

ಆತ್ಮೀಯ ಆಕಾಂಕ್ಷಿಗಳೇ,

ನಮ್ಮ ವಾಟ್ಸಾಪ್ ಮತ್ತು ಯೂ ಟ್ಯೂಬ್ ಚಾನೆಲ್, ಚಂದಾದಾರರಾಗಲು ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ತೆರೆಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ನವೀಕರಣಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅಧಿಸೂಚನೆ ಗಂಟೆಯನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ನಾವು ನಿಮ್ಮನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸುತ್ತೇವೆ.



ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸುದ್ದಿ

ಅಶ್ವಿನಿ ವೈಷ್ಣವ್ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕ್ವಾಲ್ಕಾಮ್ ನ ದಿಸ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ಚಿಪ್ ಅನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದರು



ಭಾರತದ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಕ್ರಾಂತಿ: 2 nm ಚಿಪ್ ವಿನ್ಯಾಸ ಅನಾವರಣ

ಫೆಬ್ರವರಿ 7, 2026 ರಂದು ನಡೆದ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಶ್ರೀ ಅಶ್ವಿನಿ ವೈಷ್ಣವ್ ಅವರು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕ್ವಾಲ್ಕಾಮ್ (Qualcomm) ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ 2 nm (ನ್ಯಾನೋಮೀಟರ್) ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಚಿಪ್ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಅನಾವರಣಗೊಳಿಸಿದರು. ಈ ಸಾಧನೆಯು ಭಾರತವನ್ನು ಕೇವಲ ತಾಂತ್ರಿಕ ಬೆಂಬಲ ನೀಡುವ ದೇಶದಿಂದ, ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಎಂಡ್-ಟು-ಎಂಡ್ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಹಬ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿದೆ.

ಇದು ಇಂಡಿಯಾ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಮಿಷನ್ (ISM) 2.0 ರ ಪ್ರಮುಖ ಭಾಗವಾಗಿದ್ದು, ದೇಶೀಯ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಡಿಫ್-ಟೆಕ್ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುತ್ತದೆ.

ಉದಾವಣೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

- ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಸಾಧನೆ: 2 nm ಚಿಪ್ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಸ್ತುತ "ಅತ್ಯುನ್ನತ ಗಡಿ"ಯಾಗಿದೆ. ಒಂದು ಸಣ್ಣ

ಚಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 20 ರಿಂದ 30 ಬಿಲಿಯನ್ ಟ್ರಾನ್ಸಿಸ್ಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದರ ಸಂಕೀರ್ಣತೆಯನ್ನು ಸಚಿವರು "ಉಗುರಿನ ಗಾತ್ರದ ಚಿಪ್ ಮೇಲೆ ಇಡೀ ಮಹಾಭಾರತ ಮತ್ತು ರಾಮಾಯಣವನ್ನು ಬರೆಯುವುದಕ್ಕೆ" ಹೋಲಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಭಾರತದ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ರೋಡ್‌ಮ್ಯಾಪ್ (2026)

ಭಾರತವು ಈಗ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಯಿಂದ (ISM 1.0) ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಬಲವರ್ಧನೆಯತ್ತ (ISM 2.0) ಸಾಗುತ್ತಿದೆ.

ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯ	ISM 1.0 (2021 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭ)	ISM 2.0 (ಬಜೆಟ್ 2026)
ಪ್ರಮುಖ ಗಮನ	ಅಸೆಂಬ್ಲಿ, ಟೆಸ್ಟಿಂಗ್ (ATMP) ಮತ್ತು ಬೇಸಿಕ್ ಫ್ಯಾಬ್ಸ್	ದೇಶೀಯ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್‌ಗಳು
ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	28 nm ನೋಡ್‌ಗಳ ಮೇಲೆ ಗಮನ	7 nm ಮತ್ತು 2 nm ಕಡೆಗೆ ಪರಿವರ್ತನೆ
ಪ್ರತಿಭಾ ಸಮೂಹ	85,000 ಎಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳ ಗುರಿ	67,000+ ಜನರಿಗೆ ಈಗಾಗಲೇ ತರಬೇತಿ
ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ	10 ಘಟಕಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ	ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳ ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿ

ಸಚಿವರ ದೂರದೃಷ್ಟಿ: "ವಿಶ್ವವು ಭಾರತವನ್ನು ಭರವಸೆಯಿಂದ ನೋಡುತ್ತಿದೆ. ಮುಂದಿನ ಹಂತದ ಸಾಧನೆ ಭಾರತದಿಂದ ಬರಲಿದೆ... ನಮ್ಮ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೂಲಕ ಮುಂದಿನ 'ಕ್ವಾಲ್ಟಾಂಟ್' ಅನ್ನು ಭಾರತದೊಳಗೇ ಸೃಷ್ಟಿಸುವುದು ನಮ್ಮ ಆದ್ಯತೆಯಾಗಿದೆ."

- ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿನ್ಯಾಸ (End-to-End Design):** ಈ ಚಿಪ್‌ನ ಉತ್ಪನ್ನ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ, ಸಿಲಿಕಾನ್ ವಿನ್ಯಾಸದಿಂದ ಹಿಡಿದು ಟೇಪ್-ಔಟ್ (ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಮುನ್ನದ ಅಂತಿಮ ಹಂತ) ವರೆಗಿನ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಬೆಂಗಳೂರು, ಚೆನ್ನೈ ಮತ್ತು ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನ ಕ್ವಾಲ್ಟಾಂಟ್ ಎಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳು ನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ಅನ್ವಯಿಕೆಗಳು:** ಈ ಚಿಪ್‌ಗಳನ್ನು ಮುಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆಯ AI-ಚಾಲಿತ ಡೆಸ್ಕ್‌ಟಾಪ್‌ಗಳು, ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ವಾಹನಗಳು ಮತ್ತು ಹೈ-ಪರ್ಫಾರ್ಮೆನ್ಸ್ ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುವುದು.

5ನೇ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕ್ರಾಂತಿ (Industry 5.0)

ಈ ಉದಾವಣೆಯು ಉದಯೋನ್ಮುಖ 5ನೇ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕ್ರಾಂತಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಸಚಿವ ವೈಷ್ಣವ್ ಒತ್ತಿಹೇಳಿದರು. ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿ 5.0 ರ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಹೀಗಿವೆ:

- ಮಾನವ-ಯಂತ್ರ ಸಹಯೋಗ:** ಮಾನವ ಸೃಜನಶೀಲತೆ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ AI/ರೋಬೋಟಿಕ್ಸ್ ನಡುವಿನ ಸಮನ್ವಯ.
- ಡಿಪ್ ಟೆಕ್ ಆವಿಷ್ಕಾರ:** ಕೇವಲ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಸೇವೆಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗದೆ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್, ಬಯೋಟೆಕ್ ಮತ್ತು ಹಸಿರು ಇಂಧನದಲ್ಲಿ "ಹಾರ್ಡ್ ಟೆಕ್" ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ಸ್ಥಿತಿತ್ವ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರತೆ:** ವೇಗದ ಜೊತೆಗೆ ಸುರಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು.

Spardhaguru
 Spardhaguru India Private Limited
 MOST WORLD RECORD ACHIEVERS IN MATHEMATICS
 International Olympiad Exam Japan
 International MATH Exam Training Institute
 www.spardha.guru | info@spardha.guru

ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ತಪಾಸಣೆ (Knowledge Check)

1. ಫೆಬ್ರವರಿ 2026 ರಲ್ಲಿ, ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಅಶ್ವಿನಿ ವೈಷ್ಣವ್ ಅವರ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಕಂಪನಿಯು 2 nm ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಚಿಪ್ ಅನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿತು?

- ಅ) ಇಂಟೆಲ್ (Intel)
- ಆ) ಎನ್ವಿಡಿಯಾ (NVIDIA)
- ಇ) ಕ್ವಾಲ್ಕಮ್ (Qualcomm)
- ಈ) ಸ್ಯಾಂಸಂಗ್ (Samsung)

2. ಸಚಿವ ಅಶ್ವಿನಿ ವೈಷ್ಣವ್ ಅವರ ಪ್ರಕಾರ, ಯಾವ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕ್ರಾಂತಿ ತೆರೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವಾಗ ಭಾರತವು ಡಿಫ್-ಟೆಕ್ ಆವಿಷ್ಕಾರದ ಜಾಗತಿಕ ಕೇಂದ್ರವಾಗಬೇಕು?

- ಅ) 3ನೇ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕ್ರಾಂತಿ
- ಆ) 4ನೇ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕ್ರಾಂತಿ
- ಇ) 5ನೇ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕ್ರಾಂತಿ
- ಈ) 6ನೇ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕ್ರಾಂತಿ

3. ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ವಿನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ 2 nm ನಂತಹ ಸಣ್ಣ ನೋಡ್ಗೆ (Node) ಬದಲಾಗುವುದರಿಂದ ಆಗುವ ಪ್ರಮುಖ ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಯೋಜನವೇನು?

- ಅ) ಉತ್ತಮ ತಂಪಾಗಿಸುವಿಕೆಗಾಗಿ ಭೌತಿಕ ಗಾತ್ರದ ಹೆಚ್ಚಳ
- ಆ) ಕಡಿಮೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ
- ಇ) ಹಳೆಯ ಸಾಧನಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಕಡಿತ
- ಈ) AI ಅನ್ವಯಿಕೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸೀಮಿತ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ

4. 2 nm ಚಿಪ್‌ನ ಬಿಡುಗಡೆಯು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಯಾವ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ?

- ಅ) ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತುಗಳ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ
- ಆ) ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ವಿನ್ಯಾಸ
- ಇ) ಗ್ರಾಹಕ ಚಿಲ್ಲರೆ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ
- ಈ) ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಅಸೆಂಬ್ಲಿ ಲೈನ್ ತಯಾರಿಕೆ

5. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು 2 nm ಚಿಪ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಮುಖ ಅನ್ವಯಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರವಾಗಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿಲ್ಲ?

- ಅ) ಹೈ-ಪರ್ಫಾರ್ಮೆನ್ಸ್ ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್
- ಆ) ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI)
- ಇ) ದೂರಸಂಪರ್ಕ (Telecommunications)

ಈ ಬಾರಿ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು

ಉತ್ತರಗಳ ಪಟ್ಟಿ (Answer Key)

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉತ್ತರ
1	ಇ) ಕ್ವಾಲ್ಕಮ್ (Qualcomm)
2	ಇ) 5ನೇ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕ್ರಾಂತಿ
3	ಆ) ಕಡಿಮೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ
4	ಆ) ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ವಿನ್ಯಾಸ
5	ಈ) ಬಾರಿ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳು

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸುದ್ದಿ

ದೇಶದ ಈ ಭಾಗದಿಂದ ರಾಷ್ಟ್ರವ್ಯಾಪಿ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ಕ್ರಾಂತಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಭಾರತ



ಬೆಳೆಕಾಳುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆ: ಅಮ್ಲಾಹಾದಿಂದ 'ವಿಕಸಿತ ಭಾರತ'ದತ್ತ ಹೆಜ್ಜೆ

ಈ ಬದಲಾವಣೆಯು ಭಾರತದ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆಯ ಕಥನದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಆಯಕಟ್ಟಿನ ತಿರುವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ. ಅಮ್ಲಾಹಾದಿಂದ 'ಬೆಳೆಕಾಳುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆ ಅಭಿಯಾನ' (Self-Reliance in Pulses Mission) ವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮೂಲಕ, ಸರ್ಕಾರವು "ವಿಕಸಿತ ಭಾರತ"ದ ಹಾದಿಯು ದೇಶದ ಬೆಳೆಕಾಳು ಬೆಳೆಯುವ ಹೃದಯಭಾಗದ ಹೊಲಗಳ ಮೂಲಕವೇ ಸಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬ ಸಂಕೇತವನ್ನು ನೀಡಿದೆ.

ಅಮ್ಲಾಹಾ ಘೋಷಣೆ: ಕ್ಷೇತ್ರ-ಆಧಾರಿತ ನೀತಿ (Field-Driven Policy)

ಅಮ್ಲಾಹಾದಲ್ಲಿರುವ ಆಹಾರ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು (FLRP) ಈ ಅಭಿಯಾನದ ಉಡಾವಣಾ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವುದು ಸಾಂಕೇತಿಕವಾಗಿದೆ. ಇದು ನೀತಿ ನಿರೂಪಣೆಯನ್ನು ನವದೆಹಲಿಯ ಕಚೇರಿಗಳಿಂದ ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಿದೆ.

• **ಸಮಗ್ರ ಸಂವಾದ:** ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ, "ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬೆಳೆಕಾಳುಗಳ ಸಮಾಲೋಚನೆ"ಯು ಎಲ್ಲಾ ಸಂಬಂಧಿತ ಪಾಲುದಾರರ ನಡುವಿನ ಅಂತರವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿದೆ. ಇದು ಕೇವಲ ಸಚಿವರ ಮಾತುಕತೆಯಾಗಿರದೆ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜ ಕಂಪನಿಗಳು, ಗಿರಣಿ ಮಾಲೀಕರು ಮತ್ತು ರೈತ ಉತ್ಪಾದಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ (FPO) ನಡುವಿನ ದುಂಡುಮೇಜಿನ ಸಭೆಯಾಗಿತ್ತು.

