

**ಆತ್ಮೀಯ ಆಕಾಂಕ್ಷಿಗಳೇ,**

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



**ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸುದ್ದಿ**

**ಲುಟಿಯನ್ಸ್ ಪ್ರತಿಮೆಯ ಬದಲಿಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಭವನದಲ್ಲಿ ಸಿ ರಾಜಗೋಪಾಲಾಚಾರಿ ಪ್ರತಿಮೆ**



ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಭವನದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಈ ಮಹತ್ವದ ಬದಲಾವಣೆಯು "ಮಾನಸಿಕ ವಿಕಲನಿಕರಣ" (mental decolonization) ಕಡೆಗಿನ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಂದೋಲನವನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ. ಕಟ್ಟಡವನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಪ್ರತಿಮೆಯ ಬದಲಿಗೆ, ಅಲ್ಲಿಂದ ಆಡಳಿತ ನಡೆಸಿದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯನ ಪ್ರತಿಮೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಮೂಲಕ, ಭಾರತವು ತನ್ನ ಇತಿಹಾಸ ಮತ್ತು ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಅಸ್ತಿತ್ವವನ್ನು ನೋಡುವ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ ಬದಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಸರ್ಕಾರ ಸೂಚಿಸುತ್ತಿದೆ.

**ಘೋಷಣೆ ಮತ್ತು ಸಮಾರಂಭ**

- **ಘೋಷಣೆ:** ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಫೆಬ್ರವರಿ 22, 2026 ರ ಭಾನುವಾರದಂದು ತಮ್ಮ 131ನೇ 'ಮನ್ ಕಿ ಬಾತ್' ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಈ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಘೋಷಿಸಿದರು.
- **ಅನಾವರಣ:** ಸೋಮವಾರ, ಫೆಬ್ರವರಿ 23, 2026 ರಂದು ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ದ್ರೌಪದಿ ಮುರ್ಮು ಅವರು ಸಿ. ರಾಜಗೋಪಾಲಾಚಾರಿ ಅವರ ಪುತ್ಥಳಿಯನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಅನಾವರಣಗೊಳಿಸಿದರು.
- **ಸ್ಥಳ:** ಈ ಹೊಸ ಪುತ್ಥಳಿಯನ್ನು ಅಶೋಕ ಮಂಟಪದ ಸಮೀಪವಿರುವ **ಗ್ರಾಂಡ್ ಓಪನ್ ಸ್ಟೇರ್‌ಕೇಸ್ (Grand Open Staircase)** ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧೀಜಿಯವರೊಂದಿಗಿನ ಅವರ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಬಾಂಧವ್ಯದ ಸಂಕೇತವಾಗಿ, ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ ಪ್ರತಿಮೆಯ ಎದುರಿಗೇ ಇದನ್ನು ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ.

**ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಮಹತ್ವ**

ವಸಾಹತುಶಾಹಿ ಮನೋಭಾವದ ಎಲ್ಲಾ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕುವ 'ಪಂಚ-ಪ್ರಾಣ' (ಐದು ಪ್ರತಿಜ್ಞೆಗಳು) ಗುರಿಯ ಭಾಗವಾಗಿ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿಯವರು ಈ ಕ್ರಮವನ್ನು ರೂಪಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಪುರಾತನ ಭಾರತೀಯ ಗ್ರಂಥಗಳನ್ನು ಅನುವಾದಿಸುವಲ್ಲಿ ಅವರ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಈ ಪ್ರದರ್ಶನವು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

**ಪ್ರಾವೀಣ್ಯತೆಗಾಗಿ ಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ**

<b>ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯ</b>	<b>ಎಡ್ವಿನ್ ಲೂಟೈನ್ಸ್ (ಹಿಂದಿನವರು)</b>	<b>ಸಿ. ರಾಜಗೋಪಾಲಾಚಾರಿ (ಹೊಸವರು)</b>
<b>ಗುರುತು</b>	ನವದೆಹಲಿಯ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪಿ	ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಗವರ್ನರ್ ಜನರಲ್
<b>ಸಂಕೇತ</b>	ವಸಾಹತುಶಾಹಿ ಕುಶಲತೆ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತ	ಸಾರ್ವಭೌಮ ಭಾರತೀಯ ನಾಯಕತ್ವ ಮತ್ತು ಸೇವೆ
<b>ಪರಂಪರೆ</b>	"ಲೂಟೈನ್ಸ್ ದೆಹಲಿ" (ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಗಣ್ಯರೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದು)	ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟಗಾರ, ವಿದ್ವಾಂಸ ಮತ್ತು ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ

**1. ಪಠ್ಯದ ಪ್ರಕಾರ, ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಭವನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಐತಿಹಾಸಿಕ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಪ್ರತಿಮೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗಿದೆ?**

- ಎ) ಲಾರ್ಡ್ ಮೌಂಟ್‌ಬ್ಯಾಟನ್
- ಬಿ) ಎಡ್ವಿನ್ ಲೂಟೈನ್ಸ್
- ಡಿ) ವಿಕ್ಟೋರಿಯಾ ರಾಣಿ

**2. ಅತ್ಯುನ್ನತ ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ನಿವಾಸದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಪ್ರತಿಮೆಯೊಂದಿಗೆ ಗೌರವಿಸಲು ಯಾರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ?**

- ಎ) ಸರ್ದಾರ್ ವಲ್ಲಭಭಾಯಿ ಪಟೇಲ್
- ಬಿ) ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್
- ಸಿ) ಸಿ. ರಾಜಗೋಪಾಲಾಚಾರಿ

ಡಿ) ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಸ್

**3. ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿಯವರು ಈ ಘೋಷಣೆಯನ್ನು ಯಾವ ವೇದಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಮಾಡಿದರು?**

- ಎ) ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನದ ಭಾಷಣ
- ಬಿ) ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪರೇಡ್
- ಸಿ) 'ಮನ್ ಕಿ ಬಾತ್'

"ಎಡ್ವಿನ್ ಲೂಟೈನ್ಸ್ ಅವರ ಪುತ್ಥಳಿ ಇದ್ದ ಜಾಗದಲ್ಲೇ ರಾಜಾಜಿಯವರ ಪುತ್ಥಳಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುವುದು ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ವಿವರವಾಗಿದ್ದು, ಇದು ಮಾನಸಿಕ ವಿಕಲನಿಕರಣದ ಮಹತ್ವದ ಕಾರ್ಯವಾಗಿದೆ." — ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ

**ಮುಂಬರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು: 'ರಾಜಾಜಿ ಉತ್ಸವ'**

ಚಕ್ರವರ್ತಿ ರಾಜಗೋಪಾಲಾಚಾರಿ (ಪ್ರೀತಿಯಿಂದ "ರಾಜಾಜಿ" ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ) ಅವರ ಪರಂಪರೆಯನ್ನು ಸ್ಮರಿಸಲು ಸರಣಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ:

- **ಪ್ರದರ್ಶನ:** ರಾಜಾಜಿಯವರ ಜೀವನ ಮತ್ತು ಕೊಡುಗೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸುವ ವಿಶೇಷ ಭಾವಚಿತ್ರ ಮತ್ತು ಪುಸ್ತಕ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು **ಫೆಬ್ರವರಿ 24 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ 1, 2026** ರವರೆಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಭವನದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

**ಗಮನದ ಕೇಂದ್ರ:** ವಕೀಲರಾಗಿ ಅವರ ವೃತ್ತಿಜೀವನ, ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿಯವರ ನಿಕಟ ಸಹವರ್ತಿಯಾಗಿ ಅವರ ಪಾತ್ರ ಮತ್ತು ರಾಮಾಯಣ ಹಾಗೂ ಮಹಾಭಾರತದಂತಹ

ಡಿ) ಸಂಸತ್ತಿನ ಜಂಟಿ ಅಧಿವೇಶನ

**4. ಪಠ್ಯದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ ಈ ಕ್ರಮದ ಹಿಂದಿನ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವೇನು?**

ಎ) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಭವನದ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪವನ್ನು ಆಧುನೀಕರಿಸುವುದು

ಬಿ) ವಸಾಹತುಶಾಹಿ ಸಂಕೇತಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕುವುದು ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಾಯಕರನ್ನು ಗೌರವಿಸುವುದು

ಸಿ) ಸಂವಿಧಾನದ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವವನ್ನು ಆಚರಿಸುವುದು

ಡಿ) ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು

**ಉತ್ತರಗಳು (Answer Key)**

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ
1	ಬಿ) ಎಡ್ವಿನ್ ಲೂಟೈನ್ಸ್
2	ಸಿ) ಸಿ. ರಾಜಗೋಪಾಲಾಚಾರಿ
3	ಸಿ) 'ಮನ್ ಕಿ ಬಾತ್'
4	ಬಿ) ವಸಾಹತುಶಾಹಿ ಸಂಕೇತಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕುವುದು ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನಾಯಕರನ್ನು ಗೌರವಿಸುವುದು

**ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸುದ್ದಿ**

**ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸಂಚಾರಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಸರ್ಕಾರ**



ಇದು ಭಾರತದ ರಸ್ತೆ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಅಗತ್ಯವಾದ ಮತ್ತು ಸ್ವಾಗತಾರ್ಹ ಕ್ರಮವಾಗಿದೆ. ಕೇವಲ ರಸ್ತೆಗಳ ಉದ್ದವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ, ಅವುಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಕಾಲಿಕ ಬಾಳಿಕೆಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡುತ್ತಿರುವುದು ಗಮನಾರ್ಹ.

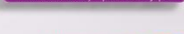
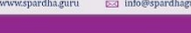
ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಹೆದ್ದಾರಿ ಸಚಿವಾಲಯವು (MoRTH) ಕೈಗೊಂಡಿರುವ ಈ ಉಪಕ್ರಮದ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ:

**ಮೊಬೈಲ್ ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ ವ್ಯಾನ್‌ಗಳು**

ಹೆದ್ದಾರಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲು ಈ ಸಂಚಾರಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

- **ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಚಾಲನೆ (Pilot Project):** ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ **ರಾಜಸ್ಥಾನ, ಗುಜರಾತ್, ಕರ್ನಾಟಕ ಮತ್ತು ಒಡಿಶಾ** ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಈ ವ್ಯಾನ್‌ಗಳ ಸೇವೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.
- **ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ:** ಇವುಗಳಲ್ಲಿ 'ನಾನ್-ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟಿವ್ ಟೆಸ್ಟಿಂಗ್' (ರಸ್ತೆಯನ್ನು ಹಾನಿ ಮಾಡದೆ ಪರೀಕ್ಷಿಸುವ) ಸುಧಾರಿತ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- **ತ್ವರಿತ ತಪಾಸಣೆ:** ಈ ವ್ಯಾನ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ನಿರ್ಮಾಣ ಸ್ಥಳದಲ್ಲೇ ತಕ್ಷಣದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ತಪಾಸಣೆಯನ್ನು

**Spardhaguru**  
Most World Record Achievers in Mathematics  
International MATH Exam Training Institute

 RBI 
  MBA PGCE 
  World Mental Calculation London  
 IBPS RRB 
  SSC 
  Vedic Math Primary to Graduate Level  
 Banking 
  C-SAT 
  KPTCL 
  International Olympiad Exam Japan  
 IPPB 
  International MATH Exam Training Institute

[www.spardha.guru](http://www.spardha.guru)
[info@spardha.guru](mailto:info@spardha.guru) 
 Follow us on:    

ನಡೆಸಿ ವಿಶ್ವದರ್ಜೆಯ ರಸ್ತೆಗಳನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

**ಪ್ರಾವೀಣ್ಯತೆಗಾಗಿ ಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ**

**ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪಾರದರ್ಶಕತೆ**

ಸರ್ಕಾರವು ಕೇವಲ ಭೌತಿಕ ತಪಾಸಣೆಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗದೆ, ಡಿಜಿಟಲ್ ನಿಗಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನೂ ಜಾರಿಗೆ ತರುತ್ತಿದೆ:

- **ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್ ಪೋರ್ಟಲ್:** ಇದೊಂದು ಹೊಸ ಡಿಜಿಟಲ್ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದ್ದು, ಪಾರದರ್ಶಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- **ರಿಯಲ್-ಟೈಮ್ GPS ಟ್ರ್ಯಾಕಿಂಗ್:** ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ನೈಜ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ವಾಹನಗಳ ಚಲನವಲನ ಮತ್ತು ಕೆಲಸದ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

1. **ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಲು ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಹೆದ್ದಾರಿ ಸಚಿವಾಲಯವು (MoRTH) ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವುದನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ?**

- ಎ) ಡ್ರೋನ್ ಕಣ್ಗಾವಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆ
- ಬಿ) ಮೊಬೈಲ್ ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ ವ್ಯಾನ್‌ಗಳು (MQCVs)
- ಸಿ) ಹೆದ್ದಾರಿ ರಕ್ಷಣಾ ಪಡೆ
- ಡಿ) ಟೋಲ್ ಗುಣಮಟ್ಟ ತಪಾಸಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು

2. **ಮೊಬೈಲ್ ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ ವ್ಯಾನ್‌ಗಳ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಓಟ (Pilot runs) ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಯಾವ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿದೆ?**

- ಎ) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ತಮಿಳುನಾಡು, ಕೇರಳ ಮತ್ತು ಗೋವಾ
- ಬಿ) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ, ಬಿಹಾರ, ಪಂಜಾಬ್ ಮತ್ತು ಹರಿಯಾಣ
- ಸಿ) ರಾಜಸ್ಥಾನ್, ಗುಜರಾತ್, ಕರ್ನಾಟಕ ಮತ್ತು ಒಡಿಶಾ
- ಡಿ) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ, ಅಸ್ಸಾಂ, ತೆಲಂಗಾಣ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ

**ಈ ಉಪಕ್ರಮದ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶಗಳು**

ಭಾರತವು ದಾಖಲೆ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಹೆದ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತಿರುವ ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ:

ಆದ್ಯತೆ	ವಿವರಣೆ
ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆ	ಕೇವಲ ರಸ್ತೆ ವಿಸ್ತರಣೆಗಿಂತ, ರಸ್ತೆಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಸುರಕ್ಷತೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ಯತೆ.
ಬಾಳಿಕೆ (Durability)	ರಸ್ತೆಗಳು ದೀರ್ಘಕಾಲದವರೆಗೆ ಸುಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
ತಕ್ಷಣದ ಕ್ರಮ	ಆನ್-ಸೈಟ್ ತಪಾಸಣೆಯ ಮೂಲಕ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಂತದಲ್ಲಿಯೇ ತಪ್ಪುಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುವುದು.

