

2020



UPCOMING ONLINE BATCHES

JULY 2021

07 July 2021

08:00 AM to 10:00 AM
**LIVE PREMIUM
GREEN CARD**
(BANK-PO & CLERK)

BILINGUAL

14 July 2021

10:30 AM to 12:30 PM
**LIVE PREMIUM
SILVER CARD**
(CGL & CHSI)

03:00 PM to 05:00 PM
**LIVE PREMIUM
STATE CARD**
(UPSSSC PET)

BILINGUAL

21 July 2021

01:00 PM to 03:00 PM
**LIVE PREMIUM
GREEN CARD**
(IBPS RRB PO/CLERK)
PRE + MAINS

BILINGUAL

28 July 2021

01:00 PM to 03:00 PM
LIVE PREMIUM BRONZE CARD
(TET)

10:30 AM to 12:30 PM
LIVE PREMIUM GREEN CARD
(IBPS PO & CLERK)

08:00 AM to 10:00 AM
LIVE PREMIUM SILVER CARD
(SSC CGL & CHSL)

BILINGUAL



www.mahendras.org



Mahendra's

FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE **E12330**

Thought of the day



**DREAM BIG
WORK HARD**



Question of the day – 14th July

Q. Consider the following pairs:
Folk Dance : Region
1. Koli : Maharashtra
2. Dumhal : Punjab
3. Wangala : Meghalaya
Which of the pairs given above is/are correctly matched?
(a) 1 only
(b) 3 only
(c) 1 and 2 only
(d) 1 and 3 only

Q. निम्नलिखित जोड़े पर विचार करें:
लोक नृत्य : क्षेत्र
1. कोली : महाराष्ट्र
2. दुमहाल : पंजाब
3. वंगला : मेघालय
ऊपर दिए गए युग्मों में से कौन सही सुमेलित हैं ?
(ए) केवल 1
(बी) केवल 3
(सी) केवल 1 और 2
(डी) केवल 1 और 3



Winners of Question of the day – 14th July



amit sharma 2 hours ago

(D) - 1 and 3

Dumhal dance =kashmir

Thank you ma'am for this class 😊😊



Palak Shukla 9 hours ago

Homework answer-----

Option D

Thankyou ma'am 🙏🙏



Swift Reputation 9 hours ago

Last question answer :- D , 1&3



Abhinav Kumar 3 hours ago

Option (d) _ 1and 3



Rahul Kumar Upadhyay 7 hours ago

Home work answer ddddd



nikita Chauhan 8 hours ago

Homework ANS option DDD



Rajveer kapoor 2 hours ago

Option D



MANISH SAHU 7 hours ago

Option .D



Subhrajit Pattanayak 3 hours ago

Answer is :- D



RD Davidstone 5 hours ago

d) 1&3 is Correct

Thank you ma'am



sarita rawat 12 hours ago

Homework answer

Option (D) 1 & 3,,,,,, hoga



Important Days in July 2021

Date	Name of Important Days
1 July	National Doctor's Day
1 July	National Postal Worker Day
1 July	Canada Day
1 July	Chartered Accountants Day (India)
1 July	National U.S. Postage Stamp Day
1 July	National Gingersnap Day



Important Days in July 2021

2 July	World UFO Day
2 July	National Anisette Day
3 July	National Fried Clam Day
4 July	Independence Day USA
6 July	World Zoonoses Day
11 July	World Population Day
11 July	National 7-Eleven Day
12 July	National Simplicity Day



Important Days in July 2021

14 July	Bastille Day
17 July	World Day for International Justice
18 July	International Nelson Mandela Day
22 July	Pi Approximation Day
22 July	National Refreshment Day (Fourth Thursday in July)
24 July	National Thermal Engineer Day

News Highlights

After Singapore, Bhutan adopts India's BHIM-UPI:

Context:

Bhutan has become the first country to adopt India's Unified Payment Interface (UPI) standards for its quick response (QR) code. It is also the second country after Singapore to have BHIM-UPI acceptance at merchant locations. Bhutan will also become the only country to both issue and accept RuPay cards as well as accept BHIM-UPI

भूटान अपने त्वरित प्रतिक्रिया (क्यूआर) कोड के लिए भारत के एकीकृत भुगतान इंटरफेस (यूपीआई) मानकों को अपनाने वाला पहला देश बन गया है। मर्चेन्ट स्थानों पर भीम-यूपीआई स्वीकृति प्राप्त करने वाला सिंगापुर के बाद यह दूसरा देश भी है। भूटान एकमात्र देश भी बन जाएगा जो रुपये कार्ड जारी करने और स्वीकार करने के साथ-साथ भीम-यूपीआई स्वीकार करेगा



News Highlights

What is BHIM?

Bharat Interface for Money (BHIM) is India's digital payment application (app) that works through UPI, a system that powers multiple bank accounts into a single mobile application. Developed by National Payments Corporation of India (NPCI). Allows real time fund transfer. Launched in December, 2016.

What is UPI?

Unified Payments Interface (UPI) is an instant real-time payment system, allowing users to transfer money on a real-time basis, across multiple bank accounts without revealing details of one's bank account to the other party.

