



मराठी

ADDAPEDIA

Materials Scan this QR Code &  
Download our Adda247 App



## Daily Current Affairs Encyclopedia

27 ऑगस्ट 2024

### राष्ट्रीय आणि आंतरराष्ट्रीय बातम्या

<p>नार्कोटिक्स कंट्रोल ब्युरो (NCB)</p>	<p>बातमीत का आहे?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>केंद्रीय गृहमंत्र्यांनी अलीकडेच रायपूर, छत्तीसगड येथे नार्कोटिक्स कंट्रोल ब्युरो (NCB) च्या नवीन क्षेत्रीय कार्यालयाचे उद्घाटन केले.</li></ul> <p><b>NCB बदल:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>नोडल एजन्सी: नार्कोटिक्स कंट्रोल ब्युरो (NCB) ही गृह मंत्रालयाच्या अंतर्गत नोडल ड्रग कायदा अंमलबजावणी आणि गुप्तचर संस्था आहे.</li><li>राज्यघटना: अंमली पदार्थ आणि सायकोट्रॉपिक पदार्थ कायदा, 1985 (NDPS कायदा) अंतर्गत 14 नोव्हेंबर 1985 रोजी स्थापन करण्यात आली.</li><li>मुख्यालय: दिल्ली.</li><li>अंमलबजावणीची भूमिका: एक अंमलबजावणी एजन्सी म्हणून तिच्या झोनल कार्यालयांद्वारे कार्य करते, जे:<ul style="list-style-type: none"><li>अंमली पदार्थ आणि सायकोट्रॉपिक पदार्थांच्या जप्तीशी संबंधित डेटा गोळा करणे आणि त्याचे विश्लेषण करणे.</li><li>सीमाशुल्क, राज्य पोलीस आणि इतर कायद्याची अंमलबजावणी करणाऱ्या एजन्सीसह सहयोग करणे.</li></ul></li></ul>
---	--



मराठी

ADDA247

Materials Scan this QR Code &  
Download our Adda247 App



## Daily Current Affairs Encyclopedia

राष्ट्रीय क्वांटम मिशन

बातमीत का आहे?

- नॅशनल क्वांटम मिशनचा भाग म्हणून भारत आपला पहिला क्वांटम कॉम्प्युटर लॉन्च करणार आहे.

राष्ट्रीय क्वांटम मिशन बदल:

- उद्दिष्ट्ये:
  - भारताचे क्वांटम तंत्रज्ञान चार प्रमुख उभ्यांत प्रगत करण्याचे उद्दिष्ट आहे:
    - क्वांटम संगणन,
    - संवाद,
    - मापन, आणि
    - संवेदना.
- मुख्य घटक:
  - क्वांटम कम्युनिकेशन
  - क्वांटम मटेरियल डेव्हलपमेंट
  - क्वांटम मापन आणि संवेदन
  - थीमॅटिक हब (टी-हब)
- उपयोग: मिशनमध्ये आरोग्यसेवा, निदान, संरक्षण, ऊर्जा आणि डेटा सुरक्षा यासह विविध क्षेत्रांमध्ये अर्ज असतील.
- टाइमलाइन: मिशन 2023 ते 2031 या आठ वर्षांच्या कालावधीत पार पाडले जाईल.



## शास्त्रीय भाषा

## बातमीत का आहे?

- अलीकडे, तेलगू, ओडिया, कन्नड आणि मल्याळम यांसारख्या अभिजात भाषांना प्रोत्साहन देण्यासाठी जबाबदार असलेल्या केंद्रांनी त्यांची कार्यप्रणाली आणि परिणामकारकता वाढवण्यासाठी स्वायत्ततेची विनंती केली आहे.

## शास्त्रीय भाषांबद्दल:

- शास्त्रीय भाषा स्थिती निकष:
  - दीर्घ इतिहास: भाषेचा किमान **1,500-2,000** वर्षांचा दस्तऐवजीकरण केलेला इतिहास असणे आवश्यक आहे.
  - प्राचीन साहित्य: त्यात प्राचीन साहित्याचा एक महत्त्वाचा भाग असावा, ज्याला सांस्कृतिक वारसा म्हणून उच्च दर्जाचे मानले जाते.
  - मूळ साहित्यिक परंपरा: भाषेची साहित्यिक परंपरा मूळ असली पाहिजे, इतर भाषण समुदायांकडून घेतलेली नसावी.
  - आधुनिक स्वरूपापासून वेगळे: अभिजात भाषा आणि तिचे साहित्य त्याच्या आधुनिक स्वरूपापासून वेगळे असले पाहिजे, संभाव्यतः शास्त्रीय आणि नंतरच्या स्वरूपांमधील विसंगती दर्शविते.
- भारतात मान्यताप्राप्त अभिजात भाषा:
  - तमिळ (2004)
  - संस्कृत (2005)
  - तेलुगु (2008)
  - कन्नड (2008)
  - मल्याळम (2013)
  - ओडिया (2014)
- शास्त्रीय भाषेच्या स्थितीचे फायदे:
  - सेंटर ऑफ एक्सलन्स: शास्त्रीय भाषेतील अभ्यासासाठी सेंटर ऑफ एक्सलन्सची स्थापना.
  - व्यावसायिक खुर्या: **UGC** ला अभिजात भाषेला समर्पित केंद्रीय विद्यापीठांमध्ये व्यावसायिक खुर्या तयार करण्याची विनंती केली जाते.



