

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ



Latest Current Affairs

Current Affairs

ತ್ರಜಿತ ವಿಧ್ಯಾಮಾನಗಳ ಜಿವನಾದಿ

ಮಾನ ಪ್ರತಿ

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

ಇಂಧನ ಪರಿಷಿಕ್ಷೆಗಳ
ಉಜ್ಜ್ವಲತೆ

ಹೊನ ನಂಜಕೆಯೊಂದಿಗೆ,
ಹೊನ ಅರ್ಥಾತ್ ನೋಂದಿಗೆ
ಹೊನ ಪ್ರತಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ
ಸಿಮ್ಮೆ ಮುಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ
ಕರೆಂಟ್ ಅಫೆಲ್‌ರ್ಸ್ ಮಾನಪ್ರತಿ

- ಮುಂಬಿರುವ ಹಲೇಕ್ಕೆಗಳು
- ತ್ರಜಿತ ಘಟನೆಗಳು



ನರೇಂದ್ರ ಮಾರ್ಡಿ



ಎಲಿಜಿಬೆಲ್ ರಾಜೀ



ನಿರ್ಮಲಾ ಶಿಥಾರಾಮ



ವೆಂಕಾಯ ನೆರ್ಲಿ



ಅಮಿತ್ ಶಾ



ಆರ್ಣಿ ಜೆಂಟ್



ನಿತಿನ್ ಗಡಕರಿ



ಮೆಂಕಾಯ್ ನೆರ್ಲಿ

KAS/PSI ಪರೀಕ್ಷೆ
ವಿಶೇಷಾಂಕ

ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ

ರಾಷ್ಟ್ರ

ರಾಜ್ಯ

ಆರ್ಥಿಕ

ರಾಜಕೀಯ

ತ್ರಿಭುಂ

ಕ್ರಿಡೆ

ದಾಳಿಲೆ

ಆಯ್ದು

ರಾಜೀನಾಮೆ

ರಂತ್ರಾಜ್ಯಾನ

ನೂತನ ಪುಸ್ತಕ

ಸಾರ್ಯಾಯಂಗ

ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ

ಉದ್ದೇಶಗೆ ಪುಸ್ತಿ

ಕಾರ್ಯಾಲಯ ಮಾಹಿತಿ

ಒಕ್ಕೆಗೊಂಡ ಕಣಿ

INTERNATIONAL
YOGA DAY
JUNE 21



ವಿಶೇಷ

KPTCL

ಜ್ಞಾನಿಯರೆ ಅಖಿಸ್ಟಂಚರ್

2017 ರ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿ

ಮೊದಲ ಪ್ರತಿಕೆಯು ಕೆವಲ ಅನೋಲ್‌ನ್‌ ಪ್ರತಿಕೆಯಾಗಿದ್ದು, ಅಗನ್ನಿ ತಿಂಗಳನಿಂದ
ಸಿಮ್ಮೆ ಹತ್ತಿರದ ಪುಸ್ತಕ ಅಂಗಡಿಗಳಲ್ಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕರೆಂಟ್ ಅಫೆಲ್‌ರ್ಸ್ ಮಾನಪ್ರತಿಕೆ ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತದೆ

జಿವದ್ವಾನಿ



ನನ್ನ ಪ್ರೀತಿಯ ಸ್ವಧಾರ್ಥಿಗಳೇ,
ತಮಗೆ ನನ್ನ ನಮಸ್ಕಾರಗಳು

“ಕೊಣವು ವಿದ್ಯಾಂ ಅಧಂಚ ಸಾಧಯೇತ್”

ಇದೊಂದು ಹಳೆಯ ಶಬ್ದಾಂಶ. ಇದು ಹೇಳುವುದೇನೆಂದರೆ “ಅರ್ಥಂ ಕೊಣವನ್ನು ಸಹ ವೈಫ್‌ ಮಾಡದೆ ವಿದ್ಯೆ ಕಲಿಯಬೇಕು; ಹೊಗಳಿಸಬೇಕು. ಏಕೆಂದರೆ ಮುಸೂರು ನೆಯನ್ನು ಕೊಡದೆ ಮರಣವು ನಮ್ಮನ್ನು ಕರೆದೋಯ್ದಬಿಡುತ್ತದೆ.” ಕೊಣಗಳು ಹೇಗೆ ಕಳೆದುಹೊಗುತ್ತವೆ ಎಂಬುವುದರ ಕಡೆಗೆ ನಾವು ಅಪ್ಪಾಗಿ ಗಮನ ಕೊಡದೆ ಇದ್ದುಬಿಡುತ್ತೇವೆ. ಕಾಲವನ್ನು ಸದುಪಯೋಗ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು, ಬದುಕನ್ನೇ ವೈಫ್‌ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಬಿಡುತ್ತೇವೆ. ಇನ್ನೊಬ್ಬಿರ ಬಗ್ಗೆ ಜಿಂಟಿಸಿದ ಸದಾ ಒಬ್ಬರು ಇನ್ನೊಬ್ಬಿರ ಬಗ್ಗೆ ಟೀಕೆ ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ನಾನು ನಮ್ಮ ಬದುಗಿನ್ನೊಬ್ಬಿರ ಎಷ್ಟು ಸಮಯವನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ ಎನ್ನುವುದನ್ನು ನಾವು ಗಮನಿಸಬೇಕು, ಧಾರವಾಡ ಬಿಜಾಪುರ ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯದ ನಾನಾ ಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ದಿನಕ್ಕೆ ಒಮ್ಮೆಯಾದರೂ, ನಾನು ಯಾರು? ನಾನು ಯಾತಕಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಬಂದಿದ್ದೇನೆ? ನಾನು ಏನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇನೆ? ನಾನು ಮಾಡಬೇಕಾದ ಕರ್ತವ್ಯವನು? ಎಂಬ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ತಮಗೆ ತಾವೇ ಕೇಳಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಇವು ನಮ್ಮ ಗುರಿಯನ್ನು ಸರಿಯಾದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಇಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ತಾವೆಲ್ಲರೂ ಆದಮ್ಮ ತಮ್ಮ ಅಧ್ಯಯನದ ಕಡೆಗೆ ಗಮನ ಕೊಡಿ ಯಾಕೆಂದರೆ ಡಿಸೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳ ಒಳಗಾಗಿ **Civil Police Constable, Panchayat Secretary, SDA, FDA** ಹಾಗೂ ಬಹು ನಿರೀಕ್ಷಿತ KAS ಮದ್ದಗಳಿಗೆ ಅಧಿಸೂಚನ ಹೊರಬಿಳ್ಳಿಲ್ಲವೆ. ಅಧಿಸೂಚನೆ ಆಗಲಿ ಎಂದು ಕಾರ್ಯತ್ವ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳಬೇಡೆ. ಏರನಾದವನು ಯಾದ್ಯದ ಮುಂಚೆಯ ತನ್ನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕರಗತ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಶತ್ರುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಯುದ್ಧಕ್ಕೆ ಸ್ವಾಧ್ಯಾನಾಗಿ ನಿಲ್ಲಿತಾನೆ ಹಾಗೆಯೇ ತಾವು ಸಹ ಕಾಲದ ಮಹಿಮೆಯನ್ನು ಅಧರ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ನಿಗದಿ ಪಡಿಸಿದ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಸಿದ್ಧರಾಗಿ ನಿಲ್ಲಿ ಬರುವ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ನಂದೊಂದು ಪ್ರೋಫೆರಿಸರ್ ಇದೆ ಎಂದು ಉತ್ಸಾಹದಿಂದ ಸಿದ್ದತೆ ನಡೆಸಿ. ವೇದಯುಗದಲ್ಲೇ ಒಂದು ಮಂತ್ರ ಕಾಲದ ಮಹಿಮೆ ಕುರಿತು ಹೇಳಿದೆ; “ಕಾಲಕಾಲಾಯ ವಿದ್ಯಹೇ ಮಾಹಾ ಕಾಲಾಯ ಧೀಮಹಿ ತನ್ನೋ ಕಾಲಿ ಪ್ರಮೋದಯಾತ್” ಅಂದರೆ “ಸಮಯದ ಪ್ರಜ್ಞಯು ನನ್ನಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಿ. ಕಾಲದ ಮಹಿಮೆಯ ಅರಿವು ನನಗಿರಲಿ. ಕಾಲದ ಒಡೆಯ, ಪ್ರಭು ಪರಮೇಶ್ವರನಿಗೆ ನಾನು ನಮಿಸುತ್ತೇನೆ” ಎಂದು ಈ ಮಂತ್ರ ಹೇಳುತ್ತದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ ಸಮಯದ ಜೊತೆಗೆ ನೀವು ಓಡಿ ಬದುಕಿನ ಗುರಿ ಮುಟ್ಟಿರಿ. ಕರಿಣಾದ ಪರಿಶ್ರಮವನ್ನು ಮಾಡಿದರೆ ಮಾತ್ರ ನಾವು ನಾವು ಅಂದುಕೊಂಡಂತೆ ಬದುಕುತ್ತೇವೆ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಮುಂದೆ ಬೇರೆಯವರ ಹೇಳಿದಂತೆ ನಾವು ಬದುಕೆಂಬಾಗುತ್ತದೆ. ನಿಮ್ಮ ಅಧ್ಯಯನದ ಮೇಲೆ ನೀವು ಭರವಸೆ ಇಟ್ಟಿದ್ದೀರಿ. ಓಡಿದ್ದನ್ನು 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 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಾನಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸ್ಪಾಟಿಕ್ ಜಿಕೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ ಆದ್ದರಿಂದ ಇದು ಪರೀಕ್ಷೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ತಮಗೆ ಅನುಕೂಲ ಆಗಲಿದೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸುತ್ತೇನೆ.

“ಜ್ಯೇ ಹಂಡ್, ವಂದೇ ಮಾತರಂ”

ಶ್ರೀ ಗಡ್ಡಪ್ಪ ಗುಂಬಾಟಿ

ಪಿಎಸ್‌ಎ - 2017 (2nd ರಾಷ್ಟ್ರಿಕ್)

ಗೌರವ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರು

ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಕರಿಯರ್ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಧಾರವಾಡ



ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ Current Affairs

ನಂಂತರ-2 ಸಂಪತ್ತ - 1 ಜುಲೈ-2022

ತ್ರೈ ಮಲ್ಲಿಕಾಚಾರಸೌರ್ಯ

ಮೊಲೀಸ್‌ಪಾಟೆಲ್‌ MBA

ಸಂಪಾದಕರು

ಡಾ. ಪ್ರತಿಂಥ ಮಾಂತ್ರೀ MA, PhD

ಶ್ರೀ ತಿವರಾಜ ಬಿಹಗೆರ M.Com

ಉಪಸಂಪಾದಕರು

ಶ್ರೀ ಶರೀರಮಾರ ವರಣಯ್ಯ MA, B.Ed
ಗೋರವ ಸಲಹಾಗಾರರು

ಶ್ರೀ ನಾನಾಗೌಡ ಬಿರಾದಾರ(ಡೊಮಾಳ)

ಶ್ರೀ ರಾಯಜ್ಞ ಹುಸಾಗೀ (AC Revenue)

ಡಾ. ಬಿಸಾರಜ ತಲ್ಲಿರ್ ಜ್ಯೇಶ MA, PhD

ಶ್ರೀ ಗೆಜ್ಜೆ ಗುಂಬಾಗಿ PSI

ಶ್ರೀ ಕೃಷ್ಣ್ಯಾಂದ ಅರಕೇರಿ PSI

ಶ್ರೀ ಜಾಫ್ರೆಶ ತಿಪ್ಪಾನಪರ ಕೆವಿಸ್‌(ಎಸಿ)

ಶ್ರೀ ಕಲ್ಲೇಶಪ್ಪ DYSP

ಶ್ರೀ ಶಿದ್ಧರಾಮಪ್ಪ ಮಾರಿಹಾಳ KAS

ಶ್ರೀ ಭರತ ತಳವಾರ DYSP

ಶ್ರೀ ರೇವತ್ತಿ ಗುರಿಕಾರ RSI

ಶ್ರೀ. ಮಂಡು ದೇವರಮನಿ RSI

ಡಾ. ಸರೀರೀ ಕಟ್ಟುಮನಿ MA, PhD

ಡಾ. ಮಹೇಶ ಬಾಗಿ ಜ್ಯೇಶ MA, PhD

ಸಂಪಾದಕ ಸಲಹಾ ಮಂಡಳ

ಶ್ರೀ ನಾನಾಗೌಡ ಪಾಟೆಲ್ M.Sc

ಶ್ರೀಮಿತಾನಂದ್ ಎಸ್ ಅರ್ಯ Railway Dept

ಶ್ರೀ ಡಿ.ಎ. ದರದಂತ್ಯಾಪಕ ಜ್ಯೇಶ MA, B.ED

ಶ್ರೀ ಮಹಿಂಬಾಳ ನಾಯ್ದಾ ಜ್ಯೇಶ MA

ಶ್ರೀ ಧರೇಶ್ ಬಾಗೇಶಪರ ಜ್ಯೇಶ MA

ವ್ಯವಹಾರಕರು

ಶ್ರೀ ಸಿತೀಶಕುಮಾರ ಬಿರಾದಾರ BA

ಪ್ರತಾರಕರು, ಮುದ್ರಕರು

ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಚಾರಸೌರ್ಯ ಮೊಲೀಸ್‌ಪಾಟೆಲ್

ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಪಟ್ಟಿಕೆಷನ್, ಧಾರವಾಡ

ಪತ್ರ ಚಿಂಹಣ

ಡಾ. ಪ್ರಶಾಂತ ಮಾಂತ್ರೀ MA, PhD

ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಜ್ಞಾನದತ್ತ

ಶ್ರೀ ಅಂತಕ್ಷ ಶಿ ದೇವುಳಾ

ತ್ರಂತರಣ ಅಧಿಕಾರಿ

ಶ್ರೀ ನಿಂಗರಾಡ ಮಾಳಗಿ

ಕರ್ಜೆಲಿ ವಿಜಾನ

ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಕರ್ಜೆಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ

ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ವೀರ ದ್ಯುಪ್ರ, ಪರಿಸರ

ಭವನದ ಪತ್ರಿಕೆ, ಶ್ರೀ ನಿಂಗರಾಡ ಸರ್ಕಾರ,

ಧಾರವಾಡ - 580003

ದೂರವಾಣಿ: 9611519475

9611904354

ಶ್ರಂಘಾದಕ್ಷಿಳಯ



ಶ್ರೀಯ ಓದುಗರೇ,

ಹೊಸ ಸಂಪುಟದೊಂದಿಗೆ, ಹೊಸ ಉತ್ತಮದಿಂದ, ಹೊಸದೊಂದು ಕನಸೊಂದಿಗೆ ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಕರೇಂಟ್ ಅಫೇರ್ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಮನಃ ಪೂರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. ಲಾಕ್ ಡೋನ್ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಸ್ಥಿರಗೊಳಿಸಲಾಗಿತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಬೇಡಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಗೌರವ ಸಲಹಾಗಾರರ ಪೇರಣಿಯ ಮೇರೆಗೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಮತ್ತೆ ಪೂರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಪ್ರಯತ್ನಕ್ಕೆ ನಿಮ್ಮ ಬೆಂಬಲದ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದೆ.

ಮನುಷ್ಯ ತಾನು ಮಾಡುವ ಎಲ್ಲ ಕೆಲಸವು ಯಿತ್ತಿಗೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಹೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆ, ಅದರೆ ಅದಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗುವ ಶ್ರದ್ಧೆ, ಪೂರ್ವಾಣಿಕ ಪ್ರಯತ್ನ ಮತ್ತು ದೂರದ್ವಿಷಯ ಹೊರತೆಯಿಂದ ಯಿತ್ತಿರುವ ಏನೋ ನೇಪಗಳನ್ನು ಹೇಳುತ್ತಾ ಕಾಲಕ್ಷೇಯತ್ತೇನೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹೀಗಾಗೆ ತಮ್ಮ ಗುರಿಯನ್ನು ಮುಟ್ಟಿರುವ ಕಡೆಗೆ ದಾಪುಗಾಲನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು. ಅತ್ಯಂತ ಪೂರ್ವಾಣಿಕತೆ ಮತ್ತು ಶ್ರದ್ಧೆಯಿಂದ ಓದಿ ಯಶಸ್ವನ್ನು ಪಡೆಯಬೇಕು.

ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಸರ್ಕಾರಿ ಹುದ್ದೆಯಲ್ಲಿನ ಬ್ರಹ್ಮಾಜಿರ ತಮ್ಮನ್ನು ವಿಚಲಿತಗೊಳಿಸಿರಬಹುದು. ಅದರೆ ಪೂರ್ವಾಣಿಕ ಪ್ರಯತ್ನಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಫಲವಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಯಾರೂ ಮರಿಯಬಾರದು. ಎಲ್ಲೋಡು ಒಂದು ಬ್ರಹ್ಮಾಜಿರವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಓದುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬಾರದು. ನಾವು ಪ್ರಯತ್ನವನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಮಾಡುತ್ತಾ ಹೋದರೆ ಯಶಸ್ವಿ ಒಂದಿಲ್ಲ ಒಂದು ದಿನ ಸಿಕ್ಕಿ ಸಿಗುತ್ತದೆ.

ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಕರಿಯರ್ ಅಕಾಡೆಮಿಯು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಿಳಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಎಲ್ಲ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಪಟ್ಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮುಖ್ಯಾಂತರ ಪರಿಷ್ಕಾರಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಎಲ್ಲ ಪರೀಕ್ಷೆ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಪತ್ರೆಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ಇದರಿಂದ ದೂರದ ಹೆಗ್ಲಿಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಸ್ವಧಾರಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಇದರಿಂದ ಸದುಪಯೋಗವಾಗುತ್ತದೆ. ತಾವುಗಳು ಕೂಡಾ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಬೇಟಿ ನೀಡಿ ತಾವುಗಳು ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು. 50% ರಿಯಾಯಿತಿ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು.

ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಕರೇಂಟ್ ಅಫೇರ್ ನಿಮ್ಮ ಮುಂದೆ ಬರಲಿದೆ. ತಾವುಗಳು ಮೊದಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿದಂತೆ ಇವಾಗಲೂ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಕೆಂಪಿಸಿಲ್ ಪರೀಕ್ಷೆ ಬರೆಯಿತ್ತಿರುವೆ ರಾಜ್ಯದ ಸ್ವಧಾರಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮುಖ್ಯ ಹಾರ್ಯಕೆಗಳು ಯಶಸ್ವಿ ನಿಮ್ಮದ್ದೇ ಆಗರಲಿ.....

ಧನ್ಯವಾದಗಳೊಂದಿಗೆ

ಇಂತಿ ತಮ್ಮ

ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾಚಾರಸೌರ್ಯ ಮೊಲೀಸ್‌ಪಾಟೆಲ್
ಪ್ರಥಮ ಸಂಪಾದಕರು ಮತ್ತು ನಿರ್ದೇಶಕರು
ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಕರಿಯರ್ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಧಾರವಾಡ

ಒಟ್ಟಿನ್ನಿಂದ ಒಟ್ಟಿಗೆ

ಸಂಪಾದಕೀಯ	1	2022 ನೇ ಸಾಲಿನ ಪ್ರಥಾನಮಂತ್ರಿ ಯೋಗ ಪ್ರಶ್ನೆ	18
ಪರಿವಿಡ	2	5ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಕೋಶಪದ ಸಂಭಂದಿಲ್ಲಿ ಉದಾನ್	21
ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ	3	ಪ್ರಥಾನಮಂತ್ರಿ ಕುಸುಮಾ ಯೋಜನೆ	25
ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ	5	ಪ್ರಚಲಿತ ಘಟನೆಗಳು	26
ಯೊಎಸ್‌ಎ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಲಹಾರರಾಗಿ ಆರೆತಿ ಪ್ರಭಾಕರ ನೇಮಕ	7	ಪ್ರಚಲಿತ ಘಟನೆಗಳು	22
ಭಾರತದ 2 ನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ತ್ಯಲ ಪೂರ್ಕೆದಾರ ರಷ್ಯಾ	8	ಪ್ರಚಲಿತ ಘಟನೆಗಳು	23
ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಂದಿಗೂ ಸಿಕ್ಕು ಸ್ಥಾನ	9	ನಿಧನ	38
ವರದನೇ ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಆಡಳಿತಗಾರ್ತಿ ಬ್ರಿಟನ್ ರಾಣಿ	10	2021-22 ನೇ ಸಾಲಿನ ರಳಿಜ ಕ್ಲೋಇ - ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ .41	
ವೆಂಚರ್ ಕ್ಯಾಥಿಟಲ್ ಹೊಡಿಕ	11	ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ಪವರ್ ಡಿಜಿಟಲ್ ವೇದಿಕೆ	44
ಯುಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎ ನೂತನ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು	12	ಅಗ್ನಿಪಥ್ ಯೋಜನೆ	53
ಪುಲಿಟ್ಟರ್ ಬಹುಮಾನಗಳು - 2022	14	ಪ್ರಚಲಿತ ಘಟನೆಗಳು	54
ವಿಶ್ವದ ಕೊಪ್ 100 ವರ್ಷಾನ ನಿಲ್ಬಾಗಳು	17	ಕೆಟಿಟಿಂಗ್‌ಲೆ 2017 ರ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ	60

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕರಿಯರ್ ಅಕಾಡೆಮಿ, ಧಾರವಾಡ

ಏರ ಫ್ಲೈಟ್, ಪರಿಸರ ಭವನದ ಹತ್ತಿರ, ಶ್ರೀನಗರ ಕ್ರೂಸ್, ಧಾರವಾಡ ಪ್ರಾ. 9611904354, 9611789853, 9611519475

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



ತ್ವಂ ಸಂಪನ್ಮೂಲ
ದಿನಾಂಕ 10 ಅಗಸ್ಟ್ 25
ರಿಂದ ವಿನಾಯಕ ಪೂರ್ಣಿಮೆ

ಸ್ವಧಾರತ್ತೆ ಪರಿಷ್ಕಾರ ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರ



- ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೂ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಸಲಹೆ
- 24x7 ಗ್ರಂಥಾಲಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
- ಎಲ್ಲ ವಿಷಯವಾದು ನೋಟ್‌ ಬರೆಸಲಾಗುವುದು
- ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಸಮಾಲೋಚನೆ, ಪ್ರತಿ ರವಿವಾರ ಮಾದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು
- ಉಚಿತ ದೃಷ್ಟಿಕೆ ತರಬೇತಿ
- ಬೆಂಗಳೂರು & ಧಾರವಾಡ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ತರಬೇತಿ
- ಪ್ರತಿವಿತ್ಯೇ 8 ಗಂಟೆಗಳ ತರಬೇತಿ
- ಉಚಿತ ಅಧ್ಯಯನ ಸಾಮಗ್ರಿ ಒದಗಿಸಲಾಗುವುದು

ವಿಶ್ವ ಯೋಗ ದಿನ - ಜೂನ್ 21



ಪ್ರಾಚೀನ ಭಾರತದ ಪರಂಪರೆಯ ಅತಿ ಮಹತ್ವದ ಕೊಡುಗೆ ಎಂದರೆ ಅದು ಯೋಗ. ಇದು ದೇಹ ಮತ್ತು ಮನಸ್ಸನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಮನಸ್ಸು ಮತ್ತು ಪ್ರಕೃತಿಯ ನಡುವಿನ ಬಾಂಧವ್ಯವೇ ಯೋಗ. ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸರ್ವತೋಮುಖ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಯೋಗ ಉತ್ತಮ ಸಾಧನ. ಯೋಗ ಕೇವಲ ವ್ಯಾಯಾಮವಲ್ಲ, ಇದು ವಿಶ್ವ ಮತ್ತು ಪ್ರಕೃತಿಯೊಂದಿಗೆ ನಮೃತನವನ್ನು ಒಂದಾಗಿಸುವ ಏದೆಯಾಗಿದೆ. ಯೋಗವು ಬದುಕನ್ನು ಬದಲಿಸುವ ಮತ್ತು ಆತ್ಮಾಕ್ಷರಿಯ ಸ್ವಷ್ಟಿ. ಯೋಗದ ಗುರಿಯು ಕೇವಲ ದೇಹವನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುವುದು ಮಾತ್ರವಲ್ಲ. ಮನಸ್ಸು, ದೇಹ ಮತ್ತು ಆತ್ಮೆ ಸೇರಿದ ಎಲ್ಲ ಮೂರು ಅಂಶಗಳನ್ನು ಶುದ್ಧಿಕರಿಸಲು ನೇರವಾಗುತ್ತದೆ.

8ನೇ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ:

- ಕಳೆದ ಎರಡು ಪಷಣಗಳಿಂದ ಕೊರೋನಾ ಕಾರಣದಿಂದ ಎಲ್ಲಿಯೂ ಯೋಗ ದಿನ ಆಚರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿರಲಿಲ್ಲ. 8ನೇ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಯೋಗ ದಿನ ಆಚರಣೆಯು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ನಗರಿ ಮೈಸೂರಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಕರುನಾಡಿನ ಕೇರಿಕೆ ಪತಾಕೆಯು ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿಡೆ ಪರಸಿಸಲಿದೆ. ಡ್ರಾಯಿಂಗ್ ರೂಮ್ ನಿಂದ ಬೋಡ್‌ರ್ ರೂಮ್‌ನವರೆಗೆ, ನಗರದ ಉದ್ಯಾನವನಗಳಿಂದ ಹಿಡಿದು ಕ್ರೀಡಾ ಸಂಕೀರ್ಣದವರೆಗೆ ಇಂದು ಯೋಗ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇಂದನ 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 ಹೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿಯವರು ಪ್ರಸ್ತಾಪವನ್ನು ಮಂಡಿಸಿದ್ದರು. ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಭಾರತದ ಪ್ರಧಾನಿಯಾಗಿ ಹೊದಲ ಬಾರಿ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಂಡ ಪ್ರಿಯೇ 2014ರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಯೋಗದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಸಾರಿದರು. ಯೋಗವು ವಿಶ್ವ ಶಾಂತಿಗೂ ಪೂರಕ ಎನ್ನಲು ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಗೆ ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡರು. 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 ಅಭ್ಯಾಸಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ವಿಶ್ವದ ಬಹುತೇಕ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಯೋಗ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- 2015ರಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆ ಜೂನ್ 21ನ್ನು ವಿಶ್ವ ಯೋಗ ದಿನ ಎಂದು ಘೋಜಿಸಿತು. ಅದರೊಂದಿಗೆ, ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿದ್ದ, ಕೆಲವು ಆಸ್ಕರ ವಿದೇಶಿಗರಷ್ಟೇ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದ ಯೋಗವನ್ನು ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ ಸಾಮೂಹಿಕವಾಗಿ ಅಭ್ಯಾಸಿಸುವಂತೆ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಮೋದಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾದರು.
- 2014ರ ಡಿಸೆಂಬರ್ 11ರಂದು ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಮನುಷ್ಯರೊಂದನ್ನು ಮಂಡಿಸಲಾಯಿತು. ಭಾರತದ ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿ ಅಶೋಕ್ ಮುಖಿಯ್ ಅವರು ಕರಡನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಿದರು. ಈ ಕರಡಿಗೆ ಯಾವುದೇ ವಿಶೇಷವಿಲ್ಲದೆ 177 ದೇಶಗಳು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಒಂದೂ ಮತ ಜಲಾವಣೆಯಾಗದೆ ಯೋಗ ದಿನ ಆಚರಣೆಯ ಕರಡು ಪ್ರತಿ ಅಂಗೀಕಾರವಾಯಿತು.

ಜೂನ್ 21ರಂದೇ ಏಕೆಂಬು?

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

ಮೊದಲ ವಿಶ್ವ ಯೋಗ ದಿನದ ಧಾರ್ಮಿಕತೆ:

- ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಯೋಗ ದಿನಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ತಯಾರಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಆಯುಷ್ಯ ಇಲಾಖೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. 2015ರ ಜೂ.21ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾದ ಮೊಟ್ಟಮೊದಲ ವಿಶ್ವ ಯೋಗ ದಿನದಂದು ಪ್ರಥಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ, 84 ದೇಶಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ 35,985 ಜನರು ನವದೇಹಲಿಯ ರಾಜಪಥಾನಲ್ಲಿ 35 ನಿಮಿಷ 21 ಆಸನಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದರು. ಇದನ್ನು ವಿಶ್ವದ ಲಕ್ಷ್ಯಂತರ ಜನ ಏಕೀಕರಿಸಿದರು. ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಇದು ಎರಡು ಗಿನ್ನೆಸ್ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿತು. ಒಂದೇ ಬಾರಿಗೆ 35,985 ಜನರು ಏಕಕಾಲಕ್ಕೆ ಒಂದಡೆ ಯೋಗ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿದ್ದ ಮೊದಲ ದಾಖಲೆ ಆದರೆ, ಒಂದೇ ಬಾರಿಗೆ 84 ದೇಶದ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಯೋಗದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದು ಮತ್ತೊಂದು ದಾಖಲೆಯಾಯಿತು.

ಪ್ರಮುಖ ಯೋಗ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಧೀಮೌರಿಗಳು

- 2015ರ ಧೀಮೌರಿ “ಸಾಮರಸ್ಯ ಮತ್ತು ಶಾಂತಿಗಾಗಿ ಯೋಗ”
- 2018: 2018 ರ ಧೀಮೌರಿ “ಶಾಂತಿಗಾಗಿ ಯೋಗ”.
- 2019 ರ ಧೀಮೌರಿ “ಹೃದಯಕ್ಕಾಗಿ ಯೋಗ”.
- 2020 ರ ಧೀಮೌರಿ “ಮನಯಲ್ಲಿ ಯೋಗ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬದೊಂದಿಗೆ ಯೋಗ”.
- 2021: 2021 ರ ಧೀಮೌರಿ “ಯೋಗಕ್ಕೆ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಯೋಗ”.
- 2022 ರ ಧೀಮೌರಿ “ಮಾನವೀರುತ್ತಿಗಾಗಿ ಯೋಗ”.

ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ ಜೂನ್ ೫

ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನವನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜೂನ್ ೫ರಂದು ಅಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಹಸಿರನ್ನು ಉಳಿಸಿ ಬೆಳೆಸುವ ಮೂಲಕ ಹೆಚ್ಚು ಸಮರ್ಥನೀಯ ಭವಿಷ್ಯವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ದಿನದಂದು ಪರಿಸರದ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗ್ಯತಿ ಮೂಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಪರಿಸರದ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡಲು ಅಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಜೀವಿಗಳ ಪೋಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಸರವು ಅತಿ ಮುಖ್ಯ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಹೀಗಾಗಿಯೇ ಈ ದಿನಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯಿದೆ. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ದ್ಯುಯವಾಕ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಪರಿಸರ ದಿನವನ್ನು ಅಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ ಪರಿಸರದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರತಿ ಮನುಷ್ಯನಲ್ಲಿ ಜಾಗ್ಯತಿ ಮೂಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಪರಿಸರವನ್ನು ಹಾಳು ಮಾಡುವುದನ್ನು ತಡೆಯುವುದಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ 143 ಕ್ರೂ ಹೆಚ್ಚು ದೇಶಗಳು ಈ ದಿನದಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾಗುತ್ತವೆ.



ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆ ಅರಂಭವಾಗಿದ್ದು ಯಾವಾಗ?

- ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನವನ್ನು 1974 ರಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಅನುಮೋದನೆಯೊಂದಿಗೆ ಆರಂಭಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಕುರಿತು 1972ರಲ್ಲಿಯೇ ಚರ್ಚೆಗಳು ಆರಂಭವಾಗಿತ್ತು. ಆದರೆ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಈ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಸಿ, 1974 ಜೂನ್ ೫ ರಂದು ಹೊದಲು ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನವನ್ನು ಒಂದು ದ್ಯುಯವಾಕ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಅಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನವನ್ನು ಯಾಕೆ ಅಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರಲ್ಲಿ ಪರಿಸರದ ಬಗ್ಗೆ ಕಾಳಜಿ ಮೂಡಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಜೂನ್ ೫ ರಂದು ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನವನ್ನು ಅಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ ಪರಿಸರದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರತಿ ಮನುಷ್ಯನಲ್ಲಿ ಜಾಗ್ಯತಿ ಮೂಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಪರಿಸರವನ್ನು ಹಾಳು ಮಾಡುವುದನ್ನು ತಡೆಯುವುದಾಗಿದೆ.

