

2 जनवरी 2021 करेंट अफेयर्स | 2 January

2021 Current Affairs in Hindi

(1) आईएल-38 एसडी विमान से गिराए गए भारत के पहले स्वदेशी रूप से डिजाइन और विकसित एयर ड्रॉपड कंटेनर का नाम बताइये ?

A - सहायक-एनजी

B - विश्वास-एनजी

C - आई एन एस -एनजी

D - करंज-एनजी

उत्तर - सहायक-एनजी

व्याख्या – आईएल-38 एसडी विमान(इंडियन नेवी) से गिराए गए भारत के पहले स्वदेशी रूप से डिजाइन और विकसित एयर ड्रॉपड कंटेनर का नाम सहायक-एनजी है। हाल ही में गोवा के तट पर भारतीय नौसेना के साथ रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) द्वारा इसका परीक्षण किया गया था।

महत्व:

- परीक्षण भारतीय नौसेना द्वारा अपनी परिचालन रसद क्षमताओं को बढ़ाने और जहाज से महत्वपूर्ण इंजीनियरिंग स्टोर प्रदान करने के लिए आयोजित किया गया था जो तट से 2000 किमी से अधिक दूरी पर तैनात हैं।
- यह पुर्जों और भंडारों को इकट्ठा करने के लिए तट के करीब आने के लिए जहाजों की आवश्यकता को कम करता है।

Daily current affairs in Hindi

(2) "इन पर्सन ऑफ जस्टिस: एन ऑटोबायोग्राफी", निम्न में से किसकी आत्मकथा है?

A - राजेंद्र आचार्य

B - राजिंदर सच्चर

C - अटल बिहारी वाजपेयी

D - सुषमा स्वराज

उत्तर – दिवंगत जस्टिस राजिंदर सच्चर

व्याख्या – "इन पर्सन ऑफ जस्टिस: एन ऑटोबायोग्राफी", दिवंगत जस्टिस राजिंदर सच्चर की आत्मकथा है। इसे सच्चर के परिवार द्वारा मरणोपरांत 29 दिसंबर 2020 को उनकी जयंती के अवसर पर लॉन्च किया गया था।

- यह किताब एक महान न्यायविद की कहानी है जो सबसे बेहतर एक मानवतावादी थे, क्योंकि उन्होंने समाज को बहुत कुछ दिया और राजनीति को अपने निर्णयों को बादलने की अनुमति नहीं दी।
- जस्टिस सच्चर को 2006 की सच्चर समिति की रिपोर्ट के लिए सबसे ज्यादा याद किया जाता है जिसने भारत में मुसलमानों की सामाजिक और आर्थिक स्थिति का दस्तावेजीकरण किया था।

Daily current affairs: 2 January 2021

(3) किसने वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से लेह (लद्दाख) स्थित भारत मौसम विज्ञान विभाग के मौसम विज्ञान केंद्र (एमसी) का उद्घाटन किया?

A - नरेंद्र मोदी

B - डॉ. हर्ष वर्धन

C - पियूष गोयल

D - अमित शाह

उत्तर - डॉ. हर्ष वर्धन

व्याख्या – केन्द्रीय पृथ्वी विज्ञान, मंत्री डॉ. हर्ष वर्धन ने वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से लेह (लद्दाख) स्थित भारत मौसम विज्ञान विभाग के मौसम विज्ञान केंद्र (एमसी) का उद्घाटन किया।

- 3500 मीटर की ऊँचाई पर स्थित लेह का ये मौसम विज्ञान केन्द्र, भारत के सबसे ऊँचाई पर स्थित मौसम विज्ञान केन्द्र के रूप में एक नया इतिहास रच रहा है।

महत्व:

- केंद्र इस क्षेत्र में स्थानीय मौसम पूर्वानुमान प्रदान करेगा, जिसके परिणामस्वरूप क्षेत्र के लिए मौसम संबंधी प्रारंभिक चेतावनी प्रणाली को मजबूत किया जाएगा।

Current affairs in Hindi

(4) हाल ही में मध्य प्रदेश सरकार भोपाल के जरी-जरदोजी शिल्प को बढ़ावा देने के लिए किस प्रदर्शनी का आयोजन कर रही है ?

A - जरी-भोपाली

B - राग-भोपाली

C - साड़ी-भोपाली

D - इस्तिमा-भोपाल

उत्तर – राग-भोपाली

व्याख्या – मध्य प्रदेश सरकार भोपाल के जरी-जरदोजी शिल्प को बढ़ावा देने के लिए 'राग-भोपाली' प्रदर्शनी का आयोजन कर रही है।

प्रक्रिया:

- धातु की सिल्लियों को धातु की सलाखों में पिघलाया जाता है जिसे पासा कहा जाता है जहाँ से इसे पीट कर लंबाई प्राप्त की जाती है, फिर इसे तारों में बनाने के लिए छिद्रित स्टील प्लेटों के माध्यम से खींचा जाता है, अंतिम चरण को बड़ला कहा जाता है जहाँ तार को चपटा किया जाता है और रेशम या सूती धागे से कासब या कलाटू बन जाता है।

Current affairs 2021 in Hindi

(5) शूलपनेश्वर वन्यजीव अभ्यारण्य गुजरात राज्य में स्थित है, यह अभ्यारण्य कितने वर्ग किमी के क्षेत्र में फैला हुआ है?

