



**Officers
Adda**

ಪ್ರಚಲಿತ



ವಿದ್ಯಮಾನಗಳು

**Sept 02 to 05
2023**

**By BHARAT C N
BE (MECH)**

✓ ISRO SURPRISES THE WORLD

ಎರಡನೇ ಬಾರಿಗೆ ಚಂದ್ರನ ಮೇಲೆ ಇಳಿದ

ವಿಕ್ರಂ ಲ್ಯಾಂಡರ್..!



- ✓ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ **OBC ಮೀಸಲಾತಿ**
- ✓ ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಕೃತ ದಿನ
- ✓ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ಯಾಡ್ ಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಇಂಧನ ವಾಹನ
- ✓ 6ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪೋಷಣ ಮಾರ್ಹ
- ✓ ಸಂಸತ್ತಿನ ವಿಶೇಷ ಅಧಿವೇಶನ

✓ US and Palau Enhance Maritime Enforcement

- ✓ ವಿಶ್ವ ಅಂಗದಾನ ದಿನ
- ✓ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಪವರ್ ರಿಯಾಕ್ಟರ್
- ✓ ಜನವಿಶ್ವಾಸ ಕಾಯ್ದೆ
- ✓ ಮ್ಯಾಗ್ನೆಸೈ ಪ್ರಶಸ್ತಿ
- ✓ ಲಘು ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನ **F-414**
- ✓ ಯುದ್ಧ ನೌಕೆ ಮಹೇಂದ್ರ ಗಿರಿ
- ✓ ಸೌರ ಅಧ್ಯಯನ
- ✓ ಭಾರತ ವೇಗವಾದ ಆರ್ಥಿಕತೆ
- ✓ ರಾಮನಾಥ್ ಕೋವಿಂದ್

✓ 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

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**

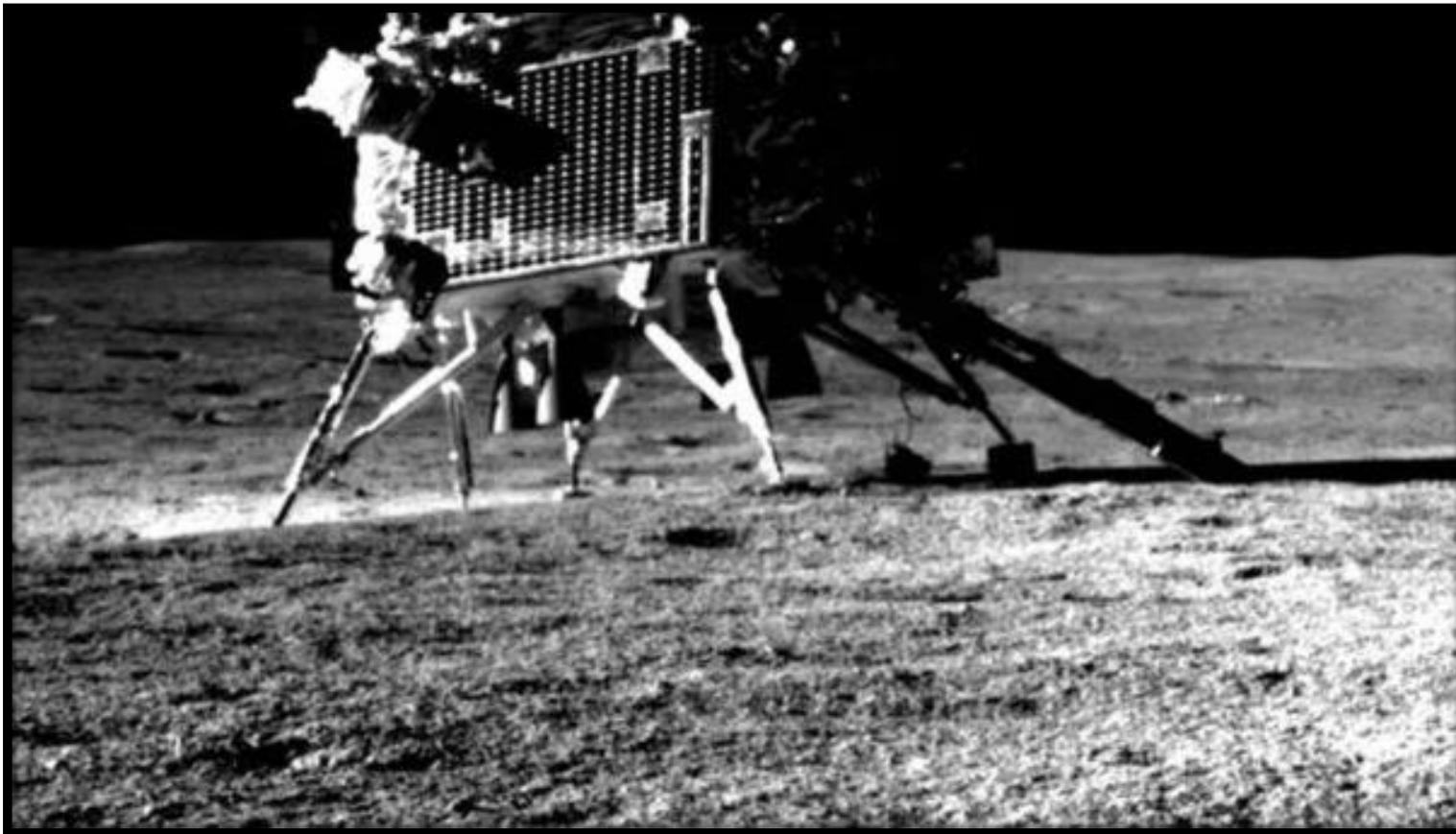
Officers Adda

NATIONAL ISSUES



ISRO SURPRISES THE WORLD

ಎರಡನೇ ಬಾರಿಗೆ ಚಂದ್ರನ ಮೇಲೆ ಇಳಿದ
ವಿಕ್ರಂ ಲ್ಯಾಂಡರ್..!



- ಚಂದ್ರಯಾನ ಮೂರು ಮತ್ತೊಂದು ಹೊಸ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಮಾಡಿದೆ.
- **ವಿಕ್ರಂ ಲ್ಯಾಂಡರ್** ಅನ್ನು ಮತ್ತೆ ಆರಂಭಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಈ ಸಾಧನೆಯಾಗಿದೆ.
- ವಿಕ್ರಂ ಲ್ಯಾಂಡರ್ ಸುಮಾರು **40 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ ಸುಮಾರು 30 ರಿಂದ 40 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ ದೂರ ಸರಿದು ಮತ್ತೆ ಲ್ಯಾಂಡ್ ಆಗಿದೆ.**
- ಈಗಾಗಲೇ **ಇಸ್ರೋ ಇದನ್ನು ಎಕ್ಸ್ ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಫಾರ್ಮ್ ನಲ್ಲಿ ಹೇಳಿಕೊಂಡಿದೆ.**

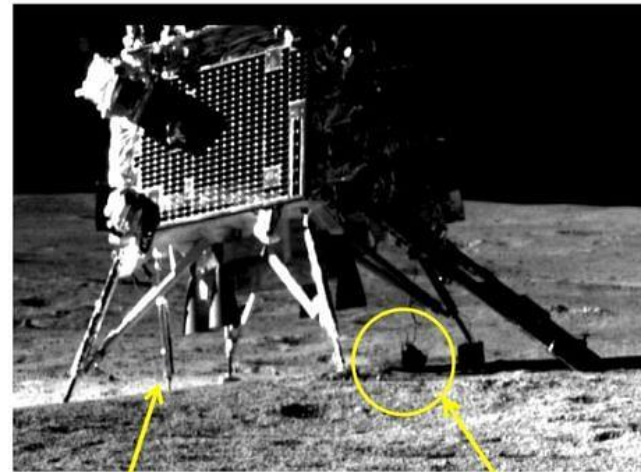
- ಇದನ್ನು **ಹೋಪ ಎಕ್ಸ್‌ರಿಮೆಂಟ್** ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ವಿಕ್ರಂ ಲ್ಯಾಂಡರ್ ನಲ್ಲಿನ **ನಾಲ್ಕು ಎಂಜಿನ್** ಗಳನ್ನು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಆರಂಭ ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು.

Officers Adda



Vikram as seen by Pragyan

August 30, 2023, 07:35 Hrs. IST



ChaSTE

ILSA



- ಪ್ರಗ್ಯಾನ್ ರೋವರ್ ಈಗಾಗಲೇ ನಿದ್ರಾವಸ್ಥೆಗೆ ಜಾರಿದೆ.
- ಪ್ರಗ್ಯಾನ್ ರೋವರ್‌ಗೆ ನೀಡಿದ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಅದು ಮೂರು ದಿನಗಳ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಮುಗಿಸಿದೆ.
- ಹೀಗಾಗಿ ಇಸ್ರೋ ಇದನ್ನು ಹೈಬರ್ನೇಟ್ ಮೂಡಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿದೆ.
- ಮುಂದಿನ 14 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಚಂದ್ರನ ಮೇಲೆ ಕಕ್ಷೆಗಳು ಆವರಿಸಿದೆ.
- ಇನ್ನು ಪ್ರಗ್ಯಾನ್ ರೋವರ್ ನಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿ ಬಾಕಿ ಇರುವುದರಿಂದ 14 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಮತ್ತೆ ಅದನ್ನು ಆರಂಭಿಸುವ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಇಸ್ರೋ ಇರುತ್ತದೆ.

- ಎರಡನೇ ಬಾರಿ ಲ್ಯಾಂಡರನ್ನು ಲ್ಯಾಂಡ್ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಯಾಂಪಲ್ ರಿಟರ್ನ್ ಮಿಷನ್ ಗಳಿಗೆ ಇದು ಸಹಾಯವಾಗಲಿದೆ.

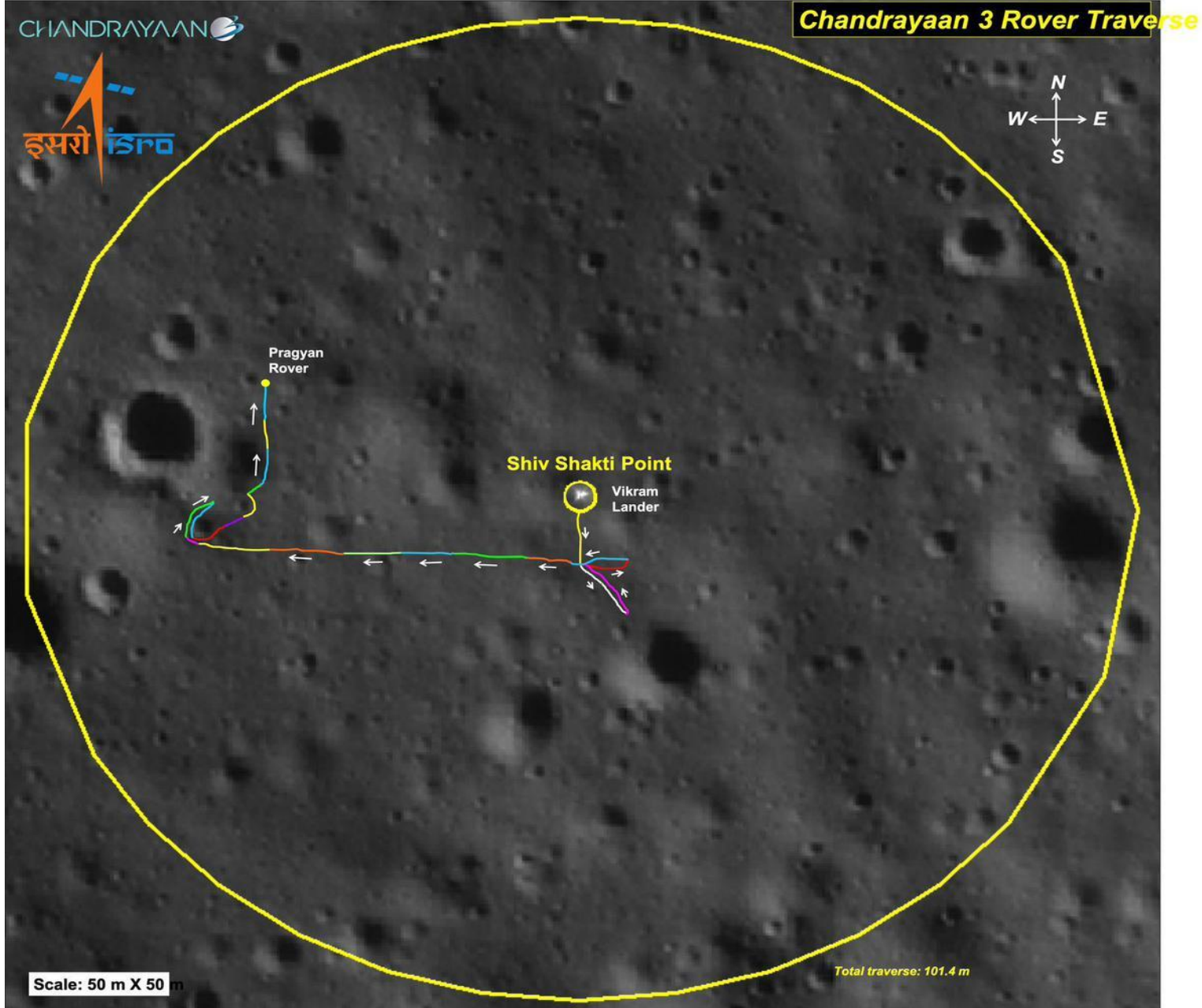
- ಲ್ಯಾಂಡರ್ ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಶಿವಶಕ್ತಿ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಇದೆ.

