

ಸ್ಪರ್ಧೆಯ ವಿವರಗಳು

ಕೈಗಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರವು ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಪವರ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಶನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್‌ನ ಒಂದು ಘಟಕವಾಗಿದೆ. ಕೈಗಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರವು ಅಣುಶಕ್ತಿಯ ಅನುಕೂಲತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ತಿಳಿಯಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಜನರಲ್ಲಿರುವ ತಪ್ಪು ಕಲ್ಪನೆಗಳನ್ನು ನಿವಾರಿಸಲು ಅನೇಕ ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಾ ಬಂದಿದೆ. ಜನರಿಗೆ ಅಣುಶಕ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ/ಮಾಹಿತಿ ಕೊಡುವ ಕೆಲಸವನ್ನು ಕೈಗಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರದ ಜನ ಜಾಗೃತಿ ಸಮಿತಿಯು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ. ಈ ಒಂದು ಸದುದ್ದೇಶದ ಅಂಗವಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಣುಶಕ್ತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆಯನ್ನು ವರ್ಧಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸ್ಪರ್ಧೆಯ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

1. ಸ್ಪರ್ಧೆಯು ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿಯೇ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ/ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯಸಿಸುತ್ತಿರುವ ಪದವಿ/ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮುಕ್ತವಾಗಿದೆ.

2. ಕನ್ನಡ, ಹಿಂದಿ, ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ತಲಾ 3 ವಿಷಯಗಳಿವೆ.

3. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭಾಷೆ/ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ತಲಾ 3 ಬಹುಮಾನಗಳಿರುತ್ತವೆ. (ಪ್ರಥಮ, ದ್ವಿತೀಯ, ತೃತೀಯ)

4. ಪ್ರಬಂಧ ಸ್ಪರ್ಧೆಯ ಶಿರೋನಾಮೆಗಳು

ಅ) ಕನ್ನಡ:

- ವಿದ್ಯುತ್ ಕೊರತೆಗೆ ಅಣು ಶಕ್ತಿಯೇ ಪರಿಹಾರ
- ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಕನಸು ನನಸಾಗಲು ಅಣುಶಕ್ತಿಯು ಒಂದು ಪೂರಕ ಮಾರ್ಗ
- ಸದೃಢ ಭಾರತದ ನಿರ್ಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅಣು ಶಕ್ತಿಯ ಪಾತ್ರ

ಬ) ಹಿಂದಿ:

- परमाणु ऊर्जा में भारत के बड़ते कदम: वर्तमान स्थिति एवं चुनौतिया
- नाभिकीय ऊर्जा के पर्यावरणीय प्रभाव – मिथक एवं वास्तविकता
- स्वास्थ्य, पर्यावरण, राष्ट्र विकास एवं अन्य क्षेत्रों में परमाणु ऊर्जा का योगदान

ಕ) ಇಂಗ್ಲೀಷ್

- Nuclear Energy: Addressing energy needs and environmental challenges
- Safety of nuclear reactors in India
- Radiation exposure to humans from natural and artificial radioactivity

5. ಪ್ರಥಮ ಬಹುಮಾನ: ₹15,000/

ದ್ವಿತೀಯ ಬಹುಮಾನ: ₹10,000/

ತೃತೀಯ ಬಹುಮಾನ: ₹7,500/

6.ಬಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ತಲಾ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದರಂತೆ ಗರಿಷ್ಠ 3 ಪ್ರಬಂಧಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಬಹುದು. ಆದರೆ ಅವರು ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬಹುಮಾನಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದರೆ ಅವರನ್ನು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಒಂದು ಬಹುಮಾನಕ್ಕಾಗಿ ಮಾತ್ರ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.

7.ಬಹುಮಾನ ವಿಜೇತರು ಮೇ-2016ರಲ್ಲಿ ಕೈಗಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ 2 ದಿನಗಳ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಪ್ರಬಂಧವನ್ನು ಮಂಡಿಸಬೇಕು. (ಸಮ್ಮೇಳನದ ನಿಖರ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ವಿಜೇತರಿಗೆ ಎಸ್.ಎಮ್.ಎಸ್/ ಈ-ಮೇಲ್ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಸಲಾಗುವುದು)

8.ಬಹುಮಾನ ವಿಜೇತರು ತಮ್ಮ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು(ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ) ಮತ್ತು ತಂದೆ ಇಲ್ಲವೆ ತಾಯಿಯೊಂದಿಗೆ ಕೈಗಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ಕೊಡುವ ಸದವಕಾಶ ಪಡೆಯಲಿದ್ದಾರೆ.

9.ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸಂಗಡಿಗರಿಗೆ ಉಚಿತ ವಸತಿ ಹಾಗೂ ಭೋಜನದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗುವುದು.

