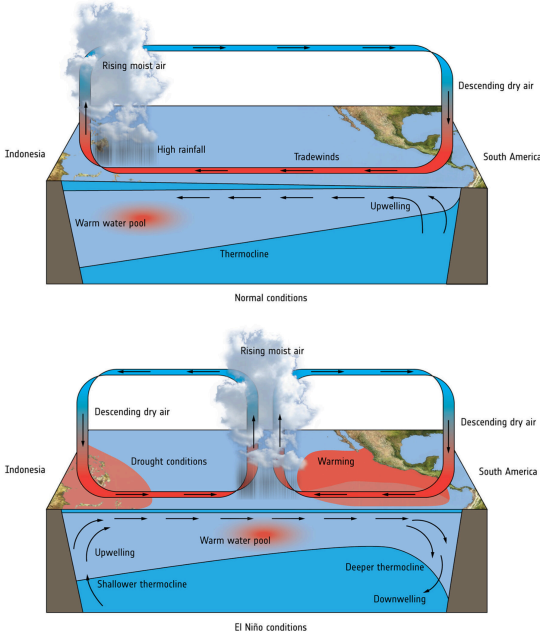




07 మార్చి 2024

జాతీయ మరియు అంతర్జాతీయ వార్తలు

ఎల్ నిన్ 2023: అత్యంత బలమైనదిగా నమోదైంది



వివరణ:

- ప్రపంచ వాతావరణ సంస్థ (WMO) మార్చి 5న 2023-2024 ఎల్ నిన్ రికార్డులో ఐదు బలమైన వాటిలో ఒకటిగా ప్రకటించింది.
- బలహీనమైన ధోరణి ఉన్నప్పటికీ, ఎల్ నిన్ రాబోయే నెలల్లో వాతావరణాన్ని ప్రభావితం చేస్తూనే ఉంటుంది అని అంచనా.

ప్రధానాంశాలు:

- మార్చి నుంచి మే వరకు దాదాపు అన్ని ప్రాంతాల్లో సాధారణం కంటే ఎక్కువ ఉష్ణోగ్రతలు నమోదయ్యే అవకాశం ఉంది.
- ప్రస్తుతం ఉన్న ఎల్ నిన్ పరిస్థితులు ఇప్పటికే ప్రపంచవ్యాప్తంగా రికార్డు ఉష్ణోగ్రతలు మరియు విపరీతమైన సంఘటనలకు కారణమయ్యాయి, 2023 రికార్డు స్థాయిలో వేడిగా ఉంది.
- మార్చి-మే నెలల్లో ఎల్ నిన్ కొనసాగడానికి 60 శాతం, ఏప్రిల్-జూన్ లో తటస్థ పరిస్థితులకు 80 శాతం అవకాశం ఉందని WMO అంచనా వేసింది.
- జూన్-ఆగస్టు నాటికి లా నినా పరిస్థితులు చక్కబడితే, 2023తో పోలిస్తే భారతదేశంలో రుతుపవనాలు మెరుగుపడతాయని శాస్త్రవేత్తలు సూచిస్తున్నారు.

ఎల్ నిన్ గురించి:

- ఎల్ నిన్ అనేది మధ్య మరియు తూర్పు ఉష్ణమండల పసిఫిక్ మహాసముద్రంలో సముద్ర ఉపరితలం యొక్క ఆవర్తన వేడెక్కడం సూచిస్తుంది, ఇది ప్రతి రెండు నుండి ఏడు సంవత్సరాలకు సంభవిస్తుంది మరియు తొమ్మిది నుండి పన్నెండు నెలల వరకు ఉంటుంది.
- ఇది హార్వ్ ఆఫ్ ఆఫ్రికా మరియు దక్షిణ U.S.లో పెరిగిన వర్షపాతం మరియు ఆగ్నేయాసియా, ఆస్ట్రేలియా మరియు దక్షిణ ఆఫ్రికాలో పొడి, వెచ్చని పరిస్థితులతో సంబంధం కలిగి ఉంటుంది.
- WMO సెక్రటరీ-జనరల్ సెల్స్టె సౌల్ ప్రకారం, అసాధారణమైన అధిక సముద్ర-ఉపరితల ఉష్ణోగ్రతలు గత పది నెలలుగా ప్రపంచవ్యాప్తంగా కొనసాగుతున్నాయి, ఇది ఎల్ నిన్ ద్వారా మాత్రమే వివరించబడలేదు.
- ఎల్ నిన్ సాధారణంగా దాని అభివృద్ధి యొక్క రెండవ సంవత్సరంలో, ముఖ్యంగా 2024లో వాతావరణంపై అత్యధిక ప్రభావాన్ని చూపుతుంది.
- జూన్ 2023లో ప్రారంభమైన ప్రస్తుత ఎల్ నిన్ సంఘటన నవంబర్-జనవరిలో గరిష్ట స్థాయికి చేరుకుంది, ఉష్ణోగ్రతలు 1991-2020 సగటు కంటే దాదాపు 2 డిగ్రీల సెల్సియస్ కు చేరాయి.
- ఈ ఎల్ నిన్ సంఘటన సమాజాలు మరియు ఆర్థిక వ్యవస్థలను గణనీయంగా ప్రభావితం చేసింది, కచ్చితమైన కాలానుగుణ అంచనాలు వ్యవసాయం, నీటి వనరులు మరియు ఆరోగ్యం వంటి వాతావరణ-సన్నిత రంగాలలో దేశాలు సిద్ధం చేయడంలో సహాయపడతాయి.
- ఎల్ నిన్తో సంబంధం ఉన్న వాతావరణం మరియు వాతావరణ



తీవ్రతల ముందస్తు హెచ్చరికలు అనేక మంది ప్రాణాలను కాపాడాయి.

నేవీ కమీషన్లు INS జటాయు, MH-60R హెలికాప్టర్ స్కాడ్స్



INS జటాయు:

- భారత నావికాదళం INS జటాయును మినీకాయ్ ద్వీపం వద్ద ప్రారంభించింది, కవరత్తిలో INS ద్వీపరక్షక్ తర్వాత లక్షద్వీపాల్లో దాని రెండవ స్థావరాన్ని సూచిస్తుంది.
- INS జటాయును ప్రారంభించడం అనేది సైన్ డిగ్రీ ఛానల్ మరియు కమ్యూనికేషన్ యొక్క క్లిష్టమైన సముద్ర మార్గాలకు సమీపంలో ఉన్న వ్యూహాత్మకంగా ఉన్న ద్వీపాలలో భారతదేశం యొక్క నిఘా మరియు భద్రతను బలోపేతం చేయడానికి దశలవారీ విస్తరణ ప్రణాళికలో భాగం.
- INS జటాయు ఉనికికి లక్షద్వీప దీవులలో భారత నావికాదళం యొక్క ఉనికిని బలోపేతం చేస్తుంది, ఈ ప్రాంతంలో సామర్థ్యాన్ని పెంపొందించడం, కార్యాచరణ పరిధిని మరియు జీవనోపాధిని పెంచుతుంది.
- మినీకాయ్ ద్వీపంలోని జెట్టి మాలిక సదుపాయాలను మెరుగుపరచడానికి, పెద్ద నౌకలకు వసతి కల్పించడానికి, కనెక్టివిటీని మెరుగుపరచడానికి మరియు ప్రతిస్పందన మరియు సామర్థ్యాన్ని మెరుగుపరచడానికి ప్రణాళికలు జరుగుతున్నాయి.

