

# പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ



PSC Bulletin, Official Publication of Kerala Public Service Commission

Vol. 27

Issue 5

Fortnightly

November 1, 2015

Page 24

₹ 5

കേരളപ്പിറവി  
ആശംസകൾ



## ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ് (ഡയാലിസിസ്)

മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസം  
എൽഡി ക്ലാർക്ക്

എൻസിസി/സൈനികം (പൊതുവിജ്ഞാപനം)

ഇൻസ്ട്രക്ടർ (ആനിമൽ  
ഹസ്ബൻഡറി)

കേരള കോഓപ്പറേറ്റീവ് മിൽക്ക് മാർക്കറ്റിംഗ്  
ഫെഡറേഷൻ ലിമിറ്റഡ് (ജനറൽകാറ്റഗറി &  
സൊസൈറ്റി കാറ്റഗറി) ഉൾപ്പെടെ 44 തസ്തികകളിൽ  
വിജ്ഞാപനം

## പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ

## ഏജൻസികൾ ക്ഷണിക്കുന്നു

പി.എസ്.സി. ബുള്ളറ്റിന്റെ ഏജൻ്റ്മാരുടെ ദീർഘകാല ആവശ്യം നടപ്പാക്കിക്കൊണ്ട് ജില്ലാ ഓഫീസുകളിൽ പണം സ്വീകരിച്ചു തുടങ്ങി. ബാങ്കിൽ നിന്ന് ഡിമാൻഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ് എടുക്കുന്നതുമൂലമുള്ള സമയനഷ്ടവും കമ്മീഷൻ ചെലവും ഒഴിവാക്കുന്നതിലൂടെ ഏജൻ്റ്മാരുടെ പ്രവർത്തനം ഇനി സുഗമമാകും.

ഏജൻസിയെടുക്കാൻ താൽപര്യമുള്ളവർക്ക് ലളിതമായ നടപടിക്രമങ്ങളിലൂടെ എല്ലാവിധ സഹകരണവും പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് വിഭാഗം നൽകുന്നുണ്ട്. നിരവധി വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഏജൻസിയെടുത്ത് ബുള്ളറ്റിൻ ലഭ്യമാക്കിവരുന്നു. 300/- രൂപയാണ് ഏജൻസി എടുക്കുന്നതിനുള്ള മിനിമം ഡെപ്പോസിറ്റ്. കോറിയർ ചാർജ്ജ് സൗജന്യമാണ്. ഏജൻസി വ്യവസ്ഥകളും അപേക്ഷാ ഫോറവും ലഭിക്കാൻ പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ, കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ, പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം -4 എന്ന വിലാസത്തിൽ കത്തഴുതുകയോ [kpscbulletin@gmail.com](mailto:kpscbulletin@gmail.com) എന്ന ഇ-മെയിലിൽ ബന്ധപ്പെടുകയോ ചെയ്യാം (ഫോൺ 0471 2546270)

വിവിധ പി.എസ്.സി. ഓഫീസുകളിലോ പോസ്റ്റോഫീസിലോ നൂറുരൂപ ഒടുക്കിയാൽ

ബുള്ളറ്റിൻ 15 മാസത്തേക്ക് ഇന്ത്യയിലെവിടെയും തപാലിൽ കിട്ടും. 200 രൂപയ്ക്ക് 30 മാസവും 300 രൂപയ്ക്ക് 45 മാസവും ബുള്ളറ്റിൻ വരുത്താം. വരിസംഖ്യ പി.എസ്.സി.ഓഫീസിൽ ലഭിച്ചാൽ അതു സംബന്ധമായ എസ്എംഎസ് വരിക്കാർക്ക് ലഭിക്കും. മണിയോർഡർ ഫോറത്തിൽ മൊബൈൽ നമ്പർ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നവർക്കാണ് ഈ സംവിധാനം ലഭ്യമാകുന്നത്.

സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ താലൂക്കുകളിലും ഓർഗനൈസിങ് ഏജൻ്റ്മാരെ നിയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള ഉദ്യമം പുരോഗമിക്കുകയാണ്. പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതു സംബന്ധിച്ച് ഉദ്യോഗാർത്ഥികളിൽനിന്ന് ലഭിക്കുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആവശ്യമായ മാറ്റങ്ങളും വരുത്തുന്നുണ്ട്.

ബുള്ളറ്റിന്റെ 20 മുൻലക്കങ്ങൾ ആസ്ഥാന ഓഫീസിൽ നിന്ന് നേരിട്ട് വാങ്ങുന്നതിനുള്ള സംവിധാനമേർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. സമീപകാലത്ത് ബുള്ളറ്റിന്റെ വായനക്കാരായ നിരവധി ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ പരീക്ഷയ്ക്ക് തയ്യാറെടുക്കുന്നതിനായി മുൻലക്കങ്ങൾ ഒരുമിച്ച് വാങ്ങുന്നുണ്ട്.





പേരും ഫോട്ടോ എടുത്ത തീയതിയും

### ഒറ്റത്തവണ രജിസ്ട്രേഷൻ ഫോട്ടോ സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- 1.1.2012 മുതൽ പ്രാബല്യത്തിലുള്ള വൺ-ടൈം രജിസ്ട്രേഷൻ, കമ്മീഷന്റെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റായ www.keralapsc.gov.in വഴി നടത്തിയശേഷമാണ് ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ വിവിധ തസ്തികകൾക്കായി അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ടത്. ഫോട്ടോ അപ്ലോഡ് ചെയ്യുമ്പോൾ പരിഷ്കാർത്ഥികൾ താഴെ പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.
  1. ഫോട്ടോയിൽ ഉദ്യോഗാർത്ഥിയുടെ പേരും ഫോട്ടോ എടുത്ത തീയതിയും പതിച്ചിരിക്കണം.
  2. കമ്മീഷൻ പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന വിജ്ഞാപനങ്ങൾ പ്രകാരം ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുമ്പോൾ അപ്ലോഡ് ചെയ്യുന്ന ഫോട്ടോയ്ക്ക് 10 വർഷത്തേക്ക് പ്രാബല്യമുണ്ടായിരിക്കും.
  3. പരിഷ്കാർത്ഥിയുടെ മുഖവും തോളുകളുടെ മുകൾഭാഗവും വ്യക്തമായി പതിഞ്ഞിരിക്കത്തക്ക വിധത്തിലുള്ള പാസ്‌പോർട്ട് സൈസിലുള്ള കളർ/ബ്ലാക്ക് & വൈറ്റ് ഫോട്ടോയായിരിക്കണം.
  4. വെളുത്തതോ ഇളം നിറത്തിലോ ഉള്ള പശ്ചാത്തലത്തിൽ ഇളം നിറത്തിലുള്ള വസ്ത്രം ധരിച്ച് എടുത്ത ഫോട്ടോയായിരിക്കണം.
  5. മുഖം നേരെയും പൂർണ്ണമായും ഫോട്ടോയുടെ മദ്ധ്യഭാഗത്ത് പതിഞ്ഞിരിക്കണം.
  6. കണ്ണുകൾ വ്യക്തമായി കാണത്തക്ക വിധത്തിലായിരിക്കണം.
  7. അപ്ലോഡ് ചെയ്യുന്ന ഫോട്ടോകൾ 200 പിക്സൽ h x 150 പിക്സൽ w ഉള്ളതും JPG ഫോർമാറ്റിലുള്ളതും 30 KB ഫയൽ സൈസിൽ അധികരിക്കാത്തതുമായിരിക്കണം.
  8. സൺഗ്ലാസ്, തൊപ്പി എന്നിവ ധരിച്ച് എടുത്തതും മുഖത്തിന്റെ ഒരു വശം മാത്രം കാണത്തക്കവിധമുള്ളതും മുഖം വ്യക്തമല്ലാത്തതുമായ ഫോട്ടോകൾ സ്വീകാര്യമല്ല.
  9. "മതാചാരത്തിന്റെ ഭാഗമായി തൊപ്പി/ശിരോവസ്ത്രം ധരിച്ച് എടുത്ത ഫോട്ടോ മറ്റ് നിർദ്ദേശങ്ങളനുസരിച്ചാണെങ്കിൽ സ്വീകാര്യമാണ്.

### വരിക്കാരുടെ ശ്രദ്ധയ്ക്ക്

79569 വരെയുള്ള വരിക്കാരുടെ കാലാവധി നവംബർ 1 ലക്കത്തോടെയാണ് അവസാനിക്കുന്നത്

വരിസംഖ്യ (നൂറുരൂപ)  
മണിയോർഡറായി അയക്കേണ്ട വിലാസം:  
പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ,  
കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ,  
പട്ടം പാലസ് പി.ഒ., തിരുവനന്തപുരം - 695004

വരിക്കാർ ബുള്ളറ്റിൻ സംബന്ധിച്ച് കത്തെഴുതുമ്പോഴും ഫോൺ ചെയ്യുമ്പോഴും ബുള്ളറ്റിനിന്റെ ലേബലിലുള്ള സബ്സ്ക്രിപ്ഷൻ നമ്പർ കൃത്യമായി സൂചിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

### പത്രാധിപസമിതി

- ശ്രീ. അശോകൻ ചരുവിൽ - ചെയർമാൻ
- മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ
- ഡോ. കെ ഉഷ
- മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ
- ശ്രീ. പി ശിവദാസൻ
- മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ
- ശ്രീമതി. സിമി റോസ്മെൽ ജോൺ
- മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ
- അഡ്വ. ഇ രവീന്ദ്രനാഥൻ
- മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ  
ശ്രീ.ബി. സന്തോഷ്, ഫോൺ : 0471 2546368 OR 9446412483  
സർക്കുലേഷൻ (പി.ആർ.യൂണിറ്റ്): 0471 2546270

## പിഎസ്സി അറിയിപ്പുകൾ

### വൺ ടൈം രജിസ്ട്രേഷൻ - വൺ ടൈം വെരിഫിക്കേഷൻ പൂർത്തിയാക്കുമ്പോൾ വെരിഫിക്കേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകും

വൺ ടൈം രജിസ്ട്രേഷൻ മുഖേന അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ച വിവിധ ചുരുക്കപ്പട്ടികകളിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് വൺ ടൈം വെരിഫിക്കേഷൻ പൂർത്തിയാക്കുമ്പോൾ വെരിഫിക്കേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുവാൻ പി.എസ്.സി. തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത വെരിഫിക്കേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളാണ് ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ഐഡന്റിഫിക്കേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റായി നിയമനാധികാരി മുമ്പാകെ ഹാജരാക്കേണ്ടത്. ഇപ്രകാരം വെരിഫിക്കേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഹാജരാക്കിയാൽ മാത്രമേ ഉദ്യോഗാർത്ഥിയെ ജോലിയിൽ പ്രവേശിപ്പിക്കുകയുള്ളൂ. എന്നുള്ളതിനാൽ വെരിഫിക്കേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നഷ്ടമാകാതെ സൂക്ഷിക്കുവാൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.

ഒരിക്കൽ പി.എസ്.സി. നൽകിയ വെരിഫിക്കേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഉദ്യോഗാർത്ഥി ഒരു നിയമനാധികാരിക്ക് മുന്നിൽ സമർപ്പിച്ച് ജോലിയിൽ പ്രവേശിക്കുകയും അതേ വെരിഫിക്കേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റിലുള്ള യോഗ്യത പ്രകാരം മറ്റൊരു ജോലിക്ക് അഡ്വൈസ് ലഭിക്കുകയും ചെയ്താൽ, നിലവിലെ ഓഫീസ് മേലധികാരിയിൽ നിന്നും വെരിഫിക്കേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നമ്പർ രേഖപ്പെടുത്തിയ ഒരു സാക്ഷ്യപത്രം ഹാജരാക്കിയാൽ മാത്രമേ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് പുതിയ വെരിഫിക്കേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലഭിക്കുകയുള്ളൂ. ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്ക് തന്റെ പ്രൊഫൈലിൽ പുതിയ യോഗ്യത ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പുതിയ വെരിഫിക്കേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ആവശ്യമായി വരുമ്പോൾ കൈവശമുള്ള വെരിഫിക്കേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് സറണ്ടർ ചെയ്താൽ മാത്രമേ പുതിയ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലഭിക്കുകയുള്ളൂ.

പി.എസ്.സി. നൽകിയ വെരിഫിക്കേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഉദ്യോഗാർത്ഥി നഷ്ടപ്പെടുത്തുന്നപക്ഷം ഫസ്റ്റ് ക്ലാസ് ജൂഡീഷ്യൽ മജിസ്ട്രേറ്റിൽ കുറയാത്ത മജിസ്ട്രേറ്റിന്റെ കോടതി മുദ്ര പതിപ്പിച്ച സാക്ഷ്യപത്രം സഹിതം അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ചാൽ മാത്രമേ ഡ്യൂപ്ലിക്കേറ്റ് വെരിഫിക്കേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുകയുള്ളൂ.



## സംശയങ്ങൾക്ക് മറുപടി

**?** കേന്ദ്ര മന്ത്രി സ്ഥാനത്തെത്തിയ ആദ്യത്തെ മലയാളി കോങ്ങാട്ടിൽ രാമൻ മേനോൻ എന്ന് ഒരിടത്ത് വായിച്ചു. അമ്പാട്ട് ശിരമമോനോൻ എന്ന് മറ്റൊരു പ്രസിദ്ധീകരണത്തിലും കണ്ടു. ശരി ഏതാണ്?

**=** കോങ്ങാട്ടിൽ രാമൻ മേനോൻ-മന്ത്രിയായത് മദ്രാസ് സംസ്ഥാനത്താണ്. അക്കാലത്ത് മദ്രാസ് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഭാഗമായിരുന്ന മലബാറിൽ നിന്നാണ് അദ്ദേഹം മദ്രാസ് നിയമസഭയിലേക്ക് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത് (1937). മന്ത്രിസ്ഥാനം വഹിച്ച് ആദ്യ മലയാളി എന്ന് അദ്ദേഹത്തെ വിശേഷിപ്പിക്കാം. കൊച്ചി രാജ്യത്തെ ആദ്യത്തെ ജനകീയ മന്ത്രിയാണ് ഗ്രാമോദ്ധാരണ വകുപ്പിന്റെ ചുമതല വഹിച്ചിരുന്ന അമ്പാട്ട് ശിരമമമോനോൻ (1938). കേന്ദ്ര മന്ത്രിയായ ആദ്യ മലയാളി ഡോ. ജോൺ മത്തായി ആണ് (1947).

\*\*\*\*\*

**?** ഒളിമ്പിക്സിൽ പങ്കെടുത്ത ആദ്യത്തെ മലയാളി കായികതാരം ആരാണ്? പി.ടി.ഉഷ, ടി.സി. യോഹന്നാൻ, സുരേഷ്ബാബു എന്നിങ്ങനെ വ്യത്യസ്ത പേരുകൾ പുസ്തകങ്ങളിൽ കാണുന്നു.

**=** 1924 ലെ പാരീസ് ഒളിമ്പിക്സിൽ 110 മീ ഹർഡിൽസിൽ മത്സരിച്ച കണ്ണൂർ സ്വദേശി സി.കെ. ലക്ഷ്മണൻ ആണ് കേരളീയനായ ആദ്യ ഒളിമ്പ്യൻ. 1948 ലെ ലണ്ടൻ ഒളിമ്പിക്സിൽ ഫുട്ബോൾ ടീമിൽ അംഗമായിരുന്ന തോമസ് വർഗീസ് (തിരുവല്ല പാപ്പൻ) ആണ് രണ്ടാമൻ. 1980 ലെ മോസ്കോ ഒളിമ്പിക്സിൽ 100 മീ, 200മീ ഓട്ടത്തിൽ മത്സരിച്ച പി.ടി.ഉഷ ഒളിമ്പിക്സിൽ പങ്കെടുത്ത ആദ്യ കേരളീയ വനിതയാണ്.

\*\*\*\*\*

**?** മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ പത്രം രാജ്യസമാചാരമാണോ കേരള മിത്രമാണോ? രാജ്യസമാചാരം. 1847 ൽ തലശ്ശേരിയിലെ ഇല്ലിക്കുന്നിലെ ലിത്തോഗ്രാഫിയിൽ, ക്രിസ്ത്യൻ മിഷനറിയായിരുന്ന ഹെർമൻ ഗുണ്ടർട്ട് അച്ചടിച്ചു.

### തിരുത്തൽ

ഒക്ടോബർ 15 ലക്കത്തിൽ 20-ാം പേജിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ തണുപ്പനുഭവപ്പെടുന്നത് യൂറാനസിലാണ് (224) എന്നത് (മൈനസ് 224) എന്ന് തിരുത്തി വായിക്കേണ്ടതാണ്.

# തൊഴിൽ അവസരങ്ങൾ

വിവിധ തസ്തികകളിൽ നിയമനത്തിന് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്നതിന് യോഗ്യതയുള്ള വിവിധ തസ്തികകൾക്ക് അപേക്ഷ ക്ഷണിച്ചുകൊണ്ടുള്ള വിജ്ഞാപനങ്ങൾ 30 - 10 - 2015 തീയതിയിലെ കേരള സർക്കാർ അസാധാരണ ഗസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പ്രസ്തുത വിജ്ഞാപനങ്ങളുടെ സംക്ഷിപ്ത രൂപം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ഇതോടൊപ്പം ഗസറ്റും നോക്കേണ്ടതാണ്. ജനറൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റിന് പിന്നാക്ക സമുദായങ്ങളിൽപ്പെട്ടവർക്ക് മൂന്നു വർഷവും പട്ടികജാതി/പട്ടി

കവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവർക്ക് 5 വർഷവും വരെ ഉയർന്ന പ്രായപരിധിയിൽ ഇളവ് അനുവദിക്കുന്നതാണ്. വയസ്സിളവിനെ സംബന്ധിച്ച കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് ഗസറ്റിലുള്ള പൊതുവ്യവസ്ഥകൾ നോക്കുക.

**അസാധാരണ ഗസറ്റ് തീയതി: 30 - 10 - 2015 അവസാന തീയതി: 2 - 12 - 2015 രാത്രി 12 മണി വരെ**

## ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ ശ്രദ്ധയ്ക്ക്

**അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്ന രീതി:** ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷന്റെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റായ [www.Keralapsc.gov.in](http://www.Keralapsc.gov.in). വഴി 'ഒറ്റത്തവണ രജിസ്ട്രേഷൻ' പ്രകാരം രജിസ്റ്റർ ചെയ്തശേഷമാണ് അപേക്ഷിക്കേണ്ടത്. രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ അവരുടെ User Id യും Pass word ഉം ഉപയോഗിച്ച് Login ചെയ്ത ശേഷം സ്വന്തം Profile ലൂടെ അപേക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്. ഓരോ തസ്തികയ്ക്ക് അപേക്ഷിക്കുമ്പോഴും പ്രസ്തുത തസ്തികയോടൊപ്പം കാണുന്ന Notification Link ലെ 'Apply Now' ൽ മാത്രം click ചെയ്യേണ്ടതാണ്. അപേക്ഷ ഫീസ് നൽകേണ്ടതില്ല. ആവശ്യമെങ്കിൽ രജിസ്ട്രേഷൻ കാർഡ് Link click ചെയ്ത് Profile ലെ വിശദാംശങ്ങൾ കാണുന്നതിനും പ്രിൻ്റ് ഔട്ട് എടുത്ത് സൂക്ഷിക്കുവാനും കഴിയും. Pass word രഹസ്യമായി സൂക്ഷിക്കേണ്ടതും വ്യക്തിഗത വിവരങ്ങൾ ശരിയാണെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതും ഉദ്യോഗാർത്ഥിയുടെ ചുമതലയാണ്. ഓരോ തസ്തികയ്ക്ക് അപേക്ഷിക്കുന്നതിന് മുൻപും തന്റെ Profile ൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ ശരിയാണെന്ന് ഉദ്യോഗാർത്ഥി ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതാണ്. കമ്മീഷനുമായുള്ള എല്ലാ കത്തിടപാടുകളിലും User ID പ്രത്യേകം രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. കമ്മീഷനു മുമ്പാകെ ഒരിക്കൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ള അപേക്ഷ സോപാധികമായി സ്വീകരിക്കപ്പെടുന്നതാണ്. ആയതിനു ശേഷം അപേക്ഷയിൽ മാറ്റം വരുത്തുവാനോ ഒഴിവാക്കുവാനോ കഴിയുകയില്ല. തിരഞ്ഞെടുപ്പ് പ്രക്രിയയുടെ ഏതവസരത്തിലായാലും സമർപ്പിക്കപ്പെട്ട അപേക്ഷകൾ വീണ്ടൊപന വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിരുദ്ധമായി കാണുന്ന പക്ഷം നിരൂപാധികമായി നിരസിക്കുന്നതാണ്. വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യത, പരിചയം, ജാതി, വയസ്സ് മുതലായവ തെളിയിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രമാണങ്ങളുടെ പകർപ്പുകൾ കമ്മീഷൻ ആവശ്യപ്പെടുമ്പോൾ ഹാജരാക്കിയാൽ മതിയാകും.