3. **ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಮತ್ತು ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸರ್ಕಾರವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುತ್ತಿರುವ ಪೋರ್ಟಲ್ ಯಾವುದು?**

- ಎ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್ ಪೋರ್ಟಲ್
- ಬಿ) ಭಾರತ್ ರಸ್ತೆ ಸುರಕ್ಷತಾ ಪೋರ್ಟಲ್
- ಸಿ) ಡಿಜಿಟಲ್ ಹೆದ್ದಾರಿ ಟ್ರ್ಯಾಕಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
- ಡಿ) ಪಿಎಂ ಗತಿ ಶಕ್ತಿ ಪೋರ್ಟಲ್

4. **ಮೊಬೈಲ್ ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ ವ್ಯಾನ್‌ಗಳು (MQCVs) ರಸ್ತೆ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ?**

- ಎ) ಮಣ್ಣಿನ ಸಾಂದ್ರತೆಯ ಉಪಕರಣಗಳು ಮಾತ್ರ

"ಹೆದ್ದಾರಿಗಳ ವೇಗದ ನಿರ್ಮಾಣದ ಜೊತೆಗೆ ಅವುಗಳ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಈಗ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಮುಖ ಆದ್ಯತೆಯಾಗಿದೆ."

ಬಿ) ಸುಧಾರಿತ ವಿನಾಶಕಾರಿಯಲ್ಲದ ಪರೀಕ್ಷಾ ಸಾಧನಗಳು (Non-destructive testing tools)

ಸಿ) ಹಳೆಯ ಶೈಲಿಯ ಮ್ಯಾನ್ಯುವಲ್ ಉಪಕರಣಗಳು

ಡಿ) ರಾಸಾಯನಿಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಕಿಟ್‌ಗಳು ಮಾತ್ರ

**5. MoRTH ನ ಈ ಉಪಕ್ರಮದ ಮುಖ್ಯ ಗುರಿ ಏನು?**

ಎ) ಕೇವಲ ರಸ್ತೆ ಜಾಲವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುವುದು

ಬಿ) ಟೋಲ್ ಸಂಗ್ರಹವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು

ಸಿ) ಗುಣಮಟ್ಟ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಬಾಳಿಕೆ ಮೇಲೆ ಗಮನ ಹರಿಸುವುದು

ಡಿ) ರಸ್ತೆ ಬದಿಯ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು

**ಉತ್ತರಗಳು (Answer Key)**

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ
1	ಬಿ) ಮೊಬೈಲ್ ಗುಣಮಟ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣ ವ್ಯಾನ್‌ಗಳು (MQCVs)
2	ಸಿ) ರಾಜಸ್ಥಾನ್, ಗುಜರಾತ್, ಕರ್ನಾಟಕ ಮತ್ತು ಒಡಿಶಾ
3	ಎ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್ ಪೋರ್ಟಲ್
4	ಬಿ) ಸುಧಾರಿತ ವಿನಾಶಕಾರಿಯಲ್ಲದ ಪರೀಕ್ಷಾ ಸಾಧನಗಳು
5	ಸಿ) ಗುಣಮಟ್ಟ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಬಾಳಿಕೆ ಮೇಲೆ ಗಮನ ಹರಿಸುವುದು

## ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸುದ್ದಿಗಳು

**ರಾಬ್ ಜೆಟ್ಟನ್ ಪಾತ್ರದಲ್ಲಿ ನೆದರ್ಲೆಂಡ್ಸ್ ಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಕಿರಿಯ ಪ್ರಧಾನಿ**



ನೆದರ್ಲೆಂಡ್ಸ್ ರಾಜಕೀಯದಲ್ಲಿ ಇದೊಂದು ಮಹತ್ವದ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು. 38 ವರ್ಷದ **ರೋಬ್ ಜೆಟ್ಟನ್ (Rob Jetten)** ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ದೇಶದ ಅತ್ಯಂತ ಕಿರಿಯ ಮತ್ತು ಮೊದಲ ಬಹಿರಂಗ ಸಮಲಿಂಗಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಫೆಬ್ರವರಿ 23, 2026 ರಂದು ಹೇಗನ್ 'ಹುಯಿಸ್ ಟೆನ್ ಬಾಷ್' (Huis ten Bosch) ಅರಮನೆಯಲ್ಲಿ ಅವರು ಪ್ರಮಾಣವಚನ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದರು.

### ಹೊಸ ರಾಜಕೀಯ ಚಿತ್ರಣ

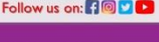
ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2025 ರ ಚುನಾವಣೆಯ ನಂತರ ಜೆಟ್ಟನ್ ಅವರ ಹಾದಿ ಸುಲಭವಾಗಿರಲಿಲ್ಲ. ಅವರ **D66** ಪಕ್ಷವು ಗೀಟ್ಸ್ ವಿಲ್ಸನ್ ಅವರ PVV ಪಕ್ಷವನ್ನು ಅಲ್ಪ ಅಂತರದಿಂದ ಸೋಲಿಸಿ ಅಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆ.

- ಅಲ್ಪಮತದ ಒಕ್ಕೂಟ:** ಜೆಟ್ಟನ್ ಅವರು VVD ಮತ್ತು CDA ಪಕ್ಷಗಳೊಂದಿಗೆ ಸೇರಿ ಅಲ್ಪಮತದ ಸರ್ಕಾರವನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.
- ಸಂಖ್ಯಾಬಲ:** 150 ಸ್ಥಾನಗಳ ಸಂಸತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಈ ಒಕ್ಕೂಟವು ಕೇವಲ 66 ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಪ್ರತಿ ಮಸೂದೆಯನ್ನು ಪಾಸ್ ಮಾಡಲು ಅವರು ಇತರ ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾತುಕತೆ ನಡೆಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
- ಹಿಂದಿನ ಸರ್ಕಾರ:** ಇವರು ಡಿಕ್ ಶೂಫ್ (Dick Schoof) ಅವರ ನಂತರ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಶೂಫ್

**Vedic** **ಸ್ಪರ್ಧಾಗುರು** **Spardhaguru India Private Limited**

RBI, MBA PGGET, IBPS RRB, SSC, Banking, C-SAT, Railway, KPTCL, IIPB, International MATH Exam Training Institute, World Mental Calculation London, Vedic Math Primary to Graduate Level, International Olympiad Exam Japan.

Most world Record Achievers in Mathematics

[www.spardha.guru](http://www.spardha.guru) | [info@spardha.guru](mailto:info@spardha.guru) | Follow us on: 

ಅವರ ಸರ್ಕಾರವು ಒಂದು ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪತನಗೊಂಡಿತ್ತು.

**ಒಂದು ಸಾಂಕೇತಿಕ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು**

2001 ರಲ್ಲಿ ಸಮಲಿಂಗಿ ವಿವಾಹವನ್ನು ಕಾನೂನುಬದ್ಧಗೊಳಿಸಿದ ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ದೇಶ ನೆದರ್ಲಾಂಡ್ಸ್. ಈಗ ರೋಬ್ ಜೆಟ್ಟನ್ ಪ್ರಧಾನಿಯಾಗುವ ಮೂಲಕ ದೇಶದ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೇರಿದ **ಮೊದಲ ಸಮಲಿಂಗಿ ವ್ಯಕ್ತಿ** ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಅವರ ಸಂಗಾತಿ, ಅರ್ಜೆಂಟೀನಾದ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಫೀಲ್ಡ್ ಹಾಕಿ ಆಟಗಾರ **ನಿಕೋಲಸ್ ಕೀನಾನ್**, ದೇಶದ ಮೊದಲ "ಫಸ್ಟ್ ಜೆಂಟಲ್ಮನ್" ಆಗಿ ಗುರುತಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

**ಜೆಟ್ಟನ್ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಂದಿರುವ ಸವಾಲುಗಳು**

ಹೊಸ ಸರ್ಕಾರವು ಅಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ಬಂದ ತಕ್ಷಣವೇ ಕೆಲವು ಕಠಿಣ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ:

- ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ:** ಮಾಜಿ ಹವಾಮಾನ ಸಚಿವರಾಗಿದ್ದ ಜೆಟ್ಟನ್, ಹಸಿರು ಇಂಧನ ಸುಧಾರಣೆಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತು ನೀಡುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ.
- ಖರ್ಚು ಕಡಿತ:** ಬಜೆಟ್ ಸರಿದೂಗಿಸಲು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಭದ್ರತಾ ವಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು **€16.5 ಬಿಲಿಯನ್** ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದೆ.
- ವಲಸೆ ನೀತಿ:** ದೇಶದಲ್ಲಿ ಚರ್ಚೆಯ ವಿಷಯವಾಗಿರುವ ವಲಸೆ ಮತ್ತು ಆಶ್ರಯ ನಿಯಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಸತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮತ ಮೂಡಿಸುವುದು ಇವರ ಮುಂದಿರುವ ದೊಡ್ಡ ಸವಾಲು.

**ಪ್ರಾವೀಣ್ಯತೆಗಾಗಿ ಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ**

**1. ನೆದರ್ಲಾಂಡ್ಸ್ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಅತ್ಯಂತ ಕಿರಿಯ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯಾದವರು ಯಾರು?**

- ಅ) ಗೀಟ್ಸ್ ವಿಲ್ಡರ್ಸ್  
ಆ) ಮಾರ್ಕ್ ರಟ್ಟೆ

ಇ) ರಾಬ್ ಜೆಟ್ಟನ್

ಈ) ಸಿಗ್ರಿಡ್ ಕಾಗ್

**2. ರಾಬ್ ಜೆಟ್ಟನ್ ಅವರು ಯಾವ ರಾಜಕೀಯ ಪಕ್ಷದ ನಾಯಕರಾಗಿದ್ದಾರೆ?**

- ಅ) PVV (ಪಾರ್ಟಿ ಫಾರ್ ಫ್ರೀಡಂ)  
ಆ) D66  
ಇ) VVD (ವಿಪಲ್ಸ್ ಪಾರ್ಟಿ ಫಾರ್ ಫ್ರೀಡಂ ಅಂಡ್ ಡೆಮಾಕ್ರಸಿ)  
ಈ) CDA (ಕ್ರಿಶ್ಚಿಯನ್ ಡೆಮಾಕ್ರಟಿಕ್ ಅಪೀಲ್)

**3. ಪ್ರಮಾಣವಚನ ಸ್ವೀಕಾರ ಸಮಾರಂಭವು ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು?**

- ಅ) ದಿ ಬಿನ್ನೆನ್‌ಹಾಫ್ (The Binnenhof)  
ಆ) ಶಾಂತಿ ಅರಮನೆ (Peace Palace)  
ಇ) ದಿ ಹೇಗ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಹ್ಯೂಯಿಸ್ ಟೆನ್ ಬೋಶ್ ಅರಮನೆ (Huis ten Bosch Palace)  
ಈ) ಆಮ್‌ಸ್ಟರ್ಡ್ಯಾಂಮ್ ರಾಯಲ್ ಪ್ಯಾಲೇಸ್