MH-60R స్కాడ్స్ INAS 334 'సీహాక్స్'గా నియమించబడింది

- నౌకాదళం తన మొదటి ఎంహెచ్ -60ఆర్ మల్టీ రోల్ హెలికాప్టర్ స్కాడ్స్ ఐఎస్ ఏఎస్ 334 'సీహాక్స్'ను కొచ్చిలో ప్రారంభించింది.
- ఈ స్కాడ్స్ లో 48 మంది అధికారులు, 170 మంది పురుషులు ఉన్నాయే మరియు విస్తృతమైన విమానయాన అనుభవం ఉన్న ప్రయోగాత్మక టెస్ట్ ఫైలట్ కెప్టెన్ ఎం అభిషేక్ రామ్ నాయకత్వం వహిస్తున్నారు.
- సీహాక్స్ ఏర్నాటు, నాలుగు హెలికాప్టర్లతో కూడిన సంప్రదాయ జల ఫిరంగి వందనం చారిత్రాత్మక ఘట్టానికి ప్రతీకగా నిలిచాయి.
- ఎంహెచ్ -60ఆర్ స్కాడ్స్ భారత నావికాదళం యొక్క రోటరీ ఫ్లైట్ మరియు దాని యాంటీ సబ్ మెరైన్ యుద్ధ సామర్థ్యాలకు ప్రధాన సామర్థ్యాన్ని సూచిస్తుంది.

కోల్కతాలో భారతదేశపు మొదటి నీటి అడుగున మెట్రో లైన్ను ప్రారంభించిన ప్రధాన మంత్రి



వివరణ:

- కోల్కతాలో, ప్రధాన మంత్రి నరేంద్ర మోడీ కోల్కతా మెట్రో యొక్క ఎస్సనెడ్-హౌరా మైదాన్ విభాగాన్ని ప్రారంభించారు, ఇది హుగ్లీ నది క్రింద వెళ్ళే భారతదేశపు మొదటి నీటి అడుగు రవాణా సౌరంగాన్ని సూచిస్తుంది.

ముఖ్యాంశాలు:

- ఈస్-వెస్ట్ కారిడార్లో భాగమైన ఎస్సనెడ్-హౌరా మైదాన్ మార్గం 4.8 కిలోమీటర్ల మేర రూ.4,965 కోట్ల వ్యయంతో నిర్మించారు.
- అదనంగా, 5.4 కిలోమీటర్ల పొడవు, రూ .1,430 కోట్ల వ్యయంతో న్యూ గరియా-ఎయిర్ పోర్ట్ లైన్ లోని కవి సుభాష్-హేమంత ముఖోపాధ్యాయ విభాగాన్ని ప్రారంభించారు.
- ఈ కొత్త విభాగాలు కోల్కతాలో రహదారి ట్రాఫిక్ రద్దీని తగ్గించడం మరియు కనెక్టివిటీని పెంచడం లక్ష్యంగా పెట్టుకున్నాయి.



నేషనల్ యూత్ పార్లమెంట్ ఫెస్టివల్ (NYPF)

వివరణ:

- 6 మార్చి 2024న, యువజన వ్యవహారాలు మరియు క్రీడల మంత్రిత్వ శాఖ నేషనల్ యూత్ పార్లమెంట్ ఫెస్టివల్ (NYPF) ఫైనల్స్ ను నిర్వహించింది.
- 31 డిసెంబర్ 2017న ప్రధానమంత్రి మన్ కీ బాత్ ప్రసంగం నుండి ప్రేరణ పొందిన ఈ పండుగ ప్రజాస్వామ్య సూత్రాలను పటిష్ఠం చేయడం, క్రమశిక్షణ మరియు సహనాన్ని పెంపొందించడం మరియు పార్లమెంటరీ పద్ధతులతో యువతకు పరిచయం చేయడం లక్ష్యంగా పెట్టుకుంది.

