ಕೇವಲ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿಯ ಸಂಗ್ರಹವಲ್ಲ; ಬದಲಾಗಿ ಅದು ನಮ್ಮ ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣವನ್ನು ಅರಿತ 'ಕರ್ನಾಟಕ ಕೇಂದ್ರಿತ ಉದಾತ್ತ ಮನೋಭಾವ'ವನ್ನು ಮೈಗೂಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಾಗಿದೆ. ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳು ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಬದಲಿಸುತ್ತಿವೆ, ಸರ್ಕಾರದ ಬಜೆಟ್ ಎಂಬ ಆಶಯವು ಸಾಮಾನ್ಯ ಜನರ ಬದುಕಿನಲ್ಲಿ ಎಂತಹ ಸಕಾರಾತ್ಮಕ ಬದಲಾವಣೆ ತರುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ನಮ್ಮ ಭವ್ಯ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಂಪರೆಯು ಇಂದಿನ ಆಧುನಿಕ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಹೇಗೆ ಭದ್ರ ಬುನಾದಿಯಾಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನೀವು ಹೃದಯಸ್ಪರ್ಶಿಯಾಗಿ ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಅತ್ಯಂತ ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿದೆ.

ನಿಮ್ಮ ಈ ಸುದೀರ್ಘ ಹಾಗೂ ಸವಾಲಿನ ಪಯಣದಲ್ಲಿ 'ಅನನ್ಯ ಸಾಧನವು ಕೇವಲ ಒಂದು ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಯಲ್ಲದೆ, ಸದಾ ನಿಮ್ಮ ಕೈಹಿಡಿದು ನಡೆಸುವ ನಂಬಿಕಸ್ತ ಗೆಳೆಯನಾಗಿದೆ. ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಹಂತದ ಸಿದ್ಧತೆಯಿಂದ ಹಿಡಿದು, ಮುಖ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಗಂಭೀರತೆ ಹಾಗೂ ಸಂದರ್ಶನದ ಯಶಸ್ಸಿನ ತನಕ ನಿಮಗೆ ಬೇಕಾದ ಆಳವಾದ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾತ್ಮಕ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಇದು ನಿಮಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರೀತಿಯಿಂದ ಉಣಬಡಿಸುತ್ತದೆ. ನಿಮ್ಮ ಅಂತಿಮ ಗುರಿಯು ಕೇವಲ ಒಂದು ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಿ ಅಧಿಕಾರ ಪಡೆಯುವುದಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲ, ಬದಲಾಗಿ ನಮ್ಮ ಹೆಮ್ಮೆಯ ಕರ್ನಾಟಕದ ಭವಿಷ್ಯವನ್ನು ಉಜ್ವಲಗೊಳಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೊರುವುದಾಗಿದೆ. ಬನ್ನಿ, ನಾವೆಲ್ಲರೂ ಒಂದಾಗಿ ನಮ್ಮ ಕನಸಿನ ಸದೃಢ ಮತ್ತು ಸಮೃದ್ಧ ಕರ್ನಾಟಕವನ್ನು ಕಟ್ಟೋಣ.

ಶುಭ ಹಾರೈಕೆಗಳೊಂದಿಗೆ,

ಶರತ್ ಕುಮಾರ್ ಎಸ್

ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, Insights IAS | Insta KAS

ಆಕರಗಳು



ವಿಜಯವಾಣಿ



'ಅನನ್ಯ ಸಾಧನ' ಮಾಸಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ

'ಅನನ್ಯ ಸಾಧನ' ಮಾಸಪತ್ರಿಕೆಯು ನಿಮ್ಮ ಬದುಕಿನ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಗುರಿಯಾದ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಪಯಣದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಭರವಸೆಯ ದಾರಿದೀಪವಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಮುಂದೆ ಮೂಡಿಬಂದಿದೆ. ಇದು ವಿಶೇಷವಾಗಿ KAS, FDA/SDA, PSI/PC, Group C, PDO ಸೇರಿದಂತೆ ಶಿಕ್ಷಕರ ನೇಮಕಾತಿ ಮತ್ತು ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಸಿದ್ಧತೆ ನಡೆಸುತ್ತಿರುವ ಸಾವಿರಾರು ಸಾಧಕ ಚೇತನಗಳಿಗಾಗಿಯೇ ಅತ್ಯಂತ ಕಾಲಜಿಯಿಂದ ರೂಪಿಸಲಾದ ಓದಿನ ಅಮೂಲ್ಯ ಜ್ಞಾನದ ಬುತ್ತಿಯಾಗಿದೆ. ಈ ಮಾಸಪತ್ರಿಕೆಯು ಯಾವುದೇ ಒಂದು ವಿಷಯದ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳು ಮತ್ತು ಪಠ್ಯದ ಸ್ಥಿರ (Static) ಭಾಗಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ನಿಮಗೆ 360-ಡಿಗ್ರಿಯ ಸಮಗ್ರ ನೋಟವನ್ನು ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ವಿಷಯದ ಆಳವಾದ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಅಂತಿಮ ಕ್ಷಣಗಳಲ್ಲಿ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಪುನರ್ಮನನ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯವಾಗುವಂತೆ ಇದನ್ನು ಒಂದು 'ಸಿದ್ಧ ಕೈಪಿಡಿಯಂತೆ' ರೂಪಿಸಿರುವುದು ಇದರ ದೊಡ್ಡ ವಿಶೇಷತೆಯಾಗಿದೆ. ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿಖರವಾಗಿ ಮತ್ತು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ನೀಡಿ, ನಿಮ್ಮ ಸಿದ್ಧತೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಸುಲಭ ಹಾಗೂ ಸರಳಗೊಳಿಸಲು ನಮ್ಮ ಇಡೀ ತಂಡವು ತನ್ನೆಲ್ಲಾ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಧಾರೆ ಎರೆದು ಪ್ರಾಮಾಣಿಕವಾಗಿ ಶ್ರಮಿಸಿದೆ. ನಿಮ್ಮ ಯಶಸ್ಸಿನ ಶಿಖರಕ್ಕೆ ಏಣಿಯಾಗಬೇಕೆಂಬ ಏಕೈಕ ಆಶಯದೊಂದಿಗೆ ಈ 'ಅನನ್ಯ ಸಾಧನ'ವು ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ನಿಮ್ಮ ಕೈಸೇರಲಿದೆ.

ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು

- ✓ ನಂದನ್ ಆರ್ (ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವಿಭಾಗದ ಬೋಧಕರು).
- ✓ ದಿನೇಶ್ ಹೆಚ್ (ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರು).
- ✓ ವಿಶ್ವಪ್ರಸನ್ನ ಕುಮಾರ್ (ವಿಷಯ ಸಂಕಲನಕಾರರು)
- ✓ ಸಂತೋಷ ನಿಡಗುಂದಿ (ವಿಷಯ ಸಂಕಲನಕಾರರು)

ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳು

1. "PRAGATI" (ಪ್ರಗತಿ)ಯ 50ನೇ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ ಪ್ರಧಾನಿ
2. ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ: ನಿಯಂತ್ರಿತ ಗಾಂಜಾ (ಕ್ಯಾನಾಬಿಸ್) ಬೆಳೆಗಾರಿಕೆಯ ಕಡೆಗೆ ಹೆಜ್ಜೆ
3. DRDO ತ್ವರಿತ ಕ್ರಮ (Salvo Launch)ದಲ್ಲಿ ಎರಡು 'ಪ್ರಳಯ' ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳ ಯಶಸ್ವಿ ಉಡಾವಣೆ
4. ಗಂಗಾ ನದಿ ಒಪ್ಪಂದ
5. "ಯೂರೋ"ವನ್ನು ಅಧಿಕೃತ ಹಣವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡ ಬಲ್ಗೇರಿಯಾ
6. ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಮಾನವ ರೇಬಿಸ್: ಅಧಿಸೂಚಿತ ರೋಗ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಲು ನಿರ್ಧಾರ
7. ಭಾರತ: ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಅಕ್ಕಿ (ಭತ್ತ) ಉತ್ಪಾದಕ ರಾಷ್ಟ್ರ
8. ಡೂಮ್ಸ್‌ಡೇ ಹಿಮನದಿ
9. ಇಸ್ರೋದ PSLV-C62/EOS-N1 ಮಿಷನ್‌ನ ಮೂರನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ವೈಫಲ್ಯ
10. ಕಾರ್ಬನ್ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ನಗದೀಕರಣ
11. 18 ನೇ ಜಪಾನ್-ಭಾರತ ವಿದೇಶಾಂಗ ಸಚಿವರ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಸಂವಾದ
12. ಚಾಬಹಾರ್ ಬಂದರು
13. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಕಂಡುಬಂದ ಅಪರೂಪದ ಬಣ್ಣದ ಚಿರತೆ
14. ಕೇಂದ್ರ ಜಾಗೃತ ಆಯೋಗ
15. ಬ್ರಿಕ್ಸ್‌ಪ್ಲಸ್ ನೌಕಾಭ್ಯಾಸ
16. ಭಾರತ-ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯ-ಯುರೋಪ್ ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಪಥ (IMEC)
17. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳ ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆ
18. ಗ್ರಾಕಾ ಮಾಚೆಲ್ ಅವರಿಗೆ ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ ಶಾಂತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, 2025
19. ಗ್ರೇಟ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಬಸ್ಸರ್ಡ್
20. ರಾಖಿಗರ್ಹಿ - ಹರಪ್ಪ ನಾಗರಿಕತೆಯ ತಾಣ
21. ಶಿರಸಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಗನ ಕಾಯಿಲೆಯ ರಾಜ್ಯದ 2ನೇ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ
22. ಕಾವೇರಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಧಾಮ
23. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ 11 ಸಂಭಾವ್ಯ ನೀಲಿ ಧ್ವಜ (ಬ್ಲೂ ಫ್ಲಾಗ್) ಕಡಲತೀರಗಳು

ಕರ್ನಾಟಕ ದರ್ಶನ

1. ಅಭಯ್ ಮನೋಹರ್ ಸಪ್ತ ಸಮಿತಿ
2. ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ಹಾರುವ ಪ್ರಯಾಣಿಕ ವಾಹನ (Electric

flying taxi)

3. ಅರಣ್ಯ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಅರಣ್ಯೇತರ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ಬಳಸುವಂತಿಲ್ಲ: ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ (SC)
4. "ಮಿಷನ್ 40+" - ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಉಪಕ್ರಮ
5. 17ನೇ ಬೆಂಗಳೂರು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರೋತ್ಸವ
6. KPME (ತಿದ್ದುಪಡಿ) ಮಸೂದೆ, 2025
7. ರಾಜ್ಯದಿಂದ ನದಿ ಜೋಡಣೆ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ 40 ರಿಂದ 45 ಟಿಎಂಸಿ ನೀರು ಹಂಚಿಕೆಗೆ ಬೇಡಿಕೆ
8. ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ವಿಮಾ ಭದ್ರತೆ
9. ರಾಜ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ (SEP), 2025
10. ಕರ್ನಾಟಕದಾದ್ಯಂತ ಮಕ್ಕಳ ಅಪಹರಣ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯ ಏರಿಕೆ
11. ಸಂಚಾರ ಯುಕ್ತ ಯೋಜನೆ
12. SVALSA - ಇಳಿಜಾರಿನ ದುರ್ಬಲತೆ ಮತ್ತು ಭೂಕುಸಿತ ಅಪಾಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ
13. ಕಾವೇರಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ
14. ವಿಬಿ ಜಿ-ರಾಮ್ ಜಿ ಕಾಯ್ದೆ: ರಾಜ್ಯದ ಹಣಕಾಸಿನ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ
15. ಕಿತ್ತೂರು ಕರ್ನಾಟಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಬೇಡಿಕೆ
16. ಅಪ್ರಸ್ತುತ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ವಿಲೀನಗೊಳಿಸುವಂತೆ - 2ನೇ ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣಾ ಆಯೋಗ
17. ಬೆಸ್ಕಾಂನಿಂದ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್‌ಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗೆ DTLMS-ಆಪ್ ಬಿಡುಗಡೆ
18. KSRTC ಯಿಂದ 'ಸಾರಿಗೆ ಮಿತ್ರ' ಆಪ್ ಬಿಡುಗಡೆ
19. ಉಚಿತ ಅಂಗಾಂಗ ಕಸಿಗಾಗಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ 1,000 ಹಾಸಿಗೆಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆ
20. ಕುವೆಂಪು ಭಾಷಾ ಭಾರತಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ: ವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು
21. ವಿಶ್ವಗುರು ಬಸವಣ್ಣ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಉದ್ಯಾನವನ - ಬೆಂಗಳೂರಿನ 3ನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಉದ್ಯಾನವನ
22. 2025ರಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಗಾಂಗ ದಾನಗಳು
23. ಮಾನವ - ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂಘರ್ಷವನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಕಮಾಂಡ್ ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರಾರಂಭ
24. ಭೂ ಸುರಕ್ಷಾ ಯೋಜನೆ
25. ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ KMIO ಗೆ ISO ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ
26. ಬನ್ನೇರುಘಟ್ಟದ ಸುತ್ತಲಿನ ಪರಿಸರ ವಲಯ ಮರುಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಶಿಫಾರಸು
27. ರಾಜ್ಯ ಚಲನಚಿತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು
28. ಡಾ. ಮಾಧವ್ ಗಾಡ್ಗೀಳ್ ವರದಿ
29. IIIT, ಧಾರವಾಡದಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಮೊದಲ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕ್ವಾಂಟಮ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್

30. ರಸ್ತೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ಗೆ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಸೆಣಬು ಆಧಾರಿತ ಜಿಯೋಸೆಲ್ - NIT-K, ಸುರತ್ಕಲ್
31. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸೇನಾ ಅಧಿಕಾರಿಗೆ 2025ರ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
32. ಆಕ್ಟಿವಿಟಿ ಪಾಯಿಂಟ್ ಟ್ರ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ (APTS) ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್
33. ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ (KSTA) ಪ್ರಶಸ್ತಿ
34. ಗಿಲ್ಲೆನ್-ಬ್ಯಾರೆ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ (GBS) ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವು ವಿಸ್ತರಣೆ

ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಬಂಧಗಳು

1. ಆಪರೇಷನ್ ಹಾಕ್ ಐ ಸ್ಟ್ರೈಕ್ (Operation Hawkeye Strike)
2. ಕಿಂಬರ್ಲಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ (Kimberley Process)
3. ಭಾರತ-ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದ (Ind-Aus ECTA)
4. CBAM- ಕಾರ್ಬನ್ ಬಾರ್ಡರ್ ಅಡ್ಜಸ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಮೆಕ್ಯಾನಿಸಂ
5. ವೆನೆಜುವೆಲಾ ಮೇಲೆ ಅಮೆರಿಕದ ದಾಳಿಗಳು
6. ಪ್ರವಾಸಿ ಭಾರತೀಯ ದಿವಸ್ - 18ನೇ ಆವೃತ್ತಿ
7. ಗ್ರಹಾಂ-ಬ್ಲೂಮೆಂತಾಲ್ ನಿರ್ಬಂಧಗಳ ಮಸೂದೆ
8. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೌರ ಒಕ್ಕೂಟದಿಂದ ಅಮೆರಿಕ ನಿರ್ಗಮನ
9. 66 ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ನಿರ್ಗಮಿಸುವ ಆದೇಶಕ್ಕೆ ಅಮೆರಿಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಸಹಿ
10. ಅಮೆರಿಕ ಗ್ರೀನ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಅನ್ನು ವಶಪಡಿಸಿಕೊಂಡರೆ ನಾಟೋ (NATO)ದ ಅಂತ್ಯವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ: ಡೆನ್ಮಾರ್ಕ್
11. ಒಪೆಕ್+ (OPEC+)
12. ರಕ್ಷಣಾ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಭಾರತ-ಜರ್ಮನಿ ಒಪ್ಪಂದ
13. ಮರ್ಕೋಸೂರ್ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟ (EU) ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಅನುಮೋದನೆ
14. 38ನೇ ಭಾರತ-ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಸಂವಾದ
15. ನಿಶ್ಚಯಕರಣ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತಾದ ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿ
16. ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಮಂಡಳಿಗೆ (ECOSOC) 80 ವರ್ಷಗಳು
17. ಗ್ರೀನ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಮೇಲಿನ ಸುಂಕದ ಬೆದರಿಕೆ: ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟದ (EU) ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಅಪಾಯ
18. ಭಾರತ-ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯ-ಯುರೋಪ್ ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಪಥ (IMEC)
19. ಚಾಗೋಸ್ ದ್ವೀಪಗಳು
20. ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟದ 'ಬಲವಂತ-ವಿರೋಧಿ ಸಾಧನ' (Anti-coercion Instrument)

21. ಗಾಜಾ ಶಾಂತಿ ಮಂಡಳಿ
22. ಇಸ್ರೇಲ್ ವೆಸ್ಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಹೊರತಾಗಿಯೇ 'ಹೊಸ ವಸಾಹತು' ಎಂಬ ಅಧಿಕೃತ ಮಾನ್ಯತೆ ನೀಡಿದೆ

ರಾಜಕೀಯ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತ

1. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಹಕರ ದಿನ
2. ಉತ್ತಮ ಆಡಳಿತ ದಿನ
3. ಸಂತಾಲಿ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನ
4. ಭಾರತದ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (UIDAI)
5. ಅಗರಬತ್ತಿಗಳಿಗೆ ಹೊಸ BIS ಮಾನದಂಡ
6. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಆಡಳಿತ ಕಾಯ್ದೆ, 2025ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಆಡಳಿತ ನಿಯಮಗಳು, 2026
7. SAMPANN (ಸಂಪನ್ನ- ಪಿಂಚಣಿ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ)
8. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಮಶೀಲತಾ ಅಭಿಯಾನ
9. ಬುಡಕಟ್ಟು ವೈದ್ಯರಿಗಾಗಿ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
10. ಕಾಮನ್‌ವೆಲ್ತ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಸಭಾಧ್ಯಕ್ಷರ ಮತ್ತು ಪೀಠಾಸೀನ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ (CSPOC) 28ನೇ ಸಮ್ಮೇಳನ
11. ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಸೂಚ್ಯಂಕ (RNI)
12. ಮಣಿಪುರ, ಮೇಘಾಲಯ ಮತ್ತು ತ್ರಿಪುರಾ ರಾಜ್ಯಗಳ ಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನ
13. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯುವ ದಿನಾಚರಣೆ, 2026
14. ಕುಕಿ-ಜೋ ಮಂಡಳಿ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬೇಡಿಕೆ

ಆರ್ಥಿಕತೆ

1. ಕ್ಯಾಮೆಲಿಯಾ ಸಿನೆನ್ಸಿಸ್ (Camellia sinensis)
2. ಗುಣಮಟ್ಟ ಸುಧಾರಣೆಗಳನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದ ಭಾರತೀಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮಂಡಳಿ (QCI)
3. ಹಣಕಾಸು ಸ್ಥಿರತೆ ವರದಿ (FSR) ಪ್ರಕಟಿಸಿದ RBI
4. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಆರು ಪಥದ 'ಹಸಿರು ಸಂಚಾರ ಪಥ'ಕ್ಕೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ
5. ನರಸಾಪುರಂ ಜಾಲಿ (ಲೇಸ್) ಕಸೂತಿ ಕರಕುಶಲತೆ
6. ಪಾವತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ (PRB)
7. ಪ್ಯಾಕ್ಸ್‌ಸಿಲಿಕಾ
8. NIRANTAR (ನಿರಂತರ) ವೇದಿಕೆ
9. ತ್ವರಿತ ವಾಣಿಜ್ಯ (ಕ್ವಿಕ್ ಕಾಮರ್ಸ್) ವೇದಿಕೆಗಳು 10 ನಿಮಿಷಗಳ ವಿತರಣೆ ಸೇವೆಯನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಲಿವೆ
10. ಜಾಗತಿಕ ಅಪಾಯಗಳ ವರದಿ (GRR), 2026 - WEF
11. ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳ ವರದಿ, 2026 - ILO
12. ರಫ್ತು ಸಿದ್ಧತೆ ಸೂಚ್ಯಂಕ (EPI), 2024 - ನೀತಿ ಆಯೋಗ

13. ಜಥಿಯಾ ದೇವಿ
14. 'ಸ್ವಾರ್ಟ್-ಅಪ್ ಇಂಡಿಯಾ' ಉಪಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಒಂದು ದಶಕ
15. ಭಾರತದ ವಿದ್ಯುತ್ ವಲಯ
16. ಸರ್ಫೇಸಿ ಕಾಯ್ದೆ, 2002 (SARFAESI Act, 2002)

ಯೋಜನೆಗಳು

1. ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಗ್ರಾಮ ಸಡಕ್ ಯೋಜನೆ (PMGSY)
2. ಪನ್ನಡಿ ಪೋರ್ಟಲ್ (PANKHUDI Portal)
3. ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ-ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ (PM-RKVY)
4. NPS ವಾತ್ಸಲ್ಯ ಯೋಜನೆ, 2025
5. 'ವುಮನಿಯಾ' (Womaniya) ಉಪಕ್ರಮ
6. ಒಂದು ನಿಲ್ದಾಣ ಒಂದು ಉತ್ಪನ್ನ (OSOP)
7. ಅಟಲ್ ಪಿಂಚಣಿ ಯೋಜನೆ (APY)

ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ

1. ತಾಯಂದಿರ ಮರಣ ದರ (MMR)
2. ಭಾರತದ 2030ರ ವೇಳೆಗೆ ಮಲೇರಿಯಾ ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಗುರಿಗೆ ಅಡ್ಡಿಯಾದ ಆಕ್ರಮಣಕಾರಿ ಸೊಳ್ಳೆ ಪ್ರಭೇದ
3. ಭಾರತದಲ್ಲಿ 'ನಕಲಿ ರೇಬೀಸ್ ಲಸಿಕೆ'
4. ಹಂಟಿಂಗ್ಟನ್ ಕಾಯಿಲೆ (Huntington's Disease)
5. ಸ್ಪೈನಾ ಬಿಫಿಡಾ (Spina Bifida)
6. ಎಚ್‌ಪಿವಿ ಲಸಿಕೆ

ಭೂಗೋಳ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ

1. ಅರಾವಳಿ ಬೆಟ್ಟಗಳಿಗೆ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಏಕರೂಪದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ
2. ಘೇಂಡಾಮೃಗದ ಕೊಂಬು ಕತ್ತರಿಸುವಿಕೆ
3. ಜೀವ (JIVA) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ
4. ಅಮೆಜಾನ್ ಮಳೆಕಾಡಿನ ಕೊಂಡಿರಹಿತ/ಕಚ್ಚದ ಜೇನುನೋಣಗಳು
5. ಜಲ ಸಂರಕ್ಷಕರು : ಮರುಭೂಮಿಕರಣದ ವಿರುದ್ಧ ಸ್ಥಳೀಯ ಹೋರಾಟ
6. ತಾಜ್ ತ್ರಾಪಿಜ್ಯ/ಟ್ರಾಪೆಜಿಯಂ ವಲಯ (TTZ)
7. ಬಯೋಹ್ಯಾಪಿನೆಸ್ (ಜೈವಿಕ ಸಂತೋಷ)
8. ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಒಪ್ಪಂದದ 6ನೇ ವಿಧಿ ಮತ್ತು ಭಾರತ
9. ಬಮನ್ಬಾಸ್ ಕಂಕರ್ - ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಮೊದಲ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಾವಯವ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ
10. ಪುಷ್ಪಗಳ ಕಣಿವೆ (Valley of Flowers)
11. ಕುರಿಂಜಿ ರಾಜಕುಮಾರ
12. 2025: ದಾಖಲೆಯ ಅತ್ಯಂತ ಉಷ್ಣತೆಯ 'ಲಾ ನಿನಾ' ವರ್ಷ

13. ಸಂಶ್ಲೇಷಿತ ಜಾನುವಾರು ತಳಿಗಳು
14. ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಕ್ತ ಸಾಗರಗಳ (ಹೈ ಸೀಸ್) ಒಪ್ಪಂದ
15. ಭಾರತದ ಮೊಟ್ಟೆಮೊದಲ ಮುಕ್ತ - ಸಮುದ್ರ ಕಡಲ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಯೋಜನೆ
16. ಬೀಜ ಕಾಯ್ದೆ, 2026 ಮತ್ತು ರೈತರ ಮೇಲೆ ಇದರ ಪ್ರಭಾವ
17. ಬೇರು ಒಣಗುವ (ಬಾಡುವ) ರೋಗ
18. ಕಾಜೀರಂಗದಲ್ಲಿ ಎತ್ತರದ ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂಚಾರ ಮಾರ್ಗ
19. ಹಸಿರು ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ
20. ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ನಿಧಿ
21. ಅಂಟಾರ್ಕ್ಟಿಕ್ ಪೆಂಗ್ವಿನ್‌ಗಳು
22. ಕಡಲ ಆಮೆಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ನೆರವಾಗುವ ಸ್ಯಾಟಲೈಟ್ ಟ್ಯಾಂಗಿಂಗ್
23. ಉಬ್ಬು (ಪಫರ್) ಮೀನು ವಿಷಬಾಧೆ

ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

1. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗಣಿತ ದಿನ
2. ಕಾಶಿವಾಜಾಕಿ-ಕರಿವಾ ಪರಮಾಣು ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರ
3. ಬ್ಲೂಬರ್ಡ್ ಬ್ಲಾಕ್-2 ಉಪಗ್ರಹ
4. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಿದ್ಧತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಚೌಕಟ್ಟು (NTRAF)
5. ವೋಲ್ಫ್ ಸೂಪರ್‌ಮೂನ್/ ತೋಳ ಸಂಪೂರ್ಣಚಂದ್ರ (Wolf Supermoon)
6. ಗುಜರಾತ್‌ನಲ್ಲಿ- ಅತ್ಯಂತ ಮಾರಕ ರೋಗಕಾರಕಗಳಿಗಾಗಿ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸರ್ಕಾರಿ ಅನುದಾನಿತ BSL-4 ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ

ಇತಿಹಾಸ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ

1. ತಂಜಾವೂರು ಚಿತ್ರಕಲೆ
2. ಗುಜರಾತಿನ ಲೋಥಲ್‌ನಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಡಲ ಪರಂಪರೆ ಸಂಕೀರ್ಣ (NMHC)
3. ಧನು ಯಾತ್ರೆ
4. ಗುರು ಗೋವಿಂದ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರ ಜನ್ಮ ದಿನಾಚರಣೆ
5. ವೀರ ಬಾಲ ದಿವಸ
6. ಮಕರವಿಲಕ್ಕು ಹಬ್ಬ
7. ನೇತಾಜಿ ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್
8. ಸಂಗೀತ ಕಲಾನಿಧಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
9. ಅಲೋ ಪ್ರಭಾತ್: ಬೆಳಗಿನ ಜಾವದ ನೃತ್ಯ
10. ಸೋಮನಾಥ ಸ್ವಾಭಿಮಾನ ಪರ್ವ
11. ಭದ್ರಕಾಳಿ ಶಾಸನ
12. ಕಾಶಿ-ತಮಿಳು ಸಂಗಮ
13. ತಿರುವಳ್ಳುವರ್ ದಿನ
14. ಜಲ್ಲಿಕಟ್ಟು
15. ಬಾಗುರುಂಬಾ ನೃತ್ಯ

ರಕ್ಷಣೆ

1. ಅಂಜದಿಪ್ ಯುದ್ಧ ನೌಕೆ
2. ಗೋಸ್ಟ್ ಪೇರಿಂಗ್ (Ghost Pairing)
3. ಆಕಾಶ್-ಎನ್‌ಜಿ (Akash-NG) ಕ್ಷಿಪಣಿ
4. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ನೋಂದಣಿ (NPR) ಯೊಂದಿಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗುಪ್ತಚರ ಜಾಲ (NATGRID) ಸಂಯೋಜನೆ
5. ಸಮುದ್ರ ಪ್ರತಾಪ - ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ನೌಕೆ
6. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತನಿಖಾ ಸಂಸ್ಥೆ (NIA)
7. "ಪಿನಾಕಾ" ಸುದೀರ್ಘ ಶ್ರೇಣಿಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಉಡಾವಣ ವಾಹನದ ಚೊಚ್ಚಲ ಹಾರಾಟ ಪರೀಕ್ಷೆ
8. INS ವಾಗ್ವೀರ್
9. ಸೂರ್ಯಾಸ್ತ್ರ ರಾಕೆಟ್ ಉಡಾವಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
10. DRDO ದಿಂದ 3ನೇ ತಲೆಮಾರಿನ MPATGM ನ ಯಶಸ್ವಿ ಹಾರಾಟ ಪರೀಕ್ಷೆ
11. ಸಿ-295 ವಿಮಾನ
12. ಗ್ರಾಮ ರಕ್ಷಣಾ ಪಡೆಗಳು/ಕಾವಲುಗಾರರು (VDG)
13. ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಸಿಂಧುಘೋಷ್ ನಿವೃತ್ತಿ
14. ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಮಟ್ಟದ ಮಾಲಿನ್ಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಕಸರತ್ತು (RPREX-2025)
15. INSV ಕೌಂಡಿನ್ಯ
16. ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸೇನಾ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸಗಳು

ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು

1. 40 ಅಂಡರ್ 40 ವಕೀಲರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, 2025
2. ಟರ್ನರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
3. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಪುರಸ್ಕಾರ, 2025
4. ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಲ ಪುರಸ್ಕಾರ, 2025
5. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಡೆಂಪೊ ಅವರಿಗೆ ಇಟಲಿಯ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ನಾಗರಿಕ ಗೌರವ
6. ಸಮುರಾಯ್ ಸಮರ ಕಲೆಗಳ ಗೌರವ, 2026
7. ಗೋಲ್ಡನ್ ಗ್ಲೋಬ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು
8. ಪದ್ಮಪಾಣಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, 2026

ಪ್ರಮುಖ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಿನಗಳು

1. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಐಕ್ಯತಾ ದಿನ
2. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗಣಿತ ದಿನ
3. ಕಿಸಾನ್ ದಿವಸ್ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರೈತರ ದಿನ)
4. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಹಕ ಹಕ್ಕುಗಳ ದಿನ
5. ಉತ್ತಮ ಆಡಳಿತ ದಿನ (ಸುಶಾಸನ್ ದಿವಸ್)
6. ವೀರ್ ಬಾಲ್ ದಿವಸ್

7. ವಿಶ್ವ ಬೈಲ್ ದಿನ
8. ಪ್ರವಾಸಿ ಭಾರತೀಯ ದಿವಸ್ (ಅನಿವಾಸಿ ಭಾರತೀಯ ದಿನ)
9. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯುವ ದಿನ
10. ಭಾರತೀಯ ಸೇನಾ ದಿನ
11. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನವೋದ್ಯಮ (ಸ್ವಾರ್ಥ್-ಅಪ್) ದಿನ

ಕ್ರೀಡೆ

1. ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್‌ನಿಂದ ಸೈನಾ ನೆಹ್ರಾಲ್ ನಿವೃತ್ತಿ
2. ಸ್ಮೃತಿ ಮಂಧಾನ ಅವರ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಬ್ಯಾಟಿಂಗ್ ದಾಖಲೆಗಳು
3. ವಿಶ್ವ ರಾಪಿಡ್ ಚೆಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಹಂಪಿ ಮತ್ತು ಎರಿಗೈಸಿ ಅವರಿಗೆ ಕಂಚಿನ ಪದಕ
4. ಹೊಸ ಕ್ರೀಡಾ ಆಡಳಿತ ಕಾನೂನು

ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಪ್ರಶ್ನೋತ್ತರಗಳು

1. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ
2. ಕರ್ನಾಟಕ ದರ್ಶನ
3. ಉತ್ತರಗಳು

ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳು

1. ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ: ನಿಯಂತ್ರಿತ ಗಾಂಜಾ (ಕ್ಯಾನಾಬಿಸ್)





ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ: ನಿಯಂತ್ರಿತ ಗಾಂಜಾ (ಕ್ಯಾನಾಬಿಸ್) ಬೆಳೆಗಾರಿಕೆಯ ಕಡೆಗೆ ಹೆಜ್ಜೆ






ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ: ಔಷಧಿ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ಗಾಂಜಾ ಬೆಳೆಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಕಾನೂನುಬದ್ಧಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ ಸರ್ಕಾರವು ನೀತಿಯೊಂದನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಲು ಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ.

ಗಾಂಜಾ/ಮರಿಜುವಾನಾ ದ ಬಗ್ಗೆ:

- ಇದು 'ಕ್ಯಾನಾಬಿಸ್ ಸಟಿವಾ' ಸಸ್ಯದಿಂದ ತಯಾರಿಸಲಾದ ವಿವಿಧ 'ಸೈಕೋ ಆಕ್ಟಿವ್' (ಮನಸ್ಸಿನ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ) ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಲು ಬಳಸುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪದವಾಗಿದೆ. 
- ಗಾಂಜಾದಲ್ಲಿ "ಟೆಟ್ರಾಹೈಡ್ರೋಕಾನ್ನಬಿನಾಲ್" (THC) ಎಂಬ ಪ್ರಮುಖ ಸೈಕೋಆಕ್ಟಿವ್ ಪದಾರ್ಥ ಇರುತ್ತದೆ. 

ಗಾಂಜಾ ಬಳಕೆಯ ಅಡ್ಡಪರಿಣಾಮಗಳು:

- ಇದರ ತ್ವರಿತ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಸ್ಮರಣಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಮಾನಸಿಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತವೆ; ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ವಾಹನ ಚಾಲನೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳೂ ಸೇರಿವೆ. 
- ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಗೃಹಿಕೆಯ ದೌರ್ಬಲ್ಯ ಹಾಗೂ ಸ್ವಿಜೋಫ್ರೇನಿಯಾ (ಮನೋವ್ಯಾಧಿ), ಖಿನ್ನತೆ ಮತ್ತು ಆತಂಕದಂತಹ ಮಾನಸಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಇದು ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು. 
- ಹದಿಹರೆಯದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಗಾಂಜಾ ಸೇವನೆಗೆ ಒಡ್ಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಮೆದುಳಿನ ವಿಕಸನವನ್ನು ವ್ಯತ್ಯಯಗೊಳಿಸಬಹುದು. 

ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಕಾನೂನು ಸ್ಥಿತಿ:

ಮಾದಕ ದ್ರವ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಮನೋಪ್ರೇರಕ ಪದಾರ್ಥಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾಯ್ದೆ (NDPS Act), 1985:- 

- ಈ ಕಾಯ್ದೆಯು ಗಾಂಜಾವನ್ನು 'ಅನುಸೂಚಿ-I' ಮಾದಕ ದ್ರವ್ಯ ಎಂದು ವರ್ಗೀಕರಿಸಿದೆ, ಅಂದರೆ ಇದು ದುರ್ಬಳಕೆಯಾಗುವ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಹೊಂದಿರುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸೇವನೆ:- 

- ಗಾಂಜಾವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದು ಮತ್ತು ಸೇವಿಸುವುದು 6 ತಿಂಗಳವರೆಗೆ ಜೈಲು ಶಿಕ್ಷೆ ಅಥವಾ 10,000 ರೂಪಾಯಿ ದಂಡ ಅಥವಾ ಎರಡನ್ನೂ ವಿಧಿಸಬಹುದಾದ ಅಪರಾಧವಾಗಿದೆ.


ಬೆಳೆಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ:- 


- ಇದಕ್ಕೆ 10 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಜೈಲು ಶಿಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ದಂಡ ಸೇರಿದಂತೆ ಕಠಿಣ ಶಿಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ವಿನಾಯಿತಿಗಳು:- 

- ಗಾಂಜಾ ಸಸ್ಯದ ಎಲೆಗಳಿಂದ ತಯಾರಿಸಲಾಗುವ 'ಭಾಂಗ್' ನ ಬಗ್ಗೆ NDPS ಕಾಯ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ.

ಇತ್ತೀಚಿನ ಬದಲಾವಣೆಗಳು:

2020 : ಔಷಧೀಯ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ಸೇವಿಸಿದ ಸಸ್ಯಗಳಿಂದ ಹೊರತೆಗೆಯಲಾದ CBD (ಕ್ಯಾನಬಿಡಿಯಾಲ್) ಅನ್ನು ಕಾನೂನುಬದ್ಧಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು. 

2023 : ಸಂಶೋಧನಾ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ಗಾಂಜಾ ಬೆಳೆಗಾರಿಕೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದನ್ನು NDPS ಕಾಯ್ದೆಯು ನಿಷೇಧಿಸುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಉತ್ತರಾಖಂಡ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ತೀರ್ಪು ನೀಡಿದೆ. 

2. “PRAGATI” (ಪ್ರಗತಿ)ಯ 50ನೇ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ ಪ್ರಧಾನಿ



“PRAGATI” (ಪ್ರಗತಿ)ಯ 50ನೇ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ ಪ್ರಧಾನಿ



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ: ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿಯವರು ‘ಪ್ರಗತಿ’ (“PRAGATI”- Pro-Active Governance And Timely Implementation) ಸಕ್ರಿಯ ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ಸಕಾಲಿಕ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಂವಾದದ 50ನೇ ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದರು.

“PRAGATI”- Pro-Active Governance And Timely Implementation (ಪ್ರಗತಿ- ಸಕ್ರಿಯ ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ಸಕಾಲಿಕ ಅನುಷ್ಠಾನ) ಉಪಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ:

ಚಾಲನೆ:

- 2015 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕಾರ್ಯಾಲಯವು (PMO) ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಚಾಲಿತ ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದೆ.

ಗುರಿ:

- ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಡಳಿತವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಾಗೂ ಯೋಜನೆಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನವನ್ನು ತ್ವರಿತಗೊಳಿಸುವುದು.



ಉದ್ದೇಶಗಳು:

■ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ:-

- ಅಧಿಕ ಮೌಲ್ಯದ ಮತ್ತು ನಿರ್ಣಾಯಕ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಯೋಜನೆಗಳ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವುದು ಹಾಗೂ ವಿಳಂಬ ಅಥವಾ ಅಡೆತಡೆಗಳನ್ನು ನಿವಾರಿಸುವುದು.



■ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ:-

- ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆಗಳು ಮತ್ತು ಅಭಿಯಾನಗಳ ಸಕಾಲಿಕ ಹಾಗೂ ಸಮರ್ಥ ಜಾರಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.



■ ಕುಂದುಕೊರತೆ ನಿವಾರಣೆ:-

- ನಾಗರಿಕರ ದೂರುಗಳಿಗಾಗಿ ಇರುವ ‘ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕುಂದುಕೊರತೆ ನಿವಾರಣೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ’ (CPGRAMS) ಯಂತಹ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿಸುವ ಮೂಲಕ ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕುಂದುಕೊರತೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವುದು.



ಪ್ರಮುಖ ಸಾಧನೆಗಳು:



‘ಪ್ರಗತಿ’ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಈವರೆಗೆ 377 ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲಾದ 3,162 ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಪೈಕಿ 2,958 ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು, ಅಂದರೆ ಸುಮಾರು 94% ನಷ್ಟು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲಾಗಿದೆ.



ದಶಕಗಳಿಂದ ಸ್ಥಗಿತಗೊಂಡಿದ್ದ ಹಲವಾರು ಯೋಜನೆಗಳು ‘ಪ್ರಗತಿ’ ವೇದಿಕೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಂಡ ನಂತರ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿವೆ ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಅಡೆತಡೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಣಾಯಕವಾಗಿ ನಿವಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.

3. DRDO ತ್ವರಿತ ಕ್ರಮ (Salvo Launch)ದಲ್ಲಿ ಎರಡು 'ಪ್ರಳಯ' ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳ ಯಶಸ್ವಿ ಉಡಾವಣೆ









DRDO ತ್ವರಿತ ಕ್ರಮ (SALVO LAUNCH)ದಲ್ಲಿ ಎರಡು 'ಪ್ರಳಯ' ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳ ಯಶಸ್ವಿ ಉಡಾವಣೆ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (DRDO)ಯು ಒಡಿಶಾ ಕರಾವಳಿಯ ಬಳಿ ಎರಡು 'ಪ್ರಳಯ' ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಸಮಯದ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ತ್ವರಿತ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಉಡಾವಣೆ ನಡೆಸಿತು.

ಪ್ರಳಯ ಕ್ಷಿಪಣಿಯ ಬಗ್ಗೆ:



- ▶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದವರು:- ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (DRDO). 
- ▶ ವಿಧ:- ಇದು ಸ್ವದೇಶಿ ನಿರ್ಮಿತ, ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಮೇಲ್ಮೈಗೆ ಚಿಮ್ಮುವ ಅಲ್ಪ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಅರೆ-ಬ್ಯಾಲಿಸ್ಟಿಕ್ ಕ್ಷಿಪಣಿಯಾಗಿದೆ. 
- ▶ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಸಿಡಿಠಲೆ ಹೊತ್ತೊಯ್ಯುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಪೇಲೋಡ್):- ಸುಮಾರು 400 ಕಿ.ಮೀ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು 500 ರಿಂದ 1,000 ಕೆ.ಜಿ ತೂಕವನ್ನು ಹೊತ್ತೊಯ್ಯುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ. 
- ▶ ಈ ಕ್ಷಿಪಣಿಯು ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ನ್ಯಾವಿಗೇಶನ್ (ಸಂಚರಣೆ) ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜಿತ ವೈಮಾನಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಕಠಿಣ ಭೂಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲೂ ನಿಖರವಾಗಿ ಗುರಿ ತಲುಪುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ. 
- ▶ ಇದು ವಿವಿಧ ಶ್ರೇಣಿಯ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಸಿಡಿಠಲೆಗಳನ್ನು ಹೊತ್ತೊಯ್ಯುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. 
- ▶ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ:- ಇದು ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಸಿಡಿಠಲೆಗಳನ್ನು ಹೊತ್ತೊಯ್ಯುವ ವ್ಯಾಪಕವಾದ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದೆ. 

ಸಮಗ್ರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿತ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (IGMDP)ದ ಬಗ್ಗೆ:

IGMDP
INTEGRATED GUIDED MISSILE
DEVELOPMENT PROGRAMME

ಪ್ರಾರಂಭ:- 1983



ಪರಿಕಲ್ಪನೆ:- IGMDP ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು 1980ರ ದಶಕದಲ್ಲಿ ಡಾ. ಎ.ಪಿ.ಜಿ. ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ ಅವರು ರೂಪಿಸಿದರು.



ಉದ್ದೇಶ:- ಕ್ಷಿಪಣಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಸ್ವಾವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು.



IGMDP ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾದ ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳು:



ಪೃಥ್ವಿ:- ಅಲ್ಪ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಮೇಲ್ಮೈಗೆ ಚಿಮ್ಮುವ ಬ್ಯಾಲಿಸ್ಟಿಕ್ ಕ್ಷಿಪಣಿ.



ಅಗ್ನಿ:- ಮಧ್ಯಂತರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಮೇಲ್ಮೈಗೆ ಚಿಮ್ಮುವ ಬ್ಯಾಲಿಸ್ಟಿಕ್ ಕ್ಷಿಪಣಿ.



ತ್ರಿಶೂಲ್:- ಅಲ್ಪ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಮೇಲ್ಮೈಗೆ ಚಿಮ್ಮುವ ಬ್ಯಾಲಿಸ್ಟಿಕ್ ಕ್ಷಿಪಣಿ.



ಆಕಾಶ:- ಮಧ್ಯಮ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಆಕಾಶಕ್ಕೆ ಚಿಮ್ಮುವ ಕ್ಷಿಪಣಿ.





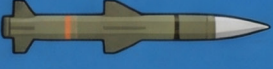
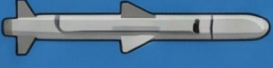


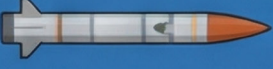


ನಾಗ:- ಮೂರನೇ ತಲೆಮಾರಿನ ಟ್ರಾಂಕ್ ವಿರೋಧಿ ಕ್ಷಿಪಣಿ.

4. ಭಾರತೀಯ ಕ್ಷಿಪಣಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು



ಭಾರತೀಯ ಕ್ಷಿಪಣಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು

ಕ್ಷಿಪಣಿ	ಪ್ರಕಾರ	ವ್ಯಾಪ್ತಿ
 ಅಸ್ತ್ರ	ಗಗನದಿಂದ ಗಗನಕ್ಕೆ	80 ಕಿ.ಮೀ
 ತ್ರಿಶೂಲ	ಭೂಮಿಯಿಂದ ಗಗನಕ್ಕೆ	9 ಕಿ.ಮೀ
 ಆಕಾಶ್	ಭೂಮಿಯಿಂದ ಗಗನಕ್ಕೆ	30 ಕಿ.ಮೀ
 ಪೃಥ್ವಿ ವಾಯು ರಕ್ಷಣೆ (ಪಿಎಡಿ)	ಭೂಮಿಯಿಂದ ಗಗನಕ್ಕೆ	2000 ಕಿ.ಮೀ
 ನಾಗ್	ಭೂಮಿಯಿಂದ ಭೂಮಿಗೆ, ಟ್ಯಾಂಕ್ ವಿರೋಧಿ ಕ್ಷಿಪಣಿ	4 ಕಿ.ಮೀ
 ಪ್ರಹಾರ್	ಭೂಮಿಯಿಂದ ಭೂಮಿಗೆ, ಕಡಿಮೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಬ್ಯಾಲಿಸ್ಟಿಕ್ ಕ್ಷಿಪಣಿ (SRBM)	150 ಕಿ.ಮೀ
 ಬ್ರಹ್ಮೋಸ್	ನೆಲ, ನೌಕಾ, ವಾಯು, ಸೂಪರ್‌ಸಾನಿಕ್ ಕ್ರೂಸ್ ಕ್ಷಿಪಣಿ	300 ಕಿ.ಮೀ
 ನಿರ್ಭಯ್	ನೆಲ, ನೌಕಾ, ವಾಯು, ಸಬ್‌ಸಾನಿಕ್ ಕ್ರೂಸ್ ಕ್ಷಿಪಣಿ	1000 ಕಿ.ಮೀ
 ಕೆ-15 ಸಾಗರಿಕ	ನೀರಿನೊಳಿಗಿಂದ ಭೂಮಿಗೆ, ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ಉಡಾವಣಾ ಬ್ಯಾಲಿಸ್ಟಿಕ್ ಕ್ಷಿಪಣಿ (SLBM)	700 ಕಿ.ಮೀ
 ಧನುಷ್	ಸಮುದ್ರದಿಂದ ಸಮುದ್ರಕ್ಕೆ/ಭೂಮಿಗೆ, ಕಡಿಮೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಬ್ಯಾಲಿಸ್ಟಿಕ್ ಕ್ಷಿಪಣಿ (SRBM)	350 ಕಿ.ಮೀ
 ಶೌರ್ಯ	ಭೂಮಿಯಿಂದ ಭೂಮಿಗೆ, ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ಉಡಾವಣಾ ಬ್ಯಾಲಿಸ್ಟಿಕ್ ಕ್ಷಿಪಣಿ (SLBM)	1900 ಕಿ.ಮೀ

5. ಗಂಗಾ ನದಿ ಒಪ್ಪಂದ



ಗಂಗಾ ನದಿ ಒಪ್ಪಂದ

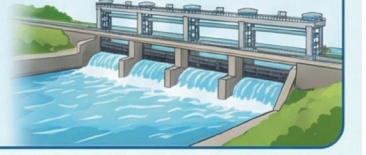


ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

ಗಂಗಾ ನದಿ ನೀರು ಹಂಚಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದವು ಡಿಸೆಂಬರ್ 2026ರಲ್ಲಿ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳ್ಳಲಿದ್ದು, ತನ್ನ ಅಂತಿಮ ವರ್ಷವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುತ್ತಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ಭಾರತ ಮತ್ತು ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶಗಳು ಗಂಗಾ ಮತ್ತು ಪದ್ಮಾ ನದಿಗಳಲ್ಲಿ ಜಂಟಿ ನೀರಿನ ಮಾಪನ ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿವೆ.

ಗಂಗಾ ನದಿ ನೀರು ಹಂಚಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದ, 1996 ರ ಬಗ್ಗೆ:

- ಈ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ಡಿಸೆಂಬರ್ 12, 1996 ರಂದು ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಯಿತು.
- ಇದು ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ಗಡಿಯಿಂದ ಸುಮಾರು 18 ಕಿ.ಮೀ. ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ, ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದಲ್ಲಿರುವ ಫರಕ್ಕಾ ಆಣೆಕಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಗಂಗಾ ನದಿ ನೀರಿನ ಹಂಚಿಕೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ.



ಗಂಗಾ ನದಿ ನೀರಿನ ವಿವಾದದ ಹಿನ್ನೆಲೆ:



- ಭಾರತದಿಂದ ಫರಕ್ಕಾ ಆಣೆಕಟ್ಟು ನಿರ್ಮಾಣ (1975):-** ಹೂಗ್ಲಿ ನದಿಗೆ ನೀರನ್ನು ತಿರುಗಿಸಲು 1975 ರಲ್ಲಿ ಫರಕ್ಕಾ ಆಣೆಕಟ್ಟನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿತು.
- ಉದ್ದೇಶ:-** ಹೂಳನ್ನು ಹೊರಹಾಕುವುದು ಮತ್ತು ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ ಬಂದರಿನ ನೌಕಾಯಾನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದಾಗಿತ್ತು.



ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ಕಳವಳ:- ನದಿ ಪಾತ್ರದ ಕೆಳಭಾಗದ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿ, ಹರಿವು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಉಂಟಾಗುತ್ತವೆ ಎಂದು ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ ವಾದಿಸಿತು:



ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಹಾನಿ.



ನದಿ ನೌಕಾಯಾನಕ್ಕೆ ಅಡಚಣೆ.



ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಉಪ್ಪಿನಂಶದ ನುಗ್ಗುವಿಕೆ ಹೆಚ್ಚಳ.



ಸುಂದರಬನ್ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಹಾನಿ.

ಈ ಭಿನ್ನಾಭಿಪ್ರಾಯವು ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾದ ಅತ್ಯಂತ ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಗಡಿಯಾಚೆಗಿನ ಜಲ ವಿವಾದಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ.

ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು:



5 ವರ್ಷಗಳ ಗಂಗಾ ಒಪ್ಪಂದ (ಮಧ್ಯಂತರ), 1977.

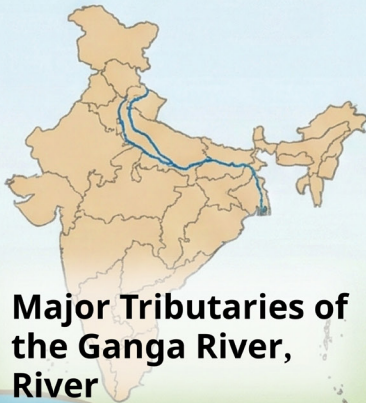


1982 ಮತ್ತು 1985 ರಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಹರಿವು ಹಂಚಿಕೆ ಕುರಿತು ತಿಳುವಳಿಕಾ ಒಪ್ಪಂದಗಳು (MoUs).



ತೀಸ್ತಾ ನದಿ ನೀರು ಹಂಚಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದ, 2011; ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಗಿಲ್ಲ.

ಗಂಗಾ ನದಿಯ ಬಗ್ಗೆ:



ಉಗಮ:- ಉತ್ತರಾಖಂಡದ ಗಂಗೋತ್ರಿ ಪೀಠನದಿ.



ಉದ್ದ:- ಸುಮಾರು 2,525 ಕಿ.ಮೀ.



ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶ:- ಇದು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 8,61,452 ಚ. ಕಿ.ಮೀ. ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಆವರಿಸಿದ್ದು, 11 ಭಾರತದ ರಾಜ್ಯಗಳ ಮೂಲಕ ಭಾರತದ ಭೂಪ್ರದೇಶದ ಸುಮಾರು 27% ರಷ್ಟು ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.



ಮಹತ್ವ:- ಇದು ಭಾರತದ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ 45% ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಜನರನ್ನು ಪೋಷಿಸುತ್ತದೆ.



ಒಳಪಡುವ ರಾಜ್ಯಗಳು:- ಉತ್ತರಾಖಂಡ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ, ಬಿಹಾರ, ಜಾರ್ಖಂಡ್, ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ ಮತ್ತು ಇತರ ಕೆಲವು ರಾಜ್ಯಗಳ ಭಾಗಗಳು.

Major Tributaries of the Ganga River, River

ಐಡದಂಡೆಯ ಉಪನದಿಗಳು:- ರಾಮಗಂಗಾ, ಗೋಮತಿ, ಫಾಫಾ, ಗಂದಕ್, ಬುರ್ಹಿ ಗಂದಕ್, ಕೋಸಿ, ಮಹಾನಂದಾ.

ಬಲದಂಡೆಯ ಉಪನದಿಗಳು:- ಯಮುನಾ, ತೊನ್, ಕರ್ಮನಾಸಾ, ಸೋನ್, ಪುನ್ಪುನ್, ಫಲ್ಗು, ಕಿಯುಲ್, ಚಂದನ್, ಅಜಯ್, ದಾಮೋದರ್, ರೂಪನಾರಾಯಣ್.

ಬಂಗಾಳ ಕೊಲ್ಲಿಯನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ:- ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ ಮತ್ತು ಮೇಘನಾ ನದಿಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿಲೀನಗೊಂಡು ಬಂಗಾಳ ಕೊಲ್ಲಿಯನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.
'ಪದ್ಮಾ' ನದಿಯಾಗಿ ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ ಪ್ರವೇಶ:- ಗಂಗಾ ನದಿಯು ಫರಕ್ಕಾ ಆಣೆಕಟ್ಟಿನ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುತ್ತದೆ.

ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ನದಿ ಮುಖಜಭೂಮಿ ಸುಂದರಬನ್:- ಇದು ಭಾರತ ಮತ್ತು ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ನಡುವೆ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿರುವ ಸುಂದರಬನ್ ಅನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತದೆ.

6. “ಯೂರೋ”ವನ್ನು ಅಧಿಕೃತ ಹಣವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡ ಬಲ್ಲೇರಿಯಾ









“ಯೂರೋ”ವನ್ನು ಅಧಿಕೃತ ಹಣವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡ ಬಲ್ಲೇರಿಯಾ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:


ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಬಾಲ್ಕನ್ ರಾಷ್ಟ್ರವಾದ ಬಲ್ಲೇರಿಯಾವು ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟದ (EU) ಏಕೀಕೃತ ಹಣಕಾಸು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾದ ‘ಯೂರೋ’ವನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

‘ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟ’ ದ ಬಗ್ಗೆ


- ▶ **ಮಾಸ್ತ್ರಿಚ್ ಒಪ್ಪಂದ, 1992:-** ಈ ಒಪ್ಪಂದದ ಮೂಲಕ ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟವು ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಯಿತು 
- ▶ **ಯೂರೋಪಿನ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಒಕ್ಕೂಟ:-** ಇದು ಸಾಮಾನ್ಯ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಒಕ್ಕೂಟದ ರಚನೆಯ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸಿತು. 
- ▶ **ಯೂರೋಪಿಯನ್ ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (ECB):-** ಇದು ಏಕೀಕೃತ ಕೇಂದ್ರೀಯ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. 

- ▶ **‘ಯೂರೋ’:-** ಇದು ಏಕೈಕ ಕಾನೂನುಬದ್ಧ ಚಲಾವಣಾ ಹಣಕಾಸಾಗಿ ಒಪ್ಪಿತವಾದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಹಣಕಾಸಿನ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟಿತು. 
- ▶ **ಪ್ರಸ್ತುತ, 27 ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು:-** ಜುಲೈ 1, 2013ರಂದು ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟಕ್ಕೆ ಕೊನೆಯದಾಗಿ ಸೇರಿಕೊಂಡ ದೇಶ ಕ್ರೋಯೇಷಿಯಾ, 28ನೇ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಯಿತು. 
- ▶ **‘ಯೂರೋಜೋನ್’:-** ಇದು ಒಂದು ಸಾಮಾನ್ಯ ಭೌಗೋಳಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. 





ಉಳಿದ 6 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ತಮ್ಮದೇ ಆದ ಅಧಿಕೃತ ಹಣಕಾಸನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿವೆ.

- ▶ ನಾಲ್ಕು ಪುಟ್ಟ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಾದ ಅಂಡೋರಾ, ಮೊನಾಕೊ, ವ್ಯಾಟಿಕನ್ ಸಿಟಿ ಮತ್ತು ಸ್ಯಾನ್ ಮರಿನೋ ಸಹ ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟದೊಂದಿಗಿನ ಒಪ್ಪಂದಗಳ ಮೂಲಕ ಯೂರೋ ಅನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿವೆ. 
- ▶ **2023ರಲ್ಲಿ ಕ್ರೋಯೇಷಿಯಾ ಯೂರೋಜೋನ್ಗೆ ಸೇರಿ** ಈ ಯೂರೋ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡ 20ನೇ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದೆ.

‘ಯೂರೋಜೋನ್’ನ ಬಗ್ಗೆ:

- ▶ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಇದನ್ನು ಯೂರೋ ಪ್ರದೇಶ ಎನ್ನುವರು, ಯೂರೋವನ್ನು ತಮ್ಮ ಅಧಿಕೃತ ಹಣಕಾಸನ್ನಾಗಿ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟದ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಭೌಗೋಳಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದೆ. 
- ▶ **ರಚನೆ:-** ಇತ್ತೀಚಿನ, ಬಲ್ಲೇರಿಯಾದ ಸೇರ್ಪಡೆಯು ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟದ 27 ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಪೈಕಿ, ಯೂರೋಜೋನ್ ಸೇರಿದ 21ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿದೆ.

‘ಬಲ್ಲೇರಿಯಾ’ ದೇಶದ ಬಗ್ಗೆ:

- ▶ **ಸ್ಥಳ:-** ಇದು ಆಗ್ನೇಯ ಯೂರೋಪಿನ ಬಾಲ್ಕನ್ ಪರ್ಯಾಯ ದ್ವೀಪದ ಪೂರ್ವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ನೆಲೆಗೊಂಡಿರುವ ದೇಶವಾಗಿದೆ. 
- ▶ **ನೆರೆಹೊರೆ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು:-** ಇಲ್ಲಿನ ಡ್ಯಾನ್ಯೂಬ್ ನದಿಯು ಗಡಿಯ ಬಹುತೇಕ ಭಾಗವನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತದೆ. 
- ▶ 1. ಉತ್ತರದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ರೊಮೇನಿಯಾ ದೇಶವಿದ್ದು, 2. ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಕಪ್ಪು ಸಮುದ್ರ, 3. ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ಟರ್ಕಿ ಮತ್ತು ಗ್ರೀಸ್, 4. ನೈಋತ್ಯಕ್ಕೆ ಉತ್ತರ ಮ್ಯಾಸಿಡೋನಿಯಾ 5. ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಸರ್ಬಿಯಾ 
- ▶ **ರಾಜಧಾನಿ:-** ಸೋಫಿಯಾ. 



7. ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಮಾನವ ರೇಬಿಸ್: ಅಧಿಸೂಚಿತ ರೋಗ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಲು ನಿರ್ಧಾರ



ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಮಾನವ ರೇಬಿಸ್: ಅಧಿಸೂಚಿತ ರೋಗ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಲು ನಿರ್ಧಾರ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

“ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳ ಕಾಯ್ದೆ”ಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ದೆಹಲಿ ಸರ್ಕಾರವು ದೆಹಲಿಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರಾಜಧಾನಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 'ಮಾನವ ರೇಬಿಸ್' ಅನ್ನು 'ಅಧಿಸೂಚಿತ ರೋಗ' ಎಂದು ಘೋಷಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ.



‘ಅಧಿಸೂಚಿತ (ಕಡ್ಡಾಯ ವರದಿ) ರೋಗ’ ದ ಬಗ್ಗೆ:

ಕಾನೂನುಬದ್ಧವಾಗಿ ವರದಿ:- ರೋಗ ನಿರ್ಣಯವಾದಾಗ ಅಥವಾ ಸೋಂಕಿನ ಶಂಕೆ ಕಂಡುಬಂದಾಗ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಕಾನೂನುಬದ್ಧವಾಗಿ ವರದಿ ಮಾಡಲೇಬೇಕಾದ ರೋಗವನ್ನು 'ಅಧಿಸೂಚಿತ ರೋಗ' ಎನ್ನಲಾಗುತ್ತದೆ.



‘ರೇಬಿಸ್’ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ:

ಝೂನೋಟಿಕ್ ವೈರಲ್ ಕಾಯಿಲೆ:- ಅಂದರೆ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಮನುಷ್ಯರಿಗೆ ಹರಡುವ ವೈರಾಣುವಿನಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ರೋಗ.



ರೋಗಕಾರಕ:- ಇದು 'ರಾಬ್ಡೋವಿರಡ್' ಕುಟುಂಬದ 'ಲಿಸ್ಸಾವೈರಸ್' ಕುಲಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ರೇಬಿಸ್ ವೈರಸ್‌ನಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.



RNA ವೈರಾಣು:- ಇದು ರೈಬೋನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಿಕ್ ಆಮ್ಲ (RNA) ವೈರಸ್ ಆಗಿದ್ದು, ರೇಬಿಸ್ ಪೀಡಿತ ಪ್ರಾಣಿಯ (ನಾಯಿ, ಬೆಕ್ಕು, ಕೋತಿ ಇತ್ಯಾದಿ) ಲಾಲಾರಸದಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ.



ಲಸಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು:- ರೇಬಿಸ್ 100% ರಷ್ಟು ಮಾರಣಾಂತಿಕವಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಲಸಿಕೆಯ ಮೂಲಕ 100% ರಷ್ಟು ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದಾಗಿದೆ.



ಸಾವುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಅಗ್ರ ಸ್ಥಾನ:- ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ರೇಬಿಸ್‌ನಿಂದ ಸಂಭವಿಸುವ ಸಾವುಗಳಲ್ಲಿ 33% ರಷ್ಟು ಸಾವುಗಳು ಭಾರತದಲ್ಲಿಯೇ ದಾಖಲಾಗುತ್ತವೆ.



ನಾಯಿಗಳಿಂದ ಹರಡುವ ರೇಬಿಸ್ ನಿರ್ಮೂಲನೆಗಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆ (NAPRE), 2030ರ ಬಗ್ಗೆ:



ಇದರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಎಲ್ಲಾ ರಾಜ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳು ರೇಬಿಸ್ ಅನ್ನು ಅಧಿಸೂಚಿತ ರೋಗವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವಂತೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುತ್ತದೆ.



ಸರ್ಕಾರಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ವರದಿ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಕಾನೂನುಬದ್ಧವಾಗಿ ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸಲಾದ ಯಾವುದೇ ರೋಗವನ್ನು ಅಧಿಸೂಚಿತ ರೋಗ ಎನ್ನಲಾಗುತ್ತದೆ.



2030ರ ವೇಳೆಗೆ ಭಾರತದಿಂದ ನಾಯಿಗಳ ಮೂಲಕ ಹರಡುವ ರೇಬಿಸ್ ಅನ್ನು ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಮಾಡಲು "ಜಂಟಿ ಅಂತರ-ಸಚಿವಾಲಯ ಘೋಷಣೆ ಬೆಂಬಲ ಹೇಳಿಕೆ"ಯನ್ನು ಸಹ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು.



ವೈರಸ್‌ನ ಸಾಮಾನ್ಯ ವಾಹಕಗಳು ಮತ್ತು ಆಶ್ರಯದಾತರುಗಳು:-



ಬಹುತೇಕ ಸಸ್ತನಿಗಳು ಈ ವೈರಸ್‌ನ ವಾಹಕಗಳಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಬಲ್ಲವು ಮತ್ತು ಈ ಮೂಲಕ ರೋಗವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡಬಲ್ಲವು.



ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾ ಮತ್ತು ಆಫ್ರಿಕಾ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಕು ಹಾಗೂ ಬೀದಿ ನಾಯಿಗಳು ಈ ವೈರಸ್‌ನ ಅತ್ಯಂತ ಸಾಮಾನ್ಯ ವಾಹಕಗಳಾಗಿವೆ.



ಅಮೆರಿಕದಂತಹ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಬಾವಲಿಗಳು, ನರಿಗಳು, ರಕೂನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ಕಂಕ್‌ಗಳು ರೇಬಿಸ್ ರೋಗವನ್ನು ಹರಡುವ ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಾಣಿಗಳಾಗಿವೆ.



‘ರೇಬಿಸ್’ ರೋಗದ ಲಕ್ಷಣಗಳು:



ಆತಂಕ



ಸೆಳವು



ಗೊಂದಲ



ಭ್ರಮೆ



ಲಾಲಾರಸ ಸ್ವವಿಸುವಿಕೆ



ಪಾರ್ಶ್ವವಾಯು



‘ವಿಶ್ವ ರೇಬಿಸ್ ದಿನ’ದ ಬಗ್ಗೆ:

ಆಚರಣೆ:- ಲೂಯಿಸ್ ಪಾಶ್ಚರ್ ಅವರ ಪುಣ್ಯತಿಥಿಯ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥವಾಗಿ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 28 ರಂದು ಇದನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.



ಲೂಯಿಸ್ ಪಾಶ್ಚರ್ ಅವರು ಫ್ರೆಂಚ್ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾಗಿದ್ದು, ಇವರು ಮೊದಲ ರೇಬಿಸ್ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದರು.

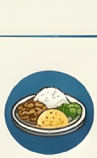
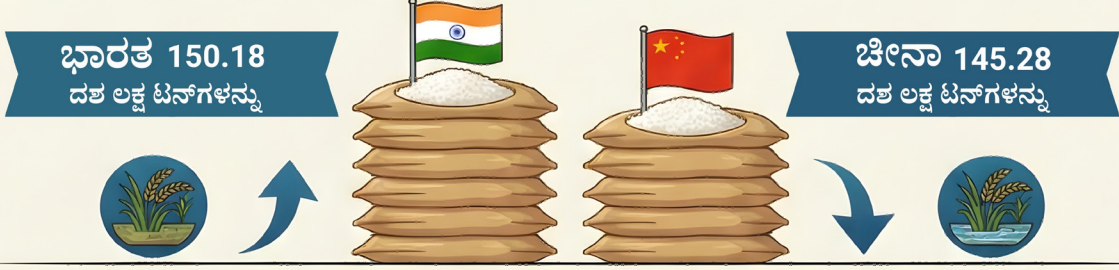


ಇವರು ಪಾಶ್ಚರಿಕರಣ, ಅಂಥ್ರಾಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಾಲರಾ ಲಸಿಕೆಗಳು ಹಾಗೂ ಚೇಂಬರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಶೋಧಕಗಳನ್ನು ಸಹ ಕಂಡುಹಿಡಿದಿದ್ದಾನೆ.

8. ಭಾರತ: ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಅಕ್ಕಿ (ಭತ್ತ) ಉತ್ಪಾದಕ ರಾಷ್ಟ್ರ



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ: ಚೀನಾವನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತವು ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಅಕ್ಕಿ ಉತ್ಪಾದಕ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ.



• ಇದು ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖ ಆಹಾರ ಬೆಳೆಯಾಗಿದೆ.

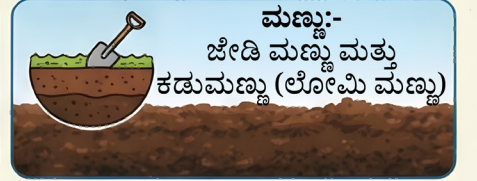


ಅಕ್ಕಿ

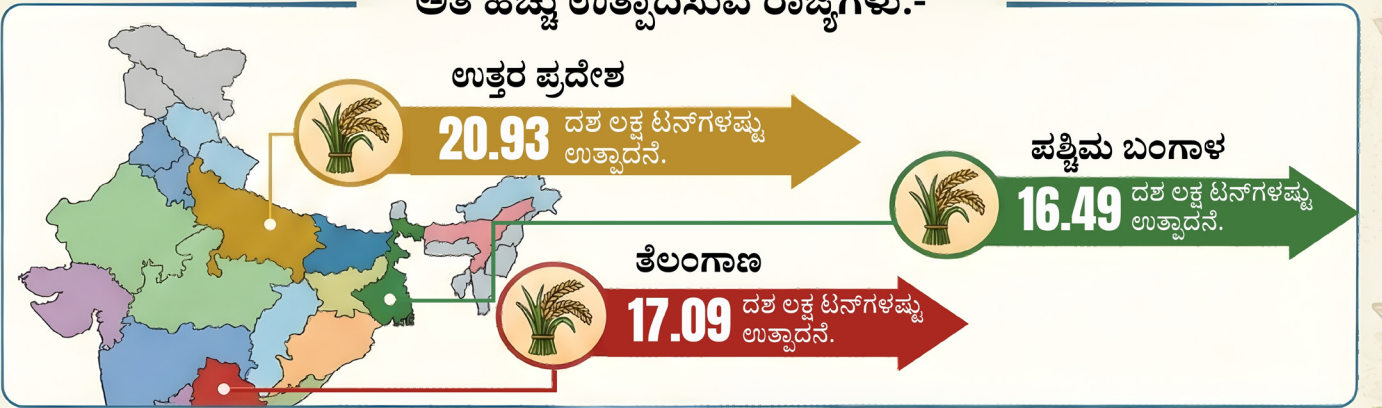


• ಇದು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಖಾರಿಫ್ (ಮುಂಗಾರು) ಅಥವಾ ಬೇಸಿಗೆಯ ಬೆಳೆಯಾಗಿದೆ.

ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಗೆ ಭೌಗೋಳಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು:



ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ರಾಜ್ಯಗಳು:-



ಮಹತ್ವ



• ಇದು ಭಾರತದ ಬಹುಸಂಖ್ಯಾತ ಜನರ ಪ್ರಧಾನ ಆಹಾರ ಬೆಳೆಯಾಗಿದೆ.



• ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಜೀವನೋಪಾಯ ಭದ್ರತಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಇದು ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

ನಿಮಗಿದು ತಿಳಿದಿದೆಯೇ?



- **DRR ರೈಸ್ 100 (ಕಮಲಾ) ಮತ್ತು ಪೂಸಾ DST ರೈಸ್:-** ICAR ಸಂಸ್ಥೆಯು ಭಾರತದ ಮೊದಲ 'ಜೀನೋಮ್-ಸಂಪಾದಿತ' ಭತ್ತದ ತಳಿಗಳಾದ 'ಡಿಆರ್‌ಆರ್ ರೈಸ್ 100 (ಕಮಲಾ)' ಮತ್ತು 'ಪೂಸಾ ಡಿಎಸ್‌ಟಿ ರೈಸ್' ಅನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.
- ಈ ತಳಿಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಹವಾಮಾನ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ತರುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.

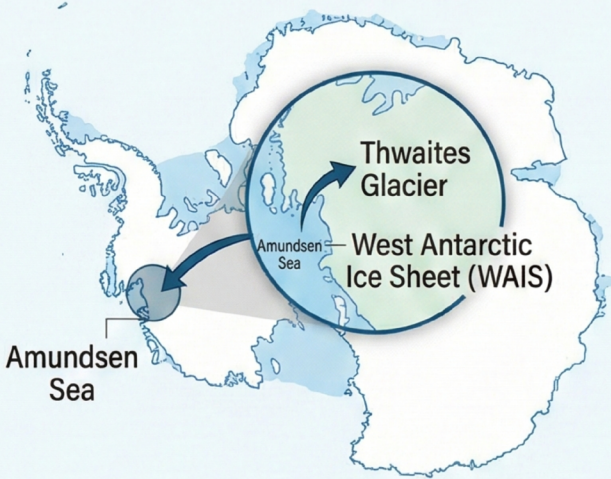
9. ಡೂಮ್ಸ್‌ಡೇ ಹಿಮನದಿ



ಡೂಮ್ಸ್‌ಡೇ ಹಿಮನದಿ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ: 'ಜರ್ನಲ್ ಆಫ್ ಜಿಯೋಫಿಸಿಕಲ್ ರಿಸರ್ಚ್: ಅರ್ಥ್ ಸರ್ಫೇಸ್'ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ಹೊಸ ಅಧ್ಯಯನವೊಂದು, ಡೈಟ್ಸ್ ಹಿಮನದಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಇತ್ತೀಚಿನ ರಚನಾತ್ಮಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಂಟಾರ್ಕ್ಟಿಕ್‌ನ ಇತರ ಹಿಮ ತೊರೆ (ಐಸ್ ಶೆಲ್ಫ್)ಗಳು ಹೇಗೆ ಕುಸಿಯಬಹುದು ಎಂಬುದನ್ನು ಇದು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿದೆ.

ಡೂಮ್ಸ್‌ಡೇ ಹಿಮನದಿ (ಡೈಟ್ಸ್ ಹಿಮನದಿ)ಯ ಬಗ್ಗೆ:



- ಇದು ಪಶ್ಚಿಮ ಅಂಟಾರ್ಕ್ಟಿಕ್ ಹಿಮ ಪಟಲ/ಪದರ (WAIS)ದ ಒಂದು ಹೊರಹರಿಯುವ ಹಿಮನದಿಯಾಗಿದ್ದು, ಅಮುಂಡ್ಸನ್ ಸಮುದ್ರವನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.



- ಸಮುದ್ರದ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಭಾರಿ ಏರಿಕೆಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಇದರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದಿಂದಾಗಿ, ಇದಕ್ಕೆ 'ಡೂಮ್ಸ್‌ಡೇ ಹಿಮನದಿ' ಎಂತಲೂ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.



- ಕುಸಿತದ ಪರಿಣಾಮ:- ಡೂಮ್ಸ್‌ಡೇ ಹಿಮನದಿಯ ಸಂಪೂರ್ಣ ನಾಶವು (ಕುಸಿತವು) ಜಾಗತಿಕ ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ 3 ಮೀಟರ್‌ಗಳಷ್ಟು ಏರಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು.



ಅಂಟಾರ್ಕ್ಟಿಕ್ ಒಪ್ಪಂದದ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಯತ್ನಗಳು:



ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಪ್ರದೇಶ:- ಈ ಒಪ್ಪಂದವು 60° ದಕ್ಷಿಣ ಅಕ್ಷಾಂಶದ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕಿರುವ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.



ಉದ್ದೇಶ:- ಅಂಟಾರ್ಕ್ಟಿಕ್‌ನ ಸೇನಾಮುಕ್ತಗೊಳಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದೊಂದಿಗೆ 1959ರಲ್ಲಿ ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್ ಡಿ.ಸಿ.ಯಲ್ಲಿ ಇದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಯಿತು.



ಒಪ್ಪಂದದ ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ವಿರುದ್ಧವಾದ ಯಾವುದೇ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ನಡೆಯದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಲು, ಇದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಸೂಕ್ತ ಕಾನೂನುಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.



ಭಾರತವು 1983ರಲ್ಲಿ ಈ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿತು.

ಅಂಟಾರ್ಕ್ಟಿಕ್ ಸಮುದ್ರ (ಕಡಲ) ಜೀವಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಸಮಾವೇಶ (CCAMLR):

ಈ ಸಮಾವೇಶಕ್ಕೆ 1980ರಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾನ್‌ಬೆರಾದಲ್ಲಿ (ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ) ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಯಿತು.

ಉದ್ದೇಶ:- ಅಂಟಾರ್ಕ್ಟಿಕ್ ಪರಿಸರವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಅಂಟಾರ್ಕ್ಟಿಕ್ ಸಮುದ್ರೀಯ ಜೀವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸುವುದು.

ಭಾರತವು 1985ರಲ್ಲಿ ಈ ಸಮಾವೇಶವನ್ನು ದೃಢೀಕರಿಸಿತು.

ಅಂಟಾರ್ಕ್ಟಿಕ್ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಶಿಷ್ಟಾಚಾರ (ಮ್ಯಾಡ್ರಿಡ್ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್):

ಈ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ 1991ರಲ್ಲಿ ಮ್ಯಾಡ್ರಿಡ್‌ನಲ್ಲಿ (ಸ್ಪೇನ್) ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಯಿತು.

ಉದ್ದೇಶ:- ಇದು ಅಂಟಾರ್ಕ್ಟಿಕ್ ಒಪ್ಪಂದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಜೊತೆಗೆ ಅಂಟಾರ್ಕ್ಟಿಕ್ ಪರಿಸರ ಹಾಗೂ ಅದರ ಅವಲಂಬಿತ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಸಮಗ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

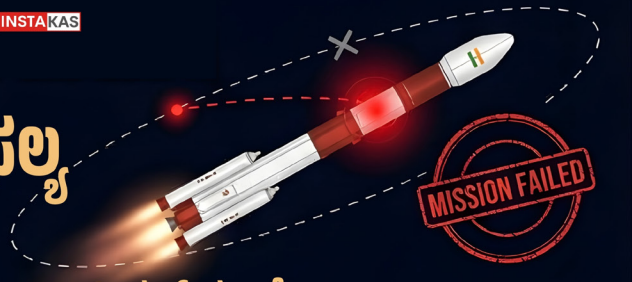
ಭಾರತವು 1998ರಲ್ಲಿ ಈ ಶಿಷ್ಟಾಚಾರವನ್ನು ದೃಢೀಕರಿಸಿತು.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಂಟಾರ್ಕ್ಟಿಕ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರ ಮಂಡಳಿ (COMNAP):

ಭಾರತವು ಇದರ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರವೂ ಆಗಿದ್ದು, ಇದು ಅಂಟಾರ್ಕ್ಟಿಕ್ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಪೈಕಿ ಭಾರತ ಹೊಂದಿರುವ ಮಹತ್ವದ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

10. ಇಸ್ರೋದ PSLV-C62/EOS-N1 ಮಿಷನ್‌ನ ಮೂರನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ವೈಫಲ್ಯ

ಇಸ್ರೋದ PSLV-C62/EOS-N1 ಮಿಷನ್‌ನ ಮೂರನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ವೈಫಲ್ಯ



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:


2026ನೇ ವರ್ಷದ ಮೊದಲ ಉಡಾವಣೆಯಾಗಿದ್ದ ಇಸ್ರೋದ PSLV-C62 ಮಿಷನ್, ತನ್ನ 16 ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿತ ಕಕ್ಷೆಗೆ ಸೇರಿಸುವಲ್ಲಿ ವಿಫಲವಾಯಿತು. ಇದರಿಂದ, ದೀರ್ಘಕಾಲದಿಂದ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹವಾಗಿದ್ದ PSLV ರಾಕೆಟ್‌ಗೆ ಇದು ಸತತವಾಗಿ ಎರಡನೇ ವೈಫಲ್ಯತೆ ಎಂಬುದಾಗಿ ದಾಖಲಾಗಿದೆ.


PSLV-C62 / EOS-N1 ಮಿಷನ್ ನ ಬಗ್ಗೆ:


- > ಇದು ಭಾರತದ PSLVಯ 64ನೇ ಹಾರಾಟ ಮತ್ತು 'ನ್ಯೂ ಸ್ಟೇಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್' (NSIL)ನ 9ನೇ ವಾಣಿಜ್ಯ ಗುರಿ ಆಗಿತ್ತು.
- > ಇದು EOS-N1 ಭೂ ವೀಕ್ಷಣಾ ಉಪಗ್ರಹದೊಂದಿಗೆ 15 ಸಹ-ಪ್ರಯಾಣಿಕ ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿತ್ತು.
- > EOS-N1 ಉಪಗ್ರಹವು ಪರಿಸರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ, ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ನಕ್ಷೆ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ರೂಪಿಸಲಾದ ಭೂ ವೀಕ್ಷಣಾ ಉಪಗ್ರಹವಾಗಿದೆ.


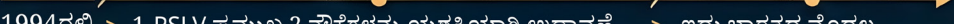



ಧ್ರುವೀಯ ಉಪಗ್ರಹ ಉಡಾವಣಾ ವಾಹನ (PSLV)ಗಳ ಬಗ್ಗೆ:





Stage-4 (Liquid) ಇದು ಭಾರತದ 3ನೇ ತಲೆಮಾರಿನ ಉಡಾವಣಾ ವಾಹನವಾಗಿದೆ.  "ಇಸ್ರೋದ ವರ್ಕ್‌ಹಾಸ್"-: ಕಾರಣ, ವಿವಿಧ ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು 'ಕೆಳ ಭೂ ಕಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ' (LEO) ಹೆಚ್ಚಿನ ಯಶಸ್ಸಿನ ದರದೊಂದಿಗೆ ಸೇರಿಸುತ್ತದೆ.


Stage-3 (Solid - ANOMALY POINT) ಇದು 4 ಹಂತದ ಉಡಾವಣಾ ವಾಹನವಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ಹಂತವು ತನ್ನದೇ ಆದ ಎಂಜಿನ್ ಮತ್ತು ಇಂಧನವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.  ದ್ರವ ಹಂತಗಳನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಉಡಾವಣಾ ವಾಹನ ಇದಾಗಿದೆ.


Stage-1 (Solid)  ಅಕ್ಟೋಬರ್, 1994ರಲ್ಲಿ ಇದರ ಮೊದಲ ಯಶಸ್ವಿ ಉಡಾವಣೆ ನಡೆಯಿತು.  1. PSLV ಪ್ರಮುಖ 2 ನೌಕೆಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿತು. ಅವುಗಳೆಂದರೆ, 2008ರಲ್ಲಿ ಚಂದ್ರಯಾನ-1 ಮತ್ತು ಮಂಗಳಯಾನ ಇವು ನಂತರ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಚಂದ್ರ ಮತ್ತು ಮಂಗಳ ಗ್ರಹಗಳಿಗೆ ಪ್ರಯಾಣ ಬೆಳೆಸಿದವು.  ಇದು ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ವೀಕ್ಷಣಾಲಯವಾದ 'ಆಸ್ಟ್ರೋಸ್ಯಾಟ್' ಅನ್ನು ಸಹ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿದೆ.




ಭೂಸ್ಥಾಯೀ ಉಪಗ್ರಹ ಉಡಾವಣಾ ವಾಹನ (GSLV):



LVM-3 (Solid, Liquid, Cryogenic) ಇದು ಭಾರತದ ಅತಿದೊಡ್ಡ 4ನೇ ತಲೆಮಾರಿನ ಉಡಾವಣಾ ವಾಹನವಾಗಿದೆ. PSLV ಉಡಾವಣಾ ವಾಹನದ ಮಿತಿಗಳನ್ನು ಮೀರುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾರವಾದ ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಎತ್ತರದ ಕಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯಲು ಇದನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.  LVM-3 (ಹಿಂದೆ GSLV Mk III):- ಇದು GSLVಯ ಸುಧಾರಿತ ಆವೃತ್ತಿಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಘನ, ದ್ರವ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಯೋಜೆನಿಕ್ ಎಂಜಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ.

Stage-3 (Cryogenic)  3 ಹಂತದ ಉಡಾವಣಾ ವಾಹನವಾಗಿದೆ:- ಇದು 1,750 ಕೆಜಿಯಷ್ಟು ತೂಕವನ್ನು ಕೆಳ ಭೂ ಕಕ್ಷೆಗೆ (600 ಕಿ.ಮೀ ವರೆಗೆ) ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಭಾರದ ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಭೂಸ್ಥಿರ ವರ್ಗಾವಣೆ ಕಕ್ಷೆಗೆ ತಲುಪಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದೆ.

Stage-2 (Liquid)  3 ಹಂತದ ಉಡಾವಣಾ ವಾಹನವಾಗಿದೆ:- ಇದು 1,750 ಕೆಜಿಯಷ್ಟು ತೂಕವನ್ನು ಕೆಳ ಭೂ ಕಕ್ಷೆಗೆ (600 ಕಿ.ಮೀ ವರೆಗೆ) ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಭಾರದ ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಭೂಸ್ಥಿರ ವರ್ಗಾವಣೆ ಕಕ್ಷೆಗೆ ತಲುಪಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದೆ.

Stage-1 (Solid)  LVM-3 ಯ ಪ್ರಮುಖ ಉಡಾವಣೆಗಳು:  LVM-3 ನ ಮೊದಲ ಯಶಸ್ವಿ ಮಿಷನ್ 2017ರಲ್ಲಿ GSAT-19 ನೊಂದಿಗೆ ಉಡಾವಣೆಯಾಯಿತು.  ನಂತರ 2019ರಲ್ಲಿ ಚಂದ್ರಯಾನ-2 ಮತ್ತು 2023ರಲ್ಲಿ ಚಂದ್ರಯಾನ-3 ಉಡಾವಣೆಯಾದವು.

Note: ಇಸ್ರೋ ತನ್ನ ಅತ್ಯಂತ ಭಾರವಿರುವ ಉಡಾವಣಾ ವಾಹನವಾದ 'ಲೂನಾರ್ ಮಾಡ್ಯೂಲ್ ಉಡಾವಣಾ ವಾಹನ' (LMLV) ಅನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುತ್ತಿದೆ. ಇದು 2035ರ ವೇಳೆಗೆ ಸಿದ್ಧವಾಗುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದ್ದು, 2040ಕ್ಕೆ ಯೋಜಿಸಲಾದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಮಾನವ ಸಹಿತ ಚಂದ್ರಯಾನ ಸೇರಿದಂತೆ ಭವಿಷ್ಯದ ಚಂದ್ರನ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲಿದೆ.



11. 'ಕಾರ್ಬನ್ (ಇಂಗಾಲದ) ಕ್ರೆಡಿಟ್'ಗಳಿಂದ ಆದಾಯ ಗಳಿಸಲಿರುವ ದೆಹಲಿ

'ಕಾರ್ಬನ್ (ಇಂಗಾಲದ) ಕ್ರೆಡಿಟ್'ಗಳಿಂದ ಆದಾಯ ಗಳಿಸಲಿರುವ ದೆಹಲಿ



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:



ದೆಹಲಿ ಸರ್ಕಾರವು 'ಕಾರ್ಬನ್ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ನಗದೀಕರಣ'ಕ್ಕಾಗಿ ಒಂದು ನೂತನ ನೀತಿ ಚೌಕಟ್ಟನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿರುವುದಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿದೆ.



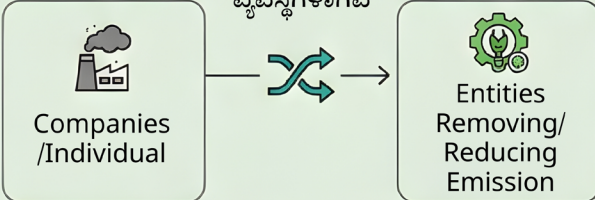
ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಯೋಜನೆಗಳು:-
ದೆಹಲಿ ಸರ್ಕಾರವು ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವ ವಿವಿಧ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೂಲಕ 'ಕಾರ್ಬನ್ ಕ್ರೆಡಿಟ್'ಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದು ಈ ನೀತಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.



ಪ್ರಮುಖ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:- ಈ ನೀತಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ಬಸ್‌ಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ, ಸಸಿ ನೆಡುವ ಅಭಿಯಾನಗಳು, ಸೌರಶಕ್ತಿಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯಂತಹ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಬನ್ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಕಾರ್ಬನ್ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ:

ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ:- ಕಾರ್ಬನ್ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳು ಕಾರ್ಬನ್ ಕ್ರೆಡಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸುವ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ವ್ಯಾಪಾರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಾಗಿವೆ.



ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ:- ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕುವ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ 'ಕಾರ್ಬನ್ ಕ್ರೆಡಿಟ್'ಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸುವ ಮೂಲಕ, ಇತರ ಕಂಪನಿಗಳು ಅಥವಾ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ತಮ್ಮ ಇಂಗಾಲದ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಸರಿದೂಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಕಾರ್ಬನ್ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಟ್ರೇಡಿಂಗ್ ಸ್ಕೀಮ್ (CCTS)ನ ಬಗ್ಗೆ:

ಗುರಿ:- ಭಾರತೀಯ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಇಂಗಾಲ ಮುಕ್ತವಾಗಿಸುವ (ಡಿಕಾರ್ಬನೈಸ್) ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿರುವ ವಿವಿಧ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಬೆಂಬಲಿಸುವುದು.



ಇದು ಸೂಕ್ತವಾದ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಚೌಕಟ್ಟನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಮೂಲಕ, CCTS 'ಭಾರತದ ಕಾರ್ಬನ್ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ'ಗೆ ಭದ್ರ ಬುನಾದಿಯನ್ನು ಹಾಕಿದೆ.

ಕಾರ್ಬನ್ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಸನ್ನದ್ಧತೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಸರ್ಕಾರದ ಕ್ರಮಗಳು:



ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸಮತೋಲನ:- COP 27 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದಂತೆ, "ಸಾಮಾನ್ಯ ಆದರೆ ವಿಭಿನ್ನ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಆಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳ" (CBDR-RC) ತತ್ವಗಳ ಮೂಲಕ, ಭಾರತವು ಕಡಿಮೆ ಇಂಗಾಲದ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ತನ್ನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಸಮತೋಲನಗೊಳಿಸುತ್ತಿದೆ.



ಸುಸ್ಥಿರ ಜೀವನಶೈಲಿಗೆ ಹಸಿರು ಉಪಕ್ರಮಗಳು:- ಸರ್ಕಾರವು "ಮಿಷನ್ ಲೈಫ್" ಮತ್ತು "ಹಸಿರು ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಉಪಕ್ರಮ"ಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದೆ.

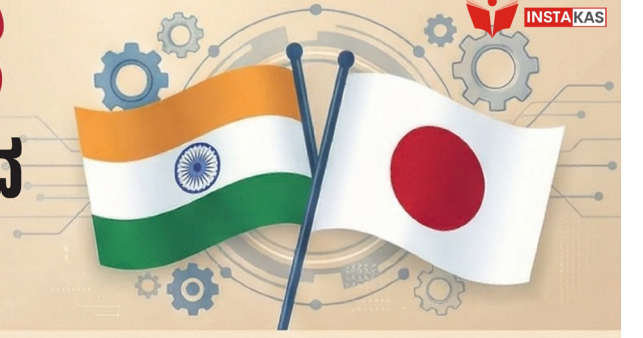


ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ನಿರ್ವಹಣೆ:- ಇಂಧನ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ,

1. "ಭಾರತೀಯ ಕಾರ್ಬನ್ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಸಮಿತಿ" (NSCICM).
2. "ಇಂಧನ ದಕ್ಷತಾ ಕಛೇರಿ" (BEE) ಅನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

12. 18 ನೇ ಜಪಾನ್-ಭಾರತ ವಿದೇಶಾಂಗ ಸಚಿವರ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಸಂವಾದ

18 ನೇ ಜಪಾನ್-ಭಾರತ ವಿದೇಶಾಂಗ ಸಚಿವರ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಸಂವಾದ


ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:


18 ನೇ ಭಾರತ-ಜಪಾನ್ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಸಂವಾದದಲ್ಲಿ, ಈ ಎರಡು ದೇಶಗಳು ತಮ್ಮ 'ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ'ಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಪುನರುಚ್ಚರಿಸಿದವು.


ಪ್ರಮುಖ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:

**ಆರ್ಥಿಕ ಭದ್ರತೆಯ ಕುರಿತಾದ ಖಾಸಗಿ
ವಲಯದ ಸಂವಾದ (B2B):-**

2026 ರ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಈ ಎರಡು ದೇಶಗಳು ಇದಕ್ಕೇ ಚಾಲನೆಯನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದವು. ಈ ಸಂವಾದವು 5 ಆದ್ಯತಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಅವುಗಳೆಂದರೆ,



1. ಅರೆವಾಹಕಗಳು (ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್‌ಗಳು),
2. ನಿರ್ಣಾಯಕ ಖನಿಜಗಳು,
3. ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ (ICT),
4. ಶುದ್ಧ ಇಂಧನ
5. ಔಷಧ ಉದ್ಯಮ (ಫಾರ್ಮಾಸ್ಯೂಟಿಕಲ್ಸ್)


**ಜಪಾನ್-ಭಾರತ ಎಐ
ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಸಂವಾದ:-**

'ಜಪಾನ್-ಭಾರತ ಎಐ ಸಹಕಾರ ಉಪಕ್ರಮ'ದ (JAI) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಸಂವಾದ'ವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗಿದೆ.



ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಜಪಾನ್ 2030 ರ ವೇಳೆಗೆ 500 ಅತ್ಯಂತ ಕೌಶಲ್ಯಯುತ ಭಾರತೀಯ ಎಐ ವೃತ್ತಿಪರರನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಲಿದೆ.


ಭಾರತ ಮತ್ತು ಜಪಾನ್ ಸಂಬಂಧಗಳು:


ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆ:-
ಸೀನಾ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸಗಳು:- 'ಮಲಬಾರ್', 'ಧರ್ಮ ಗಾರ್ಡಿಯನ್' ಮತ್ತು 'ಜಿಮೆಕ್ಸ್' ನಂತಹ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸಗಳು ಉಭಯ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ಪರಸ್ಪರ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಇಂಡೋ-ಪೆಸಿಫಿಕ್ ವಲಯದ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತವೆ.



ವ್ಯಾಪಾರ:- 2023-24 ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ವ್ಯಾಪಾರವು ಸುಮಾರು \$23 ಬಿಲಿಯನ್ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ತಲುಪಿದೆ.



ಭಾರತದ 5ನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ವಿದೇಶಿ ನೇರ ಹೂಡಿಕೆ (FDI) ಮೂಲ:- ಜಪಾನ್, ಭಾರತದ 5ನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ವಿದೇಶಿ ನೇರ ಹೂಡಿಕೆ (FDI) ಮೂಲವಾಗಿದೆ.



ಬುಲೆಟ್ ರೈಲು:- ಮುಂಬೈ-ಅಹಮದಾಬಾದ್ ನಡುವಿನ ಅತಿ ವೇಗದ ಬುಲೆಟ್ ರೈಲು ಯೋಜನೆಯು ಭಾರತ ಮತ್ತು ಜಪಾನ್ ನಡುವಿನ ಸಾರಿಗೆ ಸಹಕಾರಕ್ಕೆ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ.



ಶುದ್ಧ ಇಂಧನ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ, (2022):- ಜಲಜನಕ, ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನಗಳು ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಸಹಕಾರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುತ್ತದೆ.



ಕ್ವಾಡ್:- 'ಕ್ವಾಡ್' ಸಮನ್ವಯವು ಸಾಮೂಹಿಕ ಕಡಲ(ಸಾಗರ) ಬದ್ಧತೆಗಳ ಮೂಲಕ ಇಂಡೋ-ಪೆಸಿಫಿಕ್ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಖಾತ್ರಿಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.



ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವ ಉಪಕ್ರಮ (SCRI):- ಇದು ನಿರ್ಣಾಯಕ ಸರಕುಗಳ ಪೂರೈಕೆಗಾಗಿ ಚೀನಾದ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.



ವೇದಿಕೆಗಳು:- ಭಾರತ ಮತ್ತು ಜಪಾನ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಜಿ-20, ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೌರ ಒಕ್ಕೂಟ, CDRI ಮತ್ತು IPEF ಗಳಲ್ಲಿ ಸಹಕರಿಸುತ್ತಿದ್ದು ಇದು ಬಹುಪಕ್ಷೀಯ ಆಡಳಿತವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತದೆ.




ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ:- ಇಸ್ರೋ ಮತ್ತು ಜಾಕ್ಸಾ (JAXA) ದ 'ಲುಪೆಕ್ಸ್' ಮಿಷನ್, ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಪರಿಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಸಹಯೋಗಕ್ಕೆ ಒಂದು ಉತ್ತಮ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ.

13. ಚಾಬಹಾರ್ ಬಂದರು

ಚಾಬಹಾರ್ ಬಂದರು

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ: ಅಮೆರಿಕದ ನವೀಕರಿಸಿದ ನಿರ್ಬಂಧಗಳ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಭಾರತವು ಚಾಬಹಾರ್ ಬಂದರಿನಿಂದ ಹೊರಬರಲು ಯೋಚಿಸುತ್ತಿದೆ ಎಂಬ ವರದಿಗಳನ್ನು ಭಾರತವು ಅಲ್ಲಗಳೆದಿದೆ. ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಚಾಬಹಾರ್ ಬಂದರಿನಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಲು, ಭಾರತವು ಅಮೆರಿಕ ಮತ್ತು ಇರಾನ್ ಎರಡೂ ದೇಶಗಳೊಂದಿಗೂ ಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿರುವುದು ಪುನರುಚ್ಚರಿಸಿದೆ.

ಚಾಬಹಾರ್ ಸಮುದ್ರ ಬಂದರಿನ ಬಗ್ಗೆ:




- ಇದು ಆಗ್ನೇಯ ಇರಾನ್‌ನ ಓಮನ್ ಕೊಲ್ಲಿಯ ತೀರದಲ್ಲಿದೆ.
- ಈ ಬಂದರು 2 ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಬಂದರುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಅವುಗಳೆಂದರೆ, 1.ಶಾಹಿದ್ ಕಲಂತರಿ 2.ಶಾಹಿದ್ ಬೆಹೆಷ್ತಿ
- ಈ ಬಂದರು ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಗ್ವಾದರ್ ಬಂದರಿನಿಂದ ವಶ್ತಿಮಕ್ಕೆ ಕೇವಲ 170 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ದೂರದಲ್ಲಿದೆ.

ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಸ್ಥಳ:-

- ಅಫ್ಘಾನಿಸ್ತಾನದ ಹಾಜಿಗಾಕ್ ಗಣಿಯಿಂದ ಕಬ್ಬಿಣ
- ಮತ್ತು ಕಜಕಿಸ್ತಾನ, ತುರ್ಕಮೆನಿಸ್ತಾನ ಹಾಗೂ ಉಜ್ಬೇಕಿಸ್ತಾನನಂತಹ ಮಧ್ಯ ಏಷ್ಯಾದ ದೇಶಗಳಿಂದ ಇತರ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಭಾರತಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶದ ಅಗತ್ಯವಿದೆ.
- ಚಾಬಹಾರ್ ಬಂದರು ಈ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿಸುತ್ತದೆ.

ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉತ್ತರ-ದಕ್ಷಿಣ ಸಾರಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಮಾರ್ಗ (INSTC):-



- ಈ ಬಂದರು INSTC ನ ಭಾಗವಾಗಿದೆ. ಇದು ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರವನ್ನು ಉತ್ತರ ಯುರೋಪ್‌ಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಬಹು-ಮಾದರಿ ಸಾರಿಗೆ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ.

14.ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಕಂಡುಬಂದ ಅಪರೂಪದ ಬಣ್ಣದ ಚಿರತೆ

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಕಂಡುಬಂದ ಅಪರೂಪದ ಬಣ್ಣದ ಚಿರತೆ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ವನ್ಯಜೀವಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಸಂಜಯ್ ಗುಬ್ಬಿ ಅವರು ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಅಪರೂಪದ ಬಣ್ಣದ ವೈವಿಧ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಚಿರತೆಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ದಾಖಲಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಮಹತ್ವ:

ವಿಶಿಷ್ಟ ನೋಟ:

ಕಪ್ಪು ಗುಲಾಬಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಕಂದು ಬಣ್ಣದ ಕೋಟ್

ತಿಳಿ ಕಂದು ಬಣ್ಣದ ರೋಸೆಟ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಸುಕಾದ ಕೆಂಪು-ಗುಲಾಬಿ ಬಣ್ಣದ ಕೋಟ್ (ಶ್ರೀಗಂಧದ ಬಣ್ಣ)



ಸ್ವಾಂಡರ್ಡ್ ಚಿರತೆ "ಶ್ರೀಗಂಧದ ಚಿರತೆ"

ಜಾಗತಿಕ ಮಹತ್ವ:



ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ರಾಜಸ್ಥಾನದ ರಣಕಪುರದಲ್ಲಿ 2021ರಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ಚಿರತೆ ಪತ್ತೆಯಾಗಿತ್ತು. ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆಯಾಗುತ್ತಿರುವುದು ದೇಶದಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ಬಾರಿ ಹಾಗಾಗಿ ಜಾಗತಿಕ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ.

"ಸ್ವಾಭಿ ಚಿರತೆಗಳು":-

ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯವಾಗಿ "ಸ್ವಾಭಿ ಚಿರತೆಗಳು" ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

"ಶ್ರೀಗಂಧದ ಚಿರತೆ"

ಕರ್ನಾಟಕದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಂಪರೆಯನ್ನು ಗೌರವಿಸಲು ಈ ರೂಪಕ್ಕೆ ಹೆಸರಿಸಲು ಶ್ರೀ ಗುಬ್ಬಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದ್ದಾರೆ.

15. ಕೇಂದ್ರ ಜಾಗೃತ ಆಯೋಗ



ಕೇಂದ್ರ ಜಾಗೃತ ಆಯೋಗ



ಇದೀಗ
ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:



ಇತ್ತೀಚಿಗೆ, ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು, 'ಪ್ರವೀಣ್ ವಶಿಷ್ಠ' ಅವರನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಜಾಗೃತ ಆಯೋಗದಲ್ಲಿ 'ಜಾಗೃತ ಆಯುಕ್ತರನ್ನಾಗಿ' ನೇಮಕ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ

ಕೇಂದ್ರ ಜಾಗೃತ ಆಯೋಗ (CVC)ದ ಬಗ್ಗೆ:



ಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು ಮೂಲ

- ದೆಹಲಿ ವಿಶೇಷ ಪೊಲೀಸ್ ಸ್ಥಾಪನಾ ಕಾಯ್ದೆ, 1946 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 1964 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.
- ಸಂತಾನಂ ಸಮಿತಿಯ ಶಿಫಾರಸು:- ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಕುರಿತ ಈ ಸಮಿತಿಯ ಶಿಫಾರಸುಗಳ ಮೇರೆಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.
- ಕೇಂದ್ರ ಜಾಗೃತ ಆಯೋಗ ಕಾಯ್ದೆ (CVC), 2003 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಶಾಸನಬದ್ಧ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಯಿತು:- ಇದು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರತೆ, ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಮತ್ತು ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೊತ್ತಿರುವ ಭಾರತದ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಶಾಸನಬದ್ಧ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.



ಅಧಿಕಾರಾವಧಿ:- ಜಾಗೃತ ಆಯುಕ್ತರ 4 ವರ್ಷಗಳು ಅಥವಾ ಅಧಿಕಾರದಲ್ಲಿರುವವರು 65 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸನ್ನು ತಲುಪುವವರೆಗೆ (ಯಾವುದು ಮೊದಲೋ ಅದು) ಅಧಿಕಾರದಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತಾರೆ.



ನೇಮಕಾತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ

ಉನ್ನತ ಅಧಿಕಾರ ಸಮಿತಿ (HPC)



ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಸಚಿವರು



ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ



ಲೋಕಸಭೆಯ ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷದ ನಾಯಕರು



ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ

ಕೇಂದ್ರ ಜಾಗೃತ ಆಯೋಗ ಕಾಯ್ದೆ, 2003 ರ ಅನ್ವಯ, ನೇಮಕಾತಿ:- ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು ಕೇಂದ್ರ ಜಾಗೃತ ಆಯುಕ್ತರು ಮತ್ತು ಜಾಗೃತ ಆಯುಕ್ತರನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.



ಕೇಂದ್ರ ಜಾಗೃತ ಆಯೋಗದ ಅಧಿಕಾರ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಗಳು:



- ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ:- CVC ಕಾಯ್ದೆ, 2003 ರ ಅನ್ವಯ, ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರವನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರತೆ, ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಹಾಗೂ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸುವ ಅಧಿಕಾರ ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಜಾಗೃತ ಆಯೋಗವು (CVC) ಹೊಂದಿದೆ.



- ಜಾಗೃತ ಆಡಳಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೇಲೆ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ:- ಈ ಆಯೋಗವು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯಗಳು, ಇಲಾಖೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಜಾಗೃತ ಆಡಳಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೇಲೆ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತದೆ.



- ಅತ್ಯುನ್ನತ ಜಾಗೃತ ಸಂಸ್ಥೆ:- ಇದು ಲೋಕಪಾಲ್ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ ಪ್ರಕರಣಗಳು ಮತ್ತು PIDPI ಚೌಕಟ್ಟಿನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮಾಹಿತಿದಾರರ ದೂರುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ, ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರ-ವಿರೋಧಿ ವಿಚಾರಣೆಗಳ ಮೇಲೆ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುತ್ತದೆ.



- ಕೇಂದ್ರೀಯ ತನಿಖಾ ದಳದ (CBI) ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ:- ಅಪರಾಧಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರ ತಡೆ ಕಾಯ್ದೆ, 1988 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.



- ಉನ್ನತ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ನೇಮಕಾತಿಯನ್ನು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡುವ ಸಮಿತಿಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ:- ಜಾರಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ (ED) ಮತ್ತು ಸಿಬಿಐನಲ್ಲಿ (ಸಿಬಿಐ ನಿರ್ದೇಶಕರನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ಎಸ್‌ಪಿ ಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಮೇಲಿನ ಹಂತದ) ಉನ್ನತ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ನೇಮಕಾತಿಯಲ್ಲಿ ಇದು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

16. ಬ್ರಿಕ್ಸ್‌ನ ನೌಕಾಭ್ಯಾಸ



ಬ್ರಿಕ್ಸ್‌ನ ನೌಕಾಭ್ಯಾಸ



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:



- > ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷ ಭಾರತವು ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಒಕ್ಕೂಟದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದರೂ ಸಹ, ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ ಆಯೋಜಿಸಿದ "ವಿಲ್ ಫಾರ್ ಪೀಸ್, 2026" ಎಂಬ ಬ್ರಿಕ್ಸ್‌ನ ನೌಕಾಭ್ಯಾಸದಿಂದ ಹೊರಗುಳಿಯಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ.
- > ಇಂತಹ ನೌಕಾಭ್ಯಾಸಗಳು ಬ್ರಿಕ್ಸ್‌ನ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲ; ಬದಲಿಗೆ ಇವು ಕೇವಲ ಸಾಂದರ್ಭಿಕ ಅಥವಾ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಉಪಕ್ರಮಗಳಾಗಿವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಇದರಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವೇನಲ್ಲ ಎಂದು ಭಾರತ ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿದೆ.



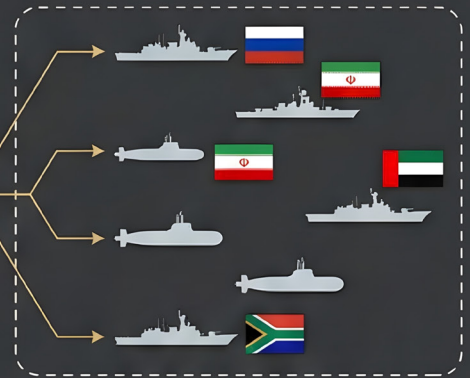
ಬ್ರಿಕ್ಸ್‌ನ ನೌಕಾಭ್ಯಾಸಗಳು:



- > ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ನೌಕಾಭ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು:- ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿದ ಬ್ರಿಕ್ಸ್-ಯೇತರ ಪಾಲುದಾರ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಒಂದು ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಕಡಲ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸವಾಗಿದೆ.
- > ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಚೌಕಟ್ಟಿನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಇಲ್ಲ:- ಮತ್ತು ಇವು ಅಧಿಕೃತ ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳ ಭಾಗವಾಗಿಲ್ಲ.
- > ಚೀನಾ ನೇತೃತ್ವ:- ಈ ನೌಕಾಭ್ಯಾಸವು ರಷ್ಯಾ, ಇರಾನ್, ಯುನೈಟೆಡ್ ಅರಬ್ ಎಮಿರೇಟ್ಸ್ (ಯುಎಇ) ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ ದೇಶಗಳ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.



ಚೀನಾ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ



ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಉಪಕ್ರಮ



ಬ್ರಿಕ್ಸ್



> ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು:-

- 5 ಮೂಲ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು:- ಬ್ರಿಜಿಲ್, ರಷ್ಯಾ, ಭಾರತ, ಚೀನಾ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ
- 2024-25 ರ 6 ಹೊಸ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು:- ಈಜಿಪ್ಟ್, ಇಥಿಯೋಪಿಯಾ, ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ, ಇರಾನ್, ಸೌದಿ ಅರೇಬಿಯಾ ಮತ್ತು ಯುನೈಟೆಡ್ ಅರಬ್ ಎಮಿರೇಟ್ಸ್.



> ಸ್ಥಾಪನೆ:- 2009.

> ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿ:- ಶಾಂಘೈ.



> BRICS - ವಿಶ್ವದ ಪ್ರಮುಖ ಉದಯೋನ್ಮುಖ ಆರ್ಥಿಕತೆಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ರೂಪ:- ಬ್ರಿಜಿಲ್, ರಷ್ಯಾ, ಭಾರತ, ಚೀನಾ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ (2010 ರಲ್ಲಿ ಸೇರ್ಪಡೆಯಾಯಿತು) ರಾಷ್ಟ್ರಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ರೂಪವಾಗಿದೆ.

ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ಜಿಮ್ ಓ'ನೀಲ್, 2001 ರಲ್ಲಿ "BRIC" ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದರು:- ಇದು ಬ್ರಿಜಿಲ್, ರಷ್ಯಾ, ಭಾರತ ಮತ್ತು ಚೀನಾ ಎಂಬ ನಾಲ್ಕು ಉದಯೋನ್ಮುಖ ಆರ್ಥಿಕತೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ



> ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಪಾಲು:- ಬ್ರಿಕ್ಸ್ 5 ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಶೀಲ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಇದು,



1. ಜಾಗತಿಕ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ 41%,



2. ಜಾಗತಿಕ ಜಿಡಿಪಿಯ 24%



3. ಜಾಗತಿಕ ವ್ಯಾಪಾರದ 16% ರಷ್ಟನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ.



2028 ರ ವೇಳೆಗೆ, ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಜಾಗತಿಕ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ 35% ಪಾಲನ್ನು ಹೊಂದುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ.



ನ್ಯೂ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (ನೂತನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಬ್ಯಾಂಕ್):- ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು, ಈ ಗುಂಪಿನ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

17. ಭಾರತ-ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯ-ಯುರೋಪ್ ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಪಥ (IMEC)



ಭಾರತ-ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯ-ಯುರೋಪ್ ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಪಥ (IMEC)

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ: ಅಮೆರಿಕದ ಪ್ರಸ್ತುತ 'ಪಾರಸ್ಪರಿಕ ಸುಂಕ ನೀತಿಗಳು' ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಕ್ರಮಗಳು, 'ಭಾರತ-ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯ-ಯುರೋಪ್ ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಪಥ' (IMEC) ನಂತಹ ಬಹು-ರಾಷ್ಟ್ರ, ಬಹು-ಮಾದರಿ ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ ಸಂಪರ್ಕ ಪಥದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಒಂದು ಕಳವಳಕಾರಿ ಸೂಚನೆಯಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರತಿಕೂಲ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಬಹುದು.

ಭಾರತ-ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯ-ಇಯು ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಪಥ (IMEC)ದ ಬಗ್ಗೆ:



ಜಿ-20 ಶೃಂಗಸಭೆ, 2023ರ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು:- IMEC 4,800 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ ಯೋಜಿತ ಮಾರ್ಗವಾಗಿದೆ.



ಸದಸ್ಯರು:- ಭಾರತ, ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟ, ಫ್ರಾನ್ಸ್, ಜರ್ಮನಿ, ಇಟಲಿ, ಸೌದಿ ಅರೇಬಿಯಾ, ಯುಎಇ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕ.



ಗುರಿ:- ಏಷ್ಯಾ, ಯುರೋಪ್ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಏಕೀಕರಣ.

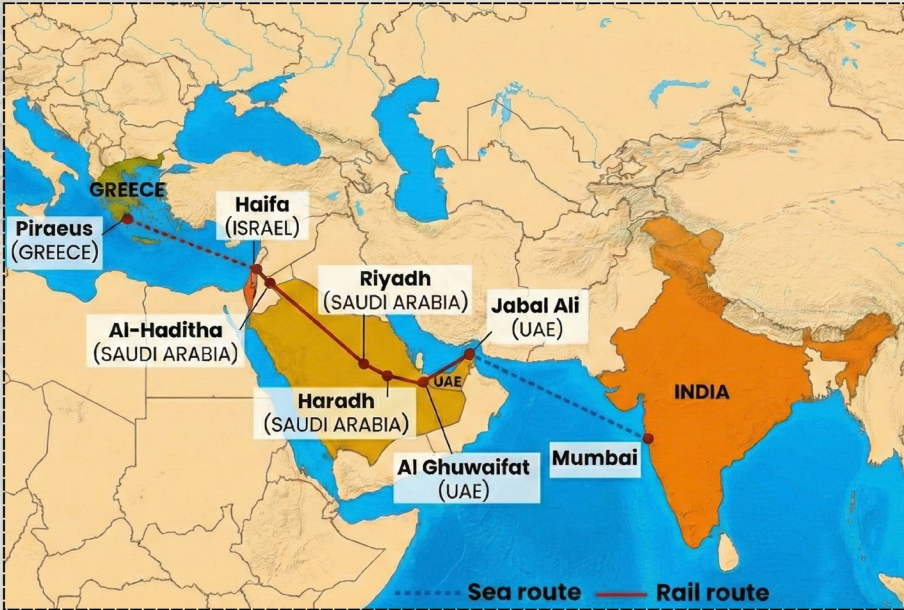
IMEC 2 ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸಂಪರ್ಕ ಪಥಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ:-



ಪೂರ್ವ ಸಂಪರ್ಕ ಪಥ:- ಭಾರತವನ್ನು ಪಶ್ಚಿಮ ಏಷ್ಯಾ/ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತದೆ.



ಉತ್ತರ ಸಂಪರ್ಕ ಪಥ:- ಪಶ್ಚಿಮ ಏಷ್ಯಾ/ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯವನ್ನು ಯುರೋಪ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತದೆ.



ಭಾರತಕ್ಕೆ IMEC ಯ ಮಹತ್ವ:



ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ:- ಸುಧಾರಿತ ಸಂಪರ್ಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಏಕೀಕರಣದ ಮೂಲಕ ಏಷ್ಯಾ, ಪಶ್ಚಿಮ ಏಷ್ಯಾ, ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯ ಮತ್ತು ಯುರೋಪ್ ಅನ್ನು ಜೋಡಿಸಿ, ಈ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವುದು ಈ ಸಂಪರ್ಕ ಪಥದ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.



ಭಾರತದ ಸಂಪರ್ಕ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ ಪ್ರವೇಶದ ಹೆಜ್ಜೆ:- ಅರೇಬಿಯನ್ ಪರ್ಯಾಯ ದ್ವೀಪ ಮತ್ತು ಮೆಡಿಟರೇನಿಯನ್ ಸಮುದ್ರದ ಮೂಲಕ ಭಾರತೀಯ ಬಂದರುಗಳನ್ನು ಯುರೋಪ್‌ಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ನೇರ, ವೇಗವಾದ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತ ವ್ಯಾಪಾರ ಮಾರ್ಗವನ್ನು IMEC ಭಾರತಕ್ಕೆ ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.



ಸೂಯೆಜ್ ಕಾಲುವೆ ಮಾರ್ಗದ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುತ್ತದೆ:- ಅಲ್ಲದೆ, ಸಾಗಣೆ ಸಮಯವನ್ನು 40% ರಷ್ಟು ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚವನ್ನು 20-30% ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಭಾರತಕ್ಕೆ IMEC ಯ ಪ್ರಸ್ತುತ ಮತ್ತು ಸಂಚಾರ ಅಡೆತಡೆಗಳು:



ಸೂಯೆಜ್ ಕಾಲುವೆ ತಡೆ (2021):-

ಬೃಹತ್ ಸರಕು ಸಾಗಣೆ ಹಡಗೊಂದು ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ನಿಂತು ಈ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸಿದ್ದರಿಂದ, ಹಲವಾರು ಹಡಗುಗಳು ಸಿಕ್ಕಿಹಾಕಿಕೊಂಡಿದ್ದವು. ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಮೂಲಕ ಅದನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸುವವರೆಗೂ, ಈ ಅಡಚಣೆಯು ಜಾಗತಿಕ ವ್ಯಾಪಾರದ ಸುಮಾರು 12% ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಿತು.



ಕೆಂಪು ಸಮುದ್ರದ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟು (2023-24):-

ಹೌತಿ ಬಿಡುಕೋರಲು ವಾಣಿಜ್ಯ ಹಡಗುಗಳ ಮೇಲೆ ದಾಳಿ ನಡೆಸಿದ್ದರಿಂದ ಈ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟು ಉಂಟಾಯಿತು. ಇದು ಒಂದೇ ವ್ಯಾಪಾರ ಮಾರ್ಗದ ಮೇಲೆ ಅತಿಯಾಗಿ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿರುವುದರ ದುರ್ಬಲತೆಯನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಿತು. ಕೆಂಪು ಸಮುದ್ರದ ಮೂಲಕ ಸಾಗುತ್ತಿದ್ದ ಭಾರತದ ಸರಕುಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 25% ರಷ್ಟು ಸರಕು ಸಾಗಣೆಯು ವಿಳಂಬವನ್ನು ಎದುರಿಸಿತು.

18. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳ ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆ



ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳ ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆ



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬಲವಾದ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಚೌಕಟ್ಟು ಮತ್ತು ಅನೇಕ ಶಾಸನಬದ್ಧ ರಕ್ಷಣೆಗಳಿದ್ದರೂ, ಮಕ್ಕಳ ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆಯು ಗಂಭೀರ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಸವಾಲಾಗಿ ಮುಂದುವರೆದಿದ್ದು ಕಳವಳಕಾರಿ ಸಂಗತಿಯಾಗಿದೆ.



ಮಕ್ಕಳ ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆ:



BNS, 2023 ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 143 'ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆ'ಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸುತ್ತದೆ:- ಶೋಷಣೆಗಾಗಿ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ನೇಮಕಾತಿ, ಸಾಗಾಣಿಕೆ, ಆಶ್ರಯ ನೀಡುವಿಕೆ, ವರ್ಗಾವಣೆ ಅಥವಾ ಸ್ವೀಕೃತಿಯನ್ನು 'ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆ' ಎಂದು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾಗಿದೆ

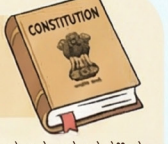


ಈ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ:- ಬೆದರಿಕೆಗಳು, ಬಲವಂತ, ಒತ್ತಾಯ, ಅಪಹರಣ, ವಂಚನೆ, ಮೋಸ, ಅಧಿಕಾರ ದುರ್ಬಳಕೆ ಅಥವಾ ಆವಿಷ ಒಡ್ಡುವಂತಹುದು.



ಶೋಷಣೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ:- ದೈಹಿಕ ಮತ್ತು ಲೈಂಗಿಕ ಶೋಷಣೆ, ಗುಲಾಮಗಿರಿ, ದಾಸ್ಯ, ಬಲವಂತದ ದುಡಿಮೆ ಹಾಗೂ ಬಲವಂತವಾಗಿ ಅಂಗಾಂಗಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದನ್ನು ಇದು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ರಕ್ಷಣೆಗಳು:



ವಿಧಿ 21:- ಇದು "ಜೀವಿಸುವ ಮತ್ತು ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಹಕ್ಕು"ನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಘನತೆಯಿಂದ ಜೀವಿಸುವ ಹಕ್ಕನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ ಎಂದು ಅರ್ಥೈಸಲಾಗಿದೆ.



ವಿಧಿ 23:- ಇದು ಮಾನವರ ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆ ಮತ್ತು ಬಲವಂತದ ದುಡಿಯನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸುತ್ತದೆ.



ವಿಧಿ 24:- ಇದು 14 ವರ್ಷದೊಳಗಿನ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಅಪಾಯಕಾರಿ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೇಮಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸುತ್ತದೆ.



ವಿಧಿ 39(e):- ಕಾರ್ಮಿಕರ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ದುರುಪಯೋಗಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳದಂತೆ ಮತ್ತು ನಾಗರಿಕರು ತಮ್ಮ ವಯಸ್ಸು ಅಥವಾ ಶಕ್ತಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಲ್ಲದ ಉದ್ಯೋಗಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಒತ್ತಾಯಿಸಲ್ಪಡದಂತೆ ರಾಜ್ಯವು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.



ವಿಧಿ 39(f):- ಮಕ್ಕಳು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಮತ್ತು ಘನತೆಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲು ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ನೈತಿಕ ಹಾಗೂ ಭೌತಿಕ ಪರಿತ್ಯಾಗದಿಂದ ರಕ್ಷಣೆ ನೀಡಬೇಕು ಎಂದು ಇದು ಆದೇಶಿಸುತ್ತದೆ.

ಮಕ್ಕಳ ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆ ವಿರುದ್ಧ ನ್ಯಾಯಾಂಗದ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆ:



• ವಿಶಾಲ್ ಜೀತ್ v/s ಭಾರತ ಒಕ್ಕೂಟ (1990):- ಈ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ, ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ವೇಶ್ಯಾವಾಟಿಕೆ ಗಂಭೀರ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಾಗಿವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅವುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಮತ್ತು ಮಾನವೀಯ ವಿಧಾನ ಅತ್ಯಗತ್ಯ ಎಂದು ಘನ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಹೇಳಿದೆ.



• ಎಂ. ಸಿ. ಮೆಹ್ತಾ v/s ತಮಿಳುನಾಡು ರಾಜ್ಯ (1996):- ಅಪಾಯಕಾರಿ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ನೇಮಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಘನ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿತು.



• ಬಚ್‌ಪನ್ ಬಚಾವೋ ಆಂದೋಲನ್ v/s ಭಾರತ ಒಕ್ಕೂಟ (2011):- ಮಕ್ಕಳ ವ್ಯಾಪಕ ಶೋಷಣೆ ಮತ್ತು ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆಯನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ನೀಡಿತು.



• ಕೆ. ಪಿ. ಕಿರಣ್ ಕುಮಾರ್ v/s ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ:- ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಅಂತಹ ಅಪರಾಧಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಕಠಿಣ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆಯ ಸಂವಿಧಾನವು ಖಾತರಿಪಡಿಸಿದ ಮಕ್ಕಳ ಜೀವಿಸುವ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕನ್ನು

ಮಾನವ ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆ ವಿರೋಧಿ ಅಪರಾಧಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಕಾನೂನುಗಳು:



ಅನ್ಯೈತಿಕ ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆ (ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ) ಕಾಯ್ದೆ, 1956:- ಇದು ಅನ್ಯೈತಿಕ ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆ ಮತ್ತು ಲೈಂಗಿಕ ಕೆಲಸವನ್ನು ತಡೆಯುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು 1978 ಮತ್ತು 1986 ರಲ್ಲಿ ಎರಡು ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದೆ.



ಬಾಲ ಕಾರ್ಮಿಕ (ನಿಷೇಧ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಕಾಯ್ದೆ, 1986:- ಇದು ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಕೆಲವು ಉದ್ಯೋಗಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳದಂತೆ ತಡೆಯುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳ ಕೆಲಸದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ.



ಜೀತ ಕಾರ್ಮಿಕ ಪದ್ಧತಿ (ನಿರ್ಮೂಲನೆ) ಕಾಯ್ದೆ, 1976:- ಸಾಲ ತೀರಿಸಲು ಮಕ್ಕಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಜನರು ದಾಸ್ಯದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಇದು ನಿಷೇಧಿಸುತ್ತದೆ. ಜೀತಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಂಡ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಪುನರ್ವಸತಿಗಾಗಿ ಚೌಕಟ್ಟನ್ನು ಸಹ ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.



ಬಾಲಾಪರಾಧಿ ನ್ಯಾಯ (ಮಕ್ಕಳ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಷಣೆ) ಕಾಯ್ದೆ, 2015:- ಇದು ಕಾನೂನಿನ ಸಂಘರ್ಷದಲ್ಲಿರುವ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಾನೂನುಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.



ಲೈಂಗಿಕ ಅಪರಾಧಗಳಿಂದ ಮಕ್ಕಳ ರಕ್ಷಣೆ (POCSO) ಕಾಯ್ದೆ, 2012:- ಇದು ಮಕ್ಕಳ ವಾಣಿಜ್ಯಕ ಲೈಂಗಿಕ ಶೋಷಣೆಯನ್ನು ತಡೆಯಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತದೆ.

19. ಗ್ರಾಕಾ ಮಾಚೆಲ್ ಅವರಿಗೆ ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ ಶಾಂತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, 2025



ಗ್ರಾಕಾ ಮಾಚೆಲ್ ಅವರಿಗೆ ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ ಶಾಂತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, 2025

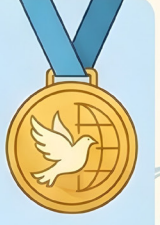
ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಮೊಜಾಂಬಿಕ್‌ನ ಹಕ್ಕುಗಳ ಹೋರಾಟಗಾರ್ತಿ ಮತ್ತು ಮಾನವತಾವಾದಿ ಗ್ರಾಕಾ ಮಾಚೆಲ್ ಅವರನ್ನು 2025 ರ 'ಶಾಂತಿ, ನಿಶ್ಚಸ್ತಿಕರಣ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ'ಗೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ ಸ್ಮಾರಕ ಟ್ರಸ್ಟ್ ಘೋಷಿಸಿದೆ.
- ಶಿಕ್ಷಣ, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಪೋಷಣೆ, ಆರ್ಥಿಕ ಸಬಲೀಕರಣ ಮತ್ತು ಮಾನವೀಯ ಕಾರ್ಯಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಅವರ "ಮಾರ್ಗ-ನಿರ್ಮಾಪಕ ಕೆಲಸ"ಕ್ಕಾಗಿ ಗ್ರಾಕಾ ಮಾಚೆಲ್ ಅವರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.



‘ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ ಶಾಂತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ’ಯ ಬಗ್ಗೆ:

- **ವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯಾಗಿದೆ:-** ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ ಸ್ಮಾರಕ ಟ್ರಸ್ಟ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ.
- ಭಾರತದ ಮಾಜಿ ಪ್ರಧಾನಿ ದಿವಂಗತ ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ ಅವರ ಗೌರವಾರ್ಥವಾಗಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಈ ಹೆಸರನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ.
- **ಸ್ಥಾಪನೆ:-** 1986
- **ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮೊತ್ತ:-** 1 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿ (ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಮೊತ್ತವನ್ನು 25 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಳಿಂದ 1 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ).



ಉದ್ದೇಶ:-

- ಶಾಂತಿ, ಹೊಸ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಮಹತ್ವದ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ, ನವೆಂಬರ್ 19 ರಂದು ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿಯವರ ಜನ್ಮದಿನದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ವಿಭಾಗಗಳು:- ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು 3 ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ:

ಶಾಂತಿ



ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಾಂತಿ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಮತ್ತು ಕಾಪಾಡುವ ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ಇದು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ.

ನಿಶ್ಚಸ್ತಿಕರಣ



ನಿಶ್ಚಸ್ತಿಕರಣ:- ಸಾಮೂಹಿಕ ವಿನಾಶದ ಅಸ್ತ್ರಗಳ ಕಡಿತ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮೂಲನೆಗೆ ನೀಡಿದ ಕೊಡುಗೆಗಳನ್ನು ಇದು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ.

ಅಭಿವೃದ್ಧಿ



ಅಭಿವೃದ್ಧಿ:- ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವಲ್ಲಿನ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಇದು ಗೌರವಿಸುತ್ತದೆ.

20. ಗ್ರೇಟ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಬಸ್ವರ್ಡ್



ಗ್ರೇಟ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಬಸ್ವರ್ಡ್



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

ರಾಜಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಗುಜರಾತ್‌ನಲ್ಲಿನ “ಹಸಿರು ಇಂಧನ ಮಾರ್ಗ” (GEC) ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಮರುಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ, “ಗ್ರೇಟ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಬಸ್ವರ್ಡ್ ಹಕ್ಕಿಗಳ” (GIB) ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಇರುವ ಸುರಕ್ಷತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಭಾರತದ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟುಗೊಳಿಸಿದೆ.

ಗ್ರೇಟ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಬಸ್ವರ್ಡ್ ಹಕ್ಕಿಯ ಬಗ್ಗೆ:



ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೆಸರು:

ಆರ್ಡಿಯೋಟಿಸ್ ನಿಗ್ರಿಸೆಪ್ಸ್
(*Ardeotis nigriceps*).



ಹಾರಬಲ್ಲ ಅತಿ ಭಾರವಾದ ಪಕ್ಷಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು:-

ಸುಮಾರು 15 ಕೆಜಿ ವರೆಗೆ ತೂಕವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಇದರ ತಿಳಿ ಬಣ್ಣದ ಕತ್ತು ಮತ್ತು ತಲೆ ಮತ್ತು ಹಣೆಯ ಮೇಲೆ ಎದ್ದುಕಾಣುವ ಕಪ್ಪು ಬಣ್ಣದ ಶಿರಸ್ತ್ರಾಣದಂತಹ ವಿನ್ಯಾಸದಿಂದ ಇದನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಬಹುದು.



ಈ ಪಕ್ಷಿಯು ಭಾರತೀಯ ಉಪಖಂಡಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿದೆ:-

ಇದು ರಾಜಸ್ಥಾನ (ಮರುಭೂಮಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ), ಗುಜರಾತ್, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, ಕರ್ನಾಟಕ ಮತ್ತು ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ಕೆಲವು ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ.



ಬಸ್ವರ್ಡ್

ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ:



IUCN ಕೆಂಪು ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ:-

ತೀವ್ರವಾಗಿ ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ (CR)



ವನ್ಯಜೀವಿ (ಸಂರಕ್ಷಣಾ) ಕಾಯಿದೆ, 1972:-

ಅನುಸೂಚಿ I



CITES ನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ:-

ಅನುಬಂಧ I

ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳು:



‘ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಗ್ರೇಟ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಬಸ್ವರ್ಡ್’ನ ಬಗ್ಗೆ:

- ಆರಂಭ:- ಇದು 2018 ರಲ್ಲಿ ರಾಜಸ್ಥಾನ ಸರ್ಕಾರವು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ.

ಉದ್ದೇಶ:- ತೀವ್ರವಾಗಿ ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಗ್ರೇಟ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಬಸ್ವರ್ಡ್‌ಗಳ, ಉಳಿದಿರುವ ಸಂತತಿಯನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವುದು ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.



ಗ್ರೇಟ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಬಸ್ವರ್ಡ್ ಹಕ್ಕಿಗಳ ಪುನಶ್ಚೇತನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ’ದ ಬಗ್ಗೆ:

- ಆರಂಭ:- ಇದನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಪರಿಸರ ಸಚಿವಾಲಯವು 2017 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು.

ಉದ್ದೇಶ:- ಗ್ರೇಟ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಬಸ್ವರ್ಡ್ ಹಕ್ಕಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕ್ಷೀಣಿಸುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಬಸ್ವರ್ಡ್ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

WWF-ಇಂಡಿಯಾ:-



ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯು ‘ಮರುಭೂಮಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ’ ಮತ್ತು ಅದರ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಗ್ರೇಟ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಬಸ್ವರ್ಡ್ ಹಕ್ಕಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಹಲವು ಉಪಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ.

21. ರಾಖಿಗರ್ಹಿ - ಹರಪ್ಪ ನಾಗರೀಕತೆಯ ತಾಣ



ರಾಖಿಗರ್ಹಿ - ಹರಪ್ಪ ನಾಗರೀಕತೆಯ ತಾಣ



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಪ್ರಾಚೀನ ಹರಪ್ಪ ನಾಗರೀಕತೆಯ ತಾಣವಾದ ರಾಖಿಗರ್ಹಿಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ತನ್ನ ಮುಂಗಡ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ₹500 ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿದೆ.

ಈ ಉಪಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ:



ಗುರಿ:- ಈ ಉಪಕ್ರಮವು ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ ಭಾರತದ ಪುರಾತತ್ವ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ರಾಖಿಗರ್ಹಿಯನ್ನು ಪ್ರಮುಖ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಇರಿಸುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ.

ರಾಖಿಗರ್ಹಿ



ಅತಿದೊಡ್ಡ ಹರಪ್ಪ ನಾಗರೀಕತೆಯ ತಾಣ:- ಇದು ಭಾರತೀಯ ಉಪಖಂಡದಲ್ಲಿನ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಹರಪ್ಪ ನಾಗರೀಕತೆಯ ತಾಣವಾಗಿದೆ.

ಸ್ಥಳ:- ಹರಿಯಾಣದ ಹಿಸಾರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ. **ನದಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ:-** ಘಗ್ಗರ್-ಹಕ್ರಾ ನದಿ ಬಯಲಿನಲ್ಲಿ ನೆಲೆಗೊಂಡಿದೆ.

ಅಮರೇಂದ್ರ ನಾಥ:- ಈ ತಾಣವನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಭಾರತೀಯ ಪುರಾತತ್ವ ಸರ್ವೇಕ್ಷಣಾ ಇಲಾಖೆಯ (ASI) ಅಮರೇಂದ್ರ ನಾಥ್ ಅವರು ಉತ್ಖನನ ಮಾಡಿದರು.

ಹರಪ್ಪ ನಾಗರೀಕತೆಯ ಬಗ್ಗೆ:



ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯ ನಾಗರೀಕತೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು:- ಈ ನಾಗರೀಕತೆಯು ಈಜಿಪ್ಟ್ ಮತ್ತು ಮೆಸಪೋಟೇಮಿಯಾ ನಾಗರೀಕತೆಗಳ ಜೊತೆಗೆ ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯ ನಾಗರೀಕತೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ ಎಂದು ನಂಬಲಾಗಿದೆ.











ಸಿಂಧೂ ಕಣಿವೆ ನಾಗರೀಕತೆ:- ಇದು ಸಿಂಧೂ ನದಿಯ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಂಡಿರಲಿಲ್ಲ, ಇದನ್ನು ಸಿಂಧೂ ಕಣಿವೆ ನಾಗರೀಕತೆ ಎಂತಲೂ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.



ಕಂಚಿನ ಯುಗದ ನಾಗರೀಕತೆ:- ಈ ನಾಗರೀಕತೆಯನ್ನು ಕಂಚಿನ ಯುಗದ ನಾಗರೀಕತೆ ಎಂತಲೂ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಏಕೆಂದರೆ ತಾಮ್ರ ಆಧಾರಿತ ಮಿಶ್ರಲೋಹಗಳಿಂದ ತಯಾರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಅನೇಕ ವಸ್ತುಗಳು ಇಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿವೆ.

ಹರಪ್ಪ ನಾಗರೀಕತೆಯ ಪ್ರಮುಖ ತಾಣಗಳು:

ತಾಣ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಳ	ತಾಣ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಳ
 ಹರಪ್ಪ	ಪಂಜಾಬ್, (ಪಾಕಿಸ್ತಾನ)	 ರಾಖಿಗರ್ಹಿ	ಹರಿಯಾಣ
 ಮೊಹೆಂಜೊ-ದಾರೊ	ಸಿಂಧ್, (ಪಾಕಿಸ್ತಾನ)	 ಚಾನ್ದಾದಾರೊ	ಸಿಂಧ್, (ಪಾಕಿಸ್ತಾನ)
 ಧೋಲವೀರ	ಗುಜರಾತಿನ ಕಚ್ ಜಿಲ್ಲೆ	 ಗನ್ವೇರಿವಾಲಾ	ಪಂಜಾಬ್, (ಪಾಕಿಸ್ತಾನ)
 ಕಾಲಿಬಂಗನ್	ರಾಜಸ್ಥಾನ	 ಸುತ್ತಜೆಂಡೋರ್	ಬಲೂಚಿಸ್ತಾನ್ ಪ್ರಾಂತ್ಯ, (ಪಾಕಿಸ್ತಾನ)
 ಲೋಥಲ್	ಗುಜರಾತ್	 ಆಲಂಗೀರ್‌ಪುರ	ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ

22. ಶಿರಸಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಗನ ಕಾಯಿಲೆಯ ರಾಜ್ಯದ 2ನೇ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ



ಶಿರಸಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಗನ ಕಾಯಿಲೆಯ ರಾಜ್ಯದ 2ನೇ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ: 'ಕ್ಯಾಸನೂರು ಅರಣ್ಯ ಕಾಯಿಲೆ' (KFD)ಯ 2ನೇ ಪರಿಷ್ಕಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವು ಶೀಘ್ರದಲ್ಲೇ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಶಿರಸಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಲಿದೆ.
ಪ್ರಮುಖ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:



ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದವರು:- ಆರೋಗ್ಯ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ.



ಶಿರಸಿ ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ



ಪ್ರಮುಖ ಗುರಿ:- ರೋಗವನ್ನು ಆರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವುದು ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು.



ಮೊದಲ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ:- ಪ್ರಸ್ತುತ ಶಿವಮೊಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.



ಪ್ರಯೋಜನಗಳು:- ಹೊಸ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವು ತ್ವರಿತ ರೋಗನಿರ್ಣಯಕ್ಕೆ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವ ಮೂಲಕ ಶಿರಸಿ, ಸಿದ್ದಾಪುರ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ನೀಡಲಿದೆ. ಇದು ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಶೂನ್ಯಕ್ಕೆ ಇಳಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ಯಾಸನೂರು ಅರಣ್ಯ ಕಾಯಿಲೆ (ಮಂಗನ ಕಾಯಿಲೆ)ಯ ಬಗ್ಗೆ:

ಮೂಲ:- ಇದನ್ನು 1957 ರಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಕ್ಯಾಸನೂರು ಅರಣ್ಯದಲ್ಲಿ ಮೊದಲು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಇದನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ 'ಮಂಗನ ಕಾಯಿಲೆ' ಎಂತಲೂ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.



ಈ ರೋಗವು ವ್ಯಕ್ತಿಯಿಂದ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಹರಡುವುದಿಲ್ಲ.

ಉಣ್ಣಿಗಳಿಂದ ಹರಡುವ ವೈರಾಣು ರಕ್ತಸ್ರಾವದ ಜ್ವರವಾಗಿದೆ:- ಇದು 'ಕ್ಯಾಸನೂರು ಅರಣ್ಯ ಕಾಯಿಲೆ ವೈರಾಣು' ವಿನಿಂದ (ಫ್ಲಾವಿವಿರಿಡೆ ಕುಟುಂಬ) ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

ಖುತುಮಾನ:- ಈ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಅಕ್ಟೋಬರ್‌ನಿಂದ ಜೂನ್‌ವರೆಗೆ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಜನವರಿ ಹಾಗೂ ಏಪ್ರಿಲ್ ನಡುವಿನ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಇದು ಉತ್ತುಂಗದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

ಮನುಷ್ಯರಿಗೆ ಹರಡುವಿಕೆ:- ಇದು ಉಣ್ಣಿಗಳ ಕಚ್ಚುವಿಕೆಯಿಂದ (ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಹಿಮಾಫಿಸಾಲಿಸ್ ಸ್ಪಿನಿಗೇರಾ) ಅಥವಾ ಸೋಂಕಿತ ಪ್ರಾಣಿಗಳ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಅನಾರೋಗ್ಯಪೀಡಿತ ಅಥವಾ ಸತ್ತ ಮಂಗಗಳ ಸಂಪರ್ಕದಿಂದ ಮನುಷ್ಯರಿಗೆ ಹರಡುತ್ತದೆ.

ಲಸಿಕೆ ಲಭ್ಯವಿದೆ:- ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಈ ಕಾಯಿಲೆ ಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಪಡೆಯಲು ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಯಾವುದೇ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಇಲ್ಲ:- ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯು ಬೆಂಬಲಿತ ಆರೈಕೆಯನ್ನು (ಜಲಸಂಚಯನ, ಆಮ್ಲಜನಕ ಪೂರೈಕೆ ಮತ್ತು ರಕ್ತದೊತ್ತಡವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು) ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ.

ರೋಗಲಕ್ಷಣಗಳು:- ಹಠಾತ್ ತೀವ್ರ ಜ್ವರ, ತಲೆನೋವು ಮತ್ತು ವಾಂತಿ. ತೀವ್ರತರವಾದ ಪ್ರಕರಣಗಳು ರಕ್ತಸ್ರಾವ ಮತ್ತು ನರವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರಬಹುದು.
ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣ:- ಸುಮಾರು ಶೇಕಡಾ 5 ರಿಂದ 10 ರಷ್ಟಿದೆ.

23. ಕಾವೇರಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಧಾಮ



ಕಾವೇರಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಧಾಮ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

ಕಾವೇರಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಧಾಮದೊಳಗೆ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ಹೊಂಡಗಳಿಂದಾಗಿ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳು ನಾಶವಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂಬ ಆರೋಪಗಳು ಕೇಳಿಬಂದಿವೆ.



ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು:



ಆರೋಪ:- ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯು ಅಗೆದಿರುವ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ಹೊಂಡಗಳು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳ ನಾಶಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತಿವೆ ಎಂಬ ಆತಂಕ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿದೆ.



ಸ್ಥಳ:- ಕಾವೇರಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಧಾಮದೊಳಗೆ, ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಸಂಗಮ, ಹಲಗೂರು ಮತ್ತು ಮುಗ್ಗುರು ವಲಯಗಳ ಮೇಲೆ ಈ ಚಟುವಟಿಕೆಯು ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ವರದಿಯಾಗಿದೆ.



ವಿಧಾನ:- ಪರಿಸರವಾದಿಗಳು ವರದಿ ಮಾಡಿರುವಂತೆ, ಈ ಹೊಂಡಗಳನ್ನು ಅಗೆಯಲು ಭಾರೀ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು ಇದು ಭೂದೃಶ್ಯದ ನಾಶಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತಿದೆ.



ಪರಿಸರ ಪ್ರಭಾವ:- ಈ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳು ಆನೆಗಳು, ಕಡವೆ, ಚುಕ್ಕೆ ಜಿಂಕೆ ಮತ್ತು ಕಾಡೆಮ್ಮೆಗಳಂತಹ ಸಸ್ಯಾಹಾರಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಮೇವು ಒದಗಿಸುವಲ್ಲಿ ನಿರ್ಣಾಯಕವಾಗಿವೆ.



ಪರಿಣಾಮ:- ನೈಸರ್ಗಿಕ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳ ನಾಶವು ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಮೇವಿನ ಲಭ್ಯತೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಇದು ಮಾನವ-ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂಘರ್ಷದ ಅಪಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕಾವೇರಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಧಾಮದ ಬಗ್ಗೆ:

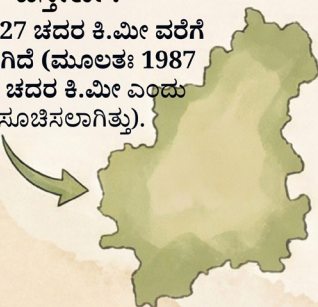
ಸ್ಥಳ:-

ಇದು ಚಾಮರಾಜನಗರ, ಮಂಡ್ಯ ಮತ್ತು ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹರಡಿದೆ. ಇದು 2 ಉಪ-ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು (ಹನೂರು ಮತ್ತು ಕನಕಪುರ) ಮತ್ತು 7 ವಲಯಗಳನ್ನು (ಕೊತ್ತನೂರು, ಹನೂರು, ಕೌದಳ್ಳಿ, ಗೋಪಿನಾಥಂ, ಹಲಗೂರು, ಸಂಗಮ ಮತ್ತು ಮುಗ್ಗುರು) ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

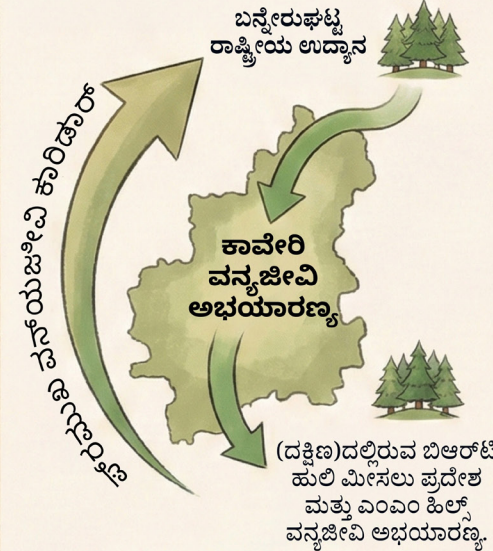


ವಿಸ್ತೀರ್ಣ:-

ಪ್ರಸ್ತುತ 1,027 ಚದರ ಕಿ.ಮೀ ವರೆಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗಿದೆ (ಮೂಲತಃ 1987 ರಲ್ಲಿ 510 ಚದರ ಕಿ.ಮೀ ಎಂದು ಅಧಿಸೂಚಿಸಲಾಗಿತ್ತು).



ಸಂಚಾರ ಪಥ:-



ನದಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು:- ಈ ಅಭಯಾರಣ್ಯವು ಮೂರು ಪ್ರಮುಖ ನದಿಗಳಿಂದ ತುಂಬಿ ಹರಿಯುತ್ತದೆ:



ಹಲವಾರು ಹೊಳೆಗಳ ಜೊತೆಗೆ.

ಅರಣ್ಯ ವಿಧಗಳು:-

ಇದು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ ಉದುರುವ ಕಾಡುಗಳು ಮತ್ತು ಕುರುಚಲು ಕಾಡುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.



ದರೊಂದಿಗೆ, ವಿವಿಧ ಎತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಕಮ್ಮರ (ಹಾರ್ಡ್‌ವಿಕ್ಯಾ) ಕಾಡುಗಳು,



ನದಿ ತೀರದ ಕಾಡುಗಳು, ಶೋಲಾ, ತೇವಾಂಶವುಳ್ಳ ಎಲೆ ಉದುರುವ ಹಾಗೂ ನಿತ್ಯಹರಿದ್ವರ್ಣ ಕಾಡುಗಳಂತಹ



ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರಕಾರಗಳು ಇಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ.

ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಾಣಿ ಪ್ರಭೇದಗಳು:-



ಹುಲಿ, ಆನೆ, ಚಿರತೆ, ತೇವಾಂಶಿ/ಜೇನು ಬ್ಯಾಜರ್ (ರಾಟ್‌ಲ್) ಮತ್ತು ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲದ ನೆಲದ ಹಲ್ಲಿ, ಕಾಡೆಮ್ಮೆ, ಕಾಡು ನಾಯಿ, ಕೂರೆ



(ಇಲಿ ಜಿಂಕೆ) ಮತ್ತು ಮಲಬಾರ್ ದೈತ್ಯ ಅಳಿಲು ಸೇರಿವೆ.

24. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ 11 ಸಂಭಾವ್ಯ ನೀರಿ ದ್ವಜ (ಬ್ಲೂ ಫ್ಲಾಗ್) ಕಡಲತೀರಗಳು

ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ 11 ಸಂಭಾವ್ಯ ನೀರಿ ದ್ವಜ (ಬ್ಲೂ ಫ್ಲಾಗ್) ಕಡಲತೀರಗಳು



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ: ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಇಲಾಖೆಯು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 11 ಸಂಭಾವ್ಯ ನೀರಿ ದ್ವಜ ಕಡಲತೀರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದೆ ಎಂದು ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕೆ.ವಿ. ತ್ರಿಲೋಕ್ ಚಂದ್ರ ಅವರು ಕರಾವಳಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ.



ಉದ್ದೇಶ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರ:

- ಉದ್ದೇಶ:- ಆತಿಥ್ಯದ ಅನುಭವಗಳಿಗೆ ಅಪಾರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿದ್ದರೂ "ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಾಗದ" ಪ್ರದೇಶ ಎಂಬ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನೀಗಿಸಲು, 11 ಕಡಲತೀರಗಳನ್ನು "ಬ್ಲೂ ಫ್ಲಾಗ್" ಮಾನದಂಡಕ್ಕೆ ಅರ್ಹತೆಗಳನ್ನಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಕರಾವಳಿ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- ಉದ್ದೇಶಿತ ಪ್ರದೇಶ:- ಈ ಉಪಕ್ರಮವು ಕರಾವಳಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಮೇಲೆ ಗಮನಹರಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇದು ಪ್ರಸ್ತುತ ರಾಜ್ಯದ ಒಟ್ಟು ಪ್ರವಾಸಿಗರ ಭೇಟಿಯಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 21 ರಿಂದ 38 ರಷ್ಟಿದೆ.
- ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ತಂತ್ರ:- ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು, ಮಾಹಿತಿ ಫಲಕಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ, ಸಾಹಸ ಮತ್ತು ಜಲ ಕ್ರೀಡೆಗಳ ಪರಿಚಯ ಹಾಗೂ ಕರಾವಳಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಆಯೋಜನೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಬಹುಮುಖ ವಿಧಾನವನ್ನು ಇದು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಮಾನದಂಡಗಳು:- ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಕಠಿಣ ಕಡಲತೀರ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವಿಕೆ, ಕಸ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ, ನಿಯಮಿತ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೌಲಭ್ಯಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲಾದ 11 ಸಂಭಾವ್ಯ ಕಡಲತೀರಗಳು:

ನದಿ ವಿಹಾರ ಯೋಜನೆಗಳು:

ನದಿ ವಿಹಾರ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಐದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ:

- ಕಾಳಿ ನದಿ: 53 ಕಿ.ಮೀ
- ನೇತ್ರಾವತಿ ನದಿ: 30 ಕಿ.ಮೀ
- ಶರಾವತಿ ನದಿ: 29 ಕಿ.ಮೀ
- ಕಬಿನಿ ನದಿ: 23 ಕಿ.ಮೀ
- ಗುರುಪುರ ನದಿ: 10 ಕಿ.ಮೀ



ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ

- ಬೈಲೂರು ಕಡಲತೀರ
- ಅಪ್ಸರಕೊಂಡ ಕಡಲತೀರ
- ರವೀಂದ್ರನಾಥ ಟ್ಯಾಗೋರ್ ಕಡಲತೀರ

ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ

- ಆಸರೆ ಕಡಲತೀರ
- ಕೋಡಿ ಕನ್ಯಾನ್ ಕಡಲತೀರ
- ಪಡುಕೆರೆ ಕಡಲತೀರ
- ಕೋಡಿ ಕಡಲತೀರ (ಕುಂದಾಪುರ)
- ಶಿರೂರು ಕಡಲತೀರ

ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ

- ಸೋಮೇಶ್ವರ ಕಡಲತೀರ
- ಉಳ್ಳಾಲ ಕಡಲತೀರ
- ಸಸಿಹಿತ್ತು ಕಡಲತೀರ



ಬ್ಲೂ ಫ್ಲಾಗ್ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣದ ಬಗ್ಗೆ:

ಮೂಲ:- ಇದು ಫ್ರಾನ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ (1985) ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು ಮತ್ತು 2001 ರಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ವಿಸ್ತರಿಸಿತು.

ನೀಡುವವರು:- ಡೆನ್ಮಾರ್ಕ್ ಮೂಲದ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಫಾರ್ ಎನ್ನಿರಾನ್ಮೆಂಟ್ ಎಜುಕೇಶನ್ (FEE) ಇದನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ

ಗುರಿ:- ಸಮೃದ್ಧ ಮತ್ತು ಸಿಹಿನೀರಿನ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಇದರ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖ ಮಾನದಂಡಗಳು:-



• ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ:- ಹೆಚ್ಚಿನ ಸ್ವಚ್ಛತೆ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತಾ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು

• ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ:- ಸುಸ್ಥಿರ ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಉಪಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು.

• ಸುರಕ್ಷತಾ ಕ್ರಮಗಳು:- ಪ್ರವಾಸಿಗರ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

• ಶಿಕ್ಷಣ:- ಪರಿಸರ ಜಾಗೃತಿ ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು.

ಭಾರತದ ಬ್ಲೂ ಫ್ಲಾಗ್ ಕಡಲತೀರಗಳು:

- ಶಿವರಾಜಪುರ (ಗುಜರಾತ್)
- ಗೋಲ್ಡನ್ ಬೀಚ್ (ಒಡಿಶಾ)
- ಫೋಗ್ಲಾ (ದಿಯು)
- ಕಾಸರಕೋಡು ಮತ್ತು ಪಡುಬಿದ್ರಿ (ಕರ್ನಾಟಕ)
- ಕಪ್ಪಾಡ್ ಮತ್ತು ಚಾಲ್ (ಕೇರಳ)
- ಋಷಿಕೊಂಡ (ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ)
- ರಾಧಾನಗರ (ಅಂಡಮಾನ್ ಮತ್ತು ನಿಕೋಬಾರ್ ದ್ವೀಪಗಳು)
- ಕೋವಲಂ (ತಮಿಳುನಾಡು)
- ಈಡನ್ ಬೀಚ್ (ಪುದುಚೇರಿ)
- ಮಿನಿಕಾಯ್ ಥುಂಡಿ ಮತ್ತು ಕದ್ಮತ್ (ಲಕ್ಷದ್ವೀಪ)



ಕರ್ನಾಟಕ ದರ್ಶನ

1. ಅಭಯ್ ಮನೋಹರ್ ಸಪ್ತೆ ಸಮಿತಿ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ರಸ್ತೆ ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ 275 (NH 275) ರ ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿದರು.

ಪ್ರಮುಖ ಅವಲೋಕನಗಳು ಮತ್ತು ಶಿಫಾರಸುಗಳು:

- ♦ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿದ ಕ್ಯಾಮೆರಾಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯಿಂದ ಸಕಾರಾತ್ಮಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ:- ಹೇಗೆಂದರೆ, ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ 2025 ರಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆ ಅಪಘಾತಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವುದನ್ನು ಅವರು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದರು.
- ♦ 'ಡಿಜಿಟಲ್ ವೇಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು' ಅಳವಡಿಸಲು ಶಿಫಾರಸು:- ವಾಹನಗಳ ಅತಿಯಾದ ವೇಗವನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ತಡೆಯಲು ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಅವರು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದರು.
- ♦ ಸೂಚನಾ ಫಲಕಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಸಲಹೆ:- ವಾಹನ ಸವಾರರನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಸಲು, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಅಪಘಾತ ಸಂಭವಿಸುವ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಮತ್ತು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಗೋಚರಿಸುವಂತಹ ಸೂಚನಾ ಫಲಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಅವರು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.
- ♦ ಪಥ ಶಿಷ್ಟನ ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾದ ಕ್ರಮಗಳ ಶಿಫಾರಸು:- ಪಾಲನೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಅತಿಯಾದ ವೇಗವನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿ ತಡೆಯಲು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾದ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ಅವರ ಶಿಫಾರಸುಗಳು ಒಳಗೊಂಡಿವೆ.

ಗಮನಿಸಿ:- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ 275 (NH 275) ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಮೈಸೂರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತದೆ.

2. ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ಹಾರುವ ಪ್ರಯಾಣಿಕ ವಾಹನ (Electric flying taxi)



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಬೆಂಗಳೂರು ಮೂಲದ ಸರಳಾ ಏವಿಯೇಷನ್ ಕಂಪನಿಯು ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ಹಾರುವ ಪ್ರಯಾಣಿಕ ವಾಹನ ನೆಲಮಟ್ಟದ

ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ಹಾರುವ ಪ್ರಯಾಣಿಕ ವಾಹನದ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಇದು 6 ಆಸನಗಳುಳ್ಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ಹಾರುವ ಪ್ರಯಾಣಿಕ ವಾಹನವಾಗಿದೆ.
- ♦ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದವರು:- ಬೆಂಗಳೂರು ಮೂಲದ ಸರಳಾ ಏವಿಯೇಷನ್ ಕಂಪನಿ.
- ♦ 'SYLLA SYL-X1' ನ ನೆಲಮಟ್ಟದ ಪರೀಕ್ಷೆಯಾಗಿದೆ:- ಇದು ಅರ್ಧ-ಪ್ರಮಾಣದ "eVTOL - ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವರ್ಟಿಕಲ್ ಟೇಕ್-ಆಫ್ ಮತ್ತು ಲ್ಯಾಂಡಿಂಗ್" ಪ್ರದರ್ಶಕ ಮಾದರಿಯಾದ 'SYLLA SYL-X1' ನ ನೆಲಮಟ್ಟದ ಪರೀಕ್ಷೆಯಾಗಿದೆ.
- ♦ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದವರು:- ಬೆಂಗಳೂರು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ನಿಯಮಿತ (BIAL) ಮತ್ತು ಸರಳಾ ಏವಿಯೇಷನ್ ಕಂಪನಿ.
- ♦ ಉದ್ದೇಶ:- ಬೆಂಗಳೂರು, ಮುಂಬೈ, ದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ಪುಣೆಯಂತಹ ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ದಟ್ಟಣೆಯ ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣದ ಸಮಯವನ್ನು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಇದನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

3. ಅರಣ್ಯ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಅರಣ್ಯೇತರ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ಬಳಸುವಂತಿಲ್ಲ: ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ (SC)

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ 134 ಎಕರೆ ಅರಣ್ಯ ಭೂಮಿಯ ಗುತ್ತಿಗೆ ವಿಸ್ತರಣೆಯನ್ನು ಕೋರಿದ್ದ 'ಗಾಂಧಿ ಜೀವನ್ ಸಾಮೂಹಿಕ ಕೃಷಿ ಸಹಕಾರ ಸಂಘ,' v/s ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದ ಮೇಲ್ಮನವಿಯನ್ನು ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಪೀಠವು ಎತ್ತಿಹಿಡಿದಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು:

- ♦ ತೀರ್ಪು ನೀಡಿದವರು:- ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳಾದ ವಿಕ್ರಮ್ ನಾಥ್ ಮತ್ತು ಸಂದೀಪ್ ಮೆಹ್ರಾ ಅವರನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಭಾರತದ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಪೀಠವು ಈ ತೀರ್ಪನ್ನು ನೀಡಿದೆ.
- ♦ ತೀರ್ಪು:- ಅರಣ್ಯ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಅರಣ್ಯೇತರ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ಬಳಸುವಂತಿಲ್ಲ ಎಂದು ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ದೃಢವಾಗಿ ಹೇಳಿದೆ. ಕೃಷಿಯು ಮೂಲಭೂತವಾಗಿ ಕಾಡುಗಳನ್ನು ಕಡಿಯುವುದನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದರಿಂದ, ಅದು ಈ ನಿಷೇಧದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತದೆ ಎಂದು ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದೆ.
- ♦ ಪ್ರಕರಣದ ಹಿನ್ನೆಲೆ:- 'ಗಾಂಧಿ ಜೀವನ್ ಸಾಮೂಹಿಕ ಕೃಷಿ ಸಹಕಾರ ಸಂಘ,' v/s ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದ ಮೇಲ್ಮನವಿಯನ್ನು ಈ ತೀರ್ಪು ಎತ್ತಿಹಿಡಿದಿದೆ. ಈ ಸಂಘವು 134 ಎಕರೆ ಅರಣ್ಯ ಭೂಮಿಯ ಗುತ್ತಿಗೆ ವಿಸ್ತರಣೆಯನ್ನು ಕೋರಿತ್ತು ಮತ್ತು ಇದನ್ನು ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಗಾಗಿ ಅವರಿಗೆ "ಅಕ್ರಮವಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು" ಎಂದು ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಗಮನಿಸಿದೆ.
- ♦ ಅರಣ್ಯ (ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಕಾಯ್ದೆ, 1980 ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 2 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ:- ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಪೂರ್ವಾನುಮತಿಯಿಲ್ಲದೆ ಅರಣ್ಯ ಭೂಮಿಯ ಮೀಸಲಾತಿಯನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸುವುದನ್ನು ಅಥವಾ ಅರಣ್ಯೇತರ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗೆ ಬಳಸುವುದನ್ನು ತಡೆಯುವ ಈ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು

ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

- ◆ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಅನುಮತಿ ಅಗತ್ಯ:- ಅರಣ್ಯ ಭೂಮಿಯ ಮೀಸಲಾತಿಯನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಲು ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಅನುಮತಿ ಅಗತ್ಯ ಎಂದು ಹೇಳುವ 2000 ಇಸವಿಯ ತೀರ್ಪನ್ನು ಪೀಠವು ಪುನರುಚ್ಚರಿಸಿತು.
- ◆ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ನಿರ್ದೇಶನ:- ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹಿಂಪಡೆಯಲು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಮರಗಳೊಂದಿಗೆ ಅರಣ್ಯವನ್ನು ಮರುಸ್ಥಾಪಿಸಲು ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಿತು.
- ◆ ರಾಜ್ಯದ ನಿಲುವು:- ವಿವಾದಿತ ಭೂ ಪ್ರದೇಶಗಳು "ಅರಣ್ಯ" ವರ್ಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಅವು ರಾಜ್ಯ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯ ಮಾಲೀಕತ್ವ ಮತ್ತು ಸ್ವಾಧೀನದಲ್ಲಿವೆ ಎಂದು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ (ಅಫಿಡೆವಿಟ್)ದ ಮೂಲಕ ದೃಢಪಡಿಸಿದೆ.

4. "ಮಿಷನ್ 40+" - ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಉಪಕ್ರಮ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ◆ ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಭಾಗದ 7 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಸಿ (SSLC) ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ವಿಶೇಷ (ಪರಿಹಾರ ಬೋಧನಾ) ತರಗತಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

"ಮಿಷನ್ 40+" - ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಉಪಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ:

- ◆ ಪರಿಹಾರ ಬೋಧನಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು:- ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಭಾಗದ 7 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಾದ- ಕಲಬುರಗಿ, ಬೀದರ್, ರಾಯಚೂರು, ಯಾದಗಿರಿ, ಕೊಪ್ಪಳ, ಬಳ್ಳಾರಿ, ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಸಿ (10ನೇ ತರಗತಿ) ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- ◆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದವರು:- 'ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ' (KKRDB) ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ.
- ◆ ಗುರಿ:- ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತೇರ್ಗಡೆಯಾಗುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಮತ್ತು ಈ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ 90% ರಷ್ಟು ಉತ್ತೀರ್ಣ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಸಾಧಿಸುವುದು ಇದರ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.
- ◆ ವಿಶೇಷ ತರಗತಿಗಳು:- "ನಿಧಾನವಾಗಿ ಕಲಿಯುವವರಿಗಾಗಿ" ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಹಾಯದ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ ಜನವರಿಯಿಂದ ಮಾರ್ಚ್‌ವರೆಗೆ ವಿಶೇಷ ತರಗತಿಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ◆ ಹಣಕಾಸು:- ಈ ತರಗತಿಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವ ಶಿಕ್ಷಕರು ತಿಂಗಳಿಗೆ ₹1,000 ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಗೌರವಧನವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪ್ರಯಾಣ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭರಿಸಲು ಶಾಲೆಗಳು ₹6,000 ಹಣವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತವೆ.
- ◆ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ:- ಏಳು ದಿನಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಗೈರುಹಾಜರಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತೆ ತರಗತಿಗೆ ಕರೆತರಲು ಮನೆ ಭೇಟಿಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದನ್ನು ಇದು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- ◆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ₹3.44 ಕೋಟಿ ಹಣವನ್ನು ಮೀಸಲಿಟ್ಟಿದೆ ಮತ್ತು ಇದನ್ನು 'ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ' (KKRDB) ಭರಿಸಲಿದೆ.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿ: 2024-25 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ, ಕಲಬುರಗಿ ಜಿಲ್ಲೆಯು 41.35% ರಷ್ಟು ಫಲಿತಾಂಶದೊಂದಿಗೆ ಕೊನೆಯ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ. ರಾಯಚೂರು (50.76%), ಬಳ್ಳಾರಿ (50.91%), ಬೀದರ್ (52.3%), ಕೊಪ್ಪಳ (56.57%), ಯಾದಗಿರಿ (59.6%) ಮತ್ತು ವಿಜಯಪುರ (66.78%) ಜಿಲ್ಲೆಗಳೂ ಸಹ ಕಳಪೆ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದವು.

5. 17ನೇ ಬೆಂಗಳೂರು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರೋತ್ಸವ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ◆ 17ನೇ ಬೆಂಗಳೂರು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರೋತ್ಸವವು ಜನವರಿ 29 ರಂದು ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಲಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು:

- ◆ ರಾಯಭಾರಿ:- ನಟ ಪ್ರಕಾಶ್ ರಾಜ್
- ◆ ದಿನಾಂಕ:- ಜನವರಿ 29 ರಿಂದ ಫೆಬ್ರವರಿ 6
- ◆ ಸ್ಥಳ:- ಬೆಂಗಳೂರಿನ ರಾಜಾಜಿನಗರದ ಲುಲು ಮಾಲ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಸಿನಿಪೊಲಿಸ್.
- ◆ ಆಸ್ಟರ್ ಗೆ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಚಲನಚಿತ್ರಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ:- 98ನೇ ಆಸ್ಟರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಚಲನಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲು ಸಜ್ಜಾಗಿದೆ.
- ◆ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೆಚ್ಚುಗೆ ಗಳಿಸಿದ ಚಲನಚಿತ್ರಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ:- ಕಾನ್, ರೋಟರ್‌ಡ್ಯಾಂ, ಬರ್ಲಿನ್, ಬುಸಾನ್ ಮತ್ತು ಲೊಕರ್ನೊದಂತಹ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಜಾಗತಿಕ ಚಲನಚಿತ್ರೋತ್ಸವಗಳಲ್ಲಿ ಮೆಚ್ಚುಗೆ ಗಳಿಸಿದ ಚಲನಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಸಹ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ◆ 17ನೇ ಆವೃತ್ತಿಯ ಧ್ಯೇಯವಾಕ್ಯ:- "ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ" ('ಮಹಿಳೆ: ಅವಳಂತೆಯೇ' / 'Woman: As She Is').

6. KPME (ತಿದ್ದುಪಡಿ) ಮಸೂದೆ, 2025

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ◆ KPME (ತಿದ್ದುಪಡಿ) ಮಸೂದೆ, 2025 ರ ಬಗ್ಗೆ ಖಾಸಗಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳು ಕಳವಳವನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿವೆ.

ಪ್ರಮುಖ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು:

- ◆ ನೋಂದಣಿ ಮತ್ತು ಕುಂದುಕೊರತೆ ನಿವಾರಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಲ್ಲಿ ಖಾಸಗಿ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯವನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿರುವುದು ಪ್ರಮುಖ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಯಾಗಿದೆ.
- ◆ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ಖಾಸಗಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳ ಆಡಳಿತಗಾರರನ್ನು ಹೊರಗಿಟ್ಟಿರುವುದು ಕಳವಳಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.
- ◆ ಹಿಂದಿನ "ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸುವ" ನಿಬಂಧನೆಯನ್ನು 6 ತಿಂಗಳ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ನೋಂದಣಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಿರುವುದು ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗೆ

ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ಮೂಲ ಕಾಯಿದೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಈ ಅವಧಿಯು 3 ತಿಂಗಳುಗಳಿತ್ತು.

7. ರಾಜ್ಯದಿಂದ ನದಿ ಜೋಡಣೆ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ 40 ರಿಂದ 45 ಟಿಎಂಸಿ ನೀರು ಹಂಚಿಕೆಗೆ ಬೇಡಿಕೆ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಉಪಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಡಿ.ಕೆ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಅವರು ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ (NWDA) 24ನೇ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದರು.

ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು:

- **ಉದ್ದೇಶ:-** ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನದಿ ಜೋಡಣೆ ಚೌಕಟ್ಟಿನ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟು ನೀರಿನ ಹಂಚಿಕೆಯನ್ನು 40 ರಿಂದ 45 ಟಿಎಂಸಿ ಅಡಿಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಇದರ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಈ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಮಂಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- **ಪ್ರಮುಖ ಬೇಡಿಕೆಗಳು:-** ಗೋದಾವರಿ-ಕಾವೇರಿ ನದಿಗಳ ಜೋಡಣೆ ಯೋಜನೆಯ ಮೂಲಕ ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಭಾಗಕ್ಕೆ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ 5 ಟಿಎಂಸಿ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸುವಂತೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಒತ್ತಾಯಿಸಿದೆ.
- **ಕರ್ನಾಟಕಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂಚಿಕೆ ಸ್ಥಿತಿ:-** 2 ಪ್ರಮುಖ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 34.40 ಟಿಎಂಸಿ ನೀರನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ:
 1. ಗೋದಾವರಿ-ಕಾವೇರಿ ನದಿಗಳ ಜೋಡಣೆಯಿಂದ 15.90 ಟಿಎಂಸಿ.
 2. ವರದಾ-ಬೇಡ್ಡಿ ನದಿಗಳ ಜೋಡಣೆಯಿಂದ 18.50 ಟಿಎಂಸಿ.
- **ಗೋದಾವರಿ-ಕಾವೇರಿ ಯೋಜನೆಯ ಮಾಹಿತಿ:-** ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ, ಒಟ್ಟು 148 ಟಿಎಂಸಿ ನೀರನ್ನು ತಿರುಗಿಸಲು ನಿರ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ; ತನ್ನ ಪಾಲಿನ 15.90 ಟಿಎಂಸಿ ನೀರಿನ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ವಿತರಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣ ನೀಡುವಂತೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಕೋರಿದೆ.
- **ವರದಾ-ಬೇಡ್ಡಿ ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು:-** ಈ ಅಂತರ್ ರಾಜ್ಯ ನದಿಗಳ ಜೋಡಣೆಗಾಗಿ ವಿವರವಾದ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯನ್ನು (DPR) ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದರ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ ₹10,000 ಕೋಟಿಗಳಾಗಿದ್ದು, 90% ರಷ್ಟು ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವೇ ಭರಿಸಲಿದೆ.

ಗಮನಿಸಿ:- ನದಿಗಳ ಜೋಡಣೆಗಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಜಲಶಕ್ತಿ ಸಚಿವರ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವನ್ನು (NWDA) ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಇದರ ಸದಸ್ಯರಾಗಿವೆ.

ಗೋದಾವರಿ-ಕಾವೇರಿ ನದಿಗಳ ಜೋಡಣೆ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

- **3-ಹಂತದ ಮಾರ್ಗ ಜೋಡಣೆ:-** ಈ ಯೋಜನೆಯು ಈ

ಕೆಳಗಿನ ಮಾರ್ಗಗಳ ಮೂಲಕ ಭಾರೀ ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರಿನ ವರ್ಗಾವಣೆಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸುತ್ತದೆ:

- ಗೋದಾವರಿ (ಇಂಚಂಪಲ್ಲಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು) - ಕೃಷ್ಣಾ (ನಾಗಾರ್ಜುನಸಾಗರ ಅಣೆಕಟ್ಟು)
- ಕೃಷ್ಣಾ (ನಾಗಾರ್ಜುನಸಾಗರ ಅಣೆಕಟ್ಟು) - ಪೆನ್ನಾರ್ (ಸೋಮಶಿಲಾ ಅಣೆಕಟ್ಟು)
- ಪೆನ್ನಾರ್ (ಸೋಮಶಿಲಾ ಅಣೆಕಟ್ಟು) - ಕಾವೇರಿ (ಗ್ರಾಂಡ್ ಸ್ಟಾನ್ಲೆ ಅಣೆಕಟ್ಟು)
- ಪ್ರಮುಖ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳು:-
 - **ಒಟ್ಟು ತಿರುವು:-** ಗೋದಾವರಿ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಬಳಕೆಯಾಗದ ಸುಮಾರು 148 ಟಿಎಂಸಿ (4,189 MCM) ನೀರು ಲಭ್ಯವಿದೆ.
 - **ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಪಾಲು:-** ಚೆನ್ನೈಗೆ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಪೂರೈಕೆಗಾಗಿ 41 ಟಿಎಂಸಿ ನೀರನ್ನು ಮೀಸಲಿಡಲಾಗಿದೆ.
 - **ಕರ್ನಾಟಕದ ನಿಲುವು:-** ಯೋಜನೆಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವ ಮೊದಲು ರಾಜ್ಯವು 45 ಟಿಎಂಸಿ ನೀರಿನ ಹಕ್ಕನ್ನು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದೆ.
 - ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ:-
 - **ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮೂಲ:-** ಗೋದಾವರಿ ನದಿಯ ಮೇಲ್ಮಂಡೆಯಲ್ಲಿರುವ ಇಂಚಂಪಲ್ಲಿ ಅಣೆಕಟ್ಟು.
 - **ಸಾಗಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ:-** ಆವಿಯಾಗುವಿಕೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ನೀರಿನ ನಷ್ಟವನ್ನು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು, ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ತೆರೆದ ಕಾಲುವೆಗಳ ಬದಲಿಗೆ ಉಕ್ಕಿನ ಕೊಳವೆಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದನ್ನು ಈ ಯೋಜನೆಯು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
 - ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಶ್ರೇಣಿ:-
 - **ಪ್ರಮುಖ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು:-** ತೆಲಂಗಾಣ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ತಮಿಳುನಾಡು.
 - **ಇತರ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು:-** ಪುದುಚೇರಿ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶ.

ಬೇಡ್ಡಿ-ವರದಾ ನದಿಗಳ ಜೋಡಣೆ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

- **ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದವರು:-** ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ.
- **ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶ:-** ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದ ನೀರಿನ ಕೊರತೆಯನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು, ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಹರಿಯುವ ಬೇಡ್ಡಿ ನದಿಯಿಂದ ಸರಿಸುಮಾರು 22 ಟಿಎಂಸಿ "ಹೆಚ್ಚುವರಿ" ನೀರನ್ನು ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಹರಿಯುವ ವರದಾ ನದಿಗೆ (ತುಂಗಭದ್ರಾದ ಉಪನದಿ) ತಿರುಗಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- **ಮಾರ್ಗ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ:-**
 - **ಮೂಲ:-** ಬೇಡ್ಡಿ ನದಿ (ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು, ಅರಬ್ಬೀ ಸಮುದ್ರವನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ).
 - **ಅಂತಿಮ ಸ್ಥಳ:-** ವರದಾ ನದಿ (ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಹರಿಯುತ್ತದೆ).
 - **ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿನ್ಯಾಸ:-** ಪಟ್ಟಣಹಳ್ಳ ಮತ್ತು ಸುರೇಮನೆಯಲ್ಲಿ 6.8 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ ಸುರಂಗಗಳು ಮತ್ತು ನೀರೆತ್ತುವ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಎರಡು ಸಂಯುಕ್ತ ಕೊಂಡಿಗಳನ್ನು ಈ ಯೋಜನೆಯು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

- ♦ ಉದ್ದೇಶಿತ ಗುರಿಗಳು:-
 - ♦ **ನೀರಾವರಿ:-** ತುಂಗಭದ್ರಾ ಎಡದಂಡೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 1 ಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್‌ಗೆ ನೀರಾವರಿ ಒದಗಿಸಲು ಇದನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
 - ♦ **ಬಳಕೆ:-** ಕಡಿಮೆ ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆ ಇರುವ ಪಟ್ಟಣಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಒದಗಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಹತ್ತಿ ಹಾಗೂ ಜೋಳದಂತಹ ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಿರವಾಗಿಸುವುದು.
- ♦ **ಫಲಾನುಭವಿಗಳು:-** ರಾಯಚೂರು, ಗದಗ, ಹಾವೇರಿ ಮತ್ತು ಕೊಪ್ಪಳದ ಬರಪೀಡಿತ ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಈ ಯೋಜನೆಯು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- ♦ **ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ:-**
 - ♦ **ಅಣೆಕಟ್ಟು 1:-** ಮೆಣಸಗೋಡದಲ್ಲಿ (ಪಟ್ಟಣಹಳ್ಳ ತೊರೆ).
 - ♦ **ಅಣೆಕಟ್ಟು 2:-** ಹಿರೇವಡ್ಡಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ (ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆ).
- ♦ **ಹಣಕಾಸು:-** ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚವು ₹2,000 ಕೋಟಿಯಿಂದ ₹10,000 ಕೋಟಿಯವರೆಗೆ ಆಗಲಿದೆ (ಅಂತಿಮ ಯೋಜನೆಯ ಮಾಪಾಡುಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ).
- ♦ **ಸಂಘರ್ಷ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿತಿ:-**
 - ♦ **ಪರ:-** ಬರ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಬಯಸುವ ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕದ ರೈತರು ಇದನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.
 - ♦ **ವಿರೋಧ:-** ಪರಿಸರವಾದಿಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡದ 'ಶಿರಸಿ' ಭಾಗದ ಸ್ಥಳೀಯರು ಇದನ್ನು ವಿರೋಧಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. 2,100 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಎಕರೆ ಅರಣ್ಯನಾಶ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ರಾಮಪತ್ರಿ (ಮೈರಿಸ್ವಿಕಾ) ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಹಾನಿಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಇವರು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ♦ **ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಿತಿ:-** ಇದು ಹೆಚ್ಚು ವಿವಾದಾತ್ಮಕವಾಗಿದೆ; "ವಿವರವಾದ ಯೋಜನಾ ವರದಿ"ಯನ್ನು (DPR) ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದ್ದರೂ, ಪ್ರತಿಭಟನೆಗಳ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ವ್ಯಾಪಕ ಅನುಷ್ಠಾನವು ಸ್ಥಗಿತಗೊಂಡಿದೆ.

8. ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ವಿಮಾ ಭದ್ರತೆ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ನೌಕರರಿಗೆ ವಿಮಾ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು:

- ♦ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆಗೆ (MoU) ಸಹಿ:- ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ, ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಇಲಾಖೆ ಹಾಗೂ "ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಬರೋಡಾ" ನಡುವೆ ಹಾಕಲಾಗಿದೆ.
- ♦ **₹1 ಕೋಟಿ ಅಪಘಾತ ಮರಣ ವಿಮೆ:-** ಇದು ಎಲ್ಲಾ ಕಾಯಂ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ನೌಕರರಿಗೆ, ಅವರ ಹುದ್ದೆಯ ಶ್ರೇಣಿ ಅಥವಾ ವೇತನವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸದೆ, ವಿಮೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಬ್ಯಾಂಕ್ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ₹25 ಲಕ್ಷವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ:-** ಕರ್ತವ್ಯದಲ್ಲಿರುವಾಗ ಅಪಘಾತ ಸಂಭವಿಸಿ ಮರಣ ಹೊಂದಿದಾಗ ಈ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಕಾಯಂ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳಿಗೆ ₹10 ಲಕ್ಷ ಜೀವ ವಿಮೆ:-** ಈ ಜೀವ

ವಿಮೆ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಹರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

- ♦ **ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವಿಮಾ ಭದ್ರತೆ:-** ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ₹20 ಲಕ್ಷ ವಿಮಾ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ♦ **ನಿವೃತ್ತ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳಿಗೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಅಪಘಾತ ವಿಮಾ ಭದ್ರತೆಯ ವಿಸ್ತರಣೆ:-** ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಬರೋಡಾದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಪಿಂಚಣಿ ಖಾತೆಗಳನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸುವವರಿಗೆ 70 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನವರೆಗೆ ಈ ಭದ್ರತೆಯು ಮಾನ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

9. ರಾಜ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ (SEP), 2025

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ರಾಜ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ (SEP), 2025 ತ್ರಿಭಾಷಾ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಕೈಬಿಟ್ಟು, ಅದರ ಬದಲಿಗೆ ದ್ವಿಭಾಷಾ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತಹ ಹಲವಾರು ಪ್ರಮುಖ ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖ ಶಿಫಾರಸುಗಳು:

- ♦ **ದ್ವಿಭಾಷಾ ಸೂತ್ರ:-** ತ್ರಿಭಾಷಾ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಕೈಬಿಟ್ಟು, ಅದರ ಬದಲಿಗೆ ದ್ವಿಭಾಷಾ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ♦ **ಕನ್ನಡ ಅಥವಾ ಮಾತೃಭಾಷೆಯ ಬೋಧನಾ ಮಾಧ್ಯಮ:-** ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಕನ್ನಡ ಅಥವಾ ಮಾತೃಭಾಷೆಯನ್ನು ಬೋಧನಾ ಮಾಧ್ಯಮವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ♦ **ಆರ್ಟಿಇ 18 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ವಿಸ್ತರಣೆ:-** ಶಿಕ್ಷಣ ಹಕ್ಕು (RTE) ಅರ್ಹತೆಯನ್ನು 18 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಲು ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- ♦ **ಖಾಸಗಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ಮೀಸಲಾತಿ ನೀತಿ:-** ಖಾಸಗಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ಮೀಸಲಾತಿ ಮ್ಯಾಟ್ರಿಕ್ಸ್ (ರೋಸ್ಟರ್) ಅಳವಡಿಸಲು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ರಾಜ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ, 2025ರ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಿತಿ:

- ♦ ಇನ್ನೂ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡಿಲ್ಲ:- ಇದು 2026-27ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಜಾರಿಯಾಗುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ. ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿ ಇದ್ದರೂ, ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕಾಗಿ ಅಂತಹ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಇನ್ನೂ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿಲ್ಲ.
- ♦ **900 ಕೆಪಿಎಸ್ ಮ್ಯಾಟ್ರಿಕ್ಸ್ ಶಾಲೆಗಳು:-** ಏಷ್ಯನ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ (ADB)ನ ಸಾಲವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು 900 ಕರ್ನಾಟಕ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಶಾಲೆಗಳನ್ನು (KPS) "ಮ್ಯಾಟ್ರಿಕ್ಸ್ ಶಾಲೆಗಳನ್ನಾಗಿ" (ಪೂರ್ವ ಪ್ರಾಥಮಿಕದಿಂದ ದ್ವಿತೀಯ ಪಿಯುಸಿ ವರೆಗೆ) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಸರ್ಕಾರವು ಯೋಚಿಸಿದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ 509 ಶಾಲೆಗಳನ್ನು 2025 ಮತ್ತು 2027 ರ ನಡುವೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ನಿರ್ದರಿಸಲಾಗಿದೆ.

10. ಕರ್ನಾಟಕದಾದ್ಯಂತ ಮಕ್ಕಳ ಅಪಹರಣ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯ ಏರಿಕೆ



11. ಸಂಚಾರ ಯುಕ್ತ ಯೋಜನೆ



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ◆ ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ 9,639 ಕಾಣಿಯಾದ ಮಕ್ಕಳ ಪ್ರಕರಣಗಳು ವರದಿಯಾಗಿದ್ದು, ಇವುಗಳಲ್ಲಿ 1,094 ಮಕ್ಕಳು ಇನ್ನೂ ಪತ್ತೆಯಾಗಿಲ್ಲ.

ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು:

- ◆ **ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಹಂಚಿಕೆ:-** ಒಟ್ಟು ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರವು ಸುಮಾರು ಮೂರನೇ ಒಂದು ಭಾಗವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದರ ನಂತರದ ಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಮತ್ತು ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿವೆ.
- ◆ **ಲಿಂಗ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳು:-** ಕಾಣಿಯಾದ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಬಾಲಕಿ (6,894 ಪ್ರಕರಣಗಳು) ಯರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ ಮತ್ತು ಇವುಗಳಲ್ಲಿ 825 ಪ್ರಕರಣಗಳು ಇನ್ನೂ ಇತ್ಯರ್ಥವಾಗದೆ ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿವೆ.
- ◆ **ವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರಕರಣಗಳು:-**
 - ◆ **2023:-** 3,039 ಪ್ರಕರಣಗಳು ವರದಿಯಾಗಿದ್ದು, 77 ಪ್ರಕರಣಗಳು ಬಗೆಹರಿದಿಲ್ಲ.
 - ◆ **2024:-** 3,411 ಪ್ರಕರಣಗಳು ವರದಿಯಾಗಿದ್ದು, 145 ಪ್ರಕರಣಗಳು ಇನ್ನೂ ಪತ್ತೆಯಾಗಿಲ್ಲ.
 - ◆ **2025 (ನವೆಂಬರ್ 15 ರವರೆಗೆ):-** 3,189 ಪ್ರಕರಣಗಳು ವರದಿಯಾಗಿದ್ದು, 872 ಪ್ರಕರಣಗಳು ಬಗೆಹರಿದಿಲ್ಲ.
- ◆ **ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ವಿವರ:-**
 - ◆ **ಬೆಂಗಳೂರು:-** 3,268 ಪ್ರಕರಣಗಳು ವರದಿಯಾಗಿದ್ದು, 426 ಪ್ರಕರಣಗಳು ಇನ್ನೂ ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿವೆ.
 - ◆ **ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ:-** 694 ಪ್ರಕರಣಗಳು ವರದಿಯಾಗಿದ್ದು, 55 ಪ್ರಕರಣಗಳು ಇನ್ನೂ ಪತ್ತೆಯಾಗಿಲ್ಲ.
 - ◆ **ತುಮಕೂರು:-** 450 ಪ್ರಕರಣಗಳು ವರದಿಯಾಗಿದ್ದು, 33 ಪ್ರಕರಣಗಳು ಬಗೆಹರಿದಿಲ್ಲ.

ಗಮನಿಸಿ:- 6 ವರ್ಷಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಗಳು ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮನ್ವಯ ಸಾಧಿಸಲು ಒಬ್ಬ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಅಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ನೇಮಿಸುವಂತೆ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಿದೆ.

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ◆ ಸಂಚಾರ ಯುಕ್ತ ಯೋಜನೆಯು ಗ್ರೇಟರ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ (GBA) ಮಿತಿಗಳನ್ನು ಮೀರಿ 90 ಕಿ.ಮೀ ರಸ್ತೆಯನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

ಸಂಚಾರ ಯುಕ್ತ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ◆ **ಯೋಜನೆಯ ಅವಲೋಕನ:-** ಈ ಯೋಜನೆಯು ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಗ್ರೇಟರ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ (GBA) ಮಿತಿಯೊಳಗೆ 228 ಕಿ.ಮೀ ರಸ್ತೆ ಜಾಲವನ್ನು ಯೋಜಿಸಿತ್ತು.
- ◆ **ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದವರು:-** ಗ್ರೇಟರ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಪ್ರಾಧಿಕಾರ
- ◆ **ವಿಸ್ತರಣಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿ:-** ಬಿ-ಸ್ಮೈಲ್ (B-SMILE) ಉಪಕ್ರಮವು ಹೆಚ್ಚುವರಿ 90 ಕಿ.ಮೀ ವಿಸ್ತರಣೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಇದು ಬೆಂಗಳೂರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ (BDA) ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತದೆ.
- ◆ **ಉದ್ದೇಶ:-** ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಸಂಚಾರ ದಟ್ಟಣೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು, ಮಳೆನೀರು ಚರಂಡಿಗಳು ಮತ್ತು ಕೆರೆಗಳ ಸಂರಕ್ಷಿತ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಸರ್ಕಾರವು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆ.
- ◆ **7 ಪ್ರಮುಖ ರಸ್ತೆ ಜಾಲಗಳು:-** ಬಿ-ಸ್ಮೈಲ್ ಉಪಕ್ರಮವು ಕೋರಮಂಗಲದಿಂದ ಸರ್ಜಾಪುರದ ನಡುವಿನ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ 7 ಪ್ರಮುಖ ರಸ್ತೆ ಜಾಲಗಳನ್ನು ಯೋಜಿಸಿದೆ.
- ◆ **ಯೋಜನೆಗೆ ಮರುಚಾಲನೆ:-** ಎಚ್‌ಎಎಲ್ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ರಸ್ತೆಯ ಸಂಚಾರ ದಟ್ಟಣೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ, 2022ರಲ್ಲಿ ಕೈಬಿಡಲಾಗಿದ್ದ ವಿಂಡ್ ಟನಲ್ ರಸ್ತೆ ವಿಸ್ತರಣೆ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಮರುಚಾಲನೆ ನೀಡುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.
- ◆ **ಪೂರ್ವ ಬೆಂಗಳೂರು:-** ಈ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಭಾಗವು ನಗರದ ಪೂರ್ವ ವಲಯವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು, ಒಟ್ಟು 96.132 ಕಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಕಡಿಮೆ ರಸ್ತೆ ಸಾಂದ್ರತೆ (ಪ್ರತಿ ಚದರ ಕಿ.ಮೀ.ಗೆ 8-10 ಕಿ.ಮೀ), ಅಧಿಕ ಉದ್ದೋಗ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಅಸ್ಥಿರ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದಾಗಿ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಚಾರ ದಟ್ಟಣೆ ಇರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಇದು ಗುರಿಯಾಗಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.
- ◆ **ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವು:-** ಈ ಯೋಜನೆಯು ₹3,000 ಕೋಟಿ (₹30 ಬಿಲಿಯನ್) ಮೌಲ್ಯದ 'ಬ್ಯಾಂಡ್ ಬೆಂಗಳೂರು' ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯ ಭಾಗವಾಗಿದೆ.

12. SVALSA - ಇಳಿಜಾರಿನ ದುರ್ಬಲತೆ ಮತ್ತು ಭೂಕುಸಿತ ಅಪಾಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ



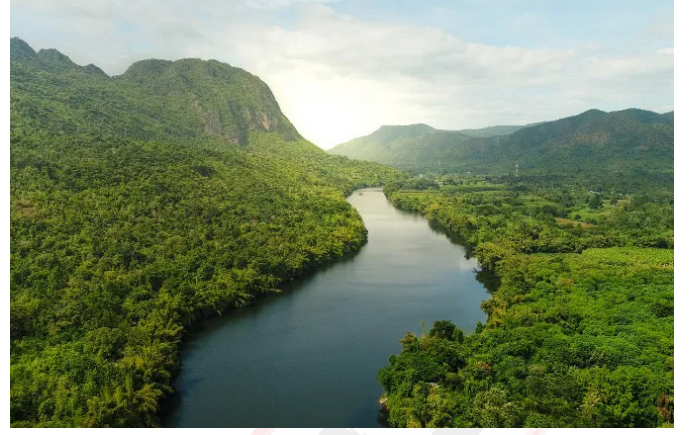
ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸುವ ಭೂಕುಸಿತಗಳನ್ನು ಮುನ್ನೂಚಿಸಲು ಯಂತ್ರ ಕಲಿಕೆ (ಮಷಿನ್ ಲರ್ನಿಂಗ್) ಆಧಾರಿತ SVALSA (Slope Vulnerability and Landslide Assessment) ಎಂಬ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

SVALSA - Slope Vulnerability and Landslide Assessment ಬಗ್ಗೆ:

- ಸಮಗ್ರ ಮುನ್ನೂಚನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ:-** ಇದು ಇಳಿಜಾರಿನ ದುರ್ಬಲತೆ ಮತ್ತು ಭೂಕುಸಿತ ಅಪಾಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವ ಸಮಗ್ರ ಮುನ್ನೂಚನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.
- ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದವರು:-** NITK- ಸುರತ್ಕಲ್
- ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ಭೂಕುಸಿತದ ಎಚ್ಚರಿಕೆ:-** ತೀವ್ರ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಮಳೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಭೂಕುಸಿತದ ಘಟನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ತಪ್ಪು ಎಚ್ಚರಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗಾಗಿಯೇ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ:-** ಏಕೆಂದರೆ, ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವರದಿಯಾಗುವ ಭೂಕುಸಿತಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 60% ರಷ್ಟು ಭೂಕುಸಿತಗಳು ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿಯೇ ಸಂಭವಿಸುತ್ತವೆ.
- 3-ಹಂತದ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ:-** ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು “ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಪೈಥಾನ್-ಆಧಾರಿತ ಅಲ್ಗಾರಿದಮ್” (Python-based algorithm) ಆಗಿ ಅಳವಡಿಸಲಾದ ಈ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.
- ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಒಳಹರಿವು:-** ಇದು ಮಳೆಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ಮಣ್ಣಿನ ವರ್ತನೆಯ ನೈಜ-ಸಮಯದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮೈ ಚಲನೆಯ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ.
- ಕೆ-ನಿಯರೆಸ್ಕ್ವ್ ನೇಬರ್ (KNN)- ಯಂತ್ರ ಕಲಿಕೆ ವಿಧಾನದ ಬಳಕೆ:-** ಮಳೆಯ ದತ್ತಾಂಶ ಮತ್ತು ಹಿಂದಿನ ಭೂಕುಸಿತದ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲು ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ, ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

13. ಕಾವೇರಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಧಾಮ



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಕಾವೇರಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಧಾಮದೊಳಗೆ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ಹೊಂಡಗಳಿಂದಾಗಿ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳು ನಾಶವಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂಬ ಆರೋಪಗಳು ಕೇಳಿಬಂದಿವೆ.

ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು:

- ಆರೋಪ:-** ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯು ಅಗೆದಿರುವ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ಹೊಂಡಗಳು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳ ನಾಶಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತಿವೆ ಎಂಬ ಆತಂಕ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿದೆ.
- ಸ್ಥಳ:-** ಕಾವೇರಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಧಾಮದೊಳಗೆ, ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಸಂಗಮ, ಹಲಗೂರು ಮತ್ತು ಮುಗ್ಗುರು ವಲಯಗಳ ಮೇಲೆ ಈ ಚಟುವಟಿಕೆಯು ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ವರದಿಯಾಗಿದೆ.
- ವಿಧಾನ:-** ಪರಿಸರವಾದಿಗಳು ವರದಿ ಮಾಡಿರುವಂತೆ, ಈ ಹೊಂಡಗಳನ್ನು ಅಗೆಯಲು ಭಾರೀ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಇದು ಭೂದೃಶ್ಯದ ನಾಶಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಪರಿಸರ ಪ್ರಭಾವ:-** ಈ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳು ಆನೆಗಳು, ಕಡವೆ, ಚುಕ್ಕೆ ಜಿಂಕೆ ಮತ್ತು ಕಾಡೆಮ್ಮೆಗಳಂತಹ ಸಸ್ಯಾಹಾರಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಮೇವು ಒದಗಿಸುವಲ್ಲಿ ನಿರ್ಣಾಯಕವಾಗಿವೆ.
- ಪರಿಣಾಮ:-** ನೈಸರ್ಗಿಕ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳ ನಾಶವು ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಮೇವಿನ ಲಭ್ಯತೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಇದು ಮಾನವ-ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂಘರ್ಷದ ಅಪಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕಾವೇರಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಧಾಮದ ಬಗ್ಗೆ:

- ಸ್ಥಳ:-** ಇದು ಚಾಮರಾಜನಗರ, ಮಂಡ್ಯ ಮತ್ತು ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹರಡಿದೆ. ಇದು 2 ಉಪ-ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು (ಹನೂರು ಮತ್ತು ಕನಕಪುರ) ಮತ್ತು 7 ವಲಯಗಳನ್ನು (ಕೊತ್ತನೂರು, ಹನೂರು, ಕೌದಳ್ಳಿ, ಗೋಪಿನಾಥಂ, ಹಲಗೂರು, ಸಂಗಮ ಮತ್ತು ಮುಗ್ಗುರು) ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- ವಿಸ್ತೀರ್ಣ:-** ಪ್ರಸ್ತುತ 1,027 ಚದರ ಕಿ.ಮೀ ವರೆಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗಿದೆ (ಮೂಲತಃ 1987 ರಲ್ಲಿ 510 ಚದರ ಕಿ.ಮೀ ಎಂದು ಅಧಿಸೂಚಿಸಲಾಗಿತ್ತು).
- ಸಂಚಾರ ಪಥ:-** ಇದು ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಬನ್ನೇರುಘಟ್ಟ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನವನ್ನು, ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಬಿಳಿಗಿರಿ ರಂಗನ ಹುಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಮಲೆ ಮಹದೇಶ್ವರ ಬೆಟ್ಟ ವನ್ಯಜೀವಿ ಧಾಮದೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಪ್ರಮುಖ ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂಚಾರ

ಪಥವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

- ◆ ನದಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು:- ಕಾವೇರಿ, ಅರ್ಕಾವತಿ ಮತ್ತು ಶಿಂಶಾ ಎಂಬ ಮೂರು ಪ್ರಮುಖ ನದಿಗಳು ಹಾಗೂ ಹಲವಾರು ಸಣ್ಣ ತೊರೆಗಳು.
- ◆ ಅರಣ್ಯ ವಿಧಗಳು:- ಇದು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ ಉದುರುವ ಕಾಡುಗಳು ಮತ್ತು ಕುರುಚಲು ಕಾಡುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಇದರೊಂದಿಗೆ, ವಿವಿಧ ಎತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಕಮ್ಮರ (ಹಾರ್ಡ್‌ವಿಕ್ಯಾ) ಕಾಡುಗಳು, ನದಿ ತೀರದ ಕಾಡುಗಳು, ಶೋಲಾ, ತೇವಾಂಶವುಳ್ಳ ಎಲೆ ಉದುರುವ ಹಾಗೂ ನಿತ್ಯಹರಿದ್ವರ್ಣ ಕಾಡುಗಳಂತಹ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರಕಾರಗಳು ಇಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ.
- ◆ ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಾಣಿ ಪ್ರಭೇದಗಳು:- ಹುಲಿ, ಆನೆ, ಚಿರತೆ, ತೇವಾಂಕಿ/ಜೇನು ಬ್ಯಾಜರ್ (ರಾಟೆಲ್) ಮತ್ತು ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲದ ನೆಲದ ಹಲ್ಲಿ, ಕಾಡೆಮ್ಮೆ, ಕಾಡು ನಾಯಿ, ಕೂರೆ (ಇಲಿ ಜಿಂಕೆ) ಮತ್ತು ಮಲಬಾರ್ ದೈತ್ಯ ಅಳಿಲು ಸೇರಿವೆ.

14. ವಿಬಿ ಜಿ-ರಾಮ್ ಜಿ ಕಾಯ್ದೆ: ರಾಜ್ಯದ ಹಣಕಾಸಿನ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ

▣ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ◆ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯೋಗ ಕಾಯ್ದೆಯು ಕೇಂದ್ರದ ನಿಧಿಯ ಮಾದರಿಯನ್ನು ವೆಚ್ಚ-ಹಂಚಿಕೆ ಮಾದರಿಯೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ, ರಾಜ್ಯದ ಮೇಲಾಗುವ ಆರ್ಥಿಕ ಹೊರೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕಳವಳಗಳು ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿವೆ.

▣ ಕರ್ನಾಟಕದ ಮೇಲೆ ಹೊಸ ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯೋಗ ಕಾಯ್ದೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು:

- ◆ VB-G RAM G ಪೂರ್ಣ ರೂಪ:- ವಿಕಸಿತ ಭಾರತ - ಗ್ಯಾರಂಟಿ ಫಾರ್ ರೋಜ್‌ಗರ್ ಅಂಡ್ ಅಜೀವಿಕಾ ಮಿಷನ್ (ಗ್ರಾಮೀಣ) ಕಾಯ್ದೆ.
- ◆ ಹೊಸ ಕಾಯ್ದೆ:- ಮಹಾತ್ಮಗಾಂಧಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯೋಗ ಖಾತ್ರಿ ಕಾಯ್ದೆ (MGNREGA) ಬದಲಿಗೆ 'VB-G RAM G-ವಿಕಸಿತ ಭಾರತ - ಉದ್ಯೋಗಕ್ಕೆ ಖಾತ್ರಿ ಮತ್ತು ಅಜೀವಿಕಾ ಮಿಷನ್ (ಗ್ರಾಮೀಣ)' ಕಾಯ್ದೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಗಿದೆ.
- ◆ 40% ರಷ್ಟು ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವೇ ಭರಿಸುವುದು ಕಡ್ಡಾಯ:- ಹಿಂದಿನ MGNREGA ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವೇ ಸಂಪೂರ್ಣ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭರಿಸುತ್ತಿತ್ತು. ಆದರೆ, ಹೊಸ ಕಾಯ್ದೆಯ ಅನ್ವಯ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವೇ ಭರಿಸುವುದನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ◆ ₹20,000 ಕೋಟಿಗಳಷ್ಟು ಸಂಚಿತ ಆರ್ಥಿಕ ಹೊರೆ:- ಕರ್ನಾಟಕವು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ₹3,000 ಕೋಟಿಯಿಂದ ₹4,000 ಕೋಟಿಗಳಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಮುಂದಿನ ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಸುಮಾರು ₹20,000 ಕೋಟಿಗಳಷ್ಟು ಸಂಚಿತ ಹೊರೆಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡಲಿದೆ.
- ◆ ಹಣಕಾಸಿನ ಸವಾಲು:- ಜಿಎಸ್‌ಟಿ (GST) ದರಗಳ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಯಿಂದಾಗಿ ರಾಜ್ಯವು ಈಗಾಗಲೇ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಸುಮಾರು ₹18,000 ಕೋಟಿಗಳಷ್ಟು ಆದಾಯ ನಷ್ಟವನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವಂತಹ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಈ

ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವೆಚ್ಚದ ಹೊರೆ ಎದುರಾಗಿದೆ.

15. ಕಿತ್ತೂರು ಕರ್ನಾಟಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಬೇಡಿಕೆ

▣ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ◆ ಇತ್ತೀಚಿಗೆ, ಬೆಳಗಾವಿಯಲ್ಲಿ ಮುಕ್ತಾಯವಾದ ರಾಜ್ಯ ವಿಧಾನಮಂಡಲದ ಚಳಿಗಾಲದ ಅಧಿವೇಶನದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಕಿತ್ತೂರು ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯನ್ನು ರಚಿಸುವಂತೆ ಕೋರಿ ಆ ಭಾಗದ ಶಾಸಕರು ಸಹಿ ಮಾಡಿದ ಮನವಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ.

▣ ಕಿತ್ತೂರು ಕರ್ನಾಟಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಯ ಬೇಡಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ◆ ಪ್ರಮುಖ ಬೇಡಿಕೆ:- ಕಿತ್ತೂರು ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶದ ಸಮಗ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಈ ಮಂಡಳಿಯನ್ನು ರಚಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ₹5,000 ಕೋಟಿ ಅನುದಾನವನ್ನು ನೀಡಬೇಕು ಎಂದು ಶಾಸಕರು ಮನವಿ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.
- ◆ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವ್ಯಾಪ್ತಿ:- ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ ಮಂಡಳಿಯು ಕಿತ್ತೂರು ಕರ್ನಾಟಕ (ಹಿಂದಿನ ಮುಂಬೈ ಕರ್ನಾಟಕ) ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಇದು ಧಾರವಾಡ, ಬೆಳಗಾವಿ, ಗದಗ, ಹಾವೇರಿ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ವಿಜಯಪುರ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಎಂಬ 7 ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- ◆ ಶಾಸಕಾಂಗದ ಬೆಂಬಲ:- ಈ ಪ್ರದೇಶದ 56 ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಶಾಸಕರು (8 ಜನ ಸಚಿವರನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ) ಸಹಿ ಮಾಡಿದ ಮನವಿಯನ್ನು ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ ಅವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ◆ ಸಮರ್ಥನೆ:- ಈ ಪ್ರದೇಶವು ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಮಾನವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸೂಚ್ಯಂಕಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಂದುಳಿದಿದೆ ಎಂದು ಈ ಬೇಡಿಕೆಯು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಇತರ ಪ್ರದೇಶಗಳೊಂದಿಗಿನ ಅಂತರವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಉತ್ತೇಜನದ ಅಗತ್ಯವಿದೆ ಎಂದು ಇದು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸುತ್ತದೆ.
- ◆ ಆರ್ಥಿಕ ಅಸಮಾನತೆ:- ಕರ್ನಾಟಕ ಆರ್ಥಿಕ ಸಮೀಕ್ಷೆ, 2024-25 ರ ಪ್ರಕಾರ,
 - ◆ ಬೆಳಗಾವಿ ವಿಭಾಗದ ತಲಾ ಆದಾಯವು ₹2,00,457 ಆಗಿದೆ. ಇದು ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಭಾಗ (₹5,01,383) ಮತ್ತು ಮೈಸೂರು ವಿಭಾಗದ (₹3,59,177) ತಲಾ ಆದಾಯಕ್ಕಿಂತ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ.
- ◆ ರಾಜಕೀಯ ಸಂದರ್ಭ:- ವಿದರ್ಭ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿಗೆ (KKRDB) ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯ ಅನುದಾನವನ್ನು ಕೋರುವ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಅಂಗೀಕರಿಸಿದ ನಂತರ ಈ ಬೇಡಿಕೆಯು ತೀವ್ರಗೊಂಡಿದೆ.

16. ಅಪ್ರಸ್ತುತ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ವಿಲೀನಗೊಳಿಸುವಂತೆ - 2ನೇ ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣಾ ಆಯೋಗ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಹಣಕಾಸಿನ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸಲು ರಾಜಸ್ವ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ತರ್ಕಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವಂತೆ 2ನೇ ಕರ್ನಾಟಕ ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣಾ ಆಯೋಗವು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದೆ.

ಈ ಆಯೋಗದ ಶಿಫಾರಸು ಮತ್ತು ಉದ್ದೇಶ:

- ♦ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದವರು:- ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಹಿರಿಯ ನಾಯಕ ಆರ್.ವಿ. ದೇಶಪಾಂಡೆ ಅವರ ನೇತೃತ್ವದ 2ನೇ ಕರ್ನಾಟಕ ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣಾ ಆಯೋಗ.
- ♦ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶ:- ಕಳೆದ 2 ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿರುವ ರಾಜಸ್ವ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಸರಿದೂಗಿಸಲು ರಾಜಸ್ವ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಆದ್ಯತೆ ಮತ್ತು ತರ್ಕಬದ್ಧಗೊಳಿಸುವುದು.
- ♦ ಆದ್ಯತೆಯ ಕ್ರಮ:-
 - ♦ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗೆ ಅಪ್ರಸ್ತುತವಾಗಿರುವ ಹುದ್ದೆಗಳನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು
 - ♦ ದೀರ್ಘಕಾಲದಿಂದ ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿರುವ ಮುಂಚೂಣಿ ಹುದ್ದೆಗಳನ್ನು ಆದ್ಯತೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಲು.

ಪ್ರಮುಖ ಶಿಫಾರಸುಗಳು:

- ♦ ಯೋಜನೆಗಳ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ:- ಹಳೆಯದಾದ, ಅನುದಾನವಿಲ್ಲದ ಅಥವಾ ಸಾಲ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಭಾಗವಾಗಿರುವ ಸುಮಾರು 1,000 ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆಗಳು ಅಥವಾ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು (ಒಟ್ಟು 2,874) ಕೊನೆಗೊಳಿಸಲು ಅಥವಾ ವಿಲೀನಗೊಳಿಸಲು ಆಯೋಗವು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದೆ.
- ♦ ನೇಮಕಾತಿ ಸುಧಾರಣೆಗಳು:-
 - ♦ ಹೊಸ ಹುದ್ದೆಗಳ ಸೃಜನೆಯನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸುವುದು.
 - ♦ ವಾರ್ಷಿಕ ನೇಮಕಾತಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವುದು.
 - ♦ 'ಸಿ' ಮತ್ತು 'ಡಿ' ವೃಂದದ ಹುದ್ದೆಗಳಿಗೆ ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ಸ್ಥಗಿತಗೊಳಿಸುವುದು.

ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳು:

- ♦ ಖಾಲಿ ಹುದ್ದೆಗಳು:- 42 ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಂಜೂರಾದ 8.16 ಲಕ್ಷ ಹುದ್ದೆಗಳ ಪೈಕಿ 2.94 ಲಕ್ಷ ಹುದ್ದೆಗಳು ಖಾಲಿಯಿವೆ ಎಂದು ಆಯೋಗವು ಗುರುತಿಸಿದೆ.
- ♦ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಿತಿ:- ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೇವಲ 5.18 ಲಕ್ಷ ಹುದ್ದೆಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಸುಮಾರು 70,000 ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನು ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಮೂಲಕ ನೇಮಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಬೆಸ್ಕಾಂ (BESCOM), 'DTLMS- ಡಿಪ್ಟಿ ಬ್ಯೂಷನ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಲೈಫ್ ಸೈಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಸಿಸ್ಟಮ್' ಎಂಬ ಹೊಸ ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಅನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.

DTLMS ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ DTLMS ಪೂರ್ಣ ರೂಪ:- 'ಡಿಪ್ಟಿ ಬ್ಯೂಷನ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಲೈಫ್ ಸೈಕಲ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಸಿಸ್ಟಮ್' ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್.
- ♦ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದವರು:- ಬೆಂಗಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಯು (ಬೆಸ್ಕಾಂ).
- ♦ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉದ್ದೇಶ:- ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮತ್ತು ತಡೆರಹಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುವುದು.
- ♦ ಗುರಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿ:- ಬೆಸ್ಕಾಂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ 8 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿರುವ 5 ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್‌ಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾಗಿ ತಡೆಗಟ್ಟುವ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- ♦ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ:- ಈ ಆ್ಯಪ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್‌ಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ, ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.
- ♦ ಸ್ವತ್ತುಗಳ ನೈಜ-ಸಮಯದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ:- ಕ್ಷೇತ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಎಲ್ಲಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ನಿರ್ವಹಣಾ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗೆ ನಮೂದಿಸಬಹುದು.

18. KSRTC ಯಿಂದ 'ಸಾರಿಗೆ ಮಿತ್ರ' ಆ್ಯಪ್ ಬಿಡುಗಡೆ



17. ಬೆಸ್ಕಾಂನಿಂದ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್‌ಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗೆ DTLMS- ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ಬಿಡುಗಡೆ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಸಾರಿಗೆ ನೌಕರರ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕೆಎಸ್ಆರ್‌ಟಿಸಿ (KSRTC) 'ಸಾರಿಗೆ ಮಿತ್ರ' ಎಚ್‌ಆರ್‌ಎಂಎಸ್ (HRMS) ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ 2.0 ಅನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ.

‘ಸಾರಿಗೆ ಮಿತ್ರ’- ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (HRMS)- ಆವೃತ್ತಿ 2.0 ಆಪ್‌ನ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದವರು:- ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ನಿಗಮ (KSRTC).
- ♦ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದವರು:- ಸಾರಿಗೆ ಸಚಿವ ರಾಮಲಿಂಗಾರೆಡ್ಡಿ ಅವರು ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು.
- ♦ ಉದ್ದೇಶ:- ಸ್ಮಾರ್ಟ್‌ಫೋನ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ನೈಜ-ಸಮಯದ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಸಾರಿಗೆ ನೌಕರರಿಗೆ ಬೆರಳ ತುದಿಯಲ್ಲೇ ವ್ಯಾಪಕ ಶ್ರೇಣಿಯ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.
- ♦ ಗುರಿ:- ಕೆಎಸ್ಆರ್‌ಟಿಸಿ ನೌಕರರು ತಮ್ಮ ಉದ್ಯೋಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ದತ್ತಾಂಶದೊಂದಿಗೆ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೂಲಕ ಸುಲಭವಾಗಿ ವ್ಯವಹರಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ♦ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು:- ಇದು ಭೌಗೋಳಿಕ ಗಡಿ ಆಧಾರಿತ ಹಾಜರಾತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಮಾಸಿಕ ಹಾಜರಾತಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ಒಂದು ಕ್ಲಿಕ್ ಮೂಲಕ ಮಾಸಿಕ ವೇತನ ಪಾವತಿ ವಿವರ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡುವ ಸುಧಾರಿತ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- ♦ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ:- ಈ ಆಪ್ ನಿರ್ಣಾಯಕ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮತ್ತು ವೃತ್ತಿಪರ ದಾಖಲೆಗಳಿಗೆ ತಕ್ಷಣದ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ನೀಡುವ ಸಮಗ್ರ ಮೊಬೈಲ್ ಬಳಕೆದಾರ ಮುಖಪುಟವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

19. ಉಚಿತ ಅಂಗಾಂಗ ಕಸಿಗಾಗಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ 1,000 ಹಾಸಿಗೆಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಅಜೀಂ ಪ್ರೇಮ್‌ಜಿ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಉಚಿತ ಅಂಗಾಂಗ ಕಸಿಗಾಗಿ 1,000 ಹಾಸಿಗೆಗಳ ಬಹು ಸೌಲಭ್ಯ ಆಧಾರಿತ (ಮಲ್ಟಿ ಸ್ಪೆಷಾಲಿಟಿ) ಆಸ್ಪತ್ರೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡಲಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು:

- ♦ ಉದ್ದೇಶ:- ಬಡವರಿಗಾಗಿ ಉಚಿತ ಅಂಗಾಂಗ ಕಸಿ (ಮೂತ್ರಪಿಂಡ, ಯಕೃತ್ತು, ಶ್ವಾಸಕೋಶ ಮತ್ತು ಇತರ) ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಮೀಸಲಾದ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ನಿಮ್ಮಾನ್ಸ್‌ಗೆ (NIMHANS) ಹತ್ತಿರದಲ್ಲಿದ್ದರಿಂದ ಅಂಗಾಂಗ ಜೋಡಣೆ ಮತ್ತು ಸಾಗಣೆಗೆ ಇದು ಸುಗಮವಾಗಲಿದೆ.
- ♦ ಸ್ಥಳ:- ಬೆಂಗಳೂರಿನ ನಿಮ್ಮಾನ್ಸ್ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರ ಒದಗಿಸಿದ 10

ಎಕರೆ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ 99 ವರ್ಷಗಳ ಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಈ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವುದು.

- ♦ ಹೂಡಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ:- ಈ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಅಜೀಂ ಪ್ರೇಮ್‌ಜಿ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನ ₹1,000 ಕೋಟಿ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಲಿದ್ದು, ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ₹350 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡುವ ಅಂದಾಜಿದೆ. ಮೂವರು ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಮಂಡಳಿಯು ಆಸ್ಪತ್ರೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲಿದೆ.
- ♦ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ಕಾಲಮಿತಿ:- ಮುಂದಿನ 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ 350 ಹಾಸಿಗೆಗಳ ಸೌಲಭ್ಯ ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳಲಿದ್ದು, ಮುಂದಿನ 5 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು 1,000 ಹಾಸಿಗೆಗಳ ಬಹು ಸೌಲಭ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಸೌಲಭ್ಯಕ್ಕೆ ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗುವುದು.
- ♦ ಆರೋಗ್ಯ ವೆಚ್ಚದ ಮಾದರಿ:-
 - ♦ 70% ರಷ್ಟು ಹಾಸಿಗೆಗಳು ಉಚಿತವಾಗಿವೆ,
 - ♦ 30% ರಷ್ಟು ಹಾಸಿಗೆಗಳು ಕಡಿಮೆ ದರದಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ, ಆಯುಷ್ಮಾನ್ ಭಾರತ್-ಆರೋಗ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತವೆ.
- ♦ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಂದರ್ಭ ಮತ್ತು ಬೇಡಿಕೆ:- ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರಪಿಂಡ ಕಸಿಗಾಗಿ ಕಾಯುತ್ತಿರುವ 5,000 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರೋಗಿಗಳು ಮತ್ತು ಯಕೃತ್ತು ಕಸಿಗಾಗಿ ಕಾಯುತ್ತಿರುವ 1,000 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರೋಗಿಗಳಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಉಪಕ್ರಮವು ಮಹತ್ವದ್ದಾಗಿದೆ. ಇದು 2016 ರಿಂದ ಗ್ಯಾಸ್ತ್ರೋ ಎಂಟರಾಲಜಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಗ ಕಸಿ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಯಕೃತ್ತು ಕಸಿ ಸೌಲಭ್ಯಗಳಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿರಲಿದೆ.

ಆಯುಷ್ಮಾನ್ ಭಾರತ್-ಆರೋಗ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಇದನ್ನು ಮೂಲತಃ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಮಾರ್ಚ್ 2, 2018 ರಂದು "ಆರೋಗ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕ" ಎಂದು ಪರಿಚಯಿಸಿತು ಮತ್ತು ನಂತರ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 30, 2018 ರಂದು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಆಯುಷ್ಮಾನ್ ಭಾರತ್ ಯೋಜನೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು.
- ♦ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು "ಆಯುಷ್ಮಾನ್ ಭಾರತ್-ಆರೋಗ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕ" ಎಂಬ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ "ಅಶ್ಯೂರೆನ್ಸ್ ಮೋಡ್" (ಭರವಸೆ ಮಾದರಿ) ನಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿದೆ.
- ♦ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಗುರಿ:- ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು (UHC) ಒದಗಿಸುವುದು.
- ♦ ಉದ್ದೇಶ:- ಸರಳ ದ್ವಿತೀಯ, ಕಷ್ಟ ಕರವಾಗಿರುವ ದ್ವಿತೀಯ, ತೃತೀಯ ಮತ್ತು ತುರ್ತು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳ ವೆಚ್ಚದ ವಿರುದ್ಧ ಆರ್ಥಿಕ ರಕ್ಷಣೆ ಒದಗಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಯೋಜನಗಳು:

- ♦ ಅರ್ಹ ಕುಟುಂಬಗಳು (ಬಿಪಿಎಲ್ ಮತ್ತು ಆರ್‌ಎಸ್‌ಬಿವೈ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು):- ಪ್ರತಿ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ವಾರ್ಷಿಕ ₹5,00,000 ಮೂಲ ವಿಮಾ ಮೊತ್ತದೊಂದಿಗೆ 100% ರಷ್ಟು ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಪಡೆಯುತ್ತವೆ.
- ♦ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕುಟುಂಬಗಳು (ಎಪಿಎಲ್):- ಸಹ-ಪಾವತಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರತಿ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ವಾರ್ಷಿಕ ₹1.5 ಲಕ್ಷದ ಮಿತಿಯವರೆಗೆ ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ದರದ 30% ರಷ್ಟು ಸರ್ಕಾರಿ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತವೆ.
- ♦ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಯಾವುದೇ ನೋಂದಾಯಿತ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ

(ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಅಥವಾ ಖಾಸಗಿ) ಹಣ ಪಾವತಿಸದೆ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಶಿಫಾರಸಿನ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲದೆ ನೇರವಾಗಿ ತುರ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.

ಮಾನದಂಡಗಳು:

- ♦ “ಅರ್ಹ ಕುಟುಂಬಗಳು” ಎಂದರೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ ಕಾಯ್ದೆ, 2013 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವವರು, BPL ಪಡಿತರ ಚೀಟಿ ಹೊಂದಿರುವವರು ಅಥವಾ ನೋಂದಾಯಿತ RSBY ಫಲಾನುಭವಿಗಳು.
- ♦ “ಸಾಮಾನ್ಯ ಕುಟುಂಬಗಳು” ಎಂದರೆ ಅರ್ಹ ಕುಟುಂಬಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಬಾರದ ನಿವಾಸಿಗಳು, ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಎಪಿಎಲ್ ಪಡಿತರ ಚೀಟಿ ಹೊಂದಿರುವವರು.
- ♦ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು ಮತ್ತು ಸರಳ ದ್ವಿತೀಯ ಹಂತದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ (PHIs) ಮಾತ್ರ ಸೀಮಿತವಾಗಿವೆ.
- ♦ ಖಾಸಗಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಷ್ಟ ಕರವಾಗಿರುವ ದ್ವಿತೀಯ ಮತ್ತು ತೃತೀಯ ಹಂತದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಶಿಫಾರಸು ಪಡೆಯುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ.
- ♦ ತುರ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಶಿಫಾರಸು ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ನೋಂದಾಯಿತ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.

ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು:

- ♦ ಭರವಸೆ ಮಾದರಿ (ಅಶ್ಯೂರೆನ್ಸ್ ಮೋಡೆಲ್):- ಈ ಯೋಜನೆಯು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವಿಮಾ ಮಾದರಿಗಿಂತ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಭರವಸೆ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ AB-ArK ಚೀಟಿ:- ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಅಥವಾ ನಾಗರಿಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ₹10 ಶುಲ್ಕದಲ್ಲಿ ಕಾಗದದ ಅಥವಾ ₹35 ಶುಲ್ಕದಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ನ AB-ArK ಚೀಟಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ♦ SECC 2011 ಮತ್ತು RSBY ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ 60% ರಷ್ಟು ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಭರಿಸಿದರೆ, ಉಳಿದ 40% ರಷ್ಟು ವೆಚ್ಚವನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಭರಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ ಉಳಿದ ಎಲ್ಲಾ ಅರ್ಹ ಕುಟುಂಬಗಳ 100% ರಷ್ಟು ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಯೋಜನೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಬಾರದ 19 ಲಕ್ಷ ಎಪಿಎಲ್ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವೇ ಭರಿಸುತ್ತದೆ.

20. ಕುವೆಂಪು ಭಾಷಾ ಭಾರತಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ: ವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಕುವೆಂಪು ಭಾಷಾ ಭಾರತಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ವಾರ್ಷಿಕ ಗೌರವ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, 2025 ಮತ್ತು ಪುಸ್ತಕ ಬಹುಮಾನ, 2024 ಅನ್ನು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲು ಜನವರಿ 9 ರಂದು ಸಾಹಿತ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು.

ವಾರ್ಷಿಕ ಗೌರವ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, 2025 ರ ವಿಜೇತರು:

- ♦ ಜಿ.ವಿ. ಕಾರ್ಲೋ, ಪ್ರೊ. ವನಮಾಲಾ ವಿಶ್ವನಾಥ, ಡಾ. ಕೆ.ಆರ್. ಸಂಧ್ಯಾ ರೆಡ್ಡಿ, ಡಾ. ವಿಠಲರಾವ್ ಟಿ. ಗಾಯಕ್ವಾಡ್ ಮತ್ತು ಡಾ. ಜಿ.ಪಿ. ದೊಡ್ಡಮನಿ

ಪುಸ್ತಕ ಬಹುಮಾನ, 2024 ರ ವಿಜೇತರು:

- ♦ ಡಾ. ನಟರಾಜ ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ, ಡಾ. ಸದಾನಂದ ಆರ್, ಕಾರ್ತಿಕ್ ಆರ್, ಡಾ. ಮಲ್ಲೇಶಪ್ಪ ಸಿದ್ದರಾಮಪುರ ಮತ್ತು ಡಾ. ದೇವರಾಜ್. ಎನ್ ಅವರಿಗೆ ಅವರ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಾಹಿತ್ಯಿಕ ಕೊಡುಗೆಗಳಿಗಾಗಿ ಪುಸ್ತಕ ಬಹುಮಾನಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.

21. ವಿಶ್ವಗುರು ಬಸವಣ್ಣ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಉದ್ಯಾನವನ - ಬೆಂಗಳೂರಿನ 3ನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಉದ್ಯಾನವನ



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಯಲಹಂಕದಲ್ಲಿ, ವಿಶ್ವಗುರು ಬಸವಣ್ಣನವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಬೃಹತ್ “ವಿಶ್ವಗುರು ಬಸವಣ್ಣ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಉದ್ಯಾನವನ”ವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ಸಭೆಯು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಅಧಿಕೃತ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದೆ.

ಈ ಉದ್ಯಾನವನದ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು:

- ♦ ಹೆಸರು:- ಇದನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ “ವಿಶ್ವಗುರು ಬಸವಣ್ಣ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಉದ್ಯಾನವನ” ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುವುದು.
- ♦ ಸ್ಥಳ:- ಇದು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಯಲಹಂಕದ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸೇರಿದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಆರಂಭವಾಗಲಿದೆ.
- ♦ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ:- ಒಟ್ಟು 153 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಈ ಉದ್ಯಾನವನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ♦ ಆರಂಭಿಕ ಮಂಜೂರು ವೆಚ್ಚ:- ಮೊದಲ ಹಂತದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ₹50 ಕೋಟಿ ಹಣವನ್ನು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿದೆ.
- ♦ ಒಟ್ಟು ಅಂದಾಜು ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚ:- ₹250 ಕೋಟಿ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಸಾಮಾಜಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿ (CSR) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಪನಿಗಳಿಂದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಹಣಕಾಸು ನೆರವು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ:

- ♦ ನಗರದ ಶ್ವಾಸಕೋಶ:- ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ನಗರೀಕರಣದ ನಡುವೆ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರಕ್ಕೆ ಅತ್ಯಗತ್ಯವಾದ ‘ಶ್ವಾಸತಾಣ’ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಮನೋಲ್ಲಾಸ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಇದು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲಿದೆ.
- ♦ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದ 3ನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಉದ್ಯಾನವನ:- ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಇದು ಲಾಲ್‌ಬಾಗ್ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬನ್ ಪಾರ್ಕ್ ನಂತರದ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ತುಂಬಿದ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರವಾಗಲಿದೆ.

- ♦ ಇದು 150 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅವಧಿಯ ನಂತರ ಆರಂಭವಾಗುತ್ತಿರುವ ಮೊದಲ ಪ್ರಮುಖ ಸಸ್ಯೋದ್ಯಾನ (ಬೋಟಾನಿಕಲ್ ಗಾರ್ಡನ್) ಯೋಜನೆ ಎಂದು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ.

ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ಯಾನವನಗಳ ತುಲನಾತ್ಮಕ ಮಾಹಿತಿ:

ಉದ್ಯಾನವನದ ಹೆಸರು	ಸ್ಥಾಪನೆಯಾದ ವರ್ಷ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎಕರೆಗಳಲ್ಲಿ)	ಐತಿಹಾಸಿಕ ಹಿನ್ನೆಲೆ
ಲಾಲ್‌ಬಾಗ್	1760	240 ಎಕರೆ	ಹೈದರ್ ಅಲಿ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣವಾಯಿತು (265 ವರ್ಷಗಳ ಇತಿಹಾಸ).
ಕಬ್ಬನ್ ಪಾರ್ಕ್	1870	197 ಎಕರೆ	ಜಾನ್ ಮೇಡ್ ಕಬ್ಬನ್ ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣವಾಯಿತು (155 ವರ್ಷಗಳ ಇತಿಹಾಸ).
ವಿಶ್ವಗುರು ಬಸವಣ್ಣ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಉದ್ಯಾನವನ	2025-26 (ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ)	153 ಎಕರೆ	ಇದು ಯಲಹಂಕದ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗಿರುವ ಆಧುನಿಕ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಉದ್ಯಾನವಾಗಿದೆ.

22. 2025ರಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಗಾಂಗ ದಾನಗಳು

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಕರ್ನಾಟಕವು 2025ರಲ್ಲಿ 198 ಅಂಗಾಂಗ ದಾನಗಳೊಂದಿಗೆ ಒಂದೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಗಾಂಗ ದಾನಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ತನ್ನ ಹಿಂದಿನ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಮೀರಿಸಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳು:

- ♦ **ದಾಖಲೆಯ ಸಾಧನೆ:-** ರಾಜ್ಯವು 2025ರಲ್ಲಿ 198 ಅಂಗಾಂಗ ದಾನಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದೆ. ಇದು 2023ರಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗಿದ್ದ 178 ದಾನಗಳ ಹಿಂದಿನ ಗರಿಷ್ಠ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಮೀರಿದೆ.
- ♦ **ದೇಶದಲ್ಲಿಯೇ 3ನೇ ಸ್ಥಾನ:-** ಅಂಗಾಂಗ ದಾನಗಳಲ್ಲಿ ತಮಿಳುನಾಡು ಮತ್ತು ತೆಲಂಗಾಣ ರಾಜ್ಯಗಳ ನಂತರ ಕರ್ನಾಟಕವು 2025ರಲ್ಲಿ ದೇಶದಲ್ಲಿಯೇ 3ನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ.
 - ♦ **ತಮಿಳುನಾಡು:-** 267 ಅಂಗಾಂಗ ದಾನಗಳು
 - ♦ **ತೆಲಂಗಾಣ:-** 205 ಅಂಗಾಂಗ ದಾನಗಳು
- ♦ **ನೋಡಲ್ ಸಂಸ್ಥೆ:-** ರಾಜ್ಯ ಅಂಗಾಂಗ ಮತ್ತು ಅಂಗಾಂಗ ಕಸಿ ಸಂಸ್ಥೆ (SOTTO), ಕರ್ನಾಟಕವು ಮೃತದೇಹದ ಅಂಗಾಂಗ ದಾನಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿಕೊಡುವ ನೋಡಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

ಯಶಸ್ವಿನ ಕಾರಣಗಳು:

- ♦ **ಜಾಲ ವಿಸ್ತರಣೆ:-** ಹೆಚ್ಚಿನ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳನ್ನು ಕಸಿ ಮಾಡದ

ಅಂಗಾಂಗ ಹಿಂಪಡೆಯುವ ಕೇಂದ್ರಗಳಾಗಿ (NTORCs) ಸಬಲೀಕರಣಗೊಳಿಸಿರುವುದು ಈ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.

- ♦ **2ನೇ ಹಂತದ ನಗರಗಳಿಗೂ ವಿಸ್ತರಣೆ:-** 2ನೇ ಹಂತದ ನಗರಗಳಲ್ಲಿನ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ ಮತ್ತು ಇದು ಪ್ರಮುಖ ಮಹಾನಗರಗಳನ್ನು ಮೀರಿ ದಾನದ ಜಾಲವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿದೆ.

23. ಮಾನವ - ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂಘರ್ಷವನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಕಮಾಂಡ್ ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರಾರಂಭ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಮಾನವ-ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂಘರ್ಷವನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಧಾರಿತ ಕಮಾಂಡ್ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ.

ಪ್ರಾರಂಭ ಮತ್ತು ಉದ್ದೇಶ:

- ♦ **ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದವರು:-** ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ (KFD).
- ♦ **ಗುರಿ:-** ಸುಧಾರಿತ ತಾಂತ್ರಿಕ ಉಪಕರಣಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಮಾನವ-ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂಘರ್ಷದ ಘಟನೆಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.

ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ:

- ♦ **ಪ್ರಮುಖ ಕೇಂದ್ರ:-** ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿರುವ ನೂತನ ಸಂಯೋಜಿತ ಕಮಾಂಡ್ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ಕೇಂದ್ರ (ICCC).
- ♦ **ಜಾಲ:-** ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ಇರುವ 11 ವಿಭಾಗೀಯ ಕಮಾಂಡ್ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು (DCCC) ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಪ್ರಮುಖ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ICCC ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಜಿಪಿಎಸ್ ಆಧಾರಿತ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್:-** ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಭೂ ಮಟ್ಟದ

ಗಸ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ನಡೆಸಲು ಮತ್ತು ರೇಡಿಯೊ ಕಾಲರ್‌ಗಳನ್ನು

ಅಳವಡಿಸಲಾದ ಆನೆಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲು ಇದನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ♦ **ನೈಜ-ಸಮಯದ ಕಣ್ಗಾವಲು:-** ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಜೊತೆಗೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಮತ್ತು ಸಂಘರ್ಷ ಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ನೈಜ-ಸಮಯದ ಕಣ್ಗಾವಲಿಗೆ ಈ ಕೇಂದ್ರವು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.

ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು:

ಈ ಜಾಲವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಿರ್ಣಾಯಕ ವನ್ಯಜೀವಿ ವಲಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ:

- ♦ **ವಿಭಾಗಗಳು:-** ಮಲೆ ಮಹದೇಶ್ವರ ಬೆಟ್ಟ, ಮಡಿಕೇರಿ, ಹಾಸನ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಬನ್ನೇರುಘಟ್ಟ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ.
- ♦ **ಹುಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳು:-** ನಾಗರಹೋಳೆ, ಬಂಡೀಪುರ, ಭದ್ರಾ, ಬಿಆರ್‌ಟಿ (BRT) ಮತ್ತು ಕಾಳಿ.

24. ಭೂ ಸುರಕ್ಷಾ ಯೋಜನೆ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ◆ **ಭೂ ದಾಖಲೆಗಳ ಡಿಜಿಟಲೀಕರಣ** ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸಹಾಯಕ ಆಯುಕ್ತರ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಚೇರಿಗಳಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಲು **ಕಂದಾಯ ಸಚಿವ** ಕೃಷ್ಣಭೈರೇಗೌಡ ಅವರು 'ಭೂ ಸುರಕ್ಷಾ ಯೋಜನೆ'ಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.

ಭೂ ಸುರಕ್ಷಾ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ◆ **ಗುರಿ:-** ಭೂ ದಾಖಲೆಗಳ ಡಿಜಿಟಲೀಕರಣವನ್ನು ಉನ್ನತ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಹಂತಗಳಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸುವ ಮೂಲಕ **ಅಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು, ನಕಲಿ ನಮೂದುಗಳು ಅಥವಾ ನಕಲಿ ದಾಖಲೆಗಳ ಸೃಷ್ಟಿಯನ್ನು ತಡೆಯುವುದು ಮತ್ತು ಪಾರದರ್ಶಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು** ಇದರ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.
- ◆ **ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದವರು:-** ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ.
- ◆ **ವ್ಯಾಪ್ತಿ:-** ಈ ಯೋಜನೆಯು ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ಡಿಜಿಟಲೀಕರಣದ ಅಭಿಯಾನವನ್ನು ತಾಲೂಕು ಕಚೇರಿಗಳಿಂದ ಸಹಾಯಕ ಆಯುಕ್ತರ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಚೇರಿಗಳಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸುತ್ತದೆ.
- ◆ **ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ:-** ದತ್ತಾಂಶದ ಸಮಗ್ರತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮೂಲ ಕಂದಾಯ ದಾಖಲೆಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಸ್ಕ್ಯಾನಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಶಾಶ್ವತ ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಈ ಉಪಕ್ರಮವು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- ◆ **ಕಾಲಮಿತಿ:-** ಮುಂದಿನ ಮೂರರಿಂದ ನಾಲ್ಕು ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಪುಟಗಳ ಸ್ಕ್ಯಾನಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಈ ಯೋಜನೆ ಹೊಂದಿದೆ.
- ◆ **ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಿತಿ:-** ಕರ್ನಾಟಕವು ಅಂದಾಜು 100 ಕೋಟಿ ಪುಟಗಳಷ್ಟು ಭೂ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳಲ್ಲಿ 62 ಕೋಟಿ ಪುಟಗಳನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ರಾಜ್ಯದ 240 ತಾಲೂಕುಗಳ ಪೈಕಿ 70 ತಾಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಗಣಕೀಕರಣವು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.

