

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

**ಸೇವಾ ತೀರ್ಥಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ**



ಫೆಬ್ರವರಿ 13, 2026 ರಂದು ನಡೆದ 'ಸೇವಾ ತೀರ್ಥ' ಉದ್ಘಾಟನೆಯು ಭಾರತದ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮಹತ್ವದ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ದೇಶದ ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಸಂಕೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಒಗ್ಗೂಡಿಸುವ ಮೂಲಕ, ಸರ್ಕಾರವು ವಸಾಹತುಶಾಹಿ ಕಾಲದ ವಿಭಜಿತ ಆಡಳಿತದ ಬದಲಿಗೆ ಆಧುನಿಕ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜಿತ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ತರಲು ಮುಂದಾಗಿದೆ.

### ಹೊಸ ಅಧಿಕಾರ ಕೇಂದ್ರ: ಸೇವಾ ತೀರ್ಥ

ಕರ್ತವ್ಯ ಪಥದಲ್ಲಿ ನೆಲೆಗೊಂಡಿರುವ ಈ ಸಂಕೀರ್ಣವು ತಡೆರಹಿತ ಸಹಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾದ ಮೂರು ಪರಸ್ಪರ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿದ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ:

- **ಸೇವಾ ತೀರ್ಥ-1:** ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕಾರ್ಯಾಲಯ (PMO).
- **ಸೇವಾ ತೀರ್ಥ-2:** ಕ್ಯಾಬಿನೆಟ್ ಸಚಿವಾಲಯ.
- **ಸೇವಾ ತೀರ್ಥ-3:** ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿ ಸಚಿವಾಲಯ (NSCS) ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತಾ ಸಲಹೆಗಾರರ (NSA) ಕಚೇರಿ.



**ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪ್ರಭಾವ**

ಶತಮಾನದಷ್ಟು ಹಳೆಯದಾದ 'ಸೌತ್ ಬ್ಲಾಕ್'ನಿಂದ 'ಸೇವಾ ತೀರ್ಥ'ಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳಾಂತರಗೊಳ್ಳುವುದು ಕೇವಲ ವಿಳಾಸದ ಬದಲಾವಣೆಯಲ್ಲ; ಇದು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ವಿಧಾನದ ಮರುರೂಪವಾಗಿದೆ:

ಲಕ್ಷಣ	ವಿವರಣೆ
ಏಕೀಕೃತ ಆಡಳಿತ	ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ನಂತರ ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ PMO, NSCS ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಬಿನೆಟ್ ಸಚಿವಾಲಯಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ಸೂರಿನಡಿ ತರಲಾಗಿದೆ.
ಸುಸ್ಥಿರತೆ	ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಇದು 4-ಸ್ವಾರ್ GRIHA ಪರಿಸರ ಮಾನದಂಡಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಂಯೋಜನೆ	ನೈಜ-ಸಮಯದ ಇ-ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತ ಸಂವಹನವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಭವಿಷ್ಯದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
ಸಾಂಕೇತಿಕ ಬದಲಾವಣೆ	ನವದೆಹಲಿಯು ರಾಜಧಾನಿಯಾದ 95 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವದಂದು ಉದ್ಘಾಟನೆಗೊಂಡಿದ್ದು, ಇದು "ಸತ್ಯ" (ಅಧಿಕಾರ) ದಿಂದ "ಸೇವಾ" ಕಡೆಗಿನ ಪರ್ಯಾಯವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

**ವ್ಯಾಪಕ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಸುಧಾರಣೆ**

ಸೇವಾ ತೀರ್ಥದ ಜೊತೆಗೆ, ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿಯವರು ಕರ್ತವ್ಯ ಭವನ 1 ಮತ್ತು 2 ಅನ್ನು ಸಹ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಈ ಕಟ್ಟಡಗಳಲ್ಲಿ ಹಣಕಾಸು, ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಸೇರಿದಂತೆ 10 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಮುಖ ಸಚಿವಾಲಯಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲಿವೆ. ಈ ಹಿಂದೆ ದೆಹಲಿಯ 50ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ವಿವಿಧ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ

ಹರಡಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಈ ಕಚೇರಿಗಳ ಏಕೀಕರಣದಿಂದಾಗಿ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ವಾರ್ಷಿಕ ಸುಮಾರು ₹1,500 ಕೋಟಿ ಬಾಡಿಗೆ ವೆಚ್ಚ ಉಳಿತಾಯವಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

**ಹಳೆಯ ಕಚೇರಿಗಳ ಕಥೆಯೇನು?**

ಐತಿಹಾಸಿಕ ನಾರ್ತ್ ಮತ್ತು ಸೌತ್ ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳನ್ನು 'ಯುಗ ಯುಗೀನ್ ಭಾರತ' ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲಾಗುವುದು. ಇದು ಭಾರತದ 5,000 ವರ್ಷಗಳ ಹಳೆಯ ನಾಗರಿಕತೆಯ ಪ್ರಯಾಣವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಿದೆ.

**ಪ್ರಾವೀಣ್ಯತೆಗಾಗಿ ಜ್ಞಾನ ತಪಾಸಣೆ**

**1. ಸೇವಾ ತೀರ್ಥ ಸಂಕೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಈಗ ಯಾವ ಮೂರು ಪ್ರಮುಖ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ಸೂರಿನಡಿ ತರಲಾಗಿದೆ?**

- ಎ) ಗೃಹ ಸಚಿವಾಲಯ, PMO ಮತ್ತು ನೀತಿ ಆಯೋಗ
- ಬಿ) PMO, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿ ಸಚಿವಾಲಯ (NSCS) ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಬಿನೆಟ್ ಸಚಿವಾಲಯ
- ಸಿ) ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ, PMO ಮತ್ತು ಸಂಸತ್ ಭವನ

ಡಿ) ಕ್ಯಾಬಿನೆಟ್ ಸಚಿವಾಲಯ, NSCS ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವಾಲಯ

**2. ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಸೇವಾ ತೀರ್ಥ ಸಂಕೀರ್ಣವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉದ್ದೇಶವೇನು?**

- ಎ) ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಇತಿಹಾಸಕ್ಕಾಗಿ ಹೊಸ ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯವನ್ನು ರಚಿಸುವುದು
- ಬಿ) ಉತ್ತಮ ಸ್ವಾಯತ್ತತೆಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ಸರ್ಕಾರಿ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವುದು
- ಸಿ) ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಆಡಳಿತವನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ನಾಗರಿಕ-ಕೇಂದ್ರಿತ ಆಡಳಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ರಚಿಸುವುದು

ಡಿ) ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಸಚಿವರು ರಾಜಧಾನಿಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದಾಗ ಅವರಿಗೆ ವಸತಿ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉತ್ತರ
2	ಸಿ (ಆಡಳಿತವನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸುವುದು / ನಾಗರಿಕ ಕೇಂದ್ರಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆ)
3	ಸಿ (ಉನ್ನತ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು)
4	ಡಿ (ವಿಕೇಂದ್ರೀಕರಣ - ಈ ಯೋಜನೆಯು ಕಚೇರಿ ಸ್ಥಳದ ಏಕೀಕರಣದ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ)
5	ಬಿ (ಸೇವಾ ಆಧಾರಿತ ಮತ್ತು ದಕ್ಷ ಆಡಳಿತ)

ಎ) ವಿವಿಧ ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಷಗಳು

ಬಿ) ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಶಾಸಕಾಂಗಗಳು

ಸಿ) ಉನ್ನತ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು

ಡಿ) ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ನಿಯೋಗಗಳು

**4. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸೇವಾ ತೀರ್ಥ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಯೋಜನ ಎಂದು ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲ?**

ಎ) ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ವಿಳಂಬಗಳ ಕಡಿತ

ಬಿ) ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ದಕ್ಷತೆಯ ಹೆಚ್ಚಳ

ಸಿ) ಸಮಗ್ರ ಆಡಳಿತದ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ

ಡಿ) ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿಯವರ ಅಧಿಕಾರಗಳ ವಿಕೇಂದ್ರೀಕರಣ

**5. "ಸೇವಾ ತೀರ್ಥ" ಎಂಬ ಪದವು ಸರ್ಕಾರದ ಯಾವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ?**

ಎ) ಕೈಗಾರಿಕಾ ವಿಸ್ತರಣೆ

ಬಿ) ಸೇವಾ ಆಧಾರಿತ ಮತ್ತು ದಕ್ಷ ಆಡಳಿತ

ಸಿ) ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಂಪರೆ

ಡಿ) ಮಿಲಿಟರಿ ಆಧುನೀಕರಣ

**ಉತ್ತರಗಳ ಕೀಲಿ ಕೈ (Answer Key)**

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉತ್ತರ
1	ಬಿ (PMO, NSCS ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಬಿನೆಟ್ ಸಚಿವಾಲಯ)

## ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸುದ್ದಿ

**ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ತರಬೇತಿ ಅಕಾಡೆಮಿಯಿಂದ 18 ನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನ ಆಚರಣೆ**



ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ತರಬೇತಿ ಅಕಾಡೆಮಿಯ (NSSTA) 18ನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನದ ಆಚರಣೆಯು ಭಾರತದ ದತ್ತಾಂಶ ಆಧಾರಿತ ಆಡಳಿತದ (Data-driven governance) ಪಯಣದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಮೈಲಿಗಲ್ಲನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ. ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಚಿವಾಲಯದ (MoSPI) ತರಬೇತಿ ವಿಭಾಗವಾಗಿರುವ NSSTA,

ಭಾರತೀಯ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಸೇವೆ (ISS) ಮತ್ತು ಅಧೀನ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಸೇವೆಯ (SSS) ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಅಡಿಪಾಯವಾಗಿ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

### ಅಧಿಕೃತ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

ಮಹಲನೋಬಿಸ್ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ (ಭಾರತೀಯ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರದ ಪಿತಾಮಹ **ಪಿ.ಸಿ. ಮಹಲನೋಬಿಸ್** ಅವರ ಹೆಸರನ್ನು ಇಡಲಾಗಿದೆ) ನಡೆದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ, ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರವು ಕೇವಲ ಕಾಗದದ ಮೇಲಿನ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳಲ್ಲ, ಬದಲಿಗೆ ಅವು ಆಧುನಿಕ ನೀತಿ ನಿರೂಪಣೆಯ "ಇಂಧನ" ಎಂದು ಒತ್ತಿಹೇಳಲಾಯಿತು.

### ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನದ ಭಾಷಣದ ಪ್ರಮುಖ ಸ್ತಂಭಗಳು

ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಭವಿಷ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಮೂರು ಪ್ರಮುಖ ಸ್ತಂಭಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆಗಳು ನಡೆದವು:

- **ಆಧಾರ ಸಹಿತ ಆಡಳಿತ (Evidence-Based Governance):** ಕೇವಲ ಉಪಾಖ್ಯಾನದ ಅಥವಾ ಅಂದಾಜಿನ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಯಿಂದ ದೂರ ಸರಿದು, ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ದತ್ತಾಂಶದ ಮೇಲೆ ಆಧಾರಿತವಾದ ನೀತಿಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು.
- **ತಾಂತ್ರಿಕ ಆಧುನೀಕರಣ:** ಬೃಹತ್ ಪ್ರಮಾಣದ ಆಧುನಿಕ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸುಧಾರಿತ ಕಂಪ್ಯೂಟೇಶನಲ್ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- **ಮಾನವ ಬಂಡವಾಳ:** ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸಮಗ್ರತೆಯು ಅದನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವವರ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೌಶಲ್ಯ ಮತ್ತು ನೈತಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು.