ವಿಶ್ವ ಪರಿಸರ ದಿನ 2022ರ ಧ್ಯೇಯವಾಕ್ಯ :

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

ಪರಿಸರ ದಿನದ ಉದ್ದೇಶಗಳು :

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

ಪರಿಸರದ ಮುನ್ಸಿಪಾಲಿಟಿ ಭಾರತ ಕ್ರೇಸಿಂಡ ಕ್ರಮಗಳು

- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅರಣ್ಯೇಕರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (NAP) :** ಇದು ನಾಶವಾದ ಅರಣ್ಯಗಳ ಪುನರ್ವರ್ಣಸತ್ತಿ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯಗಳ ಸುತ್ತ ಅರಣ್ಯೇಕರಣದ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರಿಕಿಸುತ್ತವೆ.
- ಹಸಿರು ಭಾರತಕ್ಕಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಿಷನ್ (GIM) :** ಇದು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ (NAPCC) ಅಡಿಯಲ್ಲಿದೆ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ತಗಿಸುವಿಕೆಯ ತಂತ್ರಾಗಿ ಅರಣ್ಯದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೀವವೈಧ್ಯ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ :** ನ್ಯೇಸರ್‌ಗಿರ್ ಆವಾಸಸ್ಥಾನಗಳ ಅವನತಿ, ವಿಫರಣೆ ಮತ್ತು ನಷ್ಟಿಸಿದ ದರಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಇದನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಇ-100 ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮಣಣೆಯಲ್ಲಿ ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಎಧೆನಾಲ್ ಉತ್ತಾದನೆ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.**
- 1ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್, 2023 ರಿಂದ ತ್ಯಾಲ ಕಂಪನಿಗಳು 20% ಎಧೆನಾಲ್ ಮಿಶ್ರಿತ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಅನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ಅನುಮತಿಸುವ E-20 ಅಥವಾ ಜನೆಯನ್ನು ಸರಕಾರವು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು E12 ಮತ್ತು E15 ಎಧೆನಾಲ್ ಮಿಶ್ರೋಗಳಿಗೆ BIS ವಿಶೇಷಣಗಳಿವೆ.**

ಅಮೆರಿಕಾ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಲಹಾಗಾರರಾಗಿ

ಅರತಿ ಪ್ರಭಾಕರ್ ನೇಮಕ

ವಾಸಿಂಗ್ಟನ್ ಭಾರತೀಯ - ಅಮೆರಿಕನ್ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಡಾ. ಅರತಿ ಪ್ರಭಾಕರ್ ಅವರನ್ನು ಯುವಸ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಉನ್ನತ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಲಹಾಗಾರರಾಗಿ ಜೋ ಬಿಡೆನ್ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ವಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಈ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ಶೈತಭವನ ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ - ಅಮೆರಿಕನ್ ಸಮುದಾಯವು "ಇತಿಹಾಸಿಕ" ಎಂದು ಪ್ರತಿಂಬಿಸಿದೆ.



ಡಾ ಪ್ರಭಾಕರ್ ಅವರು ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ನೀತಿಯ ಕಚೇರಿಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥಾದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.

"ಅಪ್ರೀಲ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಪಾಲಿಸಿ"ಯ ನಿರ್ದೇಶಕಿಯಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಸಹಾಯಕಯಾಗಿ ಡಾ. ಅರತಿ ಪ್ರಭಾಕರ್ ಅವರನ್ನು ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಮಾಡುವ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಬೈದ್ಯನ್ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಶೈತಭವನವದ ಅಧಿಕೃತ ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅರತಿ ಪ್ರಭಾಕರ್ ಎಲ್ಲಿಯವರು?

- 1959 ಫೆಬ್ರವರಿ 2 ರಂದು ದೇವಲಿಯಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿದ ಅರತಿ ಪ್ರಭಾಕರ್ ಮೂರು ವರ್ಷದವರಿದ್ದಾಗ ಅಮೆರಿಕಕ್ಕೆ ತಮ್ಮ ಕುಟುಂಬದ ಜೋತೆ ಹೋಗಿ ಅಲ್ಲಿಯೇ ನೆಲಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ಶಿಕಾಗೋದಲ್ಲಿ ಬಾಲ್ಯ ಕಳೆದ ಅವರು 10ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಟೆಕ್ನಾಸ್ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಹೋದರು. ಅಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಪದವಿ ಪಡೆದರು. ಕ್ಯಾಲಿಪ್ರೋನೀಯಾ ಇನ್ಸಿಟ್ಯೂಟ್‌ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಯಲ್ಲಿ ಅರತಿ ಪ್ರಭಾಕರ್ ಅನ್ನಯಿತ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಪಿಠೀಯಾದಿ ಪಡೆದು ಡಾ. ಅರತಿ ಪ್ರಭಾಕರ್ ಎನಿಸಿದರು. ಇಲ್ಲಿ ಈ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಪಿಠೀಯಾದಿ ಪಡೆದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆ ಎಂಬ ಗೌರವವೂ ಅವರದ್ದಾಗಿದೆ. ಅದೇ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಂಬು ಕೂಡ ಮಾಡಿದರು.
- ಡಾ. ಅರತಿ ಪ್ರಭಾಕರ್ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಪಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಅನುಭವ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. ಅಮೆರಿಕದ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನ್ಸಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಸ್ಟ್ಯಾಂಡರ್ಡ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥಯಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಅಂಥದ್ದಾಂದು ಹುದ್ದೆ ನಿಭಾಯಿಸಿದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆ ಅವರು.
- ಸ್ವೀಲ್‌ ಏಕ್ಯಾಪ್ಸ್ ಮೊದಲಾದ ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಾಗಿದ್ದು ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲೇ. ಸ್ವೀಲ್‌ ಏಕ್ಯಾಪ್ಸ್ ಎಂದರೆ ರಾಡಾರ್ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಬೀಳಿದಂತೆ ಮುನ್ಸುಗ್ಗಿ ಹೋಗಬಲ್ಲ ಯುದ್ಧವಿಮಾನ. ಜೋ ಬೈದ್ಯನ್ ಸರಕಾರದ ಸಂಪುಟದಲ್ಲಿ ಡಾ. ಅರತಿ ಪ್ರಭಾಕರ್ ಅವರಿಗೆ ಕ್ಯಾಬಿನೆಟ್ ದಜೆನ್‌ಯ ಸಾಫ್ಟ್‌ ಸಿಕ್ಯೂರಿಟಿ ಬೈದ್ಯನ್ ಸಂಪುಟಕ್ಕೆ ಈಗ ಇಬ್ಬರು ಭಾರತೀಯ ಮೂಲದವರು ಸಿಕ್ಯೂರಿಟಿಗಾಗಿದೆ.
- ಕಮಲಾ ಹ್ಯಾರಿಸ್ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಭಾರತದ 2ನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ತ್ಯಲ ಪೂರ್ವಕೆರಣಾರಿ ಮೊರಹೊಮ್ಮಿದ- ರಷ್ಯಾ



ಉಕ್ರೈನ್‌ನಲ್ಲಿನ ಯಂತುದ್ದಿದ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ರಷ್ಯಾದ ಕಚ್ಚು ತ್ಯಲವನ್ನು ಕಚ್ಚು ತ್ಯಲವನ್ನು ಪೂರ್ವಕೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಸೌದಿ ಅರೇಬಿಯಾವನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಿ ಭಾರತದ ಎರಡನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ತ್ಯಲ ಪೂರ್ವಕೆರಣಾರಿಯಾಗಿದೆ.

ಭಾರತೀಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾಗಾರರು ಮೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 25 ವಿರೀದಿಸಿದರು ಅಥವಾ ಅವರ ಎಲ್ಲಾ ತ್ಯಲ ಆಮದುಗಳ ಶೇಕಡೆ 16 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು. ರಷ್ಯಾದ ಮೂಲದ ಕಚ್ಚು ತ್ಯಲವು ಮೊದಲ

ಬಾರಿಗೆ ಏಪ್ರಿಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಒಟ್ಟು ಸಮುದ್ರ ಆಮದುಗಳಲ್ಲಿ 5 ಪ್ರತಿಶತವನ್ನು ಮುಟ್ಟುತ್ತೇ. 2021 ಮತ್ತು 2022 ರಲ್ಲಿ 1% ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಿತ್ತು. ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ರಷ್ಯಾದ ತ್ಯಲದ ಸುಮಾರು 40% ಅನ್ನ ಖಾಸಿಗಿ ರಿಬ್ಯುನರ್‌ಗಳಾದ ರಿಲಯನ್‌ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿಸ್‌ ಮತ್ತು ರೋಸ್‌ಫ್ರೋ-ಬೆಂಬಲಿತ ನಯಾರಾ ಎನಜೆಂಟ್ ವಿರೀದಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ವರದಿಯ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು:

- ಯುಎಸ್ ಮತ್ತು ಚೀನಾದ ನಂತರ ಭಾರತವು ವಿಶ್ವದ ಮೂರನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ತ್ಯಲ ಗ್ರಾಹಕವಾಗಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ 85 ಪ್ರತಿಶತದಲ್ಲಿ ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
- ವಿಶ್ವದ ಮೂರನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ತ್ಯಲ ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಮತ್ತು ಸೇವಿಸುವ ರಾಷ್ಟ್ರವಾದ ಭಾರತ, ಅಧ್ಯಕ್ಷ ವಾಳ್ಳಿಮಿರ್ ಪುಟೆನ್ ಉಕ್ರೈನ್ ಆಕ್ರಮಣಕ್ಕೆ ಆದೇಶಿಸಿದ ನಂತರ ರಷ್ಯಾದಿಂದ ಕಚ್ಚು ತ್ಯಲವನ್ನು ವಿರೀದಿಸುವುದನ್ನು ದೀರ್ಘಕಾಲ ಸಮರ್ಥಸಿಕೊಂಡಿದೆ.
- ಕಳೆದ ತಿಂಗಳು ತ್ಯಲ ಸಚಿವಾಲಯವು "ಭಾರತದ ಒಟ್ಟು ಬಳಕೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ರಷ್ಯಾದಿಂದ ಇಂಥನ ವಿರೀದಿಗಳು ಅತ್ಯಲ್ಪವಾಗಿ ಉಳಿದಿವೆ" ಎಂದು ಹೇಳಿತ್ತು.
- ಮೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಇರಾಕ್ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಅಗ್ರ ಪೂರ್ವಕೆರಣಾರಿಗಿ ಉಳಿದಿದೆ ಮತ್ತು ಸೌದಿ ಅರೇಬಿಯಾ ಕಾಗ ಮೂರನೇ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಪೂರ್ವಕೆರಣಾರಿ.
- ಜಾಗತಿಕ ಇಂಥನ ಬೆಲೆಗಳು ಏರುತ್ತಿರುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ರಷ್ಯಾದಿಂದ ತ್ಯಲ ಆಮದುಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಭಾರತವು ರಿಯಾಯಿತಿ ಬೆಲೆಗಳ ಲಾಭವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ.

ಬಹುಭಾಷಾ ನಿರ್ಣಯ ಅಂಗಿತಲಿಸಿದ ವಿಶ್ವನಂಧೆ ಭಾರತದ 'ಹಿಂದಿ' ನೂ ಸಿಕ್ಕು ನಾಳಿನ

ಮಹತ್ವದ ನಿರ್ಣಯವೊಂದರಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಜನರಲ್ ಅಸೆಂಬಿಲೀ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಹಿಂದಿ ಭಾಷೆಯನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸುವ ಬಹುಭಾಷಾ ಕುರಿತ ಭಾರತ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಅಂಗಿತರಿಸಿದೆ. ಈ ನಿರ್ಣಯದ ಪ್ರಕಾರ ಹಿಂದಿ ಭಾಷೆ ಸೇರಿದಂತೆ ಅಧಿಕೃತ ಮತ್ತು ಅಧಿಕೃತವಲ್ಲದ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಂದೇಶಗಳನ್ನು ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡಲಿದೆ. ಈ ನಿರ್ಣಯವು ಹಿಂದಿ ಭಾಷೆ ಜೊತೆಗೆ ಬಾಂಗ್ಲಾ ಮತ್ತು ಉದ್ಯುವನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿದೆ. ಈ ಸೇವನದೆಗಳನ್ನು ನಾವು ಸಾಗತಿಸುತ್ತೇವೆ. ಬಹುಭಾಷೆಯನ್ನು ಯುವಾನ ಪ್ರಮುಖ ಮೌಲ್ಯವೆಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಬಹುಭಾಷೆಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಿದ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗೆ ನಾವು ಕೃತಜ್ಞತೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತೇವೆ ಎಂದು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಭಾರತದ ಖಾಯಂ ಪ್ರತಿನಿಧಿ ರಾಯಭಾರಿ ಟಿ.ಎಸ್. ತಿರುಮೂರಿ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

ಹಿನ್ನಲೆ

- ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಂದಿ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ತನ್ನ 'ಹಿಂದಿ ಯುವಾ' ಯೋಜನೆಯ ಭಾಗವಾಗಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಜಾಗತಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಇಲಾಖೆಯ ಜೊತೆಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಬಜೆಟ್ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಹೊಂದಿದೆ.
- ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ 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 ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.
- ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಫೆಬ್ರವರಿ 1, 1946 ರಂದು ತನ್ನ ಮೊದಲ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಅಂಗಿತರಿಸಿದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಗುರಿ ಮತ್ತು ಚಂಡಿವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಪಂಚದ ಜನರಿಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತಿಳಿಸದ್ದೊರತು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯು ತನ್ನ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ ಎಂದು ಭಾರತ ಹೇಳಿತ್ತು.
- ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಂದಿ ಭಾಣ ಮಾಡಿದ ಮೊದಲ ನಾಯಕ ವಾಜಪೇಯಿ.
- ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆ ಮಾಡಿದ ಮೊದಲ ನಾಯಕ ಅನಂತಕುಮಾರ್.

ಒಟ್ಟು ಅಧಿಕೃತ ಭಾಷೆಗಳು

ಅರೇಬಿಕ್, ಚೈನೀಸ್, ಇಂಗ್ಲಿಷ್, ಫ್ರೆಂಚ್, ರಷ್ಯಾ ಮತ್ತು ಸ್ವಾನಿಷ್ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಆರು ಅಧಿಕೃತ ಭಾಷೆಗಳು;

ಯುನ್ಯೆಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್ ಜನರಲ್ ಅಸೆಂಬಿಲಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ: ಅಬ್ದುಲ್ಲಾ ಶಾಹಿದ್

ಯುನ್ಯೆಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್ ಜನರಲ್ ಅಸೆಂಬಿಲಿ ಪ್ರಧಾನ ಕಬ್ರೇರಿ: ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್, ಯುನ್ಯೆಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್.

ಪ್ರಿಟನ್‌ನ ರಾಣಿ ವಿಶ್ವದ ಎರಡನೇ ಅತಿ ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಆಡಳಿತಗಾರ್ತಿ

ಬ್ರಿಟನ್‌ನ ರಾಣಿ ಎಲಿಜಬೆತ್ || ಥಾಯ್ಲಂಡ್‌ನ ರಾಜನನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಿ ಪ್ರಾನ್ಸ್‌ನ ಲೂಯಿಸ್ XIV ನಂತರ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವದ ಎರಡನೇ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಆಳ್ವಿಕೆ ನಡೆಸಿದ ಹೊರೆ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಲಿಕೆಗೆ



ಪಾತ್ರರಾದರು. ಯುಕೆ 96 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನ ಕ್ಷೇನ್ಸ್ ಪ್ಲಾಟನಂ ಜುಬಿಲಿಯನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರಕ್ಕೆ 70 ವರ್ಷಗಳ ಸೇವೆಯನ್ನು ಭವ್ಯವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳೊಂದಿಗೆ ಆದರಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಪ್ಲಾಟನಂ ಜುಬಿಲಿ ಮೈಲಿಗಲ್ಲು ಗುರುತಿಸಲು ಯುಕೆ ಮತ್ತು ಕಾಮನಾವೆಲ್ನಾದ್ಯಂತ ನಾಲ್ಕು ದಿನಗಳ ರಾಯಲ್ ಪರೇಡ್‌ಗಳು, ಬೀದಿ ಪಾರ್ಟ್‌ಗಳು, ಪ್ರದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಇತರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ನಡೆಯುತ್ತವೆ.

1953 ರಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಬಿಫೇಕ್ ಸ್ಟ್ರೋಕರಿಸಿದ ರಾಣಿ ಎಲಿಜಬೆತ್ || ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2015 ರಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಮುತ್ತಜ್ಞಿ ರಾಣಿ ವಿಶ್ವೋರಿಯಾವನ್ನು ಏರಿಸಿ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ರಾಜರಾದರು. ಇದಿಗೆ ಅವರು 1927 ಮತ್ತು 2016 ರ ನಡುವೆ 70 ವರ್ಷ ಮತ್ತು 126 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಆಳ್ವಿಕೆ ನಡೆಸಿದ ಥಾಯ್ಲಂಡ್‌ನ ಕಿಂಗ್ ಭೂಮಿಬೋಲ್ ಅದುಲ್ಯದೇಜ್‌ ಅವರನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಿ ಮತ್ತೊಂದು ದಾಖಿಲೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಾನ್ಸ್‌ನ ಲೂಯಿಸ್ XIV 1643 ರಿಂದ 1715 ರವರೆಗೆ 72-ವರ್ಷ ಮತ್ತು 110- ದಿನಗಳ ಆಳ್ವಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ರಾಜನಾಗಿ ಉಳಿದಿದ್ದಾನೆ.

ಯುನ್ಯೇಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್ಡಮ್ ರಾಜಧಾನಿ: ಲಂಡನ್

ಯುನ್ಯೇಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್ಡಮ್ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ: ಚೋರಿಕ್ ಜಾನ್ಸನ್

ಯುನ್ಯೇಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್ಡಮ್ ಕರ್ನ್‌: ಪ್ರಾಂಡ್ ಸ್ವಲಿಂಗ್

ಚಂದ್ರನ ಅಶ್ಯಂತ ವಿವರವಾದ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ- ಜೀನಾ

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

2020 ರಲ್ಲಿ ಯುಎಸ್ ಮಾರ್ಪ್ ಮಾಡಿದ ಚಂದ್ರನ ಮೇಲ್ಮೈನ ಸೂಕ್ತ ವಿವರಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸುತ್ತದೆ. ಹೊಸ ನಕ್ಷೆಯು ಕುಳಿಗಳು ಮತ್ತು ರಚನೆಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾಗಿಲ್ಲ. ಇದು ಚಂದ್ರನ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಜೀನಾ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಚಂದ್ರನ ನಕ್ಷೆಯು ಪ್ರಪಂಚದ ಅಶ್ಯಂತ ವಿವರವಾದ ನಕ್ಷೆಯು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ, ಪರಿಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಚಂದ್ರನ ಮೇಲೆ ಇಳಿಯುವ ಸ್ಥಳದ ಆಯ್ದುಗೆ ಉತ್ತಮ ಕೌಡುಗೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಚಂದ್ರನ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಜೀನಾ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ: ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು

- ಜೀನಾ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಚಂದ್ರನ ಹೊಸ ಸಮಗ್ರ ಭೂವೈಜ್ಞಾನಿಕ ನಕ್ಷೆಯು 1:2,500,000 ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿದೆ. ಇದು ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ಅಶ್ಯಂತ ವಿವರವಾದ ಚಂದ್ರನ ನಕ್ಷೆಯಾಗಿದೆ.
- ಚಂದ್ರನ ನಕ್ಷೆಯು 12,341 ಪ್ರಭಾವದ ಕುಳಿಗಳು, 17 ಶಿಲಾ ಪ್ರಕಾರಗಳು, 81 ಪ್ರಭಾವದ ಬೇಸಿನಗಳು ಮತ್ತು 14 ವಿಧದ ರಚನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- ಚಂದ್ರನ ನಕ್ಷೆಯು ಹೊಸ ಮಹಾತ್ಮದ ವಿವರಗಳು ಚಂದ್ರನ ಭೂವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಅದರ ವಿಕಾಸದ ಬಗ್ಗೆ ಹೇರಳವಾದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿದೆ.
- ಚಂದ್ರನ ಅಶ್ಯಂತ ವಿವರವಾದ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಮೇ 30, 2022 ರಂದು ಸೈನ್ಸ್ ಬುಲೆಟಿನ್ ಪ್ರಕಟಿಸಿದೆ.

ರಾಜಧಾನಿ : ಬೀಜಿಂಗ್,



ವೆಂಚರ್ ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್ ಹೊಡಿಕೆ : ಬೆಂಗಳೂರು ಸ್ಥಾನ

ಟೆಕ್ ವೆಂಚರ್ ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್ ಹೊಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ವಿಷ್ಯಾದಲ್ಲೇ ಮೊದಲ ಸ್ಥಾನ ಗಳಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ 5ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ ಎಂದು ಇತ್ತೀಚಿನ ಸಂಶೋಧನಾ ಪರದಿಯಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿವಾಗಿದೆ. “ಡೀಲ್ ರೂಂ, ಕೋ ಫಾರ್ ಲಂಡನ್ ಅಂಡ್ ಪಾಟ್ರ್‌ರ್‌ನ ವರದಿ ಅನ್ನಯ ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದ ಮೊದಲ 5 ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಮೂಲದ ಕಂಪನಿಗಳು ಈಗಳೇ 7.5 ಶತಕೋಟಿ

ಡಾಲರ್ ವೆಂಚರ್ ಕ್ಯಾಪಿಟಲ್ ಹೊಡಿಕೆಯ ಆಕರ್ಷಣೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆ.

- ಹೊಡಿಕೆ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಜಾಗತಿಕ ನಗರಗಳಾದ ಸಿಂಗಾಪುರ, ಪ್ರೀರಿಸ್, ಬೆಲ್ಜಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಿದೆ.
- ಜಾಗತಿಕ ಸ್ವಾರ್ಥಪ್ರ ಇಕೋ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಪ್ರಗತಿ ತೋರುವ ಮೂಲಕ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ 22ನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ದೆಹಲಿ 26ನೇ ಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಮುಂಬಯಿ 36ನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ ಎಂದು ಸ್ವಾರ್ಥಪ್ರ ಜಿನೋಮ್ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ತಳಾಡಾರ್, ಜಿಟಾನ್, ಮಾಲ್ವಾ, ಮೊಜಾಂಬಿಕ್, ಸ್ಪಿಟ್‌ಲೆಂಡ್ UNSC – ಗೆ ನಡ್ವರಾಗಿ : ಅಯ್ಯು

ಕೆಕ್ಕಡಾರ್, ಜಪಾನ್, ಮಾಲ್ವಾ, ಮೊಜಾಂಬಿಕ್ ಮತ್ತು ಸ್ಪಿಟ್‌ಲೆಂಡ್ 2023–2024 ಅವಧಿಗೆ ಶಾಶ್ವತವಲ್ಲಿದ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿಗೆ ಚನಾಯಿತವಾಗಿವೆ ಮತ್ತು 2023 ಜನವರಿ 1 ರಂದು ಭಾರತ, ಇರ್ಲೆಂಡ್, ಕೆನ್ಯಾ, ಮೈಸಿಕೋ ಮತ್ತು ನಾವ್ ದೇಶಗಳು ಅಯ್ಯುರ್ಯಾದವು.

ಮುಖ್ಯ ಅಂಶಗಳು :



- ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿಯ ಖಾಯಂ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಭಾರತದ ಏರಡು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯು ಡಿಸೆಂಬರ್ 2022 ರಲ್ಲಿ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಅದು ಏಕಾಲದಲ್ಲಿ ಪ್ರಬಲ UN ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಸಾಫಾನವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಭಾರತವು 15 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಕೌನ್ಸಿಲ್‌ನ ಸುಧಾರಣಾ ಪ್ರಯತ್ನಗಳ ಮುಂಚೊಳಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಶಾಶ್ವತ ಸಾಫಾನ ಬೇಕೆಂದು ಹೇಳಿಕೊಂಡಿದೆ. ಇಂದು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಂರಚನೆಯಲ್ಲಿ ಇಪ್ಪತ್ತೊಂದನೇ ಶತಮಾನದ ಭೌಗೋಳಿಕ ರಾಜಕೀಯ ವಾಸ್ತವಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುವುದಿಲ್ಲ.
- ಸದಸ್ಯತ್ವದ ವರ್ಗಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಮೇಲೆ ಬ್ರೆಜಿಲ್ ಜಮನಿ, ಭಾರತ, ಜಮನಿ, ಭಾರತ ಮತ್ತು ಜಪಾನ್‌ನ ಜಿ-4 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಶಾಶ್ವತ ಸಾಫಾನಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವರಿಸಿದರೆ ಮಾತ್ರ ಕೌನ್ಸಿಲ್‌ನ ನಿರ್ಧಾರಗಳು ಸಂಪೂರ್ಣ ಸದಸ್ಯತ್ವದ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತವೆ ಎಂದು ಭಾರತ ಹೇಳಿದೆ.

ಹೊನ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಮತ್ತು ಡೀಸೆಲ್ ಕಾರುಗಳ ಮಾರಾಟ ಸಿಡ್ಲೇಧಿನಲ್ಲು ಯುರೋಪಿಯನ್ ಹಾರ್ಡ್‌ಪೆಂಟ್‌ಲ್ ಮತ್ತು ಜಲಾವಳ

ಯುರೋಪಿಯನ್ ಪಾಲ್‌ಪೆಂಟ್‌ನ ಶಾಸಕರು ಇತ್ತೀಚಿಗೆ 2035 ರಿಂದ ಹೊಸ



ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಮತ್ತು ಡೀಸೆಲ್ ಕಾರುಗಳ ಮಾರಾಟದ ಮೇಲೆ ನಿರ್ವಹಣನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಮತ್ತು ಹಾಕಿದ್ದಾರೆ. ಯುರೋಪ್ ಯುನಿಯನ್ ಶಾಸಕರು 2021 ಕ್ಕೆ ಹೇಳಲಿಸಿದರೆ 2030 ರಲ್ಲಿ ಆಷೋಮೊಬ್ಯೂಲ್‌ಗಳಿಂದ CO_2 ನಲ್ಲಿ 55 ಪ್ರತಿಶತದ ಘಟನೆ ಕಡಿತ ವೇಗ ನೇರು.

ಅನುಮೋದಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಮುಖ್ಯ ಅಂಶಗಳು:

- 2035 ರ ವೇಳೆಗೆ ಹೊಸ ಕಾರುಗಳಿಂದ CO_2 ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯನ್ನು 100% ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಅಗತ್ಯವಿರುವಂತೆ ಕಳೆದ ವರ್ಷ ಯುರೋಪಿಯನ್ ಕಮಿಷನ್ ಮಾಡಿದ ಪ್ರಸ್ತಾಪವನ್ನು ಶಾಸಕರು ಬೆಂಬಲಿಸಿದರು. ಇದು ಆ ದಿನಾಂಕದಿಂದ EU ನಲ್ಲಿ ಪಳೆಯುವಳಿಕೆ ಇಂಥನ - ಚಾಲಿತ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು ಅಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.
- 1990 ರಿಂದ ಮಟ್ಟಿಂದ 2030 ರ ವೇಳೆಗೆ ನಿವ್ವಳ ಗ್ರಹ-ತಾಪಮಾನದ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯನ್ನು 55% ರಷ್ಟು ಕಡಿತಗೊಳಿಸುವ ಯುರೋಪಿಯನ್ ಒಕ್ಕೂಟದ ಯೋಜನೆಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಆಧಾರ ಸ್ತಂಭವನ್ನು ಮತವು ಎತ್ತಿಹಿಡಿಯುತ್ತದೆ. ಇದು ಉದ್ದೇಶ, ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಸಾರಿಗೆಯಿಂದ ವೇಗವಾಗಿ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- 2035 ರ ವೇಳೆಗೆ 90% CO_2 ಕಡಿತಕ್ಕ ಗುರಿಯನ್ನು ದುರ್ಬಲಗೊಳಿಸಲು ಕೆಲವು ಶಾಸಕರು ಮಾಡಿದ ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಲಾಯಿತು.

ಯುರೋಪಿಯನ್ ಪಾಲ್‌ಪೆಂಟ್ ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿ : ಸ್ಟ್ರೋಬರ್‌, ಫ್ರಾನ್ಸ್
ಯುರೋಪಿಯನ್ ಪಾಲ್‌ಪೆಂಟ್ ಸ್ಥಾಪನೆ : 19 ಮಾರ್ಚ್ 1958.

ಪುಲಿಟ್‌ರ್ ಬಹುಮಾನಗಳು - 2022

ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮ, ಮಸ್ತಕಗಳು, ನಾಟಕ ಮತ್ತು ಸಂಗೀತದಲ್ಲಿ ಮಲಿಟ್‌ರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರ 106ನೇ ಸಾಲಿನ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಮಲಿಟ್‌ರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು ಪತ್ರಿಕೆ, ನಿಯತಕಾಲಿಕೆ, ಸಾಹಿತ್ಯ ಮತ್ತು ಯುನ್ಯೋಟ್‌‌ಡ್ ಸ್ಪೇಚ್‌ನ ಸಂಗೀತ ಸಂಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿನ ಸಾಧನೆಗಳಾಗಿ ನೀಡುವ



2022 Pulitzer Prizes

ಪ್ರಶಸ್ತಿಯಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು 1917 ರಲ್ಲಿ ಜೋಸ್‌ಫ್ ಮಲಿಟ್‌ರ್ ಅವರ ಇಚ್ಛೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಸಾಫಿಸಲಾಯಿತು. ಇದು ಕೊಲಂಬಿಯಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

2022ರ ಮಲಿಟ್‌ರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಪಾತ್ರಾಗಿಯವ ವಿಜೇತರ ಹೆಸರಿನ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಭಾರತೀಯರಿಗೆ ಮಲಿಟ್‌ರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಲಭಿಸಿರುವುದು ಹೆಚ್ಚೆಯ ಸಂಗತಿ. ಭಾರತೀಯರಾದ ಅದ್ವಾನ್ ಅಬಿದಿ, ಸನ್‌ಇಷಾರ್‌ದ್ ಮಟ್ಟ್‌ನ್, ಅಮಿತ್‌ ದೇವ್ ಮತ್ತು ಪತ್ರಿಕೋದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ರಾಯಿಟ್‌‌ನ ದಿವಂಗತ ಡ್ಯೂನಿಂ ಸಿದ್ದಿಕ್ ಅವರು ಮಲಿಟ್‌ರ್ 2022 ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಭಾಜನರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಕಳೆದ ವರ್ಷ ಅಪ್ಪಾನಿಸ್ತಾನದಲ್ಲಿ ತಾಲಿಬಾನ್ ಮತ್ತು ಸರಕಾರಿ ವೀರೇಷ ಪಡೆಗಳ ಮದ್ದೆ ನಡೆದ ಸಂಘರ್ಷಣೆ ವೇಳೆ ಬಲಿಯಾಗಿದ್ದ ರಾಯಿಟ್‌ ಭಾಯಾಗ್ರಾಹಕ ಡ್ಯೂನಿಂ ಸಿದ್ದಿಕ್ ಅವರಿಗೆ ಮರಣೋತ್ತರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೌರವ ಲಭಿಸಿದೆ.

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕೋವಿಡ್-19ನ ಚಿಕಿತ್ಸಾವನ್ನು ಮನಮುಟ್ಟಿವಂತೆ ಕ್ಯಾರೆರಾದಲ್ಲಿ ಸರೆಹಿಡಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ರಾಯ್‌‌ನ್ ಸುದ್ದಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿಡಿಯೋ ಜನರಲ್‌ಸ್ಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಈ ಸಾಲಿನ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಸಿಕ್ಕಿದೆ. ಈ ತಂಡದಲ್ಲಿ ದಾನಿಂ ಸಿದ್ದಿಕ್ ಜೋತೆಗೆ ಅದ್ವಾನ್ ಅಬಿದಿ, ಸನ್‌ಇಷಾರ್‌ದ್ ಮಟ್ಟ್‌ನ್ ಮತ್ತು ಅಮಿತ್‌ ದಾವೆ ಕೂಡ ಸರ್ವಶ್ರೇಷ್ಠ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಭಾಜನರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಜಲಿಕೊಳಧ್ಯಮದ ವಿಜೀತರ ಸಂಪರ್ಕ ಪಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಅವರ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ವಿವರಣೆಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಹ.

