

ಇಂದು ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಜನವರಿ 24 ರಂದು

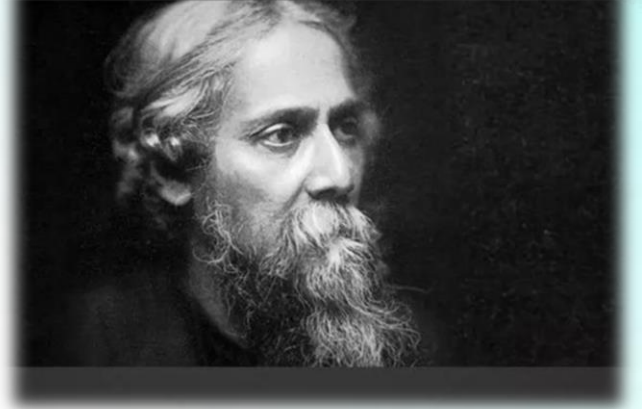
➤ 1826: ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಬ್ಯಾರಿಸ್ಟರ್ ಜ್ಞಾನೇಂದ್ರ ಮೋಹನ್ ಟ್ಯಾಗೋರ್ ಜನನ.

ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಬ್ಯಾರಿಸ್ಟರ್ ಜ್ಞಾನೇಂದ್ರ ಮೋಹನ್ ಟ್ಯಾಗೋರ್ 24 ಜನವರಿ 1826 ರಂದು ಜನಿಸಿದರು. ಜ್ಞಾನೇಂದ್ರ ಮೋಹನ್ ಟ್ಯಾಗೋರ್ ಅವರು ಪುಸನ್ನ ಕುಮಾರ್ ಟ್ಯಾಗೋರ್ ಅವರ ಮಗ ಮತ್ತು ಟ್ಯಾಗೋರ್ ಕುಟುಂಬದ ಪಥುರಿಯಾಘಾಟಾ ಶಾಖೆಯಿಂದ ಹಿಂದೂ ಕಾಲೇಜಿನ ಸಂಸ್ಥಾಪಕರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರಾದ ಗೋಪಿ ಮೋಹನ್ ಟ್ಯಾಗೋರ್ ಅವರ ಮೊಮ್ಮಗರಾಗಿದ್ದರು. ಅವರು ತಿಂಗಳಿಗೆ ರೂ 40 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನವನ್ನು ಗೆದ್ದರು ಮತ್ತು 1842 ರಲ್ಲಿ ಕಲ್ಕತ್ತಾ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾಲೇಜು ಸೇರಿದರು, ಆದರೆ ಅವರ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಿಲ್ಲ. ಹಿಂದೂ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿದ್ದಾಗ, ಅವರ ಸಹಪಾಠಿಗಳಲ್ಲಿ ರಾಜನಾರಾಯಣ ಬೋಸ್ ಮತ್ತು ಗೋವಿಂದ್ ಚಂದ್ರ ದತ್ (ತೋರು ದತ್ ಅವರ ತಂದೆ) ಸೇರಿದ್ದಾರೆ. ಹಿಂದೂ ಕಾಲೇಜು ಪ್ರಾರಂಭವಾದಾಗ, ಹಿಂದೂ ಸಮಾಜದ ಸಂಪ್ರದಾಯವಾದಿ ವಿಭಾಗಗಳು ಪಾಶ್ಚಿಮಾತ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣವು ಹಿಂದೂ ಸಮಾಜದ ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಿನ ರಚನೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿದ್ದರು.



➤ 1857: ಕಲ್ಕತ್ತಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.

ಕಲ್ಕತ್ತಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವನ್ನು ಜನವರಿ 24, 1857 ರಂದು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. ಇದು ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಬ್ರಿಟಿಷ್ ವಸಾಹತುಶಾಹಿ ಆಳ್ವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. ಇದು ಭಾರತೀಯ ಉಪಖಂಡ ಮತ್ತು ಆಗ್ನೇಯ ಏಷ್ಯಾ ಪ್ರದೇಶದ ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯ ಬಹುಶಿಸ್ತೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯವಾಗಿದೆ. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಅಧಿಕಾರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯು ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದ ಕೆಲವು ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅದರ ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅದರ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶವು ಕಾಬೂಲ್‌ನಿಂದ ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್‌ಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಿತು.



➤ 1950: 'ಜನ ಗಣ ಮನ...' ಭಾರತದ
ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆಯಾಗಿ
ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾಯಿತು.

ರವೀಂದ್ರನಾಥ ಟ್ಯಾಗೋರ್ ಅವರು ಮೂಲತಃ ಬಂಗಾಳಿ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸಿರುವ ಜನ ಗಣ ಮನ ಗೀತೆಯನ್ನು ಅದರ ಹಿಂದಿ ಆವೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಂವಿಧಾನ ಸಭೆಯು ಜನವರಿ 24, 1950 ರಂದು ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆಯಾಗಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಿತು. ಇದನ್ನು ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತ ರವೀಂದ್ರನಾಥ ಟ್ಯಾಗೋರ್ ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ. ಇದನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಡಿಸೆಂಬರ್ 27, 1911 ರಂದು ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ಸಿನ ಕಲ್ಕತ್ತಾ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಹಾಡಲಾಯಿತು.

