

# പിഎസ്സി ബുളറ്റിൻ



SINCE 1985

PSC Bulletin, Official Publication of Kerala Public Service Commission

Vol. 31

Issue 16

Fortnightly

April 15, 2020

Page 16

₹ 10

## കോവിഡ് 19 നെ വരുതിയിലാക്കുന്നു ജനകീയ പ്രതിരോധത്തിലൂടെ

ഡോ. ടി. എസ് അനീഷ്

പേജ് 3



കലയും  
സാഹിത്യവും

പേജ് 7

GENERAL ENGLISH,  
മലയാളം

പേജ് 13

മൈസിൽ വിട

പേജ് 14

കേരളത്തിലെ  
തനതു കലകൾ



പേജ് 15



Sub Inspector/  
Excise Inspector/  
Assistant Jailor/  
Special Branch  
Assistant

പേജ് 5

LGS 500 പൊതുവിജ്ഞാനങ്ങൾ

പേജ് 8



website: [www.keralapsc.gov.in](http://www.keralapsc.gov.in)

E-mail: [kpscpro@gmail.com](mailto:kpscpro@gmail.com)

Kerala Public Service Commission

Circulation : 0471-2546270

# പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ

## പത്രാധിപസമിതി ചെയർപേഴ്സൺ

ശ്രീമതി. ആർ പാർവതീദേവി  
മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ  
പത്രാധിപസമിതി അംഗങ്ങൾ

## അഡ്വ. രഘുനാഥൻ. എം. കെ.

മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ  
ഡോ. കെ. പി. സജിലാൽ

മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ  
ടി ആർ അനിൽകുമാർ

മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ  
പി എച്ച് മുഹമ്മദ് ഇസ്മയിൽ

മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ  
എഡിറ്റർ

## സാജു ജോർജ്ജ്

സെക്രട്ടറി, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

## പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ

സലാഹുദ്ദീൻ വൈ.

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

## വരിക്കാരുടെ ശ്രദ്ധയ്ക്ക്

ജില്ലാതല സോർട്ടിങ്ങിനായി വരിക്കാർ വിലാസത്തിൽ ജില്ലയുടെ പേരും പിൻകോഡും കൃത്യമായി രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

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

മണിഓർഡറായും തുക ഒടുക്കാവുന്നതാണ്

### വിലാസം

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ,  
കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ,  
പട്ടം പാലസ് പി. ഒ., തിരുവനന്തപുരം - 695004

ഏജൻസികൾക്ക് ട്രഷറിയിൽ പണമൊടുക്കുന്നതിനുള്ള ഹെഡ് ഓഫ് അക്കൗണ്ട് - 0051-00-800-99-Other receipts  
ഏജൻസികളിൽനിന്നുള്ള പണം വിവിധ ജില്ലാ പിഎസ്സി ഓഫീസുകളിലും സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.  
പ്രൊഫഷണൽ കൊറിയർ : 0471 2542950, 9447127075

## ആസ്ഥാന ഓഫീസ് എൻക്വയറി

ജനറൽ എൻക്വയറി 0471 2546400, 0471 2546401, 0471 2444428, 0471 2444438, 0471 2447201  
(പ്രവർത്തന സമയം രാവിലെ 8 മുതൽ വൈകുന്നേരം 6 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

## നേരിട്ട്...



## കൊറോണ പ്രതിരോധത്തിൽ ലോകമാതൃകയാവുന്ന കേരളത്തിന് പിഎസ്സി യുടെ ചെറിയ കൈത്താങ്ങി്



അഡ്വ. എം. കെ. സങ്കീർ  
ചെയർമാൻ  
കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

കൊറോണയുടെ മുമ്പിൽ ഇന്ന് ലോകം മുഴുവൻ പകച്ചു നില്ക്കുകയാണ്. അനുദിനം രോഗബാധിതരുടെ എണ്ണം ക്രമാതീതമായി വർദ്ധിക്കുന്നു. എന്നാൽ ലോകത്തിന് മുമ്പിൽ കേരളം രോഗപ്രതിരോധത്തിൽ മാതൃക സൃഷ്ടിച്ചിരിക്കുകയാണ്. ആരോഗ്യപ്രവർത്തകരുടെ വൻ സന്നാഹമാണ് രോഗനിയന്ത്രണത്തിന് സർക്കാർ തയ്യാറാക്കിയത്. ആരോഗ്യമേഖലയിലെ തസ്തികകളുടെ ഒഴിവുകൾ യുദ്ധകാല അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിയമനശിപാർശ നടത്തി സർക്കാരിന് താങ്ങാകാൻ കഴിഞ്ഞുവെന്നതിൽ പി. എസ്. സി.യും ഈ അവസരത്തിൽ അഭിമാനം കൊള്ളുകയാണ്. ആരോഗ്യവകുപ്പിൽ അസിസ്റ്റന്റ് സർജൻ തസ്തികയുടെ 276 ഒഴിവുകളിലാണ് രണ്ട് ദിവസം കൊണ്ട് നിയമനശിപാർശ ചെയ്തത്. തുടർന്ന് ഒറ്റ ദിവസം കൊണ്ട് മുനിസിപ്പൽ കോമൺ സർവീസിലെ ജൂനിയർ ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടറുടെ 328 ഒഴിവുകളിലും നിയമനശിപാർശ നടന്നു. വളരെ വേഗത്തിൽ നിയമനശിപാർശ നടത്തിയതിൽ കേരള മുഖ്യമന്ത്രി പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷനെ പ്രത്യേകം അഭിനന്ദിക്കുകയും ചെയ്തു.

കഴിഞ്ഞ ഒരാഴ്ചക്കിടയിൽ മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പിലെ അസി. പ്രൊഫസർ 16, സ്റ്റാഫ് നഴ്സ് 99, ആരോഗ്യവകുപ്പിലെ ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ 242, സ്റ്റാഫ് നഴ്സ് 273, ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടർ 26 എന്നിവ ഉൾപ്പെടെ വിവിധ തസ്തികകളുടെ ഒഴിവുകൾക്ക് നിയമനശിപാർശ നടത്തിയിരിക്കുന്നു. കൊറോണ കാലത്ത് മാനവവിഭവശേഷിയുടെ കുറവുണ്ടാകരുതെന്ന കമ്മീഷന്റെ കണിശമായ നിലപാട് ഇക്കാര്യത്തിൽ ഉണ്ടായിരുന്നു. ലോക്ക് ഡൗൺ കാലമായതിനാൽ ചുരുക്കം ചില ഉദ്യോഗസ്ഥരെ ഓഫീസിലെത്തിച്ചുകൊണ്ട് മാർച്ച് അവസാന വാരവും ഏപ്രിൽ ആദ്യവാരവുമായി ആരോഗ്യമേഖലയിൽ 1275 പേരെയാണ് ആകെ നിയമനശിപാർശ ചെയ്തത്.

ഇതോടൊപ്പം സർക്കാരിന്റെ കൊറോണ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ശക്തി നൽകുന്നതിന് ചെയർമാന്റെയും കമ്മീഷനംഗങ്ങളുടെയും ഒരു മാസത്തെ ശമ്പളം മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ദുരിതാശ്വാസനിധിയിലേക്ക് സംഭാവന നൽകാനും തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. പി എസ് സി ജീവനക്കാരും ഒരു മാസത്തെ ശമ്പളം നൽകുമെന്നാണ് കരുതുന്നത്. നമുക്ക് ഒറ്റക്കെട്ടായി കൊറോണ ദുരിതത്തെ അതിജീവിക്കാം.

## കെ.എ.എസ് അന്തിമ പരീക്ഷ ജൂലൈയിൽ

കെ.എ.എസ് തസ്തികയുടെ തെരഞ്ഞെടുപ്പിനായി കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ നടത്തിയ പ്രാഥമിക പരീക്ഷയിൽ യോഗ്യത നേടുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കായി അന്തിമ എഴുത്തുപരീക്ഷ (Descriptive Test) രണ്ട് ദിവസങ്ങളിലായി 2020 ജൂലൈ മാസം ന

ടത്തുവാൻ കമ്മീഷൻ തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നു. പരീക്ഷയുടെ തീയതി, സമയം, സ്ഥലം എന്നിവ പിന്നീട് തീരുമാനിക്കുന്നതാണ്. നിലവിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുള്ള അന്തിമ എഴുത്തുപരീക്ഷയുടെ സിലബസ് പ്രകാരമായിരിക്കും അന്തിമ പരീക്ഷ നടത്തുക.

## കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ ചെയർമാനും അംഗങ്ങളും ഒരു മാസത്തെ ശമ്പളം നൽകും

കേരളത്തിലെ കോവിഡ് 19 രോഗവ്യാപനത്തിന് പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ദുരിതാശ്വാസനിധിയിലേക്ക് ഒരു മാസത്തെ ശമ്പളം നൽകണമെന്ന സർക്കാരിന്റെ അഭ്യർത്ഥന മാനിച്ച് കേരള

പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ ചെയർമാനും അംഗങ്ങളും ഒരു മാസത്തെ ശമ്പളം മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ദുരിതാശ്വാസ നിധിയിലേക്ക് സംഭാവന ചെയ്യാൻ തീരുമാനിച്ചു.

## ചോദിക്കൂ... പറയാം...



? ഒറ്റത്തവണ രജിസ്ട്രേഷൻ നടത്തിയപ്പോൾ തെറ്റായി രേഖപ്പെടുത്തിയ വിവരങ്ങൾ തിരുത്താൻ കഴിയുമോ? ഇതനുസരിച്ച് അയച്ച അപേക്ഷ തിരുത്താൻ കഴിയുമോ?

ഒരിക്കൽ അയച്ച അപേക്ഷയിൽ തിരുത്തൽ വരുത്തുവാനോ കുട്ടിച്ചേർക്കൽ നടത്തുവാനോ സാധിക്കില്ല.

= പ്രൊഫൈലിൽ, രജിസ്ട്രേഷൻകാർഡ് എന്ന മെനു സെലക്ട് ചെയ്യുക. പ്രിന്റ് കറക്ഷൻ റിക്വസ്റ്റ് ഫോമിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക. അപ്പോൾ ലഭ്യമാകുന്ന അപേക്ഷാഫോറം പ്രിന്റ് ചെയ്ത് പുരിപ്പിച്ചശേഷം അടുത്തുള്ള പി.എസ്.സി. ഓഫീസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തിരുത്തലുകൾ വരുത്താം.

? ഒഴിവാക്കപ്പെടുന്ന ചോദ്യങ്ങളുടെ മാർക്ക് ശരിയുത്തരമെഴുതിയ വകയിൽ ലഭിക്കുന്ന മാർക്കിൽ നിന്ന് കുറവ് ചെയ്യാറുണ്ടോ?

= ഇല്ല. ഒഴിവാക്കപ്പെടുന്ന ചോദ്യങ്ങൾ പൂർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കിയാണ് മുല്യനിർണ്ണയം നടത്തുന്നത്. ഒഴിവാക്കപ്പെടുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ആർക്കും മാർക്ക് ലഭിക്കാറില്ല.

# കോവിഡ് 19 നെ വരുതിയിലാക്കുന്നു ജനകീയ പ്രതിരോധത്തിലൂടെ

ഡോ. ടി.എസ് അനീഷ്

(അസി. പ്രൊഫസർ, കമ്മ്യൂണിറ്റി മെഡിസിൻ, ഗവ. മെഡിക്കൽ കോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം)

പുറം രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്നും വരുന്നവരും അവരുമായി അടുത്ത സമ്പർക്കം പുലർത്തിയ ആളുകൾക്കും മാത്രമായി രോഗം ചുരുങ്ങിനിൽക്കുന്ന ഘട്ടത്തിലാണ് നമ്മളിപ്പോൾ നിൽക്കുന്നത് എന്ന് കരുതപ്പെടുന്നു. അടുത്ത ഘട്ടത്തിൽ അതാൽ സമൂഹത്തിൽ തന്നെ കേസുകൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തുവരികയും പിന്നീട് നാടുമുഴുവൻ രോഗം പടർന്നുപിടിക്കുകയും ചെയ്യാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഒരു പക്ഷെ ഇപ്പോഴുള്ള ഘട്ടത്തിൽ നിന്നും വളരെ മുന്നോട്ട് പോകാതെ അവസാനിച്ചു എന്നും വരും. അതിനുള്ള ശ്രദ്ധാർഹമായ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നമ്മുടെ സർക്കാരും പൊതുജനങ്ങളും ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകരുമൊക്കെ ഇപ്പോൾ ചെയ്തുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. രാജ്യവ്യാപകമായ ലോക്ക് ഡൗൺ രോഗവ്യാപനത്തെ ഇപ്പോൾ കുറച്ചുനിർത്തിയിരിക്കുകയാവാം. അതിനാൽ തന്നെ ലോക്ക് ഡൗൺ കഴിയുന്ന മുറയ്ക്ക് നാം ചെയ്യേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇപ്പോൾ തന്നെ കരുപ്പിടിപ്പിക്കണം.

## കിടപ്പു രോഗികൾ

നമ്മൾ കരുതലോടെ നീങ്ങാനും ഇനി വരാൻ സാധ്യതയുള്ള പ്രശ്നങ്ങളെ നേരിടാൻ വേണ്ടി കാര്യങ്ങൾ സ്വരൂപിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ട സമയമാണിത്. ഈ അസുഖം നാട്ടിൽ മുഴുവൻ പടർന്നു പിടിക്കാൻ ഇടയാക്കാൻ ഏറ്റവും കൂടുതൽ അപകടം സംഭവിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള ഒരു വിഭാഗം ആളുകൾ നമ്മുടെ കിടപ്പുരോഗികളാണ്. കാരണം കിടപ്പുരോഗികളെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം അവർ മിക്കവാറും പ്രായാധിക്യം ഉള്ളവരാണ്. വളരെ ഗുരുതരമായിട്ടുള്ള ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങൾ അനുഭവിക്കുന്നവരുമാണ്. ഇറ്റലിയിൽ അങ്ങനെയുള്ളവരുടെ മരണ നിരക്ക് അവർ ശതമാനത്തിനു മുകളിലാണ്. അതായത് രോഗം അവരിലേക്ക് എത്തിയാൽ പകുതിയിലധികം കിടപ്പു രോഗികളെയും നമുക്ക് നഷ്ടപ്പെടു പോകാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഈ സമയത്ത് നാം എന്താണ് ചെയ്യേണ്ടത്.