- **ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವೆ ವಿಜೀತ :** ವಾರ್ಷಿಕಗ್ರಂಥ ಮೋಸ್ ಜನವರಿ 6, 2021 ರಂದು ವಾರ್ಷಿಕಗ್ರಂಥ ಮೇಲಿನ ದಾಳಿಯ ಸುದ್ದಿಗಾಗಿ
- **ಬ್ರೇಕಿಂಗ್ ನ್ಯೂಸ್ ವರದಿ ವಿಜೀತ :** ಮೈಲ್‌ರಿಡಾದಲ್ಲಿ ಸೀಸ್‌ಡ್ರೋ ಅಪಾರ್ಕ್‌ಮೆಂಟ್‌ ಟಿವರ್‌ಗಳ ಕುಸಿತದ ವರದಿಗಾಗಿ ಮಿಯಾಮಿ ಹೆರಾಲ್ಡ್‌ನ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆ.
- **ತನಿಖಾ ವರದಿ ವಿಜೀತ :** ಕ್ಯಾರಿ ಜಿ. ಜಾನ್ಸನ್, ಟ್ಯಾಂಪಾ ಬೇ ಟ್ರೇನ್‌ನ ರೆಬೆಕಾ ವೂಲಿಂಗ್‌ಟನ್ ಮತ್ತು ಎಲಿ ಮುರ್ತೆ ಅವರು ಮೈಲ್‌ರಿಡಾದ ಏಕೆಕ್ ಬ್ಯಾಟರಿ ಮರುಬಳಕೆ ಫಟಕದೊಳಗೆ ಹೆಚ್ಚು ವಿಷಕಾರಿ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಿದರು. ಇದು ಕಾರ್ಮಿಕರು ಮತ್ತು ಹತ್ತಿರದ ನಿವಾಸಿಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ರಕ್ಷಿಸಲು ಸುರಕ್ಷತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಒತ್ತಾಯಿಸಿತು.
- **ವಿವರಣಾತ್ಮಕ ವರದಿ ವಿಜೀತ :** ವೆಬ್ ಸ್ಪೇಸ್ ಟೆಲಿಸ್ಟ್ರೋಪ್‌ ಹೇಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ ಎಂಬುದರ ಕುರಿತು ವರದಿ ಮಾಡಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಕ್ವಾಂಟಾ ಮ್ಯಾಗ್ಜೀನ್‌ನ ಸಿಬ್ಬಂದಿ, ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ನಟಾಲಿ ವ್ರೋಲ್ಮೋವರ್‌ಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆ.
- **ಕ್ಷಾತ್ರಿಯ ವರದಿ ವಿಜೀತರು :** ಬೆಟ್ರೋ ಗವರ್ನರ್‌ಮೆಂಟ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್‌ನ ಮ್ಯಾಡಿಸನ್‌ ಹಾಬ್ಸಿನ್ ಮತ್ತು ಚಿಕಾಗೋ ಟ್ರಿಬ್ಯೂನ್‌ನ ಸಿಸಿಲಿಯಾ ರೆಯೆಸ್ ವಿಫಲವಾದ ಕಟ್ಟಡ ಮತ್ತು ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಸುರಕ್ಷತಾ ಕೋಡ್ ಜಾರಿಯ ಚಿಕಾಗೋದ ಸುದೀರ್ಘ ಇತಿಹಾಸದ ಪರೀಕ್ಷೆಗಾಗಿ ಮಲಿಟ್ಟರ್.
- **ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವರದಿ ವಿಜೀತ :** ದಿ ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್ ಟ್ರೇನ್‌ನ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಒಂದು ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್‌ಗಾಗಿ ಮೋಲೀಸ್‌ರಿಂದ ಮಾರಣಾಂಶಿಕ ಟ್ರಾಫಿಕ್ ಸ್ಟ್ರೋಗಳ ಗೊಂದಲದ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಶ್ನೆ.
- **ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವರದಿ ವಿಜೀತ :** ಇರಾಕ್, ಸಿರಿಯಾ ಮತ್ತು ಅಪ್ಪಾನಿಸ್ತಾನದಲ್ಲಿ ಅಮೇರಿಕ್‌ ಮಿಲಿಟರಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಅಧಿಕೃತ ಖಾರೆಗಳಿಗೆ ಸವಾಲು ಹಾಕುವ ಯುಎಸ್ ನೇತ್ತೆತ್ತದ ವ್ಯವಹಾರಿಕ ದಾಳಿಗಳ ವ್ಯಾಪಕ ನಾಗರಿಕ ಟೋಲ್‌ಳನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಿದ ವರದಿಗಾಗಿ ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್ ಟ್ರೇನ್‌ನ್ನು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಪ್ರಶ್ನೆ.
- **ಫೈಚರ್ ವಿಜೀತ :** 9/11 ರಿಂದ 20 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕುಟುಂಬದ ನಷ್ಟದ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರದ ಚಿತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ದಿ ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್‌ನ ಜೆನಿಫರ್ ಸೀನಿಯರ್
- **ಕಾಮೆಂಟರಿ ವಿಜೀತ :** ಕಾನ್ಸಾಸ್ ಸಿಟಿ ಸ್ಟ್ರೋನ ಮೆಲಿಂಡಾ ಹೆನ್‌ಬಿಗರ್‌ ಅವರು ಲ್ಯಂಗಿಕ ಪರಭಕ್ತಕ ಎಂದು ಆರೋಪಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ನಿವೃತ್ತ ಮೋಲೀಸ್ ಪತ್ತೇದಾರಿ ಅಪಾದಿತ ಬಲಿಪಶುಗಳಿಗೆ ನ್ಯಾಯವನ್ನು ಕೋರುವ ಮನವೋಲಿಸುವ ಅಂಕಣ.
- **ಟೈಕೆ (ವಿಮರ್ಶೆ) ವಿಜೀತ :** ಸಲಾಮಿಶಾ ಟಿಲೆಚ್, ಕಲೆ ಮತ್ತು ಜನಪ್ರಿಯ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಕಮ್ಮ ಕಥೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಬರದಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್ ಟ್ರೇನ್‌ಗೆ ವಿಮರ್ಶಕರಾಗಿ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದ್ದರೆ.

ಸಂಪಾದಕೀಯ ಬರವಣಿಗೆ ವಿಚೇತ : ಲಿಸ್ಟ್ ಫಾಲ್ನೋಬಗ್‌, ಮೈಕಲ್ ಲಿಂಡೆನ್‌ಬಗ್‌ರ್‌, ಜೋ ಹೋಲಿ ಮತ್ತು ಹೊಸ್ಟ್‌ ಕ್ರನಿಕಲ್ ಲೂಯಿಸ್ ಕರಾಸ್‌ನ್‌ ಪ್ರಜಾರಕ್ಕಾಗಿ, ಮೂಲ ವರದಿಯೊಂದಿಗೆ ಮತದಾರರ ನಿಗ್ರಹ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಿದರು. ವ್ಯಾಪಕವಾದ ಮತದಾರರ ವಂಚನೆಯ ಪುರಣಾವನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಸಂವೇದನಾಶೀಲ ಮತದಾನದ ಸುಧಾರಣೆಗಳಿಗಾಗಿ ವಾದಿಸಿದರು.

ಇಲ್ಲೋಸ್ಟ್‌ಟೆಡ್ ರಿಮೋಟ್‌ಎಂಗ್‌ ಮತ್ತು ಕಾಮೆಂಟ್‌ರಿ ವಿಚೇತರು : ಫೆಂಡಾ ಅಜೀವ್‌, ಆಂಥೋನಿ ಡೆಲ್‌ ಕೋಲ್‌, ಜೋಶ್ ಆಡಮ್‌ ಮತ್ತು ಇನ್‌ಡರ್‌ನ ವಾಲ್ಟ್ ಹಿಕ್ ಉಯ್ಲ್‌ರ್ ಇಂಟ್‌ನ್‌ಮೆಂಟ್‌ ಕ್ಯಾಂಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಾಮಿಕ್‌ಗಾಗಿ.

ಬ್ರೇಕಿಂಗ್‌ ನ್ಯೂಸ್ ಪೋರ್ಚ್‌ಗ್ರಾಫಿ ವಿಚೇತ : ಅಪ್ಪಾನಿಸ್ತಾನದಿಂದ ಯುವಸ್ ನಿರ್ಗಮನದ ಕಂಪನಿ ಮತ್ತು ತುರ್ತ ಜಿತ್ರಗಳಿಗಾಗಿ ಲಸ್ ಏಂಜೆಲೀಸ್ ಟ್ರೇನ್‌ನ ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ ಯಾವ್‌.

ಪ್ರೈವೆಟ್ ಭಾಯಾಗ್ರಹಣ ವಿಚೇತರು : ಅದ್ದುನ್ ಅಬಿದಿ, ಸನ್ನ್ ಇಷಾರ್‌ದ್ ಮಟ್ಟ್‌, ಅಮಿತ್ ದೇವ್ ಮತ್ತು ರಾಯಿಟ್‌ನ ದಿವಂಗತ ಡ್ಯಾನಿಶ್ ಸಿದ್ದಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕೋವಿಡ್ ಹೋಲ್ ಜಿತ್ರಗಳಿಗಾಗಿ.

ಆಡಿಯೋ ರಿಮೋಟ್‌ಎಂಗ್‌ ವಿಚೇತ : ಮ್ಯಾಚೆರ್‌ ಮೀಡಿಯಾ ಮತ್ತು PRX ನ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು “Suave”ಗಾಗಿ – 30 ವರ್ಷಗಳ ಜ್ಯೇಲುವಾಸದ ನಂತರ ಸಮಾಜವನ್ನು ಮರು-ಪ್ರೇರಿಸುವ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ತಲ್ಲಿನಗೊಳಿಸುವ ಹೋಪ್‌ಲ್‌.

ಮನುಕರಗಳು, ನಾಟಕ ಮತ್ತು ಸಂಗೀತದ ಘಟ್ಟ.

- ಕಾದಂಬರಿ ವಿಚೇತ :** ದಿ ಸೆತನ್‌ಹೆಸ್ : ನಾನ್ ಅಕೊಂಟ್ ಆಫ್ ಎ ಮೈನರ್ ಅಂಡ್ ಅಲ್ಟ್ರಮೇಟ್ ಕೆವ್ ನೆಗ್ರಿಜಿಬಲ್ ಎಫ್‌ಸೋಡ್ ಇನ್ ದಿ ಹಿಸ್ಟರಿ ಆಫ್ ಎ ವೆರಿ ಫೇಮಸ್ ಫ್ಯಾಮಿಲಿ, ಜೋಶ್‌ಮಾ ಕೋಹೆನ್ ಅವರಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ.
- ನಾಟಕ ವಿಚೇತ :** ಫ್ರಾಟ್ ಹ್ಯಾಮ್‌, ಜೇಮ್ಸ್ ಇಜ್‌ಮ್‌
- ಇತಿಹಾಸ ವಿಚೇತ :** ಚೇಸಿಂಗ್ : ಮಿ ಟು ಮೈ ಗ್ರೇವ್ : ಆನ್ ಆಟ್‌ನ್‌ಪ್ರೆ ಮೆಮೋರಿ ಆಫ್ ದಿ ಜಿವ್ ಕ್ರೊಸ್‌ಸ್‌, ದಿವಂಗತ ಎನ್‌ಪ್ರೇಡ್ ರೆಂಬಟ್‌.
- ಕಾವ್ಯ ವಿಚೇತ :** ಖ್ರಾಂಕ್ : ಸಾನೆಟ್, ದಯೇನ್‌ನ್ ನ್ಯೂಸ್
- ಸಂಗೀತ ವಿಚೇತ :** ದ್ವಾನಿರಹಿತ ಮಾಸ್, ರಾವೆನ್ ಚಾಕೋನ್

ವಿಶ್ವದ ಜಾಗ್ 100 ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರಿಗೂ ಸ್ಥಾನ



ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೆಚ್ಚಿದಂತೆ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ಉನ್ನತ ಸ್ಥಾನ ಗಳಿಸುವುದು ಸಹ ಸಹಜ. ಯಾವುದೇ ದೇಶದಿಂದ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಬಂದಿಳಿಯುವ ಪ್ರಯಾಣಿಕರು ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಕ್ಕೆ ಮೊದಲ ಹೆಚ್ಚೆ ಇಡುತ್ತಾರೆ. ಹೀಗಾಗಿ ಯಾವುದೇ ದೇಶ ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳ ಪಾತ್ರವು ಇದೆ. ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಸ್ಕ್ಯಾಟ್‌ಕ್ಲ್ಯಾಸ್ ಎಂಬ ಸಂಸ್ಥೆ ವಲ್ಲೋ ಏರ್‌ಪೋರ್ಟ್‌ ಅವಾರ್ಡ್ 2022 ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ನಿಲ್ದಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿವೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಈ ನಾಲ್ಕು ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಕೆಂಪೇಗೌಡ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣವು ಸೇರಿದೆ ಎಂಬ ಅಂಶ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿದೆ.

ದಕ್ಕಿಗೆ ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ :

- ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣವು ಕೆಳದ ವರ್ಷ 71ನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿತ್ತು. ಆದರೆ ಈ ಭಾರಿ ಇನ್ನೂ 10 ಸ್ಥಾನಗಳಪ್ಪು ಮೇಲೆಕ್ಕೇರಿ ಈ ವರ್ಷ 61ನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆ. ಅನೇಕ ಪ್ರಯಾಣಿಕರು ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಕ್ಕೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಗ್ರಾಹಕ ಸೇವೆಗಾಗಿ ಭಾರತ ಮತ್ತು ದಕ್ಕಿಗೆ ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣವಿಂದು ಮತ್ತು ಹಾಕಿದರು. ಇನ್ನೂಳಿದ ಮೂರು ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳೆಂದರೆ ದೆಹಲಿಯ ಇಂದಿರಾ ಗಾಂಧಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ, ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನ ಜೀವಮಾರ್ಗ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ಮತ್ತು ಮುಂಬಯಿನ ಭತ್ತಪತಿ ತಿಖಾಜಿ ಮಹಾರಾಜ್ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ. ಭಾರತೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳು ಸಹ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಯಾಣಿಕರಿಗೆ ವಿಶ್ವದ ದರ್ಜೆಯ ಅನುಭವವನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದೆ ಎಂಬುದು ಈ ಪಟ್ಟಿಯಿಂದ ಸಾಬಿತಾದಂತಾಗಿದೆ.

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 ಇಂಥನದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿದೆ.

ನಂಬರ್ 1 ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ಯಾವುದು?

- ಜಾಗತಿಕ ಶ್ರೇಯಾಂಕದಲ್ಲಿ, ಹಮದ್ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣವನ್ನು (ದೋಹಾ, ಕತರ್) 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.
- ಫೋರ್ತೆಯೊದ ಹನೆಡಾ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ವಿಶ್ವದ ಸ್ಪಷ್ಟ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ, ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ದೇಶೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ, ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸೇವೆ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ) ಆಗಿದೆ.

2022ನೇ ಸಾಲನ ಪ್ರಥಾನ ಮಂತ್ರಿ ಯೋಗ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಘೋಷಣೆ

ಯೋಗದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕೊಡುಗೆಗಾಗಿ 2022ರ ಪ್ರಥಾನ ಮಂತ್ರಿ ಯೋಗ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನಾಲ್ಕಿಗೆ ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರು ಲಡಾಖೀನ ಬೌದ್ಧ ಸಂಪೂರ್ಣಿಯೂ ಸೇರಿದ್ದಾರೆ.



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

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

ಯೋಗ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರು :

- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಕ್ತಿ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಲಡಾಖೀನ ಲೇಹೆನ ಬಿಕ್ಕು ಸಂಘಸೇನಾ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಕ್ತಿ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬೆಂಬೆಲ್ಲನ ಸಾರ್ವಜ್ಞ ಪಾಲೋದ ರೋಡ್‌ಗ್ರಾಸ್‌ನ ಮಾರ್ಕೆಟ್ ವಿನಿತಿಯ್‌ನ ರೋಚೊ ಅವರು ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಭಾಜನರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಾಖಿಂದದ ಬುಷಿಕೆಶದ ದಿ ಡಿವೈನ್ ಲೈಫ್ ಸೆಸ್ಸೆಟ್ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಯುನ್ಯುಟ್‌ಡ್‌ ಕಿಂಗ್‌ಡಮ್‌ನ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ವೀಲ್ ಆಫ್ ಯೋಗ ಎರಡು ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲಿದೆ.

ಪ್ರಥಾನಮಂತ್ರಿ ಯೋಗ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಬಗ್ಗೆ :

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

2022ರ ಕಾದಂಬರಿಗಾಗಿ ಮಹಿಳಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ವಿಜೇತೆ

- ರುತ್ ಓರ್ನೆಕಿ



ಯೊವ್ಸೋ-ಕೆನಡಾದ ಲೇಖಕಿ, ಚಲನಚಿತ್ರ ನಿರ್ಮಾಪಕ ಮತ್ತು ರ್ಯಾನ್ ಬೌದ್ಧ ಪಾದಿ, ರುತ್ ಓರ್ನೆಕಿ ಅವರು ತಮ್ಮ ಕಾದಂಬರಿ ದಿ ಬುಕ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮ್ ಅಂಡ್ ಎಂಟಿಸ್‌ಸೋಗಾಗಿ ಈ ವರ್ಷ ಕಾದಂಬರಿಗಾಗಿ ಮಹಿಳಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ಓರ್ನೆಕಿಯವರ ನಾಲ್ಕನೇ ಕಾದಂಬರಿ 'ದಿ ಬುಕ್ ಆಫ್ ಫಾರ್ಮ್ ಅಂಡ್ ಎಂಟಿಸ್‌ಸೋ' ಹದಿಮೂರು ವರ್ಷದ ಹುಡಗನ ಕಥೆಯನ್ನು ಹೇಳುತ್ತದೆ. ಅವನು

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

ಲಂಡನ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಫ್ ಶಫ್ಕ್, ಮೇರ್ ಮೇಸನ್ ಮತ್ತು ಲೂಯಿಸ್ ಎಡ್ರೀಚ್ ಸೇರಿದಂತೆ ನಾಮ ನಿದೇಶ ತಿರಣ್ನು ಸೋಲಿಸಿ ರೂ.30,000 ಬಹುಮಾನವನ್ನು ವಿಜೇತಳಾಗಿ ರುತ್ ಓರ್ನೆಕಿ ಅವರನ್ನು ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು.

ಓರ್ನೆಕಿಯವರ ಹಿಂದಿನ ಕೃತಿಗಳಲ್ಲಿ 2013ರ ಬುಕ್‌ರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ-ನಾಮನಿದೇಶಿತ ಎ ಹೇಲ್ ಫಾರ್ ದಿ ಟೈಪ್‌ ಬೀಯಿಂಗ್ ಸೇರಿದಂತೆ, ಮೈ ಇಯರ್ ಆಫ್ ಮೀಟ್ಸ್ ಮತ್ತು ಆಲ್ ಓರ್ನೆಕಿಯೇಷನ್ ಕಾದಂಬರಿಗಳು ಸೇರಿವೆ.

2022ರ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾರತೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು

ಅಬುದಾಭಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾರತೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು. ಈ ವರ್ಷದ IIFA – 2022 ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಾನ್ ಖಾನ್, ಮನೀಶ್ ಪಾಲ್ ಮತ್ತು ರಿತೀಶ್ ದೇಶಮಂಜು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಸಿದ್ದಾರ್ಥ ಮಲ್ಹೇಶ್ವರ್ ಅವರ ಶೇಷಾ ಈ ವರ್ಷ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದಿದೆ. ಈ ಚಲನಚಿತ್ರವು ಇದು ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಗೆದ್ದಿದೆ. ಸದಾರ್ ಉದ್ಯೋಗ, ಮಿಮಿ ಮತ್ತು ಲುಡೋ ಚಲನಚಿತ್ರಗಳು ತಲಾ ಎರಡು ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದವು.

IIFA – 2022 ವಿಜೇತರ ಪಟ್ಟಿ:

- ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನಟ (ಮುರುಷ) ವಿಕ್ಟೀ ಕೌಶಲ್ಯ (ಸದಾರ್ ಉದ್ಯೋಗ)
- ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನಟಿ (ಮಹಿಳೆ) ಕೃತಿ ಸನೋನ್ (ಮಿಮಿ)
- ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನಿದೇಶಕ : ವಿಷ್ಣುವರದಂ (ಶೇಷಾ)

- **ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಚಿತ್ರ : ಶೇಷಾರ್**
- **ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಹಿನ್ನಲೆ ಗಾಯಕಿ : ರಾತನ್ ಲಂಬಿಯಾನ್ ಗಾಗಿ ಅಸೀಸ್ ಕೋ (ಶೇಷಾರ್)**
- **ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಹಿನ್ನಲೆ ಗಾಯಕ ಪುರುಷ : ರಾತನ್ ಲಂಬಿಯಾನ್ ಗೀತೆಗಾಗಿ ಜುಬಿನ್ ನೌಟಿಯಾಲ್, (ಶೇಷಾರ್)**
- **ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಾಹಿತ್ಯ : ಕೌಸರ್ ಮುನೀರ್ ಲೆಪ್ಪು ದೋ 83**
- **ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸಂಗೀತ ನಿದೇಶಕ : ಎಆರ್ ರಹಮಾನ್ ಅಶ್ರಾಂಗಿ ರೇ ಮತ್ತು ಜಿಸ್ಲೀನ್ ರಾಯಲ್, ಜಾವೇದ್-ಮೊಹಿನ್, ವಿಕ್ರಮ್ ಮಾಂಟ್ರೋನ್, ಬಿ ಪ್ರಾಕ್, ಶೇಷಾರ್ ಚಿತ್ರಕೃಗಿ ಜಾನಿ**
- **ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮಹಿಳಾ ಪ್ರಧಾನ : ಶರ್ವರಿ ವಾಫ್ (ಬಂಟಿಟ್‌ ಬಿಭಿ 2)**
- **ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕಥೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ: ಕಬೀರ್ ಖಾನ್, ಸಂಜಯ್ ಮರಾನ್ ಸಿಂಗ್ ಚೌಹಾರ್ 83**
- **ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೂಲ ಕಥೆ : ಅನುರಾಗ್ ಬಸ್ ಅವರ ಲುಡೋ**

2022ರ ಓಮ್ ಉದ್ಯಮ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರು – ರಶ್ಮಿ ನಾಹಾ



ಕೆಸ್ಪ್ನೋ ಇಂಡಿಯಾದ ಪ್ರಮುಖ ಆಹಾರ ಬ್ರ್ಯಾಂಡ್ ಮತ್ತು ಒದಿಶಾದ ನಂ.1 ಮಾಸಾರ್ಥಕ ಕಂಪನಿಯಾದ ರುಚಿ ಘಡೋಲ್ನೋನ ನಿದೇಶಕ ರಶ್ಮಿ ನಾಹಾ ಅವರಿಗೆ ಓಮ್ ಬಿಸಿನೆಸ್ ಅವಾರ್ಡ್ 2022 ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವರಿಗೆ ಖ್ಯಾತ ಬಾಲಿವುಡ್ ನಟ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಕಾರ್ಯಕರ್ತೆ ಸೋನು ಸೋದಾ ಅವರು ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಮೊವ್ ಭಾರತದ ಲೀಡಿಂಗ್ ರೆಡಿ – ಟು – ಕೆಟ್ ಬ್ರ್ಯಾಂಡ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ರಶ್ಮಿ ನಾಹಾ ಬಗ್ಗೆ :

- ರುಚಿ ಘಡೋಲ್ನೋನ ನಿದೇಶಕರಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವಾಗ, ಅವರು ಒದಿಶಾದ ಮೊದಲ ಫೋನ್‌ತ ಆಹಾರ ಕಂಪನಿಯಾದ ಹೋಜಿಟ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು.
- ಅವರು ಒದಿಶಾದ ಆಹಾರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಂತಿಯನ್ನು ಮಾಡಲ್ಪೂ ಆದರೆ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸಾವಿರಾರು ಮಹಿಳೆಯರ ಜೀವನವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿದರು.
- ನಾಹಾ ತಮ್ಮ ಹೊಸ ಆಹಾರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಾಲ್ಯ ಮಾನದಂಡಗಳಿಗಾಗಿ ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ ವಿವಿಧ ಮರಾಠಾರ್ಗಳನ್ನು ಗೆದ್ದಿದ್ದಾರೆ.

5ನೇ ವಾಣಿಕೋಂಪ್ಲೆವದ ಸಂಪ್ರಮದಳ್ - ಉದಾನ್



Ude Desh ka Aam Naagrik

ವಿಮಾನಯಾನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಯೋಜನೆಯಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು.

ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು :

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

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

ಇದುವರೆಗೆ ಸಾಧನೆಗಳೇನು?

ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ 387 ಮಾರ್ಗಗಳು ಮತ್ತು 60 ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗಳೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ 100 ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಈಶಾನ್ಯದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ರಮಿ ಉದಾನ್ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸರಕು ಸಾಗಣೆ ಮತ್ತು ರಘ್ತು ವರ್ಧನೆಯ ಉಭಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಈಶಾನ್ಯದ ದೇಶದ ರಘ್ತು ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು 16 ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಉದಾನ್ 1.0

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

ಉದಾನ್ 2.0

2018 ರಲ್ಲಿ ನಾಗರಿಕ ವಿಮಾನಯಾನ ಸಚಿವಾಲಯ 73 ಕಡಿಮೆ ಸೇವೆ ಮತ್ತು ಸೇವೆಯಿರುವ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳನ್ನು ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು.

ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ, ಉದಾನ್ ಯೋಜನೆಯ 2ನೇ ಹಂತದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಲಿಪ್ಯೂಡ್‌ಗಳನ್ನು ಸಹ ಸಂಪರ್ಕಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಉದಾನ್ 3.0

ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಸಚಿವಾಲಯದ ಸಮನ್ಯಯದೊಂದಿಗೆ ಉದಾನ್ 3ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಮಾರ್ಗಗಳ ಸೇರ್ವಿಸ್‌ಡೆ.

ವಾಟರ್ ಏರೋಡ್‌ಶ್ರೋವ್‌ಮಾರ್ಗನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಸೀಪ್ಲೇನ್‌ಗಳ ಸೇರ್ವಿಸ್‌ಡೆ.

ಉದಾನ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ತರುವುದು.

ಉದಾನ್ 4.0

2020 ರಲ್ಲಿ ದೇಶದ ದೂರದ ಮತ್ತು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಇನ್‌ಪ್ರೋ ಹೆಚ್‌ಸಲು ಆರೋಸಿಸಿ – ಉದಾನ್ ನ 4ನೇ ಸುತ್ತಿನ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 78 ಹೊಸ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಉದಾನ್ 0 ರ ಹೊಸ ಮಾರ್ಗಗಳ ಮೂಲಕ ಲಕ್ಷದ್ವಿತೀ ಕವರಣ್ಣ ಅಗತ್ತಿ ಮತ್ತು ಮನಿಕಾಯ್ ದ್ವಿಪ್ರಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಉದಾನ್ 4.1

ವಿಶೇಷ ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ ಮತ್ತು ಸೀಪ್ಲೇನ್ ಮಾರ್ಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಣ್ಣ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ.

ಸಾಗರಮಾಲಾ ಸೀಪ್ಲೇನ್ ಸೇವೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಹೊಸ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಸ್ತಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಾಗರಮಾಲಾ ಸೀಪ್ಲೇನ್ ಸೇವೆಗಳು ಸಂಭಾವ್ಯ ವಿಮಾನಯಾನ ನಿರ್ವಾಹಕರನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಬಂದರುಗಳು, ಶಿಂಪಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಜಲಮಾರ್ಗಗಳ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವಕಾಂಕ್ಷೆಯ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ.

ಕೃಷಿ ಉದಾನ್

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

ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉಡಾನ್

ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉಡಾನ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸ್ವಿನಗರಗಳನ್ನು ನೆರಹೊರಿಯ ಕೆಲವು ಪ್ರಮುಖ ವಿದೇಶಿ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಸುವ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ.

“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)

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

ಪ್ರಸ್ತುತ ಸ್ವಿನೆಶೆ:

- ಪ್ರಸ್ತುತ 415ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಉಡಾನ್ ಮಾರ್ಗಗಳು ಹೆಲಿಪೋರ್ಟ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ವಾಟರ್ ಎರೋಡ್‌ಮೋಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ 66 ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿನ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಸುತ್ತವೆ.
- 92 ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಜನರು ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ.
- ಮಾರ್ಚ್ 21, 2022 ರಂತೆ, ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ವಿರೋದಕ್ಕಿಂತ ಫಂಡ್ ಟ್ರಸ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿನ ಒಟ್ಟು ಸಂಗ್ರಹಣೆಯು ರೂ.2,459 ಕೋಟಿಯಷ್ಟಿತ್ತು ಮತ್ತು ಉಡಾನ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಯ್ದು ವಿರೋದ 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% ಹೆಚ್ಚಿಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಯಿತು.

SHRESHTA ಯೋಜನೆಗೆ ಜಾಲನೆ ನೀಡಿದ – ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಡಾ. ಬಿಂದು ಕುಮಾರ್



ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಶೀಲಿಸ್ತು ಜಾತಿ(ಎಸ್‌ಎಸ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶೀಕ್ಷಣವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಸಾನಾ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರುತ್ತಿದೆ. ಹೊಸ ಹೊಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತಿದೆ. ಈ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಈಗ **SHRESHTA** ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. ಕೇಂದ್ರ ಸಾಮಾಜಿಕ ನ್ಯಾಯ ಮತ್ತು ಸಬಲೀಕರಣ ಸಚಿವ ಏರೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್ ಅವರು ಸಾಂಬಿಧಾನಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಕಾರ ಬಡ ಎಸ್‌ಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶೀಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಉದ್ದೇಶಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ (**SHRESHTA**) ಪ್ರೋಫೆಶನಲ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಸತಿ ಶೀಕ್ಷಣದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದಾರೆ.

SHRESHTA ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ :

- ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ 177 ಖಾಸಗಿ ಶಾಲೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಒಂಬತ್ತನೇ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ 1,300 ಸೀಟುಗಳು ಮತ್ತು 11ನೇ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ 1,700 ಸೀಟುಗಳನ್ನು ಈ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮೇನಲಿಡಲಾಗಿದೆ.
- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರೀಕ್ಷೆ ಸಂಸ್ಥೆ (NTA) ನಡೆಸುವ **SHRESHTA(NETS)** ಗಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪಾರದರ್ಶಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮೂಲಕ ರಾಜ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ (UTs) ಪರಿಶೀಲಿಸ್ತು ಜಾತಿ (ಎಸ್‌ಎಸ್) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಶೈಕ್ಷಣಿಕ **SHRESHTA** ಯೋಜನೆಗೆ ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆಯಲು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಮೋಷಕರ ಆದಾಯವು ವರ್ಷಕ್ಕೆ 2.5 ಲಕ್ಷ ರೂ. ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿರಬಾರದು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವೇತನವು ಶಾಲಾ ಶುಲ್ಕ (ಬೋಧನಾ ಶುಲ್ಕ ಸೇರಿದಂತೆ) ಮತ್ತು ಹಾಸ್ಟೇಲ್ ಶುಲ್ಕ (ಮೇಸ್ ಶುಲ್ಕಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ) ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಇನ್ನು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗ್ರೇಡ್ 10 ಒಂಬತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವೇತನದ ಮೂಲಕ ಒಂದು ಲಕ್ಷ ರೂ. ಗ್ರೇಡ್ 10 ರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವೇತನವು ರೂ. 1.10 ಲಕ್ಷ ಗ್ರೇಡ್ 11ನೇ ಸ್ನಾಲ್‌ಲೈಫ್‌ಪ್ರೋ ರೂ. 1.25 ಲಕ್ಷ ಮತ್ತು ಗ್ರೇಡ್ 12ನೇ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ರೂ. 1.35 ಲಕ್ಷ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವೇತನ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶವು :

- ದೇಶದ ಉನ್ನತ ಖಾಸಗಿ ವಸತಿ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶೀಕ್ಷಣವನ್ನು ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಪರಿಶೀಲಿಸ್ತು ಜಾತಿಗಳ ಜನರ ಸಾಮಾಜಿಕ – ಆರ್ಥಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು ಇದರ ಪ್ರಾಧಿಕಿಕ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.
- ಸಿಬಿಎಸ್‌ಇ ಸಂಯೋಜಿತ ಖಾಸಗಿ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ 9 ಮತ್ತು 11ನೇ ತರಗತಿಗಲ್ಲಿ ಪ್ರವೇಶ ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತದೆ. ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಜನೆಗಳು ಮತ್ತು ಯೋಜನೆಗಳ ವಿಶರಣೆಯನ್ನು ಸಾಧ್ಯವಾದವು ಸರಳಗೊಳಿಸುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಥಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕುಸುಮ್ ಯೋಜನೆ

ಕೃಷಿ ಇಂದಿಗೂ ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರೇರಕ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿದೆ. ದೇಶವು ಕೃಷಿಯಿಂದ ಉದ್ದುಮದತ್ತ ಸಾಗಿದ್ದರೂ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಕಡೆಗಳಿಸುವಂತಿಲ್ಲ.