➤ 1950: ಭಾರತ ಗಣರಾಜ್ಯದ ಮೊದಲ
ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್
ಆಯ್ಕೆಯಾದರು.

ಡಾ ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಅವರು ಭಾರತದ ಮೊದಲ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯಾಗಿದ್ದರು, ಜನವರಿ 1950 ರಿಂದ ಮೇ 1962 ರವರೆಗೆ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು. 3 ಡಿಸೆಂಬರ್ 1884 ರಂದು ಬಿಹಾರದ ಜಿರಾಡಿಯಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದರು, ಪ್ರಸಾದ್ ಅವರು ಭಾರತೀಯ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿದ್ದರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ರಾಜಕೀಯದ ಧೀಮಂತರಾಗಿದ್ದರು, ಅವರ ನಮ್ಮತೆಗೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದ್ದರು. ಬುದ್ಧಿವಂತಿಕೆ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರದ ಭಕ್ತಿ. ಪ್ರಸಾದ್ ಅವರು ಕಲ್ಕತ್ತಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದಿಂದ ತಮ್ಮ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಪಡೆದರು, ಅಲ್ಲಿ ಅವರು ಅದ್ಭುತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಾಗಿದ್ದರು. ಅವರು ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಕಾನೂನು ವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಅವರ ತೀವ್ರವಾದ ಕಾನೂನು ಕುಶಾಗ್ರಮತಿಗೆ

ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದ್ದರು. ಆದಾಗ್ಯೂ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಕರೆ ಅವರನ್ನು ಬೆಚ್ಚಿಬೀಳಿಸಿತು ಮತ್ತು ಅವರು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದಲ್ಲಿ ಆಳವಾಗಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡರು.



ಜನವರಿ 24 ರಂದು ಪ್ರಮುಖ ಸುದ್ದಿ

➤ 1952: ಬಾಂಬೆಯಲ್ಲಿ (ಈಗ ಮುಂಬೈ) ಮೊದಲ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರೋತ್ಸವ ನಡೆಯಿತು.

➤ ಭಾರತದಲ್ಲಿ AI ರೆಡಿನೆಸ್ ಅಸೆಸ್‌ಮೆಂಟ್‌ನಲ್ಲಿ UNESCO ಮತ್ತು MeitY ಪಾಲುದಾರ

IFFI ಯ ಮೊದಲ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಚಲನಚಿತ್ರ ವಿಭಾಗವು ಆಯೋಜಿಸಿತು. 1952 ರ ಜನವರಿ 24 ರಿಂದ ಫೆಬ್ರವರಿ 1 ರವರೆಗೆ ಮುಂಬೈನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಈ ಉತ್ಸವವನ್ನು ನಂತರ ಮದ್ರಾಸ್, ದೆಹಲಿ, ಕಲ್ಕತ್ತಾ ಮತ್ತು ತಿರುವನಂತಪುರಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಲಾಯಿತು. ಇದು ಒಟ್ಟು 40 ಫೀಚರ್ ಮತ್ತು 100 ಕಿರುಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿತ್ತು.

ಭಾರತದ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ (AI) ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ನೈತಿಕ ಮಾನದಂಡಗಳೊಂದಿಗೆ ಜೋಡಿಸುವ ಮಹತ್ವದ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ, ಯುನೆಸ್ಕೋದ ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಕಚೇರಿಯು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವಾಲಯ (MeitY) ಮತ್ತು Ikigai ಕಾನೂನಿನ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಎರಡು ದಿನಗಳ ಪಾಲುದಾರರ ಸಮಾಲೋಚನೆಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದೆ. AI ರೆಡಿನೆಸ್ ಅಸೆಸ್‌ಮೆಂಟ್ ಮೆಥಡಾಲಜಿ (RAM).



➤ WHO ನಿಂದ US ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ವಿದೇಶಿ ಸಹಾಯವನ್ನು ಸ್ವಗಿತಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ

➤ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದಾಗಿ ನೇಪಾಳದ ಯಾಲಾ ಗ್ಲೇಸಿಯರ್ 2040 ರ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಕಣ್ಮರೆಯಾಗಲಿದೆ

ಜನವರಿ, 2025 ರಂದು, ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡೊನಾಲ್ಡ್ ಟ್ರಂಪ್ ಅವರು ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ (WHO) ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ವಾಪಸಾತಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಆದೇಶಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದರು ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ವಿದೇಶಿ ಸಹಾಯವನ್ನು 90 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಸ್ವಗಿತಗೊಳಿಸಿದರು. ಈ ನಿರ್ಧಾರವು ಮಹತ್ವದ ಜಾಗತಿಕ ಕಾಳಜಿ ಮತ್ತು ಚರ್ಚೆಯನ್ನು ಹುಟ್ಟುಹಾಕಿದೆ. WHO ನಿಂದ ನಿರ್ಗಮಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ, ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಟ್ರಂಪ್ ಎಲ್ಲಾ US ವಿದೇಶಿ ನೆರವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು 90 ದಿನಗಳ ಅಮಾನತುಗೊಳಿಸುವಂತೆ ಆದೇಶಿಸಿದರು. ಈ ವಿರಾಮವು US ವಿದೇಶಾಂಗ ನೀತಿಯ ಉದ್ದೇಶಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಹಾಯ ವಿತರಣೆಯನ್ನು ಮರು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವ ಮತ್ತು ಮರುಹೊಂದಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ನೇಪಾಳದ ಲ್ಯಾಂಗ್ವಾಂಗ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನದಲ್ಲಿ ನೆಲೆಗೊಂಡಿರುವ ಯಾಲಾ ಗ್ಲೇಸಿಯರ್, ಇತ್ತೀಚಿನ ದಶಕಗಳಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಹಿಮ್ಮೆಟ್ಟುವಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಹಿಮವಿಜ್ಞಾನದ ಅಧ್ಯಯನಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರಬಿಂದುವಾಗಿದೆ. ಇತ್ತೀಚಿನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಗಳು ಈ ಹಿಮನದಿಯು 2040 ರ ವೇಳೆಗೆ ಕಣ್ಮರೆಯಾಗಬಹುದು ಎಂದು ಊಹಿಸುತ್ತದೆ, ಇದು ಹಿಮಾಲಯದ ಕ್ರಯೋಸ್ಪಿಯರ್ ಮೇಲೆ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಆಳವಾದ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಒತ್ತಿಹೇಳುತ್ತದೆ.



