



16 July 2024

ദേശീയ അന്തർദേശീയ വാർത്തകൾ

<p><b>SIM</b> സ്വാപ്പിംഗ് തട്ടിപ്പ്</p>	<p><b>Why in the news?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ഗുഗിൾ ഫൈ വയർലെസ്സ് 'നമ്പർ ലോക്ക്' എന്ന പുതിയ സുരക്ഷാ ഫീച്ചർ അവതരിപ്പിച്ചു.</li> <li>വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന സൈബർ സുരക്ഷാ ഭീഷണിയായ സിം സ്വാപ്പിംഗ് തടയാൻ ഈ സവിശേഷത ഉപയോക്താക്കളെ അവരുടെ സുരക്ഷയുടെ നിയന്ത്രണം ഏറ്റെടുത്ത് അനുവദിക്കുന്നു.</li> </ul> <p><b>SIM</b> സ്വാപ്പിംഗ് തട്ടിപ്പിനെക്കുറിച്ച്:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ഇരയുടെ ഫോൺ നമ്പർ നടന്റെ കൈവശമുള്ള ഒരു പുതിയ സിം കാർഡിലേക്ക് കൈമാറാൻ ക്ഷുദ്രകരമായ ഒരു നടൻ മൊബൈൽ കാര്യരെ ബോധ്യപ്പെടുത്തുമ്പോഴാണ് ഒരു സിം സ്വാപ്പ് തട്ടിപ്പ് സംഭവിക്കുന്നത്.</li> <li>ഇരയുടെ കോളുകൾ, ടെക്സ്റ്റുകൾ, ട്രൂഫാക്ടർ ഓതന്റിക്കേഷൻ കോഡുകൾ, നമ്പറുമായി ലിങ്ക് ചെയ്തേക്കാവുന്ന സാമ്പത്തിക അക്കൗണ്ടുകൾ എന്നിവയിലേക്കുള്ള ആക്സസ് ഇത് നടന് നൽകുന്നു.</li> <li>പ്രവർത്തനരീതി:       <ul style="list-style-type: none"> <li>വിവര ശേഖരണം: ഫോൺ നമ്പറുകൾ, ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട് വിവരങ്ങൾ, വിലാസങ്ങൾ എന്നിവ പോലുള്ള വ്യക്തിഗത വിവരങ്ങൾ തട്ടിപ്പുകാർ ഫിഷിംഗ് അല്ലെങ്കിൽ വിഷിംഗ് വഴി നേടുന്നു.</li> <li>ചില്ലറ വിൽപനശാല സന്ദർശിക്കുന്നു:           <ul style="list-style-type: none"> <li>ശേഖരിച്ച വിവരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് തട്ടിപ്പുകാർ മൊബൈൽ ഓപ്പറേറ്ററുടെ റീട്ടെയിൽ ഔട്ട്ലെറ്റ് സന്ദർശിക്കുന്നു, വ്യാജ ഐഡി പ്രൂഫ് ഉപയോഗിച്ച് ഇരയായി വേഷമിടുന്നു.</li> <li>ഇരയുടെ സിം കാർഡ് കൂടാതെ/അല്ലെങ്കിൽ മൊബൈൽ ഫോണിന്റെ വ്യാജ മോഷണം അവർ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നു.</li> </ul> </li> <li>ഡ്യൂബ്ബിക്ക്കേറ്റ് സിം നേടുന്നു:           <ul style="list-style-type: none"> <li>മോഷണം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നതിലൂടെ, തട്ടിപ്പുകാർ ഒരു ഡ്യൂബ്ബിക്ക്കേറ്റ് സിം സ്വന്തമാക്കുന്നു.</li> <li>ഒറിജിനൽ ഇപ്പോഴും പ്രവർത്തനക്ഷമമാണെങ്കിലും അവർക്ക് ഒരു ഡ്യൂബ്ബിക്ക്കേറ്റ് സിം ലഭിക്കും എന്നത് ശ്രദ്ധേയമാണ്.</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>ഇരകളുമായി നേരിട്ട് ആശയവിനിമയമില്ല:       <ul style="list-style-type: none"> <li>മറ്റ് അഴിമതികളിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമായി, സിം സ്വാപ്പ് തട്ടിപ്പിന് ഇരകളുമായി നേരിട്ട് ആശയവിനിമയം ആവശ്യമില്ല.</li> <li>തട്ടിപ്പുകാർ അവരുടെ ഇരകൾക്ക് മിസ്ഡ് കോളുകൾ നൽകിയേക്കാം, ഇത് അവരുടെ ഫോൺ ഉപേക്ഷിക്കാനും നഷ്ടപ്പെട്ട നെറ്റ്‌വർക്ക് കണക്ടിവിറ്റി അവഗണിക്കാനും ഇടയാക്കും.</li> </ul> </li> <li>സിമ്മിൽ നിയന്ത്രണം:       <ul style="list-style-type: none"> <li>സിം മാറ്റിക്കഴിഞ്ഞാൽ, തട്ടിപ്പുകാരന് ഇരയുടെ സിമ്മിന്റേൽ</li> </ul> </li> </ul>
---	---