- ಕಳೆದ ಬಾರಿ ಲ್ಯಾಂಡರ್ ನಲ್ಲಿ 5 ಎಂಜಿನ್ ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು ಈ ಬಾರಿ 4 ಎಂಜಿನ್ ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.



- ಈಗಾಗಲೇ ಪ್ರಜ್ಞಾನ ರೋವರ್ ಚಂದ್ರನ ಮೇಲೆ ಸಲ್ಫರ್ , ಕಬ್ಬಿಣ , ಆಮ್ಲಜನಕ ಮುಂತಾದ ವಸ್ತುಗಳಿರುವ ಕುರಿತು ಪತ್ತೆ ಮಾಡಿದೆ.
- ಚಂದ್ರನ ಮೇಲ್ಮೈ ತಾಪಮಾನದ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿ ತಿಳಿಸಿ.
- ಚಂದ್ರನ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ತಾಪಮಾನವಿದ್ದು ಮೇಲ್ಮೈನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನವಿರುವುದನ್ನು ನೌಕೆ ಕಂಡು ಹಿಡಿದಿದೆ.

- ಒಟ್ಟು ಒಂದು 100 ಮೀಟರ್ ಚಲಿಸಿದೆ.





#Daily_Kannada_medium_current_affairs
(Aug 31 to Sept 01, 2023)#BY#BharatSir

34K views • Streamed 3 days ago



#Commercial_tax_inspector_2023_Karnataka
#BY#BharatSir

38K views • Streamed 4 days ago



OFFICERS ADDA

Communication Crash Course 3.0

Communication Paper

ವಿಶೇಷತೆಗಳು

ಸಾಮಾನ್ಯ ಕನ್ನಡ

ಸಾಮಾನ್ಯ ಇಂಗ್ಲಿಷ್

ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಜ್ಞಾನ

ಪಿಡಿಎಫ್ ನೋಟ್ಸ್

45 ದಿನಗಳ Crash Course

Helpful for **Group C / CTI / PDO / SDA / FDA**

RECORDED AND LIVE CLASSES WITH MCQ

Last date to join

September 15,2023

Contact : 8217546761 / 8217583629

ಸಾಮಾನ್ಯ ಕನ್ನಡ ವಿಷಯದ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ

1. ವರ್ಣಮಾಲೆ, ಗುಣಿತಾಕ್ಷರ ಮತ್ತು ಸಂಯುಕ್ತಾಕ್ಷರ
2. ಸಂಧಿ ಪ್ರಕರಣ
3. ದೇಶ - ಅನ್ಯದೇಶ್ಯ, ತತ್ಸಮ-ತದ್ಭವ
4. ನಾಮಪದ
5. ಕ್ರಿಯಾಪದ
6. ಸಮಾಸ ಪ್ರಕರಣ
7. ವಾಕ್ಯಗಳು
8. ದ್ವಿರುಕ್ತಿ - ಜೋಡುನುಡಿ
9. ಅನುಕರಣ ವ್ಯಯ
10. ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪದಗಳು, ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದಗಳು
9. ಛಂದಸ್ಸು
10. ಅಲಂಕಾರಶಾಸ್ತ್ರ
ಮುಂತಾದವು....

Syllabus for General English

1.Parts of Speech

a.Nouns

b.Pronouns

c.Adjectives

d.Verbs

e.Adverbs

f.Prepositions

g.Conjunctions

i. Interjections

2.Articles

3.Tenses

4.Sentences and its types

5.Active Voices

6.Question tags

7.Direct and Indirect Speech

8.Degrees of Comparison

9.Figures of Speech

10.Phrases and Idioms

11.Phrasal Verbs

12.One word substitutions

12.Vocabulary

- Antonyms, Synonyms, Prefixes,

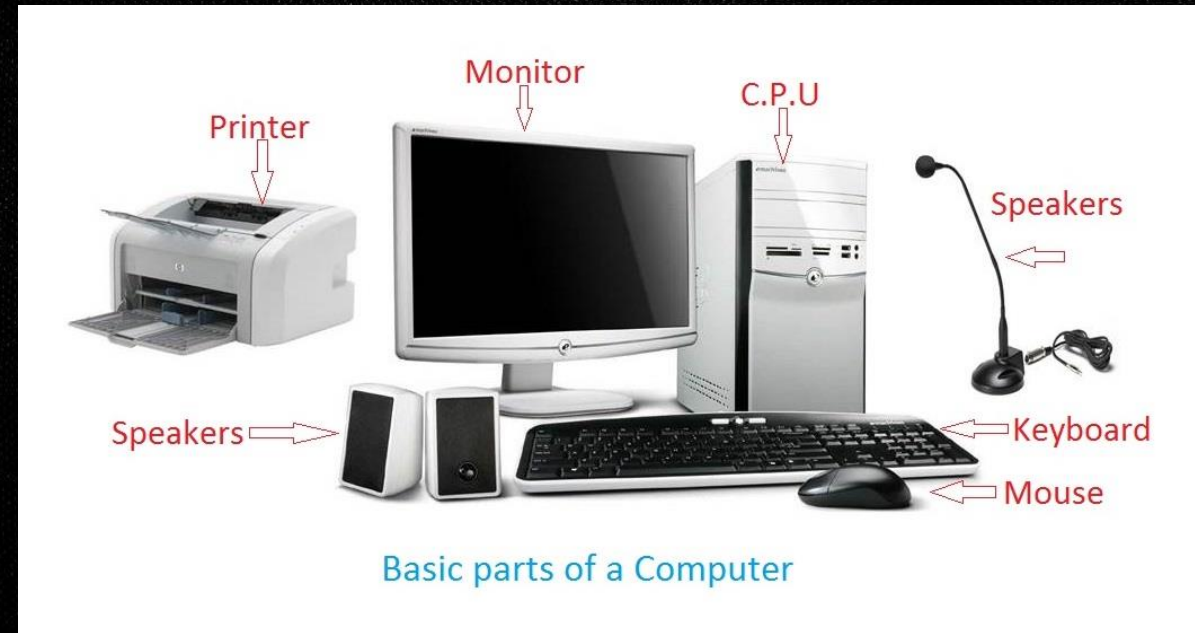
Suffixes,

Homophones, Homonyms

Etc....

Syllabus for Computer Literacy

- 1 Introduction Of Computer
- 2 CPU And Input Output Devices
- 3 Computer Memory
- 4 Hardware And Software
- 5 Computer Virus And Security
- 6 Internet, Networking And Data Communication
- 7 Computer Programming Languages, Logic Gates And Number System
- 8 Ms Office A) Word B) Powerpoint C) Excell



LAST DATE TO JOIN

SEPT 15, 2023

- **MINI ISSUES**

Officers Adda

ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ OBC ಮೀಸಲಾತಿ



- ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಗುಜರಾತ್ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪಂಚಾಯತ್ ಮತ್ತು ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಇತರ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳಿಗೆ (OBC) ಮೀಸಲಾತಿಯನ್ನು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ 10% ರಿಂದ 27% ಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿತು.
- ಮುಖ್ಯ ಅಂಶಗಳು :-
- ಗುಜರಾತ್‌ನ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಬಿಸಿ ಮೀಸಲಾತಿಗೆ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲು 2022 ರಲ್ಲಿ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ನಿರ್ದೇಶನಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿ ರಚಿಸಲಾದ ನ್ಯಾಯಮೂರ್ತಿ ಕೆ ಎಸ್ ಜವೇರಿ ಆಯೋಗದ ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ಈ ನಿರ್ಧಾರ ಅನುಸರಿಸಿದೆ.

- ವಿಸ್ತರಿಸಿದ 27% OBC ಮೀಸಲಾತಿಯು ಎಲ್ಲಾ ಹಂತದ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ (ಪುರಸಭೆಗಳು, ಪುರಸಭೆಗಳು, ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್‌ಗಳು, ತಾಲೂಕು ಪಂಚಾಯತ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್‌ಗಳು) ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.
- ಆದಾಗ್ಯೂ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ (ST) ಜನಸಂಖ್ಯೆಯು 50% ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿರುವ PESA ಕಾಯಿದೆ 1996 ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿದ OBC ಮೀಸಲಾತಿಯು ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಅಂತಹ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ, OBC ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು 10% ಮೀಸಲಾತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ.

- 2022 ರಲ್ಲಿ, ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಚುನಾವಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಬಿಸಿಗೆ ಮೀಸಲಾತಿ ಒದಗಿಸಲು **SC ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಅನುಮತಿ ನೀಡಿತು.**
- ಜನವರಿ 2022 ರಲ್ಲಿ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಮನವಿಯ ನಂತರ SC ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಚುನಾವಣೆಗಳಲ್ಲಿ **OBC ಗಾಗಿ 27% ಮೀಸಲಾತಿಯನ್ನು ತಡೆಹಿಡಿಯುವ 2021 ರ ಆದೇಶವನ್ನು ಮರುಪಡೆಯಿತು.**