PM-KUSUM scheme



#UPSC #IAS

ಹೀಗಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ದೇಶದ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಮತ್ತು ರೈತರ ಆದಾಯ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಪ್ರಥಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕುಸುಮ್ ಯೋಜನೆ ಆರಂಭಿಸಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೃಷಿ ನೀರಾವರಿಗೆ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವುದು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಶಕ್ತಿಯ ಮೂಲಗಳು ಭವಿಷ್ಯದ ವಕ್ಕೆ ಪರ್ಯಾಯ ಇಂಥನಗಳಾಗಲಿವೆ. ಅದನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ದೇಶಾದ್ಯಂತ 30 ಮಿಲಿಯನ್ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳನ್ನು ಸಾಫಿಸುವ ಗುರಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮೂಲಕ, ದೇಶದ ಕೃಷಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಆಧುನಿಕರಣ ಸಾಧಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಪರ್ಯಾಯ ಇಂಥನ ಬಳಕೆಯಿಂದ ದೇಶದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯೂ ಸುಧಾರಣೆಯಾಗಲಿದೆ.

ಕುಸುಮ್ ಯೋಜನೆಯಿಗೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಗಳು :

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

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

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

ಕುಸುಮ್ ಯೋಜನೆಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು :

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

ನಿನದ್ದು ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಕುಸುಮ್ ಯೋಜನೆ?

- ಈ ದೇಶದ ಅನೇಕ ರೈತರು ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದರಂತೆ ಅನೇಕ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ದೊರ್ಬಂಧಿಸಿದ 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. ಏಸೆಲಿಡಲಾಗಿದೆ. 2021ರ ವೇಳೆಗೆ 20 ಲಕ್ಷ ಸೋಲಾರ್ ಪಂಪ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ರೈತರಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮೂಲಕ ಸರ್ಕಾರವು ಡೇಸೆಲ್ ಚಾಲಿತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಂಪ್ ಪರಿಚಯಿಸುತ್ತದೆ. ಜೂನೆಗೆ 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 ಸೌರಶಕ್ತಿಕಾಲಿತ ಪಂಪ್‌ಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ವಿತರಿಸಲಿದೆ.
- **ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಫರ ನಿರ್ಮಾಣ :** ಸಾಕಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವಾಗ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವುದು.
- **ಕೊಳವೆಬಾವಿಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ :** ಸರ್ಕಾರವೇ ಕೊಳವೆಬಾವಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ.
- **ಅಂತಿಮದಲ್ಲಿರುವ ಪಂಪ್‌ಗಳ ಆಧುನಿಕರಣ :** ಈಗಿರುವ ಪಂಪ್‌ಗಳನ್ನು ಸಹ ಆಧುನಿಕರಿಸಲಾಗುವುದು ಹಳೆಯ ಪಂಪ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಸ ಸೋಲಾರ್ ಪಂಪ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ವಿಶ್ವ ಸಾಗರ ದಿನ ಜೂನ್ - 8

ನಮ್ಮ ಪರಿಸರ ಸಮುದ್ರೋಲ ನದ್ದಿಲ್ಲರಲು ಸಾಗರಗಳು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತವೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ನೆಲೆಯನ್ನು ಸಹ ನೀಡುತ್ತೇ. ಭೂಮಿಯ ಮೂರನೇ

ಜೂನ್ 8 ರಂದು ದಿ ಓಪನ್ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಮತ್ತು ವರ್ಲ್‌ಡ್ ಬಿಫನ್ ನೆಟ್‌ಎಂ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಈ ದಿನವನ್ನು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯವಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.

ವಿಶ್ವ ಸಾಗರ ದಿನದ ಉದ್ದೇಶ



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

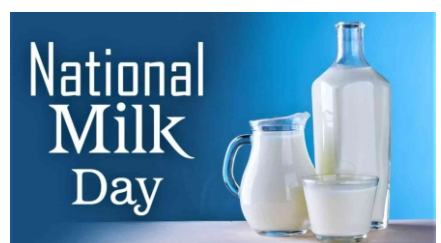
ಮಾನವ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಸಾಗರಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ಏನು? ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಯಾಕೆ ಅಗತ್ಯ ಎನ್ನುವ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗತಿಕ ಜಾಗ್ಯತಿ ಮೂಡಿಸಲು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜೂನ್ 8 ರಂದು ವಿಶ್ವ ಸಾಗರ ದಿನವನ್ನು (Ocean Day) ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸಾಗರಗಳು ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಜೀವಧರಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಮೂಲ ಮತ್ತು ಜೀವಗೋಳಿದ ಅಶ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖ ಭಾಗವಾಗಿದೆ, ಅದ್ದರಿಂದ ಅವುಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ತುಂಬಾನೆ ಮುಖ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆಗಟ್ಟಿಲ್ಲ, 1992 ರಲ್ಲಿ ರಿಯೋ ಡಿ ಜನ್ಯೇರೋದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 'ಪ್ಲಾನೆಟ್ ಅಥ್' ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ವಿಶ್ವ ಸಾಗರ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಯಿತು.

ಪ್ರಪಂಚದ ವಿವಿಧೆಡೆ ಸಾಗರ ರಕ್ಷಣೆಯು ಕುರಿತು ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿಶ್ವಸಂಘದ್ಯಾಯ 2008 ರಲ್ಲಿ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಿತು, ನಂತರ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ

- ಜೀವವ್ಯೈವಿಧೃತೆ, ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆ, ಪರಿಸರ ಸಮುದ್ರೋಲನ, ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ, ಸಮುದ್ರ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ವಿವೇಚನಾರಹಿತ ಬಳಕೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸಾಗರಗಳು ಒದ್ದುವ ಸವಾಲುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಜಾಗ್ಯತಿ ಮೂಡಿಸುವುದು ಈ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸುವ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.
- 9 ವಿಶ್ವ ಸಾಗರ ದಿನ 2022 ರ ಧೀಮೌ - ಪುನರುಜ್ಞವಾಗಿ ಸಾಗರಕ್ಕಾಗಿ ಸಾಮೂಹಿಕ ಕ್ರಿಯೆ

ವಿಶ್ವ ಹಾಲು ದಿನ - ಜೂನ್ 1

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



ಹಾಲು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ವರ್ಷಕ್ಕಿಯ ಆರೋಗ್ಯಕರ, ಸಮುದ್ರೋಲಿತ ಆಹಾರದ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಿತು, ನಂತರ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ

ಪ್ರಮುಖ ಭಾಗವಾಗಿದೆ. ಈ ಮೂಲಕ ವಾರ್ಷಿಕ ಹಾಲೀನ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು :

ವಿಶ್ವ ಹಾಲು ದಿನವು ಈ ಪದವನ್ನು ಹರಡಲು ಪರಿಪೂರ್ಣ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ಕಳೆದ ಕೆಲವು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ, ಭಾರತವು 150 ಮುಲೀಯನ್ ಬ್ರಾಹ್ಮಿಗಳಿಗಂತಹ ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ದಿನಕ್ಕೆ 300 ಗ್ರಾಂಗಂತಹ ಹೆಚ್ಚು ತಲಾವಾರು ಲಭ್ಯತೆಯಾದಿಗೆ ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕರಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ.

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

ವಿಶ್ವ ಹಾಲು ದಿನದ ಫೀಮ್

- 2022 ರ ವಿಶ್ವ ಹಾಲು ದಿನದ ವಿಷಯವು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಬಿಕ್ಷೇಪಿಸುತ್ತ ಗಮನ ಸೆಳೆಯುವುದು ಮತ್ತು ಡ್ಯೂರಿ ಉದ್ಯಮವು ಅದರ ಪರಿಸರ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಹೇಗೆ ಕಡಿಮೆ ವೀರಾಡು ಬಹುದಾದು ಎಂಬುದು ನ್ಯಾಕ್ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಲು ಮತ್ತು ಡ್ಯೂರಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಈ ದಿನವನ್ನು ಅಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

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 ಡ್ಯೂರಿ ವಲಯವನ್ನು ಅಚರಿಸಲು ಪರಿಚಯಿಸಿತು.

- ಹಾಲು ಕ್ಷಾಲಿಯಂ ಮತ್ತು ವಿಟಮಿನ್ ದಿಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮೂಲವಾಗಿದೆ. ಹಾಲು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರೋಟೋಸಿಯಮ್ ನಿಂದ ಕೂಡಿದ ಉಟಪಾಗಿದೆ. ಹಾಲೀನಲ್ಲಿ ಮೆಗ್ನೋಸಿಯಮ್ ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಬಹಳಷ್ಟು ಪೋಲೇಟ್ ಇದೆ ಮೂರ್ಳಿ ಮುರಿತಗಳು ಮತ್ತು ಆಸ್ಟ್ರಿಯೋಪ್ರೋಟೋಸಿಸ್ ನಿಂತಹ ಅಸ್ಟ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಹಾಲು ಸೇವನೆಯು ಹೃದಯ ಕಾಯಿಲೆ ಮತ್ತು ಪಾಶ್ವವಾಯಿ ಅಪಾಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಹಾಲೀನ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸಾಧನೆ:

- ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ, ಇದರಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಭಾರತವು ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದಕ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದ್ದ ಜಾಗತಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ 22% ರಷ್ಟು ಪಾಲನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ನಂತರದ ಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿ ಯುನ್ಯೋಟ್‌ದೊ ಸೆ ವಿಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಅಮೇರಿಕಾ, ಪಾಕಿಸ್ತಾನ, ಬ್ರೇಜಿಲ್ ಮತ್ತು ಚೀನಾಗಳಿವೆ.

- ದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಜಾನುವಾರು ತಳಿಗಳು: 37 ಜಾನುವಾರು ತಳಿಗಳು ದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ ಆದರೆ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಹಿವಾಲ್, ಗಿರ್, ರೆಡ್ ಸಿಂಧಿ, ಧಾರ್ಮಾಕರ್ಣ ಮತ್ತು ರಾರಿ ಹಾಲುಕರೆ ಇಂದುವ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳಿಗೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದೆ.

- ವಾರ್ಷಿಕ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆ: 146.31 ಮುಲೀಯನ್ ಬಿನ್ ಹಾಲು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಬಗ್ಗೆ

FAO ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿ: ರೋಮ್, ಲಾಟೆನ್‌

FAO ಡೈರಕ್ಟರ್‌ಜನರಲ್: ಕೃಷ್ಣಾಗ್ನಿ;

FAO ಸ್ಥಾಪನೆ: 16 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 1945;

FAO : The Food and agriculture Organizations

ವಿಶ್ವ ಬಾಲಕಾಮಿಕ ಪದ್ಧತಿ ವಿರೋಧಿ

ಒಂದು - ಜೂನ್ 12

ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜೂನ್ 12 ರಂದು ವಿಶ್ವ ಬಾಲಕಾಮಿಕ ಪದ್ಧತಿ ವಿರೋಧಿ ದಿನವನ್ನು ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ಸುಮಾರು 100 ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಅಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಮಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ (ಐಎಂಬಿ) ಪ್ರಕಾರ ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ

ವಿಶ್ವ ಬಾಲಕಾಮಿಕ ಪದ್ಧತಿ ವಿರೋಧಿ

ದಿನದ ಇತಿಹಾಸ:

5 ರಿಂದ 17 ವರ್ಷದೊಳಗಿನ ಅನೇಕ ಮಕ್ಕಳು ಶಿಕ್ಷಣವಿಲ್ಲದ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಆರೋಗ್ಯ ರಕ್ಖಣೆ ಇಲ್ಲದೆ

ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳಿಗಿ ಬಾಲ್ಯವನ್ನು ಕಸಿದುಕೊಳ್ಳುವ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ನಿರತರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾಗಿ 2002 ರಲ್ಲಿ ಕೆಲಸದ ಜಗತ್ತಿನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಂಸ್ಥೆ, ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಮಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ (ಐಎಂಬಿ) ಈ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿಯೇ ಬಾಲ ಕಾಮಿಕರ ವಿರುದ್ಧ ವಿಶ್ವ ದಿನವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು.

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬಾಲ ಕಾಮಿಕ ನಿರ್ಮಾಳನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಾನೂನುಗಳು

- ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ 23 ನೇ ವಿಧಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಬಲವಂತದ ದುಡಿಮೆಯನ್ನು ನಿರ್ವೇಧಿಸಲಾಗಿದೆ.

- 24 ನೇ ವಿಧಿಯ 14 ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ವರ್ಯಾಸ್ತಿನ ವಾಗುವನ್ನು ಯಾವುದೇ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡಲು ನೇಮಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಾರದು ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತದೆ.

- 39ನೇ ವಿಧಿಯು "ಕಾಮಿಕರು, ಪುರಷರು ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆಯರ ಆರೋಗ್ಯ, ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ನವರಾದ ವರ್ಯಾಸ್ತಿನ್ನು ದುರುಪರ್ಯಾಗವೆಡಿಸಿ ಕೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ" ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತದೆ.

- ಅದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, ಬಾಲಕಾಮಿಕ ಕಾಯಿದೆ (ನಿರ್ವೇಧ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) 1986 14 ವರ್ಷದೊಳಗಿನ



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

ವಿಶ್ವಾದ್ಯಂತದ ಹುಟ್ಟದ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಹತ್ತರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರು ಬಾಲ ಕಾಮಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ನಿಮಗೆ ತಿಳಿದಿದ್ದೀರ್ಘ? ಬಾಲ ಕಾಮಿಕ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆ 2000 ರಿಂದ 94 ದಶಲಕ್ಷದಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಇತ್ತೀಚಿನ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಿತದ ಪ್ರಮಾಣವ ಮೂರನೇ ಎರಡರಪ್ಪು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಐಎಂಬಿ ಬಾಲ ಕಾಮಿಕ ಪದ್ಧತಿಯ ವಿರುದ್ಧ ವಿಶ್ವ ದಿನವನ್ನು 2002 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. ನಂತರ ಇದನ್ನು ವಾಷಿಂಗ್‌ಟನ್‌ಗಿ ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ.

ಮಕ್ಕಳು ಅಪಾಯಕಾರಿ ಕ್ಯಾರಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಮಲೇಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಡೋನ್ ಉತ್ತಾದನಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ವೊಡುವುದನ್ನು ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ನಿರ್ಧಾರ ನಿರ್ದೇಶಿಸುತ್ತದೆ.

- ಮನರೇಗಾ - 2005, ಶಿಕ್ಷಣ ಹಕ್ಕು ಜೋನ್‌ಗಳ ಉತ್ತಾದನಾ ಸಾಮಧ್ಯವಿದೆ. ಕಾಲಿದೆ 2009 ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಉಟದ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಭಾರತ ಮತ್ತು ಇತರ ಯೋಜನೆಗಳಂತಹ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಂದ ಆವುದು ವೊಡಿ ನೀತಿ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆಗಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ ಹೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು. ಖಾತ್ರಿಯಾದ ಕೂಲಿ ಉದ್ಯೋಗ ಮುಖ್ಯ ಅಂಶಗಳು:

(ಕೌಶಲ್ಯವಿಲ್ಲದ) ಜೊತೆಗೆ

ಮಕ್ಕಳು ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿರಲು ದಾರಿ ವೊಡಿಕೊಟ್ಟಿದೆ.

ವಿಶ್ವ ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕ ಪದ್ಧತಿ ವಿರೋಧಿ ದಿನ 2022ರ ಧೀರ್ಘಾಂತ್ರೀಯ ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕತೆಯನ್ನು ಹೊಸ್ತೆಗೊಳಿಸಲು ಸಾರ್ಥಕ ಸಾಮಾಜಿಕ ರಕ್ಖಣೆ.

ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಮಿಕ ಸಂಘಟನೆಯ ಪ್ರಧಾನ ಕಭೇರಿ: ಜಿನೀವಾ, ಸ್ಪ್ರಿಟ್‌ಲೆಂಡ್; ಇಂಡಿಯಾಪಲ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್; ಅರ್ಗಾನಿಸೇಶನ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ: ಗ್ರೆಗರ್ ರೈಡರ್; ಇಂಡಿಯಾಪಲ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್; ಅರ್ಗಾನಿಸೇಶನ್ ಸಾರ್ಪನ್; 1919.

ಗರುಡ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಪ್ರೈ.ಲಿ. ನಿಂದ- ಮಲೇಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಡೋನ್ ಉತ್ತಾದನಾ ಘಟಕ ಗರುಡ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಪ್ರೈ. ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಭಾರತ ಮೂಲದ ಸಮಗ್ರ ಡೋನ್ ತಯಾರಕ ಮತ್ತು ಡೋನ್-ಸೇವೆ ಪೂರ್ಕೆಡಾರ, ಮಲೇಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಾದನಾ ಸೌಲಭ್ಯದ ನಿರ್ವಾಣದಲ್ಲಿ 115 ಕೋಟಿ ರೂ.



Garuda aerospace

- ಮಲೇಷೀಯಾ ನಗರ ಮೂಲದ ವ್ಯಾಪಾರ ಸಂಸ್ಥೆ HiILSE Global Sdn Bhd (HiILSE ಡೋನ್) ನೊಂದಿಗೆ ಪಾಲುದಾರಿಕ ಹೊಂದಿದೆ.
- ಈ ಮೈತ್ರಿಯು ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಕೃತಕ ಬುದ್ಧಿಮತ್ತೆ, ಯಂತ್ರ, ಕಲಿಕೆ ಮತ್ತು ಆಳವಾದ ಕಲಿಕೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದೊಂದಿಗೆ ಡೋನ್ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುತ್ತದೆ.
- ಮಲೇಷೀಯಾದ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಗರುಡ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್‌ಗೆ ಕಾರ್ಪಾನೆ ಮತ್ತು ಇತರ ವಾಣಿಜ್ಯ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಿದೆ.
- ಈ ಪದೇಶದಲ್ಲಿ ಡೋನ್ ಉತ್ತಾದನಾ ಸೌಲಭ್ಯವು ಡೋನ್ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ 3,000 ಹೊಸ ಉದ್ಯೋಗಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

ಗರುಡ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಸಂಖಾಪಕ

ಮತ್ತು ಸಿಇಬ್: ಅಗ್ನಿಶ್ವರ್ ಜಯಪ್ರಕಾಶ್

ಹಿಲ್ಸ್ ಡೋನ್ ಸಾರ್ಪನ್

ಮತ್ತು ಸಿಟಿಪ್: ಪ್ರಜ್ಞಗಂ ಮೊ. ತಂಗವಿಲ್

ಭಾರತೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟಿಗೆ OCI ಮೀನಲಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಪಡಜಂಲಿಸಿದ- ಒರಾಕಲ್

ಯುವ್ಸ್‌ ಮೂಲದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಮುಖ ಒರಾಕಲ್ ಕೆಡ್‌ ಇನ್‌ಸ್ಕೆಪ್‌ (ಬಿಸಿಬ್), ಒರಾಕಲ್‌ನ ಕ್ಲೌಡ್ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್‌, ಭಾರತೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟಿಗೆ ಬಿಸಿಬ್ ಏಂಸಲಾದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿದೆ. ಕಟ್ಟಣಿಕಾದ ಲೇಟ್‌ನ್‌, ಡೇಟಾ ರೆಸಿಫ್‌ನ್‌ ಮತ್ತು ಡೇಟಾ ಸಾವ್‌ ಬ್‌ ಓವ್‌ ಎಲ್‌ತ್‌ ಅ ಎಲ್‌ತ್‌ ಕ್ರೆತ್‌ಗ್ ಅಲ್‌ನ್‌ ಪೂರ್ವಸುವಾಗ ಗ್ರಹಕರು ತಮ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಕ್ಲೌಡ್ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಹಳೊಳಿಗೆ ತರಲು ಇದು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.



ಕಂಪನಿಯ ಪ್ರಕಾರ, OCI ಮೀನಲಾದ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸರಾಸರಿ 60-75 ಪ್ರತಿಶತ ಕಡಿಮೆ ಡೇಟಾ ಸೆಂಟರ್ ಸ್ಥಳ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿಯ ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ, ವಿಶ್ವ ಗ್ರಾಹಕನಿಗೆ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು ೯೧ ಮಿಲಿಯನ್‌ನಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಪ್ರವೇಶ ಬೆಲೆಯೊಂದಿಗೆ.

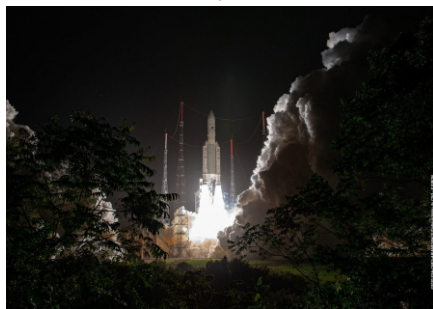
ಒರಾಕಲ್ ಸಾಫ್ಟ್‌: 16 ಜೂನ್ 1977;
ಒರಾಕಲ್ ಸಂಸಾಪಕ್: ಲ್ಯಾರಿ ಎಲಿಸನ್, ಬಾಬ್ ಮೈನರ್, ಎಡ್ ಬಿಟ್ಸ್;
ಒರಾಕಲ್ ಪ್ರಥಾನ ಕಬ್ಬೇರಿ: ಆಸ್ಟ್ರೀನ್, ಟೆಕ್ನೋ.

USI;
Oracle CEO : Safra Ada Catz.

**ಭಾರತೀಯ ನಂಬಹನ ಉಪಗ್ರಹವನ್ನು
ಉಡಾವಚ ಮಾಡಿದ- ಬಿಲಯನ್‌ನೆನ್**

ಭಾರತದ ಸಂಬಹನ ಉಪಗ್ರಹ GSAT-24 ಅನ್ನು ಪ್ರೆಂಚ್ ಗರ್ಯಾನಾದ

ಕೌರೋದಿಂದ ಇಸ್ಲೋ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಉಡಾವಚ ಮಾಡಿದೆ. ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ISRO) ಇಂದು ಮುಂಜಾನೆ ಪ್ರೆಂಚ್ ಗರ್ಯಾನಾದ ಕೌರೋದಿಂದ ಸಂಬಹನ ಉಪಗ್ರಹ 6587-24 ಅನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಉಡಾವಚ ಮಾಡಿದೆ. ಸ್ಯಾಸ್‌ಎಸ್ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (151) ಗಾಗಿ ಇಸ್ಲೋ ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಉಪಗ್ರಹ ಇಡಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಪ್ರೆಂಚ್ ಕಂಪನಿ



ವರಿಂಹನ್‌ಸ್‌ ವುಲಾಲಕ ಉಡಾವಚ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

GSAT - 24 ಅಷ್ಟು ಕೇಶನ್ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಪೂರ್ವಸಲು ಪ್ರಾನ್-ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರಾಯೋಂದಿಗೆ 4180 ಕೆಜಿ ತೆಕದ 24-10 ಬ್ಯಾಂಡ್ ಸಂಬಹನ ಉಪಗ್ರಹವಾಗಿದೆ. ಇದು 1151 ನಂತರದ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸುಧಾರಣೆಗಳಿಂದ ಕೈಗೊಂಡ ಮೊದಲ ಬೇಡಿಕೆ ಜಿಂತ ತ' ಸ್ ಂ ವ'ಹ'ನ' ಉಪಗ್ರಹ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಾಗಿದೆ.

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

Arianespace ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ವಾರ್ಲೆಜ್ ಉಡಾವಚಾ ಸೇವಾ ಪೂರ್ವಕೆರಾರಾಗಿ 1980 ರಲ್ಲಿ ಸಾಫ್ಟಿಸಲಾದ ಪ್ರೆಂಚ್ ಕಂಪನಿಯಾಗಿದೆ.

ಇದು ಪರಿಂಯನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಹ್ಯಾಂಡ್ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು 46 ತಂತ್ರ ಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. 5G ಲ್ಯಾಬ್‌ನಲ್ಲಿ ರದ್ದಿಯಾಗಿದ್ದು, ಕೈಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಮಾರ್ಚ್ 2023ರ ವೇಳೆಗ ಜನರ ಬಳಕೆಗೆ ವಿಕಿಪೇಡಿಯಾ ಸಿಗಲಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

CEO : ಸ್ನಿಫನ್ ಇಸ್ರೇಲ್

ಸಾಫ್ಟ್‌ವರ್ಕ್: ಪ್ರೋಡಿಕ್ಸ್ ಡಿ'ಅಲೆಸ್

ಸಾರ್ಥಕ: 26 ಮಾರ್ಚ್ 1980

ಪ್ರಧಾನ ಕಛೇರಿ: ಎಂಬ್-ಕೋರ್ಪಸ್‌ರೊನ್‌ನ್, ಘ್ರಾನ್ಸ್

ಭಾರತವು ಮಾರ್ಚ್ 2023 ರ ವೇಳೆಗೆ

56 ಸೆಪೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಬಾರದೆ - ಅಶ್ವಿನಿ

ವೈಜ್ಞಾನಿಕ:

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

ಮೃತ್ಯುಖಾಲಾಫ್ಝ್ನಿನ ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೋಲರ್ 27 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ನಿವೃತ್ತಿ

ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಬಳಕೆಯ ಆರಂಭದ ದಿನಗಳಿಂದ ಬಳಕೆದಾರರ ಸೆಳ್ಳಿನ ಬ್ರೌಸರ್ ಅಗಿದ್ದ ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೋಲರ್ ಸ್ಥಿತಗೊಂಡಿದೆ. 90ರ ದಶಕದಿಂದ ಸೇವೆ ಆರಂಭಿಸಿದ್ದ ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಬರೋಬ್ರಿ 27 ವರ್ಷಗಳ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ನಂತರ



ಇತಿಹಾಸದ ಪುಟ ಸೇರಿದೆ.

ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಸ್ಥಿತವಾಗಿದೆ. ಭವಿಷ್ಯದ ವಿಂದೊಸಾಗಳಲ್ಲಿ 'ಮೃತ್ಯುಖಾಲಾಫ್ಝ್ನಿ' ಎಡ್ಡಿ ಬ್ರೌಸರ್ ಇರಲಿದೆ' ಎಂದು ಮೃತ್ಯುಖಾಲಾಫ್ಝ್ನಿ ಕಂಪನಿ ಅಧಿಕೃತ ಹೇಳಿಕೆ ನೀಡಿದೆ.

1995ರಲ್ಲಿ ಆರಂಭವಾದ ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಬಳಕೆದಾರರ ಜಗತ್ತಿನ ಶೇ 93ರಷ್ಟು ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಸೆಳ್ಳಿನ ಬ್ರೌಸರ್ ಅಗಿತ್ತು. ಆ ಬ್ರೌಸರ್ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ರೆಡಿಂಗ್‌ಲೋ, ಪರಿಕರ್ಗಳು ವೆತ್ತು

ಟೆಲಿಕಾಂ ಅಗಿದ್ದು, ಟೆಲಿಕಾಂ ಕ್ಲೇಶ್ತದಲ್ಲಿ 56 ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಥ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ತರುತ್ತದೆ. ಈಗಾಗಲೇ ಭಾರತ ತನ್ನದೇ ಆದ ರೆಡಿಂಗ್‌ಲೋ, ಪರಿಕರ್ಗಳು ವೆತ್ತು

ಪ್ರವೇಶಿಸಿದ ಹೊಸ ಬ್ರೈಸರ್‌ಗಳ ಅಭಿರುದ್ದ ಮುಂದೆ ಇಂಷ ಮಹತ್ವ ಕೆಳೆದುಕೊಂಡಿತು. ಇಂಟನ್‌ಟ್‌ಟೋ ಅನಾಲಿಟಿಕ್‌ಸ್ ಕೆಂಪನಿ ಸ್ವಾಫ್ಟ್‌ಕೋಂಟರ್‌ ಪ್ರಕಾರ, ಸದ್ಯ ಕ್ರೋಮ್ ಬ್ರೈಸರ್‌ ವಿಶ್ವದಾದೃಂತ ಬ್ರೈಸರ್‌ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಸರಿಸುಮಾರು ಶೇ 65 ಪಾಲು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಪ್ರಾಬಲ್ಯ ಸಾಧಿಸಿದೆ. ಆಪಲ್‌ನ ಸಫಾರಿ ಶೇ 19 ಪಾಲು ಪಡೆದಿದ್ದು, ಇಂಜನ್ ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರಿ ಎಡ್‌, ಪ್ರೋಫಾಕ್ಸ್‌ಗಿಂತ ಸ್ವಲ್ಪ ಮುಂದಿದ್ದು, ಶೇ.4 ಪಾಲು ಹೊಂದಿದೆ.

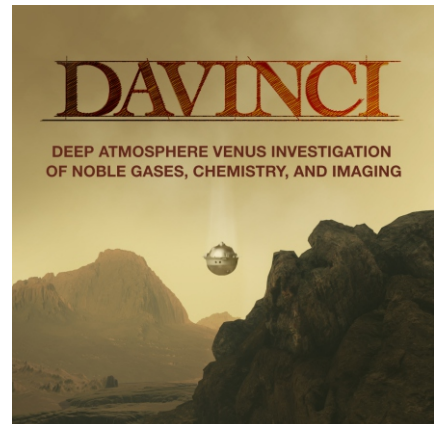
NASA DAVINCI ಮಿಷನ್ ಎಂಬ ಮಿಷನ್-2029

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 ಕರಿಣ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ಅನ್ವೇಷಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಪ್ರೇಕ್ಷೀಯ ಮತ್ತು ಮೂಲದ ಎರಡೂ ಮೂಲಕ ಶುಕ್ರವನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವ ಹೊದಲ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೌಕೆಯು ಲೇಯಡ್‌ ಶುಕ್ರ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ಅನ್ವೇಷಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಇದು ಜೂನ್ 2031 ರಿಂದ ಗ್ರಹದ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ಈ ಮಿಷನ್ ಶುಕ್ರಗ್ರಹದ ಬಗ್ಗೆ ವಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸರೇರಿಡಿಯತ್ತದೆ, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು 1980 ರ ದಶಕದ ಆರಂಭದಿಂದಲೂ ವಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕಲೆಹಾಕಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

DAVINCI ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೌಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

- DAVINCI ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೌಕೆಯು ಹಾರುವ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ಪ್ರಯೋಗ ಲಯವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.



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

- ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೌಕೆ ಒಂದುಲ್ಲಿ ರುವ ಉಪಕರಣಗಳು ಶುಕ್ರದ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ನಕ್ಷೆ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಶುಕ್ರದ ಪರ್ವತದಂತವ ಎತ್ತರದ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪತ್ತಹಚ್ಚಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.

NASA ಬಗ್ಗೆ

National Aeronautics and Space Administration ನಾಗರಿಕ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ, ಪರೋನಾಟಿಕ್ ಇಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಜವಾಬ್ದಾರರಾಗಿರುವ US ಫೆಡರಲ್ ಸರ್ಕಾರದ

ಸ್ವತಂತ್ರ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಥಾನ ಕಫೀರಿ: ವಾಚಿಂಗ್ಸ್‌ನ್‌, D.C.,
ಯನ್ನೇಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್
ಸಾಹಕ: ಡ್ಯೂಟ್‌ ಡಿ. ಐಸ್‌ನೋಹೋವರ್
ಸಾಹನೆ: 29 ಜುಲೈ 1958, ಯನ್ನೇಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್
ಆಡಳಿತ: ಸ್ವೀವ್ ಬುಸಿಂಸ್, ಬಿಲ್‌ ನೆಲ್ನ್‌

ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೋಕೆ ತಯಾರಿಕಾ

ಘಟಕವನ್ನು ಉದಾಧಿಸಿದ- ಇನ್‌ಹೋಲ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

ಭಾರತೀಯ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ (ಇಸ್‌ಹೋಲ್) ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ ಎಸ್ ಸೋಮನಾಥ್ ಅವರು ಕರ್ನಾಟಕ ಕ್ರೊಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂಡಳಿ (ಕೆಂಬಡಿಬಿ) ವರ್ಚೋಸ್‌ ಪಾಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಅನಂತ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್‌ನ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೋಕೆ ತಯಾರಿಕಾ ಘಟಕವನ್ನು ಉದಾಧಿಸಿದರು. ಹೊಸ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೋಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆ ಸೌಲಭ್ಯವು ಏಕೊಲದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ದೊಡ್ಡ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೋಕೆಗಳ ಅಸೆಂಬ್ಲಿ ವಿಕೀಕರಣ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತದೆ. 1992 ರಲ್ಲಿ ಸಾಹನೆಯಾದಾಗಿನಿಂದ, ಅನಂತ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ 89 ಉಪಗ್ರಹಗಳು ಮತ್ತು 69 ಉಡಾವಕಾ ವಾಹನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದೆ.

