



Officers
Adda

ಪ್ರಚಲಿತ 

ವಿದ್ಯಮಾನಗಳು

OCT 25 to 28

2023

By BHARAT C N
BE (MECH)

ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು 2023

- ✓ ಹೈಟಿಯಲ್ಲಿ ಬಹುರಾಷ್ಟೀಯ ಭದ್ರತಾ ಮಿಷನ್
- ✓ ಸ್ವೇಟ್ ಆಫ್ ಎನರ್ಜಿ ಯೂನಿಯನ್ ವರದಿ
- ✓ "ಉನ್ನತ ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ" ಪ್ರಶಸ್ತಿ
- ✓ ಮಹ್ನಾ ಅಮಿನಿ
- ✓ ಗೋಲ್ಡನ್ ಪೀಕಾಕ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
- ✓ ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯ್ದೆ
- ✓ ಬಾಲ್ಯ ವಿವಾಹ
- ✓ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ
- ✓ ಬಿಷನ್ ಸಿಂಗ್ ಬೇಡಿ
- ✓ ದಿ ಲಾರ್ಡ್ಸ್ ಆಫ್ ವಾಂಖೆಡೆ
- ✓ ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಬಳಕೆ
- ✓ ಏಷಿಯನ್ ಪ್ಯಾರಾ ಗೇಮ್ಸ್

- ✓ INPC
- ✓ MICRO ISSUE
- ✓ ONE LINER
- ✓ GOLDEN THOUGHT



ಎಲ್ಲ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗುವ ಪ್ರಜ್ಞಾಪೂರ್ವಕ ವಿಷಯವು
ಕನ್ನಡ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ



Subscribe to

OFFICERS ADDA

You Tube & Telegram Channel

By BHARAT C N



ಗೆಳೆಯರೇ!

ಶಾವಿರೂರೂ ವಿವಿಧ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ತಯಾರಾಗುತ್ತಿದ್ದೀರಿ ಸಂತೋಷ. ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಜಗತ್ತು ತುಂಬಾ ವಿಶಾಲವಾದದ್ದು ಮತ್ತು ಸಾಕಷ್ಟು ಜ್ಞಾನ ಬಯಸುವಂಥದ್ದು. ಇತ್ತೀಚಿನ ವಿವಿಧ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ನೋಡಿದಾಗ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳಿಂದ ಬರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ದಿನದಿಂದ ದಿನಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದೆ.

ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ನೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 15 ರಿಂದ 20 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನದಿಂದ ಬರುತ್ತವೆ. ಆದರೆ ಇತ್ತೀಚಿನ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಯನ(ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನ, ಭಾರತದ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ, ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕಶಾಸ್ತ್ರ, ಪರಿಸರ ಅಧ್ಯಯನ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾನ್ಯ ಜ್ಞಾನ) ವಿಷಯಗಳ ಮೇಲೆ ಬರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಸಹ ಒಂದಿಲ್ಲಾ ಒಂದು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳಿಗೆ ತಳುಕು ಹಾಕಿಕೊಂಡಿವೆ.

ಹೀಗಾಗಿ, ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳನ್ನು ನಿತ್ಯವೂ ಎಲ್ಲಾ ಆಯಾಮಗಳಿಂದ ಸಮಗ್ರವಾಗಿ ಓದುವ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದೆ. ಈ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ಮನಗಂಡು ನಾವು 2023 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮೊದಲ ಆರು ತಿಂಗಳ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು "ವಿಷಯವಾರು" ಈ "ಸಾವಿನ್ಯ" (6 months current affairs, subject wise)ದಲ್ಲಿ ನಿರಂತರ ಪ್ರಾಮಾಣಿಕ ಪ್ರಯತ್ನವನ್ನು ಮಾಡಿದ್ದೇವೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಯೂಟ್ಯೂಬ್ ದಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿರುವೆವು. ಅದಕ್ಕೆ ಶಾಪ್ತಿಕೋರಿಸಿದ ಪ್ರೀತಿ, ವಿಶ್ವಾಸ, ಸಹಕಾರ ನಾವು ಎಂದಿಗೂ ಮರೆಯುವುದಿಲ್ಲ.

"ಆಫೀಸರ್ಸ್ ಆಡ್ವಾ" ಯೂಟ್ಯೂಬ್ ತರಗತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಆಡ್ವಾನ್ಸೆಡ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ತರಗತಿಗಳ ಸದುಪಯೋಗವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡು ಸಾಕಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇಂದು ಸರ್ಕಾರದ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿದೆ.

"The only thing you have to fear is not giving 100%" ಎನ್ನುವ ಮಾತಿನಂತೆ ಇಷ್ಟೊಂದು ಜ್ಞಾನ ಛಂಚಾರವನ್ನು ಸದುಪಯೋಗ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಹಾಗೂ ನಿಮ್ಮ ಕಠಿಣ ಶ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಾಬೀತುಪಡಿಸುವ ಮೇಲೆ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಿ ಯಶಸ್ಸನ್ನು ಪಡೆಯಬೇಕು.

ಕಳೆದ 5 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಸತತವಾಗಿ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುತ್ತಾ ಬಂದಿದ್ದೇವೆ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಪಡಿಸಿ ಎಲ್ಲಾ ಉಚಿತವಾಗಿಯೂ ನೀಡುತ್ತಾ ಬಂದಿದ್ದೇವೆ. ಆದರೆ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ತೀವ್ರ ಒತ್ತಾಯದ ಮೇರೆಗೆ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ನಮ್ಮ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ "ಸಾವಿನ್ಯ" ಕ್ರಿಪ್ಟಿಯಿಯನ್ನು ಮುದ್ರಿಸಿ, ತಮ್ಮ ಮುಂದೆ ತರುವ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಿದ್ದೇವೆ. ಎಂದಿನಂತೆ ತಮ್ಮ ಪ್ರೀತಿ ಸಹಕಾರ ಮುಂದುವರಿಸುತ್ತಿರಲೆಂದು ಭಾವಿಸಿದ್ದೇನೆ.

ಈ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆ, ಇತಿಹಾಸ, ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿರುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ, ಅದರ ಸಾರ್ಥಕ-ಪಾಠಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಮುಂದೇನಾಗಬಹುದು? ಎಂಬ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ಸಮಗ್ರವಾಗಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪುಸ್ತಕ ಕ್ರಿಪ್ಟಿಯಿಯು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಕುರಿತು ಅತ್ಯಂತ ಅಳವಡು ಜ್ಞಾನವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಇದು ತಮಗೆ ವೋಲಿಂಗ್ ಕಾನ್ಸ್ಟೇಬಲ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ಓದಿದ ಐಎಎಸ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯವರೆಗೂ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬುದರಲ್ಲಿ ಎರಡು ಮಾತಿಲ್ಲ.

ಒಂದೇ ಮಾತಿನಲ್ಲಿ ಹೇಳುವುದಾದರೆ ಇಂದಿನ ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಈ ಪುಸ್ತಕ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ದಾರಿದೀಪವಾಗುವುದರಲ್ಲಿ ಸಂದೇಹವೇ ಇಲ್ಲ.

"Hope does not guarantee anything... Hard work does" ಎನ್ನುವಂತೆ ಯಾವುದೇ ಗುರಿಯನ್ನು ಕೇವಲ ಆಯಾಕೊಳ್ಳದೆ ಅದನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ನಿರಂತರ ಪ್ರಯತ್ನ ಅವಶ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಓದಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಯಶಸ್ಸನ್ನು ಪಡೆಯಲಿ ಎಂದು ಆಶಿಸುತ್ತೇನೆ.

■ ಭರತ್ ಸಿ.ಎನ್
ಫೌಂಡರ್-ಆಫೀಸರ್ಸ್ ಆಡ್ವಾ, ಧಾರವಾಡ.

To know more
Follow us on



●●● ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ, ●●●
Officers Adda, Dharwad. Ph: 82175 83629 / 82175 46761

ಸಾಹಿತ್ಯ



An Initiative by Officers Adda

ನಾವಿನ್ಯ

NAAVINYA

Bharat C. N
Founder-OFFICERS ADDA
Dharwad

ಜನವರಿ-ಜೂನ್ 2023 | ಸಂಚಿಕೆ-01 | ಪುಟಗಳು - 450 | ಬೆಲೆ-550/-

Useful for
KAS / PSI / IAS / FDA / SDA / PC / PDO / Banking / Other Exams

2023ನೇ ಸಾಲಿನ ಮೊದಲ 6 ತಿಂಗಳ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಕೈಪಿಡಿ



HIGHLIGHTS

- G-7 ಶೃಂಗಸಭೆ
- ನೂತನ ಸಂಸತ್ತು
- ಜಮ್ಮು-ಕಾಶ್ಮೀರ ಲೀಠಿಯಂ
- OSCAR-2023
- World's Highest Rail Bridge
- World Happiness Index

G7

LI
Lithium

Bharat C. N
Founder-OFFICERS ADDA, DHARWAD.

Pinned message

ಗೆಳೆಯರೇ August-2023 ರ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಉಚಿತ ಪಿಡಿಎಫ್ 📄📄📄 ವಿಶೇಷತೆಗೆ

ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿಗೂ ಕುತ್ತು
2029ಕ್ಕೆ ಏಕಕಾಲ ಬುನಾವಣೆ?

September 27

Officers Adda
ನಿರ್ಯಾತರ ಪ್ರವಾಹ ಮಾತೃಕೃತ ವರ್ಷವೇ! | ನಿರ್ವಹಣಾ ತಿಂಗಳಿಂದ ಬಯಲು

ಖಲಿಸ್ತಾನಿ ಉಗ್ರರ ಸ್ವರ್ಗ ಕೆನಡಾ

ರಾಜಕೀಯ ಅನುಕೂಲತೆಗೆ ಉಗ್ರರ ಪರವಾಗಬೇಡಿ

ಕೆನಡಾದಲ್ಲಿ ಖಲಿಸ್ತಾನಿ ಉಗ್ರರ ಸ್ವರ್ಗ ಕೆನಡಾ ಪಟ್ಟಿ ದಾಟಿದ್ದು, ಅಲ್ಲಿ ಖಲಿಸ್ತಾನಿ ಉಗ್ರರ ಮುಖಾಂತರ ಕೆನಡಾದಲ್ಲಿ ಉಗ್ರರ ಸ್ವರ್ಗ ಅಂತಿಮವಾಗಿ ನಡೆಯಲಾರದೆ ಇದೆ.

ಖಲಿಸ್ತಾನಿ ಉಗ್ರರ ಸ್ವರ್ಗ ಕೆನಡಾ ಪಟ್ಟಿ ದಾಟಿದ್ದು, ಅಲ್ಲಿ ಖಲಿಸ್ತಾನಿ ಉಗ್ರರ ಮುಖಾಂತರ ಕೆನಡಾದಲ್ಲಿ ಉಗ್ರರ ಸ್ವರ್ಗ ಅಂತಿಮವಾಗಿ ನಡೆಯಲಾರದೆ ಇದೆ.



ಖಲಿಸ್ತಾನಿ ಉಗ್ರರ ಸ್ವರ್ಗ ಕೆನಡಾ ಪಟ್ಟಿ ದಾಟಿದ್ದು, ಅಲ್ಲಿ ಖಲಿಸ್ತಾನಿ ಉಗ್ರರ ಮುಖಾಂತರ ಕೆನಡಾದಲ್ಲಿ ಉಗ್ರರ ಸ್ವರ್ಗ ಅಂತಿಮವಾಗಿ ನಡೆಯಲಾರದೆ ಇದೆ.



ರಾಜಕೀಯ ಅನುಕೂಲತೆಗೆ ಉಗ್ರರ ಪರವಾಗಬೇಡಿ. ಉಗ್ರರ ಸ್ವರ್ಗ ಕೆನಡಾ ಪಟ್ಟಿ ದಾಟಿದ್ದು, ಅಲ್ಲಿ ಖಲಿಸ್ತಾನಿ ಉಗ್ರರ ಮುಖಾಂತರ ಕೆನಡಾದಲ್ಲಿ ಉಗ್ರರ ಸ್ವರ್ಗ ಅಂತಿಮವಾಗಿ ನಡೆಯಲಾರದೆ ಇದೆ.

ಕಂಠಿಯು ನಟ ಎಹ್‌ದಿಯಾ ರಹಮಾನ್ | ದಾದಾ ಸಾಹೇಬ್ ಫಾಲ್ಕೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

ಕಂಠಿಯು ನಟ ಎಹ್‌ದಿಯಾ ರಹಮಾನ್ ದಾದಾ ಸಾಹೇಬ್ ಫಾಲ್ಕೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಪುರಸ್ಕೃತರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಅವರ ಅಭಿನಯವು ರಾಜ್ಯದ ಅಭಿಮಾನಿಗಳನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸಿದೆ.



ದಾದಾ ಸಾಹೇಬ್ ಫಾಲ್ಕೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಪುರಸ್ಕೃತರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಅವರ ಅಭಿನಯವು ರಾಜ್ಯದ ಅಭಿಮಾನಿಗಳನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸಿದೆ.

303 ಜ್ಞಾನ
ಕನ್ನಡಿ ಕಂಠರೂಪ ಪಠಾಭಿಮಾನಿ ನೋಡು

ಪ್ರತಿದಿನದ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ



For

KAS/IAS/IPS/PSI/FDA/SDA/PC/BANKING

Exams

Officers Adda YouTube channel By BHARAT sir



Officers Adda

61.1K subscribers

Kannada Medium Current Affairs for all competitive exams (PC to DC) by BHARAT sir
For more updates subscribe to
OFFICERS ADDA telegram and You tube channel

Officers Adda Telegram channel :

<https://t.me/officersadda>

Course Details :

<https://drive.google.com/file/d/1GuP8...>

app link :

<https://play.google.com/store/apps/de...>

follow us on insta :

<https://www.instagram.com/officersadd...>

Telegram channel for essay and answers writing :

https://t.me/Art_Of_Answer_Writing1

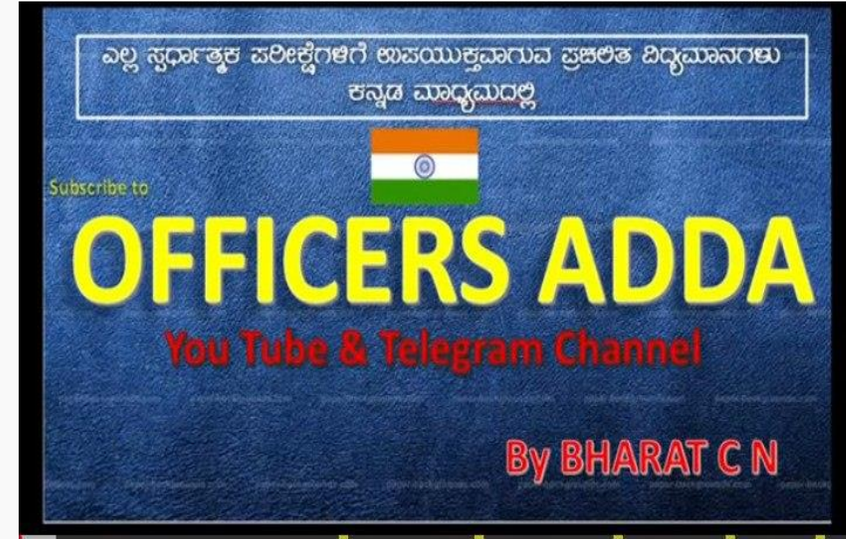
June Current Affairs :

<https://drive.google.com/file/d/1JROE...>

oct current affairs :

<https://drive.google.com/file/d/1KePH...>

december current affairs:



IndianMoney's Finan...