**4. ರಾಬ್ ಜೆಟ್ಟನ್ ಅವರ ನೇಮಕಾತಿಯ ಐತಿಹಾಸಿಕವಾಗಿ ಮಹತ್ವದ್ದಾಗಿದೆ, ಏಕೆಂದರೆ ಅವರು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯ ಮೊದಲ ಡಚ್ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ?**

- ಅ) ಮಾಜಿ ವೃತ್ತಿಪರ ಕ್ರೀಡಾಪಟು  
ಆ) ಬಹಿರಂಗವಾಗಿ ಸಲಿಂಗಕಾಮಿ (Openly gay)  
ಇ) 30 ವರ್ಷದೊಳಗಿನವರು  
ಈ) ಐರೋಪ್ಯವಲ್ಲದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯವರು

**5. ಅಕ್ಕೋಬರ್ ಚುನಾವಣಾ ಕದನದಲ್ಲಿ ರಾಬ್ ಜೆಟ್ಟನ್ ಅವರು ಯಾವ ಜನಪ್ರಿಯ (populist) ನಾಯಕನನ್ನು ಅಲ್ಪ ಅಂತರದಿಂದ ಸೋಲಿಸಿದರು?**

- ಅ) ಗೀಟ್ಸ್ ವಿಲ್ಸನ್
- ಆ) ಧಿಯೆರಿ ಬೌಡೆಟ್
- ಇ) ವಿಕ್ಟರ್ ಓರ್ಬನ್
- ಈ) ಮರೀನ್ ಲೆ ಪೆನ್

**ಉತ್ತರಗಳು (Answer Key)**

ಪ್ರಶ್ನೆ	ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ	ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶ
1	ಇ (ರಾಬ್ ಜೆಟ್ಟನ್)	ಜೆಟ್ಟನ್ ಅವರು 38 ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿಯಾದ ಅತ್ಯಂತ ಕಿರಿಯ ನಾಯಕ.
2	ಆ (D66)	ಇವರು D66 ಪಕ್ಷವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತಾರೆ.
3	ಇ (ಹ್ಯೂಯಿಸ್ ಟೆನ್ ಬೋಶ್ ಅರಮನೆ)	ಪ್ರಮಾಣವಚನವು ದಿ ಹೇಗ್ನ ಅರಮನೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು.
4	ಆ (ಬಹಿರಂಗವಾಗಿ ಸಲಿಂಗಕಾಮಿ)	ಇವರು ಈ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ನೆದರ್ಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್‌ನ ಮೊದಲ ಪ್ರಧಾನಿ.
5	ಅ (ಗೀಟ್ಸ್ ವಿಲ್ಸನ್)	ವಿಲ್ಸನ್ ಅವರನ್ನು ಸೋಲಿಸಿದ ನಂತರ ಜೆಟ್ಟನ್ ಸರ್ಕಾರ ರಚಿಸಿದರು.

**ಗಮನಿಸಿ:** ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ತಿಳಿಸುವುದಾದರೆ, ಪ್ರಸ್ತುತ ವಾಸ್ತವದಲ್ಲಿ ಡಿಕ್ ಶೂಫ್ (Dick Schoof) ಅವರು ನೆದರ್ಲ್ಯಾಂಡ್ಸ್‌ನ ಪ್ರಧಾನ

ಮಂತ್ರಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ನೀವು ನೀಡಿದ ರಾಬ್ ಜೆಟ್ಟನ್ ಅವರ ಮಾಹಿತಿವು ಒಂದು ಕಾಲ್ಪನಿಕ ಅಥವಾ ಭವಿಷ್ಯದ ಸನ್ನಿವೇಶದಂತಿದೆ.

**ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸುದ್ದಿಗಳು**

**ಜಿನೀವಾ 2027 ರಲ್ಲಿ ಎಐ ಶೃಂಗಸಭೆ ಮತ್ತು 2028 ರಲ್ಲಿ ಯುಎಇ ಆತಿಥ್ಯ ವಹಿಸಲಿದೆ**



2027 ಮತ್ತು 2028ರ ಮುಂಬರುವ **AI ಶೃಂಗಸಭೆಗಳ (AI Summits)** ಘೋಷಣೆಯು ಜಾಗತಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಕ್ಷಣವಾಗಿದೆ. ಇದು ಜಾಗತಿಕ ದಕ್ಷಿಣದಿಂದ (Global South) ಯುರೋಪ್‌ಗೆ ಮತ್ತು ನಂತರ ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯಕ್ಕೆ ನಾಯಕತ್ವದ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

ನವದೆಹಲಿಯ ಭಾರತ್ ಮಂಟಪದಲ್ಲಿ ನಡೆದ '**ಇಂಡಿಯಾ ಎಐ ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಸಮ್ಮಿಟ್ (India AI Impact Summit)** ವೇಳೆ, ಫೆಬ್ರವರಿ 19, 2026 ರಂದು ಸ್ವಿಟ್ಜರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ **ಗೈ ಪಾರ್ಮೆಲಿನ್ (Guy Parmelin)** ಈ ಸುದ್ದಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

**ಜಾಗತಿಕ AI ಶೃಂಗಸಭೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ**

ವಿಶ್ವದ ಪ್ರಮುಖ AI ಆಡಳಿತ ಶೃಂಗಸಭೆಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಮುಂದಿನ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಹಂಚಲಾಗಿದೆ:

ವರ್ಷ	ಆತಿಥೇಯ ನಗರ/ದೇಶ	ಪ್ರಮುಖ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು	ಗಮನದ
2026	ನವದೆಹಲಿ, ಭಾರತ	ಒಳಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ (Inclusive AI), "ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಎಐ" ಮತ್ತು	

ವರ್ಷ	ಆತಿಥೇಯ ನಗರ/ದೇಶ	ಪ್ರಮುಖ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು	ಗಮನದ
		ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ.	
2027	ಜಿನೀವಾ, ಸ್ವಿಟ್ಜರ್ಲೆಂಡ್	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾನೂನು, ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳು ಮತ್ತು ನೈತಿಕ ಆಡಳಿತ.	
2028	ಯುನೈಟೆಡ್ ಅರಬ್ ಎಮಿರೇಟ್ಸ್ (UAE)	ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಹಕಾರ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಹೂಡಿಕೆ.	

(TEPA) ನಂತರ, ಎರಡೂ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಈಗ ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಮುಂದಾಗಿವೆ:

- **ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಆವಿಷ್ಕಾರ:** ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ವೇಗದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಜೊತೆಗೆ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಸಮತೋಲನಗೊಳಿಸುವುದು.
- **ಹೂಡಿಕೆ:** ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸ್ವಿಷ್ ಸಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹೂಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಹೊಸ 'ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಹೂಡಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದ'ದ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಚರ್ಚೆಗಳು ನಡೆದಿವೆ.

**ಈ ಅನುಕ್ರಮ ಏಕೆ ಮುಖ್ಯ?**

ಭಾರತ (2026), ಸ್ವಿಟ್ಜರ್ಲೆಂಡ್ (2027) ಮತ್ತು ನಂತರ ಯುಎಇ (2028) ಹೀಗೆ ಸಾಗುವ ಈ ಕ್ರಮವು ಒಂದು ಸಮತೋಲಿತ ಚೌಕಟ್ಟನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಲು ಜಾಗತಿಕ ಸಮುದಾಯವು ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಯತ್ನವಾಗಿದೆ. ಇದು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಶೀಲ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಅಗತ್ಯತೆಗಳು (ಭಾರತ), ಯುರೋಪ್‌ನ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ (ಸ್ವಿಟ್ಜರ್ಲೆಂಡ್) ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಪ್ರಾಚ್ಯದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹೂಡಿಕೆಯ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆಗಳ (UAE) ನಡುವೆ ಸೇತುವೆಯಾಗಲಿದೆ

**ಪ್ರಾವೀಣ್ಯತೆಗಾಗಿ ಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ**

**1. 2027 ರ AI ಶೃಂಗಸಭೆಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲು ಯಾವ ನಗರವನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ?**

- ಅ) ದುಬೈ
- ಆ) ನವದೆಹಲಿ
- ಇ) ಜಿನೀವಾ
- ಈ) ಜ್ಯೂರಿಚ್

**2. ಸ್ವಿಟ್ಜರ್ಲೆಂಡ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಗೈ ಪಾರ್ಮೆಲಿನ್ ಅವರು ಯಾವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ 2027 ರ ಶೃಂಗಸಭೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಕಟಣೆ ಹೊರಡಿಸಿದರು?**

- ಅ) ವಿಶ್ವ ಆರ್ಥಿಕ ವೇದಿಕೆ (World Economic Forum)
- ಆ) ಭಾರತ ಮಂಟಪದಲ್ಲಿ ನಡೆದ AI ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಶೃಂಗಸಭೆ (AI Impact Summit)
- ಇ) ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆ
- ಈ) G20 ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಶೃಂಗಸಭೆ

**ಸ್ವಿಟ್ಜರ್ಲೆಂಡ್: ಜಿನೀವಾಕ್ಕೆ ಮರಳಿದ ನಾಯಕತ್ವ**

2027ರ ಶೃಂಗಸಭೆಗೆ ಜಿನೀವಾವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿರುವುದು ಬಹಳ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ನಿರ್ಧಾರವಾಗಿದೆ. "ಬಹುಪಕ್ಷೀಯತೆಯ ನಗರ" ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಜಿನೀವಾ, ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಟೆಲಿಕಮ್ಯುನಿಕೇಶನ್ ಯೂನಿಯನ್ (ITU) ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿದೆ.

- **ನೈತಿಕತೆ ಮತ್ತು ಹಕ್ಕುಗಳು:** AI ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳು ಹೇಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತವೆ ಎಂಬುದರ ಮೇಲೆ 2027ರ ಶೃಂಗಸಭೆಯು ಗಮನಹರಿಸಲಿದೆ ಎಂದು ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಪಾರ್ಮೆಲಿನ್ ಒತ್ತಿಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.
- **UAE ಜೊತೆ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ:** ವಿಶೇಷವೆಂದರೆ, ಯುಎಇ 2028 ರವರೆಗೆ ಕಾಯದೆ, ಜಾಗತಿಕ ನೀತಿ ಗುರಿಗಳ ಸುಗಮ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು 2027ರ ಜಿನೀವಾ ಶೃಂಗಸಭೆಯಲ್ಲಿ 'ಪಾಲುದಾರ ಆತಿಥೇಯ' (Partner Host) ಆಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲಿದೆ.

**ಭಾರತದೊಂದಿಗೆ ಬಲಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಸಂಬಂಧ**

ಈ ಘೋಷಣೆಯು ಸ್ವಿಟ್ಜರ್ಲೆಂಡ್ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ನಡುವಿನ ಆಳವಾದ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿದೆ. ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದ ವ್ಯಾಪಾರ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದದ

**3. 2028 ರ AI ಶೃಂಗಸಭೆಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲು ಯಾವ ದೇಶವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ?**

- ಅ) ಭಾರತ
- ಆ) ಸ್ವಿಟ್ಜರ್ಲೆಂಡ್
- ಇ) ಯುನೈಟೆಡ್ ಅರಬ್ ಎಮಿರೇಟ್ಸ್ (UAE)
- ಈ) ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾ

**4. ಮುಂಬರುವ ಶೃಂಗಸಭೆಗಳ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ವಿಧಾನವು ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯ (AI) ಯಾವ ಅಂಶದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ?**

- ಅ) ಮಿಲಿಟರಿ ಅನ್ವಯಿಕೆ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣೆ
- ಆ) ನೈತಿಕ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಗತ AI ಆಡಳಿತ (Ethical and inclusive AI governance)
- ಇ) ಕ್ರಿಪ್ಟೋಕರೆನ್ಸಿ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಂಕ್ ಚೈನ್ ಏಕೀಕರಣ
- ಈ) ಹಾರ್ಡ್‌ವೇರ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ವೇಗವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು

**5. AI ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಈ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಯು ಸ್ವಿಟ್ಜರ್ಲೆಂಡ್ ಮತ್ತು ಇತರ ಯಾವ ರಾಷ್ಟ್ರದ ನಡುವಿನ ಬಲವರ್ಧನೆಯ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ?**

