



23 July 2024

ദേശീയ അന്തർദേശീയ വാർത്തകൾ

<p>സിവിൽ, രാഷ്ട്രീയ അവകാശങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച അന്താരാഷ്ട്ര ഉടമ്പടി</p>	<p><b>Why in the news?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• സിവിൽ ആന്റ് പൊളിറ്റിക്കൽ റൈറ്റ്സ് (ICCPR) സംബന്ധിച്ച അന്താരാഷ്ട്ര ഉടമ്പടി പ്രകാരം യു.എൻ മനുഷ്യാവകാശ സമിതിയുടെ നാലാമത്തെ ആനുകാലിക അവലോകനം ഇന്ത്യ അടുത്തിടെ ജനീവയിൽ അവസാനിപ്പിച്ചു.</li> </ul> <p>സിവിൽ, രാഷ്ട്രീയ അവകാശങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച അന്താരാഷ്ട്ര ഉടമ്പടിയെക്കുറിച്ച്:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ദത്തെടുക്കലും നിർവ്വഹണവും:       <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1966-ൽ യു.എൻ ജനറൽ അസംബ്ലി അംഗീകരിച്ചു.</li> <li>○ 1976-ൽ നിലവിൽ വന്നു.</li> </ul> </li> <li>• പ്രാധാന്യം: മനുഷ്യാവകാശങ്ങളുടെ സാർവത്രിക പ്രഖ്യാപനം, സാമ്പത്തിക, സാമൂഹിക, സാംസ്കാരിക അവകാശങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച അന്താരാഷ്ട്ര ഉടമ്പടി എന്നിവയ്ക്കൊപ്പം മനുഷ്യാവകാശങ്ങളുടെ അന്താരാഷ്ട്ര ബില്ലിന്റെ ഭാഗം.</li> <li>• രാജ്യങ്ങളെ അംഗീകരിക്കുന്നതിനുള്ള ബാധ്യതകൾ:       <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ഇനിപ്പറയുന്നവ ഉൾപ്പെടെ അടിസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുകയും സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക:           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ജീവിക്കാനുള്ള അവകാശവും മനുഷ്യന്റെ അന്തസ്സം.</li> <li>■ നിയമത്തിനു മുന്നിൽ സമത്വം.</li> <li>■ സംസാരം, സമ്മേളനം, കൂട്ടായ്മ എന്നിവയ്ക്കുള്ള സ്വാതന്ത്ര്യം.</li> <li>■ മതസ്വാതന്ത്ര്യവും സ്വകാര്യതയും.</li> <li>■ പീഡനം, മോശമായ പെരുമാറ്റം, സ്വേച്ഛാപരമായ തടങ്കൽ എന്നിവയിൽ നിന്നുള്ള സ്വാതന്ത്ര്യം.</li> <li>■ ലിംഗ സമത്വം.</li> </ul> </li> <li>○ ഈ അവകാശങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് ഭരണപരവും നീതിന്യായപരവും നിയമനിർമ്മാണപരവുമായ നടപടികൾ നടപ്പിലാക്കുക.</li> <li>○ ലംഘനങ്ങൾക്ക് ഫലപ്രദമായ പ്രതിവിധികൾ നൽകുക.</li> </ul> </li> <li>• ആഗോള പങ്കാളിത്തം: 2024 ലെ കണക്കനുസരിച്ച്, 174 രാജ്യങ്ങൾ ഉടമ്പടിയിലെ കക്ഷികളാണ്.</li> <li>• ഇന്ത്യയുടെ പങ്കാളിത്തം:       <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1979-ൽ ഇന്ത്യ ഒരു പാർട്ടിയായി.</li> <li>○ മൂന്ന് അവലോകനങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി, അവസാനത്തേത് 1997-ൽ.</li> </ul> </li> </ul>
<p>ഇന്ത്യ മാരിടൈം സെന്റർ (IMC)</p>	<p><b>Why in the news?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• മാരിടൈം ഇന്ത്യ വിഷൻ 2030 ന് കീഴിൽ ഇന്ത്യ മാരിടൈം സെന്റർ (IMC) യാഥാർത്ഥ്യത്തിലേക്ക് മുന്നേറുകയാണ്.</li> </ul> <p>ഇന്ത്യ മാരിടൈം സെന്ററിനെക്കുറിച്ച് (IMC):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• സംരംഭം: ഇറമുഖ, ഷിപ്പിംഗ്, ജലപാത മന്ത്രാലയം (MoPSW)</li> <li>• ഭാഗം: മാരിടൈം ഇന്ത്യ വിഷൻ 2030</li> <li>• ലക്ഷ്യങ്ങൾ:       <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ഇന്ത്യൻ സമുദ്ര വ്യവസായത്തിന് ഒരു ഏകീകൃത പ്ലാറ്റ്ഫോം നൽകുക.</li> <li>○ നയരൂപീകരണത്തിനും വ്യവസായ ശുപാർശകൾക്കും ഒരു തിക്ടാകായി</li> </ul> </li> </ul>