Officers Adda

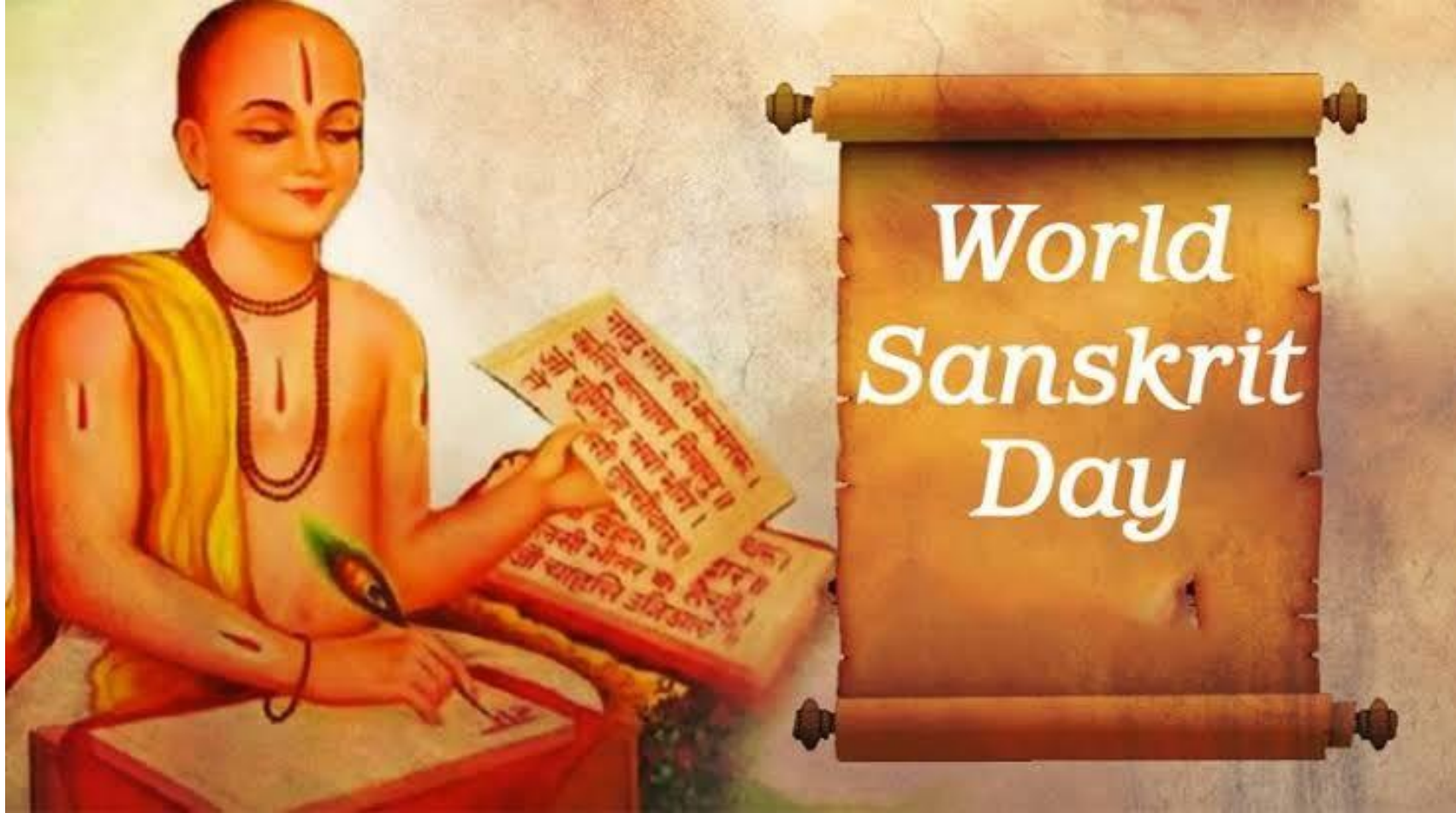
- ಕೆ. ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ವರ್ಸಸ್ ಯೂನಿಯನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ (2010) ನಲ್ಲಿ ಐದು ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರ ಸಂವಿಧಾನ ಪೀಠದ ತೀರ್ಪಿನಲ್ಲಿ, SC ಯು ಆರ್ಟಿಕಲ್ 243D(6) ಮತ್ತು ಆರ್ಟಿಕಲ್ 243T(6) ಅನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿದೆ, ಇದು ಪಂಚಾಯತ್ ಮತ್ತು ಪುರಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳಿಗೆ ಕಾನೂನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮೀಸಲಾತಿಯನ್ನು ಅನುಮತಿಸುತ್ತದೆ.
- ಆದಾಗ್ಯೂ, ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಮೀಸಲಾತಿಯನ್ನು ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿದ್ದರೂ, ಅದು ಹಿಂದುಳಿದಿರುವಿಕೆಯ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅನ್ವೇಷಣೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು SC ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟಿದೆ.

Officers Adda

NATIONAL ISSUES



विश्व संस्कृत दिन



- 2023 ರಲ್ಲಿ, ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಕೃತ ದಿನದ ಆಚರಣೆಯು ಆಗಸ್ಟ್ 31 ರಂದು ನಡೆಯುತ್ತದೆ.
- ಮೊದಲ ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಕೃತ ದಿನವನ್ನು 1969 ರಲ್ಲಿ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.
- ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಕೃತ ದಿನ ಅಥವಾ ವಿಶ್ವ ಸಂಸ್ಕೃತ ದಿವಸ್ ಅನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಶ್ರಾವಣ ಮಾಸದ ಪೂರ್ಣಿಮಾ ತಿಥಿಯಂದು (ಹುಣ್ಣಿಮೆ) ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ಸಂಸ್ಕೃತ ವಿದ್ವಾಂಸ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಕರಣಕಾರರಾದ ಪಾಣಿನಿಯ ಜನ್ಮದಿನದ ಗೌರವಾರ್ಥವಾಗಿ ಇದನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಸಂಸ್ಕೃತ ಭಾಷೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಕೃತಜ್ಞತೆ ಮತ್ತು ಗೌರವವನ್ನು ತೋರಿಸಲು ಈ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಸಂಸ್ಕೃತ ಭಾಷೆ:-
- ಇದು ಇಂಡೋ-ಆರ್ಯನ್ ಭಾಷೆಯಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇದನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಹಳೆಯ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಗಳ ತಾಯಿ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಇದು ಸುಮಾರು 3500 ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿಕೊಂಡಿದೆ ಎಂದು ನಂಬಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇದನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ದೇವವಾಣಿ (ದೇವತೆಗಳ ಭಾಷೆ) ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ಇದನ್ನು ವೈದಿಕ ಮತ್ತು ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಎಂದು ಎರಡು ಭಾಗಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ವೈದಿಕ ಸಂಸ್ಕೃತವು ಸಂಸ್ಕೃತದ ಹಳೆಯ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಪುರಾತನ ರೂಪವಾಗಿದೆ, ಇದು ಋಗ್ವೇದ, ಉಪನಿಷತ್ತುಗಳು ಮತ್ತು ಪುರಾಣಗಳಲ್ಲಿ ದೃಢೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.
- ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಸಂಸ್ಕೃತವು ಸಂಸ್ಕೃತದ ನಂತರದ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಮಾಣಿತ ರೂಪವಾಗಿದೆ, ಇದು ಪಾಣಿನಿಯ ವ್ಯಾಕರಣವನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಸಾಹಿತ್ಯ, ತತ್ವಶಾಸ್ತ್ರ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕಲೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ ಎಂಟನೆ ಶೆಡ್ಯೂಲ್‌ನಲ್ಲಿರುವ **22 ಅಧಿಕೃತ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ** ಸಂಸ್ಕೃತವೂ ಸೇರಿದೆ.
- ಇದು ತಮಿಳು, ತೆಲುಗು, ಕನ್ನಡ, ಮಲಯಾಳಂ ಮತ್ತು ಒಡಿಯಾ ಜೊತೆಗೆ **6 ಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ** ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 2010 ರಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಕೃತವನ್ನು ಉತ್ತರಾಖಂಡದ ಎರಡನೇ ಅಧಿಕೃತ ಭಾಷೆ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು.
- ಕರ್ನಾಟಕದ ಮತ್ತೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರೂ ಸಂಸ್ಕೃತ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾರೆ.

NATIONAL ISSUES



ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಫೈಡ್ ಪ್ಲಗ್ ಇಂಧನ ವಾಹನ



- ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಟೋಯೋಟಾ ಕಿರ್ಲೋಸ್ಕರ್ ಮೋಟಾರ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ವಿಶ್ವದ 1 ನೇ ಭಾರತ್ ಸ್ಟೇಜ್ -6 (BS6) ಹಂತ- II, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಫೈಡ್ ಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ಇಂಧನ ವಾಹನದ ಮೂಲಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನಾವರಣಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.
- ಈ ವಾಹನವು 85% ಎಥೆನಾಲ್ ಮಿಶ್ರಿತ ಪೆಟ್ರೋಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಪವರ್‌ಟ್ರೇನ್ ಅನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲ ಸಚಿವಾಲಯವು 20% ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಎಥೆನಾಲ್ ಮಿಶ್ರಣಗಳೊಂದಿಗೆ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಅನ್ನು ಬದಲಿಸುವ ಪ್ಲೆಕ್ಸ್-ಇಂಧನ ವಾಹನಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿದೆ.

- **ಫ್ಲೆಕ್ಸ್-ಇಂಧನ ವಾಹನಗಳು (FFV):** ಇವುಗಳು ಇಂಧನದ ವಿಭಿನ್ನ ದಹನದ ಮೇಲೆ ಚಲಿಸಬಲ್ಲ ಎಂಜಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. (ಪೆಟ್ರೋಲ್/ಡೀಸೆಲ್/ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಮತ್ತು ಎಥೆನಾಲ್ ಸಂಯೋಜನೆ). ಇದು **100% ಎಥೆನಾಲ್** ಅನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
- **ಫ್ಲೆಕ್ಸ್ ಪ್ಯುಯೆಲ್ ಸ್ಟಾಂಗ್ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವೆಹಿಕಲ್ಸ್ (FFV-SHEV):** FFV ಅನ್ನು ಬಲವಾದ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿಸಿದಾಗ, ಅದನ್ನು **FFV-SHEV** ಗಳು ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಸ್ಟಾಂಗ್ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಎಂಬುದು ಸಂಪೂರ್ಣ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ಮತ್ತೊಂದು ಪದವಾಗಿದೆ, ಇದು **ವಿದ್ಯುತ್ ಅಥವಾ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಮೋಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಚಲಿಸುವ** ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

- **ಮಹತ್ವ:**
- ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಪವರ್‌ಟ್ರೇನ್ ಬಳಕೆಯು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಇಂಧನಗಳ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ, ಸುಸ್ಥಿರ ಸಾರಿಗೆಗೆ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಎಥೆನಾಲ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ಭಾರತದ 'ಆತ್ಮನಿರ್ಭರ್ ಭಾರತ್' ಉಪಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತದೆ.
- SHEV ಗಳಂತೆಯೇ, ಈ ವಾಹನವು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಂಧನ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಬಹುದು, ಎಥೆನಾಲ್ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.
- FFV ಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಮೂಲಕ, ಭಾರತವು ತನ್ನ ಹೇರಳವಾದ ಎಥೆನಾಲ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು, ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

- ಎಥೆನಾಲ್ ಮಿಶ್ರಣ:
- ಎಥೆನಾಲ್, ಯೀಸ್ಟ್ ಅಥವಾ ಪೆಟ್ರೋಕೆಮಿಕಲ್ ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಸಕ್ಕರೆಯ ಮೂಲಕ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಪ್ರಮುಖ ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ.
- ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಎಥೆನಾಲ್ ಬ್ಲೆಂಡಿಂಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ (EBP) ತೈಲ ಆಮದುಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು, ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಯುವುದು, ಇಂಧನ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸುವುದು ಮತ್ತು ರೈತರ ಆದಾಯವನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸುವುದು, ಅವರನ್ನು 'ಅನ್ನದಾತ'ವಾಗಿಯೇ 'ಉರ್ಜಾದಾತ'ಕ್ಕೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

- ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು 2030 ರಿಂದ 2025 ಕ್ಕೆ ಪೆಟ್ರೋಲ್‌ನಲ್ಲಿ (E 20 ಎಂದೂ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ) 20% ಎಥೆನಾಲ್ ಮಿಶ್ರಣದ ಗುರಿಯನ್ನು ಹಿಂದಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದೆ.
- ಭಾರತವು ಪೆಟ್ರೋಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಥೆನಾಲ್ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು 2013-14 ರಲ್ಲಿ 1.53% ರಿಂದ ಆಗಸ್ಟ್, 2023 ರಲ್ಲಿ 11.8% ಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತಿದೆ.



NATIONAL ISSUES



6ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪೋಷಣ ಮಾರ್ಗ

POSHAN Abhiyaan

PM's Overarching
Scheme for Holistic
Nourishment



सही पोषण - देश रोशन



- ಮಹಿಳಾ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ (MoWCD) ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2023 ರ ಉದ್ದಕ್ಕೂ 6 ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರೋಶನ್ ಮಾಹ್ ಅನ್ನು ಆಚರಿಸುತ್ತಿದೆ.
- ಮಿಷನ್ ಪ್ರೋಶನ್ 2.0 ರ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶವಾಗಿರುವ ಜೀವನ-ಚಕ್ರ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯನ್ನು ಸಮಗ್ರವಾಗಿ ಪರಿಹರಿಸುವತ್ತ ಗಮನಹರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಭಾರತದಾದ್ಯಂತ ಉತ್ತಮ ಪ್ರೋಷನೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಗರ್ಭಧಾರಣೆ, ಶೈಶವಾವಸ್ಥೆ, ಬಾಲ್ಯ ಮತ್ತು ಹದಿಹರೆಯದಂತಹ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಜೀವನದ ಹಂತಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವುದು ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

- **ಥೀಮ್:**
- 'ಸುಪೋಷಿತ್ ಭಾರತ್, ಸಾಕ್ಷರ ಭಾರತ್, ಸಶಕ್ತ ಭಾರತ್' (ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ-ಸಮೃದ್ಧ ಭಾರತ, ವಿದ್ಯಾವಂತ ಭಾರತ, ಸಶಕ್ತ ಭಾರತ), ಆರೋಗ್ಯಕರ ಮತ್ತು ಬಲಿಷ್ಠ ದೇಶವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ, ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಬಲೀಕರಣದ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಒತ್ತಿಹೇಳುತ್ತದೆ.
- ಈ ತಿಂಗಳ ಅವಧಿಯ ಈವೆಂಟ್‌ನಲ್ಲಿ, ವಿಶೇಷ ಸ್ತನೃಪಾನ ಮತ್ತು ಪೂರಕ ಆಹಾರದಂತಹ ಪ್ರಮುಖ ವಿಷಯಗಳ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುವ, ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು MoWCD ರಾಷ್ಟ್ರವ್ಯಾಪಿ ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತದೆ.