	<p>നിയന്ത്രണം ലഭിക്കും.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>എല്ലാ കോളുകളും സന്ദേശങ്ങളും തട്ടിപ്പുകാരന്റെ സിമ്മിലേക്കാണ് നയിക്കുന്നത്.</li> <li>സെൻസിറ്റീവ് വിവരങ്ങളിലേക്കുള്ള ആക്സസ്: സിമ്മിന്റെ നിയന്ത്രണം കൊണ്ട്, തട്ടിപ്പുകാർക്ക് പാസ്‌വേഡുകളും OTP-കളും നേടാനാകും, ഇത് ഇരയുടെ ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടുകളും മറ്റ് തന്ത്രപ്രധാനമായ വിവരങ്ങളും ആക്സസ് ചെയ്യാൻ അനുവദിക്കുന്നു.</li> </ul>
<p>മഞ്ചീര വന്യജീവി സങ്കേതം</p>	<p><b>Why in the news?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>തെലങ്കാനയിലെ മഞ്ചീര വന്യജീവി സങ്കേതം സംസ്ഥാനത്തെ ആദ്യത്തെ റാംസർ സൈറ്റായി മാറുന്നതിനുള്ള പഠനത്തിലാണ്.</li> </ul> <p>മഞ്ചീര വന്യജീവി സങ്കേതത്തെക്കുറിച്ച്:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>സ്ഥലം: മേദക് ജില്ല, തെലങ്കാന.</li> <li>യഥാർത്ഥ ഉദ്ദേശം: ഒരു മുതല സങ്കേതമായി സ്ഥാപിച്ചു.</li> <li>ബയോഡൈവേഴ്സിറ്റി:             <ul style="list-style-type: none"> <li>പക്ഷി ഇനം: ജലപക്ഷികൾ ഉൾപ്പെടെ 70-ലധികം ഇനം.</li> <li>ദുർബലമായ ഇനം: മഗ്ഗർ മുതലയുടെ വീട്.</li> </ul> </li> <li>ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ സവിശേഷതകൾ:             <ul style="list-style-type: none"> <li>നദി: ഗോദാവരിയുടെ പോഷകനദിയായ മഞ്ചീര നദിയുടെ ഗതി പിന്തുടരുന്നു.</li> <li>ജലസംഭരണി: മഞ്ചീര ജലസംഭരണി, മനുഷ്യനിർമ്മിത, ജലസേചനത്തെ പിന്തുണയ്ക്കുകയും ഹൈദരാബാദിനും സെക്കന്തരാബാദിനും കുടിവെള്ളം നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു.</li> <li>ദ്വീപുകൾ: ജലപക്ഷികൾക്ക് കൂടുതൽ വിശാലമായ ചതുപ്പനിലങ്ങളുള്ള ഒമ്പത് ചെറിയ ദ്വീപുകളും കട്ടിയുള്ള മരങ്ങളും അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു.</li> </ul> </li> <li>വെജിറ്റേഷൻ:             <ul style="list-style-type: none"> <li>തരം: ഡ്രൈ സവന്ന.</li> <li>സസ്യജാലങ്ങൾ: ടൈഫ്, ബാബൂൾ, പ്രോസോപിസ്, ഇപോമോയ, അക്കേഷ്യ, വാലിസ്നേരിയ, ഐക്കോർണിയ, റീഡ്സ് എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നു.</li> <li>ജലസസ്യങ്ങൾ: വെള്ളത്തിനടിയിലായതും ഉയർന്നുവരുന്നതുമായ തരങ്ങളെ പിന്തുണയ്ക്കുന്നു.</li> </ul> </li> <li>ജന്തുജാലം:             <ul style="list-style-type: none"> <li>ഉരഗങ്ങൾ: മഗ്ഗർ മുതലയും ശുദ്ധജല ആമകളും.</li> <li>ജലജീവികൾ: കൊഞ്ച്, മോളസ്കുകൾ, കല്ല, രോഹു, മുരൾ, ഇൗൽ, കരുഗ്ര, ചിദ്ര തുടങ്ങിയ മത്സ്യങ്ങൾ.</li> <li>സസ്തനികൾ: ഇന്ത്യൻ മുയൽ, കാട്ടുപന്നി, മംഗൂസ്, കുറുക്കൻ.</li> </ul> </li> </ul>
<p>ഇ-ഫാസ്റ്റ് ഇന്ത്യ സംരംഭം</p>	<p><b>Why in the news?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ഇ-ഫാസ്റ്റ് ഇന്ത്യ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നീതി ആയോഗ് അടുത്തിടെ 'NITI ഗിയർഷീഫ്റ്റ് ചലഞ്ച്' ആരംഭിച്ചു.</li> </ul> <p>ഇ-ഫാസ്റ്റ് ഇന്ത്യ സംരംഭത്തെക്കുറിച്ച്:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ലക്ഷ്യം: 2070ലെ അറ്റ പൂജ്യം പ്രതിബദ്ധതകൾ നിറവേറ്റുന്നതിനായി ഇന്ത്യയിലെ റോഡ് അധിഷ്ഠിത ചരക്ക് ഗതാഗതം ഡീകാർബണൈസ് ചെയ്യുക.</li> <li>ലോഞ്ച് തീയതി: സെപ്റ്റംബർ 2022.</li> <li>ലക്ഷ്യം: വൃത്തിയുള്ളതും ഹരിതവുമായ ചരക്ക് ഗതാഗതത്തിലേക്കുള്ള മാറ്റം.</li> </ul>