Daily Current Affairs Encyclopedia

	<p>പ്രവർത്തിക്കുക.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ഇന്ത്യയുടെ സമുദ്ര താൽപ്പര്യങ്ങൾ ആഭ്യന്തരമായും അന്തർദേശീയമായും മുന്നോട്ട് കൊണ്ടുപോകുക.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>● പ്രാഥമിക ലക്ഷ്യങ്ങൾ:       <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ഇന്റർനാഷണൽ മാരിടൈം ഓർഗനൈസേഷനിലും (IMO) ആഗോള സമുദ്ര ഫോറങ്ങളിലും ഇന്ത്യയുടെ പങ്കാളിത്തം ശക്തിപ്പെടുത്തുക.</li> <li>○ ഏകീകൃതവും സമന്വയിപ്പിച്ചതുമായ സമീപനത്തിലൂടെ ശക്തമായ ആഭ്യന്തര സമുദ്രമേഖല സൃഷ്ടിക്കുക.</li> <li>○ ഇന്ത്യൻ മാരിടൈം ക്ലസ്റ്ററിനായി ശക്തമായ ഒരു ആഗോള ബ്രാൻഡ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് മുൻനിര പരിപാടികൾ നടത്തുക.</li> <li>○ സുസ്ഥിര വളർച്ചയ്ക്കായി വിദഗ്ധ വിശകലനവും ശുപാർശകളും നൽകുക.</li> <li>○ വ്യവസായ പങ്കാളികൾക്ക് സഹകരിക്കാനും നെറ്റ്‌വർക്ക് ചെയ്യാനും പ്ലാറ്റ്ഫോമുകൾ സ്ഥാപിക്കുക.</li> <li>○ സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ ഉൾപ്പെടെ വ്യവസായത്തെ പിന്തുണയ്ക്കാൻ ഫണ്ടുകളുടെ ഒരു കുളം സൃഷ്ടിക്കുക.</li> </ul> </li> <li>● സ്ഥലം: മുംബൈ</li> <li>● സൗകര്യങ്ങൾ:       <ul style="list-style-type: none"> <li>○ IMC സെക്രട്ടേറിയറ്റ് ലോകോത്തര സൗകര്യമായി നിർമ്മിക്കും.</li> <li>○ കോൺഫറൻസ് ഏരിയകളും മീറ്റിംഗ് റൂമുകളും സജ്ജീകരിച്ചിരിക്കുന്നു.</li> </ul> </li> </ul>
<p>രതപാനി വന്യജീവി സങ്കേതം</p>	<p><b>Why in the news?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ഭോപ്പാലിന്റെ പ്രാന്തപ്രദേശത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന രതപാനി വന്യജീവി സങ്കേതം സംസ്ഥാനത്തെ എട്ടാമത്തെ കടുവ സംരക്ഷണ കേന്ദ്രമായി പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതിന് മധ്യപ്രദേശ് സംസ്ഥാന വന്യജീവി ബോർഡ് അംഗീകാരം നൽകി.