### "ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ 2.0" (Statistics 2.0) ಕಡೆಗೆ ಪರಿವರ್ತನೆ

ಡಿಜಿಟಲ್ ಆರ್ಥಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತತೆಯನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು, ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮಾದರಿ

ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ತಾಂತ್ರಿಕವಾಗಿ ಸಂಯೋಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗುವ ಅಗತ್ಯವನ್ನು ಅಕಾಡೆಮಿ ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿದೆ:

ಗಮನದ ಕ್ಷೇತ್ರ	ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವಿಧಾನ	ಭವಿಷ್ಯದ ವಿಧಾನ (NSSTA ದೃಷ್ಟಿಕೋನ)
ದತ್ತಾಂಶ ಮೂಲಗಳು	ಸಮೀಕ್ಷೆಗಳು ಮತ್ತು ಜನಗಣತಿ	ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ದತ್ತಾಂಶ + ಉಪಗ್ರಹ ಚಿತ್ರಗಳು
ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಪರಿಕರಗಳು	ವಿವರಣಾತ್ಮಕ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ	AI, ಮಶೀನ್ ಲರ್ನಿಂಗ್ (ML) ಮತ್ತು ಬಿಗ್ ಡೇಟಾ
ವರದಿ ಮಾಡುವಿಕೆ	ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳು	ನೈಜ-ಸಮಯದ ಡ್ಯಾಶ್‌ಬೋರ್ಡ್‌ಗಳು (Real-time Dashboards)
ತರಬೇತಿ	ತರಗತಿ ಆಧಾರಿತ	ಹೈಬ್ರಿಡ್, ಸಿಮ್ಯುಲೇಶನ್ ಆಧಾರಿತ ಮತ್ತು ನಿರಂತರ ಕಲಿಕೆ

### ವ್ಯೂಹಾತ್ಮಕ ಪ್ರಭಾವ

ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೃದ್ಧಿಯ (Capacity Building) ಮೇಲೆ ಗಮನಹರಿಸುವ ಮೂಲಕ, ಭಾರತದ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಂಕೀರ್ಣ ಜಾಗತಿಕ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು (ಉದಾಹರಣೆಗೆ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಧಿಕೃತ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರದ ಮೂಲಭೂತ ತತ್ವಗಳು) ಎದುರಿಸಲು ಸಜ್ಜಾಗಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು NSSTA ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಜಿಡಿಪಿ (GDP), ಹಣದುಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ದತ್ತಾಂಶಗಳ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹತೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

**ಕುತೂಹಲಕಾರಿ ಸಂಗತಿ:** ಗ್ರೇಟರ್ ನೋಯ್ಡಾದ 'ನಾಲೆಡ್ಜ್ ಪಾರ್ಕ್-II' ನಲ್ಲಿರುವ ಈ ಸ್ಥಳವು ಕೇಂದ್ರ ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕೇಂದ್ರಬಿಂದುವಾಗಿ ಮಾರ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಇದು ಭಾರತದ ಬೌದ್ಧಿಕ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ

ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಕಾರಿಡಾರ್‌ನ ಹೃದಯಭಾಗದಲ್ಲಿ NSSTA ಅನ್ನು ನೆಲೆಗೊಳಿಸಿದೆ.

**ಪ್ರಾವೀಣ್ಯತೆಗಾಗಿ ಜ್ಞಾನ ತಪಾಸಣೆ**

**1. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ತರಬೇತಿ ಅಕಾಡೆಮಿ (NSSTA) ಎಲ್ಲಿದೆ?**

- ಎ) ನವದೆಹಲಿ
- ಬಿ) ಗ್ರೇಟರ್ ನೋಯ್ಡಾ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ
- ಸಿ) ಹೈದರಾಬಾದ್, ತೆಲಂಗಾಣ
- ಡಿ) ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ, ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ

**2. NSSTA ಯಾವ ಸಚಿವಾಲಯದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ?**

- ಎ) ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯ
- ಬಿ) ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವಾಲಯ
- ಸಿ) ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಚಿವಾಲಯ (MoSPI)
- ಡಿ) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ (MeitY)

**3. 18ನೇ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನವನ್ನು ಯಾವ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಭಾರತೀಯ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಹೆಸರಿನ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು?**

- ಎ) ಸಿ.ಆರ್. ರಾವ್
- ಬಿ) ಪಿ.ವಿ. ಸುಖಾತ್ಮೆ
- ಸಿ) ಪಿ.ಸಿ. ಮಹಲನೋಬಿಸ್
- ಡಿ) ಸ್ಯಾಮ್ ಪಿತ್ರೋಡಾ

**4. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳ ಪ್ರಕಾರ, "ಆಧಾರ ಸಹಿತ ಆಡಳಿತದ ಅಡಿಪಾಯ" ಎಂದು ಯಾವುದನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ?**

- ಎ) ರಾಜಕೀಯ ಒಮ್ಮತ
- ಬಿ) ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ (Statistics)
- ಸಿ) ಶಾಸಕಾಂಗ ಸುಧಾರಣೆಗಳು
- ಡಿ) ಹಣಕಾಸು ಲೆಕ್ಕಪರಿಶೋಧನೆ

**5. ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರದ ಭವಿಷ್ಯದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಉದಯೋನ್ಮುಖ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಿಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾಯಿತು?**

- ಎ) ಬ್ಲಾಕ್‌ಚೈನ್ ಮತ್ತು ಸೈಬರ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ
- ಬಿ) ಬಿಗ್ ಡೇಟಾ, AI ಮತ್ತು ಮಶೀನ್ ಲರ್ನಿಂಗ್
- ಸಿ) ಕ್ಲೌಡ್ ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್ ಮತ್ತು 5G
- ಡಿ) ವರ್ಚುವಲ್ ರಿಯಾಲಿಟಿ ಮತ್ತು ರೊಬೊಟಿಕ್ಸ್

**ಉತ್ತರಗಳ ಕೀಲಿ ಕೈ (Answer Key)**

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉತ್ತರ
1	ಬಿ (ನಾಲೆಡ್ಜ್ ಪಾರ್ಕ್-II, ಗ್ರೇಟರ್ ನೋಯ್ಡಾ)
2	ಸಿ (MoSPI - ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಚಿವಾಲಯ)
3	ಸಿ (ಮಹಲನೋಬಿಸ್ ಸಭಾಂಗಣ)
4	ಬಿ (ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ)
5	ಬಿ (ಬಿಗ್ ಡೇಟಾ, AI ಮತ್ತು ಮಶೀನ್ ಲರ್ನಿಂಗ್)



## ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸುದ್ದಿ

2026 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಉಣ್ಣೆ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ರಾಜ್ಯಗಳು



ಭಾರತದ ಉಣ್ಣೆ ಉದ್ಯಮವು ಗ್ರಾಮೀಣ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಮತ್ತು ಜವಳಿ ಪರಂಪರೆಯ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಂಗವಾಗಿದೆ. ಫೆಬ್ರವರಿ 2026ರ ಹೊತ್ತಿಗೆ, ಭಾರತವು ವಿಶ್ವದಲ್ಲೇ ಎರಡನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಕುರಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು (7.74 ಕೋಟಿ) ಹೊಂದಿದ್ದು, ಉಣ್ಣೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ 9ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ.

### ಉತ್ಪಾದನಾ ಚಿತ್ರಣ (ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ 2024-25)

ಇತ್ತೀಚಿನ ಮೂಲ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳ (BAHS 2025) ಪ್ರಕಾರ, ಭಾರತದ ಒಟ್ಟು ಉಣ್ಣೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯು 34.57 ಮಿಲಿಯನ್ ಕೆಜಿ ತಲುಪಿದೆ. ಇದು ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಶೇ. 2.63 ರಷ್ಟು ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

### ರಾಜ್ಯವಾರು ಮುಂಚೂಣಿ

ಭಾರತದ ಉಣ್ಣೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ರಾಜಸ್ಥಾನವು ಅಧಿಪತ್ಯ ಸಾಧಿಸಿದೆ:

- ರಾಜಸ್ಥಾನ:** 16,540 ಸಾವಿರ ಕೆಜಿ (ಸುಮಾರು ಶೇ. 47.9 ಪಾಲು) — ಇಲ್ಲಿನ 'ಚೋಕ್ಲಾ' ಮತ್ತು 'ಮಾರ್ವಾರಿ' ತಳಿಯ ಕುರಿಗಳು ಕಾರ್ಪೆಟ್ ದರ್ಜೆಯ ಉಣ್ಣೆಗೆ ಹೆಸರುವಾಸಿ.

- ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ:** 7,910 ಸಾವಿರ ಕೆಜಿ (ಸುಮಾರು ಶೇ. 22.9 ಪಾಲು) — ಶಾಲುಗಳಿಗೆ ಬಳಸುವ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ 'ಫೈನ್ ವೂಲ್'ನ ಪ್ರಮುಖ ಮೂಲ.

- ಗುಜರಾತ್:** 2,150 ಸಾವಿರ ಕೆಜಿ (ಸುಮಾರು ಶೇ. 6.2 ಪಾಲು).

### "ಗುಣಮಟ್ಟದ ಅಂತರ" (Quality Gap) ತಿಳಿಯಿರಿ

ಭಾರತವು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಉಣ್ಣೆಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿದರೂ, ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಂಚಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿದೆ:

ಉಣ್ಣೆಯ ದರ್ಜೆ	ಶೇಕಡಾವಾರು	ಸಾಮಾನ್ಯ ಬಳಕೆ
ಕಾರ್ಪೆಟ್ ದರ್ಜೆ	85%	ಕೈಯಿಂದ ಮಾಡಿದ ಕಾರ್ಪೆಟ್‌ಗಳು, ಗಿಲಿಚೆಗಳು ಮತ್ತು ದಪ್ಪ ಕಂಬಳಿಗಳು.
ಒರಟು ದರ್ಜೆ (Coarser)	10%	ಒರಟಾದ ಚಾಪೆಗಳು, ಕೈಗಾರಿಕಾ ಫೆಲ್ಟ್‌ಗಳು.
ಉಡುಪು ದರ್ಜೆ (Apparel)	5%	ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಉಡುಪುಗಳು ಮತ್ತು ಫ್ಯಾಷನ್ ಬಟ್ಟೆಗಳು.

**ಗಮನಿಸಿ:** ಉಡುಪು ದರ್ಜೆಯ ಉಣ್ಣೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕಡಿಮೆ ಇರುವುದರಿಂದ, ಭಾರತವು ತನ್ನ ಗಾರ್ಮೆಂಟ್ ಉದ್ಯಮಕ್ಕಾಗಿ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಮತ್ತು ನ್ಯೂಜಿಲೆಂಡ್‌ನಿಂದ ಉಣ್ಣೆಯನ್ನು ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

**ಹೊಸ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಉಪಕ್ರಮಗಳು (ಬಜೆಟ್ 2026-27)**

ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಬಜೆಟ್ 2026ರಲ್ಲಿ 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಾರಿನ ಯೋಜನೆ' (National Fibre Scheme) ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿದೆ:

- **ಆಮದು ಅವಲಂಬನೆ ಕಡಿತ:** ಹಿಮಾಲಯದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮೆರಿನೊ ಹೈಬ್ರಿಡ್‌ನಂತಹ ಉತ್ತಮ ಉಣ್ಣೆಯ ಕುರಿಗಳ ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ.
- **ಆಧುನೀಕರಣ:** ಬಿಕಾನೇರ್ ಮತ್ತು ಪಾಣಿಪತ್‌ನಂತಹ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ.
- **ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ ಗ್ರಾಮ ಸ್ವರಾಜ್:** ODOP (ಒಂದು ಜಿಲ್ಲೆ, ಒಂದು ಉತ್ಪನ್ನ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಉಣ್ಣೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ಜಾಗತಿಕ ಬ್ರ್ಯಾಂಡಿಂಗ್ ಒದಗಿಸಲು ಹೊಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.

**ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು**

- **ವೇಗವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ರಾಜ್ಯಗಳು:** ಪಂಜಾಬ್ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಶೇ. 22.04 ರಷ್ಟು ಗರಿಷ್ಠ ವಾರ್ಷಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ ದಾಖಲಿಸಿದೆ, ನಂತರದ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ತಮಿಳುನಾಡು (ಶೇ. 17.19) ಇದೆ.
- **ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕೊಡುಗೆ:** ದೇಶದ ಒಟ್ಟು ಉಣ್ಣೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಣ್ಣು ಕುರಿಗಳ (Ewes) ಪಾಲು ಸಿಂಹಪಾಲಿನಷ್ಟಿದೆ (ಶೇ. 71 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು).

**ಪ್ರಾವೀಣ್ಯತೆಗಾಗಿ ಜ್ಞಾನ ತಪಾಸಣೆ**

**1. ಕುರಿಗಳ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಎಷ್ಟನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ?**

- ಎ) ಮೊದಲ
- ಬಿ) ಎರಡನೇ

ಸಿ) ಐದನೇ

ಡಿ) ಒಂಬತ್ತನೇ

**2. ನೀಡಲಾದ ಮಾಹಿತಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಒಟ್ಟು ಉಣ್ಣೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಜಾಗತಿಕ ಸ್ಥಾನ ಎಷ್ಟು?**

- ಎ) ಎರಡನೇ
- ಬಿ) ಮೂರನೇ
- ಸಿ) ಏಳನೇ

ಡಿ) ಒಂಬತ್ತನೇ

**3. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಶೇ. 47.53 ರಷ್ಟು ಪಾಲು ಹೊಂದಿರುವ ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ಉಣ್ಣೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ರಾಜ್ಯ ಯಾವುದು?**

- ಎ) ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ
- ಬಿ) ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ
- ಸಿ) ರಾಜಸ್ಥಾನ

ಡಿ) ಗುಜರಾತ್

**4. 2023-24ರ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ (FY24) ಭಾರತದ ಒಟ್ಟು ಉಣ್ಣೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಎಷ್ಟಿತ್ತು?**

- ಎ) 16.01 ಮಿಲಿಯನ್ ಕೆಜಿ
- ಬಿ) 33.69 ಮಿಲಿಯನ್ ಕೆಜಿ
- ಸಿ) 77.40 ಮಿಲಿಯನ್ ಕೆಜಿ
- ಡಿ) 47.53 ಮಿಲಿಯನ್ ಕೆಜಿ

**5. ಉದ್ಯಮದ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅಂದಾಜು ಎಷ್ಟು ಕುರಿಗಳಿವೆ?**

- ಎ) 33.69 ಮಿಲಿಯನ್
- ಬಿ) 47.53 ಮಿಲಿಯನ್
- ಸಿ) 77.4 ಮಿಲಿಯನ್

ಡಿ) 100.2 ಮಿಲಿಯನ್

**ಉತ್ತರಗಳ ಕೀಲಿ ಕೈ (Answer Key)**

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉತ್ತರ
1	ಬಿ (ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನ)
2	ಡಿ (ಒಂಬತ್ತನೇ ಸ್ಥಾನ)
3	ಸಿ (ರಾಜಸ್ಥಾನ)
4	ಬಿ (33.69 ಮಿಲಿಯನ್ ಕೆಜಿ)
5	ಸಿ (77.4 ಮಿಲಿಯನ್)

**ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸುದ್ದಿಗಳು**

**ಜಾಗತಿಕ ಪೋಲಿಯೋ ನಿರ್ಮೂಲನೆಗೆ ಬಲ ನೀಡಲು ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಹೊಸ ಎನ್‌ಒಪಿವಿ2 ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿದೆ**



ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯು (WHO) ಫೆಬ್ರವರಿ 13, 2026 ರಂದು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನೋವೆಲ್ ಓರಲ್ ಪೋಲಿಯೋ ವ್ಯಾಕ್ಸಿನ್ ಟೈಪ್ 2 (nOPV2) ಅನ್ನು ಪ್ರೀಕ್ವಾಲಿಫೈ (Prequalified) ಮಾಡಿದೆ. ಈ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಭಾರತಕ್ಕೆ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಮಹತ್ವದ್ದಾಗಿದೆ, ಏಕೆಂದರೆ ಹೊಸದಾಗಿ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದ ಈ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು

ಹೈದರಾಬಾದ್ ಮೂಲದ **ಬಯೋಲಾಜಿಕಲ್ ಇ. ಲಿಮಿಟೆಡ್ (BioE)** ತಯಾರಿಸಿದೆ.

**ಬಯೋಲಾಜಿಕಲ್ ಇ. ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಹೊಸ ಅಧ್ಯಾಯ**

ಬಯೋಲಾಜಿಕಲ್ ಇ. (BioE) ಈ ಹಿಂದೆ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ಮಾಡುವ (Fill-and-finish) ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ತೊಡಗಿತ್ತು. ಆದರೆ ಈ ಹೊಸ ಅನುಮೋದನೆಯು ಅವರನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಯಾರಕರನ್ನಾಗಿ ಗುರುತಿಸಿದೆ.

- **ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ:** BioE ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಸುಮಾರು 600 ಮಿಲಿಯನ್ ಡೋಸ್‌ಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ.
- **ಜಾಗತಿಕ ಸ್ಥಿತಿತ್ವಾಪಕತೆ:** ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾದ PT ಬಯೋ ಫಾರ್ಮಾ ನಂತರ, nOPV2 ನ ಎರಡನೇ ಸಂಪೂರ್ಣ ತಯಾರಕರಾಗಿ BioE ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ. ಇದು ಜಾಗತಿಕ ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿನ ಅಡಚಣೆಗಳ ಅಪಾಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- **ದಾಖಲೆ:** ಈ ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಅನುಮೋದನೆಗೆ ಮುಂಚೆಯೇ, BioE ತನ್ನ ಹಿಂದಿನ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ಜಾಗತಿಕ ಸಂಗ್ರಹಕ್ಕೆ 700 ಮಿಲಿಯನ್ ಡೋಸ್‌ಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದೆ.

**nOPV2 "ಗೇಮ್-ಚೇಂಜರ್" ಏಕೆ?**

ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪೋಲಿಯೋ ಲಸಿಕೆಗಳಲ್ಲಿನ (Sabin OPV) ದುರ್ಬಲ ವೈರಸ್ ರೂಪಾಂತರಗೊಂಡು ಪಾರ್ಶ್ವವಾಯು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಅಪಾಯವಿರುತ್ತದೆ (cVDPV2). ಅಂತಹ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಎದುರಿಸಲು nOPV2 ಅನ್ನು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯ	ಜಾಗತಿಕ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ
ತ್ರಿವಳಿ-ಲಾಕ್ಡ್ ಜೆನೆಟಿಕ್ಸ್ (Triple-Locked Genetics)	ಹಳೆಯ ಲಸಿಕೆಗಳಿಗಿಂತ ಶೇ. 80 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಸ್ಥಿರವಾಗಿದೆ, ಆದ್ದರಿಂದ ಇದು

ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯ	ಜಾಗತಿಕ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ
	ಹಾನಿಕಾರಕ ವೈರಸ್ ಆಗಿ ಬದಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ತೀರಾ ಕಡಿಮೆ.
ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಬಳಕೆ	ತುರ್ತು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಹೊಸ ಪೋಲಿಯೋ ಪ್ರಕರಣಗಳು ಕಂಡುಬಂದಾಗ ವೇಗವಾಗಿ ಬಳಸಲು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಸಂಗ್ರಹಣಾ ನಮ್ಯತೆ	\$-20°C ನಲ್ಲಿ 24 ತಿಂಗಳುಗಳ ಕಾಲ ಬಾಳಿಕೆ ಬರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೈತ್ಯೀಕರಣದ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ (\$2°C ರಿಂದ \$8°C) 6 ತಿಂಗಳವರೆಗೆ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

- ಎ) ಇದು ಲಸಿಕೆಗೆ 24 ತಿಂಗಳವರೆಗೆ ಪೇಟೆಂಟ್ ನೀಡುತ್ತದೆ.
- ಬಿ) ಲಸಿಕೆಯು ಸುರಕ್ಷತೆ, ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ದಕ್ಷತೆಗಾಗಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಇದು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸುತ್ತದೆ.
- ಸಿ) ಇದು ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಖಾಸಗಿ ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ಅನುಮತಿಸುತ್ತದೆ.
- ಡಿ) ಟೈಪ್ 2 ಪೋಲಿಯೋಗೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಏಕೈಕ ಲಸಿಕೆ ಇದಾಗಿದೆ ಎಂದು ಇದು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

**2. ಹಳೆಯ ಓರಲ್ ಪೋಲಿಯೋ ಲಸಿಕೆಗಳಿಗಿಂತ nOPV2 ಅನ್ನು ಏಕೆ "ನವೀನ" (Novel) ಸುಧಾರಣೆ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?**

- ಎ) ಇದನ್ನು ಬಾಯಿಯ ಬದಲಿಗೆ ಚುಚ್ಚುಮದ್ದಿನ ಮೂಲಕ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಬಿ) ಇದನ್ನು ಘನೀಕರಿಸುವ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಸಂಗ್ರಹಿಸಬಹುದು.
- ಸಿ) ಇದು ತಳೀಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚು ಸ್ಥಿರವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಹಾನಿಕಾರಕ ವೈರಸ್‌ಗಳಾಗಿ ರೂಪಾಂತರಗೊಳ್ಳುವ ಅಪಾಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಹೊಂದಿದೆ.
- ಡಿ) ಇದು ಯಾವುದೇ ಫಾಲೋ-ಅಪ್ ಡೋಸ್‌ಗಳ ಅಗತ್ಯವನ್ನು ನಿವಾರಿಸುತ್ತದೆ.

**3. ಪ್ರೀಕ್ವಾಲಿಫಿಕೇಶನ್ ನಂತರ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ nOPV2 ಅನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಮತ್ತು ವಿತರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗಿದೆ?**

- ಎ) ರೆಡ್ ಕ್ರಾಸ್
- ಬಿ) ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್
- ಸಿ) ಯುನಿಸೆಫ್ (UNICEF)
- ಡಿ) CDC

**4. nOPV2 ಲಸಿಕೆಯ ಗರಿಷ್ಠ ಬಾಳಿಕೆ ಅವಧಿ (Shelf life) ಎಷ್ಟು?**

**ಜಾಗತಿಕ ಪೋಲಿಯೋ ನಿರ್ಮೂಲನೆಯ ಪ್ರಗತಿ**

WHO ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ. ಟೆಡ್ರೋಸ್ ಅಧಾನೊಮ್ ಘೆಬ್ರೆಯೆಸಸ್ ಅವರು ಲಸಿಕಾ ಅಭಿಯಾನವು ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಗಮನಿಸಿದ್ದಾರೆ. 2024 ರಲ್ಲಿ 99 ರಷ್ಟಿದ್ದ ಪೋಲಿಯೋ ಪ್ರಕರಣಗಳು 2025 ರಲ್ಲಿ 41 ಕ್ಕೆ ಇಳಿದಿವೆ (ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಮತ್ತು ಅಫಘಾನಿಸ್ತಾನದ 24 ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ).

**ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ:** nOPV2 ಅನ್ನು 2021 ರಿಂದ ಇದುವರೆಗೆ ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ 2 ಬಿಲಿಯನ್ ಡೋಸ್‌ಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬಳಸಲಾಗಿದ್ದು, ಹೊಸ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ರೋಗಗಳನ್ನು ಹರಡದಂತೆ ತಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಇದು ಅತ್ಯಂತ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಎಂದು ಸಾಬೀತಾಗಿದೆ.

