



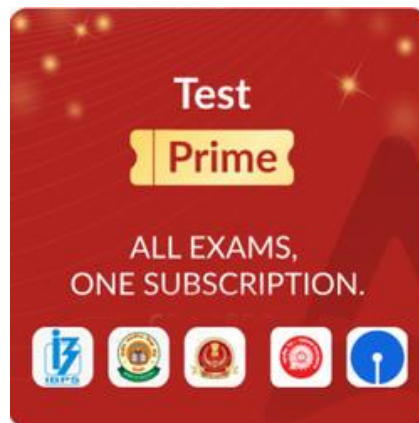
26 November 2024

ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్ర ప్రాంతీయ వార్తలు

<p>నేషనల్ ఇ-విధాన్ అప్లికేషన్ (NeVA)</p>	<p>వార్తల్లో ఎందుకు ప్రస్తావించబడింది?</p> <ul style="list-style-type: none"> కాగితం రహిత లావాదేవీలను అమలు చేయాలనే లక్ష్యంతో, ఆంధ్రప్రదేశ్ శాసనసభ జాతీయ ఇ-విధాన్ అప్లికేషన్ (NeVA)లో భాగంగా పార్లమెంటరీ వ్యవహారాల మంత్రిత్వ శాఖతో ఒప్పందం కుదుర్చుకుంది. <p>ప్రధానాంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> నేషనల్ ఇ-విధాన్ అప్లికేషన్ (NeVA) అనేది భారత ప్రభుత్వం యొక్క "డిజిటల్ ఇండియా ప్రోగ్రామ్" కింద ఉన్న 44 మిషన్ మోడ్ ప్రాజెక్ట్లలో (MMPలు) ఒకటి. లక్ష్యం: 'డిజిటల్ హౌస్'గా మార్పడం ద్వారా అన్ని రాష్ట్ర శాసనసభల పనితీరును పేపర్లెస్గా మార్పడం. ఇది సభ్యుని సంప్రదింపు వివరాలు, విధాన నియమాలు, నోటీసులు, బిల్లులు, గుర్తించబడిన/గుర్తించబడని ప్రశ్నలు మరియు సమాధానాలు, కమిటీ నివేదికలు మొదలైన వాటికి సంబంధించిన పూర్తి సమాచారాన్ని వారి చేతిలో ఉంచడం ద్వారా విభిన్న గృహ వ్యాపారాన్ని తెలివిగా నిర్వహించడానికి వారిని సన్నద్ధం చేయడానికి రూపొందించబడిన పరికరం.
<p>భారత వాతావరణ శాఖ (IMD)</p>	<p>వార్తల్లో ఎందుకు ప్రస్తావించబడింది?</p> <ul style="list-style-type: none"> బంగాళాఖాతంలో ఏర్పడిన అల్పపీడనం ప్రభావంతో నవంబర్ 26 నుంచి 29 వరకు ఆంధ్రప్రదేశ్ అంతటా భారీ వర్షాలు కురిసే అవకాశం ఉందని IMD అంచనా వేసింది. <p>ప్రధానాంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> IMD 1875లో స్థాపించబడింది. ఇది దేశంలోని జాతీయ వాతావరణ సేవ మరియు వాతావరణ శాస్త్రం మరియు అనుబంధ విషయాలకు సంబంధించిన అన్ని విషయాలలో ప్రధాన ప్రభుత్వ సంస్థ. వాతావరణ శాస్త్ర డైరెక్టర్ జనరల్ భారత వాతావరణ శాఖకు అధిపతి. ముంబయి, చెన్నై, న్యూఢిల్లీ, కలకత్తా, నాగ్ పూర్ మరియు గోవాతీలలో ప్రధాన కార్యాలయం కలిగిన డిప్యూటీ డైరెక్టర్ జనరల్ కింద 6 ప్రాంతీయ వాతావరణ కేంద్రాలు ఉన్నాయి. దీని ప్రధాన కార్యాలయం న్యూఢిల్లీలో ఉంది. ప్రస్తుతం IMD ఎర్త్ సైన్సెస్ మంత్రిత్వ శాఖ (MoES) కింద ఉంది.
<p>గ్రీన్ హైడ్రోజన్</p>	<p>వార్తల్లో ఎందుకు ప్రస్తావించబడింది?</p> <ul style="list-style-type: none"> ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని అనకాపల్లి జిల్లాలో భారతదేశంలోనే అతిపెద్ద గ్రీన్ హైడ్రోజన్ హబ్ కు ప్రధాని నరేంద్ర మోదీ నవంబర్ 29న శంకుస్థాపన చేయనున్నారు. <p>ప్రధానాంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> గ్రీన్ హైడ్రోజన్ అనేది క్లిన్-బర్నింగ్, నాన్-టాక్సిక్ మరియు అత్యంత ముండ్ల ఇంధనం, దీనిని వివిధ రకాల అప్లికేషన్లలో ఉపయోగించవచ్చు. సౌర, గాలి లేదా హైడ్రో వంటి పునరుత్పాదక వనరుల నుండి ఉత్పత్తి చేయబడిన విద్యుత్తును ఉపయోగించి నీటి అణువులను (H2O)