**താഴെ പറയുന്ന തസ്തികകളിലേക്കുള്ള തിരഞ്ഞെടുപ്പിന് എഴുത്തുപരീക്ഷ/ഒപ്പിടൽ പരീക്ഷ നടത്തുന്നപക്ഷം അർഹതപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള അഡ്മിഷൻ ടിക്കറ്റ് ഓൺലൈൻ സംവിധാനത്തിൽ കമ്മീഷന്റെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിലൂടെ നൽകുന്നതും, ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ അത് നിർദ്ദേശാനുസരണം ഡൗൺലോഡ് ചെയ്ത് പ്രിൻ്റ് എടുക്കേണ്ടതുമാകുന്നു.**

**ഒറ്റത്തവണ രജിസ്ട്രേഷൻ നടത്തിയിട്ടില്ലാത്ത ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ഒറ്റത്തവണ രജിസ്ട്രേഷൻ പൂർത്തിയാക്കിയതിന് ശേഷവും നിലവിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ അവരുടെ പ്രൊഫൈലിലൂടെയും ഓൺലൈനായി കമ്മീഷന്റെ വെബ്സൈറ്റിലൂടെ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.**

### ജനറൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റ് (സംസ്ഥാനതലം)

**കാറ്റഗറി നമ്പർ: 365/2015**  
**ഇൻസ്ട്രക്ടർ (ആനിമൽ ഹസ്ബൻഡറി)**  
**കേരള കോഓപ്പറേറ്റീവ് മിൽക്ക് മാർക്കറ്റിംഗ് ഫെഡറേഷൻ ലിമിറ്റഡ്**  
**പാർട്ട് - 1 (ജനറൽകാറ്റഗറി)**

- സ്ഥാപനം** : കേരള കോഓപ്പറേറ്റീവ് മിൽക്ക് മാർക്കറ്റിംഗ് ഫെഡറേഷൻ ലിമിറ്റഡ്
- ഉദ്യോഗപ്പേര്** : ഇൻസ്ട്രക്ടർ (ആനിമൽ ഹസ്ബൻഡറി)
- ശമ്പളം** : ₹ 21070-42410/-
- ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം** : 1 (ഒന്ന്)  
**കുറിപ്പ്:** 1) ഈ ഒഴിവ് ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ളതും ഈ തസ്തികയ്ക്ക് കേരള കോഓപ്പറേറ്റീവ് മിൽക്ക് മാർക്കറ്റിംഗ് ഫെഡറേഷൻ ലിമിറ്റഡിൽനിന്നും അറിയിച്ച ഒരു ഒഴിവ് ജനറൽ വിഭാഗം (പാർട്ട് 1) സൊസൈറ്റി വിഭാഗം (പാർട്ട് I) എന്നിവയ്ക്ക് 1:1 എന്ന അനുപാതത്തിൽ വിഭജിച്ചപ്പോൾ ജനറൽ വിഭാഗത്തിനു മാത്രമായി ലഭിച്ചിട്ടുള്ളതുമാകുന്നു. ഒഴിവുകളിലെ ആദ്യ ഊഴം ജനറൽ വിഭാഗത്തിനുള്ളതായിരിക്കും. ടി സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും ഇനിയും എഴുതി അറിയിക്കപ്പെടുന്ന ഒഴിവുകൾ: 1:1 എന്ന അനുപാതത്തിൽ മേൽ വിഭജനത്തിന് തുടർച്ചയായി വിഭജിച്ച് ജനറൽ കാറ്റഗറിയിൽ നിന്നും സൊസൈറ്റി കാറ്റഗറിയിൽ നിന്നും നികത്തുന്നതാണ്. സൊസൈറ്റി വിഭാഗത്തിനായി മാറ്റി വയ്ക്കപ്പെടുന്ന ഒഴിവുകൾ പാർട്ട് I ആയി പ്രത്യേക വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ച് നികത്തുന്നതാണ്. കെ.എസ്.ആന്റ്.എസ്.എസ്.ആർ ലെ ജനറൽ റൂൾസ് 14 മുതൽ 17വരെയുള്ള സംവരണ വ്യവസ്ഥകൾ പാലിച്ചായിരിക്കും രണ്ടു ലിസ്റ്റിലും നിന്നുമുള്ള നിയമനങ്ങൾ.  
**നിയമനരീതി** : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം.  
**പ്രായം** : 18-40 ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02/01/1975 നും 01/01/1997 നുമിടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം. (രണ്ടു തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ) മറ്റു പിന്നോക്ക വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടവർക്കും, പട്ടികജാതി /പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിലുള്ളവർക്കും നിയമാനുസൃതം അനുവദനീയമായ വയസ്സിളവ് ലഭിക്കുന്നതാണ്.  
 (വയസ്സിളവിനെ സംബന്ധിച്ച മറ്റു വ്യവസ്ഥകൾക്ക് പാർട്ട് I -ലെ പൊതുവ്യവസ്ഥകളിലെ 2-ാം ഖണ്ഡിക നോക്കുക.)  
**കുറിപ്പ്:-** യാതൊരു കാരണവശാലും ഉയർന്ന പ്രായപരിധി 50 (അമ്പത്) വയസ്സ് കവിയാൻ പാടില്ല എന്ന വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് വിധേയമായി ഉയർന്ന പ്രായപരിധിയിൽ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പ്രത്യേക ആനുകൂല്യങ്ങൾക്ക് ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ പാർട്ട്- I ലെ പൊതു വ്യവസ്ഥകൾ (ഖണ്ഡിക 2) നോക്കുക. 09.03.1998-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (പി) നമ്പർ 41/98-ൽ പറയുന്ന 29 (ഇരുപത്തിയൊൻപത്) സഹകരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ എംപ്ലോയ്മെന്റ് എക്സ്പ്രെസ്സ് മുഖേന താൽക്കാലികമായി (പ്രൊവിഷണൽ)

നിയമനം ലഭിച്ചിട്ടുള്ളവർക്ക് (സർവ്വീസിൽ തുടരുന്നവരോ പിരിച്ചു വിടപ്പെട്ടിട്ടുള്ളവരോ ആയിട്ടുള്ളവർ) ഒരു വർഷത്തിൽ കുറയാതെ സർവ്വീസ് ഉള്ള പക്ഷം തങ്ങളുടെ സർവ്വീസിന്റെ ദൈർഘ്യത്തോളം ഉയർന്ന പ്രായ പരിധിയിൽ ഇളവ് നൽകുന്നതാണ്. എന്നാൽ പ്രായപരിധിയിലുള്ള ഈ ഇളവ് പരമാവധി അഞ്ചു വർഷക്കാലത്തേക്ക് മാത്രമേ ലഭിക്കുകയുള്ളൂ. ഒരിക്കൽ സ്ഥിരമായ അടിസ്ഥാനത്തിൽ (റെഗുലർ ബേസിസ്) നിയമനം ലഭിച്ചു കഴിഞ്ഞാൽ ഈ ആനുകൂല്യം മറ്റേതെങ്കിലും തസ്തികയിലേയ്ക്കുള്ള നിയമനത്തിന് നൽകുന്നതല്ല. ഈ ആനുകൂല്യം ലഭിക്കേണ്ടവർ ആ വിവരം അപേക്ഷയിലെ നിർദ്ദിഷ്ട കോളത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കേണ്ടതും ബന്ധപ്പെട്ട സഹകരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ വകുപ്പ്/ഓഫീസ് മേധാവിയിൽ നിന്നോ നിയമനാധികാരിയിൽ നിന്നോ താൽക്കാലിക നിയമനത്തിലിരുന്ന തസ്തികയുടെ പേര്, ശമ്പള നിരക്ക്, വകുപ്പ്/സ്ഥാപനം, ജോലിയിൽ പ്രവേശിച്ച തീയതി, പിരിച്ചുവിടപ്പെട്ട തീയതി മുതലായ വിശദവിവരങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുന്ന സർട്ടിഫിക്കറ്റ് (അസ്സൽ) കമ്മീഷൻ ആവശ്യപ്പെടുന്ന സമയത്ത് ഹാജരാക്കേണ്ടതുമാണ്. പ്രസ്തുത സർട്ടിഫിക്കറ്റിൽ അപേക്ഷകൻ സഹകരണ സ്ഥാപനത്തിലെ റെഗുലർ സർവ്വീസിലല്ല ജോലി നോക്കിയിരുന്നതെന്ന് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. അപ്രകാരം ഹാജരാക്കപ്പെടുന്ന സർട്ടിഫിക്കറ്റ് (അസ്സൽ) ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് മടക്കിക്കൊടുക്കുന്നതല്ല.  
**7. യോഗ്യതകൾ** : 1)ഒരു അംഗീകൃത സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും നേടിയ B.V.Sc ബിരുദം  
 2) മിൽക്ക് പ്രോക്യൂർമെന്റ്, ഇൻപുട്ട് ആക്ടിവിറ്റി മേഖലയിലുള്ള മൂന്ന് (3) വർഷത്തെ പരിചയം  
**കുറിപ്പ്** :Rule 10(a)(ii) of Part II, KS&SSR ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ഈ തിരഞ്ഞെടുപ്പിന് ബാധകമാണ്.  
 ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ തൊഴിൽ പരിചയം തെളിയിക്കുന്നതിന് ഹാജരാക്കേണ്ട സർട്ടിഫിക്കറ്റ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന മാതൃകയിൽ ആയിരിക്കണം.  
 സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര് (കമ്പനി/കോർപ്പറേഷൻ/ഗവൺമെന്റ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് / സഹകരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുതലായവ) :  
 രജിസ്റ്റർ നമ്പർ (ചെറുകിട വ്യവസായ രജിസ്ട്രേഷൻ നമ്പർ അല്ലെങ്കിൽ മറ്റേതെങ്കിലും രജിസ്ട്രേഷൻ നമ്പർ) :  
 രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത തീയതിയും എവിടെ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തു എന്നും :  
**പരിചയ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്**  
 ശ്ര/ശ്രീമതി. ....  
 .....(ഉദ്യോഗാർത്ഥിയുടെ പേരും മേൽ വിലാസവും).  
 മുകളിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന ആൽ ഈ സ്ഥാപനത്തിൽ ..... (തസ്തികയുടെ പേര്/ജോലിയുടെ സ്വഭാവം ഇവയിലേതെങ്കിലും) ആയി ..... രൂപ മാസ ശമ്പളത്തിൽ/ദിവസ ശമ്പളത്തിൽ ..... മുതൽ ..... വരെ ..... വർഷം .....മാസം ..... ദിവസം ജോലി നോക്കിയിട്ടുണ്ട് /ജോലി നോക്കി വരികയാണ് എന്ന് ഇതിനാൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ചെയ്യുന്നു.

സ്ഥലം: സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുന്ന വ്യക്തിയുടെ തീയതി: തീയതി സഹിതമുള്ള ഒപ്പ്, പേര്, ഔദ്യോഗിക പദവി, സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര് (ഓഫീസ് നീൽ)  
**സാക്ഷ്യപത്രം**  
 ..... എന്ന നിയമത്തിൽ/ചട്ടത്തിൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന പ്രകാരം സ്ഥാപന ഉടമസ്ഥൻ/തൊഴിലുടമ നിർബന്ധമായും സൂക്ഷിക്കുവാൻ ബാധ്യതപ്പെട്ട ..... രജിസ്റ്റർ (ബന്ധപ്പെട്ട രജിസ്റ്ററിന്റെ പേര്) പരിശോധിച്ച് മേൽ പരിചയ സർട്ടിഫിക്കറ്റിൽ പരാമർശിക്കുന്ന ശ്രീ/ശ്രീമതി..... എന്ന ജീവനക്കാരൻ ഇതിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന കാലയളവിൽ ടി സ്ഥാപനത്തിൽ ..... ആയി ജോലി ചെയ്തിരുന്നു / ചെയ്യുന്നുവെന്ന് ഇതിനാൽ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്നു.  
 ഞാൻ കേരള /കേന്ദ്ര സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള ..... എന്ന ചട്ടപ്രകാരം ടി സ്ഥാപനത്തിലെ ജീവനക്കാരന്റെ സേവന വ്യവസ്ഥകളെ സംബന്ധിച്ച് സ്ഥാപനമുടമ സൂക്ഷിക്കേണ്ട രജിസ്റ്റർ പരിശോധിക്കുവാൻ അധികാരപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥനാണ്.  
 ചട്ടപ്രകാരം /നിയമപ്രകാരം സ്ഥാപനത്തിലെ ജീവനക്കാരന്റെ സേവന വ്യവസ്ഥകൾ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്താൻ അധികാരപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ തീയതി സഹിതമുള്ള ഒപ്പ്, പേര്, ഉദ്യോഗപ്പേര്, ആഫീസ്  
 സ്ഥലം :  
 തീയതി: (ഓഫീസ് നീൽ)  
**കുറിപ്പ്** : 1) ജോലി ചെയ്തിരുന്ന തസ്തികയുടെ പേര് അല്ലെങ്കിൽ ജോലിയുടെ സ്വഭാവം അതായത് കാഷ്വൽ തൊഴിലാളി അല്ലെങ്കിൽ ശമ്പളത്തോടുകൂടിയോ അല്ലാതെയോ ഉള്ള അപ്രന്റീസ് അല്ലെങ്കിൽ സ്ഥിരമോ താൽക്കാലികമോ ആയ തൊഴിലാളി ഇവയിലേതാണോ അത് സൂചിപ്പിക്കണം.  
 2) എല്ലാ പരിചയ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളും സർക്കാരിന്റെ ബന്ധപ്പെട്ട നിയന്ത്രണാധികാരി/മേലധികാരിയെക്കൊണ്ട് സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളുടെ സത്യാവസ്ഥ പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കുന്നതും വ്യാജ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ നൽകുന്നവരുടേയും ഹാജരാക്കുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെയും പേരിൽ നിയമാനുസൃതമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതുമാണ്.  
 പൊതു വ്യവസ്ഥകളിലെ 2-ാം ഖണ്ഡികയിലെ V ,VIII ,IX, X, XI ,XII ,XIII എന്നീ ഉപഖണ്ഡികകളും 7-ാം ഖണ്ഡികയും മേൽപ്പറഞ്ഞ ഉദ്യോഗത്തിന് ബാധകമല്ല.

**കാറ്റഗറി നമ്പർ: 366/2015**  
**ഇൻസ്ട്രക്ടർ (ആനിമൽ ഹസ്ബൻഡറി)**  
**കേരള കോ ഓപ്പറേറ്റീവ് മിൽക്ക് മാർക്കറ്റിംഗ് ഫെഡറേഷൻ ലിമിറ്റഡ്**  
**വിഭാഗം II (സൊസൈറ്റി കാറ്റഗറി)**  
 1 സ്ഥാപനം : കേരള കോ ഓപ്പറേറ്റീവ്





















## ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു

ഇന്ത്യയുടെ പ്രഥമ പ്രധാനമന്ത്രിയായിരുന്ന ജവാഹർലാൽ നെഹ്രുവിന് ഒരു സ്വതന്ത്രരാഷ്ട്രം അടിമുഖികരിക്കേണ്ടിവരുന്ന ബാലാരിഷ്ടതകളോടൊപ്പം വിദജനത്തിന്റെ ഫലമായുണ്ടായ അഭയാർഥിപ്രശ്നം, കാശ്മീർ അധിനിവേശം, നാട്ടുരാജ്യങ്ങളുടെ സംയോജനം തുടങ്ങിയ പ്രശ്നങ്ങളെയും നേരിടേണ്ടിവന്നു. അവയെല്ലാം സമർത്ഥമായി അതിജീവിച്ച അദ്ദേഹം സ്വന്തം രാജ്യത്തു മാത്രമല്ല, വിദേശത്തും സർവ്വദേശീയനായി. സ്വാതന്ത്ര്യസമരസേനാനി. കോൺഗ്രസ് നേതാവ്, ഗ്രന്ഥകാരൻ, ഭരണകർത്താവ്, ചേരിചേരാപ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ സ്ഥാപകരിലൊരാൾ എന്നിങ്ങനെ വിവിധതലങ്ങളിൽ ശോഭിച്ച അദ്ദേഹത്തിന്റെ ജന്മദിനം 'ശിശുദിന'മായി ആചരിച്ചുപോരുന്നു.



### ജീവിതരേഖ

- \* 1889 നവംബർ 14 ന് അലാഹാബാദിൽ ജനിച്ചു. പിതാവ് മോത്തിലാൽ നെഹ്രു, മാതാവ് സ്വരൂപറാണി.
- \* ജവാഹറിന് പത്തുവയസ്സുള്ളപ്പോൾ നെഹ്രുകുടുംബം ആനന്ദവൻ എന്ന വലിയ മന്ദിരത്തിലേക്ക് താമസം മാറ്റി.
- \* പതിനൊന്ന് വയസ്സുള്ളപ്പോൾ അനുജത്തി വിജയലക്ഷ്മിയും പതിനെട്ടുവയസ്സിൽ കൃഷ്ണയും (പിൽക്കാലത്ത് കൃഷ്ണ ഹാസിബ്) ജനിച്ചു.
- \* അലാഹാബാദ് ഹൈക്കോടതിയിലെ പ്രമുഖ അഭിഭാഷകനായിരുന്ന മോത്തിലാൽ നെഹ്രു തന്റെ മകന് യൂറോപ്യൻരീതിയിലുള്ള വിദ്യാഭ്യാസമാണ് നൽകാനാഗ്രഹിച്ചത്. അതിനായി യൂറോപ്യൻ റസിഡന്റു ട്യൂട്ടർമാരായി നിയമിച്ചാണ് പത്രം പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം നൽകിയത്.
- \* പുസ്തക പാരായണശീലവും ശാസ്ത്രാഭിരുചിയും ജവാഹറിൽ വളർത്തിയത് റസിഡന്റു ട്യൂട്ടറായിരുന്ന ഫെർഡിനാൻഡ് ബ്രൂക്ക്സ് ആണ്.
- \* മാതാപിതാക്കൾക്കും സഹോദരിമാർക്കും ഒപ്പം 1905ൽ ജവാഹർ ഇംഗ്ലണ്ടിലേക്കുപോയി. ഹാരോവിലെ പ്രശസ്തമായ പബ്ലിക് സ്കൂളിൽ ചേർന്ന് വിദ്യാഭ്യാസം ആരംഭിച്ചു. അവിടെ പ്രശംസനീയമായ രീതിയിൽ വിജയം നേടിയ അദ്ദേഹം 1907ൽ കോബ്രിഡ്ജിലെ ട്രിനിറ്റി കോളേജിൽ ചേർന്നു.
- \* 1910ൽ രസതന്ത്രം, ജിയോളജി, സസ്യശാസ്ത്രം എന്നീ വിഷയങ്ങളിൽ ട്രിപ്പോസ് നേടി.
- \* കോബ്രിഡ്ജിലായിരുന്നപ്പോഴാണ് സാഹിത്യ-രാഷ്ട്രീയ ഗ്രന്ഥങ്ങൾ വായിച്ച് ഫേബിയൻമാരോടും സോഷ്യലിസ്റ്റുകളോടും അദ്ദേഹത്തിന് ആഭിമുഖ്യമുണ്ടായത്.
- \* നിയമപരീക്ഷ ജയിച്ച് ബാരിസ്റ്ററായി 1912ൽ ഇന്ത്യയിൽ തിരിച്ചെത്തിയ നെഹ്രു അലാഹാബാദ് ഹൈക്കോടതിയിൽ പ്രാക്ടീസാരംഭിച്ചു.
- \* 1912ലെ ബങ്കിപ്പൂർ കോൺഗ്രസ് സമ്മേള

- നത്തിൽ പ്രതിനിധിയായി പങ്കെടുത്തു. അദ്ദേഹം പങ്കെടുത്ത ആദ്യത്തെ കോൺഗ്രസ് സമ്മേളനമായിരുന്നു അത്.
- \* പിന്നീട് ഗോഖലെയുടെ 'സർവന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ സൊസൈറ്റി', ആനിബസന്റിന്റെ 'ഹോംറൂൾ ലീഗ്' എന്നിവയിൽ പ്രവർത്തിച്ചു.
- \* ഗാന്ധിജിയെ ആദ്യമായി കണ്ടത് 1916-ലെ ലക്നൗ കോൺഗ്രസ് സമ്മേളനത്തിൽവെച്ചാണ്.
- \* 17 വയസ്സുകാരിയായ കമലാ കൗളിനെ 1916 ഫെബ്രുവരി 16ന് ഡൽഹിയിൽവെച്ച് വിവാഹം ചെയ്തു. 1917 നവംബർ 19ന് അലാഹാബാദിൽ ഏക പുത്രി ഇന്ദിരാപ്രിയദർശിനി ജനിച്ചു.
- \* ഗാന്ധിജിയുടെ നയങ്ങളിൽ ആകൃഷ്ടനായ അദ്ദേഹം കോൺഗ്രസ് പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ സജീവമായി. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ് ജനറൽ സെക്രട്ടറിയും (1926-28) അലാഹാബാദ് മുനിസിപ്പാലിറ്റി ചെയർമാനുമായി.
- \* 1927ൽ ഒക്ടോബർ വിപ്ലവത്തിന്റെ പത്താം വാർഷികാഘോഷങ്ങളിൽ പങ്കെടുക്കാൻ മോത്തിലാൽ നെഹ്രുവിനൊപ്പം റഷ്യയിൽ പോയി.
- \* 1927ൽ യൂറോപ്പിൽ ബെൽജിയത്തിന്റെ തലസ്ഥാനമായ ബ്രസ്സൽസിൽ നടന്ന 'മർദ്ദിത ജനതകളുടെ ലോകസമ്മേളന'ത്തിൽ കോൺഗ്രസ് പ്രതിനിധിയായി പങ്കെടുത്തു.
- \* ആൾ ഇന്ത്യ ട്രേഡ് യൂണിയൻ കോൺഗ്രസ് പ്രസിഡന്റായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട അദ്ദേഹം 'സേവാദൾ' എന്ന പ്രസ്ഥാനം രൂപവത്കരിച്ച് സാമൂഹിക പ്രവർത്തനങ്ങളിലേർപ്പെട്ടു.
- \* 1928-ൽ കോൺഗ്രസ് പ്രസിഡന്റ് മോത്തിലാൽ നെഹ്രുവായിരുന്നു. അടുത്തവർഷം ജവാഹർലാൽ കോൺഗ്രസ് പ്രസിഡന്റായി. 1929ൽ ലാഹോർ സമ്മേളനത്തിൽ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. കോൺഗ്രസിന്റെ അന്തിമമായ ലക്ഷ്യം ഇന്ത്യയുടെ പൂർണ്ണസാമന്ത്രിയുമാണെന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ചത് ആ സമ്മേളനത്തിലാണ്.

