



03 ഒക്ടോബർ 2023

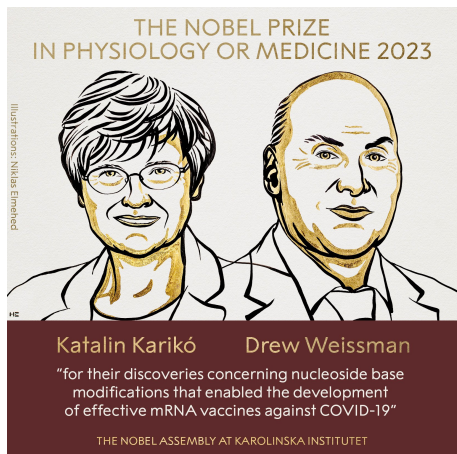
ദേശീയ അന്തർദേശീയ വാർത്തകൾ

Note: 1st and 2nd October National and International Current Affairs Articles or Topics will be distributed across upcoming Addapedia (03 Oct 2023 to 07 Oct 2023) files in a gradual manner.

“Happy Learning.”

- Adda247 Team

വൈദ്യശാസ്ത്ര നൊബേൽ 2023




സന്ദർഭം

2023-ലെ ഫിസിയോളജി അല്ലെങ്കിൽ മെഡിസിൻ നൊബേൽ സമ്മാനം ഹംഗേറിയൻ ബയോകെമിസ്റ്റായ കാറ്റലിൻ കാരികോയ്ക്കും അമേരിക്കൻ വൈദ്യശാസ്ത്രജ്ഞനായ ഡ്രൂ വെയ്സ്മാനും ലഭിച്ചു.

പ്രധാന പോയിന്റുകൾ

- "ന്യൂക്ലിയോസൈഡ് ബേസ് മോഡിഫിക്കേഷനെ സംബന്ധിക്കുന്ന കണ്ടുപിടിത്തങ്ങൾ വഴി COVID-19 ന് എതിരെ ഫലപ്രദമായ mRNA വാക്സിനുകളുടെ വികസനത്തിനാണ് അവർ നൊബേൽ സമ്മാനത്തിന് അർഹരായത്".
- വൈദ്യശാസ്ത്ര നൊബേൽ വർഷം തോറും നൽകുന്നത് സ്വിഡിഷ് കരോലിൻസ്ക ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ആണ്.
- mRNA എന്നതിന്റെ അർത്ഥം മെസഞ്ചർ RNA എന്നാണ്
- മെസഞ്ചർ എന്ന് വിളിക്കപ്പെടാൻ കാരണം : ഇത് ഡിഎൻഎയിൽ നിന്ന് ഒരു കോശത്തിന്റെ സൈറ്റോപ്ലാസത്തിലേക്ക് നിർദ്ദേശങ്ങൾ കൊണ്ടുപോകുന്നു, വിവിധ പ്രോട്ടീനുകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് ആ സന്ദേശങ്ങൾ



