

ಜುಲೈ - 2022

ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಪಬ್ಲಿಕೇಷನ್ಸ್ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪಠ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಯಶಸ್ವಿಗೊಂದು ದಾರಿದೀಪ ಸಂಪುಟ : 2 ಸಂಚಿಕೆ : 1 ಬೆಲೆ : ₹ 25

ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ

Latest Current Affairs

Current Affairs

ಪ್ರಜ್ಞಾಪೂರ್ವಕ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಜೀವನಾಡಿ

ಮಾಸ ಪತ್ರಿಕೆ



- IAS
- KAS
- PSI
- PDO
- B.Ed
- D.Ed
- PC
- Banking
- RRB

● ಮುಂಬರುವ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು ● ಪ್ರಜ್ಞಾಪೂರ್ವಕ ಘಟನೆಗಳು



ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ



ವಿಜಯಲಕ್ಷ್ಮಿ ರಾಣಿ



ಆರತಿ ಪ್ರಭಾಕರ



ಬನವರಾಜ ಜೋಷಿ



ಅಜಿತ ಪಾ



ಅಶ್ವಿನಿ ಫುಲೆ



ನಿತೀನ್ ಗಡ್ಗಿಲ್



ಬನವರಾಜ ಜೋಷಿ

ಇತ್ತೀಚಿನ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಉಪಯುಕ್ತ

KAS/PSI ಪರೀಕ್ಷೆ ವಿಶೇಷಾಂಕ

ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ
ರಾಷ್ಟ್ರ
ರಾಜ್ಯ
ಆರ್ಥಿಕ
ರಾಜಕೀಯ
ಪ್ರಶಸ್ತಿ
ಕ್ರೀಡೆ
ದಾಖಲೆ
ಆಯ್ಕೆ
ರಾಜೀನಾಮೆ
ಕಂತ್ರಜ್ಞಾನ
ನೂತನ ಪುಸ್ತಕ
ನ್ಯಾಯಾಂಗ
ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ
ಉದ್ಯೋಗ ಸೌಧ
ಇತ್ತೀಚಿನ ಪರೀಕ್ಷೆ
ಒಳಗೊಂಡ ಕಥೆ

ಮಾಸ ಸಂಚಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ,
ಮಾಸ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯೊಂದಿಗೆ
ಮಾಸ ಪತ್ರಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ
ನಿಮ್ಮ ಮುಂದೆ ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ
ಕರೇಂಟ್ ಅಫೇರ್ಸ್ ಮಾಸಪತ್ರಿಕೆ

INTERNATIONAL YOGA DAY JUNE 21



ವಿಶೇಷ
KPTCL
ಜೂನಿಯರ್ ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್
2017 ರ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ

ಮೊದಲ ಪತ್ರಿಕೆಯು ಕೇವಲ ಅನ್‌ಲೈನ್ ಪತ್ರಿಕೆಯಾಗಿದ್ದು, ಅಗತ್ಯ ತಿಂಗಳಿನಿಂದ ನಿಮ್ಮ ಪತ್ರಿಕರ ಪುಸ್ತಕ ಅಂಗಡಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಕರೇಂಟ್ ಅಫೇರ್ಸ್ ಮಾಸಪತ್ರಿಕೆ ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತದೆ

ಜೀವದ್ಧನಿ



ನನ್ನ ಪ್ರೀತಿಯ ಸ್ಪರ್ಧಾರ್ಥಿಗಳೇ,
ತಮಗೆ ನನ್ನ ನಮಸ್ಕಾರಗಳು

“ಕ್ಷಣಪಃ ಕಣಶ್ಚೈವ ವಿದ್ಯಾಂ ಅರ್ಥಂಚ ಸಾಧಯೇತ್”

ಇದೊಂದು ಹಳೆಯ ಶುಭಾಷಿತ. ಇದು ಹೇಳುವುದೇನೆಂದರೆ “ಅರೆ ಕ್ಷಣವನ್ನು ಸಹ ವ್ಯರ್ಥ ಮಾಡದೆ ವಿದ್ಯೆ ಕಲಿಯಬೇಕು; ಹಣಗಳಿಸಬೇಕು. ಏಕೆಂದರೆ ಮುನ್ನೂಚನೆಯನ್ನು ಕೊಡದೆ ಮರಣವು ನಮ್ಮನ್ನು ಕರೆದೊಯ್ಯಬಿಡುತ್ತದೆ.” ಕ್ಷಣಗಳು ಹೇಗೆ ಕಳೆದುಹೋಗುತ್ತವೆ ಎಂಬುವುದರ ಕಡೆಗೆ ನಾವು ಅಷ್ಟಾಗಿ ಗಮನ ಕೊಡದೆ ಇದ್ದುಬಿಡುತ್ತೇವೆ. ಕಾಲವನ್ನು ಸದುಪಯೋಗ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು, ಬದುಕನ್ನೇ ವ್ಯರ್ಥ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಬಿಡುತ್ತೇವೆ. ಇನ್ನೊಬ್ಬರ ಬಗ್ಗೆ ಚಿಂತಿಸಿದ ಸದಾ ಒಬ್ಬರು ಇನ್ನೊಬ್ಬರ ಬಗ್ಗೆ ಟೀಕೆ ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ನಾನು ನಮ್ಮ ಬದುಕಿಗೊಸ್ಕರ ಎಷ್ಟು ಸಮಯವನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ ಎನ್ನುವುದನ್ನು ನಾವು ಗಮನಿಸಬೇಕು, ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲಾಪುರ ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯದ ನಾನಾ ಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದಿನಕ್ಕೆ ಒಮ್ಮೆಯಾದರೂ, ನಾನು ಯಾರು? ನಾನು ಯಾತಕ್ಕಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಬಂದಿದ್ದೇನೆ? ನಾನು ಏನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ? ನಾನು ಮಾಡಬೇಕಾದ ಕರ್ತವ್ಯ ಏನು? ಎಂಬ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ತಮಗೆ ತಾವೇ ಕೇಳಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಇವು ನಮ್ಮ ಗುರಿಯನ್ನು ಸರಿಯಾದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಇಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ತಾವೆಲ್ಲರೂ ಆದಷ್ಟು ತಮ್ಮ ಅಧ್ಯಯನದ ಕಡೆಗೆ ಗಮನ ಕೊಡಿ ಯಾಕೆಂದರೆ ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳ ಒಳಗಾಗಿ **Civil Police Constable, Panchayat Secreatry, SDA, FDA** ಹಾಗೂ ಬಹು ನಿರೀಕ್ಷಿತ KAS ಹುದ್ದೆಗಳಿಗೆ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಬಿಟ್ಟಿವೆ. ಅಧಿಸೂಚನೆ ಆಗಲಿ ಎಂದು ಕಾಯುತ್ತಾ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳಬೇಡಿ. ವೀರನಾದವನು ಯುದ್ಧದ ಮುಂಚೆಯ ತನ್ನೆಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕರಗತ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಶತ್ರುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಯುದ್ಧಕ್ಕೆ ಸನ್ನದ್ಧನಾಗಿ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾನೆ ಹಾಗೆಯೇ ತಾವು ಸಹ ಕಾಲದ ಮಹಿಮೆಯನ್ನು ಅರ್ಥ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿದ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಸಿದ್ಧರಾಗಿ ನಿಲ್ಲಿ ಬರುವ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ನಂದೊಂದು ಪೋಸ್ಟ್ ರಿಸರ್ವ್ ಇದೆ ಎಂದು ಉತ್ಸಾಹದಿಂದ ಸಿದ್ಧತೆ ನಡೆಸಿ.

ವೇದಯುಗದಲ್ಲೇ ಒಂದು ಮಂತ್ರ ಕಾಲದ ಮಹಿಮೆ ಕುರಿತು ಹೇಳಿದೆ; **“ಕಾಲಕಾಲಾಯ ವಿದ್ಯಾಹೇ ಮಾಹಾ ಕಾಲಾಯ ಧೀಮಹಿ ತನ್ನೋ ಕಾಲಃ ಪ್ರಚೋದಯಾತ್”** ಅಂದರೆ **“ಸಮಯದ ಪ್ರಜ್ಞೆಯು ನನ್ನಲ್ಲಿ ಮೂಡಲಿ. ಕಾಲದ ಮಹಿಮೆಯ ಅರಿವು ನನಗಿರಲಿ. ಕಾಲದ ಒಡೆಯ, ಪ್ರಭು ಪರಮೇಶ್ವರನಿಗೆ ನಾನು ನಮಿಸುತ್ತೇನೆ”** ಎಂದು ಈ ಮಂತ್ರ ಹೇಳುತ್ತದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ ಸಮಯದ ಜೊತೆಗೆ ನೀವು ಓಡಿ ಬದುಕಿನ ಗುರಿ ಮುಟ್ಟುತ್ತೀರಿ. ಕಠಿಣವಾದ ಪರಿಶ್ರಮವನ್ನು ಮಾಡಿದರೆ ಮಾತ್ರ ನಾವು ನಾವು ಅಂದುಕೊಂಡಂತೆ ಬದುಕುತ್ತೇವೆ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಮುಂದೆ ಬೇರೆಯವರು ಹೇಳಿದಂತೆ ನಾವು ಬದುಕಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ನಿಮ್ಮ ಅಧ್ಯಯನದ ಮೇಲೆ ನೀವು ಭರವಸೆ ಇಟ್ಟು ಓದಿ, ಓದಿದ್ದನ್ನು ಪುನರ್ ಮನನ ಮಾಡಲು ಬಹು ಮುಖ್ಯ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಒಂದು ಕಡೆ ಬರೆದು ಇಡಿ. ತಾವೆಲ್ಲರೂ ಧಕ್ಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿ ಈ ನಾಡನ್ನು ಬೇಳಗಿಸಬೇಕೆಂದು ತಮ್ಮಲ್ಲಿ ವಿನಂತಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತೇನೆ.

ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ Current Affairs ಮಾಸ ಪತ್ರಿಕೆ ತಮ್ಮ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಬಹಳ ಉಪಯುಕ್ತ ಆಗಲಿದೆ ಎನ್ನುವುದು ನನ್ನ ಅನಿಸಿಕೆ ಯಾಕೆಂದರೆ ಇದು ತಿಂಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸ್ಟ್ಯಾಟಿಸ್ಟಿಕ್ ಜಿಕಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ ಆದ್ದರಿಂದ ಇದು ಪರೀಕ್ಷೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ತಮಗೆ ಅನುಕೂಲ ಆಗಲಿದೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸುತ್ತೇನೆ.

ಶ್ರೀ ಗಣೇಶ್ವ ಗುಂಜುಟಗಿ

“ಜೈ ಹಿಂದ್, ವಂದೇ ಮಾತರಂ”

ಏಪ್ರಿಲ್ - 2017 (2nd ರ್ಯಾಂಕ್)

ಗೌರವ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರು

ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಕರಿಯರ್ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಧಾರವಾಡ



ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ Current Affairs

ಸಂಪುಟ-2 ಸಂಚಿಕೆ - 1 ಜುಲೈ-2022

ಪ್ರಧಾನ ಸಂಪಾದಕರು

ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನಗೌಡ
ಪೊಲೀಸ್ ಪಾಟೀಲ್ MBA

ಸಂಪಾದಕರು

ಡಾ. ಪ್ರಶಾಂತ್ ಮಾಂಡ್ರೆ MA, PhD

ಶ್ರೀ ಶಿವರಾಜ ಬಡಿಗೇರ M.Com

ಉಪಸಂಪಾದಕರು

ಶ್ರೀ ಶಶಿಕುಮಾರ ಪರಳಯ್ಯ MA, B.Ed

ಗೌರವ ಸಲಹೆಗಾರರು

ಶ್ರೀ ನಾನಾಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ(ಡೊಮನಾಳ)

ಶ್ರೀ ರಾಯಪ್ಪ ಹುಣಸಗಿ (AC Revenue)

ಡಾ. ಬಸವರಾಜ ತಲ್ಲೂರ MA, PhD

ಶ್ರೀ ಗಡಪ್ಪ ಗುಂಜುಟಗಿ PSI

ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣಗೌಡ ಅರಕೇರಿ PSI

ಶ್ರೀ ಜ್ಯಾನೇಶ ತಿಪ್ಪಣ್ಣನವರ ಕೆಎಸ್ (ಎಸಿ)

ಶ್ರೀ ಕಲ್ಲೇಶಪ್ಪ DYSP

ಶ್ರೀ ಸಿದ್ದರಾಮಪ್ಪ ಮಾರಿಹಾಳ KAS

ಶ್ರೀ ಭರತ ತಳವಾರ DYSP

ಶ್ರೀ ರೇವಣ್ಣ ಗುರಿಕಾರ RSI

ಶ್ರೀ. ಮಂಜು ದೇವರಮನಿ RSI

ಡಾ. ಸಂಗೀತಾ ಕಟ್ಟಿಮನಿ MA, PhD

ಡಾ. ಮಹೇಶ ಬಾಳಗಿ MA, PhD

ಸಂಪಾದಕ ಸಲಹಾ ಮಂಡಳಿ

ಶ್ರೀ ನಾನಾಗೌಡ ಪಾಟೀಲ್ M.Sc

ಶ್ರೀಶಿವಾನಂದ.ಎಸ್.ಆರ್.ಆರ್ Railway Dept

ಶ್ರೀ ಡಿ.ಸಿ. ದುರದುಂಡಿಮಠ MA, B.ED

ಶ್ರೀ ಹೆಮಬೂರ್ ನಾಯ್ಕಡಿ MA

ಶ್ರೀ ಧರೇಪ್ಪ ಬಾಗೇನ್ನವರ MA

ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು

ಶ್ರೀ ಸತೀಶಕುಮಾರ ಬಿರಾದಾರ BA

ಪ್ರಕಾಶಕರು, ಮುದ್ರಕರು

ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಪೊಲೀಸ್ ಪಾಟೀಲ್

ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಪಬ್ಲಿಕೇಷನ್, ಧಾರವಾಡ

ಪುಟ ವಿನ್ಯಾಸ

ಡಾ. ಪ್ರಶಾಂತ್ ಮಾಂಡ್ರೆ MA, PhD

ಅಕ್ಷರ ಜೋಡಣೆ

ಶ್ರೀ ಅಂಕುಶ ಬಿ. ದೇವಬಾ

ಪ್ರಸರಣ ಅಧಿಕಾರಿ

ಶ್ರೀ ನಿಂಗರಾಜ ಮಾಳಗಿ

ಕಚೇರಿ ವಿಳಾಸ

ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಕರೆಂಟ್ ಅಫೇರ್ಸ್
ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ವೀರ ಹೈಟ್ಸ್, ಪರಿಸರ

ಭವನದ ಹತ್ತಿರ, ಶ್ರೀ ನಗರ ಸರ್ಕಲ್,
ಧಾರವಾಡ - 580003

ದೂರವಾಣಿ: 9611519475

9611904354

ಸಂಪಾದಕೀಯ



ಪ್ರೀಯ ಓದುಗರೇ,

ಹೊಸ ಸಂಪುಟದೊಂದಿಗೆ, ಹೊಸ ಉತ್ಸಾಹದಿಂದ, ಹೊಸದೊಂದು ಕನಸೊಂದಿಗೆ ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಕರೆಂಟ್ ಅಫೇರ್ಸ್ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಪುನಃ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. ಲಾಕ್‌ಡೌನ್ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಸ್ಥಗಿತಗೊಳಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಬೇಡಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಗೌರವ ಸಲಹೆಗಾರರ ಪ್ರೇರಣೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಮತ್ತೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಪ್ರಯತ್ನಕ್ಕೆ ನಿಮ್ಮ ಬೆಂಬಲದ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದೆ.

ಮನುಷ್ಯ ತಾನು ಮಾಡುವ ಎಲ್ಲ ಕೆಲಸವು ಯಶಸ್ವಿಗೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆ, ಆದರೆ ಅದಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗುವ ಶ್ರದ್ಧೆ, ಪ್ರಾಮಾಣಿಕ ಪ್ರಯತ್ನ ಮತ್ತು ದೂರದೃಷ್ಟಿಯ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗದೇ ಏನೋ ನೆಪಗಳನ್ನು ಹೇಳುತ್ತಾ ಕಾಲಕಳೆಯುತ್ತಾನೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹೀಗಾಗದೆ ತಮ್ಮ ಗುರಿಯನ್ನು ಮುಟ್ಟುವ ಕಡೆಗೆ ದಾಸುಗಾಲನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು. ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಾಮಾಣಿಕತೆ ಮತ್ತು ಶ್ರದ್ಧೆಯಿಂದ ಓದಿ ಯಶಸ್ಸನ್ನು ಪಡೆಯಬೇಕು.

ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಸರ್ಕಾರಿ ಹುದ್ದೆಯಲ್ಲಿನ ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರ ತಮ್ಮನ್ನು ವಿಚಲಿತಗೊಳಿಸಿರಬಹುದು. ಆದರೆ ಪ್ರಾಮಾಣಿಕ ಪ್ರಯತ್ನಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಫಲವಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಯಾರೂ ಮರೆಯಬಾರದು. ಎಲ್ಲೋ ಒಂದು ಭ್ರಷ್ಟಾಚಾರವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಓದುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬಾರದು. ನಾವು ಪ್ರಯತ್ನವನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಮಾಡುತ್ತಾ ಹೋದರೆ ಯಶಸ್ಸು ಒಂದಲ್ಲ ಒಂದು ದಿನ ಸಿಕ್ಕಿ ಸಿಗುತ್ತದೆ.

ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಕರಿಯರ್ ಅಕಾಡೆಮಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಏಳಿಗೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಎಲ್ಲ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಪಬ್ಲಿಕೇಷನ್ ಮುಖಾಂತರ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಎಲ್ಲ ಪರೀಕ್ಷಾ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ಇದರಿಂದ ದೂರದ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಸ್ಪರ್ಧಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಇದರಿಂದ ಸದುಪಯೋಗವಾಗುತ್ತಿದೆ. ತಾವುಗಳು ಕೂಡಾ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಬೇಟಿ ನೀಡಿ ತಾವುಗಳು ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು. 50% ರಿಯಾಯಿತಿ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.

ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಕರೆಂಟ್ ಅಫೇರ್ಸ್ ನಿಮ್ಮ ಮುಂದೆ ಬರಲಿದೆ. ತಾವುಗಳು ಮೊದಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿದಂತೆ ಇವಾಗಲೂ ನೀಡುತ್ತೀರಿ ಎಂದು ನಂಬಿರುವೆ. ಕೆಪಿಟಿಸಿಎಲ್ ಪರೀಕ್ಷೆ ಬರೆಯುತ್ತಿರುವ ರಾಜ್ಯದ ಸ್ಪರ್ಧಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಶುಭ ಹಾರೈಕೆಗಳು ಯಶಸ್ಸು ನಿಮ್ಮದೇ ಆಗರಲಿ.....

ಇಂತಿ ತಮ್ಮ

ಧನ್ಯವಾದಗಳೊಂದಿಗೆ

ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನಗೌಡ ಪೊಲೀಸ್ ಪಾಟೀಲ್
ಪ್ರಧಾನ ಸಂಪಾದಕರು ಮತ್ತು ನಿರ್ದೇಶಕರು
ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಕರಿಯರ್ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಧಾರವಾಡ

ಬೆಳಸುಟಗಲಲ್ಲ

ಸಂಪಾದಕೀಯ.....	1	2022 ನೇ ಸಾಲಿನ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಯೋಗ ಪ್ರಶಸ್ತಿ.....	18
ಪರಿವಿಡಿ	2	5ನೇ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವದ ಸಂಭ್ರಮದಲ್ಲಿ ಉಡಾನ್.....	21
ವಿಶ್ವಯೋಗ ದಿನ.....	3	ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಕುಸುಮ್ ಯೋಜನೆ.....	25
ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ.....	5	ಪ್ರಚಲಿತ ಘಟನೆಗಳು.....	26
ಯುಎಸ್‌ಎ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಲಹೆಗಾರರಾಗಿ ಆರತಿ ಪ್ರಭಾಕರ ನೇಮಕ.....	7	ಪ್ರಚಲಿತ ಘಟನೆಗಳು.....	22
ಭಾರತದ 2 ನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ತೈಲ ಪೂರೈಕೆದಾರ ರಷ್ಯಾ.....	8	ಪ್ರಚಲಿತ ಘಟನೆಗಳು.....	23
ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಂದಿಗೂ ಸಿಕ್ಕು ಸ್ಥಾನ	9	ನಿಧನ.....	38
ಎರಡನೇ ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಆಡಳಿತಗಾರ್ತಿ ಬ್ರಿಟನ್ ರಾಣಿ.....	10	2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನ ರಣಜಿ ಟ್ರೋಪಿ - ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ.....	41
ವೆಂಚರ್ ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್ ಹೂಡಿಕೆ.....	11	ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ಪವರ್ ಡಿಜಿಟಲ್ ವೇದಿಕೆ.....	44
ಯುಎನ್‌ಎಸ್‌ಸಿ ಗೆ ನೂತನ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು.....	12	ಅಗ್ನಿಪಥ್ ಯೋಜನೆ	53
ಪುಲ್ಟಿಟರ್ ಬಹುಮಾನಗಳು - 2022	14	ಪ್ರಚಲಿತ ಘಟನೆಗಳು.....	54
ವಿಶ್ವದ ಟಾಪ್ 100 ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳು.....	17	ಕೆಪಿಟಿಸಿಎಲ್ 2017 ರ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ.....	60

ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಕರಿಯರ್ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಧಾರವಾಡ

ವೀರ ಹೈಟ್ಸ್, ಪರಿಸರ ಭವನದ ಹತ್ತಿರ, ಶ್ರೀನಗರ ಕ್ರಾಸ್, ಧಾರವಾಡ ಫೋನ್: 9611904354, 9611789853, 9611519475

KAS/PSI, PDO/Grade-I, FDA/SDA, RRB, Group-C, PC, SSC, Postal Assistant, etc



Scan to Join VidyaKashi Telegram Channel

ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳ
ದಿನಾಂಕ 10 ಪಾಗೂ 25
ರಿಂದ ಹೊಸ ದೃಶ್ಯಗಳು
ಪ್ರಾರಂಭ

ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ



- ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೂ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಸಲಹೆ
- 24x7 ಗ್ರಂಥಾಲಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
- ಎಲ್ಲ ವಿಷಯವಾರು ನೋಟ್ಸ್ ಬರೆಸಲಾಗುವುದು
- ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಸಮಾಲೋಚನೆ, ಪ್ರತಿ ರವಿವಾರ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು
- ಉಚಿತ ದೈಹಿಕ ತರಬೇತಿ
- ಬೆಂಗಳೂರು & ಧಾರವಾಡದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ತರಬೇತಿ
- ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ 8 ಗಂಟೆಗಳ ತರಬೇತಿ
- ಉಚಿತ ಅಧ್ಯಯನ ಸಾಮಗ್ರಿ ಒದಗಿಸಲಾಗುವುದು

ವಿಶ್ವ ಯೋಗ ದಿನ - ಜುನ 21



ಪ್ರಾಚೀನ ಭಾರತದ ಪರಂಪರೆಯ ಅತಿ ಮಹತ್ವದ ಕೊಡುಗೆ ಎಂದರೆ ಅದು ಯೋಗ. ಇದು ದೇಹ ಮತ್ತು ಮನಸ್ಸನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಮನುಷ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಕೃತಿಯ ನಡುವಿನ ಬಾಂಧವ್ಯವೇ ಯೋಗ. ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸರ್ವತೋಮುಖ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಯೋಗ ಉತ್ತಮ ಸಾಧನ. ಯೋಗ ಕೇವಲ ವ್ಯಾಯಾಮವಲ್ಲ, ಇದು ವಿಶ್ವ ಮತ್ತು ಪ್ರಕೃತಿಯೊಂದಿಗೆ ನಮ್ಮತನವನ್ನು ಒಂದಾಗಿಸುವ ವಿದ್ಯೆಯಾಗಿದೆ. ಯೋಗವು ಬದುಕನ್ನು ಬದಲಿಸುವ ಮತ್ತು ಆತ್ಮಸಾಕ್ಷಿಯ ಸೃಷ್ಟಿ. ಯೋಗದ ಗುರಿಯು ಕೇವಲ ದೇಹವನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುವುದು ಮಾತ್ರವಲ್ಲ. ಮನಸ್ಸು, ದೇಹ ಮತ್ತು ಆತ್ಮ ಸೇರಿದ ಎಲ್ಲ ಮೂರು ಅಂಶಗಳನ್ನು ಶುದ್ಧೀಕರಿಸಲು ನೆರವಾಗುತ್ತದೆ.

8ನೇ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ:

- ಕಳೆದ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಕೊರೋನಾ ಕಾರಣದಿಂದ ಎಲ್ಲಿಯೂ ಯೋಗ ದಿನ ಆಚರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿರಲಿಲ್ಲ. 8ನೇ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನ ಆಚರಣೆಯು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ನಗರ ಮೈಸೂರಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಕರುನಾಡಿನ ಕೀರ್ತಿ ಪತಾಕೆಯು ವಿಶ್ವದಲ್ಲೆಡೆ ಪಸರಿಸಲಿದೆ. ಡ್ರಾಯಿಂಗ್ ರೂಮ್ ನಿಂದ ಬೋರ್ಡ್ ರೂಮಿನವರೆಗೆ, ನಗರದ ಉದ್ಯಾನವನಗಳಿಂದ ಹಿಡಿದು ಕ್ರೀಡಾ ಸಂಕೀರ್ಣದವರೆಗೆ ಇಂದು ಯೋಗ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇಂದಿನ ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ನಾವು ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಗಮನ ಹರಿಸಬೇಕಿದೆ. ಈ ಶಕ್ತಿ ಸಿಗಲು ಯೋಗದಿಂದ ಮಾತ್ರ ಸಾಧ್ಯ ಎಂದು ಸಾರಿದ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರಮೋದಿ ಅವರ ಆದರ್ಶ ಇಡೀ ವಿಶ್ವಕ್ಕೆ ಮಾದರಿ.

ಯೋಗ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಹಿನ್ನೆಲೆ:

- ಯೋಗ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಬಗ್ಗೆ 2014 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿಯವರು ಪ್ರಸ್ತಾವವನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದ್ದರು. ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನಿಯಾಗಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡ ವರ್ಷವೇ 2014ರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಯೋಗದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಸಾರಿದರು. ಯೋಗವು ವಿಶ್ವ ಶಾಂತಿಗೂ ಪೂರಕ ಎನ್ನುವುದನ್ನು ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಗೆ ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟರು. ಆ ವೇಳೆ ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಂದೆ ಯೋಗ ದಿನ ಆಚರಣೆಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಮುಂದಿಟ್ಟರು. ಇದನ್ನು ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆ ಮಾನ್ಯ ಮಾಡಿತು.

- ಯೋಗವು 6000 ವರ್ಷಕ್ಕೂ ಹಳೆಯದಾದ ಭೌತಿಕ, ಮಾನಸಿಕ ಮತ್ತು ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಅಭ್ಯಾಸವಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಯೋಗದ ದಿನಾಚರಣೆಯು ಯೋಗ, ಧ್ಯಾನ, ಸಭೆಗಳು ಚರ್ಚೆಗಳು, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಅಭ್ಯಸಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ವಿಶ್ವದ ಬಹುತೇಕ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಯೋಗ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- 2015ರಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆ ಜೂನ್ 21ನ್ನು ವಿಶ್ವ ಯೋಗ ದಿನ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿತು. ಅದರೊಂದಿಗೆ, ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿದ್ದ, ಕೆಲವು ಆಸಕ್ತ ವಿದೇಶಿಗರಷ್ಟೇ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದ ಯೋಗವನ್ನು ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ ಸಾಮೂಹಿಕವಾಗಿ ಅಭ್ಯಸಿಸುವಂತೆ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಮೋದಿಯ ಶಸ್ತ್ರಿಯಾದರು.
- 2014ರ ಡಿಸೆಂಬರ್ 11ರಂದು ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಮಸೂದೆಯೊಂದನ್ನು ಮಂಡಿಸಲಾಯಿತು. ಭಾರತದ ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿ ಅಶೋಕ್ ಮುಖರ್ಜಿ ಅವರು ಕರಡನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದರು. ಈ ಕರಡಿಗೆ ಯಾವುದೇ ವಿರೋಧವಿಲ್ಲದೆ 177 ದೇಶಗಳು ಒಪ್ಪಿದವು. ಒಂದೂ ಮತ ಚಲಾವಣೆಯಾಗದೆ ಯೋಗ ದಿನ ಆಚರಣೆಯ ಕರಡು ಪ್ರತಿ ಅಂಗೀಕಾರವಾಯಿತು.

ಜೂನ್ 21ರಂದೇ ಏಕೆ?:

- ಇಡೀ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಜೂನ್ 21ರಂದು ಭೂಮಿಯ ಉತ್ತರ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ದಿನ ಇರುತ್ತದೆ. ಅಂದರೆ ಅಂದು ಉತ್ತರ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹಗಲು ದೀರ್ಘಾವಧಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಹಗಲಿನ ಅವಧಿ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಅಂದು ಸೂರ್ಯ ತನ್ನ ಪಥವನ್ನು ದಕ್ಷಿಣದತ್ತ ಬದಲಿಸುತ್ತಾನೆ. ಅಂದು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಹುಣ್ಣಿಮೆಯಾಗಿದ್ದು, ಗುರುಪೂರ್ಣಿಮ ದಿನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದು ಯೋಗ ಮಾಡಲು ಅಥವಾ ಆರಂಭಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ದಿನವಾಗಿದೆ. ಹೀಗೆಂದು ಮೋದಿ ತಮ್ಮ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಹೇಳಿದ್ದರು. ಅದನ್ನು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಮಾನ್ಯ ಮಾಡಿದೆ.

ಮೊದಲ ವಿಶ್ವ ಯೋಗ ದಿನದ ದಾಖಲೆ:

- ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಯೋಗ ದಿನಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ತಯಾರಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಆಯುಷ್ ಇಲಾಖೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. 2015ರ ಜೂ.21ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾದ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ ವಿಶ್ವ ಯೋಗ ದಿನದಂದು ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ, 84 ದೇಶಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ 35,985 ಜನರು ನವದೆಹಲಿಯ ರಾಜಪಥ್‌ನಲ್ಲಿ 35 ನಿಮಿಷ 21 ಆಸನಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದರು. ಇದನ್ನು ವಿಶ್ವದ ಲಕ್ಷಾಂತರ ಜನ ವೀಕ್ಷಿಸಿದರು. ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಇದು ಎರಡು ಗಿನ್ನೆಸ್ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿತು. ಒಂದೇ ಬಾರಿಗೆ 35,985 ಜನರು ಏಕಕಾಲಕ್ಕೆ ಒಂದೆಡೆ ಯೋಗ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿದ್ದು ಮೊದಲ ದಾಖಲೆ ಆದರೆ, ಒಂದೇ ಬಾರಿಗೆ 84 ದೇಶದ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಯೋಗದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದು ಮತ್ತೊಂದು ದಾಖಲೆಯಾಯಿತು.

ಪ್ರಮುಖ ಯೋಗ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಥೀಮ್‌ಗಳು

- 2015ರ ಥೀಮ್ "ಸಾಮರಸ್ಯ ಮತ್ತು ಶಾಂತಿಗಾಗಿ ಯೋಗ"
- 2018ರ ಥೀಮ್ "ಶಾಂತಿಗಾಗಿ ಯೋಗ".
- 2019ರ ಥೀಮ್ "ಹೃದಯಕ್ಕಾಗಿ ಯೋಗ".
- 2020ರ ಥೀಮ್ "ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಯೋಗ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬದೊಂದಿಗೆ ಯೋಗ".
- 2021ರ ಥೀಮ್ "ಯೋಗಕ್ಕೆ ಮಕ್ಕಾಗಿ ಯೋಗ".
- 2022ರ ಥೀಮ್ "ಮಾನವೀಯತೆಗಾಗಿ ಯೋಗ".

ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ ಜೂನ್ 5

ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನವನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜೂನ್ 5ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಹಸಿರನ್ನು ಉಳಿಸಿ ಬೆಳೆಸುವ ಮೂಲಕ ಹೆಚ್ಚು ಸಮರ್ಥನೀಯ ಭವಿಷ್ಯವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ದಿನದಂದು ಪರಿಸರದ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಪರಿಸರದ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡಲು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಜೀವಿಗಳ ಪೋಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಸರವು ಅತಿ ಮುಖ್ಯ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಹೀಗಾಗಿಯೇ ಈ ದಿನಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯಿದೆ. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಧ್ಯೇಯವಾಕ್ಯ ದೊಂದಿಗೆ ಪರಿಸರ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ ಪರಿಸರದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರತಿ ಮನುಷ್ಯನಲ್ಲೂ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಪರಿಸರವನ್ನು ಹಾಳು ಮಾಡುವುದನ್ನು ತಡೆಯುವುದಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ 143 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ದೇಶಗಳು ಈ ದಿನದಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾಗುತ್ತವೆ.



ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ ಆರಂಭವಾಗಿದ್ದು ಯಾವಾಗ?

- ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನವನ್ನು 1974 ರಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಅನುಮೋದನೆಯೊಂದಿಗೆ ಆರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕುರಿತು 1972ರಲ್ಲಿಯೇ ಚರ್ಚೆಗಳು ಆರಂಭವಾಗಿತ್ತು. ಆದರೆ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಈ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಸಿ, 1974 ಜೂನ್ 5 ರಂದು ಮೊದಲು ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಅಂದಿನಿಂದ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನವನ್ನು ಒಂದು ಧ್ಯೇಯವಾಕ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನವನ್ನು ಯಾಕೆ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರಲ್ಲೂ ಪರಿಸರದ ಬಗ್ಗೆ ಕಾಳಜಿ ಮೂಡಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಜೂನ್ 5 ರಂದು ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ ಪರಿಸರದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರತಿ ಮನುಷ್ಯನಲ್ಲೂ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಪರಿಸರವನ್ನು ಹಾಳು ಮಾಡುವುದನ್ನು ತಡೆಯುವುದಾಗಿದೆ.

ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನ 2022ರ ಧ್ಯೇಯವಾಕ್ಯ :

- ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಧ್ಯೇಯವಾಕ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಪರಿಸರ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಧ್ಯೇಯವಾಕ್ಯದ ಉದ್ದೇಶ ಪರಿಸರದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರತಿ ಒಬ್ಬರಲ್ಲೂ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಪರಿಸರವನ್ನು ಹಾಳು ಮಾಡುವುದನ್ನು ತಡೆಯುವುದಾಗಿದೆ. 2022ರಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಸ್ವೀಡನ್ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ. 2022ರ ಧ್ಯೇಯವಾಕ್ಯ 'ಒಂದೇ ಒಂದು ಭೂಮಿ' ಎಂಬುದಾಗಿದೆ.