കിടപ്പുരോഗികളെ നോക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ഒരു പരിപാടി നമ്മുടെ നാട്ടിൽ ആദ്യമേയുണ്ട്. കിടപ്പുരോഗികൾക്കായി ഒരു നഴ്സ് മിക്ക സ്ഥലങ്ങളിലുമുണ്ട്. ആ നഴ്സിനോട് ഇപ്പോഴേ പരയുക ഇനിയുള്ള കുറച്ചു കാലത്തെ ജോലി എന്നു പറയുന്നത് ഈ കിടപ്പുരോഗികളിലേക്ക് കോവിഡ് എത്താതിരിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കുകയും അഥവാ എത്തിക്കഴിഞ്ഞാൽ അവരെ ചികിത്സിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുക എന്നതാണ് എന്ന്. ഈ കാര്യം നമ്മൾ അവരോട് പറഞ്ഞ് അവർ അതുമാത്രം നോക്കട്ടെ. പക്ഷെ തീർച്ചയായും കിടപ്പുരോഗികളെ സന്ദർശിക്കാനായിട്ട് ഇവർ പുറത്തിറങ്ങിയല്ലേ പറ്റൂ. അവർക്ക് ഫോൺ വഴി സന്ദർശിക്കാൻ കഴിയില്ലല്ലോ. കാരണം ദൈനംദിന സേവനം ആവശ്യമായി വരും. പക്ഷെ അത്തരത്തിൽ രോഗം പിടിപ്പെടാൻ സാധ്യതയുള്ള ഈ കിടപ്പുരോഗികൾക്ക് നഴ്സ് മുലം രോഗം ഉണ്ടാകാനും പാടില്ല. അപ്പോൾ വളരെ കൃത്യമായിട്ടുള്ള നിഷ്കളും ചര്യകളും ഈ നഴ്സ് പുലർത്തുകയും അതോടൊപ്പം തന്നെ കിടപ്പു രോഗികൾക്ക് ഈ രോഗം വരാതിരിക്കാനുള്ള മാർഗങ്ങളെല്ലാം അതത് വീട്ടിലുള്ള ആളുകളോട് സംസാരിക്കുകയും ചെയ്യണം. സംസ്ഥാനത്തെ കിടപ്പുരോഗികളുടെ ആരോഗ്യം ശ്രദ്ധിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ഈ നഴ്സുമാരെ കോഡിനേറ്റ് ചെയ്യാൻ ഒരു ടീം ഉണ്ടാക്കണം. ആ ടീമിൽ തീർച്ചയായും ഒരു ഡോക്ടർ ഉണ്ടാവണം. ഞാനീ പറയുന്ന എല്ലാ ടീമിലും സാങ്കേതികമായി കാര്യങ്ങൾ പറഞ്ഞു കൊടുക്കാൻ കഴിവുള്ള ഡോക്ടർമാർ ഉണ്ടാകണം.

## ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർ

നമുക്ക് ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഏറ്റവും വലിയ ശൃംഖല എന്നു പറയുന്നത് നമ്മുടെ ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകരായ ജൂനിയർ ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടർമാരും ജൂനിയർ പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് നഴ്സുമാരും അവർക്കുതാഴെ ആശാവർക്കർമാരും അവർക്കു മുകളിൽ സൂപ്പർവൈ



സേഴ്സും ഉൾപ്പെടുന്നതാണ്. അവർ പൂർണ്ണമായും ആരോഗ്യവകുപ്പ് നിർദ്ദേശിക്കുന്ന കാര്യങ്ങൾ നോക്കട്ടെ. ഹൗസ് കോർഡിനേറ്ററിലുള്ളവരോടും പൊതുവായിട്ട് ആളുകളോടും കമ്മ്യൂണിക്കേറ്റ് ചെയ്യേണ്ട കാര്യങ്ങളും ഫീൽഡ് വർക്കിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള കാര്യങ്ങളും, ഫീൽഡിൽ നിന്നുള്ള കണക്കെടുപ്പ് കാര്യങ്ങളുമൊക്കെ ഉണ്ടാകുമെന്നതിനാൽ അവർക്ക് പ്രത്യേകമായി മറ്റൊരു ജോലി നമുക്ക് കൊടുക്കാൻ പറ്റില്ല. ഈ പറഞ്ഞ ശൃംഖലയെ ആരോഗ്യ വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഉപയോഗിക്കുക.

## അംഗൻവാസികൾ

ഇനി മൂന്നാമത് മറ്റൊരു വലിയ ശൃംഖലയാണ് അങ്കണവാസികൾ. ആയിരമോ എണ്ണുന്നോ ആളുകൾക്ക് ഒരു അങ്കണവാസിയുള്ള നാടാണ് കേരളം. രാജ്യത്ത് അങ്കണവാടി പ്രവർത്തനങ്ങൾ വളരെ കൃത്യമായിട്ട് നടക്കുന്ന നാടാണ്. ഒരോ അങ്കണവാടിയിലും ഒരു വർക്കറും ഹെൽപ്പറും ഉണ്ട്. ഇവരെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം ഇവരുടെ ഫീൽഡ് ഏരിയയിൽ കോവിഡിന് ഏറ്റവും വൾണറബിൾ ആയിട്ടുള്ള ഗ്രൂപ്പുകൾ വളരെ പ്രായം ചെന്ന ആളുകളും ദീർഘകാല രോഗങ്ങൾക്ക് മരുന്ന് കഴിക്കുന്നവരും ആണ്. സാമ്പത്തികമായി പിന്നോക്കാനിൽക്കുന്ന രോഗികൾ പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രത്തിൽനിന്നും മരുന്ന് വാങ്ങുന്നവരായിരിക്കും എന്നതിനാൽ അവരെ കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ തദ്ദേശീയ പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിലും സബ്സെന്ററുകളിലും ഉണ്ടാകും. കോവിഡ് പോലെയൊരു രോഗം പടർന്നുപിടിക്കുകയാണെങ്കിൽ ആദ്യം തന്നെ ബാധിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ളത് പാവപ്പെട്ട വൃദ്ധരേയും രോഗികളെയുമാണ്. തീർച്ചയായും അവരുടെ കണക്ക് നമുക്ക് PHC യിൽ നിന്നും കിട്ടും. പക്ഷെ അതിനോടൊപ്പം തന്നെ സാമ്പത്തികമായി കുറച്ച് മുന്നോക്കം നിൽക്കുന്ന ആളുകളെ സംബന്ധിച്ചുള്ള രോഗികളുടെ കണക്കുകൂടി എടുക്കേണ്ടതാണ്. വൃദ്ധരുടെയും രോഗികളുടെയും കാര്യങ്ങൾ നമ്മൾ അങ്കണവാടി വർക്കർമാരെ ഏൽപ്പിക്കുന്നു. കാരണം അവർ അവരുടേതായിട്ടുള്ള രീതിയിൽ ഇങ്ങനെയുള്ള ശ്രദ്ധ,

ഉദാഹരണത്തിന് 700/1000 പോപ്പുലേഷനുള്ള അങ്കണവാടി പരിധിയിലുള്ള വൾണറബിൾ ആയിട്ടുള്ള ആളുകളുടെ കാര്യം, എങ്ങനെയാണോ ഒരു പാലിയേറ്റീവ് കെയർ നേഴ്സ് കിടപ്പുരോഗികളുടെ കാര്യത്തിൽ നോക്കുന്നത് അതുപോലെ നോക്കാനായിട്ട് രണ്ടുപേർ, അങ്കണവാടി ഹെൽപ്പറും വർക്കറും. അവരെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും നയിക്കുന്നതിനും ഒരു ടീം, ടെക്നിക്കലി എക്സ്പേർട്ടായ ഒരു ഡോക്ടറും ഇതിനകത്ത് വേണം.

## കുടുംബശ്രീ

അടുത്തതായി നാം ഉപയോഗിക്കേണ്ട പ്രധാന ശൃംഖല കുടുംബശ്രീയാണ്. കുടുംബശ്രീയുടെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട ഒരു പ്രത്യേകത അതിന്റെ നെറ്റ് വർക്ക് വളരെ വ്യാപകമാണ് എന്നതാണ്. ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിലും നഗരപ്രദേശങ്ങളിലും സാമ്പത്തികമായി പിന്നോക്കം നിൽക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളിലും വളരെ വ്യാപകമായുള്ള ഒരു ശക്തിയാണ് കുടുംബശ്രീ. നമ്മുടെ കുടുംബശ്രീ സാമ്പത്തികമായ ഒരു ശക്തി കൂടിയാണ്. അവർക്ക് ചെറുകിട സംരക്ഷണ മാർഗങ്ങളിലൂടെ വ്യാപകമായ ചില പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യാനാകും. ഉദാ: മാസ്കുകൾ ഉണ്ടാക്കൽ. രോഗം വ്യാപകമാവുകയാണെങ്കിൽ രോഗികൾക്കും ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർക്കും ഉപയോഗിക്കാൻ വലിയ അളവിൽ മാസ്കുകൾ വേണ്ടി വരും. ഇപ്പോൾ തന്നെ പല യൂണിറ്റുകളും അത് ഉണ്ടാക്കുന്നുണ്ട്. കോട്ടൺ കർച്ചീഫ് മുഖത്ത് കെട്ടുമ്പോലെയെയാണ് ഇപ്പോഴത്തെ മാസ്കിന്റെ ഉപയോഗം. ഒരു പക്ഷെ നമുക്ക് കുറച്ചുകൂടെ സുരക്ഷിതമായി മാസ്കുകൾ ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയും. പുറം ഭാഗത്ത് വീഴുന്ന ജലകണികകളെ പുറം ഭാഗത്ത് തന്നെ നിലനിർത്തുകയും അതിന്റെ ഉൾഭാഗത്ത് അതായത് വായുടെ ഭാഗത്ത് വീഴുന്ന ജലകണികകളെ പിടിച്ചെടുക്കുകയും ചെയ്യുന്ന വസ്തുവായിരിക്കണം മാസ്ക്. തുണി കൊണ്ടാണ് മാസ്ക് നിർമ്മിക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതിന് രണ്ട് ലെയർ തുണി ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ് നല്ലത്. പുറം ലെയർ നൈലോൺ പോലുള്ള വെള്ളത്തെ അകറ്റിനിർത്തുകയും അകത്തെ ലെയർ കോട്ടൺ പോലെ വെള്ളത്തെ പിടിച്ചെ



ടുകുകയും ചെയ്യുന്ന ശാസ്ത്രീയമായി മാസ്കുകൾ കുടുംബശ്രീ യൂണിറ്റുകൾക്ക് ഉണ്ടാക്കാനാകണം. മറ്റൊന്ന് സാനിറ്റൈസർ ഉണ്ടാക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. ഒരു പക്ഷേ വീടുകളിൽ പോലും സാനിറ്റൈസറുകൾ ഉപയോഗിക്കേണ്ടിവരുന്ന സാഹചര്യം വന്നേക്കാം. കാരണം സോപ്പും വെള്ളവും സാനിറ്റൈസറിനേക്കാൾ എഫക്ടീവാണെങ്കിലും സോപ്പിന് വെള്ളം ധാരാളം വേണ്ടത് കൊണ്ട് കൈകൾ ഇടയ്ക്കിടെ വൃത്തിയാക്കാനും സാനിറ്റൈസർ വേണ്ടി വന്നേയ്ക്കാം. ഐസോപ്രോപ്പൈൽ ആൽക്കഹോളോ എഥനോളോ ഉപയോഗിച്ച് സാനിറ്റൈസർ ഉണ്ടാക്കാം. ഇതിന്റെ മെത്തേഡ് ലോകാരോഗ്യ സംഘടനയുടെ വെബ്സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ രാസവസ്തുക്കൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ പ്രയാസമില്ലാതെ നമുക്ക് അത് ചെയ്യാനാകും.

### സന്നദ്ധസംഘടനകൾ

വേറൊരു വലിയ ശൃംഖല നമുക്കുള്ളത് സന്നദ്ധ സംഘടനകളാണ്. എല്ലാത്തരത്തിലുമുള്ള സംഘടനകളുണ്ട്. രാഷ്ട്രീയ സംഘടനകൾ മുതൽ ആർട്സ് & സ്പോർട്സ് ക്ലബുകൾ വരെ. രോഗം അടുത്ത ഘട്ടത്തിലേക്ക് കടന്നാൽ ഒട്ടേറെ കുടുംബങ്ങൾ വീടിനുള്ളിൽ ഐസൊലേറ്റഡ് ആ

വും. ഒരു പക്ഷേ ഭക്ഷണവും മറ്റും കിട്ടാനൊക്കെ അവർക്കു ബുദ്ധിമുട്ട് ഉണ്ടാകും. അവർക്ക് വൃത്തിയാക്കിയുള്ള പൊതിയിൽ, രോഗം പകരാത്ത രീതിയിൽ ഭക്ഷണം എത്തിച്ചു കൊടുക്കാനായി ഈ സംഘടനകൾ കഴിയും. ഇത്തരത്തിൽ ഡോക്ടർമാരും നഴ്സുമാരും ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകരും അല്ലാതെയുള്ള ആളുകളും പുറത്തിറങ്ങുകയും ജോലി ചെയ്യുകയും ചെയ്താൽ മാത്രമേ നമ്മൾ പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ നടക്കുകയുള്ളൂ. ഈ കാര്യങ്ങളെ നടത്താൻ എണ്ണയിട്ട യന്ത്രങ്ങളെപ്പോലെ പ്രവർത്തിക്കാൻ നമുക്ക് കഴിയണം. അതിന് സ്റ്റേറ്റിന് പ്രധാനപ്പെട്ട ലിഡർഷിപ്പ് വേണം. തദ്ദേശീയമായിട്ടും വേണം. നമ്മുടെ തദ്ദേശീയ സ്വയംഭരണ സംവിധാനങ്ങൾ ലോകത്തിന് തന്നെ മാതൃകയാകുന്ന വിധത്തിൽ ശക്തമാണ്. ഇതിനുള്ളിൽ നിൽക്കുമ്പോൾ അതിന് പല പല ബലഹീനതകൾ ഉണ്ടെന്ന് തോന്നിയാലും, മറ്റു രാജ്യങ്ങളുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ നാം ഇക്കാര്യത്തിൽ എത്രയോ വളരെ ശക്തമാണ്. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സംവിധാനങ്ങൾക്ക് വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ട കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യാനാകും.

ഇതിനെയാക്കെ സംയോജിപ്പിക്കുക എന്നതാണ് പ്രധാനപ്പെട്ട ഒരു കാര്യം. ഈ രോഗം മാറിപ്പോകുന്നത് സോപ്പും വെള്ളവും ഉപയോഗിക്കുന്നില്ലെങ്കിലും പൊതുവിടങ്ങളിൽ പരസ്പരം നമ്മൾ കൂടിച്ചേരുന്നതിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കുന്നതിലൂടെയും ഒക്കെത്തന്നെയാണ്. പക്ഷേ ഈ സന്ദേശം എല്ലാവരിലും എത്തിക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ സംവിധാനം ഒരുക്കുന്നതിനും ആളുകൾ അത് പാലിക്കുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനും നമുക്ക് സംവിധാനങ്ങൾ വേണം. ഇതിനു വേണ്ടിയുള്ള മാർഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ കൊടുക്കൽ, ബാനർ- പോസ്റ്റർ എത്തിക്കൽ, പൊതുവിടങ്ങളിൽ വെള്ളത്തിന്റെയും സോപ്പിന്റെയും ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുക, ആളുകളോട് കമ്മ്യൂണിക്കേറ്റ് ചെയ്യാനുള്ള കാര്യങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കുക എന്നതെല്ലാം പ്രധാനമുള്ളവയാണ്. കൂടുതൽ വശ്ണറബിൾ ആയിട്ടുള്ള ആളുകളെ അപകടത്തിന് വിട്ടുകൊടുക്കാതെ സംരക്ഷിച്ചു പിടിച്ചു കൊണ്ട് തന്നെ (ഇതിന് റിവേഴ്സ് ക്വാറണ്ടൈൻ എന്നാണ് പറയുക) വളരെ ശക്തിയോടുകൂടി നമ്മുടെ സങ്കേതങ്ങളെ എല്ലാം കോർത്തിണക്കി ഇതിനെതിരായുള്ള യുദ്ധം രൂപകൽപ്പന ചെയ്താൽ നമുക്ക് വിജയിക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷ.