➤ ನೈಜೀರಿಯಾ BRICS ಅನ್ನು ಪಾಲುದಾರರಾಗಿ ಸೇರುತ್ತದೆ, ಜಾಗತಿಕ ಸಹಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ

ಜನವರಿ, 2025 ರಂದು, ಬ್ರೆಜಿಲ್, ರಷ್ಯಾ, ಭಾರತ, ಚೀನಾ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಬಣದ ಪಾಲುದಾರ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿ ನೈಜೀರಿಯಾವನ್ನು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಒಪ್ಪಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಈ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಕ್ರಮವು ನೈಜೀರಿಯಾದ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ಯೋಗೋತ್ಪಾದಕ ಆರ್ಥಿಕತೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಬಲಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ದಕ್ಷಿಣ-ದಕ್ಷಿಣ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣೆಗಳಿಗಾಗಿ ಪ್ರತಿಪಾದಿಸುವಲ್ಲಿ ನೈಜೀರಿಯಾದ ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುವ ಬ್ರೆಜಿಲ್‌ನ ವಿದೇಶಾಂಗ ಸಚಿವಾಲಯವು ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ಮಾಡಿದೆ.

➤ ಛತ್ತೀಸ್‌ಗಢ ಸಿಎಂ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ರೂ 10 ಸಾವಿರ ಸಹಾಯ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು

ಛತ್ತೀಸ್‌ಗಢದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ವಿಷ್ಣು ದೇವ್ ಸಾಯಿ ಅವರು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿನ ಭೂರಹಿತ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ 10,000 ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದಾರೆ, ದುರ್ಬಲ ವರ್ಗಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುವ ತಮ್ಮ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಉಪಕ್ರಮವು ಚುನಾವಣಾ ಪೂರ್ವ ಪ್ರಚಾರದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಭರವಸೆ ನೀಡಿದ ಕಲ್ಯಾಣ ಕ್ರಮಗಳ ದೊಡ್ಡ ಸರಣಿಯ ಭಾಗವಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಛತ್ತೀಸ್‌ಗಢದಲ್ಲಿ ಸರಿಸುಮಾರು 7.5 ಲಕ್ಷ ಭೂರಹಿತ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ನೀಡುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ, ಇದು ಅವರ ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನವನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ.



➤ **DRDL ನ ಗ್ರೌಂಡ್‌ಬ್ರೇಕಿಂಗ್ ಆಕ್ಟಿವ್ ಕೂಲ್ಡ್ ಸ್ಟ್ರಾಮ್‌ಜೆಟ್ ಎಂಜಿನ್ ಪರೀಕ್ಷೆ**

ಡಿಫೆನ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಅಂಡ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿ (ಡಿಆರ್‌ಡಿಎಲ್) ಹೈದರಾಬಾದ್ ಮೂಲದ ಡಿಫೆನ್ಸ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಅಂಡ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಆರ್ಗನೈಸೇಶನ್ (ಡಿಆರ್‌ಡಿಒ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ಸೌಲಭ್ಯವಾಗಿದ್ದು, ಮುಂದಿನ ಪೀಳಿಗೆಯ ಹೈಪರ್‌ಸಾನಿಕ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದೆ. ಈ ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಹೈಪರ್‌ಸಾನಿಕ್ ಕ್ಷಿಪಣಿಗಳಿಗಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾದ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿ ಪ್ರೊಪಲ್ಷನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಸೂಪರ್‌ಸಾನಿಕ್ ದಹನ ರಾಮ್‌ಜೆಟ್ (ಸ್ಟ್ರಾಮ್‌ಜೆಟ್) ಸುತ್ತ ಸುತ್ತುತ್ತದೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, DRDL 120 ಸೆಕೆಂಡುಗಳ ಕಾಲ ಆಕ್ಟಿವ್ ಕೂಲ್ಡ್ ಸ್ಟ್ರಾಮ್‌ಜೆಟ್ ದಹನಕಾರಿಯ ನೆಲದ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆಸುವ ಮೂಲಕ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮೈಲಿಗಲ್ಲನ್ನು ಸಾಧಿಸಿತು, ಇದು ಭಾರತಕ್ಕೆ ಮೊದಲನೆಯದು.