ಪರಿಸರ ದಿನದ ಉದ್ದೇಶಗಳು :

- ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಜನರಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವುದು. ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವುದು.
- ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲು ಅಭಿಯಾನ ಆರಂಭಿಸುವುದು. ಗಿಡ, ಮರಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸುವಂತೆ ಜನರನ್ನು ಪ್ರೇರೇಪಿಸುವುದು.
- ಪರಿಸರವನ್ನು ನಾಶ ಮಾಡದಂತೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವುದು. ಪರಿಸರ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಜೀವಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಮುಖ್ಯ ಎನ್ನುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು ಈ ದಿನದ ಆಚರಣೆಯ ಹಿಂದಿರುವ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

ಪರಿಸರದ ಪುನಃ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಭಾರತ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು

- **ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅರಣ್ಯೀಕರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (NAP) :** ಇದು ನಾಶವಾದ ಅರಣ್ಯಗಳ ಪುನರವಸತಿ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯಗಳ ಸುತ್ತ ಅರಣ್ಯೀಕರಣದ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತವೆ.
- **ಹಸಿರು ಭಾರತಕ್ಕಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಿಷನ್ (GIM) :** ಇದು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ (NAPCC) ಅಡಿಯಲ್ಲಿದೆ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ತಗ್ಗಿಸುವಿಕೆಯ ತಂತ್ರವಾಗಿ ಅರಣ್ಯದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- **ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ :** ನೈಸರ್ಗಿಕ ಆವಾಸಸ್ಥಾನಗಳ ಅವನತಿ, ವಿಘಟನೆ ಮತ್ತು ನಷ್ಟದ ದರಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಇದನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಇ-100 ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪುಣೆಯಲ್ಲಿ ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಎಥೆನಾಲ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ವಿತರಣೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 1ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್, 2023 ರಿಂದ ತೈಲ ಕಂಪನಿಗಳು 20% ಎಥೆನಾಲ್ ಮಿಶ್ರಿತ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಅನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ಅನುಮತಿಸುವ E-20 ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು E12 ಮತ್ತು E15 ಎಥೆನಾಲ್ ಮಿಶ್ರಣಗಳಿಗೆ BIS ವಿಶೇಷಣಗಳಿವೆ.

**ಅಮೇರಿಕಾ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಲಹೆಗಾರರಾಗಿ
ಆರತಿ ಪ್ರಭಾಕರ್ ನೇಮಕ**

ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್ ಭಾರತೀಯ - ಅಮೆರಿಕನ್ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ. ಆರತಿ ಪ್ರಭಾಕರ್ ಅವರನ್ನು ಯುಎಸ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಉನ್ನತ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಲಹೆಗಾರರಾಗಿ ಜೋ ಬಿಡೆನ್ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಈ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ಶ್ಲೇಷಭವನ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ - ಅಮೆರಿಕನ್ ಸಮುದಾಯವು "ಐತಿಹಾಸಿಕ" ಎಂದು ಪ್ರಶಂಸಿಸಿದೆ.



ಡಾ ಪ್ರಭಾಕರ್ ಅವರು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ನೀತಿಯ ಕಚೇರಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.

"ಆಫೀಸ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಪಾಲಿಸಿ"ಯ ನಿರ್ದೇಶಕಿಯಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸಹಾಯಕಿಯಾಗಿ ಡಾ. ಆರತಿ ಪ್ರಭಾಕರ್ ಅವರನ್ನು ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಮಾಡುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಬೈಡನ್ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಶ್ಲೇಷಭವನದ ಅಧಿಕೃತ ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆರತಿ ಪ್ರಭಾಕರ್ ಎಲ್ಲಿಯವರು?

- 1959 ಫೆಬ್ರವರಿ 2 ರಂದು ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿದ ಆರತಿ ಪ್ರಭಾಕರ್ ಮೂರು ವರ್ಷದವರಿದ್ದಾಗ ಅಮೆರಿಕಕ್ಕೆ ತಮ್ಮ ಕುಟುಂಬದ ಜೊತೆ ಹೋಗಿ ಅಲ್ಲಿಯೇ ನೆಲಸಿದ್ದಾರೆ.
- ಶಿಕಾಗೋದಲ್ಲಿ ಬಾಲ್ಯ ಕಳೆದ ಅವರು 10ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಟೆಕ್ಸಾಸ್ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಹೋದರು. ಅಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಪದವಿ ಪಡೆದರು. ಕ್ಯಾಲಿಫೋರ್ನಿಯಾ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಯಲ್ಲಿ ಆರತಿ ಪ್ರಭಾಕರ್ ಅನ್ವಯಿಕ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಪಿಎಚ್‌ಡಿ ಪಡೆದು ಡಾ. ಆರತಿ ಪ್ರಭಾಕರ್ ಎನಿಸಿದರು. ಇಲ್ಲಿ ಈ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಪಿಎಚ್ ಪಡೆದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆ ಎಂಬ ಗೌರವವೂ ಅವರದ್ದಾಗಿದೆ. ಅದೇ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಂಎಸ್ ಕೂಡ ಮಾಡಿದರು.
- ಡಾ. ಆರತಿ ಪ್ರಭಾಕರ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಪಕ್ಕತೆ ಮತ್ತು ಅನುಭವ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. ಅಮೆರಿಕದ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಸ್ಟಾಂಡರ್ಡ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥೆಯಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಅಂಥದೊಂದು ಹುದ್ದೆ ನಿಭಾಯಿಸಿದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆ ಅವರು.
- ಸ್ವೀಟ್ ಏಕ್ಸಾಫ್ಟ್ ಮೊದಲಾದ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಾಗಿದ್ದು ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲೇ. ಸ್ವೀಟ್ ಏಕ್ಸಾಫ್ಟ್ ಎಂದರೆ ರಾಡಾರ್ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಬೀಳದಂತೆ ಮುನ್ನುಗ್ಗಿ ಹೋಗಬಲ್ಲ ಯುದ್ಧವಿಮಾನ. ಜೋ ಬೈಡನ್ ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪುಟದಲ್ಲಿ ಡಾ. ಆರತಿ ಪ್ರಭಾಕರ್ ಅವರಿಗೆ ಕ್ಯಾಬಿನೆಟ್ ದರ್ಜೆಯ ಸ್ಥಾನ ಸಿಕ್ಕಿದೆ. ಬೈಡನ್ ಸಂಪುಟಕ್ಕೆ ಈಗ ಇಬ್ಬರು ಭಾರತೀಯ ಮೂಲದವರು ಸಿಕ್ಕಂತಾಗಿದೆ.
- ಕಮಲಾ ಹ್ಯಾರಿಸ್ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಭಾರತದ 2ನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ತೈಲ ಪೂರೈಕೆದಾರನಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದ- ರಷ್ಯಾ



ಉಕ್ರೇನ್‌ನಲ್ಲಿನ ಯುದ್ಧದ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ರಷ್ಯಾದ ಕಚ್ಚಾ ತೈಲವನ್ನು ಕಚ್ಚಾ ತೈಲವನ್ನು ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಸೌದಿ ಅರೇಬಿಯಾವನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಿ ಭಾರತದ ಎರಡನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ತೈಲ ಪೂರೈಕೆದಾರ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದೆ.

ಭಾರತೀಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾಗಾರರು ಮೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 25 ಮಿಲಿಯನ್ ಬ್ಯಾರೆಲ್ ರಷ್ಯಾದ ತೈಲವನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದರು ಅಥವಾ ಅವರ ಎಲ್ಲಾ ತೈಲ ಆಮದುಗಳ ಶೇಕಡಾ 16 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ರಷ್ಯಾದ ಮೂಲದ ಕಚ್ಚಾ ತೈಲವು ಮೊದಲ

ಬಾರಿಗೆ ಏಪ್ರಿಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಒಟ್ಟು ಸಮುದ್ರ ಆಮದುಗಳಲ್ಲಿ 5 ಪ್ರತಿಶತವನ್ನು ಮುಟ್ಟಿತು. ಇದು 2021 ಮತ್ತು 2022 ರಲ್ಲಿ 1% ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಿತ್ತು.

ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ರಷ್ಯಾದ ತೈಲದ ಸುಮಾರು 40% ಅನ್ನು ಖಾಸಗಿ ರಿಫೈನರ್‌ಗಳಾದ ರಿಲಯನ್ಸ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರೀಸ್ ಮತ್ತು ರೋಸೆಫ್-ಬೆಂಬಲಿತ ನಯಾರಾ ಎನರ್ಜಿ ಖರೀದಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ವರದಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು:

- ಯುಎಸ್ ಮತ್ತು ಚೀನಾದ ನಂತರ ಭಾರತವು ವಿಶ್ವದ ಮೂರನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ತೈಲ ಗ್ರಾಹಕವಾಗಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ 85 ಪ್ರತಿಶತದಷ್ಟು ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
- ವಿಶ್ವದ ಮೂರನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ತೈಲ ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಮತ್ತು ಸೇವಿಸುವ ರಾಷ್ಟ್ರವಾದ ಭಾರತ, ಅಧ್ಯಕ್ಷ ವ್ಲಾಡಿಮಿರ್ ಪುಟಿನ್ ಉಕ್ರೇನ್ ಆಕ್ರಮಣಕ್ಕೆ ಆದೇಶಿಸಿದ ನಂತರ ರಷ್ಯಾದಿಂದ ಕಚ್ಚಾ ತೈಲವನ್ನು ಖರೀದಿಸುವುದನ್ನು ದೀರ್ಘಕಾಲ ಸಮರ್ಥಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.
- ಕಳೆದ ತಿಂಗಳು ತೈಲ ಸಚಿವಾಲಯವು "ಭಾರತದ ಒಟ್ಟು ಬಳಕೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ರಷ್ಯಾದಿಂದ ಇಂಧನ ಖರೀದಿಗಳು ಅತ್ಯಲ್ಪವಾಗಿ ಉಳಿದಿವೆ" ಎಂದು ಹೇಳಿತ್ತು.
- ಮೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಇರಾಕ್ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಅಗ್ರ ಪೂರೈಕೆದಾರನಾಗಿ ಉಳಿದಿದೆ ಮತ್ತು ಸೌದಿ ಅರೇಬಿಯಾ ಈಗ ಮೂರನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಪೂರೈಕೆದಾರ.
- ಜಾಗತಿಕ ಇಂಧನ ಬೆಲೆಗಳು ಏರುತ್ತಿರುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ರಷ್ಯಾದಿಂದ ತೈಲ ಆಮದುಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಭಾರತವು ರಿಯಾಯಿತಿ ಬೆಲೆಗಳ ಲಾಭವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ.

ಬಹುಭಾಷಾ ನಿರ್ಣಯ ಅಂಗೀಕರಿಸಿದ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಭಾರತದ 'ಹಿಂದಿ' ಗೂ ಸಿಕ್ಕು ಸ್ಥಾನ

ಮಹತ್ವದ ನಿರ್ಣಯವೊಂದರಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಜನರಲ್ ಅಸೆಂಬ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಹಿಂದಿ ಭಾಷೆಯನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸುವ ಬಹುಭಾಷಾ ಕುರಿತ ಭಾರತ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಿದೆ. ಈ ನಿರ್ಣಯದ ಪ್ರಕಾರ ಹಿಂದಿ ಭಾಷೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಅಧಿಕೃತ ಮತ್ತು ಅಧಿಕೃತವಲ್ಲದ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಸಂವಹನ ಮತ್ತು ಸಂದೇಶಗಳನ್ನು ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡಲಿದೆ. ಈ ನಿರ್ಣಯವು ಹಿಂದಿ ಭಾಷೆ ಜೊತೆಗೆ ಬಾಂಗ್ಲಾ ಮತ್ತು ಉರ್ದುವನ್ನೂ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿದೆ. ಈ ಸೇರ್ಪಡೆಗಳನ್ನು ನಾವು ಸ್ವಾಗತಿಸುತ್ತೇವೆ. ಬಹುಭಾಷೆಯನ್ನು ಯುಎನ್‌ನ ಪ್ರಮುಖ ಮೌಲ್ಯವೆಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಬಹುಭಾಷೆಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಿದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗೆ ನಾವು ಕೃತಜ್ಞತೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತೇವೆ ಎಂದು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಭಾರತದ ಖಾಯಂ ಪ್ರತಿನಿಧಿ ರಾಯಭಾರಿ ಟಿ.ಎಸ್. ತಿರುಮೂರ್ತಿ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

ಹಿನ್ನೆಲೆ

- ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಂದಿ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ತನ್ನ 'ಹಿಂದಿ ಯುಎನ್' ಯೋಜನೆಯ ಭಾಗವಾಗಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಜಾಗತಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಇಲಾಖೆಯ ಜೊತೆಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಬಜೆಟ್ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಹೊಂದಿದೆ.
- ವಿಶ್ವದೆಲ್ಲೆಡೆ ಇರುವ ಹಿಂದಿ ಭಾಷಿಕರಿಗೆ ಜಾಗತಿಕ ವಿಷಯಗಳ ಕುರಿತು ಹಿಂದಿ ಮೂಲಕ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು 2018ರಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಈ ಯೋಜನೆ ಆರಂಭಿಸಿತ್ತು. ಇದರ ಭಾಗವಾಗಿ ಪ್ರತಿವಾರ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ರೇಡಿಯೋದಲ್ಲಿ ಹಿಂದಿ ವಾರ್ತೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ಸಾಮಾಜಿಕ ಜಾಲತಾಣಗಳ ಮೂಲಕವೂ ಸುದ್ದಿ ಬಿತ್ತರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.
- ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಫೆಬ್ರವರಿ 1, 1946 ರಂದು ತನ್ನ ಮೊದಲ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಿದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಗುರಿ ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಪಂಚದ ಜನರಿಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತಿಳಿಸದಹೊರತು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯು ತನ್ನ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ ಎಂದು ಭಾರತ ಹೇಳಿತ್ತು.
- ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಂದಿ ಭಾಣ ಮಾಡಿದ ಮೊದಲ ನಾಯಕ ವಾಜಪೇಯಿ.
- ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ಭಾಷಣ ಮಾಡಿದ ಮೊದಲ ನಾಯಕ ಅನಂತಕುಮಾರ್.

ಒಟ್ಟು ಅಧಿಕೃತ ಭಾಷೆಗಳು

ಅರೇಬಿಕ್, ಚೈನೀಸ್, ಇಂಗ್ಲಿಷ್, ಫ್ರೆಂಚ್, ರಷ್ಯನ್ ಮತ್ತು ಸ್ಪಾನಿಷ್ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಆರು ಅಧಿಕೃತ ಭಾಷೆಗಳು;

ಯುನೈಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್ ಜನರಲ್ ಅಸೆಂಬ್ಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ: ಅಬ್ದುಲ್ಲಾ ಶಾಹಿದ್

ಯುನೈಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್ ಜನರಲ್ ಅಸೆಂಬ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿ: ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್, ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್.



ಬ್ರಿಟನ್‌ನ ರಾಣಿ ವಿಶ್ವದ ಎರಡನೇ ಅತಿ ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಆಡಳಿತಗಾರ್ತಿ

ಬ್ರಿಟನ್‌ನ ರಾಣಿ ಎಲಿಜಬೆತ್ II ಥಾಯ್‌ಂಡ್‌ನ ರಾಜನನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಿ ಫ್ರಾನ್ಸ್‌ನ ಲೂಯಿಸ್ XIV ನಂತರ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವದ ಎರಡನೇ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಆಳ್ವಿಕೆ ನಡೆಸಿದ ದೊರೆ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ



ಪಾತ್ರರಾದರು. ಯುಕೆ 96 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನ ಕ್ವೀನ್ಸ್ ಪ್ಲಾಟಿನಂ ಜುಬಿಲಿಯನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರಕ್ಕೆ 70 ವರ್ಷಗಳ ಸೇವೆಯನ್ನು ಭವ್ಯವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳೊಂದಿಗೆ ಆದರಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಪ್ಲಾಟಿನಂ ಜುಬಿಲಿ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಗುರುತಿಸಲು ಯುಕೆ ಮತ್ತು ಕಾಮನ್‌ವೆಲ್ತ್‌ನಾದ್ಯಂತ ನಾಲ್ಕು ದಿನಗಳ ರಾಯಲ್ ಪರೇಡ್‌ಗಳು, ಬೀದಿ ಪಾರ್ಟಿಗಳು, ಪ್ರದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಇತರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ನಡೆಯುತ್ತವೆ.

1953 ರಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಾಭಿಷೇಕ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ರಾಣಿ ಎಲಿಜಬೆತ್ II ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015 ರಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಮುತ್ತಜ್ಜಿ ರಾಣಿ ವಿಕ್ಟೋರಿಯಾವನ್ನು ಮೀರಿಸಿ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ರಾಜರಾದರು. ಇದೀಗ ಅವರು 1927 ಮತ್ತು 2016 ರ ನಡುವೆ 70 ವರ್ಷ ಮತ್ತು 126 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಆಳ್ವಿಕೆ ನಡೆಸಿದ ಥಾಯ್‌ಂಡ್‌ನ ಕಿಂಗ್ ಭೂಮಿಬೋಲ್ ಅದಲ್ಫ್ರೆಡ್ ಅವರನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಿ ಮತ್ತೊಂದು ದಾಖಲೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಫ್ರಾನ್ಸ್‌ನ ಲೂಯಿಸ್ XIV 1643 ರಿಂದ 1715 ರವರೆಗೆ 72-ವರ್ಷ ಮತ್ತು 110- ದಿನಗಳ ಆಳ್ವಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ರಾಜನಾಗಿ ಉಳಿದಿದ್ದಾನೆ.

ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್‌ಡಮ್ ರಾಜಧಾನಿ: ಲಂಡನ್

ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್‌ಡಮ್ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ: ಬೋರಿಸ್ ಜಾನ್ಸನ್

ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್‌ಡಮ್ ಕರೆನ್ಸಿ: ಪೌಂಡ್ ಸ್ಟರ್ಲಿಂಗ್

ಚಂದ್ರನ ಅತ್ಯಂತ ವಿವರವಾದ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ- ಚೀನಾ

ಚೀನಾ ಚಂದ್ರನ ಹೊಸ ಭೂ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ. ಇದು ಇದುವರೆಗೂ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಎಲ್ಲಾ ನಕ್ಷೆಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ವಿವರವಾಗಿದೆ.

2020 ರಲ್ಲಿ ಯುಎಸ್ ಮ್ಯಾಪ್ ಮಾಡಿದ ಚಂದ್ರನ ಮೇಲ್ಮೈನ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ವಿವರಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸುತ್ತದೆ. ಹೊಸ ನಕ್ಷೆಯು ಕುಳಿಗಳು ಮತ್ತು ರಚನೆಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾಗಿಲ್ಲ. ಇದು ಚಂದ್ರನ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಚೀನಾ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಚಂದ್ರನ ನಕ್ಷೆಯು ಪ್ರಪಂಚದ ಅತ್ಯಂತ ವಿವರವಾದ ನಕ್ಷೆಯು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ, ಪರಿಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಚಂದ್ರನ ಮೇಲೆ ಇಳಿಯುವ ಸ್ಥಳದ ಆಯ್ಕೆಗೆ ಉತ್ತಮ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಚಂದ್ರನ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಚೀನಾ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ: ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು

- ಚೀನಾ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಚಂದ್ರನ ಹೊಸ ಸಮಗ್ರ ಭೂವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನಕ್ಷೆಯು 1:2,500,000 ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿದೆ. ಇದು ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗಿನ ಅತ್ಯಂತ ವಿವರವಾದ ಚಂದ್ರನ ನಕ್ಷೆಯಾಗಿದೆ.
- ಚಂದ್ರನ ನಕ್ಷೆಯು 12,341 ಪ್ರಭಾವದ ಕುಳಿಗಳು, 17 ಶಿಲಾ ಪ್ರಕಾರಗಳು, 81 ಪ್ರಭಾವದ ಬೇಸಿನ್‌ಗಳು ಮತ್ತು 14 ವಿಧದ ರಚನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- ಚಂದ್ರನ ನಕ್ಷೆಯು ಹೊಸ ಮಹತ್ವದ ವಿವರಗಳು ಚಂದ್ರನ ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಅದರ ವಿಕಾಸದ ಬಗ್ಗೆ ಹೇರಳವಾದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿವೆ.
- ಚಂದ್ರನ ಅತ್ಯಂತ ವಿವರವಾದ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಮೇ 30, 2022 ರಂದು ಸೈನ್ಸ್ ಬುಲೆಟಿನ್ ಪ್ರಕಟಿಸಿದೆ.

ರಾಜಧಾನಿ : ಬೀಜಿಂಗ್,



ವೆಂಚರ್ ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್ ಹೂಡಿಕೆ : ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ಸ್ಥಾನ

ಟೆಕ್ ವೆಂಚರ್ ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್ ಹೂಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಏಷ್ಯಾದಲ್ಲೇ ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನ ಗಳಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ 5ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ ಎಂದು ಇತ್ತೀಚಿನ ಸಂಶೋಧನಾ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖವಾಗಿದೆ. “ಡೀಲ್ ರೂಂ, ಕೋ ಫಾರ್ ಲಂಡನ್ ಅಂಡ್ ಪಾರ್ಟ್ನರ್ಸ್‌ನ ವರದಿ ಅನ್ವಯ ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದ ಮೊದಲ 5 ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಮೂಲದ ಕಂಪನಿಗಳು ಈಗಾಗಲೇ 7.5 ಶತ ಕೋಟಿ

ಡಾಲರ್ ವೆಂಚರ್ ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್ ಹೂಡಿಕೆ ಆಕರ್ಷಿಸುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆ.

- ಹೂಡಿಕೆ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಜಾಗತಿಕ ನಗರಗಳಾದ ಸಿಂಗಾಪುರ, ಪ್ಯಾರಿಸ್, ಬರ್ಲಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಿದೆ.
- ಜಾಗತಿಕ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ ಇಕೋ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಪ್ರಗತಿ ತೋರುವ ಮೂಲಕ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ 22ನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ದೆಹಲಿ 26ನೇ ಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಮುಂಬೈ 36ನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ ಎಂದು ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ ಜಿನೋಮ್ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಈಡ್ವಡಾರ್, ಜಪಾನ್, ಮಾಲ್ಡಾ, ಮೊಜಾಂಬಿಕ್, ಸ್ವಿಟ್ಜರ್ಲೆಂಡ್ UNSC – ಗೆ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ : ಆಯ್ಕೆ

ಈಡ್ವಡಾರ್, ಜಪಾನ್, ಮಾಲ್ಡಾ, ಮೊಜಾಂಬಿಕ್ ಮತ್ತು ಸ್ವಿಟ್ಜರ್ಲೆಂಡ್ 2023-2024 ಅವಧಿಗೆ ಶಾಶ್ವತವಲ್ಲದ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿಗೆ ಚುನಾಯಿತವಾಗಿವೆ ಮತ್ತು 2023 ಜನವರಿ 1 ರಂದು ಭಾರತ, ಐರ್ಲೆಂಡ್, ಕೀನ್ಯಾ, ಮೆಕ್ಸಿಕೋ ಮತ್ತು ನಾರ್ವೆ ದೇಶಗಳು ಆಯ್ಕೆಯಾದವು.

ಮುಖ್ಯ ಅಂಶಗಳು :



- ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿಯ ಖಾಯಂ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಭಾರತದ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯು ಡಿಸೆಂಬರ್ 2022 ರಲ್ಲಿ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಅದು ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಪ್ರಬಲ UN ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಭಾರತವು 15 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಕೌನ್ಸಿಲ್‌ನ ಸುಧಾರಣಾ ಪ್ರಯತ್ನಗಳ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಶಾಶ್ವತ ಸ್ಥಾನ ಬೇಕೆಂದು ಹೇಳಿಕೊಂಡಿದೆ. ಇಂದು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಂರಚನೆಯಲ್ಲಿ ಇಪ್ಪತ್ತೊಂದನೇ ಶತಮಾನದ ಭೌಗೋಳಿಕ ರಾಜಕೀಯ ವಾಸ್ತವಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುವುದಿಲ್ಲ.
- ಸದಸ್ಯತ್ವದ ವರ್ಗಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಮೇಲೆ ಬ್ರೆಜಿಲ್ ಜರ್ಮನಿ, ಭಾರತ, ಜರ್ಮನಿ, ಭಾರತ ಮತ್ತು ಜಪಾನ್‌ನ ಜಿ-4 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಶಾಶ್ವತ ಸ್ಥಾನಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿದರೆ ಮಾತ್ರ ಕೌನ್ಸಿಲ್‌ನ ನಿರ್ಧಾರಗಳು ಸಂಪೂರ್ಣ ಸದಸ್ಯತ್ವದ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತವೆ ಎಂದು ಭಾರತ ಹೇಳಿದೆ.

ಹೊಸ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಮತ್ತು ಡೀಸೆಲ್ ಕಾರುಗಳ ಮಾರಾಟ ನಿಷೇಧಿಸಲು ಯುರೋಪಿಯನ್ ಪಾರ್ಲಿಮೆಂಟ್ ಮತ ಚಲಾವಣೆ

ಯುರೋಪಿಯನ್ ಪಾರ್ಲಿಮೆಂಟ್‌ನ ಶಾಸಕರು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ 2035 ರಿಂದ ಹೊಸ



ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಮತ್ತು ಡೀಸೆಲ್ ಕಾರುಗಳ ಮಾರಾಟದ ಮೇಲೆ ನಿಷೇಧವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಮತ ಹಾಕಿದ್ದಾರೆ. ಯುರೋಪ್ ಯುನಿಯನ್ ಶಾಸಕರು 2021 ಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ 2030 ರಲ್ಲಿ ಆಟೋಮೊಬೈಲ್‌ಗಳಿಂದ CO₂ ನಲ್ಲಿ 55 ಪ್ರತಿಶತದಷ್ಟು ಕಡಿತವನ್ನು

ಅನುಮೋದಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಮುಖ್ಯ ಅಂಶಗಳು:

- 2035 ರ ವೇಳೆಗೆ ಹೊಸ ಕಾರುಗಳಿಂದ CO₂ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯನ್ನು 100% ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಅಗತ್ಯವಿರುವಂತೆ ಕಳೆದ ವರ್ಷ ಯುರೋಪಿಯನ್ ಕಮಿಷನ್ ಮಾಡಿದ ಪ್ರಸ್ತಾಪವನ್ನು ಶಾಸಕರು ಬೆಂಬಲಿಸಿದರು. ಇದು ಆ ದಿನಾಂಕದಿಂದ EU ನಲ್ಲಿ ಪಳೆಯುವಳಿಕೆ ಇಂಧನ - ಚಾಲಿತ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ಅಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.
- 1990 ರಿಂದ ಮಟ್ಟದಿಂದ 2030 ರ ವೇಳೆಗೆ ನಿವ್ವಳ ಗ್ರಹ-ತಾಪಮಾನದ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯನ್ನು 55% ರಷ್ಟು ಕಡಿತಗೊಳಿಸುವ ಯುರೋಪಿಯನ್ ಒಕ್ಕೂಟದ ಯೋಜನೆಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಆಧಾರ ಸ್ತಂಭವನ್ನು ಮತವು ಎತ್ತಿಹಿಡಿಯುತ್ತದೆ. ಇದು ಉದ್ಯಮ, ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಸಾರಿಗೆಯಿಂದ ವೇಗವಾಗಿ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- 2035 ರ ವೇಳೆಗೆ 90% CO₂ ಕಡಿತಕ್ಕೆ ಗುರಿಯನ್ನು ದುರ್ಬಲಗೊಳಿಸಲು ಕೆಲವು ಶಾಸಕರು ಮಾಡಿದ ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಲಾಯಿತು.

ಯುರೋಪಿಯನ್ ಪಾರ್ಲಿಮೆಂಟ್ ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿ : ಸ್ಟ್ರಾಸ್‌ಬರ್ಗ್, ಫ್ರಾನ್ಸ್

ಯುರೋಪಿಯನ್ ಪಾರ್ಲಿಮೆಂಟ್ ಸ್ಥಾಪನೆ : 19 ಮಾಚ 1958.

ಪುಲ್ಟಿಜರ್ ಬಹುಮಾನಗಳು - 2022

ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ, ಪುಸ್ತಕಗಳು, ನಾಟಕ ಮತ್ತು ಸಂಗೀತದಲ್ಲಿ ಪುಲ್ಟಿಜರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರ 106ನೇ ಸಾಲಿನ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಪುಲ್ಟಿಜರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು ಪತ್ರಿಕೆ, ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, ಸಾಹಿತ್ಯ ಮತ್ತು ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್‌ನ ಸಂಗೀತ ಸಂಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿನ ಸಾಧನೆಗಳಿಗಾಗಿ ನೀಡುವ



2022 Pulitzer Prizes

ಪ್ರಶಸ್ತಿಯಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು 1917 ರಲ್ಲಿ ಜೋಸೆಫ್ ಪುಲ್ಟಿಜರ್ ಅವರ ಇಚ್ಛೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. ಇದು ಕೊಲಂಬಿಯಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದಿಂದ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

2022ರ ಪುಲ್ಟಿಜರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಪಾತ್ರರಾಗಿರುವ ವಿಜೇತರ ಹೆಸರಿನ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ನಾಲ್ವರು ಭಾರತೀಯರಿಗೆ ಪುಲ್ಟಿಜರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಲಭಿಸಿರುವುದು ಹೆಮ್ಮೆಯ ಸಂಗತಿ. ಭಾರತೀಯರಾದ ಅದ್ವಾನ ಅಬಿದಿ, ಸನ್ನಾ ಇರ್ಷಾದ್ ಮಟ್ಕೂ, ಅಮಿತ್ ದೇವ್ ಮತ್ತು ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ರಾಯಿಟರ್ಸ್‌ನ ದಿವಂಗತ ಡ್ಯಾನಿಶ್ ಸಿದ್ದಿಕಿ ಅವರು ಪುಲ್ಟಿಜರ್ 2022 ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಭಾಜನರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಕಳೆದ ವರ್ಷ ಅಪ್ಪಾನಿಸ್ತಾನದಲ್ಲಿ ತಾಲಿಬಾನ್ ಮತ್ತು ಸರಕಾರಿ ವಿಶೇಷ ಪಡೆಗಳ ಮಧ್ಯೆ ನಡೆದ ಸಂಘರ್ಷಣೆ ವೇಳೆ ಬಲಿಯಾಗಿದ್ದ ರಾಯಿಟರ್ಸ್ ಭಾಯಾಗ್ರಾಹಕ ಡ್ಯಾನಿಶ್ ಸಿದ್ದಿಕಿ ಅವರಿಗೆ ಮರಣೋತ್ತರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೌರವ ಲಭಿಸಿದೆ.

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕೋವಿಡ್-19ನ ಚಿತ್ರಣವನ್ನು ಮನಮುಟ್ಟುವಂತೆ ಕ್ಯಾಮೆರಾದಲ್ಲಿ ಸೆರೆಹಿಡಿದಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ರಾಯ್ಸ್ ಸುದ್ದಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿಡಿಯೋ ಜರ್ನಲಿಸ್ಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಈ ಸಾಲಿನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಸಿಕ್ಕಿದೆ. ಈ ತಂಡದಲ್ಲಿ ದಾನಿಶ್ ಸಿದ್ದಿಕಿ ಜೊತೆಗೆ ಅದ್ವಾನ ಅಬಿದಿ, ಸನ್ನಾ ಇರ್ಷಾದ್ ಮಟ್ಕೂ ಮತ್ತು ಅಮಿತ್ ದಾವೆ ಕೂಡ ಸರ್ವಶ್ರೇಷ್ಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಭಾಜನರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

**ಹತ್ತಿಕೋಡ್ಯಮದ ವಿಜೇತರ ಸಂಪೂರ್ಣ ಹೆಚ್ಚು ಮತ್ತು
ಅವರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳ ವಿವರಣೆಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.**

- ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವೆ ವಿಜೇತ :** ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್ ಪೋಸ್ಟ್ ಜನವರಿ 6, 2021 ರಂದು ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್ ಮೇಲಿನ ದಾಳಿಯ ಸುದ್ದಿಗಾಗಿ

ಬ್ರೇಕಿಂಗ್ ನ್ಯೂಸ್ ವರದಿ ವಿಜೇತ : ಪ್ಲೋರಿಡಾದಲ್ಲಿ ಸೀಸೈಡ್ ಅಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಟವರ್‌ಗಳ ಕುಸಿತದ ವರದಿಗಾಗಿ ಮಿಯಾಮಿ ಹೆರಾಲ್ಡ್‌ನ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ.

ತನಿಖಾ ವರದಿ ವಿಜೇತ : ಕ್ಯೂರಿ ಜಿ. ಜಾನ್ಸನ್, ಟ್ಯಾಂಪಾ ಬೇ ಟೈಮ್ಸ್‌ನ ರೆಬೆಕಾ ವೂಲಿಂಗ್‌ಟನ್ ಮತ್ತು ಎಲಿ ಮುರ್ರೆ ಅವರು ಪ್ಲೋರಿಡಾದ ಏಕೈಕ ಬ್ಯಾಟರಿ ಮರುಬಳಕೆ ಘಟಕದೊಳಗೆ ಹೆಚ್ಚು ವಿಷಕಾರಿ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಿದರು. ಇದು ಕಾರ್ಮಿಕರು ಮತ್ತು ಹತ್ತಿರದ ನಿವಾಸಿಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ರಕ್ಷಿಸಲು ಸುರಕ್ಷತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಒತ್ತಾಯಿಸಿತು.

ವಿವರಣಾತ್ಮಕ ವರದಿ ವಿಜೇತ : ವೆಬ್ ಸ್ಟೇಸ್ ಟೆಲಿಸ್ಕೋಪ್ ಹೇಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ ಎಂಬುದರ ಕುರಿತು ವರದಿ ಮಾಡಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಕ್ಲಾಂಟಾ ಮ್ಯಾಗಜೀನ್‌ನ ಸಿಬ್ಬಂದಿ, ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ನಟಾಲಿ ವೋಲ್ಡ್‌ವರ್ಗ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ.

ಸ್ಥಳೀಯ ವರದಿ ವಿಜೇತರು : ಬೆಟರ್ ಗವರ್ನಮೆಂಟ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್‌ನ ಮ್ಯಾಡಿಸನ್ ಹಾಪ್ಕಿನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಚಿಕಾಗೋ ಟ್ರಿಬ್ಯೂನ್‌ನ ಸಿಸಿಲಿಯಾ ರೆಯೆಸ್ ವಿಫಲವಾದ ಕಟ್ಟಡ ಮತ್ತು ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಸುರಕ್ಷತಾ ಕೋಡ್ ಜಾರಿಯ ಚಿಕಾಗೋದ ಸುದೀರ್ಘ ಇತಿಹಾಸದ ಪರೀಕ್ಷೆಗಾಗಿ ಪುಲಿಟ್ಜರ್.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವರದಿ ವಿಜೇತ : ದಿ ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್ ಟೈಮ್ಸ್‌ನ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಒಂದು ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ಗಾಗಿ ಪೊಲೀಸ್‌ರಿಂದ ಮಾರಣಾಂತಿಕ ಟ್ರಾಫಿಕ್ ಸ್ಟಾಪ್‌ಗಳ ಗೊಂದಲದ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ.

ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವರದಿ ವಿಜೇತ : ಇರಾಕ್, ಸಿರಿಯಾ ಮತ್ತು ಅಫ್ಘಾನಿಸ್ತಾನದಲ್ಲಿ ಅಮೇರಿಕನ್ ಮಿಲಿಟರಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಅಧಿಕೃತ ಖಾತೆಗಳಿಗೆ ಸವಾಲು ಹಾಕುವ ಯುಎಸ್ ನೇತೃತ್ವದ ವೈಮಾನಿಕ ದಾಳಿಗಳ ವ್ಯಾಪಕ ನಾಗರಿಕ ಟೋಲ್‌ಗಳನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಿದ ವರದಿಗಾಗಿ ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್ ಟೈಮ್ಸ್‌ನ್ನು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ.

ಫೀಚರ್ ವಿಜೇತ : 9/11 ರಿಂದ 20 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕುಟುಂಬದ ನಷ್ಟದ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರದ ಚಿತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ದಿ ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್‌ನ ಜೆನ್ನಿಫರ್ ಸೀನಿಯರ್

ಕಾಮೆಂಟರಿ ವಿಜೇತ : ಕಾನ್ಸಸ್ ಸಿಟಿ ಸ್ಪಾರ್‌ನ ಮೆಲಿಂಡಾ ಹೆನ್ಸೆಬರ್ಗರ್ ಅವರು ಲೈಂಗಿಕ ಪರಭಕ್ಷಕ ಎಂದು ಆರೋಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ನಿವೃತ್ತ ಪೊಲೀಸ್ ಪತ್ತೇದಾರಿ ಆಪಾದಿತ ಬಲಿಪಶುಗಳಿಗೆ ನ್ಯಾಯವನ್ನು ಕೋರುವ ಮನವೋಲಿಸುವ ಅಂಕಣ.

ಟೀಕೆ (ವಿಮರ್ಶೆ) ವಿಜೇತ : ಸಲಾಮಿಶಾ ಟೆಲೆಟ್, ಕಲೆ ಮತ್ತು ಜನಪ್ರಿಯ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪು ಕಥೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಬರೆದಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್ ಟೈಮ್ಸ್‌ಗೆ ವಿಮರ್ಶಕರಾಗಿ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.

ಸಂಪಾದಕೀಯ ಬರವಣಿಗೆ ವಿಜೇತ : ಲಿಸ್ಕಾ ಫಾಲ್ಕೆನ್‌ಬರ್ಗ್, ಮೈಕಲ್ ಲಿಂಡೆನ್‌ಬರ್ಗರ್, ಜೋ ಹೋಲಿ ಮತ್ತು ಹೊಸ್ಟನ್ ಕ್ರಾನಿಕಲ್ ಲೂಯಿಸ್ ಕರಾಸ್ಕೊ ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ, ಮೂಲ ವರದಿಯೊಂದಿಗೆ ಮತದಾರರ ನಿಗ್ರಹ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಿದರು. ವ್ಯಾಪಕವಾದ ಮತದಾರರ ವಂಚನೆಯ ಪುರಾವೆಯನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಸಂವೇದನಾಶೀಲ ಮತದಾರರ ಸುಧಾರಣೆಗಳಿಗಾಗಿ ವಾದಿಸಿದರು.

ಇಲ್ಲೂಸ್ಟ್ರೇಟೆಡ್ ರಿಪೋರ್ಟಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಕಾಮೆಂಟರಿ ವಿಜೇತರು : ಫಹ್ಮಿದಾ ಅಜೀಮ್, ಆಂಥೋನಿ ಡೆಲ್ ಕೋಲ್, ಜೋಶ್ ಆಡಮ್ಸ್ ಮತ್ತು ಇನ್ನೆಡರ್‌ನ ವಾಲ್ಡ್ ಹಿಕಿ ಉಯ್ಬರ್ ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಕ್ಯಾಂಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಾಮಿಕ್‌ಗಾಗಿ.

ಬ್ರೇಕಿಂಗ್ ನ್ಯೂಸ್ ಪೋಟೋಗ್ರಫಿ ವಿಜೇತ : ಅಪ್ಪಾನಿಸ್ತಾನದಿಂದ ಯುಎಸ್ ನಿರ್ಗಮನದ ಕಚ್ಚಾ ಮತ್ತು ಶುರ್ತು ಚಿತ್ರಗಳಿಗಾಗಿ ಲಸ್ ಏಂಜಲೀಸ್ ಟೈಮ್ಸ್‌ನ ಮಾರ್ಕಸ್ ಯಾಮ್.

ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯ ಛಾಯಾಗ್ರಹಣ ವಿಜೇತರು : ಅದ್ನಾನ್ ಅಬಿದಿ, ಸನ್ನಾ ಇರ್ಷಾದ್ ಮಟ್ಕೊ, ಅಮಿತ್ ಡೇವ್ ಮತ್ತು ರಾಯಿರ್ಟ್‌ನ ದಿವಂಗತ ಡ್ಯಾನಿಲ್ ಸಿದ್ಧಿಕಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕೋವಿಡ್ ಟೋಲ್ ಚಿತ್ರಗಳಿಗಾಗಿ.

ಆಡಿಯೋ ರಿಪೋರ್ಟಿಂಗ್ ವಿಜೇತ : ಪ್ಯೂಚುರೊ ಮೀಡಿಯಾ ಮತ್ತು PRX ನ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು "Suave"ಗಾಗಿ - 30 ವರ್ಷಗಳ ಜೈಲುವಾಸದ ನಂತರ ಸಮಾಜವನ್ನು ಮರು-ಪ್ರವೇಶಿಸುವ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ತಲ್ಲೀನಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರೋಫೈಲ್.

ಪುಸ್ತಕಗಳು, ನಾಟಕ ಮತ್ತು ಸಂಗೀತದ ಪಟ್ಟಿ.

- ಕಾದಂಬರಿ ವಿಜೇತ : ದಿ ನೆತನ್ಯಾಹ್ಸ್ : ನಾನ್ ಅಕೌಂಟ್ ಆಫ್ ಎ ಮೈನರ್ ಅಂಡ್ ಅಲ್ಟಿಮೇಟ್ಲಿ ಈವ್ ನೆಗ್ಲಿಜಿಬಲ್ ಎಪಿಸೋಡ್ ಇನ್ ದಿ ಹಿಸ್ಟರಿ ಆಫ್ ಎ ವೆರಿ ಫೇಮಸ್ ಫ್ಯಾಮಿಲಿ, ಜೋಶುವಾ ಕೋಹೆನ್ ಅವರಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ.
- ನಾಟಕ ವಿಜೇತ : ಫ್ಯಾಟ್ ಹ್ಯಾಮ್, ಚೇಮ್ಸ್ ಇಜೇಮ್ಸ್
- ಇತಿಹಾಸ ವಿಜೇತ : ಚೇಸಿಂಗ್ ಮಿ ಟು ಮೈ ಗ್ರೇವ್ : ಆನ್ ಆರ್ಟಿಸ್ಟ್ ಮೆಮೋಯಿರ್ ಆಫ್ ದಿ ಜಿಮ್ ಕ್ರೌ ಸೌತ್, ದಿವಂಗತ ವಿನಫ್ರೆಡ್ ರೆಂಬರ್ಟ್.
- ಕಾವ್ಯ ವಿಜೇತ : ಫ್ರಾಂಕ್ : ಸಾನೆಟ್, ಡಯೇನ್ ನ್ಯೂಸ್
- ಸಂಗೀತ ವಿಜೇತ : ಧ್ವನಿರಹಿತ ಮಾಸ್, ರಾವೆನ್ ಚಾಕೋನ್

ವಿಶ್ವದ ಟಾಪ್ 100 ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರಿಗೂ ಸ್ಥಾನ



ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೆಚ್ಚಿದಂತೆ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಉನ್ನತ ಸ್ಥಾನ ಗಳಿಸುವುದು ಸಹ ಸಹಜ. ಯಾವುದೇ ದೇಶದಿಂದ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಬಂದಿಳಿಯುವ ಪ್ರಯಾಣಿಕರು ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಕ್ಕೆ ಮೊದಲ ಹೆಜ್ಜೆ ಇಡುತ್ತಾರೆ. ಹೀಗಾಗಿ ಯಾವುದೇ ದೇಶ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳ ಪಾತ್ರವೂ ಇದೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸ್ಕೈಟ್ರಾಕ್ಸ್ ಎಂಬ ಸಂಸ್ಥೆ ವರ್ಲ್ಡ್ ಏರ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಅವಾರ್ಡ್ಸ್ 2022 ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ನಿಲ್ದಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿವೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಈ ನಾಲ್ಕು ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳ ಪೈಕಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕೆಂಪೇಗೌಡ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣವೂ ಸೇರಿದೆ ಎಂಬ ಅಂಶ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿದೆ.

ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ :

- ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣವು ಕಳೆದ ವರ್ಷ 71ನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿತ್ತು. ಆದರೆ ಈ ಬಾರಿ ಇನ್ನೂ 10 ಸ್ಥಾನಗಳಷ್ಟು ಮೇಲೆ ಕೇರಿ ಈ ವರ್ಷ 61ನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆ. ಅನೇಕ ಪ್ರಯಾಣಿಕರು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಕ್ಕೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಗ್ರಾಹಕ ಸೇವೆಗಾಗಿ ಭಾರತ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣವೆಂದು ಮತ ಹಾಕಿದರು. ಇನ್ನುಳಿದ ಮೂರು ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳೆಂದರೆ ದೆಹಲಿಯ ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ, ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನ ಜಿಎಮ್‌ಆರ್ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ಮತ್ತು ಮುಂಬೈನ ಭತ್ತಪತಿ ಶಿವಾಜಿ ಮಹಾರಾಜ್ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ. ಭಾರತೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳು ಸಹ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಯಾಣಿಕರಿಗೆ ವಿಶ್ವ ದರ್ಜೆಯ ಅನುಭವವನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿವೆ ಎಂಬುದು ಈ ಪಟ್ಟಿಯಿಂದ ಸಾಬೀತಾದಂತಾಗಿದೆ.

ದೆಹಲಿಯ ಇಂದಿರಾಗಾಂಧಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣವು ಈಗ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ಜೂನ್ 1 ರಿಂದ ಜಲ ಮತ್ತು ಸೌರ ಶಕ್ತಿಯ ಶಕ್ತಿಗೆ ಬದಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿದೆ.

ನಂಬರ್ 1 ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ಯಾವುದು?

- ಜಾಗತಿಕ ಶ್ರೇಯಾಂಕದಲ್ಲಿ, ಹಮದ್ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣವನ್ನು (ದೋಹಾ, ಕತಾರ್) ಸತತ ಎರಡನೇ ವರ್ಷ ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಇತರ ವಿಜೇತರಲ್ಲಿ ಸಿಂಗಾಪುರದ ಚಾಂಗಿ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ (ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸೇವೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ) ಆಗಿದೆ.
- ಟೋಕಿಯೊದ ಹನಡಾ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ವಿಶ್ವದ ಸ್ವಚ್ಛ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ, ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ದೇಶೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ, ಏಷ್ಯಾದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸೇವೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ) ಆಗಿದೆ.

2022ನೇ ನಾಅನ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಯೋಗ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಘೋಷಣೆ

ಯೋಗದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕೊಡುಗೆಗಾಗಿ 2022ರ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಯೋಗ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನಾಲ್ವರಿಗೆ ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರು ಲಡಾಖ್‌ನ ಬೌದ್ಧ ಸನ್ಯಾಸಿಯೂ ಸೇರಿದ್ದಾರೆ.



ಆಯುಷ್ ಸಚಿವಾಲಯದ ಪ್ರಕಾರ, ಯೋಗ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಅತ್ಯಂತ ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಗೌರವಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾದ ಯೋಗದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕೊಡುಗೆಗಾಗಿ 2022 ರ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಕ್ತಿ, ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಕ್ತಿ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಎಂಬ ನಾಲ್ಕು ವಿಭಿನ್ನ ವಿಭಾಗಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಗ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಯೋಗ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರು :

- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಕ್ತಿ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಲಡಾಖ್‌ನ ಲೇಹ್‌ನ ಭಿಕ್ಕು ಸಂಘಸೇನಾ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಕ್ತಿ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬ್ರೆಜಿಲ್‌ನ ಸಾವೊ ಪಾಲೊದ ರೋಡ್ರಿಗಸ್‌ನ ಮಾರ್ಕಸ್ ವಿನಿಶಿಯಸ್ ರೋಜೊ ಅವರು ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಭಾಜನರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಾಖಂಡದ ಋಷಿಕೇಶದ ದಿ ಡಿವೈನ್ ಲೈಫ್ ಸೊಸೈಟಿ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್‌ಡಮ್‌ನ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ವೀಲ್ ಆಫ್ ಯೋಗ ಎರಡು ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲಿವೆ.

ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಯೋಗ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಬಗ್ಗೆ :

- ವಿಜೇತರಿಗೆ ತಲಾ ಟ್ರೋಫಿ, ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ಮತ್ತು ನಗದು ಬಹುಮಾನ ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಗುವುದು.
- ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ನಗದು ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಮೌಲ್ಯ 25 ಲಕ್ಷ ರೂ. ಆಗಿದೆ.
- ಜೂನ್ 21, 2016 ರಂದು ಚಂಡೀಗಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಯೋಗದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕೊಡುಗೆಗಾಗಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯವರು ಚಂಡೀಗಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ಆಚರಣೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸಿದರು.
- ಆಯುಷ್ ಸಚಿವಾಲಯವು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತದೆ.

2022ರ ಕಾದಂಬರಿಗಾಗಿ ಮಹಿಳಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ವಿಜೇತೆ

— ರುತ್ ಓಝೆಕಿ



ಯುವಸ್-ಕೆನಡಾದ ಲೇಖಿಣಿ, ಚಲನಚಿತ್ರ ನಿರ್ಮಾಪಕ ಮತ್ತು ಝುನ್ ಬೌದ್ಧ ಪಾದ್ರಿ, ರುತ್ ಓಝೆಕಿ ಅವರು ತಮ್ಮ ಕಾದಂಬರಿ ದಿ ಬುಕ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮ್ ಫಾರ್ಮ್ ಅಂಡ್ ಎಂಪ್ತಿನೆಸ್‌ಗಾಗಿ ಈ ವರ್ಷ ಕಾದಂಬರಿಗಾಗಿ ಮಹಿಳಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ಓಝೆಕಿಯವರ ನಾಲ್ಕನೇ ಕಾದಂಬರಿ 'ದಿ ಬುಕ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮ್ ಫಾರ್ಮ್ ಅಂಡ್ ಎಂಪ್ತಿನೆಸ್' ಹದಿಮೂರು ವರ್ಷದ ಹುಡುಗನ ಕಥೆಯನ್ನು ಹೇಳುತ್ತದೆ. ಅವನು

ತನ್ನ ತಂದೆಯ ದುರಂತ ಸಾವಿನ ನಂತರ ಅವನೊಂದಿಗೆ ಮಾತನಾಡುವ ವಸ್ತುಗಳ ಧ್ವನಿಯನ್ನು ಕೇಳಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತಾನೆ.

ಲಂಡನ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಎಲಿಫ್ ಶಫಕ್, ಮೆಗ್ ಮೇಸನ್ ಮತ್ತು ಲೂಯಿಸ್ ಎಡ್ರಿಚ್ ಸೇರಿದಂತೆ ನಾಮ ನಿರ್ದೇಶಿತರನ್ನು ಸೋಲಿಸಿ ರೂ.30,000 ಬಹುಮಾನವನ್ನು ವಿಜೇತಳಾಗಿ ರುತ್ ಓಝೆಕಿ ಅವರನ್ನು ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು.

ಓಝೆಕಿಯವರ ಹಿಂದಿನ ಕೃತಿಗಳಲ್ಲಿ 2013ರ ಬುಕರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ-ನಾಮನಿರ್ದೇಶಿತ ಎ ಟೇಲರ್ ಫಾರ್ ದಿ ಟೈಮ್ ಬೀಯಿಂಗ್ ಸೇರಿದಂತೆ, ಮೈ ಇಯರ್ ಆಫ್ ಮೀಟ್ಸ್ ಮತ್ತು ಆಲ್ ಓವರ್ ಕ್ರಿಮೀಷನ್ ಕಾದಂಬರಿಗಳು ಸೇರಿವೆ.

2022ರ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾರತೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು

ಅಬುದಾಭಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾರತೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು. ಈ ವರ್ಷದ IIFA – 2022 ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಸಲ್ಮಾನ್ ಖಾನ್, ಮನೀಶ್ ಪಾಲ್ ಮತ್ತು ರಿತೇಶ್ ದೇಶಮುಖ್ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಸಿದ್ಧಾರ್ಥ ಮಲ್ಹೋತ್ರಾ ಅವರ ಶೇರ್ಷಾ ಈ ವರ್ಷ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದಿದೆ. ಈ ಚಲನಚಿತ್ರವು ಐದು ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಗೆದ್ದಿದೆ. ಸರ್ದಾರ್ ಉಧಮ್, ಮಿಮಿ ಮತ್ತು ಲುಡೋ ಚಲನಚಿತ್ರಗಳು ತಲಾ ಎರಡು ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದವು.

IIFA-2022 ವಿಜೇತರ ಪಟ್ಟಿ :

- ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನಟ (ಪುರುಷ) ವಿಕಿ ಕೌಶಲ್ (ಸರ್ದಾರ್ ಉಧಮ್)
- ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನಟಿ (ಮಹಿಳೆ) ಕೃತಿ ಸನೋನ್ (ಮಿಮಿ)
- ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನಿರ್ದೇಶಕ : ವಿಷ್ಣುವರಧನ್ (ಶೇರ್ಷಾ)

- ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಚಿತ್ರ : ಶೇರ್ಷಾ
- ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಹಿನ್ನೆಲೆ ಗಾಯಕಿ : ರಾತನ್ ಲಂಬಿಯಾನ್ ಗಾಗಿ ಅಸೀಸ್ ಕೌರ್ (ಶೇರ್ಷಾ)
- ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಹಿನ್ನೆಲೆ ಗಾಯಕ ಪುರುಷ : ರಾತನ್ ಲಂಬಿಯಾನ್ ಗೀತೆಗಾಗಿ ಜುಬಿನ್ ನೌಟಿಯಾಲ್, (ಶೇರ್ಷಾ)
- ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಾಹಿತ್ಯ : ಕೌಸರ್ ಮುನೀರ್ ಲೆಹ್ರಾ ದೋ 83
- ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಗೀತ ನಿರ್ದೇಶನ : ಎಆರ್ ರೆಹಮಾನ್ ಅತ್ತಾಂಗಿ ರೇ ಮತ್ತು ಜಸ್ಲೀನ್ ರಾಯಲ್, ಜಾವೇದ್-ಮೊಹ್ಸಿನ್, ವಿಕ್ರಮ್ ಮಾಂಟ್ರೋಸ್, ಬಿ ಪ್ರಾಕ್, ಶೇರ್ಷಾ ಚಿತ್ರಕ್ಕಾಗಿ ಜಾನಿ
- ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮಹಿಳಾ ಪ್ರಥಮ : ಶರ್ವರಿ ವಾಘ್ (ಬಂಟಿಟಿರ್ ಬಬ್ಲಿ 2)
- ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕಥೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ: ಕಬೀರ್ ಖಾನ್, ಸಂಜಯ್ ಪುರಾನ್ ಸಿಂಗ್ ಚೌಹಾಣ್ 83
- ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೂಲ ಕಥೆ : ಅನುರಾಗ್ ಬಸು ಅವರ ಲುಡೋ

2022ರ ಟೈಮ್ಸ್ ಉದ್ಯಮ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರು – ರಶ್ಮಿ ಸಾಹು



ಈ ಸ್ಪರ್ಧೆ ಇಂಡಿಯಾದ ಪ್ರಮುಖ ಆಹಾರ ಬ್ರಾಂಡ್ ಮತ್ತು ಒಡಿಶಾದ ನಂ.1 ಮಸಾಲೆಗಳ ಕಂಪನಿಯಾದ ರುಚಿ ಫುಡ್‌ಲೈನ್‌ನ ನಿರ್ದೇಶಕಿ ರಶ್ಮಿ ಸಾಹು ಅವರಿಗೆ ಟೈಮ್ಸ್ ಬಿಸಿನೆಸ್ ಅವಾರ್ಡ್ 2022 ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವರಿಗೆ ಖ್ಯಾತ ಬಾಲಿವುಡ್ ನಟ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಾರ್ಯಕರ್ತ ಸೋನು ಸೂದ್ ಅವರು ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಪೂರ್ವ ಭಾರತದ ಲೀಡಿಂಗ್ ರೆಡಿ –

ಟು – ಈಟ್ ಬ್ರಾಂಡ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ರಶ್ಮಿ ಸಾಹು ಬಗ್ಗೆ :

- ರುಚಿ ಫುಡ್‌ಲೈನ್‌ನ ನಿರ್ದೇಶಕಿರಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವಾಗ, ಅವರು ಒಡಿಶಾದ ಮೊದಲ ಫೆನಿಕೆತ ಆಹಾರ ಕಂಪನಿಯಾದ ಪ್ರೋಜೆಟ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು.
- ಅವರು ಒಡಿಶಾದ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಂತಿಯನ್ನು ಮಾಡಲಿಲ್ಲ ಆದರೆ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸಾವಿರಾರು ಮಹಿಳೆಯರ ಜೀವನವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿದರು.
- ಸಾಹು ತಮ್ಮ ಹೊಸ ಆಹಾರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಮಾನದಂಡಗಳಿಗಾಗಿ ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ ವಿವಿಧ ಪುರಸ್ಕಾರಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದಿದ್ದಾರೆ.

5ನೇ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವದ ಸಂಭ್ರಮದಲ್ಲ - ಉಡಾನ್



ಉಡೇ ದೇಶ್ ಕಾ ಆಮ್ ನಾಗರಿಕ್ (UDAN) ನ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆ ಈ ವರ್ಷ ತನ್ನ ಐದನೇ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವವನ್ನು ಆಚರಿಸುತ್ತಿದೆ. ನಾಗರಿಕ ವಿಮಾನಯಾನ ಸಚಿವಾಲಯ (MoCA) ನೇತೃತ್ವದ ಈ ರೀತಿಯ ಮೊದಲ ಯೋಜನೆಯು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಆಧಾರಿತ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಯೋಜನೆ (RC) ಅನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ.

ಇದು ಸಣ್ಣ ನಗರಗಳ ನಡುವೆ ಕಡಿಮೆ ಸಯಮಯದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕೈಗೆಟುಕುವ, ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸಲು ಸಾಮಾನ್ಯ ಜನರಿಗಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾದ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ.

ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 2016 ರಲ್ಲಿ ನಾಗರಿಕ

ವಿಮಾನಯಾನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಯೋಜನೆಯಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು.

ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು :

- ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಾಯುಯಾನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು.
- ಸಣ್ಣ ಪಟ್ಟಣಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ ಜನರಿಗೆ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೆಟುಕುವ, ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಲಾಭದಾಯಕ ವಿಮಾನ ಪ್ರಯಾಣವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.
- ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಏರ್ ಸ್ಟಿಪ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದನ್ನು ಯೋಜನೆಯು ಕಲ್ಪಿಸುತ್ತದೆ. ಯೋಜನೆಯು 10 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

ಅಂಡರ್-ಸರ್ವ್ಸ್ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳು ದಿನಕ್ಕೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ವಿಮಾನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಸೇವೆಯಿಲ್ಲದ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳು ಯಾವುದೇ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಿಲ್ಲ. ಕೇಂದ್ರ, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳು ಮತ್ತು ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ನಿರ್ವಾಹಕರಿಂದ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ವಿಮಾನಯಾನ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸದ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಸೇವೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳಿಂದ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಮತ್ತು ವಿಮಾನ ದರಗಳನ್ನು ಕೈಗೆಟುಕುವಂತೆ ಇರಿಸುತ್ತದೆ.

ಇದುವರೆಗಿನ ಸಾಧನೆಗಳೇನು?

ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ 387 ಮಾರ್ಗಗಳು ಮತ್ತು 60 ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ 100 ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಈಶಾನ್ಯದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ನಿಡಲಾಗಿದೆ.

ಕೃಷಿ ಉಡಾನ್ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸರಕು ಸಾಗಣೆ ಮತ್ತು ರಫ್ತು ವರ್ಧನೆಯ ಉಭಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಈಶಾನ್ಯ ದೇಶದ ರಫ್ತು ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು 16 ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಉಡಾನ್ 1.0

ಈ ಹಂತದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 5 ಏರ್ಲೈನ್ಸ್ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ 70 ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳಿಗೆ 128 ವಿಮಾನ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. (36 ಹೊಸದಾಗಿ ಮಾಡಲಾದ ಕಾರ್ಯಾಚರಣಾ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ).

ಉಡಾನ್ 2.0

2018 ರಲ್ಲಿ ನಾಗರಿಕ ವಿಮಾನಯಾನ ಸಚಿವಾಲಯ 73 ಕಡಿಮೆ ಸೇವೆ ಮತ್ತು ಸೇವೆಯಿರುವ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳನ್ನು ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು. ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ, ಉಡಾನ್ ಯೋಜನೆಯ 2ನೇ ಹಂತದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಲಿಪ್ಯಾಡ್‌ಗಳನ್ನು ಸಹ ಸಂಪರ್ಕಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಉಡಾನ್ 3.0

ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಸಚಿವಾಲಯದ ಸಮನ್ವಯದೊಂದಿಗೆ ಉಡಾನ್ 3ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಮಾರ್ಗಗಳ ಸೇರ್ಪಡೆ. ವಾಟರ್ ಏರೋಡ್ರೋಮ್‌ಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಸೀಪ್ಲೇನ್‌ಗಳ ಸೇರ್ಪಡೆ. ಉಡಾನ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ತರುವುದು.

ಉಡಾನ್ 4.0

2020 ರಲ್ಲಿ ದೇಶದ ದೂರದ ಮತ್ತು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಇನ್ನಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಆರ್‌ಸಿಎಸ್ - ಉಡಾನ್ ನ 4ನೇ ಸುತ್ತಿನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 78 ಹೊಸ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಉಡಾನ್ 0 ರ ಹೊಸ ಮಾರ್ಗಗಳ ಮೂಲಕ ಲಕ್ಷದ್ವೀಪ ಕವರಟ್ಟಿ, ಅಗತ್ತಿ ಮತ್ತು ಮಿನಿಕಾಯ್ ದ್ವೀಪಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಉಡಾನ್ 4.1

ವಿಶೇಷ ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ ಮತ್ತು ಸೀಪ್ಲೇನ್ ಮಾರ್ಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಣ್ಣ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ.

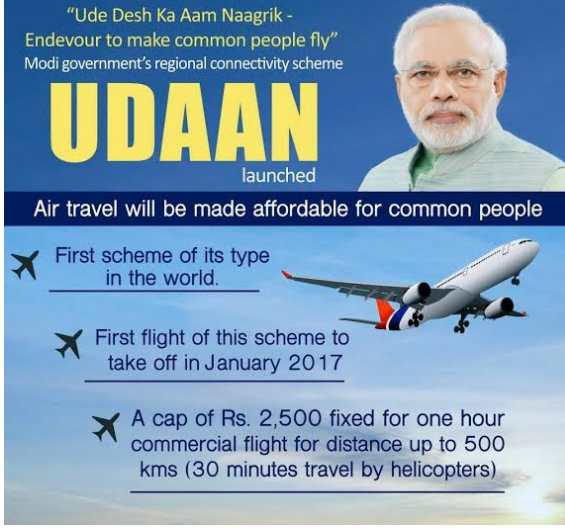
ಸಾಗರಮಾಲಾ ಸೀಪ್ಲೇನ್ ಸೇವೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಹೊಸ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಸ್ತಾವಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಾಗರಮಾಲಾ ಸೀಪ್ಲೇನ್ ಸೇವೆಗಳು ಸಂಭಾವ್ಯ ವಿಮಾನಯಾನ ನಿರ್ವಹಕರನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಬಂದರುಗಳು, ಶಿಪ್ಪಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಜಲಮಾರ್ಗಗಳ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷಿಯ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ.

ಕೃಷಿ ಉಡಾನ್

ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸಾಗಿಸಲು ರೈತರಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಆಗಸ್ಟ್ 2020 ರಲ್ಲಿ ನಾಗರಿಕ ವಿಮಾನಯಾನ ಸಚಿವಾಲಯವು ಇದನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. ಇದರಿಂದ ಅದು ಅವರ ಮೌಲ್ಯ ಸಾಕ್ಷಾತ್ಕಾರವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ.

ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉಡಾನ್

ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉಡಾನ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸಣ್ಣ ನಗರಗಳನ್ನು ನೆರಹೊರೆಯ ಕೆಲವು ಪ್ರಮುಖ ವಿದೇಶಿ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಯೋಜನೆ ಯಾಗಿದೆ.



"Ude Desh Ka Aam Naagrik - Endeavour to make common people fly"
Modi government's regional connectivity scheme

UDAAN

launched

Air travel will be made affordable for common people

- ✈ First scheme of its type in the world.
- ✈ First flight of this scheme to take off in January 2017
- ✈ A cap of Rs. 2,500 fixed for one hour commercial flight for distance up to 500 kms (30 minutes travel by helicopters)

ಆದರೆ ಹೆಚ್ಚು ದಟ್ಟಣೆಯ ಶ್ರೇಣಿ-1 ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಸ್ಪಾಟ್‌ಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು, ಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ವಿಕಸಾಪ್ಪು ಸ್ಥಾನಮಾನ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಏರ್‌ಲೈನ್‌ಗಳು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಂಡಿವೆ. ಹೀಗಾಗಿ, ಮಧ್ಯಸ್ಥಗಾರರು ಉಡಾನ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ತನ್ನದೇ ಆದ ವಿಸ್ತರಣೆ ಮತ್ತು ಸಮರ್ಥನೀಯವಾಗಿಸಲು ಮತ್ತು ಅದರ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಕೆಲಸ

ಮಾಡಬೇಕು. ಹೆಚ್ಚು ಹೆಚ್ಚು ಜನರು ಉಡಾನ್ ಯೋಜನೆಯ ಯಶಸ್ವಿ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಗತ್ಯವಿದೆ.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಸನ್ನಿವೇಶ :

- ಪ್ರಸ್ತುತ 415ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಉಡಾನ್ ಮಾರ್ಗಗಳು ಹೆಲಿಪೋರ್ಟ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ವಾಟರ್ ಏರೋಡ್ರೋಮ್‌ಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ 66 ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿನ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತವೆ.
- 92 ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಜನರು ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.
- ಮಾರ್ಚ್ 21, 2022 ರಂತೆ, ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಏರ್ ಕನೆಕ್ಟಿವಿಟಿ ಫಂಡ್ ಟ್ರಸ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿನ ಒಟ್ಟು ಸಂಗ್ರಹಣೆಯು ರೂ.2,459 ಕೋಟಿಯಷ್ಟಿತ್ತು ಮತ್ತು ಉಡಾನ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಯ್ದು ಏರ್‌ಲೈನ್ ಆಪರೇಟರ್‌ಗೆ ವಿತರಿಸಲಾದ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತೆಯ ಅಂತರ ನಿಧಿಯು ರೂ.1,784 ಕೋಟಿಯಾಗಿದೆ.
- MoCA ಭಾರತದಲ್ಲಿ 2024 ರ ವೇಳೆಗೆ 100 ಹೊಸ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಬದ್ಧವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 2026 ರ ವೇಳೆಗೆ ಉಡಾನ್ ಯೋಜನೆಯಡಿ 1000 ಹೊಸ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ.
- ಸರ್ಕಾರಿ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಈ ಯೋಜನೆಯು ಮೆಟ್ರೋ ಅಲ್ಲದ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳಲ್ಲಿ ದೇಶೀಯ ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಪಾಲನ್ನು 5% ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಯಿತು.

SHRESHTA ಯೋಜನೆಗೆ ಜಾಲನೆ ನೀಡಿದ – ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಡಾ. ವೀರೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್



ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ(ಎಸ್‌ಸಿ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಸಾಸಾ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರುತ್ತಿದೆ. ಹೊಸ ಹೊಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತಿದೆ. ಈ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಈಗ SHRESHTA ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಮತ್ತು ಸಬಲೀಕರಣ ಸಚಿವ ವೀರೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್ ಅವರು ಸಾಂವಿಧಾನಿಕ ಆದೇಶದ ಪ್ರಕಾರ ಬಡ ಎಸ್‌ಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ

ಉದ್ದೇಶಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ (SHRESHTA) ಪ್ರೌಢಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಸತಿ ಶಿಕ್ಷಣದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದಾರೆ.

SHRESHTA ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ :

- ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ 177 ಖಾಸಗಿ ಶಾಲೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಒಂಬತ್ತನೇ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ 1,300 ಸೀಟುಗಳು ಮತ್ತು 11ನೇ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ 1,700 ಸೀಟುಗಳನ್ನು ಈ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮೀಸಲಿಡಲಾಗಿದೆ.
- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರೀಕ್ಷಾ ಸಂಸ್ಥೆ (NTA) ನಡೆಸುವ SHRESHTA(NETS) ಗಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪಾರದರ್ಶಕ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ ರಾಜ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ (UTs) ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ (ಎಸ್‌ಸಿ) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಶ್ರೇಷ್ಠ SHRESHTA ಯೋಜನೆಗೆ ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆಯಲು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪೋಷಕರ ಆದಾಯವು ವರ್ಷಕ್ಕೆ 2.5 ಲಕ್ಷ ರೂ. ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿರಬಾರದು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನವು ಶಾಲಾ ಶುಲ್ಕ (ಬೋಧನಾ ಶುಲ್ಕ ಸೇರಿದಂತೆ) ಮತ್ತು ಹಾಸ್ಟೆಲ್ ಶುಲ್ಕ (ಮೆಸ್ ಶುಲ್ಕಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ) ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಇನ್ನು ಶ್ರೇಷ್ಠ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗ್ರೇಡ್ ಒಂಬತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನದ ಮೊತ್ತವು ಒಂದು ಲಕ್ಷ ರೂ. ಗ್ರೇಡ್ 10 ರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನವು ರೂ. 1.10 ಲಕ್ಷ ಗ್ರೇಡ್ 11ನೇ ಸ್ಕಾಲರ್‌ಶಿಪ್ ರೂ. 1.25 ಲಕ್ಷ ಮತ್ತು ಗ್ರೇಡ್ 12ನೇ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ರೂ. 1.35 ಲಕ್ಷ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವೇತನ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶವು :

- ದೇಶದ ಉನ್ನತ ಖಾಸಗಿ ವಸತಿ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿಗಳ ಜನರ ಸಾಮಾಜಿಕ – ಆರ್ಥಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು ಇದರ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.
- ಸಿಬಿಎಸ್‌ಇ ಸಂಯೋಜಿತ ಖಾಸಗಿ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ 9 ಮತ್ತು 11ನೇ ತರಗತಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರವೇಶ ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತದೆ. ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆಗಳು ಮತ್ತು ಯೋಜನೆಗಳ ವಿತರಣೆಯನ್ನು ಸಾಧ್ಯವಾದಷ್ಟು ಸರಳಗೊಳಿಸುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕುಸುಮ್ ಯೋಜನೆ

ಕೃಷಿ ಇಂದಿಗೂ ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರೇರಕ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿದೆ. ದೇಶವು ಕೃಷಿಯಿಂದ ಉದ್ಯಮದತ್ತ ಸಾಗಿದ್ದರೂ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಕಡೆಗಣಿಸುವಂತಿಲ್ಲ.



ಹೀಗಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ದೇಶದ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೈತರ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕುಸುಮ್ ಯೋಜನೆ ಆರಂಭಿಸಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೃಷಿ ನೀರಾವರಿಗೆ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವುದು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಶಕ್ತಿಯ ಮೂಲಗಳು ಭವಿಷ್ಯದ ಏಕೈಕ ಪರ್ಯಾಯ ಇಂಧನಗಳಾಗಿವೆ. ಅದನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ದೇಶಾದ್ಯಂತ 30 ಮಿಲಿಯನ್ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಗುರಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮೂಲಕ, ದೇಶದ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಆಧುನೀಕರಣ ಸಾಧಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಪರ್ಯಾಯ ಇಂಧನ ಬಳಕೆಯಿಂದ ದೇಶದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯು ಸುಧಾರಣೆಯಾಗಲಿದೆ.

ಕುಸುಮ್ ಯೋಜನೆಯಗುರಿ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಗಳು :

ರೈತರಿಗೆ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕುಸುಮ್ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಈ ಕುಸುಮ್ ಯೋಜನೆಯಡಿ, ನೀರಾವರಿಗಾಗಿ ಬಳಸುವ ಪಂಪ್‌ಗಳು, ಡೀಸೆಲ್ ಅಥವಾ ಪೆಟ್ರೋಲ್‌ನಿಂದ ಚಲಿಸುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ಸೌರಶಕ್ತಿ ಚಾಲಿತ ಪಂಪ್‌ಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಈ ಕುಸುಮ್ ಯೋಜನೆಯ ಎರಡು ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳಿವೆ ಮೊದಲು ರೈತರಿಗೆ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಚಾಲಿತ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ನೀಡುವುದು. ಹಾಗಾಗಿ ಅವರಿಗೆ ಡೀಸೆಲ್ ಅಥವಾ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಪಂಪ್

ಬೇಕು. ಎರಡನೆಯದಾಗಿ ಈ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಸಹಾಯದಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ಎನರ್ಜಿ ಪವರ್ ಗ್ರಿಡ್ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ರೈತರು ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದರೆ ಅದನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸುತ್ತಾರೆ. ಇದರಿಂದ ರೈತರ ಆದಾಯವೂ ಹೆಚ್ಚಲಿದೆ.

ಕುಸುಮ್ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು :

1. ಕುಸುಮ್ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೃಷಿ ನೀರಾವರಿಗಾಗಿ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವುದು.
2. ಬರಗಾಲದಿಂದ ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ರೈತರಿಗೆ ಕುಸುಮ್ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.
3. ಕುಸುಮ್ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 3 ಕೋಟಿ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುವುದು.
4. ರೈತರಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಕುಸುಮ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ, ದೇಶದ ರೈತರಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಸಮಸ್ಯೆಯಾಗದಂತೆ ಸೌರ ಫಲಕಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಏನಿದು ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕುಸುಮ್ ಯೋಜನೆ?

- ಈ ದೇಶದ ಅನೇಕ ರೈತರು ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅನೇಕ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ದೌರ್ಬಲ್ಯದಿಂದ ಕಷ್ಟದ ಜೀವನ ನಡೆಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಅವುಗಳ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಸೋಲಾರ್ ಪಂಪ್‌ಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದೆ. ಈ ಕುಸುಮ್ ಯೋಜನೆಯ ಯಶಸ್ವಿ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ, ಸೋಲಾರ್ ಪಂಪ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಸೋಲಾರ್ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ರೈತರನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲೆಂದೇ 50,000 ಕೋಟಿ ರೂ. ಮೀಸಲಿಡಲಾಗಿದೆ. 2021ರ ವೇಳೆಗೆ 20 ಲಕ್ಷ ಸೋಲಾರ್ ಪಂಪ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ರೈತರಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮೂಲಕ ಸರ್ಕಾರವು ಡೀಸೆಲ್ ಚಾಲಿತ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್ ಪರಿಚಯಿಸುತ್ತದೆ. ಜೊತೆಗೆ 2022 ರ ವೇಳೆಗೆ 3 ಕೋಟಿ ಸೋಲಾರ್ ಪಂಪ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗುವುದು.

ಕುಸುಮ್ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು ಯಾವುವು?

- **ಸೌರ ಪಂಪ್‌ಗಳ ವಿತರಣೆ :** ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಇಲಾಖೆಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಇಲಾಖೆಯು ಸೌರಶಕ್ತಿಚಾಲಿತ ಪಂಪ್‌ಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ವಿತರಿಸಲಿದೆ.
- **ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರ ನಿರ್ಮಾಣ :** ಸಾಕಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವಾಗ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವುದು.
- **ಕೊಳವೆಬಾವಿಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ :** ಸರಕಾರವೇ ಕೊಳವೆಬಾವಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ.
- **ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಪಂಪ್‌ಗಳ ಆಧುನೀಕರಣ :** ಈಗಿರುವ ಪಂಪ್‌ಗಳನ್ನು ಸಹ ಆಧುನೀಕರಿಸಲಾಗುವುದು ಹಳೆಯ ಪಂಪ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಸ ಸೋಲಾರ್ ಪಂಪ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ವಿಶ್ವ ಸಾಗರ ದಿನ ಜೂನ್ - 8

ನಮ್ಮ ಪರಿಸರ ಸಮತೋಲನದಲ್ಲಿರಲು ಸಾಗರಗಳು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತವೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ನೆಲೆಯನ್ನು ಸಹ ನೀಡುತ್ತೆ. ಭೂಮಿಯ ಮೂರನೇ



ಎರಡರಷ್ಟು ಭಾಗವು ಸಾಗರಗಳಿಂದ ಆವೃತವಾಗಿದೆ. ಸಾಗರಗಳು ಇದ್ದರೇನೆ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನಾವು ನೆಲೆಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಸಾಗರಗಳಿಗೆ ವಿಶೇಷ ಸ್ಥಾನಮಾನ ನೀಡದೇ ಇದ್ದರೆ ಹೇಗೆ?

ಮಾನವ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಸಾಗರಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ಏನು? ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಯಾಕೆ ಅಗತ್ಯ ಎನ್ನುವ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗತಿಕ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜೂನ್ 8 ರಂದು ವಿಶ್ವ ಸಾಗರ ದಿನವನ್ನು(Ocean Day) ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸಾಗರಗಳು ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಔಷಧಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಮೂಲ ಮತ್ತು ಜೀವಗೋಳದ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖ ಭಾಗವಾಗಿದೆ, ಆದ್ದರಿಂದ ಅವುಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ತುಂಬಾನೆ ಮುಖ್ಯಮಾಲ್ಯತೆ ತಡೆಗಟ್ಟಲು, 1992 ರಲ್ಲಿ ರಿಯೋ ಡಿ ಜನೈರೊದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 'ಪ್ಲಾನೆಟ್ ಅರ್ಥ್' ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ವಿಶ್ವ ಸಾಗರ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಯಿತು.

ಪ್ರಪಂಚದ ವಿವಿಧೆಡೆ ಸಾಗರ ರಕ್ಷಣೆಯ ಕುರಿತು ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯು 2008 ರಲ್ಲಿ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಿತು, ನಂತರ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ

ಜೂನ್ 8 ರಂದು ದಿ ಓಷನ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಮತ್ತು ವರ್ಲ್ಡ್ ಒಷನ್ ನೆಟ್ವರ್ಕ್ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಈ ದಿನವನ್ನು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯವಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.

ವಿಶ್ವ ಸಾಗರ ದಿನದ ಉದ್ದೇಶ

- ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆ, ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ, ಪರಿಸರ ಸಮತೋಲನ, ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ, ಸಮುದ್ರ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ವಿವೇಚನಾರಹಿತ ಬಳಕೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸಾಗರಗಳು ಒಡ್ಡುವ ಸವಾಲುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವುದು ಈ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸುವ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- 9 ವಿಶ್ವ ಸಾಗರ ದಿನ 2022 ರ ಥೀಮ್ - ಪುನರುಜ್ಜೀವನ: ಸಾಗರಕ್ಕಾಗಿ ಸಾಮೂಹಿಕ ಕ್ರಿಯೆ

ವಿಶ್ವ ಹಾಲು ದಿನ- ಜೂನ್ 1

ವಿಶ್ವ ಹಾಲು ದಿನವನ್ನು 22 ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಯುಎನ್‌ನ (FAO)ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಆಚರಣೆಗೆ ತಂದಿತು. ಜಾಗತಿಕ ಆಹಾರವಾಗಿ ಹಾಲಿನ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಈ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.



ಹಾಲು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಆರೋಗ್ಯಕರ, ಸಮತೋಲಿತ ಆಹಾರದ

ಪ್ರಮುಖ ಭಾಗವಾಗಿದೆ. ಈ ಮೂಲಕ ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಶ್ವ ಹಾಲು ದಿನವು ಈ ಪದವನ್ನು ಹರಡಲು ಪರಿಪೂರ್ಣ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

ಕಳೆದ ಕೆಲವು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ, ಭಾರತವು 150 ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್‌ಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ದಿನಕ್ಕೆ 300 ಗ್ರಾಂಗೆ ಹೆಚ್ಚು ತಲಾವಾರು ಲಭ್ಯತೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ.

ಈ ದಿನದಂದು, ಹಾಲು ಮತ್ತು ಡೈರಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸೇವನೆಯು ಜನರಿಗೆ ಒದಗಿಸುವ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಡೈರಿಯು ಒಂದು ಶತಕೋಟಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಜನರ ಜೀವನೋಪಾಯವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ.

ವಿಶ್ವ ಹಾಲು ದಿನದ ಥೀಮ್

- 2022 ರ ವಿಶ್ವ ಹಾಲು ದಿನದ ವಿಷಯವು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟಿನತ್ತ ಗಮನ ಸೆಳೆಯುವುದು ಮತ್ತು ಡೈರಿ ಉದ್ಯಮವು ಅದರ ಪರಿಸರ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಹೇಗೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬಹುದು ಎಂಬುದನ್ನು ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಲು ಮತ್ತು ಡೈರಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಈ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ವಿಶ್ವ ಹಾಲು ದಿನದ ಇತಿಹಾಸ

- 2001 ರಲ್ಲಿ, ವಿಶ್ವ ಹಾಲು ದಿನವನ್ನು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಥೆ (FAO) ಜಾಗತಿಕ ಆಹಾರವಾಗಿ ಹಾಲಿನ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಜೂನ್ 1 ರಂದು ಡೈರಿ ವಲಯವನ್ನು ಆಚರಿಸಲು ಪರಿಚಯಿಸಿತು.

ಹಾಲಿನ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು :

- ಹಾಲು ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಮತ್ತು ವಿಟಮಿನ್ ಡಿಯ ಉತ್ತಮ ಮೂಲವಾಗಿದೆ. ಹಾಲು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರೋಟಿಯಾಸಿಯಮ್ ನಿಂದ ಕೂಡಿದ ಊಟವಾಗಿದೆ. ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮೆಗ್ನೀಸಿಯಮ್ ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಬಹಳಷ್ಟು ಫೋಲೇಟ್ ಇದೆ ಮೂಳೆ ಮುರಿತಗಳು ಮತ್ತು ಅಸ್ಥಿಯೋಪೋರೋಸಿಸ್‌ನಂತಹ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಹಾಲು ಸೇವನೆಯು ಹೃದಯ ಕಾಯಿಲೆ ಮತ್ತು ಪಾರ್ಶ್ವವಾಯು ಅಪಾಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸಾಧನೆ:

- ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ, ಇದರಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಭಾರತವು ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದ್ದು ಜಾಗತಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ 22% ರಷ್ಟು ಪಾಲನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ನಂತರದ ಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿ ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಅಮೇರಿಕಾ, ಪಾಕಿಸ್ತಾನ, ಬ್ರೆಜಿಲ್ ಮತ್ತು ಚೀನಾಗಳಿವೆ.

- ದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಜಾನುವಾರು ತಳಿಗಳು: 37 ಜಾನುವಾರು ತಳಿಗಳು ದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ ಆದರೆ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಹಿವಾಲ್, ಗಿರ್, ರೆಡ್ ಸಿಂಧಿ, ಥಾರ್ಪಾರ್ಕ್ ಮತ್ತು ರಾಠಿ ಹಾಲುಕರೆಂಪುವ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳಿಗೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದೆ.

- ವಾರ್ಷಿಕ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ: 146.31 ಮಿಲಿಯನ್ ಟನ್ ಹಾಲು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಬಗ್ಗೆ

FAO ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿ: ರೋಮ್, ಲಾಜಿಯೋ

FAO ಡೈರೆಕ್ಟರ್-ಜನರಲ್: ಕ್ಯು ಡೊಂಗ್ಯು;

FAO ಸ್ಥಾಪನೆ: 16 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 1945;

FAO : The Food and agriculture Organizations

ವಿಶ್ವ ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕ ಪದ್ಧತಿ ವಿರೋಧಿ

ದಿನ- ಜೂನ್ 12

ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜೂನ್ 12 ರಂದು ವಿಶ್ವ ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕ ಪದ್ಧತಿ ವಿರೋಧಿ ದಿನವನ್ನು ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ಸುಮಾರು 100 ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಮಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ (ಐಎಲ್ಒ) ಪ್ರಕಾರ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ



ಸುಮಾರು 152 ಮಿಲಿಯನ್ ಮಕ್ಕಳು ಬಾಲ ಕಾರ್ಮಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ, ಅವರಲ್ಲಿ 72 ಮಿಲಿಯನ್ ಮಕ್ಕಳು ಅಪಾಯಕಾರಿ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಶ್ವಾದ್ಯಂತದ ಹುಟ್ಟಿದ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಹತ್ತರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರು ಬಾಲ ಕಾರ್ಮಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ನಿಮಗೆ ತಿಳಿದಿದೆಯಾ? ಬಾಲ ಕಾರ್ಮಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆ 2000 ರಿಂದ 94 ದಶಲಕ್ಷದಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಇತ್ತೀಚಿನ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಿತದ ಪ್ರಮಾಣವು ಮೂರನೇ ಎರಡರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಐಎಲ್ಒ ಬಾಲ ಕಾರ್ಮಿಕ ಪದ್ಧತಿಯ ವಿರುದ್ಧ ವಿಶ್ವ ದಿನವನ್ನು 2002 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. ನಂತರ ಇದನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ.

ವಿಶ್ವ ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕ ಪದ್ಧತಿ ವಿರೋಧಿ

ದಿನದ ಇತಿಹಾಸ:

5 ರಿಂದ 17 ವರ್ಷದೊಳಗಿನ ಅನೇಕ ಮಕ್ಕಳು ಶಿಕ್ಷಣವಿಲ್ಲದೆ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ ಇಲ್ಲದೆ

ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ ಬಾಲ್ಯವನ್ನು ಕಸಿದುಕೊಳ್ಳುವ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ನಿರತರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾಗಿ 2002 ರಲ್ಲಿ ಕೆಲಸದ ಜಗತ್ತನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಂಸ್ಥೆ, ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಮಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ (ಐಎಲ್ಒ) ಈ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿಯೇ ಬಾಲ ಕಾರ್ಮಿಕರ ವಿರುದ್ಧ ವಿಶ್ವ ದಿನವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು.

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬಾಲ ಕಾರ್ಮಿಕ ನಿರ್ಮೂಲನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಾನೂನುಗಳು

- ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ 23 ನೇ ವಿಧಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಬಲವಂತದ ದುಡಿಮೆಯನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 24 ನೇ ವಿಧಿಯು 14 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ವಯಸ್ಸಿನ ಮಗುವನ್ನು ಯಾವುದೇ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡಲು ನೇಮಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಾರದು ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತದೆ.
- 39ನೇ ವಿಧಿಯು "ಕಾರ್ಮಿಕರು, ಪುರಷರು ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆಯರ ಆರೋಗ್ಯ , ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ನವಿರಾದ ವಯಸ್ಸನ್ನು ದುರುಪಯೋಗಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ" ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತದೆ.
- ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕ ಕಾಯಿದೆ (ನಿಷೇಧ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) 1986 14 ವರ್ಷದೊಳಗಿನ

ಮಕ್ಕಳು ಅಪಾಯಕಾರಿ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸುತ್ತದೆ.

• ಮನರೇಗಾ - 2005, ಶಿಕ್ಷಣ ಹಕ್ಕು ಕಾಯಿದೆ 2009 ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಊಟದ ಯೋಜನೆಗಳಂತಹ ನೀತಿ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಗಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಖಾತ್ರಿಯಾದ ಕೂಲಿ ಉದ್ಯೋಗ (ಕೌಶಲ್ಯವಿಲ್ಲದ) ಜೊತೆಗೆ

ಮಕ್ಕಳು ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿರಲು ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟಿವೆ. **ವಿಶ್ವ ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕ ಪದ್ಧತಿ ವಿರೋಧಿ ದಿನ 2022ರ ಥೀಮ್: "ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕತೆಯನ್ನು ಕೊನೆಗೊಳಿಸಲು ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಸಾಮಾಜಿಕ ರಕ್ಷಣೆ".**

ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಮಿಕ ಸಂಘಟನೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿ: ಜಿನೀವಾ, ಸ್ವಿಟ್ಜರ್ಲೆಂಡ್; ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಲೇಬರ್ ಆರ್ಗನೈಸೇಶನ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ: ಗೈ ರೈಡರ್; ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಲೇಬರ್ ಆರ್ಗನೈಸೇಶನ್ ಸ್ಥಾಪನೆ; 1919.

ಗರುಡ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ. ನಿಂದ- ಮಲೇಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಡ್ರೋನ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕ
ಗರುಡ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ ಮಿಟೆಡ್ ಭಾರತ ಮೂಲದ ಸಮಗ್ರ ಡ್ರೋನ್ ತಯಾರಕ ಮತ್ತು ಡ್ರೋನ್-ಸೇವೆ ಪೂರೈಕೆದಾರ, ಮಲೇಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸೌಲಭ್ಯದ ನಿರ್ಮಾಣದಲ್ಲಿ 115 ಕೋಟಿ ರೂ.



Garuda aerospace

ಮಲೇಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಡ್ರೋನ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ, ಪ್ರತಿದಿನ ಸುಮಾರು 50 ಡ್ರೋನ್‌ಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿದೆ. ಘಟಕಗಳನ್ನು ಭಾರತ ಮತ್ತು ಇತರ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಂದ ಆಮದು ಮಾಡಿ ಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

ಮುಖ್ಯ ಅಂಶಗಳು:

- ಮಲೇಷಿಯಾ ನಗರ ಮೂಲದ ವ್ಯಾಪಾರ ಸಂಸ್ಥೆ HiiLSE Global Sdn Bhd (HiiLSE ಡ್ರೋನ್ಸ್) ನೊಂದಿಗೆ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಹೊಂದಿದೆ.
- ಈ ಮೈತ್ರಿಯು ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ, ಯಂತ್ರ, ಕಲಿಕೆ ಮತ್ತು ಆಳವಾದ ಕಲಿಕೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದೊಂದಿಗೆ ಡ್ರೋನ್ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುತ್ತದೆ.
- ಮಲೇಷಿಯಾದ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಗರುಡ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್‌ಗೆ ಕಾರ್ಪಾನೆ ಮತ್ತು ಇತರ ವಾಣಿಜ್ಯ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಿದೆ.
- ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಡ್ರೋನ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸೌಲಭ್ಯವು ಡ್ರೋನ್ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು 2 ಲಕ್ಷಕ್ಕಿಂತ 3,000 ಹೊಸ ಉದ್ಯೋಗಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

ಗರುಡ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಮತ್ತು ಸಿಇಒ : ಅಗ್ನಿಶರ್ ಜಯಪ್ರಕಾಶ್ ಹಿಲ್ಸ್ ಡ್ರೋನ್ಸ್ ಸ್ಥಾಪಕ ಮತ್ತು ಸಿಟಿಒ: ಷೇಖ್‌ಗಂ ಸೊ. ತಂಗವಿಲ್

**ಭಾರತೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ OCI
ಮೀಸಲಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದ-
ಒರಾಕಲ್**

ಯುಎಸ್ ಮೂಲದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಮುಖ ಒರಾಕಲ್ ಕೌಡ್ ಇನ್ಫ್ರಾಸ್ಟ್ರಕ್ಚರ್ (ಒಸಿಐ), ಒರಾಕಲ್‌ನ ಕ್ಲೌಡ್ ಸರ್ವಿಸ್ ಪ್ರಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್, ಭಾರತೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ 'ಒಸಿಐ ಮೀಸಲಾದ ಪ್ರದೇಶ'ವನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದೆ. ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾದ ಲೇಟೆನ್ಸಿ, ಡೇಟಾ ರೆಸಿಡೆನ್ಸಿ ಮತ್ತು ಡೇಟಾ ಸಾರ್ವಭೌಮತ್ವದ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುವಾಗ ಗ್ರಾಹಕರು ತಮ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕ್ಲೌಡ್ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಹತೋಟಿಗೆ ತರಲು ಇದು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.



ಕಂಪನಿಯ ಪ್ರಕಾರ, OCI ಮೀಸಲಾದ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸರಾಸರಿ 60-75 ಪ್ರತಿಶತ ಕಡಿಮೆ ಡೇಟಾ ಸೆಂಟರ್ ಸ್ಥಳ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿಯ ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ, ವಿಶಿಷ್ಟ ಗ್ರಾಹಕನಿಗೆ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು \$1 ಮಿಲಿಯನ್‌ನಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಪ್ರವೇಶ ಬೆಲೆಯೊಂದಿಗೆ.

ಒರಾಕಲ್ ಸ್ಥಾಪನೆ: 16 ಜೂನ್ 1977;
ಒರಾಕಲ್ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ: ಲ್ಯಾರಿ ಎಲಿಸನ್, ಬಾಬ್ ಮೈನರ್, ಎಡ್ ಓಟ್ಸ್;
ಒರಾಕಲ್ ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿ: ಆಸ್ಪಿನ್, ಟೆಕ್ಸಾಸ್, USI;
Oracle CEO : Safra Ada Catz.

**ಭಾರತೀಯ ಸಂವಹನ ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು
ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿದ- ಏರಿಯನ್ಸ್ಪೇಸ್**

ಭಾರತದ ಸಂವಹನ ಉಪಗ್ರಹ GSAT-24 ಅನ್ನು ಫ್ರೆಂಚ್ ಗಯಾನಾದ

ಕೌರೊದಿಂದ ಇಸ್ರೋ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿದೆ. ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ISRO) ಇಂದು ಮುಂಜಾನೆ ಫ್ರೆಂಚ್ ಗಯಾನಾದ ಕೌರೊದಿಂದ ಸಂವಹನ ಉಪಗ್ರಹ 6587-24 ಅನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿದೆ. ನ್ಯೂಸ್ಪೇಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (151) ಗಾಗಿ ಇಸ್ರೋ ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಉಪಗ್ರಹ ಇದಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಫ್ರೆಂಚ್ ಕಂಪನಿ



ಏರಿಯನ್ಸ್ಪೇಸ್ ಮೂಲಕ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

GSAT - 24 ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಪ್ಯಾನ್-ಇಂಡಿಯಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯೊಂದಿಗೆ 4180 ಕೆಜಿ ತೂಕದ 24-10 ಬ್ಯಾಂಡ್ ಸಂವಹನ ಉಪಗ್ರಹವಾಗಿದೆ. ಇದು 1151 ನಂತರದ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸುಧಾರಣೆಗಳಿಂದ ಕೈಗೊಂಡ ಮೊದಲ ಬೇಡಿಕೆ ಚಾಲಿತ ಸಂವಹನ ಉಪಗ್ರಹ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಾಗಿದೆ.

ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಇಲಾಖೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಕಂಪನಿಯಾದ 551. ಸಂಪೂರ್ಣ ಉಪಗ್ರಹ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಟಾಟಾ ಪ್ಲೇಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ನೀಡಿದೆ.

Arianespace ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ವಾಣಿಜ್ಯ ಉಡಾವಣಾ ಸೇವಾ ಪೂರೈಕೆದಾರರಾಗಿ 1980 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾದ ಫ್ರೆಂಚ್ ಕಂಪನಿಯಾಗಿದೆ.

ಇದು ಏರಿಯನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

ವಿಕಿಪೀಡಿಯಾ

CEO: ಸ್ವೀಫನ್ ಇಸ್ರೇಲ್

ಸ್ಥಾಪಕ: ಫ್ರೆಡೆರಿಕ್ ಡಿ'ಅಲೆಸ್ಸಾಂಡ್ರೊ

ಸ್ಥಾಪನೆ: 26 ಮಾರ್ಚ್ 1980

ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿ: ಎಪಿ-ಕೋರ್ಕೊರೊನ್ನೆಸ್, ಫ್ರಾನ್ಸ್

ಭಾರತವು ಮಾರ್ಚ್ 2023 ರ ವೇಳೆಗೆ 56 ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಲಿದೆ- ಅಶ್ವಿನಿ ವೈಷ್ಣವ್:

ಮಾರ್ಚ್ 2023ರ ವೇಳೆಗೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ 56 ಸೇವೆ ಜನರಿಗೆ ದೊರೆಯಲಿದೆ. ಎಂದು ಕೇಂದ್ರ ಸಂವಹನ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವ ಅಶ್ವಿನಿ ವೈಷ್ಣವ್ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. ವೀವಾ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ 2022ರಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ಜುಲೈ ಅಂತ್ಯದೊಳಗೆ 56 ತರಂಗಾಂತರ ಹಂಚಿಕೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮುಗಿಯುತ್ತದೆ. ಡಿಜಿಟಲ್ ಬಳಕೆಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮೂಲ



ಟೆಲಿಕಾಂ ಆಗಿದ್ದು, ಟೆಲಿಕಾಂ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ 56 ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ತರುತ್ತದೆ. ಈಗಾಗಲೇ ಭಾರತ ತನ್ನದೇ ಆದ ರೆಡಿಯೋ, ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು

ಹ್ಯಾಂಡ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು 46 ತಂತ್ರ ಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಹೊಂದಿದೆ. 5G ಲ್ಯಾಬ್‌ನಲ್ಲಿ ರೆಡಿಯಾಗಿದ್ದು, ಮಾರ್ಚ್ 2023ರ ವೇಳೆಗೆ ಜನರ ಬಳಕೆಗೆ ಸಿಗಲಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್‌ನ ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲೋರರ್ 27 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ನಿವೃತ್ತಿ

ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಬಳಕೆಯ ಆರಂಭದ ದಿನಗಳಿಂದ ಬಳಕೆದಾರರ ನೆಚ್ಚಿನ ಬ್ರೌಸರ್ ಆಗಿದ್ದ ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ಲೋರರ್ ಸ್ಥಗಿತಗೊಂಡಿದೆ. 90ರ ದಶಕದಿಂದ ಸೇವೆ ಆರಂಭಿಸಿದ್ದ ಐಇಎಫ್‌ಐಎಫ್ ಬರೋಬ್ಬರಿ 27 ವರ್ಷಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ನಂತರ



ಇತಿಹಾಸದ ಪುಟ ಸೇರಿದೆ.

ಐಇ ಬ್ರೌಸರ್ ಸ್ಥಗಿತವಾಗಿದೆ. ಭವಿಷ್ಯದ ವಿಂಡೋಸ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 'ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ಎಡ್ಜ್ ಬ್ರೌಸರ್ ಇರಲಿದೆ' ಎಂದು ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್ ಕಂಪನಿ ಅಧಿಕೃತ ಹೇಳಿಕೆ ನೀಡಿದೆ.

1995ರಲ್ಲಿ ಆರಂಭವಾದ ಐಇ 2003ರಲ್ಲಿ ಜಗತ್ತಿನ ಶೇ 93ರಷ್ಟು ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಬಳಕೆದಾರರ ನೆಚ್ಚಿನ ಬ್ರೌಸರ್ ಆಗಿತ್ತು. ಆ ಬಳಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ

ಪ್ರವೇಶಿಸಿದ ಹೊಸ ಬ್ರೌಸರ್‌ಗಳ ಅಬ್ಬರದ ಮುಂದೆ ಐಇ ಮಹತ್ವ ಕಳೆದುಕೊಂಡಿತು. ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಅನಾಲಿಟಿಕ್ಸ್ ಕಂಪನಿ ಸ್ಟಾಟ್‌ಕೌಂಟರ್ ಪ್ರಕಾರ, ಸದ್ಯ ಕ್ರೋಮ್ ಬ್ರೌಸರ್ ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ ಬ್ರೌಸರ್ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಸರಿಸುಮಾರು ಶೇ 65 ಪಾಲು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಪ್ರಾಬಲ್ಯ ಸಾಧಿಸಿದೆ. ಆಪಲ್‌ನ ಸಫಾರಿ ಶೇ 19 ಪಾಲು ಪಡೆದಿದ್ದು, ಐಇನ ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರಿ ಎಡ್ಜ್, ಫೈರ್‌ಫಾಕ್ಸ್‌ಗಿಂತ ಸ್ವಲ್ಪ ಮುಂದಿದ್ದು, ಶೇ.4 ಪಾಲು ಹೊಂದಿದೆ.

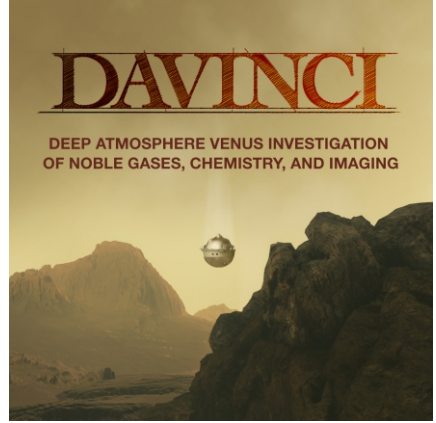
NASA DAVINCI ಮಿಷನ್ ಎಂಬ ಮಿಷನ್-2029

NASA DAVINCI ಮಿಷನ್ ಎಂಬ ಮಿಷನ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ. DAVINCI ಎಂದರೆ Deep Atmosphere Venus Investigation of Noble gases, Chemistry and Imaging Mission". ಈ ಮಿಷನ್ ಶುಕ್ರ ಗ್ರಹಕ್ಕೆ 2029 ರಲ್ಲಿ ಹಾರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಅದರ ಕಠಿಣ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ಅನ್ವೇಷಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಫ್ಲೈಬೈಸ್ ಮತ್ತು ಮೂಲದ ಎರಡೂ ಮೂಲಕ ಶುಕ್ರವನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವ ಮೊದಲ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೌಕೆಯು ಲೇಯರ್ಡ್ ಶುಕ್ರ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ಅನ್ವೇಷಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಇದು ಜೂನ್ 2031 ರ ಶುಕ್ರ ಗ್ರಹದ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ಈ ಮಿಷನ್ ಶುಕ್ರಗ್ರಹದ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸೆರೆಹಿಡಿಯುತ್ತದೆ, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು 1980 ರ ದಶಕದ ಆರಂಭದಿಂದಲೂ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕಲೆಹಾಕಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

DAVINCI ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೌಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

- DAVINCI ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೌಕೆಯು ಹಾರುವ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.



ಇದು ಶುಕ್ರನ ವಾತಾವರಣ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನದ ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಅಳೆಯಬಹುದು. ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೌಕೆಯು ತನ್ನ ಎತ್ತರದ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

- ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೌಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ಉಪಕರಣಗಳು ಶುಕ್ರದ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ನಕ್ಷೆ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಶುಕ್ರದ ಪರ್ವತದಂತಹ ಎತ್ತರದ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.

NASA ಬಗ್ಗೆ

National Aeronautics and Space Administration ನಾಗರಿಕ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಏರೋನಾಟಿಕ್ಸ್ ಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಜವಾಬ್ದಾರಾಗಿರುವ US ಫೆಡರಲ್ ಸರ್ಕಾರದ

ಸ್ವತಂತ್ರ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿ: ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್, D.C.,

ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್

ಸ್ಥಾಪಕ: ಡಬ್ಲ್ಯು.ಡಿ. ಐಸೆನ್‌ಹೋವರ್

ಸ್ಥಾಪನೆ: 29 ಜುಲೈ 1958, ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್

ಆಡಳಿತ: ಸ್ಪೀವ್ ಜುರ್ಜಿಕ್, ಬಿಲ್ ನೆಲ್ಸನ್

**ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೌಕೆ ತಯಾರಿಕಾ
ಘಟಕವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ- ಇಸ್ರೋ
ಅಧ್ಯಕ್ಷರು**

ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ (ಇಸ್ರೋ) ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ ಎಸ್ ಸೋಮನಾಥ್ ಅವರು ಕರ್ನಾಟಕ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ (ಕೆಐಎಡಿಬಿ) ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಪಾರ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಅನಂತ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್‌ನ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೌಕೆ ತಯಾರಿಕಾ ಘಟಕವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಹೊಸ ಆತ್ಮಾಧುನಿಕ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೌಕೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸೌಲಭ್ಯವು ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ದೊಡ್ಡ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೌಕೆಗಳ ಅಸೆಂಬ್ಲಿ ಏಕೀಕರಣ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತದೆ. 1992 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾದಾಗಿನಿಂದ, ಅನಂತ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ 89 ಉಪಗ್ರಹಗಳು ಮತ್ತು 69 ಉಡಾವಣಾ ವಾಹನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದೆ .

ಪ್ರಮುಖ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:

- 15,0000 ಚದರ ಮೀಟರ್ ಸೌಲಭ್ಯವು ಒಂದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ದೊಡ್ಡ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೌಕೆಗಳ ಜೋಡಣೆ, ಏಕೀಕರಣ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ, ನಾಲ್ಕು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಘಟಕಗಳು ಇವೆ.
- ಅನಂತ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಇಸ್ರೋದ

ಪ್ರಮುಖ ಉಡಾವಣೆಗಳಿಗೆ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತಾ ಬಂದಿದೆ. ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಮ್ಮೆಯ ಸಂಗತಿ ಏನೆಂದರೆ, ಅನಂತ್ ಟೆಕ್ನಾ ಲಜೀಸ್ ಒದಗಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ಉಪ-ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಕಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಇದುವರೆಗೆ ವಿಫಲವಾಗಿಲ್ಲ.

ISRO ಸ್ಥಾಪನೆ: 15 ಆಗಸ್ಟ್ 1969;

ISRO ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿ: ಬೆಂಗಳೂರು;

ಇಸ್ರೋ ಅಧ್ಯಕ್ಷ: ಎಸ್ ಸೋಮನಾಥ್.

**ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವಾ ದಿನ :
ಜೂನ್ 23**

ಡಿಸೆಂಬರ್ 20, 2002 ರಂದು, ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆ 57-277 ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಜೂನ್ 23 ಅನ್ನು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವಾ ದಿನವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸಲು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿತು. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವಕರು ನೀಡಿದ ಕೊಡುಗೆಗಳನ್ನು ಎತ್ತಿ ಹಿಡಿಯಲು ವಿ ವಿ ದ್ ಕಾಂರ್ನುಕ್ತವುಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವೆ ಅಥವಾ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಡಳಿತವಿಲ್ಲದೆ



ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವ ಮತ್ತು ಯಶಸ್ವಿ ಆಡಳಿತವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಎಂಬುದರಲ್ಲಿ ಸಂಶಯವಿಲ್ಲ.

ಈ ವರ್ಷ, ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವಾ ದಿನವನ್ನು ಕೋವಿಡ್-19 ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕದ ಮಧ್ಯೆ ತಮ್ಮ ಪ್ರಾಣ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಅಪಾಯಕ್ಕೆ ತಳ್ಳುವ ಎಲ್ಲ ಮಹಿಳೆಯರು ಮತ್ತು ಪುರುಷರಿಗೆ ಸಮರ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಇದರಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು, ವಿತರಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು, ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು, ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ, ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಾರಿಗೆ, ಕಾನೂನು ಜಾರಿ, ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರರು ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಈ ಜನರು ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕದ ಮಧ್ಯೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಇತರರು ತಮ್ಮ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಶ್ರಯ ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ.

ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಬಗ್ಗೆ

- 1945 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 24 ರಂದು ಸ್ಥಾಪಿತವಾಯಿತು.
- 1945ರ ಏಪ್ರಿಲ್ 25ರಂದು ಅಮೆರಿಕದ ಸ್ಯಾನ್ ಫ್ರಾನ್ಸಿಸ್ಕೊ ನಗರದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಮ್ಮೇಳನ / ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ 50 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಚಾರ್ಟರ್‌ಗೆ (ಸನ್ನದು) ಸಹಿ ಹಾಕಿದವು. ಈ ಚಾರ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿದ್ದ ಅಂಶಗಳು 1945ರ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 24ರಂದು ಜಾರಿಗೆ ಬಂದವು. ಅಂದು ಭಾರತ, ಫ್ರಾನ್ಸ್, ಬ್ರಿಟನ್, ಸೋವಿಯತ್ ಯೂನಿಯನ್, ಅಮೆರಿಕ ಮತ್ತಿತರ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಚಾರ್ಟರ್‌ಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದವು.
- ಅಮೆರಿಕಾದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ರೂಸ್‌ವೆಲ್ಟ್‌ವರ ಸಲಹೆಯ ಮೇರೆಗೆ ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆ ಎಂಬ ಹೆಸರನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾಯಿತು. ಚಾರ್ಟರ್‌ನ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದವರು ಫೀಲ್ಡ್ ಮಾರ್ಷಲ್ ಸ್ಮಿತ್ಸ್.
- ಪ್ರಸ್ತುತ ಒಟ್ಟು ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 193.
- ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ: ಆಂಟೋನಿಯೋ ಗುಟೆರಿಸ್

ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ದಿನ:

ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜೂನ್ 23 ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಣೆ ಮಾಲಾಗುತ್ತದೆ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಜಗತ್ತಿನ ಪ್ರಮುಖ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟವ ಒಂದು. ಈ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟಕ್ಕೆ ಸಾವಿರಾರು ವರ್ಷಗಳ ಇತಿಹಾಸವಿದೆ... ಪ್ರತಿ. ನಾಲ್ಕು. ವರ್ಷಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದೊಂದು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟವಾಗಿದೆ. ಈ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ದಿನವನ್ನು ಫಿಟ್‌ನಸ್ ಮತ್ತು ಸ್ಪೋರ್ಟ್ಸ್ ಗಾಗಿ ಮಿಟ್ರಾ ಈ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟವನ್ನು ಬೇಸಿಗೆ



ಮತ್ತು ಚಳಿಗಾಲದ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟವೆಂದು ವಿಂಗಡನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. 1992 ರ ತನಕ ಈ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟಗಳು ಒಂದೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದವು. ಈಗ ಈ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟಗಳ ನಡವೆ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಅಂತರ ಇರುತ್ತದೆ.

ಒಲಿಂಪಿಕ್ ದಿನದ ಇತಿಹಾಸ:

ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದ ಮೂಲ ಗ್ರೀಸ್ ದೇಶದ್ದಾಗಿದೆ. ಸುಮಾರು ಕ್ರಿ.ಪೂ. 776ರಲ್ಲಿ ಗ್ರೀಸ್‌ನ ಒಲಿಂಪಿಯಾದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟವನ್ನು ಆಯೋಜನೆ ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು. ಮುರ್ನಾಲ್ಕು ಶತಮಾನದವರೆಗೆ ಈ ಕೂಟವನ್ನು ಆಯೋಜನೆ ಮಾಡುತ್ತ

ಬರಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಆದರೆ ಬಳಿಕ ಕ್ರಮೇಣ ಈ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟವನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಲಾಯಿತು. ನಂತರ ಮತ್ತೇ ಈ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ಸಿಕ್ಕಿದ್ದು, 1859 ರಲ್ಲಿ. ಇವಾಂಜೆಲಾಸ್ ರುಪ್ಪಾನ್ ಎಂಬಾತ ಪ್ರಪ್ರಥಮವಾಗಿ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟವನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಜಿಸಿದರು. ಬಳಿಕ 1894ರಲ್ಲಿ ಫ್ರಾನ್ಸ್‌ನ ಪಿಯರೆ ಡಿ ಕ್ಯೂಬರ್ಟಿನ್ ಎಂಬುವವನು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ಹುಟ್ಟುಹಾಕಿದನು. 1896 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಬಾರಿಗೆ ಗ್ರೀಸ್‌ನ ಈಗಿನ ರಾಜಧಾನಿ ಅಥೆನ್ಸ್ ನಗರದಲ್ಲಿ ಬೇಸಿಗ್ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು. ಇದು ಮೊದಲ ಆಧುನಿಕ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟವಾಗಿದೆ.

ಜೀವಣ್ಣದ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ದೃಜದ ವಿಶೇಷತೆ:

ಬಿಳಿಬಣ್ಣದ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ದೃಜದಲ್ಲಿ ಐದು ವರ್ತುಲಗಳು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಹೆಣೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. ಐದು ವರ್ತುಲಗಳು ಕೆಂಪು, ನೀಲಿ, ಹಸಿರು, ಹಳದಿ ಹಾಗೂ ಕಪ್ಪು ಬಣ್ಣಗಳಿಂದ ಕೂಡಿರುತ್ತವೆ. ಈ ಐದು ವರ್ತುಲಗಳು ಜಗತ್ತಿನ ಐದು ಜನವಸತಿಯುಳ್ಳ ಭೂಖಂಡ (ಏಷ್ಯಾ, ಆಫ್ರಿಕಾ, ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ, ಯುರೋಪ್ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕಾ)ಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತವೆ (ಉತ್ತರ ಹಾಗೂ ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೆರಿಕ ಖಂಡಗಳನ್ನು ಒಂದಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ).

ಮೊದಲ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ದಿನ

ಮೊದಲ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ದಿನವನ್ನು ಜೂನ್ 23, 1948 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಇದರಲ್ಲಿ ಪೋರ್ಚುಗಲ್, ಗ್ರೀಸ್, ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ, ಕೆನಡಾ, ಸ್ವಿಟ್ಜರ್ಲೆಂಡ್, ಗ್ರೇಟ್ ಬ್ರಿಟನ್, ಉರುಗ್ವೆ, ವೆನೆಜುವೆಲಾ, ಮತ್ತು ಬೆಲ್ಜಿಯಂ ಸೇರಿ ಒಟ್ಟು ಒಂಬತ್ತು ದೇಶಗಳು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಈ ಒಲಿಂಪಿಕ್

ದಿನಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಅಂದಿನ ಐಒಸಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಸಿಗ್ಮಿಡ್ ಎಡ್ಲಾನ್ಡ್ರಾಮ್ ಮಾತನಾಡಿದ್ದರು.

2022 ರ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ದಿನದ ಥೀಮ್ :

- ಒಗ್ಗಟ್ಟಿನ ಶಾಂತಿಯುತ ಪ್ರಪಂಚ ಎಂಬ ಥೀಮ್‌ನ್ನು ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ಆಚರಣೆ ಮಾಡಲು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಒಲಿಂಪಿಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತ :

- ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿ ಭಾರತ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದು, 1900ರ ಪ್ಯಾರೀಸ್ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ಯಾರಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ರಜೆ ಕಳೆಯಲೆಂದು ತೆರಳಿದ್ದ ಆಂಗ್ಲೋ-ಇಂಡಿಯನ್ ಆರ್ಮಿಟ್ ನಾರ್ಮನ್ ಪಿಚರ್ಡ್ ಭಾರತವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿ 200 ಮೀ. ಓಟ ಮತ್ತು 200 ಮೀ. ಹರ್ಡಲ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನ ಗೆದ್ದಿದ್ದರು. ಬಳಿಕ 1920ರಲ್ಲಿ ಬೆಲ್ಜಿಯಂನ ಎಂಟ್‌ವರ್ಪ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ



ಭಾರತದ ಇಬ್ಬರು ಹಾಗೂ 1924ರ ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಂಟು ಮಂದಿಯ ತಂಡ ಭಾಗವಹಿಸಿತ್ತು. 1928ರಲ್ಲಿ ನೆದರ್ಲೆಂಡ್‌ನ ಆಮ್‌ಸ್ಟರ್‌ಡಂ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಕ್ರೀಡಾ ಕೂಟ ನಡೆಯುವ ವೇಳೆ ಭಾರತೀಯ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಸಮಿತಿ ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದಿತ್ತು. ಆಗ ಭಾರತದ ಅಧಿಕೃತ

ಕ್ರೀಡಾತಂಡ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿ ಗೆದ್ದು ಚಿನ್ನ (ಹಾಕಿ) ತಂದಿತ್ತು.

- ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಒಟ್ಟು 35 ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ 10 ಬಂಗಾರದ ಪದಕ, 9 ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕ, 16 ಕಂಚಿನ ಪದಕಸೇರಿ ಒಟ್ಟು 35

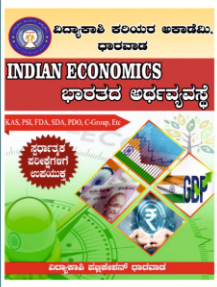
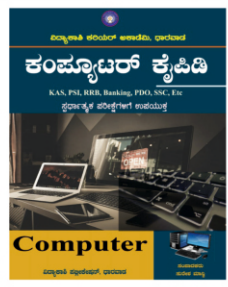
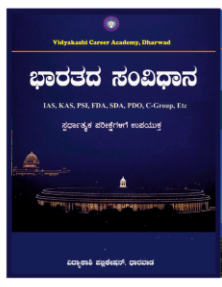
ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಡೆದ 2020ರ ಟೊಕಿಯೋ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಒಂದು ಚಿನ್ನದ ಪದಕ, ಎರಡು ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕ ಹಾಗೂ ನಾಲ್ಕು ಕಂಚಿನ ಪದಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿತ್ತು.

ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಪುಸ್ತಕ ಮಳಿಗೆ

ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಪಙ್ಚಕೇಷನ್‌ನ ಹೆಮ್ಮೆಯ ಪುಸ್ತಕಗಳು ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿಯಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುತ್ತವೆ.
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಳಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ
ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.

50% ರಿಯಾಯತಿ ದರದಲ್ಲಿ

ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಪಙ್ಚಕೇಷನ್‌ನ ಹೆಮ್ಮೆಯ ಕೊಡುಗೆಗಳು

 <p>ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಕರಿಯರ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಧಾರವಾಡ INDIAN ECONOMICS ಭಾರತದ ಅರ್ಥವ್ಯವಸ್ಥೆ KAS, PSL, FDA, SDA, PDO, C-Group, Etc. ಪ್ರವಾಹದ ಮಣ್ಣಿಗಾಗಿ ದಾರಿಯಾಗು ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಥಿಯೇಟರ್, ಧಾರವಾಡ</p>	 <p>ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಕರಿಯರ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಧಾರವಾಡ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಕೈಪಿಡಿ KAS, PSL, RRB, Banking, PDO, SSC, Etc. ಗ್ರಾಮೀಣ ಬೆಂಚ್‌ಗಳಿಗೆ ಸವಿಯಾಗು Computer ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಥಿಯೇಟರ್, ಧಾರವಾಡ</p>	 <p>Vidyakashi Career Academy, Dharawad ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನ IAS, KAS, PSL, FDA, SDA, PDO, C-Group, Etc. ಗ್ರಾಮೀಣ ಬೆಂಚ್‌ಗಳಿಗೆ ಸವಿಯಾಗು ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಥಿಯೇಟರ್, ಧಾರವಾಡ</p>
---	---	--

 <p>ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಕರಿಯರ ಅಕಾಡೆಮಿ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ KAS, PSL, FDA, SDA, PDO, C-Group, Etc. ಸರಿಯಾದ ನೋಡುಗಳಿಗೆ ಸವಿಯಾಗು ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಥಿಯೇಟರ್, ಧಾರವಾಡ</p>	 <p>Vidyakashi Career Academy, Dharawad ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಗ್ರಾಂಮರ್ & ಕಂಪೋಸಿಷನ್ An Easy Approach KAS, PSL, RRB, Banking, PDO, SSC, Etc. ಗ್ರಾಮೀಣ ಬೆಂಚ್‌ಗಳಿಗೆ ಸವಿಯಾಗು ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಥಿಯೇಟರ್, ಧಾರವಾಡ</p>	 <p>ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಕರಿಯರ ಅಕಾಡೆಮಿ ಭಾರತದ ಇತಿಹಾಸ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾದ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಸವಿಯಾಗು KAS, PSL, FDA, SDA, RRB & DDA, PDO, PC & RRB ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರವಾಹದ ಮಣ್ಣಿಗಾಗಿ ಸವಿಯಾಗು ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಥಿಯೇಟರ್, ಧಾರವಾಡ</p>
---	---	---

ವಿಳಾಸ : # ವೀರ ಹೈಟ್ಸ್, ಪರಿಸರ ಭವನದ ಹತ್ತಿರ, ಶ್ರೀನಗರ ಕ್ರಾಸ್, ಧಾರವಾಡ
ಮೊ: 9611904354, 9611789853, 9611519475

ನಿಧನ ಸುದ್ದಿ

ಪತ್ರಕರ್ತ ಆರ್. ರವೀಂದ್ರನ್ ನಿಧನ

ಹಿರಿಯ ಫೋಟೋ ಜರ್ನಲಿಸ್ಟ್ ಆರ್. ರವೀಂದ್ರನ್ ಅವರು 69ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು. ಅವರು ಹಲವಾರು ಛಾಯಾಗ್ರಹಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಿಗೆ ಭಾಜನರಾಗಿದ್ದರು. ಮಂಡಲ್ ಆಯೋಗದ ಆಂದೋಲನದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ರಾಜಧಾನಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜೀವ್ ಗೋಸ್ವಾಮಿ ಅವರು ಬೆಂಕಿ ಹಚ್ಚಿಕೊಂಡ ಅವರ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಫೋಟೋಗೆ ಹೆಸರು ವಾಸಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.

AFP ಮತ್ತು ANI ನಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಅವರು AFP 1973 ರಲ್ಲಿ ಟೆಲಿವಿಟರ್ ಆಪರೇಟರ್ ಆಗಿ ತಮ್ಮ ವೃತ್ತಿಜೀವನವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು ಮತ್ತು ನಂತರ ಛಾಯಾಗ್ರಾಹಕರಾದರು. ಅವರು ಪ್ರಸ್ತುತ ANI ಜೊತೆ ಫೋಟೋ ಸಂಪಾದಕರಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರು.

ಖ್ಯಾತ ಉರ್ದು ವಿಮರ್ಶಕ ಮತ್ತು ಭಾಷಾಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ಗೋಪಿ ಚಂದ್ ನಾರಂಗ್ ನಿಧನ



ಹೆಸರಾಂತ ಉರ್ದು ವಿದ್ವಾಂಸರು, ಭಾಷಾಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು, ಸಿದ್ಧಾಂತಿಗಳು, ಸಾಹಿತ್ಯ ವಿಮರ್ಶಕರು ಮತ್ತು ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿಯ

ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಗೋಪಿ ಚಂದ್ ನಾರಂಗ್ ಅವರು 91 ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು. ಅವರು ದೆಹಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಜಾಮಿಯಾ ಮಿಲಿಯಾ ಇಸ್ಲಾಮಿಯಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾಗಿದ್ದರು. ಅವರಿಗೆ ಪದ್ಮಭೂಷಣ (2004) ಮತ್ತು ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು (1995) ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅವರು ಆಧುನಿಕ ಸೈದ್ಧಾಂತಿಕ ಚೌಕಟ್ಟುಗಳ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿದರು, ಇದರಲ್ಲಿ ಶೈಲಿಶಾಸ್ತ್ರ, ರಚನಾತ್ಮಕತೆ, ನಂತರದ ರಚನಾತ್ಮಕತೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತ ಕಾವ್ಯಗಳು ಸೇರಿವೆ.

ದೂರ ಓಟದ ದಂತಕಥೆ ಹರಿ ಚಂದ್ ನಿಧನ

ಎರಡು ಬಾರಿ ಒಲಿಂಪಿಯನ್ ಮತ್ತು ಡಬಲ್ ಏಷ್ಯನ್ ಗೇಮ್ಸ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ವಿಜೇತ, ದೂರದ ಓಟದ ಪಟು ಹರಿ ಚಂದ್ ಅವರು ಜಲಂಧರ್‌ನಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು. ಅವರಿಗೆ 69 ವರ್ಷ. ಚಂದ್ ಅವರು 1978 ಬ್ಯಾಂಕಾಕ್ ಏಷ್ಯಾಡ್‌ನಲ್ಲಿ 5000 ಮತ್ತು 10,000 ಮೀಟರ್ ಓಟದಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನವನ್ನು ಗೆದ್ದರು ಮತ್ತು 1975 ರ ಸಿಯೋಲ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಏಷ್ಯನ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ 10,000 ಮೀ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದರು.

ಹರಿ ಚಂದ್ ಅವರ ಬಗ್ಗೆ

- ಹರಿ ಚಂದ್ ಅವರು ಪಂಜಾಬ್‌ನ ಹೋಶಿಯಾರ್‌ಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಫೋರೆವಾಹ ಗ್ರಾಮದವರು.
- 1976 ರ ಮಾಂಟ್ರಿಯಲ್ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ 10,000 ಮೀಟರ್ ನಲ್ಲಿ ಸುರೇಂದ್ರ ಸಿಂಗ್ ಅವರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಾಖಲೆಯನ್ನು

ಮುರಿದರು,

- ಅವರು ಮಾಂಟ್ರಿಯಲ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಹೀಟ್‌ನಲ್ಲಿ 28:48.72 ಸೆಕೆಂಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಎಂಟನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದರು. ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ, ಮಾಸ್ಕೋ 1980 ರಲ್ಲಿ ಅವರು 10,000 ಮೀ ಹೀಟ್‌ನಲ್ಲಿ 10 ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದರು ಮತ್ತು 74 ಓಟಗಾರರನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದ ಮ್ಯಾರಥಾನ್‌ನಲ್ಲಿ 31 ನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದರು.

ಸೋನಿ ಕಂಪನಿಯ ಮಾಜಿ ಸಿಇಒ

ನೊಬುಯುಕಿ ಐಡೆ ನಿಧನ

1998 ರಿಂದ 2005 ರವರೆಗೆ ಜಪಾನ್‌ನ ಸೋನಿ ಯನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಿದ, ಡಿಜಿಟಲ್ ಮತ್ತು ಮನರಂಜನಾ ವ್ಯವಹಾರಗಳಲ್ಲಿ ಅದರ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಿದ್ದ ನೊಬು ಯುಕಿ ಐಡೆ ನಿಧನರಾದರು. ಅವರು 84



ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನವರಾಗಿದ್ದರು. 1998 ರಿಂದ ಸಿಇಒ ಆಗಿ ಏಳು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ, ಸೋನಿಯ ಜಾಗತಿಕ ಕಂಪನಿಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲು ಶ್ರೀ ಐಡೆಯು ಅಪಾರ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಟೋಕಿಯೊ ಮೂಲದ ಸೋನಿ ಜಪಾನ್‌ನ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಬ್ರಾಂಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ, ಇದು ಜಗತ್ತಿಗೆ ವಾಕ್‌ಮ್ಯಾನ್ ಫೋರ್ಟಬಲ್ ಮ್ಯೂಸಿಕ್ ಪ್ಲೇಯರ್ ಅನ್ನು ತಂದಿದೆ.

ಶ್ರೀ ಐಡೆಯು 1960 ರಲ್ಲಿ ಟೋಕಿಯೊದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ Waseda ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದಿಂದ ಪದವಿ ಪಡೆದ ನಂತರ

Sony ಗೆ ಸೇರಿದರು .ಆ ಕಂಪನಿಯ ಆಡಿಯೋ ಮತ್ತು ವಿಡಿಯೋ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದರು. 1995 ರಲ್ಲಿ ಕಂಪನಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ನೇಮಕಗೊಂಡರು .

ಸಂತೂರ್ ಮಾಂತ್ರಿಕ ಪಂಡಿತ್ ಭಜನ್ ಸೊಪೋರಿ ನಿಧನ

ಸಂತೂರ್ ಮಾಂತ್ರಿಕ ಭಜನ್ ಸೊಪೋರಿ ನಿಧನರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಅವರಿಗೆ 73 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಾಗಿತ್ತು. ಕರುಳಿನ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್‌ನಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದ್ದ ಅವರು ಗುರುಗ್ರಾಮದ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾಗಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದರು. ಕಳೆದ ವರ್ಷದ ಜೂನ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೊಪೋರಿ ಅವರಿಗೆ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಇ ರ ' ಎ ' ದ ' ಎ ಪ ' ತ್ತ ' ಯ ' ಗ ' ಿ ' ತ್ತ ' . ಗ ' ಁ ' ರ ' ಗ '್ರ 'ಾ ' ವ ' ದ ' ಫೋರ್ಟಿಸ್ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗೆ ಅವರನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಆದರೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಸ್ವಂದಿಸದೇ ಅವರು ಮೃತಪಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಪುತ್ರ ಅಭಯ್ ಸುದ್ದಿಸಂಸ್ಥೆ 'ಪಿಟಿಐ'ಗೆ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ನವದೆಹಲಿಯ ಲೋಧಿ ರಸ್ತೆಯ ರುದ್ರಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸೊಪೋರಿ ಅವರ ಅಂತ್ಯಸಂಸ್ಕಾರ ನೆರವೇರಿಸಲಾಯಿತು.



ಜನ್ ಸೊಪೋರಿ ಅವರ ಬಗ್ಗೆ

- 1948ರಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದ್ದ ಭಜನ್ ಮೂಲತಃ ಕಾಶ್ಮೀರದ ಸೊಪೋರಿ ಕಣಿವೆ ಅವರಾಗಿದ್ದು, ಭಾರತೀಯ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಸಂಗೀತದ ಸೂಫಿಯಾನ ಘರಾಣೆ ಪರಂಪರೆಗೆ ಸೇರಿದ್ದರು.
- 953ರಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಐದನೇ ವರ್ಷದ

ಮಯ್ಸಿನಲ್ಲೇ ಮೊದಲ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ನೀಡಿದ್ದರು. ದಶಕಗಳ ಕಾಲ ಸಂಗೀತ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಪಂಡಿತ್ ಭಜನ್, ಈಜಿಪ್ಟ್, ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್, ಜರ್ಮನಿ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕದಲ್ಲೂ ತಮ್ಮ ಕಛೇರಿ ನಡೆಸಿದ್ದರು.

- ಇವರ ಅಜ್ಜ ಎಸ್.ಸಿ.ಸೊಪೋರಿ ಮತ್ತು ತಂದೆ ಶಂಭೂನಾಥ್ ಅವರಿಂದ ಹಿಂದೂಸ್ತಾನಿ ಸಂಗೀತ ಕಲಿತಿದ್ದ ಅವರು, ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದಲ್ಲಿ ಪಾಶ್ಚಿಮಾತ್ಯ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಸಂಗೀತವನ್ನು ಕಲಿತಿದ್ದರು.
- 1992ರಲ್ಲಿ ಸಂಗೀತ ನಾಟಕ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, 2004ರಲ್ಲಿ ಪದ್ಮಶ್ರೀ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮತ್ತು 2016ರಲ್ಲಿ ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರದ ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಪಂಡಿತ್ ಭಜನ್ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದರು.
- ಸೊಪೋರಿ ಅವರ ಸಂತೂರ್ ವಾದನಕ್ಕೆ 2004ರಲ್ಲಿ ಪದ್ಮಶ್ರೀ ಸಹಿತ ಹಲವು ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೌರವ ಸಂದಿವೆ.

J & K ನ್ಯಾಷನಲ್ ಪ ಪ್ಲಾ ಪಕ್ಷದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ

ಭೀಮ್ ಸಿಂಗ್ ನಿಧನ

ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ ಪ್ಯಾರಾಥರ್ಸ್ ಪಾರ್ಟಿ (ಜಿಕೆಪಿಪಿ) ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಭೀಮ್ ಗ್ ಅವರು ಮಂಗಳವಾರ ಜಮ್ಮುವಿನ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ತೀವ್ರ ಸಂತಾಪ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಅವರು ಒಂದು ವರ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಅಸ್ವಸ್ಥರಾಗಿದ್ದರು ಮತ್ತು ಜಮ್ಮುವಿನ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು. ಅವರಿಗೆ 81 ವರ್ಷ. ಅವರು ಪತ್ನಿ ಮತ್ತು ಮಗನನ್ನು ಅಗಲಿದ್ದಾರೆ. ನಂತರದವರು ಲಂಡನ್‌ನಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಕುಟುಂಬದ ಮೂಲಗಳು ತಿಳಿಸಿವೆ. ಯಲ್ಲಿ ವಕೀಲರಾಗಿರುವ ಶ್ರೀ ಸಿಂಗ್ ಅವರು ಕೆಲವು ಸಮಯದಿಂದ ಅಸ್ವಸ್ಥರಾಗಿದ್ದರು. ಪೈಲಿ ಸಿಂಗ್ ಅವರು ಜಾತ್ಯತೀತ ಮೌಲ್ಯಗಳಿಗೆ ಬದ್ಧರಾಗಿರುವ ನಾಯಕರಾಗಿದ್ದರು, ಅವರು ರಾಜ್ಯದ ಶಾಸಕಾಂಗದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಹೊರಗೆ ಸಮಾಜದ ದೀನದಲಿತ ಮತ್ತು ಕಷ್ಟದಲ್ಲಿರುವ ವರ್ಗಗಳ ಹಕ್ಕುಗಳಿಗಾಗಿ ಪಟ್ಟುಬಿಡದ ಹೋರಾಡಿದರು.

ನಿಮ್ಮ ಯಶಸ್ಸಿನ ದಾರಿದೀಪ, ನಿಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಕರಿಯರ್ ಅಕಾಡೆಮಿ

Vidyakashi, Your success Partner

Coaching!



2021-2022 ನೇ ನಾಅನ ರಣಜಿ ಚ್ಯೂಫಿ ಗೆದ್ದ- ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ

ಚಿನ್ನಸ್ವಾಮಿ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಣಜಿ ಫೈನಲ್ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ ತಂಡವು ಬಲಿಷ್ಠ ಮುಂಬೈ ತಂಡವನ್ನು ಸೋಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಪಟ್ಟವನ್ನು ಅಲಂಕರಿಸಿದೆ.

ವಿಶೇಷವೆಂದರೆ ಇದೆ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣದಲ್ಲಿ 23 ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಇದೇ ಚಿನ್ನಸ್ವಾಮಿ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 1998-99ರ ಫೈನಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ ತಂಡವು ಸೋಲನ್ನು



ಅನುಭವಿಸುವ ಮೂಲಕ ನಿರಾಸೆಯನ್ನು ಅನುಭವಿಸಿತ್ತು. ಆದರೆ ಈ ಬಾರಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆಲ್ಲುವ ಗುರಿಯೊಂದಿಗೆ ಕಣಕ್ಕೆ ಇಳಿದ ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶವು 41 ಬಾರಿ ರಣಜಿ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಆಗಿರುವ ಮುಂಬೈ ತಂಡವನ್ನು ಸೋಲಿಸುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಯಿತು.

ಮೊದಲು ಟಾಸ್ ಗೆದ್ದ ಮುಂಬೈ ತಂಡವು ಸರ್ಫಾರಾಜ್ ರವರ 134 ಹಾಗೂ ಜೈಸ್ವಾಲ್ ಅವರ 78 ರನ್‌ಗಳ ನೆರವಿನಿಂದ ಮೊದಲ ಇನಿಂಗ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ 374 ರನ್ ಗಳಿಗೆ ಆಲೌಟ್ ಆಗಿತ್ತು, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ ಪರವಾಗಿ ಬೌಲಿಂಗ್ ದಾಳಿ ನಡೆಸಿದ ಜಿ.ಯಾದವ್ ನಾಲ್ಕು ಹಾಗೂ ಅನುಭವ ಅಗರ್ವಾಲ ಅವರು ಮೂರು ವಿಕೆಟ್ ಕಬಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮುಂಬೈ ತಂಡದ ರನ್ ಗತಿಗೆ ಕಡಿವಾಣ ಹಾಕಿದ್ದರು. ಇನ್ನೊಂದೆಡೆಗೆ ಮೊದಲ ಇನಿಂಗ್ಸ್ ನ ಬ್ಯಾಟಿಂಗ್ ಆರಂಭಿಸಿದ ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ ತಂಡವು ಯಶ್ ದುಭೆ 133, ಶುಭಂ ಶರ್ಮಾ, 116, ರಜತ್ ಪಟಿದಾರ್ 122 ರನ್‌ಗಳ ನೆರವಿನಿಂದ 536 ರನ್ ಗಳಿಸಿತು.

ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ ತಂಡವು ನಾಲ್ಕು ವಿಕೆಟ್ ನಷ್ಟಕ್ಕೆ 108 ರನ್ ಗಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮುಂಬೈ ತಂಡದ ವಿರುದ್ಧ ಆರು ವಿಕೆಟ್ ಗಳ ಗೆಲುವನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದರು. ಆ ಮೂಲಕ ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶವು ರಾಜ್ಯ ರಚನೆಯಾದ ನಂತರ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ರಣಜಿ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಪಟ್ಟವನ್ನು ಅಲಂಕರಿಸಿದೆ.

ರಣಜಿ ಟ್ರೋಫಿ ಬಗ್ಗೆ:

ರಣಜಿ ಟ್ರೋಫಿಯು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಬಹು ತಂಡಗಳ ನಡುವೆ ನಡೆಯುವ ದೇಶೀಯ ಪ್ರಥಮ ದರ್ಜೆ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ ಆಗಿದೆ. ಸ್ಪರ್ಧೆಯು ಪ್ರಸ್ತುತ 38 ತಂಡಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ, ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ 28 ರಾಜ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಎಂಟು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದು ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

- ಮೊದಲ ಆವೃತ್ತಿ- 1934-35
- ಪ್ರಸ್ತುತ ಚಾಂಪಿಯನ್: ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ ತಂಡ
- ರಣಜಿ ಟ್ರೋಫಿಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ರನ್ ಗಳಿಸಿದರು: ವಾಸಿಂ ಜಾಫರ್ (12,038); 1996-2020
- ರಣಜಿ ಟ್ರೋಫಿಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ವಿಕೆಟ್ ಪಡೆದವರು: ರಾಜಿಂದರ್ ಗೋಯೆಲ್ (640) 1958-1985
- ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಬಾರಿ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಆದ ತಂಡ - ಮುಂಬಯಿ ತಂಡ
- ಕರ್ನಾಟಕ ಎಂಟು ಬಾರಿ ರಣಜಿ ಟ್ರೋಫಿ ಗೆದ್ದಿದೆ

Karnataka's No 1 Coaching Centre

ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಕರಿಯರ್ ಅಕಾಡೆಮಿ

ವೀರ ಹೈಟ್, ಹುಸರ ಭವನದ ಹತ್ತಿರ, ತ್ರಿವನಗರ ಕ್ರಾಸ್, ಧಾರವಾಡ
 ದೀ: 9611904354, 9611789853, 9611519475

Limited Seats

KAS/PSI, PDO/Grade-I, FDA/SDA, RRB, Group-C, PC, SSC, Postal Assistant, etc

ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ

- ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೂ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಸಲಹೆ
- 24x7 ಗ್ರಂಥಾಲಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
- ಎಲ್ಲ ವಿಷಯವಾರು ನೋಟ್ಸ್ ಬರೆಸಲಾಗುವುದು
- ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಸಮಾಲೋಚನೆ, ಪ್ರತಿ ರವಿವಾರ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು
- ಉಚಿತ ಡೈಟಿಕ ತರಬೇತಿ
- ಬೆಂಗಳೂರು & ಧಾರವಾಡದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಣದ ತರಬೇತಿ
- ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ 8 ಗಂಟೆಗಳ ತರಬೇತಿ
- ಉಚಿತ ಆಧ್ಯಯನ ಸಾಮಗ್ರಿ ಒದಗಿಸಲಾಗುವುದು

ಹೊಸ ಬ್ಯಾಚ್‌ಗೆ ಪ್ರವೇಶಾತಿ ಪ್ರಾರಂಭ

Visit : Vidyakashi.com

Join : Vidyakshi Career Academy, Dharwad

ಸಂಪರ್ಕಿಸಿರಿ

ಮೊ: 9611904354,
9611789853,
9611519475

ಪುಸ್ತಕ ವಿತರಣೆ
ವಿವಾಹ 05 ಪಾಠ 15
500 ಮೊದಲ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ
ಫ್ರಿಯಂ



Scan to Join Vidyakashi Telegram Channel





ಡ್ರಗ್ ದುರುಪಯೋಗ ಮತ್ತು ಅಕ್ರಮ ಸಾಗಾಟದ ವಿರುದ್ಧ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಿನ-ಜೂನ್ 26



ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜೂನ್ 26 ರಂದು, ಡ್ರಗ್ ದುರುಪಯೋಗ ಮತ್ತು ಅಕ್ರಮ ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆ ವಿರುದ್ಧದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಿನವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುವುದು. ಮಾದಕ ದ್ರವ್ಯ ಸೇವನೆ ಮತ್ತು ಅಕ್ರಮ ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆಯ ಋಣಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುತ್ತದೆ.

ಥೀವ್: "ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಮಾನವೀಯ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟುಗಳಲ್ಲಿನ ಮಾದಕವಸ್ತು ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವುದು" ರ ಡ್ರಗ್ ದುರುಪಯೋಗ ಮತ್ತು

ಅಕ್ರಮ ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆ ವಿರುದ್ಧದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಿನದ ಆಚರಣೆಯ ವಿಷಯವಾಗಿದೆ.