ಪ್ರಮುಖ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:

- 15,0000 ಜಡರ ಮೀಟರ್‌ ಸೌಲಭ್ಯವು ಒಂದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ದೊಡ್ಡ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೋಕೆಗಳ ಜೋಡಣೆ, ವಿಕೀಕರಣ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ, ನಾಲ್ಕು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಘಟಕಗಳು ಇವೆ.
- ಅನಂತ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಇಸ್‌ಹೋಲ್

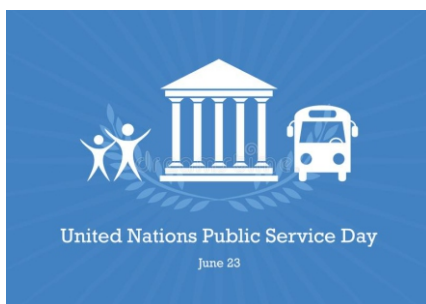
ಪ್ರಮುಖ ಉಡಾವಕಾಶಗಳಿಗೆ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತಾ ಬಂದಿದೆ. ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಮ್ಮೆಯ ಸಂಗತಿ ಏನೆಂದರೆ, ಅನಂತ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಒದಗಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ಉಪ-ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಕಷ್ಟದಲ್ಲಿ ಇದುವರೆಗೆ ವಿಫಲವಾಗಿಲ್ಲ.

ISRO ಸಾಹನೆ: 15 ಆಗಸ್ಟ್ 1969;

ISRO ಪ್ರಥಾನ ಕಫೀರಿ: ಬೆಂಗಳೂರು; ಇಸ್‌ಹೋಲ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ: ಎಸ್ ಸೋಮನಾಥ್.

ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ನೇವಾ ದಿನ : ಜೂನ್ 23

ದಿಸೆಂಬರ್ 20, 2002 ರಂದು, ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆ 57-277 ನಿಷಾಯವನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಜೂನ್ 23 ಅನ್ನು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವಾ ದಿನವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸಲು ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿತು. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವಕರು ನೀಡಿದ ಕೊಡುಗೆಗಳನ್ನು ಎತ್ತಿ ಹಿಡಿಯಲು ವಿವಿಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ್ದರೆ ಅಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವೆ ಅಥವಾ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಡಳಿತವಿಲ್ಲದೆ.



ಪ್ರಜಾಪ್ರಭುತ್ವ ಮತ್ತು ಯಶಸ್ವಿ ಆಡಳಿತವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಎಂಬುದರಲ್ಲಿ ಸಂಶಯವಿಲ್ಲ.

ಈ ವರ್ಷ, ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸೇವಾ ದಿನವನ್ನು ಹೋವಿಡ್ -19 ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕದ ಮಧ್ಯ ತಮ್ಮ ಪ್ರಾಣ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಅಪಾಯಿಸುತ್ತಿರುವ ಎಲ್ಲ ಮಹಿಳೆಯರು ಮತ್ತು ಪುರುಷರಿಗೆ ಸಮರ್ಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಇದರಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು, ವಿಶೇಷಗಳು, ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು, ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ, ಶಿಕ್ಷಣ, ಸಾರಿಗೆ, ಕಾನೂನು ಜಾರಿ, ಮತ್ತು ಎಲ್ಲ ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರರು ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಈ ಜನರು ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕದ ಮಧ್ಯ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಮುಂದುವರೆಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಇತರರು ತಮ್ಮ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಶ್ರಯ ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ.

ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಬಗೆ

- 1945 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 24 ರಂದು ಸ್ಥಾಪಿತವಾಯಿತು.
- 1945ರ ಏಪ್ರಿಲ್ 25ರಂದು ಅಮೆರಿಕದ ಸ್ವಾನ್ ಫ್ರಾನ್ಸ್‌ನ ನಗರದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಮೇಳನ / ಸಮಾರೇಷದಲ್ಲಿ 50 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಚಾಟರ್‌ಗೆ (ಸನ್ಸದು) ಸಹಿ ಹಾಕಿದವು. ಈ ಚಾಟರ್‌ನಲ್ಲಿದ್ದ ಅಂತರ್ಗಳು 1945ರ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 24ರಂದು ಜಾರಿಗೆ ಬಂದವು. ಅಂದು ಭಾರತ, ಫ್ರಾನ್ಸ್, ಬ್ರಿಟನ್, ಸೋವಿಯತ್ ಯೂನಿಯನ್, ಅಮೆರಿಕ ಮತ್ತಿತರ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಚಾಟರ್‌ಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದವು.
- ಅಮೆರಿಕಾದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ರೂಸ್‌ವೆಲ್ಟವರ ಸಲಹೆಯ ಮೇರಿಗೆ ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಥೆ ಎಂಬ ಹೆಸರನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾಯಿತು. ಚಾಟರ್‌ನ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದವರು ಥೀಲ್ಸ್ ಮಾಷ್ಟ್‌ಲ್ ಸ್ಟ್ರೆಟ್.
- ಪ್ರಸ್ತುತ ಒಟ್ಟು ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 193.
- ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ: ಅಂಟೋನಿಯೊ ಗುಟೆರ್ಸ್

ಜುಲೈ, 2022

ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಳಂಧಿಕೆ ದಿನ:

ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜೂನ್ 23 ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಳಿಂಬಿಕೆ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಣೆ ಮಾಲಾಗುತ್ತದೆ ಬಳಿಂಬಿಕೆ ಜಗತ್ತಿನ ಪ್ರಮುಖ ಶ್ರೇಡಾಕೂಟಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಶ್ರೇಡಾಕೂಟ ಒಂದು. ಈ ಶ್ರೇಡಾಕೂಟಕ್ಕೆ ಸಾಮಿರಾರು ವರ್ಷಗಳ ಇತಿಹಾಸವಿದೆ... ಪ್ರತಿ. ನಾಲ್ಕು. ವರ್ಷಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಬಳಿಂಬಿಕೆ ಶ್ರೇಡಾಕೂಟವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದೊಂದು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಳಿಂಬಿಕೆ ಶ್ರೇಡಾಕೂಟವನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಳಿಂಬಿಕೆ ದಿನವನ್ನು ಫಿಫೋನ್‌ಸ್ ಮತ್ತು ಸ್ವೋಚ್‌ಸ್‌ಗಾಗಿ ಏ ಟ್ರೈ ಈ ಶ್ರೇಡಾಕೂಟವನ್ನು ಬೇಸಿಗೆ



ದೂರದಿನ ಜುಲೈ ಲಾದು ಬೆಲಿಂಬಿಕೆ ಶ್ರೇಡಾಕೂಟವೆಂದು ವಿಂಗಡನೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. 1992 ರ ತನಕ ಈ ಶ್ರೇಡಾಕೂಟಗಳು ಒಂದೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದವು. ಈಗ ಈ ಶ್ರೇಡಾಕೂಟಗಳ ನಡೆವಳೆ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಅಂತರ ಇರುತ್ತದೆ.

ಬಳಂಧಿಕೆ ದಿನದ ಇತಿಹಾಸ:

ಬಳಿಂಬಿಕೆ ಶ್ರೇಡಾಕೂಟದ ಮೂಲ ಗ್ರೇಸ್ ದೇಶದಾಗಿದೆ. ಸುಮಾರು ಶ್ರೀಪೂ. 776ರಲ್ಲಿ ಗ್ರೇಸ್‌ನ ಬಲಿಂಬಿಯಾದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಬಳಿಂಬಿಕೆ ಶ್ರೇಡಾಕೂಟವನ್ನು ಆಯೋಜನೆ ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು. ಮುನಾರ್ ಲ್ಯಾ ಶತಮಾನದವರೆಗೆ ಈ ಕೂಟವನ್ನು ಆಯೋಜನೆ ಮಾಡತ್ತ

ಬರಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಆದರೆ ಬಳಿಕ ಕ್ರಮೇಣ ಈ ಶ್ರೀಡಾಕೂಟವನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಲಾಯಿತು. ನಂತರ ಮತ್ತೇ ಈ ಶ್ರೀಡಾಕೂಟಕ್ಕೆ ಭಾಲನೆ ಸಿಕ್ಕಿದ್ದು, 1859 ರಲ್ಲಿ. ಇವಾಂಚಲಾಸ ರುಪ್ಪಾನ್ ಎಮಬಾತ ಪ್ರಪ್ರಥಮವಾಗಿ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಶ್ರೀಡಾಕೂಟವನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಜಿಸಿದರು. ಬಳಿಕ 1894ರಲ್ಲಿ ಘೂಸ್ನನ ಪಿಯರೆ ಡಿ ಕೂಬರ್ತಿನ್ ಎಂಬುವವನು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ಹುಟ್ಟುಹಾಕಿದನು. 1896 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಬಾರಿಗೆ ಗ್ರೇಸನ ಕೆಗಿನ ರಾಜಾಧಾನಿ ಅಥ್ನಾ ನಗರದಲ್ಲಿ ಬೇಸಿಗೆ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಶ್ರೀಡಾಕೂಟ ಆಯೋಜಿಸಲಾಯಿತು. ಇದು ಮೊದಲ ಅದ್ವಿತೀಯ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಶ್ರೀಡಾಕೂಟವಾಗಿದೆ.

ಜಳಬಣ್ಣದ ಒಲಂಪಿಕ್ ದ್ವಜದ ವಿಶೇಷತೆ:

ಬಳಿಬಣ್ಣದ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ದ್ವಜದಲ್ಲಿ ಏದು ವರ್ತುಲಗಳು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಹಣೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. ಏದು ವರ್ತುಲಗಳು ಕೆಂಪು, ನೀಲಿ, ಹಸಿರು, ಹಳದಿ ಹಾಗೂ ಕಪ್ಪು ಬಣ್ಣಗಳಿಂದ ಕೂಡಿರುತ್ತವೆ. ಈ ಏದು ವರ್ತುಲಗಳು ಜಗತ್ತಿನ ಏದು ಜನವಸತಿಯುಳ್ಳ ಭಾವಿಂಡ (ಪಷ್ಟ, ಆಷ್ಟಿಕಾ, ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ, ಯುರೋಪ್ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕಾ)ಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತವೆ (ಉತ್ತರ ಹಾಗೂ ದಕ್ಷಿಣ ಅಪೆರಿಕ್ ಎಂಂಡಗಳನ್ನು ಒಂದಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ).

ಮೊದಲ ಒಲಂಪಿಕ್ ದಿನ

ಮೊದಲ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಲಂಪಿಕ್ ದಿನವನ್ನು ಜಾನ 23, 1948 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಇದರಲ್ಲಿ ಪೋರ್ಚರ್ಗಲ್, ಗ್ರೇಸ್, ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ, ಕೆನಡಾ, ಸ್ವಿಟ್ಜರ್ಲೆಂಡ್, ಗ್ರೆಟ್ ಬ್ರಿಟನ್, ಉರುಗ್ನೀ ವೆನೆಚುವೆಲಾ, ಮತ್ತು ಬೆಲ್ಲಿಯಂ ಸೇರಿ ಒಟ್ಟು ಒಂಬತ್ತು ದೇಶಗಳು ವೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಈ ಒಲಿಂಪಿಕ್

ದಿನಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದವು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಅಂದಿನ ಐಬಿಸಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಸಿಗ್ನಿ ಡೌ ಎಡ್ವಾಟ್ಸುಮ್ ಮಾತನಾಡಿದ್ದರು.

2022 ರ ಒಲಂಪಿಕ್ ದಿನದ ಫೀಮ್ :

- ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಶ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿ ಭಾರತ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದು, 1900ರ ಪ್ರಾರಿಸ್ ಒಲಿಂಪಿಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ರಜೆ ಕಳೆಯಲೆಂದು ತೆರಳಿದ್ದ ಆಂಗ್ಲೋ-ಇಂಡಿಯನ್ ಆಷ್ಟಿಕ್ ನಾಮುನ್‌ನು ಪಿಚಡ್‌ ಭಾರತವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿ 200 ಮೀ. ಟ್ರಿಪ್ ಮತ್ತು 200 ಮೀ. ಹಡ್‌ಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನ ಗೆದ್ದಿದ್ದರು. ಬಳಿಕ 1920ರಲ್ಲಿ ಬೆಲ್ಲಿಯಂನ ಎಂಟ್‌ವರ್ಪ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಶ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ

ಒಲಂಪಿಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತ :

- ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಶ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿ ಭಾರತ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದು, 1900ರ ಪ್ರಾರಿಸ್ ಒಲಿಂಪಿಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ರಜೆ ಕಳೆಯಲೆಂದು ತೆರಳಿದ್ದ ಆಂಗ್ಲೋ-ಇಂಡಿಯನ್ ಆಷ್ಟಿಕ್ ನಾಮುನ್‌ನು ಪಿಚಡ್‌ ಭಾರತವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿ 200 ಮೀ. ಟ್ರಿಪ್ ಮತ್ತು 200 ಮೀ. ಹಡ್‌ಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನ ಗೆದ್ದಿದ್ದರು. ಬಳಿಕ 1920ರಲ್ಲಿ ಬೆಲ್ಲಿಯಂನ ಎಂಟ್‌ವರ್ಪ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಶ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ



ಭಾರತದ ಇಬ್ಬರು ಹಾಗೂ 1924ರ ಪ್ರಾರಿಸ್ ಒಲಿಂಪಿಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಂಟು ಮುಂದಿಯ ತಂಡ ಭಾಗವಹಿಸಿತ್ತು. 1928ರಲ್ಲಿ ನೆದಲೆಂಡ್‌ನ ಆರ್ಸ್ಟ್ರೋಡಂ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಶ್ರೀಡಾಕೂಟ ನಡೆಯುವ ವೇಳೆ ಭಾರತೀಯ ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಸಮಿತಿ ಅಸ್ಟ್ರೇಲೀಯಾ ಬಂದಿತ್ತು. ಆಗ ಭಾರತದ ಅಧಿಕೃತ

- ಶ್ರೀಡಾತಂಡ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿ ಮೇದಲ ಬಾರಿ ಗೆದ್ದು ಬಿನ್ನ (ಹಾಕಿ) ತಂದಿತ್ತು.
- ಒಲಿಂಪಿಕ್ ಶ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಒಟ್ಟು 35 ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ 10 ಬಂಗಾರದ ಪದಕ, 9 ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕ, 16 ಕಂಬಿನ ಪದಕಸೇರಿ ಒಟ್ಟು 35

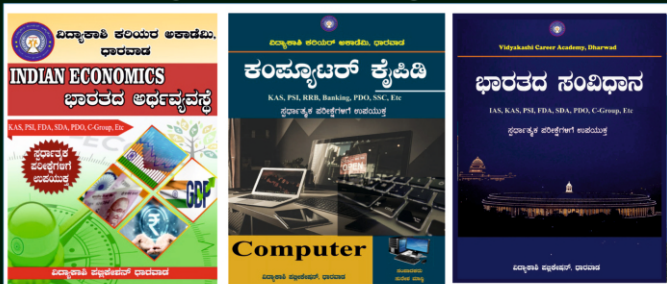
ಪದಕವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಡೆದ 2020ರ ಓಲಿಂಪಿಕ್ ಭಾರತವು ಒಂದು ಬಿನ್ನದ ಪದಕ, ಎರಡು ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕ ಹಾಗೂ ನಾಲ್ಕು ಕಂಬಿನ ಪದಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿತ್ತು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಮಣಿ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಪಜ್ಜಕೆಂಜನ್‌ನ ಹೆಮ್ಮೆಯ ಪ್ರಸ್ತುತಗಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಲ್ಲ ದೊರೆಯಿಲ್ಲವೇ
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ
ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಸ್ತುತಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲಷುದು.

50% ರಿಯಾಯಿ ದರದಲ್ಲಿ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಪಜ್ಜಕೆಂಜನ್‌ನ ಹೆಮ್ಮೆಯ ಕೊಡುಗೆಗಳು



ವಿಳಾಸ : # ವೀರ ಘೇಟ್, ಪರಿಷರ ಭವನದ ಹತ್ತಿರ, ಶ್ರೀನಗರ ಕ್ರೂ, ಧಾರವಾಡ
ಮಾರ್ಪಿನ್ ನಂ : 9611904354, 9611789853, 9611519475

ನಿಧನ ಸುಳಿ

ಪತ್ರಕರ್ತೆ ಅರ್. ರವೀಂದ್ರನ್ ನಿಧನ

ಹಿರಿಯ ಹೋಟೊ ಜನರಲ್ಸ್‌ ಆರ್. ರವೀಂದ್ರನ್ ಅವರು 69ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು. ಅವರು ಹಲವಾರು ಭಾಯಾಗ್ರಹಣ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಭಾಜನರಾಗಿದ್ದರು. ಮಂಡಲ ಆಯೋಗದ ಅಂದೋಲನದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ರಾಜಧಾನಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜೀವ್ ಗೌಸ್ವಾಮಿ ಅವರು ಬೆಂಕಿ ಹಚ್ಚಿಕೊಂಡ ಅವರ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಹೋಟೋಗೆ ಹೆಸರು ವಾಸಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.

AFP ಮತ್ತು ANI ನಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಅವರು AFP 1973 ರಲ್ಲಿ ಟೆಲಿಪ್ರೈಂಟರ್ ಅವರೇಟರ್ ಆಗಿ ತಮ್ಮ ವೃತ್ತಿಜೀವನವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು ಮತ್ತು ನಂತರ ಭಾಯಾಗ್ರಹಕರಾದರು. ಅವರು ಪ್ರಸ್ತುತ ANI ಜೂತೆ ಹೋಟೋ ಸಂಪಾದಕರಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರು.

ಖ್ಯಾತ ಉದ್ಯುಕ ವಿವಾರಕ ಮತ್ತು ಭಾಷಾಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ಪ್ರೌಢೆಸರ್ ಗೋಪಿ ಜಂದ್ರ ನಾರಂಗ್ ನಿಧನ



ಹೆಸರಾಂತ ಉದ್ಯುಕ ವಿದ್ಯಾಂಶರು, ಭಾಷಾಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು, ಸಿದ್ಧಾಂತಿಗಳು, ಸಾಹಿತ್ಯ ವಿಮರ್ಶಕರು ಮತ್ತು ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿಯ

ಮಾಡಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಗೋಪಿ ಜಂದ್ರ ನಾರಂಗ್ ಅವರು 91 ನೇ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು.

ಅವರು ದೇಹಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ಜಾರ್ಮಾನಿಯಾ ಮಿಲಿಯಾ ಇಸ್ಲಾಮಿಯಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಒಂದು ಲೈಂಗಿಕ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು (2004) ಮತ್ತು ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು (1995) ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅವರು ಆಧುನಿಕ ಸೈದ್ಧಾಂತಿಕ ಚೌಕಟ್ಟಗಳ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿದರು, ಇದರಲ್ಲಿ ಶೈಲಿಶಾಸ್ತ್ರ ರಚನಾತ್ಮಕತೆ, ನಂತರದ ರಚನಾತ್ಮಕತೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತ ಕಾವ್ಯಗಳು ಸೇರಿವೆ.

ದೂರ ಟಿಂಡಲ ದಂತಕಥೆ ಹಲ ಜಂದ್ರ ನಿಧನ
ಎರಡು ಬಾರಿ ಒಲಿಂಪಿಯನ್ ಮತ್ತು ಡಬಲ್ ಏಷ್ಟನ್ ಗೇಮ್ಸ್ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ವಿజೇತ, ದೂರದ ಟಿಂಡಲ ಪಟ್ಟ ಹರಿ ಜಂದ್ರ ಅವರು ಜಲಂಧರಾನಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು. ಅವರಿಗೆ 69 ವರ್ಷ. ಜಂದ್ರ ಅವರು 1978 ಬ್ಯಾಂಕಾಕ್ ಏಷ್ಟಾನ್‌ನಲ್ಲಿ 5000 ಮತ್ತು 10,000 ಮೀಟರ್ ಟಿಂಡಲಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನವನ್ನು ಗೆದ್ದರು ಮತ್ತು 1975 ರ ಸಿಂಗಾಲ್ ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಏಷ್ಟನ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ 10,000 ಮೀ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಗೆದ್ದರು.

ಹರಿ ಜಂದ್ರ ಅವರ ಬಗ್ಗೆ

- ಹರಿ ಜಂದ್ರ ಅವರು ಪಂಜಾಬ ಹೋತಿಂಹಾರ್ ಪ್ರೆರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹೋರೆವಾಹ ಗ್ರಾಮದವರು.
- 1976 ರ ಮಾಂಟ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಒಲಿಂಪಿಕ್‌ನಲ್ಲಿ 10,000 ಮೀಟರ್ ನಲ್ಲಿ ಸುರೇಂದ್ರ ಸಿಂಗ್ ಅವರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಾವಿದೆಯನ್ನು

ಮುರಿದರು,

- ಅವರು ಮಾಂಟ್ರಿಯಲ್ಲಾಗನಲ್ಲಿ 28:48.72 ಸೆಕೆಂಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಎಂಟನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದರು. ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಒಲಿಂಪಿಕ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ, ಮಾಸ್ತೋ 1980 ರಲ್ಲಿ ಅವರು 10,000 ಮೀ ಹೀಟ್‌ನಲ್ಲಿ 10 ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದರು ಮತ್ತು 74 ಟ್ರಿಟಿಗಾರರನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದ ಮ್ಯಾರಥಾನಾನಲ್ಲಿ 31 ನೇ ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದರು.

ಸೋಣಿ ಕಂಪನಿಯ ಮಾಜಿ ಸಿಇಬ್ ಸೋಬಿಯುಕ್ ಬಡೆ ನಿಧನ

1998 ರಿಂದ 2005 ರವರೆಗೆ ಜಪಾನ್‌ನ ಸೋಣಿ ಯನ್ನು ಮುನ್ಸುಡೆಸಿದ, ಡಿಜಿಟಲ್ ಮತ್ತು ಮನರಂಜನಾ ವ್ಯವಹಾರಗಳಲ್ಲಿ ಅದರ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಮುನ್ಸುಡೆಸಿದ್ದ ಸೊಬು ಯುಕಿ ಬಡೆ ನಿಧನರಾದರು. ಅವರು 84



ವಯಸ್ಸಿನವರಾಗಿದ್ದರು.

1998 ರಿಂದ ಸಿಇಬ್ ಆಗಿ ಏಳು ವರ್ವೆಗಳ ಅವ್ ದಿ ಓ೦೯೦೯ಲ್ಲಿ, ಸೋಣಿಯ ಜಾಗತಿಕ ಕೊಂಪನಿ ಬೆಳೆಂರುಲು ಶ್ರೀ ಬಡೆಯು ಅಪಾರ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ತೋರೆಕ್ ಮೂಲದ ಸೋಣಿ ಜಪಾನ್‌ನ ಪ್ರೈಡ್ ಬ್ರಾಂಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ, ಇದು ಜಗತ್ತಿಗೆ ವಾಕ್ ಮ್ಯಾನ್ ಪೋಟ್‌ಬಲ್ ಮ್ಯಾಸಿಕ್ ಪ್ಲೇಯರ್ ಅನ್ನು ತಂದಿದೆ.

ಶ್ರೀ ಬಡೆಯು 1960 ರಲ್ಲಿ ತೋರೆಕಿಂರೊದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ Waseda ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದಿಂದ ಪದವಿ ಪಡೆದ ನಂತರ

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

ಸಂತೋರ್ ಮಾಂತ್ರಿಕ ಪಂಡಿತ ಭಜನ್ ಸೌಜೋಲಿ ನಿಧನ

ಸಂತೋರ್ ಮಾಂತ್ರಿಕ ಭಜನ್ ಸೌಜೋಲಿ ನಿಧನರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಅವರಿಗೆ 73 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿಗೆತ್ತು. ಕರುಳಿನ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್‌ನಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದ್ದ ಅವರು ಗುರುಗ್ರಾಮದ ಆಸ್ಟ್ರೇಟ್‌ಲ್ಲಿ ದಾಖಿಲಾಗಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪಡೆಂಪುಂತಿದ್ದರು. ಕಳೆದ ವರ್ಷದ ಜೂನ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೌಜೋಲಿ ಅವರಿಗೆ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಇ ರ್ ಉ ವ್ ರ್ ದ್ ಉ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ್ದರು. ಗುರುಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸೌಜೋಲಿ ಅವರಿಗೆ ಆಸ್ಟ್ರೇಟ್ ಆಸ್ಟ್ರೇಟ್ ಆಗಿ ಅವರನ್ನು ದಾಖಿಲಿಸಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಆದರೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಸ್ವಂದಿಸದೇ ಅವರು ಮೃತಪಟ್ಟಾದ್ದರೆ ಎಂದು ಪ್ರತ್ಯೇಕಾಯಾ ಸುಧಿಸಂಸ್ಥೆ ಪಿಟಿಟ್‌ಗೆ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ನವದೇಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಲೋಧಿ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ರಾಧುಭಾರಿಯಲ್ಲಿ ಸೌಜೋಲಿ ಅವರ ಅಂತ್ಯಸಂಸ್ಥಾರ ನೆರವೇರಿಸಲಾಯಿತು.



ಜನ ಸೌಜೋಲಿ ಅವರ ಬಗ್ಗೆ

- 1948ರಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದ್ದ ಭಜನ್ ಮೂಲತಃ ಕಾಶ್ಮೀರದ ಸೋಪ್ರೋಲಿ ಕಣಿವೆ ಅವರಾಗಿದ್ದು, ಭಾರತೀಯ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಸಂಗೀತದ ಸೂಫಿಯಾನ ಘರಾಣ ಪರಂಪರೆಗೆ ಸೇರಿದ್ದರು.
- 953ರಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಬದನೇ ವರ್ವದ

ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲೇ ಮೊದಲ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ನೀಡಿದ್ದರು.ದತ್ತಕಗಳ ಕಾಲ ಸಂಗೀತ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಪಂಡಿತ್ ಭಜನ್, ಈಚೆಪ್ಪು ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್, ಜಮ್‌ನಿ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಕಥೆಗಳ ಮತ್ತು ಅವರ ಅಂಗಳವಾರ ಜಮ್‌ನಿನ ಆಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ್ದರು.

- ಇವರ ಅಜ್ಞ ಎಸ್.ಸಿ.ಸೋಪೋರ್ ಮತ್ತು ತಂದೆ ಶಂಭೂನಾಥ್ ಅವರಿಂದ ಹಿಂದೂಸ್ತಾನಿ ಸಂಗೀತ ಕಲಿತ್ವದ ಅವರು, ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾವಿಲಯದಲ್ಲಿ ಪಾಠ್ಯಮಾತ್ರ ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಸಂಗೀತವನ್ನು ಕಲಿತ್ವದ್ದರು.
- 1992ರಲ್ಲಿ ಸಂಗೀತ ನಾಟಕ ಅಕಾಡೆಮಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ, 2004ರಲ್ಲಿ ಪದ್ಮಶ್ರೀ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಮತ್ತು 2016ರಲ್ಲಿ ಜಮ್‌ನಿ ಮತ್ತು ಕಾಶೀರದ ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಪಂಡಿತ್ ಭಜನ್ ಪಾಠ್ಯರಾಗಿದ್ದರು.
- ಸೂಪೋರ್ ಅವರ ಸಂತೋರ್ ವಾದನಕ್ಕೆ 2004ರಲ್ಲಿ ಪದ್ಮಶ್ರೀ ಸಹಿತ ಹಲವು ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಗೌರವ ಸಂದಿವೆ.

ಬೀಮ್ ಸಿಂಗ್ ನಿಧನ

ಜಮ್‌ನಿ ಮತ್ತು ಕಾಶೀರ ಪ್ಯಾಂಥ್ಸ್ ಪಾಟ್‌ (ಜಿಕೆಪಿಪಿ) ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಬೀಮ್ ಗ್ ಅವರು ನಿಧನರಾದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಥಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೇದಿ ತೇವ್ ಸಂತಾಪವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಅವರು ಒಂದು ವರ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಅಸ್ಸರ್ಥಾಗಿದ್ದರು ಮತ್ತು ಜಮ್‌ನಿನ ಆಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿ ನಿಧನರಾದರು. ಅವರಿಗೆ 81 ವರ್ಷ. ಅವರು ಪಶ್ಚಿಮ ಮತ್ತು ಮಗನನ್ನು ಅಗಲಿದ್ದಾರೆ. ನಂತರದವರು ಲಂಡನ್‌ನಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ” ಎಂದು ಕುಟುಂಬದ ಮೂಲಗಳು ತಿಳಿಸಿವೆ. ಯಲ್ಲಿ ವರ್ಕೇಲರಾಗಿರುವ ಶ್ರೀ ಸಿಂಗ್ ಅವರು ಕೆಲವು ಸಮಯದಿಂದ ಅಸ್ವಸ್ಥರಾಗಿದ್ದರು. ಪ್ರೌ. ಸಿಂಗ್ ಅವರು ಜಾತ್ಯತೀತ ಮೌಲ್ಯಗಳಿಗೆ ಬಧ್ಯರಾಗಿರುವ ನಾಯಕರಾಗಿದ್ದರು, ಅವರು ರಾಜ್ಯದ ಶಾಸಕಾಂಗದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಹೊರಗೆ ಸಮಾಜದ ದೀನದಲ್ಲಿತ ಮತ್ತು ಕಷ್ಟದಲ್ಲಿರುವ ವರ್ಗಗಳ ಹಕ್ಕಿಗಳಿಗಾಗಿ ಪಟ್ಟಬಿಡದೆ ಹೋರಾಡಿದರು.

J & K ನ್ಯಾಷನಲ್ ಪ ಪ್ರಾ ಪ್ರಕ್ಕದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ

ನಿಮ್ಮ ಯಶಸ್ಸಿನ ದಾರಿದಿಂಬ, ನಿಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾಕಾಶಿ ಕರಿಯರ್ ಅಕಾಡೆಮಿ

Vidyakashi, Your success Partner

Coaching!



2021-2022 ನೇ ನಾಲನ ರಣಜ ಟೊಂಫಿ ಗೆದ್ದ - ಮಧ್ಯಪಡೆಶ

ಚಿನ್ನಸ್ವಾಮಿ ಶ್ರೀಡಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ರಣಜಿ ಖ್ಯಾನಲ್ ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯಪಡೆಶ ತಂಡವು ಬಲಿಷ್ಠ ಮುಂಬೈ ತಂಡವನ್ನು ಸೋಲಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಪಟ್ಟವನ್ನು ಅಲಂಕರಿಸಿದೆ.

ವಿಶೇಷವೆಂದರೆ ಇದೆ ಶ್ರೀಡಾಂಗಣದಲ್ಲಿ 23 ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಇದೇ ಚಿನ್ನಸ್ವಾಮಿ ಶ್ರೀಡಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ನಡೆದ 1998-99ರ ಖ್ಯಾನಲ್ನಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯಪಡೆಶ ತಂಡವು ಸೋಲನ್ನು



ಅನುಭವಿಸುವ ಮೂಲಕ ನಿರಾಸೆಯನ್ನು ಅನುಭವಿಸಿತ್ತು. ಅದರೆ ಈ ಬಾರಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆಲ್ಲವ ಗುರಿಯೊಂದಿಗೆ ಕೊಕ್ಕೆ ಇಂದ ಮಧ್ಯಪಡೆಶವು 41 ಬಾರಿ ರಣಜಿ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಆಗಿರುವ ಮುಂಬೈ ತಂಡವನ್ನು ಸೋಲಿಸುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಯಿತು.

ಮೊದಲು ಟಾಸ್ ಗೆದ್ದ ಮುಂಬೈ ತಂಡವು ಸಫಾರಾಜ್ ರವರ 134 ಹಾಗೂ ಜ್ಯೇಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಅವರ 78 ರನ್‌ಗಳ ನೇರವಿನಿಂದ ಮೊದಲ ಇನಿಂಗ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ 374 ರನ್ ಗಳಿಗೆ ಅಲೋಟ್ ಆಗಿತ್ತು, ಮಧ್ಯಪಡೆಶದ ಪರವಾಗಿ ಬೋಲಿಂಗ್ ದಾಳಿ ನಡೆಸಿದ ಜಿ.ಯಾದವ್ ನಾಲ್ಕು ಹಾಗೂ ಅನುಭವ ಅಗವಾಲ ಅವರು ಮೂರು ವಿಕೆಟ್‌ ಕೆಬಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮುಂಬೈ ತಂಡದ ರನ್ ಗಡಿಗೆ ಕಡಿವಾಣ ಹಾಕಿದ್ದರು. ಇನ್ನೊಂದರೆ ಮೊದಲ ಇನಿಂಗ್ಸ್ ನ ಬ್ಯಾಟೆಂಗ್ ಆರಂಭಿಸಿದ ಮಧ್ಯಪಡೆಶ ತಂಡವು ಯಶ್ ದುಭ್ಯ 133, ಶುಭಂ ಶರ್ಮಾ 116, ರಜತ್ ಪಟ್ಟದಾರ್ 122 ರನ್‌ಗಳ ನೇರವಿನಿಂದ 536 ರನ್ ಗಳಿಸಿತು.

