

Daily Current Affairs 13.07.2022 (Malayalam)

Important News: National

ദേശീയ ചിഹ്നം പ്രധാനമന്ത്രി അനാച്ഛാദനം ചെയ്തു

Why in News:

- സെൻട്രൽ വിസ്ക എന്നറിയപ്പെടുന്ന പുതിയ പാർലമെന്റ് മന്ദിരത്തിന്റെ മേൽക്കൂരയിൽ ദേശീയ ചിഹ്നമായ അശോക സ്തംഭം പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി അനാച്ഛാദനം ചെയ്തു.



Key points:

- 9,500 കിലോഗ്രാം വെങ്കലം കൊണ്ട് നിർമ്മിച്ച ദേശീയ ചിഹ്നത്തിന് 6.50 മീറ്റർ ഉയരമുണ്ട്.
- പാർലമെന്റ് ഹൗസിന്റെ സെൻട്രൽ ഹാളിന്റെ മുകളിൽ ദേശീയ ചിഹ്നം സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

- സാരാനാഥ് മ്യൂസിയത്തിൽ സൂക്ഷിച്ചിരിക്കുന്ന സാരാനാഥിലെ അശോകന്റെ സിംഹ സ്തംഭത്തിന്റെ ഒരു പകർപ്പാണ് ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ ചിഹ്നം.
- അശോകന്റെ സിംഹസ്തംഭത്തിന് മുകളിൽ നാല് സിംഹങ്ങളുണ്ട്, അവയുടെ മുതുകുകൾ പരസ്പരം അഭിമുഖമായി നിൽക്കുന്നു, അതിനു താഴെയായി നിൽക്കുന്ന ആനയുടെ പ്രതിമകൾ ഉണ്ട്. അതിന്റെ മധ്യഭാഗത്ത് അശോകചക്രം ഉണ്ട്.
- ഒറ്റക്കല്ലിൽ കൊത്തിയെടുത്ത ഈ സിംഹസ്തംഭത്തിന് മുകളിൽ 'ധർമ്മചക്ര' സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നു.
- ഈ ചിഹ്നം 1950 ജനുവരി 26-ന് ഇന്ത്യൻ സർക്കാർ അതിന്റെ ദേശീയ ചിഹ്നമായി പ്രഖ്യാപിച്ചു.

Source: PIB

പ്രസാർ ഭാരതിയുടെ പുതിയ ലോഗോ പ്രകാശനം ചെയ്യുന്നു

Why in News:

- പ്രസാർ ഭാരതിയുടെ പുതിയ ലോഗോ ഇൻഫർമേഷൻ ആൻഡ് ബ്രോഡ്കാസ്റ്റിംഗ് സെക്രട്ടറി അപൂർവ്വ ചന്ദ്ര പ്രകാശനം ചെയ്യുന്നു.



Key points:

- പ്രസാർ ഭാരതിയുടെ പുതിയ ചിഹ്നത്തിലുള്ള ഇന്ത്യയുടെ ഭൂപടം രാജ്യത്തോടുള്ള വിശ്വാസം, സേവനം, സുരക്ഷ, മികവ് എന്നിവ കാണിക്കുന്നു.
- പുതിയ ചിഹ്നത്തിലെ ഇരുണ്ട ഇടത്തരം നീല നിറം ആകാശത്തെയും കടലിനെയും പ്രതിനിധീകരിക്കുന്നു, അത് സ്വതന്ത്ര ഇടം, സ്വാതന്ത്ര്യം, അവബോധം, ഭാവന, പ്രചോദനം, സംവേദനക്ഷമത എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
- ആഴം, വിശ്വസ്ത, സത്യസന്ധത, ജ്ഞാനം, ആത്മവിശ്വാസം, സ്ഥിരത, വിശ്വാസം, ബുദ്ധി എന്നിവയെ നീലയും പ്രതിനിധീകരിക്കുന്നു.
- പ്രസാർ ഭാരതി നിയമപ്രകാരം 1997 നവംബർ 23-ന് സ്ഥാപിതമായ ഒരു സ്വയംഭരണ നിയമപരമായ സ്ഥാപനമാണ് പ്രസാർ ഭാരതി, ഇത് രാജ്യത്തിന്റെ പൊതു സേവന പ്രക്ഷേപണമാണ്.
- പ്രസാർ ഭാരതി ആക്ടിൽ പരാമർശിച്ചിരിക്കുന്ന പൊതു സേവന പ്രക്ഷേപണ ലക്ഷ്യങ്ങൾ ആകാശവാണിയിലൂടെയും ദൂരദർശനിലൂടെയും നേടിയെടുക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നു.