- ◆ **ಮಹತ್ವ:-** ಈ ಮನ್ನಣೆಯು ಕಿದ್ದಾಯಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯನ್ನು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಿಸರ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ದೇಶದ ಕೆಲವೇ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿದೆ. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ **ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು** ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಇದು ಪ್ರಮುಖ ಮೈಲಿಗಲ್ಲಾಗಿದೆ.

ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ವಿಧಾನ:

- ◆ **ಉದ್ದೇಶ:-** ಮಾರ್ಚ್ 2020ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು, ತೃತೀಯ ಹಂತದ ಆರೈಕೆ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಮರುಸಂಘಟಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ◆ **ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ:-** ಈ ಆಧುನಿಕ SWM ಘಟಕವನ್ನು 10 ವರ್ಷಗಳ ನಿರ್ಮಿಸಿ-ಮಾಲೀಕತ್ವ ವಹಿಸಿ-ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿ-ವರ್ಗಾಯಿಸಿ ('ಬಿಲ್ಡ್-ಓನ್-ಆಪರೇಟ್-ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫರ್') (BOOT) ಮಾದರಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ◆ **ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ:-** ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಸಮತೋಲನಗೊಳಿಸುವ ಪಾರದರ್ಶಕ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ನಂತರ ಈ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ◆ 2025ರಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾದ ಸ್ವತಂತ್ರ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯ ನಂತರ ಈ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

26. ಬನ್ನೇರುಘಟ್ಟದ ಸುತ್ತಲಿನ ಪರಿಸರ ವಲಯ ಮರುಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಶಿಫಾರಸು



25. ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ KMIO ಗೆ ISO ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ◆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ **“ಕಿದ್ದಾಯಿ ಸ್ಮಾರಕ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯು”** (KMIO) ತನ್ನ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ (SWM) ಘಟಕಕ್ಕಾಗಿ ISO 14001:2015 ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆದಿದೆ.

ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣದ ವಿವರಗಳು:

- ◆ **ಸಾಧಿಸಿದವರು:-** ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಿ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಕಿದ್ದಾಯಿ ಸ್ಮಾರಕ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ (KMIO).
- ◆ **ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ:-** ಡಿಸೆಂಬರ್ 2025ರಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ (SWM) ಘಟಕಕ್ಕಾಗಿ ISO 14001:2015 ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ.

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ◆ ಕೇಂದ್ರ ಉನ್ನತಾಧಿಕಾರ ಸಮಿತಿಯು (CEC) 2016ರ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮರುಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಮತ್ತು 2020ರ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಲು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದೆ. ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಮರುಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಅರ್ಹವಾಗಿದ್ದು, ಕೇಂದ್ರ ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯ (MoEFCC) ಅದನ್ನು ಹಿಂಪಡೆಯಬೇಕು ಎಂದು ಸಮಿತಿ ಹೇಳಿದೆ.

ಕೇಂದ್ರ ಉನ್ನತಾಧಿಕಾರ ಸಮಿತಿಯು (CEC) ಶಿಫಾರಸುಗಳು:

- ◆ **ಸಮಿತಿಯ ಶಿಫಾರಸು:-** ಬನ್ನೇರುಘಟ್ಟ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನದ ಸುತ್ತಲಿನ ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ವಲಯಕ್ಕೆ (ESZ) ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೇಂದ್ರ ಪರಿಸರ ಸಚಿವಾಲಯದ 2020ರ ಮಾರ್ಚ್ 11ರ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ತಕ್ಷಣವೇ

ಹಿಂಪಡೆಯಬೇಕು ಮತ್ತು 2016ರ ಜೂನ್ 15ರ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮರುಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಸಮಿತಿಯು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದೆ.

- ♦ ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನದ ಕಾರಣ:- 2020ರ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ಕೈಬಿಡಲಾದ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲಾದ ಆನೆಗಳ ಸಂಚಾರ ಪಥ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನದ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಪ್ರಮುಖವಾದ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು ಈ ಶಿಫಾರಸಿನ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾದ “1 ಕಿ.ಮೀ ESZ ನಿಯಮ”ವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸ್ಥಳದ ಪರಿಸರ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಕಡೆಗಣಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಇದು ವಾದಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ 2016ರ ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿದ್ದ 268.96 ಚದರ ಕಿ.ಮೀ. ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ವಲಯವನ್ನು (ESZ) ಯಾವುದೇ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಮರ್ಥನೆಯಿಲ್ಲದೆ 2020ರ ಅಂತಿಮ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ 168.84 ಚದರ ಕಿ.ಮೀ.ಗೆ ತೀವ್ರವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ವರದಿಯು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿದೆ.
- ♦ ನಿಯಮಗಳ ಉಲ್ಲಂಘನೆ:- 2017ರಲ್ಲಿ ಸಂಪುಟ ಉಪಸಮಿತಿಯೊಂದು ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ವಲಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿತ್ತು ಮತ್ತು ಇದು 2011ರ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಪ್ಯಾರಾ 6.2 ಅನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಸಮಿತಿಯು ಗಮನಿಸಿದೆ. ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ವಲಯದ ವಿಸ್ತರಣೆಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲು ವಿಶೇಷ ಸಮಿತಿಯ (ಮುಖ್ಯ ವನ್ಯಜೀವಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕ, ಪರಿಸರಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ, ಸ್ಥಳೀಯ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಕಂದಾಯ ಅಧಿಕಾರಿ) ಅಗತ್ಯವಿದೆ ಎಂದು ಈ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು ತಿಳಿಸುತ್ತವೆ.
- ♦ ಕಾಲಮಿತಿ:- ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ವಲಯವನ್ನು (ESZ) ಅದರ ಮೂಲ ವಿಸ್ತಾರಕ್ಕೆ ಮರು-ಅಧಿಸೂಚನೆ ಮಾಡುವ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಮುಂದಿನ 6 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬೇಕು ಎಂದು ‘ಸಿಇಸಿ’ ಷರತ್ತು ವಿಧಿಸಿದೆ.

27. ರಾಜ್ಯ ಚಲನಚಿತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ 2020 ಮತ್ತು 2021ನೇ ಸಾಲಿನ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಚಲನಚಿತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳ ಭಾಗವಾಗಿ ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ರಾಜ್ಯ ಚಲನಚಿತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಘೋಷಿಸಿದವರು:- ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ
- ♦ ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವರ್ಗಗಳು:- ಡಾ. ರಾಜ್‌ಕುಮಾರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, ಪುಟ್ಟಣ್ಣ ಕಣಗಾಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಡಾ. ವಿಷ್ಣುವರ್ಧನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿವೆ.

2020ನೇ ಸಾಲಿನ ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತರು:

- ♦ ಪುಟ್ಟಣ್ಣ ಕಣಗಾಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ:- ಎಂ.ಎಸ್. ಸತ್ಯು (ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಚಲನಚಿತ್ರ ನಿರ್ಮಾಪಕ ಮತ್ತು ರಂಗಭೂಮಿ ಕಲಾವಿದ).
- ♦ ಡಾ. ರಾಜ್‌ಕುಮಾರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ:- ನಟಿ ಜಯಮಾಲಾ (ಚಲನಚಿತ್ರ ರಂಗದಲ್ಲಿ 50ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ವರ್ಷಗಳ ಸೇವೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ).
- ♦ ಡಾ. ವಿಷ್ಣುವರ್ಧನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ:- ಪ್ರಗತಿ ಅಶ್ವಥ್ ನಾರಾಯಣ

(ಹಿರಿಯ ಸ್ಥಿರ ಛಾಯಾಗ್ರಾಹಕ).

2021ನೇ ಸಾಲಿನ ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತರು:

- ♦ ಡಾ. ರಾಜ್‌ಕುಮಾರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ:- ಸಾ.ರಾ. ಗೋವಿಂದು
- ♦ (ನಿರ್ಮಾಪಕ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಚಲನಚಿತ್ರ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮಂಡಳಿಯ (KFCC) ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ).
- ♦ ಪುಟ್ಟಣ್ಣ ಕಣಗಾಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ:- ನಿರ್ದೇಶಕ ಕೆ. ಶಿವರುದ್ರಯ್ಯ.
- ♦ ಡಾ. ವಿಷ್ಣುವರ್ಧನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ:- ಎಂ.ಕೆ. ಸುಂದರ್ ರಾಜ್ (ನಟ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಾಪಕ).

28. ಡಾ. ಮಾಧವ್ ಗಾಡ್ಗೀಳ್ ವರದಿ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಖ್ಯಾತ ಭಾರತೀಯ ಪರಿಸರ ತಜ್ಞ ಮತ್ತು ಪರಿಸರವಾದಿ ಡಾ. ಮಾಧವ್ ಗಾಡ್ಗೀಳ್ ಅವರು 2026ರ ಜನವರಿ 7 ರಂದು ನಿಧನರಾದರು.

ವರದಿಯ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:

- ♦ ಸಮಿತಿ:- ಪರಿಸರ ತಜ್ಞ ಮಾಧವ್ ಗಾಡ್ಗೀಳ್ ನೇತೃತ್ವದ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ಪರಿಸರ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯು 2011ರ ಆಗಸ್ಟಿನಲ್ಲಿ ತನ್ನ ವರದಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಸಚಿವಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಿತು.
- ♦ ಶಿಫಾರಸು:- ಸಂಪೂರ್ಣ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪ್ರದೇಶ (ESA) ಎಂದು ಘೋಷಿಸಲು ವರದಿಯು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿತ್ತು. ಇದು ಕರ್ನಾಟಕದ ಭೌಗೋಳಿಕ ಭಾಗದ ದೊಡ್ಡ ಪಾಲನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತಿತ್ತು.

ವರ್ಗೀಕರಣ ಮತ್ತು ಉದ್ದೇಶಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳು:

- ♦ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿನ ಗುರಿ ಪ್ರದೇಶ:- ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ, ಉಡುಪಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ಹಾಸನ, ಕೊಡಗು, ಮೈಸೂರು ಮತ್ತು ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಈ ಶಿಫಾರಸುಗಳು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದವು.
- ♦ ವಲಯೀಕರಣ ವಿಧಾನ:- ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ESZ-1 (ಅತ್ಯುನ್ನತ ಆದ್ಯತೆ), ESZ-2 ಮತ್ತು ESZ-3 ಎಂಬ ಶ್ರೇಣೀಕೃತ ವರ್ಗೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಇದು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿತ್ತು. ಕರ್ನಾಟಕದ ಗಮನಾರ್ಹ ಸಂಖ್ಯೆಯ ತಾಲೂಕುಗಳನ್ನು ESZ-1 ಎಂದು ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಇದು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾದ ರಕ್ಷಣಾ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾದ ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಬಂಧಗಳು:

- ♦ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ:- ಹೊಸ ಬೃಹತ್ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ನಿರ್ಮಾಣದ ಮೇಲೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ನಿಷೇಧ ಹೇರಲಾಗಿತ್ತು. ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿನ ಗುಂಡ್ಯ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗೆ ವಿರೋಧ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- ♦ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ:- ESZ-1 ಮತ್ತು ESZ-2 ರಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಪರವಾನಗಿಗಳ ಮೇಲೆ ಅನಿರ್ದಿಷ್ಟಾವಧಿ ನಿಷೇಧ ಹೇರಲಾಗಿತ್ತು ಮತ್ತು 2016ರ ವೇಳೆಗೆ ESZ-1 ರಲ್ಲಿ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಗಣಿಗಳನ್ನು

ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಸ್ಥಗಿತಗೊಳಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

- ♦ **ಕೈಗಾರಿಕೆ:-** ESZ-1 ಮತ್ತು ESZ-2 ರಲ್ಲಿ ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳನ್ನು (ಕೆಂಪು ಮತ್ತು ಕಿತ್ತಳೆ ವರ್ಗ) ನಿಷೇಧಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

▣ ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ:

- ♦ **ಆಡಳಿತ ಮಾದರಿ:-** ಈ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗಾಗಿ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ಪರಿಸರ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವನ್ನು (WGEA) ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ನಿರಾಕರಿಸುವ ಅಥವಾ ವೀಟೋ ಮಾಡುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಗ್ರಾಮ ಸಭೆಗಳಿಗೆ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ "ಕೆಳಮಟ್ಟದಿಂದ ಮೇಲ್ಮಟ್ಟದ" ವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು.
- ♦ **ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ:-** ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು (ಕೇರಳ ಮತ್ತು ಗೋವಾ ಜೊತೆಗೆ) ಈ ವರದಿಯನ್ನು ಬಲವಾಗಿ ವಿರೋಧಿಸಿತು. ಇದು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಗೆ ಅಡ್ಡಿಯಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ವಾದಿಸಿತು. ಈ ವಿರೋಧವು ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಕಸ್ತೂರಿರಂಗನ್ ಸಮಿತಿಯ ರಚನೆಗೆ ಕಾರಣವಾಯಿತು.

▣ ಸಂಜಯ್ ಕುಮಾರ್ ಸಮಿತಿ:

- ♦ ಇಎಸ್‌ಎ (ESA) ಗಡಿ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆಯ ಮೇಲಿನ ರಾಜ್ಯದ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಮತ್ತು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ ಹೊರಗಿಡುವಿಕೆಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯೀಕರಿಸಲು ಈ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ♦ ಇಎಸ್‌ಎ ಪಟ್ಟಿಯಿಂದ ಹಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ಹೊರಗಿಡುವ ಬೇಡಿಕೆಗಳು ಸಮರ್ಥನೀಯವೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಕ್ಷೇತ್ರ ಭೇಟಿಗಳನ್ನು ಇದು ನಡೆಸುತ್ತದೆ.
- ♦ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯಕ್ಕೆ ಹಾನಿಕಾರಕವಾದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸುವ ಮೂಲಕ ಹಳ್ಳಿಗಳಿಗೆ ಅಂತಿಮ 'ಇಎಸ್‌ಎ' ಸ್ಥಾನಮಾನವನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಲು ಇದು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತದೆ.

▣ ಡಾ. ಮಾಧವ್ ಗಾಡ್ಗೀಳ್ ಅವರ ಪ್ರಮುಖ ಕೊಡುಗೆಗಳು:

- ♦ **ಗಾಡ್ಗೀಳ್ ಆಯೋಗ, 2010:-** ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಸಚಿವಾಲಯವು 'ಗಾಡ್ಗೀಳ್ ಆಯೋಗ' ಎಂದೇ ಪರಿಚಿತವಾಗಿರುವ "ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ಪರಿಸರ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿ" (WGEEP) ಅಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನಾಗಿ ಮಾಧವ್ ಗಾಡ್ಗೀಳ್ ಅವರನ್ನು ನೇಮಿಸಿತು.
- ♦ ಅವರು 2011ರ ತಮ್ಮ ವರದಿಯಲ್ಲಿ, 6 ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಿಸಿರುವ 1,40,000 ಚ.ಕಿ.ಮೀ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿನ 64% ಪ್ರದೇಶವನ್ನು "ಪರಿಸರದ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪ್ರದೇಶಗಳು" (ESAs) ಎಂದು ವರ್ಗೀಕರಿಸುವಂತೆ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ್ದರು.
- ♦ ಇದರಿಂದ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಬಿಸಿತಾಣಗಳು (ಹಾಟ್‌ಸ್ಪಾಟ್ಸ್) ಆಗಿರುವ ಮಹತ್ವ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಪ್ರಯತ್ನಗಳ ಕುರಿತು ವ್ಯಾಪಕ ಚರ್ಚೆ ಮತ್ತು ಸಂವಾದಗಳು ನಡೆಯಲು ಕಾರಣವಾಯಿತು.
- ♦ **ನೀಲಗಿರಿ- ಜೀವಗೋಳ ಮೀಸಲು ತಾಣ:-** 1986ರಲ್ಲಿ ನೀಲಗಿರಿಯನ್ನು ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಜೀವಗೋಳ ಮೀಸಲು ತಾಣವನ್ನಾಗಿ ಘೋಷಿಸುವಲ್ಲಿ ಅವರು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ

ವಹಿಸಿದರು.

- ♦ ನಂತರ ಅವರು ಜೈವಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಕಾಯ್ದೆ-2002 ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕುಗಳ ಕಾಯ್ದೆ-2006 ಅನ್ನು ರೂಪಿಸುವಲ್ಲಿ ನೆರವಾದರು.
- ♦ ಅವರು ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯವರ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹುಲಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು. ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ತಳಮಟ್ಟದ ಪರಿಸರ ಚಳವಳಿಯೊಂದಿಗೆ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಬೆಸೆಯುವ ಕಾರ್ಯ ಮಾಡಿದರು.
- ♦ ಅವರ ಕೊಡುಗೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಪದ್ಮಶ್ರೀ (1992), ಪದ್ಮಭೂಷಣ (2006), ಪರಿಸರ ಸಾಧನೆಗಾಗಿ ನೀಡುವ ಟೈಲರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (2015) ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಪರಿಸರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (UNEP) ನೀಡುವ ಚಾಂಪಿಯನ್ಸ್ ಆಫ್ ದಿ ಅರ್ಥ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (2024) ಸೇರಿದಂತೆ ಪ್ರಮುಖ ಗೌರವಗಳನ್ನು ನೀಡಿ ಪುರಸ್ಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ♦ **ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿನ ಅವರ ಕಾರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ-'ಚಾಂಪಿಯನ್ಸ್ ಆಫ್ ದಿ ಅರ್ಥ್' ಪ್ರಶಸ್ತಿ:-** ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ನೀಡಲಾಗುವ 'ಚಾಂಪಿಯನ್ಸ್ ಆಫ್ ದಿ ಅರ್ಥ್' ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಪರಿಸರ ಗೌರವವಾಗಿದೆ. ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿನ ಅವರ ಮಹತ್ವದ ಕಾರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

29. IIIT, ಧಾರವಾಡದಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಮೊದಲ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕ್ವಾಂಟಮ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್

▣ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕ್ವಾಂಟಮ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅನ್ನು ಧಾರವಾಡದ ಭಾರತೀಯ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ (IIIT) ನಿಯೋಜಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗಿದೆ.

▣ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು:

- ♦ **ಸ್ಥಳ:-** ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಧಾರವಾಡದ ಭಾರತೀಯ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ (IIIT) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ♦ **ಘೋಷಣೆ:-** ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಹಾಗೂ ಐಟಿ ಮತ್ತು ಬಿಟಿ ಸಚಿವ ಪ್ರಿಯಾಂಕ್ ಖರ್ಗೆ ಅವರು ಈ ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ♦ **ಸ್ಥಿತಿ:-** ಈ ನಿಯೋಜನೆಯು ವಾಣಿಜ್ಯ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ದೇಶೀಯವಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ದೇಶದ ಮೊದಲ ಕ್ವಾಂಟಮ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಗುರಿ:-** ಕ್ವಾಂಟಮ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ನಾಯಕತ್ವವನ್ನು ಭದ್ರಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಇದರ ಸ್ಥಾಪನೆಯು ತ್ವರಿತ ಗತಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಗುತ್ತಿದೆ.

▣ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಮಹತ್ವ:

- ♦ **ಉದ್ದೇಶ:-** ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ನೈಜ ಪ್ರಪಂಚದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು, ವಿಶ್ವ ದರ್ಜೆಯ ಕ್ವಾಂಟಮ್ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು "ಕರ್ನಾಟಕ ಕ್ವಾಂಟಮ್ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ" ಯನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸುವಲ್ಲಿ ಈ ಉಪಕ್ರಮವು ಮಹತ್ವದ ಮೈಲಿಗಲ್ಲಾಗಿದೆ.
- ♦ **ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ:-** ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಧಾರವಾಡದ ಐಐಐಟಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ವಾಂಟಮ್ ಎಐ ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ

'ಶ್ರೇಷ್ಠತಾ ಕೇಂದ್ರ'ವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖ ಸಹಯೋಗಗಳು:

- ♦ **ತಾಂತ್ರಿಕ ಪಾಲುದಾರ:-** ಕ್ಯಾಂಟಮ್ ಪ್ರಗತಿಗಾಗಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಮೂಲದ ಡೀಪ್‌ಟೆಕ್ ಕಂಪನಿಯಾದ QpiAI ನೊಂದಿಗೆ ಮಹತ್ವದ ಸಹಯೋಗವನ್ನು ಈ ಯೋಜನೆಯು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- ♦ **ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಗಮನ:-** ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ನೀರಿನ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸಿಂಗಾಪುರ ಮೂಲದ ZWEEC ಕಂಪನಿಯೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ.

30. ರಸ್ತೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ಗೆ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಸೆಣಬು ಆಧಾರಿತ ಜಿಯೋಸೆಲ್ - NIT-K, ಸುರತ್ಕಲ್

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

□ ಸುಸ್ಥಿರ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಆಧಾರಿತ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಜಿಯೋಸೆಲ್‌ಗಳನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಎನ್‌ಐಟಿ-ಕೆ ಸುರತ್ಕಲ್‌ನ ಸಂಶೋಧಕರು ಕೈಗಾರಿಕೆಯಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ 'ಸೆಣಬು ಜಿಯೋಸೆಲ್' ಅನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ಗುರಿ:-** ಸುಸ್ಥಿರ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಇಳಿಜಾರು ಸ್ಥಿರೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಆಧಾರಿತ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಜಿಯೋಸೆಲ್‌ಗಳನ್ನು, ಕೈಗಾರಿಕೆಯಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ 'ಸೆಣಬು ಜಿಯೋಸೆಲ್' ಮೂಲಕ ಬದಲಾಯಿಸುವುದು ಇದರ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.
- ♦ **ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದವರು:-** ಸುರತ್ಕಲ್‌ನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ, ಕರ್ನಾಟಕದ (NITK) ಸಂಶೋಧಕರು ಇದನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ♦ **ಯೋಜನೆಗೆ ಬೆಂಬಲ:-** ಈ ಯೋಜನೆಯು ಕೇಂದ್ರ ಜವಳಿ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೆಣಬು ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ಧನಸಹಾಯ ಪಡೆದಿದೆ ಮತ್ತು ಬಿರ್ಲಾ ಸೆಣಬು ಗಿರಣಿಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಇದನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ:

- ♦ **ರಚನೆ:-** ಈ ಜಿಯೋಸೆಲ್‌ಗಳು ಮೂರು ಆಯಾಮದ, ಜೇನುಗೂಡಿನಂತಹ ರಚನೆಗಳಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ.
- ♦ **ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್:-** ದುರ್ಬಲ ಮಣ್ಣನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು, ಭಾರ ಹೊರುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಮತ್ತು ಸವೆತವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಇವುಗಳನ್ನು ರಸ್ತೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಇಳಿಜಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಸುಸ್ಥಿರ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮ:

- ♦ **ಪರಿಸರ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು:-** ಮೈಕ್ರೋಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಪಾಲಿಥೀನ್ ಅಥವಾ ಪಾಲಿಪ್ರೊಪಿಲೀನ್ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಗಿಂತ

ಭಿನ್ನವಾಗಿ, ಈ ಪರಿಹಾರವು ಅಗ್ಗವಾಗಿದೆ, ಜೈವಿಕ ವಿಘಟನೀಯವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ಪರಿಸರ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ನಿವಾರಿಸುತ್ತದೆ.

- ♦ **ಉದ್ದೇಶಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳು:-** ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ನಿರ್ಣಾಯಕವಾಗಿರುವ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಆವಿಷ್ಕಾರವನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

31. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸೇನಾ ಅಧಿಕಾರಿಗೆ 2025ರ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಭಾರತೀಯ ಸೇನಾ ಅಧಿಕಾರಿ ಮೇಜರ್ ಸ್ವಾತಿ ಶಾಂತ ಕುಮಾರ್ ಅವರು ತಮ್ಮ 'ಈಕ್ವಲ್ ಪಾರ್ಟ್ನರ್ಸ್, ಲಾಸ್ಟಿಂಗ್ ಪೀಸ್' (ಸಮಾನ ಪಾಲುದಾರರು, ಶಾಶ್ವತ ಶಾಂತಿ) ಯೋಜನೆಗಾಗಿ 2025ರ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದಿದ್ದಾರೆ.

ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿವರಗಳು:

- ♦ **ಪುರಸ್ಕೃತರು:-** ಬೆಂಗಳೂರು ಮೂಲದ ಭಾರತೀಯ ಸೇನಾ ಅಧಿಕಾರಿ ಮೇಜರ್ ಸ್ವಾತಿ ಶಾಂತ ಕುಮಾರ್ ಅವರು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.
- ♦ **ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಾತ್ರ:-** ಇವರು ಪ್ರಸ್ತುತ ದಕ್ಷಿಣ ಸುಡಾನ್ ದೇಶದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಿಷನ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.
- ♦ **ಪ್ರಶಸ್ತಿ:-** "ಈಕ್ವಲ್ ಪಾರ್ಟ್ನರ್ಸ್, ಲಾಸ್ಟಿಂಗ್ ಪೀಸ್" ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯ ತಮ್ಮ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಅವರು 2025ರ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.

ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಶೀರ್ಷಿಕೆ "ಈಕ್ವಲ್ ಪಾರ್ಟ್ನರ್ಸ್, ಲಾಸ್ಟಿಂಗ್ ಪೀಸ್" ಎಂಬುದಾಗಿದೆ.
- ♦ **ಉದ್ದೇಶ:-** ಮಿಷನ್‌ನ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಲಿಂಗ ಸಮಾನತೆಯನ್ನು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಮತ್ತು ತಳಮಟ್ಟದ ಒಳಗೊಳ್ಳುವಿಕೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿತ್ತು.

32. ಆಕ್ಟಿವಿಟಿ ಪಾಯಿಂಟ್ ಟ್ರ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ (APTS) ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅಂಕಗಳಿಗಾಗಿ ಮಾಡುವ ವಂಚನೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು, ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುವ ಆಪ್ ಅನ್ನು ವಿಶ್ವಶ್ವೇರಯ್ಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಿದೆ.

'APTS ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್' ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದವರು:-** ಇದನ್ನು ವಿಶ್ವಶ್ವೇರಯ್ಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು (VTU) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.

- ♦ **ಉದ್ದೇಶ:-** ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಚಟುವಟಿಕೆ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ನಕಲಿ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವ ಅನೈತಿಕ ಅಭ್ಯಾಸವನ್ನು ತಡೆಯುವುದು, ಪಾರದರ್ಶಕತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಪರ್ಯಾಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ನೈಜವಾಗಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು ಈ 'ಆಪ್ಟಿವಿಟಿ ಪಾಯಿಂಟ್ ಟ್ರ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್' (APTS) ಮೊಬೈಲ್ 'ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್'ನ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- ♦ **ಗುರಿ ಗುಂಪು:-** ಎಐಸಿಟಿಇ (AICTE) 2018-19 ರಿಂದ ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸಿರುವಂತೆ, ಪದವಿಗೆ ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆಯಲು ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳ ಕೋರ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 100ಕ್ಕೆ 75 ಚಟುವಟಿಕೆ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಬೇಕಾದ ವಿಟಿಯು ಅಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಇದು ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ:-** ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಕಡ್ಡಾಯ ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಾವು ಅನುಮೋದಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿರುವುದಕ್ಕೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿ ಜಿಯೋ-ಟ್ಯಾಗ್ ಮಾಡಲಾದ ಫೋಟೋಗಳನ್ನು ಇದರಲ್ಲಿ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಬೇಕು.
- ♦ **ಉದ್ದೇಶಗಳು:-** ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮಶೀಲತಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳು, ಸಾಮಾಜಿಕ ಬದ್ಧತೆ, ಮೃದು ಕೌಶಲ್ಯಗಳು, ನಾಯಕತ್ವ ಗುಣಗಳು ಮತ್ತು ತಂಡಮನೋಭಾವವನ್ನು ಬೆಳೆಸಲು ಈ ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ♦ **ಪ್ರಮುಖ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:-** ಅರ್ಹ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಳ್ಳಿಯ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ವ್ಯಾಪಾರ ಪ್ರಸ್ತಾವಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದು, ಸುಸ್ಥಿರ ನೀರು ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು, ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಅಥವಾ ಸೂಕ್ತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು, ಇಂಧನ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು, ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ ನೀಡುವುದು ಮತ್ತು ಶೇಕಡಾ 100 ರಷ್ಟು ಡಿಜಿಟಲೀಕರಿಸಿದ ಹಣದ ವಹಿವಾಟುಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿಕೊಡುವುದು ಸೇರಿವೆ.

33. ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ (KSTA) ಪ್ರಶಸ್ತಿ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಇಬ್ಬರು ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಕೆಎಸ್‌ಟಿಎ (KSTA) ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರೊ. ಸಿ.ಎನ್.ಆರ್. ರಾವ್ - ಕೆಎಸ್‌ಟಿಎ ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ:

- ♦ **ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತರು:-** ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ (ZSI) ವಿಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಮಾಜಿ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಅವರು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಭಾಜನರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
- ♦ **ನೀಡುವ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ:-** ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿಯು (KSTA) ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಉದ್ದೇಶ:-** ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಅವರು ನೀಡಿದ ಮಹತ್ವದ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- ♦ **ನಗದು ಬಹುಮಾನ ಮತ್ತು ಗೌರವ:-** ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು 2 ಲಕ್ಷ

ರೂಪಾಯಿ ಮೌಲ್ಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಮತ್ತು 1 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ ನಗದು ಬಹುಮಾನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

- ♦ **ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ:-** ಇದು ಕೆಎಸ್‌ಟಿಎ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಗೌರವವಾಗಿದ್ದು, ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಜೀವಮಾನದ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಇದನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂವಹನಕ್ಕಾಗಿ ಕೆಎಸ್‌ಟಿಎ ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ (2023):

- ♦ **ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತರು:-** ಕೇಂದ್ರೀಯ ಆಹಾರ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ (CFTRI) ಮಾಜಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಶ್ರೀಮತಿ ಹರಿಪ್ರಸಾದ್ ಅವರಿಗೆ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- ♦ **ನೀಡುವ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ:-** ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿಯು (KSTA) ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಉದ್ದೇಶ:-** ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ 'ಸ್ಟೀಮ್' (STEAM - ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ವೈದ್ಯಕೀಯ) ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಅಸಾಧಾರಣ ಸೇವೆಗಾಗಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- ♦ **ನಗದು ಬಹುಮಾನ ಮತ್ತು ಗೌರವ:-** ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು 1 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ ಮೌಲ್ಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಮತ್ತು 75,000 ರೂಪಾಯಿ ನಗದು ಬಹುಮಾನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- ♦ **ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ:-** ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಭಾಷಾ ಅಂತರವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಜನರಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡುವವರನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

34. ಗಿಲ್ಲೆನ್-ಬ್ಯಾರೆ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ (GBS) ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವು ವಿಸ್ತರಣೆ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಅಪರೂಪದ ನರರೋಗವಾದ ಗಿಲ್ಲೆನ್-ಬ್ಯಾರೆ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್‌ನಿಂದ (GBS) ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲಿದೆ.

ಉಪಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದವರು:-** ಇದನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. ಆರೋಗ್ಯ ಸಚಿವ ದಿನೇಶ್ ಗುಂಡೂರಾವ್ ಅವರು ಇದನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದ್ದು, ಸುವರ್ಣ ಆರೋಗ್ಯ ಸುರಕ್ಷಾ ಟ್ರಸ್ಟ್ (SAST) ಹೊರಡಿಸಿದ ಸುತ್ತೋಲೆಯ ಮೂಲಕ ಇದನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ♦ **ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶ:-** ಅಪರೂಪದ ನರರೋಗವಾದ ಗಿಲ್ಲೆನ್-ಬ್ಯಾರೆ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್‌ನಿಂದ (GBS) ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ರೋಗಿಗಳಿಗೆ, ನಿರ್ಣಾಯಕ ಮತ್ತು ದುಬಾರಿ ಇಂಟ್ರಾವೆನ್ಸ್ ಇಮ್ಯುನೊಗ್ಲಾಬ್ಯುಲಿನ್ (IVIG) ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಆರ್ಥಿಕ ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- ♦ **ಯೋಜನೆಯ ಏಕೀಕರಣ:-** ಈ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ಈಗ ಆಯುಷ್ಮಾನ್ ಭಾರತ್-ಆರೋಗ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ತರಲಾಗಿದೆ.

♦ **ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು:**

- ♦ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ IVIG ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಪ್ರತಿ ರೋಗಿಗೆ 2 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಳವರೆಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ♦ ಔಷಧದ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ಗ್ರಾಂಗೆ 2,000 ರೂಪಾಯಿ ಎಂದು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ♦ ರೋಗಿಯ ದೇಹದ ತೂಕದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಡೋಸೇಜ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ (ಪ್ರತಿ ಕೆಜಿ ದೇಹದ ತೂಕಕ್ಕೆ 2 ಗ್ರಾಂ, ಪ್ರತಿ ಚಕ್ರಕ್ಕೆ ಗರಿಷ್ಠ 20 ಗ್ರಾಂ ವರೆಗೆ).
- ♦ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ಮತ್ತು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಎರಡು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ಕೋಡ್‌ಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

☐ **ಗಿಲ್ಲೆನ್-ಬ್ಯಾರೆ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್ (GBS)ನ ಬಗ್ಗೆ:**

- ♦ **ಜಿಬಿಎಸ್ (GBS):-** ಜಿಬಿಎಸ್ ಎಂಬುದು ಒಂದು ಅಪರೂಪದ ಸ್ವಯಂ ನಿರೋಧಕ ಕಾಯಿಲೆಯಾಗಿದೆ . ಈ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ, ದೇಹದ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯು ತಪ್ಪಾಗಿ ತನ್ನದೇ ದೇಹದ ನರಮಂಡಲದ (ಬಾಹ್ಯ ನರಗಳ) ಮೇಲೆ ದಾಳಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇದು ಸ್ನಾಯುಗಳ ದೌರ್ಬಲ್ಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಲಿದ್ದು, ತೀವ್ರ ಸ್ವರೂಪದಲ್ಲಿ ಪಾರ್ಶ್ವವಾಯುವಿಗೆ ದಾರಿಮಾಡಿಕೊಡಬಹುದು.
- ♦ **ಸಂಭವಿಸುವಿಕೆ:-** ಅಂಕಿಅಂಶಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಒಂದು ಲಕ್ಷ ಜನರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರಿಂದ ಇಬ್ಬರಿಗೆ ಈ ಕಾಯಿಲೆ ಬಾಧಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಇದು ಮಹಿಳೆಯರಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಪುರುಷರಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ವಯಸ್ಕರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಪ್ರಚೋದಕಗಳು:-** ಈ ಕಾಯಿಲೆಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ದೇಹಕ್ಕೆ ಯಾವುದಾದರೂ ವೈರಾಣು (ವೈರಸ್) ಅಥವಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಸೋಂಕು ತಗುಲಿದ ನಂತರ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಕ್ಯಾಂಪಿಲೋಬ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಜೆಜುನಿ, ಇನ್ಫ್ಲುಯೆನ್ಸ, ಝಿಕಾ ವೈರಸ್ ಅಥವಾ (ಅತ್ಯಂತ ಅಪರೂಪದ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ) ಕೆಲವು ಲಸಿಕೆಗಳು ಇದಕ್ಕೆ ಪ್ರಚೋದನೆ ನೀಡಬಹುದು.
- ♦ **ರೋಗಲಕ್ಷಣಗಳು:-**
 - ♦ **ಆರಂಭಿಕ ಲಕ್ಷಣಗಳು:-** ಕಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಜುಮ್ಮೆನಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ದೌರ್ಬಲ್ಯ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ, ಕ್ರಮೇಣ ಅದು ದೇಹದ ಮೇಲ್ಭಾಗಕ್ಕೆ ಹರಡುತ್ತದೆ. ಸೂಜಿ ಚುಚ್ಚಿದಂತಹ ಅನುಭವ ಮತ್ತು ಬೆನ್ನು ನೋವು ಕಂಡುಬರಬಹುದು.
 - ♦ **ತೀವ್ರ ಲಕ್ಷಣಗಳು:-** ರೋಗ ಉಲ್ಬಣಿಸಿದಾಗ ಪಾರ್ಶ್ವವಾಯು, ಉಸಿರಾಟದ ತೊಂದರೆ, ಮಾತನಾಡುವಲ್ಲಿ ತೊಂದರೆ ಮತ್ತು ದೃಷ್ಟಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಉಂಟಾಗಬಹುದು.
- ♦ **ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು (ತೊಡಕುಗಳು):-** ಈ ಕಾಯಿಲೆಯು ಹೃದಯ ಬಡಿತದ ಏರುಪೇರು, ರಕ್ತದೊತ್ತಡದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಅಥವಾ ಗಂಭೀರ ಉಸಿರಾಟದ ವೈಫಲ್ಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು.
- ♦ **ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಧಾನಗಳು:-** ಜಿಬಿಎಸ್‌ಗೆ ಯಾವುದೇ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಶಾಶ್ವತ ಪರಿಹಾರವಿಲ್ಲದಿದ್ದರೂ, ರೋಗದ ತೀವ್ರತೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು ಲಭ್ಯವಿವೆ:
 - ♦ **IVIG ಚಿಕಿತ್ಸೆ:-** ರೋಗನಿರೋಧಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ದಾಳಿಯನ್ನು ತಡೆಯಲು ಆರೋಗ್ಯಕರ ಪ್ರತಿಕಾಯಗಳನ್ನು ಅಭಿಧಮನಿಯ ಮೂಲಕ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
 - ♦ **ಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ವಿನಿಮಯ:-** ರೋಗಿಯ ರಕ್ತದಲ್ಲಿರುವ ಹಾನಿಕಾರಕ ಪ್ರತಿಕಾಯಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯಲು ಈ ವಿಧಾನವನ್ನು

ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ♦ **ಸಹಾಯಕ ಆರೈಕೆ:-** ರೋಗಿಗೆ ಉಸಿರಾಟದ ವೈಫಲ್ಯ ಉಂಟಾದಾಗ ಕೃತಕ ಉಸಿರಾಟದ ಯಂತ್ರಗಳ ನೆರವು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸ್ನಾಯುಗಳ ಚಲನೆ ಸುಧಾರಿಸಲು ಫಿಸಿಯೋಥೆರಪಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಬಂಧಗಳು

1. ಆಪರೇಷನ್ ಹಾಕ್ ಐ ಸ್ಟ್ರೈಕ್ (Operation Hawkeye Strike)

☐ **ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:**

- ♦ ಸಿರಿಯಾದಲ್ಲಿರುವ 'ಇಸ್ಲಾಮಿಕ್ ಸ್ಟೇಟ್ ಆಫ್ ಇರಾಕ್ ಮತ್ತು ಸಿರಿಯಾ' (ISIS) ಉಗ್ರರ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರ ತಾಣಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಮಾಡಲು ಅಮೆರಿಕದ ಪಡೆಗಳು 'ಆಪರೇಷನ್ ಹಾಕ್ ಐ ಸ್ಟ್ರೈಕ್' ಎಂಬ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿವೆ.

☐ **'ಆಪರೇಷನ್ ಹಾಕ್ ಐ ಸ್ಟ್ರೈಕ್' ನ ಬಗ್ಗೆ:**

- ♦ **ಹಿನ್ನೆಲೆ:-** ಮಧ್ಯ ಸಿರಿಯಾದ ಪಾಲ್ಮಿರಾ ಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕ ಮತ್ತು ಸಿರಿಯನ್ ಪಡೆಗಳ ಬೆಂಗಾವಲು ಪಡೆಯ ಮೇಲೆ, ಶಂಕಿತ ಇಸ್ಲಾಮಿಕ್ ಸ್ಟೇಟ್ ಆಕ್ರಮಣಕಾರನೊಬ್ಬ ದಾಳಿ ನಡೆಸಿದ ಕೆಲವು ದಿನಗಳ ನಂತರ ಈ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
- ♦ **ಆಪರೇಷನ್ ಇನ್ಫೆರಂಟ್ ರಿಸಾಲ್ಟ್:-** ದಾಳಿಗೆ ಒಳಗಾದ ಅಮೆರಿಕದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯು ಈ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. ಇದು 2014 ರಲ್ಲಿ ಸಿರಿಯಾ ಮತ್ತು ಇರಾಕ್‌ನ ಬಹುತೇಕ ಭೂಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ವಶಪಡಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಐಎಸ್ (IS) ಸಂಘಟನೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ನಡೆಸಲಾದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಪ್ರಯತ್ನವಾಗಿದೆ.
- ♦ **ಗಮನಿಸಿ:- 'ಕಾನೂನುಬಾಹಿರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ (ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ) ಕಾಯ್ದೆ, 1967'** ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಭಯೋತ್ಪಾದಕ ಸಂಘಟನೆಯಾದ ಐಸಿಸ್ (ISIS) ಅನ್ನು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ನಿಷೇಧಿಸಲಾಗಿದೆ.

2. ಕಿಂಬರ್ಲಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ (Kimberley Process)

☐ **ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:**

- ♦ **ಜನವರಿ 1, 2026 ರಿಂದ** ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಕಿಂಬರ್ಲಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು, ಕಿಂಬರ್ಲಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಪೂರ್ಣ ಅಧಿವೇಶನವು **ಭಾರತವನ್ನು** ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದೆ.

☐ **ಕಿಂಬರ್ಲಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಬಗ್ಗೆ:**

- ♦ “ಸಂಘರ್ಷ ವಜ್ರಗಳನ್ನು” ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ:- ಇದು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ, ಬಹು-ಪಾಲುದಾರರ ಉಪಕ್ರಮವಾಗಿದೆ. ಕಾನೂನುಬದ್ಧ ಸರ್ಕಾರಗಳ ವಿರುದ್ಧ ನಡೆಯುವ ಯುದ್ಧಗಳಿಗೆ ಹಣಕಾಸು ಒದಗಿಸಲು, ಬಂಡಾಯ ಚಳುವಳಿಗಳು ಬಳಸುವ ಕಚ್ಚಾ ವಜ್ರಗಳನ್ನು 'ಸಂಘರ್ಷ ವಜ್ರಗಳು' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ♦ ಇತಿಹಾಸ:- ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ಣಯದ ಅನ್ವಯ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ 'ಕಿಂಬರ್ಲಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಯೋಜನೆ' (KPCS) ಯು, ಜನವರಿ 1, 2003 ರಂದು ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿತು.
- ♦ ಸದಸ್ಯತ್ವ:- ಕಿಂಬರ್ಲಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಅದರ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುವ ಯಾವುದೇ ದೇಶಕ್ಕೆ ಮುಕ್ತವಾಗಿದೆ.
- ♦ ಸದಸ್ಯರು:- ಪ್ರಸ್ತುತ, ಇದು 86 ದೇಶಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ 60 ಭಾಗಿದಾರರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟ (EU) ಮತ್ತು ಅದರ 27 ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳನ್ನು ಐರೋಪ್ಯ ಆಯೋಗದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 'ಒಬ್ಬ ಭಾಗಿದಾರ' ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ♦ ಭಾರತವು ಕಿಂಬರ್ಲಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದೆ.
- ♦ ಜಾಗತಿಕ ಕಚ್ಚಾ ವಜ್ರದ ವ್ಯಾಪಾರದಲ್ಲಿ ಈ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು 99% ಕ್ಷಿತಿ ಹೆಚ್ಚು ಪಾಲನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.
- ♦ ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿ:- 'ಬೋಟ್ಸ್ವಾನಾ'ದ ಗ್ಯಾಬೊರೋನ್‌ನಲ್ಲಿದೆ.

3. ಭಾರತ-ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದ (Ind-Aus ECTA)

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಭಾರತ-ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದವು (Ind-Aus ECTA), ಡಿಸೆಂಬರ್ 2022ರಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡ ನಂತರ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದೆ.

ಭಾರತ-ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಆರ್ಥಿಕ ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದದ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಇದು ಭಾರತ ಮತ್ತು ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ನಡುವಿನ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಮುಕ್ತ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದವಾಗಿದ್ದು (FTA), ಇದಕ್ಕೆ ಏಪ್ರಿಲ್ 2, 2022ರಂದು ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಡಿಸೆಂಬರ್ 2022ರಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಯಿತು.

ಈ ಒಪ್ಪಂದದ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು:

- ♦ ಸರಕುಗಳ ಮೇಲಿನ ಸುಂಕ ಉದಾರೀಕರಣ.
- ♦ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ಬದ್ಧತೆಗಳು:- ಒಪ್ಪಂದ ಜಾರಿಯಾದ ಮೊದಲ ದಿನದಿಂದಲೇ 95% ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸುಂಕದ ವರ್ಗಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ರಫ್ತುಗಳಿಗೆ ಸುಂಕ ರಹಿತ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ♦ ಭಾರತದ ಬದ್ಧತೆಗಳು:- ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ರಫ್ತುಗಳ ಮೇಲೆ ಹಂತಹಂತವಾಗಿ ಸುಂಕ ಕಡಿತ ಮಾಡಲಾಗುವುದು; ಆದರೆ ಕೃಷಿ, ಡೈರಿ ಮತ್ತು ಮದ್ಯದಂತಹ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ವಲಯಗಳಿಗೆ ವಿಶೇಷ ರಕ್ಷಣೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಭಾರತ-ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಸಂಬಂಧಗಳು

- ♦ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಮತ್ತು ಭೌಗೋಳಿಕ ರಾಜಕೀಯ ಮಹತ್ವ:- ಭಾರತ ಮತ್ತು ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಮುಕ್ತ, ಸುಗಮ ಮತ್ತು ನಿಯಮಾಧಾರಿತ ಇಂಡೋ-ಪೆಸಿಫಿಕ್ ವಲಯದ ಸಾಮಾನ್ಯ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.
- ♦ ಕಡಲ ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸ್ಥಿರತೆ:- ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ-ಭಾರತ ಇಂಡೋ-ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರಗಳ ಉಪಕ್ರಮ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯ (AIPOIP) ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ಸಹಕಾರವು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಮೈತ್ರಿಗಳು:- ಎರಡೂ ದೇಶಗಳು ಅಮೆರಿಕ ಮತ್ತು ಜಪಾನ್ ಜೊತೆಗೆ “ಚತುರ್ಭುಜ ಭದ್ರತಾ ಸಂವಾದ”(QUAD)ದ ಪ್ರಮುಖ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಾಗಿವೆ.
- ♦ ಜಂಟಿ ಸೇನಾಭ್ಯಾಸಗಳು:- ಉಭಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ನಡುವೆ ಮಲಬಾರ್ (ನೌಕಾ ವ್ಯಾಯಾಮ, QUAD ದೇಶಗಳು) ಮತ್ತು ಆಸ್ ಇಂಡೆಕ್ಸ್ (ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ನೌಕಾ ವ್ಯಾಯಾಮ) ದಂತಹ ಪರಸ್ಪರ ಕಾರ್ಯದಕ್ಷತೆ, ಕಡಲ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಾಸವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತವೆ.
- ♦ ಬಹುಪಕ್ಷೀಯ ಒಕ್ಕೂಟ:- ಭಾರತ ಮತ್ತು ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಜಾಗತಿಕ ಮತ್ತು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವೇದಿಕೆಗಳಾದ G20, ಪೂರ್ವ ಏಷ್ಯಾ ಶೃಂಗಸಭೆ (EAS) ಮತ್ತು ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ ರಿಮ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ (IORA) ಗಳಲ್ಲಿ ನಿಕಟವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ.
- ♦ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಖನಿಜಗಳ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ:- ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾವು ಲಿಥಿಯಂ, ಕೋಬಾಲ್ಟ್ ಮತ್ತು ವಿರಳ ಭೂ ಧಾತುಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಜಾಗತಿಕ ಪೂರೈಕೆದಾರ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದೆ.
- ♦ ಈ ಖನಿಜಗಳು ಭಾರತದ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ವಾಹನ ಮಿಷನ್, ಬ್ಯಾಟರಿ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಶುದ್ಧ ಇಂಧನ ಪರಿವರ್ತನೆಗೆ ಅತ್ಯಗತ್ಯವಾಗಿವೆ.

4. CBAM- ಕಾರ್ಬನ್ ಬಾರ್ಡರ್ ಅಡ್ಜಸ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಮೆಕ್ಯಾನಿಸಂ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಯುರೋಪಿಯನ್ ಒಕ್ಕೂಟ (EU)ವು ತನ್ನ 'ಕಾರ್ಬನ್ ಬಾರ್ಡರ್ ಅಡ್ಜಸ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಮೆಕ್ಯಾನಿಸಂ' (CBAM) ಅನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ.
- ♦ ಇದು ಉಕ್ಕು ಮತ್ತು ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ರಫ್ತುದಾರರ ಮೇಲೆ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರಲಿದೆ.

CBAM- ಕಾರ್ಬನ್ ಬಾರ್ಡರ್ ಅಡ್ಜಸ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಮೆಕ್ಯಾನಿಸಂ ಬಗ್ಗೆ

- ♦ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ:- ಇದು ಯುರೋಪಿಯನ್ ಒಕ್ಕೂಟವು ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಿಮೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಕೆಲವು ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿಯಂತಹ ಇಂಗಾಲ-ತೀವ್ರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಮೇಲೆ ವಿಧಿಸಲಾಗುವ 'ಇಂಗಾಲದ ಸುಂಕ' ಆಗಿದೆ.
- ♦ ಮಹತ್ವ:- ಇದು ಇಂಗಾಲದ ಮೇಲಿನ ಬೆಲೆಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ಇಂಗಾಲದ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯನ್ನು ನಿರುತ್ತಾಹಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಇದು ವ್ಯಾಪಾರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕ್ರಮವಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ರಫ್ತುಗಳ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುತ್ತದೆ.

5. ವೆನೆಜುವೆಲಾ ಮೇಲೆ ಅಮೆರಿಕದ ದಾಳಿಗಳು

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ವೆನೆಜುವೆಲಾ ದೇಶದ ಮೇಲಿನ ಅಮೆರಿಕದ ದಾಳಿಗಳು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾನೂನಿನ ಉಲ್ಲಂಘನೆ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾರ್ವಭೌಮತ್ವದ ಭಂಗ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕದ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯಶಾಹಿ ಧೋರಣೆಯ ಬಗೆಗಿನ ಕಳವಳಗಳನ್ನು ಮುನ್ನೆಲೆಗೆ ತಂದಿವೆ.
- ಆದಾಗ್ಯೂ, ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ವೆನೆಜುವೆಲಾ ಮೇಲಿನ ಅಮೆರಿಕದ ಈ ಕ್ರಮವು ಭಾರತದ ಇಂಧನ ಭದ್ರತೆಯ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ನೇರ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿಲ್ಲ.

ವೆನೆಜುವೆಲಾ ದೇಶದ ಮೇಲಿನ ಅಮೆರಿಕದ ದಾಳಿಗೆ ಸಂಭವನೀಯ ಕಾರಣಗಳು:

- ತೈಲ ನಿಕ್ಷೇಪಗಳು:-** ವೆನೆಜುವೆಲಾ ವಿಶ್ವದ 18% ರಷ್ಟು ತೈಲ ನಿಕ್ಷೇಪಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು ಸೌದಿ ಅರೇಬಿಯಾ (ಸುಮಾರು 16%), ರಷ್ಯಾ (ಸುಮಾರು 5-6%) ಅಥವಾ ಅಮೆರಿಕಕ್ಕಿಂತ (ಸುಮಾರು 4%) ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.
- ಎರಡು ಪಟ್ಟಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಕಚ್ಚಾ ತೈಲ ನಿಕ್ಷೇಪ:-** ಕೇವಲ ವೆನೆಜುವೆಲಾ ಒಂದೇ, ಅಮೆರಿಕ ಮತ್ತು ರಷ್ಯಾ ಎರಡೂ ಸೇರಿ ಹೊಂದಿರುವುದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕಚ್ಚಾ ತೈಲ ನಿಕ್ಷೇಪಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ಲ್ಯಾಟಿನ್ ಅಮೆರಿಕದಲ್ಲಿ ಚೀನಾದ ವಿಸ್ತರಣೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸುವುದು:-** ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಕಚ್ಚಾ ತೈಲ ಆಮದುದಾರ ರಾಷ್ಟ್ರವಾದ ಚೀನಾ, ವೆನೆಜುವೆಲಾ ತೈಲದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಖರೀದಿದಾರನಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ.
- ಚೀನಾ ಭೂರಾಜಕೀಯವಾಗಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ವಿಷಯವಾಗಿದೆ:-** ಚೀನಾದ ಇಂಧನ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರಭಾವದಲ್ಲಿ ವೆನೆಜುವೆಲಾ ಒಂದು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಇದು ಅಮೆರಿಕಕ್ಕೆ ಭೂರಾಜಕೀಯವಾಗಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ವಿಷಯವಾಗಿದೆ.
- ಅಮೆರಿಕದ ಒಪ್ಪಂದಗಳು:-** ಅಮೆರಿಕವು ಯುರೋಪಿಯನ್ ಒಕ್ಕೂಟ, ಜಪಾನ್, ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾ ಮತ್ತು ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್‌ಡಮ್‌ನಂತಹ ಪಾಲುದಾರರೊಂದಿಗೆ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ. ತಾನು ಸಾಕಷ್ಟು ಕಚ್ಚಾ ತೈಲ ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲದಿದ್ದರೂ, ಅಮೆರಿಕದ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮತ್ತು ಎಲ್‌ಎನ್‌ಜಿಯನ್ನು (LNG) ಖರೀದಿಸುವಂತೆ ಈ ದೇಶಗಳಿಂದ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ.
- ಮನೋ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಪುನರುಜ್ಜೀವನ:-** ಈ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯು 'ಮನೋ ಸಿದ್ಧಾಂತ' ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಅಮೆರಿಕದ ವಿದೇಶಾಂಗ ನೀತಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಅಮೆರಿಕ ವಿವರಿಸಿದೆ.
- ಇತರ ಘೋಷಿತ ಮತ್ತು ಅಘೋಷಿತ ಉದ್ದೇಶಗಳು:**
 - ರಾಷ್ಟ್ರ-ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಮಾದಕವಸ್ತು ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆ ಆರೋಪಗಳು.
 - ಸಮಾಜವಾದಿ ರಾಜಕೀಯ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು.
 - ಅಮೆರಿಕದ ಕಡೆಗೆ ಸಾಗುವ ಸಾಮೂಹಿಕ ವಲಸೆ ಹರಿವನ್ನು ತಡೆಯುವುದು.

ತೈಲ ಪೂರೈಕೆಯಲ್ಲಿ ವೆನೆಜುವೆಲಾದ ಪಾಲು:

- OPEC ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರ:-** ಇದು ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ರಫ್ತು ಮಾಡುವ ದೇಶಗಳ ಸಂಘಟನೆಯ (OPEC) ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದ್ದು, ಈ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಗುಂಪು ಜಾಗತಿಕ ತೈಲ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಾಬಲ್ಯ ಹೊಂದಿದೆ.

ಭಾರತದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ:

- 2025ರ ಪ್ರಸಕ್ತ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ವೆನೆಜುವೆಲಾದಿಂದ \$ 255.3 ದಶಲಕ್ಷ ಡಾಲರ್ ಮೌಲ್ಯದ ತೈಲವನ್ನು ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ. ಇದು ಈ ಅವಧಿಯ ಒಟ್ಟು ತೈಲ ಆಮದಿನ 0.3% ರಷ್ಟು ಮಾತ್ರವಾಗಿದೆ.

6. ಪ್ರವಾಸಿ ಭಾರತೀಯ ದಿವಸ್ - 18ನೇ ಆವೃತ್ತಿ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಪ್ರವಾಸಿ ಭಾರತೀಯ ದಿವಸ್ (PBD) ಅನ್ನು ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಜನವರಿ 9 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಪ್ರವಾಸಿ ಭಾರತೀಯ ದಿವಸ್ (PBD) ನ ಬಗ್ಗೆ:

- ಉದ್ದೇಶ:-** ಇದು ಭಾರತೀಯ ಅನಿವಾಸಿಯರು ತಮ್ಮ ತಾಯ್ನಾಡಿಗೆ ನೀಡಿದ ಅಮೋಘ ಕೊಡುಗೆಗಳನ್ನು ಗೌರವಿಸುವ ಒಂದು ಮಹತ್ವದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿದೆ.
- ಐತಿಹಾಸಿಕ ಹಿನ್ನೆಲೆ:-** ಇದು 1915ರಲ್ಲಿ ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧೀಜಿಯವರು ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾದಿಂದ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಮರಳಿದ ದಿನವನ್ನು ಸಂಕೇತಿಸುತ್ತದೆ.
- ಆಯೋಜಿಸುವವರು:-** ಇದನ್ನು ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ ಆಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ.
- ಇದು 2015ರಿಂದ ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿ ಮಾರ್ಪಟ್ಟಿದೆ.

ಭಾರತೀಯ ಅನಿವಾಸಿ ಸಮುದಾಯದ ಬಗ್ಗೆ:

- ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ:-** ಈ ಸಮುದಾಯವು, ತಮ್ಮ ಮೂಲವನ್ನು ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದಾದವರು ಅಥವಾ ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಇಲ್ಲವೇ ಶಾಶ್ವತವಾಗಿ ವಿದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತಿರುವ ಭಾರತೀಯ ನಾಗರಿಕರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಜನರ ಗುಂಪು.
- 2024ರ ಭಾರತೀಯ ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಅನಿವಾಸಿ ಭಾರತೀಯ ಸಮುದಾಯದ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಂದಾಜು 35.42 ದಶ ಲಕ್ಷ ಆಗಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ
 - 15.85 ದಶ ಲಕ್ಷ ಅನಿವಾಸಿ ಭಾರತೀಯರು (NRIs) ಮತ್ತು
 - 19.57 ದಶ ಲಕ್ಷ ಭಾರತೀಯ ಮೂಲದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು (PIOs) ಸೇರಿದ್ದಾರೆ.
- ಭಾರತೀಯ ಅನಿವಾಸಿಗಳು ವಾಸಿಸುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಮುಖ 5 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು:-**
 - ಅಮೆರಿಕ ಸಂಯುಕ್ತ ರಾಷ್ಟ್ರ (USA): 5.4 ದಶ ಲಕ್ಷ
 - ಅರಬ್ ಸಂಯುಕ್ತ ಸಂಸ್ಥಾನ (UAE): 3.6 ದಶ ಲಕ್ಷ
 - ಮಲೇಷ್ಯಾ: 2.9 ದಶ ಲಕ್ಷ

4. ಕೆನಡಾ: 2.8 ದಶ ಲಕ್ಷ
5. ಸೌದಿ ಅರೇಬಿಯಾ: 2.4 ದಶ ಲಕ್ಷ

□ **ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಜಾಗತಿಕ ವಲಸೆ ವರದಿ, 2024ರ** ಪ್ರಕಾರ, ಸುಮಾರು **18 ದಶ ಲಕ್ಷ** ಜನರನ್ನು ಹೊಂದುವ ಮೂಲಕ, ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಲಸಿಗರನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮೂಲ ದೇಶ ಭಾರತವಾಗಿದೆ.

■ ಅನಿವಾಸಿ ಸಮುದಾಯದ ಮಹತ್ವ:

- ♦ **ವಿದೇಶದಿಂದ \$129.1 ಬಿಲಿಯನ್ ಹಣಕಾಸು ರವಾನೆ (Remittances):** 2024ರಲ್ಲಿ, ಭಾರತವು ಅಂದಾಜು \$129.1 ಬಿಲಿಯನ್ ಮೌಲ್ಯದ ಹಣವನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ್ದು, ಇದು ಯಾವುದೇ ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ದೇಶವೊಂದು ಪಡೆದ ಸಾರ್ವಕಾಲಿಕ ಗರಿಷ್ಠ ಮೊತ್ತವಾಗಿದೆ.
- ♦ **ಹಣಕಾಸು ರವಾನೆ 14.3% ರಷ್ಟಿದೆ:-** 2025ರಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ರವಾನೆಯಾದ ಒಟ್ಟು ಹಣದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಪಾಲು 14.3% ರಷ್ಟಿದ್ದು, ಇದು ಈ ಸಹಸ್ರಮಾನದ ಆರಂಭದಿಂದ ಯಾವುದೇ ದೇಶವು ಹೊಂದಿದ ಅತ್ಯಧಿಕ ಪಾಲಾಗಿದೆ.
- ♦ **ವಿದೇಶಿ ವಿನಿಮಯ ಮೀಸಲು:-** ಅನಿವಾಸಿ ಭಾರತೀಯರು ದೇಶದ ವಿದೇಶಿ ವಿನಿಮಯ ಮೀಸಲು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಕುಟುಂಬಗಳ ಆದಾಯಕ್ಕೆ ಗಮನಾರ್ಹ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತಾರೆ.
- ♦ **ಹೂಡಿಕೆ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ:-** ಅನಿವಾಸಿ ಭಾರತೀಯರು (NRIs) ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಮೂಲದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು (PIOs) ಭಾರತೀಯ ರಿಯಲ್ ಎಸ್ಟೇಟ್, ನವೋದ್ಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ಭಾರತ ಮತ್ತು ತಾವು ವಾಸಿಸುವ ದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ವ್ಯಾಪಾರ ಸಂಚಾಲಕರಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ.
- ♦ **ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಆವಿಷ್ಕಾರ:-** ಸಿಲಿಕಾನ್ ವ್ಯಾಲಿ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಲಯ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಕಂಪನಿಗಳಲ್ಲಿರುವ ಭಾರತೀಯ ಮೂಲದ ಪರಿಣಿತರು ಜ್ಞಾನ ಹಂಚಿಕೆ, ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಹೊಸ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.
- ♦ **ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ರಾಯಭಾರಿಗಳು:-** ಅನಿವಾಸಿ ಸಮುದಾಯವು ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ಭಾಷೆಗಳು, ಯೋಗ, ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿ, ಸಿನಿಮಾ ಮತ್ತು ಹಬ್ಬಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ **ವಿದೇಶಾಂಗ ನೀತಿ ಪ್ರತಿಪಾದನೆ:-** ಭಾರತೀಯ ಅನಿವಾಸಿ ಸಮುದಾಯಗಳು ತಾವು ನೆಲೆಸಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಪರವಾಗಿ ವಿದೇಶಾಂಗ ನೀತಿಯ ನಿರ್ಧಾರಗಳ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುತ್ತವೆ.
- ♦ **ನಾಗರಿಕ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕತೆ:-** ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಉದ್ದಿಗ್ನತೆಗಳು ಅಥವಾ ಮಾಧ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿ ನಕಾರಾತ್ಮಕ ವರದಿಗಳು ಕಂಡುಬಂದಾಗ, ಅನಿವಾಸಿ ಭಾರತೀಯ ಸಮುದಾಯವು ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಸರಾಗಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಾಸವನ್ನು ಮರುಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಭಾರತಕ್ಕೆ ನೆರವಾಗುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಜಾಗತಿಕ ಮನ್ನಣೆ:-** ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಅನಿವಾಸಿ ಭಾರತೀಯರ ಸಾಧನೆಗಳು, ಭಾರತವನ್ನು 'ಪ್ರತಿಭೆ ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳ ಕೇಂದ್ರ'ವನ್ನಾಗಿ ಬಿಂಬಿಸುತ್ತವೆ. ಇದು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ದೇಶದ ವರ್ಚಸ್ಸನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.

7. ಗ್ರಹಾಂ-ಬ್ಲೂಮೆಂಟಾಲ್ ನಿರ್ಬಂಧಗಳ ಮಸೂದೆ

■ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ರಷ್ಯಾದ ತೈಲ ಅಥವಾ ಯುರೇನಿಯಂ ಅನ್ನು ಉದ್ದೇಶಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ಖರೀದಿಸುವ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಮೇಲೆ 500% ರಷ್ಟು ಸುಂಕಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸಲು ಅಮೆರಿಕದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಗೆ ಅಧಿಕಾರ ನೀಡುವ 'ಗ್ರಹಾಂ-ಬ್ಲೂಮೆಂಟಾಲ್ ನಿರ್ಬಂಧಗಳ ಮಸೂದೆ'ಗೆ ಅಮೆರಿಕದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್ ಅವರು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.

■ ಗ್ರಹಾಂ-ಬ್ಲೂಮೆಂಟಾಲ್ ನಿರ್ಬಂಧಗಳ ಮಸೂದೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ಉದ್ದೇಶ:-** ಚೀನಾ, ಭಾರತ ಮತ್ತು ಬ್ರೆಜಿಲ್‌ನಂತಹ ದೇಶಗಳು ಅಗ್ಗದ ರಷ್ಯಾದ ತೈಲ ಖರೀದಿಯನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಲು, ಈ ಮಸೂದೆಯು ಅಮೆರಿಕಕ್ಕೆ ಆ ದೇಶಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಅಪಾರವಾದ ಹಿಡಿತವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಹಿನ್ನೆಲೆ:-** 2018ರಲ್ಲಿ, ಹಿಂದಿನ ಟ್ರಂಪ್ ಆಡಳಿತದ ಇದೇ ರೀತಿಯ ಒತ್ತಡದ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ, ಭಾರತವು ಇರಾನ್ ಮತ್ತು ವೆನೆಜುವೆಲಾದಿಂದ ತನ್ನ ತೈಲ ಆಮದನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸ್ಥಗಿತಗೊಳಿಸಿತ್ತು.

■ ಭಾರತದ ಮೇಲಿನ ಸುಂಕಗಳು:

- ♦ **50% ರಷ್ಟು ಅಧಿಕ ಸುಂಕ:-** ಅಮೆರಿಕ ಸಂಯುಕ್ತ ರಾಷ್ಟ್ರವು ಭಾರತದ ಸರಕುಗಳ ಮೇಲೆ 50% ರಷ್ಟು ಅಧಿಕ ಸುಂಕಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸಿದೆ.
- ♦ ಭಾರತವು ರಷ್ಯಾದ ತೈಲವನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಖರೀದಿಸುತ್ತಿರುವುದರ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ, ಈ ಸುಂಕವು ಇದರ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿದೆ.

■ ಭಾರತದ ನಿಲುವು:

- ♦ **ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಿತಾಸಕ್ತಿ:-** ರಷ್ಯಾದಿಂದ ತೈಲವನ್ನು ಖರೀದಿಸುವ ನಿರ್ಧಾರವು 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಿತಾಸಕ್ತಿ'ಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ ಎಂದು ಭಾರತ ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದೆ.
- ♦ **ಇಂಧನ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು** ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಮತ್ತು ತನ್ನ ಜನರಿಗೆ ಕೈಗೆಟುಕುವ ದರದಲ್ಲಿ ಇಂಧನವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

8. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೌರ ಒಕ್ಕೂಟದಿಂದ ಅಮೆರಿಕದ ನಿರ್ಗಮನ

■ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಅಮೆರಿಕ ಸಂಯುಕ್ತ ರಾಷ್ಟ್ರವು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೌರ ಒಕ್ಕೂಟದಿಂದ (ISA) ನಿರ್ಗಮಿಸುವುದಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

■ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೌರ ಒಕ್ಕೂಟ (ISA)ದ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ಭಾರತದ ನೇತೃತ್ವದ ಉಪಕ್ರಮ:-** ಇದನ್ನು ನವೆಂಬರ್ 30, 2015 ರಂದು ಪ್ಯಾರಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಮತ್ತು ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು/ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು.

- ♦ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಹೇರಳ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು:- ಇದು ಕರ್ಕಾಟಕ ಸಂಕ್ರಾಂತಿ ವೃತ್ತ ಮತ್ತು ಮಕರ ಸಂಕ್ರಾಂತಿ ವೃತ್ತಗಳ ನಡುವೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಅಥವಾ ಭಾಗಶಃ ನೆಲೆಗೊಂಡಿರುವ, ಸೌರ ಸಂಪನ್ಮೂಲವು ಹೇರಳವಾಗಿರುವ 124 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಒಂದು ಉಪಕ್ರಮವಾಗಿದೆ.
- ♦ ಉದ್ದೇಶ:- ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸೌರಶಕ್ತಿಯ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವಲ್ಲಿ ಎದುರಾಗುವ ಪ್ರಮುಖ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಸಾಮೂಹಿಕವಾಗಿ ಪರಿಹರಿಸುವುದು.
- ♦ ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿ:- ಗುರುಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಸಂಸ್ಥೆ (NISE)
- ♦ ಸದಸ್ಯತ್ವ:- ISAಯ ಚೌಕಟ್ಟು ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ದೃಢೀಕರಿಸಿದ ದೇಶಗಳು ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಾಗಿವೆ.
- ♦ ಪ್ರಸ್ತುತ, 120 ದೇಶಗಳು ISA ಚೌಕಟ್ಟು ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿವೆ.

9. 66 ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ನಿರ್ಗಮಿಸುವ ಆದೇಶಕ್ಕೆ ಅಮೆರಿಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಸಹಿ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಅಮೆರಿಕವು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ 31 ಘಟಕಗಳು ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯೇತರ 35 ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಒಟ್ಟು 66 ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ನಿರ್ಗಮಿಸಿದೆ.
- ♦ ಈ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಹವಾಮಾನ, ಇಂಧನ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ವೇದಿಕೆಗಳಾದ
 1. ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಕುರಿತ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಚೌಕಟ್ಟು ಸಮಾವೇಶ (UNFCCC),
 2. ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಕುರಿತ ಅಂತರ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಮಿತಿ (IPCC),
 3. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಸಂಸ್ಥೆ (IRENA) ಮತ್ತು
 4. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೌರ ಒಕ್ಕೂಟ (ISA) ಸೇರಿವೆ.

ಅಮೆರಿಕದ ನಿರ್ಗಮನಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು:

- ♦ ಸಾರ್ವಭೌಮತ್ವದ ಕಳವಳ:- ದೇಶೀಯ ನೀತಿಯ ಸ್ವಾಯತ್ತತೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತವೆ ಅಥವಾ ಮಿತಿಗೊಳಿಸುತ್ತವೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸಲಾದ, ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಪಾಲಿಸಬೇಕಾದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ವಿರೋಧ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುವುದು.
- ♦ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಪಕ್ಷಪಾತದ ಗ್ರಹಿಕೆ:- ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿನ ರಾಜಕೀಕರಣ, ಅದಕ್ಕಿಂತ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕ ಅಥವಾ ಅದರ ಮಿತ್ರರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿರುವ ಪಕ್ಷಪಾತದ ಧೋರಣೆಗಳು.
- ♦ ದೇಶೀಯ ರಾಜಕೀಯ ಒತ್ತಡಗಳು:- ಬಹುಪಕ್ಷೀಯ ಬದ್ಧತೆಗಳನ್ನು, ಸೀಮಿತ ನೇರ ಚುನಾವಣಾ ಲಾಭಗಳನ್ನು ನೀಡುವ 'ದುಬಾರಿ ಬಾಧ್ಯತೆ'ಗಳಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತಿರುವುದು.
- ♦ ಹೊರೆ ಹಂಚಿಕೆ ವಾದ:- ಜಾಗತಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಅಮೆರಿಕವು ಅಸಮಾನವಾಗಿ (ಅಗತ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು) ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತಿದೆ ಎಂಬ ಪ್ರತಿಪಾದನೆಯೂ ಕೂಡ ಕಾರಣಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ.

- ♦ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಮರುಹೊಂದಾಣಿಕೆ:- ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗಿಂತ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಅಥವಾ ತಿರು-ಪಕ್ಷೀಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುವುದು.
- ♦ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪೈಪೋಟಿ:- ಪ್ರತಿಸ್ಪರ್ಧಿಗಳು ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ವೇದಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಿತಿಗೊಳಿಸುವ ಅಥವಾ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಬಯಕೆಯೂ ಕೂಡ ಈ ಕಾರಣಗಳಲ್ಲಿ ಸೇರಿವೆ.

ಸಂಭಾವ್ಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು:

- ♦ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಹೋರಾಟಕ್ಕೆ ಹಿನ್ನೆಲೆ:- ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಯುವ ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ಇದು ದುರ್ಬಲಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಹವಾಮಾನ ಬದ್ಧತೆಗಳು ಹಾಗೂ ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವಿನ ಭರವಸೆಗಳನ್ನು ವಿಳಂಬ ಮಾಡಲು ಇತರ ದೇಶಗಳಿಗೆ ನೆಪವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ ಬಹುಪಕ್ಷೀಯತೆಯ ವಿಘಟನೆ:- ಇದು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಡಳಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಶಿಥಿಲಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಪ್ರಬಲ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ನಡುವಿನ ಪೈಪೋಟಿಯನ್ನು ತೀವ್ರಗೊಳಿಸಿ, ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸಣ್ಣ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಬಣಗಳತ್ತ ಸಾಗುವ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಮಾನವೀಯ ನೆರವಿನ ಕುಸಿತ:- ಅಮೆರಿಕದ ಅನುದಾನ ಕಡಿತವು ಈಗಾಗಲೇ ಕ್ಷೀಣಿಸುತ್ತಿರುವ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಮಾನವೀಯ ನೆರವಿನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಇನ್ನಷ್ಟು ಹದಗೆಡಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಆರೋಗ್ಯ, ಶಿಕ್ಷಣ, ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಗುರಿಗಳ (SDG) ಪ್ರಗತಿಯ ಮೇಲೆ ಗಂಭೀರ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ.
- ♦ ಜಾಗತಿಕ ಶಾಂತಿ ಮತ್ತು ಭದ್ರತಾ ಅಪಾಯಗಳು:- ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಶಾಂತಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಆಯೋಗದಂತಹ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಅಮೆರಿಕದ ಬೆಂಬಲ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದರಿಂದ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಆಫ್ರಿಕಾ ಮತ್ತು ಕೆರಿಬಿಯನ್‌ನಂತಹ ಸಂಘರ್ಷ ಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಶಾಂತಿ ಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು ಸಂಘರ್ಷದ ನಂತರದ ಚೇತರಿಕೆಗೆ ಅಡ್ಡಿಯಾಗುತ್ತದೆ.
- ♦ ಜಾಗತಿಕ ನಿಯಮಗಳ ದುರ್ಬಲಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ:- ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ಒಪ್ಪಂದದ ಕಟ್ಟುಪಾಡುಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಪಾಲಿಸುವಂತೆ ಇದು ಇತರ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ ನಾಯಕತ್ವದ ನಿರ್ವಾತ:- ಜಾಗತಿಕ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ಇತರ ಪ್ರಮುಖ ಶಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಇದು ಅವಕಾಶವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುತ್ತದೆ.

10. ಅಮೆರಿಕ ಗ್ರೀನ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಅನ್ನು ವಶಪಡಿಸಿಕೊಂಡರೆ ನಾಟೋ (NATO)ದ ಅಂತ್ಯವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ: ಡೆನ್ಮಾರ್ಕ್

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಒಂದು ವೇಳೆ ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್ ಅವರು ಗ್ರೀನ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಅನ್ನು ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿಕೊಂಡರೆ, ಅದು ನ್ಯಾಟೋ (NATO) ಸೇನಾ ಮೈತ್ರಿಕೂಟದ ಅಂತ್ಯವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಡೆನ್ಮಾರ್ಕ್ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

☞ ಉತ್ತರ ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಒಪ್ಪಂದ ಸಂಘಟನೆ (NATO)ಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **‘ಉತ್ತರ ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಮೈತ್ರಿಕೂಟ’:-** ನ್ಯಾಟೋವನ್ನು 'ಉತ್ತರ ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಮೈತ್ರಿಕೂಟ' ಎಂತಲೂ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದೊಂದು ಅಂತರ ಸರ್ಕಾರಿ ಸೇನಾ ಮೈತ್ರಿಕೂಟವಾಗಿದೆ.
- ♦ ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿ:- ಬ್ರಸೆಲ್ಸ್ (ಬೆಲ್ಜಿಯಂ).
- ♦ **“ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್ ಒಪ್ಪಂದ”:-** 2ನೇ ಮಹಾಯುದ್ಧದ ನಂತರ ಸೋವಿಯತ್ ಒಕ್ಕೂಟದ ಆಕ್ರಮಣದ ವಿರುದ್ಧ “ಸಾಮೂಹಿಕ ರಕ್ಷಣೆ”ಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ, ಯುರೋಪ್ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಅಮೆರಿಕದ 12 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು 1949ರಲ್ಲಿ ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್ ಡಿ.ಸಿ.ಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಒಪ್ಪಂದ ಅಥವಾ ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕುವ ಮೂಲಕ ಇದನ್ನು ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ತಂದವು.
- ♦ **ವಿಧಿ 5- ಸಾಮೂಹಿಕ ರಕ್ಷಣೆ:-** ಈ ಒಪ್ಪಂದದ ವಿಧಿ 5ರ ಪ್ರಕಾರ, ನ್ಯಾಟೋ 'ಸಾಮೂಹಿಕ ರಕ್ಷಣೆ'ಯ ತತ್ವದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಇದರ ಅನ್ವಯ, ಯಾವುದೇ ನ್ಯಾಟೋ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಮೇಲಿನ ದಾಳಿಯನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಟೋ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಮೇಲಿನ ದಾಳಿ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
 - ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ, ವಿಧಿ 5 ಅನ್ನು ಒಮ್ಮೆ ಮಾತ್ರ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. 2001ರಲ್ಲಿ ಅಮೆರಿಕದ ಮೇಲೆ ನಡೆದ 9/11ರ ಭಯೋತ್ಪಾದಕ ದಾಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿ ಇದನ್ನು ಬಳಸಲಾಗಿತ್ತು.
 - ಸದಸ್ಯರು:- ಇದು 32 ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಅವುಗಳೆಂದರೆ,
 1. 2 ಉತ್ತರ ಅಮೆರಿಕದ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು (ಅಮೆರಿಕ ಮತ್ತು ಕೆನಡಾ),
 2. 28 ಯುರೋಪಿಯನ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು,
 3. 1 ಯುರೇಷಿಯನ್ ರಾಷ್ಟ್ರ (ಟರ್ಕಿ),
 4. 2024ರಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಡನ್ ಇದರ 32ನೇ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಯಿತು.

11. ಒಪೆಕ್+ (OPEC+)

☞ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಪ್ರಮುಖ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ನಡುವೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ರಾಜಕೀಯ ಉದ್ವಿಗ್ನತೆಗಳು ಮತ್ತು ವಿಸ್ತಾರವಾಗುತ್ತಿರುವ ಭೂ-ರಾಜಕೀಯ ಅನಿಶ್ಚಿತತೆಯ ಹೊರತಾಗಿಯೂ, ಒಪೆಕ್+ (OPEC+) ಮೈತ್ರಿಕೂಟವು ತೈಲ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಸ್ಥಿರವಾಗಿ ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಲು ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿದೆ.

☞ ಒಪೆಕ್ (OPEC) ಒಕ್ಕೂಟದ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಸ್ಥಾಪನೆ:- 1960ರಲ್ಲಿ ಇರಾಕ್, ಇರಾನ್, ಕುವೈತ್, ಸೌದಿ ಅರೇಬಿಯಾ ಮತ್ತು ವೆನೆಜುವೆಲಾ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಂದ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.
- ♦ ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿ:- ವಿಯೆನ್ನಾ, ಆಸ್ಟ್ರಿಯಾ.
- ♦ **12 ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು:-**
 - 5 ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು:- ಇರಾಕ್, ಇರಾನ್, ಕುವೈತ್, ಸೌದಿ ಅರೇಬಿಯಾ ಮತ್ತು ವೆನೆಜುವೆಲಾ.
 - 7 ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು:- ಅಲ್ಜೀರಿಯಾ, ಕಾಂಗೋ, ಈಕ್ವಟೋರಿಯಲ್ ಗಿನಿಯಾ, ಗಾಬನ್, ಲಿಬಿಯಾ, ನೈಜೀರಿಯಾ ಮತ್ತು ಯುಎಇ (UAE).

☞ ಒಪೆಕ್+ (OPEC+) ಒಕ್ಕೂಟದ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರಣೆ:- ಇದು 'ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ರಫ್ತು ಮಾಡುವ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಸಂಘಟನೆ' (OPEC) ಮತ್ತು 10 'ಒಪೆಕ್' ಯೇತರ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ತೈಲ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯ ಒಂದು ಒಕ್ಕೂಟವಾಗಿದೆ.
- ♦ ಒಪೆಕ್+ ಒಕ್ಕೂಟದಲ್ಲಿರುವ 10 ಒಪೆಕ್-ಯೇತರ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು (Non-OPEC members):- ರಷ್ಯಾ, ಅಜರ್ಬೈಜಾನ್, ಬಹ್ರೇನ್, ಬ್ರೂನಿ, ಕಚಿಕಿಸ್ತಾನ್, ಮೆಕ್ಸಿಕೋ, ಮಲೇಷ್ಯಾ, ಓಮನ್, ದಕ್ಷಿಣ ಸುಡಾನ್ ಮತ್ತು ಸುಡಾನ್.
- ♦ ಒಪೆಕ್+ ನ ಮಹತ್ವ:- ಇದು ಜಾಗತಿಕ ತೈಲ ಪೂರೈಕೆಯ ಸುಮಾರು 40% ರಷ್ಟನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ.

12. ರಕ್ಷಣಾ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಭಾರತ-ಜರ್ಮನಿ ಒಪ್ಪಂದ

☞ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಭಾರತ ಮತ್ತು ಜರ್ಮನಿ ದೇಶಗಳು ರಕ್ಷಣೆ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಆರೋಗ್ಯ, ಇಂಧನ ಮತ್ತು ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಂತಹ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿವೆ.

ಭಾರತ ಮತ್ತು ಜರ್ಮನಿ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಸಂಬಂಧಗಳ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **1951ರಲ್ಲಿ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಬಂಧಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ:-** 2026ಕ್ಕೆ ಈ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಬಂಧಗಳು ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಿ 75 ವರ್ಷಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳಲಿವೆ.
- ♦ **2000ನೇ ಇಸವಿಯಿಂದ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ:-** 2025ಕ್ಕೆ ಈ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯು 25 ವರ್ಷಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲಿದೆ.
- ♦ **ರಕ್ಷಣಾ ಸಹಕಾರ:-** ಜರ್ಮನಿಯು ಭಾರತದೊಂದಿಗೆ MILAN, PASSEX ಮತ್ತು EX TARANG SHAKTI-1 ನಂತಹ ಅನೇಕ ಬಹುಪಕ್ಷೀಯ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದೆ.
- ♦ **ವ್ಯಾಪಾರ ಸಹಕಾರ:-** 2024ರಲ್ಲಿ ಜರ್ಮನಿಯು ಭಾರತದ 8ನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ವ್ಯಾಪಾರ ಪಾಲುದಾರ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದ್ದು, ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟ (EU)ದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ವ್ಯಾಪಾರ ಪಾಲುದಾರ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದೆ. ಇದೇ ವೇಳೆ, ಭಾರತವು ಜರ್ಮನಿಯ 23ನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ವ್ಯಾಪಾರ ಪಾಲುದಾರ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದೆ.
- ♦ **ಹಸಿರು ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ, 2022:-** ಜರ್ಮನಿಯು 2030ರ ವೇಳೆಗೆ €10 ಬಿಲಿಯನ್ ನೆರವು ನೀಡುವುದಾಗಿ ಹೇಳಿದೆ.
 - ♦ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ, ಮೆಟ್ರೋ ಯೋಜನೆಗಳು, ಹಸಿರು ಕಾರಿಡಾರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಸಿಟಿಗಳಲ್ಲಿನ ಸಹಯೋಗವು ಭಾರತದ ಹವಾಮಾನ ಗುರಿಗಳು ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಗುರಿಗಳ (SDG) ಬದ್ಧತೆಗಳನ್ನು ಈಡೇರಿಸಲು ನೇರವಾಗಿ ಸಹಕರಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಬಹುಪಕ್ಷೀಯ ಸಹಕಾರ:-**
 - ♦ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿಯಲ್ಲಿ (UNSC) ಭಾರತದ ಕಾಯಂ ಸದಸ್ಯತ್ವಕ್ಕೆ ಬೆಂಬಲ ನೀಡುವುದು.
 - ♦ ಜಿ-20, ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ, ವಿಶ್ವ ವ್ಯಾಪಾರ ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು COP ಹವಾಮಾನ ಮಾತುಕತೆಗಳ ವೇದಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ಸಮನ್ವಯ ಸಾಧಿಸುವುದು.
- ♦ **ಭಾರತೀಯ ವಲಸಿಗರು:-** ಜರ್ಮನಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 2.46 ಲಕ್ಷ (2023ರ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳ ಪ್ರಕಾರ) ಭಾರತೀಯ ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಹೊಂದಿರುವವರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಮೂಲದ ಜನರಿದ್ದಾರೆ.

13. ಮರ್ಕೋಸೂರ್ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟ (EU) ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಅನುಮೋದನೆ



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಫ್ರಾನ್ಸ್ ನೇತೃತ್ವದ ತೀವ್ರ ವಿರೋಧ ಮತ್ತು ಯುರೋಪಿನಾದ್ಯಂತ ರೈತರ ಕಳವಳಗಳ ಹೊರತಾಗಿಯೂ, ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟ (EU) ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೆರಿಕದ ಮರ್ಕೋಸೂರ್ ಬಣದೊಂದಿಗೆ ದೀರ್ಘಕಾಲದ ವಿಳಂಬವಾಗಿದ್ದ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ.

‘ಮರ್ಕೋಸೂರ್’ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಮರ್ಕೋಸೂರ್ **1991 ರಲ್ಲಿ** ರಚನೆಯಾದ **ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೆರಿಕದ ಒಂದು ವ್ಯಾಪಾರ ಬಣವಾಗಿದೆ**.
- ♦ **5 ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು:-** ಅರ್ಜೆಂಟೀನಾ, ಬ್ರೆಜಿಲ್, ಪರಾಗ್ವೆ, ಉರುಗ್ವೆ ಮತ್ತು ಬೊಲಿವಿಯಾ (ಇದರ ಹೊಸ ಪೂರ್ಣಾವಧಿಯ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದೆ).
- ♦ **ಉದ್ದೇಶ:-** ಮುಕ್ತ ವ್ಯಾಪಾರ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಏಕೀಕರಣವನ್ನು ಸಾಧಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- ♦ **ಗಮನಿಸಿ:-** ಈ ಮೊದಲು ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದ್ದವೆನೆಜುವೆಲಾವನ್ನು ಅನಿರ್ದಿಷ್ಟಾವಧಿಗೆ ಅಮಾನತುಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟ -ಮರ್ಕೋಸೂರ್ ಮುಕ್ತ ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದ:

- ♦ **ಸುಂಕ ಕಡಿತ:-** ಸುಂಕ ಕಡಿತದ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಇದು ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟ (EU)ದ ಸಾರ್ವಕಾಲಿಕ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಒಪ್ಪಂದವಾಗಿದ್ದು, EU ರಫ್ತುಗಳ ಮೇಲಿನ €4 ಬಿಲಿಯನ್‌ಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಸುಂಕಗಳನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ **€111 ಬಿಲಿಯನ್ ವ್ಯಾಪಾರ ಮೌಲ್ಯ:-** ಈ ಎರಡು ಬಣಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯಾಪಾರ ಮೌಲ್ಯವು €111 ಬಿಲಿಯನ್ ಆಗಿದೆ. EU ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು, ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು ಮತ್ತು ಸಾರಿಗೆ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ರಫ್ತು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮತ್ತು ಖನಿಜಗಳನ್ನು ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಒಪ್ಪಂದದ ವಿವರಗಳು:-** ಈ ಒಪ್ಪಂದದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ,
 1. ಮರ್ಕೋಸೂರ್ 15 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ EU ರಫ್ತುಗಳ ಮೇಲಿನ 91% ರಷ್ಟು ಸುಂಕವನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕುತ್ತದೆ.
 2. ಅದೇ ರೀತಿ, EU 10 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಮರ್ಕೋಸೂರ್ ರಫ್ತುಗಳ ಮೇಲಿನ 92% ರಷ್ಟು ಸುಂಕವನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಕೋಟಾಗಳ ಕಾಯ್ದಿರಿಸುವಿಕೆ:-** ‘ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಕೃಷಿ ಸರಕುಗಳ’ ಮೇಲೆ ಎರಡೂ ಕಡೆಯವರು ಕೋಟಾಗಳನ್ನು ಕಾಯ್ದಿರಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, EU ಗೋಮಾಂಸ ಆಮದು ಕೋಟಾಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಿದೆ ಮತ್ತು ಮರ್ಕೋಸೂರ್, ಸುಂಕ ರಹಿತ ಚೀಸ್ ಆಮದಿಗೆ ಅನುಮತಿ ನೀಡಲಿದೆ.

14. 38ನೇ ಭಾರತ-ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಸಂವಾದ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತಾ ಸಲಹೆಗಾರ ಮತ್ತು ಫ್ರೆಂಚ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಸಲಹೆಗಾರರ ಸಹ-ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ 38ನೇ ‘ಭಾರತ-ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಸಂವಾದ’ದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಭಾರತ ಮತ್ತು ಫ್ರಾನ್ಸ್ ತಮ್ಮ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯನ್ನು ಪುನರುಚ್ಚರಿಸಿದವು.

ಭಾರತ-ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಸಂಬಂಧಗಳು:

- ♦ ಜನವರಿ 26, 1998 ರಂದು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಪ್ರಾರಂಭ:- ಇದು ಭಾರತದ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯಾಗಿದೆ.
- ♦ ಡಸಾಲ್ಟ್ ಏವಿಯೇಷನ್ ನಿಂದ ರಫೇಲ್ ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನಗಳ ಖರೀದಿ:- ಭಾರತ 36 ರಫೇಲ್ ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದೆ.
- ♦ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ P-75ನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಕಾರ್ಪಿನ್ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ನೌಕೆಗಳು ನಿರ್ಮಾಣ:- ಫ್ರಾನ್ಸ್ ನ ನೇವಲ್ ಗ್ರೂಪ್ ನ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ, ಭಾರತದಲ್ಲಿ 6 ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ನೌಕೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ; ಇದರಲ್ಲಿ 'ಐಎನ್ಎಸ್ ವಾಗ್ರೀರ್' ಇತ್ತೀಚಿನದಾಗಿದೆ.
- ♦ 'ರಫೇಲ್-ಎಂ' ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನಗಳ ಖರೀದಿ:- ಉಭಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಗಾಗಿ 26 'ರಫೇಲ್-ಎಂ' ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಅಂತರ-ಸರ್ಕಾರಿ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು (IGA) ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಿವೆ.
- ♦ ಜಂಟಿ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸಗಳು:- ಶಕ್ತಿ, ವರುಣ, ಫ್ರಿನ್ಜೆಕ್ಸ್-23 (Shakti, Varuna, FRINJEX-23).
- ♦ ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟದೊಳಗೆ ಭಾರತದ 5ನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ವ್ಯಾಪಾರ ಪಾಲುದಾರ:- ಮೊದಲ 4 ಸ್ಥಾನಗಳು- ನೆದರ್ಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್, ಬೆಲ್ಜಿಯಂ, ಇಟಲಿ ಮತ್ತು ಜರ್ಮನಿ.
- ♦ ಭಾರತದ ಏಕೀಕೃತ ಪಾವತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (UPI):- ಫ್ರಾನ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆ.
- ♦ ಜಂಟಿ ಮಿಷನ್ ಗಳು:-
 1. TRISHNA (ತ್ರಿಷ್ಠಾ)- ಉಪಗ್ರಹ ಮಿಷನ್,
 2. ಸಮುದ್ರ ವಲಯದ ಜಾಗೃತಿ (MDA) ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು,
 3. ನೆಲದ ಮೇಲೆ ನಿಲ್ದಾಣ ಬೆಂಬಲ (ಗ್ರೌಂಡ್ ಸ್ಟೇಷನ್ ಸಪೋರ್ಟ್).
- ♦ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೌರ ಒಕ್ಕೂಟ (ISA):- ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ ಸೌರಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು 2015 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಇದನ್ನು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದವು.

15. ನಿಶ್ಚಯಿಸಿಕರಣ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತಾದ ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಭಾರತದ ಹಿರಿಯ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ ಡಿ.ಬಿ. ವೆಂಕಟೇಶ್ ವರ್ಮಾ ಅವರನ್ನು, ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರು 2026-27ರ ಅವಧಿಗೆ 'ನಿಶ್ಚಯಿಸಿಕರಣ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತಾದ ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿ'ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನಾಗಿ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.
- ♦ ಭಾರತೀಯರೊಬ್ಬರು ಈ ಹುದ್ದೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದು ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಯಾಗಿದೆ.

ನಿಶ್ಚಯಿಸಿಕರಣ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತಾದ ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಸ್ಥಾಪನೆ:- 1978
- ♦ ರಚನೆ:- ಈ ಮಂಡಳಿಯು 15 ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ

ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ನಿಶ್ಚಯಿಸಿಕರಣ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಇದರಲ್ಲಿ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಾರೆ.

- ♦ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರಿಗೆ ಸಲಹೆ:- ಇದು ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರ ಮಿತಿ ಮತ್ತು ನಿಶ್ಚಯಿಸಿಕರಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಸಲಹೆ ನೀಡುತ್ತದೆ.

16. ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಮಂಡಳಿ (ECOSOC) 80 ವರ್ಷಗಳು

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಮಂಡಳಿಯು (ECOSOC) ತನ್ನ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಯ 80 ವರ್ಷಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಿದೆ.

ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಮಂಡಳಿ (ECOSOC) ಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ 6 ಪ್ರಮುಖ ಅಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು:- ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆರ್ಥಿಕ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಹಾಗೂ ಪರಿಸರ ನೀತಿ ಸಂಯೋಜನೆಗೆ ಕೇಂದ್ರವೇದಿಕೆಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ ಸ್ಥಾಪನೆ:- ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಘೋಷಣಾಪತ್ರದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 1945 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.

17. ಗ್ರೀನ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಮೇಲಿನ ಸುಂಕದ ಬೆದರಿಕೆ: ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟದ (EU) ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಅಪಾಯ



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

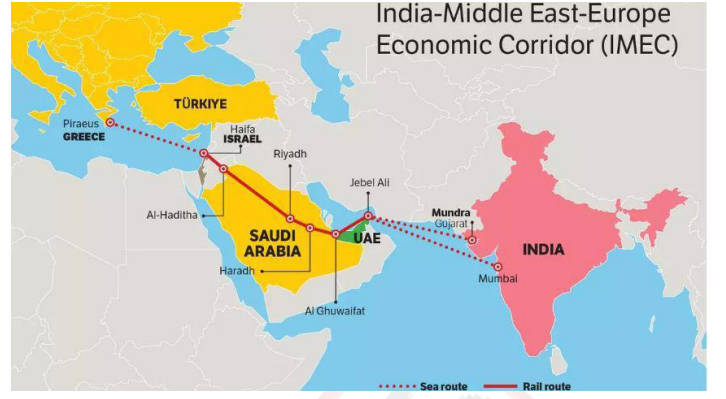
◆ ಗ್ರೀನ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್‌ನ ಸಾರ್ವಭೌಮತ್ವವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುವ ದೇಶಗಳ ಮೇಲೆ ಆಮದು ಸುಂಕ ವಿಧಿಸುವುದಾಗಿ ಅಮೆರಿಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್ ಬೆದರಿಕೆ ಹಾಕಿದ ಬೆನ್ನಲ್ಲೇ, ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟದ ಸಂಸದರು EU-US ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದದ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ವಿಳಂಬಗೊಳಿಸಲು ಅಥವಾ ತಡೆಯಲು ಮುಂದಾಗಿದ್ದಾರೆ.

☐ 'ಗ್ರೀನ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್'ನ ಬಗ್ಗೆ:

- ◆ ಉತ್ತರಾರ್ಧ ಗೋಳದಲ್ಲಿ:- ಇದರ ಸುತ್ತಲೂ,
 1. ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಆರ್ಕ್ಟಿಕ್ ಮಹಾಸಾಗರ,
 2. ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಮಹಾಸಾಗರ,
 3. ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಫಿನ್ ಕೊಲ್ಲಿ ಮತ್ತು
 4. ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಗ್ರೀನ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಸಮುದ್ರಗಳಿವೆ.
- ◆ ಇದು ಭೌಗೋಳಿಕವಾಗಿ ಉತ್ತರ ಅಮೆರಿಕಕ್ಕೆ ಹತ್ತಿರವಾಗಿದ್ದರೂ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ರಾಜಕೀಯವಾಗಿ ಡೆನ್ಮಾರ್ಕ್ ದೇಶದೊಂದಿಗೆ ನಿಕಟ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದೆ.
- ◆ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು:- ಇದು ಹೇರಳವಾಗಿ ಖನಿಜ ಸಂಪತ್ತನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದ್ದು, ಇಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನ, ನಿಕಲ್ ಮತ್ತು ಕೋಬಾಲ್ಟ್‌ಗಳ ದೊಡ್ಡ ನಿಕ್ಷೇಪಗಳಿವೆ.
- ◆ ವಿರಳ ಭೂ ಧಾತುಗಳು:- ಡಿಸ್ಪೋಸಿಯಮ್, ಪ್ರಸಿಯೋಡೈಮಿಯಮ್, ನಿಯೋಡೈಮಿಯಮ್ ಮತ್ತು ಟೆರ್ಬಿಯಮ್‌ಗಳಂತಹ ಅತಿದೊಡ್ಡ ನಿಕ್ಷೇಪಗಳನ್ನು ಸಹ ಇದು ಹೊಂದಿದೆ.
- ◆ 1979 ರಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಯತ್ತ ಆಡಳಿತ:- ಗ್ರೀನ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ 1979 ರಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಯತ್ತ ಆಡಳಿತವನ್ನು ಪಡೆಯಿತು ಮತ್ತು 2009 ರಲ್ಲಿ ಸ್ವ-ಆಡಳಿತದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿಕೊಂಡಿತು. ಇದು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣದಂತಹ ದೇಶೀಯ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಮೇಲೆ ಗ್ರೀನ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್‌ಗೆ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ನೀಡಿತು.
- ◆ ಆದರೆ, ಡೆನ್ಮಾರ್ಕ್ - ರಕ್ಷಣೆ, ವಿದೇಶಾಂಗ ನೀತಿ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ನೀತಿಯ ಮೇಲೆ ತನ್ನ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

☐ ಗ್ರೀನ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಮೇಲೆ ಪ್ರಮುಖ ದೇಶಗಳ ದೃಷ್ಟಿ:

- ◆ ಡೆನ್ಮಾರ್ಕ್‌ನ ಸದಸ್ಯತ್ವದ ಮೂಲಕ NATO ದ ಭಾಗವಾಗಿದೆ:- ಗ್ರೀನ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್, 'ಉತ್ತರ ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಒಪ್ಪಂದ ಸಂಸ್ಥೆ'ಯ (NATO) ಭಾಗವಾಗಿದೆ.
 1. ಅಮೆರಿಕಕ್ಕೆ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಮಹತ್ವ:- ಯುರೋಪ್‌ನಿಂದ ಉತ್ತರ ಅಮೆರಿಕಕ್ಕೆ ಸಾಗುವ ಅತ್ಯಂತ ಚಿಕ್ಕ ಮಾರ್ಗವು ಈ ಆರ್ಕ್ಟಿಕ್ ದ್ವೀಪದ ಮೂಲಕ ಹಾದುಹೋಗುವುದರಿಂದ, ಅಮೆರಿಕದ ಸೇನೆ ಮತ್ತು ಅದರ 'ಬ್ಯಾಲಿಸ್ಟಿಕ್ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ'ಗೆ ಇದು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ◆ ಅಪರೂಪದ ಖನಿಜ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಮೇಲೆ ಚೀನಾದ ಆಸಕ್ತಿ:- ಗ್ರೀನ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್‌ನ ಅಪರೂಪದ ಖನಿಜ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಮತ್ತು ಅಲ್ಲಿನ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಚೀನಾ ತೀವ್ರ ಆಸಕ್ತಿಯನ್ನು ತೋರಿದೆ.



☐ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

◆ ಅಮೆರಿಕದ ಪ್ರಸ್ತುತ 'ಪಾರಸ್ಪರಿಕ ಸುಂಕ ನೀತಿಗಳು' ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಕ್ರಮಗಳು, 'ಭಾರತ-ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯ-ಯುರೋಪ್ ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಪಥ' (IMEC) ನಂತಹ ಬಹು-ರಾಷ್ಟ್ರ, ಬಹು-ಮಾದರಿ ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ ಸಂಪರ್ಕ ಪಥದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಒಂದು ಕಳವಳಕಾರಿ ಸೂಚನೆಯಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರತಿಕೂಲ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಬಹುದು.

☐ ಭಾರತ-ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯ-ಇಯು ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಪಥ (IMEC)ದ ಬಗ್ಗೆ:

- ◆ ಜಿ-20 ಶೃಂಗಸಭೆ, 2023ರ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು:- IMEC 4,800 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ ಯೋಜಿತ ಮಾರ್ಗವಾಗಿದೆ.
- ◆ ಸದಸ್ಯರು:- ಭಾರತ, ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟ, ಫ್ರಾನ್ಸ್, ಜರ್ಮನಿ, ಇಟಲಿ, ಸೌದಿ ಅರೇಬಿಯಾ, ಯುಎಇ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕ.
- ◆ ಗುರಿ:- ಏಷ್ಯಾ, ಯುರೋಪ್ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಏಕೀಕರಣ.
- ◆ IMEC 2 ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸಂಪರ್ಕ ಪಥಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ:-
 1. ಪೂರ್ವ ಸಂಪರ್ಕ ಪಥ:- ಭಾರತವನ್ನು ಪಶ್ಚಿಮ ಏಷ್ಯಾ/ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತದೆ.
 2. ಉತ್ತರ ಸಂಪರ್ಕ ಪಥ:- ಪಶ್ಚಿಮ ಏಷ್ಯಾ/ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯವನ್ನು ಯುರೋಪ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತದೆ.

☐ ಭಾರತಕ್ಕೆ IMEC ಯ ಪ್ರಸ್ತುತತೆ ಮತ್ತು ಸಂಚಾರ ಅಡೆತಡೆಗಳು:

- ◆ ಸೂಯೆಜ್ ಕಾಲುವೆ ತಡೆ (2021):- ಬೃಹತ್ ಸರಕು ಸಾಗಣೆ ಹಡಗೊಂದು ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ನಿಂತು ಈ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸಿದ್ದರಿಂದ, ಹಲವಾರು ಹಡಗುಗಳು ಸಿಕ್ಕಿಹಾಕಿಕೊಂಡಿದ್ದವು. ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಮೂಲಕ ಅದನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸುವವರೆಗೂ, ಈ ಅಡಚಣೆಯು ಜಾಗತಿಕ ವ್ಯಾಪಾರದ ಸುಮಾರು 12% ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಿತು.
- ◆ ಕೆಂಪು ಸಮುದ್ರದ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟು (2023-24):- ಹೌತಿ ಬಂಡುಕೋರರು ವಾಣಿಜ್ಯ ಹಡಗುಗಳ ಮೇಲೆ ದಾಳಿ ನಡೆಸಿದ್ದರಿಂದ ಈ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟು ಉಂಟಾಯಿತು. ಇದು ಒಂದೇ ವ್ಯಾಪಾರ ಮಾರ್ಗದ ಮೇಲೆ ಅತಿಯಾಗಿ

18. ಭಾರತ-ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯ-ಯುರೋಪ್ ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಪಥ (IMEC)

ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿರುವುದರ ದುರ್ಬಲತೆಯನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಿತು. ಕೆಂಪು ಸಮುದ್ರದ ಮೂಲಕ ಸಾಗುತ್ತಿದ್ದ ಭಾರತದ ಸರಕುಗಳಲ್ಲಿ, ಸುಮಾರು 25% ರಷ್ಟು ಸರಕು ಸಾಗಣೆಯು ವಿಳಂಬವನ್ನು ಎದುರಿಸಿತು.

ಭಾರತಕ್ಕೆ IMEC ಯ ಮಹತ್ವ:

- ♦ **ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ:-** ಸುಧಾರಿತ ಸಂಪರ್ಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಏಕೀಕರಣದ ಮೂಲಕ ಏಷ್ಯಾ, ಪಶ್ಚಿಮ ಏಷ್ಯಾ, ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯ ಮತ್ತು ಯುರೋಪ್ ಅನ್ನು ಜೋಡಿಸಿ, ಈ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವುದು ಈ ಸಂಪರ್ಕ ಪಥದ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.
- ♦ **ಭಾರತದ ಸಂಪರ್ಕ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ ಪ್ರವೇಶದ ಹೆಚ್ಚಳ:-** ಅರೇಬಿಯನ್ ಪರ್ಯಾಯ ದ್ವೀಪ ಮತ್ತು ಮೆಡಿಟರೇನಿಯನ್ ಸಮುದ್ರದ ಮೂಲಕ ಭಾರತೀಯ ಬಂದರುಗಳನ್ನು ಯುರೋಪ್‌ಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ನೇರ, ವೇಗವಾದ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತ ವ್ಯಾಪಾರ ಮಾರ್ಗವನ್ನು IMEC ಭಾರತಕ್ಕೆ ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಸೂಯೆಜ್ ಕಾಲುವೆ ಮಾರ್ಗದ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುತ್ತದೆ:-** ಅಲ್ಲದೆ, ಸಾಗಣೆ ಸಮಯವನ್ನು 40% ರಷ್ಟು ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚವನ್ನು 20-30% ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

19. ಚಾಗೋಸ್ ದ್ವೀಪಗಳು



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ **ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್‌ಡಮ್** (ಯುಕೆ) ಸರ್ಕಾರವು ಚಾಗೋಸ್ ದ್ವೀಪಗಳನ್ನು ಮಾರಿಷಸ್‌ಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸುವ ಮತ್ತು ಅದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಸೇನಾ ನೆಲೆಗಾಗಿ ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ತನ್ನ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಸಮರ್ಥಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಈ ಒಪ್ಪಂದದ ಬಗ್ಗೆ ಅಮೆರಿಕದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್ ಅವರಿಂದ ಟೀಕೆಗಳು ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿದ್ದವು.
- ♦ **2025 ರಲ್ಲಿ,** ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್‌ಡಮ್ ವಿವಾದಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಚಾಗೋಸ್ ದ್ವೀಪಗಳ ಸಾರ್ವಭೌಮತ್ವವನ್ನು

ಮಾರಿಷಸ್‌ಗೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸುವ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿತು.

ಚಾಗೋಸ್ ದ್ವೀಪಸಮೂಹಗಳ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರದಲ್ಲಿವೆ:-** ಮಾರಿಷಸ್‌ನ ಮುಖ್ಯ ದ್ವೀಪದ ಈಶಾನ್ಯಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 1,600 ಕಿ.ಮೀ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ 60 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಎತ್ತರದ ದ್ವೀಪಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- ♦ **1965 ರಲ್ಲಿ ಮಾರಿಷಸ್‌ನಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಯಿತು:-** ಮಾರಿಷಸ್ ಇನ್ನೂ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ವಸಾಹತುವಾಗಿದ್ದಾಗ, ಇದನ್ನು ಮಾರಿಷಸ್‌ನಿಂದ ಬೇರ್ಪಡಿಸಲಾಯಿತು.
- ♦ **ಬ್ರಿಟನ್ ಈ ದ್ವೀಪಗಳನ್ನು 3 ದಶಲಕ್ಷ ಪೌಂಡ್‌ಗಳಿಗೆ ಖರೀದಿಸಿತು:-** ಆದರೆ ಬ್ರಿಟನ್‌ನಿಂದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಪಡೆಯುವ ಒಪ್ಪಂದದ ಭಾಗವಾಗಿ, ಕಾನೂನುಬಾಹಿರವಾಗಿ ಇವುಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟುಕೊಡುವಂತೆ ತಮ್ಮನ್ನು ಒತ್ತಾಯಿಸಲಾಯಿತು ಎಂದು ಮಾರಿಷಸ್ ವಾದಿಸುತ್ತಿದೆ.
- ♦ **1960 ರ ದಶಕದಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟನ್ 'ಡಿಯಾಗೋ ಗಾರ್ಸಿಯಾ' ದ್ವೀಪದಲ್ಲಿ ಸೇನಾ ನೆಲೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಅಮೆರಿಕಾಕ್ಕೆ ಆಹ್ವಾನ:-** 'ಡಿಯಾಗೋ ಗಾರ್ಸಿಯಾ', ಚಾಗೋಸ್ ದ್ವೀಪಸಮೂಹಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿದೊಡ್ಡದಾದ ದ್ವೀಪವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅಲ್ಲಿನ ಸಾವಿರಾರು ಜನರನ್ನು ಅವರ ಮನೆಗಳಿಂದ ತೆರವುಗೊಳಿಸಿತು.
- ♦ **1980 ರ ದಶಕದಿಂದಲೂ,** ಮಾರಿಷಸ್ ಚಾಗೋಸ್ ದ್ವೀಪಗಳ ಮೇಲೆ ಸಾರ್ವಭೌಮತ್ವವನ್ನು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸುತ್ತಿದೆ.
- ♦ **ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ತೀರ್ಪು:-** 2019 ರಲ್ಲಿ, ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು (ICJ) 1968 ರಲ್ಲಿ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಾರಿಷಸ್‌ನ 'ವಸಾಹತುಶಾಹಿ ವಿಮೋಚನೆ' ಅಪೂರ್ಣವಾಗಿದೆ ಎಂದು ತೀರ್ಪು ನೀಡಿತು ಮತ್ತು ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್‌ಡಮ್ ಆದಷ್ಟು ಬೇಗ ದ್ವೀಪಗಳ ಆಡಳಿತವನ್ನು ಕೊನೆಗೊಳಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಸಲಹೆ ನೀಡಿತು.

20. ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟದ 'ಬಲವಂತ-ವಿರೋಧಿ ಸಾಧನ' (Anti-coercion Instrument)

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಗ್ರೀನ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅಮೆರಿಕದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಸುಂಕದ ಬೆದರಿಕೆಗಳನ್ನು ಹಾಕಿದ ನಂತರ, ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟದ (EU) 'ಬಲವಂತ-ವಿರೋಧಿ ಸಾಧನ'ವನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟದ 'ಬಲವಂತ-ವಿರೋಧಿ ಸಾಧನ'ದ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ವ್ಯಾಪಾರ ಸಾಧನವಾಗಿದೆ:-** ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟವು ಇದನ್ನು 2023 ರಲ್ಲಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಿತ್ತು, ಆದರೆ ಇದುವರೆಗೂ ಇದನ್ನು ಬಳಸಿಲ್ಲ.
- ♦ **ಉದ್ದೇಶ:-** ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟದ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರವೊಂದರ ಮೇಲೆ ಒತ್ತಡ ಹೇರಲು ಯಾವುದೇ ದೇಶವು 'ವ್ಯಾಪಾರ ಅಸ್ತ್ರಗಳನ್ನು' ಬಳಸಿದರೆ, ಅದಕ್ಕೆ ತಕ್ಕ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ನೀಡುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

ಕ್ರಮಗಳು:

- ♦ **ಆಮದು ಮತ್ತು ರಫ್ತು ನಿರ್ಬಂಧ:-** ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು, ತನ್ನ 'ಏಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ' ಸರಕು ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳ ಮೇಲೆ ಆಮದು ಮತ್ತು ರಫ್ತು ನಿರ್ಬಂಧಗಳಂತಹ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಅಮೆರಿಕದ ಕಂಪನಿಗಳ ಪ್ರವೇಶದ ಮಿತಿ:-** ಇದು ಯುರೋಪಿನಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಖರೀದಿ ಗುತ್ತಿಗೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯದಂತೆ ಅಮೆರಿಕದ ಕಂಪನಿಗಳ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಮಿತಿಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

21. ಗಾಜಾ ಶಾಂತಿ ಮಂಡಳಿ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ 'ಗಾಜಾ ಶಾಂತಿ ಮಂಡಳಿ'ಗೆ ಸೇರುವಂತೆ ಅಮೆರಿಕದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್ ನೀಡಿದ ಆಹ್ವಾನಕ್ಕೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ತನ್ನ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಗಾಜಾ ಶಾಂತಿ ಮಂಡಳಿಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ:-** ಇದು ಅಮೆರಿಕದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್ ಅವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.
- ♦ **ಗಾಜಾ ಯುದ್ಧದ ನಂತರದ ಪರಿವರ್ತನೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು:-** ಇಸ್ರೇಲ್-ಹಮಾಸ್ ಯುದ್ಧದ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2025 ರ ಕದನ ವಿರಾಮದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ಗಾಜಾ ಯುದ್ಧದ ನಂತರದ ಪರಿವರ್ತನೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಇದನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ♦ **ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿಯ ಅನುಮೋದನೆ:-** ಈ ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ನಂತರ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿಯು ಇದನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿತು.

ಸದಸ್ಯರು:

- ♦ ಆಹ್ವಾನಿತ ಸುಮಾರು 50 ನಾಯಕರಲ್ಲಿ, ಸುಮಾರು 35 ಜಾಗತಿಕ ನಾಯಕರು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ ಶಾಂತಿ ಮಂಡಳಿಗೆ ಸೇರಲು ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.
- ♦ ಭಾಗವಹಿಸುವ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ,
 - ♦ ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯ ಮಿತ್ರರಾಷ್ಟ್ರಗಳಾದ- ಇಸ್ರೇಲ್, ಸೌದಿ ಅರೇಬಿಯಾ, ಯುಎಇ, ಬಹ್ರೇನ್, ಜೋರ್ಡಾನ್, ಕತಾರ್ ಮತ್ತು ಈಜಿಪ್ಟ್,
 - ♦ ನ್ಯಾಟೋ ಸದಸ್ಯರಾದ ಟರ್ಕಿ ಮತ್ತು ಹಂಗೇರಿ ಸೇರಿವೆ.
 - ♦ ಏಷ್ಯಾ, ಆಫ್ರಿಕಾ, ಯುರೋಪ್ ಮತ್ತು ಲ್ಯಾಟಿನ್ ಅಮೆರಿಕದಾದ್ಯಂತ ಇರುವ ಇತರ ಹಲವಾರು ದೇಶಗಳು - ಪಾಕಿಸ್ತಾನ, ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ, ವಿಯೆಟ್ನಾಂ, ಮೊರಾಕೊ, ಅರ್ಮೇನಿಯಾ ಮತ್ತು ಅಜರ್ಬೈಜಾನ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವು ದೇಶಗಳು ಇದರಲ್ಲಿ ಸೇರಿಕೊಂಡಿವೆ.
- ♦ **3 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಸದಸ್ಯತ್ವದ ಅವಧಿ:-** ಇದನ್ನು ನವೀಕರಿಸುವ ಆಯ್ಕೆಯೂ ಇರುತ್ತದೆ.
 - ♦ ಆರಂಭಿಕ ಅವಧಿಯನ್ನು ಮೀರಿ ತಮ್ಮ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲು ಬಯಸುವ ದೇಶಗಳು

\$ 1 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಬೇಕಾಗಬಹುದು, ಆದರೆ ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯು ಯಾವುದೇ ಆರ್ಥಿಕ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಈ ಮಂಡಳಿಯ ಧೇಯೋದ್ದೇಶಗಳು:

- ♦ **ಗಾಜಾ ಆಡಳಿತಕ್ಕಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಿತಿ:-** ಈ ಮಂಡಳಿಯು ಗಾಜಾ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಗಾಜಾ ಆಡಳಿತಕ್ಕಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಿತಿಯ ಮೂಲಕ ಪರಿವರ್ತನಾ ಪ್ಯಾಲೇಸ್ಟಿನಿಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಆಡಳಿತವನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಹಮಾಸ್ ಅನ್ನು ನಿಶ್ಚಿನ್ನಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಯತ್ನ:-** 'ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸ್ಥಿರೀಕರಣ ಪಡೆ'ಯ ನಿಯೋಜನೆಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ಸಹ ಮಂಡಳಿಯ ಆದೇಶವು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- ♦ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸ್ಥಿರೀಕರಣ ಪಡೆ (ISF)ಯು ಒಂದು ಬಹುರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಾಂತಿಪಾಲನಾ ಕಾರ್ಯ ಯೋಜನೆ ಆಗಿದ್ದು, ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಹೊಸ ಪ್ಯಾಲೇಸ್ಟಿನಿಯನ್ ಪೊಲೀಸ್ ಪಡೆಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

22. ಇಸ್ರೇಲ್ ವೆಸ್ಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಹೊರತಾಣೆಗೆ 'ಹೊಸ ವಸಾಹತು' ಎಂಬ ಅಧಿಕೃತ ಮಾನ್ಯತೆ ನೀಡಿದೆ



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಇಸ್ರೇಲ್ ಸರ್ಕಾರವು ವೆಸ್ಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ನಲ್ಲಿರುವ ಹೊರತಾಣೆಯನ್ನು, 'ಯಾಟ್ಸಿವ್' (Yatziv) ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಹೊಸ ವಸಾಹತು ಎಂದು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಕಾನೂನುಬದ್ಧಗೊಳಿಸಿದೆ.
- ♦ 'ಯಾಟ್ಸಿವ್' ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಈ ಹೊಸದಾಗಿ ಸಕ್ರಮಗೊಂಡ ಯಹೂದಿ ವಸಾಹತು, ವೆಸ್ಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ನಲ್ಲಿರುವ 'ಬೀಟ್ ಸಾಹೂರ್' ಎಂಬ ಪ್ಯಾಲೇಸ್ಟಿನಿಯನ್ ಪಟ್ಟಣದ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿದೆ.

