

# പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ



SINCE 1985

PSC Bulletin, Official Publication of Kerala Public Service Commission

Vol. 29 Issue 17 Fortnightly May 1, 2018 Page 24 ₹ 10



## ഈ ലക്കം സയൻസ് സ്പെഷ്യൽ

- ▶ Information Technology
- ▶ രസതന്ത്രം
- ▶ ഭൗതികശാസ്ത്രം
- ▶ സസ്യശാസ്ത്രം
- ▶ ജന്തുശാസ്ത്രം

## പുതിയ ഏജൻസി ക്ഷണിക്കുന്നു

പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിനിന് ഏജൻസി ഇല്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ പുതിയ ഏജൻസികളെ ആവശ്യമുണ്ട്. മിനിമം കോപ്പികളുടെ എണ്ണം 10 ആണ്. കൊറിയർ ചാർജ്ജ് സൗജന്യം. ഏജൻസി അപേക്ഷാഫോറത്തിനും ഏജൻസി വ്യവസ്ഥകൾക്കും പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ, കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ, പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം - 4 എന്ന വിലാസത്തിലേക്ക് എഴുതുകയോ [kpscpro@gmail.com](mailto:kpscpro@gmail.com) - ലേക്ക് ഇ-മെയിൽ അയയ്ക്കുകയോ ചെയ്യുക.



## അസിസ്റ്റന്റ് പരീക്ഷയ്ക്ക്

# 1000

ചോദ്യങ്ങൾ

കൺഫർമേഷൻ സംവിധാനം 26-05-2018 വെ പോലീസ് കോൺസ്റ്റബിൾ പരീക്ഷയ്ക്ക് ഏർപ്പെടുത്താൻ തീരുമാനിച്ചു

പേജ് - 3

## വജ്ര ജൂബിലി വിശേഷാൽ പതിപ്പ് ഇനി ഏതാനും കോപ്പികൾ മാത്രം



തപാലിൽ ലഭിക്കുന്നതിന് 250 രൂപയുടെ മണിയോർഡർ പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ, കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ, പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം-4 എന്ന വിലാസത്തിലേക്ക് അയയ്ക്കുക.

ഇപ്പോൾ എല്ലാ ബുക്മാർക്ക്സ്റ്റാളുകളിലും പ്രദൂ ബുക്സിന്റെ ശാഖകളിലും ലഭിക്കുന്നു.

# പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ

## പത്രാധിപസമിതി ചെയർപേഴ്സൺ

ശ്രീമതി. ആർ പാർവതിദേവി  
മൊബർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

## പത്രാധിപസമിതി അംഗങ്ങൾ

- ഡോ. പി. സുരേഷ്കുമാർ  
മൊബർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ
- ഡോ. ജിനു സക്കറിയ ഉമ്മൻ  
മൊബർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ
- അഡ്വ. രഘുനാഥൻ. എം. കെ.  
മൊബർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ
- ഡോ. കെ. പി. സജിലാൽ  
മൊബർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ
- ടി ആർ അനീൽകുമാർ  
മൊബർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

## എഡിറ്റർ

സാജു ജോർജ്ജ്  
സെക്രട്ടറി, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

## പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ

സി. എസ്. മനോജ്

ഫോൺ : 0471 2546368 OR 9446412483  
സർക്കുലേഷൻ (പി.ആർ. യൂണിറ്റ്): 0471 2546270

## വരിക്കാരുടെ ശ്രദ്ധയ്ക്ക്

വാർഷിക വരിസംഖ്യ - ₹ 200

മണിയോർഡറായി അയക്കേണ്ട വിലാസം:

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ,

കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ,

പട്ടം പാലസ് പി.ഒ., തിരുവനന്തപുരം - 695004

➔ വരിക്കാർ ബുള്ളറ്റിൻ സംബന്ധിച്ച് കത്തെഴുതുമ്പോഴും ഫോൺ ചെയ്യുമ്പോഴും ബുള്ളറ്റിന്റെ ലേബലുള്ള സബ്സ്ക്രൈബർ നമ്പർ കൃത്യമായി സൂചിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

➔ ജില്ലാതല സോർട്ടിങ്ങിനായി വരിക്കാർ വിലാസത്തിൽ ജില്ലയുടെ പേരും പിൻകോഡും കൃത്യമായി രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

➔ വരിസംഖ്യ ഓൺലൈനായും വിവിധ പിഎസ്സി ഓഫീസുകളിൽ നേരിട്ടും സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. ഡി.ഡി, ചെക്ക്, പോസ്റ്റ് ഓർഡർ സ്വീകാര്യമല്ല.

## ആസ്ഥാന ഓഫീസ് എൻക്വയറി

ജനറൽ എൻക്വയറി 0471 2546400, 0471 2546401  
(പ്രവർത്തന സമയം രാവിലെ 8 മുതൽ വൈകുന്നേരം 6 മണിവരെ).

## കോൾ സെന്റർ

കോൾ സെന്റർ: 0471 2444428, 0471 2444438, 0471 2555538 (പ്രവർത്തന സമയം രാവിലെ 10.15 മുതൽ വൈകുന്നേരം 5.15 മണിവരെ).

## മേഖലാ ഓഫീസുകൾ

കൊല്ലം: 0474 2745674, എറണാകുളം: 0484 2317435, കോഴിക്കോട്: 0495 2371500

## ജില്ലാ ഓഫീസുകൾ

തിരുവനന്തപുരം: 0471 2448188/ 0471 2546402, കൊല്ലം: 0474 2743624, പത്തനംതിട്ട: 0468 2222665, ആലപ്പുഴ: 0477 2264134, കോട്ടയം: 0481 2578278, ഇടുക്കി: 04868 272359, എറണാകുളം: 0484 2314500, തൃശ്ശൂർ: 0487 2327505, പാലക്കാട്: 0491 2505398, മലപ്പുറം: 0483 2734308, കോഴിക്കോട്: 0495 2371971, വയനാട്: 04936 202539, കണ്ണൂർ: 0497 2700482, കാസർഗോഡ്: 04994 230102



# പിഎസ്സി അറിയിപ്പ്

## വിജ്ഞാപനങ്ങൾ

ജയിൽ വകുപ്പിൽ ഫീമെയിൽ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രിസൺ ഓഫീസർ (പട്ടികവർഗ്ഗക്കാർക്ക് മാത്രമായുള്ള പ്രത്യേക തിരഞ്ഞെടുപ്പ്) തസ്തികയിലേക്ക് അപേക്ഷ ക്ഷണിച്ചുകൊണ്ട് 30/05/2017ലെ ഗസറ്റിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 138/2017 ആയി വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ചിരുന്നു. ടി വിജ്ഞാപനത്തിലെ ഇനം 4ൽ യൂണിറ്റ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത് 'സംസ്ഥാനാടിസ്ഥാനത്തിൽ' എന്ന് മാറ്റം വരുത്തിയിരിക്കുന്നു.  
\*\*\*\*\*

ജയിൽ വകുപ്പിൽ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രിസൺ ഓഫീസർ (പട്ടികവർഗ്ഗക്കാർക്ക് മാത്രമായുള്ള പ്രത്യേക തിരഞ്ഞെടുപ്പ്) തസ്തികയിലേക്ക് അപേക്ഷ ക്ഷണിച്ചുകൊണ്ട് 30/05/2017ലെ ഗസറ്റിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 139/2017 ആയി വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ചിരുന്നു. ടി വിജ്ഞാപനത്തിലെ ഇനം 4ൽ യൂണിറ്റ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത് 'സംസ്ഥാനാടിസ്ഥാനത്തിൽ' എന്ന് മാറ്റം വരുത്തിയിരിക്കുന്നു.  
\*\*\*\*\*

സ്ഥാനാടിസ്ഥാനത്തിൽ എന്ന് മാറ്റം വരുത്തിയിരിക്കുന്നു.  
\*\*\*\*\*

29.12.2017 ലെ അസാധാരണ ഗസറ്റിലെ കാറ്റഗറി നമ്പർ 580/17 ആയി വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത കേരള ഭവന നിർമ്മാണ ബോർഡിലെ അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ് II (തസ്തികമാറ്റം മുഖേനയുള്ള നിയമനം) തസ്തികയുടെ വിജ്ഞാപനത്തിൽ 6-ാം ഖണ്ഡികയിൽ പ്രായപരിധി : 18-50 (ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1967 നും 01.01.1999 നുമിടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം) എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയത് 'ഉയർന്ന പ്രായപരിധി ഈ നിയമനത്തിന് ബാധകമല്ല' എന്ന് മാറ്റം വരുത്തിക്കൊണ്ട് വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ചിരുന്നു. ആയത് പ്രകാരം യോഗ്യരായ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് 05/05/2018 അർദ്ധരാത്രി 12 മണിവരെ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. വിജ്ഞാപനത്തിലെ മറ്റ് വ്യവസ്ഥകൾക്ക് മാറ്റമില്ല.

## സംശയങ്ങൾക്ക് മറുപടി

(1) ഞാൻ Psc Profile create ചെയ്ത സമയത്ത് എന്റെ പേരിന്റെ കൂടെ ഭർത്താവിന്റെ പേര് കൂടെ ചേർത്തിരുന്നു. തസ്തികയുടെ തിരഞ്ഞെടുപ്പിന് എന്തെങ്കിലും പ്രശ്നമുണ്ടാകുമോ?

= ഔദ്യോഗികമായ പേരിൽ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തണമെങ്കിൽ ഗസറ്റ് വിജ്ഞാപനം നിർബന്ധമാണ്. താങ്കൾ ഗസറ്റ് വിജ്ഞാപനം ചെയ്തതിനുശേഷമാണ് പേരിൽ മാറ്റം വരുത്തിയിട്ടുള്ളതെങ്കിൽ തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ പ്രശ്നമില്ല.

(2) കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പിൽ ലെക്ചറർ ഇൻ ഇംഗ്ലീഷ് തസ്തികയിൽ ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥിയാണ്. Profile -ൽ PhD യോഗ്യത ചേർത്തിരുന്നെങ്കിലും റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് വന്നപ്പോൾ PhD യ്ക്ക് Weightage Mark നൽകിയിട്ടില്ല. എന്താണ് കാരണം? = നിലവിൽ അപേക്ഷ അയയ്ക്കുന്നതിനുള്ള അവസാന തീയതിക്കുള്ളിൽ നേടുന്ന PhD/Mphil യോഗ്യതകൾക്ക് മാത്രമേ weightage mark നൽകുകയുള്ളൂ. താങ്കൾക്ക് PhD ലഭ്യമായത് അപേക്ഷ അയയ്ക്കുന്നതിനുള്ള അവസാന തീയതിക്കുശേഷമായതിനാലായിരിക്കാം weightage mark നൽകാത്തത്.

(3) ഞാൻ PSC വഴി ഹെൽത്ത് സർവ്വീസിൽ സ്പോർട് നേഴ്സ് തസ്തികയിൽ ജോലി ലഭിച്ച ഉദ്യോഗാർത്ഥിയാണ്. ഞാൻ സർവ്വീസിൽ പ്രവേശിച്ച് രണ്ടുവർഷം കഴിഞ്ഞെങ്കിലും ഇതുവരെ PSC നടത്തുന്ന സർവ്വീസ് വെരിഫിക്കേഷൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. എന്താണ് കാരണം. = സർവ്വീസ് വെരിഫിക്കേഷനായി സേവന പുസ്തകത്തിൽ പേര്, മേൽവിലാസം പേഴ്സണൽ ഐഡന്റിഫിക്കേഷൻ മാർക്ക്സ്, വിരലടയാളം, ഒപ്പ്, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ നൽകിയ നിയമന ശിപാർശയുടെ വിശദവിവരം, നിയമന ഉത്തരവിന്റെ വിശദവിവരം, ജോലിയിൽ പ്രവേശിച്ച തസ്തിക, തീയതി ഇവ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പേജുകൾ കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ നൽകിയ നിയമന ശിപാർശ കത്ത് എന്നിവയുടെ നിയമനാധികാരി സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ പകർപ്പുകളും ആവശ്യമായ രേഖപ്പെടുത്തലുകൾ വരുത്തി നിയമനാധികാരി സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ (ഓഫീസ് മുദ്ര, ഔദ്യോഗിക പദവി എന്നിവ രേഖപ്പെടുത്തിയത്), അസൽ വൺടൈം വെരിഫിക്കേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്,

സർവ്വീസ് വിവരങ്ങൾ നിശ്ചിത പ്രൊഫോർമയിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയതുൾപ്പെടെ ജില്ലാതല നിയമനമായതിനാൽ ബന്ധപ്പെട്ട കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ ജില്ലാ ഓഫീസിലേക്ക് നിയമനാധികാരി ലഭ്യമാക്കുന്ന ക്രമപ്രകാരമാണ് സർവ്വീസ് വെരിഫിക്കേഷൻ നടത്തി സർക്കിഫിക്കറ്റ് നൽകുന്നത്.

(4) Sub Inspector തസ്തികയുടെ നിയമനത്തിനായി അപേക്ഷ അയയ്ക്കുന്നതിന് വിമുക്ത ഭടന്മാർക്ക് വയസ്സിളവ് ലഭ്യമാകുമോ? = വയസ്സിളവ് ലഭ്യമാകും.

(5) ഞാൻ LD Clerk റാങ്ക് പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥിയാണ്. എന്റെ one time verification കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഞാൻ ഇനി ഒരു പുതിയ short list -ൽ ഉൾപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ വീണ്ടും വെരിഫിക്കേഷൻ വരേണ്ടതുണ്ടോ? = ഏതു ലിസ്റ്റിലാണോ ഉൾപ്പെടുന്നത് ടി തസ്തികയ്ക്കാവശ്യമായ യോഗ്യതകൾ verify ചെയ്തിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ വീണ്ടും ഹാജരാകേണ്ടതില്ല. എന്നാൽ verify ചെയ്തിട്ടുള്ള നോൺ ക്രിമിനൽ/ജാതി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് എന്നിവ നിശ്ചിത കാലാവധി കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ പുതിയ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് വാങ്ങി upload ചെയ്ത് verify ചെയ്യേണ്ടതാണ്. കൂടാതെ താങ്കൾ സർക്കാർ സർവ്വീസിലുള്ളയാളാണെങ്കിൽ ഓരോ തസ്തികയ്ക്കും അപേക്ഷിക്കുന്നതിന് ഓഫീസ് മേധാവിയിൽ നിന്ന് നിശ്ചിത മാതൃകയിൽ രസീത് (receipt) വെരിഫിക്കേഷൻ വിധേയമാക്കേണ്ടതാണ്.

(6) ഞാൻ അറിവില്ലായ്മ കാരണം PSC യുടെ രണ്ട് Profile create ചെയ്തു. ഈ കാരണത്താൽ തസ്തികകളുടെ തിരഞ്ഞെടുപ്പിന് എന്തെങ്കിലും പരിഗണിക്കാതിരിക്കുമോ? = ഒരു കാരണവശാലും ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥി ഒന്നിൽ കൂടുതൽ Profile create ചെയ്യാൻ പാടില്ല. ടി കാരണത്താൽ താങ്കൾക്കെതിരെ കമ്മീഷന്റെ പരീക്ഷ എഴുതുന്നതിൽനിന്ന് വിലക്കെടുത്തുവന്നതുൾപ്പെടെയുള്ള അച്ചടക്ക നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് വ്യവസ്ഥയുണ്ട്. അടിയന്തരമായി ടി വിവരം രേഖാമൂലം PSC യെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.

## അറിയിപ്പ്

29-01-2018 തീയതിയിലെ കമ്മീഷന്റെ തീരുമാനപ്രകാരം സേവനം (സർവ്വീസ്), പ്രവൃത്തി പരിചയം (എക്സ് പീരിയൻസ്) ആവശ്യമുള്ള തസ്തികകൾക്ക് അപേക്ഷിക്കുമ്പോൾ സേവനം/പ്രവൃത്തി പരിചയം സംബന്ധിച്ച വിശദാംശം (അതായത് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നമ്പർ, തീയതി, തസ്തികയുടെ പേര്, കാലയളവ്, നൽകിയ അധികാരി, സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര് എന്നിവ) രേഖപ്പെടുത്തുകയും അതോടൊപ്പം പരിചയ/സർവ്വീസ് സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ Scanned image upload ചെയ്യുകയും ചെയ്താൽ മാത്രമേ 01-03-2018 മുതലുള്ള വിജ്ഞാപനങ്ങൾക്ക് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.



# പിഎസ്സി അറിയിപ്പ്

## 2018 ഏപ്രിൽ 16ന് ചേർന്ന കമ്മീഷൻ യോഗ തീരുമാനങ്ങൾ

### കൺഫർമേഷൻ നൽകിയ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് മാത്രം പരീക്ഷാകേന്ദ്രം അനുവദിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു

പരീക്ഷാ തീയതിക്ക് 70 ദിവസങ്ങൾക്ക് മുൻപ് ആ തീയതി ഉൾക്കൊള്ളുന്ന പരീക്ഷാ കലണ്ടർ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നതാണ്. ടി കലണ്ടറിൽ ഓരോ പരീക്ഷയുടേയും തീയതിക്കൊപ്പം തന്നെ കൺഫർമേഷൻ നൽകുന്നതിനും (അതായത് പരീക്ഷാ തീയതിക്ക് മുൻപുള്ള 60 മുതൽ 40 ദിവസങ്ങൾ വരെ), ഹാൾടിക്കറ്റ് ഡൗൺലോഡ് ചെയ്യുന്നതിന് (പരീക്ഷാ തീയതിക്ക് മുൻപ് 15 ദിവസങ്ങൾ തുടങ്ങി പരീക്ഷാ തീയതി വരെയും) ഉള്ള തീയതികൾ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തും. പരീക്ഷാ കലണ്ടർ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തി കഴിഞ്ഞാൽ അതിൽ ഉൾപ്പെട്ട ഓരോ തിരഞ്ഞെടുപ്പിലെയും അപേക്ഷകരായ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് കൺഫർമേഷൻ, ഹാൾടിക്കറ്റ് ഡൗൺലോഡിംഗ് എന്നിവ സംബന്ധിച്ച നിശ്ചിത തീയതികളെപ്പറ്റി പ്രൊഫൈലിലും എസ്.എം.എസ് മുഖേനയും അറിയിപ്പ് നൽകും. ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്ക് ലഭിച്ച പ്രൊഫൈൽ മെസേജ് ഉദ്യോഗാർ

ത്ഥി കണ്ടുവെന്ന് മനസ്സിലാക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം (തീയതി, സമയം ഉൾപ്പെടെ) ഏർപ്പെടുത്തും. അപ്രകാരം കൺഫർമേഷൻ നൽകിയ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് പരീക്ഷ എഴുതുന്നതിന് തനിക്ക് കൺഫർമേഷൻ ലഭിച്ചുവെന്ന അറിയിപ്പ് പ്രൊഫൈലിലും എസ്.എം.എസ് മുഖേനയും നൽകുകയും, കൺഫർമേഷൻ കാലയളവ് പൂർത്തിയായി കഴിഞ്ഞാൽ കൺഫർമേഷൻ ആയ അപേക്ഷകർക്ക് മാത്രം പരീക്ഷാ കേന്ദ്രങ്ങൾ അനുവദിച്ചു നൽകുന്നതുമാണ് പുതിയ സംവിധാനം. 2018 ആഗസ്റ്റ് മാസം 15-ാം തീയതി മുതലുള്ള പരീക്ഷകൾക്ക് പുതിയ സംവിധാനം നിലവിൽ വരും.

### ചുരുക്കപ്പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കും

1. മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ അനാട്ടമി സീനിയർ ലക്ചറർ (എൻ.സി.എ.-ഡി.വര) (കാറ്റഗറി നമ്പർ 367/2018).
2. മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ഇ.എൻ.ടി. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (കാറ്റഗറി നമ്പർ 368/2018).
3. മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ഓഫ്താൽമോളജി സീനിയർ ലക്ചറർ എൻ.സി.എ.-മ്യൂസ്സീം (കാറ്റഗറി നമ്പർ 370/2018).

### സാധ്യതാപട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കും

1. കാറ്റഗറി നമ്പർ 557/2017 പ്രകാരം കേരള മുനിസിപ്പൽ കോമൺ സർവ്വീസിൽ ഇലക്ട്രീഷ്യൻ.

### റാങ്ക് പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കും

1. മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ സയന്റിഫിക് അസിസ്റ്റന്റ് (ഇലക്ട്രോ ഡയഗ്നോസ്റ്റിക്) കാറ്റഗറി നമ്പർ 369/2018.

### മറ്റ് തീരുമാനങ്ങൾ

1. കേരള ഹയർ സെക്കൻഡറി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി സ്കൂൾ ടീച്ചർ (ജിയോഗ്രഫി) ജൂനിയർ തസ്തികയുടെ ഒ.എക്സ് വിഭാഗത്തിനായി മാറ്റിവച്ച ഒരു ഒഴിവിലേക്ക് രണ്ട് തവണ എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടും യോഗ്യരായവരെ ലഭിക്കാത്തതിനാൽ മാതൃ റാങ്ക് പട്ടികയിലെ മറ്റ് പിന്നാക്ക വിഭാഗങ്ങളിലെ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളിൽ നിന്ന് മേപ്പടി ഒഴിവ് നികത്തുവാൻ തീരുമാനിച്ചു.

## 2018 ഏപ്രിൽ 23 ന് ചേർന്ന കമ്മീഷൻ യോഗ തീരുമാനങ്ങൾ

### ചുരുക്കപ്പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കും

1. കേരള ജനറൽ സർവ്വീസിൽ ഡിവിഷണൽ അക്കൗണ്ടന്റ് (കാറ്റഗറി നമ്പർ 40/2015, 41/2015, 42/2015), ഡിവിഷണൽ അക്കൗണ്ടന്റ് (എൻ.സി.എ.-വിശ്വകർമ്മ, പട്ടികജാതി, മുസ്ലീം, പട്ടിക വർഗ്ഗം, ഒ.എക്സ്, ഡി.വര, ഹിന്ദു നാടാർ, -ഈഴവ/തീയ്യ/ബില്ലവ, എൽ.സി./എ.ഐ.-കാറ്റഗറി നമ്പർ 140/2015 മുതൽ 148/2015 വരെ)

### സാധ്യതാ പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കും

1. മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ ആരോഗ്യ/മുനിസിപ്പൽ കോമൺ സർവ്വീസ് വകുപ്പിൽ ജൂനിയർ ഹെൽത്ത് നഴ്സ് ഗ്രേഡ് രണ്ട്. (കാറ്റഗറി നമ്പർ 25/2017, 26/2017, 27/2017 & 28/2017 -മ്യൂസ്സീം, വിശ്വകർമ്മ, ഡി.വര, ഹിന്ദു നാടാർ വിഭാഗങ്ങൾ കുള്ള എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപനം) തസ്തികയിലേക്ക് സാധ്യതാപട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കാനും അഭിമുഖം ഒഴിവാക്കി റാങ്ക് പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കാനും തീരുമാനിച്ചു.

### റാങ്ക് ലെൻ പരീക്ഷ നടത്തും

1. കോളേജിയേറ്റ് എഡ്യൂക്കേഷൻ വകുപ്പിൽ ലക്ചറർ ഇൻ ഫിസിക്ക് എഡ്യൂക്കേഷൻ (ഒന്നാം എൻ.സി.എ.-ഈഴവ/തീയ്യ/ബില്ലവ) കാറ്റഗറി നമ്പർ 604/2017

### മറ്റ് തീരുമാനങ്ങൾ

1. കേരള മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഇൻ ജനറൽ മെഡിസിൻ (ഭിന്ന ശേഷിക്കാർക്കുള്ള പ്രത്യേക നിയമനം) തസ്തികയുടെ ഒരു ഒഴിവിലേക്ക് മൂന്ന് കാറ്റഗറിയിലും ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാൽ ലിസ്റ്റ് രണ്ടിലെ (ലക്ചറർ തസ്തിക) അസ്ഥിഭംഗം/സെറിബ്രൽ പാൽസി വിഭാഗത്തിലെ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ കൊണ്ട് മേപ്പടി ഒഴിവ് നികത്തുവാൻ തീരുമാനിച്ചു.
2. കാറ്റഗറി നമ്പർ 477/2017 പ്രകാരം മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ പാർട്ട് ടൈം ജൂനിയർ ലാഗോജ് ടീച്ചർ (അറബിക്) എൽ.പി.എസ്. (എൻ.സി.എ.-പട്ടികജാതി) തസ്തികയ്ക്കും കാറ്റഗറി നമ്പർ 622/2017 പ്രകാരം തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ ഫുൾ ടൈം ജൂനിയർ ലാഗോജ് ടീച്ചർ (അറബിക്) എൽ.പി.എസ്. (പട്ടികജാതിക്കാർക്കുള്ള നാലാം എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപനം) എന്നീ തസ്തികകളിലേക്ക് അഭിമുഖം മാത്രം നടത്തി തിരഞ്ഞെടുപ്പ് പൂർത്തിയാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു.
3. വിവിധ ജില്ലകളിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 385/2017 പ്രകാരം എൻ.സി.സി./സൈനിക ക്ഷേമ വകുപ്പിൽ ലാസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് സർവന്റ് (വിമുക്ത ഭടന്മാരിൽ നിന്നു മാത്രം) തസ്തികയിലേക്ക് 19.05.2018 ന് നടത്താൻ തീരുമാനിച്ചു ഒ.എം.ആർ. പരീക്ഷ മാറ്റിവയ്ക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു.

### വിജ്ഞാപനങ്ങൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു

#### സംസ്ഥാനതല ജനറൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റ്

1. മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ റേഡിയോ തെറാപ്പി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
2. കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷനിൽ സിസ്റ്റം അനലിസ്റ്റ്/സീനിയർ പ്രോഗ്രാമർ
3. കേരള വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ വൊക്കേഷണൽ ടീച്ചർ (ലൈവ്സ്റ്റോക്ക് മാനേജ്മെന്റ്-തസ്തിക മാറ്റം വഴി)

4. കേരള ഹയർ സെക്കൻഡറി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി സ്കൂൾ ടീച്ചർ (സോഷ്യോളജി), ഹയർ സെക്കൻഡറി സ്കൂൾ ടീച്ചർ ജൂനിയർ (ജേണലിസം)
5. ഫാർമസ്യൂട്ടിക്കൽ കോർപ്പറേഷൻ കേരള ലിമിറ്റഡിൽ അസിസ്റ്റന്റ് മാനേജർ (പ്രൊഡക്ഷൻ) ഗ്രേഡ് രണ്ട്.
6. കേരള സെറാമിക്സ് ലിമിറ്റഡിൽ മൈൻസ് മേറ്റ്

#### ജില്ലാതല ജനറൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റ്

1. കേരള മുനിസിപ്പൽ കോമൺ സർവ്വീസിൽ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ ഫർണസ് ഓപ്പറേറ്റർ

#### ജില്ലാതല സ്പെഷ്യൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റ്

2. കൊല്ലം ജില്ലയിൽ പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ഫുൾ ടൈം ജൂനിയർ ലാഗോജ് ടീച്ചർ ഹിന്ദി (പട്ടികജാതി/പട്ടിക വർഗ്ഗക്കാരിൽ നിന്ന് മാത്രം)

#### സംസ്ഥാനതല എൻ.സി.എ. റിക്രൂട്ട്മെന്റ്

1. കേരള മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ കമ്മ്യൂണിറ്റി ഡെൻഡിസ്റ്റ്രി (എൽ.സി./എ.ഐ.), ഓറൽ മെഡിസിൻ ആന്റ് റേഡിയോളജി (എൽ.സി./എ.ഐ.), മൈക്രോ ബയോളജി (മ്യൂസ്സീം & ഒ.ബി.സി.),
2. കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ലക്ചറർ ഇൻ ഫിസിക്സ് (പട്ടികവർഗ്ഗം)
3. കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ (സംഗീത കോളേജുകൾ) ലക്ചറർ ഇൻ മ്യൂസിക്കം (മ്യൂസ്സീം)
4. കേരള ഹയർ സെക്കൻഡറി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി സ്കൂൾ ടീച്ചർ ജൂനിയർ (അറബിക്) (ഈഴവ/തീയ്യ/ബില്ലവ, പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗം, ലാറ്റിൻ കത്തോലിക്ക, ഒ.ബി.സി., വിശ്വകർമ്മ)
5. ഹയർ ആന്റ് റെസ്ക്യൂ സർവ്വീസസ് വകുപ്പിൽ ഹയർ മാൻ ഡ്രൈവർ കം പമ്പ് ഓപ്പറേറ്റർ (ട്രയിനി) (പട്ടികവർഗ്ഗം, വിശ്വകർമ്മ, ഒ.എക്സ്.)
6. കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഹാൻഡ്ലും ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷനിൽ വാച്ച്മാൻ (പട്ടികജാതി)

#### ജില്ലാതല എൻ.സി.എ. റിക്രൂട്ട്മെന്റ്

1. വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ഹൈസ്കൂൾ അസിസ്റ്റന്റ് അറബിക് (പട്ടികജാതി- എറണാകുളം, കോഴിക്കോട്, തിരുവനന്തപുരം, ആലപ്പുഴ, തൃശ്ശൂർ, കൊല്ലം, മലപ്പുറം, പാലക്കാട്, കണ്ണൂർ, കാസർകോഡ് ജില്ലകൾ) (പട്ടിക വർഗ്ഗം-കോഴിക്കോട്, പാലക്കാട്, മലപ്പുറം ജില്ലകൾ) (ഈഴവ/തീയ്യ/ബില്ലവ-മലപ്പുറം ജില്ല) എൽ.സി./എ.ഐ.-മലപ്പുറം ജില്ല (ഒ.ബി.സി.-മലപ്പുറം ജില്ല) (വിശ്വകർമ്മ -മലപ്പുറം ജില്ല)
2. ആരോഗ്യ/മുനിസിപ്പൽ കോമൺ സർവ്വീസ് വകുപ്പിൽ ജൂനിയർ പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് നഴ്സ് ഗ്രേഡ് രണ്ട് (ഹിന്ദു നാടാർ-തൃശ്ശൂർ, കണ്ണൂർ ജില്ലകൾ), (മ്യൂസ്സീം-വയനാട് ജില്ല), (ഡി.വര-കണ്ണൂർ ജില്ല)
3. ആരോഗ്യ വകുപ്പിൽ ഫാർമസിസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് രണ്ട് (എസ്.ഐ.യു.സി. നാടാർ-കാസർകോഡ് ജില്ല)
4. മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പിൽ ലൈവ്സ്റ്റോക്ക് ഇൻസ്പെക്ടർ ഗ്രേഡ് രണ്ട്/പൗൾട്രി അസിസ്റ്റന്റ്/മിൽക്ക് റിക്കോർഡർ/സ്റ്റോർ കീപ്പർ/എന്യൂമറേറ്റർ (എൽ.സി./എ.ഐ.-പത്തനംതിട്ട ജില്ല)
5. വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ഫുൾ ടൈം ജൂനിയർ ലാഗോജ് ടീച്ചർ (അറബിക്) എൽ.പി.എസ്. (വിശ്വകർമ്മ-കോഴിക്കോട് ജില്ല) (പട്ടികവർഗ്ഗം-പാലക്കാട്, കണ്ണൂർ, വയനാട് ജില്ലകൾ)
6. എക്സൈസ് വകുപ്പിൽ സിവിൽ എക്സൈസ് ആഫീസർ (ഒ.ബി.സി.-കൊല്ലം ജില്ല), (വിശ്വകർമ്മ-കൊല്ലം ജില്ല), (എസ്.ഐ.യു.സി. നാടാർ-പത്തനംതിട്ട ജില്ല), (ഒ.എക്സ്.-എറണാകുളം ജില്ല)
7. വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ പാർട്ട് ടൈം ഹൈസ്കൂൾ അസിസ്റ്റന്റ് (ഉറുദു) (പട്ടികവർഗ്ഗം-മലപ്പുറം ജില്ല)
8. എൻ.സി.സി./സൈനിക ക്ഷേമ വകുപ്പിൽ ലോവർ ഡിവിഷൻ ക്ലാർക്ക് (വിമുക്ത ഭടന്മാരിൽ നിന്നു മാത്രം) (പട്ടികവർഗ്ഗം-തിരുവനന്തപുരം ജില്ല)
9. എക്സൈസ് വകുപ്പിൽ ഡ്രൈവർ (എൽ.സി./എ.ഐ.-കണ്ണൂർ ജില്ല)
10. വിവിധ വകുപ്പുകളിൽ ആയ (ഈഴവ/തീയ്യ/ബില്ലവ-കണ്ണൂർ ജില്ല) (പട്ടികജാതി-കൊല്ലം ജില്ല), (മ്യൂസ്സീം-പത്തനംതിട്ട, കണ്ണൂർ ജില്ലകൾ) (എൽ.സി./എ.ഐ.-കോട്ടയം), (ഒ.ബി.സി.-കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ ജില്ലകൾ), (വിശ്വകർമ്മ - വയനാട്, ഇടുക്കി ജില്ലകൾ), (ഡി.വര-ഇടുക്കി, കോഴിക്കോട് ജില്ലകൾ)

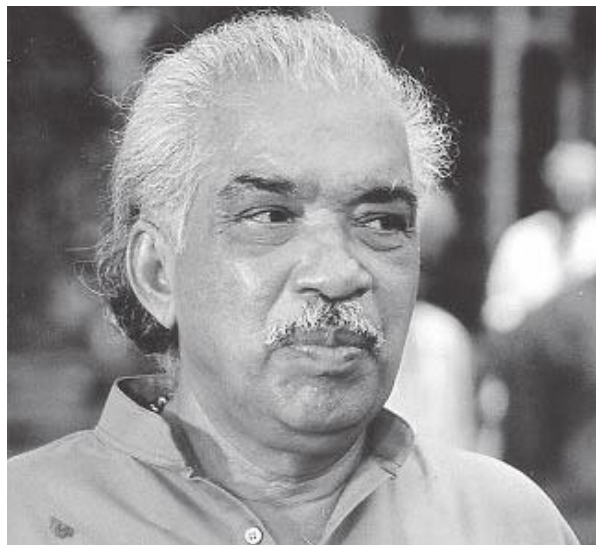
### കൺഫർമേഷൻ സംവിധാനം 26-05-2018 ലെ പോലീസ് കോൺസ്റ്റബിൾ പരീക്ഷക്ക് ഏർപ്പെടുത്താൻ തീരുമാനിച്ചു

പരീക്ഷയ്ക്ക് മുൻപ് കൺഫർമേഷൻ നൽകി ഹാൾടിക്കറ്റ് ഉറപ്പുവരുത്തുന്ന രീതി 26.05.2018 ന് നടക്കുന്ന പോലീസ് കോൺസ്റ്റബിൾ പരീക്ഷയ്ക്ക് നടപ്പിലാക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചു. പ്രസ്തുത പരീക്ഷയുടെ ഹാൾ ടിക്കറ്റിന്റെ ഡൗൺലോഡിംഗ് ഭാഗികമായി ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളതിനാൽ ഒരു പരീക്ഷയ്ക്ക് ഏകീകൃത ഡൗൺലോഡിംഗ് സിസ്റ്റം നടപ്പാക്കുന്നതിനായി 23.04.2018 വരെ ഡൗൺലോഡ് ചെയ്ത ഹാൾടിക്കറ്റ് റദ്ദ് ചെയ്യാൻ തീരുമാനിച്ചു. നേരത്തെ ഡൗൺലോഡ് ചെയ്ത ഹാൾടിക്കറ്റിലെ രജിസ്റ്റർ നമ്പർ, പരീക്ഷാ കേന്ദ്രം എന്നിവ റദ്ദാക്കിയിരിക്കുന്നു. ടി പരീക്ഷയ്ക്ക് 23.04.2018 വരെ ഹാൾടിക്കറ്റ് ജനറേറ്റ് ചെയ്തവരെ കൺഫർമേഷൻ നൽകിയവരായി കണക്കാക്കുന്നതാണ്. അവർക്ക് പുതിയ ഹാൾടിക്കറ്റ് 07.05.2018 മുതൽ പരീക്ഷാതീയതി വരെ ഡൗൺലോഡ് ചെയ്ത് എടുക്കാവുന്നതാണ്. ടി ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് പുതിയ ഹാൾടിക്കറ്റിലെ നിർദ്ദേശങ്ങളാകും ബാധകം.