ವಿಶ್ವ ಜಿಷ್ಠ ವರದಿಯ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

- ಇತ್ತೀಚಿನ ವಿಶ್ವ ಜಿಷ್ಠ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ 35 ಮಿಲಿಯನ್ ಜನರು ಮಾದಕ ವ್ಯಸನದ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಒಪಿಯಾಡ್ ಬಳಕೆದಾರರ ಸಂಖ್ಯೆ 53 ಮಿಲಿಯನ್. 2017 ರಲ್ಲಿ, ಸುಮಾರು 585,000 ಜನರು ಮಾದಕವಸ್ತು ಸೇವನೆಯಿಂದ ಸಾವನ್ನಪ್ಪಿದ್ದಾರೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರನೇ ಎರಡರಷ್ಟು ಸಾವುಗಳಿಗೆ ಒಪಿಯಾಡ್‌ಗಳು ಕಾರಣವಾಗಿವೆ.
- 2017 ರಲ್ಲಿ, ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ 11 ಮಿಲಿಯನ್ ಜನರು ಜಿಷ್ಠಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇದರ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಸುಮಾರು 1.4 ಮಿಲಿಯನ್ ಜನರು ಎಚ್‌ಐವಿಯಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅವರಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 5.6 ಮಿಲಿಯನ್ ಜನರು ಹೆಪಟೈಟಿಸ್ ಸಿ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. ದುರದೃಷ್ಟವಶಾತ್, ವಿಶ್ವ ಮಾದಕವಸ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ತೀವ್ರತೆ ಮತ್ತು ಸಂಕೀರ್ಣತೆಯು ಇನ್ನಷ್ಟು ಹದಗೆಡುತ್ತಿದೆ.
- ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸಾ ಕ್ರಮಗಳು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಲೇ ಇವೆ. ಮಾದಕವಸ್ತು ಬಳಕೆಯ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆ ಹೊಂದಿರುವ 7 ಜನರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ಅವರಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ.

ಡ್ರಗ್ ದುರುಪಯೋಗ ಮತ್ತು ಅಕ್ರಮ ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆ ವಿರೋಧಿ ದಿನದ ಹಿನ್ನೆಲೆ

- ಜೂನ್ 26, 1987 ರಂದು, ಡ್ರಗ್ ದುರುಪಯೋಗ ಮತ್ತು ಅಕ್ರಮ ಸಾಗಣೆಯ ಮೇಲಿನ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನವು ಮಾದಕ ವ್ಯಸನ ಮತ್ತು ಅಕ್ರಮ ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆ ಕುರಿತು ಎರಡು ಪ್ರಮುಖ ಪಠ್ಯಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿತು. ಮಾದಕ ದ್ರವ್ಯಗಳ ವಿರುದ್ಧದ ಹೋರಾಟದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಗಮನಿಸಲು ಸಮ್ಮೇಳನವು ಒಂದು ದಿನವನ್ನು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದೆ. ಅವರು 1839 ರಲ್ಲಿ ಗುವಾಂಗ್‌ಡಾಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಫೀಮು ವ್ಯಾಪಾರವನ್ನು ಕಿತ್ತುಹಾಕಿದ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ದಿನಾಂಕವಾಗಿ ಜೂನ್ 26 ಅನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದರು. ಹೀಗಾಗಿ, ಡ್ರಗ್ ದುರುಪಯೋಗ ಮತ್ತು ಅಕ್ರಮ ಸಾಗಣೆ ವಿರುದ್ಧದ ಮೊದಲ ಅಧಿಕೃತ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಿನವನ್ನು ಜೂನ್ 26, 1989 ರಂದು ನಡೆಸಲಾಯಿತು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ಪವರ್ ಹೊಸ ಡಿಜಿಟಲ್ ವೇದಿಕೆ ಕಲ್ಪಿಸಿದ
-ಐಸಿಐಐಬಿ ಬ್ಯಾಂಕ್



ಭಾರತ ಮತ್ತು ವಿದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಬಯಸುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ಐಸಿಐಐಬಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ "ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ಪವರ್" ಎಂಬ ಡಿಜಿಟಲ್ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಅನಾವರಣಗೊಳಿಸಿದೆ. ವೇದಿಕೆಯು ಇಡೀ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಬೇಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುತ್ತದೆ, ಇದರಲ್ಲಿ ಪೋಷಕರು, ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸೇರಿದ್ದಾರೆ.

ಹೊಸ ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ಪವರ್ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಖಾತೆಗಳು, ಶಿಕ್ಷಣ ಸಾಲಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ತೆರಿಗೆ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು, ವಿದೇಶಿ ವಿನಿಮಯ ಪರಿಹಾರಗಳು, ಪಾವತಿ ಪರಿಹಾರಗಳು, ಕಾರ್ಡ್‌ಗಳು, ಇತರ ಸಾಲಗಳು ಮತ್ತು ಹೂಡಿಕೆಗಳು. ಸೇರಿದಂತೆ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗಳನ್ನು ಹುಡುಕುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮೂಲಕ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಅವರಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಹಣಕಾಸು ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಹುಡುಕಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಮುಖ್ಯ ಅಂಶಗಳು:

- ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ಪವರ್ ಪೋರ್ಟಲ್ ಕೆನಡಾ, ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್‌ಡಮ್, ಜರ್ಮನಿ, ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ಮತ್ತು ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಸೇರಿದಂತೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿವಿಧ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಸೇವೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.
- ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಂಡ ಪಾಲುದಾರರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು/ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು, ಸ್ಥಳಗಳು, ಪ್ರವೇಶ ಸಲಹೆ, ಪರೀಕ್ಷಾ ಯೋಜನೆ, ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಸತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಯಾಣ ಬೆಂಬಲದ ಮೇಲೆ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿತ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತಾರೆ.
- ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷದ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ವಿದೇಶದಲ್ಲಿ ಶರತ್ಕಾಲದ ಋತುವಿನ ಆರಂಭದ ಮೊದಲು ಈ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಐಸಿಐಐಬಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಪರಿಚಯಿಸಿತು. ಇತರ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳ ಗ್ರಾಹಕರು ಸೇರಿದಂತೆ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಮುಕ್ತವಾಗಿರುವ ಈ ಯೋಜನೆಯು ಅದರ ಪ್ರಕಾರದ ಮೊದಲನೆಯದು ಎಂದು ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

2020-21: ಮಹಿಳಾ ಕಾರ್ಮಿಕ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ 25.1% ಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆ

ಜುಲೈ 2020-ಜೂನ್ 2021 ರ ಆವರ್ತಕ ಕಾರ್ಮಿಕ ಪಡೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಮಹಿಳಾ ಕಾರ್ಮಿಕ ಬಲ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ ದರ 2021 ರಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 23ರಿಂದ 25.1 ಕ್ಕೆ ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ 22.8 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.

ಆದರೆ ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ, ಮಹಿಳಾ ಕಾರ್ಮಿಕ ಬಲದ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ 0.1% ರಿಂದ 18.6% ಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆ. ಕಾರ್ಮಿಕ ಬಲದ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ ದರ ಒಟ್ಟು ಜನಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಜನರ ಅನುಪಾತವಾಗಿದೆ.

ಮುಖ್ಯ ಅಂಶಗಳು:

- ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಅವನು ಅಥವಾ ಅವಳು ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ದಿನಾಂಕದ ಹಿಂದಿನ 365 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಸಮಯವನ್ನು ಕಳೆದ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಸ್ಥಿತಿ ಎಂದು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾಗಿದೆ.



- ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವಿಶಿಷ್ಟ ಸ್ಥಾನಮಾನದಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ವಯಸ್ಸಿನ ಜನರ ಒಟ್ಟಾರೆ LFPR 2019-20 ರಲ್ಲಿ 40.1 ಶೇಕಡಾದಿಂದ 2020-21 ರಲ್ಲಿ 41.6 ಶೇಕಡಾಕ್ಕೆ ಸ್ವಲ್ಪಮಟ್ಟಿಗೆ ಏರಿಕೆ ಆಗಿದೆ.
- ಭಾರತದಲ್ಲಿ, 15 ರಿಂದ 29 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನ ಜನರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರುವ LFPR 41.4 ಪ್ರತಿಶತವಾಗಿದ್ದರೆ, 15 ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಯಸ್ಸಿನವರ ಪ್ರಮಾಣ 54.9 ಪ್ರತಿಶತದಷ್ಟಿದೆ.
- ಅದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಎಲ್ಲಾ ವಯಸ್ಸಿನ ಜನರಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಅನುಪಾತ 39.8% ಆಗಿದೆ.
- ಎಲ್ಲಾ ವಯಸ್ಸಿನ ಜನರಿಗೆ ನಿಯಮಿತ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ನಿರುದ್ಯೋಗ ದರ 4.2 ಪ್ರತಿಶತ ಇದೆ. ಇದು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ 2.1 ಪ್ರತಿಶತ ಮತ್ತು ಪುರುಷರಿಗೆ 3.9 ಪ್ರತಿಶತ ಇದೆ.
- ಮೆಟ್ರೋಪಾಲಿಟನ್ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ, 8.6%, ಮಹಿಳೆಯರ ನಿರುದ್ಯೋಗ ದರ, ಪುರುಷರ ಉದ್ಯೋಗ ದರ 6.1%. ರಷ್ಚಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರು ನಿರುದ್ಯೋಗ ದರ ಪುರುಷರಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.

8ನೇ ಜಾಗತಿಕ ಯುವ ಸಂಸದರ ಸಮ್ಮೇಳನ- ಈಜಿಪ್ಟ್

ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಈಜಿಪ್ಟ್‌ನ ಶರ್ಮ್ ಎಲ್ ಶೇಖ್‌ನಲ್ಲಿ ಯುವ ಸಂಸದರ ಎಂಟನೇ ಜಾಗತಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಎರಡು ದಿನಗಳ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಹೌಸ್ ಆಫ್ ರೆಪ್ರೆಸೆಂಟೇಟಿವ್ಸ್ ಮತ್ತು ಇಂಟರ್ ಪಾರ್ಲಿಮೆಂಟರಿ ಯೂನಿಯನ್ (ಐಪಿಯು) ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ.

ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್‌ನ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆ ರಾಜ್ಯಸಭಾ ಸದಸ್ಯೆಯಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಎಸ್. ಫಾಂಗೋನ್



ಕೊನ್ಯಾಕ್ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾರತವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು ಭಾರತದ ಇತರ ಇಬ್ಬರು ಯುವ ಲೋಕಸಭಾ ಸಂಸದರೊಂದಿಗೆ 'ಹವಾಮಾನ ಕ್ರಮಗಳಿಗಾಗಿ ಯುವ ಸಂಸದರು' ಕುರಿತು ತಮ್ಮ ಆಲೋಚನೆಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲಿದ್ದಾರೆ.

ಸಮ್ಮೇಳನದ ಬಗ್ಗೆ:

- ಯುವ ಸಂಸದರ 8ನೇ ಜಾಗತಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನವು ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತದ ಯುವ ಸಂಸದರಿಗೆ ಯುವ ಸಬಲೀಕರಣವನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಲು ಸಾಮಾನ್ಯ ಮತ್ತು ನವೀನ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಕಲಿಯಲು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲು ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.
- ಈ ವರ್ಷ ಈಜಿಪ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ, ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು ಮತ್ತು ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನವು 1.5 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ ಮೀರದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಲು 60 ದೇಶಗಳ ಸುಮಾರು 200 ಯುವ ಸಂಸದರು ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.
- ಇಂಟರ್ ಪಾರ್ಲಿಮೆಂಟರಿ ಯೂನಿಯನ್ ಹಂಚಿಕೊಂಡ ಅಧಿಕೃತ ಮಾಹಿತಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ 35,177 ಸಂಸದೀಯ ಸ್ಥಾನಗಳಿವೆ ಆದರೆ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೇವಲ 2.66 ಪ್ರತಿಶತದಷ್ಟು ಯುವ ಸಂಸದರು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.

ಈಜಿಪ್ಟ್ ರಾಜಧಾನಿ: ಕೈರೋ;

ಈಜಿಪ್ಟ್ ಕರೆನ್ಸಿ: ಈಜಿಪ್ಟ್ ಪೌಂಡ್;

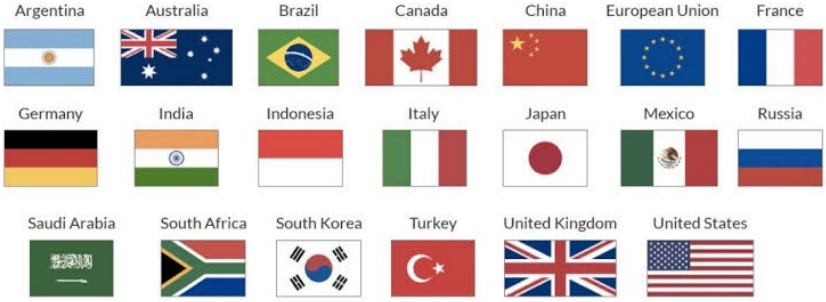
ಈಜಿಪ್ಟ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ: ಅಬ್ದೆಲ್ ಫತ್ತಾಹ್ ಎಲ್ ಸಿಸಿ;

ಈಜಿಪ್ಟ್ ಪ್ರಧಾನಿ: ಮೌಸ್ ಸಭಾ ಮಡ್ಬಲಿ.

2023ರ G-20ಯ ಸಭೆಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ಜಮ್ಮು-ಕಾಶ್ಮೀರ

ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರವು ವಿಶ್ವದ ಪ್ರಮುಖ ಆರ್ಥಿಕತೆಗಳ ಪ್ರಭಾವಿ ಗುಂಪು ಜಿ-20ಯ 2023ರ ಸಭೆಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲು ಸಜ್ಜಾಗಿದೆ. ಸಂವಿಧಾನದ 370ನೇ ವಿಧಿ ರದ್ದಾದ ನಂತರ ಮತ್ತು

G20 COUNTRIES



ಆಗಸ್ಟ್ 2019 ರಲ್ಲಿ ಕಣಿವೆ ರಾಜ್ಯವನ್ನು ಎರಡು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿದ ನಂತರ ಕಾಶ್ಮೀರದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ ಮೊದಲ ಪ್ರಮುಖ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶೃಂಗಸಭೆಯಾಗಿದೆ.

2023ರ ಜಿ20 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಶೃಂಗ ಸಭೆಯನ್ನು ಜಮ್ಮು ಕಾಶ್ಮೀರದಲ್ಲಿ ನಡೆಸುವ ಭಾರತದ ನಿಲುವನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸುವುದಾಗಿ ಪಾಕಿಸ್ತಾನ ಹೇಳಿದೆ. ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ 620 ಸಭೆಗಳ ಒಟ್ಟಾರೆ ಸಮನ್ವಯಕ್ಕಾಗಿ ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ ಸರ್ಕಾರವು ಐದು ಸದಸ್ಯರ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಚಿವ ಪಿಯೂಷ್ ಗೋಯಲ್ ಅವರನ್ನು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2021 ರಲ್ಲಿ ಜಿ-20 ಗೆ ಭಾರತದ ಶೆರ್ಪಾ ಆಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಯಿತು. ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯದ ಪ್ರಕಾರ, ಭಾರತವು ಡಿಸೆಂಬರ್ 1, 2022 ರಿಂದ ಜಿ-20 ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಲಿದೆ ಮತ್ತು 2023 ರಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಜಿ-20 ನಾಯಕರ ಶೃಂಗಸಭೆಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಿದೆ.

ಜಿ-20 ಬಗ್ಗೆ

ಜಿ-20 ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಅರ್ಜೆಂಟೀನಾ, ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ, ಬ್ರೆಜಿಲ್, ಕೆನಡಾ, ಚೀನಾ, ಜರ್ಮನಿ, ಫ್ರಾನ್ಸ್, ಭಾರತ, ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ, ಇಟಲಿ, ಜಪಾನ್, ಮೆಕ್ಸಿಕೋ, ರಷ್ಯಾ, ಸೌದಿ ಅರೇಬಿಯಾ, ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ, ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾ, ಟರ್ಕಿ, ಅಮೆರಿಕಾ ಮತ್ತು ಯುಕೆ ಸೇರಿವೆ.

ಸ್ಥಾಪನೆ: 26 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 1999

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು: ಜೋಕೊ ವಿಡೋಡೋ (ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ ಅಧ್ಯಕ್ಷ)

'ವಿವಾಟೆಕ್ 2020' ಸಮ್ಮೇಳನ: ಭಾರತಕ್ಕೆ 'ವರ್ಷದ ದೇಶ' ಸ್ಥಾನಮಾನ

ಯುರೋಪ್‌ನ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ ಕಾನ್ಫೆರೆನ್ಸ್, 'ವಿವಾಟೆಕ್ 2020' ಭಾರತವನ್ನು "ವರ್ಷದ ದೇಶ" ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿದೆ. Vivatech 2020 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ "ವರ್ಷದ ದೇಶ" ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಿರುವುದು ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಗೌರವವಾಗಿದೆ. ಇದು ಜಗತ್ತಿಗೆ ಭಾರತೀಯ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್‌ಗಳ ಕೊಡುಗೆ ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಿಕ್ಕ ಮನ್ನಣೆಯಾಗಿದೆ. ರೈಲ್ವೆ, ಸಂವಹನ, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವ ಅಶ್ವಿನಿ ವೈಷ್ಣವ್ ಅವರು ಫ್ರಾನ್ಸ್‌ನ ಪ್ಯಾರಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರದರ್ಶನ ವೈವಾಟೆಕ್ 2020 ರಲ್ಲಿ ಇಂಡಿಯಾ ಪೆವಿಲಿಯನ್ ಅನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಭಾರತದಿಂದ ಸುಮಾರು 65 ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್‌ಗಳು ಸರ್ಕಾರದ ಬೆಂಬಲದೊಂದಿಗೆ Vivatech2022 ರಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಿವೆ.

ಸೈಬರ್ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತೆ ಕುರಿತ ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶೃಂಗಸಭೆ



ಸೈಬರ್ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತೆ ಕುರಿತ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಸಚಿವ ಅಮಿತ್ ಶಾ ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿದ್ದರು. ದೇಶದಲ್ಲಿ ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಜನಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ಗೃಹ ಸಚಿವಾಲಯವು ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಭಾರತೀಯ ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧ ಸಮನ್ವಯ ಕೇಂದ್ರವು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವಾಲಯದ ಸಮನ್ವಯದಲ್ಲಿ ಸೈಬರ್ ನೈರ್ಮಲ್ಯ, ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧಗಳ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ, ಸೈಬರ್ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತೆಯ ಕುರಿತು ವಿವಿಧ ರಾಜ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ 75 ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದೆ.

ಇಂದು ಸೈಬರ್ ಸುರಕ್ಷತೆ ಅತ್ಯಂತ ಮುಖ್ಯವಾಗಿದೆ. ಡಿಜಿಟಲ್ ಯುಗ, ಸೈಬರ್ ಸುರಕ್ಷಿತ ಭಾರತವನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳದೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧಗಳ ವರದಿ 2012 ರಲ್ಲಿ 3,377 ರಿಂದ 2020 ರಲ್ಲಿ 50,000ಕ್ಕೆ ಏರಿತು. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಸುರಕ್ಷಿತ ಸೈಬರ್ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಬದ್ಧವಾಗಿದೆ" ಎಂದು ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಸಚಿವ ಅಮಿತ್ ಶಾ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

ಕೈಗಾರಿಕಾ ಡಿಕಾರ್ಬನ್ಯಸೇಶನ್ ಶೃಂಗಸಭೆ 2022

ಅನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ- ನಿತಿನ್ ಗಡ್ಕರಿ



ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ನಿತಿನ್ ಗಡ್ಕರಿ ಅವರು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಡಿಕಾರ್ಬನ್ಯಸೇಶನ್ ಶೃಂಗಸಭೆ 2022 ಅನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಕೈಗಾರಿಕಾ ಡಿಕಾರ್ಬನ್ಯಸೇಶನ್ ಶೃಂಗಸಭೆ 2022 ಅನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ - 2070 ರ ವೇಳೆಗೆ ಕಾರ್ಬನ್ ನ್ಯೂಟ್ರಾಲಿಟಿಗಾಗಿ ರಸ್ತೆ ನಕ್ಷೆ, ಪರ್ಯಾಯ ಇಂಧನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು ವಿದ್ಯುತ್ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಮೀರಿಸಲು ನಿರ್ಹಾಯಕವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಈ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಏಕಪಕ್ಷೀಯ, ವಿಲಕ್ಷಣ ಧೋರಣೆ ತಳೆಯುವುದು ದೇಶಕ್ಕೆ ಹಾನಿಕಾರಕ ಎಂದು ಅವರು ನಂಬುತ್ತಾರೆ.

ಮುಖ್ಯ ಅಂಶಗಳು:

- ಕೇಂದ್ರ ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಹೆದ್ದಾರಿಗಳ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ ನಿತಿನ್ ಗಡ್ಕರಿ ಅವರು ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ನಡುವೆ ಸಮತೋಲನವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳುವ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಒತ್ತಿ ಹೇಳಿದರು.
- ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಸರವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ನಮ್ಮ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಸಚಿವರು ಹೇಳಿದರು.
- ಹೆಸರು ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ನಮ್ಮ ಪ್ರಮುಖ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ನಾವು ಜೈವಿಕ ದ್ರವ್ಯಾಶಯ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು ಬಯೋ-ಎಥೆನಾಲ್, ಬಯೋ-ಎಲ್‌ಎನ್‌ಜಿ ಮತ್ತು ಬಯೋ-ಸಿಎನ್‌ಜಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಬಯೋಮಾಸ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು ಎಂದು ಅವರು ಹೇಳಿದರು.
- ಮೆಥೆನಾಲ್ ಮತ್ತು ಎಥೆನಾಲ್ ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಮಾಲಿನ್ಯ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಅವರು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ.

25 ನೇ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವದ ಸಂಭ್ರಮದಲ್ಲ- BIMSTEC

ಠಾಕಾದಲ್ಲಿನ Bay of Bengal Initiative for Multi sectoral Technical and Economic Cooperation (BIMSTEC) ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಯು 25ನೇ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವವನ್ನು ಆಚರಿಸಿತು.

1996 ರಲ್ಲಿ ಜೂನ್ 6 ರಂದು ಬ್ಯಾಂಗಾಕ್ ಘೋಷಣೆಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕುವ ಮೂಲಕ ಕಳೆದ 25 ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ BIMSTEC ವಿಕಾಸವಾಯಿತು. 2014 ರಲ್ಲಿ ಠಾಕಾದಲ್ಲಿ ಸೆಕ್ರೆಟರಿಯೇಟ್ ಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು

ಮಾರ್ಚ್ 30, 2022 ರಂದು ಕೊಲಂಬೊದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಐದನೇ ಶೃಂಗಸಭೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ **BIMSTEC** ಚಾರ್ಟರ್‌ಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಯಿತು.

2022 ರಲ್ಲಿ **BIMSTEC** ಶೃಂಗಸಭೆಯ ಆತಿಥೇಯ ವಹಿಸಿದ ರಾಷ್ಟ್ರ ಶ್ರೀಲಂಕಾ

BIMSTEC ಬಗ್ಗೆ:

- ಇದು ದಕ್ಷಿಣ ಏಷ್ಯಾ ಮತ್ತು ಆಗ್ನೇಯ ಏಷ್ಯಾದ ದೇಶಗಳ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.
- ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ, ಭೂತಾನ್, ಭಾರತ, ಮ್ಯಾನ್ಮಾರ್, ನೇಪಾಳ, ಶ್ರೀಲಂಕಾ ಮತ್ತು ಹೈಲ್ಯಾಂಡ್ ಒಟ್ಟು 7 ದೇಶಗಳು **BIMSTEC** ಸದಸ್ಯರಾಗಿವೆ.
- ಸ್ಥಾಪನೆ 6 ಜೂನ್ 1997.
- ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿ- ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ಢಾಕಾ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಮಂತ್ರಿಗಳ ಸಮ್ಮೇಳನ- ಗುಜರಾತ್

ಕೇಂದ್ರ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವ ಧರ್ಮೇಂದ್ರ ಪ್ರಧಾನ್ ಗುಜರಾತ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ "ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ"



ಸಚಿವರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ & ಕೇಂದ್ರ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವಾಲಯ ಮತ್ತು ಗುಜರಾತ್‌ನ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವಾಲಯದ ಸಾಕ್ಷರತೆಯ ಸಮ್ಮುಖದಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಇದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ 2020, ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೌಶಲ್ಯ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ಉಪಕ್ರಮಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುವ ಮೂಲಕ

ದೇಶದಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಪಿಎಂ ಶ್ರೀ ಶಾಲೆಗಳು' ಎಂಬ ಮಾದರಿ ಶಾಲೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ತಯಾರಿ ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಕೇಂದ್ರ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವ ಧರ್ಮೇಂದ್ರ ಪ್ರಧಾನ್ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಮುಂದಿನ 25 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಭಾರತವನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಕಲ್ಯಾಣಕ್ಕೆ ಬದ್ಧವಾಗಿರುವ ಜ್ಞಾನದ ಆಧಿಪತ್ಯವಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ನಿರ್ಣಾಯ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ನಮ್ಮದು ವಸುಧೈವ್ ಕುಟುಂಬಕಮ್ ಅನ್ನು ನಂಬುವ ನಾಗರಿಕತೆಯಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ನಾವು ನಮ್ಮ ರಾಷ್ಟ್ರಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ನಮ್ಮ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೇವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಾವು ಅರಿತುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದರು.

ಪ್ರಿ-ಸ್ಕೂಲ್‌ನಿಂದ ಸೆಕೆಂಡರಿವರೆಗಿನ ಎನ್‌ಇಪಿಯ 5+3+3+4 ವಿಧಾನ, ಇಸಿಸಿಇ, ಶಿಕ್ಷಕರ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ವಯಸ್ಕರ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಒತ್ತು, ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣದೊಂದಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಏಕೀಕರಣ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ನಾಗರಿಕರನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ಹಂತಗಳಾದ ಮಾತೃಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಕಲಿಕೆಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುವುದು ನಮ್ಮ ಗುರಿ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

**ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ ಹೆಸರು ಬದಲಾವಣೆ :
'ಸಾಕ್ಷರತಾ ಇಲಾಖೆ' ಎಂದು ಮರು ನಾಮಕರಣ**

ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮತ್ತು ಪ್ರೌಢ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯ ಹೆಸರನ್ನು ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಾಕ್ಷರತಾ ಇಲಾಖೆ ಎಂದು ಮರು ನಾಮಕರಣ ಮಾಡಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದೆ. ಈ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವ ಬಿ.ಸಿ.ನಾಗೇಶ್, “ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮತ್ತು ಪ್ರೌಢ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು “ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಾಕ್ಷರತಾ ಇಲಾಖೆ” ಎಂದು ಮರು ನಾಮಕರಣ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. 12ನೇ ತರಗತಿ ವರೆಗಿನ ಶಿಕ್ಷಣವು ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಒಳಪಡುತ್ತದೆ ಎಂಬ ಅಂಶವನ್ನು ‘ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ನೀತಿ- 2020’ರಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಮರುನಾಮಕರಣ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.

ಹೆಚ್ಚಿನ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ‘ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ’ ಎನ್ನುವ ಪದನಾಮ ರೂಢಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿಯೂ ಇದೇ ಮಾದರಿ ಅಳವಡಿಸಲು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮತ್ತು ಪ್ರೌಢಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವರು ಸೂಚಿಸಿದ್ದರು.

ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ - ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಡಬ್ಲ್ಯೂಸಿಡಿಎಂ - WCDM- DPR ಶ್ರೇಷ್ಠತಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

ತುರ್ತು ಸಂದರ್ಭಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವುದು ಸೇರಿದಂತೆ ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕ್ರಮಗಳಿಗಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕಕ್ಕೆ “ಡಬ್ಲ್ಯೂಸಿಡಿಎಂ-ಡಿಪಿಆರ್” ಶ್ರೇಷ್ಠತಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಲಭಿಸಿದೆ.

ತೀರ್ಪುಗಾರರ ಸಮಿತಿಯು ರಾಜ್ಯಸರ್ಕಾರದ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ (ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ) ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದೆ. ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ನೀಡುವ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು (ಡಿಇಡಬ್ಲ್ಯೂಎಸ್) ರಾಜ್ಯದ 104 ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದ, ತ್ವರಿತ ಗತಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಇಂತಹ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತಾದ ವಿಶ್ವ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ (ಡಬ್ಲ್ಯೂಸಿಡಿಎಂ) ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಕಟಣೆ ತಿಳಿಸಿದೆ.

ದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವರ್ಣರಂಜಿತ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ (ಕೆಎಸ್ಡಿಎಂಎ) ಆಯುಕ್ತ ಡಾ. ಮನೋಜ್ ರಾಜನ್ ಅವರು ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ ಪರವಾಗಿ ಈ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಸಚಿವ ಜಿ. ಕಿಶನ್ ರೆಡ್ಡಿ ಅವರಿಂದ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದರು.

ಚಿತ್ರಕಲಾ ಪರಿಷತ್ತು : ಶಂಕರ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಆಯ್ಕೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಚಿತ್ರಕಲಾ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಕೆಪಿಸಿಸಿ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಬಿ.ಎಲ್. ಶಂಕರ್ ಚುನಾಯಿತರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಅವರು ನಾಲ್ಕನೇ ಬಾರಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಪರಿಷತ್ತಿನ ಪದಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರ ಆಯ್ಕೆಗೆ ಭಾನುವಾರ ಚುನಾವಣೆ ನಡೆಯಿತು. ಪರಿಷತ್ತಿನ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10 ಗಂಟೆಯಿಂದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 2 ಗಂಟೆಯವರೆಗೆ

ಸದಸ್ಯರು ಮತದಾನ ಮಾಡಿದರು. ಬಿ.ಎಲ್. ಶಂಕರ್ ಅವರು 122 ಮತಗಳನ್ನು ಪಡೆದರೆ, ಪ್ರತಿಸ್ಪರ್ಧಿ ಪ್ರೊ.ಕೆ.ಇ. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣ ಅವರು 20 ಮತಗಳನ್ನು ಪಡೆದರು. ನಾಲ್ಕನೇ ಬಾರಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಚುನಾಯಿತರಾಗಿರುವ ಬಿ.ಎಲ್. ಶಂಕರ್, ಈ ಹಿಂದೆ ಎರಡು ಬಾರಿ ಅವಿರೋಧವಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದರು.

ಪರಿಷತ್ತಿನ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಪ್ರೊ.ಕೆ.ಎಸ್. ಅಪ್ಪಾಜಯ್ಯ, ಟಿ. ಪ್ರಭಾಕರ್ ಹಾಗೂ ಎ. ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿ ಎಸ್.ಎನ್. ಶಶಿಧರ್ ಚುನಾಯಿತರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿ ಟಿ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎಲ್. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಅವರು ಅವಿರೋಧವಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಖಜಾಂಚಿಯಾಗಿ ಎನ್. ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ ಬಾಬು ಅವರು ಚುನಾಯಿತರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ರಾಜ್ಯದ ಮೊದಲ ಸರ್ಕಾರಿ ಗೋ ಶಾಲೆ: ಕಡೂರು

ಪ್ರತಿ ಜಿಲ್ಲೆಗೊಂದು ಸರ್ಕಾರಿ ಗೋಶಾಲೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವ ಈ ಬಾರಿಯ ರಾಜ್ಯಗೆ ಬಜೆಟ್ ಘೋಷಣೆಯಂತೆ ತಲೆ ಎತ್ತಿರುವ ರಾಜ್ಯದ ಮೊದಲ ಸರ್ಕಾರಿ ಗೋ ಶಾಲೆ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಡೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಎಮ್ಮೆದೊಡ್ಡಿಯಲ್ಲಿ ಲೋಕಾರ್ಪಣೆಗೊಂಡಿದೆ. ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಸಚಿವ ಪ್ರಭು ಚವಾಣ್ ಅವರು ಗೋಶಾಲೆ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಗೋಶಾಲೆ ಬಗ್ಗೆ:

- ಸುಮಾರು ರೂ. 53 ಲಕ್ಷ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗಿರುವ ಈ ಗೋಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 200ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಆಶ್ರಯ ನೀಡಬಹುದು.
- ಸದ್ಯ ಇಲ್ಲಿ ಬೀಡಾಡಿ ಗೋವುಗಳು, ರೈತರಿಗೆ ಸಾಕಲು ಕಷ್ಟವಾಗಿರುವ ಜಾನುವಾರುಗಳು, ವಿವಿಧ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ವಶಪಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಸಾಕಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಒಟ್ಟು ಎರಡು ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ಗೋ ಶಾಲೆ, 8 ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ಮೇವು ಬೆಳೆಯಲು ಜಾಗ ಮೀಸಲಿರಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಇಲಾಖೆಯ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ.ಪ್ರಕಾಶ್ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಆತ್ಮನಿರ್ಭರ ಗೋಶಾಲೆ

- ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಗೋಶಾಲೆಗಳನ್ನು ಆತ್ಮನಿರ್ಭರ ಗೋಶಾಲೆಗಳನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಲೂ ಸರ್ಕಾರ ಚಿಂತನೆ ನಡೆಸಿದೆ. ಗೋಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ಗೋವುಗಳಿಂದ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಸಗಣೆ, ಗಂಜಲದಿಂದ ಗವ್ಯ ಸೇರಿ ಉಪ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವಿದೆ. ಈ ಮೂಲಕ ಗೋಶಾಲೆಗಳಿಗೆ ಆದಾಯದ ಮೂಲವನ್ನೂ ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಡುವ ಉದ್ದೇಶ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕಿದೆ.

ಅಗ್ನಿಪಥ ಯೋಜನೆ

ಈ ಯೋಜನೆಯು ಕಿರಿಯ ಪಡೆಗಳನ್ನು ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿ ನಿಯೋಜಿಸುವ ಗುರಿಯೊಂದಿಗೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ನೇಮಕಾತಿ



ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಇವರಲ್ಲಿ ಹಲವರು ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳ ಒಪ್ಪಂದಗಳಲ್ಲಿರುತ್ತಾರೆ. ಇದು ಗೇಮ್ ಚೇಂಜರ್ ಆಗಿದ್ದು ಅದು ಸೇನೆ, ನೌಕಾಪಡೆ ಮತ್ತು ವಾಯು ಪಡೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಯುವಕರನ್ನು ನಿಯೋಜಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಗೆ 17.5-21 ವರ್ಷದ ಪುರುಷ ಅಥವಾ ಮಹಿಳೆಯರು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಸರ್ಕಾರವು ಸೇನಾ ನೇಮಕಾತಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನಾವರಣಗೊಳಿಸಿದ ಎರಡು ದಿನಗಳ ನಂತರ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಭಟನೆಗಳು ಭುಗಿಲೆದ್ದವು. ಬಿಹಾರ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದಂತಹ ಕೆಲವು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಶಸ್ತ್ರ ಪಡೆಗಳ ಆಕಾಂಕ್ಷಿಗಳು ಬೃಹತ್ ಪ್ರತಿಭಟನೆ ನಡೆಸಿದರು. ರೈಲುಗಳಿಗೆ ಬೆಂಕಿ ಹಚ್ಚಿದರು ಮತ್ತು ವಾಹನಗಳನ್ನು ಧ್ವಂಸಗೊಳಿಸಿದರು. ಹಾಗೆಯೇ ಬಿಜೆಪಿ ಶಾಸಕರ ಕಚೇರಿಗಳನ್ನು (ಬಿಹಾರದಲ್ಲಿ) ಧ್ವಂಸ ಮಾಡಿದರು. ಸರ್ಕಾರವು 'ಅಗ್ನಿಪಥ' ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಮರ್ಥಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಅಪೇಕ್ಷಕರು ಮತ್ತು ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷದ ನಾಯಕರ ದಾಳಿಗೆ ಒಳಗಾಗಿದೆ. ಇದು ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿದೆ ಮತ್ತು ಸಶಸ್ತ್ರ ಪಡೆಗಳ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳೊಂದಿಗೆ ವ್ಯಾಪಕವಾದ ಸಮಾಲೋಚನೆಯ ನಂತರವೇ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿದೆ ಎಂದು ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಪಷ್ಟನೆ ನೀಡಿದೆ.