➤ **ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಅಲೋಕ್ ಆರಾಧೆ ಅವರು ಬಾಂಬೆ ಹೈಕೋರ್ಟ್‌ನ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಯಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ**

ಬಾಂಬೆ ಹೈಕೋರ್ಟ್‌ನ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಯಾಗಿ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಅಲೋಕ್ ಆರಾಧೆ ಮತ್ತು ದೆಹಲಿ ಹೈಕೋರ್ಟ್‌ನ ಮುಖ್ಯ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಯಾಗಿ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ದೇವೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ ಅವರ ನೇಮಕವನ್ನು ದೃಢೀಕರಿಸಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿದೆ. ಈ ವರ್ಗಾವಣೆಗಳು ಭಾರತದ ಎರಡು ಅತ್ಯಂತ ಜನನಿಬಿಡ ಹೈಕೋರ್ಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಯಾಂಗ ನಾಯಕತ್ವವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.



ಒಡಿಶಾ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಮೋಹನ್ ಚರಣ್ ಮಾರ್ಕು ಮಾತನಾಡಿ, ಒಡಿಶಾ ಮೂರನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗಣಿ ಉದ್ಯಮಿಗಳ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದೆ, ಇದು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹೂಡಿಕೆಗಳಿಗೆ ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ. ಪುರಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೋನಾರ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಎರಡು ದಿನಗಳ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಮತ್ತು ಗಣಿ ಸಚಿವ ಜಿ ಕಿಶನ್ ರೆಡ್ಡಿ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

Q.3. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಗೃಹ ಸಚಿವ ಅಮಿತ್ ಶಾ ಅವರು ಯಾವ ನಗರದಲ್ಲಿ 'ಶೂಟಿಂಗ್ ರೇಂಜ್' ನ ಅಡಿಗಲ್ಲು ಹಾಕಿದ್ದಾರೆ?

- (ಎ) ಗ್ರೇಟರ್ ನೋಯ್ಡಾ
- (ಬಿ) ಮುಂಬೈ
- (ಸಿ) ಹೈದರಾಬಾದ್
- (ಡಿ) ಸೂರತ್

ಉತ್ತರ: (ಸಿ) ಹೈದರಾಬಾದ್

ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಸಚಿವ ಅಮಿತ್ ಶಾ ಅವರು ಹೈದರಾಬಾದ್ ನಗರದ ಸರ್ದಾರ್ ವಲ್ಲಭಭಾಯಿ ಪಟೇಲ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪೊಲೀಸ್ ಅಕಾಡೆಮಿಯಲ್ಲಿ (ಎನ್‌ಪಿಎ) ಕಾಂಪೋಸಿಟ್ ಇಂಡೋರ್ ಶೂಟಿಂಗ್ ರೇಂಜ್ (ಸಿಬಿಎಸ್‌ಆರ್) ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಶಂಕುಸ್ಥಾಪನೆ ಮಾಡಿದರು. ಅವರು ವಿಜಯವಾಡದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಪಡೆಯ 20 ನೇ ರೈಸಿಂಗ್ ಡೇ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು. CISR ಗಳನ್ನು ಮಿಲಿಟರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ತಮ್ಮ ಶೂಟಿಂಗ್ ಕೌಶಲ್ಯವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಮತ್ತು ಸವಾಲಿನ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳಿಗೆ ಅವರನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅವುಗಳು ಸುಧಾರಿತ ಗುರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸಜ್ಜುಗೊಂಡಿವೆ, ಇದು ಶೂಟಿಂಗ್ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಅವುಗಳು ಹಲವಾರು ಸುರಕ್ಷತಾ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳನ್ನು ಸಹ ಹೊಂದಿವೆ.

Q.4. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ರಷ್ಯಾದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಪುಟಿನ್ ಅವರು ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಮಾತುಕತೆಗಳ ನಂತರ ಯಾವ

24 ಜನವರಿ ರಂದು ಪ್ರಸ್ತುತ ವ್ಯವಹಾರಗಳು MCQS

Q.1. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ದಿನವನ್ನು ಯಾವಾಗ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- (ಎ) 21 ಜನವರಿ
- (ಬಿ) 22 ಜನವರಿ
- (ಸಿ) 23 ಜನವರಿ
- (ಡಿ) 24 ಜನವರಿ

ಉತ್ತರ: (ಡಿ) 24 ಜನವರಿ

ಶಿಕ್ಷಣದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಎತ್ತಿ ಹಿಡಿಯಲು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜನವರಿ 24 ಅನ್ನು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ದಿನವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ನಮ್ಮ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣದ ಮಹತ್ವವು ಹೋಲಿಸಲಾಗದು. ವಿಶ್ವ ಶಾಂತಿ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಶಿಕ್ಷಣದ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ನೆನಪಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವುದು ಮತ್ತು ಈ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದು ಇದರ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

Q.2. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಮೂರನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗಣಿ ಮಂತ್ರಿಗಳ ಸಮ್ಮೇಳನ ಯಾವ ನಗರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿದೆ?

- (ಎ) ಛತ್ತೀಸ್‌ಗಢ
- (ಬಿ) ಒಡಿಶಾ
- (ಸಿ) ಬಿಹಾರ
- (ಡಿ) ಜಾರ್ಖಂಡ್

ಉತ್ತರ: (ಬಿ) ಒಡಿಶಾ

ದೇಶದೊಂದಿಗೆ ಹೊಸ ಸಮಗ್ರ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದ್ದಾರೆಯೇ?