	<p>ഉപയോഗിക്കുന്നു .</p>
<p>mRNA വാക്സിനുകൾ</p>	<p>mRNA വാക്സിനിനെക്കുറിച്ച്</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1994 ലാണ് വാക്സിൻ ആദ്യമായി പ്രദർശിപ്പിച്ചത്</li> <li>• അവയെ മെസഞ്ചർ ആർഎൻഎ എന്നും വിളിക്കുന്നു</li> <li>• mRNA വാക്സിനുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നു സെല്ലിലേക്ക് നേരിട്ട് mRNA യുടെ ഒരു ഭാഗം അവതരിപ്പിക്കുന്നു</li> <li>• ഈ mRNA ഉപയോഗിച്ച്, കോശങ്ങൾക്ക് വൈറൽ പ്രോട്ടീൻ ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയും.</li> <li>• ഒരു സാധാരണ രോഗപ്രതിരോധ പ്രതികരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി, പ്രോട്ടീൻ വിദേശമാണെന്നും രോഗപ്രതിരോധ വ്യവസ്ഥ തിരിച്ചറിയുന്ന ആന്റിബോഡികൾ എന്ന പ്രത്യേക പ്രോട്ടീനുകൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നു.</li> <li>• ഒരിക്കൽ നിർമ്മിച്ചാൽ , രോഗകാരിയെ ശരീരം സ്വയം ഒഴിവാക്കിയതിനു ശേഷവും ആന്റിബോഡികൾ ശരീരത്തിൽ നിലനിൽക്കും, അതുവഴി വീണ്ടും തുറന്നുകാട്ടപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ രോഗപ്രതിരോധ സംവിധാനത്തിന് പെട്ടെന്ന് പ്രതികരിക്കാനാകും.</li> </ul> <p><b>പരിമിതി -</b> ബാഹ്യ പരിതസ്ഥിതിയിൽ സമ്പർക്കം പുലർത്തുമ്പോൾ അവ നശിക്കുന്നതിനാൽ അവ വളരെ കുറഞ്ഞ താപനിലയിൽ സൂക്ഷിക്കേണ്ടതുണ്ട്.</p>
<p>ആസ്ട്ര ബിവിആർ മിസൈൽ</p> 	<p><b>സന്ദർഭം</b></p> <p>ഇന്ത്യൻ വ്യോമസേന (ഐഎഎഫ്) ഭാരത് ഡൈനാമിക്സ് ലിമിറ്റഡുമായി (ബിഡിഎൽ) തദ്ദേശീയമായ ആസ്ട്ര ബിയോണ്ട് വിഷ്വൽ റേഞ്ച് (ബിവിആർ) മിസൈലിനായി രണ്ട് കരാറുകളിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p> <p><b>ASTRA മിസൈലിനെ കുറിച്ച്</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• അത് ഒരു തദ്ദേശീയമായ ബിയോണ്ട് വിഷ്വൽ റേഞ്ച് (BVR)എയർ-ടു-എയർ മിസൈൽ ആണ്.</li> </ul>



Daily Current Affairs Encyclopedia

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• അത് ഉയരത്തിൽ പെട്ടെന്ന് മനുവേർ ചെയ്യുന്ന ഏരിയൽ ടാർഗേറ്റിംഗ് നെ നശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.</li> <li>• ഇത് രൂപകല്പന ചെയ്തതും വികസിപ്പിച്ചതും പ്രതിരോധ ഗവേഷണ വികസന ലബോറട്ടറി (DRDL), റിസർച്ച് സെന്റർ ഇമാറത്ത് (RCI), DRDO യുടെ മറ്റ് ലബോറട്ടറികൾ ചേർന്നാണ്</li> <li>• 'തേജസ് യുദ്ധവിമാനങ്ങളിൽ നിന്ന് തദ്ദേശീയമായി നിർമ്മിച്ച അസ്ട്രോ ബിവിആർ വെടിവയ്പ്പ് ആത്മനിർഭർ ഭാരത് റെൻ ഒരു പ്രധാന ചുവടുവെപ്പാണ്'.</li> </ul>
<p>LCA തേജസ് യുദ്ധവിമാനം</p>	<p><b>വിമാനത്തെക്കുറിച്ച്</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ഇത് ഏറ്റവും ഭാരം കുറഞ്ഞതും ചെറുതും വാലിലാത്തതുമാണ് <b>മൾട്ടി-റോൾ സൂപ്പർസോണിക് യുദ്ധവിമാനമാണ്</b> അതിന്റെ ക്ലാസിൽ.</li> <li>• ഈ വിമാനം രൂപകല്പന ചെയ്തിരിക്കുന്നത് ഒരു വായു-വായു, വായു-ഉപരിതല ശ്രേണി വഹിക്കാൻ വേണ്ടിയാണ്.</li> <li>• ഇത് കൃത്യമായ മാർഗനിർദ്ദേശമുള്ള ആയുധമാണ്.</li> <li>• ഇതിന് എയർ ടു എയർ <b>ഇന്ധനം നിറയ്ക്കാനുള്ള കഴിവുണ്ട്</b> .</li> <li>• പരമാവധി പേലോഡ് ശേഷി <b>4000 കിലോയാണ്</b>.</li> <li>• വേഗത: <b>മാക് 1.8</b>.</li> </ul>
<p>നോബൽ സമ്മാനങ്ങൾ</p>	<p><b>സമ്മാനത്തെക്കുറിച്ച്</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• നൊബൽ സമ്മാനങ്ങൾ സൃഷ്ടിച്ചത് <b>ആൽഫ്രഡ് നോബലാണ്</b>, സ്വീഡനിൽ നിന്നുള്ള 19-ാം നൂറ്റാണ്ടിലെ വ്യവസായിയും രസതന്ത്രജ്ഞനുമായിരുന്നു അദ്ദേഹം .</li> <li>• രാജ്യങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള സാഹോദര്യത്തിന് ഏറ്റവും മികച്ച പ്രവർത്തനം നടത്തുന്നവർക്കാണ് പുരസ്കാരം.</li> <li>• സമ്മാനങ്ങൾ നൽകുന്നത് <b>ഭൗതികശാസ്ത്രം, രസതന്ത്രം, സാഹിത്യം, സമാധാനം, സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രം</b> ഒപ്പം <b>വൈദ്യശാസ്ത്രം</b> എന്നീ</li> </ul>



