

ಆತ್ಮೀಯ ಆಕಾಂಕ್ಷಿಗಳೇ,

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



ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸುದ್ದಿ

8 ವರ್ಷದ ರಣವೀರ್ ಸಚ್ಚೇವ ಅವರು ಇಂಡಿಯಾ ಎಐ ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಶೃಂಗಸಭೆ 2026 ರಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಕಿರಿಯ ಭಾಷಣಕಾರರಾಗಿದ್ದಾರೆ



ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಇಂಡಿಯಾ ಎಐ ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಸಮ್ಮಿಟ್ 2026ರಲ್ಲಿ ಎಂಟು ವರ್ಷದ ರಣವೀರ್ ಸಚ್ಚೇವ ಅವರ ಸಾಧನೆ ಕೇವಲ ಒಂದು ಸಂತೋಷದ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲ; ಇದು ಮುಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆಯು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕಲಿಕೆಯ ಮಿತಿಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಮೀರಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದೆ ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದೆ.

ರಣವೀರ್ ಅವರ ಈ ಅದ್ಭುತ ಪಯಣ ಮತ್ತು ಶೃಂಗಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅವರು ಬೀರಿದ ಪ್ರಭಾವದ ವಿವರ ಇಲ್ಲಿದೆ:

ಬಾಲ ಪ್ರತಿಭೆಯ ಪಯಣ

ಸೈಕಲ್ ತುಳಿಯುವುದನ್ನು ಕಲಿಯುವ ಮೊದಲೇ ರಣವೀರ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಲೋಕಕ್ಕೆ ಕಾಲಿಟ್ಟಿದ್ದರು.

- **ಆರಂಭಿಕ ಹೆಜ್ಜೆ:** ಕೇವಲ ಮೂರು ವರ್ಷದವರಿದ್ದಾಗ ರಣವೀರ್ ಕೋಡಿಂಗ್ ಮಾಡಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು. ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಕ್ಕಳು ಆಟವಾಡುತ್ತಾ ಬೆಳೆಯುವ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಇವರು ಪ್ರೋಗ್ರಾಮಿಂಗ್ ಭಾಷೆಯ ತರ್ಕಗಳನ್ನು (Logic) ಕಲಿಯುತ್ತಿದ್ದರು.
- **ಮಷೀನ್ ಲರ್ನಿಂಗ್ (ML) ಪ್ರವೇಶ:** ಕೇವಲ ಗೇಮ್ ಡಿಸೈನಿಂಗ್ಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗದೆ, ಅವರು ಮಷೀನ್ ಲರ್ನಿಂಗ್ ಮಾದರಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಆಳವಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದರು. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಲಿಯುವ ಈ ವಿಷಯವನ್ನು ರಣವೀರ್ ಬಹಳ ಚಿಕ್ಕ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲೇ ಕರಗತ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

• **ಜಾಗತಿಕ ಮನ್ನಣೆ:** ದೆಹಲಿಯ ಈ ಶೃಂಗಸಭೆಗಿಂತ ಮೊದಲೇ ಅವರು ಹಲವಾರು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ವೇದಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಷಣಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಸರಳವಾಗಿ ವಿವರಿಸುವ ತಮ್ಮ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಿದ್ದರು.

ಇಂಡಿಯಾ ಎಐ ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಸಮ್ಮಿಟ್ 2026ರ ಹೈಲೈಟ್ಸ್

ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದ ಸಿಇಒಗಳು ಮತ್ತು ಎಐ ತಜ್ಞರಿಂದ ತುಂಬಿದ್ದ ಈ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ರಣವೀರ್ ಕೇವಲ ತಮ್ಮ ವಯಸ್ಸಿನಿಂದಾಗಿ ಅಲ್ಲದೆ, ತಮ್ಮ ಅಪಾರ ಜ್ಞಾನದಿಂದ ಎಲ್ಲರ ಗಮನ ಸೆಳೆದರು.

ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು:

- ಮುಖ್ಯ ಭಾಷಣ (Keynote):** ನ್ಯೂರಲ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್‌ಗಳು ಅಥವಾ ಜನರೇಟಿವ್ ಎಐನಂತಹ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ದೊಡ್ಡ ಕಂಪನಿಗಳ ಸಿಇಒಗಳಂತೆಯೇ ಆತ್ಮವಿಶ್ವಾಸದಿಂದ ವಿವರಿಸಿದರು.
- ಜಾಗತಿಕ ನಾಯಕರ ಭೇಟಿ:** ಗೂಗಲ್ ಸಿಇಒ ಸುಂದರ್ ಪಿಚೈ ಮತ್ತು ಓಪನ್ ಎಐನ ಸ್ಯಾಮ್ ಆಲ್ಟ್‌ಮನ್ ಅವರೊಂದಿಗೆ ರಣವೀರ್ ವೇದಿಕೆ ಹಂಚಿಕೊಂಡರು ಮತ್ತು ಚರ್ಚೆ ನಡೆಸಿದರು. ಇದು ಎಐ ಲೋಕದ ಈಗಿನ ನಿರ್ಮಾತೃಗಳು ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆಯ ನಡುವಿನ ಕೊಂಡಿಯ ಸಂಕೇತವಾಗಿತ್ತು.
- ದ್ವಿಭಾಷಾ ಪಾಂಡಿತ್ಯ:** ಎಐನಂತಹ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ಕನ್ನಡದಲ್ಲೂ ವಿವರಿಸುವ ರಣವೀರ್ ಅವರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು, ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿತು.

ಇದು ಏಕೆ ಮುಖ್ಯ?

ಎಂಟು ವರ್ಷದ ಬಾಲಕ ಮಷೀನ್ ಲರ್ನಿಂಗ್ ಮಾಡೆಲ್‌ಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ, ಗೂಗಲ್ ಸಿಇಒ ಎದುರು ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಬಲ್ಲ ಎಂದರೆ, ಎಐ ಕಲಿಯಲು ವಯಸ್ಸು ಅಡ್ಡಿಯಲ್ಲ ಎಂಬುದು ಸಾಬೀತಾಗಿದೆ. ಸರಿಯಾದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಸಿಕ್ಕರೆ ಯಾರೂ ಕೂಡ ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಕಲಿಯಬಹುದು ಎಂಬ ಆಶಾವಾದವನ್ನು ರಣವೀರ್ ಮೂಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಪ್ರಾವೀಣ್ಯತೆಗಾಗಿ ಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ

- ಇಂಡಿಯಾ AI ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಸಮ್ಮಿಟ್ 2026 ರಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಕಿರಿಯ ಭಾಷಣಕಾರರಾದವರು ಯಾರು?**
 - ಸುಂದರ್ ಪಿಚೈ
 - ಸ್ಯಾಮ್ ಆಲ್ಟ್‌ಮನ್
 - ರಣವೀರ್ ಸಚದೇವ
 - ರೋಹನ್ ಶರ್ಮಾ
- ರಣವೀರ್ ಯಾವ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಕೋಡಿಂಗ್ ಮಾಡಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು?**
 - ಐದು ವರ್ಷ
 - ಮೂರು ವರ್ಷ
 - ಎಂಟು ವರ್ಷ
 - ಆರು ವರ್ಷ
- ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ರಣವೀರ್ ಯಾವ ಜಾಗತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ನಾಯಕರನ್ನು ಭೇಟಿಯಾದರು?**
 - ಎಲೋನ್ ಮಸ್ಕ್ ಮತ್ತು ಜೆಫ್ ಬೆಜೋಸ್
 - ಸುಂದರ್ ಪಿಚೈ ಮತ್ತು ಸ್ಯಾಮ್ ಆಲ್ಟ್‌ಮನ್
 - ಮಾರ್ಕ್ ಜುಕರ್‌ಬರ್ಗ್ ಮತ್ತು ಬಿಲ್ ಗೇಟ್ಸ್
 - ಸತ್ಯ ನಾಡೆಲ್ ಮತ್ತು ಟಿಮ್ ಕುಕ
- ಇಂಡಿಯಾ AI ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಸಮ್ಮಿಟ್ 2026 ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು?**
 - ಮುಂಬೈ
 - ಬೆಂಗಳೂರು
 - ನವದೆಹಲಿ
 - ಹೈದರಾಬಾದ್

ಉತ್ತರ ಕೀಲಿ / ಉತ್ತರಗಳು

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉತ್ತರ
1	C
2	B
3	B
4	C

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸುದ್ದಿ

ಕುಂದುಕೊರತೆಗಳು ಮತ್ತು ಜನಸಂದಣಿ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ರೈಲ್ವೆಯು ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಶಕ್ತಿಗೊಳಿಸಿದ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ನಿಗೆ ಬದಲಾಗಿದೆ



ಭಾರತೀಯ ರೈಲ್ವೆಯು ತನ್ನ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮತ್ತು ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಎಬಿ (AI) ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಅದರ ಪ್ರಮುಖ ಮೂರು ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ವಿವರ ಇಲ್ಲಿದೆ:

1. ಗೋಲ್ (GOAL - ರೈಲು ಎಂಜಿನ್ ಲಿಂಕ್ ನಿರ್ವಹಣೆ): ಇದು ರೈಲು ಎಂಜಿನ್‌ಗಳ (Locomotives) ಬಳಕೆಯನ್ನು ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿಸಲು ಬಳಸುವ ಎಬಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. ಯಾವ ಎಂಜಿನ್ ಯಾವ ರೈಲಿಗೆ ಹೋಗಬೇಕು ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರಬೇಕು ಎಂಬುದನ್ನು ಇದು ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ ನಿರ್ಧರಿಸುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಇಂಧನ ಉಳಿತಾಯವಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ರೈಲುಗಳು ತಡವಾಗುವುದು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

2. ಸಿಸಿಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ (CCLMS - ಸಿಬ್ಬಂದಿ ನಿರ್ವಹಣೆ): ಇದು ರೈಲು ಚಾಲಕರು ಮತ್ತು ಗಾರ್ಡ್‌ಗಳ ಕೆಲಸದ ಸಮಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ವಿಶ್ರಾಂತಿ ಸಿಗುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಮತ್ತು ಅವರ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ಎಬಿ ಮೂಲಕ ನಿಖರವಾಗಿ ಯೋಜಿಸುವುದು ಇದರ ಕೆಲಸ. ಇದು ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಆಯಾಸವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ ರೈಲು ಪ್ರಯಾಣವನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿಸುತ್ತದೆ.

3. ಟ್ರ್ಯಾಕ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ (TMS - ಹಳಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ): ರೈಲು ಹಳಿಗಳ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಲು ಎಬಿ ಅನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗಬಹುದಾದ ಬಿರುಕುಗಳು ಅಥವಾ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅವು ಸಂಭವಿಸುವ ಮೊದಲೇ ಎಬಿ ಪತ್ತೆಹಚ್ಚುತ್ತದೆ. ಈ 'ಪ್ರಿಡಿಕ್ಟಿವ್ ಮೇಂಟೆನೆನ್ಸ್' (ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ನಿರ್ವಹಣೆ) ಅಪಘಾತಗಳನ್ನು ತಡೆಯಲು ಬಹಳ ಸಹಕಾರಿ.

