



23 July 2024

జాతీయ మరియు అంతర్జాతీయ వార్తలు

| | |
|---|--|
| <p>పౌర మరియు రాజకీయ హక్కులపై అంతర్జాతీయ ఒడంబడిక</p> | <p>వార్తల్లో ఎందుకు ప్రస్తావించబడింది?</p> <ul style="list-style-type: none"> • భారతదేశం ఇటీవల జెనీవాలో పౌర మరియు రాజకీయ హక్కులపై అంతర్జాతీయ ఒడంబడిక (ICCPR) కింద UN మానవ హక్కుల కమిటీ తన నాల్గవ ఆవర్తన సమీక్షను ముగించింది. <p>పౌర మరియు రాజకీయ హక్కులపై అంతర్జాతీయ ఒడంబడిక గురించి:</p> <ul style="list-style-type: none"> • దత్తత మరియు అమలు: <ul style="list-style-type: none"> ○ 1966లో U.N. జనరల్ అసెంబ్లీ దీనిని ఆమోదించింది. ○ 1976లో అమల్లోకి వచ్చింది. • ప్రాముఖ్యత: ఇది మానవ హక్కుల సార్వత్రిక ప్రకటన మరియు ఆర్థిక, సామాజిక మరియు సాంస్కృతిక హక్కులపై అంతర్జాతీయ ఒడంబడికతో పాటు మానవ హక్కుల అంతర్జాతీయ బిల్లులో భాగం. • ఆమోదించిన దేశాల బాధ్యతలు: <ul style="list-style-type: none"> ○ ప్రాథమిక మానవ హక్కులను రక్షించడం మరియు సంరక్షించడంతో పాటు క్రింది వాటిని కలిగివుంది: <ul style="list-style-type: none"> ■ జీవించే హక్కు మరియు మానవ గౌరవం. ■ చట్టం ముందు సమానత్వం. ■ వాక్ స్వాతంత్ర్యం, సమావేశం మరియు సహవాసం. ■ మత స్వేచ్ఛ మరియు గోప్యత. ■ హింస, దుష్ప్రవర్తన మరియు ఏకపక్ష నిర్బంధం నుండి విముక్తి. ■ లింగ సమానత్వం. ○ ఈ హక్కులను కాపాడేందుకు పరిపాలనా, న్యాయపరమైన మరియు శాసనపరమైన చర్యలను అమలు చేయడం. ○ ఉల్లంఘనలకు సమర్థవంతమైన నివారణలను అందించడం. • గ్లోబల్ పార్టీసిపేషన్: 2024 నాటికి, 114 దేశాలు ఒడంబడికలో భాగాలు. • భారతదేశం యొక్క భాగస్వామ్యం: <ul style="list-style-type: none"> ○ భారతదేశం 1979లో దీనిలో పాల్గొని అవతరించింది. ○ మూడు సమీక్షలు జరిగాయి, చివరిది 1997లో జరిగింది. |
| <p>ఇండియా మారిటైమ్ సెంటర్ (IMC)</p> | <p>వార్తల్లో ఎందుకు ప్రస్తావించబడింది?</p> <ul style="list-style-type: none"> • ఇండియా మారిటైమ్ సెంటర్ (IMC) మారిటైమ్ ఇండియా విజన్ 2030 కింద సాకారం దిశగా ముందుకు సాగుతోంది. <p>ఇండియా మారిటైమ్ సెంటర్ (IMC) కి సంబంధించిన అంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> • కార్యక్రమం: ఓడరేవులు, షిప్పింగ్ మరియు జలమార్గాల మంత్రిత్వ శాఖ (MoPSW) • భాగం: మారిటైమ్ ఇండియా విజన్ 2030 • లక్ష్యాలు: <ul style="list-style-type: none"> ○ భారతీయ సముద్ర పరిశ్రమకు ఏకీకృత వేదికను అందించడం. ○ విధాన రూపకల్పన మరియు పరిశ్రమ సిఫార్సుల కోసం థింక్ ట్యాంక్ గా వ్యవహరించడం. ○ దేశీయంగా మరియు అంతర్జాతీయంగా భారతదేశం యొక్క సముద్ర ప్రయోజనాలను ముందుకు తీసుకువెళ్లడం. • ప్రాథమిక లక్ష్యాలు: <ul style="list-style-type: none"> ○ అంతర్జాతీయ మారిటైమ్ ఆర్గనైజేషన్ (IMO) మరియు ప్రపంచ |