എന്നാൽ ഇതെല്ലാം ചെയ്യുമ്പോഴും ആവശ്യമായ ശാരീരിക അകലം പാലിക്കേണ്ടത് അത്യാവശ്യമാണ്. ഈ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഫലപ്രാപ്തിയാണ് പ്രധാനം, അല്ലാതെ അതുണ്ടാക്കുന്ന ആൾക്കൂട്ടമല്ല. •



## കൊറോണക്കാലത്തെ ആരോഗ്യമേഖലയിലെ നിയമനശിപാർശകൾ

ജില്ലാതല നിയമനങ്ങൾ											സംസ്ഥാനതല നിയമനങ്ങൾ			
Sl. No.	Districts	Lab Technician (HSD)	JHI (MCS)	JHI (HSD)	Staff Nurse (HSD)	Staff Nurse (SR) (HSD)	Pharmacist (HSD)	Field Worker (HSD)	JPHN	ANM (Health)	Total	Staff Nurse (MED)	Asst Surgeon (Health)	Asst Professor (MED)
1	Trivandrum	20	38	6	37			8			109			
2	Kollam	11	21	3	15						50			
3	Patnamthitta	5	1		23					1	30			
4	Alappuzha	22	20		1		1				44			
5	Kottayam	10	18		22						50			
6	Idukki	9	6	7	5	2					29			
7	Ernakulam	21	67	1	22		2				113			
8	Thrissur	28	32	1	15						76			
9	Palakkad	16	23								39			
10	Malappuram	20	29		51				1		101			
11	Kozhikode	20	32		39						91			
12	Wayanad	8	6		17						31			
13	Kannur	29	32	8	19	2	1				91			
14	Kasaragod	23	3			3	1				30			
	<b>Total</b>	<b>242</b>	<b>328</b>	<b>26</b>	<b>266</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>884</b>	<b>99</b>	<b>276</b>	<b>16</b>

**Total Advices to Health & Medical Education during Corona Lock Down period | 1275**



# Sub Inspector/Excise Inspector/ Assistant Jailor/Special Branch Assistant

- Consider the following statements  
1. The headquarters of the SAARC is in Kathmandu  
2. it was established in Bangladesh in 1985  
3. it's first meeting was held in Dhaka  
4. it's aims to promote mutual co-operation among members in South Asia  
Which of the statements given above is/are correct?  
a. 1 and 3 only b. 1, 2 and 3 only  
c. 2 and 4 only d. 1, 2, 3 and 4
- Which of the following statements is/are correct ?  
1. Both IMF and IBRD are called BrettonwoodsTwins  
2. IMF and IBRD have headquarters in Washington  
3. IBRD is also called World Bank  
4. Both IMF and IBRD are the constituent organization of the United Nations Organization  
a. 1 and 4 only b. 2 and 3 only  
c. 1, 3 and 4 only d. 1, 2, 3 and 4
- Which of this statement is correct?  
a. Ganymede is the largest and most massive moon of Jupiter and in the Solar System  
b. Ganymede is the largest and most massive moon of Saturn and in the Solar System  
c. Ganymede is the largest and most massive moon of Venus and in the solar system  
d. Ganymede is largest and most massive moon of Mars and in the Solar System
- Which of the following is the correct chronology of the natural Satellite from biggest to smallest  
a. Oberon<Rhea< Titania b. Oberon> Rhea> Titania  
c. Oberon< Titania<Rhean d. Rhea <Titania < Oberon
- Name NASA's first exploration mission beyond Earth?  
a. Pioneer 2 b. Pioneer 3  
c. Pioneer 4 d. Pioneer P-1
- Name NASA's Mars exploration Rover mission  
a. Opportunity Rover b. Spirit Rover  
c. Sojouriner Rover d. Curiosity Rover
- Name the first satellite which was launched specifically for the purpose of X-Ray astronomy?  
a. Uhuru b. Hinode  
c. Clementine d. WMAP
- Who has been given the Women's Cricketer of the year award at the ICC awards 2019?  
a. Ellyse Perry (Australia)  
b. Alyssa Healy (Australia)  
c. Meg Lanning (Australia)  
d. Chanida Suthiruang (Thailand)
- Who has been selected as Men's Test player of the year at the ICC Awards 2019?  
a. Rohit Sharma b. Virat kohali  
c. Pat Cummins (Australia) d. None of these
- Boyle's law relates to which state of matter?  
a. Solid state b. Liquid state  
c. Gaseous state d. None of the above
- Which technique used to separate the substance from a mixture  
a. Chromatography b. Racing forging  
c. Assembling d. None of the above
- Which of the following statements are correct about metals?  
1. Metals are lustrous  
2. These are good conductors of heat and electricity  
3. They can be converted into wire  
4. They are malleable  
Choose the correct option:  
a. Both 1 and 4 b. Both 1 and 3  
c. Both 3 and 4 d. All 1, 2, 3 and 4
- Which technology is used to square water from the soaked clothes in the washing machine?  
a. Evaporation b. Decantation  
c. Centrifugation d. Sedimentation
- Who was the first Chief Guest on the very first Republic Day Parade of India in 1950?  
a. King Tribhuvan Bir Bikram Shah  
b. King Jigme Dorji Wangehuck  
c. President Sukarno  
d. King Norodum Sihanouk
- Who of the following is not the winner of the Padma Bhushan award 2020?  
a. Anand Mahindra b. Mary Kom  
c. PV Sindhu d. SC Jamir
- Who was the first man to climb mount Everest without oxygen?  
a. Junko Tabei b. Reinhold Messner  
c. Peter Habeler d. Phu Dorji
- The first case of novel coronavirus (COVID 19) was identified in \_\_\_\_  
a. Beijing b. Shanghai  
c. Wuhan, Hubei d. Tianjin
- From where coronavirus got its name?  
a. Due to their crown-like Projections  
b. Due to their leaf-like Projections  
c. Due to there surface structure of bricks  
d. None of the above.
- What is the theme of International Women's Day 2020?  
a. "I am Generation Equality: Realizing Women's Rights"  
b. "The time is now: rural and urban activities transforming womens lives"  
c. "Balance for Better " d. "Focus on Gender Equality"
- A virus is made up of a DNA or RNA genome inside a protein shell known as:  
a. Capsid b. Host  
c. Envelope d. Zombies
- Who is known as the father of neuroscience?  
a. Santaigo Ramony Cajal b. Henry Moseley  
c. Eli whitney d. None of these
- Who built the first working, programmable electro mechanical computer?  
a. Konard Zuse b. Laszlo Jozsef Biro  
c. Brandenburg d. Karl Benz
- Which of the following are the applications of Raman Effect?  
a. Medicine b. Fingerprint of the substance  
c. Chemistry d. All the above
- Who invented and introduced the Gurmukhi (written form of Punjabi) script and made it known to all Sikhs?  
a. Guru Ram Das b. Guru Angad Dev  
c. Guru Amar Das d. Guru Gobind Singh
- Which term of genetics represents the potential ability of a plant cell to grow into a complete plant?  
a. Pluripotency b. Totipotency  
c. Cloning d. Variation
- Which Article is related to the Money Bill and where it can be introduced?  
a. Article 110, Rajyasabha b. Article 110, Loksabha  
c. Article 121, Rajyasabha d. Article 121, Loksabha
- Which of the following is not an eligibility criterion to become a member of Loksabha?  
a. Age 25 years or over b. Mentally sound  
c. Candidate should not hold office of profit  
d. Must be from Arts field
- Article 330 to 342 of Indian Constitution belong to  
a. All India Services b. Election Commission  
c. Village Panchayat  
d. Reservation and representation of scheduled caste and Scheduled Tribes in Lok Sabha
- Which Constitution Amendment has recommended the establishment of a Commission for scheduled caste and Scheduled Tribes  
a. 41<sup>st</sup> Constitutional Amendment  
b. 65<sup>th</sup> Constitutional Amendment  
c. 82<sup>nd</sup> Constitutional Amendment  
d. 76<sup>th</sup> Constitutional Amendment
- Which of the following is not matched correctly  
a. Gandhi Irwin Pact 1931  
b. Gandhiji president over the Belgaum session of Congress 1926  
c. Chauri Chaura incident 1922  
d. Gandhiji started individual Civil Disobedience 1933
- Which of the following statement(s) is/are correct about "The Story of My Experience with Truth"  
1. It was originally published in Gujarati language  
2. It covers life of Gandhiji since early childhood to1921  
3. This book was originally published in two volumes first in 1927 and second in 1929  
a. 1 and 2 only b. 1 and 3 only  
c. 2 and 3 only d. 1 2 3 and 4
- What is the old name of alkenes?  
a. Olefines b. Paraffin  
c. Acetylene d. None of the above
- Why alkenes are known as Saturated hydrocarbon?  
a. It consists of triple bond  
b. It consists of double bond  
c. It consists of single bond  
d. None of the above
- Who investigates all the disputes related to the vice presidential election?  
a. Parliament b. Supreme Court  
c. Election Commission d. Both b and c
- How can the vice president be removed from the post?  
a. By the full process of impeachment  
b. The Rajya Sabha can remove him by passing the resolution with absolute majority but the consent of the Loksabha is necessary.  
c. Both by a and b d. None of the above
- What was the term used for the Chief Judge during Vedic Period?  
a. Athapati b. Tashan  
c. Akshavapa d. Palagala
- The Barak Valley of Assam is famous for cultivation of which crop:  
a. Oil Palm b. Tea  
c. Sugarcane d. Cofee
- The Green Gold revolution is related to the....  
a. Cofee b. Gold  
c. Bamboo d. Tea
- FPO mark certificate is given to -----  
a. Agricultural products b. Industrial Products  
c. Ecofriendly products d. All Processed food products
- Who issues ISI marks in India?  
a. Food safety and standards Authority of india  
b. National Standard Organisation of India  
c. Bureau of Indian Standard  
d. Both b and c
- Which of the following statements are correct?  
1. ISI mark, BIS mark and ECO mark are issued by the Bureau of Indian Standard  
2. BIS hallmark is given Gold and Silver Jewellery  
3. India organic is a certification mark for organically framed food  
4. Bureau of Indian Standard is the national standard body of India.  
a. 1 and 3 only b. 1, 2 and 4 only  
c. 1, 2, 3 and 4 d. 1, 3 and 4 only
- In Amoeba, excretion takes place through the process of:  
a. Diffusion b. Infusion  
c. Uricotelic d. None of the above
- Global Family Day is celebrated on which date?  
a. 8 January b. 5 January  
c. 3 January d. 1 January
- From which station in South Africa Gandhiji was thrown out of the train?  
a. Natal b. Johannesburg  
c. Pietermaritzburg d. Durban
- Parliament of India cannot make laws related to subjects mentioned in the state list unless:  
a. If Rajya Sabha passes a resolution that this is in national interest.  
b. If the legislative assembly proves that this is legislative necessity.  
c. When there is national emergency  
d. All the above