- (ಎ) ಇರಾನ್
- (ಬಿ) ಬ್ರೆಜಿಲ್
- (ಸಿ) ಉಕ್ರೇನ್
- (ಡಿ) ಫ್ರಾನ್ಸ್

ಉತ್ತರ: (ಎ) ಇರಾನ್

ರಷ್ಯಾದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ವ್ಲಾಡಿಮಿರ್ ಪುಟಿನ್ ಮತ್ತು ಅವರ ಇರಾನ್ ಕೌಂಟರ್ ಮೆಸೌದ್ ಪೆಜೆಶ್ಚಿಯಾನ್ ಅವರು ಪಶ್ಚಿಮವನ್ನು ಚಿಂತೆ ಮಾಡುವ 20 ವರ್ಷಗಳ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕುವ ಮೂಲಕ ತಮ್ಮ ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ಮಿಲಿಟರಿ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಗಾಢಗೊಳಿಸಿದರು. ಒಪ್ಪಂದದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ, ರಷ್ಯಾ ಮತ್ತು ಇರಾನ್ ತಮ್ಮ ಭದ್ರತಾ ಸೇವೆಗಳು, ಮಿಲಿಟರಿ ವ್ಯಾಯಾಮಗಳು, ಯುದ್ಧನೌಕೆ ಬಂದರು ಭೇಟಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಂಟಿ ಅಧಿಕಾರಿ ತರಬೇತಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವಾರು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಹಕಾರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತವೆ.

Q.5. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, 'ದಿ ವರ್ಲ್ಡ್ ಆಫ್ ಗಾಜಾ' ಎಂಬ ಹೊಸ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಯಾರು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ?

- (ಎ) ಪಂಕಜ್ ಮಿಶ್ರಾ
- (ಬಿ) ಶಂಕರ್ ಶಾ
- (ಸಿ) ಪಿಯೂಷ್ ಗಾರ್ಗ್
- (ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: (ಎ) ಪಂಕಜ್ ಮಿಶ್ರಾ

ಪಂಕಜ್ ಮಿಶ್ರಾ ಅವರ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪುಸ್ತಕ, ದಿ ವರ್ಲ್ಡ್ ಆಫ್ ಗಾಜಾ, ಪ್ಯಾಲೇಸ್ಟೀನಿಯನ್ ಗಾಜಾ ಸ್ಟ್ರಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಯುದ್ಧದ ಕಟುವಾದ ಪರಿಶೋಧನೆಯಾಗಿದೆ, ಇದು ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳು ಮತ್ತು ನೈತಿಕತೆಯ ಆದರ್ಶಗಳಿಗೆ ವಿನಾಶಕಾರಿ ಹೊಡೆತ ಎಂದು ಅವರು ವಿವರಿಸುತ್ತಾರೆ. ಜಗ್ಗರ್ನಾಟ್ ಬುಕ್ಸ್ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ, ಈ ಗ್ರಂಥವು ಯುದ್ಧದ ದೌರ್ಜನ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಅನ್ಯಾಯಗಳನ್ನು ಆಳವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸುತ್ತದೆ, ಇದು ಜಾಗತಿಕ ನೈತಿಕ ಅವನತಿಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ. ವಿಶೇಷ ಸಂದರ್ಶನವೊಂದರಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರಾ ಅವರು ಪುಸ್ತಕದ ಮೂಲ, ಅದರ ಸಂದರ್ಭ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ

ರಾಜಕೀಯದ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಪಥದ ಬಗ್ಗೆ ಅದರ ಎಚ್ಚರಿಕೆಗಳ ಒಳನೋಟಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

Q.6. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಡೆನಿಸ್ ಲಾ ನಿಧನರಾದರು. ಅವನು ಯಾರು?

