


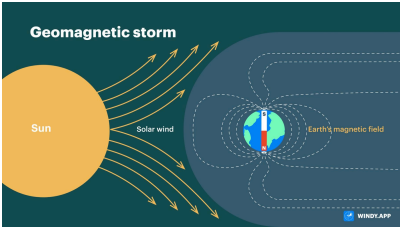


16 May 2024

జాతీయ మరియు అంతర్జాతీయ వార్తలు

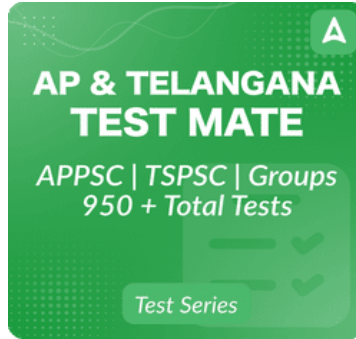
<p>ఇండియన్ సైబర్ క్రైమ్ కోఆర్డినేషన్ సెంటర్ (I4C)</p>	<p>వార్తల్లో ఎందుకు ప్రతిపాదించబడింది?</p> <ul style="list-style-type: none"> ఇండియన్ సైబర్ క్రైమ్ కోఆర్డినేషన్ సెంటర్ (I4C), మైక్రోసాఫ్ట్ సహకారంతో సైబర్ క్రైమ్పై చర్య తీసుకుంది. బ్లాక్మెయిల్, డోపిడి మరియు "డిజిటల్ అరెస్టులు"లో పాల్గొన్న 1,000 కంటే ఎక్కువ సైప్ IDలను వారు బ్లాక్ చేశారు. <p>ప్రధానాంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> ఈ సైబర్ క్రైమ్లను పోలీసులు మరియు చట్టాన్ని అమలు చేసే అధికారులుగా వ్యవహరిస్తున్న వ్యక్తులు చేశారు. కేంద్ర హోం మంత్రిత్వ శాఖ దీన్ని వ్యవస్థీకృత ఆన్‌లైన్ ఆర్థిక నేరంగా గుర్తించింది. సీమాంతర క్రైం సిండికేట్లు దీనిని నిర్వహిస్తున్నట్లు గుర్తించారు. <p>I4C కి సంబంధించిన అంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> సైబర్ క్రైమ్‌ను సమన్వయంతో మరియు సమగ్రంగా ఎదుర్కోవడానికి హోం వ్యవహారాల మంత్రిత్వ శాఖ (MHA) ఆధ్వర్యంలో ఇండియన్ సైబర్ క్రైమ్ కోఆర్డినేషన్ సెంటర్ (I4C) స్థాపించబడింది. ఈ కేంద్రం న్యూఢిల్లీలో ఉంది మరియు పౌరులకు సైబర్ నేరాలకు సంబంధించిన సమస్యలను పరిష్కరించడంపై దృష్టి సారీస్తుంది. సైబర్ క్రైమ్పై పోరాటంలో I4C నోడల్ పాయింట్‌గా పనిచేస్తుంది. 
<p>ఇగ్నా-S</p>	<p>వార్తల్లో ఎందుకు ప్రతిపాదించబడింది?</p> <ul style="list-style-type: none"> భారత సైన్యం రష్యాకు చెందిన ఇగ్నా-S తో కూడిన మరో అతి స్వల్ప శ్రేణి వైమానిక రక్షణ వ్యవస్థలను (VSHORAD) స్వీకరించేందుకు సిద్ధంగా ఉంది. <p>సంబంధించిన అంశాలు</p> <ul style="list-style-type: none"> పేరు: ఇగ్నా-S (NATO పరిభాషలో SA-24 గ్రిండ్ అని కూడా పిలుస్తారు) రకం: చాలా తక్కువ శ్రేణి ఎయిర్ డిఫెన్స్ సిస్టమ్ (VSHORAD) మూల దేశం: రష్యా తయారీదారు: KBM (కొలోమ్నా మెషిన్ బిల్డింగ్ డిజైన్ బ్యూరో) వారీహెడ్: అధిక-పేలుడు ప్రాగ్నాంటిషన్ గైడెన్స్ సిస్టమ్: ఇన్‌ఫ్రారెడ్ హోమింగ్‌తో పాసివ్ సీకర్ పరిధి: 6 కిమీ వరకు ప్రభావవంతమైన పరిధి ఎత్తు: 10 మీటర్ల నుండి 3.5 కిలోమీటర్ల ఎత్తులో లక్ష్యాలను చేరుకోగల సామర్థ్యం వేగం: క్షిపణి వేగం మాక్ 2 వరకు ఉంటుంది లక్ష్యాలు: తక్కువ-ఎగిరే విమానం, హెలికాప్టర్లు, UAVలు మరియు