46. The provisions related to National Languages for governance can be amended by  
a. At least  $\frac{2}{3}$ <sup>rd</sup> majority b. At least  $\frac{1}{3}$ <sup>rd</sup> majority  
c. At least  $\frac{3}{4}$ <sup>th</sup> majority d. Simple majority
47. Who among the following can participate in the proceedings of either house of parliament?  
a. Chief justice b. Advocate general  
c. Vice president d. Attorney General
48. National mission for Empowerment of Women was launched on  
a. 15 August 2010 b. 15 August 2011  
c. 15 October 2010 d. 15 October 2011
49. Name the online platform launched by the Ministry of Women and Child Development to support women entrepreneurs  
a. Digital India b. Mahila E-haat  
c. One stop centre scheme d. None of the above
50. Priyadarshini scheme provides:  
a. Women Empowerment  
b. Livelihood in Mid Gangetic plains  
c. Empower to address women legal, political and health problems  
d. All the above are correct.
51. The central social welfare board was established in \_\_\_\_\_  
a. 1950 b. 1951  
c. 1952 d. 1953
52. Which of the following planet caused Pluto to lose its status as a planet  
a. Eris b. Neptune  
c. Makemake d. Uranus
53. Which of the following committees regulates the programming and time table of the house of parliament?  
a. Committee on public Understanding  
b. Public Account Committee  
c. Estimates Committee  
d. Business Advisory Committee
54. To whom Dr APJ Abdul Kalam defeated in the presidential election in 2002?  
a. K R Narayanan b. Lakshmi Sahgal  
c. Krishan Kant d. Bhairon Singh Shekhawat.
55. Which island is named after Dr. Abdul Kalam  
a. Wheeler Island, Odisha b. Landfall Island  
c. Bhavani Island d. Sriharikota
56. Where was the first student strike organized during British rule?  
a. NIIT, Calicut  
b. King Edward Medical College, Lahore  
c. Women Sanskrit College, Pattambi  
d. Patna University, Bihar
57. Who was the founder of the Student's Scientific and Historic Society?  
a. Dadabhai Naoroji b. Motilal Nehru  
c. Jawaharlal Nehru d. Subash Chandra Bose
58. Name a gas which is used in making Chloroform?  
a. Methane b. Propane  
c. Butane d. Acetylene
59. Who received the Nobel Prize 2019 in chemistry for the development of lithium-ion-batteries?  
a. John B Goodenough b. M. Stanley Whittingham  
c. Akira Yoshino d. All the above
60. Abiy Ahmed Ali won Nobel Peace Prize 2019 for \_\_\_\_\_  
a. His efforts to achieve Peace and International Co-Operation  
b. For his decisive initiative to resolve the border conflict with neighboring Eritrea  
c. Both a and b d. Neither a nor b
61. Peter Handke received the Nobel prize of 2019 in which field?  
a. Physiology or Medicine b. Literature  
c. Peace prize d. Economic science
62. To increase the magnifying power of a telescope, the focal length of  
a. Objective lens should be increased  
b. Objective lens should be decreased  
c. Eye-piece lens should be increased  
d. Eye-piece lens should be decreased
63. Due to which phenomena the stick if immersed in water appears to be bent?  
a. Reflection b. Dispersion  
c. Refraction d. Scattering
64. The highest military award for bravery given by the British Government  
a. George cross b. Victoria cross  
c. Order of the Bath d. Cross of valour
65. What is the currency of Guatemala?  
a. Gourdes b. Colones  
c. Quetzales d. Pesos
66. Which team has won the under-19 cricket world cup, 2020 title?  
a. Bangladesh b. India  
c. Australia d. Pakistan
67. Which player has been given the title of man of the series in the under 19 cricket world cup, 2020?  
a. Shubman Gill b. Akbar ali  
c. Yashasvi Jaiswal d. None of these
68. In 1931, DR Sarvapalli Radhakrishna became the Vice Chancellor of which University?  
a. Mysore University b. Andhra University  
c. Karnataka University d. None of the above
69. University Education Commission was formed in which year  
a. 1928 b. 1935  
c. 1948 d. 1950
70. Which is the biggest and busiest India - Nepal border crossing?  
a. Sunauli b. Bhimdatta  
c. Kakarbhitta d. Birgunj
71. An autoimmune disease of the thyroid tissue is called  
a. Graves disease b. Thyroiditis  
c. Thyroid cancer d. None of the above
72. Too much release of thyroid hormone in the body cause:  
a. Hypothyroidism b. Hyperthyroidism  
c. Goitre d. None of the above
73. Which type of thalassemia disease is known as Cooley's Anemia  
a. Alpha thalassemia b. Beta thalassemia  
c. Alloimmunization d. None of the above
74. Which of the following is not matched correctly?  
a. Part I - Union and its territories  
b. Part II - Citizenship  
c. Part III - Directive principles and state policy  
d. Part VI - State Governments
75. Who among the following started Bombay Smachar?  
a. Fardoonji Murzban b. Raja Ram Mohan Roy  
c. James Silk Buckingham d. Shishir Kumar Ghoshh
76. Which of the following was the first book published in India by Portuguese?  
a. Jesuit of Goa b. Jesus of Pondicherry  
c. The Christian Monarch  
d. The Scheme of William Bolts
77. Who among the following established the Mukti Mission in Pune?  
a. Pandita Ramabai b. Swami Dayanand Saraswati  
c. Savitribai Phule d. Jyothibha Phule
78. Spinalcord originates from which part of the brain?  
a. cerebellum b. Medulla  
c. Pons d. cerebrum
79. In our body involuntary action are controlled by:  
a. Medulla in Hindbrain b. Medulla in Forebrain  
c. Medulla in Spinalcord d. Medulla in Midbrain
80. Rajahmundry central prison earlier was a fort constructed by:  
a. Dutch b. Portuguese  
c. British d. French
81. Who is the India's Governor on the board of the Governors of the Asian Development Bank?  
a. Prime Minister of India  
b. Finance Minister of India  
c. Governor of Reserve Bank of India  
d. Foreign Minister
82. Which of the following is not Matched correctly?  
a. Article 145 - Salary of Judges  
b. Article 143 - Power of President to consult with supreme court.  
c. Article 141 - Orders of Supreme Court is applicable to all courts of India  
d. Article 139 - Power of supreme Court to issue writ petition
83. Which of the following is not the power and function of the state information commissioner?  
a. The commission can inquire into any matter on reasonable grounds  
b. During inquiry the commission has power of a civil court.  
c. During inquiry of a complaint the commission cannot examine any information which is in the custody of public authority  
d. Commission can recommend the disciplinary action against the errant official
84. The process by which new species develop from the existing species is called :  
a. Homologous b. Analogous  
c. Speciation d. Genetic variation
85. Name a Fossil bird which looks like a bird but has many other features found in reptiles?  
a. Dodo b. Archaeopteryx  
c. Flamingos d. Mouse Bird
86. What is the theme of 5<sup>th</sup> International Day of yoga 2019?  
a. Connect the Youth b. Yoga for mind  
c. Yoga for peace d. Climate Action
87. Celebration of international Yoga Day in India is done by which ministry?  
a. Ministry of Ayush  
b. Ministry of Civil Aviation  
c. Ministry of Communication  
d. Ministry of Human Resource and Development
88. When was Vikram Era began?  
a. 47 BC b. 50 BC  
c. 55BC d. 57 BC
89. In 1459 AD, The sun city ie Jodhpur was founded by  
a. Rao Jodha b. Jodha Bai  
c. Man Singh d. Rana Pratap
90. How long does the accounting year of the Reserve Bank of india come from?  
a. 1<sup>st</sup> July to 1<sup>st</sup> June  
b. 1<sup>st</sup> April to 30<sup>th</sup> March  
c. 1<sup>st</sup> July to 30<sup>th</sup> June  
d. January 1<sup>st</sup> to December 31
91. What is the petname or nickname of Virat Kohli?  
a. Piku b. Rinku  
c. Cheeku d. None of the above
92. During an atomic explosion, energy released is due to:  
a. Conversion of protons into neutrons  
b. conversion of chemical energy into heat energy  
c. conversion of mechanical energy into nuclear energy  
d. conversion of mass into energy
93. In which rays mesons are found?  
a. Beta rays b. Gamma rays  
c. Cosmic rays d. Laser rays
94. The vote on amount is passed:  
a. After the voting of demands  
b. Before the general discussion  
c. After the general discussion  
d. Either after the voting of the demands or after the general election
95. which of the following statements are incorrect?  
1. Appropriation Bill cannot be amended while the Finance Bill can be amended  
2. Finance Bill cannot be amended while appropriation Bill can be amended  
3. Same procedure governs both the appropriation Bill and the finance Bill  
4. Appropriation Bill and finance Bill are governed by different procedures  
5. Appropriation Bill cannot be rejected by the Rajya Sabha while finance Bill can be rejected by it  
a. 2 and 4 only b. 2, 4 and 5 only  
c. 1 and 3 only d. 1,3 and 5 only
96. What does the term 'MIKE' Stands for?  
a. Monitoring of Illegal Killing of Elephants  
b. Monitoring of Illegal Killing of Eagle  
c. Monitoring of Illegal Killing in Europe  
d. Monitoring of Illegal Killing of Endangered species
97. When was the Central Zoo authority established in India?  
A. 1995 b. 1994  
c. 1993 d. 1992
98. Which of the following good will not be covered under the GST Bill?  
a. Cooking gas b. Liquor  
c. Petrol d. All of the above
99. Which constitutional amendment is done to pass the GST Bill?  
a. 101<sup>st</sup> b. 120<sup>th</sup>  
c. 122<sup>nd</sup> d. 115<sup>th</sup>
100. When was world Wild life Day 2020 observed?  
a. March 1<sup>st</sup> b. March 2<sup>nd</sup>  
c. March 3<sup>rd</sup> d. February 29<sup>th</sup>

## Answers

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



# കലയും സാഹിത്യവും-13

1. ലക്നൗവിന്റെ സാംസ്കാരിക വൈവിധ്യത്തെയും കരകൗശല മികവിനെയും വിളിച്ചോതുന്ന മഹീന്ദ്ര സനത്കട ലക്നൗ ഫെസ്റ്റിവലിന് നേതൃത്വം നൽകുന്ന പഞ്ചാബി വനിത? - **മാധവി കുക്രജ**
2. വിജേനകാലത്ത് സാധാരണ മനുഷ്യരുടെ പലായനവും കഷ്ടപ്പാടുകളും രേഖപ്പെടുത്തിയ ഉർവശി ബുട്ടാലിയയുടെ അപൂർവ രചന - **മൗനത്തിന്റെ മറുപുറം**
3. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഫെമിനിസ്റ്റ് പബ്ലിഷിംഗ് ഹൗസ് - **കാളി**
4. കറുത്ത മരണം എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുന്ന പതിനാലാം നൂറ്റാണ്ടിലെ പ്ലാഗ് ബാധയെ പ്രമേയമാക്കി



ഗ്ലോവനി ബൊക്കേഷ്യയുടെ സവിശേഷ രചന - **ദ ഡെക്കാമെറോൺ**

5. കത്തിയ തടിയിൽ നിർമ്മിച്ച ശില്പ പരമ്പരകൾക്ക് പ്രശസ്തനായ ഇന്ത്യൻ ശില്പി, ചിത്രകാരൻ - **സതീഷ് ഗുജ്റാൾ**
6. മലയാളികൾക്ക് പ്രിയപ്പെട്ട സ്പാനിഷ് കവിയായ പാബ്ലോ നെരൂദയുടെ യഥാർത്ഥ പേര് - **റിക്കാർഡോ എലിസർ റെയ്സ് ബാസോൾട്ടോ**
7. ഗോൾഡൻ യു എഫ് ഒ, ദി ഇന്ത്യൻ പോയംസ് എന്നീ സമാഹാരങ്ങളിലൂടെ പ്രശസ്തനായ നീക്കരാഗായിലെ അറിയപ്പെടുന്ന കവി - **എന്നസ്റ്റോ കാർഡിനൽ**
8. ഇന്റർനാഷണൽ വാട്ടർ കളർ സൊസൈറ്റി അഞ്ചു ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ ആർട്ടിസ്റ്റുമാരായി തെരഞ്ഞെടുത്തതിൽ ഈയിടെ അന്തരിച്ച ഒരു മലയാളി വാട്ടർ കളർ കലാകാരനുമുണ്ടായിരുന്നു. ആരാണു അദ്ദേഹം? - **സദു അലിയൂർ**
9. റോമൻ ജനതയുടെ വാൽമീകി എന്നറിയപ്പെടുന്ന കവി - **വെർജീൽ**
10. ഇറ്റാലിയൻ കവിതയുടെ സ്രഷ്ടാവ് - **ദാന്റേ അലിഗ്നരി**
11. പേർഷ്യൻ കാവ്യ സാഹിത്യത്തിന് തുടക്കം കുറിച്ചത് ഫിർ ദൗസിയുടെ ഷാഹ്മയാണ്. ഫിർ ദൗസിയുടെ യഥാർത്ഥ പേര് - **അബ്ദുൽ ഖാസിം ഹസൻ ഇബ്നു അലി മൻസൂർ**
12. ഗുലിസ്താൻ എന്ന പ്രശസ്ത കൃതിയുടെ കർത്താവായ പാരസിക മഹാകവി - **ശൈഖ് സഅദി ശീറാസി**
13. പ്രശസ്ത തത്വചിന്തകനായ ജോൺ സൂയി വിശ്വപ്രസിദ്ധ സാഹിത്യ കൃതികളുടെ പട്ടിക തയ്യാറാക്കിയപ്പോൾ അതിൽ ആറാം സ്ഥാനം നൽകിയത് ആംഗലേയ സാഹിത്യകാരൻ തോമസ് ഹാർഡിയുടെ ഒരു നോവലിനാണ്. ഏതാണ് നോവൽ? - **ടെസ് ഓഫ് ഡുബർവിൽസ്**
14. ടാഗോർ ഗീതാഞ്ജലി ഇംഗ്ലീഷിൽ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയപ്പോൾ അതിന് അവതാരിക എഴുതിയ സാഹിത്യകാരനാര്? - **ഡബ്ല്യൂ ബി യേറ്റ്സ്**
15. 1915ൽ സാഹിത്യത്തിനുള്ള നൊബേൽ സമ്മാനം

- ലഭിച്ച ജീൻ ക്രിസ്റ്റഫ് എന്ന കൃതിയുടെ കർത്താവ് - **റൊമാഞ്ച് റോളാങ്**
16. ടോം ആൻഡ് ജെനി കാർട്ടൂൺ സൃഷ്ടിച്ച ആനിമേറ്റർമാർ - **വില്യം ഹന്ന, ജോസഫ് ബാർബറ**
17. കിൻഡർ ഗാർട്ടൻ എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥം - **കുട്ടികളുടെ പുത്തോട്ടം**
18. ഓസ്കാറിന് നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യപ്പെട്ട ഗുള്ളി ബോയ് എന്ന ചലച്ചിത്രത്തിന്റെ സംവിധായകൻ? - **സോയ അക്തർ**
19. ഇന്ത്യൻ നാടകങ്ങളിൽ കർട്ടൻ ആദ്യമായി അവതരിപ്പിക്കപ്പെട്ടത് എവിടെ നിന്ന് പ്രചോദനം ലഭിച്ചിട്ടാണ്? - **ഗ്രീക്കുകാർ**
20. സംഘകാല സാഹിത്യത്തിലെ ഏക മുത്തമിഴ് കാവ്യമെന്ന് നിരൂപകർ പ്രശംസിക്കുന്ന കൃതി - **ചിലപ്പതികാരം**
21. പൂക്കളെ ക്രമീകരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ജപ്പാനിൽ രൂപംകൊണ്ട കലാരൂപത്തിന്റെ പേര് - **ഇക്ബാനാ**
22. മുൻ രാഷ്ട്രപതി എപിജെ അബ്ദുൽ കലാമിന്റെ 'അഗ്നിചിറകുകൾ' എന്ന പുസ്തകത്തിന്റെ ഓഡിയോ രൂപത്തിന് ശബ്ദം നൽകിയതാര്? - **ഗിരീഷ് കർണാഡ്**
23. എംബ്രോയ്ഡറി തുവലയ്ക്ക് പേര് കേട്ട സ്ഥലം - **ചമ്പ**
24. വേട്ടയാടലും കാട്ടുവിവേങ്ങൾ ശേഖരിക്കലുമായി കഴിഞ്ഞിരുന്ന ജനങ്ങൾ സംഘകാലത്ത് ഏത് തിണയിലാണ് ജീവിച്ചിരുന്നത്? - **കുറിഞ്ചി**
25. ഫിലിം ആൻഡ് ടെലിവിഷൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഇന്ത്യ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പട്ടണം? - **പൂനെ**
26. ഇളങ്കോവടികളുടെ പ്രശസ്തമായ കൃതി - **ചിലപ്പതികാരം**
27. സ്വകാര്യ കാര്യങ്ങളും കുടുംബപരമായ കാര്യങ്ങളും പ്രതിപാദിക്കുന്ന കാവ്യങ്ങൾ - **അകംപാട്ടുകൾ**
28. 'തമിഴ്ബൈബിൾ' എന്നറിയപ്പെടുന്ന കൃതി - **തിരുക്കുറൽ**
29. ഗോർണിക്ക എന്ന പ്രശസ്ത ചിത്രത്തിന്റെ



- സ്രഷ്ടാവ് - **പാബ്ലോ പിക്സാസോ**
30. സംഘകാലത്ത് രചിക്കപ്പെട്ട വ്യാകരണഗ്രന്ഥം - **തൊല്ക്കാപ്പിയം**
  31. സംഘകാലത്ത് സാധനകൈമാറ്റ സംവിധാനം ഏത് പേരിലാണ് അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്? - **നൊടുതൽ**
  32. പാലൈത്തിണയിലെ പ്രധാന വരുമാനമാർഗ്ഗം എന്തായിരുന്നു? - **മോഷണം**
  33. ഇന്നത്തെ തീരദേശത്തിന് സമാനമായി സംഘകാലത്ത് നില നിന്നിരുന്ന ഭൂപ്രദേശം (തിണ) ഏത് - **നെയ്തൽ**
  34. "നന്നായി പഠിക്കുക, ആഴത്തിൽ പഠിക്കുക. പഠിച്ചത് പരിശീലിക്കുക, അത് ജീവിതത്തിൽ പകർത്തുക" ഇത് ഏത് കാവ്യത്തിലെ വരികളാണ്? - **തിരുക്കുറൽ**
  35. യുദ്ധം, കച്ചവടം, തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങൾ പ്രതി

- പാദിക്കുന്ന തമിഴ് സാഹിത്യം - **പുറംപാട്ട്**
36. ഭൂപ്രകൃതിയനുസരിച്ച് പ്രാചീന തമിഴകത്തെ എത്ര തിണകളായി തിരിച്ചിരിക്കുന്നു? - **അഞ്ച്**
  37. പഴംതമിഴ് പാട്ടുകളിൽ 'കരിപ്പടപ്പൈ' എന്ന് പരാ