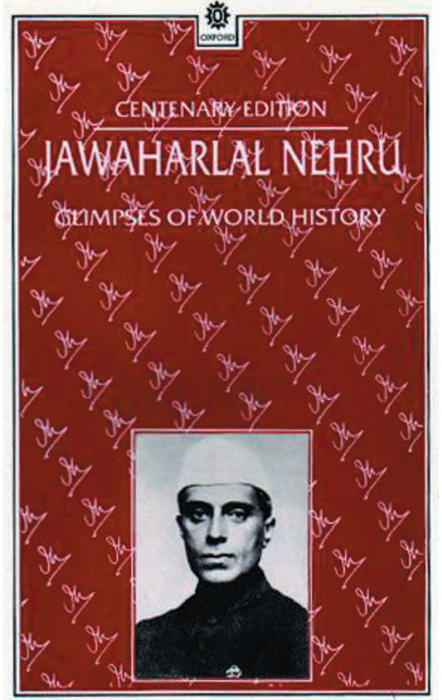
- \* 1930ലെ നിയമലംഘനപ്രസ്ഥാനത്തിൽ പങ്കെടുത്ത് അറസ്റ്റുവരിച്ചു. 1931 ഫെബ്രുവരി 6-ന് മോത്തിലാൽ നെഹ്രു അന്തരിച്ചു.
- \* രോഗബാധിതയായ കമല 1936 ഫെബ്രുവരി 28-ന് സിന്റേസർലിൽവെച്ച് അന്തരിച്ചു. 1938-ൽ മാതാവ് സ്വരൂപറാണിയും അന്തരിച്ചു.
- \* 1936ൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച 'ആത്മകഥ' 1934 ജൂണിനും 1935 ഫെബ്രുവരികുമിടയിൽ ജയിലിലിരുന്ന് എഴുതപ്പെട്ടതാണ്.
- \* സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ് കോൺഗ്രസ് പ്രസിഡന്റായിരിക്കെ (1938) രൂപവത്കരിച്ച ദേശീയാസൂത്രണസമിതിയുടെ അധ്യക്ഷൻ ജവാഹർലാൽ ആയിരുന്നു.
- \* 1940-ൽ ഗാന്ധിജി ആരംഭിച്ച വ്യക്തിസത്യാഗ്രഹത്തിൽ ആദ്യത്തെ സത്യാഗ്രഹിയായ വിനോബാഭാവെയ്ക്കുശേഷം അടുത്ത സത്യാഗ്രഹി നെഹ്രുവായിരുന്നു.
- \* തന്റെ രാഷ്ട്രീയ പിൻഗാമി നെഹ്രുവായിരിക്കുമെന്ന് 1940 കളിൽ ഗാന്ധിജി സൂചി

- പ്പിച്ചു (എനിക്ക് ശേഷം അദ്ദേഹം എന്റെ ഭാഷ സംസാരിക്കും- എന്നു പറഞ്ഞു).
- \* 1946ൽ ഡൽഹിയിൽ ഐ.എൻ.എ. ട്രെയിൽ നടന്നപ്പോൾ ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ തീരുമാന പ്രകാരം പ്രതിഭാഗത്തിനുവേണ്ടി വാദിക്കാൻ ഹാജരായി (ബുലാഭായി ദേശായിയും ആസഫ് അലിയുമായിരുന്നു മററു രണ്ട് പ്രമുഖ അഭിഭാഷകർ).
- \* 1946 സെപ്തംബർ രണ്ടിനു രൂപവത്കരിക്കപ്പെട്ട ഇടക്കാല മന്ത്രിസഭയുടെ ഉപാധ്യക്ഷ പദവി (വൈസ് പ്രസിഡന്റ്) വഹിച്ചു (വൈസ്രോയി വേവൽ പ്രഭുവായിരുന്നു മന്ത്രിസഭയുടെ അധ്യക്ഷൻ). 1947 ആഗസ്ത് 15-ന് സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയുടെ പ്രഥമ പ്രധാനമന്ത്രിയായി അധികാരമേറ്റ അദ്ദേഹം 1951-52ൽ നടന്ന പൊതുതിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ ഭൂരിപക്ഷം നേടി. 1957ലും 1962ലും വിജയം ആവർത്തിച്ച അദ്ദേഹം മരണം വരെ പ്രധാനമന്ത്രിപദവും വിദേശകാര്യ മന്ത്രിസ്ഥാനവും വഹിക്കുകയും ചെയ്തു.

- \* 1952 ജൂലൈ 24-ന് ഷേക്സ്പിയർജന്മദിനമായി കാശ്മീർ കരാറിൽ ഒപ്പുവെച്ചു.
- \* 1954 ജൂൺ 28-ന് നെഹ്രുവും ചൈനീസ് പ്രധാനമന്ത്രി ചൗ എൻ ലായിയും പഞ്ചശീലതത്ത്വങ്ങളിൽ ഒപ്പുവെച്ചു.
- \* 1955ൽ ഭാരത രത്ന ബഹുമതി ലഭിച്ചു.
- \* 1956-ൽ നെഹ്രു ദേശീയ ബാലവേദൻ സ്ഥാപിച്ചു.
- \* 1959ൽ രാജസ്ഥാനിലെ നഗൗരിൽ ഇന്ത്യയിലെ പഞ്ചായത്ത് രാജ് സംവിധാനം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.
- \* 1960-ൽ പാകിസ്താൻ ഭരണാധികാരി അയൂബ് ഖാനുമായി സിന്ധു നദീജല കരാറിൽ ഒപ്പുവെച്ചു.
- \* 1961 ഡിസംബറിൽ പോർച്ചുഗീസ് ഭരണത്തിൽനിന്ന് ഗോവ മോചിപ്പിച്ചു (ഓപ്പറേഷൻ വിജയ്) . അതോടെ ഇന്ത്യയിലെ അവസാനത്തെ യൂറോപ്യൻ കോളനിയും ഇല്ലാതായി.
- \* 1962-ൽ ചൈന ഇന്ത്യൻ പ്രദേശങ്ങൾ ആക്രമിച്ചു. ഒക്ടോബർ 26-ന് രാഷ്ട്രപതി അടിയന്തരാവസ്ഥ പ്രഖ്യാപിച്ചു. വി.കെ.കൃഷ്ണമേനോനിൽനിന്ന് പ്രതിരോധവകുപ്പ് നെഹ്രു ഏറ്റെടുത്തു.
- \* 1964 മെയ് 27 നെഹ്രു അന്തരിച്ചു. യമുനാതീരത്തെ ശാന്തിവൻ ആണ് സമാധി.

**വാക്കുകളിലെ പണ്ഡിറ്റ്ജി**

- \* 'വിശ്വചരിത്രാവലോകനം'(1934), 'ഇന്ത്യയെ കണ്ടെത്തൽ'(1946), 'ഒരുപതു മകൾക്കയച്ച കത്തുകൾ' എന്നിവ അദ്ദേഹത്തിന്റെ പ്രധാനകൃതികളാണ്.
- \* 1930 ഒക്ടോബറിനും 1933 ഓഗസ്റ്റിനും ഇ



ടയ്ക്ക് പല ജയിലുകളിൽ വെച്ചാണ് 'വിശ്വചരിത്രാവലോകനം'(Glimpses of World History) രചിച്ചത്.

- \* കിറ്റിന്യാസമരത്തിൽ പങ്കെടുത്ത് അഹമ്മദാബാദ് ജയിലിൽ തടവനുഭവിക്കുമ്പോഴാണ് 1944 ഏപ്രിൽ-സെപ്റ്റംബർ കാലത്ത് 'ഇന്ത്യയെ കണ്ടെത്തൽ' (Discovery of India) എഴുതിയത്.
- \* പ്രസിദ്ധമായ 'വിധിയുമായി ഉടമ്പടി' (Tryst with Destiny) എന്നറിയപ്പെടുന്ന പ്രസംഗം നെഹ്രു നടത്തിയത് സ്വാതന്ത്ര്യലബ്ധിയുടെ സമയത്ത് അധികാര കൈമാറ്റവേളയിലാണ് (1947 ആഗസ്റ്റ് 15).
- \* 'വെളിച്ചം പോയി. എവിടെയും ഇരുട്ടാണ്' എന്ന് നെഹ്രു പറഞ്ഞത് ഗാന്ധിജി അന്തരിച്ചപ്പോൾ ആകാശവാണിയിലൂടെ നടത്തിയ പ്രസംഗത്തിലാണ്.
- \* 'മനുഷ്യപ്രകൃതിയിലെ ഏറ്റവും വലിയ വൈകല്യങ്ങളായ ഭയത്തിന്റെയും വെറുപ്പിന്റെയുംമേൽ വിജയം നേടിയ മനുഷ്യ

ൻ' എന്നാണ് ബ്രിട്ടീഷ് പ്രധാനമന്ത്രിയായിരുന്ന വിൻസ്റ്റൺ ചർച്ചിൽ നെഹ്രുവിനെ വിശേഷിപ്പിച്ചത്.

- \* ഇന്ത്യയുടെ രത്നം എന്ന് നെഹ്രു വിശേഷിപ്പിച്ച സംസ്ഥാനം മണിപ്പൂരാണ്.
- \* ഏഷ്യാറ്റിക് ഗെയിംസിന് ഏഷ്യൻ ഗെയിംസ് എന്ന പേരു നൽകിയത് നെഹ്രുവാണ്.
- \* ശക്തിയേറിയ ബ്രഹ്മക്കുളവും എൻജിൻ ഇല്ലാത്തതുമായ യന്ത്രം എന്ന് ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു പറഞ്ഞത് 1935 ലെ ഗവ. ഓഫ് ഇന്ത്യാ ആക്ടിനെക്കുറിച്ചാണ്.
- \* ഭക്ത അണക്കെട്ട് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യവേ അണക്കെട്ടുകളെ ആധുനിക ഇന്ത്യയിലെ ക്ഷേത്രങ്ങൾ (Temples of Modern India) എന്നു വിശേഷിപ്പിച്ചു.
- \* മരണപത്രത്തിൽ നെഹ്രു ഇപ്രകാരം എഴുതിയിരുന്നു. 'എന്റെ ചിതാഭസ്മത്തിൽ നിന്ന് ഒരുപിടി ഗംഗാനദിയിൽ ഒഴുക്കണം. വലിയൊരുഭാഗം വിമാനം വഴി ഇന്ത്യയിലെ കൃഷിക്കാർ അധാനിക്കുന്ന വയലുകളിൽ വിതരണം. അത് ഇന്ത്യയുടെ മണ്ണും പൊടിയുമായി ഒത്തുചേരണം'.
- \* കൃഷി പരാജയപ്പെട്ടാൽ സർക്കാറും രാഷ്ട്രവും പരാജയപ്പെടും എന്നു പറഞ്ഞു.
- \* The woods are lovely, dark and deep, But I have promises to keep, And miles to go before I sleep, എന്ന റോബർട്ട് ഫ്രോസ്റ്റിന്റെ കവിതാശകലമാണ് മരണത്തിനുതലേന്ന് ഉറങ്ങാൻകിടക്കുമ്പോൾ നെഹ്രു അവസാനമായി കുറിച്ചുവെച്ചത്. ആ വരികളെഴുതി അദ്ദേഹം നിത്യനിദ്രയിലേക്കാണ് പോയത്.
- \* 'എനിക്ക് പൊട്ടിത്തെറിക്കണമെന്ന് തോന്നിയിരുന്നു എങ്കിലും ഞാൻ മൗനം ഭജിച്ചു. അപ്പോഴേക്കും എല്ലാം കഴിഞ്ഞിരുന്നു'-ഭഗത് സിങ്ങിന്റെ മരണത്തെക്കുറിച്ച് ഇങ്ങനെ പ്രതികരിച്ചത് ജവാഹർലാൽ നെഹ്രുവാണ്.
- \* 'ചാണക്യ' എന്ന തൂലികാനാമത്തിൽ എഴുതിയത് ജവാഹർലാൽ നെഹ്രുവാണ്.

**പുസ്തകങ്ങളിൽ നെഹ്രു**

- \* ജവാഹർലാൽ നെഹ്രുവിന്റെ ഔദ്യോഗിക ജീവചരിത്രകാരൻ- ഡോ.എസ്. ഗോപാൽ
- \* Nehru, A Political Biography- Michael Brecher
- \* Jawaharlal Nehru- Frank Morace
- \* Nehru: The Years of Power- Geoffrey Tyson
- \* Jawaharlal Nehru: Life and Work- M.Chalapathy Rao
- \* A Study of Nehru- Rafiq Zakaria
- \* After Nehru, Who- Welles Hangen
- \* Nehru: The Invention of India- Shashi Tharoor
- \* The Legacy of Nehru- K. Natwar Singh
- \* Jawaharlal Nehru and the Constitution - Subhash C. Kashyap
- \* Nehru 100 Years- Shashi Ahluwalia
- \* Nehru and Resurgent Africa- Hari Sharn Chhabra
- \* Nehru and his vision- K.R.Narayanan
- \* Jawaharlal Nehru Rebel and Statesman- B.R.Nanda

**അഭിപ്രായങ്ങളിലെ നെഹ്രു**

- \* ഗാന്ധി എന്ന സിനിമയിൽ നെഹ്രുവിന്റെ റോൾ അനശ്വരമാക്കിയത് റോഷൻ സേത്ത് ആണ്.
- \* കേരൻ മേത്തയുടെ സർദാർ എന്ന സിനിമയിൽ നെഹ്രുവിന്റെ റോൾ ബെഞ്ചമിൻ ശിലാനി അഭിനയിച്ചു.

**ആദ്യമായി..... നെഹ്രു**

- \* കോൺഗ്രസ് പ്രസിഡന്റുപദം വഹിച്ച ആദ്യത്തെ അച്ഛനും മകനും- മോത്തിലാൽ

നെഹ്രുവും ജവാഹർലാൽ നെഹ്രുവും സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിൽ നാണയത്തിൽ മുദ്രണം ചെയ്യപ്പെട്ട ആദ്യത്തെ വ്യക്തി നെഹ്രുവാണ് (ഇന്ത്യാ ചരിത്രത്തിൽ നാണയത്തിൽ മുദ്രണം ചെയ്യപ്പെട്ട ആദ്യ മനുഷ്യൻ ബുദ്ധനാണ്- കനിഷ്കന്റെ കാലത്ത്)

- \* ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ്റെയും ദേശീയ ആസൂത്രണ സമിതിയുടെയും ആദ്യത്തെ അധ്യക്ഷനായിരുന്നു നെഹ്രു. പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയുടെ ആശയം അദ്ദേഹം കടംകൊണ്ടത് മുൻ സോവിയറ്റ് യൂണിയനിൽനിന്നാണ്.
- \* പ്രധാനമന്ത്രിയെന്ന നിലയിൽ ആസൂത്രണകമ്മീഷന്റെ ആദ്യ എക്സ് ഒഫീഷ്യോ അധ്യക്ഷനും അദ്ദേഹമായിരുന്നു. 'പഞ്ച



യത്ത് രാജ്' സംവിധാനത്തിന് ആ പേരു നൽകിയതും നെഹ്രുവാണ്.

- \* ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യത്തെ ദേശീയ അടിയന്തരാവസ്ഥ പ്രഖ്യാപിച്ചപ്പോൾ നെഹ്രുവായിരുന്നു പ്രധാനമന്ത്രി.
- \* ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ വിദേശകാര്യ മന്ത്രി.
- \* ഭാരത രത്ന ബഹുമതി ലഭിച്ച ആദ്യ ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി.
- \* പ്രശസ്തമായ ടൈം മാഗസിന്റെ കവറിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ട ആദ്യ ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി.
- \* പദവിയിലിരിക്കെ അന്തരിച്ച ആദ്യ ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രിയാണ് അദ്ദേഹം.
- \* ഇന്ത്യയിൽ ബഡ്ജറ്റ് അവതരിപ്പിച്ച ആദ്യ പ്രധാനമന്ത്രി ജവാഹർലാൽ നെഹ്രുവാണ് (സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ബഡ്ജറ്റ് അവതരിപ്പിച്ചത് ധനമന്ത്രി ആർ. കെ. ഷൺമുഖം ചെയ്തിയാണ്- 1947 നവംബർ 26).
- \* കേന്ദ്ര സാഹിത്യ അക്കാദമിയുടെ ആദ്യത്തെ അധ്യക്ഷൻ നെഹ്രുവായിരുന്നു.
- \* പാകിസ്താൻ സന്ദർശിച്ച ആദ്യ ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി ജവാഹർലാൽ നെഹ്രുവാണ്.

**റെക്കോർഡുകളിൽ..... നെഹ്രു**

- \* ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രാവശ്യം (8) ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ പ്രസിഡന്റായ വ്യക്തി നെഹ്രുവാണ് . 1929, 1930, 1936, 1937, 1946, 1951, 1953 , 1954 വർഷങ്ങളിലാണ് അദ്ദേഹം കോൺഗ്രസ് അധ്യക്ഷനായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത്. (ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലം കോൺഗ്രസ് പ്രസിഡന്റായത് സോണിയാ ഗാന്ധിയാണ്. അവർ തുടർച്ചയായി നാലു പ്രാവശ്യം കോൺഗ്രസ് അധ്യക്ഷനായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടു. 1998-ലാണ് സോണിയ കോൺഗ്രസിന്റെ സാരഥ്യമേറ്റെടുത്തത്).
- \* ഏറ്റവും കൂടുതൽകാലം ഇന്ത്യയിൽ പ്രധാനമന്ത്രിപദം വഹിച്ചത് നെഹ്രുവാണ്. 1947 ആഗസ്റ്റ് 15 മുതൽ 1964 മെയ് 27ന് മരിക്കുവരെ അദ്ദേഹം പ്രധാനമന്ത്രിയായിരുന്നു. ഏറ്റവും കൂടുതൽ പൊതുതിരഞ്ഞെടുപ്പുകളെ നേരിട്ട് അധികാരത്തിലെത്തിയ പ്രധാനമന്ത്രിയും അദ്ദേഹമാണ്.

