

## Daily Current Affairs 25.03.2022 (Malayalam)

### Important News: World

#### നാസയുടെ ആർട്ടെമിസ് I ചന്ദ്രദൗത്യം



#### Why in News

- അടുത്തിടെ, നാഷണൽ എയറോനോട്ടിക്സ് ആൻഡ് സ്പേസ് അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ (നാസ), യൂണൈറ്റഡ് സ്റ്റേറ്റ്സിലെ ഫ്ലോറിഡയിലുള്ള കെന്നഡി സ്പേസ് സെന്ററിൽ പരീക്ഷണത്തിനായി ആർട്ടെമിസ് I ചന്ദ്ര ദൗത്യം വിക്ഷേപിച്ചു.

#### Key Points

- നാസയുടെ ആർട്ടെമിസ് ദൗത്യം ചന്ദ്ര പര്യവേക്ഷണത്തിന്റെ അടുത്ത ഘട്ടമായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്നു.
- ആർട്ടെമിസ് പ്രോഗ്രാമിലൂടെ, 2024-ഓടെ മനുഷ്യനെ ചന്ദ്രനിൽ ഇറക്കാൻ നാസ ലക്ഷ്യമിടുന്നു.
- നാസയുടെ ചന്ദ്ര ബഹിരാകാശ പര്യവേക്ഷണ സംവിധാനങ്ങളിൽ ആദ്യത്തേതാണ് ആർട്ടെമിസ് I (പഴയ പര്യവേക്ഷണ ദൗത്യം-1).
- ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ശക്തമായ ബഹിരാകാശ വിക്ഷേപണ സംവിധാനത്തിൽ (SLS) നിന്ന് ബഹിരാകാശ പേടകം വിക്ഷേപിക്കുകയും ഭൂമിയിൽ നിന്ന് 2,80,000 മൈൽ ദൂരം നാലോ ആറോ ആഴ്ചയോളം സഞ്ചരിക്കുകയും ചെയ്യും.

**ഇന്ത്യൻ സ്പേസ് റിസർച്ച് ഓർഗനൈസേഷന്റെ (ISRO) ചന്ദ്ര പര്യവേക്ഷണ ശ്രമങ്ങൾ:**

- ചന്ദ്രയാൻ 1
- ചന്ദ്രയാൻ-2
- ലാൻഡറും റോവറും ഉൾപ്പെടുന്ന ഇന്ത്യയുടെ മൂന്നാമത്തെ ചന്ദ്ര ദൗത്യമായ ചന്ദ്രയാൻ-3 ISRO അടുത്തിടെ പ്രഖ്യാപിച്ചു.

**Source: The Hindu**

**Important News: India**

**ഇന്ത്യയിലെ തൊഴിൽ ശക്തിയുടെ ഏകദേശം 7% പേർക്ക് അടുത്ത വർഷം ഡിജിറ്റൽ നൈപുണ്യ പരിശീലനം ആവശ്യമായി വരും: റിപ്പോർട്ട്**



**Why in News**

- രാജ്യത്തെ തൊഴിൽ ശക്തിയുടെ 7% പ്രതിനിധീകരിക്കുന്ന ഏകദേശം 27.3 ദശലക്ഷം തൊഴിലാളികൾക്ക് അടുത്ത വർഷം മുതൽ ജോലികൾക്കായി ഡിജിറ്റൽ നൈപുണ്യ പരിശീലനം ആവശ്യമായി വരും, കാരണം അത്തരം കഴിവുകൾ, പ്രത്യേകിച്ച് ക്ലൗഡ് സംബന്ധിയായ കഴിവുകൾ, പാൻഡെമിക് സമയത്ത് കൂടുതൽ ആവശ്യമായി വന്നു.

**Key Points**

- മാറിവരുന്ന തൊഴിലാളികൾക്ക് ഡിജിറ്റൽ നൈപുണ്യമുണ്ടാക്കൽ എന്ന റിപ്പോർട്ട് ആൽഫബീറ്റ തയ്യാറാക്കുകയും, ആമസോൺ വെബ് സേവനങ്ങൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്യുകയും ചെയ്തു.
- പൊതു, സ്വകാര്യ, മേഖലകളിൽ നിന്നുള്ള പ്രാതിനിധ്യത്തോടെ, സാങ്കേതികവിദ്യയിലും സാങ്കേതികേതര റോളുകളിലും 1,012 ഡിജിറ്റൽ വൈദഗ്ധ്യമുള്ള തൊഴിലാളികളുടെയും, ഇന്ത്യയിലെ 303 തൊഴിലാളികളെയും സർവ്വേയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ളതാണ് ഈ റിപ്പോർട്ട്