- മർശിക്കുന്നത് എന്തിനെയാണ് - **കുരുമുളക്**
38. തിരുക്കുറളിന് എത്ര അദ്ധ്യായങ്ങളുണ്ട്? - **133**
  39. 'പതിറ്റുപത്ത്' ഏത് സംഘകാല രാജാക്കൻമാരുടെ വീരാപദാനങ്ങളാണ്? - **ചേരൻമാർ**
  40. ബുദ്ധമത തത്വങ്ങളെക്കുറിച്ച് പരാമർശിക്കുന്ന കാവ്യം - **മണിമേഖല**
  41. ഓണത്തെക്കുറിച്ച് പരാമർശിച്ചിരുന്ന സംഘകാലകൃതി - **മധുരൈകാഞ്ചി**
  42. 'തുണക്കൈക്കുത്ത്' എന്ന നൃത്തവിശേഷം ഏത് തിണയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു? - **പാലൈ**
  43. അകംപാട്ടുകളിലെ പ്രധാന രസം - **ശൃംഗാരം**
  44. സംഘകാലകഥന സമ്പ്രദായമനുസരിച്ച് ഗാർഹസ്ഥ്യത്തെ സ്തുചിപ്പിക്കുന്ന പാട്ടുകൾ ഏത് തിണയിൽപ്പെടുന്നു? - **മരുതം**
  45. 'മുത്തമിഴ്' എന്നാൽ എന്ത്? - **ചെന്തമിഴ് സാഹിത്യം**
  46. കാവേരിപ്പട്ടണത്തിൽ സംഘകാലത്ത് ഉണ്ടായിരുന്ന ബുദ്ധസംഘത്തെക്കുറിച്ച് പരാമർശിക്കുന്ന കാവ്യം - **മണിമേഖല**
  47. 'വള്ളെയാപതി' ഏത് സാഹിത്യവിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു? - **ഐവൈരുങ്കാപ്പിയങ്ങൾ**
  48. 'ഐവൈരുങ്കാപ്പിയങ്ങൾ' എന്നാൽ എന്ത്? - **പഞ്ചമഹാകാവ്യങ്ങൾ**
  49. 'പതിറ്റുപത്തിലെ'ലെ അഞ്ചാമത്തെ പത്ത് രചിച്ചതാര്? - **പരണർ**
  50. ഹോമി വ്യാരമ്പല്ല ഏത് മേഖലയിലാണ് പ്രശസ്തിയാർജ്ജിച്ചത്? - **ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ വനിത ഫോട്ടോ ജേർണലിസ്റ്റ്**



# LGS - 500 പൊതുവിജ്ഞാനങ്ങൾ

- 1 സ്തീകളെക്കാൾ പുരുഷൻമാർ എണ്ണത്തിൽ കൂടുതലുള്ള ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം- കേരളം
- 2 ഗണപതി ഉൽസവത്തെ ജനകീയമാക്കിയ സ്വാതന്ത്ര്യസമര നായകൻ- ബാലഗംഗാധര തിലകൻ
- 3 സംബൽപൂർ ഏത് നദിയുടെ തീരത്താണ്- മഹാനദി
- 4 സംരക്ഷക പ്രഭു എന്നറിയപ്പെട്ടത്- ഒളിവർ ക്രോംവെൽ
- 5 സംവാദ് കൗമുദി എന്ന പത്രം സ്ഥാപിച്ചത്- രാജാറാം മോഹൻ റോയ്
- 6 സംഖ്യകൾ ലോകത്തെ ഭരിക്കുന്നു എന്നു പറഞ്ഞത്- പൈഥഗോറസ്
- 7 സംഖ്യാദർശനത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്- കപിലൻ
- 8 ഗംഗ, യമുന, സരസ്വതി നദികളുടെ സംഗമം ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്- ഉത്തർ പ്രദേശ്
- 9 ഗംഗയുടെ ഉൽഭവസ്ഥാനം- ഗംഗോത്രി
- 10 ഗംഗയുടെ പോഷകനദികളിൽ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയത്- യമുന
- 11 സംഗീതരത്നാകരം രചിച്ചത്- ശാർങ് ധരൻ
- 12 സംഗീതജ്ഞനായിരുന്ന ഗുപ്തരാജാവ്- സമുദ്രഗുപ്തൻ
- 13 സംഗീതത്തെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന വേദം- സാമവേദം
- 14 സംഗീതജ്ഞനെന്നും പേരുകേട്ട തിരുവിതാംകൂർ രാജാവ്- സ്വാതി തിരുനാൾ
- 15 സംഘകാല ചോളൻമാരുടെ ചിഹ്നം- കടുവ
- 16 സംഘകാലത്ത് കുറുഞ്ചി എന്നത് ഏത് പ്രദേശത്തെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്നു- പർവത പ്രദേശം
- 17 സംഘകാലത്ത് ജീവിച്ചിരുന്ന പ്രശസ്തയായ കവയിത്രി- ഔവ്വയാർ
- 18 സംഘകാലത്തെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട തമിഴ് വ്യാകരണഗ്രന്ഥം- തോൽക്കാപ്പിയം
- 19 സംസ്ഥാന കായികദിനം- ഒക്ടോബർ 13
- 20 സത്യം സൗന്ദര്യമാണ്, സൗന്ദര്യം സത്യം



- 21 സുാനന്ദപുരം എന്ന് സംസ്കൃതത്തിൽ പരാമർശിക്കുന്ന നഗരം- തിരുവനന്തപുരം
- 22 ഗ്യാലപ്പ് പോൾ എന്ന സങ്കേതത്തിനു തുടക്കം കുറിച്ചത് ഏതു രാജ്യത്താണ്- യു.എസ്.എ.
- 23 സ്വപ്നശൃംഗങ്ങളുടെ നഗരം- ഓക്സ്ഫോർഡ്
- 24 സ്വപ്നവാസവദത്തം, ഊരുംഗം എന്നിവ രചിച്ചത്- ഭാസൻ
- 25 ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ തദ്ദേശീയ യാത്രാവിമാനം- സരസ്
- 26 സ്വന്തമായി വാഹനം നിർമ്മിച്ച് മനുഷ്യ

- നെ ബഹിരാകാശത്ത് അയച്ച രാജ്യങ്ങൾ - അമേരിക്ക, റഷ്യ, ചൈന
- 27 സ്വന്തമായി വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്ത, സംസ്ഥാനത്തെ ആദ്യത്തെ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്- മാങ്കുളം
- 28 സ്വന്തം ഭാരത്തോടു തുലനം ചെയ്യുന്ന



- 29 നോൾ ഏറ്റവും വലിയ മുട്ടയിടുന്ന പക്ഷി- കിവി
- 30 സ്വന്തം മക്കളുടെ തടവിൽ കഴിയേണ്ടിവന്ന മുഗൾ ചക്രവർത്തി- ഷാജഹാൻ
- 31 സ്വാമി ചിന്മയാനന്ദന്റെ പൂർവ്വശരണിയിലെ പേര്- ബാലകൃഷ്ണമേനോൻ
- 32 ഗാളിയോർ മുന്യ ഭരിച്ചിരുന്ന രാജവംശം- സിന്ധ്യ
- 33 സ്വാതന്ത്ര്യലബ്ധി വരെ രാജസ്ഥാൻ അറിയപ്പെട്ടിരുന്ന പേര് - രജപുത്താന
- 34 സ്വാതന്ത്ര്യസമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മലബാറിലെ കാർഷിക കലാപങ്ങളെക്കുറിച്ച് അന്വേഷിക്കാൻ നിയോഗിക്കപ്പെട്ട കളക്ടർ- വില്യം ലോഗൻ
- 35 സ്വാതന്ത്ര്യസമരചരിത്രത്തിലെ ബോസ് സഹോദരൻമാർ ആരെല്ലാം- ശരത്ചന്ദ്രബോസും സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസും
- 36 സ്വാതന്ത്ര്യസമരചരിത്രം അടിസ്ഥാനമാക്കി നിർമ്മിച്ച മോഹൻലാൽ ചിത്രം- കാലാപാനി
- 37 സ്വാതന്ത്ര്യം ലഭിക്കുമ്പോൾ ഇന്ത്യയുടെ ഏറ്റവും തെക്കേയറ്റത്തെ നാട്ടുരാജ്യം- തിരുവിതാംകൂർ
- 38 സ്വാതന്ത്ര്യം കിട്ടുമ്പോൾ കെച്ചിയിൽ പ്രധാനമന്ത്രിയായിരുന്നത്- പനമ്പിള്ളി ഗോവിന്ദമേനോൻ
- 39 സ്വാതന്ത്ര്യദിനത്തിൽ എവിടെനിന്നുമാണ് പ്രധാനമന്ത്രി രാഷ്ട്രത്തെ അഭിസംബോധന ചെയ്യുന്നത്- ചെങ്കോട്ട
- 40 സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനു മുൻപ് തുടർച്ചയായി ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലം കോൺഗ്രസ് പ്രസിഡന്റായത് - മൗലാനാ അബുൾ കലാം ആസാദ്
- 41 സീഡിലെ പാർലമെന്റ് - റിക്സ്ഡാഗ് സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിൽ ഭൂപരിഷ്കാരങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയത് ഏത് കമ്മിറ്റി റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരമാണ് - കുമാരപ്പ കമ്മിറ്റി
- 42 സ്വതന്ത്ര ഓൺലൈൻ വിജ്ഞാന കോശം- വികിപീഡിയ
- 43 സ്വതന്ത്രഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ ഫീൽഡ്



- 44 മാർഷൽ- എസ്.എച്ച്.എഫ്.ജെ.മനേക്ഷാ
- 45 ഗദ്യരൂപത്തിലുള്ള ഏകവേദം- യജുർ വേദം
- 46 ഗദ്യവും പദ്യവും ഇടകലർത്തിയുള്ള സാഹിത്യരൂപം- ചമ്പു
- 47 ഘനജലത്തിന്റെ രാസനാമം- ഡ്യൂട്ടിരിയം ഓക്സൈഡ്
- 48 ഹട്ടി, രാംഗിരി ചെനികളിൽ ചെന്നം ചെയ്യുന്നത്- സ്വർണം
- 49 ഹമ്മിങ് പക്ഷികളുടെ നാട് എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- ട്രിനിഡാഡ്
- 50 ഹർഷൻ ഇഹലോകവാസം വെടിഞ്ഞ വർഷം- എ.ഡി. 647
- 51 ഹർഷന്റെ തലസ്ഥാനം- കനൗജ്
- 52 ഹരിയാന സംസ്ഥാനത്തെ പ്രധാന നദി -ഘഗ്ഗർ
- 53 ഹരിയാന ഹരിക്കേൻ എന്നറിയപ്പെടുന്ന ക്രിക്കറ്റർ- കപിൽദേവ്
- 54 ഹരിയാനയിലെ പ്രധാനഭാഷ- ഹിന്ദി
- 55 ഹാലി വാൽനക്ഷത്രം എത്ര വർഷം കൂടുമ്പോഴാണ് ഭൂമിക്കടുത്ത് വരുന്നത്- 76
- 56 ഹാജി ഷഹരിയത്തുള്ളയും അദ്ദേഹത്തിന്റെ അനുയായികളും സ്ഥാപിച്ച പ്രസ്ഥാനം- ഫറാസി പ്രസ്ഥാനം
- 57 ഹാലൈറ്റ് (റോക്ക് സാൽറ്റ്) ഏതിന്റെ അയിരാണ്- സോഡിയം
- 58 ഹിന്ദി വാക്കുകൾ രചനയ്ക്ക് ഉപയോഗിച്ച ആദ്യത്തെ മുസ്ലിം എഴുത്തുകാരൻ- അമീർ ഖുസ്രു
- 59 ഹിന്ദി സാഹിത്യത്തിനു തുടക്കം കുറിച്ച പ്യൂമിരാജറാസോ എന്ന കൃതി രചിച്ചത്- ചന്ദ്രവർമ്മാ
- 60 ഹിന്ദിയിലെ ആദ്യത്തെ യോഗാത്മക കവി- കബീർ
- 61 ഹിന്ദു വ്യൂ ഓഫ് ലൈഫ്, ഇന്ത്യൻ ഫിലോസഫി എന്നീ കൃതികൾ രചിച്ചത്- ഡോ. രാധാകൃഷ്ണൻ
- 62 ഹിന്ദു കാലഘട്ടത്തിലെ അക്ബർ എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെട്ടത്- ഹർഷൻ
- 63 ഹിന്ദുപുരാണങ്ങളിൽ ദൈവങ്ങളുടെ ഭി



- 64 ഷഗരൻ- ധന്വന്തരി
- 65 ഹിന്ദുമതത്തിന്റെ അകിനാസ് എന്നറിയപ്പെട്ടത്- ആദിശങ്കരൻ
- 66 ഹിന്ദുമതം സ്വീകരിച്ച യവന അംബാസഡർ- ഹീലിയോഡോറസ്
- 67 ഹിന്ദുസ്ഥാൻ പെട്രോളിയം കോർപ്പറേഷന്റെ ആസ്ഥാനം- വിശാഖപട്ടണം
- 68 ഹിന്ദുസ്ഥാൻ പേപ്പർ കോർപ്പറേഷന്റെ ആസ്ഥാനം- വെള്ളൂർ
- 69 ഹിന്ദുസ്ഥാൻ ഇൻസൈക്ട്രിസെഡ് ലിമിറ്റഡിന്റെ ആസ്ഥാനം-ആലുവ
- 70 ഹിന്ദു-മുസ്ലിം ഐക്യത്തിന്റെ ഫലമായി രൂപംകൊണ്ട ഭാഷ- ഉർദു
- 71 ഹിന്ദു-മുസ്ലിം മൈത്രിയുടെ പ്രതിപുരുഷൻ എന്ന് ജിന്നയെ വിശേഷിപ്പിച്ചത്- സരോജിനി നായിഡു

- 72 ഹിന്ദു സ്വരാജ് രചിച്ചത്- ഗാന്ധിജി
- 73 ഹിന്ദുവർത്തിന്റെ പാദഭാഗത്തുള്ള പർവതനിരകൾ- ശിവാലിക്
- 74 ഹിന്ദുവർത്തിന്റെ പാദഭാഗത്തുള്ള പർവതനിരകൾ- ശിവാലിക്
- 75 ഹിന്ദുവർത്തിന്റെ പാദഭാഗത്തുള്ള പർവതനിരകൾ- ശിവാലിക്
- 76 ഹിന്ദുവർത്തിന്റെ പാദഭാഗത്തുള്ള പർവതനിരകൾ- ശിവാലിക്
- 77 ഹിന്ദുവർത്തിന്റെ പാദഭാഗത്തുള്ള പർവതനിരകൾ- ശിവാലിക്
- 78 ഹിന്ദുവർത്തിന്റെ പാദഭാഗത്തുള്ള പർവതനിരകൾ- ശിവാലിക്
- 79 ഹിന്ദുവർത്തിന്റെ പാദഭാഗത്തുള്ള പർവതനിരകൾ- ശിവാലിക്
- 80 ഹിന്ദുവർത്തിന്റെ പാദഭാഗത്തുള്ള പർവതനിരകൾ- ശിവാലിക്