ഹാൾടിക്കറ്റ് ഇതുവരെയും ജനറേറ്റ് ചെയ്തിട്ടില്ലാത്തവർ പ്രൊഫൈലിലെ generate button click ചെയ്യേണ്ടതാണ്. അത് കൺഫർമേഷൻ ആയി പരിഗണിച്ച് സർവറിൽ സൂക്ഷിക്കപ്പെടും. കൺഫർമേഷൻ നൽകേണ്ട അവസാന തീയതിയായ 06.05.2018 കഴിഞ്ഞ് അടുത്ത ദിവസമായ 07.05.2018 മുതൽ പരീക്ഷാ തീയതി വരെ, കൺഫർമേഷൻ നൽകിയ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് ഹാൾടിക്കറ്റ് ഡൗൺലോഡ് ചെയ്ത് എടുക്കാവുന്നതാണ്.

# 1000 QUESTIONS

- 1 The 'Last Judgment' was painted by : Michelangelo
- 2 The Congress session which passed Quit India resolution in 1942 was held at : Bombay
- 3 The district in Kerala which stands first in producing electricity from water : Idukki
- 4 The popular novelist Arthur Kesler is a native of: Hungary
- 5 National river of Pakistan : Indus
- 6 In football , the distance between poles in the goal post is : 7.32 meters
- 7 The first Party Congress of the Communist Party of India was held in :Mumbai
- 8 The maximum number of members from the States to Lok Sabha : 530
- 9 The organization which is connected with the list of World Heritage sites: UNESCO
- 10 Dewan who exiled Swadesabhimani Ramakrishna Pillai : P. Rajagopalachari
- 11 In which state is Golconda diamond mines: Telengana
- 12 India Gate was designed by : Edwin Lutyens
- 13 When did China accept Sikkim as part of India : 2004
- 14 Chilka Lake is known for the farming of : Prawns
- 15 Tiger Airways is in : Singapore
- 16 The Lake which is located at the lowest altitude : Dead Sea
- 17 Gajagamini is a work by : M.F. Hussain
- 18 The first President of Kerala State Library Council: Kadaminitta Ramakirshnan
- 32 The country which has the same Standard Time as that of India : Sri Lanka
- 33 Who approves the leader of any other party as the Leader of the Opposition: Speaker
- 34 Between 17 and 19 centuries Finland was under the control of : Sweden
- 35 Ruler who was a contemporary of Buddha and Mahavira : Bimbisara
- 36 What percent is India on Earth : 0.57 %
- 37 For how long Mahathma Gandhi lived in Independent India : 168 days
- 38 Founder of Anna Dravida Munnetra Kazhagam : M.G. Ramachandran
- 39 Article of the Constitution which deals with amendments : 368
- 40 The last foreign colony to be merged with India : Goa
- 41 The second largest city in Pakistan : Lahore
- 42 The last administrative unit added to India : Sikkim
- 43 Who submits the bill approved by the Assembly for the assent of the President : Governor
- 44 Continent subjected to reformation: Europe
- 45 Where is Agricultural Engineering College of Kerala located : Thavanoor
- 46 Which acid is also known as Muriatic acid: Hydrochloric acid
- 47 Which place is known as the Kasi of Kerala : Thirunelli
- 48 Dover strait separates England from : France
- 49 The Chairman of the Constituent Assembly : Dr.Rajendra Prasad
- 50 The treaty to put an end to the first Mysore War was signed at : Chennai
- 51 An object in the outer space possessing the highest gravitational force such that even light rays cannot emerge out of it : Black hole
- 52 Who remarked that Jhansi Rani as the brightest spot in the dark background : Jawaharlal Nehru
- 53 Who calculated the speed of light for the first time : Roemer
- 54 Elephant festivals are held in : Jaipur
- 55 The first Delhi Sultan who paid the salary of the soldiers in cash : Alauddin Khilji
- 56 The highest military honour in Bangladesh : Bir Sreshto
- 57 The highest polluted city in the world : Tokyo
- 58 Amazon River flows through : Peru, Brazil and Columbia
- 59 Arthur Conan Doyle was born in : Scotland
- 60 The highest plateau in the world : Tibet
- 61 The state to launch Lok Jumbish Project with the cooperation of Swedish Government : Rajasthan
- 62 Wave theory of light was put forwarded by: Christian Huygens
- 63 Founder of Mitramela : V.D. Savarkar
- 64 The king refereed in Aihole inscription : Pulikesin II
- 65 Sandwich islands are in the : Atlantic Ocean
- 66 The smallest continent : Australia
- 67 The first feature film made by Dada Saheb Phalke was in the year : 1913
- 68 Water from Siruvani dam in Kerala is supplied to Tamil Nadu for the irrigation of : Coimbatore
- 69 The first country where Mercy Killing is legally approved in the whole territory: The Netherlands
- 70 Revati Pattathanam were conducted by the Zamorins at the : Thali Temple
- 71 The sikh Guru who created Gurumukhi script : Angad
- 72 The Headquarters of Bamboo corporation : Angamali
- 73 Natural radio activity was discovered by : Henry Becquerel
- 74 When did Mahathma Gandhi reach Kerala for the first time : 1920
- 75 International Poverty Study Center is at : Brazil
- 76 The first Nano Technology study center in India is at : Bangalore
- 77 The ablest among the Peshwa rulers was : Baji Rao I
- 78 In which year Dayanad Saraswati established Arya Samaj: 1875
- 79 "Ministry of State Security" is the Secret Agency of : China
- 80 Among the wild animals, the footprints of which animal resembles that of man : Bear
- 81 The animal which represents collapsing of stock market : Bear
- 82 Founder of Swatantra Party : C Rajagopalachari
- 83 The first Secretary General of the United Nations : Trigve Lie
- 84 Who were called as the "efficient hands of Mahatma": Ali Brothers
- 85 Who was called as the 'Spiritual father of Indian National Movement' : Swami Vivekananda
- 86 When did Mahathma Gandhi establish Phoenix settlement in Durban, South Africa : 1904
- 87 The orbit of the geo stationary satellites are at an altitude of : 36000 km
- 88 Punjab plain is on the banks of the river system: Indus
- 89 The first President to receive Bharat Ratna : Dr Rajendra Prasad
- 90 Palace of Nations is in : Geneva
- 91 The longest river in Pakistan : Sindhu
- 92 The major port of India located closest to the equator: Tuticorin
- 93 The Prime Minister of Kochi who fought against the British : Paliath Achan
- 94 In which state is Dalhousie hill station: Himachal Pradesh
- 95 The district in Kerala which is largest producer of coffee : Waynadu
- 96 The special Congress session in 1920 which approved the Non Cooperation Movement was held at : Kolkata
- 97 The Pigment which gives colour to the skin : Melanin
- 98 Kerala State Institute of Rural Development is at : Kottarakkara
- 99 The bird which finds its prey with the help of olfactory senses : Kiwi
- 100 Headquarters of National Inland Water Transport Institute : Patna



Kadaminitta Ramakirshnan



101 Capital of Satavahanas : Prathishtan (on the banks of Godavari)

102 The first Indian to receive Heuver Award :



Dr A P J Abdul Kalam

103 Headquarters of Kerala State Co operative Marketing Federation : Kozhikode

104 Atmiya Sabha was established in 1814 by : Raja Ram Mohun Roy

105 The craters of which planet are named as Vyasa , Valmiki, Homer : Mercury

106 The continent where the highest and the lowest regions on the Earth surface are located : Asia

107 The first Indian to receive Royalty for selling records : Rabindranath Tagore

108 As per the Islamic belief the Eden Garden is the present day town of : Damascus

109 The first tobacco free city in India : Chandigarh

110 Who planned Chandigarh city : Lee Corbusier

111 Where is Kerala Institute of Local Administration : Mulamkunnathukavu

112 Which country is known as the land of Thousand Lakes : Finland

113 Where is Kerala Drugs and Pharmaceuticals : Kalavur

114 Asian country with the highest longevity : Japan (It is Andora in the World)

115 Chatrapathi Shivaji Maharaj Terminal is in : Mumbai

116 Cambay in Gujarat is known for : Petroleum

117 When was Swadeshbhimani exiled : 1910

118 8618. The four phases of life in the Vedic period : Brahmacharya, Gruhathashram, Vanaprastha and Sanyasa

119 African countries which existed independent during Colonialism : Ethiopia and Liberia

120 Blood sample of which scientist is used to prepare the Gene map : James Watson

121 Singapore is on the shore of : Pacific ocean

122 Who wrote 'Nirvriti Panchakam' : Sree Narayana Guru

123 8Sufi Saint who established Chisti Order : Khwaja Moinudeen Chisti

124 The spokesperson of the Cabinet in the Assembly: Chief Minister

125 Founder of Kerala Congress : K.M. George

126 Chief Election Commissioner is appointed by the : President

127 River Indus merges with the : Indian Ocean

128 World's largest producer of Mango : India

129 New Guinea is in which Ocean : Pacific Ocean

130 New Deal Programme is presented by : Franklin D Roosevelt

131 World's largest producer of dates : Iraq

132 Continent which was the venue of renaissance : Europe

133 Keratin is a substance found in the : Skin

134 Force of Gravity is maximum at the : Poles

135 The six sections of Veda are : Shiksha, Niruktam, Vyakaranam, Kalppam, Chandass, and Jyothisham

136 The Constituent Assembly was formed on : 6 December 1946

137 Coronation of the kings of Cochin were held at : Chitrakudam

138 The National Park situated in the northernmost portion of the world : North East Green Land National Park

139 Where is Assembly Museum in Kerala : Thiruvananthapuram

140 The most populated city in Pakistan : Karachi

141 Lion Safari Park in Thiruvananthapuram is at : Neyyar Dam

142 The second music instrumentalist to be conferred with Bharat Ratna : Ustad Bismillah Khan

143 Blue and Yellow when mixed would give : Green

144 The insect without wings : Bed bug

145 Revolutionary who became an atheist : Bhagat Singh

146 Second Indian to pass Civil Service Examination: Surendranath Banerjee

147 Bills passed by the Assembly becomes law on appending the signature of : Governor

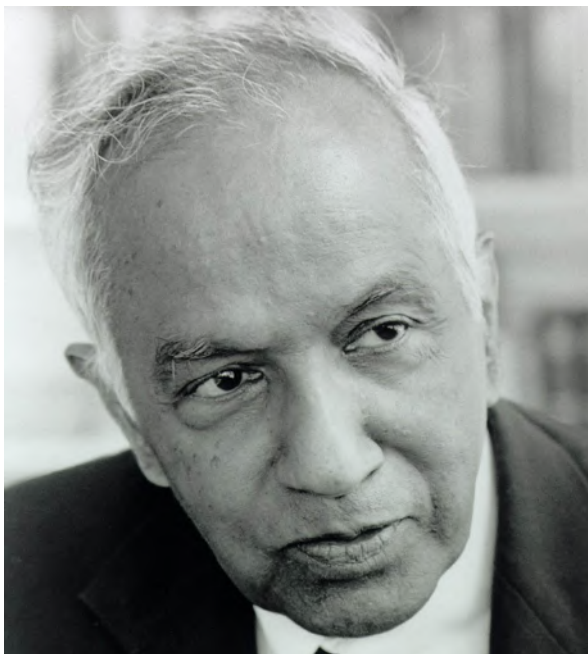
148 Book authored by Sheik Sainudeen who declared War on the Portuguese: Tuhfatul Mujahideen

149 Charminar in Hyderabad was built by : Muhammed Quli Qutb Shah

150 The Military action that liberated Goa : Operation Vijay of 1961

151 Budget in the Assembly is presented in the name of the: Governor

152 Dr S Chandrasekhar was awarded Nobel Prize for the subject : Physics



153 Where is Dun School : Dehra Dun

154 The Portuguese Traveler who visited Vijayanagar after the Talikota War : Caesar Frederick

155 The metal shows the poorest electrical conductivity: Lead

156 The ester with the smell of banana: Isomyl acetate

157 The only Jewish country in the world : Israel

158 In which year Civil Disobedience was launched : 1930

159 Subhas Chandra Bose was born in : Cuttack

160 Capital of Chandella Kings : Khajuraho

161 Who is advised by General Purpose Committee : Speaker

162 In which year Delhi Durbar was held : 1911

163 Samastha Kerala Sahodara Sangham was formed in 1917 by : K. Ayyappan

164 Which medicine is known as 'Wonder Drug': Aspirin

165 The four subsidiary companies under General Insurance : New India Assurance, Oriental Insurance, National Insurance and the United India Insurance

166 Muhammadan Anglo Oriental College was established by Sir Syed Ahmmad Khan in: 1875

167 Who presided the first session of the AITUC held in 1920 : Lala Lajpath Rai

168 The person who was sentenced to death along with Godse in the Mahatma Gandhi Assassination case : Narayana Dattathreya Aptae

169 In which year Common Wealth Games was started : 1930

170 The first Indian to win the Ig Nobel Prize for Peace : Atal Bihari Vajpayee

171 Where is Chor Minar: Delhi

172 Who built Chorminar : Alauddin Khilji

173 The first Nehru Planetarium was established in 1954 at : Pune

174 Title 'Sikander-e-Sani' was assumed by the Delhi Sultan : Alauddin Khilji

175 The only Indian State where Special Marriage Act is not valid : Jammu and Kashmir

176 Which Prime Minister visited China after Nehru: Rajiv Gandhi

177 The last Dewan of Kochi : C.P. Karunakara Menon

178 The Sena dynasty ruled which part of India : Bengal

179 Where is Hawa Mahal: Jaipur

180 The Tennis Court Oath in connection with the French Revolution was in : 20 June 1789

181 Which is known as the School City of India: Dehra Dun

182 Swami Vivekananda made his Chicago Addresses in connection with the World Parliament of Religions in : 1893

183 The youngest Nobel Prize winner : Malala Yousafsai

184 Who represented the largest bymber of constituencies in Kerala : M.V.Raghavan

185 The longest river in North East India : Brahmaputra

186 Shimla Agreement was signed by : Indira Gandhi

187 Motto of French Revolution : Liberty , Equality and Fraternity

188 Nanak (1469-1539) the first Guru of Sikhs was born in : Talwandi

189 The most violent volcanic eruption : Krakatoa

190 Water on hydrolysis gives : Hydrogen and Oxygen

191 During British regime the Parliament was known as the : Central Legislative Assembly

192 Which country won the World Cup Football for the largest number of times : Brazil

193 Which artist represented Pigeon /Dove as the symbol of Peace : Picasso

194 The largest producer of Silk in India : Karnataka

195 The main river of Chhattisgarh : Mahanadi

196 The largest river that flows through the rift valley : Narmada

197 Malayalee who became the Defence Minister after V.K. Krishna Menon : A.K. Antony

198 Who was known as Lokahithavadi: Gopal Hari Deshmukh

199 Gayatri Mantram is a part of : RigVeda

200 In which State is Kanchipuram known for silk saris: Tamil Nadu

201 Who led the Indian Independence League in Japan : Rash Bihari Bose

202 The five basic things of Sikhs : Kesh, Kangha, Kacha, Kara , Kripan

203 The first president of the Kerala Khilafat Committee : Kunjikkoya Thangal

204 Scientific name of lion : Panthera leo

205 The average length of back bone of man: 3.3 feet

206 Simlipal National Park is in : Odisha

207 Ancient name of Rajasthan : Matsya

208 Shqiperi is presently known as : Albania

209 The port located in the Bay of Khambhat: Surat

210 When did Travancore accept the English supremacy : 1795

211 The bird that can swim under water : Penguin

212 Former name of Kerala Kala Mandalam : Kerala Arts Academy

213 President of Congress during Quit India Movement : Maulana Abul Kalam Azad  
 214 The national flag which country is a square : Switzerland  
 215 Headquarters of Kerala Wood Industries : Nilampur  
 216 Nobel Prizes except for Peace is conferred at : Sweden  
 217 In Sayyid Dynasty who succeeded Khizr Khan : Mubarak Shah  
 218 Headquarters of Kerala Agricultural University : Mannuthy  
 219 The second largest city in Tamil Nadu : Coimbatore  
 220 In which year the first English School in Thalassery started functioning : 1858  
 221 In which year English Factory was established in Thalassery : 1695  
 222 Tahrir Square is in : Egypt  
 223 Thiruchirappally is on the banks of : Kaveri  
 224 In which year the last Mamankam was held : 1755  
 225 The theory of population explosion was put forwarded by : Malthus  
 226 Metal known Tamram in Sanskrit : Copper  
 227 Kollam Era began during the reign of : Rajasekhara Varma  
 228 Guru of Hariharan and Bukka : Vidyaranya  
 229 Membership number of Montenegro in United Nations : 192  
 230 In which year World Trade Organization came into being: 1995  
 231 The colour of the flag of United Nations: Blue  
 232 Thar Express runs between : Munabha Bhavo and Khokhrapar  
 233 The coldest region on the earth : Verkhoyansk.  
 234 Headquarters of the High Court of Gujarat : Ahmedabad  
 235 In which year Work of M.C.road was completed : 1877  
 236 Old name of Ghana : Gold Coast  
 237 President elected without opposition : Neelam Sanjeeva Reddy  
 238 The first woman member of Cochin Legislative Assembly : Thottakkad Madhavi Amma  
 239 The first woman to receive Ezhuthachan Award : Balamaniamma (1995)  
 240 The Malwa ruler defeated by Akbar in 1581 : Bas Bahadur  
 241 ICC Award for the world's best cricketer is named after : Garry Sobers  
 242 Founder of Sunga dynasty : Pushyamitra Sunga  
 243 The first Ezhuthachan Puraskaram was given to : Soornad Kunjan Pillai(1993)  
 244 Akbar passed away on: 17 October 1605  
 245 The civilization which used the art of writing : Sumerian  
 246 Study of poison: Toxicology  
 247 Pen name of M.P. Bhattathiripad : Premji  
 248 The theme of Sangam works : War, Romance  
 249 Mount Everest is named after George Everest who was : the Surveyor General of India.  
 250 The largest Peninsula in the world : Arabia  
 251 The planet which reflects maximum solar rays falling on it : Venus  
 252 The third largest planet in the solar system : Uranus  
 253 The only Muslim dynasty in Kerala : Arakkal  
 254 The second UNITED NATIONS General Secretary to win Nobel Prize for Peace : Kofi Annan  
 255 Name the jail where Mahathma Gandhi was imprisoned followed by Quit India Movement : Agha Khan Palace  
 256 In which State is Siachen Glacier: Jammu and Kashmir  
 257 The movement of earth around the Sun is : Revolution  
 258 The rocket used to launch Apollo 11 which carried men to Moon : Saturn 5  
 259 The train that connects Jammu and Kanayakumari : Himasagar  
 260 The first city in Kerala where public transport was introduced: Thiruvananthapuram.  
 261 In which state is Vidisha, the capital of Sunga dynasty : Madhya Pradesh

262 Founder of Cochin State Congress : T.K. Nair  
 263 The smallest species of cow in the world : Vechur Cow  
 264 Girinagar inscriptions are on the reforms of : Rudradaman  
 265 The first Delhi Sultanate who visited the tomb of Moinudeen Chisti : Muhammad Bin Tughluq  
 266 The National Anthem of which country has music but no lyrics : Spain  
 267 The continent without grass lands : Antarctica  
 268 The first Chief Minister of Kerala to become the Union Minister : A.K. Antony  
 269 The only mental health centre in Kerala where Ayurveda treatment is administered: Kottakkal  
 270 The Headquarters of Kerala Inland Navigation Corporation : Kochi  
 271 The first Odakkuzhal Award was given to :



Vennikulam Gopala Kurup  
 272 Among the recipient of Bharat Ratna Awardees, the first person who was born outside India : Mother Teresa  
 273 Vanamaholsava is held in the month of : July  
 274 'Brihaspathi' as per Indian concept is the planet : Jupiter  
 275 The first leader to discuss on poverty line in the pre independent India : Dadabhai Naoroji  
 276 Kudumbasree was launched in : Kerala  
 277 Capital of Siraj ud-Daulah : Murshidabad  
 278 The first woman Chief Minister of Tamil Nadu : Janaki Ramachandran  
 279 Founder of Kottakkal Arya Vaidya Sala : Vaidyaratnam P.S.Warrier  
 280 Principle of Charvaka Religion: 'Lokayatha darshanam'  
 281 Which fuel has the highest calorific value: Hydrogen  
 282 Founder of Ramanattom : Kottarakkara Thampuram  
 283 In which year the first Congress session in which Mahathma Gandhi participated was held : 1901 at Kolkata  
 284 Pen name of K. Ramakrishna Pilla while contributing for Kerala Darpanam, Kerala Patrika and Malayalee : Keralan  
 285 The leader who played significant role in the formation of Kochi Praja Mandalam: V.R.Krishnan Ezhuthachan  
 286 Solar heat reaches earth by : Radiation  
 287 Sutrapitaka deals with : Principles of Buddha  
 288 Quality agro products are given the seal of : Agmark  
 289 The largest archipelago in the world : Indonesia  
 290 The Prime Minister who gave the status of Associate State to Sikkim as per 35th Amendment and by 36th Amendment was given the status of a State : Indira Gandhi  
 291 Which Congress session decided to handover

leadership to the young generation: Lahore  
 292 Golconda and Bijapur were surrendered to the Mughal dynasty during the reign of : Aurangzeb.  
 293 The first National leader to attack on Salt law: Gopal Krishna Gokhale  
 294 High Court Judge submits resignation to : President  
 295 The conqueror who had the lineage of Timor paternally and Genghis Khan maternally: Babur.  
 296 Horse of Buddha : Kanthaka  
 297 'Mahabinishkramanam' in Buddha Scriptures refers to : Buddha's sacrifice  
 298 Which is called Quick Silver: Mercury  
 299 Who was called the Heroine of Quit India Movement: Aruna Asaf Ali  
 300 Headquarters of Zamorins : Kozhikode  
 301 The famous wild life sanctuary in Gujarat : Gir  
 302 The first Muslim ruler in India who proved his efficiency in Civil Administration: Sher Shah  
 303 How many times the length of our National Flags is to its width : One and half times  
 304 Venue of Salt Satyagraha in Kerala : Payyannur  
 305 Governor General who banned Sati : William Bentinck  
 306 The first ruler of Sena Dynasty : Vijayasena  
 307 The first ship of the Indian Navy which circumnavigated the world : INS Tharangini  
 308 The convicts of Mahathma Gandhi murder case were sentenced to death at : Ambala Jail  
 309 Poisonous chemical used for artificial ripening of fruits : Carbide  
 310 The capital city of which country is located below sea level : The Netherlands  
 311 Silumin is an alloy of : Aluminium and Silicon  
 312 The first leftist leader to become the Speaker of Lok Sabha : Somanath Chatterjee  
 313 The country with the largest number of official languages : South Africa  
 314 The most industrially developed South American Country: Brazil.  
 315 Who deciphered cuneiform script : Henry Rollinson (1835)  
 316 Who was nicknamed as Lokamanya : Balagangadhar Tilak.  
 317 The windiest continent: Antarctica  
 318 The first Malayalee to win Kendra Sahitya Academy Award : R. Narayana Panicker (1955)  
 319 The first couple to share Nobel Prize : Pierie Curie & Mary Curie (1903, Physics)  
 320 The Lok Sabha which had the longest term : 5th Lok Sabha  
 321 River Choorni in ancient days is the present day : Periyar  
 322 Holybook of Sikhs : Guru Grantha Sahib  
 323 Satheesh Dhawan Space Centre is at : Sreeharikotta  
 324 The largest quantity of Carbon dioxide effluence is done by : U.S.A..  
 325 The last Maurya Ruler : Brahadrada  
 326 Who wrote 'Satyarthaprakasam': Dayanand Saraswati  
 327 The largest mountain in the solar system is : Mount Olympus (Mars)  
 328 World's largest producer of coffee : Brazil  
 329 The National Air Service of Germany : Lufthansa  
 330 Golan Hills which were part of Syria were conquered in 1967 by : Israel  
 331 The Malayalam film with Gujarat earth quake as back ground : Kazhcha  
 332 The first Indian State where the facility of remitting property tax at Post Offices was implemented : Kerala  
 333 Political party launched by Medha Patkar : People's Political Front  
 334 The largest plateau in Kerala : Wayanad  
 335 The British ruler who ruled for the longest duration : Queen Elizabeth II  
 336 The only non living organelle in the cell : Vacuole  
 337 The edible part of Yam is its : Stem

- 338 The traveler who guided the Dutch to reach India : Linschoten
- 339 The animal with highly developed brain : Man
- 340 The water in the dam exerts pressure : in all directions
- 341 Tomato was cultivated for the first time in : South America
- 342 Kitchen of cell : Chlorophyll
- 343 The largest continent : Asia
- 344 Among the Tughluq rulers, who was most ritualistic: Firoz Shah Tughluq
- 345 The fluid that gives softness to skin and hair : Sebum
- 346 'The Picture of Dorian Grey' is a work of : Oscar Wilde
- 347 The element, which is a significant atomic energy source present in the black soil of Kerala Sea coast : Thorium
- 348 The second Asian Writer to win Nobel Prize for Literature : Yasunari Kawabata (1968 Japan).
- 349 Real name of Shah Jahan : Khurram
- 350 Coastline of Tamil Nadu is known as : Coromandel coast
- 351 The city founded by Krishnadevaraya : Nagalpur
- 352 The unit of distance in sea : Nautical mile
- 353 The country which produced the largest number of feature films in India : India
- 354 Samjhauta Express connects Delhi with: Lahore
- 355 Thar Express runs between Jodhpur and : Karachi
- 356 Fighter plane Mirage is supplied by :France
- 357 During the reign of which Delhi Sultan did Rani Padmini perform Jauhar: Alauddin Khilji
- 358 The country which stands first in Wool production : Australia
- 359 Panchayati Raj and Nagarpalika Bills failed in the Rajya Sabha when the Prime Minister was: Rajiv Gandhi
- 360 The lake Sudarshan renovated by Rudradaman is in : Gujarat
- 361 Gandharam is the present day : Afghanistan
- 362 The first Nobel price for literature was conferred to : Sully Prudhomme
- 363 The first Muslim woman space traveler : Anousheh Ansari
- 364 The first secretary of Sahitya Pravarthaka Sahakarana Sangham : Karur Neelakanta Pilla
- 365 Founder of World Wide Web : Tim Berners Lee
- 366 District without coastline and shares boundaries only with other districts of Kerala: Kottayam
- 367 Birth place of Shadkala Govinda Marar : Ramamangalam
- 368 Who represented Indian woman for the round table conference : Sarojini Naidu
- 369 Ore of Potassium: Carnalite
- 370 Where is Papanasam beach: Varkala
- 371 Viceroy during first Round Table Conference : Lord Irwin
- 372 Wild life sanctuary for wild asses : Gujarat
- 373 National animal prior to Tiger : Lion
- 374 The last Peshwa ruler : Bajirao II (1795-1818)
- 375 Who propounded postal stamp : Rolland Hill
- 376 The first woman Acting President in the world belonged to : Mangolia
- 377 Thaekkinkadu maidanam is in : Thrissur
- 378 Cell Wall of plant cells are made of :Cellulose
- 379 Konkani language is an offshoot of : Indo Aryan Language
- 380 Sahara desert is in the continent of : Africa
- 381 The bird with bag in its beak : Pelican
- 382 The first Secretary of Kerala State Library Council : I.V.Das
- 383 The most popular among the Chauhan Kings : Prithviraj Chauhan
- 384 Typhoon hot air blows in : China
- 385 Sarkaria Commission studied about : Central-State relations
- 386 The officiating Dewan of Travancore when Sir C.P.Ramaswami Aiyer resigned: P.G.N.Unnithan
- 387 The first satellite for education purposes : Edusat



- 388 Name the first speaker of the Central Legislative Assembly formed in 1921 : Sir Frederic Whyte
- 389 Components of Gun metal : Copper, Zinc and Tin
- 390 Medical city of the world : Vienna
- 391 The first available inscriptions of Venad rulers : Tharisapalli Copper Plate
- 392 The first woman President Isabel Peron ruled : Argentina
- 393 Who invented cement: Joseph Aspidin
- 394 "I have seen many saints and seers. But never someone who was greater than or equal to Sree Narayana Guru who said this : Rabindranath Tagore
- 395 Konkan railway came into being : 1998
- 396 Script used during Indus Valley Civilization: Pictographic
- 397 The Second Woman Prime Minister in the world : Indira Gandhi
- 398 The first Malayalee to become Union Finance Minister : John Mathai
- 399 When Subhas Chandra Bose was the Congress President (1938) the Chairman of the National Planning Committee was : Jawaharlal Nehru
- 400 In which year the foundation for the Portuguese Fort at Kochi was laid : 1503
- 401 The tissues that reaches water from roots to different parts of the plant : Xylem
- 402 Sultana Razia was wedded to : Altunia
- 403 The regional party which became the main opposition in the Lok Sabha : Telugu Desam
- 404 The trilogy of N. Sreekantan Nair : Saketam, Lanka Lakshmi and Kanchanaseetha
- 405 The second Prime Minister of Independent Travancore : Paravur T.K.Narayana Pillai
- 406 In which State is Kangchenjunga : Sikkim
- 407 Kanjili , Harike are wetlands of : Punjab
- 408 The Chairman of the first Finance Commission : K.C. Neogy
- 409 Kanchipuram is on the banks of :Paalar
- 410 Stanley Reservoir is in the river : Kavery
- 411 Simhachalam is a pilgrim spot in : Andhra Pradesh
- 412 The slogan 'Jai Hind' was coined by: Subash Chandra Bose
- 413 Who shifted the capital of Sultanate from Delhi to Agra: Sikandar Lodi
- 414 The longest poetry in the world : Mahabharata
- 415 Sultanpur Bird Sanctuary is in : Haryana
- 416 K.G.Balakrishnan former Supreme Court Chief Justice belongs to which district in Kerala: Kottayam
- 417 The second capital of Guptas : Ujjain
- 418 Period of reign of Krishnadevaraya : 1509-29
- 419 The most famous ruler of Tomar dynasty in Delhi : Mahipal
- 420 Name the Malayalee woman Governor of Tamil Nadu : Justice M.S. Fathima Beevi
- 421 Diamantina Trench is the deepest portion of which ocean : Indian Ocean

- 422 Jonathan Harker is the character created by : Bram Stocker
- 423 The first British Viceroy to visit Travancore : Lord Curzon
- 424 Cultivation of rubber on experimental basis was started in Kerala at : Thamarasseri
- 425 When Fa Hein reached India to study on Buddhism, the then Gupta ruler was : Chandra Gupta Vikramaditya
- 426 In which year Godra incident in Gujarat took place : 2002
- 427 The number of elected members in Lok Sabha : 543
- 428 Sea of water Vapour is in : Moon
- 429 Wife of Buddha : Yasodara
- 430 The most abundant ore of calcium: Limestone
- 431 The first Press in Kottayam was established by : Benjamin Bailey (1821)
- 432 The allotrop of which element is graphene: Carbon
- 433 Deputy Speaker submits his resignation to : Speaker
- 434 Who discovered Nitrogen: Daniel Rutherford
- 435 In which year Vasco-de- Gama reached Kerala for the second time :1502
- 436 The first American President to receive Nobel Prize for peace : Theodore Roosevelt
- 437 The maximum number of members in the Lok Sabha as per the provisions of Constitution : 552 (530+20+2)
- 438 The main port of the Cheras of the Sangam period : Mussiris
- 439 What is known as the fuel of future: Hydrogen
- 440 Headquarters of Kerala Agro Machinery Corporation: Athani
- 441 The first automobile was made by : Carl Benz
- 442 The highest military honour of U.S.A. : Medal of Honour
- 443 Among the Chief Ministers of Kerala, who had born first: PattomA.Thanu Pillai
- 444 The only Muslim Country in Europe : Albania
- 445 The Mughal King who resumed : Jaizya (1679)
- 446 The tomb of Khwaja Moinudeen Chisti is at : Ajmeer
- 447 The first Indian to receive Gandhi Peace Prize : Baba Amte
- 448 Zionist Movement was launched by : Theodore Herschel
- 449 The first Prime Minister of Independent India : Jawaharlal Nehru
- 450 Hazara Temple was built by :Krishnadevaraya
- 451 The first High Commissioner to Britain of Independent India :V.K. Krishna Menon
- 452 The first film Society in Kerala : Chitrlekha
- 453 In which year Britain defeated Spanish Armada :1588
- 454 The first Scientist to predict solar eclipse : Aryabhata
- 455 The first 3D film from Kerala : My Dear Kuttichathan
- 456 The date on which the distance between the Sun and the Earth is minimum : 3 January (Perihelion)
- 457 During state re organization, the four taluks separated from southern Travancore were merged with the district of : Kanyakumari
- 458 The Jnanpith Award Winner, who was given the title of 'Kavitilakan' by Kochi Maharaja : G.Sankara Kurup