ముఖ్యాంశాలు:

- నెహ్రూ యువకేంద్ర సంఘటన్ (NYPF), నేషనల్ సర్వీస్ స్కీమ్ (NSS) సహకారంతో యువజన వ్యవహారాలు, క్రీడల మంత్రిత్వ శాఖ వివిధ స్థాయిల్లో నిర్వహించే NYPFని నిర్వహిస్తుంది.
- ఇందులో జిల్లా యువజన పార్లమెంటు, రాష్ట్ర యువజన పార్లమెంటు మరియు జాతీయ యువజన పార్లమెంటు ఉన్నాయి, ఇవి క్రీయాశీల పౌరసత్వం గురించి అవగాహన పెంచడం, యువత నిమగ్నతను ప్రోత్సహించడం మరియు లీని పెంపొందించడానికి ఉద్దేశించినవి.

లక్ష్యాలు:

- జిల్లా, రాష్ట్ర మరియు జాతీయ స్థాయిలలో చర్చల ద్వారా 18-25 సంవత్సరాల వయస్సు గల యువత గొంతులను విస్తరించడం పండుగ యొక్క ముఖ్య లక్ష్యాలలో ఒకటి.
- ఇది యువకులను ప్రజా సమస్యలతో నిమగ్న మయ్యేలా ప్రేరేపించడం, సృష్టమైన అభిప్రాయాలను రూపొందించడం మరియు వారి నిర్ణయాత్మక సామర్థ్యాలను అభివృద్ధి చేయడం లక్ష్యంగా పెట్టుకుంది.
- అంతేకాకుండా, భిన్నమైన అభిప్రాయాల పట్ల గౌరవాన్ని పెంపొందించడం, చర్చలలో నియమాల ప్రాముఖ్యతను నొక్కి చెప్పడం మరియు నూతన భారతదేశం యొక్క విజన్ పై యువత అభిప్రాయాలను నమోదు చేయడం, వాటిని విధాన రూపకర్తలకు అందుబాటులో ఉంచడం వంటి వాటి కోసం ఇది ప్రయత్నిస్తుంది.

2024 థీమ్:

- యువ గాత్రాలు: నేషన్స్ ట్రాన్స్ ఫర్మేషన్ కోసం ఎంగేజ్ మరియు ఎంపవర్

ప్రాజెక్ట్ సీబర్డ్

వివరణ:

- కర్ణాటకలోని నావల్ బేస్ కార్పార్ లో ప్రాజెక్ట్ సీబర్డ్ యొక్క కీలక మౌలిక సదుపాయాలు / సౌకర్యాలను రక్షణ మంత్రి ప్రారంభించనున్నారు.

గురించి:

- భారతదేశానికి అతిపెద్ద నావికా మౌలిక సదుపాయాల ప్రాజెక్టు, ఇది భారతదేశం యొక్క పశ్చిమ తీరంలోని కార్పార్ వద్ద నావికా స్థావరాన్ని సృష్టించడం.
- పోఖ్రాన్-2 తర్వాత 1999లో అప్పటి రక్షణ మంత్రి జార్జి ఫెర్నాండెజ్ ఆమోదించారు.
- ఈ 3 బిలియన్ డాలర్ల కార్యక్రమం మరియు ప్రయత్నం



పూర్వయితే, భారత నావికాదళానికి పశ్చిమ తీరంలో అతిపెద్ద నావికా స్థావరం మరియు సూయజ్ కాలువకు తూర్పున అతిపెద్ద నావికా స్థావరాన్ని అందిస్తుంది.

- ఇందులో **32** యుద్ధనౌకలు, **23** జలాంతర్గాములు, పలు విమానాలకు హ్యాంగార్లు ఉంటాయి.

ప్రయోజనం

- విమానాల మద్దతును అందించడం మరియు యుద్ధనౌకలను నిర్వహించడం.

దశలు

దశ I

- **10** నౌకల కోసం రూపొందించబడింది, **2011**లో పూర్తయింది.
- మౌలిక సదుపాయాలలో ట్రైక్ వాటర్, **10** నౌకలకు పీర్, **10,000**-టన్నుల పిప్ లిఫ్ట్, నావల్ పిప్ రిపేర్ యార్డ్, లాజిస్టిక్స్ మరియు ఆయుధాల నిల్వ, **1000** మంది సిబ్బందికి వసతి, హెడ్ క్వార్టర్స్/డిపో ఆర్గనైజేషన్ మరియు **141** పడకల నావల్ హాస్పిటల్ ఉన్నాయి.