ಮಧ್ಯಪಡೆಶ ತಂಡವು ನಾಲ್ಕು ವಿಕೆಟ್‌ ನಷ್ಟಕ್ಕೆ 108 ರನ್ ಗಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮುಂಬೈ ತಂಡದ ವಿರುದ್ಧ ಆರು ವಿಕೆಟ್‌ ಗಳ ಗೆಲುವನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದರು. ಆ ಮೂಲಕ ಮಧ್ಯಪಡೆಶವು ರಾಜ್ಯ ರಜನೆಯಾದ ನಂತರ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ರಣಜಿ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಪಟ್ಟವನ್ನು ಅಲಂಕರಿಸಿದೆ.

ರಣಜಿ ಟೆಲ್ರೋಫಿ ಬಗೆ:

ರಣಜಿ ಟೆಲ್ರೋಫಿಯು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆಚೊ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಬಹು ತಂಡಗಳ ನಡುವೆ ನಡೆಯುವ ದೇಶೀಯ ಪ್ರಥಮ ದಜ್ಞ ಕ್ರೀಕೆಚೊ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್ ಆಗಿದೆ. ಸ್ವಧೇರ್ಯ ಪ್ರಸ್ತುತ 38 ತಂಡಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ, ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ 28 ರಾಜ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಎಂಟು ಕೇಂದ್ರದ್ವಾರಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಕೆನಿಷ್ಟೆ ಬಂದು ಪ್ರಾತಿನಿಧಿವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

- ಮೊದಲ ಆವೃತ್ತಿ – 1934–35
- ಪ್ರಸ್ತುತ ಚಾಂಪಿಯನ್‌: ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ ತಂಡ
- ರಣಜಿ ಟೆಲ್ರೋಫಿಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ರನ್‌ ಗಳಿಸಿದರು: ವಾಸಿಂ ಜಾಹರ್ (12,038); 1996–2020
- ರಣಜಿ ಟೆಲ್ರೋಫಿಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ವಿಕೆಚೊ ಪಡೆದವರು: ರಾಜಿಂದರ್ ಗೋಯ್ಲ್ (640) 1958–1985
- ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಬಾರಿ ಚಾಂಪಿಯನ್ ಆದ ತಂಡ – ಮುಂಬಯಿ ತಂಡ
- ಕನಾಕಟಿಕ ಎಂಟು ಬಾರಿ ರಣಜಿ ಟೆಲ್ರೋಫಿ ಗೆದ್ದಿದೆ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕರಿಯರ್ ಅಕಾಡೆಮಿ

Karnataka's No 1
Coaching Centre

Limited Seats

ವಿರ ಹೈಕ್ವಿ, ಪರಿಸರ ಘರಸದ ಪ್ರಸ್ತುತ, ಶ್ರೀನಗರ ಕ್ಷೇತ್ರ, ಧಾರವಾಡ
ಮಾರ್ಗ 9611904354, 9611789853, 9611519475

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

ಸ್ನಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ ಪರಿಕ್ಲೆಗಳ ತರಬೀತಿ ಕೇಂದ್ರ

● ಸ್ನಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ ವಿಧಾನಸೌ ಹೈಕ್ವಿಕ್ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಸಲವ್
● 24x7 ಸ್ಕ್ರಾಫ್ಟಿಂಗ್ ಸ್ವಾಂತ್ರ್ಯ
● ಏಳು ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾರ್ಟ್ ಅಪ್ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ
● ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ, ಸ್ನಾರ್ಟ್ ರಿಮಾರ್ಪ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನಗಳು
● ಉಸ್ತರ ದೈತ್ಯ ತರಬೀತಿ
● ಚಂದ್ರಾರ್ಪ & ಧಾರವಾಡ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ತರಬೀತಿ
● ಸ್ನಾರ್ಟ್ ಸ್ವಾಂತ್ರ್ಯ 8 ಗಂಟೆಗಳ ತರಬೀತಿ
● ಉಸ್ತರ ಅಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ

ಹೊಸ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗೆ
ಪ್ರವೇಶಾತ್ಮ ಷಾರಂಭ

Visit :
Vidyakashi.com

Join : Vidyakashi Career Academy, Dharwad

ನಂತರೆಸಿರಿ

ಮಾ: 9611904354,
9611789853,
9611519475

Scan to Join Vidyakashi
Telegram Channel

ಡ್ರಗ್ ದುರುಪಯೋಂಗ ಮತ್ತು ಅಕ್ರಮ ನಾಗಾಳದ ವಿರುದ್ಧ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬಿನ್‌ಜೊನ್ 26



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

ಧೀರ್ಜಾ: "ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ವಾನವೀರಿಯ ಬಿಕ್ಕಬ್ಬಿಗಳಲ್ಲಿನ ಮಾದಕವಸ್ತು ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವುದು" ರ ಡ್ರಗ್ ದುರುಪಯೋಂಗ ಮತ್ತು

ಅಕ್ರಮ ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆ ವಿರುದ್ಧದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಿನದ ಆಚರಣೆಯ ವಿಷಯವಾಗಿದೆ.

ವಿಶ್ವ ದೇಶದ ವರದಿಯ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು

- ಇತ್ತೀಚಿನ ವಿಶ್ವ ದೇಶದ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ 35 ಮಿಲಿಯನ್ ಜನರು ಮಾದಕ ವ್ಯಾಸನದ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆಗಳಿಂದ ಬಳಲ್ಪಿತಿದ್ದಾರೆ. ಒಬಿಯಾಡ್ ಬಳಕೆದಾರರ ಸಂಖ್ಯೆ 53 ಮಿಲಿಯನ್. 2017 ರಲ್ಲಿ, ಸುಮಾರು 585,000 ಜನರು ಮಾದಕವಸ್ತು ಸೇವನೆಯಿಂದ ಸಾವನ್ಹಿತ್ಯದ್ದಾರೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರನೇ ಎರಡರಷ್ಟು ಸಾವುಗಳಿಗೆ ಒಬಿಯಾಡ್ಗಳು ಕಾರಣವಾಗಿವೆ.
- 2017 ರಲ್ಲಿ, ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ 11 ಮಿಲಿಯನ್ ಜನರು ದೇಶಿಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಇದರ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಸುಮಾರು 1.4 ಮಿಲಿಯನ್ ಜನರು ಎಚ್‌ಎವಿಯಿಂದ ಬಳಲ್ಪಿತಿದ್ದಾರೆ. ಅವರಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 5.6 ಮಿಲಿಯನ್ ಜನರು ಹೆಪಟ್ಟೆಟಿಸ್ ಸಿ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. ದುರ್ದೃಷ್ಟವಾಗಿ, ವಿಶ್ವ ಮಾದಕವಸ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ತೀವ್ರತೆ ಮತ್ತು ಸಂಕೀರ್ಣತೆಯು ಇನ್ನೊಮ್ಮೆ ಹದಗೆತ್ತಲಿದೆ.
- ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕ್ರೈಸ್ತಿಕ್ ಮತ್ತು ಜೀವಿತದ ಕಡೆಯೆಯಾಗುತ್ತಲೇ ಇವೆ. ಮಾದಕವಸ್ತು ಬಳಕೆಯ ಅಸ್ವಸ್ಥತೆ ಹೊಂದಿರುವ 7 ಜನರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರು ಮಾತ್ರ ಅವರಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ.

ಡ್ರಗ್ ದುರುಪಯೋಂಗ ಮತ್ತು ಅಕ್ರಮ ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆ ವಿರುದ್ಧ ಬಿನ್‌ಜೊನ್ ಹಿನ್ನೆಲೆ

- ಜೂನ್ 26, 1987 ರಂದು, ಡ್ರಗ್ ದುರುಪಯೋಂಗ ಮತ್ತು ಅಕ್ರಮ ಸಾಗಣೆಯ ಮೇಲಿನ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನವು ಮಾದಕ ವ್ಯಾಸನ ಮತ್ತು ಅಕ್ರಮ ಕಳ್ಳಸಾಗಣೆ ಕುರಿತು ಎರಡು ಪ್ರಮುಖ ಪರ್ಯಾಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿತು. ಮಾದಕ ದ್ರವ್ಯಗಳ ವಿರುದ್ಧದ ಹೋರಾಟದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಗಮನಿಸಲು ಸಮ್ಮೇಳನವು ಒಂದು ದಿನವನ್ನು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದೆ. ಅವರು 1839 ರಲ್ಲಿ ಗುವಾಂಗಡಾಂಗಾನಲ್ಲಿ ಅಭಿಮು ಘ್ಯಾಪಾರವನ್ನು ಕಿತ್ತುಹಾಕಿದ ಸ್ಕ್ರಾಂಥ ದಿನಾಂಕವಾಗಿ ಜೂನ್ 26 ಅನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿದರು. ಹೀಗಾಗೆ, ಡ್ರಗ್ ದುರುಪಯೋಂಗ ಮತ್ತು ಅಕ್ರಮ ಸಾಗಣೆ ವಿರುದ್ಧದ ಮೌದಲ ಅಧಿಕೃತ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಿನವನ್ನು ಜೂನ್ 26, 1989 ರಂದು ನಡೆಸಲಾಯಿತು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಕ್ಯಾಂಪನ್ ಪರ್ವ ಮಾನ ಡಿಜಿಟಲ್ ವೇದಿಕೆ ಕಲ್ಪನೆ
-ಬಹಿಬಿಂಬ ಬ್ಯಾಂಕ್



ಭಾರತ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷಗಳಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಬಯಸುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ಬಹಿಬಿಂಬ ಬ್ಯಾಂಕ್ "ಕ್ಯಾಂಪನ್ ಪರ್ವ" ಎಂಬ ಡಿಜಿಟಲ್ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಅನಾವರಣಗಳಿಸಿದೆ. ವೇದಿಕೆಯು ಇಡೀ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಬೇಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರ್ಥಿಸುತ್ತದೆ, ಇದರಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟುಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸೇರಿದ್ದಾರೆ.

ಹೊಸ ಕ್ಯಾಂಪನ್ ಪರ್ವ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮ್ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಖಾತೆಗಳು, ಶಿಕ್ಷಣ ಸಾಲಗಳು ಮತ್ತು ಅವಗಳ ತೆರಿಗೆ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು, ವಿದೇಶಿ ವಿನಿಮಯ ಪರಿಹಾರಗಳು, ಹಾವತಿ ಪರಿಹಾರಗಳು, ಕಾರ್ಡ್‌ಗಳು, ಇತರ ಸಾಲಗಳು ಮತ್ತು ಹೊಡಿಕೆಗಳು. ಸೇರಿದಂತೆ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗಳನ್ನು ಮದುಕುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮೂಲಕ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಅವರಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಹಣಕಾಸು ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಮದುಕಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಮುಖ್ಯ ಅಂಶಗಳು:

- ಕ್ಯಾಂಪನ್ ಪರ್ವ ಪ್ರೋಟೋಕೋಲ್ ಕೆನಡಾ, ಯುನ್ಯೆಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್ಡಮ್, ಜರ್ಮನಿ, ಯುನ್ಯೆಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ಮತ್ತು ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ಸೇರಿದಂತೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿವಿಧ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿಕೆ ಸೇವೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.
- ಸೇವೆಗೆಗೊಂಡ ಪಾಲುದಾರರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು/ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು, ಸ್ಥಳಗಳು, ಪ್ರೇಶನ್ ಸಲಹೆ, ಪರೀಕ್ಷೆ ಯೋಜನೆ, ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಸತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಯಾಣ ಬೆಂಬಲದ ಮೇಲೆ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧಿಕೆ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತಾರೆ.
- ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ವೆದ ಪಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷದಲ್ಲಿ ಶರತಾಲ್ಲದ ಮತ್ತು ವಿನ ಆರಂಭದ ಮೊದಲು ಈ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಬಹಿಬಿಂಬ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಪರಿಚಯಿಸಿತು. ಇತರ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳ ಗ್ರಾಹಕರು ಸೇರಿದಂತೆ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಮುಕ್ತವಾಗಿರುವ ಈ ಯೋಜನೆಯು ಅದರ ಪ್ರಕಾರದ ಮೊದಲನೆಯದು ಎಂದು ಪ್ರಚಾರ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

2020-21: ಮಹಿಳಾ ಕಾರ್ಮಿಕ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ 25.1% ಕ್ಕೆ ಬಲಕೆ

ಜುಲೈ 2020-ಜೂನ್ 2021 ರ ಆವರ್ತನೆ ಕಾರ್ಮಿಕ ಪದೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಅಧಿಲ 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 ಏರಿದೆ. ಕಾರ್ಮಿಕ ಬಲದ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ ದರ ಒಟ್ಟು ಜನಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಜನರ ಅನುಪಾತವಾಗಿದೆ.

ಮುಖ್ಯ ಅಂಶಗಳು:

- ಒಟ್ಟು ವೈಕೀಕ್ಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಅವನು ಅಥವಾ ಅವಳು ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ದಿನಾಂಕದ ಹಿಂದಿನ 365 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಸಮಯವನ್ನು ಕೆಳದ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಸ್ಥಿತಿ ಎಂದು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾಗಿದೆ.



- ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವಿಶಿಷ್ಟ ಸ್ಥಾನಮಾನದಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ವಯಸ್ಸಿನ ಜನರ ಒಟ್ಟಾರೆ LFPR 20199-20 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 ಪ್ರತಿಶತದ್ವಿಂದಿದೆ.
- 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.
- ಮೆಟೋಪಾಲಿಟನ್ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ, 8.6%, ಮಹಿಳೆಯರ ನಿರುದ್ಯೋಗ ದರ, ಪುರುಷರ ಉದ್ಯೋಗ ದರ 6.1%. ರಷ್ಟಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರು ನಿರುದ್ಯೋಗ ದರ ಪುರುಷರಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.

ಈನೇ ಜಾಗತಿಕ ಯುವ ಸಂಸದರ ಸಮ್ಮೇಳನ – ಉಚಜಣ್ಟ

ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಕೆಜಿಪ್ಪೊನ್ ಶರ್ಮ್ ಎಲ್ ಶೇಶ್ವರನಲ್ಲಿ ಯುವ ಸಂಸದರ ಎಂಟನೇ ಜಾಗತಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಎರಡು ದಿನಗಳ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಹೊಸ್ ಆಫ್ ರೆಪ್ರೆಸೆಂಟೇಟಿವ್ ಮತ್ತು ಇಂಟರ್ ಪಾರ್ಲಿಮೆಂಟರಿ ಯೂನಿಯನ್ (ಇಂಧಿಯ) ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ.

ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್‌ನ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆ ರಾಜ್ಯಸಭಾ ಸದಸ್ಯೇಯಾಗಿ ಆಯ್ದುಯಾದ ಎಸ್. ಫಾಂಗೋನ್



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

ಸಮ್ಮೇಳನದ ಬಗ್ಗೆ:

- ಯುವ ಸಂಸದರ 8ನೇ ಜಾಗತಿಕ ಸಮ್ಮೇಳನವು ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತದ ಯುವ ಸಂಸದರಿಗೆ ಯುವ ಸಭಲೀಕರಣವನ್ನು ಮುನ್ನಡಿಸಲು ಸಾಮಾನ್ಯ ಮತ್ತು ನವೀನ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಕಲಿಯಲು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲು ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.
- ಕ್ರಿ. ವಿ. ಕೆ. ಜಿ.ಪ್ಪೊನಲ್ಲಿ, ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು ಮತ್ತು ಪ್ರಾರಿಸ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನವು 1.5 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ ಏರದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಲು 60 ದೇಶಗಳ ಸುಮಾರು 200 ಯುವ ಸಂಸದರು ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.
- ಇಂಟರ್ ಪಾರ್ಲಿಮೆಂಟರಿ ಯೂನಿಯನ್ ಹಂಚಿಕೊಂಡ ಅಧಿಕೃತ ಮಾಹಿತಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ 35,177 ಸಂಸದೀಯ ಸ್ಥಾನಗಳವೆ ಆದರೆ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೇವಲ 2.66 ಪ್ರತಿಶತದ ಮೂಲಕ ಯುವ ಸಂಸದರು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.

ಕೆಜಿಪ್ಪೊ ರಾಜಧಾನಿ: ಕೈರೋ;

ಕೆಜಿಪ್ಪೊ ಕರ್ನಾಟಕ: ಕೆಜಿಪ್ಪೊ ಪೌರಿಂಡ್;

ಕೆಜಿಪ್ಪೊ ಅಧ್ಯಕ್ಷ: ಅಬ್ದುಲ್ ಫತ್ತಾಹ್ ಎಲ್.ಸಿಸಿ;

ಕೆಜಿಪ್ಪೊ ಪ್ರಧಾನಿ: ಮೌಸ್ತಫಾ ಮದ್ದಲೀ.

2023ರ G-20ಯ ಸಭೆಗಳನ್ನು ಅಯೋಜನಾದ ಜಮ್ಮು-ಕಾಶ್ಮೀರ

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

G20 COUNTRIES



ಅಗಸ್ಟ್ 2019 ರಲ್ಲಿ ಕರ್ನಿವೆ ರಾಜ್ಯವನ್ನು ಎರಡು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿದ ನಂತರ ಕಾಶ್ಮೀರದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ ಮೊದಲ ಪ್ರಮುಖ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶೃಂಗಸಭೆಯಾಗಿದೆ.

2023ರ ಜೂನ್ 20 ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶೃಂಗಸಭೆಯನ್ನು ಜಮ್ಮು ಕಾಶ್ಮೀರದಲ್ಲಿ ನಡೆಸುವ ಭಾರತದ ನಿಲುವನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸುವುದಾಗಿ ಪೂರ್ವಿಕಾರ್ಯ ಹೇಳಿದೆ. ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ 620 ಸಭೆಗಳ ಒಟ್ಟಾರೆ ಸಮಸ್ಯೆಯಕ್ಕಾಗಿ ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ ಸರ್ಕಾರವು ಇದು ಸದಸ್ಯರ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ. ವಾರ್ಷಿಕ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾರ್ಬಿಕಾ ಸಚಿವ ಹಿಯಾಂ ಗೋಯಲ್ ಅವರನ್ನು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2021 ರಲ್ಲಿ ಜಿ-20 ಗ ಭಾರತದ ಶ್ರೇಣಿ ಆಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಯಿತು. ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯದ ಪ್ರಕಾರ, ಭಾರತವು ಡಿಸೆಂಬರ್ 1, 2022 ರಿಂದ ಜಿ-20 ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಲಿದೆ ಮತ್ತು 2023 ರಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಜಿ-20 ನಾಯಕರ ಶೃಂಗಸಭೆಯನ್ನು ಅಯೋಜಿಸಲಿದೆ.

ಜಿ-20 ಬಗ್ಗೆ

ಜಿ-20 ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಅಜೆಂಟ್‌ಎನಾ, ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ, ಬ್ರೆಜಿಲ್, ಕೆನಡಾ, ಚೀನಾ, ಜರ್ಮನಿ, ಫಾನ್ಸ್, ಭಾರತ, ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ, ಇಟಲಿ, ಜಪಾನ್, ಮೆಕ್ಸಿಕೋ, ರಷ್ಯಾ, ಸೌದಿ ಅರೇಬಿಯಾ, ದಕ್ಕಿಣ ಅಷ್ಟಿಕಾ, ದಕ್ಕಿಣ ಕೊರಿಯಾ, ಟಕ್ಕಿ, ಅಮೆರಿಕಾ ಮತ್ತು ಯುಕೆ ಸೇರಿವೆ.

ಸಾರ್ಪನೆ: 26 ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 1999

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು: ಜೋಕೊ ವಿದೋಡೋ (ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ ಅಧ್ಯಕ್ಷ)

'ವಿವಾಟೆಕ್ 2020' ಸಮೀಕ್ಷನ: ಭಾರತಕ್ಕ 'ವರ್ಷದ ದೇಶ' ನಾಣಯಾನ

ಯುರೋಪೊನ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಸ್ಯಾಟ್‌ಪ್ರೋ ಕಾನ್ಸ ರೆನ್ಸ್, 'ವಿವಾಟೆಕ್ 2020' ಭಾರತವನ್ನು "ವರ್ಷದ ದೇಶ" ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿದೆ. Vivatech 2020 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತಕ್ಕ "ವರ್ಷದ ದೇಶ" ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಿರುವುದು ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಗೌರವವಾಗಿದೆ. ಇದು ಜಗತ್ತಿಗೆ ಭಾರತೀಯ ಸ್ಯಾಟ್‌ಪ್ರೋಗಳ ಕೊಡುಗೆ ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ಸ್ಯಾಟ್‌ಪ್ರೋಗಳಿಗೆ ಸಿಕ್ಕ ಮನ್ನನೆಯಾಗಿದೆ. ರೈಟ್‌ಪ್ಲೇ ಸಂವಹನ, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಚಿವ ಅಂತಿಮ ವ್ಯಾಷ್ಟಿಗೂ ಅವರು ಘ್ರಾನ್‌ನ ಪ್ರಾರ್ಥಿಸ್ತಾನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರದರ್ಶನ ವ್ಯಾಟೆಕ್ 2020 ರಲ್ಲಿ ಇಂಡಿಯಾ ಪೆವಲಿಯನ್ ಅನ್ನು ಉದಾಹರಿಸಿದರು. ಭಾರತದಿಂದ ಸುಮಾರು 65 ಸ್ಯಾಟ್‌ಪ್ರೋಗಳು ಸರ್ಕಾರದ ಬೆಂಬಲದೊಂದಿಗೆ Vivatech 2022 ರಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಿವೆ.

ಸೈಬರ್ ಭದ್ರತೆ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತೆ ಸುರಕ್ಷಾ ನವದೇಹಅಳ್ಳಾ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶೃಂಗಸಭೆ



ಸೈಬರ್ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತೆ ಸುರಕ್ಷಾ ನವದೇಹಅಳ್ಳಾ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶೃಂಗಸಭೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಸಚಿವ ಅಮಿತ್ ಶಾ ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಅಂತಿಮಿಯಾಗಿದ್ದರು. ದೇಶದಲ್ಲಿ ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಜನರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಮೂಡಿಸಲು ಗೃಹ ಸಚಿವಾಲಯವು ಸಮೀಕ್ಷಾನವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುತ್ತಿದೆ.

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

ಒಂದು ಸೈಬರ್ ಸುರಕ್ಷತೆ ಅಂತರ್ಭಿಕ್ತ ಮುಖ್ಯವಾಗಿದೆ. ಡಿಜಿಟಲ್ ಯುಗ, ಸೈಬರ್ ಸುರಕ್ಷಿತ ಭಾರತವನ್ನು ಶಾತ್ರುಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧಗಳ ವರದಿ 2012 ರಲ್ಲಿ 3,377 ರಿಂದ 2020 ರಲ್ಲಿ 50,000ಕ್ಕೆ ಏರಿದೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅಂತರ್ಭಿತ ಸುರಕ್ಷತೆ ಸೈಬರ್ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ಸ್ವಷ್ಟಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಬಧ್ಯವಾಗಿದೆ" ಎಂದು ಕೇಂದ್ರ ಗೃಹ ಸಚಿವ ಅಮಿತ್ ಶಾ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

ಕೈಗಾರಿಕಾ ಡಿಕಾಬ್ಲೇನ್ಸ್‌ನೇರೆಂದು ಶೃಂಗಸಭೆ 2022

ಅನ್ನ ಉದ್ಘಾಟನಿದಿ - ನಿತಿನ್ ಗಡ್ಡಿ



ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ, ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ನಿತಿನ್ ಗಡ್ಡಿ ಅವರು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಡಿಕಾಬ್ಲೇನ್ಸ್‌ನೇರೆಂದು ಶೃಂಗಸಭೆ 2022 ಅನ್ನ ಉದ್ಘಾಟನಿದಿರು. ಕೈಗಾರಿಕಾ ಡಿಕಾಬ್ಲೇನ್ಸ್‌ನೇರೆಂದು ಶೃಂಗಸಭೆ 2022 ಅನ್ನ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ - 2070 ರ ವೇಳೆಗೆ ಕಾರ್ಬನ್ ನ್ಯೂಟ್ರಾಲಿಟಿಗಾಗಿ ರಸ್ತೆ ನಕ್ಕೆ, ಪರ್ಯಾಯ ಜಂಧನಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು ವಿದ್ಯುತ್ ಕೌರತೆಯನ್ನು ಮೀರಿಸಲು ನಿರ್ಹಾರ್ಯಕವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಈ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಏಕಪ್ರಕ್ರಿಯೆ, ವಿಲ್ಕಣೆ ಧೋರಣೆ ತಳೆಯುವುದು ದೇಶಕ್ಕೆ ಹಾನಿಕಾರಕ ಎಂದು ಅವರು ನಂಬುತ್ತಾರೆ.

ಮುಖ್ಯ ಅಂಶಗಳು:

- ಕೇಂದ್ರ ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಹೆದ್ದಾರಿಗಳ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ ನಿತಿನ್ ಗಡ್ಡಿ ಅವರು ಪರಿಸರ ವಿಜಾನ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ನಡುವೆ ಸಮೂಲನವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಲು ಮಹತ್ವವನ್ನು ಒತ್ತಿ ಹೇಳಿದರು.
- ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಸರವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ನಮ್ಮ ಆರ್ಥಿಕತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಸಚಿವರು ಹೇಳಿದರು.
- ಹಸಿರು ಹೃದ್ದೋಜನ್ ನಮ್ಮ ಪ್ರಮುಖ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಜ್ಯೋತಿಕ ಕಂತ್ರಜಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ನಾವು ಜ್ಯೋತಿಕ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಯ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು ಬಯೋ-ಎಥನಾಲ್, ಬಯೋ-ಎಲೋನೋಜಿ ಮತ್ತು ಬಯೋ-ಸಿಎನ್‌ಜಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಬಯೋಮಾಸ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು ಎಂದು ಅವರು ಹೇಳಿದರು.
- ಮೆಧನಾಲ್ ಮತ್ತು ಎಥನಾಲ್ ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಮಾಲಿನ್ಯ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಅವರು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ.

25 ನೇ ವಾಣಿಕೋಳತ್ವವದ ನಂಭ್ರಮದಳ್ - BIMSTEC

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

1996 ರಲ್ಲಿ ಜೂನ್ 6 ರಂದು ಬ್ಯಾಂಕಾಕ್ ಫೋರ್ಮಾಟಿನಿಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕುವ ಮೂಲಕ ಕರ್ತೆದ 25 ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ BIMSTEC ವಿಕಾಸವಾಯಿತು. 2014 ರಲ್ಲಿ ಧಾಕಾದಲ್ಲಿ ಸೆಕ್ರೆಟರಿಯೇಟ್ ಸ್ಥಾಪನೆ ಮತ್ತು

ಮಾರ್ಚ್ 30, 2022 ರಂದು ಕೊಲಂಬೊದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಇದನೇ ಶ್ರಂಗಸಭೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ **BIMSTEC** ಚಾಟ್‌ರಾಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಯಿತು.

2022 ರಲ್ಲಿ **BIMSTEC** ಶ್ರಂಗಸಭೆಯ ಅಂತಿಫೇರೀಯ ವಹಿಸಿದ ರಾಷ್ಟ್ರ ಶ್ರೀಲಂಕಾ

BIMSTEC ಬಗೆ:

- ಇದು ದ್ವೀಪ ಏಷ್ಯಾ ಮತ್ತು ಆಗ್ನೇಯ ಏಷ್ಯಾದ ದೇಶಗಳ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ.
- ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ, ಭೂತಾನ್, ಭಾರತ, ಮೂನ್ಯಾರ್, ನೇಪಾಳ, ಶ್ರೀಲಂಕಾ ಮತ್ತು ದ್ವೇಲ್ಯಾಂಡ್ ಒಟ್ಟು 7 ದೇಶಗಳು **BIMSTEC** ಸದಸ್ಯರಾಗಿವೆ.
- ಸ್ಥಾಪನೆ 6 ಜೂನ್ 1997.
- ಪ್ರಥಾನ ಕಛೇರಿ- ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ಧಾಕಾ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಮಂತ್ರಿಗಳ ಸಮ್ಮೇಳನ- ಗುಜರಾತ್

ಕೇಂದ್ರ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವ ಧರ್ಮೇಂದ್ರ ಪ್ರಥಾನ್ ಗುಜರಾತ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ “ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ”



ಸಚಿವರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ & ಕೇಂದ್ರ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವಾಲಯ ಮತ್ತು ಗುಜರಾತ್‌ನ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವಾಲಯದ ಸಾಕ್ಷರತೆಯ ಸಮೂಹದಲ್ಲಿ 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 ಪ್ರಥಾನ್ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಮುಂದಿನ 25 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಭಾರತವನ್ನು ಜಾಗತಿಕ ಕಲ್ಯಾಣಕ್ಕೆ ಬದ್ಧವಾಗಿರುವ ಜ್ಞಾನದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ನಿರ್ದಾರಿತ ಕ್ರಿಗೇಂಜ್‌ಲಾಗಿದೆ. ನಮ್ಮುದು ವಸುದ್ಯವೋ ಕುಟುಂಬಕರ್ಮ ಅನ್ನು ನಂಬುವ ನಾಗರಿಕತೆಯಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ನಾವು ನಮ್ಮ ರಾಷ್ಟ್ರಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ನಮ್ಮ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೇವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಾವು ಅರಿತುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದರು.

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

ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ ಹೆನರು ಬದಲಾವಣ : 'ನಾಕ್ಷರತಾ ಇಲಾಖೆ' ಎಂದು ಮರು ನಾಮಕರಣ

ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮತ್ತು ಪ್ರೌಢ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯ ಹೆಸರನ್ನು ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಾಕ್ಷರತಾ ಇಲಾಖೆ ಎಂದು ಮರು ನಾಮಕರಣ ಮಾಡಿ ಕನಾಟಕ 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 ವರೆಗೆ ಶಿಕ್ಷಣವು ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ವಾಗ್ಯಗೆ 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 ಕೇಗೊಂಡ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕ್ರಮಗಳಾಗಿ ಕನಾಟಕಕ್ಕೆ “ಡಬ್ಲ್ಯೂಸಿಡಿಎಂ-ಡಿಪಿಆರ್” ಶ್ರೇಷ್ಠತಾ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಲಭಿಸಿದೆ.

ತೇಿಪ್ರಗಾರರ ಸಮಿತಿಯು ರಾಜ್ಯಸರ್ಕಾರದ ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ (ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ) ಆಯ್ದು ಮಾಡಿದೆ. ಮುನ್ಸುಕ್ಷರಿಕೆ ನೀಡುವ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು (ಡಿಇಡಬ್ಲ್ಯೂಎಸ್) ರಾಜ್ಯದ 104 ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದ, ತ್ವರಿತ ಗೆತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕಿಗೆ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಇಂಥ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತಾದ ವಿಶ್ವ ಕಾರ್ಗ್ರೆಸ್ (ಡಬ್ಲ್ಯೂಸಿಡಿಎಂ) ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಕಟಣೆ ತಿಳಿಸಿದೆ.

ದ್ವಾರಾಲೀಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವರ್ಷಾರಂಜಿತ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಾಥಮಿಕ (ಕೆಎಸ್‌ಡಿಎಂ) ಆಯ್ದುಕ್ಕೆ ದಾ. ಮನೋಜ್ ರಾಜನ್ ಅವರು ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ ಪರವಾಗಿ ಈ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರಾಂತ್ಯದ ಸಚಿವ ಜಿ. ಕಿಶನ್ ರೆಡ್ಡಿ ಅವರಿಂದ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದರು.