ಈವರೆಗೆ ಒಬ್ಬ ಸೈನಿಕನು ಸರಿಸುಮಾರು 17 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಉದ್ಯೋಗ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದನು. ನಂತರ ಪಿಂಚಣಿಯ ಸೌಕರ್ಯ ಮತ್ತು ತನಗೆ ಮತ್ತು ಅವನ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಬಂಧ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದನು. ಸೈನಿಕನು ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ಸತ್ತರೆ, ಅವನ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು ಮುಂದುವರೆಯುತ್ತವೆ ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗಿತ್ತು. ಅಗ್ನಿಪಥ ಯೋಜನೆಯು ಈ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಕೊನೆಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಸಶಸ್ತ್ರ ಪಡೆಗಳ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಸಂಬಳ ಮತ್ತು ಪಿಂಚಣಿ

ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಗುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಈ ವರ್ಷಕ್ಕೆ 5.25 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ರಕ್ಷಣಾ ಬಜೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ 2.5 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ಪಿಂಚಣಿಗಾಗಿ ಮೀಸಲಿಟ್ಟಿದೆ.

ಅಗ್ನಿವೀರ್ ಸಾವನ್ನಪ್ಪಿದರೆ 1 ಕೋಟಿ ಪಾವತಿ :

ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳ ಅಗ್ನಿಪಥ್ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಸೈನಿಕರೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುವ ಅಗ್ನಿವೀರ್‌ಗಳಿಗೆ ಸೇವಾವಧಿಯ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪಾವತಿಸಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಸೇವೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ 11.7 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ, ಅದು ತೆರಿಗೆ ಮುಕ್ತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಇಲ್ಲಿ ಪಿಂಚಣಿ ಅಥವಾ ಅಜೀವ ಆರೋಗ್ಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಇಲ್ಲವಾಗಿದೆ. ಸೇವೆಯಲ್ಲಿರುವಾಗ ಅಗ್ನಿವೀರ್ ಸಾವನ್ನಪ್ಪಿದರೆ, ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ವಿಮೆ, ಮತ್ತು ಬಾಕಿ ವೇತನ ಸೇರಿದಂತೆ 1 ಕೋಟಿ ರೂ. ಒಂದು ಬಾರಿ ಪಾವತಿಯಾಗಲಿದೆ.

15 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರಿಕೆ :

ಆದಾಗ್ಯೂ, ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯ ನಂತರ ಸಶಸ್ತ್ರ ಪಡೆಗಳ ಭಾಗವಾಗಿರುವವರಿಗೆ ಈ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು ಮುಂದುವರಿಯುತ್ತವೆ. ಯೋಜನೆಯ ಉಹಿಸಿದಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಅಗ್ನಿವೀರ್‌ಗಳು ತಮ್ಮ ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳ ಅಧಿಕಾರವಧಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ನಂತರ ಅದೇ ಪಡೆಯ 25 ಪ್ರತಿಶತದಷ್ಟು ಪಡೆಗೆ ನೇಮಕವಾಗುತ್ತಾರೆ. ಅವರು ಮುಂದಿನ 15 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರಿಯುತ್ತಾರೆ. ಇವರಿಗೆ ಪಿಂಚಣಿ ಮತ್ತು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಆರೋಗ್ಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ.

ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲುಗಳು, ಕೌಶಲ್ಯ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ವಿತರಣೆ :

ಉಳಿದವರು ಬೇರೆ ವೃತ್ತಿಗಳಿಗೆ ಸೇರಲು ಮುಕ್ತರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಹಲವಾರು ಇಲಾಖೆಗಳು ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಗಳು ಅವರು ಇತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಪುನರ್ವಸತಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ಆದ್ಯತೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಇವರಿಗೆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲುಗಳು, ಕೌಶಲ್ಯ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ. ಅಗ್ನಿವೀರ್‌ಗಳು ಅಸುರಕ್ಷಿತ ಎಂಬ ಭಾವನೆ ಒಂದು ಕಲ್ಪನೆಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಅಧಿಕೃತ ಮೂಲಗಳು ತಿಳಿಸಿವೆ. ಸ್ವಂತ ಉದ್ಯೋಗ ಮಾಡಬಯಸುವವರು ಇಲ್ಲಿ ಹಣಕಾಸಿನ ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಾಲವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಬಯಸುವವರಿಗೆ 12 ತರಗತಿಯ ಸಮಾನ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ ಬ್ರಿಡ್ಜಿಂಗ್ ಕೋರ್ಸ್ ಅನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಮೂಲಗಳು ತಿಳಿಸಿವೆ.

ನೇಮಕಾತಿಯಲ್ಲಿ ಆದ್ಯತೆಯ ಭರವಸೆ :

ಸದರಿ ಉದ್ಯೋಗಾಕಾಂಕ್ಷಿಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸಶಸ್ತ್ರ ಪೊಲೀಸ್ ಪಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಸರ್ಕಾರ ಈಗಾಗಲೇ ಹೇಳಿದೆ. ಬಿಜೆಪಿ ಆಡಳಿತವಿರುವ ಕೆಲವು ರಾಜ್ಯಗಳು ಕೂಡ ಪೊಲೀಸ್ ನೇಮಕಾತಿಯಲ್ಲಿ ಆದ್ಯತೆಯ ಭರವಸೆ ನೀಡಿವೆ. ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ, ಇತರ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಅವರಿಗೆ ಹಲವಾರು ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ತೆರೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಸರ್ಕಾರ ಹೇಳಿದೆ. ಹೊಸ ನೇಮಕಾತಿ ವಿಧಾನವು ಸೈನ್ಯಕ್ಕೆ ನೇಮಕಾತಿ ಪುರುಷ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿದ ಹಿಂದಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಹೇಗೆ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬುದರ ಕುರಿತು ಆತಂಕವಿದೆ.

ಅಗ್ನಿವೀರರ ವೇತನ ಭತ್ಯೆಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು

- ವರ್ಷ 1 ಕಸ್ತಮೈಸ್ ಮಾಡಿದ ಪ್ಯಾಕೇಜ್ : ರೂ 30,000 (ಜೊತೆಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಭತ್ಯೆಗಳು)
- ವರ್ಷ 2 ಕಸ್ತಮೈಸ್ ಮಾಡಿದ ಪ್ಯಾಕೇಜ್ : ರೂ 33,000 (ಜೊತೆಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಭತ್ಯೆಗಳು)
- ವರ್ಷ 3 ಕಸ್ತಮೈಸ್ ಮಾಡಿದ ಪ್ಯಾಕೇಜ್ : ರೂ 36,500 (ಜೊತೆಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಭತ್ಯೆಗಳು)
- ವರ್ಷ 4 ಕಸ್ತಮೈಸ್ ಮಾಡಿದ ಪ್ಯಾಕೇಜ್ : ರೂ 40,000 (ಜೊತೆಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಭತ್ಯೆಗಳು) ಮೇಲಿನ ಪ್ಯಾಕೇಜ್‌ನಿಂದ 30 ಪ್ರತಿಶತವನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಕಾರ್ಪಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಠೇವಣಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಮೀಸಲಾತಿ

ಅಧಿಕೃತ ಸೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಕೋಸ್ಟ್ ಗಾರ್ಡ್ ಮತ್ತು ಡಿಫೆನ್ಸ್ ಪೋಸ್ಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ 16 ಡಿಫೆನ್ಸ್ PSU ಗಳಿಗೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಶೇ.10 ಮೀಸಲಾತಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ. ಕೇಂದ್ರೀಯ ಸಶಸ್ತ್ರ ಪೊಲೀಸ್ ಪಡೆಗಳು (CAPFs) ಮತ್ತು ಅಸ್ಸಾಂ ರೈಫಲ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ಶೇ.10% ಮೀಸಲಾತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಅದೇ ವೇಳೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯ ಪೊಲೀಸ್ ನೇಮಕಾತಿಯಲ್ಲಿ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ವಯೋಮಿತಿ

ಇತ್ತೀಚೆಗಷ್ಟೇ ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಗ್ನಿವೀರರಿಗೆ ವಯೋಮಿತಿ ಸಡಿಲಿಕೆಯನ್ನು ಘೋಷಿಸಿತ್ತು. 17.5 ವರ್ಷದಿಂದ 23 ವರ್ಷದೊಳಗಿನ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಅಗ್ನಿಪಥ್ ನೇಮಕಾತಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಅರ್ಹರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ಮೊದಲು ಗರಿಷ್ಠ ವಯೋಮಿತಿ 21 ವರ್ಷವಾಗಿತ್ತು. ಅಲ್ಲದೆ, CAOSF ಗಳು ಮತ್ತು ಅಸ್ಸಾಂ ರೈಫಲ್ಸ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ನಿಗದಿತ ಗರಿಷ್ಠ ವಯಸ್ಸಿನ ಮಿತಿಯನ್ನು ಮೀರಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ವಯೋಮಿತಿ ಸಡಿಲಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ನೇಮಕಾತಿ :

- ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಎರಡು ಬಾರಿ ಯೂಲಿಗಳ ಮೂಲಕ
- ಸೇವೆಗಳಿಗೆ (ಯಾವುದೇ ಜಾತಿ, ಪ್ರದೇಶ, ವರ್ಗ ಅಥವಾ ಧಾರ್ಮಿಕ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಿಂದ) ಅಖಿಲ ಭಾರತ, ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗ ನೇಮಕಾತಿಯಲ್ಲಿ ನೇಮಕಾತಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ, ನೇಮಕಾತಿಯು ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಜಾತಿಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಅನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ.
- ತರಬೇತಿ ಅವಧಿ : 6 ತಿಂಗಳು + ಮೂರುವರೆ ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ನಿಯೋಜನೆ.

ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಆತಂಕ :

- ತರಬೇತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಮಾನ: ಪ್ರಸ್ತುತ ಪಡೆಗಳು ನಂಬಬಹುದಾದ ಅದೇ ರೀತಿಯ ಕಾರ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಅವರನ್ನು ನಂಬಲು 6 ತಿಂಗಳ ಸಣ್ಣ ತರಬೇತಿಯು ಸಾಕಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- ಉದ್ಯೋಗದ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಸ್ವರೂಪ : ಭಾರತೀಯ ಸಶಸ್ತ್ರ ಪಡೆಗಳಲ್ಲಿನ ಉದ್ಯೋಗಗಳ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು ಎಂದು ಅವರು ನಂಬಿರುವ ಪ್ರತಿಭಟನಾಕಾರರು ಅಗ್ನಿಪಥ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಒತ್ತಾಯಿಸಿದರು.
- ಭವಿಷ್ಯದ ಅಭದ್ರತೆ : ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳ ಸೇವೆಯ ನಂತರ ಮಿಲಿಟರಿಯಿಂದ ಹೊರಬರುವ ಅಗ್ನಿವೀರ್‌ಗಳ ಭವಿಷ್ಯದ ಅನಿಶ್ಚಿತತೆ ಹಾಗೂ ಶಾಶ್ವತ ಉದ್ಯೋಗಗಳು ಅಥವಾ ಭರವಸೆಯ ಪಿಂಚಣಿ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಪ್ರಯೋಜನಳು ಸಿಗುವುದಿಲ್ಲ ಇವು ಪ್ರತಿಭಟನಾ ನಿರತ ಯುವಕರ ಆತಂಕಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.
- ಒಲವಿನ ಭಯ : ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ, 25% ಅಗ್ನಿವೀರ್‌ಗಳನ್ನು ಶಾಶ್ವತ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮಿಲಿಟರಿಗೆ ಸೇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಸೇನೆಯಲ್ಲಿ ಒಲವಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಹಲವರು ನಂಬುತ್ತಾರೆ.

ಇತರ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಇದೇ ರೀತಿಯ ಯೋಜನೆಗಳು

- ಕರ್ತವ್ಯದ ಸ್ವಯಂ ಪ್ರೇರಿತ ಪ್ರವಾಸ : ಯುಎಸ್‌ಎ ಪ್ರವಾಸಗಳು 6-9 ಅಥವಾ 12 ತಿಂಗಳುಗಳ ನಿಯೋಜನೆಯು ಮಿಲಿಟರಿ ಮತ್ತು ಸೇವೆಯ ಶಾಖೆಯ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ.
- ಕರ್ತವ್ಯದ ಕಡ್ಡಾಯ ಪ್ರವಾಸ (ಕನ್‌ಸ್ಟ್ರಿಪ್ಷನ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುತ್ತದೆ) : ಇಸ್ರೇಲ್, ನಾರ್ವೆ, ಉತ್ತರ ಕೊರಿಯಾ ಮತ್ತು ಸ್ವಿಡನ್‌ಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಸೇರಿಸುವ ಅಭ್ಯಾಸವನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ದೇಶಗಳು.

ಅಗ್ನಿವೀರ್ ನೇಮಕಾತಿ ಪ್ರಕಟನೆ ದಿನಾಂಕಗಳು

ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯ ಅಗ್ನಿವೀರ್ ಅಧಿಸೂಚನೆ : ಜೂನ್ 20, 2022 ಭಾರತೀಯ

ನೌಕಾಪಡೆಯ ಅಗ್ನಿವೀರ್ ಅಧಿಸೂಚನೆ : ಜೂನ್ 21, 2022 ಭಾರತೀಯ

ವಾಯುಪಡೆಯ ಅಗ್ನಿವೀರ್ ಅಧಿಸೂಚನೆ : ಜೂನ್ 24, 2022

Telegram Quiz

GK Quiz Time : 10.00 am & GK Quiz Time : 8.00 pm

Vidyakashi Top Ten One Liner

ಪ್ರಶೋತ್ತರಗಳು ಸಂಸ್ಥೆಯ Telegram & Instagram ನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯ



Vidyakashi Career Academy, Dharwad @ Vidyakashi.com

ವಿಶ್ವ ರಕ್ತದಾನಿಗಳ ದಿನಾಚರಣೆ – ಜೂನ್ 14

ರಕ್ತದಾನಕ್ಕಿಂತ ಶ್ರೇಷ್ಠವಾದ ದಾನ ಮತ್ತೊಂದಿಲ್ಲ ಎಂಬ ಮಾತು ಕೇಳಿದ್ದೇವೆ. ಮಾನವೀಯತೆಯ ಈ ಭಾವನೆಯನ್ನು ಗೌರವಿಸಲು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜೂನ್ 14 ಅನ್ನು ವಿಶ್ವ ರಕ್ತದಾನಿಗಳ ದಿನವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಫೆಡರೇಶನ್ ಆಫ್ ರೆಡ್ ಕ್ರಾಸ್ ಮತ್ತು ರೆಡ್ ಕ್ರೆಸೆಂಟ್ ಸೊಸೈಟಿ, ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಫೆಡರೇಶನ್ ಆಫ್ ಬ್ಲಡ್ ಡೋನರ್



ಆರ್ಗನೈಸಶನ್ ಮತ್ತು ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಬ್ಲಡ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಪ್ಯೂಷನ್ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಈ ದಿನವನ್ನು ಸ್ಮರಿಸುತ್ತದೆ.

ವಿಶ್ವ ರಕ್ತದಾನಿಗಳ ದಿನಾಚರಣೆ 2022ರ ಥೀಮ್ : ರಕ್ತದಾನವು ಒಗ್ಗಟ್ಟಿನ ಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿದೆ, ಎಲ್ಲಾ ಒಟ್ಟಾಗಿ ಸೇರಿ ಜೀವಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಿ.

ವಿಶ್ವ ರಕ್ತದಾನಿಗಳ ದಿನದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ :

- ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕ ರಕ್ತದಾನಿಗಳಿಗೆ ಧನ್ಯವಾದ ನೀಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ರಕ್ತ ಮತ್ತು ರಕ್ತದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಅಗತ್ಯವನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ರಕ್ತದಾನ ಮಾಡಲು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ವಿಶ್ವ ರಕ್ತದಾನಿಗಳ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮೇ 2005 ರಲ್ಲಿ 58ನೇ ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಅಸೆಂಬ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತದ ಆರೋಗ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಜೂನ್ 14 ರಂದು ಕಾರ್ಲ್ ಲ್ಯಾಂಡ್‌ಸ್ಟೈನರ್ ಅವರ ಜನ್ಮದಿನವನ್ನು ವಿಶ್ವ ರಕ್ತದಾನಿಗಳ ದಿನವೆಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು. ಕಾರ್ಲ್ ಲ್ಯಾಂಡ್‌ಸ್ಟೈನರ್ ಒಬ್ಬ ಆಸ್ಟ್ರೀಲಿಯಾದ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ವೈದ್ಯ ಮತ್ತು ರೋಗನಿರೋಧಕ ತಜ್ಞ ಅವರು ಆಧುನಿಕ ರಕ್ತ ಗುಂಪುಗಳ ವರ್ಗೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು

ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದರು. ಕಡಿಮೆ ರಕ್ತ ವರ್ಗಾವಣೆಯ ಅಪಾಯ ಮತ್ತು ಪೋಲಿಯೊ ವೈರಸ್ ಅನ್ನು 1909 ರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿದರು. ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಅವರ ಕೊಡುಗೆಗಳಿಗಾಗಿ ಅವರಿಗೆ ಶರೀರಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ 1930 ರಲ್ಲಿ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಯಿತು.

ವಿಶ್ವ ರಕ್ತದಾನಿಗಳ ದಿನದ ಇತಿಹಾಸ:

2005 ರಿಂದ ರಕ್ತದಾನಿಗಳ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆಯಾದರೂ, ಅದರ ಇತಿಹಾಸವು ನೂರಾರು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದಿನದು. ರಕ್ತ ವರ್ಗಾವಣೆಯ ಇತಿಹಾಸವು ಬ್ರಿಟಿಷ್ ವೈದ್ಯರಾಗಿದ್ದ ರಿಚರ್ಡ್ ಲೋವರ್ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತದೆ. ಅವರು ಪ್ರಯೋಗವಾಗಿ ಕುರಿಯ ರಕ್ತವನ್ನು ಮನುಷ್ಯನಿಗೆ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ವರ್ಗಾಯಿಸಿದರು. ಅವರು ಯಶಸ್ವಿ ರಕ್ತದಾನವನ್ನು ಮಾಡಿದ ಮೊದಲ ವೈದ್ಯರಾಗಿದ್ದರು ಮತ್ತು 1667 ರಲ್ಲಿ ಸೊಸೈಟಿಯ ಫಿಲಾಸಫಿಕಲ್ ಟ್ರಾನ್ಸಾಕ್ಷನ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದರು. ಅವರು ಹಾರ್ವರ್ಡ್ ರಕ್ತ ಪರಿಚಲನೆಯ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಿದರು ಮತ್ತು ರಕ್ತನಾಳದಿಂದ ಕಪ್ಪು ರಕ್ತವು ತೆರದಾಗ ಏಕೆ ಪ್ರಕಾಶಮಾನವಾದ ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ತನಿಖೆ ಮಾಡಿದರು. ರಿಚರ್ಡ್ ನಂತರ ಕಾರ್ಲ್ ಲ್ಯಾಂಡ್‌ಸ್ಟೈನ್ ಅವರು ಎಬಿಟಿ ರಕ್ತದ ಗುಂಪುಗಳ ಆವಿಷ್ಕಾರದೊಂದಿಗೆ ರಕ್ತದ ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದರು. ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ದಿನದ ಯಶಸ್ಸಿನ ನಂತರ, 2005 ರಲ್ಲಿ ಜೂನ್ 14 ಅನ್ನು ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ವಿಶ್ವ ರಕ್ತದಾನಿಗಳ ದಿನವೆಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು.

ರಕ್ತದಾನದ ಕುರಿತಾದ 10 ಸಂಗತಿಗಳು :

- ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ 1 ಮಿಲಿಯನ್‌ಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ಜನರು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್‌ನಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಕೀಮೋಥೆರಪಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಅವರಿಗೆ ಪ್ರತಿದಿನ ರಕ್ತದ ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ.
- ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಪ್ರತಿದಿನ 38,000 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಜನರಿಗೆ ರಕ್ತದಾನದ ಅಗತ್ಯವಿದೆ.
- ಪ್ಲಾಸ್ಮಾವನ್ನು ಪುನರುತ್ಪಾದಿಸಲು ನಮ್ಮ ದೇಶವು 48 ಗಂಟೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕೆಂಪು ರಕ್ತ ಕಣಗಳನ್ನು ಬದಲಿಸಲು 8 ವಾರಗಳವರೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
- ಒ - ನೆಗೆಟಿವ್ ರಕ್ತದ ಗುಂಪು ಅಪರೂಪ.
- 2016 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯವು 12 ಮಿಲಿಯನ್ ಯುನಿಟ್‌ಗಳ ಬೇಡಿಕೆಗೆ 10.9 ಮಿಲಿಯನ್ ರಕ್ತ ಘಟಕಗಳನ್ನು ದಾನ ಮಾಡಿದೆ ಎಂದು ವರದಿ ಮಾಡಿದೆ.
- ರಕ್ತ ಸಂಬಂಧಿತ ಕಾಯಿಲೆಗಳು ಥಲೆಸ್ಸೆಮಿಯಾ, ಸಿಕ್ಲ್ ಸೆಲ್ ಅನೀಮಿಯಾ ಇತ್ಯಾದಿ.
- ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕ ರಕ್ತದ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಸುಮಾರು 1.45 ಕೋಟಿ ಯುನಿಟ್ ಆಗಿದೆ. ದೇಶದ 3500 ಪರವಾನಗಿ ಪಡೆದ ರಕ್ತನಿಧಿಗಳ ಮೂಲಕ ಇದನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ದಾನ ಮಾಡಿದ ರಕ್ತದ ಶೆಲ್ಫ್-ಲೈಫ್ (ಜೀವಿತಾವಧಿ) ಸುಮಾರು 35 ರಿಂದ 42 ದಿನಗಳು. ಅದಕ್ಕಾಗಿಯೇ ರಕ್ತ ನಿಧಿಗಳಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನುಗಳನ್ನು ಮರುಪೂರಣಗೊಳಿಸುವ ನಿರಂತರ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿದೆ.
- ಆರೋಗ್ಯವಂತ ದಾನಿಗಳು 18 ರಿಂದ 65 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರುತ್ತಾರೆ.

26 ನೇ ಸಿಂಧು ದರ್ಶನ ಯಾತ್ರೆಯು ಲಡಾಖ್‌ನ ಲೇಹ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭ:

26 ನೇ ಸಿಂಧು ದರ್ಶನ ಯಾತ್ರೆಯು ಲೇಹ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಾತ್ರಿಗಳ ಸ್ವಾಗತದೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸ್ವಯಂಸೇವಕ ಸಂಘದ ಹಿರಿಯ ನಾಯಕ ಇಂದ್ರೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಮುಖ್ಯ ಅಂಶಗಳು:

- ಲೇಹ್‌ನಲ್ಲಿ 26ನೇ ವರ್ಷದ ಸಿಂಧು ದರ್ಶನವನ್ನು ಜೋಶಿ ಮಠದ ಭದ್ರಿಕಾ ಆಶ್ರಮದ ಜಗದ್ಗುರು ಶಂಕರಾಚಾರ್ಯ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ 1008 ವಾಸುದೇವಾನಂದ ಜೀ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಿದ್ದಾರೆ.
- 26 ನೇ ಸಿಂಧು ದರ್ಶನ ಯಾತ್ರೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ವಿಶೇಷ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಅಂಚೆಚೀಟಿಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತಿದೆ.
- ಲಡಾಖ್ ಪ್ರದೇಶದ ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೂ ಸಿಂಧು ಯಾತ್ರಿಗಳು ನೆರವು ನೀಡಲಿದ್ದಾರೆ.

VC

ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ

Current Affairs

ಪ್ರಜ್ಞಾತ ವಿಧ್ಯಮಾನಗಳ ಜೀವನಾಡಿ

Useful for all Competitive Exams

ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಕರೇಂಟ್ ಅಫೇರ್ಸ್
ಮಾಸಪತ್ರಿಕೆ
ಅಗಸ್ಟ್ ತಿಂಗಳಿಂದ ನಿಮ್ಮ ಮುಂದೆ

Best Magazine for Competitive Students

KPTCL 2017 ರ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ

Computer Literacy

1) Which of the following cannot be a variable?

- a) It
- b) On
- c) Int
- d) ___int _____

2) What is a Hash function?

- a) It creates a small flexible block of data
- b) It creates an encrypted block of data
- c) None of these
- d) It creates a small, fixed of data

3) Which of the following is not a Microsoft access database object

- a) Table
- b) Worksheet
- c) Form
- d) Module

4) The time for the disk arm to move the heads to the cylinder containing the desired sector is called

- a) Sector time
- b) Seek time
- c) Disk time
- d) Arm time

5) Attribute used with img tag to display the text if image could not load in browser.

- a) Description
- b) Alt
- c) Name
- d) id

6) This allows to check if a domain is available for registration

- a) Domain lookup
- b) Domain dossier
- c) None of them
- d) Domain check

7) In word document the file can get automatically saved after sometime. Where is this option enabled?

- a) Save as dialog box
- b) Save and send
- c) None of these
- d) Save tab on option dialog box

8) How do you connect all devices on the LAN?

- a) All of these
- b) Switches
- c) Routers
- d) Hub

9) Is python case sensitive when dealing with identifiers?

- a) Yes
- b) None of the mentioned
- c) Sometimes only
- d) No

10) What is the output of execution of following piece of code?

```
#include<stdio.h>
Main ()
Int i=1, j=2;
Switch(i)
```

```
{case i: print("GOOD");
break;
case j: print("BAD");
break;}
}
```

- a) Garbage value
- b) Function
- c) Compile error
- d) None of the other three

11) Tag used in HTML to create bulleted list.

- a) <nl>
- b)
- c)
- d) <list>

12) The dirty bit is set, before which operation

- a) Initialization
- b) None of these
- c) Read
- d) Write

13) What will happen when the exception is not caught in the program?

- a) None of these
- b) Program will execute
- c) Error
- d) Block of that code will not execute

14) What is the output of execution of following piece of code?

```
Void main()
{
int I=5;
printf("%d",i+++++i);
}
```

- a) Loop

- b) Compile error
- c) Garbage value
- d) Functions

15) Core of the operating system

- a) Kernel
- b) Script
- c) Commands
- d) Shell

16) How to select all data from student info table where the name begins with letter 'r'?

- a) SELECT * From studentinfo WHERE sname LIKE ' _r%';
- b) SELECT * From studentinfo WHERE sname LIKE '%r%';
- c) SELECT * From studentinfo WHERE sname LIKE 'r%';
- d) SELECT * From studentinfo WHERE sname LIKE '%r';

17) What is the output of execution of following piece of code?

```
main()
{
Int i;
Printf("%d",scanf("%d",&i)); //
value 10 is given as
}
```

- a) 4
- b) 3
- c) 1
- d) 2

18) Output of XML document can be viewed in a

- a) Web browser
- b) None of the these

- c) Notepad
- d) Word processor

19) What is the output of this program #include<iostream>

```
Using namespace std;
long factorial (long a)
{
If(a > 1)
Return (a * factorial (a + 1));
else
return (1);
}
int main ()
{
long num = 3;
cout << num << "!=" << factorial
(num);
return 0;
}
```

- a) Segmentation fault
- b) Compile time error
- c) 24
- d) 6

20) The reverse process of transferring the data back from the stack the CPU register I

- a) Pulling out the stack
- b) Popping off the stack
- c) Popping out the stack
- d) Pushing out the stack

Section 2 – General Awareness and Aptitude

21) ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಕುಳಿ (ಕ್ಯಾಪಿಟೇಷನ್) ಬೀಳುವು

ದಕ್ಕೆ ಮೂಲ ಕಾರಣಗಳೇನು?

- ಎ) ಹೆಚ್ಚಿನ ವೇಗ
- ಬಿ) ಕಡಿಮೆ ಬಾರೋಮೆಟ್ರಿಕ್ ಒತ್ತಡ
- ಸಿ) ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡ
- ಡಿ) ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತಡ

22) ಈ ಬಾರಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು 92 ವರ್ಷಗಳ ಹಳೆಯ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಮುರಿದು 2017ರ ಕೇಂದ್ರ ಮುಂಗಡ ಪತ್ರದೊಂದಿಗೆ _____

- ಮುಂಗಡ ಪತ್ರವನ್ನು ವಿಲೀನಗೊಳಿಸುವ ದೃಢ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿತು.
- ಎ) ರಾಜ್ಯ ಮುಂಗಡ ಪತ್ರ
- ಬಿ) ರೈಲ್ವೆ ಮುಂಗಡ ಪತ್ರ
- ಸಿ) ಸಾರಿಗೆ ಮುಂಗಡ ಪತ್ರ
- ಡಿ) ಬಂಡವಾಳ ಮುಂಗಡ ಪತ್ರ

23) _____ ನೇ ವಿಶ್ವ ಸಮರ ಆರಂಭವಾದದ್ದು 1ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 1929

- ಎ) ಎರಡನೇ
- ಬಿ) ನಾಲ್ಕನೇ
- ಸಿ) ಮೂರನೇ
- ಡಿ) ಮೊದಲನೇ

24) ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಕ್ತಿಯ ಸೂತ್ರ ನಿಜವಾಗಿದೆ ಹಾಗಾದರೆ ಇದು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಹರಿವು?

- ಎ) ಅಸ್ಥಿರವಾದ ಹರಿವು
- ಬಿ) ಸ್ಥಿರವಾದ ಹರಿವು
- ಸಿ) ಪ್ರಕ್ಷುಬ್ಧ
- ಡಿ) ಏಕರೂಪವಲ್ಲದ ಹರಿವು

25) _____ 1994 ರಲ್ಲಿ ಭುವನ ಸುಂದರಿಯಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳೆ

- ಎ) ಸುಶ್ಮಿತಾ ಸೇನ್
- ಬಿ) ಐಶ್ವರ್ಯ ರೈ
- ಸಿ) ದಿಯಾ ಮಿರ್ಜಾ
- ಡಿ) ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ ಛೋಪ್ರಾ

26) ಗಾಯತ್ರಿ, ರೋಹಿತ್ ಮತ್ತು ಸೀತಾರ ತಾಯಿ. ಅವಳು ವಾರದದಿನದಲ್ಲಿ ತನ್ನ ತಾಯಿಯೊಂದಿಗೆ

ವಾಸಿಸುತ್ತಾಳೆ ಮತ್ತು ವಾರಾಂತ್ಯವನ್ನು ತನ್ನ ಸೋದರ ಮಾವ ಜಗದೀಶನೊಂದಿಗೆ ಕಳೆಯುತ್ತಾಳೆ. ಜಗದೀಶ ತನ್ನ ಮಗಳು ಸೀಮಾಳೊಂದಿಗೆ ವಾಸಿಸುತ್ತಾನೆ. ಸೀಮ ಮತ್ತು ಗಾಯತ್ರಿಯ ಮಕ್ಕಳ ಸಂಬಂಧವೇನು?

- ಎ) ಸೋದರ ಸಂಬಂಧಿ
- ಬಿ) ಅತ್ತೆ
- ಸಿ) ಸೋದರಿ
- ಡಿ) ಅತ್ತಿಗೆ

27) _____ ಇದು ಪ್ರಾಚೀನ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಮತ್ತು ಶ್ರೇಷ್ಠವಾದ ನಾಗರಿಕತೆ

- ಎ) ಹರಪನ್
- ಬಿ) ವೇದಿಕ
- ಸಿ) ಇಂಡಸ್
- ಡಿ) ಏನ್ನಿಯಂಟ್

28) _____ ಇದು ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದ ಅತಿ ಹಳೆಯದಾದ ಮತ್ತು ಗೌರವಾನ್ವಿತ ನಾಟಕ ತಂಡ

- ಎ) ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸ್ಕೂಲ್ ಆಫ್ ಡ್ರಾಮ
- ಬಿ) ಬೆಂಗಳೂರು ಲಿಟಲ್ ಥಿಯೇಟರ್
- ಸಿ) ರೆನೈಸ್ಸಾನ್ಸ್
- ಡಿ) ರಂಗ ಶಂಕರ

29) ತೇಲುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು _____ ಹೀಗೆ ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ಎ) ದೇಹಸ್ಥಿರವಾದ ತೂಕ ಮತ್ತು ದ್ರವದ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಒತ್ತಡದ ಪರಿಣಾಮ
- ಬಿ) ದೇಹದ ಮೇಲೆ ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮುಖ ಒತ್ತಡದ ಪರಿಣಾಮ
- ಸಿ) ಸ್ಥಳಾಂತರಗೊಂಡ ದ್ರವದ ಪರಿಮಾಣ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಡಿ) ದ್ರವ ಸುತ್ತುವರಿದಾಗ ದೇಹದ ಮೇಲಾಗುವ ಒತ್ತಡದ ಪರಿಣಾಮ

30) ಒಂದು ವೇಳೆ ನಾಳದಕವಾಟವನ್ನು ತೆರೆದಾಗ ಯಾವ ವಿಧವಾದ ಹರಿವನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬಹುದು?