- ಈ ಪ್ರಯತ್ನಗಳು ಈ ರೀತಿಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿವೆ:
- ಉತ್ತಮ ಪೋಷಣೆ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟಾರೆ ಯೋಗಕ್ಷೇಮಕ್ಕಾಗಿ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಸ್ವಸ್ತಾ ಬಾಲಕ ಸ್ಪರ್ಧೆ (ಆರೋಗ್ಯಕರ ಮಕ್ಕಳ ಸ್ಪರ್ಧೆ).
- ಪೋಷಣೆ ಭಿ ಪದ್ಯೆ ಭೀ (ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ), ಮಿಷನ್ ಲೈಫ್ (ಪರಿಸರಕ್ಕಾಗಿ ಜೀವನಶೈಲಿ) ಮೂಲಕ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು, ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಬಗ್ಗೆ ಬುಡಕಟ್ಟು ಸಮುದಾಯಗಳನ್ನು ಸಂವೇದನಾಶೀಲಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆ, ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಚರ್ಚೆ ವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ ರಕ್ತಹೀನತೆಯನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವುದು.

- **ಪೋಶನ್ ಅಭಿಯಾನ:-**
- ಇದು ಅಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯನ್ನು ಸಮಗ್ರವಾಗಿ ಪರಿಹರಿಸಲು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ (Gol) ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಉಪಕ್ರಮವಾಗಿದೆ.
- **ಗುರಿ:**
- ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಸೇವೆಗಳ ವಿಷಯ, ವಿತರಣೆ, ಪ್ರಭಾವ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟಾರೆ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಸಮಗ್ರ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶ ಬೆಂಬಲ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ರಚಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಇದು ಹೊಂದಿದೆ.

NATIONAL ISSUES



ಸಂಸತ್ತಿನ ಐದು ದಿನಗಳ ವಿಶೇಷ ಅಧಿವೇಶನ



- ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 18 ರಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 22 ರವರೆಗೆ ಸಂಸತ್ತಿನ ಐದು ದಿನಗಳ ವಿಶೇಷ ಅಧಿವೇಶನವನ್ನು ಕರೆಯಲು ಸರ್ಕಾರ ಘೋಷಿಸಿತು.
- ವಿಶೇಷ ಅಧಿವೇಶನದ ಅಜೆಂಡಾ ಕುರಿತು ಸರ್ಕಾರ ಇನ್ನೂ ಯಾವುದೇ ವಿವರಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿಲ್ಲ.
- ಭಾರತೀಯ ಸಂವಿಧಾನದ 85 ನೇ ವಿಧಿಯು ಸಂಸತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಎರಡು ಬಾರಿ ಸಭೆ ಸೇರಬೇಕು ಎಂದು ಆದೇಶಿಸುತ್ತದೆ.

- ಭಾರತದ ಸಂಸತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ನಡೆಯುವ ಅಧಿವೇಶನಗಳು.
- ಬಜೆಟ್ ಅಧಿವೇಶನ ಫೆಬ್ರವರಿ ಮತ್ತು ಮೇ ತಿಂಗಳ ನಡುವೆ
- ಮಾನ್ಯೂನ್ ಅಧಿವೇಶನ ಜುಲೈನಿಂದ ಆಗಸ್ಟ್ ತಿಂಗಳವರೆಗೆ
- ಚಳಿಗಾಲದ ಅಧಿವೇಶನ ನವಂಬರ್ ಮತ್ತು ಡಿಸೆಂಬರ್ ನಲ್ಲಿ

- ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಧಿವೇಶನಗಳನ್ನು ಮೀರಿ ಯಾವುದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಂಸತ್ತಿನ ವಿಶೇಷ ಅಧಿವೇಶನವನ್ನು ಕರೆಯುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.
- ಮುಂದಿನ ನಿಗದಿತ ಅಧಿವೇಶನಕ್ಕಾಗಿ ಕಾಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದ ತುರ್ತು ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಇದನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು ವಿವಿಧ ಕಾರಣಗಳಿಗಾಗಿ ವಿಶೇಷ ಅಧಿವೇಶನವನ್ನು ಕರೆಯಬಹುದು, ಅವುಗಳೆಂದರೆ:
- ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಪತ್ತುಗಳು ಅಥವಾ ಭದ್ರತಾ ಅಪಾಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸುವುದು.

- ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದಂತೆ ವಿಶೇಷ ಅಧಿವೇಶನವು ಗರಿಷ್ಠ 14 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಇರುತ್ತದೆ.
- ಆದರೆ, ಅಗತ್ಯ ಬಿದ್ದರೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ 14 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಅಧಿವೇಶನವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುವ ಅಧಿಕಾರ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳಿಗೆ ಇದೆ. ಇದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಸಾಕಷ್ಟು ಸಮಯವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.
- ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳು: ವಿಶೇಷ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ, ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಧಿವೇಶನಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವ ಅದೇ ಸಂಸದೀಯ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- ಇದು ಕೋರಮ್‌ನ ಅಗತ್ಯತೆ (ಅಧಿವೇಶನವನ್ನು ನಡೆಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕನಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸದಸ್ಯರು) ಮತ್ತು ಅದೇ ಮತದಾನದ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- ತುರ್ತು ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ವಿಶೇಷ ಅಧಿವೇಶನವನ್ನು ಕರೆಯಬಹುದು.

DRUSHTI 3.0

SPECIAL COURSE FOR 2 YEARS CURRENT AFFAIRS

(2022 & 2023)

SUBJECT WISE CURRENT AFFAIRS VIDEOS

2000+ VIDEOS

MONTHLY AND YEARLY SUBJECT WISE PDF


WEEKLY TEST ON DAILY CURRENT AFFAIRS

LAST DATE TO JOIN

SEPT 10, 2023

CONTACT

8217546761 / 8217583629



LAST DATE TO JOIN

SEPT 10, 2023

• MICRO ISSUES

ISSUES BASED COLOURS

Officers Adda

US and Palau Enhance Maritime Enforcement



• ಇತ್ತೀಚೆಗೆ, ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ಮತ್ತು ರಿಪಬ್ಲಿಕ್ ಆಫ್ ಪಲಾವ್ , ಪಶ್ಚಿಮ ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಮಹಾಸಾಗರದ ದೇಶವು ಕಡಲ ಆಡಳಿತವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ವಿಸ್ತೃತ ದ್ವಿಪಕ್ಷೀಯ ಕಾನೂನು ಜಾರಿ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದೆ .

Officers Adda



ವಿಶ್ವ ಅಂಗದಾನ ದಿನ



- ಅಂಗಾಂಗ ದಾನದ ಮಹತ್ವ ಮತ್ತು ಅದರ ಸುತ್ತ ಇರುವ ಮಿಥ್ಯೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಆಗಸ್ಟ್ 13 ರಂದು ವಿಶ್ವ ಅಂಗದಾನ ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಂಗ ದಾನ ದಿನವನ್ನು ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ನವೆಂಬರ್ 27 ರಂದು ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು.

Officers Adda

- ಅಂಗ ದಾನವು ಜೀವಂತ ದಾನಿಯಿಂದ ಅಂಗವನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸೆಯಿಂದ ಹೊರತೆಗೆಯುವುದನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ ಅಥವಾ ಮರಣಿಸಿದ ದಾನಿಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ , ಇನ್ನೊಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಕಸಿ ಮಾಡುವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಅವರ ಮುಂದಿನ ಸಂಬಂಧಿಕರ ಒಪ್ಪಿಗೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ .
- ದಾನ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಅಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಯಕೃತ್ತು, ಮೂತ್ರಪಿಂಡ, ಮೇದೋಜೀರಕ ಗ್ರಂಥಿ, ಶ್ವಾಸಕೋಶ, ಹೃದಯ ಕರುಳು, ಕಾರ್ನಿಯಾ, ಮೂಳೆ, ಅಂಗಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿನವು ಸೇರಿವೆ.
- ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅಂಗ ದಾನವನ್ನು ಮಾನವ ಅಂಗಗಳ ಕಸಿ ಕಾಯಿದೆ 1994 ರಿಂದ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ

ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಪವರ್ ರಿಯಾಕ್ಟರ್



- ಗುಜರಾತಿನ ಕಕ್ರಾಪರ್ ಪರಮಾಣು ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ (KAPP-3) ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾದ 700 MW ಪರಮಾಣು ರಿಯಾಕ್ಟರ್ ಈಗ ಪೂರ್ಣ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.
- KAPP-3 ನೈಸರ್ಗಿಕ ಯುರೇನಿಯಂ ಅನ್ನು ಇಂಧನವಾಗಿ ಮತ್ತು HEAVY WATERನ್ನು ಮಾಡರೇಟರ್ ಆಗಿ ಬಳಸುವ ಭಾರತದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾದ ಒತ್ತಡದ ಭಾರೀ ನೀರಿನ ರಿಯಾಕ್ಟರ್ (PHWR)

- ಭಾರತವು ತನ್ನ ಪರಮಾಣು ಶಕ್ತಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು 7,480 MW ನಿಂದ 22,480 MW ಗೆ 2031 ರ ವೇಳೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ.



How many nuclear reactors are there in India? ^

22 nuclear power reactors

Presently, India has **22 nuclear power reactors** operating in 7 states, with an installed capacity of 6780 MegaWatt electric (MWe). 18 reactors are Pressurised Heavy Water Reactors (PHWRs) and 4 are Light Water Reactors (LWRs).

Officers



IMPORTANT NEWS

PAPER CUTTINGS

INPC



ಇಂದಿನಿಂದ 'ಜನ ವಿಶ್ವಾಸ ಕಾಯ್ದೆ' ಜಾರಿ

ನವದೆಹಲಿ(ಪಿಟಿಐ): ಪತ್ರಿಕೆ ಮತ್ತು ಪುಸ್ತಕಗಳ ನೋಂದಣಿ ಕಾಯ್ದೆ (ಪಿಆರ್‌ಪಿ ಕಾಯ್ದೆ) ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಾಶಕರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಮುದ್ರಣಾಲಯಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವವರಿಗೆ ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಜೈಲು ವಿಧಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಹೊಸ 'ಜನ ವಿಶ್ವಾಸ ಕಾಯ್ದೆ'ಯು ಶುಕ್ರವಾರದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರಲಿದ್ದು, ಈ ಕುರಿತು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಗುರುವಾರ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಪ್ರಕಟಿಸಿದೆ.

ಈ ಮೊದಲು, ಕಾಯ್ದೆ ಉಲ್ಲಂಘನೆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಿತಸ್ಥರಿಗೆ ಕಾಯ್ದೆಯ ಸೆಕ್ಷನ್ 12, 13 ಹಾಗೂ 14ರಡಿ ಜೈಲು ಶಿಕ್ಷೆ ವಿಧಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಕಾಯ್ದೆಯಲ್ಲಿನ ಈ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಹಾಕಲಾಗಿದೆ.

ತಪ್ಪು ಮಾಹಿತಿಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದ ಮುದ್ರಣ, ಘೋಷಣಾ

ಪತ್ರ ಇಲ್ಲದೆಯೇ ಮುದ್ರಣಾಲಯ ನಡೆಸುವುದು, ತಪ್ಪು ಘೋಷಣಾಪತ್ರ ಹೊಂದಿರುವುದು, ಅಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ ಪ್ರಕಟಿಸುವಂತಹ ನಡೆಗಳಿಗೆ ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಆರು ತಿಂಗಳು ಜೈಲು ಶಿಕ್ಷೆ ವಿಧಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಯೊಬ್ಬರು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಕಾಯ್ದೆಯ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯಂತಹ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ, ನೋಂದಣಿ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರವನ್ನು ರದ್ದು ಮತ್ತು ಅಮಾನತು ಮಾಡುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಪ್ರೆಸ್ ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಾರ್ ಅವರಿಗೆ ನೀಡುವ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಹೊಸ ಕಾಯ್ದೆ ಹೊಂದಿದೆ. 'ಪತ್ರಿಕೆ ಮತ್ತು ನೋಂದಣಿ ಮೇಲ್ಮನವಿ ಮಂಡಳಿ'ಯ (ಪಿಆರ್‌ಎಬಿ) ಅಧಿಕಾರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಸಹ ಈ ಕಾಯ್ದೆಯಡಿ ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರೆಸ್ ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಾರ್ ಅವರನ್ನು ಮಂಡಳಿಯ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.