**ಪ್ರಾವೀಣ್ಯತೆಗಾಗಿ ಜ್ಞಾನ ತಪಾಸಣೆ**

**1. ಲಸಿಕೆಯೊಂದು WHO "ಪ್ರೀಕ್ವಾಲಿಫಿಕೇಶನ್" (Prequalification) ಪಡೆಯುವುದರ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮಹತ್ವವೇನು?**

- ಎ) 6 ತಿಂಗಳು
- ಬಿ) 12 ತಿಂಗಳು
- ಸಿ) 18 ತಿಂಗಳು
- ಡಿ) 24 ತಿಂಗಳು

**5. n0PV2 ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಯಾವ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರೀತಿಯ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಲು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ?**

- ಎ) ವೈಲ್ಡ್ ಪೋಲಿಯೋವೈರಸ್ ಟೈಪ್ 1 (WPV1)
- ಬಿ) ಪ್ರಸರಣಗೊಳ್ಳುವ ಲಸಿಕೆ-ಜನ್ಯ ಪೋಲಿಯೋವೈರಸ್ ಟೈಪ್ 2 (cVDPV2)
- ಸಿ) ಕಾಲೋಚಿತ ಇನ್ಫ್ಲುವೆಂಜಾ
- ಡಿ) ಟೈಪ್ 3 ಪೋಲಿಯೋವೈರಸ್ ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕಗಳು ಮಾತ್ರ

**ಉತ್ತರಗಳ ಕೀಲಿ ಕೈ (Answer Key)**

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ
1	ಬಿ (ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನದಂಡಗಳ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ)
2	ಸಿ (ತಳಿಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚು ಸ್ಥಿರವಾಗಿದೆ)
3	ಸಿ (ಯುನಿಸೆಫ್ - UNICEF)
4	ಡಿ (24 ತಿಂಗಳು)
5	ಬಿ (cVDPV2)

**ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸುದ್ದಿಗಳು**

**ಬಾರ್ಬಡೋಸ್ ನಲ್ಲಿ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮೂರನೇ ಅವಧಿಗೆ ಮಿಯಾ ಮೊಟ್ಟಿ**



ಬಾರ್ಬಡೋಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಫೆಬ್ರವರಿ 11, 2026 ರಂದು ನಡೆದ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ **ಮಿಯಾ ಮೊಟ್ಟಿ (Mia Mottley)** ಅವರು ಭರ್ಜರಿ ಜಯ ದಾಖಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸತತ ಮೂರನೇ ಬಾರಿಗೆ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಅವರ ನೇತೃತ್ವದ 'ಬಾರ್ಬಡೋಸ್ ಲೇಬರ್ ಪಾರ್ಟಿ' (BLP) ಹೌಸ್ ಆಫ್ ಅಸೆಂಬ್ಲಿಯ ಎಲ್ಲಾ 30 ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಗೆಲ್ಲುವ ಮೂಲಕ "ಕ್ಲೀನ್ ಸ್ವೀಪ್" ಸಾಧಿಸಿದೆ (2018, 2022 ಮತ್ತು 2026).

**ಹ್ಯಾಟ್ರಿಕ್ ವಿಜಯದ ಸಾಧನೆ**

2026ರ ಈ ಚುನಾವಣೆಯು ಕೆರಿಬಿಯನ್ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟಿ ಅವರನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಭಾವಶಾಲಿ ರಾಜಕೀಯ ನಾಯಕಿಯಾಗಿ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾಪಿಸಿದೆ. 2021ರಲ್ಲಿ ಬಾರ್ಬಡೋಸ್ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ರಾಜಪ್ರಭುತ್ವವನ್ನು ತೊರೆದು ಗಣರಾಜ್ಯವಾಗಿ (Republic) ಬದಲಾದ ನಂತರ ನಡೆದ ಪ್ರಮುಖ ಚುನಾವಣೆ ಇದಾಗಿದೆ.

ಚುನಾವಣಾ ವರ್ಷ	ಪಕ್ಷ	ಗೆದ್ದ ಸ್ಥಾನಗಳು	ಒಟ್ಟು ಸ್ಥಾನಗಳು
2018	BLP	30	30

**Spardhaguru**  
A Group of VEM Tech  
Most world Record Achievers in Mathematics

ಚುನಾವಣಾ ವರ್ಷ	ಪಕ್ಷ	ಗೆದ್ದ ಸ್ಥಾನಗಳು	ಒಟ್ಟು ಸ್ಥಾನಗಳು
2022	BLP	30	30
2026	BLP	30	30

ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನಿ **ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ** ಅವರು ಫೆಬ್ರವರಿ 13, 2026 ರಂದು ಮೊಟ್ಟೆ ಅವರಿಗೆ ಅಭಿನಂದನೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೊದಲ ವಿಶ್ವ ನಾಯಕರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆ, ಹವಾಮಾನ ಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಫಾರ್ಮಾಸ್ಯೂಟಿಕಲ್ಸ್ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಬಾರ್ಬಡೋಸ್ ನಡುವಿನ ಬಾಂಧವ್ಯವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಅವರು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಿದರು.

**ನಮ್ಮ ಧೈಯ:** "ನಮ್ಮ ಮೊದಲ ಮತ್ತು ಪ್ರಮುಖ ಮಿಷನ್ ಎಂದರೆ ಬಡವರು ಬಡವರಾಗಿಯೇ ಉಳಿಯುವುದನ್ನು ತಡೆಯುವುದು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಲು ಅನ್ಯಾಯವನ್ನು ಎಲ್ಲಿಯೇ ಇದ್ದರೂ ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಮಾಡುವುದು." — 2026ರ ವಿಜಯೋತ್ಸವದ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಮಿಯಾ ಮೊಟ್ಟೆ.

**ಪ್ರಾವೀಣ್ಯತೆಗಾಗಿ ಜ್ಞಾನ ತಪಾಸಣೆ**

**1. ಬಾರ್ಬಡೋಸ್‌ನ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಸತತ ಮೂರನೇ ಬಾರಿ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಚುನಾವಣಾ ವಿಜಯವನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದವರು ಯಾರು?**

- ಎ) ಸ್ಯಾಂಡ್ರಾ ಮೇಸನ್
- ಬಿ) ಮಿಯಾ ಮೊಟ್ಟೆ
- ಸಿ) ಫ್ರಾಯ್‌ಂಡೆಲ್ ಸ್ಪುವೆರ್ಟ್
- ಡಿ) ಓವನ್ ಆರ್ಥರ್

**ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ:** ಬಿ (ಮಿಯಾ ಮೊಟ್ಟೆ ಅವರು ತಮ್ಮ ಪಕ್ಷವನ್ನು ಸತತ ಮೂರನೇ ಜಯದತ್ತ ಮುನ್ನಡೆಸಿದರು.)

**2. ಈ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಹೌಸ್ ಆಫ್ ಅಸೆಂಬ್ಲಿಯ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಗುಡಿಸಿ ಹಾಕಿದ (Swept) ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಷ ಯಾವುದು?**

- ಎ) ಡೆಮಾಕ್ರಟಿಕ್ ಲೇಬರ್ ಪಾರ್ಟಿ (DLP)
- ಬಿ) ಬಾರ್ಬಡೋಸ್ ಲೇಬರ್ ಪಾರ್ಟಿ (BLP)

**2026ರ ಚುನಾವಣೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು**

- **ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷದ ಸೋಲು:** ಡೆಮಾಕ್ರಟಿಕ್ ಲೇಬರ್ ಪಾರ್ಟಿಯ (DLP) ನಾಯಕ ಮತ್ತು ಮಾಜಿ BLP ಸದಸ್ಯ ರಾಲ್ಫ್ ಥಾರ್ನ್ ಅವರು ತಮ್ಮ ಪಕ್ಷಕ್ಕೆ ಒಂದೂ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಗೆಲ್ಲಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಲಿಲ್ಲ. ಥಾರ್ನ್ ಸ್ವತಃ ಸೇಂಟ್ ಜಾನ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸೋಲನ್ನುನುಭವಿಸಿದರು.
- **ಮತದಾನದ ಪ್ರಮಾಣ:** ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದಿದ್ದರೂ, ಈ ಬಾರಿ ಮತದಾನದ ಪ್ರಮಾಣವು ಸುಮಾರು ಶೇ. 37.3 ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಇತ್ತು. ಇದು ಬಾರ್ಬಡೋಸ್‌ನ ಇತ್ತೀಚಿನ ಚುನಾವಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತಿರುವ ಮತದಾರರ ನಿರಾಸಕ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ.
- **ವಿಜಯೋತ್ಸವ:** ಫಲಿತಾಂಶಗಳ ನಂತರ, ಪ್ರಧಾನಿ ಮೊಟ್ಟೆ ಅವರು ಫೆಬ್ರವರಿ 13, ಶುಕ್ರವಾರವನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬ್ಯಾಂಕ್ ರಜೆ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದರು ಮತ್ತು ನ್ಯಾಷನಲ್ ಬಟಾನಿಕಲ್ ಗಾರ್ಡನ್‌ನಲ್ಲಿ "ರೆಡ್ ಡೇ" (Red Day) ಸಂಭ್ರಮಾಚರಣೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿದರು.

**ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರಭಾವ ಮತ್ತು ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕತೆ**

ಮಿಯಾ ಮೊಟ್ಟೆ ಅವರು ಹವಾಮಾನ ನ್ಯಾಯ (Climate Justice) ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆರ್ಥಿಕ ಸುಧಾರಣೆಗಾಗಿ (ಬ್ರಿಡ್ಜ್‌ಟೌನ್ ಉಪಕ್ರಮ - Bridgetown Initiative) ಜಾಗತಿಕ ಧ್ವನಿಯಾಗಿ ಗುರುತಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

ಸಿ) ಪೀಪಲ್ಸ್ ಪಾರ್ಟಿ ಫಾರ್ ಡೆಮಾಕ್ರಸಿ

ಡಿ) ಯುನೈಟೆಡ್ ಪ್ರೋಗ್ರೆಸ್ಸಿವ್ ಪಾರ್ಟಿ

**ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ: ಬಿ** (BLP ಪಕ್ಷವು ಶಾಸಕಾಂಗದ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಗೆಲ್ಲುವ ಮೂಲಕ ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿಜಯ ಸಾಧಿಸಿತು.)

**3. ಬಾರ್ಬಡೋಸ್ ಹೌಸ್ ಆಫ್ ಅಸೆಂಬ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಗೆದ್ದ ಪಕ್ಷವು ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ತನ್ನದಾಗಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ?**

ಎ) 21

ಬಿ) 25

ಸಿ) 30

ಡಿ) 35

**ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ: ಸಿ** (ಪಕ್ಷವು ಸಂಸತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲಾ 30 ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದಿದೆ.)

**4. ಮಿಯಾ ಮೊಟ್ಟಿ ಅವರ ಪಕ್ಷವು ಬಾರ್ಬಡೋಸ್ ಸಂಸತ್ತಿನ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಇದುವರೆಗೆ ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ ಗೆದ್ದಿದೆ?**

ಎ) ಒಮ್ಮೆ

ಬಿ) ಎರಡು ಬಾರಿ

ಸಿ) ಮೂರು ಬಾರಿ

ಡಿ) ನಾಲ್ಕು ಬಾರಿ

**ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ: ಸಿ** (ಈ ವಿಜಯವು ಅವರು ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದ ಮೂರನೇ ಬಾರಿಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.)

**5. ಚುನಾವಣಾ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು "ಪ್ರಮುಖ ರಾಜಕೀಯ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು" ಎಂದು ಏಕೆ ವರ್ಣಿಸಲಾಗಿದೆ?**

ಎ) ಇದು ಸಮ್ಮಿಶ್ರ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಯಿತು.