മേഖലയിലാണ് .

- ആദ്യത്തെ നൊബേൽ സമ്മാനങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്തത് 1901 ൽ , അദ്ദേഹത്തിന്റെ മരണശേഷം അഞ്ച് വർഷം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ .
- 1968-ൽ, ആറാം സമ്മാനം സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ട സാമ്പത്തികശാസ്ത്രത്തിന് , സ്വീഡന്റെ സെൻറൽ ബാങ്കാണ് നൽകുന്നത് .
- ഇതുവരെ, ശാസ്ത്ര വിഭാഗങ്ങളിൽ 25 പേർ ഉൾപ്പെടെ 60 സ്ത്രീകൾ നൊബേൽ സമ്മാനങ്ങൾ നേടിയിട്ടുണ്ട്.

നിങ്ങൾക്കറിയാമോ?

- ഭൗതികശാസ്ത്രത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനം നാല് സ്ത്രീകൾക്ക് മാത്രമേ ലഭിച്ചിട്ടുള്ളൂ, രണ്ട് പേർ മാത്രമാണ് സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്ര സമ്മാനം നേടിയത്.

MGNREGA സ്കീം

സന്ദർഭം

ദിപശ്ചിമ ബംഗാളിൽ നിന്നുള്ള MGNREGA കാർഡ് ഉടമകൾ എംജിഎൻആർഇജിഎ ഫണ്ട് തടഞ്ഞുവച്ചതിന് ന്യൂഡൽഹിയിൽ പ്രതിഷേധിക്കുന്നു.

MGNREGA-യെ കുറിച്ച്

- 2005ൽ പാസാക്കിയ നിയമമാണിത് "ജോലി ചെയ്യാനുള്ള അവകാശം" ഇന്ത്യയിലെ ഗ്രാമീണ പൗരന്മാർക്ക് , എന്ന ആക്റ്റിലൂടെയാണ് ഇത് അവതരിപ്പിച്ചത് മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് നിയമം 2005.
- ഗ്രാമവികസന മന്ത്രാലയത്തിന് കീഴിലാണ് ഇത് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്
- അവിദഗ്ധ തൊഴിലാളികൾക്ക് തൊഴിൽ നൽകുക എന്നതാണ് പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം.
- ഇതിന് കീഴിൽ കുറഞ്ഞത് 100 ദിവസത്തെ വൈദഗ്ധ്യമില്ലാത്ത മാനുവൽ ജോലി, യോഗ്യരായ ഗ്രാമീണ കുടുംബത്തിലെ മുതിർന്ന അംഗത്തിന് കൊടുക്കും .