- ಜನ ವಿಶ್ವಾಸ ಕಾಯ್ದೆ
- ಪತ್ರಿಕೆ ಮತ್ತು ಪುಸ್ತಕಗಳ ನೋಂದಣಿ ಕಾಯ್ದೆ (ಪಿ ಆರ್ ಪಿ) ಕಾಯ್ದೆ ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಾಶಕರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಮುದ್ರಣಾಲಯಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವವರಿಗೆ ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಜೈಲು ವಿಧಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- ಹೊಸ " ಜನ ವಿಶ್ವಾಸ ಕಾಯ್ದೆಯು " ಜಾರಿಗೆ ಬರಲಿದ್ದು , ಈ ಕುರಿತು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಪ್ರಕಟಿಸಿದೆ.
- ಈ ಮೊದಲು, ಕಾಯ್ದೆ ಉಲ್ಲಂಘನೆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಿತಸ್ಥರಿಗೆ ಕಾಯ್ದೆಯ ಸೆಕ್ಷನ್ 12,13 ಹಾಗೂ 14 ರಡಿ ಜೈಲು ಶಿಕ್ಷೆ ವಿಧಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಕಾಯ್ದೆಯಲ್ಲಿನ ಈ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಹಾಕಲಾಗಿದೆ. ತಪ್ಪು ಮಾಹಿತಿಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದ ಮುದ್ರಣ, ಘೋಷಣಾ ಪತ್ರ ಇಲ್ಲದೆಯೇ ಮುದ್ರಣಾಲಯ ನಡೆಸುವುದು , ತಪ್ಪು ಘೋಷಣಾ ಪತ್ರ ಹೊಂದಿರುವುದು , ಅ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಮಾಹಿತಿ ಪ್ರಕಟಿಸುವಂತಹ ನಡೆಗಳಿಗೆ ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಆರು ತಿಂಗಳು ಜೈಲು ಶಿಕ್ಷೆ ವಿಧಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ



- "ಏಷ್ಯಾದ ನೊಬೆಲ್" ಎಂದೇ ಖ್ಯಾತವಾಗಿರುವ ರಾಮನ್ ಮ್ಯಾಗ್ನೆಸ್ಸೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಗೆ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ರೋಗ ತಜ್ಞ ಡಾಕ್ಟರ್ ರವಿ ಕಣ್ಣನ್ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
- 2023 ನೇ ಸಾಲಿನ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಅಸ್ಸಾಂನ ಕ್ಯಾಚರ್ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರ ನಿರ್ದೇಶಕ ರಾಗಿರುವ ಕಣ್ಣನ್ ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಇದು ನಾನು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ
- ಅಸ್ಸಾಂನಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ಕಾಳಜಿ ಕುರಿತು ಕಣ್ಣನ್ ಅವರು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ. " ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಅವರ ಸೇವೆ ಅನನ್ಯ " ಎಂದು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದ್ದಾರೆ. 2020ರಲ್ಲಿ ರವಿ ಅವರಿಗೆ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಸೇವೆಗಾಗಿ ಭಾರತದ ಅತ್ಯುನ್ನತ ನಾಗರಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ " ಪದ್ಮಶ್ರೀ " ನೀಡಿ ಗೌರವಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಕಣ್ಣನ್ ಜೊತೆಗೆ ರಾಮನ್ ಮ್ಯಾಗ್ನೆಸ್ಸೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಇತರ ಮೂವರು ಸಾಧಕರಿಗೂ ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ.



- ಶಿಕ್ಷಣ ಕೋವಿದ ಕೂರ್ವಿ :
 - ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ಕೂರ್ವಿ ರಕ್ಷಂದ್ ಅವರು ಎ ಎ ಜಿ ಓ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ 30,000ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಬಾಂಗ್ಲಾದ ಬಡ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಉಚಿತ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಶಿಕ್ಷಣ ಒದಗಿಸಿದ್ದಾರೆ.
 - ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಕ ಯುಜಿನಿಯೊ ಲೇಮೋಸ್ : ಆಗ್ನೇಯ ಏಷ್ಯಾದ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಕರಾಗಿದ್ದು ಟಿಮೋರೆಸೆ ಸಮುದಾಯಕ್ಕೆ ಕೃಷಿಯ ಹೊಸ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಹೇಳಿಕೊಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ತಮ್ಮ ಆದ್ಯತೆಯ ವಲಯವನ್ನಾಗಿ ಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.
 - ಶಾಂತಿದೂತ ಮಿರಿಯನ್ ಕೊರೆ ನೆಲ್ ಫೆರರ್ : ಫಿಲಿಪೈನ್ಸ್ ಶಾಂತಿ ಸಂಧಾನಕಾರ , ಮಹಿಳೆಯರು, ಶಾಂತಿ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆ ಕುರಿತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯ ಕರಡನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದರು. 2010 ರಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾಯಿತು.



Ramon Magsaysay Award Gawad Ramon Magsaysay



Awarded for Outstanding contributions in Government Service, **Public Service**, Community Leadership, **Journalism**, **Literature** and Creative Communication Arts, Peace and International Understanding and Emergent Leadership

Country Philippines

Presented by Ramon Magsaysay Award Foundation

First awarded 1958

Website www.rmaward.asia

Anshu Gupta & Sanjiv Chaturvedi	2015	Emergent Leadership
Bezwada Wilson, Thodur Madabusi Krishna	2016	Human rights activist, Carnatic music
Bharat Vatwani, Sonam Wangchuk	2018	Restoring health and dignity to troubled lives Education for community progress
Ravish Kumar	2019	Journalist ("Prime Time" show on NDTV)

Officers Adda



ಲಘು ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನ ಎಂಜಿನ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಅಮೆರಿಕ ಸಂಸತ್ ಸಮ್ಮತಿ



- ಎಚ್‌ಎಎಲ್ , ಜೆಇ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ನಡವಳಿಯ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಿಕ್ಕಿತು ಅನುಮೋದನೆ
- ಎಂಕೆ2 ಜೆಟ್ ವಿಮಾನಕ್ಕೆ ಎಫ್-414 ಇಂಜಿನ್ ತೀವ್ರ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ

ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್: ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ಏರೋನಾಟಿಕ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ಎಚ್‌ಎಎಲ್) ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಭಾರತದಲ್ಲೇ ಲಘು ಯುದ್ಧವಿಮಾನದ 'ಎಫ್-414' ಇಂಜಿನ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಮುಂದಾಗಿರುವ ಅಮೆರಿಕ ಮೂಲದ ಜನರಲ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ (ಜೆಇ) ಕಂಪನಿಯ ಜತೆಗಿನ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಅಮೆರಿಕ ಸಂಸತ್ ಅಂತಿಮ ಮುದ್ರೆ ಹತ್ತಿದೆ.

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಜಿ20 ಶೃಂಗಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಲು ಅಮೆರಿಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಜೋ ಬೈಡನ್ ಅವರು ಸಿದ್ಧತೆಯಲ್ಲಿರುವ ಬೆನ್ನಿಗೇ ಮಹತ್ವದ ರಕ್ಷಣಾ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಅಮೆರಿಕ ಸಂಸತ್‌ನಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

'ಎಫ್-414 ಇಂಜಿನ್' ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ಏರೋನಾಟಿಕ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಕಂಪನಿಗೆ ಅಮೆರಿಕದ ಜನರಲ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಕಂಪನಿಯು ಅಗತ್ಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ನೆರವು ನೀಡುವ ಜತೆಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ವರ್ಗಾವಣೆಗೂ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಅಮೆರಿಕ ಪ್ರವಾಸ ಕೈಗೊಂಡ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಲಘು ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನ 'ಎಂಕೆ2'

ಅಮೆರಿಕದ ಜನರಲ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಕಂಪನಿ ಜತೆಗಿನ ಒಪ್ಪಂದ ದೇಶದ ರಕ್ಷಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಬಹುದೊಡ್ಡ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗಲಿದೆ. ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ವಾಯುಪಡೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಪೂರೈಕೆಯ ಸ್ವದೇಶಿ ಇಂಜಿನ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಮೂಲ ಆಧಾರವಾಗಲಿದೆ.

- ಸಿ.ಬಿ. ಅನಂತಕೃಷ್ಣನ್
ಎಚ್‌ಎಎಲ್ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ

ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಎಚ್‌ಎಎಲ್ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಎಫ್-414 ಇಂಜಿನ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಜನರಲ್ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಜತೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲಾಗಿತ್ತು.

ಒಪ್ಪಂದದ ಪ್ರಕಾರ ಜನರಲ್ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್ ಕಂಪನಿ ಭಾರತದ ಎಚ್‌ಎಎಲ್ ಕಂಪನಿಗೆ ರೇ.80ರಷ್ಟು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ನೆರವು ಹಾಗೂ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ವರ್ಗಾವಣೆ ಮಾಡಿಕೊಡಲಿದೆ. ಯೋಜನೆ ಅಡಿ ಎಚ್‌ಎಎಲ್ ಸಂಸ್ಥೆ ಲಘು ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ 99 ಜೆಟ್ ಇಂಜಿನ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿದುಬಂದಿದೆ.



ಹಿಂದುಸ್ತಾನ್ ಏರೋನಾಟಿಕ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್

- ಹಿಂದುಸ್ತಾನ್ ಏರೋನಾಟಿಕ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ , ಭಾರತದಲ್ಲೇ ಲಘು ಯುದ್ಧ ವಿಮಾನದ ಎಫ್ -414 ಇಂಜಿನ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಮುಂದಾಗಿರುವ ಅಮೇರಿಕಾ ಮೂಲದ ಜನರಲ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಏರೋ ಸ್ಪೇಸ್ ಕಂಪನಿಯ ಜೊತೆಗಿನ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಅಮೆರಿಕ ಅಂತಿಮ ಮುದ್ರೆ ಒತ್ತಿದೆ.
- ಎ ಫ್ -414 ಇಂಜಿನ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹಿಂದುಸ್ತಾನ್ ಏರೋನಾಟಿಕ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಕಂಪನಿಗೆ ಅಮೆರಿಕದ ಜನರಲ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಏರೋ ಸ್ಪೇಸ್ ಕಂಪನಿಯು ಅಗತ್ಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ನೆರವು ನೀಡುವ ಜತೆಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ವರ್ಗಾವಣೆಗೂ ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಿದೆ.



Hindustan Aeronautics Limited



Aerospace company



hal-india.co.in

Hindustan Aeronautics Limited is an Indian public sector aerospace and defence company, headquartered in Bangalore. Established on 23 December 1940, HAL is one of the oldest and largest aerospace and defence manufacturers in the world.

[Wikipedia](#)

Stock price: HAL (NSE) ₹3,970.90 +29.15 (+0.74%)

4 Sept, 3:30 pm IST - Disclaimer

Headquarters: [India](#)

Subsidiaries: [Naini Aerospace Limited](#), [MORE](#)

Founded: 23 December 1940, [Bengaluru](#)

Founder: [Walchand Hirachand](#)

Aircraft designed: [HAL Dhruv](#), [Sukhoi/HAL FGFA](#)

Number of employees: 28,345 (April 2019)

Revenue: 28,597.58 crores INR (US\$3.6 billion, 2023)





ನೌಕಾಪಡೆಗೆ ಸಮರ್ಪಣೆ ಮಾಡಲಾದ ಯುದ್ಧನೌಕೆ 'ಮಹೇಂದ್ರಗಿರಿ'

—ಪಿಟಿಐ ಚಿತ್ರ

ಯುದ್ಧನೌಕೆ 'ಮಹೇಂದ್ರಗಿರಿ' ನೌಕಾಪಡೆಗೆ ಸಮರ್ಪಣೆ

ಮುಂಬೈ (ಪಿಟಿಐ): ಯುದ್ಧನೌಕೆ 'ಮಹೇಂದ್ರಗಿರಿ'ಯನ್ನು ಶುಕ್ರವಾರ ಇಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಗೆ ಸಮರ್ಪಿಸಲಾಯಿತು.