ರೈಲ್ವೆ ಎಬಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಸಾರಾಂಶ (Summary Table)

ವ್ಯವಸ್ಥೆ (System)	ಗಮನಹರಿಸುವ ಕ್ಷೇತ್ರ (Focus Area)	ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಯೋಜನ (Primary Benefit)
ಗೋಲ್ (GOAL)	ರೈಲು ಎಂಜಿನ್‌ಗಳು (Locomotives)	ಇಂಧನ ಉಳಿತಾಯ ಮತ್ತು ರೈಲು ವಿಳಂಬದ ಕಡಿತ
ಸಿಸಿಎಲ್‌ಎಂಎಸ್ (CCLMS)	ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ (ಸಿಬ್ಬಂದಿ ನಿರ್ವಹಣೆ)	ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಆಯಾಸ ನಿರ್ವಹಣೆ
ಟಿಎಂಎಸ್ (TMS)	ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ (ರೈಲು ಹಳಿಗಳು)	ಅಪಘಾತಗಳ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸುಗಮ ಪ್ರಯಾಣ

ಪ್ರಾವೀಣ್ಯತೆಗಾಗಿ ಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ

1. ಭಾರತೀಯ ರೈಲ್ವೆಯ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ AI ಅನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುವ ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆ ಮುನ್ನಡೆಸಿದೆ?

- A) ನೀತಿ ಆಯೋಗ (NITI Aayog)
- B) ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ರೈಲ್ವೆ ಇನ್‌ಫರ್ಮೇಷನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ಸ್ (CRIS)
- C) ಇಸ್ರೋ (ISRO)
- D) ಐಆರ್‌ಸಿಟಿಸಿ (IRCTC)

2. ಪಠ್ಯದಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾದ 'GOAL' ಎಂಬ AI ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ನ ಪೂರ್ಣ ರೂಪವೇನು?

- A) ಜನರಲ್ ಆಪರೇಷನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಆಟೋಮೇಟೆಡ್ ಲೋಕೋಮೋಟಿವ್ಸ್
- B) ಜನರೇಷನ್ ಆಫ್ ಆಪ್ಲಿಮೈಸ್ಡ್ ಅಂಡ್ ಆಟೋಮೇಟೆಡ್ ಲೋಕೋ ಲಿಂಕ್ಸ್ (GOAL)
- C) ಗ್ಲೋಬಲ್ ಆಪರೇಷನ್ಸ್ ಆಫ್ ಲಾಜಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್
- D) ಗವರ್ನಮೆಂಟ್ ಆರ್ಗನೈಸ್ಡ್ ಆಟೋಮೇಟೆಡ್ ಲಿಂಕ್ಸ್

3. ಈ AI-ಚಾಲಿತ ರೈಲ್ವೆ ಉಪಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಯಾವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು?

- A) ಡಿಜಿಟಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಎಕ್ಸ್‌ಪೋ
- B) ಗ್ಲೋಬಲ್ ಟೆಕ್ ಸಮ್ಮಿಟ್
- C) AI ಇಂಡಿಯಾ ಸಮ್ಮಿಟ್ 2026
- D) ರೈಲ್ವೆ ಇನ್‌ಫೋರ್ಮೇಶನ್ ಕಾನ್ಫೆರೆನ್ಸ್

4. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಈ ಹೊಸ AI ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಗುರಿಯಲ್ಲ?

- A) ದೂರುಗಳ ವೇಗದ ಪರಿಹಾರ
- B) ಟಿಕೆಟ್ ದೃಢೀಕರಣದ ಮುನ್ನೂಚನೆ
- C) ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಪರಿಶೋಧನೆ
- D) ಜನಸಂದಣಿ ನಿರ್ವಹಣೆ

Answer Key / ಉತ್ತರಗಳು

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉತ್ತರ
1	B
2	B
3	C
4	C

ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸುದ್ದಿಗಳು

ಇಂಡೋ-ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಗಾಗಿ ಯುಎಸ್ ಸ್ಟೇಟ್ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ 200 ಮಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಎಡ್ಜ್ ಎಬಿ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ



ಫೆಬ್ರವರಿ 2026 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾದ ಈ \$200 ಮಿಲಿಯನ್ ಮೌಲ್ಯದ ಯೋಜನೆಯು ಇಂಡೋ-ಪೆಸಿಫಿಕ್ ವಲಯದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಚಿತ್ರಣವನ್ನೇ ಬದಲಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ. "ಎಡ್ಜ್ ಎಬಿ" (Edge AI) ಎಂದರೆ ಎಬಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು ದೂರದ ಕ್ಲೌಡ್ ಸರ್ವರ್‌ಗಳ ಬದಲು ನೇರವಾಗಿ ಮೊಬೈಲ್ ಸಾಧನಗಳಲ್ಲಿಯೇ ನಡೆಯುತ್ತವೆ. ಇದು ಪಾಲುದಾರ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಗೆ ಉನ್ನತ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸ್ವಾಯತ್ತತೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

ಎಡ್ಜ್ ಎಐ ಪ್ಯಾಕೇಜ್: ಆಯಕಟ್ಟಿನ ಸ್ತಂಭಗಳು

1. ಲಕ್ಷಾಂತರ ಜನರಿಗೆ ಎಐ ಡೆವಲಪರ್ ಪರಿಕರಗಳ ಸಬಲೀಕರಣ

ಈ ಯೋಜನೆಯು ಕೇವಲ ಸ್ಮಾರ್ಟ್‌ಫೋನ್‌ಗಳನ್ನು ಹಂಚುವುದಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿಲ್ಲ; ಬದಲಾಗಿ ಜನರು ಆ ಫೋನ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಏನನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಬಹುದು ಎಂಬುದರ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ.

- ಸಾಧನದಲ್ಲಿಯೇ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ (On-Device Processing):** ಶಕ್ತಿಯುತ ಎನ್‌ಪಿಯು (NPU - Neural Processing Unit) ಚಿಪ್‌ಗಳಿರುವ ಫೋನ್‌ಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ಮೂಲಕ, ಇಂಡೋ-ಪೆಸಿಫಿಕ್‌ನ ಡೆವಲಪರ್‌ಗಳು ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಇಲ್ಲದೆಯೇ (Offline) ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಎಐ ಅಪ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಬಹುದು. ಇದು ಗೌಪ್ಯತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಡೇಟಾ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- ಮುಕ್ತ ಪ್ರವೇಶ (Open Access):** ಕೃಷಿ, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಎಐ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಕಿಟ್‌ಗಳನ್ನು (SDKs) ಇದು ಸ್ಥಳೀಯ ಡೆವಲಪರ್‌ಗಳಿಗೆ ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

2. ನವೋದ್ಯಮ ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯತೆಗೆ ಉತ್ತೇಜನ

ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಇಂಡೋ-ಪೆಸಿಫಿಕ್ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಹೊಸ 'ಸಿಲಿಕಾನ್ ವ್ಯಾಲಿ'ಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಲು ಪ್ರೇರಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

- ಸ್ಥಳೀಯ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ:** ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಎಐ ಹಾರ್ಡ್‌ವೇರ್‌ಗಳನ್ನು ಕೈಗೆಟುಕುವ ದರದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಸ್ಮಾರ್ಟ್‌ಅಪ್‌ಗಳಿಗೆ ಇರುವ ಅಡೆತಡೆಗಳನ್ನು ಇದು ನಿವಾರಿಸುತ್ತದೆ.
- ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ:** ಜಾಗತಿಕ ಸಾಧನಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗುವ ಬದಲು, ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಗಳು ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಅಗತ್ಯಗಳಿಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಎಐ

ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಇದು ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುತ್ತದೆ.

3. ಡಿಜಿಟಲ್ ಸ್ವಾಯತ್ತತೆಯ ಬಲವರ್ಧನೆ

ಇದು "ಸಾರ್ವಭೌಮ ಎಐ" (Sovereign AI) ಕಡೆಗಿನ ಒಂದು ಹೆಜ್ಜೆಯಾಗಿದೆ.

- ಅವಲಂಬನೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು:** ಪಾಲುದಾರ ದೇಶಗಳು ಯಾವುದೇ ಒಂದು ವಿದೇಶಿ ಶಕ್ತಿಯ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಕ್ಕೆ ಕಟ್ಟುಬೀಳದೆ, ತಮ್ಮದೇ ಆದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಭವಿಷ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಇದು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- ಮುಕ್ತ ಮಾನದಂಡಗಳು (Open Standards):** ಮುಕ್ತ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಮೂಲಕ, ಈ ದೇಶಗಳು ನಿರ್ಬಂಧಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಲುಕಿಕೊಳ್ಳದಂತೆ ಅಮೆರಿಕಾ ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

4. ಸುರಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ನಂಬಿಕಸ್ತ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪರಿಸರ

ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಪಾಯವಿರುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ "ಕ್ಲಿನ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್" ಒದಗಿಸುವುದು ಇದರ ಪ್ರಮುಖ ಗುರಿ.

- ಹಾರ್ಡ್‌ವೇರ್ ಸುರಕ್ಷತೆ:** ಸ್ಮಾರ್ಟ್‌ಫೋನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಚಿಪ್‌ಗಳು ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಕಳ್ಳಗಣ್ಣು ಅಥವಾ ಸುರಕ್ಷತಾ ದೋಷಗಳಿಂದ ಮುಕ್ತವಾಗಿವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಈ ಯೋಜನೆ ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ.
- ಡೇಟಾ ಗೌಪ್ಯತೆ:** ಎಡ್ಜ್ ಎಐ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಫೋನ್‌ನಲ್ಲಿಯೇ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೊಳಿಸುವುದರಿಂದ, ಸೂಕ್ಷ್ಮ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಹೊರಗಿನ ಸರ್ವರ್‌ಗಳಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಇದು ಡಿಜಿಟಲ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿಸುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಾವೀಣ್ಯತೆಗಾಗಿ ಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ

1. ಅಮೆರಿಕದ ಸ್ಟೇಟ್ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಘೋಷಿಸಿದ 'ಎಡ್ಜ್ AI ಪ್ಯಾಕೇಜ್' (Edge AI Package) ಒಟ್ಟು ಅಂದಾಜು ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು?

- A) \$100 ಮಿಲಿಯನ್
- B) \$50 ಮಿಲಿಯನ್
- C) \$200 ಮಿಲಿಯನ್
- D) \$500 ಮಿಲಿಯನ್

2. ಎಡ್ಜ್ AI ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ಉಪಕ್ರಮವು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಯಾವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿದೆ?

- A) ಸೆಬ್-ಸಹಾರನ್ ಆಫ್ರಿಕಾ
- B) ಇಂಡೋ-ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಪ್ರದೇಶ
- C) ಯುರೋಪಿಯನ್ ಯೂನಿಯನ್
- D) ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೇರಿಕ

3. ಎಡ್ಜ್ AI ಪ್ಯಾಕೇಜ್‌ನ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಗುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಯಾವುದು?