Daily Current Affairs Encyclopedia

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MGNREGA യുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യം ഗ്രാമീണ പൗരന്മാർക്ക് തൊഴിൽ നൽകുകയും അവരുടെ സാമ്പത്തിക സ്ഥിതി മെച്ചപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുക എന്നതാണ്.</li> <li>• ഇത് കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയാണ് അതായത് കേന്ദ്ര സർക്കാരും സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളും സംയുക്തമായാണ് പദ്ധതിക്ക് ധനസഹായം നൽകുന്നത്.</li> </ul>
<p>ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വേഗത കുറഞ്ഞ ട്രാഫിക്കുള്ള 10 രാജ്യങ്ങളിൽ ഇന്ത്യൻ നഗരങ്ങൾ</p>	<p><b>സന്ദർഭം</b> മഹാരാഷ്ട്രയിലെ ഭിവണ്ടി, കൊൽക്കത്ത, ബിഹാറിലെ അരാഹ് എന്നിവ ഏറ്റവും വേഗത കുറഞ്ഞ 10 നഗരങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു നാഷണൽ ബ്യൂറോ ഓഫ് ഇക്കണോമിക് റിസർച്ച് (NBER) നടത്തിയ പഠനമനുസരിച്ചാണ്.</p> <p><b>NBER-നെ കുറിച്ച്</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• നാഷണൽ ബ്യൂറോ ഓഫ് ഇക്കണോമിക് റിസർച്ച് (NBER) സ്വകാര്യവും, ലാഭേച്ഛയില്ലാത്ത, പക്ഷപാതരഹിതമായ ഗവേഷണ സംഘടനയാണ്.</li> <li>• സമ്പദ്വ്യവസ്ഥ എങ്ങനെ പ്രവർത്തിക്കുന്നു എന്നതിനെക്കുറിച്ചുള്ള കൂടുതൽ ധാരണ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക എന്നതാണ് ഇതിന്റെ ലക്ഷ്യം.</li> <li>• പൊതു നയരൂപകർത്താക്കൾ, ബിസിനസ് പ്രൊഫഷണലുകൾ, അക്കാദമിക് കമ്മ്യൂണിറ്റി എന്നിവർക്കിടയിൽ സാമ്പത്തിക ഗവേഷണം പ്രചരിപ്പിക്കുന്നു.</li> </ul>
<p>മലേറിയ വാക്സിൻ അനുബന്ധ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് WHO അംഗീകാരം നൽകുന്നു</p>	<p><b>സന്ദർഭം</b> അടുത്തിടെ ലോകാരോഗ്യ സംഘടന (WHO) R21/Matrix-M മലേറിയ വാക്സിൻ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് ശുപാർശ ചെയ്തു R21/Matrix-M നെ കുറിച്ച്</p>



### നിങ്ങൾക്കറിയാമോ?

വാക്സിൻ അംഗീകരിച്ച ആദ്യത്തെ ആഫ്രിക്കൻ രാജ്യമായി ഘാന മാറി.

- ഇത് വികസിപ്പിച്ചെടുത്തത് **ഓക്സഫോർഡ് യൂണിവേഴ്സിറ്റിയും സെറം ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഇന്ത്യയും** ചേർന്നാണ്,
- ഇതിലും കൂടുതൽ നേട്ടം കൈവരിക്കുന്ന ആദ്യത്തെ വാക്സിനാണിത് **75% ഫലപ്രാപ്തിയാണ്** (ലോകാരോഗ്യ സംഘടനയുടെ ലക്ഷ്യം).
- 5-36 മാസം പ്രായമുള്ള കുട്ടികളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് ഇത് അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്, മലേറിയ മൂലമുള്ള മരണ സാധ്യത ഏറ്റവും കൂടുതലാണ്.
- മാട്രിക്സ്-എം, സപ്പോണിൻ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള **adjuvant വച്ച് Novavax** വികസിപ്പിച്ചെടുത്തതാണ് , ശക്തമായതും ദീർഘകാലം നിലനിൽക്കുന്നതുമായ രോഗപ്രതിരോധ പ്രതികരണത്തെ ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്നതിന് വാക്സിനിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- പ്രാദേശിക ലിംഫ്നോഡുകളിലെ ആന്റിജൻ ഉദ്പാദനം മെട്രിക്സ്-എം അഡ്ജുവന്റ് മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു, ഈ കുത്തിവയ്പ്പ് സൈറ്റിൽ ആന്റിജൻ അവതരിപ്പിക്കുന്ന കോശങ്ങളുടെ പ്രവേശനത്തെയും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു.