- 459 The first Chemical fertilizer factory in Kerala : FACT  
 460 Malayalee who served as the opposition leader of Lok Sabha : C.M. Stephen  
 461 The Indian Prime Minister killed by bodyguards (Beant Singh and Satwant Singh): Indira Gandhi (31 Oct 1984)  
 462 8962. Founder of Red Cross : Henry Dunant  
 463 Who succeeded Lenin : Joseph Stalin  
 464 Subhas Chandra Bose Airport in Calcutta is formerly known as : Dumdum Airport-  
 465 Sadbhavana Day is observed on the birthday of : Rajiv Gandhi  
 466 The first independent candidate to become President : Dr.Radhakrishnan  
 467 The Muslim ruler who attacked Deccan region : Alauddin Khilji  
 468 The first tobacco free district in Kerala: Kottayam  
 469 Birth place of Velu Thampi Dalawa : Thalakkulam in Vilavancode Taluk  
 470 The first flying club in Kerala : Thiruvananthapuram  
 471 Capital of Sena : Nadia  
 472 The first woman President of a country in the world : Maria Isabel Peron  
 473 During French Revolution, Bastille Jail was broken in : 1789  
 474 The most famous King of Pratihara dynasty : Bhoja  
 475 Paithan centre of power of Satavahanas is in : Maharashtra  
 476 The Muslim population in Europe is the largest in : France  
 477 Afzal Khan of Bijapur was defeated by : Shivaji  
 478 Carpathian Mountain ranges are in the continent of : Europe  
 479 Who invented calculator :Pascal  
 480 Rajasthan Canal is now known after : Indira Gandhi  
 481 The chemical name of freon: Dichlorodifluoromethane  
 482 The King who patronized the poet Mathanga Divakaran (a chandala / oppressed caste): Harsha  
 483 Tintin Cartoon character first appeared in the country : Belgium  
 484 Who introduce Zabti tax : Akbar  
 485 Winner of Bharat Ratna who lived for the longest period : D.K. Karve  
 486 In which year Thankasseri Light House was built:1902  
 487 Who discovered Xenon: W.Ramsay  
 488 Who wrote Prathima natakam : Bhasa  
 489 Carbon credit is related to : Global Warming  
 490 Who established the branch of Pratihara dynasty at Malwa with Ujjain as Capital: Naga Bhata I  
 491 Where is Sardar Vallabhbhai Patel Museum : Surat  
 492 Gas used to fill the tyres of aircraft: Helium  
 493 The first Malayalee Supreme Court Judge : Parakulangara Govinda Menon  
 494 **Aromatic and Medicinal Plants Research Station is at : Odakkali**  
 495 The first Muslim Supreme Court Chief Justice :M. Hidayathullah  
 496 The first Rubber Park in Kerala is at : Irapuram  
 497 When was Sahitya Pravarthaka Sahakarana Sangham established: 1945  
 498 The Chalukya King who committed suicide by diving in the river Tungabhadra when defeated by the Cholas (1066): Someswaran I  
 499 Which country in the 19<sup>th</sup> century developed the concept General strike: Britain  
 500 The first artificial plastic: Bakelite  
 501 Next to Amazon the largest tropical rain forest are found on the banks of the river : Congo  
 502 Founder of Hindustan Times in Delhi : Sardar K M Panicker  
 503 Old name of the city Sialkot : Sakala  
 504 When did Kartika Tirunal (Dharmaraja) come to power in Travancore : 1758  
 505 King of cartoons : William Steig  
 506 The first Buddhist Council was held at : Rajagriha  
 507 Native of Thiruvananthapuram who served as the External Affairs Minister in the Government of Independent India established with Kabul as capital : Chempakaraman Pillai  
 508 S I Unit of time : Second  
 509 The ground in which Proclamation for Quit India was announced : Gowalia Tank (now, August Kranthi Maidan)  
 510 Siam is the name of the country : Thailand  
 511 Venue of Salt Satyagraha (1930) in Tamil Nadu : Vedaranyam beach  
 512 The continent with Buddhist countries : Asia  
 513 Founder of Khalsa, the organization of Sikh Warriors : Govind Singh  
 514 Post equivalent to Attorney General in the State : Advocate General  
 515 Theory of Evolution was put forwarded by : Charles Darwin  
 516 Mother of Buddha : Mahamaya  
 517 Pala dynasty existed in : Bengal  
 518 The 73<sup>rd</sup> Amendment of the Constitution is included in which part: 9  
 519 The first Muslim country in the world to have a woman prime minister in power : Pakistan  
 520 In which State is renowned physicist E C G Sudarshan born: Kerala  
 521 Headquarters of Catholic Syrian Bank : Thrissur  
 522 Former Union Minister Lekshmi N Menon was a Malayalee. Which state she represented in the Parliament : Bihar  
 523 Name the Viceroy when George V visited India: Lord Hardinge  
 524 Who wrote Canterbury Tales : Jaufrey Chaucer  
 525 The first Pazhassi Revolt was held in : 1793-97  
 526 During vulcanization of rubber the element added is : Sulphur  
 527 Lal Bagh is in : Bangalore  
 528 Where is Lal Bahadur Shastri football stadium: Hyderabad  
 529 The leader who came to power with the largest number of seats in Lok Sabha : Rajiv Gandhi  
 530 Ancient River Aksini is presently known as : Chenab  
 531 Lok Nayak Jayaprakash Narayan Airport is in : Patna  
 532 Alfred Nobel who instituted Nobel prize was a native of : Sweden  
 533 Who wrote 'Suthanthira Perumai' : Subramania Bharati  
 534 Gulistan Palace is in : Iran  
 535 Mughal emperor related to the name Alamgir: Aurangazeb  
 536 Waterloo of Vijayanagaram : Battle of Talikota  
 537 The first President to vote in the Lok Sabha election : K.R. Narayanan (1998)  
 538 The first rubberized road in Kerala : Kottayam - Kumali  
 539 Who was the founder of Green belt movement: Wangari Mathai (Kenya)  
 540 Sangam works are in the language : Tamil  
 541 Which is the first open defecation free state in India: Sikkim  
 542 Vision 2020 is connected with the Organization : ASEAN  
 543 Chairman of the State Reorganization Commission : Fazal Ali  
 544 Silk route is : Nathula Pass  
 545 Districts in Kerala without railway line: Idukki and Wayanad  
 546 St Angelo fort in Kannur was built by : The Portuguese  
 547 Place in Kerala which is closely related to 3 C's namely Cricket, Cake and Circus : Thalassery  
 548 Full name of the traveler Al Mazudi : Abdul Hassan Ali Almas Udhi  
 549 Protein in wool : Alpha Keratin  
 550 The skin of animal used for making Ganjira : Monitor Lizard (Udumbu)  
 551 Rajatarangini deals with the history of : Kashmir  
 552 The country which got separated from Sweden in 1905 : Norway  
 553 Victoria waterfalls was discovered by : David Livingston  
 554 Protein rich source for the vegetarians : Soyabeans  
 555 The Indian Prime Minister who lost in the Confidence motion : V. P Singh  
 556 The final resting place of Morarji Desai : Abhay Ghat, Ahmedabad  
 557 'Discovery of India' & 'Letters from Father to His Daughter' were authored by : Jawaharlal Nehru  
 558 Monalisa is preserved in the Louvre Museum in : Paris  
 559 The nine gems in the court of Vikramaditya : Dhanwantari, Kshapanaka, Amarasimha, Sanku, Vethalabhatti, Ghatakarpura, Kalidasa, Varahamihira and Vararuchi  
 560 Movement connected with Rene Descartes : Scepticism  
 561 The first Indian state to distribute identity card to all voters : Haryana  
 562 The region of Earth where life exists : Biosphere  
 563 Viswanathan Anand is related to the sport : Chess  
 564 The district in Kerala with the least plain : Idukki  
 565 Mahathma Gandhi wrote an article in 'Young India' on which tribe of Kerala: Nayadi  
 566 The only district in Kerala with only one railway station : Pathanamthitta  
 567 Who wrote 'Buddha and His Dharma' : Dr. Ambedkar  
 568 The paddy species which has medicinal values : Njavara  
 569 Which treaty put an end to the conflict between the British and the French in India : Paris  
 570 The major component of the hydrosphere: Pacific Ocean  
 571 Notre Dame Cathedral is in : France  
 572 Who called Samudra Gupta as Indian Napoleon : Vincent A Smith  
 573 The first thermal project in Kerala which functions with Naphtha : Kayamkulam  
 574 Which city is known as Pittsburg of Japan : Yuvata  
 575 Law of multiple proportions was first stated by: John Dalton  
 576 Sangam work which forms the basis of Thottam Pattu : Chilappadikaram  
 577 Department of Agriculture was formed in Travancore during the reign of : Sree Mulam Tirunal  
 578 Calico Textile Museum is in : Ahmedabad  
 579 Place in Tamil Nadu known for silk industry : Kancheepuram  
 580 Gilbert islands are in : Pacific Ocean  
 581 Kushans came to India from : North Central Asia  
 582 Lore on Kalaripattu which has significant role in the society : Vadakkan Pattukal  
 583 In the Lok Sabha and in Assembly who has the right to apply casting vote : Speaker  
 584 The Dynasty that succeeded Sunga : Kanva dynasty





585 The deepest natural harbour in Kerala : Vizhinjam  
 586 In which year Napoleon was born : 1769  
 587 Law of constant proportion was first stated by the French chemist: Joseph Louis Proust  
 588 Indian Institute of Indology is in : Puducherry  
 589 Tashkent is located in : Uzbekistan  
 590 Union territory in India where French is spoken language : Puducherry  
 591 The first litter free city in Kerala : kozhikode  
 592 Who gave his thumb as fee to the Master Dronacharya : Ekalavya  
 593 The most powerful Sikh ruler : Ranjith Singh  
 594 In which year Spanish War of succession was started : 1701  
 595 'Granma' is the official newspaper of the communist country : Cuba  
 596 Who laid the foundation for the Library Movement in Kerala : P. N. Panicker  
 597 Kerala's own species of cow : Vechur  
 598 Which is known as the City of Fashion : Paris  
 599 Mozart belonged to : Austria  
 600 The largest Volcano on Earth : Mauna Loa  
 601 The scholar who led the Malabar revolt in 1921 : Ali Musaliar  
 602 Zen Buddhism originated in : China  
 603 The last of the Vedas : Atharva Veda  
 604 Serifed is related to : Silk industry  
 605 Main river of the Cholas : Kaveri  
 606 Founder of Durant cup : Sir Mortimer Durant  
 607 Composition of Stainless steel: Iron (73 %), Chromium (18 %), Nickel (8%) & Carbon (1%)  
 608 Charalkunnu tourist spot is in : Pathanamthitta  
 609 King of Sports : Horse Race  
 610 Tibia and Fibula are the bones of : Legs  
 611 'Velicham dukhamanunni...' are the lines by : Akkitham  
 612 KSRTC came into being in : April, 1965  
 613 In which river is Chenkulam project: Muthirappuzha  
 614 The smallest fish in the world : Pigmy Gobi  
 615 The other name of JCB : Poclain  
 616 The metal known as Cuprum in Latin : Copper  
 617 In which year the first Earth Summit was held : 1992  
 618 Lari is the currency of : Georgia  
 619 Founder of Lahore Students Union : Bhagat Singh  
 620 What is called the "Kalpavriksham of wasteland" : Cashew  
 621 Penguins are found in : South pole  
 622 History is written by Winners: who said this : Sir Winston Churchill  
 623 "Frailty Thy name is woman" is a popular dialogue in the play by : William Shakespeare  
 624 Other name of Gersoppa waterfalls : Jog falls  
 625 The gas with the smell of rotten eggs : Hydrogen Sulphide  
 626 Who is regarded as the father of chemistry: Robert Boyle  
 627 Variety of kerosene used as fuel in Jet engines : Paraffin  
 628 The first Bharat Ratna was awarded to : C Rajagopalachari  
 629 Who suggested the law of conservation of mass for the first time: Antoine Lavoisier  
 630 Name the Chief Minister of Kerala who was born first in the 20<sup>th</sup> century: R. Sankar  
 631 Where is Joan of Arc Square in India : Puducherry  
 632 The UN declared the Human Rights at its meeting held at : Paris  
 633 When did Kochi become a major port : 1936  
 634 The first ship Jala Usha made in India was inaugurated in the year 1948 at : Vishakapattanam  
 635 Latent heat of vaporization is the highest for : Water  
 636 The chief architect of Taj Mahal : Ustad Ahmad Lahouri  
 637 The remnants of Ammachiplavu related to Travancore history is preserved at : Neyyattinkara  
 638 India gave away 'Teen Bigha Corridor' under humanitarian consideration to : Bangladesh

639 St. Helena is in : North Atlantic  
 640 The first ship built in the Kochi shipyard : Rani Padmini  
 641 The chemical present in talcum powder : Hydrated magnesium silicate  
 642 The oldest teak garden in the world : Connolly's plot at Nilambur  
 643 The oldest national flag belongs to : Denmark  
 644 Who was known as Kerala Valmiki : Vallathol Narayana Menon  
 645 The architect of Kerala Education Bill :



Joseph Mundassery  
 646 When did the name of Travancore University become Kerala University : 1957  
 647 Travancore Kochi treaty was signed in the year : 1762  
 648 The tallest statue in Tamil Nadu : Statue of Thiruvalluvar (133 Feet)  
 649 Who wrote Travancore State Manual : V Nagam Aiah  
 650 Taj Mahal is located on the banks of : Yamuna  
 651 The second Tamil writer to win Jnanapit Award : D.Jayakanthan  
 652 Jamshedpur is on the banks of the river : Suvarnarekha  
 653 How many seats did Congress Party win in the Lok Sabha in the Independent India : 364  
 654 "Little Mecca" in Kerala is : Ponnani  
 655 Kerala gets maximum rain in the month of : July  
 656 Chenthuruni wild life sanctuary is in : Kollam  
 657 Interfax in the News Agency of : Russia  
 658 Xinhua is the news agency of : China  
 659 The phenomenon in which the animal expresses its sexual maturity in the larva stage : Neotany  
 660 Place popular for things made of camel's fur : Bikaner  
 661 Kasturba Gandhi passed away on : 22 February 1944  
 662 Calvinism was born in the continent : Europe  
 663 The boat race in Kerala with the longest track: Payippattu boat race  
 664 "Jantar Mantar" in New Delhi is an : Observatory  
 665 Guruvayur Kesavan is the name of which animal: Elephant  
 666 Catalyst used in the manufacture of Ammonia : Iron  
 667 J.K. Rowling became world famous through : Harry Potter series  
 668 Boat race season in Kerala commences with : Champakulam boat race  
 669 The first person to refer Kerala as Malabar : Al Beruni  
 670 The vitamin which get destroyed on heating : Vitamin C  
 671 Tarzan is created by : Edgar Rice Burroughs  
 672 In which year Slaves in Kochi got freedom : 1854  
 673 "Santha samudram" is : The Pacific Ocean  
 674 The first Indian State to impose tax on agriculture : Punjab  
 675 Kamakhya Temple is in : Assam  
 676 In The first battle of Panipat, Babur defeated : Ibrahim Lodi  
 677 In which year All India Radio took over Thiruvananthapuram Radio Station : 1951  
 678 Chennakesava Temple is in : Belur  
 679 The material that expands the least in room (normal)

temperature : diamond  
 680 Where did Armstrong and his team land after their voyage to the Moon : Pacific Ocean  
 681 The family that won Bharatratna for three generation : Jawaharlal Nehru, Indira Gandhi, Rajiv Gandhi.  
 682 How many countries have signed the UN charter when issued : 51  
 683 Ismail Khedira winner of the first Man Booker Prize belonged to : Albania  
 684 The greatest among the Solanki (Chalukya) kings who ruled Gujarat : Jayasimha Siddha Raja  
 685 Founder of Sharqi dynasty at Jaunpur : Malik Sarvar  
 686 'Chach Nama' deals with the history of : Sind  
 687 Who built the tomb of Sher Shah : Sher Shah  
 688 Willi Willies is the hot air current blows in : Australia  
 689 Acharya Jagadish Chandra Bose Botanical Garden is in : Kolkata  
 690 Founder of Bharat Naujawan Sabha : Bhagat Singh  
 691 Founder of Bhartiya Vidya Bhavan : K.M.Munshi  
 692 Majority of the commonwealth colonies belonged to : Britain  
 693 Tomb of Sher Shah is in : Sasaram (Bihar)  
 694 Viceroy during Jalianwala Bagh Massacre : Lord Chelmsford  
 695 Chempazanthi is the birth place of : Sree Narayana Guru  
 696 The dance form called Poetry in motion : Bharatanatyam  
 697 In which year Jahangir passed away : 1627  
 698 The largest island in Japan : Honshu  
 699 Continent of birds : South America  
 700 The only Prime Minister in the world whose mother and grandfather were Prime Ministers: Rajiv Gandhi  
 701 Psephology is the study of : Election  
 702 In which State are the hill stations of Kulu, Manali and Dalhousie: Himachal Pradesh  
 703 Who built the Golden Temple :Arjan Dev  
 704 The first short story writer to get Vayalar award : T. Padmanabhan  
 705 Study on the structure of plants and animals : Morphology  
 706 Who built the Red Fort, Dewan-e-Khas, Jama Masjid & Moti Masjid :Shah Jahan  
 707 Father of Zoology : Aristotle  
 708 Mixture of Nitric acid and hydrochloric acid : Aqua regia  
 709 The first Minister for Education of Independent India : Maulana Abul Kalam Azad  
 710 The world population reached 600 crores on : 12 October 1999  
 711 70% of world's diamonds are cut and polished at : Surat  
 712 The protein content in the fur of sheep : Keratin  
 713 The molecule responsible for hereditary traits :DNA  
 714 The art of pruning trees : Topiary  
 715 The place outside Kerala which is under the jurisdiction of Kerala High Court: Lakshadweep  
 716 Joan of Arc belonged to : France  
 717 When did Akbar defeat Rana Pratap at Haldighat : 1576  
 718 The first budget of Independent India was presented by : R.K.Shanmugham Chetti  
 719 Who built Sun Temple at Konark : Narasimhadeva of Eastern Ganga Dynasty.  
 720 Who led Vijayanagara soldiers in the battle of Talikota : Ramaraya  
 721 The last link in the chain of evolution : Man  
 722 The sub national entity with the largest population : Uttar Pradesh  
 723 Land of snake boats (Chundan Vallam) : Kuttanad  
 724 Among the recipients of Bharat Ratna name the person who has citizenship outside Indian subcontinent : Nelson Mandela  
 725 Union cabinet is collectively responsible to the : Lok Sabha  
 726 The heaviest fundamental particle in atom: Neutron  
 727 Nagpur Airport is named after : Dr. Ambedkar

- 728 The highest peak in Thiruvananthapuram district : Agasthyakudam
- 729 Headquarters of National Assessment and Accreditation Council (NAAC) : Bangalore
- 730 How does mosquitoes recognize presence of men : by sensing lactic acid in the sweat
- 731 Sericulture is related to : silk industry
- 732 Who initiated steps to form Pathanamthitta district : K K Nair
- 733 The only central American country whose official language is not Spanish : Beliz
- 734 The bird which is also called "sparrow camel" : Ostrich
- 735 The largest among the Scandinavian countries : Sweden
- 736 The Sangam period dynasties which had an efficient navy : Cholas
- 737 Script writer of the film Chemmen : S L Puram Sadanandan
- 738 In which year Cabinet Mission came to India : 1946
- 739 Soori Nambodirippadu is a character in the novel : Indulekha
- 740 The first church built by the Portuguese in India : St Francis Church
- 741 Who defeated Seleucus : Chandragupta Maurya
- 742 Painavu is the Headquarters of the district : Idukki
- 743 Name the Chief Minister of Kerala who was born in the 19th Century : Pattom A Thanu Pillai
- 744 South west monsoon in India originates from : Indian Ocean
- 745 Who has the power to nominate Anglo Indian representatives in the Assembly : Governor
- 746 Director of the film Cheriyaachantae Kroora krithyangal : John Abraham
- 747 Name the Abyssinian Salve on whom Sultana Razia was more compassionate : Jalaluddin Yakut
- 748 The positive charged particle in atom: Proton
- 749 Last of the Nanda Kings : Dhanananda
- 750 Son of Buddha : Rahula
- 751 The Indian state which produces the largest quantity of Chrysotile Asbestos : Andhra Pradesh
- 752 Who was known as "Christhava Kalidasa" : Kattakkayathil Cheriyan Mappilla
- 753 The vitamin which enhances immunity : Vitamin C
- 754 The layer of atmosphere where jet planes can fly comfortably : Stratosphere
- 755 Sultan Battery is named after : Tipu Sultan
- 756 Name the Advisor to the Defence Minister who then became the President : DR A P J Abdul Kalam
- 757 KPCC President during Liberation struggle : R Sankar
- 758 The place in Tamil Nadu where Swami Vivekananda observed meditation : Kanyakumari
- 759 Study of Earth quakes : Seismology
- 760 When did Japan attack Pearl Harbour : 1941
- 761 Hercule Poirot is a detective character created by : Agatha Christie
- 762 The first and the last Prime Minister of Kochi : Ikkanda Warriar
- 763 Instrument used to measure even small quantity of current : Galvanoscope
- 764 The ministers of central cabinet is individually responsible to: President
- 765 Plant which fixes nitrogen : Peas (Leguminous plants)
- 766 The longest beach in the world: Cox Bazar
- 767 Who called Herodotus the father of History : Cicero
- 768 Founder of Salvation Army : William Booth
- 769 Acting Prime Minister of India after Nehru : Gulzarilal Nanda
- 770 The central part of atom is known as: Nucleus
- 771 What fraction is the mass of Moon to the mass of the Earth : 1/81
- 772 Father of super computer : Seymour Cray
- 773 Real name of Voltaire : François-Marie Arouet
- 774 The oldest Parliament in the world is that of : Iceland
- 775 Forerunner of United Nations : League of Nations
- 776 Veluthampi committed suicide at : Mannadi
- 777 The deepest lake in the world : Baikal
- 778 Protons and neutrons are collectively known as: Nucleons
- 779 Bolivar is the currency of : Venezuela
- 780 The first speed post system in Kerala was implemented at : Ernakulam
- 781 The disease called high memory loss : Alzheimer's disease
- 782 Founder of the political party JSS (Janadhipathya Samasakshana Samithi) : K R Gouramma
- 783 The first Indian to win the World Chess Championship : Viswanathan Anand
- 784 St. George Fort is in : Chennai
- 785 Of the satellites in the solar system which one possesses atmosphere : Titan
- 786 Capital of Guptas : Pataliputra
- 787 The railway line located at the highest altitude in the world : Qinghai- Tibet
- 788 Headquarters of Sahitya Pravartaka Sahakarana Sangham : Kottayam
- 789 Who introduced the term 'Isotope': Frederick Soddy
- 790 Who introduced the musical instrument Sarangi to India : Turkey
- 791 Surgical section in Ayurveda is called : Salya Chikitsa
- 792 In which year North Atlantic Treaty Organization was formed : 1949
- 793 When wood burns the gas produced contains : Carbon dioxide
- 794 The position of Palakkad in Paddy cultivation in Kerala: The first
- 795 Father of Ayurveda : Athreya
- 796 The first Indian to become the head of state in Singapore: C.V. Devan Nair
- 797 Victoria Island is in : North Atlantic
- 798 The American President when Japan attacked Pearl Harbour : Franklin D. Roosevelt
- 799 Headquarters of Air Deccan Airways: Bangalore
- 800 Old name of Sultan Battery : Ganapathivattom
- 801 The first woman Prime Minister in the world : Sirimavo Bandaranayke
- 802 The first woman to receive J.C. Daniel Award : Aranmula Ponnamma
- 803 Saktan Thampuram was the ruler of : Kochi
- 804 What is known as the "Music of the devils" : Pop music
- 805 Founder of Sarada Book Depot : Kumaranasan
- 806 The first law which suggested that the British should consult with the Indians in the matters of administration: Indian Councils Act of 1861
- 807 The world's first tobacco free nation : Bhutan
- 808 Qutb Minar is named after : Khwaja Qutbuddin, a native of Ush near Baghdad
- 809 The American President who gave sanction to the Manhattan Project to make the first atom bomb : Franklin D. Roosevelt
- 810 The number of neutrons in Deuterium: One
- 811 Headquarters of National Council for Teacher Education : New Delhi
- 812 The first Prime Minister of Britain : Sir Robert Walpole
- 813 The first state conference of the Communist Party was held at : Kozhikode (1943)
- 814 Indian Diamond Institute is at : Surat
- 815 Cherukad is the pen name of : C. Govinda Pisharadi
- 816 The status of Ernakulam in industrialization in the State : First
- 817 Equipment which functions on the basis binary system : Computer
- 818 The oldest traditional industry in Kerala :Coir
- 819 The first book based on Journalism in Malayalam : Vrithanatha Patra Pravartanam
- 820 Nagarjuna sagar dam is built across the river : Krishna
- 821 The largest volcano is Mars : Olympus Mons
- 822 The first recognized opposition leader of the Lok Sabha : Ram Subhag Singh
- 823 The northernmost river in Kerala : Manjeswaram River
- 824 Tomb of Jahangir is in : Lahore
- 825 Sultanate dynasty which never used the title of Sultan in their names and never minted coins with names : Sayyid Dynasty
- 826 There are four people who received Nobel Prize and Bharat Ratna: namely, C V Raman, Mother Teresa , Amartya Sen and the fourth is : Nelson Mandela
- 827 Neva test is used to detect : AIDS
- 828 The number of neutrons in Tritium: Two
- 829 The capital of which South American country is located at the highest altitude : Bolivia
- 830 Cuneiform script is developed by the Civilization of : Sumerians
- 831 The greatest political achievement of Jahangir : he could put an end to the war with Mewar
- 832 The largest animal in the family of dogs : Wolf
- 833 The Governor General when Tipu sultan was killed : Lord Wellesley
- 834 Dharmadam island is in the river of : Ancharakandi
- 835 The seat of Azhvancheri Tamprakal : Athavanadu in Tirunavaya
- 836 The first Indian State to introduce magic tourism : Kerala
- 837 Raw form of Petroleum : Crude oil
- 838 A kind of drink produced from rice by the Japanese : Sake
- 839 Mangrove research center in Kerala : Ayiram Thengu, Kollam
- 840 Yellow cake is the ore of : Uranium
- 841 Detroit of Japan is : Nagoya
- 842 River Rhine originates at : Switzerland
- 843 The mountain range which has the peak K 2 : Karakoram
- 844 In which year Dutch in Kochi declined : 1795
- 845 International Organization which functions for the protection of Human Rights : Amnesty International
- 846 What is the scientific name of Chazhi : Leptocoris acuta
- 847 The British Prime Minister who participated in the preliminary discussions of the formation of UN : Sir Winston Churchill
- 848 Who discovered the layer of Ozone in the atmosphere : Charles Fabry
- 849 Bering strait connects which Ocean with the Arctic Ocean: the Pacific Ocean
- 850 The instrument used to measure the growth of plants : Crescograph
- 851 The first Malayalee to become a Union Cabinet Minister in a non Congress Government : G Ravindra Varma
- 852 The country with the largest density of population : Monaco



Aranmula Ponnamma

853	The first Indian Cricketer to score 10000 runs in test matches : Sunil Gavaskar	899	The first Indian State where a ministry was dismissed based on the Article 356 of the Constitution : Kerala	Justice, the Vice President , the President : M. Hidayathullah	
854	Study on Wines : Enology	900	The second woman to be conferred Bharat Ratna : Mother Teresa	948	Founder of Maithraka dynasty : Bhattaraka
855	Chairman of the Linguistic Provinces Commission appointed by the Constituent Assembly in 1948 : Justice S.K. Dhar	901	Kollam- Chenkotta railway line cut the mountain pass of : Aryankavu	949	Name Siddharta's horse : Kanthaka
856	When United Nations came into being the President of America was : Harry S. Truman	902	The most famous Gupta King : Chandra Gupta II	950	Who organized the All India conference of the backward people at Nagpur in August Ambedkar
857	The only Chief Minister of Kerala who later became the Governor : Pattom A. Thanu Pillai	903	The only industrialist who was conferred with Bharat Ratna : JRD Tata	951	St. Thomas came by sea and landed at : Malyankara (Kodungalloor)
858	Statue of 'Mother Land' is in : Russia	904	The metal which melts even when it is taken in our hand : Gallium	952	Who led the Guruvayoor Satyagraha : K. Kelappan
859	Which animal is called American Jackal: Coyote	905	In which year Swami Vivekananda established Ramakrishna Mission : 1897	953	Nylon was invented by : W. H. Carothers (1937)
860	Which deity is called Purandara in vedas which means who destroyer of fort : Indra	906	The first Vice Chancellor of Kannur University : Abdul Rehman	954	Who decides the Nobel Peace prize award winner : Norwegian Parliament
861	Land of golden fleece is : Australia	907	The Chancellor of the Universities in the state : Governor	955	Founder of Servants of God : Khan Abdul Ghaffar Khan
862	Temple of Duryodhana in Kollam is located at : Malanada	908	The violent atmospheric phenomenon : Tornado	956	License for free software : General Public License
863	Absolute Zero is : - 273 degree Celsius	909	Ancient Egyptians determine seasons based on the shadow of the Pyramid at : Giza	957	Teen Kanya by Satyajith Ray is based on the story by : Rabindranath Tagore
864	The radio active isotope of Hydrogen: Tritium	910	The industry which employs the largest number of people in India : Textile	958	Dengue fever is spread by : Aedes aegypti, mosquito
865	'Veda' literally means : knowledge	911	Trichology is a study on : Hair	959	Which city is described in City of Joy by Dominique Lapiere : Kolkata
866	The smallest district in Kerala : Alappuzha	912	Frankenstein is a character created by : Mary Shelly	960	Which nation was ruled by Fidel Castro who owns the record of communist with the longest tenure: Cuba
867	The first IAS official to become a MLA in Kerala : Alphonse Kannanthanam	913	Which was the headquarters of British Malabar : Kozhikode	961	The last Sikh Guru Govind Singh was born in : Patna
868	The first person to get Bharat Ratna (1990) before Nobel Prize(1993) : Nelson Mandela	914	Father of Hydrogen Bomb : Edward Teller	962	Dengue fever is caused by : Virus
869	Old name of Periyar : Churni	915	Whose reign in Britain is called Common Wealth : Oliver Cromwell	963	Founder of Jaipur : Maharaja Jai Singh II
870	The standard unit of measuring petroleum products : Barrel	916	Change of vapour into liquid state is called: Condensation	964	Hydrogen was discovered by : Cavendish
871	Who isolated Aluminium for the first time: Hans Christian Orsted	917	The vitamin produced by our body with the help of Sunlight : Vitamin D	965	The first Indian to score a century in test match : Lala Amarnath
872	In which year Benjamin Bailey published his dictionary : 1846	918	The first Panchayat to launch Ayalkoottam : Kalyaseri	966	Jahangir was born in : Fatehpur Sikri
873	Where is JIPMER (Jawaharlal Nehru Institute of Post Graduate Medical Education and Research) : Puducherry	919	The eldest son of Jahangir who revolted : Khusru	967	In which year Simon Commission came to India : 1928
874	Majority of American citizens are originated from the inhabitants from : Britain	920	The river which holds the largest quantity quantity of water in the world : Amazon	968	The galaxy that includes the solar system : Milky Way
875	The element required for solar energy conversion: Silicon	921	The important part of Veda : Kalpa	969	The word 'Bible' means : Book
876	The Kerala Legislature which had the longest duration : Fourth	922	The heaviest natural atom : Uranium	970	The largest number of places included in the list of world heritage sites are from : Italy
877	The first Malayalee to be nominated as the member of Lok Sabha by the President : Charles Dais	923	The element which is highly electropositive : Caesium	971	Director of the film Chemmen : Ramu Kariat
878	The winner of the first Swadeshbhimani- Kesari Award : T Venugopal	924	The Emperor during French Revolution : Louis XVI	972	Winter capital of Jammu and Kashmir : Jammu
879	The first Prime Minister to receive Bharat Ratna : Jawaharlal Nehru	925	Peruman train tragedy happened on : 8 July 1988	973	Who wrote the foreword for the English version of 'Gitanjali' translated by Rabindranath Tagore : W.B. Yeats
880	Diameter of eye ball: 2.5 cm	926	Aswaghosha adorned the court of : Kanishka	974	In which year Gundert published his dictionary : 1872
881	Sheffield is popular for : Cutlery	927	We could see moving visuals in TV because of the : Persistence of Vision	975	Who designed Gateway of India : George Wittet
882	Highest honour next to Bharat Ratna given by the Government of India: Param Vir Chakra	928	Tachophobia is the fear of : Speed	976	The highest peak in South America : Aconcagua
883	Central Food Technology Research Institute is in : Mysore	929	Unit of Potential difference : Volt	977	The fifth largest satellite in the solar system : Moon
884	Who declares the policies of the Government in the Assembly : Governor	930	The first film actress nominated to the Rajya Sabha : Nargis Dutt	978	Britain of the South : New Zealand
885	The national park known for lion tailed macaque : Silent Valley	931	In which district is Ponmudi Hill station: Thiruvananthapuram	979	Bird village of Kerala : Nooranad
886	Name the European country the National Anthem of which is penned by a Nobel Laureate : Norway	932	Whose birthday is celebrated as the Bird watching Day (November 12) : Salim Ali	980	Architect of Pentagon : George E. Bergstrom
887	Mozambique current is in the : Indian Ocean	933	Who was known as Guruji: M S Golwalker	981	Kinetic energy of molecules is maximum in: Gases
888	Mojave desert is in : North America	934	.Eden Gardens in Kolkata is known for the sport : cricket	982	Sergei Eisenstein is popular in the field of : Film Direction
889	Tehri dam is built across the river : Bhagirathi	935	The Indian state with the largest number of villages : Uttar Pradesh	983	Who was known as the Father of Lok Sabha : G.V. Mavlankar
890	Who wrote 'My Presidential Years' : R. Venkataraman	936	Real name of Guru Angad : Lehna	984	Giyasuddin tomb was built by : Muhammad Bin Tughluq
891	The powerful ruler of Pandyas of Sangam : Nedumchezhiyan	937	In which year George Washington became the President of America : 1789	985	The hardness of water is due to the presence of salts of elements : Calcium and Magnesium
892	Who invented Sodium and Potassium : Humphrey Dewey	938	Who introduced the method of showing two fingers for victory : Sir Winston Churchill	986	Drain theory was put forwarded by : Dadabhai Naoroji
893	Sholayar Dam is in : Chalakkudy river	939	The Indian state which produces the largest quantity of Saffron : Jammu and Kashmir	987	In which State is Bokaro steel plant: Jharkhand
894	Main deity of Kedarnath : Shiva	940	Desdemona is a character created by : Shakespeare	988	Quorum of Lok Sabha : 55 members including the chairman (that is 10 % of total strength)
895	Who wrote 'Life of Mahatma Gandhi' : Louis Fischer	941	The biggest member of the Solar system : Sun	989	Founder of the USSR : Lenin
896	Father of Mathematics : Pythagoras	942	The venue of the first winter Olympics : Chamonix, France	990	Clouds that encircle the sun and the moon : Cirrus stratus
897	The first dynasty referred by Megasthenes on the rulers of Sangam Age : Pandya	943	In which year the first Nobel prizes are given : 1901	991	The first formed member of the Solar system : Sun
898	National Academy of Audit and Accounts is in : Shimla	944	Kyber Pass in : Hindukush	992	In ancient Sanskrit literatures Ratnakara refers to : Indian Ocean
		945	Ester found in Pineapple : Ethyl butyrate	993	The date on which the distance between the Sun and the Earth is maximum : July 4
		946	The scientist who discovered that the white colour has seven colours : Isaac Newton	994	Tomb of Jahangir is on the banks of the river : Ravi
		947	The person who served as the Supreme Court Chief	995	Fort Golconda is in the city of : Hyderabad
				996	In which State is Khetri copper mine: Rajasthan
				997	The continent where industrial revolution took place : Europe
				998	The heaviest metal element : Osmium
				999	Which is city is called the 'City of Mosques' : Dacca
				1000	The greatest ruler of Vijayanagara empire : Krishnadevaraya



# ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളും സുപർലേറ്റീവുകളും

1

ആർ.സി.സുരേഷ്കുമാർ

rck1234@gmail.com 9447006221

## ആസ്രാപ്രദേശ്

- \* ഏറ്റവും കൂടുതൽപേർ മാതൃഭാഷയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ദ്രാവിഡ ഭാഷ-തെലുങ്ക് (തമിഴ്, കന്നട, മലയാളം എന്നിവയാണ് മറ്റു പ്രമുഖ ദ്രാവിഡഭാഷകൾ).
- \* ലോകത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ സന്ദർശകരെത്തുന്ന ക്ഷേത്രം- തിരുപ്പതി വെങ്കിടേശ്വര ക്ഷേത്രം (ട്രാപിൾ ഓഫ് സെവൻ ഹിൽസ് എന്നറിയപ്പെടുന്നു. ബാലാജി, വിഷ്ണു, ശ്രീനീവാസൻ എന്നീ പേരുകളിലും വെങ്കിടേശ്വരൻ അറിയപ്പെടുന്നു. ക്ഷേത്രത്തിലെ പ്രധാന ഉൽസവം ബ്രഹ്മോത്സവം എന്നറിയപ്പെടുന്നു)
- \* ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ രണ്ടാമത്തെ ഗുഹ- ബേലം ഗുഹകൾ (ഏറ്റവും വലുത് ജമ്മു കശ്മീരിലെ അമർനാമാണ്)
- \* ഇന്ത്യയുടെ സമതലപ്രദേശത്തെ ഏറ്റവും വലിയ ഗുഹകൾ- ബേലം ഗുഹകൾ
- \* ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ ഗുഹ- ബേലം പൂർവ്വഘട്ടത്തിലെ (ഈസ്റ്റേൺ ഗട്ട്സ്) ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ ഭാഗമാണ് ജിസഗഡ (1690 മീ.). ഇത് അരക് വാലിയുടെ ഭാഗമാണ്.
- \* ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ആഴംകൂടിയ തുറമുഖമാണ് 2009-ൽ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത ഗംഗാവാരം (21 മീ.).
- \* ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വിസ്തീർണം കൂടിയ (1930 ച.കി.മീ.) ജില്ലയാണ് അനന്തപുർ (തർക്കരഹിത പ്രദേശങ്ങൾമാത്രം പരിഗണിക്കുമ്പോൾ ഗുജറാത്തിലെ കച്ചി നാണ് ഇന്ത്യയിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം-45652 ച.കി.മീ.)
- \* ഏറ്റവും കൂടുതൽ സിനിമകൾ നിർമ്മിച്ച വ്യക്തിയാണ് ഡി.രാമനായിഡു. 13 ഭാഷകളിലായി 150-ലേറെ ചലച്ചിത്രങ്ങൾ നിർമ്മിച്ച ഇദ്ദേഹം 2009-ൽ ദാദാസാഹേബ് ഫാൽക്കെ അവാർഡിന് അർഹനായി.
- \* ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും കൂടുതൽ വോട്ടർമാരുള്ള ലോക്സഭാ സീറ്റാണ് മാൽകജ്ജിരി. 2014-ൽ ഇവിടെ 29.53 ലക്ഷം വോട്ടർമാരുണ്ടായിരുന്നു. ഉത്തർപ്രദേശിലെ ഉന്നാവുവിന്റെ റെക്കോർഡാണ് പിന്നിലായത്.
- \* ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ അഗ്രികൾച്ചറൽ മാർക്കറ്റ് യാർഡ് ആണ് ഗുണ്ടുരിലേത്.
- \* 2015-ൽ പുറത്തിറങ്ങിയ ബാഹുബലി എന്ന തെലുങ്ക് ചിത്രം അതുവരെ ഇന്ത്യൻ സിനിമയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ബോക്സ് ഓഫീസ് കളക്ഷൻ നേടിയ ചിത്രം എന്ന റെക്കോർഡ് സ്വന്തമാക്കി. 2017-ൽ പുറത്തിറങ്ങിയ ബാഹുബലിയുടെ രണ്ടാം ഭാഗവും ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ബോക്സ് ഓഫീസ് കളക്ഷൻ നേടിയ ചിത്രം എന്ന റെക്കോർഡ് ആവർത്തിക്കുകയുണ്ടായി.
- \* ലോകത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ തീർഥാടകരെത്തുന്ന മതപരമായ സ്ഥലം തിരുപ്പതി ക്ഷേത്രമാണ്. പ്രതിദിനം 30000 സന്ദർശകർ ഈ ക്ഷേത്രത്തിലെത്തുന്നു.



- \* തെക്കേ ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ട്രെയിനുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ വിജയവാഡയാണ്.
- \* തെക്കേ ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലുതും ഇന്ത്യയിൽ വലുപ്പത്തിൽ രണ്ടാം സ്ഥാനമുള്ളതുമായ ജലസംഭരണിയാണ് നാഗാർജ്ജുന സാഗർ.
- \* ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ശുദ്ധജലതടാകം-കൊല്ലേരു (കൃഷ്ണ, ഗോദാവരി ഡെൽറ്റകൾക്കിടയിലാണ് ഇതിന്റെ സ്ഥാനം. 245 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്ററാണ് വിസ്തീർണം). കൃഷ്ണ, വെസ്റ്റ് ഗോദാവരി എന്നീ ജില്ലകളിലായി വ്യാപിച്ച് കിടക്കുന്നു.
- \* ഗോമതേശ്വര പ്രതിമ കഴിഞ്ഞാൽ ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഏകശിലാ പ്രതിമ ആസ്രാപ്രദേശിലെ അനന്തപുർ ജില്ലയിലെ ലെപാക്ഷി ക്ഷേത്രത്തിലാണ് (27 അടി ഉയരം).
- \* ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ആൽമരം എന്ന നിലയിൽ ഗിന്നസ് ബുക്കിൽ സ്ഥാനം പിടിച്ച (1989) മരമാണ് തിമ്മമ്മ മാറിമനു (Thimmamma Marrimanu). ഇത് അഞ്ചേക്കറിൽ വ്യാപിച്ചുനിൽക്കുന്നു.
- \* തെക്കേ ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ജനസംഖ്യ കൂടിയ തലസ്ഥാനത്തേതര നഗരമാണ് വിശാഖപട്ടണം.



- \* ഹസാരിക പാലം (2017). ബ്രഹ്മപുത്രയുടെ പ്രധാന പോഷകനദിയായ ലോഹിത് നദിയിൽ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്ന പാലം അസമീനും അരുണാചലിനും ഇടയ്ക്കുള്ള മാർഗ്ഗത്തിലാണ്.
- \* ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള എണ്ണയുൽപാദനസംരംഭം അസമിലാണ്.
- \* ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും സമയനിഷ്ഠ കുറഞ്ഞ ട്രെയിൻ എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത് ഗുവഹത്തി-തിരുവനന്തപുരം എക്സ്പ്രസാണ്. ശരാശരി 10-12 മണിക്കൂർ താമസിച്ച് ഇത് ലക്ഷ്യസ്ഥാനത്തെത്തിച്ചേരുന്നത് (65 മണിക്കൂറും 5 മിനിറ്റുമാണ് നിർദ്ദിഷ്ട യാത്രാ സമയം).
- \* 2011-ലെ സെൻസസ് പ്രകാരം മുസ്ലിങ്ങളുടെ വർധന നിരക്ക് ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള സംസ്ഥാനം അസം ആണ്. 30.9 ശതമാനത്തിൽനിന്ന് 34.2 ആയി.
- \* വടക്കു കിഴക്കൻ ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള ഹൈക്കോടതിയാണ് ഗുവഹത്തി ഹൈക്കോടതി.
- \* ഏഷ്യയിലെ ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള ഗോൾഫ് കോഴ്സ് ഉള്ളത് ജോർഹത് ജിലാഹ ക്ലബിലാണ്. പഴക്കത്തിൽ ഇതിന് ലോകത്ത് മൂന്നാം സ്ഥാനമാണ്.

## അരുണാചൽ പ്രദേശ്

- \* ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ബുദ്ധമത മൊണാസ്റ്ററി- തവാങ്
- \* ലാസയ്ക്കു (ടിബറ്റ്) പുറത്തുള്ള ഏറ്റവും വലിയ ബുദ്ധമത മൊണാസ്റ്ററിയും തവാങ് ആണ്.
- \* ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും കിഴക്കേയറ്റത്തെ ജില്ലയാണ് ചാങ്ലാങ്.
- \* മധ്യപ്രദേശ് കഴിഞ്ഞാൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ വനവിസ്തൃതിയുള്ള സംസ്ഥാനം അരുണാചലാണ്.
- \* നാഷണൽ ഹൈഡ്രോ ഇലക്ട്രിക് പവർ കോർപ്പറേഷൻ ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി നിർമ്മിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് സിയാങ് നദിയിലാണ്.
- \* വടക്കുകിഴക്കൻ ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ദേശീയോദ്യാനമാണ് നന്ദഫ (ഇന്ത്യയിൽ നാലാം സ്ഥാനം).

## അസം

- \* ദക്ഷിണേഷ്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ നദീദീപ്- മജുലി (ബ്രഹ്മപുത്രയിൽ)
- \* വടക്കു കിഴക്കൻ ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ നഗരം- ഗുവഹത്തി
- \* ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ തേയില ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം - അസം
- \* ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ദൂരം പിന്നിടുന്ന തീവണ്ടി- വിവേക് എക്സ്പ്രസ് (അസമിലെ ദിബ്രൂഗഢ്- തമിഴ് നാട്ടിലെ കന്യാകുമാരി).
- \* ഗുവഹത്തി തേയില ലേല കേന്ദ്രത്തിലാണ് ലോകത്തിലെറ്റവും കൂടുതൽ സി.ടി.സി. തേയില ലേലം ചെയ്യപ്പെടുന്നത്.
- \* മുപ്പത്തിമൂന്നാം വയസ്സിൽ 1985-ൽ അസം മുഖ്യമന്ത്രിയായ പ്രഫുല്ലകുമാർ മൊഹന്തയാണ് ഒരു ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനത്തെ ഏറ്റവും പ്രായം കുറഞ്ഞ മുഖ്യമന്ത്രി (കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശങ്ങൾ കൂടി പരിഗണിക്കുമ്പോൾ ഈ പ്രത്യേകത പുതുച്ചേരി മുഖ്യമന്ത്രിയായിരുന്ന എം.ഒ.എച്ച്. ഹനുവിന് സ്വന്തമാണ്).
- \* ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ (9.15 കി.മീ) പാലമാണ് അസമിലെ ധോള-സാദിയ പാലം അഥവാ ഭുപൻ

## ബിഹാർ

- \* ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ വാർഷിക കന്നുകാലി മേള നടക്കുന്ന സ്ഥലം- സോണിപ്പൂർ
- \* ഇന്ത്യയിലെ നദികളിൽ ഏറ്റവും അപകടകാരിയെന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത്- കോസി (ഗംഗയുടെ പോഷകനദിയാണിത്)
- \* ഇന്ത്യയിൽ നദിയിലുള്ള ഏറ്റവും നീളംകൂടിയ പാലങ്ങളിലൊന്നായ മഹാത്മാഗാന്ധി സേതു (5575 മീ.) പാറ്റ്നയ്ക്ക് സമീപമാണ്. 1982-ൽ തുറന്ന പാലം പാറ്റ്നയെ ഹാജിപ്പുരയായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു.
- \* ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ റെയിൽവേപ്പാലം- നെഹ്റു സേതു (ഗംഗയുടെ പോഷകനദിയായ സോൺ നദിയിൽ)
- \* ശ്രീബുദ്ധൻ അവസാനത്തെ മതപ്രഭാഷണം നടത്തിയത് വൈശാലിയിലാണ്.
- \* ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ ഗാന്ധി പ്രതിമ പാറ്റ്നയിലെ ഗാന്ധി മൈതാനിയിലാണ്. 2013-ലാണ് 72 അടി ഉയരമുള്ള പ്രതിമ അനാച്ഛാദനം ചെയ്തത്. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ ബ്രോൺസ് പ്രതിമയും ഇതാണ്.
- \* ലോകത്ത് കണ്ടെടുക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളവയിൽവെച്ച് ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ ബുദ്ധസ്തുപമാണ് ബിഹാറിലെ കേസരിയ സ്തുപം. ആർക്കിയോളജിക്കൽ സർവേയുടെ ഉദ്വേനത്തിനിടയിൽ 1958-ൽ ആണ് ഇത് കണ്ടെത്തിയത്. അശോക ചക്രവർത്തിയാണ് കേസരിയ സ്തുപം നിർമ്മിച്ചത്.



\* ഇന്ത്യയിൽ പാറ തുരന്ന് നിർമ്മിക്കപ്പെട്ട ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള ഗുഹകളാണ് ബരാബർ ഗുഹകൾ.

## ഛത്തീസ്ഗഢ്

- \* ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ലാഭകരമായ സ്റ്റീൽ പ്ലാന്റ്-ഭിലായി
- \* ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ സ്റ്റീൽ പ്ലാന്റ് ഭിലായിയാണ്.
- \* ഛത്തീസ്ഗഢിലെ ഏറ്റവും വലിയ നഗരമാണ് റായ്പൂർ.
- \* ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഇരുമ്പുഖനിയാണ് ബൈലാഡിലെ. രണ്ടാമത്തേത് റൗഘട്ട് ഖനി (Rowghat Mines).
- \* മഹാനദിയുടെ തടപ്രദേശത്തിന്റെ ഭൂരിഭാഗവും ഉൾപ്പെടുന്നത് ഛത്തീസ്ഗഢിലാണ്.

## ഗോവ

- \* ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ പള്ളി- സേ കത്തീഡ്രൽ ഓൾഡ് ഗോവ
- \* ഏറ്റവും ഒടുവിൽ ഇന്ത്യവിട്ടുപോയ യൂറോപ്യൻ ശക്തി പോർച്ചുഗലാണ് (1961).
- \* ഗോവയിലെ ഏറ്റവും വലിയ നഗരമാണ് വാസ്കോ ഡ ഗാമ.
- \* ഗോവയിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ നദി- മണ്ഡോവി

## ഗുജറാത്ത്

- \* ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ സ്വകാര്യ തുറമുഖം- മുന്ദ്ര (ഗുജറാത്തിലെ കച്ച് ജില്ലയിൽ അദാനി ഗ്രൂപ്പ് ആരംഭിച്ച തുറമുഖം പിന്നീട് ഡി.പി.വേൾഡ് ഏറ്റെടുത്തു). ഗുജറാത്തിലെ കച്ച് ജില്ലയിലാണ് മുന്ദ്ര.
- \* ഗുജറാത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ തുറമുഖം- കാഞ്ച്ല (ഇന്ത്യാ വിഭജനത്തോടെ കറാച്ചി തുറമുഖം പാകിസ്താനിലായപ്പോൾ ആ കുറവ് പരിഹരിക്കാൻ നിർമ്മിച്ച തുറമുഖമായതിനാൽ ഇതിനെ വിഭജനത്തിന്റെ സന്തതി എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കാറുണ്ട്)
- \* ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും ശക്തമായ വേലിയേറ്റം അനുഭവപ്പെടുന്ന സ്ഥലം- ഓഖ
- \* ഇന്ത്യയിലുള്ള സിന്ധുനദീതടത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ പുരാവസ്തു ഗവേഷണകേന്ദ്രം- ധോളവീര (കച്ചിലെ ഖാദിർ ദ്വീപിലാണ്. 1967-68 ൽ ജഗപതി ജോഷി കണ്ടെത്തി)
- \* ഇന്ത്യയുടെ പടിഞ്ഞാറേറ്റമാണ് കച്ച് ജില്ലയിലെ ഗുഹർ മോട്ടി.
- \* ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ തലസ്ഥാനത്തേ നഗരമാണ് അഹമ്മദാബാദ്.
- \* വഡോദരയിൽ സ്ഥാപിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ പ്രതിമയാണ് സ്റ്റാച്യു ഓഫ് യൂണിറ്റി. സർദാർ പട്ടേലിന്റെ 182 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള ഈ പ്രതിമ രൂപകല്പന ചെയ്യുന്നത് ജോസഫ് മെന്ന എന്ന ശില്പവിദഗ്ദ്ധനാണ്.
- \* ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വിസ്തീർണം കൂടിയ ജില്ലയാണ് കച്ച്. 45,674 ച.കി.മീ. വിസ്തീർണമുള്ള കച്ചിന്റെ ആസ്ഥാനം ഭുജ് ആണ്.)
- \* ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ലൈൻഡ് കനാൽ (ഘമുഴലഭെ ഹെഗിലെ രമിമഹ ശി വേല റ്റുഹറ) എന്നറിയപ്പെടുന്നത് സർദാർ സരോവർ പ്രോജക്ടാണ്.
- \* ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ എണ്ണ ശുദ്ധീകരണശാലയാണ് ജാനഗർ.
- \* ഭുജിനു സമീപമുള്ള നാലിയ (Naliya) ആണ് ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും പടിഞ്ഞാറായിട്ടുള്ള റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ.
- \* ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരംകൂടിയ (108 മീ.) ബുദ്ധപ്രതിമ നിർമ്മിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത് അഹമ്മദാബാദിന് 150 കി.മീ. വടക്കുമാറി ഷംലാജിക്ക് സമീപം ദേവ് നി മോറിയിലാണ്.

- \* ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ രണ്ടാമത്തെ താപവൈദ്യുത നിലയവും സ്വകാര്യ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള ഏറ്റവും വലിയ താപനിലയവുമാണ് മുന്ദ്ര താപനിലയം (4620 മെഗാവാട്ട്) . ഇത് അദാനി ഗ്രൂപ്പിന്റെതാണ്.
- \* ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ബയോസ്ഫിയർ റിസർവാണ് റാൻ ഓഫ് കച്ചിലെ ഗ്യാൻഭാരതി (12,454 ച.കി.മീ).
- \* ഗുജറാത്തി സാഹിത്യത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന ബഹുമതിയാണ് ഗുജറാത്ത് സാഹിത്യസഭ പ്രശസ്ത ഗുജറാത്തി സാഹിത്യകാരനായിരുന്ന രഞ്ജിത് റാം മേത്തയുടെ പേരിൽ (1881-1917) 1928 മുതൽ നൽകിവരുന്ന രഞ്ജിത് റാം ഗോൾഡ് മെഡൽ.
- \* കോൺക്രീറ്റ് വ്യാപ്തത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജലവിഭവ പദ്ധതിയാണ് സർദാർ സരോവർ പദ്ധതി (നർമദ വാലി പ്രോജക്ട്).

## ഹിമാചൽ പ്രദേശ്

- \* ലേ-മണാലി സെക്ടറിലെ ഖാർഡുങ്ലാ ആണ് ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ റോഡ്.
- \* ഹിമാചൽ പ്രദേശിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയാണ് നാഥ്പ ജക്നി (1500 മെഗാവാട്ട്).
- \* ഇന്ത്യയിലെ ഭൂമിക്കടിയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി- നാഥ്പ ജക്നി (സൽലജിൽ)
- \* ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും ഉയരത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പോസ്റ്റോഫീസാണ് 14400 അടി ഉയരത്തിലുള്ള ഹിക്കിം . മുമ്പ് ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും ഉയരത്തിലുള്ള പോളിങ് ബുത്തും ഇവിടെയായിരുന്നു (2014-ലെ തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ ഈ പ്രത്യേകതയുണ്ടായിരുന്ന ബുത്ത് ജമ്മുകശ്മീരിലെ ലഡാക്കിലായിരുന്നു).
- \* ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും ഉയരത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാന തലസ്ഥാനം- ഷിംല (ലോകത്തിൽ ഏറ്റവും ഉയരത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന രാജ്യ തലസ്ഥാനം തെക്കേ അമേരിക്കയിലെ ബൊളീവിയയിലെ ലാപാസ് ആണ്)
- \* ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരത്തിലുള്ള ക്രിക്കറ്റ് ഗ്രൗണ്ടാണ് ഹിമാചൽ പ്രദേശിലെ ചയ്ൽ (Chail). 1893



- ൽ നിർമ്മിച്ച ഇത് സമുദ്രനിരപ്പിൽനിന്ന് 2444 മീറ്റർ ഉയരത്തിലാണ്.
- \* ഘും, ഊട്ടി എന്നിവ കഴിഞ്ഞാൽ ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും ഉയരത്തിലുള്ള റെയിൽവേ സ്റ്റേഷനാണ് ഷിംല (2086മീ.).
- \* ഉത്തരേന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും ഉയരത്തിലുള്ള റെയിൽവേ സ്റ്റേഷനാണ് ഷിംല.
- \* ഇന്ത്യയിൽ സംസ്ഥാന തലസ്ഥാനത്തെ റെയിൽവേ സ്റ്റേഷനുകളിൽ സമുദ്രനിരപ്പിൽനിന്ന് ഏറ്റവും ഉയരത്തിലുള്ളത് (2086 മീ.) ഷിംലയാണ് (2,257 മീ. ഉയരത്തിലുള്ള, ബംഗാളിലെ ഘും ആണ് ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും ഉയരത്തിലുള്ള റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ)
- \* ഹിമാചൽ പ്രദേശിലെ ഏറ്റവും വലിയ നഗരമാണ് ഷിംല. ട്രാൻസ്-പരൻസി ഇന്റർനാഷണലിന്റെ 2005-ലെ കണക്കുപ്രകാരം ഏറ്റവും അഴിമതി കുറഞ്ഞ ഉത്തരേന്ത്യൻ സംസ്ഥാനമാണ് ഹിമാചൽ പ്രദേശ്. ഇന്ത്യയിൽ രണ്ടാം സ്ഥാനം (കേരളമാണ് ഏറ്റവും അഴിമതി കുറഞ്ഞ സംസ്ഥാനം).

## ജമ്മു കശ്മീർ

- \* 45,110 ച.കി.മീ. വിസ്തീർണമുള്ള ലേ ആണ് രാജ്യത്തെ ഏറ്റവും വിസ്തീർണം കൂടിയ രണ്ടാമത്തെ ജില്ല (ഒന്നാം സ്ഥാനത്ത് ഗുജറാത്തിലെ കച്ച്)
- \* ഏറ്റവും കൂടുതൽ നീളത്തിൽ അന്താരാഷ്ട്ര അതിർത്തിയുള്ള ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം ജമ്മു കശ്മീർ
- \* ജമ്മു-കശ്മീരിലെ ഏറ്റവും വലിയ തടാകം- വുളാർ (ഇതിലൂടെ കടന്നുപോകുന്ന നദി രധലം).
- \* ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കുങ്കുമം ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം- ജമ്മു-കശ്മീർ (ഇന്ത്യൻ വിപണിയിലെ

- ഏറ്റവും വിലപിടിച്ച സുഗന്ധ വ്യഞ്ജനമാണിത്).
- \* ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നീളംകൂടിയ രണ്ടാമത്തെ റെയിൽവേയായ ഹിമാസാഗർ എക്സ്പ്രസ് ബന്ധിപ്പിക്കുന്നത്- കന്യാകുമാരിയേയും ജമ്മു താവിയേയും (2011-ൽ അസമിലെ ദിബ്രുഗഢിയെയും കന്യാകുമാരിയെയും ബന്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് വിവേക് എക്സ്പ്രസ് ഓടിത്തുടങ്ങിയതോടെയാണ് ഹിമാസാഗർ രണ്ടാം സ്ഥാനത്തേക്ക് പിന്തള്ളപ്പെട്ടത്)
- \* ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി- ഗോൾഡിൻ ഓസ്റ്റിൻ അഥവാ കെ2 (8611 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള ഇത് പാക് അധിനിവേശ കശ്മീരിലാണ്. കശ്മീർ മുഴുവൻ ഇന്ത്യയുടെ അവിഭാജ്യ ഘടകമാണ് എന്നാണ് കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ നിലപാട്)
- \* ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ യുദ്ധഭൂമി- സിയാച്ചിൻ മഞ്ഞുമല
- \* ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും തണുപ്പ് കൂടിയ യുദ്ധഭൂമി- സിയാച്ചിൻ മഞ്ഞുമല
- \* ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരത്തിൽ എസ്.ടി.ഡി സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന സ്ഥലം- സിയാച്ചിൻ ഗ്ലേസിയർ
- \* ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ മഞ്ഞുമല - സിയാച്ചിൻ (75.6 കി.മീ നീളം, 2.8 കി.മീ. വീതി)
- \* ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും ഉയരത്തിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന വിമാനത്താവളം ലേ എന്ന സ്ഥലത്തുള്ള കുഷോക് ബാക്കുളിംപോച്ചെ വിമാനത്താവളം(3256 മീ.)
- \* ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഗുഹ - അമർനാഥ്
- \* 11430 മീറ്റർ നീളമുള്ള പീർ പഞ്ജൽ തുരങ്കം ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ റെയിൽവേ തുരങ്കമാണ്.
- \* ലോകത്ത് ഏറ്റവും ഉയരത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന എ.ടി.എം. ലേ എന്ന സ്ഥലത്താണ്.
- \* തിരുപ്പതി കഴിഞ്ഞാൽ, ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ സന്ദർശകർ എത്തുന്ന ആരാധനാ കേന്ദ്രം- വൈഷ്ണോദേവി ക്ഷേത്രം
- \* ഇന്ത്യയുടെ വടക്കേറ്റമാണ് ഇന്ദിരാ കോൾ. 1912-ലാണ് ഈ പേര് നൽകപ്പെട്ടത്.
- \* ധ്രുവപ്രദേശം കഴിഞ്ഞാൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ മഞ്ഞുനികേഷണം കാണപ്പെടുന്ന ഭാഗങ്ങളിലൊന്നാണ് സിയാച്ചിൻ.
- \* ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ ഹെലിപ്ലാഡ് സിയാച്ചിൻ മഞ്ഞുമലയിലെ സോനം ആണ്.
- \* ലോകത്തിൽ ഏറ്റവും ഉയരത്തിലുള്ള ഒബ്സർവേറ്ററിയാണ് ലഡാക്കിലെ ചാങ്തങ്.
- \* ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ദേശീയോദ്യാനമാണ് ഹെമിസ് നാഷണൽ പാർക്ക് (4400 ച.കി.മീ.) ഉത്തരാഖണ്ഡിലെ നന്ദാ ദേവി ബയോസ്ഫിയർ റിസർവ് കഴിഞ്ഞാൽ ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ സംരക്ഷിത പ്രദേശമാണിത്.
- \* ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വിസ്തീർണം കൂടിയ ലോകസഭാ മണ്ഡലമാണ് ലഡാഖ്.
- \* ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരത്തിലുള്ള പോളിങ് ബുത്താണ് (2014) ലഡാക്ക് ലോകസഭാ മണ്ഡലത്തിലെ Anlaythu (15000 അടി). ഹിമാചലിലെ ലാഹുൽ-സ്പിതി മണ്ഡലത്തിലെ ഹിക്കിം ബുത്തിനായിരുന്നു മുമ്പ് ഈ സ്ഥാനം.
- \* ബ്രിട്ടീഷ് ഭരണകാലത്ത് ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ നാട്ടുരാജ്യങ്ങളിലൊന്നായിരുന്നു കശ്മീർ.
- \* ജമ്മു-കശ്മീരിൽ ഉദ്യോഗത്തിൽ 2017-ൽ ഉദ്യോഗം ചെയ്ത ചേനാനി-നഷ്നി തുരങ്കമാണ് (പട്നിയോപ്പ് ടണൽ) ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നീളംകൂടിയ റോഡ് തുരങ്കം (9.2 കി.മീ. നീളം).
- \* ഏഷ്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ തുലിപ് ഗാർഡൻ ജമ്മു-കശ്മീരിലാണ് (30 ഹെക്ടർ). എല്ലാ വർഷവും ഏപ്രിലിൽ സർക്കാർ ഇവിടെ തുലിപ് ഫെസ്റ്റിവൽ സംഘടിപ്പിക്കുന്നു.
- \* ഭൂമിയിൽ ഏറ്റവും ഉയരത്തിലുള്ള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം ഡി.ആർ.ഡി.ഒ. സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നത് ചാംഗ്ല എന്ന സ്ഥലത്താണ്.
- \* പഞ്ചാബ് എന്ന പേരിന് നിദാനമായ അഞ്ച് നദികളിൽ ഏറ്റവും പടിഞ്ഞാറായി ഉദ്ഭവിക്കുന്ന നദി രധലമാണ്.
- \* ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ നോട്ടീഫൈഡ് പ്രൊട്ടക്ടഡ് ഏരിയ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഹെമിസ് നാഷണൽ പാർക്ക് ഇന്ത്യ.
- \* ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും തണുപ്പുകൂടിയ സ്ഥലമാണ് ജമ്മു-കശ്മീരിലെ ദ്രാസ്. ലോകത്തിൽത്തന്നെ ജനവാസമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ ഏറ്റവും തണുപ്പുകൂടിയ രണ്ടാമത്തെ സ്ഥലമാണിത്.
- \* ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ പീഠഭൂമി- ലഡാക്ക് പീഠഭൂമി (സമുദ്രനിരപ്പിൽനിന്ന് 9800 അടി).