मराठी

ADDAPEDIA

Materials Scan this QR Code &  
Download our Adda247 App



## Daily Current Affairs Encyclopedia

मास वेस्टिंग

बातमीत का आहे?

- अलीकडील अभ्यासात 2017 पासून तिबेटी पठाराच्या सेडोंगपू गल्लीमध्ये मोठ्या प्रमाणावर मोठ्या प्रमाणात वाया जाण्याच्या घटनांची नोंद झाली आहे.

मास वेस्टिंग बदल:

- वस्तुमान वाया जाणे म्हणजे गुरुत्वाकर्षणाच्या प्रभावाखाली खडक आणि मातीच्या उताराची हालचाल होय.
- कारणे:
  - जेव्हा उतार स्थिर राहण्यासाठी खूप उंच असतो तेव्हा उद्भवते.
  - उताराची स्थिरता उताराचा कोन आणि सामग्रीच्या कातरणेच्या ताकदीमुळे प्रभावित होते.
  - जलद हिम वितळणे, तीव्र पाऊस, भूकंप, ज्वालामुखीचा उद्रेक, वादळाच्या लाटा, प्रवाहाची धूप आणि मानवी क्रियाकलाप यांसारख्या घटकांमुळे चालना मिळते.
  - अतिवृष्टी हे सर्वात सामान्य ट्रिगर आहे.
- सामील साहित्य:
  - सामान्यतः सैल सामग्री आणि आच्छादित मातीचा समावेश होतो.
  - बेडरॉकचे हलणारे ब्लॉक्स रॉक टॉपल्स, रॉक स्लाइड्स किंवा रॉक फॉल्स म्हणून वर्गीकृत आहेत.
  - द्रव पदार्थांच्या हालचालींना प्रवाह म्हणतात.



मराठी

ADDAPEDIA

Materials Scan this QR Code &  
Download our Adda247 App



## Daily Current Affairs Encyclopedia

सोनोल्युमिनेसन्स

बातमीत का आहे?

- पिस्तूल कोळंबी (कौटुंबिक अल्फीडे) मध्ये एक विशेष पंजा असतो जो खूप लवकर बंद होऊ शकतो, सोनोल्युमिनेसन्स तयार करतो, केवळ प्रयोगशाळेतच नाही तर निसर्गात देखील.

सोनोल्युमिनेसन्स बदल:

- इंद्रियगोचर: सोनोल्युमिनेसेन्स म्हणजे तीव्र ध्वनी लहरींच्या संपर्कात असताना द्रवातील लहान वायू फुग्यांद्वारे प्रकाशाच्या थोड्या फ्लॅशचे उत्सर्जन.
- शोध: प्रथम 1934 मध्ये निरीक्षण केले.
- नैसर्गिक घटना:
  - पिस्तूल कोळंबी: पिस्तूल कोळंबी मासा आपला विशेष पंजा फोडून, पाण्याचे उच्च-वेगाचे जेट तयार करून समान प्रभाव प्रदर्शित करते.
  - प्रभाव: जेट कमी दाबाचा बबल बनवतो जो कोसळतो, मोठा आवाज, तीव्र उष्णता आणि थोडासा प्रकाश निर्माण करतो.
- ऍप्लिकेशन्स: सोनोल्युमिनेसन्स हे प्रामुख्याने शैक्षणिक स्वारस्य आहे परंतु थर्मोन्यूक्लियर फ्यूजन आणि ध्वनिक इमेजिंगमध्ये संभाव्य अनुप्रयोग आहेत.



मराठी

ADDA247

For more study materials Scan this QR Code & Download our Adda247 App



## Daily Current Affairs Encyclopedia

**MPSC GAZETTED CIVIL SERVICES 2024**  
संयुक्त पूर्व परीक्षा  
(पेपर 1 आणि पेपर 2)  
20 Total Tests  
Test Series

**MPSC GROUP B & C 2024**  
संयुक्त पूर्व परीक्षा  
(अराजपत्रित)  
27 Total Tests  
Test Series

**MAHARASHTRA KA MAHAPACK**  
MPSC Civil Services, MPSC Non Gazetted Combined, & More  
स्वप्नांना चा ADDA247 ची साथ

**Copyright © by Adda24**

*All rights are reserved. No part of this document may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without prior permission of Adda247.*