Source: Livemint

അമൃത് സരോവർ മിഷൻ

Why in News:

- രാജ്യത്ത് റെയിൽവേ, ഹൈവേ പദ്ധതികൾ വേഗത്തിലാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ, അമൃതിന് കീഴിലുള്ള കുളങ്ങളിൽ നിന്നും ടാങ്കുകളിൽ നിന്നും കുഴിച്ചെടുത്ത മണ്ണോ ചെളിയോ ഉപയോഗിക്കാൻ റെയിൽവേ മന്ത്രാലയത്തിനും നാഷണൽ ഹൈവേ അതോറിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യയ്ക്കും (NHAI) കേന്ദ്ര സർക്കാർ നിർദ്ദേശം നൽകി. എല്ലാ ജില്ലകളിലും സരോവർ മിഷനും അനുമതി നൽകി.





Key points:

- ആസാദി കാ അമൃത് മഹോത്സവം ആഘോഷിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി എല്ലാ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെയും ഓരോ ജില്ലയിലും 75 ജലാശയങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കാനും മെച്ചപ്പെടുത്താനും പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി ഏപ്രിൽ 24-ന് ആരംഭിച്ച ജലസംരക്ഷണ മിഷൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു.
- അമൃത് സരോവർ മിഷൻ, 2023 ഓഗസ്റ്റ് 15-ന് രാജ്യവ്യാപകമായ പരിപാടി അവസാനിക്കും
- ഈ പദ്ധതിക്ക് കീഴിൽ കുറഞ്ഞത് 50,000 ജലസംഭരണികൾ നിർമ്മിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്.
- പദ്ധതിയിൽ ആയിരക്കണക്കിന് ടൺ മണ്ണ് മണ്ണിന്റെ രൂപത്തിലോ ചെളിയുടെ രൂപത്തിലോ ഖനനം ചെയ്യുന്നതിനാൽ, എല്ലാ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെയും അമൃത് സരോവർ സൈറ്റുകളുമായി അതിന്റെ

അടിസ്ഥാന സൗകര്യ പദ്ധതികൾ മാപ്പ് ചെയ്യാൻ ഗ്രാമവികസന മന്ത്രാലയം റെയിൽവേ മന്ത്രാലയത്തോടും NHA യോടും പറഞ്ഞു.

Source: The Hindu

Important News: Agriculture

ഡ്രാഗൺ ഫ്രൂട്ട്

Why in News:

- സ്പെഷ്യൽ ഫ്രൂട്ട്, ഡ്രാഗൺ ഫ്രൂട്ട് എന്നിവയുടെ ആരോഗ്യ ഗുണങ്ങൾ കണക്കിലെടുത്ത്, ഡ്രാഗൺ ഫ്രൂട്ടിന്റെ വികസനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാൻ സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചു..



Key points:

- ഹോണോലുലു രാജ്ഞി എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഹിലോ സെറിയസ് കള്ളിച്ചെടിയിൽ ഡ്രാഗൺ ഫ്രൂട്ട് വളരുന്നു.
- ഡ്രാഗൺ ഫ്രൂട്ട് തെക്കൻ മെക്സിക്കോയിലെയും മധ്യ അമേരിക്കയിലെയും ഒരു നാടൻ ഫലമാണ്, എന്നാൽ നിലവിൽ, ആരോഗ്യപരമായ ഗുണങ്ങൾ കാരണം ഇത് ലോകമെമ്പാടും വളരുന്നു.

- ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഡ്രാഗൺ ഫുട്ട് കൃഷി ചെയ്യുന്നത് മിസോറാം സംസ്ഥാനത്താണ്.
- ഇരുമ്പ്, കാൽസ്യം, പൊട്ടാസ്യം, സിങ്ക് തുടങ്ങിയ പോഷകങ്ങളും കുറഞ്ഞ കലോറിയും അടങ്ങിയ ഡ്രാഗൺ ഫുട്ട് പ്രമേഹ രോഗികൾക്ക് ഉപയോഗപ്രദമാണ്.
- ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഡ്രാഗൺ ഫുട്ട് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതും കയറ്റുമതി ചെയ്യുന്നതും വിയറ്റ്നാമാണ്, 19-ാം നൂറ്റാണ്ടിൽ ഫ്രഞ്ചുകാരാണ് ഈ ചെടി വിയറ്റ്നാമിലേക്ക് കൊണ്ടുവന്നത്.
- വിയറ്റ്നാമിൽ ഡ്രാഗൺ ഫുട്ടിനെ പ്രാദേശികമായി Than long എന്ന് വിളിക്കുന്നു.
- വിയറ്റ്നാമിന് ശേഷം, യുണൈറ്റഡ് സ്റ്റേറ്റ്സ്, മലേഷ്യ, തായ്‌ലൻഡ്, തായ്‌വാൻ, ചൈന, ഓസ്ട്രേലിയ, ഇസ്രായേൽ, ശ്രീലങ്ക എന്നിവയാണ് ഡ്രാഗൺ ഫുട്ട് ഉത്പാദകരും കയറ്റുമതിക്കാരും.