- 81 രുന്ന പ്രതിഭാസം- സൂപ്പർമൂൺ
- 82 ചാന്നാർ ലഹള നടന്ന വർഷം-1859
- 83 ചാൾസ് ഡിക്കൻസിന്റെ എ ടെയ്ൽ ഓഫ് ടു സിറ്റീസ് എന്ന നോവലിന്റെ പശ്ചാത്തലം- ഫ്രഞ്ചു വിപ്ലവം
- 84 ചാണകത്തിൽനിന്ന് ഉണ്ടാകുന്ന ഒരു വാതകം- മീഥേൻ
- 85 ചാണകയുടെ അർഥശാസ്ത്രം ഇംഗ്ലീഷിലേക്ക് പരിഭാഷപ്പെടുത്തിയതാർ- ശ്യാമശാസ്ത്രി
- 86 ചാണകയുടെ യഥാർഥപേര്- വിഷ്ണു ഗുപ്തൻ
- 87 ചാതുർവർണ്യത്തിന്റെ ശരിയായ ക്രമം - ബ്രാഹ്മണർ, ക്ഷത്രിയർ, വൈശ്യർ, ശൂദ്രർ
- 88 ചിത്രരചനയിൽ തൽപരനായിരുന്ന മുഗൾ ചക്രവർത്തി- ജഹാംഗീർ
- 89 ചിത്രകാരനായ വാൻഗോഗ് ജനിച്ച രാജ്യം- നെതർലൻഡ്സ്
- 90 ചിമ്മിനി വന്യജീവി സങ്കേതം സ്ഥാപിതമായ വർഷം- 1984
- 91 ചിറകുകൾ നീന്താൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന പക്ഷി- പെൻഗിൻ





- 91 ചിലിയും ഇക്വഡോറും ഒഴികെയുള്ള എല്ലാ തെക്കേ അമേരിക്കൻ രാജ്യങ്ങളുമായും അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന രാജ്യം-ബ്രസീൽ
- 92 സ്ഥാനം കൊണ്ട് ഒരു വസ്തുവിനു ലഭിക്കുന്ന ഊർജം - സ്ഥാനികോർജം
- 93 സ്ഥാപകൻ ഉള്ള മതങ്ങളിൽവെച്ച് ഏറ്റവും പ്രാചീനം- ജ്യോതിഷം
- 94 സ്ഥാനോരോഹണത്തിനുശേഷം ശിവജി സ്വീകരിച്ച സ്ഥാനപ്പേര്- ചരത്രപതി
- 95 സ്ഥാനൂരവിവർമന്റെ അഞ്ചാം ഭരണവർഷത്തിൽ അയ്യനടികൾ തിരുവടികൾ നൽകിയ ചെമ്പുഫലകം- തരിസാപ്പള്ളി ശാസനം
- 96 സ്ഥിര കാന്തമുണ്ടാക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന ലോഹസങ്കരം -അൽനിക്കോ
- 97 സ്ഥിതിചെയ്യാൻ സ്ഥലം ആവശ്യമുള്ളതും ഭാരമുള്ളതുമായ ഏതൊരു വസ്തുവിനെയും പറയുന്ന പേര്- ദ്രവ്യം
- 98 ജനകീയ കവിതയുടെ ശൃംഗാരകൃത്യമെന്ന് നിരൂപകർ വിലയിരുത്തിയ കവി- കൃഷ്ണൻ നമ്പ്യാർ
- 99 ജനാധിപത്യത്തിൽ പൗരൻമാരുടെ അവകാശങ്ങളുടെ സംരക്ഷകൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ജൂഡീഷ്യറി (നീതിന്യായവ്യവസ്ഥ)
- 100 ജനാധിപത്യത്തിന്റെ കാവൽനായ എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കുന്നതാണെ - പത്രങ്ങളെ
- 101 ജമ്മു കാശ്മീരിലെ ഔദ്യോഗിക ഭാഷ - ഉർദു
- 102 ജർമ്മൻ ഷെപ്പേർഡ് എന്ന നായയുടെ മറ്റൊരു പേര്- അൽസേഷ്യൻ
- 103 ജമാബന്തി പരിഷ്കാരങ്ങൾ കൊണ്ടുവന്നത്- ടിപ്പു സുൽത്താൻ
- 104 ജൽദപാറ വന്യജീവി സങ്കേതം ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്- പശ്ചിമ ബംഗാൾ
- 105 ജലം നിറച്ച ഗ്ലാസിന്റെ അടിയിൽ വെച്ചിരിക്കുന്ന നാണയം അൽപം ഉയർന്നതായി തോന്നുന്നതിന്റെ കാരണം- അപവർത്തനം
- 106 ജസ്റ്റിസ് ഫാത്തിമാബീവി ഗവർണ്ണറായ സംസ്ഥാനം- തമിഴ്നാട്
- 107 ജാട്ട് ഭരണാധികാരികളിൽ ഏറ്റവും ശക്തൻ- സുരജ് മൽ
- 108 ജാലിയൻ വാലാ ബാഗ് കൂട്ടക്കൊല അന്വേഷിച്ച കമ്മീഷൻ- ഹണ്ടർ കമ്മീഷൻ
- 109 ജാലിയൻവാലാബാഗ് കൂട്ടക്കൊലയ്ക്ക് നേതൃത്വം നൽകിയ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ- ജനറൽ ഡയർ
- 110 ജാസ് എന്ന സംഗീതോപകരണം രൂപം കൊണ്ട രാജ്യം- യു.എസ്.എ.
- 111 ജാതക കഥകളുടെ ചിത്രീകരണം കാണാൻ കഴിയുന്ന ഗൃഹം- അജന്താ ഗൃഹ
- 112 ജാതകകഥകൾ ഉദ്ദേശം എത്രയെണ്ണമുണ്ട്- 549
- 113 ജാതകം തയ്യാറാക്കുന്ന വിദ്യ ഇന്ത്യക്കാർ ആരിൽനിന്നുമാണ് പഠിച്ചത്- ഗ്രീക്കുകാർ
- 114 ജാതി വേണ്ടാ മതംവേണ്ടാ മനുഷ്യൻ എന്നു പറഞ്ഞത്- സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ
- 115 ജാദുഗുഡ ഖനി ഏതു ധാതുവിനു പ്രസിദ്ധം- യൂറേനിയം
- 116 ജി.എസ്.അയ്യർ 1878-ൽ ആരംഭിച്ച പത്രം - ദി ഹിന്ദു
- 117 ജിന്നാഹൗസ് എവിടെയാണ് - മുംബൈയിൽ

- 118 ജില്ലകൾ തിരുവിതാംകൂറിൽ 1949നു മുമ്പ് എന്തുപേരിലാണ് അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്- റവന്യൂ ഡിവിഷൻ
- 119 ജീവിതത്തിൽ സത്യസന്ധനായിരിക്കണം എന്ന തീരുമാനമെടുക്കാൻ ഗാന്ധിജി തീരുമാനിച്ചത് ഏത് പുരാണ കഥാപാത്രത്തിന്റെ സ്വാധീനത്താലാണ്- ഹരിശ്ചന്ദ്രൻ



120 ജീവജാലങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്ന അന്തരീക്ഷപാളി- ട്രോപ്പോസ്ഫിയർ

- 121 ജീവന്റെ നദി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- രക്തം
- 122 ജൂഡീഷ്യൽ റിവ്യൂ എന്ന ആശയം ഏതു രാജ്യത്തിൽ നിന്നാണ് ഇന്ത്യ സ്വീകരിച്ചത്- യു.എസ്.എ.

- 123 ജൂലിയസ് സീസർ കൊല്ലപ്പെട്ട വർഷം - ബി.സി.44
- 124 ജൂതൻമാരുടെ ആരാധനാലയം- സിനഗോഗ്

- 125 ജൂതരുടെ മതഗ്രന്ഥം- തോറ
- 126 ജടായുപാറ എവിടെയാണ്- ചടയമംഗലം

- 127 നൊബേൽ സമ്മാനം ലഭിച്ച ഏറ്റവും പ്രായം കുറഞ്ഞ വ്യക്തി- മലാല യൂസഫ് സായ്
- 128 നൊബേൽ സമ്മാനം നേടിയ ആദ്യ പാകിസ്താൻകാരൻ- അബ്ദുസ് സലാം (ഫിസിക്സ്, 1979)

- 129 നൊബേൽ സമ്മാനം നേടിയ ആദ്യ അറബ് സാഹിത്യകാരൻ- നജീബ് മഹ്ഫൂസ് (1988, ഈജിപ്ത്)
- 130 നൊബേൽ സമ്മാനം നേടിയ ആദ്യത്തെ പരിസ്ഥിതി പ്രവർത്തക- വാംഗാരി മാതായി

- 131 നൊബേൽ സമ്മാനം ലഭിച്ച ആദ്യത്തെ അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റ്- തിയോഡർ റൂസ്വെൽറ്റ്
- 132 നൊബേൽ പ്രൈസ് സമ്മാനിക്കുന്ന രാജ്യം- സ്വീഡൻ

- 133 നെഞ്ചെരിപ്പ് അനുഭവപ്പെടുന്നത് ഏതവയത്തിലാണ്- ആമാശയം
- 134 നെടിയീരുപ്പ് എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന ദേശ ഘടകം ഭരിച്ചിരുന്നത്- സാമൂതിരി

- 135 നെപ്പോളിയൻ ഫ്രഞ്ചുചക്രവർത്തിയായി സ്ഥാനമേറ്റ സ്ഥലം- നോത്രദാം കത്തീഡ്രൽ
- 136 പെറുവിന്റെ തലസ്ഥാനം-ലിമ

- 137 മെനാൻഡറെ ബുദ്ധമതത്തിലേക്ക് പരിവർത്തനം ചെയ്തത്- നാഗാർജുനൻ(നാഗസേനൻ)
- 138 മെനിഞ്ചെറ്റിസ് എന്ന രോഗം ബാധിക്കുന്ന ശരീരഭാഗം- തലച്ചോർ

- 139 മെട്രിക് സംവിധാനം ആദ്യമായി നടപ്പാക്കിയ രാജ്യം- ഫ്രാൻസ്
- 140 മെൻലോ പാർക്കിലെ മാജിക്കുകാരൻ എന്നറിയപ്പെട്ടത്- എഡിസൺ

- 141 മെർക്കാറ (മടിക്കേരി) ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- കർണാടകം
- 142 മെർക്കൂറിക് തെർമോമീറ്റർ കണ്ടെടുത്തിടിച്ചത്- ഡാനിയേൽ ഗബ്രിയോ ഫാരൻഹീറ്റ്(1714)
- 143 മെർഡേക്ക കപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കളി - ഫുട്ബോൾ
- 144 മെയിൻ സെൻട്രൽ റോഡ് തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നത്-തിരുവനന്തപുരം- അങ്കമാലി
- 145 മെയ് ഒന്നിന് നിലവിൽവന്ന ഒരു ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം- മഹാരാഷ്ട്ര
- 146 മൊസാർട്ട് ഏതു കലയുടെ ഉപാസകനായിരുന്നു- സംഗീതം
- 147 മൊണ്ടേഗു ചെംസ്ഫോർഡ് ഭരണപരിഷ്കാരം- 1919
- 148 മൊണാലിസ എന്ന പ്രസിദ്ധമായ ചിത്രം വരച്ചത്- ലിയോണാർഡോ ഡാവിഞ്ചി
- 149 ലെജിസിലേറ്റീവ് കൗൺസിൽ ഉള്ള എത്ര ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളുണ്ട്- 7
- 150 ഐ.എസ്.ആർ.ഒ.യുടെ ആസ്ഥാനം- ബാംഗ്ലൂർ
- 151 ഐ.എസ്.ആർ.ഒ.യുടെ ആദ്യത്തെ ചെയർമാൻ- വിക്രം സാരാഭായി
- 152 ഐ.സി.ചിപ്പുകൾ നിർമ്മിക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന മൂലകം- സിലിക്കൺ
- 153 ഐ.ടി.സാക്ഷരതാ പദ്ധതിയായ അക്ഷയയ്ക്കു തുടക്കം കുറിച്ച ജില്ല- മലപ്പുറം
- 154 ഐബീരിയൻ എയർലൈൻസ് ഏതു രാജ്യത്താണ് സർവീസ് നടത്തുന്നത്- സ്പെയിൻ
- 155 ഐക്യരാഷ്ട്ര രക്ഷാസമിതിയിലെ അംഗസംഖ്യ- 15
- 156 ഐക്യരാഷ്ട്ര സഭയിൽ പ്രസംഗിച്ച ആദ്യ മലയാളി വനിത-മാതാ അമൃതാനന്ദമയി
- 157 ഐക്യരാഷ്ട്ര സംഘടന വിദ്യാർഥിനിനുമായി ആചരിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചത്

- 158 ഐക്യരാഷ്ട്ര പൊതുസഭയുടെ ആദ്യ സമ്മേളനത്തിനു വേദിയായ നഗരം- ലണ്ടൻ
- 159 ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയിലെ ഔദ്യോഗികഭാഷകൾ- 6
- 160 വെളിച്ചം ദുഃഖമാണുണ്ണി...എന്നത് ഏത് കൃതിയിലെ വരികൾ - ഇരുപതാം നൂറ്റാണ്ടിന്റെ ഇതിഹാസം
- 161 വൊഡയാർ രാജവംശത്തിന്റെ തലസ്ഥാനമായിരുന്നത്- മൈസൂർ
- 162 വെജിറ്റബിൾ ഗോൾഡ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- കൂങ്കുമം
- 163 കൊച്ചി തുറമുഖത്തിന്റെ നിർമ്മാണത്തിൽ സഹകരിച്ച രാജ്യം- ജപ്പാൻ
- 164 കൊച്ചി തുറമുഖത്തിന്റെ ശില്പി- റോബർട്ട് ബിസ്റ്റോ
- 165 കൊച്ചി തുറമുഖം രൂപം കൊണ്ട വർഷം- 1341
- 166 കൊച്ചി, തിരു-കൊച്ചി, കേരളനിയമസഭകളിലും ലോക്സഭയിലും രാജ്യസഭയിലും അംഗമാകാൻ അവസരം ലഭിച്ച ഏക വ്യക്തി- കെ.കരുണാകരൻ
- 167 കൊച്ചിൻ ശാസ്ത്ര-സാങ്കേതിക സർവകലാശാലയുടെ ആദ്യ വൈസ് ചാൻസലർ- ജോസഫ് മുണ്ടശ്ശേരി

- 168 കൊച്ചിൻ സാഗ രചിച്ചത്- റോബർട്ട് ബ്രിസ്റ്റോ
- 169 കൊച്ചിൻ ചൈന ഏതിന്റെ വിത്തിനമാണ്-തെങ്ങ്
- 170 കൊച്ചിൻ പോർട്ട് ട്രസ്റ്റ് നിലവിൽവന്ന വർഷം - 1964
- 171 കൊച്ചിയിലെ വലിയ തമ്പുരാതിൽനിന്ന് കെ.പി.കരുപ്പൻ ലഭിച്ച ബഹുമതികൾ- കവിതീലകൻ, സാഹിത്യനിപുണൻ
- 172 കൊട്ടിയൂർ ഉത്സവപ്പാട്ട് രചിച്ചത്- വാഗ്