	<p>క్రూయిజ్ క్షిపణులను నిమగ్నం చేయడానికి మరియు నాశనం చేయడానికి రూపొందించబడింది</p> <ul style="list-style-type: none"> • చలన శక్తి మ్యాస్-పోర్ట్బుల్, ఒక సైనికుడు తీసుకువెళ్లవచ్చు మరియు నిర్వహించవచ్చు.
<p>టోకు ధర సూచిక (WPI)</p>	<p>వార్తల్లో ఎందుకు ప్రతిపాదించబడింది?</p> <ul style="list-style-type: none"> • భారతదేశ టోకు ధరలలో ద్రవ్యోల్బణం 13 నెలల గరిష్ట స్థాయికి పెరిగింది. • ఆహార ద్రవ్యోల్బణం పెరుగుదల మరియు అనేక నెలల ప్రతి ద్రవ్యోల్బణం తర్వాత ఇంధనం మరియు విద్యుత్ ధరలలో సంవత్సరానికి పెరుగుదల కారణంగా ఈ పెరుగుదల జరిగింది. <p>WPI కి సంబంధించిన అంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> • టోకు ధరల సూచిక (WPI) ఇతర వ్యాపారాలకు హోల్సేల్ వ్యాపారాలు పెద్దమొత్తంలో విక్రయించిన మరియు వర్తకం చేసే వస్తువుల ధరలలో మార్పులను కొలుస్తుంది. • WPIని వాణిజ్యం మరియు పరిశ్రమల మంత్రిత్వ శాఖలోని ఆర్థిక సలహాదారు కార్యాలయం, పారిశ్రామిక విధానం మరియు ప్రమోషన్ విభాగం లెక్కించి ప్రచురించింది. • WPI సమాచారం నెలవారీగా ప్రచురించబడుతుంది. • పరిశ్రమ, తయారీ మరియు నిర్మాణంలో సరఫరా మరియు డిమాండ్ డైనమిక్లను ట్రాక్ చేయడానికి విశ్లేషకులు WPIని ఉపయోగిస్తారు. • WPI యొక్క కొత్త సిరీస్కు ఆధార సంవత్సరం 2004-05 నుండి 2011-12కి నవీకరించబడింది. • ప్రతి వస్తువు యొక్క బరువు మొత్తం టోకు అమ్మకాలలో దాని వాటా ద్వారా నిర్ణయించబడిన ఒక బుట్ట వస్తువుల ధరల సగటును తీసుకోవడం ద్వారా WPI లెక్కించబడుతుంది. • వస్తువుల బాస్కెట్ మూడు ప్రధాన సమూహాలను కలిగి ఉంటుంది: ప్రాథమిక వ్యాసాలు (బరువు 22.62%), ఇంధనం మరియు శక్తి (బరువు 13.15%), మరియు తయారు చేసిన ఉత్పత్తులు (బరువు 64.23%). • WPI యొక్క 2011-12 సిరీస్లో మొత్తం 697 వస్తువుల ధరలు ట్రాక్ చేయబడ్డాయి, ఇందులో 117 ప్రాథమిక అంశాలు, 16 ఇంధనం మరియు శక్తి అంశాలు మరియు 564 తయారు చేసిన ఉత్పత్తులు ఉన్నాయి. <p>సూచన:</p> <ul style="list-style-type: none"> • వినియోగదారు ధర సూచిక గురించి తెలుసుకోండి
<p>భూ అయస్కాంత తుఫాను</p> 	<p>వార్తల్లో ఎందుకు ప్రతిపాదించబడింది?</p> <ul style="list-style-type: none"> • ఇటీవల, భూమి రెండు దశాబ్దాల కంటే బలమైన భూ అయస్కాంత తుఫానుతో దెబ్బతింది. • ఈ తుఫాను రేడియో బ్లాక్అవుట్కు కారణమైంది. <p>భూ అయస్కాంత తుఫాను కి సంబంధించిన అంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> • భూ అయస్కాంత తుఫాను అనేది భూమి యొక్క మాగ్నెటోస్పియర్ యొక్క ప్రధాన భాగం. • ఈ తుఫానులు సౌర గాలిలో వైవిధ్యాల ఫలితంగా ఉంటాయి. • ఈ వైవిధ్యాలు భూమి యొక్క అయస్కాంత గోళంలో ప్రవాహాలు, ప్లాస్మాలు మరియు క్షేత్రాలలో పెద్ద మార్పులను ఉత్పత్తి చేస్తాయి. • అతిపెద్ద భూ అయస్కాంత తుఫానులు సోలార్ కరోనల్ మాస్ ఎజెక్షన్స్ (CMEలు)తో సంబంధం కలిగి ఉంటాయి.



<p>తార్కాష్ వ్యాయామం</p>	<p>వార్తల్లో ఎందుకు ప్రతిపాదించబడింది?</p> <ul style="list-style-type: none"> పట్టణ ఉగ్రవాద వ్యతిరేక ఆకస్మిక కార్యకలాపాలలో సమన్వయంతో కూడిన కార్యకలాపాల కోసం భారత్-అమెరికా సంయుక్త వ్యాయామం నిర్వహిస్తున్నారు. ఈ వ్యాయామం కోల్ కతాలో ముగుస్తుంది. <p>తార్కాష్ వ్యాయామం కి సంబంధించిన అంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> ఇది ఇండి-యు.ఎస్ యొక్క ఏడవ ఎడిషన్. "తార్కాష్" పేరుతో ఉమ్మడి తీవ్రవాద వ్యతిరేక వ్యాయామం. భారతదేశానికి చెందిన ఎలైట్ నేషనల్ సెక్యూరిటీ గార్డ్ (NSG) మరియు U.S. స్పెషల్ ఆపరేషన్స్ ఫోర్సెస్ (SOF) మధ్య ఈ వ్యాయామం జరుగుతుంది. ద్వైపాక్షిక వ్యాయామం యొక్క ప్రాథమిక లక్ష్యం రెండు ప్రత్యేక దళాల మధ్య క్రియాత్మక సంబంధాన్ని నిర్మించడం. ఈ శక్తుల మధ్య పరస్పర చర్యను మెరుగుపరచడం దీని లక్ష్యం.
--------------------------	---



Copyright © by Adda247
 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.