	<p>హైడ్రోజన్ (H2) మరియు ఆక్సిజన్ (O2)గా విభజించడం ద్వారా గ్రీన్ హైడ్రోజన్ ఉత్పత్తి అవుతుంది.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ఉపయోగాలు <ul style="list-style-type: none"> ○ గ్రీన్ హైడ్రోజన్ను వివిధ రకాల అప్లికేషన్లలో ఉపయోగించవచ్చు, అవి: <ul style="list-style-type: none"> ○ ప్యూయల్ సెల్ ఎలక్ట్రిక్ వాహనాలు (FCEVలు) ○ ఏవియేషన్ మరియు మారిటైమ్ ○ పరిశ్రమ (ఎరువు రిఫైనరీ, ఉక్కు, రవాణా (రోడ్లు, రైలు), పిప్పింగ్, విద్యుత్ ఉత్పత్తి)
<p>GI ట్యాగ్</p>	<p>వార్తల్లో ఎందుకు ప్రస్తావించబడింది?</p> <ul style="list-style-type: none"> • పశ్చిమగోదావరి కలెక్టర్ నర్సాపూర్ క్రోచెట్ లేస్కు GI రిజిస్ట్రీ ట్యాగ్ సర్టిఫికేట్ అందుకున్నారు. <p>ప్రధానాంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> • భౌగోళిక సూచికలు (GI ట్యాగ్లు) అనేది నిర్దిష్ట భౌగోళిక మూలాన్ని కలిగి ఉన్న ఉత్పత్తులపై ఉపయోగించే సంకేతాలు మరియు ఆ మూలానికి సంబంధించిన విలక్షణమైన లక్షణాలు, కీర్తి లేదా లక్షణాలను కలిగి ఉంటాయి. • GI ట్యాగ్లు మేధో సంపత్తి హక్కులుగా పనిచేస్తాయి, ఇవి ఉత్పత్తి యొక్క ప్రత్యేక భౌగోళిక మూలాన్ని గుర్తించి, చట్టపరమైన రక్షణను అందిస్తాయి మరియు అనధికారిక వినోయగాన్ని నిరోధిస్తాయి. • భారతదేశంలో, 1999 యొక్క జియోగ్రాఫికల్ ఇండికేషన్స్ ఆఫ్ గూడ్స్ (రిజిస్ట్రేషన్ మరియు ప్రొటెక్షన్) చట్టం GIల నమోదు మరియు రక్షణను నియంత్రిస్తుంది. • ఈ ట్యాగ్లు వివిధ ప్రాంతాలకు చెందిన విశిష్ట ఉత్పత్తులను మరియు సంప్రదాయ పరిజ్ఞానాన్ని ప్రోత్సహించడంలో మరియు రక్షించడంలో కీలక పాత్ర పోషిస్తాయి, గ్రామీణ అభివృద్ధికి తోడ్పడతాయి, సాంస్కృతిక వారసత్వాన్ని కాపాడతాయి మరియు ప్రపంచ మార్కెట్లో భారతీయ ఉత్పత్తుల విక్రయ సామర్థ్యాన్ని పెంపొందించాయి.





తెలుగు

ADDAPEDIA

Daily Current Affairs Encyclopedia

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



APPSC
గ్రూప్ 2 2024
Mains Test series
1600+ MCQs
Test Series

TELUGU
APPSC
Group 2 Mains
Super 30
2.0 Revision Batch
Starts: 14 Nov, 2024

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.