- \* ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രാവശ്യം ഡൽഹിയിലെ ചെങ്കോട്ടയിൽ സ്വാതന്ത്ര്യദിനത്തിൽ ത്രിവർണപതാകയുയർത്തിയ പ്രധാനമന്ത്രിയും ജവാഹർലാൽ നെഹ്രുവാണ് (17). ഇന്ദിരാഗാന്ധിയും മൻമോഹൻസിങ്ങുമാണ് ഇക്കാര്യത്തിൽ രണ്ട്, മൂന്ന് സ്ഥാനങ്ങളിൽ.
- \* ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രിമാരായ ഒരു കുടുംബത്തിലെ മൂന്ന് തലമുറ, ഭാരത രത്ന നേടിയ ഒരു കുടുംബത്തിലെ മൂന്ന് തലമുറ, ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാമ്പിലിടംനേടിയ ഒരു കുടുംബത്തിലെ മൂന്ന് തലമുറ, ഇന്ത്യയിൽ ബഡ്ജറ്റ് അവതരിപ്പിച്ച ഒരു കുടുംബത്തിലെ മൂന്ന് തലമുറ എന്നീ പ്രത്യേകതകൾ നെഹ്രു-ഇന്ദിര-രാജീവ് ത്രയത്തിനു സ്വന്തമാണ്.
- \* ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രാവശ്യം ഇന്ത്യയുടെ പ്രധാനമന്ത്രിയായി സത്യ പ്രതിജ്ഞ ചെയ്ത വ്യക്തിയാണ് ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു.

**കൂടുതൽ വസ്തുതകൾ...**

- \* ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു യൂണിവേഴ്സിറ്റി ന്യൂഡൽഹിയിലാണ്. ഇന്ദിരാഗാന്ധി പ്രധാനമന്ത്രിയായിരിക്കെ 1969ലാണ് ഇത് ആരംഭിച്ചത്. ആദ്യ വൈസ് ചാൻസലർ ജി. പാർഥസാരഥി. ജെ.എൻ.യുവിന് ആയിരം ഏക്കറോളം വിസ്തീർണ്ണമുള്ള കാമ്പസുണ്ട്. പ്രകാശ് കാരാട്ട്, തോമസ് ഐസക്, ഡി.പി. ശ്രീപാഠി, അശോക് തൻവർ തുടങ്ങി നിരവധി നേതാക്കളും ഉന്നത ബ്യൂറോക്രാറ്റുകളും ജെ.എൻ.യുവിന്റെ പൂർവ്വ വിദ്യാർഥികളാണ്.
- \* നെഹ്രു പ്ലാനറ്റേറിയം ന്യൂഡൽഹിയിലാണ്. നെഹ്രുവിന്റെ വസതിയായിരുന്ന തീർത്ഥാടന ഭവനസമീപമാണ് ഇത്.
- \* ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു പോർട്ട് മുംബൈയിലാണ്. ഇന്ത്യയിലെ ആറാമത്തെ വലിയ തുറമുഖമായ ഇതിന് ഏറ്റവും വലിയ കണ്ടെയ്നർ തുറമുഖം എന്നപ്രത്യേകതയുണ്ട്. ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു പോർട്ട് ട്രസ്റ്റുമായുള്ള കരാർ പ്രകാരം Dubai Ports World ആണ് ഇപ്പോൾ തുറമുഖം പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നത്.
- \* ന്യൂഡൽഹിയിലാണ് നെഹ്രു മെമ്മോറിയൽ മ്യൂസിയം. നെഹ്രു പ്രധാനമന്ത്രിയാ



യിരുന്ന കാലത്ത് ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന തീർത്ഥാടന ഭവനിലാണ് അത് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. ബ്രിട്ടീഷ് ഭരണകാലത്ത് ഈ കെട്ടിടം കമാൻഡർ ഇൻ ചീഫിന്റെ ഔദ്യോഗിക വസതിയായിരുന്നു.

- \* രാജീവ് ഗാന്ധി മന്ത്രിസഭയിൽ മാനവശേഷി വികസന മന്ത്രിയായിരുന്ന പി.വി. നരസിംഹറാവു ആവിഷ്കരിച്ച (1985) നവോദയവിദ്യാലയങ്ങളുടെ പേര് 1989-ൽ നെഹ്രുവിന്റെ ജന്മശതാബ്ദി പ്രമാണിച്ച് ജവാഹർ നവോദയ വിദ്യാലയം എന്ന് പുനർനാമകരണം ചെയ്തു. മഹാരാഷ്ട്രയിൽ നാഗ്പൂരിലെ ഖൈരി എന്ന സ്ഥലത്താണ് ആദ്യ നവോദയ വിദ്യാലയം ആരംഭിച്ചത്. നവോദയ വിദ്യാലയങ്ങളില്ലാത്ത ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം തമിഴ്നാടാണ്. നഗരവികസനം ലക്ഷ്യമിട്ട് ഇന്ത്യാഗവൺമെന്റ് 2005-ൽ ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതിയാണ് Jawaharlal Nehru National Urban

Renewal Mission. കേരളത്തിൽ ഇത് നടപ്പാക്കാൻ തിരഞ്ഞെടുത്ത നഗരങ്ങൾ തിരുവനന്തപുരവും കൊച്ചിയുമാണ്.

- \* പരിസ്ഥിതിക്ക് അനുയോജ്യമായ ഊർജസ് ത്രോതസ്സുകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ സഹകരിച്ചു നടപ്പാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് Jawaharlal Nehru National Solar Mission.
- \* ഗ്രാമീണ മേഖലയിൽ തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കാൻ രാജീവ് ഗാന്ധി പ്രധാനമന്ത്രിയായിരിക്കെ ജവാഹർ റോസ്ഗാർ യോജന ആരംഭിച്ചു (1989). നഗര പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് ഈ ലക്ഷ്യത്തോടെ നരസിംഹറാവു സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ആവിഷ്കരിച്ചതാണ് നെഹ്രു റോസ്ഗാർ യോജന (1992-93).
- \* ഗ്രാമീണമേഖലയിലെ, വിദ്യാർത്ഥികളെല്ലാത്ത യുവജനങ്ങളെ രാഷ്ട്രനിർമ്മാണ പ്രക്രിയയിൽ പങ്കാളികളാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ 1972-ൽ കേന്ദ്ര വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ് ആരംഭിച്ചതാണ് നെഹ്രു യുവ കേന്ദ്രം. ഇപ്പോൾ ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനം ഏകോപിപ്പിക്കുന്നത് കേന്ദ്ര യുവജന കാര്യ വകുപ്പിന്റെ കീഴിലായി സയം ഭരണാധികാരിയായ Nehru Yuva Kendra Sangathan(NYKS) എന്ന സ്ഥാപനമാണ്.
- \* നെഹ്റു- മഹലനോബിസ് മോഡൽ വികസനം ലക്ഷ്യമിട്ടത് ഇന്ത്യൻ സമ്പദ് വ്യവസ്ഥയെ കാർഷിക സാമ്പത്തിക വ്യവസ്ഥയിൽനിന്ന് വ്യവസായികാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള തരത്തിലേക്ക് മാറ്റുക എന്നതാണ്.
- \* ജവാഹർലാൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് പോസ്റ്റ് ഗ്രാജുവേറ്റ് മെഡിക്കൽ റിസർച്ചിന്റെ (ജിപിമെർ) ആസ്ഥാനം പോണ്ടിച്ചേരിയാണ്.
- \* നെഹ്റു ചിൽഡ്രൻസ് മ്യൂസിയം കൊൽക്കത്തയിലാണ്.
- \* ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു സ്റ്റേഡിയം ന്യൂഡൽഹിയിലാണ്. 1982 ഏഷ്യൻ ഗെയിംസിന്റെയും 2010 കോമൺവെൽത്ത് ഗെയിംസിന്റെയും പ്രധാനവേദി ഈ സ്റ്റേഡിയമായിരുന്നു.

- \* നെഹ്റുവിന്റെ ജന്മശതാബ്ദി പ്രമാണിച്ചാണ് ഇന്ത്യൻ റെയിൽവേ ശതാബ്ദി എക്സ്പ്രസ് ആരംഭിച്ചത്. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വേഗം കൂടിയ ട്രെയിനാണിത് (ന്യൂഡൽഹി-ഭോപ്പാൽ).
- \* ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു അവാർഡ് ഫോർ ഇന്റർ നാഷണൽ അണ്ടർസ്റ്റാൻഡിങ് 1965-മുതൽ നൽകിവരുന്നു. Indian Council for Cultural Relations ആണ് പുരസ്കാരം നൽകുന്നത്. ആദ്യ ജേതാവ് ഊതാന്റെ ആയിരുന്നു. ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ സെക്രട്ടറി ജനറലായ ആദ്യ ഏഷ്യക്കാരനാണ് അദ്ദേഹം. ഇന്ത്യയിൽനിന്ന് ഈ അവാർഡ് ആദ്യമായി നേടിയത് മദർ തെരേസയാണ് (1969). ഈ പുരസ്കാരത്തിനർഹയായ ആദ്യ വനിതയും മദറാണ്. ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു അവാർഡ് നേടിയ ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി ഇന്ദിരാ ഗാന്ധിയാണ്. 1984-ൽ മരണാനന്തര ബഹുമതിയായി പ്രഖ്യാപിച്ചു.
- \* നെഹ്രു ലിറ്ററേച്ചി അവാർഡ് ആദ്യമായി നേടിയത് വെൽത്തി ഫിഷർ എന്ന വനിതയാണ് (1970). ഇതിനർഹയായ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ വനിത മദർ തെരേസയാണ്.
- \* 1951-ൽ നെഹ്രുവിനെ നൊബേൽ സമ്മാനത്തിന് നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്ത പ്രസ്ഥാനമാണ് American Friends Service Committee(AFSC).
- \* പതിനൊന്നു പ്രാവശ്യം സമാധാന നൊബേലിന് നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യപ്പെട്ട ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി.
- \* ഫുൽപ്പൂർ മണ്ഡലത്തിൽനിന്നാണ് അദ്ദേഹം സ്ഥിരമായി ജയിച്ചിരുന്നത്.
- \* ഹാരോവിലായിരുന്നപ്പോൾ 'ജോ' എന്നായിരുന്നു ഓമനപ്പേര്.
- \* രാഷ്ട്രസഭയിൽനിന്നും നെഹ്രുവിനെ 'ഇന്ത്യയുടെ അമ്മ' എന്നായിരുന്നപ്പോൾ 'ജോ' എന്നായിരുന്നു ഓമനപ്പേര്.
- \* ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ആമുഖം (പീഠിക) തയ്യാറാക്കിയത് നെഹ്രുവാണ് ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണസഭയിൽ ഒന്നിടവിടാതെ.

വ് റെസൊലൂഷൻ അവതരിപ്പിച്ചത്. ടിബറ്റിന്റെ ആത്മീയ നേതാവ് ദലൈലാമയ്ക്ക് രാഷ്ട്രീയാഭയം നൽകിയ ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രിയാണ് നെഹ്രു (1959). ഇത് ഇന്ത്യ-ചൈന ബന്ധത്തിൽ വിള്ളലിനു കാരണമായി.

- \* ചാച്ചാജി എന്നറിയപ്പെട്ടത് നെഹ്രുവാണ്. അദ്ദേഹത്തിന്റെ ജന്മദിനം (നവംബർ 14) 'ശിശുദിന'മായി ആചരിച്ചുപോരുന്നു (ലോക പ്രമേഹ ദിനവും നവംബർ 14 ആണ്. ഇൻസുലിൻ കണ്ടുപിടിച്ച ഫ്രെഡറിക് ബാൻറിംഗിന്റെ ജന്മദിനം).
- \* ലക്നൗ ആസ്ഥാനമായി 1938ൽ നാഷണൽ ഹെറാൾഡ് പത്രം സ്ഥാപിച്ചത് നെഹ്രുവാണ്.
- \* അലഹബാദിലെ നെഹ്രുവിന്റെ കുടുംബവീടായിരുന്ന ആനന്ദഭവനം 1930ൽ മോ



ത്തിലാൽ നെഹ്റു കോൺഗ്രസിനു കൈമാറുകയും സാരജ് ഭവൻ എന്ന് പേരു നൽകുകയും ചെയ്തു.

- \* ഭാരത് സേവക് സമാജിന്റെ സ്ഥാപകനാണ് ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു.
- \* യുഗോസ്ലാവ്യയിലെ മാർഷൽ ടിറ്റോ, ഈ ജീവ്വിടെ നാസർ എന്നിവരോടൊപ്പം ചേരിചേരാ പ്രസ്ഥാനത്തിനു രൂപം നൽകിയത് നെഹ്രുവാണ്.
- \* കോമൺവെൽത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ എന്ന്

നെഹ്രുവിനെ വിശേഷിപ്പിച്ച ബ്രിട്ടീഷ് പ്രധാനമന്ത്രിയാണ് ഹാരോൾഡ് വിൽസൺ.

- \* ഇന്ത്യ ഭരിച്ച അവസാനത്തെ ഇംഗ്ലീഷുകാരൻ എന്ന് സയം വിശേഷിപ്പിച്ചത് നെഹ്രുവാണ്.
- \* നെഹ്രു സർക്കാരിനെതിരായ ആദ്യ അവിശ്വാസ പ്രമേയം അവതരിപ്പിച്ചത് ആചാര്യ കൃപലാനിയാണ്. ഇന്ത്യക്ക് സ്വാതന്ത്ര്യം കിട്ടുമ്പോൾ കൃപലാനിയായിരുന്നു കോൺഗ്രസ് പ്രസിഡന്റ്.
- \* കമലയുടെ സ്മരണയ്ക്കുവേണ്ടിയാണ് അദ്ദേഹം തന്റെ കോട്ടിൽ റോസാപ്പൂയം വിതയ്ക്കുന്ന രീതി തുടങ്ങിയത്. നെഹ്രു ആത്മകഥ സ്മരിച്ചിരിക്കുന്നത് കമലയ്ക്കാണ്.
- \* നെഹ്രുവിനെക്കുറിച്ചാണ് ഗാന്ധിജി "The last Englishman in my camp" എന്നു പറഞ്ഞത്.
- \* കേരളത്തിൽ 1928 മെയ് മാസത്തിൽ പയ്യന്നൂരിൽ നടന്ന നാലാം സംസ്ഥാന കോൺഗ്രസ് സമ്മേളനത്തിന്റെ അധ്യക്ഷൻ ജവാഹർലാൽ നെഹ്രുവായിരുന്നു.
- \* കേരള നിയമസഭയെ അഭിസംബോധന ചെയ്ത ആദ്യ ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി നെഹ്രുവാണ് (1958).
- \* കേരളത്തിലെ പഞ്ചായത്ത് രാജ് സംവിധാനം 1960-ൽ എറണാകുളത്ത് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തത് നെഹ്രുവാണ്.
- \* നെഹ്രു മന്ത്രിസഭയിൽ അംഗമായിരുന്ന മലയാളി വനിതയാണ് ലക്ഷ്മി എൻ മേനോൻ.
- \* കേരളത്തിൽ ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു സ്റ്റേഡിയം എറണാകുളത്തെ കലുരിലാണ്.
- \* നെഹ്രു ട്രോഫി വള്ളംകളി പുനമടക്കായലിൽ എല്ലാവർഷവും ആഗസ്റ്റ് മാസത്തിലെ രണ്ടാം ശനിയാഴ്ച നടത്തുന്നു. മുൻ ഇത് പ്രൈം മിനിസ്റ്റേഴ്സ് ട്രോഫി എന്നാണ് അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്. മത്സരത്തിന്റെ ട്രോഫി നെഹ്രുവാണ് സംഭാവന ചെയ്തത്. അദ്ദേഹം അന്തരിച്ചതിനുശേഷം നെഹ്രു ട്രോഫി എന്ന് പുനർനാമകരണം ചെയ്തു.
- \* നെഹ്രുവിന്റെ 'ആത്മകഥ' മലയാളത്തിലേക്ക് തർജമ ചെയ്തത് സി.എച്ച്. കുഞ്ഞപ്പയാണ്.

# Jawaharlal Nehru

# Selected Questions

- In which year Jawaharlal Nehru was elected Congress president for the first time?
  - (a) 1928 (b) 1929
  - (c) 1930 (d) 1931
- The autobiography of Jawaharlal Nehru:
  - (a) My Experiments with Truth
  - (b) My Truth (c) My Life
  - (d) An Autobiography
- Who was the Congress president when Jawaharlal Nehru was appointed as the chairman of the National Planning Committee constituted by INC?
  - (a) Motilal Nehru (b) Subhas Chandra Bose
  - (c) Mahathma Gandhi (d) Pattabhi Seetharamaiah
- Who was selected as the second person to observe individual satyagraha in 1940:
  - (a) Jawaharlal Nehru (b) Vinoba Bhave
  - (c) Subhas Chandra Bose (d) Dr.Rajendraprasad
- ..... declared Jawaharlal Nehru was his political heir:
  - (a) CR Das (b) Lajpath Rai
  - (c) BG Tilak (d) Mahathma Gandhi
- In which year Jawaharlal Nehru appeared for the INA trial as defence counsel:
  - (a) 1944 (b) 1945
  - (c) 1946 (d) 1947
- Who introduced the first no-confidence motion against Jawaharlal Nehru govt?
  - (a) AK Gopalan (b) Morarji Desai
  - (c) BR Ambedkar (d) JB Kripalani
- Where is Nehru Centre?
  - (a) Kolkata (b) Mumbai
  - (c) New Delhi (d) Chennai
- Jawaharlal Nehru Port is situated at:
  - (a) Mumbai (b) Visakhapatnam
  - (c) Kolkata (d) Kandla
- Who performed the role of Jawaharlal Nehru in the film 'Gandhi'?
  - (a) Ben Kingsley (b) Jabbar Patel
  - (c) Roshan Seth (d) Sayyid Jeffri



- Jawaharlal Nehru was the prime minister of India when national emergency was declared for the first time in India. It was in:
  - (a) 1947 (b) 1962
  - (c) 1963 (d) 1964
- The birth day of Jawaharlal Nehru is observed as:
  - (a) Children's day (b) Education Day
  - (c) Teacher's Day (d) Kisan Divas
- To whom Jawaharlal Nehru dedicated his autobiography?
  - (a) Gandhiji (b) Motilal Nehru
  - (c) Kamala Nehru (d) Indira
- Which of the following part of the Constitution was prepared by Jawaharlal Nehru?
  - (a) Preamble (b) Fundamental Rights
  - (c) Fundamental Duties (d) Directive Principles
- Who moved Objective Resolution in the Constituent Assembly?
  - (a) BR Ambedkar (b) Jawaharlal Nehru
  - (c) Sardar Patel (d) Gandhiji
- The famous speech delivered by Jawaharlal Nehru during the moments of transfer of power in 1947, is known as:
  - (a) I have a dream

- Tryst with destiny
- History will absolve me
- None of these
- 'Light has gone out... darkness everywhere' during which occasion these words formed a part of the speech of Jawaharlal Nehru?
  - (a) During transfer of power
  - (b) The demise of Mahathma Gandhi
  - (c) The demise of Kamala
  - (d) The demise of his father
- The first person to appear on coins in independent India:
  - (a) Gandhiji (b) Tagore
  - (c) Jawaharlal Nehru (d) Sankaracharya
- Jawaharlal Nehru was called .....
  - (a) Rashtrakavi (b) Rashtraguru
  - (c) Architect of India (d) Father of Nation
- Jawaharlal Nehru called ..... temples of modern India.
  - (a) Dams (b) Atomic reactors
  - (c) Medical colleges (d) Universities

## Answers

- 1(b) 2(d) 3(b) 4(a) 5(d) 6(b)7(d) 8(b) 9(a) 10(c) 11(b) 12(a) 13(c) 14(a) 15(b)16(b) 17(b) 18(c) 19(c) 20(a)



1

# ആലപ്പുഴ



നിരവധി സമര നായകന്മാർക്ക് ജന്മം നൽകുകയും ഒരുപാട് പ്രക്ഷോഭങ്ങൾക്ക് സാക്ഷ്യം വഹിക്കുകയും ചെയ്ത പ്രദേശമാണ് ആലപ്പുഴ. കിഴക്കിന്റെ വെനിസെൻ കഴ്സൺ വാഴ്ത്തിയ ആലപ്പുഴ പട്ടണവും കേരളത്തിലെ ഹോളണ്ടായ കൂട്ടനാടും ജില്ലയ്ക്ക് ദൃശ്യഭംഗി പകരുമ്പോൾ ചുണ്ടൻവള്ളങ്ങളും ഗജേന്ദ്രമോക്ഷവും ശ്രീമൂലവാസവും സംസ്കാരിക മഹിമ ചൊരിയുന്നു. ഓട്ടൻതൂങ്ങൽ പിറന്ന നാട്, പോസ്റ്റോഫീസും കയർ ഫാക്ടറിയും സിനിമാ സ്റ്റുഡിയോയും മലയാളി ആദ്യമായി കണ്ട ദേശം-അങ്ങനെ എന്തെല്ലാം. ഇവ സംബന്ധമായ വിജ്ഞാനരകലങ്ങൾ നിത്യസാന്നിധ്യമാണ് മത്സരപ്പരിക്ഷകളിൽ. അതുകൊണ്ടുതന്നെ എല്ലാം പഠിച്ചെടുക്കേണ്ടത് അനിവാര്യവുമാണ്. ആലപ്പുഴയിലൂടെ ഒരു സഞ്ചാരം.