The BHIM app has three levels of authentication:

1. For one, the app binds with a device's ID and mobile number.
2. Second, a user needs to sync whichever bank account (UPI or non-UPI enabled) in order to conduct the transaction.
3. Third, when a user sets up the app they are asked to create a pin which is needed to log into the app. The UPI pin, which a user creates with their bank account is needed to go through with the transaction.

News Highlights

What is BHIM?

भारत इंटरफेस फॉर मनी (बीएचआईएम) भारत का डिजिटल भुगतान एप्लिकेशन (ऐप) है जो यूपीआई के माध्यम से काम करता है, एक प्रणाली जो एक ही मोबाइल एप्लिकेशन में कई बैंक खातों को शक्ति प्रदान करती है। भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम (एनपीसीआई) द्वारा विकसित। रियल टाइम फंड ट्रांसफर की अनुमति देता है। दिसंबर, 2016 में लॉन्च किया गया।

यूपीआई क्या है?

यूनिफाइड पेमेंट्स इंटरफेस (यूपीआई) एक तत्काल रीयल-टाइम भुगतान प्रणाली है, जो उपयोगकर्ताओं को अपने बैंक खाते का विवरण दूसरे पक्ष को बताए बिना कई बैंक खातों में वास्तविक समय के आधार पर धन हस्तांतरित करने की अनुमति देता है।

भीम ऐप में प्रमाणीकरण के तीन स्तर हैं:

1. एक के लिए, ऐप एक डिवाइस की आईडी और मोबाइल नंबर से जुड़ जाता है।
2. दूसरा, लेन-देन करने के लिए उपयोगकर्ता को जो भी बैंक खाता (यूपीआई या गैर-यूपीआई सक्षम) सिंक करना होगा।
3. तीसरा, जब कोई उपयोगकर्ता ऐप सेट करता है तो उन्हें एक पिन बनाने के लिए कहा जाता है जो ऐप में लॉग इन करने के लिए आवश्यक होता है। यूपीआई पिन, जो एक उपयोगकर्ता अपने बैंक खाते से बनाता है, लेनदेन के माध्यम से जाने के लिए आवश्यक है।



News Highlights

NTPC REL to set up India's first green Hydrogen Mobility project in Ladakh

Context:

NTPC Renewable Energy Ltd (NTPC REL) will set up the **country's first green Hydrogen Mobility project** in Ladakh. NTPC REL is a 100 per cent subsidiary of NTPC.

प्रसंग:

एनटीपीसी रिन्यूएबल एनर्जी लिमिटेड (एनटीपीसी आरईएल) लद्दाख में देश की पहली हरित हाइड्रोजन मोबिलिटी परियोजना की स्थापना करेगी। एनटीपीसी आरईएल एनटीपीसी की 100 प्रतिशत अनुषंगी है।



News Highlights

NTPC REL to set up India's first green Hydrogen Mobility project in Ladakh

What is green hydrogen?

Hydrogen when produced by electrolysis using renewable energy is known as Green Hydrogen which has no carbon footprint.

The hydrogen that is in use today is produced using fossil fuels, which is the primary source.

Organic materials such as fossil fuels and biomass are used for releasing hydrogen through chemical processes.

ग्रीन हाइड्रोजन क्या है?

अक्षय ऊर्जा का उपयोग करके इलेक्ट्रोलिसिस द्वारा उत्पादित हाइड्रोजन को ग्रीन हाइड्रोजन के रूप में जाना जाता है जिसमें कोई कार्बन पदचिह्न नहीं होता है। हाइड्रोजन जो आज उपयोग में है, जीवाश्म ईंधन का उपयोग करके उत्पादित किया जाता है, जो प्राथमिक स्रोत है। रासायनिक प्रक्रियाओं के माध्यम से हाइड्रोजन को मुक्त करने के लिए जीवाश्म ईंधन और बायोमास जैसे कार्बनिक पदार्थों का उपयोग किया जाता है।

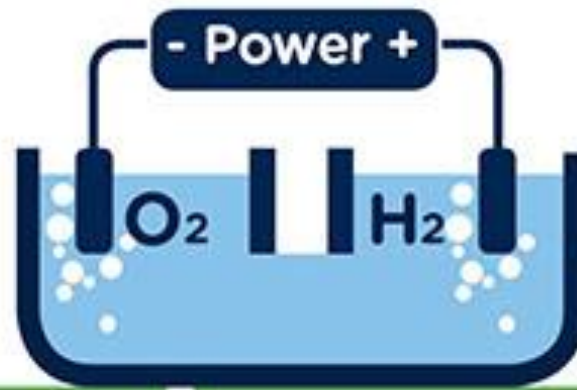


A world-first for **green** hydrogen

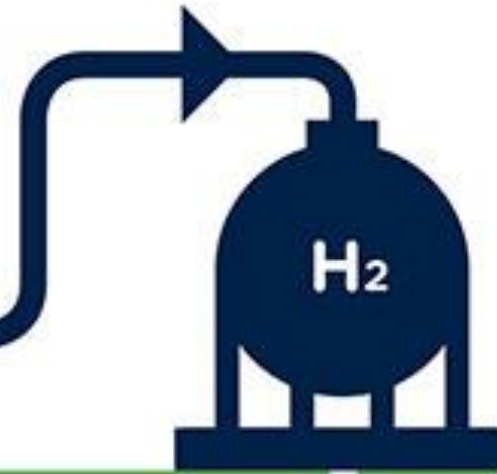
**Renewable
Energy**



**Green electricity
produces hydrogen**



**Safely
stored**



**Zero carbon
heating for homes**



**Transported
through network**



News Highlights

NTPC REL to set up India's first green Hydrogen Mobility project in Ladakh

Significance of Green Hydrogen:

Green hydrogen energy is vital for India to meet its Nationally Determined Contribution (INDC) Targets and ensure regional and national energy security, access and availability.