- A) ಎಲ್ಲಾ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸೆಲ್ಯುಲಾರ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್‌ಗಳನ್ನು ಹಂತಹಂತವಾಗಿ ಸ್ಥಗಿತಗೊಳಿಸುವುದು
- B) ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಪಾಯವಿರುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಾರಾಟಗಾರರಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು
- C) ಇಡೀ ಜಗತ್ತಿಗೆ ಉಚಿತ ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಒದಗಿಸುವುದು
- D) ಪಾಲುದಾರ ದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ಉಪಗ್ರಹಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು

4. ಈ ಉಪಕ್ರಮವು ಪಾಲುದಾರ ದೇಶಗಳ ಜನರನ್ನು ಹೇಗೆ ಸಬಲೀಕರಣಗೊಳಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

- A) ಉಚಿತ ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಮೂಲಕ
- B) ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಉಚಿತ ಲ್ಯಾಪ್‌ಟಾಪ್ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ
- C) ಲಕ್ಷಾಂತರ ಜನರಿಗೆ AI ಡೆವಲಪರ್ ಪರಿಕರಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಬಲೀಕರಣಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಮೂಲಕ
- D) ಭೌತಿಕ ಶಾಲೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಮೂಲಕ

ಉತ್ತರ ಕೀಲಿ / ಉತ್ತರಗಳು

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉತ್ತರ
1	C
2	B
3	B
4	C

ನೇಮಕಾತಿಗಳು

ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ಎಕ್ಸ್ ಬಾಕ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ಆಶಾ ಶರ್ಮಾ ಅಧಿಕಾರ ಸ್ವೀಕಾರ



ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ಗೇಮಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ನಾಯಕತ್ವದ ಬದಲಾವಣೆ (2026)

ಕಳೆದ ವಾರಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿ (ಫೆಬ್ರವರಿ 20-22, 2026) ಎಕ್ಸ್‌ಬಾಕ್ಸ್ (Xbox) ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲೇ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಬದಲಾವಣೆಗಳಿಗೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಯಿತು. ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್‌ನ ಕೋರ್ ಎಬಿ (CoreAI) ವಿಭಾಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದ **ಆಶಾ ಶರ್ಮಾ** ಅವರು ಈಗ **ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ಗೇಮಿಂಗ್‌ನ ನೂತನ ಸಿಇಒ (CEO)** ಆಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು ನೇರವಾಗಿ ಸತ್ಯ ನಡೆಲ್ಲಾ ಅವರಿಗೆ ವರದಿ ಮಾಡಲಿದ್ದಾರೆ.

ಸುದೀರ್ಘ 38 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ **ಫಿಲ್ ಸ್ಪೆನ್ಸರ್** ಅವರು ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದುತ್ತಿದ್ದು, ಅವರ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಶಾ ಶರ್ಮಾ ಅಲಂಕರಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಆಶಾ ಅವರಿಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಲು ಸ್ಪೆನ್ಸರ್ ಅವರು 2026ರ ಬೇಸಿಗೆಯವರೆಗೆ ಸಲಹೆಗಾರರಾಗಿ ಮುಂದುವರಿಯಲಿದ್ದಾರೆ.

ಹೊಸ ನಾಯಕತ್ವದ ರಚನೆ

ಇದು ಕೇವಲ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಬದಲಾವಣೆಯಲ್ಲ, ಬದಲಿಗೆ ಇಡೀ ತಂಡದ ಪುನರ್‌ರಚನೆಯಾಗಿದೆ:

- **ಆಶಾ ಶರ್ಮಾ (CEO, ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ಗೇಮಿಂಗ್):** ಈ ಹಿಂದೆ ಇವರು ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್‌ನ CoreAI ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಮತ್ತು ಇನ್‌ಸ್ಟಾಕಾರ್ಟ್‌ನ (Instacart) COO ಆಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದರು.
- **ಮ್ಯಾಟ್ ಬೂಟಿ (Chief Content Officer):** ಇವರನ್ನು ಎಕ್ಸಿಕ್ಯೂಟಿವ್ ವೈಸ್ ಪ್ರೆಸಿಡೆಂಟ್ ಆಗಿ ಬಡ್ಡಿ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದು, ಎಲ್ಲಾ ಗೇಮ್ ಸ್ಟುಡಿಯೋಗಳ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಇವರ ಮೇಲಿರುತ್ತದೆ.
- **ಸಾರಾ ಬಾಂಡ್ (ನಿರ್ದೇಶಕಿ):** ಅಚ್ಚರಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯೊಂದರಲ್ಲಿ, ಎಕ್ಸ್‌ಬಾಕ್ಸ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದ ಸಾರಾ ಬಾಂಡ್ ಅವರು ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ತೊರೆದು ಹೊಸ ಹಾದಿ ಹಿಡಿಯುವುದಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಶರ್ಮಾ ಅವರ "ಮೂರು ಬದ್ಧತೆಗಳು"

ತಮ್ಮ ಮೊದಲ ಅಧಿಕೃತ ಜ್ಞಾಪನಾ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ (Memo), ಆಶಾ ಅವರು ಗೇಮರುಗಳಿಗಾಗಿ ಮೂರು ಪ್ರಮುಖ ಆದ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ:

1. **ಎಲ್ಲಕ್ಕಿಂತ ಮಿಗಿಲಾಗಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಆಟಗಳು:** ಐಕಾನಿಕ್ ಗೇಮ್ ಫ್ರಾಂಚೈಸಿಗಳ ಮೇಲೆ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಸ್ಟುಡಿಯೋಗಳಿಗೆ ಸೃಜನಾತ್ಮಕ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ನೀಡುವುದು.

2. **ಎಕ್ಸ್‌ಬಾಕ್ಸ್‌ನ ಪುನರುತ್ಥಾನ:** ಪಿಸಿ (PC) ಮತ್ತು ಮೊಬೈಲ್ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಜೊತೆಗೆ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ **ಎಕ್ಸ್‌ಬಾಕ್ಸ್ ಕನ್ಸೋಲ್** ಮತ್ತು ಅದರ ಮೂಲ ಅಭಿಮಾನಿ ಬಳಗಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತು ನೀಡುವುದು.
3. **ಗೇಮಿಂಗ್‌ನ ಭವಿಷ್ಯ:** ಗೇಮಿಂಗ್‌ನ ನೈಜ ಸೌಂದರ್ಯಕ್ಕೆ ಧಕ್ಕೆ ಬಾರದಂತೆ ಹೊಸ ವ್ಯವಹಾರ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

"AI ಸ್ಲಾಪ್" (AI Slop) ವಿರುದ್ಧ ನಿಲುವು

ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿದ್ದರೂ ಸಹ, ಆಶಾ ಅವರು ಗೇಮಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ AI ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಖಡಕ ಆಗಿ ಮಾತನಾಡಿದ್ದಾರೆ:

"ನಾವು ಕೇವಲ ಲಾಭಕ್ಕಾಗಿ ಅಥವಾ ದಕ್ಷತೆಗಾಗಿ ನಮ್ಮ ಗೇಮಿಂಗ್ ಜಗತ್ತನ್ನು **ಜೀವಿಲ್ಲದ 'AI ಸ್ಲಾಪ್' (ಕಳಪೆ AI ವಿಷಯಗಳು)** ನಿಂದ ತುಂಬಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಆಟಗಳು ಯಾವಾಗಲೂ ಕಲೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ಮನುಷ್ಯರೇ ರೂಪಿಸಬೇಕು."

ಬೆಥೆಸ್ಮಾ (Bethesda) ಅಥವಾ ಆಕ್ಟಿವಿಷನ್ ಬ್ಲಿಜಾರ್ಡ್ (Activision Blizzard) ನಂತಹ ಸ್ಟುಡಿಯೋಗಳಲ್ಲಿ AI ಬಳಕೆಯಿಂದ ಸೃಜನಶೀಲತೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಬಹುದು ಎಂಬ ಆತಂಕದಲ್ಲಿದ್ದು ಗೇಮರುಗಳಿಗೆ ಈ ಮಾತು ಭರವಸೆ ನೀಡಿದೆ.

ಪ್ರಾವೀಣ್ಯತೆಗಾಗಿ ಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ

1. 2026 ರಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ಗೇಮಿಂಗ್‌ನ ಹೊಸ ಸಿಇಒ (CEO) ಮತ್ತು ಎಕ್ಸ್‌ಬಾಕ್ಸ್ (Xbox) ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿ ಯಾರು ನೇಮಕಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ?

- ಎ) ಫಿಲ್ ಸ್ಪೆನ್ಸರ್
- ಬಿ) ಸತ್ಯ ನಾಡೆಲ್ಲಾ
- ಸಿ) ಆಶಾ ಶರ್ಮಾ
- ಡಿ) ಸುಂದರ್ ಪಿಚೈ

2. 2014 ರಿಂದ ಎಕ್ಸ್‌ಬಾಕ್ಸ್ ವಿಭಾಗವನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಿದ್ದ ಯಾವ ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಆಶಾ ಶರ್ಮಾ ತುಂಬಲಿದ್ದಾರೆ?

- ಎ) ಬಿಲ್ ಗೇಟ್ಸ್

ಬಿ) ಫಿಲ್ ಸ್ಪೆನ್ಸರ್

ಸಿ) ಸ್ಪಿವ್ ಬಾಲ್ಮರ್

ಡಿ) ಬಾಬಿ ಕೋಟಿಕ್

3. ಆಶಾ ಶರ್ಮಾ ಅವರ ನಾಯಕತ್ವದಲ್ಲಿ ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ಗೇಮಿಂಗ್‌ನ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಗುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಯಾವುದು?

ಎ) ಕನ್ಸೋಲ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸುವುದು

ಬಿ) ಮೊಬೈಲ್ ಗೇಮಿಂಗ್ ಮೇಲೆ ಮಾತ್ರ ಗಮನ ಹರಿಸುವುದು

ಸಿ) ಗೇಮಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ AI ನಾವೀನ್ಯತೆಯನ್ನು ಸಮತೋಲನಗೊಳಿಸುತ್ತಾ ಕನ್ಸೋಲ್ ಆಟಗಾರರ ಮೇಲೆ ಮರುಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುವುದು

ಡಿ) ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿಯನ್ನು ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸುವುದು

Question No.	ಉತ್ತರ (ಕನ್ನಡ)
1	ಸಿ) ಆಶಾ ಶರ್ಮಾ
2	ಬಿ) ಫಿಲ್ ಸ್ಪೆನ್ಸರ್
3	ಸಿ) ಕನ್ಸೋಲ್ ಮತ್ತು AI ಮೇಲೆ ಗಮನ

ಕ್ವಿಜ್

ಮಹಿಳಾ ಹಾಕಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಗೆದ್ದ ಕೆನಡಾ ವಿರುದ್ಧ ಅಮೆರಿಕ ತಂಡ ಚಿನ್ನ ಗೆದ್ದಿದೆ.



ಅಮೆರಿಕನ್ ಐಸ್ ಹಾಕಿಯ ಪಾಲಿಗೆ ಇದು ನಿಜಕ್ಕೂ ಒಂದು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಕ್ಷಣ! ಮಿಲನ್-ಕಾರ್ಟಿನಾದಲ್ಲಿ ನಡೆದ **2026ರ ಚಳಿಗಾಲದ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ (Winter Olympics)** ಲಭಿಸಿದ ಈ ಗೆಲುವು ಅತ್ಯಂತ ವಿಶೇಷವಾದುದು. ಇದು ತನ್ನ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಎದುರಾಳಿ ಕೆನಡಾ ವಿರುದ್ಧದ ಸತತ ಸೋಲಿನ ಸರಣಿಯನ್ನು ಮುರಿದಿರುವುದಲ್ಲದೆ, 2018ರ ಪಿಯಾಂಗ್‌ಚಾಂಗ್ ನಂತರ ಅಮೆರಿಕಕ್ಕೆ ಮೊದಲ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕವನ್ನು ತಂದುಕೊಟ್ಟಿದೆ.