- ಎ) ಅವರ್ತ

- ಬಿ) ಸ್ಥಿರ
- ಸಿ) ಸರಾಗವಾದ
- ಡಿ) ಅಸ್ಥಿರ

31) ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ದೋಣಿಯಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿಣದ ಸರಳಗಳನ್ನು ತುಂಬಿ ಅದು ಒಂದು ಸ್ನಾನದ ಟಬ್‌ನಲ್ಲಿ ತೇಲುತ್ತಿರುವಂತೆ ಊಹಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಒಂದು ಸರಕನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ಅದು ಎರಡೂ ಖಾಲಿಯಾಗಿ ತೇಲುತ್ತಿದ್ದಾಗ ಟಬ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀರಿನಮಟ್ಟ

- ಎ) ಏರಿ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ
- ಬಿ) ಏರುತ್ತದೆ
- ಸಿ) ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ
- ಡಿ) ಒಂದೇ ರೀತಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ

32) ಒಂದು ಹರಿವು ಸುವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳುವುದು _____

- ಎ) ರೇಖೆಯೊಂದಿಗೆ ಅದರ ಒತ್ತಡ ದಹನಿ ಸಮಾನರಾಗಿದ್ದಾಗ
- ಬಿ) ಹರಿವು ಜ್ಯಾಮಿತಿಯ ಕೇಂದ್ರದ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ
- ಸಿ) ಹರಿವಿನಲ್ಲಿ ಸಮಾನಾಂತರ ವೇಗ
- ಡಿ) ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಗತಿಯ ಹರಿವು

33) _____ ಇದು ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಣ್ಣು

- ಎ) ಮಾವು
- ಬಿ) ಸೇಬು
- ಸಿ) ಕಿತ್ತಲೆ
- ಡಿ) ದ್ರಾಕ್ಷೆ

34) _____ ಇದು ಭಾರತದ ವಿಶಿಷ್ಟ ಉದ್ದೇಶದ ನ್ಯಾಯಾಲಯ. ಇದು ಗ್ರಾಹಕರ ಕುಂದು ಕೊರತೆ ಹಾಗೂ ವ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುತ್ತದೆ.

- ಎ) ಕಾರ್ಮಿಕ ನ್ಯಾಯಾಲಯ
- ಬಿ) ಇ-ಕೋರ್ಟ್
- ಸಿ) ಗ್ರಾಹಕ ನ್ಯಾಯಾಲಯ
- ಡಿ) ನಾಗರಿಕ ನ್ಯಾಯಾಲಯ

35) _____ ಇದು ಡಾ.ಎ.ಪಿ.ಜೆ ಅಬ್ದುಲ್

ಕಲಾಂ ಬರೆದ ಪುಸ್ತಕ

- ಎ) ದಿ ಸ್ಪೋರಿ ಆಫ್ ಮೈಲ್ಟೆಫ್
- ಬಿ) ವಿಂಗ್ಸ್ ಆಫ್ ಫೈರ್
- ಸಿ) ಡ್ರೀಮ್ಸ್ ಫ್ರಮ್ ಮೈಫಾದರ್
- ಡಿ) ದಿ ಡೈರಿ ಆಫ್ ಎ ಯಂಗ್ ಗರ್ಲ್

36) ದ್ರವಗಳು ಸಮತೋಲನ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು

- ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಏಕೆ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ
- ಎ) ದ್ರವಗಳು ಮೇಲ್ಮೈ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.
- ಬಿ) ದ್ರವಗಳು ಶಿಯರ್ ಪೋರ್ಸ್ ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ
- ಸಿ) ದ್ರವಗಳು ಸ್ಥಿತಿಗೆ ಪ್ರತಿರೋಧ ಒಡ್ಡಲಾರವು
- ಡಿ) ದ್ರವಗಳು ಜ್ಯಾಮಿತಿಯ ಸಾಮ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ

37) _____ ವೈದ್ಯಕೀಯ ತುರ್ತು

- ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ವಾಹನ ದಿಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ನಿವಾರಿಸಿ ಸುಲಭವಾಗಿ ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಡುವ ವಿಶೇಷ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇದು
- ಎ) ರೆಡ್ ಕಾರಿಡಾರ್
- ಬಿ) ಬ್ಲೂ ಕಾರಿಡಾರ್
- ಸಿ) ಕ್ಲಿಯರ್ ಕಾರಿಡಾರ್
- ಡಿ) ಗ್ರೀನ್ ಕಾರಿಡಾರ್

38) ಪೌಡ್ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮಹತ್ವವೇನು?

- ಎ) ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಸ್ಥಗಿತತೆ ಅಥವಾ ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆ ಒತ್ತಡ ಇರುವಲ್ಲಿ ಎರಡು ದ್ರವಗಳ ಮೂಲಕ ಏಕಕಾಲದ ಚಲನೆ
- ಬಿ) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿ
- ಸಿ) ನಾಳಗಳು, ವಿಮಾನದ ರೆಕ್ಕೆಗಳು, ನಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಪೂರ್ಣ ಮುಳುಗಿದ ಅಥವಾ ಪೂರ್ಣ ಸುತ್ತುವರಿದ ಹರಿವು
- ಡಿ) ಉತ್ಕೇಪಕ ಮತ್ತು ಸಂಜಾಮಿ ಚೆಟ್‌ನಿಂದ ಸೂಪರ್ ಸಾನಿಕ್ಸ್

39) _____ ದ ವೇಗವನ್ನು ಅಳೆಯಲು

- ಪಿಟೊಟ್ ಟ್ಯೂಬನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಎ) ಲ್ಯಾಮಿನರ್ ಹರಿವು
- ಬಿ) ಫ್ಲೋಯಿಂಗ್ ದ್ರವ

ಸಿ) ಟ್ರಬ್ಯೂಲೆಂಟ್ ಹರಿವು

ಡಿ) ಸ್ಥಿರ ದ್ರವ

40) ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಆಯಾಮದ ಹರಿವು ಸಂಭವಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಾದ ಸಂಗತಿಗಳೇನು?

- ಎ) ಒಂದು ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಬಿಂದುವಿಗೆ ದಿಕ್ಕು ಮತ್ತು ಪರಿಮಾಣದ ವೇಗ ಬದಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ
- ಬಿ) ದ್ರವದ ಕಣಗಳು ಸಮವಾದ ಮತ್ತು ಸಮಾನಾಂತರವಾದ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಸಂಚಲನಾಕೃತಿಯ ಮಾದರಿಗಳು ಒಂದೇ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

ಸಿ) ಯಾವುದೇ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ದ್ರವಕಣಗಳ ವೇಗ ನಿರಂತರದ ಸಮಯದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ರುವಂತೆಯೇ ಇರುತ್ತದೆ.

ಡಿ) ಎಲ್ಲಾ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ದಿಕ್ಕಿನ ಮತ್ತು ವೇಗದ ಪರಿಮಾಣ ಒಂದೇ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

41) ಒಂದು ದ್ರವದ ಹರಿವಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿದ್ರವದ ಕಣಗಳು ನಿಶ್ಚಿತವಾದ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಅವುಗಳ ಮಾರ್ಗಗಳು ಒಂದು ಮತ್ತೊಂದರ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ದಾಟುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿ. ಈ ರೀತಿಯ ಹರಿವನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

- ಎ) ಪ್ರಕ್ಷುಬ್ಧ ಹರಿವು
- ಬಿ) ಏಕರೂಪದ ಹರಿವು
- ಸಿ) ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಹರಿವು
- ಡಿ) ಸ್ಥಿರ ಹರಿವು

42) ಕೊಳವೆನಾಳದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಾಗಿ ಹರಿಯಲು ಬೇಕಾಗಿರುವುದು _____

- ಎ) ನಿರ್ವಾತ
- ಬಿ) ಯಾವುದೇ ಒತ್ತಡ
- ಸಿ) ವಾತಾವರಣದ ಒತ್ತಡ
- ಡಿ) ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತಡ

43) ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಕತ್ತರಿ ತಕ್ರಿಯನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ದೃಢೀಕರಿಸುತ್ತದೆ.

- ಎ) ಅದರ ಚಲನೆಯ ಹೊರವಾಗಿಯೂ ಘರ್ಷಣೆ ರಹಿತ ದ್ರವ ಅಸಂಭವ

- ಬಿ) ಒಟ್ಟು ಶಕ್ತಿಯ ಮೇಲೆ ನಿರ್ಧರಿತವಾಗಿದೆ.
 ಸಿ) ಎಲ್ಲ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳೂ ಸರಿ
 ಡಿ) ದ್ರವ ನಿಶ್ಚಲವಾಗಿದ್ದಾಗ ಅಸಂಭವ
- 44) ಭಾರತದ ಹೊಸ ನೋಟಿನಲ್ಲಿರುವ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳೆಲ್ಲವೂ
 ಎ) ಗಾಂಧಿಜೀ ಎಡಭಾಗಕ್ಕೆ ನೋಡುತ್ತಿರುವಂತಿದೆ
 ಬಿ) ಗಾಂಧಿಜೀಗೆ ಕನ್ನಡಕ ವಿಲ್ಲದಿರುವಂತೆ ಕಾಣುತ್ತಿದೆ
 ಸಿ) ಗಾಂಧಿಜೀ ಬಲಭಾಗಕ್ಕೆ ನೋಡುತ್ತಿರುವಂತಿದೆ
 ಡಿ) ಗಾಂಧಿಜೀ ಚಿತ್ರ ಸಣ್ಣದಾಗಿ ಕಾಣುತ್ತಿದೆ
- 45) _____ ಎಲ್ಲಿರುವ ಎರಡು ಹಕ್ಕಿಗಳಿಗಿಂತ ಕೈಯಲ್ಲಿರುವ ಒಂದು ಹಕ್ಕಿಯೇ ಮೇಲು.
 ಎ) ಆಠಾಶ
 ಬಿ) ತೋಟ
 ಸಿ) ಪೊದೆ
 ಡಿ) ಪಂಜರ
- 46) ಅಂತ್ಯಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಉಡುಪು _____ ಬಣ್ಣದ್ದು, ಕಪ್ಪು ಬಣ್ಣದಲ್ಲ
 ಎ) ಬಿಳಿ
 ಬಿ) ನೀಲಿ
 ಸಿ) ಕೆಂಪು
 ಡಿ) ಹಸಿರು
- 47) ಸರಣಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ 6, 30, 150, _____
 ಎ) 990
 ಬಿ) 750
 ಸಿ) 550
 ಡಿ) 850
- 48) ಒಂದು ನಾಳದಲ್ಲಿರುವ ರೆನಾಲ್ಡ್ ನಂಬರಿನ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಅದು ಸೂಚಿಸುವುದು.
 ಎ) ಸ್ಥಿರವಾದ ಹರಿವು
 ಬಿ) ವಿಪರೀತ ಪ್ರಕ್ಷುಬ್ಧವಾದ ಹರಿವು
 ಸಿ) ಸರಾಗವಾದ ಹರಿವು

- ಡಿ) ಸರಾಗವಾದ ಮತ್ತು ಸುಗಮವಾದ ಹರಿವು
- 49) ನೀರು 2999 ಮೀ. ಸುತ್ತಳತೆಯ ನಾಳದ ಮೂಲಕ ಹರಿಯುತ್ತದೆ. ಈ ಹರಿವನ್ನು ಅಳಿಯುವ ವಾಸನ
 ಎ) ವೆಂಜುರಿ ಮೀಟರ್
 ಬಿ) ರೋಟೋಮೀಟರ್
 ಸಿ) ಆರಿಫಿಕ್ ಪ್ಲೇಟ್
 ಡಿ) ಪಿಟೋಟ್ ಟ್ಯೂಬ್
- 50) ಶಿಲ್ಲಾಂಗ್ ಮೇಘಾಲಯದ ರಾಜಧಾನಿ ಹಾಗೂ ಗಿರಿಧಾಮ, ಇದನ್ನು ಈ ರೀತಿಯಲ್ಲೂ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?
 ಎ) ಮಳೆಯ ವಾಸಸ್ಥಾನ
 ಬಿ) ಇಬ್ಬನಿಯ ವಾಸಸ್ಥಾನ
 ಸಿ) ಸ್ವರ್ಗ
 ಡಿ) ಮೋಡಗಳ ವಾಸಸ್ಥಾನ
- 51) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಯು ಒಂದು ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನೊಳಗೊಂಡಿದ್ದು ಅದಕ್ಕೆ 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4 ಎಂದು ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸಮರ್ಥನೆಗಳು ಇವೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಮರ್ಥನೆಗಳು ಸಬಲವಾದದ್ದು ಮತ್ತು ಯಾವುದು ದುರ್ಬಲವಾದದ್ದು ಎಂಬುದನ್ನು ನೀವು ನಿರ್ಧರಿಸಿ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.
 ಹೇಳಿಕೆ : ಮಹಿಳೆಯರ ಮೇಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಕ್ರೌರ್ಯಕ್ಕೆ ಮಹಿಳೆಯರೇ ಹೊಣೆಗಾರರು ವಾದ :
 1. ಇಲ್ಲ. ಮಹಿಳೆಯರ ವಿರುದ್ಧ ಅಪರಾಧಕ್ಕೆ ಪುರುಷರು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಜವಾಬ್ದಾರ ರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
 2. ಹೌದು. ಮಹಿಳೆಯರೇ ಅಪರಾಧ ಮಾಡಲು ಪುರುಷರನ್ನು ಪ್ರೇರೇಪಿಸುತ್ತಾರೆ.
 ಎ) ಮೊದಲ ಅಥವಾ ಎರಡನೆಯ ಯಾವವಾದವೂ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿಲ್ಲ
 ಬಿ) ಮೊದಲನೇ ವಾದ ಮಾತ್ರ ಪ್ರಬಲವಾಗಿದೆ
 ಸಿ) ಎರಡನೇ ವಾದ ಮಾತ್ರ ಪ್ರಬಲವಾಗಿದೆ
 ಡಿ) ಮೊದಲ ಮತ್ತು ಎರಡನೆಯ

ಎರಡೂವಾದಗಳೂ ಪ್ರಬಲವಾಗಿದೆ.

52)_____ ಇವರು ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ಜಿಮ್ಮಾಸ್ಟ್ 2016 ರ ಸಮ್ಮರ್ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿ ಸ್ಪರ್ಧಿಸಿದ್ದರು.

- ಎ) ದೀಪಾ ಕರ್ಮಾಕರ್
- ಬಿ) ಸಾಕ್ಷಿ ಮಲ್ಲಿಕ್
- ಸಿ) ಸಾನಿಯಾ ಮಿರ್ಜಾ
- ಡಿ) ಪಿ.ವಿ.ಸಿಂಧು

53)1 ಮೀ 1 ಮೀ ದ್ವಾರವನ್ನು ಲಂಬವಾಗಿ 2 ಮೀ. ಆಳದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮುಳುಗಿಸಿದರೆ ಅದು ಒಟ್ಟು ಒತ್ತಡವೆಷ್ಟು?

- ಎ) 2000 ಕೆ.ಜಿ
- ಬಿ) 4000 ಕೆ.ಜಿ
- ಸಿ) 1000 ಕೆ.ಜಿ
- ಡಿ) 8000 ಕೆ.ಜಿ.

54)ನಮ್ಮ ಮೆಟ್ರೋ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾದದ್ದು ಯಾವಾಗ?

- ಎ) 15ನೇ ಆಗಸ್ಟ್ 2012
- ಬಿ) 5ನೇ ಜೂನ್ 2011
- ಸಿ) 1ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2010
- ಡಿ) 20ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್

55)_____ ಇದು ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ಮತ್ತು ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್‌ಡಮ್‌ನ ರಾಜಧಾನಿ

- ಎ) ಪ್ಯಾರೀಸ್
- ಬಿ) ಸ್ವಿಟ್ಜರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್
- ಸಿ) ಲಂಡನ್
- ಡಿ) ಮಾಲ್ಡೀವ್ಸ್

56)ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಲಾಂಛನವನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ದಿನ_____

- ಎ) 15ನೇ ಆಗಸ್ಟ್ 1947
- ಬಿ) 14ನೇ ನವೆಂಬರ್ 1948
- ಸಿ) 26ನೇ ಜನವರಿ 1950
- ಡಿ) 30ನೇ ಜನವರಿ 1956

57)_____ ಇದು ಜಾರ್ಖಂಡ್‌ನ

ರಾಜಧಾನಿ

- ಎ) ರಾಂಚಿ
- ಬಿ) ಜೋಧಪುರ್
- ಸಿ) ಶಿಮ್ಲಾ
- ಡಿ) ವಾರನಾಸಿ

58)ಒಂದು ದ್ರವದ ಸ್ಥಿರವಾದ ಹರಿವಿನಲ್ಲಿ ವೇಗದವರ್ಧನೆಯ ಮೌಲ್ಯವೇನು?

- ಎ) ಸ್ಥಿರ
- ಬಿ) ಅಸ್ಥಿರ
- ಸಿ) ಶೂನ್ಯವಲ್ಲ
- ಡಿ) ಶೂನ್ಯ

59)_____ ಇದು ಜಗತ್ತಿನ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಜಾತಂತ್ರ

- ಎ) ಬ್ರೆಜಿಲ್
- ಬಿ) ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಅಮೆರಿಕಾ
- ಸಿ) ಭಾರತ
- ಡಿ) ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ

60)ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವೆಬರ್ ಸಂಖ್ಯೆ

- ಎ) ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆಗೆ ಜಿಗುಟಾದ ಬಲ
- ಬಿ) ಜಿಗುಟಾದ ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ ಜಡತ್ವದ ಬಲ
- ಸಿ) ಮೇಲ್ಮೈ ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ ಜಡತ್ವದ ಬಲ
- ಡಿ) ಒತ್ತಡದ ಬಲಕ್ಕೆ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕ ಬಲ

Section – 3 – General English

61) Choose the synonym for the following word Augur

- a) Disenfranchise
- b) Prevaricate
- c) Contrive
- d) Divine

62) Choose the antonym for the following word desiccate

- a) Dilute
- b) Hydrate
- c) Disenfranchise
- d) approve

63) Rewrite the following sentences as reported speech.

He said. "Be quiet and listen to my words.

- a) He urged them and said be quiet and listen to his words
- b) He urged them to be quiet and listen to his words
- c) He urged they should be quiet and listen to his words
- d) He said you should be quiet and listen to his words

64) Choose the antonym for the following word precipitate

- a) Dedicate
- b) Storm
- c) Encumber
- d) Affect

65) Choose the synonym for the following word enervate

- a) Energize
- b) Bolster
- c) Placate
- d) Weaken

66) Rewrite the following sentences as reported speech

He said to the interviewer, "could you please repeat the question?"

- a) He requested the interviewer to please repeat the question.
- b) He requested the interviewer to please repeat the question
- c) He requested the interviewer if he could repeat the question
- d) He requested the interviewer to repeat the question.

67) Choose the synonym the following word vacillate

- a) Waver
- b) Disintegrate
- c) Salute
- d) Relegate

68) Choose the antonym for the following word stupefy

- a) Decrease
- b) Mollify
- c) Permit
- d) Limit

69) Rewrite the following sentences as reported speech

Pawan said to me, "If I hear any news, I'll phone you."

- a) Pawan told me that if he will hear my news. He will phone me.
- b) Pawan told me that if he heard any news, he will phone me.
- c) Pawan told me that if he heard any news, he would phone me
- d) Pawan told me that if he had heard any news, he would phone me

70) Provide the correct version of the given sentence when I am sixteen I am get my lisenche.

- a) When I am sixteen, I can get my license.
- b) When sixteen, I am to get my license.
- c) When I am sixteen, I am going to get my license.
- d) When I am sixteen, I am getting my license.

71) Provide the correct version of the given sentence we going to the super market later

- a) We should going to the supermarket later?
- b) Are we going to go to the supermarket later?
- c) Shall we go the supermarket later?
- d) We going to go to the supermarket later?

72) Choose the synonym for the following word Forsake

- a) Sustain
- b) Abandon
- c) Chastise
- d) Grace

73) Rewrite the following sentences as reported speech

The captain said to his men, "Stand at ease"

- a) The captain wanted his men to stand at ease.
- b) The captain told his men that they should stand at ease
- c) The captain commanded his men to stand at ease
- d) The captain urged his men to stand at ease

74) Choose the synonym for the following word desecrate

- a) Eulogize
- b) Uphold
- c) Manage
- d) Blaspheme

75) Choose the synonym for the

following word venerate

- a) Remove
- b) Respect
- c) Reject
- d) Love

76) Rewrite the following sentences as reported speech.

He said to me, I have often told you not to play with fire.

- a) He said to me that he often told me not to play with fire
- b) He told me that he had often told me not to play with fire
- c) He said that he has often been telling me not to play with fire
- d) He reminded me that he often said to me not to play with fire

77) Choose the antonym for the following word abstain

- a) Repel
- b) Disgrace
- c) Dismiss
- d) Indulge

78) Provide the correct version of the given sentence spot my dog is the faster runner in the hole neighborhood

- a) Spot, my dog, can be the faster runner in the whole neighborhood.
- b) Spot, my dog, he is the fastest runner in the hole neighborhood.
- c) Spot, my dog, is the fastest runner in the whole neighborhood.
- d) Spot my dog, it is the fastest runner in the hole neighborhood.

79) Choose the antonym for the following word pardon

- a) Acquit
- b) Condemn
- c) Release
- d) Appease

80) Choose the antonym for the following word reproach

- a) Warm
- b) Abuse
- c) Encourage
- d) approach

Section – 4 – General Kannada

81) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. ಲಿಂಗಗಳು

- ಎ) ಶಾಸಕಿ
- ಬಿ) ಗೌಡತಿ
- ಸಿ) ವಿದ್ವಾಂಸ
- ಡಿ) ಮಾಲಕಿ

82) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದ

- ಎ) ಕುತರ್ಕ
- ಬಿ) ವಾದ
- ಸಿ) ತಕರಾರು
- ಡಿ) ವಿವಾದ

83) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಪಕ್ಷಿ _____

- ಎ) ಪಕ್ಷಿಯರು
- ಬಿ) ಪಕ್ಷಿಗಳು
- ಸಿ) ಪಕ್ಷಿಯಂದಿರು
- ಡಿ) ಅಪಕ್ಷಿಗಳು

84) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. ತತ್ಸಮ ತದ್ಭವರೂಪ ಯಾತ್ರೆ _____

- ಎ) ಪಾತ್ರೆ
- ಬಿ) ಜಾತ್ರೆ
- ಸಿ) ಜಾತರ
- ಡಿ) ಯಾತರ

85) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಲಿಂಗಗಳು
ನಪುಂಸಕ ಲಿಂಗ _____

- ಎ) ಬಾಗಿಲು
- ಬಿ) ಎಮ್ಮೆ
- ಸಿ) ಪುನೀತ್
- ಡಿ) ಜಂಕೆ

86) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಕ್ರಿಯಾ _____

- ಎ) ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ
- ಬಿ) ಜ್ಯೋತಿಯು
- ಸಿ) ಬೆಳಗಿತು
- ಡಿ) ಮನೆಯನ್ನು

87) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಸೇರದ ಪದ _____

- ಎ) ತೆಂಡಲೂರ್
- ಬಿ) ವಿ.ವಿ.ಎಸ್.ಲಕ್ಷ್ಮಣ
- ಸಿ) ಪಿ.ವಿ.ಸಿಂಧೂ
- ಡಿ) ರಾಹುಲ್ ದ್ರಾವಿಡ್

88) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ

ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದ

ಮೃಗ ಜಲ _____

- ಎ) ಮರಿಜಿಂಕೆ
- ಬಿ) ಮರೀಚಿಕೆ
- ಸಿ) ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ
- ಡಿ) ಖಿಗಜಲ

89) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪದ

ನಿಶ್ಚಿತ _____

- ಎ) ನಿಶ್ಚಿಂತೆ
- ಬಿ) ಅಪನಿಶ್ಚಿತ
- ಸಿ) ಅನಿಶ್ಚಿತ
- ಡಿ) ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ

90) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪದ

ತೃಪ್ತಿ _____

- ಎ) ಸಂತೃಪ್ತಿ
- ಬಿ) ಅಸಂತೃಪ್ತಿ
- ಸಿ) ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ
- ಡಿ) ಅತೃಪ್ತಿ

91) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಪದ

ಸೇರದ ಪದ _____

- ಎ) ಎನ್ನ
- ಬಿ) ಜನ್ನ
- ಸಿ) ಪಂಪ
- ಡಿ) ಕೆ.ಎಸ್. ನರಸಿಂಹಚಾರ್ಯ

92) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರತ್ಯಯಗಳು

ಚತುರ್ಥಿ _____

- ಎ) ಮನೆಯಲ್ಲಿ
- ಬಿ) ದೇವರು
- ಸಿ) ಮಳೆಯಲ್ಲಿ
- ಡಿ) ಸಂಸ್ಕಾರಕ್ಕೆ

93) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದ

ನೇಸರು _____

- ಎ) ಸೂರ್ಯ
- ಬಿ) ಬಾನು
- ಸಿ) ಕೆಂಪು
- ಡಿ) ಶಶಿ

94) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪದ

ಮುಕ್ತಿ _____

- ಎ) ಅಮುಕುತಿ
- ಬಿ) ಮುಕ್ತಿ
- ಸಿ) ನಿರ್ಮುಕ್ತಿ
- ಡಿ) ವಿಮುಕ್ತಿ

95) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರತ್ಯಯಗಳು

ಪ್ರತಮ _____

- ಎ) ಪಾದವು
- ಬಿ) ಗೆಲುವನ್ನು
- ಸಿ) ಸಂತೋಷದಿಂದ
- ಡಿ) ಪ್ರಾಣಕ್ಕೆ

96) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರತ್ಯಯಗಳು

ತೃತೀಯಾ _____

ಎ) ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ

ಬಿ) ದೇವರನ್ನು

ಸಿ) ಬದಿಯಿಂದ

ಡಿ) ಕೇರಿಗೆ

97) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ತತ್ಸಮ ತದ್ಭವರೂಪ

ಧರ್ಮ _____

ಎ) ದಮ್ಮ

ಬಿ) ದರುಮ

ಸಿ) ಡಮರು

ಡಿ) ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ

98) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ವಚನರೂಪ

ಕಾಲ _____

ಎ) ಕಾಲಗಳು

ಬಿ) ಅಕಾಲಗಳು

ಸಿ) ಕಾಲವರು

ಡಿ) ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ

99) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಕ್ರಿಯಾಪದ _____

ಎ) ಕೊಂಡನು

ಬಿ) ಹಣ್ಣನ್ನು

ಸಿ) ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ

ಡಿ) ಅವನು

100) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ವಚನರೂಪ

ನೇಗಿಲು _____

ಎ) ನೇಗಿಲರು

ಬಿ) ನೇಗಿಲುಗಳು

ಸಿ) ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ

ಡಿ) ಅನೇಗಿಲುಗಳು

Key Answers

1) C	2) D	3) B	4) B	5) B	6) D	7) D	8) A	9) A	10) C
11) C	12) D	13) C	14) B	15) A	16) C	17) C	18) A	19) A	20) B
21) C	22) B	23) A	24) B	25) A	26) B	27) C	28) B	29) C	30) D
31) C	32) D	33) A	34) C	35) B	36) A	37) D	38) B	39) B	40) B
41) C	42) C	43) C	44) C	45) C	46) A	47) B	48) B	49) D	50) D
51) D	52) A	53) C	54) D	55) C	56) C	57) A	58) D	59) C	60) C
61) D	62) B	63) B	64) C	65) D	66) D	67) A	68) B	69) A	70) C
71) B	72) B	73) A	74) D	75) B	76) A	77) D	78) C	79) B	80) C
81) C	82) B	83) B	84) B	85) A	86) C	87) C	88) B	89) C	90) D
91) D	92) D	93) A	94) D	95) A	96) C	97) B	98) A	99) A	100) B



ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಕರಿಯರ್ ಅಕಾಡೆಮಿ

Today's Reader Tomorrow's Leader

ಕೆಎಎಸ್, ಪಿಎಸ್‌ಐ ಸ್ಟಡಿ ಸರ್ಕಲ್, ಧಾರವಾಡ

ನಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯತೆಗಳು

- 1) ಒಂದು ಬಾರಿ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದರೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಹುದ್ದೆ ಸಿಗುವವರೆಗೂ ತರಬೇತಿ.
- 2) ನುರಿತ ಬೋಧಕರು ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರಿವೃಂದದಿಂದ ಉಪನ್ಯಾಸ.
- 3) ಸುಸಜ್ಜಿತವಾದ ಕೊಠಡಿ, ಸ್ವಚ್ಛತೆ, ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಸೌಲಭ್ಯ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಧಾರಿತ ಕ್ಲಾಸರೂಮ್‌ಗಳು.
- 4) ಕೆ.ಎ.ಎಸ್. ಮತ್ತು ಪಿ.ಎಸ್.ಐ. ಟಾಪರ್‌ಗಳಿಂದ ವಿಶೇಷ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ.
- 5) ಪ್ರತಿ ರವಿವಾರ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ.
- 6) ಪ್ರತಿ ಬ್ಯಾಚಿಗೂ ಉಚಿತ ಡೈಟಿಕ್ ತರಬೇತಿ.
- 7) ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸ ಮಾಡಿದಂತ ಮತ್ತು ಹೊಸ ಪಠ್ಯಕ್ರಮಾನುಸಾರವಾಗಿ ಉಚಿತ ಅಧ್ಯಯನ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ವಿತರಣೆ (ವಿಷಯವಾರು).
- 8) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವಸತಿ ಮತ್ತು ಊಟದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ.
- 9) 24X7 ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸೌಲಭ್ಯ.
- 10) ಒತ್ತಡ ನಿವಾರಣೆಗೆ ಅಪ್ಪ ಸಮಾಲೋಚನೆ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಭೋಧನೆ.
- 11) ವಿಷಯವಾರು ಮತ್ತು ಘಟಕವಾರು ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುವುದು.
- 12) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿಷಯವಾರು ಸಂದೇಹಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ವಾರಕ್ಕೊಂದು Youtube ತರಬೇತಿ.
- 13) ಕಠಿಣ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಗಮನ ಹರಿಸುವಿಕೆ.
- 14) ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೂ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷ ಕಾಳಜಿ.
- 15) ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಕುರಿತು ಸಂದೇಹಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಾರಕ್ಕೊಂದು 'ಹೋಲ್ ಇನ್' ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.
- 16) ಮುಖ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಉತ್ತರದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕೌಶಲ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ವಿಶೇಷ ತರಗತಿಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುವುದು.
- 17) ಕೋರ್ಸ್ ಮುಗಿದ ನಂತರ 2 ತಿಂಗಳ ಕಾಲ 60ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುವುದು.
- 18) ಪ್ರತಿ ತರಗತಿಯಲ್ಲೂ ಮನಶಾಸ್ತ್ರ, ಓದುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನೆನಪಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸುವ ತರಗತಿಗಳು.

Karnataka's No. 1 Coaching Centre
Vidyakashi Career Academy, Dharwad



[instagram.com/Vidyakashi Career Academy, Dharwad](https://www.instagram.com/Vidyakashi Career Academy, Dharwad)



[telegram/Vidyakashi Career Academy, Dharwad](https://www.telegram/Vidyakashi Career Academy, Dharwad)



[facebook.com/Vidyakashi Career Academy, Dharwad](https://www.facebook.com/Vidyakashi Career Academy, Dharwad)



[YouTube:Vidyakashi Career Academy](https://www.YouTube:Vidyakashi Career Academy)

Vidyakashi.com

Vidyakashi Career Academy, Dharwad

Veerheights, Near Parisar Bhavan, Srinagar, Dharwad - 580004

Phone Numbers : 9611519475, 9611904354, 9611789853

REMEMBER YOU ARE A LIMITLESS POTENTIAL

ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಪಬ್ಲಿಕೇಷನ್‌ನ ಹೆಮ್ಮೆಯ ಕೊಡುಗೆಗಳು

Vidyakashi Career Academy, Dharwad

ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನ

IAS, KAS, PSI, FDA, SDA, PDO, C-Group, Etc

ಸ್ವರಾತ್ಮಕ ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಉಪಯುಕ್ತ

ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಪ್ರಕಾಶನ, ಧಾರವಾಡ

ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಕಲಿಯಿರಿ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಧಾರವಾಡ

INDIAN ECONOMICS

ಭಾರತದ ಅರ್ಥವ್ಯವಸ್ಥೆ

KAS, PSI, FDA, SDA, PDO, C-Group, Etc

ಸ್ವರಾತ್ಮಕ ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಉಪಯುಕ್ತ

ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಪ್ರಕಾಶನ, ಧಾರವಾಡ

Vidyakashi Career Academy, Dharwad

ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ

KAS, PSI, FDA, SDA, PDO, GPSTR, Etc

ಸ್ವರಾತ್ಮಕ ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಉಪಯುಕ್ತ

- ಪ್ರದೇಶ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ
- ಧಾರವಾಡ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ
- ಪ್ರಪಂಚ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ
- ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ

ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಪ್ರಕಾಶನ, ಧಾರವಾಡ

ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಕಲಿಯಿರಿ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಧಾರವಾಡ

ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಕೈಪಿಡಿ

KAS, PSI, RRB, Banking, PDO, SSC, Etc

ಸ್ವರಾತ್ಮಕ ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಉಪಯುಕ್ತ

Computer

ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಪ್ರಕಾಶನ, ಧಾರವಾಡ

ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಕಲಿಯಿರಿ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಧಾರವಾಡ

ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ

KAS, PSI, FDA, SDA, PDO, GPSTR, Etc

ಸ್ವರಾತ್ಮಕ ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಉಪಯುಕ್ತ

ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಪ್ರಕಾಶನ, ಧಾರವಾಡ

Vidyakashi Career Academy, Dharwad

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಆನ್ ಸುಲಭ!

English Grammar & Composition

An Easy Approach

With Kannada Explanation

ಅತ್ಯಂತ ಸುಲಭವಾಗಿ

Dr. Basavaraj Tallur
MA, Ph.D. KSET
Dr. Prashant Mandre
MA, Ph.D. KSET

ಭಾರತದ ಇತಿಹಾಸ

ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಸಂವಿಧಾನದಡಿ ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ

KAS, PSI, FDA, SDA, B.Ed & D.El, PDO, PC & RRB

ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಪ್ರಕಾಶನ, ಧಾರವಾಡ

ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಪ್ರಕಾಶನ, ಧಾರವಾಡ

ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಪ್ರಕಾಶನ, ಧಾರವಾಡ

Top ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಪ್ರಬಂಧಗಳು

IAS, KAS, PSI & ESI ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಉಪಯುಕ್ತ

PSI (Civil) ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಉಪಯುಕ್ತವಾದ ಮತ್ತು ಅತ್ಯಂತ ಸುಲಭವಾದ ಪುಸ್ತಕ.

ಶ್ರೀ ಗಣೇಶ್. ಮೆ. ಗುಂಪೂರಿ
ಪುಸ್ತಕ ವಿವರಿಸುವ ಮತ್ತು ಅನುಭವಿಸುವ ಉಪಯುಕ್ತ ಪುಸ್ತಕ.

ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಪ್ರಕಾಶನ, ಧಾರವಾಡ

PSI ಪೇಪರ್ - I
40+ ಅಧ್ಯಾಯಗಳು

ಗುಣ

ವಿವರವಾದ ಪರಿಚಯದ ಕೈಪಿಡಿ

ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಭ್ಯಾಸದ ಕೈಪಿಡಿ

ವಿವರವಾದ ಪರಿಚಯದ ಕೈಪಿಡಿ

ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಪ್ರಕಾಶನ, ಧಾರವಾಡ

Vidyakashi, Your Success Partner

Coaching!

ನಿಮ್ಮ ಯಶಸ್ಸಿನ ದಾರಿಬಿಡುವ, ನಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಕಲಿಯಿರಿ ಅಕಾಡೆಮಿ

ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಪುಸ್ತಕಗಳು ಪತ್ತಿರ ಪುಸ್ತಕದ ಅಂಗಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿವೆ. ಅನಕ್ಷರ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪುಸ್ತಕಾಲಯಕ್ಕೆ ಬಂದು 50% ಲಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಪುಸ್ತಕ ಪಡೆಯಬಹುದು. ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಹೋಲಿಸಿ ಮುಖಾಂತರವು ಪಡೆಯಬಹುದು.