Ad 4.2 ★ FREE

INSTALL

#Daily#Kannadamedium

#Top10MCQ #BharatSir #short

2.3K views · Streamed 23 hours ago



226



3



Live chat



Share



Downl



Officers Adda

61.1K subscribers

SUBSCRIBED



ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದ ಬಡ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಭಾವಂತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ

OFFICERS ADDA ದ ಉಚಿತ ಸೇವೆಗಳು

- ಪ್ರತಿದಿನದ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳು
(YouTube ನಲ್ಲಿ)

- ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಪಿಡಿಎಫ್
- ಮಾಸಿಕ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳು ಕೈಪಿಡಿ
(officers adda telegram)

- ಒಂದು ವರ್ಷದ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಕೈಪಿಡಿ
(officers adda telegram)

- **Art of Answer writing** ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿದಿನ ಪ್ರಬಂಧಗಳು, ಕೆವಿಎಸ್ ಮುಖ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಮತ್ತು ಪಿಎಸ್‌ಸಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಭಾಷಾಂತರ ಕೊಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಗೂಗಲ್ ಮೀಟ್ ಮುಖಾಂತರ ಸಲಹೆ ಮತ್ತು ಸೂಚನೆ. (8217546761)

- Daily Practice MCQ's in Telegram and YouTube

- **Strategy classes for all type competitive exams**

- ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಯೂಟ್ಯೂಬ್ ನಲ್ಲಿ ಚರ್ಚೆ

- ಸಾಧಕರ ಜೊತೆ ಸಂದರ್ಶನಗಳು.

- ಇನ್ನು ಹಲವಾರು



Officers Adda V2

Officers Adda

Uninstall

Open

What's new

Last updated Sep 12, 2022

Bugs Fixing

About this app

Officers Adda is a hub for current affairs and Competitive exams preparation.

Education

4.7 ★

27 reviews



9.2 MB

12+

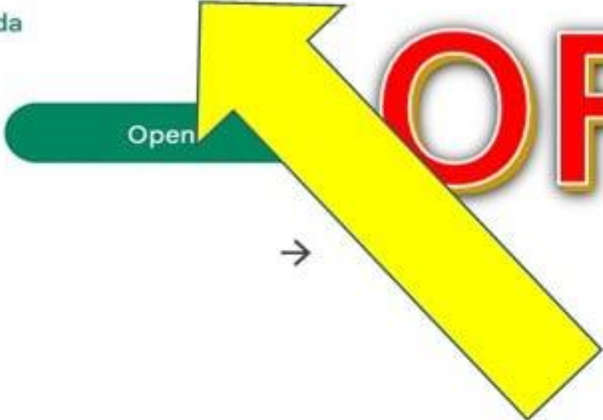
Rated for 12



OFFICERS ADDA

APP

Officers Adda



Let's start with
full Josh and full Enthusiasm

HOW'S
THE
JOSH?

- **BIG ISSUES**
- **MINI ISSUES**
- **MICRO ISSUES**
- **INPC**
- **ONE LINER**

- **BIG ISSUES**

Officers Adda

INTERNATIONAL ISSUES







Alfred Nobel

Swedish chemist

Alfred Bernhard Nobel was a Swedish chemist, engineer, inventor, businessman, and philanthropist. He is best known for having bequeathed his fortune to establish the Nobel Prize, though he also made several important contributions to science, holding 355 patents in his lifetime. [Wikipedia](#)

Born: 21 October 1833, [Stockholm, Sweden](#)

Died: 10 December 1896, [Sanremo, Italy](#)

Nationality: Swedish

Full name: Alfred Bernhard Nobel

Place of burial: [Norra Begravningsplatsen, Solna, Sweden](#)

Siblings: [Ludvig Nobel](#), [Robert Nobel](#), [Emil Oskar Nobel](#), [Betty Karolina Nobel](#), [Rolf Nobel](#), [Henrietta Nobel](#), [Emanuel Nobel](#)

Parents: [Immanuel Nobel](#), [Andriette Nobel](#)



Adda

- ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು
- ಹಿನ್ನೆಲೆ
- ಆಲ್ಫ್ರೆಡ್ ನೊಬೆಲ್ ಅಕ್ಟೋಬರ್ 21, 1833 ರಂದು ಸ್ಟಾಕ್ ಹೋಮ್ ನಲ್ಲಿ ಜನನ.
- ನೊಬೆಲ್ ತನ್ನ ಜೀವಿತಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಆನೇಕ ಯುದ್ಧ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸಿಡಿಮದ್ದುಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದಿದ್ದ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಿದ್ದರು.

- ನೊಬೆಲ್ ಒಂದು ಟ್ರಸ್ಟ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವಂತೆ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಜನರಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ನೀಡುವಂತೆ ಉಯಿಲು ಬರೆದಿಟ್ಟು ನಿಧನರಾದರು.
- ನಿಧನರಾಗಿದ್ದು 1896 ಡಿಸೆಂಬರ್ 10.
- ಇಂದು ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು ಆರು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಡ ಮಾಡುವ ಜಗತ್ತಿನ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಬೆಳೆದು ನಿಂತಿವೆ.
- ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದವರಿಗೆ ಕೊಡುವ ಅತ್ಯುನ್ನತ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

- ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಸ್ವೀಡನ್ ದೇಶದ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಆಲ್ ಫ್ರೆಡ್ ನೊಬೆಲ್ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಆಲ್ ಫ್ರೆಡ್ ನೊಬೆಲ್ ಒಬ್ಬ ಶ್ರೇಷ್ಠ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞ ಕೈಗಾರಿಕೋದ್ಯಮಿ ಹಾಗೂ ಡೈನಾಮೈಟ್ ಸಂಶೋಧಕ,

- ಸ್ಥಾಪನೆ 1895

- ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಿದ್ದು 1901

- ಮೊದಲು ಐದು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದವರಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು.

- ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ 1969 ರಿಂದ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ನೀಡಲು ಆರಂಭ ಮಾಡಲಾಯಿತು.



Officers Adda

- ವಿಶ್ವಶಾಂತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನಾರ್ವೆ ಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ವಿಶ್ವ ಶಾಂತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಐದು ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಡನ್ ನಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಮರಣೋತ್ತರವಾಗಿ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೂ ಮೂರಕ್ಕಿಂತ ಅಧಿಕ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಒಂದೇ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ

• ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಕೊಡುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು

• For Medicine... Noble Assembly

• For World Peace... Norwegian Noble Committee

• For Chemistry, Economic Science And Physics Royal Swedish Academy of Science

• For Literature.... Swedesh Academy



ಕೇತ್ರಗಳು

- 1) ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ – chemistry
- 2) ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ– physics
- 3) ವೈದ್ಯಕೀಯ– medicine
- 4) ಸಾಹಿತ್ಯ– literature
- 5) ವಿಶ್ವಶಾಂತಿ– world peace
- 6) ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ – Economic



Officers Adda

NOBEL PRIZE WINNERS

AWARDED FOR

- **Outstanding contributions for humanity in Chemistry, Literature, Peace, Physics, and Physiology or Medicine.**
- **First Awarded: 1901**



- ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಇತಿಹಾಸ
- 1901 ಮತ್ತು 2020 ರ ನಡುವೆ 216 ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರಿಗೆ 114 ಬಾರಿ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಬಾರಿ ನೊಬೆಲ್ ಪಾರಿತೋಷಕ ಪಡೆದ ಒಬ್ಬ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಇದ್ದಾರೆ – ಜಾನ್ ಬಾರ್ಡೀನ್ ಅದನ್ನು 1956 ರಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೆ ಪಡೆದರು, ನಂತರ ಮತ್ತೆ 1972 ರಲ್ಲಿ.
- ಮೇರಿ ಕ್ಯೂರಿ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆ, ಅವರು ಎರಡು ಬಾರಿ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದರು, 1903 ರಲ್ಲಿ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಬಾರಿ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ 1911 ರಲ್ಲಿ ಗೆದ್ದರು

Youngest Person Ever To Receive A Nobel Prize:

Malala Yousafzai : at the of 17, received Nobel peace prize (2014)

Oldest person ever to receive a Nobel prize:

John B good enough: At the age of 97, received Nobel prize in chemistry (2019)

Officers Adda

Only Person To Win More Than One And Unshared Nobel Prizes:

Linus Pauling: Received The Prize Twice, Nobel Prize in Chemistry

(1954) And Noble Peace Prize (1962)



Officers Adda

Posthumous Nobel prizes winner:

Erlik Axel Karlfedt: received Nobel prize in literature (1931)

Dag Hammarskjold: received Nobel peace prize (1961)

Ralph m steinman: received Nobel prize in physiology or medicine (2011).

Married couples to receive Nobel prizes:

• **Marie Curie, Pierry curie (along with Henry Becquerel):**
Received Nobel prize in physics (1903).

1. Irene Joliot-Curie, frederic Joliot: Received Nobel prize in
chemistry (1935)

2. Gerry Cori, Carl Cori: Received Nobel prize in medicine
(1947)

3. May-Britt Moser, Edvard I. Moser: Received Nobel prize in medicine (2014)

4. Alva Myrdal: received Nobel peace prize (1982), Gunnar myrdal; Received

Nobel prize in economics sciences (1974)

5. Esther Dulfo, Abhijit Banerjee (along with Michael Kremer): Received Nobel prize in economics sciences (2019)

THE NOBEL PRIZE IN PHYSIOLOGY OR MEDICINE 2023

Illustrations: Niklas Elmehed



Katalin Karikó

Drew Weissman

“for their discoveries concerning nucleoside base modifications that enabled the development of effective mRNA vaccines against COVID-19”

THE NOBEL ASSEMBLY AT KAROLINSKA INSTITUTET



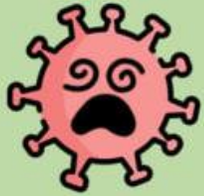
***2023 ರ ಶರೀರಶಾಸ್ತ್ರ ಅಥವಾ ವೈದ್ಯಕೀಯದಲ್ಲಿ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ**

ಕೋವಿಡ್-19 ವಿರುದ್ಧ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ mRNA ಲಸಿಕೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿದ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೋಸೈಡ್ ಬೇಸ್ ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳ ಕುರಿತು ಅವರ ಸಂಶೋಧನೆಗಳಿಗಾಗಿ 2023ರ ಶರೀರಶಾಸ್ತ್ರ ಅಥವಾ ವೈದ್ಯಕೀಯದಲ್ಲಿ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು

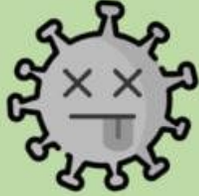
***ಕ್ಯಾಟಲಿನ್ ಕರಿಕೊ* ಮತ್ತು *ಡ್ರೂ ವೈಸ್‌ಮನ್* ಅವರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.**

Officers Adda

Attenuated



Inactivated



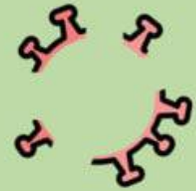
mRNA



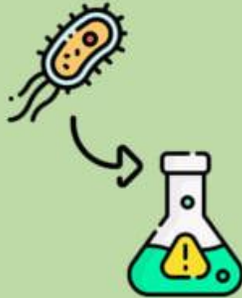
viral mRNA



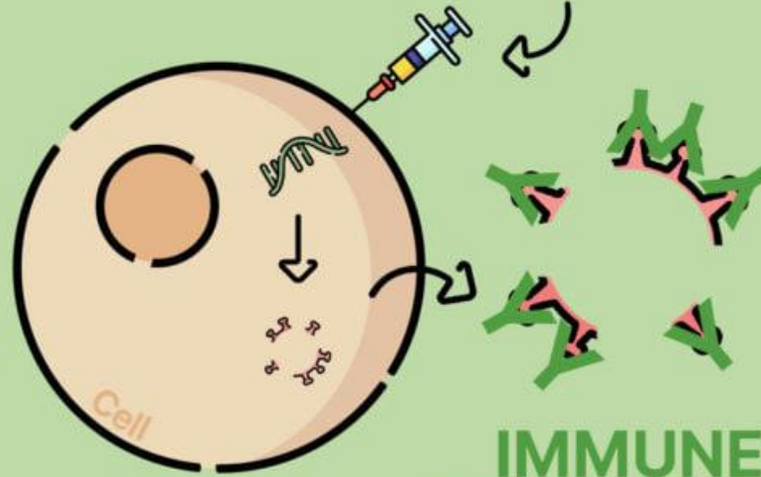
synthetic mRNA



Subunit



Toxoid



IMMUNE
RESPONSE

mRNA Vaccine

Components



mRNA (blueprint of protein)

Production



Faster because mRNA molecules are easier to produce

Process

Components are injected into the arm and serve as instructions for the body to make microbial protein

Traditional Vaccine

Components



Microbial protein or inactive microbe

Production



Slower and more difficult to produce the right type of protein

Process

Components are made in a lab and injected into the arm to stimulate immune response

R & D

Antigen determined for immune stimulation



Result

Teaches the body to protect itself against a microbe



Traditional Vaccines & mRNA

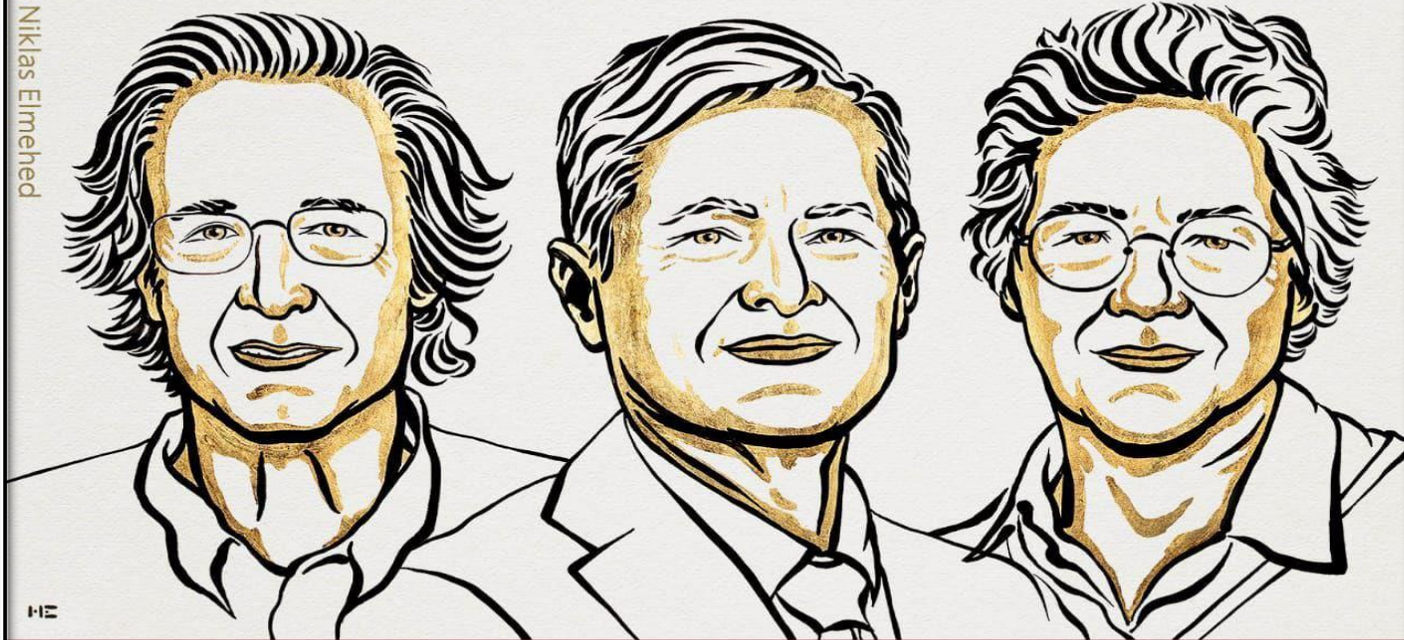
How Are They Different

Traditional Vaccines	mRNA Vaccines
Uses dead or weakened piece of virus	Uses the messenger RNA (mRNA) to create a simulated spike protein No virus needed
Longer development time because the virus must be collected and grown in a lab	Shorter development time because no live virus is needed
Each virus requires a completely new process to develop a unique vaccine	mRNA can be quickly adapted to fight variants of the virus
Can usually be stored in standard refrigerators or freezers	Could require special cold storage because mRNA degrades quickly above certain freezing temperatures
Production time is longer because viral material must be grown in a lab	Can be quickly produced because no viral material is needed