• **"ಫೈಲ್ ಆಧಾರಿತವಲ್ಲ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಆಧಾರಿತ":** ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ನೀತಿಗಳು ಕೇವಲ ಅಧಿಕಾರಶಾಹಿ ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗದೆ, ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ, ಬೀಜದ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಏರಿಳಿತಗಳಂತಹ ಭೂಮಿಯ ನೈಜ ಸ್ಥಿತಿಗತಿಗಳ ಮೇಲೆ ಆಧಾರಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಸಚಿವ ಶಿವರಾಜ್ ಸಿಂಗ್ ಚೌಹಾಣ್ ಒತ್ತಿಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

ಬೆಳೆಕಾಳುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆ ಅಭಿಯಾನದ ಉದ್ದೇಶಗಳು

ಭಾರತವು ಐತಿಹಾಸಿಕವಾಗಿ ಬೆಳೆಕಾಳುಗಳ (ಮಸೂರ್, ತೊಗರಿ ಮತ್ತು ಉದ್ದು) ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಗ್ರಾಹಕ ಮತ್ತು ಆಮದುದಾರ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದೆ. 2026ರ ಈ ಅಭಿಯಾನವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮೂರು ಪ್ರಮುಖ ಸ್ತಂಭಗಳ ಮೂಲಕ ಈ ಚಿತ್ರಣವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ:

1. ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ಬೀಜ ಸಂಶೋಧನೆ

• **ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ತಳಿಗಳು:** ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ಬೀಜಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.

• **ಬೀಜ ಕೇಂದ್ರಗಳು (Seed Hubs):** ರೈತರಿಗೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜಗಳು ಸುಲಭವಾಗಿ ಸಿಗುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಬೀಜೋತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.

2. ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಬೆಲೆ ಭದ್ರತೆ

- ಖಾತರಿ ಖರೀದಿ:** ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ (MSP) ಕೇವಲ ಕಾಗದದ ಮೇಲಿನ ಅಂಕಿ ಅಂಶವಾಗಿರದೆ, ರೈತರಿಗೆ ನಿಜವಾದ ಲಾಭವಾಗಿ ಸಿಗುವಂತೆ ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- ನೇರ ಖರೀದಿ:** ಮಧ್ಯವರ್ತಿಗಳನ್ನು ತೊಡೆದುಹಾಕಲು NAFED ಮತ್ತು NCCF ಮೂಲಕ ನೇರವಾಗಿ ರೈತರಿಂದ ಖರೀದಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು.

3. ಸುಸ್ಥಿರತೆ ("ಹಳದಿಯಿಂದ ಹಸಿರು" ಬದಲಾವಣೆ)

- ಬೆಳೆ ವೈವಿಧ್ಯೀಕರಣ:** ನೀರಿನ ಅಭಾವವಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರು ಹೆಚ್ಚು ನೀರು ಬಳಸುವ ಬೆಳೆಗಳ ಬದಲಾಗಿ (ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಭತ್ತ), ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸಾರಜನಕವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಬೆಳೆಕಾಳುಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು.

ಜಾಗತಿಕ ವ್ಯಾಪಾರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ

ಈ ಅಭಿಯಾನದ ಅಂತಿಮ ಗುರಿಯು 2030ರ ವೇಳೆಗೆ ಭಾರತವನ್ನು 'ನಿವ್ವಳ ಆಮದುದಾರ' ದೇಶದಿಂದ 'ನಿವ್ವಳ ರಫ್ತುದಾರ' ದೇಶವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಿತಿ (2026 ಕ್ಕಿಂತ ಮೊದಲು)	ಗುರಿ (ಅಭಿಯಾನದ ನಂತರ)
ಕನಡಾ, ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್‌ನಿಂದ ಆಮದಿನ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅವಲಂಬನೆ.	100% ದೇಶೀಯ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆ.
ಜಾಗತಿಕ ಪೂರೈಕೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ದೇಶೀಯ ಬೆಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆ.	ಸ್ಥಿರ ದೇಶೀಯ ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಬಫರ್ ಸ್ಟಾಕ್ (ಮೀಸಲಾತು).
ಕೃಷಿ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸೀಮಿತ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ.	ಸ್ಥಳೀಯ ಗಿರಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಆಧಾರಿತ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ.

ಒಟ್ಟಾರೆ ಚಿತ್ರಣ: ಭಾರತದ "ಬೆಳೆಕಾಳುಗಳ ಪಾತ್ರೆ" (Pulse Bowl) ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ರೈತರನ್ನು ಸಬಲೀಕರಣಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ, ಪ್ರೋಟೀನ್ ಭದ್ರತೆಯಲ್ಲಿ 'ಆತ್ಮನಿರ್ಭರತೆ' ಸಾಧಿಸುವುದು ಮತ್ತು ದೇಶದ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಸ್ವಂತ ಮಣ್ಣಿನಿಂದಲೇ ಪೂರೈಸುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಾವೀಣ್ಯತೆಗಾಗಿ ಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ

ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ತಪಾಸಣೆ (Knowledge Check)

1. ಫೆಬ್ರವರಿ 2026 ರಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರವ್ಯಾಪಿ ಬೆಳೆಕಾಳುಗಳ ಕ್ರಾಂತಿಯನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಎಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು?

- ಅ) ಇಂದೋರ್, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ
- ಆ) ಅಮ್ಲಾಹಾ, ಸೆಹೋರ್ ಜಿಲ್ಲೆ
- ಇ) ನಾಗ್ಪುರ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
- ಈ) ಕರ್ನಾಟ, ಹರಿಯಾಣ

2. "ಬೆಳೆಕಾಳುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆ ಅಭಿಯಾನ"ದ (Self-Reliance in Pulses Mission) ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉದ್ದೇಶವೇನು?

- ಅ) ಐಷಾರಾಮಿ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಆಮದುನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು
- ಆ) ಬೆಳೆಕಾಳುಗಳ ಆಮದಿನ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕೊನೆಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ರಫ್ತುದಾರರಾಗುವುದು
- ಇ) ಎಲ್ಲಾ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಸಾವಯವ ಗೋಧಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯತ್ತ ಬದಲಾಯಿಸುವುದು
- ಈ) ದ್ವಿಧನ ಧಾನ್ಯದ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ರೈತರ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು

3. ಯಾವ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಕಾಳುಗಳ ಕ್ರಾಂತಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು?

- ಅ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭತ್ತ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ
ಆ) ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (IARI)
ಇ) ಆಹಾರ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ (FLRP)
ಈ) ಕೇಂದ್ರ ಮಣ್ಣಿನ ಲವಣಾಂಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉತ್ತರ
4	ಇ) ಫೈಲ್ ಆಧಾರಿತಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಆಧಾರಿತ
5	ಇ) ಶಿವರಾಜ್ ಸಿಂಗ್ ಚೌಹಾಣ್

4. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬೆಳೆಕಾಳುಗಳ ಸಮಾಲೋಚನೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ನೀತಿ ಸಂವಾದವನ್ನು ಹೇಗೆ ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ?

- ಅ) ಕ್ಷೇತ್ರ ಆಧಾರಿತಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಫೈಲ್ ಆಧಾರಿತ
ಆ) ಕೇವಲ ನಗರದ ಗಿರಣಿ ಮಾಲೀಕರ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತವಾಗಿದೆ
ಇ) ಫೈಲ್ ಆಧಾರಿತಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಆಧಾರಿತ
ಈ) ಕೇವಲ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜ ಕಂಪನಿಗಳಿಂದ ನಡೆಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ

ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸುದ್ದಿಗಳು

ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿಯವರ ಮಲೇಷ್ಯಾ ಭೇಟಿ: ಭಾರತ-ಮಲೇಷ್ಯಾ ನಡುವೆ ವ್ಯಾಪಾರ ಮತ್ತು ಇಂಧನ ಕುರಿತಂತೆ ಪ್ರಮುಖ ಒಪ್ಪಂದಗಳು

5. ಯಾರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರವ್ಯಾಪಿ ಬೆಳೆಕಾಳುಗಳ ಕ್ರಾಂತಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು?

- ಅ) ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ
ಆ) ಅಮಿತ್ ಶಾ
ಇ) ಶಿವರಾಜ್ ಸಿಂಗ್ ಚೌಹಾಣ್
ಈ) ನಿತಿನ ಗಡ್ಕರಿ



ಉತ್ತರಗಳ ಪಟ್ಟಿ (Answer Key)

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉತ್ತರ
1	ಆ) ಅಮ್ಲಾಹಾ, ಸೆಹೋರ್ ಜಿಲ್ಲೆ
2	ಆ) ಬೆಳೆಕಾಳುಗಳ ಆಮದಿನ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆ ಕೊನೆಗೊಳಿಸುವುದು
3	ಇ) ಆಹಾರ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ (FLRP)

ಭಾರತ-ಮಲೇಷ್ಯಾ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಯುಗ: ಸಮಗ್ರ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ

ಫೆಬ್ರವರಿ 7-8, 2026 ರಂದು ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಕೌಲಾಲಂಪುರ್‌ಗೆ ನೀಡಿದ ಎರಡು ದಿನಗಳ ಅಧಿಕೃತ ಭೇಟಿಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ, ಭಾರತ ಮತ್ತು ಮಲೇಷ್ಯಾ ತಮ್ಮ ಸಮಗ್ರ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯನ್ನು (Comprehensive Strategic Partnership) ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಕೊಂಡೊಯ್ದಿವೆ. ಮಲೇಷ್ಯಾ ಪ್ರಧಾನಿ ಅನ್ವರ್ ಇಬ್ರಾಹಿಂ ಅವರು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಈ ಭೇಟಿಯು, "ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ವಿಶ್ವಾಸ" ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಏರಿಳಿತಗಳ ನಡುವೆ

ಭವಿಷ್ಯದ ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಭದ್ರಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವತ್ತ ಗಮನ ಹರಿಸಿತು.

11 ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಒಪ್ಪಂದಗಳು

ಈ ಒಪ್ಪಂದಗಳು ಕೇವಲ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವ್ಯಾಪಾರಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತವಾಗದೆ, "ಹಾರ್ಡ್-ಟೆಕ್" ಮತ್ತು ಭದ್ರತಾ ಸಹಯೋಗದತ್ತ ಸಾಗಿವೆ.

ವಲಯ	ಪ್ರಮುಖ ಒಪ್ಪಂದ / ತಿಳುವಳಿಕೆ ಪತ್ರ (MoU)
ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ	ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಸಹಕಾರ: ಮಲೇಷ್ಯಾದ ಸ್ಥಾಪಿತ ಚಿಪ್ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಭಾರತವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುವ ಚೌಕಟ್ಟು (ಮಲೇಷ್ಯಾ ಜಾಗತಿಕ ಬ್ಯಾಂಕ್-ಎಂಡ್ ಟೆಕ್ನಿಕ್ಸ್ ನ ~13% ಅನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ).
ಪಾವತಿಗಳು	NIPL ಮತ್ತು PayNet: ನೈಜ-ಸಮಯದ, ಕಡಿಮೆ-ವೆಚ್ಚದ ಗಡಿಯಾಚೆಗಿನ ಪಾವತಿಗಳಿಗಾಗಿ ಭಾರತದ UPI ಅನ್ನು ಮಲೇಷ್ಯಾದ PayNet ನೊಂದಿಗೆ ಜೋಡಿಸುವುದು.
ಭದ್ರತೆ	NSC ಸಹಕಾರ: ಗುಪ್ತಚರ ಮಾಹಿತಿ ಹಂಚಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಡಲ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿಗಳ ನಡುವೆ ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳ ವಿನಿಮಯ (EoN).
ಆರ್ಥಿಕತೆ	ಸ್ಥಳೀಯ ಕರೆನ್ಸಿ ವಸಾಹತು: ಯುಎಸ್ ಡಾಲರ್ ಅನ್ನು ಹೊರಗಿಟ್ಟು ರೂಪಾಯಿ (INR) ಮತ್ತು ರಿಂಗಿಟ್ (MYR) ನಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಾರವನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸುವುದು.
ಸಂಸ್ಥೆಗಳು	ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರ ವಿರೋಧಿ: ಭಾರತದ ಸಿಬಿಐ (CBI) ಮತ್ತು ಮಲೇಷ್ಯಾದ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರ ವಿರೋಧಿ ಆಯೋಗದ ನಡುವೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಪತ್ರ.
ಆಡಳಿತ	ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ: ತುರ್ತು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಅಪಾಯ ತಗ್ಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರ.

ವಲಯ	ಪ್ರಮುಖ ಒಪ್ಪಂದ / ತಿಳುವಳಿಕೆ ಪತ್ರ (MoU)
ಸಂಸ್ಥೆ / ಶಿಕ್ಷಣ	ತಿರುವಳ್ಳುವರ್ ಕೇಂದ್ರ: ಮಲಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ (Universiti Malaya) ಮೀಸಲಾದ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ ಸ್ಥಾಪನೆ.

ಆರ್ಥಿಕ ಸಾರ್ವಭೌಮತ್ವ: ರೂಪಾಯಿ-ರಿಂಗಿಟ್ ವ್ಯಾಪಾರ

ಸ್ಥಳೀಯ ಕರೆನ್ಸಿ ವಸಾಹತು (LCS) ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಈ ಭೇಟಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಸ್ತಂಭವಾಗಿತ್ತು.

- ಗುರಿ:** ವ್ಯವಹಾರಗಳ ವಹಿವಾಟು ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ವಿನಿಮಯ ದರದ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು.
- ಸ್ಥಿತಿ:** ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (RBI) ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಂಕ್ ನೆಗರಾ ಮಲೇಷ್ಯಾ (Bank Negara Malaysia) ಸ್ಥಳೀಯ ಕರೆನ್ಸಿಗಳಲ್ಲಿ ನೇರ ಇನ್ವಾಯ್ಸಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಅನುಮತಿಸಲು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಿದ್ಧತೆಗಳನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸುತ್ತಿವೆ.
- ಮಹತ್ವ:** ಇದು ರೂಪಾಯಿಯನ್ನು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯಗೊಳಿಸುವ ಭಾರತದ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ವೈವಿಧ್ಯಗೊಳಿಸುವ ಮಲೇಷ್ಯಾದ ಗುರಿಯ ಭಾಗವಾಗಿದೆ.

ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕೆ

ಉಭಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಬಳಸುತ್ತಿರುವ **Su-30 (ಸುಖೋಯ್)** ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ದರ್ಜೆಗೇರಿಸುವಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ದಶಕಗಳ ಅನುಭವವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ನಾಯಕರು "ಸುಖೋಯ್ ಪೋರಮ್" ಬಗ್ಗೆ ತೃಪ್ತಿ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು. ಅಲ್ಲದೆ, ವ್ಯಾಪಾರ ಅಸಮತೋಲನವನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲು ಆಸಿಯಾನ್-ಭಾರತ ಸರಕು ವ್ಯಾಪಾರ ಒಪ್ಪಂದದ (AITIGA) ವಿಮರ್ಶೆಯನ್ನು ತ್ವರಿತಗೊಳಿಸಲು ಅವರು ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡರು.

ಭಯೋತ್ಪಾದನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿಯವರ ನಿಲುವು: ಜಂಟಿ ಪತ್ರಿಕಾ ಹೇಳಿಕೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿಯವರು, "ಯಾವುದೇ ದ್ವಂದ್ವ ನೀತಿ ಇಲ್ಲ, ಯಾವುದೇ ರಾಜಿ ಇಲ್ಲ" ಎಂದು ಕಠಿಣ ಸಂದೇಶ ರವಾನಿಸಿದರು. ಭಯೋತ್ಪಾದನೆಗೆ ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವು ಮತ್ತು ಉದಯೋನ್ಮುಖ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ದುರುಪಯೋಗವನ್ನು ತಡೆಯಲು ಎರಡೂ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಸಹಕರಿಸುವುದಾಗಿ ಪ್ರತಿಜ್ಞೆ ಮಾಡಿದವು.

ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ತಪಾಸಣೆ (Knowledge Check)

1. ಫೆಬ್ರವರಿ 2026 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರ ಕಾಲಾಲಂಪುರ್ ಭೇಟಿಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಭಾರತ ಮತ್ತು ಮಲೇಷ್ಯಾ ನಡುವೆ ಎಷ್ಟು ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಯಿತು?

- ಅ) 5
- ಆ) 8
- ಇ) 11
- ಈ) 15

2. ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿಯವರೊಂದಿಗೆ ಒಪ್ಪಂದಗಳನ್ನು ಅಂತಿಮಗೊಳಿಸಿದ ಮಲೇಷ್ಯಾದ ನಾಯಕ ಯಾರು?

- ಅ) ಮಹಾತಿರ್ ಮೊಹಮ್ಮದ್
- ಆ) ಅನ್ವರ್ ಇಬ್ರಾಹಿಂ
- ಇ) ನಜೀಬ್ ರಜಾಕ್
- ಈ) ಮುಹಿದ್ದೀನ್ ಯಾಸಿನ್

3. ಈ ಭೇಟಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಮುಖ್ಯಾಂಶವೆಂದರೆ ಯಾವ ಕರೆನ್ಸಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ವ್ಯಾಪಾರ ವಸಾಹತು (Trade Settlement) ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು?

ಅ) ಯುಎಸ್ ಡಾಲರ್ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ರೂಪಾಯಿ
ಆ) ಭಾರತೀಯ ರೂಪಾಯಿ ಮತ್ತು ಮಲೇಷ್ಯಾದ ರಿಂಗಿಟ್
ಇ) ಮಲೇಷ್ಯಾದ ರಿಂಗಿಟ್ ಮತ್ತು ಯೂರೋ
ಈ) ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಪೌಂಡ್ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ರೂಪಾಯಿ

4. ಉಭಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ನಡುವೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾದ 11 ಒಪ್ಪಂದಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿವೆ? ಅ) ಕೇವಲ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಪರಿಶೋಧನೆ ಆ) ವ್ಯಾಪಾರ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಪಾವತಿಗಳು ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆ ಇ) ಕೇವಲ ಮನರಂಜನೆ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡೆ ಈ) ಆಳ ಸಮುದ್ರದ ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಆರ್ಕ್ಟಿಕ್ ಸಂಶೋಧನೆ

5. ಸ್ಥಳೀಯ ಕರೆನ್ಸಿ ವ್ಯಾಪಾರ ವಸಾಹತು ಉತ್ತೇಜನವು ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಏನನ್ನು ಸಾಧಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ? ಅ) ಯುಎಸ್ ಡಾಲರ್ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಆ) ಗಡಿಯಾಚೆಗಿನ ವ್ಯಾಪಾರವನ್ನು ಸರಳಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಮೂರನೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಕರೆನ್ಸಿಗಳ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು ಇ) ಎರಡೂ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ಎಲ್ಲಾ ವ್ಯಾಪಾರವನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸುವುದು ಈ) ರಿಂಗಿಟ್ ಅನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ರೂಪಾಯಿಯೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸುವುದು

ಉತ್ತರಗಳ ಪಟ್ಟಿ (Answer Key)

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉತ್ತರ
1	ಇ) 11
2	ಆ) ಅನ್ವರ್ ಇಬ್ರಾಹಿಂ
3	ಆ) ಭಾರತೀಯ ರೂಪಾಯಿ ಮತ್ತು ಮಲೇಷ್ಯಾದ ರಿಂಗಿಟ್
4	ಆ) ವ್ಯಾಪಾರ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಪಾವತಿಗಳು ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆ

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉತ್ತರ
5	ಆ) ಗಡಿಯಾಚೆಗಿನ ವ್ಯಾಪಾರ ಸರಳಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅವಲಂಬನೆ ತಗ್ಗಿಸುವುದು

ಪರಿಣತಿ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಅಗತ್ಯಗಳ ನಡುವಿನ ಕೊಂಡಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲಿದೆ.

GVC ಸಮಿತಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶಗಳು

2026ರಲ್ಲಿ ಈ ಸಮಿತಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಗುರಿ ಜಾಗತಿಕ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ "ಚೀನಾ ಪ್ಲಸ್ ಒನ್" (China Plus One) ಕಾರ್ಯತಂತ್ರವನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸುವುದಾಗಿದೆ. ಭಾರತವನ್ನು ನಂಬಿಕಸ್ತ ಮತ್ತು ಹೈಟೆಕ್ ಪರ್ಯಾಯ ದೇಶವಾಗಿ ಬಿಂಬಿಸುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶ.

- **ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿ ಸ್ಥಿತಿತ್ವಾಪಕತೆ:** ಕೇವಲ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗದೆ, ಭೌಗೋಳಿಕ ರಾಜಕೀಯ ಆಘಾತಗಳನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳಬಲ್ಲ "ನಂಬಿಕೆ ಆಧಾರಿತ" ಪೂರೈಕೆ ಜಾಲಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವುದು.
- **ನಿಯಂತ್ರಕ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ:** ಗಡಿಗಳಲ್ಲಿನ ಅಡೆತಡೆಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಭಾರತೀಯ ವ್ಯಾಪಾರ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪದ್ಧತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮನ್ವಯಗೊಳಿಸುವುದು.
- **ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಸಿದ್ಧತೆ:** ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ರಫ್ತುಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಾದ ಲಾಜಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ (ಉದಾಹರಣೆಗೆ AI-ಚಾಲಿತ ಕಸ್ಟಮ್ಸ್) ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡುವುದು.
- **ಸಾರ್ವಜನಿಕ-ಖಾಸಗಿ ಸಹಯೋಗ:** ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು 450ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಜಾಗತಿಕ ಸದಸ್ಯ ಕಂಪನಿಗಳ ನಡುವೆ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಮಧ್ಯವರ್ತಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.

ರೋಹಿತ್ ಕುಮಾರ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರ ಆಯ್ಕೆ ಏಕೆ?

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದಲ್ಲಿನ ತಮ್ಮ "ಸುಧಾರಣಾವಾದಿ" ಆಡಳಿತಕ್ಕಾಗಿ, ಅದರಲ್ಲೂ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿನ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಸಿಂಗ್ ಪ್ರಸಿದ್ಧರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

- **AI ಪ್ರವರ್ತಕ:** ಭಾರತದ ಮೊದಲ AI-ಚಾಲಿತ ಕುಂದುಕೊರತೆ ನಿವಾರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು

ನೇಮಕಾತಿಗಳು

ಯುಎಸ್‌ಐಎಸ್‌ಐಎಫ್ ನ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರಕ್ಕೆ ಮಾಜಿ ಗ್ರಾಹಕ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ನೇಮಕ



ರೋಹಿತ್ ಕುಮಾರ್ ಸಿಂಗ್: ಜಾಗತಿಕ ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿಗಳ (GVC) ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ನೇಮಕ

1989ರ ಬ್ಯಾಚ್‌ನ ಐಎಎಸ್ (IAS) ಅಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಇಲಾಖೆಯ ಮಾಜಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ **ರೋಹಿತ್ ಕುಮಾರ್ ಸಿಂಗ್** ಅವರನ್ನು ಫೆಬ್ರವರಿ 7, 2026 ರಂದು ಜಾಗತಿಕ ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿಗಳ (GVC) ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನಾಗಿ ನೇಮಕ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಭಾರತವನ್ನು ಪಾಶ್ಚಿಮಾತ್ಯ ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಆಳವಾಗಿ ಸಂಯೋಜಿಸುವ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಹೆಜ್ಜೆಯಾಗಿದೆ.

ಯುಎಸ್-ಇಂಡಿಯಾ ಸ್ಟ್ರಾಟೆಜಿಕ್ ಪಾರ್ಟ್ನರ್‌ಶಿಪ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ (USISPF) ನ ಭಾಗವಾಗಿ, ಸಿಂಗ್ ಅವರು ನಿರ್ದೇಶಕರ ಮಂಡಳಿಗೆ ಸಲಹೆಗಾರರಾಗಿಯೂ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ಭಾರತೀಯ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ

ಅವರು ಜಾರಿಗೆ ತಂದರು. ಇದು ಪ್ರಕರಣಗಳ ಟ್ರಾಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಫೈಲಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಗ್ರಾಹಕ ರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಂತಿ ಮಾಡಿತು.

- **ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ತಜ್ಞ:** ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಅನ್ಯೂಯಿಟಿ ಮಾಡೆಲ್ (HAM) ಮೂಲಕ ಹೆದ್ದಾರಿ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ-ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವವನ್ನು (PPP) ಪುನರುಜ್ಜೀವನಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದರು.
- **ದಕ್ಷತೆಯ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು:** ಅವರ ನಾಯಕತ್ವದಲ್ಲಿ 2023ರಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಗ್ರಾಹಕ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳು ದಾಖಲಾದ ಪ್ರಕರಣಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಕರಣಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಪಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದವು.

2026ರ ಬಗ್ಗೆ ಸಿಂಗ್ ಅವರ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ:
"ಮುಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆಯ ಜಾಗತಿಕ ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿಗಳು ಡಿಜಿಟಲ್, ದತ್ತಾಂಶ-ಆಧಾರಿತ ಮತ್ತು ನಂಬಿಕೆ-ಆಧಾರಿತವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸರಕುಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಹೂಡಿಕೆಯು ಜಾಗತಿಕ ಪೂರೈಕೆ ಜಾಲಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಳವಾಗಿ ಸಂಯೋಜನೆಗೊಳ್ಳಲು ನಮಗೆ ಅಭೂತಪೂರ್ವ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿದೆ."

ವ್ಯಾಪಕ ಸಂದರ್ಭ: 2026 ರಲ್ಲಿ ಯುಎಸ್-ಭಾರತ ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಬಂಧಗಳು

ಈ ನೇಮಕಾತಿಯು ಹಲವಾರು ಪ್ರಮುಖ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸಿದೆ:

1. **ಪ್ಯಾಕ್ಸ್ ಸಿಲಿಕಾ ಅಲಯನ್ಸ್ (Pax Silica Alliance):**
ಈ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸೇರ್ಪಡೆಯು ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತದೆ.
2. **ಇಂಡಿಯಾ AI ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಸಮಿಟ್:** USISPF ಪ್ರಸ್ತುತ 100ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಅಮೆರಿಕನ್ ಕಂಪನಿಗಳ ನಿಯೋಗವನ್ನು ನವದೆಹಲಿಗೆ (ಫೆಬ್ರವರಿ 16-20, 2026) ಕರೆತಂದಿದ್ದು, "Trusted AI"

ಮೂಲಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿದೆ.

3. **ಕಸ್ತಮ್ಸ್ ಸುಧಾರಣೆಗಳು:** ಕೇಂದ್ರ ಬಜೆಟ್ 2026 ರ ಸುಧಾರಣೆಗಳನ್ನು ಸಮಿತಿಯು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಿದೆ. ಈ ಬಜೆಟ್ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಖನಿಜಗಳ ಮೇಲಿನ ಸುಂಕವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿದೆ ಮತ್ತು AI-ಚಾಲಿತ ಬಂದರು ತಪಾಸಣೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದೆ.

ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ತಪಾಸಣೆ (Knowledge Check)

1. **ಫೆಬ್ರವರಿ 2026 ರಲ್ಲಿ USISPF ನ ಜಾಗತಿಕ ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿಗಳ (Global Value Chains) ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಯಾರು ನೇಮಕಗೊಂಡರು?**

- ಅ) ಎಸ್. ಜೈಶಂಕರ್
- ಆ) ರೋಹಿತ್ ಕುಮಾರ್ ಸಿಂಗ್
- ಇ) ಪಿಯೂಷ್ ಗೋಯಲ್
- ಈ) ಅಮಿತಾಭ್ ಕಾಂತ್

2. **USISPF ನ ನೂತನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡ ರೋಹಿತ್ ಕುಮಾರ್ ಸಿಂಗ್ ಅವರು ಈ ಹಿಂದೆ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹುದ್ದೆಯಲ್ಲಿದ್ದರು?**

- ಅ) ವಿದೇಶಾಂಗ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
- ಆ) ಗ್ರಾಹಕ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
- ಇ) ಹಣಕಾಸು ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
- ಈ) ವಾಣಿಜ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

3. **ಯುಎಸ್-ಇಂಡಿಯಾ ಸ್ಟ್ರಾಟೆಜಿಕ್ ಪಾರ್ಟ್ನರ್ಶಿಪ್ ಫೋರಮ್ (USISPF) ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ಜಾಗತಿಕ ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿಗಳ ಸಮಿತಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಗಮನ ಯಾವುದರ ಮೇಲಿದೆ?**

- ಅ) ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ವಿನಿಮಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

ಆ) ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕ ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿಗಳು ಮತ್ತು ನಂಬಿಕಸ್ತ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಗಳು

ಇ) ಕಡಲ ಗಡಿ ವಿವಾದಗಳು

ಈ) ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ನಿಯಮಗಳು

4. ಭಾರತದ ಮಾಜಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯೊಬ್ಬರನ್ನು USISPF ಸಮಿತಿಗೆ ನೇಮಿಸಿರುವುದು ಯಾವುದಕ್ಕೆ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?

ಅ) ಉಭಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ನಡುವಿನ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ವ್ಯಾಪಾರವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು

ಆ) ಆರ್ಥಿಕ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು ಇ) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆಯನ್ನು ಹಂತಹಂತವಾಗಿ ನಿಲ್ಲಿಸುವುದು

ಈ) ಅಮೆರಿಕದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಸಬ್ಸಿಡಿಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುವುದು

5. USISPF ಎಂಬ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ರೂಪದ ಪೂರ್ಣ ಹೆಸರು ಏನು?

ಅ) ಯುಎಸ್-ಇಂಡಿಯಾ ಸ್ಟ್ಯಾಂಡರ್ಡೈಸ್ಡ್ ಪಾಲಿಸಿ ಫೋರಮ್ (US-India Standardized Policy Forum)

ಆ) ಯುಎಸ್-ಇಂಡಿಯಾ ಸ್ಟ್ರಾಟೆಜಿಕ್ ಪಾರ್ಟ್ನರ್‌ಶಿಪ್ ಫೋರಮ್ (US-India Strategic Partnership Forum)

ಇ) ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್-ಇಂಡಿಯಾ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಅಂಡ್ ಪೀಸ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ (United States-India Security and Peace Foundation)

ಈ) ಯುನಿವರ್ಸಲ್ ಸೌತ್-ಇಂಡಿಯಾ ಸ್ಟ್ರಾಟೆಜಿಕ್ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್ (Universal South-India Strategic Platform)

ಉತ್ತರಗಳ ಪಟ್ಟಿ (Answer Key)

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉತ್ತರ
1	ಆ) ರೋಹಿತ್ ಕುಮಾರ್ ಸಿಂಗ್
2	ಆ) ಗ್ರಾಹಕ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
3	ಆ) ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕ ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿಗಳು ಮತ್ತು ನಂಬಿಕಸ್ತ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಗಳು
4	ಆ) ಆರ್ಥಿಕ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿ ಬಲಪಡಿಸುವುದು
5	ಆ) ಯುಎಸ್-ಇಂಡಿಯಾ ಸ್ಟ್ರಾಟೆಜಿಕ್ ಪಾರ್ಟ್ನರ್‌ಶಿಪ್ ಫೋರಮ್

ಕ್ರೀಡೆ

ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ವಿರುದ್ಧ 19 ವರ್ಷದೊಳಗಿನವರ ವಿಶ್ವಕಪ್ ವಿಜೇತ ಯುವ ಆಟಕ್ಕೆ ಬಿಸಿಸಿಐ ದೊಡ್ಡ ಬಹುಮಾನ



ಭಾರತಕ್ಕೆ ಆರನೇ ಯು-19 ವಿಶ್ವಕಪ್ ಕಿರೀಟ: ಬಿಸಿಸಿಐನಿಂದ ₹7.5 ಕೋಟಿ ಬಹುಮಾನ ಘೋಷಣೆ

ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್‌ನ ಭವಿಷ್ಯದ ತಾರೆಗಳ ಅದ್ಭುತ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ಸಂಭ್ರಮಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ, 2026ರ

ಬಿಸಿಸಿ ಅಂಡರ್-19 ವಿಶ್ವಕಪ್ನಲ್ಲಿ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಜಯ ಸಾಧಿಸಿದ ಭಾರತೀಯ ಪುರುಷರ ತಂಡಕ್ಕೆ ಬಿಸಿಸಿಐ (BCCI) ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ **₹7.5 ಕೋಟಿ ನಗದು ಬಹುಮಾನ**ವನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದೆ.

ಫೆಬ್ರವರಿ 7, 2026 ರಂದು ಈ ಘೋಷಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಇಡೀ ಟೂರ್ನಮೆಂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೋಲನ್ನೇ ಕಾಣದ ಭಾರತ ತಂಡ, ದಾಖಲೆಯ **ಆರನೇ ಬಾರಿ** ವಿಶ್ವಕಪ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ತನ್ನದಾಗಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

ಫೈನಲ್ ಪಂದ್ಯ: ಭಾರತ ಮತ್ತು ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ (ಹರಾರೆ)

ಹರಾರೆ ಸ್ಪೋರ್ಟ್ಸ್ ಕ್ಲಬ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಫೈನಲ್ ಪಂದ್ಯವು ಭಾರತದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ರಾಬಲ್ಯಕ್ಕೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಯಿತು. ಭಾರತ ತಂಡವು ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ಅನ್ನು 100 ರನ್‌ಗಳ ಭಾರಿ ಅಂತರದಿಂದ ಸೋಲಿಸಿತು.

- ಭಾರತದ ಬೃಹತ್ ಮೊತ್ತ:** ಮೊದಲು ಬ್ಯಾಟಿಂಗ್ ಮಾಡಿದ ಭಾರತ 50 ಓವರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 9 ವಿಕೆಟ್ ನಷ್ಟಕ್ಕೆ **411 ರನ್** ಗಳಿಸಿತು. ಇದು ಯು-19 ವಿಶ್ವಕಪ್ ಫೈನಲ್ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲೇ ದಾಖಲಾದ ಗರಿಷ್ಠ ಮೊತ್ತವಾಗಿದೆ.
- ವೈಭವ ಸೂರ್ಯವಂಶಿ ಅಬ್ಬರ:** 14 ವರ್ಷದ ಬ್ಯಾಟಿಂಗ್ ಸಂವೇದನೆ ವೈಭವ್ ಕೇವಲ 80 ಎಸೆಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ **175 ರನ್** ಚಚ್ಚುವ ಮೂಲಕ ಇತಿಹಾಸ ನಿರ್ಮಿಸಿದರು. ಅವರ ಈ ಇನ್ನಿಂಗ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ 15 ಬೌಂಡರಿ ಮತ್ತು 15 ಸಿಕ್ಸರ್‌ಗಳಿದ್ದವು. ಇದು ಟೂರ್ನಮೆಂಟ್ ಫೈನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾದ ಗರಿಷ್ಠ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮೊತ್ತವಾಗಿದೆ.
- ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ಹೋರಾಟ:** ಕ್ಯಾಲೆಬ್ ಫಾಲ್ಕನರ್ (115) ಅವರ ಶತಕದ ಹೊರತಾಗಿಯೂ, ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ 40.2 ಓವರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 311 ರನ್‌ಗಳಿಗೆ ಆಲ್‌ರೌಂಡ್ ಆಯಿತು. ಭಾರತದ ಪರ ಆರ್.ಎಸ್. ಅಂಬರೀಶ್ (3/56) ಮತ್ತು ನಾಯಕ ಆಯುಷ್ ಮೂತ್ತೈ ಅದ್ಭುತ ಬೌಲಿಂಗ್ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದರು.

ಬಹುಮಾನದ ಮೊತ್ತದ ಹಂಚಿಕೆ

ಬಿಸಿಸಿಯು ಯು-19 ವಿಶ್ವಕಪ್ ಅನ್ನು "ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡೆದ ಟೂರ್ನಮೆಂಟ್" ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸುವುದರಿಂದ ನೇರ ನಗದು ಬಹುಮಾನ ನೀಡುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಬಿಸಿಸಿಐ ನೀಡುವ ಈ ಬಹುಮಾನವು ಆಟಗಾರರು ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಶ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಂದ ಗೌರವವಾಗಿದೆ.

ವರ್ಗ	ಒಟ್ಟು ಬಹುಮಾನ	ಅಂದಾಜು ತಲಾ ಮೊತ್ತ
ಆಟಗಾರರು ಮತ್ತು ಪೋಷಕ ಸಿಬ್ಬಂದಿ	₹7.5 ಕೋಟಿ	ತಲಾ ಸುಮಾರು ₹40 ಲಕ್ಷ
ಆಯ್ಕೆದಾರರು	ಪೂಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೇರ್ಪಡೆ	ಇನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಬೇಕಿದೆ

ಬಿಸಿಸಿಐ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ದೇವಾಜಿತ್ ಸೈಕಿಯಾ:

"ಇಡೀ ದೇಶ ಮತ್ತು ಬಿಸಿಸಿಐ ನಮ್ಮ ಅಂಡರ್-19 ತಂಡದ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಮ್ಮೆಪಡುತ್ತದೆ. ಅವರು ಫೈನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಬಲ್ಯ ಸಾಧಿಸಿದ ರೀತಿ ಮತ್ತು ಟೂರ್ನಮೆಂಟ್‌ನ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಅಜೇಯರಾಗಿ ಉಳಿದಿರುವುದು ನಮ್ಮ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸಾರುತ್ತದೆ."

ಭಾರತದ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಪರಂಪರೆ

ಈ ಗೆಲುವಿನೊಂದಿಗೆ ಭಾರತವು ಅಪರೂಪದ "ಡಬಲ್" ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಭಾರತವು ಯು-19 ಪುರುಷರ ಮತ್ತು ಯು-19 ಮಹಿಳೆಯರ ಎರಡೂ ವಿಶ್ವಕಪ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ತನ್ನಲ್ಲೇ ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಭಾರತವು ಈ ಹಿಂದೆ 2000, 2008, 2012, 2018 ಮತ್ತು 2022 ರಲ್ಲಿ ಯು-19 ವಿಶ್ವಕಪ್ ಗೆದ್ದಿತ್ತು.

- ನಾಯಕ:** ಆಯುಷ್ ಮೂತ್ತೈ
- ಮುಖ್ಯ ಕೋಚ್:** ಹೃಷಿಕೇಶ್ ಕಾನಿಟ್ಟರ್

• **ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರದರ್ಶನಕಾರ:** ವೈಭವ್ ಮತ್ತು ಸೂರ್ಯವಂಶಿ (ಪಂದ್ಯಶ್ರೇಷ್ಠ ಸರಣಿಶ್ರೇಷ್ಠ)

ಅ) ವೈಭವ್ ಸೂರ್ಯವಂಶಿ
ಆ) ಆಯುಷ್ ಮ್ಹಾತ್ರೈ
ಇ) ವಿಹಾನ್ ಮಲ್ಹೋತ್ರಾ
ಈ) ಮುಶೀರ್ ಖಾನ್

ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ತಪಾಸಣೆ (Knowledge Check)

5. 2026ರ ಗೆಲುವಿನೊಂದಿಗೆ, ಭಾರತವು ಈಗ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಯು-19 ಪುರುಷರ ವಿಶ್ವಕಪ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದಂತಾಗಿದೆ?

1. 2026ರ ವಿಶ್ವಕಪ್ ಗೆಲುವಿನ ನಂತರ ಭಾರತದ ಯು-19 ಪುರುಷರ ತಂಡಕ್ಕೆ ಬಿಸಿಸಿಐ ಘೋಷಿಸಿದ ಒಟ್ಟು ನಗದು ಬಹುಮಾನ ಎಷ್ಟು?

ಅ) 4
ಆ) 5
ಇ) 6
ಈ) 7

ಅ) ₹5 ಕೋಟಿ
ಆ) ₹7.5 ಕೋಟಿ
ಇ) ₹10 ಕೋಟಿ
ಈ) ₹15 ಕೋಟಿ

6. ಫೈನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೇವಲ 80 ಎಸೆಗಳಲ್ಲಿ 175 ರನ್ ಚಚ್ಚುವ ಮೂಲಕ ಇತಿಹಾಸ ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಭಾರತದ ಆಟಗಾರ ಯಾರು?

2. 2026ರ ಯು-19 ಪುರುಷರ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ವಿಶ್ವಕಪ್ ಗೆಲ್ಲಲು ಭಾರತ ಫೈನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಾವ ತಂಡವನ್ನು ಸೋಲಿಸಿತು?