# സസ്യശാസ്ത്രം

- ലഹരിപദാർഥമായ മരിജുവാന ലഭിക്കുന്നത് ഏതിൽ നിന്നാണ്?  
(എ) ഹെമ്പ് (ബി) സിങ്കോണ  
(സി) സർപ്പഗന്ധി (ഡി) പോപ്പി
- ചക്കയുടെ ക്ഷേത്രയോഗ്യമായ ഭാഗം:  
(എ) വിത്ത് (ബി) പെരിയാന്ത്  
(സി) കേസരം (ഡി) ഇതൊന്നുമല്ല
- ച്യൂയിങ് ഗം നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള കറ ലഭിക്കുന്നത്



- സസ്യം:  
(എ) സാപ്പോഡില്ല (ബി) വില്ലോ  
(സി) പോപ്പി (ഡി) റബ്ബർ
- ഏത് മുഖേനയുള്ള പരാഗണമാണ് ഓർണിത്തോഫിലി?  
(എ) പക്ഷികൾ (ബി) പ്രാണികൾ  
(സി) കാറ്റ് (ഡി) മൃഗങ്ങൾ
  - വളരുന്ന കാണസം ഭാഗത്തിനെയും ഇലകളെയും താങ്ങി നിർത്തുന്ന കലകൾ:  
(എ) പാറൻകൈമ (ബി) കോളൻകൈമ  
(സി) സ്ക്ലീറൻകൈമ (ഡി) ഫ്ളോയം
  - കോശത്തിന്റെ പവർഹൗസ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) ന്യൂക്ലിയസ് (ബി) ലൈസോസോം  
(സി) മൈറ്റോകോൺഡ്രിയ (ഡി) റൈബോസോം
  - പീച്ച് എന്ന സസ്യത്തിന്റെ സ്വഭാവം?  
(എ) ആഫ്രിക്ക (ബി) ഓസ്ട്രേലിയ  
(സി) ചൈന (ഡി) അമേരിക്ക
  - കടലാസ്പൂവ് എന്ന അപരനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) ഡാലിയ (ബി) റോസ്  
(സി) തുലിപ്പ് (ഡി) ബോഗയിൻവില്ല
  - “ചൈനീസ് റോസ്” എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) ലില്ലി (ബി) ഓർക്കിഡ്  
(സി) പിച്ച് (ഡി) ചെമ്പരത്തി
  - മാവിന്റെ ജന്മദേശം:  
(എ) ചൈന (ബി) അമേരിക്ക  
(സി) ആഫ്രിക്ക (ഡി) ഇന്ത്യ
  - ഏതിന്റെ സസ്യശാസ്ത്രനാമമാണ് സക്കാറം ഒഫിഷ്യനാരം?  
(എ) വേപ്പ് (ബി) ഉരുളക്കിഴങ്ങ്  
(സി) കരിമ്പ് (ഡി) റബ്ബർ
  - പാവങ്ങളുടെ ആപ്പിൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) ഓറഞ്ച് (ബി) തക്കാളി  
(സി) പപ്പായ (ഡി) കൈതച്ചക്ക
  - ജീവിതത്തിൽ ഒരിക്കൽ മാത്രം ഫലം ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന സസ്യം:  
(എ) കാപ്പി (ബി) തേയില  
(സി) വാഴ (ഡി) വേപ്പ്
  - നാരകവർഗത്തിലെ സസ്യങ്ങളിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ആസിഡ്:  
(എ) ഓക്സാലിക് ആസിഡ്  
(ബി) അസറ്റിക് ആസിഡ്  
(സി) ടാനിക് ആസിഡ് (ഡി) സിട്രിക് ആസിഡ്
  - കോളിഫ്ലവറിന്റെ ഏത് ഭാഗമാണ് ആഹാരമായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്?  
(എ) കാബ്ചം (ബി) വേര്  
(സി) ഫലം (ഡി) പുഷ്പമഞ്ജരി
  - പഴുത്ത തക്കാളിക്ക് ചുവപ്പുനിറം നൽകുന്ന വർണ്ണവസ്തു:

- തു:  
(എ) ലൈക്കോപ്പിൻ (ബി) സാന്തോഫിൻ  
(സി) ക്ലോറോഫിൻ (ഡി) ബീറ്റാസയാനിൻ
- സസ്യങ്ങളിൽ ഇലപൊഴിയുന്നതിന് കാരണമായ രാസവസ്തു:  
(എ) ക്ലോറോഫിൻ (ബി) സാന്തോഫിൻ  
(സി) അബ്സിസിക് ആസിഡ് (ഡി) പ്രൂസിക് ആസിഡ്
  - ഏതിനെ സംരക്ഷിക്കാനുള്ള പ്രസ്ഥാനമാണ് ലോബയാൻ പ്രസ്ഥാനം?  
(എ) മരങ്ങൾ (ബി) മണ്ണ്  
(സി) മൃഗങ്ങൾ (ഡി) സമുദ്രം
  - ഏതിന്റെ സസ്യശാസ്ത്രനാമമാണ് ഹിബിസ്കസ് റോസാസൈനൻസിസ്?  
(എ) ചന്ദനം (ബി) ചെമ്പരത്തി  
(സി) റോസ് (ഡി) മുല്ല
  - മണ്ണിനടിയിൽ ആഹാരം ശേഖരിക്കുന്ന ഒരു സസ്യം:  
(എ) മരവാഴ (ബി) കരിമ്പ്  
(സി) ഉരുളക്കിഴങ്ങ് (ഡി) വാഴ
  - മഞ്ഞളിന്റെ ഏത് ഭാഗമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?  
(എ) വേര് (ബി) കാബ്ചം  
(സി) ഇല (ഡി) വിത്ത്
  - ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട റാബി വിള:  
(എ) നെല്ല് (ബി) പരുത്തി  
(സി) ഗോതമ്പ് (ഡി) മില്ലറ്റ്
  - ഏതിന്റെ സസ്യശാസ്ത്രനാമമാണ് കോക്കോസ് ന്യൂസിഫെറ?  
(എ) വേപ്പ് (ബി) കമുക  
(സി) തെങ്ങ് (ഡി) പ്ലാവ്
  - ‘ഗോൾഡൻ സ്പൈസ്’ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) സർവസുഗന്ധി (ബി) ഏലം  
(സി) കുരുമുളക് (ഡി) മഞ്ഞൾ
  - പ്രകൃതിയുടെ ടോണിക് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) ആപ്പിൾ (ബി) ഓറഞ്ച്



- (സി) വാഴപ്പഴം (ഡി) കൈതച്ചക്ക
- ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്ന ക്ഷേത്രയോഗ്യം:  
(എ) ഗോതമ്പ് (ബി) ജോവർ  
(സി) ബാർലി (ഡി) അരി
  - ഏത് സസ്യത്തിൽനിന്നാണ് കായം ലഭിക്കുന്നത്?  
(എ) പോപ്പി (ബി) വേപ്പ്  
(സി) ഫെറുല ഫോയിറ്റിഡ് (ഡി) വിൻക റോസിയ
  - ഔഷധസസ്യങ്ങളുടെ മാതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) വേപ്പ് (ബി) സർപ്പഗന്ധി  
(സി) നെല്ല് (ഡി) തുള്ളസി
  - ഏത് സസ്യത്തിൽനിന്നാണ് മോർഫിൻ ലഭിക്കുന്നത്?  
(എ) പോപ്പി (ബി) വേപ്പ്  
(സി) സർപ്പഗന്ധി (ഡി) ശവംനാറി
  - താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ പ്രാണികളെ തിന്നുന്ന സസ്യം:  
(എ) മരവാഴ (ബി) ആൽ  
(സി) കൈത (ഡി) നെപ്പത്തസ്
  - ഔഷധങ്ങളുടെ റാബി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) ആസ്പിരിൻ (ബി) പാറസെറ്റമോൾ  
(സി) പെനിസെലിൻ (ഡി) ക്ലോറോഫോം
  - ബോഗയിൻവില്ലയുടെ ജന്മദേശം:  
(എ) ബ്രസീൽ (ബി) മെക്സിക്കോ

- (സി) ചൈന (ഡി) എത്യോപ്യ
- ഏതിന്റെ സസ്യശാസ്ത്രനാമമാണ് ടിറ്റിക്കം ഈസ്റ്റിവാം?  
(എ) വേപ്പ് (ബി) നെല്ല്  
(സി) ഗോതമ്പ് (ഡി) ആൽ
  - മഞ്ഞളിന് നിറം നൽകുന്ന വർണ്ണപദാർഥം:  
(എ) ആന്തോസയാനിൻ (ബി) സാന്തോഫിൻ  
(സി) കുർക്കുമിൻ (ഡി) ഹീമോഗ്ലോബിൻ
  - ബേബി സോപ്പുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന എണ്ണ:  
(എ) ഒലിവെണ്ണ (ബി) പാമോയിൽ  
(സി) എള്ളെണ്ണ (ഡി) വേപ്പെണ്ണ
  - വിത്തുണ്ടാകുമെങ്കിലും പഴങ്ങൾ ഉണ്ടാകാത്ത സസ്യം:  
(എ) വാഴ (ബി) പൈനസ്  
(സി) റബ്ബർ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
  - മുളകിന്റെ ജന്മദേശം:  
(എ) ഓസ്ട്രേലിയ (ബി) അമേരിക്ക  
(സി) ആഫ്രിക്ക (ഡി) ഏഷ്യ
  - ഇന്ത്യയിൽ വിർജീനിയ ടുബാക്കോ കൃഷിചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം:  
(എ) കേരളം (ബി) ജമ്മുകാശ്മീർ  
(സി) ആന്ധ്രപ്രദേശ് (ഡി) സിക്കിം
  - ഏതിന്റെ സസ്യശാസ്ത്രനാമമാണ് അനാകാർഡിയം ഓക്സിഡെന്റൽ?  
(എ) തേക്ക് (ബി) മാവ്  
(സി) പ്ലാവ് (ഡി) കശുമാവ്
  - ചേന കൈകാര്യംചെയ്യുമ്പോൾ ചൊരിച്ചിലുണ്ടാകുന്ന രാസവസ്തു:  
(എ) സോഡിയം ക്ലോറൈഡ്  
(ബി) കാത്സ്യം ഓക്സൈഡ്  
(സി) കാത്സ്യം ഫോസ്ഫേറ്റ്  
(ഡി) കാത്സ്യം ഓക്സലേറ്റ്
  - അർബുദ ചികിത്സയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന വിൻകാസ്റ്റിൻ എന്ന ഔഷധം ലഭിക്കുന്ന സസ്യം:  
(എ) സർപ്പഗന്ധി (ബി) ശവംനാറി  
(സി) വേപ്പ് (ഡി) ആവണക്ക്
  - ഏതിന്റെ സസ്യശാസ്ത്രനാമമാണ് അലിയം സീപ്പ്?  
(എ) ഉള്ളി (ബി) വഴുതനങ്ങ  
(സി) തക്കാളി (ഡി) ഉഴുന്ന്
  - ശക്തിയേറിയ കീടനാശിനി ആടങ്ങിയിരിക്കുന്ന സസ്യം:  
(എ) പൈനസ് (ബി) ചന്ദനം  
(സി) വേപ്പ് (ഡി) ഒലിവ്
  - ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ പുഷ്പം:  
(എ) വുൾഫിയ (ബി) റഫ്ളിഷ്യ  
(സി) താമര (ഡി) ഡാലിയ
  - മാങ്ങകളുടെ റാബി എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഇനം:  
(എ) നീലം (ബി) സേലം  
(സി) അൽഫോൺസ (ഡി) മൽഗോവ
  - ചുണ്ടൻ വള്ളങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന തടി:  
(എ) ആഞ്ഞിലി (ബി) ദേവദാര  
(സി) മഹാഗണി (ഡി) വേപ്പ്
  - പുളിയുടെ സ്വഭാവം:  
(എ) ഓസ്ട്രേലിയ (ബി) ആഫ്രിക്ക  
(സി) ചൈന (ഡി) അമേരിക്ക
  - ജമൈക്കൻ പെപ്പർ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) ഏലം (ബി) കുങ്കുമം  
(സി) സർവസുഗന്ധി (ഡി) വാനില
  - സംസ്കൃതത്തിൽ ദേവദന്ദുലി എന്നറിയപ്പെടുന്ന സസ്യം:  
(എ) അശോകം (ബി) തുള്ളസി  
(സി) താമര (ഡി) വേപ്പ്
  - വീണയും തംബുരുവും നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന തടി ഏത് മരത്തിന്റേതാണ്?:  
(എ) പ്ലാവ് (ബി) തേക്ക്  
(സി) ദേവദാര (ഡി) മഹാഗണി

## Answers

- 1 (a) 2 (b) 3 (a) 4 (a) 5 (b) 6 (c) 7 (c) 8 (d) 9 (d) 10 (d) 11 (c) 12 (b) 13 (c) 14 (d) 15 (d) 16 (a) 17 (c) 18 (a) 19 (b) 20 (c) 21 (b) 22 (c) 23 (c) 24 (d) 25 (c) 26 (d) 27 (c) 28 (d) 29 (a) 30 (d) 31 (c) 32 (a) 33 (c) 34 (c) 35 (a) 36 (b) 37 (b) 38 (c) 39 (d) 40 (d) 41 (b) 42 (a) 43 (c) 44 (b) 45 (d) 46 (a) 47 (b) 48 (c) 49 (b) 50 (a)



# The father of personal computer

### Set-1

- Which of the following is a Web Browser?  
(a) Paint (b) Fire fox  
(c) Power Point (d) Word
- What is correcting errors in a program called?  
(a) Grinding (b) Interpreting  
(c) Compiling (d) Debugging
- To prepare a presentation/ slide show which application is commonly used?  
(a) Photoshop (b) Outlook Express  
(c) PowerPoint (d) Internet Explorer
- A repair for a known software bug, usually available at no charge on the internet, is called:  
(a) Version (b) Ad-on  
(c) Tutorial (d) Patch
- Alta Vista is a:  
(a) Programme (b) Software  
(c) Browser (d) Search engine
- Most of the commonly used personal computers/laptops do not have a command key known as:  
(a) Turnover (b) Shift  
(c) Alter (d) Delete
- The first recorded cyber crime was committed by:  
(a) Joseph Mary Jacquard(b) Gulshankumar  
(c) Pawan Duggal (d) Muhammad Feroz
- Who discovered Unix operating system?  
(a) Angelbart (b) Paul Allen  
(c) Dennis Ritchie (d) John Newman
- Which one of the following is not a hardware of a computer?  
(a) Monitor (b) CPU  
(c) Windows (d) Keyboard
- The storage that supplements the primary internal storage of a computer is known as:  
(a) Back-end storage (b) Back ground storge  
(c) Primary storage (d) Secondary storage
- What is the full form of USB?  
(a) Universal Security Block(b) Ultra Serial Block  
(c) United Service Block (d) Universal Serial Bus
- The vast network of computers that connects millions of people all over the world is called:  
(a) OUAN (b) Hypertext  
(c) Interpol (d) Internet
- The primary purpose of the software is turn the data into:  
(a) Websites (b) Information  
(c) Programs (d) Objects
- The components of a computer system with the circuitry to control in control interpretation and execution of instructions is known as:  
(a) ALU (b) Memory  
(c) Control (d) CPU
- Most of the commonly available personal computers/ laptops have a key board popularly known as:  
(a) QWERTY (b) QOLTY  
(c) ALTER (d) UCLIF
- Conversion of computer generated result into human acceptable form is a function of:  
(a) CPU (b) Input interface  
(c) RAM (d) Output interface
- Which kind of software would you most likely use to keep track of a billing account?  
(a) Word Processing (b) Electronic Publishing  
(c) Spreadsheet (d) Web authoring
- Back up of a data file will help to prevent:

- (a) Loss of confidentiality(b) Duplication of data  
(c) Virus attack (d) Loss of data
- The part of a computer system containing the circuitry that does the adding , subtracting, multiplying, dividing and comparing is called:  
(a) Arithmetic-logic unit (b) Memory  
(c) CPU (d) Monitor
- The quickest and easiest way in Word, to locate a particular word or phrase in a document is to use the command:  
(a) Replace (b) Find  
(c) Search (d) Lookup
- Who is known as 'the father of personal computer'?  
(a) Charles Babbage (b) Henri Edward Roberts  
(c) Alan Turing (d) Edgar Rice Borouhgs
- The first computer virus:  
(a) Kabir (b) Firewall  
(c) Norton (d) Elk Cloner
- Whenever we have to give space between two words while typing on a PC we have to press a key known as:  
(a) Backspace (b) Shift  
(c) Space bar (d) Control
- Which one of the following has the smallest storage capacity?  
(a) Zip disk (b) Hard disk  
(c) Floppy Disk (d) Data catridge
- Which one of the following is not a computer programming language?  
(a) C (b) C++  
(c) Java (d) Microsoft

### Answers

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

### Set-2

- The term used to describe the intangible instructions that will tell the computer what to do is:  
(a) Hardware (b) Software  
(c) Storage (d) Input/Output
- Texts and graphics that have been cut or copied can be stored in an area called:  
(a) Pasteboard (b) Copyboard  
(c) Clipboard (d) Cuttingboard
- The first mobile phone virus:  
(a) Kabir (b) Orange  
(c) Y2K (d) None of these
- A compiler translates a program written in a high-level language into:  
(a) Java (b) Algorithm  
(c) Machine language (d) A debugged program
- The word 'Computer' is originated from ..... language.  
(a) German (b) Italian  
(c) Latin (d) Spanish
- What is the default file extension for all Word documents?  
(a) WRD (b) TXT  
(c) DOC (d) FIL
- A program for viewing a web page is called:  
(a) Word processor (b) Spreadsheet  
(c) Protocol (d) A browser
- Text in a column generally aligned:  
(a) Right (b) Left  
(c) Centre (d) Justified
- A separate document from another program sent along

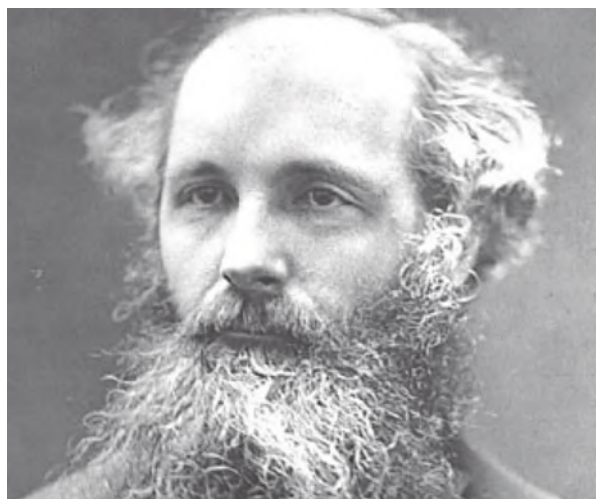
- with an e-mail message:  
(a) Attachment (b) Spam  
(c) Junk (d) Bug
- 'Megabytes' is the unit for measuring which of the following:  
(a) Intensity of earth quake  
(b) Memory capacity of a computer  
(c) Intensity of wave length  
(d) None of these
- An instrument that does the function of human brain?  
(a) Radar (b) Computer  
(c) Radio (d) Television
- The \_\_\_\_\_ of system includes the programs and instructions.  
(a) Icon (b) Hardware  
(c) Software (d) Informaton
- The father of Super Computer:  
(a) Charles Babbage (b) Glen Ricort  
(c) Seymour Cray (d) Winton Surf
- What is the most common way to get a virus in your computer's hard disk?  
(a) By installing games from their CDROMS  
(b) By uploading pictures from mobile phones  
(c) By opening e-mails (d) By sending e-mails
- What type of devices are computer speakers and headphones?  
(a) Input (b) Input/output  
(c) Software (d) Output
- Lap Top Computer was discovered by:  
(a) Sinclair (b) Schugart  
(c) Charles Babbage (d) Blaise Pascal
- A \_\_\_\_\_ is a unique name that you give to a file information:  
(a) Device letter (b) Filename  
(c) Folder (d) Filename extension
- The exponent of Hotmail:  
(a) Glen Ricort (b) Winton Surf  
(c) Sabir Bhatia (d) Rae Tomlinson
- A \_\_\_\_\_ contains specific rules and words that express the logical steps of an algorithm:  
(a) Programming language(b) Syntax  
(c) Programming structure(d) Logic chart
- An animated charecter that provides help and suggestions:  
(a) Assistant (b) Cursor  
(c) Spam (d) Bug
- Junk e-mail is also called:  
(a) Spool (b) Spoof  
(c) Sniffer script (d) Spam
- A computer cannot perform which one of the following functions?  
(a) Addition (b) Division  
(c) Bake a cake (d) Subtraction
- Which type of memory gets lost when you switch off a computer?  
(a) ROM (b) RAM  
(c) Cache (d) Dynamic
- A device that connects to a computer network without the use of cables is said to be:  
(a) Wireless (b) Distributed  
(c) Centralised (d) Open source
- What are .bas, .doc and htm examples of:  
(a) Databases (b) Extensions  
(c) Domains (d) Protocols

### Answers

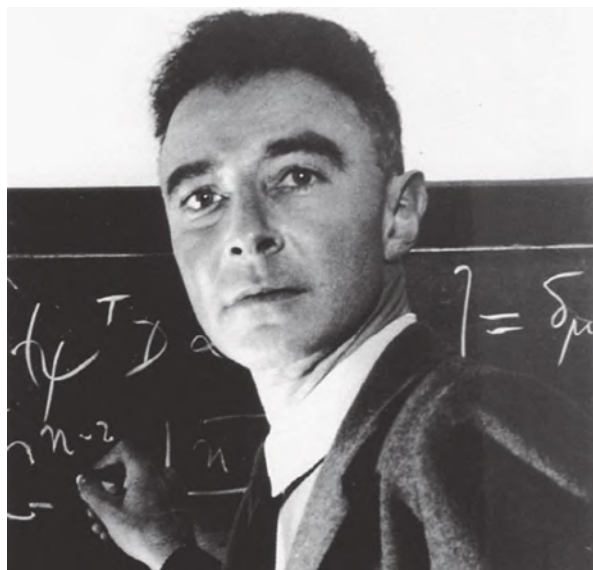
- 1 (b) 2(c) 3 (a) 4 (c) 5(c) 6(c) 7(d) 8(d) 9(a) 10(b) 11(b) 12(c) 13(c) 14(c) 15(d) 16(a) 17(b) 18(c) 19(a) 20(a) 21(d) 22(c) 23(a) 24(a) 25(b)

# ഭൗതികശാസ്ത്രം

- റബ്ബറിന്റെ വശ്കനൈസേഷൻ കണ്ടുപിടിച്ചത്:  
(എ) ഡബ്ബിൾ (ബി) ജോൺ നേപ്പിയർ  
(സി) റിച്ചാർഡ് ഹോ (ഡി) ചാൾസ് ഗുഡ്ഇയർ
- അന്തരീക്ഷമർദ്ദം അളക്കുന്ന ഉപകരണം:  
(എ) ബോളോമീറ്റർ (ബി) ബാരോമീറ്റർ  
(സി) ക്രയോമീറ്റർ (ഡി) സൈക്ലോമീറ്റർ
- പ്രകാശവർഷം എന്തിന്റെ ഏകകമാണ്?  
(എ) പിണ്ഡം (ബി) പ്രവേഗം  
(സി) സമയം (ഡി) ദൂരം
- എല്ലാ നിറങ്ങളെയും ആഗിരണം ചെയ്യുന്ന പ്രതലം ഏത് നിറത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നു?  
(എ) വെളുപ്പ് (ബി) കറുപ്പ്  
(സി) വയലറ്റ് (ഡി) ചുവപ്പ്
- സോഡിയം വേപ്പർ ലാമ്പിന്റെ നിറം:  
(എ) പച്ച (ബി) മഞ്ഞ  
(സി) ചുവപ്പ് (ഡി) നീല
- ബോസോണുകൾക്ക് ആ പേര് ലഭിച്ചത് ആരുടെ സ്മരണാർഥമാണ്?  
(എ) ജെ സി ബോസ് (ബി) എസ് സി ബോസ്  
(സി) സത്യന്ദ്രനാഥ് ബോസ് (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- ഘടകവർണങ്ങൾ കൂടിച്ചേർന്നാൽ വെളുപ്പുനിറം ലഭിക്കുമെന്ന് തെളിയിച്ചതാര്?  
(എ) ന്യൂട്ടൺ (ബി) ഐൻസ്റ്റീൻ  
(സി) ഹേർട്സ് (ഡി) ഫാരഡേ
- പ്രകാശത്തിന്റെ വൈദ്യുതി കാന്തിക സിദ്ധാന്തം ആവിഷ്കരിച്ചത്:  
(എ) മാക്സ്വെൽ (ബി) ഹേർട്സ്



- (സി) ക്രിസ്ത്യൻ ഹ്യൂജൻസ്  
(ഡി) ജെയിംസ് ക്ലാർക്ക് മാക്സ്വെൽ
- സൂപ്പർ കണ്ടക്ടിവിറ്റി കണ്ടുപിടിച്ചത്:  
(എ) നരിന്ദർ കപാനി (ബി) എഡിസൺ  
(സി) കാമർലിങ്ങ് ഓനസ് (ഡി) ഹ്യൂജൻസ്
- വൈദ്യുതി പ്രവാഹത്തിന്റെ ശക്തി അളക്കുന്ന ഉപകരണം:  
(എ) ആൾട്ടിമീറ്റർ (ബി) അനിമോമീറ്റർ  
(സി) ബോളോമീറ്റർ (ഡി) അമ്മീറ്റർ
- പവറിന്റെ യൂണിറ്റ്:  
(എ) വാട്ട് (ബി) വോൾട്ട്  
(സി) ആമ്പിയർ (ഡി) ന്യൂട്ടൺ
- മഞ്ഞുവീഴ്ചയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ ഏത് നിറം പ്രകാശമുള്ള ലൈറ്റുകളാണ് വാഹനങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?  
(എ) ചുവപ്പ് (ബി) പച്ച  
(സി) നീല (ഡി) മഞ്ഞ
- ആദ്യത്തെ കൺട്രോൾഡ് ചെയിൻ റിയാക്ഷൻ നടത്തിയത്:  
(എ) ഐൻസ്റ്റീൻ (ബി) എഡ്വേർഡ് ടെല്ലർ  
(സി) സാമുവൽ കോഹൻ (ഡി) എൻറികോ ഫെർമി
- നക്ഷത്രങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനത്തിന് ഭൗതികശാസ്ത്ര നൊബേലിന് അർഹനായ ഇന്ത്യൻ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ:  
(എ) സി വി രാമൻ (ബി) എസ് ചന്ദ്രശേഖർ  
(സി) മേഘനാഥ് സാഹ (ഡി) ജെ സി ബോസ്
- കാണ്ടം സിദ്ധാന്തത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്:  
(എ) മാക്സ്വെൽ (ബി) ഹേർട്സ്  
(സി) ഹ്യൂജൻസ് (ഡി) മാക്സ്വെൽ
- ആദ്യത്തെ അണുബോംബ് നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള



- പദ്ധതിയായ മാൻഹട്ടൻ പ്രോജക്ടിന് നേതൃത്വം നൽകിയത്:
- (എ) ഫെർമി (ബി) ഐൻസ്റ്റീൻ  
(സി) ഓപ്പൻഹീമർ (ഡി) സാമുവൽ കോഹൻ
  - ബലത്തിന്റെ യൂണിറ്റ്  
(എ) എർഗ് (ബി) വോൾട്ട്  
(സി) ഡെസിബെൽ (ഡി) ന്യൂട്ടൺ
  - ഒരു അടി എത്ര മീറ്ററിന് സമമാണ്?  
(എ) 0.3048 (ബി) 0.333  
(സി) 0.25 (ഡി) 0.44
  - വാഹനങ്ങളുടെ ഹെഡ്ലൈറ്റിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ദർപ്പണം:  
(എ) സിലിൻഡ്രിക്കൽ (ബി) പ്ലെയിൻ  
(സി) കോൺവെക്സ് (ഡി) കോൺകേവ്
  - ആകാശത്തിന്റെ നീലനിറത്തിന് കാരണമായ അന്തരീക്ഷ പ്രതിഭാസം:  
(എ) ഡിസ്‌പേഴ്സൺ (ബി) ഡിഫ്രാക്ഷൻ  
(സി) റിഫ്ലക്ഷൻ (ഡി) ഡിഫ്യൂഷൻ
  - ഒരു പദാർഥത്തിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന തന്മാത്രകളുടെ ആകെ ഗതികോർജ്ജമാണ്:  
(എ) ബലം (ബി) ചലനം  
(സി) താപം (ഡി) ഊർജ്ജം
  - ദ്രവ്യത്തിന്റെ അളവ് കണക്കാക്കുന്ന ഏകകം:  
(എ) മോൾ (ബി) ക്യൂബ്  
(സി) എർഗ് (ഡി) ന്യൂട്ടൺ
  - ഭൂമി സൂര്യനെ വലംവയ്ക്കുന്നുണ്ട് എന്ന് ആദ്യമായി പ്രസ്താവിച്ചത്:  
(എ) ടോളമി (ബി) ഗലീലിയോ  
(സി) കെപ്ലർ (ഡി) കോപ്പർനിക്കസ്
  - നാസ എവിടെയ്ക്കാണ് ഫിനിക്സ് ദൗത്യത്തെ അയച്ചത്?  
(എ) ശുക്രൻ (ബി) ബുധൻ  
(സി) വ്യാഴം (ഡി) ചൊവ്വ
  - 1979-ൽ ത്രീമൈൽ ആണവദുരന്തം നടന്നത് ഏത് രാജ്യത്താണ്?  
(എ) യുഎസ്എ (ബി) യുകെ  
(സി) ഉക്രയിൻ (ഡി) ചൈന
  - ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ താപനില അനുഭവപ്പെടുന്നത് എപ്പോഴാണ്?  
(എ) സൂര്യോദയത്തിന് തൊട്ടുമുമ്പ്  
(ബി) സൂര്യോദയത്തിനുശേഷം ഉടൻ  
(സി) വൈകുന്നേരം നാലിനും അഞ്ചിനും ഇടയ്ക്ക്  
(ഡി) അർധരാത്രിയിൽ
  - മഴയുള്ള ദിവസങ്ങളിൽ ഉച്ചയ്ക്കുശേഷം മഴവീണ് കാണുന്നത് ഏത് ദിശയിലാണ്?  
(എ) വടക്ക് (ബി) കിഴക്ക്  
(സി) പടിഞ്ഞാറ് (ഡി) തെക്ക്
  - ഭൂമിയിൽനിന്ന് കാണാൻ കഴിയുന്നത് ചന്ദ്രന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ്?  
(എ) 50 (ബി) 51  
(സി) 59 (ഡി) 61
  - കാർ ബാറ്ററിയിൽ എത്ര സെല്ലുകളാണ് ഉള്ളത്?  
(എ) 12 (ബി) 6

- (സി) 3 (ഡി) 2
- അന്തരീക്ഷത്തെയും ബഹിരാകാശത്തെയും വേർതിരിക്കുന്ന സാങ്കല്പിക രേഖ:  
(എ) പ്ലിംസോൾ രേഖ (ബി) കാർമൻ രേഖ  
(സി) റാഡ്ക്ലിഫ് രേഖ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- എന്തുകൊണ്ടാണ് തെർമോമീറ്ററുകളിൽ മെർക്കുറി ഉപയോഗിക്കുന്നത്?  
(എ) മെർക്കുറിയുടെ വികാസം യൂണിഫോം ആയതിനാൽ  
(ബി) മെർക്കുറിക്ക് സാന്ദ്രത കൂടുതൽ ഉള്ളതിനാൽ  
(സി) മെർക്കുറിയുടെ വിദ്യുത്ചാലകത കുറവായതിനാൽ  
(ഡി) മെർക്കുറിക്ക് വില കുറവായതിനാൽ
- മരുഭൂമികളിൽ മേഘങ്ങൾ വർഷിക്കാത്തതിന് കാരണം:  
(എ) കുറഞ്ഞ ആർദ്രത (ബി) കുറഞ്ഞ മർദ്ദം  
(സി) ഉയർന്ന മർദ്ദം (ഡി) കുറഞ്ഞ താപം
- എന്തുകൊണ്ടാണ് ഡോബ്സൺസ് യൂണിറ്റ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?  
(എ) ഓസോൺ (ബി) സൂര്യപ്രകാശം  
(സി) ആർദ്രത (ഡി) ഉപ്പിന്റെ അംശം
- മർദ്ദത്തിന്റെ യൂണിറ്റ്:  
(എ) വോൾട്ട് (ബി) ഡൈൻ  
(സി) പാസ്കൽ (ഡി) ന്യൂട്ടൺ
- ഭൂമിയുടെ ചുറ്റളവ് ആദ്യമായി കണക്കാക്കിയത്:  
(എ) കെപ്ലർ (ബി) ഗലീലിയോ  
(സി) ആര്യഭട്ടൻ (ഡി) ഇറാത്തോസ്തനീസ്
- അന്തരീക്ഷത്തിലെ ഏതാണ് അൾട്രാവയലറ്റ് കിരണങ്ങളെ ആഗിരണം ചെയ്യുന്നത്?  
(എ) ആർഗൺ (ബി) ഓസോൺ  
(സി) ഹൈഡ്രജൻ (ഡി) കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്
- ഗാർഹികാവശ്യത്തിനുള്ള വൈദ്യുതി അളക്കുന്ന ഏകകം:  
(എ) കിലോവാട്ട് (ബി) കിലോവോൾട്ട് ആമ്പിയർ  
(സി) കിലോവാട്ട് അവർ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- വൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ വോൾട്ടേജ് എത്രയാണ്?  
(എ) 11 കെ വി (ബി) 110 കെ വി  
(സി) 230 വോൾട്ട് (ഡി) 110 വോൾട്ട്
- ഒരു പ്രത്യേക താപനില ക്രമീകരിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം:  
(എ) സ്റ്റബിലൈസർ (ബി) ഇമ്മൊബിലൈസർ  
(സി) തെർമോസ്റ്റാറ്റ് (ഡി) കമ്യൂട്ടേറ്റർ
- ഭൂമിയിൽ ഊർജ്ജത്തിന്റെ പ്രാഥമിക ഉറവിടം?  
(എ) ജലം (ബി) പെട്രോൾ  
(സി) ഡീസൽ (ഡി) സൂര്യൻ
- ഏറ്റവും കൂടുതൽ താപചാലകശേഷിയുള്ള ദ്രാവകം:  
(എ) ആൽക്കഹോൾ (ബി) ഈഥർ  
(സി) ജലം (ഡി) മെർക്കുറി
- സിസ്റ്റമിക് ഇന്റർനാഷണൽ (എസ് ഐ) സമ്പ്രദായത്തിലെ അടിസ്ഥാന യൂണിറ്റുകളുടെ എണ്ണം:  
(എ) 10 (ബി) 8  
(സി) 7 (ഡി) 5
- ഇലക്ട്രോൺ കണ്ടുപിടിച്ചത്:  
(എ) ജെ ജെ തോംസൺ (ബി) ചാൾഡിക്ക്  
(സി) റൂഥർഫോർഡ് (ഡി) എഡിസൺ
- സാഭാവിക രേഡിയോ ആക്ടിവിറ്റിയുടെ ഏകകം:  
(എ) ബെക്കറൽ (ബി) റേഡിയൻ  
(സി) ഫാരഡ് (ഡി) ഹേർട്സ്
- ഏത് ഉപകരണത്തിന്റെ മറ്റൊരു പേരാണ് യൂഡോമീറ്റർ?  
(എ) ടാക്കോമീറ്റർ (ബി) പോളിഗ്രാഫ്  
(സി) റെയിൻഗേജ് (ഡി) ഓഡോമീറ്റർ
- താപനില ഉയരുമ്പോൾ പ്രതലബലം:  
(എ) കുറയുന്നു (ബി) കൂടുന്നു  
(സി) മാറ്റമില്ല (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- ജെറ്റ് എഞ്ചിന്റെ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന തത്വം:  
(എ) ഫാരഡേയുടെ നിയമം  
(ബി) ന്യൂട്ടന്റെ ഒന്നാം ചലനനിയമം  
(സി) ന്യൂട്ടന്റെ രണ്ടാം ചലനനിയമം  
(ഡി) ന്യൂട്ടന്റെ മൂന്നാം ചലനനിയമം