'ವೆಸ್ಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್'ನ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ವೆಸ್ಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಪ್ರದೇಶವು ಜೋರ್ಡಾನ್ ನದಿಯ ಪಶ್ಚಿಮ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ನೆಲೆಗೊಂಡಿದೆ.
- ♦ ಈ ಪ್ರದೇಶವು ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಇಸ್ರೇಲ್, ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಜೋರ್ಡಾನ್ ಮತ್ತು ನೈಋತ್ಯಕ್ಕೆ ಜೆರುಸಲೆಮ್ ನಿಂದ ಸುತ್ತುವರಿದಿದೆ.
- ♦ ಇಲ್ಲಿನ ಪ್ರಮುಖ ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ರಾಮಲ್ಲಾ (ಪ್ಯಾಲೇಸ್ಟಿನಿಯನ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಆಡಳಿತ ರಾಜಧಾನಿ), ಹೆಬ್ರಾನ್, ನಬ್ಲಸ್, ಜೆನಿನ್ ಮತ್ತು ಬಿತ್ಲೆಹೆಮ್ ನಗರಗಳು ಸೇರಿವೆ.

■ 'ವೆಸ್ಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್'ನ ಇತಿಹಾಸ:

- ♦ **1948:-** ಅರಬ್-ಇಸ್ರೇಲ್ ಯುದ್ಧದ ನಂತರ, ವೆಸ್ಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಆಕ್ರಮಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ತದನಂತರ 1949 ರಿಂದ 1967 ರವರೆಗೆ ಜೋರ್ಡಾನ್ ಇದನ್ನು ತನ್ನ ಸ್ವಾಧೀನಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿತು.
- ♦ **ಆರು ದಿನಗಳ ಯುದ್ಧ, 1967:-** ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಇಸ್ರೇಲ್ ಜೋರ್ಡಾನ್‌ನಿಂದ ವೆಸ್ಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಅನ್ನು ವಶಪಡಿಸಿಕೊಂಡಿತು. ಅಂದಿನಿಂದ ಈ ಪ್ರದೇಶವು ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಇಸ್ರೇಲಿ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಉಳಿದಿದೆ.
- ♦ **ಓಸೋ ಒಪ್ಪಂದಗಳು, 1993-1995:-** ಈ ಒಪ್ಪಂದಗಳು 'ಪ್ಯಾಲೇಸ್ಟಿನಿಯನ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ'ವನ್ನು ರಚಿಸಿದವು ಮತ್ತು ಆಡಳಿತದ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ವೆಸ್ಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಅನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ 3 ವಿಭಾಗಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿದವು:
 - ♦ **ಪ್ರದೇಶ- ಎ:-** ಇಲ್ಲಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ಯಾಲೇಸ್ಟಿನಿಯನ್ ನಾಗರಿಕ ಮತ್ತು ಭದ್ರತಾ ನಿಯಂತ್ರಣವಿರುತ್ತದೆ.
 - ♦ **ಪ್ರದೇಶ- ಬಿ:-** ಇಲ್ಲಿ ಪ್ಯಾಲೇಸ್ಟಿನಿಯನ್ ನಾಗರಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣವಿದ್ದು, ಜಂಟಿ ಇಸ್ರೇಲಿ-ಪ್ಯಾಲೇಸ್ಟಿನಿಯನ್ ಭದ್ರತಾ ನಿಯಂತ್ರಣವಿರುತ್ತದೆ.
 - ♦ **ಪ್ರದೇಶ- ಸಿ:-** ಇದು ಸಂಪೂರ್ಣ ಇಸ್ರೇಲಿ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದೆ (ಇದು ವೆಸ್ಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಸುಮಾರು 60% ರಷ್ಟು ಭಾಗವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ).
- ♦ 1967 ರಲ್ಲಿ ಇಸ್ರೇಲ್ ವಶಪಡಿಸಿಕೊಂಡ ವೆಸ್ಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು, ಪ್ಯಾಲೇಸ್ಟಿನಿಯನ್ನರು ತಮ್ಮ ಭವಿಷ್ಯದ ಸ್ವತಂತ್ರ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಂಗವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಲು ಬಯಸುತ್ತಾರೆ.

ರಾಜಕೀಯ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತ

1. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಹಕರ ದಿನ

■ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಗ್ರಾಹಕರ ಹಕ್ಕುಗಳ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಸಾರುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ, ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಹಕರ ದಿನ'ವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.

■ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಹಕರ ಹಕ್ಕುಗಳ ದಿನ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯ್ದೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ಹಿನ್ನೆಲೆ:-** ಡಿಸೆಂಬರ್ 24, 1986 ರಂದು, ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು 'ಗ್ರಾಹಕ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯ್ದೆ, 1986' ಕ್ಕೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದರು. ಅಂದಿನಿಂದ, ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಡಿಸೆಂಬರ್ 24 ರಂದು 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಹಕರ ದಿನ'ವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ♦ **'ಗ್ರಾಹಕ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯ್ದೆ, 2019'** ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿದ್ದು, ಇದು ಹಳೆಯ 'ಗ್ರಾಹಕ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯ್ದೆ, 1986' ಅನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿದೆ.
- ♦ **ಉದ್ದೇಶ:-** ಗ್ರಾಹಕರ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು, ಸರಕು ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕುಂದುಕೊರತೆಗಳನ್ನು

ನಿವಾರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ನ್ಯಾಯಯುತವಾದ ವ್ಯವಹಾರ ಹಾಗೂ ನ್ಯಾಯದಾನವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುವುದು ಈ ಕಾಯ್ದೆಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

■ ಕೇಂದ್ರ ಗ್ರಾಹಕರ ರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (CCPA)ದ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ಸ್ಥಾಪನೆ:-** ಇದನ್ನು 'ಗ್ರಾಹಕ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯ್ದೆ, 2019' ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 10(1) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಇದು 24 ಜುಲೈ 2020 ರಂದು ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ಬಂದಿತು.
- ♦ **ಉದ್ದೇಶ:-** ಗ್ರಾಹಕರ ಹಕ್ಕುಗಳ ಉಲ್ಲಂಘನೆ, ಅನ್ಯಾಯದ ವ್ಯಾಪಾರ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಮತ್ತು ಸುಳ್ಳು ಅಥವಾ ದಾರಿ ತಪ್ಪಿಸುವ ಜಾಹೀರಾತುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು ಇದರ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿದೆ.
- ♦ **ದಂಡನೆ:-**
 - ♦ **10 ಲಕ್ಷ ರೂ.ವರೆಗೆ ದಂಡ ಮತ್ತು 2 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಜೈಲು ಶಿಕ್ಷೆ:-** ಸುಳ್ಳು ಅಥವಾ ದಾರಿ ತಪ್ಪಿಸುವ ಜಾಹೀರಾತುಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ತಯಾರಕರು ಅಥವಾ ಅದನ್ನು ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡುವವರಿಗೆ ಈ ಶಿಕ್ಷೆಯನ್ನು ವಿಧಿಸಬಹುದು.
 - ♦ **50 ಲಕ್ಷ ರೂ.ವರೆಗೆ ದಂಡ ಮತ್ತು 5 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಜೈಲು ಶಿಕ್ಷೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು:-** ಒಂದು ವೇಳೆ ಅಪರಾಧವು ಮರುಕಳಿಸಿದರೆ, ಈ ಶಿಕ್ಷೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಬಹುದು.
 - ♦ ಅಲ್ಲದೆ, ಸುಳ್ಳು ಜಾಹೀರಾತುಗಳನ್ನು ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡುವವರನ್ನು 1 ವರ್ಷದವರೆಗೆ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡದಂತೆ ನಿಷೇಧಿಸಬಹುದು. ನಂತರದ ಉಲ್ಲಂಘನೆಗಳಿಗೆ ಈ ನಿಷೇಧವನ್ನು 3 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಬಹುದು.

■ ಇತರೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಕ್ರಮಗಳು:

ಭಾರತದ ಗ್ರಾಹಕ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಇಲಾಖೆಯು ಬಹುಮುಖಿ ಉಪಕ್ರಮಗಳ ಮೂಲಕ ಗ್ರಾಹಕ ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಿದೆ:

- ♦ **ಗ್ರಾಹಕರ ಕಲ್ಯಾಣ ನಿಧಿ:-** ಇದು ಗ್ರಾಹಕರ ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. 2024-25 ರಲ್ಲಿ 38.68 ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ♦ **ಇ-ಜಾಗೃತಿ ವೇದಿಕೆ:-** ಜನವರಿ 2025 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾದ ಈ ವೇದಿಕೆಯು, ದೂರುಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲು, ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ವೇದಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಪರಿಹರಿಸಲು ಅನೇಕ ಕುಂದುಕೊರತೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ **ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಹಕ ಸಹಾಯವಾಣಿ 2.0:-** ಇದು ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಆಧಾರಿತ, ಬಹುಭಾಷಾ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಇದು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ 12 ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ದೂರುಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅನೇಕ ದೂರುಗಳನ್ನು 21 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಹರಿಸುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ 65% ರಷ್ಟು ದೂರುಗಳು ಡಿಜಿಟಲ್ ಮಾರ್ಗದ ಮೂಲಕವೇ ಬರುತ್ತವೆ.
- ♦ **'ಜಾಗೋ ಗ್ರಾಹಕ್ ಜಾಗೋ ಪೋರ್ಟಲ್ ಮತ್ತು ಆ್ಯಪ್'ಗಳು:-** ಇವು 'ಡಾರ್ಕ್ ಪ್ಯಾಟರ್ನ್'ಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು, ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ಇ-ಕಾಮರ್ಸ್ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಮತ್ತು ಅನುಮಾನಾಸ್ಪದ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವರದಿ ಮಾಡಲು ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವ ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಾಧನಗಳಾಗಿವೆ.
- ♦ **ಭಾರತೀಯ ಮಾನದಂಡಗಳ ಕಛೇರಿ(BIS):-** ಇದು 'ಬಿಐಎಸ್'

ಕೇರ್ ಆಫ್' ನ ಮೂಲಕ ಮಾನದಂಡ, ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಮತ್ತು ಹಾಲ್ ಮಾರ್ಕ್ ಪರಿಶೀಲನೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಮೂಲಕ, ಉತ್ಪನ್ನದ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

2. ಉತ್ತಮ ಆಡಳಿತ ದಿನ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಮಾಜಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ **ಅಟಲ್ ಬಿಹಾರಿ ವಾಜಪೇಯಿ** ಅವರ ಜನ್ಮ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವದ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥವಾಗಿ, ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ **ಡಿಸೆಂಬರ್ 25** ರಂದು 'ಉತ್ತಮ ಆಡಳಿತ ದಿನ'ವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತಮ ಆಡಳಿತ ದಿನದ ಬಗ್ಗೆ:

- **ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ** ಪ್ರಕಾರ, ಉತ್ತಮ ಆಡಳಿತವು ಜನರ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಿಕೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ, ಒಮ್ಮತದ ಕಡೆಗೆ ಗಮನಹರಿಸುತ್ತದೆ, ಜವಾಬ್ದಾರಿತನವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ, ಪಾರದರ್ಶಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ, ಸ್ಪಂದಿಸುವ ಗುಣವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ, ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಮತ್ತು ದಕ್ಷವಾಗಿರುತ್ತದೆ, ಸಮಾನತೆ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲರನ್ನೂ ಒಳಗೊಳ್ಳುವಂತಹುದಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಕಾನೂನಿನ ನಿಯಮವನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ.
- **ಆಚರಣೆಯ ದಿನದ ಹಿನ್ನೆಲೆ:-** ಡಿಸೆಂಬರ್ 25 ಅನ್ನು 'ಉತ್ತಮ ಆಡಳಿತ ದಿನ'ವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು **2014 ರಲ್ಲಿ** ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಘೋಷಿಸಿತು.

ಉತ್ತಮ ಆಡಳಿತ ಸೂಚ್ಯಂಕ:

- **ಪರಿಚಯಿಸಿದವರು:-** ಡಿಸೆಂಬರ್ 25, 2019 ರಂದು, ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಸುಧಾರಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕುಂದುಕೊರತೆಗಳ ಇಲಾಖೆ.
- **ಉದ್ದೇಶ:-** ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಆಡಳಿತದ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- ಈ ಸೂಚ್ಯಂಕವು **10 ಪ್ರಮುಖ ವಲಯಗಳನ್ನು** ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು **58 ನಾಗರಿಕ-ಕೇಂದ್ರಿತ ಸೂಚಕಗಳ** ಮೂಲಕ ಆಡಳಿತದ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತಮ ಆಡಳಿತಕ್ಕಾಗಿ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪಕ್ರಮಗಳು:

- **ಗವರ್ನಮೆಂಟ್ ಇ-ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ಪ್ಲೇಸ್ (GeM):-** ಇದು ವಿವಿಧ ಸರ್ಕಾರಿ ಇಲಾಖೆಗಳು, ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ ಉದ್ಯಮಗಳಿಗೆ (PSUs) ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಬಳಕೆಯ ಸರಕು ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಖರೀದಿಗೆ ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಖರೀದಿಯಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ, ದಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ವೇಗವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು GeM ನ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.
- **ಉಮಂಗ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್:-** ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಇ-ಆಡಳಿತ ವಿಭಾಗವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಉಮಂಗ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್, ಸರ್ಕಾರದ ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಮಟ್ಟದ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸಲು

ಒಂದೇ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

- ಇದು ಪ್ರಮುಖ ಸರ್ಕಾರಿ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಗ್ಗೂಡಿಸುತ್ತದೆ, ಆ ಮೂಲಕ ನಾಗರಿಕರ ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಸೇವೆಗಳ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

- **ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕುಂದುಕೊರತೆ ಪರಿಹಾರ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (CPGRAMS):-** ಇದು ಡ್ಯಾಶ್‌ಬೋರ್ಡ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕುಂದುಕೊರತೆಗಳನ್ನು ನಿಗದಿತ ಕಾಲಮಿತಿಯೊಳಗೆ ಪರಿಹರಿಸಲು ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ನಡೆಸಲು ಇರುವ **24x7 ಆನ್‌ಲೈನ್ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದೆ.** ಇದು ಸೇವಾ ವಿತರಣೆಯಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಮತ್ತು ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.
- **e-HRMS 2.0 ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್:-** ಆಂಡ್ರಾಯ್ಡ್ ಮತ್ತು ಐಒಎಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ. ಸರ್ಕಾರಿ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳಿಗೆ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸೇವೆಗಳಿಗೆ ಸುಗಮ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.

3. ಸಂತಾಲಿ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ದ್ರೌಪದಿ ಮುರ್ಮು ಅವರು ಸಂತಾಲಿ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು.

ಸಂತಾಲಿ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುವ ಬಗ್ಗೆ:

- **'ಓಲ್ ಚಿಕಿ' ಲಿಪಿಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ:-** ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನವನ್ನು 'ಓಲ್ ಚಿಕಿ' ಲಿಪಿಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಲ್ಪಟ್ಟ ಸಂತಾಲಿ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಇದೀಗ ಲಭ್ಯವಿದೆ.
- **ಸಂತಾಲಿ ಭಾಷೆಯನ್ನು 8ನೇ ಅನುಸೂಚಿಗೆ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ:-** 92ನೇ ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆ, 2003 ರ ಮೂಲಕ ಇದನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಯಿತು.
- **ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನರು ಈ ಭಾಷೆಯನ್ನು ಮಾತನಾಡುತ್ತಾರೆ:-** ಜಾರ್ಖಂಡ್, ಒಡಿಶಾ, ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ ಮತ್ತು ಬಿಹಾರ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಭಾಷೆಯನ್ನು ಮಾತನಾಡುತ್ತಾರೆ.

8ನೇ ಅನುಸೂಚಿಯ ಬಗ್ಗೆ:

- **ಭಾರತ ಗಣರಾಜ್ಯದ 22 ಅಧಿಕೃತ ಭಾಷೆಗಳ ಪಟ್ಟಿ:-** ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನದ 8ನೇ ಅನುಸೂಚಿಯು, ಭಾಗ XVII, ವಿಧಿ 343 ರಿಂದ 351 ರವರೆಗೆ ಭಾರತ ಗಣರಾಜ್ಯದ ಅಧಿಕೃತ ಭಾಷೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.
- 8ನೇ ಅನುಸೂಚಿಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ 22 ಭಾಷೆಗಳಿಗೆ ಮನ್ನಣೆಯನ್ನು ನೀಡಿದೆ:
 - ಅಸ್ಸಾಮಿ, ಬೆಂಗಾಲಿ, ಗುಜರಾತಿ, ಹಿಂದಿ, ಕನ್ನಡ, ಕಾಶ್ಮೀರಿ, ಕೊಂಕಣಿ, ಮಲಯಾಳಂ, ಮಣಿಪುರಿ, ಮರಾಠಿ, ನೇಪಾಳಿ, ಒಡಿಯಾ, ಪಂಜಾಬಿ, ಸಂಸ್ಕೃತ, ಸಿಂಧಿ, ತಮಿಳು, ತೆಲುಗು, ಉರ್ದು, ಬೋಡೋ, ಸಂತಾಲಿ, ಮೈಥಿಲಿ ಮತ್ತು ಡೋಗ್ರಿ.
- ಈ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ, **14 ಭಾಷೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ**

ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ತದನಂತರ,

1. 21ನೇ ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆ, 1967 ರ ಮೂಲಕ ಸಿಂಧಿಯನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಯಿತು;
2. 71ನೇ ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆ, 1992 ರ ಮೂಲಕ ಕೊಂಕಣಿ, ಮಣಿಪುರಿ ಮತ್ತು ನೇಪಾಳಿಯನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಯಿತು;
3. 92ನೇ ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆ, 2003 ರ ಮೂಲಕ ಬೋಡೋ, ಡೋಗ್ರಿ, ಮೈಥಿಲಿ ಮತ್ತು ಸಂತಾಲಿಯನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಯಿತು.

- ♦ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಭಾಷೆಯು 8ನೇ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿಲ್ಲ:- ಇದು ಭಾರತದ 99 'ಅನುಸೂಚಿತವಲ್ಲದ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ' ಒಂದಾಗಿದೆ.

4. ಭಾರತದ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (UIDAI)

☞ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ವಯಸ್ಕರಿಗಾಗಿ ಇರುವ ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಆಧಾರ್ ನೋಂದಣಿ ಮತ್ತು ನವೀಕರಣ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2026 ರ ವೇಳೆಗೆ 88 ರಿಂದ 473 ಕ್ಕೆ ವಿಸ್ತರಿಸಲು 'ಭಾರತದ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ' (UIDAI) ಯೋಜಿಸುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರತಿ 2 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 1 ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಇದರ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.

☞ ಭಾರತದ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (UIDAI)ದ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಶಾಸನಬದ್ಧ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ:- ಇದು ಆಧಾರ್ (ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತು ಇತರ ಸಬ್ಸಿಡಿಗಳು, ಲಾಭಗಳು ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳ ಗುರಿ ಆಧಾರಿತ ವಿತರಣೆ) ಕಾಯ್ದೆ, 2016 ರ ನಿಬಂಧನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿತವಾದ ಶಾಸನಬದ್ಧ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವಾಗಿದೆ.
- ♦ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ:- ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ (MeitY).
- ♦ ಭಾರತೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆ:- ನಕಲಿ ಮತ್ತು ವಂಚನೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ದೃಢವಾದ, ಪರಿಶೀಲಿಸಬಹುದಾದ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚ-ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, UIDAI ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.
- ♦ ಇದು ನೋಂದಣಿ, ದೃಢೀಕರಣ, ನೀತಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ದತ್ತಾಂಶ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ, ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಧಾರ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಜವಾಬ್ದಾರವಾಗಿದೆ.

5. ಅಗರಬತ್ತಿಗಳಿಗೆ ಹೊಸ BIS ಮಾನದಂಡ

☞ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಕೇಂದ್ರ ಗ್ರಾಹಕ ವ್ಯವಹಾರಗಳು, ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿತರಣಾ ಸಚಿವರು, ಭಾರತೀಯ ಮಾನದಂಡಗಳ ಬ್ಯೂರೋ (BIS) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ IS 19412:2025 – ಅಗರಬತ್ತಿ — ವಿವರಣೆ ಎಂಬ ಭಾರತೀಯ ಮಾನದಂಡವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು.

☞ ಅಧಿಸೂಚಿತ ಮಾನದಂಡಗಳ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ ನಿಷೇಧ:- ಈ ಮಾನದಂಡವು ಅಲ್ಟ್ರಾನ್, ಪರ್ಮೆಥ್ರಿನ್, ಸೈಪರ್ಮೆಥ್ರಿನ್, ಡೆಲ್ಟಾ ಮೆಥ್ರಿನ್ ಮತ್ತು ಫಿಪ್ರೋನಿಲ್ ನಂತಹ ಕೆಲವು ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ ಸಂಶ್ಲೇಷಿತ ಸುಗಂಧ ಮಧ್ಯವರ್ತಿಗಳ ಬಳಕೆ ನಿಷೇಧ:- ಅಲ್ಲದೆ, ಬೆಂಜೈಲ್ ಸಯನೈಡ್, ಎಥೈಲ್ ಅಕ್ರಿಲೇಟ್ ಮತ್ತು ಡಿಫೆನೈಲಾಮೈನ್ ನಂತಹ ಸಂಶ್ಲೇಷಿತ ಸುಗಂಧ ಮಧ್ಯವರ್ತಿಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಸಹ ಇದು ನಿಷೇಧಿಸಿದೆ.

☞ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅಗರಬತ್ತಿ ವಲಯ:

- ♦ ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಉತ್ಪಾದಕ ಮತ್ತು ರಫ್ತುದಾರ ರಾಷ್ಟ್ರ:- ಭಾರತವು ಅಗರಬತ್ತಿಗಳ ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಉತ್ಪಾದಕ ಮತ್ತು ರಫ್ತುದಾರ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದ್ದು, ಈ ಉದ್ಯಮವು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಅಂದಾಜು ₹8,000 ಕೋಟಿ ಮೌಲ್ಯದ್ದಾಗಿದೆ. ಸುಮಾರು 150ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ದೇಶಗಳಿಗೆ ಅಂದಾಜು ₹1,200 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದ ಅಗರಬತ್ತಿಗಳನ್ನು ರಫ್ತು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ♦ ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ:- ಈ ವಲಯವು ಕುಶಲಕರ್ಮಿಗಳು, MSMEಗಳು ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಉದ್ಯಮಿಗಳ ಬೃಹತ್ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮತ್ತು ಅರೆ-ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಗಣನೀಯ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

☞ ಭಾರತೀಯ ಮಾನದಂಡಗಳ ಕಛೇರಿ/ಬ್ಯೂರೋ (BIS)ನ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಸ್ಥಾಪನೆ:- ಇದು ಭಾರತೀಯ ಮಾನದಂಡಗಳ ಬ್ಯೂರೋ ಕಾಯ್ದೆ, 2016ರ ಮೂಲಕ ಸ್ಥಾಪಿತಗೊಂಡು, ಅಕ್ಟೋಬರ್ 12, 2017ರಂದು ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿತು.
- ♦ ಸಚಿವಾಲಯ:- ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಗ್ರಾಹಕ ವ್ಯವಹಾರಗಳು, ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿತರಣಾ ಸಚಿವಾಲಯದ.
- ♦ ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿ:- ನವದೆಹಲಿ.

☞ ಕಾರ್ಯಗಳು:

- ♦ ಹಲವು ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು.
- ♦ ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತ ಮತ್ತು ಕಡ್ಡಾಯ ಉತ್ಪನ್ನ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.
- ♦ ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶಗಳ (QCOs) ಬಿಡುಗಡೆ: ಕೆಲವು ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ಭಾರತೀಯ ಮಾನದಂಡಗಳ ಅನುಸರಣೆಯನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸುವುದು.
- ♦ BIS ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಪ್ರಮುಖ ಯೋಜನೆಗಳೆಂದರೆ: ಉತ್ಪನ್ನ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ (ISI ಮಾರ್ಕ್), ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ, ಚಿನ್ನ ಮತ್ತು ಬೆಳ್ಳಿ ಆಭರಣಗಳ/ಕಲಾಕೃತಿಗಳ ಹಾಲ್‌ಮಾರ್ಕಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸೇವೆಗಳು. ಇವು ಉದ್ಯಮಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿಕೊಡುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಗ್ರಾಹಕ ರಕ್ಷಣೆಯ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.

6. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಆಡಳಿತ ಕಾಯ್ದೆ, 2025

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಆಡಳಿತ ಕಾಯ್ದೆ, 2025ರ ಆಯ್ದು ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಅಧಿಸೂಚಿಸಿದೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಆಡಳಿತ ಕಾಯ್ದೆ, 2025ರ ಬಗ್ಗೆ:

- ಇದನ್ನು ಮೂಲತಃ ಆಗಸ್ಟ್ 2025ರಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಇದು ವಿವಿಧ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ದಿನಾಂಕಗಳಂದು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡುತ್ತದೆ.
- ಗುರಿ:- ಇದು ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಕ್ರೀಡಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಆಡಳಿತವನ್ನು ಪುನಾರಚಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ಇದು ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳ ಕಲ್ಯಾಣ ಮತ್ತು ಪಾರದರ್ಶಕತೆಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ, ಭಾರತೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಆಡಳಿತವನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಮಾನದಂಡಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತದೆ.

ಮುಖ್ಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು:

- **ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಆಡಳಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು:-** ಈ ಕಾಯ್ದೆಯು ಇವುಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸುತ್ತದೆ,
 1. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಸಮಿತಿ
 2. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ಯಾರಾಲಿಂಪಿಕ್ ಸಮಿತಿ
- **ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜನೆ:-** ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಆಯಾ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.
- **ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಮಂಡಳಿ:-** ಇದನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಈ ಕಾಯ್ದೆಯು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಅಧಿಕಾರ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಇದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಮಾನ್ಯತೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.
- **ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿ:-** ಕ್ರೀಡೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿವಾದಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಪಡಿಸಲು ಈ ಕಾಯ್ದೆಯು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸುತ್ತದೆ.

ಉದ್ದೇಶಗಳು:

- ಇದು ಕ್ರೀಡಾ ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ, ಜವಾಬ್ದಾರಿತನ, ನೈತಿಕ ಆಚರಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಆಡಳಿತವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ಇದು ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಅಧಿನಿಯಮ (ಚಾರ್ಟರ್), ಪ್ಯಾರಾಲಿಂಪಿಕ್ ಅಧಿನಿಯಮ (ಚಾರ್ಟರ್) ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉತ್ತಮ ಆಚರಣೆಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳ ಕಲ್ಯಾಣವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಕ್ರೀಡೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿವಾದಗಳಿಗೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಮತ್ತು ಸಮಯೋಚಿತ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.
- ಇದು ನಿರ್ಧಾರ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

7. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಆಡಳಿತ ನಿಯಮಗಳು, 2026

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಆಡಳಿತ ಕಾಯ್ದೆ,

2025'ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಆಡಳಿತ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು) ನಿಯಮಗಳು, 2026' ಅನ್ನು ಅಧಿಸೂಚಿಸಿದೆ.

ನಿಯಮಗಳ ಉದ್ದೇಶಗಳು:

- **ವೃತ್ತಿಪರತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ:-** ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ವೃತ್ತಿಪರಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ಒಂದು ನಿಗದಿತ ಮಾನದಂಡವನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು.
- **ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳ ಪಾಲಿಂಗ್ವಿಕ್ತೆ:-** ಕ್ರೀಡಾ ಆಡಳಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳ ಅರ್ಥಪೂರ್ಣ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುವುದು.

ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು:

- **ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಅರ್ಹತೆಯ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳ ಕಡ್ಡಾಯ ಸೇರ್ಪಡೆ:-** ಪ್ರತಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ 'ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆ'ಯಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 4 ಜನ 'ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಅರ್ಹತೆಯ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳನ್ನು' (SOMs) ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಸೇರಿಸಬೇಕು.
- **50% ರಷ್ಟು ಮಹಿಳಾ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳಿರಬೇಕು:-** ನೇಮಕಗೊಂಡ ಒಟ್ಟು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಅರ್ಹತೆಯ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ 50% ರಷ್ಟು ಮಹಿಳಾ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳಿರಬೇಕು.
- **SOM ಅರ್ಹತೆಯ 10 ಹಂತಗಳು:-** ಈ ಶ್ರೇಣೀಕೃತ ಮಾನದಂಡದಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅವು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ,
 - ಇದು ಬೇಸಿಗೆ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ , ಪ್ಯಾರಾಲಿಂಪಿಕ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ ಅಥವಾ ಚಳಿಗಾಲದ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನ, ಬೆಳ್ಳಿ ಅಥವಾ ಕಂಚಿನ ಪದಕ ಗೆದ್ದ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳಿಂದ ಹಿಡಿದು,
 - ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ ಅಥವಾ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನ, ಬೆಳ್ಳಿ ಅಥವಾ ಕಂಚಿನ ಪದಕ ಗೆದ್ದ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳವರೆಗೆ ವ್ಯಾಪಿಸಿದೆ.
- **ಅನರ್ಹತಾ ಮಾನದಂಡಗಳು:-** ಜೈಲು ಶಿಕ್ಷೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ದೋಷಿಗಳಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆಯ ಸದಸ್ಯತ್ವ, ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಸಮಿತಿ ಚುನಾವಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಅಧೀನ ಸಮಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ನಿರ್ಬಂಧ ವಿಧಿಸಲಾಗಿದೆ.
- **ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಮಂಡಳಿಯು:-** ಮಾನ್ಯತೆ, ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಗಳ ನೋಂದಣಿ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತ ಅಥವಾ ನಿಧಿ ದುರುಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ತನಿಖೆಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತದೆ.
- **ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಚುನಾವಣಾ ಸಮಿತಿ:-** ಇದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಚುನಾವಣೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಹೊತ್ತಿದ್ದು, ಎಲ್ಲಾ ಸಮಯದಲ್ಲೂ ಕನಿಷ್ಠ 20 ಸದಸ್ಯರ ಬಲವನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

8. SAMPANN (ಸಂಪನ್ನ- ಪಿಂಚಣಿ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ)

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- SAMPANN ('ಸಂಪನ್ನ'- ಪಿಂಚಣಿ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ಹಾಗೂ

ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ) ಎಂಬುದು ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಇಲಾಖೆಯ (DoT) ಪಿಂಚಣಿದಾರರಿಗಾಗಿ ರೂಪಿಸಲಾದ ಒಂದು ಏಕೀಕೃತ, ಆನ್‌ಲೈನ್ ಪಿಂಚಣಿ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.

☐ SAMPANN (ಸಂಪನ್ನ) ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪ:-** SAMPANN- ಸಿಸ್ಟಮ್ ಫಾರ್ ಅಕೌಂಟಿಂಗ್ ಅಂಡ್ ಮ್ಯಾನೇಜಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಪೆನ್ಷನ್ಸ್.
- ♦ ಇದು ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಇಲಾಖೆಯ (DoT) ಪಿಂಚಣಿದಾರರಿಗಾಗಿ ಪಿಂಚಣಿಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಮಂಜೂರಾತಿ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗಳಿಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಹಣ ವಿತರಣೆ ಮಾಡಲು ಒಂದೇ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಂಸ್ಥೆ:-** ಸಂವಹನ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರಗಳ ಮಹಾನಿಯಂತ್ರಕರು, ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಇಲಾಖೆ, ಸಂವಹನ ಸಚಿವಾಲಯ.
- ♦ **ಇತರೆ ಕಾರ್ಯ:-** ಇದು ಆನ್‌ಲೈನ್ ಕುಂದುಕೊರತೆ ನಿವಾರಣೆ, ಡಿಜಿಟಲ್ ವಿವರ/ಪ್ರೊಫೈಲ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ವಹಿವಾಟು ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಮೂಲಕ, ನಿವೃತ್ತ ದೂರಸಂಪರ್ಕ ನೌಕರರ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಮತ್ತು ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.

9. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಮಶೀಲತಾ ಅಭಿಯಾನ

☐ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ದೀನ್ ದಯಾಳ್ ಅಂತೋದಯ ಯೋಜನೆ - ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜೀವನೋಪಾಯ ಗುರಿ (DAY-NRLM) ಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಕೃಷಿಯೇತರ ಜೀವನೋಪಾಯವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು “ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಮಶೀಲತಾ ಅಭಿಯಾನ”ಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- ♦ ಈ ಅಭಿಯಾನವು ಉದ್ಯಮ ಉತ್ತೇಜನಕ್ಕಾಗಿ 50,000 ಸಮುದಾಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

☐ ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಸರ್ಕಾರದ ಕ್ರಮಗಳು:

- ♦ **ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಜನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (PMEGP):-**
 1. ಅನುಷ್ಠಾನ:- ಕೆವಿಐಸಿ (KVIC)
 2. ಉದ್ದೇಶ:- ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಸೇವಾ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಉದ್ಯಮಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು.
 3. ಸಹಾಯಧನ:- ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚದ ಮೇಲೆ 35% ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನವನ್ನು (ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು) ನೀಡುತ್ತದೆ.
 4. ಸಾಲ:- ಇದು ನಿರುದ್ಯೋಗಿ ಯುವಕರು ಮತ್ತು ಕುಶಲಕರ್ಮಿಗಳನ್ನು ಗುರಿಯಾಗಿಸಿಕೊಂಡು ₹25 ಲಕ್ಷದವರೆಗೆ ಸಾಲವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಆಸ್ಪೈರ್ (ASPIRE) ಯೋಜನೆ:-**
 1. ಸಚಿವಾಲಯ:- ಸೂಕ್ಷ್ಮ, ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಉದ್ಯಮಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ
 2. ಉದ್ದೇಶ:- ಕೃಷಿ-ಗ್ರಾಮೀಣ ನವೋದ್ಯಮಗಳನ್ನು

ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ‘ಜೀವನೋಪಾಯ ವ್ಯಾಪಾರ ಇನ್ಯುಬೇಟರ್’ಗಳಿಗೆ (LBIs) ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ, ಕೌಶಲ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯತೆಗೆ ಬೆಂಬಲ.

3. ಧನಸಹಾಯ:- ₹1 ಕೋಟಿವರೆಗೆ.

♦ ಲಖ್ ಪತಿ ದೀದಿ ಉಪಕ್ರಮ:-

1. **ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ:-** ಕೃಷಿ ಅಥವಾ ಕೃಷಿಯೇತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ 4 ಋತುಗಳು/ಚಕ್ರಗಳಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕ ₹1 ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು (ತಿಂಗಳಿಗೆ ₹10,000+) ಕುಟುಂಬದ ಆದಾಯವನ್ನು ಗಳಿಸುವ ಸ್ವಸಹಾಯ ಸಂಘದ ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು “ಲಖ್ ಪತಿ ದೀದಿ” ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

☐ DAY - ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜೀವನೋಪಾಯ ಗುರಿ (DAY-NRLM)ಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **2011 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭ:-** ಇದನ್ನು ಸ್ವರ್ಣಜಯಂತಿ ಗ್ರಾಮ ಸ್ವರೋಜಗಾರ್ ಯೋಜನೆಯಿಂದ (SGSY) ಮರು ರೂಪಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು.
- ♦ **2016 ರಲ್ಲಿ ಮರುನಾಮಕರಣ:-** ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜೀವನೋಪಾಯ ಗುರಿ (NRLM) ಅನ್ನು ‘DAY-NRLM’ ಎಂದು ಮರುನಾಮಕರಣ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- ♦ **ನೋಡಲ್ ಸಚಿವಾಲಯ:-** ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯವು.
- ♦ **ಅನುದಾನದ ಮಾದರಿ:-** ಇದು ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದ್ದು (ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ 60:40 ಅನುಪಾತ; ಈಶಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಹಿಮಾಲಯನ್ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ 90:10 ಅನುಪಾತ).
- ♦ **ಉದ್ದೇಶ:-** ಬಡ ಗ್ರಾಮೀಣ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಸುಸ್ಥಿರ ಜೀವನೋಪಾಯ ಮತ್ತು ವರ್ಧಿತ ಆದಾಯವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವ ಮೂಲಕ ಬಡತನವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು.
- ♦ **ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರ:-**
 - ♦ ಗ್ರಾಮೀಣ ಬಡ ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಸ್ವಸಹಾಯ ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕವಾಗಿ ಒಗ್ಗೂಡಿಸುವುದು.
 - ♦ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವರ್ಧನೆ, ಸಾಲ ಸೌಲಭ್ಯ ಮತ್ತು ಜೀವನೋಪಾಯದ ವೈವಿಧ್ಯೀಕರಣವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.
- ♦ **ಪ್ರಮುಖ ಗಮನಾರ್ಹ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು:-**
 - ♦ ಕೃಷಿ ಜೀವನೋಪಾಯಗಳು.
 - ♦ ಕೃಷಿಯೇತರ ಜೀವನೋಪಾಯಗಳು ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಗಳು.
 - ♦ ಆರ್ಥಿಕ ಸೇರ್ಪಡೆ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಬಲೀಕರಣ.

10. ಬುಡಕಟ್ಟು ವೈದ್ಯರಿಗಾಗಿ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

☐ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಬುಡಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ, ಬುಡಕಟ್ಟು ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯವು (MoTA) ‘ಬುಡಕಟ್ಟು ವೈದ್ಯರಿಗಾಗಿ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ’ವನ್ನು

ಆಯೋಜಿಸುತ್ತಿದೆ.

☐ 'ಬುಡಕಟ್ಟು ವೈದ್ಯರಿಗಾಗಿ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ'ದ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಸಮುದಾಯ ಮಟ್ಟದ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ಪಾಲುದಾರ:- ಬುಡಕಟ್ಟು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ವೈದ್ಯರನ್ನು ಭಾರತದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೊಳಗೆ, ಸಮುದಾಯ ಮಟ್ಟದ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ಪಾಲುದಾರರನ್ನಾಗಿ ಗುರುತಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅವರನ್ನು ಮುಖ್ಯವಾಹಿನಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿಸುವುದು ಈ ಉಪಕ್ರಮದ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- ♦ ಈ ವೈದ್ಯರು **ಆಳವಾದ ಜನಾಂಗೀಯ-ಜಿಜ್ಞಾಸೆಯ ಜ್ಞಾನವನ್ನು** ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಇವರು ಸಮುದಾಯದ ಜನರಿಗೆ ಸುಲಭವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆಗಳಿಗಾಗಿ ಜನರು ಆಶ್ರಯಿಸುವ 'ಮೊದಲ ಸಂಪರ್ಕ ಬಿಂದುಗಳಾಗಿ' ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ..
- ♦ ಅನುಷ್ಠಾನ:- "ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಡ್ರಿಸ್ಟಿ" (DRISTI)ಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬುಡಕಟ್ಟು ಆರೋಗ್ಯ ವೀಕ್ಷಣಾಲಯವಾದ, 'ಭಾರತ್ ಬುಡಕಟ್ಟು ಆರೋಗ್ಯ ವೀಕ್ಷಣಾಲಯ' (B-THO)ವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ, **ICMR-ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಬುಡಕಟ್ಟು ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯದ (MoTA)** ನಡುವೆ ತಿಳುವಳಿಕಾ ಒಡಂಬಡಿಕೆಗೆ (MoU) ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಗುವುದು.

11. ಕಾಮನ್‌ವೆಲ್ತ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಸಭಾಧ್ಯಕ್ಷರ ಮತ್ತು ಪೀಠಾಸೀನ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ (CSPOC) 28ನೇ ಸಮ್ಮೇಳನ

☐ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು 'ಸಂವಿಧಾನ ಸದನ'ದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ "CSPOC- ಕಾಮನ್‌ವೆಲ್ತ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಸಭಾಧ್ಯಕ್ಷರ (Speakers) ಮತ್ತು ಪೀಠಾಸೀನ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ (Presiding Officers) 28ನೇ ಸಮ್ಮೇಳನ"ವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ಭಾರತವು ತನ್ನ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಪ್ರಜಾಸತ್ತಾತ್ಮಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿದರು.

☐ ಈ 28ನೇ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಈ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ 42 ಕಾಮನ್‌ವೆಲ್ತ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ 61 ಸಭಾಧ್ಯಕ್ಷರು ಮತ್ತು ಪೀಠಾಸೀನ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.
- ♦ ಉದ್ದೇಶ:- ಸಂಸದೀಯ ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವದ ವಿವಿಧ ಸ್ವರೂಪಗಳ ಕುರಿತು ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಿಳುವಳಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಸಂಸದೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು.
- ♦ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ:- ಲೋಕಸಭೆಯ ಸಭಾಧ್ಯಕ್ಷರಾದ 'ಓಂ ಬಿರ್ಲಾ' ಅವರು ಈ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದರು.

☐ ಕಾಮನ್‌ವೆಲ್ತ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು:- 56 ಸ್ವತಂತ್ರ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ

ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತ ಒಕ್ಕೂಟವಾಗಿದೆ.

- ♦ ಈ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳನ್ನು 5 ಪ್ರದೇಶವಾರು ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳೆಂದರೆ,

1. ಆಫ್ರಿಕಾ (21), ಏಷ್ಯಾ (8), ಕೆರಿಬಿಯನ್ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕ (13), ಯುರೋಪ್ (3), ಮತ್ತು ಪೆಸಿಫಿಕ್ (11).
2. ಈ ದೇಶಗಳು ಒಟ್ಟಾಗಿ ಸುಮಾರು 2.7 ಬಿಲಿಯನ್ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಇದು ವಿಶ್ವದ ಒಟ್ಟು ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಸುಮಾರು ಮೂರನೇ ಒಂದರಷ್ಟು ಭಾಗವಾಗಿದೆ.

- ♦ ಯಾವುದೇ ರಾಷ್ಟ್ರ ಸೇರ್ಪಡೆಯಾಗಲಬಹುದು:- ಇಲ್ಲಿನ ಬಹುಪಾಲು ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದ ಹಿಂದಿನ ಪ್ರಾಂತ್ಯಗಳಾಗಿದ್ದರೂ, ಒಕ್ಕೂಟದ ಮೌಲ್ಯಗಳಿಗೆ ಬದ್ಧವಾಗಿರುವ ಯಾವುದೇ ರಾಷ್ಟ್ರವು ಇದಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಯಾಗಲು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

☐ ಕಾಮನ್‌ವೆಲ್ತ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಸಂಗತಿಗಳು ಮತ್ತು ಆಡಳಿತ:

- ♦ ಕಾಮನ್‌ವೆಲ್ತ್ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು:- ಕಿಂಗ್ ಚಾರ್ಲ್ಸ್ III ಅವರು ಈ ಒಕ್ಕೂಟದ ಸಾಂಕೇತಿಕ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಾರೆ.
- ♦ ಮಹಾಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ:- ಷಿರ್ಲಿ ಅಯೋರ್ಕರ್ ಬೋಚ್ಚೆ
- ♦ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಇತಿಹಾಸ ಹೊಂದಿರದ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು:- ಮೊಜಾಂಬಿಕ್, ರುವಾಂಡಾ, ಗ್ಯಾಬನ್ ಮತ್ತು ಟೋಗೊ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು, ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್‌ಡಮ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಹೊಂದಿರದಿದ್ದರೂ ಒಕ್ಕೂಟಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಂಡಿವೆ.
- ♦ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು:- ಭಾರತವು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದ್ದರೆ, ನೌರು ಮತ್ತು ತುವಾಲು ಅತ್ಯಂತ ಚಿಕ್ಕ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಾಗಿವೆ.
- ♦ ಕಾಮನ್‌ವೆಲ್ತ್ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಸಭೆ (CHOGM):- ಪ್ರತಿ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ನಡೆಯುತ್ತದೆ. ಮುಂದಿನ ಸಭೆಯು 2026 ರ ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಆಂಟಿಗುವಾ ಮತ್ತು ಬಾರ್ಬುಡಾದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿದೆ.

12. ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಸೂಚ್ಯಂಕ (RNI)

☐ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಭಾರತವು 'ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಸೂಚ್ಯಂಕ'(RNI)ವನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದೆ.

☐ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಸೂಚ್ಯಂಕ (RNI):

- ♦ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವ ಜಾಗತಿಕ ಮಾನದಂಡಗಳ ಚೌಕಟ್ಟು:- ಇದು ಕೇವಲ ಆರ್ಥಿಕ ಶಕ್ತಿಯ ಮೇಲಿದ್ದ ಗಮನವನ್ನು ನೈತಿಕ ಆಡಳಿತ, ಸುಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಯತ್ತ ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ ಈ ಸೂಚ್ಯಂಕವು ದೇಶಗಳನ್ನು 4 ಪ್ರಮುಖ ಆಯಾಮಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಅವುಗಳೆಂದರೆ:-
 1. ನೈತಿಕ ಆಡಳಿತ,
 2. ಸಾಮಾಜಿಕ ಯೋಗಕ್ಷೇಮ,
 3. ಪರಿಸರ ಉಸ್ತುವಾರಿ,

4. ಜಾಗತಿಕ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ.

- ♦ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದವರು:-
 - ವರ್ಲ್ಡ್ ಇಂಟಲೆಕ್ಚುವಲ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ (WIF)
 - ಜವಾಹರಲಾಲ್ ನೆಹರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ (JNU)
 - ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್, ಮುಂಬೈ (IIM-M)
- ♦ ಸಿಂಗಾಪುರ, ಸ್ವಿಟ್ಜರ್ಲ್ಯಾಂಡ್ ಮತ್ತು ಡೆನ್ಮಾರ್ಕ್ ಈ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದು, ಭಾರತವು ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ 16ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ.

13. ಮಣಿಪುರ, ಮೇಘಾಲಯ ಮತ್ತು ತ್ರಿಪುರಾ ರಾಜ್ಯಗಳ ಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು ಮೇಘಾಲಯ, ತ್ರಿಪುರಾ ಮತ್ತು ಮಣಿಪುರ ಜನತೆಗೆ ಅವರ ರಾಜ್ಯಗಳ ಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನದಂದು ಶುಭಾಶಯ ಕೋರಿದ್ದಾರೆ.
- ♦ 'ಈಶಾನ್ಯ ಪ್ರದೇಶಗಳ (ಪುನರ್ರಚನೆ) ಕಾಯ್ದೆ, 1971' ಜಾರಿಗೆ ಬಂದ ನಂತರ, ಜನವರಿ 21, 1972 ರಂದು ಮಣಿಪುರ, ಮೇಘಾಲಯ ಮತ್ತು ತ್ರಿಪುರಾ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ರಾಜ್ಯಗಳ ಸ್ಥಾನಮಾನವನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.

ಐತಿಹಾಸಿಕ ಹಿನ್ನೆಲೆ:

- ♦ **ಮಣಿಪುರ:-** ಒಂದು ರಾಜ ಸಂಸ್ಥಾನವಾಗಿದ್ದ ಮಣಿಪುರವು, 1949 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದೊಂದಿಗೆ ವಿಲೀನಗೊಂಡಿತು. ರಾಜ್ಯ ಸ್ಥಾನಮಾನ ಪಡೆಯುವ ಮೊದಲು, ಇದು 1956 ರಿಂದ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿತ್ತು.
- ♦ **ತ್ರಿಪುರಾ:-** ಇದೂ ಕೂಡ ಒಂದು ರಾಜ ಸಂಸ್ಥಾನವಾಗಿತ್ತು ಮತ್ತು 1949 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಒಕ್ಕೂಟಕ್ಕೆ ಸೇರಿತು. ಮಣಿಪುರದಂತೆಯೇ, 1972 ರಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣ ರಾಜ್ಯವಾಗುವ ಮೊದಲು ಇದು 1956 ರಿಂದ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿತ್ತು.
- ♦ **ಮೇಘಾಲಯ:-** ಮೂಲತಃ ಅಸ್ಸಾಂನ ಭಾಗವಾಗಿದ್ದ ಇದನ್ನು, 1970 ರಲ್ಲಿ ಅಸ್ಸಾಂ ರಾಜ್ಯದೊಳಗೆ ಮೊದಲು ಸ್ವಾಯತ್ತ ರಾಜ್ಯವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ನಂತರ ಅದರ ವಿಶಿಷ್ಟ ಬುಡಕಟ್ಟು ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಅಸ್ತಿತ್ವವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು, 1972 ರಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ರಾಜ್ಯವನ್ನಾಗಿ ರೂಪಿಸಲಾಯಿತು.

14. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯುವ ದಿನಾಚರಣೆ 2026

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದ ಅವರ ಜನ್ಮದಿನದ ಅಂಗವಾಗಿ, ಜನವರಿ 12 ರಂದು 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯುವ ದಿನಾಚರಣೆ'ಯನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯುವ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಜನವರಿ 12 ರಂದು ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರ ಜನ್ಮದಿನ:- ಶ್ರೇಷ್ಠ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ನಾಯಕ, ತತ್ವಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಚಿಂತಕ ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರ ಜನ್ಮದಿನದ ಅಂಗವಾಗಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜನವರಿ

12 ರಂದು ಇದನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ♦ ಯುವಜನರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೇಲಿನ ಅವರ ಅಚಲವಾದ ನಂಬಿಕೆಯು, ದೇಶದ ಯುವ ನಾಗರಿಕರ ಮನದಲ್ಲಿ ಇಂದಿಗೂ ಆಳವಾಗಿ ಪ್ರತಿಧ್ವನಿಸುತ್ತಿದೆ.
- ♦ ಶಿಕ್ಷಣ, ನವೋದ್ಯಮಗಳು, ಸೇವೆ ಮತ್ತು ನಾಯಕತ್ವದ ಮೂಲಕ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಭವಿಷ್ಯವನ್ನು ರೂಪಿಸುವಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಯುವಜನರ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವನ್ನು 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯುವ ದಿನ 2026' ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರಿಂದ ಸ್ಫೂರ್ತಿ ಪಡೆದ ಈ ದಿನವು, ಯುವಕರು ಕೇವಲ ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರಿಗಳಲ್ಲ, ಬದಲಿಗೆ "2047 ರ ವಿಕಸಿತ ಭಾರತ ಕನಸಿನತ್ತ ಸಾಗುವ ಭಾರತದ ಪಯಣದ ಶಿಲ್ಪಿಗಳು" ಎಂಬುದನ್ನು ಒತ್ತಿಹೇಳುತ್ತದೆ.

ಯುವಕರಿಗಾಗಿ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪಕ್ರಮಗಳು:

- **ಮೇರಾ ಯುವ ಭಾರತ್ (MY Bharat):-** ಇದು ಸ್ವಾಯತ್ತ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಚಾಲಿತ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದೆ.
 - ಸಚಿವಾಲಯ:- ಯುವ ವ್ಯವಹಾರಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡಾ ಸಚಿವಾಲಯ.
 - ಉದ್ದೇಶ:- ಇದು ಸ್ವಯಂಸೇವಕತನ, ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ನಾಯಕತ್ವ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕಲಿಕೆಯ ಅವಕಾಶಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಮೂಲಕ ಯುವಜನರನ್ನು ಸಬಲೀಕರಣಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.
- **ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ (NSS):-** ಇದು
 - ಸಚಿವಾಲಯ:- ಯುವ ವ್ಯವಹಾರಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡಾ ಸಚಿವಾಲಯ.
 - ಉದ್ದೇಶ:- ಸಮುದಾಯ ಸೇವೆಯ ಮೂಲಕ ಯುವಜನರ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ವಿಕಸನ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಪ್ರಜ್ಞೆಯನ್ನು ಮೂಡಿಸುವುದು ಇದರ ಒಟ್ಟಾರೆ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- **ಅಗ್ನಿಪಥ ಯೋಜನೆ:-**
 - ಪ್ರಾರಂಭ:- ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು 2022 ರಲ್ಲಿ
 - ಉದ್ದೇಶ:- ಪುರುಷ ಮತ್ತು ಮಹಿಳಾ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಬ್ಬರನ್ನೂ ಭಾರತದ ಮೂರೂ ಸೇನೆಗಳ 'ಅಧಿಕಾರಿ ಹುದ್ದೆಗಿಂತ ಕೆಳಗಿನ ಶ್ರೇಣಿಗೆ' 4 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ 'ಅಗ್ನಿವೀರರನ್ನಾಗಿ' ನೇಮಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ.
- **PM-SETU ಯೋಜನೆ:-**
 - PM-SETU ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪ:- ಉನ್ನತೀಕರಿಸಿದ ಐಟಿಐಗಳ ಮೂಲಕ - ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೌಶಲ್ಯ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗಾರ್ಹತೆಯ ಪರಿವರ್ತನ ಯೋಜನೆ.
 - ಪ್ರಾರಂಭ:- 2025 ರ ಅಕ್ಟೋಬರ್
 - ಉದ್ದೇಶ:- ಇದು ಭಾರತದ 'ಕೈಗಾರಿಕಾ ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ' (ITIs) ಜಾಲವನ್ನು ಆಧುನೀಕರಿಸಲು ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಕೈಗರಿಕೋದ್ಯಮದ ಮಾನದಂಡಗಳೊಂದಿಗೆ ವೃತ್ತಿಪರ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಲು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ
 - ಹಣಕಾಸಿನ ಹಂಚಿಕೆ:- ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ.
- **ಕೌಶಲ್ಯ ಭಾರತ ಮಿಷನ್ (SIM):-**
 - ಪ್ರಾರಂಭ:- 2015 ರಲ್ಲಿ, ವಿಶ್ವ ಯುವ ಕೌಶಲ್ಯ

ದಿನದಂದು.

- ಉದ್ದೇಶ:- ಇದು ವ್ಯಾಪಕವಾದ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಜಾಲದ ಮೂಲಕ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ ತರಬೇತಿ, ಮರು-ಕೌಶಲ್ಯ ಮತ್ತು ಉನ್ನತ-ಕೌಶಲ್ಯ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕೌಶಲ್ ವಿಕಾಸ್ ಯೋಜನೆ (PMKVY):-
 - ಪ್ರಾರಂಭ:- 2015
 - ಉದ್ದೇಶ:- ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ಕೌಶಲ್ಯ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಉನ್ನತ-ಕೌಶಲ್ಯ ಅಥವಾ ಮರು-ಕೌಶಲ್ಯ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲು.
 - ಇದು 'ಪೂರ್ವ ಕಲಿಕೆಯ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ'ಯ ಮೂಲಕ ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ ಯುವಜನರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವುದನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- ಜನ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥಾನ (JSS) ಯೋಜನೆ:-
 - ಪ್ರಾರಂಭ:- ಆರಂಭದಲ್ಲಿ 1967 ರಲ್ಲಿ 'ಶ್ರಮಿಕ್ ವಿದ್ಯಾಪೀಠ' ಎಂದು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು.
 - ಉದ್ದೇಶ:- ಇದು ಅನೌಪಚಾರಿಕ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಕೌಶಲ್ಯ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಷ್ಯವೃತ್ತಿ ಉತ್ತೇಜನ ಯೋಜನೆ (NAPS):-
 - ಪ್ರಾರಂಭ:- ಆಗಸ್ಟ್ 2016
 - ಉದ್ದೇಶ:- ಶಿಷ್ಯವೃತ್ತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವೇತನಕ್ಕೆ ಹಣಕಾಸಿನ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಮೂಲಕ ಶಿಷ್ಯವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ.
- ದೀನ ದಯಾಳ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೌಶಲ್ಯ ಯೋಜನೆ (DDU-GKY):-
 - ಪ್ರಾರಂಭ:- 2014
 - ಇದು 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜೀವನೋಪಾಯ ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆ (NRLM)ಯ ಭಾಗವಾಗಿದೆ.
 - 2 ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶಗಳು:-
 1. ಗ್ರಾಮೀಣ ಬಡ ಕುಟುಂಬಗಳ ಆದಾಯ ಮೂಲಗಳಲ್ಲಿ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ತರುವುದು.
 2. ಗ್ರಾಮೀಣ ಯುವಕರ ವೃತ್ತಿ ಆಕಾಂಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುವುದು.
- ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ವಿಕಸಿತ ಭಾರತ ರೋಜ್‌ಗಾರ್ ಯೋಜನೆ:-
 - ಘೋಷಣೆ:- 2025 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿಯವರಿಂದ ಘೋಷಣೆ.
 - ವೆಚ್ಚ:- ₹1 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ
 - ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ:- ಇದು ಹೊಸದಾಗಿ ಉದ್ಯೋಗಕ್ಕೆ ಸೇರುವ ಯುವಜನರಿಗೆ 2 ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ ₹15,000 ವರೆಗಿನ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.
 - ಉದ್ಯೋಗದಾತರಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ:- ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ, ಉದ್ಯೋಗದಾತರು ಪ್ರತಿ ಹೊಸ ಉದ್ಯೋಗಿಗೆ ತಿಂಗಳಿಗೆ ₹3,000 ವರೆಗೆ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾರೆ. ಇದು ಹೊಸ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳ ಸೃಷ್ಟಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ.
- ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ ಇಂಡಿಯಾ:-
 - ಪ್ರಾರಂಭ:- 2016
 - ಉದ್ದೇಶ:- ನಾವೀನ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಗಾಗಿ ದೃಢವಾದ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸುವ

ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

- ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಮುದ್ರಾ ಯೋಜನೆ (PMMY):-
 - ಉದ್ದೇಶ:- ಹಣಕಾಸು ಸೌಲಭ್ಯ ಪಡೆಯದ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಉದ್ಯಮ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ವ್ಯಾಪಾರಗಳಿಗೆ ಹಣಕಾಸು ಸೌಲಭ್ಯ ಒದಗಿಸುವುದು
- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಿಶೋರ್ ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (RKSK):-
 - ಪ್ರಾರಂಭ:- 2014
 - ಸಚಿವಾಲಯ:- ಕೇಂದ್ರ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯ.
 - ಉದ್ದೇಶ:- ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ 10-19 ವರ್ಷದ ಕಿಶೋರರ ಸಮಗ್ರ ಆರೋಗ್ಯ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

■ ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರ ಬಗ್ಗೆ:

- ◆ ಜನನ:- ಜನವರಿ 12, 1863 ರಂದು ಕೋಲ್ಕತ್ತಾದಲ್ಲಿ ನರೇಂದ್ರ ನಾಥ ದತ್ತ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು.
- ◆ ಪಾಶ್ಚಿಮಾತ್ಯರಿಗೆ ಯೋಗ ಮತ್ತು ವೇದಾಂತದ ಹಿಂದೂ ತತ್ವಚಿಂತನೆಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುವಲ್ಲಿ ಇವರು ಪ್ರಮುಖ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿದ್ದರು.
- ◆ ಇವರು ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಪರಮಹಂಸರ ಶಿಷ್ಯರಾಗಿದ್ದರು. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ತಮ್ಮನ್ನು ಮುಡಿಪಾಗಿಟ್ಟರು ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕ ಸುಧಾರಣೆ ಮತ್ತು ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಜನರಿಗೆ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡಲು ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಸಂಚರಿಸಿದರು.
- ◆ 1893 ರಲ್ಲಿ ಚಿಕಾಗೋದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 'ವಿಶ್ವ ಧರ್ಮಗಳ ಸಂಸತ್ತಿನಲ್ಲಿ' ಮಾಡಿದ ಭಾಷಣದ ಮೂಲಕ ಇವರು ಜಾಗತಿಕ ಮನ್ನಣೆಯನ್ನು ಗಳಿಸಿದರು. ಅದರಲ್ಲಿ ಅವರು ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಸಹಿಷ್ಣುತೆ, ಎಲ್ಲಾ ಧರ್ಮಗಳ ಸ್ವೀಕಾರ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಸಂಪ್ರದಾಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಮ್ಮೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದರು.
- ◆ 1897 ರಲ್ಲಿ ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಮಿಷನ್ ಮತ್ತು 1899 ರಲ್ಲಿ ಬೇಲೂರು ಮಠ ಸ್ಥಾಪನೆ:- ಇದು ಲೌಕಿಕ ಪ್ರಗತಿಯೊಂದಿಗೆ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕತೆಯ ಏಕೀಕರಣವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಿತು.
- ◆ ತಮ್ಮ ಬೋಧನೆ, ಉಪನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಬರಹಗಳ ಮೂಲಕ ರಾಜ ಯೋಗ, ಜ್ಞಾನ ಯೋಗ ಮತ್ತು ಕರ್ಮ ಯೋಗ ಸೇರಿದಂತೆ ಅವರು ಯೋಗದ ಅಭ್ಯಾಸ ಮತ್ತು 'ನವ-ವೇದಾಂತ'ದ ತತ್ವಗಳನ್ನು ಹರಡಿದರು. ಭಾರತೀಯ ಜ್ಞಾನಸಮಾಜದ ಹರಿಕಾರರಾಗಿ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಹಾಗೂ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಉನ್ನತಿಯ ದಾರ್ಶನಿಕರಾಗಿ ಶಾಶ್ವತವಾದ ಪರಂಪರೆಯನ್ನು ಉಳಿಸಿದರು.
- ◆ ನೇತಾಜಿ ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರಬೋಸ್ ಅವರು ವಿವೇಕಾನಂದರನ್ನು "ಆಧುನಿಕ ಭಾರತದ ನಿರ್ಮಾತೃ" ಎಂದು ಕರೆದಿದ್ದಾರೆ.

15. ಕುಕಿ-ಜೋ ಮಂಡಳಿ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬೇಡಿಕೆ

■ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ◆ ಕುಕಿ-ಜೋ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನಾಂಗದವರನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನಾಗರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ "ಕುಕಿ-ಜೋ ಮಂಡಳಿ" (KZC), ಮಣಿಪುರದಲ್ಲಿ ಕುಕಿ-ಜೋ ಬುಡಕಟ್ಟು

ಜನಾಂಗದವರಿಗಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ರಚಿಸುವ ತನ್ನ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಪುನರುಚ್ಚರಿಸಿದೆ.

ಹಿನ್ನೆಲೆ:

- ♦ **ಮೇ 2023 ರಲ್ಲಿ, ಜನಾಂಗೀಯ ಸಂಘರ್ಷ:-** ಇಂಫಾಲ್ ಕಣಿವೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನವಾಗಿ ವಾಸಿಸುವ “ಮೈತ್ಯೆ” ಸಮುದಾಯ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ವಾಸಿಸುವ “ಕುಕಿ-ಜೋ” ಸಮುದಾಯದ ನಡುವೆ ಜನಾಂಗೀಯ ಸಂಘರ್ಷ ಭುಗಿಲೆದ್ದಿತು.
- ♦ **ಸಂಘರ್ಷಕ್ಕೆ ಕಾರಣ:- ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ (ST) ಸ್ಥಾನಮಾನಕ್ಕಾಗಿ ಮೈತ್ಯೆ ಸಮುದಾಯ ಮಂಡಿಸಿದ ಬೇಡಿಕೆಯು ಈ ಸಂಘರ್ಷಕ್ಕೆ ಪ್ರಚೋದನೆ ನೀಡಿತು. ಭೂಮಿಯ ಹಕ್ಕುಗಳು ಮತ್ತು ರಾಜಕೀಯ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯದ ಬಗೆಗಿನ ಕಳವಳಗಳಿಂದಾಗಿ ಕುಕಿ-ಜೋ ಗುಂಪುಗಳು ಈ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ವಿರೋಧಿಸಿದ್ದವು.**
- ♦ **ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2024 ರಲ್ಲಿ “ಕುಕಿ-ಜೋ ಮಂಡಳಿ” (KZC) ರಚನೆ:-** ಸುಮಾರು 18 ತಿಂಗಳುಗಳ ಹಿಂಸಾಚಾರದ (2023-2025) ನಂತರ ಇದನ್ನು ರಚಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಹಿಂಸಾಚಾರದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕುಕಿ-ಜೋ ಸಮುದಾಯವು ತಮ್ಮ ವಿರುದ್ಧ ಪಕ್ಷಪಾತ ಧೋರಣೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಆರೋಪಿಸಿತ್ತು.

ಕುಕಿ-ಜೋ ಗುಂಪುಗಳ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ಇದೊಂದು ಜನಾಂಗೀಯ ಸಮುದಾಯ:-** ಇವರು ಮಣಿಪುರ, ಮಿಜೋರಾಂ, ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್, ಅಸ್ಸಾಂ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್ ಪ್ರದೇಶಗಳಾದ್ಯಂತ ಹರಡಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.
- ♦ ಅವರು ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್ ಮತ್ತು ಮಿಜೋರಾಂನ ಇತರ “ಚಿನ್-ಮಿಜೋ” ಗುಂಪುಗಳೊಂದಿಗೆ ನಿಕಟ ಜನಾಂಗೀಯ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.
- ♦ 1980-90 ರ ದಶಕದಿಂದೀಚೆಗೆ, ಹಲವಾರು ಕುಕಿ-ಜೋ ಬಂಡಾಯ ಗುಂಪುಗಳು ಹೊರಹೊಮ್ಮಿವೆ. ಇವುಗಳು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬೇಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಒತ್ತಾಯಿಸುತ್ತಿವೆ:
 - ♦ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸ್ವಾಯತ್ತತೆ ಮತ್ತು ಸ್ವ-ನಿರ್ಣಯದ ಹಕ್ಕು.
 - ♦ ಬುಡಕಟ್ಟು ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಹಕ್ಕುಗಳ ರಕ್ಷಣೆ.
 - ♦ ಕೆಲವು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ, ಪ್ರತ್ಯೇಕ ರಾಜ್ಯದ ಸ್ಥಾನಮಾನ.

ಆರ್ಥಿಕತೆ

1. ಕ್ಯಾಮೆಲಿಯಾ ಸಿನೆನ್ಸಿಸ್ (Camellia sinensis)

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಚಹಾ ಎಂದು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮಾಡಲಾಗುವ ಪಾನೀಯಗಳ ದಾರಿತಪ್ಪಿಸುವ ಮಾಹಿತಿ ಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು (ಲೇಬಲಿಂಗ್) ಸರಿಪಡಿಸಲು, ಭಾರತೀಯ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು (FSSAI) ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣವನ್ನು ನೀಡಿದೆ.

ನಿಯಂತ್ರಕ ಚೌಕಟ್ಟು:

- ♦ **ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ (ಆಹಾರ ಉತ್ಪನ್ನ ಮಾನದಂಡಗಳು ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಸೇರ್ಪಡೆಗಳು) ನಿಯಮಗಳು, 2011** ರ ಪ್ರಕಾರ, ಚಹಾವು 'ಕ್ಯಾಮೆಲಿಯಾ ಸಿನೆನ್ಸಿಸ್' ಸಸ್ಯದಿಂದಲೇ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗಬೇಕು.
- ♦ **ಇತರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ 'ಟೀ' ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಬಳಸುವುದು ಎಫ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ (FSS) ಕಾಯಿದೆ, 2006** ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 'ತಪ್ಪು ಬ್ರಾಂಡಿಂಗ್' (ಮಿಸ್ ಬ್ರಾಂಡಿಂಗ್) ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.

ಭಾರತೀಯ ಚಹಾ ಉದ್ಯಮದ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **2ನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಚಹಾ ಉತ್ಪಾದಕ:-** ಭಾರತವು ವಿಶ್ವದ 2 ನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಚಹಾ ಉತ್ಪಾದಕ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಕಪ್ಪು ಚಹಾದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಉತ್ಪಾದಕ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದೆ.
- ♦ **4ನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಚಹಾ ರಫ್ತುದಾರ:-** ಇರಾನ್, ಇರಾಕ್, ಸಿರಿಯಾ, ಸೌದಿ ಅರೇಬಿಯಾ, ರಷ್ಯಾ ಇತ್ಯಾದಿ ದೇಶಗಳಿಗೆ ಭಾರತವು ಚಹಾವನ್ನು ರಫ್ತು ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಭಾರತವು ವಿಶ್ವದ 4ನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಚಹಾ ರಫ್ತುದಾರ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದೆ.
- ♦ **ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿ:-** ಭಾರತೀಯ ಚಹಾ ಉದ್ಯಮವು **11.6 ಲಕ್ಷ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದೆ.**
- ♦ **ಅಸ್ಸಾಂ ರಾಜ್ಯ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು (55%) ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ:-** ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ಒಟ್ಟು ಚಹಾದಲ್ಲಿ ಅಸ್ಸಾಂ ರಾಜ್ಯವು ಸುಮಾರು 55% ರಷ್ಟನ್ನು ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ. ಭಾರತದ ಚಹಾ ಉತ್ಪಾದನೆಯು 2008 ಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ 2022 ರಲ್ಲಿ 39% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.
- ♦ **ಪ್ರಮುಖ ಚಹಾ ಬೆಳೆಯುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು:-** ಅಸ್ಸಾಂ (ಅಸ್ಸಾಂ ಕಣಿವೆ, ಕ್ಯಾಚಾರ್) ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ (ಡುವಾರ್ಸ್, ಟೆರೈ, ಡಾರ್ಜಿಲಿಂಗ್).
- ♦ **ಜಾಗತಿಕ ಖ್ಯಾತಿ:-** ಭಾರತೀಯ ಚಹಾಗಳು, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಅಸ್ಸಾಂ, ಡಾರ್ಜಿಲಿಂಗ್ ಮತ್ತು ನೀಲಗಿರಿ ಚಹಾಗಳು ತಮ್ಮ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಪ್ರಖ್ಯಾತವಾಗಿವೆ.

ಚಹಾ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿರುವ ಭೌಗೋಳಿಕ ಸ್ಥಿತಿಗತಿಗಳು:

- ♦ ಚಹಾ ಸಸ್ಯವು **ಉಷ್ಣವಲಯ ಮತ್ತು ಉಪ-ಉಷ್ಣವಲಯದ** ಹವಾಮಾನದಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಫಲವತ್ತಾದ ಹಾಗೂ ನೀರು ಸರಾಗವಾಗಿ ಹರಿದು ಹೋಗುವಂತಹ ಮಣ್ಣು:-** ಇದಕ್ಕೆ ಜೈವಿಕ ಸಾರ (ಹ್ಯೂಮಸ್) ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥಗಳಲ್ಲಿ ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿರುವ, ಆಳವಾದ ಮತ್ತು ಫಲವತ್ತಾದ ಹಾಗೂ ನೀರು ಸರಾಗವಾಗಿ ಹರಿದುಹೋಗುವಂತಹ ಮಣ್ಣಿನ ಅಗತ್ಯವಿದೆ.
- ♦ **15 - 23°C ಸರಾಸರಿ ವಾರ್ಷಿಕ ತಾಪಮಾನ:-** ಈ ತಾಪಮಾನ ಚಹಾ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ.
- ♦ **ವಾರ್ಷಿಕ 150 - 200 ಸೆಂ.ಮೀ ಮಳೆ:-** ಇದಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿದೆ.
- ♦ **ಎಳೆ ಎಲೆಗಳ ನಿರಂತರ ಬೆಳವಣಿಗೆ:-** ವರ್ಷವಿಡೀ ಸಮನಾಗಿ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗುವ, ಆಗಾಗ್ಗೆ ಸುರಿಯುವ ಮಳೆಯು, ಎಳೆ ಎಲೆಗಳ ನಿರಂತರ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಪ್ರಮುಖ ಚಹಾ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ರಾಜ್ಯಗಳು:-** ಅಸ್ಸಾಂ, ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ ಡಾರ್ಜಿಲಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಜಲ್ಪೈಗುರಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶಗಳು, ತಮಿಳುನಾಡು ಮತ್ತು ಕೇರಳ.

- ◆ ಇವುಗಳಲ್ಲದೆ, ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ, ಉತ್ತರಾಖಂಡ, ಮೇಘಾಲಯ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ತ್ರಿಪುರಾ ಕೂಡ ದೇಶದ ಚಹಾ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ರಾಜ್ಯಗಳಾಗಿವೆ.

☐ ಏಷ್ಯಾ ಚಹಾ ಒಕ್ಕೂಟ (Asia Tea Alliance):

- ◆ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು:- ಭಾರತ, ಚೀನಾ, ಶ್ರೀಲಂಕಾ, ಜಪಾನ್ ಮುಂತಾದ ಏಷ್ಯಾದ ಪ್ರಮುಖ ಚಹಾ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ದೇಶಗಳ ಚಹಾ ಸಂಘಗಳ ಒಕ್ಕೂಟವಾಗಿದೆ.
- ◆ ಉದ್ದೇಶ:- ಜಾಗತಿಕ ಚಹಾ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಸಾಮೂಹಿಕ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

☐ ಭಾರತದ ಚಹಾ ಮಂಡಳಿಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ◆ ಚಹಾ ಕಾಯ್ದೆ, 1953:- ಇದರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 1954 ರಲ್ಲಿ ಶಾಸನಬದ್ಧ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.
- ◆ ಉದ್ದೇಶ:- ಭಾರತದ ಚಹಾ ಉದ್ಯಮವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಮತ್ತು ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಚಹಾ ಉತ್ಪಾದಕರ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ಇದನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.
- ◆ ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿ:- ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ

2. ಗುಣಮಟ್ಟ ಸುಧಾರಣೆಗಳನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದ ಭಾರತೀಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮಂಡಳಿ (QCI)

☐ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ◆ ಸುಶಾಸನ್ ದಿವಸ (ಉತ್ತಮ ಆಡಳಿತ ದಿನ), 2025 ರ ಮುನ್ನಾದಿನದಂದು, ಭಾರತೀಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮಂಡಳಿಯು (QCI) ಮುಂದಿನ ತಲೆಮಾರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಸರಣಿಯನ್ನು ಘೋಷಿಸಿತು.

☐ ಭಾರತೀಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮಂಡಳಿ (QCI)ಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ◆ ನೋಂದಣಿ:- ಸೊಸೈಟಿಗಳ ನೋಂದಣಿ ಕಾಯ್ದೆ, 1860 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟ, ಲಾಭೋದ್ದೇಶವಿಲ್ಲದ ಸ್ವಾಯತ್ತ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.
- ◆ ಸ್ಥಾಪನೆ:- 1997 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಉದ್ಯಮ ವಲಯವು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದವು. ಭಾರತೀಯ ಉದ್ಯಮ ವಲಯವನ್ನು ಈ 3 ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ಯಮ ಸಂಘಟನೆಗಳು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತವೆ:
 - ☐ ಭಾರತದ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಂಘಟನೆ (ASSOCHAM)
 - ☐ ಭಾರತೀಯ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಒಕ್ಕೂಟ (CII)
 - ☐ ಭಾರತೀಯ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಮಹಾಸಂಘಗಳ ಒಕ್ಕೂಟ (FICCI).
- ◆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ನಿಯಂತ್ರಣ:- DPIIT- ಕೈಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಆಂತರಿಕ ವ್ಯಾಪಾರ ಉತ್ತೇಜನ ಇಲಾಖೆ (ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವಾಲಯ)

☐ ಕಾರ್ಯಗಳು:

- ◆ ಇದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನ್ಯತಾ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ

ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

- ◆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು, ಸೇವೆಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಸ್ವತಂತ್ರ ತೃತೀಯ-ಪಕ್ಷದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಒಂದು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಇದನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ◆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಮುಖ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾನದಂಡಗಳ ಪ್ರಚಾರ, ಅಳವಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಪಾಲನೆಯಲ್ಲಿ ಇದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸುತ್ತದೆ.
- ◆ ಇದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗುಣಮಟ್ಟ ಅಭಿಯಾನದ ಮೂಲಕ ದೇಶದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರವ್ಯಾಪಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಆಂದೋಲನವನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸುತ್ತದೆ.

3. ಹಣಕಾಸು ಸ್ಥಿರತೆ ವರದಿ (FSR) ಪ್ರಕಟಿಸಿದ RBI

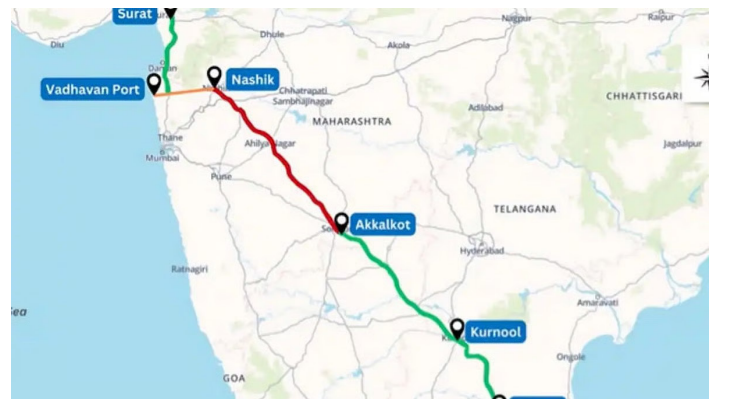
☐ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ◆ “ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್” (RBI) ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಡಿಸೆಂಬರ್ 2025ರ “ಹಣಕಾಸು ಸ್ಥಿರತೆ ವರದಿ” ಭಾರತದ ಹಣಕಾಸು ವಲಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯವಸ್ಥಾತ್ಮಕ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ದೇಶೀಯ ಆರ್ಥಿಕ ದೃಢತೆ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಅನಿಶ್ಚಿತತೆಗಳ ನಡುವೆಯೂ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳ ಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವ ಎಷ್ಟು ಮಟ್ಟಿಗೆ ಇದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುತ್ತದೆ.

RBI ನ ಹಣಕಾಸು ಸ್ಥಿರತೆ ವರದಿ (FSR)ಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ◆ ಪ್ರಕಟಿಸುವವರು:- ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (RBI) ನಿಂದ ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ.
- ◆ ಗುರಿ:- ಇದು ಭಾರತೀಯ ಹಣಕಾಸು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವವನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸುತ್ತದೆ.
- ◆ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ:- ಇದು ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್, ಬ್ಯಾಂಕೇತರ ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆಗಳು (NBFCs), ಮ್ಯೂಚುಯಲ್ ಫಂಡ್‌ಗಳು, ವಿಮಾ ಕಂಪನಿಗಳು ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಹಣಕಾಸು ವಲಯದ ವಿವಿಧ ಘಟಕಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ಸದೃಢತೆಯ ಕುರಿತು ಆಳವಾದ ಒಳನೋಟಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

4. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಆರು ಪಥದ ‘ಹಸಿರು ಸಂಚಾರ ಪಥ’ಕ್ಕೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ



☐ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ◆ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿಯವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಂಪುಟ ಸಮಿತಿಯು (CCEA), ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ನಾಸಿಕ್, ಸೊಲ್ಲಾಪುರ ಮತ್ತು ಅಕ್ಕಲಕೋಟವನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಆರು ಪಥದ, ನಿಯಂತ್ರಿತ ಪ್ರವೇಶದ ಹಸಿರು ಸಂಚಾರ ಪಥ (ಗ್ರೀನ್‌ಫೀಲ್ಡ್ ಕಾರಿಡಾರ್) ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದೆ.



ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಆರು ಪಥದ ಹಸಿರು ಕಾರಿಡಾರ್ ನ ಬಗ್ಗೆ:

- ◆ 374 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಉದ್ದದ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 'ನಿರ್ಮಾಣ-ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ-ವರ್ಗಾವಣೆ' (BOT) ಟೋಲ್ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗುವುದು.
- ◆ ನಿರ್ಮಾಣ-ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ-ವರ್ಗಾವಣೆ (BOT) ಮಾದರಿ ಎನ್ನುವುದು ಒಂದು ಯೋಜನಾ ಚೌಕಟ್ಟಾಗಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ ಖಾಸಗಿ ಕಂಪನಿಯು ಬೃಹತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ ಅದಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಹಣಕಾಸನ್ನು ಒದಗಿಸಿ ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯವರೆಗೆ ಅದನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಮರುಪಡೆಯುವ ಅಥವಾ ಲಾಭ ಗಳಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ನಂತರ, ಯೋಜನೆಯ ಮಾಲೀಕತ್ವವನ್ನು ಪುನಃ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ◆ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ:- ಇದು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಜ್ಯ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದಲ್ಲದೆ, 'ಪಿಎಂ ಗತಿಶಕ್ತಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಗ್ರ ಯೋಜನೆ'ಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸಮಗ್ರ ಸಾರಿಗೆ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

ಪಿಎಂ ಗತಿಶಕ್ತಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಗ್ರ ಯೋಜನೆ (PMGS-NMP) ಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ◆ ಪ್ರಾರಂಭ:- 2021
- ◆ ಉದ್ದೇಶ:- ಇದು ವಿವಿಧ ಆರ್ಥಿಕ ವಲಯಗಳಿಗೆ ಬಹುಮಾದರಿ ಸಂಪರ್ಕ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ ಸರಕು ಸಾಗಣೆ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ.
- ◆ ಸಂಯೋಜನೆ:- ಇದು ಯಾವುದೇ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವುದಿಲ್ಲ, ಬದಲಿಗೆ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿರುವ 'ಕೈಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಆಂತರಿಕ ವ್ಯಾಪಾರ ಉತ್ತೇಜನ ಇಲಾಖೆ'(DPIIT)ಯು ಇದನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ.
- ◆ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ:- ಈ ಯೋಜನೆಯು ಜನರು, ಸರಕು ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳ ಸುಗಮ ಸಂಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ತಡೆರಹಿತ ಮತ್ತು ಅತ್ಯಂತ ದಕ್ಷ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುತ್ತದೆ.
- ◆ ಪಿಎಂ ಗತಿಶಕ್ತಿಯು ಏಳು ಚಾಲಕ ಶಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದೆ: ರೈಲ್ವೆ, ರಸ್ತೆಗಳು, ಬಂದರುಗಳು, ಜಲಮಾರ್ಗಗಳು, ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳು, ಸಮೂಹ ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಸರಕು ಸಾಗಣೆ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ.

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ◆ ನರಸಾಪುರಂ ಜಾಲಿ (ಲೇಸ್) ಕಸೂತಿ ಕರಕುಶಲತೆಯ ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ, ಸ್ವಾವಲಂಬನೆ ಮತ್ತು ತಳಮಟ್ಟದ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಒಂದು ಪ್ರಬಲ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯವರು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಶ್ಲಾಘಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ನರಸಾಪುರಂ ಜಾಲಿ (ಲೇಸ್) ಕಸೂತಿ ಕರಕುಶಲತೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ◆ ಸ್ಥಳ:- ನರಸಾಪುರಂ (ನರ್ಸಾಪುರ), ಪಶ್ಚಿಮ ಗೋದಾವರಿ ಜಿಲ್ಲೆ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ.
- ◆ ಮೂಲ:- 19ನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಶ್ಚಿಯನ್ ಮಿಷನರಿಗಳಿಂದ ಈ ಕಲೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಯಿತು.
- ◆ ಪರ್ಯಾಯ ಹೆಸರು:- ಕ್ರೋಶೆಟ್ ಜಾಲಿ ಕಸೂತಿ ಕರಕುಶಲತೆ
- ◆ ತಂತ್ರ ಮತ್ತು ಸಾಮಗ್ರಿ:- ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹತ್ತಿ ದಾರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಇದನ್ನು ಕೈಯಿಂದ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಂದರೆ, ಕ್ರೋಶೆಟ್ ಎಂಬ ಸೂಜಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ◆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು:- ಹಾಸಿಗೆಯ ಹೊದಿಕೆಗಳು, ಮೇಜಿನ ಹೊದಿಕೆಗಳು, ದಿಂಬಿನ ಹೊದಿಕೆಗಳು, ಪರದೆಗಳು, ಮೊಬೈಲ್ ಕವರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಅಲಂಕಾರಿಕ ವಸ್ತುಗಳು.
- ◆ ವಿನ್ಯಾಸದ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು:- ಸಂಕೀರ್ಣವಾದ ಹೂವಿನ ವಿನ್ಯಾಸಗಳು, ಜ್ಯಾಮಿತೀಯ ಮಾದರಿಗಳು ಮತ್ತು ಪೈಸ್ಲಿ ವಿನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಇದು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
 - ◆ ಪ್ರಕೃತಿ ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕಲೆಗಳಿಂದ ಪ್ರೇರಿತವಾದ ವಿಶಿಷ್ಟವಾದ ವಿನ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಇದು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಮಹತ್ವ:

- ◆ ಸಾಮಾಜಿಕ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ:- ಈ ಕಲೆಯ ಕುಶಲಕರ್ಮಿಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 60% ರಷ್ಟು ಮಹಿಳೆಯರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಮನೆ ಆಧಾರಿತ ಜೀವನೋಪಾಯದ ಮೂಲಕ ಇದು ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ.
- ◆ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ:- ಇದು ಗ್ರಾಮೀಣ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಪೂರಕ ಆದಾಯದ ಮೂಲವಾಗಿದ್ದು, ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕರಕುಶಲ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ.
- ◆ ಭೌಗೋಳಿಕ ಸೂಚ್ಯಂಕ (GI):- ಈ ಕಲೆಗೆ ಭೌಗೋಳಿಕ ಸೂಚ್ಯಂಕ (GI) ಮಾನ್ಯತೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- ◆ 'ಒಂದು ಜಿಲ್ಲೆ ಒಂದು ಉತ್ಪನ್ನ' (ODOP) ಯೋಜನೆಯಡಿ ಇದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

5. ನರಸಾಪುರಂ ಜಾಲಿ (ಲೇಸ್) ಕಸೂತಿ ಕರಕುಶಲತೆ

6. ಪಾವತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ (PRB)

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ 'ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್'(RBI)ನ ಗವರ್ನರ್ ಸಂಜಯ್ ಮಲ್ಹೋತ್ರಾ ಅವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಪಾವತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ (PRB)ಯ ಮೊದಲ ಸಭೆ ನಡೆಯಿತು. ಇದು ಭಾರತದ ಹೊಸ ಪಾವತಿ ಆಡಳಿತ ಚೌಕಟ್ಟಿನ ಕಾರ್ಯಾರಂಭವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

'ಪಾವತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ' (Payment Regulatory Board)ಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ಶಾಸನಬದ್ಧ ಸಂಸ್ಥೆ:-** ಇದೊಂದು ಶಾಸನಬದ್ಧ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದ್ದು, ಇದರ ಮೂಲಕ ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಪಾವತಿ ಮತ್ತು ವ್ಯವಹಾರ ನಿವಾರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಮೇಲೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಸ್ಥಾಪನೆ:-** ಪಾವತಿ ಮತ್ತು ವ್ಯವಹಾರ ನಿವಾರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ (PSS) ಕಾಯ್ದೆ, 2007ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ♦ **ದೈಯೋದ್ದೇಶ:-** ಡಿಜಿಟಲ್ ಮತ್ತು ನಗದು ರಹಿತ ಪಾವತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷತೆ, ದಕ್ಷತೆ, ಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕರ ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

7. ಪ್ಯಾಕ್ಸ್ ಸಿಲಿಕಾ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಪ್ಯಾಕ್ಸ್ ಸಿಲಿಕಾ ಉಪಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳಲು ಮುಂದಿನ ತಿಂಗಳು ಭಾರತವನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಅಮೆರಿಕದ ರಾಯಭಾರಿ ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ.

'ಪ್ಯಾಕ್ಸ್ ಸಿಲಿಕಾ' ಉಪಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ಉದ್ದೇಶ:-** ಇದು ಅಮೆರಿಕ ನೇತೃತ್ವದ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಉಪಕ್ರಮವಾಗಿದೆ. ನಿರ್ಣಾಯಕ ಖನಿಜಗಳಿಂದ ಸುರಕ್ಷಿತ, ಸಮೃದ್ಧ ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯತೆ ಆಧಾರಿತ 'ಸಿಲಿಕಾನ್ ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿ'ಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- ♦ **ಶೃಂಗಸಭೆ:-** ಮೊದಲ ಪ್ಯಾಕ್ಸ್ ಸಿಲಿಕಾ ಶೃಂಗಸಭೆಯು ಡಿಸೆಂಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು.
- ♦ **ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು:-** ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ, ಇಸ್ರೇಲ್, ಜಪಾನ್, ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾ, ಸಿಂಗಾಪುರ, ಯುಕೆ, ನೆದರ್ಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್ ಮತ್ತು ಯುಎಇ ದೇಶಗಳು ಈ ಉಪಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿವೆ.
- ♦ **ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿ:-** ಜಾಗತಿಕ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿಯನ್ನು ಸಶಕ್ತಗೊಳಿಸುವ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖ ಕಂಪನಿಗಳು ಮತ್ತು ಹೂಡಿಕೆದಾರರನ್ನು ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಈ ದೇಶಗಳು ಹೊಂದಿವೆ.
- ♦ **ಕಾರಣ:-** ಪ್ಯಾಕ್ಸ್ ಸಿಲಿಕಾ ಉಪಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದ ಇತ್ತೀಚಿನ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದೆ.

ಮಹತ್ವ:

- ♦ ಬಲವಂತದ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು.

- ♦ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಗೆ ಅಡಿಪಾಯವಾಗಿರುವ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು.
- ♦ ಸಮಾನ ಮನಸ್ಸು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಪರಿವರ್ತಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವುದು.

ಭಾರತಕ್ಕೆ ಇದರ ಮಹತ್ವ:

- ♦ ಪ್ಯಾಕ್ಸ್ ಸಿಲಿಕಾ ಉಪಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಭಾರತವು ಸೇರ್ಪಡೆಯಾಗುವುದರಿಂದ, ನಿರ್ಣಾಯಕ ಖನಿಜಗಳಿಗಾಗಿ ಚೀನಾದ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ, ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದಂತಹ ಹೆಚ್ಚು ಸುರಕ್ಷಿತ ಪೂರೈಕೆದಾರರತ್ತ ತನ್ನ ಆಮದು ಮೂಲಗಳನ್ನು ವೈವಿಧ್ಯಮಯಗೊಳಿಸಲು ಇದು ನೆರವಾಗಲಿದೆ.

8. NIRANTAR (ನಿರಂತರ್) ವೇದಿಕೆ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:ಆರ್ಥಿಕತೆ

- ♦ ಕೇಂದ್ರ ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವರು, NIRANTAR/ನಿರಂತರ್ (ಪರಿವರ್ತನೆ, ಹೊಂದಿಕೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವದ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅನ್ವಯಕ್ಕಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ) ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದರು.

NIRANTAR (ನಿರಂತರ್) ಸಂಸ್ಥೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ಸ್ಥಾಪನೆ:-** ಇದು ಕೇಂದ್ರ ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯ (MoEFCC)ದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಒಂದು ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದ್ದು, ಸಮನ್ವಯ ಮತ್ತು ಸಹಯೋಗವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ♦ **ಉದ್ದೇಶ:-** ಇದರ ನಾಲ್ಕು ವಿಭಾಗಗಳು, ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಜೈವಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸುಸ್ಥಿರ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು, ಅವುಗಳ ಸಂಶೋಧನೆ, ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಬಳಕೆಯ ಮೇಲೆ ಗಮನಹರಿಸುತ್ತವೆ.
- ♦ **ಮಹತ್ವ:-** ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಜೈವಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಸುಸ್ಥಿರ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ 'ನಿರಂತರ್' ವೇದಿಕೆಯು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

9. ತ್ವರಿತ ವಾಣಿಜ್ಯ (ಕ್ರಿಕ್ ಕಾಮರ್ಸ್) ವೇದಿಕೆಗಳು 10 ನಿಮಿಷಗಳ ವಿತರಣೆ ಸೇವೆಯನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಲಿವೆ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದ ಬಳಿಕ, ಭಾರತದ ತ್ವರಿತ ವಾಣಿಜ್ಯ (ಕ್ರಿಕ್ ಕಾಮರ್ಸ್) ಕಂಪನಿಗಳಾದ ಸ್ವಿಗ್ಗಿ ಮತ್ತು ಜಿಪ್ಪೋ, ತಮ್ಮ ತ್ವರಿತ ವಾಣಿಜ್ಯ ಸೇವೆಯನ್ನು ಇನ್ನು ಮುಂದೆ '10 ನಿಮಿಷಗಳ ಸೇವೆ' ಎಂದು ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಲು ತಮ್ಮ ಬ್ರಾಂಡಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಬದಲಿಸಿಕೊಂಡಿವೆ.
- ♦ ಈ ಕ್ರಮವು ಗಿಗ್ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸುರಕ್ಷತೆ, ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ಕೆಲಸದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಗಿರ್ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ಸಾಮಾಜಿಕ ಭದ್ರತಾ ಸಂಹಿತೆ, 2020:-** ಇದರ ಪ್ರಕಾರ, ಗಿರ್ ಕಾರ್ಮಿಕರು ಎಂದರೆ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಉದ್ಯೋಗದಾತ-ಉದ್ಯೋಗಿ ಸಂಬಂಧದ ಹೊರತಾಗಿ, ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ ಅಥವಾ ಕೆಲಸದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ, ಅಂತಹ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದ ಆದಾಯವನ್ನು ಗಳಿಸುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು.
- ♦ **ನೀತಿ ಆಯೋಗದ 2020-21 ದತ್ತಾಂಶದ ಪ್ರಕಾರ:-** 77 ಲಕ್ಷ ಕಾರ್ಮಿಕರು ಗಿರ್ ಆರ್ಥಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ ಮತ್ತು ಇದು 2029-30 ರ ವೇಳೆಗೆ 2.35 ಕೋಟಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ.

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಗಿರ್ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗಾಗಿ ಇರುವ ಉಪಕ್ರಮಗಳು:

- ♦ **ಸಾಮಾಜಿಕ ಭದ್ರತಾ ಸಂಹಿತೆ 2020:-** ಇದು ಗಿರ್ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಜೀವ ಮತ್ತು ಅಂಗವೈಕಲ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ, ಅಪಘಾತ ವಿಮೆ ಮುಂತಾದ ವಿವಿಧ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಇ-ಶ್ರಮ್ ಪೋರ್ಟಲ್:-** ಇದು ಅಸಂಘಟಿತ ಕಾರ್ಮಿಕರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದತ್ತಾಂಶ ಸಂಗ್ರಹವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅವರಿಗೆ ಸಾಮಾಜಿಕ ಭದ್ರತಾ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ♦ **ಕರ್ನಾಟಕ ವೇದಿಕೆ (ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್) ಆಧಾರಿತ ಗಿರ್ ಕಾರ್ಮಿಕರ (ಸಾಮಾಜಿಕ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಕಲ್ಯಾಣ) ಮಸೂದೆ, 2024:-** ಇದು ಗಿರ್ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕಲ್ಯಾಣ ಮಂಡಳಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಮತ್ತು ಕಲ್ಯಾಣ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ವಿಧಿಸಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡುತ್ತದೆ.

10. ಜಾಗತಿಕ ಅಪಾಯಗಳ ವರದಿ (GRR), 2026 - WEF

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ವಿಶ್ವ ಆರ್ಥಿಕ ವೇದಿಕೆಯು (WEF) ತನ್ನ 21ನೇ ಆವೃತ್ತಿಯ "ಜಾಗತಿಕ ಅಪಾಯಗಳ ವರದಿ, 2026" ಅನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ್ದು, ಭೌಗೋಳಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಮುಖಾಮುಖಿಗಳು ಪ್ರಮುಖ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಗೆ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಅಪಾಯವನ್ನು ತಂದೊಡ್ಡಲಿವೆ ಎಂದು ಎಚ್ಚರಿಸಿದೆ.

ಜಾಗತಿಕ ಅಪಾಯಗಳ ವರದಿ, 2026 ರ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:

- ♦ **ಭೌಗೋಳಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಮುಖಾಮುಖಿ:-** ಇದನ್ನು 2026 ರ ಪ್ರಮುಖ ಅಪಾಯವೆಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ನಿರ್ಬಂಧ ಮತ್ತು ಸುಂಕಗಳ ಮೂಲಕ ವ್ಯಾಪಾರ, ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು "ಅಸ್ತವನ್ನಾಗಿ" ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಅಮೆರಿಕ ವಿಧಿಸಿದ ಸುಂಕಗಳು, ಚೀನಾದಿಂದ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಖನಿಜಗಳ ನಿಷೇಧ ಇತ್ಯಾದಿ.
- ♦ **ರಾಷ್ಟ್ರ-ಆಧಾರಿತ ಸಶಸ್ತ್ರ ಸಂಘರ್ಷ:-** ಇದು ಎರಡನೇ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಅಪಾಯವಾಗಿದೆ. ಉಕ್ರೇನ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಸಂಘರ್ಷದಂತಹ ಯುದ್ಧಗಳು ಮತ್ತು ವೆನೆಜುವೆಲಾ ಹಾಗೂ ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯದಂತಹ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಇತ್ತೀಚಿನ ಅಸ್ಥಿರತೆಯು ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.
- ♦ **ವೈಪರೀತ್ಯದ ಹವಾಮಾನ:-** ಮುಂದಿನ ದಶಕದಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ

ಸಂಬಂಧಿ ಅಪಾಯಗಳು ಅಗ್ರ ಆದ್ಯತೆಯಾಗಿ ಉಳಿದಿದ್ದರೂ, ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಸೇನಾ ಸಂಘರ್ಷಗಳ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಿಂದಾಗಿ, ತಕ್ಷಣದ 2 ವರ್ಷಗಳ ಮುನ್ನೋಟದಲ್ಲಿ ಇವು ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ (8%) ಕುಸಿದಿವೆ.

- ♦ **ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಪಾಯಗಳು:-** ಧ್ರುವೀಕರಣ, ತಪ್ಪು ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಎಐ ರಚಿತ 'ಡೀಪ್‌ಫೇಕ್'ಗಳನ್ನು ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಸ್ಥಿರತೆಗೆ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಚುನಾವಣಾ ಸಮಯಗಳಲ್ಲಿ ಎದುರಾಗುವ ಪ್ರಮುಖ ಅಪಾಯಗಳೆಂದು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಭಾರತಕ್ಕೆ ಎದುರಾಗಿರುವ ದೊಡ್ಡ ಅಪಾಯಗಳು:

- ♦ **ಸೈಬರ್ ಭದ್ರತೆ:-** ಇದನ್ನು ಭಾರತಕ್ಕೆ ಎದುರಾಗಿರುವ ಅಗ್ರ ಅಪಾಯವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಭಾರತವು ಡಿಜಿಟಲ್ ಪಾವತಿಗಳ ಕಡೆಗೆ ಹೆಚ್ಚುವಾಲುತ್ತಿದೆ.
- ♦ **ಸಂಪತ್ತಿನ ಅಸಮಾನತೆ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಸುರಕ್ಷತಾ ಜಾಲಗಳು:-** ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಆದಾಯದ ಅಸಮಾನತೆಯೊಂದಿಗೆ ದೃಢವಾದ ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಲ್ಯಾಣ ಯೋಜನೆಗಳ ಕೊರತೆಯು ಆಂತರಿಕ ಸ್ಥಿರತೆಗೆ ಗಮನಾರ್ಹ ಅಪಾಯವನ್ನು ಒಡ್ಡುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಆರ್ಥಿಕ ಬಾಹ್ಯ ಆಘಾತಗಳು:-** ಜಾಗತಿಕ ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿ ಅಡಚಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸುಂಕಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ದೇಶೀಯ ಆರ್ಥಿಕ ಕುಸಿತಗಳಿಗೆ ಭಾರತವು ತುತ್ತಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.
- ♦ **ನಿರ್ಣಾಯಕ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಭದ್ರತೆ:-** ಈ ವರದಿಯು "ಜಲ ಭದ್ರತೆ" ಯನ್ನು ಸಂಭಾವ್ಯ ಸಂಘರ್ಷದ ಬಿಂದು ಎಂದು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿದೆ. ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಸಿಂಧೂ ನದಿ ನೀರು ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಅಮಾನತುಗೊಳಿಸಿದ ನಂತರ, ಸಿಂಧೂ ನದಿ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶವು ಭಾರತ ಮತ್ತು ಪಾಕಿಸ್ತಾನದ ನಡುವೆ ವಿವಾದದ ಕೇಂದ್ರಬಿಂದುವಾಗಿ ಉಳಿದಿದೆ ಎಂದು ಅದು ಗಮನಸೆಳೆದಿದೆ.

11. ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳ ವರದಿ, 2026 - ILO

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಮಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ (ILO)ಯು ತನ್ನ "ವಿಶ್ವ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಮುನ್ನೋಟ" (WESO) ವರದಿಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ. ಈ ವರದಿಯು ಜಾಗತಿಕ ಕಾರ್ಮಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿನ ನಿರಂತರ ಅಸಮಾನತೆಗಳನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿದೆ.

ಈ ವರದಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು:

- ♦ **ಜಾಗತಿಕ ನಿರುದ್ಯೋಗ:-** 2026 ರಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ನಿರುದ್ಯೋಗ ದರವು 4.9% ರಷ್ಟು ಉಳಿಯುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ ಮತ್ತು ಇದು ಸುಮಾರು 186 ದಶ ಲಕ್ಷ (18.6 ಕೋಟಿ) ಜನರಿಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿದೆ.
- ♦ **ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಗೂ ಸುರಕ್ಷಿತ ಉದ್ಯೋಗದ ಕೊರತೆ:-** ಹಾಗೆಯೇ, ಯೋಗ್ಯವಾದ ಕೆಲಸದ ಕಡೆಗಿನ ಪ್ರಗತಿಯು ಸ್ಥಗಿತಗೊಂಡಿದೆ ಮತ್ತು ಲಕ್ಷಾಂತರ ಜನರು ಇನ್ನೂ ಈ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.
- ♦ **ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹೊರತಾಗಿಯೂ ನಿರಂತರ ಬಡತನ:-** ಸುಮಾರು 300 ದಶ ಲಕ್ಷ (30 ಕೋಟಿ) ಕಾರ್ಮಿಕರು ದಿನಕ್ಕೆ US \$3 ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಗಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ತೀವ್ರ ಬಡತನದಲ್ಲಿ

ವಾಸಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

- ♦ ತೀವ್ರವಾಗುತ್ತಿರುವ ಯುವ ನಿರುದ್ಯೋಗದ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟು:- ಯುವ ಜನರ ನಿರುದ್ಯೋಗವು 2025 ರಲ್ಲಿ 12.4% ಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ.
- ♦ ನಿರಂತರ ಲಿಂಗ ಅಂತರಗಳು:- ಮಹಿಳೆಯರು ಜಾಗತಿಕ ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಐದನೇ ಎರಡರಷ್ಟು (40%) ಪಾಲನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.

☐ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಮಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ (ILO)ಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಇದು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಒಂದು ವಿಶೇಷ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.
- ♦ ಇದನ್ನು 1919 ರಲ್ಲಿ ವರ್ಸೈಲ್ಸ್ ಒಪ್ಪಂದದ ಮೂಲಕ
- ♦ “ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಸಂಘ” (ಲೀಗ್ ಆಫ್ ನೇಷನ್ಸ್) ದ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.
- ♦ ವಿಶೇಷತೆ:- 1946 ರಲ್ಲಿ ಇದು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಮೊದಲ ವಿಶೇಷ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಯಿತು.
- ♦ ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿ:- ‘ಜಿನೀವಾ’ (ಸ್ವಿಟ್ಜರ್ಲೆಂಡ್)
- ♦ ಭಾರತವು ILO ನ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದೆ.
- ♦ ಗುರಿ:- ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಹಕ್ಕುಗಳು ಮತ್ತು ಯೋಗ್ಯ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು, ಸಾಮಾಜಿಕ ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಕುರಿತು ಸಂವಾದವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು.

☐ ILO ನ ಪ್ರಮುಖ ವರದಿಗಳು:

- ♦ ಜಾಗತಿಕ ವೇತನ ವರದಿ (GWR)
- ♦ ವಿಶ್ವ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಮುನ್ನೋಟ (WESO).
- ♦ ವಿಶ್ವ ಸಾಮಾಜಿಕ ರಕ್ಷಣೆ ವರದಿ (WSPR)
- ♦ ಕೆಲಸದ ಜಾಗತಿಕ ವರದಿ (ವರ್ಲ್ಡ್ ಆಫ್ ವರ್ಕ್ ರಿಪೋರ್ಟ್)

12. ರಫ್ತು ಸಿದ್ಧತೆ ಸೂಚ್ಯಂಕ (EPI), 2024 - ನೀತಿ ಆಯೋಗ

☐ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ನೀತಿ ಆಯೋಗವು ರಫ್ತು ಸಿದ್ಧತೆ ಸೂಚ್ಯಂಕ (EPI) 2024 ಅನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ.

☐ ರಫ್ತು ಸಿದ್ಧತೆ ಸೂಚ್ಯಂಕ (EPI), 2024 ರ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ರಫ್ತು ಸಿದ್ಧತೆಯ ಸಮಗ್ರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ:- ಇದು ಭಾರತದ ರಾಜ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಾದ್ಯಂತ ರಫ್ತು ಸಿದ್ಧತೆಯ ಸಮಗ್ರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವ ಉದ್ದೇಶ ಹೊಂದಿದೆ.
- ♦ ಮಹತ್ವ:- ಇದು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ರಫ್ತು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಶಕ್ತಿ, ಸ್ಥಿತಿತ್ವ ಮತ್ತು ಒಳಗೊಳ್ಳುವಿಕೆಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲು ಸಾಕ್ಷ್ಯಾಧಾರಿತ ಚೌಕಟ್ಟನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

☐ ರಫ್ತು ಸಿದ್ಧತೆ ಸೂಚ್ಯಂಕ (EPI), 2024 ರ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:

ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡಿದ ರಾಜ್ಯಗಳು:

- ♦ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡಿದ ದೊಡ್ಡ ರಾಜ್ಯಗಳು:- ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಮತ್ತು ಅದರ ಜೊತೆಗೆ ತಮಿಳುನಾಡು, ಗುಜರಾತ, ಉತ್ತರ

ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಅಂದ್ರಪ್ರದೇಶಗಳು

- ♦ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡಿದ ಸಣ್ಣ ರಾಜ್ಯಗಳು:- ಉತ್ತರಾಖಂಡ, ಗೋವಾ
- ♦ ಈಶಾನ್ಯ ರಾಜ್ಯಗಳು:- ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್
- ♦ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳು:- ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ, ದಾದ್ರಾ ಮತ್ತು ನಗರ ಹವೇಲಿ ಹಾಗೂ ದಮನ್ ಮತ್ತು ದಿಯು.

13. ರಫ್ತು ಸಿದ್ಧತೆ ಸೂಚ್ಯಂಕ (EPI), 2024 - ನೀತಿ ಆಯೋಗ

☐ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ನೀತಿ ಆಯೋಗವು ರಫ್ತು ಸಿದ್ಧತೆ ಸೂಚ್ಯಂಕ (EPI) 2024 ಅನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ.

☐ ರಫ್ತು ಸಿದ್ಧತೆ ಸೂಚ್ಯಂಕ (EPI), 2024 ರ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ರಫ್ತು ಸಿದ್ಧತೆಯ ಸಮಗ್ರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ:- ಇದು ಭಾರತದ ರಾಜ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಾದ್ಯಂತ ರಫ್ತು ಸಿದ್ಧತೆಯ ಸಮಗ್ರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವ ಉದ್ದೇಶ ಹೊಂದಿದೆ.
- ♦ ಮಹತ್ವ:- ಇದು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ರಫ್ತು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಶಕ್ತಿ, ಸ್ಥಿತಿತ್ವ ಮತ್ತು ಒಳಗೊಳ್ಳುವಿಕೆಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲು ಸಾಕ್ಷ್ಯಾಧಾರಿತ ಚೌಕಟ್ಟನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

☐ ರಫ್ತು ಸಿದ್ಧತೆ ಸೂಚ್ಯಂಕ (EPI), 2024 ರ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:

ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡಿದ ರಾಜ್ಯಗಳು:

- ♦ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡಿದ ದೊಡ್ಡ ರಾಜ್ಯಗಳು:- ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಮತ್ತು ಅದರ ಜೊತೆಗೆ ತಮಿಳುನಾಡು, ಗುಜರಾತ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಅಂದ್ರಪ್ರದೇಶಗಳು
- ♦ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡಿದ ಸಣ್ಣ ರಾಜ್ಯಗಳು:- ಉತ್ತರಾಖಂಡ, ಗೋವಾ
- ♦ ಈಶಾನ್ಯ ರಾಜ್ಯಗಳು:- ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್
- ♦ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳು:- ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ, ದಾದ್ರಾ ಮತ್ತು ನಗರ ಹವೇಲಿ ಹಾಗೂ ದಮನ್ ಮತ್ತು ದಿಯು.

14. ಜಢಿಯಾ ದೇವಿ

☐ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ ವಸತಿ ಮತ್ತು ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಿರುವ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆಯ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ 'ಜಢಿಯಾ ದೇವಿ' ಸ್ಥಳವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.

☐ 'ಜಢಿಯಾ ದೇವಿ' ಸ್ಥಳದ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಸ್ಥಳ:- ಈ ಸ್ಥಳವು ಶಿಮ್ಲಾ ನಗರದಿಂದ ಸುಮಾರು 14 ಕಿ.ಮೀ ದೂರದಲ್ಲಿದೆ.
- ♦ ಹೆಸರಿನ ಹಿನ್ನೆಲೆ:- ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಪುರಾತನ ಜಢಿಯಾ ದೇವಿ ದೇವಾಲಯದಿಂದಾಗಿ ಈ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಈ ಹೆಸರು ಬಂದಿದೆ.

- ♦ ಯೋಜನೆಯ ಸ್ವರೂಪ:- ಶಿಮ್ಲಾ ನಗರದ ಮೇಲಿನ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು, ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಒಂದು ಯೋಜಿತ 'ಉಪಗ್ರಹ ಪರ್ವತ ಪಟ್ಟಣ'ವನ್ನಾಗಿ ರೂಪಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ♦ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು:- ಇದು ಹೊಸ ಆರ್ಥಿಕ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಹಾಗೂ ವಿಪತ್ತು-ನಿರೋಧಕ ನಗರ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ ಕಾಳಜಿಗಳು:- ಸಾಮಾಜಿಕ ಪ್ರಭಾವದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವು, ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಸಂಭವಿಸಬಹುದಾದ ಜನರ ಸ್ಥಳಾಂತರ ಮತ್ತು ದೇವಾಲಯಗಳು, ಶಾಲೆಗಳು, ಅಂಗಡಿಗಳು, ಕಾಲುವೆಗಳು ಹಾಗೂ ಮನೆಗಳಂತಹ ಆಸ್ತಿಗಳ ನಷ್ಟವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದೆ.

15. 'ಸ್ವಾರ್ಟ್-ಅಪ್ ಇಂಡಿಯಾ' ಉಪಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಒಂದು ದಶಕ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸ್ವಾರ್ಟ್-ಅಪ್ (ನವೋದ್ಯಮ) ದಿನವಾದ ಜನವರಿ 16 ರಂದು, 'ಸ್ವಾರ್ಟ್-ಅಪ್ ಇಂಡಿಯಾ' ಉಪಕ್ರಮವು ಒಂದು ದಶಕವನ್ನು ಪೂರೈಸಿದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಅವರು ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.

ಸ್ವಾರ್ಟ್-ಅಪ್ ಇಂಡಿಯಾ ಉಪಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಪ್ರಾರಂಭ:- ಜನವರಿ 16, 2016.
- ♦ ಉದ್ದೇಶ:- ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಹೂಡಿಕೆ ಆಧಾರಿತ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿಸುವುದು.

ಭಾರತದ ನವೋದ್ಯಮ (ಸ್ವಾರ್ಟ್-ಅಪ್) ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ 2025ರ ವೇಳೆಗೆ 2 ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ನವೋದ್ಯಮಗಳನ್ನು ಹೊಂದುವ ಮೂಲಕ, ಭಾರತವು ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ನವೋದ್ಯಮ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ರೂಪುಗೊಂಡಿದೆ.
- ♦ ಭಾರತವು ವಿಶ್ವದಲ್ಲೇ 3ನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ನವೋದ್ಯಮ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ♦ ಬೆಂಗಳೂರು, ಹೈದರಾಬಾದ್, ಮುಂಬೈ ಮತ್ತು ದೆಹಲಿ-ಎನ್‌ಸಿಆರ್ (ರಾಷ್ಟ್ರ ರಾಜಧಾನಿ ಪ್ರದೇಶ)ನಂತಹ ಪ್ರಮುಖ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಈ ಪರಿವರ್ತನೆಯ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿವೆ.
- ♦ ಭಾರತವು \$350 ಬಿಲಿಯನ್‌ಗೂ ಅಧಿಕ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ 120 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಯುನಿಕಾರ್ನ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ವಿಶ್ವ ಬೌದ್ಧಿಕ ಆಸ್ತಿ ಸಂಸ್ಥೆ (WIPO)ಯ - ಜಾಗತಿಕ ನಾವೀನ್ಯತೆ ಸೂಚ್ಯಂಕ (GII), 2025 ರ ಶ್ರೇಯಾಂಕ:

- ♦ ಇದು ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸುಮಾರು 140 ಆರ್ಥಿಕತೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ನಾವೀನ್ಯತೆ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಶ್ರೇಣೀಕರಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ ಭಾರತವು 2020 ರಲ್ಲಿನ 48 ನೇ ಸ್ಥಾನದಿಂದ 2025 ರಲ್ಲಿ 38 ನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಸ್ಥಿರವಾದ ಏರಿಕೆಯನ್ನು ಕಂಡಿದೆ.

16.ಭಾರತದ ವಿದ್ಯುತ್ ವಲಯ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಭಾರತದ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, 2024-25 ರ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ₹2,701 ಕೋಟಿಗಳಷ್ಟು 'ತೆರಿಗೆ ನಂತರದ ಲಾಭ'ವನ್ನು (PAT) ದಾಖಲಿಸಿವೆ.

ಭಾರತದ ವಿದ್ಯುತ್ ವಲಯದ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ವಿಶ್ವದಲ್ಲೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ 3ನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ದೇಶ:- ಜೂನ್ 2025 ರ ಮಾಹಿತಿಯಂತೆ ಭಾರತವು 476 ಗಿಗಾವ್ಯಾಟ್ (GW) ಸ್ಥಾಪಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ♦ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನದಲ್ಲಿ-4ನೇ ಸ್ಥಾನ:- 2025 ರ ಮಾಹಿತಿಯಂತೆ, ಭಾರತವು 'ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ' ಸ್ಥಾಪಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ 4ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ. ಪವನ ಶಕ್ತಿಯಲ್ಲಿ 4ನೇ ಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಸೌರ ಶಕ್ತಿಯಲ್ಲಿ 3ನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ♦ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ವಲಯಗಳು:-
 1. ಕೈಗಾರಿಕಾ ವಲಯವು - 41.8%
 2. ಗೃಹಬಳಕೆ - 24.3%
 3. ಕೃಷಿ - 17%
 4. ವಾಣಿಜ್ಯ ಬಳಕೆ - 8.3%
- ♦ 2018 ರ ವೇಳೆಗೆ 100% ಗ್ರಾಮ ವಿದ್ಯುದ್ದೀಕರಣ:- ಭಾರತವು 2018 ರ ವೇಳೆಗೆ 100% ಗ್ರಾಮ ವಿದ್ಯುದ್ದೀಕರಣವನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಅಂದಿನಿಂದ 2.8 ಕೋಟಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಮನೆಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಿದೆ.

ಸರ್ಕಾರದ ಉಪಕ್ರಮಗಳು:

- ♦ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೌರ ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆ (NSM):-
 - ♦ ಪ್ರಾರಂಭ:- 2010
 - ♦ ಉದ್ದೇಶ:- ಇದು ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲ-ಸಂಪರ್ಕಿತ ಮತ್ತು ಜಾಲ-ರಹಿತ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ, ಸೌರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷಿಯ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದೆ.
- ♦ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶುದ್ಧ ಇಂಧನ ನಿಧಿ (NCEF):-
 - ♦ ಉದ್ದೇಶ:- ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ, ಶುದ್ಧ ಇಂಧನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿನ ಸಂಶೋಧನೆ ಹಾಗೂ ನಾವೀನ್ಯತೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಇದನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ♦ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪವನ ಶಕ್ತಿ ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆ:-
 - ♦ ಉದ್ದೇಶ:- ಇದು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪವನ ಶಕ್ತಿಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆಯ ಮೇಲೆ ಗಮನಹರಿಸುತ್ತದೆ.
 - ♦ ಗುರಿ:- 2030 ರ ವೇಳೆಗೆ 140 GW ಪವನ ಶಕ್ತಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ತಲುಪುವ ಗುರಿಯನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ♦ ಪಿಎಂ-ಕುಸುಮ್ ಯೋಜನೆ:-
 - ♦ ಉದ್ದೇಶ:- ಕೃಷಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಸೌರಶಕ್ತಿ ಚಾಲಿತವಾಗಿಸಲು ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ♦ ಪರಿಷ್ಕೃತ ವಿತರಣಾ ವಲಯ ಯೋಜನೆ (RDSS):-
 - ♦ ಉದ್ದೇಶ:- ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕಂಪನಿಗಳನ್ನು

(DISCOMs) ಬಲಪಡಿಸಲು ಇದನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಗಿದೆ.