Source: Indian Express

Important News: Social Issue

തലാഖ്-ഇ-ഹസൻ നിർത്തലാക്കണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ട് ഹർജി സമർപ്പിച്ചു

Why in News:

- നിർദിഷ്ട ഇസ്ലാമിക വിവാഹമോചന രീതിയായ തലാഖ്-ഇ-ഹസൻ അസാധുവാക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ട് ഒരു പൊതുതാൽപ്പര്യ ഹർജി (PIL) ബേനസീർ ഹിന സുപ്രീം കോടതിയിൽ സമർപ്പിച്ചു.





Key points:

- ഇസ്ലാമിക നിയമങ്ങൾ അനുസരിച്ച്, തൽക്ഷണ ട്രിപ്പിൾ തലാവിൽ, ഒരു പുരുഷൻ ഒരു സമയം മൂന്ന് തവണ തലാഖ് ചൊല്ലുകയും വിവാഹം ഉടനടി അവസാനിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
- തൽക്ഷണ ട്രിപ്പിൾ തലാവിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമായി, തലാഖ്-ഇ-ഹസൻ കുറഞ്ഞത് ഒരു മാസത്തെ ഇടവേള അല്ലെങ്കിൽ ഒരു ആർത്തവചക്രം കൊണ്ട് ഉച്ചരിക്കുന്നു.
- മിക്കവാറും എല്ലാ മുസ്ലീം രാജ്യങ്ങളിലും തലാഖ്-ഇ-ഹസൻ നിയമപരമായ സാധുത നൽകിയിട്ടുണ്ട്, അതേസമയം ഈജിപ്ത്, സിറിയ, ജോർദാൻ, കുവൈറ്റ്, ഇറാഖ്, മലേഷ്യ തുടങ്ങിയ പല മുസ്ലീം രാജ്യങ്ങളിലും തൽക്ഷണ മുത്തലാഖിന് നിരോധനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- ഗാസിയബാദ് നിവാസിയായ സ്ത്രീ ബേനസീർ ഹിന സമർപ്പിച്ച ഹർജിയിൽ, നിർദ്ദിഷ്ട ഇസ്ലാമിക വിവാഹമോചന രീതിയായ തലാഖ്-ഇ-ഹസൻ ഭരണഘടനാ വിരുദ്ധമാക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടു.
- ബേനസീർ ഹിന സമർപ്പിച്ച ഹർജിയിൽ, തലാഖ്-ഇ-ഹസൻ എന്നത് ഭരണഘടനയുടെ ആർട്ടിക്കിൾ 14, 15, 21, 25 എന്നിവയുടെ ലംഘനമാണ്.

Source: The Hindu

Important News: Sports

വിംബിൾഡൺ ടെന്നീസ് മത്സരം, 2022

Why in News:

- 2022 ലെ വിംബിൾഡൺ ടെന്നീസ് മത്സരത്തിൽ സെർബിയയുടെ നൊവാക് ജോക്കോവിച്ച് പുരുഷ സിംഗിൾസ് കിരീടം നേടി..



Key points:

- ലണ്ടനിൽ നടന്ന ഫൈനലിൽ ഓസ്ട്രേലിയയുടെ നിക്ക് കിർഗിയോസിനെ 4-6, 6-3, 6-4, 7-6 എന്ന സ്കോറിന് പരാജയപ്പെടുത്തിയാണ് നൊവാക് ജോക്കോവിച്ച് കിരീടം നേടിയത്.
- ഈ കിരീടത്തോടെ, റോജർ ഫെഡറർ, പീറ്റ് സാംപ്രാസ്, ബ്യൂൺ ബോർഗ് എന്നിവർക്ക് ശേഷം തുടർച്ചയായി നാല് വിംബിൾഡൺ കിരീടങ്ങൾ നേടുന്ന നാലാമത്തെ കളിക്കാരനായി ട്രയാക്കോവിച്ച്.
- ജോക്കോവിച്ചിന്റെ മൊത്തത്തിലുള്ള 21-ാം ഗ്രാൻഡ്സ്ലാം കിരീടമാണിത്.

