

14 जनवरी 2021 करेंट अफेयर्स | 14 January

## 2021 Current Affairs in Hindi

(1) तुरलापति कुटुम्बा राव का हाल ही में निधन हो गया, वह किस क्षेत्र से सम्बंधित थे?

A - अभिनेता

B - गायक

C - राजनेता

D - पत्रकारिता

उत्तर - पत्रकारिता

व्याख्या – वयोवृद्ध पत्रकार और वक्ता (सार्वजनिक वक्ता) श्री तुरलापति कुटुम्बा राव का निधन हो गया है। वह 89 वर्ष के थे।

- राव को तेलुगु भाषा में पत्रकारिता के लिए उनकी सेवा के लिए जाना जाता है।
- उन्होंने 4000 से अधिक आत्मकथाएँ लिखी हैं और 16000 से अधिक सार्वजनिक भाषण दिए हैं जो तेलुगु बुक ऑफ रिकॉर्ड्स द्वारा विश्व रिकॉर्ड के रूप में दर्ज किए गए हैं।
- 2002 में राव को पद्म श्री के चौथे सर्वोच्च भारतीय नागरिक पुरस्कार सहित उनके कार्यक्षेत्र के लिए कई सम्मान मिले, जिससे वह आंध्र प्रदेश राज्य के पहले पत्रकार बन गए जिन्होंने यह पुरस्कार प्राप्त किया।

**Daily current affairs in Hindi**

(2) निम्न में से किसने 9 जनवरी 2021 को चेन्नई के चेन्नई पोर्ट ट्रस्ट में तटीय अनुसंधान वाहन "सागर अन्वेषिका" का जलावतरण किया है?

A - अमित शाह

B - नरेंद्र मोदी

C - डॉ. हर्षवर्धन

D - राजनाथ सिंह

उत्तर – डॉ. हर्षवर्धन

व्याख्या – केंद्रीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्री डॉ. हर्षवर्धन ने 9 जनवरी 2021 को चेन्नई के चेन्नई पोर्ट ट्रस्ट में तटीय अनुसंधान वाहन "सागर अन्वेषिका" का जलावतरण किया है।

- पोत "सागर अन्वेषिका" वैज्ञानिकों को समुद्र की खोज के लिए एक गहरा महासागर मिशन शुरू करने में सक्षम करेगा।
- राष्ट्रीय सागर प्रौद्योगिकी संस्थान (NIOT), चेन्नई के लिए टीटागढ़ मरीन लिमिटेड, कोलकाता द्वारा अनुसंधान जहाज "सागर अन्वेषिका" विकसित किया गया है।
- अनुसंधान पोत अनुसंधान प्रयोजनों के लिए लगभग 15-20 वैज्ञानिकों को समायोजित कर सकता है और इसमें उन्नत नेविगेशन प्रणाली के साथ-साथ वैज्ञानिक अन्वेषण लेने के लिए अनुसंधान और अन्वेषण तंत्र के साथ सुसज्जित प्रयोगशालाएं भी हैं।

**Daily current affairs: 14 January 2021**

(3) हाल ही में दिल्ली-वाराणसी हाई-स्पीड रेल कॉरिडोर के लिए लिडार सर्वेक्षण किस स्थान से शुरू हुआ ?

A - नोयडा

B - कानपूर

C - लखनऊ

D - गोरखपुर

उत्तर - नोयडा

व्याख्या – लिडार शब्द का अर्थ लाइट डिटेक्शन और रेंजिंग है। यह एक रिमोट सेंसिंग विधि है जो पृथ्वी पर परिवर्तनशील दूरी को मापने के लिए स्पंदित लेजर के रूप में प्रकाश का उपयोग करती है।

समाचारों में क्यों?

- राष्ट्रीय हाई स्पीड रेल कॉर्पोरेशन लिमिटेड द्वारा लाइट डिटेक्शन और रेंजिंग (लिडार) सर्वेक्षण तकनीक का इस्तेमाल किया जा रहा है।
- लिडार 3 से 4 महीने में ग्राउंड संबंधी सभी विवरण तथा डेटा उपलब्ध कराता है, जबकि इस प्रक्रिया में सामान्य तौर पर 10 से 12 महीने का समय लगता है।
- दिल्ली-वाराणसी हाई-स्पीड रेल कॉरिडोर के लिए लिडार सर्वेक्षण ग्रेटर नोएडा से शुरू हुआ।
- अत्याधुनिक एरियल लिडार तथा इमेजरी सेंसरों से सुसज्जित एक हैलिकॉप्टर ने पहली उड़ान भरी और ग्राउंड सर्वेक्षण से संबंधित डेटा प्राप्त किया।

## Current affairs in Hindi

(4) डब्ल्यूएचओ के हाल ही में जारी किए गए मानचित्र ने.....  
और जम्मू कश्मीर को शेष भारतीय मुख्य भूमि से एक अलग रंग के साथ  
विभेदित किया?