- ಅ) ಅಮೇರಿಕಾ (USA)
- ಆ) ಭಾರತ
- ಇ) ಫ್ರಾನ್ಸ್
- ಈ) ಚೀನಾ

**ಉತ್ತರಗಳು (Answer Key)**

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ	ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶ
1	ಇ (ಜಿನೀವಾ)	2027 ರ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಜಿನೀವಾ ಆಯೋಜಿಸಲಿದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ	ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶ
2	ಆ (AI ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಶೃಂಗಸಭೆ)	ನವದೆಹಲಿಯ ಭಾರತ ಮಂಟಪದಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
3	ಇ (UAE)	2028 ರ ಶೃಂಗಸಭೆಯು ಆತಿಥ್ಯವನ್ನು UAE ವಹಿಸಲಿದೆ.
4	ಆ (ನೈತಿಕ ಮತ್ತು ಅಂತರ್ಗತ AI ಆಡಳಿತ)	ಇದು ನೈತಿಕ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲರನ್ನೂ ಒಳಗೊಳ್ಳುವ AI ನೀತಿಯ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ.
5	ಆ (ಭಾರತ)	ಈ ಕ್ರಮವು ಸ್ವಿಟ್ಜರ್ಲೆಂಡ್ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ನಡುವಿನ ಆಪ್ತ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

**ನೇಮಕಾತಿಗಳು**

**ಬಿ.ವಿ.ಆರ್. ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯಂ ಅವರ ಅಧಿಕಾರಾವಧಿ ಮುಗಿದ ನಂತರ ನೀತಿ ಆಯೋಗದ ಸಿಇಒ ಆಗಿ ಅಧಿಕಾರ ಸ್ವೀಕಾರ ಪಡೆದ ನಿಧಿ ಚಿಬ್ಬರ್**



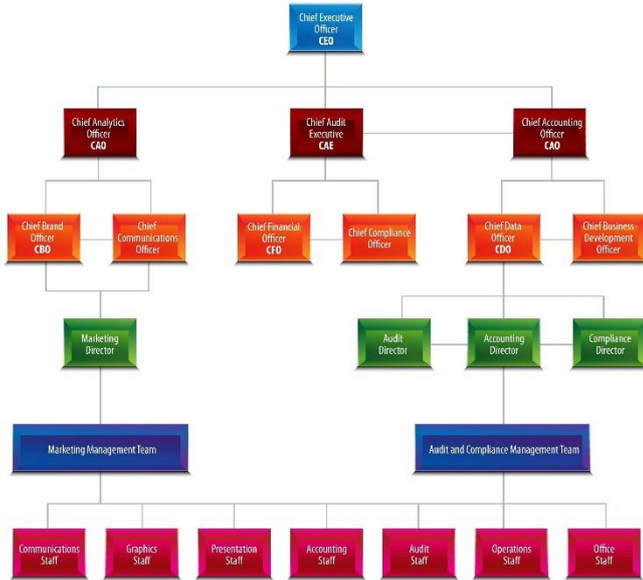
ಹಿರಿಯ ಐಎಎಸ್ ಅಧಿಕಾರಿ ಪ್ರವೀಣ್ ಛಿಬ್ಬರ್ (Praveen Chhibber) ಅವರು ನೀತಿ ಆಯೋಗದ (NITI Aayog) ನೂತನ ಸಿಇಒ ಆಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡಿರುವುದು ಭಾರತದ ನೀತಿ ನಿರೂಪಣೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮಹತ್ವದ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗಿದೆ.

ಅವರು ಈ ಹಿಂದೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಕಚೇರಿ (DMEO) ನ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿದ್ದು, ದತ್ತಾಂಶ ಆಧಾರಿತ ಮತ್ತು "ಫಲಿತಾಂಶ ಕೇಂದ್ರಿತ" ದೃಷ್ಟಿಕೋನವನ್ನು ಈ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ತರಲಿದ್ದಾರೆ.

**ಛಿಬ್ಬರ್ ಅವರ ನಾಯಕತ್ವದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ**

ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಮುಖ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಗತಿ ಮತ್ತು ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುವ DMEO ನಲ್ಲಿ ಅವರು ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ್ದರಿಂದ, ನೀತಿ ಆಯೋಗದ ಮುಂದಿನ ಹಂತವು ಜವಾಬ್ದಾರಿ (Accountability) ಮತ್ತು ಸಾಕ್ಷ್ಯ ಆಧಾರಿತ ನೀತಿಗಳಿಗೆ (Evidence-based policy) ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತು ನೀಡಲಿದೆ ಎಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

**Corporate Hierarchy Structure**



Shutterstock

**2026ರಲ್ಲಿ ನೀತಿ ಆಯೋಗದ ಪ್ರಮುಖ ಆದ್ಯತೆಗಳು**

ಛಿಬ್ಬರ್ ಅವರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ, ನೀತಿ ಆಯೋಗವು "ವಿಷನ್ 2047" (Vision 2047) ಗುರಿಗಳತ್ತ ಗಮನ ಹರಿಸಲಿದೆ:

- ಸಹಕಾರಿ ಒಕ್ಕೂಟ ವ್ಯವಸ್ಥೆ:** ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಹಿಂದುಳಿದ ರಾಜ್ಯಗಳ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಗುರಿಗಳನ್ನು (SDG) ಸುಧಾರಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದು.

- ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಧಾರಿತ ಆಡಳಿತ:** ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಮತ್ತು ಬಿಗ್ ಡೇಟಾವನ್ನು (Big Data) ಸಂಯೋಜಿಸಲು ತಮ್ಮ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಅನುಭವವನ್ನು ಬಳಸುವುದು.
- ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ಇಂಧನ ಬದಲಾವಣೆ:** ಕೈಗಾರಿಕಾ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಲೇ ಭಾರತದ "ನೆಟ್ ಝೀರೋ" (Net Zero) ಗುರಿಗಳತ್ತ ಸಾಗಲು ಅಗತ್ಯವಾದ ನೀತಿಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದು.
- ಮಧ್ಯಮ ಆದಾಯದ ಬಲೆ (Middle-Income Trap) ತಡೆಯುವುದು:** ಭಾರತವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಶೀಲ ರಾಷ್ಟ್ರದಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗುವ ಹಾದಿಯಲ್ಲಿ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿತಿ ಉಂಟಾಗದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

**ಹಳೆಯ ಮತ್ತು ಹೊಸ ನಾಯಕತ್ವದ ನಡುವಿನ ಬದಲಾವಣೆ**

ಹಿಂದಿನ ನಾಯಕತ್ವವು "Ease of Doing Business" ಮತ್ತು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯದ ಮೇಲೆ ಗಮನ ಹರಿಸಿದ್ದರೆ, 2026 ರ ನಂತರದ ಅವಧಿಯು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ:

- ಜೀವನದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸೂಚಕಗಳು:** ಕೇವಲ ಜಿಡಿಪಿ (GDP) ಮೇಲೆ ಗಮನ ಹರಿಸದೆ, ಆರೋಗ್ಯ, ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೂಲಕ ಯಶಸ್ಸನ್ನು ಅಳೆಯುವುದು.
- ಖಾಸಗಿ ವಲಯದ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ:** ಸಾರ್ವಜನಿಕ-ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ (PPP) ಮೂಲಕ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಖಾಸಗಿ ವಲಯವು ಸುಲಭವಾಗಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು.

**ತುಲನಾತ್ಮಕ ನೋಟ: DMEO ದಿಂದ ನೀತಿ ಆಯೋಗಕ್ಕೆ**

<b>ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯ</b>	DMEO (ಹಿಂದಿನ ಪಾತ್ರ)	ನೀತಿ ಆಯೋಗ (ಹೊಸ ಪಾತ್ರ)
<b>ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಗುರಿ</b>	ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.	ಭವಿಷ್ಯದ ನೀತಿಗಳ ವಿನ್ಯಾಸ.

ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ	DMEO (ಹಿಂದಿನ ಪಾತ್ರ)	ನೀತಿ ಆಯೋಗ (ಹೊಸ ಪಾತ್ರ)
ಗಮನ	"ಇದು ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದೆಯೇ?"	"ಮುಂದೆ ನಾವು ಏನು ಮಾಡಬೇಕು?"
ಪಾಲುದಾರರು	ಆಂತರಿಕ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಚಿವಾಲಯಗಳು.	ರಾಜ್ಯಗಳು, ಜಾಗತಿಕ ಧಿಂಕ್ ಟ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಗಳು.

ಇ) ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಸಿಇಒ (CEO)

ಈ) ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ

**4. ನೀತಿ ಆಯೋಗದ ನಾಯಕತ್ವದ ಈ ಬದಲಾವಣೆಯ ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿದೆ?**

ಅ) 2024

ಆ) 2025

ಇ) 2026

ಈ) 2027

**5. ನೀತಿ ಆಯೋಗವನ್ನು ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಭಾರತದ ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?**

ಅ) ಹಣಕಾಸು ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಂಸ್ಥೆ

ಆ) ಕೇಂದ್ರ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗ

ಇ) ಪಾಲಿಸಿ ಧಿಂಕ್ ಟ್ಯಾಂಕ್ (ನೀತಿ ಸಲಹಾ ಸಂಸ್ಥೆ)

ಈ) ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ

**ಉತ್ತರಗಳು (Answer Key)**

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ	ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶ
1	ಇ (ಫಿಬ್ಬರ್)	ಹೊಸ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗೆ ಫಿಬ್ಬರ್ ಅವರ ಹೆಸರು ಘೋಷಣೆಯಾಗಿದೆ.
2	ಆ (DMEO)	ಇವರು ಈ ಮೊದಲು DMEO ನ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿದ್ದರು.
3	ಆ (ಹಿರಿಯ IAS ಅಧಿಕಾರಿ)	ಇವರು ಭಾರತೀಯ ಆಡಳಿತ ಸೇವೆಯ ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿ.
4	ಇ (2026)	ಈ ನಾಯಕತ್ವದ ಹಂತವು 2026 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಲಿದೆ.
5	ಇ (ಪಾಲಿಸಿ ಧಿಂಕ್ ಟ್ಯಾಂಕ್)	ನೀತಿ ಆಯೋಗವು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಮುಖ ನೀತಿ ರೂಪಿಸುವ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.

**ಪ್ರಾವೀಣ್ಯತೆಗಾಗಿ ಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ**

**1. 2026 ರಲ್ಲಿ ನೀತಿ ಆಯೋಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ನಾಯಕತ್ವದ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಯಾರು ನೇಮಕಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ?**

ಅ) ರಾಜೀವ್ ಕುಮಾರ್

ಆ) ಬಿ.ವಿ.ಆರ್. ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯಂ

ಇ) ಚಿಹಿಬರ್ (ಫಿಬ್ಬರ್)

ಈ) ಅಮಿತಾಭ್ ಕಾಂತ್

**2. ನೀತಿ ಆಯೋಗಕ್ಕೆ ಸೇರುವ ಮೊದಲು, ಫಿಬ್ಬರ್ ಅವರು ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ (Director General) ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದರು?**

ಅ) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾದರಿ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಕಚೇರಿ (NSSO)

ಆ) ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಕಚೇರಿ (DMEO)

ಇ) ಭಾರತೀಯ ಮಾನಕ ಬ್ಯೂರೋ (BIS)

ಈ) ಕೇಂದ್ರ ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ (CSO)

**3. ಹೊಸದಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡಿರುವ ಫಿಬ್ಬರ್ ಅವರ ವೃತ್ತಿಪರ ಹಿನ್ನೆಲೆ ಏನು?**

ಅ) ಹಿರಿಯ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ

ಆ) ಹಿರಿಯ ಐಎಎಸ್ (IAS) ಅಧಿಕಾರಿ

**ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು**

**'ಬೂಂಗ್' ಮೊದಲ ಬಾರ್ಫಾ ಮಕ್ಕಳ ಚಲನಚಿತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯೊಂದಿಗೆ ಭಾರತವನ್ನು ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿದೆ**



ಇದು ಭಾರತೀಯ ಚಿತ್ರರಂಗಕ್ಕೆ, ಅದರಲ್ಲೂ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಅಷ್ಟಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಡದ ಈಶಾನ್ಯ ಭಾರತದ ಚಲನಚಿತ್ರರಂಗಕ್ಕೆ ಸಂದ ದೊಡ್ಡ ಗೌರವವಾಗಿದೆ.

**ಬಾರ್ಫಾ (BAFTA)** ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆಲ್ಲುವುದು ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಸಾಧನೆಯಾದರೆ, ಅದನ್ನು ಮಣಿಪುರಿ ಭಾಷೆಯ ಚೊಚ್ಚಲ ಚಿತ್ರದ ಮೂಲಕ ಸಾಧಿಸಿರುವುದು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಥೆಗಳ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಿದೆ.

**ಐತಿಹಾಸಿಕ ಜಯ: 'ಬೂಂಗ್' (Boong) @ ಬಾರ್ಫಾ 2026**

79ನೇ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಅಕಾಡಮಿ ಫಿಲ್ಮ್ ಅವಾರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ (BAFTA), ಪಾಶ್ಚಿಮಾತ್ಯ ಅನಿಮೇಷನ್ ಮತ್ತು ಫ್ಯಾಮಿಲಿ ಸ್ಟುಡಿಯೋಗಳ ಪ್ರಾಬಲ್ಯವಿರುವ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ತನ್ನ ಛಾಪು ಮೂಡಿಸಿದೆ.