17. ಸರ್ಫೇಸಿ ಕಾಯ್ದೆ, 2002 (SARFAESI Act, 2002)

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಕಾನೂನು ಅಸ್ಪಷ್ಟತೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಲು ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಕ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು 'ಸರ್ಫೇಸಿ ಕಾಯ್ದೆ, 2002' ಕ್ಕೆ ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳನ್ನು ತರಲು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಸರ್ಫೇಸಿ ಕಾಯ್ದೆ, 2002 (SARFAESI Act, 2002):

- ಪೂರ್ಣ ರೂಪ:-** SARFAESI- ಸೆಕ್ಯೂರಿಟೈಸೇಷನ್ ಅಂಡ್ ರಿಕನ್ಸ್ಟ್ರಕ್ಷನ್ ಆಫ್ ಫೈನಾನ್ಸಿಯಲ್ ಅಸೆಟ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಎನ್ಫೋರ್ಸ್ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಇಂಟರೆಸ್ಟ್ ಕಾಯ್ದೆ.
 - ಇದು ಹಣಕಾಸು ಆಸ್ತಿಗಳ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಪುನರ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಭದ್ರತಾ ಆಸಕ್ತಿಯ ಜಾರಿ ಕಾಯ್ದೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.
 - ಧೇಯೋದ್ದೇಶ:-** ಇದು ಬ್ಯಾಂಕು ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಅನುತ್ಪಾದಕ ಆಸ್ತಿಗಳನ್ನು (NPAs) ಮರುಪಡೆಯಲು ಕಾನೂನು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.
 - ಸಾಲ ನೀಡುವವರು ಭದ್ರತಾ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಬಹುದು:-** ಇದು ಸಾಲ ನೀಡುವವರಿಗೆ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಅಥವಾ ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿಯ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಯಿಲ್ಲದೆ ಭದ್ರತಾ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಅನುಮತಿಸುತ್ತದೆ.
 - ಈ ಕಾಯ್ದೆಯು ಅನ್ವಯಿಸಿ:-** ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿರುವ ಸಾಲದ ಮೊತ್ತವು ₹1 ಲಕ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದಾಗ ಈ ಕಾಯ್ದೆಯು ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.
 - ಸಾಲಗಾರರು ಅಥವಾ ಜಾಮೀನುದಾರರು ಅಡಮಾನವಿಟ್ಟ ಆಸ್ತಿಗಳನ್ನು ವಶಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ, ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ತಮ್ಮ ಸಾಲವನ್ನು ಮರುಪಡೆಯಬಹುದು.**

ಯೋಜನೆಗಳು

1. ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಗ್ರಾಮ ಸಡಕ್ ಯೋಜನೆ (PMGSY)

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಗ್ರಾಮ ಸಡಕ್ ಯೋಜನೆಯ (PMGSY) 25 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವವನ್ನು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.

ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಗ್ರಾಮ ಸಡಕ್ ಯೋಜನೆ (PMGSY)ಯ ಬಗ್ಗೆ:

ಪ್ರಾರಂಭ:- 2000 ನೇ ಇಸವಿಯಲ್ಲಿ

- ಉದ್ದೇಶ:-** ರಸ್ತೆ ಸಂಪರ್ಕವಿಲ್ಲದ ಅರ್ಹ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನವಸತಿಗಳಿಗೆ, ಎಲ್ಲಾ ಹವಾಮಾನಗಳಲ್ಲೂ ಸಂಚರಿಸಬಹುದಾದ ರಸ್ತೆ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರವೇಶಕ್ಕೆ ಅಡಿಪಾಯ:-** ಹಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳು, ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಮೂಲಕ, ಈ ಯೋಜನೆಯು ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರವೇಶಕ್ಕೆ ಅಡಿಪಾಯ ಹಾಕಿತು.
- ಸುಧಾರಿತ ಪ್ರವೇಶ ಹಾಗೂ ಬಡತನ ನಿರ್ಮೂಲನೆ:-** ಇದು ಕೃಷಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿ, ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆಗಳಿಗೆ ಮೂಲಕ ತನ್ನ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸಿದೆ.

ಉದ್ದೇಶಗಳು:

- ನಿಗದಿತ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಮಿತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಜನವಸತಿಗಳಿಗೆ, ಎಲ್ಲಾ ಹವಾಮಾನದಲ್ಲೂ ರಸ್ತೆ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಇದರ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.
- ಶಾಲೆಗಳು, ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸುವುದು ಇದರ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.
- ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೂಲಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಂದ ಪ್ರತ್ಯೇಕೀಕರಣವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಆದಾಯದ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು ಇದರ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.

2. ಪನ್ನಡಿ ಪೋರ್ಟಲ್ (PANKHUDI Portal)



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯವು "ಪನ್ನಡಿ ಪೋರ್ಟಲ್" (PANKHUDI Portal) ಅನ್ನು ಲೋಕಾರ್ಪಣೆ ಮಾಡಿದೆ.

'ಪನ್ನಡಿ ಪೋರ್ಟಲ್' ನ ಬಗ್ಗೆ:

- ಇದೊಂದು ಸಮಗ್ರ ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಸಾಮಾಜಿಕ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ (CSR) ಮತ್ತು ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸುವ

ಡಿಜಿಟಲ್ ಪೋರ್ಟಲ್ ಆಗಿದೆ.

- ♦ **ಉದ್ದೇಶ:-** ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಉಪಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಪಾಲುದಾರರ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ, ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಮತ್ತು ಸಮನ್ವಯತೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಇದು ಹೊಂದಿದೆ.
- ♦ **ಸಚಿವಾಲಯ:-** ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ

ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು:

- ♦ **ಒಂದೇ ಕಿಟಕಿಯ ಡಿಜಿಟಲ್ ವೇದಿಕೆ:-** ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು, ಅನಿವಾಸಿ ಭಾರತೀಯರು (NRIs), ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು (NGOs), ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಸಾಮಾಜಿಕ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ (CSR) ದಾನಿಗಳು, ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ವೇದಿಕೆಯಡಿ ತರುವ "ಒಂದೇ ಕಿಟಕಿಯ ಡಿಜಿಟಲ್ ವೇದಿಕೆ"ಯಾಗಿ ಇದನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ♦ **ಸಚಿವಾಲಯದ ಪ್ರಮುಖ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲ:-** ಮಿಷನ್ ಸಕ್ಷಮ್ ಅಂಗನವಾಡಿ ಮತ್ತು ಪೋಷಣ್ 2.0, ಮಿಷನ್ ವಾತ್ಸಲ್ಯ ಮತ್ತು ಮಿಷನ್ ಶಕ್ತಿಯ ಅನುಷ್ಠಾನವನ್ನು ಒಂದು ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಮತ್ತು ಪಾರದರ್ಶಕ ಡಿಜಿಟಲ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೂಲಕ ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

ಮಿಷನ್ ಸಕ್ಷಮ್ ಅಂಗನವಾಡಿ ಮತ್ತು ಪೋಷಣ್ 2.0 ಉಪಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ಸಮಗ್ರ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ಬೆಂಬಲ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ:-** ಇದು ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಮತ್ತು ಬಾಲ್ಯದ ಆರಂಭಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿದೆ.
- ♦ **ಫಲಾನುಭವಿಗಳು:-**
 1. ಮಕ್ಕಳು (0-6 ವರ್ಷ),
 2. ಕಿಶೋರಿಯರು (14-18 ವರ್ಷ)
 3. ಗರ್ಭಿಣಿಯರು ಹಾಗೂ ಹಾಲುಣಿಸುವ ತಾಯಂದಿರು.

ಮಿಷನ್ ವಾತ್ಸಲ್ಯ ಉಪಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಇದು ಮಕ್ಕಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಕಷ್ಟಕರ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿರುವ ಮಕ್ಕಳ ಕಲ್ಯಾಣದ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ **ದೈಯವಾಕ್ಯ:-** "ಯಾವುದೇ ಮಗು ಹಿಂದೆ ಉಳಿಯಬಾರದು".
- ♦ **ಉದ್ದೇಶಗಳು:-** ಬಾಲಾಪರಾಧಿ ನ್ಯಾಯ (ಮಕ್ಕಳ ಆರೈಕೆ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣೆ) ಕಾಯ್ದೆ, 2015 ಮತ್ತು ಪೋಕ್ಸೊ ಕಾಯ್ದೆ, 2012 ರ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಮೂಲಕ ಪ್ರತಿ ಮಗುವಿಗೆ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಮತ್ತು ಸಂತೋಷದಾಯಕ ಬಾಲ್ಯವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುವುದು.

ಮಿಷನ್ ಶಕ್ತಿ ಉಪಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಇದು ಮಹಿಳೆಯರ ಸುರಕ್ಷತೆ, ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಸಬಲೀಕರಣಕ್ಕೆ ಮೀಸಲಾದ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು 2 ಉಪ- ಯೋಜನೆಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳೆಂದರೆ,

1. ಸಂಬಲ್ (ಮಹಿಳೆಯರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣೆ)
2. ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಮಹಿಳೆಯರ ಸಬಲೀಕರಣ)

1. ಸಂಬಲ್ (ಮಹಿಳೆಯರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣೆ):

- ♦ **"ಸಖಿ" - ಒಂದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲೇ ಎಲ್ಲಾ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಕೇಂದ್ರಗಳು (OSC):-** ಹಿಂಸೆಗೆ ಒಳಗಾದ ಸಂತ್ರಸ್ತೆಯರಿಗೆ ಸಮಗ್ರ ಬೆಂಬಲ ನೀಡುವುದು.
- ♦ **ಮಹಿಳಾ ಸಹಾಯವಾಣಿ (181):-** 24/7 ತುರ್ತು ನೆರವು ಒದಗಿಸುವುದು.
- ♦ **"ಬೇಟಿ ಬಚಾವೋ ಬೇಟಿ ಪಥಾವೋ" (BBBP):-** ಲಿಂಗ ಆಧಾರಿತ ಭ್ರೂಣ ಹತ್ಯೆ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವುದು.
- ♦ **ನಾರಿ ಅದಾಲತ್:-** ಸಮುದಾಯ ಮಟ್ಟದ ಪರ್ಯಾಯ ವಿವಾದ ಪರಿಹಾರ ವೇದಿಕೆಗಳು.

2. ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಮಹಿಳೆಯರ ಸಬಲೀಕರಣ):

- ♦ **"ಶಕ್ತಿ ಸದನ":-** ಪುನರ್ವಸತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳು (ಹಿಂದಿನ ಸ್ವಧಾರ್ ಗೃಹ ಮತ್ತು ಉಜ್ವಲ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ವಿಲೀನಗೊಳಿಸಿ ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ).
- ♦ **"ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಮಾತೃವಂದನಾ ಯೋಜನೆ" (PMMVY):-** ಇದು ಹೆರಿಗೆ ಸೌಲಭ್ಯ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ.
- ♦ **ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ ಕೇಂದ್ರ (HEW):-** ಇವು ಸರ್ಕಾರಿ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಪಡೆಯಲು ನೆರವಾಗುವ ಕೇಂದ್ರಗಳಾಗಿವೆ.

3. ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ-ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ (PM-RKVY)

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಕೇಂದ್ರ ಕೃಷಿ ಸಚಿವಾಲಯವು ಪ್ರಸ್ತುತ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮೂರು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು, ತನ್ನ ಪ್ರಮುಖ ಯೋಜನೆಯಾದ 'ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ-ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ' (PM-RKVY)ಯೊಂದಿಗೆ ವಿಲೀನಗೊಳಿಸಲು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದೆ.

PM-RKVY ಯೋಜನೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿಲೀನಗೊಳ್ಳಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳು:

- ♦ **ಕೃಷೋನ್ನತಿ ಯೋಜನೆ (KY) -** ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ.
- ♦ **ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿಗಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆ (NMNF).** ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ.
- ♦ **ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೇನು ಮತ್ತು ಜೇನುತುಪ್ಪ ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆ (NBHM).** ಕೇಂದ್ರ ವಲಯದ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ.

ಗಮನಿಸಿ:

ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆ:- ಇವುಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಗಳೆರಡೂ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ನಿಧಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತವೆ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳು ಇವುಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತವೆ.

ಕೇಂದ್ರ ವಲಯದ ಯೋಜನೆ:- ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ನಿಧಿ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನವನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವೇ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

▣ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ-ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ (PM-RKVY)ಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **2007 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ಸಮಗ್ರ ಯೋಜನೆ:-** ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಪೂರಕ ವಲಯಗಳ ಸಮಗ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ♦ **ನೋಡಲ್ ಸಚಿವಾಲಯ:-** ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ರೈತರ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯ.
- ♦ **ಹಣಕಾಸಿನ ಹಂಚಿಕೆ:-** ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ.
- ♦ **ಉದ್ದೇಶ:-** ಇದು ಜಿಲ್ಲಾ ಅಥವಾ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಕಾರ, ತಮ್ಮದೇ ಆದ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಪೂರಕ ವಲಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.

4. NPS ವಾತ್ಸಲ್ಯ ಯೋಜನೆ, 2025

▣ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ **ಪಿಂಚಣಿ ನಿಧಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (PFRDA)ವು,** ಅಪ್ರಾಪ್ತ ವಯಸ್ಕರಿಗೆ ಜೀವನದ ಆರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲೇ ಪಿಂಚಣಿ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಿಂಚಣಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ (NPS) ಚೌಕಟ್ಟನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುವ ಮೂಲಕ 'ಎನ್‌ಪಿಎಸ್ ವಾತ್ಸಲ್ಯ ಯೋಜನೆ, 2025' ಕ್ಕಾಗಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿದೆ.

▣ NPS ವಾತ್ಸಲ್ಯ ಯೋಜನೆ, 2025 ರ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ಅಪ್ರಾಪ್ತ ವಯಸ್ಕರಿಗಾಗಿ ಪಿಂಚಣಿ ಉಳಿತಾಯ ಯೋಜನೆ:-** ಇದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಿಂಚಣಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (NPS)ಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಪೋಷಕರಿಗೆ ಅಥವಾ ಕಾನೂನುಬದ್ಧ ಪಾಲಕರಿಗೆ ಅವಕಾಶ:-** ಇದು ಮಗುವಿನ ಪರವಾಗಿ ಪೋಷಕರು ಅಥವಾ ಕಾನೂನುಬದ್ಧ ಪಾಲಕರಿಗೆ ಎನ್‌ಪಿಎಸ್ ಖಾತೆಯನ್ನು ತೆರೆಯಲು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.

▣ ಪ್ರಮುಖ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು:

- ♦ **ಅರ್ಹತೆ:-** 18 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ವಯಸ್ಸಿನ ಭಾರತೀಯ ನಾಗರಿಕರು.
- ♦ **ಖಾತೆಯ ಪ್ರಕಾರ:-** ಅಪ್ರಾಪ್ತ ವಯಸ್ಕರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಪಿಂಚಣಿ ಖಾತೆ ತೆರೆಯಲಾಗುವುದು.
- ♦ **ನಿರ್ವಹಣೆ:-** ಮಗುವು ಅಪ್ರಾಪ್ತ ವಯಸ್ಸಿನಾಗುವವರೆಗೆ ಪೋಷಕರು ಅಥವಾ ಪಾಲಕರು ಈ ಖಾತೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ.
- ♦ **ಪರಿವರ್ತನೆ:-** 18 ವರ್ಷ ತುಂಬಿದ ನಂತರ, ಖಾತೆಯು ಸಾಮಾನ್ಯ ಎನ್‌ಪಿಎಸ್ ಖಾತೆಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಅತ್ಯಲ್ಪ ಅಗತ್ಯ ಪ್ರಮಾಣದ ಕೊಡುಗೆ:-** ಕನಿಷ್ಠ ಆರಂಭಿಕ ಮತ್ತು ವಾರ್ಷಿಕ ಪಾಲು ₹250 ಆಗಿದ್ದು, ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಗರಿಷ್ಠ ಮಿತಿಯಿಲ್ಲ.
- ♦ **ಪಿಂಚಣಿ ನಿಧಿ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರ (PFMs) ಮೂಲಕ ಹೂಡಿಕೆ:-** ಎನ್‌ಪಿಎಸ್ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಹಣವನ್ನು ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

5. 'ವುಮನಿಯಾ' (Womaniya) ಉಪಕ್ರಮ

▣ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಸರ್ಕಾರಿ ಇ-ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ಪ್ಲೇಸ್ (GeM) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾದ 'ವುಮನಿಯಾ' ಉಪಕ್ರಮವು, ತನ್ನ ಅನುಷ್ಠಾನದ 7 ವರ್ಷಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಿದೆ.

▣ 'ವುಮನಿಯಾ' (Womaniya) ಉಪಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ಪ್ರಾರಂಭ:-** 2019
- ♦ **ಉದ್ದೇಶ:-** ಖರೀದಿದಾರರೊಂದಿಗೆ ನೇರ, ಪಾರದರ್ಶಕ ಮತ್ತು ಸಂಪೂರ್ಣ ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವ ಮೂಲಕ, ಮಧ್ಯವರ್ತಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಪ್ರವೇಶಕ್ಕಿರುವ ಅಡೆತಡೆಗಳನ್ನು ನಿವಾರಿಸಿ, ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯಮಿ ಮತ್ತು ಸ್ವಸಹಾಯ ಸಂಘಗಳಿಗೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- ♦ **ಮಹತ್ವ:-** ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ನೇತೃತ್ವದ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಉದ್ಯಮಗಳ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಇದು ಹೊಂದಿದೆ.

▣ ಸರ್ಕಾರಿ ಇ-ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ಪ್ಲೇಸ್ (GeM)ನ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ಸ್ಥಾಪನೆ:-** 2016.
- ♦ **ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವೇದಿಕೆ:-** ಇದರಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಚಿವಾಲಯಗಳು, ಇಲಾಖೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ ಉದ್ಯಮಗಳು (PSU) ಸರಕು ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ.
- ♦ ಇದನ್ನು 'ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಪೋರ್ಟಲ್' ಎಂತಲೂ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದವರು:-** ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಇ-ಆಡಳಿತ ವಿಭಾಗದ ತಾಂತ್ರಿಕ ಬೆಂಬಲದೊಂದಿಗೆ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವಾಲಯದ ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ.
- ♦ **ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ:-** ಇದು ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವಾಲಯದ ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ (DGS&D).
- ♦ **ಮಹತ್ವ:-** GeM ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಕಾಗದರಹಿತ, ನಗದುರಹಿತ ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಚಾಲಿತ ಇ-ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಾಗಿದ್ದು, ಇದು ಕನಿಷ್ಠ ಮಾನವ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪದೊಂದಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಬಳಕೆಯ ಸರಕು ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳ ಖರೀದಿಯನ್ನು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿಸುತ್ತದೆ.

6. ಒಂದು ನಿಲ್ದಾಣ ಒಂದು ಉತ್ಪನ್ನ (OSOP)

▣ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ **ಭಾರತೀಯ ರೈಲ್ವೆಯ** 'ಒಂದು ನಿಲ್ದಾಣ ಒಂದು ಉತ್ಪನ್ನ' (OSOP) ಯೋಜನೆಯನ್ನು 2,000 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರೈಲ್ವೆ ನಿಲ್ದಾಣಗಳಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಿದೆ. ಇದರಿಂದ 1.32 ಲಕ್ಷ ಕುಶಲಕರ್ಮಿಗಳನ್ನು ಸಬಲೀಕರಣಗೊಳಿಸಿದೆ.

☞ 'ಒಂದು ನಿಲ್ದಾಣ ಒಂದು ಉತ್ಪನ್ನ' (OSOP) ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ◆ ಪ್ರಾರಂಭ:- 2022
- ◆ ಉದ್ದೇಶ:- ಭಾರತದ ವಿಶಾಲವಾದ ರೈಲ್ವೆ ಜಾಲವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸ್ಥಳೀಯ, ಸ್ವದೇಶಿ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದು.
- ◆ ವಿಶಿಷ್ಟತೆ:- ರೈಲ್ವೆ ಸಚಿವಾಲಯವು OSOP ಮಳಿಗೆಗಳನ್ನು ನೋಡಲು ಕಲಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಏಕರೂಪವಾಗಿ ಕಾಣುವಂತೆ, ಆದರೆ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ವಿಶಿಷ್ಟವಾಗಿರುವಂತೆ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದೆ.
- ◆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿನ್ಯಾಸ ಸಂಸ್ಥೆ (NID) ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದೆ:- ಪ್ರಯಾಣಿಕರಿಗೆ ಉಪಯುಕ್ತ ಮತ್ತು ಆಕರ್ಷಕವಾಗಿರಲು, ಈ ಮಳಿಗೆಗಳನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ NID ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದೆ.
- ◆ ಪಿಎಂ ಗತಿ ಶಕ್ತಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಗ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಭಾಗವಾಗಿದೆ. ಇದು ತಡೆರಹಿತ ಬಹು-ಮಾದರಿ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಸರಕುಗಳ ಸಾಗಣೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

7. ಅಟಲ್ ಪಿಂಚಣಿ ಯೋಜನೆ (APY)

☞ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ◆ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯವರ ನೇತೃತ್ವದ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟವು, ಅಟಲ್ ಪಿಂಚಣಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 2030-31 ರವರೆಗೆ ಮುಂದುವರಿಸಲು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದೆ. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ, ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಚಾರ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಲು ಸಹ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

'ಅಟಲ್ ಪಿಂಚಣಿ ಯೋಜನೆ'ಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ◆ ಪ್ರಾರಂಭ:- 2015
- ◆ ಉದ್ದೇಶ:- ಅಸಂಘಟಿತ ವಲಯದ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ವೃದ್ಧಾಪ್ಯದ ಆದಾಯ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- ◆ ಉದ್ದೇಶಿತ ಗುಂಪು:- ಇದು ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಇದು 18 ರಿಂದ 40 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನ ಭಾರತದ ಎಲ್ಲಾ ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಲಭ್ಯವಿದೆ.
- ◆ ಚಂದಾದಾರರ ಕೊಡುಗೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಖಾತರಿ ಕನಿಷ್ಠ ಪಿಂಚಣಿ:- 60 ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಿಂದ ತಿಂಗಳಿಗೆ ರೂ. 1,000 ದಿಂದ ರೂ. 5,000 ರವರೆಗೆ ಖಾತರಿಯ ಕನಿಷ್ಠ ಪಿಂಚಣಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.
- ◆ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಂಸ್ಥೆ:- ಪಿಂಚಣಿ ನಿಧಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (PFRDA).
- ◆ ಇದನ್ನು 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಿಂಚಣಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ'ಯ ಚೌಕಟ್ಟಿನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ◆ ಪ್ರಗತಿ:- ಜನವರಿ 2026 ರ ಹೊತ್ತಿಗೆ, 8.66 ಕೋಟಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಚಂದಾದಾರರು ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ಭಾರತದ ಅಂತರ್ಗತ ಸಾಮಾಜಿಕ ಭದ್ರತಾ ಚೌಕಟ್ಟಿನ ಪ್ರಮುಖ ಆಧಾರಸ್ತಂಭವಾಗಿದೆ.

ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ

1. ತಾಯಂದಿರ ಮರಣ ದರ (MMR)

☞ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ◆ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಹೆರಿಗೆಗಳ ಪ್ರಮಾಣವು 89% ಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಕೇಂದ್ರ ಆರೋಗ್ಯ ಸಚಿವಾಲಯವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ತಿಳಿಸಿದೆ. ಈ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಿಂದಾಗಿ, ತಾಯಂದಿರ ಮರಣ ದರದಲ್ಲಿ (MMR) ಗಮನಾರ್ಹ ಇಳಿಕೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

☞ ತಾಯಂದಿರ ಮರಣದ ಬಗ್ಗೆ:

- ◆ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ:- ಗರ್ಭಿಣಿಯಾಗಿದ್ದಾಗ ಅಥವಾ ಗರ್ಭಾವಸ್ಥೆಯ ನಂತರ 42 ದಿನಗಳ ಒಳಗೆ, ಗರ್ಭಾವಸ್ಥೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಥವಾ ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ ಉಲ್ಬಣಗೊಂಡ ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಮಹಿಳೆಯೊಬ್ಬರು ಮರಣ ಹೊಂದಿದರೆ ಅದನ್ನು 'ತಾಯಂದಿರ ಮರಣ' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
 - ☐ ಆದರೆ, ಆಕಸ್ಮಿಕ ಅಥವಾ ಪ್ರಾಸಂಗಿಕ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಸಂಭವಿಸುವ ಮರಣವು ಇದರಲ್ಲಿ ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ.
 - ☐ ತಾಯಂದಿರ ಮರಣ ಅನುಪಾತ (MMR):- ಇದು ಪ್ರತಿ 1,00,000 ಜೀವಂತ ಜನನಗಳಿಗೆ ಸಂಭವಿಸುವ ತಾಯಂದಿರ ಮರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಿದೆ.
 - ☐ ತಾಯಂದಿರ ಮರಣ ದರ:- ಇದನ್ನು 'ಮಾದರಿ ನೋಂದಣಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ' (SRS) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವರದಿ ಮಾಡಿದಂತೆ, 15-49 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನ ಪ್ರತಿ ಒಂದು ಲಕ್ಷ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಸಂಭವಿಸುವ ತಾಯಂದಿರ ಮರಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಂದು ಲೆಕ್ಕಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ.
 - ☐ 'ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಗುರಿ' (SDG) 3.1:- ಜಾಗತಿಕ ತಾಯಂದಿರ ಮರಣದ ಅನುಪಾತವನ್ನು 2030 ರ ವೇಳೆಗೆ ಪ್ರತಿ 1,00,000 ಜೀವಂತ ಜನನಗಳಿಗೆ 70 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

☞ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಆಗಿರುವ ಪ್ರಗತಿ:

- ◆ ತಾಯಂದಿರ ಮರಣ ದರದ (MMR) ಪ್ರಮಾಣ ಇಳಿಕೆಯಾಗಿದೆ:- 2014-16 ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ 1,00,000 ಜೀವಂತ ಜನನಗಳಿಗೆ 130 ರಷ್ಟಿದ್ದ ಭಾರತದ ತಾಯಂದಿರ ಮರಣ ದರದ (MMR) ಪ್ರಮಾಣವು, 2018-20 ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 97 ಕ್ಕೆ ಇಳಿಕೆಯಾಗಿದೆ.
- ◆ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಜನನಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ:- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಜನನಗಳ ಪ್ರಮಾಣವು 2015-16 ರಲ್ಲಿ 79% ರಷ್ಟಿದ್ದು, 2019-21 ರ ವೇಳೆಗೆ 89% ಕ್ಕೆ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ.
- ◆ 100% ರಷ್ಟು ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಹೆರಿಗೆಗಳ ಪ್ರಮಾಣದ ರಾಜ್ಯಗಳು:- ಕೇರಳ, ಗೋವಾ, ಲಕ್ಷದ್ವೀಪ, ಪುದುಚೇರಿ ಮತ್ತು ತಮಿಳುನಾಡು. ಹಾಗೆಯೇ, ಇತರ ಹದಿನೆಂಟು ರಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ

ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಮಾಣವು 90% ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿದೆ.

- ♦ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ಸುಮಾರು 87% ರಷ್ಟು ಜನನಗಳು ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದರೆ, ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಮಾಣ 94% ರಷ್ಟಿದೆ.

☐ ಎಂಎಂಆರ್ (MMR) ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸರ್ಕಾರದ ಉಪಕ್ರಮಗಳು:

☐ ಜನನಿ ಸುರಕ್ಷಾ ಯೋಜನೆ (JSY):-

- ☐ ಪ್ರಾರಂಭ:- 2005
- ☐ ಉದ್ದೇಶ:- ತಾಯಿ ಮತ್ತು ನವಜಾತ ಶಿಶುವಿನ ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಉದ್ದೇಶ.
- ☐ ಗುರಿ:- ವಿಶೇಷವಾಗಿ ದುರ್ಬಲ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಹಿನ್ನೆಲೆಯುಳ್ಳ ಗರ್ಭಿಣಿಯರಲ್ಲಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಹೆರಿಗೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.

☐ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಮಾತೃವಂದನಾ ಯೋಜನೆ (PMMVY):-

- ☐ ಸಚಿವಾಲಯ:- ಕೇಂದ್ರ ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯ.
- ☐ 5,000 ರೂಪಾಯಿಗಳ ಹೆರಿಗೆ ಸೌಲಭ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ:- ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಷರತ್ತುಗಳ ಪೂರೈಕೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು, ಕುಟುಂಬದ ಮೊದಲ ಜೀವಂತ ಮಗುವಿಗೆ ಜನ್ಮನೀಡಿದ ಮಹಿಳೆಯೊಬ್ಬರಿಗೆ 5,000 ರೂಪಾಯಿಗಳ ಹೆರಿಗೆ ಸೌಲಭ್ಯವು ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತದೆ.
- ☐ ಅಲ್ಲದೆ, 'ಮಿಷನ್ ಶಕ್ತಿ' ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಈ ಯೋಜನೆಯು (PMMVY 2.0) 2ನೇ ಮಗು ಹೆಣ್ಣಾಗಿದ್ದರೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನಗದು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಧನವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

☐ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಸುರಕ್ಷಿತ ಮಾತೃತ್ವ ಅಭಿಯಾನ (PMSMA):-

- ☐ ಪ್ರಾರಂಭ:- 2016
- ☐ ಉದ್ದೇಶ:- ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳ 9 ನೇ ತಾರೀಖಿನಂದು ಗರ್ಭಿಣಿಯರಿಗೆ ನಿಗದಿತ ದಿನದಂದು, ಉಚಿತ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪ್ರಸವಪೂರ್ವ ಆರೈಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

☐ ಲಕ್ಷ್ಯ (LaQshya):-

- ☐ ಪ್ರಾರಂಭ:- 2017
- ☐ ಗುರಿ:- ಹೆರಿಗೆ ಕೋಣೆ ಮತ್ತು ಹೆರಿಗೆ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಕೊಠಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಆರೈಕೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ☐ ಉದ್ದೇಶ:- ಹೆರಿಗೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಹೆರಿಗೆಯ ನಂತರದ ತಕ್ಷಣದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಆರೈಕೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

- ♦ ಮಲೇರಿಯಾ ನಿರ್ಮೂಲನಾ ತಾಂತ್ರಿಕ ವರದಿ, 2025 ರ ಪ್ರಕಾರ, ನಗರ ಪ್ರದೇಶದ ಮಲೇರಿಯಾವು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಳವಳದ ವಿಷಯವಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ. ಇದು 2030 ರ ವೇಳೆಗೆ ಸೊಳ್ಳೆಯಿಂದ ಹರಡುವ ಈ ರೋಗವನ್ನು ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಮಾಡುವ ಭಾರತದ ಗುರಿಗೆ ಅಪಾಯವನ್ನು ಒಡ್ಡಿದೆ.

☐ ಮಲೇರಿಯಾ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ರೋಗಕಾರಕ:- ಮಲೇರಿಯಾ ಎಂಬುದು ಪ್ಲಾಸ್ಮೋಡಿಯಂ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ತೀವ್ರವಾದ ಜ್ವರದ ಕಾಯಿಲೆಯಾಗಿದೆ.
- ♦ ರೋಗ ವಾಹಕ:- ಇದು ಸೋಂಕಿತ ಹೆಣ್ಣು ಅನಾಫಿಲಿಸ್ ಸೊಳ್ಳೆಗಳ ಕಚ್ಚುವಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಜನರಿಂದ ಜನರಿಗೆ ಹರಡುತ್ತದೆ.
- ♦ ಇದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು ಮತ್ತು ಗುಣಪಡಿಸಬಹುದು.
- ♦ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕವಲ್ಲ ಮತ್ತು ನೇರವಾಗಿ ಹರಡುವುದಿಲ್ಲ:- ಈ ರೋಗ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕವಲ್ಲ ಮತ್ತು ಇದು ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯಿಂದ ಇನ್ನೊಬ್ಬರಿಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಹರಡುವುದಿಲ್ಲ.
- ♦ ಮನುಷ್ಯರಲ್ಲಿ ಮಲೇರಿಯಾವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಪರಾವಲಂಬಿಗಳ 5 ಪ್ರಭೇದಗಳಿವೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ 'ಪ್ಲಾಸ್ಮೋಡಿಯಂ ಫಾಲ್ಸಿಪ್ಯಾರಮ್' ಮತ್ತು 'ಪ್ಲಾಸ್ಮೋಡಿಯಂ ವೈವಾಕ್ಸ್' ಎಂಬ 2 ಪ್ರಭೇದಗಳು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಪಾಯವನ್ನು ಒಡ್ಡುತ್ತವೆ.
- ♦ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಪಾಯವನ್ನು ಎದುರಿಸು ಜನರು:- ಶಿಶುಗಳು, 5 ವರ್ಷದೊಳಗಿನ ಮಕ್ಕಳು, ಗರ್ಭಿಣಿಯರು, ಪ್ರಯಾಣಿಕರು ಮತ್ತು ಎಚ್‌ಐವಿ ಅಥವಾ ಏಡ್ಸ್ ಸೋಂಕಿತರು.

☐ ಈ ರೋಗದ ಲಕ್ಷಣಗಳು:

ತೀವ್ರವಾದ ರೋಗಲಕ್ಷಣಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿವೆ:

- ♦ ತೀವ್ರ ಆಯಾಸ ಮತ್ತು ಬಳಲಿಕೆ.
- ♦ ಪ್ರಜ್ಞೆ ತಪ್ಪುವುದು ಅಥವಾ ದುರ್ಬಲ ಪ್ರಜ್ಞೆ
- ♦ ಅನೇಕ ಬಾರಿ ಸೆಳವು ಬರುವುದು.
- ♦ ಉಸಿರಾಟದ ತೊಂದರೆ.
- ♦ ಕಡು ಬಣ್ಣದ ಅಥವಾ ರಕ್ತಸಿಕ್ತ ಮೂತ್ರ.
- ♦ ಕಾಮಾಲೆ (ಕಣ್ಣುಗಳು ಮತ್ತು ಚರ್ಮ ಹಳದಿ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗುವುದು).
- ♦ ಅಸಹಜ ರಕ್ತಸ್ರಾವ.

☐ ಮಲೇರಿಯಾ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ(WHO) ಯ ಉಪಕ್ರಮಗಳು:

- ♦ ಮಲೇರಿಯಾಗಾಗಿ ಜಾಗತಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರ, 2016-2030:- 2015 ರ ಮೂಲ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ, ಮಲೇರಿಯಾ ಪ್ರಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು 2020 ರ ವೇಳೆಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 40%, 2025 ರ ವೇಳೆಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 75% ಮತ್ತು 2030 ರ ವೇಳೆಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 90% ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು ಇದರ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.
- ♦ 'E-2025 ಉಪಕ್ರಮ':- 2025 ರ ವೇಳೆಗೆ ಮಲೇರಿಯಾವನ್ನು ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಮಾಡಲು ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿರುವ 25 ದೇಶಗಳನ್ನು

2. ಭಾರತದ 2030ರ ವೇಳೆಗೆ ಮಲೇರಿಯಾ ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಗುರಿಗೆ ಅಡ್ಡಿಯಾದ ಆಕ್ರಮಣಕಾರಿ ಸೊಳ್ಳೆ ಪ್ರಭೇದ

☐ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಗುರುತಿಸಿದೆ.

- ♦ 'ಹೆಚ್ಚಿನ ಹೊರೆಯಿಂದ - ಹೆಚ್ಚಿನ ಪರಿಣಾಮ' (HBHI - 'ಹೈ ಬರ್ಡನ್ ಟು ಹೈ ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್') ಉಪಕ್ರಮ:- ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಭಾರತವೂ ಸೇರಿದಂತೆ, ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಮಲೇರಿಯಾ ಹೊಂದಿರುವ 11 ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ.

☐ ಮಲೇರಿಯಾ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಉಪಕ್ರಮಗಳು:

- ♦ 2027 ರ ವೇಳೆಗೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮಲೇರಿಯಾ ನಿರ್ಮೂಲನೆ:- ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ♦ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಲೇರಿಯಾ ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಚೌಕಟ್ಟು (NFME):- ಇದನ್ನು 'ಜಾಗತಿಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರ, 2016-2030' ಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ, ಇದನ್ನು 2016 ರಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ♦ ಮಲೇರಿಯಾ ನಿರ್ಮೂಲನೆಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಒಕ್ಕೂಟ-ಭಾರತ (MERA-India):- ಮಲೇರಿಯಾ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಪಾಲುದಾರರ ಒಕ್ಕೂಟವಾಗಿ, ಭಾರತೀಯ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಮಂಡಳಿ (ICMR)ಯು ಇದನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ.

3. ಭಾರತದಲ್ಲಿ 'ನಕಲಿ ರೇಬೀಸ್ ಲಸಿಕೆ'

☐ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್‌ಡಮ್ (UK), ಅಮೆರಿಕ (US) ಮತ್ತು ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ದೇಶಗಳು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಸ್ವಾಮ್ಯದ 'ಭಾರತೀಯ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಾಸ್ತ್ರ ನಿಯಮಿತ ಸಂಸ್ಥೆ (IIL) ತಯಾರಿಸಿದ 'ಅಭಯರಬ್' ಎಂಬ ರೇಬೀಸ್ ಲಸಿಕೆಯ ನಕಲಿ ಕಂತಿನ ಕುರಿತು ಎಚ್ಚರಿಕೆ ನೀಡಿವೆ.

☐ ಅಭಯರಬ್ ನಕಲಿ ಲಸಿಕೆ ವಿವಾದದ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಅಭಯರಬ್ ಎಂಬುದು "ಭಾರತೀಯ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಾಸ್ತ್ರ ನಿಯಮಿತ ಸಂಸ್ಥೆ" (IIL) ತಯಾರಿಸಿದ 'ಕೋಶ-ಸಂವರ್ಧಿತ' ರೇಬೀಸ್ ಲಸಿಕೆಯಾಗಿದೆ.
- ♦ ಇದನ್ನು ಭಾರತ ಮತ್ತು ಇತರ 40ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ 2000ನೇ ಇಸವಿಯಿಂದ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

☐ ರೇಬೀಸ್ ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ವೈರಾಣು ಕಾಯಿಲೆ:- ಇದು ಒಂದು ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ವೈರಾಣು ಕಾಯಿಲೆಯಾಗಿದೆ (ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಮಾನವರಿಗೆ ಹರಡುವ ರೋಗ).
- ♦ ರೋಗಕಾರಕ:- ಇದು 'ರಾಬ್ಡೋವಿರಡ್' ಕುಟುಂಬದ, 'ಲೈಸಾವೈರಸ್' ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ರೇಬೀಸ್ ವೈರಸ್‌ನಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.
- ♦ RNA ವೈರಸ್:- ಇದು ರೈಬೋನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಿಕ್ ಆಮ್ಲ (RNA) ವೈರಸ್ ಆಗಿದ್ದು, ರೇಬೀಸ್ ಪೀಡಿತ ಪ್ರಾಣಿಗಳ (ನಾಯಿ, ಬೆಕ್ಕು,

ಮಂಗ ಇತ್ಯಾದಿ) ಲಾಲಾರಸದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ.

- ♦ ಮಾರಣಾಂತಿಕ ಕಾಯಿಲೆ:- ರೇಬೀಸ್ 100% ರಷ್ಟು ಮಾರಣಾಂತಿಕ ಕಾಯಿಲೆಯಾಗಿದೆ.
- ♦ ಲಸಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು:- ಇದು ಲಸಿಕೆಯ ಮೂಲಕ 100% ರಷ್ಟು ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದಾದ ರೋಗವಾಗಿದೆ.
- ♦ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಸಾವುಗಳು:- ಜಾಗತಿಕ ರೇಬೀಸ್ ಸಾವುಗಳ ಪೈಕಿ 33% ರಷ್ಟು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗುತ್ತಿವೆ.

☐ ವೈರಾಣುವಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ ವಾಹಕಗಳು / ಆಶ್ರಯದಾತರು:

- ♦ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಸ್ತನಿಗಳು ಈ ವೈರಾಣುವನ್ನು ಹೊತ್ತೊಯ್ಯಬಲ್ಲವು ಮತ್ತು ಆ ಮೂಲಕ ರೋಗವನ್ನು ಹರಡುತ್ತವೆ.
- ♦ ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾ ಮತ್ತು ಆಫ್ರಿಕಾದಲ್ಲಿ, ಸಾಕು ನಾಯಿಗಳು ಅಥವಾ ಬೀದಿನಾಯಿಗಳು ಈ ವೈರಾಣುವಿನ ಅತ್ಯಂತ ಸಾಮಾನ್ಯ ಆಶ್ರಯದಾತಗಳಾಗಿವೆ.
- ♦ ಅಮೆರಿಕದಂತಹ ಮುಂದುವರಿದ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಬಾವಲಿಗಳು, ನರಿಗಳು, ರಕೂನ್ ಮತ್ತು ಸ್ಕಂಕ್‌ಗಳಂತಹ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ರೇಬೀಸ್ ಅನ್ನು ಹರಡುತ್ತವೆ.

☐ ಈ ರೋಗದ ಲಕ್ಷಣಗಳು:

- ♦ ಆತಂಕ, ಗೊಂದಲ, ಅತಿಯಾದ ಲಾಲಾರಸ ಉತ್ಪತ್ತಿ, ಮೂರ್ಛೆ ಹೋಗುವುದು, ಭ್ರಮೆ ಮತ್ತು ಪಾರ್ಶ್ವವಾಯು ಇತ್ಯಾದಿ.

☐ 2030ರೊಳಗೆ ನಾಯಿಗಳ ಮೂಲಕ ಹರಡುವ ರೇಬೀಸ್ ನಿರ್ಮೂಲನೆಗಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆ (NAPRE):

- ♦ ಧೇಯ:- ಇದರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಎಲ್ಲಾ ರಾಜ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ರೇಬೀಸ್ ಅನ್ನು 'ಅಧಿಸೂಚಿತ ರೋಗ' ಎಂದು ಘೋಷಿಸಲು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ ಅಧಿಸೂಚಿತ ರೋಗದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ:- ಯಾವುದೇ ರೋಗವನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ವರದಿ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಕಾನೂನುಬದ್ಧವಾಗಿ ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸಿದರೆ ಅಂತಹ ರೋಗವನ್ನು 'ಅಧಿಸೂಚಿತ ರೋಗ' ಎನ್ನಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ♦ ಗುರಿ:- 2030ರ ವೇಳೆಗೆ ಭಾರತದಿಂದ ನಾಯಿಗಳ ಮೂಲಕ ಹರಡುವ ರೇಬೀಸ್ ಅನ್ನು ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಮಾಡಲು "ಜಂಟಿ ಅಂತರ-ಸಚಿವಾಲಯ ಘೋಷಣೆಯ ಬೆಂಬಲ ಹೇಳಿಕೆ"ಯನ್ನು ಸಹ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

☐ ವಿಶ್ವ ರೇಬೀಸ್ ದಿನ:

- ♦ ಆಚರಣೆ:- ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 28
- ♦ ವಿಶೇಷತೆ:- ಇದು ಲೂಯಿಸ್ ಪಾಶ್ಚರ್ ಅವರ ಪುಣ್ಯತಿಥಿಯ ದಿನವಾಗಿದೆ.
- ♦ ಲೂಯಿಸ್ ಪಾಶ್ಚರ್:- ಇವರು ಫ್ರೆಂಚ್ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾಗಿದ್ದು, ಇವರು ಮೊದಲ ರೇಬೀಸ್ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದರು.
 - ♦ ಇವರು ಪಾಶ್ಚರಿಕರಣ, ಆಂಥ್ರಾಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಕಾಲರಾ ಲಸಿಕೆಗಳು ಹಾಗೂ ಚೀಂಬರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಫಿಲ್ಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಸಹ ಕಂಡುಹಿಡಿದರು.

4. ಹಂಟಿಂಗ್ಟನ್ ಕಾಯಿಲೆ (Huntington's Disease)

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹಂಟಿಂಗ್ಟನ್ ಕಾಯಿಲೆಯು ಸೀಮಿತ ಅರಿವು ಮತ್ತು ವಿಳಂಬವಾದ ರೋಗನಿರ್ಣಯದಿಂದಾಗಿ, ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಪತ್ತೆಯಾಗದೇ ಉಳಿದಿದೆ ಎಂಬ ವಿಷಯವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಹಂಟಿಂಗ್ಟನ್ ಕಾಯಿಲೆ (HD)ಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ಇದು ಮೆದುಳಿನ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಅಪರೂಪದ, ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಉಲ್ಬಣಗೊಳ್ಳುವ, ಅನುವಂಶಿಕ ನರಕ್ಷಯ ಕಾಯಿಲೆಯಾಗಿದೆ.
- ಪರಿಣಾಮ:-** ಚಲನಾ ವೈಫಲ್ಯ, ಬೌದ್ಧಿಕ ಕ್ಷಮತೆ ಕುಸಿತ ಮತ್ತು ಮಾನಸಿಕ ಅಡಚಣೆಗಳಿಗೆ (ಖಿನ್ನತೆ, ಮನೋವಿಕಾರ, ಸಿಡುಕುತನ, ಒ.ಸಿ.ಡಿ) ಹಾಗೂ ಜೀವಮಾನದ ಅಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ಎಡೆಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.
- ಕಾರಣ:-** ಈ ಕಾಯಿಲೆಯು ಹಂಟಿಂಗ್ಟನ್ (HTT) ವಂಶವಾಹಿಯಲ್ಲಿನ ರೂಪಾಂತರದಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.
 - ಇದು 'ಆಟೋಸೋಮಲ್ ಡಾಮಿನೆಂಟ್' (ದೈಹಿಕ ಪ್ರಬಲ) ಅನುವಂಶಿಕ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ. ಅಂದರೆ, ತಂದೆ ಅಥವಾ ತಾಯಿಯಿಂದ ರೂಪಾಂತರಗೊಂಡ ವಂಶವಾಹಿಯನ್ನು ಅನುವಂಶಿಕವಾಗಿ ಪಡೆಯುವ ಮಗುವಿಗೆ ಈ ಕಾಯಿಲೆ ಬರುತ್ತದೆ.
- ರಕ್ಷಿಸಬಾರದಿಗಳ ನಡುವಿನ ವಿವಾಹಗಳು:-** ಈ ಕಾಯಿಲೆ ಹರಡುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು 75% ರಷ್ಟು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತವೆ.
- ರೋಗಲಕ್ಷಣಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ 40 ಮತ್ತು 50 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನ ನಡುವೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತವೆ ಮತ್ತು 15-20 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯವರೆಗೆ ಉಲ್ಬಣಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.
- ಈ ರೋಗವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಗುಣಪಡಿಸುವ ಔಷಧಿ ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲ:-** ಈ ಕಾಯಿಲೆಗೆ ಯಾವುದೇ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೂ, ರೋಗಿಗಳ ಜೀವನದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಮತ್ತು ಆರೈಕೆದಾರರ ಹೊರೆಯನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು ಲಭ್ಯವಿವೆ.

ನೀತಿ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ:

- ಅಪರೂಪದ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ:-** ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯು (WHO), ಪ್ರತಿ 1,000 ಜನರಲ್ಲಿ 1 ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಜನರ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಕಾಯಿಲೆಗಳನ್ನು ಅಪರೂಪದ ಕಾಯಿಲೆಗಳೆಂದು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸುತ್ತದೆ.
- ಕಡಿಮೆ ಕಾಯಿಲೆಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆ:-** ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ 7,000ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಅಪರೂಪದ ಕಾಯಿಲೆಗಳು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿದ್ದರೂ, 5% ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಕಾಯಿಲೆಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಆಯ್ಕೆಗಳಿವೆ.

ಅಪರೂಪದ ಕಾಯಿಲೆಗಳಿಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನೀತಿಯನ್ನು (NPRD), 2021

- ಉದ್ದೇಶ:-** ಅಪರೂಪದ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ,

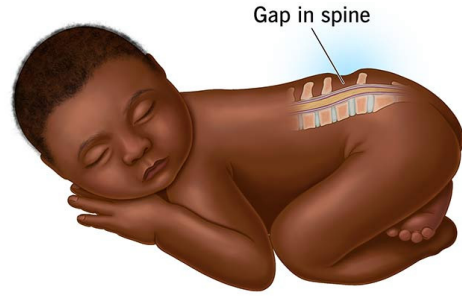
ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಅಂತಹ ಕಾಯಿಲೆಗಳಿರುವ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲ ನೀಡಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆ.

- 63 ಅಪರೂಪದ ಕಾಯಿಲೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದೆ:-** ಈ ನೀತಿಯು ಭಾರತದಲ್ಲಿ 63 ಅಪರೂಪದ ಕಾಯಿಲೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದೆ, ಆದರೆ ಹಂಟಿಂಗ್ಟನ್ ಕಾಯಿಲೆಯನ್ನು ಇದರಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ.
- ಗುರುತಿಸಲಾದ 63 ಕಾಯಿಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಕಾಯಿಲೆ ಹೊಂದಿರುವ ರೋಗಿಗಳು ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಜನ್ ಆರೋಗ್ಯ ಯೋಜನೆ (PM-JAY)ಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ₹50 ಲಕ್ಷದವರೆಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವು ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಹರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

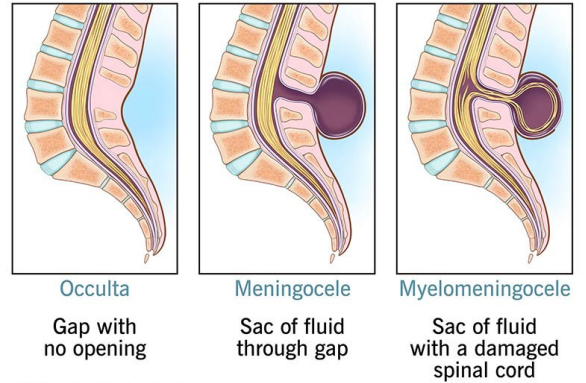
5. ಸ್ಪೈನಾ ಬಿಫಿಡಾ (Spina Bifida)

Spina bifida

Birth defect where the two sides of a fetus's spine do not join as they should, leaving a gap.



Types of spina bifida



© Cleveland Clinic © 2023

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಫೋಲಿಕ್ ಆಮ್ಲದ ಪೂರಕ ಸೇವನೆಯ ಮೂಲಕ 'ಸ್ಪೈನಾ ಬಿಫಿಡಾ' ದೋಷವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು,** ಹಲವು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಾಗೃತಿ ಅಭಿಯಾನಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿವೆ.

'ಸ್ಪೈನಾ ಬಿಫಿಡಾ' ದೋಷದ ಬಗ್ಗೆ:

- ಬೆನ್ನುಹುರಿಯ ಒಂದು ಜನ್ಮಜಾತ ದೋಷ:-** ಕಾರಣ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ಆರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿನರ ಕೊಳವೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಮುಚ್ಚಲ್ಪಡದಿರುವುದರಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ದೋಷವಾಗಿದೆ.
- ದೈಹಿಕ ವೈಫಲ್ಯ:-** ಈ ದೋಷವು ಪಾದಗಳ ಸೌಮ್ಯ

ದಾರ್ಭಲ್ಯದಿಂದ ಹಿಡಿದು, ದೇಹದ ಕೆಳಭಾಗದ ಅಂಗಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯವಾಯುವಿನವರೆಗೆ ವಿವಿಧ ಹಂತದ ದೈಹಿಕ ವೈಫಲ್ಯಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು.

- ♦ ಪರಿಣಾಮ:- ಇದರಿಂದ ಬಳಲುವ ಅನೇಕ ಮಕ್ಕಳು ಹೈಡ್ರೋಸೆಫಾಲಸ್ (ಮೆದುಳಿನಲ್ಲಿ ದ್ರವ ತುಂಬಿಕೊಳ್ಳುವುದು), ಮಲ ಮತ್ತು ಮೂತ್ರ ವಿಸರ್ಜನೆಯ ಮೇಲಿನ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ವಕ್ರಪಾದ (ಕ್ಲಬ್‌ಫೂಟ್) ದಂತಹ ಮೂಳೆ ಸಂಬಂಧಿತ ವಿರೂಪಗಳ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಾರೆ.

☐ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಫೋಲಿಕ್ ಆಮ್ಲದ ಪಾತ್ರ:

- ♦ 70% ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸ್ತ್ರೀನಾ ಬಿಫಿಡಾ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು:- ಗರ್ಭಧಾರಣೆಗೂ ಮುನ್ನ ಮತ್ತು ಗರ್ಭಾವಸ್ಥೆಯ ಆರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಫೋಲಿಕ್ ಆಮ್ಲವನ್ನು ಸೇವಿಸುವುದರಿಂದ 70% ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸ್ತ್ರೀನಾ ಬಿಫಿಡಾ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು.
- ♦ 'ಬಿ-ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್' ಜೀವಸತ್ವ:- ಫೋಲಿಕ್ ಆಮ್ಲವು 'ಬಿ-ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್' ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರಿದ ಜೀವಸತ್ವವಾಗಿದ್ದು, ಭ್ರೂಣದಲ್ಲಿ ನರ ಕೊಳವೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಇದು ಅತ್ಯಗತ್ಯವಾಗಿದೆ.

6. ಎಚ್‌ಪಿವಿ ಲಸಿಕೆ

☐ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಬೃಹತ್ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಆಧಾರಿತ ಅಧ್ಯಯನವೊಂದರ ಪ್ರಕಾರ, ಎಚ್‌ಪಿವಿ (ಹ್ಯೂಮನ್ ಪ್ಯಾಪಿಲೋಮ ವೈರಸ್) ಲಸಿಕೆಯ ಹೆಚ್ಚಿನ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯು, ಲಸಿಕೆ ಪಡೆಯದ ಮಹಿಳೆಯರಲ್ಲೂ ಸಹ 'ಕ್ಯಾನ್ಸರ್-ಪೂರ್ವ ಗರ್ಭಕಂಠದ ಗಾಯಗಳನ್ನು' ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬಲ್ಲದು ಎಂದು ತೋರಿಸಿದೆ. ಇದು ಬಲವಾದ 'ಸಾಮೂಹಿಕ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ' ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

☐ ಗರ್ಭಕಂಠದ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ (Cervical Cancer)ನ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಗರ್ಭಕಂಠದ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಮಹಿಳೆಯ ಗರ್ಭಕಂಠದಲ್ಲಿ (ಯೋನಿಯಿಂದ ಗರ್ಭಾಶಯಕ್ಕೆ ಇರುವ ಪ್ರವೇಶ ದ್ವಾರ) ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ.
- ♦ ಲೈಂಗಿಕ ಸಂಪರ್ಕದ ಮೂಲಕ ಹರಡುವಿಕೆ:- ಬಹುತೇಕ ಎಲ್ಲಾ ಗರ್ಭಕಂಠದ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಪ್ರಕರಣಗಳು (99%) 'ಅಪಾಯಕಾರಿ ಹ್ಯೂಮನ್ ಪ್ಯಾಪಿಲೋಮವೈರಸ್' (HPV) ಸೋಂಕಿನೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿವೆ. ಇದು ಲೈಂಗಿಕ ಸಂಪರ್ಕದ ಮೂಲಕ ಹರಡುವ ಅತ್ಯಂತ ಸಾಮಾನ್ಯವಾದ ವೈರಸ್ ಆಗಿದೆ.
- ♦ 4ನೇ ಅತ್ಯಂತ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್:- ಇದು ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ ಮಹಿಳೆಯರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ 4ನೇ ಅತ್ಯಂತ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಆಗಿದೆ.
- ♦ ಭಾರತದಲ್ಲಿ 2ನೇ ಅತ್ಯಂತ ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಧದ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್:- ಮಹಿಳೆಯರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ 2ನೇ ಅತ್ಯಂತ ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಧದ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಇದಾಗಿದೆ.
- ♦ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಬಹುದು:- ರೋಗವನ್ನು ಮೊದಲೇ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದರೆ, ಅತ್ಯಂತ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ

ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಬಹುದಾದ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ರೂಪಗಳಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಕಂಠದ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಕೂಡ ಒಂದಾಗಿದೆ.

- ♦ 'ಗಾರ್ಡಾಸಿಲ್' ಮತ್ತು 'ಸರ್ವಿಕ್ಯಾಕ್' ಲಸಿಕೆಗಳು:- ಗರ್ಭಕಂಠದ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್‌ಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಹ್ಯೂಮನ್ ಪ್ಯಾಪಿಲೋಮವೈರಸ್ (HPV) ವಿರುದ್ಧ ಪ್ರಸ್ತುತ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಲಸಿಕೆಗಳು ಲಭ್ಯವಿವೆ. ಅವುಗಳೆಂದರೆ,

1. ಮೆಕ್ಸ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ 'ಗಾರ್ಡಾಸಿಲ್'
2. ಸೀರಮ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಿದ 'ಸರ್ವಿಕ್ಯಾಕ್'.

ಭೂಗೋಳ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ

1. ಅರಾವಳಿ ಬೆಟ್ಟಗಳಿಗೆ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಏಕರೂಪದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ

☐ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ನೇಮಿಸಿದ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದಂತೆ, ಭಾರತದ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಅರಾವಳಿ ಬೆಟ್ಟಗಳ ಏಕರೂಪದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಇವುಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ.

☐ 'ಅರಾವಳಿ ಶ್ರೇಣಿ'ಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಇದು ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿಯಾಗಿದೆ.
- ♦ ಉದ್ದ:- ಸುಮಾರು 692 ಕಿಲೋಮೀಟರ್‌ಗಳಷ್ಟು ಉದ್ದವಿದ್ದು, ಗುಜರಾತ್, ರಾಜಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಹರಿಯಾಣ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಿಸಿದ್ದು ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಅಂತ್ಯಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
- ♦ ಮರುಭೂಮಿಕರಣ ವಿಸ್ತರಿಸುವುದನ್ನು ತಡೆದಿದೆ:- ಥಾರ್ ಮರುಭೂಮಿಯು ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ, ಅಂದರೆ ಹರಿಯಾಣ, ರಾಜಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ಕಡೆಗೆ ಮರುಭೂಮಿಕರಣ ವಿಸ್ತರಿಸುವುದನ್ನು ತಡೆಯುವಲ್ಲಿ, ಇದು ನಿರ್ಣಾಯಕ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ತಡೆಗೋಡೆಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ ಜಲ ಮರುಪೂರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲ:- ಅರಾವಳಿ ಬೆಟ್ಟಗಳು ಜಲ ಮರುಪೂರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲ ನೀಡುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಸಬರಮತಿ ಹಾಗೂ ಲೂನಿಯಂತಹ ನದಿಗಳ ಉಗಮ ಸ್ಥಾನವಾಗಿವೆ.
- ♦ ಖನಿಜ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು:- ಈ ಪ್ರದೇಶವು ಮರಳುಗಲ್ಲು, ಸುಣ್ಣದಕಲ್ಲು, ಅಮೃತಶಿಲೆ, ಗ್ರಾನೈಟ್, ಸೀಸ, ಸತು, ತಾಮ್ರ, ಚಿನ್ನ ಮತ್ತು ಟಿಂಗ್‌ಸ್ಟನ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವು ಖನಿಜ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳಿಂದ ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿದೆ.

☐ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಉಪಕ್ರಮಗಳು:

- ♦ ಮಾತೃ ವನ ಉಪಕ್ರಮ:- ಇದು ಅರಾವಳಿ ಬೆಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ 750 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನಗರ ಅರಣ್ಯವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು 'ಏಕ್ ಪೇಡ್ ಮಾ ಕೆ ನಾಮ್' (ತಾಯಿಯ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮರ) ಅಭಿಯಾನದೊಂದಿಗೆ

ಸಂಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ♦ **ಅರಾವಳಿ ಹಸಿರು ಗೋಡೆ ಯೋಜನೆ:-** ಇದು 4 ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಹರಡಿರುವ ಅರಾವಳಿ ಶ್ರೇಣಿಯ ಸುತ್ತಲೂ 5 ಕಿ.ಮೀ ಅಗಲದ ಹಸಿರು ವಲಯವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ. ಮರುಭೂಮೀಕರಣ ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯ ಸವಕಳಿಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

2. ಘೇಂಡಾಮ್ಯಗದ ಕೊಂಬು ಕತ್ತರಿಸುವಿಕೆ

▣ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ 2024 ರ ಹೊತ್ತಿಗೆ, ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ 5 ಪ್ರಭೇದಗಳು ಸೇರಿ ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ 28,000 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಘೇಂಡಾಮ್ಯಗ (ಖಡ್ಗಮ್ಯಗ)ಗಳು ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಉಳಿದಿವೆ.

▣ ನಿಮಗಿದು ತಿಳಿದಿದೆಯೇ?

- ♦ **‘ಗ್ರೇಟರ್ ಕ್ಯುಗರ್’:-** ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಘೇಂಡಾಮ್ಯಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವ ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾದ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ 2017 ಮತ್ತು 2023 ರ ನಡುವೆ 1,985 ಕಪ್ಪು ಮತ್ತು ಬಿಳಿ ಘೇಂಡಾಮ್ಯಗಗಳನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡಿದೆ.
- ♦ **5 ಪ್ರಭೇದಗಳ ಘೇಂಡಾಮ್ಯಗಗಳು ಉಳಿದಿವೆ:-** ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ಏಷ್ಯಾ ಮತ್ತು ಆಫ್ರಿಕಾದ 5 ಪ್ರಭೇದಗಳ ಘೇಂಡಾಮ್ಯಗಗಳು ಉಳಿದಿವೆ: ಕಪ್ಪು, ಜಾವನ್, ಬಿಳಿ, ಸುಮಾತ್ರನ್ ಮತ್ತು ಒಂದು ಕೊಂಬಿನ ಘೇಂಡಾಮ್ಯಗಗಳು ಮಾತ್ರ ಉಳಿದಿವೆ.
- ♦ ಈ ಐದರಲ್ಲಿ **3 ಪ್ರಭೇದಗಳು ತೀವ್ರ ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿವೆ:-** ಅವುಗಳೆಂದರೆ ಕಪ್ಪು, ಜಾವನ್ ಮತ್ತು ಸುಮಾತ್ರನ್ ಘೇಂಡಾಮ್ಯಗಗಳು.

▣ ಘೇಂಡಾಮ್ಯಗ/ ಖಡ್ಗಮ್ಯಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ಆವಾಸಸ್ಥಾನಗಳು:-** ಉಷ್ಣವಲಯದ ಮತ್ತು ಉಪ ಉಷ್ಣವಲಯದ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳು, ಸವನ್ನಾಗಳು, ಕುರುಚಲು ಕಾಡುಗಳು, ಉಷ್ಣವಲಯದ ತೇವಾಂಶವುಳ್ಳ ಕಾಡುಗಳು ಮತ್ತು ಮರುಭೂಮಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿವೆ.
- ♦ **ಅಸ್ಸಾನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ:-** ಇವು ಅಸ್ಸಾನ ಕಾಜಿರಂಗ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ, ಮಾನಸ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ, ಪೊಬಿಟೊರಾ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ, ಒರಾಂಗ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ ಮತ್ತು ಲಾವೋಖೋವಾ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ.
- ♦ **ಏಷ್ಯಾ ಖಂಡದಲ್ಲಿ 3 ಪ್ರಭೇದಗಳ ಘೇಂಡಾಮ್ಯಗಗಳು:-** ಅವುಗಳೆಂದರೆ - ಒಂದು ಕೊಂಬಿನ ಘೇಂಡಾಮ್ಯಗ, ಜಾವನ್ ಮತ್ತು ಸುಮಾತ್ರನ್.
- ♦ **ಏಷ್ಯಾದ ಘೇಂಡಾಮ್ಯಗ ಶ್ರೇಣಿಯ ದೇಶಗಳು:-** ಭಾರತ, ನೇಪಾಳ, ಭೂತಾನ್, ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ ಮತ್ತು ಮಲೇಷ್ಯಾ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಇವು ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ.
- ♦ **ವಿಶ್ವ ಘೇಂಡಾಮ್ಯಗ ದಿನ:-** ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 22

▣ ಒಂದು ಕೊಂಬಿನ ಘೇಂಡಾಮ್ಯಗ (ಗ್ರೇಟರ್ ಒನ್-ಹಾರ್ನ್)

ರೈನೋಗಳ ಬಗ್ಗೆ:

- ▣ **ಅಸ್ಸಾಂ ರಾಜ್ಯ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ:-** ಇವುಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಯು 90% ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಘೇಂಡಾಮ್ಯಗಗಳು ಕಾಜಿರಂಗ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನದಲ್ಲಿವೆ.
- ▣ **ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಸ್ಥಿತಿ:-**
 - ▣ IUCN ಕೆಂಪು ಪಟ್ಟಿ:- ದುರ್ಬಲ (VU).
 - ▣ ವನ್ಯಜೀವಿ (ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಕಾಯ್ದೆ, 1972:- ಅನುಸೂಚಿ I

▣ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಉಪಕ್ರಮಗಳು:

- ▣ **ಏಷ್ಯಾದ ಘೇಂಡಾಮ್ಯಗಗಳ ಮೇಲಿನ ನವದೆಹಲಿ ಘೋಷಣೆ, 2019:**
 - ▣ ಇದಕ್ಕೆ ‘ಏಷ್ಯಾದ ಘೇಂಡಾಮ್ಯಗ ಶ್ರೇಣಿಯ ದೇಶಗಳು’ ಸಹಿ ಹಾಕಿವೆ. ಅವುಗಳೆಂದರೆ, ಭಾರತ, ನೇಪಾಳ, ಭೂತಾನ್, ಮಲೇಷ್ಯಾ, ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ).
 - ▣ **ಉದ್ದೇಶ:-** ಭಾರತೀಯ ಉಪಖಂಡದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಒಂದು ಕೊಂಬಿನ ಘೇಂಡಾಮ್ಯಗ ಸೇರಿದಂತೆ, ಏಷ್ಯಾದ ಘೇಂಡಾಮ್ಯಗಗಳ 3 ಪ್ರಭೇದಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಘೇಂಡಾಮ್ಯಗ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರ:

- ▣ **ಪ್ರಾರಂಭ:- 2019.**
- ▣ **ಉದ್ದೇಶ:-** ಒಂದು ಕೊಂಬಿನ ಘೇಂಡಾಮ್ಯಗಗಳ ಪ್ರಭೇದವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವುದು.

ಇಂಡಿಯನ್ ರೈನೋ ವಿಷನ್, 2020 (ಭಾರತೀಯ ಘೇಂಡಾಮ್ಯಗಗಳ ಗುರಿ 2020):

- ▣ **ಪ್ರಾರಂಭ:- 2005.**
- ▣ **ಉದ್ದೇಶ:-** ಇದು 2020 ರ ವೇಳೆಗೆ, ಭಾರತದ ಅಸ್ಸಾಂ ರಾಜ್ಯದ 7 ಸಂರಕ್ಷಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹರಡಿರುವ ಕನಿಷ್ಠ 3,000 ಒಂದು ಕೊಂಬಿನ ಘೇಂಡಾಮ್ಯಗಗಳ ಅರಣ್ಯ ಸಂತತಿಯನ್ನು ಹೊಂದುವ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷಿಯ ಪ್ರಯತ್ನವಾಗಿದೆ.

3. ಜೀವ (JIVA) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

▣ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಮರಾಠವಾಡದ ಬರಪೀಡಿತ ನಾಂದೇಡ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ‘ಜೀವ’ (JIVA) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿ ಸಣ್ಣ ರೈತರಿಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

▣ JIVA (ಜೀವ) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ವಿಸ್ತರಿತ ರೂಪ:-** JIVA- Joint Initiative for Village Advancement (ಗ್ರಾಮಗಳ ಪ್ರಗತಿಗಾಗಿ ಜಂಟಿ ಉಪಕ್ರಮ).
- ♦ **ಪ್ರಾರಂಭ:- 2022**
- ♦ **ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ:-** ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ (ನಬಾರ್ಡ್)
- ♦ **ಗುರಿ:-** ಇದು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಕೃಷಿ-ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ಆಧಾರಿತ ಉಪಕ್ರಮವಾಗಿದೆ.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದ್ದೇಶಗಳು:

- ನೈಸರ್ಗಿಕ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದ ಹೂಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಬಳಸುವ ಮೂಲಕ ಕೃಷಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ದೀರ್ಘಕಾಲಿಕ ಸುಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು.
- ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಧಾನಗಳ ಮೂಲಕ ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯ ಮತ್ತು ಬರಗಾಲದ ವಿರುದ್ಧ ಚೀತರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು.
- ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ, ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸುವುದು.
- ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿಸಣ್ಣ ರೈತರು ಅಧಿಕ ಹೂಡಿಕೆ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿಯಿಂದ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿಯತ್ತ ಹೊರಳಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವುದು.

ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ಇದು ರಾಸಾಯನಿಕ ಮುಕ್ತ ಕೃಷಿಯಾಗಿದ್ದು, ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು (ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯ ಹಸುಗಳು) ಆಧರಿಸಿದೆ. ಇದು ಭಾರತೀಯ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಬೇರೂರಿರುವ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು ಮತ್ತು ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
- ಇದು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿಯೇ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಜೈವಿಕ ರಾಶಿಯ ಮರುಬಳಕೆಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ರಾಶಿಯ ಹೊಡಿಕೆ, ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿಯೇ ತಯಾರಿಸಿದ ಹಸುಗಳ ಸಗಣೆ ಮತ್ತು ಗೋಮೂತ್ರದ ಬಳಕೆ, ಮಣ್ಣಿನ ಗಾಳಿಯಾಡುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಸಂಶ್ಲೇಷಿತ ರಾಸಾಯನಿಕ ಹೂಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಹೊರಗಿಡುವುದಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿಯ ಗುರಿ (NMNF) ಬಗ್ಗೆ:

- ಪ್ರಾರಂಭ:- ನವೆಂಬರ್ 2024
- ಇದು ಒಂದು ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ.
- ಉದ್ದೇಶ:- ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಬೇರೂರಿರುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ಮುಕ್ತ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಆಧಾರಿತ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು.

4. ಅಮೆಜಾನ್ ಮಳೆಕಾಡಿನ ಕೊಂಡಿರಹಿತ/ಕಚ್ಚದ ಜೀನುನೋಣಗಳು



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಜೀನುನೋಣಗಳ ಪರಿಸರ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ವಿಶ್ವದಲ್ಲೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಕೊಂಡಿರಹಿತ/ಕಚ್ಚದ ಜೀನುನೋಣಗಳಿಗೆ ಕಾನೂನುಬದ್ಧ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಮಂಜೂರು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಈ ಮೂಲಕ ಕೀಟವೊಂದಕ್ಕೆ ಕಾನೂನಾತ್ಮಕ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ ಜಗತ್ತಿನ ಮೊದಲ ಪ್ರಕರಣ ಇದಾಗಿದೆ.

ಕೊಂಡಿರಹಿತ/ಕಚ್ಚದ ಜೀನುನೋಣಗಳ ಬಗ್ಗೆ:

- ಮೂಲಸ್ಥಳ:- ಇವು ಅಮೆಜಾನ್ ಮಳೆಕಾಡಿನ ಪೆರು ದೇಶದ ಭಾಗದ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಭೇದಗಳಾಗಿದ್ದು, ತಮ್ಮ ಯುರೋಪಿಯನ್ ಪ್ರತಿರೋಪಗಳಿಗಿಂತ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಇವುಗಳು ಕೊಂಡಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ.
- ಪರಿಸರ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪಾತ್ರ:- ಇವು ಮಳೆಕಾಡಿನ ಪ್ರಮುಖ ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶಕಗಳಾಗಿದ್ದು, ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಸುಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿಡುವಲ್ಲಿ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತವೆ.
 - ಇವು ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿನ ಅತ್ಯಂತ ಪುರಾತನ ಜೀನುನೋಣ ಪ್ರಭೇದಗಳಾಗಿದ್ದು, ಕಾಫಿ, ಕೊಕ್ಕೊ, ಅವಕಾಡೊ ಮತ್ತು ಬ್ಲೂಬೆರಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಅಮೆಜಾನ್ ಮಳೆಕಾಡಿನ ಶೇ. 80 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಸ್ಯವರ್ಗದ ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿವೆ.
- ಅಪಾಯಗಳು:- ಇವು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ, ಅರಣ್ಯನಾಶ ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ ಹಾಗೂ ಯುರೋಪಿಯನ್ ಜೀನುನೋಣಗಳೊಂದಿಗಿನ ತೀವ್ರ ಪೈಪೋಟಿಯಿಂದಾಗಿ ಅಳಿವಿನ ಸಂಕಷ್ಟವನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿವೆ.
- ನೀಡಲಾದ ಹಕ್ಕುಗಳು:- 'ಸ್ಥಳೀಯ ಕೊಂಡಿರಹಿತ ಜೀನುನೋಣಗಳ ಹಕ್ಕುಗಳ ಘೋಷಣೆ'ಯು ಅವುಗಳ ಅಸ್ತಿತ್ವ, ಏಳಿಗೆ, ಆರೋಗ್ಯಕರ ಸಂಖ್ಯೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಮಾಲಿನ್ಯಮುಕ್ತ ಆವಾಸಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿನ ವಾಸ, ನೈಸರ್ಗಿಕ ಚಕ್ರಗಳ ಪುನರುತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಹಾನಿಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕಾನೂನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲ್ಪಡುವ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಮಾನ್ಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಅಮೆಜಾನ್ ಮಳೆಕಾಡುಗಳ ಬಗ್ಗೆ:



- ಅಮೆಜಾನ್ ಮಳೆಕಾಡು ಜಗತ್ತಿನ ಒಟ್ಟು ಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಪೈಕಿ ಸುಮಾರು **10% ರಷ್ಟು ಪ್ರಭೇದಗಳಿಗೆ ಆವಾಸಸ್ಥಾನವಾಗಿದೆ.**
- **ವ್ಯಾಪ್ತಿ:-** ಅಮೆಜಾನ್ ಮಳೆಕಾಡು 8 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಮತ್ತು 1 ಸಾಗರೋತ್ತರ ಪ್ರಾಂತ್ಯದಾದ್ಯಂತ ಹರಡಿಕೊಂಡಿದೆ: ಬ್ರೆಜಿಲ್, ಬೊಲಿವಿಯಾ, ಕೊಲಂಬಿಯಾ, ಈಕ್ವೆಡಾರ್, ಗಯಾನಾ, ಪೆರು, ಸುರಿನಾಮ್, ವೆನೆಜುಯೆಲಾ ಮತ್ತು ಫ್ರೆಂಚ್ ಗಯಾನಾ (ಫ್ರೆಂಚ್ ಸಾಗರೋತ್ತರ ಪ್ರಾಂತ್ಯ).
- ಇದು ಸುಮಾರು 250–300 ಶತಕೋಟಿ ಟನ್ ಇಂಗಾಲವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಟ್ಟಿದ್ದು, ಇದು ಜಾಗತಿಕ ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲಗಳ 15–20 ವರ್ಷಗಳ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಗೆ ಸಮನಾಗಿದೆ.
- ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ, ಇದು ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ವಿಶ್ವದ ಕೆಲವು ಬೃಹತ್ ನಗರಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖ ಕೃಷಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಜಲಮೂಲವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.
- ಈ ಕಾಡು 47 ದಶಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಜನರಿಗೆ ಆಶ್ರಯ ನೀಡಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 2.2 ದಶಲಕ್ಷ ಬುಡಕಟ್ಟು ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸಮುದಾಯಗಳು ಸೇರಿವೆ. ಇವರ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಜೀವನೋಪಾಯವು ಈ ಮಳೆಕಾಡಿನೊಂದಿಗೆ ಅವಿನಾಭಾವವಾಗಿ ಬೆಸೆದುಕೊಂಡಿದೆ.

5. ಜಲ ಸಂರಕ್ಷಕರು : ಮರುಭೂಮಿಕರಣದ ವಿರುದ್ಧ ಸ್ಥಳೀಯ ಹೋರಾಟ



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- **ಹಂಗೇರಿಯ ಅರೆ-ಶುಷ್ಕ ಹೋಮೋಖಾರ್ಟ್‌ಸಾಗ್** ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 'ವಾಟರ್ ಗಾರ್ಡಿಯನ್ಸ್' (ಜಲ ರಕ್ಷಕರು) ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಸ್ಥಳೀಯ ರೈತರು ಮತ್ತು ಸ್ವಯಂಸೇವಕರ ತಂಡವು ತಳಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಜಲ ಪುನಶ್ಚೇತನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.
- **ಕಾರಣ:-** ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ, ಕುಸಿಯುತ್ತಿರುವ ಅಂತರ್ಜಲ ಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಅಸಮರ್ಪಕ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದಾಗಿ ಮಧ್ಯ ಯುರೋಪಿನ ಭಾಗಗಳು, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಹಂಗೇರಿಯ 'ಗ್ರೇಟ್ ಹಂಗೇರಿಯನ್ ಬಯಲು' (ಹೋಮೋಖಾರ್ಟ್‌ಸಾಗ್), ತೀವ್ರ ಮರುಭೂಮಿಕರಣಕ್ಕೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗುತ್ತಿವೆ.
- **ಗುರಿ:-** ಈ ಉಪಕ್ರಮವು ನೀರನ್ನು ಬಳಸದೆ ವೃಥಾವಾಗಿ ಹರಿದು ಹೋಗಲು ಬಿಡುವುದರ ಬದಲಿಗೆ, ಅದನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ಮತ್ತು ಮರುಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಮರುಭೂಮಿಕರಣ ಎಂದರೇನು?

- **ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ:-** ಇದು ಮಾನವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಬರ ಹಾಗೂ ಪ್ರವಾಹದಂತಹ ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯಗಳಿಂದಾಗಿ ಮಣ್ಣಿನ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯ ನಷ್ಟ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯವರ್ಗದ ಹೊದಿಕೆ ಹಂತಹಂತವಾಗಿ ಕ್ಷೀಣಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿದೆ.

ಮರುಭೂಮಿಕರಣದ ಏರಿಕೆಗೆ ಕಾರಣಗಳು:

- **ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ:-** ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನವು ಆವಿಯಾಗುವಿಕೆಯನ್ನು ತೀವ್ರಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ, ಇದರಿಂದಾಗಿ ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಮೇಲ್ಪದರಗಳು ಒಣಗುತ್ತವೆ.
- **ಕುಸಿಯುತ್ತಿರುವ ಅಂತರ್ಜಲದ ಮಟ್ಟ:-** ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಅಂತರ್ಜಲದ ಅತಿಯಾದ ಹೊರತೆಗೆಯುವಿಕೆಯು ಅಂತರ್ಜಲ ಮಟ್ಟದ ಕುಸಿತಕ್ಕೆ ದಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ, ನದಿಗಳ ಹರಿವಿನ ಹಾದಿಯನ್ನು ಬದಲಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶಗಳ ಬರಿದಾಗುವಿಕೆಯು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಜಲ ಮರುಪೂರಣ ಚಕ್ರಕ್ಕೆ ಅಡ್ಡಿಪಡಿಸುತ್ತದೆ.
- **ಅಸುಸ್ಥ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು:-** ಅತಿಯಾದ ಮೇಯಿಸುವಿಕೆಯು ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಸಸ್ಯವರ್ಗವನ್ನು ನಾಶಪಡಿಸುತ್ತದೆ, ಇದು ಮಣ್ಣನ್ನು

ವಾಯು ಸವಕಳಿಗೆ ಒಡ್ಡುತ್ತದೆ.

- ♦ **ಅರಣ್ಯನಾಶ:-** ಕೃಷಿ, ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಅಥವಾ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಗಾಗಿ ಅರಣ್ಯಗಳನ್ನು ಕಡಿಯುವುದರಿಂದ ಮಣ್ಣನ್ನು ಹಿಡಿದಿಡುವ ಬೇರಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಕ್ಷೀಣಿಸುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಮರಗಳ ಹೊದಿಕೆಯ ನಷ್ಟವು ಮೇಲ್ಮೈ ನೀರಿನ ಹರಿವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಭೂ ಸವಕಳಿಯನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

☐ ಮರುಭೂಮಿಕರಣದ ಪರಿಣಾಮಗಳು:

- ♦ **ಪರಿಸರ ಪರಿಣಾಮಗಳು:-** ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳು, ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯಗಳು ಕ್ಷೀಣಿಸುವುದರಿಂದ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ಕುಸಿತ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಮಣ್ಣಿನ ಸವಕಳಿ, ಧೂಳಿನಿಂದ ಕೂಡಿದ ಬಿರುಗಾಳಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸೇವೆಗಳ ಇಳಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಆರ್ಥಿಕ ಪರಿಣಾಮಗಳು:-** ಕೃಷಿ ಇಳುವರಿಯ ಕುಸಿತವು ರೈತರ ಆದಾಯ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮೀಣ ಜೀವನೋಪಾಯದ ಮೇಲೆ ಗಂಭೀರ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ. ಇದು ನೀರಾವರಿ, ಭೂ ಸುಧಾರಣೆ ಮತ್ತು ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಪೂರೈಕೆಯ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಸಾಮಾಜಿಕ ಪರಿಣಾಮಗಳು:-** ಆಹಾರ ಅಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಕೊರತೆ ಎದುರಾಗುತ್ತದೆ, ಇದು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿಸಣ್ಣ ರೈತರ ಮೇಲೆ ತೀವ್ರ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ:-** ಸಸ್ಯವರ್ಗದ ನಷ್ಟವು ಇಂಗಾಲದ ಶೇಖರಣೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ, ಇದು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ವೇಗಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಒಣ ಮಣ್ಣು ಉಷ್ಣ ಮಾರುತಗಳನ್ನು ತೀವ್ರಗೊಳಿಸಿ, ತಾಪಮಾನ ಏರಿಕೆ ಮತ್ತು ಭೂ ಸವಕಳಿಯ ವಿಷವರ್ತುಲವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುತ್ತದೆ.

☐ ಮರುಭೂಮಿಕರಣವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು

ಮರುಭೂಮಿಕರಣವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಮಾವೇಶ (UNCCD)ದ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ಸ್ಥಾಪನೆ:- 1994**
- ♦ **ಉದ್ದೇಶ:-** ಮರುಭೂಮಿಕರಣವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಸುಸ್ಥಿರ ಭೂ ನಿರ್ವಹಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಜೋಡಿಸುವ ಏಕೈಕ ಕಾನೂನುಬದ್ಧ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಪ್ಪಂದವಾಗಿದೆ.
- ♦ **ಮಹತ್ವ:-** ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಪುನಃಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.
- ♦ **ಜೂನ್ 17:-** “ವಿಶ್ವ ಮರುಭೂಮಿಕರಣ ಮತ್ತು ಬರ ನಿರೋಧಕ ದಿನ” (WDCDD)

☐ CoP 14 (ಪಕ್ಷಗಳ ಸಮ್ಮೇಳನ-14):

- ♦ ಭಾರತವು ಇದೆ ಪ್ರಥಮ ಬಾರಿಗೆ UNCCD COP ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು.
- ♦ **ನಡೆದ ಸ್ಥಳ:-** ಗ್ರೇಟರ್ ನೋಯಿಡಾ.
- ♦ **ಈ ಸಮಾವೇಶದ ಧ್ಯೇಯವಾಕ್ಯ:-** ‘ಭೂಮಿಯನ್ನು ಮರುಸ್ಥಾಪಿಸಿ, ಭವಿಷ್ಯವನ್ನು ಸುಸ್ಥಿರಗೊಳಿಸಿ’
- ♦ **ಮಹತ್ವ:-** 2019ರ ಈ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ‘ದೆಹಲಿ

ಘೋಷಣೆ’ಯನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾಯಿತು. ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು 2030ರ ವೇಳೆಗೆ ‘ಭೂ ಸವಕಳಿ ತಟಸ್ಥತೆ’ ಸಾಧಿಸುವ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಗುರಿಯನ್ನು (SDG) ತಲುಪಲು ಸಮ್ಮತಿಸಿವೆ.

UNCCD ಪಕ್ಷಗಳ ಸಮ್ಮೇಳನ (COP)ದ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಂಸ್ಥೆ:-** UNCCD ಸಮಾವೇಶವು COP ಅನ್ನು ತನ್ನ ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಉನ್ನತ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ.
- ♦ **ಉದ್ದೇಶ:-** ಇದು ವಿವಿಧ ಸರ್ಕಾರಗಳು ಮತ್ತು ಯುರೋಪಿಯನ್ ಒಕ್ಕೂಟದಂತಹ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು, ಜಾಗತಿಕ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಗತ್ಯಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸಮಾವೇಶವನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ♦ **ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಭೆ:-** COP 2001ರಿಂದ ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ (ಎರಡು ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ) ಸಭೆ ಸೇರುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ 14 ಅಧಿವೇಶನಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿದೆ.
- ♦ **ಗಮನಿಸಿ:-** ಭಾರತವು 2019ರಲ್ಲಿ ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಮರುಭೂಮಿಕರಣವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಮಾವೇಶ (UNCCD)ದ 14ನೇ ಪಕ್ಷಗಳ ಸಮ್ಮೇಳನ ಅಧಿವೇಶನವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು.
- ♦ **ಮುಂದಿನ ಸಮ್ಮೇಳನ:-** UNCCDಯ ಪಕ್ಷಗಳ ಸಮ್ಮೇಳನದ 16ನೇ ಅಧಿವೇಶನವು (COP16) ಡಿಸೆಂಬರ್ 2 ರಿಂದ 13, 2024ರವರೆಗೆ ಸೌದಿ ಅರೇಬಿಯಾದ ರಿಯಾದ್‌ನಲ್ಲಿ ಜರುಗಿತು.

6. ತಾಜ್ ತ್ರಾಪಿಜ್ಯ/ಟ್ರಾಪೆಜಿಯಂ ವಲಯ (TTZ)

☐ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ತಾಜ್ ಟ್ರಾಪೆಜಿಯಂ ವಲಯದಲ್ಲಿ (TTZ) ಪರಿಸರ ನಿಯಮಗಳ ಪಾಲನೆಯಾಗದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸಿರು ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿ (NGT)ಯು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸೂಚನೆ ಜಾರಿ ಮಾಡಿದೆ.

☐ ತಾಜ್ ತ್ರಾಪಿಜ್ಯ/ ಟ್ರಾಪೆಜಿಯಂ ವಲಯ (TTZ)ದ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ಉದ್ದೇಶ:-** ಇದು ತಾಜ್ ಮಹಲ್, ಆಗ್ರಾ ಕೋಟೆ ಮತ್ತು ಫತೇಪುರ್ ಸಿಕ್ರಿ (ಇವೆಲ್ಲವೂ ಯುನೆಸ್ಕೋ ವಿಶ್ವ ಪರಂಪರೆಯ ತಾಣಗಳು) ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯದ ಹಾನಿಕಾರಕ ಪರಿಣಾಮಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು ರೂಪಿಸಲಾದ, 10,400 ಚದರ ಕಿ.ಮೀ. ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ತ್ರಾಪಿಜ್ಯ ಆಕಾರದ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ವಲಯದ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದೆ.
 - ♦ ಇದು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ವಿಶೇಷ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ♦ **ಸ್ಥಾಪನೆ:-** ತಾಜ್ ಮಹಲ್ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು 1996ರಲ್ಲಿ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಇದನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿತು.
- ♦ **ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ನಿರ್ದೇಶನ:-** TTZ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಕಲ್ಪಿದಲು ಮತ್ತು ಕೋಕ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿ, ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲದಂತಹ ಶುದ್ಧ ಇಂಧನಗಳ ಬಳಕೆಗೆ ಬದಲಾಗುವಂತೆ ಸರ್ವೋಚ್ಚ

ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸಿತು.

☐ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸಿರು ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿ (NGT)ಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ಶಾಸನಬದ್ಧ ಸಂಸ್ಥೆ:-** ಇದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸಿರು ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿ ಕಾಯ್ದೆ, 2010ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ಒಂದು ಶಾಸನಬದ್ಧ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.
- ♦ **ದ್ವೇಯೋದ್ದೇಶ:-** ಪರಿಸರ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಕರಣಗಳ ತ್ವರಿತ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ತೀರ್ಪುನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುವುದು.
- ♦ ಇದು 'ಅನುಸೂಚಿ I' ರಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾದ ಪ್ರಮುಖ ಪರಿಸರ ಕಾನೂನುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಕರಣಗಳ ವಿಚಾರಣೆ ನಡೆಸುತ್ತದೆ. ಅವುಗಳೆಂದರೆ:
 1. ಪರಿಸರ (ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಕಾಯ್ದೆ-1986,
 2. ಜಲ (ಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಕಾಯ್ದೆ-1974,
 3. ವಾಯು (ಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಕಾಯ್ದೆ-1981 ಮತ್ತು ಇತರೆ ಕಾಯ್ದೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

7. ಬಯೋಹ್ಯಾಪಿನೆಸ್ (ಜೈವಿಕ ಸಂತೋಷ)

☐ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ **ಎಂ.ಎಸ್. ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಫೌಂಡೇಶನ್, ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದ ಕೆಯಿ ಪನ್ಯೋರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 'ಬಯೋಹ್ಯಾಪಿನೆಸ್' (ಜೈವಿಕ ಸಂತೋಷ) ಕುರಿತಾದ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದೆ.**

☐ ಬಯೋಹ್ಯಾಪಿನೆಸ್ (ಜೈವಿಕ ಸಂತೋಷ)ನ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಈ ಪದವನ್ನು ದಿವಂಗತ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ **ಡಾ. ಎಂ.ಎಸ್. ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್** ಅವರು ಪರಿಚಯಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ♦ ಇದು ಮಾನವನ ಆರೋಗ್ಯ, ಪೋಷಕಾಂಶ ಮತ್ತು ಜೀವನೋಪಾಯಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಜೀವವೈವಿಧ್ಯವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವ ಮತ್ತು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಸಾಧಿಸಲಾದ ಯೋಗಕ್ಷೇಮ ಹಾಗೂ ಪರಿಪೂರ್ಣತೆಯ ಸ್ಥಿತಿಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಜನರು ಮತ್ತು ಪ್ರಕೃತಿಯ ನಡುವೆ ಸಾಮರಸ್ಯವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಮಹತ್ವ:-** ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದ ಕೆಯಿ ಪನ್ಯೋರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿನ ಈ ಹೊಸ ಬಯೋಹ್ಯಾಪಿನೆಸ್ ಯೋಜನೆಯು ಅಲ್ಲಿನ ನಿವಾಸಿಗಳ ಜೀವನೋಪಾಯಗಳು, ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ-ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಮತ್ತು ಅದರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಇತರ ಪರಿಸರದ ಅಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಗಮನಹರಿಸಲಿದೆ.

☐ ನಿಮಗಿದು ತಿಳಿದಿದೆಯೇ?

- ♦ ನಿಶಿ ಸಮುದಾಯದ ಬಹುಕಾಲದ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಈಡೇರಿಸುವ ಮೂಲಕ, 'ಕೆಯಿ ಪನ್ಯೋರ್' ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದ 26ನೇ ಜಿಲ್ಲೆಯಾಗಿ ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದಿತು. ಇದರ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾನವು 'ಟೆರ್ ಗ್ಯಾಪಿನ್-ಸಮ್ ಸಾರ್ಥ್' ನಲ್ಲಿದೆ.

8. ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಒಪ್ಪಂದದ 6ನೇ ವಿಧಿ ಮತ್ತು ಭಾರತ

☐ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, COP29 ಶೃಂಗಸಭೆಯಲ್ಲಿ, ಹವಾಮಾನ ಹಣಕಾಸಿನ ವಿತರಣೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಒಪ್ಪಂದದ 6ನೇ ವಿಧಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇಂಗಾಲದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಯಿತು.
- ♦ ಇದಕ್ಕೂ ಮುನ್ನ, ಜಂಟಿ ಸಾಲದ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ (JCM) ಕ್ಷೇಪಿ ಹಾಕುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತವು ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆಯನ್ನಿಟ್ಟಿದೆ. ಇದು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ 6.2ನೇ ವಿಧಿಯ ಅನುಷ್ಠಾನವಾಗಿದ್ದು, ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಇಂಗಾಲದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಹಕಾರಕ್ಕೆ ಭಾರತದ ಅಧಿಕೃತ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

☐ ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಒಪ್ಪಂದದ 6ನೇ ವಿಧಿಯ ಕುರಿತು:

- ♦ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ತಮ್ಮ 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿರ್ಧರಿತ ಕೊಡುಗೆ' (NDCs) ಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತವಾಗಿ ಪರಸ್ಪರ ಸಹಕರಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವ ಚೌಕಟ್ಟನ್ನು ಈ ವಿಧಿಯು ಸೃಷ್ಟಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ 2 ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ:
 1. **ವಿಧಿ 6.2- ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯವಾಗಿ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾದ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯ ಕಡಿತದ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು (ITMOs):-** ಇದು ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ ಕಡಿತಗಳ ವ್ಯಾಪಾರದ ಮೂಲಕ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಅಥವಾ ಬಹುಪಕ್ಷೀಯ ಸಹಕಾರಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡುತ್ತದೆ.
 2. **ವಿಧಿ 6.4- ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಒಪ್ಪಂದದ ಸಾಲದ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ (PACM):-** ಇದು ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಸಾಲದ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ(PACM) ವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಹಿಂದಿನ "ಶುದ್ಧ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ" (CDM) ದಿಂದ ವಿಕಸನಗೊಂಡಿದ್ದು, ಇಂಗಾಲದ ಶ್ರೇಯಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯೀಕರಿಸಲು ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಇದನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ♦ ಈ 2 ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸಮಗ್ರತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಲು ಹಾಗೂ ದ್ವಿಗುಣ ಎಣಿಕೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಕಠಿಣವಾದ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ ನಿಯಮಗಳಿಂದ ಬೆಂಬಲಿತವಾಗಿವೆ.

☐ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಜಂಟಿ ಸಾಲದ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ (JCM)ದ ಬಗ್ಗೆ:

ಭಾರತವು **ಜಪಾನ್‌ನೊಂದಿಗಿನ JCM** ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯ ಮೂಲಕ 6ನೇ ವಿಧಿಗೆ ಪ್ರವೇಶಿಸಿರುವುದು, ವಿಧಿ 6.2ರ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅನುಷ್ಠಾನವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ.

- ☐ **JCM ನ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ:-** ಈ ಚೌಕಟ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಇಂಗಾಲದ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ಕೈಗಾರಿಕಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಅಳವಡಿಕೆಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುತ್ತದೆ.
- ☐ **ಪರಸ್ಪರ ಲಾಭ:-** ಇದು ಜಪಾನ್‌ಗೆ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ ಕಡಿತದ ಲಾಭವನ್ನು ನೀಡಿದರೆ, ಭಾರತಕ್ಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವಿನ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಲಾಭದಾಯಕವಾಗಿದೆ.

☐ **ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು 6ನೇ ವಿಧಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲಾದ 13 ಅರ್ಹ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:**

- ಇವು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಉದ್ಯೋಗೋನ್ಮುಖ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿವೆ. ಅವುಗಳೆಂದರೆ,
- 1. **ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ:-** ಶೇಖರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯುಳ್ಳ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮತ್ತು ಕಡಲಾಚೆಯ ಪವನ ಶಕ್ತಿ.
- 2. **ಹಸಿರು ಇಂಧನಗಳು:-** ಹಸಿರು ಜಲಜನಕ ಮತ್ತು ಸಂಕುಚಿತ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ.
- 3. **ಸಾರಿಗೆ ವಲಯ:-** ಸುಸ್ಥಿರ ವಿಮಾನಯಾನ ಇಂಧನ ಮತ್ತು ಇಂಧನ ಕೋಶ ಆಧಾರಿತ ಚಲನಶೀಲತೆ.
- 4. **ಇಂಧನ ದಕ್ಷತೆ:-** ಅತ್ಯುನ್ನತ ಇಂಧನ ದಕ್ಷತೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ.
- 5. **ಇಂಗಾಲದ ನಿರ್ವಹಣೆ:-** ಇಂಗಾಲ ಸೆರೆಹಿಡಿಯುವಿಕೆ, ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಶೇಖರಣೆ (CCUS).

ಮಹತ್ವ:

- ◆ ಈ ಕ್ರಮಗಳು ಭಾರತದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಆದ್ಯತೆಗಳು ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ಇಂಗಾಲದ ಅಂಶವನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸುವ (ಡಿ-ಕಾರ್ಬೋನೈಸೇಶನ್) ಗುರಿಗಳ ನಡುವಿನ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತವೆ. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಉಕ್ಕು, ಸಿಮೆಂಟ್ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಂತಹ 'ಕಠಿಣ-ನಿಯಂತ್ರಣದ' ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಇವು ನಿರ್ಣಾಯಕವಾಗಿವೆ.

9. ಬಮನ್ವಾಸ್ ಕಂಕರ್ - ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಮೊದಲ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಾವಯವ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ◆ ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಬಮನ್ವಾಸ್ ಕಂಕರ್ ಪಂಚಾಯತಿ, ರಾಜ್ಯದ ಮೊದಲ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಾವಯವ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ. ಈ ಪಂಚಾಯತಿ 7 ಚಿಕ್ಕ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ◆ **ರಾಸಾಯನಿಕ ಮುಕ್ತ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ:-** ಇದು ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು (ಆದ್ಯತೆ ಮೇರೆಗೆ ಸ್ಥಳೀಯ ತಳಿಯ ಹಸು) ಒಳಗೊಂಡ ಸಮಗ್ರ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿ ವಿಧಾನಗಳು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಬೇರೂರಿರುವ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- ◆ **ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಮರುಬಳಕೆಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ:-** ಇದರಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಹೊದಿಕೆ ಹಾಕುವುದು (ಬಯೋಮಾಸ್ ಮಲ್ಚಿಂಗ್), ಹಸುಮೂತ್ರ ಮತ್ತು ಸಗಣಿಯ ಮಿಶ್ರಣಗಳ ಬಳಕೆ, ಮಣ್ಣಿನ ಗಾಳಿಯಾಡುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಕೃತಕ ರಾಸಾಯನಿಕ ಒಳಹರಿವುಗಳನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸುವುದರ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿ ಗುರಿ (NMNF)ಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ◆ **ಪ್ರಾರಂಭ:-** ನವೆಂಬರ್ 2024.
- ◆ ಇದೊಂದು ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ.

- ◆ **ಉದ್ದೇಶ:-** ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಬೇರೂರಿರುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ಮುಕ್ತ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಆಧಾರಿತ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು.

10. ಪುಷ್ಪಗಳ ಕಣಿವೆ (Valley of Flowers)



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ◆ ಪುಷ್ಪಗಳ ಕಣಿವೆಯ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿ ಕಾಡ್ಲಿಚ್ಚು ಹಬ್ಬುತ್ತಿದ್ದು, ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯು ವಾಯುಪಡೆಯ ಸಹಾಯವನ್ನು ಕೋರುವ ಅನಿವಾರ್ಯತೆ ಉಂಟಾಗಿದೆ.

ಪುಷ್ಪಗಳ ಕಣಿವೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ◆ **ಸ್ಥಳ:-** ಉತ್ತರಾಖಂಡದ ಚಮೋಲಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿರುವ 'ಪುಷ್ಪಗಳ ಕಣಿವೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ'ದ ಒಳಭಾಗದಲ್ಲಿದೆ. ಇದು "ನಂದಾ ದೇವಿ ಜೀವಗೋಳ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶ"ದ ಭಾಗವಾಗಿದೆ.
- ◆ **ಪುಷ್ಪಗಳ ಕಣಿವೆ ಎಂದು ಕರೆಯಲು ಕಾರಣ:-** ಮುಂಗಾರು ಮಳೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಇಡೀ ಕಣಿವೆಯು ಸಾವಿರಾರು ಅರಳುವ ಹೂವುಗಳಿಂದ ಜೀವಂತಿಕೆ ಪಡೆಯುವುದರಿಂದ ಈ ಹೆಸರು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.
- ◆ **1982 ರಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನವನ್ನಾಗಿ ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು.**
- ◆ **2005 ರಲ್ಲಿ 'ಯುನೆಸ್ಕೋ ವಿಶ್ವ ಪರಂಪರೆಯ ತಾಣ'ವನ್ನಾಗಿ ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು.** ಏಕೆಂದರೆ ಇದರ ಸಾಟಿಯಿಲ್ಲದ ಸೌಂದರ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಶಿಷ್ಟ ಉನ್ನತದ (ಆಲ್ಪೈನ್) ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿಂದಾಗಿ.
- ◆ **ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಪರ್ವತಾರೋಹಿ ಫ್ರಾಂಕ್ ಸ್ಮಿತ್** ಅವರು 1931 ರಲ್ಲಿ ಆಕಸ್ಮಿಕವಾಗಿ ಈ ಸ್ಥಳವನ್ನು ತಲುಪಿದಾಗ, ಈ ಕಣಿವೆಯನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಯಿತು.

11. ಕುರಿಂಜಿ ರಾಜಕುಮಾರ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ◆ ಮಾಜಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಉದ್ಯೋಗಿ ಮತ್ತು "ಕುರಿಂಜಿ ರಾಜಕುಮಾರ್" ಎಂದೇ ಖ್ಯಾತರಾಗಿದ್ದ ಪರಿಸರವಾದಿ ಜಿ. ರಾಜಕುಮಾರ ಅವರು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ತಿರುವನಂತಪುರದಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು.

☞ ನೀಲಕುರಿಂಜಿ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಭೇದ:- ಇದು ನೇರಳೆ ಬಣ್ಣದ ಹೂಬಿಡುವ ಕುರುಚಲು ಗಿಡದ ಪ್ರಭೇದವಾಗಿದೆ.
- ♦ 12 ವರ್ಷಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಹೂಗಳು ಅರಳುತ್ತವೆ:- ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು ಮತ್ತು ಹಿಮಾಲಯದ ಬೆಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಹೂಗಳು ಅರಳುತ್ತವೆ.
- ♦ “ನೀಲಗಿರಿ”ಗೆ ಈ ಹೆಸರು ಬರಲು ಕಾರಣ:- ಈ ಬೆರಗುಗೊಳಿಸುವ ಹೂವುಗಳು ನೀಡುವ ಮಾಂತ್ರಿಕ ನೀಲಿ ಬಣ್ಣದಿಂದಾಗಿ ‘ನೀಲಗಿರಿ’ಗೆ ಆ ಹೆಸರು ಬಂದಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ♦ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಪರ್ವತ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ:- ಇದು ನೈಋತ್ಯ ಭಾರತದ 1,340 ರಿಂದ 2,600 ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿರುವ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಪರ್ವತ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ.
- ♦ ಇದು ಪ್ರಧಾನವಾಗಿ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ಕಣಿವೆ ಮತ್ತು ನೀಲಗಿರಿ ಬೆಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ (ಕರ್ನಾಟಕ, ಕೇರಳ ಮತ್ತು ತಮಿಳುನಾಡು) ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ.
- ♦ IUCN ಕೆಂಪು ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ: ‘ದುರ್ಬಲ’ (VU).

☞ “ಕುರಿಂಜಿ ರಾಜಕುಮಾರ” ಅವರ ಪ್ರಮುಖ ಕೊಡುಗೆಗಳು:

- ♦ ‘ಕುರಿಂಜಿ ಉಳಿಸಿ ಅಭಿಯಾನ’:- ಕುರಿಂಜಿ ರಾಜಕುಮಾರ ಈ ಅಭಿಯಾನದ ಹಿಂದಿನ ಪ್ರೇರಕ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿದ್ದರು. ಈ ಅಭಿಯಾನವು ನೀಲಕುರಿಂಜಿ (ಸ್ಪೋರೋಬಿಯಾ ಕುಂಠಿಯಾನ) ಮತ್ತು ಅದರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದೆ.
- ♦ 1982 ರಲ್ಲಿ ಹೂವುಗಳ ಸಾಮೂಹಿಕ ಅರಳುವಿಕೆಯನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿದ ನಂತರ ಅವರ ಈ ಬದ್ಧತೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು. ಇದು ಪರ್ವತಯಾತ್ರೆ ಮತ್ತು ಜಾಗೃತಿ ಪ್ರಯತ್ನಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಯಿತು ಮತ್ತು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಪ್ರಮುಖ ಪರಿಸರ ಚಳುವಳಿಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯಿತು.
- ♦ 2006 ರಲ್ಲಿ ನೀಲಕುರಿಂಜಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ:- ಅವರು ನಂತರ ಮುನ್ಸಾರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಅಭಿಯಾನಗಳತ್ತ ಗಮನಹರಿಸಿದರು. ಈ ಹೋರಾಟವು ಅಂತಿಮವಾಗಿ 2006 ರಲ್ಲಿ 32 ಚದರ ಕಿ.ಮೀ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ‘ನೀಲಕುರಿಂಜಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ’ದ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಕಾರಣವಾಯಿತು ಮತ್ತು ಅವರ ಜೀವಮಾನದ ಕನಸನ್ನು ಈಡೇರಿಸಿತು.

12. 2025: ದಾಖಲೆಯ ಅತ್ಯಂತ ಉಷ್ಣತೆಯ ‘ಲಾ ನಿನಾ’ ವರ್ಷ

☞ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಹೊಸ ವರದಿಯೊಂದರ ಪ್ರಕಾರ, 2025 ದಾಖಲಾದ 3 ನೇ ಅತ್ಯಂತ ಉಷ್ಣತೆಯ ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲೇ ಅತ್ಯಂತ ಉಷ್ಣತೆಯ ‘ಲಾ ನಿನಾ’ ವರ್ಷವಾಗಿದೆ.

☞ “ಲಾ ನಿನಾ” ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಇದೊಂದು ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಮಹಾಸಾಗರದ ಹವಾಮಾನ

ಮಾದರಿಯಾಗಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ ಬೆಚ್ಚಗಿನ ಸಾಗರದ ನೀರು ಮತ್ತು ಮೋಡಗಳು ಪಶ್ಚಿಮದ ಕಡೆಗೆ ಸ್ಥಳಾಂತರಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.

- ♦ ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಭಾರೀ ಮಳೆ:- ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ ಮತ್ತು ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದಂತಹ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರೀ ಮಳೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ.
- ♦ ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಶುಷ್ಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ:- ಇದಕ್ಕೆ ವ್ಯತಿರಿಕ್ತವಾಗಿ, ಅಮೆರಿಕದ ನೈಋತ್ಯ ಭಾಗದ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಈ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ಅನುಭವಿಸುತ್ತವೆ.

☞ ಭಾರತದ ಮೇಲೆ El-Nino ಮತ್ತು La-Nina ಪ್ರಭಾವಗಳು:

- ♦ ‘ಎಲ್ ನಿನೊ’ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಮಳೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ.
- ♦ ‘ಲಾ ನಿನಾ’ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಳೆ ಮತ್ತು ತಂಪಾದ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ತರುತ್ತದೆ.

13. ಸಂಶ್ಲೇಷಿತ ಜಾನುವಾರು ತಳಿಗಳು



☞ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (NDRI)ಯು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿರುವ, ‘ಕರಣ್ ಪ್ರೈಸ್’ ಮತ್ತು ‘ವೃಂದಾವನಿ’ ಎಂಬ ಎರಡು ಹೊಸ ಸಂಶ್ಲೇಷಿತ ಜಾನುವಾರು ತಳಿಗಳನ್ನು ಭಾರತವು ನೋಂದಾಯಿಸಿದೆ.

☞ ‘ಸಂಶ್ಲೇಷಿತ ಜಾನುವಾರು ತಳಿ’ ಎಂದರೇನು?

- ♦ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ದೇಶೀಯ (ಬಾಸ್ ಇಂಡಿಕಸ್) ಮತ್ತು ವಿದೇಶೀಯ (ಬಾಸ್ ಟಾರಸ್) ತಳಿಗಳಂತಹ, ಎರಡು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ತಳಿಗಳ ನಡುವಿನ ‘ಯೋಜಿತ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ’ಯ ಮೂಲಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ, ನಂತರದ ಪೀಳಿಗೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಸ್ಥಿರೀಕರಿಸಲಾದ ತಳಿ.
- ♦ ವಿಶಿಷ್ಟ ತಳಿಗಳು:- ಒಮ್ಮೆ ಈ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಸ್ಥಿರಗೊಂಡ ನಂತರ, ಇವು ಶುದ್ಧ ತಳಿಗಳಂತೆ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಇವುಗಳನ್ನು ವಿಶಿಷ್ಟ ತಳಿಗಳೆಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

☞ ‘ಕರಣ್ ಪ್ರೈಸ್’ ಜಾನುವಾರು ತಳಿಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ “ಹೋಲ್ಸ್ಟೀನ್ ಪ್ರೈಸಿಯನ್” ಮತ್ತು “ಥಾರ್ಪಾರ್ಕ್ ರೈಬು” ಜಾನುವಾರುಗಳ ನಡುವಿನ ಮಿಶ್ರತಳಿ:- ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ

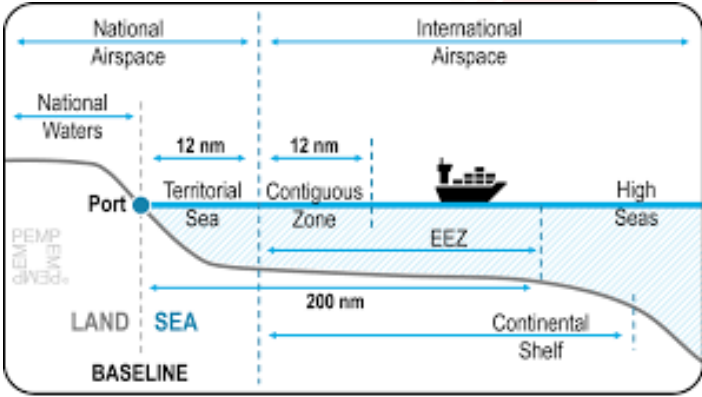
ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ತಳಿಯಾದ 'ಹೋಲ್ಸ್ಟೈನ್ ಫ್ರೈಸಿಯನ್' (Holstein Friesian) ಮತ್ತು ಕಠಿಣ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಹಾಗೂ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಗೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾದ ಭಾರತದ ದೇಶೀಯ 'ಥಾರ್‌ಪಾರ್ಕ್ ರೈಬು' ಜಾನುವಾರುಗಳ ನಡುವಿನ ಮಿಶ್ರತಳಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮೂಲಕ ಈ ಸಂಶ್ಲೇಷಿತ ಹಸುವಿನ ತಳಿಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ◆ **ವಿಶೇಷತೆ:-** ಅಧಿಕ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯಗಳನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಇದು ದಿನಕ್ಕೆ ಗರಿಷ್ಠ 46.5 ಕೆ.ಜಿ.ಯಷ್ಟು ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

ಮಹತ್ವ:

- ◆ ದೇಶೀಯ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗಿಂತ ಇವು ಹೆಚ್ಚಿನ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.
- ◆ ಶುದ್ಧ ವಿದೇಶಿ ತಳಿಗಳಿಗಿಂತ ಉತ್ತಮ ಹವಾಮಾನ ಸ್ಥಿತಿ ಸ್ಥಾಪಕತ್ವವನ್ನು ಇವು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತವೆ.
- ◆ ಹೈನುಗಾರರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಆರ್ಥಿಕ ಆದಾಯವನ್ನು ಇವು ಒದಗಿಸುತ್ತವೆ.
- ◆ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ದಕ್ಷತೆಯು ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ.

14. ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಕ್ತ ಸಾಗರಗಳ (ಹೈಸೀಸ್) ಒಪ್ಪಂದ



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ◆ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಬೆಂಬಲಿತ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲಪ್ರದೇಶಗಳ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಕುರಿತು ಒಪ್ಪಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿದೆ. ಇದನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಧಿಕಾರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಆಚೆಗಿನ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ (BBNJ) ಒಪ್ಪಂದ' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ◆ ಈ ಒಪ್ಪಂದವು ಮುಕ್ತ ಸಾಗರಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರವಾಗಿ ಬಳಸಲು, ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ಕಾನೂನುಬದ್ಧ ಜಾಗತಿಕ ಚೌಕಟ್ಟನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿದೆ.

ಮುಕ್ತ ಸಾಗರಗಳು (High Seas) ಎಂದರೇನು?

- ◆ 'ಮುಕ್ತ ಸಾಗರಗಳು' ಎಂದರೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಧಿಕಾರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಆಚೆಗಿನ, ಅಂದರೆ 200 ನಾಟಿಕಲ್ ಮೈಲಿಗಳಾಚೆಗಿನ (ವಿಶೇಷ ಆರ್ಥಿಕ ವಲಯಗಳು - EEZs) ಸಾಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಾಗಿವೆ.
- ◆ ಇವು ಜಾಗತಿಕ ಸಾಗರದ ಸುಮಾರು ಮೂರನೇ ಎರಡರಷ್ಟು ಭಾಗವನ್ನು ಮತ್ತು ಭೂ ಮೇಲ್ಮೈಯ ಅರ್ಧದಷ್ಟು ಭಾಗವನ್ನು ಆವರಿಸಿಕೊಂಡಿವೆ.
- ◆ ಈ ಹಿಂದೆ, ಇವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ UNCLOS ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ ತತ್ವಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿತ್ತು. ಹೀಗಾಗಿ, ಇಲ್ಲಿ 'ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ-ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ'ವು ಸೀಮಿತವಾಗಿತ್ತು.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಧಿಕಾರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಆಚೆಗಿನ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ (BBNJ) ಒಪ್ಪಂದದ ಬಗ್ಗೆ:

- ◆ **ಅಂಗೀಕಾರ ಮತ್ತು ಹಿನ್ನೆಲೆ:-** ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ, 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಧಿಕಾರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಆಚೆಗಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಾಗರ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ಕುರಿತಾದ ಅಂತರ-ಸರ್ಕಾರಿ ಸಮ್ಮೇಳನ'ದ ಮುಖಾಂತರ 2023 ರಲ್ಲಿ ಈ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾಯಿತು.
- ◆ **UNCLOS ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ಒಂದು ಒಪ್ಪಂದ:-** ಇದು ಸಮುದ್ರಗಳ (ಕಡಲ) ಕಾನೂನಿನ ಮೇಲಿನ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಮಾವೇಶ'ದ (UNCLOS) ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ಒಂದು ಒಪ್ಪಂದವಾಗಿದೆ.
- ◆ **ಸಾಗರ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಬಳಕೆ:-** ಇದನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ 'ಮುಕ್ತ ಸಾಗರಗಳು' ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಧಿಕಾರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಆಚೆಗಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ (ABNJ) ಖಚಿತಪಡಿಸುವುದು ಇದರ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- ◆ **83 ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು:-** ಭಾರತವು ಇದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆಯಾದರೂ, ಇನ್ನೂ BBNJ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ದೃಢೀಕರಿಸಿಲ್ಲ.

15. ಭಾರತದ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ ಮುಕ್ತ - ಸಮುದ್ರ ಕಡಲ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಯೋಜನೆ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ◆ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಅಂಡಮಾನ್ ಸಮುದ್ರದಿಂದ, ಭಾರತದ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ 'ಮುಕ್ತ ಸಮುದ್ರ ಕಡಲ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಯೋಜನೆ'ಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದೆ.

ಮುಕ್ತ - ಸಮುದ್ರ ಕಡಲ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ◆ **ಅನುಷ್ಠಾನ:-** ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಗರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ (NIOT) ಮತ್ತು ಅಂಡಮಾನ್ ಹಾಗೂ ನಿಕೋಬಾರ್ ದ್ವೀಪಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಜಾರಿಯಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ◆ **ಗುರಿ:-** ಸಮುದ್ರಾಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯ ಮೇಲಿನ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು.
- ◆ **ಉದ್ದೇಶ:-** ಈ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಉಪಕ್ರಮವು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಾಗರ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಲ ತುಡುಪ್ಪದ ಮೀನು (ಫಿನ್‌ಫಿಶ್) ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರ ಶೈವಲ/ ಕಳೆಯ ಮುಕ್ತ ಸಮುದ್ರ ಕೃಷಿಯ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆವಿಷ್ಕಾರವನ್ನು ಜೀವನೋಪಾಯದ ಸೃಷ್ಟಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ.