### കോളറയെക്കുറിച്ച് WHO റെക്കോർഡ്

#### സന്ദർഭം

ലോകാരോഗ്യ സംഘടനയുടെ (WHO) പ്രതിവാര എപ്പിഡെമിയോളജിക്കൽ റെക്കോർഡ് അനുസരിച്ച്, കോളറയെക്കുറിച്ച് ചില പ്രധാന കണ്ടെത്തലുകൾ ശ്രദ്ധിക്കപ്പെട്ടു.

#### പ്രധാന കണ്ടെത്തലുകൾ

- 2021-ൽ ഉള്ളതിനേക്കാൾ ഇരട്ടി കോളറ കേസുകൾ 2022-ൽ ലോകത്ത് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തു
- മിക്ക കോളറ കേസുകളും ആഫ്രിക്കയിൽ നിന്നും ഏഷ്യയിൽ നിന്നും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെടുന്നു, യൂറോപ്പിൽ "ഇറക്കുമതി ചെയ്ത കേസുകൾ" ഉണ്ട് .



- 2021 നും 2022 നും ഇടയിൽ, ആഫ്രിക്കയിൽ 29% കുറവ് കേസുകളും 52% കുറവ് മരണങ്ങളും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തു.

കേരള പ്രാദേശിക വാർത്തകൾ

ശ്രുതിതരംഗം പദ്ധതി



വാർത്തയിൽ:

ശ്രുതിതരംഗം പദ്ധതിക്ക് കീഴിൽ കോക്ലിയർ ഇംപ്ലാന്റേഷൻ ശസ്ത്രക്രിയകൾ നടത്തുന്നു.

പ്രധാന കാര്യങ്ങൾ

എംപാനൽ ചെയ്ത ആശുപത്രികളിൽ കോക്ലിയർ ഇംപ്ലാന്റേഷൻ ശസ്ത്രക്രിയ ആരംഭിച്ചതായി ആരോഗ്യമന്ത്രി വീണാ ജോർജ് പറഞ്ഞു. ശ്രുതിതരംഗം പദ്ധതി സംസ്ഥാന ആരോഗ്യ ഏജൻസിയുടെ (എസ്എച്ച്എ) കീഴിലാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്.

പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച്

- ശ്രുതിതരംഗം പദ്ധതി എന്നത് സംസ്ഥാനമൊട്ടാകെയുള്ള കോക്ലിയർ ഇംപ്ലാന്റേഷൻ പ്രോഗ്രാമാണ്.
- കേരളത്തിലെ ശ്രവണ വൈകല്യമുള്ള കുട്ടികൾക്കായാണ് പരിപാടി.
- കേരള സാമൂഹ്യ സുരക്ഷാ മിഷൻ (കെഎസ്എസ്എം) ആണ് ഇത് നടപ്പിലാക്കുന്നത്.
- സംസ്ഥാന സർക്കാർ ധനസഹായം നൽകുന്നു .
- പാവപ്പെട്ട കുടുംബങ്ങളിൽ നിന്ന് പദ്ധതി സൗജന്യ കോക്ലിയർ ഇംപ്ലാന്റുകൾ നൽകാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത് , കുട്ടികൾക്കുള്ള ഓഡിറ്ററി വെർബൽ റീഹാബിലിറ്റേഷനും (AVR) ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു
- പ്രോജക്റ്റിന് യോഗ്യത നേടുന്നതിന്, കുട്ടികൾ 3 വയസ്സിൽ താഴെ ആയിരിക്കണം കൂടാതെ രണ്ട്



ചെവിക്കളിലും ആഴത്തിലുള്ള ശ്രവണ നഷ്ടവുമുണ്ടായിരിക്കണം .