ರೋಚಕವಾಗಿದ್ದ ಈ ಫೈನಲ್ ಪಂದ್ಯದ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ:

ಪಂದ್ಯದ ಸಾರಾಂಶ: ಅಮೆರಿಕ (USA) vs ಕೆನಡಾ

ವಿವರ	ಮಾಹಿತಿ
ಅಂತಿಮ ಸ್ಕೋರ್	USA 2, ಕೆನಡಾ 1 (F/OT)
ರೆಗ್ಯುಲೇಷನ್ ಗೋಲ್ (USA)	ಹಿಲರಿ ನೈಟ್ (3ನೇ ಅವಧಿಯ 17:14 ನಿಮಿಷದಲ್ಲಿ)
ಗೆಲುವಿನ ಗೋಲ್ (OT)	ಮೇಗನ್ ಕೆಲ್ಲರ್
ಸ್ಥಳ	ಪಾಲಾಇಟಾಲಿಯಾ ಸಾಂಟಾಗಿಯುಲಿಯಾ, ಮಿಲನ್

ಪಂದ್ಯದ ಪ್ರಮುಖ ಘಟ್ಟಗಳು (Turning Points)

- ನಾಯಕಿಯ ಸಮಯೋಚಿತ ಆಟ:** ಪಂದ್ಯದ ಮೂರನೇ ಅವಧಿಯ ಅಂತ್ಯದ ವೇಳೆಗೆ ಅಮೆರಿಕ 1-0 ಹಿನ್ನಡೆಯಲ್ಲಿದ್ದಾಗ, 36 ವರ್ಷದ ದಂತಕಥೆ **ಹಿಲರಿ ನೈಟ್** ತಮ್ಮ ಚಾಕಚಕ್ಯತೆ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದರು. ಪಂದ್ಯ ಮುಗಿಯಲು ಕೇವಲ ಮೂರು ನಿಮಿಷಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಸಮಯವಿದ್ದಾಗ ಅವರು ಬಾರಿಸಿದ ಸಮಬಲದ ಗೋಲ್ ಇಡೀ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣದ ವಾತಾವರಣವನ್ನೇ ಬದಲಿಸಿತು.
- ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಸಾಹಸ:** ತಂಡದ 'ಪೆನಾಲ್ಟಿ ಕಿಲ್' ರಕ್ಷಣಾ ತಂತ್ರವು ಅದ್ಭುತವಾಗಿತ್ತು. ಎರಡನೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕೆನಡಾದ ಬಲಿಷ್ಠ ಆಕ್ರಮಣವನ್ನು ಅಮೆರಿಕದ ಆಟಗಾರ್ತಿಯರು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ತಡೆದರು.
- ಸುವರ್ಣ ಗೋಲ್ (The Golden Goal):** 3-on-3 ಸೆಡನ್-ಡೆತ್ ಓವರ್‌ಟೈಮ್‌ನಲ್ಲಿ, **ಮೇಗನ್ ಕೆಲ್ಲರ್** ಅವರು ಕೆನಡಾದ ಗೋಲ್‌ಕೀಪರ್ ಅನ್ನು ವಂಚಿಸಿ ಚೆಂಡನ್ನು

ಗೋಲು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗೆ ಸೇರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಅಮೆರಿಕಕ್ಕೆ ಬಂಗಾರದ ಪದಕವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿದರು.

ಈ ಗೆಲುವು ಏಕೆ ಮುಖ್ಯ?

ಈ ಗೆಲುವು ಅಮೆರಿಕದ ಮಹಿಳಾ ಹಾಕಿ ತಂಡದ ಪರಂಪರೆಯನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಗಟ್ಟಿಗೊಳಿಸಿದೆ. 2022ರ ಬೀಜಿಂಗ್ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕಕ್ಕೆ ತೃಪ್ತಿಪಟ್ಟಿದ್ದ ಅಮೆರಿಕ ತಂಡವು, ಈ ಬಾರಿ ಅನುಭವ ಮತ್ತು ಯುವ ವೇಗದ ಸಮತೋಲನದೊಂದಿಗೆ ಕಣಕ್ಕಿಳಿದಿತ್ತು. ಕಳೆದ ಕೆಲವು ವಿಶ್ವ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಜಯಗಳಿಸಿದ್ದ ಕನಡಾವನ್ನು ಸೋಲಿಸುವ ಮೂಲಕ, ಅಮೆರಿಕವು ಮಹಿಳಾ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಕಿಯಲ್ಲಿ ತಾನೇ 'ನಂಬರ್ ಒನ್' ಎಂಬುದನ್ನು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಿದೆ.

ಸಿ) ಹಿಲರಿ ನೈಟ್

ಡಿ) ಅಮಂಡಾ ಕೆಸೆಲ್

4. ಸಡನ್ ಡೆತ್ ಓವರ್‌ಟೈಮ್‌ನಲ್ಲಿ ವಿಜಯದ ಗೋಲು ಬಾರಿಸಿ ಅಮೆರಿಕಕ್ಕೆ ಜಯ ತಂದುಕೊಟ್ಟವರು ಯಾರು?

ಎ) ಹಿಲರಿ ನೈಟ್

ಬಿ) ಮೇಗನ್ ಕೆಲ್ಲರ್

ಸಿ) ಬ್ರಿಯಾನಾ ಡೆಕ್ಕರ್

ಡಿ) ಲೀ ಸ್ಟೆಕ್ಲಿನ್

Answer Key / ಉತ್ತರಗಳು

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉತ್ತರ
1	ಬಿ) ಕನಡಾ
2	ಸಿ) ಮಿಲನ್
3	ಸಿ) ಹಿಲರಿ ನೈಟ್
4	ಬಿ) ಮೇಗನ್ ಕೆಲ್ಲರ್

ಪ್ರಾವೀಣ್ಯತೆಗಾಗಿ ಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ

1. 2026ರ ಚಳಿಗಾಲದ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಗೆಲ್ಲಲು ಅಮೆರಿಕ ಮಹಿಳಾ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಕಿ ತಂಡವು ಯಾವ ತಂಡವನ್ನು ಸೋಲಿಸಿತು?

ಎ) ಸ್ವೀಡನ್

ಬಿ) ಕನಡಾ

ಸಿ) ಫಿನ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್

ಡಿ) ಸ್ವಿಟ್ಜರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್

2. 2026ರ ಚಳಿಗಾಲದ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದವು?

ಎ) ಬೀಜಿಂಗ್, ಚೀನಾ

ಬಿ) ಪ್ಯಾರಿಸ್, ಫ್ರಾನ್ಸ್

ಸಿ) ಮಿಲನ್, ಇಟಲಿ

ಡಿ) ವ್ಯಾಂಕೋವರ್, ಕನಡಾ

3. ಪಂದ್ಯ ಮುಗಿಯಲು ಮೂರು ನಿಮಿಷಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಸಮಯ ಬಾಕಿ ಇರುವಾಗ ಅಮೆರಿಕ ತಂಡದ ಪರವಾಗಿ ಸಮಬಲದ ಗೋಲು (Equalizer) ಬಾರಿಸಿದವರು ಯಾರು?

ಎ) ಮೇಗನ್ ಕೆಲ್ಲರ್

ಬಿ) ಕಂಡಾಲ್ ಕೊಯ್ಸ್ ಸ್ಯೋಫೀಲ್ಡ್

ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ / ಆರ್ಥಿಕತೆ

ಐಸಿಐಐಎನ್ ಹೊಸ ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯ ಪಿಂಚಣಿ ಯೋಜನೆ



ಇದು ಬಹಳ ಸೂಕ್ತವಾದ ಮತ್ತು ಸಮಯೋಚಿತವಾದ ಗಮನಿಸುವಿಕೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪಿಂಚಣಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು (NPS)

ಕೇವಲ "ನಿವೃತ್ತಿಗಾಗಿ ಮಾತ್ರ" ಎಂಬ ಸಂಕುಚಿತ ಚೌಕಟ್ಟಿನಿಂದ ಹೊರಬಂದು, ಜೀವನದ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಿಗೆ ಪೂರಕವಾದ ಒಂದು ದ್ರವ್ಯರೂಪದ (liquid) ಹಣಕಾಸು ಸಾಧನವಾಗಿ ಹೇಗೆ ಬದಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನೀವು ಇಲ್ಲಿ ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತಿದ್ದೀರಿ.

ಫೆಬ್ರವರಿ 2026 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾದ 'ICICI PF NPS ಸ್ವಸ್ಥ್ಯ ಇಕ್ವಿಟಿ ಪ್ಲಸ್' (ICICI PF NPS Swasthya Equity Plus) ಯೋಜನೆಯು ಭಾರತದಲ್ಲಿನ "ಜೇಬಿನಿಂದಲೇ ಭರಿಸಬೇಕಾದ ಆರೋಗ್ಯ ವೆಚ್ಚದ" (Out of Pocket Expenditure - OoPE) ಬಿಕ್ಕಟ್ಟನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಅನೇಕ ಭಾರತೀಯರು ತುರ್ತು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಿಗಾಗಿ ತಮ್ಮ ಆಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ಅಥವಾ ನಿವೃತ್ತಿ ಉಳಿತಾಯವನ್ನು ಬಳಸುವ ಅನಿವಾರ್ಯತೆಗೆ ಸಿಲುಕುವುದರಿಂದ, ಈ ಯೋಜನೆಯು ನಿವೃತ್ತಿ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಎರಡನ್ನೂ ಸಂಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ವಸ್ಥ್ಯ ಪಿಂಚಣಿ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು

ಈ ಯೋಜನೆಯು PFRDA ರೆಗ್ಯುಲೇಟರಿ ಸ್ಯಾಂಡ್‌ಬಾಕ್ಸ್ (Regulatory Sandbox) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಅಂದರೆ ಇದು ಒಂದು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದ್ದು, ಸಾಮಾನ್ಯ NPS ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದ ಕೆಲವು ವಿಶೇಷ ಸಡಿಲಿಕೆಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು	ವಿವರಗಳು
ಆಸ್ತಿ ಹಂಚಿಕೆ (Asset Allocation)	ಅತ್ಯಂತ ವೇಗವಾದ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಾಗಿ: 70% ರಿಂದ 100% ಇಕ್ವಿಟಿ (Equity).
ಹಿಂಪಡೆಯುವಿಕೆ ಮಿತಿ	ವೈದ್ಯಕೀಯ ವೆಚ್ಚಗಳಿಗಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಕೊಡುಗೆಯ 25% ವರೆಗೆ ಹಿಂಪಡೆಯಬಹುದು.
ಹಿಂಪಡೆಯುವಿಕೆಯ ಅವರ್ತನ	ಭಾಗಶಃ ಹಿಂಪಡೆಯುವಿಕೆಗೆ ಯಾವುದೇ ಮಿತಿಯಿಲ್ಲ (ಸಾಮಾನ್ಯ NPS ನಲ್ಲಿರುವ 3 ಬಾರಿ ಎಂಬ ಮಿತಿ ಇಲ್ಲ).

ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು	ವಿವರಗಳು
ಅರ್ಹತಾ ಮಿತಿ	ಒಟ್ಟು ಉಳಿತಾಯವು (Corpus) ₹50,000 ತಲುಪಿದ ನಂತರ ಮೊದಲ ಬಾರಿ ಹಣ ಪಡೆಯಲು ಅವಕಾಶವಿದೆ.
ತುರ್ತು ನಿರ್ಗಮನ	ವೈದ್ಯಕೀಯ ವೆಚ್ಚವು ಒಟ್ಟು ಉಳಿತಾಯದ 70% ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದರೆ, ಪೂರ್ಣ 100% ಮೊತ್ತವನ್ನು ಹಿಂಪಡೆಯಬಹುದು.
ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವಾ ಪಾಲುದಾರರು	ಫಾರ್ಮಸಿ, ಹೊರರೋಗಿ ವಿಭಾಗ (OPD) ಮತ್ತು ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳಿಗೆ ನೇರ ಪಾವತಿಗಾಗಿ Apollo 24/7 ಜೊತೆ ಒಪ್ಪಂದ.

"ಸ್ಯಾಂಡ್‌ಬಾಕ್ಸ್" ಚೌಕಟ್ಟು ಏಕೆ ಮುಖ್ಯ?

ಇದು ಕೇವಲ ಒಂದು ಹೊಸ ಉತ್ಪನ್ನವಲ್ಲ; ಇದೊಂದು ಪ್ರಯೋಗ. ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಹಣ ಹಿಂಪಡೆಯಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಜನರು ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಉಳಿತಾಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆಯೇ ಎಂದು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು PFRDA ಈ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖ ಸೂಚನೆ: ಈ ಖಾತೆಯನ್ನು ತೆರೆಯಲು ನೀವು ಈಗಾಗಲೇ ಸಾಮಾನ್ಯ NPS (Common Scheme) ಖಾತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು. ಇದು ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ನಿವೃತ್ತಿ ಯೋಜನೆ ಅಥವಾ ಆರೋಗ್ಯ ವಿಮೆಗೆ ಪರ್ಯಾಯವಲ್ಲ, ಬದಲಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣಾ ಕವಚವಾಗಿದೆ.

ವಿಮೆಗೆ ಪೂರಕ, ಸ್ಪರ್ಧಿಯಲ್ಲ

ನೀವು ಹೇಳಿದಂತೆ, ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವಿಮಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯು ಕೇವಲ 38% ರಷ್ಟಿದೆ. ಅನೇಕರು ವಿಮೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಂತ ಹಣದ ನಡುವಿನ ಸಂಕಷ್ಟದಲ್ಲಿ ಸಿಲುಕಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ನಿಮ್ಮ ವಿಮಾ ಹಣ ಮತ್ತು ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ಬಿಲ್ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಸರಿದೂಗಿಸುವ 'ಕೋ-ಪೇ ಫಂಡ್' (Co-pay fund) ಆಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ನಿಮ್ಮ ಮುಖ್ಯ ನಿವೃತ್ತಿ ನಿಧಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಧಕ್ಕೆಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಪ್ರಾವೀಣ್ಯತೆಗಾಗಿ ಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ

1.PFRDA ಸ್ಯಾಂಡ್‌ಬಾಕ್ಸ್ ಚೌಕಟ್ಟಿನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 'ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯ ಪೆನ್ಷನ್ ಯೋಜನೆ'ಯನ್ನು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ?

- A) SBI ಪೆನ್ಷನ್ ಫಂಡ್ಸ್ (SBI Pension Funds)
- B) ICICI ಪ್ರೂಡೆನ್ಸಿಯಲ್ ಪೆನ್ಷನ್ ಫಂಡ್ (ICICI Prudential Pension Fund)
- C) HDFC ಪೆನ್ಷನ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ (HDFC Pension Management)
- D) LIC ಪೆನ್ಷನ್ ಫಂಡ್ (LIC Pension Fund)

2.ಫೆಬ್ರವರಿ 2026 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾದ 'ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯ ಪೆನ್ಷನ್ ಯೋಜನೆ'ಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉದ್ದೇಶವೇನು?

- A) ಕೇವಲ ತೆರಿಗೆ ಉಳಿತಾಯದ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು
- B) ಈ ಕ್ಷಿತಿ ಹೂಡಿಕೆಗಳ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಲಾಭ
- C) ನಿವೃತ್ತಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆಯ ನಮ್ಯತೆಯೊಂದಿಗೆ (Healthcare flexibility) ಸಂಯೋಜಿಸುವುದು
- D) ಉಚಿತ ಜೀವ ವಿಮೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು

3.ಘೋಷಣೆಯ ಪ್ರಕಾರ, ಈ ಯೋಜನೆಯು ಪರಿಹರಿಸಲು ಗುರಿ ಹೊಂದಿರುವ ಭಾರತದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಆರೋಗ್ಯ ವಿಮಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ (Penetration rate) ದರ ಎಷ್ಟು?

- A) 25%
- B) 50%
- C) 38%
- D) 45%

4.ತುರ್ತು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ 'ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯ ಪೆನ್ಷನ್ ಯೋಜನೆ'ಯು ಚಂದಾದಾರರಿಗೆ ಯಾವ ವಿಶಿಷ್ಟ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ?

- A) ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸಾಲಗಳು
- B) ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹಣ ಹಿಂಪಡೆಯುವಿಕೆ (Healthcare-linked withdrawals)

- C) ನಿಧಿಯ ಖಾತರಿಯ ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸುವಿಕೆ
- D) ವಿದೇಶಿ ಪ್ರಯಾಣ ವಿಮೆ

ತ್ವರಿತ ಸಾರಾಂಶ (Quick Summary)

ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯ (Feature)	ವಿವರಗಳು (Details)
ಪ್ರಾರಂಭದ ದಿನಾಂಕ	ಫೆಬ್ರವರಿ 2026
ನಿಯಂತ್ರಕ ಚೌಕಟ್ಟು	PFRDA ಸ್ಯಾಂಡ್‌ಬಾಕ್ಸ್
ಮುಖ್ಯ ಮೌಲ್ಯ	ನಿವೃತ್ತಿ ಯೋಜನೆ + ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆಯ ನಗದು ಲಭ್ಯತೆ
ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಸನ್ನಿವೇಶ	38% ಇರುವ ವಿಮಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು

ರಾಜ್ಯ ಸುದ್ದಿ

ಮಧುರೈನಲ್ಲಿ ಪಿನಾಕಲ್ ಇನ್ಫೋಟೆಕ್ ನ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಹಬ್ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ ತಮಿಳುನಾಡು ಸಿಎಂ ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್



ಶನಿವಾರ, ಫೆಬ್ರವರಿ 21, 2026 ರಂದು ತಮಿಳುನಾಡು ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಎಂ.ಕೆ. ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್ ಅವರು ಮಧುರೈನ ವಡಪಳಂಜಿಯಲ್ಲಿರುವ ELCOSEZ ನಲ್ಲಿ ಪಿನಾಕಲ್ ಇನ್ಫೋಟೆಕ್‌ನ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಸೆಂಟರ್

ಆಫ್ ಎಕ್ಸಲೆನ್ಸ್‌ನ ಎರಡನೇ ಹಂತವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಈ ವಿಸ್ತರಣೆಯು ಮಧುರೈ ಅನ್ನು ಡಿಜಿಟಲ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ನಾವೀನ್ಯತೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಕೇಂದ್ರವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಹೆಜ್ಜೆಯಾಗಿದೆ.

ವಿಸ್ತರಣೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

ಹಂತ 2 ಯೋಜನೆಯು ಕಂಪನಿಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ:

- **ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ:** ಹೊಸ ಹಂತವು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸೌಲಭ್ಯಕ್ಕೆ 1.60 ಲಕ್ಷ ಚದರ ಅಡಿ ಸುಧಾರಿತ ಕೆಲಸದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೇರಿಸುತ್ತದೆ.
- **ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿ:** ಈ ವಿಸ್ತರಣೆಯು ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಆರ್ಕಿಟೆಕ್ಚರ್ ವೃತ್ತಿಪರರಿಗಾಗಿ 2,000 ಹೊಸ ಉದ್ಯೋಗಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಲಿದ್ದು, ಮಧುರೈ ಕ್ಯಾಂಪಸ್‌ನ ಒಟ್ಟು ಉದ್ಯೋಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು 4,000 ಕ್ಕೆ ಏರಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ.
- **ವಸತಿ ಯೋಜನೆ:** ಸರಿಸುಮಾರು 1,200 ಉದ್ಯೋಗಿಗಳಿಗೆ ವಸತಿ ಒದಗಿಸಲು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾದ ಸುಸ್ಥಿರ ವಸತಿ ಸೌಲಭ್ಯಕ್ಕೆ ಸಿಎಂ ಸ್ವಾಲಿನ್ ಶಂಕುಸ್ಥಾಪನೆ ಮಾಡಿದರು. ಇದು "ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ನಡಿಗೆ" (walk-to-work) ಸಂಸ್ಕೃತಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ.
- **ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ:** ಈ ಭೇಟಿಯ ಭಾಗವಾಗಿ, ಸಿಎಂ ಅವರು ಅಂಕುರನ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು (Ankuran Science Centre) ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಇದು ಸ್ಥಳೀಯ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಶಾಲೆಗಳ 11,000 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ನೀಡಲು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾದ ಸೌಲಭ್ಯವಾಗಿದೆ.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದ ಗಣ್ಯರು

ರಾಜ್ಯದ "ಚೆನ್ನೈ ಆಚೆಗಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ" (Growth Beyond Chennai) ಉಪಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುವಂತೆ, ಹಲವಾರು ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಸರ್ಕಾರಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮದ ಮುಖಂಡರು ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು:

ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆ
ಪಳನಿವೇಲ್ ರಾಜನ್	ತಾ.ಗ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಸೇವೆಗಳ ಸಚಿವ
ಕೆ.ಎನ್. ನೆಹರು	ಪೌರಾಡಳಿತ ಸಚಿವ
ಪಿ. ಮೂರ್ತಿ	ವಾಣಿಜ್ಯ ತೆರಿಗೆ ಮತ್ತು ನೋಂದಣಿ ಸಚಿವ
ಐ. ಪೆರಿಯಸಾಮಿ	ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವ
ತಂಗಂ ತೇನ್ನರಸು	ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತು ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಚಿವ
ಕೆ.ಕೆ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಆರ್. ರಾಮಚಂದ್ರನ್	ಕಂದಾಯ ಮತ್ತು ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಚಿವ
ಬಿಮಲ್ ಪಟ್ವಾರಿ	ಸಿಇಒ ಮತ್ತು ಸಹ-ಸ್ಥಾಪಕರು, ಪಿನ್ನಾಕಲ್ ಇನ್ಫೋಟೆಕ್

ಪಿನ್ನಾಕಲ್ ಇನ್ಫೋಟೆಕ್ **ಬಿಲ್ಡಿಂಗ್ ಇನ್ವೆಸ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಮಾಡೆಲಿಂಗ್ (BIM)** ನಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಈ ಮಧುರೈ ಕೇಂದ್ರವು ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತದ ಐಕಾನಿಕ್ "ಗಿಗಾ-ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ಗಳನ್ನು" ನಿರ್ವಹಿಸುವ ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಶ್ರೇಷ್ಠತಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ

ಪ್ರಾವೀಣ್ಯತೆಗಾಗಿ ಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ

1. ಮಧುರೈನಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಎಂ.ಕೆ. ಸ್ವಾಲಿನ್ ಅವರು ಯಾವ ಕಂಪನಿಯ 'ಗ್ಲೋಬಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಸೆಂಟರ್ ಆಫ್ ಎಕ್ಸಲೆನ್ಸ್'ನ ಹಂತ 2 ಅನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು?