☐ ಮುಕ್ತ ಸಮುದ್ರ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ:-** ಇದು ಕರಾವಳಿಯಿಂದ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ (ಕಡಲಾಚೆಯ) ತೆರೆದ ಸಮುದ್ರದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕಡಲ ಮೀನಿನ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ ಎತ್ತರದ ಅಲೆಗಳು, ಪ್ರವಾಹಗಳು ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾದ ಪಂಜರಗಳು ಅಥವಾ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮುಳುಗಿಸಬಹುದಾದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಮಹತ್ವ:-** ಸುಸ್ಥಿರ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಜೀವನೋಪಾಯದ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ನೀಲಿ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ವಿಸ್ತರಣೆಗೆ ಗಮನಾರ್ಹ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

16. ಬೀಜ ಕಾಯ್ದೆ, 2026 ಮತ್ತು ರೈತರ ಮೇಲೆ ಇದರ ಪ್ರಭಾವ

☐ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಕೇಂದ್ರ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ರೈತರ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವರು “ಬೀಜ ಕಾಯ್ದೆ, 2026” ರ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ರೈತರ ಮೇಲೆ ಇದರ ಪ್ರಭಾವದ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಣೆ ನೀಡಿದರು.
- ♦ ಬೀಜ ಕಾಯ್ದೆ, 2026 ಅನ್ನು ಸಂಸತ್ತಿನ ಮುಂಬರುವ ಬಜೆಟ್ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ.

☐ ಬೀಜ ಕಾಯ್ದೆ 2026 ರ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು:

- ♦ **ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಬೀಜದ ಮೂಲ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವಿಕೆ:-** ವಾಣಿಜ್ಯ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಮಾರಾಟವಾಗುವ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜದ ಪ್ರತಿ ಪ್ಯಾಕೆಟ್, ರೈತರು ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಕ್ಯೂಆರ್ (QR) ಕೋಡ್ ಅನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಸ್ಕ್ಯಾನಿಂಗ್** ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಮುಖ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ:-
 1. ಬೀಜವನ್ನು ಯಾರು ಉತ್ಪಾದಿಸಿದರು,
 2. ಎಲ್ಲಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ
 3. ಯಾವ ಮಾರಾಟಗಾರರು ಅದನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.
- ♦ **ನೊಂದ ರೈತರಿಗೆ ತ್ವರಿತ ಪರಿಹಾರ:-** ಅನಾಮಧೇಯ ಬೀಜ ಮಾರಾಟದ ನಿರ್ಮೂಲನೆ, ನಕಲಿ ಅಥವಾ ಕಳಪೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಇದು ಹೊಂದಿದ್ದು, ನೊಂದ ರೈತರಿಗೆ ತ್ವರಿತ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಬೀಜ ಕಂಪನಿಗಳು ಮತ್ತು ಮಾರಾಟಗಾರರ ಕಡ್ಡಾಯ ನೋಂದಣಿ:-** ವಾಣಿಜ್ಯ ಉದ್ದೇಶದ ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದಕರ, ವರ್ತಕರ ಮತ್ತು ವಿತರಕರ ಕಡ್ಡಾಯ ನೋಂದಣಿಯನ್ನು ಈ ಕಾಯ್ದೆಯು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಕಳಪೆ ಮತ್ತು ನಕಲಿ ಬೀಜಗಳಿಗೆ ಕಠಿಣ ದಂಡಗಳು:-** ಉದ್ದೇಶಪೂರ್ವಕ ಉಲ್ಲಂಘನೆಗಳಿಗಾಗಿ, ಹೊಸ ಕಾಯ್ದೆಯು ₹30 ಲಕ್ಷದವರೆಗೆ ದಂಡ ಮತ್ತು ಸಂಭವನೀಯ ಜೈಲು ಶಿಕ್ಷೆಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಬೀಜ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ:-** ಸಮುದಾಯದೊಳಗೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು

ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವುದು, ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಮತ್ತು ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವಂತಹ ರೈತರ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಸರ್ಕಾರಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಒತ್ತಿ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

- ♦ **ಹೊಸ ಕಾಯ್ದೆಯು ವಾಣಿಜ್ಯ ಉದ್ದೇಶದ ಬೀಜದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಮಾತ್ರ ಗಮನಹರಿಸುತ್ತದೆ, ಆದರೆ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಹಾಗೂ ಬ್ಯಾರಾಡ್-ರಹಿತ ಬೀಜ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಮೇಲೆ ಗಮನ ಹರಿಸುವುದಿಲ್ಲ.**
- ♦ **ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಬೀಜಗಳ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ:-** ಭಾರತೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುವ ಮೊದಲು ಅವು ಪರಿಸರೀಯ, ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುವುದನ್ನು ಇದು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಸ್ಥಳೀಯ ರೈತರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ:-** ಭಾರತದ ಬೆಳೆಯುವ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಲ್ಲದ ಕಳಪೆ ವಿದೇಶಿ ಬೀಜಗಳಿಂದ ಇದು ಸ್ಥಳೀಯ ರೈತರನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳು ಮತ್ತು ಒಕ್ಕೂಟದ ಸಹಕಾರ:-** ವಿವಿಧ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜ ಪರಿಷ್ಕೆ, ನೋಂದಣಿ ಮತ್ತು ಕಾನೂನು ಜಾರಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮನ್ವಯವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು, ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಸಮಿತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು ಈ ಕಾಯ್ದೆಯು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಕೃಷಿಯು ರಾಜ್ಯ ಪಟ್ಟಿಯ ವಿಷಯವಾಗಿದೆ:-** ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ 7ನೇ ಅನುಸೂಚಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಪಟ್ಟಿ ಇದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಈ ಕಾಯ್ದೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರದ ಜೊತೆಗೆ ರಾಜ್ಯಗಳು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸುತ್ತವೆ.

17. ಬೇರು ಒಣಗುವ (ಬಾಡುವ) ರೋಗ

☐ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಭಾರತದ ಪರ್ಯಾಯ ದ್ವೀಪದಲ್ಲಿ ತೆಂಗಿನ ಕೃಷಿಯು, ಫೈಟೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಪ್ರೇರಿತ ಬೇರು ಒಣಗುವ (ರೂಟ್ ವಿಲ್ಟ್) ರೋಗದ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಗಂಭೀರ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿದೆ.

☐ ಬೇರು ಒಣಗುವ (ರೂಟ್ ವಿಲ್ಟ್) ರೋಗದ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ಫೈಟೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ ಪ್ರೇರಿತ:-** ತೆಂಗಿನ ಬೇರು ಒಣಗುವ ರೋಗವು ‘ಫೈಟೋಪ್ಲಾಸ್ಮಾ’ ಎಂಬ ಕೋಶ ಭಿತ್ತಿ ರಹಿತ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ರೋಗಕಾರಕದಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಮಾರಣಾಂತಿಕವಲ್ಲದ, ಗಿಡವನ್ನು ತೀವ್ರವಾಗಿ ದುರ್ಬಲಗೊಳಿಸುವ ರೋಗ:-** ಎಂದು ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ♦ **ಕೇರಳದ ಎರಟ್ಟುಪೆಟ್ಟಾದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ವರದಿ:-** ಈ ರೋಗವು 150 ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಕೇರಳದಲ್ಲಿ ವರದಿಯಾಯಿತು.
- ♦ **ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಗುಣಪಡಿಸುವ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಇಲ್ಲ:-** ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಯತ್ನಗಳ ಹೊರತಾಗಿಯೂ, ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಇದಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಗುಣಪಡಿಸುವ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ.
- ♦ ಈ ರೋಗದ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು:-
 1. ಎಲೆಗಳು ಕ್ರಮೇಣ ಹಳದಿ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗುವುದು ಮತ್ತು ಬಾಡುವುದು,

2. ನಂತರ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ತೀವ್ರ ಕುಸಿತ ಉಂಟಾಗುವುದು,
3. ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಕಾಯಿಗಳು ಉದುರುವುದು.

♦ **ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ಮೂಲಕ ಹರಡುತ್ತದೆ:-** ಬೇರು ಒಣಗುವ ರೋಗವು ಕೀಟ ವಾಹಕಗಳ ಮೂಲಕ ಹರಡುತ್ತದೆ. ಗಾಳಿಯ ಚಲನೆ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ, ತಡೆರಹಿತ ತೆಂಗಿನ ತೋಟಗಳು ಈ ರೋಗದ ಹರಡುವಿಕೆಗೆ ಮತ್ತಷ್ಟು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿವೆ.

☞ ತೆಂಗು (ಕೊಕೊಸ್ ನುಸಿಫೆರಾ) ಬೆಳೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆ:-** ಇದನ್ನು ಅತೀ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ತೇವಾಂಶವುಳ್ಳ ಉಷ್ಣವಲಯ ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಮಣ್ಣು:-** ನೀರು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬಸಿದು ಹೋಗುವ ಮರಳು ಮಿಶ್ರಿತ ಕಡುಮಣ್ಣು (ಲೋಮ್ ಮಣ್ಣು).
- ♦ **ಹೆಚ್ಚಿನ ಆರ್ಧ್ರತೆಯ** ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದೆ.
- ♦ **ತಾಪಮಾನ:-** 27 ರಿಂದ 32 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ . ಇದಕ್ಕೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು ಅತ್ಯಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ
- ♦ ಭಾರತವು ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲೇ ತೆಂಗು ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. **ಕೇರಳ, ತಮಿಳುನಾಡು ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ** ರಾಜ್ಯಗಳು ಸೇರಿ ಭಾರತದ ಒಟ್ಟು ತೆಂಗು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸುಮಾರು 82-83% ರಷ್ಟು ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತವೆ.

18. ಕಾಜೀರಂಗದಲ್ಲಿ ಎತ್ತರದ ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂಚಾರ ಮಾರ್ಗ

☞ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಅಸ್ಸಾಂನ ಕಾಜೀರಂಗದಲ್ಲಿ 34.5 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಉದ್ದದ ಎತ್ತರದ ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂಚಾರ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಲು ಸಜ್ಜಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಕಾಜೀರಂಗದ ಎತ್ತರದ ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂಚಾರ ಮಾರ್ಗದ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ಉದ್ದೇಶ:-** ವಿಶೇಷವಾಗಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರವಾಹದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸುರಕ್ಷಿತ ಚಲನವಲನಕ್ಕೆ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವುದು.
- ♦ **ಸಂಪರ್ಕ ಸುಧಾರಣೆ:-** ಇದು ಗುವಾಹಟಿ, ಕಾಜೀರಂಗ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ ಮತ್ತು ನುಮಾಲಿಫಾರ್‌ಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಸಹ ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ.

☞ 'ಕಾಜೀರಂಗ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ'ದ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಇದು ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ ಕಣಿವೆಯ ಪ್ರವಾಹದ ಬಯಲು ಸೀಮೆಯ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ, ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಹಾಗೂ ಅಖಂಡವಾದ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದೆ.
- ♦ **'ಜೈವಿಕ ಅನುಕ್ರಮಣಿಕೆ'ಯ ವಿವಿಧ ಹಂತ:-** ಇಲ್ಲಿನ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ, ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಕಾಣಬಹುದು.
- ♦ **ಒಂದು ಕೊಂಬಿನ ಖಡ್ಗಮೃಗಗಳಿಗೆ ಹೆಸರುವಾಸಿ:-** ವಿಶ್ವದ 70% ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು 'ಒಂದು ಕೊಂಬಿನ ಖಡ್ಗಮೃಗ'ಗಳಿಗೆ ಈ

ಉದ್ಯಾನವನವು ಆವಾಸಸ್ಥಾನವಾಗಿದೆ.

- ♦ ಇದನ್ನು 1950 ರಲ್ಲಿ 'ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಭಯಾರಣ್ಯ'ವನ್ನಾಗಿ ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು.
- ♦ **1974 ರಲ್ಲಿ ಕಾಜೀರಂಗ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ:-** 'ವನ್ಯಜೀವಿ (ರಕ್ಷಣೆ) ಕಾಯ್ದೆ, 1972' ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು.
- ♦ **ವಿಶ್ವ ಪರಂಪರೆಯ ತಾಣ:-** ಇದನ್ನು 1985 ರಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು.
- ♦ **ಪ್ರಮುಖ ಪಕ್ಷಿ ಪ್ರದೇಶ:-** ಬರ್ಡ್‌ಲೈಫ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಇದನ್ನು 'ಪ್ರಮುಖ ಪಕ್ಷಿ ಪ್ರದೇಶ' ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿದೆ.

19. ಹಸಿರು ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ

☞ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ **ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ವೆಚ್ಚಗಳು ಮತ್ತು ಉಷ್ಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆಯಿಂದಾಗಿ, ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟದ 'ಸಿಬಿಎಂ' (CBAM) ಮಾನದಂಡದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ, ಭಾರತದ ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ವಲಯವು ಇನ್ನೂ ಸಿದ್ಧವಾಗಿಲ್ಲ ಎಂದು 'ನಾಲ್ಕೋ' (NALCO) ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.**

☞ ಹಸಿರು ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ನ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ:-** ಇದು ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರದ ಮೇಲಿನ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾದ ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಅನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಉತ್ಪಾದನೆಯು ಅಧಿಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬಳಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿದ್ದು, ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಇಂಧನಗಳ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚು ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿದೆ.
- ♦ ಹಸಿರು ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಅನ್ನು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳು, ಮರುಬಳಕೆಯ ವಸ್ತುಗಳು ಮತ್ತು ನವೀನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಪರಿಸರದ ಹೆಚ್ಚಿಗುತ್ತ:-** ಇದು ಪರಿಸರದ ಮೇಲಿನ ಹಾನಿಕಾರಕ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುತ್ತದೆ.

☞ ಹಸಿರು ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂನ ಮಹತ್ವ:

- ♦ **ಇಂಗಾಲದ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ:-** ಮರುಬಳಕೆಯ ಮೂಲಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಉಳಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ 'ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು' ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಸುಸ್ಥಿರತೆಯ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ:-** ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂನ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಗೆ ಧಕ್ಕೆಯಾಗದಂತೆ, ಅದರ ಪ್ರಮುಖ ಗುಣಗಳಾದ ಹಗುರವಾದ ತೂಕ, ಬಾಳಿಕೆ, ತುಕ್ಕು-ನಿರೋಧಕತೆ ಮತ್ತು ಬಹುಮುಖತೆಯನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ, ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.

ನಿಮಗಿದು ತಿಳಿದಿದೆಯೇ?

- ♦ **2ನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಉತ್ಪಾದಕ ರಾಷ್ಟ್ರ:-** ಚೀನಾದ ನಂತರ ಭಾರತವು ವಿಶ್ವದ 2ನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಉತ್ಪಾದಕ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ತಾಮ್ರದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಅಗ್ರ-10 ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ.
- ♦ **ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂನ ಉಪಯೋಗಗಳು:-** ವಿದ್ಯುತ್, ಸಾರಿಗೆ, ನಿರ್ಮಾಣ, ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್, ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು, ಅಂತರಿಕ್ಷಯಾನ (ಏರೋಸ್ಪೇಸ್) ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕ ಸರಕುಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಆಟೋಮೊಬೈಲ್, ವಸತಿ, ಸೌರ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಇದರ ಬೇಡಿಕೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದೆ.

20. ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ನಿಧಿ
ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು 'ಪರಿಸರ (ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ನಿಧಿ'ಯ ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ಬಳಕೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಸಮಗ್ರ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಅಧಿಸೂಚಿಸಿದೆ.

ಪರಿಸರ (ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ನಿಧಿಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ಪರಿಸರ (ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಕಾಯ್ದೆ, 1986:-** ಪರಿಸರ (ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ನಿಧಿಯು ಈ ಕಾಯ್ದೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ಶಾಸನಬದ್ಧ ಮತ್ತು ಮೀಸಲಾದ ನಿಧಿಯಾಗಿದೆ.
- ♦ **ಉದ್ದೇಶ:-** ಪರಿಸರ ಉಲ್ಲಂಘನೆಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹವಾದ ಹಣಕಾಸಿನ ದಂಡವನ್ನು ಮಾಲಿನ್ಯನಿಯಂತ್ರಣ, ಮರುಸ್ಥಾಪನೆ, ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಬಳಸುವುದು.
- ♦ **ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ:-** ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯ (MoEFCC) ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಅಧಿಸೂಚಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ಸಂಸ್ಥೆ.
- ♦ **ಹಣ ಹಂಚಿಕೆ:-** ದಂಡದ ಮೂಲಕ ಸಂಗ್ರಹವಾದ ಹಣದಲ್ಲಿ
 - ♦ ರಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದ 'ಸಂಚಿತ ನಿಧಿ'ಗೆ 75% ರಷ್ಟು ಹಣವನ್ನು ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು
 - ♦ 25% ರಷ್ಟು ಹಣವನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಭಾರತದ ಲೆಕ್ಕ ನಿಯಂತ್ರಕ ಮತ್ತು ಮಹಾಪರಿಶೋಧಕ(CAG)ರು,** ಈ ನಿಧಿಯ ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆಯನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಾರೆ.

21. ಅಂಟಾರ್ಕ್ಟಿಕ್ ಪೆಂಗ್ವಿನ್ಗಳು

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ, ಪೆಂಗ್ವಿನ್ಗಳು ತಮ್ಮ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ವಾಡಿಕೆಗಿಂತ ಮೊದಲೇ ಆರಂಭಿಸುತ್ತಿವೆ ಎಂದು ಅಧ್ಯಯನವೊಂದು ವರದಿ ಮಾಡಿದೆ.

ಪೆಂಗ್ವಿನ್ಗಳ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ಹಾರಲಾರದ ಪಕ್ಷಿಗಳು:-** ಇವು ಸಮುದ್ರ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಹೊಂದಿಕೊಂಡಿವೆ.
- ♦ **ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಈಜುಗಾರ ಪಕ್ಷಿಗಳು:-** ಇವು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಆಳಕ್ಕೆ ಮುಳುಗಬಲ್ಲವು.
- ♦ **ಅಂಟಾರ್ಕ್ಟಿಕ್ ಆಹಾರ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ:-** ಇವು ಆಳದ ನೀರಿನಿಂದ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ಮೈಗೆ ತರುವುದು ಸೇರಿದಂತೆ, ಪಾಚಿಗಳು ತಮ್ಮ ದ್ಯುತಿಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಇದು ಅತ್ಯಗತ್ಯವಾಗಿದೆ.
- ♦ ಇವುಗಳು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ **ದಕ್ಷಿಣ ಗೋಳಾರ್ಧದಲ್ಲಿ** ವಾಸಿಸುತ್ತವೆ.

ಪ್ರಮುಖ ಪೆಂಗ್ವಿನ್ ಪ್ರಭೇದಗಳು:

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪೆಂಗ್ವಿನ್ ಪ್ರಭೇದಗಳು	ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೆಸರು	IUCN ಕೆಂಪು ಪಟ್ಟಿಯ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ
1	ಚಕ್ರವರ್ತಿ ಪೆಂಗ್ವಿನ್	ಆಪ್ಟೆನೋಡೈಟ್ಸ್ ಫಾಸ್ಟೆರಿ (Aptenodytes forsteri)	ಅಪಾಯದ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ (NT)
2	ರಾಜ ಪೆಂಗ್ವಿನ್	ಯುಡೈಪ್ಟೆಸ್ ಶ್ಲೆಗಲಿ (Eudyptes schlegeli)	ಕನಿಷ್ಠ ಕಾಳಜಿ (LC)
3	ಅಡೆಲಿ ಪೆಂಗ್ವಿನ್	ಪೈಗೋಸೆಲಿಸ್ ಅಡೆಲಿಯೆ (Pygoscelis adeliae)	ಕನಿಷ್ಠ ಕಾಳಜಿ (LC)

4	ಹಂಬೋಲ್ಟ್ ಪೆಂಗ್ವಿನ್	ಸ್ಪೆನಿಸ್ಕಸ್ ಹಂಬೋಲ್ಡಿ (Spheniscus humboldti)	ದುರ್ಬಲ (VU)
5	ಮೆಗೆಲ್ಲಾನಿಕ್ ಪೆಂಗ್ವಿನ್	ಸ್ಪೆನಿಸ್ಕಸ್ ಮೆಗೆಲ್ಲಾನಿಕ್ (Spheniscus magellanicus)	ಕನಿಷ್ಠ ಕಾಳಜಿ (LC)
6	ಫಿಯೋರ್ಡ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಪೆಂಗ್ವಿನ್	ಯುಡಿಪ್ಟೆಸ್ ಪ್ಯಾಚಿರಿಂಚಸ್ (Eudyptes pachyrhynchus)	ಅಪಾಯದ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ (NT)
7	ಜೆಂಟೂ ಪೆಂಗ್ವಿನ್	ಪೈಗೋಸೆಲಿಸ್ ಪಪುವಾ (Pygoscelis papua)	ಕನಿಷ್ಠ ಕಾಳಜಿ (LC)

22. ಕಡಲ ಆಮೆಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ನೆರವಾಗುವ ಸ್ಯಾಟಲೈಟ್ ಟ್ಯಾಗಿಂಗ್

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ (2025-27) ದೂರಮಾಪನ (ಟೆಲಿಮೆಟ್ರಿ) ಅಧ್ಯಯನದ ಭಾಗವಾಗಿ, ಚಿನ್ನೈ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟೆಯಿಡುವ “ಆಲಿವ್ ರಿಡ್ಲಿ ಕಡಲ ಆಮೆ”ಗಳಿಗೆ ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಸ್ಯಾಟಲೈಟ್ ಟ್ಯಾಗ್ ಅಳವಡಿಸಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಇದು ಪ್ರಮುಖ ತಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಆಮೆಗಳ ಚಲನವಲನಗಳು, ಮೊಟ್ಟೆಯಿಡುವ ವರ್ತನೆ, ವಲಸೆ ಮಾರ್ಗಗಳು ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳೊಂದಿಗಿನ ಅವುಗಳ ಅಂತರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುತ್ತದೆ.

ಆಲಿವ್ ರಿಡ್ಲಿ ಆಮೆಗಳ (ಲೆಪಿಡೊಚೆಲಿಸ್ ಒಲಿವಾಸಿಯಾ) ಬಗ್ಗೆ:

- ಅತ್ಯಂತ ಚಿಕ್ಕದಾದ ಮತ್ತು ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಖ್ಯೆ:- ಇವು ವಿಶ್ವದ ಎಲ್ಲಾ ಕಡಲ ಆಮೆಗಳ ಪೈಕಿ ಅತ್ಯಂತ ಚಿಕ್ಕದಾದ ಮತ್ತು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಆಮೆಗಳಾಗಿವೆ.
- ಈ ಹೆಸರು ಬರಲು ಕಾರಣ:- ತಮ್ಮ ಹೃದಯದ ಆಕಾರದ ಚಿಪ್ಪಿನ ಆಲಿವ್ ಹಸಿರು ಬಣ್ಣದಿಂದಾಗಿ ಇವುಗಳಿಗೆ ಈ ಹೆಸರು ಬಂದಿದೆ.
- ಹಂಚಿಕೆ:- ಪೆಸಿಫಿಕ್, ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಮತ್ತು ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರಗಳ ಬೆಚ್ಚಗಿನ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತವೆ.
- ಮಾಂಸಾಹಾರಿಗಳು:- ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಜೆಲ್ಲಿ ಮೀನು, ಸೀಗಡಿ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಸೇವಿಸುತ್ತವೆ.
- ‘ಅರಿಬಾಡ’:- ಸಾವಿರಾರು ಹೆಣ್ಣು ಆಮೆಗಳು ಮೊಟ್ಟೆಯಿಡಲು ಒಂದೇ ಕಡಲತೀರದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರುವ ‘ಅರಿಬಾಡ’ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ವಿಶಿಷ್ಟ ಸಾಮೂಹಿಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಈ ಆಮೆಗಳು ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿವೆ.
- ಭಾರತದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಮೊಟ್ಟೆಯಿಡುವ ತಾಣಗಳು:-
 1. ಋಷಿಕುಲ್ಯರೂಕರಿ ಕರಾವಳಿ (ಒಡಿಶಾ),
 2. ಗಹಿರ್ಮಾತಾ ಕಡಲತೀರ (ಭಿತರ್‌ಕಾನಿಕಾ)

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನ

3. ದೇಬಿ ನದಿಯ ಮುಖಜ ಭೂಮಿ.

- ಒಡಿಶಾ ರಾಜ್ಯವು ಆಲಿವ್ ರಿಡ್ಲಿ ಆಮೆಗಳ ವಿಶ್ವದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಸಾಮೂಹಿಕ ಮೊಟ್ಟೆಯಿಡುವ ತಾಣವಾಗಿದೆ.
- ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಸ್ಥಾನಮಾನ:
 - IUCN ಕೆಂಪು ಪಟ್ಟಿ: ದುರ್ಬಲ (VU)
 - CITES: ಅನುಸೂಚಿ I

23. ಉಬ್ಬು (ಪಫರ್) ಮೀನು ವಿಷಬಾಧೆ



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪಫರ್‌ಫಿಶ್ ಸೇವನೆಯಿಂದ ವಿಷಪೂರಿತವಾದ ಮೊದಲ ಪ್ರಕರಣವನ್ನು ದೃಢಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಘಟನೆಯು, ನದಿ ಮೂಲಗಳಲ್ಲಿರುವ ಆದರೆ ಈವರೆಗೂ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಡದ ಆರೋಗ್ಯದ ಅಪಾಯಗಳತ್ತ ಗಮನ ಸೆಳೆದಿದೆ.

ಉಬ್ಬು ಮೀನಿನ (Pufferfish) ಬಗ್ಗೆ:

- ಇದು ಟೆಟ್ರಾಡಾಂಟಿಫಾರ್ಮಿಸ್ (Tetraodontiformes) ಎಂಬ ವರ್ಗೀಕರಣ ಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆ.
- ಇದನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಟೋಡ್ ಮೀನು, ಪಟ್ಕಾ ಮೀನು, ಬಲೂನ್ ಮೀನು ಮತ್ತು ಪುಗು ಎಂತಲೂ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಜಾಗತಿಕ ಪಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಸುಮಾರು 190-193 ಮಾನ್ಯವಾದ ಪ್ರಭೇದಗಳಿವೆ.
- ಸರ್ವಭಕ್ಷಕ ಜೀವಿಗಳಾಗಿವೆ:- ಇವು “ಬೆಂಥಿಕ್” (ಜಲಮೂಲಗಳ ತಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ) ಆವಾಸಸ್ಥಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.
- ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವರದಿಯಾದ ಸಿಹಿನೀರಿನ ಉಬ್ಬು ಮೀನು ಪ್ರಭೇದಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಭೌಗೋಳಿಕ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯಕರ ನದಿ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಸೂಚಕಗಳಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ.

ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ:

- ಭಾರತೀಯ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತವಾಗಿ 8 ಕುಲಗಳು (genera) ಮತ್ತು 32 ಪ್ರಭೇದದ ಉಬ್ಬು ಮೀನುಗಳು ಕಂಡು ಬರುತ್ತವೆ.

- ♦ ಅವುಗಳ ಹಂಚಿಕೆಯು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ನದಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ, ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ **ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು ಮತ್ತು ಗಂಗಾ, ಬ್ರಹ್ಮಪುತ್ರ ಹಾಗೂ ಮಹಾನದಿಯಂತಹ** ಪ್ರಮುಖ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿದೆ.

☐ IUCN ಕೆಂಪು ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿತಿಗತಿ:

- ♦ 'ಕುಬ್ಜ ಉಬ್ಬು ಮೀನನ್ನು **'ದುರ್ಬಲ' (VU)** ಎಂದು ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

1. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗಣಿತ ದಿನ

☐ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ **ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರಾಮಾನುಜನ್** ಅವರ ಜನ್ಮ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವದ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥವಾಗಿ, ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ **ಡಿಸೆಂಬರ್ 22 ರಂದು** 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗಣಿತ ದಿನ'ವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

☐ ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರಾಮಾನುಜನ್ ಅವರ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಇವರು ತಮಿಳುನಾಡಿನ **ಕುಂಭಕೋಣಂ**ನಲ್ಲಿ **1887** ರಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದ ಭಾರತೀಯ ಗಣಿತಜ್ಞರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
- ♦ **ಗಣಿತಕ್ಕೆ ಕೊಡುಗೆ:-** ಮೂಲ ಗಣಿತದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಔಪಚಾರಿಕ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರದಿದ್ದರೂ, ಅವರು ಗಣಿತದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ಸಂಖ್ಯಾ ಸಿದ್ಧಾಂತ, ಅನಂತ ಸರಣಿ ಮತ್ತು ಮುಂದುವರಿದ ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳಿಗೆ ಗಣನೀಯ ಕೊಡುಗೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಅಂದಿನ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಪರಿಹರಿಸಲಾಗದು ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಗಣಿತದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೂ ಅವರು ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ♦ 1913 ರಲ್ಲಿ, ಅವರು **ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಗಣಿತಜ್ಞ ಜಿ.ಎಚ್. ಹಾರ್ಡಿ** ಅವರಿಗೆ ಪತ್ರ ಬರೆದರು, ಇದು ಅವರನ್ನು ಕೇಂಬ್ರಿಡ್ಜ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಆಹ್ವಾನಿಸಲು ಕಾರಣವಾಯಿತು.
- ♦ ಅವರು 'ರಾಯಲ್ ಸೊಸೈಟಿ'ಯ ಅತ್ಯಂತ ಕಿರಿಯ ಪಂಡಿತರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರಾಗಿದ್ದರು ಮತ್ತು ಕೇಂಬ್ರಿಡ್ಜ್ನ ಟ್ರಿನಿಟಿ ಕಾಲೇಜಿನ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಪಂಡಿತರಾಗಿದ್ದರು.
- ♦ ಅವರು ತಮ್ಮ 32 ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು.

☐ ಹಾರ್ಡಿ-ರಾಮಾನುಜನ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಂದರೇನು?

- ♦ ಹಾರ್ಡಿ-ರಾಮಾನುಜನ್ ಸಂಖ್ಯೆಯು **1729** ಆಗಿದೆ. ಇದು ಎರಡು ಘನಗಳ ಮೊತ್ತವಾಗಿ, ಎರಡು ವಿಭಿನ್ನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಬಹುದಾದ ಅತ್ಯಂತ ಚಿಕ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಿದೆ:
 - ♦ $1^3 + 12^3 = 1 + 1728 = 1729$; ಮತ್ತು
 - ♦ $9^3 + 10^3 = 729 + 1000 = 1729$.

☐ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ **2011 ರ ಫುಕುಶಿಮಾ ದುರಂತದ** ನಂತರ ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ, **ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಪರಮಾಣು ಸ್ಥಾವರವಾದ** 'ಕಾಶಿವಾಜಾಕಿ-ಕರಿವಾ'ದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಪುನರಾರಂಭಿಸಲು **ಜಪಾನ್** ಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ.

☐ ಕಾಶಿವಾಜಾಕಿ-ಕರಿವಾ ಪರಮಾಣು ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರದ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ಸ್ಥಳ:-** ಇದು ಜಪಾನ್ ಸಮುದ್ರದ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿರುವ, ಜಪಾನ್‌ನ ಹೊನ್ಶು ದ್ವೀಪದ (Island of Honshu) ನಿಗಾಟಾ ಪ್ರಿಫೆಕ್ಚರ್‌ನ (Niigata Prefecture) ಕಾಶಿವಾಜಾಕಿ ಮತ್ತು ಕರಿವಾ ಪಟ್ಟಣಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಿಸಿದೆ.
- ♦ **ಸಾಮರ್ಥ್ಯ:-** ಸುಮಾರು **8,200 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ (MW)**, ಇದು ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಪರಮಾಣು ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರವಾಗಿದೆ.
- ♦ **ನಿರ್ವಹಣೆ:-** 'ಟೋಕಿಯೊ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಪವರ್ ಕಂಪನಿ' (TEPCO).

☐ ಪರಮಾಣು ಶಕ್ತಿಯ ಮೇಲೆ ಜಪಾನ್‌ನ ಗಮನ:

- ♦ ಚೀನಾ, ಅಮೆರಿಕ, ಭಾರತ ಮತ್ತು ರಷ್ಯಾದ ನಂತರ, ಜಪಾನ್ ವಿಶ್ವದ **5ನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ಹೊರಸೂಸುವ ದೇಶವಾಗಿದೆ.**
- ♦ ಅಲ್ಲದೆ, ಇದು **ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಇಂಧನಗಳ** ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚು ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿದೆ.
 - ♦ 2023 ರಲ್ಲಿ ಜಪಾನ್‌ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಗತ್ಯಗಳ ಪೈಕಿ, ಸುಮಾರು **70% ರಷ್ಟನ್ನು ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು, ಅನಿಲ ಮತ್ತು ತೈಲವನ್ನು** ಸುಡುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಮೂಲಕ ಪೂರೈಸಲಾಗಿದೆ.
- ♦ 2011 ರ ಭೂಕಂಪ ಮತ್ತು ಸುನಾಮಿಗೂ ಮೊದಲು, ಪರಮಾಣು ಶಕ್ತಿಯು ಜಪಾನ್‌ನ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು **ಮೂರನೇ ಒಂದು ಭಾಗದಷ್ಟು** ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತಿತ್ತು.
- ♦ ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾದ ಸುರಕ್ಷತಾ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸಿದ ನಂತರ, ಫುಕುಶಿಮಾ ದುರಂತದ ಬಳಿಕ ಸ್ಥಗಿತಗೊಂಡಿದ್ದ **14 ರಿಯಾಕ್ಟರ್‌ಗಳು** (ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಪಶ್ಚಿಮ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಪ್ರಾಂತ್ಯಗಳಲ್ಲಿ) ಮತ್ತೆ ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಮಾಡಿವೆ.
- ♦ **2040 ರ ವೇಳೆಗೆ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನವನ್ನು ತನ್ನ** ಪ್ರಮುಖ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೂಲವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಜಪಾನ್ ಹೊಂದಿದೆ.

3. ಬ್ಲೂಬರ್ಡ್ ಬ್ಲಾಕ್-2 ಉಪಗ್ರಹ

☐ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ **ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ISRO)** ಯು 'ಬ್ಲೂಬರ್ಡ್ ಬ್ಲಾಕ್-2' ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು ಹೊತ್ತೊಯ್ಯುವ **ಎಲ್‌ವಿಎಂ-3 (LVM-3)** ಉಡಾವಣ ವಾಹನವನ್ನು ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿದೆ.

☐ 'ಬ್ಲೂಬರ್ಡ್ ಬ್ಲಾಕ್-2 ಉಪಗ್ರಹ'ದ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಇದುವರೆಗಿನ **ಅತಿದೊಡ್ಡ ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂವಹನ ಉಪಗ್ರಹವಾಗಿದೆ:-** ಈ ಉಪಗ್ರಹವು, ಭೂಮಿಯ ಕೆಳ

ಕಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ (LEO) ನಿಯೋಜಿಸಲಾಗುವುದು.

- ವಿನ್ಯಾಸ:- ಅಮೆರಿಕದ 'AST ಸ್ಪೇಸ್‌ಮೊಬೈಲ್' ಕಂಪನಿ ಮತ್ತು ಇದು ಭೂಮಿಯ ಕೆಳ ಕಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ (LEO) ನಕ್ಷತ್ರಪುಂಜದ ಭಾಗವಾಗಲಿದೆ.
- ಇದು ಸುಮಾರು 6.5 ಟನ್ ತೂಕವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಅತ್ಯಂತ ಭಾರವಾದ ವಾಣಿಜ್ಯ ಉಪಗ್ರಹಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ.

ಗಮನಿಸಿ:- ಭೂಮಿಯ ಕೆಳ ಕಕ್ಷೆ (LEO) ಎಂಬುದು ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈಗೆ ತುಲನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಹತ್ತಿರವಿರುವ ಕಕ್ಷೆಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ 1,000 ಕಿ.ಮೀ.ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

☐ ಉಪಯೋಗಗಳು/ ಅನ್ವಯಗಳು:

- 'ಡೈರೆಕ್ಟ್-ಟು-ಮೊಬೈಲ್' ಸಂಪರ್ಕ ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ:- ಇದು ಭೂ ನಿಲ್ದಾಣಗಳ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲದೆಯೇ, ನೇರವಾಗಿ ಸ್ಮಾರ್ಟ್‌ಫೋನ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂವಹನ ನಡೆಸಲು ಉಪಗ್ರಹಗಳಿಗೆ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.
- ಇದು ಯಾವುದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಿಯಾದರೂ 4ಜಿ ಮತ್ತು 5ಜಿ ಕರೆಗಳು, ಸಂದೇಶಗಳು, ಸ್ಟ್ರೀಮಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಡೇಟಾ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿಸುತ್ತದೆ.

☐ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ:

- ಈ ಮಿಷನ್, ಎಲ್‌ವಿಎಂ-3 ಉಡಾವಣಾ ವಾಹನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಇಸ್ರೋ ನಡೆಸಿದ 3ನೇ ವಾಣಿಜ್ಯ ಉಡಾವಣೆಯಾಗಿದೆ:- ಇದು 2022 ಮತ್ತು 2023 ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ 'ಒನ್ ವೆಬ್' ಉಪಗ್ರಹ ಉಡಾವಣೆಗಳ ನಂತರದ ವಾಣಿಜ್ಯ ಉಡಾವಣೆಯಾಗಿದೆ.
- ಮಹತ್ವ:- ಈ ಉಡಾವಣೆಯ ಮೂಲಕ, 'ಸ್ಪೇಸ್ ಎಕ್ಸ್' ಕಂಪನಿಯ ಫಾಲ್ಕನ್-9 ಮತ್ತು ಏರಿಯನ್-6 ನಂತಹ ಪ್ರತಿಸ್ಪರ್ಧಿ ಮಿಷನ್ ಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ, ಭಾರವಾದ ಉಡಾವಣಾ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ತನ್ನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲು ಇಸ್ರೋ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ.

4. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಿದ್ಧತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಚೌಕಟ್ಟು (NTRAF)

☐ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಧಾನ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹೆಗಾರರು (PSA) 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಿದ್ಧತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಚೌಕಟ್ಟನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

☐ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಿದ್ಧತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಚೌಕಟ್ಟಿನ ಬಗ್ಗೆ:

- ಉದ್ದೇಶ:- ಆರಂಭಿಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸಂಶೋಧನೆಯಿಂದ ಹಿಡಿದು ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ವಾಣಿಜ್ಯ ನಿಯೋಜನೆಯವರೆಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಪರಿಪಕ್ವತೆಯನ್ನು 'ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಿದ್ಧತೆಯ ಮಟ್ಟಗಳ' ಮೂಲಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವುದು.
- ಮಹತ್ವ:- ಇದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಆರಂಭಿಸಲಾದ ವಿವಿಧ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಧಿಗಳಿಗೆ

ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಬೆನ್ನೆಲುಬಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

5. ವೋಲ್ಫ್ ಸೂಪರ್‌ಮೂನ್/ ತೋಳ ಸಂಪೂರ್ಣಚಂದ್ರ (Wolf Supermoon)

☐ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಜನವರಿ 2026 ರಲ್ಲಿ 'ವುಲ್ಫ್ ಸೂಪರ್‌ಮೂನ್' ಸಂಭವಿಸಿತು.
- ವುಲ್ಫ್ ಸೂಪರ್‌ಮೂನ್ ಎಂಬುದು "ವೋಲ್ಫ್ ಮೂನ್ (ತೋಳ ಚಂದ್ರ)" ಮತ್ತು "ಸೂಪರ್‌ಮೂನ್ (ಸಂಪೂರ್ಣಚಂದ್ರ)" ಎಂಬ ಎರಡು ವಿಭಿನ್ನ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ.

☐ ವುಲ್ಫ್ ಮೂನ್ (ತೋಳ ಚಂದ್ರ)ನ ಬಗ್ಗೆ:

- ಈ ಪದವು ಜನವರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸುವ ಹುಣ್ಣಿಮೆ (ಪೂರ್ಣಚಂದ್ರ)ಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.
- ಕಾಲಗಣನೆ ಮಾಡಲು:- ಇದು ಹುಣ್ಣಿಮೆಗಳಿಗೆ ಇರುವ ಇಂತಹ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಹೆಸರುಗಳು ಋತುಮಾನದ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ಹುಟ್ಟಿಕೊಂಡಿವೆ. ಆಧುನಿಕ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್‌ಗಳಿಗಿಂತ ಮೊದಲು ಕಾಲಗಣನೆ ಮಾಡಲು ಜಾನಪದ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಂಗಗಳ ಮೂಲಕ ಇವು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಂಡವು.
- ಈ ಹೆಸರು ಬರಲು ಕಾರಣ:- ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ಆಹಾರದ ಕೊರತೆಯಿಂದ ತೋಳಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕೂಗುತ್ತಿದ್ದುದರಿಂದ ಈ ಹೆಸರು ಬಂದಿದೆ ಎಂಬ ನಂಬಿಕೆ ಇದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಇದಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ಖಗೋಳವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮಹತ್ವವಿಲ್ಲ.

☐ ಸೂಪರ್‌ಮೂನ್ (ಸಂಪೂರ್ಣಚಂದ್ರ)ನ ಬಗ್ಗೆ:

- ಚಂದ್ರನು ತನ್ನ ಕಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಸಮೀಪವಾಗಿರುವ ಹಂತವಾದ 'ಪೆರಿಜಿ'ಯೊಂದಿಗೆ (perigee - ಭೂಮಿಗೆ ಸಮೀಪ ಬಿಂದು) ಹುಣ್ಣಿಮೆ ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಖಗೋಳ ವಿದ್ಯಮಾನವೇ ಸೂಪರ್‌ಮೂನ್ (ಅಮಾವಾಸ್ಯೆ) ಆಗಿದೆ.
 - ಈ ವೇಳೆ ಚಂದ್ರನು ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ದೊಡ್ಡದಾಗಿ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಕಾಶಮಾನವಾಗಿ ಕಾಣಿಸುತ್ತಾನೆ.
- ಚಂದ್ರನು ದೀರ್ಘವೃತ್ತಾಕಾರದ ಕಕ್ಷೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಲಿದ್ದು, ಭೂಮಿಯಿಂದ ಅದರ ಅತ್ಯಂತ ದೂರದ ಬಿಂದುವನ್ನು 'ಅಪೋಜಿ' (apogee - ಭೂಮಿಗೆ ದೂರದ ಬಿಂದು) ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

☐ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು:

- ವುಲ್ಫ್ ಸೂಪರ್‌ಮೂನ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಚಂದ್ರನು ಸಾಮಾನ್ಯ ಹುಣ್ಣಿಮೆಗಿಂತ ಸ್ವಲ್ಪ ದೊಡ್ಡದಾಗಿ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಕಾಶಮಾನವಾಗಿ ಕಾಣುತ್ತಾನೆ.
- ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ದೃಶ್ಯ ಪರಿಣಾಮವೇ 'ಮೂನ್ ಇಲ್ಲೂಷನ್' (ಚಂದ್ರನ ದೃಷ್ಟಿಭ್ರಮೆ).
 1. ಇಲ್ಲಿ ಚಂದ್ರನು ದಿಗಂತದ ಬಳಿ ಇದ್ದಾಗ ದೊಡ್ಡದಾಗಿ ಕಾಣುತ್ತಾನೆ. ಇದು ಮಾನವನ ಕಣ್ಣಿನ ಗ್ರಹಿಕೆಯೇ ಹೊರತು, ಚಂದ್ರನ ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ

ನಿಜವಾದ ಬದಲಾವಣೆಯಲ್ಲ.

6. ಗುಜರಾತ್‌ನಲ್ಲಿ- ಅತ್ಯಂತ ಮಾರಕ ರೋಗಕಾರಕಗಳಿಗಾಗಿ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸರ್ಕಾರಿ ಅನುದಾನಿತ BSL-4 ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಸಚಿವರು ಗಾಂಧಿನಗರದಲ್ಲಿ 'ಜೈವಿಕ ಸುರಕ್ಷತಾ ಹಂತ-4' (BSL-4) ನಿಯಂತ್ರಣ ಸೌಲಭ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಕ್ಕೆ ಶಂಕುಸ್ಥಾಪನೆ ನೆರವೇರಿಸಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅವರು, ಇದನ್ನು ಭಾರತದ "ಆರೋಗ್ಯ ಕವಚ" ಎಂದು ಬಣ್ಣಿಸಿದರು.

ಜೈವಿಕ ಸುರಕ್ಷತಾ ಹಂತ-4 (BSL-4) ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ ಸೌಲಭ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ:

- ಇವುಗಳು ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತವೆ.
- ಲಸಿಕೆಗಳು ಅಥವಾ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳು ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದ, ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಕಾರಕಗಳನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಇದನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಇಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತಾರೆ; ರೋಗನಿರ್ಣಯ ವಿಧಾನಗಳು, ಲಸಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾದ ನಿಯಂತ್ರಿತ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಿಗಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ರೋಗ ಉಲ್ಲೇಖದ ತನಿಖೆ ಮತ್ತು ತ್ವರಿತ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಮಹತ್ವ:- ಗಾಂಧಿನಗರದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗಿರುವ BSL-4 ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವು, 'ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಜೈವಿಕ ಸುರಕ್ಷತಾ ಹಂತ'ದ ಸೌಲಭ್ಯದೊಂದಿಗೆ, ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಸ್ತಿಯಾಗಲಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಎಬೋಲಾ ವೈರಸ್, ಮಾರ್ಬರ್ಗ್ ವೈರಸ್, ಕ್ರಿಮಿಯನ್-ಕಾಂಗೋ ಹೆಮರಾಜಿಕ್ ಜ್ವರ (CCHF) ವೈರಸ್, ಕ್ಯಾಸನೂರು ಅರಣ್ಯ ಕಾಯಿಲೆ ವೈರಸ್ (KFD) ಮತ್ತು ನಿಫಾ ವೈರಸ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಮಾನವಕುಲಕ್ಕೆ ತಿಳಿದಿರುವ ಅತ್ಯಂತ ಮಾರಕ ರೋಗಕಾರಕಗಳ ಮೇಲೆ ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಇತಿಹಾಸ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ

1. ತಂಜಾವೂರು ಚಿತ್ರಕಲೆ



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಅಂಚೆ ಇಲಾಖೆಯು, ಬೆಂಗಳೂರಿನಿಂದ ಅಯೋಧ್ಯೆಗೆ ದೈವಿಕ ಶ್ರೀರಾಮನ ಅಮೂಲ್ಯವಾದ ತಂಜಾವೂರು ಶೈಲಿಯ ವರ್ಣಚಿತ್ರವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ರವಾನಿಸಿದೆ.

'ತಂಜಾವೂರು ಚಿತ್ರಕಲೆ' ಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ಇದನ್ನು 'ತಂಜೋರ್ ಚಿತ್ರಕಲೆ' ಎಂತಲೂ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.
- ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಚಿತ್ರಕಲೆ ಶೈಲಿಯಾಗಿದೆ:- ಇದು ತನ್ನ ಸಮೃದ್ಧ ಬಣ್ಣಗಳು, 'ಮೇಲ್ಮೈ ಉಬ್ಬು ವಿನ್ಯಾಸದ ಕೆಲಸ' ಮತ್ತು 'ಚಿನ್ನದ ಹಾಳೆ'ಯ ವ್ಯಾಪಕ ಬಳಕೆಗೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದೆ.
- ತಂಜಾವೂರಿನ ನಾಯಕ ಮತ್ತು ಮರಾಠರ ಆಳ್ವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ:- ಈ ಕಲೆಯು 16 ರಿಂದ 18 ನೇ ಶತಮಾನದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಂಡಿತು.
- ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಹಿಂದೂ ದೇವತೆಗಳ ದೃಶ್ಯಗಳನ್ನು ಚಿತ್ರಿಸುತ್ತದೆ:- ಕೃಷ್ಣ, ರಾಮ, ಲಕ್ಷ್ಮಿ, ಸರಸ್ವತಿ ಹಾಗೂ ಪುರಾಣಗಳ ದೃಶ್ಯಗಳನ್ನು ಚಿತ್ರಿಸುತ್ತದೆ.
- ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಾಗಿ, ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ಅಂಟಿಸಿದ ಮರದ ಹಲಗೆಗಳ ಮೇಲೆ ಇವುಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ವರ್ಣಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನದ ಹಾಳೆ ಮತ್ತು ಅಲಂಕಾರಿಕ ಹರಳುಗಳು ಅಥವಾ ಮಣಿಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದರಿಂದ, ಇವು ವಿಶಿಷ್ಟವಾದ ಪ್ರಕಾಶಮಾನ ನೋಟವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತವೆ.
- ಈ ಕಲೆಯು ಭೌಗೋಳಿಕ ಸೂಚಕ (GI) ಮಾನ್ಯತೆಯನ್ನು ಸಹ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ.

2. ಗುಜರಾತಿನ ಲೋಥಲ್‌ನಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಡಲ ಪರಂಪರೆ ಸಂಕೀರ್ಣ (NMHC)

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಕಡಲ ಪರಂಪರೆಯ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಮತ್ತು ನೆದರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್ ದೇಶಗಳು ತಿಳುವಳಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ (MoU) ಸಹಿ ಹಾಕಿವೆ. ಇದು ಗುಜರಾತಿನ ಲೋಥಲ್‌ನಲ್ಲಿ

'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಡಲ ಪರಂಪರೆ ಸಂಕೀರ್ಣ' (NMHC)ದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯತ್ತ ಇಟ್ಟಿರುವ ಒಂದು ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆಯಾಗಿದೆ.

☐ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಡಲ ಪರಂಪರೆ ಸಂಕೀರ್ಣ (NMHC)ದ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ಒಂದು ಸಮಗ್ರ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮತ್ತು ಪಾರಂಪರಿಕ ಯೋಜನೆ:-** ಇದು ಭಾರತದ ಸುದೀರ್ಘ ಮತ್ತು ನಿರಂತರ ಕಡಲ ಸಂಪ್ರದಾಯವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ♦ **ಗುಜರಾತಿನ ಲೋಥಲ್:-** ಇದನ್ನು ಗುಜರಾತಿನ ಲೋಥಲ್ ಪುರಾತತ್ವ ಸ್ಥಳದ ಸಮೀಪವಿರುವ ಸರಗವಾಲಾ ಹಳ್ಳಿಯ ಬಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ♦ **ಪ್ರಮುಖ ಘಟಕಗಳು:-** ಈ ಯೋಜನೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಮುಖ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ:
 - ♦ 14 ಪ್ರದರ್ಶನಾಲಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯ.
 - ♦ ಲೋಥಲ್ ಪಟ್ಟಣ ಮತ್ತು ತೆರೆದ ಜಲ ಪ್ರದರ್ಶನಾಲಯ.
 - ♦ ದೀಪಸ್ತಂಭ ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯ, ಉದ್ಯಾನವನ ಸಂಕೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿ ರಾಜ್ಯಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ ಮಂಟಪಗಳು.
 - ♦ ಲೋಥಲ್ ನಗರದ ಮರುಸೃಷ್ಟಿ.
- ♦ **ನೋಡಲ್ ಸಚಿವಾಲಯ:-** ಬಂದರುಗಳು, ಹಡಗು ಮತ್ತು ಜಲಮಾರ್ಗಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ.
- ♦ **ನೋಡಲ್ ಸಂಸ್ಥೆ:-** ಭಾರತೀಯ ಬಂದರುಗಳ ಸಂಘಟನೆ (IPA).

☐ ಲೋಥಲ್‌ನ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮಹತ್ವ:

- ♦ 'ಲೋಥಲ್' ಎಂದರೆ 'ಸತ್ತವರ ದಿಬ್ಬ' (ಮಡಿದವರ ದಿಬ್ಬ) ಎಂದರ್ಥವಾಗಿದ್ದು, ಇದು ಕ್ರಿ. ಪೂ. 2400 ರಷ್ಟು ಹಳೆಯದಾದ ಇತಿಹಾಸವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ♦ ಇದು ಹರಪ್ಪ (ಸಿಂಧೂ ಕಣಿವೆ) ನಾಗರಿಕತೆಯ ಪ್ರಮುಖ ನಗರ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿತ್ತು.
- ♦ ಒಳನಾಡು ಮತ್ತು ಸಾಗರೋತ್ತರ ವಾಣಿಜ್ಯವನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ, ಲೋಥಲ್ ಒಂದು ಸಮೃದ್ಧ ಬಂದರು ನಗರಿ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿತ್ತು.

3. ಧನು ಯಾತ್ರೆ

☐ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, **ಒಡಿಶಾದ ಬರ್ಗಡ್‌ನಲ್ಲಿ** 'ಧನು ಯಾತ್ರೆ'ಯನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಯಿತು.

☐ ಧನು ಯಾತ್ರೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಬಯಲು ರಂಗ ಮಂದಿರ:-** ಇಲ್ಲಿಗೆ ಒಡಿಶಾ ಮತ್ತು ಹೊರಗಿನಿಂದ ಸಾವಿರಾರು ಪ್ರವಾಸಿಗರನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ **11 ದಿನಗಳ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ವೈಭವವಾಗಿದೆ:-** ಇದು ಪುರಾಣ, ಸಂಪ್ರದಾಯ ಮತ್ತು ಪ್ರದರ್ಶನಗಳನ್ನು ಒಂದು ವಿಶಿಷ್ಟ ಆಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸುವ ವೈಭವವಾಗಿದೆ.

- ♦ **ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣನ ಜೀವನದ ಪ್ರಸಂಗಗಳನ್ನು ನಾಟಕೀಯವಾಗಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ:-** ಇದು ಇಡೀ ಪಟ್ಟಣವನ್ನು ಪೌರಾಣಿಕ ಮಥುರಾ ನಗರವನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣನ ಜನನದಿಂದ ಹಿಡಿದು ರಾಜ ಕಂಸನ ಮರಣದವರೆಗಿನ ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣನ ಜೀವನದ ಪ್ರಸಂಗಗಳನ್ನು ನಾಟಕೀಯವಾಗಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ **ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಬ್ಬದ ಸ್ಥಾನಮಾನ:-** ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು 'ಧನು ಯಾತ್ರೆ'ಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಬ್ಬದ ಸ್ಥಾನಮಾನವನ್ನು ನೀಡಿದೆ.

4. ಗುರು ಗೋವಿಂದ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರ ಜನ್ಮ ದಿನಾಚರಣೆ

☐ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು, ಗುರು ಗೋವಿಂದ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರ ಜನ್ಮ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಶುಭ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅವರಿಗೆ ಗೌರವ ನಮನ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು.

☐ 'ಗುರು ಗೋವಿಂದ್ ಸಿಂಗ್' ಅವರ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ಜನನ:-** ಡಿಸೆಂಬರ್ 22, 1666, ಬಿಹಾರದ ಪಟ್ನಾ ಸಾಹಿಬ್.
- ♦ **10 ಜನ ಸಿಖ್ಖರ ಗುರುಗಳಲ್ಲಿ ಕೊನೆಯವರು:-** ಇವರು ಪ್ರಖ್ಯಾತ ಯೋಧ, ಕವಿ, ತತ್ವಜ್ಞಾನಿ ಮತ್ತು ಹತ್ತು ಸಿಖ್ ಗುರುಗಳಲ್ಲಿ ಕೊನೆಯವರಾಗಿದ್ದರು.
- ♦ ಇವರು **ತಮ್ಮತಂದೆ ಮತ್ತು 9 ನೇ ಸಿಖ್ಖರ ಗುರುಗಳಾಗಿದ್ದ ಗುರು ತೇಗ್ ಬಹದ್ದೂರ್** ಅವರ ನಂತರ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡರು. ಧಾರ್ಮಿಕ ಕಿರುಕುಳದ ವಿರುದ್ಧ ಹೋರಾಡಿದ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ ಮೊಘಲ್ ಚಕ್ರವರ್ತಿ ಔರಂಗಜೇಬನು ಗುರು ತೇಜ್ ಬಹದ್ದೂರ್ ಅವರಿಗೆ ಮರಣದಂಡನೆ ಶಿಕ್ಷೆಯನ್ನು ವಿಧಿಸಿದ್ದನು.

☐ ಕೊಡುಗೆಗಳು:

- ♦ **1699 ರಲ್ಲಿ "ಖಾಲ್ಸಾ"- ಯೋಧರ ಸಮುದಾಯ ಸ್ಥಾಪನೆ:-** ಇದು ಧರ್ಮವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಮತ್ತು ನ್ಯಾಯವನ್ನು ಎತ್ತಿಹಿಡಿಯಲು ಮೀಸಲಾದ ಯೋಧರ ಸಮುದಾಯವಾಗಿತ್ತು.
- ♦ **ಖಾಲ್ಸಾದ 5 ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ತತ್ವಗಳು:-** "ಐದು K" ಗಳು ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ "ಕಂಘಾ, ಕೇಶ್, ಕರಾ, ಕಿರ್ಪಣ್ ಮತ್ತು ಕಚ್ಚೇರಾ" ಖಾಲ್ಸಾದ 5 ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ತತ್ವಗಳು ಇಂದಿಗೂ ಸಿಖ್ಖರ ಗುರುತಿನ ಕೇಂದ್ರಬಿಂದುವಾಗಿ ಉಳಿದಿವೆ.
- ♦ **ಖಾಲ್ಸಾಗೆ ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾದ ಶಿಸ್ತಿನ ಸಂಹಿತೆಯ ಪರಿಚಯ:-** ತಂಬಾಕು ಜಗಿಯುವುದು, ಹಲಾಲ್ ಮಾಂಸವನ್ನು ತಿನ್ನುವುದು ಮತ್ತು ವ್ಯಭಿಚಾರ ಅಥವಾ ಅನೈತಿಕ ಸಂಬಂಧಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗುವುದನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸುವುದು ಸೇರಿದಂತೆ, ಖಾಲ್ಸಾಗೆ ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾದ ಶಿಸ್ತಿನ ಸಂಹಿತೆಯನ್ನು ಅವರು ಪರಿಚಯಿಸಿದರು.
- ♦ **'ಪಂಜ್ ಪ್ಯಾರೆ'** ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸ್ಥಾಪನೆ:- ಇದು ಸಿಖ್ಖರ ನಡುವೆ ಶುದ್ಧತೆ, ಧೈರ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಪಣಾ ಮನೋಭಾವವನ್ನು ಸಂಕೇತಿಸುತ್ತದೆ.

☐ ಸಾಹಿತ್ಯ ಕೃತಿಗಳು:

- ♦ ಗುರು ಗೋವಿಂದ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರು ಸಿಖ್ ಧರ್ಮದ ಪವಿತ್ರ ಗ್ರಂಥವಾದ 'ಗುರು ಗ್ರಂಥ ಸಾಹಿಬ್'ಗೆ ಅನೇಕ ಸುಂದರವಾದ ಸ್ತುತಿಗೀತೆಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಾರ್ಥನೆಗಳನ್ನು ಕೊಡುಗೆಯಾಗಿ

ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.

- ♦ **ಸ್ವತಂತ್ರತೆಗಲಾದ 'ಶಬ್ದಾ':-** ಀ ಸ್ವತಂತ್ರತೆಗಲನ್ನು ಸಹ-ಭಕ್ತರೊಂದಿಗೆ 'ಸಂಗತ್' ಅಥವಾ ಸಭೆಗಲ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪಠಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ♦ **'ಗುರು ಗ್ರಂಥ ಸಾಹಿಬ್' - ಸಿಖ್ಖರ ಶಾಶ್ವತ ಗುರು:-** ಅವರು ಪವಿತ್ರ ಗ್ರಂಥವಾದ 'ಗುರು ಗ್ರಂಥ ಸಾಹಿಬ್' ಅನ್ನು ಸಿಖ್ಖರ ಶಾಶ್ವತ ಗುರು ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದರು.
- ♦ ಅವರು ಗುರು ತೇಜ್ ಬಹದ್ದೂರ್ ಅವರ ಬರಹಗಲನ್ನು '**ಆದಿ ಗ್ರಂಥ**'ಕ್ಕೆ ಸೇರಿಸಿದರು.
- ♦ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಕಾವ್ಯಾತ್ಮಕ ಸೌಂದರ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಅವರ ಕೃತಿಗಲನ್ನು ನಂತರದ ಕಾಲಘಟ್ಟದಲ್ಲಿ '**ದಶಮ ಗ್ರಂಥ**'ದಲ್ಲಿ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಲಾಯಿತು.

☞ ಮೌಲ್ಯಗಲು ಮತ್ತು ನಾಯಕತ್ವ:

- ♦ ಅವರು ಬಾಲ್ಯದಿಂದಲೇ ಧೈರ್ಯ, ಸಹಾನುಭೂತಿ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಯದ ಕಡೆಗೆ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದರು.
- ♦ ಕಷ್ಟಗಲನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಬಲವಾದ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ಅತ್ಯಗತ್ಯ ಎಂದು ಅವರು ನಂಬಿದ್ದರು.
- ♦ ಅವರು ಒಬ್ಬ ಅಸಾಧಾರಣ ತಂತ್ರಗಾರ, ಆಡಳಿತಗಾರ ಮತ್ತು ಜನಸಾಮಾನ್ಯರ ನಾಯಕರಾಗಿದ್ದರು.
- ♦ ಶಾಂತಿಯುತ ಮಾರ್ಗಗಲು ವಿಫಲವಾದಾಗ ಸಶಸ್ತ್ರ ಪ್ರತಿರೋಧದ ಮೂಲಕವಾದರೂ ಸರಿ, ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಲನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದರಲ್ಲಿ ಅವರು ನಂಬಿಕೆ ಇಟ್ಟಿದ್ದರು.

☞ ಸೇನಾ ಪರಾಕ್ರಮ:

- ♦ ಮೊಘಲ್ ದಬ್ಬಾಳಿಕೆಯ ವಿರುದ್ಧ ಕಾಶ್ಮೀರಿ ಪಂಡಿತರಂತಹ ತುಳಿತಕ್ಕೊಳಗಾದ ಸಮುದಾಯಗಲನ್ನು ಅವರು ಬೆಂಬಲಿಸಿದರು.
- ♦ ಅವರು ಆನಂದ್‌ಪುರ ಸಾಹಿಬ್, ಭಂಗಾನಿ, ಚಮ್ಮಾರ್ ಸಾಹಿಬ್ ಮುಂತಾದ ಕಡೆಗಲಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಯುದ್ಧಗಲನ್ನು ನಡೆಸಿದರು.
- ♦ ಅವರು ಸಮಾಜದ ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗಗಲಿಂದ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಗಳಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಶತ್ರುಗಲು ಸಹ ಅವರನ್ನು ಗೌರವಿಸುವಂತೆ ಪ್ರೇರೇಪಿಸಿದರು.

☞ ಪರಂಪರೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಭಾವ:

- ♦ ಗುರು ಗೋವಿಂದ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರ ಜೀವನ ಮತ್ತು ಬೋಧನೆಗಲು ಏಕತೆ, ಮಾನವೀಯ ಸೇವೆ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಗ್ರತೆ ಮತ್ತು "ರಾಷ್ಟ್ರ ಮೊದಲು" ತತ್ವಕ್ಕೆ ಸ್ಫೂರ್ತಿ ನೀಡುವುದನ್ನು ಇಂದಿಗೂ ಮುಂದುವರಿಸಿವೆ.
- ♦ ಅವರ ಧೈರ್ಯ, ಆತ್ಮತ್ಯಾಗ ಮತ್ತು ಶೌರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ **ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರು** ಅವರನ್ನು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ♦ ಅವರು ನ್ಯಾಯದ ಸಾಮಾನ್ಯತತ್ವಗಲ ಆಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಿಂದೂ ಮತ್ತು ಮುಸಲ್ಮಾನರನ್ನು ಒಗ್ಗೂಡಿಸಿದರು.

ನಿಮಗೆ ತಿಳಿದಿದೆಯೇ?

- ♦ ಗುರು ಗೋವಿಂದ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರ ಪುತ್ರರು ಅಪಾರ ಶೌರ್ಯ ಮತ್ತು ತ್ಯಾಗವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದರು.
- ♦ ಅವರ ಇಬ್ಬರು ಪುತ್ರರು ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ಮರಣಹೊಂದಿದರೆ, ಇಸ್ಲಾಂ ಧರ್ಮಕ್ಕೆ ಮತಾಂತರಗೊಳ್ಳಲು ನಿರಾಕರಿಸಿದ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ ಉಳಿದ ಇಬ್ಬರು ಪುತ್ರರಿಗೆ ಮೊಘಲ್ ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿ ಮರಣದಂಡನೆ ವಿಧಿಸಿದನು. ಀ ಮೂಲಕ ಅವರು ಗುರು ಗೋವಿಂದ್ ಅವರು ತಮ್ಮ ಅನುಯಾಯಿಗಲಲ್ಲಿ ತುಂಬಿದ್ದ ಪ್ರತಿರೋಧ ಮತ್ತು ಧೈರ್ಯದ ಮನೋಭಾವವನ್ನು ಸಾಕಾರಗೊಳಿಸಿದರು.

5. ವೀರ ಬಾಲ ದಿವಸ

☞ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ನವದೆಹಲಿಯ ಭಾರತ ಮಂಟಪದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 'ವೀರ ಬಾಲ ದಿವಸ' ಸ್ಮರಣಾರ್ಥದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯವರು ಮಾತನಾಡಿದರು.

☞ ವೀರ ಬಾಲ ದಿವಸದ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ಐತಿಹಾಸಿಕ ನಂಟು:-** 10ನೇ ಸಿಖ್ಖರ ಗುರುಗಲಾದ ಗುರು ಗೋವಿಂದ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರ ಇಬ್ಬರು ಕಿರಿಯ ಪುತ್ರರಾದ "ಸಾಹೀಬ್‌ಜಾದಾ ಝೋರಾವರ್ ಸಿಂಗ್ ಜೀ" ಮತ್ತು "ಸಾಹೀಬ್‌ಜಾದಾ ಫತೇಹ್ ಸಿಂಗ್ ಜೀ" ಅವರು, ಬಲವಂತಕ್ಕೆ ಮಣಿದು ತಮ್ಮ ಧರ್ಮವನ್ನು ತ್ಯಜಿಸಲು ನಿರಾಕರಿಸಿದರ ಪರಿಣಾಮಾಗಿ ಡಿಸೆಂಬರ್ 26, 1704 ರಂದು ಸರ್ಹಿಂದ್‌ನಲ್ಲಿ (ಇಂದಿನ ಫತೇಘಢ ಸಾಹಿಬ್, ಪಂಜಾಬ್) ಅವರನ್ನು ಜೀವಂತವಾಗಿ ಗೋಡೆಯೊಳಗೆ ಕಟ್ಟಿ ಹುತಾತ್ಮರನ್ನಾಗಿಸಲಾಯಿತು.
- ♦ ಗುರು ಗೋವಿಂದ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರ ಕಿರಿಯ ಪುತ್ರರಾದ ಸಾಹೀಬ್‌ಜಾದಾ ಝೋರಾವರ್ ಸಿಂಗ್ ಜೀ ಮತ್ತು ಸಾಹೀಬ್‌ಜಾದಾ ಫತೇಹ್ ಸಿಂಗ್ ಜೀ ಅವರ ಬಲಿದಾನದ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥವಾಗಿ, ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ **ಡಿಸೆಂಬರ್ 26** ರಂದು 'ವೀರ ಬಾಲ ದಿವಸ' ಅನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ♦ ಀ ದಿನವು ದೇಶದ ಇಬ್ಬರು ಯುವ ವೀರರ ಧೈರ್ಯವನ್ನು ಗೌರವಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇಂದಿನ ಯುವಜನರಲ್ಲಿ ಅನುಕರಣೀಯ ಧೈರ್ಯ ಮತ್ತು ತ್ಯಾಗದ ಮನೋಭಾವವನ್ನು ಬೆಳೆಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- ♦ ಸಾಹೀಬ್‌ಜಾದರ ಬಲಿದಾನವು ಸಿಖ್ ಗುರುಗಲ ಪರಂಪರೆ ಮತ್ತು ಶೌರ್ಯವನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಇದು ನಂಬಿಕೆ, ಧೈರ್ಯ ಮತ್ತು ನೈತಿಕ ಶಕ್ತಿಯ ಸಂಕೇತವಾಗಿದೆ.

6. ಮಕರವಿಲಕ್ಕು ಹಬ್ಬ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ವಾರ್ಷಿಕ ತೀರ್ಥಯಾತ್ರೆ ಋತುವಿನ ಎರಡನೇ ಹಂತದ ಆರಂಭವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ 'ಮಕರವಿಲಕ್ಕು' ಹಬ್ಬಕ್ಕಾಗಿ ಶಬರಿಮಲೆಯ ಅಯ್ಯಪ್ಪ ಸ್ವಾಮಿ ದೇವಾಲಯವು ಡಿಸೆಂಬರ್ 30ರಂದು ಪುನಃ ತೆರೆಯಲಿದೆ.

ಮಕರವಿಲಕ್ಕು ಹಬ್ಬದ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ಆಚರಣೆ:-** ಮಕರವಿಲಕ್ಕು ಕೇರಳದ ಅತ್ಯಂತ ಪವಿತ್ರ ಹಬ್ಬಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಶಬರಿಮಲೆಯ ಅಯ್ಯಪ್ಪ ಸ್ವಾಮಿ ದೇವಾಲಯದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ♦ ಇದನ್ನು ಮಲಯಾಳಂ ಪಂಚಾಂಗದ ಪ್ರಕಾರ 'ಮಕರ ಮಾಸ'ದ ಮೊದಲ ದಿನದಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ, ಇದು ಮಕರ ಸಂಕ್ರಾಂತಿಯೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ.
- ♦ ಈ ಪವಿತ್ರ ದಿನದಂದು, ಭಕ್ತರು ಎರಡು ಮಹತ್ವದ ಘಟನೆಗಳಿಗೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಲು ಸೇರುತ್ತಾರೆ:
 1. **ಮಕರ ಜ್ಯೋತಿ:** ಪೂರ್ವದ ಆಕಾಶದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಪ್ರಕಾಶಮಾನವಾದ ದಿವ್ಯ ನಕ್ಷತ್ರ (ಸಿರಿಯಸ್).
 2. **ಮಕರವಿಲಕ್ಕು:** ಪೊನ್ನಂಬಳಮೇಡು ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಮೂರು ಬಾರಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಪವಿತ್ರ ಜ್ಯೋತಿ.
- ♦ ಈ ಎರಡು ದರ್ಶನಗಳನ್ನು ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕವಾಗಿ ಅತ್ಯಂತ ಶ್ರೇಷ್ಠವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಇವು ಅಯ್ಯಪ್ಪ ಸ್ವಾಮಿಯ ಉಪಸ್ಥಿತಿ, ಆಶೀರ್ವಾದ ಮತ್ತು ಅನುಗ್ರಹದ ಸಂಕೇತಗಳಾಗಿವೆ.
- ♦ ಧಾರ್ಮಿಕ ವಿಧಿವಿಧಾನಗಳು:- ಮಕರವಿಲಕ್ಕು ಹಬ್ಬದ ಪ್ರಮುಖ ಧಾರ್ಮಿಕ ವಿಧಿವಿಧಾನಗಳಲ್ಲಿ 'ಕಳಮೆಳುತ್ತು ಪಟ್ಟು', 'ನಾಯಟ್ಟು ವಿಲಿ' ಮತ್ತು 'ಗುರುತಿ' ಸೇರಿವೆ. ದೇವಾಲಯದ ಗರ್ಭಗುಡಿಯ ಬಾಗಿಲುಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚುವ ಮೊದಲು ಈ ವಿಧಿಗಳನ್ನು ನೆರವೇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

7. ನೇತಾಜಿ ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಡಿಸೆಂಬರ್ 30, 1943 ರಂದು ನೇತಾಜಿ ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್ ಅವರು ಪೋರ್ಟ್ ಬ್ಲೇರ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಪ್ರತಿಮ ಧೈರ್ಯ ಮತ್ತು ಪರಾಕ್ರಮದೊಂದಿಗೆ ತ್ರಿವರ್ಣ ಧ್ವಜವನ್ನು ಹಾರಿಸಿದ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸಂದರ್ಭದ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥವಾಗಿ ಇತ್ತೀಚಿಗೆ, ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯವರು ಅವರಿಗೆ ಗೌರವ ನಮನ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು.

ನೇತಾಜಿ ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್ ಅವರ ಬಗ್ಗೆ:

ಆರಂಭಿಕ ಜೀವನ:

- ♦ **ಪ್ರಮುಖ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯತಾವಾದಿ ನಾಯಕ:-** ಇವರು ಭಾರತದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಆಳ್ವಿಕೆಯ ವಿರುದ್ಧ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದ ಪ್ರಮುಖ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯತಾವಾದಿ ನಾಯಕರಾಗಿದ್ದರು.
- ♦ **ಜನನ:-** ಜನವರಿ 23, 1897 ರಂದು ಒಡಿಶಾದ ಕಟಕ್‌ನಲ್ಲಿ.
- ♦ **ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ:-** ಇವರು ಕಲ್ಕತ್ತಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡಿದರು, ತದ ನಂತರ ಭಾರತೀಯ ನಾಗರಿಕ ಸೇವೆ (ICS) ಪರೀಕ್ಷೆಗಾಗಿ ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್‌ಗೆ ತೆರಳಿದರು.

ರಾಜಕೀಯ ಜೀವನ:

- ♦ **ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಸೇರ್ಪಡೆ:-** ಮಂದಗಾಮಿ ಸುಧಾರಣೆಗಳಿಗಿಂತ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವನ್ನು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸುವ ದೃಢ ನಿಶ್ಚಯದಿಂದ ಇವರು ಭಾರತೀಯ ನಾಗರಿಕ ಸೇವೆ (ICS)ಯ ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗುವ ಕನಸನ್ನು ತ್ಯಜಿಸಿ ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ (INC) ಸೇರಿದರು.
- ♦ **2 ಬಾರಿ ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷ:-** ಇವರು 1938 ರಲ್ಲಿ ಹರಿಪುರ (ಗುಜರಾತ) ದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು 1939 ರಲ್ಲಿ ತ್ರಿಪುರಿ (ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ) ಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್‌ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದರು. ಆದರೆ ಅಹಿಂಸಾತ್ಮಕ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರಗಳ ಕುರಿತು ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧಿ ಮತ್ತು ಇತರ ನಾಯಕರೊಂದಿಗೆ ಉಂಟಾದ ಭಿನ್ನಾಭಿಪ್ರಾಯಗಳಿಂದಾಗಿ ತಮ್ಮ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ರಾಜೀನಾಮೆ ನೀಡಿದರು.

8. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟಕ್ಕೆ ಬೋಸ್ ಅವರ ಕೊಡುಗೆಗಳು:

- ♦ 2ನೇ ಮಹಾಯುದ್ಧದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅಕ್ಷ ಶಕ್ತಿ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ (Axis Power states) ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ತಂದು ಕೊಡುವುದು ಬೋಸ್ ಅವರ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವಾಗಿತ್ತು.
- ♦ **1941ರಲ್ಲಿ ಅಡಾಲ್ಫ್ ಹಿಟ್ಲರ್‌ನ ಬೆಂಬಲ:-** ಇವರು 1941ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಗೃಹಬಂಧನದಿಂದ ಚಾತುರ್ಯದಿಂದ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಂಡು, ಅಫ್ಘಾನಿಸ್ತಾನದ ಮೂಲಕ ಜರ್ಮನಿಗೆ ಪ್ರಯಾಣ ಬೆಳೆಸಿ ಅಲ್ಲಿ ಅಡಾಲ್ಫ್ ಹಿಟ್ಲರ್‌ನ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಕೋರಿದರು.
- ♦ **ಡಿಸೆಂಬರ್ 30, 1943ರಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇನೆ (INA)ಯ ನಾಯಕತ್ವ:-** ಇವರು 1943ರಲ್ಲಿ ಜಪಾನ್‌ಗೆ ತೆರಳಿದರು. ಅಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಯುದ್ಧಕೈದಿಗಳು ಮತ್ತು ಅನಿವಾಸಿ ಭಾರತೀಯರಿಂದ ರಚಿತವಾಗಿದ್ದ 'ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇನೆ' (ಆಜಾದ್ ಹಿಂದ್ ಫೌಜ್-INA)ಯ ನಾಯಕತ್ವವನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಂಡರು.
- ♦ **ಭಾರತೀಯರಲ್ಲಿ ಬಲವಾದ ಮಾನಸಿಕ ಪ್ರಭಾವ:-** INA ಕೈಗೊಂಡ ಸೇನಾ ಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಯುದ್ಧದ ನಂತರ ನಡೆದ ಐತಿಹಾಸಿಕ ವಿಚಾರಣೆಗಳು ಭಾರತೀಯರಲ್ಲಿ ಬಲವಾದ ಮಾನಸಿಕ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಬೀರಿದವು ಹಾಗೂ ಭಾರತದ ಮೇಲಿನ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ವಸಾಹತುಶಾಹಿ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ದುರ್ಬಲಗೊಳಿಸಿದವು.

ನಿಧನ:

- ♦ **ಆಗಸ್ಟ್ 1945, ತೈವಾನ್:-** ಇವರು 1945ರ ಆಗಸ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ತೈವಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿಮಾನ ಅಪಘಾತದಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು ಎಂದು ವರದಿಯಾಗಿದೆ; ಆದರೆ ಈ ಘಟನೆಯ ಸಂದರ್ಭಗಳು ಇಂದಿಗೂ ನಿಗೂಢ ಮತ್ತು ವಿವಾದಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಉಳಿದಿವೆ.

ಪರಂಪರೆ:

- ನೇತಾಜಿಯವರನ್ನು ಧೈರ್ಯ ಮತ್ತು ದೃಢ ಸಂಕಲ್ಪದ ಅಪ್ರತಿಮ ಸಂಕೇತವೆಂದು ಸ್ಮರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅವರ ಗೌರವಾರ್ಥವಾಗಿ ದೇಶದ ಹಲವಾರು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಸ್ಮಾರಕಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಿಗೆ ಅವರ ಹೆಸರನ್ನು ನಾಮಕರಣ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು 2018ರಲ್ಲಿ ಅಂಡಮಾನ್ ಮತ್ತು ನಿಕೋಬಾರ್ ದ್ವೀಪ ಸಮೂಹದ 3 ದ್ವೀಪಗಳಿಗೆ ನೇತಾಜಿ ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್ ಅವರಿಗೆ ಗೌರವ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಮರುನಾಮಕರಣ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳೆಂದರೆ:
 1. ರೋಸ್ ದ್ವೀಪಕ್ಕೆ “ನೇತಾಜಿ ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್ ದ್ವೀಪ”ವೆಂದು
 2. ನೀಲ್ ದ್ವೀಪಕ್ಕೆ “ಶಹೀದ್ ದ್ವೀಪ”ವೆಂದು
 3. ಹ್ಯಾವ್‌ಲಾಕ್ ದ್ವೀಪಕ್ಕೆ “ಸ್ವರಾಜ್ ದ್ವೀಪ”ವೆಂದು ಮರುನಾಮಕರಣ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಇದು ಅಂಡಮಾನ್ ಮತ್ತು ನಿಕೋಬಾರ್ ದ್ವೀಪ ಸಮೂಹದ ಹ್ಯಾವ್‌ಲಾಕ್ ದ್ವೀಪದಲ್ಲಿ ತ್ರಿವರ್ಣ ಧ್ವಜವನ್ನು ಹಾರಿಸಿ, ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸ್ವತಂತ್ರ ಪ್ರದೇಶವೆಂದು ಕರೆದಿದ್ದ ನೇತಾಜಿ ಅವರಿಗೆ ಗೌರವ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ನಿಮಗಿದು ತಿಳಿದಿದೆಯೇ?

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು 2024ರಲ್ಲಿ ಅಂಡಮಾನ್ ಮತ್ತು ನಿಕೋಬಾರ್ ದ್ವೀಪ ಸಮೂಹಗಳ ರಾಜಧಾನಿಯಾದ ಪೋರ್ಟ್ ಬ್ಲೇರ್ ಅನ್ನು “ಶ್ರೀ ವಿಜಯ ಪುರಂ” ಎಂದು ಮರುನಾಮಕರಣ ಮಾಡಿದೆ. ಕಾರಣ:

- ಈ ದೇಶವನ್ನು ವಸಾಹತುಶಾಹಿ ಪರಂಪರೆಯನ್ನು ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಶ್ರೀ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಜೀ ಅವರ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದಿಂದ ಇದು ಪ್ರೇರಿತವಾಗಿದೆ.
- ಇದು ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸಾಧಿಸಿದ ವಿಜಯವನ್ನು ಕೂಡ ಪ್ರತೀಕಿಸುತ್ತದೆ.
- ಮಲಯ ಪರ್ಯಾಯ ದ್ವೀಪ ಮತ್ತು ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾದ ಸುಮಾತ್ರಾ ದ್ವೀಪದ ಮೇಲೆ ಆಳ್ವಿಕೆ ನಡೆಸಿದ ಪಾಚೀನ ಶ್ರೀವಿಜಯ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ ಹಾಗೂ ಚೋಳ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದ ನೌಕಾನೆಲೆಯ ಪಾತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ.

9. ಸಂಗೀತ ಕಲಾನಿಧಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಸಂಗೀತ ಕಲಾನಿಧಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಿಟೀಲು ವಾದಕ ಆರ್.ಕೆ. ಶ್ರೀರಾಮ್‌ಕುಮಾರ್ ಅವರಿಗೆ ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

‘ಸಂಗೀತ ಕಲಾನಿಧಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ’ ಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ಇದನ್ನು 1942ರಲ್ಲಿ ಮದ್ರಾಸ್ ಸಂಗೀತ ಅಕಾಡೆಮಿಯು ಸ್ಥಾಪಿಸಿತು.
- ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಗೀತದಲ್ಲಿನ ಶ್ರೇಷ್ಠತೆಗಾಗಿ ನೀಡುವ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಗೌರವವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಗೀತದ “ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ”:- ಎಂದು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಇದನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಮತ್ತು ಬಿರುದು ಪತ್ರವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- 2005ರಿಂದ, ಸಂಗೀತ ಕಲಾನಿಧಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತರು ‘ದಿ ಹಿಂದೂ’ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ‘ಎಂ.ಎಸ್. ಸುಬ್ಬುಲಕ್ಷ್ಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ’ಯನ್ನು ಸಹ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಎಂ.ಎಸ್. ಸುಬ್ಬುಲಕ್ಷ್ಮಿ ಅವರ ಪರಂಪರೆ ಮತ್ತು ಸಾಧನೆಗಳು:

ಎಂ.ಎಸ್. ಸುಬ್ಬುಲಕ್ಷ್ಮಿ ಅವರು ಕರ್ನಾಟಕ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಸಂಗೀತ ಪರಂಪರೆಯ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಹಾಗೂ ಮೇರು ಗಾಯಕಿಯಾಗಿದ್ದರು. ಅವರ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸಾಧನೆಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

- 1974ರಲ್ಲಿ ರಾಮನ್ ಮ್ಯಾಗ್ನಿಸೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ:- ಇವರು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸಂಗೀತ ಕಲಾವಿದೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.
- 1966ರಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ:- ಸಂಗೀತ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ನೀಡಿದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ವ್ಯಕ್ತಿ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಇವರು ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
- 1998ರಲ್ಲಿ ‘ಭಾರತ ರತ್ನ’ ಪ್ರಶಸ್ತಿ:- ಭಾರತದ ಅತ್ಯುನ್ನತ ನಾಗರಿಕ ಪುರಸ್ಕಾರವಾದ ‘ಭಾರತ ರತ್ನ’ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಮೊದಲ ಸಂಗೀತಗಾರ್ತಿ ಎಂಬ ಕೀರ್ತಿ ಇವರಿಗೆ ಸಲ್ಲುತ್ತದೆ.

10. ಅಲೋ ಪ್ರಭಾತ್: ಬೆಳಗಿನ ಜಾವದ ನೃತ್ಯ
ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದ ಅಂಜಾವ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಪೂರ್ವದ ಹಳ್ಳಿಯಾದ ‘ಡಾಂಗ್’ ನಲ್ಲಿ, 2026ರ ಸಾಲಿನ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸೂರ್ಯೋದಯವನ್ನು “ಅಲೋ ಪ್ರಭಾತ್: ಬೆಳಗಿನ ಜಾವದ ನೃತ್ಯ” (ಡ್ಯಾನ್ಸ್ ಆಫ್ ದಿ ಡಾನ್) ಎಂಬ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದೊಂದಿಗೆ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.

“ಅಲೋ ಪ್ರಭಾತ್: ಬೆಳಗಿನ ಜಾವದ ನೃತ್ಯ”(ಡ್ಯಾನ್ಸ್ ಆಫ್ ದಿ ಡಾನ್) ದ ಬಗ್ಗೆ:

- “ಅಲೋ ಪ್ರಭಾತ್: ಬೆಳಗಿನ ಜಾವದ ನೃತ್ಯ” ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯ ವಿಶಿಷ್ಟ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪ್ರದರ್ಶನದ ಮೂಲಕ ಹೊಸ ವರ್ಷದ ಪ್ರಥಮ ಸೂರ್ಯೋದಯವನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸಲಾಯಿತು.
- ಆಚರಿಸುವವರು:- ಈ ಆಚರಣೆಯನ್ನು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಸ್ಥಳೀಯ ‘ಮೇಯೋರ್’ ಮತ್ತು ‘ಮಿಶ್ರಿ’ ಸಮುದಾಯಗಳು ನೆರವೇರಿಸಿದವು. ಈ ಸಮುದಾಯಗಳ ಸದಸ್ಯರು ತಮ್ಮ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸಂಗೀತ ವಾದ್ಯಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು, ಪಾರಂಪರಿಕ ಮಂತ್ರ ಪಠಣಗಳು, ಹಾಡುಗಳು ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳೀಯ ಲಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಈ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಕ್ಷಣವನ್ನು ಸಂಭ್ರಮದಿಂದ ಆಚರಿಸಿದರು.

11. ಸೋಮನಾಥ ಸ್ವಾಭಿಮಾನ ಪರ್ವ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಕ್ರಿ. ಶ. 1026ರಲ್ಲಿ ಸೋಮನಾಥ ದೇವಾಲಯದ ಮೇಲೆ ನಡೆದ ಪ್ರಥಮ ಆಕ್ರಮಣಕ್ಕೆ 1,000 ವರ್ಷಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿಯವರು ಈ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಘಟನೆಯನ್ನು ಸ್ಮರಿಸಿದರು.
- ಅವರು ಈ ಪವಿತ್ರ ದೇಗುಲವನ್ನು ಭಾರತೀಯ ನಾಗರಿಕತೆಯ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವ ಹಾಗೂ ಅಚಲ ಚೈತನ್ಯದ 'ಕಾಲಾತೀತ ಪ್ರತೀಕ' ಎಂದು ಬಣ್ಣಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಸೋಮನಾಥ ದೇವಾಲಯದ ಬಗ್ಗೆ:

- **ಮೊದಲನೆಯ ಜ್ಯೋತಿರ್ಲಿಂಗ:-** ದ್ವಾದಶ ಜ್ಯೋತಿರ್ಲಿಂಗ ಸ್ತೋತ್ರದಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿರುವಂತೆ, ಸೋಮನಾಥ ದೇವಾಲಯದ ಜ್ಯೋತಿರ್ಲಿಂಗವನ್ನು ಭಗವಾನ್ ಶಿವನ ಹನ್ನೆರಡು ಜ್ಯೋತಿರ್ಲಿಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೆಯದು ಎಂದು ಪೂಜಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- **ಸ್ಥಳ:-** ಈ ದೇವಾಲಯವು ಗುಜರಾತ್‌ನ ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿಯ ಪ್ರಭಾಸ ಪಾಟನ್‌ನಲ್ಲಿದೆ. ಈ ಪ್ರದೇಶವು ಐತಿಹಾಸಿಕವಾಗಿ ಕಡಲ ವ್ಯಾಪಾರ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ವಿನಿಮಯ ಮತ್ತು ಸಮೃದ್ಧಿಯೊಂದಿಗೆ ನಂಟು ಹೊಂದಿದೆ.
- **ಘಜ್ನಿ ಮೊಹಮ್ಮದನು 1026ರ ಜನವರಿಯಲ್ಲಿ,** ಈ ದೇಗುಲದ ಮೇಲೆ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ದಾಳಿ ನಡೆಸಿದನು. ಇದು ಭಾರತೀಯ ನಾಗರಿಕತೆಯ ಸಂಕೇತಗಳನ್ನು ನಾಶಮಾಡುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದ ಸರಣಿ ಆಕ್ರಮಣಗಳ ಆರಂಭವಾಗಿತ್ತು.
- ಪದೇ ಪದೇ ಧ್ವಂಸಗೊಳಿಸಿದರೂ, ಈ ದೇವಾಲಯವನ್ನು ಹಲವು ಬಾರಿ ಪುನರ್ನಿರ್ಮಿಸಲಾಯಿತು.

ದೇವಾಲಯದ ಪುನರ್ನಿರ್ಮಾಣ/ ಜೀರ್ಣೋದ್ಧಾರ:

- **ಅಹಲ್ಯಾಬಾಯಿ ಹೋಳ್ಕರ್:-** ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪುನರುಜ್ಜೀವನದಲ್ಲಿ ದೇಶೀಯ ಆಡಳಿತಗಾರರ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಎತ್ತಿಹಿಡಿಯುವ ಮೂಲಕ, 18ನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ಅಹಲ್ಯಾಬಾಯಿ ಹೋಳ್ಕರ್ ಅವರು ದೇವಾಲಯದ ಜೀರ್ಣೋದ್ಧಾರದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದರು.
- **ಸರ್ದಾರ್ ವಲ್ಲಭಭಾಯಿ ಪಟೇಲ್:-** ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ನಂತರ, ಸರ್ದಾರ್ ವಲ್ಲಭಭಾಯಿ ಪಟೇಲ್ ಅವರು ಸೋಮನಾಥ ದೇವಾಲಯದ ಪುನರ್ನಿರ್ಮಾಣದ ಸಂಕಲ್ಪ ಮಾಡಿದರು.
- **ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಉದ್ಘಾಟನೆ:-** ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಟ್ಟಡವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ, ಮೇ 11, 1951ರಂದು ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಅವರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಇದು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಆಶಯವನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ.
- **ಕೆ.ಎಂ. ಮುನ್ಶಿ ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರ:-** ದೇವಾಲಯದ ಪುನರ್ನಿರ್ಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕೆ.ಎಂ. ಮುನ್ಶಿ ಅವರು ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದ್ದರು.
- **ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರು** ಸೋಮನಾಥವನ್ನು, ಎಷ್ಟೇ ಪ್ರತಿಕೂಲ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಿದ್ದರೂ ಮತ್ತೆ ಪುನರ್ ಸ್ಥಾಪನೆಗೊಳ್ಳುವ ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚೈತನ್ಯದ ಸಂಕೇತವಾಗಿ ಕಂಡಿದ್ದರು.

12. ಭದ್ರಕಾಳಿ ಶಾಸನ



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, 'ಪ್ರಭಾಸ್ ಪಟಾನ್' ಶ್ರೀಮಂತ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮತ್ತು ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಪರಂಪರೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಎಂಬ ವಿಷಯವು ಮುನ್ನೆಲೆಗೆ ಬಂದಿದೆ. ಇಲ್ಲಿನ ಭದ್ರಕಾಳಿ ಶಾಸನ, ತಾಮ್ರದ ಫಲಕಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ಮಾರಕ ಕಲ್ಲುಗಳು ಈ ಸ್ಥಳದ ಸಮೃದ್ಧಿ, ಶೌರ್ಯ ಮತ್ತು ಭಕ್ತಿಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತವೆ.
- **ಗಮನಿಸಿ:-** ಪ್ರಭಾಸ್ ಪಟಾನ್ (ಇದನ್ನು 'ದೇವ್ ಪಟಾನ್' ಎಂತಲೂ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ) ಗುಜರಾತ್‌ನ ವೆರಾವಲ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮತ್ತು ಪವಿತ್ರ ತಾಣವಾಗಿದೆ. ಇದು ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಸೋಮನಾಥ ದೇವಾಲಯದ ನೆಲೆಬೀಡಾಗಿದೆ. ಶಿವನ ಹನ್ನೆರಡು ಪವಿತ್ರ ಜ್ಯೋತಿರ್ಲಿಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೆಯದನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಈ ತಾಣವು, ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಮಹತ್ವದ ಯಾತ್ರಾ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ.

'ಭದ್ರಕಾಳಿ ಶಾಸನ'ದ ಬಗ್ಗೆ:

- ಇದನ್ನು ಕ್ರಿ.ಶ. 1169 ರಲ್ಲಿ (ವಲಭಿ ಸಂವತ್ 850 ಮತ್ತು ವಿಕ್ರಮ ಸಂವತ್ 1255) ಕೆತ್ತಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಇದು ರಾಜ್ಯ ಪುರಾತತ್ವ ಇಲಾಖೆಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿದೆ.
- ಇದು ಪ್ರಭಾಸ್ ಪಟಾನ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯದ ಬಳಿ, ಭದ್ರಕಾಳಿ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿರುವ ಹಳೆಯ ರಾಮ ಮಂದಿರದ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿದೆ.
- ಇದು ಅನ್ವಿಲ್ವಾಡ್ ಪಟಾನ್‌ನ ಮಹಾರಾಜಾಧಿರಾಜ

ಕುಮಾರಪಾಲನ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಗುರುಗಳಾದ 'ಪರಮ ಪಾಶುಪತ ಆಚಾರ್ಯ ಶ್ರೀಮಾನ್ ಭಾವಬೃಹಸ್ಪತಿ' ಅವರ ಕುರಿತಾದ ಪ್ರಶಂಸಾತ್ಮಕ ಶಾಸನವಾಗಿದೆ.

ಈ ಶಾಸನದ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು:

- ◆ ಈ ಶಾಸನವು **ಸೋಮನಾಥ ದೇವಾಲಯದ** ಪ್ರಾಚೀನ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಕಾಲೀನ ಇತಿಹಾಸವನ್ನು ದಾಖಲಿಸುತ್ತದೆ.
- ◆ **ನಾಲ್ಕು ಯುಗಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಮನಾಥ ಮಹಾದೇವ ದೇವಾಲಯದ ನಿರ್ಮಾಣವನ್ನು** ಇದು ಉಲ್ಲೇಖಿಸುತ್ತದೆ. ಅದರ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:
 - **ಸತ್ಯ ಯುಗದಲ್ಲಿ:-** ಚಂದ್ರನು (ಸೋಮ) ಇದನ್ನು ಚಿನ್ನದಿಂದ ನಿರ್ಮಿಸಿದನು.
 - **ತೃತೀಯ ಯುಗದಲ್ಲಿ:-** ರಾವಣನು ಇದನ್ನು ಬೆಳ್ಳಿಯಿಂದ ನಿರ್ಮಿಸಿದನು.
 - **ದ್ವಾಪರ ಯುಗದಲ್ಲಿ:-** ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣನು ಇದನ್ನು ಮರದಿಂದ ನಿರ್ಮಿಸಿದನು.
 - **ಕಲಿ ಯುಗದಲ್ಲಿ:-** ರಾಜ ಭೀಮದೇವ ಸೋಲಂಕಿ ಸುಂದರವಾದ ಕಲಾತ್ಮಕ ಕಲ್ಲಿನ ದೇವಾಲಯವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದನು.
- ◆ **ರಾಜ ಭೀಮದೇವ ಸೋಲಂಕಿಯು** ಹಿಂದಿನ ಅವಶೇಷಗಳ ಮೇಲೆ ನಾಲ್ಕನೇ ದೇವಾಲಯವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದನು ಎಂಬುದನ್ನು ಇತಿಹಾಸವು ದೃಢೀಕರಿಸುತ್ತದೆ. ತದನಂತರ ಮಹಾರಾಜಾಧಿರಾಜ **ಕುಮಾರಪಾಲನು ಕ್ರಿ.ಶ. 1169 ರಲ್ಲಿ** ಅದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಐದನೇ ದೇವಾಲಯವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದನು.

ಈ ಶಾಸನದ ಮಹತ್ವ:

- ◆ ಪ್ರಭಾಸ್ ಪಟಾನ್ ಸನಾತನ ಧರ್ಮದ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಹೆಮ್ಮೆಯನ್ನು ಸಂಕೇತಿಸುತ್ತದೆ.
- ◆ ಭದ್ರಕಾಳಿ ಶಾಸನವು ಸೋಲಂಕಿ ಆಡಳಿತಗಾರರು ಮತ್ತು ಭಾವಬೃಹಸ್ಪತಿಯಂತಹ ವಿದ್ವಾಂಸರ ಭಕ್ತಿಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಇಲ್ಲಿನ ಶ್ರೀಮಂತ ಕಲಾತ್ಮಕ, ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪ ಮತ್ತು ಸಾಹಿತ್ಯಕ ಪರಂಪರೆಯು ಸ್ಫೂರ್ತಿ ನೀಡುವುದನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿದೆ. ಭಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಸ್ವಾಭಿಮಾನ ಶಾಶ್ವತವಾಗಿ ಉಳಿಯುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಇದು ದೃಢೀಕರಿಸುತ್ತದೆ.

13. ಕಾಶಿ-ತಮಿಳು ಸಂಗಮ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ◆ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ತಿಳುವಳಿಕೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ಜನರ ನಡುವಿನ ವಿನಿಮಯವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಶಾಶ್ವತ ಬಾಂಧವ್ಯವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವಲ್ಲಿ 'ಕಾಶಿ-ತಮಿಳು ಸಂಗಮ' ವಹಿಸಿರುವ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿಯವರು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಕಾಶಿ-ತಮಿಳು ಸಂಗಮ 4.0 ರ ಬಗ್ಗೆ:

- ◆ **ಆಯೋಜಕರು:-** ಕೇಂದ್ರ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವಾಲಯವು
- ◆ **ಪ್ರಾರಂಭ:-** 2022
- ◆ **ಪಾಲುದಾರ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು:-** ಐಐಟಿ ಮದ್ರಾಸ್ ಮತ್ತು ಬನಾರಸ್ ಹಿಂದೂ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ.

- ◆ **ಉದ್ದೇಶ:-** ತಮಿಳುನಾಡು ಮತ್ತು ಕಾಶಿಯ ನಡುವಿನ ಪುರಾತನ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಮರುಶೋಧಿಸುವುದು, ದೃಢೀಕರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಆಚರಿಸುವುದು.
- ◆ **ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ (NEP), 2020:-** ಇದು ಭಾರತೀಯ ಜ್ಞಾನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಆಧುನಿಕ ಜ್ಞಾನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿಸುವ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ (NEP), 2020 ನೀಡಿದ ಬೆಂಬಲಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿದೆ.

ಮಹತ್ವ:

- ◆ **ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವ ವೇದಿಕೆ:-** ಇದು ಎರಡು ಪ್ರದೇಶಗಳ ವಿದ್ವಾಂಸರು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ತತ್ವಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಲಾವಿದರಿಗೆ ತಮ್ಮ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ಒಂದು ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.
- ◆ **ಅರಿವು ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಏಕತೆ:-** ಇದು ಯುವಜನರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಏಕತೆಯನ್ನು ಅನುಭವಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

ಗಮನಿಸಿ:

ಕಾಶಿ/ವಾರಾಣಸಿ/ಬನಾರಸ್ ಮತ್ತು ಚೆನ್ನೈ ಎರಡನ್ನೂ ಯುನೆಸ್ಕೋ 'ಸಂಗೀತದ ಸೃಜನಾತ್ಮಕ ನಗರಗಳು' ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿದೆ.

14. ತಿರುವಳ್ಳುವರ್ ದಿನ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ◆ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ತಿರುವಳ್ಳುವರ್ ಅವರ ಸರ್ವಕಾಲಿಕ ಕೃತಿಗಳು ಮತ್ತು ಆದರ್ಶಗಳ ಶಾಶ್ವತ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಅವರಿಗೆ ಗೌರವ ನಮನ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು.

ತಿರುವಳ್ಳುವರ್ ದಿನದ ಕುರಿತು:

- ◆ **ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಆಚರಣೆ:-** ಮೇ 17 ಮತ್ತು 18, 1935 ರಂದು.
 - ◆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಇದನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತಮಿಳುನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಜನವರಿ 15 ಅಥವಾ 16 ರಂದು 'ಪೊಂಗಲ್' ಆಚರಣೆಯ ಭಾಗವಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

'ತಿರುವಳ್ಳುವರ್' ಅವರ ಬಗ್ಗೆ:

- ◆ **ಶ್ರೇಷ್ಠ ತಮಿಳು ಕವಿ:-** ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ 'ವಳ್ಳುವರ್' ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ತಿರುವಳ್ಳುವರ್ ಅವರು, ಒಬ್ಬ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ತಮಿಳು ಕವಿ ಮತ್ತು ತತ್ವಜ್ಞಾನಿಯಾಗಿದ್ದರು.
- ◆ **ತಿರುಕ್ಕುರಳ್ (ದ್ವಿಪದಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹ):-** ಇವರು ನೀತಿ, ರಾಜಕೀಯ, ಆರ್ಥಿಕತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರೀತಿಯ ಕುರಿತಾದ ದ್ವಿಪದಿಗಳ ಸಂಗ್ರಹವಾದ 'ತಿರುಕ್ಕುರಳ್' ಕೃತಿಯ ಕರ್ತೃ ಎಂದು ಪ್ರಸಿದ್ಧರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

15. ಜಲ್ಲಿಕಟ್ಟು

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ◆ ತಮಿಳುನಾಡು ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಎಂ.ಕೆ. ಸ್ಟಾಲಿನ್ ಅವರು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಅಲಂಗನಲ್ಲೂರ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಜಲ್ಲಿಕಟ್ಟು ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಜಲ್ಲಿಕಟ್ಟು ಕ್ರೀಡೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಇದನ್ನು 'ಏರುತರುಪ್ಪುತಲ್' ಎಂತಲೂ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಗೂಳಿ ಪಳಗಿಸುವ ಕ್ರೀಡೆಯಾಗಿದೆ:-** ತಮಿಳುನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಸುಗ್ಗಿ ಹಬ್ಬವಾದ 'ಪೊಂಗಲ್' ಆಚರಣೆಯ ಭಾಗವಾಗಿ ಇದನ್ನು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಾಗಿ ಆಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಅಯರ್‌ರು ಆಡುತ್ತಿದ್ದ ಕ್ರೀಡೆ:-** ಈ ಗೂಳಿ ಕಾಳಗದ ಇತಿಹಾಸವು ಕ್ರಿ. ಪೂ. 400-100 ರಷ್ಟು ಹಳೆಯದಾಗಿದ್ದು, ಆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಜನಾಂಗೀಯ ಗುಂಪಾದ 'ಅಯರ್‌ರು' ಇದನ್ನು ಆಡುತ್ತಿದ್ದರು.
- ♦ **ಜಲ್ಲಿ + ಕಟ್ಟು:-** ಎಂಬ ಎರಡು ಪದಗಳಿಂದ ಬಂದಿದೆ. 'ಜಲ್ಲಿ' ಎಂದರೆ ಬೆಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಚಿನ್ನದ ನಾಣ್ಯಗಳು ಮತ್ತು 'ಕಟ್ಟು' ಎಂದರೆ ಕಟ್ಟಿರುವುದು.
- ♦ ಈ ಹಬ್ಬದಲ್ಲಿ, ಜನರ ಗುಂಪಿನ ನಡುವೆ ಗೂಳಿಯನ್ನು ಮುಕ್ತವಾಗಿ ಬಿಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಯಾರು ಪಳಗಿಸುತ್ತಾರೋ ಅವರು ಅದರ ಕೊಂಬಿಗೆ ಕಟ್ಟಿದ ನಾಣ್ಯಗಳನ್ನು ಬಹುಮಾನವಾಗಿ ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ.
- ♦ ಈ ಕ್ರೀಡೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವ ಜನರು ಪ್ರಾಣಿಯನ್ನು ತಡೆಯಲು ಅದರ ಡುಬ್ಬವನ್ನು ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತಾರೆ ಅಥವಾ ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಅವರು ಗೂಳಿಯೊಂದಿಗೆ ಓಡುತ್ತಾರೆ.
- ♦ **'ಪುಲಿಕುಲಂ' ಅಥವಾ 'ಕಾಂಗಯಂ' ತಳಿಯ ಹೋರಿಗಳ ಬಳಕೆ:-** ಈ ಹಬ್ಬವು ರಾಜ್ಯದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮದ ಭಾಗವಾಗಿದೆ.
- ♦ ಈ ಕ್ರೀಡೆಯ ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರಗಳು:- 'ವಾಡಿ ಮಂಜುವಿರಟ್ಟು', 'ವೇಲಿ ವಿರಟ್ಟು' ಮತ್ತು 'ವಟಂ ಮಂಜುವಿರಟ್ಟು'.

ಪ್ರಮುಖ ಕಳವಳಗಳು:

- ♦ **ಪ್ರಾಣಿ ಹಿಂಸೆ ಮತ್ತು ನರಳುವಿಕೆ:-** ಗೂಳಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಚೋದಿಸಲು ಮದ್ಯ, ಕೋಲುಗಳು, ಚಾಕುಗಳು ಮತ್ತು ಮೆಣಸಿನ ಪುಡಿಯನ್ನು ಕಣ್ಣುಗಳಿಗೆ ಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ. ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಪಂದ್ಯದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬಾಲವನ್ನು ತಿರುಚುವುದು ಮತ್ತು ದೈಹಿಕ ದೌರ್ಜನ್ಯವು ಗೂಳಿಗಳಿಗೆ ವಿಪರೀತ ಒತ್ತಡ, ನೋವು ಮತ್ತು ಗಂಭೀರ ಗಾಯಗಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಮಾನವ ಗಾಯಗಳು ಮತ್ತು ಸಾವುಗಳು:-** ಈ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯು ಗಮನಾರ್ಹ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ತಂದೊಡ್ಡುತ್ತದೆ. ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಧಿಗಳು ಮತ್ತು ಗೂಳಿಗಳು ಇಬ್ಬರಿಗೂ ಹಲವಾರು ಗಾಯಗಳು ಮತ್ತು ಸಾವುಗಳು ಸಂಭವಿಸಿರುವುದು ವರದಿಯಾಗಿದೆ.
- ♦ **ನೈತಿಕ ಪರಿಗಣನೆಗಳು:-** ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮಹತ್ವ ಏನೇ ಇದ್ದರೂ, ಮನರಂಜನೆಗಾಗಿ ಗೂಳಿಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು ಅನೈತಿಕವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಣಿ ಹಕ್ಕುಗಳ ಸಂಘಗಳು ವಾದಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ಆಚರಣೆಯು ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಶೋಷಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ಆಘಾತವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ.
- ♦ **2023 ರಲ್ಲಿ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು, 'ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮೇಲಿನ ಕ್ರೌರ್ಯ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ (PCA) ಕಾಯ್ದೆ, 1960' ಕ್ಕೆ ತಮಿಳುನಾಡು, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕದ ಶಾಸಕಾಂಗಗಳು ಮಾಡಿದ ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳನ್ನು ಎತ್ತಿಹಿಡಿದಿದೆ.** ಇದು ಜಲ್ಲಿಕಟ್ಟು, ಕಂಬಳ ಮತ್ತು ಎತ್ತಿನ ಗಾಡಿ ಓಟದಂತಹ ಗೂಳಿ ಪಳಗಿಸುವ ಕ್ರೀಡೆಗಳಿಗೆ ಅನುಮತಿ ನೀಡಿದೆ.

16. ಬಾಗುರುಂಬಾ ನೃತ್ಯ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯವರು ಅಸ್ಸಾಂಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ, ಬಾಗುರುಂಬಾ ಧೌ 2026 ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದರು.

ಬಾಗುರುಂಬಾ ನೃತ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಇದನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ **"ಚಿಟ್ಟಿ ನೃತ್ಯ"** ಎಂದು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ♦ **ಅಸ್ಸಾಂನ ಬೋಡೋ ಸಮುದಾಯದ ಒಂದು ಸಮೂಹ ಜಾನಪದ ನೃತ್ಯ:-** ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖ ಮತ್ತು ಆಕರ್ಷಕ ಜಾನಪದ ನೃತ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ.
- ♦ **ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಾಗಿ ಯುವತಿಯರು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವ ನೃತ್ಯ:-** ಪ್ರಕೃತಿಯೊಂದಿಗಿನ ಸಾಮರಸ್ಯವನ್ನು ಸಂಕೇತಿಸುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಫಲವತ್ತತೆ, ಶಾಂತಿ ಮತ್ತು ಸಂತೋಷದ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಆಚರಿಸುತ್ತದೆ.
- ♦ **'ಬ್ಲಿಸಾಗು' ಹಬ್ಬ ಬೋಡೋ ಸಮುದಾಯದ ಹೊಸ ವರ್ಷ:-** ಈ ನೃತ್ಯವು 'ಬ್ಲಿಸಾಗು' ಹಬ್ಬದೊಂದಿಗೆ ನಿಕಟ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಹಬ್ಬವು ಬೋಡೋ ಹೊಸ ವರ್ಷ ಮತ್ತು ವಸಂತಕಾಲದ ಆಗಮನವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

ರಕ್ಷಣೆ

1. ಅಂಜದಿಪ್ ಯುದ್ಧ ನೌಕೆ



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ **ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯು "ಕಡಿಮೆ ಆಳದ ಸಮುದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಹೋರಾಡುವ" (ASW SWC) 8 ಯುದ್ಧ ನೌಕೆಗಳ ಸರಣಿಯು ಪೈಕಿ, 3ನೇ ನೌಕೆಯಾದ 'ಅಂಜದಿಪ್' ಯುದ್ಧ ನೌಕೆಯನ್ನು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದೆ.**

ಅಂಜದಿಪ್ ನೌಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ಹೆಸರಿನ ಹಿನ್ನೆಲೆ:-** ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಾರವಾರದ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿರುವ ಅಂಜದಿಪ್ ದ್ವೀಪದ ಹೆಸರನ್ನು ಈ ಹಡಗಿಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ.
- ♦ ಇದು 2003 ರಲ್ಲಿ ಸೇವೆಯಿಂದ ನಿವೃತ್ತಿಗೊಂಡ 'ಪೆತ್ಯಾ ವರ್ಗದ ಸಣ್ಣ ಯುದ್ಧ ನೌಕೆ' ಆಗಿದ್ದು, ಹಿಂದಿನ ಐಎನ್‌ಎಸ್

ಅಂಜದಿಪ್ಪನ ಪರಂಪರೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸುತ್ತದೆ.

- ◆ **ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಾಣ:-** ಕೋಲ್ಕತ್ತಾದ ಗಾರ್ಡನ್ ರೀಚ್ ಶಿಪ್‌ಬಿಲ್ಡರ್ಸ್ ಮತ್ತು ಇಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ (GRSE) ಸಂಸ್ಥೆ.
- ◆ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು **ಸಾರ್ವಜನಿಕ-ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ** ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ◆ **ವಾಟರ್‌ಜೆಟ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ಚಲಿಸುವ ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಯುದ್ಧನೌಕೆ (ASW SWC)** ಇದಾಗಿದೆ.
- ◆ ಈ ನೌಕೆಯು ಸುಧಾರಿತ ಹಗುರ ಟಾರ್ಪಿಡೋಗಳು, ಸ್ವದೇಶಿ ನಿರ್ಮಿತ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ನಿರೋಧಕ ರಾಕೆಟ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಆಳದ ನೀರಿನ ಸೋನಾರ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು ನೀರಿನೊಳಗಿನ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಮತ್ತು ಎದುರಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- ◆ **ಮಹತ್ವ:-** ಈ ನೌಕೆಯು ನೌಕಾಪಡೆಯ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ವಿರೋಧಿ ಯುದ್ಧ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ, ಕರಾವಳಿ ಕಣ್ಗಾವಲು ಮತ್ತು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಪೋಟಕಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ (ಮೈನ್-ಲೇಯಿಂಗ್) ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನು ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ.

2. ಗೋಸ್ಟ್ ಪೇರಿಂಗ್ (Ghost Pairing)

▣ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ◆ **ವಾಟ್ಸಾಪ್ ಖಾತೆಗಳನ್ನು ಅಪಹರಣ ಮಾಡಲು "ಗೋಸ್ಟ್ ಪೇರಿಂಗ್"** ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಸೈಬರ್ ಅಭಿಯಾನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯವು ಎಚ್ಚರಿಕೆ ನೀಡಿದೆ.

ಗೋಸ್ಟ್ ಪೇರಿಂಗ್ ನ ಬಗ್ಗೆ:

- ◆ **ಸೈಬರ್ ದಾಳಿಯಾಗಿದೆ:-** ಇದು 'ಸೋಷಿಯಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್' ತಂತ್ರದ ಮೂಲಕ ವಾಟ್ಸಾಪ್ ಮತ್ತು ಟೆಲಿಗ್ರಾಮ್ ಬಳಕೆದಾರರನ್ನು ಗುರಿಯಾಗಿಸುತ್ತದೆ.
- ◆ ದಾಳಿಕೋರರು ಪರಿಚಯಸ್ಥರು, ಬ್ಯಾಂಕ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಅಥವಾ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳಂತೆ ಸೋಗು ಹಾಕುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು **ಒಂದು ಲಿಂಕ್ ಅನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ, "ಹಾಯ್, ಈ ಫೋಟೋ ನೋಡಿ" (Hi, check this photo)** ಎಂಬಂತಹ ಸಂದೇಶಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸುತ್ತಾರೆ.
- ◆ ಈ ಲಿಂಕ್ ಬಳಕೆದಾರರನ್ನು **ದೃಢೀಕರಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ** ಕರೆದೊಯ್ಯುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲಿ ಬಳಕೆದಾರರು ತಮಗೇ ತಿಳಿಯದಂತೆ ಹ್ಯಾಕರ್‌ಗಳಿಗೆ ತಮ್ಮ ವಾಟ್ಸಾಪ್ ಖಾತೆಗಳ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾರೆ.
- ◆ **ಪಾಸ್‌ವರ್ಡ್ ಕಳ್ಳತನ ಅಥವಾ ಸಿಮ್ ಬದಲಾವಣೆ ತಂತ್ರದ ಅಗತ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ:-** ಒಮ್ಮೆ ಖಾತೆಯ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಪಡೆದ ನಂತರ, ದಾಳಿಕೋರರು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಫೋಟೋಗಳು, ವಿಡಿಯೋಗಳು ಅಥವಾ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕದಿಯಬಹುದು ಮತ್ತು ಸಂತ್ರಸ್ತರಿಗೆ ಬೆದರಿಕೆ ಹಾಕಲು ಅಥವಾ ಹಣ ಕದಿಯಲು ಅವುಗಳನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು.

3. ಆಕಾಶ್-ಎನ್‌ಜಿ (Akash-NG) ಕ್ಷಿಪಣಿ

▣ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ◆ **ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (DRDO)** ಮುಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆಯ ಆಕಾಶ್ ಕ್ಷಿಪಣಿ (Akash-NG) ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಬಳಕೆದಾರರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದೆ.