| | |
|-------------------------------------|--|
| | <p>సముద్ర పోరమ్లలో భారతదేశ భాగస్వామ్యాన్ని బలోపేతం చేయడం.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ఏకీకృత మరియు సమకాలీకరించబడిన విధానం ద్వారా పటిష్టమైన దేశీయ సముద్ర రంగాన్ని సృష్టించడం. ○ భారతీయ సముద్ర సమూహానికి బలమైన ప్రపంచ ట్రాండ్ను నిర్మించడానికి ప్లాట్‌ఫామ్ ఈవెంట్లను నిర్వహించడం. ○ స్థిరమైన వృద్ధి కోసం నిపుణుల విశ్లేషణ మరియు సిఫార్సులను అందించడం. ○ పరిశ్రమ వాటాదారులకు సహకరించడానికి మరియు నెట్‌వర్క్ చేయడానికి ప్లాట్‌ఫారమ్లను ఏర్పాటు చేయడం. ○ స్టార్టప్లతో సహా పరిశ్రమకు మద్దతు ఇవ్వడానికి నిధుల సమూహాన్ని సృష్టించడం. <ul style="list-style-type: none"> ● స్రానం: ముంబై ● సౌకర్యాలు: <ul style="list-style-type: none"> ○ IMC సెక్టరియల్ ప్రపంచ స్థాయి సౌకర్యాలతో నిర్మించబడుతుంది. ○ సమావేశ స్థలాలు మరియు సమావేశ గదులతో అమర్చబడింది. |
| <p>రతపాని వన్యప్రాణుల అభయారణ్యం</p> | <p>వార్తల్లో ఎందుకు ప్రస్తావించబడింది?</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ఛోపాల్ శివార్లలో ఉన్న రతపాని వన్యప్రాణుల అభయారణ్యం రాష్ట్రంలోని ఎనిమిదో టైగర్ రిజర్వ్‌గా ప్రకటించడాన్ని మధ్యప్రదేశ్ రాష్ట్ర వన్యప్రాణి బోర్డు ఆమోదించింది. <p>రతపాని వన్యప్రాణుల అభయారణ్యం గురించి:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● స్రానం: రైసెన్ మరియు సెహోర్ జిల్లా, మధ్యప్రదేశ్ ● విస్తీర్ణం: 823 చ.కి.మీ ● భౌగోళికం: వింధ్య కొండలపై జల వాతావరణంతో కూడిన రాకీ అడవి ● సరిహద్దులు: నర్మదా నదికి ఉత్తరం వైపు సమాంతరంగా నడుస్తుంది; కోలార్ నది పశ్చిమ సరిహద్దును ఏర్పరుస్తుంది ● ముఖ్యమైన లక్షణాలు: <ul style="list-style-type: none"> ○ భీంబెట్కా: రాక్ పెట్టర్స్ మరియు రాక్ పెయింటింగ్స్ సమూహం, యునెస్కో ప్రపంచ వారసత్వ ప్రదేశం. ● ప్రకృతి ప్రదేశం: కొండలు, లోయలు, పీఠభూములు మరియు మైదానాలతో కూడిన కఠినమైన భూభాగం ● వృక్షజాలం: <ul style="list-style-type: none"> ○ అటవీ రకాలు: పొడి ఆకురాల్చే మరియు తేమతో కూడిన ఆకురాల్చే అడవులు ○ టేకు విస్తరణ: దాదాపు 55% ప్రాంతం ○ ఇతర జాతులు: వివిధ పొడి ఆకురాల్చే జాతులు ● జంతుజాలం: <ul style="list-style-type: none"> ○ అపెక్స్ ప్రిడేటర్: టైగర్, అంచనా జనాభా 40 ○ అంతరించిపోతున్న జాతులు: చింకారా ○ ఇతర వన్యప్రాణులు: పాంథర్, హైనా, జాకల్, ఇండియన్ పాక్స్, వైల్డ్ డాగ్, జంగిల్ క్యాట్, స్నాల్ ఇండియన్ సివెట్, బ్లూ బుల్, బ్లాక్ బక్, చౌసింగ్, మచ్చల జింక, మురిగే జింక మరియు మొదలైనవి. |
| <p>ఆడమ్స్ బ్రిడ్జ్ లేదా రామసేతు</p> | <p>వార్తల్లో ఎందుకు ప్రస్తావించబడింది?</p> <ul style="list-style-type: none"> ● రామసేతు అని కూడా పిలువబడే ఆడమ్స్ బ్రిడ్జ్ నీటిలో మునిగిపోయిన నిర్మాణాన్ని ఇస్రో శాస్త్రవేత్తలు విజయవంతంగా మ్యూప్ చేశారు. <p>ఆడమ్స్ బ్రిడ్జ్ గురించి:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● రామేశ్వరం ద్వీపం (భారతదేశం యొక్క ఆగ్నేయ తీరం) మన్నార్ ద్వీపం |