- വാർഷിക വരുമാനം 2 ലക്ഷം രൂപയിൽ താഴെയുള്ളവർക്കാണ് പദ്ധതി

കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും മോശം കാലവർഷമാണ്

വാർത്തയിൽ:

123 വർഷത്തിനിടയിലെ മൂന്നാമത്തെ ഏറ്റവും മോശം കാലവർഷത്തിനാണ് കേരളം സാക്ഷ്യം വഹിക്കുന്നത്.

പ്രധാന കാര്യങ്ങൾ

- സെപ്റ്റംബറിൽ അവസാനിച്ച മൺസൂണിന്റെ ആദ്യ ഘട്ടം കഴിഞ്ഞ 123 വർഷത്തിനിടയിലെ ഏറ്റവും മോശമായ മൂന്നാമത്തെ മഴക്കമ്മി രേഖപ്പെടുത്തി.
- സാധാരണ ശരാശരി മഴ 201.86 സെ.മീപക്ഷേ ഇക്കാലയളവിൽ സംസ്ഥാനത്ത് ലഭിച്ചത് 132.61 സെന്റിമീറ്റർ മാത്രം.
- സംസ്ഥാന ചരിത്രത്തിൽ ഇതുവരെ രേഖപ്പെടുത്തിയതിൽ വച്ച് ഏറ്റവും കൂടുതൽ മഴക്കുറവ് രേഖപ്പെടുത്തിയത് 1918-ല്പം 1976-ല്പമാണ് .കാലാവസ്ഥാ നിരീക്ഷണ കേന്ദ്രം അറിയിച്ചു
- തുലാവർഷം എന്ന മൺസൂണിന്റെ രണ്ടാം ഘട്ടം ഒക്ടോബർ മുതൽ ഡിസംബർ വരെ നീളുന്ന, സാധാരണയിലും കൂടുതൽ മഴ ലഭിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്.

വാർത്തയിലെ വ്യക്തി: സുകുമാർ



വാർത്തയിൽ:

കാർട്ടൂണിസ്റ്റ് സുകുമാർ അന്തരിച്ചു

- കാർട്ടൂണിസ്റ്റ് സുകുമാർ (91) കൊച്ചിയിൽ അന്തരിച്ചു.
- മാതൃഭൂമി ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രമുഖ മാധ്യമങ്ങളിൽ സുകുമാർ കാർട്ടൂണുകൾ വരച്ചിട്ടുണ്ട്.

സുകുമാറിനെക്കുറിച്ച്

- കേരള കാർട്ടൂൺ അക്കാദമിയുടെ സ്ഥാപകനും ചെയർമാനുമായിരുന്നു
- 1932 ലാണ് അദ്ദേഹം ജനിച്ചത് സുകുമാരൻ പോറ്റി എന്നാണ് യഥാർത്ഥ പേര്.