### പ്രത്യേകതകൾ

- \* കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ ജില്ല
- \* കയർഫാക്ടറികൾ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള ജില്ല
- \* കാടും മലകളുമില്ലാത്ത ജില്ല
- \* ജനസാന്ദ്രത ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള ജില്ല
- \* കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കൂടിൽ വ്യവസായമുള്ള ജില്ല
- \* പട്ടികവർഗ്ഗക്കാർക്ക് ഏറ്റവും കുറവുള്ള ജില്ല
- \* പട്ടികവർഗ്ഗക്കാർ എണ്ണത്തിലും ഏറ്റവും കുറവുള്ള ജില്ല
- \* കേരളത്തിൽ മത്തുരോഗികൾ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള ജില്ല
- \* കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുള്ള ജില്ല

### ആദ്യത്തെത്

- \* ഇന്ത്യയിലെ, കമ്മ്യൂണിസ്റ്റുകാരനായ ആദ്യത്തെ നഗര സഭാ ചെയർമാൻ- **ടി.വി.തോമസ് (ആലപ്പുഴ)**
- \* കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ കയർഗ്രാമം- **വയലാർ**
- \* കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ കയർ ഫാക്ടറി- **ഡാരാസ് മെയിൽ (ആലപ്പുഴ)**
- \* കേരളത്തിൽ നാഹ്ത ഉപയോഗിച്ചു പ്രവർത്തിക്കുന്ന ആദ്യ താപനിലയം- **കായംകുളം**
- \* കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ സിനിമാ സ്റ്റുഡിയോ- **ഉദയ (ആലപ്പുഴ)**
- \* കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ പോസ്റ്റോഫീസ്- **ആലപ്പുഴ**
- \* കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ സീ ഫുഡ് പാർക്ക് - **അരൂർ**
- \* മികച്ച ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന് സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള സ്വരാജ് ട്രോഫി നേടിയ ആദ്യത്തെ പഞ്ചായത്ത്- **കഞ്ഞിക്കുഴി (1995-96)**
- \* പശ്ചിമതീരത്തെ ആദ്യത്തെ ലൈറ്റ് ഹൗസ്- **ആലപ്പുഴ (1862)**
- \* കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി തുള്ളൽ അരങ്ങേറിയത്- **അമ്പലപ്പുഴ ക്ഷേത്രനട (കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാരാണ് അവതരിപ്പിച്ചത്)**
- \* കേരളത്തിൽ ആദ്യത്തെ സിദ്ധ ഗ്രാമം- **ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ അരൂർ പഞ്ചായത്തിലെ ചന്തിരൂർ**
- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വ്യവഹാര നിയന്ത്രിത, സമ്പൂർണ്ണ നിയമസാക്ഷരതാ

### പഞ്ചായത്ത്- ചെറിയനാട്

- \* ചൈനയിലേക്കുള്ള ആദ്യ ഇന്ത്യൻ അംബാസഡറായിരുന്നു സർദാർ കെ.എം.പണിക്കർ.
- \* രാജ്യസഭയിലേക്ക് നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യപ്പെട്ട ആദ്യ മലയാളി സർദാർ കെ.എം.പണിക്കരാണ്.
- \* കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ തൊഴിലാളി സംഘടനയായ ട്രാവൻകൂർ ലേബർ അസോസിയേഷൻ 1922 മാർച്ച് 21-ന് ആർ.സുഗതൻ, പി.കെ.ബാവ എന്നിവരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ രൂപംകൊണ്ടത് ആലപ്പുഴയിലാണ്.
- \* തിരുവിതാംകൂറിലാദ്യമായി അരിവാളും ചുറ്റുകയും ആലേഖനം ചെയ്ത പതാക ഉയർത്തിയത് 1937 മെയ് 22-ന് ആലപ്പുഴയിൽ വാണിവിലാസം ഹാളിൽ തിരുവിതാംകൂർ ലേബർ അസോസിയേഷന്റെ വാർഷിക സമ്മേളനത്തിലാണ്. സൈമൺ ആശാൻ നിർമ്മിച്ച പതാക ഉയർത്തിയത് ശ്രീമൂലം സഭയുടെ ഡപ്യൂട്ടി ലീഡറും എസ്.എൻ.ഡി.പി നേതാവുമായിരുന്നു വി.കെ.വേലായുധനായിരുന്നു.
- \* കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി മൊബൈൽ ഫോണിൽ സംസാരിച്ചത് തകഴി ശിവശങ്കരപ്പിള്ളയാണ്. കൊച്ചിയിലെ അന്നത്തെ ദക്ഷിണ നാവിക വൈസ് അഡ്മിറൽ എ.ആർ.ടൺഡനുമായി മൂന്നു മിനിട്ട് സംസാരിച്ചു. എസ്.കോടെൽ ആയിരുന്നു സേവന ദാതാവ്.
- \* സുറിയാനി കത്തോലിക്കാ സഭയുടെ ആദ്യത്തെ വികാരി ജനറലായിരുന്നു ഫാദർ കുര്യാക്കോസ് ഏലിയാസ് ചാവറ.
- \* സ്കൂളുകളിൽ ഉച്ചഭക്ഷണ സമ്പ്രദായം ആദ്യമായി നടപ്പിലാക്കിയത് ഫാദർ കുര്യാക്കോസ് ഏലിയാസ് ചാവറയാണ്. സർക്കാർ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ഇത് നടപ്പാക്കിയത് പിൽക്കാലത്താണ്.
- \* ഇന്ത്യൻ മിസൈൽ പദ്ധതിയുടെ തലപ്പത്തെത്തിയ ആദ്യത്തെ മലയാളി വനിതയാണ് ടെസ്റ്റി തോമസ്.
- \* ആദ്യ നെഹ്രു ട്രോഫി വള്ളംകളിയിൽ (1952) ജേതാക്കളായത് നടുഭാഗം ചുണ്ടൻ വള്ളമാണ്.
- \* സംസ്ഥാനത്തെ ആദ്യത്തെ ഇക്കോ-കയർ വില്ലേജ് ഹരിപ്പാട്ടാണ് സ്ഥാപിച്ചത്.

### സൂപ്പർലേറ്റീവുകൾ

- \* ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും താഴ്ന്ന ഭാഗമാണ്

കൂട്ടനാട്. സമുദ്രനിരപ്പിൽനിന്ന് ശരാശരി 7.2 അടി താഴ്ചയിലാണിത്.

- \* കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ കായൽ- **വേമ്പനാട്**
- \* കേരളത്തിലെ താലൂക്കുകളിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കടൽത്തീരമുള്ളത് - **ചേർത്തല**
- \* കേരളത്തിലുണ്ടായിരുന്ന ബുദ്ധമത ആരാധനാലയങ്ങളിൽ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടത്- **ശ്രീമൂലവാസം**
- \* കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ചുവർ ചിത്രം- **ഗജേന്ദ്രമോക്ഷം** (കൃഷ്ണപുരം കൊട്ടാരത്തിൽ). 49 ചതുരശ്രമീറ്റർ സ്ഥലത്താണ് ഈ ചുവർചിത്രം വരച്ചിരിക്കുന്നത്.
- \* ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രാവശ്യം നെഹ്രു ട്രോഫി നേടിയ ചുണ്ടൻവള്ളം - **കാരിച്ചാൽ ചുണ്ടൻ**
- \* കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും പ്രശസ്തമായ ജലമേള- **നെഹ്രു ട്രോഫി**
- \* ലോകമാർക്കറ്റിൽ ഏറ്റവും പ്രിയമുള്ള മത്തളാണ് **ആലപ്പി മത്തളം**.
- \* കേരളത്തിൽ ഉന്നതതടമേഖല തിരെയില്ലാത്ത ജില്ലയാണ് **ആലപ്പുഴ**.
- \* കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് പാർട്ടി കേരളത്തിൽ നടത്തിയ ഏറ്റവും വലിയ പ്രക്ഷോഭമാണ് **പുന്നപ്ര-വയലാർ (1946)**.
- \* തിരുവിതാംകൂർ ദേവസ്വം ബോർഡിന്റെ കണക്കുപ്രകാരം ശബരിമല കഴിഞ്ഞാൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ വരുമാനമുള്ള ക്ഷേത്രം ചെട്ടികുളങ്ങര ശ്രീഭഗവതി ക്ഷേത്രമാണ്.
- \* കേരള ചരിത്രത്തിലെ ഏറ്റവും പ്രായം കുറഞ്ഞ (30) മന്ത്രി രമേശ് ചെന്നിത്തലയാണ് (1986). കെ.കരുണാകരൻ മന്ത്രിസഭയിൽ ഗ്രാമവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രിയായി.
- \* ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ പ്രായത്തിൽ (37) കേരള മുഖ്യമന്ത്രിയായത് എ.കെ.ആന്റണിയാണ് (1977).

### അപരനാമങ്ങൾ

- \* ബ്രിട്ടീഷ് ഭരണകാലത്ത് ആലപ്പുഴ അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത് **ആലപ്പി** എന്നാണ്.
- \* പണ്ടുകാലത്ത് ബക്കറെ എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്നത് **പുറക്കാടാണ്**.
- \* കേരളത്തിൽ കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് പാർട്ടിയുടെ ഈ റ്റില്ലം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് **ആലപ്പുഴ**യാണ്.
- \* 'കൂട്ടനാടിന്റെ കഥാകാരൻ' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- **തകഴി ശിവശങ്കരപ്പിള്ള**

കേരള മോപ്പസാങ്ങ് എന്നും തകഴിയെ വിശേഷിപ്പിക്കുന്നു.

- \* വയലാർ സ്റ്റാലിൻ എന്നറിയപ്പെട്ടത്- **സി.കെ.കുമാരപ്പണിക്കർ**
- \* 'പമ്പയുടെ ദാനം' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- **കൂട്ടനാട്**
- \* 'കിഴക്കിന്റെ വെനിസ്' എന്നറിയപ്പെടുന്നത് **ആലപ്പുഴയാണ്**.ഇപ്രകാരം വിശേഷിപ്പിച്ചത് വൈസ്രോയി കഴ്സൺ പ്രഭുവാണ്.
- \* 'കേരളത്തിലെ ഹോളണ്ട്' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്-**കൂട്ടനാട്** (സമുദ്രനിരപ്പിൽനിന്ന് താഴെയായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതിനാൽ).
- \* 'കേരളത്തിലെ പക്ഷിഗ്രാമം' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്-**നൂറനാട്**
- \* 'കേരളത്തിലെ പഴനി' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്-**ഹരിപ്പാട് സുബ്രമണ്യ ക്ഷേത്രം**
- \* ചേർത്തലപ്രദേശത്തിന്റെ പഴയ പേര്- **കരപ്പുറം**
- \* അമ്പലപ്പുഴയുടെ പഴയപേര്- **ചെമ്പകശ്ശേരി**
- \* ആലപ്പുഴയുടെ സാംസ്കാരിക തലസ്ഥാനം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് അമ്പലപ്പുഴയാണ്.
- \* ചുണ്ടൻവള്ളങ്ങളുടെ നാട്- **കൂട്ടനാട്**
- \* കായംകുളം രാജ്യം ആദ്യം അറിയപ്പെട്ടിരുന്ന പേര്- **ഓടനാട്**
- \* ഓടനാടിന്റെ പഴയപേര്- **ഓണാട്ടുകര**
- \* മയൂര സന്ദേശത്തിന്റെ നാട് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- **ഹരിപ്പാട്**
- \* യൂറോപ്യൻ രേഖകളിൽ പോർക്ക എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന പ്രദേശം- **പുറക്കാട്**
- \* ചെങ്ങന്നൂരിന്റെ പഴയ പേരാണ് ശോണാദി.
- \* മധ്യതിരുവിതാംകൂറിലെ സ്ത്രീകളുടെ ശബരിമല എന്നറിയപ്പെടുന്ന ക്ഷേത്രമാണ് ചക്കുളത്തുകാവ് ഭഗവതി ക്ഷേത്രം.
- \* ഓണാട്ടുകരയുടെ പരദേവത എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ചെട്ടികുളങ്ങര ഭഗവതിയാണ്.
- \* ഹൃദയഗീതങ്ങളുടെ കവി എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ശ്രീകുമാരൻ തമ്പിയാണ്. 1940-ൽ **ഹരിപ്പാട്** ജനിച്ചു.
- \* ഓട് കൊണ്ടും ചെമ്പ് കൊണ്ടും ഉള്ള വ്യവസായങ്ങൾക്ക് പ്രസിദ്ധമായ സ്ഥലമാണ് **വെങ്കല ഗ്രാമം** എന്നറിയപ്പെടുന്ന മാന്നാർ.
- \* കേരളത്തിലെ റോബിൻഹുഡ് എന്നു വിളിക്കപ്പെടുന്നത് 19-ാം നൂറ്റാണ്ടിൽ ജീവിച്ചിരുന്നുവെന്ന് കരുതപ്പെടുന്ന കായംകുളം കൊച്ചുണ്ണി എന്ന മോഷ്ടാവാണ്. (തുടരും)

### ആദ്യത്തെത്

- \* യുദ്ധത്തിന് റോക്കറ്റുപയോഗിച്ച ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികാരി- ടിപ്പു (ടിപ്പുവിന്റെ യഥാർഥ പേര്- ഫത്തേഹ് അലി).
- \* ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി നിയമനിർമ്മാണസഭ ആരംഭിച്ച നാട്ടുരാജ്യമാണ് മൈസൂർ (1881).
- \* ആദ്യമായി ഐഎസ്ഒ സർട്ടിഫിക്കേഷൻ ലഭിച്ച ഇന്ത്യൻ ബാങ്ക്- കനക ബാങ്ക്
- \* ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ആഡംബര ടൂറിസ്റ്റ് ട്രെയിൻ- ഗോൾഡൻ ചാരിയറ്റ്
- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ പ്രവാസി സർവകലാശാല- ബാംഗ്ലൂർ
- \* ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി കാപ്പികൃഷിക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചത് ബാബാ ബാധനാണ്.
- \* ലോകസുന്ദരി മത്സരത്തിന് വേദിയായ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ നഗരമാണ് ബാംഗ്ലൂർ (1996).
- \* വൈദ്യുതീകരിക്കപ്പെട്ട (1906)ആദ്യത്തെ പ്രമുഖ ദക്ഷിണേന്ത്യൻ നഗരമാണ് ബാംഗ്ലൂർ . 1902-ൽ കോളാർ സ്വർണഖനി വൈദ്യുതീകരിക്കപ്പെട്ടിരുന്നു.
- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സൈബർ ക്രൈം പോലീസ് സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിതമായത് ബാംഗ്ലൂരിലാണ്.
- \* സാർക്ക് സമ്മേളനത്തിനു വേദിയായ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ നഗരമാണ് (1986)ബാംഗ്ലൂർ (രാജീവ് ഗാന്ധിയായിരുന്നു ഈ സമ്മേളനത്തിന്റെ ആതിഥേയ നേതാവ്).
- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സൈബർ പോലീസ് സ്റ്റേഷൻ ബാംഗ്ലൂരിലാണ് സ്ഥാപിച്ചത്.
- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഇലക്ട്രിക് ബസ് ആരംഭിച്ചത് ബാംഗ്ലൂരിലാണ് (2015).
- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വൈ-ഫൈ എന്നാബിൾഡ് സിറ്റി എന്നറിയപ്പെടുന്നത് മൈസൂറാണ് (2004).

### സൂപ്പർലേറ്റീവുകൾ

\* ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കുടിയ വെ



ള്ളച്ചാട്ടമാണ് വരാഹി നദിയിലുള്ള കുഞ്ചികാൽ വെള്ളച്ചാട്ടം (Kunchikal Falls). 453 മീറ്റർ അഥവാ 1493 അടിയാണ് ഇതിന്റെ ഉയരം.

\* 253 മീറ്റർ അഥവാ 829 അടി ഉയരമുള്ള ജെർസോപ്പ വെള്ളച്ചാട്ടം ശരാവതി നദിയിലാണ്.

\* ഏതു ദക്ഷിണേന്ത്യൻ ഭാഷയിലാണ് ജ്ഞാനപീഠം ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രാവശ്യം ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്- കന്നട

\* ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ കുറുഗോപുരമാണ് ബീജാപ്പൂരിലെ ഗോൽഗംബാസ്. ഇതിന് 44 മീറ്റർ വ്യാസവും 51 മീറ്റർ ഉയരവുമുണ്ട്.

\* ശിവന്റെ 37 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള പ്രതിമ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന മംഗലാപുരത്തിനടുത്തുള്ള സ്ഥലം- മുരുദേശ്വർ (തമിഴ്നാട്ടിലെ തിരുവള്ളൂർ പ്രതിമയുടെ ഉയരം 95 അടി അഥവാ 29 മീറ്റർ)

\* ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ സ്വകാര്യ എഫ്. എം.റേഡിയോ സ്റ്റേഷനാണ് റേഡിയോ സിറ്റി.

### പ്രത്യേകതകൾ

- \* ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ സ്വർണം,സിങ്ക്, ചന്ദനം എന്നിവ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം
- \* പശ്ചിമഘട്ടത്തിന്റെ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഭാഗം (ഏകദേശം 60%)സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം (ആറു സംസ്ഥാനങ്ങളിലായിട്ടാണ് പശ്ചിമഘട്ടം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്. ഗുജറാത്ത്, മഹാരാഷ്ട്ര, ഗോവ, കർണാടകം, തമിഴ്നാട്, കേരളം)
- \* എല്ലാ ദക്ഷിണേന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളുമായും അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന ഏക സംസ്ഥാനം
- \* ഒരു സംസ്ഥാനം, പല ലോകങ്ങൾ (One state Many Worlds) എന്ന പരസ്യവാക്യം സ്വീകരിച്ച ടൂറിസം വകുപ്പുള്ള സംസ്ഥാനം
- \* ഏറ്റവും കൂടുതൽ വിസ്തീർണ്മമുള്ള തെക്കേ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം.
- \* ഏറ്റവും കൂടുതൽ വനപ്രദേശമുള്ള തെക്കേ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം.
- \* ഹെൽത്ത് അദാലത്ത് ആരംഭിച്ച ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനമാണ് കർണാടകം (2014).
- \* ഏറ്റവും കൂടുതൽ അധികാരമുള്ള ലോകായുക്ത നിലവിലുള്ള സംസ്ഥാനം.
- \* സോഫ്റ്റ്വെയർ കയറ്റുമതിയിൽ ഇന്ത്യയിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനത്തുള്ള സംസ്ഥാനം.
- \* ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കടുവകളുള്ളത് കർണാടകത്തിലാണ്.

\* ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കുടിയ മഹാത്മാഗാന്ധി പ്രതിമ കർണാടക നിയമസഭാ മന്ദിരമായ വിധാൻ സൗധയ്ക്കടുത്തുനിൽ 2014-ൽ സ്ഥാപിച്ചു. 27 അടി ഉയരമുള്ള പ്രതിമ 13 അടി ഉയരമുള്ള പീഠത്തിലാണ് സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നത്.