- **ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಭಾಗ:** ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮಕ್ಕಳ ಮತ್ತು ಕೌಟುಂಬಿಕ ಚಿತ್ರ (Best Children's and Family Film).
- **ಮೈಲಿಗಲ್ಲು:** ಈ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬಾರ್ಫಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆದ್ದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಚಿತ್ರ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಇದು ಪಾತ್ರವಾಗಿದೆ.
- **ತಯಾರಿಕೆ:** ಲಕ್ಷ್ಮಿಪ್ರಿಯಾ ದೇವಿ ನಿರ್ದೇಶನದ ಈ ಚಿತ್ರಕ್ಕೆ ಎಕ್ಸ್‌ಲ್ ಎಂಟರ್ಟೈನ್‌ಮೆಂಟ್ಸ್ (ಫರ್ಹಾನ್ ಅಖ್ತರ್ ಮತ್ತು ರಿತೇಶ್ ಸಿಧ್ವಾನಿ) ಮತ್ತು ಚಾಕ್‌ಬೋರ್ಡ್ ಎಂಟರ್ಟೈನ್‌ಮೆಂಟ್ಸ್ ಬೆಂಬಲ ನೀಡಿದೆ.

**'ಬೂಂಗ್' ಸಿನಿಮಾ ಯಾಕೆ ವಿಶೇಷ?**

ಮಣಿಪುರದ ಕಣಿವೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಈ ಕಥೆಯು, ಭೌಗೋಳಿಕ ರಾಜಕೀಯ ಸಂಕೀರ್ಣತೆಗಳ ನಡುವೆ ಬಾಲ್ಯದ ಮುಗ್ಧತೆಯನ್ನು ಸುಂದರವಾಗಿ ಸೆರೆಹಿಡಿದಿದೆ. ತನ್ನ ತಂದೆಯನ್ನು ಹುಡುಕಿ ತಂದು ತಾಯಿಗೆ ಅಚ್ಚರಿ ಮೂಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೆ ಸಂತೋಷವನ್ನು ತರಲು ಬಯಸುವ 'ಬೂಂಗ್' ಎಂಬ ಪುಟ್ಟ ಹುಡುಗನ ಪ್ರಯಾಣವೇ ಈ ಚಿತ್ರದ ಜೀವಾಳ.

**ಜಾಗತಿಕ ಯಶಸ್ಸಿಗೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣಗಳು:**

1. **ವಿಶ್ವವ್ಯಾಪಿ ಭಾವನೆ:** ಕಥೆಯು ಮಣಿಪುರದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿದ್ದರೂ, ತನ್ನ ಕುಟುಂಬಕ್ಕಾಗಿ ಮಗು ತೋರಿಸುವ ಪ್ರೀತಿ ಜಗತ್ತಿನ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಹತ್ತಿರವಾಗುವಂತಿದೆ.
2. **ದೃಶ್ಯ ವೈಭವ:** ಭಾರತ-ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್ ಗಡಿಯ ಅದ್ಭುತ ಭೂದೃಶ್ಯಗಳನ್ನು ಈ ಚಿತ್ರವು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರೇಕ್ಷಕರಿಗೆ ಹೊಸ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸಿದೆ.
3. **ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಶಕ್ತಿ:** "ನಮ್ಮ ಕಥೆ ಎಷ್ಟು ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿರುತ್ತದೆಯೋ, ಅಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಜನರನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ" ಎಂಬುದನ್ನು ಈ ಸಿನಿಮಾ ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಿದೆ.

**ದೊಡ್ಡ ಬೆಂಬಲದ ಪ್ರಭಾವ**

ಫರ್ಹಾನ್ ಅಖ್ತರ್ ಮತ್ತು ರಿತೇಶ್ ಸಿಧ್ವಾನಿ ಅವರಂತಹ ದೊಡ್ಡ ನಿರ್ಮಾಪಕರ ಬೆಂಬಲ ಈ ಚಿತ್ರದ ಯಶಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದೆ:

- **ವ್ಯಾಪಕ ವಿತರಣೆ:** ಈ ಬೆಂಬಲದಿಂದಾಗಿ ಸಿನಿಮಾ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಿತ್ರೋತ್ಸವಗಳು ಮತ್ತು ಬಾರ್ಫಾ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ತಲುಪಲು ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು.
- **ಮಾನ್ಯತೆ:** ಮಣಿಪುರದ ಕಥೆಗಳಿಗೆ ಮುಖ್ಯವಾಹಿನಿಯ ಗಮನ ಸೆಳೆಯುವ ಮೂಲಕ, ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ನಿರ್ಮಾಪಕರು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಲು ಇದು ಸ್ಪೂರ್ತಿಯಾಗಿದೆ.

**2026: ಭಾರತೀಯ ಸಿನಿಮಾಗಳ ಸುವರ್ಣ ವರ್ಷ**

ಬಾರ್ಫಾದಲ್ಲಿ 'ಬೂಂಗ್' ಗಳಿಸಿದ ಈ ಜಯವು, 2026ನೇ ವರ್ಷವನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಚಿತ್ರರಂಗದ ಮತ್ತೊಂದು

"ಸುವರ್ಣ ವರ್ಷ"ವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿದೆ. ಜಾಗತಿಕ ತೀರ್ಪುಗಾರರು ಈಗ ಕೇವಲ ಬಾಲಿವುಡ್ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ಭಾರತದ ವಿವಿಧ ಭಾಷೆಗಳ ಶ್ರೀಮಂತ ಕಥೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಎಂಬುದು ಹೆಮ್ಮೆಯ ವಿಷಯ.

## ಪ್ರಾವೀಣ್ಯತೆಗಾಗಿ ಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ

1. ಬಾಫ್ಲಾ ಅವಾರ್ಡ್ಸ್ 2026 ರಲ್ಲಿ, 'ಬೂಂಗ್' ಚಿತ್ರವು ಯಾವ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆಲ್ಲುವ ಮೂಲಕ ಇತಿಹಾಸ ನಿರ್ಮಿಸಿದೆ?

- ಅ) ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಅಲ್ಲದ ಭಾಷೆಯ ಚಿತ್ರ (Best Film Not in the English Language)  
 ಆ) ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮಕ್ಕಳ ಮತ್ತು ಕೌಟುಂಬಿಕ ಚಿತ್ರ (Best Children's and Family Film)  
 ಇ) ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಬರಹಗಾರ, ನಿರ್ದೇಶಕ ಅಥವಾ ನಿರ್ಮಾಪಕರ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಚೊಚ್ಚಲ ಚಿತ್ರ  
 ಈ) ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಅನಿಮೇಟೆಡ್ ಚಿತ್ರ

2. 'ಬೂಂಗ್' ಯಾವ ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ತಯಾರಾದ ಚಲನಚಿತ್ರವಾಗಿದೆ?

- ಅ) ಅಸ್ಸಾಮಿ  
 ಆ) ಬೆಂಗಾಲಿ  
 ಇ) ಮಣಿಪುರಿ  
 ಈ) ಮಲಯಾಳಂ

3. ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಅಕಾಡೆಮಿ ಫಿಲ್ಮ್ ಅವಾರ್ಡ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ 'ಬೂಂಗ್' ಸಾಧನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿ?

- ಅ) ಇದು ಈ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆದ್ದ ಎರಡನೇ ಭಾರತೀಯ ಚಿತ್ರವಾಗಿದೆ.  
 ಆ) ಇದು 2026 ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನಗೊಂಡ ಏಕೈಕ ಭಾರತೀಯ ಚಿತ್ರವಾಗಿತ್ತು.  
 ಇ) ಇದು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೂಲ ಚಿತ್ರಕಥೆಗಾಗಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದಿದೆ.  
 ಈ) ಇದನ್ನು ಫರ್ಹಾನ್ ಅಖ್ತರ್ ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದ್ದಾರೆ.

4. 'ಬೂಂಗ್' ಚಿತ್ರಕ್ಕೆ ಬೆನ್ನೆಲುಬಾಗಿ ನಿಂತ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಭಾರತೀಯ ನಿರ್ಮಾಪಕರು ಯಾರು?

- ಅ) ಕರಣ್ ಜೋಹರ್ ಮತ್ತು ಆದಿತ್ಯ ಚೋಪ್ರಾ  
 ಆ) ಫರ್ಹಾನ್ ಅಖ್ತರ್ ಮತ್ತು ರಿತೇಶ್ ಸಿಧ್ವಾನಿ  
 ಇ) ಅನುರಾಗ್ ಕಶ್ಯಪ್ ಮತ್ತು ಜೋಯಾ ಅಖ್ತರ್  
 ಈ) ಎಸ್. ಎಸ್. ರಾಜಮೌಳಿ ಮತ್ತು ಶೋಬು ಯಾಲರ್‌ಗಡ್ಡೆ

5. 'ಬೂಂಗ್' ಚಿತ್ರದ ಈ ಗೆಲುವು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಮಹತ್ವದ್ದಾಗಿದೆ ಏಕೆಂದರೆ:

- ಅ) ಇದು ಬಾಫ್ಲಾ ಗೆದ್ದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಚಿತ್ರವಾಗಿದೆ.  
 ಆ) ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮಕ್ಕಳ ಮತ್ತು ಕೌಟುಂಬಿಕ ಚಿತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಚಿತ್ರವೆಂದು ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆದ್ದಿರುವುದು ಇದೇ ಮೊದಲು.  
 ಇ) ಇದು ಯುಕೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಗಳಿಕೆ ಮಾಡಿದ ಭಾರತೀಯ ಚಿತ್ರವಾಗಿದೆ.  
 ಈ) ಮಣಿಪುರಿ ಚಿತ್ರವೊಂದನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಇಂಗ್ಲಿಷ್‌ಗೆ ಡಬ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

## ಉತ್ತರಗಳು (Answer Key)

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ	ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶ
1	ಆ (ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮಕ್ಕಳ ಮತ್ತು ಕೌಟುಂಬಿಕ ಚಿತ್ರ)	ಈ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆದ್ದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಚಿತ್ರವಿದು.
2	ಇ (ಮಣಿಪುರಿ)	ಇದು ಈಶಾನ್ಯ ಭಾರತದ ಮಣಿಪುರಿ ಭಾಷೆಯ ಚಿತ್ರ.
3	ಆ (ಏಕೈಕ ಭಾರತೀಯ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ)	2026ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದಿಂದ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಏಕೈಕ ಚಿತ್ರವಿದು.
4	ಆ (ಫರ್ಹಾನ್ ಅಖ್ತರ್ ಮತ್ತು ರಿತೇಶ್ ಸಿಧ್ವಾನಿ)	ಇವರು ಎಕ್ಸ್‌ಲೆ ಎಂಟರ್‌ಟೈನ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಚಿತ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ	ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶ
5	ಆ (ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಗೆಲುವು)	ಮಕ್ಕಳ ಚಿತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸಿಕ್ಕ ಮೊದಲ ಬಾಫ್ಲಾ ಗೌರವವಿದು.

**ಯಾರು ಈ ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ಬಿ. ರವೀಂದ್ರನ್?**

ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ರವೀಂದ್ರನ್ ಅವರು ಭಾರತೀಯ ಎಐ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ದೈತ್ಯ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಅವರ ಕೆಲಸವು ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ನೈತಿಕ ಅನುಷ್ಠಾನದ ನಡುವಿನ ಅಂತರವನ್ನು ಸತತವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿದೆ.

- **ಐಐಟಿ ಮದ್ರಾಸ್ ನಾಯಕತ್ವ:** ಇವರು ಐಐಟಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಮೀಸಲಾದ ಶಾಲೆ — 'ವಾಧ್ವಾನಿ ಸ್ಕೂಲ್ ಆಫ್ ಡೇಟಾ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಎಐ'ನ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
- **ನೈತಿಕ ಎಐ ಪರವಾದ ಧ್ವನಿ:** 'ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ರೆಸ್ಪಾನ್ಸಿಬಲ್ ಆರ್ಟಿಫಿಶಿಯಲ್ ಇಂಟೆಲಿಜೆನ್ಸ್' (CeRAI) ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿರುವ ಇವರು, ಎಐ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯು ನ್ಯಾಯಯುತ, ಪಾರದರ್ಶಕ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿರಬೇಕು ಎಂಬುದನ್ನು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.
- **ಸಂಶೋಧನಾ ಶ್ರೇಷ್ಠತೆ:** 'ರಿಇನ್‌ಫೋರ್ಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಲರ್ನಿಂಗ್' ಮತ್ತು 'ಡೇಟಾ ಮೈನಿಂಗ್' ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಇವರ ಸಂಶೋಧನೆಯು ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.