ಮಜಗಾಂವ ಡಾಕ್ ಶಿಪ್‌ಬಿಲ್ಡರ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ಎಂಡಿಎಲ್) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿರುವ ಈ ಯುದ್ಧನೌಕೆ ಜಲಾಂತರ್ಗಾಮಿಗಳನ್ನು ನಾಶಪಡಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದೆ.

'ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ 17ಎ' ಅಡಿ ನೌಕಾಪಡೆಗೆ ಸಮರ್ಪಿಸಲಾಗಿರುವ ಕೊನೆಯ ಹಾಗೂ ಏಳನೇ ಯುದ್ಧನೌಕೆ ಇದಾಗಿದ್ದು, ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರಗಳು, ಸಂವೇದಕಗಳು ಮತ್ತು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ಗಳನ್ನು

ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಒಡಿಸಾದ ಪೂರ್ವ ಘಟ್ಟದಲ್ಲಿರುವ ಮಹೇಂದ್ರಗಿರಿ ಪರ್ವತದ ಹೆಸರನ್ನೇ ಈ ನೌಕೆಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ.

ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಜಗದೀಪ್ ಧನಕರ್ ಪತ್ನಿ ಸುದೇಶ ಅವರು ಈ ಯುದ್ಧನೌಕೆಯನ್ನು ಸಮರ್ಪಿಸಿದರು.

ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿದ್ದ ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಧನಕರ್ ಮಾತನಾಡಿ, 'ಯುದ್ಧನೌಕೆ ಮಹೇಂದ್ರಗಿರಿ ತನ್ನ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಆರಂಭಿಸಿದ ನಂತರ ಕಡಲ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ದೇಶದ ಕೀರ್ತಿಪತಾಕೆಯನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಹಾರಿಸುವ ವಿಶ್ವಾಸ ಇದೆ' ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.



• ನೌಕಾಪಡೆಗೆ ಸಮರ್ಪಣೆ ಮಾಡಲಾದ ಯುದ್ಧ ನೌಕೆ "ಮಹೇಂದ್ರಗಿರಿ"

• ಯುದ್ಧ ನೌಕೆ " ಮಹೇಂದ್ರಗಿರಿ" ಯನ್ನು ಭಾರತೀಯ ನೌಕಾಪಡೆಗೆ ಸಮರ್ಪಿಸಲಾಯಿತು.

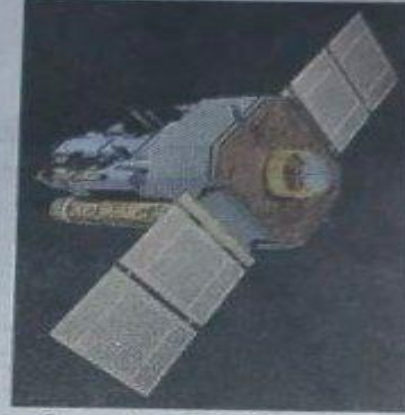
• ಮಜಗಾವ್ ಡಾಕ್ ಶಿಪ್ ಬಿಲ್ಡರ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ಎಂಡಿಎಲ್) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿರುವ ಈ ಯುದ್ಧ ನೌಕೆ ಜಲಂತರ್ಗಾಮಿಗಳನ್ನು ನಾಶಪಡಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದೆ .

• "ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ 17J" ಅಡಿ ನೌಕಾಪಡೆಗೆ ಸಮರ್ಪಿಸಲಾಗಿರುವ ಕೊನೆಯ ಹಾಗೂ ಏಳನೇ ಯುದ್ಧ ನೌಕೆ ಇದಾಗಿದ್ದು , ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರಗಳು , ಸಂವೇದಕಗಳು ಮತ್ತು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ನಿರ್ವಹಣಾ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಒಡಿಸ್ಸಾದ ಪೂರ್ವ ಘಟ್ಟದಲ್ಲಿರುವ ಮಹೇಂದ್ರಗಿರಿ ಪರ್ವತದ ಹೆಸರನ್ನು ಈ ನೌಕೆಗೆ ಇಡಲಾಗಿದೆ.



ನೌರ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸುತ್ತಿರುವ ಅಂತರಿಕ್ಷ ವೀಕ್ಷಣಾಲಯಗಳು

- **ಹಿನೋಡೆ:** ಜಪಾನಿನ ಜಾಕ್ವಾ ಸಂಸ್ಥೆಯು 2006ರಲ್ಲಿ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿದ ವೀಕ್ಷಣಾಲಯ
- **ಸೋಹೋ:** ಅಮೆರಿಕದ ನಾಸಾ ಸಂಸ್ಥೆಯು 1995ರಲ್ಲಿ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿದೆ. ಸೂರ್ಯನ ವೀಕ್ಷಣೆಯ ಜತೆಗೆ ಸೂರ್ಯನ ಸಮೀಪಿಸುವ ಧೂಮಕೇತುಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಈವರೆಗೆ, 4,000ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಧೂಮಕೇತುಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಮಾಡಿದೆ
- **ಮ್ಯಾಗ್ನೆಟಿಕ್ ಮಲ್ಟಿ ಸ್ಪೇಸ್:** ಇದನ್ನು ಯೂರೋಪಿಯನ್ ಸ್ಪೇಸ್ ಏಜೆನ್ಸಿ 2015ರಲ್ಲಿ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿತು. ಅಯಸ್ಕಾಂತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ರಿಕನಕ್ಷನ್ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುತ್ತದೆ
- **ಯೂಲಿಸಿಸ್:** 1990ರಲ್ಲಿ ಯೂರೋಪಿಯನ್ ಸ್ಪೇಸ್ ಏಜೆನ್ಸಿ ಮತ್ತು ನಾಸಾ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿವೆ. ಇದು ಸೂರ್ಯಗೋಳದ ಉತ್ತರ ಧ್ರುವವನ್ನು ವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ
- **ಸ್ಪೀರಿಯೋ ಎ ಮತ್ತು ಬಿ:** ಈ ಜೋಡಿ ನೌಕೆಗಳನ್ನು ನಾಸಾ 2006ರಲ್ಲಿ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿತು. ಸೂರ್ಯನನ್ನು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಕೋನಗಳಿಂದ ವೀಕ್ಷಿಸಿ ಅದರ ಮೂರು ಆಯಾಮದ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿವೆ
- **ಸೋಲಾರ್ ಡೈನಮಿಕ್ ಅಬ್ಸರ್ವೇಟರಿ:** ನಾಸಾ 2010ರಲ್ಲಿ ಈ ವೀಕ್ಷಣಾಲಯವನ್ನು ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿದೆ. ಇದು ಅಯಸ್ಕಾಂತ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ದಾಖಲು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ
- **ಪಾರ್ಕರ್ ವೀಕ್ಷಣಾಲಯ:** 2018ರಲ್ಲಿ ನಾಸಾ ಇದನ್ನು ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿದ್ದು ಸೂರ್ಯನ ಕಿರೀಟವನ್ನು ಪಾರ್ಕರ್ ಹಾದು ಹೋಗುವಂತೆ ವಿನ್ಯಾಸ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ
- **ಸೋಲಾರ್ ಆಬ್ಸರ್ವೇಟರಿ:** ನಾಸಾ 2020 ರಲ್ಲಿ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿದ್ದು, ಈ ವೀಕ್ಷಣಾಲಯ ಸೂರ್ಯನನ್ನು ದೀರ್ಘವೃತ್ತ ಕಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಸುತ್ತುತ್ತಿದೆ (ಅಮೆರಿಕ, ಯೂರೋಪ್, ಜಪಾನ್‌ನ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು. ನಾಲ್ಕನೇ ದೇಶ ಭಾರತ)



ಸೋಹೋ ವೀಕ್ಷಣಾಲಯ
ಚಿತ್ರ: ನಾಸಾ



- ಸೌರ ಅಧ್ಯಯನ ನಡೆಸುತ್ತಿರುವ ಅಂತರಿಕ್ಷ ವೀಕ್ಷಣಾಲಯಗಳು
- ಹಿನೋಡೇ : ಜಪಾನಿನ ಜಾಕ್ವಾ ಸಂಸ್ಥೆಯು 2006ರಲ್ಲಿ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿದ ವೀಕ್ಷಣಾಲಯ
- ಸೋಹೋ : ಅಮೇರಿಕಾದ ನಾಸಾ ಸಂಸ್ಥೆಯು 1995ರಲ್ಲಿ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿದೆ.
- ಸೂರ್ಯನ ವೀಕ್ಷಣೆಯ ಜೊತೆಗೆ ಸೂರ್ಯನ ಸಮೀಪವು ಧೂಮಕೇತುಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಈವರೆಗೆ, 4000 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಧೂಮಕೇತುಗಳನ್ನು ಪತ್ತೆ ಮಾಡಿದೆ.
- ಮ್ಯಾಗ್ನಿಟಿಕ್ ಮಲ್ಟಿ ಸ್ಕೇಲ್ :- ಇದನ್ನು ಯುರೋಪಿಯನ್ ಸ್ಪೇಸ್ ಏಜೆನ್ಸಿ 2015ರಲ್ಲಿ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿತು. ಆಯಸ್ಕಾಂತ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ರೀ ಕನೆಕ್ಟನ್ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- ಯೂಲಿಸಿಸ್ : 1990ರಲ್ಲಿ ಯುರೋಪಿಯನ್ ಸ್ಪೇಸ್ ಏಜೆನ್ಸಿ ಮತ್ತು ನಾಸಾ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿದೆ. ಇದು ಸೂರ್ಯ ಗೋಳದ ಉತ್ತರ ಧ್ರುವವನ್ನು ವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.





- **ಸ್ವೀರಿಯೋ ಎ ಮತ್ತು ಬಿ** : ಈ ಜೋಡಿ ನೌಕೆಗಳನ್ನು **ನಾಸಾ 2006ರಲ್ಲಿ** ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿತು. ಸೂರ್ಯನನ್ನು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಕೋನಗಳಿಂದ ವೀಕ್ಷಿಸಿ ಅದರ ಮೂರು ಆಯಾಮದ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿವೆ.
- **ಸೋಲಾರ್ ಡೈನಮಿಕ್ ಆಬ್ಸರ್ವೇಟರಿ** : **ನಾಸಾ 2010ರಲ್ಲಿ** ವೀಕ್ಷಣಾಲಯವನ್ನು ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿದೆ. ಇದು ಆಯಸ್ಕಾಂತ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ದಾಖಲು ಮಾಡುತ್ತಿದೆ .
- **ಪಾರ್ಕರ್ ವೀಕ್ಷಣಾಲಯ** :- **2018ರಲ್ಲಿ** **ನಾಸಾ** ಇದನ್ನು ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿದ್ದು ಸೂರ್ಯನ ಕಿರೀಟವನ್ನು ಪಾರ್ಕರ್ ಹಾದುಹೋಗುವಂತೆ ವಿನ್ಯಾಸ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- **ಸೋಲಾರ್ ORBITER** : **ನಾಸಾ 2020ರಲ್ಲಿ** ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಿದ್ದು, ಈ ವೀಕ್ಷಣಾಲಯ ಸೂರ್ಯನನ್ನು ದೀರ್ಘ ವೃತ್ತ ಕಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಸುತ್ತುತ್ತಿದೆ (**ಅಮೇರಿಕ, ಯುರೋಪ್, ಜಪಾನ್ ನ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು. ನಾಲ್ಕನೇ ದೇಶ ಭಾರತ.**)

ಸಣ್ಣ ನಗರಗಳನ್ನು ಮಾಲಿನ್ಯದಿಂದ ಕಾಪಾಡುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಜವಾಬ್ದಾರಿ