ಚಿತ್ರಕಲಾ ಪರಿಷತ್ತು : ಶಂಕರ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಆಯ್ದು

ಕನಾಟಕ ಚಿತ್ರಕಲಾ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಕೆಪಿಸಿಸಿ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಬಿ.ಎಲ್. ಶಂಕರ್ ಚುನಾಯಿತರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಅವರು ನಾಲ್ಕನೇ ಬಾರಿ ಆಯ್ದುಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಪರಿಷತ್ತಿನ ಪದಾರ್ಥಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಸಮಿತಿ ಸದಸ್ಯರ ಆಯ್ದುಗೆ ಭಾನುವಾರ ಚುನಾವಣೆ ನಡೆಯಿತು. ಪರಿಷತ್ತಿನ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಬೆಳಿಗೆ 10 ಗಂಟೆಯಿಂದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 2 ಗಂಟೆಯವರೆಗೆ

ಸದಸ್ಯರು ಮತದಾನ ಮಾಡಿದರು. ಬಿ.ಎಲ್. ಶಂಕರ್ ಅವರು 122 ಮತಗಳನ್ನು ಪಡೆದರೆ, ಪ್ರತಿಸ್ವಧೀನ ಪ್ರೇ.ಕೆ.ಇ. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣ ಅವರು 20 ಮತಗಳನ್ನು ಪಡೆದರು. ನಾಲ್ಕನೇ ಬಾರಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಚುನಾಯಿತರಾಗಿರುವ ಬಿ.ಎಲ್. ಶಂಕರ್, ಈ ಹಿಂದೆ ಎರಡು ಬಾರಿ ಅವರೋಧವಾಗಿ ಆಯ್ದುಯಾಗಿದ್ದರು.

ಪರಿಷತ್ತಿನ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಪ್ರೇ.ಕೆ.ಎಸ್. ಅಪ್ಪಾಜಯ್ಯ, ಟಿ. ಪ್ರಭಾಕರ್ ಹಾಗೂ ಎ. ರಾಮಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಆಯ್ದುಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಥಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿ ಎಸ್.ಎನ್. ಶತಿಧರ್ ಚುನಾಯಿತರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿ ಟಿ. ಜಂದ್ರುಶೇವರ್ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎಲ್. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಅವರು ಅವರೋಧವಾಗಿ ಆಯ್ದುಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಖಿಜಾಂಚಿಯಾಗಿ ಎನ್. ಲಕ್ಷ್ಮೀಪತಿ ಬಾಬು ಅವರು ಚುನಾಯಿತರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ರಾಜ್ಯದ ಮೊದಲ ಸರ್ಕಾರಿ ಗೋ ಶಾಲೆ: ಕಡೂರ

ಪ್ರತಿ ಜಿಲ್ಲೆಗೂಂದು ಸರ್ಕಾರಿ ಗೋ ಶಾಲೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವ ಈ ಬಾರಿಯ ರಾಜ್ಯಗೆ ಬಚೆಟ್ ಘೋಷಣೆಯಂತೆ ತಲೆ ಎತ್ತಿರುವ ರಾಜ್ಯದ ಮೊದಲ ಸರ್ಕಾರಿ ಗೋ ಶಾಲೆ ಬಿಕ್ಕುಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಡೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಎಮ್ಮೆದೂಡಿಯಲ್ಲಿ ಲೋಕಾಪರಾಜೆಗೊಂಡಿದೆ. ಪಶು ಸಂಗೋಪನಾ ಸಚಿವ ಪ್ರಭು ಚೆವಾಟ್ ಅವರು ಗೋ ಶಾಲೆ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಗೋ ಶಾಲೆ ಬಗ್ಗೆ:

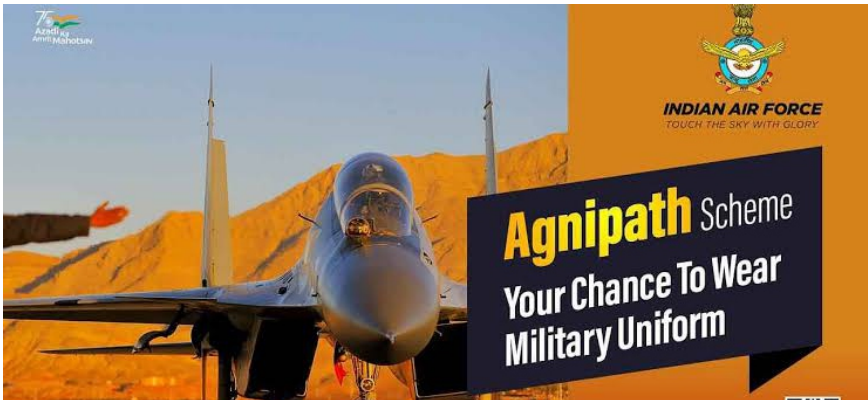
- ಸುಮಾರು ರೂ. 53 ಲಕ್ಷ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗಿರುವ ಈ ಗೋ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 200ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಆಶ್ರಯ ನೀಡಬಹುದು.
- ಸದ್ಯ ಇಲ್ಲಿ ಬೀಡಾಡಿ ಗೋವುಗಳು, ರ್ಯಾತರಿಗೆ ಸಾಕಲು ಕಷ್ಟವಾಗಿರುವ ಜಾನುವಾರುಗಳು, ವಿವಿಧ ಪ್ರಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ವಶಪಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಸಾಕಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- ಒಟ್ಟು ಎರಡು ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ಗೋ ಶಾಲೆ, 8 ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ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

ಅತ್ಯನ್ತಿಭ್ರಂಶ ಗೋ ಶಾಲೆ

- ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಗೋ ಶಾಲೆಗಳನ್ನು ಅತ್ಯನ್ತಿಭ್ರಂಶ ಗೋ ಶಾಲೆಗಳನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಲೂ ಸರ್ಕಾರ ಚಿಂತನೆ ನಡೆಸಿದೆ. ಗೋ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ಗೋವುಗಳಿಂದ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಸಗಳೆ, ಗಂಜಲದಿಂದ ಗವ್ಯ ಸೇರಿ ಉಪ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವಿದೆ. ಈ ಮೂಲಕ ಗೋ ಶಾಲೆಗಳಿಗೆ ಆದಾಯದ ಮೂಲವನ್ನೂ ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಡುವ ಉದ್ದೇಶ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕಿದೆ.

ಅಗ್ನಿಪಥ ಯೋಜನೆ

ಈ ಯೋಜನೆಯು ಕಿರಿಯ ಪಡೆಗಳನ್ನು ಮುಂಚೂಳೆಯಲ್ಲಿ ನಿಯೋಜಿಸುವ ಗುರಿಯೊಂದಿಗೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಶ್ರೇಣೀಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ನೇಮಕಾತಿ



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

ಸರ್ಕಾರವು ಸೇನಾ ನೇಮಕಾತಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನಾವರಣಗೊಳಿಸಿದ ಎರಡು ದಿನಗಳ ನಂತರ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಭಾಗನೆಗಳು ಭೂಗಳಿದ್ದವು. ಬಿಹಾರ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದಂತಹ ಕೆಲವು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸಶಸ್ತ್ರ ಪಡೆಗಳ ಆಕಾಂಕ್ಷೆಗಳು ಬೃಹತ್ ಪ್ರತಿಭಟನೆ ನಡೆಸಿದರು. ರೈಲುಗಳಿಗೆ ಬೆಂಕಿ ಹಜ್ಜಿದರು ಮತ್ತು ವಾಹನಗಳನ್ನು ಧ್ವಂಸಗೊಳಿಸಿದರು. ಹಾಗೆಯೇ ಬಿಜೆಪಿ ಶಾಸಕರ ಕಚೇರಿಗಳನ್ನು (ಬಿಹಾರದಲ್ಲಿ) ಧ್ವಂಸ ಮಾಡಿದರು. ಸರ್ಕಾರವು 'ಅಗ್ನಿಪಥ್' ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಮರ್ಥಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಅಪೇಕ್ಷಿಸಿ ಮತ್ತು ವಿರೋಧ ಪಕ್ಷದ ನಾಯಕರ ದಾಳಿಗೆ ಒಳಗಾಗಿದೆ. ಇದು ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿದೆ ಮತ್ತು ಸಶಸ್ತ್ರ ಪಡೆಗಳ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳೊಂದಿಗೆ ವ್ಯಾಪಕವಾದ ಸಮಾಲೋಚನೆಯ ನಂತರವೇ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿದೆ ಎಂದು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ನೀಡಿದೆ.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಒಬ್ಬ ಸೈನಿಕನು ಸರಿಸುವಾರು 17 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಉದ್ಯೋಗ ಭರ್ತುತ್ತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದನು. ನಂತರ ಖಿಂಚಿತ ಸೌಕರ್ಯ ಮತ್ತು ತನಗೆ ಮತ್ತು ಅವನ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಬಂಧ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದನು. ಸೈನಿಕನು ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ಸತತರೆ, ಅವನ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು ಮುಂದುವರೆಯಿತ್ತವೆ ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗಿತ್ತು. ಅಗ್ನಿಪಥ್ ಯೋಜನೆಯ ಈ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಕೊನೆಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಸಶಸ್ತ್ರ ಪಡೆಗಳ ಹಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಸಂಬಳ ಮತ್ತು ಖಿಂಚಿ

ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಕಡತಗೊಳಿಸುವುದು ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಗುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಈ ವರ್ಷಕ್ಕೆ 5.25 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ರಕ್ಖಣಾ ಬಜೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ 2.5 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ಪಿಂಚಣಿಗಾಗಿ ಮೀರುತ್ತಿದ್ದೇ.

ಅಗ್ನಿವೀರ್ ಸಾವನ್ಹಿಟಿದರೆ 1 ಕೋಟಿ ಪ್ರಾವತ್ತಿ :

ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳ ಅಗ್ನಿಪಥ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಸೈನಿಕರೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುವ ಅಗ್ನಿವೀರ್ ಗಳಿಗೆ 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 ಸಾವನ್ಹಿಟಿದರೆ, ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ವಿಮೆ, ಮತ್ತು ಬಾಕಿ ವೇತನ ಸೇರಿದಂತೆ 1 ಕೋಟಿ ರೂ. ಒಂದು ಬಾರಿ ಪಾವತಿಯಾಗಲಿದೆ.

15 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರಿಕೆ :

ಆದಾಗ್ಯಾ, ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯ ನಂತರ ಸರ್ಕಾರ ಪಡೆಗಳ ಭಾಗವಾಗಿರುವವರಿಗೆ ಈ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು ಮುಂದುವರಿಯುತ್ತವೆ. ಯೋಜನೆಯು ಉಂಟಿಸಿದಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಅಗ್ನಿವೀರ್ ಗಳು ತಮ್ಮ ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳ ಅಧಿಕಾರವಧಿಯನ್ನು ಮೊಣಿಗೊಳಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ನಂತರ ಅದೇ ಪಡೆಯು 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 ಮನವಸಕಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ಆದ್ಯತೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಇವರಿಗೆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಾಲಗಳು, ಕೌಶಲ್ಯ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ. ಅಗ್ನಿವೀರ್ ಗಳು ಅಸುರಕ್ಷಿತ ಎಂಬ ಭಾವನೆ ಒಂದು ಕಲ್ಪನೆಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಅಧಿಕೃತ ಮೂಲಗಳು ತಿಳಿಸಿವೆ. ಸ್ವಂತ ಉದ್ಯೋಗ ಮಾಡಬಯಸುವವರು ಇಲ್ಲಿ ಹಣಕಾಸಿನ ಪ್ರಕ್ರೇಚ್ 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 ಉದ್ಯೋಗಾಕಾಂಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ 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 ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾದಿಗೆ ಹೇಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಯಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬುದರ ಕುರಿತು ಆತಂಕವಿದೆ.

ಅಗ್ನಿವೀರರ ವೇತನ ಭತ್ಯೆಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು

- ವರ್ಷ 1 ಕಸ್ಟಮ್ಸ್‌ಸ್ ಮಾಡಿದ ಪ್ರಾಕ್ಷೇಜ್ : ರೂ 30,000 (ಜೊತೆಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಭತ್ಯೆಗಳು)
- ವರ್ಷ 2 ಕಸ್ಟಮ್ಸ್‌ಸ್ ಮಾಡಿದ ಪ್ರಾಕ್ಷೇಜ್ : ರೂ 33,000 (ಜೊತೆಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಭತ್ಯೆಗಳು)
- ವರ್ಷ 3 ಕಸ್ಟಮ್ಸ್‌ಸ್ ಮಾಡಿದ ಪ್ರಾಕ್ಷೇಜ್ : ರೂ 36,500 (ಜೊತೆಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಭತ್ಯೆಗಳು)
- ವರ್ಷ 4 ಕಸ್ಟಮ್ಸ್‌ಸ್ ಮಾಡಿದ ಪ್ರಾಕ್ಷೇಜ್ : ರೂ 40,000 (ಜೊತೆಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಭತ್ಯೆಗಳು) ಮೇಲಿನ ಪ್ರಾಕ್ಷೇಜ್‌ನಿಂದ 30 ಪ್ರತಿಶತವನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಕಾಪ್ಸ್‌ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ರೇವಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಮೀವಲಾತಿ

ಅಧಿಕೃತ ಸೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಹೋಸ್ಟ್ ಗಾಡ್‌ ಮತ್ತು ಡಿಫೆನ್ಸ್ ಮೋಸ್ಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ 16 ಡಿಫೆನ್ಸ್‌ PSU ಗಳಿಗೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಶೇ.10 ಮೀಸಲಾತಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ. ಕೇಂದ್ರಿಯ ಸರಕ್ತ ಮೊಲೀಸ್‌ ಪಡೆಗಳು (CAPFs) ಮತ್ತು ಅಸ್ಸಾಂ ರೈಫಲ್‌ ನಲ್ಲಿ ಶೇ.10% ಮೀಸಲಾತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಅದೇ ವೇಳೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳಿಂದ ರಾಜ್ಯ ಮೊಲೀಸ್‌ ನೇಮಕಾತಿಯಲ್ಲಿ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ವಯೋಮಿತಿ

ಇತ್ತೀಚಿಪ್ಪೇ ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಗ್ನಿವೀರರಿಗೆ ವಯೋಮಿತಿ ಸಡಿಲಿಕೆಯನ್ನು ಘೋಷಿಸಿತ್ತು. 17.5 ವರ್ಷದಿಂದ 23 ವರ್ಷದೊಳಗಿನ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಅಗ್ನಿಪಥ್ ನೇಮಕಾತಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಅಜ್ಯ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಅರ್ಹರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ಮೂಲದಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಟ ವಯೋಮಿತಿ 21 ವರ್ಷವಾಗಿತ್ತು. ಅಲ್ಲದೆ, CAOSF ಗಳು ಮತ್ತು ಅಸ್ಟಾಂ ರೈಫಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ನಿಗದಿತ ಗರಿಷ್ಟ ವಯಸ್ಸಿನ ಮಿತಿಯನ್ನು ಮೀರಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ವಯೋಮಿತಿ ಸಡಿಲಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ನೇಮಕಾತಿ :

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

ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಅತಂಕ :

- ತರಬೇತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಮಾನ: ಪ್ರಸ್ತುತ ಪದೆಗಳು ನಂಬಬಹುದಾದ ಅದೇ ರೀತಿಯ ಕಾರ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಅವಶ್ಯಕ ನಂಬಲು 6 ತಿಂಗಳ ಸಣ್ಣ ತರಬೇತಿಯು ಸಾಕಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
 - ಉದ್ಯೋಗದ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಸ್ವರೂಪ : ಭಾರತೀಯ ಸರ್ಕಾರ ಪದೆಗಳಲ್ಲಿನ ಉದ್ಯೋಗಗಳ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು ಎಂದು ಅವಶ್ಯಕ ನಂಬಿರುವ ಪ್ರತಿಭಟನಾಕಾರರು ಅಗ್ನಿಪಥ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಒತ್ತಾಯಿಸಿದರು.
 - ಭವಿಷ್ಯದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ: ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳ ಸೇವೆಯ ನಂತರ ಮಿಲಿಟರಿಯಂದ ಹೊರಬರುವ ಅಗ್ನಿವೀರಾಗಳ ಭವಿಷ್ಯದ ಅನಿಶ್ಚಯತ್ವ ಹಾಗೂ ಶಾಶ್ವತ ಉದ್ಯೋಗಗಳು ಅಥವಾ ಭರವಸೆಯ ಹಿಂಡಣಿ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು ಸಿಗುವುದಿಲ್ಲ ಇವು ಪ್ರತಿಭಟನಾ ನಿರತ ಯಾವಕರ ಆತಂಕಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.
 - ಒಲವಿನ ಭಯ : ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳು ಪೂರ್ವಾಗೊಂಡ ನಂತರ, 25% ಅಗ್ನಿವೀರಾಗಳನ್ನು ಶಾಶ್ವತ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮಿಲಿಟರಿಗೆ ಸೇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಸೇನೆಯಲ್ಲಿ ಒಲವಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಹಲವರು ನಂಬುತ್ತಾರೆ.

ಇತರ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಇದೇ ರೀತಿಯ ಯೋಜನೆಗಳು

- కెర్కెప్పద స్థయం ఔరిత ప్రవాస : యుఎస్‌ఎ ప్రవాసగళు 6-9 అఫ్వా 12 తింగళుగల నియోజనయు మిలిటరి మత్తు సేవయ శాఖలు అగ్త్యగళన్న అవలంబిసిరుత్తదే.
 - కెర్కెప్పద కడ్డాయ ప్రవాస (కనోస్సిప్పునో ఎందు కరేయల్డుత్తదే) : ఇస్రేల్, నాచెన, ఉత్తర కోరియా మత్తు స్వీచ్చనగళన్న కడ్డాయవాగి సేరిసువ అభ్యాసవన్న అనుసరిసుప దేశగళు.

ಅಗಿ, ವೀರ್ ನೇಮಕಾತಿ ಪರಿಚಯನೆ ದಿನಾಂಕಗಳು

ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯ ಅಗ್ನಿವೀರ್ ಅಧಿಸೂಚನೆ : ಜೂನ್ 20, 2022 ಭಾರತೀಯ ಸೌಕಾಪಡೆಯ ಅಗ್ನಿವೀರ್ ಅಧಿಸೂಚನೆ : ಜೂನ್ 21, 2022 ಭಾರತೀಯ

వాయుపడేయ అగ్నివీరు అద్భుతుడనే : జూన్ 24, 2022

Telegram Quiz

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

Vidyakashi Top Ten One Liner

ਪ੍ਰਤੀਲੋਕਤੁਰਗਲੁ ਸੱਚਿਆ Telegram & Instagram ਨੂੰ ਲਭ੍ਯ



Vidyakashi Career Academy, Dharwad @ Vidyakashi.com

ವಿಶ್ವ ರಕ್ತದಾನಿಗಳ ವಿಜಾರಣೆ – ಜೂನ್ 14

ರಕ್ತದಾನಕ್ಕಿಂತ ಶ್ರೇಷ್ಠವಾದ ದಾನ ಮತ್ತೊಂದಿಲ್ಲ ಎಂಬ ಮಾತು ಕೇಳಿದ್ದೇವೆ. ಮಾನವೀಯತೆಯ ಈ ಭಾವನೆಯನ್ನು ಗೌರವಿಸಲು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜೂನ್ 14 ಅನ್ನು ವಿಶ್ವ ರಕ್ತದಾನಿಗಳ ದಿನವನ್ನಾಗಿ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇಂಟನ್ಯಾಫ್ನಲ್ ಫೆಡರೇಶನ್ ಆಫ್ ರೆಡ್ ಕ್ರುಸ್ ಮತ್ತು ರೆಡ್ ಕ್ರೆಸ್‌ಎಂಟ್ ಸೋಸೈಟಿ, ಇಂಟನ್ಯಾಫ್ನಲ್ ಫೆಡರೇಶನ್ ಆಫ್ ಬ್ಲೂಡ್ ಡೋನರ್



ವಿಶ್ವ ರಕ್ತದಾನಿಗಳ ದಿನ

ಅಗಸ್ಟ್‌ಸೆತ್ತನ್ನು ಮತ್ತು ಇಂಟನ್ಯಾಫ್ನಲ್ ಸೋಸೈಟಿ ಆಫ್ ಬ್ಲೂಡ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಪ್ಲೈಫನ್ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಈ ದಿನವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುತ್ತದೆ.

ವಿಶ್ವ ರಕ್ತದಾನಿಗಳ ದಿನಾಚರಣೆ 2022ರ ಧೀಮೌ : ರಕ್ತದಾನವು ಒಗ್ಗಟಿನ ಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿದೆ, ಎಲ್ಲಾ ಒಟ್ಟಾಗಿ ಸೇರಿ ಜೀವಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಿ.

ವಿಶ್ವ ರಕ್ತದಾನಿಗಳ ದಿನದ ಪ್ರಾಘಾತ್ಕಾಂತರ :

- ಸ್ವಯಂ ಸೇವಕ ರಕ್ತದಾನಿಗಳಿಗೆ ಧನ್ಯವಾದ ನೀಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ರಕ್ತ ಮತ್ತು ರಕ್ತದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಅಗತ್ಯವನ್ನು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ರಕ್ತದಾನ ಮಾಡಲು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ವಿಶ್ವ ರಕ್ತದಾನಿಗಳ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮೇ 2005 ರಲ್ಲಿ 58ನೇ ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಅಸೆಂಬ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತದ ಆರೋಗ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಜೂನ್ 14 ರಂದು ಕಾಲ್‌ ಲ್ಯಾಂಡ್‌ಸ್ಪೇಸ್‌ನ್ರ್ ಅವರ ಜನ್ಮದಿನವನ್ನು ವಿಶ್ವ ರಕ್ತದಾನಿಗಳ ದಿನವೆಂದು ಹೊರಿಸಲಾಯಿತು. ಕಾಲ್‌ ಲ್ಯಾಂಡ್‌ಸ್ಪೇಸ್‌ನ್ರ್ ಒಬ್ಬ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಯಾಮಿದ್ದೇ ಮತ್ತು ರೋಗಿನಿರೋಧಕ ತಜ್ಜ್ಞ ಅವರು ಆಧುನಿಕ ರಕ್ತ ಗುಂಪುಗಳ ವರ್ಗೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು

ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದರು. ಕಡಿಮೆ ರಕ್ತ ವಗಾರವಣೆಯ ಅಪಾಯ ಮತ್ತು ಮೋಲಿಯೊ ವೈರಸ್ ಅನ್ನು 1909 ರಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿದರು. ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಅವರ ಹೊಡಗೆಗಳಿಗಾಗಿ ಅವರಿಗೆ ಶರೀರಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ 1930 ರಲ್ಲಿ ನೋಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡ ಗೌರವಿಸಲಾಯಿತು.

ವಿಶ್ವ ರಕ್ತದಾನಿಗಳ ದಿನದ ಇತಿಹಾಸ:

2005 ರಿಂದ ರಕ್ತದಾನಿಗಳ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆಯಾದರೂ, ಅದರ ಇತಿಹಾಸವು ಸೂರಾರು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದಿನದು. ರಕ್ತ ವಗಾರವಣೆಯ ಇತಿಹಾಸವು ಬಿಟ್ಟಿಷ್ ವೈದ್ಯರಾಗಿದ್ದ ರಿಚರ್ಡ್ ಲೋವರ್ ಅವರೊಂದಿಗೆ ಪೂರಂಭವಾಗುತ್ತದೆ. ಅವರು ಪ್ರಯೋಗವಾಗಿ ಕುರಿಯ ರಕ್ತವನ್ನು ಮನುಷ್ಯನಿಗೆ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ವಗಾರಿಸಿದರು. ಅವರು ಯಶಸ್ವಿ ರಕ್ತದಾನವನ್ನು ಮಾಡಿದ ಮೊದಲ ವೈದ್ಯರಾಗಿದ್ದರು ಮತ್ತು 1667 ರಲ್ಲಿ ಸೋಸೆಟಿಯ ಫಿಲಾಸಫಿಕಲ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫೋನ್‌ನಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಿದರು. ಅವರು ಹಾರ್ವೆಯ ರಕ್ತ ಪರಿಚಲನೆಯ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಿದರು ಮತ್ತು ರಕ್ತನಾಳದಿಂದ ಕಮ್ಮು ರಕ್ತವು ತೆರೆದಾಗ ಏಕೆ ಪ್ರಕಾಶಮಾನವಾದ ಕೆಂಪು ಬಣಿಕೆ ತಿರುಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ತನಿಖೆ ಮಾಡಿದರು. ರಿಚರ್ಡ್ ನಂತರ ಕಾಲ್‌ ಲ್ಯಾಂಡ್‌ಸ್ಟೇನರ್‌ ಅವರು ಎಬಿಟ್ ರಕ್ತದ ಗುಂಪುಗಳ ಆವಿಷ್ಯಕರೊಂದಿಗೆ ರಕ್ತದ ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ಮತ್ತಮ್ಮ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದರು. ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ದಿನದ ಯಶಸ್ವಿನ ನಂತರ, 2005 ರಲ್ಲಿ ಜೂನ್ 14 ಅನ್ನು ಜಾಗತಿಕವಾಗಿ ವಿಶ್ವ ರಕ್ತದಾನಿಗಳ ದಿನವೆಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು.

ರಕ್ತದಾನದ ಕುರಿತಾದ 10 ಸಂಗ್ರಹಗಳು :

- ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ 1 ಮಿಲಿಯನ್‌ಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ಜನರು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಕ್ಷಾಸ್‌ರೋನಿಂದ ಬಳಲ್ಪಿಡ್ಯಾರೆ. ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಕೇವೋಫೆರಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಅವರಿಗೆ ಪ್ರತಿದಿನ ರಕ್ತದ ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ.
- ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಪ್ರತಿದಿನ 38,000 ಕ್ಷಾ ಹೆಚ್ಚು ಜನರಿಗೆ ರಕ್ತದಾನದ ಅಗತ್ಯವಿದೆ.
- ಪ್ರಾಸ್ಕಾವನ್ನು ಮನರುತ್ಪಾದಿಸಲು ನಮ್ಮ ದೇಶವು 48 ಗಂಟೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕೆಂಪು ರಕ್ತ ಕಣಿಗಳನ್ನು ಬದಲಿಸಲು 8 ವಾರಗಳವರೆಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
- ೧ - ನೆರೆಟ್‌ವ್ 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 ಕಾರ್ಯಲಾಗಳು ಧ್ವನಿಸ್ಮೆಯಾ, ಸಿಕಲ್ ಸೆಲ್ ಅನೀಮಿಯಾ ಇತ್ಯಾದಿ.
- ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕ ರಕ್ತದ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಸುಮಾರು 1.45 ಕೋಟಿ ಯೂನಿಟ್ ಆಗಿದೆ. ದೇಶದ 3500 ಪರವಾನಗಿ ಪಡೆದ ರಕ್ತನಿರ್ಧಿಗಳ ಮೂಲಕ ಇದನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ದಾನ ಮಾಡಿದ ರಕ್ತದ ತೆಲ್ಲ-ತೆಲ್ಲ (ಜೀವಿತಾವಧಿ) ಸುಮಾರು 35 ರಿಂದ 42 ದಿನಗಳು. ಅದಕ್ಕಾಗಿಯೇ ರಕ್ತ ನಿರ್ಧಿಗಳಲ್ಲಿ ದಾಸ್ತಾನುಗಳನ್ನು ಮರುಮಾರಣಗೊಳಿಸುವ ನಿರಂತರ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿದೆ.
- ಆರೋಗ್ಯವಂತ ದಾನಿಗಳು 18 ರಿಂದ 65 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರುತ್ತಾರೆ.

26 ನೇ ಸಿಂಧು ದಶನ ಯಾತ್ರೆಯು ಲಡಾಬ್ನನ ಲೇಣಿನಲ್ಲ ಘಾರಂಭ:

26 ನೇ ಸಿಂಧು ದಶನ ಯಾತ್ರೆಯು ಲೇಹೊನಲ್ಲಿ ಯಾತ್ರಿಗಳ ಸ್ವಾಗತದೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸ್ವಯಂಸೇವಕ ಸಂಫದ ಹಿರಿಯ ನಾಯಕ ಇಂದ್ರೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಮುಖ್ಯ ಅಂಶಗಳು:

- ಲೇಹೊನಲ್ಲಿ 26ನೇ ವರ್ಷದ ಸಿಂಧು ದಶನವನ್ನು ಜೋತಿ ಮತದ ಭದ್ರಿಕಾ ಆಶ್ರಮದ ಜಗದ್ವರು ಶಂಕರಾಚಾರ್ಯ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ 1008 ವಾಸುದೇವಾನಂದ ಜೀ ಉದ್ಘಾಟಸಲಿದ್ದಾರೆ.
- 26 ನೇ ಸಿಂಧು ದಶನ ಯಾತ್ರೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ವಿಶೇಷ ಸೃಜನಾರ್ಥ ಅಂಚೆಚೇಟಿಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತಿದೆ.
- ಲಡಾಬ್ನ ಪ್ರದೇಶದ ಆರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೂ ಸಿಂಧು ಯಾತ್ರಿಗಳು ನೇರವು ನೀಡಲಿದ್ದಾರೆ.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ

Current Affairs

ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ವಿಧ್ಯಾಮಾನಗಳ ಜೀವನಾಳಿ

Useful for all Competitive Exams

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕರೆಂಟ್ ಅಫ್ಲೆರ್ಸ್

ಮಾನವತ್ವಿಕೆ

ಅಗಣ್ಯ ಅಂಗಳಿಂದ ನಿಮ್ಮ ಮುಂದೆ

Best Magazine for Competitive Students

KPTCL 2017 ರ ತತ್ವಜ್ಞತ್ವಕ್ಕೆ

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 1: 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 '%or%';  
c) SELECT \* From studentinfo WHERE sname LIKE 'r%';  
d) SELECT \* From studentinfo WHERE sname LIKE '%or';
- 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 to 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 ಒಳ (ಕ್ಷಮಿಟೇಷನ್) ಬೀಳುವು**
- ದಕ್ಕಿ ಮೂಲ ಕಾರಣಗಳೇನು?  
ಎ) ಹೆಚ್ಚಿನ ವೇಗ  
ಬಿ) ಕಡಿಮೆ ಬಾರೋಮೆಟ್ರಿಕ್ ಒತ್ತಡ  
ಸಿ) ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡ  
ದಿ) ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತಡ
- 22) ಈ ಬಾರಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು 92 ವರ್ಷಗಳ ಹಳೆಯ ಪಡ್ಡತಿಯನ್ನು ಮುರಿದು 2017ರ ಕೇಂದ್ರ ಮುಂಗಡ ಪತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_ ಮುಂಗಡ ಪತ್ರವನ್ನು ವಿಲೀನಗೊಳಿಸುವ ದೃಢ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರಾಂಶಿಕವಾಗಿ \_\_\_\_\_**
- ಎ) ರಾಜ್ಯ ಮುಂಗಡ ಪತ್ರ  
ಬಿ) ರೈಲ್ವೆ ಮುಂಗಡ ಪತ್ರ  
ಸಿ) ಸಾರಿಗೆ ಮುಂಗಡ ಪತ್ರ  
ದಿ) ಬಂಡವಾಳ ಮುಂಗಡ ಪತ್ರ
- 23) \_\_\_\_\_ ನೇ ವಿಶ್ವ ಸಮರ ಅರಂಭವಾದದ್ದು 1ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 1929**
- ಎ) ಎರಡನೇ  
ಬಿ) ನಾಲ್ಕನೇ  
ಸಿ) ಮೂರನೇ  
ದಿ) ಮೊದಲನೇ
- 24) ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಕ್ತಿಯ ಸೋತ್ತಿನಿಜವಾಗಿದೆ ಹಾಗಾದರೆ ಇದು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಹರಿವು?**
- ಎ) ಅಂತಿರವಾದ ಹರಿವು  
ಬಿ) ಸ್ಥಿರವಾದ ಹರಿವು  
ಸಿ) ಪ್ರಪೂಭು  
ದಿ) ಏಕರೂಪವಲ್ಲದ ಹರಿವು
- 25) \_\_\_\_\_ 1994 ರಲ್ಲಿ ಭುವನ ಸುಂದರಿಯಾಗಿ ಅಯ್ಯಂಯಾದ ಹೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳೆ**
- ಎ) ಸುಶ್ರಿತಾ ಸೇನ್  
ಬಿ) ಐಶ್ವರ್ಯ ರ್ಯಾ  
ಸಿ) ದಿಯೂ ಮಿಚಾರ್  
ದಿ) ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ ಥೋಪ್ಪು
- 26) ಗಾಯತ್ರಿ, ರೋಹಿತ್ ಮತ್ತು ಸೀತಾರ ತಾಯಿ. ಅವಳು ವಾರದಿನದಲ್ಲಿ ತನ್ನ ತಾಯಿಯೊಂದಿಗೆ**