- വിംബിൾഡൺ അല്ലെങ്കിൽ ചാമ്പ്യൻഷിപ്പ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന വിംബിൾഡൺ ചാമ്പ്യൻഷിപ്പ് ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള ഗ്രാൻഡ് സ്ലാം ടെന്നീസ് ടൂർണമെന്റാണ്.
- വിംബിൾഡൺ ടെന്നീസ് ടൂർണമെന്റ് 1877 മുതൽ എല്ലാ വർഷവും ലണ്ടനിലെ വിംബിൾഡണിലുള്ള ഓൾ-ഇംഗ്ലണ്ട് ക്ലബ്ബിൽ നടക്കുന്നു, 1915-18 ഒന്നാം ലോകമഹായുദ്ധകാലത്തും, 1940-45 രണ്ടാം ലോകമഹായുദ്ധകാലത്തും ഒഴികെ എല്ലാവർഷവും വിംബിൾഡൺ നടക്കുന്നു.

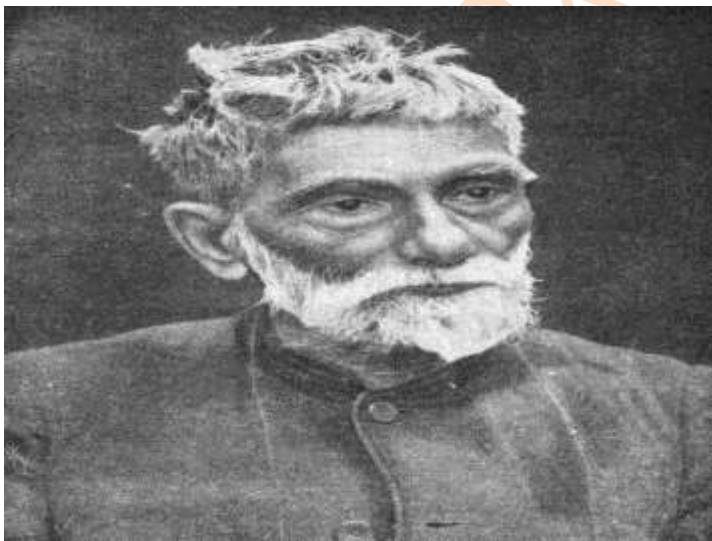
Source: Indian Express

Important Personality

ആചാര്യ പ്രഫുല്ല ചന്ദ്ര റായ്

Why in News:

- "രസതന്ത്രജ്ഞനും സ്വാതന്ത്ര്യസമര സേനാനിയും എന്ന നിലയിൽ ആചാര്യ പ്രഫുല്ല ചന്ദ്ര റായിയുടെ സംഭാവന" എന്ന വിഷയത്തിൽ ഒരു ദ്വിദിന അന്താരാഷ്ട്ര സമ്മേളനം സാംസ്കാരിക മന്ത്രാലയം ഡൽഹി സർവകലാശാലയിലെ രസതന്ത്ര വകുപ്പും വിജ്ഞാൻ ഭാരതിയും ചേർന്ന് സംഘടിപ്പിച്ചു..



Key points:



- ശാസ്ത്രരംഗത്ത് ആചാര്യ പ്രഫുല്ല ചന്ദ്ര നായിയുടെ സംഭാവന രാഷ്ട്രനിർമ്മാണത്തിലേക്കുള്ള ഒരു സുപ്രധാന ചുവടുവയ്ക്കായിരുന്നു.
- ആചാര്യ പ്രഫുല്ല ചന്ദ്ര നായ് വിദ്യാഭ്യാസ പരിഷ്കരണങ്ങളെ പിന്തുണയ്ക്കുകയും രാഷ്ട്രീയ മുന്നേറ്റത്തിനും വ്യവസായത്തിലൂടെയുള്ള തൊഴിൽ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി നിരവധി സുപ്രധാന നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുകയും ചെയ്ത പണ്ഡിതനായിരുന്നു.
- മെർക്കുറസ് നൈട്രേറ്റ് പോലെയുള്ള പല പ്രധാന രാസ സംയുക്തങ്ങളും ആചാര്യ പ്രഫുല്ല ചന്ദ്ര നായ് കണ്ടെത്തി.
- ജേർണൽ ഓഫ് ദി കെമിക്കൽ സൊസൈറ്റി ഓഫ് ലണ്ടൻ പോലുള്ള പ്രശസ്ത ശാസ്ത്ര ജേണലുകളിൽ ആചാര്യ പ്രഫുല്ല ചന്ദ്ര നായ് 150 ലധികം ഗവേഷണ പ്രബന്ധങ്ങൾ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.
- ആചാര്യ പ്രഫുല്ല ചന്ദ്ര നായ് രസതന്ത്ര മേഖലയിലും പ്രധാന സംഭാവനകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. രസതന്ത്രത്തെക്കുറിച്ച് അദ്ദേഹം നിരവധി പുസ്തകങ്ങൾ എഴുതിയിട്ടുണ്ട്, അതിൽ ബംഗാളി രസതന്ത്രജ്ഞന്റെ ജീവിതവും അനുഭവങ്ങളും ഒരു ജനപ്രിയ പുസ്തകമാണ്.

Source: Indian Express

