



বাংলা

ADDAPEDIA

Daily Current Affairs Encyclopedia

6 June 2024

National & International News

<p>টেলি মানস (Tele MANAS)</p>	<p>খবরে কেন?</p> <ul style="list-style-type: none">টেলি MANAS-এর একটি বিশেষ সেল পরিচালনায় সহযোগিতা করার জন্য স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রক (MoHFW) এবং প্রতিরক্ষা মন্ত্রকের (MoD) মধ্যে একটি সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত হয়েছে। <p>গুরুত্বপূর্ণ দিক:</p> <ul style="list-style-type: none">পূর্ণ নাম: টেলি মেন্টাল হেলথ অ্যাসিসট্যান্স অ্যান্ড নেটওয়ার্কিং অ্যাক্রস স্টেটস।লঞ্চের তারিখ: 10ই অক্টোবর, 2022 (বিশ্ব মানসিক স্বাস্থ্য দিবস)।উদ্দেশ্য: টেলিযোগাযোগের মাধ্যমে মানসিক স্বাস্থ্য সহায়তা এবং যত্ন প্রদান করা।মন্ত্রণালয়: স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়।টার্গেট অডিয়েন্স: ভারত জুড়ে মানসিক স্বাস্থ্য সমস্যার সম্মুখীন ব্যক্তিরা, বিশেষ করে প্রত্যন্ত এবং অনুন্নত এলাকায়।অ্যাক্সেসযোগ্যতা: একটি টোল-ফ্রি হেল্পলাইন নম্বর (14416) এবং একটি মোবাইল অ্যাপের মাধ্যমে উপলব্ধ।
<p>তৃষ্ণা (TRISHNA) মিশন</p>	<p>খবরে কেন?</p> <ul style="list-style-type: none">ISRO আসন্ন TRISHNA মিশনের জন্য ফরাসি জাতীয় মহাকাশ সংস্থা CNES-এর সাথে বিশদ সহযোগিতা করেছে। <p>TRISHNA মিশন সম্পর্কে:</p> <ul style="list-style-type: none">TRISHNA-এর পুরো কথাটি হল থার্মাল ইনফ্রারেড ইমেজিং স্যাটেলাইট ফর হাই-রেজোলিউশন ন্যাচারাল রিসোর্স অ্যাসেসমেন্ট।উদ্দেশ্য: এই মিশনের লক্ষ্য উচ্চ-রেজোলিউশন তাপীয় ইনফ্রারেড চিত্রগুলি ক্যাপচার করে জলের ব্যবহার এবং ব্যবস্থাপনা, পৃষ্ঠের তাপমাত্রা এবং ভেজিটেশন স্ট্রেস নিরীক্ষণ করা।লঞ্চের বছর: এই মিশনটি 2024 সালে চালু করার পরিকল্পনা করা হয়েছে।অরবিটে: বিশ্বব্যাপী বিস্তারিত তথ্য প্রদানের জন্য একে একটি লোয়ার আর্থ অরবিটে (LEO) স্থাপন করা হবে।অ্যাপ্লিকেশন:<ul style="list-style-type: none">কৃষি: ফসলের স্বাস্থ্য, সেচ পদ্ধতি এবং জলচাপ পর্যবেক্ষণ করা।জলসম্পদ: হ্রদ ও নদী সহ জলাশয়ের মূল্যায়ন ও ব্যবস্থাপনা।নগর পরিকল্পনা: আরবান হিট আইল্যান্ড বিশ্লেষণ এবং নগর পরিকল্পনায় সহায়তা করা।জলবায়ু অধ্যয়ন: সঠিক পৃষ্ঠ তাপমাত্রা তথ্য প্রদান করে জলবায়ু পরিবর্তন গবেষণা অবদান।