10.ಬಹುಮಾನ ವಿಜೇತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹಾಗೂ ಸಂಗಡಿಗರನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಪ್ರತಿ ತಂಡಕ್ಕೆ (ಮೂರು ಜನರನ್ನೊಳಗೊಂಡ) ಅವರು ತಮ್ಮ ಊರಿನಿಂದ ಕೈಗಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಲು ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಪ್ರಯಾಣದ ವೆಚ್ಚವಾಗಿ ದೂರವನ್ನು ಗಣನೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳದೆ ರೂ.3000ಗಳನ್ನು ಕೊಡಲಾಗುವುದು.

11.ಪ್ರಬಂಧವನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲು 10ನೇ ಮಾರ್ಚ್, 2016 ಅಂತಿಮ ದಿನಾಂಕ. ನಿಗದಿತ ದಿನಾಂಕದ ನಂತರ ಬಂದ ಪ್ರಬಂಧಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸದೇ ಇರಬಹುದು.

12.ದಾಖಲಾತಿಗಳು ಕಳೆದುಹೋದಲ್ಲಿ/ಅಂಚೆಯಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬಉಂಟಾದರೆ ಅದಕ್ಕೆ ಆಯೋಜಕ ಸಮಿತಿಯು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಲ್ಲ.

13.ಅಣುಶಕ್ತಿ ಇಲಾಖೆಯಡಿಯಲ್ಲಿಯ ಯಾವುದೇ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ನೌಕರರ ಮಕ್ಕಳು ಈ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.

14.ಮುಕ್ತವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ/ಅಂಚೆಶಿಕ್ಷಣ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವವರು ಈ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.

15.ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ವೈಯಕ್ತಿಕವಾಗಿ ಮಾತ್ರ ಈ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಬಹುದು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಾಮೂಹಿಕವಾಗಿ ಈ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವಂತಿಲ್ಲ.

16.ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದಾದ ಪ್ರಬಂಧದ ಫಾರ್ಮಟ್:

ಅ) ಪ್ರಬಂಧಗಳು ಇಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಫಾರ್ಮಟ್‌ನಂತೆಯೇ ಇರಬೇಕು.

ಆ) ಪ್ರಬಂಧದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಇನಿಷಿಯಲ್ ಮಾಡಿರಬೇಕು ಹಾಗೂ ಕೊನೆಯ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಿ ಮಾಡಿರಬೇಕು.

ಇ) ಮುದ್ರಿತ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಸ್ವೀಡ್ ಪೊಸ್ಟ್ / ಕೋರಿಯರ್ ಮೂಲಕ ಈ ಕೆಳಗೆ ನಮೂದಿಸಿದ ಅಧಿಕಾರಿಗೆ ನಿಗದಿತ ದಿನಾಂಕಕ್ಕೆ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ತಲುಪುವಂತೆ ಕಳುಹಿಸಿ ಕೊಡಬೇಕು ಮತ್ತು ಲಕೋಟಿಯ ಮೇಲೆ “KGS PAC Essay Competition” ಎಂದು ಬರೆಯಬೇಕು

ಎಸ್. ಕಣ್ಣನ್
ಡೆಪ್ಯೂಟಿ ಮ್ಯಾನೇಜರ್(ಎಚ್.ಆರ್)
ಜನ ಜಾಗೃತಿ ಸಮಿತಿ
ಕೈಗಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರ
ಪೋ: ಕೈಗಾ ಪಿನ್:581 400
ಜಿ. ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ, ಕರ್ನಾಟಕ

ಈ) ಸ್ವೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಎಲ್ಲ ಪ್ರಬಂಧಗಳನ್ನು ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಸ್ಟೀನಿಂಗ್‌ಗೆ ಒಳಪಡಿಸಿದ ನಂತರ ಆಯ್ದ ಪ್ರಬಂಧಗಳ ಸೊಫ್ಟ್‌ಕೊಪಿಯನ್ನು ಕೇಳಲಾಗುವುದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಿರುವ ಪ್ರಬಂಧದ ಸೊಫ್ಟ್‌ಕೊಪಿಯನ್ನು ಕಾಯ್ದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವುದು ಅವಶ್ಯ.

ಉ) ಸ್ವೀಡ್ ಪೊಸ್ಟ್ / ಕೋರಿಯರ್ ಮೂಲಕ ಕಳುಹಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ದಾಖಲೆಯು ಕಳೆದು ಹೋದಲ್ಲಿ / ವಿಳಂಬವಾದಲ್ಲಿ / ಹಾನಿಗೊಂಡಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಕ ಸಮಿತಿಯು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಲ್ಲ.

18. ಈ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವ ಎಲ್ಲ ಸ್ಪರ್ಧಾಳುಗಳಿಗೆ ಆಯೋಜಕ ಸಮಿತಿಯ ನಿರ್ಧಾರಗಳು ಅಂತಿಮ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಪತ್ರವ್ಯವಹಾರಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

19. ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿಯೂ ಕ್ಯಾನ್ಸೆಲಿಂಗ್ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಲ್ಲಿ ಪ್ರಬಂಧವು ತಿರಸ್ಕರಿಸಲ್ಪಡುವುದು.