</li> </ul> <p>രതപാനി വന്യജീവി സങ്കേതത്തെക്കുറിച്ച്:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● സ്ഥലം: റെയ്സെൻ, സെഹോർ ജില്ലകൾ, മധ്യപ്രദേശ്</li> <li>● വിസ്തീർണ്ണം: 823 ച.കി.മീ</li> <li>● ഭൂമിശാസ്ത്രം: വിന്ധ്യാ മലനിരകളിലെ ജലാന്തരീക്ഷമുള്ള പാറ നിറഞ്ഞ വനം</li> <li>● അതിരുകൾ: നർമ്മദാ നദിയുടെ വടക്കുഭാഗത്ത് സമാന്തരമായി ഒഴുകുന്നു; കോലാർ നദി പടിഞ്ഞാറൻ അതിർത്തിയാണ്</li> <li>● സുപ്രധാന സവിശേഷതകൾ:       <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ഭീംബെത്ക: റോക്ക് ഷെൽട്ടറുകളുടെയും റോക്ക് പെയിന്റിംഗുകളുടെയും ഗ്രൂപ്പ്, യുനെസ്കോയുടെ ലോക പൈതൃക സ്ഥലമാണ്.</li> </ul> </li> <li>● ലാൻഡ്സ്കേപ്പ്: കുനകളും താഴ്വരകളും പീഠഭൂമികളും സമതലങ്ങളും ഉള്ള പരുക്കൻ ഭൂപ്രദേശം</li> <li>● സസ്യജാലങ്ങൾ:       <ul style="list-style-type: none"> <li>○ വനത്തിന്റെ തരങ്ങൾ: ഉണങ്ങിയ ഇലപൊഴിയും ഇരുൾപ്പുമുള്ള ഇലപൊഴിയും</li> <li>○ തേക്ക് കവരേജ്: ഏകദേശം 55% പ്രദേശം</li> <li>○ മറ്റ് സ്പീഷിസുകൾ: വിവിധ ഉണങ്ങിയ ഇലപൊഴിയും ഇനങ്ങൾ</li> </ul> </li> <li>● ജന്തുജാലം:       <ul style="list-style-type: none"> <li>○ അപെക്സ് പ്രിഡേറ്റർ: കടുവ, കണക്കാക്കിയ ജനസംഖ്യ 40 ആണ്</li> <li>○ വംശനാശഭീഷണി നേരിടുന്ന ജീവികൾ: ചിങ്കര</li> <li>○ മറ്റ് വന്യജീവികൾ: പാന്തർ, ഹൈന, കുറുക്കൻ, ഇന്ത്യൻ കുറുക്കൻ, കാട്ടുപട്ടി, കാട്ടുപൂച്ച, ചെറിയ ഇന്ത്യൻ സിഖെറ്റ്, ബ്ലൂ ബുൾ, ബ്ലാക്ക് ബക്ക്, ചൗസിംഗ, പുള്ളിമാൻ, കരയ്ക്കുന്ന മാൻ എന്നിവയും അതിലേറെയും</li> </ul> </li> </ul>