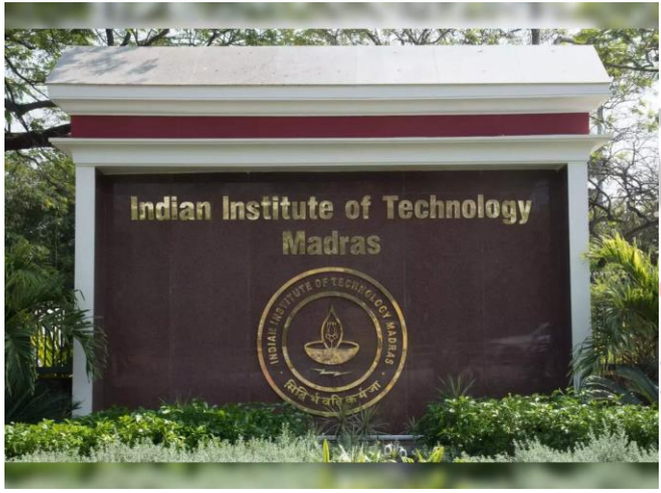
**ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಮಿತಿಯ ಪಾತ್ರ**

ವಿಶ್ವವು ಎಐ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಮುಂದಾಗಿರುವ ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ರವೀಂದ್ರನ್ ಅವರ ನೇಮಕವು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿದೆ. ಅವರು ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಲಿದ್ದಾರೆ:

1. **ಅಪಾಯದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ:** ಎಐ ಮಾದರಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗಬಹುದಾದ ಸಾಮಾಜಿಕ-ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಭದ್ರತಾ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವುದು.
2. **ಜಾಗತಿಕ ಸಮಾನತೆ:** ಎಐನ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು ಕೇವಲ ಪಾಶ್ಚಿಮಾತ್ಯ ದೇಶಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗದೆ, ಭಾರತದಂತಹ 'ಗ್ಲೋಬಲ್ ಸೌತ್' ದೇಶಗಳಿಗೂ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು.
3. **ಮಾನದಂಡಗಳ ನಿರ್ಧಾರ:** 'ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಎಐ' ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಅಳೆಯಬೇಕು ಎಂಬುದರ ಕುರಿತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಒಮ್ಮತವನ್ನು ಮೂಡಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದು.

**ರಾಜ್ಯ ಸುದ್ದಿ**

**ಐಐಟಿ ಮದ್ರಾಸ್ ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ಬಿ ರವೀಂದ್ರನ್ ಅವರು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಎಐ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಮಿತಿಗೆ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಂಡರು**



ಇದು ಭಾರತೀಯ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂದ ದೊಡ್ಡ ಮನ್ನಣೆ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಎಐ (AI) ಆಡಳಿತದಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಭಾವಕ್ಕೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದೆ. **ಐಐಟಿ ಮದ್ರಾಸ್‌ನ ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ಬಿ. ರವೀಂದ್ರನ್** ಅವರು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ 'ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯ ಸ್ವತಂತ್ರ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಮಿತಿ'ಗೆ (UN Scientific Panel on AI) ನೇಮಕಗೊಂಡಿರುವುದು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನೀತಿ ನಿರೂಪಣೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಧ್ವನಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿಧ್ವನಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಿದೆ.

ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆಯ ಅಪಾಯಗಳು, ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಹಾದಿಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಪುರಾವೆ ಆಧಾರಿತ ವರದಿಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು ಈ ಸಮಿತಿಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿದೆ.

**ಈ ನೇಮಕಾತಿಯ ಮಹತ್ವವೇನು?**

**ಪ್ರಾವೀಣ್ಯತೆಗಾಗಿ ಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ**

- ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯ:** ಐಐಟಿ ಮದ್ರಾಸಿನಂತಹ ಪ್ರಮುಖ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿಯ ಇರುವುದರಿಂದ, ಭಾರತದ ವಿಶಿಷ್ಟ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು (ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಡಿಜಿಟಲ್ ಅಸಮಾನತೆ ಮತ್ತು ಬಹುಭಾಷಾ ಎಐ) ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಪರಿಗಣಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.
- CeRAI ಗೆ ಮಾನ್ಯತೆ:** ಇದು ಭಾರತವು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕೇವಲ ಬಳಕೆದಾರ ರಾಷ್ಟ್ರವಲ್ಲ, ಬದಲಿಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ನೈತಿಕತೆಯಲ್ಲೂ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸುತ್ತದೆ.
- ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪ್ರಭಾವ:** ಎಐ ಈಗ ಕೇವಲ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವಲ್ಲದೆ ಜಾಗತಿಕ ರಾಜಕೀಯದ ಸಾಧನವಾಗುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ, ಇಂತಹ ನೇಮಕಾತಿಗಳು ಭಾರತವು ನಿಯಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

**1. ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ ಕುರಿತಾದ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸ್ವತಂತ್ರ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಮಿತಿಗೆ (UN Independent International Scientific Panel on AI) ನೇಮಕಗೊಂಡ ಐಐಟಿ ಮದ್ರಾಸಿನ ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ಯಾರು?**

- ಅ) ವಿ. ಕಾಮಕೋಟಿ
- ಆ) ಬಿ. ರವೀಂದ್ರನ್
- ಇ) ರಘುನಾಥನ್ ರಂಗಸ್ವಾಮಿ
- ಈ) ಭಾಸ್ಕರ್ ರಾಮಮೂರ್ತಿ

**2. ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ಬಿ. ರವೀಂದ್ರನ್ ಅವರು ಪ್ರಸ್ತುತ ಐಐಟಿ ಮದ್ರಾಸಿನ ಯಾವ ಶಾಲೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ?**

- ಅ) ಸ್ಕೂಲ್ ಆಫ್ ಸಸ್ಟೇನಿಬಿಲಿಟಿ
- ಆ) ರಾಬರ್ಟ್ ಬಾಷ್ ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಡೇಟಾ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ AI
- ಇ) ವಾಧ್ವಾನಿ ಸ್ಕೂಲ್ ಆಫ್ ಡೇಟಾ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ AI (Wadhvani School of Data Science and AI)
- ಈ) ಸ್ಕೂಲ್ ಆಫ್ ಇಂಟರ್ ಡಿಸಿಪ್ಲಿನರಿ ಸ್ಟಡೀಸ್

**3. ತಮ್ಮ ಹೊಸ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಪಾತ್ರದ ಹೊರತಾಗಿ, ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ರವೀಂದ್ರನ್ ಅವರು ಐಐಟಿ ಮದ್ರಾಸಿನ ಯಾವ ಕೇಂದ್ರದ ಸ್ಥಾಪಕ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿದ್ದಾರೆ?**

- ಅ) ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ರೆಸ್ಪಾನ್ಸಿಬಲ್ ಆರ್ಟಿಫಿಶಿಯಲ್ ಇಂಟೆಲಿಜೆನ್ಸ್ (CeRAI)
- ಆ) ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಕ್ವಾಂಟಮ್ ಇನ್ಫರ್ಮೇಷನ್
- ಇ) ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಇನ್ಫೋವೇಶನ್ (CFI)
- ಈ) ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಸೈಬರ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ

**4. ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ರವೀಂದ್ರನ್ ಅವರು ನೇಮಕಗೊಂಡಿರುವ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಮಿತಿಯು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಯಾವುದರ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿದೆ?**

- ಅ) ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ತಗ್ಗಿಸುವಿಕೆ

**ಕಿರು ಪರಿಚಯ: ಪ್ರೊ. ಬಿ. ರವೀಂದ್ರನ್**

ವರ್ಗ	ವಿವರಗಳು
ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಂಸ್ಥೆ	ಐಐಟಿ ಮದ್ರಾಸ್
ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರಗಳು	ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ವಾಧ್ವಾನಿ ಸ್ಕೂಲ್ ಆಫ್ ಎಐ; ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, CeRAI
ಪರಿಣತಿ	ರಿಇನ್‌ಫೋರ್ಮೆಂಟ್ ಲನಿಂಗ್, ಎಥಿಕಲ್ ಎಐ (Ethical AI)
ಹೊಸ ಪದನಾಮ	ಸದಸ್ಯರು, ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಎಐ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಮಿತಿ (2026)



ಆ) ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ

ಇ) ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (Artificial Intelligence)

ಈ) ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಪರಿಶೋಧನಾ ಆಡಳಿತ

**5. ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ಬಿ. ರವೀಂದ್ರನ್ ಅವರ ನೇಮಕಾತಿಯು ಮಹತ್ವದ್ದಾಗಿದೆ ಏಕೆಂದರೆ ಈ ಸಮಿತಿಯು:**

ಅ) ಏಷ್ಯಾದ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಾರ್ಯಪಡೆಯಾಗಿದೆ

ಆ) ಒಂದು ಸ್ವತಂತ್ರ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಮಿತಿಯಾಗಿದೆ (Independent International Scientific Panel)

ಇ) ಖಾಸಗಿ ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿಯಾಗಿದೆ

ಈ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವಿನಿಮಯ ನಿಯಂತ್ರಕ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ

**ಉತ್ತರಗಳು (Answer Key)**

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ	ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶ
1	ಆ (ಬಿ. ರವೀಂದ್ರನ್)	ಪ್ರೊ. ಬಿ. ರವೀಂದ್ರನ್ ಅವರು ನೇಮಕಗೊಂಡ ಅಧಿಕಾರಿ.
2	ಇ (ವಾಡ್ವಾನ್ ಸ್ಯಾಲ್ ಆಫ್ ಡೇಟಾ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ AI)	ಇವರು ಈ ಶಾಲೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
3	ಅ (CeRAI)	ಇವರು ನೈತಿಕ AI ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುವ CeRAI ನ ಸ್ಥಾಪಕ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು.
4	ಇ (ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ)	ಈ ಸಮಿತಿಯು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ AI ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೇಲೆ ಗಮನ ಹರಿಸುತ್ತದೆ.
5	ಆ (ಸ್ವತಂತ್ರ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಮಿತಿ)	ಇದು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಜಾಗತಿಕ ಸಮಿತಿಯಾಗಿದೆ.

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

**ಪ್ರಶ್ನೆ 1. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಗಾಂಧಿನಗರದಲ್ಲಿ 2026-27ನೇ ಸಾಲಿನ ಗುಜರಾತ್ ಬಜೆಟ್ ಅನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದವರು ಯಾರು?**

ಎ. ಭೂಪೇಂದ್ರ ಪಟೇಲ್

ಬಿ. ಕಾನು ದೇಸಾಯಿ

ಸಿ. ಅಮಿತ್ ಶಾ

ಡಿ. ನಿತಿನ್ ಪಟೇಲ್

**ಉತ್ತರ: ಬಿ (ಕಾನು ದೇಸಾಯಿ)** ಗುಜರಾತ್ ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವ ಕಾನು ದೇಸಾಯಿ ಅವರು ಗಾಂಧಿನಗರ ವಿಧಾನಸಭೆಯಲ್ಲಿ ₹408,053 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಬಜೆಟ್ ಮಂಡಿಸಿದರು. 2026 ಅನ್ನು "ಗುಜರಾತ್ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ವರ್ಷ" ಎಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು.

**ಪ್ರಶ್ನೆ 2. ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ 2026-27ನೇ ಸಾಲಿನ ಬಜೆಟ್ ಅನ್ನು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಮಂಡಿಸಿದವರು ಯಾರು?**

ಎ. ಶಿವರಾಜ್ ಸಿಂಗ್ ಚೌಹಾಣ್

ಬಿ. ಕೈಲಾಶ್ ವಿಜಯವರ್ಗಿಯ

ಸಿ. ಜಗದೀಶ್ ದೇವೋರಾ

ಡಿ. ನರೋತ್ತಮ್ ಮಿಶ್ರಾ

**ಉತ್ತರ: ಸಿ (ಜಗದೀಶ್ ದೇವೋರಾ)** ಉಪಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವ ಜಗದೀಶ್ ದೇವೋರಾ ಅವರು ₹4.38 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿಗೂ ಅಧಿಕ ಮೊತ್ತದ ಬಜೆಟ್ ಮಂಡಿಸಿದರು. ಇದು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ, ಲಾಡಿ, ಬಹು ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿದೆ.

**ಪ್ರಶ್ನೆ 3. ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ AI ಬಳಕೆಗಾಗಿ 24 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಪ್ರತಿಜ್ಞೆಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಭಾರತವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಗಿನ್ನೆಸ್ ವಿಶ್ವ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದೆ. ಆ ಪ್ರತಿಜ್ಞೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?**

ಎ. 150,000

ಬಿ. 200,000

ಸಿ. 225,946

ಡಿ. 250,946

**ಉತ್ತರ: ಡಿ (250,946)** ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಅಶ್ವಿನಿ ವೈಷ್ಣವ್ ಅವರು 24 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ 250,946 ಪ್ರತಿಜ್ಞೆಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತವು ಗಿನ್ನೆಸ್ ವಿಶ್ವ ದಾಖಲೆ ಬರೆದಿದೆ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದರು.