48. മഴത്തുള്ളികളുടെ ഗോളാകൃതിക്ക് കാരണം:  
(എ) ശ്യാനത (വിസ്കോസിറ്റി)  
(ബി) ഭൂഗുരുത്വബലം  
(സി) ക്യാപിലാരിറ്റി  
(ഡി) പ്രതലബലം
49. തീപ്പെട്ടിക്കൊള്ളി കത്തുന്നതിന് സഹായിക്കുന്നത്:  
(എ) പ്രതലബലം (ബി) ശ്യാനത  
(സി) ഘർഷണം (ഡി) ഭൂഗുരുത്വബലം
50. സോപ്പ് ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ ജലത്തിന്റെ പ്രതലബലം:  
(എ) കൂടുന്നു (ബി) കുറയുന്നു  
(സി) മാറ്റമില്ല (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
51. വിളക്ക്തിരിയിൽ എണ്ണ കയറുന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാന തത്വം:  
(എ) ഭൂഗുരുത്വബലം (ബി) ഘർഷണം  
(സി) പ്രതലബലം (ഡി) ക്യാപിലാരിറ്റി
52. ഐൻസ്റ്റീൻ സ്പെഷ്യൽ തീയതി ഓഫ് റിലേറ്റിവിറ്റി പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയ വർഷം:  
(എ) 1900 (ബി) 1905  
(സി) 1910 (ഡി) 1915
53. ലൂമിനസ് ഇന്റൻസിറ്റിയുടെ ഏകകം:  
(എ) കാൻഡെല (ബി) പാസ്കൽ  
(സി) ന്യൂട്ടൺ (ഡി) ഡൈൻ
54. പ്രതിധ്വനി ഉണ്ടാകുന്നതിന് ശബ്ദത്തിന്റെ ഉറവിടവും പ്രതിഫലിക്കുന്ന പ്രതലവും തമ്മിൽ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ട ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ അകലം എത്ര മീറ്ററാണ്?  
(എ) 17 (ബി) 19  
(സി) 23 (ഡി) 34
55. 'റോബോട്ട്' എന്ന പദത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്:  
(എ) സ്റ്റീഫൻ ഹോക്കിങ്ങ്  
(ബി) ഷൂൾ വോൺ



- (സി) കാൾ ചെപ്പേക്  
(ഡി) ആന്റോൺ ചെക്കോവ്
56. "ഇലക്ട്രോണിക്സിലെ അത്ഭുത ശിശു" എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) ട്രാൻസിസ്റ്റർ (ബി) കാൽക്കുലേറ്റർ  
(സി) ഡയോഡ് (ഡി) ക്യാപാസിറ്റർ
57. പകൽസമയത്ത് ഭൂമിയിൽനിന്ന് കാണാൻ സാധിക്കുന്ന ഏക നക്ഷത്രം:  
(എ) സിറിയസ് (ബി) ഡ്രവനക്ഷത്രം  
(സി) സൂര്യൻ (ഡി) പ്രോക്സിമ സെന്റൗറി
58. താപനില ഉയരുമ്പോൾ ശബ്ദത്തിന്റെ വേഗം:  
(എ) കുറയുന്നു (ബി) കൂടുന്നു  
(സി) മാറ്റമില്ല (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
59. ബൈഫോക്കൽ ലെൻസ് കണ്ടുപിടിച്ചത്:  
(എ) ഗലീലിയോ (ബി) ജാൻസൻ  
(സി) ബെഞ്ചമിൻ ഫ്രാങ്ക്ലിൻ (ഡി) ഇവരാരുമല്ല
60. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ താപം അളക്കുന്നതുമായി ബന്ധമില്ലാത്തത്:  
(എ) കെൽവിൻ (ബി) ഓം  
(സി) സെൽഷ്യസ് (ഡി) ഫാരൻഹീറ്റ്
61. ഒരു ചുവന്ന പൂവ് നീലപ്രകാശത്തിൽ ഏത് നിറത്തിൽ കാണപ്പെടും?  
(എ) കറുപ്പ് (ബി) ചുവപ്പ്

- (സി) നീല (ഡി) വയലറ്റ്
62. സോപ്പുകുമിളയുടെ നിറത്തിന് കാരണമായ പ്രതിഭാസം:  
(എ) ഡിസ്പെർഷൻ (ബി) ഇന്റർഫെറൻസ്  
(സി) ഡിഫ്രാക്ഷൻ (ഡി) റിഫ്രാക്ഷൻ
63. പ്രകാശത്തെക്കാൾ വേഗംകൂടിയ കണം:  
(എ) ടാക്കിയോൺ (ബി) ഫോട്ടോൺ  
(സി) ന്യൂട്രോൺ (ഡി) പ്രോട്ടോൺ
64. അനലറ്റിക്കൽ എഞ്ചിൻ കണ്ടുപിടിച്ചത്?  
(എ) ബ്ലെയ്സ് പാസ്കൽ (ബി) ചാൾസ് ബാബേജ്  
(സി) എഡിസൺ (ഡി) ജോൺ നേപ്പിയർ
65. ഡിസി ജനറേറ്ററിന്റെ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന തത്വം:  
(എ) ന്യൂട്ടന്റെ നിയമം  
(ബി) ഫാരഡേയുടെ നിയമം  
(സി) കിർചോഫ് നിയമം  
(ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
66. ഹ്രസ്വദൃഷ്ടിയുള്ളവരിൽ പ്രകാശം പതിക്കുന്നത് റെറ്റിനയുടെ എവിടെയാണ്?  
(എ) മുനീൽ (ബി) പിറകിൽ  
(സി) താഴെ (ഡി) മുകളിൽ
67. ഏത് ഭാഷയിൽനിന്നാണ് കമ്പ്യൂട്ടർ എന്ന വാക്കിന്റെ ഉത്ഭവം:  
(എ) ജർമൻ (ബി) ഇറ്റാലിയൻ  
(സി) ലാറ്റിൻ (ഡി) സ്പാനിഷ്
68. സാധാരണ സംഭാഷണത്തിന്റെ തീവ്രത എത്ര ഡെസിബെല്ലാണ്?  
(എ) 65 (ബി) 90  
(സി) 100 (ഡി) 120
69. ഫോട്ടോ ഇലക്ട്രിക് ഇഫക്ടിന് തൃപ്തികരമായ വിശദീകരണം നൽകിയത്:  
(എ) ഐൻസ്റ്റീൻ (ബി) സി വി രാമൻ  
(സി) മാർക്കോണി (ഡി) ഹേർട്സ്
70. വർണാസതയുള്ളവർക്ക് തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയാത്ത പ്രധാന നിറങ്ങൾ:  
(എ) മഞ്ഞ, ചുവപ്പ് (ബി) പച്ച, ചുവപ്പ്  
(സി) മഞ്ഞ, പച്ച (ഡി) പച്ച, നീല
71. ഡൈസെല്ലിലെ ഇലക്ട്രോളൈറ്റ്:  
(എ) കാർബൺ (ബി) സ്റ്റീൽ  
(സി) അമോണിയം ക്ലോറൈഡ്  
(ഡി) സോഡിയം ക്ലോറൈഡ്
72. ഐൻസ്റ്റീന്റെ ജനനം തീയതി ഓഫ് റിലേറ്റിവിറ്റി പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയ വർഷം:  
(എ) 1915 (ബി) 1921  
(സി) 1905 (ഡി) 1895
73. ഫ്ലൂറോസ്കോപ്പിന്റെ ആയുസ്സ് എത്ര മണിക്കൂറാണ്?  
(എ) 5000 (ബി) 1000  
(സി) 2500 (ഡി) 3000
74. വൈദ്യുതി പ്രവാഹം തടസ്സപ്പെടാലും കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ പ്രവർത്തനത്തിന് സഹായകമായ ഉപകരണം:  
(എ) യൂപിഎസ് (ബി) സിപിയു  
(സി) മോണിറ്റർ (ഡി) ഹാർഡ്ഡിസ്ക്
75. ഡൈനാമോ കണ്ടുപിടിച്ചത്:  
(എ) മാക്മില്ലൻ (ബി) നേപ്പിയർ  
(സി) ഫാരഡേ (ഡി) എഡിസൺ
76. മരീചികയ്ക്ക് കാരണമായ പ്രതിഭാസം:  
(എ) റിഫ്രാക്ഷൻ (ബി) ഡിഫ്രാക്ഷൻ  
(സി) ഡിസ്പെർഷൻ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
77. സ്പെക്ട്രത്തിലെ എല്ലാ നിറങ്ങളെയും പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്ന പ്രതലം ഏത് നിറത്തിൽ കാണപ്പെടും?  
(എ) കറുപ്പ് (ബി) വെളുപ്പ്  
(സി) മഞ്ഞ (ഡി) നീല
78. ജ്യോമിതിയുടെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) യൂക്ലിഡ് (ബി) ദെക്കാർത്ത  
(സി) പൈഥഗോറസ് (ഡി) ആർക്കിമിഡീസ്
79. "കണ്ടുപിടിക്കാൻ രാജാവ്" എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) ടെൻല (ബി) ഐൻസ്റ്റീൻ  
(സി) ഗലീലിയോ (ഡി) എഡിസൺ
80. ലിഫ്റ്റ് കണ്ടുപിടിച്ചത്:  
(എ) ഒട്ടിസ് (ബി) സ്റ്റീവൻസൺ  
(സി) കാരിയർ (ഡി) വാട്ടർമാൻ
81. ഫോട്ടോ ഇലക്ട്രിക് ഇഫക്ട് ആവിഷ്കരിച്ചതാർ?  
(എ) മാക്സ്വെൽ (ബി) ഹെൻറിച്ച് ഹേർട്സ്  
(സി) മാർക്കോണി (ഡി) ഐൻസ്റ്റീൻ
82. ബഹിരാകാശത്തെ കൊളംബസ് എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെട്ടത്:  
(എ) യൂറി ഗഗാറിൻ (ബി) നീൽ ആംസ്ട്രോങ്ങ്  
(സി) മൈക്കൽ കോളിൻസ് (ഡി) എഡിൻ ആൻഡ്രിൻ
83. യാത്രനികോർജത്തെ വൈദ്യുതോർജമാക്കി മാറ്റുന്ന

- ഉപകരണം:  
(എ) മോട്ടോർ (ബി) ഡൈനാമോ  
(സി) റെക്ടിഫയർ (ഡി) ആംപ്ലിഫയർ
84. അന്തർവാഹനികളിലിരുന്നുകൊണ്ട് ജലോപരിതലം വിക്ഷിപിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്:  
(എ) റഡാർ (ബി) സോണാർ  
(സി) ഹൈഡ്രോമീറ്റർ (ഡി) പെരിസ്കോപ്പ്
85. ഒരു വസ്തുവിന്റെ വേഗം ഇരട്ടിയാകുമ്പോൾ ഗതികോർജത്തിന് എന്ത് സംഭവിക്കും?  
(എ) ഇരട്ടിയാകും (ബി) പകുതിയാകും  
(സി) നാലുമടങ്ങാകും (ഡി) നാലിലൊന്നാകും
86. ഒപ്റ്റിക്കൽ ഫൈബർ കണ്ടുപിടിച്ചതാർ?  
(എ) നരിന്ദർ കപാനി (ബി) മൈക്കൽ ഫാരഡേ  
(സി) ചാൾസ് ബാബേജ് (ഡി) ഇവരാരുമല്ല
87. ലെൻസിന്റെ പവർ പ്രസ്താവിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത്:  
(എ) വാട്ട് (ബി) ഡയോപ്റ്റർ  
(സി) കൂളമ്പ് (ഡി) ആമ്പിയർ
88. ഒരു നോട്ടിക്കൽ മൈൽ എത്ര മൈലിനു തുല്യമാണ്?  
(എ) 1.85 (ബി) 1.15  
(സി) 1.6 (ഡി) 1.4
89. മാഗ്നറ്റിക് ഫ്ലൂക്സിന്റെ ഏകകം:  
(എ) വെബർ (ബി) ന്യൂട്ടൺ  
(സി) കാൻഡെല (ഡി) ലൂമൻ
90. സാധാരണ അന്തരീക്ഷമർദ്ദം എത്ര സെന്റീമീറ്റർ മെർക്കുറിയാണ്?  
(എ) 100 (ബി) 98  
(സി) 39 (ഡി) 76
91. ചന്ദ്രനിലെ പലായന പ്രവേഗം സെക്കൻഡിൽ എത്ര കിലോമീറ്ററാണ്?  
(എ) 11.2 (ബി) 2.38  
(സി) 7.6 (ഡി) 3.28
92. ഫ്യൂസ് വയറിന്റെ ശേഷി പ്രസ്താവിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഏകകം:  
(എ) വോൾട്ട് (ബി) വാട്ട്  
(സി) ആമ്പിയർ (ഡി) ഓം
93. ഭൂസ്ഥിര ഉപഗ്രഹങ്ങൾ ഭൂമിയിൽനിന്ന് എത്ര കിലോമീറ്റർ ഉയരത്തിലാണ് പ്രദക്ഷിണം ചെയ്യുന്നത്?  
(എ) 40,000 (ബി) 50,000  
(സി) 36,000 (ഡി) 30,000
94. ലോകത്തെ ആദ്യത്തെ ആണവ പരീക്ഷണത്തിന്റെ പേര്:  
(എ) ട്രിനിറ്റി (ബി) ഫാറ്റ്മാൻ  
(സി) ലിറ്റിൽ ബോയ് (ഡി) ഇതൊന്നുമല്ല
95. എത്ര ഡെസിബെല്ലിനു മുകളിലുള്ള ശബ്ദമാണ് ചെവിക്ക് ഹാനികരമായത്:  
(എ) 120 (ബി) 100  
(സി) 80 (ഡി) 70
96. ഒരു യാർഡ് എത്ര മീറ്ററിനു തുല്യമാണ്?  
(എ) 0.9141 (ബി) 0.9411  
(സി) 0.9144 (ഡി) 0.9914
97. തെർമൽ അയണൈസേഷൻ സംബന്ധമായി വിലപ്പെട്ട സംഭാവനകൾ നൽകിയ ഭാരതീയ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ:  
(എ) എസ് ചന്ദ്രശേഖർ (ബി) മേലനാഥ് സാഹ  
(സി) സി വി രാമൻ (ഡി) ഇ സി ജി സുദർശൻ
98. ഓസോൺ പാളി കണ്ടെത്തിയത്:  
(എ) ചാൾസ് ഫ്രാങ്ക്ലിൻ ഹെൻറി ബ്യൂസണോ  
(ബി) ഫ്ലെയ്ഡ് പാസ്കൽ  
(സി) അലൻഷുഗാർട്ട് (ഡി) ഇവരാരുമല്ല
99. ഒരു വാര എത്ര അടിക്കു തുല്യമാണ്?  
(എ) 3 (ബി) 4  
(സി) 6 (ഡി) 10
100. ഏത് നിറത്തിനാണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ താപം ആഗിരണം ചെയ്യാൻ കഴിവുള്ളത്?  
(എ) നീല (ബി) വെളുപ്പ്  
(സി) ചുവപ്പ് (ഡി) കറുപ്പ്

**Answers**

- 1 (d) 2 (b) 3 (d) 4 (b) 5 (b) 6 (c) 7 (a) 8 (d) 9 (c) 10 (d) 11 (a) 12 (d) 13 (d) 14 (b) 15 (a) 16 (c) 17 (d) 18 (a) 19 (d) 20 (a) 21 (c) 22 (a) 23 (d) 24 (d) 25 (a) 26 (a) 27 (b) 28 (b) 29 (b) 30 (b) 31 (a) 32 (a) 33 (a) 34 (c) 35 (d) 36 (b) 37 (c) 38 (a) 39 (c) 40 (d) 41 (d) 42 (c) 43 (a) 44 (a) 45 (c) 46 (a) 47 (d) 48 (d) 49 (c) 50 (b) 51 (d) 52 (b) 53 (a) 54 (a) 55 (c) 56 (a) 57 (c) 58 (b) 59 (c) 60 (b) 61 (a) 62 (b) 63 (a) 64 (b) 65 (b) 66 (a) 67 (c) 68 (a) 69 (a) 70 (b) 71 (c) 72 (a) 73 (a) 74 (a) 75 (c) 76 (a) 77 (b) 78 (a) 79 (d) 80 (a) 81 (b) 82 (a) 83 (b) 84 (d) 85 (c) 86 (a) 87 (b) 88 (b) 89 (a) 90 (d) 91 (b) 92 (c) 93 (c) 94 (a) 95 (a) 96 (c) 97 (b) 98 (a) 99 (a) 100 (d)

# പ്രയോഗങ്ങൾ: തെറ്റും ശരിയും

തെറ്റായ പ്രയോഗം	ശരിരൂപം
അതാത്	- അതത്
അകാല സമയത്തിൽ	- അകാലത്തിൽ
അക്ഷി ദന്ദങ്ങൾ	- അക്ഷിദന്ദം
അഞ്ചു മരങ്ങൾ	- അഞ്ചു മരം
അങ്ങോട്ടേക്ക്	- അങ്ങോട്ട്
അതാത് കാര്യങ്ങൾ	- അതത് കാര്യങ്ങൾ
അതി നിഗൂഢം	- നിഗൂഢമായ, അതി ഗൂഢമായ
അതേ സമയത്തു തന്നെ	- അതേ സമയത്ത്, സമയത്തുതന്നെ
അധരപുടങ്ങൾ	- അധരപുടം
അനായസേന	- അനായാസേന
അനുഗ്രഹിത കലാകാരൻ	- അനുഗൃഹിത കലാകാരൻ
അന്യോന്യം തമ്മിൽത്തല്ലുക	- അന്യോന്യം തല്ലുക, തമ്മിൽത്തല്ലുക
അനിർവാര്യം	- അനിവാര്യം
അന്നേദിവസം	- അന്ന്, ആ ദിവസം
അപകർഷതാബോധം	- അപകർഷബോധം
അപാകതകൾ	- അപാകങ്ങൾ
അറിയുവാനുള്ള ജിജ്ഞാസ	- അറിയുവാനുള്ള ആഗ്രഹം, ജിജ്ഞാസ
അസന്നിഗ്ധമായി പ്രഖ്യാപിച്ചു	- അസന്നിഗ്ധമായി പ്രഖ്യാപിച്ചു
അസാധ്യമായ തണുപ്പ്	- അസഹ്യമായ തണുപ്പ്
അഴിമതി അധികരിച്ചുവരുന്നു	- അഴിമതി വർദ്ധിച്ചുവരുന്നു
അവലക്ഷണംകെട്ട മുഖം	- അവലക്ഷണ മുഖം, ലക്ഷണംകെട്ട മുഖം
അസ്വസ്ഥബാധിത പ്രദേശം	- അസ്വസ്ഥ്യ ബാധിത പ്രദേശം
ആധുനികവൽക്കരണം	- ആധുനികീകരണം
അസ്വാസ്ഥ്യ പരമായ കാവ്യം	- അസ്വാസ്ഥ്യമായ കാവ്യം
ആസ്വാദ്യകരം	- ആസ്വാദ്യം
ഇന്നോ നാളെയോ	- ഇന്നോ നാളെയോ
ഇതികർത്തവ്യകമുദ്രൻ	- ഇതികർത്തവ്യതാമുദ്രൻ
ഇല്ലെങ്കിലും കൂടി	- ഇല്ലെങ്കിലും, ഇല്ലെങ്കിൽകൂടി
ഈ രണ്ടു വർഷംവീതം	- ഈരണ്ടു വർഷം, രണ്ടു വർഷം വീതം
ഏകദേശം ആയിരത്തിപ്പരം പേർ	- ഏകദേശം ആയിരം പേർ, ആയിരത്തിപ്പരം പേർ
ഏതാണ്ട് ആയിരത്തോളം പുസ്തകങ്ങൾ	- ആയിരത്തോളം പുസ്തകം, ഏതാണ്ട് ആയിരം പുസ്തകം
ഏതാണ്ട് അസ്തമിത പ്രായമായി	- അസ്തമിത പ്രായനായി, ഏതാണ്ട് അസ്തമിതനായി
എല്ലാ മാസംതോറും	- എല്ലാ മാസവും, മാസംതോറും
ഏറെ ശ്രമകരമായ പ്രവൃത്തി	- ശ്രമകരമായ പ്രവൃത്തി
ഏറ്റവും വിലയേറിയ	- ഏറ്റവും വിലയുള്ള, വിലയേറിയ
ഒരേ കാര്യംതന്നെ	- ഒരേ കാര്യം, കാര്യംതന്നെ
ഓരോരോ ജോലികൾ	- ഓരോ ജോലികൾ, ഓരോരോ ജോലി
ഓരോ വീടുതോറും	- ഓരോ വീടിലും, വീടുകൾതോറും
ഓരോ വിദ്യാർത്ഥികളും	- ഓരോ വിദ്യാർത്ഥിയും
കളങ്കം ചാർത്തുക	- കളങ്കം ഉണ്ടാക്കുക
കണ്ണിണകൾ	- കണ്ണിണ
കഴിക്കാനുള്ള ഭക്ഷണം	- കഴിക്കാനുള്ളത് ഭക്ഷണം
കാണിപ്പിയ്ക്കുക	- കാണിക്കുക
കാണാൻ പതിവുണ്ട്	- കാണാനുണ്ട്, കാണുക പതിവുണ്ട്
കാലക്ഷേപം കഴിക്കുക	- കാലക്ഷേപം, കാലം കഴിക്കൽ
കുറഞ്ഞതു നൂറുപയെങ്കിലും	- കുറഞ്ഞതു നൂറുപ, നൂറുപയെങ്കിലും
കുറേ വർഷങ്ങളായി	- കുറേ വർഷമായി, വർഷങ്ങളായി
കുട്ടികൾക്കും കൂടി അറിയാം	- കുട്ടികൾക്കും അറിയാം, കുട്ടികൾക്കുകൂടി അറിയാം
കുശലപ്രശ്നം ചോദിച്ചു	- കുശലം ചോദിച്ചു
കെട്ടിടനിർമ്മാണ പ്രവൃത്തി നടത്തി	- കെട്ടിടം നിർമ്മിച്ചു
കേവലം ജലപാനം മാത്രം	- കേവലം ജലപാനം, ജലപാനം മാത്രം
ക്രമപ്രവൃദ്ധമായ വളർച്ച	- ക്രമമായ വളർച്ച, ക്രമപ്രവൃദ്ധം
ഗ്രാമപുനരുദ്ധീകരണം	- ഗ്രാമപുനരുദ്ധാരണം
ചരമദിനാഘോഷം	- ചരമദിനാചരണം
ജയിൽവാസം അനുഷ്ഠിക്കുക	- ജയിൽവാസം അനുഭവിക്കുക
ജാഗ്രദാവസ്ഥ	- ജാഗ്രദാവസ്ഥ

ജോലിചെയ്യുന്നതിലുള്ള കൃത്യനിഷ്ഠ	- കൃത്യനിഷ്ഠ, ജോലിചെയ്യുന്നതിലെ നിഷ്ഠ
ഞെട്ടിപ്പിക്കുന്ന വാർത്ത	- ഞെട്ടിക്കുന്ന വാർത്ത
തമ്മിൽ പരസ്പര സംസർഗ്ഗം	- തമ്മിൽ സംസർഗ്ഗം, പരസ്പര സംസർഗ്ഗം
തന്റെ സർവസാം	- സർവസാം, തന്റെ എല്ലാം
തന്റെ സ്വദേശം	- സ്വദേശം, തന്റെ ദേശം
തെറ്റുതിരുത്തുക	- തിരുത്തുക
ദശകകാലമായി	- ദശകമായി
നാളെയോ അഥവാ മറ്റൊന്നാളോ	- നാളെയോ മറ്റൊന്നാളോ
നാലുമാസങ്ങൾ	- നാലുമാസം
നാസികാചൂർണ്ണപ്പൊടി	- നാസികാചൂർണ്ണം, നാസികപ്പൊടി
നിരവധി ജീവജാലങ്ങൾ	- നിരവധി ജീവികൾ, ജീവജാലങ്ങൾ
നീതീകരണം	- നീതിമർക്കണം
നൂറു തേങ്ങകൾ	- നൂറു തേങ്ങ
ന്യായീകരണം	- ന്യായവൽക്കരണം
പകൽസമയത്ത്	- പകൽ
പണ്ടുകാലത്ത്	- പണ്ട്
പതിപ്പത്തുവീതം	- പത്തുവീതം
പത്തുരൂപകൾ	- പത്തുരൂപ
പദ്ധതിയേതര ചെലവുകൾ	- പദ്ധതിതര ചെലവുകൾ
പരമ്പരാഗതേതര	- പാരമ്പര്യേതര
പറഞ്ഞിട്ടുള്ളതായ കാര്യം	- പറഞ്ഞിട്ടുള്ള കാര്യം
പറയേണ്ടത് ആവശ്യമാണ്	- പറയേണ്ടതാണ്, പറയുക ആവശ്യമാണ്
പിന്നീടു പശ്ചാത്തപിക്കുക	- പിന്നീടു തപിക്കുക, പശ്ചാത്തപിക്കുക
പാണിയുഗങ്ങൾ	- പാണിയുഗം
പിന്നോക്കാവസ്ഥ	- പിന്നാക്കാവസ്ഥ
പോകുമായിരുന്നെന്നെ	- പോകുമായിരുന്നു, പോയെന്നെ
പ്രസ്താവയോഗ്യമായ	- പ്രസ്താവം
പ്രായപൂർത്തി തികഞ്ഞവർ	- പ്രായപൂർത്തിയായവർ, പ്രായം തികഞ്ഞവർ
പ്രായോഗികമായി നടപ്പിലാക്കുക	- പ്രായോഗികമാക്കുക, നടപ്പിലാക്കുക
ഫലസിദ്ധി കിട്ടുക	- ഫലസിദ്ധി കൈവരുക, ഫലസിദ്ധി ഉണ്ടാകുക
ഫലസിദ്ധി ആർജിക്കുക	- ഫലസിദ്ധി, ഫലം കിട്ടുക
ബന്ധനസ്ഥനായവൻ	- ബന്ധനസ്ഥൻ
ബാക്കിയുള്ള കാര്യങ്ങൾ	- ബാക്കി കാര്യങ്ങൾ
ബാക്കി ശേഷിച്ചിരുന്നത്	- ബാക്കിയുള്ളത്, ശേഷിച്ചിരുന്നത്
ബാങ്ക് ദേശവൽക്കരണം	- ബാങ്ക് ദേശസാൽക്കരണം
ബോധീകരണം	- ബോധവൽക്കരണം
ഭരിച്ചുപോന്നിരുന്നു	- ഭരിച്ചുപോന്നു, ഭരിച്ചിരുന്നു
ഭയചകിതനായ ബാലൻ	- ഭയന്നുവിറയ്ക്കുന്ന ബാലൻ, ചകിതനായ ബാലൻ
ഭാഗ്യംചെയ്യുക	- ഭാഗ്യമുണ്ടാവുക
മറ്റുള്ള ജനങ്ങൾ	- മറ്റു ജനങ്ങൾ
മറ്റു ഗത്യന്തരമില്ലാതെ	- മറ്റു ഗതിയില്ലാതെ, ഗത്യന്തരമില്ലാതെ
മാലിന്യംകൊണ്ടു പൂർണ്ണമായി നിറഞ്ഞ	- മാലിന്യം നിറഞ്ഞ, മാലിന്യ പൂർണ്ണമായ
മുൻകരുതൽ	- കരുതൽ
മുന്നോക്കാവസ്ഥ	- മുന്നോക്കാവസ്ഥ
മൂന്നുകൊല്ലങ്ങൾ	- മൂന്നുകൊല്ലം
മേല്പോട്ട് ഉയർന്നു പോയി	- മേല്പോട്ട് പോയി, ഉയർന്നു പോയി
നയനദന്ദങ്ങൾ	- നയനദന്ദം
യഥേഷ്ടംപോലെ	- യഥേഷ്ടം, ഇഷ്ടംപോലെ
യാതൊരു കാരണങ്ങളാലും	- യാതൊരു കാരണത്താലും
യുക്ത്യാനുസരണം	- യുക്ത്യനുസരണം
രാഷ്ട്രീയപരം	- രാഷ്ട്രീയം
രാത്രിസമയത്ത്	- രാത്രി
രാത്രി കാലത്ത്	- രാത്രി
രൂപീകരണം	- രൂപവൽക്കരണം
രേഖാമൂലം എഴുതി നൽകി	- എഴുതി നൽകി, രേഖാമൂലം നൽകി
ലക്ഷ്യപ്രാപ്തി നേടുക	- ലക്ഷ്യം പ്രാപിക്കുക, ലക്ഷ്യത്തിലെത്തുക
ലളിതവൽക്കരണം	- ലളിതീകരണം
ലബ്ധ പ്രതിഷ്ഠനേടിയ	- ലബ്ധപ്രതിഷ്ഠനായ, പ്രതിഷ്ഠനേടിയ

വാഗ്ദത്തംചെയ്തു	- വാഗ്ദാനംചെയ്തു
വെള്ളം നനച്ചു	- നനച്ചു, വെള്ളം ഒഴിച്ചു
വിവിധങ്ങളായ പല വിഷയങ്ങൾ	- വിവിധ വിഷയം, പല വിഷയം
വേഗതയിൽ നടന്നു	- വേഗത്തിൽ നടന്നു
വേറെ ഗത്യന്തരമില്ലാതെ	- ഗത്യന്തരമില്ലാതെ, വേറെ ഗതിയില്ലാതെ
വ്യവസായികരണം	- വ്യവസായവൽകരണം
വ്രതം അനുഭവിക്കുക	- വ്രതം അനുഷ്ഠിക്കുക
ശബ്ദമുഖരിതമായ അന്തരീക്ഷം	- ശബ്ദം നിറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷം, മുഖരിതമായ അന്തരീക്ഷം
സദാനേരവും	- സദാ, ഏതു നേരവും
സമയം ഏതാണ്ട് പാതിരാത്രിയായി	- പാതിരാത്രിയായി
സമക്ഷത്തിനുമുമ്പാകെ	- സമക്ഷംമുന്നിൽ
സമാപ്തികരണം	- സമാപനം
സഹജമായുള്ള ബുദ്ധി	- സഹജ ബുദ്ധി
സന്തോഷപ്രദകരമായ കാര്യം	- സന്തോഷപ്രദമായ കാര്യം

സാധാരണയായി	- സാധാരണമായി
സാമൂഹ്യം	- സാമൂഹികം
സാമൂഹ്യാവസ്ഥ	- സാമൂഹികാവസ്ഥ
സാമൂഹ്യദ്രോഹി	- സമൂഹദ്രോഹി
സുലഭമായിക്കിട്ടുക	- സുലഭമായ, ധാരാളം കിട്ടുന്ന
സ്വപ്രയത്നംകൊണ്ടുമാത്രംതന്നെ	- സ്വപ്രയത്നം കൊണ്ടുമാത്രം, സ്വപ്രയത്നംകൊണ്ടുതന്നെ
സ്വയം ആത്മഹത്യചെയ്തു	- സ്വയം മരിച്ചു, ആത്മഹത്യചെയ്തു
സർവതോമുഖമായ വികസനം	- സർവതോമുഖമായ വികസനം
സീകാര്യയോഗ്യം	- സീകാര്യം
സീകാര്യപരം	- സീകാര്യം
സീകാര്യപരം	- സീകാര്യം
ഹാർദവമായി സ്വാഗതംചെയ്യുന്നു	- ഹാർദമായി സ്വാഗതംചെയ്യുന്നു
ഹേതുഭൂതമായിത്തീരുക	- ഹേതുഭൂതമാകുക, ഹേതുവായിത്തീരുക

# ശൈലികൾ

അകമ്പടി കൂടുക	- ഉപചാരമായി കൂടെ നടക്കുക
അകത്തമ്മചമയുക	- വലിയ മേന്മ നടിക്കുക
അക്കരപ്പച്ച	- അകലെയുള്ളതിനെക്കുറിച്ചുള്ള മിഥ്യഭ്രമം
അക്കരപ്പറ്റുക	- വിഷമഘട്ടം തരണം ചെയ്യുക
അക്കിടി പറ്റുക	- അബദ്ധം പറ്റുക
അഗ്രതാംബുലം	- മാന്യമായ സ്ഥാനം
അഗ്നിപരീക്ഷ	- കഠിനമായ പരീക്ഷണം
അങ്ങാടിപ്പാട്ട്	- പരസ്യം
അങ്ങാടിയിൽ തോറ്റാൽ അമ്മയോട്	- അന്യരോട് സാധിക്കാത്തത് സ്വന്തക്കാലോട് ചെയ്യുക
അങ്ങാടിമരുന്നോ പച്ചമരുന്നോ	- സ്വരൂപജ്ഞാനമില്ലായ്മ
അങ്കവും കാണാം താളിയുമൊടിക്കാം	- രണ്ടു കാര്യങ്ങൾ ഒരുമിച്ച് സാധിക്കുക
അജഗജാന്തരം	- വലിയ വ്യത്യാസം
അജഗളസ്തനം	- പ്രയോജനരഹിതമായ അലങ്കാര വസ്തു
അഞ്ചാംപത്തി	- ഒറ്റുകാരൻ/അവസരവാദി
അർധരാത്രിക്ക് കൂട പിടിക്കുക	- അനാവശ്യമായ ആഡംബരം കാണിക്കുക
അതിരുകടക്കുക	- മര്യാദ വിടുക
അത്തിപ്പഴത്തോളം	- അല്പം
അധരാനുകമ്പ	- വാക്കിൽ മാത്രമുള്ള ആനുകൂല്യം
അധരവ്യായാമം	- വ്യർഥമായ സംസാരം
അനന്തൻകാട്	- ഭയമുണ്ടാക്കുന്ന സ്ഥലം
അന്യം നിൽക്കുക	- അവകാശിയില്ലാതാവുക
അന്തിവായ്പ	- നിസ്സാര സഹായം
അരിയെത്തുക	- മരിക്കുക
അമ്പലം വിഴുങ്ങി	- പെരുങ്കള്ളൻ
അമ്പലംവിഴുങ്ങുക	- മുഴുവനും കൊള്ള ചെയ്യുക
അടവ് പിഴയ്ക്കുക	- തന്ത്രം തെറ്റുക
അടിക്കല്ല് മാന്തുക	- ഉന്മൂലനാശം വരുത്തുക
അടിയെറ്റുക	- സ്ഥാനം പിഴയ്ക്കുക
അടിപ്പെട്ടുക	- തോൽക്കുക
അടുക്കളകലഹം	- സ്ത്രീകൾ തമ്മിലുള്ള വഴക്ക്
അടുക്കളക്കാര്യം	- വീട്ടുകാര്യം
അടുക്കളക്കുറ്റം	- ചാരിത്ര്യഭംഗം
അടുക്കളമിടുക്ക്	- സ്ത്രീകളുടെ സാമർത്ഥ്യം
അട്ടിപ്പേര്	- സ്വന്തവും ശാശ്വതവുമായത്
അരവൈദ്യൻ ആളെക്കൊല്ലും	- അൽപജ്ഞാനം ആപത്ത്
അരണബുദ്ധി	- പെട്ടെന്ന് മറക്കുന്ന സ്വഭാവം
അഴകിയ രാവണൻ	- കെട്ടിയൊരുങ്ങിയ ജളൻ
ആകാശകുസുമം	- സംഭവിക്കാത്ത കാര്യം
ആകാശക്കോട്ട കെട്ടുക	- മനോരാജ്യം കാണുക
ആകാശപുരാണം	- അസത്യമായ കാര്യം
ആകാശപ്പന്തലിടുക	- അടിസ്ഥാനമില്ലാതെ നിർമ്മിക്കുക