A - 254.67 वर्ग किमी

B - 390.79 वर्ग किमी

C - 607.70 वर्ग किमी

D - 856.91 वर्ग किमी

उत्तर – 607.70 वर्ग किमी

व्याख्या – यह भारत के गुजरात राज्य का एक संरक्षित क्षेत्र है, जो नर्मदा नदी के दक्षिण में पश्चिमी सतपुड़ा रेंज में स्थित है यह अभ्यारण्य 607.70 वर्ग किमी के क्षेत्र में फैला हुआ है।

- यह मध्य प्रदेश और महाराष्ट्र के साथ एक आम सीमा साझा करता है।

समाचारों में क्यों:

- आदिवासी समुदायों ने प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी से नर्मदा जिले के शूलपनेश्वर वन्यजीव अभ्यारण्य के आसपास के 121 गांवों को वर्गीकृत करने वाली केंद्र की अधिसूचना को पर्यावरण के प्रति संवेदनशील क्षेत्रों के रूप में वापस लेने का आग्रह किया है।

Current affairs 2 January 2021 in Hindi – PDF DOWNLOAD

(6) आकाश सतह से हवा में मार करने वाली एक मिसाइल है, जिसकी मारक क्षमता कितने किलोमीटर तक है ?

A - 52 किलोमीटर

B - 90 किलोमीटर

C - 25 किलोमीटर

D - 30 किलोमीटर

उत्तर - 25 किलोमीटर

व्याख्या – आकाश देश की महत्वपूर्ण मिसाइल है, जिसका 96 प्रतिशत से अधिक स्वदेशीकरण किया गया है। आकाश सतह से हवा में मार करने वाली एक मिसाइल है, जिसकी मारक क्षमता 25 किलोमीटर तक है। इस मिसाइल को 2014 में भारतीय वायु सेना और 2015 में भारतीय सेना में शामिल किया गया था।

समाचारों में क्यों:

- केंद्रीय मंत्रिमंडल ने आकाश मिसाइल सिस्टम के निर्यात को मंजूरी दे दी है और रक्षा निर्यात की तेजी से मंजूरी के लिए एक समिति बनाई है।

रक्षा निर्यात प्रक्रिया में तेजी लाने के लिए एक समिति:

- तटीय निगरानी प्रणाली, रडार और एयर प्लेटफार्मों में भी रुचि दिखाई जा रही है। ऐसे प्लेटफार्मों के निर्यात के लिए तेजी से अनुमोदन प्रदान करने के लिए, रक्षा मंत्री, विदेश मंत्री और राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार की एक समिति गठित की गई है।

2 January 2021 Current affairs

(7) हाल ही में किस मंत्रालय द्वारा 'डिजिटल ओशन' एप्लिकेशन को लॉन्च किया गया है ?

- A - वित्त मंत्रालय
- B - पर्यावरण मंत्रालय
- C - पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
- D - रसायन और उर्वरक मंत्रालय

उत्तर – पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय

व्याख्या – पृथ्वी विज्ञान, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी और स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री ने पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय (एमओईएस) के आईएनसीओआईएस द्वारा विकसित वेब आधारित एप्लीकेशन "डिजिटल ओशन (www.do.incois.gov.in)" का उद्घाटन किया।

विषय में:

- डिजिटल ओशन महासागर डेटा प्रबंधन के लिए अपनी तरह का पहला डिजिटल प्लेटफॉर्म है।
- इसमें भू-स्थानिक प्रौद्योगिकी में तेजी से प्रगति को अपनाने के द्वारा विषम समुद्र संबंधी डेटा को व्यवस्थित और प्रस्तुत करने के लिए विकसित अनुप्रयोगों का एक सेट शामिल है।
- डिजिटल ओशन 'उपयोगकर्ताओं की विस्तृत शृंखला के साथ महासागर के बारे में ज्ञान साझा करने में मदद करेगा

Today current affairs in Hindi

(8) किस साइट पर लाइट हाउस प्रोजेक्ट्स (LHPs) का निर्माण किया जा रहा है?