Illustrations: Niklas Elmehed

THE NOBEL PRIZE IN PHYSICS 2023



Pierre
Agostini

Ferenc
Krausz

Anne
L'Huillier

"for experimental methods that generate attosecond pulses of light for the study of electron dynamics in matter"

THE ROYAL SWEDISH ACADEMY OF SCIENCES



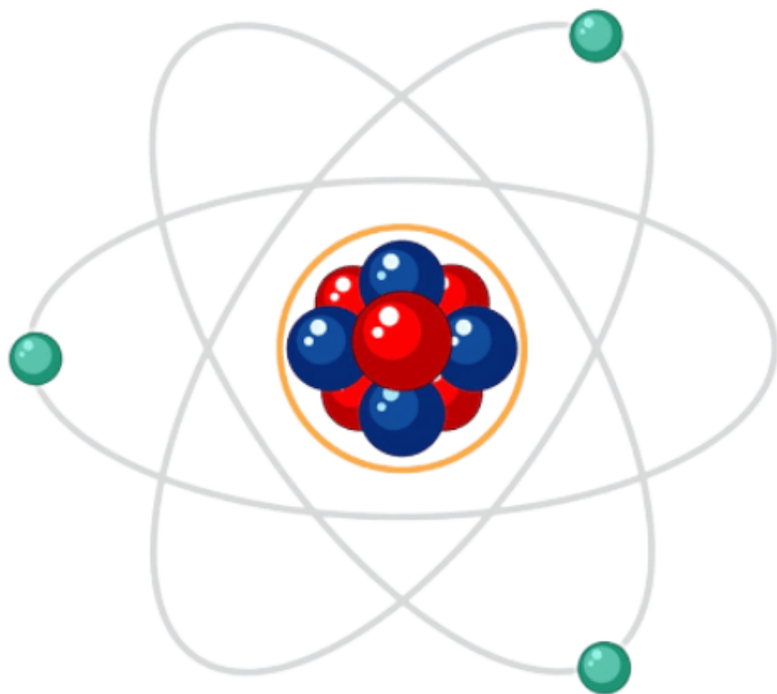
2023 ರ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

ರಾಯಲ್ ಸ್ವೀಡಿಶ್ ಅಕಾಡೆಮಿ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ 2023 ರ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು *ಪಿಯರೆ ಅಗೋಸ್ಟಿನಿ,* *ಫೆರೆಂಕ್ ಕ್ರೌಸ್ ಮತ್ತು ಆನ್ನೆ ಎಲ್ ಹುಲ್ಲಿಯರ್* ಅವರಿಗೆ ನೀಡಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ "ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿನ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಡೈನಾಮಿಕ್ಸ್ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ ಬೆಳಕಿನ ಅಟೋಸೆಕೆಂಡ್ ಪಲ್ಸ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನಗಳಿಗಾಗಿ.

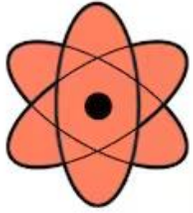
ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ 2023

Pierre Agostini, Ferenc Krausz ಮತ್ತು Anne L'Huillier "ವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿನ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಡೈನಾಮಿಕ್ಸ್ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ ಬೆಳಕಿನ ಅಟೋಸೆಕೆಂಡ್ ಪಲ್ಸ್ ಅನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಧಾನಗಳಿಗಾಗಿ".

Structure of Atom

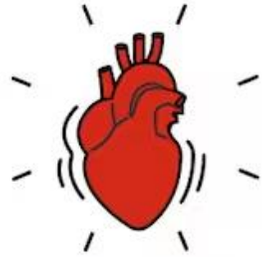


-  Proton
-  Neutron
-  Electron



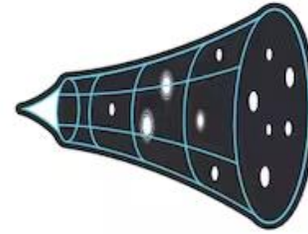
ATTOSECOND

$1/1,000,000,000,000,000,000$
SECOND



HEARTBEAT

1 SECOND



AGE OF THE UNIVERSE

$1,000,000,000,000,000,000$
SECONDS

Electrons' movements in atoms and molecules are so rapid that they are measured in attoseconds. An attosecond is to one second as one second is to the age of the universe.

©Johan Jarnestad/The Royal Swedish Academy of Sciences

- **Picosecond 12**
- **Femto second 15**
- **Attosecond 18**

THE NOBEL PEACE PRIZE 2023

Illustration: Niklas Elmehed



Narges Mohammadi

“for her fight against the oppression of women in Iran
and her fight to promote human rights and freedom for all”

THE NORWEGIAN NOBEL COMMITTEE



Nobel Peace Prize: ಇರಾನ್ ಹೋರಾಟಗಾರ್ತಿ ನರ್ಗಿಸ್ ಮೊಹಮ್ಮದಿಗೆ ನೊಬೆಲ್ ಶಾಂತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

- ಮಹಿಳೆಯರ ಮೇಲಿನ ದೌರ್ಜನ್ಯದ ವಿರುದ್ಧದ ಹೋರಾಟ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ನೀಡಬೇಕು ಎಂದು ಹೋರಾಟ ಮಾಡಿದ ಇರಾನಿನ ಮಹಿಳೆ ನರ್ಗಿಸ್ ಮೊಹಮ್ಮದಿ ಅವರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ನೊಬೆಲ್ ಶಾಂತಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ವಿಜೇತರನ್ನು ನಾರ್ವೆಯ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯು 350 ನಾಮನಿರ್ದೇಶನಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಿಂದ ಇವರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದೆ.
- ಈ ಹಿಂದೆ ಇದೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೆಲ್ಸನ್ ಮಂಡೇಲಾ, ಬರಾಕ್ ಒಬಾಮಾ, ಮಿಖಾಯಿಲ್ ಗೋರ್ಬಚೇವ್, ಆಂಗ್ ಸಾನ್ ಸೂ ಕಿ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಇತರ ಸಾಧಕರಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು.

- ಮಹಮ್ಮದಿಯವರು ಮಹಿಳಾ ಹಕ್ಕುಗಳಿಗಾಗಿ ಹೋರಾಟವನ್ನು ಮಾಡಿದರು.
- ತಮ್ಮ ಪ್ರಾಣ ಪಣಕ್ಕಿಟ್ಟು ಇವರು ಹೋರಾಡಿದ್ದಾರೆ ಈವರೆಗೂ ಸುಮಾರು 13 ಬಾರಿ ಅವರನ್ನು ಬಂಧಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಒಟ್ಟು 31 ವರ್ಷ ಜೈಲಿನಲ್ಲಿ ಕಳೆದಿದ್ದಾರೆ.
- ಇರಾನ್ ದೇಶದ ಅತ್ಯಂತ ಭಯಾನಕ ಜೈಲು ಇವಿನ ನಲ್ಲಿ ಸದ್ಯ 12 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಬಂದಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.
- ವಿಶ್ವ ಆರ್ಥಿಕ ವೇದಿಕೆಯ ಲಿಂಗ ತಾರತಮ್ಯ ಸೂಚಂಕದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 146 ದೇಶಗಳ ಪೈಕಿ ಇರಾನ್ 143ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ.
- ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆದ್ದ 19ನೇ ಮಹಿಳೆ ಇವರಾಗಿದ್ದಾರೆ.

THE SVERIGES RIKSBANK PRIZE
IN ECONOMIC SCIENCES IN MEMORY
OF ALFRED NOBEL 2023

Illustration: Niklas Elmehed



Claudia Goldin

“for having advanced our understanding
of women’s labour market outcomes”

THE ROYAL SWEDISH ACADEMY OF SCIENCES



ಕ್ಲಾಡಿಯಾ ಗೋಲ್ಡ್‌ಮನ್ ಗೆ 2023ರ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರದ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ

ಅಮೆರಿಕದ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ (American Economist) ಇತಿಹಾಸಗಾರ್ತಿ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಮಿಕ ಆರ್ಥಿಕ ತಜ್ಞೆ ಕ್ಲಾಡಿಯಾ ಗೋಲ್ಡ್‌ಮನ್ (Claudia Goldin) ಅವರಿಗೆ 2023ರ ಸಾಲಿನ ನೊಬೆಲ್ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು (Nobel Economics Prize 2023) ಘೋಷಣೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

Officers Adda

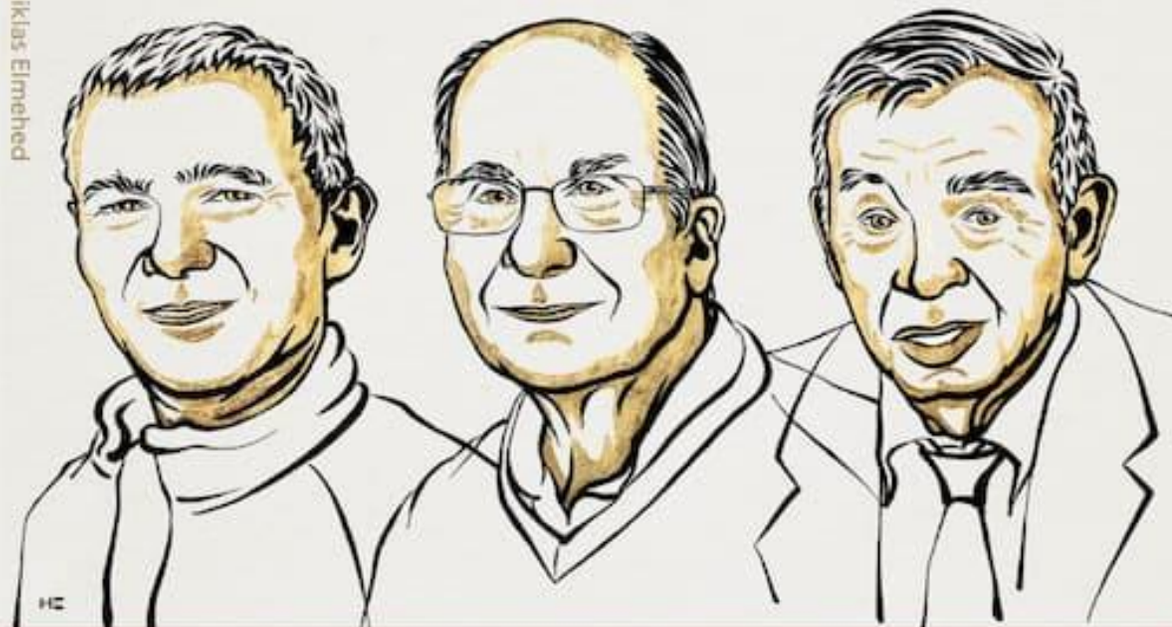
- ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ **ಗೋಲ್ಡ್ ನ್** ಅವರು ಹಾರ್ವರ್ಡ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರೊಫೆಸರ್ ಆಗಿದ್ದಾರೆ.
- ಕಾರ್ಮಿಕ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಕಳೆದ **ಎರಡು ನೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ** ಮಹಿಳೆಯರ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯಲ್ಲೇ ಆದ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ಕುರಿತು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.
- **ಕೈಗಾರಿಕೀಕರಣದ** ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರು ಮನೆಯಿಂದ ಹೊರ ಹೋಗಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದೆ ಅವರ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿತ್ತು.
- **ಸೇವಾ ವಲಯದ** ಬೆಳವಣಿಗೆಯೊಂದಿಗೆ 20ನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.

- ಮಹಿಳೆಯರು ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಪ್ರಮುಖವಾದ ಎರಡು ಕಾರಣಗಳು
- **Marriage**
- ಕೇವಲ ಮದುವೆಯಾಗಿ ಮನೆಯಲ್ಲಿರುವದಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ ತಮ್ಮ ವೃತ್ತಿ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಆಲೋಚನೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಆರಂಭಿಸಿದರು.
- ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಮದುವೆಯಾಗುವ ವಯಸ್ಸು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಾ ಹೋಯಿತು.
- **Contraceptive pills**
- ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಜನ್ಮ ನೀಡುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ತರಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಯೋಜನೆಗಳು ಜಾರಿಗೆ ಬಂದವು.

- ಆದರೆ ಇಂದಿಗೂ ಮಹಿಳೆಯರು ಕೆಲವು ನೋವುಗಳನ್ನು ಅನುಭವಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.
- ಲೈಂಗಿಕ ದೌರ್ಜನ್ಯ
- ವೇತನ ತಾರತಮ್ಯ
- ಕೆಲಸ ನೀಡುವಾಗ ಪುರುಷನಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು

THE NOBEL PRIZE IN CHEMISTRY 2023

Illustrations: Niklas Elmehed



Moungi G.
Bawendi

Louis E.
Brus

Alexei I.
Ekimov

"for the discovery and synthesis of quantum dots"

THE ROYAL SWEDISH ACADEMY OF SCIENCES

The Royal Swedish Academy of Sciences awarded the Nobel Prize in Chemistry 2023 to Mounqi G Bawendi, Louis E Brus, and Alexei I Ekimov for their groundbreaking **discovery and synthesis of quantum dots**.



- **Quantum Dots**
- **Alexei works on Copper chloride nano particles**
- **Louis Brus works on Cadmium sulphide nanoparticles**
- **Bawendi works on the development of easier methods to efficiently produced nanoparticles that should some desired deviant behaviour**



Officers Adda

THE NOBEL PRIZE
IN LITERATURE 2023



Jon Fosse

"for his innovative plays and prose
which give voice to the unsayable"

THE SWEDISH ACADEMY



Officers
Adda

- **ನಾರ್ವೆ** ದೇಶದ ಲೇಖಕಿ **ಫಾಸೆ** ನೊಬೆಲ್ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- ಇವರು ನಾಟಕಗಳು, ಕಾದಂಬರಿಗಳು, ಪ್ರಬಂಧಗಳು, ಮಕ್ಕಳ ಪುಸ್ತಕ ಬರವಣಿಗೆ ಹಾಗೂ ಅನುವಾದದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.
- ಅವರ ಕೃತಿಗಳು ಮನುಷ್ಯನ ಅತ್ಯಂತ ಆಳವಾದ ಭಾವನೆಗಳಾದ ಆತಂಕ, ಭದ್ರತೆ, ಸಾವು ಮತ್ತು ಬದುಕಿನ ಕುರಿತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಸ್ಪರ್ಶಿಸುವಂತೆ ಇವೆ ಎಂದು ಸ್ವೀಡಿಶ್ ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಸದಸ್ಯರೊಬ್ಬರು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

Number of Nobel laureates by country

Country	Number of Nobel laureates (number of Nobel Prizes)
 United States	411 (413) ^[Note 1]
 United Kingdom	137 (138) ^[Note 2]
 Germany	115
 France	75 (76) ^[Note 3]
 Sweden	34
 Russia/  Soviet Union	30
 Japan	29
 Canada	27
 Switzerland	25
 Austria	25
 Netherlands	22
 Italy	21
 Poland	18 (19) ^[Note 3]
 Hungary	15
 Australia	14



Officers
Adda



#NOBEL AWARDS #2022 #BY#BharatSir

34K views • Streamed 1 year ago



#Daily#Kannadamedium #currenta
(Oct 08 to 10 2022)#BY#BharatSir

27K views • Streamed 1 year ago



#Daily#Kannadamedium #currentaffairs (



#Daily#Kannadamedium #currenta

ABHYAAS 2.0

KARNATAKA'S LARGEST TEST SERIES...

LAST DATE TO JOIN NOV 05, 2023



13000 +MCQ'S WITH
EXPLANATION
300+ TESTS

REGULAR REVISION TESTS



OFFICERS ADDA

KARNATAKA'S LARGEST TEST SERIES...