	<ul style="list-style-type: none"> <li>• തിരുവനന്തപുരം യൂണിവേഴ്സിറ്റി കോളേജിൽ വിദ്യാഭ്യാസം പൂർത്തിയാക്കി.</li> </ul> <p><b>നിങ്ങൾക്കറിയാമോ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• കാർട്ടൂണിസ്റ്റ് കെ. കാർട്ടൂണിലെ ആദ്യ ഗുരു പിള്ളയായിരുന്നു.</li> <li>• 1950-ൽ വികടനിൽ ആദ്യത്തെ കാർട്ടൂൺ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.</li> </ul>
<p><b>കേരള-തെലങ്കാന ഹെറിറ്റേജ് ഫെസ്റ്റ്</b></p>	<p><b>വാർത്തയിൽ:</b> കേരള-തെലങ്കാന പൈതൃകോത്സവത്തിന്റെ മൂന്ന് ദിവസത്തെ ആഘോഷം ഹൈദരാബാദിൽ നടക്കും .</p> <p><b>പ്രധാന കാര്യങ്ങൾ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• സമകാലിക കലാരൂപങ്ങളുമായി തടസ്സങ്ങളില്ലാതെ ഇഴചേർന്ന്, സാഹിത്യ, പ്രകടന പാരമ്പര്യങ്ങളുടെ ഊർജസ്വലമായ ഒരു ചിത്രപ്പണിയായി ഇത് നഗരത്തെ മാറ്റി.</li> <li>• നാടോടി കലകൾ, ശാസ്ത്രീയ സംഗീതവും നൃത്തവും, നാടകം, പെയിന്റിംഗ്, ശിൽപം, കവിതാ സെഷനുകൾ, സിനിമകൾ തുടങ്ങിയ വൈവിധ്യമാർന്ന ഒരു ശ്രേണി അവതരിപ്പിച്ച് അതും, പൈതൃക മൂല്യനിർണ്ണയത്തിനുള്ള പുതിയ വഴികൾ സൃഷ്ടിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു</li> <li>• തെലങ്കാനയിലെ മലയാളി ഗ്രൂപ്പുകൾക്ക് അവരുടെ ആവിഷ്കാര സംസ്കാരങ്ങൾ സ്വമേധയാ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു വേദി കൂടിയാണ് ഈ ഉത്സവം.</li> </ul> <p><b>നിങ്ങൾക്കറിയാമോ?</b> ഗ്രാമീണ, നഗര അനുഭവങ്ങളുടെ ആകർഷകമായ മിശ്രിതമാണ് ഉത്സവം</p>
<p><b>മാലിന്യ സംസ്കരണ ഉപകരണങ്ങൾക്കുള്ള സബ്സിഡി പദ്ധതി</b></p>	<p><b>വാർത്തയിൽ:</b> കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷൻ മാലിന്യ സംസ്കരണ ഉപകരണങ്ങൾക്കുള്ള സബ്സിഡി പദ്ധതി ആരംഭിച്ചു .</p> <p><b>പ്രധാന കാര്യങ്ങൾ</b></p>



Daily Current Affairs Encyclopedia

- കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷനാണ് ഉറവിടതല മാലിന്യ സംസ്കരണ ഉപകരണങ്ങൾ വിടുകളിലേക്ക് 90% സബ്സിഡി യിൽ നൽകുന്നത്.
- 56,500 കുടുംബങ്ങളെ സഹായിക്കാനാണ് പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.
- രണ്ട് ഘട്ടങ്ങളിലായി ഇതുവരെ 37,000 കുടുംബങ്ങൾ മാത്രമാണ് ഉപകരണങ്ങൾക്കായി അപേക്ഷിച്ചത്.
- പദ്ധതിക്ക് കീഴിൽ, ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ, ബൊകാഷി ബക്കറ്റുകൾ, റിംഗ് കമ്പോസ്റ്റ്, പൈപ്പ് കമ്പോസ്റ്റ്, ഗ്രീൻ ബിന്നുകൾ തുടങ്ങിയ മാലിന്യ സംസ്കരണ ഉപകരണങ്ങൾ യഥാർത്ഥ വിലയുടെ 10% നൽകി പൗര സംഘം നൽകുന്നു.
- പദ്ധതിക്ക് മാലിന്യത്തിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കുന്നതിനാണ് അവതരിപ്പിച്ചത്.

'സമഗ്ര' പദ്ധതി

വാർത്തയിൽ:

വയനാട് ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിൽ സമഗ്ര പദ്ധതി ആരംഭിച്ചു.

പ്രധാന കാര്യങ്ങൾ

- അത്വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയുടെ മൊത്തത്തിലുള്ള വികസനത്തിന് ഒരു സമഗ്ര പദ്ധതിയാണ്.
- തദ്ദേശ സ്ഥാപനം 2023-24 ബജറ്റിൽ പദ്ധതിക്കായി 9 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിരുത്തി
- കോമൺ യൂണിവേഴ്സിറ്റി എൻട്രൻസ് ടെസ്റ്റിന് (CUET) എല്ലാ ഹയർസെക്കൻഡറി വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും സൗജന്യ പ്രവേശന പരീക്ഷാ കോച്ചിംഗ് വാഗ്ദാനം ചെയ്യുന്ന പരിപാടിയാണിത്.
- 12 പ്രോഗ്രാമുകൾ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- അതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു
  1. വിജ്ഞാൻ ജ്യോതി
  2. ഗോത്ര ദീപ്തി
  3. ടാലന്റ് ഹണ്ട്
  4. ഗോത്ര ഫെസ്റ്റ്
  5. കലാഗ്രാമം
  6. ഒരു സ്കൂൾ വൺ ഗെയിം