**Source: The Hindu**

**വിദ്യാഭ്യാസ മന്ത്രാലയം ആദ്യത്തെ 'അടിസ്ഥാന പഠന പഠനം നടത്തുന്നു'**



**Why in News**

- അടിസ്ഥാന പഠന ഘട്ടത്തിൽ (ഗ്രേഡ് 3 ന്റെ അവസാനത്തിൽ) വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പഠന നിലവാരത്തെക്കുറിച്ച് നേരിട്ട് മനസ്സിലാക്കുന്നതിനായി വിദ്യാഭ്യാസ മന്ത്രാലയം ഒരു 'അടിസ്ഥാന പഠനം' നടത്തും.

- 22 ഇന്ത്യൻ ഭാഷകളിൽ ഗ്രാഹ്യത്തോടെ വായിക്കുന്നതിനുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ സജ്ജീകരിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്ന ഈ പഠനം ലോകത്തിലെ ഇത്തരത്തിലുള്ള ആദ്യത്തേതാണ്.

**Key Points**

**അടിസ്ഥാന പഠന രീതിയെക്കുറിച്ച്:**

- NCERT നടത്തുന്ന അടിസ്ഥാന പഠനം എല്ലാ സംസ്ഥാനങ്ങളിലും കേന്ദ്ര ഭരണ പ്രദേശങ്ങളിലും നാല് ദിവസത്തെ വിൻഡോയിൽ, അതായത് മാർച്ച് 23 മുതൽ മാർച്ച് 26 വരെ സ്കൂളുകളിൽ നടത്തും.
- ഏകദേശം, 10000 സ്കൂളുകളും 1 ലക്ഷം വിദ്യാർത്ഥികളും ഈ പഠനത്തിൽ പങ്കെടുക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

**അടിസ്ഥാന പഠനത്തിന്റെ പ്രത്യേക ലക്ഷ്യങ്ങൾ:**

- നിപുൺ ഭാരത് മിഷന്റെ അടിസ്ഥാനം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഗ്രേഡ് 3 വിദ്യാർത്ഥികളുടെ അടിസ്ഥാന പഠനത്തിന്റെ വലിയ തോതിലുള്ള വിലയിരുത്തൽ നടത്തുക
- പഠനത്തിൻ കീഴിൽ വിലയിരുത്തപ്പെടുന്ന ഓരോ ഭാഷകൾക്കും ഗ്രാഹ്യത്തോടുകൂടിയ വായനാ പ്രാവീണ്യ മാനദണ്ഡങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്
- SDG 4.1.1-ന് ഡാറ്റ നൽകാൻ. (അടിസ്ഥാന സാക്ഷരതയുടെയും സംഖ്യാശാസ്ത്രത്തിന്റെയും വശങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു).

**Note:** ദേശീയ തലത്തിൽ അടിസ്ഥാന പഠന മേഖലയെ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള റോഡ്മാപ്പ് നൽകുന്നതിനായി വിദ്യാഭ്യാസ മന്ത്രാലയം 'നാഷണൽ ഇനിഷ്യേറ്റീവ് ഫോർ റീഡിംഗ് വിത്ത് അണ്ടർസ്റ്റാൻഡിംഗ് ആൻഡ് ന്യൂമറസി' (നിപുൺ-ഭാരത്) ദൗത്യം ആരംഭിച്ചു.

**Source: India Today**

**നാലാമത്തെ പോഷൻ പഖ്വാഡ**



**Why in News**

- വനിതാ ശിശു വികസന മന്ത്രാലയം 2022 മാർച്ച് 21 മുതൽ ഏപ്രിൽ 4 വരെ നാലാമത് പോഷൻ പഖ്വാഡ ആഘോഷിക്കുന്നു.

**Key Points**

- പോഷൻ പഖ്വാഡയുടെ ആഘോഷത്തിന് ഊന്നൽ നൽകുന്നത് രണ്ട് വിശാലമായ മേഖലകളിലാണ്. ആരോഗ്യമുള്ള കുട്ടിയുടെ തിരിച്ചറിയലും ആഘോഷവും, പോഷൻ മിത്ര (ആധുനിക, ഐടി അധിഷ്ഠിത, പരമ്പരാഗത, പ്രാദേശിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ) എന്നിവയ്ക്ക് ചുറ്റുമുള്ള തീമാറ്റിക് മേഖലകളിൽ ആരോഗ്യമുള്ള ഇന്ത്യയ്ക്കായി ആധുനികവും പരമ്പരാഗതവുമായ രീതികളുടെ സംയോജനം.