ಕರ್ನಾಟಕದ ಎರಡನೇ ಸ್ವರದ ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ ಪ್ರಮಾಣವು 2030ರ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಕೇವಲ 40ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಲಿದೆ ಎಂದು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನ, ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಅಧ್ಯಯನ ಕೇಂದ್ರವು (ಎನ್‌ಎಸ್‌ಐಸಿ) ನೀಡಿದೆ. ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ತಡೆಯಲು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಿದ್ದ ಹಲವು ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಜಾರಿ ಮಾಡಬೇಕಾದುದು ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ ಎಂದು ಹೇಳಿದೆ. 17 ರಾಜ್ಯಗಳ 75 ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ಅಧ್ಯಯನದ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಐಸಿ ಈ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ನೀಡಿದೆ. ದಾವಣಗೆರೆ, ಕಲಬುರಗಿ ಮತ್ತು ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ-ಧಾರವಾಡವನ್ನು ಅತಿಯಾದ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ ಇರುವ ನಗರಗಳು ಎಂದು ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮಾಲಿನ್ಯದ ಮೂಲಗಳು ಹೊರವಲಯದಲ್ಲಿ ಇರುವ ನಗರಗಳ ಪೈಕಿ ದಾವಣಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಲಿನ್ಯ ಕಣಗಳ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ ಪ್ರಮಾಣ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಇದೆ. ನಗರದ ಹೊರವಲಯದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಇರುವುದು ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ. ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಬಿಲ್ ಎಂದು ಸಂಸ್ಥೆ ನಡೆಸಿದ ಇನ್ನೊಂದು ಅಧ್ಯಯನವು ಮಡಿಕೇರಿ, ಮಂಗಳೂರು, ಬಾಗಲಕೋಟೆ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರಗಳನ್ನು ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಮಾಲಿನ್ಯದ 20 ನಗರಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿರುವುದು ಆಸಕ್ತಿಕರವಾದ ಅಂಶವಾಗಿದೆ. ಈ ಯಾವ ನಗರಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಮಾಲಿನ್ಯ ಕಣಗಳ ಪ್ರಮಾಣವು ನಿಶ್ಚಿತ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆ (ಡಬ್ಲ್ಯು.ಎಚ್‌ಓ) ನಿಗದಿ ಮಾಡಿದ ಮಾನದಂಡಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇಲ್ಲ. ದೇಶದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯದ ನಗರ ಎಂದು ಇಂಡಿಯಾ ಅನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ನಗರದಲ್ಲಿ ಕೂಡ ಮಾಲಿನ್ಯ ಪ್ರಮಾಣವು ನಿಗದಿತ ಮಟ್ಟಕ್ಕಿಂತ ಮೂರು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಇದೆ. ಎರಡನೇ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಮಾಲಿನ್ಯದ ನಗರ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾದ ಮಡಿಕೇರಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಲಿನ್ಯದ ಪ್ರಮಾಣವು ಡಬ್ಲ್ಯು.ಎಚ್‌ಓ ನಿಗದಿ ಮಾಡಿದ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕಿಂತ ಮೂರು ಪಟ್ಟಿಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ಇದೆ.



ಎರಡನೇ ಸ್ವರದ ನಗರಗಳನ್ನು ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯದಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ತ್ವರಿತ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳದೇ ಹೋದರೆ, ಅತಿಯಾದ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯದಿಂದ ಜೀವನದ ಗುಣಮಟ್ಟ ಕುಸಿದಿರುವ ಬೃಹತ್ ನಗರಗಳಂತೆಯೇ ಈ ನಗರಗಳೂ ಆಗಿಬಿಡುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ

ಮನುಷ್ಯನ ಓಡಾಟ ಮತ್ತು ವಾಹನ ಸಂಚಾರವು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಾರಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಅಗತ್ಯಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಎನ್‌ಎಸ್‌ಐಸಿ ಕೆಲವು ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಕಲ್ಮಡಲು ಬದಲಿಗೆ ಶುದ್ಧ ಇಂಧನವನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು; ರಸ್ತೆ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ಉತ್ತಮಪಡಿಸಬೇಕು; ರಸ್ತೆಗಳು ಹಾಳಾಗುವುದನ್ನು ತಡೆಯುವಂತಹ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು; ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳು ಮತ್ತು ವಾಹನಗಳ ಮಾಲಿನ್ಯ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲು ಕಠಿಣ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಆ ಸಲಹೆಗಳಾಗಿವೆ. ಈ ಎಲ್ಲವುಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದರೆ ಮಾಲಿನ್ಯವು ಶೇ 35ರಷ್ಟು ತಗ್ಗಬಹುದು ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅಲಾವಧಿ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಯಲ್ಲಿ ಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಎಲ್ಲ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ತಕ್ಷಣದಿಂದಲೇ ಜಾರಿಗೆ ತರಬೇಕು. ಸರ್ಕಾರವು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳದೇ ಇದ್ದರೆ ನಮ್ಮ ಎರಡನೇ ಸ್ವರದ ನಗರಗಳನ್ನು ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯದಿಂದ ರಕ್ಷಿಸುವುದು ಮುಂದೆ ಕಷ್ಟವಾಗಬಹುದು. ಇಲ್ಲದೇಹೋದರೆ, ಈ ನಗರಗಳು ಕೂಡ ಬೆಂಗಳೂರಿನಂತೆಯೇ ಆಗಬಹುದು. ಅತಿಯಾದ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯದಿಂದಾಗಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಜೀವನದ ಗುಣಮಟ್ಟವೇ ಕುಸಿದು ಹೋಗಿದೆ. ಹೀಗೆ ಆಗದಂತೆ ಎರಡನೇ ಸ್ವರದ ನಗರಗಳನ್ನು ಕಾಪಾಡಬೇಕು.

Adda



- ಕರ್ನಾಟಕದ ಎರಡನೇ ಸ್ಥರದ ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ ಪ್ರಮಾಣವು 2030ರ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಶೇಕಡ 40ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳವಾಗಲಿದೆ ಎಂಬ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ನೀತಿ ಅಧ್ಯಯನ ಕೇಂದ್ರವು (ಸಿ ಎಸ್ ಟಿ ಇ ಪಿ) ನೀಡಿದೆ.
- 17 ರಾಜ್ಯಗಳ 75 ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ಅಧ್ಯಯನದ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಎಚ್ಚರಿಕೆ ನೀಡಿದೆ.
- ದಾವಣಗೆರೆ ಕಲಬುರಗಿ ಮತ್ತು ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ಧಾರವಾಡವನ್ನು ಅತಿಯಾದ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ ಇರುವ ನಗರಗಳು ಎಂದು ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ದೇಶದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯದ ನಗರ ಎಂದು ಇಂಪಾಲ್ ಅನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ



- ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಎಂಬುದು ಬೆಂಗಳೂರು ಕೇಂದ್ರಿತವೇ ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಇತರ ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಾರಿಗೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಗಮನವನ್ನೇ ನೀಡಲಾಗಿಲ್ಲ . ಇದರಿಂದಾಗಿ ಸಣ್ಣ ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಖಾಸಗಿ ವಾಹನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಳವಾಯಿತು ಮತ್ತು ಅದು ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ ಹಾಗೂ ಸಂಚಾರ ದಟ್ಟಣೆಗೆ ಕಾರಣವಾಯಿತು.

Officers Adda



ಜಿಡಿಪಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಶೇ.7.8ಕ್ಕೆ ಜಿಗಿತ

ಏಪ್ರಿಲ್-ಜೂನ್‌ನಲ್ಲಿ ಭರ್ಜರಿ ಪ್ರಗತಿ | ಭಾರತಕ್ಕೆ ಮತ್ತೆ ತ್ವರಿತ ವೇಗದ ಏಕಾನಮಿ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆ | ಚೀನಾವನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಿದ ಇಂಡಿಯಾ

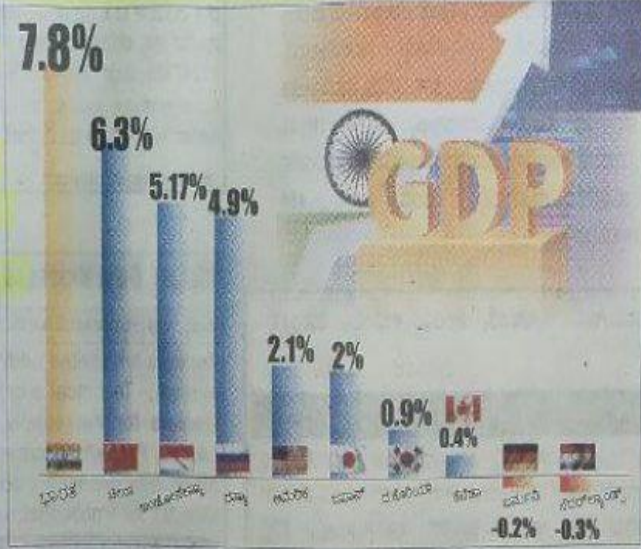
■ ಒಟಿಐ ಹೊಸದಿಲ್ಲ

2023-24ರ ಏಪ್ರಿಲ್-ಜೂನ್ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಶೇ.7.8ರ ಅರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ ದರವನ್ನು(ಜಿಡಿಪಿ) ದಾಖಲಿಸಿದೆ. ಇದರೊಟ್ಟಿಗೆ, ವೇಗವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ 'ದೊಡ್ಡ ಅರ್ಥಿಕತೆ'ಯ ದೇಶವಾಗಿ ಮತ್ತು ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಉತ್ತಮ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯಿಂದಾಗಿ ಜಿಡಿಪಿ ವೃದ್ಧಿಯಾಗಿದೆ.

ಡಾಕ್ಟ್ರಿಯಂ ಅಂಕಿಅಂಶ ಕುಟೀರಿ(ಎನ್‌ಎಸ್‌ಒ) ಗುರುವಾರ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ದತ್ತಾಂಶದ ಪ್ರಕಾರ, ದೇಶದ ಜಿಡಿಪಿ ಪ್ರಮುಖ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಅಂದಾಜಿನ ಸಮೂಹದಲ್ಲಿಯೇ ಇದೆ.

ಕಳೆದ ವರ್ಷದ ಇದೇ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದಲ್ಲಿ ಜಿಡಿಪಿ ಶೇ.13.1ರಷ್ಟಿತ್ತು. ಇದಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನ ಮೊದಲ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದಲ್ಲಿ ಜಿಡಿಪಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕಡಿಮೆಯೆಂದೇ ಹೇಳಬಹುದು. ಇದರ ಹೊರತಾಗಿಯೂ, ಜಗತ್ತಿನ ಪ್ರಮುಖ ದೇಶಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಭಾರತದ ಜಗತ್ತಿಯ ವೇಗ ಚೆನ್ನಾಗಿದೆ. ಮೊದಲ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದಲ್ಲಿ ಚೀನಾ ಶೇ.6.3ರಷ್ಟು ಬೆಳವಣಿಗೆ ದಾಖಲಿಸಿದೆ. ಅಮೆರಿಕದ ಜಿಡಿಪಿ ಶೇ.2.1 ಮತ್ತು ಬ್ರಿಟನ್ ಜಿಡಿಪಿ ಶೇ.0.4ರಷ್ಟಿದೆ. ಜರ್ಮನಿ ಮತ್ತು ನೆದರ್‌ಲ್ಯಾಂಡ್ ಜಿಡಿಪಿಯು ಶೂನ್ಯವಾಗಿ ಕುಸಿಯಿದೆ.

2022-23ರ ಜನವರಿ-ಮಾರ್ಚ್ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದಲ್ಲಿ ಜಿಡಿಪಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯು ಶೇ.6.1 ಮತ್ತು ಅಕ್ಟೋಬರ್-ಡಿಸೆಂಬರ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ.4.5ರಷ್ಟಿತ್ತು. 2ನೇ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದ(ಜುಲೈ-ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್) ಜಿಡಿಪಿ ಅಂದಾಜನ್ನು ನವೆಂಬರ್ 30ರಂದು ಎನ್‌ಎಸ್‌ಒ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಿದೆ.



ಈ ವರ್ಷದ ಜಿಡಿಪಿ 6.5%

ಆಗಸ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಆರ್‌ಬಿಐ ಹಣಕಾಸು ನಿರೀಕ್ಷಾ ಸಮಿತಿ(ಎಂಪಿಐ) ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಕ್ತ ವರ್ಷದ ಇಡೀ ಜಿಡಿಪಿ ಶೇ.6.5ರಷ್ಟು ಇರಲಿದೆ ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಿದೆ. ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಣಕಾಸು ನಿಧಿ(ಐಎಂಎಫ್) ಇಡೀ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಶೇ.6.1ರ ಜಿಡಿಪಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾಡಿದೆ. ಜೂನ್‌ನಲ್ಲಿ ಫಿಟ್ ರೇಟಿಂಗ್ ತನ್ನ ಅಂದಾಜನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿದ್ದು, ಶೇ.6.3ರ ಜಿಡಿಪಿಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾಡಿದೆ.