- (ಎ) ನಟ
- (ಬಿ) ಪತ್ರಕರ್ತ
- (ಸಿ) ಫುಟ್ಬಾಲ್ ಆಟಗಾರ
- (ಡಿ) ನಿರ್ದೇಶಕ

ಉತ್ತರ: (ಸಿ) ಫುಟ್ಬಾಲ್ ಆಟಗಾರ

ಮ್ಯಾಂಚೆಸ್ಟರ್ ಯುನೈಟೆಡ್ ಫುಟ್ಬಾಲ್ ಆಟಗಾರ ಡೆನಿಸ್ ಲಾ ಅವರು 84 ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು. ಅವರು ಹಡರ್ಸ್‌ಫೀಲ್ಡ್ ಟೌನ್‌ನಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ವೃತ್ತಿಜೀವನವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಮ್ಯಾಂಚೆಸ್ಟರ್ ಯುನೈಟೆಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಖ್ಯಾತಿಗೆ ಏರಿದರು. ಅವರು ಕ್ಲಬ್‌ನಲ್ಲಿ 11 ವರ್ಷಗಳನ್ನು ಕಳೆದರು ಮತ್ತು 1965 ಮತ್ತು 1967 ರಲ್ಲಿ ಲೀಗ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಮತ್ತು 1968 ರಲ್ಲಿ ಯುರೋಪಿಯನ್ ಕಪ್ ಅನ್ನು ಗೆದ್ದರು. ಅವರು 404 ಪಂದ್ಯಗಳಲ್ಲಿ 237 ಗೋಲುಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿದರು, ವೇಯ್ಸ್ ರೂನಿ ಮತ್ತು ಸರ್ ಬಾಬಿ ಚಾರ್ಲ್ಸ್‌ಟನ್ ಅವರ ನಂತರ ಕ್ಲಬ್‌ನ ಮೂರನೇ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಗೋಲು ಗಳಿಸಿದ ಆಟಗಾರರಾದರು. ಅವರು ಚಾರ್ಲ್ಸ್‌ಟನ್ ಮತ್ತು ಜಾರ್ಜ್ ಬೆಸ್ಟ್ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧ 'ಹೋಲಿ ಟ್ರಿನಿಟಿ' ಅನ್ನು ರಚಿಸಿದರು, ಇದನ್ನು ಮ್ಯಾಂಚೆಸ್ಟರ್ ಯುನೈಟೆಡ್ ಅಭಿಮಾನಿಗಳು ಗೌರವಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅವರು 1964 ರಲ್ಲಿ ಗೆದ್ದ ಬ್ಯಾಲನ್ ಡಿ'ಓರ್ ಅನ್ನು ಗೆದ್ದ ಏಕೈಕ ಸ್ಟ್ರಾಟಿಷ್ ಆಟಗಾರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

Q.7. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ FDA (ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಔಷಧ ಆಡಳಿತ) ಹೋಮಿಯೋಪತಿ ವೈದ್ಯರಿಗೆ ಅಲೋಪತಿ ಔಷಧಿಗಳನ್ನು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡಿದೆ?

- (ಎ) ಉತ್ತರಾಖಂಡ
 - (ಬಿ) ಕೇರಳ
 - (ಸಿ) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
 - (ಡಿ) ಹರಿಯಾಣ
7. ಸಿ

(ಸಿ) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ

ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಪುಡ್ ಅಂಡ್ ಡ್ರಗ್ಸ್ ಅಡ್ಮಿನಿಸ್ಟ್ರೇಷನ್ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಆಧುನಿಕ ಔಷಧಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಸರ್ಟಿಫಿಕೇಟ್ ಕೋರ್ಸ್ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ ಹೋಮಿಯೋಪತಿ ವೈದ್ಯರಿಗೆ ಅಲೋಪತಿ ಔಷಧಿಗಳನ್ನು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡಿದೆ.

Q.8. ಪ್ರಳಯ ಕ್ಷಿಪಣಿಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆಯಾವುದು?

- (ಎ) ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ಇಸ್ರೋ)
- (ಬಿ) ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (DRDO)
- (ಸಿ) ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ಏರೋನಾಟಿಕ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (HAL)
- (ಡಿ) ಭಾರತ ಡೈನಾಮಿಕ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (BDL)

ಉತ್ತರ: (ಬಿ) ರಕ್ಷಣಾ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥೆ (DRDO)

ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಯುದ್ಧತಂತ್ರದ ಅರೆ-ಬ್ಯಾಲಿಸ್ಟಿಕ್ ಕ್ಷಿಪಣಿ ಪ್ರಲಾಯ್ ಕ್ಷಿಪಣಿಯನ್ನು ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪರೇಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಗುವುದು. ಇದು ಅಲ್ಪ-ಶ್ರೇಣಿಯ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಮೇಲ್ಮೈಗೆ ಬ್ಯಾಲಿಸ್ಟಿಕ್ ಕ್ಷಿಪಣಿಯಾಗಿದ್ದು, 150-500 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಸೇನೆಯ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಲೇಯು 350-700 ಕೆಜಿಯ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸಿಡಿತಲೆಯನ್ನು ಹೊತ್ತೊಯ್ಯಬಲ್ಲದು ಮತ್ತು ಶತ್ರು ಗುರಿಗಳ ಮೇಲೆ ಅತ್ಯಂತ ನಿಖರತೆಯಿಂದ ದಾಳಿ ಮಾಡಬಲ್ಲದು. ಇದನ್ನು DRDO ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.

Q.9. 23 ಜಾತಿಯ ರಕ್ತ ಹೀರುವ ನೋಣಗಳು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಎಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗಿವೆ?

- (ಎ) ಅಂಡಮಾನ್ ನಿಕೋಬಾರ್
- (ಬಿ) ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ
- (ಸಿ) ಕರ್ನಾಟಕ
- (ಡಿ) ಅಸ್ಸಾಂ

ಉತ್ತರ: (ಎ) ಅಂಡಮಾನ್ ನಿಕೋಬಾರ್

ಝೂಲಾಜಿಕಲ್ ಸರ್ವೆ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದ (ZSI) ಸಂಶೋಧಕರು ಅಂಡಮಾನ್ ಮತ್ತು ನಿಕೋಬಾರ್

ದ್ವೀಪಗಳಲ್ಲಿ 23 ಜಾತಿಯ ರಕ್ತ ಹೀರುವ ನೋಣಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ್ದಾರೆ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ 13 ದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ದಾಖಲಾಗಿವೆ. ಮಿಡ್ಲೆಸ್ ಎಂದೂ ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಈ ಸಣ್ಣ ಕೀಟಗಳು ನೋಟದಲ್ಲಿ ನೋಣಗಳನ್ನು ಹೋಲುತ್ತವೆ ಆದರೆ ಅವುಗಳ ಆಹಾರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸೊಳ್ಳೆಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ನಿಕಟ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿವೆ. ಕ್ಯಾಲಿಕೋಯಿಡ್ಸ್ ಕುಲಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಇವುಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಭೂಸಿ ಕಡತಗಳು ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

Q.10. 2024-25 ರ ವಿಜಯ್ ಹಜಾರೆ ಟ್ರೋಫಿಯನ್ನು ಯಾವ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ತಂಡ ಗೆದ್ದಿದೆ?