ಅ) ಅಭಿಜ್ಞಾನ್ ಕುಂಡು
ಆ) ವೈಭವ್ ಸೂರ್ಯವಂಶಿ
ಇ) ಆಯುಷ್ ಮ್ಹಾತ್ರೈ
ಈ) ಆರ್.ಎಸ್. ಅಂಬರೀಶ್

ಅ) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ
ಆ) ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ
ಇ) ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್
ಈ) ಪಾಕಿಸ್ತಾನ

ಉತ್ತರಗಳ ಪಟ್ಟಿ (Answer Key)

3. 2026ರ ಐಸಿಸಿ ಯು-19 ಪುರುಷರ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ವಿಶ್ವಕಪ್ ಫೈನಲ್ ಪಂದ್ಯ ಯಾವ ನಗರದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು?

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉತ್ತರ
1	ಆ) ₹7.5 ಕೋಟಿ
2	ಇ) ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್
3	ಇ) ಹರಾರೆ
4	ಆ) ಆಯುಷ್ ಮ್ಹಾತ್ರೈ
5	ಇ) 6

ಅ) ಮುಂಬೈ, ಭಾರತ
ಆ) ಲಂಡನ್, ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್
ಇ) ಹರಾರೆ, ಜಿಂಬಾಬ್ವೆ
ಈ) ದುಬೈ, ಯುಎಇ

4. 2026ರ ಯು-19 ವಿಶ್ವಕಪ್ ಅಭಿಯಾನದ ಯಶಸ್ಸಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತ ತಂಡವನ್ನು ನಾಯಕನಾಗಿ ಮುನ್ನಡೆಸಿದವರು ಯಾರು?

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉತ್ತರ
6	ಆ) ವ್ಯಭವ್ ಸೂರ್ಯವಂಶಿ

ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ದುರ್ಬಲ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳ ಅಪಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಹಣ ಪಾವತಿಸುವ "ಕ್ರಾಸ್-ಸಬ್ಸಿಡಿ" ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಕೊನೆಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.

ಹೊಸ ಪ್ರೀಮಿಯಂ ರಚನೆ

ಬ್ಯಾಂಕುಗಳ ಬಂಡವಾಳದ ಲಭ್ಯತೆ, ಆಸ್ತಿ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅವುಗಳನ್ನು ನಾಲ್ಕು ಅಪಾಯದ ವರ್ಗಗಳಾಗಿ (A, B, C, ಮತ್ತು D) ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಅಪಾಯದ ವರ್ಗ	ಅಪಾಯದ ಮಟ್ಟ (Profile)	ಹೊಸ ಪ್ರೀಮಿಯಂ ದರ (ಪ್ರತಿ ₹100 ಕ್ಕೆ)	ಪ್ರಸ್ತುತ ದರಕ್ಕಿಂತ ಬದಲಾವಣೆ
Category A	ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಅಪಾಯ	8 ಪೈಸೆ	33.3% ರಿಯಾಯಿತಿ
Category B	ಮಧ್ಯಮ ಅಪಾಯ	10 ಪೈಸೆ	16.7% ರಿಯಾಯಿತಿ
Category C	ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಪಾಯ	11 ಪೈಸೆ	8.3% ರಿಯಾಯಿತಿ
Category D	ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಪಾಯ	12 ಪೈಸೆ	ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆ ಇಲ್ಲ

ಗೌಪ್ಯತೆಯ ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಿಂದ ಹಣ ಹಿಂಪಡೆಯುವ ಅವಸರ (Bank runs) ಅಥವಾ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಭೀತಿಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು, ಬ್ಯಾಂಕಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅಪಾಯದ ರೇಟಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಆರ್ಬಿಐ/ಡಿಬಿಸಿಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಉನ್ನತ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ನಡುವೆ ಮಾತ್ರ ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾದ ಗೌಪ್ಯವಾಗಿಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ತಮ್ಮ "Category A" ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಜಾಹೀರಾತಿಗಾಗಿ ಬಳಸುವಂತಿಲ್ಲ.

ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ / ಆರ್ಥಿಕತೆ

ಏಪ್ರಿಲ್ 2026 ರಿಂದ, ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ಅಪಾಯದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ರೇವಣಿ ವಿಮಾ ಪ್ರೀಮಿಯಂಗಳನ್ನು ಪಾವತಿಸುತ್ತವೆ



ಭಾರತದ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಸುಧಾರಣೆ 2026: ಅಪಾಯ-ಆಧಾರಿತ ಪ್ರೀಮಿಯಂ (RBP) ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಜಾರಿ

ಏಪ್ರಿಲ್ 1, 2026 ರಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ, ಭಾರತವು ತನ್ನ ಆರು ದಶಕಗಳ ಹಳೆಯ "ಸ್ಥಿರ-ದರದ" (flat-rate) ರೇವಣಿ ವಿಮಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕೈಬಿಟ್ಟು, **ಅಪಾಯ-ಆಧಾರಿತ ಪ್ರೀಮಿಯಂ (Risk-Based Premium - RBP)** ಚೌಕಟ್ಟನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಿದೆ. ಆರ್ಬಿಐ (RBI) ಅನುಮೋದನೆಯೊಂದಿಗೆ ರೇವಣಿ ವಿಮೆ ಮತ್ತು ಸಾಲ ಗ್ಯಾರಂಟಿ ನಿಗಮ (DICGC) ತಂದಿರುವ ಈ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸುಧಾರಣೆಯು, ಬ್ಯಾಂಕಿನ ವಿಮಾ ವೆಚ್ಚವು ಅದರ ಆರ್ಥಿಕ ಶಿಸ್ತು ಮತ್ತು ಅಪಾಯದ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಇರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

ಹಿಂದೆ, ಎಲ್ಲಾ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ಪ್ರತಿ ₹100 ರೇವಣಿಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿ 12 ಪೈಸೆ ಪಾವತಿಸುತ್ತಿದ್ದವು. ಹೊಸ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಶ್ರೇಣೀಕೃತ ರಚನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು,

"ವಿಂಟೇಜ್ ಇನ್ಸೆಂಟಿವ್" (Vintage Incentive)

2026 ರ ಈ ಚೌಕಟ್ಟಿನ ವಿಶಿಷ್ಟ ಲಕ್ಷಣವೆಂದರೆ ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಗೌರವಿಸುವ 'ವಿಂಟೇಜ್ ಇನ್ಸೆಂಟಿವ್':

- ಬಹುಮಾನ:** ಅರ್ಹ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ತೃಪ್ತಿಕರ ನಡವಳಿಕೆಯ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷಕ್ಕೆ 1% ಹೆಚ್ಚುವರಿ ರಿಯಾಯಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.
- ಮಿತಿ:** ಈ ರಿಯಾಯಿತಿಯು ಗರಿಷ್ಠ 25% ಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿದೆ.
- ಅರ್ಹತೆ:** ಯಾವುದೇ ಪ್ರಮುಖ ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಕಷ್ಟ ಅಥವಾ ಪುನರ್ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಒಳಗಾಗದೆ ಕನಿಷ್ಠ 25 ವರ್ಷಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಿದ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಇದು ಲಭ್ಯವಿದೆ.

ಲೇವಣಿದಾರರಿಗೆ ಇದರ ಅರ್ಥವೇನು?

ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ವಿಮೆಯ ಹಣ ಪಾವತಿಸುವ ವಿಧಾನ ಬದಲಾದರೂ, ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಸಿಗುವ ರಕ್ಷಣೆ ಬದಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ:

- ವಿಮಾ ಮಿತಿ:** ನಿಮ್ಮ ಲೇವಣಿಗಳು (ಉಳಿತಾಯ, ಎಫ್‌ಡಿ, ಆರ್‌ಡಿ, ಚಾಲ್ತಿ ಖಾತೆ) ಪ್ರತಿ ಬ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿ ₹5 ಲಕ್ಷದವರೆಗೆ (ಅಸಲು ಮತ್ತು ಬಡ್ಡಿ ಸೇರಿ) ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿರುತ್ತವೆ.
- ನೇರ ವೆಚ್ಚವಿಲ್ಲ:** ವಿಮಾ ಪ್ರೀಮಿಯಂ ಅನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಪಾವತಿಸುತ್ತದೆ; ಗ್ರಾಹಕರಿಂದ ಯಾವುದೇ ಶುಲ್ಕ ವಸೂಲಿ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- ಸುರಕ್ಷತೆ:** ಈ ಸುಧಾರಣೆಯು ಅಪಾಯಕಾರಿ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ತಮ್ಮ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ವೆಚ್ಚ ಪಾವತಿಸುವಂತೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಇಡೀ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

ಅನುಷ್ಠಾನದ ವಿವರಗಳು

- ವ್ಯಾಪ್ತಿ:** ಇದು ಎಲ್ಲಾ ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು (SCBs), ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು (RRBs) ಮತ್ತು ಸಹಕಾರಿ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.
- ವಿನಾಯಿತಿಗಳು:** ಪೇಮೆಂಟ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರದೇಶದ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಹಳೆಯ 12-ಪೈಸೆ ದರವನ್ನೇ ಮುಂದುವರಿಸುತ್ತವೆ.
- ಪರಿಶೀಲನೆ:** ಡಿಬಿಸಿಜಿಸಿ (DICGC) ಪ್ರತಿ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಈ ಪ್ರೀಮಿಯಂ ಚೌಕಟ್ಟನ್ನು ಮರುಪರಿಶೀಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ತಪಾಸಣೆ (Knowledge Check)

1. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಿಗಾಗಿ ಅಪಾಯ-ಆಧಾರಿತ ಲೇವಣಿ ವಿಮಾ ಚೌಕಟ್ಟು ಯಾವ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರಲಿದೆ?

- ಅ) ಜನವರಿ 1, 2026
- ಆ) ಏಪ್ರಿಲ್ 1, 2026
- ಇ) ಜುಲೈ 1, 2026
- ಈ) ಮಾರ್ಚ್ 31, 2027

2. ನೂತನ ಡಿಬಿಸಿಜಿಸಿ (DICGC) ಚೌಕಟ್ಟಿನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಬ್ಯಾಂಕ್ ಪಾವತಿಸಬೇಕಾದ ವಿಮಾ ಪ್ರೀಮಿಯಂ ಅನ್ನು ಯಾವುದು ನಿರ್ಧರಿಸುತ್ತದೆ?

- ಅ) ಬ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
- ಆ) ಎಲ್ಲಾ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಏಕರೂಪದ ಸ್ಥಿರ ದರ
- ಇ) ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಆರ್ಥಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಅಪಾಯದ ವಿವರ (Risk Profile)
- ಈ) ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿಯ ಭೌತಿಕ ಸ್ಥಳ

3. ಪ್ರಸ್ತುತ ಎಲ್ಲಾ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ಪ್ರತಿ ₹100 ರ ರೇವಣಿಗೆ ಪಾವತಿಸುತ್ತಿರುವ ಏಕರೂಪದ ವಿಮಾ ಪ್ರೀಮಿಯಂ ("ಕಾರ್ಡ್ ದರ") ಎಷ್ಟು?

- ಅ) 5 ಪೈಸೆ
ಆ) 8 ಪೈಸೆ
ಇ) 10 ಪೈಸೆ
ಈ) 12 ಪೈಸೆ

4. ಹೊಸ ಚೌಕಟ್ಟಿನ ಪ್ರಕಾರ, ಬ್ಯಾಂಕುಗಳನ್ನು ಎಷ್ಟು ಅಪಾಯದ ವರ್ಗಗಳಾಗಿ ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- ಅ) ಎರಡು (ಸುರಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ಅಪಾಯಕಾರಿ)
ಆ) ಮೂರು (A, B, ಮತ್ತು C)
ಇ) ನಾಲ್ಕು (A, B, C, ಮತ್ತು D)
ಈ) ಐದು (1 ರಿಂದ 5)

5. ಹೊಸ ಅಪಾಯ-ಆಧಾರಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಪ್ರೀಮಿಯಂ ದರ (ವರ್ಗ 'A' ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಿಗೆ) ಎಷ್ಟು?

- ಅ) ಪ್ರತಿ ₹100 ಕ್ಕೆ 6 ಪೈಸೆ
ಆ) ಪ್ರತಿ ₹100 ಕ್ಕೆ 8 ಪೈಸೆ
ಇ) ಪ್ರತಿ ₹100 ಕ್ಕೆ 10 ಪೈಸೆ
ಈ) ಪ್ರತಿ ₹100 ಕ್ಕೆ 11 ಪೈಸೆ

6. ಅಪಾಯ-ಆಧಾರಿತ ಪ್ರೀಮಿಯಂಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುವುದರ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉದ್ದೇಶ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು?

- ಅ) ಸಣ್ಣ ರೇವಣಿದಾರರ ಮೇಲೆ ವಿಮೆಯ ಹೊರೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು
ಆ) ಸುರಕ್ಷಿತ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಫಲ ನೀಡುವುದು ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಅಪಾಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು

ಇ) ಖಾಸಗಿ ವಲಯದ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಿಗೆ ರೇವಣಿ ವಿಮೆಯನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸುವುದು

ಈ) ಪ್ರತಿ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ವಿಮೆ ಮಾಡಲಾದ ರೇವಣಿಗಳ ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು

ಉತ್ತರಗಳ ಪಟ್ಟಿ (Answer Key)

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉತ್ತರ
1	ಅ) ಏಪ್ರಿಲ್ 1, 2026
2	ಇ) ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಆರ್ಥಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಅಪಾಯದ ವಿವರ
3	ಈ) 12 ಪೈಸೆ
4	ಇ) ನಾಲ್ಕು (A, B, C, ಮತ್ತು D)
5	ಆ) 8 ಪೈಸೆ
6	ಆ) ಸುರಕ್ಷಿತ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಫಲ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ನಿರ್ವಹಣೆ

Intelligence uses what is known to solve problems.