**ಪ್ರಶ್ನೆ 4. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾದ 'ಗುಜರಾತ್ ಅಂಗಡಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಸೂದೆ 2026' ಯಾರಿಗೆ ರಾತ್ರಿ ಪಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಅನುಮತಿಸುತ್ತದೆ?**

ಎ. ಹಿರಿಯ ನಾಗರಿಕರು

ಬಿ. ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳು

ಸಿ. ಗುತ್ತಿಗೆ ಕಾರ್ಮಿಕರು

ಡಿ. ಅಪ್ರೆಂಟಿಸ್‌ಗಳು

**ಉತ್ತರ: ಬಿ (ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳು)** ಈ ಮಸೂದೆಯು ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ರಾತ್ರಿ ಪಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ದೈನಂದಿನ ಕೆಲಸದ ಅವಧಿಯನ್ನು 9 ರಿಂದ 10 ಗಂಟೆಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.

**ಪ್ರಶ್ನೆ 5. 'ಇಂಡೋ-ಫ್ರೆಂಚ್ ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ AI ಇನ್ ಹೆಲ್ತ್' ಅನ್ನು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು?**

ಎ. ಐಐಟಿ ದೆಹಲಿ (IIT Delhi)

ಬಿ. ನೀತಿ ಆಯೋಗ (NITI Aayog)

ಸಿ. ಐಎಮ್‌ಸಿ ನವದೆಹಲಿ (AIIMS New Delhi)

ಡಿ. ಐಐಎಸ್ಸಿ ಬೆಂಗಳೂರು (IISc Bengaluru)

**ಉತ್ತರ: ಸಿ (ಐಎಮ್‌ಸಿ ನವದೆಹಲಿ)** ಫ್ರೆಂಚ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಎಮ್ಯಾನುಯೆಲ್ ಮ್ಯಾಕ್ರಾನ್ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಜಿ.ಪಿ. ನಡ್ಡಾ ಅವರು ಐಎಮ್‌ಸಿ ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

**ಪ್ರಶ್ನೆ 6. 'ಸಯ್ಯದ್-3G' (Sayyad-3G) ಎಂಬ ನೌಕಾ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಗಾಳಿಗೆ ಹಾರುವ ಕ್ಷಿಪಣಿಯನ್ನು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ದೇಶ ಯಾವುದು?**

ಎ. ಇಸ್ರೇಲ್

ಬಿ. ರಷ್ಯಾ

ಸಿ. ಇರಾನ್

ಡಿ. ಚೀನಾ

**ಉತ್ತರ: ಸಿ (ಇರಾನ್)** ಇರಾನ್‌ನ ಸಯ್ಯದ್-3G ಕ್ಷಿಪಣಿಯು ಯುದ್ಧವಿಮಾನಗಳು ಮತ್ತು ಡ್ರೋನ್‌ಗಳನ್ನು ತಡೆಯುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಯುದ್ಧನೌಕೆಗಳಿಗೆ ವಾಯು ರಕ್ಷಣೆ ನೀಡುತ್ತದೆ.

**ಪ್ರಶ್ನೆ 7. ಜಾಗತಿಕ ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆಗಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ಆಹಾರ ನಿಗಮವು (FCI) ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ 5 ವರ್ಷಗಳ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ?**

ಎ. FAO

ಬಿ. UNICEF

ಸಿ. ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್

ಡಿ. ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (World Food Programme)

**ಉತ್ತರ: ಡಿ (ವಿಶ್ವ ಆಹಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ)** ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದುತ್ತಿರುವ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹಸಿವನ್ನು ನೀಗಿಸಲು 5 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ 200,000 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ ಅಕ್ಕಿಯನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಎಫ್‌ಸಿಐ (FCI) ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡಿದೆ.

**ಪ್ರಶ್ನೆ 8. 2026 ರಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯದ ಮೂಲಕ ವಾಲ್‌ಮಾರ್ಟ್ ಅನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಿ ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಕಂಪನಿಯಾಗಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆ ಯಾವುದು?**

ಎ. ಆಪಲ್

ಬಿ. ಅಮೆಜಾನ್ (Amazon)

ಸಿ. ಸೌದಿ ಅರಾಬ್ಸ್

ಡಿ. ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್

**ಉತ್ತರ: ಬಿ (ಅಮೆಜಾನ್)** 2025 ರ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಅಮೆಜಾನ್ \$717 ಬಿಲಿಯನ್ ಆದಾಯ ಗಳಿಸಿದ್ದು, ಒಂದು ದಶಕದಿಂದ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದ ವಾಲ್‌ಮಾರ್ಟ್ ಅನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಲಿದೆ.

**ಪ್ರಶ್ನೆ 9. 'ಅರಿಸೇಮಾ ಸಿಯಾಯೆನ್ಸೆ' (Arisaema siahense) ಎಂಬ ಹೊಸ ಕೋಬ್ರಾ ಲಿಲಿ ಪ್ರಭೇದವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ಈಶಾನ್ಯ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆಯಾಗಿದೆ?**

- ಎ. ಅಸ್ಸಾಂ
- ಬಿ. ಮಣಿಪುರ
- ಸಿ. ಮಿಜೋರಾಂ
- ಡಿ. ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್

**ಉತ್ತರ: ಸಿ (ಮಿಜೋರಾಂ)** ಮಿಜೋರಾಂನ ಸಿಯಾಹಾ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧಕರು ಸುಮಾರು 3.5 ಅಡಿ ಎತ್ತರ ಬೆಳೆಯುವ ಈ ವಿಶಿಷ್ಟ ಹಾವಿನ ಹೆಡೆಯಂತಿರುವ ಸಸ್ಯವನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿದ್ದಾರೆ.

**ಪ್ರಶ್ನೆ 10. ಎನ್‌ಪಿಸಿಐ (NPCI) ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾರಿಗಾಗಿ 'UPI One World' ವಾಲೆಟ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ?**

- ಎ. ಗ್ರಾಮೀಣ ಬಳಕೆದಾರರು
- ಬಿ. ಎಂಎಸ್‌ಎಂಇಗಳು (MSMEs)
- ಸಿ. AI ಶೃಂಗಸಭೆಯ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು
- ಡಿ. ರಕ್ಷಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ

**ಉತ್ತರ: ಸಿ (AI ಶೃಂಗಸಭೆಯ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು)** ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಇಂಡಿಯಾ AI ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಶೃಂಗಸಭೆಗೆ ಬಂದ 40ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ದೇಶಗಳ ವಿದೇಶಿ ಅತಿಥಿಗಳಿಗಾಗಿ ಈ ಸೌಲಭ್ಯ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

**ಪ್ರಶ್ನೆ 11. 2027 ರ AI ಶೃಂಗಸಭೆಯನ್ನು ಯಾವ ದೇಶವು ಆಯೋಜಿಸಲಿದೆ?**

- ಎ. AI ಶೃಂಗಸಭೆ 2026
- ಬಿ. ಸ್ವಿಟ್ಜರ್ಲೆಂಡ್ (ಜಿನೀವಾ)
- ಸಿ. ಯುಎಇ (UAE)
- ಡಿ. ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾ

**ಉತ್ತರ: ಬಿ (ಸ್ವಿಟ್ಜರ್ಲೆಂಡ್)** ಸ್ವಿಟ್ಜರ್ಲೆಂಡ್ 2027 ರಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಯುನೈಟೆಡ್ ಅರಬ್ ಎಮಿರೇಟ್ಸ್ (UAE) 2028 ರಲ್ಲಿ ಈ ಶೃಂಗಸಭೆಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಿವೆ.

**ಪ್ರಶ್ನೆ 12. 'ವಜ್ರ ಪ್ರಹಾರ' (Vajra Prahar) ಸಮರಾಭ್ಯಾಸದ 16ನೇ ಆವೃತ್ತಿಯು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು?**

- ಎ. ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ
- ಬಿ. ಉತ್ತರಾಖಂಡ
- ಸಿ. ರಾಜಸ್ಥಾನ
- ಡಿ. ಗುಜರಾತ್

**ಉತ್ತರ: ಎ (ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ)** ಭಾರತ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕದ ವಿಶೇಷ ಪಡೆಗಳ ಜಂಟಿ ಸಮರಾಭ್ಯಾಸವು ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶದ ಬಕ್ಸೋಹ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು.

**ಪ್ರಶ್ನೆ 13. ಅತಿಯಾದ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮದ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಜಪಾನ್ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಹಬ್ಬವನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಿದೆ?**

- ಎ. ಸೋ ಫೆಸ್ಟಿವಲ್
- ಬಿ. ಲ್ಯಾಂಟರ್ನ್ ಫೆಸ್ಟಿವಲ್
- ಸಿ. ಚೆರಿ ಬ್ಲಾಸಮ್ ಹಬ್ಬ (Cherry Blossom Festival)
- ಡಿ. ತಾನಾಬಾಟಾ ಫೆಸ್ಟಿವಲ್

**ಉತ್ತರ: ಸಿ (ಚೆರಿ ಬ್ಲಾಸಮ್ ಹಬ್ಬ)** ಫ್ಯೂಜಿಯೋಶಿಡಾ ನಗರದ ಅರಕುರಾಯಮಾ ಸೆಂಗನ್ ಪಾರ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರವಾಸಿಗರ ಅಶಿಸ್ತಿನ ವರ್ತನೆಯಿಂದಾಗಿ ಈ ಹಬ್ಬವನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

**ಪ್ರಶ್ನೆ 14. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ಇಸ್ರೋ (ISRO) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 'ಡ್ರೋಗ್ ಪ್ಯಾರಾಚೂಟ್' ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆ?**

- ಎ. ಚಂದ್ರಯಾನ
- ಬಿ. ಗಗನಯಾನ (Gaganyaan)
- ಸಿ. ಆದಿತ್ಯ-L1
- ಡಿ. ಶುಕ್ರಯಾನ

**ಉತ್ತರ: ಬಿ (ಗಗನಯಾನ)** ಗಗನಯಾನ ಮಿಷನ್‌ನ ಗಗನಯಾತ್ರಿಗಳ ಸುರಕ್ಷಿತ ಮರಳುವಿಕೆಗಾಗಿ ಚಂಡೀಗಢದಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ಯಾರಾಚೂಟ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.

**ಪ್ರಶ್ನೆ 15. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ದೇಶವು ಒಟಾವಾ ಸಮಾವೇಶದಿಂದ (ಭೂಗತ ಗಣಿ ನಿಷೇಧ ಒಪ್ಪಂದ) ಹಿಂದೆ ಸರಿಯುವುದಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿದೆ?**

- ಎ. ಫಿನ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್
- ಬಿ. ಪೋಲೆಂಡ್
- ಸಿ. ಹಂಗೇರಿ
- ಡಿ. ರೊಮೇನಿಯಾ

**ಉತ್ತರ:** ಬಿ (ಪೋಲೆಂಡ್) ತನ್ನ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಶತ್ರುಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಗಣಿಗಳನ್ನು ನಿಯೋಜಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಪೋಲೆಂಡ್ ಈ ನಿರ್ಧಾರ ಕೈಗೊಂಡಿದೆ.

## ಭಾರತದ ಬಗ್ಗೆ ವಾಸ್ತವಾಂಶಗಳು

**ದೆಹಲಿಯ (ಭಾರತ) ಕುರಿತಾದ ಆಸಕ್ತಿದಾಯಕ ಸಂಗತಿಗಳು**

ದೆಹಲಿಯ ಇತಿಹಾಸವು ಪುರಾಣ ಕಾಲದ ಪಾಂಡವರಿಂದ ಹಿಡಿದು ಆಧುನಿಕ ಭಾರತದವರೆಗೂ ಹರಡಿಕೊಂಡಿದೆ. ಈ ನಗರದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ:

**ಪ್ರಾಚೀನ ಬೇರುಗಳು: ಇಂದ್ರಪ್ರಸ್ಥ**

ಪುರಾಣ ಕಿಲ್ಲಾ (ಹಳೆಯ ಕೋಟೆ) ಮತ್ತು ಇಂದ್ರಪ್ರಸ್ಥದ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವು ಭಾರತೀಯ ಸಂಪ್ರದಾಯದಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಆಳವಾಗಿದೆ.

- **ಪುರಾಣ ಕಥೆ:** ಪಾಂಡವರು "ಖಾಂಡವ ಪ್ರಸ್ಥ" ಎಂಬ ಬಂಜರು ಅರಣ್ಯವನ್ನು ಸುಂದರವಾದ ನಗರವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿದರು.
- **ಪುರಾತತ್ವ ಸಾಕ್ಷ್ಯ:** ಪುರಾಣ ಕಿಲ್ಲಾದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ಉತ್ಖನನಗಳಲ್ಲಿ 'ಪೇಂಟೆಡ್ ಗ್ರೇ ವೇರ್' (Painted Grey Ware) ಎಂಬ ಮಣ್ಣಿನ ಪಾತ್ರೆಗಳು ದೊರೆತಿವೆ. ಇವುಗಳನ್ನು ಇತಿಹಾಸಕಾರರು ಮಹಾಭಾರತದ ಕಾಲದ ಕಬ್ಬಿಣದ ಯುಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದೆಂದು ನಂಬುತ್ತಾರೆ.

**ತರೈನ್ ಯುದ್ಧಗಳು**

ಪೃಥ್ವಿರಾಜ್ ಚೌಹಾಣ್ ಮತ್ತು ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಘೋರಿ ನಡುವಿನ ಸಂಘರ್ಷವು ಭಾರತೀಯ ಇತಿಹಾಸದ ಅತ್ಯಂತ ನಿರ್ಣಾಯಕ ತಿರುವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ.

- **ಮೊದಲ ತರೈನ್ ಯುದ್ಧ (1191):** ಪೃಥ್ವಿರಾಜ್ ಚೌಹಾಣ್ ಅವರು ಘೋರಿಯನ್ನು ಹೀನಾಯವಾಗಿ ಸೋಲಿಸಿದರು.
- **ಎರಡನೇ ತರೈನ್ ಯುದ್ಧ (1192):** ಈ ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ಇತಿಹಾಸ ಬದಲಾಯಿತು. ಇತರ ರಜಪೂತ ರಾಜರ ಬೆಂಬಲದ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ (ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಕನೌಜ್‌ನ ಜಯಚಂದ್ರನೊಂದಿಗಿನ ಭಿನ್ನಾಭಿಪ್ರಾಯ) ಪೃಥ್ವಿರಾಜ್ ಚೌಹಾಣ್ ಸೋಲನ್ನು ಅನುಭವಿಸಬೇಕಾಯಿತು.
- **ಗಮನಿಸಿ:** ಜನಪದ ಕಥೆಗಳು ಘೋರಿ 17 ಬಾರಿ ದಾಳಿ ಮಾಡಿ 16 ಬಾರಿ ಸೋತನೆಂದು ಹೇಳುತ್ತವೆ. ಆದರೆ ಐತಿಹಾಸಿಕ ದಾಖಲೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ 1192ರ ಸೋಲು ಅತ್ಯಂತ ದುರಂತಮಯವಾದುದಾಗಿತ್ತು.

**ದೆಹಲಿಯ "ಏಳು ನಗರಗಳು"**

ದೆಹಲಿ ಎನ್ನುವುದು ಕೇವಲ ಒಂದು ನಗರವಲ್ಲ, ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೂ ನಿರ್ಮಾಣವಾದ ಏಳು ಪ್ರಮುಖ ನಗರಗಳ ಸಮೂಹ:

1. **ಲಾಲ್ ಕೋಟ್/ಕಿಲ್ಲಾ ರೈ ಪಿತೋರಾ:** ಪೃಥ್ವಿರಾಜ್ ಚೌಹಾಣರ ರಾಜಧಾನಿ.
2. **ಸಿರಿ:** ಅಲ್ಲಾವುದ್ದೀನ್ ಖಿಲ್ಜಿ ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದು.
3. **ತುಘಲಕಾಬಾದ್:** ಫಿಯಾಸುದ್ದೀನ್ ತುಘಲಕ್ ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದು.
4. **ಜಹಾನ್ಪುರ್:** ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಬಿನ್ ತುಘಲಕ್ ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದು.
5. **ಫಿರೋಜ್ ಶಾ ಕೋಟ್ಲಾ:** ಫಿರೋಜ್ ಶಾ ತುಘಲಕ್ ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದು.
6. **ದೀನ್ಪುರ್/ಶೇರ್ ಗಢ್:** ಹುಮಾಯೂನ್ ಮತ್ತು ಶೇರ್ ಶಾ ಸೂರಿ ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದು (ಪುರಾಣ ಕಿಲ್ಲಾ).
7. **ಶಾಜಹಾನಾಬಾದ್:** ಷಹಜಹಾನ್ ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಇಂದಿನ "ಹಳೆಯ ದೆಹಲಿ" (ಕೆಂಪು ಕೋಟೆ ಇರುವ ಪ್ರದೇಶ).

**ಆಧುನಿಕ ರಾಜಧಾನಿಯ ಸ್ಥಾನಮಾನ**

1947ರಲ್ಲಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಬಂದ ನಂತರ ನವದೆಹಲಿ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ರಾಜಧಾನಿಯಾಯಿತು. ಆದರೆ, ಬ್ರಿಟಿಷರು 1911ರಲ್ಲಿಯೇ ತಮ್ಮ ರಾಜಧಾನಿಯನ್ನು ಕಲ್ಕತ್ತಾದಿಂದ ದೆಹಲಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿದ್ದರು. ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಇಂದು ನಾವು ನೋಡುವ "ಲುಟ್ಸೆನ್ಸ್ ದೆಹಲಿ"ಯ ನಿರ್ಮಾಣವಾಯಿತು.

**ಪ್ರಾವೀಣ್ಯತೆಗಾಗಿ ಜ್ಞಾನ ಪರಿಶೀಲನೆ**

1. ಮಹಾಭಾರತದ ಪ್ರಕಾರ, ದೆಹಲಿಯ ಹಳೆಯ ಹೆಸರೇನು?

- ಅ) ಹಸ್ತಿನಾಪುರ
- ಆ) ಇಂದ್ರಪ್ರಸ್ಥ
- ಇ) ಪಾಟಲಿಪುತ್ರ
- ಈ) ಮಗಧ

2. ದೆಹಲಿಯ ಯಾವ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸ್ಥಳವು ಪಾಂಡವರ ಅರಮನೆಯಾಗಿತ್ತು ಎಂದು ನಂಬಲಾಗಿದೆ?

- ಅ) ಕೆಂಪು ಕೋಟೆ (Red Fort)
- ಆ) ಕುತುಬ್ ಮಿನಾರ್
- ಇ) ಪುರಾನಾ ಕಿಲಾ (Purana Quila)
- ಈ) ಹುಮಾಯೂನ್ ಸಮಾಧಿ

3. ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಘೋರಿಯು ಪೃಥ್ವಿರಾಜ್ ಚೌಹಾಣ್ ಕೈಯಲ್ಲಿ ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಗೆಲ್ಲುವ ಮೊದಲು ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ ಸೋಲಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದನು?

- ಅ) 11 ಬಾರಿ
- ಆ) 17 ಬಾರಿ
- ಇ) 16 ಬಾರಿ
- ಈ) 5 ಬಾರಿ

4. ಘೋರಿಯ ಕೈಯಲ್ಲಿ ರಜಪೂತ ರಾಜ ಪೃಥ್ವಿರಾಜ್ ಚೌಹಾಣ್ ಅವರ ಸೋಲು ಮತ್ತು ಮರಣಕ್ಕೆ ಕಾರಣವೇನು?

- ಅ) ಇತರ ಭಾರತೀಯ ರಾಜರಿಂದ ಬೆಂಬಲದ ಕೊರತೆ
- ಆ) ಸುಧಾರಿತ ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರಗಳ ಕೊರತೆ
- ಇ) ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪ
- ಈ) ಶಾಂತಿಯುತ ಶರಣಾಗತಿ

5. ದೆಹಲಿಯ ಇತಿಹಾಸದ ಪ್ರಮುಖ ಯುಗವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾದ 'ದೆಹಲಿ ಸುಲ್ತಾನರ' ಆಳ್ವಿಕೆಯ ಕಾಲಾವಧಿ ಯಾವುದು?

- ಅ) 1192-1206
- ಆ) 1206-1526
- ಇ) 1526-1857
- ಈ) 1911-1947

6. ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದ ರಾಜಧಾನಿಯಾಗಿ ನವದೆಹಲಿಯನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿದ ವರ್ಷ ಯಾವುದು?

- ಅ) 1911
- ಆ) 1930
- ಇ) 1947
- ಈ) 1950

**ಉತ್ತರಗಳು (Answer Key)**

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ	ಪ್ರಮುಖ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಅಂಶ
1	ಆ (ಇಂದ್ರಪ್ರಸ್ಥ)	ಪಾಂಡವರು ಬಂಜರು ದ್ವೀಪವನ್ನು ಸುಂದರ ನಗರವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿ ಅದಕ್ಕೆ ಇಂದ್ರಪ್ರಸ್ಥ ಎಂದು ಹೆಸರಿಟ್ಟರು.

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ	ಪ್ರಮುಖ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಅಂಶ
2	ಇ (ಪುರಾನಾ ಕಿಲಾ)	ದೆಹಲಿಯ ಪುರಾನಾ ಕಿಲಾವನ್ನು ಪಾಂಡವರ ಅರಮನೆ ಎಂದು ನಂಬಲಾಗಿದೆ.
3	ಇ (16 ಬಾರಿ)	ಪೃಥ್ವಿರಾಜ್ ಚೌಹಾಣ್ ಘೋರಿಯನ್ನು 16 ಬಾರಿ ಸೋಲಿಸಿದ್ದರು.
4	ಆ (ಬೆಂಬಲದ ಕೊರತೆ)	ಭಾರತೀಯ ರಾಜರ ನಡುವಿನ ಒಗ್ಗಟ್ಟಿನ ಕೊರತೆಯು ಪೃಥ್ವಿರಾಜರ ಸೋಲಿಗೆ ಕಾರಣವಾಯಿತು.
5	ಆ (1206-1526)	ಇದು ರಜಪೂತ ರಾಜ್ಯಗಳ ಪತನದ ನಂತರ ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಸುಲ್ತಾನರ ಆಳ್ವಿಕೆಯ ಕಾಲ.
6	ಇ (1947)	ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಿಕ್ಕ ತಕ್ಷಣ ನವದೆಹಲಿಯನ್ನು ರಾಜಧಾನಿಯೆಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು.

**ಒಂದು ಸಣ್ಣ ತಿದ್ದುಪಡಿ:** ನಿಮ್ಮ ಪಠ್ಯದಲ್ಲಿ "ಘೋರಿ 17 ಬಾರಿ ದಾಳಿ ಮಾಡಿದ" ಎಂದು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಮಹಮ್ಮದ್ ಘಜ್ನಿ ಭಾರತದ ಮೇಲೆ 17 ಬಾರಿ ದಾಳಿ ಮಾಡಿದವನು ಎಂದು ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿದ್ದಾನೆ. ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಘೋರಿಯು ಪೃಥ್ವಿರಾಜ್ ಚೌಹಾಣ್ ವಿರುದ್ಧ ತರೈನ್ ಯುದ್ಧಗಳಲ್ಲಿ ಹೋರಾಡಿದ್ದನು.

### ಪ್ರಿಯ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳೇ,

"ಈ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಸಿದ್ಧತೆಯು ನಿಮ್ಮ ಮುಂಬರುವ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿಯಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ನಾವು ನಂಬುತ್ತೇವೆ. ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರತಿದಿನ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ನಮ್ಮ ತರಗತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಸುಧಾರಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಸಲಹೆಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ಅವುಗಳನ್ನು ನಮಗೆ ಮುಕ್ತವಾಗಿ ತಿಳಿಸಿ. ನಿಮ್ಮ ಆಲೋಚನೆಗಳು ನಮಗೆ ಅಮೂಲ್ಯವಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ನಿಮಗೆ ಇನ್ನಷ್ಟು ಉತ್ತಮ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ನೀಡಲು ನಿಮ್ಮ ಸಹಕಾರವನ್ನು ನಾವು ಸ್ವಾಗತಿಸುತ್ತೇವೆ."

**ನಿಮ್ಮ ಅಧ್ಯಯನ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಶುಭ ಹಾರೈಕೆಗಳು.**

### ಶುಭ ಹಾರೈಕೆಗಳು

ಮೂರ್ತಿ ಸರ್ (ಎಂಎಸ್‌ಎಂ) ಆಪ್ಪಿಟ್ಯೂಡ್ ತರಬೇತುದಾರ  
 ಸ್ಪರ್ಧಾಗುರು ಸ್ಕಿಲ್ ಎಡ್ಡ್ ಆಪ್ಪಿಟ್ಯೂಡ್ ಅಕಾಡೆಮಿ  
 ಸ್ಪರ್ಧಾಗುರು ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್  
 ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಇ-ಲರ್ನಿಂಗ್ ವೇದಿಕೆ  
 ಮೈಸೂರು - 570029  
[www.spardha.guru](http://www.spardha.guru)