ಕುಸಿತದ ವಲಯಗಳು

- ಉತ್ಪಾದನಾ ವಲಯದಲ್ಲಿನ ಜಿಡಿಪಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದ ಮೊದಲ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದಲ್ಲಿ ಶೇ.4.7ಕ್ಕೆ ಇಳಿದಿದೆ. ಕಳೆದ ವರ್ಷದ ಇದೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ.6.1ರಷ್ಟಿತ್ತು.
- ಗಣಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಲ್ಪಗಣಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯು(ಜಿಪಿಎ) ಮೊದಲ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದಲ್ಲಿ ಶೇ.9.5ರಿಂದ ಶೇ.5.8ಕ್ಕೆ ಕುಸಿದಿದೆ.
- ವಿದ್ಯುತ್, ಅನಿಲ, ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮತ್ತು ಇತರ ಉಪಯುಕ್ತ ಸೇವೆಗಳ ಜಿಡಿಪಿ ಶೇ.14.9ರಿಂದ ಶೇ.2.9ಕ್ಕೆ ಇಳಿದಿದೆ.
- ನಿರ್ಮಾಣ ವಲಯದ ಜಿಡಿಪಿ ಶೇ.16ರಿಂದ ಶೇ.7.9ಕ್ಕೆ ಇಳಿದಿದೆ.

ಏರಿಕೆ ವಲಯಗಳು

- ಕೃಷಿ ವಲಯದ ನಿವ್ವಳ ಮೌಲ್ಯ ಸೇವೆ(ಜಿಪಿಎ) ಬೆಳವಣಿಗೆ 2022-23ರ ಏಪ್ರಿಲ್-ಜೂನ್ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದಲ್ಲಿ ಶೇ.2.4ರಿಂದ ಶೇ.3.5ಕ್ಕೆ ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ.
- ಹಣಕಾಸು, ರಿಯಲ್ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಮತ್ತು ವ್ಯಕ್ತಿವರ ಸೇವೆಗಳ ಜಿಡಿಪಿ ವಿಸ್ತರಣೆಯು ಶೇ.12.2ರಷ್ಟಿದ್ದು ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷದ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದಲ್ಲಿ ಶೇ.8.5ರಷ್ಟಿತ್ತು.



- ಏಪ್ರಿಲ್ ಜೂನ್ ನಲ್ಲಿ ಭರ್ಜರಿ ಪ್ರಗತಿ | ಭಾರತಕ್ಕೆ ಮತ್ತೆ ತ್ವರಿತ ವೇಗದ ಏಕಾನಮಿ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆ | ಚೀನಾವನ್ನು ಹಿಂದಿಕ್ಕಿದೆ ಇಂಡಿಯಾ
- ಭಾರತಕ್ಕೆ ಮತ್ತೆ ತ್ವರಿತ ವೇಗದ ಏಕಾನಮಿ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆ.
- 2023-24ರ ಏಪ್ರಿಲ್- ಜೂನ್ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಶೇ 7.8 ರ ಆರ್ಥಿಕ ಬೆಳವಣಿಗೆ ದರವನ್ನು (ಜಿಡಿಪಿ) ದಾಖಲಿಸಿದೆ. ಇದರೊಟ್ಟಿಗೆ , ವೇಗವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ದೊಡ್ಡ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ದೇಶವಾಗಿ ಮತ್ತೆ ಹೊರಹೊಮ್ಮಿದೆ . ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಉತ್ತಮ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯಿಂದಾಗಿ ಜಿಡಿಪಿ ವೃದ್ಧಿಯಾಗಿದೆ.



- ಮಾಜಿ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಕೋವಿಂದ್ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಸಮಿತಿ ರಚನೆ
- ರಾಜ್ಯಗಳ ವಿಧಾನಸಭೆಗಳು ಹಾಗೂ ಲೋಕಸಭೆಗೆ ಏಕಕಾಲಕ್ಕೆ ಚುನಾವಣೆ ನಡೆಸುವ ಉದ್ದೇಶದ " ಒಂದು ದೇಶ ಒಂದು ಚುನಾವಣೆ" ಯ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತೆ ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಮಾಜಿ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ರಾಮನಾಥ್ ಕೋವಿಂದ್ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ.
- ಏಕಕಾಲಕ್ಕೆ ಚುನಾವಣೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಸಂವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಐದು ತಿದ್ದುಪಡಿಗಳನ್ನು ತರಬೇಕು . ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಯಾಗಿ ಬೃಹತ್ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಇವಿಎಂ ಗಳು. ವಿ ವಿ ಪ್ಯಾಟ್ ಯಂತ್ರಗಳು ಅಗತ್ಯ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಕೋಟ್ಯಂತರ ರೂಪಾಯಿ ಬೇಕು. ಎಂದು ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.



ONE NATION ONE ELECTION

ಇದು ಅವಶ್ಯವಿದೆಯಾ?

BY: BHARAT C N



ONE LINERS

- ರೈಲ್ವೆ ಸಚಿವಾಲಯದ 166 ವರ್ಷಗಳ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ರೈಲ್ವೆ ಮಂಡಳಿಯ ಸಿಇಒ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಮಹಿಳೆ ನೇಮಕಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಗುರುವಾರ ಜಯಾ ವರ್ಮಾ ಸಿನ್ಹಾ ಅವರನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡಿದ್ದು, ಆ ಹುದ್ದೆಯನ್ನು ಅಲಂಕರಿಸಿದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳೆ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆಗೆ ಪಾತ್ರರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
- ಜಯ ಸಿನ್ಹಾ ಅವರು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 1 ರಂದು ಅಥವಾ ನಂತರ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ ಎಂದು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಹೇಳಿದೆ

- ಕ್ರೆ ಆಗಸ್ಟ್ 31
- - **World Sanskrit Day**
- - **Malaysia National Day**
- ಇತ್ತೀಚೆಗೆ "**The Hindu Group**"ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ **ನಿರ್ಮಲಾ ಲಕ್ಷ್ಮಣ್** ರವರು ನೇಮಕಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.
- ಇತ್ತೀಚೆಗೆ **ಜರ್ಮನಿ** ದೇಶವು "**Petersburg Climate Dialogue**" ಅನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದೆ.
- ಏಷ್ಯನ್ ಕಬಡ್ಡಿ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್-2023 ರ ವಿಜೇತ ತಂಡ **ಭಾರತ** ಆಗಿದೆ.

- ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ "ಧಂಗಾರಿ ಗಜ" ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ/ಜಾನಪದ ನೃತ್ಯವು ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆ.
- ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಫ್ರಾನ್ಸ್ ದೇಶವು ಹೈಪರ್ ಸಾನಿಕ್ ಗೈಡ್ ವೆಹಿಕಲ್ 'V-MAX' ಅನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿದೆ.
- ಭಾರತದ ಮೊದಲ "behavioral laboratory" ಪ್ರಯೋಗಾಲಯವನ್ನು ಜೈಪುರ(ರಾಜಸ್ಥಾನ) ನಗರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುವುದು.
- ಟ್ವಿಟರ್‌ನಲ್ಲಿ 25 ಮಿಲಿಯನ್ ಹಿಂಬಾಲಕರನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ದೇಶದ ಮೊದಲ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಯೋಗಿ ಆದಿತ್ಯನಾಥ್

- ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಅಮೆರಿಕ ದೇಶವು 105 ಪ್ರಾಚೀನ ಕಲಾಕೃತಿಗಳನ್ನು ಭಾರತಕ್ಕೆ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿದೆ.
- ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು
- **National Education Policy 2020** ಅನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಿ 'State Education Policy'ಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ.
- ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಭಾರತೀಯ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಆಯೋಗ(CCI)ದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ
- **ರವನೀತ್ ಕೌರ್ (Ravneet Kaur)**
- --> **Chairperson of Competition Commission of India (CCI)**
- ನೇಮಕಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

- ರಾಜ್ಯಸಭಾ ಅಧ್ಯಕ್ಷ 'Jagdeep Dhankhar' ಅವರು ಗೃಹ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸ್ಥಾಯಿ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಪಿ ಚಿದಂಬರಂ (P. Chidambaram)--> ಗೃಹ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಬ್ರಿಜ್ ಲಾಲ್ (Brij Lal) ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ .

GOLDEN THOUGHT



ಹಿಂದಿನ ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಆಧಾರಿತ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು



1) ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ (RBI) ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಆಫ್‌ಲೈನ್ ಪಾವತಿ ವಹಿವಾಟುಗಳ ಮೇಲಿನ ಮಿತಿಯನ್ನು ₹200 ರಿಂದ ----- ಹೆಚ್ಚಿಸಿದೆ ?

1) ₹500

2) ₹600

3) ₹ 700

4) ₹ 800

Officers Adda

2) ಇತ್ತೀಚೆಗೆ 25 ಆಗಸ್ಟ್ 2023 ರಂದು ಯಾವ ದೇಶವು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ
"ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಉತ್ಸವ"ವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿತು?

1) ಶ್ರೀಲಂಕಾ

2) ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ

3) ಜಪಾನ್

4) ಬ್ರೆಜಿಲ್

3) ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಎರಡನೇ ಉ20-ಮುಖ್ಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹೆಗಾರರ ದುಂಡುಮೇಜಿನ ಸಭೆಯು 28ನೇ ಆಗಸ್ಟ್ 2023 ರಂದು _____ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು ?

1) ಗುಜರಾತ್

2) ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ್

3) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ

4) ಕರ್ನಾಟಕ

4) ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ದೇಶವು ತನ್ನ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಭಾರತೀಯ ಜನೌಷಧಿ ಕೇಂದ್ರದ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ಮುಂದಾಗಿದೆ ?

- 1) ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ
- 2) ಯು ಎಸ್ ಎ
- 3) ರಷ್ಯಾ
- 4) ಜಪಾನ್

ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳ ಆಧಾರಿತ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು



1) ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಯಾವ ದೇಶವು "Petersburg Climate Dialogue" ಅನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದೆ.?

1) ಜರ್ಮನಿ

2) ರಷ್ಯಾ

3) ಚೀನಾ

4) ಭಾರತ

Officers Adda

2) ಏಷ್ಯನ್ ಕಬಡ್ಡಿ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್-2023 ರ ವಿಜೇತ ತಂಡ ಯಾವುದು?

- 1) ಭಾರತ
- 2) ಅಮೆರಿಕ
- 3) ಬ್ರೆಜಿಲ್
- 4) ಜಪಾನ್

3) ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಕ್ಕಳ ನಿಧಿ (UNICEF) ಪ್ರಕಾರ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ದೇಶವು ಹೆಚ್ಚು ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರ-ಕಲುಷಿತ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ?

- 1) ಅಫ್ಘಾನಿಸ್ತಾನ್
- 2) ಭಾರತ
- 3) ಪಾಕಿಸ್ತಾನ್
- 4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

4) ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದ "ಧಂಗಾರಿ ಗಜ" ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ/ಜಾನಪದ ನೃತ್ಯವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆ?

- 1) ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ
- 2) ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ
- 3) ಗುಜರಾತ್
- 4) ಕರ್ನಾಟಕ

DRUSHTI 3.0

SPECIAL COURSE FOR 2 YEARS CURRENT AFFAIRS

(2022 & 2023)

SUBJECT WISE CURRENT AFFAIRS VIDEOS

2000+ VIDEOS

MONTHLY AND YEARLY SUBJECT WISE PDF


WEEKLY TEST ON DAILY CURRENT AFFAIRS

LAST DATE TO JOIN

SEPT 10, 2023

CONTACT

8217546761 / 8217583629

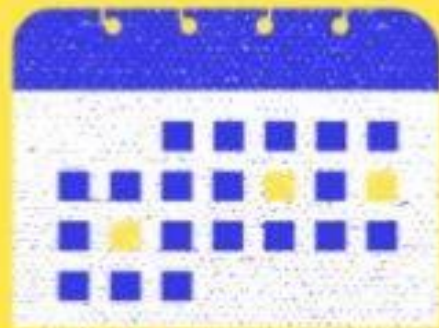


LAST DATE TO JOIN

SEPT 10, 2023



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