▣ ಮುಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆಯ ಆಕಾಶ್ ಕ್ಷಿಪಣಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ◆ ಇದೊಂದು **'ಭೂ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಆಕಾಶಕ್ಕೆ ಚಿಮ್ಮುವ ಕ್ಷಿಪಣಿ'** (SAM) ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.
- ◆ **ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ:-** ಸುಮಾರು 70-80 ಕಿ.ಮೀ.. ಇದು ಹಳೆಯ ಆಕಾಶ್ ಕ್ಷಿಪಣಿಯ 25-30 ಕಿ.ಮೀ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗಿಂತ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಿದೆ.
- ◆ **ವೇಗ ಮತ್ತು ಎತ್ತರ:-** ಮ್ಯಾಕ್ 2.5 ರಷ್ಟು ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸಬಲ್ಲದು ಮತ್ತು 20 ಕಿ.ಮೀ ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಎತ್ತರವನ್ನು ತಲುಪುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ◆ **ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ:-** ಇದು ಸ್ವದೇಶಿ ನಿರ್ಮಿತ 'ಆಕ್ಟಿವ್ ರೇಡಿಯೋ ಫ್ರೀಕ್ವೆನ್ಸಿ (RF) ಸೀಕರ್' ಅನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಕಷ್ಟಕರವಾದ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆ 'ರೇಡಾರ್ ಕ್ರಾಸ್-ಸೆಕ್ಷನ್' (RCS) ಹೊಂದಿರುವ ಗುರಿಗಳ ವಿರುದ್ಧವೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ನಿಖರತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

4. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ನೋಂದಣಿ (NPR)ಯೊಂದಿಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗುಪ್ತಚರ ಜಾಲ(NATGRID) ಸಂಯೋಜನೆ

▣ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ▣ **ಗುಪ್ತಚರ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಮತ್ತು ಅಪರಾಧ ತನಿಖೆಯನ್ನು ತ್ವರಿತಗೊಳಿಸುವ ಗುರಿಯೊಂದಿಗೆ,** 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗುಪ್ತಚರ ಜಾಲ' (NATGRID) ವನ್ನು 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ನೋಂದಣಿ' (NPR)ಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

▣ **ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗುಪ್ತಚರ ಜಾಲ (NATGRID)ದ ಬಗ್ಗೆ:**

- ◆ **ನೈಜ-ಸಮಯದ ಗುಪ್ತಚರ ಮತ್ತು ದತ್ತಾಂಶ ಪ್ರವೇಶ ವೇದಿಕೆ:-** ವಿವಿಧ ತನಿಖಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ನಡುವೆ ತಡೆರಹಿತ ಮಾಹಿತಿ ಹಂಚಿಕೆಗೆ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವ ಸಲುವಾಗಿ, 2008 ರ 26/11 ಮುಂಬೈ ದಾಳಿಯ ನಂತರ ಇದನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ◆ **ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ:-** ಗೃಹ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ (MHA).
- ◆ **ನಾಗರಿಕ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಕ್ರೋಢೀಕರಣ:-** ಇದು ಬ್ಯಾಂಕ್ ವಹಿವಾಟುಗಳು, ಟೆಲಿಕಾಂ ಬಳಕೆ, ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಮತ್ತು ವಲಸೆ ದಾಖಲೆಗಳು, ತೆರಿಗೆ ಐಡಿಗಳು, ಪೊಲೀಸ್ ಎಫ್‌ಐಆರ್ (CCTNS)ಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಇ-ಆಡಳಿತ ಮೂಲಗಳಂತಹ 20 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ವರ್ಗಗಳ ನಾಗರಿಕ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸುತ್ತದೆ.
- ◆ **ದತ್ತಾಂಶ ಲಭ್ಯತೆ:-** ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಇದರ ಪ್ರವೇಶವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿತ್ತು:
 - ▣ ಗುಪ್ತಚರ ದಳ (IB),
 - ▣ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವಿಭಾಗ (R&AW)
 - ▣ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತನಿಖಾ ಸಂಸ್ಥೆ (NIA).

- ಜಾರಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ (ED),
- ಹಣಕಾಸು ಗುಪ್ತಚರ ಘಟಕ (FIU),
- ಮಾದಕ ದ್ರವ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಛೇರಿ (NCB)
- ಕಂದಾಯ ಗುಪ್ತಚರ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ (DRI) ಮುಂತಾದವು.
- ಪ್ರಸ್ತುತ, **ಪೊಲೀಸ್ ಅಧೀಕ್ಷಕ (SP) ಶ್ರೇಣಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೂ NATGRID ಪ್ರವೇಶ ಲಭ್ಯವಿದೆ.**

ಗಾಂಡೀವ: NATGRID ನ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾತ್ಮಕ ಚಿನ್ನೆಲುಬು:

- ◆ **ವಿಶ್ಲೇಷಣಾತ್ಮಕ ಸಾಧನ:-** 'ಗಾಂಡೀವ' ಎಂಬುದು NATGRID ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿನಿಯೋಜಿಸಲಾದ ಉನ್ನತೀಕರಿಸಿದ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾತ್ಮಕ ಸಾಧನವಾಗಿದೆ.
- ◆ ಇದು ಬಹು-ಮೂಲದ ದತ್ತಾಂಶ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಮುಖ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಒಂದೇ ಎಂದು ಹೊಂದಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ (ಎಂಟಿಟಿ ರೆಸಲ್ಯೂಶನ್)ಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ.
- ◆ **ಒಂದೇ ಎಂದು ಹೊಂದಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ (ಎಂಟಿಟಿ ರೆಸಲ್ಯೂಶನ್):-** ಶಂಕಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಚಿತ್ರ ಲಭ್ಯವಿದ್ದರೆ, ಗಾಂಡೀವ ಅದನ್ನು ಟಿಲಿಕಾಂ ಕೆವೈಸಿ (KYC) ದತ್ತಾಂಶ ಆಧಾರಿತ, ಚಾಲಕ ಪರವಾನಿಗೆಗಳು, ವಾಹನ ನೋಂದಣಿ ದಾಖಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಫೋಟೋ ಗುರುತಿನ ದಾಖಲೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮಾಡಬಲ್ಲದು.

NPR ನೊಂದಿಗೆ NATGRID ಸಂಯೋಜನೆಯ ಮಹತ್ವ:

- ◆ ತನಿಖಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಶಂಕಿತರು ಅಥವಾ ಆಸಕ್ತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ಕೌಟುಂಬಿಕ-ಸಂಯೋಜಿತ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸಲು ಅನುಮತಿಸುತ್ತದೆ.
- ◆ ಗಾಂಡೀವ ಮೂಲಕ NPR ದತ್ತಾಂಶದ ಪ್ರವೇಶವು, ಲಭ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಶಂಕಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಲಿಂಕ್ ಮಾಡಲಾದ ಎಲ್ಲಾ ಕುಟುಂಬ ಸದಸ್ಯರ ವಿವರಗಳನ್ನು ಹಿಂಪಡೆಯಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜನಸಂಖ್ಯಾ ನೋಂದಣಿ (NPR)ಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ◆ ಇದು ದೇಶದ ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿವಾಸಿಗಳ ನೋಂದಣಿಯಾಗಿದೆ.
- ◆ **ಸಮಗ್ರ ಗುರುತಿನ ದತ್ತಾಂಶ ರಚನೆ:-** ದೇಶದ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿವಾಸಿಯ ಸಮಗ್ರ ಗುರುತಿನ ದತ್ತಾಂಶವನ್ನು ರಚಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- ◆ **NPR ಪ್ರಕಾರ ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿವಾಸಿಯ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ:-** 'ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿವಾಸಿ' ಎಂದರೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 6 ತಿಂಗಳು ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ವಾಸಿಸುತ್ತಿರುವ ಅಥವಾ ವಾಸಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
- ◆ **ನಿರ್ವಹಣೆ:-** NPR ನವೀಕರಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಭಾರತದ ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಾರ್ ಜನರಲ್ (ಮಹಾನೋಂದಣಿ ಅಧಿಕಾರಿ) ಮತ್ತು ಪದನಿಮಿತ್ತ ಜನಗಣತಿ ಆಯುಕ್ತರ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ◆ **ಪೌರತ್ವ ಕಾಯ್ದೆ, 1955:-** ಮತ್ತು ಪೌರತ್ವ (ನಾಗರಿಕರ ನೋಂದಣಿ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿಗಳ ವಿತರಣೆ) ನಿಯಮಗಳು, 2003 ರ ನಿಬಂಧನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ NPR ಅನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ◆ **ಗಮನಿಸಿ:-** “ಭಾರತದ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿವಾಸಿಯು”

NPR ನಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ.

5. ಸಮುದ್ರ ಪ್ರತಾಪ - ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ನೌಕೆ



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ◆ **ಗೋವಾ ಶಿಪ್‌ಯಾರ್ಡ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (GSL)** ನಿರ್ಮಿಸಿರುವ, ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸ್ವದೇಶಿ ನಿರ್ಮಿತ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ನೌಕೆಯಾದ 'ಸಮುದ್ರ ಪ್ರತಾಪ' (ಯಾರ್ಡ್ 1267) ಅನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಕರಾವಳಿ ಕಾವಲು ಪಡೆಯು (ICG) ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ತನ್ನ ಸೇವೆಗೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳಿಸಿತು.

ಸಮುದ್ರ ಪ್ರತಾಪ - ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ನೌಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ◆ **ಗೋವಾ ಶಿಪ್‌ಯಾರ್ಡ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (GSL)ನಿಂದ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಾಣ:-** ಇದು “ಭಾರತೀಯ ಕರಾವಳಿ ಕಾವಲು ಪಡೆ”ಗಾಗಿ ದೇಶೀಯವಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸ್ವದೇಶಿ ನಿರ್ಮಿತ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ನೌಕೆಯಾಗಿದೆ.
- ◆ **ಭಾರತೀಯ ಕರಾವಳಿ ಕಾವಲು ಪಡೆ (ICG)ಯ ನೌಕಾಪಡೆಯಲ್ಲೇ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ನೌಕೆಯಾಗಿದೆ:-** ಈ ನೌಕೆಯು ಸೇರ್ಪಡೆಯು ಕರಾವಳಿ ಕಾವಲು ಪಡೆಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಲಿದೆ.
- ◆ **ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆ:-** ಇದರಲ್ಲಿ 30 ಎಂಎಂ ಸಿಆರ್‌ಎನ್-91 (CRN-91) ಗನ್ ಮತ್ತು ಸಮಗ್ರ ಅಗ್ನಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಎರಡು 12.7 ಎಂಎಂ ಸ್ಪಿರೀಕ್ಯುತ ರಿಮೋಟ್-ನಿಯಂತ್ರಿತ ಬಂದೂಕುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ◆ **ಮಹತ್ವ:-** ಈ ನೌಕೆಯು 60% ಕ್ವಿಂಟ್ ಹೆಚ್ಚು ಸ್ವದೇಶಿ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಆ ಮೂಲಕ ಸರ್ಕಾರದ 'ಆತ್ಮನಿರ್ಭರ ಭಾರತ' ಮತ್ತು 'ಮೇಕ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ' ಉಪಕ್ರಮಗಳ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವನ್ನು ಇದು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

6. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತನಿಖಾ ಸಂಸ್ಥೆ (NIA)

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ 2025ರಲ್ಲಿ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತನಿಖಾ ಸಂಸ್ಥೆಯು (NIA) 92% ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಪರಾಧ ಪ್ರಕರಣದ ದರವನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, 26/11ರ ಮುಂಬೈ ದಾಳಿಯ ಆರೋಪಿ ತಹಾವ್ಪೂರ್ ರಾಣಾನ ಹಸ್ತಾಂತರವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ದೇಶದಾದ್ಯಂತ ಭಯೋತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಸಂಘಟಿತ ಅಪರಾಧಗಳ ವಿರುದ್ಧ ತನ್ನ ನಿಗ್ರಹ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ತೀವ್ರಗೊಳಿಸಿದೆ.

☐ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತನಿಖಾ ಸಂಸ್ಥೆ (NIA)ಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಸ್ಥಾಪನೆ:- 26/11ರ ಮುಂಬೈ ದಾಳಿಯ ನಂತರ 'NIA ಕಾಯ್ದೆ, 2008'ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.
- ♦ ಕಾರ್ಯ:- ಇದು ಕೇಂದ್ರ ಭಯೋತ್ಪಾದನಾ ನಿಗ್ರಹ ಕಾನೂನು ಜಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.
- ♦ ಕಾರ್ಯವ್ಯಾಪ್ತಿ:- ಭಾರತದ ಸಾರ್ವಭೌಮತ್ವ, ಭದ್ರತೆ, ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಪ್ಪಂದಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಅಪರಾಧಗಳ ತನಿಖೆಯನ್ನು ನಡೆಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಇದು ಹೊಂದಿದೆ.
- ♦ NIA (ತಿದ್ದುಪಡಿ) ಕಾಯ್ದೆ, 2019:
- ♦ ನ್ಯಾಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ವಿಸ್ತರಣೆ:- ಭಾರತೀಯ ನಾಗರಿಕರು ಅಥವಾ ಭಾರತದ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾದ ಅಪರಾಧಗಳನ್ನು ತನಿಖೆ ಮಾಡುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- ♦ ವಿಸ್ತೃತ ಕಾರ್ಯವ್ಯಾಪ್ತಿ:- ಸ್ಪೋಟಕ ವಸ್ತುಗಳ ಕಾಯ್ದೆ 1908, ಮಾನವ ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆ, ಸೈಬರ್ ಭಯೋತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರ ಕಾಯ್ದೆ 1959ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಅಪರಾಧಗಳನ್ನು ಈ ತಿದ್ದುಪಡಿಯು ಸಂಸ್ಥೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿದೆ.
- ☐ ಆಡಳಿತ ಸಚಿವಾಲಯ:- ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಗೃಹ ಸಚಿವಾಲಯ
- ☐ ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿ:- ನವದೆಹಲಿ
- ☐ ಒಟ್ಟು NIA ವಿಶೇಷ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳು:- 51
- ☐ ಪ್ರತ್ಯೇಕ NIA ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳು:- 2 (ರಾಂಚಿ ಮತ್ತು ಜಮ್ಮು)

7. “ಪಿನಾಕಾ” ಸುದೀರ್ಘ ಶ್ರೇಣಿಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಉಡಾವಣಾ ವಾಹನದ ಚೊಚ್ಚಲ ಹಾರಾಟ ಪರೀಕ್ಷೆ



☐ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಒಡಿಶಾದ ಚಂಡೀಪುರದಲ್ಲಿರುವ ಸಂಯೋಜಿತ ಪರೀಕ್ಷಾ ವಲಯದಲ್ಲಿ (ITR) ಪಿನಾಕಾ ಸುದೀರ್ಘ ಶ್ರೇಣಿಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಉಡಾವಣಾ ವಾಹನದ (LRGR-120) ಚೊಚ್ಚಲ ಹಾರಾಟ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.

☐ ಪಿನಾಕಾ ಸುದೀರ್ಘ ಶ್ರೇಣಿಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಉಡಾವಣಾ ವಾಹನ (LRGR 120)ನ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ:- ಡಿಆರ್‌ಡಿಒ (DRDO).
- ♦ ಶ್ರೇಣಿ:- 120 ಕಿ.ಮೀ.
- ♦ ಇದು ಭಾರತೀಯ ಭೂಸೇನೆಯ 'ಪಿನಾಕಾ ಬಹು-ನಾಳ ಉಡಾವಣಾ ರಾಕೆಟ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ' (MLRS) ಗಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾದ ವಿಸ್ತೃತ ಶ್ರೇಣಿಯ, ನಿಖರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಉಡಾವಣಾ ವಾಹನವಾಗಿದೆ.

☐ ಪಿನಾಕಾ ಬಹು-ನಾಳ ಉಡಾವಣಾ ವಾಹನ (ರಾಕೆಟ್) ಉಡಾವಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (MBRL)ಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ:- ಭಾರತದ ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (DRDO).
- ♦ ಹೆಸರಿನ ಹಿನ್ನೆಲೆ:- ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಶಿವನ ಪೌರಾಣಿಕ ಆಯುಧವಾದ 'ಪಿನಾಕ'ದ ಹೆಸರನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ.
- ♦ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ:- ಇದು 75 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಹೊಡೆದುರುಳಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ♦ ವಿಶೇಷತೆ:- ಪಿನಾಕಾ MBRL ಕೇವಲ 44 ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ 12 ರಾಕೆಟ್‌ಗಳ ಸರಣಿಯನ್ನು ಉಡಾಯಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು ಶತ್ರುಗಳ ರಕ್ಷಣಾ ವ್ಯೂಹವನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಧ್ವಂಸಗೊಳಿಸಲು ಅತ್ಯಂತ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಆಯುಧವಾಗಿದೆ.
- ♦ ಅಮೇನಿಯಾ ದೇಶಕ್ಕೆ ರಫ್ತು:- ಸ್ವದೇಶಿ ನಿರ್ಮಿತ ಪಿನಾಕಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೊದಲ ರಫ್ತು ಗ್ರಾಹಕ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿ ಅಮೇನಿಯಾ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಅನೇಕ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಈ ಸುಧಾರಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ತೀವ್ರ ಆಸಕ್ತಿ ತೋರಿವೆ.

8. INS ವಾಗ್ಗೀರ್



☐ ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ದ್ರೌಪದಿ ಮುರ್ಮು ಅವರು ಸ್ವದೇಶಿ ನಿರ್ಮಿತ

‘ಕಲ್ಪರಿ’ ಶ್ರೇಣಿಯ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ನೌಕೆ ‘INS ವಾಗ್ಗೀರ್’ನಲ್ಲಿ ನೀರಿನಾಳದ ಮುಳುಗಡೆ (Dive) ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಸಂಚಾರವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ್ದಾರೆ.

INS ವಾಗ್ಗೀರ್ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ನೌಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ‘ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ 75’ ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣ:- ಇದು ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯ ‘ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ 75’ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ಕಲ್ಪರಿ-ವರ್ಗದ ಅಥವಾ ಸ್ವಾಪೀನ್-ವರ್ಗದ 6ನೇ ಹಾಗೂ ಅಂತಿಮ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ನೌಕೆಯಾಗಿದೆ.
- ♦ ಮಜಗಾಂವ್ ಡಾಕ್ ಶಿಪ್ ಬಿಲ್ಡರ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ನಿಂದ ನಿರ್ಮಾಣ:- ಇದನ್ನು ಫ್ರೆಂಚ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಮಜಗಾಂವ್ ಡಾಕ್ ಶಿಪ್ ಬಿಲ್ಡರ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ನಿರ್ಮಿಸಿದೆ.
- ♦ ಸ್ವಾಪೀನ್/ಕಲ್ಪರಿ- ವರ್ಗದ ಇತರ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ನೌಕೆಗಳೆಂದರೆ:- ಕಲ್ಪರಿ, ಖಂಡೇರಿ, ಕರಂಜ್, ವಾಗಿರ್ ಮತ್ತು ವೇಲಾ.
- ♦ ಹೆಸರಿನ ಹಿನ್ನೆಲೆ:- ‘ಸ್ಯಾಂಡ್‌ಫಿಶ್’ ಎಂಬ ಮೀನಿನ ಹೆಸರನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಈ ನೌಕೆಯು, ಸುಧಾರಿತ ಅಗೋಚರ ಅಥವಾ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲಾಗದ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಭಾರತದ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ಯುದ್ಧ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

9. ಸೂರ್ಯಾಸ್ತ್ರ ರಾಕೆಟ್ ಉಡಾವಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ದೀರ್ಘ ಶ್ರೇಣಿಯ ಸೂರ್ಯಾಸ್ತ್ರ ರಾಕೆಟ್ ಉಡಾವಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಪೂರೈಸಲು, ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯು ಇಸ್ರೇಲ್ ದೇಶದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ‘NIBE ಲಿಮಿಟೆಡ್’ ಜೊತೆಗೆ ₹293 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ.

ಸೂರ್ಯಾಸ್ತ್ರ ರಾಕೆಟ್ (ಉಡಾವಣೆ ವಾಹನ) ಉಡಾವಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಇದು ಭಾರತದ ಮೊದಲ ದೇಶೀಯವಾಗಿ ತಯಾರಿಸಲಾದ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಬಹು- ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ರಾಕೆಟ್ (ಉಡಾವಣೆ ವಾಹನ) ಉಡಾವಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.
- ♦ ಇದು 300 ಕಿ.ಮೀ.ವರೆಗೆ ನಿಖರವಾದ ‘ಭೂಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಭೂಮೇಲ್ಮೈಗೆ’ ದಾಳಿಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (DRDO), ಚಲಿಸುವ ಗುರಿಯ ಮೇಲೂ ‘ಟಾಪ್ ಅಟ್ಲಾಕ್’ (ಮೇಲ್ಭಾಗದಿಂದ ಆಕ್ರಮಣ ಮಾಡುವ) ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ, 3ನೇ ತಲೆಮಾರಿನ ‘ಫೈರ್ ಅಂಡ್ ಫರ್ಗಿಟ್’ ಮ್ಯಾನ್ ಪೋರ್ಟಬಲ್ ಟ್ಯಾಂಕ್ ನಿರೋಧಕ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಷಿಪಣಿ (MPATGM)ಯ ಹಾರಾಟ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪೂರೈಸಿದೆ.

ಮ್ಯಾನ್ ಪೋರ್ಟಬಲ್ ಟ್ಯಾಂಕ್ ನಿರೋಧಕ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಷಿಪಣಿ (MPATGM)ಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಈ ‘ಫೈರ್ ಅಂಡ್ ಫರ್ಗಿಟ್’ ಷಿಪಣಿಯನ್ನು DRDO ಸ್ವದೇಶೀಯವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.
- ♦ ‘ಫೈರ್ ಅಂಡ್ ಫರ್ಗಿಟ್’ (ಹಾರಿಸಿ ಮರೆತುಬಿಡು) ಮಾದರಿಯ ಷಿಪಣಿ:- ಇದು ಉಡಾವಣೆಗೆ ಮುನ್ನವೇ ಗುರಿಯನ್ನು ಬಂಧಿಸುವ ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. ಉಡಾವಣೆಯ ನಂತರ ಇದಕ್ಕೆ ಬಳಕೆದಾರನಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಅಥವಾ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಅಗತ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ.
- ♦ ಇದು ಇಮೇಜಿಂಗ್ ಇನ್ಫ್ರಾರೆಡ್ ಹೋಮಿಂಗ್ ಸೀಕರ್, ಟ್ಯಾಂಡೆಮ್ ಸಿಡಿತಲೆ, ಆಲ್-ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಕ್ಟುವೇಶನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್, ಫೈರ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಸಿಸ್ಟಮ್, ಪ್ರೊಪಲ್ಷನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಮತ್ತು ಉನ್ನತ-ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಸೈಟಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಸ್ವದೇಶಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ♦ ಈ ಷಿಪಣಿಯು ಹಗಲು ಮತ್ತು ರಾತ್ರಿಯು ದ್ವಯಾರ್ಥಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲು ಸಮರ್ಥವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಆಧುನಿಕ ಪ್ರಮುಖ ಯುದ್ಧ ಟ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಸೋಲಿಸಬಲ್ಲ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ♦ ಇದನ್ನು ಟ್ರೈಪಾಡ್ ಮತ್ತು ಸೇನಾ ವಾಹನ ಉಡಾವಣೆ ಎರಡರಿಂದಲೂ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಬಹುದು.

11.ಸಿ-295 ವಿಮಾನ

10.DRDO ದಿಂದ 3ನೇ ತಲೆಮಾರಿನ MPATGM ನ ಯಶಸ್ವಿ ಹಾರಾಟ ಪರೀಕ್ಷೆ



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ವಡೋದರಾದಲ್ಲಿರುವ ಏರ್‌ಬಸ್ ಮತ್ತು ಟಾಟಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಜೋಡಣಾ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ತಯಾರಾಗುತ್ತಿರುವ, ಮೊದಲಬಾರಿಗೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗುತ್ತಿರುವ ಸಿ-295 ವಿಮಾನವು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್, 2026 ಕ್ಕಿಂತ ಮೊದಲೇ ಸಿದ್ಧಗೊಂಡು ಹೊರಬರಲಿದೆ.
- ♦ ಈ ಯೋಜನೆಯು ಭಾರತ ಮತ್ತು ಸ್ವೀನ್ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ರಕ್ಷಣಾ ಸಹಕಾರವು ಮತ್ತಷ್ಟು ಬಲಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವುದಕ್ಕೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದೆ.

ಸಿ-295 ವಿಮಾನದ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಬಹುಮುಖಿ ಬಳಕೆ:- ಇದೊಂದು ಬಹುಮುಖಿ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹವಾದ ಯುದ್ಧತಂತ್ರದ ಕುಶಲ ಸಾರಿಗೆ ವಿಮಾನವಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಸೈನಿಕರ ಅಥವಾ ಸರಕು ಸಾಗಣೆ, ಕಡಲ ಗಸ್ತು, ಕಣ್ಗಾವಲು, ವೈದ್ಯಕೀಯ ತುರ್ತು ಸ್ಥಳಾಂತರ ಮತ್ತು ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಬಳಸಬಹುದು.
- ♦ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ:- ಈ ವಿಮಾನವು ಸುಮಾರು 8 ಟನ್‌ಗಳಷ್ಟು ಭಾರವನ್ನು ಅಥವಾ 70 ಸೈನಿಕರನ್ನು ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸಾಗಿಸಬಲ್ಲ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ♦ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ:- ಇದು ಗಂಟೆಗೆ 260 ನಾಟ್ಸ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಹಾರಾಟ ನಡೆಸಬಲ್ಲ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದರ ವಿಶೇಷತೆಯೆಂದರೆ, ಇದು ಅತ್ಯಂತ ಚಿಕ್ಕದಾದ ಹಾಗೂ ಸುಸಜ್ಜಿತವಲ್ಲದ ಡಾಂಬರು ಹಾಕದ ಕಚ್ಚಾರನ್-ವೇಗಳಿಂದಲೂ ಸರಾಗವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ನಡೆಸಬಲ್ಲ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ♦ ಸತತ 13 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಹಾರಾಟ ನಡೆಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ:- ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕೌಶಲ ಮತ್ತು ಇಂಧನ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ♦ ಹಿನ್ನೆಲೆ:- ಏರ್‌ಬಸ್ ಸಿ-295 (ಈ ಹಿಂದಿನ CASA C-295) ಮಧ್ಯಮ ಶ್ರೇಣಿಯ, ಎರಡು ಎಂಜಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ 'ಟರ್ಬೋಪ್ರಾಪ್' ಸಾರಿಗೆ ವಿಮಾನವಾಗಿದೆ.
- ♦ ಇದನ್ನು ಮೂಲತಃ ಸ್ವೀನ್‌ನ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಕಂಪನಿ 'CASA' ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಮಿಸಿತ್ತು. ಪ್ರಸ್ತುತ ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಯುರೋಪಿನ ಬಹುರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಂಪನಿ 'ಏರ್‌ಬಸ್ ಡಿಫೆನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಸ್ಪೇಸ್' ವಿಭಾಗದ ಭಾಗವಾಗಿದೆ.

12. ಗ್ರಾಮ ರಕ್ಷಣಾ ಪಡೆಗಳು/ಕಾವಲುಗಾರರು

(VDG)



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಜಮ್ಮುಪ್ರಾಂತ್ಯದ ಚೆನಾಬ್ ಕಣಿವೆಯ ಮೇಲೆ ಭಯೋತ್ಪಾದಕರು ಹೆಚ್ಚಿನ ಗಮನ ಹರಿಸುತ್ತಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ, ಗ್ರಾಮ ರಕ್ಷಣಾ ಪಡೆಯಾಗಿ (VDG) ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತರಾಗಿ ಮುಂದೆ ಬಂದಿರುವ ಸ್ಥಳೀಯ ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಭಾರತೀಯ ಭೂಸೇನೆಯು ಹಂತ-ಹಂತವಾಗಿ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದೆ.

ಗ್ರಾಮ ರಕ್ಷಣಾ ಪಡೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಗುರಿ:- ಇವರ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಸಿದ್ಧತೆ ಮತ್ತು ಭದ್ರತಾ ಪಡೆಗಳೊಂದಿಗಿನ ಸಮನ್ವಯವನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸುವುದು.
- ♦ ತರಬೇತಿ:- ಗ್ರಾಮ ರಕ್ಷಣಾ ಪಡೆಗಳಿಗೆ ಆತ್ಮರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಬಂಕರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಕುರಿತು ಮೂಲಭೂತ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ಅವರಿಗೆ ಪರ್ವತ ಯುದ್ಧ ಕೌಶಲ್ಯಗಳಲ್ಲಿಯೂ ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- ♦ ಗ್ರಾಮ ರಕ್ಷಣಾ ಪಡೆಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸಲು ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಗುರಿ ಇಡುವ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು ಮತ್ತು ಮೂಲಭೂತ ಯುದ್ಧ ಅಭ್ಯಾಸಗಳ ಮೇಲೆ ವಿಶೇಷ ಗಮನಹರಿಸಿ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

13. ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಸಿಂಧುಘೋಷ್ ನಿವೃತ್ತಿ



Image © Indian Navy

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ◆ ಸಿಂಧುಘೋಷ್-ಶ್ರೇಣಿಯ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿಗಳ ಪ್ರಥಮ ನೌಕೆಯಾದ ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಸಿಂಧುಘೋಷ್ ಅನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಸೇವೆಯಿಂದ ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ◆ ನಿವೃತ್ತಿಯ ದಿನಾಂಕ:- ಈ ನೌಕೆಯನ್ನು ಡಿಸೆಂಬರ್ 24, 2025 ರಂದು ನಿವೃತ್ತಿಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.

ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಸಿಂಧುಘೋಷ್ ನೌಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ◆ ಒಟ್ಟು ಸೇವೆ: ಇದು ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯಲ್ಲಿ 40ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ವರ್ಷಗಳ ಸಕ್ರಿಯ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿದೆ.
- ◆ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ಶ್ರೇಣಿ/ಪ್ರಕಾರ:
 - ◆ ಶ್ರೇಣಿ: ಇದು ಸಿಂಧುಘೋಷ್-ಶ್ರೇಣಿಗೆ (ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ 877EKM) ಸೇರಿದೆ.
 - ◆ ಪ್ರಕಾರ: ಇದು ಡೀಸೆಲ್-ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಅಟ್ಯಾಕ್ (ದಾಳಿ ನಡೆಸುವ) ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ನೌಕೆಯಾಗಿದೆ.
 - ◆ ಮೂಲ: ಇದನ್ನು ಹಿಂದಿನ ಸೋವಿಯತ್ ಒಕ್ಕೂಟವು (ಈಗಿನ ರಷ್ಯಾ) ನಿರ್ಮಿಸಿತ್ತು.

ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮಹತ್ವ:

- ಸೇರ್ಪಡೆ: ಇದು ಏಪ್ರಿಲ್ 1986ರಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಗೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಂಡಿತು.
- ನಾಯಕತ್ವ: ಇದು "ಕ್ಲಾಸ್ ಲೀಡರ್" (ಈ ಶ್ರೇಣಿಯ ಹತ್ತು ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೆಯದು) ಆಗಿತ್ತು.

ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಪಾತ್ರಗಳು:

- ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಡಲ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಆಯಕಟ್ಟಿನ ಕಣ್ಗಾವಲಿನಲ್ಲಿ ಇದು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದೆ.
- ಹಲವಾರು ಪ್ರಮುಖ ನೌಕಾ ಕಸರತ್ತುಗಳಲ್ಲಿ (ಉದಾಹರಣೆಗೆ TROPEX) ಮತ್ತು ಆಯಕಟ್ಟಿನ ನಿಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಭಾಗವಹಿಸಿದೆ.
- ವಿವಿಧ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತಾ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟುಗಳ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಇದು ನಿರ್ಣಾಯಕ ತಡೆಗೋಡೆಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದೆ.
- ಪರಂಪರೆ ಮತ್ತು ಆಧುನೀಕರಣ:- ನೌಕಾಪಡೆಯು ಕಲ್ಪರಿ-ಶ್ರೇಣಿ (ಸ್ಟಾರ್ಟೋನ್) ಮತ್ತು ಸ್ವದೇಶಿ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್-75 I ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿಗಳತ್ತ ಮುಖ ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ, ಈ ನಿವೃತ್ತಿಯು ಹಳೆಯ ರಷ್ಯನ್ ಮೂಲದ ನೌಕೆಗಳನ್ನು ಹಂತಹಂತವಾಗಿ ಸೇವೆಯಿಂದ ಹಿಂದೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

14. ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಮಟ್ಟದ ಮಾಲಿನ್ಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಕಸರತ್ತು (RPREX-2025)



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ◆ ಪ್ರಮುಖ ತೈಲ ಸೋರಿಕೆ ಘಟನೆಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಸಿದ್ಧತೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ, ಭಾರತೀಯ ಕರಾವಳಿ ರಕ್ಷಣಾ ಪಡೆಯು (ICG) ಮುಂಬೈ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ 'RPREX-2025' ಎಂಬ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಮಟ್ಟದ ಮಾಲಿನ್ಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಕಸರತ್ತನ್ನು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಡೆಸಿತು.

RPREX ಕಸರತ್ತಿನ ಬಗ್ಗೆ:

- ◆ ನಡೆಸುವ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ:- ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಾಗರ ಮಾಲಿನ್ಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗೆ ನೋಡಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿರುವ ಭಾರತೀಯ ಕರಾವಳಿ ರಕ್ಷಣಾ ಪಡೆಯು (ICG) ಇದನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿ, ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿದೆ.
- ◆ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳ:- ಈ ಕಸರತ್ತನ್ನು ಡಿಸೆಂಬರ್ 26, 2025 ರಂದು ಅರಬ್ಬೀ ಸಮುದ್ರದ ಮುಂಬೈ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
- ◆ ಚೌಕಟ್ಟು:- ಇದನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೈಲ ಸೋರಿಕೆ ವಿಪತ್ತು ಅನಿಶ್ಚಿತತಾ ಯೋಜನೆಯ (NOSDCP) ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ◆ ಪ್ರಮುಖ ಪಾಲುುದಾರರು:- ಇದು ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಐಸಿಜಿ

(ICG) ಮತ್ತು ONGC(ತೈಲ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲ ನಿಗಮ) ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ನಡುವಿನ ಸಹಯೋಗದ ಪ್ರಯತ್ನವಾಗಿದೆ.

- ♦ **ಅನುಕರಿಸಿದ ಸನ್ನಿವೇಶ:-** ಇದು ಮೋಟಾರ್ ಟ್ಯಾಂಕರ್ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ದೋಣಿಯ ನಡುವಿನ ಡಿಕ್ಕಿಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಬೃಹತ್ ಕಚ್ಚಾ ತೈಲ ಸೋರಿಕೆಯ ನೈಜ ತುರ್ತು ತಾಲೀಮಿನ ಸನ್ನಿವೇಶವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿತ್ತು.
- ♦ **ಹಂತ I (ಯೋಜನೆ):-** ಈ ಹಂತವು ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವವರಿಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಉಪನ್ಯಾಸಗಳು ಮತ್ತು ಚರ್ಚಾ ಆಧಾರಿತ ತಾಲೀಮುಗಳನ್ನು (ಟೀಬಿಲ್-ಟಾಪ್ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು) ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಸೈದ್ಧಾಂತಿಕ ಸಿದ್ಧತೆಯ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿದೆ.
- ♦ **ಹಂತ II (ಕಾರ್ಯತಂತ್ರಗೊಳಿಸುವಿಕೆ):-** ಇದು ಹಡಗುಗಳು ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಉಪಕರಣಗಳ ನೈಜ-ಸಮಯದ ನಿಯೋಜನೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ನೇರ ಸಮುದ್ರ ಕಸರತ್ತಾಗಿದೆ.
- ♦ **ವಿಶೇಷ ಅಸ್ತಿಗಳು:-** ತೈಲ ತಡೆಗೋಡೆಗಳು, ತೈಲ ಸಂಗ್ರಹಕಗಳು ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಪ್ರಸರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸುಸಜ್ಜಿತವಾದ ಮೀಸಲಾದ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಹಡಗುಗಳನ್ನು (PCVs) ಇದಕ್ಕಾಗಿ ನಿಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ♦ **ಪರಿಸರ ಗಮನ:-** ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಅಳವೆಗಳು (ಮ್ಯಾಂಗ್ರೋವ್‌ಗಳು) ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿ ಜೀವನೋಪಾಯಗಳನ್ನು (ಮೀನುಗಾರಿಕೆ) ರಕ್ಷಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ "ಸಮುದ್ರದಿಂದ ದಡಕ್ಕೆ" ನಡೆಯುವ ಸಮನ್ವಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ಯತೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.
- ♦ **ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಗುರಿ:-** ಭಾರತದ ಕಡಲ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಅಂತರ-ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಂವಹನ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು (ನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ನು) ಮೌಲ್ಯೀಕರಿಸುವುದು ಇದರ ಪ್ರಮುಖ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.

15. INSV ಕೌಂಡಿನ್ಯ



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ INSV ಕೌಂಡಿನ್ಯ ಓಮನ್‌ಗೆ ತನ್ನ ಪ್ರಯಾಣವನ್ನು ನಡೆಸಿತು.

INSV ಕೌಂಡಿನ್ಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ ಇದು ಸ್ವದೇಶಿ ನಿರ್ಮಿತ 'ಹೊಲಿದ ಹಾಯಿದೋಣಿ'ಯ ಮೊದಲ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯಾತ್ರೆವಾಗಿದೆ.
- ♦ **ಯಾತ್ರೆ ದಿನಾಂಕ:-** ಈ ಪ್ರಯಾಣವು ಡಿಸೆಂಬರ್ 29, 2025 ರಿಂದ ಜನವರಿ 14, 2026 ರವರೆಗೆ (18 ದಿನಗಳ ಪ್ರಯಾಣ)

ನಡೆಯಿತು.

- ♦ **ಮಾರ್ಗ:-** ಇದು ಗುಜರಾತ್‌ನ ಪೋರ್‌ಬಂದರ್‌ನಿಂದ ಓಮನ್‌ನ ಮಸ್ಕತ್‌ವರೆಗಿನ ಪ್ರಾಚೀನ ಕಡಲ ವ್ಯಾಪಾರ ಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಚರಿಸಿತು.
- ♦ **ಶ್ರೇಣಿ:-** ಈ ನೌಕೆಯು 'ಹೊಲಿದ ಹಾಯಿದೋಣಿ' ಶ್ರೇಣಿಗೆ (ಪ್ರಾಚೀನ ಭಾರತೀಯ ವಿನ್ಯಾಸ) ಸೇರಿದೆ.
- ♦ **ಪ್ರಕಾರ:-** ಇದು ಎಂಜಿನ್ ರಹಿತ, ಗಾಳಿ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ಚಲಿಸುವ ಮರದ ಹಾಯಿದೋಣಿಯಾಗಿದೆ.
- ♦ **ಮೂಲ:-** ಇದನ್ನು ಗೋವಾದಲ್ಲಿ, ಕೇರಳದ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕುಶಲಕರ್ಮಿಗಳು ಪ್ರಾಚೀನ "ಟಂಕೈ" ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ♦ **ವಿನ್ಯಾಸ ಸ್ಫೂರ್ತಿ:-** ಇದರ ವಿನ್ಯಾಸವು ಅಜಂತಾ ಗುಹಾ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಚಿತ್ರಿಸಲಾದ ಕ್ರಿ.ಶ. 5 ನೇ ಶತಮಾನದ ಹಡಗಿನ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ.
- ♦ **ನಾಮಕರಣ:-** ಇದಕ್ಕೆ ಸಾ.ಶ. 1ನೇ ಶತಮಾನದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಭಾರತೀಯ ನಾವಿಕ 'ಕೌಂಡಿನ್ಯ' ಅವರ ಹೆಸರನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ.
- ♦ **ತಂತ್ರ:-** ಇದನ್ನು ಆಧುನಿಕ ಮೊಳೆಗಳಿಲ್ಲದೆ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ; ಮರದ ಹಲಗೆಗಳನ್ನು ತೆಂಗಿನ ನಾರಿನ ಹಗ್ಗ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ರಾಳಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು "ಹೊಲಿಯಲಾಗಿದೆ".
- ♦ **ಸಿಬ್ಬಂದಿ:-** ಕಮಾಂಡರ್ ವಿಕಾಸ್ ಶಿಯೋರಾನ್ (ಸಿಪ್ಪರ್) ನೇತೃತ್ವದ 16 ಸದಸ್ಯರ ತಂಡವು ಇದರಲ್ಲಿದೆ.
- ♦ **ಸಂಚಾರ:-** ಇದು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪವನ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಚೀನ ನೌಕಾಯಾನ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ.
- ♦ **ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂದರ್ಭ:-** ಈ ಯೋಜನೆಯು ಭಾರತ-ಓಮನ್ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಬಂಧಗಳ 70 ವರ್ಷಗಳ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥವಾಗಿದೆ.
- ♦ **ಉದ್ದೇಶ:-** ಭಾರತದ 5,000 ವರ್ಷಗಳ ಹಳೆಯ ಕಡಲ ಪರಂಪರೆಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಯಾನದ ಬಗೆಗಿನ ವಸಾಹತುಶಾಹಿ ನಿರೂಪಣೆಗಳನ್ನು ಹೋಗಲಾಡಿಸುವುದು ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

16. ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸೇನಾ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸಗಳು

ಡೆಸೆಟ್ ಸೈಕ್ಲೋನ್-II:

- **ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು:-** ಭಾರತ ಮತ್ತು ಯುನೈಟೆಡ್ ಅರಬ್ ಎಮಿರೇಟ್ಸ್ (ಯುಎಇ).
- **ದಿನಾಂಕಗಳು:** ಡಿಸೆಂಬರ್ 18 ರಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್ 30, 2025 ರವರೆಗೆ.
- **ಸ್ಥಳ:-** ಅಬುಧಾಬಿ, ಯುಎಇ.
- **ಉದ್ದೇಶ:-** ಮರುಭೂಮಿ ಭೂಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಜಂಟಿ ಸೇನಾ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು, ಭಯೋತ್ಪಾದನೆ ನಿಗ್ರಹ ಮತ್ತು ಉಭಯ ಸೇನೆಗಳ ನಡುವಿನ ಪರಸ್ಪರ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಇದರ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

ಹರಿಮಾವು ಶಕ್ತಿ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸ:

- **ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು:-** ಭಾರತ ಮತ್ತು ಮಲೇಷ್ಯಾ.
- **ದಿನಾಂಕಗಳು:** ಡಿಸೆಂಬರ್ 5 ರಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್ 18, 2025 ರವರೆಗೆ (ಅಂತಿಮ ಹಂತವು ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿತ್ತು).
- **ಸ್ಥಳ:-** ಉಮ್ಮೋಯಿ, ಮೇಘಾಲಯ (ಭಾರತ).
- **ಉದ್ದೇಶ:-** ಉಪ-ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಬಹು-

ವಲಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಿಗಾಗಿ ಸೇನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

ಸಾಂಜಾ ಶಕ್ತಿ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸ:

- ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು:- ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆ ಮತ್ತು 16 ನಾಗರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು (ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಪೊಲೀಸ್, ಪೊಲೀಸ್ ಒನ್ ಮತ್ತು ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಇಲಾಖೆಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ).
- ಪ್ರಕಾರ:- ಸೇನಾ-ನಾಗರಿಕ ಸಮ್ಮಿಲನ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸ.
- ದಿನಾಂಕಗಳು:- ಜನವರಿ 8 ರಿಂದ ಜನವರಿ 9, 2026 ರವರೆಗೆ.
- ಸ್ಥಳ:- ಡಿಗ್ಲಿ ರೇಂಜ್, ಖಡ್ಗಿ ಸೇನಾ ತಾಣ, ಪುಣೆ.
- ಉದ್ದೇಶ:- ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಆಂತರಿಕ ಭದ್ರತಾ ಸವಾಲುಗಳಿಗಾಗಿ "ಸಮಗ್ರ ರಾಷ್ಟ್ರ" ವಿಧಾನವನ್ನು ಮೌಲ್ಯೀಕರಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

ಪೂರ್ವಿ ಪ್ರಚಂಡ ಪ್ರಹಾರ್ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸ:

- ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು:- ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆ, ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆ (ತ್ರಿವಳಿ ಸೇನಾ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸ).
- ದಿನಾಂಕಗಳು:- 2026ರ ಜನವರಿ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ (ಮೊದಲ ಎರಡು ವಾರಗಳವರೆಗೆ ನಡೆಯಿತು).
- ಸ್ಥಳ:- ಮೆಚುಕಾ, ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ (ಪೂರ್ವ ಕಮಾಂಡ್).
- ಉದ್ದೇಶ:- ಎಲ್‌ಎಸಿ (LAC) ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಎತ್ತರದ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಪರ್ವತ ಭೂಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

ಮಹಾಸಾಗರ್ (MAHASAGAR) ಸಮರಾಭ್ಯಾಸ:

- ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು:- ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆ (ಮೊದಲ ತರಬೇತಿ ಸ್ಕ್ವಾಡ್ರನ್) ಮತ್ತು ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ ನೌಕಾಪಡೆ.
- ದಿನಾಂಕಗಳು:- ಜನವರಿ 20 ರಿಂದ ಜನವರಿ 23, 2026 ರವರೆಗೆ (ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು).
- ಸ್ಥಳ:- ಬೆಲವಾನ್, ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ (ಮಲಕ್ಕಾ ಜಲಸಂಧಿಯ ಉತ್ತರ ಭಾಗ).
- ಉದ್ದೇಶ:- ಇದು ಕಡಲ ವಲಯದ ಅರಿವು ಮತ್ತು "ಅಸ್ಪಷ್ಟ ಯುದ್ಧ ವಲಯದ" ("ಗ್ರೇ-ಜೋನ್") ಬೆದರಿಕೆಗಳ ವಿರುದ್ಧದ ಭದ್ರತೆಯ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುವ "ಮಹಾಸಾಗರ್" (MAHASAGAR) ಉಪಕ್ರಮದ ಭಾಗವಾಗಿದೆ.



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ◆ ವಕೀಲರಾದ ಶುಭಂ ಅವಸ್ಥಿ ಅವರು 2025ರ ಸಾಲಿನ '40 ಅಂಡರ್ 40 ವಕೀಲರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ'ಗೆ ಭಾಜನರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

40 ಅಂಡರ್ 40 ವಕೀಲರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ◆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಹೆಸರು:- ಬಿಡಬ್ಲ್ಯೂ ಲೀಗಲ್ ವರ್ಲ್ಡ್ 40 ಅಂಡರ್ 40 ಲಾಯರ್ಸ್ ಮತ್ತು ಲೀಗಲ್ ಇನ್‌ಫ್ಲ್ಯುಯೆನ್ಸ್‌ಸ್ ಅವಾರ್ಡ್ (ಬಿಡಬ್ಲ್ಯೂ ಲೀಗಲ್ ವರ್ಲ್ಡ್ - 40 ವರ್ಷದೊಳಗಿನ 40 ವಕೀಲರು ಮತ್ತು ಕಾನೂನು ಪ್ರಭಾವಿಗಳು ಪ್ರಶಸ್ತಿ - 2025.)
- ◆ ಇದು ಬಿಡಬ್ಲ್ಯೂ ಲೀಗಲ್ ವರ್ಲ್ಡ್ (ಬಿಡಬ್ಲ್ಯೂ ಬಿಸಿನೆಸ್ ವರ್ಲ್ಡ್‌ನ ಒಂದು ಸಮುದಾಯ) ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯಾಗಿದೆ.
- ◆ 40 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ವಯಸ್ಸಿನ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರತಿಭಾವಂತ ಯುವ ವಕೀಲರು ಮತ್ತು ಕಾನೂನು ಪ್ರಭಾವಿಗಳನ್ನು ಗೌರವಿಸಲು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ◆ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು 2020ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು (2025ರ ಸಮಾರಂಭವು ಇದರ 6ನೇ ಆವೃತ್ತಿಯಾಗಿದೆ).
- ◆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡುವ ಸಂಸ್ಥೆ:- ಬಿಡಬ್ಲ್ಯೂ ಲೀಗಲ್ ವರ್ಲ್ಡ್ ಸಂಸ್ಥೆ
- ◆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಉದ್ದೇಶ:- ಕಾನೂನು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಸಾಧಾರಣ ನಾಯಕತ್ವ, ನೈತಿಕತೆ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷ ಕೊಡುಗೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ 40 ವರ್ಷದೊಳಗಿನ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಯುವ ಕಾನೂನು ವೃತ್ತಿಪರರು ಮತ್ತು ಪ್ರಭಾವಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಅವರನ್ನು ಗೌರವಿಸುವುದು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- ◆ ಬಹುಮಾನದ ಮೊತ್ತ:- ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು ಯಾವುದೇ ಹಣಕಾಸಿನ ಅನುದಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ; ಬದಲಿಗೆ

ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು

1. 40 ಅಂಡರ್ 40 ವಕೀಲರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, 2025

ಪುರಸ್ಕೃತರಿಗೆ ವಿಶೇಷ ಟ್ರೋಫಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಶಂಸಾಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ♦ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ, ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ (2025ರ ಆವೃತ್ತಿಯು ಡಿಸೆಂಬರ್ 21, 2025 ರಂದು ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು).
- ♦ **ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತರು:-** ಭಾರತದ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿನ ತಮ್ಮ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕಾನೂನು ಸೇವೆ, ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಿತಾಸಕ್ತಿ ಅರ್ಜಿಗಳು (PILs) ಮತ್ತು ಮಾನವೀಯ ನಾಯಕತ್ವಕ್ಕಾಗಿ ವಕೀಲ ಶುಭಂ ಅವಸ್ಥಿ ಅವರನ್ನು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

2. ಟರ್ನರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ **ನ್ನೆನಾ ಕಲು (Nnena Kalu)** ಅವರು 2025ರ ಸಾಲಿನ ಟರ್ನರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಗೌರವವನ್ನು ಪಡೆದ ಕಲಿಕಾ ನ್ಯೂನತೆ ಹೊಂದಿರುವ ಮೊದಲ ಕಲಾವಿದೆ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಇವರು ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಟರ್ನರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತರು:-** ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಸುತ್ತುವ ಮತ್ತು ಕಟ್ಟುವ ಮೂಲಕ ರಚಿಸಲಾದ ತಮ್ಮ ಬೃಹತ್ ಹಾಗೂ ಲಯಬದ್ಧ ಶಿಲ್ಪಕಲಾ ಕೃತಿಗಳಿಗಾಗಿ **ನ್ನೆನಾ ಕಲು** ಅವರನ್ನು ಗೌರವಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಸಮಕಾಲೀನ ಕಲಾಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮೈಲಿಗಲ್ಲಾಗಿದೆ.
- ♦ **ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡುವ ಸಂಸ್ಥೆ:-** ಟೇಟ್ ಬ್ರಿಟನ್
- ♦ **ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಉದ್ದೇಶ:-** ಸಮಕಾಲೀನ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಕಲೆಯಲ್ಲಿನ ಹೊಸ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳ ಕುರಿತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಚರ್ಚೆಯನ್ನು

ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಕಲಾವಿದರ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರದರ್ಶನ ಅಥವಾ ಕಲಾಕೃತಿಗಳ ಪ್ರಸ್ತುತಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

3. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಪುರಸ್ಕಾರ, 2025



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ♦ **ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ದ್ರೌಪದಿ ಮುರ್ಮು** ಅವರು 2025ರ ಸಾಲಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಪುರಸ್ಕಾರಗಳನ್ನು ಪ್ರಧಾನ ಮಾಡಿದರು.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಪುರಸ್ಕಾರ, 2025 ರ ಬಗ್ಗೆ:

- ♦ **ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡುವ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ:-** ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ.
- ♦ **ಸ್ಥಳ:-** ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಭವನ, ನವದೆಹಲಿ.

ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಭಾಗಗಳ ವಿಜೇತರ ವಿವರಗಳು:

1. ವಿಜ್ಞಾನ ರತ್ನ (ಜೀವಮಾನದ ಸಾಧನೆಗಾಗಿ):

ಪುರಸ್ಕೃತರು	ಕ್ಷೇತ್ರ	ಕೊಡುಗೆ
ಪ್ರೊ. ಜಯಂತ್ ವಿಷ್ಣು ನಾರ್ಲಿಕರ್ (ಮರಣೋತ್ತರ)	ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ	ಕಾಸ್ಮಾಲಜಿ ಅಥವಾ ವಿಶ್ವವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿನ (ಹಾಯ್ಲೆ-ನಾರ್ಲಿಕರ್ ಸಿದ್ಧಾಂತ) ಪ್ರವರ್ತಕ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಇವರನ್ನು ಗೌರವಿಸಲಾಗಿದೆ.

2. ವಿಜ್ಞಾನ ತಂಡ (ಜಂಟಿ ಕೊಡುಗೆಗಾಗಿ):

ಪುರಸ್ಕೃತರು	ಕ್ಷೇತ್ರ	ಕೊಡುಗೆ
ಅ ರೋ ಮಾ ಮಿಷನ್ ತಂಡ (CSIR)	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ	“ನೇರಳೆ ಕ್ರಾಂತಿ” (ಲ್ಯಾವೆಂಡರ್ ಕೃಷಿ) ಮತ್ತು ಸುಗಂಧ ಬೆಳೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಈ ತಂಡವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.

3. ವಿಜ್ಞಾನ ಶ್ರೀ (ವಿಶಿಷ್ಟ ಕೊಡುಗೆಗಳಿಗಾಗಿ):

ಪುರಸ್ಕೃತರು	ಕ್ಷೇತ್ರ
ಡಾ. ಜ್ಞಾನೇಂದ್ರ ಪ್ರತಾಪ್ ಸಿಂಗ್	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ
ಡಾ. ಯೂಸುಫ್ ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಶೇಖ್	ಅಣುಶಕ್ತಿ

ಡಾ. ಕೆ. ತಂಗರಾಜ್	ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ
ಪ್ರೊ. ಪ್ರದೀಪ್ ತಲಪ್ಪಿಲ್	ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ
ಪ್ರೊ. ಅನಿರುದ್ಧ ಬಾಲಚಂದ್ರ ಪಂಡಿತ್	ಇಂ ಜಿ ನಿ ಯ ರಿಂ ಗ್ ವಿಜ್ಞಾನ
ಡಾ. ಎಸ್. ವೆಂಕಟಮೋಹನ್	ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ
ಪ್ರೊ. ಮಹಾನ್ ಎಂ.ಜಿ	ಗಣಿತ ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ವಿಜ್ಞಾನ
ಶ್ರೀ ಜಯನ್ ಎನ್	ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

4. ವಿಜ್ಞಾನ ಯುವ: ಶಾಂತಿ ಸ್ವರೂಪ್ ಭಟ್ನಾಗರ್ (ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗಾಗಿ):

ಪುರಸ್ಕೃತರು	ಕ್ಷೇತ್ರ
ಡಾ. ಜಗದೀಶ್ ಗುಪ್ತಾ ಕಪುಗಂಟಿ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ
ಡಾ. ಸತ್ಯೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್ ಮಂಗ್ರಾಥಿಯಾ	ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ
ಡಾ. ದೀಪಾ ಅಗಾಶೆ	ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ
ಶ್ರೀ ದೇಬರ್ಕ ಸೇನ್‌ಗುಪ್ತ	ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನ
ಡಾ. ದಿವ್ಯೇಂದು ದಾಸ್	ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ
ಡಾ. ವಲಿಯುರ್ ರಹಮಾನ್	ಭೂವಿಜ್ಞಾನ
ಪ್ರೊ. ಅರ್ಕಪ್ರವ ಬಸು	ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಜ್ಞಾನ
ಪ್ರೊ. ಸಬ್ಯಸಾಚಿ ಮುಖರ್ಜಿ	ಗಣಿತ ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ವಿಜ್ಞಾನ
ಪ್ರೊ. ಶ್ವೇತಾ ಪ್ರೇಮ್ ಅಗರವಾಲ್	ಗಣಿತ ಮತ್ತು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ವಿಜ್ಞಾನ
ಡಾ. ಸುರೇಶ್ ಕುಮಾರ್	ವೈದ್ಯಕೀಯ
ಪ್ರೊ. ಅಮಿತ್ ಕುಮಾರ್ ಅಗರವಾಲ್	ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ
ಪ್ರೊ. ಸುರ್ಮದ್ ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಮೋರೆ	ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ
ಶ್ರೀ ಅಂಕುರ್ ಗರ್ಗ್	ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
ಪ್ರೊ. ಮೋಹನಶಂಕರ್ ಶಿವಪ್ರಕಾಶಂ	ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯತೆ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಪುರಸ್ಕಾರದ ಬಗ್ಗೆ:

- **ಸ್ಥಾಪನೆ:-** ಇದು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ (ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

ಸಚಿವಾಲಯ) ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯಾಗಿದೆ.

- ಇದು ಭಾರತದ ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯತೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಅತ್ಯುನ್ನತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮನ್ನಣೆಯಾಗಿದೆ.
- **ಇತಿಹಾಸ:-** ಇದನ್ನು 2023ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು (ಇದು ಹಿಂದಿನ ಭಟ್ನಾಗರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯಂತಹ ವಿಜ್ಞಾನ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳ ಬದಲಾಗಿ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿದೆ).
- **ಬಹುಮಾನದ ಮೊತ್ತ:-** ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು ಯಾವುದೇ ನಗದು ಬಹುಮಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ; ಬದಲಿಗೆ ಪುರಸ್ಕೃತರು ಸನ್ನದು (ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ) ಮತ್ತು ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ.
- **ಉದ್ದೇಶ:-** ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಅಸಾಧಾರಣ ಸಂಶೋಧನೆ, ನಾವೀನ್ಯತೆ ಅಥವಾ ಆವಿಷ್ಕಾರಕ್ಕಾಗಿ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ತಂತ್ರಜ್ಞರು ಮತ್ತು ಆವಿಷ್ಕಾರಕರಿಗೆ (ವೈಯಕ್ತಿಕವಾಗಿ ಅಥವಾ ತಂಡಗಳಲ್ಲಿ) ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- **ಪ್ರದಾನ:-** ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ, ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಆಗಸ್ಟ್ 23 ರಂದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ದಿನದಂದು (ಚಂದ್ರಯಾನ-3 ಲ್ಯಾಂಡಿಂಗ್ ನೆನಪಿಗಾಗಿ) ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

4. ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಲ ಪುರಸ್ಕಾರ, 2025



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ದ್ರೌಪದಿ ಮುರ್ಮು ಅವರು ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಅಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ 20 ಮಕ್ಕಳಿಗೆ 'ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಲ ಪುರಸ್ಕಾರ 2025' ಅನ್ನು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಿದರು.
- ಗುರು ಗೋವಿಂದ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರ ಪುತ್ರರಾದ ಸಾಹಿಬ್‌ಜಾದರ ಧೈರ್ಯ ಮತ್ತು ತ್ಯಾಗವನ್ನು ಗೌರವಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ, 'ವೀರ ಬಾಲ ದಿವಸ'ದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ ಡಿಸೆಂಬರ್ 26, 2025 ರಂದು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.

ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಲ ಪುರಸ್ಕಾರ, 2025 ರ ಬಗ್ಗೆ:

- **ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತರು:-** ಶೌರ್ಯ, ಕಲೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ, ಪರಿಸರ, ಸಮಾಜ ಸೇವೆ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಕ್ರೀಡಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಅಸಾಧಾರಣ ಸಾಧನೆಗಾಗಿ 18 ರಾಜ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ 20 ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.
- **ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡುವ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ:-** ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ (ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಿದರು).

ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಉದ್ದೇಶ:

- ಭಾರತದ ಮಕ್ಕಳ ಶಕ್ತಿ, ದೃಢನಿರ್ಧಾರ ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು

ಆಚರಿಸುವುದು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

- ನಾವೀನ್ಯತೆ, ಪಾಂಡಿತ್ಯ, ಸಮಾಜ ಸೇವೆ, ಕಲೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ, ಶೌರ್ಯ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡೆಗಳಂತಹ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಅಸಾಧಾರಣ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು ಇದರ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.
- ರಾಷ್ಟ್ರ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಲು ಯುವ ನಾಗರಿಕರನ್ನು ಪ್ರೇರೇಪಿಸುವುದು ಇದರ ಆಶಯವಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಲ ಪುರಸ್ಕಾರ, 2025 ರ ವಿಜೇತರ ಪಟ್ಟಿ:

ವಿಭಾಗ	ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತರು	ರಾಜ್ಯ/ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶ	ಸಾಧನೆ / ಟಿಪ್ಪಣಿ
ಶೌರ್ಯ	ವೈಮು ಪ್ರಿಯಾ (ಮರಣೋತ್ತರ)	ತಮಿಳುನಾಡು	ವಿದ್ಯುತ್ ಅವಘಡದಿಂದ ಮಗುವೊಂದನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಿದ್ದಾರೆ.
	ಕಮಲೇಶ್ ಕುಮಾರ್ (ಮರಣೋತ್ತರ)	ಬಿಹಾರ	ಮುಳುಗುತ್ತಿದ್ದ ಮಗುವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ತಮ್ಮ ಪ್ರಾಣವನ್ನೇ ತ್ಯಾಗ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.
	ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಸಿಡಾನ್ ಪಿ	ಕೇರಳ	ವಿದ್ಯುತ್ ಆಘಾತದಿಂದ ತಮ್ಮ ಸ್ನೇಹಿತರನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಿದ್ದಾರೆ.
	ಅಜಯ್ ರಾಜ್	ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ	ಮೊಸಳೆ ದಾಳಿಯಿಂದ ತಮ್ಮ ತಂದೆಯನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಿದ್ದಾರೆ.
ಕ್ರೀಡೆ	ವೈಭವ್ ಸೂರ್ಯವಂಶಿ	ಬಿಹಾರ	ಅತ್ಯಂತ ಕಿರಿಯ ಐಪಿಎಲ್ ಆಟಗಾರ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಕೆಟ್ ನಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸಂಚಲನವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿದ್ದಾರೆ.
	ಧಿನಿಧಿ ದೇಸಿಂಘು	ಕರ್ನಾಟಕ	ಅತ್ಯಂತ ಕಿರಿಯ ಭಾರತೀಯ ಒಲಿಂಪಿಯನ್ (ಪ್ಯಾರಿಸ್ 2024) ಆಗಿದ್ದಾರೆ.
	ವಾಕ ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಪ್ರಜ್ಞಿಕಾ	ಗುಜರಾತ್	7 ವರ್ಷದವರೊಳಗಿನ ವಿಶ್ವ ಚೆಸ್ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಆಗಿದ್ದಾರೆ.

	ವಿಶ್ವನಾಥ್ ಕಾರ್ತಿಕೇಯ ಪಡಕಂಟಿ	ತೆಲಂಗಾಣ	'ಸೆವೆನ್ ಸಮಿಟ್ಸ್' (ಏಳು ಶಿಖರಗಳ) ಸವಾಲನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ ಅತ್ಯಂತ ಕಿರಿಯ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.	
	ಶಿವಾನಿ ಹೊಸೂರು ಉಪ್ಪಾರ	ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ	ವಿಶೇಷ ಚೇತನ ಕ್ರೀಡಾಪಟು (ಪ್ಯಾರಾ-ಅಥ್ಲೆಟ್) (ಶಾರ್ಟ್ ಪುಟ್ ಮತ್ತು ಜಾವೆಲಿನ್) ಆಗಿದ್ದಾರೆ.	
	ಯೋಗಿತಾ ಮಾಂಡವಿ	ಛತ್ತೀಸ್‌ಗಢ	ನಕ್ಸಲ್ ಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಜೂಡೋ ಪಟು ಆಗಿದ್ದಾರೆ.	
	ಜ್ಯೋತಿ	ಹರಿಯಾಣ	ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ಯಾರಾ-ಅಥ್ಲೆಟ್ ಆಗಿದ್ದಾರೆ.	
	ಅನುಷ್ಕಾ ಕುಮಾರಿ	ಜಾರ್ಖಂಡ್	ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಆಟಗಾರ್ತಿ (17 ವರ್ಷದವರೊಳಗಿನ ಮಹಿಳಾ ತಂಡ) ಆಗಿದ್ದಾರೆ.	
	ಅನೀಶ್ ಸರ್ಕಾರ್	ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ	ಅತ್ಯಂತ ಕಿರಿಯ ಫಿಡೆ (FIDE) ಶ್ರೇಯಾಂಕಿತ ಚೆಸ್ ಆಟಗಾರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.	
	ಜ್ಯೋಷ್ಣಾ ಸಬರ್	ಒಡಿಶಾ	ಭಾರ ಎತ್ತುವ ಬಾಲ ಪ್ರತಿಭೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.	
	ಕಲೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ	ಎಸ್ತರ್ ಲಾಲ್ಹಾಕಾಮಿ ಹ್ಯಾಮ್ಪ್	ಮಿಜೋರಾಂ	ದೇಶಭಕ್ತಿ ಗೀತೆಗಳ ಗಾಯನಕ್ಕೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾದ ಗಾಯಕಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.
	ಸುಮನ್ ಸರ್ಕಾರ್	ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ	ತಬಲಾ ವಾದನ ಪ್ರತಿಭೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.	
	ಪರಿಸರ	ಪೂಜಾ	ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ	ಕೃಷಿ ಧೂಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಯಂತ್ರವನ್ನು ಆವಿಷ್ಕರಿಸಿದ್ದಾರೆ.
	ಸಮಾಜ ಸೇವೆ	ಶ್ವಾನ್ ಸಿಂಗ್	ಪಂಜಾಬ್	ಆಪರೇಷನ್ ಸಿಂಧೂರ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸೈನಿಕರಿಗೆ ಬೆಂಬಲ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.

	ವಂಶ ತಯಾಲ್	ಚಂಡೀಗಢ	ವಿಶೇಷ ಚೇತನ ಮಕ್ಕಳ ಪುನರ್ವಸತಿಗಾಗಿ
ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಐಶಿ ಪ್ರಿಶಾ ಬೋರಾ	ಅಸ್ಸಾಂ	ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಗಮನಿಸಿ:- 2025ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರದಾನ ಸಮಾರಂಭದ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವದ ಪೂರ್ವದ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯಿಂದ ಬದಲಾಯಿಸಿ, ಡಿಸೆಂಬರ್ 26 ರಂದು (ವೀರ ಬಾಲ ದಿವಸ) ನಡೆಸಲಾಯಿತು.

5. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಡೆಂಪೊ ಅವರಿಗೆ ಇಟಲಿಯ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ನಾಗರಿಕ ಗೌರವ



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಗೋವಾದ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ಯಮಿಯಾಗಿರುವ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಡೆಂಪೊ ಅವರಿಗೆ ಇಟಲಿ ಸರ್ಕಾರವು ತನ್ನ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ನಾಗರಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ 'ನೈಟ್ ಆಫ್ ದಿ ಆರ್ಡರ್ ಆಫ್ ದಿ ಸ್ಟಾರ್ ಆಫ್ ಇಟಲಿ' ಯನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಿದೆ.

ಇಟಲಿ 'ನೈಟ್ ಆಫ್ ದಿ ಆರ್ಡರ್ ಆಫ್ ದಿ ಸ್ಟಾರ್ ಆಫ್ ಇಟಲಿ' ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ:

- **ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡುವ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ:-** ಇಟಲಿ ಗಣರಾಜ್ಯ (ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರಗಳು ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಹಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ).
- **ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಉದ್ದೇಶ:-** ಇಟಲಿ ಮತ್ತು ಇತರ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ಸ್ನೇಹ ಸಂಬಂಧ ಹಾಗೂ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ಅರ್ಹತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತು ವಿದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿಷ್ಠೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- **ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತರು:-** ಡೆಂಪೊ ಸಮೂಹದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಡೆಂಪೊ ಅವರಿಗೆ, ಭಾರತ ಮತ್ತು ಇಟಲಿ ನಡುವಿನ

ಆರ್ಥಿಕ ಹಾಗೂ ಕಾನೂನು (ದೂತಾವಾಸ) ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ ಮಹತ್ವದ ಕೊಡುಗೆಗಾಗಿ ಮತ್ತು ಗೋವಾದಲ್ಲಿ ಇಟಲಿಯ 'ಗೌರವ ಉಪ ಕಾನೂನು' ಆಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಸೇವೆಗಾಗಿ ಈ ಗೌರವವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

6. ಸಮುರಾಯ್ ಸಮರ ಕಲೆಗಳ ಗೌರವ, 2026



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಶ್ರೀ ಪವನ್ ಕಲ್ಯಾಣ್ ಅವರು ಅಪರೂಪದ ಸಮುರಾಯ್-ಸಂಪ್ರದಾಯದ ಸಮರ ಕಲೆಗಳ (ಮಾರ್ಷಿಯಲ್ ಆರ್ಟ್ಸ್) ಗೌರವವನ್ನು ಪಡೆದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಸಮುರಾಯ್ ಸಮರ ಕಲೆಗಳ ಗೌರವ, 2026 ದ ಬಗ್ಗೆ:

- **ಪ್ರಶಸ್ತಿ/ಬಿರುದು:-** 'ಟೈಗರ್ ಆಫ್ ಮಾರ್ಷಿಯಲ್ ಆರ್ಟ್ಸ್' ಬಿರುದು ಮತ್ತು ಕೆಂಜುಟ್ಸು (ಜಪಾನಿನ ಕತ್ತಿವರಸೆ) ಕಲೆಗೆ ಸೇರ್ಪಡೆ.
- **ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತರು:-** ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶದ ಉಪ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಮತ್ತು ನಟರಾದ ಕೆ. ಪವನ್ ಕಲ್ಯಾಣ್ ಅವರಿಗೆ, ಕಳೆದ 30ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಮಾರ್ಷಿಯಲ್ ಆರ್ಟ್ಸ್ಗೆ (ಸಮರ ಕಲೆಗಳಿಗೆ) ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಸಮರ್ಪಣಾ ಸೇವೆಗಾಗಿ ಈ ಗೌರವವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- **ನೀಡುವ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ:-** ಸೋಗೊ ಬುಡೊ ಕನ್ನಿ ಕೈ (ಇವರು 5ನೇ ಡ್ಯಾನ್ ಬ್ಲಾಕ್ ಬೆಲ್ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ) ಮತ್ತು ಗೋಲ್ಡನ್ ಡ್ರಾಗನ್ ಸಂಸ್ಥೆ (ಇವರು "ಟೈಗರ್" ಬಿರುದನ್ನು ನೀಡಿದ್ದಾರೆ).
- **ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಉದ್ದೇಶ:-** ತಾಂತ್ರಿಕ ಪಾಂಡಿತ್ಯ, ಜೀವನಪರ್ಯಂತದ ಶಿಸ್ತು ಮತ್ತು ಐತಿಹಾಸಿಕ ತಕೇಡಾ ಶಿಂಗಿನ್ ಸಮುರಾಯ್ ವಂಶಕ್ಕೆ ಜಪಾನಿಯೇತರ ಅಭ್ಯಾಸಿಗರೊಬ್ಬರು ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಂಡಿರುವ ಅಪರೂಪದ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

7. ಗೋಲ್ಡನ್ ಗ್ಲೋಬ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಚಲನಚಿತ್ರ ಮತ್ತು ದೂರದರ್ಶನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಳೆದ 12 ತಿಂಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ಗೌರವಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಲಾಸ್ ಏಂಜಲೀಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಗೋಲ್ಡನ್ ಗ್ಲೋಬ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಯಿತು.



♦ ಗೋಲ್ಡನ್ ಗ್ಲೋಬ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರು:

ವಿಭಾಗ	ವಿಜೇತರು
ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಚಲನಚಿತ್ರ - ಡ್ರಾಮಾ	ಹ್ಯಾಮೆಟ್
ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಚಲನಚಿತ್ರ - ಸಂಗೀತ ಅಥವಾ ಹಾಸ್ಯ	ಒನ್ ಬ್ಯಾಟಲ್ ಆಫ್ಟರ್ ಅನದರ್
ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನಿರ್ದೇಶಕ	ಪಾಲ್ ಥಾಮಸ್ ಆಂಡರ್ಸನ್ (ಚಿತ್ರ: ಒನ್ ಬ್ಯಾಟಲ್ ಆಫ್ಟರ್ ಅನದರ್)
ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನಟ - ಡ್ರಾಮಾ	ವ್ಯಾಗ್ನರ್ ಮೌರಾ (ಚಿತ್ರ: ದಿ ಸೀಕ್ರೆಟ್ ಏಜೆಂಟ್)
ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನಟಿ - ಡ್ರಾಮಾ	ಜೆಸ್ಸಿ ಬಕ್ಲಿ (ಚಿತ್ರ: ಹ್ಯಾಮೆಟ್)
ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನಟಿ - ಸಂಗೀತ ಅಥವಾ ಹಾಸ್ಯ	ತಿಮೋತಿ ಚಾಲಮೆಟ್ (ಚಿತ್ರ: ಮಾರ್ಟಿನ್ ಸುಪ್ರೀಂ)
ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನಟಿ - ಸಂಗೀತ ಅಥವಾ ಹಾಸ್ಯ	ರೋಸ್ ಬೈರ್ನ್ (ಚಿತ್ರ: ಇಫ್ ಏ ಹ್ಯಾಡ್ ಲೆಗ್ಸ್ ಏಡ್ ಕಿಕ್ ಯು)
ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಷಕ ನಟ	ಸ್ಟೀಲನ್ ಸ್ಯಾರ್ಸ್‌ಗಾರ್ಡ್ (ಚಿತ್ರ: ಸೆಂಟಿಮೆಂಟ್ಸ್ ವ್ಯಾಲ್ಯೂ)
ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪೋಷಕ ನಟಿ	ಟಿಯಾನಾ ಟೀಲರ್ (ಚಿತ್ರ: ಒನ್ ಬ್ಯಾಟಲ್ ಆಫ್ಟರ್ ಅನದರ್)
ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಚಿತ್ರಕಥೆ	ಪಾಲ್ ಥಾಮಸ್ ಆಂಡರ್ಸನ್ (ಚಿತ್ರ: ಒನ್ ಬ್ಯಾಟಲ್ ಆಫ್ಟರ್ ಅನದರ್)
ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಅನಿಮೇಟೆಡ್ ಫೀಚರ್	ಕೆ-ಪಾಪ್ ಡೆಮನ್ ಹಂಟರ್ಸ್
ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಇಂಗ್ಲಿಷ್‌ತರ ಭಾಷಾ ಚಿತ್ರ	ದಿ ಸೀಕ್ರೆಟ್ ಏಜೆಂಟ್ (ಬ್ರೆಜಿಲ್)

ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೂಲ ಸಂಗೀತ	ಲುಡ್ವಿಗ್ ಗೊರಾನ್ಸನ್ (ಚಿತ್ರ: ಸಿನ್ನರ್ಸ್)
ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೂಲ ಗೀತೆ	"ಗೋಲ್ಡನ್" (ಚಿತ್ರ: ಕೆ-ಪಾಪ್ ಡೆಮನ್ ಹಂಟರ್ಸ್)
ಸಿನಿಮೀಯ ಮತ್ತು ಬಾಕ್ಸ್ ಆಫೀಸ್ ಸಾಧನೆ	ಸಿನ್ನರ್ಸ್

ಗೋಲ್ಡನ್ ಗ್ಲೋಬ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳ (ಯುಎಸ್‌ಎ) ಬಗ್ಗೆ:

- **ಸ್ಥಾಪನೆ:-** ಇದು ಮೂಲತಃ ಹಾಲಿವುಡ್ ಫಾರಿನ್ ಕರೆಸ್ಪಾಂಡೆಂಟ್ಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ (ಹಾಲಿವುಡ್ ಫಾರಿನ್ ಪ್ರೆಸ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್‌ನ ಪೂರ್ವ ಸಂಸ್ಥೆ) ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯಾಗಿದೆ.
- **ನಾಮಕರಣ:-** ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಅದರ ಟ್ರೋಫಿಯ ಹೆಸರನ್ನೇ ಇಡಲಾಗಿದೆ. ಟ್ರೋಫಿಯು ಫಿಲ್ಮ್ ಸ್ಟಿಪೆಂಡ್ ಮತ್ತುವರಿದ ಹೊಳೆಯುವ ಗೋಬ್ ಅನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಮತ್ತು ಇದು ಜಗತ್ತನ್ನು ಹಾಗೂ ಸಿನಿಮಾದ ಜಾಗತಿಕ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ.
- **ಪ್ರಾರಂಭ:-** ಇದನ್ನು 1944ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು (ಮೊದಲ ಸಮಾರಂಭವು 20ನೇ ಸೆಂಚುರಿ ಫಾಕ್ಸ್ ಸ್ಟುಡಿಯೋದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು).
- **ಬಹುಮಾನ:-** ಪುರಸ್ಕೃತರು 24-ಕ್ಯಾರೆಟ್ ಚಿನ್ನದ ಲೇಪಿತ ಪ್ರತಿಮೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ, ಇದನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಸುಮಾರು \$800 ವೆಚ್ಚವಾಗುತ್ತದೆ.
- **ಉದ್ದೇಶ:-** ದೇಶೀಯ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರ ಹಾಗೂ ದೂರದರ್ಶನ ಎರಡರಲ್ಲೂ ಶ್ರೇಷ್ಠತೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಿಗೆ (ಆಸ್ಕರ್) ಪ್ರಮುಖ ದಿಕ್ಕುಚಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.
- **ಪ್ರದಾನ:-** ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ, ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜನವರಿ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಲಾಸ್ ಏಂಜಲೀಸ್‌ನ ಬೆವರ್ಲಿ ಹಿಲ್ಸ್ ಹೋಟೆಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಹಾಲಿವುಡ್‌ನ "ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಋತುವಿನ" ಅಧಿಕೃತ ಆರಂಭವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

8. ಪದ್ಮಪಾಣಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, 2026

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- ಅಜಂತಾ-ಎಲ್ಲೋರಾ ಚಲನಚಿತ್ರೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಇಳಯರಾಜ ಅವರಿಗೆ 'ಪದ್ಮಪಾಣಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ'ಯನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಪದ್ಮಪಾಣಿ ಜೀವಮಾನದ ಸಾಧನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ:

- **ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತರು:-** ಐದು ದಶಕಗಳಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಮತ್ತು 1,500ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಚಲನಚಿತ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಭಾರತೀಯ ಚಿತ್ರರಂಗಕ್ಕೆ ಅಮೋಘ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದ ಹಿರಿಯ ಸಂಗೀತ ಸಂಯೋಜಕ ಇಳಯರಾಜ ಅವರಿಗೆ ಈ ಗೌರವವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- **ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡುವ ಸಂಸ್ಥೆ:-** ಅಜಂತಾ-ಎಲ್ಲೋರಾ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರೋತ್ಸವ (AIFF).
- **ಬೆಂಬಲಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು:-** ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರ ಸಚಿವಾಲಯ (ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ) ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಇಲಾಖೆ (ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಸರ್ಕಾರ).
- **ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಉದ್ದೇಶ:-** ಸಿನಿಮಾ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಕಲಾ

ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಅಸಾಧಾರಣ ಮತ್ತು ಶಾಶ್ವತ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

- **ಬಹುಮಾನದ ವಿವರಗಳು:-** ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು ಪದ್ಮಪಾಣಿ ಸ್ಮರಣಿಕೆ, ಪ್ರಶಂಸಾಪತ್ರ ಮತ್ತು ₹2 ಲಕ್ಷ ನಗದು ಬಹುಮಾನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

9. ಪ್ರಮುಖ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಿನಗಳು

ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಐಕ್ಯತಾ ದಿನ:

- ಆಚರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ:- ಡಿಸೆಂಬರ್ 20
- ಆಚರಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆ:- ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ
- **ಉದ್ದೇಶ:-** ವೈವಿಧ್ಯತೆಯಲ್ಲಿನ ಮೃದುವತಿಯನ್ನು ಆಚರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಗಳಿಗೆ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಪ್ಪಂದಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಇರುವ ಬದ್ಧತೆಗಳನ್ನು ಗೌರವಿಸಲು ನೆನಪಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- **2025ರ ಘೋಷವಾಕ್ಯ:-** “ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಐಕ್ಯತೆ: ಹಂಚಿಕೊಂಡ ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಸಮುದಾಯಗಳನ್ನು ಒಗ್ಗೂಡಿಸುವುದು”.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗಣಿತ ದಿನ:

- ಆಚರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ:- ಡಿಸೆಂಬರ್ 22
- ಆಚರಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆ:- ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ.
- **ಉದ್ದೇಶ:-** ಶ್ರೀನಿವಾಸ ರಾಮಾನುಜನ್ ಅವರ ಜನ್ಮದಿನವನ್ನು ಸ್ಮರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಗಣಿತದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಸಾರುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- **2025ರ ಘೋಷವಾಕ್ಯ:-** “ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಗಣಿತ”.

ಕಿಸಾನ್ ದಿವಸ್ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರೈತರ ದಿನ):

- ಆಚರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ:- ಡಿಸೆಂಬರ್ 23
- ಆಚರಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆ:- ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ.
- **ಉದ್ದೇಶ:-** ಚೌಧರಿ ಚರಣ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರ ಜನ್ಮದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆಗೆ ರೈತರ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- **2025ರ ಘೋಷವಾಕ್ಯ:-** “ವಿಕಸಿತ ಭಾರತ 2047 - ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಜಾಗತೀಕರಣಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ (FPOs) ಪಾತ್ರ”.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಹಕ ಹಕ್ಕುಗಳ ದಿನ:

- ಆಚರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ:- ಡಿಸೆಂಬರ್ 24
- ಆಚರಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆ:- ಗ್ರಾಹಕ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಇಲಾಖೆ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ.
- **ಉದ್ದೇಶ:-** ಗ್ರಾಹಕರ ಹಕ್ಕುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿವುಳ್ಳ ಗ್ರಾಹಕರಾಗಿರುವುದರ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- **2025ರ ಘೋಷವಾಕ್ಯ:-** “ಡಿಜಿಟಲ್ ನ್ಯಾಯದ ಮೂಲಕ ಸಮರ್ಥ ಮತ್ತು ತ್ವರಿತ ವಿಲೇವಾರಿ”.

ಉತ್ತಮ ಆಡಳಿತ ದಿನ (ಸುಶಾಸನ್ ದಿವಸ್):

- ಆಚರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ:- ಡಿಸೆಂಬರ್ 25
- ಆಚರಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆ:- ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ.
- **ಉದ್ದೇಶ:-** ಶ್ರೀ ಅಟಲ್ ಬಿಹಾರಿ ವಾಜಪೇಯಿ ಅವರ ಜನ್ಮದಿನವನ್ನು ಗೌರವಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರದಾಯಿತ್ವವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಇದರ

ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

- **2025ರ ಘೋಷವಾಕ್ಯ:-** “ಪ್ರಶಾಸನ್ ಗಾಂವ್ ಕಿ ಓರ್” (ಹಳ್ಳಿಗಳ ಕಡೆಗೆ ಆಡಳಿತ).

ವೀರ್ ಬಾಲ್ ದಿವಸ್:

- ಆಚರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ:- ಡಿಸೆಂಬರ್ 26
- ಆಚರಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆ:- ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ.
- **ಉದ್ದೇಶ:-** ಗುರು ಗೋಬಿಂದ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರ ಪುತ್ರರಾದ 'ಸಾಹಿಬ್‌ಜಾದೆ'ಗಳು ಮಾಡಿದ ಸರಿಸಾಟಿಯಿಲ್ಲದ ತ್ಯಾಗಕ್ಕೆ ಗೌರವ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

ವಿಶ್ವ ಬೈಲ್ ದಿನ:

- ಆಚರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ:- ಜನವರಿ 4
- ಆಚರಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆ:- ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ
- **ಉದ್ದೇಶ:-** ಅಂಧರ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಾಕ್ಷಾತ್ಕಾರಕ್ಕಾಗಿ ಸಂವಹನ ಸಾಧನವಾಗಿ ಬೈಲ್ ಲಿಪಿಯ ಮಹತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- **2026ರ ಘೋಷವಾಕ್ಯ:-** “ಡಿಜಿಟಲ್-ಮೊದಲು” ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರವೇಶಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಸುಲಭಗೊಳಿಸುವುದು”.

ಪ್ರವಾಸಿ ಭಾರತೀಯ ದಿವಸ್ (ಅನಿವಾಸಿ ಭಾರತೀಯ ದಿನ):

- ಆಚರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ:- ಜನವರಿ 9
- ಆಚರಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆ:- ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ.
- **ಉದ್ದೇಶ:-** 1915ರಲ್ಲಿ ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿಯವರು ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾದಿಂದ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಮರಳಿದ ದಿನವನ್ನು ಸ್ಮರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ವಲಸಿಗರ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- **2026ರ ಘೋಷವಾಕ್ಯ:-** “ವಿಕಸಿತ ಭಾರತ 2047 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ವಲಸಿಗರ ಪಾತ್ರ”.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯುವ ದಿನ:

- ಆಚರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ:- ಜನವರಿ 12
- ಆಚರಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆ:- ಯುವ ವ್ಯವಹಾರಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡಾ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ.
- **ಉದ್ದೇಶ:-** ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರ ಜನ್ಮದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರ ನಿರ್ಮಾಣದ ಕಡೆಗೆ ಯುವಜನರನ್ನು ಸಜ್ಜುಗೊಳಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- **2026ರ ಘೋಷವಾಕ್ಯ:-** “ಸ್ವಯಂ ಪ್ರಜ್ಞಲಿಸಿ, ಜಗತ್ತಿನ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರಿ - ವಿಕಸಿತ ಭಾರತ ಯುವ ನಾಯಕರ ಸಂವಾದ”

ಭಾರತೀಯ ಸೇನಾ ದಿನ:

- ಆಚರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ:- ಜನವರಿ 15
- ಆಚರಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆ:- ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆ.
- **ಉದ್ದೇಶ:-** 1949ರಲ್ಲಿ ಫೀಲ್ಡ್ ಮಾರ್ಷಲ್ ಕೆ.ಎಂ. ಕಾರ್ಯಪ್ಪ ಅವರು ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯ ಮೊದಲ ಕಮಾಂಡರ್-ಇನ್-ಚೀಫ್ ಆಗಿ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡ ದಿನವನ್ನು ಸ್ಮರಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- **2026ರ ಘೋಷವಾಕ್ಯ:-** “ನೆಟ್‌ವರ್ಕಿಂಗ್ ಮತ್ತು ದತ್ತಾಂಶ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ವರ್ಷ”.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನವೋದ್ಯಮ (ಸ್ಟಾರ್ಟ್-ಅಪ್) ದಿನ:

- ಆಚರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ:- ಜನವರಿ 16
- ಆಚರಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆ:- ಡಿಪಿಐಟಿ (DPIIT), ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ.

- **ಉದ್ದೇಶ:-** ಭಾರತೀಯ ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯತೆಯ ಮನೋಭಾವವನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಪುರಸ್ಕರಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- **2026ರ ಘೋಷವಾಕ್ಯ:-** “ಒಟ್ಟಾಗಿ ಭವಿಷ್ಯವನ್ನು ರೂಪಿಸೋಣ, ಒಂದು ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಒಂದು ನವೀನ ಕಲ್ಪನೆ” - ಇದು ಸ್ಟಾರ್ಟ್-ಅಪ್ ಇಂಡಿಯಾ ಉಪಕ್ರಮದ ಒಂದು ದಶಕವನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ.

ಕ್ರೀಡೆ

1. ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್‌ನಿಂದ ಸೈನಾ ನೆಹ್ರಾಲ್ ನಿವೃತ್ತಿ



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ:

- ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಪದಕ ವಿಜೇತೆ ಮತ್ತು ಮಾಜಿ ವಿಶ್ವದ ನಂ.1 ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್ ಆಟಗಾರ್ತಿ ಸೈನಾ ನೆಹ್ರಾಲ್ ಅವರು, ಸುಮಾರು ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಮೋಣಕಾಲು ನೋವಿನಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದ್ದ ಕಾರಣ, ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್‌ನಿಂದ ತಮ್ಮ ನಿವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಸೈನಾ ನೆಹ್ರಾಲ್ ಅವರ ಬಗ್ಗೆ:

- ಕೊನೆಯ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪಂದ್ಯ:- ಸಿಂಗಾಪುರ್ ಓಪನ್ 2023.
- **ಲಂಡನ್ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್, 2012:-** ಮಹಿಳಾ ಸಿಂಗಲ್ಸ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕಂಚಿನ ಪದಕವನ್ನು ಗೆದ್ದರು (ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್ ಪದಕ ಗೆದ್ದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳೆ ಇವರಾಗಿದ್ದಾರೆ).
- **2015ರಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವದ ನಂ.1 ಶ್ರೇಯಾಂಕವನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದ್ದರು:-** ಇವರು ಪ್ರಕಾಶ್ ಪಡುಕೋಣೆ ಅವರ ನಂತರ ಈ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ ಎರಡನೇ ಭಾರತೀಯರು ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
- ಪ್ರಮುಖ ಮೈಲಿಗಲ್ಲುಗಳು:
 - **ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ ಓಪನ್, 2009:-** ಬಿಡಬ್ಲ್ಯೂಎಫ್ (BWF) ಸೂಪರ್ ಸೀರೀಸ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯರು ಇವರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
 - ಬಿಡಬ್ಲ್ಯೂಎಫ್ (BWF) ವಿಶ್ವ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಇವರು ಬೆಳ್ಳಿ (2015) ಮತ್ತು ಕಂಚಿನ (2017) ಪದಕಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದಿದ್ದಾರೆ.
 - ಇವರು 2018ರ ಕಾಮನ್‌ವೆಲ್ತ್ ಗೇಮ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕವನ್ನು ಗೆದ್ದಿದ್ದಾರೆ.
- **ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗೌರವಗಳು:-** ಖೀಲ್ ರತ್ನ, ಪದ್ಮಭೂಷಣ, ಪದ್ಮಶ್ರೀ ಮತ್ತು ಅರ್ಜುನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ.

2. ಸ್ಮೃತಿ ಮಂಧಾನ ಅವರ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಬ್ಯಾಟಿಂಗ್ ದಾಖಲೆಗಳು



ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ:

- **ಡಿಸೆಂಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಲಂಕಾ ವಿರುದ್ಧದ ಮಹಿಳಾ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ,** ಭಾರತೀಯ ಉಪನಾಯಕಿ ಸ್ಮೃತಿ ಮಂಧಾನ ಅವರು ಎರಡು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಬ್ಯಾಟಿಂಗ್ ಮೈಲಿಗಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಸ್ಮೃತಿ ಮಂಧಾನ ಅವರ ಐತಿಹಾಸಿಕ ದಾಖಲೆಗಳು:

- **10,000 ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರನ್‌ಗಳ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು:-**
 - ತಿರುವನಂತಪುರದ ಗ್ರೀನ್‌ಫೀಲ್ಡ್ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಶನಲ್ ಸ್ಟೇಡಿಯಂನಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಲಂಕಾ ವಿರುದ್ಧ ನಡೆದ 4ನೇ ಮಹಿಳಾ ಟಿ20 ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ (T20I) ಪಂದ್ಯದ ವೇಳೆ ಈ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ಮಾಡಿದರು.
 - ಮಿಥಾಲಿ ರಾಜ್ ಅವರ ನಂತರ ಈ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ ಎರಡನೇ ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳೆ ಇವರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
 - ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಮಿಥಾಲಿ ರಾಜ್, ಸುಜಿ ಬೇಟ್ಸ್ ಮತ್ತು ಷಾರ್ಲೆಟ್ ಎಡ್ಡರ್ಡ್ಸ್ ಅವರ ಸಾಲಿಗೆ ಸೇರುವ ಮೂಲಕ, ಈ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ ನಾಲ್ಕನೇ ಮಹಿಳೆ ಇವರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
- **ಪಂದ್ಯದ ಪ್ರದರ್ಶನ:-** ಅವರು 48 ಎಸೆಗಳಲ್ಲಿ 80 ರನ್ (11 ಬೌಂಡರಿಗಳು ಮತ್ತು 3 ಸಿಕ್ಸರ್‌ಗಳು) ಗಳಿಸಿದರು; ಭಾರತವು 2 ವಿಕೆಟ್‌ಗೆ 221 ರನ್ ಗಳಿಸಿತು, ಇದು ಮಹಿಳಾ ಟಿ20 ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ನಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಅತ್ಯಧಿಕ ಮೊತ್ತವಾಗಿದೆ.
- **4,000 ಮಹಿಳಾ ಟಿ20ಐ ರನ್‌ಗಳ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು:-**
 - ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಲಂಕಾ ವಿರುದ್ಧ ನಡೆದ 1ನೇ ಮಹಿಳಾ ಟಿ20ಐ ಪಂದ್ಯದ ವೇಳೆ ಈ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ಮಾಡಲಾಯಿತು.
 - 4,000 ಟಿ20 ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರನ್‌ಗಳನ್ನು ತಲುಪಿದ ಮೊದಲ ಏಷ್ಯನ್ ಮತ್ತು ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಆಟಗಾರ್ತಿ ಇವರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
 - **ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ತಲುಪಿದಾಗ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ:** ಇವರು 154 ಪಂದ್ಯಗಳಲ್ಲಿ 4,007 ರನ್‌ಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿದ್ದರು.

- ಮಹಿಳಾ ಟಿ20 ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಂದ್ಯಗಳಲ್ಲಿ (ಸುಜಿ ಬೇಟ್ಸ್ ನಂತರ) ಎರಡನೇ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ರನ್ ಗಳಿಸಿದ ಆಟಗಾರ್ತಿ ಇವರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಸ್ವತ್ತಿ ಮಂಧಾನ ಅವರ ವೃತ್ತಿಜೀವನದ ಮಾಹಿತಿ (ಎಲ್ಲಾ ಸ್ವರೂಪದ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ನಲ್ಲಿ):

- **ಟೆಸ್ಟ್ ಪಂದ್ಯದ ರನ್ ಗಳು:-** ಇವರು 629 ರನ್‌ಗಳನ್ನು (ಸರಾಸರಿ 57.18) ಗಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- **ಏಕದಿನ ಪಂದ್ಯದ ರನ್ ಗಳು:-** ಇವರು 5,322 ರನ್‌ಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿದ್ದಾರೆ (ಇದು ಮಹಿಳಾ ಏಕದಿನ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ನಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಕಾಲಿಕ 6ನೇ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ರನ್‌ಗಳಾಗಿದೆ).
- **ಟಿ20 ಪಂದ್ಯದ ರನ್ ಗಳು:-** ಇವರು 4,102 ರನ್‌ಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿದ್ದಾರೆ; ಮಹಿಳಾ ಟಿ20 ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಂದ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು 50+ ಸ್ಕೋರ್‌ಗಳನ್ನು (32 ಬಾರಿ) ಇವರು ಗಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಶ್ವ ರಾಪಿಡ್ ಚೆಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಹಂಪಿ ಮತ್ತು ಎರಿಗೈಸಿ ಅವರಿಗೆ ಕಂಚಿನ ಪದಕ

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- **ಕತಾರ್‌ನ ದೋಹಾದಲ್ಲಿ** ನಡೆದ 2025ರ ಫಿಡೆ (FIDE) ವಿಶ್ವ ರಾಪಿಡ್ ಚೆಸ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್‌ನ ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮುಕ್ತ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ, ಕ್ರಮವಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ಚೆಸ್ ಆಟಗಾರರಾದ ಕೊನೆರು ಹಂಪಿ ಮತ್ತು ಅರ್ಜುನ್ ಎರಿಗೈಸಿ ಅವರು ಕಂಚಿನ ಪದಕಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದಿದ್ದಾರೆ.
- ಇದು **ಫಿಡೆ (FIDE) ವಿಶ್ವ ರಾಪಿಡ್ ಚೆಸ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ 2025** ಆಗಿದೆ.
- ಈ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯು ಕತಾರ್‌ನ ದೋಹಾದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು.



ಕೊನೆರು ಹಂಪಿ (ಮಹಿಳಾ ವಿಭಾಗ):

- ◆ ಇವರು 11 ಸುತ್ತುಗಳ ನಂತರ 8.5 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿದರು.
- ◆ ಇವರು **ಝು ಜಿನೆರ್ (ಚೀನಾ)** ಮತ್ತು **ಅಲೆಕ್ಸಾಂಡ್ರಾ ಗೊರಿಯಾಚ್ಚಿನಾ (ರಷ್ಯಾ)** ಅವರೊಂದಿಗೆ ಸಮಬಲ ಸಾಧಿಸಿದರು.
- ◆ ಟೈ-ಬ್ರೇಕ್ ನಿಯಮಗಳ (ಬುಕ್ಲೆಟ್ ಆಧಾರಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆ) ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಇವರು ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದರು.
- ◆ ಇವರು ಈ ಹಿಂದೆ 2019 ಮತ್ತು 2024ರಲ್ಲಿ ಎರಡು ಬಾರಿ ವಿಶ್ವ ರಾಪಿಡ್ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಆಗಿದ್ದಾರೆ.
- ◆ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಮೂರು ಬಾರಿ ಗೆಲ್ಲುವ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆಯಾಗುವ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಇವರು ಕಳೆದುಕೊಂಡರು.

ಅರ್ಜುನ್ ಎರಿಗೈಸಿ (ಮುಕ್ತ ವಿಭಾಗ):

- ◆ ಇವರು ಕಂಚಿನ ಪದಕವನ್ನು ಗೆಲ್ಲಲು 9.5 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿದರು.
- ◆ ಇವರು **ಮ್ಯಾಗ್ನಸ್ ಕಾರ್ಲ್‌ಸನ್ (ಚಿನ್ನ, 10.5 ಅಂಕಗಳು)** ಮತ್ತು **ವ್ಲಾಡಿಮಿರ್ ಆರ್ಟೆಮಿವ್ (ಬೆಳ್ಳಿ)** ಅವರ ನಂತರದ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದರು.
- ◆ ಪ್ರಬಲವಾದ ಮುಕ್ತಾಯವು ಟೈ-ಬ್ರೇಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಇತರ ಅಗ್ರ ಸ್ಪರ್ಧಿಗಳನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಲು ಇವರಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಿತು.

3. ಹೊಸ ಕ್ರೀಡಾ ಆಡಳಿತ ಕಾನೂನು

ಇದೀಗ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದೆ:

- **ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಆಡಳಿತ ಕಾಯ್ದೆ, 2025** ಜನವರಿ 1, 2026 ರಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖ ನಿಬಂಧನೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳು:

- ◆ **ಅಧಿಸೂಚನೆ:-** ಈ ಕಾನೂನನ್ನು **ಆಗಸ್ಟ್ 2025** ರಲ್ಲಿ ಅಧಿಸೂಚಿಸಲಾಯಿತು.
- ◆ **ಜಾರಿಗೆ:-** ಈ ಕಾನೂನು **ಜನವರಿ 1, 2026** ರಿಂದ (ಭಾಗಶಃ) ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿದೆ.
- ◆ **ವ್ಯಾಪ್ತಿ:-** ಇದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಸಮಿತಿ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ಯಾಲಿಂಪಿಕ್ ಸಮಿತಿ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಒಕ್ಕೂಟಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

ಹೊಸ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು:

- ◆ **ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಮಂಡಳಿ (NSB):-** ಇದು ಮಾನ್ಯತೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ, ಹಣಕಾಸಿನ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ನಡೆಸುತ್ತದೆ, ಅನುದಾನದ ಅರ್ಹತೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ದುರ್ವರ್ತನೆಯ ವಿರುದ್ಧ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
- ◆ **ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿ (NST):-** ಇದು ಕ್ರೀಡೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿವಾದಗಳನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಇತ್ಯರ್ಥಪಡಿಸಲು ಇರುವ ವಿಶೇಷ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.

ಒಕ್ಕೂಟದ ಸುಧಾರಣೆಗಳು:

- ◆ **ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಸಮಿತಿಗಳನ್ನು 15** ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ◆ **ಕನಿಷ್ಠ ಇಬ್ಬರು ಅರ್ಹ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳನ್ನು** ಇದರಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಸೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

ಉದ್ದೇಶ:

- ◆ **ರಾಜಕೀಯ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪವನ್ನು ಕಡಿಮೆ** ಮಾಡುವುದು, ನೈತಿಕ ಆಡಳಿತವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡಾ ಆಡಳಿತವನ್ನು ಕ್ರೀಡಾಪಟು-ಕೇಂದ್ರಿತವಾಗಿಸುವುದು ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಅಭ್ಯಾಸ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳು:

1). 'ಪ್ರಗತಿ' (PRAGATI) ಉಪಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಇದು ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕಾರ್ಯಾಲಯ (PMO) ಆರಂಭಿಸಿದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಚಾಲಿತ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದೆ.
2. ಇದು ಕೇವಲ ಕೇಂದ್ರ ವಲಯದ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆಗಳ ಪ್ರಗತಿ ಪರಿಶೀಲನೆಯ ಮೇಲೆ ಮಾತ್ರ ಗಮನಹರಿಸುತ್ತದೆ.
3. ಇದು ನಾಗರಿಕರ ಕುಂದುಕೊರತೆ ನಿವಾರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸಹ ಸಂಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ.
4. ಇದು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಮತ್ತು ಅಧಿಕ ಮೌಲ್ಯದ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ, ಅಂತರ-ಸಚಿವಾಲಯಗಳ ಸಮನ್ವಯವನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಯೋಜನೆಗಳ ಸಂಸದೀಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. ಒಂದು ಹೇಳಿಕೆ ಮಾತ್ರ
- B. ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮಾತ್ರ
- C. ಮೂರು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮಾತ್ರ
- D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

2). ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A): 'ಹಣಕಾಸು ಸ್ಥಿರತೆ ವರದಿ'ಯು ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ವಲಯದ ಮೇಲೆ ಮಾತ್ರ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಗಮನಹರಿಸುತ್ತದೆ.

ಕಾರಣ (R): ಬ್ಯಾಂಕೀಕರಣ ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆಗಳು (NBFCs) ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲ್ಪಡುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಅವು ಹಣಕಾಸು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಭಾಗವಾಗಿಲ್ಲ.

ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ:

- A. A ಮತ್ತು R ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು R ಎಂಬುದು A ಗೆ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ.
- B. A ಮತ್ತು R ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ, ಆದರೆ R ಎಂಬುದು A ಗೆ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲ.
- C. A ಸರಿಯಾಗಿದೆ, ಆದರೆ R ತಪ್ಪಾಗಿದೆ.
- D. A ಮತ್ತು R ಎರಡೂ ತಪ್ಪಾಗಿವೆ.

3). ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಗಾಂಜಾ (Cannabis) ಸಂಬಂಧಿತ ಇತ್ತೀಚಿನ ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ನೀತಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಸೆಣಬಿನ ಸಸ್ಯಗಳಿಂದ ಹೊರತೆಗೆಯಲಾದ ಕ್ಯಾನಬಿಡಿಯಾಲ್ (CBD) ಅನ್ನು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಬಳಕೆಗೆ ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದೆ.
2. ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಗಾಂಜಾ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಅನುಮತಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಮತಿಸಬಹುದು ಎಂದು ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳು ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿವೆ.

3. ಕೈಗಾರಿಕಾ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ಗಾಂಜಾವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಯಾವುದೇ ಭಾರತೀಯ ರಾಜ್ಯವು ಆಸಕ್ತಿ ತೋರಿಸಿಲ್ಲ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸರಿಯಲ್ಲ?

- A. ಒಂದು ಮಾತ್ರ
- B. ಎರಡು ಮಾತ್ರ
- C. ಮೂರು ಹೇಳಿಕೆಗಳು
- D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

4). 'ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಗತಿಶಕ್ತಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾಸ್ಟರ್ ಪ್ಲಾನ್'ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಇದು ರಾಜ್ಯದ ಯೋಜನೆಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ಸಚಿವಾಲಯಗಳಾದ್ಯಂತ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಯೋಜನೆಗಳ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನವನ್ನು ಏಕೀಕರಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
2. ಇದು ಜಿಡಿಪಿಯ ಶೇಕಡಾವಾರು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸಾಗಣೆ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತದೆ.
3. ಇದನ್ನು DPIIT ಇಲಾಖೆಯು ಸಂಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನೀತಿ ಆಯೋಗವು ವಿಶೇಷ ಯೋಜನಾ-ಮಟ್ಟದ ಅನುಮೋದನಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.
4. ಇದನ್ನು ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಹೆದ್ದಾರಿ ಸಚಿವಾಲಯವು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. ಒಂದು ಮಾತ್ರ
- B. ಎರಡು ಮಾತ್ರ
- C. ಮೂರು ಹೇಳಿಕೆಗಳು
- D. ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

5). ಭಾರತದ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. 'ಪ್ರಳಯ' ಕ್ಷಿಪಣಿಯನ್ನು ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (DRDO)ಯು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.
2. ಇದು ದೀರ್ಘ-ಶ್ರೇಣಿಯ ಬ್ಯಾಲಿಸ್ಟಿಕ್ ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಫಿರಂಗಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವನ್ನು ತುಂಬುತ್ತದೆ.
3. ಇದನ್ನು ತ್ವರಿತ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಉನ್ನತ-ನಿಖರತೆಯ ಯುದ್ಧಭೂಮಿ ಬೆಂಬಲಕ್ಕಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
4. ಇದು ಭಾರತದ ಟ್ರಾಂಕ್ ನಿರೋಧಕ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಭಾಗವಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- B. 1 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- C. 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- D. 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4

6). ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ:

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ:

ಪಟ್ಟಿ - I (ಕ್ಷಿಪಣಿ)	ಪಟ್ಟಿ - II (ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು/ಪ್ರಕಾರ)
a. ಪೃಥ್ವಿ	1. ಮಧ್ಯಮ ಶ್ರೇಣಿಯ ಭೂ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಗಾಳಿಗೆ ಚಿಮ್ಮುವ ಕ್ಷಿಪಣಿ.
b. ಅಗ್ನಿ	2. 3ನೇ ತಲೆಮಾರಿನ 'ಫೈರ್ ಅಂಡ್ ಫರ್ಗೇಟ್' ಟ್ಯಾಂಕ್ ನಿರೋಧಕ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಕ್ಷಿಪಣಿ
c. ತ್ರಿಶೂಲ್	3. ಅಲ್ಪ-ಶ್ರೇಣಿಯ ಭೂ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಮೇಲ್ಮೈಗೆ ಚಿಮ್ಮುವ ಬ್ಯಾಲಿಸ್ಟಿಕ್ ಕ್ಷಿಪಣಿ.
d. ನಾಗ್	4. ಮಧ್ಯಮ/ದೀರ್ಘ-ಶ್ರೇಣಿಯ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಮೇಲ್ಮೈಗೆ ಚಿಮ್ಮುವ ಬ್ಯಾಲಿಸ್ಟಿಕ್ ಕ್ಷಿಪಣಿ.
e. ಆಕಾಶ್	5. ಅಲ್ಪ-ಶ್ರೇಣಿಯ, ಕೆಳಮಟ್ಟದ, ತ್ವರಿತ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ನೀಡುವ ಭೂ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಆಕಾಶಕ್ಕೆ ಚಿಮ್ಮುವ ಕ್ಷಿಪಣಿ.

ಸರಿಯಾದ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ:

- a-3, b-4, c-5, d-2, e-1
- a-1, b-3, c-4, d-2, e-5
- a-5, b-2, c-3, d-1, e-4
- a-2, b-4, c-1, d-3, e-5

7). ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಲಯಗಳು 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸನ್ನದ್ಧತೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಚೌಕಟ್ಟು' (NTRAF) ಉಪಕ್ರಮದಿಂದ ನೇರವಾಗಿ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆಯುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ?

- ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
- ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಔಷಧ ಉದ್ಯಮ
- ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು
- ಡೀಪ್-ಟೆಕ್ ನವೋದ್ಯಮಗಳು

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- ಎರಡು ಮಾತ್ರ
- ಮೂರು ಮಾತ್ರ
- ನಾಲ್ಕು ಹೇಳಿಕೆಗಳು
- ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

8). ಪಠ್ಯ (ಪ್ಯಾರಾಗ್ರಾಫ್)

ಈ ಉಷ್ಣವಲಯದ ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶ ಪ್ರಭೇದವು ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿನ ಜೇನುನೋಣಗಳ ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇದು ಪ್ರಧಾನವಾಗಿ ಅಮೆಜಾನ್ ಮಳೆಕಾಡುಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರ ಆರ್ಧ್ರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಜೇನುಸಾಕಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುವ ಯುರೋಪಿಯನ್ ಜೇನುನೋಣಗಳಿಗಿಂತ ಭಿನ್ನವಾಗಿ, ಇದು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಕೊಂಡಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲ, ಆದರೆ ಕಚ್ಚುವ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ರಾಳಗಳನ್ನು ಬಳಸುವ ಮೂಲಕ ತನ್ನ ನೆಲೆಗಳನ್ನು ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ರಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

ಮಳೆಕಾಡುಗಳ ಜೈವಿಕ ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಇದು ಸರಿದೂಗಿಸಲಾಗದ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಸ್ಥಳೀಯ ಹೂಬಿಡುವ ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಕೋಕೋ, ಕಾಫಿ, ಆವಕಾಡೋಗಳು ಮತ್ತು ಬೆರಿಗಳಂತಹ ಹಲವಾರು ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಮಹತ್ವದ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶವನ್ನು ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಅರಣ್ಯನಾಶ, ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ, ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಪರಿಚಯಿಸಲಾದ ಅನ್ಯ ಜೇನು ಪ್ರಭೇದಗಳ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಿಂದಾಗಿ ಇವುಗಳ ಸಂತತಿಯು ಹೆಚ್ಚು ಬೆದರಿಕೆಗೊಳಗಾಗಿದೆ. ಇದರ ಪರಿಸರ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಇತ್ತೀಚಿನ ಕೆಲವು ಫೋಷಣೆಗಳು ಇದರ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದುವ, ಮಾಲಿನ್ಯ ಮುಕ್ತ ಆವಾಸಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಹಾನಿ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಕಾನೂನುಬದ್ಧವಾಗಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಹಕ್ಕನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಿವೆ.

ಈ ಪಠ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಲಾದ ಪ್ರಭೇದ ಯಾವುದು?

- ಕೊಂಡಿರಹಿತ/ಕಚ್ಚದ ಜೇನುನೋಣ
- ಬಂಬಲ್ ಜೇನು
- ಏಪಿಸ್ ಮೆಲ್ಲಿಫೆರಾ
- ಕಾರ್ಪೆಂಟರ್ ಜೇನು/ಬಡಗಿ ಜೇನು

9). ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತನಿಖಾ ದಳಕ್ಕೆ (NIA) ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

- 9/11 ರ ಮುಂಬೈ ಭಯೋತ್ಪಾದನಾ ದಾಳಿಯ ನಂತರ ಎನ್‌ಐಎ (NIA) ಕಾಯ್ದೆ, 2008 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಎನ್‌ಐಎ ಅನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.
- 2019 ರ ತಿದ್ದುಪಡಿಯು, ಭಾರತೀಯ ನಾಗರಿಕರು ಅಥವಾ ಭಾರತದ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಭಾರತದ ಹೊರಗೆ ಎಸಗಲಾದ ನಿಗದಿತ ಅಪರಾಧಗಳನ್ನು (ತನಿಖೆ ಮಾಡಲು ಎನ್‌ಐಎಗೆ ಅನುಮತಿಸುತ್ತದೆ).
- ಎನ್‌ಐಎ, ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಸಚಿವಾಲಯದ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿದೆ.
- ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಭಯೋತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಮೇಲೆ ಎನ್‌ಐಎ ವಿಶೇಷ ಅಧಿಕಾರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- 1, 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- ನಾಲ್ಕು ಹೇಳಿಕೆಗಳು

10). ಗ್ರಾಮ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾವಲುಗಾರರಿಗೆ (ಗಾರ್ಡ್‌ಗಳಿಗೆ) (VDG) ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

- ವಿಡಿಜಿ (VDG) ಸ್ವಯಂಸೇವಕರು ಪರ್ವತ ಯುದ್ಧ ಮತ್ತು ಬಂಕರ್ ರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ.
- ತರಬೇತಿಯು ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಗುಂಡು ಹಾರಿಸುವ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು ಮತ್ತು ಮೂಲಭೂತ ಯುದ್ಧ ಕಸರತ್ತುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- ಭದ್ರತಾ ಪಡೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮನ್ವಯವಿಲ್ಲದೆ ವಿಡಿಜಿಗಳು ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ.
- ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಬಂಡಾಯ ಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಸನ್ನದ್ಧತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- ಎರಡು ಮಾತ್ರ

- B. ಮೂರು ಮಾತ್ರ
- C. ನಾಲ್ಕು ಹೇಳಿಕೆಗಳು
- D. ಒಂದು ಮಾತ್ರ

11). ಪಠ್ಯ (ಪ್ಯಾರಾಗ್ರಾಫ್):

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ನಬಾರ್ಡ್ (NABARD) 2022 ರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. ಅಧಿಕ ಹೂಡಿಕೆ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿಯ ಬದಲಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದ, ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಆಧಾರಿತ ಒಳಹರಿವುಗಳನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವ ಮೂಲಕ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಅತಿಸಣ್ಣ ರೈತರಿಗೆ ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ, ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಸ್ಥಿತಿ ಸ್ಥಾಪಕತ್ವವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಇದು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತದೆ.

ಈ ಮೇಲಿನ ಪಠ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಲಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಯಾವುದು?

- A. ಪರಂಪರಾಗತ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ (PKVY)
- B. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ (RKVY)
- C. ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿಗಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಿಷನ್ (NMSA)
- D. ಜೀವ (JIVA - ಗ್ರಾಮ ಪ್ರಗತಿಗಾಗಿ ಜಂಟಿ ಉಪಕ್ರಮ)

12). ಪಾವತಿ ಶಿಲ್ಪ (BoP) ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಚಾಲ್ತಿ ಖಾತೆ ಕೊರತೆಯನ್ನು (CAD) ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ?

- 1. ವಿದೇಶದಿಂದ ಬರುವ ಹಣದ ರವಾನೆ ಹೆಚ್ಚಳ.
- 2. ಚಿನ್ನದ ಆಮದು ಹೆಚ್ಚಳ.
- 3. ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಸೇವಾ ರಫ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆ.
- 4. ಕಚ್ಚಾ ತೈಲ ಬೆಲೆಗಳ ಹೆಚ್ಚಳ.

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ:

- A. 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- B. 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- C. 1, 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- D. 2, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ

13). ಕ್ವಾಡ್ (QUAD) ಗುಂಪಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

- 1. ಕ್ವಾಡ್; ಭಾರತ, ಯುಎಸ್, ಜಪಾನ್ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- 2. ಇದನ್ನು ಆರಂಭದಲ್ಲಿ 2007 ರಲ್ಲಿ ರೂಪಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು 2017 ರ ನಂತರ ಪುನಶ್ಚೇತನಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.
- 3. ಈ ವೇದಿಕೆಯು ಮುಕ್ತ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಗತ ಇಂಡೋ-ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ.
- 4. ಮಲಬಾರ್ ನೌಕಾ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸವು ಕ್ವಾಡ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಮುಖ ಮಿಲಿಟರಿ ಸಹಕಾರ ಉಪಕ್ರಮವಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- B. 2, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- C. 1 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- D. ನಾಲ್ಕು ಹೇಳಿಕೆಗಳು

14). ಹಂಗೇರಿಯ 'ಮಹಾ ಹಂಗೇರಿಯನ್ ಬಯಲು' ಪ್ರದೇಶದಂತಹ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ 'ಜಲ ರಕ್ಷಕರು' (Water Guardians) ಉಪಕ್ರಮವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಪರಿಹರಿಸುತ್ತದೆ?

- 1. ಕುಸಿಯುತ್ತಿರುವ ಅಂತರ್ಜಲ ಮಟ್ಟಗಳು.
- 2. ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಮರುಭೂಮೀಕರಣ.
- 3. ಸುಸ್ಥಿರವಲ್ಲದ ಭೂ ಮತ್ತು ಜಲ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳು.
- 4. ನಗರ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಮಾಲಿನ್ಯ.