Vedic Mathematics
www.spardhaguru.in

Spardhaguru
Step to career
Most world record achiever in Mathematics

Math Brian Teaser

16 ÷ 2 ÷ 2 ÷ 4

a) 16 b) 1 c) 2 d) 4

www.spardhaguru.in

start your career with our specialized coaching after your graduation

- IBPS PO/CLEAR
- IBPS SO/RRB
- SSC CSHL/CGL
- SSC MTS/JE
- SBI PO/CLEAR
- RBI GRADE B
- SBI SO / APPRENTICE
- RAILWAY MTPC /GD
- CTET / LIC / NICL

Follow us on:    

ರಾಜ್ಯ ಸುದ್ದಿ

ಪೊಲೀಸ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ರದ್ದತಿ



ತಮಿಳುನಾಡು ಪೊಲೀಸ್ ಪಡೆಯಲ್ಲಿ 'ಆರ್ಡರ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ'ಗೆ ಅಂತ್ಯ: ಘನತೆ ಎತ್ತಿಹಿಡಿಯಲು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಕ್ರಮ

ಪೊಲೀಸ್ ಪಡೆಯ ಘನತೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿಹಿಡಿಯುವ ಮಹತ್ವದ ಕ್ರಮವಾಗಿ, ಜನವರಿ 21, 2026 ರಂದು ಹೊರಡಿಸಲಾದ ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶದ (G.O.) ಮೂಲಕ ವಸಾಹತುಶಾಹಿ ಕಾಲದ "ಆರ್ಡರ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ"ಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ತಮಿಳುನಾಡು ಸರ್ಕಾರವು ಫೆಬ್ರವರಿ 5, 2026 ರಂದು ಮದ್ರಾಸ್ ಹೈಕೋರ್ಟ್‌ಗೆ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ತಿಳಿಸಿದೆ.

ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ಪೊಲೀಸ್ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನು ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮತ್ತು ಮನೆಗೆಲಸಗಳಿಗೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನ್ಯಾಯಾಲಯವು "ವಸಾಹತುಶಾಹಿ ಗುಲಾಮಗಿರಿ" ಎಂದು ಟೀಕಿಸಿತ್ತು ಮತ್ತು ಇದು ಘನತೆಯಿಂದ ಬದುಕುವ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಹಕ್ಕನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟಿತ್ತು.

ಉಸ್ತುವಾರಿ ಚೌಕಟ್ಟು (Monitoring Framework)

ಈ ಸುಧಾರಣೆಯು ಕೇವಲ ಕಾಗದದ ಮೇಲೆ ಉಳಿಯಬಾರದು ಎಂಬ ಕಾರಣಕ್ಕೆ, ರಾಜ್ಯವು ಉನ್ನತ

ಮಟ್ಟದ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ನಿಷ್ಪಕ್ಷಪಾತ ಉಸ್ತುವಾರಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಈ ಸಮಿತಿಗಳ ನೇತೃತ್ವವನ್ನು ಪೊಲೀಸ್ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ (SP) ಬದಲಿಗೆ ನಾಗರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು (ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು) ವಹಿಸಬೇಕು ಎಂದು ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದೆ.

ಸಮಿತಿಯ ರಚನೆ

ಪ್ರತಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಸಮಿತಿಯು ಐದು ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ:

- **ಅಧ್ಯಕ್ಷರು:** ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು (District Collector)
- **ಸದಸ್ಯ 1:** ಜಿಲ್ಲಾ ಕಂದಾಯ ಅಧಿಕಾರಿ (DRO)
- **ಸದಸ್ಯ 2:** ಡಿಆರ್‌ಒ ಶ್ರೇಣಿಯ ಅಧಿಕಾರಿ (ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ನಾಮನಿರ್ದೇಶಿತ)
- **ಸದಸ್ಯ 3:** ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪೊಲೀಸ್ ವರಿಷ್ಠಾಧಿಕಾರಿ (AdSP - ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿ)
- **ಸದಸ್ಯ 4:** ಮತ್ತೊಬ್ಬರು ಎಡಿಎಸ್‌ಪಿ ಶ್ರೇಣಿಯ ಅಧಿಕಾರಿ (ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟವರು)

ಪ್ರಮುಖ ವ್ಯತ್ಯಾಸ: ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ಸಮಿತಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ, ಈ ಆರ್ಡರ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿಂದ ಲಾಭ ಪಡೆಯಬಹುದಾದ ಹಿರಿಯ ಪೊಲೀಸ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೇ ಅದರ ನಿರ್ಮೂಲನೆಯ ಉಸ್ತುವಾರಿ ವಹಿಸದಂತೆ ಸರ್ಕಾರ ಜಾಗರೂಕತೆ ವಹಿಸಿದೆ.

ನಿರ್ಮೂಲನೆಯ ಜಾರಿ ಹೇಗೆ?

ಈ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಮತ್ತು ಕೊನೆಗೊಳಿಸಲು ಸಮಿತಿಗಳಿಗೆ ವ್ಯಾಪಕ ಅಧಿಕಾರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ:

1. **ದೂರು ನೀಡುವ ಮಾರ್ಗಗಳು:** ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯಿಂದ ಯಾವುದೇ ರೂಪದಲ್ಲಿ (ಮೌಖಿಕ, ಲಿಖಿತ ಅಥವಾ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್) ದೂರುಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲು ಸಮಿತಿಗಳಿಗೆ ಆದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು

ಪೊಲೀಸ್ ಪಡೆಯಲ್ಲಿರುವವರು ಅನಾಮಧೇಯವಾಗಿ ವರದಿ ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡುತ್ತದೆ.

- ಕ್ಲೇತ್ರ ತಪಾಸಣೆ:** ಸಮಿತಿಗಳು ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ತಪಾಸಣೆ ನಡೆಸುವ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.
- ಕಡ್ಡಾಯ ವರದಿ:** ನಿರ್ಮೂಲನೆಯ ಸ್ಥಿತಿಗತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರತಿ ಎರಡು ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ (ಪ್ರತಿ ಬೆಸ ತಿಂಗಳ 10 ನೇ ದಿನದ ಮೊದಲು) ಗೃಹ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗೆ ವರದಿಯನ್ನು ಕಳುಹಿಸಬೇಕು.
- ನಗರ-ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ತಂಡಗಳು:** ಚೆನ್ನೈ, ಕೊಯಮತ್ತೂರು ಮತ್ತು ಮಧುರೈನಂತಹ ಪ್ರಮುಖ ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಾಂದ್ರತೆ ಹೆಚ್ಚಿರುವುದರಿಂದ, ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಅನೇಕ ವಿಶೇಷ ತಂಡಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.

ಉಲ್ಲಂಘನೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು

"ಆರ್ಡರ್ ಡ್ಯೂಟಿ"ಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಯಾವುದೇ ಪೊಲೀಸ್ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನು ತಕ್ಷಣವೇ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪೊಲೀಸ್ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಮರುನಿಯೋಜಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶವು ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿದೆ.

- ಶಿಸ್ತು ಕ್ರಮ:** ನಿಯಮ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯು ವರದಿಯಾದಲ್ಲಿ, ಸಂಬಂಧಿತ ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಇಲಾಖಾ ಮತ್ತು ಶಿಸ್ತು ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಗೃಹ ಇಲಾಖೆಯ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗೆ ಅಧಿಕಾರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ:** ಆರಂಭಿಕ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಮತ್ತು ಮೊದಲ ಸಭೆಗಳು ತಕ್ಷಣವೇ ನಡೆಯುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮದ್ರಾಸ್ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ಈ ವಿಷಯವನ್ನು ನಾಲ್ಕು ವಾರಗಳವರೆಗೆ ಮುಂದೂಡಿದೆ.

ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ತಪಾಸಣೆ (Knowledge Check)

1. ಜನವರಿ 2026 ರಲ್ಲಿ, ಪೊಲೀಸ್ 'ಆರ್ಡರ್' ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ರದ್ದುಗೊಳಿಸಲು ಯಾವ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶವನ್ನು (GO) ಹೊರಡಿಸಿತು?

- ಅ) ಕರ್ನಾಟಕ
- ಆ) ಕೇರಳ
- ಇ) ತಮಿಳುನಾಡು
- ಈ) ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ

2. ಪೊಲೀಸ್ ಆರ್ಡರ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ಮೂಲನೆಯನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲು ರಚಿಸಲಾದ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿಗಳ ನೇತೃತ್ವವನ್ನು ಯಾರು ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ?

- ಅ) ಪೊಲೀಸ್ ವರಿಷ್ಠಾಧಿಕಾರಿ (SP)
- ಆ) ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ (District Collector)
- ಇ) ಜಿಲ್ಲಾ ಕಂದಾಯ ಅಧಿಕಾರಿ (DRO)
- ಈ) ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು

3. ಹೊಸದಾಗಿ ರಚಿಸಲಾದ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಸಮಿತಿಗಳ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ?

- ಅ) ಜಿಲ್ಲಾ ಕಂದಾಯ ಅಧಿಕಾರಿ (DRO)
- ಆ) ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪೊಲೀಸ್ ವರಿಷ್ಠಾಧಿಕಾರಿ (AdSP)
- ಇ) ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ (District Collector)
- ಈ) ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆ (PWD) ಎಂಜಿನಿಯರ್

4. ಈ ಸುಧಾರಣೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾದ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿಗಳ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉದ್ದೇಶವೇನು?

ಅ) ಹೊಸ ಪೊಲೀಸ್ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ನೇಮಕಾತಿಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುವುದು

ಆ) ಪೊಲೀಸ್ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನು ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಅಥವಾ ಮನೆಗೆಲಸಕ್ಕೆ ಬಳಸದಂತೆ ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು

ಇ) ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಚಾರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು

ಈ) ಅಂತರ-ರಾಜ್ಯ ಭದ್ರತಾ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ಸಂಘಟಿಸುವುದು

5. ಆರ್ಟಿಎಲ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ನಿರ್ಮೂಲನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಯಾವ ನ್ಯಾಯಾಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ನೀಡಿತು?

ಅ) ಭಾರತದ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್

ಆ) ಮದ್ರಾಸ್ ಹೈಕೋರ್ಟ್

ಇ) ಹೈಕೋರ್ಟ್‌ನ ಮಧುರೈ ಪೀಠ

ಈ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಆಯೋಗ

ಉತ್ತರಗಳ ಪಟ್ಟಿ (Answer Key)

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉತ್ತರ
1	ಇ) ತಮಿಳುನಾಡು
2	ಆ) ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ (District Collector)
3	ಈ) ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆ (PWD) ಎಂಜಿನಿಯರ್
4	ಆ) ಪೊಲೀಸ್ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನು ವೈಯಕ್ತಿಕ ಅಥವಾ ಮನೆಗೆಲಸಕ್ಕೆ ಬಳಸದಂತೆ ಖಚಿತಪಡಿಸುವುದು
5	ಆ) ಮದ್ರಾಸ್ ಹೈಕೋರ್ಟ್

ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ವಿವರವಾದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ: ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಸ್ವರೂಪ

ಪ್ರಶ್ನೆ 1. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಸಮಿತಿಗೆ (IOC) ನೇಮಕಗೊಂಡ ಯಾವ ದೇಶದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಸೊರಯಾ ಅಘೇಹಿ ಹಾಜಿಯಾಫಾ (Soraya Aghaei Hajiagha) ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ?

ಎ. ಯುನೈಟೆಡ್ ಅರಬ್ ಎಮಿರೇಟ್ಸ್

ಬಿ. ಇರಾನ್

ಸಿ. ಓಮನ್

ಡಿ. ಮೊರಾಕೊ

ಉತ್ತರ: ಬಿ (ಇರಾನ್) ಸೊರಯಾ ಅಘೇಹಿ ಹಾಜಿಯಾಫಾ ಅವರು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಸಮಿತಿಗೆ (IOC) ನೇಮಕಗೊಂಡ ಇರಾನ್‌ನ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. 30 ವರ್ಷದ ಸೊರಯಾ ಅವರು ಮಾಜಿ ಒಲಿಂಪಿಯನ್ ಆಗಿದ್ದು, ಇರಾನ್‌ನ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ಐಒಸಿಯ ಅತ್ಯಂತ ಕಿರಿಯ ಸದಸ್ಯೆಯೂ ಆಗಿದ್ದಾರೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 2. ಯಾವ ದೇಶವು 2027 ರಲ್ಲಿ ಏಷ್ಯನ್ ರೈಫಲ್ ಪಿಸ್ತೂಲ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ ಅನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಿದೆ ಮತ್ತು ಅದೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ISSF ವಿಶ್ವಕಪ್ ಕೂಟವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಿದೆ?