A - इंदौर

B - कानपूर

C - पुणे

D - केरल

उत्तर – इंदौर

व्याख्या - लाइट हाउस प्रोजेक्ट्स (LHPs) का निर्माण इंदौर (मध्य प्रदेश), राजकोट (गुजरात), चेन्नई (तमिलनाडु), रांची (झारखंड), अगरतला (त्रिपुरा) और लखनऊ (उत्तर प्रदेश) में किया जा रहा है।

समाचारों में क्यों:

- प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी 1 जनवरी 2021 को छह राज्यों में छह स्थानों पर ग्लोबल हाउसिंग टेक्नोलॉजी चैलेंज-इंडिया (GHTC-India) के तहत लाइट हाउस प्रोजेक्ट्स (LHP) की आधारशिला रखेंगे।
- इनका निर्माण ग्लोबल हाउसिंग टेक्नोलॉजी चैलेंज-इंडिया के तहत किया जा रहा है, जो समग्र रूप से आवास निर्माण क्षेत्र में नवीन तकनीकों को अपनाने के लिए एक पारिस्थितिकी तंत्र प्रदान करने की परिकल्पना करता है।

2 January 2021 Current affairs in Hindi

(9) निम्न में से किसको टीका और प्रतिरक्षा के लिए गठित वैश्विक गठबंधन (जीएवीआई) के बोर्ड सदस्य के रूप में नामित किया गया है?

A - राजनाथ सिंह

B - नरेंद्र मोदी

C - अमित शाह

D - डॉ. हर्षवर्धन

उत्तर – डॉ. हर्षवर्धन

व्याख्या - केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री डॉ. हर्षवर्धन को टीका और प्रतिरक्षा के लिए गठित वैश्विक गठबंधन (जीएवीआई) के बोर्ड सदस्य के रूप में नामित किया गया है।

- वर्तमान में यह सीट म्यांमार के म्पिंट हटवे के पास है।
- डॉ. वर्धन जीएवीआई बोर्ड में दक्षिण पूर्व क्षेत्र क्षेत्रीय कार्यालय (SEARO) / पश्चिमी प्रशांत क्षेत्रीय कार्यालय (WPRO) निर्वाचन क्षेत्र का प्रतिनिधित्व करेंगे।
- डॉ. वर्धन 1 जनवरी, 2021 से प्रभार ग्रहण करेंगे और 31 दिसंबर, 2023 तक सेवा प्रदान करेंगे।

2 January 2021 Current affairs in Hindi

(10) यस बैंक के नए मुख्य वित्तीय अधिकारी (सीएफओ) कौन नियुक्त किये गए हैं ?

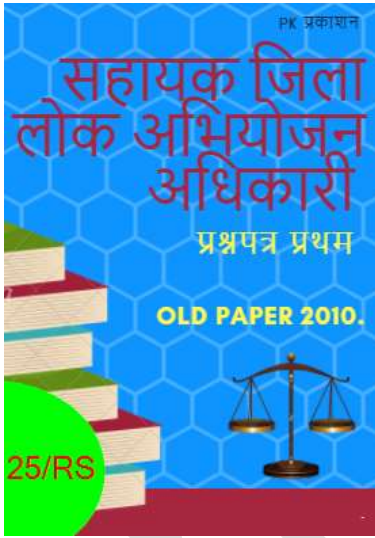
- A - निरंजन बनोडकर
- B - कमलेश राजनाथ
- C - मनोज कुमार सिंह
- D - राजकुमार रंजन

उत्तर – निरंजन बनोडकर

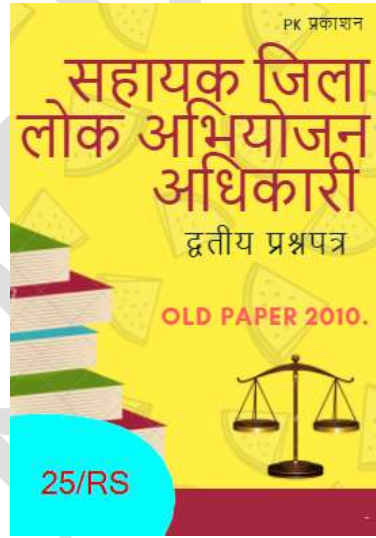
व्याख्या – निजी क्षेत्र के ऋणदाता यस बैंक ने निरंजन बनोडकर को समूह के नए मुख्य वित्तीय अधिकारी (सीएफओ) के रूप में नियुक्त किया है।

- वह अनुराग अदलखा का पदभार ग्रहण करेंगे, जिन्हें नए मुख्य मानव संसाधन अधिकारी (CHRO) के रूप में नामित किया गया है।
- दोनों एक जनवरी, 2021 से नई भूमिका ग्रहण करेंगे।
- बनोडकर, जिन्होंने अप्रैल 2006 में यस बैंक के साथ काम करना शुरू किया था, वर्तमान में समूह अध्यक्ष और रणनीति, स्थिरता और निवेशक संबंध के प्रमुख हैं।

- 1 January 2021 Current affairs in Hindi
- [31 December 2020 Current affairs in Hindi](#)



[BUY](#)



[BUY](#)