\* തെന്നിന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ടിബറ്റൻ വംശജർ അഭയാർഥികളായി കഴിയുന്ന സംസ്ഥാനം കർണാടകമാണ്. മൈസൂർ ജില്ലയിലെ ബൈല കുപ്പപ്പ, കുശാൽ നഗർ എന്നിവിടങ്ങളിലാണ് ഏറ്റവും വലിയ ടിബറ്റൻ സെറ്റിൽമെന്റുകൾ ഉള്ളത്.

### അപരനാമങ്ങൾ

- \* ഇന്ത്യൻ ഹോക്കിയുടെ പിള്ളത്തൊട്ടിൽ എന്നറിയപ്പെടുന്ന പ്രദേശം - **കൂടക്**
- \* ഇന്ത്യയുടെ ഗാർഡൻ സിറ്റി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- **ബങ്കലൂരു** (കൽമിരാൻ ഗാർഡൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ)
- \* ആധുനിക മൈസൂറിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെട്ടത്- **വിശ്വേശ്വരയ്യ**
- \* ഇന്ത്യൻ ബാങ്കിംഗിന്റെ കളിത്തൊട്ടിൽ ("Cradle of Indian Banking") എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ദക്ഷിണ കന്നഡ ജില്ലയാണ്.
- \* ഇന്ത്യയുടെ കാപ്പിത്തൊട്ടം എന്നറിയപ്പെട്ട സംസ്ഥാനമാണ് കർണാടകം.
- \* പെൻഷനേഴ്സ് പാരഡൈസ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ബാംഗ്ലൂറാണ്. ഇലക്ട്രോണിക് സിറ്റി എന്ന അപരനാമവും ബാംഗ്ലൂരിനുണ്ട്.
- \* കർണാടകത്തിന്റെ സാംസ്കാരിക തലസ്ഥാനം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് മൈസൂറാണ്.
- \* മൈസൂർ ചന്ദന നഗരം എന്നറിയപ്പെടുന്നു.
- \* ഇന്ത്യയുടെ സിലിക്കൺ വാലി എന്നു വിളിക്കുന്നത് ബാംഗ്ലൂരിനെയാണ്. ഇലക്ട്രോണിക് വ്യവസായസംരംഭങ്ങൾക്കു പേരുകേട്ട അമേരിക്കൻ നഗരമാണ് സിലിക്കൺ വാലി.
- \* കന്നട സിനിമലോകമാണ് സാൻഡൽ വുഡ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്.
- \* മെർക്കാറയുടെ പുതിയ പേരാണ് മടിക്കേരി.
- \* മൈസൂറിന്റെ പുതിയ പേര് മൈസൂരു. ഗുൽബർഗയുടെ പുതിയ പേര് കാലബുരാഗി.
- \* ബീജാപൂർ ഇപ്പോൾ വിജയപുരയാണ്.
- \* കർണാടകത്തിലെ പക്ഷി കാശി എന്ന

റിയപ്പെടുന്നത് രംഗനതിട്ടു പക്ഷി സങ്കേതമാണ്.

\* Cradle of temple architecture എന്നറിയപ്പെടുന്ന സ്ഥലമാണ് ഐഹോൾ

\* കർണാടകത്തിന്റെ കവാടം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് മാംഗ്ലൂറാണ്.

### പ്രധാനപ്പെട്ട വസ്തുതകൾ

- \* കർണാക സർക്കാരിന്റെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന ബഹുമതി- **കർണാടക രത്നം**
- \* കന്നഡയിലെ പുതുവർഷം- **ഉഗാദി**
- \* കർണാടകത്തിലെ സ്വർണഖനികൾ- **കോളാർ, ഹുട്ടി**
- \* ലാൽ ബാഗ് എവിടെയാണ്- **ബാംഗ്ലൂർ (ബെങ്കളൂരു)**
- \* കർണാടകത്തിലെ പ്രധാന തുറമുഖം- **മംഗലാപുരം**
- \* ജെർസോപ്പ വെള്ളച്ചാട്ടം ഏതു നദിയിൽ- **ശരാവതി**
- \* സംസ്ഥാനത്തെ പ്രധാന ഉത്സവം- **ദസറ**
- \* മൈസൂർ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പേര് കർണാടകം എന്നുമാറ്റിയ വർഷം- **1973**
- \* കർണാടകത്തിലെ നൃത്തരൂപം- **യക്ഷഗാനം** (യക്ഷഗാനത്തെ പുനരുദ്ധരിച്ച കന്ന



ട സാഹിത്യകാരനാണ് ശിവരാമ കാരന്ത്)

\* കർണാടകത്തിലെ പ്രധാനനദികൾ- **കൃഷ്ണ, കാവേരി**

\* കർണാടകത്തിലെ നിയമസഭാ മണ്ഡലങ്ങൾ - **224**

\* കർണാടകത്തിലെ ലജിസ്ലേറ്റീവ് കൗൺസിൽ അംഗങ്ങൾ - **75**

\* കേരളത്തിന്റേതുപോലെ കർണാടകത്തിന്റെ സംസ്ഥാന മൃഗം ആനയാണ്. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ പുഷ്പമായ താമരയാണ് കർണാടകത്തിന്റെയും സംസ്ഥാന പുഷ്പം. ചന്ദനമരമാണ് സംസ്ഥാന മരം.

### പ്രധാന വ്യക്തികൾ

- \* ടിപ്പു സുൽത്താൻ വധിക്കപ്പെട്ട വർഷം- **1799** (നാലാം മൈസൂർ യുദ്ധം)
- \* ടിപ്പുസുൽത്താൻ വധിക്കപ്പെടുമ്പോൾ ഗവർണർ ജനറൽ- **വെല്ലസ്ലി പ്രഭു**
- \* മൗര്യ സാമ്രാജ്യ സ്ഥാപകൻ ചന്ദ്രഗുപ്ത മൗര്യൻ അന്തരിച്ച സ്ഥലം- **ശ്രാവണ ബെലഗോള**
- \* ശൃംഗേരി മാം സ്ഥാപിച്ചത്- **ശങ്കരാചാര്യർ**
- \* ടിപ്പുവിന്റെ പിതാവ്- **ഹൈദരലി** (മാതാവ് ഫാത്തിമാ ബീവി)
- \* ഏതു യുദ്ധത്തിലാണ് ടിപ്പു കൊല്ലപ്പെട്ടത്- **നാലാം മൈസൂർ യുദ്ധം (1799)** (ടിപ്പു ബന്ധം പുലർത്തിയിരുന്ന ഫ്രഞ്ച് ഭരണാധികാരിയാണ് നെപ്പോളിയൻ)
- \* ആരുടെ ശവകുടീരമാണ് ഗോൽഗംബാസ്- **മുഹമ്മദ് ആദിൽഷാ**
- \* 2005-ൽ നിയമിതമായ രണ്ടാം ഭരണപരിഷ്കാര കമ്മീഷന്റെ അധ്യക്ഷനായിരുന്നത്- **വീരപ്പമൊയ്ലി**
- \* ബാംഗ്ലൂരിന്റെ പേര് ബംഗലൂരു എന്നു മാറ്റണമെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ച ജ്ഞാനപീഠ



ജേതാവാണ് യു.ആർ.അനന്തമൂർത്തി (2005).

\* ബ്രിട്ടീഷുകാർക്കെതിരെ പോരാടിയ ധീരയായ ഭരണാധികാരിയാണ് കിട്ടൂർ ആസ്ഥാനമായി ഭരണം നടത്തിയിരുന്ന റാണി ചെന്നമ്മ (1778-1829).

\* മൈസൂർ നാട്ടുരാജ്യത്തെ ദിവാനായിരുന്നു എം.വിശ്വേശ്വരയ്യ. അദ്ദേഹത്തിന്റെ ജന്മദിനം ഇന്ത്യയിൽ എഞ്ചിനിയേഴ്സ് ദിനമായി (സെപ്റ്റംബർ 15) ആചരിക്കുന്നു.

### പ്രധാന സ്ഥലങ്ങൾ

- \* ഗോമതേശ്വര പ്രതിമ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്- **ശ്രാവണബെലഗോള** (ഇത് ജൈനമതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്. ഗോമതേശ്വരന്റെ മറ്റൊരു പേരാണ് ബാഹുബലി. മഹാമസ്തകാഭിഷേകമാണ് ഇവിടത്തെ ഉത്സവം)
- \* ടിപ്പു സുൽത്താന്റെ തലസ്ഥാനമായിരുന്നത്- **ശ്രീരാംഗപട്ടണം**
- \* ചാലൂക്യരുടെ തലസ്ഥാനമായിരുന്നത്- **ബദാമി** (വാതാപി)
- \* വാഡയാർ രാജവംശത്തിന്റെ തലസ്ഥാനമായിരുന്നത്- **മൈസൂർ**
- \* ബാംഗ്ലൂരിലെ പ്രശസ്തമായ സ്റ്റേഡിയം- **ചിന്നസാമി സ്റ്റേഡിയം**
- \* കൊങ്കൺ റെയിൽവേ ഏതെല്ലാം സ്ഥലങ്ങൾക്കിടയിൽ- **റോഹ-മംഗലാപുരം** (ബാജ്പെ വിമാനത്താവളം മംഗലാപുരത്താണ്)
- \* ഇന്ത്യയുടെ സിലിക്കൺ വാലി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- **ബാംഗ്ലൂർ (ബെങ്കളൂരു)**



- \* ബാംഗ്ലൂരിനും ഏതു നഗരത്തിനുമിടയ്ക്കാണ് വ്യന്ദാവൻ എക്സ്പ്രസ് ഓടുന്നത്- **ചെന്നൈ**
- \* കർണാടകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ നഗരം- **ബാംഗ്ലൂർ (ബെങ്കളൂരു)**
- \* മുകാംബികക്ഷേത്രം എവിടെയാണ്- **കൊല്ലൂർ**
- \* കിങ് ഫിഷർ എയർവേയ്സിന്റെ ആസ്ഥാനം- **ബാംഗ്ലൂർ (ബെങ്കളൂരു)**
- \* എയർ ഡെക്കാൻ എയർവേയ്സിന്റെ ആസ്ഥാനം- **ബാംഗ്ലൂർ (ബെങ്കളൂരു)**
- \* വ്യോമഭയാസവിമാനങ്ങളുടെ കൂട്ടമായ സൂര്യകിരൺ ടീമിന്റെ ആസ്ഥാനം- **ബിദാർ**
- \* കെമ്പെഗൗഡ ഇന്റർനാഷണൽ എയർ പോർട്ട് ദേവനഹള്ളിയിലാണ്. ബംഗ്ളൂരിൽനിന്ന് 40 കി.മീ.അകലെയാണ്.
- \* സൗത്ത് വെസ്റ്റേൺ റെയിൽവേയുടെ ആസ്ഥാനം ഹുബ്ബലിയിലാണ്.
- \* ഗോകർ വെള്ളച്ചാട്ടം ബെൽഗാം ജില്ലയിലാണ്.

**പ്രധാന സ്ഥാപനങ്ങൾ**

- \* കുദ്രേമുഖ് അയൺ ഓർ പ്രോജക്ട് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം- **കർണാടകം**
- \* ഐ.എസ്.ആർ.ഒ.(Indian Space Research Organisation) യുടെ ആസ്ഥാനം- **ബാംഗ്ലൂർ (ബെങ്കളൂരു)** (അന്തരീക്ഷ ഭവൻ എന്നാണ് പേര്)
- \* സംസ്ഥാനത്ത് അറ്റോമിക് പവർ പ്ലാന്റ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സ്ഥലം- **കൈഗ**
- \* റെയിൽ വീൽ ഫാക്ടറി എവിടെയാണ്- **യെലഹങ്ക**
- \* നാഷണൽ അസ്സസ്സ്മെന്റ് ആന്റ് അക്രഡിറ്റേഷൻ കൗൺസിലിന്റെ (നാക്) ആസ്ഥാനം- **ബാംഗ്ലൂർ**
- \* 1981-ൽ സ്ഥാപിതമായ ഇൻഫോസിസിന്റെ ആസ്ഥാനം ബാംഗ്ലൂറാണ്.
- \* കാനറ ബാങ്കിന്റെ ആസ്ഥാനം ബാംഗ്ലൂറാണ്.
- \* 1945-ൽ മുംബൈയിൽ സ്ഥാപിതമായ വിപ്രോയുടെ ആസ്ഥാനം ബാംഗ്ലൂറാണ്.
- \* നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് മെന്റൽ ഹെൽത്ത് ആൻഡ് ന്യൂറോ സയൻസസ് ബാംഗ്ലൂരിലാണ്.

- \* ബാംഗ്ലൂരിലാണ് ഹിന്ദുസ്ഥാൻ എയറോ നോട്ടീക്സ് ലിമിറ്റഡിന്റെ ആസ്ഥാനം.
- \* നാഷണൽ ക്രിക്കറ്റ് അക്കാദമിയുടെ ആസ്ഥാനമാണ് ചിന്നസാമി സ്റ്റേഡിയം.
- \* വിശേഷരയ്യ ഇൻസ്ട്രിയൽ ആന്റ് ടെക്നോളജിക്കൽ മ്യൂസിയം ബാംഗ്ലൂരിലാണ്.
- \* കോഫിബോർഡിന്റെ ആസ്ഥാനം ബാംഗ്ലൂറാണ്.
- \* ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ആസ്ട്രോഫിസിക്സ്, ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് പ്ലാസ്റ്റിക്സ് മാനേജ്മെന്റ്, നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ട്യൂബർക്കുലോസിസ്, രാമൻ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് എന്നിവ ബാംഗ്ലൂരിലാണ്.
- \* ഓൾ ഇന്ത്യ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സ്പീച്ച് ആന്റ് ഹിയറിങ്, സെൻട്രൽ ഹ്യൂഡ് ടെക്നോളജിക്കൽ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഇന്ത്യൻ ലാംഗ്വേജസ് എന്നിവ മൈസൂരിലാണ്.

**കുഴപ്പിക്കുന്ന വസ്തുതകൾ**

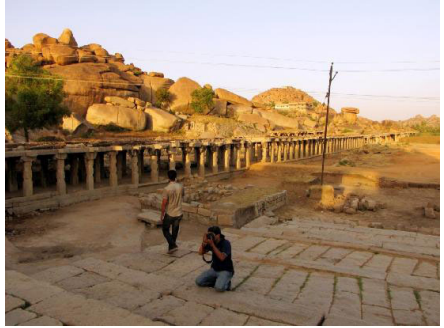
- \* വ്യന്ദാവൻ ഗാർഡൻ ഏത് അണക്കെട്ടിനു സമീപമാണ് - **കൃഷ്ണരാജസാഗർ** (കാവേരി നദിയിൽ)
- \* ലാൽ ബാഗ് എവിടെയാണ്- **ബാംഗ്ലൂർ**
- \* ഇന്ത്യൻ അക്കാദമി ഓഫ് സയൻസ്, ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സയൻസ് എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങൾ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്- **ബാംഗ്ലൂരിൽ**
- \* സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഇന്ത്യൻ ലാംഗ്വേജസ് മൈസൂരിലാണ്. സെൻട്രൽ



- ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫോറിൻ ലാംഗ്വേജസ് ഹൈദരാബാദിലാണ്.
- \* ബാംഗ്ലൂരിലെ ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സയൻസ് സ്ഥാപിച്ചത് ജംഷഡ്ജി ടാറ്റയാണ്. ബാംഗ്ലൂരിലെ ഇന്ത്യൻ അക്കാദമി ഓഫ് സയൻസസ് സ്ഥാപിച്ചത് സി. വി.രാമൻ ആണ്.

**അപൂർവ വസ്തുതകൾ**

- \* കർണാടകത്തിലെ സംസ്കൃത ഗ്രാമം- **മാട്ടൂർ**
- \* ജെർസോപ്പ വെള്ളച്ചാട്ടത്തിന്റെ മറ്റൊരു പേര്- **ജോൾ വെള്ളച്ചാട്ടം**
- \* വിജയനഗര സാമ്രാജ്യത്തിന്റെ അവശിഷ്ടങ്ങൾ കാണാൻ കഴിയുന്ന സ്ഥലം-



- ഹംപി (തുംഗഭദ്രാ നദിയുടെ തീരത്താണ്). 1336ൽ ഹരിഹരനും ബുക്കനുംമാണ് സ്ഥാപിച്ചത്. രാമായണത്തിലെ വാനര രാജ്യമായ കിഷ്കിന്ധയാണ് ഹംപി എന്നു കരുതുന്നവരുമുണ്ട്)
- \* മെർക്കാറ (മടിക്കേരി) ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- **കർണാടകം**
- \* ലിംഗനമാക്കി അണക്കെട്ട് ഏത് നദിയിലാണ്- **ശരാവതി**
- \* സർണത്തിന്റെയും ഇരുമ്പിന്റെയും സാന്നിധ്യമുള്ള ഇന്ത്യയിലെ ഏക മേഖലയാണ് southern zone .
- \* ഇന്ത്യയിലെ ഏക അംഗീകൃത ദേശീയ പതാക നിർമ്മാണശാല ഹുബ്ബലിയിലെ കർണാടക ഖാദി ഗ്രാമോദ്യോഗ് സംയുക്ത സംഘം.
- \* വോട്ടിങ് മഷി നിർമ്മിക്കുന്ന ഇന്ത്യയിലെ ഏക സ്ഥാപനമാണ് മൈസൂർ പെയിന്റ്

- സ് ആൻഡ് വാർണിഷസ് ലിമിറ്റഡ്.
- \* ബൈബിൾ പുജിക്കുന്ന ക്ഷേത്രമാണ് ധർവാഡ് ജില്ലയിലെ നവൽഗുണ്ട് പട്ടണത്തിലെ നാഗലിംഗസാമി ക്ഷേത്രം.
- \* ഇന്ത്യൻ റെയിൽവേയുടെയും കർണാടക ടൂറിസം ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷന്റെയും ആഭിമുഖ്യത്തിലുള്ള ആഡംബര ട്രെയിൻ സർവീസാണ് ഗോൾഡൻ ചാരിയറ്റ്. 2008-ൽ ആരംഭിച്ചു.

**കുടുതൽ മാർക്കു നേടാൻ**

- \* നാലു വെള്ളച്ചാട്ടങ്ങൾ ചേർന്നതാണ് ജോൾ വെള്ളച്ചാട്ടം. അവ ഏതെല്ലാം- **രാജ, റാണി, റോക്കറ്റ്, റോറർ**
- \* ഇന്ത്യയുടെ ഇലക്ട്രോണിക് സിറ്റി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- **ബാംഗ്ലൂർ (ബെങ്കളൂരു)**
- \* കബ്ബി പാർക്ക് എവിടെയാണ്- **ബാംഗ്ലൂർ (ബെങ്കളൂരു)**
- \* പട്ടടയ്ക്കൽ മന്ദിരങ്ങൾ ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- **കർണാടകം** (ചാലൂക്യ വംശത്തിന്റെ രണ്ടാം തലസ്ഥാനമായിരുന്നു പട്ടടയ്ക്കൽ)
- \* കേരളത്തോട് ചേർക്കപ്പെട്ട ദക്ഷിണ കാനറ ജില്ലയിലെ താലൂക്ക്- **കാസർകോട്** (പശ്ചിമഘട്ടത്തിനും സമുദ്രത്തിനും ഇടയ്ക്കുള്ള തീരപ്രദേശത്തിന്റെ വടക്കുഭാഗം കൊങ്കൺ എന്നും മധ്യഭാഗം കാനറ എന്നും തെക്കൻഭാഗം മലബാർ എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു)
- \* യെലഹങ്ക ഡീസൽ നിലയം കർണാടകത്തിലാണ്.