**ആധുനികവും പരമ്പരാഗതവുമായ ആചാരങ്ങളുടെ സമന്വയത്തിനായുള്ള പ്രമേയത്തിന് കീഴിൽ, ഇനിപ്പറയുന്നവയിൽ പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിക്കും:**

- അംഗൻവാടികളിലെ ഗുണഭോക്താക്കളായ 6 വയസ്സിന് താഴെയുള്ള കുട്ടികളുടെ ഉയരവും ഭാരവും അളക്കൽ
- ജെൻഡർ സെൻസിറ്റീവ് വാട്ടർ മാനേജ്മെന്റ് കേന്ദ്രീകരിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ജലസംരക്ഷണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യത്തെ കുറിച്ച് സ്ത്രീകളിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുക, അങ്കണവാടികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള മഴവെള്ള സംഭരണ ഘടനകൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക
- ടെസ്റ്റ് ട്രീറ്റ് ആൻഡ് ടോക്ക് അനീമിയ
- ആദിവാസി മേഖലകളിൽ ആരോഗ്യമുള്ള അമ്മയ്ക്കും കുഞ്ഞിനും പരമ്പരാഗത ഭക്ഷണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.

**പോഷൻ അഭിയാനിനെക്കുറിച്ച്:**

- 2018 മാർച്ച് 8-ന് പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി ആരംഭിച്ച പോഷൻ അഭിയാൻ വിപുലമായ ജനപങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കുന്നതിൽ വളരെയേറെ മുന്നേറി.
- പോഷൻ അഭിയാൻ മറ്റ് മന്ത്രാലയങ്ങളുമായി ഒത്തുചേർന്ന് സമഗ്രമായ രീതിയിൽ പോഷകാഹാര ഫലങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്താൻ ശ്രമിക്കുന്നു.
- പോഷൻ പഖ്വാഡ സമയത്ത് പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നോഡൽ മന്ത്രാലയമായിരിക്കും വനിതാ ശിശു വികസന മന്ത്രാലയം.

Source: newsonair

**Important News: Defence**

**'സുരക്ഷ കവാച് 2'**



**Why in News**

- അടുത്തിടെ, അഗ്നിബാസ് ഡിവിഷൻ പുനെയിലെ ലുല്പനഗറിൽ ഇന്ത്യൻ സൈന്യവും മഹാരാഷ്ട്ര പോലീസും തമ്മിലുള്ള സംയുക്ത അഭ്യാസം 'സുരക്ഷ കവാച് 2' സംഘടിപ്പിച്ചു.

**Key Points**

- പുണെയിൽ ഉണ്ടായേക്കാവുന്ന തീവ്രവാദ പ്രവർത്തനങ്ങളെ നേരിടാൻ സൈന്യവും പോലീസും നടത്തുന്ന അഭ്യാസങ്ങളും നടപടിക്രമങ്ങളും സമന്വയിപ്പിക്കുക എന്നതായിരുന്നു അഭ്യാസത്തിന്റെ ലക്ഷ്യം.
- ഇന്ത്യൻ ആർമിയുടെ ഭീകരവിരുദ്ധ ടാസ്ക് ഫോഴ്സ് (സിടിടിഎഫ്), മഹാരാഷ്ട്ര പോലീസിന്റെ തീവ്രവാദ വിരുദ്ധ സ്കവാഡ്, കപിക് റിയാക്ഷൻ ടീമുകൾ (ക്യൂആർടികൾ), ഡോഗ് സ്കവാഡുകൾ, രണ്ട് ഏജൻസികളുടെയും ബോംബ് നിർവീര്യമാക്കൽ ടീമുകൾ എന്നിവരും അഭ്യാസത്തിൽ പങ്കാളികളായി.

Source: HT

**Important News: Science**

**ടിബി നിർമാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഡാറ്റാഡിഷിത ഗവേഷണം- "Dare2eraD TB"**



**Why in News**

- കേന്ദ്ര സഹമന്ത്രി (സ്വതന്ത്ര ചുമതല) ശാസ്ത്ര-സാങ്കേതിക മന്ത്രി ഡോ. ജിതേന്ദ്ര സിംഗ് ലോക ക്ഷയരോഗത്തോടനുബന്ധിച്ച്, സയൻസ് & ടെക്നോളജി ഡിപ്പാർട്ട് മെന്റിന്റെ TB- "Dare2eraD TB" ഡാറ്റ-ഡ്രൈവൻ റിസർച്ച് ലോഞ്ച് പ്രഖ്യാപിച്ചു.