বাংলা

ADDA247

Daily Current Affairs Encyclopedia

	<ul style="list-style-type: none">ডেটা রেজোলিউশন: স্যাটেলাইটের লক্ষ্য 50 মিটারের স্থানিক রেজোলিউশনের সাথে ডেটা সরবরাহ করা এবং প্রতি তিন দিন পরপর পুনরায় দেখা করা।
নান অফ দ্য অ্যাবভ (NOTA)	<p>খবরে কেন?</p> <ul style="list-style-type: none">"উপরের কেউ নয়" বা নান অফ দ্য অ্যাবভ (NOTA) বিকল্পটি মধ্যপ্রদেশের ইন্দোর নির্বাচনী এলাকায় রানার-আপ হয়েছে এবং রেকর্ড-ব্রেকিং 2,18,674 ভোট পেয়েছে, যা NOTA-এর জন্য সর্বোচ্চ সংখ্যা। <p>NOTA সম্পর্কে:</p> <ul style="list-style-type: none">None of the Above (NOTA) ধারণাটি ভোটারদের একটি নির্বাচনে সকল প্রার্থীকে প্রত্যাখ্যান করতে দেয়।ভারতে বাস্তবায়ন:<ul style="list-style-type: none">NOTA প্রথম পাঁচটি রাজ্যে 2013 সালের বিধানসভা নির্বাচনে ব্যবহৃত হয়েছিল: ছত্তিশগড়, মিজোরাম, রাজস্থান, দিল্লি এবং মধ্যপ্রদেশ।এটি পরবর্তীতে 2014 সালের সাধারণ নির্বাচনে ব্যবহার করা হয়েছিল।PUCI বনাম ইউনিয়ন অফ ইন্ডিয়া মামলায় 2013 সালের সুপ্রিম কোর্টের নির্দেশনা অনুসরণ করে NOTA-এর প্রবর্তন ঘটে।উদ্দেশ্য:<ul style="list-style-type: none">তালিকাতুক্ত কোনো প্রার্থীকে ভোট না দেওয়ার জন্য ভোটারদের একটি বিকল্প প্রদান করা।সমস্ত উপলব্ধ প্রার্থীদের পাশাপাশি অসন্তুষ্ট ভোটারদের অংশগ্রহণে উৎসাহিত করে।
গাল্ফ কো-অপারেশন কাউন্সিল (GCC)	<p>খবরে কেন?</p> <ul style="list-style-type: none">মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র এবং গাল্ফ কো-অপারেশন কাউন্সিল (GCC) সৌদি আরবে প্রতিষ্ঠিত প্রতিরক্ষা ওয়ার্কিং গ্রুপের একটি নতুন পর্যায় ঘোষণা করেছে।এই উদ্যোগের লক্ষ্য হল US-GCC সহযোগিতা বাড়ানো এবং যৌথ বায়ু ও সামুদ্রিক বিপদ মোকাবিলায় মিসাইল প্রতিরক্ষা ব্যবস্থা সংহত করা। <p>GCC সম্পর্কে:</p> <ul style="list-style-type: none">প্রতিষ্ঠা: 25শে মে, 1981 সালে প্রতিষ্ঠিত।সদস্য দেশ: সৌদি আরব, কুয়েত, সংযুক্ত আরব আমিরাত, কাতার, বাহরাইন এবং ওমান।সদর দপ্তর: রিয়াদ, সৌদি আরব।উদ্দেশ্য:<ul style="list-style-type: none">ছয়টি রাষ্ট্রের মধ্যে অর্থনৈতিক, নিরাপত্তা, সাংস্কৃতিক ও সামাজিক ক্ষেত্রে সহযোগিতা বৃদ্ধি করা।



বাংলা

ADDAPEDIA

Daily Current Affairs Encyclopedia

	<ul style="list-style-type: none">○ এছাড়াও, আঞ্চলিক বিষয় নিয়ে আলোচনা করতে এবং সহযোগিতা বাড়ানোর জন্য একটি বার্ষিক শীর্ষ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়।
নিও (Neo)	<p>খবরে কেন?</p> <ul style="list-style-type: none">● সাম্প্রতিক গবেষণা "নিও" নামে একটি অভিনব প্রোটিন আবিষ্কার করেছে, যা ভাইরাল সংক্রমণের বিরুদ্ধে ব্যাকটেরিয়া প্রতিরক্ষা ব্যবস্থায় গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে, বিশেষ করে ব্যাকটেরিওফেজ এর সময়ে। <p>নিও সম্পর্কে:</p> <ul style="list-style-type: none">● গবেষক স্টিফেন ট্যাং এবং স্যামুয়েল স্টার্নবার্গ, ক্লেবসিয়েলা নিউমোনিয়ার উপর কাজ করার সময়, বায়োআরক্সিভের 2023 সালের প্রিপ্রিন্ট পেপারে 'নিও' আবিষ্কারের কথা জানিয়েছেন।● 'নিও' ভাইরাল সংক্রমণ নিয়ন্ত্রণের জন্য একটি সম্ভাব্য বায়োটেকনোলজিকাল টুল হিসেবে প্রতিনিধিত্ব করে।

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.