- ಎ) ಜೊಹೊ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ (Zoho Corporation)
- ಬಿ) ಪಿನ್ನಾಕಲ್ ಇನ್ಫೋಟೆಕ್ (Pinnacle Infotech)
- ಸಿ) ಕಾಗ್ನಿಜೆಂಟ್ (Cognizant)
- ಡಿ) ಟಾಟಾ ಕನ್ಸಲ್ಟೆನ್ಸಿ ಸರ್ವಿಸಸ್ (TCS)

2. ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕೇಂದ್ರದ ಜೊತೆಗೆ, ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು ವಸತಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಶಂಕುಸ್ಥಾಪನೆ ಮಾಡಿದರು. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಸುಮಾರು ಎಷ್ಟು ಉದ್ಯೋಗಿಗಳಿಗೆ ವಸತಿ ಸೌಕರ್ಯ ಒದಗಿಸಲು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ?

- ಎ) 500
- ಬಿ) 850
- ಸಿ) 1,200
- ಡಿ) 2,000

3. ಉದ್ಯಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದ ಪಿನಾಕಲ್ ಇನ್ವೋಸ್ಟಿಕ್‌ನ ಸಿಇಒ (CEO) ಮತ್ತು ಸಹ-ಸಂಸ್ಥಾಪಕರು ಯಾರು?

- ಎ) ಬಿಮಲ್ ಪಟ್ವಾರಿ
- ಬಿ) ಶ್ರೀಧರ್ ವೆಂಬು
- ಸಿ) ಪಳನಿವೇಲ್ ತ್ಯಾಗರಾಜನ್
- ಡಿ) ಶಿವ ನಾಡಾರ್

4. ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಸೇವೆಗಳ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಯಾವ ರಾಜ್ಯ ಸಚಿವರು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು?

- ಎ) ಕೆ.ಎನ್. ನೆಹರು
- ಬಿ) ತಂಗಂ ತೆನ್ನರಸು
- ಸಿ) ಪಳನಿವೇಲ್ ತ್ಯಾಗರಾಜನ್
- ಡಿ) ಪಿ. ಮೂರ್ತಿ

ಉತ್ತರಗಳು

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ
1	ಬಿ (ಪಿನಾಕಲ್ ಇನ್ವೋಸ್ಟಿಕ್)
2	ಸಿ (1,200)
3	ಎ (ಬಿಮಲ್ ಪಟ್ವಾರಿ)

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ
4	ಸಿ (ಪಳನಿವೇಲ್ ತ್ಯಾಗರಾಜನ್)

ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ವಿವರವಾದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ: ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಸ್ವರೂಪ

ಪ್ರಶ್ನೆ 1. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಗ್ರೀನ್ ಟ್ರಿಬ್ಯೂನಲ್ (NGT) ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸರಿಸುಮಾರು ಎಷ್ಟು ಮೌಲ್ಯದ 'ಗ್ರೇಟ್ ನಿಕೋಬಾರ್ ಯೋಜನೆ'ಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದೆ?

- ಎ. ₹55,000 ಕೋಟಿ
- ಬಿ. ₹68,000 ಕೋಟಿ
- ಸಿ. ₹81,000 ಕೋಟಿ
- ಡಿ. ₹95,000 ಕೋಟಿ

ಉತ್ತರ: ಸಿ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಗ್ರೀನ್ ಟ್ರಿಬ್ಯೂನಲ್ (NGT) ಸರಿಸುಮಾರು ₹81,000 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದ ಬೃಹತ್ ಗ್ರೇಟ್ ನಿಕೋಬಾರ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಹಸಿರು ನಿಶಾನೆ ತೋರಿಸಿದೆ. ಇದು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಶಿಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಬಂದರು, ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರ ಮತ್ತು ಟೌನ್‌ಶಿಪ್ ನಿರ್ಮಾಣವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 2. ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಉದ್ಯಾಟನೆಗೊಂಡ 'ಡೆಮ್ಸ್ ಲೋಯರ್ ಹೈಡ್ರೋಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್' (Demwe Lower Hydroelectric) ಯೋಜನೆಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಎಷ್ಟು?

- ಎ. 1,000 MW
- ಬಿ. 1,250 MW
- ಸಿ. 1,500 MW
- ಡಿ. 1,750 MW

ಉತ್ತರ: ಡಿ ಅರುಣಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದ 1,750 MW ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಡೆಮ್ನ ಲೋಯರ್ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯು 2037 ರವರೆಗೆ 11 ವರ್ಷಗಳ ಪರಿಸರ ಪರವಾನಗಿ ವಿಸ್ತರಣೆಯನ್ನು ಪಡೆದಿದೆ. ಪರಿಸರ ಸಚಿವಾಲಯದ ತಜ್ಞರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಮಿತಿಯು (EAC) ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿರುವ ಕಾನೂನು ವ್ಯಾಜ್ಯಗಳಿಂದಾಗಿ ಈ ವಿಳಂಬವಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 3. ಲೋಸರ್ ಹಬ್ಬ 2026 (ಟಿಬೆಟಿಯನ್ ಹೊಸ ವರ್ಷ) ಅನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ?

- ಎ. ಲೇಹ್
- ಬಿ. ಧರ್ಮಶಾಲಾ
- ಸಿ. ಮೆಕ್ಲಿಯೋಡ್‌ಗಂಜ್ (McLeodganj)
- ಡಿ. ಕಾಜಾ

ಉತ್ತರ: ಸಿ ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದ ಮೆಕ್ಲಿಯೋಡ್‌ಗಂಜ್‌ನಲ್ಲಿ ಲೋಸರ್ ಹಬ್ಬ 2026 ಅನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ, ಇದು 'ಬೆಂಕಿಯ ಕುದುರೆಯ ವರ್ಷ'ದ (Year of the Fire Horse) ಆರಂಭವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಟಿಬೆಟಿಯನ್ ಸಮುದಾಯವು ಪ್ರಾರ್ಥನೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ದಲೈ ಲಾಮಾ ಅವರನ್ನು ಸ್ವಾಗತಿಸುವ ಮೂಲಕ ಇದನ್ನು ಆಚರಿಸುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 4. ಮೊದಲ 'ಮುಂಬೈ ಕ್ಲೈಮೇಟ್ ವೀಕ್ 2026' (Mumbai Climate Week 2026) ಅನ್ನು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾರು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು?

- ಎ. ಏಕನಾಥ್ ಶಿಂದೆ
- ಬಿ. ದೇವೇಂದ್ರ ಫಡ್ನವಿಸ್
- ಸಿ. ಅಜಿತ್ ಪವಾರ್
- ಡಿ. ಉದ್ಧವ್ ರಾಕ್ರೆ

ಉತ್ತರ: ಬಿ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಉಪಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ದೇವೇಂದ್ರ ಫಡ್ನವಿಸ್ ಅವರು ಬಾಂದ್ರಾದ ಜಿಯೋ ವರ್ಲ್ಡ್ ಕನ್ವೆನ್ಷನ್ ಸೆಂಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಮೊದಲ 'ಮುಂಬೈ ಕ್ಲೈಮೇಟ್ ವೀಕ್ 2026' ಅನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

'ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಮುಂಬೈ' ಸಂಸ್ಥೆಯು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಬಿಎಂಸಿ (BMC) ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 5. ಯಾವ ಫ್ರೆಂಚ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಭಾರತ ಭೇಟಿಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ 'ಭಾರತ-ಫ್ರಾನ್ಸ್ ನಾವೀನ್ಯತೆ ವರ್ಷ 2026' (India-France Year of Innovation 2026) ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು?

- ಎ. ನಿಕೋಲಾಸ್ ಸರ್ಕೋಜಿ
- ಬಿ. ಫ್ರಾಂಕೋಯಿಸ್ ಹೊಲಾಂಡ್
- ಸಿ. ಇಮ್ಯಾನುಯೆಲ್ ಮ್ಯಾಕ್ರಾನ್
- ಡಿ. ಜಾಕ್ವೆಸ್ ಚಿರಕ್

ಉತ್ತರ: ಸಿ ಫ್ರೆಂಚ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಇಮ್ಯಾನುಯೆಲ್ ಮ್ಯಾಕ್ರಾನ್ ಅವರು ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರನ್ನು ಭೇಟಿಯಾಗಿ 21 ಪ್ರಮುಖ ಒಪ್ಪಂದಗಳಿಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದರು. ಇಬ್ಬರೂ ನಾಯಕರು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಮುಂಬೈನಲ್ಲಿ 2026ರ 'ಭಾರತ-ಫ್ರಾನ್ಸ್ ನಾವೀನ್ಯತೆ ವರ್ಷ'ವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

ಪ್ರಶ್ನೆ 6. ತೇಜಸ್ವಿನ್ ಶಂಕರ್ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಏಷ್ಯನ್ ಇಂಡೋರ್ ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಗೆದ್ದರು?

- ಎ. ಸಿಯೋಲ್, ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾ
- ಬಿ. ಬ್ಯಾಂಗ್ಕಾಕ್, ಥೈಲ್ಯಾಂಡ್
- ಸಿ. ಟೋಕಿಯೋ, ಜಪಾನ್
- ಡಿ. ಟಿಯಾಂಜಿನ್, ಚೀನಾ

ಉತ್ತರ: ಡಿ ಭಾರತದ ತೇಜಸ್ವಿನ್ ಶಂಕರ್ ಚೀನಾದ ಟಿಯಾಂಜಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ 2026 ರ ಏಷ್ಯನ್ ಇಂಡೋರ್ ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ಸ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಪುರುಷರ ಹೆಪ್ಟಾಥ್ಲಾನ್ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ 5,993 ಅಂಕಗಳೊಂದಿಗೆ ದಾಖಲೆ ನಿರ್ಮಿಸಿ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಗೆದ್ದರು. ಇದು ಈ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸಂದ ಏಕೈಕ ಚಿನ್ನದ ಪದಕವಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 7. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಕ್ರಿಕೆಟ್‌ಗೆ ನಿವೃತ್ತಿ ಘೋಷಿಸಿದ ಲಾರೆನ್ ಡೌನ್ (Lauren Down) ಯಾವ ತಂಡಕ್ಕೆ ಸೇರಿದವರು?