Daily Current Affairs Encyclopedia

	<p>7. സ്കൂൾ ലബോറട്ടറികളുടെ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ</p> <p>8. കമ്പ്യൂട്ടർ ലബോറട്ടറികൾ സ്ഥാപിക്കൽ</p> <p>9. ആദിവാസി കുട്ടികൾക്കുള്ള പ്രോത്സാഹന പദ്ധതികൾ</p>
<p>സമഗ്ര പദ്ധതിയുടെ കീഴിലുള്ള പരിപാടികൾ</p>	<p><b>പ്രധാന പോയിന്റുകൾ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>വിജ്ഞാൻ ജ്യോതി:</b> പൊതുവിഭാഗം വിദ്യാർത്ഥികൾക്കിടയിൽ വിദ്യാഭ്യാസ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് ഇത് വിഭാവനം ചെയ്യുന്നു</li> <li>● <b>ഗോത്ര ദീപ്തി:</b> ജില്ലയിലെ ആദിവാസി കുട്ടികൾക്കിടയിൽ സമാനമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക എന്നതാണ് ഇത് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.</li> <li>● <b>ടാലന്റ് ഹണ്ട്:</b> ഇത് വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ സഹജമായ കഴിവുകളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു</li> <li>● <b>ഗോത്ര ഫെസ്റ്റ്:</b> വിദ്യാഭ്യാസ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ആദിവാസി വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പങ്കാളിത്തം ഇത് ഉറപ്പാക്കുന്നു.</li> <li>● <b>കലാഗ്രാമം പദ്ധതി:</b> സംഗീതം, നൃത്തം, മറ്റ് കഴിവുകൾ എന്നിവ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കും</li> <li>● <b>അരികെ:</b> ലിംഗസമത്വവും പെൺകുട്ടികളുടെ ശാക്തീകരണവും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാനാണ് ഈ പരിപാടി ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.</li> <li>● <b>uyare:</b> വിദ്യാർത്ഥികൾക്കിടയിൽ മാനസികാരോഗ്യവും ക്ഷേമവും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് ഈ പരിപാടി ലക്ഷ്യമിടുന്നു.</li> <li>● <b>ഒരു സ്കൂൾ ഒരു ഗെയിം പ്രോഗ്രാം:</b> ഓരോ സ്കൂളിനും അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള ഓരോ ഗെയിമിലും ഇത് പരിശീലനം നൽകും.</li> <li>● <b>സ്കൂൾ ലബോറട്ടറികളുടെ നവീകരണം:</b> ഈ പരിപാടി സ്കൂൾ ലബോറട്ടറികളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്താൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു.</li> <li>● <b>കമ്പ്യൂട്ടർ ലബോറട്ടറികൾ സ്ഥാപിക്കൽ:</b> വയനാട്ടിലെ എല്ലാ സ്കൂളുകളിലും കമ്പ്യൂട്ടർ ലബോറട്ടറികളിലേക്ക്</li> </ul>



പ്രവേശനം ലഭ്യമാക്കുകയാണ് ഈ പരിപാടി  
ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.



# പഠനം നേരത്തെ തുടങ്ങാം ജോലി നേടാം

### SSC CGL LONG TERM BATCH 2024

അടുത്ത അവസരം നിങ്ങളുടേതാണ് !!

- ① Live + Video Classes
- ② Topic Wise Exams
- ③ Mock Exams
- ④ eBooks
- ⑤ Telegram Group
- ⑥ Mentor Support



Admission Closing Soon

Join Now

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.