- 173 ഷെർഷാ കനൗജ് യുദ്ധത്തിൽ ഹുമയൂണിനെ പരാജയപ്പെടുത്തിയ വർഷം - 1540
- 174 താർ മരുഭൂമി എത്ര സംസ്ഥാനങ്ങളിലായി വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്നു- 4
- 175 സെൻട്രൽ അമേരിക്കയിലെ ഏറ്റവും വലിയ രാജ്യം- നിക്കരാഗ്വ
- 176 ടി.കെ.മാധവന്റെ നിര്യാണത്തിൽ അനുശോചിച്ചുകൊണ്ട് പബ്ലിക് കറുപ്പൻ രചിച്ചത്-ചരമഗതം
- 177 ചെസ് ഓൺകർ നേടിയ റഷ്യക്കാരനല്ലാത്ത ആദ്യ താരം - വിശ്വനാഥൻ ആനന്ദ്
- 178 പ്രൈംമിനിസ്റ്റർ മുദ്ര യോജനയുടെ ലക്ഷ്യം- ചെറുകിട വ്യവസായങ്ങളുടെ വികസനം
- 179 പ്രൈംമിനിസ്റ്റേഴ്സ് സെക്രട്ടേറിയറ്റിനെ പ്രൈം മിനിസ്റ്റേഴ്സ് ഓഫീസ് എന്ന് പുനർനാമകരണം ചെയ്തത് ഏത് പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ കാലത്താണ്- മൊറാർജിദേശായി
- 180 ട്രൈബൽ ജനതയുടെ വിദ്യാഭ്യാസ, സാമ്പത്തിക താൽപര്യങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കേണ്ടത് സ്റ്റേറ്റിന്റെ ഉത്തരവാദിത്വമാണ് എന്ന് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം- 46
- 181 ടെനീസ് ബോളിന്റെ ഭാരം- 57 ഗ്രാം
- 182 ടെൻസിങ്റ്റോ ഹിലാരിയോ ആദ്യമായി എവർസ്റ്റ് കീഴടക്കിയത് - 1953 മെയ് 29
- 183 മൈ ട്രൂത്ത് രചിച്ചത്- ഇന്ദിരാ ഗാന്ധി
- 184 മൈ മ്യൂസിക് മൈ ലൈഫ് ആരുടെ ആ

- 185 മൈ ഓൺ ബോസ്വെൽ രചിച്ചത്- എം ഹിദായത്തുള്ള
- 186 വൈക്കം സത്യഗ്രഹകാലത്ത് സന്ദർശനം നടത്തിയ തമിഴ്നാട്ടിലെ നേതാവ്- ഇ വി രാമസ്വാമി നായ്ക്കർ
- 187 വൈക്കം സത്യഗ്രഹകാലത്ത് വൈക്കത്തുനിന്ന് തിരുവനന്തപുരത്തേക്ക് സവർണജാഥ നയിച്ചത്- മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ

- 188 തമകഥയാണ്- പബ്ലിറ്റ് രവിശങ്കർ
- 189 മൈ ഓൺ ബോസ്വെൽ രചിച്ചത്- എം ഹിദായത്തുള്ള
- 190 വൈക്കം സത്യഗ്രഹകാലത്ത് സന്ദർശനം നടത്തിയ തമിഴ്നാട്ടിലെ നേതാവ്- ഇ വി രാമസ്വാമി നായ്ക്കർ
- 191 വൈക്കം സത്യഗ്രഹകാലത്ത് വൈക്കത്തുനിന്ന് തിരുവനന്തപുരത്തേക്ക് സവർണജാഥ നയിച്ചത്- മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ

- 192 മൈ ഓൺ ബോസ്വെൽ രചിച്ചത്- എം ഹിദായത്തുള്ള
- 193 വൈക്കം സത്യഗ്രഹകാലത്ത് സന്ദർശനം നടത്തിയ തമിഴ്നാട്ടിലെ നേതാവ്- ഇ വി രാമസ്വാമി നായ്ക്കർ
- 194 വൈക്കം സത്യഗ്രഹകാലത്ത് വൈക്കത്തുനിന്ന് തിരുവനന്തപുരത്തേക്ക് സവർണജാഥ നയിച്ചത്- മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ

- 195 മൈ ഓൺ ബോസ്വെൽ രചിച്ചത്- എം ഹിദായത്തുള്ള
- 196 വൈക്കം സത്യഗ്രഹകാലത്ത് സന്ദർശനം നടത്തിയ തമിഴ്നാട്ടിലെ നേതാവ്- ഇ വി രാമസ്വാമി നായ്ക്കർ
- 197 വൈക്കം സത്യഗ്രഹകാലത്ത് വൈക്കത്തുനിന്ന് തിരുവനന്തപുരത്തേക്ക് സവർണജാഥ നയിച്ചത്- മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ

- 198 മൈ ഓൺ ബോസ്വെൽ രചിച്ചത്- എം ഹിദായത്തുള്ള
- 199 വൈക്കം സത്യഗ്രഹകാലത്ത് സന്ദർശനം നടത്തിയ തമിഴ്നാട്ടിലെ നേതാവ്- ഇ വി രാമസ്വാമി നായ്ക്കർ
- 200 വൈക്കം സത്യഗ്രഹകാലത്ത് വൈക്കത്തുനിന്ന് തിരുവനന്തപുരത്തേക്ക് സവർണജാഥ നയിച്ചത്- മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ

- 201 മൈ ഓൺ ബോസ്വെൽ രചിച്ചത്- എം ഹിദായത്തുള്ള
- 202 വൈക്കം സത്യഗ്രഹകാലത്ത് സന്ദർശനം നടത്തിയ തമിഴ്നാട്ടിലെ നേതാവ്- ഇ വി രാമസ്വാമി നായ്ക്കർ
- 203 വൈക്കം സത്യഗ്രഹകാലത്ത് വൈക്കത്തുനിന്ന് തിരുവനന്തപുരത്തേക്ക് സവർണജാഥ നയിച്ചത്- മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ

- 204 മൈ ഓൺ ബോസ്വെൽ രചിച്ചത്- എം ഹിദായത്തുള്ള
- 205 വൈക്കം സത്യഗ്രഹകാലത്ത് സന്ദർശനം നടത്തിയ തമിഴ്നാട്ടിലെ നേതാവ്- ഇ വി രാമസ്വാമി നായ്ക്കർ
- 206 വൈക്കം സത്യഗ്രഹകാലത്ത് വൈക്കത്തുനിന്ന് തിരുവനന്തപുരത്തേക്ക് സവർണജാഥ നയിച്ചത്- മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ

- 207 മൈ ഓൺ ബോസ്വെൽ രചിച്ചത്- എം ഹിദായത്തുള്ള
- 208 വൈക്കം സത്യഗ്രഹകാലത്ത് സന്ദർശനം നടത്തിയ തമിഴ്നാട്ടിലെ നേതാവ്- ഇ വി രാമസ്വാമി നായ്ക്കർ
- 209 വൈക്കം സത്യഗ്രഹകാലത്ത് വൈക്കത്തുനിന്ന് തിരുവനന്തപുരത്തേക്ക് സവർണജാഥ നയിച്ചത്- മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ

- 210 മൈ ഓൺ ബോസ്വെൽ രചിച്ചത്- എം ഹിദായത്തുള്ള
- 211 വൈക്കം സത്യഗ്രഹകാലത്ത് സന്ദർശനം നടത്തിയ തമിഴ്നാട്ടിലെ നേതാവ്- ഇ വി രാമസ്വാമി നായ്ക്കർ
- 212 വൈക്കം സത്യഗ്രഹകാലത്ത് വൈക്കത്തുനിന്ന് തിരുവനന്തപുരത്തേക്ക് സവർണജാഥ നയിച്ചത്- മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ

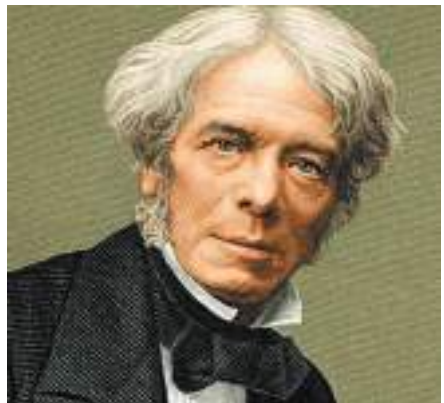
- 213 മൈ ഓൺ ബോസ്വെൽ രചിച്ചത്- എം ഹിദായത്തുള്ള
- 214 വൈക്കം സത്യഗ്രഹകാലത്ത് സന്ദർശനം നടത്തിയ തമിഴ്നാട്ടിലെ നേതാവ്- ഇ വി രാമസ്വാമി നായ്ക്കർ
- 215 വൈക്കം സത്യഗ്രഹകാലത്ത് വൈക്കത്തുനിന്ന് തിരുവനന്തപുരത്തേക്ക് സവർണജാഥ നയിച്ചത്- മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ

- 216 മൈ ഓൺ ബോസ്വെൽ രചിച്ചത്- എം ഹിദായത്തുള്ള
- 217 വൈക്കം സത്യഗ്രഹകാലത്ത് സന്ദർശനം നടത്തിയ തമിഴ്നാട്ടിലെ നേതാവ്- ഇ വി രാമസ്വാമി നായ്ക്കർ
- 218 വൈക്കം സത്യഗ്രഹകാലത്ത് വൈക്കത്തുനിന്ന് തിരുവനന്തപുരത്തേക്ക് സവർണജാഥ നയിച്ചത്- മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ

- 219 മൈ ഓൺ ബോസ്വെൽ രചിച്ചത്- എം ഹിദായത്തുള്ള
- 220 വൈക്കം സത്യഗ്രഹകാലത്ത് സന്ദർശനം നടത്തിയ തമിഴ്നാട്ടിലെ നേതാവ്- ഇ വി രാമസ്വാമി നായ്ക്കർ
- 221 വൈക്കം സത്യഗ്രഹകാലത്ത് വൈക്കത്തുനിന്ന് തിരുവനന്തപുരത്തേക്ക് സവർണജാഥ നയിച്ചത്- മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ

- 222 മൈ ഓൺ ബോസ്വെൽ രചിച്ചത്- എം ഹിദായത്തുള്ള
- 223 വൈക്കം സത്യഗ്രഹകാലത്ത് സന്ദർശനം നടത്തിയ തമിഴ്നാട്ടിലെ നേതാവ്- ഇ വി രാമസ്വാമി നായ്ക്കർ
- 224 വൈക്കം സത്യഗ്രഹകാലത്ത് വൈക്കത്തുനിന്ന് തിരുവനന്തപുരത്തേക്ക് സവർണജാഥ നയിച്ചത്- മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ

- 188 വൈക്കം സത്യാഗ്രഹസമയത്ത് നാഗർ കോവിലിൽനിന്നും തിരുവനന്തപുരത്തേക്ക് സവർണ്ണജാഥ നയിച്ചത്- ഡോ.എം. ഇ.നായിഡു
- 189 വൈജയന്ത, അർജുൻ തുടങ്ങിയ ടാങ്കുകൾ നിർമ്മിച്ചതെവിടെയാണ്- ആവധി
- 190 വൈലോപ്പിള്ളിക്ക് വയലാർ അവാർഡ് നേടിക്കൊടുത്ത കൃതി- മകരക്കൊയ്ത്ത്
- 191 വൈശേഷിക ദർശനത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്- കണാദമുനി
- 192 വൈദ്യശാസ്ത്രത്തിൽ ആദ്യമായി നൊബേൽ സമ്മാനം നേടിയത്- എമിൽ അഡോൾഫ് ബെറിങ്
- 193 വൈദ്യുത പ്രവാഹത്തിന്റെ സാന്നിദ്ധ്യം അറിയാനുള്ള ഉപകരണം- ഗാൽവനോമീറ്റർ
- 194 വൈദ്യുത കാന്തിക പ്രേരണം കണ്ടുപി



- 214 ഹൈപ്പർമോട്രോപ്പിയയുടെ മറ്റൊരു പേര്- ദീർഘദൃഷ്ടി
- 215 ഹൈന്ദവധർമ്മോദ്ധാരകൻ എന്ന സ്ഥാനപ്പേര് സ്വീകരിച്ചത്- ശിവജി
- 216 ഹൈന്ദവവിശ്വാസപ്രകാരമുള്ള നാലുയുഗങ്ങളുടെ ശരിയായ ക്രമം- കൃത, ത്രേത, ദ്വാപര,കലി
- 217 ഹൈടെക് സിറ്റി എന്ന അപരനാമത്തിലറിയപ്പെടുന്ന ഇന്ത്യൻ നഗരം- ഹൈദരാബാദ്
- 218 ഹൈഡ്രോഡ് അയൺ ഓക്സൈഡ് സാധാരണമായി അറിയപ്പെടുന്നത്- തുരുമ്പ്
- 219 ഹൈക്കോടതി ജഡ്ജിയായ ആദ്യ കേരളീയ വനിത-ജസ്റ്റിസ് അന്നാ ചാണ്ടി
- 220 ഹൈക്കോടതി ജഡ്ജിയുടെ വിരമിക്കൽ പ്രായം- 62
- 221 ഹൈപ്പോൾജെസീമിയ എന്നാൽ- രക്തത്തിൽ പഞ്ചസാര കുറയുന്ന അവസ്ഥ
- 222 ഹൈഡ്രാസ് പമ്പ് യുദ്ധത്തിൽ പോറസിനെ തോൽപ്പിച്ചതാർ -അലക്സാണ്ടർ ചക്രവർത്തി
- 223 ഹൈഡ്രാസ് പമ്പ് യുദ്ധം നടന്ന വർഷം - ബി.സി.326
- 224 ഹൈദർഅലിയുടെ തെക്കേമലബാർ ആക്രമണം ഏത് വർഷത്തിൽ- എ.ഡി.1758
- 225 ചൈനയിലെ ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യൻ അംബാസഡർ- സർദാർ കെ.എം.പണിക്കർ
- 226 ചൈനയിലെ ഗൗതമബുദ്ധൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ലാവോത്സെ
- 227 ചൈനയുടെ ദേശീയഗാനമായ മാർച്ച് ദ വോളന്റിയേഴ്സ് രചിച്ചത്- തിയോൻ ഹാൻ
- 228 ചൈനയേയും തയ്വാനേയും വേർതിരിക്കുന്ന കടലിടുക്ക്- തയ്വൻ കടലിടുക്ക്
- 229 ചൈനീസ് റിപ്പബ്ലിക്കിന്റെ പിതാവ്- സ