- ಎ. ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್
- ಬಿ. ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ
- ಸಿ. ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್
- ಡಿ. ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ

ಉತ್ತರ: ಸಿ ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್ ಮಹಿಳಾ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ತಂಡದ ಲಾರೆನ್ ಡೌನ್ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್‌ನಿಂದ ನಿವೃತ್ತಿ ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು 2018 ಮತ್ತು 2024 ರ ನಡುವೆ 35 ಏಕದಿನ ಮತ್ತು 13 ಟೆ20 ಪಂದ್ಯಗಳನ್ನು ಆಡಿದ್ದಾರೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 8. ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ 'ಹ್ಯೂಮಾನಿಟಿ ಫಸ್ಟ್ ಎಬ ಸಿಟಿ' (Humanity First AI City) ಎಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗಲಿದೆ?

- ಎ. ಬೆಂಗಳೂರು
- ಬಿ. ಪಾಟ್ನಾ
- ಸಿ. ಭೋಪಾಲ್
- ಡಿ. ದಿಪ್ಪೂರ್

ಉತ್ತರ: ಎ ಭಾರತ್‌1.ಎಬ (Bharat1.AI) ಸಂಸ್ಥೆಯು ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ 'ಹ್ಯೂಮಾನಿಟಿ-ಫಸ್ಟ್' ಎಬ (AI) ನಗರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿದೆ. ನವದೆಹಲಿಯ ಭಾರತ್ ಮಂಟಪದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ 'ಇಂಡಿಯಾ ಎಬ ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಸಮಿಟ್ 2026' ರಲ್ಲಿ ಈ ಘೋಷಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 9. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಹೊಸ ಗ್ರಾಹಕರಿಗಾಗಿ 'ಹಲೋ ಕ್ಯಾಶ್‌ಬ್ಯಾಕ್ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್' ಅನ್ನು ಯಾವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ?

- ಎ. ಎಸ್‌ಬಿಐ (SBI)
- ಬಿ. ಎಚ್‌ಡಿಎಫ್‌ಸಿ (HDFC) ಬ್ಯಾಂಕ್

- ಸಿ. ಐಸಿಐಸಿಐ (ICICI) ಬ್ಯಾಂಕ್
- ಡಿ. ಐಡಿಎಫ್‌ಸಿ ಫಸ್ಟ್ (IDFC First) ಬ್ಯಾಂಕ್

ಉತ್ತರ: ಡಿ ಐಡಿಎಫ್‌ಸಿ ಫಸ್ಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿರುವ ಹೊಸ ಗ್ರಾಹಕರಿಗಾಗಿ 'ಹಲೋ ಕ್ಯಾಶ್‌ಬ್ಯಾಕ್ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್' ಅನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ. ಇದು ಎಫ್‌ಡಿ (ಸ್ಥಿರ ಠೇವಣಿ) ಲಿಂಕ್ಡ್ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್ ಆಗಿದ್ದು, ಯುವಜನರಿಗೆ ಮೊದಲ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಹಿಸ್ಟರಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 10. ನಬಾರ್ಡ್ (NABARD) ಮತ್ತು ಎನ್‌ಸಿಡಿಇಎಕ್ಸ್ (NCDEX) ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಬೆಲೆ ರಕ್ಷಣೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿವೆ?

- ಎ. ಗೋಧಿ, ಅಕ್ಕಿ, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ
- ಬಿ. ಅರಿಶಿನ, ಜೀರಿಗೆ, ಕೊತ್ತಂಬರಿ
- ಸಿ. ಚಹಾ, ಕಾಫಿ, ರಬ್ಬರ್
- ಡಿ. ಹತ್ತಿ, ಸೆಣಬು, ಕಬ್ಬು

ಉತ್ತರ: ಬಿ ನಬಾರ್ಡ್ ಮತ್ತು ಎನ್‌ಸಿಡಿಇಎಕ್ಸ್ ಮಸಾಲೆ ಪದಾರ್ಥಗಳಾದ ಅರಿಶಿನ, ಜೀರಿಗೆ ಮತ್ತು ಕೊತ್ತಂಬರಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಬೆಲೆ ಏರಿಳಿತದ ಅಪಾಯವನ್ನು ನಿವಾರಿಸಲು ಬೆಲೆ ರಕ್ಷಣೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿವೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 11. ಮಾಸ್ಕರ್‌ಕಾರ್ಡ್ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಭಾರತದ ಮೊದಲ 'ಫುಲಿ ಅಥೆಂಟಿಕೇಟೆಡ್ ಎಜೆಂಟ್ಸ್ ಕಾಮರ್ಸ್ ಟ್ರಾನ್ಸಾಕ್ಷನ್' ಅನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿತು?

- ಎ. ಗ್ಲೋಬಲ್ ಫಿನ್ ಟೆಕ್ ಫೆಸ್ಟ್ 2026
- ಬಿ. ಇಂಡಿಯಾ ಮೊಬೈಲ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ 2026
- ಸಿ. ಇಂಡಿಯಾ ಎಬ ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಸಮಿಟ್ 2026
- ಡಿ. ಡಿಜಿಟಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ವೀಕ್ 2026

ಉತ್ತರ: ಸಿ ನವದೆಹಲಿಯ ಇಂಡಿಯಾ ಎಬ ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಸಮಿಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಾಸ್ಕರ್‌ಕಾರ್ಡ್ ತನ್ನ ಪಾವತಿ

ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಏಜೆಂಟಿಕ್ ಕಾಮರ್ಸ್ ವಹಿವಾಟನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿತು.

ಪ್ರಶ್ನೆ 12. ಏರ್‌ಟೆಲ್ ಮನಿ (Airtel Money) ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಆರ್‌ಬಿಐನಿಂದ (RBI) ಯಾವ ರೀತಿಯ ಎನ್‌ಬಿಎಫ್‌ಸಿ (NBFC) ಆಗಿ ನೋಂದಣಿ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ಪಡೆದಿದೆ?

- ಎ. ಡೆಪಾಸಿಟ್-ಟೇಕಿಂಗ್ NBFC
- ಬಿ. NBFC-ಮೈಕ್ರೋಫೈನಾನ್ಸ್
- ಸಿ. ಟೈಪ್ II NBFC-ND (ICC)
- ಡಿ. ಹೌಸಿಂಗ್ ಫೈನಾನ್ಸ್ ಕಂಪನಿ

ಉತ್ತರ: ಸಿ ಏರ್‌ಟೆಲ್ ಮನಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಆರ್‌ಬಿಐನಿಂದ ಟೈಪ್ II ನಾನ್-ಡೆಪಾಸಿಟ್ ಟೇಕಿಂಗ್ ನಾನ್-ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಫೈನಾನ್ಸಿಯಲ್ ಕಂಪನಿ (Type II-NBFC-ND-ICC) ಆಗಿ ನೋಂದಣಿ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆದಿದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 13. ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯ ಮೊದಲ ಸ್ವದೇಶಿ ಕೆಡೆಟ್ ತರಬೇತಿ ಹಡಗು 'ಕೃಷ್ಣ' ಎಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಉಡಾವಣೆಗೊಂಡಿತು?

- ಎ. ಕೊಚ್ಚಿ
- ಬಿ. ಮಜಗಾಂವ್ ಡಾಕ್
- ಸಿ. ಕಟ್ಟುಪಲ್ಲಿ, ತಮಿಳುನಾಡು
- ಡಿ. ವಿಶಾಖಪಟ್ಟಣಂ

ಉತ್ತರ: ಸಿ ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯ ಮೊದಲ ಸ್ವದೇಶಿ ನಿರ್ಮಿತ ಕೆಡೆಟ್ ತರಬೇತಿ ಹಡಗು 'ಕೃಷ್ಣ' ಅನ್ನು ಚೆನ್ನೈನ ಕಟ್ಟುಪಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ ಆಂಡ್ ಟಿ (L&T) ಶಿಪ್‌ಯಾರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಇದು 'ಮೇಕ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾ' ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾದ ಮೂರು ಹಡಗುಗಳ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೆಯದಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 14. ಸಣ್ಣ ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣದ (SALW) ಕುರಿತು ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ

ಯಾವ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಫೆಲೋಶಿಪ್ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತ್ತು?

- ಎ. ಆಫ್ರಿಕಾ
- ಬಿ. ಯುರೋಪ್
- ಸಿ. ಏಷ್ಯಾ-ಪೆಸಿಫಿಕ್
- ಡಿ. ಪಶ್ಚಿಮ ಏಷ್ಯಾ

ಉತ್ತರ: ಸಿ ಏಷ್ಯಾ-ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಸಣ್ಣ ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಲಘು ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರಗಳ (SALW) ನಿಯಂತ್ರಣದ ಕುರಿತು ಮೊದಲ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಫೆಲೋಶಿಪ್ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ ಜಬಲ್‌ಪುರದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯು ಆಯೋಜಿಸಿದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ 15. 96ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಿಧನರಾದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಅಮೇರಿಕನ್ ಸಾಕ್ಷ್ಯಚಿತ್ರ ನಿರ್ಮಾಪಕ ಯಾರು?

- ಎ. ಕೆನ್ ಬರ್ನ್ಸ್
- ಬಿ. ಫ್ರೆಡೆರಿಕ್ ವೈಸ್‌ಮನ್
- ಸಿ. ಮೈಕೆಲ್ ಮೂರ್
- ಡಿ. ಎರೋಲ್ ಮೋರಿಸ್

ಉತ್ತರ: ಬಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಅಮೇರಿಕನ್ ಸಾಕ್ಷ್ಯಚಿತ್ರ ನಿರ್ಮಾಪಕ ಫ್ರೆಡೆರಿಕ್ ವೈಸ್‌ಮನ್ ಅವರು ತಮ್ಮ 96ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು. ಅವರು "ಟಿಟಿಕಟ್ ಫೋಲೀಸ್" ನಂತಹ ಚಿತ್ರಗಳಿಗೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದ್ದರು ಮತ್ತು ಗೌರವ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದರು.



Spardhaguru
 Spardhaguru India Private Limited
 GST NO: 29ABJCS4595D1ZV
 International MATH Exam Training Institute
 No 8, 24th Block, Near Amrutha Clinic, Manasi Nagara, Mysore - 560029

ಭಾರತದ ಬಗ್ಗೆ ವಾಸ್ತವಾಂಶಗಳು

ಚೋಳ ರಾಜವಂಶವು ಪ್ರಾಚೀನ ಭಾರತದ ಅಚಲ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಶ್ರೀಮಂತಿಕೆಗೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದೆ. ಅವರ ಪ್ರಭಾವವು ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಗಡಿಗಳನ್ನು ಮೀರಿ ಹರಡಿದ್ದು, ಆಗ್ನೇಯ ಏಷ್ಯಾ ಮತ್ತು ಕಡಲ ವ್ಯಾಪಾರದ ಇತಿಹಾಸವನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ.

ನಿಮ್ಮ ಮಾಹಿತಿಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿ ಚೋಳ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಕೆಲವು ಆಸಕ್ತಿದಾಯಕ ಸಂಗತಿಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ:

ಚೋಳರ ಸುವರ್ಣ ಯುಗ

ಚೋಳರ ಬೇರುಗಳು ಕ್ರಿ.ಪೂ. 3 ನೇ ಶತಮಾನಕ್ಕೆ ಹೋಗಿದ್ದರೂ, **ಮೊದಲ ರಾಜರಾಜ ಚೋಳ** ಮತ್ತು ಅವರ ಮಗ **ಮೊದಲ ರಾಜೇಂದ್ರ ಚೋಳನ** ಆಳ್ವಿಕೆಯಲ್ಲಿ (ಕ್ರಿ.ಶ. 9-13 ನೇ ಶತಮಾನ) ಚೋಳ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯವು ಉತ್ತುಂಗಕ್ಕೇರಿತು.