Green Hydrogen can act as an energy storage option, which would be essential to meet intermittencies (of renewable energy) in the future.

In terms of mobility, for long distance mobilizations for either urban freight movement within cities and states or for passengers, Green Hydrogen can be used in railways, large ships, buses or trucks, etc.

ग्रीन हाइड्रोजन का महत्व:

भारत के लिए अपने राष्ट्रीय स्तर पर निर्धारित योगदान (आईएनडीसी) लक्ष्यों को पूरा करने और क्षेत्रीय और राष्ट्रीय ऊर्जा सुरक्षा, पहुंच और उपलब्धता सुनिश्चित करने के लिए हरित हाइड्रोजन ऊर्जा महत्वपूर्ण है। ग्रीन हाइड्रोजन एक ऊर्जा भंडारण विकल्प के रूप में कार्य कर सकता है, जो भविष्य में (नवीकरणीय ऊर्जा के) अंतराल को पूरा करने के लिए आवश्यक होगा। गतिशीलता के संदर्भ में, शहरों और राज्यों के भीतर शहरी माल ढुलाई के लिए या यात्रियों के लिए लंबी दूरी की लामबंदी के लिए, रेलवे, बड़े जहाजों, बसों या ट्रकों आदि में ग्रीन हाइड्रोजन का उपयोग किया जा सकता है।



News Highlights

NTPC REL to set up India's first green Hydrogen Mobility project in Ladakh

Applications of green hydrogen:

Green Chemicals like ammonia and methanol can directly be utilized in existing applications like fertilizers, mobility, power, chemicals, shipping etc.

Green Hydrogen blending up to 10% may be adopted in CGD networks to gain widespread acceptance.

ग्रीन हाइड्रोजन के अनुप्रयोग

अमोनिया और मेथनॉल जैसे हरित रसायनों का उपयोग सीधे मौजूदा अनुप्रयोगों जैसे उर्वरक, गतिशीलता, बिजली, रसायन, शिपिंग आदि में किया जा सकता है। व्यापक स्वीकृति प्राप्त करने के लिए सीजीडी नेटवर्क में 10% तक ग्रीन हाइड्रोजन मिश्रण को अपनाया जा सकता है।



News Highlights

NTPC REL to set up India's first green Hydrogen Mobility project in Ladakh

What are the steps the Indian government has taken in the production of green hydrogen? During the budget speech in February 2021, Finance Minister Nirmala Sitharaman announced the launch of the Hydrogen Energy Mission to produce hydrogen from renewable sources. In the same month, state-owned Indian Oil Corporation signed an agreement with Greenstat Norway for setting up a Centre of Excellence on Hydrogen (CoE-H). It will promote R&D projects for the production of green and blue hydrogen between Norwegian and Indian R&D institutions/universities.

Recently, India and the US have set up a task force under the aegis of the Strategic Clean Energy Partnership (SCEP) to mobilise finance and speed up green energy development.

भारत सरकार ने हरित हाइड्रोजन के उत्पादन में क्या कदम उठाए हैं?

फरवरी 2021 में बजट भाषण के दौरान, वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने अक्षय स्रोतों से हाइड्रोजन का उत्पादन करने के लिए हाइड्रोजन ऊर्जा मिशन शुरू करने की घोषणा की। उसी महीने, राज्य के स्वामित्व वाली इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन ने हाइड्रोजन पर उत्कृष्टता केंद्र (CoE-H) स्थापित करने के लिए ग्रीनस्टेट नॉर्वे के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए। यह नॉर्वेजियन और भारतीय अनुसंधान एवं विकास संस्थानों/विश्वविद्यालयों के बीच हरे और नीले हाइड्रोजन के उत्पादन के लिए अनुसंधान एवं विकास परियोजनाओं को बढ़ावा देगा। हाल ही में, भारत और अमेरिका ने वित्त जुटाने और हरित ऊर्जा विकास को गति देने के लिए सामरिक स्वच्छ ऊर्जा भागीदारी (एससीईपी) के तत्वावधान में एक टास्क फोर्स का गठन किया है।



News Highlights

India's first cryptogamic garden:

Inaugurated recently in the **Chakrata town of Dehradun, Uttarakhand**. The garden will be housing **nearly 50 species of lichens, ferns and fungi** (collectively known as Cryptogamae). This site is chosen because of its low pollution levels and moist conditions which are conducive for the growth of these species.

हाल ही में **उत्तराखंड के देहरादून के चकराता शहर** में उद्घाटन किया गया। बगीचे में **लीचेन, फ़र्न और कवक** (सामूहिक रूप से क्रिप्टोगैमे के रूप में जाना जाता है) की लगभग **50 प्रजातियों** का आवास होगा। इस साइट को इसके निम्न प्रदूषण स्तर और नम परिस्थितियों के कारण चुना गया है जो इन प्रजातियों के विकास के लिए अनुकूल हैं।



News Highlights

India's first cryptogamic garden:

What are cryptogams?