- CHAPTER WISE TESTS 230 (30/50 MCQ PER CHAPTER DEPEND UPON LENGTH OF THE CHAPTER)
- REVISION TESTS 21(50 MCQS PER TEST)
- SUBJECT WISE FULL LENGTH TEST 9 (100 MCQS PER TEST)
- FULL LENGTH TEST 10 (100 MCQS PER TEST)
- PREVIOUS YEAR IMP QUESTIONS TEST 20 (50 MCQS PER TEST)
- **GOLDEN TOPICS TESTS 12 (100 MCQS PER TEST)**
- TOTAL 300 + TESTS WITH 12000 MCQS



13000 +MCQ'S WITH
EXPLANATION
300+ TESTS

REGULAR REVISION TESTS



OFFICERS ADDA

CONTACT

8217546761
8217583629

KARNATAKA'S LARGEST TEST SERIES...

- TEST STARTS FROM NOVEMBER 06,2023
- TEST ENDS ON JULY 06,2024
- (JAN 2023 TO MAY 2024) 17 ತಿಂಗಳ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಮೇಲೆ ಟೆಸ್ಟ್ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಗ್ರಾಫ್ ಗಳ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಸ್ಕೋರ್ ವೀಕ್ಷಿಸಬಹುದು.
- ಋಣಾತ್ಮಕ ಅಂಕಗಳಿರುತ್ತವೆ.
- ಹೇಳಿಕೆ ರೂಪದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು



13000 +MCQ'S WITH
EXPLANATION
300+ TESTS

REGULAR REVISION TESTS



OFFICERS ADDA

CONTACT

8217546761

8217583629

KARNATAKA'S LARGEST TEST SERIES...

- ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ ರೂಪದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು
- ಒಂದು ವಾಕ್ಯದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಮತ್ತು
- ಇನ್ನೂ ಹೊಸ ರೀತಿಯ ಬಹು ಆಯ್ಕೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಈ ಪರೀಕ್ಷಾ ಸರಣಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
- ಪರೀಕ್ಷಾ ಸರಣಿ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಕನ್ನಡ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
- ಈ ಪರೀಕ್ಷಾ ಸರಣಿಯು ಕೆಳಗಿನ ಎಲ್ಲ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗುವ ರೀತಿ ಪ್ಲಾನ್ ಮಾಡಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.



13000 +MCQ'S WITH
EXPLANATION
300+ TESTS

REGULAR REVISION TESTS



OFFICERS ADDA

CONTACT

8217546761

8217583629

ಈ ಪರೀಕ್ಷಾ ಸರಣಿಯ ಲಾಭಗಳು

- ಒಂದೇ ಪರೀಕ್ಷಾ ಸರಣಿಯಿಂದ ಹಲವಾರು ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಬಹುದು.
- ನಿಗದಿತ ಸಮಯದೊಳಗೆ ತಾವು ಪಠ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಓದಿ ಮುಗಿಸಬಹುದು.
- ಶೇಕಡ 80ರಷ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ವಿವರಣಾತ್ಮಕ ಉತ್ತರಗಳಿರುತ್ತವೆ.
- ಸುಮಾರು 9 ತಿಂಗಳ ಕಾಲ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮನ್ನು ತಾವು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಇದೊಂದು ಸುವರ್ಣ ಅವಕಾಶ.



ಈ ಪರೀಕ್ಷಾ ಸರಣಿಯ ಮೂಲಕ

- 1.ನಾವು ತೆಗೆದ ಹೊಸ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು
- 2.ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಬಾರಿ ಈಗಾಗಲೇ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಬಂದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು
- 3.ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಟ್ರೆಂಡ್ ನಲ್ಲಿರುವ ಕೆಲವು ಟಾಪಿಕ್ ಗಳ ಮೇಲೆ ಅತಿಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ತಾವು ಬಿಡಿಸಿದಂತಾಗುತ್ತದೆ.



13000 +MCQ'S WITH
EXPLANATION
300+ TESTS

REGULAR REVISION TESTS



OFFICERS ADDA

CONTACT

8217546761
8217583629

KARNATAKA'S LARGEST TEST SERIES...

- ತಾವು ಯಾವ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಗಮನ ಕೊಡಬೇಕೆಂಬುದು ತಿಳಿಯುತ್ತದೆ.
- ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ಅವುಗಳ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ವಿಷಯ ಇನ್ನಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ನೆನಪಿನಲ್ಲಿ ಉಳಿಯಲು ಸಹಾಯವಾಗುತ್ತದೆ.
- ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸುವುದರಿಂದ ಕ್ಲಿಷ್ಟಕರ ವಿಷಯಗಳ ಮೇಲೆ ತಮ್ಮ ಪ್ರಭುತ್ವ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ
- ಸಾಕಷ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸುವುದರಿಂದ ಪರೀಕ್ಷಾ ಭಯ ಹೋಗಿ, ಪರೀಕ್ಷಾ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ತಪ್ಪುಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬಹುದು.



13000 +MCQ'S WITH
EXPLANATION
300+ TESTS

REGULAR REVISION TESTS



OFFICERS ADDA

CONTACT

8217546761

8217583629

KARNATAKA'S LARGEST TEST SERIES...

LAST DATE
TO JOIN

NOV 05, 2023



13000 +MCQ'S WITH
EXPLANATION
300+ TESTS

REGULAR REVISION TESTS



OFFICERS ADDA

CONTACT

8217546761

8217583629



Officers Adda

@OfficersAdda1 285K subscribers 918 videos



t.me/officersadda_1

HOME

VIDEOS



SHORTS

LIVE

PLAYLISTS

COMMUNITY

CHANNELS

Latest

Popular

Oldest



ABHYAAS 2.0 TEST FEATURES

1.2K views • 6 hours ago



#Golden Thought by #Bharat sir

2.6K views • 13 hours ago



#Golden Thought by #Bharat sir

4.1K views • 3 days ago

- **MINI ISSUES**

Officers Adda

INTERNATIONAL ISSUES



ಹೈಟಿಯಲ್ಲಿ ಬಹುರಾಷ್ಟೀಯ ಭದ್ರತಾ ಮಿಷನ್ (MSS).



- ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಭದ್ರತಾ ಮಂಡಳಿ (UNSC) ಹೈಟಿಯಲ್ಲಿ ಕೀನ್ಯಾ ನೇತೃತ್ವದ ಬಹುರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತಾ ಮಿಷನ್ (MSS) ಅನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ.
- ಹೈಟಿಯಲ್ಲಿ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಪುನಃಸ್ಥಾಪಿಸಲು, ಮೂಲಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಮತ್ತು ಹಿಂಸಾಚಾರವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಇದನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಲಾಗಿದೆ.

• ಯುಎನ್ ಹೈಟಿಗೆ ಬಹುರಾಷ್ಟೀಯ ಭದ್ರತಾ ಮಿಷನ್ ಅನ್ನು ಏಕೆ ಕಳುಹಿಸುತ್ತಿದೆ?

• ತುರ್ತು ಸಹಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಹೈಟಿಯ ಮನವಿ:

• ಹೈಟಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಹಿಂಸೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿದೆ. ಇದು ದೇಶದಾದ್ಯಂತ ಅವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಸಂಕಟವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡಿದೆ.

• "G9 ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ" ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಗುಂಪು ಮುಖ್ಯ ಇಂಧನ ಬಂದರು ಮತ್ತು ರಾಜಧಾನಿ ಪೋರ್ಟ್-ಔ-ಪ್ರಿನ್ಸ್ ಅನ್ನು ಅಡ್ಡಿಪಡಿಸಿತು, ಇದು ರಾಷ್ಟ್ರವ್ಯಾಪಿ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟಿಗೆ ಕಾರಣವಾಯಿತು.

• ಇದು ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2022 ಮತ್ತು ಜೂನ್ 2023 ರ ನಡುವೆ ಸುಮಾರು 2,800 ಜನರ ವ್ಯಾಪಕ ಹತ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.

- ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಗುಂಪುಗಳು ಮಹಿಳೆಯರ ಮೇಲಿನ ಲೈಂಗಿಕ ದೌರ್ಜನ್ಯ ಮತ್ತು ಅಪರಾಧಗಳ ಹೆಚ್ಚಳವನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಿದೆ.
- ಇದರ ಜೊತೆಗೆ, ಸಾಮೂಹಿಕ ಲೂಟಿ ಮತ್ತು ಮನೆಗಳನ್ನು ಸುಡುವುದರಿಂದ ಸಾವಿರಾರು ಜನರು ಸ್ಥಳಾಂತರಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ, ಸುಮಾರು 200,000 ಜನರು ತಮ್ಮ ಮನೆಗಳನ್ನು ತೊರೆದಿದ್ದಾರೆ.
- ಅಂದಾಜಿನ ಪ್ರಕಾರ, ಸುಮಾರು ಅರ್ಧದಷ್ಟು ಜನಸಂಖ್ಯೆಯು ಮಾನವೀಯ ಸಹಾಯದ ಅಗತ್ಯವಿದೆ.
- ಗ್ಯಾಂಗ್ ಮತ್ತು ಅವರ ಬೆಂಬಲಿಗರನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ವಿಶೇಷ ಸಶಸ್ತ್ರ ಪಡೆಗಳನ್ನು ಕೋರಿ ಹೈಟಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮುದಾಯವನ್ನು ಕೇಳಿದರು.

• ಬಹುರಾಷ್ಟೀಯ ಭದ್ರತಾ ಮಿಷನ್:

• ಹೈಟಿಯಲ್ಲಿ ಯುಎನ್ ಶಾಂತಿಪಾಲನಾ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು 2017 ರಲ್ಲಿ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.

• ಬಹಾಮಾಸ್, ಜಮೈಕಾ, ಮತ್ತು ಆಂಟಿಗುವಾ ಮತ್ತು ಬಾರ್ಬುಡಾದಂತಹ ಇತರ ದೇಶಗಳ ಬೆಂಬಲದೊಂದಿಗೆ ಈಗ ಕೀನ್ಯಾ ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತವಾಗಿ ಪಡೆಯನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಲು ಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ.



Officers Adda

- **ಹೈಟಿ**
- ಇದು ಕೆರಿಬಿಯನ್ ಸಮುದ್ರ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಮಹಾಸಾಗರದ ನಡುವೆ ಇದೆ, ಹೈಟಿಯು ಹಿಸ್ಪಾನಿಯೋಲಾ ದ್ವೀಪದ ಪಶ್ಚಿಮ ಭಾಗದ ಮೂರನೇ ಒಂದು ಭಾಗವನ್ನು ಆಕ್ರಮಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.
- ಹೈಟಿಯ ನೆರೆಹೊರೆಯಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಜಮೈಕಾ ಮತ್ತು ವಾಯುವ್ಯಕ್ಕೆ ಕ್ಯೂಬಾ ಸೇರಿವೆ.
- **ಅಧಿಕೃತ ಭಾಷೆಗಳು: ಫ್ರೆಂಚ್, ಹೈಟಿಯನ್ ಕ್ರಿಯೋಲ್.**
- **ಪ್ರಮುಖ ಪರ್ವತ ಶ್ರೇಣಿಗಳು: ಮಾಸಿಫ್ ಡೆ ಲಾ ಸೆಲ್ಲೆ, ಮಾಸಿಫ್ ಡು ನಾರ್ಡ್.**
- **ಇದು ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ಸ್ವತಂತ್ರ ಕಪ್ಪು ಜನರ ನೇತೃತ್ವದ ಗಣರಾಜ್ಯವಾಗಿದೆ.**
- ರಾಷ್ಟ್ರವು ಸುಮಾರು ಎರಡು ಶತಮಾನಗಳ ಸ್ಪಾನಿಷ್ ವಸಾಹತುಶಾಹಿ ಆಳ್ವಿಕೆಗೆ ಒಳಗಾಯಿತು ಮತ್ತು ಒಂದು ಶತಮಾನಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಫ್ರೆಂಚ್ ಆಳ್ವಿಕೆಗೆ ಒಳಗಾಯಿತು.



ಗೆಳೆಯರೇ!

ಶಾವಿರೂರೂ ವಿವಿಧ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ತಯಾರಾಗುತ್ತಿದ್ದೀರಿ ಸಂತೋಷ. ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಜಗತ್ತು ತುಂಬಾ ವಿಶಾಲವಾದದ್ದು ಮತ್ತು ಸಾಕಷ್ಟು ಜ್ಞಾನ ಬಯಸುವಂಥದ್ದು. ಇತ್ತೀಚಿನ ವಿವಿಧ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ನೋಡಿದಾಗ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳಿಂದ ಬರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ದಿನದಿಂದ ದಿನಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದೆ.

ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ನೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 15 ರಿಂದ 20 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನದಿಂದ ಬರುತ್ತವೆ. ಆದರೆ ಇತ್ತೀಚಿನ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಯನ(ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನ, ಭಾರತದ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ, ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕಶಾಸ್ತ್ರ, ಪರಿಸರ ಅಧ್ಯಯನ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾನ್ಯ ಜ್ಞಾನ) ವಿಷಯಗಳ ಮೇಲೆ ಬರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಸಹ ಒಂದಿಲ್ಲಾ ಒಂದು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳಿಗೆ ತಳುಕು ಹಾಕಿಕೊಂಡಿವೆ.

ಹೀಗಾಗಿ, ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳನ್ನು ನಿತ್ಯವೂ ಎಲ್ಲಾ ಆಯಾಮಗಳಿಂದ ಸಮಗ್ರವಾಗಿ ಓದುವ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದೆ. ಈ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ಮನಗಂಡು ನಾವು 2023 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮೊದಲ ಆರು ತಿಂಗಳ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು "ವಿಷಯವಾರು" ಈ "ಸಾವಿನ್ಯ" (6 months current affairs, subject wise)ದಲ್ಲಿ ನಿರಂತರ ಪ್ರಾಮಾಣಿಕ ಪ್ರಯತ್ನವನ್ನು ಮಾಡಿದ್ದೇವೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಯೂಟ್ಯೂಬ್ ದಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿರುವೆವು. ಅದಕ್ಕೆ ಶಾಪ್ತಿಕೋರಿಸಿದ ಪ್ರೀತಿ, ವಿಶ್ವಾಸ, ಸಹಕಾರ ನಾವು ಎಂದಿಗೂ ಮರೆಯುವುದಿಲ್ಲ.

"ಆಫೀಸರ್ಸ್ ಆಡ್ವಾ" ಯೂಟ್ಯೂಬ್ ತರಗತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಆಡ್ವಾನ್ಸೆಡ್ ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ತರಗತಿಗಳ ಸದುಪಯೋಗವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡು ಸಾಕಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇಂದು ಸರ್ಕಾರದ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿದೆ.

"The only thing you have to fear is not giving 100%" ಎನ್ನುವ ಮಾತಿನಂತೆ ಇಷ್ಟೊಂದು ಜ್ಞಾನ ಛಂಚಾರವನ್ನು ಸದುಪಯೋಗ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಹಾಗೂ ನಿಮ್ಮ ಕಠಿಣ ಶ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಾಬೀತುಪಡಿಸುವ ಮೇಲೆ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಿ ಯಶಸ್ಸನ್ನು ಪಡೆಯಬೇಕು.

ಕಳೆದ 5 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಸತತವಾಗಿ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುತ್ತಾ ಬಂದಿದ್ದೇವೆ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಪಡಿಸಿ ಉಚಿತವಾಗಿಯೂ ನೀಡುತ್ತಾ ಬಂದಿದ್ದೇವೆ. ಆದರೆ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ತೀವ್ರ ಒತ್ತಾಯದ ಮೇರೆಗೆ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ನಮ್ಮ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ "ಸಾವಿನ್ಯ" ಕ್ರಿಪ್ಟಿಯಿಯನ್ನು ಮುದ್ರಿಸಿ, ತಮ್ಮ ಮುಂದೆ ತರುವ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಿದ್ದೇವೆ. ಎಂದಿನಂತೆ ತಮ್ಮ ಪ್ರೀತಿ ಸಹಕಾರ ಮುಂದುವರಿಸುತ್ತಿರಲೆಂದು ಭಾವಿಸಿದ್ದೇನೆ.