ಬಿ) ಮಹಿಳೆಯೊಬ್ಬರು ಪ್ರಧಾನಿ ಹುದ್ದೆಗೆ ಸ್ಪರ್ಧಿಸಿದ್ದು ಇದೇ ಮೊದಲು.

ಸಿ) ಒಂದು ಪಕ್ಷವು ಸತತ ಮೂರನೇ ಬಾರಿಗೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸ್ಥಾನವನ್ನೂ ಗೆದ್ದಿದೆ.

ಡಿ) ಪ್ರತಿಭಟನೆಗಳ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಚುನಾವಣೆಯನ್ನು ಮರುಹೊಂದಿಸಬೇಕಾಯಿತು.

**ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ: ಸಿ** (ಸತತ ಮೂರು ಚುನಾವಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಗೆಲ್ಲುವುದು ಅಪರೂಪದ ಮತ್ತು ಮಹತ್ವದ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಘಟನೆಯಾಗಿದೆ.)

## ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ / ಆರ್ಥಿಕತೆ

**ಆರ್ ಇಐಟಿಗಳು ಮತ್ತು ಇನ್ವಿಟ್ ಗಳಿಗೆ ಬಿಗಿಯಾದ ಸಾಲ ನೀಡುವ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಆರ್ ಬಿಐ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದೆ**



ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (RBI) ಫೆಬ್ರವರಿ 13, 2026 ರಂದು 'ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು - ಸಾಲ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು (ಎರಡನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ) ನಿರ್ದೇಶನಗಳು, 2026' ಎಂಬ ಕರಡು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿದೆ. ಈ ಮಹತ್ವದ ಬದಲಾವಣೆಯು ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಿಗೆ ರಿಯಲ್ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಇನ್ವೆಸ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಟ್ರಸ್ಟ್‌ಗಳಿಗೆ (REITs) ನೇರವಾಗಿ ಸಾಲ ನೀಡಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಹಿಂದೆ

ಇಂತಹ ಸೌಲಭ್ಯವು ಪ್ರಧಾನವಾಗಿ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಹೂಡಿಕೆ ಟ್ರಸ್ಟ್‌ಗಳಿಗೆ (InvITs) ಮಾತ್ರ ಸೀಮಿತವಾಗಿತ್ತು.

ಔಪಚಾರಿಕ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಸಾಲ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ REITs ಅನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ಮೂಲಕ, ವಾಣಿಜ್ಯ ರಿಯಲ್ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸಾಲದ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಬಂಡವಾಳ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವುದು RBI ನ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.

**ಕಡ್ಡಾಯ ಅರ್ಹತಾ ಮಾನದಂಡಗಳು**

ಹಣಕಾಸಿನ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಲು, ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಾಲವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಇಚ್ಛಿಸುವ REIT ಗಳಿಗಾಗಿ RBI ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾದ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ:

- ನೋಂದಣಿ:** SEBI ನಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಷೇರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿಯಾಗಿರಬೇಕು (Listed).
- ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಇತಿಹಾಸ:** ಕನಿಷ್ಠ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಅನುಭವವಿರಬೇಕು.
- ಹಣಕಾಸಿನ ಆರೋಗ್ಯ:** ಹಿಂದಿನ ಎರಡು ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಧನಾತ್ಮಕ ನಿವ್ವಳ ವಿತರಣಾ ನಗದು ಹರಿವನ್ನು (Net distributable cash flows) ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
- ಶಿಸ್ತುಬದ್ಧ ದಾಖಲೆ:** ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ SEBI ಅಥವಾ ಇತರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಯಾವುದೇ ಗಂಭೀರ ನಿಯಂತ್ರಕ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಿರಬಾರದು.

**ಪ್ರಮುಖ ಸುರಕ್ಷತಾ ಕ್ರಮಗಳು (Prudential Safeguards)**

ಬ್ಯಾಂಕುಗಳ ಮೇಲಿನ ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಅಪಾಯವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಈ ಕರಡು ನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾದ "ಗಾರ್ಡ್‌ರೈಲ್ಸ್" ಅನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿದೆ:

ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯ	ನಿಯಂತ್ರಣದ ವಿವರ
ಸಾಲದ ಮಿತಿ	ಎಲ್ಲಾ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಾಲದ ಮಿತಿಯು REIT ನ ಆಸ್ತಿ ಮೌಲ್ಯದ ಶೇ. 49 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿರಬಾರದು.
ಸಾಲದ ರಚನೆ	ಕೇವಲ 'ಅಮೋರ್ಟೈಸಿಂಗ್' (ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ ಮರುಪಾವತಿ) ಸಾಲಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಅನುಮತಿ ಇದೆ; ಒಂದೇ ಬಾರಿಯ (Bullet/Balloon) ಮರುಪಾವತಿಗೆ ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲ.
ನಿರ್ಬಂಧಿತ ಬಳಕೆ	ಈ ಹಣವನ್ನು ಭೂಮಿ ಖರೀದಿಸಲು ಬಳಸುವಂತಿಲ್ಲ (ಅದು ದೊಡ್ಡ ಯೋಜನೆಯ ಭಾಗವಾಗಿದ್ದರೂ ಸಹ).
ಭದ್ರತೆ	ಸಾಲಗಳು ಗುರುತಿಸಲಾದ ಆಸ್ತಿಗಳ ಆಡಮಾನ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸಿನ ಹರಿವಿನ ಮೇಲೆ ಪೂರ್ಣ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
ಮರುಹಣಕಾಸು (Refinancing)	ಪೂರ್ಣಗೊಂಡು 'ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ' (CC) ಅಥವಾ 'ಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ' (OC) ಪಡೆದ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಅನ್ವಯ.

**ರಿಯಲ್ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಮೇಲೆ ವ್ಯೂಹಾತ್ಮಕ ಪ್ರಭಾವ**

ಜುಲೈ 1, 2026 ರಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರಲಿರುವ ಈ ನೀತಿಯು ಎಂಬಸಿ (Embassy), ಮೈಂಡ್‌ಸ್ಪೇಸ್ (Mindspace) ಮತ್ತು ಬ್ರೂಕ್‌ಫೀಲ್ಡ್ (Brookfield) ನಂತಹ ಪ್ರಮುಖ ಕಂಪನಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಭಾರತದ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ REIT ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ದೊಡ್ಡ ಜಯವಾಗಿದೆ.

- ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚ:** ಬಾಂಡ್‌ಗಳು ಅಥವಾ NCD ಗಳ ವಿತರಣೆಗಿಂತ ನೇರ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಾಲವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಅಗ್ಗವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

**ಆಸಿ ಮರುಬಳಕೆ:** ಅಭಿವರ್ಧಕರು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು REIT ಗಳ ಮೂಲಕ ಸುಲಭವಾಗಿ ನಗದೀಕರಿಸಬಹುದು, ಇದು ಹೊಸ ನಿರ್ಮಾಣಗಳಿಗೆ ಬಂಡವಾಳವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

**ಏಕರೂಪತೆ:** ಈ ಕ್ರಮವು REIT ಮತ್ತು InvIT ಸಾಲದ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ಚೌಕಟ್ಟಿನಡಿ ತರುತ್ತದೆ, ಇದು ಭಾರತದಲ್ಲಿ "ಟ್ರಸ್ಟ್-ಆಧಾರಿತ" ಹಣಕಾಸು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

**ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆ:** ಸಾಲದ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು, ಯಾವುದೇ ಒಂದು ಬ್ಯಾಂಕ್ ಈ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ನೀಡುವ ಸಾಲವು ತನ್ನ ಒಟ್ಟು ಬಂಡವಾಳದ ಶೇ. 10 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿರಬಾರದು ಎಂದು RBI ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದೆ.

ಎ) ರಿಯಲ್ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆಯನ್ನು ನಿರುತ್ಸಾಹಗೊಳಿಸುವುದು.

ಬಿ) ಇಕ್ವಿಟಿ ಫಂಡಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸಾಲದ ಹಣಕಾಸಿನೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸುವುದು.

ಸಿ) ಸಂಕೀರ್ಣ ಹಣಕಾಸು ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುವಾಗ ಹಣಕಾಸಿನ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಡಿ) REIT ಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡುವುದು

**ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ:** ಸಿ (ಹಣಕಾಸಿನ ಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಆಯ್ಕೆಗಳ ವಿಸ್ತರಣೆಯ ನಡುವೆ ಸಮತೋಲನ ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಈ ಕ್ರಮದ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.)

**ಪ್ರಾವೀಣ್ಯತೆಗಾಗಿ ಜ್ಞಾನ ತಪಾಸಣೆ**

**1. ಕರಡು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಾಲವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ರಿಯಲ್ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಇನ್ವೆಸ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಟ್ರಸ್ಟ್ (REIT) ಯಾವ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರಬೇಕು?**

- ಎ) ನೀತಿ ಆಯೋಗ
- ಬಿ) ಸೆಬಿ (SEBI - ಭಾರತೀಯ ಪ್ರತಿಭೂತಿ ಮತ್ತು ವಿನಿಮಯ ಮಂಡಳಿ)
- ಸಿ) ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವಾಲಯ
- ಡಿ) ರೇರಾ (RERA - ರಿಯಲ್ ಎಸ್ಟೇಟ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ)

**ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ:** ಬಿ (ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ಸೆಬಿಯಲ್ಲಿ ನೋಂದಾಯಿತ REIT ಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಸಾಲ ನೀಡಬಹುದು ಎಂದು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಸೂಚಿಸುತ್ತವೆ.)

**2. "ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾದ ಅರ್ಹತಾ ಷರತ್ತುಗಳೊಂದಿಗೆ" ಈ ಕರಡು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಹೊರಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಆರ್‌ಬಿಐನ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉದ್ದೇಶವೇನು?**

**3. ಕರಡು ನಿರ್ದೇಶನಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ಬ್ಯಾಂಕಿನಿಂದ ಸಾಲ ಪಡೆಯಲು REIT ಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ಎಷ್ಟು ವರ್ಷಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಇತಿಹಾಸವಿರಬೇಕು?**

- ಎ) ಒಂದು ವರ್ಷ
- ಬಿ) ಎರಡು ವರ್ಷಗಳು
- ಸಿ) ಮೂರು ವರ್ಷಗಳು
- ಡಿ) ಐದು ವರ್ಷಗಳು

**ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ:** ಸಿ (REIT ಗಳು ಕನಿಷ್ಠ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಇತಿಹಾಸವನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು.)

**4. ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಇತಿಹಾಸದ ಜೊತೆಗೆ, ಈ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಾಲಕ್ಕೆ ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆಯಲು REIT ಯಾವ ಹಣಕಾಸಿನ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು?**

- ಎ) ಇದು ಶೂನ್ಯ ಸಾಲವನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
- ಬಿ) ಇದು ಧನಾತ್ಮಕ ನಗದು ಹರಿವನ್ನು (Positive Cash Flows) ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

ಸಿ) ಇದು ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಾಲೀಕತ್ವದಲ್ಲಿರಬೇಕು.

ಡಿ) ಇದು ಕನಿಷ್ಠ 100 ಆಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

**ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ:** ಬಿ (ಧನಾತ್ಮಕ ನಗದು ಹರಿವಿನೊಂದಿಗೆ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಇತಿಹಾಸವನ್ನು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸುತ್ತವೆ.)

**5. ಹೊಸ ಕರಡು ನಿರ್ದೇಶನಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಾಲಕ್ಕೆ ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆಯಲು, REIT ಎಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿಯಾಗಿರಬೇಕು (Listed)?**

ಎ) ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿನಿಮಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ. ಬಿ) ಆರ್‌ಬಿಐನ ಖಾಸಗಿ ನೋಂದಣಿಯಲ್ಲಿ.