Plant kingdom can be divided into two sub-kingdoms viz. **Cryptogams** and **phanerogams**. **Cryptogams consist of seedless plants and plant-like organisms** whereas **phanerogams consist of seed-bearing plants**. Phanerogams are further divided into two classes i.e. gymnosperms and angiosperms. The word "Cryptogamae" implies 'hidden reproduction', referring to the fact that **they do not produce any reproductive structure, seed, or flower**. A cryptogam is a plant that reproduces with the help of spores.

क्रिप्टोग्राम क्या होते हैं?

पादप साम्राज्य को दो उप-राज्यों में विभाजित किया जा सकता है। **क्रिप्टोगैम और फ़ैनरोगैम**।

क्रिप्टोगैम में बीज रहित पौधे और पौधे जैसे जीव होते हैं जबकि फ़ैनरोगैम में बीज वाले पौधे होते हैं। फ़ैनरोगैम को आगे दो वर्गों अर्थात् जिम्नोस्पर्म और एंजियोस्पर्म में विभाजित किया गया है।

"क्रिप्टोगैमे" शब्द का अर्थ है 'छिपा हुआ प्रजनन', इस तथ्य का जिक्र करते हुए कि **वे किसी भी प्रजनन संरचना, बीज या फूल का उत्पादन नहीं करते हैं।** क्रिप्टोगैम एक पौधा है जो बीजाणुओं की मदद से प्रजनन करता है।



News Highlights

International trade finance services platform (ITFS)

The **International Financial Services Centres Authority (IFSCA)** has released a framework for setting up and operating an international trade finance services platform (ITFS) to provide trade finance services at international financial services centres (IFSCs).

अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय सेवा केंद्र प्राधिकरण (IFSCA) ने अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय सेवा केंद्रों (IFSCs) में व्यापार वित्त सेवाएं प्रदान करने के लिए एक अंतर्राष्ट्रीय व्यापार वित्त सेवा मंच (ITFS) की स्थापना और संचालन के लिए एक रूपरेखा जारी की है।



News Highlights

International trade finance services platform (ITFS)

The framework will enable exporters and importers to avail various types of trade finance facilities at competitive terms, for their international trade transactions through a dedicated electronic platform ITFS.

This will help in their ability to convert their trade receivables into liquid funds and to obtain short-term funding.

यह ढांचा निर्यातकों और आयातकों को एक समर्पित इलेक्ट्रॉनिक प्लेटफॉर्म आईटीएफएस के माध्यम से अपने अंतरराष्ट्रीय व्यापार लेनदेन के लिए प्रतिस्पर्धी शर्तों पर विभिन्न प्रकार की व्यापार वित्त सुविधाओं का लाभ उठाने में सक्षम बनाएगा।

इससे उनकी व्यापारिक प्राप्य राशियों को लिक्विड फंड में बदलने और अल्पकालिक फंडिंग प्राप्त करने की उनकी क्षमता में मदद मिलेगी।



News Highlights

NTPC to set up India's largest solar park at Rann of Kutch

Context:

State-run NTPC Ltd is to set up India's largest solar park at Rann of Kutch in Gujarat.

प्रसंग:

राज्य द्वारा संचालित एनटीपीसी लिमिटेड गुजरात के कच्छ के रण में भारत का सबसे बड़ा सौर पार्क स्थापित करेगा।



News Highlights

NTPC to set up India's largest solar park at Rann of Kutch

About the mission:

- This solar park will have the capacity of **4.75 gigawatt (GW)**.
- It will be set up in Rann of Kutch in Gujarat from where **NTPC will also generate green hydrogen** on commercial scale.
- NTPC Renewable Energy Ltd got the go-ahead from ministry of new and renewable energy (MNRE) for this project under "**ultra-mega renewable energy power parks (UMREPP) scheme**".
- NTPC Renewable Energy Ltd has also signed pact with Union territory of Ladakh to set up green hydrogen mobility project in region

मिशन के बारे में:

- इस सोलर पार्क की क्षमता **4.75 गीगावाट (GW)** होगी।
- इसे गुजरात के कच्छ के रण में स्थापित किया जाएगा जहां से **एनटीपीसी व्यावसायिक स्तर पर हरित हाइड्रोजन भी उत्पन्न** करेगी।
- एनटीपीसी अक्षय ऊर्जा लिमिटेड को "**अल्ट्रा-मेगा अक्षय ऊर्जा पावर पार्क (यूएमआरईपीपी) योजना**" के तहत इस परियोजना के लिए नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (एमएनआरई) से मंजूरी मिल गई है।
- एनटीपीसी रिन्यूएबल एनर्जी लिमिटेड ने क्षेत्र में हरित हाइड्रोजन मोबिलिटी परियोजना स्थापित करने के लिए केंद्र शासित प्रदेश लद्दाख के साथ समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं



News Highlights

Maharashtra unveils new EV policy

Context:

- Government also revealed its plans to attract EV manufacturing companies and allied businesses in State by offering **incentives to industries and consumers**.
- EV policy was **unveiled by State Environment Minister Aaditya Thackeray** which was approved by cabinet on July 4.