ಎ. ಜಪಾನ್

ಬಿ. ಚೀನಾ

ಸಿ. ಭಾರತ

ಡಿ. ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾ

ಉತ್ತರ: ಸಿ (ಭಾರತ) ಭಾರತವು 2027 ರಲ್ಲಿ ಏಷ್ಯನ್ ರೈಫಲ್/ಪಿಸ್ತೂಲ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ ಅನ್ನು

ಆಯೋಜಿಸಲಿದೆ, ಇದು ಲಾಸ್ ಏಂಜಲೀಸ್ 2028 ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್‌ಗೆ ಕೋಟಾಗಳನ್ನು (ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು) ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಸ್ಪರ್ಧೆಯು ನವದೆಹಲಿಯ ಡಾ. ಕರ್ಣಿ ಸಿಂಗ್ ಶೂಟಿಂಗ್ ರೇಂಜ್‌ನಲ್ಲಿ 2027 ರ ಡಿಸೆಂಬರ್ 1 ರಿಂದ 10 ರವರೆಗೆ ನಡೆಯಲಿದೆ. ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ, ಭಾರತವು ಅದೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ (ಏಪ್ರಿಲ್ 2027) ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ISSF ವಿಶ್ವಕಪ್ ಅನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಿದ್ದು, ಎರಡು ಪ್ರಮುಖ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಅರ್ಹತಾ ಪಂದ್ಯಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುತ್ತಿರುವ ಐತಿಹಾಸಿಕ ವರ್ಷ ಇದಾಗಲಿದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 3. ಯಾವ ಇಲಾಖೆಯು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ 'ಪರಿಷ್ಕೃತ ಫಾರ್ಮಾಸ್ಯೂಟಿಕಲ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮೇಲ್ವರ್ಗೀಕರಿಸುವಿಕೆ ಸಹಾಯ ಯೋಜನೆ'ಯನ್ನು (RPTUAS) ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು?

- ಎ. ಕೆಮಿಕಲ್ಸ್ ಮತ್ತು ಪೆಟ್ರೋಕೆಮಿಕಲ್ಸ್ ಇಲಾಖೆ
- ಬಿ. ಫಾರ್ಮಾಸ್ಯೂಟಿಕಲ್ಸ್ ಇಲಾಖೆ (ಔಷಧಿಯ ಇಲಾಖೆ)
- ಸಿ. ನೀತಿ ಆಯೋಗ

ಡಿ. ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯ
ಉತ್ತರ: ಬಿ (ಫಾರ್ಮಾಸ್ಯೂಟಿಕಲ್ಸ್ ಇಲಾಖೆ) ಫಾರ್ಮಾಸ್ಯೂಟಿಕಲ್ಸ್ ಇಲಾಖೆಯು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಔಷಧಿಯ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮೇಲ್ವರ್ಗೀಕರಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ಮಾರ್ಚ್ 2024 ರಲ್ಲಿ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. ಪರಿಷ್ಕೃತ ಶೆಡ್ಯೂಲ್-ಎಂ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಉತ್ತಮ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪದ್ಧತಿಗಳ (WHO-GMP) ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾನದಂಡಗಳ ಅನುಸರಣೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. 2024-25 ಮತ್ತು 2025-26 ರ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ ₹300.10 ಕೋಟಿ ಆಗಿದೆ. ಇದರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಔಷಧಿಯ ಘಟಕಗಳು ತಮ್ಮ ವಹಿವಾಟಿನ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಹೂಡಿಕೆಯ 10% ರಿಂದ 20% ರವರೆಗೆ

ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಧನವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಹವಾಗಿವೆ (ಗರಿಷ್ಠ ಮಿತಿ ₹2 ಕೋಟಿ).

ಪ್ರಶ್ನೆ 4. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ 14 ಹೊಸ ಸುಧಾರಿತ 1.5 ಟೆಸ್ಲಾ ಎಂಆರ್‌ಐ (MRI) ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಅನಾವರಣಗೊಳಿಸಿದ ಮತ್ತು ₹348 ಕೋಟಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಮೌಲ್ಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು?

- ಎ. ರಾಜಸ್ಥಾನ
- ಬಿ. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
- ಸಿ. ಗುಜರಾತ್
- ಡಿ. ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ

ಉತ್ತರ: ಸಿ (ಗುಜರಾತ್) ಗುಜರಾತ್ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಭೂಪೇಂದ್ರ ಪಟೇಲ್ ಅವರು ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ಜಿಎಂಇಆರ್ ಎಸ್ (GMERS) ಮತ್ತು ಸಿವಿಲ್ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ₹178.54 ಕೋಟಿ ಮೌಲ್ಯದ 14 ಹೊಸ ಸುಧಾರಿತ 1.5 ಟೆಸ್ಲಾ ಎಂಆರ್‌ಐ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಅವರು ಖೇಡಾ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ₹348 ಕೋಟಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಮೌಲ್ಯದ 31 ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಮತ್ತು ಶಂಕುಸ್ಥಾಪನೆ ನೆರವೇರಿಸಿದರು.

ಪ್ರಶ್ನೆ 5. ಇತ್ತೀಚಿನ ಮಾಹಿತಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷ 2024 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಉಣ್ಣೆ ಉತ್ಪಾದಕ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು?

- ಎ. ಕರ್ನಾಟಕ
- ಬಿ. ರಾಜಸ್ಥಾನ
- ಸಿ. ತೆಲಂಗಾಣ
- ಡಿ. ಒಡಿಶಾ

ಉತ್ತರ: ಬಿ (ಝಾರ್ಖಂಡ) ಭಾರತವು 77.4 ಮಿಲಿಯನ್ ಕುರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿಶ್ವದ ಎರಡನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಕುರಿ

ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಮತ್ತು ಉಣ್ಣೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಒಂಬತ್ತನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ. 2023-24 ರ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಉಣ್ಣೆ ಉತ್ಪಾದನೆ 33.69 ಮಿಲಿಯನ್ ಕೆಜಿ ಆಗಿತ್ತು. ರಾಜಸ್ಥಾನವು 16,013.50 ಸಾವಿರ ಕೆಜಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯೊಂದಿಗೆ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ (ಸುಮಾರು 47.5%). ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ. ಪಂಜಾಬ್ ಉಣ್ಣೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ವಾರ್ಷಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ದರವನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 6. 'ಲೋಕಾಯನ್-26' ರ ಮೊದಲ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಂದರು ಭೇಟಿಯ ಭಾಗವಾಗಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಓಮನ್ ಸಲಾಹ್ ಬಂದರಿಗೆ ಬಂದಿಳಿದ ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯ ಹಡಗು ಯಾವುದು?

- ಎ. ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಶಾದೂರ್ಲ್
- ಬಿ. ಐಎನ್‌ಎಸ್ ತರಂಗಿಣಿ
- ಸಿ. ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಸುದರ್ಶಿನಿ
- ಡಿ. ಐಎನ್‌ಎಸ್ ವಿಕ್ರಮಾದಿತ್ಯ

ಉತ್ತರ: ಸಿ (ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಸುದರ್ಶಿನಿ) ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯ ತರಬೇತಿ ಹಡಗು ಐಎನ್‌ಎಸ್ ಸುದರ್ಶಿನಿ ಓಮನ್ ಸಲಾಹ್ ಬಂದರಿಗೆ ಆಗಮಿಸಿದೆ. 10 ತಿಂಗಳ ಅವಧಿಯ ಈ ಭೇಟಿಯು ಕಡಲ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಮತ್ತು ಭಾರತ-ಓಮನ್ ಸ್ನೇಹವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 7. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಎಸ್‌ಜೆವಿಎನ್ (SJVN) ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 70 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಧುಬ್ರಿ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಮಾಡಿದೆ?

- ಎ. ಬಿಹಾರ
- ಬಿ. ಒಡಿಶಾ
- ಸಿ. ಅಸ್ಸಾಂ

ಡಿ. ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ

ಉತ್ತರ: ಸಿ (ಅಸ್ಸಾಂ) ಅಸ್ಸಾಂನ ಧುಬ್ರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಎಸ್‌ಜೆವಿಎನ್ 70 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಮಾಡಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ₹367.44 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ 330 ಎಕರೆ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 8. ಮುಂಬರುವ ಪಂಚಾಯತ್ ಮತ್ತು ಮುನ್ಸಿಪಲ್ ಚುನಾವಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಇವಿಎಂ (EVM) ಬದಲಿಗೆ ಬ್ಯಾಲೆಟ್ ಪೇಪರ್ ಬಳಸಲು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು?

- ಎ. ತಮಿಳುನಾಡು
- ಬಿ. ಕೇರಳ
- ಸಿ. ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ
- ಡಿ. ಕರ್ನಾಟಕ

ಉತ್ತರ: ಡಿ (ಕರ್ನಾಟಕ) ಕರ್ನಾಟಕ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟವು ಮುಂಬರುವ ಪಂಚಾಯತ್ ಚುನಾವಣೆಗಳಿಗೆ ಬ್ಯಾಲೆಟ್ ಪೇಪರ್ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಲೆಟ್ ಬಾಕ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಲು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದೆ. ಇವಿಎಂಗಳ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕಳಕಳಿಯ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಈ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 9. ಮುಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆಯ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಬಿಇಎಂಎಲ್ (BEML) ಮತ್ತು ಎಫ್ ಎಸ್ ಐ ಡಿ (FSID) ಜೊತೆಗೆ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ತ್ರಿಪುಕ್ಕಿಯ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದ ಸಂಸ್ಥೆ ಯಾವುದು?

- ಎ. ಐಐಟಿ ಮದ್ರಾಸ್
- ಬಿ. ಡಿಆರ್ ಡಿಒ
- ಸಿ. ಐಐಟಿ ದೆಹಲಿ

ಡಿ. ಐಐಎಸ್ ಸಿ

ಉತ್ತರ: ಡಿ (ಐಐಎಸ್ ಸಿ ಬೆಂಗಳೂರು) ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ (IISc), ಮುಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆಯ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಸಂಶೋಧನೆಗಾಗಿ ಬಿಇಎಂಎಲ್ ಮತ್ತು ಫೌಂಡೇಶನ್ ಫಾರ್ ಸೈನ್ಸ್, ಇನ್‌ನೋವೇಶನ್ ಅಂಡ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ (FSID) ನೊಂದಿಗೆ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ. ರಕ್ಷಣೆ, ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಭವಿಷ್ಯದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು ಇದರ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 10. ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾದ 'ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಇಂಡಿಯಾ 2026' ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ನಗರದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು?

ಎ. ಬೆಂಗಳೂರು

ಬಿ. ಹೈದರಾಬಾದ್

ಸಿ. ನವದೆಹಲಿ

ಡಿ. ಮುಂಬೈ

ಉತ್ತರ: ಸಿ (ನವದೆಹಲಿ) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಇಂಡಿಯಾ 2026 ಪ್ರದರ್ಶನವು ನವದೆಹಲಿಯ ಭಾರತ್ ಮಂಟಪದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು. ಇದು ಜಾಗತಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರತೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 11. ದಿಗಂತರಾ ಇಂಡಸ್ಟ್ರೀಸ್ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ದೇಶದ ರಕ್ಷಣಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ (DSTA) ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ?

ಎ. ಜಪಾನ್

ಬಿ. ಇಸ್ರೇಲ್

ಸಿ. ಸಿಂಗಾಪುರ

ಡಿ. ಫ್ರಾನ್ಸ್

ಉತ್ತರ: ಸಿ (ಸಿಂಗಾಪುರ) ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸ್ವಾಟ್ ಅಪ್ ದಿಗಂತರಾ ಇಂಡಸ್ಟ್ರೀಸ್, ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದ ಕಸದಿಂದ ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಸ್ಪೇಸ್ ಸಿಚುವೇಶನಲ್ ಅವೇರ್ನೆಸ್ (SSA) ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಸಿಂಗಾಪುರದ ಡಿಎಸ್ ಟಿಎ (DSTA) ನೊಂದಿಗೆ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 12. ಅದಾನಿ ಡಿಫೆನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ವಿದೇಶಿ ಕಂಪನಿಯೊಂದಿಗೆ ತಿಳುವಳಿಕಾ ಪತ್ರಕ್ಕೆ (MoU) ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ?

ಎ. ಬೋಯಿಂಗ್

ಬಿ. ಲಾಕ್ಹೀಡ್ ಮಾರ್ಟಿನ್

ಸಿ. ಲಿಯೊನಾರ್ಡೋ (ಇಟಲಿ)

ಡಿ. ಏರ್ ಬಸ್

ಉತ್ತರ: ಸಿ (ಲಿಯೊನಾರ್ಡೋ) ಅದಾನಿ ಡಿಫೆನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಇಟಲಿಯ ಲಿಯೊನಾರ್ಡೋ ಕಂಪನಿಯೊಂದಿಗೆ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ. ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ, ಜನವರಿ 2026 ರಲ್ಲಿ ಬ್ರೆಜಿಲ್‌ನ ಎಂಬ್ರಾಯರ್ (Embraer) ನೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸಾರಿಗೆ ವಿಮಾನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 13. ಇ-ಸಂಖ್ಯೆಕಿ ಫೋರ್ಟಲ್ ಗಾಗಿ ಮಾಡೆಲ್ ಕಾಂಟೆಕ್ಸ್ಟ್ ಪ್ರೊಟೋಕಾಲ್ (MCP) ಸರ್ವರ್ ನ ಬೀಟಾ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು?

ಎ. ನೀತಿ ಆಯೋಗ

ಬಿ. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ

ಸಿ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಕಚೇರಿ (NSO)

ಡಿ. ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್

ಉತ್ತರ: ಸಿ (ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಕಚೇರಿ) ಸರ್ಕಾರದ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಎಐ-ಸಿದ್ಧಗೊಳಿಸಲು (AI-ready) ಎನ್ ಎಸ್ ಒ (NSO) ಈ ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. ಇದು ಬಳಕೆದಾರರು ದೊಡ್ಡ ಫೈಲ್‌ಗಳನ್ನು ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡದೆಯೇ ಅಧಿಕೃತ ಡೇಟಾಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ತಮ್ಮ ಎಐ ಪರಿಕರಗಳಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 14. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ 'ನಮಾಲಿಸಿಸ್ಟಿಸ್ ಸೊಲೆನೋಟೊಗ್ನಾಥಾ' (Namalycystis solenotognatha) ಮತ್ತು 'ನೇರಿಸ್ ಧೃತಿಯಾ' (Nereis dhrtia) ಎಂದರೇನು?