(శ్రీలంక యొక్క వాయువ్య తీరం)కి కలుపుతుంది.

- పాక్ జలసంధి నుండి గల్ఫ్ ఆఫ్ మన్నార్ ను వేరు చేస్తుంది.
- భౌగోళిక మరియు చారిత్రక ప్రాముఖ్యత:
 - భారతదేశం మరియు శ్రీలంక మధ్య పూర్వపు భూసంబంధాన్ని సూచిస్తుంది.
 - రాక్షస రాజు రావణుడి నుండి సీతా దేవిని రక్షించడానికి రాముడు మరియు అతని వానర (కోతి) సైన్యం నిర్మించిన వంతెనగా ఇతిహాసం రామాయణంలో ప్రస్తావించబడింది.
 - ఇది వాల్మీకి రామాయణంలో సేతుబంట్నగా వర్ణించబడింది.
- సాంస్కృతిక మరియు మతపరమైన ప్రాముఖ్యత:
 - ఇస్లామిక్ పురాణాల ప్రకారం, ఆడమ్ ఈ వంతెనను శ్రీలంకలోని ఆడమ్ శిఖరాన్ని చేరుకోవడానికి ఉపయోగించాడు.
 - రామేశ్వరం ఆలయ రికార్డులు 1480 వరకు ఆడమ్ వంతెన సముద్ర మట్టానికి పైన ఉందని, ఆ తర్వాత ప్రకృతి వైపరీత్యాల కారణంగా మునిగిపోయిందని సూచిస్తున్నాయి.

బ్రౌన్ డ్వార్ఫ్స్

వార్షికో ఎందుకు ప్రస్తావించబడింది?

- బ్రౌన్ డ్వార్ఫ్స్ల జతలపై వాతావరణ పరిస్థితుల యొక్క వివరణాత్మక పరీక్షలను నిర్వహించడానికి పరిశోధకులు జేమ్స్ వెబ్ స్పేస్ టెలిస్కోప్ నుండి పరిశీలనలను ఉపయోగించారు.

బ్రౌన్ డ్వార్ఫ్స్ గురించి:

- ఖగోళ వస్తువులు: గ్రహం కంటే పెద్దవి, నక్షత్రం కంటే చిన్నవి.
- పరిమాణ పరిధి: బృహస్పతి మరియు చిన్న నక్షత్రాల వంటి భారీ గ్రహాల మధ్య ఉంటుంది.
- నిర్మాణం: గ్రహంలా కాకుండా నక్షత్రం వంటి పదార్థాన్ని కలిగివుంటుంది.
- వాతావరణ మేఘాలు: భూమి యొక్క నీటి మేఘాల వలె కాకుండా, అవక్షేపణలతో తయారు చేయబడిన మేఘాలు, వేడి సిలికేట్ కణాలను కలిగి ఉంటాయి.
- మూలకం నిలుపుదల: తక్కువ మెటల్ కంటెంట్తో గ్రహాల కంటే తేలికైన మూలకాలను (హైడ్రోజన్ మరియు హీలియం) మరింత ప్రభావవంతంగా నిల్వవుచుతుంది.
- అణు ఇంధనం: అణు ఇంధనాన్ని మండించడానికి మరియు స్టార్లైట్ ను ప్రసరింపజేయడానికి వాటి కోర్లకు తగినంత ద్రవ్యరాశి లేదు.
- మారుపేరు: న్యూక్లియర్ ఫ్యూజన్ ను కొనసాగించడంలో అసమర్థత కారణంగా కొన్నిసార్లు "ఫెయిల్డ్ స్టార్స్"గా సూచిస్తారు.

A

IBPS RRB CLERK 2024

Prelims Test series
1500+ MCQs

Test Series



తెలుగు

ADDAPEDIA

Daily Current Affairs Encyclopedia

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



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.