ആപ്പുപിഴുത കുരങ്ങ്	- വേണ്ടാത്തത് ചെയ്ത് ആപത്തിൽ പെട്ടവൻ
ആചന്ദ്രതാരം	- എക്കാലവും
ആടാച്ചാക്യാർ	- ജോലിയിൽ സാമർത്ഥ്യ മില്ലാത്തവൻ
ആടുമേഞ്ഞ കാട്	- ശൂന്യമായ സ്ഥലം
ആനച്ചന്തം	- ആകെക്കുടിയിലുള്ള ഭംഗി
ആയിരം കണ്ണ്	- അതിസൂക്ഷ്മത
ആയിലുകൊടി കെട്ടുക	- വഴക്കിന് പുറപ്പെടുക
ആലത്തൂർകാക്ക	- ആശിച്ച് കാലം കഴിക്കുന്നവൻ
ആറാട്ടുകൊമ്പൻ	- വലിയ പ്രധാനി
ഇടിവെട്ടേറ്റവനെ പാമ്പുകടിക്കുക	- ആപത്തിനുമേൽ ആപത്തു വരുക
ഇരുട്ടുകൊണ്ട് ഓട്ടയടയ്ക്കുക	- തത്കാല പരിഹാരം കാണുക
ഇത്തിശ്ശക്കണ്ണി	- വിനാശകാരി
ഇലയിട്ട് ചവിട്ടുക	- മനഃപൂർവ്വം നിന്ദിക്കുക
ഇലവ് കാത്ത കിളി	- ഫലമില്ലാതെ കാത്തിരിക്കുന്നവൻ
ഇല്ലത്തെ പുച്ച	- എവിടെയും പ്രവേശനമുള്ള ആൾ
ഇഞ്ചികടിക്കുക	- ദേഷ്യപ്പെടുക
ഉണ്ടചോറിൽ കല്ലിടുക	- നന്ദികേട് കാണിക്കുക
ഉലക്കമേൽ കിടക്കുക	- അസാധ്യമായ കാര്യം ചെയ്യുക
ഉരുളയ്ക്ക് ഉപ്പേരി	- ചുട്ടമറുപടി
ഉർവശി ചമയുക	- മഹാസുന്ദരിയെന്ന് ഭാവിക്കുക
ഉർവശീശാപം ഉപകാരം	- ദോഷം ഗുണമായിത്തീരുക
ഉപ്പുതൊട്ട് കർപ്പൂരംവരെ	- സകലതും
ഉപ്പുകുട്ടിത്തീന്നുക	- നന്ദി കാണിക്കുക
ഉപ്പും ചോറും തിന്നുക	- ആശ്രിതനായി കഴിയുക
ഉള്ളിതൊലിക്കുക	- വ്യഥാ പരിശ്രമിക്കുക
ഊന്നുവടി	- ആശ്രയം
ഊഴിയം നടത്തുക	- ആത്മാർത്ഥതയില്ലാതെ പ്രവൃത്തിക്കുക
എച്ചിലെടുക്കുക	- ദാസ്യവൃത്തി ചെയ്യുക
എണ്ണിച്ചുട്ട അപ്പം	- പരിമിതമായ വസ്തു
എരിതീയിൽ എണ്ണയൊഴിക്കുക	- ക്ലേശം വർദ്ധിപ്പിക്കുക
എള്ളുകീറുക	- കർശനമായി പെരുമാറുക
എൻപിള്ളനയം	- സ്വന്തക്കാലോട് കുറുകാട്ടൽ
എട്ടാംപൊരുത്തം	- യോജിപ്പില്ലായ്മ
എണ്ണക്കഴിക്ക	- ഉൽകണ്ഠാപൂർവ്വം കാത്തിരിക്കുക
എമ്പ്രാന്റെ വിളക്കത്ത്	- പരസഹായത്തോടെ
എഴുതാപ്പുറം വായിക്കുക	- ദുർവ്യഖ്യാനം ചെയ്യുക
ഏട്ടിലെ പശു	- പ്രയോഗ സാധ്യമല്ലാത്ത വിജ്ഞാനം
ഏഴാം കുലി	- അംഗീകാരം ഇല്ലാത്തവൻ
ഏറാൻ മുളുക	- എല്ലാം സമ്മതിക്കുക
ഒച്ചിഴയുക	- മന്ദഗതിയിൽ പോവുക
ഒപ്പാരി ചൊല്ലുക	- അനുശോചിക്കുക
ഓതിരം മറിയുക	- അഭ്യാസം കാട്ടുക
ഓട്ടപ്രദക്ഷിണം നടത്തുക	- തിടുക്കത്തിൽ കൃത്യം നിർവഹിക്കുക
ഓലപ്പാമ്പ്	- വ്യർഥമായ ഭീഷണി

കടലാസുപുലി	- വ്യർഥമായ ഭീഷണി
കതിരിന്മേൽ വളംവയ്ക്കുക	- കാലം തെറ്റി പ്രവർത്തിക്കുക
കഥയറിയാതെ ആട്ടം കാണുക	- കാര്യം മനസ്സിലാക്കാതെ ഇടപെടുക
കഥകഴിക്കുക	- കൊല്ലുക
കഥാവശേഷനാകുക	- മരിക്കുക
കരതലാമലകം	- വളരെ സ്പഷ്ടമായത്
കരിണിപ്രസവം	- അപൂർവമായ സംഭവം
കരിതേക്കുക	- ആക്ഷേപിക്കുക
കരുപ്പിടിപ്പിക്കുക	- രൂപപ്പെടുത്തുക
കച്ച കെട്ടുക	- തയ്യാറാക്കുക
കണ്ണടയ്ക്കുക	- കണ്ടില്ലെന്ന് നടിക്കുക
കണ്ണിൽ പൊടിയിടുക	- ചതിക്കുക
കണ്ണിൽ മണ്ണിടുക	- വഞ്ചിക്കുക
കണ്ണിലെ കരട്	- സദാ ഉപദ്രവകാരി
കണ്ഠക്ഷോപം	- നിഷ്പലമായ സംസാരം
കലക്കിക്കൂടിക്കുക	- മുഴുവനും ഗ്രഹിക്കുക
കലക്കവെള്ളത്തിൽ മീൻപിടിക്കുക	- കൃത്യത്തിൽ മുതലെടുക്കുക
കാകവൃത്തി	- നിന്ദയായ ജീവിതം
കാനനചന്ദ്രിക	- ഉപയോഗശൂന്യമായത്
കാനൽജലം	- മീഥ്യാഭ്രമം
കാടുകയറുക	- വിഷയത്തിൽനിന്ന് വ്യതിചലിക്കുക
കാപ്പുകെട്ടുക	- ഒരുകാരെ
കാലുകുത്തുക	- പ്രവേശിക്കുക
കാലുമാറുക	- കുറുമാറുക
കിണറ്റിലെ തവള	- ലോകപരിജ്ഞാനം കുറഞ്ഞ ആൾ
കീരിയും പാമ്പും	- ജന്മശത്രുക്കൾ
കീറാമുട്ടി	- പ്രയാസമേറിയ കാര്യം
കുക്കുടസ്തനം	- ഇല്ലാത്ത സാധനം
കുതിര കയറുക	- കാരണമില്ലാതെ ഉപദ്രവിക്കുക
കുളിക്കാതെ ഇറുന്ന് ചുമക്കുക	- കുറ്റം ചെയ്യാതെ ആരോപണ വിധേയനാകുക
കുളംകോരുക	- ഉന്മൂലനാശം വരുത്തുക
കുറുപ്പില്ലാക്കളരി	- നാഥനില്ലാത്ത സ്ഥലം
കുറുപ്പിന്റെ ഉറപ്പ്	- നിഷ്പലമായ ഉറപ്പ്
കൂടത്തിലെ വിളക്ക്	- അറിയപ്പെടാത്ത പ്രതിഭ
കൂന്തം വിഴുങ്ങുക	- അബദ്ധം പിണയുക
കുഴിയലേക്ക് കാലുനീട്ടുക	- പ്രായമായി മരിക്കുക
കുഴിയിൽ ചാടിക്കുക	- ചതിക്കുക
കുഴിതോണ്ടുക	- രഹസ്യമായി നശിപ്പിക്കുക
കൊട്ടിഗ്ഘോഷിക്കുക	- പരസ്യപ്പെടുത്തുക
കൊള്ളിയുത്തുക	- അടുക്കളപ്പണിചെയ്യുക
കൊലച്ചതി	- വലിയ വഞ്ചന
കൊല്ലക്കൂടിയിൽ സൂചി വിൽക്കുക	- ഒരു വസ്തു സുലഭമായി ഉള്ളിടത്ത് അത് വിൽക്കാൻ ശ്രമിക്കുക
കോമരം തുള്ളുക	- പരപ്രേരണകൊണ്ട് എന്തും പ്രവർത്തിക്കുക
കോയിത്തമ്പുരാൻ	- ഭാര്യയുടെ വരുതിയിൽ നിൽക്കുന്ന ഭർത്താവ്
കൈകഴുകുക	- തള്ളിപ്പറയുക
ഗജനിമീലനം	- കണ്ടാലും കണ്ടില്ലെന്ന ഭാവം
ഗണപതിക്ക് കുറിക്കുക	- ആരാഭം കുറിക്കുക
ഗണപതിക്കല്ലാണം	- നടക്കാത്ത കാര്യം
ഗോപിതൊടുക	- വിഹലമാകുക
ചക്രം ചവിട്ടുക	- കഠിനമായി ബുദ്ധിമുട്ടുക
ചട്ടുകമാക്കുക	- ഉപകരണമാക്കുക
ചക്രശാസം വലിക്കുക	- അത്യധികം വിഷമിക്കുക
ചക്കിനുവെച്ചത് കൊക്കിന് കൊള്ളുക	- ഉദ്ദേശിച്ച കാര്യത്തിന് പകരം മറ്റെന്ത് നടക്കുക
ചാക്കിട്ടുപിടിക്കുക	- സാധനത്തിൽ വരുത്തുക
ചായം തെളിയുക	- യാഥാർഥ്യം മനസ്സിലാവുക
ചാണക്യസൂത്രം	- കൗശലവിദ്യ
ചീറ്റമ്മനയം	- പക്ഷപാതപരമായ പെരുമാറ്റം
ചെപ്പടിവിദ്യ	- കൗശലപ്രയോഗം
ചെമ്മണ്ണനാട	- അനാവശ്യമായ കാലതാമസം
ചെണ്ടകൊട്ടിക്കുക	- പരിഹാസ്യനാക്കുക
ചെവികടിക്കുക	- തെറ്റിദ്ധരിപ്പിക്കുക
ചെമ്പുതെളിയുക	- കാപട്യം പുറത്താക്കുക
ചർവിതചർവണം	- പറഞ്ഞതുതന്നെ വീണ്ടും പറയുക

തലയണമന്ത്രം	- രഹസ്യമായ ദുർബോധനം
തലയിലെഴുത്ത്	- വിധി
താപ്പാന	- തന്ത്രശാലി
താളത്തിലാകുക	- പതുക്കെയൊക്കുക
താളിപ്പിയ്യുക	- ദാസ്യവൃത്തി ചെയ്യുക
തിരയെണ്ണുക	- നിഷ്പലമായ പ്രവൃത്തി ചെയ്യുക
തൂല്യം ചാർത്തുക	- ഒപ്പുവയ്ക്കുക
തൂണവൽഗണിക്കുക	- നിസ്സാരമായി കാണുക
തെക്കോട്ട്പോകുക	- മരിക്കുക
ത്രിശങ്കുസ്വർഗം	- അവിടെയും ഇവിടെയും ഇല്ലാത്ത അവസ്ഥ
തൊഴുത്തിൽകുത്ത്	- വേണ്ടപ്പോൾ തമ്മിലുള്ള കലഹം
ദന്തഗോപുരം	- സാങ്കല്പിക സ്വർഗം
ദീപാളികുളിക്കുക	- ധർമ്മത്തിന് നശിക്കുക
ധനാശി പാടുക	- അവസാനിപ്പിക്കുക
ധൂതരാഷ്ട്രാലിംഗനം	- ഉള്ളിൽ പകവെച്ചുകൊണ്ടുള്ള സ്നേഹപ്രകടനം
നക്ഷത്രമെണ്ണുക	- വളരെ ബുദ്ധിമുട്ടുക
നട്ടെല്ലു വളയ്ക്കുക	- കീഴ്വഴങ്ങുക
നക്രബാഷ്പം	- കള്ളക്കണ്ണീർ
നക്കിക്കൊല്ലുക	- സ്നേഹിച്ച് ചതിക്കുക
നാക്കുനീട്ടുക	- കടന്നുസംസാരിക്കുക
നിധികാക്കുന്ന ഭൂതം	- മഹാപിശുക്കൻ
നെല്ലിപ്പടി കാണുക	- അടിയറ്റം കാണുക
പഞ്ചായത്തുപറയുക	- മാധ്യസ്ഥ്യം വഹിക്കുക
പത്താം നമ്പർ	- വളരെ ഗുണം കുറഞ്ഞ
പള്ളിയറയിലെ കള്ളൻ	- ഉന്നതസ്ഥാനങ്ങളിലെ കള്ളൻ
പമ്പരം ചുറ്റിക്കുക	- പരിഭ്രമിപ്പിച്ച് കഷ്ടപ്പെടുത്തുക
പതിനൊന്നാം മണിക്കൂർ	- അവസാന നിമിഷത്തിന് തൊട്ടുമുൻപ്
പന്ത്രണ്ടാം മണിക്കൂർ	- അവസാന നിമിഷം
പാതിരിമലയാളം	- വികലമായ ഭാഷ
പാഷാണത്തിലെ കുമി	- മഹാദുഷ്ടൻ
പുസ്തകപ്പുഴു	- പ്രായോഗികജ്ഞാനം ഇല്ലാത്തവൻ
പിത്തലാട്ടം	- അഭിനയം
പിഷ്ടപേഷണം	- പൊടിച്ചത് വീണ്ടും പൊടിക്കുക
പുച്ചുതെളിയുക	- വാസ്തവം വെളിപ്പെടുക
ഭഗീരഥപ്രയത്നം	- കഠിനപരിശ്രമം
ഭീഷ്മപ്രതിജ്ഞ	- കഠിനമായ പ്രതിജ്ഞ
ഭൈമീകാമുകന്മാർ	- സ്ഥാനമോഹികൾ
മണ്ണാന്റെ കഴുത	- സ്വൈരംകെട്ട ജീവിതം
മണ്ണൽ പറിക്കുക	- നാണിച്ചുപോകുക
മരപ്പാവ	- നിർജീവമായത്
മറുകണ്ടം ചാടുക	- എതിർപക്ഷത്ത് ചേരുക
മഷിയിട്ട് നോക്കുക	- സൂക്ഷ്മവിചാരം നടത്തുക
മുഖത്ത് കരിതേയ്ക്കുക	- നാണക്കേടുണ്ടാക്കുക
മുടന്തൻ ന്യായം	- കഴമ്പില്ലാത്ത വാദഗതി
മുയൽക്കൊമ്പ്	- ഇല്ലാത്ത വസ്തു
മുക്കിൽ കയറുക	- നിയന്ത്രിക്കുക
രാമേശ്വരത്തെ ക്ഷൗരം	- പൂർത്തിയാക്കാത്ത പ്രവൃത്തി
വനരോദനം	- നിഷ്പ്രയോജനമായ സങ്കടം പറച്ചിൽ
വട്ടത്തിലാക്കുക	- കൃത്യത്തിലാക്കുക
വിലങ്ങുതടി	- തടസ്സം
വിഴുപ്പലക്കുക	- രഹസ്യങ്ങൾ പുറത്ത് പറയുക
വിഹഗവിക്ഷണം	- സൂക്ഷ്മനിരീക്ഷണം
വെള്ളിയാഴ്ചക്കുറ്റം	- ദുർബലമായ തടസ്സവാദം
വേദവാക്യം	- ലംഘിക്കാനാവാത്ത അഭിപ്രായം
വ്യാഴദശ	- ഭാഗ്യകാലം
സർപ്പദൃഷ്ടി	- ഭയാനകമായ നോട്ടം
സിംഹാവലോകനം	- ആകെക്കൂടി നോക്കുക
സുഗ്രീവാജ്ഞ	- അലംഘനീയമായ കൽപന
ശതകം ചൊല്ലിക്കുക	- വിഷമിപ്പിക്കുക
ശലഭവൃത്തി	- സ്വയംകൃതാനർഥം
ശ്ലോകത്തിൽ കഴിക്കുക	- വളരെ ചുരുക്കിപ്പറയുക
ഹംസവൃത്തി	- ഗുണദോഷസമ്മിശ്രമായതിൽ നിന്ന് ഗുണം മാത്രം തിരഞ്ഞെടുക്കുക

# ജന്തുശാസ്ത്രം

51. കണ്ണ് തുറന്നിരിക്കുന്ന അവസ്ഥയിൽ ഉറങ്ങുന്ന ജീവി വർഗം:  
(എ) മത്സ്യം (ബി) സസ്തനം  
(സി) ഉയർന്നിരുന്നിടത്ത് (ഡി) ഉരഗങ്ങൾ
52. തുവലിന്റെ സാന്ദ്രത ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള പക്ഷി:  
(എ) കാക്ക (ബി) തത്ത  
(സി) പെൻഗ്വിൻ (ഡി) പരുന്ത്
53. ഏറ്റവും കൂടുതൽ ബുദ്ധിയുള്ള ജലജീവി:  
(എ) തിമിംഗലം (ബി) ഡോൾഫിൻ  
(സി) സ്രാവ് (ഡി) അയല
54. ഏറ്റവും വേഗം കൂടിയ സസ്തനം:  
(എ) കടുവ (ബി) സിംഹം  
(സി) പുളിപ്പുലി (ഡി) ചീറ്റ
55. ആത്മഹത്യ പ്രവണത പുലർത്തുന്ന ജന്തു:  
(എ) കൊപ്പി (ബി) ബീവർ  
(സി) ലെമ്മിങ്ങ് (ഡി) ഡോൾഫിൻ
56. ചിറകുള്ള സസ്തനം:  
(എ) ഡോൾഫിൻ (ബി) വവ്വാൽ  
(സി) ലീമർ (ഡി) പാങ്ങോളിൻ
57. ഏറ്റവും ചെറിയ പ്രൈമേറ്റ്:  
(എ) മൗസ് ലീമർ (ബി) ലോറിസ്

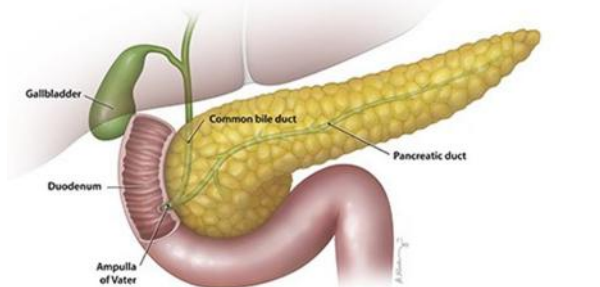


- (സി) ഗോരില്ല (ഡി) ചിമ്പൻസി
58. ഏറ്റവും ഭാരംകൂടിയ മസ്തിഷ്കമുള്ള സസ്തനം:  
(എ) നീലത്തിമിംഗലം (ബി) ബാലിൻ തിമിംഗലം  
(സി) സ്പേം തിമിംഗലം (ഡി) കില്ലർ തിമിംഗലം
59. ഏതിന്റെ ജന്തുശാസ്ത്രനാമമാണ് നാജ നാജ?  
(എ) അണലി (ബി) ചേര  
(സി) മുർഖൻ (ഡി) പെരുമ്പാവ്
60. ഏറ്റവും വലിയ ചുവന്ന രക്താണു ഉള്ള ജീവി:  
(എ) കിവി (ബി) നീലത്തിമിംഗലം  
(സി) ഒട്ടകപ്പക്ഷി (ഡി) പാണ്ട
61. ഏത് ജീവിയിൽനിന്നാണ് ആംബരീഗ്രീസ് ലഭിക്കുന്നത്:  
(എ) മാൻ (ബി) ഡോൾഫിൻ  
(സി) തിമിംഗലം (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
62. മൃഗത്തിന്റെയും സസ്യത്തിന്റെയും സ്വഭാവം പുലർത്തുന്ന ജീവി:  
(എ) യൂഗ്ലിന (ബി) പൈനസ്  
(സി) മരവാഴ (ഡി) ഹൈഡ്ര
63. ശരീരത്തെക്കാൾ നീളംകൂടിയ നാക്ക് ഉള്ള ജന്തു:  
(എ) കലോട്ടസ് (ബി) തിമിംഗലം  
(സി) ഹൗളർ മക്കി (ഡി) ലോറിസ്
64. കന്നുകാലി വർഗത്തിലെ ഏറ്റവും വലുത്:  
(എ) അമേരിക്കൻ ബൈസൺ (ബി) പശു  
(സി) കാട്ടുപോത്ത് (ഡി) യാക്
65. ജന്തുലോകത്തിൽ മനുഷ്യന്റെ ഏറ്റവും അടുത്ത ബന്ധു:  
(എ) ഗോരില്ല (ബി) ലോറിസ്  
(സി) ഗിബ്ബൻ (ഡി) ചിമ്പൻസി
66. ഏതിന്റെ ജന്തുശാസ്ത്രനാമമാണ് മക്കാക്ക സൈലേനസ്?  
(എ) ഒട്ടകപ്പക്ഷി (ബി) സിംഹവാലൻ കുരങ്ങ്  
(സി) മയിൽ (ഡി) സിംഹം
67. 'കില്ലർ ഫിഷ്' അഥവാ 'കൊലയാളി മത്സ്യം' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) പിരാന (ബി) ഡ്രാവ്  
(സി) ഡോൾഫിൻ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
68. എന്തിനെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ് മിർമിക്കോളജി?  
(എ) ഞണ്ട് (ബി) ഒച്ച  
(സി) പാമ്പുകൾ (ഡി) ഉറുമ്പ്
69. ഏറ്റവും നീളംകൂടിയ കൊക്കുള്ള പക്ഷി:

- (എ) വേഴാമ്പൽ (ബി) ഓസ്ട്രേലിയൻ പെലിക്കൺ  
(സി) കഴുകൻ (ഡി) പരുന്ത്
70. നട്ടെല്ലിലെ ആദ്യത്തെ അസ്ഥി:  
(എ) അറ്റലസ് (ബി) കൊസിക്കസ്  
(സി) മാക്സില്ല (ഡി) മാൻഡിബിൾ
71. മുതലയുടെ ഹൃദയത്തിലെ അറകളുടെ എണ്ണം:  
(എ) 4 (ബി) 3  
(സി) 2 (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
72. ഒരു പ്രാവശ്യം ഹൃദയമിടിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ സമയം എത്ര സെക്കൻഡാണ്?  
(എ) 0.08 (ബി) 0.8  
(സി) 1 (ഡി) 0.6
73. ഒരു രക്ത ദാതാവിൽനിന്ന് ഒരു പ്രാവശ്യം എടുക്കാൻ കഴിയുന്ന പരമാവധി രക്തത്തിന്റെ അളവ് എത്ര മില്ലീ ലിറ്ററാണ്?  
(എ) 150 (ബി) 250  
(സി) 200 (ഡി) 300
74. അസ്ഥികളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം:  
(എ) ഓങ്കോളജി (ബി) ഓസ്ട്രിയോളജി  
(സി) ഒഫ്താൽമോളജി (ഡി) മയോളജി
75. ഭൂമുഖത്ത് ഇതുവരെ ഉണ്ടായിട്ടുള്ള ഏറ്റവും വലിയ പക്ഷി:  
(എ) ഒട്ടകപ്പക്ഷി (ബി) ജയന്റ് മോവ  
(സി) എമു (ഡി) ആനപ്പക്ഷി
76. "ഫോറസ്റ്റ് ജീറാഫ്" എന്നറിയപ്പെടുന്ന മൃഗം:  
(എ) കഴുതപ്പുലി (ബി) ലാമ  
(സി) ഒക്കാപ്പി (ഡി) സീബ്ര
77. മനുഷ്യനിലെ ക്ഷീര ദന്തങ്ങളുടെ എണ്ണം:  
(എ) 16 (ബി) 12  
(സി) 20 (ഡി) 32
78. ഏതിനെ ബാധിക്കുന്ന അസുഖമാണ് പയോറിയ?  
(എ) പല്ലി (ബി) നാക്ക്  
(സി) മോണ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
79. മനുഷ്യന്റെ ഏറ്റവും വലിയ ആന്തരാവയവം:  
(എ) മസ്തിഷ്കം (ബി) വൃക്ക  
(സി) ഹൃദയം (ഡി) കരൾ
80. ഏത് രോഗത്തിന്റെ ശാസ്ത്രനാമമാണ് നാസോഫാരി ഞെറ്റിസ്?  
(എ) ജലദോഷം (ബി) മന്ത്  
(സി) മലേറിയ (ഡി) കണ
81. രോഗപ്രതിരോധശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്?  
(എ) ലൂയി പാസ്റ്റർ  
(ബി) എഡ്മൻഡ് ജനർ  
(സി) ഹർഗോബിൻ ചുരാന  
(ഡി) റൊണാൾഡ് റോസ്
82. ബാഹ്യകർണം ഇല്ലാത്ത ജന്തു:  
(എ) എലി (ബി) പാമ്പ്  
(സി) വവ്വാൽ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
83. ചുരുട്ടിവയ്ക്കാവുന്ന മുക്കുള്ള മൃഗം:  
(എ) ജീറാഫ് (ബി) വവ്വാൽ  
(സി) ആന (ഡി) കാണ്ടാമൃഗം
84. ഡൗൺസ് സിൻഡ്രോം ഉണ്ടാകുന്നതിനുള്ള പ്രധാന കാരണം:  
(എ) താമസിച്ചുള്ള ഗർഭധാരണം  
(ബി) മയക്കുമരുന്നിന്റെ ഉപയോഗം  
(സി) പുകവലി  
(ഡി) മദ്യപാനം
85. ഏതിന്റെ ഭാഗമാണ് കോക്സിയ?  
(എ) മധ്യകർണം (ബി) ആന്തരകർണം  
(സി) ബാഹ്യകർണം (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല



86. പേപ്പട്ടി വിഷബാധയ്ക്ക് കാരണം:  
(എ) ബാക്ടീരിയ (ബി) ഫംഗസ്  
(സി) വൈറസ് (ഡി) പ്രോട്ടോസോവ
87. നാഡീവ്യവസ്ഥയുടെ അടിസ്ഥാനഘടകം:  
(എ) ന്യൂട്രോൺ (ബി) നെഫ്രോൺ  
(സി) ന്യൂറോൺ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
88. പ്രഗ്നൻസി ഹോർമോൺ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) പ്രോജസ്റ്റെറോൺ (ബി) ഈസ്ട്രജൻ  
(സി) ടെസ്റ്റോസ്റ്റെറോൺ (ഡി) പ്രൊലാക്ടിൻ
89. വിറ്റാമിൻ സിയുടെ കുറവ് കാരണം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗം:  
(എ) ബെറിബെറി (ബി) മരാസ്മസ്  
(സി) സ്കർവി (ഡി) അനീമിയ
90. അടിയന്തര സാഹചര്യങ്ങളെ അഭിമുഖീകരിക്കുന്നതിന് ഒരു വ്യക്തിയെ സജ്ജമാക്കുന്ന ഹോർമോൺ:  
(എ) അഡ്രിനാലിൻ (ബി) പിറ്റ്യൂട്ടറി  
(സി) തൈമസ് (ഡി) തൈറോയ്ഡ്
91. ഒരു ജീവിയും അതിന്റെ പരിസ്ഥിതിയും തമ്മിലുള്ള ബന്ധത്തെക്കുറിച്ച് പഠിക്കുന്ന ശാസ്ത്രശാഖ:  
(എ) ട്രൈക്കോളജി (ബി) മൈക്കോളജി  
(സി) ഇക്കോളജി (ഡി) പതോളജി
92. ഏറ്റവും കൂടുതൽ എൻസൈമുകൾ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന ശരീരാവയവം:  
(എ) കരൾ (ബി) പാൻക്രിയാസ്  
(സി) വൃക്ക (ഡി) ഹൃദയം
93. എന്തിനെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ് ഡെർമറ്റോളജി?  
(എ) വൃക്ക (ബി) ഹൃദയം  
(സി) കരൾ (ഡി) ത്വക്ക്
94. 'സ്വീറ്റ് സ്റ്റാൻഡ്' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) പിറ്റ്യൂട്ടറി (ബി) തൈമസ്  
(സി) പാൻക്രിയാസ് (ഡി) തൈറോയ്ഡ്



- (സി) പാൻക്രിയാസ് (ഡി) തൈറോയ്ഡ്
95. ഡെങ്കിപ്പനിക്ക് കാരണം:  
(എ) നൈസോവൈറസ് (ബി) എൻറോവൈറസ്  
(സി) റാബ്ഡോവൈറസ് (ഡി) ആർബോവൈറസ്
96. മരത്തിൽ അധിവസിക്കുന്ന ജന്തുക്കളിൽ ഏറ്റവും വലുത്:  
(എ) ലീമർ (ബി) ഹൗളർ മക്കി  
(സി) ഗിബ്ബൻ (ഡി) ഓറാങ്ങുട്ടാൻ
97. 'അമേരിക്കൻ ഒട്ടകപ്പക്ഷി' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) ആൻഡിയൻ കോൻഡോർ (ബി) കിവി  
(സി) റിയ (ഡി) എമു
98. കൊവാലയുടെ സ്വഭാവം:  
(എ) ഓസ്ട്രേലിയ (ബി) കാനഡ  
(സി) സൈബീരിയ (ഡി) ആഫ്രിക്ക
99. മനുഷ്യമസ്തിഷ്കത്തിന്റെ ഏറ്റവും വലിയ ഭാഗം:  
(എ) സെറിബ്രം (ബി) സെറിബല്ലം  
(സി) മെഡുല്ല ഒബ്ലാറ്റോറിയ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
100. പാറാതൈറോയ്ഡ് ഗ്രന്ഥി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന ഹോർമോൺ:  
(എ) വാസോപ്രസിൻ (ബി) പ്രൊലാക്ടിൻ  
(സി) പാറാതൈർമോൺ (ഡി) തൈറോക്സിൻ

## Answers

- 51 (a) 52 (c) 53 (b) 54 (d) 55 (c) 56 (b) 57 (a) 58 (c) 59 (c) 60 (c) 61 (c) 62 (a) 63 (a) 64 (a) 65 (c) 66 (b) 67 (a) 68 (d) 69 (b) 70 (a) 71 (a) 72 (b) 73 (d) 74 (b) 75 (d) 76 (c) 77 (c) 78 (c) 79 (d) 80 (a) 81 (b) 82 (b) 83 (c) 84 (a) 85 (b) 86 (c) 87 (c) 88 (a) 89 (c) 90 (a) 91 (c) 92 (a) 93 (d) 94 (c) 95 (d) 96 (d) 97 (c) 98 (a) 99 (a) 100 (c)

# രസതന്ത്രം

51. അകാഠീജിയയുടെ എത്ര ശതമാനമാണ് ഹൈഡ്രോക്ലോറിക് ആസിഡ്?  
(എ) 75 (ബി) 50  
(സി) 25 (ഡി) 66.6
52. ഏറ്റവും സാന്ദ്രത കുറഞ്ഞ രണ്ടാമത്തെ ലോഹം:  
(എ) പൊട്ടാസ്യം (ബി) അലൂമിനിയം  
(സി) സോഡിയം (ഡി) ലിഥിയം
53. ഭൂവലകത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള ലോഹം:  
(എ) ചെമ്പ് (ബി) ഇരുമ്പ്  
(സി) അലൂമിനിയം (ഡി) സോഡിയം
54. 'ബ്ലാക്ക് ലെഡ്' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) വജ്രം (ബി) ആന്ത്രസൈറ്റ്  
(സി) ഗ്രാഫൈറ്റ് (ഡി) യുറേനിയം
55. പ്രകൃതിദത്ത പദാർഥങ്ങളിൽ കാഠിന്യത്തിൽ രണ്ടാം സ്ഥാനമുള്ളത്:  
(എ) ഇനാമൽ (ബി) മാർബിൾ  
(സി) കൊറണ്ടം (ഡി) ഗ്രാഫൈറ്റ്
56. കാർബണിന്റെ ഏറ്റവും സ്ഥിരത കൂടിയ രൂപം:  
(എ) ഗ്രാഫൈറ്റ് (ബി) വജ്രം  
(സി) കൽക്കരി (ഡി) കോക്ക്
57. കാർബൊറണ്ടത്തിന്റെ രാസനാമം:  
(എ) സോഡിയം കാർബൈഡ്  
(ബി) സിലിക്കൺ കാർബൈഡ്  
(സി) സിലിക്കൺ ഡയോക്സൈഡ്  
(ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
58. 'കാൻഡി ഫ്ലൂയിഡ്' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) ബെൻസിൻ  
(ബി) ക്ലോറോഫോം  
(സി) പൊട്ടാസ്യം പെർമാംഗനേറ്റ്  
(ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
59. 'ബ്ലാക്ക് ഡയമണ്ട്' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) ഗ്രാഫൈറ്റ് (ബി) ലിഗ്നൈറ്റ്  
(സി) ആന്ത്രസൈറ്റ് (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
60. ഏതിന്റെ അയിരാണ് സിന്നാബർ?  
(എ) വെള്ളി (ബി) ചെമ്പ്  
(സി) മെർക്കുറി (ഡി) സിങ്ക്
61. നൈട്രജന്റെയും കാർബൺ മോണോക്സൈഡിന്റെയും മിശ്രിതം:  
(എ) പ്രൊഡ്യൂസർ ഗ്യാസ്  
(ബി) വാട്ടർഗ്യാസ്  
(സി) ഓസോൺ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
62. ഏതിന്റെ അയിരാണ് പോളിക്സിൻ?  
(എ) സ്വർണം (ബി) അലൂമിനിയം  
(സി) വെള്ളി (ഡി) പ്ലാറ്റിനം
63. 916 ഗോൾഡ് എന്ന് പരാമർശിക്കുന്നത് എത്ര കാർബൺ സ്വർണത്തെയെന്ന്?  
(എ) 22 (ബി) 18  
(സി) 20 (ഡി) 24
64. ഇലക്ട്രോ എന്ന ലോഹസങ്കരത്തിലെ പ്രധാനഘടകം:  
(എ) നിക്കൽ (ബി) സ്വർണം  
(സി) ഇരുമ്പ് (ഡി) അലൂമിനിയം
65. കാർബണിന്റെ ഏറ്റവും ശുദ്ധമായ രൂപം:  
(എ) ചാർക്കോൾ (ബി) ഗ്രാഫൈറ്റ്  
(സി) വജ്രം (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
66. കാസ്റ്റിക് ലോഷൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) സിൽവർ നൈട്രേറ്റ്  
(ബി) ഫെറസ് സൾഫേറ്റ്  
(സി) ട്രൈക്ലോറൈഡ് ട്രൈഹൈഡ്രേറ്റ്  
(ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
67. സ്വർണം വേർതിരിച്ചെടുക്കാൻ സയനൈഡ് പ്രക്രിയയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്:  
(എ) സോഡിയം (ബി) സിങ്ക്  
(സി) ക്ലോറിൻ (ഡി) പൊട്ടാസ്യം
68. ടോയ്ലറ്റ് സോപ്പുകളിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ലോഹം:  
(എ) കാൽസ്യം (ബി) പൊട്ടാസ്യം  
(സി) സോഡിയം (ഡി) മഗ്നീഷ്യം
69. എപ്സം സാൽറ്റ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) സോഡിയം ക്ലോറൈഡ്