దశ IIA

- **32** నౌకలు, జలాంతర్గాములు మరియు **23** యార్డ్ క్రాఫ్ట్ల బెర్త్ కోసం **CCS** (భద్రతపై క్యాబినెట్ కమిటీ) ఆమోదం.
- **MOEF** మరియు **IGBC** మార్గదర్శకాలకు కట్టుబడి భవనాలను నిర్మించడం, ఓడలు/సబ్ మెరైన్ల కోసం పీర్లు, సాంకేతిక సౌకర్యాలు, విద్యుత్ సబ్స్ట్రక్షన్లు మరియు నాలుగు క్యాపిటల్ షిప్ల కోసం కవర్డ్ డ్రై బెర్త్స్ కలిగి ఉంటుంది.
- అధికారులు, సీనియర్ మరియు జూనియర్ సెయిలర్లు మరియు డిఫెన్స్ సివిలియన్ సిబ్బంది కోసం **10,000** నివాస యూనిట్లతో నాలుగు టౌన్ షిప్లు.
- **2700** మీటర్ల రన్ వే మరియు సివిల్-ఎన్ క్లెవ్ తో గ్రీన్ ఫీల్డ్ డ్యూయల్ యూజ్ నేవల్ ఎయిర్ స్టేషన్ ను ఏర్పాటు చేయడం

ఆర్థిక ప్రయోజనాలు

- ప్రత్యక్షంగా **7** వేల మందికి, పరోక్షంగా **20** వేల మందికి ఉపాధి లభించింది.
- ఏకామ్ ఇండియా లిమిటెడ్, లార్సెన్ అండ్ టూటో, ఐటీఓ సిమెంట్ షన్ ఇండియా లిమిటెడ్, నాగార్జున కన్స్ట్రక్షన్ కంపెనీ, నవయుగ ఇంజనీరింగ్ కంపెనీ లిమిటెడ్, షాహూర్తి పల్టోంజీ గ్రూప్ వంటి సంస్థలకు చెందిన **90** శాతానికి పైగా మెటీరియల్స్ భారత్ నుంచి సేకరించారు.
- ఇది అమల్లోకి వచ్చిన తరువాత, **50,000** మంది వ్యక్తులు నావికాదళ సౌకర్యాలలో నివసిస్తారని అంచనా వేయబడింది, ఇది స్థానిక ఆర్థిక వ్యవస్థకు దోహదం చేస్తుంది.
- ఉత్తర కన్నడ ప్రాంతంలో పారిశ్రామిక వృద్ధి, పెట్టుబడులు, ఉపాధి అవకాశాల కల్పన.
- ఉత్తర కర్ణాటక మరియు దక్షిణ గోవాలో వైమానిక కనెక్టివిటీని మెరుగుపరచడానికి మరియు పర్యాటకాన్ని పెంచడానికి నావల్ ఎయిర్ స్టేషన్, సుమారు **8,000** మంది సిబ్బందికి ప్రభుత్వ



తెలుగు

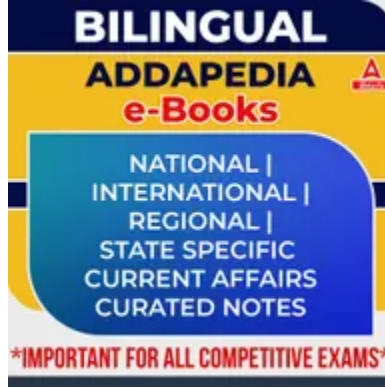
ADDAPEDIA

To get free Live Classes,
Materials Scan this QR Code &
Download our Adda247 App



Daily Current Affairs Encyclopedia

ఉపాధిని అందిస్తుంది.



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.