ആദാമിന്റെ പാലം അല്ലെങ്കിൽ രാമസേതു



### Why in the news?

- രാമസേതു എന്നറിയപ്പെടുന്ന ആദംസ് ബ്രിഡ്ജിന്റെ വെള്ളത്തിൽ മുങ്ങിയ ഘടന **ISRO** ശാസ്ത്രജ്ഞർ വിജയകരമായി മാപ്പ് ചെയ്തു.

### ആദാമിന്റെ പാലത്തെക്കുറിച്ച്:

- രാമേശ്വരം ദ്വീപിനെ (ഇന്ത്യയുടെ തെക്കുകിഴക്കൻ തീരം) മാനാർ ദ്വീപുമായി (ശ്രീലങ്കയുടെ വടക്കുപടിഞ്ഞാറൻ തീരം) ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു.
- മാനാർ ഉൾക്കടലിനെ പാക്ക് കടലിടുക്കിൽ നിന്ന് വേർതിരിക്കുന്നു.
- ഭൂമിശാസ്ത്രപരവും ചരിത്രപരവുമായ പ്രാധാന്യം:
  - ഇന്ത്യയും ശ്രീലങ്കയും തമ്മിലുള്ള മുൻ കര ബന്ധത്തെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്നു.
  - അസുരരാജാവായ രാവണനിൽ നിന്ന് സീതാദേവിയെ രക്ഷിക്കാൻ ശ്രീരാമനും അവന്റെ വാനര (വാനര) സൈന്യവും ചേർന്ന് നിർമ്മിച്ച പാലമായി ഇതിഹാസമായ രാമായണത്തിൽ പരാമർശിക്കപ്പെടുന്നു.
  - വാല്മീകിയുടെ രാമായണത്തിലെ സേതുബന്തൻ എന്നാണ് വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത്.
- സാംസ്കാരികവും മതപരവുമായ പ്രാധാന്യം:
  - ഇസ്ലാമിക ഐതിഹ്യമനുസരിച്ച്, ശ്രീലങ്കയിലെ ആദാമിന്റെ കൊടുമുടിയിൽ എത്താൻ ആദം ഈ പാലം ഉപയോഗിച്ചു.
  - രാമേശ്വരം ക്ഷേത്ര രേഖകൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നത് 1480 വരെ ആദാമിന്റെ പാലം സമുദ്രനിരപ്പിന് മുകളിലായിരുന്നുവെന്നും അതിനുശേഷം പ്രകൃതിക്ഷോഭം മൂലം വെള്ളത്തിനടിയിലായിരുന്നുവെന്നും.

തവിട്ട് കുളന്മാർ

### Why in the news?

- ഗവേഷകർ ജെയിംസ് വെബ് ബഹിരാകാശ ദൂരദർശിനിയിൽ നിന്നുള്ള നിരീക്ഷണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് തവിട്ട് കുളൻ ജോഡികളിൽ അന്തരീക്ഷ അവസ്ഥയെക്കുറിച്ച് വിശദമായ പരിശോധന നടത്തി.

### തവിട്ട് കുളന്മാരെ കുറിച്ച്:

- ആകാശഗോളങ്ങൾ: ഒരു ഗ്രഹത്തേക്കാൾ വലുത്, ഒരു നക്ഷത്രത്തേക്കാൾ ചെറുത്.
- വലുപ്പ പരിധി: വ്യാഴം പോലുള്ള ഭീമൻ ഗ്രഹങ്ങൾക്കും ചെറിയ നക്ഷത്രങ്ങൾക്കും ഇടയിൽ.
- രൂപീകരണം: ഒരു ഗ്രഹം പോലെയല്ല, ഒരു നക്ഷത്രം പോലെയുള്ള വസ്തുക്കൾ ശേഖരിക്കുക.
- അന്തരീക്ഷ മേഘങ്ങൾ: ഭൂമിയിലെ ജലമേഘങ്ങളിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമായി അവശിഷ്ടങ്ങൾ, സാധ്യതയുള്ള ചൂടുള്ള സിലിക്കേറ്റ് കണികകൾ എന്നിവയാൽ നിർമ്മിച്ച മേഘങ്ങൾ ഉണ്ടാകാം.
- മൂലക നിലനിർത്തൽ: ഗ്രഹങ്ങളേക്കാൾ ഭാരം കുറഞ്ഞ മൂലകങ്ങൾ (ഹൈഡ്രജൻ, ഹീലിയം) മുറുകെ പിടിക്കുക, ലോഹത്തിന്റെ അളവ് കുറവാണ്.
- ന്യൂക്ലിയർ ഇന്ധനം: ന്യൂക്ലിയർ ഇന്ധനം കത്തിക്കാനും നക്ഷത്രപ്രകാശം പ്രസരിപ്പിക്കാനും അവയുടെ കോറുകൾക്ക് മതിയായ പിണ്ഡമില്ല.
- വിളിപ്പേര്: ന്യൂക്ലിയർ ഫ്യൂഷൻ നിലനിർത്താനുള്ള കഴിവില്ലായ്മ കാരണം ചിലപ്പോൾ "പരാജയപ്പെട്ട നക്ഷത്രങ്ങൾ" എന്ന് വിളിക്കപ്പെടുന്നു.

Copyright © by Adda247



മലയാളം

ADDAPEDIA

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



## Daily Current Affairs Encyclopedia

*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.*