- (ಎ) ಕರ್ನಾಟಕ
- (ಬಿ) ತಮಿಳುನಾಡು
- (ಸಿ) ಹಿಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ
- (ಡಿ) ರಾಜಸ್ಥಾನ

ಉತ್ತರ: (ಎ) ಕರ್ನಾಟಕ

ಕರ್ನಾಟಕ ಪುರುಷರ ಹಿರಿಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ತಂಡವು 2024-25 ರ ಫೈನಲ್‌ನಲ್ಲಿ, ವಿದರ್ಭವನ್ನು 36 ರನ್‌ಗಳಿಂದ ಸೋಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ತಮ್ಮ 5 ನೇ ವಿಜಯ್ ಹಜಾರೆ ಟ್ರೋಫಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದುಕೊಂಡಿತು. ಗುಜರಾತ್‌ನ ವಡೋದರದಲ್ಲಿರುವ ಕೊಟಂಬಿ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಫೈನಲ್ ಪಂದ್ಯ ನಡೆದಿತ್ತು. ಈ ಗೆಲುವಿನೊಂದಿಗೆ ದೇಶೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಪುಶಸ್ತಿ ಬರ ಕೊನೆಗೊಂಡಿತು. ಬಿಸಿಬಿ ಆಯೋಜಿಸಿರುವ ವಿಜಯ್ ಹಜಾರೆ ಟ್ರೋಫಿಯು 38 ರಣಜಿ ತಂಡಗಳು ಭಾಗವಹಿಸುವ 50 ಓವರ್‌ಗಳ ಏಕದಿನ ಪಂದ್ಯಾವಳಿಯಾಗಿದೆ.

Q.11. 'ಮಿಷನ್ ವಿಕಾಸಶೀಲ ಭಾರತ' ನ 67 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು?

- (ಎ) ಜೈಪುರ
- (ಬಿ) ಮುಂಬೈ
- (ಸಿ) ನವದೆಹಲಿ
- (ಡಿ) ಪಣಜಿ

ಉತ್ತರ: (ಸಿ) ನವದೆಹಲಿ

ಮಿಷನ್ ಡೆವಲಪ್ಪ್ ಇಂಡಿಯಾ 1947-2047ರ 67 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ನವದೆಹಲಿಯ

ಇಂಡಿಯನ್ ಹ್ಯಾಬಿಟಾಟ್ ಸೆಂಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಈವೆಂಟ್ ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ ಸಣ್ಣ ಉದ್ಯಮಗಳು, ಸ್ಟಾರ್ಟ್-ಅಪ್‌ಗಳು, ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಮತ್ತು ನಿಗಮಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಗುರುತಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು 'ಸಾಮೂಹಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು: ನೈತಿಕ ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ವ್ಯಾಪಾರ ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಬಹು-ವಲಯ ಸಹಯೋಗ' ಎಂಬ ಪ್ಯಾನಲ್ ಚರ್ಚೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿತ್ತು. ಶೃಂಗಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅವರ ಕೊಡುಗೆಗಳಿಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ವ್ಯಕ್ತಿಪರರು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ ನಾಯಕರನ್ನು ಗೌರವಿಸಲಾಯಿತು, ಅವರಿಗೆ ವ್ಯಾಪಾರ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು.

Q.12. ಉತ್ತರಾಖಂಡ ಸರ್ಕಾರವು ಕಾರ್ಬನ್ ನ್ಯೂಟ್ರಾಲಿಟಿ ಸಾಧಿಸಲು ಯಾವ ದೇಶದೊಂದಿಗೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ?

- (ಎ) ಅರ್ಜೆಂಟೀನಾ
- (ಬಿ) ಸ್ವಿಡನ್
- (ಸಿ) ಐಸ್ಲ್ಯಾಂಡ್
- (ಡಿ) ಯುಎಸ್‌ಎ

ಉತ್ತರ: (ಸಿ) ಐಸ್ಲ್ಯಾಂಡ್

2070 ರ ವೇಳೆಗೆ ಇಂಗಾಲದ ತಟಸ್ಥತೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸುವತ್ತ ಮಹತ್ವದ ಹೆಜ್ಜೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ಉತ್ತರಾಖಂಡ ಸರ್ಕಾರವು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಭೂಶಾಖದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಭೂಶಾಖದ ಶಕ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿರುವ ಐಸ್ಲ್ಯಾಂಡ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸಹಯೋಗವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. ಸಹಭಾಗಿತ್ವವು ಉತ್ತರಾಖಂಡದ ಬೃಹತ್ ಭೂಶಾಖದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಅನ್ವೇಷಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ, ಸುಸ್ಥಿರ ಇಂಧನ ಪರಿಹಾರಗಳಿಗೆ ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ. ಐಸ್ಲ್ಯಾಂಡ್‌ನ ವರ್ಕಿಸ್ ಕನ್ಸಲ್ಟಿಂಗ್ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳೊಂದಿಗಿನ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದದ ಮೂಲಕ (MoU) ರಾಜ್ಯವು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಭೂಶಾಖದ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಜ್ಜಾಗಿದೆ, ಇದು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ

ಇಂಧನ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಮೈಲಿಗಲ್ಲನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ.