ಸಿ) ಷೇರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ (Stock Exchanges).

ಡಿ) ಅದು ಪಟ್ಟಿಯಾಗುವ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ.

**ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ:** ಸಿ (ಷೇರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿಯಾಗಿರುವ REIT ಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ಸಾಲ ನೀಡಬಹುದು ಎಂದು ಕರಡು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು ತಿಳಿಸುತ್ತವೆ.)

## ರಾಜ್ಯ ಸುದ್ದಿ

### ತಮಿಳುನಾಡು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಹಬ್



ತಮಿಳುನಾಡು ಭಾರತದ "ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಸೂಪರ್‌ಸ್ಟೇಟ್" ಆಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿರುವುದು ಇತ್ತೀಚಿನ ವರ್ಷಗಳ ಅತ್ಯಂತ ಮಹತ್ವದ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಬದಲಾವಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಫೆಬ್ರವರಿ 2026ರ ಹೊತ್ತಿಗೆ, ರಾಜ್ಯವು ಕೇವಲ ಜೋಡಣೆ (Assembly) ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗದೆ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೌಲ್ಯದ ಸಂಶೋಧನೆ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ (R&D) ಮತ್ತು ಬಿಡಿಭಾಗಗಳ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದೆ.

### ಪ್ರದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಮುನ್ನೋಟ (2025-2030)

'ಸೋರ್ಸ್ ಇಂಡಿಯಾ 2026' (Source India 2026) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಇತ್ತೀಚಿನ ವರದಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಸಾಧನೆ ಹೀಗಿದೆ:

- FY 2025 ರ ಅವಲೋಕನ:** ರಾಜ್ಯವು 15 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಮೌಲ್ಯದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ರಫ್ತಿನೊಂದಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷವನ್ನು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸಿದೆ. ಇದು ಭಾರತದ ಒಟ್ಟು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ರಫ್ತಿನಲ್ಲಿ ಶೇ. 41 ರಷ್ಟು ಬೃಹತ್ ಪಾಲನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- FY 2026 ರ ಮುನ್ನೋಟ:** ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವ ಟಿ.ಆರ್.ಬಿ. ರಾಜಾ ಅವರ ಪ್ರಕಾರ, ಈ ವರ್ಷ ರಫ್ತು ಪ್ರಮಾಣವು 18 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ದಾಟುವ

**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 NTPC / GD
- CTET / LIC / NIIL

Follow us on: f t y

ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ ಮತ್ತು ದೇಶದ ಒಟ್ಟು ರಫ್ತಿನಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು ಶೇ. 45 ಕ್ಕೆ ಏರಲಿದೆ.

- **2030ರ ಗುರಿ:** 2030ರ ವೇಳೆಗೆ ರಾಜ್ಯವು 150 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಹಬ್ ಆಗುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು ದಶಕದ ಅಂತ್ಯದ ವೇಳೆಗೆ 1 ಟ್ರಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಆರ್ಥಿಕತೆಯಾಗುವ ರಾಜ್ಯದ ಬೃಹತ್ ಯೋಜನೆಯ ಭಾಗವಾಗಿದೆ.

**"ಫುಲ್-ಸ್ಟ್ಯಾಕ್" ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (Full-Stack Ecosystem)**

ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಯಶಸ್ಸು ಅದರ ಸಮಗ್ರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಳವಡಿಕೆಯಲ್ಲಿದೆ. ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್‌ಗಳಿಂದ ಆರಂಭಿಸಿ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಮತ್ತು ಐರೆಸ್ಟೇಸ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ವರೆಗೆ ರಾಜ್ಯವು ವಿಸ್ತರಿಸಿದೆ.

ಮಾನದಂಡ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಿತಿ (ಫೆಬ್ರವರಿ 2026)	ಮಹತ್ವ
		ಪಾತ್ರಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ಯತೆ.

**ಆಯಕಟ್ಟಿನ ಚಾಲಕರು: ತಮಿಳುನಾಡು ಏಕೆ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದೆ?**

ಜಾಗತಿಕ "ಚೀನಾ + 1" (China+1) ತಂತ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಸಕ್ರಿಯ ನೀತಿಗಳು ಈ ಯಶಸ್ಸಿಗೆ ಕಾರಣ:

- **ಆಪಲ್ ಎಫೆಕ್ಟ್ (The Apple Effect):** ಫಾಕ್ಸ್‌ಕಾನ್, ಟಾಟಾ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಪೆಗಾಟ್ರಾನ್ ಅಂತಹ ಪಾಲುದಾರರ ಮೂಲಕ, ಚೀನಾದ ಹೊರಗೆ ಐಫೋನ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಜಾಗತಿಕ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ತಮಿಳುನಾಡು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.
- **ಬಿಡಿಭಾಗಗಳ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ:** ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಬಿಡಿಭಾಗಗಳ ತಯಾರಿಕಾ ಯೋಜನೆ (ECMS) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 7 ಪ್ರಮುಖ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ 5 ತಮಿಳುನಾಡು ಪಾಲಾಗಿವೆ.
- **ಹೊಸ ಹೂಡಿಕೆ (ಫೆಬ್ರವರಿ 16, 2026):** ಈ ವಾರವಷ್ಟೇ ರಾಜ್ಯವು ಜಪಾನ್‌ನ **ಮಿನೇಬಿಯಾಮಿತ್ಸುಮಿ (MinebeaMitsumi)** ಮತ್ತು **ಏಕ್ವಸ್ ಗ್ರೂಪ್ (Aequis Group)** ಜೊತೆಗೆ **₹5,980 ಕೋಟಿ** ಮೊತ್ತದ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ. ಇದು ನಿಖರ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ವಿಮಾನ ಎಂಜಿನ್ ತಯಾರಿಕೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲಿದೆ.

**ಸಚಿವರ ಮಾತು:** "ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಸೇವಾ ವಲಯದಲ್ಲಿ ನಮಗೆ ಪರಿಣತಿಯಿದೆ; ಮುಂದಿನ ಗುರಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ (R&D). ನಾವು ಕೇವಲ ಅಸೆಂಬ್ಲಿ ಘಟಕಗಳಾಗಿ ಉಳಿಯದೆ, ವಿನ್ಯಾಸ ಆಧಾರಿತ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಬೌದ್ಧಿಕ ಆಸ್ತಿ (IP) ಮಾಲೀಕತ್ವದತ್ತ

ಮಾನದಂಡ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ಥಿತಿ (ಫೆಬ್ರವರಿ 2026)	ಮಹತ್ವ
ರಫ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆ	2021-22 ರಿಂದ ಶೇ. 414 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳ	ರಾಜ್ಯದ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲೇ ಯಾವುದೇ ಕೈಗಾರಿಕಾ ವಲಯದ ಅತಿ ವೇಗದ ಬೆಳವಣಿಗೆ.
ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಗಳು	191 ಸಕ್ರಿಯ ಘಟಕಗಳು	ಶ್ರೀಪೆರಂಬದೂರು, ಓರಗಡಂ ಮತ್ತು ಹೊಸೂರು ಅಂತಹ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತವಾಗಿವೆ.
ಆಸ್ತಿ ಸೇರ್ಪಡೆ	ಭಾರತದ ಒಟ್ಟು ಪಾಲಿನ ಶೇ. 47.6	ಹೊಸ ಹೂಡಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯದಲ್ಲಿ ದೇಶದಲ್ಲೇ ಮೊದಲು.
ಉದ್ಯೋಗ	EMC ಯೋಜನೆಗಳ ಶೇ. 69 ರಷ್ಟು ಉದ್ಯೋಗ	ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯೋಗ ಮತ್ತು ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್

ಸಾಗುತ್ತಿದ್ದೇವೆ." — ಟಿ.ಆರ್.ಬಿ. ರಾಜಾ, ಫೆಬ್ರವರಿ 2026.

### ಪ್ರಾವೀಣ್ಯತೆಗಾಗಿ ಜ್ಞಾನ ತಪಾಸಣೆ

**1. 2030 ರ ವೇಳೆಗೆ ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಹಬ್‌ನ ಅಂದಾಜು ಮೌಲ್ಯ ಎಷ್ಟು?**

- ಎ) \$50 ಬಿಲಿಯನ್
- ಬಿ) \$100 ಬಿಲಿಯನ್
- ಸಿ) \$150 ಬಿಲಿಯನ್
- ಡಿ) \$200 ಬಿಲಿಯನ್

**ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ: ಸಿ** (2030 ರ ವೇಳೆಗೆ ರಾಜ್ಯವು \$150 ಬಿಲಿಯನ್ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ತಲುಪುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ.)

**2. ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ 2025 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಒಟ್ಟು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ರಫ್ತಿನಲ್ಲಿ ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಶೇಕಡಾವಾರು ಪಾಲು ಎಷ್ಟಿತ್ತು?**

- ಎ) 28.6%
- ಬಿ) 41%
- ಸಿ) 45%
- ಡಿ) 414%

**ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ: ಬಿ** (ರಾಜ್ಯವು \$15 ಬಿಲಿಯನ್ ಮೌಲ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಶೇ. 41 ರಷ್ಟು ಪಾಲನ್ನು ಹೊಂದಿತ್ತು.)

**3. ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷ 2026 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ರಫ್ತಿನಲ್ಲಿ ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಪಾಲು ಎಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ?**

- ಎ) ಇದು ಶೇ. 35 ಕ್ಕೆ ಇಳಿಯುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ.
- ಬಿ) ಇದು ಶೇ. 41 ರಲ್ಲೇ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ.
- ಸಿ) ಇದು ಶೇ. 45 ಕ್ಕೆ ಏರುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ.

ಡಿ) ಇದು ಶೇ. 50 ಕ್ಕೆ ತಲುಪುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ.

**ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ: ಸಿ** (FY2026 ರಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ಪಾಲು ಶೇ. 45 ಕ್ಕೆ ಏರಲಿದೆ ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ.)

**4. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಒಟ್ಟು ಮಾರಾಟ ಮೌಲ್ಯದಲ್ಲಿ (Gross sales value) ತಮಿಳುನಾಡು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ?**

- ಎ) ಮೊದಲ ಬಿ) ಎರಡನೇ
- ಸಿ) ಮೂರನೇ
- ಡಿ) ಐದನೇ

**ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ: ಬಿ** (ಒಟ್ಟು ಮಾರಾಟ ಮೌಲ್ಯದ ಶೇ. 28.6 ರಷ್ಟು ಹೊಂದಿರುವ ತಮಿಳುನಾಡು ದೇಶದಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ.)

**5. 2021-22 ರ ಅವಧಿಯಿಂದ ತಮಿಳುನಾಡಿನ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ರಫ್ತು ಎಷ್ಟು ಶೇಕಡಾವಾರು ಬೆಳೆದಿದೆ?**

- ಎ) 41%
- ಬಿ) 150%
- ಸಿ) 286%
- ಡಿ) 414%

**ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ: ಡಿ** (2021-22 ರಿಂದ ರಾಜ್ಯವು ರಫ್ತಿನಲ್ಲಿ ಶೇ. 414 ರಷ್ಟು ಬೃಹತ್ ಏರಿಕೆಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದೆ.)

**ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ವಿವರವಾದ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ: ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಸ್ವರೂಪ**

**ಪ್ರಶ್ನೆ 1: ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಗ್ಲೋಬಲ್ ಫೈನಾನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ (GFTN) ಫಿನ್‌ವೆಕ್ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಆವಿಷ್ಕಾರವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಯಾವ ವೇದಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಸಹಯೋಗವನ್ನು ಘೋಷಿಸಿತು?**

- ಎ. ವಿಶ್ವ ಆರ್ಥಿಕ ವೇದಿಕೆ (WEF)
- ಬಿ. ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ ಪಾಲಿಸಿ ಪ್ರೋರಮ್ (SPF)
- ಸಿ. ನಾಸ್ಕಾಮ್ (NASSCOM)
- ಡಿ. ಡಿಜಿಟಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೋರಮ್

**ಉತ್ತರ: ಬಿ.** ಸಿಂಗಾಪುರ ಮೂಲದ GFTN ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಉದ್ಯಮ ವೇದಿಕೆಯಾದ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ ಪಾಲಿಸಿ ಪ್ರೋರಮ್ (SPF) ಪರಸ್ಪರ ಸಹಕರಿಸಲು ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿವೆ. ಈ ಒಕ್ಕೂಟವು ಸುಮಾರು 100 ಬಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಮೌಲ್ಯದ 65ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ವೇಗವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್‌ಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ.

**ಪ್ರಶ್ನೆ 2: ಉಪಗ್ರಹ ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಸೇವೆಗಳಿಗಾಗಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸ್ಪೇಸ್‌ಎಕ್ಸ್‌ನ (SpaceX) ಸ್ವಾರ್ಲಿಂಕ್ ಜೊತೆಗೆ ಯಾವ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಒಪ್ಪಂದದ ಪತ್ರಕ್ಕೆ (LOI) ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ?**

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

**ಉತ್ತರ: ಬಿ.** ಗುಜರಾತ್ ಸರ್ಕಾರವು ಸ್ವಾರ್ಲಿಂಕ್ ಜೊತೆಗೆ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ನರ್ಮದಾ

ಮತ್ತು ದಾಹೋದ್‌ನಂತಹ ಆಕಾಂಕ್ಷೆಯ ಜಿಲ್ಲೆಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ರಾಜ್ಯದ ದೂರದ, ಗಡಿ ಮತ್ತು ಬುಡಕಟ್ಟು ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಹೈ-ಸ್ಪೀಡ್ ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಒದಗಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

**ಪ್ರಶ್ನೆ 3: ಇತ್ತೀಚಿನ PLFS (Q3 FY 2025-26) ಪ್ರಕಾರ, ಭಾರತದ ನಿರುದ್ಯೋಗ ದರವು ಎಷ್ಟು ಶೇಕಡಾಕ್ಕೆ ಇಳಿಕೆಯಾಗಿದೆ?**

- ಎ. 5.2%
- ಬಿ. 5.0%
- ಸಿ. 4.8%
- ಡಿ. 4.5%

**ಉತ್ತರ: ಸಿ.** ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಕಚೇರಿ (NSO) ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ದತ್ತಾಂಶದ ಪ್ರಕಾರ, 15 ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಯಸ್ಸಿನವರ ನಿರುದ್ಯೋಗ ದರವು ಹಿಂದಿನ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದಲ್ಲಿದ್ದ 5.2% ರಿಂದ 4.8% ಕ್ಕೆ ಇಳಿದಿದೆ.

**ಪ್ರಶ್ನೆ 4: ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ಕಂಪನಿಯು ಭಾಷಿಣಿಯು (Bhashini) ಎಂಡ್-ಟು-ಎಂಡ್ ಸಾರ್ವಭೌಮ AI ಕ್ಲೌಡ್ ಪರಿವರ್ತನೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದೆ?**

- ಎ. ಟಾಟಾ ಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್ಸ್
- ಬಿ. ರಿಲಯನ್ಸ್ ಜಿಯೋ
- ಸಿ. ಯೊಟಾ ಡೇಟಾ ಸರ್ವಿಸಸ್ (Yotta Data Services)
- ಡಿ. ಇನ್ಫೋಸಿಸ್

**ಉತ್ತರ: ಸಿ.** ಯೊಟಾ ಡೇಟಾ ಸರ್ವಿಸಸ್ ಭಾರತದ ಸಾರ್ವಭೌಮ ಕಂಪ್ಯೂಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು 'ಇಂಡಿಯಾ ಎಐ ಮಿಷನ್' ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ನಿಯೋಜಿಸಿದೆ.

**ಪ್ರಶ್ನೆ 5: ನಿರುದ್ಯೋಗಿ ಮಹಿಳೆಯರು ಮತ್ತು ತೃತೀಯ ಲಿಂಗಿಗಳಿಗೆ ಮಾಸಿಕ ಪಿಂಚಣಿ ನೀಡಲು**

**ಯಾವ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ 'ಸ್ತ್ರೀ ಸುರಕ್ಷಾ ಯೋಜನೆ'ಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ?**

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

**ಉತ್ತರ: ಎ.** ಕೇರಳ ಸರ್ಕಾರವು 35 ರಿಂದ 60 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಹಿಂದುಳಿದ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಮತ್ತು ತೃತೀಯ ಲಿಂಗಿಗಳಿಗೆ ಮಾಸಿಕ ₹1,000 ಪಿಂಚಣಿ ನೀಡುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿದೆ.

**ಪ್ರಶ್ನೆ 6: 2026 ರಲ್ಲಿ ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ದೆಹಲಿ ಸರ್ಕಾರವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು?**

- ಎ. ಬೇಟಿ ಬಚಾವೋ ಬೇಟಿ ಪಥಾವೋ
- ಬಿ. ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಬಿಟಿಯಾ ಯೋಜನೆ
- ಸಿ. ಕನ್ಯಾ ಶಿಕ್ಷಾ ಯೋಜನೆ
- ಡಿ. ಬಾಲಿಕಾ ಸಮೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ

**ಉತ್ತರ: ಬಿ.** ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳ ಜನನದಿಂದ ಪದವಿ ಮುಗಿಯುವವರೆಗೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ ಮುಗಿದ ನಂತರ ₹1 ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಣ ಸಿಗಲಿದೆ.

**ಪ್ರಶ್ನೆ 7: ಇತ್ತೀಚೆಗೆ 15ನೇ ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗದ ಎರಡನೇ ಕಂತಿನ ಹಣವನ್ನು ಯಾವ ರಾಜ್ಯಗಳ ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ?**

- ಎ. ಕೇರಳ ಮಾತ್ರ
- ಬಿ. ಬಿಹಾರ, ಹರಿಯಾಣ, ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ, ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ

- ಸಿ. ಎಲ್ಲಾ ರಾಜ್ಯಗಳು
- ಡಿ. ಈಶಾನ್ಯ ರಾಜ್ಯಗಳು

**ಉತ್ತರ: ಬಿ.** ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಐದು ರಾಜ್ಯಗಳ ಗ್ರಾಮೀಣ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಬಲವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ₹3,324 ಕೋಟಿಗೂ ಅಧಿಕ ಹಣವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ.

**ಪ್ರಶ್ನೆ 8: ಅಂಚೆ ಇಲಾಖೆಯು (India Post) ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ?**

- ಎ. SEBI
- ಬಿ. BSE
- ಸಿ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಷೇರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ (NSE)
- ಡಿ. RBI

**ಉತ್ತರ: ಸಿ.** ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹಣಕಾಸು ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಅಂಚೆ ಕಚೇರಿಗಳ ಮೂಲಕ ಮ್ಯಾಚುಯಲ್ ಫಂಡ್ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲು ಈ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

**ಪ್ರಶ್ನೆ 9: ಇತ್ತೀಚಿನ ಸ್ಯಾನ್‌ಪೋರ್ಟ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 2025ರ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಆರ್ಟಿಫಿಶಿಯಲ್ ಇಂಟೆಲಿಜೆನ್ಸ್ (AI) ವೈಬ್ರನ್ಸಿ ಶ್ರೇಯಾಂಕದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸ್ಥಾನ ಎಷ್ಟು?**

- ಎ. ಮೊದಲ
- ಬಿ. ಎರಡನೇ
- ಸಿ. ಮೂರನೇ
- ಡಿ. ನಾಲ್ಕನೇ

**ಉತ್ತರ: ಸಿ.** ಭಾರತವು ಈ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿ AI ಕೌಶಲ್ಯಗಳ

ನುಗ್ಗುವಿಕೆಯು ಜಾಗತಿಕ ಸರಾಸರಿಗಿಂತ 2.5 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿದೆ ಎಂದು ವರದಿ ಹೇಳಿದೆ.

**ಪ್ರಶ್ನೆ 10: ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಭಾರತವು ಯಾವ ಬಹುರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಡಲ ಗುಂಪಿನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 'ಕಂಬೈನ್ಡ್ ಟಾಸ್ಕ್ ಫೋರ್ಸ್ 154' ರ ಕಮಾಂಡ್ ಅನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ?**

- ಎ. QUAD
- ಬಿ. NATO
- ಸಿ. ಕಂಬೈನ್ಡ್ ಮ್ಯಾರಿಟೈಮ್ ಫೋರ್ಸ್ (CMF)
- ಡಿ. ಆಸಿಯಾನ್ ಮ್ಯಾರಿಟೈಮ್ ಫೋರಮ್

**ಉತ್ತರ: ಸಿ.** ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಯು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಈ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಪಡೆಯ ನೇತೃತ್ವ ವಹಿಸಿದೆ. ಇದರ ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿ ಬಹೇನ್‌ನ ಮನಾಮಾದಲ್ಲಿದೆ.

**ಪ್ರಶ್ನೆ 11: ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ರಕ್ಷಣಾ ಸ್ವಾಧೀನ ಮಂಡಳಿಯು (DAC) ಸರಿಸುಮಾರು ಎಷ್ಟು ಮೊತ್ತದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದೆ?**

- ಎ. ₹2.5 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ
- ಬಿ. ₹3.0 lakh crore
- ಸಿ. ₹3.60 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ
- ಡಿ. ₹4.2 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ

**ಉತ್ತರ: ಸಿ.** ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವ ರಾಜನಾಥ್ ಸಿಂಗ್ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ 114 ರಫೇಲ್ ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನಗಳು ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿತ ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳ ಖರೀದಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಬೃಹತ್ ಮೊತ್ತದ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

**ಪ್ರಶ್ನೆ 12: ಇತ್ತೀಚೆಗೆ HAL ಯಾವ ಪಡೆಗೆ ಡೋರ್ನಿಯರ್-228 ವಿಮಾನಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವಾಲಯದೊಂದಿಗೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ?**

- ಎ. ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆ
- ಬಿ. ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆ
- ಸಿ. ಭಾರತೀಯ ಕರಾವಳಿ ರಕ್ಷಕ ಪಡೆ (ICG)
- ಡಿ. ಗಡಿ ಭದ್ರತಾ ಪಡೆ (BSF)

**ಉತ್ತರ: ಸಿ.** ₹2,312 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಎಂಟು ಡೋರ್ನಿಯರ್ ವಿಮಾನಗಳನ್ನು ಕರಾವಳಿ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಪೂರೈಸಲಾಗುವುದು.

**ಪ್ರಶ್ನೆ 13: ರಕ್ಷಣಾ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು 'ಅಗ್ನಿವಸ್ತ್ರ' (Agnivastra) ಕಂಪನಿಯು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ಪಡೆಯೊಂದಿಗೆ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ?**

- ಎ. ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆ
- ಬಿ. ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆ (Indian Army)
- ಸಿ. DRDO
- ಡಿ. ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆ

**ಉತ್ತರ: ಬಿ.** ಮುಂಬೈ ಮೂಲದ ಅಗ್ನಿವಸ್ತ್ರ ಕಂಪನಿಯು ಸುಧಾರಿತ ಕಾರ್ಬನ್ ಬಟ್ಟೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜಿತ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯೊಂದಿಗೆ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ.