**Karnataka**

**Practice Questions**

- Gersoppa or Jog falls is the highest water falls in India: It is in... river: (a) Kaveri (b) Godavari (c) Krishna (d) Sharavati
- The Mauryan Emperor Chandragupta Maurya passed away at: (a) Srirangapatnam (b) Patliputram (c) Sravanabelagola (d) Mysore
- Kudremukh is famous for: (a) Iron ore project (b) Bird sanctuary (c) Major port (d) National Park
- Sravanabelagola is mainly a holy place of: (a) Muslims (b) Buddhists



- (c) Jains (d) Hindus
- Tipu was defeated and killed in the ..... Mysore war in 1799. (a) First (b) Second (c) Third (d) Fourth
- Konkan Railway connects Roha and ..... (a) Bangaluru (b) Mysore (c) Srirangapatnam (d) Mangalore
- Gol Gumbaz is situated at: (a) Bijapur (b) Bangaluru (c) Kollur (d) Srirangapatnam
- Who was the Governor General of British India when Tipu was killed? (a) Wellesley (b) Dalhousie (c) William Bentick (d) Warren Hastings
- Which is not one of the constituents of Jog Falls? (a) Raja (b) Rani (c) Roja (d) Rocket
- Classical dance form of Karnataka: (a) Bharatnatyam (b) Mohiniyattom (c) Kathak (d) Yakshagana
- The place in Karnataka where the 'Mat' of Sankaracharya is situated: (a) Dwaraka (b) Puri (c) Sringeri (d) Kanchi

- The headquarters of the Surya Kiran team: (a) Bangalore (b) Srirangapatnam (c) Mangalore (d) Bidar
- The headquarters of ISRO is: (a) Nirvachan Sadan (b) Dholpur House (c) Anthareesh Bhavan



- (d) Akash Bhavan
- The only approved institution to make national flag of India is situated at: (a) Hubly (b) Bangalore (c) Mangalore (d) Kollur
- The Sanskrit village in Karnataka: (a) Kollur (b) Merkara

- (c) Mattur (d) Dharmasthala
- The statue of Ugranarasimha can be seen at: (a) Mysore (b) Srirangapatna (c) Sravanabelagola (d) Hampi
- Gomateswara is also known as: (a) Bahubali (b) Devadutta (c) Jamali (d) Sidhardha
- Which dynasty constructed the Pattadakal monuments? (a) Vijayanagara (b) Wodeyar (c) Chalukya (d) Pallava
- Who founded the Indian Institute of Sciences in Bangalore? (a) Jamshedji Tata (b) JRD Tata (c) CV Raman (d) M Visweswaraiiah
- The founder of Indian Academy of Sciences in Bangalore: (a) M Visweswaraiiah (b) Jamshedji Tata (c) JRD Tata (d) CV Raman

**Answers**

- 1 (d) 2(c) 3 (a) 4 (c) 5(d) 6(d) 7(a) 8(a) 9(c) 10(d) 11(c) 12(d) 13(c) 14(a) 15(c) 16(d) 17(a) 18(c) 19(a) 20(d)



ലോകജാലകം

# അഫ്ഗാനിസ്ഥാൻ

## ആദ്യത്തെത്

- \* ജനാധിപത്യരീതിയിൽ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ആദ്യത്തെ അഫ്ഗാൻ പ്രസിഡന്റായി ഹമീദ് കർസായി വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്നു.
- \* യൂറോപ്പിനുവെളിയിൽ നാറ്റോ അതിന്റെ ആദ്യ ഓപ്പറേഷൻ നടത്തിയത് അഫ്ഗാനിസ്താനിലാണ്.

## സൂപ്പർലേറ്റീവുകൾ

- \* ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ബുദ്ധ മതപ്രതിമകൾ അഫ്ഗാനിസ്ഥാനിലെ ഹസാറജത് പ്രവിശ്യയിലെ ബാമിയായിലാണ്.



ബാമിയയിലാണ് ഇത് താലിബാൻ ഭരണകാലത്ത് തകർക്കപ്പെട്ടത് (2001). അമേരിക്ക നടത്തിയ സൈനിക നടപടിയിലൂടെ താലിബാനെ പുറത്താക്കി.

\* ലോകത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഹെറോ

യിൻ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നത് അഫ്ഗാനിസ്താനാണ്.

- \* കാബൂളാണ് അഫ്ഗാനിസ്ഥാനിലെ ഏറ്റവും വലിയ നഗരം. കാസഹാരാണ് രണ്ടാമത്.

## അപരനാമങ്ങൾ

- \* Pearl of Khorasan എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന നഗരമാണ് ഹെരാട്ട്.

## പ്രധാനപ്പെട്ട വസ്തുതകൾ

- \* തലസ്ഥാനം കാബൂൾ. നാണയം അഫ്ഗാനി. പാർലമെന്റ് നാഷണൽ അസംബ്ലി. ഇത് ഹൗസ് ഓഫ് എൽഡേഴ്സ്, ഹൗസ് ഓഫ് പീപ്പിൾ എന്നിവ ചേർന്ന ദ്വിമണ്ഡല സഭയാണ്.
- \* ഇസ്ലാമിക് റിപ്പബ്ലിക് ഓഫ് അഫ്ഗാനിസ്ഥാൻ എന്നാണ് ഔദ്യോഗിക നാമം. ഇതൊരു യൂണിറ്ററി പ്രസിഡൻഷ്യൽ റിപ്പബ്ലിക്കാണ്.
- \* 1919 ആഗസ്ത് 19-നാണ് ബ്രിട്ടണിൽനിന്ന് അഫ്ഗാനിസ്താൻ സ്വതന്ത്രമായത്.
- \* പ്രാചീനകാലത്ത് ബാക്ട്രിയ, ആര്യാന (Ariana), ഖൊരാസാൻ (Khorasan) എന്നീ പേരുകളിൽ അറിയപ്പെട്ടിരുന്ന പ്രദേശത്തിന്റെ ഭാഗമാണ് ഇന്നത്തെ അഫ്ഗാനിസ്ഥാൻ.
- \* ഇന്ത്യയെയും അഫ്ഗാനിസ്ഥാനെയും വേർതിരിക്കുന്നത് ഡ്യൂറാന്റ് രേഖയാണ്. ബ്രിട്ടീഷ് സർക്കാറും അഫ്ഗാൻ അമീർ അബ്ദുൾ റഹ്മാൻ ചാനുമായി 1893-ൽ ഒപ്പുവെച്ച ഡ്യൂറാന്റ് ലൈൻ ഉടമ്പടി പ്രകാരമാണ് 2640 കിലോമീറ്റർ നീളമുള്ള ഈ അതിർത്തി രേഖ നിലലിടുന്നത്. ഉടമ്പടി ഒപ്പുവെച്ച സമയത്തെ ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയുടെ ഹോറിൻ സെക്രട്ടറി സർ മോർട്ടിമർ ഡ്യൂറാന്റിന്റെ പേരാണ് രേഖയ്ക്ക് ലഭിച്ചത്. ഇപ്പോൾ ഇത് പാക്സ്താനും അഫ്ഗാനിസ്ഥാനും ഇടയ്ക്കുള്ള അതിർത്തിയാണ്.
- \* അഫ്ഗാനിസ്ഥാന്റെ ദേശീയ കായിക വിനോദം Buzkashi ആണ്. ഇത് കുതിരപ്പുറത്തിരുന്നാണ് കളിക്കുന്നത്. ഫുട്ബോൾ, ക്രിക്കറ്റ് എന്നിവയാണ് മറ്റു ജനപ്രിയ മത്സരങ്ങൾ.
- \* സിർക്കുപാതയുടെ ഭാഗമായിരുന്ന പ്ര



## പ്രത്യേകതകൾ

- \* തെക്കനേഷ്യയിലും മധ്യേഷ്യയിലും അഫ്ഗാനിസ്ഥാനെ ഉൾപ്പെടുത്താറുണ്ട്. ഇതൊരു കരബദ്ധരാജ്യമാണ് (land locked).
- \* ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലാക്രമത്തിലെ ആദ്യത്തെ രാജ്യമാണ് അഫ്ഗാനിസ്ഥാൻ.
- \* ഏഷ്യയിലെ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഫെർട്ടിലിറ്റി നിരക്കുള്ള (7.07) രാജ്യമാണ് അഫ്ഗാനിസ്ഥാൻ (ഒരു സ്ത്രീയുടെ ജീവിത കാലയളവിൽ ജന്മനൽകാൻ കഴിയുന്ന സന്താനങ്ങളുടെ എണ്ണമാണ് ഫെർട്ടിലിറ്റി നിരക്ക്. ലോകത്ത് ഒന്നാം സ്ഥാനത്ത് ആഫ്രിക്കൻ വൻകരയിലെ നൈജർ (7.19) ആണ്)
- \* സാർക്ക് എന്ന സംഘടനയിലെ എട്ടാമത്തെയും ഒടുവിലത്തെയും അംഗമാണ് ഈ രാജ്യം (2007).

ധാന ചുരങ്ങളിലൊന്നാണ് ബൈബർ ചുരം. ചരിത്രപ്രാധാന്യമുള്ള ഈ ചുരം മധ്യേഷ്യയും ദക്ഷിണേഷ്യയും തമ്മിലുള്ള പ്രധാന വാണിജ്യപാതയായി നൂറ്റാണ്ടുകളോളം നിലകൊണ്ടിട്ടുണ്ട്. ഹിന്ദുക്കുഷ് മലനിരകളുടെ തെക്കുകിഴക്കൻ ശാഖകളിലൊന്നിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ഈ ചുരം ഇന്ത്യയിലേക്കുള്ള കവാടം എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെട്ടിരുന്നു. മധ്യകാലഘട്ടത്തിൽ ഈ ചുരം പിന്നിട്ടെത്തിയ മുസ്ലിം ആക്രമണകാരികൾ ഉത്തരേന്ത്യയിൽ ഇസ്ലാമിക ഭരണത്തിനു തുടക്കമിട്ടു. സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തരം രാജ്യം വിഭജിക്കപ്പെട്ടപ്പോൾ ബൈബർചുരം പാകിസ്താനെയും അഫ്ഗാനിസ്താനെയും ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന കണ്ണിയായി.

\* പഷ്തൂണുകൾ അഫ്ഗാനിസ്ഥാനിലെ ജനവിഭാഗമാണ്. ദാരി (Eastern Persian), പഷ്തോ ഭാഷകൾ സംസാരിക്കുന്നു.

\* 1979-ൽ അഫ്ഗാനിസ്ഥാനെ സോവിയറ്റ് യൂണിയൻ ആക്രമിച്ചു. യുദ്ധം 1989 വരെ നീണ്ടു.

\* തജിക്കിസ്ഥാനെയും പാകിസ്താനെയും വേർതിരിക്കുന്ന ഇടുങ്ങിയ ഭൂഭാഗമാണ് വാഖൻ ഇടനാഴി.

\* മധ്യ അഫ്ഗാനിസ്ഥാനും ഉത്തര പാകിസ്താനും ഇടയിലുള്ള മലനിരകളാണ് മധ്യേഷ്യയെയും ദക്ഷിണേഷ്യയെയും വേർതിരിക്കുന്ന ഹിന്ദുക്കുഷ്. ഈ മലനിരകളിലെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന ഭാഗം തി

രിച് മിർ (പാകിസ്താൻ).

## പ്രധാന വ്യക്തികൾ

- \* പഷ്തൂൺ ഗോത്രവിഭാഗത്തെ ഏകോപിപ്പിച്ച് അഫ്ഗാനിസ്ഥാൻ സ്ഥാപിച്ചത് അഹമ്മദ് ഷാ ദുരാനി (അഹമ്മദ് ഷാ അബ്ദാലി)യാണ് (1747).
- \* സഹീർഷാ (1914-2007) ആണ് ആധുനിക അഫ്ഗാനിസ്ഥാന്റെ രാഷ്ട്രപിതാവ്. 1933 മുതൽ 1973 വരെ ഇദ്ദേഹം ഭരിച്ചു.
- \* മുഗൾവാംശസ്ഥാപകൻ ബാബറുടെ ശവകുടീരം കാബൂളിലാണ് (ബാബറിനെ ആദ്യം ഖബറടക്കിയത് ആഗ്രയിലാണ്).
- \* ഇന്ത്യാചരിത്രത്തിലെ ആദ്യത്തെ അഫ്ഗാൻ വംശജനായ ഭരണാധികാരി ലോധി വംശ സ്ഥാപകനായ ബഹ്ലൂൽ ലോധിയാണ്. സൂർവാശത്തിലെ ഷേർഷായാണ് ഇന്ത്യാ ചരിത്രത്തിലെ ഏറ്റവും മഹാനായ അഫ്ഗാൻ വംശജനായ ഭരണാധികാരി.
- \* 1994-ൽ മുല്ല ഒമറാണ് താലിബാൻ സ്ഥാപിച്ചത്. വിദ്യാർഥി എന്നാണ് താലിബാൻ എന്ന വാക്കിനർത്ഥം. 1996-ൽ അഫ്ഗാനിസ്താന്റെ ഭരണം പിടിച്ചെടുത്ത താലിബാൻ 2001 വരെ തുടർന്നു.

## പ്രധാന സ്ഥലങ്ങൾ

- \* മഹാഭാരതത്തിൽ പരാമർശിക്കുന്ന ഗാന്ധാരദേശമാണ് ഇപ്പോളത്തെ കാണ്ടഹാർ.

# Afghanistan

# Practice Questions

- In ancient times, South Afghanistan was known as:
  - Ariana
  - Thrace
  - Asia Minor
  - Sinai
- Afghanistan was ruled by:
  - Khmr Rougue
  - Taliban
  - Vietkong
  - Chakma
- The statues of Buddha at ..... was demolished by Taliban:
  - Kabul
  - Bamian
  - Borobudur
  - Jalalabad
- Taliban was thrown out of power by the military operation of ..... in 2001.
  - India
  - Pakistan
  - China
  - USA
- ..... are the people of Afghanistan.
  - Maoris
  - Gorkhas
  - Pashtuns
  - Chakmas
- Father of the nation of Afghanistan is .....
  - Sahir Shah
  - Babur
  - Sher Shah
  - Jahangir
- The mausoleum of Babur, the founder of Mughal empire in India, is in .....
  - Jalalabad
  - Kabul
  - Kandahar
  - Herat
- The most popular sport in Afghanistan is .....
  - Kabbadi
  - Hockey
  - Buzkashi
  - Chess
- The most common languages spoken in Afghanistan are Dari and .....
  - Pashto
  - Hindi
  - Arabic
  - Russian
- Afghanistan is the ..... member of SAARC.
  - 6th
  - 7th
  - 8th
  - 9th
- One of the 16 Mahajanapadas of Ancient India which is now in Afghanistan:
  - Magadha
  - Panchala
  - Matsya
  - Gandhara
- Name the Operation launched by US-British forces in Afghanistan:
  - Operation Enduring Freedom
  - Operation Blue Star
  - Operation Desert Fox
  - Operation Overlord
- The capital of Afghanistan:
  - Kandhar
  - Islamabad
  - Kabul
  - Herat
- The national anthem of Afghanistan:
  - Quami Tarana
  - Milli Tarana
  - Druk Yul
  - Rashtriya Dhun
- Kabul is on the banks of the river:
  - Indus
  - Kabul
  - Ravi
  - Jhulum

## Answers

- 1 (a) 2(b) 3 (b) 4 (d) 5(c) 6(a) 7(b) 8(c) 9(a) 10(c) 11(d) 12(a) 13(c) 14(b) 15(b)



# Practice Questions

1

- The first ministry of E.M.Sankaran Namboothirippad ruled Kerala for..... months:  
(a) 25 (b) 26  
(c) 27 (d) 28
- The first editor of Mathrubhoomi newspaper was:  
(a) K.Madhavan Nair (b) Kuroor Nampoothiri (c)  
(d) K.Kelappan
- The only member who was elected unopposed in the history of Kerala Legislative Assembly:  
(a) Umesh Rao (b) EMS  
(c) K.Karunakaran (d) None of these
- The first movie in Kerala 'Vigathakumaran' was released in:  
(a) 1928 (b) 1938  
(c) 1948 (d) 1930
- A 'black hole' is a :  
(a) Asteroid belt (b) Dying star  
(c) Shooting star (d) Dwarf planet
- The head streams of Ganga are Bhagirathi and:  
(a) Alakananda (b) Yamuna  
(c) Indus (d) Chambal
- In which river is Jog falls?  
(a) Kaveri (b) Indravati  
(c) Sharavati (d) Bhima
- Bengal Gazette was started publication in:  
(a) 1780 (b) 1790  
(c) 1795 (d) 1847
- The first rulers to issue gold coins in India:  
(a) Mughals (b) Indo-Greeks  
(c) Guptas (d) Mauryas
- In which clan Buddha was born?  
(a) Maurya (b) Sunga  
(c) Chalukya (d) Sakya
- Prophet Mohammed, the founder of Islam was born in:  
(a) AD 622 (b) AD 570  
(c) AD 580 (d) AD 590
- Who envisaged an ideal state named Utopia through his writings?  
(a) Rudyard Kipling (b) Jonathan Swift  
(c) Thomas More (d) Charles Dickens
- Epigraphy is the study of:  
(a) Coins (b) Caves  
(c) Rocks (d) Inscriptions
- Which light has the longest wavelength?  
(a) Violet (b) Green  
(c) Blue (d) Red
- The scientist related to the equation  $E=MC^2$ :  
(a) Edison (b) Darwin  
(c) Max Plank (d) Einstein
- The language group in India that has the largest number of speakers:  
(a) Dravidian (b) Sino Tibetan  
(c) Indo Aryan (d) None of these
- Maharana Pratap Sagar dam (Pong dam) is in:  
(a) Jhulum (b) Ravi  
(c) Beas (d) Sutlej
- Keoladeo Ghana National Park is in:  
(a) Gujarat (b) Himachal Pradesh  
(c) Rajasthan (d) Uttar Pradesh
- The oldest existing daily in India:  
(a) Bengal Gazette (b) Times of India  
(c) Indian Express  
(d) Bombay Samachar
- Where is the headquarters of Reserve

Bank of India?

- (a) New Delhi (b) Mumbai  
(c) Chennai (d) Kolkata
- In which country is Chamonix, the venue of the first Winter Olympics?  
(a) France (b) Switzerland  
(c) Norway (d) Australia
- The Idea of Commonwealth Games were mooted by:  
(a) Pierre de Coubertin (b) Astley Cooper  
(c) King George V (d) None of these
- The Suez Canal was opened in:  
(a) 1856 (b) 1879  
(c) 1869 (d) 1889
- Who invented dynamo?  
(a) Benjamin Franklin (b) Alfred Nobel  
(c) Macmillan (d) Michael Faraday
- Study of mental and physical differences of mankind:  
(a) Ethology (b) Ethnology  
(c) Etiology (d) Etymology

## Answers

- 1(d) 2 (c) 3(a) 4(a) 5(b) 6(a) 7 (c) 8(a) 9(b) 10(d)  
11(b) 12 (c) 13(d) 14(d) 15(d) 16(c) 17 (c) 18(c)  
19(d) 20(b) 21(a) 22(b) 23(c) 24(d) 25(b)

2

- Bull fighting is the national game of:  
(a) USA (b) Pakistan  
(c) Spain (d) Japan
- The first Indian athlete to win a medal in World Athletic Championship:  
(a) PT Usha (b) Milkha Singh  
(c) Shyni Abraham (d) Anju Bobby George
- In which year Japan attacked Pearl Harbour?  
(a) 1939 (b) 1940  
(c) 1941 (d) 1942
- Nebuchadnezzar was the greatest ruler of:  
(a) Egypt (b) China  
(c) Babylon (d) Persia
- The Jewish girl under persecution of Hitler and whose diary became world famous:  
(a) Ann Mary (b) Ann Franc  
(c) Virginia Wolf (d) Emile Bronte
- One Nautical mile equals to ..... mile  
(a) 1.85 (b) 1.15  
(c) 1.6 (d) 1.4
- The process of making three dimensional pictures:  
(a) Stereoscopy (b) Holography  
(c) Biometry (d) None of these
- 'Silent Spring' authored by Rachael Carson depicted the aftermaths of the use of:  
(a) Pesticides (b) Chemical weapons  
(c) Nuclear weapons (d) Automobiles
- The acid present in vine:  
(a) Hydrochloric acid (b) Acetic acid  
(c) Tannic acid (d) Tartaric acid
- The most abundant metal in the universe:  
(a) Copper (b) Iron  
(c) Silver (d) Aluminium
- Corundum is a mineral of:  
(a) Gold (b) Iron  
(c) Aluminium (d) Calcium
- The medicine 'Reserpine' is obtained from:  
(a) Rauwolfia (b) Vinca  
(c) Neem (d) Leucas
- Which is called 'Poor man's apple'?  
(a) Orange (b) Tomato  
(c) Pineapple (d) Papaya
- The offspring born after the result of

mating between male tiger and female lion:

- (a) Liger (b) Tigon  
(c) Jaguar (d) Leopard
- The respiratory organ of earth worm:  
(a) Skin (b) Gills  
(c) Trachea (d) Lungs
- Ophiology is the study of:  
(a) Snakes (b) Mammals  
(c) Birds (d) Fish
- The subjects in which women got least number of Nobel Prizes:  
(a) Peace (b) Literature  
(c) Medicine (d) Economics
- Dada Saheb Phalke Award is related to:  
(a) Cinema (b) Literature  
(c) Science (d) Medicine
- The number of members in the Security Council that has veto power:  
(a) 15 (b) 10  
(c) 6 (d) 5
- "Some books are to be tasted, others to be swallowed, and some few to be chewed and digested" This statement is related to:  
(a) Francis Bacon (b) Aristotle  
(c) Shakespeare (d) Russel
- Whose birth day is observed as Engineer's day (September 15) in India?  
(a) Dr B.C. Roy (b) C.V. Raman  
(c) M. Visweswaraiyah (d) None of these
- The first arch dam in India:  
(a) Idukky (b) Nagarjun Sagar  
(c) Bhakra Nangal (d) Alamatty
- The US president who played a key role in the formation of the League of Nations:  
(a) Theodore Roosevelt  
(b) Woodrow Wilson  
(c) James Buchanan (d) Abraham Lincoln
- Dadaji Kondadev was the guru of:  
(a) Harihara (b) Bukka  
(c) Renjith Singh (d) Shivaji
- The last of the Imperial Mughals:  
(a) Jahangir (b) Shah Jehan  
(c) Aurangazeb (d) Akbar

## Answers

- 1 (c) 2(d) 3 (c) 4 (c) 5(b) 6(b) 7(b) 8(a) 9(d)  
10(b) 11(c) 12(a) 13(b) 14(b) 15(a) 16(a) 17(d)  
18(a) 19(d) 20(a) 21(c) 22 (a) 23(b) 24 (d) 25(c)

3

- In which planet is the 'Great Dark Spot'?  
(a) Neptune (b) Uranus  
(c) Jupiter (d) Saturn
- The name of Moon in Latin language:  
(a) Helios (b) Luna  
(c) Terra (d) Zeus
- The vehicle used to send Leika to space:  
(a) Sputnik-1 (b) Sputnik-2  
(c) Vostok-1 (d) Vostok-VI
- The 23.5 degree north latitude is known as:  
(a) Tropic of Cancer (b) Tropic of Capricorn  
(c) Arctic Circle (d) Antarctic circle
- The farthest point on the earth's surface from the centre of the earth:  
(a) Everest (b) Mauna Kea  
(c) Chimborazo (d) Aconcagua
- Capital of Finland:  
(a) Zagreb (b) Sofia  
(c) Copen Hagen (d) Helsinki
- What percent of the global area is occupied by India?  
(a) 0.57 (b) 2.42  
(c) 3.1 (d) 1.42

8. Which colour is in the bottom of national flag?

- (a) Green (b) Saffron  
(c) White (d) Navy blue
- Which season in India is also known Monsoon:  
(a) Rainy (b) Summer  
(c) Winter (d) None of these
- The largest mountain range in India:  
(a) Himalayas (b) Aravallis  
(c) Western Ghats (d) Eastern Ghats
- The mother of Buddha:  
(a) Mahamaya (b) Trisala  
(c) Yasodha (d) Yasodhara
- Who founded Vikramshila University?  
(a) Kumaragupta (b) Harsha  
(c) Dharmapala (d) Mahipala
- Who called himself 'Lieutenant of Caliph'?  
(a) Iltutmish (b) Aibek  
(c) Ghori (d) Balban
- Who was the Viceroy when king George V visited India in 1911:  
(a) Curzon (b) Chelmsford  
(c) Hardinge II (d) Reading
- Gandhiji conducted Champaran Satyagraha for:  
(a) Cotton farmers (b) Indigo farmers  
(c) Ground nut farmers (d) Jute farmers
- Who succeeded Morarji Desai as the prime minister of India?  
(a) Indira Gandhi (b) VP Singh  
(c) Charan Singh (d) AB Vajpayee
- The tenure of member of Lok Sabha is ..... years.  
(a) 6 (b) 4  
(c) 5 (d) None of these
- From which country India copied the procedure of amendment of Constitution?  
(a) Canada (b) USA  
(c) Britain (d) South Africa
- Which is known as 'Plastic Money'?  
(a) Cheque (b) Coin  
(c) Bond (d) Credit Card
- The 42nd amendment of the Constitution of passed during the period of Indira Gandhi in:  
(a) 1974 (b) 1975  
(c) 1976 (d) 1977
- The first Chief Justice of Kerala High Court:  
(a) K.T.Koshi (b) V.R. Krishnayer  
(c) H.J. Kania (d) Ramachandra Iyer
- The length of M.C. Road:  
(a) 218 km (b) 421 km  
(c) 240.6 km (d) 340.4 km
- Who was instrumental in submitting a petition named 'Ezhava Memorial' in 1896 demanding appointments for Ezhavas in Govt services?  
(a) T.K.Madhavan (b) Ayyan Kali  
(c) Dr.Palpu (d) Kumaran Asan
- The old name of Sultan Bathery was:  
(a) Venkatakota (b) Kolathunad  
(c) Ganapativattom (d) Thekkumkoor
- In which year Hippalus who discovered the direction of monsoon winds reached Kerala?  
(a) AD 52 (b) AD 74  
(c) AD 45 (d) AD 68

## Answers

- 1(a) 2(b) 3(b) 4(a) 5(c) 6(d) 7(a) 8(a) 9(a)  
10(a) 11(a) 12(c) 13(d) 14(c) 15(b) 16(c)  
17(c) 18(d) 19(d) 20(c) 21(a) 22(c)  
23(c) 24(c) 25(c)









**നൊബേൽ പുരസ്കാരം 2015**



**സമകാലികം**

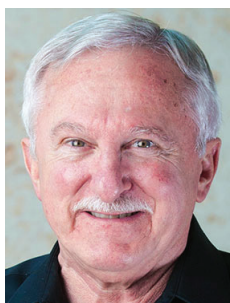
**സാഹിത്യം**

**രസതന്ത്രം**

രസതന്ത്ര നൊബേൽ പുരസ്കാരം ജനതക തന്ത്രയുടെ അതിജീവനരഹസ്യം വെളിപ്പെടുത്തിയ മൂന്നുപേർ പങ്കിട്ടു. സ്വീഡൻകാരനായ തോമസ് ലിൻഡാൽ, അമേരിക്കയിൽ നിന്നുള്ള പോൾ മോഡ്രിക്, തുർക്കിവാംജനായ അസീസ് സൻസർ എന്നിവർക്കാണ് പുരസ്കാരം. ജീവികളുടെ സഭാവ വൈശിഷ്ട്യങ്ങൾ നിർണയിക്കുന്ന ജനിതകഘടനയുടെ അടിസ്ഥാന തന്ത്രയായ ഡിഎൻഎ തകരാറുകൾ സയം പരിഹരിക്കുന്നത് എങ്ങനെയെന്നാണ് ഇവർ കണ്ടെത്തിയത്.



തോമസ് ലിൻഡാൽ



പോൾ മോഡ്രിക്



അസീസ് സൻസർ

തുവഴി സാധ്യമായത്.

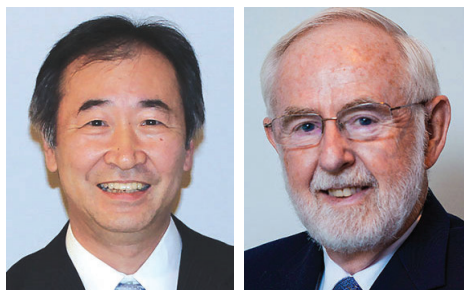
**സമാധാനം**

National Dialogue Quartet



മുല്ലപ്പുവിപ്ലവത്തിലൂടെ അറബ്വസന്തത്തിന് തുടക്കമിട്ട ടുണീഷ്യയെ ജനാധിപത്യത്തിലേക്ക് നടത്തുന്നതിൽ നിർണായകപങ്കുവഹിക്കുന്ന ടുണീഷ്യൻ നാഷണൽ ഡയലോഗ് ക്വാർട്ടറ്റിന് സമാധാനത്തിനുള്ള നൊബേൽ പുരസ്കാരം. ജനാധിപത്യത്തിലേക്കുള്ള ടുണീഷ്യയുടെ പരിവർത്തനത്തിന് നൽകിയ സംഭാവനകൾ മാനിച്ചാണ് അംഗീകാരമെന്ന് നൊബേൽ പുരസ്കാര നിർണയ സമിതി വ്യക്തമാക്കി. 2011ലെ ജനകീയപ്രക്ഷോഭത്തിനുശേഷം രാജ്യത്ത് ബഹുസര ജനാധിപത്യം കെട്ടിപ്പടുക്കുന്നതിൽ സംഘടന നിർണായകസംഭാവന നൽകിയെന്ന് സമിതി അധ്യക്ഷ കസി കൾമൻ ഫൈവ് അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

**ഭൗതികശാസ്ത്രം**



തകാകി കജിത ആർതർ മക്ഡൊണാൾഡ്

ഭൗതികശാസ്ത്ര നൊബേൽ ജപ്പാൻകാരൻ തകാകി കജിതയും ക്യാനഡക്കാരൻ ആർതർ മക്ഡൊണാൾഡും പങ്കിട്ടു. 'പ്രേതകണ'ങ്ങളെന്ന് വിളിപ്പേരുള്ള ന്യൂട്രിനോകളുടെ രൂപമാറ്റ ആന്ദോളനം കണ്ടെത്തിയതിനാണ് പുരസ്കാരം. ന്യൂട്രിനോ കണങ്ങൾക്ക് പിണ്ഡം (ദ്രവ്യമാനം) ഉണ്ടെന്ന് വ്യക്തമായത് ഈ കണ്ടുപിടിത്തത്തിലൂടെയാണ്.

ജപ്പാനിലെ സുപ്പർ കമിയോകാൻഡെ ന്യൂട്രിനോ ഡിറ്റക്ടറിലാണ് കജിത ന്യൂട്രിനോകളെ കണ്ടെത്തിയത്. സൂര്യനിൽനിന്നുള്ള ന്യൂട്രിനോകൾ ഭൂമിയിലേക്കുള്ള യാത്രയിൽ അപ്രത്യക്ഷമാകുന്നില്ലെന്ന് മക്ഡൊണാൾഡിന്റെ

നേതൃത്വത്തിലുള്ള ഗവേഷകസംഘം തെളിയിച്ചു.

പ്രകാശവേഗത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന ന്യൂട്രിനോ കണങ്ങൾ സൂര്യനിലും പ്രപഞ്ചത്തിനു പുറത്തുനിന്ന് ഭൂമിയിലേക്ക് എത്തുന്നതായാണ് സൈദ്ധാന്തികമായി വിശദീകരിക്കപ്പെട്ടിരുന്നത്. ഇവയിൽ മൂന്നിൽരണ്ടും അപ്രത്യക്ഷമാകുന്നതായാണ് ഭൂമിയിലെ പരീക്ഷണങ്ങളിൽ തെളിഞ്ഞത്.

വൈദ്യുതചാർജോ കാര്യമായ പിണ്ഡമോ ഇല്ലാത്ത മുലികകണങ്ങളായ ന്യൂട്രിനോകളെ വൈദ്യുതകാന്തിക മണ്ഡലത്തിലും കണ്ടെത്തുക അസാധ്യമായിരുന്നു. ഗവേഷകർ നേരിട്ട ഈ പ്രതിസന്ധിക്ക് പരിഹാരമായത് കജിതയുടെയും മക്ഡൊണാൾഡിന്റെയും കണ്ടെത്തലാണ്. ന്യൂട്രിനോകളുടെ അസ്തിത്വത്തിലും രൂപത്തിലും ഭൂമിയിലേക്കുള്ള സഞ്ചാരത്തിന്റെ മാറ്റം സംഭവിക്കാറുണ്ടെന്നും ഇതുകാരണമാണ് ഇവ അദൃശ്യമാകുന്നതെന്നും ഇതോടെ വ്യക്തമായി. പിണ്ഡമില്ലാത്ത വസ്തുക്കൾക്ക് രൂപമാറ്റം അസാധ്യമാണ്. ന്യൂട്രിനോകൾക്കും ഫോട്ടോണുകളെപ്പോലെ പിണ്ഡമില്ല എന്ന വിശ്വാസം ഇതോടെ തിരുത്തപ്പെട്ടു.

**വൈദ്യശാസ്ത്രം**

പ്രരാനഭോജികളായ ചെറുവീരകൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന രോഗങ്ങൾക്കുള്ള മരുന്ന് കണ്ടുപിടിച്ച മൂന്നു ഗവേഷകർ ഈ വർഷത്തെ വൈദ്യശാസ്ത്ര നൊബേൽ പുരസ്കാരം പങ്കിട്ടു. ചെറുവീരകളുടെ പരാദങ്ങൾ വരുത്തുന്ന രോഗങ്ങൾക്കെതിരെ നൂതനമായ ചികിത്സയ്ക്ക് വഴിയൊരുക്കിയതിനാണ് അയർലൻഡുകാരനായ വില്യം സി കാംബലിനും ജപ്പാൻകാരനായ സതോഷി ഒമുറയ്ക്കും പുരസ്കാരം. മലേറിയക്കെതിരായ മരുന്നിന്റെ കണ്ടുപിടിത്തമാണ് ചൈനീസ് വംശജയായ യുയു തുവീനെ പുരസ്കാരത്തിന് അർഹയാക്കിയത്.

പരാദവീരകൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന റിവർ ബ്ലൈൻഡ്നെസ്സ്, ലിംഫാറ്റിക് ഫൈബ്രോസിസ് (മന്ത്) എന്നീ രോഗങ്ങളുടെ ചികിത്സയ്ക്ക് 'അവർമെക്വിൻ' എന്ന മരുന്നാണ് കാംബലും ഒമുറയും ചേർന്ന് വികസിപ്പിച്ചത്. ചൈനയിൽനിന്ന് വൈദ്യശാസ്ത്ര നൊബേൽ നേടുന്ന ആദ്യവ്യക്തിയാണ് എൺപത്തഞ്ചുകാരിയായ യുയു തു. ചൈന അക്കാദമി ഓഫ് ട്രിഡിഷണൽ ചൈനീസ് മെഡിസിനിൽ ചീഫ് പ്രൊഫസറാണ് തു. ബീജിങ് വൈദ്യശാസ്ത്ര സർവകലാശാലയിൽനിന്ന് ബിരുദം നേടിയ യുയു തു പരമ്പരാഗത ഔഷധങ്ങളിൽനിന്നാണ് മലേറിയക്ക് മരുന്ന് കണ്ടെത്തിയത്. അർടിമീസിയ അനുവ എന്ന സസ്യത്തിന്റെ സത്തിൽനിന്നാണ് ആർടിമീസിനിൻ എന്ന മരുന്ന് വികസിപ്പിച്ചത്. ആഫ്രിക്കയിൽമാത്രം ഈ മരുന്ന് പ്രതിവർഷം ഒരുകോടി പേരുടെ ജീവൻ രക്ഷിക്കുന്നു.

ലോകത്താകെ പത്തുകോടിയോളം പേരെ ബാധിക്കുന്ന മതിനെ ചെറുക്കാൻ ഉള്ള പരിശ്രമങ്ങളിൽ നിർണായകനേട്ടമാണ് ഒമുറയുടെയും കാംബലിന്റെയും കണ്ടെത്തൽ. എൺപത്തഞ്ചുകാരനായ കാംബൽ മാഡിസണിലെ ഡ്ര്യൂ സർവകലാശാലയിലാണ്. എൺപതുകാരനായ ഒമുറ കൂതസാറ്റോ ജപ്പാനിലെ സർവകലാശാലയിലെ പ്രൊഫസറാണ്.

ലോകത്താകെ പത്തുകോടിയോളം പേരെ ബാധിക്കുന്ന മതിനെ ചെറുക്കാൻ ഉള്ള പരിശ്രമങ്ങളിൽ നിർണായകനേട്ടമാണ് ഒമുറയുടെയും കാംബലിന്റെയും കണ്ടെത്തൽ. എൺപത്തഞ്ചുകാരനായ കാംബൽ മാഡിസണിലെ ഡ്ര്യൂ സർവകലാശാലയിലാണ്. എൺപതുകാരനായ ഒമുറ കൂതസാറ്റോ ജപ്പാനിലെ സർവകലാശാലയിലെ പ്രൊഫസറാണ്.



ലോകത്തെ നടുക്കിയ ദുരന്തങ്ങളുടെ ദുക്സാക്ഷി വിവരണരചനകളിലൂടെ ശ്രദ്ധേയയായ ബെലാറസ് എഴുത്തുകാരിയും അന്വേഷണാത്മക മാധ്യമപ്രവർത്തകയുമായ സെൽലാന അലക്സിവിച്ചിന് 2015ലെ സാഹിത്യ നൊബേൽ. സാഹിത്യ നൊബേൽ നേടുന്ന ആദ്യ ജേർണലിസ്റ്റും 14-ാമത്തെ സ്ത്രീയുമാണ് അറുപത്തേഴുകാരിയായ സെൽലാന. വിഖ്യാത ജാപ്പനീസ് നോവലിസ്റ്റ് ഹാരുകി മുറാകാമി, കെനിയൻ നോവലിസ്റ്റ് എൻഗുഗി വാതിയോൻഗോ തുടങ്ങിയ പ്രമുഖരെ പിന്തള്ളിയാണ് നേട്ടം.

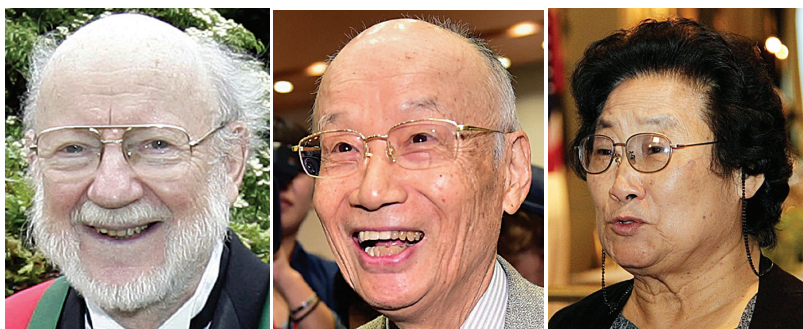
'സമകാലീന ലോകത്തിന്റെ സഹനത്തിന്റെയും ധൈര്യത്തിന്റെയും സ്മാരകങ്ങളാണ് സെൽലാനയുടെ ബഹുസരരചനകളെന്ന് പുരസ്കാരം പ്രഖ്യാപിച്ച സ്വീഡിഷ് അക്കാദമി വിലയിരുത്തി. രണ്ടാംലോകയുദ്ധം, ചെർണോബിൽ ആണവദുരന്തം എന്നിവയുടെ ദുക്സാക്ഷിവിവരണങ്ങളിലൂടെയാണ് സെൽലാന ആഗോളശ്രദ്ധ നേടിയത്. നിരവധി ഭാഷയിൽ അവരുടെ പുസ്തകങ്ങൾ ഇറങ്ങി. മനുഷ്യർ അവരുടെ ജീവിതത്തെ കുറിച്ച് നേരിട്ട സംസാരിക്കുവാനുള്ള രചനാശൈലിയാണ് സെൽലാനയുടെത്. നിരവധി ദുക്സാക്ഷി വിവരണരചനകളുടെ ആധികാരികത ചോദ്യം ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

അരനൂറ്റാണ്ടിലേറെയായി ഗദ്യരചനാരംഗത്തുണ്ട്. സ്വീഡിഷ് പെൻ പുരസ്കാരവും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

**സാമ്പത്തികം**



സാമ്പത്തികശാസ്ത്ര നൊബേൽ പുരസ്കാരം അമേരിക്കൻ സാമ്പത്തികവിദഗ്ദ്ധനായ ആംഗസ് ഡീറ്ററിന്. ഉപഭോഗം, ദാരിദ്ര്യം, ക്ഷേമപ്രവർത്തനം എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള അപഗ്രഥനമാണ് അദ്ദേഹത്തെ പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനാക്കിയത്. വരുമാനവും ചെലവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധവും അന്തരവും സൂക്ഷ്മമായി വിലയിരുത്തിയ ഡീറ്റർ പൊതുനയങ്ങൾ മാറുന്നത് ധനികരെയും ദരിദ്രരെയും എങ്ങനെ സ്വാധീനിക്കുന്നുവെന്നും പഠനവിധേയമാക്കി.



വില്യം സി കാംബൽ സതോഷി ഒമുറ യുയു തു