संदर्भ:

महाराष्ट्र सरकार ने “महाराष्ट्र इलेक्ट्रिक वाहन (ईवी) नीति, 2021” का अनावरण किया है।

- सरकार ने उद्योगों और उपभोक्ताओं को प्रोत्साहन देकर राज्य में ईवी निर्माण कंपनियों और संबद्ध व्यवसायों को आकर्षित करने की अपनी योजनाओं का भी खुलासा किया।
- **ईवी नीति का अनावरण राज्य के पर्यावरण मंत्री आदित्य ठाकरे ने किया था जिसे 4 जुलाई को कैबिनेट द्वारा अनुमोदित किया गया था।**



News Highlights

Maharashtra unveils new EV policy

Aim of the policy

- Maharashtra Electric Vehicle Policy 2021 was unveiled with the aim of **promoting adoption of electric vehicles, its production and strengthening necessary infrastructure**. It also seeks to **ensure that EVs comprise at least 10% of new vehicles registered by 2025 and 25% electrification of public transport by 2025** in six urban centres namely, Mumbai, Nagpur, Pune, Amravati, Aurangabad and Nashik. It will also set up **2,500 charging stations in urban areas and highways**.

मिशन के उद्देश्य:

- महाराष्ट्र इलेक्ट्रिक वाहन नीति 2021 (Maharashtra Electric Vehicle Policy 2021) का अनावरण **इलेक्ट्रिक वाहनों को अपनाने, इसके उत्पादन और आवश्यक बुनियादी ढांचे को मजबूत करने** के उद्देश्य से किया गया था। यह सुनिश्चित करने का प्रयास करेगा कि ईवी में 2025 तक **पंजीकृत नए वाहनों का कम से कम 10% और 2025 तक सार्वजनिक परिवहन का 25% विद्युतीकरण** 6 शहरी केंद्रों जैसे मुंबई, नागपुर, पुणे, अमरावती, औरंगाबाद और नासिक में हो। यह शहरी क्षेत्रों और राजमार्गों में **2,500 चार्जिंग स्टेशन भी स्थापित करेगा**।

News Highlights

Maharashtra unveils new EV policy

Key Provisions of Policy

EV policy offers industries all the **benefits under 'D+' category of mega projects**. Benefits would be provided irrespective of location of the manufacturing unit in State. D+ category benefits will be provided to all the industries in least developed parts Maharashtra.

Incentives under the policy will be applicable from date of notification of policy. It will be **disbursed through Industries, Energy and Labour Departments**.

Policy also provided for road tax exemption. All EVs sold in State will be exempted from road tax and registration charges. Vehicles without battery will get 50% of demand incentive while remaining incentive amount will be provided to energy operator.

नीति के प्रमुख प्रावधान

ईवी नीति उद्योगों को मेगा परियोजनाओं की 'डी+' श्रेणी के तहत सभी लाभ प्रदान करती है। राज्य में विनिर्माण इकाई के स्थान की परवाह किए बिना लाभ प्रदान किया जाएगा। महाराष्ट्र के अल्प विकसित भागों के सभी उद्योगों को डी+ श्रेणी का लाभ प्रदान किया जाएगा। पॉलिसी के तहत प्रोत्साहन पॉलिसी की अधिसूचना की तारीख से लागू होंगे। इसका वितरण उद्योग, ऊर्जा और श्रम विभागों के माध्यम से किया जाएगा। रोड टैक्स में छूट का भी प्रावधान। राज्य में बेचे जाने वाले सभी इलेक्ट्रिक वाहनों को रोड टैक्स और पंजीकरण शुल्क से छूट दी जाएगी। बिना बैटरी वाले वाहनों को मांग प्रोत्साहन का 50% मिलेगा जबकि शेष प्रोत्साहन राशि ऊर्जा ऑपरेटर को प्रदान की जाएगी।



News Highlights

India's first 5-star Hotel atop Railway Track in Gandhinagar

Prime Minister Narendra Modi is going to virtually inaugurate a newly-built five-star hotel on the top of redeveloped Gandhinagar railway station on July 16, 2021. This project on redevelopment of Gandhinagar railway station and construction of five-star hotel started by Indian Railway Stations Redevelopment Corporation (IRSDC) in January 2017.

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी 16 जुलाई, 2021 को पुनर्विकसित गांधीनगर रेलवे स्टेशन के शीर्ष पर एक नवनिर्मित पांच सितारा होटल का वस्तुतः उद्घाटन करने जा रहे हैं। गांधीनगर रेलवे स्टेशन के पुनर्विकास और भारतीय रेलवे द्वारा शुरू किए गए पांच सितारा होटल के निर्माण पर यह परियोजना स्टेशन पुनर्विकास निगम (आईआरएसडीसी) जनवरी 2017 में।





News Highlights

India's first 5-star Hotel atop Railway Track in Gandhinagar

Background

The project was initiated by the Indian Railway Stations Redevelopment Corporation (IRSDC) in January 2017.

About the hotel project

The luxury hotel above the railway station has **318 rooms**. It will be operated by a private entity. The hotel is spread over an area of **7,400 square meters**. It has been built at a cost of **Rs 790 crore**.