ಈ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆ, ಇತಿಹಾಸ, ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿರುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ, ಅದರ ಸಾರ್ಥಕ-ಸಾರ್ಥಕಗಳು ಹಾಗೂ ಮುಂದೇನಾಗಬಹುದು? ಎಂಬ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ಸಮಗ್ರವಾಗಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಕ್ರಿಪ್ಟಿಯಿಯು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಕುರಿತು ಅತ್ಯಂತ ಅಳವಡ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಇದು ತಮಗೆ ವೋಲಿಂಗ್ ಕಾನ್ಸ್ಟೇಬಲ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ಓದಿದ ಐಎಎಸ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯವರೆಗೂ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬುದರಲ್ಲಿ ಎರಡು ಮಾತಿಲ್ಲ.

ಒಂದೇ ಮಾತಿನಲ್ಲಿ ಹೇಳುವುದಾದರೆ ಇಂದಿನ ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಈ ಪುಸ್ತಕ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ದಾರಿದೀಪವಾಗುವುದರಲ್ಲಿ ಸಂದೇಹವೇ ಇಲ್ಲ.

"Hope does not guarantee anything... Hard work does" ಎನ್ನುವಂತೆ ಯಾವುದೇ ಗುರಿಯನ್ನು ಕೇವಲ ಆಂದುಕೊಳ್ಳದೆ ಅದನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ನಿರಂತರ ಪ್ರಯತ್ನ ಅವಶ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಓದಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಯಶಸ್ಸನ್ನು ಪಡೆಯಲಿ ಎಂದು ಆಶಿಸುತ್ತೇನೆ.

■ ಭರತ್ ಸಿ.ಎನ್
ಫೌಂಡರ್-ಆಫೀಸರ್ಸ್ ಆಡ್ವಾ, ಧಾರವಾಡ.

To know more
Follow us on



ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ

Officers Adda, Dharwad. Ph: 82175 83629 / 82175 46761

ಸಾಹಿತ್ಯ



Bharat C. N
Founder-OFFICERS ADDA, DHARWAD.

■ An Initiative by Officers Adda

ನಾವಿನ್ಯ

NAAVINYA



OFFICERS ADDA

Bharat C. N
Founder-OFFICERS ADDA
Dharwad

ಜನವರಿ-ಜೂನ್ 2023 | ಸಂಚಿಕೆ-01 | ಪುಟಗಳು - 450 | ಬೆಲೆ-550/-

Useful for
KAS / PSI / IAS / FDA / SDA / PC / PDO / Banking / Other Exams

2023ನೇ ಸಾಲಿನ ಮೊದಲ 6 ತಿಂಗಳ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಕೈಪಿಡಿ

HIGHLIGHTS

- G-7 ಶೃಂಗಸಭೆ
- ನೂತನ ಸಂಸತ್ತು
- ಜಮ್ಮು-ಕಾಶ್ಮೀರ ಲೀಠಿಯಂ
- OSCAR-2023
- World's Highest Rail Bridge
- World Happiness Index



95TH ACADEMY AWARDS[®] NOMINEE

BEST ORIGINAL SONG
NAATU NAATU
BY M. M. KEERAVAN
LYRICS BY CHANDRABOSE
MUSIC BY RAHEL SIFUGUNI
SANG BY RAHUL
COMPOSER PREM RASHTH

LI
Lithium



G7




ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ Subject Wise Current affairs.

- ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಬಂಧಗಳು
- ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ
- ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನ
- ಇತಿಹಾಸ
- ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
- ಕ್ರೀಡೆ
- ಸಾಮಾನ್ಯ ಜ್ಞಾನ
- ಪರಿಸರ ಅಧ್ಯಯನ
- ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ
- ಪೊಲೀಸ್ ಕಾನೂನುಬಾಹಿರ
- ಎಫ್ ಡಿ ಎ
- ಎಸ್ ಡಿ ಎ
- CTI
- PSI
- KAS
- IAS



Officers Adda

• MICRO ISSUES

ISSUES BASED COLOURS

Officers Adda

ಸ್ವೇಟ್ ಆಫ್ ಎನರ್ಜಿ ಯೂನಿಯನ್' ವರದಿ



- ಸ್ವೇಟ್ ಆಫ್ ಎನರ್ಜಿ ಯೂನಿಯನ್' ವರದಿಯು ಯುರೋಪ್‌ನ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನದ ಸಮಗ್ರ ಅವಲೋಕನವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ,
- ಇದು ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ನೀತಿಯ ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- ಈ ವರದಿಯು ವಾರ್ಷಿಕ ಹವಾಮಾನ ಕ್ರಿಯೆಯ ಪ್ರಗತಿ ವರದಿ, ಇಂಧನ ಗುಣಮಟ್ಟ ವರದಿ, ಕಾರ್ಬನ್ ಕ್ಯಾಪ್ಚರ್ ಮತ್ತು ಸ್ಟೋರೇಜ್ ಡೈರೆಕ್ಟಿವ್ ಇಂಪ್ಲಿಮೆಂಟೇಶನ್ ವರದಿ, EU ಅಡಾಪ್ಟೇಶನ್ ಸ್ಟಾಟಜಿ ಇಂಪ್ಲಿಮೆಂಟೇಶನ್ ವರದಿ ಮತ್ತು ಮುಂಬರುವ ಕಾರ್ಬನ್ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲಾದ ಪ್ರಮುಖ ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.



- 2022 ರಲ್ಲಿ ಯುರೋಪ್ ತನ್ನ ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿ ಸಾಧಿಸುವುದನ್ನು ಮುಂದುವರೆಸಿದೆ .
- ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ, ಯುರೋಪ್ ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ 2022 ರಲ್ಲಿ ವಾತಾವರಣದಿಂದ ತೆಗೆದುಹಾಕಲಾದ ಇಂಗಾಲದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳವನ್ನು ಕಂಡಿತು.

ಅಮೆರಿಕದ "ಉನ್ನತ ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ" ಪ್ರಶಸ್ತಿ

- 14 ವರ್ಷದ ಆವಿಷ್ಕಾರಕ ಸ್ಕಿನ್ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಟ್ರೀಟ್ಮೆಂಟ್ ಗೆ "ಅಮೆರಿಕದ ಉನ್ನತ ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ" ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆದ್ದಿದ್ದಾರೆ.
- ವರ್ಜೀನಿಯಾದ 14 ವರ್ಷದ ಒಂಬತ್ತನೇ ತರಗತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೇಮನ್ ಬೆಕೆಲೆ ಗೌರವಾನ್ವಿತ "ಅಮೆರಿಕದ ಉನ್ನತ ಯುವ ವಿಜ್ಞಾನಿ" ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಗೆಲ್ಲುವ ಮೂಲಕ ನಂಬಲಾಗದ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- 3M ಮತ್ತು ಡಿಸ್ಕವರಿ ಎಜುಕೇಶನ್ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಿದ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಶಾಲಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ



- ಸ್ಪರ್ಧೆಯ ಉದ್ದೇಶವು ಐದನೇ ತರಗತಿಯಿಂದ ಎಂಟನೇ ತರಗತಿಯವರೆಗಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತಮ್ಮ ಪ್ರಪಂಚದ ಮೇಲೆ ಸಕಾರಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ನವೀನ ಆಲೋಚನೆಗಳನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲು ನೀಡಲಾಯಿತು.



ಮಹ್ನಾ ಅಮಿನಿಗೆ EU ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು



- 2022 ರಲ್ಲಿ ಇರಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ಪೊಲೀಸ್ ಕಸ್ಟಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಾವನ್ನಪ್ಪಿದ 22 ವರ್ಷದ ಕುರ್ದಿಶ್-ಇರಾನಿಯನ್ ಮಹಿಳೆ ಮಹ್ನಾ ಅಮಿನಿ, ದೇಶದ ಸಂಪ್ರದಾಯವಾದಿ ಇಸ್ಲಾಮಿಕ್ ಪ್ರಭುತ್ವದ ವಿರುದ್ಧ ವಿಶ್ವಾದ್ಯಂತ ಪ್ರತಿಭಟನೆಗಳನ್ನು ಹುಟ್ಟುಹಾಕಿದರು,
- ಅವರಿಗೆ ಯುರೋಪಿಯನ್ ಒಕ್ಕೂಟದ ಉನ್ನತ ಮಾನವ ಹಕ್ಕುಗಳ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ .

Officers Adda

REC ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಗೋಲ್ಡನ್ ಪೀಕಾಕ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯೊಂದಿಗೆ ಗೌರವಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ



- **REC ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ರೂರಲ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಫಿಕೇಶನ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್)** ವಿದ್ಯುತ್ ಸಚಿವಾಲಯದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಹಾರತ್ನ ಕೇಂದ್ರ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯದ ಉದ್ಯಮವಾಗಿದ್ದು, ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಅಪಾಯದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ತನ್ನ ಬದ್ಧತೆಗಾಗಿ ಅಪಾಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಗೋಲ್ಡನ್ ಪೀಕಾಕ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿದೆ.
- 1991 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಡೈರೆಕ್ಟರ್ಸ್ (IOD) ಸ್ಥಾಪಿಸಿದ ಗೋಲ್ಡನ್ ಪೀಕಾಕ್ ಅವಾರ್ಡ್ , ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಶ್ರೇಷ್ಠತೆಗಾಗಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯವಾಗಿ ಮೆಚ್ಚುಗೆ ಪಡೆದ ಮಾನದಂಡವಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ .

- REC ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಒಂದು ನಾನ್-ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಫೈನಾನ್ಸಿಯಲ್ ಕಂಪನಿ (NBFC) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಲಯದ ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಿದೆ. ಇದು ವಿದ್ಯುತ್ ವಲಯದ ವಿವಿಧ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಹಣಕಾಸಿನ ನೆರವು ನೀಡುತ್ತದೆ.
- REC ಯ ನಿಧಿಯು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ನಾಲ್ಕನೇ ಬಲ್ಡ್ ಅನ್ನು ಬೆಳಗಿಸಲು ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತದೆ.



IMPORTANT NEWS

PAPER CUTTINGS

INPC



ವಿಸಿಸಿವಿಪ್ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಸಮಿತಿ ರಚನೆ

OFFICERS ADDA

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ವಾರ್ತೆ

ಬೆಂಗಳೂರು: ವನ್ಯಜೀವಿ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಗ್ರಹ, ಮಾರಾಟದ ವಿರುದ್ಧ ಇನ್ನಷ್ಟು ಕಠಿಣ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ವನ್ಯಜೀವಿ ವಿಭಾಗದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರಧಾನ ಮುಖ್ಯ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಿತಿ ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು, ಹಾಸನ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ವೃತ್ತದ ಮುಖ್ಯ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ, ತುಮಕೂರು, ಕೊಪ್ಪ ಹಾಗೂ ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಸದಸ್ಯರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಹುಲಿ ಉಗುರು, ಹಲ್ಲು,

ಚರ್ಮ ಸೇರಿದಂತೆ ಯಾವುದೇ ವನ್ಯಜೀವಿಯ ಅಂಗಾಂಗದಿಂದ ಮಾಡಿದ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಗ್ರಹ ಹಾಗೂ ಮಾರಾಟ ನಿಷೇಧಿಸಲಾಗಿದೆ. ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯ್ದೆ-1972 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಗಿದೆ. ಎಂದು ಅರಣ್ಯ ಸಚಿವ ಈಶ್ವರ ಖಂಡ್ರೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.



- ಎಪಿಸಿಸಿಎಫ್ ಅದಕತೆಯ ಸಮಿತಿ ರಚನೆ
- ವನ್ಯಜೀವಿ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಗ್ರಹ, ಮಾರಾಟದ ವಿರುದ್ಧ ಇನ್ನಷ್ಟು ಕಠಿಣ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ವನ್ಯಜೀವಿ ವಿಭಾಗದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪ್ರಧಾನ ಮುಖ್ಯ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಿತಿ ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಹುಲಿ ಉಗುರು, ಹಲ್ಲು ಚರ್ಮ ಸೇರಿದಂತೆ ಯಾವುದೇ ವನ್ಯಜೀವಿಯ ಅಂಗಾಂಗದಿಂದ ಮಾಡಿದ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಗ್ರಹ ಹಾಗೂ ಮಾರಾಟ ನಿಷೇಧಿಸಲಾಗಿದೆ. ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯ್ದೆ-1972 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ - ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಗಿದೆ.



ಬಾಲ್ಯ ವಿವಾಹದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸ

ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವೆ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲೇ ಹೆಚ್ಚು

■ ಎಸ್.ಜಿ.ಕುರ್ಯ ಉಡುಪಿ
Subramanya.bhat@timesgroup.com

ಕಳೆದ ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ದೇಶದಲ್ಲೇ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಬಾಲ್ಯ ವಿವಾಹ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕುಟುಂಬ ಆರೋಗ್ಯ ಸಮೀಕ್ಷೆ (ಎನ್‌ಎಫ್‌ಎಚ್‌ಎಸ್‌5) ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಪರಾಧ ದಾಖಲೆಗಳ ಬ್ಯೂರೋ(ಎನ್‌ಸಿಆರ್‌ಬಿ) ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು ಈ ಕಳವಳಕಾರಿ ಸಂಗತಿಯನ್ನು ಬಯಲು ಮಾಡಿವೆ. ಆದರಲ್ಲಿಯೂ ರಾಜ್ಯ ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಕಲ್ಯಾಣ ಖಾತೆ ಸಚಿವೆ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ಹೆಬ್ಬಾಳಕರ್ ತವರು ಬೆಳಗಾವಿಯಲ್ಲಿ 2023ರ ಏಪ್ರಿಲ್‌ನಿಂದ ಆಗಸ್ಟ್‌ತನಕ 12 ಬಾಲ್ಯ ವಿವಾಹ ಪ್ರಕರಣ ದಾಖಲಾಗಿವೆ.

2030ರೊಳಗೆ ಭಾರತವನ್ನು ಬಾಲ್ಯ ವಿವಾಹ ಮುಕ್ತ ದೇಶವಾಗಿ ರೂಪಿಸುವ ಗುರಿಯೊಂದಿಗೆ ಬಾಲ್ಯ ವಿವಾಹ ನಿಷೇಧ ಕಾಯಿದೆ-2006 ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದರ ಹೊರತಾಗಿಯೂ 2018ರಿಂದ 2022ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 3,524 ಬಾಲ್ಯ ವಿವಾಹಗಳಾಗಿವೆ. ಹೆಣ್ಣಿನ ಮದುವೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ 18 ವರ್ಷಗಳ ಮಿತಿಯನ್ನು 21ಕ್ಕೇರಿಸುವ ಪ್ರಸ್ತಾವ ಸಂಸತ್ ಸ್ಥಾಯಿ ಸಮಿತಿ ಮುಂದಿದೆ.

5 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ 706, ಅಸ್ಸಾಂನಲ್ಲಿ 554, ತಮಿಳುನಾಡಿನಲ್ಲಿ 414, ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳದಲ್ಲಿ 390, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ 185 ಬಾಲ್ಯ ವಿವಾಹಗಳು ವರದಿಯಾಗಿವೆ. ಜಗತ್ತಿನ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಮೂರು ಬಾಲ್ಯ ವಿವಾಹದಲ್ಲೊಂದು ಭಾರತದಲ್ಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

2011ರ ಜನಗಣತಿ ಪ್ರಕಾರ ದೇಶದಲ್ಲಿ 1.53 ಕೋಟಿ ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳು 18 ವರ್ಷದೊಳಗೆ ಮದುವೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ, ಬಿಹಾರ, ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ ಶೇ.40 ಮಹಿಳೆಯರು 18 ವರ್ಷದೊಳಗೆ ವಿವಾಹವಾದವರಿದ್ದಾರೆ. ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ಸಹಿತ ಉತ್ತರ ಭಾರತದ ಹಲವು ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸರಾಸರಿಗಿಂತ ಶೇ.10ರಷ್ಟು ಅಧಿಕ ಬಾಲ್ಯ

ಕಾರಣಗಳೇನು?