- (ബി) മാംഗനീസ് സൾഫേറ്റ്  
(സി) മഗ്നീഷ്യം സൾഫേറ്റ്  
(ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
70. ഏതിന്റെ അയിരാണ് സ്റ്റിബ്നൈറ്റ്?  
(എ) കറുത്തീയം (ബി) വെളുത്തീയം  
(സി) ആന്റിമണി (ഡി) സിങ്ക്
71. ജീവസത്തിന്റെ രാസനാമം:  
(എ) കാൽസ്യം ഫോസ്ഫേറ്റ്  
(ബി) സോഡിയം ഫോസ്ഫേറ്റ്  
(സി) കാൽസ്യം സൾഫേറ്റ്  
(ഡി) സോഡിയം സിലിക്കേറ്റ്
72. ബെൻസിനിന്റെ ഘടന കണ്ടുപിടിച്ചത്:  
(എ) കെക്കുൾ (ബി) റാംസേ  
(സി) ഫാരഡേ (ഡി) ഹംഫ്രി ഡേവി
73. ആറ്റത്തിന്റെ ന്യൂക്ലിയസ് കണ്ടുപിടിച്ചത്:  
(എ) ഡാൽട്ടൺ (ബി) റൂഥർഫോർഡ്  
(സി) മോസ്ലി (ഡി) പ്രീസ്റ്റ്ലി
74. യുറേനിയം കണ്ടുപിടിച്ചതാര്?  
(എ) ഹെൻറി ബെക്കറൽ  
(ബി) മേരി ക്യൂറി  
(സി) മാർട്ടിൻ ക്ലാപ്രോത്ത്  
(ഡി) ഇവരാരുമല്ല
75. ഏതിന്റെ ധാതുവാണ് കൊറണ്ടം?  
(എ) സ്വർണം (ബി) ഇരുമ്പ്  
(സി) കാൽസ്യം (ഡി) അലൂമിനിയം
76. വാട്ടർഗ്യാസിന്റെ രാസനാമം:  
(എ) സിങ്ക് ഓക്സൈഡ്  
(ബി) സോഡിയം സിലിക്കേറ്റ്  
(സി) കാൽസ്യം സിലിക്കേറ്റ്  
(ഡി) സിലിക്കൺ ഡയോക്സൈഡ്
77. ഡി.ഡി.ടിയുടെ കീടനാശിനി സ്വഭാവം കണ്ടെത്തിയത്:  
(എ) ജോസഫ് ബ്ലാക്ക് (ബി) റാംസേ  
(സി) പോൾ മുളളർ (ഡി) പ്രീസ്റ്റ്ലി
78. ഏത് വർഷമാണ് മെൻഡലീവ് ആവർത്തനപട്ടിക പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയത്:  
(എ) 1849 (ബി) 1859  
(സി) 1869 (ഡി) 1879
79. കാൽസ്യം കണ്ടുപിടിച്ചതാര്?  
(എ) കാൾ ഷീലെ (ബി) ഹെൻറി മൊയ്സൻ  
(സി) ഹംഫ്രി ഡേവി (ഡി) കാർട്ടിൻ ക്ലാപ്രോത്ത്
80. ലെഡ് ക്രോമേറ്റ് ചേർത്താൽ റബ്ബർ ഉൽപന്നങ്ങൾക്ക് ഏത് നിറം ലഭിക്കും?  
(എ) വെളുപ്പ് (ബി) മഞ്ഞ  
(സി) ചുവപ്പ് (ഡി) പച്ച
81. പതിനാലാം ഗ്രൂപ്പ് ഏത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?  
(എ) കാർബൺ (ബി) നൈട്രജൻ  
(സി) ഹാലോജൻ (ഡി) ഓക്സിജൻ
82. ഷാമ്പയിനിലെ കുമിളകൾ എന്താണ്?  
(എ) കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്  
(ബി) ഹൈഡ്രജൻ  
(സി) നൈട്രജൻ  
(ഡി) ഓക്സിജൻ
83. ജലം ഐസാകുവോൾ എത്ര ശതമാനമാണ് വികസിക്കുന്നത്?  
(എ) 20 (ബി) 10  
(സി) 5 (ഡി) 30
84. ഏതിന്റെ അയിരാണ് കലാമിൻ?  
(എ) ഇരുമ്പ് (ബി) സിങ്ക്  
(സി) മെർക്കുറി (ഡി) കറുത്തീയം
85. മെഴുകു ആവരണത്തിൽ സൂക്ഷിക്കുന്ന ലോഹം:  
(എ) ലിഥിയം (ബി) വെളുത്തീയം  
(സി) വെള്ളി (ഡി) അലൂമിനിയം
86. 'പ്രതീക്ഷയുടെ ലോഹം' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) ടെറ്റാറനിയം (ബി) യുറേനിയം  
(സി) വെള്ളി (ഡി) പ്ലാറ്റിനം
87. 'വൈറ്റ് ഗ്രാഫൈറ്റ്' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) മാർബിൾ

- (ബി) ബോറോൺ നൈട്രൈഡ്  
(സി) ആന്ത്രസൈറ്റ്  
(ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
88. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ലൂബ്രിക്കന്റ് ആയി ഉപയോഗിക്കുന്നത്:  
(എ) സിലിക്ക (ബി) വജ്രം  
(സി) ഗ്രാഫൈറ്റ് (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
89. ഏത് ലോഹത്തിന്റെ അടിത്തുകയടൽ കാരണമാണ് വിൽസൺസ് രോഗം ഉണ്ടാകുന്നത്?  
(എ) വെള്ളി (ബി) ചെമ്പ്  
(സി) കാൽസ്യം (ഡി) അലൂമിനിയം
90. വായുവിൽ പുകയുന്ന ആസിഡ് :  
(എ) ഫോർമിക് ആസിഡ്  
(ബി) ടാനിക് ആസിഡ്  
(സി) സിട്രിക് ആസിഡ്  
(ഡി) നൈട്രിക് ആസിഡ്
91. പൊട്ടാസ്യം പെർമാംഗനേറ്റ് ചൂടാക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന വാതകം:  
(എ) ഹൈഡ്രജൻ (ബി) നൈട്രജൻ  
(സി) ഓക്സിജൻ (ഡി) അമോണിയ
92. ഫൗണ്ടൻപേനയുടെ നിബ് നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ലോഹം:  
(എ) സീസിയം (ബി) യുറേനിയം  
(സി) കറുത്തീയം (ഡി) ഇറിഡിയം
93. ഇരുമ്പിനോട് ഏത് ലോഹം ചേർത്താണ് ഇൻവാർ എന്ന ലോഹസങ്കരം നിർമ്മിക്കുന്നത്:  
(എ) നിക്കൽ (ബി) കറുത്തീയം  
(സി) സിങ്ക് (ഡി) വെളുത്തീയം
94. ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ വികാസമുള്ള സ്വാഭാവിക പദാർഥം:  
(എ) ഗ്രാഫൈറ്റ് (ബി) മാർബിൾ  
(സി) കൊറണ്ടം (ഡി) വജ്രം
95. അലക്കുകാരത്തിന്റെ രാസനാമം:  
(എ) സോഡിയം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ്  
(ബി) സോഡിയം ബൈകാർബണേറ്റ്  
(സി) സോഡിയം കാർബണേറ്റ്  
(ഡി) സോഡിയം സിലിക്കേറ്റ്
96. യുറേനിയം ഓക്സൈഡ് ചേർത്താൽ ഗ്ലാസിന് ഏത് നിറം ലഭിക്കും?  
(എ) പച്ച കലർന്ന മഞ്ഞ (ബി) ചുവപ്പ്  
(സി) വെളുപ്പ് (ഡി) നീല
97. പതിനഞ്ചാം ഗ്രൂപ്പ് ഏതു പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?  
(എ) കാർബൺ (ബി) ഹാലോജൻ  
(സി) നൈട്രജൻ (ഡി) ഓക്സിജൻ
98. പ്രൂസിക് ആസിഡ് എന്ന പേരിലും അറിയപ്പെടുന്ന അമ്ലം:  
(എ) ഹൈഡ്രോസയാനിക് ആസിഡ്  
(ബി) അസറ്റിക് ആസിഡ്  
(സി) സൽഫ്യൂറിക് ആസിഡ്  
(ഡി) ടാർട്രിക് ആസിഡ്
99. മൊബൈൽ ഫോണുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ആസിഡ്:  
(എ) ലെഡ് സൽഫ്യൂറിക് ആസിഡ് ബാറ്ററി  
(ബി) ലീക്ലോറൈഡ് സെൽ  
(സി) ലിഥിയം അയോൺ ബാറ്ററി  
(ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
100. 'മഴവിൽ ലോഹം' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) ടെറ്റാറനിയം (ബി) ഇറിഡിയം  
(സി) പ്ലാറ്റിനം (ഡി) വെള്ളി

## Answers

- 51 (a) 52 (a) 53 (c) 54 (c) 55 (c) 56 (a) 57 (b) 58 (c) 59 (c) 60 (c) 61 (a) 62 (d) 63 (a) 64 (b) 65 (c) 66 (a) 67 (b) 68 (b) 69 (c) 70 (c) 71 (c) 72 (a) 73 (b) 74 (c) 75 (d) 76 (b) 77 (c) 78 (c) 79 (c) 80 (b) 81 (a) 82 (a) 83 (b) 84 (b) 85 (a) 86 (b) 87 (b) 88 (c) 89 (b) 90 (d) 91 (c) 92 (d) 93 (a) 94 (d) 95 (c) 96 (a) 97 (c) 98 (a) 99 (c) 100 (b)



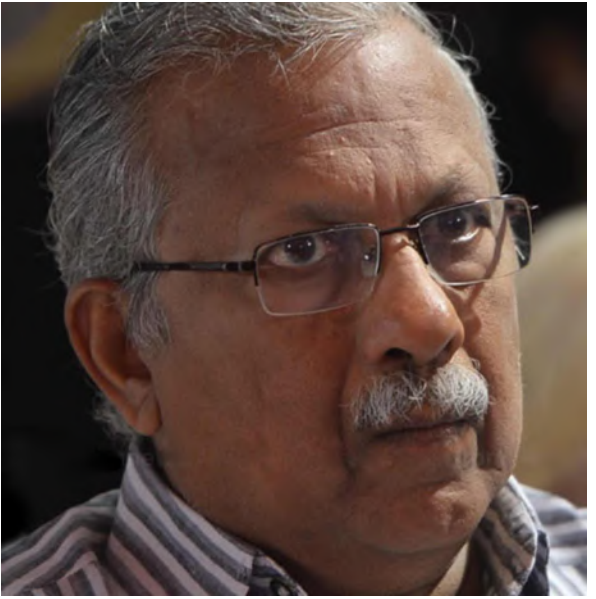
- \* മിരാഭായ് ചാനു ഏത് കായിക ഇനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു - ഭാരമഹനം
- \* പാർലമെന്റി റിപ്പബ്ലിക്കായി പ്രഖ്യാപിച്ച കിഴക്കൻ യൂറോപ്യൻ രാജ്യം - അർമീനിയ
- \* അർമീനിയയുടെ തലസ്ഥാനം - യെരവാൻ
- \* അർമീനിയയുടെ പുതിയ പ്രധാനമന്ത്രി - അർമൻ സർ സ്യോൻ
- \* ഹീന സിദ്ധു ഏത് കായിക ഇനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു - ഷൂട്ടിങ്
- \* ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും പ്രായംകൂടിയ വ്യക്തി എന്ന റെക്കോർഡ് സ്വന്തമാക്കിയ ജപ്പാൻ സ്വദേശി - മസാസോ നൊനാക
- \* ലോക ബാഡ്മിന്റൺ രാജിങ്ങിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനത്തെത്തിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ പുരുഷ താരം- കിഡാബി ശ്രീകാന്ത്
- \* 2018-ലെ ലോക പ്രസ് ഫോട്ടോ അവാർഡിന് അർഹനായത് - റൊണാൾഡോ ഷിമിറ്റ് (വെനിസ്വലയിൽ സർക്കാർ വിരുദ്ധ പ്രക്ഷോഭത്തിനിടെ തീപിടിച്ച ശരീരവുമായി പ്രതിഷേധിക്കുന്നയാളുടെ ചിത്രമാണ് പുരസ്കാരത്തിനർഹനായത്)
- \* രാജ്യത്തെ ആദ്യത്തെ ഫിലമെന്റ് രഹിത പഞ്ചായത്ത് - പീലിക്കോട്
- \* ഇപ്രാവശ്യത്തെ ദേശീയ ചലച്ചിത്ര പുരസ്കാര നിർണയ സമിതി അധ്യക്ഷൻ - ശേഖർ കപൂർ
- \* മികച്ച ചലച്ചിത്ര സംവിധായകനുള്ള ദേശീയ അവാർഡ് നേടിയത് - ജയരാജ് (ചിത്രം-ഭയാനകം)



- \* മികച്ച ഗായകനുള്ള ദേശീയ അവാർഡിന് എട്ടാം പ്രാവശ്യം അർഹനായത് - കെ.ജെ.യേശുദാസ് (വിശ്വാസ പുർവ്വം മൻസൂർ എന്ന ചിത്രത്തിൽ രമേഷ് നാരായൺ ഈണമിട്ട പോയ്മരഞ്ഞ കാലം എന്ന ഗാനത്തിനാണ് അവാർഡ്)
- \* തൊണ്ടിമുതലും ദൃക്സാക്ഷിയും, ടേക് ഓഫ് എന്നീ ചിത്രങ്ങളിലൂടെ മികച്ച സഹനടനുള്ള ദേശീയ അവാർഡ് നേടിയത് - ഫഹദ് ഫാസിൽ
- \* മികച്ച നടിക്കുള്ള ദേശീയ അവാർഡിന് മരണാനന്തര അർഹയായത് - ശ്രീദേവി (ആദ്യമായിട്ടാണ് ഈ അവാർഡ് മരണാനന്തര ബഹുമതിയായി പ്രഖ്യാപിച്ചത്)
- \* ടേക് ഓഫ് എന്ന ചിത്രത്തിലെ അഭിനയത്തിലൂടെ ജൂനിയർ പ്രത്യേക പരാമർശത്തിന് അർഹയായ നടി - പാർവതി
- \* ഏറ്റവും മികച്ച മലയാള സിനിമയ്ക്കുള്ള ദേശീയ അവാർഡിന് ഇപ്രാവശ്യം അർഹമായത്-തൊണ്ടിമുതലും ദൃക്സാക്ഷിയും (സംവിധാനം ദിലീഷ് പോത്തൻ)
- \* മികച്ച ചലച്ചിത്രത്തിനുള്ള ഇപ്രാവശ്യത്തെ ദേശീയ അവാർഡ് നേടിയ അസമീസ് ചിത്രം- വില്ലേജ് റോക്സ്റ്റാഴ്സ് (സംവിധാനം റിമാ ദാസ്)
- \* മികച്ച സംഗീതത്തിനും പശ്ചാത്തല സംഗീതത്തിനുമുള്ള പുരസ്കാരം ഇപ്രാവശ്യം നേടിയത്- എ.ആർ.റഹ്മാൻ
- \* മികച്ച നടനുള്ള ദേശീയ ചലച്ചിത്ര അവാർഡിന് ഇപ്രാവശ്യം അർഹനായത് - ഗുലി സെൻ (നഗർ കീർത്തൻ-ബംഗാളി)
- \* ഏത് ചിത്രത്തിലെ അഭിനയമാണ് ശ്രീദേവിയെ മികച്ച



- നടിയ്ക്കുള്ള ദേശീയ അവാർഡിന് അർഹയാക്കിയത്- മോം
- \* ദാദാസാഹിബ് ഫാൽക്കെ അവാർഡിന് ഇപ്രാവശ്യം അർഹനായത്- വിനോദ് ഖന്ന
- \* മികച്ച ഛായഗ്രഹണത്തിനുള്ള ദേശീയ അവാർഡ് ഇപ്രാവശ്യം നേടിയത്-നിഖിൽ എസ്. പ്രവീൺ (ചിത്രം-ഭായനകം)
- \* ഗോൾഡ് കോസ്റ്റിൽ നടന്ന കോമൺ വെൽത്ത് ഗെയിംസിൽ മെഡൽ പട്ടികയിൽ ഇന്ത്യയുടെ സ്ഥാനം- മൂന്ന് (26 സ്വർണം, 20 വെള്ളി, 20 വെങ്കലം)
- \* 2018-ലെ കോമൺവെൽത്ത് ഗെയിംസിൽ ഇന്ത്യ ആകെ എത്ര മെഡലുകൾ നേടി-66
- \* ഇന്ത്യയുടെ കോമൺവെൽത്ത് ഗെയിംസിലെ ഏറ്റവും പ്രായം കുറഞ്ഞ സ്വർണ ജേതാവ് എന്ന റെക്കോർഡ് സ്വന്തമാക്കിയത്-അനിഷ് റൺവാല
- \* നീരാജ് ചോപ്ര ഏത് കായിക ഇനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു-ജാവലിൻ ത്രോ
- \* 2018 കോമൺവെൽത്ത് ഗെയിംസിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ (198) മെഡൽ നേടിയത്-ഓസ്ട്രേലിയ (79-59-60)
- \* 2018-കോമൺവെൽത്ത് ഗെയിംസിൽ മെഡൽനിലയിൽ രണ്ടാം സ്ഥാനത്തെത്തിയത് (136)-ഇംഗ്ലണ്ട് (45-45-46)
- \* അന്താരാഷ്ട്ര നാണയ നിധി (ഐ.എം.എഫ്.) പ്രസിദ്ധീകരിച്ച ലോകത്തിലെ സാമ്പത്തിക ശക്തികളുടെ പട്ടികയിൽ ഇന്ത്യയുടെ സ്ഥാനം-ആറ് (അമേരിക്ക, ചൈന, ജപ്പാൻ, ജർമ്മനി, യു.കെ. എന്നിവയാണ് ഇന്ത്യയുടെ മുന്നിലുള്ളത്)
- \* ഈയിടെ അന്തരിച്ച മുൻ ഡൽഹി ഹൈക്കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസ്-രജീന്ദർ സച്ചാർ



- \* ഈയിടെ അന്തരിച്ച കേരള കൗമുദി മുഖ്യ പത്രാധിപർ -എം.എസ്.രവി
- \* കോമൺവെൽത്തിന്റെ പുതിയ മേധാവിയായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത്-ചാൾസ് രാജകുമാരൻ (വിൻഡ്സർ കൊട്ടാരത്തിലെ വാട്ടർലൂ ചോബറിൽ നടന്ന ചോഗം സമാപനയോഗത്തിലാണ് എലിസബത്ത് രാജ്ഞിയുടെ പിൻഗാമിയായി ചാൾസിനെ നിശ്ചയിച്ചതായി പ്രഖ്യാപനമുണ്ടായത്)
- \* കോമൺവെൽത്തിന്റെ അംഗബലം-53
- \* എത്ര വർഷത്തിലൊരിക്കലാണ് കോമൺവെൽത്ത് രാഷ്ട്രത്തലവൻമാരുടെ സമ്മേളനമായ ചോഗം നടക്കുന്നത്-രണ്ട്
- \* ക്യൂബയുടെ പുതിയ പ്രസിഡന്റ്-മിഗ്വേൽ കാന്തൽ (എൺപത്തൊന്നുകാരനായ റൗൾ കാസ്ക്രോയുടെ പിൻഗാമിയായിട്ടാണ് കാന്തൽ പദവിയിലെത്തുന്നത്)
- \* രാജ്യത്തിന്റെ ചരിത്രത്തിലാദ്യമായി ചീഫ് ജസ്റ്റിസിനെ പദവിയിൽ നിന്ന് നീക്കം ചെയ്യണം എന്നാവശ്യപ്പെട്ട് ഇംപീച്ച്മെന്റിനുവേണ്ടി പ്രതിപക്ഷം നോട്ടീസ് നൽകി. ആരാണ് ചീഫ് ജസ്റ്റിസ്-ദീപക് മിശ്ര
- \* ദീപക് മിശ്രയെ നീക്കം ചെയ്യണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട പ്രതിപക്ഷം നൽകിയ നോട്ടീസിൽ എത്ര എം.പി.മാരാണ് ഒപ്പിട്ടത്-71 (രാജ്യസഭയിൽ ഇംപീച്ച്മെന്റ് നോട്ടീസ് നൽകാൻ 50 അംഗങ്ങളുടെ ഒപ്പാണ് വേണ്ടത്)
- \* അമേരിക്കൻ അക്കാദമി ഓഫ് ആർട്സ് ആൻഡ് സയൻസിൽ അംഗത്വം ലഭിച്ച, മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ സാമ്പത്തിക ഉപദേഷ്ടാവ്-ഗീത ഗോപിനാഥ് (ഹാർവാർഡ് സർവ്വകലാശാലയിലെ ഇക്കണോമിക്സ് പ്രൊഫസറാണ്)
- \* 2018 കോമൺവെൽത്ത് ഗെയിംസിൽ ഇന്ത്യയുടെ ഏറ്റവും മികച്ച വ്യക്തിഗത മെഡൽ ജേതാവായ ടേബിൾ ടെന്നീസ് താരം-മണിക ബത്ര (രണ്ട് സ്വർണം, ഒരു വെള്ളി, ഒരു വെങ്കലം)

## തിരുത്ത്

റദ്ദിപ്രിൽ 15 ലക്കത്തിൽ പേജ് 24-ൽ മൂന്നാം കോളത്തിൽ കോമൺവെൽത്ത് ഗെയിംസിന് വേദിയായ രാജ്യം എന്നു കൊടുത്തിരുന്നത് കോമൺവെൽത്ത് ഗെയിംസിന് വേദിയായ നഗരം എന്ന് തിരുത്തി വായിക്കേണ്ടതാണ്.

റദ്ദിപ്രിൽ 15 ലക്കത്തിൽ പേജ് 9-ൽ 103-മത്തെ ചോദ്യം അർജുനനെ വധിച്ചത് ഗുണ്ടാദാസൻ എന്ന് തിരുത്തി വായിക്കേണ്ടതാണ്.

**ചോദ്യം: ഉത്തരം**  
**പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിനിന്റെ മുൻ ലക്കങ്ങളിലൊന്നിൽ ആദ്യത്തെ അമേരിക്കൻ വൈസ് പ്രസിഡന്റ് ജോൺ ആഡംസ് എന്ന് കൊടുത്തിരുന്നു. ജെയിംസ് മാഡിസൺ അല്ലേ ശരിയുത്തരം?**  
 = ആദ്യത്തെ അമേരിക്കൻ വൈസ് പ്രസിഡന്റ് ജോൺ ആഡംസ് തന്നെയാണ്. തിരുത്ത് അയച്ചത്: സുരേഷ്, കൊയിലാണ്ടി



- \* ഇപ്രാവശ്യത്തെ കോമൺവെൽത്ത് ഗെയിംസിന്റെ ഭാഗ്യ ചിഹ്നം-ബ്ലൂ കോലാ ബോറോണി
- \* ഇന്ത്യയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന രണ്ട് റോയ്ട്ടേഴ്സ് ഫോ ട്രോഗ്രാഫർമാർ പുലിസ്റ്റർ സമ്മാനത്തിന് അർഹരായി. പേർ-അഡാനാൻ അബിദി, ഡാനിഷ് സിദ്ദിഖി
- \* ജൂലൈ 31 ന് നാസ വിക്ഷേപിക്കാനൊരുങ്ങുന്ന സൗര ദൗത്യം-പാർക്കർ സോളാർ പ്രോബ് (ഡെൽറ്റാ -4 റോക്കറ്റാണ് വിക്ഷേപണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത്)
- \* ഇന്ത്യ ഈയിടെ വിജയകരമായി വിക്ഷേപിച്ച ബഹിരാകാശ ദൗത്യം-ഐ.ആർ.എൻ.എസ്.എസ്.1.ഐ.(ഇന്ത്യൻ റീജനൽ നാവിഗേഷൻ സാറ്റലൈറ്റ് സിസ്റ്റം)
- \* കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി.യുടെ ചെയർമാൻ ആൻഡ് മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടറായി നിയമിതനായത്-ടോമിൻ ജെ.തച്ചുകുറി
- \* രാജ്യത്താദ്യമായി മസ്തിഷ്കമരണം സ്ഥിരീകരിക്കാൻ മാർഗ്ഗരേഖ പുറപ്പെടുവിച്ച സംസ്ഥാനം-കേരളം
- \* സംസ്ഥാന അഗ്നിരക്ഷാ സേനയുടെ മേധാവിയായി നിയമിതനായത്-എ.ഹേമചന്ദ്രൻ
- \* ജൂൺ 5 മുതൽ സർക്കാർ ഓഫീസുകളിൽ ഗ്രീൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ നടപ്പിലാക്കാൻ തീരുമാനിച്ച സംസ്ഥാനം-കേരളം
- \* യു.എസ്.-ൽ വധശിക്ഷ ലഭിച്ച ഏറ്റവും പ്രായം കുടിയ വ്യക്തി എന്ന നിലയിൽ വാർത്തകളിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ടത്-വാൾട്ടർ മുഡി (83)
- \* എപ്രിൽ 26 നോ ഹോൺ ഡേ ആയി ആചരിക്കുന്നതിന് ഇന്ത്യൻ മെഡിക്കൽ അസോസിയേഷന്റെ പ്രചരണത്തിന്റെ ഗുഡ്വിൽ അംബാസിഡർ-മോഹൻലാൽ
- \* ഇസ്രായേലിന്റെ ജനസിസ് പുരസ്കാരം നിരസിച്ചത്-നടലി പോർട്ടമാൻ (20 ലക്ഷം ഡോളർ അഥവാ ഏകദേശം 13 കോടി ഇന്ത്യൻ രൂപ മൂല്യമുള്ള പുരസ്കാരമാണ് ജൂത നൊബേൽ എന്നറിയപ്പെടുന്ന ജനസിസ് അവാർഡ്)
- \* എത്രമത്തെ കോമൺവെൽത്ത് ഗെയിംസാണ് 2018 ൽ നടന്നത്-21
- \* സി.പി.എം.ജനറൽ സെക്രട്ടറിയായി വീണ്ടും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത്-സീതാറാം യെച്ചൂരി



- \* ഇപ്രാവശ്യത്തെ കോമൺവെൽത്ത് ഗെയിംസിന്റെ പ്രമാണവാക്യം-ഷെയർ ദ ഡ്രീം
- \* ലിംഗായത്തുകൾക്ക് പ്രത്യേക മതപദവി അനുവദിച്ച സംസ്ഥാനം-കർണാടകം
- \* ഡെവിഡ് ക്ലപ്പ് ടെന്നിസിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ജയം നേടിയ താരം-ലിയാണ്ടർ പയസ്
- \* അഴിമതിക്കേസിൽ 24 വർഷം തടവുശിക്ഷ ലഭിച്ച മുൻ ദക്ഷിണ കൊറിയൻ പ്രസിഡന്റ്-പാർക്ക് കുനെ
- \* കൃഷ്ണമൃഗത്തെ വെടിവെച്ചുകൊന്ന കേസിൽ അഞ്ചു വർഷം തടവിനും പതിനായിരം രൂപ പിഴയ്ക്കും ശിക്ഷിക്കപ്പെട്ട ബോളിവുഡ് താരം-സൽമാൻ ഖാൻ
- \* അഴിമതി കേസിൽ 12 വർഷം തടവിനുശിക്ഷിക്കപ്പെട്ട മുൻ ബ്രസീൽ പ്രസിഡന്റ്-ലൂല ഡിസിൽവ
- \* ജമ്മു കാശ്മീരിലെ ഏത് സ്ഥലത്താണ് എട്ടുവയസ്സുകാരിയെ കൂട്ടമാനഭംഗത്തിനുശേഷം കൊലപ്പെടുത്തിയത് രാജ്യംകണ്ട ഏറ്റവും വലിയ പ്രതിഷേധത്തിന് വഴിവച്ചത്-കാറ്റ്വ
- \* സെൻട്രൽ ഇൻഡസ്ട്രിയൽ സെക്യൂരിറ്റി ഫോഴ്സിന്റെ ഡയറക്ടർ ജനറലായി നിയമിതനായത്-രാജേഷ് രത്ത് ജൻ



- \* ഇപ്രാവശ്യത്തെ കോമൺവെൽത്ത് ഗെയിംസിൽ ഇന്ത്യക്കായി ആദ്യ മെഡൽ നേടിയത്-പി.ഗുരു രാജ (ഭാര്യ ഹനം-വെള്ളി)
- \* എത്രമത്തെ ദേശീയ ചലച്ചിത്രപുരസ്കാരമാണ് ഈയിടെ പ്രഖ്യാപിച്ചത്-65
- \* ഐ.ടി.വ്യവസായി സംഘടനയായ നാസ്കോമിന്റെ ചെയർമാനായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത്-റിഷാദ് പ്രോജി (വിപ്രോ ചീഫ് സ്ട്രാറ്റജി ഓഫീസറും ഡയറക്ടറുമാണ്)

## ചിട്ടയോടെ പഠിക്കാനും വിജയം ഉറപ്പാക്കാനും

### പി.എസ്.സി. ബുള്ളറ്റിൻ വ്യജ്ഞനിലി പതിപ്പ് : രണ്ടാം ഭാഗം ഇപ്പോൾ വിപണിയിൽ

604 പേജുകൾ  
 25000 - തോളം വസ്തുതകൾ  
 കഴിഞ്ഞ 20 വർഷത്തെ മുൻ ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ  
 ആയിരത്തോളം കൺപ്യൂസിങ് ഫാക്ട്സ്  
 10 പൊതുവിജ്ഞാന പരിശീലന ചോദ്യസെറ്റുകൾ

**വ്യജ്ഞനിലി പതിപ്പ് രണ്ടാം ഭാഗം ഇപ്പോൾ തപാലിൽ ലഭിക്കുന്നു**

മണിയോർഡർ 250 രൂപ

(പാഴ്സൽ ചാർജ്ജ് സൗജന്യം)

അയയ്ക്കേണ്ട വിലാസം  
 പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ  
 കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ  
 പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം 695 004

**വ്യജ്ഞനിലി പതിപ്പ് ലഭ്യമാകുന്ന പ്രധാന ഏജൻസികൾ**

തിരുവനന്തപുരം - എസ്കെ അസോസിയേറ്റ്സ് - 8281551775 തമ്പാനൂർ - ഐഡിയൽ ബുക് സെന്റർ - 9645163611 പാരിപ്പള്ളി - നൈസ് സ്റ്റോർ - 9656841772 കൊട്ടിയം - 9747232729 കൊല്ലം - ചിലങ്ക ബുക്സ് - 0474 2752888 കരുനാഗപ്പള്ളി - 94460 13808 കായംകുളം - 9746230703 ആലപ്പുഴ - 94471 17679 കോട്ടയം - 9048177778 പാല - കല്ലറക്കൽ ബുക്സ്സ്റ്റോർ, കൊട്ടാരമുക്ക് - 04822 213399 പൊൻകുന്നം - 9447306505 തൊടുപുഴ - ആസാദ് ബുക് സെന്റർ - 9447590008	എറണാകുളം - ആസാദ് ബുക് സെന്റർ - 9447314548 അങ്കമാലി/ആലുവ - തോൾ വിന്നർ ബുക്സ് - 961348 തൃശ്ശൂർ - മോഡേൺ ബുക്സ്, അയ്യന്തോൾ - 9461348040 പാലക്കാട് - കവിത സ്റ്റോഴ്സ് - 9447946245 കോട്ടയം - പടിഞ്ഞാൾ ബുക്സ് - 9847204995 കൽപ്പറ്റ - ആപ്റ്റ് ബുക്സ് - 9562997008 തളിപ്പറമ്പ് - ശ്രീറാം - 9400508060 പയ്യന്നൂർ - അമൽ ബുക്സ് - 9544915026 കായലാണ്ടി - ലക്കി ബുക്സ് - 9846544326 ബുക്ക്ലൈൻ പയ്യന്നൂർ - 9400405844 നിർമ്മല ബുക്സ് ഇരിട്ടി - 9447360444 വടകര - 9846048999 TIES Thalnad Kottayam - 9446381491
--	---

ഏജൻസി ഇല്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിലെ ബുക്ക് സ്റ്റാളുകളും വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളും കോപ്പികൾ ലഭിക്കുന്നതിന് 0471 2546486 എന്ന നമ്പറിൽ ബന്ധപ്പെടുക. പുസ്തകങ്ങളെക്കുറിച്ച് ക്ലാസ്സിൽ മുഖേന ലഭ്യമാകുന്നതാണ്.