The hotel will be **used to host national and international guests attending seminars and conferences at Mahatma Mandir**, a convention centre located at the front of the property.

The 5-star hotel building is **above the railway tracks and is one of the tallest buildings in Gandhinagar**. It has a height of 99 meters with three towers of 9-11-11 floors.





News Highlights

India's first 5-star Hotel atop Railway Track in Gandhinagar

पृष्ठभूमि

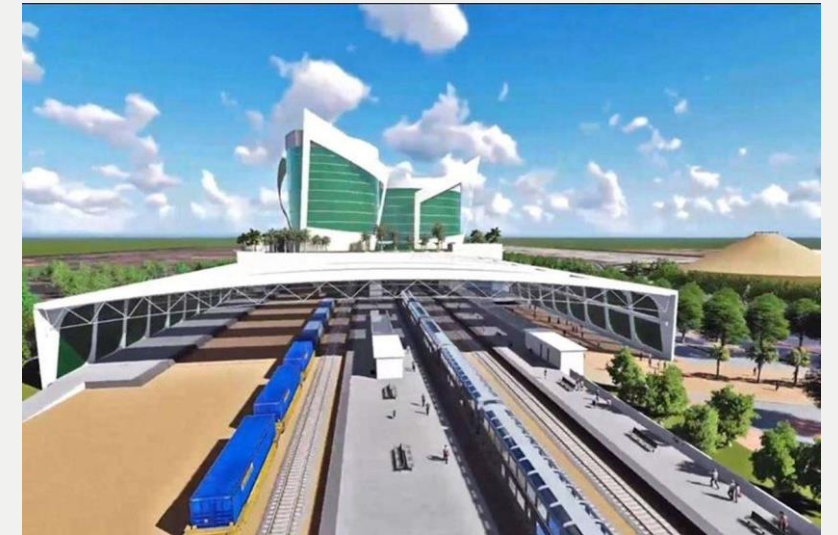
गांधीनगर रेलवे स्टेशन के पुनर्विकास और पांच सितारा होटल के निर्माण पर यह परियोजना जनवरी 2017 में भारतीय रेलवे स्टेशन पुनर्विकास निगम (Indian Railway Stations Redevelopment Corporation - IRSDC) द्वारा शुरू की गई थी।

होटल परियोजना के बारे में

रेलवे स्टेशन के ऊपर लगजरी होटल में 318 कमरे हैं। इसे एक निजी इकाई द्वारा संचालित किया जाएगा। यह होटल 7,400 वर्ग मीटर में फैला है। इसे 790 करोड़ रुपये की लागत से बनाया गया है।

होटल का उपयोग महात्मा मंदिर में संगोष्ठियों और सम्मेलनों में भाग लेने वाले राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय मेहमानों की मेजबानी के लिए किया जाएगा, जो संपत्ति के सामने स्थित एक सम्मेलन केंद्र है।

5-सितारा होटल की इमारत रेलवे पटरियों के ऊपर है और गांधीनगर की सबसे ऊंची इमारतों में से एक है। 9-11-11 मंजिल के तीन टावरों के साथ इसकी ऊंचाई 99 मीटर है।



News Highlights

India to send 228 contingent to Tokyo Olympics)

India is all set to sending a 228-strong contingent to Tokyo Olympics, including 119 athletes.

Of 119 athletes, 67 are male and 52 female participants.

119 athletes from 22 states will represent 130 crore Indians in 18 sport disciplines.

India is fighting for 85 medal events.

It will be largest ever contingent of athletes from India at Olympics.

The first contingent for Tokyo will leave on July 17 comprising of 90 athletes and officials.

भारत 119 एथलीटों सहित टोक्यो ओलंपिक के लिए 228 लोगों का दल भेजने जा रहा है।

119 एथलीटों में से 67 पुरुष और 52 महिला प्रतिभागी हैं।

22 राज्यों के 119 एथलीट 18 खेल विधाओं में 130 करोड़ भारतीयों का प्रतिनिधित्व करेंगे।

भारत 85 पदक स्पर्धाओं के लिए प्रतियोगिता कर रहा है।

यह ओलंपिक में भारत के एथलीटों का अब तक का सबसे बड़ा दल होगा।

टोक्यो के लिए पहली टुकड़ी 17 जुलाई को रवाना होगी जिसमें 90 एथलीट और अधिकारी शामिल होंगे।



Current Affairs MCQ

Q.1 "Voice of America" announced termination of which of the following radio service?

- (1) Nepali radio service
- (2) Bengla radio service
- (3) Afghanistani radio service
- (4) All India radio service
- (5) Egypt radio service

Q.1 "वॉयस ऑफ अमेरिका" ने निम्नलिखित में से किस रेडियो सेवा को समाप्त करने की घोषणा की?

- (1) नेपाली रेडियो सेवा
- (2) बांग्ला रेडियो सेवा
- (3) अफ़ग़ानिस्तान रेडियो सेवा
- (4) अखिल भारतीय रेडियो सेवा
- (5) मिस्र रेडियो सेवा



Current Affairs MCQ

Q.2 In which of the following city Narendra Modi has inaugurated 'Rudraksh', an international cooperation and convention center?