Daily Current Affairs Encyclopedia

	<ul style="list-style-type: none"> <li>പ്ലാറ്റ്ഫോം പ്രവർത്തനങ്ങൾ:             <ul style="list-style-type: none"> <li>ദേശീയ അന്തർദേശീയ സഹകരണങ്ങൾ സുഗമമാക്കുന്നു.</li> <li>സ്കെയിലബിൾ പൈലറ്റ് പ്രോഗ്രാമുകളുടെ ആശയവും വികസനവും പിന്തുണയ്ക്കുന്നു.</li> <li>സാങ്കേതിക സംയോജനവും അനുബന്ധ ഗവേഷണവും പര്യവേക്ഷണം ചെയ്യുന്നു.</li> </ul> </li> <li>പങ്കാളികൾ: സർക്കാർ, യഥാർത്ഥ ഉപകരണ നിർമ്മാതാക്കൾ, ലോജിസ്റ്റിക് സേവന ദാതാക്കൾ, ഷിപ്പർമാർ, വ്യവസായ വിദഗ്ധർ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നു.</li> </ul>
<p>നാഷണൽ ജിയോഫിസിക്സിൽ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് (NGRI)</p>	<p><b>Why in the news?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ഇന്ത്യൻ ഉപഭൂഖണ്ഡവും അന്റാർട്ടിക്കയും തമ്മിലുള്ള പുരാതന ബന്ധം ഉയർത്തിക്കാട്ടുന്ന പുതിയ തെളിവുകൾ നാഷണൽ ജിയോഫിസിക്സിൽ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിലെ (NGRI) ശാസ്ത്രജ്ഞർ കണ്ടെത്തി.</li> </ul> <p><b>NGRI-യെ കുറിച്ച്:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ഓർഗനൈസേഷൻ: നാഷണൽ ജിയോഫിസിക്സിൽ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് (NGRI), കൗൺസിൽ ഓഫ് സയന്റിഫിക് ആൻഡ് ഇൻഡസ്ട്രിയൽ റിസർച്ചിന്റെ (CSIR) ഘടക ഗവേഷണ ലബോറട്ടറി.</li> <li>സ്ഥാപിതമായത്: 1961.</li> <li>സ്ഥലം: ഹൈദരാബാദ്, തെലങ്കാന.</li> <li>ദൗത്യം:             <ul style="list-style-type: none"> <li>ഭൂമിയുടെ സങ്കീർണ്ണ ഘടനയുടെയും പ്രക്രിയകളുടെയും മൾട്ടി ഡിസിപ്ലിനറി മേഖലകളിൽ ഗവേഷണം നടത്തുക.</li> <li>ഭൂമിയുടെ പരസ്പരബന്ധിതമായ ഉപസിസ്റ്റങ്ങളിൽ ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിക്കുക.</li> </ul> </li> <li>ജനവിധി:             <ul style="list-style-type: none"> <li>പൊതു നന്മ ശാസ്ത്രം നടത്തുക.