ಈ ಉಪಕ್ರಮವು ಮೇಲಿನ ಎಷ್ಟು ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ಎರಡು ಮಾತ್ರ
- B. ಒಂದು ಮಾತ್ರ
- C. ನಾಲ್ಕು ಹೇಳಿಕೆಗಳು
- D. ಮೂರು ಮಾತ್ರ

15). ರೇಬೀಸ್ ರೋಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

- 1. ರೇಬೀಸ್ ಎಂಬುದು ಲಿಸ್ಸಾವೈರಸ್ ಕುಲಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಆರ್ಎನ್ಎ (RNA) ವೈರಸ್‌ನಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಒಂದು ಪ್ರಾಣಿಜನ್ಯ ವೈರಲ್ ಕಾಯಿಲೆಯಾಗಿದೆ.
- 2. ರೇಬೀಸ್ 100% ಮಾರಣಾಂತಿಕವಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಲಸಿಕೆಯಿಂದ ಇದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.
- 3. ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ, ಸಾಕು ನಾಯಿಗಳು ಈ ವೈರಸ್‌ನ ಅತ್ಯಂತ ಸಾಮಾನ್ಯವಾದ ಆಶ್ರಯದಾತಗಳಾಗಿವೆ.
- 4. ರೇಬೀಸ್‌ನ ರೋಗಲಕ್ಷಣಗಳು ಆತಂಕ, ಗೊಂದಲ, ಅತಿಯಾದ ಲಾಲಾರಸ ಸ್ರವಿಸುವಿಕೆ, ಸೆಳವು ಮತ್ತು ಪಾರ್ಶ್ವವಾಯುವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿವೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- B. 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- C. 1, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- D. ನಾಲ್ಕು ಹೇಳಿಕೆಗಳು

16). ಮಕರವಿಳಕ್ಕು ಹಬ್ಬಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

- 1. ಇದನ್ನು ಮಲಯಾಳಂ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್‌ನ ಮಕರ ಮಾಸದ ಮೊದಲ ದಿನದಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- 2. ಮಕರ ಜ್ಯೋತಿಯು ಕಾಡಿನಿಂದ ಮೂರು ಬಾರಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಪವಿತ್ರ ಬೆಳಕನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.
- 3. ಮಕರವಿಳಕ್ಕು, ಮಕರ ಸಂಕ್ರಾಂತಿಯಂದೇ ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ.
- 4. ಇದರ ಪ್ರಮುಖ ಆಚರಣೆಗಳು ಕಲಮೆಝುತು ಪಟ್ಟು, ನಾಯಟ್ಟು ವಿಲಿ ಮತ್ತು ಗುರುತಿ ಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿವೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1, 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- B. 1, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- C. 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- D. ನಾಲ್ಕು ಹೇಳಿಕೆಗಳು

17). ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್ ಅವರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ಭಾರತೀಯ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೇನೆಗೆ (INA) ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಐಎನ್‌ಎ (INA) 'ಜೈ ಹಿಂದ್' ಮತ್ತು 'ದೆಹಲಿ ಚಲೋ' ಘೋಷಣೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ನೀಡಿತು.
2. ಎರಡನೇ ಮಹಾಯುದ್ಧದ ನಂತರ ಐಎನ್‌ಎ ಸೈನಿಕರು ಕೆಂಪು ಕೋಟಿಯಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಿದರು.
3. ಐಎನ್‌ಎ ವಿಚಾರಣೆಗಳ ಮಾನಸಿಕ ಪರಿಣಾಮವು ರಾಯಲ್ ಇಂಡಿಯನ್ ನೇವಿಯಲ್ಲಿ ಅಶಾಂತಿಗೆ ಕಾರಣವಾಯಿತು.
4. ಶರಣಾಗತಿಯ ಮೊದಲು ಐಎನ್‌ಎ ಪೂರ್ವ ಭಾರತದ ದೊಡ್ಡ ಭಾಗಗಳ ಮೇಲೆ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಸಾಧಿಸಿತ್ತು.

ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. ಎರಡು ಮಾತ್ರ
- B. ಮೂರು ಮಾತ್ರ
- C. ಒಂದು ಮಾತ್ರ
- D. ನಾಲ್ಕು ಹೇಳಿಕೆಗಳು

18). 'ಐಎನ್‌ಎಎವಿ ಕೌಂಡಿನ್ಯ'ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಇದು ಗುಪ್ತ ಕಾಲದ ಹಡಗು ಚಿತ್ರಣದಿಂದ ಸ್ಫೂರ್ತಿ ಪಡೆದಿದೆ.
2. ಮಧ್ಯಕಾಲೀನ ಭಾರತೀಯ ಕಡಲ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಕಬ್ಬಿಣದ ಮೊಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಮರದ ಹಲಗೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಈ ನೌಕೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ.
3. ಇದು ಭಾರತ ಮತ್ತು ಓಮನ್ ನಡುವಿನ ಪ್ರಾಚೀನ ಕಡಲ ವ್ಯಾಪಾರ ಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಮರುಸಂಚರಿಸುತ್ತದೆ.
4. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿದ ಯೋಜನೆಯ ಭಾಗವಾಗಿದೆ.

ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- B. 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- C. 1, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- D. 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4

19). ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಅಗರಬತ್ತಿ ವಲಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಭಾರತವು ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಅಗರಬತ್ತಿ ಉತ್ಪಾದಕ ಮತ್ತು ರಫ್ತುದಾರ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದೆ.
2. ಈ ವಲಯವು ಎಂಎಸ್‌ಎಂಇಗಳ ಸೀಮಿತ ಪಾಲಿಗ್ಲೂಕೋಸೈಡ್‌ಗಳಿಗೆ ದೊಡ್ಡ ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಉತ್ಪಾದಕರಿಂದಲೇ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಪ್ರಾಬಲ್ಯ ಹೊಂದಿದೆ.
3. ಇದು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮಹಿಳೆಯರು ಮತ್ತು ಕಿರು-ಉದ್ಯಮಿಗಳಿಗೆ ಗಮನಾರ್ಹ ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.
4. ಅಗರಬತ್ತಿಗಳ ರಫ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಸೀಮಿತವಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಲ್ಲ?

- A. 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- B. 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- C. 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- D. 1, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ

20). ಭಾರತೀಯ ಮಾನದಂಡಗಳ ಬ್ಯೂರೋಗೆ (BIS) ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಬಿಐಎಸ್ (BIS) ಸಂಸ್ಥಿತನ ಕಾಯ್ದೆಯಡಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ಶಾಸನಬದ್ಧ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.
2. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಬಿಐಎಸ್ ಜವಾಬ್ದಾರವಾಗಿದೆ.
3. ಚಿನ್ನದ ಆಭರಣಗಳ ಹಾಲ್ ಮಾರ್ಕಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಬಿಐಎಸ್ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.
4. ಕೆಲವು ಭಾರತೀಯ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸುವ ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆದೇಶಗಳನ್ನು ಬಿಐಎಸ್ ಹೊರಡಿಸಬಹುದು.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- B. 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ
- C. 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- D. 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4

21). ಪಿನಾಕ ದೀರ್ಘ ಶ್ರೇಣಿಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ರಾಕೆಟ್ (LRGR-120) ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಪಿನಾಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲು ಇದನ್ನು ನಿಖರ-ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಯುದ್ಧಸಾಮಗ್ರಿಯಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
2. ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ವಿನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆಯಿಲ್ಲದೆ, ಕೇವಲ ಪ್ರಚೋದಕ ದ್ರವ್ಯಶಾಂತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಮೂಲಕ ಇದರ ಶ್ರೇಣಿಯ ವಿಸ್ತರಣೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಲಾಗಿದೆ.
3. ಈ ರಾಕೆಟ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯ ಪಿನಾಕಾ ಬಹು-ನಾಳ ಉಡಾವಣಾ ರಾಕೆಟ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಬಳಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.
4. ಇದನ್ನು ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (DRDO) ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. ಎರಡು ಮಾತ್ರ
- B. ಮೂರು ಮಾತ್ರ
- C. ಒಂದು ಮಾತ್ರ
- D. ನಾಲ್ಕು ಹೇಳಿಕೆಗಳು

22). 'ನರಸಾಪುರ ಜಾಲಿ (ಲೇಸ್) ಕಸೂತಿ ಕರಕುಶಲತೆ'ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಇದು ವಿಜಯನಗರ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಸ್ಥಾನ ಕಲೆಯಾಗಿ ಹುಟ್ಟಿಕೊಂಡಿತು.
2. ಇದನ್ನು ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಉತ್ತಮವಾದ ಹತ್ತಿ ದಾರವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಕ್ರೋಶ ತಂತ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
3. ಈ ಕರಕುಶಲತೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಬಹುಪಾಲು ಕುಶಲಕರ್ಮಿಗಳು ಮನೆಯಿಂದಲೇ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಮಹಿಳೆಯರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
4. ಇದು ಭೌಗೋಳಿಕ ಸೂಚ್ಯಂಕ (GI) ಪದ್ಧತಿ ಮತ್ತು ಒಡಿಒಪಿ (ಒಂದು ಜಿಲ್ಲೆ, ಒಂದು ಉತ್ಪನ್ನ) ಉಪಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.

ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- B. 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- C. 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- D. 2, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ

23). 'ಐಎನ್‌ಎಸ್ ವಾಗ್ಗೀರ್' ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಇದು 'ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ 75' ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ಕೊನೆಯ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ನೌಕೆಯಾಗಿದೆ.
2. ಇದು ಪರಮಾಣು ಚಾಲಿತ ದಾಳಿ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ನೌಕೆಯಾಗಿದೆ.
3. ಇದನ್ನು ಫ್ರಾನ್ಸ್‌ನಿಂದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಸ್ತಾಂತರದ ಮೂಲಕ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- B. 1 ಮಾತ್ರ
- C. 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- D. 1, 2 ಮತ್ತು 3

24). ಯುರೋಪಿಯನ್ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಒಕ್ಕೂಟಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಇಎಂಯು (EMU) ಅನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಮಾರ್ಚ್ ಒಪ್ಪಂದದ ಮೂಲಕ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.
2. ಎಲ್ಲಾ ಇಯು (EU) ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು, ಒಕ್ಕೂಟಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ತಕ್ಷಣವೇ 'ಯುರೋ' ಅನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಕಾನೂನುಬದ್ಧವಾಗಿ ಅಗತ್ಯವಿದೆ.
3. ಯುರೋಪಿಯನ್ ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (ECB), 'ಇಯು'ವಿನ ಎಲ್ಲಾ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಹಣಕಾಸು ನೀತಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- B. 1 ಮಾತ್ರ
- C. 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- D. 1, 2 ಮತ್ತು 3

25). 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಆಡಳಿತ ಕಾಯ್ದೆ, 2025'ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಈ ಕಾಯ್ದೆಯು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಸಮಿತಿ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ಯಾರಾಲಿಂಪಿಕ್ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಗಳಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡುತ್ತದೆ.
2. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಒಕ್ಕೂಟಗಳೊಂದಿಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಯು, ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳಿಗೆ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ ಕಾನೂನು ಮಾನ್ಯತೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.
3. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಗಳ ಮಾನ್ಯತೆಯ ಅಧಿಕಾರವು ಈ ಕಾಯ್ದೆಯಡಿ ರಚಿಸಲಾದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಮಂಡಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
4. ಕ್ರೀಡೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿವಾದಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಪಡಿಸಲು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲು ಈ ಕಾಯ್ದೆಯು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- B. 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- C. 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- D. 1, 3 ಮತ್ತು 4

26). ಗಂಗಾ ನೀರು ಹಂಚಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದ, 1996 ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ

ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ತೀಸ್ತಾ ಬ್ಯಾರೇಜ್‌ನಲ್ಲಿ ಗಂಗಾ ನದಿ ನೀರನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಭಾರತ ಮತ್ತು ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ನಡುವೆ ಈ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಯಿತು.
2. ಹೂಳನ್ನು ಹೊರಹಾಕಲು ಮತ್ತು ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ ಬಂದರಿನ ನೌಕಾಯಾನ ಅರ್ಹತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಹೂಗ್ಲಿ ನದಿಗೆ ನೀರನ್ನು ತಿರುಗಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಇದು ಹೊಂದಿದೆ.
3. ಇದು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಹಾನಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ, ನದಿ ನೌಕಾಯಾನಕ್ಕೆ ಅಡ್ಡಿಪಡಿಸುತ್ತದೆ, ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಉಪ್ಪಿನಂಶದ ನುಗ್ಗುವಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸುಂದರಬನ್ಸ್ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಬೆದರಿಕೆ ಹಾಕುತ್ತದೆ ಎಂದು ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ ವಾದಿಸಿತು.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸರಿಯಲ್ಲ?

- A. ಒಂದು ಹೇಳಿಕೆ ಮಾತ್ರ
- B. ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮಾತ್ರ
- C. ಮೂರೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು
- D. ಮೂರೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ

27). ಗಂಗಾ ನದಿಯ ಉಪನದಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಕೋಶಿ ನದಿಯು, ಗಂಡಕ್ ನದಿಯ ಸಂಗಮದ ನಂತರದ ಪ್ರವಾಹದ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಗಂಗಾ ನದಿಯನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.
2. ದಾಮೋದರ್ ನದಿಯು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಹೂಗ್ಲಿ ಕವಲು ನದಿಯ ಮೂಲಕ ಗಂಗಾ ನದಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.
3. ಮಹಾನಂದಾ ನದಿಯು ಗಂಗಾ ನದಿಯ ಅತ್ಯಂತ ಪೂರ್ವದ ಪ್ರಮುಖ ಉಪನದಿಯಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. ಒಂದು ಮಾತ್ರ
- B. ಎರಡು ಮಾತ್ರ
- C. ಮೂರೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು
- D. ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

28). ಸಂಗೀತ ಕಲಾನಿಧಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಇದನ್ನು ಮದ್ರಾಸ್ ಸಂಗೀತ ಅಕಾಡೆಮಿಯು 1942ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿತು ಮತ್ತು ಇದು ಕರ್ನಾಟಕ್ ಸಂಗೀತದ ಹಾಡುಗಾರರಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ನೀಡಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.
2. ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ "ಕರ್ನಾಟಕ್ ಸಂಗೀತದ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ" ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಮತ್ತು ಬಿರುದು ಪತ್ರವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
3. 2005 ರಿಂದ, ಎಲ್ಲಾ ಸಂಗೀತ ಕಲಾನಿಧಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತರು 'ದಿ ಹಿಂದೂ' ಸಂಸ್ಥೆಯು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಎಂ.ಎಸ್. ಸುಬ್ಬುಲಕ್ಷ್ಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಸಹ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.
4. 2025 ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರಖ್ಯಾತ ಕರ್ನಾಟಕ್ ಪಿಟೀಲು ವಾದಕ "ಆರ್.ಕೆ. ಶ್ರೀರಾಮ್‌ಕುಮಾರ್" ಅವರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- B. 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- C. 1, 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- D. 2, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ

29). 'ಅಲೋ ಪ್ರಭಾತ್: ಡ್ಯಾನ್ಸ್ ಆಫ್ ದಿ ಡಾನ್' ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಇದು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ವರ್ಷದ ಮೊದಲ ಸೂರ್ಯೋದಯವನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸಲು ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪ್ರದರ್ಶನವಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು 'ಮೇಯೋರ್' ಮತ್ತು 'ಮಿಶ್ರಿ' ಸಮುದಾಯಗಳು ಆಚರಿಸುತ್ತವೆ.
2. ಇದನ್ನು ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಪೂರ್ವದ ಜನವಸತಿ ಗ್ರಾಮವಾದ 'ಡಾಂಗ್' ನಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
3. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪಠಣಗಳು, ಹಾಡುಗಳು ಮತ್ತು ದೇಶೀಯ ಲಯಗಳು ಈ ಆಚರಣೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಭಾಗವಾಗಿವೆ.
4. ಈ ಪ್ರದರ್ಶನವು ಆ ಪ್ರದೇಶದ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸಂಗೀತ ವಾದ್ಯಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸರಿಯಲ್ಲ?

- A. ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮಾತ್ರ
- B. ಮೂರು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮಾತ್ರ
- C. ಒಂದು ಹೇಳಿಕೆ ಮಾತ್ರ
- D. ನಾಲ್ಕು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ

30). ವೆನೆಜುವೆಲಾದ ತೈಲ ವಲಯ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಮೇಲೆ ಅದರ ಪರಿಣಾಮಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ವೆನೆಜುವೆಲಾ ಒಪೆಕ್ (OPEC) ನ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇದು ಜಾಗತಿಕ ತೈಲ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳ ಮೇಲೆ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುತ್ತದೆ.
2. ವೆನೆಜುವೆಲಾದಿಂದ ಭಾರತದ ತೈಲ ಆಮದು, ಅದರ ಒಟ್ಟು ತೈಲ ಆಮದಿನ ಕನಿಷ್ಠ ಪಾಲನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
3. ವೆನೆಜುವೆಲಾದಲ್ಲಿನ ಯಾವುದೇ ಅಸ್ಥಿರತೆಯು ಜಾಗತಿಕ ತೈಲ ಬೆಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಬೀರಬಹುದು ಮತ್ತು ಇದು ಭಾರತದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಬಹುದು.
4. ವೆನೆಜುವೆಲಾದ ಕಚ್ಚಾ ತೈಲವನ್ನು ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಅಗ್ರ ಮೂರು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತವೂ ಒಂದಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- B. 1 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- C. 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- D. 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4

31). ಸೋಮನಾಥ ದೇವಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ದ್ವಾದಶ ಜ್ಯೋತಿರ್ಲಿಂಗ ಸ್ತೋತ್ರದ ಪ್ರಕಾರ, ಶಿವನ ಹನ್ನೆರಡು ಜ್ಯೋತಿರ್ಲಿಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಮೊದಲನೆಯದು ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.
2. ಇದು ಇಂದಿನ ಗುಜರಾತ್‌ನ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಭಾಸ ಪಾಟನ್‌ನಲ್ಲಿದೆ ಮತ್ತು ಐತಿಹಾಸಿಕವಾಗಿ ಕಡಲ ವ್ಯಾಪಾರ ಹಾಗೂ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ವಿನಿಮಯಗಳಿಂದ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆದಿದೆ.
3. ಸಾ.ಶ 1026 ರಲ್ಲಿ ಫಜ್ಜಿ ಮಹಮದ್, ಸೋಮನಾಥ ದೇವಾಲಯದ ಮೇಲೆ ಮೊದಲ ದಾಳಿಯನ್ನು ನಡೆಸಿದನು.
4. ಧಾರ್ಮಿಕ ತೀರ್ಥಯಾತ್ರೆ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ ಜಾಲಗಳೆರಡರೊಂದಿಗಿನ ಒಡನಾಟದಿಂದಾಗಿ ಸೋಮನಾಥದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯು ಹೆಚ್ಚಿತು.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. ಒಂದು ಹೇಳಿಕೆ ಮಾತ್ರ
- B. ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮಾತ್ರ
- C. ಮೂರು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮಾತ್ರ
- D. ನಾಲ್ಕು ಹೇಳಿಕೆಗಳು

32). ಭಾರತದಲ್ಲಿನ 'ಅಧಿಸೂಚಿಸಬೇಕಾದ ರೋಗಗಳಿಗೆ' ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಅಧಿಸೂಚಿಸಬೇಕಾದ ರೋಗವೆಂದರೆ, ಕಾನೂನಿನ ಪ್ರಕಾರ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ವರದಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ರೋಗವಾಗಿದೆ.
2. ಒಂದು ರೋಗವನ್ನು 'ಅಧಿಸೂಚಿಸಬೇಕಾದ ರೋಗ' ಎಂದು ಘೋಷಿಸುವುದರಿಂದ ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಅದರ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯು ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗುತ್ತದೆ.
3. ಕಡ್ಡಾಯ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ನೈಜ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ರೋಗದ ಕಣ್ಗಾವಲು ಮತ್ತು ಆರಂಭಿಕ ಹರಡುವಿಕೆಯನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
4. ರೋಗಗಳನ್ನು ಅಧಿಸೂಚಿಸಬೇಕಾದ ರೋಗಗಳೆಂದು ಘೋಷಿಸುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ರಾಜ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಹೊಂದಿವೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- B. 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- C. 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- D. 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4

33). ಭಾರತದ ಅಕ್ಕಿ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಚೀನಾವು ಭಾರತವನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಿ ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಅಕ್ಕಿ ಉತ್ಪಾದಕ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದೆ.
2. ಚೀನಾಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯಿಂದಾಗಿ ಭಾರತವು ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಅಕ್ಕಿ ರಫ್ತುದಾರ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದೆ.
3. ಭತ್ತವು ಪ್ರಧಾನವಾಗಿ ನೈಋತ್ಯ ಮುಂಗಾರು ಋತುವಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ಖಾರಿಫ್ ಬೆಳೆಯಾಗಿದೆ.
4. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಾಗುವಳಿ ಮಾಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ, ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಭತ್ತವು ಅತಿದೊಡ್ಡ ಪಾಲನ್ನು ಆಕ್ರಮಿಸಿದೆ. ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶವು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅಕ್ಕಿಯ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಉತ್ಪಾದಕ ರಾಜ್ಯವಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- B. 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- C. 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- D. 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ

34) DRR 100 (ಕಮಲಾ) ಮತ್ತು ಪೂಸಾ DST ಇವು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಗಳಾಗಿವೆ:

- A. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸ್ಥಳೀಯ ಅಕ್ಕಿ ತಳಿಗಳು
- B. ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಅಕ್ಕಿ ತಳಿಗಳು

- C. ಸುಧಾರಿತ ಒತ್ತಡ-ಸಹಿಷ್ಣು ಅಕ್ಕಿ ತಳಿಗಳು
D. ಕುಲಾಂತರಿ (ತಳೀಯವಾಗಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸಿದ) ಅಕ್ಕಿ ತಳಿಗಳು

35). 'ಸಂಪನ್ನ' (SAMPANN) ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಇದು ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಇಲಾಖೆಯ (DoT) ಪಿಂಚಣಿದಾರರಿಗೆ ಒಂದು ಸಮಗ್ರ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಪಿಂಚಣಿ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.
2. ಇದು ರಾಜ್ಯ ಖಜಾನೆಗಳು ಮತ್ತು ಅಂಚೆ ಕಚೇರಿಗಳ ಮೂಲಕ ಪಿಂಚಣಿ ವಿತರಣೆಯನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.
3. ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ನಿವೃತ್ತರಿಗೆ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪ್ರೊವೈಡ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ವಹಿವಾಟು ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.
4. ಸಂವಹನ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ 'ಸಂವಹನ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರಗಳ ಮಹಾನಿಯಂತ್ರಕರು, ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಇಲಾಖೆ' ಇದರ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
B. 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ
C. 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
D. 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4

36). ಹಂಟಿಂಗ್‌ಟನ್ ಕಾಯಿಲೆಗೆ (HD) ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಹಂಟಿಂಗ್‌ಟನ್ ಕಾಯಿಲೆಯು (HD) ಚಲನಾ, ಅರಿವಿನ ಮತ್ತು ಮಾನಸಿಕ ಕಾರ್ಯಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಅನುವಂಶೀಯ ನರಕ್ಷೀಣತೆ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಯಾಗಿದೆ.
2. ಇದು 'ಆಟೋಸೋಮಲ್ ಡಾಮಿನೆಂಟ್' (ದೈಹಿಕ ಪ್ರಬಲ) ಅನುವಂಶಿಕ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ. ರೋಗಲಕ್ಷಣಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಾಲ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತವೆ ಮತ್ತು 5-10 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ವೇಗವಾಗಿ ಉಲ್ಬಣಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.
3. ರಕ್ತಸಂಬಂಧಿ ವಿವಾಹಗಳು ರೋಗ ಪ್ರಸಾರದ ಸಂಭವನೀಯತೆಯನ್ನು 75% ವರೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು.
4. ಹಂಟಿಂಗ್‌ಟನ್ ಕಾಯಿಲೆಯನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಪರೂಪದ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ನೀತಿ-2021 ರ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1, 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
B. 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
C. 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
D. 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4

37). ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A): ಪಾವತಿಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯು (PRB) ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳ ಬಡ್ಡಿ ದರಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಲ ನೀಡುವ ನೀತಿಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಕಾರಣ (R): ಪಾವತಿಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯು (PRB) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪಾವತಿ ಮತ್ತು ಇತ್ಯರ್ಥ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲು ಆರ್‌ಬಿಐ (RBI) ಚೌಕಟ್ಟಿನ ಭಾಗವಾಗಿದೆ.

ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ:

- A. A ಮತ್ತು R ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು R ಎಂಬುದು A ಗೆ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ
B. A ಮತ್ತು R ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ, ಆದರೆ R ಎಂಬುದು A ಗೆ

ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲ

- C. A ಸರಿಯಾಗಿದೆ, ಆದರೆ R ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
D. A ತಪ್ಪಾಗಿದೆ, ಆದರೆ R ಸರಿಯಾಗಿದೆ

38). 'ತಾಜ್ ಟೈಪಿಜಿಯಂ ವಲಯ'ಕ್ಕೆ (TTZ) ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಇದು ತಾಜ್ ಮಹಲ್, ಆಗ್ರಾ ಕೋಟೆ ಮತ್ತು ಫತೇಪುರ್ ಸಿಕ್ರಿಯನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ರಚಿಸಲಾದ ಸುಮಾರು 10,400 ಚದರ ಕಿ.ಮೀ. ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಟೈಪಿಜಿಯಂ ಆಕಾರದ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿದೆ.
2. ಕೈಗಾರಿಕಾ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ನಿಗ್ರಹಿಸಲು 1996 ರಲ್ಲಿ ಸಂಸತ್ತಿನ ಕಾಯ್ದೆಯ ಮೂಲಕ ಇದನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.
3. ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯ, ಟಿಟಿಝಡ್ (TTZ) ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಕಲ್ಪಿಸಿದ ಮತ್ತು ಕೋಕ್‌ನಿಂದ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲದಂತಹ ಸ್ವಚ್ಛ ಇಂಧನಗಳಿಗೆ ಬದಲಾಗಲು ನಿರ್ದೇಶನ ನೀಡಿತು.
4. ಟಿಟಿಝಡ್ (TTZ) ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನಿಷೇಧಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
B. 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
C. 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
D. 1, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ

39). ಪುಲ್ಕ ಸೂಪರ್‌ಮೂನ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಜನವರಿಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಹುಣ್ಣಿಮೆಯು, ಚಂದ್ರನು ತನ್ನ ದೀರ್ಘವೃತ್ತಾಕಾರದ ಕಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಸಮೀಪಕ್ಕೆ ಬರುವುದರೊಂದಿಗೆ ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸಿದಾಗ ಇದು ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.
2. ಪುಲ್ಕ ಸೂಪರ್‌ಮೂನ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಚಂದ್ರನ ನಿಜವಾದ ಭೌತಿಕ ಗಾತ್ರವು ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.
3. ಸೂಪರ್‌ಮೂನ್‌ನ ಹೆಚ್ಚಿದ ಹೊಳಪು ಭೂಮಿಯಿಂದ ಅದರ ಕಡಿಮೆ ಅಂತರದ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿರುತ್ತದೆ.
4. 'ಮೂನ್ ಇಲ್ಯೂಷನ್' (ಚಂದ್ರನ ದೃಗ್ಗೋಚರ) ಎಂಬುದು ಮಾನವನ ದೃಶ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಗ್ರಹಿಕೆಯ ವಿದ್ಯಮಾನವಾಗಿದೆ. ಇದು ಚಂದ್ರನ ಸ್ಪಷ್ಟ ಗಾತ್ರದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ ಆದರೆ ಅದರ ಹೊಳಪಿನ ಮೇಲಲ್ಲ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1, 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
B. 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
C. 1, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
D. 2, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ

40). 'ಸೂರ್ಯಾಸ್ತ' ರಾಕೆಟ್ ಉಡಾವಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಇದು ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸ್ವದೇಶಿ ನಿರ್ಮಿತ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಬಹು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ರಾಕೆಟ್ ಉಡಾವಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.
2. ಇದು 300 ಕಿ.ಮೀ. ವ್ಯಾಪ್ತಿಯವರೆಗೆ ನಿಖರವಾದ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಮೇಲ್ಮೈ ದಾಳಿಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

3. ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಯಾವುದೇ ವಿದೇಶಿ ಸಹಯೋಗವಿಲ್ಲದೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.
4. ಇದನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯು ₹293 ಕೋಟಿ ಮೌಲ್ಯದ ಒಪ್ಪಂದದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದೆ.

ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- B. 1, 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- C. 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- D. 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4

41). 'ಪಂಖುಡಿ' ಪೋರ್ಟಲ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಇದು ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಸಾಮಾಜಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿ (CSR) ಮತ್ತು ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಸೌಲಭ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಇರುವ ಒಂದು ಸಮಗ್ರ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪೋರ್ಟಲ್ ಆಗಿದೆ.
2. ಇದನ್ನು ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯವು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ.
3. ಇದು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು, ಅನಿವಾಸಿ ಭಾರತೀಯರು (NRIs), ಎನ್‌ಜಿಒಗಳು (NGOs), ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಏಕ-ಗವಾಕ್ಷಿ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.
4. ಇದು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಖಾಸಗಿ ವಲಯದ CSR ದೇಣಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 2, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- B. 1 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- C. 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- D. 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4

42). ಈ ಕೆಳಗಿನ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

ಮಿಷನ್	ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶ	ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಗುಂಪು
a. ಮಿಷನ್ ಸಕ್ಸಮ್ ಅಂಗನವಾಡಿ ಮತ್ತು ಪೋಷಣ್ 2.0	1. ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಬಾಲ್ಯದ ಆರಂಭಿಕ ಆರೈಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.	i. ಮಕ್ಕಳು (0-6 ವರ್ಷ), ಹದಿಹರೆಯದ ಹುಡುಗಿಯರು, ಗರ್ಭಿಣಿಯರು ಮತ್ತು ಬಾಣಂತಿಯರು.
b. ಮಿಷನ್ ವಾತ್ಸಲ್ಯ	2. ಮಕ್ಕಳ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಕಲ್ಯಾಣ.	ii. ಕಷ್ಟಕರ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿರುವ ಮಕ್ಕಳು
c. ಸಂಬಲ್	3. ಮಹಿಳೆಯರ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆ.	iii. ದೌರ್ಜನ್ಯ ಮತ್ತು ಸಂಕಷ್ಟವನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಮಹಿಳೆಯರು.

d. ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	4. ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ.	iv. ಜೀವನ ಚಕ್ರದಾದ್ಯಂತ ಇರುವ ವಯಸ್ಕ ಮಹಿಳೆಯರು.
-------------	-------------------	---

ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ:

- A. a-1-i, b-2-ii, c-3-iii, d-4-iv
- B. a-2-ii, b-1-i, c-3-iii, d-4-iv
- C. a-3-iii, b-2-i, c-1-ii, d-4-iv
- D. a-1-iii, b-3-ii, c-2-i, d-4-iv

43). 'ಗ್ರಹಾಂ-ಬಲ್ಲಮೆಂತಾಲ್ ನಿರ್ಬಂಧಗಳ ಮಸೂದೆ' ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಗುರಿಯಾಗಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ?

- A. ರಷ್ಯಾದ ದೇಶೀಯ ತೈಲ ಕಂಪನಿಗಳ ಮೇಲೆ ನೇರವಾಗಿ ನಿರ್ಬಂಧಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸುವುದು.
- B. ರಷ್ಯಾದ ತೈಲ ಅಥವಾ ಯುರೇನಿಯಂ ಅನ್ನು ಖರೀದಿಸುವ ಭಾರತ, ಚೀನಾ ಮತ್ತು ಬ್ರಿಜಿಲ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಇತರ ದೇಶಗಳ ಮೇಲೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಸುಂಕಗಳನ್ನು ವಿಧಿಸಲು ಯುಎಸ್ (US) ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಗೆ ಅಧಿಕಾರ ನೀಡುವುದು.
- C. ಅಮೆರಿಕಕ್ಕೆ ರಷ್ಯಾದ ತೈಲದ ಎಲ್ಲಾ ಆಮದುಗಳನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸುವುದು.
- D. ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಬಹುಪಕ್ಷೀಯ ನಿರ್ಬಂಧಗಳ ಆಡಳಿತವನ್ನು ರಚಿಸುವುದು.

44). 'ಸ್ಪೈನಾ ಬೈಫಿಡಾ' ವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರ ಮೂಲಕ ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿ ವಿವರಿಸಬಹುದು:

- A. ಬೆನ್ನುಹುರಿಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗ.
- B. ನರ ಕೊಳವೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಮುಚ್ಚದಿರುವುದರಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಜನ್ಮಜಾತ ದೋಷ.
- C. ಬಾಹ್ಯನರಗಳ ಕ್ಷೀಣಗೊಳ್ಳುವ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆ.
- D. ಕೇಂದ್ರ ನರಮಂಡಲದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಸ್ವಯಂ ನಿರೋಧಕ ಕಾಯಿಲೆ.

45). ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೌರ ಒಕ್ಕೂಟಕ್ಕೆ (ISA) ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಸಿಒಪಿ-21 (COP-21) ಹವಾಮಾನ ಶೃಂಗಸಭೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾರಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಐಎಸ್‌ಎ (ISA) ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು.
2. ಕರ್ಕಾಟಕ ಸಂಕ್ರಾಂತಿ ವೃತ್ತ ಮತ್ತು ಮಕರ ಸಂಕ್ರಾಂತಿ ವೃತ್ತದ ನಡುವೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನೆಲೆಗೊಂಡಿರುವ ದೇಶಗಳು ಮಾತ್ರ ಐಎಸ್‌ಎ ಸದಸ್ಯತ್ವಕ್ಕೆ ಅರ್ಹವಾಗಿವೆ.
3. ಐಎಸ್‌ಎ ಚೌಕಟ್ಟು ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದ ಮತ್ತು ಅನುಮೋದಿಸಿದ ದೇಶಗಳು ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಾಗಿವೆ.
4. ಐಎಸ್‌ಎಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿಯು ಗುರುಗ್ರಾಮ್‌ನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೌರ ಶಕ್ತಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆವರಣದಲ್ಲಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- B. 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ
- C. 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- D. 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4

46). ಆಲಿವ್ ರಿಡ್ಡಿ ಆಮೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಆಗಾಗ್ಗೆ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾದ "ಅರಿಬಾಡಾ" ಎಂಬ ವಿದ್ಯಮಾನವು ಏನನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ನೆಲೆಗಳ ನಡುವಿನ ಋತುಮಾನದ ದೀರ್ಘ-ದೂರದ ವಲಸೆ.
- B. ಸಾವಿರಾರು ಹೆಣ್ಣು ಆಮೆಗಳು ಒಂದೇ ಕಡಲತೀರದಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಇಡಲು ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸೇರುವ ಸಾಮೂಹಿಕ ಗೂಡುಕಟ್ಟುವ ಘಟನೆ.
- C. ಸಮುದ್ರ ಪರಭಕ್ಷಕಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವ ವರ್ತನೆಯ ರೂಪಾಂತರ.
- D. ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರದ ದ್ವೀಪ ಕಡಲತೀರಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಸೀಮಿತವಾಗಿರುವ ಗೂಡುಕಟ್ಟುವ ತಂತ್ರ.

47). ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಪ್ಪಂದಗಳು ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಅಮೆರಿಕ ಸಂಯುಕ್ತ ಸಂಸ್ಥಾನ (US) ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ?

1. ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಮೇಲಿನ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಚೌಕಟ್ಟು ಸಮಾವೇಶ (UNFCCC).
2. ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಮೇಲಿನ ಅಂತರಸರ್ಕಾರಿ ಸಮಿತಿ (IPCC).
3. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಸಂಸ್ಥೆ (IRENA).
4. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೌರ ಒಕ್ಕೂಟ (ISA).
5. ವಿಶ್ವ ಹವಾಮಾನ ಸಂಸ್ಥೆ (WMO).

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ ಯುಎಸ್ (US) ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುವುದು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದರಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾಗಿ ನಮೂದಿಸಲಾಗಿದೆ?

- A. 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
B. 1, 3, 4 ಮತ್ತು 5 ಮಾತ್ರ
C. 2, 3, 4 ಮತ್ತು 5 ಮಾತ್ರ
D. 1, 2, 3, 4 ಮತ್ತು 5

48). 'ಡೂಮ್ಸ್‌ಡೇ ಹಿಮನದಿ' ಅಥವಾ ಡ್ವೈಟ್ಸ್ ಹಿಮನದಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿದೆ?

- A. ಪೂರ್ವ ಅಂಟಾರ್ಕ್ಟಿಕ್ ಹಿಮ ಪಟಲ/ಪದರ
B. ಗ್ರೀನ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಹಿಮ ಪಟಲ/ಪದರ
C. ಪಶ್ಚಿಮ ಅಂಟಾರ್ಕ್ಟಿಕ್ ಹಿಮ ಪಟಲ/ಪದರ
D. ಆರ್ಕ್ಟಿಕ್ ಮಹಾಸಾಗರ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶ

49). ಮಾಧವ್ ಗಾಡ್ಕೀ ಅವರ ಪರಿಸರ ಸಂಬಂಧಿ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಗಳು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರೊಂದಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿವೆ?

1. ನೀಲಗಿರಿಯನ್ನು ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಜೀವಗೋಳ ಮೀಸಲು ಎಂದು ಘೋಷಿಸುವುದು.
2. ಜೈವಿಕ ವೈವಿಧ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ, 2002 ರ ಜಾರಿ.
3. ಅರಣ್ಯ ಹಕ್ಕುಗಳ ಕಾಯ್ದೆ, 2006 ರ ಜಾರಿ.
4. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಸಿರು ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿಯ ಸ್ಥಾಪನೆ.

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ:

- A. 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ
B. 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ

- C. 2, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
D. 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4

50). ನ್ಯಾಟೋ (NATO) ದ ಸಾಮೂಹಿಕ ರಕ್ಷಣೆಯ ತತ್ವಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಉತ್ತರ ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಒಪ್ಪಂದದ 5 ನೇ ವಿಧಿಯು, ಒಬ್ಬ ನ್ಯಾಟೋ ಸದಸ್ಯನ ಮೇಲಿನ ದಾಳಿಯನ್ನು ಎಲ್ಲರ ಮೇಲಿನ ದಾಳಿ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬ ತತ್ವವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
2. ನ್ಯಾಟೋ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾದಾಗಿನಿಂದ 5 ನೇ ವಿಧಿಯನ್ನು ಕೇವಲ ಒಮ್ಮೆ ಮಾತ್ರ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ.
3. ಅಮೆರಿಕದಲ್ಲಿ 2001 ರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 11 ರಂದು ನಡೆದ ಭಯೋತ್ಪಾದಕ ದಾಳಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿ 5 ನೇ ವಿಧಿಯನ್ನು ಏಕೈಕ ಬಾರಿ ಬಳಸಲಾಯಿತು.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ
B. 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
C. 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
D. 1, 2 ಮತ್ತು 3

51). 'ಬಯೋಹ್ಯಾಪಿನೆಸ್' ಅಥವಾ 'ಜೈವಿಕ ಸಂತೋಷ' ಎಂಬುದು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದನ್ನು ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿ ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ:

- A. ತೀವ್ರವಾದ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕೃಷಿಯ ಮೂಲಕ ಸಾಧಿಸಿದ ಆರ್ಥಿಕ ಸಮೃದ್ಧಿ.
B. ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಗತಿಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಮಾನಸಿಕ ಯೋಗಕ್ಷೇಮ.
C. ಮಾನವನ ಆರೋಗ್ಯ, ಪೋಷಣೆ ಮತ್ತು ಜೀವನೋಪಾಯವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಜೀವವೈವಿಧ್ಯವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವ ಮತ್ತು ಬಳಸುವ ಮೂಲಕ ಸಾಧಿಸಿದ ಯೋಗಕ್ಷೇಮ ಮತ್ತು ನೆಮ್ಮದಿಯ ಸ್ಥಿತಿ.
D. ಅರಣ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಪರಿಸರ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮದಿಂದ ಮಾತ್ರ ಪಡೆಯಲಾದ ಸಂತೋಷ.

52). ಯೂರೋ ಮತ್ತು ಯೂರೋ ವಲಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಯೂರೋವನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಜನವರಿ 1, 2002 ರಂದು 12 ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಯಿತು.
2. ಇದು ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟದ (EU) ಎಲ್ಲಾ 27 ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಏಕೈಕ ಕಾನೂನುಬದ್ಧ ಚಲಾವಣಾ ಹಣವಾಗಿದೆ.
3. ಯೂರೋ ವಲಯವು, ಯೂರೋವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ EU ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಮಾತ್ರ ಉಲ್ಲೇಖಿಸುತ್ತದೆ.
4. ಬೆಲ್ಜಿಯಾದ ಸೇರ್ಪಡೆಯೊಂದಿಗೆ, ಯೂರೋ ವಲಯದ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಇಯು (EU) ನ ಒಟ್ಟು 27 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ 21 ಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆಯಾಗಲಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
B. 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ
C. 2, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
D. 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4

53). ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಆಡಳಿತ ಕಾಯ್ದೆ, 2025 ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ,

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಈ ಕಾಯ್ದೆಯು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಸಮಿತಿ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ಯಾರಾಲಿಂಪಿಕ್ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡುತ್ತದೆ.
2. ಈ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಆಯಾ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದು ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ.
3. ಎಲ್ಲಾ ಕ್ರೀಡಾ ಒಕ್ಕೂಟಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ತರಬೇಕು ಎಂದು ಈ ಕಾಯ್ದೆಯು ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- B. 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- C. 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ
- D. 1, 2 ಮತ್ತು 3

54). ಸಂಗೀತ ಕಲಾನಿಧಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಇದನ್ನು 1942 ರಲ್ಲಿ ಮದ್ರಾಸ್ ಸಂಗೀತ ಅಕಾಡೆಮಿಯು ಸ್ಥಾಪಿಸಿತು ಮತ್ತು ಇದನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ್ ಸಂಗೀತದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಮನ್ನಣೆ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.
2. ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು ಚಿನ್ನದ ಪದಕ, ಬಿರುದು ಪತ್ರ ಮತ್ತು 2005 ರಿಂದ 'ದಿ ಹಿಂದೂ' ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಎಂ.ಎಸ್. ಸುಬ್ಬುಲಕ್ಷ್ಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
3. ಇದನ್ನು ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಹಿಂದೂಸ್ತಾನಿ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಸಂಗೀತದ "ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ" ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
4. ಇತ್ತೀಚಿನ ಪುರಸ್ಕೃತರು ಪಿಟೀಲು ವಾದಕ ಆರ್.ಕೆ. ಶ್ರೀರಾಮ್‌ಕುಮಾರ್ ಅವರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- B. 1, 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- C. 2, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- D. 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4

55). ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದ ಡಾಂಗ್ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸೂರ್ಯೋದಯದ ಆಚರಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ವರ್ಷದ ಮೊದಲ ಸೂರ್ಯೋದಯವನ್ನು "ಅಲೋ ಪ್ರಭಾತ್: ಡ್ಯಾನ್ಸ್ ಆಫ್ ದಿ ಡಾನ್" ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯ ಪ್ರದರ್ಶನದೊಂದಿಗೆ ಸ್ವಾಗತಿಸಲಾಯಿತು.
2. ಈ ಆಚರಣೆಯನ್ನು ಮೇಯೋರ್ ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರಿ ಸಮುದಾಯಗಳು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದವು.
3. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಆಧುನಿಕ ವಾದ್ಯಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪಠಗಳು, ಹಾಡುಗಳು ಮತ್ತು ದೇಶೀಯ ಲಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿತ್ತು.
4. ಡಾಂಗ್, ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಪೂರ್ವದ ಗ್ರಾಮವಾಗಿದ್ದು ಅಂಜಾವ್ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1, 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- B. 1, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- C. 2, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ

D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

56). ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ:

ಯೋಜನೆ	ಪ್ರಕಾರ / ಅನುದಾನ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನ
a. ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ-ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೃಷಿ ವಿಕಾಸ ಯೋಜನೆ	1. ಕೇಂದ್ರ ವಲಯದ ಯೋಜನೆ - ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಅನುದಾನಿತ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನ.
b. ಕೃಷಿ ಯಂತ್ರ (KY)	2. ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಯೋಜನೆ - ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳಿಂದ ಅನುದಾನ ಹಂಚಿಕೆ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಠಾನ.
c. ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿಯ ಮೇಲಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಿಷನ್	3. ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಯೋಜನೆ - ಜಂಟಿ ಅನುದಾನ, ರಾಜ್ಯ ಅನುಷ್ಠಾನ.
d. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೇನು ಮತ್ತು ಜೇನುತುಪ್ಪ ಮಿಷನ್	4. ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಯೋಜನೆ - ರಾಜ್ಯ ಅನುಷ್ಠಾನ, ಜಂಟಿ ಅನುದಾನ.

ಆಯ್ಕೆಗಳು:

- A. a-4, b-2, c-3, d-1
- B. a-1, b-2, c-3, d-4
- C. a-3, b-2, c-4, d-1
- D. a-2, b-3, c-4, d-1

57). ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರ ದಾರ್ಶನಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಕೊಡುಗೆಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿ ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ?

1. ಅವರು ಯೋಗ ಮತ್ತು ವೇದಾಂತದ ಹಿಂದೂ ತತ್ವಗಳನ್ನು ಪಾಶ್ಚಿಮಾತ್ಯರಿಗೆ ಪರಿಚಯಿಸಿದರು.
2. ಅವರು ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕತೆಯನ್ನು ಭೌತಿಕ ಪ್ರಗತಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿಸುವ 'ನವ-ವೇದಾಂತ'ವನ್ನು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದರು.
3. ಅವರು ಕೇವಲ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ವಿಮೋಚನೆಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಿದರು ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಥವಾ ಆರ್ಥಿಕ ಸುಧಾರಣೆಯನ್ನು ನಿರಾಹವಾಗಿಸಿದರು.
4. ಅವರು ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಸಹಿಷ್ಣುತೆ, ಎಲ್ಲಾ ಧರ್ಮಗಳ ಸ್ವೀಕಾರ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಸಂಪ್ರದಾಯಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಮ್ಮೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದರು.

ಆಯ್ಕೆಗಳು:

- A. 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- B. 1, 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- C. 2, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

58). ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹ್ಯೂಮನ್ ಪ್ಯಾಪಿಲೋಮವೈರಸ್ (HPV) ಲಸಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. HPV ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ಭಾರತೀಯ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಲಸಿಕೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ (UIP) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ.
2. ಕೈಗೆಟುಕುವ ದರ ಮತ್ತು ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ದೇಶೀಯ HPV ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
3. HPV ಲಸಿಕೆಯು ಗರ್ಭಕಂಠದ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಅನ್ನು ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಮಾಡುವ ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ಗುರಿಗೆ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತದೆ.
4. HPV ಲಸಿಕೆಯು ಗರ್ಭಕಂಠದ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ತಪಾಸಣೆಯ ಅಗತ್ಯವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನಿವಾರಿಸುತ್ತದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಲ್ಲ (NOT correct)?

- A. 1 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- B. 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- C. 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

59). 'ಸಾಂಜಾ ಶಕ್ತಿ' ಸಮರಾಭ್ಯಾಸವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ಜಂಟಿ ಮಿಲಿಟರಿ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸವಾಗಿದೆ:

- A. ಭಾರತ ಮತ್ತು ಚೀನಾ
- B. ಭಾರತ ಮತ್ತು ನೇಪಾಳ
- C. ಭಾರತ ಮತ್ತು ಫ್ರಾನ್ಸ್
- D. ಭಾರತ ಮತ್ತು ರಷ್ಯಾ

60). 2025ರ ವೇಳೆಗೆ ಭಾರತದ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಚಿತ್ರಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಒಟ್ಟು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಸ್ಥಾಪಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ.
2. ಪವನ ಶಕ್ತಿ ಸ್ಥಾಪಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ.
3. ಸೌರ ಶಕ್ತಿ ಸ್ಥಾಪಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ.
4. ಒಟ್ಟಾರೆ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- B. 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- C. 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- D. 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4

61). ನೂತನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ (NDB) ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಇದನ್ನು ಫೋರ್ಟ್‌ಲೆಜಾ ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಶೃಂಗಸಭೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.
2. ಇದರ ಸಾಲ ನೀಡುವಿಕೆಯು ಕೇವಲ ಬ್ರಿಕ್ಸ್ (BRICS) ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಸೀಮಿತವಾಗಿದೆ.
3. ಇದು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ.
4. ಇದರ ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿ ಬೀಜಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- B. 1, 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- C. 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- D. 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ

62). ಭಾರತದ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ ಮುಕ್ತ ಸಮುದ್ರದ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಇದು ಸಮುದ್ರದ ಕಡಲ ತುಡುಪ್ಪದ ಮೀನು (ಫಿನ್‌ಫಿಶ್) ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರ ಶೈವಲ/ಕಳೆಯ ಕೃಷಿ ಎರಡನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಭಾರತದ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ ಮುಕ್ತ ಸಮುದ್ರದ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ.
2. ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಗರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ (NIOT) ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿವೆ.
3. ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಕರಾವಳಿ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ಸದುಪಯೋಗಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಈ ಯೋಜನೆಯು ಅರಬ್ಬಿ ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿದೆ.
4. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕರಾವಳಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯ ಮೇಲಿನ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. ಕೇವಲ ಒಂದು
- B. ಕೇವಲ ಎರಡು
- C. ಕೇವಲ ಮೂರು
- D. ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

63). UN ECOSOC ನ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ECOSOC ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆಯಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾದ 54 ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
2. ECOSOC ನ ಸದಸ್ಯರು ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಆಯ್ಕೆಯಾಗುತ್ತಾರೆ.
3. ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಹಲವಾರು ವಿಶೇಷ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳ ಕಾರ್ಯಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ECOSOC ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
4. ECOSOC ನಲ್ಲಿನ ಖಾಯಂ ಸದಸ್ಯತ್ವವು ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- B. 1 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- C. 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- D. 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4

64). ಹಸಿರು ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ವಿದ್ಯುದ್ವಿಭಜನೆಯ ಅಪಕರ್ಷಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಿಂದಾಗಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಉತ್ಪಾದನೆಯು ಹೆಚ್ಚು ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬೇಡುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿದೆ.
2. ಹಸಿರು ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಉತ್ಪಾದನೆಯು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮರುಬಳಕೆಯ ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ.
3. ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಬಳಕೆಯು ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಕರಗಿಸುವಿಕೆಯ ಇಂಗಾಲದ ಹೆಚ್ಚಿಗುತ್ತನ್ನು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
4. ಹಸಿರು ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಉತ್ಪಾದನೆಯು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1, 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- B. 1, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ

- C. 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
D. 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4

65). ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A): IMEC (ಭಾರತ-ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯ-ಯುರೋಪ್ ಆರ್ಥಿಕ ಕಾರಿಡಾರ್), ಭಾರತವನ್ನು ಪಶ್ಚಿಮ ಏಷ್ಯಾದೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಪೂರ್ವ ಕಾರಿಡಾರ್ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಏಷ್ಯಾವನ್ನು ಯುರೋಪ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಉತ್ತರ ಕಾರಿಡಾರ್ ಅನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

ಕಾರಣ (R): ಈ ಕಾರಿಡಾರ್ ಪರ್ಯಾಯ ಭೂ-ಸಮುದ್ರ ಮಾರ್ಗಗಳ ಮೂಲಕ ಏಷ್ಯಾ, ಯುರೋಪ್ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ:

- A. A ಮತ್ತು R ಎರಡೂ ಸರಿ ಮತ್ತು R ಎಂಬುದು A ಯ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ
B. A ಮತ್ತು R ಎರಡೂ ಸರಿ ಆದರೆ R ಎಂಬುದು A ಯ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲ
C. A ಸರಿ ಆದರೆ R ತಪ್ಪು
D. A ತಪ್ಪು ಆದರೆ R ಸರಿ

66). ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳ ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

- ಭಾರತೀಯ ನ್ಯಾಯ ಸಂಹಿತೆ (BNS), 2023 ರ ಪ್ರಕಾರ, ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆ ಎಂದರೆ ಶೋಷಣೆಗಾಗಿ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ನೇಮಕಾತಿ, ಸಾಗಾಣಿಕೆ, ಆಶ್ರಯ ನೀಡುವಿಕೆ, ವರ್ಗಾವಣೆ ಅಥವಾ ಸ್ವೀಕೃತಿ ಎಂದು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸುತ್ತದೆ.
- ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆಯ ಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಬೆದರಿಕೆಗಳು, ಬಲವಂತ, ಅಪಹರಣ, ವಂಚನೆ, ಅಧಿಕಾರ ದುರ್ಬಳಕೆ ಅಥವಾ ಆಮಿಷ ಒಡ್ಡುವುದು ಸೇರಿವೆ.
- ಶೋಷಣೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯು ದೈಹಿಕ ಮತ್ತು ಲೈಂಗಿಕ ಶೋಷಣೆ, ಗುಲಾಮಗಿರಿ, ಬಲವಂತದ ದುಡಿಮೆ ಮತ್ತು ಬಲವಂತವಾಗಿ ಅಂಗಾಂಗಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆಯು ಗಡಿಯಾಚೆಗಿನ ಸಾಗಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದರೆ ಮಾತ್ರ ಶಿಕ್ಷಾರ್ಹವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
B. 1 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
C. 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
D. 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4

67). ಬಾಗುರುಂಬಾ ನೃತ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

- ಇದು ಅಸ್ಸಾಂನ ಬೋಡೋ ಸಮುದಾಯದ ಜಾನಪದ ನೃತ್ಯವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇದನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯವಾಗಿ "ಚಿಟ್ಟಿ ನೃತ್ಯ" ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಾಗಿ, ಫಲವತ್ತತೆ ಮತ್ತು ಸಮೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಕೋರಲು ಪುರುಷರು ಮಾತ್ರ ಬಾಗುರುಂಬಾ ನೃತ್ಯವನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.
- ಈ ನೃತ್ಯವು ಬೋಡೋ ಹೊಸ ವರ್ಷವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಬ್ಲಿಸಾಗು ಹಬ್ಬದೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
B. 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
C. 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ

- D. 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ

68). ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಸೂಚ್ಯಂಕಕ್ಕೆ (RNI) ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

- RNI ತನ್ನ ಗಮನವನ್ನು ಆರ್ಥಿಕ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ನೈತಿಕ ಆಡಳಿತ, ಸುಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ.
- ಇದು ನೈತಿಕ ಆಡಳಿತ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಯೋಗಕ್ಷೇಮ, ಪರಿಸರ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಎಂಬ ನಾಲ್ಕು ಆಯಾಮಗಳಲ್ಲಿ ದೇಶಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- ಈ ಸೂಚ್ಯಂಕವನ್ನು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (UNDP) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.
- ಸಿಂಗಾಪುರ, ಸ್ವಿಟ್ಜರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಮತ್ತು ಡೆನ್ಮಾರ್ಕ್ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದರೆ, ಭಾರತವು ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ 16ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1, 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
B. 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
C. 2, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
D. 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4

69). ಪರಿಸರ (ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ನಿಧಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

- ಈ ನಿಧಿಯು ಪರಿಸರ (ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಕಾಯ್ದೆ, 1986 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾದ ಶಾಸನಬದ್ಧ ನಿಧಿಯಾಗಿದೆ.
- ಪರಿಸರ ಉಲ್ಲಂಘನೆಗಳಿಂದ ಬರುವ ಹಣಕಾಸಿನ ದಂಡಗಳನ್ನು ಮಾಲಿನ್ಯನಿಯಂತ್ರಣ, ಮರುಸ್ಥಾಪನೆ, ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೃದ್ಧಿಗೆ ಬಳಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- ದಂಡದ ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ 75% ರಷ್ಟನ್ನು ರಾಜ್ಯ/ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದ ಸಂಚಿತ ನಿಧಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ, ಆದರೆ 25% ರಷ್ಟನ್ನು ಕೇಂದ್ರವು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
- ಇದನ್ನು ಕೇವಲ ಭಾರತದ ಭಾರತದ ಲೆಕ್ಕ ನಿಯಂತ್ರಕ ಮತ್ತು ಮಹಾಪರಿಶೋಧಕರು(CAG) ಮಾತ್ರ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1, 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
B. 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
C. 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
D. 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4

70). 2025ರಲ್ಲಿ, ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್‌ಡಮ್ (UK) ಚಾಗೋಸ್ ದ್ವೀಪಗಳ ಸಾರ್ವಭೌಮತ್ವವನ್ನು ಯಾವ ದೇಶಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿತು?

- A. ಸೀಶೆಲ್ಸ್
B. ಭಾರತ
C. ಮಾರಿಷಸ್
D. ಮಾಲ್ಡೀವ್ಸ್

71). 'ಒಂದು ನಿಲ್ದಾಣ ಒಂದು ಉತ್ಪನ್ನ' (OSOP) ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

- ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ ಸ್ಥಳೀಯ, ಸ್ವದೇಶಿ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ 2022 ರಲ್ಲಿ OSOP ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು.

2. ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿನ್ಯಾಸ ಸಂಸ್ಥೆಯ (NID) ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವಾಲಯವು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿದೆ.
 3. OSOP ಮಳಿಗೆಗಳನ್ನು ಸೌಂದರ್ಯದ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಏಕರೂಪವಾಗಿರುವಂತೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ವಿಭಿನ್ನವಾಗಿರುವಂತೆ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ; ಇವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ NID ಯ ವಿನ್ಯಾಸದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.
 4. ಸಾಗಣೆ ಮತ್ತು ಬಹು-ಮಾದರಿ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ರೂಪಿಸಲಾದ ಪಿಎಂ ಗತಿ ಶಕ್ತಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾಸ್ಟರ್ ಪ್ಲಾನ್ (ಸಮಗ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ) ನ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶ ಈ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ.
- ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?**

- A. 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- B. 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4
- C. 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- D. 1, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ

72). ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟದ (EU) 'ಬಲವಂತ-ವಿರೋಧಿ ಸಾಧನ'ದ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವೇನು?

- A. EU ದೇಶಗಳಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವು ನೀಡುವುದು.
- B. ಯಾವುದೇ ಒಂದು EU ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಮೇಲೆ ಒತ್ತಡ ಹೇರಲು ವ್ಯಾಪಾರ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಬಳಸುವ ದೇಶಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸುವುದು.
- C. EU ನಲ್ಲಿ ವಲಸೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು.
- D. EU ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ವಿನಿಮಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು.

73). SARFAESI ಕಾಯ್ದೆಯ ಪೂರ್ಣ ರೂಪವೇನು?

- A. ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಸೇಶನ್ ಅಂಡ್ ರಿಕವರಿ ಆಫ್ ಅಸೆಟ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಫೈನಾನ್ಸಿಯಲ್ ಎನ್‌ಫೋರ್ಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಇಂಟೆರೆಸ್ಟ್.
- B. ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಸೇಷನ್ ಅಂಡ್ ರಿಕನ್‌ಟ್ರಕ್ಷನ್ ಆಫ್ ಫೈನಾನ್ಸಿಯಲ್ ಅಸೆಟ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಎನ್‌ಫೋರ್ಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಇಂಟೆರೆಸ್ಟ್ ಕಾಯ್ದೆ.
- C. ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಅಂಡ್ ಫೈನಾನ್ಸಿಯಲ್ ಅಸೆಟ್ಸ್ ರೆಗ್ಯುಲೇಶನ್ ಆಕ್ಟ್ ಫಾರ್ ಎನ್‌ಫೋರ್ಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಫ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಇಂಟೆರೆಸ್ಟ್.
- D. ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಸೇಶನ್ ಅಂಡ್ ರೆಗ್ಯುಲೇಶನ್ ಆಫ್ ಫೈನಾನ್ಸಿಯಲ್ ಅಸೆಟ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಎನ್‌ಫೋರ್ಸ್‌ಮೆಂಟ್.

74). ಪೆಂಗ್ವಿನ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಪೆಂಗ್ವಿನ್‌ಗಳು ಕೇವಲ ಅಂಟಾರ್ಕ್ಟಿಕಾದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಇವು ಜಗತ್ತಿನ ಬೇರೆಲ್ಲೂ ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲ.
2. ಪೆಂಗ್ವಿನ್‌ಗಳ ಕೆಲವು ಪ್ರಭೇದಗಳು ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೆರಿಕದಂತಹ ಸಮಶೀತೋಷ್ಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ.
3. ಪೆಂಗ್ವಿನ್‌ಗಳು ಹಾರಲು ಅಸಮರ್ಥವಾದ ಪಕ್ಷಿಗಳಾಗಿದ್ದರೂ ಸಹ, ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಈಜುಗಾರರು ಮತ್ತು ಆಳಕ್ಕೆ ಮುಳುಗುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.
4. ಪೆಂಗ್ವಿನ್‌ಗಳು ಆಳ ಸಮುದ್ರದ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ಮೈ ನೀರಿಗೆ ತರುವ ಮೂಲಕ ಸಮುದ್ರ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಚಕ್ರಕ್ಕೆ ಮಹತ್ವದ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತವೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- B. 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ

- C. 2, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

75). 'ಗಾಜಾ ಶಾಂತಿ ಮಂಡಳಿ'ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಗಾಜಾ ಶಾಂತಿ ಮಂಡಳಿಯನ್ನು ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಅದರ ನಂತರದ ತಿಂಗಳು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿಯು ಇದಕ್ಕೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿತು.
2. ಅಮೆರಿಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿರುವ ಈ ಮಂಡಳಿಯು ಇಸ್ರೇಲ್-ಹಮಾಸ್ ಸಂಘರ್ಷದ ಕದನ ವಿರಾಮ ಮತ್ತು ಯುದ್ಧದ ನಂತರದ ಗಾಜಾದ ಸ್ಥಿತ್ಯಂತರದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ನಡೆಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
3. ಸುಮಾರು 50 ದೇಶಗಳಿಗೆ ಆಹ್ವಾನ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಸುಮಾರು 35 ಜಾಗತಿಕ ನಾಯಕರು ಇದರಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.
4. ಈ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯತ್ವವು ಕಾಯಂ ಸ್ವರೂಪದ್ದಾಗಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ನವೀಕರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- B. 1, 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- C. 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

76). ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಅಟಲ್ ಪಿಂಚಣಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು (APY) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಿಂಚಣಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ (NPS) ಸಂರಚನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
2. ಚಂದಾದಾರರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುವ ಪಿಂಚಣಿಯು ಅವರು ನೀಡಿದ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇದನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ಖಾತರಿಪಡಿಸುತ್ತದೆ.
3. APY ಯೋಜನೆಯು ಕೇವಲ ಉದ್ಯೋಗದಾತರ ಮೂಲಕ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುವ ಸಂಘಟಿತ ವಲಯದ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಸೀಮಿತವಾಗಿದೆ.
4. ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ನೀಡುವ ಕೊಡುಗೆಗಳು ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತವಾಗಿದ್ದು, ಆಯ್ದುಕೊಂಡ ಪಿಂಚಣಿ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಇವು ಬದಲಾಗುತ್ತವೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1, 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- B. 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- C. 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

77). C-295 ವಿಮಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಭಾರತದಲ್ಲೇ ತಯಾರಾದ ("ಮೇಡ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ") ಮೊದಲ C-295 ವಿಮಾನವು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2026 ಕ್ಕಿಂತ ಮೊದಲು ಏರ್‌ಬಸ್-ಟಾಟಾ ವಡೋದರಾ ಜೋಡಣಾ ಘಟಕದಿಂದ ಹೊರಬರಲಿದೆ.
2. ಈ ವಿಮಾನವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ಏರೋನಾಟಿಕ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (HAL) ಸಂಸ್ಥೆಯು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದೆ

ಮತ್ತು ತಯಾರಿಸಿದೆ.

3. C-295 ಎಂಬುದು ಮಧ್ಯಮ ಶ್ರೇಣಿಯ ಅವಳಿ-ಎಂಜಿನ್ ಟರ್ಬೋಪ್ರಾಪ್ ಯುದ್ಧತಂತ್ರದ ಸಾರಿಗೆ ವಿಮಾನವಾಗಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಮೂಲತಃ ಸ್ಪ್ಯಾನಿಷ್ ಕಂಪನಿಯಾದ CASA ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದೆ.
4. CASA ಸಂಸ್ಥೆಯು ಪ್ರಸ್ತುತ 'ಏರ್‌ಬಸ್ ಡಿಫೆನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಸ್ಪೇಸ್'ನ ಭಾಗವಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- B. 1, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- C. 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

78). ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ ಶಾಂತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಶಾಂತಿ, ನಿಶ್ಚಿನಿರಣ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಕೊಡುಗೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ ಸ್ಮಾರಕ ಟ್ರಸ್ಟ್ ವತಿಯಿಂದ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
2. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಲಿಂಗ ಸಮಾನತೆ, ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಿದ ಗ್ರಾಹಾ ಮಾಚೆಲ್ ಅವರನ್ನು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
3. ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಕೇವಲ ಭಾರತೀಯ ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಇದನ್ನು ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿಯವರ ಜನ್ಮದಿನದಂದು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
4. ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ 25 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಳಿಂದ 1 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇದನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಇಬ್ಬರಿಗೂ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- B. 1, 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- C. 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- D. 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4

79). ಟರ್ನರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಟೇಟ್ ಬ್ರಿಟನ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ನೀಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇದು ಸಮಕಾಲೀನ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಕಲೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಚರ್ಚೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
2. ಇದನ್ನು ಕೇವಲ ಕಲೆಯ ಜೀವಿತಾವಧಿಯ ಸಾಧನೆಗಳಿಗಾಗಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಕಲಾವಿದರ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳನ್ನು ಇದು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ.
3. ನೈನಾ ಕಲು ಅವರು 2025ರ ಟರ್ನರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದ ಕಲಿಕಾ ಅಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿರುವ ಮೊದಲ ಕಲಾವಿದೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1, 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- B. 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- C. 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- D. 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4

80). ಈ ಕೆಳಗಿನ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗಿವೆ?

ಪ್ರಶಸ್ತಿ	ಪುರಸ್ಕೃತರು
1. ವಿಜ್ಞಾನ ರತ್ನ	ಪ್ರೊ. ಜಯಂತ್ ವಿಷ್ಣು ನರ್ಲಿಕರ್
2. ವಿಜ್ಞಾನ ತಂಡ	ಟೀಮ್ ಅರೋಮಾ ಮಿಷನ್ (CSIR)
3. ವಿಜ್ಞಾನ ಶ್ರೀ	ಡಾ. ಜ್ಞಾನೇಂದ್ರ ಪ್ರತಾಪ್ ಸಿಂಗ್
4. ವಿಜ್ಞಾನ ರತ್ನ	ಪ್ರೊ. ಪ್ರದೀಪ್ ಥಲಪ್ಪಿಲ್

ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ:

- A. 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- B. 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ
- C. 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- D. 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4

81). ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಾಲ ಪುರಸ್ಕಾರಕ್ಕೆ (PMRBP) ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳ ಅಸಾಧಾರಣ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
2. ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯವು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇದನ್ನು ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯವರು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.
3. ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು ಶೌರ್ಯ, ಕ್ರೀಡೆ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಸಮಾಜ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿನ ಮಕ್ಕಳ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
4. ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರದಾನ ಮಾಡುವ ದಿನಾಂಕವು ಗುರು ಗೋಬಿಂದ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರ ಪುತ್ರರಾದ ಸಾಹಿಬ್‌ಜಾದೆಗಳ ತ್ಯಾಗದ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಆಚರಿಸಲಾಗುವ ವೀರ್ ಬಾಲ್ ದಿವಸ್ ನೊಂದಿಗೆ ತಾಳೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1, 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- B. 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- C. 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- D. 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4

82). 'ನೈಟ್ ಆಫ್ ದಿ ಆರ್ಟ್ ಆಫ್ ದಿ ಸ್ಟಾರ್ ಆಫ್ ಇಟಲಿ' ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಇದನ್ನು ಇಟಲಿ ಗಣರಾಜ್ಯದ ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರಗಳು ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಹಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯವು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
2. ಇಟಲಿ ಮತ್ತು ಇತರ ದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ಸೌಹಾರ್ದ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ.
3. ಈ ಗೌರವವನ್ನು ಕೇವಲ ಇಟಲಿಯ ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಮಾತ್ರ ನೀಡಲು ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
4. ಇಟಲಿ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ನಡುವಿನ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ದೂತಾವಾಸದ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಡೆಂಪೊ ಅವರನ್ನು ಈ ಗೌರವದೊಂದಿಗೆ ಪುರಸ್ಕರಿಸಲಾಯಿತು.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 2, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- B. 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ

- C. 1, 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
D. 1, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ

83). ಪವನ್ ಕಲ್ಯಾಣ್ ಅವರಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಕೆಂಜುಟ್ಟು ಗೌರವಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಇವರು ಟೆಕೆಡಾ ಶಿಂಗಿನ್ ಸಮುರಾಯ್ ಕುಲದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಂಜುಟ್ಟು ಸಂಪ್ರದಾಯಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಂಡ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
2. ಇವರಿಗೆ 'ಸೊಗೊ ಬುಡೋ ಕಾನಿ ಕೈ' ವತಿಯಿಂದ 5ನೇ ಡಾನ್ ಬ್ಲಾಕ್ ಬೆಲ್ಟ್ ಗೌರವವನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.
3. 'ಟೈಗರ್ ಆಫ್ ಮಾರ್ಷಲ್ ಆರ್ಟ್ಸ್' ಎಂಬ ಬಿರುದನ್ನು ಇವರಿಗೆ 'ಗೋಲ್ಡನ್ ಡ್ರಾಗನ್' ಸಂಸ್ಥೆಯು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಿದೆ.
4. ಈ ಗೌರವವನ್ನು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಪವನ್ ಕಲ್ಯಾಣ್ ಅವರ ರಾಜಕೀಯ ಕೊಡುಗೆಗಳಿಗಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
B. 1 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
C. 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
D. 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4

84). ಈ ಕೆಳಗಿನ ಗೋಲ್ಡನ್ ಗ್ಲೋಬ್ಸ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ವಿಜೇತರೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ:

ವಿಭಾಗ	ವಿಜೇತರು
a. ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಚಲನಚಿತ್ರ - ಡ್ರಾಮಾ	1. ಪಾಲ್ ಥಾಮಸ್ ಆಂಡರ್ಸನ್
b. ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಚಲನಚಿತ್ರ - ಸಂಗೀತ ಅಥವಾ ಹಾಸ್ಯ	2. ಹ್ಯಾಮ್ಲೆಟ್
c. ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನಿರ್ದೇಶಕ	3. ಒನ್ ಬ್ಯಾಟಲ್ ಆಫ್ ಅನದರ್
d. ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನಟಿ - ಡ್ರಾಮಾ	4. ಜೆಸ್ಸಿ ಬಕ್ಲಿ

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಕೋಡ್ ಬಳಸಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ:

- A. a-2, b-3, c-1, d-4
B. a-3, b-2, c-1, d-4
C. a-2, b-1, c-3, d-4
D. a-4, b-3, c-1, d-2

85). ಪದ್ಮಪಾಣಿ ಜೀವಮಾನದ ಸಾಧನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಅಜಂತಾ-ಎಲೋರಾ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರೋತ್ಸವವು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡುತ್ತದೆ; ಇದು ಪದ್ಮಪಾಣಿ ಸ್ಮರಣಿಕೆ, ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪತ್ರ ಮತ್ತು 2 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ ನಗದು ಬಹುಮಾನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
2. ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು ಚಲನಚಿತ್ರ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಕಲೆಗಳಿಗೆ ನೀಡಿದ ಅಸಾಧಾರಣ ಹಾಗೂ ಸುದೀರ್ಘ ಕೊಡುಗೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ.
3. ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರ ಸಚಿವಾಲಯದ ವತಿಯಿಂದ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
4. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಹಿರಿಯ ಸಂಗೀತ ಸಂಯೋಜಕ ಇಳಯರಾಜ ಅವರನ್ನು

ಈ ಗೌರವಕ್ಕೆ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
B. 1, 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
C. 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
D. 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4

86). 'ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಸಿಂಧುಫೋಷ್'ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಇದು ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ 877EKM (Project 877EKM) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾದ ಸಿಂಧುಫೋಷ್ ವರ್ಗದ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿಯಾಗಿದೆ.
2. ಇದು ಅಣುಶಕ್ತಿ ಚಾಲಿತ ದಾಳಿ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿಯಾಗಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಹಳೆಯ ಸೋವಿಯತ್ ಒಕ್ಕೂಟದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಯಿತು.
3. ಇದು 1986 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಗೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಂಡ ತನ್ನ ವರ್ಗದ ಮೊದಲ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿಯಾಗಿದೆ.
4. ಇದು ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸ್ವದೇಶಿ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿತು.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
B. 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
C. 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
D. 1, 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ

87). ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಮಟ್ಟದ ಮಾಲಿನ್ಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಕಸರತ್ತಿಗೆ (RPREX-2025) ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಇದು ಭಾರತೀಯ ಕರಾವಳಿ ರಕ್ಷಣಾ ಪಡೆಯು ನಡೆಸಿದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಮಟ್ಟದ ಮಾಲಿನ್ಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಕಸರತ್ತಾಗಿದೆ.
2. ಇದು ಪ್ರಮುಖ ತೈಲ ಸೋರಿಕೆ ಘಟನೆಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಸನ್ನದ್ಧತೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿತ್ತು ಮತ್ತು ಇದನ್ನು 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತೈಲ ಸೋರಿಕೆ ವಿಪತ್ತು ತುರ್ತು ಯೋಜನೆ' (NOSDCP) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.
3. ಇದನ್ನು ಪರಿಸರ, ಅರಣ್ಯ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಸಚಿವಾಲಯವು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು.
4. ಇದನ್ನು ಅರಬ್ಬಿ ಸಮುದ್ರದ ಮುಂಬೈ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಓಎನ್‌ಜಿಸಿ (ONGC) ಈ ಕಸರತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾಲುಧಾರನಾಗಿತ್ತು.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
B. 1, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
C. 1, 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
D. 2, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ

88). ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸೇನಾ ಕಸರತ್ತುಗಳು ಮತ್ತು ಭಾಗವಹಿಸುವ ದೇಶಗಳು/ಪಡೆಗಳ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

ಸೇನಾ ಕಸರತ್ತು	ಭಾಗವಹಿಸಿದವರು
1. ಡೆಸೆಟ್ ಸೈಕ್ಲೋನ್	ಭಾರತ - ಯುಎಇ (UAE)

2. ಹರಿಮೌ ಶಕ್ತಿ	ಭಾರತ - ಮಲೇಷ್ಯಾ
3. ಸಾಂಜಾ ಶಕ್ತಿ	ಭಾರತ - ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ
4. ಪೂರ್ವಿ ಪ್ರಚಂಡ ಪ್ರಹಾರ್	ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆ, ನೌಕಾಪಡೆ ಮತ್ತು ವಾಯುಪಡೆ
5. ಮಹಾಸಾಗರ್ (MAHASAGAR)	ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆ - ಇಂಡೋನೇಷ್ಯನ್ ನೌಕಾಪಡೆ

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಜೋಡಿಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗಿವೆ?

- A. ಕೇವಲ ಎರಡು
B. ಕೇವಲ ಮೂರು
C. ಕೇವಲ ನಾಲ್ಕು
D. ಎಲ್ಲ ಐದೂ

89). ಈ ಕೆಳಗಿನ ದಿನಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳನ್ನು ಆಚರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ ಮತ್ತು 2025ರ ಘೋಷವಾಕ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ:

ದಿನ	ಆಚರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ	2025ರ ಘೋಷವಾಕ್ಯ
a. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗಣಿತ ದಿನ	1. ಡಿಸೆಂಬರ್ 24	i. ಪ್ರಶಾಸ್ ಗಾಂವ್ ಕಿ ಓರ್. (ಹಳ್ಳಿಗಳ ಕಡೆಗೆ ಆಡಳಿತ).
b. ಕಿಸಾನ್ ದಿವಸ್	2. ಡಿಸೆಂಬರ್ 22	ii. ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಗಣಿತ.
c. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಹಕ ಹಕ್ಕುಗಳ ದಿನ	3. ಡಿಸೆಂಬರ್ 23	iii. ಡಿಜಿಟಲ್ ನ್ಯಾಯದ ಮೂಲಕ ಸಮರ್ಥ ಮತ್ತು ತ್ವರಿತ ವಿಲೇವಾರಿ.
d. ಉತ್ತಮ ಆಡಳಿತ ದಿನ	4. ಡಿಸೆಂಬರ್ 25	iv. ವಿಕಸಿತ ಭಾರತ 2047 - ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಜಾಗತೀಕರಣಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ FPOಗಳ ಪಾತ್ರ.

ಸಂಕೇತಗಳು:

- A. a-2-ii, b-3-iv, c-1-iii, d-4-i
B. a-2-i, b-3-ii, c-1-iv, d-4-iii
C. a-1-ii, b-2-iv, c-3-iii, d-4-i
D. a-2-ii, b-4-iv, c-1-iii, d-3-i

90). ಈ ಕೆಳಗಿನ ದಿನಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಘೋಷವಾಕ್ಯ ಮತ್ತು ಆಚರಿಸುವ ದಿನಾಂಕದೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ:

ದಿನ	2025/26ರ ಘೋಷವಾಕ್ಯ	ಆಚರಿಸುವ ದಿನಾಂಕ

a. ವಿಶ್ವ ಬೈಲ್ ದಿನ	1. "ಸ್ವಯಂ ಪ್ರಜ್ಞೆ, ಜಗತ್ತಿನ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರಿ - ವಿಕಸಿತ ಭಾರತ ಯುವ ನಾಯಕರ ಸಂವಾದ".	i. ಜನವರಿ 12
b. ಪ್ರವಾಸಿ ಭಾರತೀಯ ದಿವಸ್	2. "ಡಿಜಿಟಲ್-ಮೊದಲ" ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರವೇಶಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಸುಲಭಗೊಳಿಸುವುದು".	ii. ಜನವರಿ 4
c. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯುವ ದಿನ	3. ವಿಕಸಿತ ಭಾರತ 2047 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ವಲಸಿಗರ ಪಾತ್ರ.	iii. ಜನವರಿ 9
d. ಭಾರತೀಯ ಸೇನಾ ದಿನ	4. "ನೆಟ್‌ವರ್ಕಿಂಗ್ ಮತ್ತು ದತ್ತಾಂಶ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ವರ್ಷ".	iv. ಜನವರಿ 15
e. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನವೋದ್ಯಮ (ಸ್ಟಾರ್ಟ್-ಅಪ್) ದಿನ	5. "ಒಟ್ಟಾಗಿ ಭವಿಷ್ಯವನ್ನು ರೂಪಿಸೋಣ, ಒಂದು ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಒಂದು ನವೀನ ಕಲ್ಪನೆ".	v. ಜನವರಿ 16

ಸಂಕೇತಗಳು:

- A. a-2-ii, b-3-iii, c-1-i, d-4-iv, e-5-v
B. a-2-iii, b-3-ii, c-1-i, d-4-v, e-5-iv
C. a-1-ii, b-2-iii, c-3-i, d-4-iv, e-5-v
D. a-2-ii, b-5-iii, c-1-i, d-3-iv, e-4-v

91). ಸೈನಾ ನೆಹ್ರಾ ಅವರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

- ಇವರು ಬ್ಯಾಡ್ಮಿಂಟನ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಪದಕ ಗೆದ್ದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳೆ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
- ಇವರು 2015 ರಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ಸಿಂಗಲ್ಸ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವದ ನಂಬರ್ 1 ಶ್ರೇಯಾಂಕವನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಶಟ್ಲರ್ ಆಗಿದ್ದಾರೆ.
- ಇವರು ಬಿಡಬ್ಲ್ಯೂಐಫ್ (BWF) ಸೂಪರ್ ಸೀರಿಸ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಆಟಗಾರ್ತಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ
B. 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
C. 3 ಮಾತ್ರ
D. 1, 2 ಮತ್ತು 3

92). 2025ರ ಫಿಡೆ (FIDE) ವಿಶ್ವ ರಾಪಿಡ್ ಚೆಸ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

- ಈ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ ಕತಾರ್‌ನ ದೋಹಾದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು.
- ಭಾರತೀಯ ಚೆಸ್ ಆಟಗಾರರು ಈ ಕೂಟದ ಮುಕ್ತ ಮತ್ತು ಮಹಿಳಾ ವಿಭಾಗಗಳೆರಡರಲ್ಲೂ ಪದಕಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದಿದ್ದಾರೆ.
- ಕೊನೆಗೆ ಹಂಪಿ ಅವರು ಮಹಿಳಾ ರಾಪಿಡ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕವನ್ನು ಗೆದ್ದರು.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ

- B. 2 ಮಾತ್ರ
C. 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
D. 1, 2 ಮತ್ತು 3

93). ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಆಡಳಿತ ಕಾಯ್ದೆ, 2025 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಮಂಡಳಿ (NSB) ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಈ ಮಂಡಳಿಯು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾ ಒಕ್ಕೂಟಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.
2. ಇದು ವಿವಿಧ ಕ್ರೀಡಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾಗುವ ಸರ್ಕಾರಿ ಧನಸಹಾಯದ ಅರ್ಹತೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
3. ಇದು ಕ್ರೀಡೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ವಿವಾದಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಪಡಿಸುವ ಮೇಲ್ಮನವಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.
4. ಇದು ಕ್ರೀಡಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಹಣಕಾಸಿನ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. ಕೇವಲ ಒಂದು
B. ಕೇವಲ ಎರಡು
C. ಕೇವಲ ಮೂರು
D. ಎಲ್ಲ ನಾಲ್ಕು

94). ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ನಗರಗಳು ವೆಸ್ಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನಲ್ಲಿ ನೆಲೆಗೊಂಡಿವೆ?

- A. ಜೆನಿನ್, ಹೆಬ್ರಾನ್, ಬೆಥ್ ಲೆಹೆಮ್ ಮತ್ತು ನಬ್ಲಸ್
B. ಗಾಜಾ ಸಿಟಿ, ಹೆಬ್ರಾನ್, ರಾಮಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ಬೆಥ್ ಲೆಹೆಮ್
C. ಟೆಲ್ ಅವಿವ್, ನಬ್ಲಸ್, ಜೆನಿನ್ ಮತ್ತು ರಾಮಲ್ಲಾ
D. ಗಾಜಾ ಸಿಟಿ, ಜೆರುಸಲೇಂ, ಹೆಬ್ರಾನ್ ಮತ್ತು ರಾಮಲ್ಲಾ

ಕರ್ನಾಟಕ ದರ್ಶನ

ಕರ್ನಾಟಕ ದರ್ಶನ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಆಧಾರಿತ ಅಭ್ಯಾಸ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು

1). ರಸ್ತೆ ಸುರಕ್ಷತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಭಯ್ ಮನೋಹರ್ ಸಪ್ತೆ ಸಮಿತಿಯ ಕುರಿತು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. 2025 ರಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆ ಅಪಘಾತಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾದ ಇಳಿಕೆಗೆ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ AI-ಚಾಲಿತ ಕಣ್ಗಾವಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಕಾರಣವೆಂದು ಈ ಸಮಿತಿಯು ತಿಳಿಸಿದೆ.
2. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವೇಗ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳ ಬದಲಿಗೆ ಡಿಜಿಟಲ್ ವೇಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಈ ಸಮಿತಿಯು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದೆ.
3. ಈ ಸಮಿತಿಯು ಕೇಂದ್ರ ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಹೆದ್ದಾರಿ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1 ಮಾತ್ರ
B. 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
C. 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
D. 1, 2 ಮತ್ತು 3

2). ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ SYLLA SYL-X1 ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- A. ಇಸ್ರೋ (ISRO) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಮರುಬಳಕೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಉಡಾವಣಾ ವಾಹನ.
B. ಸರಳಾ ಏವಿಯೇಷನ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ಹಾರುವ ಪ್ರಯಾಣಿಕ ವಾಹನ.
C. ಡಿಆರ್‌ಡಿಒ (DRDO) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಹೈಪರ್‌ಸಾನ್ಯಿಕ್ ಕ್ಷಿಪಣಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ.
D. ಎಚ್‌ಎಲ್ (HAL) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ನೌಕಾ ಕಣ್ಗಾವಲು ಡ್ರೋನ್.

3). ಅರಣ್ಯ ಭೂಮಿಯ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತಾದ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಇತ್ತೀಚಿನ ತೀರ್ಪಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಅರಣ್ಯ (ಸಂರಕ್ಷಣೆ) ಕಾಯ್ದೆ, 1980 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಒಂದು ಅರಣ್ಯೇತರ ಚಟುವಟಿಕೆ ಎಂದು ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ತೀರ್ಪು ನೀಡಿದೆ.
2. ಅರಣ್ಯ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಕೃಷಿ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ಬಳಸಲು ಕೇಂದ್ರದ ಅನುಮೋದನೆಯಿಲ್ಲದೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳು ಅನುಮತಿ ನೀಡಬಹುದು ಎಂದು ಈ ತೀರ್ಪು ತಿಳಿಸಿದೆ.
3. ಅರಣ್ಯ ಭೂಮಿಯ ಮೀಸಲು ಸ್ಥಾನಮಾನದ ರದ್ದತಿಗೆ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಅನುಮತಿಯು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ ಎಂದು ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಪುನರುಚ್ಚರಿಸಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
B. 1 ಮಾತ್ರ
C. 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
D. 1, 2 ಮತ್ತು 3

4). “ಮಿಷನ್ 40+” ಉಪಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಇದು ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಭಾಗದ ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಲ್‌ಸಿ (SSLC) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ ರೂಪಿಸಲಾದ ಒಂದು ಗುರಿ ಆಧಾರಿತ ಪರಿಹಾರ ಶಿಕ್ಷಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವಾಗಿದೆ.
2. ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ (KKRDB) ಮತ್ತು ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿವೆ.
3. ಇದರ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆಯುವ ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 100 ರಷ್ಟು ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಸಾಧಿಸುವುದು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
4. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸಿನ ಬೆಂಬಲ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳೆರಡನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. ಕೇವಲ ಒಂದು
B. ಕೇವಲ ಎರಡು
C. ಕೇವಲ ಮೂರು
D. ಎಲ್ಲ ನಾಲ್ಕು

5). 17ನೇ ಬೆಂಗಳೂರು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರೋತ್ಸವಕ್ಕೆ (BIFFes) ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು

ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ನಟ ಪ್ರಕಾಶ್ ರಾಜ್ ಅವರನ್ನು ಈ ಚಲನಚಿತ್ರೋತ್ಸವದ ರಾಯಭಾರಿಯನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ.
2. “ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ” ಎಂಬುದು ಈ ವರ್ಷದ ಚಲನಚಿತ್ರೋತ್ಸವದ ಆಶಯ ವಿಷಯವಾಗಿದೆ.
3. BIFFes ಅನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಚಲನಚಿತ್ರ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮಂಡಳಿಯು ಆಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ.
4. ಈ ಚಲನಚಿತ್ರೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಭಾರತದ ಕನ್ನಡ ಚಲನಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ?

- A. 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ
- B. 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- C. 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- D. 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4

6). ಕರ್ನಾಟಕ ಖಾಸಗಿ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ (KPME) ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಸೂದೆ, 2025ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಈ ಮಸೂದೆಯು ನೋಂದಣಿ ಮತ್ತು ಕುಂದುಕೊರತೆ ನಿವಾರಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಖಾಸಗಿ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿತತ್ವವನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕುತ್ತದೆ.
2. ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಲಾದ ನಿಬಂಧನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಿಂದ ಹೊರಗಿಡಲಾಗಿದೆ.
3. ಈ ತಿದ್ದುಪಡಿಯು ನೋಂದಣಿಗಾಗಿ ಇರುವ “ಪರಿಗಣಿತ ಅನುಮೋದನೆ” ಅವಧಿಯನ್ನು ಮೂರು ತಿಂಗಳಿಂದ ಒಂದು ತಿಂಗಳಿಗೆ ಕಡಿತಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.
4. ಈ ತಿದ್ದುಪಡಿಯು ಹಿಂದಿನ ನಿಬಂಧನೆಯ ಬದಲಿಗೆ ಆರು ತಿಂಗಳ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ನೋಂದಣಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರುತ್ತದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1, 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- B. 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- C. 2, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- D. 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4

7). 24ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (NWDA)ದ ಸಭೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನದಿ ಜೋಡಣೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕವು ತನ್ನ ಒಟ್ಟು ನೀರಿನ ಹಂಚಿಕೆಯನ್ನು 34.40 ಟಿಎಂಸಿಯಿಂದ 40-45 ಟಿಎಂಸಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವಂತೆ ವಿನಂತಿಸಿದೆ.
2. ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗಾಗಿ ಗೋದಾವರಿ-ಕಾವೇರಿ ಜೋಡಣೆಯ ಮೂಲಕ ಕಲ್ಯಾಣ ಕರ್ನಾಟಕ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ 5 ಟಿಎಂಸಿ ನೀರನ್ನು ರಾಜ್ಯವು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ವಿನಂತಿಸಿದೆ.
3. ಕರ್ನಾಟಕದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಹಂಚಿಕೆಯು ವರದಾ-ಬೇಡಿ ಜೋಡಣೆಯಿಂದ 15.90 ಟಿಎಂಸಿ ಮತ್ತು ಗೋದಾವರಿ-ಕಾವೇರಿ ಜೋಡಣೆಯಿಂದ 18.50 ಟಿಎಂಸಿ ನೀರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
4. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು (NWDA) ಕೇಂದ್ರ ಜಲ ಶಕ್ತಿ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ರಾಜ್ಯಗಳು ಇದರ ಸದಸ್ಯರಾಗಿರುತ್ತವೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. ಕೇವಲ ಎರಡು
- B. ಕೇವಲ ಮೂರು
- C. ಎಲ್ಲ ನಾಲ್ಕು
- D. ಕೇವಲ ಒಂದು

8). ಕ್ಯಾಸನೂರು ಅರಣ್ಯ ಕಾಯಿಲೆಗೆ (KFD) ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. KFD ಕಾಯಿಲೆಯು ಫ್ಲಾವಿವಿರಿಡೇ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ವೈರಸ್‌ನಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.
2. ಈ ವೈರಸ್ ಮನುಷ್ಯರಿಗೆ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಸೊಳ್ಳೆಗಳ ಕಡಿತದ ಮೂಲಕ ಹರಡುತ್ತದೆ.
3. 1957ರಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಕ್ಯಾಸನೂರು ಅರಣ್ಯದಲ್ಲಿ ಮೊದಲು ಗುರುತಿಸಲಾದ ಈ ಕಾಯಿಲೆಯನ್ನು “ಮಂಗನ ಕಾಯಿಲೆ” ಎಂದೂ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
4. ವಿರಳ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ KFD ಕಾಯಿಲೆಯು ವ್ಯಕ್ತಿಯಿಂದ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಹರಡುವುದು ವರದಿಯಾಗಿದೆ.
5. ಕರ್ನಾಟಕದ ಅರೋಗ್ಯ ಇಲಾಖೆಯು ಶಿರಸಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದು KFD ಪರಿಶೋಧನಾ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1, 3 ಮತ್ತು 5 ಮಾತ್ರ
- B. 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- C. 1, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- D. 2, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ

9). ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಒದಗಿಸಲಾದ ವಿಮಾ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಎಲ್ಲಾ ಖಾಯಂ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಅವರ ದರ್ಜೆ ಅಥವಾ ವೇತನವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಿಸದೆ 1 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿಗಳ ಅಪಘಾತ ಮರಣ ವಿಮೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.
2. ಕರ್ತವ್ಯದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅಪಘಾತದಿಂದ ಮರಣ ಸಂಭವಿಸಿದರೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ 25 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
3. ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನು ಈ ವಿಮಾ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ.
4. ಖಾಯಂ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳು 10 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಳ ಜೀವ ವಿಮಾ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ಅರ್ಹರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
5. ಈ ಸಂಬಂಧ ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಕೆನರಾ ಬ್ಯಾಂಕ್ ನಡುವೆ ತಿಳುವಳಿಕಾ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ (MoU) ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ತಪ್ಪಾಗಿವೆ?

- A. ಕೇವಲ ಮೂರು ಹೇಳಿಕೆಗಳು
- B. ಕೇವಲ ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆಗಳು
- C. ಕೇವಲ ನಾಲ್ಕು ಹೇಳಿಕೆಗಳು
- D. ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

10). ಕರ್ನಾಟಕದ ರಾಜ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿಗೆ (SEP) 2025ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ರಾಜ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿಯು (SEP) ಮೂರು-ಭಾಷಾ ಸೂತ್ರದ ಬದಲಿಗೆ ಎರಡು-ಭಾಷಾ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡುತ್ತದೆ.
2. ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕಾಗಿ ಕನ್ನಡ ಅಥವಾ ಮಾತೃಭಾಷೆಯನ್ನು ಬೋಧನಾ ಮಾಧ್ಯಮವನ್ನಾಗಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
3. ಈ ನೀತಿಯು ಶಿಕ್ಷಣ ಹಕ್ಕು (RTE) ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಕೇವಲ

ಸರ್ಕಾರಿ ಶಾಲೆಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ 18 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನವರಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡುತ್ತದೆ.

4. ಖಾಸಗಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಒಳಗೂ ಮೀಸಲಾತಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ಇದು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡುತ್ತದೆ.
5. ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಾಲದ ಬೆಂಬಲದೊಂದಿಗೆ ಪೂರ್ವ ಪ್ರಾಥಮಿಕದಿಂದ 2ನೇ ಪಿಯುಸಿವರೆಗೆ 900 ಕರ್ನಾಟಕ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಶಾಲೆಗಳನ್ನು ಮ್ಯಾಗ್ನೆಟ್ ಶಾಲೆಗಳಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಯೋಚಿಸಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1, 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- B. 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ
- C. 2, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- D. 1, 2, 3 ಮತ್ತು 5

11). ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದ ನಂತರ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಪಹರಣ ಪ್ರಕರಣಗಳು ವರದಿಯಾದ ಎರಡು ಜಿಲ್ಲೆಗಳು ಯಾವುವು?

- A. ಮೈಸೂರು ಮತ್ತು ಮಂಡ್ಯ
- B. ಕಲಬುರಗಿ ಮತ್ತು ಬಳ್ಳಾರಿ
- C. ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಮತ್ತು ತುಮಕೂರು
- D. ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಮತ್ತು ಹಾಸನ

12). 'ಸಂಚಾರ ಯುಕ್ತ' ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ (GBA) ಮಿತಿಯೊಳಗೆ 228 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ ರಸ್ತೆ ಜಾಲವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
2. ಈ ಯೋಜನೆಯು ನಗರದ ಸಂಚಾರ ದಟ್ಟಣೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ನಗರ ಚಲನಶೀಲತೆಯ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿದೆ.
3. ಪರಿಸರ ಕಾಳಜಿಯ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಈ ಯೋಜನೆಯು ರಾಜಕಾಲುವೆಗಳ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದನ್ನು ಹೊರಗಿಟ್ಟಿದೆ.
4. ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು (BDA) ಮಾತ್ರ ಜಾರಿಗೆ ತರುತ್ತಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ
- B. 1, 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- C. 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- D. 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4

13). SVALSA (ಇಳಿಜಾರಿನ ದುರ್ಬಲತೆ ಮತ್ತು ಭೂಕುಸಿತ ಅಪಾಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ) ಚೌಕಟ್ಟಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಇದು ಎನ್‌ಐಟಿಕೆ (NITK) ಸುರತ್ಕಲ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಸಮಗ್ರ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.
2. ಇದು ಸುಳ್ಳು ಎಚ್ಚರಿಕೆಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ಭೂಕುಸಿತದ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
3. ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಭೂಕಂಪನ ಪ್ರೇರಿತ

ಭೂಕುಸಿತಗಳನ್ನು ಮುನ್ನೂಚಿಸಲು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

4. ಈ ಚೌಕಟ್ಟು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಗುರಿಯಾಗಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1, 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- B. 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- C. 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- D. 1, 2 ಮತ್ತು 4

14). ಕಾವೇರಿ ವನ್ಯಜೀವಿ ಧಾಮಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಈ ವನ್ಯಜೀವಿ ಧಾಮವು ಚಾಮರಾಜನಗರ, ಮಂಡ್ಯ ಮತ್ತು ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹರಡಿಕೊಂಡಿದೆ.
2. ಇದು ಬನ್ನೇರುಘಟ್ಟ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ ಮತ್ತು ಬಿಆರ್‌ಟಿ (BRT) ಹುಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿತ ಪ್ರದೇಶದ ನಡುವೆ ಪ್ರಮುಖ ವನ್ಯಜೀವಿ ಕಾರಿಡಾರ್ ಆಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.
3. ಈ ಪ್ರದೇಶವು ಕೇವಲ ಕಾವೇರಿ ನದಿಯಿಂದ ಮಾತ್ರ ನೀರನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ.
4. ಇಲ್ಲಿ ಶುಷ್ಕ ಪತನಶೀಲ ಮತ್ತು ಕುರುಚಲು ಕಾಡುಗಳು ಪ್ರಧಾನ ಸಸ್ಯವರ್ಗವಾಗಿವೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 1, 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- B. 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- C. 2, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- D. 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4

15). ವಿಕಸಿತ ಭಾರತ-ಉದ್ಯೋಗ ಖಾತ್ರಿ ಮತ್ತು ಅಜೀವಿಕ ಮಿಷನ್ (ಗ್ರಾಮೀಣ) (VB-G RAM G) ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಈ ಮಿಷನ್ ದೀನ್ ದಯಾಳ್ ಅಂತಿಮದ ಯೋಜನೆ-ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜೀವನೋಪಾಯ ಮಿಷನ್ (DAY-NRLM) ಅನ್ನು ಬದಲಿಸುತ್ತದೆ.
2. ಈ ಹೊಸ ಚೌಕಟ್ಟಿನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಸಂಪೂರ್ಣ ಆರ್ಥಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೊರುವುದನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸುತ್ತದೆ.
3. ಈ ಯೋಜನೆಯ ವೆಚ್ಚದ ಒಂದು ಭಾಗವನ್ನು ಭರಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳಿಗೆ ಆದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.
4. ಈ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕವು ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ₹20,000 ಕೋಟಿಗಳ ಒಟ್ಟು ಆರ್ಥಿಕ ಹೊರೆಯನ್ನು ಅಂದಾಜಿಸಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- B. 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ
- C. 2, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- D. 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4

16). ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಕಿತ್ತೂರು ಕರ್ನಾಟಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಜಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ?

1. ಧಾರವಾಡ
2. ಬೆಳಗಾವಿ
3. ಬಾಗಲಕೋಟೆ
4. ಬಳ್ಳಾರಿ

5. ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಕೇತಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ:

- 1, 3, 4 ಮತ್ತು 5 ಮಾತ್ರ
- 1, 2, 4 ಮತ್ತು 5 ಮಾತ್ರ
- 2, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- 1, 2, 3 ಮತ್ತು 5 ಮಾತ್ರ

17). ಎರಡನೇ ಕರ್ನಾಟಕ ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣಾ ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಈ ಆಯೋಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಟಿ.ಎಂ. ವಿಜಯ ಭಾಸ್ಕರ್ ವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ.
2. ಈ ಆಯೋಗವು ಬಂಡವಾಳ ವೆಚ್ಚಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂದಾಯ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಪುನರ್ರಚಿಸುವುದರ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ.
3. ಈ ಆಯೋಗದ ಶಿಫಾರಸುಗಳು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಮೇಲೆ ಕಾನೂನುಬದ್ಧವಾಗಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿವೆ.
4. ಇತ್ತೀಚಿನ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವ ಕಂದಾಯ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಈ ಆಯೋಗ ಹೊಂದಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ?

- 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- 1 ಮಾತ್ರ
- 1, 2 ಮತ್ತು 3

18). ಬೆಸ್ಕಾಂ (BESCOM) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಜೀವಿತಾವಧಿ ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ (DTLMS) ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಇದು ವಿತರಣಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್‌ಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲು ಬಳಸುವ ಮೊಬೈಲ್ ಆಧಾರಿತ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಆಗಿದೆ.
2. ಇದು 'ಬ್ರೇಕ್‌ಡೌನ್' ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಂದ 'ತಡೆಗಟ್ಟುವ' ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಬದಲಾಗಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.
3. ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಕರ್ನಾಟಕದಾದ್ಯಂತ ಇರುವ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಯುಕ್ತತೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- 1, 2 ಮತ್ತು 3
- 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- 1 ಮಾತ್ರ
- 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ

19). ಕೆಎಸ್‌ಆರ್‌ಟಿಸಿಯ (KSRTC) "ಸಾರಿಗೆ ಮಿತ್ರ" HRMS (ಆವೃತ್ತಿ 2.0) ಕುರಿತು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಇದು ಸ್ಮಾರ್ಟ್‌ಫೋನ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ನೈಜ-ಸಮಯದ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.
2. ಈ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಜಿಯೋ-ಫೆನ್ಸಿಂಗ್ ಆಧಾರಿತ ಹಾಜರಾತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
3. ಇದನ್ನು ಭಾರತದ ಎಲ್ಲಾ ರಾಜ್ಯ ಸಾರಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಗಿದೆ.

4. ಇದು ಮಾಸಿಕ ವೇತನ ಚೀಟಿಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ಕ್ಲಿಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಲು ಅನುಮತಿಸುತ್ತದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿವೆ? (True)

- 1, 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- 1, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

20). ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಸ್ಥಾಪಿಸುತ್ತಿರುವ 1,000 ಹಾಸಿಗೆಗಳ ಬಹು ಸೌಲಭ್ಯ ಆಧಾರಿತ (ಮಲ್ಟಿ-ಸ್ಪೆಷಾಲಿಟಿ) ಅಂಗಾಂಗ ಕಸಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಈ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯನ್ನು ಅಜೀಂ ಪ್ರೇಮ್‌ಜಿ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
2. ಬಡವರಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಅಂಗಾಂಗ ಕಸಿ ಮಾಡುವುದು ಈ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
3. ಆಯುಷ್ಮಾನ್ ಭಾರತ್-ಆರೋಗ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ಎಲ್ಲಾ ಹಾಸಿಗೆಗಳು ಉಚಿತವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತವೆ.
4. ಇದು ನಿಮ್ಮಾನ್ಸ್ (NIMHANS) ಬಳಿ ಇರುವುದರಿಂದ ಅಂಗಾಂಗಗಳ ಸುಲಭ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಾಗಣೆಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- 1, 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

21). ಕುವೆಂಪು ಭಾಷಾ ಭಾರತಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಯೋಜನೆಯು ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಮತ್ತು ಅದರ ಪುರಸ್ಕೃತರನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ?

1. ಗೌರವ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು - ಡಾ. ನಟರಾಜ್ ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ, ಡಾ. ಸದಾನಂದ ಆರ್, ಕಾರ್ತಿಕ್ ಆರ್
2. ಪುಸ್ತಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು - ಜಿ.ವಿ. ಕಾರ್ಲೋ, ಪ್ರೊ. ವನಮಾಲಾ ವಿಶ್ವನಾಥ್, ಡಾ. ಜಿ.ಪಿ. ದೊಡ್ಡಮನಿ
3. ಗೌರವ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು - ಜಿ.ವಿ. ಕಾರ್ಲೋ, ಪ್ರೊ. ವನಮಾಲಾ ವಿಶ್ವನಾಥ್, ಡಾ. ವಿಠಲರಾವ್ ಟಿ. ಗಾಯಕ್ವಾಡ್
4. ಪುಸ್ತಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು - ಡಾ. ಕೆ.ಆರ್. ಸಂಧ್ಯಾ ರೆಡ್ಡಿ, ಡಾ. ವಿಠಲರಾವ್ ಟಿ. ಗಾಯಕ್ವಾಡ್

22). 2025 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಅಂಗಾಂಗ ದಾನದ ಸಾಧನೆಗಳ ಕುರಿತು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಕರ್ನಾಟಕವು 198 ಪ್ರಕರಣಗಳೊಂದಿಗೆ ತನ್ನ ಸಾರ್ವಕಾಲಿಕ ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಗಾಂಗ ದಾನಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದೆ.
2. ತಮಿಳುನಾಡು ಇಡೀ ದೇಶದಲ್ಲೇ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಗಾಂಗ ದಾನಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದ ರಾಜ್ಯವಾಗಿದೆ.
3. ತೆಲಂಗಾಣವು ಕರ್ನಾಟಕಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಅಂಗಾಂಗ ದಾನಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

- 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ

- B. 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
C. 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
D. 1, 2 ಮತ್ತು 3

23). ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾದ 'ಭೂ ಸುರಕ್ಷಾ ಯೋಜನೆ'ಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉದ್ದೇಶವೇನು?

- A. ರೈತರಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಭೂ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.
B. ಭೂ ದಾಖಲೆಗಳ ಡಿಜಿಟಲೀಕರಣವನ್ನು ಉನ್ನತ ಆಡಳಿತ ಕಚೇರಿಗಳಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತಡೆಯುವುದು.
C. ಕೇವಲ ನಗರ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ GIS ಮ್ಯಾಪಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುವುದು.
D. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಭೂ ದಾಖಲೆಗಳ ಬದಲಿಗೆ ಬ್ಲಾಕ್‌ಚೈನ್ ಆಧಾರಿತ ಭೂ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರುವುದು.

24). 2020ರ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಚಲನಚಿತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತರನ್ನು ಅವರ ಆಯಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಭಾಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಿ:

ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪುರಸ್ಕೃತರು

1. ಡಾ. ರಾಜ್‌ಕುಮಾರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ - a. ಎಂ.ಎಸ್. ಸತ್ಯ
2. ಪುಟ್ಟಣ್ಣ ಕಣಗಾಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ - b. ಜಯಮಾಲಾ
3. ಡಾ. ವಿಷ್ಣುವರ್ಧನ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ - c. ಪ್ರಗತಿ ಅಶ್ವತ್ಥ ನಾರಾಯಣ

ಸರಿಯಾದ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ:

- A. 1-b, 2-a, 3-c
B. 1-c, 2-b, 3-a
C. 1-a, 2-b, 3-c
D. 1-b, 2-c, 3-a

25). ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A): ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ಪರಿಸರ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯು (WGEEP) ಇಡೀ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳನ್ನು 'ಪರಿಸರ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪ್ರದೇಶ' (ESA) ಎಂದು ಘೋಷಿಸಲು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದೆ.

ಕಾರಣ (R): ಈ ಸಮಿತಿಯು ಆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ನಿರ್ಬಂಧಿಸಿ, ಉಳಿದ ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಅನುಮತಿ ನೀಡುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿತ್ತು.

ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ:

- A. A ಮತ್ತು R ಎರಡೂ ನಿಜವಾಗಿದ್ದು, R ಎಂಬುದು A ಗೆ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ.
B. A ಮತ್ತು R ಎರಡೂ ನಿಜವಾಗಿದ್ದರೂ, R ಎಂಬುದು A ಗೆ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲ.
C. A ನಿಜವಾಗಿದೆ, ಆದರೆ R ಸುಳ್ಳಾಗಿದೆ.
D. A ಸುಳ್ಳಾಗಿದೆ, ಆದರೆ R ನಿಜವಾಗಿದೆ.

26). ಭಾರತದ ಮೊದಲ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕ್ವಾಂಟಮ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುವುದು?

- A. ಐಐಎಸ್‌ಸಿ (IISc) ಬೆಂಗಳೂರು
B. ಐಐಟಿ (IIT) ಬಾಂಬೆ
C. ಐಐಐಟಿ (IIIT) ಧಾರವಾಡ
D. ಐಐಟಿ (IIT) ಮದ್ರಾಸ್

27). ಎನ್‌ಐಟಿಕೆ (NITK) ಸುರತ್ಕಲ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ 'ಸೆಣಬಿನ ಜಿಯೋಸೆಲ್' ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ

ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

- ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಇಳಿಜಾರು ಸ್ಥಿರೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುವ ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಆಧಾರಿತ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಜಿಯೋಸೆಲ್‌ಗಳಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ಬಳಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಕೇವಲ ನಗರ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಯೋಜನೆಗಳಿಗಾಗಿ ಮಾತ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಇದು ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ವಿಘಟನೀಯ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ವಸ್ತುಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ.
- ಇದು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

- A. 1, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
B. 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ
C. 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
D. 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4

28). ನೀಲಿ ಧ್ವಜ ('ಬ್ಲೂ ಫ್ಲಾಗ್') ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಡಲತೀರಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

- ಪ್ರಸ್ತುತ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಬ್ಲೂ ಫ್ಲಾಗ್ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಪಡೆದ ಕೇವಲ ಎರಡು ಕಡಲತೀರಗಳಿವೆ.
- ಪಡುಬಿದ್ರಿ ಕಡಲತೀರವು ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ.
- ಕಾಸರಕೋಡು ಕಡಲತೀರವು ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ.
- ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ಮಾನದಂಡಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಬ್ಲೂ ಫ್ಲಾಗ್ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. ಕೇವಲ ಎರಡು
B. ಕೇವಲ ಮೂರು
C. ಎಲ್ಲ ನಾಲ್ಕು
D. ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

29). 'ಈಕ್ವಲ್ ಪಾರ್ಟ್ಸ್‌, ಲಾಸ್ಪಿಂಗ್ ಪೀಸ್' (ಸಮಾನ ಪಾಲುದಾರರು, ಶಾಶ್ವತ ಶಾಂತಿ) ಯೋಜನೆಗಾಗಿ 2025ರ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು ಗೆದ್ದಿದ್ದಾರೆ?

- A. ಮೇಜರ್ ಸ್ವಾತಿ ಶಾಂತ ಕುಮಾರ್
B. ಕರ್ನಲ್ ರಿತು ಕರಿದಾಲ್
C. ಮೇಜರ್ ಲೀನಾ ನಾಯರ್
D. ವಿಂಗ್ ಕಮಾಂಡರ್ ಅಭಿಲಾಷಾ ಬರಾಕ್

30). 'ಆಕ್ಟಿವಿಟಿ ಪಾಯಿಂಟ್ ಟ್ರ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್' (APTS) ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

- ಈ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಅನ್ನು ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವು (VTU) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.
- ಆಕ್ಟಿವಿಟಿ ಪಾಯಿಂಟ್‌ಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ನಕಲಿ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವ ಅನೈತಿಕ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ತಡೆಯುವುದು ಈ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ನ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- ಇದು AICTE ಸೂಚಿಸಿರುವ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ.

4. VTU ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಲಿಯುತ್ತಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಇದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

- A. 1, 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- B. 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- C. 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- D. 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4

31). ಕೆಎಸ್ ಟಿಎ (KSTA) ಜೀವಿತಾವಧಿ ಸಾಧನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

- 1. ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿಯು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರೊ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಅವರು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.
- 2. ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ತಮ್ಮ ಜೀವಿತಾವಧಿಯ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದ ಪ್ರಖ್ಯಾತ ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- 3. ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು 2 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ ಮೌಲ್ಯದ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಮತ್ತು 1 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ ನಗದು ಬಹುಮಾನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- 4. ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಕೇವಲ ಕರ್ನಾಟಕ ಮೂಲದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

- A. 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- B. 1 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- C. 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- D. 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4

32). ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ 'ಗಿಲ್ಲೆನ್-ಬ್ಯಾರೆ ಸಿಂಡ್ರೋಮ್' (GBS) ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ಒದಗಿಸಲಾದ ಆರ್ಥಿಕ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

- 1. ಈ ಹೊಸ ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕದ ಆರೋಗ್ಯ ಸಚಿವರು ಘೋಷಿಸಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಸುವರ್ಣ ಆರೋಗ್ಯ ಸುರಕ್ಷಾ ಟ್ರಸ್ಟ್ (SAST) ಮೂಲಕ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 2. ಇದು ವಿಶೇಷವಾಗಿ 'ಇಂಟ್ರಾವೆನಸ್ ಇಮ್ಯುನೊಗ್ಲಾಬ್ಯುಲಿನ್' (IVIG) ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಆರ್ಥಿಕ ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.
- 3. ಈ ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಆಯುಷ್ಮಾನ್ ಭಾರತ್-ಆರೋಗ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 4. ಈ ಯೋಜನೆಯು ರೋಗನಿರೋಧಕ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ನರರೋಗಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

- A. 1 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- B. 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- C. 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- D. 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4

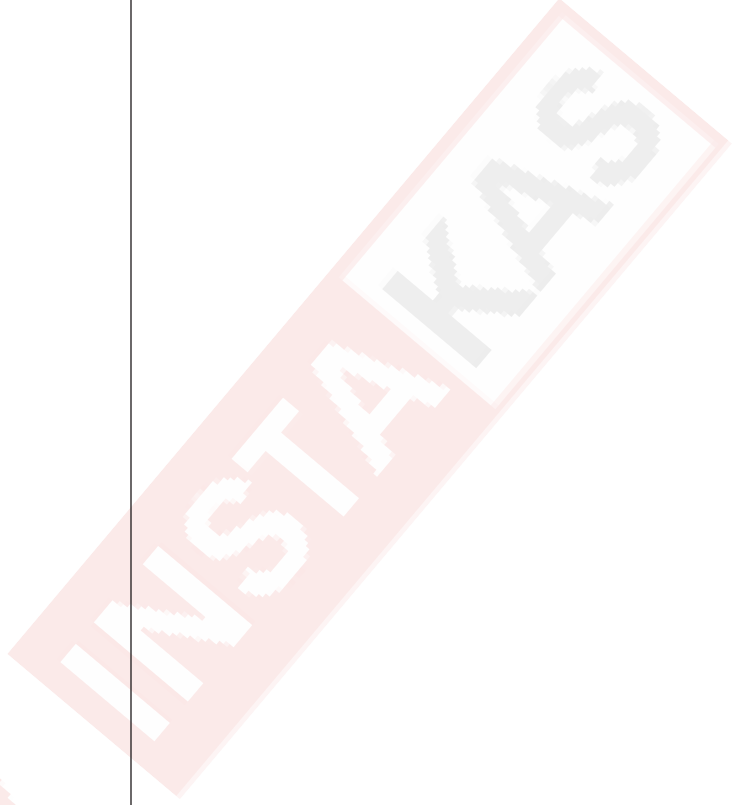
ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳು:

- | | | | |
|--------|--------|---------|--------|
| 1). B | 25). D | 49). B | 73). B |
| 2). D | 26). A | 50). D | 74). C |
| 3). A | 27). C | 51). C | 75). A |
| 4). B | 28). D | 52). A | 76). A |
| 5). A | 29). D | 53). C | 77). B |
| 6). A | 30). A | 54). B | 78). B |
| 7). C | 31). D | 55). A | 79). C |
| 8). A | 32). A | 56). A | 80). A |
| 9). C | 33). B | 57). B | 81). B |
| 10). B | 34). C | 58). A | 82). C |
| 11). B | 35). A | 59). C | 83). A |
| 12). A | 36). B | 60). A | 84). A |
| 13). B | 37). D | 61). D | 85). B |
| 14). D | 38). A | 62). A | 86). B |
| 15). C | 39). C | 63). C | 87). C |
| 16). B | 40). B | 64). B | 88). C |
| 17). B | 41). C | 65). A | 89). A |
| 18). C | 42). A | 66). C | 90). A |
| 19). C | 43). B | 67). B | 91). B |
| 20). A | 44). B | 68). A | 92). A |
| 21). B | 45). A | 69). Bv | 93). C |
| 22). D | 46). B | 70). C | 94). A |
| 23). A | 47). A | 71). D | |
| 24). C | 48). C | 72). B | |

ಉತ್ತರ ಸಂಕೇತಗಳು

ಕರ್ನಾಟಕ ದರ್ಶನ

- 1). B
- 2). B
- 3). A
- 4). C
- 5). C
- 6). A
- 7). B
- 8). A
- 9). B
- 10). B
- 11). C
- 12). A
- 13). D
- 14). A
- 15). A
- 16). D
- 17). A
- 18). D
- 19). A
- 20). B
- 21). C
- 22). A
- 23). B
- 24). A
- 25). C
- 26). C
- 27). A
- 28). B
- 29). A
- 30). A
- 31). C
- 32). B



INSTA KAS INITIATIVES

INSTA KAS CLASSROOM PROGRAMS

Integrated KAS
PRELIMS-CUM-
MAINS
FOUNDATION
COURSE
(Online & Offline)

MISSION
AARAKSHAKA
(Group C & D)
Classroom
Program

TEST SERIES

SAMARTHA
(KAS Prelims Test Series)

SAMARA
(KAS Mains Test Series)

SAARATHI
(KEA 708- Group C & D)
Test Series

RAKSHAKA
(KPSC Group C & D)
Test Series

YOUTUBE INITIATIVES

INSTA
VIDYAMANA



KARNATAKA
DARSHANA



ANANYA
SAADHANA
(365 Days CA Challenge)



SAADHAKARA
SANDARSHANA
(Toppers Corner)



TOPPERS CORNER



RANJITH K R
TAHASILDAR
KPSC TOPPER 2022



HEMA P
ASSISTANT DIRECTOR OF
CO-OPERATIVE AUDIT
KPSC TOPPER 2022



DR CHIKKAPPA NAYAK
TAHASILDAR
KPSC TOPPER 2022



RASHMI V
TAHASILDAR
KPSC TOPPER 2022



DIVYA K SHETTY
DEPUTY
SUPERINTENDENT OF
EXCISE
KPSC TOPPER 2022



POORNIMA V
TAHASILDAR
KPSC TOPPER 2022

OUR BRANCHES

BENGALURU BRANCH

#1134/1, 2nd Floor, Opposite to Attiguppe
Metro Station, RPC Layout, Vijayanagar,
Bengaluru, Karnataka-560040



DAVANAGERE BRANCH

1092 Jadhav Complex, Ring Road,
Nijilingappa Layout, Opp to EDU ASIA
School, Davangere, Karnataka - 577004