- ನೌಕಾ ಶಕ್ತಿ:** ಅವರು ಪ್ರಾಚೀನ ಕಾಲದ ಅತ್ಯಂತ ಶಕ್ತಿಶಾಲಿ ನೌಕಾಪಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರು. ಬಂಗಾಳ ಕೊಲ್ಲಿಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಇವರು (ಇದನ್ನು 'ಚೋಳ ಸರೋವರ' ಎಂದೂ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು), ಶ್ರೀಲಂಕಾ, ಮಾಲ್ದೀವ್ಸ್, ಮಲೇಷ್ಯಾ ಮತ್ತು ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ (ಶ್ರೀವಿಜಯ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ) ಮೇಲೆ ಯಶಸ್ವಿ ನೌಕಾ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ನಡೆಸಿದ್ದರು.
- ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪದ ಅದ್ಭುತಗಳು:** ಅವರು ತಂಜಾವೂರಿನಲ್ಲಿ **ಬೃಹದೀಶ್ವರ ದೇವಾಲಯವನ್ನು** (ಯುನೆಸ್ಕೋ ವಿಶ್ವ ಪರಂಪರೆಯ ತಾಣ) ನಿರ್ಮಿಸಿದರು. ಇದರ 'ವಿಮಾನ' (ಗೋಪುರ) **216 ಅಡಿ** ಎತ್ತರವಿದೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಮೇಲ್ಭಾಗದ ಕಲ್ಲು ಒಂದೇ ಗ್ರಾನೈಟ್ ಶಿಲೆಯಾಗಿದ್ದು **80 ಟನ್** ತೂಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಇಂದಿಗೂ ಒಂದು ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ರಹಸ್ಯವಾಗಿದೆ.
- ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವದ ಬೇರುಗಳು:** ಉತ್ತರಮೇರೂರು ಶಾಸನಗಳು (10ನೇ ಶತಮಾನ) ಅವರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸ್ವಯಂ ಆಡಳಿತದ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರವಾದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತವೆ. ಅವರು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು 'ಕುಡವೋಲೈ' (ಚೀಟಿ ಎತ್ತುವ ವಿಧಾನ) ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದರು, ಇದು ಆರಂಭಿಕ ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವದ ತತ್ವಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.
- ಕಲಾತ್ಮಕ ಶ್ರೇಷ್ಠತೆ:** ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ **ನಟರಾಜ** (ನೃತ್ಯ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಶಿವ) ಕಂಚಿನ ವಿಗ್ರಹಗಳು ಈ ಕಾಲದಲ್ಲಿ

ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಕಲಾತ್ಮಕತೆಯನ್ನು ಪಡೆದವು. ಚೋಳರ ಕಂಚಿನ ವಿಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಇಂದಿಗೂ ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಲೋಹದ ಶಿಲ್ಪಗಳೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.

"ಮೂವರು ಪಟ್ಟಾಭಿಷಿಕ್ತ ರಾಜರ" (ಮೂವೇಂದರ್) ಹೋಲಿಕೆ

ತಮಿಳು ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಆಳಿದ ಮೂವರು ಪ್ರಮುಖ ರಾಜರಲ್ಲಿ ಚೋಳರೂ ಒಬ್ಬರು:

ರಾಜವಂಶ	ಲಾಂಛನ	ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರದೇಶ	ಪ್ರಸಿದ್ಧ ರಾಜಧಾನಿ
ಚೋಳ	ಹುಲಿ	ಕಾವೇರಿ ಮುಖಜ ಭೂಮಿ	ತಂಜಾವೂರು / ಗಂಗೈಕೊಂಡ ಚೋಳಪುರಂ
ಪಾಂಡ್ಯ	ಮೀನು	ದಕ್ಷಿಣ ತಮಿಳುನಾಡು	ಮಧುರೈ
ಚೇರ	ಬಿಲ್ಲು ಮತ್ತು ಬಾಣ	ಕೇರಳ ಪಶ್ಚಿಮ ತಮಿಳುನಾಡು	ಮುಜಿರಿಸ್ / ವಂಚಿ

ನಿಮಗೆ ತಿಳಿದಿದೆಯೇ?

ಕ್ರಿ.ಶ. 2 ನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ಚೋಳ ರಾಜ **ಕರಿಕಾಳ** ನಿರ್ಮಿಸಿದ **ಕಲ್ಲಣೈ ಅಣೆಕಟ್ಟು** (ಗ್ರಾಂಡ್ ಅಣೆಕಟ್ಟು), ಇಂದಿಗೂ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯ ನೀರು ನಿಯಂತ್ರಣ ರಚನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ! ಇದು ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಸಿವಿಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಅವರ ಸುಧಾರಿತ ಜ್ಞಾನದ ಸಂಕೇತವಾಗಿ ನಿಂತಿದೆ.

ಪ್ರಾವೀಣ್ಯತೆಗಾಗಿ ಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ

1. ವಿಶ್ವ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲೇ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಆಳ್ವಿಕೆ ನಡೆಸಿದ ರಾಜವಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾದ ಚೋಳ ರಾಜವಂಶವು ಭಾರತದ ಯಾವ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ್ದಾಗಿತ್ತು?

- ಎ) ಉತ್ತರ ಭಾರತ
- ಬಿ) ಪಶ್ಚಿಮ ಭಾರತ
- ಸಿ) ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತ

ಡಿ) ಪೂರ್ವ ಭಾರತ

2. ಮೌರ್ಯ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದ ಅಶೋಕನ ಶಾಸನಗಳಲ್ಲಿ ಚೋಳರ ಬಗ್ಗೆ ಉಲ್ಲೇಖವಿರುವ ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯ ಕಾಲಮಾನ ಯಾವುದು?

ಎ) ಕ್ರಿ.ಪೂ 1ನೇ ಶತಮಾನ

ಬಿ) ಕ್ರಿ.ಪೂ 3ನೇ ಶತಮಾನ

ಸಿ) ಕ್ರಿ.ಶ 3ನೇ ಶತಮಾನ

ಡಿ) ಕ್ರಿ.ಶ 5ನೇ ಶತಮಾನ

3. 'ತಮಿಳುಗಂ'ನ (Tamilakam) ಮೂವರು ಕಿರಿಟಧಾರಿ ರಾಜರುಗಳಲ್ಲಿ (Three Crowned Kings) ಚೋಳರ ಜೊತೆಗೆ ಇತರ ಇಬ್ಬರು ಯಾರು?

ಎ) ಪಲ್ಲವ ಮತ್ತು ಕದಂಬ

ಬಿ) ರಾಷ್ಟ್ರಕೂಟ ಮತ್ತು ಚಾಲುಕ್ಯ

ಸಿ) ಚೇರ ಮತ್ತು ಪಾಂಡ್ಯ

ಡಿ) ಹೊಯ್ಸಳ ಮತ್ತು ಸಾತವಾಹನ

4. ಚೋಳ ರಾಜವಂಶವು ಸರಿಸುಮಾರು ಯಾವ ಶತಮಾನದವರೆಗೆ ವಿವಿಧ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಆಳ್ವಿಕೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿತು?

ಎ) 10ನೇ ಶತಮಾನ

ಬಿ) 11ನೇ ಶತಮಾನ

ಸಿ) 12ನೇ ಶತಮಾನ

ಡಿ) 13ನೇ ಶತಮಾನ

5. ಚೋಳ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯವನ್ನು 'ಥಲಸೋಕ್ರಾಟಿಕ್' (Thalassocratic) ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ ಎಂದು ಕರೆಯಲು ಕಾರಣವೇನು?

ಎ) ಅವರು ಕೇವಲ ಕೃಷಿಯ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತರಾಗಿದ್ದರು.

ಬಿ) ಅವರು ಸಮುದ್ರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭುತ್ವ ಹೊಂದಿದ್ದ ನೌಕಾ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯವಾಗಿದ್ದರು.

ಸಿ) ಅವರು ಪರ್ವತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತಿದ್ದರು.

ಡಿ) ಅವರು ಯಾವುದೇ ವಿದೇಶಿ ವ್ಯಾಪಾರ ಮಾಡುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ.

ಉತ್ತರಗಳು (Answer Key)

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ
1	ಸಿ (ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತ)
2	ಬಿ (ಕ್ರಿ.ಪೂ 3ನೇ ಶತಮಾನ)
3	ಸಿ (ಚೇರ ಮತ್ತು ಪಾಂಡ್ಯ)
4	ಡಿ (13ನೇ ಶತಮಾನ)
5	ಬಿ (ಸಮುದ್ರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭುತ್ವ ಹೊಂದಿದ್ದ ನೌಕಾ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ)

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: f t y

Vedic Mathematics
www.spardhaguru.in

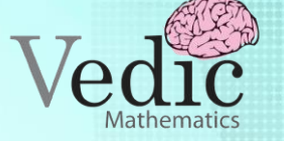
Spardhaguru
Step to career
Most world record achiever in Mathematics

Spardhaguru India Private Limited
World Mental Calculation London
Vedic Math Primary to Graduate Level
International Olympiad Exam Japan
International MATH Exam Training Institute

Most World Record Achievers in Mathematics

Follow us on: f t y

10 Years of Excellence



ಪ್ರೀತಿಯ ಆಕಾಂಕ್ಷಿಗಳೇ,

"ಈ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ (Current Affairs) ಸಿದ್ಧತೆಯು ನಿಮ್ಮ ಮುಂಬರುವ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ನಾವು ನಂಬುತ್ತೇವೆ. ಪ್ರತಿದಿನವೂ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ತರಗತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸುಧಾರಣೆಗಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಸಲಹೆಗಳು ಅಥವಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ಮುಕ್ತವಾಗಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಿ. ನಿಮ್ಮ ಆಲೋಚನೆಗಳು ನಮಗೆ ಮೌಲ್ಯಯುತವಾಗಿದ್ದು, ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ನಿಮಗೆ ಇನ್ನಷ್ಟು ಉತ್ತಮ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ನೀಡಲು ನಿಮ್ಮ ಸಹಕಾರವನ್ನು ನಾವು ಸ್ವಾಗತಿಸುತ್ತೇವೆ."

ನಿಮ್ಮ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ನಾವು ಶುಭ ಹಾರೈಸುತ್ತೇವೆ.

ಶುಭ ಹಾರೈಕೆಗಳು

ಮೂರ್ತಿ ಸರ್ (ಎಂಎಸ್‌ಎಂ)
ಆಪ್ಲಿಟ್ಯೂಡ್ ತರಬೇತುದಾರ

ಸ್ಪರ್ಧಾಗುರು ಸ್ಕಿಲ್ ಎಡ್ಡ್ ಆಪ್ಲಿಟ್ಯೂಡ್ ಅಕಾಡೆಮಿ

ಸ್ಪರ್ಧಾಗುರು ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್

ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಇ-ಲರ್ನಿಂಗ್ ವೇದಿಕೆ

ಮೈಸೂರು - 570029

www.spardha.guru