- (1) Prayagraj
- (2) Varanasi
- (3) Haridwar
- (4) Udagamandalam
- (5) Puri

Q.2 निम्नलिखित में से किस शहर में नरेंद्र मोदी ने एक अंतरराष्ट्रीय सहयोग और सम्मेलन केंद्र 'रुद्राक्ष' का उद्घाटन किया है?

- (1) प्रयागराज
- (2) वाराणसी
- (3) हरिद्वार
- (4) उदगमंडलम
- (5) पुरी



Current Affairs MCQ

Q.3 In how much amount the Indigrd acquired 100 MW of solar assets from FRV?

- (1) Rs 200 crore
- (2) Rs 560 crore
- (3) Rs 660 crore
- (4) Rs 800 crore
- (5) Rs 1060 crore

Q.3 इंडिग्रिड ने एफआरवी से कितनी राशि में 100 मेगावाट सौर संपत्ति का अधिग्रहण किया?

- (1) 200 करोड़ रुपये
- (2) 560 करोड़ रुपये
- (3) 660 करोड़ रुपये
- (4) 800 करोड़ रुपये
- (5) 1060 करोड़ रुपये



Current Affairs MCQ

Q.4 Recently which the following international organisation chief resigned for family health reasons?

- (1) IMF
- (2) UNEP
- (3) UNO
- (4) UNICEF
- (5) UNDP

Q.4 हाल ही में निम्नलिखित में से किस अंतरराष्ट्रीय संगठन के प्रमुख ने पारिवारिक स्वास्थ्य कारणों से इस्तीफा दे दिया?

- (1) आईएमएफ
- (2) यूएनईपी
- (3) यूएनओ
- (4) यूनिसेफ
- (5) यूएनडीपी



Current Affairs MCQ

Q.5 Mahindra Electric Mobility Limited (MEML), a subsidiary of the Mahindra Group, which of the following has been appointed as its chief executive with immediate effect?

- (1) Soma Mondal
- (2) R Madhavan
- (3) Suman Mishra
- (4) Jamie Dimon
- (5) G Satish Reddy

Q.5 महिंद्रा इलेक्ट्रिक मोबिलिटी लिमिटेड (एमईएमएल), महिंद्रा समूह की सहायक कंपनी, निम्नलिखित में से किसे तत्काल प्रभाव से अपना मुख्य कार्यकारी नियुक्त किया गया है?

- (1) सोमा मंडल
- (2) आर माधवन
- (3) सुमन मिश्रा
- (4) जेमी डिमोन
- (5) जी सतीश रेड्डी



Current Affairs MCQ

Q.6 Recently how much amount the GST officers has unearth over fraud in 2020-21?

- (1) Rs 50,000 crore
- (2) Rs 45,000 crore
- (3) Rs 25,000 crore
- (4) Rs 35,000 crore
- (5) Rs 10,000 crore

Q.6 हाल ही में जीएसटी अधिकारियों ने 2020-21 में धोखाधड़ी को लेकर कितनी राशि का खुलासा किया है?

- (1) 50,000 करोड़ रुपये
- (2) 45,000 करोड़ रु
- (3) 25,000 करोड़ रु
- (4) 35,000 करोड़ रु
- (5) 10,000 करोड़ रु



Current Affairs MCQ

Q.7 Recently which of the following places the "SCO foreign ministers" was organized?

- (1) Dushanbe
- (2) Moscow
- (3) New Delhi
- (4) Tehran
- (5) Beijing

Q.7 हाल ही में निम्नलिखित में से किस स्थान पर "एससीओ विदेश मंत्रियों" की बैठक का आयोजन किया गया था?

- (1) दुशान्बे
- (2) मास्को
- (3) नई दिल्ली
- (4) तेहरान
- (5) बीजिंग



Current Affairs MCQ

Q.8 Who among the following is the winner of the 2021 Wimbledon women's singles title in Tennis?

- (1) Simona Halep
- (2) Sofia Kenin
- (3) Karolina Pliskova
- (4) Ashleigh Barty
- (5) None of the above

Q.8 निम्नलिखित में से कौन टेनिस में 2021 विंबलडन महिला एकल खिताब की विजेता है?

- (1) सिमोना हालेपी
- (2) सोफिया केनिन
- (3) करोलिना प्लिस्कोवा
- (4) एशले बार्टी
- (5) इनमे से कोई भी नहीं



Current Affairs MCQ

Q.9 Who among the following has been selected as the juror for the Tokyo Olympic Games?

- (1) Dipa Karmakar
- (2) Pawan Singh
- (3) Nitin Menon
- (4) Sundaram Ravi
- (5) Ajay Kumar

Q.9 निम्नलिखित में से किसे टोक्यो ओलंपिक खेलों के लिए जूरर के रूप में चुना गया है?

- (1) दीपा कर्माकर
- (2) पवन सिंह
- (3) नितिन मेनन
- (4) सुंदरम रवि
- (5) अजय कुमार



Current Affairs MCQ

Q.10 Shyam Srinivasan has been re-appointed as the CEO of which of the following bank for a period of three years?

- (1) Axis Bank
- (2) Indian Bank
- (3) Yes Bank
- (4) Federal bank
- (5) Canara Bank

Q.10 श्याम श्रीनिवासन को निम्नलिखित में से किस बैंक के सीईओ के रूप में तीन साल की अवधि के लिए फिर से नियुक्त किया गया है?