**Key Points**

- 2018 മാർച്ചിൽ, പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി ഡൽഹി എൻഡ് ടിബി ഉച്ചകോടിയിൽ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. ഉച്ചകോടിയിൽ, 2030ലെ ക്ഷയരോഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എസ്റ്റിമി ലക്ഷ്യത്തേക്കാൾ അഞ്ച് വർഷം മുമ്പ്, 2025 ഓടെ ഇന്ത്യയിൽ ക്ഷയരോഗം അവസാനിപ്പിക്കാൻ പ്രധാനമന്ത്രി ആഹ്വാനം ചെയ്തു.
- ഇന്ത്യയിൽ, ഓരോ വർഷവും ഏകദേശം 2-3 ദശലക്ഷം കേസുകളുള്ള ക്ഷയരോഗത്തിന്റെ കളങ്കം നമ്മൾ ഇപ്പോഴും തുടരുകയാണെന്ന് ഡോ. സിംഗ് പറഞ്ഞു.

**India's Efforts:**

- ക്ഷയരോഗ നിർമാർജ്ജനത്തിനുള്ള ദേശീയ സ്ക്രാനിംഗ് പ്ലാൻ (NSP) (2017-2025), നിക്ഷയ് ഇക്കോസിസ്റ്റം (ദേശീയ ടിബി ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം), നിക്ഷയ് പോഷൻ യോജന (NPY- സാമ്പത്തിക സഹായം), TB ഹരോഗ ദേശ് ജീതേഗ കാമ്പയിൻ.

Source: PIB

**Important News: Sports**

**മൗണ്ടൻ ടെറൈൻ ബൈക്കിംഗിനും സൈക്കിൾ മോട്ടോക്രോസിനും വേണ്ടി SAI നാഷണൽ സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ് തയ്യാറായി.**



**Why in News**

- യുവജനകാര്യ കായിക മന്ത്രാലയം, ഹിമാചൽ പ്രദേശ് ഗവൺമെന്റിന്റെ യുവജന സേവന, കായിക വകുപ്പുമായി സഹകരിച്ച് മൗണ്ടൻ ടെറൈൻ ബൈക്കിംഗിലും സൈക്കിൾ മോട്ടോക്രോസിലും കായികതാരങ്ങൾക്ക് പരിശീലനം നൽകുന്നതിനായി ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സായ് നാഷണൽ സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ് (NCOE) ഷിംലയിൽ നിർമ്മിക്കാൻ ഒരുങ്ങുന്നു.

**Key Points**

- ഇന്ത്യൻ സൈക്ലിസ്റ്റുകൾക്ക് MTB, BMX എന്നീ വിഭാഗങ്ങളിലെ 18 ഒളിമ്പിക്സ് മെഡലുകൾക്കായി മത്സരിക്കാൻ കഴിയുന്ന തരത്തിൽ ലോകോത്തര പരിശീലന സൗകര്യങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനാണ് NCOE സജ്ജീകരിക്കുന്നത്.
- സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്ന് 2000 മീറ്റർ ഉയരത്തിലുള്ള കേന്ദ്രത്തിൽ, ലോകോത്തര അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ, അത്യാധുനിക കായിക സയൻസ് ഹൈ പെർഫോമൻസ് സെന്റർ, ഒളിമ്പിക് ലെവൽ ട്രാക്ക് എന്നിവ ഉണ്ടായിരിക്കും. ഇന്ത്യയിലെ മികച്ച സൈക്ലിസ്റ്റുകൾക്കും പ്രാദേശിക കായിക പ്രതിഭകൾക്കും പരിശീലനം നൽകാവുന്ന അന്താരാഷ്ട്ര പ്രശസ്തിയുള്ള പരിശീലകരും കേന്ദ്രത്തിൽ ഉണ്ടായിരിക്കും..

**Source: PIB**

**Important News: Personality**

**ഇന്ത്യയുടെ മുൻ ചീഫ് ജസ്റ്റിസ് ആർ സി ലഹോട്ടി അന്തരിച്ചു**





- ഇന്ത്യയുടെ മുൻ ചീഫ് ജസ്റ്റിസ് (സിജെഐ) രമേഷ് ചന്ദ്ര ലഹോട്ടി (81) അന്തരിച്ചു.
- ജസ്റ്റിസ് ലഹോട്ടി 2004 ജൂൺ 1-ന് 35-ാമത് ചീഫ് ജസ്റ്റിസായി നിയമിതനായി.
- 2005 നവംബർ 1-ന് അദ്ദേഹം വിരമിച്ചു.
- പ്രസ് ട്രസ്റ്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ഡയറക്ടർ ബോർഡിൽ മുൻ സ്വതന്ത്ര ഡയറക്ടറായിരുന്നു.

**Source: The Hindu**

byjusexamprep.com