A - दिल्ली

B - लद्दाख

C - महाराष्ट्र

D - केरल

उत्तर – लद्दाख

व्याख्या – डब्ल्यूएचओ के हाल ही में जारी किए गए मानचित्र ने लद्दाख  
और जम्मू कश्मीर को शेष भारतीय मुख्य भूमि से एक अलग रंग के साथ  
विभेदित किया।

- इसने अक्साई चीन को विवादित सीमा को नीली धारियों के साथ  
सीमांकित किया गया है, जो कि चीन का हिस्सा लगता है।
- भारत को मानचित्र में नेवी ब्लू रंग में दर्शाया गया है।
- भारत नए नक्शे से खुश नहीं है और मानता है कि डब्ल्यूएचओ के  
नए नक्शे में चीन की बड़ी भूमिका है।

## Current affairs 2021 in Hindi

(5) निम्न में से किसने खादी प्राकृतिक पेंट विकसित किया है?

A - नाबार्ड

B - राष्ट्रिय लघु उद्योग

C - खादी टेक्सटाइल्स लिमिटेड

D - खादी और ग्रामोद्योग आयोग

उत्तर – खादी और ग्रामोद्योग आयोग

व्याख्या – खादी और ग्रामोद्योग आयोग, भारत सरकार द्वारा अप्रैल 1957 में गठित एक सांविधिक निकाय ने खादी प्राकृतिक पेंट विकसित किया है।

खादी प्राकृतिक पेंट:

- यह पेंट पर्यावरण अनुकूल, विष-रहित है, जो फफूंद-रोधी, जीवाणु-रोधी गुणों के साथ अपनी तरह का पहला उत्पाद है।
- यह मुख्य घटक के रूप में गाय के गोबर पर आधारित
- ये गंधहीन और लागत प्रभावी है।
- यह पेंट सीसा, पारा, क्रोमियम, आर्सेनिक, कैडमियम तथा अन्य भारी धातुओं से मुक्त है।

**Current affairs 14 January 2021 in Hindi – PDF  
DOWNLOAD**

(6) 17 जनवरी, 2021 को निम्न में से कौन दुनिया का सबसे शक्तिशाली रॉकेट- "स्पेस लॉन्च सिस्टम" लॉन्च करेगा?

A - नासा

B - इसरो

C - जाक्सा

D - रोस्कोसमोस

उत्तर - नासा

व्याख्या – 17 जनवरी, 2021 को नासा दुनिया का सबसे शक्तिशाली रॉकेट- "स्पेस लॉन्च सिस्टम" लॉन्च करेगा।

स्पेस लॉन्च सिस्टम की मुख्य विशेषताएं:

- यह पहली महिला और अगले आदमी को चंद्रमा तक ले जाने के लिए है।
- यह 98 मीटर लंबा है और इसमें सत्ताईस टन से अधिक ले जाने की क्षमता है।
- इसे लोअर अर्थ ऑर्बिट में रखा जाना है।
- यह लॉन्च के समय 39.1 मेगा न्यूटन के थ्रस्ट उत्पन्न करेगा जो अब तक का सबसे अधिक थ्रस्ट लेवल है इसलिए यह सबसे शक्तिशाली रॉकेट है।

### 14 January 2021 Current affairs

(7) किस देश की नौसेना ने सबसे बड़ा तटीय रक्षा अभ्यास 'सी विजिल-21' को शुरू किया है ?

A - रूस

B - फ़्रांस

C - भारत

D - अमेरिका

उत्तर – भारत

व्याख्या – भारतीय नौसेना का दूसरा दो दिवसीय रक्षा अभ्यास 'सी विजिल-21' शुरू हुआ है.

- इसमें देश के 7516 किलोमीटर के तटीय क्षेत्र और विशेष आर्थिक क्षेत्र को शामिल किया जाएगा.
- नौसेना के अनुसार यह भारत का सबसे बड़ा तटीय रक्षा अभ्यास होगा
- इसमें सभी 13 तटीय राज्य और केंद्र शासित प्रदेशों के साथ-साथ अन्य समुद्री हितधारक शामिल होंगे.

### Today current affairs in Hindi

(8) 'पब्लिक हेल्थ डेंटिस्ट पुरस्कार 2020' से किस व्यक्ति को सम्मानित किया गया ?