Q.13. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ 'INSA ಫೆಲೋಶಿಪ್ 2025' ಯಾರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ?

- (ಎ) ಸಂಜಯ್ ಪ್ರಸಾದ್
- (ಬಿ) ರಜತ್ ವರ್ಮಾ
- (ಸಿ) ಡಾ. ಕೃಷ್ಣ ಎಲಾ
- (ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: (ಸಿ) ಡಾ. ಕೃಷ್ಣ ಎಲಾ

ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಕಾಡೆಮಿ (INSA) ತನ್ನ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಭಾರತ ಫೆಲೋಶಿಪ್ ಅನ್ನು 2025 ಕ್ಕೆ ಭಾರತ ಬಯೋಟೆಕ್‌ನ ಸಹ-ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ.ಕೃಷ್ಣ ಎಲ್ಲ ಅವರಿಗೆ ನೀಡಿತು, ಇದು ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಕೋವಿಡ್ -19 ಲಸಿಕೆ, ಕೋವಾಕ್ಸಿನ್ ಅನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿತು. ಹೊಸ ಲಸಿಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವವುಗಳಲ್ಲಿನ ಸುಧಾರಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳಿಗೆ ಅವರ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕೊಡುಗೆಗಳಿಗಾಗಿ ಫೆಲೋಶಿಪ್ ಡಾ ಎಲಾ ಅವರನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ.

Q.14. ನ್ಯಾಷನಲ್ ಅಡ್ವಾನ್ಸ್ಡ್ ಸರ್ಫೇಸ್ ಟು ಏರ್ ಮಿಸೈಲ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ (NASAMS) ಅನ್ನು ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ಮತ್ತು ಯಾವ ದೇಶವು ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ?

- (ಎ) ಫ್ರಾನ್ಸ್
- (ಬಿ) ನಾರ್ವೆ
- (ಸಿ) ಗ್ರೀಸ್
- (ಡಿ) ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ

ಉತ್ತರ: (ಬಿ) ನಾರ್ವೆ

ತೈವಾನ್ ಉತ್ತರ ತೈವಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸುಧಾರಿತ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ವಾಯು ಕ್ಷಿಪಣಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು (NASAMS) ತೈಪೆಯನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ನಿಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ. NASAMS ರೆಫಿಯಾನ್ (USA) ಮತ್ತು Kongsberg ಡಿಫೆನ್ಸ್ & ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ (ನಾರ್ವೆ) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಮಧ್ಯಮ-ಶ್ರೇಣಿಯ, ನೆಲ-

ಆಧಾರಿತ ವಾಯು ರಕ್ಷಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ವಿಮಾನಗಳು, ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್‌ಗಳು, ಕ್ರೂಸ್ ಕ್ವಿಪಣಿಗಳು, UAV ಗಳು ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯಿಂದ ಮೇಲ್ಮೈ ಬೆದರಿಕೆಗಳ ವಿರುದ್ಧ ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೌಲ್ಯದ ಸ್ವತ್ತುಗಳು ಮತ್ತು ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 2005 ರಿಂದ US ರಾಜಧಾನಿಯ ವಾಯು ರಕ್ಷಣಾ ಭಾಗವಾಗಿದೆ. NASAMS ಇತರ ರಕ್ಷಣಾ ಸಾಧನಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಮೊದಲ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಕಿರು ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ-ಶ್ರೇಣಿಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.

Q.15. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ AngleOne ತನ್ನ ಗ್ರೂಪ್ CEO ಆಗಿ ಯಾರನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡಿದೆ?

- (ಎ) ಅಂಬಿಶ್ ಕಾಂಘೆ
- (ಬಿ) ಜಯನ್ ಮೆಹಾ
- (ಸಿ) ಅಶ್ವಿನಿ ಭಿಡೆ
- (ಡಿ) ಪಿ ಸೆಹಗಲ್

ಉತ್ತರ: (ಎ) ಅಂಬಿಶ್ ಕಾಂಘೆ

ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ಹಣಕಾಸು ಸೇವಾ ವೇದಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾದ ಏಂಜೆಲ್ ಒನ್, ತನ್ನ ಗ್ರೂಪ್ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಿ ಅಂಬಿಶ್ ಕೆಂಗೆ ಅವರನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡುವುದಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿದೆ, ಇದು ಮಾರ್ಚ್ 2025 ರಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ. ಫಿನ್‌ಟೆಕ್, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಇ-ಕಾಮರ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಶ್ರೀಮಂತ ಅನುಭವದೊಂದಿಗೆ, ಕೆಂಗೆ ಏಂಜೆಲ್ ಒನ್‌ಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಲು ಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ. ಹಣಕಾಸಿನ ಸೇವೆಗಳ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಸ್ಪರ್ಧೆ ಮತ್ತು ತ್ವರಿತ ಬದಲಾವಣೆಯ ಅವಧಿ.