**ಪ್ರಶ್ನೆ 14: SBaaS ಉಪಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ IN-SPACE ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ಮೂರು ಸ್ವಾರ್ಸಾ ಅಪ್‌ಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದೆ?**

- ಎ. ಸ್ಪೈರೊಟ್, ಅಗ್ನಿಕುಲ್, ಪಿಕ್ಸೆಲ್

ಬಿ. ಆಸ್ಟೋಮ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್, ಅಜಿಸ್ವಾ ಇಂಡಸ್ಟ್ರೀಸ್, ಧ್ರುವ ಸ್ಪೇಸ್

ಸಿ. ಬೆಲ್ಲಾಟ್ರಿಕ್ಸ್, ಮ್ಯಾಪ್ ಮೈ ಇಂಡಿಯಾ, ಕವಾ ಸ್ಪೇಸ್

ಡಿ. ಲಾರ್ಸೆನ್ ಮತ್ತು ಟೂಬೊ, ಟಾಟಾ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ಸ್

**ಉತ್ತರ: ಬಿ.** ಈ ಮೂರು ಕಂಪನಿಗಳು ಉಪಗ್ರಹ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ತಲಾ ₹5 ಕೋಟಿ ಅನುದಾನ ಪಡೆಯಲಿವೆ.

**ಪ್ರಶ್ನೆ 15: ಆಯ್ದ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ಎಷ್ಟು ಪಾಲನ್ನು ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಐಸಿಐಸಿಐಐ ಪುಡೆನ್ಸಿಯಲ್ ಎಎಂಸಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಆರಬಿಐ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದಿದೆ?**

ಎ. 5%

ಬಿ. 7.5%

ಸಿ. 9.95%

ಡಿ. 15%

**ಉತ್ತರ: ಸಿ.** ಆರಬಿಐ ಐಸಿಐಸಿಐಐ ಗ್ರೂಪ್‌ಗೆ ಎಚ್‌ಡಿಎಫ್‌ಸಿ ಬ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಪಾಲನ್ನು 9.95% ಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡಿದೆ.

## ಭಾರತದ ಬಗ್ಗೆ ವಾಸ್ತವಾಂಶಗಳು

ಭಾರತದ ಆಣೆಕಟ್ಟು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯವು ಪ್ರಾಚೀನ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಆಧುನಿಕ ಶಕ್ತಿಯ ಅಗತ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಸಮತೋಲನಗೊಳಿಸುವ ಬೃಹತ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದೆ. ನೀವು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿದ "ಬಿಗ್ ತ್ರೀ" (Big Three) ಮತ್ತು ಇತರ ಪ್ರಮುಖ ದಾಖಲೆ ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಆಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ವಿವರ ಇಲ್ಲಿದೆ:

### ಭಾರತದ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಅದ್ಭುತಗಳು: ಆಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಆವೃತ್ತಿ

ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಣೆಕಟ್ಟಿನ ಹೆಸರು	ರಾಜ್ಯ	ನದಿ	ಪ್ರಮುಖ ಸತ್ಯ
ಅತಿ ಎತ್ತರದ ಆಣೆಕಟ್ಟು	ತೆಹ್ರಿ ಆಣೆಕಟ್ಟು	ಉತ್ತರಾಖಂಡ	ಭಾಗೀರಥಿ	ಇದು 260.5 ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರವಿದ್ದು, ವಿಶ್ವದ ಅತಿ ಎತ್ತರದ ಆಣೆಕಟ್ಟುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ.
ಅತಿ ಉದ್ದದ ಆಣೆಕಟ್ಟು	ಹಿರಾಕುಡ್ ಆಣೆಕಟ್ಟು	ಒಡಿಶಾ	ಮಹಾನದಿ	ಇದು 25.79 ಕಿಮೀ ಉದ್ದವಿದ್ದು (ಡ್ಯಾಂಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ), ಏಷ್ಯದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಕೃತಕ ಸರೋವರಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದೆ.

**Intelligence uses what is known to solve problems.**

**Vedic Mathematics**  
www.spardhaguru.in

**ಸ್ಪರ್ಧಾಗುರು**  
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 CSH/CG
- SSC MTS/JE
- SBI PO/CLEAR
- RBI GRADE B
- SBI SO / APPRENTICE
- RAILWAY NTPC / GD
- CTET / LIC / NICL

Most world record achiever in Mathematics under the organization

Follow us on: 

ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಆಣೆಕಟ್ಟಿನ ಹೆಸರು	ರಾಜ್ಯ	ನದಿ	ಪ್ರಮುಖ ಸತ್ಯ
ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ಇಂದಿರಾ ಸಾಗರ್	ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ	ನರ್ಮದಾ	ಇದು ಬೃಹತ್ 12.22 ಶತಕೋಟಿ ಘನ ಮೀಟರ್ ನೀರನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದೆ.
ಅತಿ ಎತ್ತರದ ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣ ಆಣೆಕಟ್ಟು (Gravity Dam)	ಭಾಕ್ರಾ ಆಣೆಕಟ್ಟು	ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ	ಸಟ್ಲೆಜ್	225 ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರದ ಈ ಆಣೆಕಟ್ಟನ್ನು ಪ್ರಧಾನಿ ನೆಹರು ಅವರು "ಪುನರುತ್ಥಾನಗೊಂಡ ಭಾರತದ ಹೊಸ ದೇವಾಲಯ" ಎಂದು ಕರೆದಿದ್ದರು.
ಅತಿ ಹಳೆಯ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿರುವ ಆಣೆಕಟ್ಟು	ಕಲ್ಲಣೈ	ತಮಿಳುನಾಡು	ಕಾವೇರಿ	ಇದನ್ನು ಚೋಳ ರಾಜಕರಿಕಾಲನ್ ಸುಮಾರು 2,000 ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದು, ಇಂದಿಗೂ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿದೆ!

### ನಿಮಗೆ ತಿಳಿದಿದೆಯೇ?

- ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರ:** ತೆಹ್ರಿ ಆಣೆಕಟ್ಟು ಕೇವಲ ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಸೀಮಿತವಾಗಿಲ್ಲ; ಇದು 2,400 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಸಂಕೀರ್ಣದ ಭಾಗವಾಗಿದ್ದು, ಇಡೀ ಉತ್ತರ ಭಾರತಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸುತ್ತದೆ.
- ಭತ್ತದ ಪಾತ್ರೆ:** ಹಿರಾಕುಡ್ ಆಣೆಕಟ್ಟಿನ ಕಾಲುವೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿತು, ಇದರಿಂದಾಗಿ ಸಂಬಲ್‌ಪುರ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು "ಒಡಿಶಾದ ಭತ್ತದ ಪಾತ್ರೆ" ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರಾಚೀನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ:** ಕಲ್ಲಣೈ ಆಣೆಕಟ್ಟನ್ನು (ಗ್ರ್ಯಾಂಡ್ ಅನಿಕುಟ್ ಎಂದೂ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ) ಕೆತ್ತಿದ ಕಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇದು ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯ ನೀರಿನಿಯಂತ್ರಕ ರಚನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.
- ಖಂಡಿತ, ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ಆಣೆಕಟ್ಟುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಈ ಜ್ಞಾನ ತಪಾಸಣಾ ಪ್ರಶೋತ್ತರಗಳನ್ನು ಕನ್ನಡಕ್ಕೆ ಅನುವಾದಿಸಲಾಗಿದೆ:

### ಪ್ರಾವೀಣ್ಯತೆಗಾಗಿ ಜ್ಞಾನ ತಪಾಸಣೆ

**1. 260.5 ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರವನ್ನು ತಲುಪುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತದ ಅತಿ ಎತ್ತರದ ಆಣೆಕಟ್ಟು ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರವಾಗಿರುವ ಆಣೆಕಟ್ಟು ಯಾವುದು?**

- ಹಿರಾಕುಡ್ ಆಣೆಕಟ್ಟು
- ಇಂದಿರಾ ಸಾಗರ್ ಆಣೆಕಟ್ಟು
- ತೆಹ್ರಿ ಆಣೆಕಟ್ಟು
- ಭಾಕ್ರಾ ನಂಗಲ್ ಆಣೆಕಟ್ಟು

**2. ತೆರ್ರಿ ಆಣೆಕಟ್ಟನ್ನು ಈ ಕೆಲಗಿನ ಯಾವ ನದಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ?**

- ಎ) ಯಮುನಾ  
ಬಿ) ಭಾಗೀರಥಿ  
ಸಿ) ಮಹಾನದಿ  
ಡಿ) ನರ್ಮದಾ

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉತ್ತರ
3	ಸಿ) ಒಡಿಶಾ (ಹಿರಾಕುಡ್ ಆಣೆಕಟ್ಟು)
4	ಬಿ) ಇಂದಿರಾ ಸಾಗರ್ ಆಣೆಕಟ್ಟು

**3. ನೀವು ಭಾರತದ ಅತಿ ಉದ್ದದ ಆಣೆಕಟ್ಟನ್ನು ನೋಡಲು ಬಯಸಿದರೆ, ಯಾವ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಬೇಕು?**

- ಎ) ಉತ್ತರಾಖಂಡ  
ಬಿ) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ  
ಸಿ) ಒಡಿಶಾ  
ಡಿ) ಪಂಜಾಬ್

### ಆತ್ಮೀಯ ಆಕಾಂಕ್ಷೆಗಳೇ,

"ಈ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ (Current Affairs) ಸಿದ್ಧತೆಯು ನಿಮ್ಮ ಮುಂಬರುವ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ನಾವು ನಂಬುತ್ತೇವೆ. ಪ್ರತಿದಿನ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ತರಗತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ನಿಮಗೆ ಯಾವುದೇ ಸುಧಾರಣೆಯ ಸಲಹೆಗಳು ಅಥವಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ಮುಕ್ತವಾಗಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಿ. ನಿಮ್ಮ ಆಲೋಚನೆಗಳು ನಮಗೆ ಅಮೂಲ್ಯವಾಗಿದ್ದು, ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ನಿಮಗೆ ಇನ್ನಷ್ಟು ಉತ್ತಮ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ನೀಡಲು ನಿಮ್ಮ ಸಹಕಾರವನ್ನು ನಾವು ಸ್ವಾಗತಿಸುತ್ತೇವೆ."

**4. ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭಾರತದ ಆಣೆಕಟ್ಟು ಯಾವುದು?**

- ಎ) ತೆರ್ರಿ ಆಣೆಕಟ್ಟು  
ಬಿ) ಇಂದಿರಾ ಸಾಗರ್ ಆಣೆಕಟ್ಟು(ಸಿ) ಹಿರಾಕುಡ್ ಆಣೆಕಟ್ಟು  
ಡಿ) ಮೆಟ್ರೂರು ಆಣೆಕಟ್ಟು

ನಿಮ್ಮ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಶುಭ ಹಾರೈಕೆಗಳು!

### ಶುಭ ಹಾರೈಕೆಗಳು

ಮೂರ್ತಿ ಸರ್ (ಎಂಎಸ್‌ಎಂ)  
ಆಪ್ಲಿಟ್ಯೂಡ್ ತರಬೇತುದಾರ

ಸ್ಪರ್ಧಗುರು ಸ್ಕಿಲ್ ಎಡ್ಜ್ ಆಪ್ಲಿಟ್ಯೂಡ್ ಅಕಾಡೆಮಿ  
ಸ್ಪರ್ಧಗುರು ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್  
ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಇ-ಲರ್ನಿಂಗ್ ವೇದಿಕೆ

ಮೈಸೂರು - 570029

[www.spardha.guru](http://www.spardha.guru)

### ಉತ್ತರಗಳ ಕೀಲಿ ಕೈ (Answer Key)

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಉತ್ತರ
1	ಸಿ) ತೆರ್ರಿ ಆಣೆಕಟ್ಟು
2	ಬಿ) ಭಾಗೀರಥಿ