A - के एस ठाकुर

B - वाय एस रेड्डी

C - डॉ. विनय भारद्वाज

D - डॉ. अरविन्द चोपड़ा

उत्तर – डॉ. विनय भारद्वाज

व्याख्या - हिमाचल प्रदेश राजकीय दंत चिकित्सा महाविद्यालय एवं चिकित्सालय पब्लिक हेल्थ डेंटिस्ट्री विभाग के अध्यक्ष डॉ. विनय भारद्वाज को सर्वश्रेष्ठ पब्लिक हेल्थ डेंटिस्ट पुरस्कार 2020 से सम्मानित किया गया है.

- डॉ. विनय भारद्वाज को यह पुरस्कार शैक्षणिक उपलब्धियों शोध पत्र प्रकाशन एवं आम जनता को दांतों की बीमारियों के प्रति जागरूकता पर बढ़ावा देने के लिए दिया गया है.

### 14 January 2021 Current affairs in Hindi

(9) राष्ट्रीय सड़क सुरक्षा सप्ताह कब मनाया जाता है ?

- A - जनवरी के पहले सप्ताह
- B - जनवरी के दूसरे सप्ताह
- C - फरवरी के दूसरे सप्ताह
- D - फरवरी के पहले सप्ताह

उत्तर – जनवरी के दूसरे सप्ताह

व्याख्या - सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय प्रति वर्ष जनवरी के दूसरे सप्ताह में राष्ट्रीय सड़क सुरक्षा सप्ताह मनाता है।

- हालांकि, 2021 में, सरकार ने राष्ट्रीय सड़क सुरक्षा सप्ताह के बजाय राष्ट्रीय सड़क सुरक्षा माह का पालन करने का निर्णय लिया है।
- तदनुसार, राष्ट्रीय सड़क सुरक्षा माह 18 जनवरी, 2021 से 17 फरवरी, 2021 तक मनाया जाएगा।

### 14 January 2021 Current affairs in Hindi

(10) 26 जनवरी, 2021 को भारत के गणतंत्र दिवस परेड में किस देश के राष्ट्रपति मुख्य अतिथि होंगे?

- A - अमेरिका



B - सूरीनाम

C - बाजिल

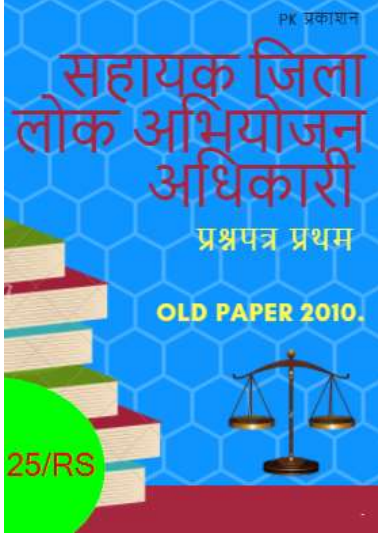
D - रूस

उत्तर – सूरीनाम

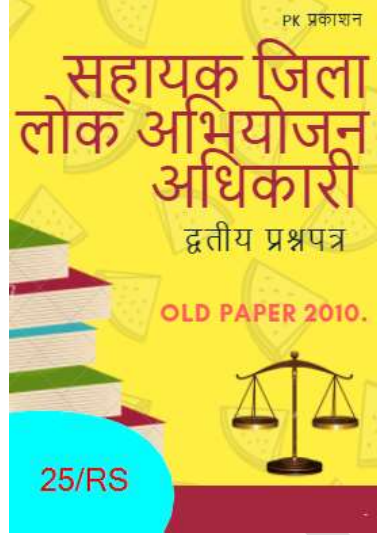
व्याख्या – 26 जनवरी, 2021 को भारत के गणतंत्र दिवस परेड में सूरीनाम के भारतीय मूल के राष्ट्रपति चंद्रिका प्रसाद संतोखी मुख्य अतिथि होंगे। यह खबर ब्रिटेन के प्रधानमंत्री बोरिस जॉनसन द्वारा भारत की यात्रा रद्द करने के बाद आई है।

- वह पहले प्रवासी भारतीय दिवस सम्मेलन में मुख्य अतिथि थे, जिसका संचालन विदेश मंत्रालय द्वारा किया गया था। संतोखी ने इस अवसर पर मुख्य भाषण दिया था।
- यह दक्षिण अमेरिका के उत्तरपूर्वी तट पर एक छोटा सा देश है।

- [13 January 2021 Current affairs in Hindi](#)
- [12 January 2021 Current affairs in Hindi](#)
- [11 January 2021 Current affairs in Hindi](#)
- [10 January 2021 Current affairs in Hindi](#)



[BUY](#)



[BUY](#)

mbpk.in