



मराठी

ADDAPEDIA

Materials Scan this QR Code &
Download our Adda247 App



Daily Current Affairs Encyclopedia

01 ऑगस्ट 2024

महाराष्ट्र राज्य बातम्या

<p>पारख अहवाल</p>	<p>बातमीत का आहे?</p> <ul style="list-style-type: none"> पारखच्या अहवालानुसार, त्रिपुरा आणि महाराष्ट्रात सर्वात कठीण बोर्ड परीक्षा आहेत, ज्यात 'कठीण' प्रश्नांचे प्रमाण जास्त आहे. <p>महत्वाचे मुद्दे:</p> <ul style="list-style-type: none"> नॅशनल कौन्सिल ऑफ एज्युकेशनल रिसर्च अँड ट्रेनिंगच्या (NCERT) परफॉर्मन्स असेसमेंट, रिव्ह्यू आणि अॅनालिसिस ऑफ नॉलेज फॉर होलिस्टिक डेव्हलपमेंट (PARAKH) च्या अलीकडील अहवालाने संपूर्ण भारतातील इयत्ता 10वी आणि 12वीच्या बोर्ड परीक्षांच्या अडचणीच्या पातळीत लक्षणीय असमानता अधोरेखित केली आहे. पारख (परफॉर्मन्स असेसमेंट, रिव्ह्यू अँड अॅनालिसिस ऑफ नॉलेज फॉर होलिस्टिक डेव्हलपमेंट) हे एनसीईआरटीमध्ये 2023 मध्ये देशभरातील स्कूल बोर्ड मूल्यांकनांचे प्रमाणीकरण करण्यासाठी स्थापन केलेले युनिट आहे. पारखचा आदेश राज्ये आणि केंद्रशासित प्रदेशांमधील शाळा मंडळांना एका समान व्यासपीठावर आणण्याचे काम आहे.
<p>छत्रपती संभाजी नगरमध्ये इलेक्ट्रिक कार प्लांट</p>	<p>बातमीत का आहे?</p> <ul style="list-style-type: none"> छत्रपती संभाजी नगरमध्ये इलेक्ट्रिक कार प्लांटसाठी टोयोटासोबत महाराष्ट्राने सामंजस्य करार केला. <p>महत्वाचे मुद्दे:</p> <ul style="list-style-type: none"> सामंजस्य करार: महाराष्ट्र सरकार आणि टोयोटा किलोस्कर मोटर यांच्यात सामंजस्य करार झाला.



मराठी

ADDAPEDIA

Materials Scan this QR Code &
Download our Adda247 App



Daily Current Affairs Encyclopedia

	<ul style="list-style-type: none">● गुंतवणूक: ग्रीनफील्ड उत्पादन सुविधेसाठी रु. 20,000 कोटी गुंतवणूक.● ठिकाण: ऑरिग सिटी, छत्रपती संभाजी नगर.● उत्पादन: इलेक्ट्रिक आणि हायब्रीड कार तयार करण्याचा कारखाना.● जमीन वाटप: प्रकल्पासाठी 850 एकर जमीन वाटप.● ईव्हीचा प्रचार: राज्य सरकार इलेक्ट्रिक वाहनांना प्रोत्साहन देत आहे आणि सार्वजनिक वाहतुकीमध्ये त्यांचा वापर वाढवत आहे.
इलेक्ट्रिक वाहने (EVs)	<p>बातमीत का आहे?</p> <ul style="list-style-type: none">● छत्रपती संभाजी नगरमध्ये इलेक्ट्रिक कार प्लांटसाठी टोयोटासोबत महाराष्ट्राने सामंजस्य करार केला. <p>इलेक्ट्रिक वाहनांबद्दल (EVs):</p> <ul style="list-style-type: none">● इलेक्ट्रिक वाहने (EVs) ही वाहने आहेत जी इलेक्ट्रिक मोटर्सद्वारे चालविली जातात, रिचार्ज करण्यायोग्य बॅटरीमध्ये साठवलेली ऊर्जा वापरतात.● EVs चे प्रकार:<ul style="list-style-type: none">○ बॅटरी इलेक्ट्रिक वाहने (BEVs): अंतर्गत ज्वलन इंजिन नसलेली पूर्णपणे इलेक्ट्रिक वाहने.○ प्लग-इन हायब्रीड इलेक्ट्रिक व्हेइकल्स (PHEVs): इलेक्ट्रिक मोटर आणि गॅसोलीन इंजिन दोन्ही असलेली वाहने.○ हायब्रीड इलेक्ट्रिक वाहने (HEVs): पारंपारिक अंतर्गत ज्वलन इंजिन प्रणालीला इलेक्ट्रिक प्रोपल्शन सिस्टमसह एकत्रित करणारी वाहने.○ इंधन सेल इलेक्ट्रिक वाहने (FCEVs): इंधन सेलद्वारे हायड्रोजनपासून वीज निर्माण करणारी वाहने.



मराठी

ADDA247

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 द्या 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.