- ವಾಸಿಸುತ್ತಾಳೆ ಮತ್ತು ವಾರಾಂತ್ಯವನ್ನು ತನ್ನ ಸೋದರ ಮಾವ ಜಗದೀಶನೊಂದಿಗೆ ಕಳೆಯುತ್ತಾಳೆ. ಜಗದೀಶ ತನ್ನ ಮಗಳು ಸೀಮಾಳೊಂದಿಗೆ ವಾಸಿಸುತ್ತಾನೆ. ಸೀಮೆ ಮತ್ತು ಗಾಯತ್ರಿಯ ಮಕ್ಕಳ ಸಂಬಂಧವೇನು?
- ಎ) ಸೋದರ ಸಂಬಂಧ  
ಬಿ) ಅತ್ತೆ  
ಸಿ) ಸೋದರಿ  
ಡಿ) ಅತ್ತಿಗೆ
- 27)** \_\_\_\_\_ ಇದು ಪ್ರಾಚೀನ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಮತ್ತು ಶೈಷ್ವಾದ ನಾಗರಿಕತೆ
- ಎ) ಹರಪ್ಸ್‌  
ಬಿ) ವೇದಿಕ್‌  
ಸಿ) ಇಂಡಸ್‌  
ಡಿ) ಏನ್‌ಯಂಟ್‌
- 28)** \_\_\_\_\_ ಇದು ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದ ಅತಿ ಹಳೆಯದಾದ ಮತ್ತು ಗೌರವಾನ್ವಿತ ನಾಡಕ ತಂಡ
- ಎ) ನ್ಯಾಡನಲ್‌ ಸ್ಕೂಲ್‌ ಆಫ್‌ ಡ್ರಾಮ್‌  
ಬಿ) ಬೆಂಗಳೂರು ಲಿಟಲ್ ಫಿಯೇಟ್‌ರ್‌  
ಸಿ) ರೆನ್ಸೆಸಾನ್ಸ್‌  
ಡಿ) ರಂಗ ಶಂಕರ
- 29)** ತೇಲುವ ಶೈಯನ್ನು \_\_\_\_\_ ಹೀಗೆ ವಿರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಎ) ದೇಹಸ್ಥಿರವಾದ ತೊಕ ಮತ್ತು ದ್ರವದ ಶೈಯಾತ್ಮಕ ಒತ್ತಡದ ಪರಿಣಾಮ  
ಬಿ) ದೇಹದ ಮೇಲೆ ಗುರುತ್ವಾಕಾರಣ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಯಾವಿ ಒತ್ತಡದ ಪರಿಣಾಮ  
ಸಿ) ಸ್ಥಳಾಂತರಗೊಂಡ ದ್ರವದ ಪರಿಮಾಣ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ.  
ಡಿ) ದ್ರವ ಸುತ್ತುವರಿದಾಗ ದೇಹದ ಮೇಲಾಗುವ ಒತ್ತಡದ ಪರಿಣಾಮ
- 30)** ಒಂದು ವೇಳೆ ನಾಳದಕವಾಟವನ್ನು ತೆರೆದಾಗ ಯಾವ ವಿಧವಾದ ಹರಿವನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬಹುದು?
- ಎ) ಆವರ್ತ
- ಬಿ) ಸ್ಥಿರ  
ಸಿ) ಸರಾಗವಾದ  
ಡಿ) ಅಸ್ಥಿರ
- 31)** ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಪಾಸ್ಪಿಕ್ ದೋಷಿಯಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿಣದ ಸರಳಾಗಣನ್ನು ತುಂಬಿ ಅದು ಒಂದು ಸ್ವಾನದ ಟಿಬ್‌ನಲ್ಲಿ ತೇಲುತ್ತಿರುವಂತೆ ಉಂಟಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಒಂದು ಸರಕನ್ನು ನೀರಿಸಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ಅದು ಎರಡೂ ಖಾಲಿಯಾಗಿ ತೇಲುತ್ತಿದ್ದಾಗ ಟಿಬ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀರಿನಮಟ್ಟೆ
- ಎ) ಏರಿ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ  
ಬಿ) ಏರುತ್ತದೆ  
ಸಿ) ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ  
ಡಿ) ಒಂದೇ ರೀತಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ
- 32)** ಒಂದು ಹರಿವು ಸುಷ್ವವಸ್ಥಿತವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳುವುದು \_\_\_\_\_
- ಎ) ರೇಖೆಯೊಂದಿಗೆ ಅದರ ಒತ್ತಡ ದಹನಿ ಸಮಾನರಾಗಿದ್ದಾಗ  
ಬಿ) ಹರಿವು ಜ್ಞಾನಿತಿಯ ಕೇಂದ್ರದ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ  
ಸಿ) ಹರಿವಿನಲ್ಲಿ ಸಮಾನಾಂತರ ವೇಗ  
ಡಿ) ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಗತಿಯ ಹರಿವು
- 33)** \_\_\_\_\_ ಇದು ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಣ್ಣಿ
- ಎ) ಮಾವು  
ಬಿ) ಸೇಱು  
ಸಿ) ಕಿತ್ತಲೆ  
ಡಿ) ದಾಸ್ತಿ
- 34)** \_\_\_\_\_ ಇದು ಭಾರತದ ವಿಶಿಷ್ಟ ಉದ್ದೇಶದ ನ್ಯಾಯಾಲಯ. ಇದು ಗ್ರಾಹಕರ ಕುಂಡು ಕೊರತೆ ಹಾಗೂ ವ್ಯಾಜಗಳನ್ನು ಪ್ರಿಯರಿಸುತ್ತದೆ.
- ಎ) ಕಾಮೀಕ ನ್ಯಾಯಾಲಯ  
ಬಿ) ಇ-ಕೋರ್‌  
ಸಿ) ಗ್ರಾಹಕ ನ್ಯಾಯಾಲಯ  
ಡಿ) ನಾಗರಿಕ ನ್ಯಾಯಾಲಯ
- 35)** \_\_\_\_\_ ಇದು ಡಾ.ಎ.ಪಿ.ಜಿ ಅಬ್ದುಲ್

- ಕಲಾಂ ಬರೆದ ಮಸ್ತಕ  
 ಎ) ದಿ ನೇನ್ನೇರಿ ಆಫ್ ಮೈಲ್ಸ್‌ಫ್ರೋ  
 ಬಿ) ವಿಂಗ್‌ಸ್ ಆಫ್ ಫ್ಯೂರ್  
 ಸಿ) ಕ್ರೀಮ್‌ಸ್ ಪ್ರಮಾ ಮೈಥಾದರ್  
 ಡಿ) ದಿ ಡ್ಯೂರಿ ಆಫ್ ಎ ಯಿಂಗ್ ಗ್ಲೋ
- 36) ದ್ರವಗಳು ಸಮಾರ್ತೋಲನ ಸ್ಥಿತಿರುನ್ನ ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಏಕ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ  
 ಎ) ದ್ರವಗಳು ಮೇಲ್‌ಬ್ರೆ ಬ್ರೆಟ್‌ಡೆವನ್ಸ್  
 ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲುವುದು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.  
 ಬಿ) ದ್ರವಗಳು ಶಿರುರ್ ಪೋಸ್‌ಎ  
 ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲುವುದು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ  
 ಸಿ) ದ್ರವಗಳು ಸ್ಥಿತಿಗೆ ಪ್ರತಿರೋಧ ಒಢ್ಳಲಾರವು  
 ಡಿ) ದ್ರವಗಳು ಜ್ಯಾಮಿತಿಯ ಸಾಮ್ಯವನ್ನು  
 ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲುವುದು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ
- 37) \_\_\_\_\_ ವೈದ್ಯಕೀಯ ತುರ್ತಾ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ವಾಹನ ದಿಟ್ಟಗೆಯನ್ನು ನಿವಾರಿಸಿ ಸುಲಭವಾಗಿ ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಡುವ ವೀಚೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇದು  
 ಎ) ರೆಡ್ ಕಾರಿಡಾರ್  
 ಬಿ) ಬ್ಲಾಕ್ ಕಾರಿಡಾರ್  
 ಸಿ) ಸ್ಟೀರ್ಯರ್ ಕಾರಿಡಾರ  
 ಡಿ) ಗ್ರೀನ್ ಕಾರಿಡಾರ್
- 38) ಹೈದರಾಬಾದ್ ಸಂಖ್ಯೀಯ ಮಹತ್ವವೇನು?  
 ಎ) ಮೇಲ್‌ಬ್ರೆಯಿಂದ ಸ್ಕೃಗತೆ ಅಥವಾ ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆ ಒತ್ತಡ ಇರುವಲ್ಲಿ ಎರಡು ದ್ರವಗಳ ಮೂಲಕ ಏಕಕಾಲದ ಜಲನೆ  
 ಬಿ) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿ  
 ಸಿ) ನಾಳಗಳು, ವಿಮಾನದ ರೆಕ್ಕೆಗಳು, ನಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಮೊರ್‌ಎ ಮುಳುಗಿದ ಅಥವಾ ಮೊರ್‌ಎ ಸುತ್ತುವರಿದ ಹರಿವು  
 ಡಿ) ಉತ್ಸೇಪಕ ಮತ್ತು ಸಂಚಾಮಿ ಜೆಟ್‌ನಿಂದ ಸೂಪರ್ ಸಾನಿಕ್
- 39) \_\_\_\_\_ ದ ವೇಗವನ್ನು ಅಳಿಯಲು ಪಿಟೋಟ್ ಟೊಬ್‌ನನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.  
 ಎ) ಲ್ಯಾಮ್‌ನರ್ ಹರಿವು  
 ಬಿ) ಫ್ಲೋಯಿಂಗ್ ದ್ರವ
- ಸಿ) ಟ್ರೈಬ್ಲೂಲೆಂಟ್ ಹರಿವು  
 ಡಿ) ಸ್ಕಿರ್ ದ್ರವ
- 40) ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಯಾಮಾದ ಹರಿವು ಸಂಭವಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಾದ ಸಂಗತಿಗಳೇನು?  
 ಎ) ಒಂದು ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಬಿಂದುವಿಗೆ ದಿಕ್ಕು ಮತ್ತು ಪರಿಮಾಣದ ವೇಗ ಬದಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ  
 ಬಿ) ದ್ರವದ ಕಣಗಳು ಸಮಾರಾದ ಮತ್ತು ಸಮಾನಾಂತರವಾದ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಸಂಚಲನಾಕೃತಿಯ ಮಾದರಿಗಳು ಒಂದೇ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.  
 ಸಿ) ಯಾವುದೇ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ದ್ರವಕಣಗಳ ವೇಗ ನಿರಂತರದ ಸಮಯದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ರುಂದಂತೆಯೇ ಇರುತ್ತದೆ.  
 ಡಿ) ಎಲ್ಲ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ದಿಕ್ಕಿನ ಮತ್ತು ವೇಗದ ಪರಿಮಾಣ ಒಂದೇ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
- 41) ಒಂದು ದ್ರವದ ಹರಿವನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿದ್ವದದ ಕಣಗಳು ನಿಶ್ಚಿತವಾದ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಮೊಂದಿದ್ದು ಅವುಗಳ ಮಾರ್ಗಗಳು ಒಂದು ಮತ್ತೊಂದರ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ದಾಖಲುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿ. ಈ ರೀತಿಯ ಹರಿವನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?  
 ಎ) ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಹರಿವು  
 ಬಿ) ಏಕರೂಪದ ಹರಿವು  
 ಸಿ) ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಹರಿವು  
 ಡಿ) ಸ್ಕಿರ್ ಹರಿವು
- 42) ಕೊಳಪೆನಾಳದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಾಗಿ ಹರಿಯಲು ಬೇಕಾಗಿರುವುದು \_\_\_\_\_  
 ಎ) ನಿವಾರಣೆ  
 ಬಿ) ಯಾವುದೇ ಒತ್ತಡ  
 ಸಿ) ವಾತಾವರಣದ ಒತ್ತಡ  
 ಡಿ) ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತಡ
- 43) ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಕತ್ತಲಿ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಸ್ವಾಷಾಧಾರಿ ಧೃತಿಕರಿಸುತ್ತದೆ.  
 ಎ) ಅದರ ಜಲನೆಯ ಹೊರಾವಾಗಿಯೂ ಪರಿಷಣೆ ರಹಿತ ದ್ರವ ಅಸಂಭವ

- ಬಿ) ಒಟ್ಟು ಶಕ್ತಿಯ ಮೇಲೆ ನಿರ್ಧರಿತವಾಗಿದೆ.  
 ಸಿ) ಎಲ್ಲ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳೂ ಸರಿ  
 ಡಿ) ದ್ರವ ನಿಶ್ಚಲವಾಗಿದ್ದಾಗ ಅಸಂಭವ
- 44) ಭಾರತದ ಹೊಸ ನೋಟನಲ್ಲಿರುವ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳಲ್ಲಿಂದ  
 ಎ) ಗಾಂಧಿಜೀ ಎಡಭಾಗಕ್ಕೆ ನೋಡುತ್ತಿರುವಂತಿದೆ  
 ಬಿ) ಗಾಂಧಿಜೀಗೆ ಕನ್ನಡಕ ವಿಲ್ಲದಿರುವಂತೆ ಕಾಣುತ್ತಿದೆ  
 ಸಿ) ಗಾಂಧಿಜೀ ಬಲಭಾಗಕ್ಕೆ ನೋಡುತ್ತಿರುವಂತಿದೆ  
 ಡಿ) ಗಾಂಧಿಜೀ ಚಿಕ್ಕ ಸಣ್ಣದಾಗಿ ಕಾಣುತ್ತಿದೆ
- 45) \_\_\_\_\_ ಎಲ್ಲಿರುವ ಏರಡು ಹಕ್ಕಿಗಳಿಗಿಂತ ಕ್ಷೇತ್ರಿಕ್ಕಿರುವ ಒಂದು ಹಕ್ಕಿಯೇ ಮೇಲು.  
 ಎ) ಆಶಾತ  
 ಬಿ) ತೋಟ  
 ಸಿ) ಹೊದೆ  
 ಡಿ) ಪಂಜರ
- 46) ಅಂತ್ಯಕ್ಕಿರೀಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಉದ್ದಮ \_\_\_\_\_ ಬಣ್ಣಿದ್ದು, ಕಮ್ಮಿ ಬಣ್ಣಿದ್ದು  
 ಎ) ಬಿಳಿ  
 ಬಿ) ನೀಲ  
 ಸಿ) ಕಂಪು  
 ಡಿ) ಹಸಿರು
- 47) ಸರಣಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ 6, 30, 150, \_\_\_\_\_  
 ಎ) 990  
 ಬಿ) 750  
 ಸಿ) 550  
 ಡಿ) 850
- 48) ಒಂದು ನಾಳದಲ್ಲಿರುವ ರೆನಾಲ್‌ಡ್ ನಂಬಿನ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಅದು ಸೂಚಿಸುವುದು.  
 ಎ) ಸ್ಥಿರವಾದ ಹರಿವು  
 ಬಿ) ವಿವರಿತ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಹರಿವು  
 ಸಿ) ಸರಾಗವಾದ ಹರಿವು
- 49) ನೇರು 2999 ಮೀ. ಸುತ್ತುತೆಯ ನಾಳದ ಮೂಲಕ ಹರಿಯುತ್ತದೆ. ಈ ಹರಿವನ್ನು ಅಳಿಯುವ ಮಾನವ  
 ಎ) ಹೆಂಜಿರು ಮೀಟರ್  
 ಬಿ) ರೋಚೋಮೀಟರ್  
 ಸಿ) ಆರಿಫಿಕ್ ಪ್ಲೇಟ್  
 ಡಿ) ಲಿಟಿಬೆಟ್ ಟಿಪ್ಪುಬ್ಬೋ
- 50) ಶಿಲ್ಳಾಂಗ ಮೇಘಾಲಯದ ರಾಜಧಾನಿ ಹಾಗೂ ಗಿರಿಧಾಮ, ಇದನ್ನು ಈ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?  
 ಎ) ಮುಚ್ಚಿಯ ವಾಸಸ್ಥಾನ  
 ಬಿ) ಇಬ್ಬನಿಯ ವಾಸಸ್ಥಾನ  
 ಸಿ) ಸ್ವರ್ಗ  
 ಡಿ) ಹೋಡಗಳ ವಾಸಸ್ಥಾನ
- 51) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಯು ಒಂದು ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನೇ ಇಗ್ನಾಂಡಿದ್ದು ಅಡಕ್ 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4 ಎಂದು ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸಮಾಧಾನಗಳು ಇವೆ.  
 ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ೧೨೨ ರೂಪ ಸಮಾಧಾನಗಳು ಸಬಲವಾದದ್ದು ವುತ್ತು ೧೨೨ ರೂಪದು ದುಬ್ಬಲವಾದದ್ದು ಎಂಬುದನ್ನು ನೀವು ನಿರ್ಧರಿಸಿ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಅಯ್ಯಿ ಮಾಡಿ.  
 ಹೇಳಿಕೆ : ಮಹಿಳೆಯರ ಮೇಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಕ್ರೈಯಕ್ಕೆ ಮಹಿಳೆಯರೇ ಹೊಣೆಗಾರರು ವಾದ:  
 1. ಇಲ್ಲ. ಮಹಿಳೆಯರ ವಿರುದ್ಧ ಅಪರಾಧಕ್ಕೆ ಪುರುಷರು ಸಂಮೂಳವಾಗಿ ಜವಾಬ್ದಾರ ರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.  
 2. ಹೊದು. ಮಹಿಳೆಯರೇ ಅಪರಾಧ ಮಾಡಲು ಪುರುಷರನ್ನು ಪ್ರೇರೇಷಿಸುತ್ತಾರೆ.  
 ಎ) ಹೊದಲ ಅಥವಾ ಎರಡನೆಯ ಯಾವವಾದವೂ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿಲ್ಲ  
 ಬಿ) ಹೊದಲನೆ ವಾದ ಮಾತ್ರ ಪ್ರಬಲವಾಗಿದೆ  
 ಸಿ) ಎರಡನೇ ವಾದ ಮಾತ್ರ ಪ್ರಬಲವಾಗಿದೆ  
 ಡಿ) ಹೊದಲ ಮತ್ತು ಎರಡನೆಯೂ

- ಎರಡೂವಾದಗಳೂ ಪ್ರಬಲವಾಗಿದೆ.
- 52) \_\_\_\_\_ ಇವರು ಭಾರತದ ಹೊದಲ ಮಹಿಕಾ ಜಿಮ್‌ನ್‌ಫ್ರೆ 2016 ರ ಸಮ್ಯೋ ಒಲಿಂಪಿಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿ ಸ್ಪ್ರಿಂಗ್‌ಇಂಡಿಯಾ.
- (a) ದೀಪಾ ಕರ್ಮಾಕರ್  
 (b) ಸಾತ್ಸೀ ಮಲ್ಲಿಕ್  
 (c) ಸಾನಿಯಾ ಮಿಜಾನ್  
 (d) ಪಿ.ವಿ.ಸಿ.ಎಂ
- 53) 1 ಏಂ 1 ಏಂ 1 ದ್ವಾರವನ್ನು ಲಂಬವಾಗಿ 2 ಏಂ. ಆಳದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯಗಳಿಗಿಂತ ಅದು ಒಟ್ಟು ಒತ್ತಡವೆಷ್ಟು?
- (a) 2000 ಕೆ.ಜಿ  
 (b) 4000 ಕೆ.ಜಿ  
 (c) 1000 ಕೆ.ಜಿ  
 (d) 8000 ಕೆ.ಜಿ.
- 54) ನಮ್ಮ ಮೇಟ್‌ಲೈ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾದದ್ದು ಯಾವಾಗ?
- (a) 15ನೇ ಆಗಸ್ಟ್ 2012  
 (b) 5ನೇ ಜೂನ್ 2011  
 (c) 1ನೇ ನವೆಂಬರ್ 2010  
 (d) 20ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್
- 55) \_\_\_\_\_ ಇದು ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ಮತ್ತು ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್‌ಡಮ್‌ನ ರಾಜಧಾನಿ
- (a) ಪ್ರೈಯ್‌ಸ್  
 (b) ಸ್ಟ್ರಾಟ್‌ರೋಲಾಂಡ್  
 (c) ಲಂಡನ್  
 (d) ಮಾಲ್ವೇಸ್
- 56) ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಲಾಂಭನವನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ದಿನ \_\_\_\_\_
- (a) 15ನೇ ಆಗಸ್ಟ್ 1947  
 (b) 14ನೇ ನವೆಂಬರ್ 1948  
 (c) 26ನೇ ಜನವರಿ 1950  
 (d) 30ನೇ ಜನವರಿ 1956
- 57) \_\_\_\_\_ ಇದು ಜಾರ್ವಿಸಂಡ್‌ನ ರಾಜಧಾನಿ
- (a) ರಾಂಚಿ  
 (b) ಜೋಂಪುರ್  
 (c) ಶಿಮ್ಲಾ  
 (d) ವಾರನಾಸಿ
- 58) ಒಂದು ದ್ವಿಪದ ಸ್ಥಿರವಾದ ಹರಿವಿನಲ್ಲಿ ವೇಗದವರ್ಧನೆಯ ಮೌಲ್ಯವೇನು?
- (a) ಸ್ಥಿರ  
 (b) ಅಸ್ಥಿರ  
 (c) ಶಾಸ್ತ್ರವಲ್ಲ  
 (d) ಶಾಸ್ತ್ರ
- 59) \_\_\_\_\_ ಇದು ಜಗತ್ತಿನ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಜಾತಂತ್ರ
- (a) ಬ್ರೆಜಿಲ್  
 (b) ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಅಮೆರಿಕಾ  
 (c) ಭಾರತ  
 (d) ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ
- 60) ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವೆಬರ್ ಸಂಖ್ಯೆ
- (a) ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆಗೆ ಜಗುತಾದ ಬಲ  
 (b) ಜಗುತಾದ ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ ಜಡತ್ತಡ ಬಲ  
 (c) ಮೇಲ್ಮೈ ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ ಜಡತ್ತಡ ಬಲ  
 (d) ಒತ್ತಡದ ಬಲಕ್ಕೆ ಸ್ಥಿತಿಸಾಪಕ 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 lisence.**

- 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 supermarket 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 ಪ್ರತೀಕ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. ಲಿಂಗಗಳು**

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

**82) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀಕ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದ**

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

**83) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀಕ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.**

- ಪಕ್ಕಿ \_\_\_\_\_
- ಎ) ಪಕ್ಕಿಯರು
  - ಬಿ) ಪಕ್ಕಗಳು
  - ಸಿ) ಪಕ್ಕಿಯಂದಿರು
  - ಡಿ) ಅಪಕ್ಕಿಗಳು

**84) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀಕ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. ತತ್ವमತದ್ವರೂಪ ಯಾತ್ರೆ \_\_\_\_\_**

- ಎ) ಪಾತ್ರ
- ಬಿ) ಜಾತ್ರೆ
- ಸಿ) ಜಾತರೆ
- ಡಿ) ಯಾತರೆ

**85) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀಕ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. ಲಿಂಗಗಳು ನಮುಂದಕ ಲಿಂಗ \_\_\_\_\_**

- ಎ) ಬಾಗಿಲು
- ಬಿ) ಎಮ್ಮು
- ಸಿ) ಮನೀತಾ
- ಡಿ) ಜೆಂಕೆ

**86) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀಕ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. ತ್ರಿಯಾ \_\_\_\_\_**

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

**87) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀಕ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.**

- ಸೇರದ ಪದ \_\_\_\_\_
- ಎ) ತೆಂಡಲಬ್ಬರ್
  - ಬಿ) ವಿ.ವಿ.ವಿ.ಲಕ್ಷ್ಮಿ
  - ಸಿ) ಪಿ.ಪಿ.ಸಿಂಧೂ
  - ಡಿ) ರಾಮಲ್ ದ್ರಾವಿಡ

**88) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀಕ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ**

- ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದ  
ಮೃಗ ಜಲ \_\_\_\_\_  
ಎ) ಮರಿಜಿಂಕೆ  
ಬಿ) ಮರಿಇಚೆ  
ಸಿ) ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ  
ಡಿ) ಖಿಗಜಲ
- 98)ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪದ  
ನಿಶ್ಚಯ \_\_\_\_\_  
ಎ) ನಿಶ್ಚಿಂತೆ  
ಬಿ) ಅಪನಿಶ್ಚಿತ್ತ  
ಸಿ) ಅನಿಶ್ಚಿತ್ತ  
ಡಿ) ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ
- 99)ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪದ  
ತ್ಯಾಪ್ತಿ \_\_\_\_\_  
ಎ) ಸಂತ್ಯಾಪ್ತಿ  
ಬಿ) ಅಸರಂತ್ಯಾಪ್ತಿ  
ಸಿ) ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ  
ಡಿ) ಅತ್ಯಾಪ್ತಿ
- 100)ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪದ  
ಮುಕ್ತಿ \_\_\_\_\_  
ಎ) ಅಮುಕುತ್ತಿ  
ಬಿ) ಮುಕ್ತಿ  
ಸಿ) ನಿಮುಕ್ತಿ  
ಡಿ) ವಿಮುಕ್ತಿ
- 101)ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಪದ  
ಸೇರದ ಪದ \_\_\_\_\_  
ಎ) ಎನ್ನ  
ಬಿ) ಜನ್ನ  
ಸಿ) ಹಂಪ  
ಡಿ) ಕೆ.ಎಸ್. ನರಸಿಂಹಹಾಯ್
- 102)ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು  
ಚಕ್ಕಣಿಕೆ \_\_\_\_\_  
ಎ) ಮನೆಯಲ್ಲಿ  
ಬಿ) ದೇವರು  
ಸಿ) ಮಳೆಯಲ್ಲಿ  
ಡಿ) ಸಂಸ್ಕಾರಕ್ಕೆ
- 93)ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ
- ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದ  
ನೇರಣು \_\_\_\_\_  
ಎ) ಸೂರ್ಯ  
ಬಿ) ಬಾಸು  
ಸಿ) ಕೆಂಪು  
ಡಿ) ಶರೀ
- 94)ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪದ  
ಮುಕ್ತಿ \_\_\_\_\_  
ಎ) ಅಮುಕುತ್ತಿ  
ಬಿ) ನಿಮುಕ್ತಿ  
ಸಿ) ವಿಮುಕ್ತಿ  
ಡಿ) ಪಾದವ್ಯ
- 95)ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು  
ಪ್ರತಮ \_\_\_\_\_  
ಎ) ಗೆಲುವನ್ನು  
ಬಿ) ಸಂತೋಷದಿಂದ  
ಸಿ) ಪಾಣಕೆ  
ಡಿ) ಪಾದವ್ಯ
- 96)ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

- 97) ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯಗಳು  
ಕ್ಷೇತ್ರೀಯ \_\_\_\_\_
- ಎ) ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ  
ಬಿ) ದೇವರನ್ನು  
ಸಿ) ಬದಿಯಿಂದ  
ಡಿ) ಕೆರಿಗೆ
- 98) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀಕ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು  
ನೀಡಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ  
ಬರೆಯಿರಿ.
- ತತ್ತ್ವಮ ತದ್ವಾಪರಾಪ  
ಧರ್ಮ \_\_\_\_\_
- ಎ) ದರ್ಮ  
ಬಿ) ದರುಮ  
ಸಿ) ಡರುರು  
ಡಿ) ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ
- 99) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀಕ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು  
ನೀಡಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ  
ಬರೆಯಿರಿ.
- ಕ್ರಿಯಾಪದ \_\_\_\_\_
- ಎ) ಕೊಂಡನು  
ಬಿ) ಹಣ್ಣನ್ನು  
ಸಿ) ಮಾರುಕಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ  
ಡಿ) ಅವನು
- 100) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀಕ 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

ಕೇವಲ್ ಸೀ, ಪಿಎಸ್‌ಎ ಸ್ಟಡಿ ಸರ್ಕಲ್, ಧಾರವಾಡ

## ನಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯತೆಗಳು

- 1) ಒಂದು ದಾರಿ ಬ್ರಹ್ಮೀಕ ಪದ್ದತಿ ಸಳಾರಿ ಹೆಚ್ಚು ಕ್ರಿಯಾವಳಿಗೂ ತರಲೇಕಿ.
- 2) ನುಡಿತ ಹೊಳಿಕೆಯ ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರಿಸ್ವಂದದಿಂದ ಉಪನ್ಯಾಸ.
- 3) ಸುಸ್ವಿತವಾದ ಕೌಶಲ, ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯ, ಕಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಸೋಲಿಫ್ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಆಧಾರಿತ ಕಾರ್ಯರೂಪಗಳು.
- 4) ಕೇವಲ್ ಏ. ಮತ್ತು ಪಿ.ಎಸ್.ಎ. ಕಾರ್ಯಾಗಳಿಂದ ನೀರೆಂದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ.
- 5) ಪ್ರತಿ ರೂಪಾರ್ಥ ಮಾಡಿ ಪರಿಕ್ಷೆಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ವಿಶೇಷತೆ.
- 6) ಪ್ರತಿ ದ್ಯಾಂಪಿಕೆ ಉತ್ಪಿತ ದ್ಯಾಂಪಿಕ ತರಲೇಕಿ.
- 7) ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯನಿರ್ವಹಿ ವಿಷಯ ಮಾರಿದಂತ ಮತ್ತು ಹೊಸ ಪರ್ಕ್‌ಮಾನುಷರವಾಗಿ ಉಚಿತ ಅಧ್ಯಯನ ಸಾಮಗ್ರ್ಯ ವಿತರಕ (ವಿಷಯವಾದು).
- 8) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಉಂಟಿದ ವ್ಯವಹಾರ.
- 9) 24X7 ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಸೆಲ್ಲಫ್
- 10) ಒತ್ತುದ ನಿವಾರಕ್ ಅಪ್ ಸಾರ್ವಲೋಬನ್ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಖೋಧನೆ.
- 11) ವಿಷಯವಾದ ಮತ್ತು ಘಟಕವಾದ ಪರಿಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುವದು.
- 12) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ವಿಷಯದ ಸಂದರ್ಭಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ವಾರಕ್ಷಣಿಂದ YouTube ತರಲೇಕಿ.
- 13) ಕಲ್ಲಿ ವಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಅತ್ಯೇ ಹೆಚ್ಚು ಗಮನ ಪರಿಹರಿತ.
- 14) ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೂ ವೈಯುಕ್ತ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷ ಶಾಳಜಿ.
- 15) ಸ್ವಧಾರಾತ್ಮಕ ಪರಿಕ್ಷೆಯ ಕುರಿತು ಸಂದರ್ಭಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ವಾರಕ್ಷಣಿಂದ 'ಪ್ರೋಫೆಸಿ ಇನ್' ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ.
- 16) ಮುಖ್ಯ ಪರಿಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕೆಲವು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿಶೇಷ ತರಗತಿಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುವದು.
- 17) ಹೇಚ್‌ ಮುಗಿದ ಸಂತರ 2 ಅಂಗಳ ಕಾಲ 60ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುವದು.
- 18) ಪ್ರತಿ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಮನ್ಯಾಸ್ ಮಂದಿರಿಕೆ ಮತ್ತು ನೆನಪಿಟ್ಟಿಕೊಳ್ಳಲು 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://t.me/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.com/Vidyakashi_Career_Academy)

[Vidyakashi.com](http://Vidyakashi.com)

Vidyakashi Career Academy, Dharwad

Veerheights, Near Parisar Bhavan, Srinagar, Dharwad - 580004

Phone Numbers : 9611519475, 9611904354, 9611789853

**REMEMBER YOU ARE A LIMITLESS POTENTIAL**

# ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಪಜ್ಜಕೆಳಡನಾನ ಹೆಮ್ಮೆಯ ಕೊಡುಗೆಗಳು

The advertisement features a collage of images at the bottom: a green landscape with a bridge, a close-up of a hand holding a small electronic component, a person working on a computer, a large industrial facility, a city skyline at night, and a person working on a car engine.

An advertisement for computer classes. It features a laptop and a monitor displaying a presentation slide with text in Kannada. The slide includes the text 'ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ' (Karnataka State University) and 'ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ' (Government of Karnataka). Below the slide, the word 'Computer' is written in large, bold, yellow letters. At the top, there is a circular logo with the text 'ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ' (Government of Karnataka) around it. Below the logo, the text 'ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ' (Karnataka State University) is written in Kannada. The bottom of the ad contains the text 'ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ' repeated three times.

ବିଦ୍ୟାକାଳି ପୁନ୍ରକରଣ  
ପ୍ରତିର ପୁନ୍ରକରଣ ଅଙ୍ଗଳିଶ୍ଵର  
ଲଭ୍ୟାବିଧି ଆନନ୍ଦରୁ ନଂଦ୍ୟେ  
ପୁନ୍ରକାଳାବ୍ୟକ୍ତି ବିନ୍ଦୁ 50%  
ରିଯାଲୀଟି ଦରଦିଲ୍ ପୁନ୍ରକ  
ପଢ଼େଯିଲାମୁଦୁ.  
ପୁନ୍ରକରଣଶ୍ଵର ହୋଲ୍ଡ୍  
ମୁଣ୍ଡାଂତରପ୍ର ପଢ଼େଯିଲାମୁଦୁ.