- (1) ऐक्सिस बैंक
- (2) इंडियन बैंक
- (3) यस बैंक
- (4) फेडरल बैंक
- (5) केनरा बैंक



Static MCQ

Q. 1. Which of the following is the state has negative population growth is according to Census 2011?

- (A) Kerala**
- (B) Nagaland**
- (C) Goa**
- (D) Tamil Nadu**

Q.1 2011 की जनगणना के अनुसार निम्न में से किस राज्य की जनसंख्या वृद्धि ऋणात्मक है?

- (ए) केरल**
- (बी) नागालैंड**
- (सी) गोवा**
- (डी) तमिलनाडु**



Static MCQ

Q.2. According to Census 2011, which state has the highest population growth rate?

- (A) Meghalaya**
- (B) Madhya Pradesh**
- (C) Bihar**
- (D) Chhattisgarh**

Q.2. 2011 की जनगणना के अनुसार किस राज्य की जनसंख्या वृद्धि दर सर्वाधिक है?

- (ए) मेघालय**
- (बी) मध्य प्रदेश**
- (सी) बिहार**
- (डी) छत्तीसगढ़**



Static MCQ

Q.3. According to Census 2011, what was the population growth rate of India from 2001 to 2011?

- (A) 7.28%**
- (B) 21.8%**
- (C) 11.25%**
- (D) 17.72%**

Q.3.2011 की जनगणना के अनुसार 2001 से 2011 तक भारत की जनसंख्या वृद्धि दर क्या थी?

- (ए) 7.28%**
- (बी) के 21.8%**
- (सी) 11.25%**
- (डी) 17.72%**



Static MCQ

Q.4. According to Census 2011, which union territory has the highest population growth rate between 2001 to 2011?

- (A) Daman and Diu**
- (B) Puducherry**
- (C) Dadra and Nagar Haveli**
- (D) Delhi**

Q.4 . 2011 की जनगणना के अनुसार 2001 से 2011 के बीच किस केंद्र शासित प्रदेश की जनसंख्या वृद्धि दर सबसे अधिक है?

- (ए) दमन और दीव**
- (बी) पुडुचेरी**
- (सी) दादरा और नगर हवेली**
- (डी) दिल्ली**



Static MCQ

Q.5 Which of the following statements is not correct in the context of Census 2011?

- (A) Population of Andaman and Nicobar is the lowest among Census 2011.
- (B) Kerala's population growth rate is highest in all states.
- (C) Goa's population growth rate has been lower than India's population growth rate during 2001 to 2011.
- (D) The population growth rate of Assam has been almost the same as the population growth rate of India during 2001 to 2011

Q.5 2011 की जनगणना के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- (ए) अंडमान और निकोबार की जनसंख्या 2011 की जनगणना में सबसे कम है।
- (बी) केरल की जनसंख्या वृद्धि दर सभी राज्यों में सबसे ज्यादा है।
- (सी) गोवा की जनसंख्या वृद्धि दर 2001 से 2011 के दौरान भारत की जनसंख्या वृद्धि दर से कम रही है।
- (डी) असम की जनसंख्या वृद्धि दर लगभग 2001 से 2011 के दौरान भारत की जनसंख्या वृद्धि दर के समान रही है।

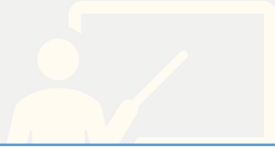


**Current Affairs
MCQ Answers**

Q1	Ans 2
Q2	Ans 2
Q3	Ans 3
Q4	Ans 4
Q5	Ans 3
Q6	Ans 4
Q7	Ans 1
Q8	Ans 4
Q9	Ans 2
Q10	Ans 4

**Static
MCQ Answers**

Q1	Ans 2
Q2	Ans 1
Q3	Ans 4
Q4	Ans 3
Q5	Ans 2



Question

of the Day

Q) Fra Mauro often seen in news is related to:

1. Fossils of largest shark found in the Arctic region.
2. A technique used by European people for desalinising sea water.
3. A landing site on the near side of the moon.
4. Deep marine cavern found in the South China sea.

Q) फ्रा मौरो अक्सर समाचारों में देखे जाने से संबंधित है:

1. आर्कटिक क्षेत्र में पाए जाने वाले सबसे बड़े शार्क के जीवाश्म।
2. यूरोपीय लोगों द्वारा समुद्र के पानी को विलवणीकरण करने के लिए इस्तेमाल की जाने वाली तकनीक।
3. चंद्रमा के निकट एक लैंडिंग साइट।
4. दक्षिण चीन सागर में पाई जाने वाली गहरी समुद्री गुफा।

टेस्ट सीरीज
हिन्दी + अंग्रेजी



यूपीएसएसएससी पीईटी मॉक टेस्ट 2021



टेस्ट + ई-बुक



UPSSSSC PET 2021

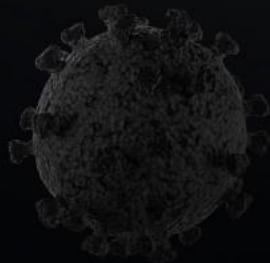
GK/GS

महा मैराथन

4 घंटे लगातार

•LIVE

18 जुलाई, सुबह 8:00 बजे



2020