- ಬಡತನ
 - ಶಿಕ್ಷಣದ ಕೊರತೆ
 - ಮೂಢನಂಬಿಕೆ
 - ತಪ್ಪು ಕಲ್ಪನೆಗಳು
- ಶೂನ್ಯ ಬಾಲ್ಯ ವಿವಾಹವೆಲ್ಲಿ? ಅರುಣಾಚಲ ಗೋವಾ, ಮೇಘಾಲಯ, ಮಿಜೋರಾಂ, ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್, ಸಿಕ್ಕಿಂ, ಲಡಾಕ್, ಲಕ್ಷದ್ವೀಪ, ಅಂಡಮಾನ್ ಮತ್ತು ನಿಕೋಬಾರ್.

ಉಡುಪಿಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ

ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲೇ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಬಾಲ್ಯ ವಿವಾಹ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ. 2018ರಿಂದ 2022ರ ತನಕ ಯಾವುದೇ ಬಾಲ್ಯ ವಿವಾಹ ನಡೆದಿಲ್ಲ, ಆದರೆ 2023ರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮದುವೆ ಶಿರೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದ್ದು, ಪೋಕ್ಸೊ ಪ್ರಕರಣ ದಾಖಲಾಗಿದೆ, 4 ಬಾಲ್ಯ ವಿವಾಹಗಳನ್ನು ತಡೆಯಲಾಗಿದೆ.

ಜನರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಿ ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳ ಶಿಕ್ಷಣ, ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡುವುದು ಅಗತ್ಯ. ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳ ಮದುವೆ ವಯಸ್ಸನ್ನು 18ರಿಂದ 21ಕ್ಕೇರಿಸುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಕೇಂದ್ರದ ಮುಂದಿದೆ. ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯಿತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬಾಲ್ಯವಿವಾಹ ವಿರುದ್ಧ ನಿಗಾ, ಬಾಲ್ಯ ವಿವಾಹದ ಅಪರಾಧಕ್ಕೆ ಕಠಿಣ ಶಿಕ್ಷೆ ಜತೆಗೆ ಸರಕಾರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ತಡೆಯಬೇಕು.

-ಶ್ಯಾಮಲಾ ಕುಂದರ್ ಮಾಜಿ ಸದಸ್ಯೆ
ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಹಿಳಾ ಆಯೋಗ

ವಿವಾಹಗಳಾಗುತ್ತಿದ್ದರೂ, ಪ್ರಕರಣಗಳು ಪೊಲೀಸ್ ಠಾಣೆ ಮೆಟ್ಟಿಲೇರಿಲ್ಲ. 2006ರಲ್ಲಿದ್ದ ಬಾಲ್ಯ ವಿವಾಹದ ಶೇ.47ರಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣ 2022ರಲ್ಲಿ ಶೇ.23.3ಕ್ಕಿಳಿದಿದೆ.

OFFICERS ADDA



- ಬಾಲ್ಯ ವಿವಾಹದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಫಸ್ತ್
- ಕಳೆದ ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ದೇಶದಲ್ಲೇ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಬಾಲ್ಯ ವಿವಾಹ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕುಟುಂಬ ಆರೋಗ್ಯ ಸಮೀಕ್ಷೆ (ಎನ್‌ಎಫ್‌ಎಚ್‌ಎಸ್‌5) ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಪರಾಧ ದಾಖಲೆಗಳ ಬ್ಯೂರೋ (ಎನ್‌ಸಿಆರ್‌ಬಿ) ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು ಈ ಕಳವಳಕಾರಿ ಸಂಗತಿಯನ್ನು ಬಯಲು ಮಾಡಿವೆ.
- ಬೆಳಗಾವಿಯಲ್ಲಿ 2023ರ ಏಪ್ರಿಲ್‌ನಿಂದ ಆಗಸ್ಟ್ ತನಕ 12 ಬಾಲ್ಯ ವಿವಾಹ ಪ್ರಕರಣ ದಾಖಲಾಗಿವೆ.
- 2030ರೊಳಗೆ ಭಾರತವನ್ನು ಬಾಲ್ಯ ವಿವಾಹ ಮುಕ್ತ ದೇಶವಾಗಿ ರೂಪಿಸುವ ಗುರಿಯೊಂದಿಗೆ ಬಾಲ್ಯ ವಿವಾಹ ನಿಷೇಧ ಕಾಯಿದೆ-2006 ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ
- 2011ರ ಜನಗಣತಿ ಪ್ರಕಾರ ದೇಶದಲ್ಲಿ 1.53 ಕೋಟಿ ಹೆಣ್ಣುಕಳು 18 ವರ್ಷದೊಳಗೆ ಮದುವೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.



- ಕಾರಣಗಳೇನು?
- ಬಡತನ
- ಶಿಕ್ಷಣದ ಕೊರತೆ
- ಮೂಢನಂಬಿಕೆ
- ತಪ್ಪು ಕಲ್ಪನೆಗಳು
- ಶೂನ್ಯ ಬಾಲ್ಯ ವಿವಾಹವೆಲ್ಲಿ?
- ಅರುಣಾಚಲ ಗೋವಾ, ಮೇಘಾಲಯ, ಮಿಜೋರಾಂ,
ನಾಗಾಲ್ಯಾಂಡ್, ಸಿಕ್ಕಿಂ, ಲಡಾಕ್ ಲಕ್ಷ ದ್ವೀಪ ಅಂಡಮಾನ್ ಮತ್ತು ನಿಕೋಬಾರ್
- ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲೇ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಬಾಲ್ಯ ವಿವಾಹ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ.



ಹೈಕೋರ್ಟ್ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಯಾಗಿ ಅರವಿಂದ್ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಸ್ವೀಕಾರ

ಬೆಂಗಳೂರು: ಕರ್ನಾಟಕ ಹೈಕೋರ್ಟ್‌ನ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಯಾಗಿ ವಕೀಲ ಕೆ.ವಿ. ಅರವಿಂದ ಬುಧವಾರ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದರು.



ರಾಜಭವನದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಪಾಲ ಡಾವರ್ ಚಂದ್ ಗೆಹ್ಲೋಟ್ ಅಧಿಕಾರ ಮತ್ತು ಗೌಪ್ಯತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದರು. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಹೈಕೋರ್ಟ್

ಹೈಕೋರ್ಟ್‌ನ ಒಟ್ಟು ಜಡ್ಜ್‌ ಸಂಖ್ಯೆ 52ಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆ

ನ ಒಟ್ಟು ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 52ಕ್ಕೆ ಏರಿದಂತಾಗಿದೆ. ಕೆ.ವಿ.ಅರವಿಂದ್ ವಕೀಲರ ವೃಂದದಿಂದ 2 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿ ಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನ್ಯಾಯ ಮೂರ್ತಿಯಾಗಿ ನೇಮಕ ಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ರಾಜ್ಯ ಹೈಕೋರ್ಟ್‌ಗೆ ಒಟ್ಟು 62 ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳ ಹುದ್ದೆ ಮಂಜೂರಾ ಗಿವೆ. ಕೋರ್ಟ್ ಹಾಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ 2ರಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ನ್ಯಾ. ಜಿ.ನರೇಂದರ್

ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡಲಾ ಗಿದ್ದು ಅವರಿಗೆ ಇದೇ 27ರಂದು ಬೆಂಗಳೂರು ವಕೀಲರ ಸಂಘದ ವತಿಯಿಂದ ಬಿಳೊಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ನರೇಂದರ್ ವರ್ಗಾ ವಣೆಗೊಂಡರೆ ಆಗ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 51ಕ್ಕೆ ಇಳಿಕೆಯಾಗಲಿದೆ. ನ್ಯಾ. ನರೇಂದರ್ ವರ್ಗಾವಣೆ ನಂತರ ಕೋರ್ಟ್ ಹಾಲ್ 3ರಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ನ್ಯಾ. ಪಿ.ಎಸ್.ದಿನೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ಕೋರ್ಟ್ 2ರಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಲಿದ್ದಾರೆ. ಅವರು 2024ರ ಫೆ.24ರಂದು ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಲಿದ್ದಾರೆ. ಮತ್ತೊಬ್ಬ ನ್ಯಾ. ಎಚ್.ಬಿ. ಪ್ರಭಾಕರ ಶಾಸ್ತ್ರಿ 2024ರ ಏ.3ರಂದು ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಲಿದ್ದಾರೆ.



- ಹೈಕೋರ್ಟ್ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಯಾಗಿ ಅರವಿಂದ್ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಸ್ವೀಕಾರ
- ಕರ್ನಾಟಕ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ನ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿಯಾಗಿ ವಕೀಲ ಕೆ.ವಿ. ಅರವಿಂದ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದರು.
- (ರಾಜಭವನದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಪಾಲ ತಾವರಾಚಂದ್ ಗೆಹ್ಲಟ್ ಅಧಿಕಾರ ಮತ್ತು ಗೌಪ್ಯತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ ವಚನ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದರು. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಹೈಕೋರ್ಟ್‌ನ ಒಟ್ಟು ಜಡ್ಜ್ ಸಂಖ್ಯೆ 52ಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆ



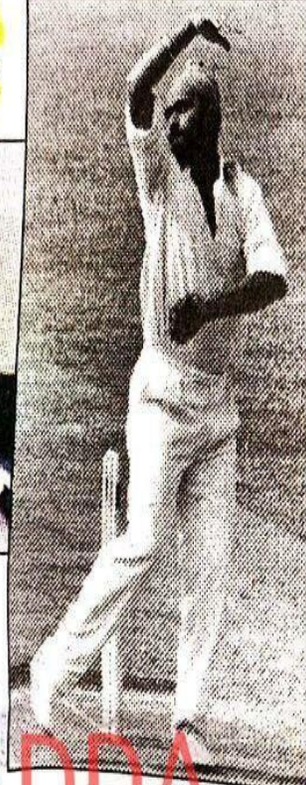
ಸ್ವಿನ್ ಮಾಂತ್ರಿಕ ಬಿಷನ್ ಸಿಂಗ್ ಬೇಡಿ ನಿಧನ

ಹೊಸದಿಲ್ಲಿ: ಭಾರತ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ತಂಡದ ಮಾಜಿ ನಾಯಕ ಹಾಗೂ ಸ್ವಿನ್ ಮಾಂತ್ರಿಕರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರಿನಿಸಿದ ಬಿಷನ್ ಸಿಂಗ್ ಬೇಡಿ (77) ಸೋಮವಾರ ನಿಧನರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಬೇಡಿ ನಿಧನಕ್ಕೆ ಬಿಸಿಬಿವ ಸೇರಿದಂತೆ ಇಡೀ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ವಲಯವೇ ಕಂಬನಿ ಮಿಡಿದಿದೆ.

ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಅನಾರೋಗ್ಯದಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದ್ದ ಅವರು ಒಂದು ತಿಂಗಳ ಹಿಂದೆ ಮೊಣಕಾಲಿನ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆ ಸೇರಿ ಅನೇಕ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಗಳಿಗೆ ಒಳಗಾಗಿದ್ದರು. ಶ್ರೇಷ್ಠ ಎಡಗೈ ಸ್ಪಿನ್ನರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರಾದ ಬೇಡಿ, 1967 ರಿಂದ 1979 ರವರೆಗೆ 67 ಟೆಸ್ಟ್ ಮತ್ತು 10 ಏಕದಿನ

ಪಂದ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಲೆಗ್ ಸ್ಪಿನ್ನರ್ ಭಗವತ್ ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ ಮತ್ತು ಆಫ್ ಸ್ಪಿನ್ನರ್‌ಗಳಾದ ಎರ್ರಪಳ್ಳಿ ಪ್ರಸನ್ನ ಮತ್ತು ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ವೆಂಕಟರಾಘವನ್

ಅವರೊಂದಿಗೆ 1970ರ ದಶಕದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಸ್ವಿನ್ ಕಾರ್ಟರ್‌ ಅನ್ನು ರಚಿಸಿದ್ದ ಅವರು ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ಸ್ವಿನ್ ಬೌಲಿಂಗ್ ಕಲೆಯ ಪ್ರಾಂತ್ಯಿಗೇ ನಾಂದಿ ಹಾಡಿದ್ದರು.



OFFICERS ADDA



- ಸ್ಪಿನ್ ಮಾಂತ್ರಿಕ ಬಿಷನ್ ಸಿಂಗ್ ಬೇಡಿ ನಿಧನ
- ಭಾರತ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ತಂಡದ ಮಾಜಿ ನಾಯಕ ಹಾಗೂ ಸ್ಪಿನ್ ಮಾಂತ್ರಿಕರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರೆನಿಸಿದ ಬಿಷನ್ ಸಿಂಗ್ ಬೇಡಿ, (77) ನಿಧನರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
- ಶ್ರೇಷ್ಠ ಎಡಗೈ ಸ್ಪಿನ್ನರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರಾದ ಬೇಡಿ, 1967 ರಿಂದ 1979 ರವರೆಗೆ 67 ಟೆಸ್ಟ್ ಮತ್ತು 10 ಏಕದಿನ ಪಂದ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ಮರೆಯಾದ ಸ್ಪಿನ್ ಮಾಂತ್ರಿಕ
- ದೇಶೀಯ ರಂಗದಲ್ಲಿ, ಬೇಡಿ ನಾಲ್ಕು ರಣಜಿ ಟ್ರೋಫಿ ಫೈನಲಗಳಲ್ಲಿ ದಿಲ್ಲಿ ತಂಡವನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಿದ್ದಾರೆ.



- 67 ಟೆಸ್ಟ್ ಪಂದ್ಯಗಳಲ್ಲಿ 266 ವಿಕೆಟ್ ಉರುಳಿಸಿರುವ ಅವರು, 14 ಬಾರಿ ಐದು ವಿಕೆಟ್ ಪಡೆದಿರುವುದು ಸೇರಿ 28.71 ಸರಾಸರಿ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.
- ಪಂದ್ಯವೊಂದರಲ್ಲಿ 10 ವಿಕೆಟ್ ಕಬಳಿಸಿರುವ ಬಿಷನ್, 98ಕ್ಕೆ 7 ವಿಕೆಟ್ ಅವರ ಶ್ರೇಷ್ಠ ಬೌಲಿಂಗ್.
- 1975ರ ಉದ್ಘಾಟನಾ ವಿಶ್ವಕಪ್ ಮತ್ತು ಭಾರತ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿರುವ 1979ರ ವಿಶ್ವಕಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಬೇಡಿ, 5 ಪಂದ್ಯಗಳಲ್ಲಿ 2 ವಿಕೆಟ್ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. 1975ರ ವಿಶ್ವಕಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವ ಆಫ್ರಿಕಾ ವಿರುದ್ಧ ಭಾರತ ಗೆಲ್ಲುವಲ್ಲಿ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಪಾತ್ರ.



'ದಿ ಲಾರ್ಡ್ಸ್ ಆಫ್ ವಾಂಖೆಡೆ' ಪುಸ್ತಕ ಲೋಕಾರ್ಪಣೆ '1983ರ ಗೆಲುವು ಮಹತ್ವದ ತಿರುವು'

OFFICERS ADDA

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ವಾರ್ತೆ

ಬೆಂಗಳೂರು: '1983ರ ಏಕದಿನ ವಿಶ್ವಕಪ್ ಟೂರ್ನಿಯ ಗೆಲುವು ಭಾರತದ ಕ್ರಿಕೆಟ್‌ಗೆ ಮಹತ್ವದ ತಿರುವು. ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆದ್ದ ನಂತರ ಈ ಕ್ರೀಡೆಯನ್ನು ಜನರು ನೋಡುವ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವೇ ಬದಲಾಯಿತು' ಎಂದು 1983ರ ವಿಶ್ವಕಪ್ ವಿಜೇತ ಭಾರತ ತಂಡದಲ್ಲಿದ್ದ ದಿಲೀಪ್ ವೆಂಗ್‌ಸರ್ಕರ್ ಹೇಳಿದರು.

ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸೆಂಚುರಿ ಕ್ಲಬ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಂಗಳವಾರ ಮಾಜಿ ಕ್ರಿಕೆಟಿಗ ಡಬ್ಲ್ಯು.ವಿ. ರಾಮನ್ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡಾ ಪತ್ರಕರ್ತ ಆರ್. ಕೌಶಿಕ್ ಅವರ 'ದಿ ಲಾರ್ಡ್ಸ್ ಆಫ್ ವಾಂಖೆಡೆ' ಪುಸ್ತಕ ಲೋಕಾರ್ಪಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು.

'ಕ್ರಿಕೆಟ್‌ನ ಒಳನೋಟ ಮತ್ತು ಅನನ್ಯ ದೃಂದ್ವ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದ ಮೇಲೆ ಬೆಳಕು ಚೆಲ್ಲುವ 'ದಿ ಲಾರ್ಡ್ಸ್ ಆಫ್ ವಾಂಖೆಡೆ' ಪುಸ್ತಕವು ಕ್ರೀಡಾ ಅಭಿಮಾನಿಗಳಿಗೆ ಹಳೆಯ ನೆನಪುಗಳನ್ನು ಮೆಲುಕು ಹಾಕಿಸುತ್ತದೆ. ಮಾತ್ರವಲ್ಲ, ಸಂಗ್ರಹ ಯೋಗ್ಯವಾಗಿದೆ' ಎಂದು ಅವರು ಮೆಚ್ಚುಗೆ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು.

ಮಾಜಿ ಕ್ರಿಕೆಟಿಗ ವಿ.ವಿ.ಎಸ್. ಲಕ್ಷ್ಮಣ್ ಮಾತನಾಡಿ, 'ಒಂದು ತಂಡವಾಗಿ ನಾವು ಹೇಗೆ ಸ್ಥಿರ ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡುತ್ತೇವೆ ಎಂಬುದು ಮುಖ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. 2001ರಲ್ಲಿ ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾ ವಿರುದ್ಧ ತವರಿನಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಗೆಲುವು



'ದಿ ಲಾರ್ಡ್ಸ್ ಆಫ್ ವಾಂಖೆಡೆ' ಪುಸ್ತಕ ಬಿಡುಗಡೆ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ (ಎಡದಿಂದ) ಆರ್. ಕೌಶಿಕ್, ಡಬ್ಲ್ಯು.ವಿ. ರಾಮನ್, ಕ್ರಿಕೆಟಿಗರಾದ ವೆಂಕಟೇಶ್ ಪ್ರಸಾದ್, ದಿಲೀಪ್ ವೆಂಗ್‌ಸರ್ಕರ್, ವಿ.ವಿ.ಎಸ್. ಲಕ್ಷ್ಮಣ್ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು -ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ಚಿತ್ರ

1983ರ ವಿಶ್ವಕಪ್ ಗೆದ್ದ ಬಳಿಕ ಭಾರತ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ತಂಡದ ಮೇಲೆ ಅಭಿಮಾನಿಗಳಿಗೆ ನಿರೀಕ್ಷೆಯೂ ಅಧಿಕವಾಯಿತು. ಅವರ ನಿರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಆಡುವುದು ಸವಾಲಾಗಿತ್ತು. ದಿಲೀಪ್ ವೆಂಗ್‌ಸರ್ಕರ್ ಮಾಜಿ ಕ್ರಿಕೆಟಿಗ

ಸಾಧಿಸಿದ ನಂತರ ಭಾರತ ತಂಡವು ಸ್ಥಿರ ಪ್ರದರ್ಶನ ನೀಡುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆ. 2009ರಲ್ಲಿ ತಂಡವು ಟೆಸ್ಟ್ ಕ್ರಿಕೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಏರಿತು ಅವಿಸ್ಮರಣೀಯ

ಕ್ಷಣ' ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ನಾಲ್ಕು ದಶಕಗಳ ಕಾಲ ಕ್ರಿಕೆಟಿಗರಾಗಿ, ಕೋಚ್ ಆಗಿ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರುವ ರಾಮನ್ ಮತ್ತು 30 ವರ್ಷ ಕ್ರೀಡಾ ಪತ್ರಕರ್ತರಾಗಿ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರುವ ಕೌಶಿಕ್ ಅವರು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಕೆಟ್‌ನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕುರಿತು ಆಳವಾದ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸಿ ಕೃತಿಯನ್ನು ಹೊರತಂದಿದ್ದಾರೆ. ವಿಶೇಷವಾಗಿ 1983 ಮತ್ತು 2011ರ ಏಕದಿನ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ವಿಶ್ವಕಪ್ ಗೆಲುವಿನ ಜತೆಗೆ ಭಾರತ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ತಂಡದ ಏರಿಳಿತಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅವರು ಬೆಳಕು ಚೆಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ.



- ದಿ ಲಾರ್ಡ್ಸ್ ಆಫ್ ವಾಂಖೆಡೆ ಪುಸ್ತಕ ಲೋಕಾರ್ಪಣೆ “1983ರ ಗೆಲುವು ಮಹತ್ವದ ತಿರುವು”
- ಮಾಜಿ ಕ್ರಿಕೆಟಿಗ ಡಬ್ಲ್ಯು.ವಿ. ರಾಮನ್ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡಾ ಪತ್ರಕರ್ತ ಆರ್. ಕೌಶಿಕ್ ಅವರ ದಿ ಲಾರ್ಡ್ಸ್ ಆಫ್ ವಾಂಖೆಡೆ ಪುಸ್ತಕ ಲೋಕಾರ್ಪಣೆ

Officers Adda



- 2019ರ ಬಳಿಕ 35 ವರ್ಷ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟವರಿಂದಲೇ ಅತಿಹೆಚ್ಚು ಅಂತರ್ಜಾಲ ಬಳಕೆ
- ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಮಧ್ಯವಯಸ್ಕರೇ ನಂ.1
- ಇಂಪಾದ ಹಾಡು ಕೇಳಲು, ಅನುಕ್ಷಣದ ಸುದ್ದಿ ತಿಳಿಯಲು, ರಾಜಕೀಯ, ಸೆನ್ಸೇಷನ್, ಧಾರ್ಮಿಕ ವಿಚಾರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯಲು ಮಧ್ಯವಯಸ್ಕರು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಫೋನ್ ಮೂಲಕ ಅಂತರ್ಜಾಲವನ್ನು ಯಥೇಚ್ಛವಾಗಿ ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.
- ಅಂಥವರ ಪ್ರಮಾಣ 12 ರಿಂದ 34 ವರ್ಷದ ಯುವಕರ ಸಂಖ್ಯೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿದೆ ಎಂಬ ಸಂಗತಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಡೆಪ್ತ್ ಅನಾಲಿಸಿಸ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವರದಿಯಲ್ಲಿ ಬಯಲಾಗಿದೆ. ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಶೇ.60ರಷ್ಟು ಪುರುಷರು ಹಾಗೂ ಶೇ.40ರಷ್ಟು ಮಹಿಳೆಯರು ತಮ್ಮ ದಿನಚರಿ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಹಂಚಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.



3 ಚಿನ್ನ ಸೇರಿ 17 ಪದಕ ಬಾಚಿದ ಭಾರತ

34 ಪದಕ ಗೆದ್ದಿರುವ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಪದಕ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ 5ನೇ ಸ್ಥಾನ

ಹ್ಯಾಂಗ್‌ಝೌ: ಪ್ರಾಚಿ ಯಾದವ್ ಏಷ್ಯನ್ ಗೇಮ್ಸ್‌ನ ಪ್ಯಾರಾ ಕೊನೆಯ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನ ಗೆದ್ದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಕ್ರೀಡಾಪಟು ಎಂಬ

ಹಿರಿಮೆಗೆ ಪಾತ್ರ ರಾದರು. ಕೂಟದ ಸ್ಪರ್ಧೆಯ ಎರಡನೇ ದಿನವಾದ ಮಂಗಳ ವಾರವೂ ಪದಕ



ಪ್ರಾಚಿ ಯಾದವ್

(ಮಹಿಳೆಯರ ಟಿ20 400 ಮೀ.) ಮತ್ತು ನೀರಜ್ ಯಾದವ್ (ಪುರುಷರ ಎಫ್54/55/56 ಡಿಸ್ಕಸ್ ಥ್ರೋ) ಮಂಗಳವಾರ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಬಂಗಾರ ಪದಕ ಗೆದ್ದುಕೊಟ್ಟರು. ಸೊಂಟದ ಕೆಳಗೆ ಪಾರ್ಶ್ವವಾಯುವಿಗೆ ಒಳಗಾಗಿರುವ 28 ವರ್ಷದ ಗ್ವಾಲಿಯರ್‌ನ ಪ್ರಾಚಿ, 500 ಮೀ. ದೂರವನ್ನು 54.942 ಸೆ.ಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಿಸಿ ಬಂಗಾರ ಗೆದ್ದರು.

56.69 ಸೆಕೆಂಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲಿಗಾಗಿ ಗುರಿ ಮುಟ್ಟಿದ ದೀಪ್ತಿ, ಕೂಟ ಹಾಗೂ ಏಷ್ಯನ್ ಗೇಮ್ಸ್ ದಾಖಲೆ ನಿರ್ಮಿಸಿದರು. ಪುರುಷರ ಡಿಸ್ಕಸ್ ಥ್ರೋ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಮೂವರು ಚಿನ್ನ, ಬೆಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಕಂಚಿಗೆ ಕೊರಳೊಡ್ಡಿದರು. ನೀರಜ್ (38.56 ಮೀ.) ಡಿಸ್ಕಸ್ ಎಸೆದು ಏಷ್ಯನ್ ದಾಖಲೆ ಬರೆದರು.

ಏತನ್ಮಧ್ಯೆ, ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಪದಕ ಗೆದ್ದ ಅಥ್ಲೀಟ್‌ಗಳ ಕುರಿತು ಸರಣಿ ಟ್ವಿಟ್ ಮೂಲಕ ಅಭಿನಂದನೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು.

ದೇಶದ ಮುಂದುವರಿಸಿದ ಭಾರತೀಯ ಅಥ್ಲೀಟ್‌ಗಳು ದಿನದ ಸ್ಪರ್ಧೆಯ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ 3 ಚಿನ್ನ ಸೇರಿದಂತೆ 17 ಪದಕಗಳನ್ನು ಬಾಚಿದರು. ಇದರೊಂದಿಗೆ ದೇಶದ

ಪದಕಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 34ಕ್ಕೆ ಏರಿತು. ಸೋಮವಾರ 6 ಚಿನ್ನ ಸೇರಿದಂತೆ ಭಾರತ 17 ಪದಕಗಳನ್ನು ಬಗಲಿಗೆ ಹಾಕಿಕೊಂಡಿತ್ತು.

ಸೋಮವಾರ ಪದಕ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಲ್ಮನ್ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದ ಭಾರತ, ಮಂಗಳವಾರ 9 ಚಿನ್ನ, 12 ಬೆಳ್ಳಿ ಮತ್ತು 13 ಕಂಚಿಸೊಂದಿಗೆ 5ನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಜಾರಿತು. ಅತಿಥೇಯ ಚೀನಾ (165), ಇರಾನ್

(47), ಜಪಾನ್ (45) ಮತ್ತು ಉಜ್ಬೆಕಿಸ್ತಾನ (38) ಮೊದಲ ನಾಲ್ಕು ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದವು.

ಸೋಮವಾರ ಕೊನೆಯ ವಿಎಲ್2 ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕ ಗೆದ್ದಿದ್ದ ಪ್ರಾಚಿ, ಕೆಎಲ್2 ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನ ಗೆದ್ದು, ಕೂಟದಲ್ಲಿ 2 ಪದಕ ಗೆದ್ದ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದರು. ದೀಪ್ತಿ ಜೀವಾಂಜಿ

OFFICERS ADDA



- 3 ಚಿನ್ನ ಸೇರಿ 17 ಪದಕ ಬಾಚಿದ ಭಾರತ
- 34 ಪದಕ ಗೆದ್ದಿರುವ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಪದಕ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ 5ನೇ ಸ್ಥಾನ
- ಪ್ರಾಚಿ ಯಾದವ್ ಏಷ್ಯನ್ ಗೇಮ್ಸ್ ನ ಪ್ಯಾರಾ ಕೊನೊಯಿ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಚಿನ್ನ ಗೆದ್ದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಕ್ರೀಡಾಪಟು ಹಿರಿಮೆಗೆ ಪಾತ್ರ ರಾದರು.
- ಪದಕ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದ ಭಾರತ, 9 ಚಿನ್ನ, 12 ಬೆಳ್ಳಿ ಮತ್ತು 13 ಕಂಚಿನೊಂದಿಗೆ 5ನೇ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಜಾರಿತು.



ONE LINERS

- ಭಾರತ ಮಹಿಳಾ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ತಂಡದ(Indian women's cricket team) ಕೋಚ್ ಆಗಿ ದೇಶೀಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ನ ಮಾಜಿ ಆಟಗಾರ **ಅಮೋಲ್ ಮಜುಂದಾರ್ (Amol Muzumdar)** ಅವರನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ವಿಚಾರವನ್ನು ಬಿಸಿಸಿಐ(BCCI) ತನ್ನ ಅಧಿಕೃತ ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದೆ .
- ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ದೇಶದ ಮೊದಲ ನ್ಯಾನೋ ಡಿವಿಪಿ ಘಟಕವನ್ನು **ಗಾಂಧಿನಗರ (ಗುಜರಾತ್)** ನಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಯಿತು.
- ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಲಕ್ನೋ (ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ) ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಮೊದಲ ನೇವಲ್ ಶೌರ್ಯ ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
- ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮಿಷನ್ ಶಕ್ತಿ ಕೆಫೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರನ್ನು ಒಂದು ಹೈಕೋರ್ಟ್‌ನಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಹೈಕೋರ್ಟ್‌ಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು **ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು** ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.
- ರಾಜ್ಯವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮಾದಕ ದ್ರವ್ಯ ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸಲು **ಪಂಜಾಬ್ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಹೋಪ್ ಇನಿಶಿಯೇಟಿವ್ (Hope Initiative)** ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು.
- ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಟಿಲಾಪಿಯಾ ಪಾರ್ವೋವೈರಸ್ (**tilapia parvovirus**) **ತಮಿಳುನಾಡು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ** ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.
- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕರಕುಶಲ ಪ್ರದರ್ಶನ **ಗಾಂಧಿ ವಿವರ್ಸ್ ಮೇಳ ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ ನಗರದಲ್ಲಿ** ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ.

- ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿರುವ **Dhanauri Wetland** ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿದೆ.
- ದೇಶದ ಅತಿ ಎತ್ತರದ ತ್ರಿವರ್ಣ ಧ್ವಜವನ್ನು **ಅಮೃತಸರ (ಪಂಜಾಬ್)** ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಶೃಂಗಸಭೆ 2023 ಇತ್ತೀಚೆಗೆ **ಜರ್ಮನಿ** ನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು.
- ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ **ಗ್ಲೋಬಲ್ ರಿಮೋಟ್ ವರ್ಕ್ ಇಂಡೆಕ್ಸ್ 2023** ನಲ್ಲಿ **ಭಾರತವು 108 ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ 64 ನೇ ಸ್ಥಾನ ಸ್ಥಾನವನ್ನು** ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ.
- ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, **ಭಾರತ ದೇಶದ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಸಲಿಂಗಕಾಮಿ ವಿವಾಹಕ್ಕೆ ಕಾನೂನು ಮಾನ್ಯತೆ ನೀಡಲು ನಿರಾಕರಿಸಿದೆ.**

- ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಕಸ್ತೂರಿ ಕಾಟನ್ ಭಾರತ್ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ ಅನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಪಿಯೂಷ್ ಗೋಯಲ್ - (ವಿಶ್ವ ಹತ್ತಿ ದಿನ -ಅಕ್ಟೋಬರ್ 7) ರವರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು.
- ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಏರ್ ಮಾರ್ಷಲ್ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ತಲುಪಿದ ದೇಶದ ಮೊದಲ ದಂಪತಿಗಳು ಸಾಧನಾ ನಾಯರ್ ಮತ್ತು ಕೆಪಿ ನಾಯರ್ ಆಗಿದ್ದಾರೆ.
- ಭಾರತ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು 2024 ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ.
- ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಒಡಿಶಾ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು "ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಮಕಾ ಮಿಷನ್" (MMM) ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ.

- ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು 511 ಪ್ರಮೋದ್ ಮಹಾಜನ್ ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- ಭಾರತ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯ ಏಷ್ಯಾ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭದ್ರತಾ ಸಲಹೆಗಾರರ (NSA) ಎರಡನೇ ಸಭೆಯು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಕರ್ನಾಟಕದ ದೇಶದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು.
- ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಹಣಕಾಸು ವಂಚನೆಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಹೋರಾಡಲು ಗೂಗಲ್ ಕಂಪನಿಯು ಡಿಜಿಟಲ್‌ವಾಚ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ.

GOLDEN THOUGHT

'The most
productive man
you'd ever hope
to meet'
TED

Hyper focus

How to Work Less
and Achieve More

Chris Bailey

International Bestseller of *The Productivity Project*

ಹಿಂದಿನ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಆಧಾರಿತ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು



1) ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಮಿತಿಯ 108ನೇ ಸಭೆ ಎಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು?

1) ಮೊರಾಕೊ

2) ಜಪಾನ್

3) ಬ್ರೆಜಿಲ್

4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ

Officers Adda

2) ವಿಶ್ವ ವಲಸೆ ಹಕ್ಕಿ ದಿನವನ್ನು ಯಾವಾಗ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು?

- 1) 15 ಅಕ್ಟೋಬರ್
- 2) 16 ಅಕ್ಟೋಬರ್
- 3) 14 ಅಕ್ಟೋಬರ್
- 4) 20 ಅಕ್ಟೋಬರ್

3) ಯಾವ ರಾಜ್ಯವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ 'ಲಚಿತ್ ಬೋರ್ಪುಕನ್'(Lachit Borphukan)ಪ್ರತಿಮೆಯನ್ನು ಅನಾವರಣಗೊಳಿಸಿದೆ?

1) ಅಸ್ಸಾಂ

2) ಮೇಘಾಲಯ

3) ಸಿಕ್ಕಿಂ

4) ಅಸ್ಸಾಂ

Officers Adda

4) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ನಗರದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕರಕುಶಲ ಪ್ರದರ್ಶನ 'ಗಾಂಧಿ ನೇಕಾರರ ಮೇಳ' ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ ?

1) ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ

2) ಅಹಮದಾಬಾದ್

3) ಹೈದರಾಬಾದ್

4) ಮುಂಬೈ

ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಆಧಾರಿತ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು



1) ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ದೇಶದ ಮೊದಲ ನ್ಯಾನೋ ಡಿವಿಷಿ ಘಟಕವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಯಿತು ?

1) ಗಾಂಧಿನಗರ (ಗುಜರಾತ್)

2) ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ (ಅಲಹಾಬಾದ್)

3) ಕೇರಳ (ತಿರುವನಂತಪುರ)

4) ಕರ್ನಾಟಕ ಬೆಂಗಳೂರು

2) ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಮೊದಲ ನೇವಲ್ ಶೌರ್ಯ ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ?

- 1) ಲಕ್ಷೋ (ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ)
- 2) ಕೇರಳ (ತಿರುವನಂತಪುರ
- 3) ಮಹಾರಾ ಷ್ಟ್ರ (ಮುಂಬೈ)
- 4) ತಮಿಳುನಾಡು (ಚೆನ್ನೈ)

Officers Adda

3) ಕಡಲಾಚೆಯ ಹಡಗಿನಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ಕಾಂತೀಯ ರೈಲಗ್ನ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಮೊದಲ ದೇಶ ಯಾವುದು?

- 1) ಜಪಾನ್
- 2) ಬ್ರೆಜಿಲ್
- 3) ಚೀನಾ
- 4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ

4) ಇತ್ತೀಚಿನ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಗ್ಲೋಬಲ್ ರಿಮೋಟ್ ವರ್ಕ್ ಇಂಡೆಕ್ಸ್ 2023 ನಲ್ಲಿ ಭಾರತವು 108 ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟನೇ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ ?

- 1) 64 ನೇ ಸ್ಥಾನ
- 2) 63ನೇ ಸ್ಥಾನ
- 3) 65 ನೇ ಸ್ಥಾನ
- 4) 66ನೇ ಸ್ಥಾನ



ಗೆಳೆಯರೇ!

ಶಾವಿರೂ ವಿವಿಧ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ತಯಾರಾಗುತ್ತಿದ್ದೀರಿ ಸಂತೋಷ. ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಜಗತ್ತು ಕುರಿತು ವಿಶಾಲವಾದದ್ದು ಮತ್ತು ಸಾಕಷ್ಟು ಜ್ಞಾನ ಬಯಸುವಂಥದ್ದು ಇತ್ತೀಚಿನ ವಿವಿಧ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ನೋಡಿದಾಗ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳಿಂದ ಬರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ದಿನದಿಂದ ದಿನಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದೆ.

ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ನೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 15 ರಿಂದ 20 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನದಿಂದ ಬರುತ್ತವೆ. ಆದರೆ ಇತ್ತೀಚಿನ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಯನ(ಭಾರತದ ಸಂವಿಧಾನ, ಭಾರತದ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ, ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕಶಾಸ್ತ್ರ, ಪರಿಸರ ಅಧ್ಯಯನ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾನ್ಯ ಜ್ಞಾನ) ವಿಷಯಗಳ ಮೇಲೆ ಬರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಸಹ ಒಂದಿಲ್ಲಾ ಒಂದು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳಿಗೆ ತಳುಕು ಹಾಕಿಕೊಂಡಿವೆ.

ಹೀಗಾಗಿ, ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳನ್ನು ನಿತ್ಯವೂ ಎಲ್ಲಾ ಆಯಾಮಗಳಿಂದ ಸಮಗ್ರವಾಗಿ ಓದುವ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದೆ. ಈ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ಮನಗಂಡು ನಾವು 2023 ನೇ ಸಾಲಿನ ಮೊದಲ ಆರು ತಿಂಗಳ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು "ವಿಷಯವಾರು" ಈ "ಸಾವಿನ್ಯ" (6 months current affairs, subject wise)ದಲ್ಲಿ ನಿರಂತರ ಪ್ರಾಮಾಣಿಕ ಪ್ರಯತ್ನವನ್ನು ಮಾಡಿದ್ದೇವೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಯೂಟ್ಯೂಬ್ ದಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿರುವ, ಅದಕ್ಕೆ ಶಾಪ್ತಿಕೋರಿಸಿದ ಪ್ರೀತಿ, ವಿಶ್ವಾಸ, ಸಹಕಾರ ನಾವು ಎಂದಿಗೂ ಮರೆಯುವುದಿಲ್ಲ.

"ಆಫೀಸರ್ಸ್ ಆಡ್ವಾ" ಯೂಟ್ಯೂಬ್ ತರಗತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಆಡ್ವಾನ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ತರಗತಿಗಳ ಸದುಪಯೋಗವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡು ಸಾಕಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇಂದು ಸರ್ಕಾರದ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿದೆ.

"The only thing you have to fear is not giving 100%" ಎನ್ನುವ ಮಾತಿನಂತೆ ಇಷ್ಟೊಂದು ಜ್ಞಾನ ಛಂಚಾರವನ್ನು ಸದುಪಯೋಗ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಹಾಗೂ ನಿಮ್ಮ ಕಠಿಣ ಶ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಾಬೀತುಪಡಿಸುವ ಮೇಲೆ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಿ ಯಶಸ್ಸನ್ನು ಪಡೆಯಬೇಕು.

ಕಳೆದ 5 ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಸತತವಾಗಿ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸುತ್ತಾ ಬಂದಿದ್ದೇವೆ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಮಾಹಿತಿ ಪಡಿಸಿ ಉಚಿತವಾಗಿಯೂ ನೀಡುತ್ತಾ ಬಂದಿದ್ದೇವೆ. ಆದರೆ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ತೀವ್ರ ಒತ್ತಾಯದ ಮೇರೆಗೆ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ನಮ್ಮ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ "ಸಾವಿನ್ಯ" ಕ್ರಿಪ್ಟಿಯನ್ನು ಮುದ್ರಿಸಿ, ತಮ್ಮ ಮುಂದೆ ತರುವ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಿದ್ದೇವೆ. ಎಂದಿನಂತೆ ತಮ್ಮ ಪ್ರೀತಿ ಸಹಕಾರ ಮುಂದುವರಿಸುತ್ತಿರಲೆಂದು ಭಾವಿಸಿದ್ದೇನೆ.

ಈ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆ, ಇತಿಹಾಸ, ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿರುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ, ಅದರ ಸಾರ್ಥಕ-ಸಾರ್ಥಕಗಳು ಹಾಗೂ ಮುಂದೇನಾಗಬಹುದು? ಎಂಬ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ಸಮಗ್ರವಾಗಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಕ್ರಿಪ್ಟಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಕುರಿತು ಅತ್ಯಂತ ಅಳವಡು ಜ್ಞಾನವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಇದು ತಮಗೆ ವೋಲಿಂಗ್ ಕಾನ್ಸ್ಟೇಬಲ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ಓದಿದ ಐಎಎಸ್ ಪರೀಕ್ಷೆಯವರೆಗೂ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬುದರಲ್ಲಿ ಎರಡು ಮಾತಿಲ್ಲ.

ಒಂದೇ ಮಾತಿನಲ್ಲಿ ಹೇಳುವುದಾದರೆ ಇಂದಿನ ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಈ ಪುಸ್ತಕ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ದಾರಿದೀಪವಾಗುವುದರಲ್ಲಿ ಸಂದೇಹವೇ ಇಲ್ಲ.

"Hope does not guarantee anything... Hard work does" ಎನ್ನುವಂತೆ ಯಾವುದೇ ಗುರಿಯನ್ನು ಕೇವಲ ಆಂದುಕೊಳ್ಳದೆ ಅದನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ನಿರಂತರ ಪ್ರಯತ್ನ ಅವಶ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಓದಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಯಶಸ್ಸನ್ನು ಪಡೆಯಲಿ ಎಂದು ಆಶಿಸುತ್ತೇನೆ.

■ ಭರತ್ ಸಿ.ಎನ್
ಫೌಂಡರ್-ಆಫೀಸರ್ಸ್ ಆಡ್ವಾ, ಧಾರವಾಡ.

To know more
Follow us on



ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ

Officers Adda, Dharwad. Ph: 82175 83629 / 82175 46761

ಸಾಹಿತ್ಯ



An Initiative by Officers Adda

ನಾವಿನ್ಯ

NAAVINYA

Bharat C. N
Founder-OFFICERS ADDA
Dharwad

ಜನವರಿ-ಜೂನ್ 2023 | ಸಂಚಿಕೆ-01 | ಪುಟಗಳು - 450 | ಬೆಲೆ-550/-

Useful for
KAS / PSI / IAS / FDA / SDA / PC / PDO / Banking / Other Exams

2023ನೇ ಸಾಲಿನ ಮೊದಲ 6 ತಿಂಗಳ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಕೈಪಿಡಿ



95TH ACADEMY AWARDS[®] NOMINEE

BEST ORIGINAL SONG
NAATU NAATU
BY M. M. KEERAVANI
AND CHANDRABOSE

BY RAHEL SPEGUNLI
AND KATJA BRUNNEN
COMMISSIONED BY PREM BABITH

ELEPHANT WHISPERERS

HIGHLIGHTS

- G-7 ಶೃಂಗರಣೆ
- ನೂತನ ಸಂಸತ್ತು
- ಜಮ್ಮು-ಕಾಶ್ಮೀರ ಲೀಫಿಯಂ
- OSCAR-2023
- World's Highest Rail Bridge
- World Happiness Index

G7

LI
Lithium

Bharat C. N
Founder-OFFICERS ADDA, DHARWAD.

ABHYAAS 2.0

KARNATAKA'S LARGEST TEST SERIES...

LAST DATE TO JOIN NOV 05, 2023



13000 +MCQ'S WITH
EXPLANATION
300+ TESTS

REGULAR REVISION TESTS



OFFICERS ADDA

KARNATAKA'S LARGEST TEST SERIES...

LAST DATE
TO JOIN

NOV 05, 2023



13000 +MCQ'S WITH
EXPLANATION
300+ TESTS

REGULAR REVISION TESTS



OFFICERS ADDA

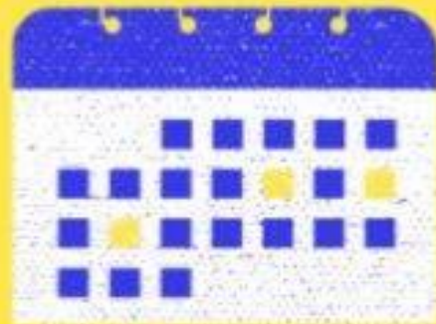
CONTACT

8217546761

8217583629



Officers
Adda



LOWEST FEES IN KARNATAKA

WITH HIGHEST QUALITY

Contact no

8217546761

8217583629



Officers Adda

61.1K subscribers

Kannada Medium Current Affairs for all competitive exams (PC to DC) by BHARAT sir
For more updates subscribe to
OFFICERS ADDA telegram and You tube channel

Officers Adda Telegram channel :

<https://t.me/officersadda>

Course Details :

<https://drive.google.com/file/d/1GuP8...>

app link :

<https://play.google.com/store/apps/de...>

follow us on insta :

<https://www.instagram.com/officersadd...>

Telegram channel for essay and answers writing :

https://t.me/Art_Of_Answer_Writing1

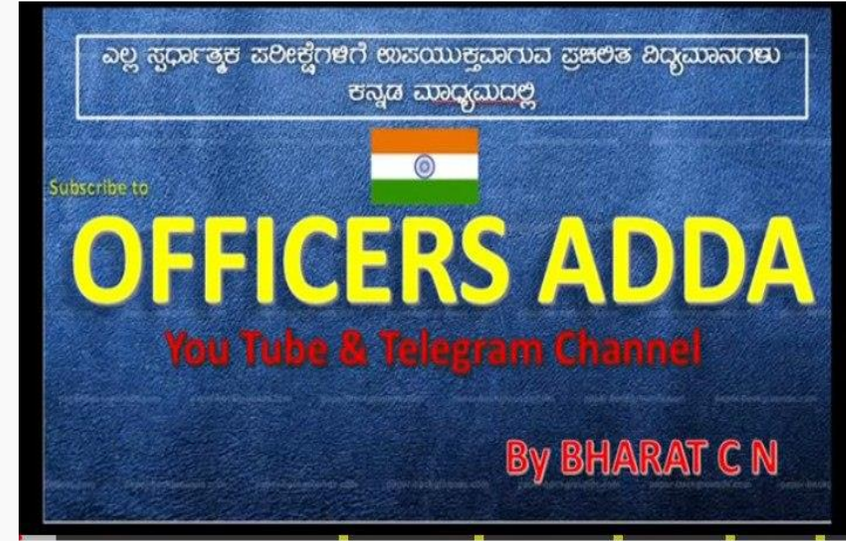
June Current Affairs :

<https://drive.google.com/file/d/1JROE...>

oct current affairs :

<https://drive.google.com/file/d/1KePH...>

december current affairs:



IndianMoney's Finan...

Ad 4.2 ★ FREE

INSTALL

#Daily#Kannadamedium

#Top10MCQ #BharatSir #short

2.3K views · Streamed 23 hours ago



226



3



Live chat



Share



Down



Officers Adda

61.1K subscribers

SUBSCRIBED



THANK
YOU



Officers

Adda