ಎ. ಹೊಸ ಕಡಲ ಹುಳು ಪ್ರಭೇದಗಳು

ಬಿ. ಆಕ್ರಮಣಕಾರಿ ಕಳೆಗಳು

ಸಿ. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಔಷಧಗಳು

ಡಿ. ಹೊಸದಾಗಿ ಪತ್ತೆಯಾದ ಮೀನು ಪ್ರಭೇದಗಳು
ಉತ್ತರ: ಎ (ಹೊಸ ಕಡಲ ಹುಳು ಪ್ರಭೇದಗಳು) ರ್ಯೂಲಾಜಿಕಲ್ ಸರ್ವೆ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ (ZSI) ಸಂಶೋಧಕರು ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಇವುಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿದ್ದಾರೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕೆ ರ್ಯೂಡ್ ಎಸ್ ಐ ನ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ನಿರ್ದೇಶಕಿ ಧೃತಿ ಬ್ಯಾನರ್ಜಿ ಅವರ ಹೆಸರನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 15. ಯಾವ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಎಐ-ಆಧಾರಿತ ಡಿಜಿಟಲ್ ಕಲಿಕಾ ಉಪಕ್ರಮ 'ಪಡಾಯಿ ವಿತ್ ಎಐ' (Padhai with AI) ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು?

ಎ. ಪಂಜಾಬ್

ಬಿ. ಹರಿಯಾಣ

ಸಿ. ಗುಜರಾತ್

ಡಿ. ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ

ಉತ್ತರ: ಡಿ (ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ) ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಸುಖ್ವಿಂದರ್ ಸಿಂಗ್ ಸುಖು ಅವರು ಬಿಲಾಸ್‌ಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ ಈ ಎಐ-ಆಧಾರಿತ ಡಿಜಿಟಲ್ ಕಲಿಕಾ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ತಯಾರಾಗುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೂಲಕ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡುತ್ತದೆ.

ಭಾರತದ ಬಗ್ಗೆ ವಾಸ್ತವಾಂಶಗಳು

ಡೆಹ್ರಾಡೂನ್: ಕಣಿವೆಯಲ್ಲಿನ ಬಿಡಾರ

"ಡೆಹ್ರಾಡೂನ್" ಎಂಬ ಹೆಸರು 17ನೇ ಶತಮಾನದ ಭೌಗೋಳಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಂಗಮವಾಗಿದೆ. ಈ ಹೆಸರಿನ ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ಇತಿಹಾಸ ಹೀಗಿದೆ:

ಹೆಸರಿನ ಅರ್ಥ (Etymology)

- **ಡೆಹ್ರಾ (Dehra):** ಇದು "ಡೆರಾ" (Dera) ಎಂಬ ಪದದ ಅಪಭ್ರಂಶ. ಇದರರ್ಥ ಬಿಡಾರ, ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ನೆಲೆ ಅಥವಾ ವಾಸಸ್ಥಾನ.
- **ಡೂನ್ (Dun):** ಸ್ಥಳೀಯ ಗರ್ವಾಲಿ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತ ಆಧಾರಿತ ಉಪಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ "ಡೂನ್" ಎಂದರೆ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿಗಳಿಗೆ ಸಮಾನಾಂತರವಾಗಿ ಹರಿಯುವ ಉದ್ದವಾದ ಕಣಿವೆ. ಭೌಗೋಳಿಕವಾಗಿ, ಇವುಗಳು ಲಘು ಹಿಮಾಲಯ (ಮಧ್ಯ ಹಿಮಾಲಯ) ಮತ್ತು ಶಿವಾಲಿಕ್ ಶ್ರೇಣಿಗಳ (ಹೊರ ಹಿಮಾಲಯ) ನಡುವೆ ಇರುವ ವಿಶಿಷ್ಟ ಕಣಿವೆಗಳು.

ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ: ಗುರು ರಾಮ್ ರಾಯ್

ನಗರದ ಆಧುನಿಕ ಗುರುತು 1676 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು.

- **ದೇಶಭ್ರಷ್ಟತೆ:** ಏಳನೇ ಸಿಖ್ ಗುರುಗಳಾದ ಗುರು ಹರ್ ರಾಯ್ ಅವರ ಹಿರಿಯ ಮಗ ಬಾಬಾ ರಾಮ್ ರಾಯ್ ಅವರು ಸಿಖ್ ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಹೊರಬಂದ ನಂತರ ಈ ಕಣಿವೆಗೆ ಬಂದರು.

- **ರಾಜಮನೆತನದ ಅನುದಾನ:** ಮೊಘಲ್ ಚಕ್ರವರ್ತಿ ಔರಂಗಜೇಬನು ರಾಮ್ ರಾಯ್ ಅವರ ಮೇಲೆ ಅಪಾರ ಗೌರವ ಹೊಂದಿದ್ದನು. ಅವನು ಗರ್ವಾಲ್ ರಾಜ ಫತೇ ಶಾನಿಗೆ ರಾಮ್ ರಾಯ್ ಅವರಿಗೆ ಭೂಮಿ ನೀಡುವಂತೆ ವಿನಂತಿಸಿದನು. ಅದರಂತೆ ರಾಮ್ ರಾಯ್ ಅವರು 'ಧರ್ಮಾವಾಲಾ' ಎಂಬ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ "ಡೆರಾ" (ಬಿಡಾರ) ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು.
- **ನಗರದ ಉದಯ:** ಕಣಿವೆಯಲ್ಲಿ (ಡೂನ್) ಅವರ ಬಿಡಾರದ (ಡೆರಾ) ಸುತ್ತ ಬೆಳೆದ ಈ ವಸಾಹತು ಕ್ರಮೇಣ **ಡೆಹ್ರಾಡೂನ್** ಎಂದು ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಯಿತು. ಇಂದಿಗೂ 'ಶ್ರೀ ಗುರು ರಾಮ್ ರಾಯ್ ದರ್ಬಾರ್ ಸಾಹಿಬ್' ನಗರದ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿದೆ.

- **ದೋಣನಗರಿ:** ಮಹಾಭಾರತದ ಪ್ರಕಾರ, ಈ ಕಣಿವೆಯು ಪಾಂಡವರು ಮತ್ತು ಕೌರವರ ಗುರುಗಳಾದ ದ್ರೋಣಾಚಾರ್ಯರ ಆಶ್ರಮವಾಗಿತ್ತು.
- **ಭಾರತದ ಶಾಲಾ ರಾಜಧಾನಿ:** ಇಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ ದಿ ಡೂನ್ ಸ್ಕೂಲ್, ವೆಲ್ಫಾರ್ಮ್ ಸ್ಕೂಲ್ಸ್, ಇಂಡಿಯನ್ ಮಿಲಿಟರಿ ಅಕಾಡೆಮಿ (IMA), ಮತ್ತು ಫಾರ್ಮ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ (FRI) ಇವೆ.

ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ತಪಾಸಣೆ (Knowledge Check)

1. "ಡೆಹ್ರಾಡೂನ್" ಎಂಬ ಹೆಸರು ಎರಡು ಪದಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ. "ಡೆಹ್ರಾ" (ಡೆರಾ ಪದದಿಂದ ಬಂದಿದೆ) ಎಂದರೆ ಅಕ್ಷರಶಃ ಅರ್ಥವೇನು?

- ಅ) ಶಾಶ್ವತ ಅರಮನೆ
- ಆ) ಬಿಡಾರ ಅಥವಾ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ನೆಲೆ (Camp)
- ಇ) ಪವಿತ್ರ ನದಿ

ಈ) ಪರ್ವತ ಶಿಖರ

2. ಗರ್ವಾಲಿ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, "ಡೂನ್" (Dun/Doon) ಎಂಬ ಪದವು ಯಾವ ಭೌಗೋಳಿಕ ಲಕ್ಷಣವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?

- ಅ) ಎತ್ತರದ ಪ್ರದೇಶದ ಹಿಮನದಿ
- ಆ) ದಟ್ಟವಾದ ಉಷ್ಣವಲಯದ ಅರಣ್ಯ
- ಇ) ಮಧ್ಯ ಹಿಮಾಲಯ ಮತ್ತು ಶಿವಾಲಿಕ್ ಶ್ರೇಣಿಗಳ ನಡುವಿನ ಕಣಿವೆ

ಈ) ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಿಹಿನೀರಿನ ಸರೋವರ

3. ಭೌಗೋಳಿಕವಾಗಿ, ಡೆಹ್ರಾಡೂನ್ ಯಾವ ಎರಡು ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿಗಳ ನಡುವೆ ನೆಲೆಸಿದೆ?

- ಅ) ಕಾರಕೋರಂ ಮತ್ತು ಝನ್ಸಾರ್
- ಆ) ಮಧ್ಯ ಹಿಮಾಲಯ ಮತ್ತು ಶಿವಾಲಿಕ್ ಶ್ರೇಣಿಗಳು

ಭೌಗೋಳಿಕ ಮಹತ್ವ

ಭಾರತದ ಎಲ್ಲಾ "ಡೂನ್" ಕಣಿವೆಗಳಲ್ಲಿ ಡೆಹ್ರಾಡೂನ್ ಅತಿ ದೊಡ್ಡದು ಮತ್ತು ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾದುದು. ನದಿ ಕಣಿವೆಗಳಿಗಿಂತ ಭಿನ್ನವಾಗಿ, ಇವುಗಳು ವಿಶಾಲವಾಗಿರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಸಮತಟ್ಟಾದ ತಳವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.

- **ಪವಿತ್ರ ನದಿಗಳ ನಡುವೆ:** ಈ ಕಣಿವೆಯು ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಗಂಗಾ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಯಮುನಾ ನದಿಗಳ ನಡುವೆ ನೆಲೆಸಿದೆ.
- **ಹಿಮಾಲಯದ ಪ್ರವೇಶ ದ್ವಾರ:** ಇದರ ಆಯಕಟ್ಟಿನ ಸ್ಥಳವು ಇದನ್ನು "ಗರ್ವಾಲ್ ಹಿಮಾಲಯದ ಪ್ರವೇಶ ದ್ವಾರ" ಎಂದು ಕರೆಯುವಂತೆ ಮಾಡಿದೆ. ಇದು ಮಸ್ಸೂರಿ, ಚಕ್ರತಾ ಮತ್ತು ಚಾರ್ ಧಾಮ್ ಯಾತ್ರಿಗಳಿಗೆ ಆರಂಭಿಕ ಹಂತವಾಗಿದೆ.

ನಿಮಗೆ ಗೊತ್ತೇ?

ಡೆಹ್ರಾಡೂನ್ ನಗರಕ್ಕೆ ಇತರ ಹಲವು ಹೆಸರುಗಳು ಮತ್ತು ಬಿರುದುಗಳಿವೆ:

ಇ) ಅರಾವಳಿ ಮತ್ತು ಸಾತ್ಪುರ

ಈ) ನೀಲಗಿರಿ ಮತ್ತು ಅನೈಮಲೈ

4. "ಡೂನ್" ಎಂಬ ಪದವು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಉದ್ಭವಾದ ರಚನಾತ್ಮಕ ಕಣಿವೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ. ಡೆಹ್ರಾಡೂನ್ ಕಣಿವೆಯು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ?

ಅ) ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ

ಆ) ಉತ್ತರಾಖಂಡ

ಇ) ಸಿಕ್ಕಿಂ

ಈ) ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ

ಉತ್ತರಗಳ ಪಟ್ಟಿ (Answer Key)

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉತ್ತರ
1	ಆ) ಬಿಡಾರ ಅಥವಾ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ನೆಲೆ
2	ಇ) ಮಧ್ಯ ಹಿಮಾಲಯ ಮತ್ತು ಶಿವಾಲಿಕ್ ನಡುವಿನ ಕಣಿವೆ
3	ಆ) ಮಧ್ಯ ಹಿಮಾಲಯ ಮತ್ತು ಶಿವಾಲಿಕ್ ಶ್ರೇಣಿಗಳು
4	ಆ) ಉತ್ತರಾಖಂಡ

ಆತ್ಮೀಯ ಆಕಾಂಕ್ಷಿಗಳೇ,

"ಈ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ (Current Affairs) ಸಿದ್ಧತೆಯು ನಿಮ್ಮ ಮುಂಬರುವ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ನಾವು ನಂಬುತ್ತೇವೆ. ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರತಿದಿನ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ತರಗತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಸುಧಾರಣೆಗಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಸಲಹೆಗಳು ಅಥವಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ಅವುಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ಹಿಂಜರಿಯಬೇಡಿ. ನಿಮ್ಮ ಆಲೋಚನೆಗಳು ನಮಗೆ ಅಮೂಲ್ಯವಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ನಿಮಗೆ ಇನ್ನಷ್ಟು ಉತ್ತಮ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ನೀಡಲು ನಿಮ್ಮ ಸಹಕಾರವನ್ನು ನಾವು ಸ್ವಾಗತಿಸುತ್ತೇವೆ."

ನಿಮ್ಮ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಶುಭವಾಗಲಿ.

ಶುಭ ಹಾರೈಕೆಗಳು

ಮೂರ್ತಿ ಸರ್ (ಎಂಎಸ್‌ಎಂ)

ಆಪ್ಲಿಟ್ಯೂಡ್ ತರಬೇತುದಾರ

ಸ್ಪರ್ಧಾಗುರು ಸ್ಕಿಲ್ ಎಡ್ಜ್ ಆಪ್ಲಿಟ್ಯೂಡ್ ಅಕಾಡೆಮಿ

ಸ್ಪರ್ಧಾಗುರು ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್

ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಇ-ಲರ್ನಿಂಗ್ ವೇದಿಕೆ

ಮೈಸೂರು - 570029

www.spardha.guru