</li> <li>സർക്കാർ ഏജൻസികൾ, പൊതു, സ്വകാര്യ മേഖലകളിലെ പങ്കാളികൾ എന്നിവർക്കായി അറിവോടെയുള്ള തീരുമാനമെടുക്കൽ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുക.</li> <li>ജിയോ റിസോഴ്സുകളുടെ സുസ്ഥിരമായ ഉപയോഗം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.</li> <li>പ്രകൃതി അപകടങ്ങളെ നേരിടാനുള്ള തയ്യാറെടുപ്പും പ്രതിരോധശേഷിയും മെച്ചപ്പെടുത്തുക.</li> </ul> </li> <li>ഗവേഷണ തീമുകൾ:             <ul style="list-style-type: none"> <li>ജിയോഡൈനാമിക്സ്</li> <li>ഭൂകമ്പ അപകടങ്ങൾ</li> <li>പ്രകൃതി വിഭവങ്ങൾ.</li> </ul> </li> </ul>
<p>NITI ഗിയർഷിഫ്റ്റ് ചലഞ്ച്</p>	<p><b>Why in the news?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ഇ-ഫാസ്റ്റ് ഇന്ത്യ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നീതി ആയോഗ് അടുത്തിടെ 'NITI ഗിയർഷിഫ്റ്റ് ചലഞ്ച്' ആരംഭിച്ചു.</li> </ul> <p><b>NITI ഗിയർഷിഫ്റ്റ് ചലഞ്ചിനെക്കുറിച്ച്:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>NITI ആരംഭിച്ചത് ഇവയുമായി സഹകരിച്ച്:             <ul style="list-style-type: none"> <li>IIM ബാംഗ്ലൂർ</li> <li>സ്മാർട്ട് ഫ്രെറ്റ് സെന്റർ ഇന്ത്യ</li> <li>CALSTART/ഡ്രൈവ് പുഷ്യത്തിലേക്ക്</li> <li>WRI ഇന്ത്യ</li> </ul> </li> </ul>



Daily Current Affairs Encyclopedia

- ഇന്ത്യയിൽ സീറോ-എമിഷൻ ട്രക്കുകൾക്കായി (ZET) നൂതന ബിസിനസ്സ് മോഡലുകൾ വളർത്തിയെടുക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള പയനിയറിംഗ് ഹാക്കത്തോൺ.
- സാമ്പത്തികവും പാരിസ്ഥിതികവുമായ വെല്ലുവിളികളെ അഭിമുഖീകരിക്കുന്നു.
- NITI GearShift ചലഞ്ച് ക്ഷണിക്കുന്നു:
  - വിദ്യാർത്ഥികൾ
  - ഗതാഗത സേവന പ്രാക്ടീഷണർമാർ
  - അക്കാദമിക്സ്
  - ഗവേഷകർ
- ബിസിനസ്സ് മോഡലുകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിൽ ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിക്കുക:
  - സാമ്പത്തിക വെല്ലുവിളികൾ
  - സാങ്കേതിക വെല്ലുവിളികൾ
  - പ്രവർത്തനപരമായ വെല്ലുവിളികൾ

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.