- 238 തെക്കേ ഇന്ത്യയിൽ, അമേരിക്കക്കാർ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത സുഖവാസകേന്ദ്രം- കൊഡൈക്കനാൽ
- 239 തെക്കേ ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ കടൽപ്പാലം- പാമ്പൻ പാലം (അണ്ണാ - ഇന്ദിരാഗാന്ധി പാലം -2.3 കി.മീ.)
- 240 പോളിയോ വാക്സിൻ കണ്ടുപിടിച്ചത്- ജോനാസ് സാൽക്ക്
- 241 പോളിയോ തുള്ളിമരുന്നിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്- ആൽബർട്ട് സാബിൻ
- 242 പോളിയോയ്ക്കു കാരണമായ രോഗാണു- വൈറസ്
- 243 പോളിഡിപ്സിയ എന്താണ്- അമിതദാഹം
- 244 ഫോർമോസയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ പേര്- തയ്വൻ
- 245 ഫോർവേഡ് പോളിസി കൊണ്ടുവന്ന ഗവർണ്ണർ ജനറൽ- ലിട്ടൺ പ്രഭു
- 246 ഫോക്ലോർ ദ്വീപുകൾ ഏതു രാജ്യത്തിന്റെ കീഴിലാണ്- ബ്രിട്ടൺ
- 247 ബേ വാച്ച് തീം പാർക്ക് എവിടെയാണ്- കന്യാകുമാരി
- 248 ബേക്കൽ കോട്ട പണികഴിപ്പിച്ചത്- ശിവപ്പ നായക്
- 249 ബേക്കൽ കോട്ട ഏതു ജില്ലയിൽ- കാസർകോട്
- 250 ബേക്കിങ് സോഡ(അപ്പക്കാരം)യുടെ രാസനാമം- സോഡിയം ബൈകാർബണേറ്റ്
- 251 ബേരാറിലെ ഇമാർഷാഹിവാംശം സ്ഥാപിച്ചത്- ഫത്താവുള്ള അഹമ്മദ്(1484)
- 252 ബേലൂരിലെ ചെന്നകേശവ ക്ഷേത്രം 1117-ൽ പണികഴിപ്പിച്ചത്- ഹോയ്സാല വംശത്തിലെ വിഷ്ണുവർധൻ
- 253 ബേലം ഗുഹകൾ ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ് - ആന്ധ്രപ്രദേശ്
- 254 ബോധഗയ ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്- ബീഹാർ
- 255 ബോട്ടണി ബേ എന്ന സമുദ്രഭാഗം എവിടെയാണ്- ടാൻമാൻ കടലിൽ
- 256 ബോൾ പോയിന്റ് പേന കണ്ടുപിടിച്ചത് - ജോൺ ജെ. ലൗഡ്
- 257 ബോൾഗാട്ടി ദ്വീപിന്റെ മറ്റൊരുപേര്- പോഞ്ഞിക്കര അല്ലെങ്കിൽ മുളവുകാട്
- 258 ബോറി- സാൽപൂർ ടൈഗർ റിസർവ് ഏത് സംസ്ഥാനത്ത്-- മധ്യപ്രദേശ്
- 259 ബോവർ യുദ്ധത്തിൽ ബ്രിട്ടീഷുകാരെ സഹായിക്കാൻ ഗാന്ധിജി ആരംഭിച്ച (1899) പ്രസ്ഥാനം- ഇന്ത്യൻ ആംബുലൻസ് കോർപ്പസ്
- 260 ബോക്സൈറ്റ് കലാപം ഏതു രാജ്യത്താണ് നടന്നത്- ചൈന
- 261 ബോംബെ ബോംബർ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- സച്ചിൻ ടെൻഡുൽക്കർ
- 262 ബോംഡിലാ ചുരം ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്- അരുണാചൽ പ്രദേശ്



- 263 ബോംബെയ്ക്കുമുമ്പ് പശ്ചിമതീരത്ത് ബ്രിട്ടീഷുകാരുടെ പ്രധാന താവളമായിരുന്ന നഗരം -സുറത്ത്
- 264 ഭോപ്പാൽ ദുരന്തത്തിനു കാരണമായ രാസവസ്തു- മീഥൈൽ ഐസോസയനേറ്റ്
- 265 ഭോപ്പാലിന്റെ സ്ഥാപകനായ പരമാര വംശ രാജാവ്- ഭോജൻ
- 266 പ്രോട്ടിയം, ഡ്യൂട്ടീരിയം, ട്രിഷീയം എന്നിവ ഏതു മൂലകത്തിന്റെ ഐസോടോപ്പുകളാണ്- ഹൈഡ്രജൻ
- 267 പ്രോട്ടോപ്ലാസ്മാണ് ജീവന്റെ ഭൗതികമായ അടിസ്ഥാനം എന്നു പറഞ്ഞത്- ഹക്സലി
- 268 ഗ്രേറ്റ് നിക്കോബാറിനോട് ഏറ്റവും അടുത്തുള്ള ഇന്തോനേഷ്യയിലെ ദ്വീപ്- സുമാത്ര
- 269 പ്ലേഗിനു കാരണമായ രോഗാണു- ഡെർസിനിയ പെസ്റ്റിസ്
- 270 മേപ്പിളിന്റെ നാട് എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- കാമ്പഡ
- 271 മേട്ടൂർ അണക്കെട്ട് ഏതുനദിയിൽ-കാവേരി
- 272 മേൽപ്പത്തൂർ നാരായണഭട്ടതിരിയുടെ കാലഘട്ടം എപ്പോൾ - എ.ഡി.1559-1620
- 273 മേരി ഇവാൻസ് ഏതുപേരിലാണ് പ്രസിദ്ധിയാർജിച്ചത് - ജോർജ് ഏലിയറ്റ്
- 274 മേരി ക്യൂറി ജനിച്ച രാജ്യം -പോളണ്ട്
- 275 മേഘക്കടൽ എവിടെയാണ്-ചന്ദ്രൻ
- 276 മേഘങ്ങളുടെ പാർപ്പിടം എന്നറിയപ്പെടുന്ന സംസ്ഥാനം- മേഘാലയ
- 277 മേഘങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം മാത്രം ലക്ഷ്യമാക്കിക്കൊണ്ട് ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ പരീക്ഷണശാല സ്ഥാപിച്ചത് എവിടെയാണ്- മഹാബലേശ്വർ
- 278 മേഘാലയയുമായി അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന ഏക അയൽരാജ്യം- ബംഗ്ലാദേശ്
- 279 ബോളിവുഡ് എന്ന അപരനാമത്തിലറിയപ്പെടുന്നത്- മുംബൈയിലെ സിനിമാ വ്യവസായം
- 280 മോസ് മായ് വെള്ളച്ചാട്ടം ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്- മേഘാലയ
- 281 മേയോ പ്രഭു ആദ്യ സെൻസസ് തയ്യാറാക്കിയ വർഷം- 1872
- 282 രോഗങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം- പാതോളജി
- 283 രേണുക,ചന്ദ്രതാൻ എന്നീ തണ്ണീർത്തടങ്ങൾ ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്- ഹിമാചൽ പ്രദേശ്
- 284 റേസിങ് റൈനോ എന്നറിയപ്പെടുന്ന, ഇന്ത്യയുടെ യുദ്ധക്കപ്പൽ- ഐ.എൻ.എസ്. ബ്രഹ്മപുത്ര
- 285 റോളണ്ട് ഗാരോ ടൂർണമെന്റ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഫ്രഞ്ച് ഓപ്പൺ
- 286 റോബോട്ടിക്സിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ജോസഫ് എഫ് എംഗിൾ ബെർജർ
- 287 ലേബർ വെൽഫെയർ ഉൾപ്പെടുന്നത് ഏത് ലിസ്റ്റിലാണ്- കൺകറന്റ്
- 288 ലോക ഭക്ഷ്യദിനം- ഒക്ടോബർ 16
- 289 ലോകപ്രശസ്തസിനിമാസംവിധായകനായിരുന്ന അകിര കുറസോവ ഏതു രാജ്യക്കാരനായിരുന്നു- ജപ്പാൻ
- 290 ലോകപ്രസിദ്ധമായ കോഹിനൂർ രത്നം ലഭിച്ച ഖനി- ഗോൽക്കൊണ്ട
- 291 ലോകപ്രിയ ഗോപിനാഥ് ബോർദോളി വിമാനത്താവളം എവിടെയാണ്- ഗുവാഹത്തി
- 292 ലോകത്താദ്യമായി പരുത്തി കൃഷി ചെയ്തത്

- 230 ചൈനീസ് വിപ്ലവത്തെത്തുടർന്ന് ചിയോങ് കൈഷങ്ക് ഏതു ദ്വീപിലേക്കാണ് പലായനം ചെയ്തത്- തയ്വൻ(ഫോർമോസ)
- 231 2001-ൽ യുനെസ്കോ ലോക പൈതൃക പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ കലാരൂപം -കൂടിയാട്ടം
- 232 ചൈന-റഷ്യ എന്നീ രാജ്യങ്ങളുടെ അതിർത്തിയായ നദി- അമൂർ
- 233 ചൈൽഡ് ഹെൽപ്പ്ലൈൻ ഫോൺ നമ്പർ-1098
- 234 തൊണ്ടൻമുഴ ഉണ്ടാകുന്നത് ഏത് മൂലകത്തിന്റെ അഭാവം മൂലമാണ്- അയഡിൻ
- 235 തെക്കേ അമേരിക്കയിലെ കരബന്ധിത രാജ്യങ്ങൾ- ബൊളീവിയ, പരാഗ്വേ
- 236 തെക്കേ അമേരിക്കയിലെ ജോർജ് വാഷിങ്ടൺ എന്നറിയപ്പെട്ടത്- സൈമൺ ബൊളീവർ
- 237 തെക്കേ ഇന്ത്യ സന്ദർശിച്ച അതനേഷ്യസ് നികിതിൻ ഏത് രാജ്യക്കാരനായിരുന്നു- റഷ്യ



യ്തത്- സിന്ധു തട നിവാസികൾ  
 293 ലോകത്താദ്യമായി മുഖ്യവർധിത നികു  
 തി നടപ്പാക്കിയ രാജ്യം- ഫ്രാൻസ്  
 294 ലോകത്താദ്യമായി എയ്ഡ്സ് രോഗം റി  
 പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ട രാജ്യം - യു.എസ്.  
 എ.  
 295 ലോകത്താദ്യമായി എംപ്ലോയ്മെന്റ് എ  
 ക്സ്ചേഞ്ച് ആരംഭിച്ച രാജ്യം- യു.എ  
 സ്.എ.  
 296 ലോകത്താദ്യമായി ഹൃദയമാറ്റ ശസ്ത്രക്രി  
 യ (1967) നടന്ന രാജ്യം-ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക  
 297 ലോകത്താദ്യമായി പേപ്പർ കറൻസി ഉ  
 പയോഗിച്ച രാജ്യം- ചൈന  
 298 ലോകത്തിൽ കരഭാഗത്തുള്ള ഏറ്റവും  
 നീളം കൂടിയ പർവതനിര- ആൽപ്സ്  
 299 ലോകത്തിൽ ജനങ്ങൾ ഏറ്റവുമധികം തി  
 അറിയാൻ കഴിയുന്ന പ്രദേശം- മക്കാവു  
 300 ലോകത്തിലാദ്യമായി ഡ്രെയിനേജ് സം



വിധാനം സ്ഥാപിതമായ നഗരം- മൊ  
 ഹൻജൊദാരോ

301 ലോകത്തിന്റെ പഞ്ചസാരക്കിണ്ണം -  
 ക്യൂബ  
 302 ലോകത്തിന്റെ ബ്രഡ് ബാസ്കറ്റ് എന്ന  
 റിയപ്പെടുന്ന പ്രയറി പുൽമേടുകൾ കാ  
 നപ്പെടുന്ന വൻകര-വടക്കേ അമേരിക്ക  
 303 ലോകത്തിന്റെ വജ്ര തലസ്ഥാനം എന്ന  
 റിയപ്പെടുന്നത്- ആൻഡ്വെർപ്പ്  
 304 ലോകത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ എ  
 ത്ര ഭാഗമാണ് ഇന്ത്യ- 1/42  
 305 ലോകത്തിന്റെ കാപ്പിക്കടവ് എന്നറിയപ്പെ  
 ടുന്നത് - ബ്രസീലിലെ സാന്റോസ്  
 306 ലോകത്തിന്റെ സമാധാന തലസ്ഥാനം  
 എന്നറിയപ്പെടുന്നത്-ജനീവ  
 307 ലോകത്തിന്റെ സംഭരണശാല എന്നറ  
 യപ്പെടുന്ന രാജ്യം- മെക്സിക്കോ  
 308 ലോകത്തിലെ പ്രമുഖ എണ്ണ ഉൽപാദ  
 ന രാജ്യങ്ങളുടെ അന്താരാഷ്ട്ര സംഘ  
 ടന- ഒപ്പെക്  
 309 ലോകത്തിലെ പ്രമുഖ വികസിത രാജ്യ  
 ങ്ങൾ ഏത് സമുദ്രത്തിന്റെ തീരത്താണ്  
 -അറ്റ്ലാന്റിക് സമുദ്രം  
 310 ലോകത്തിലെ ആദ്യ ടെസ്റ്റ് ട്യൂബ് ശി  
 ശു ജനിച്ച നഗരം - ലണ്ടൻ  
 311 ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ നിയമദാതാ  
 വ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഹമ്മൂറാബി  
 312 ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ പത്രം ഏതു  
 രാജ്യത്താണ്- ചൈന  
 313 ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ ആവികപ്പൽ  
 - എന്റർപ്രൈസ്  
 314 ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ ഭര  
 നാധികാരി- ഹാത്ഷേപ്സുത് (ഈജി  
 പ്ത്)  
 315 ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ പ്ര  
 ധാനമന്ത്രി- സിരിമാവോ ബന്ദാരനായ  
 കെ  
 316 ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ ജനാധിപത്യ  
 രാജ്യം - ഗ്രീസ്  
 317 ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ ദുര്യ ലിഖി  
 ത ഭരണഘടന നിലവിൽവന്ന രാജ്യം-  
 യു.എസ്.എ.  
 318 ലോകത്തിലെ രണ്ടാമത്തെ വലിയ പ  
 ക്ഷി- എമു  
 319 ലോകത്തിലെ എത്രാമത്തെ ആണവശ  
 ക്തിയാണ് ഇന്ത്യ- 6  
 320 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും നീളമുള്ള പർ  
 വതനിരയായ അറ്റ്ലാന്റിക് റിഡ്ജ് എ  
 വിടെയാണ്- അറ്റ്ലാന്റിക് സമുദ്രത്തിൽ  
 321 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ അ  
 ണക്കെട്ട്- ഹിരാക്കുഡ്

322 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ റോ  
 ഡ്- പാൻ അമേരിക്കൻ ഹൈവേ  
 323 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള  
 കറുവത്തോട്ടം- അഞ്ചരക്കണ്ടി  
 324 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ സൈന്യ  
 മുളള രാജ്യം- ചൈന (പീപ്പിൾസ് ലിബ  
 റേഷൻ ആർമി)  
 325 ലോകമഹായുദ്ധങ്ങളിൽ ഏറ്റവും കൂടു  
 തൽപേർക്ക് ജീവഹാനി സംഭവിച്ച ഭൂ  
 ഖണ്ഡം- യൂറോപ്പ്  
 326 ലോകനായക് ഭവൻ എത്തിന്റെ ആസ്ഥാ  
 നമാണ്- ദേശീയ പട്ടികജാതി കമ്മീഷൻ  
 327 ലോകസഭയിലെ അംഗസംഖ്യ 525-ൽ നി  
 ന് 545-ആയി ഉയർത്തുകയും കേന്ദ്രഭ  
 രണപ്രദേശങ്ങളുടെ പ്രാതിനിധ്യം 25-ൽ  
 നിന്ന് 20 ആയി കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്  
 ത ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി-31  
 328 കേന്ദ്ര സർക്കാർ ഗ്രീൻ ട്രൈബ്യൂണൽ രൂ  
 പവൽകരിച്ച തീയതി-2010 ഒക്ടോബർ 18  
 329 കേന്ദ്രമന്ത്രിയായ ആദ്യ മലയാളി- ഡോ.  
 ജോൺ മത്തായി  
 330 കേന്ദ്രമന്ത്രിസഭാംഗങ്ങൾക്ക് വ്യക്തിപര  
 മായ ഉത്തരവാദിത്വം ആരോടാണ്- പ്ര  
 ധാനമന്ത്രിയോട്  
 331 കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ നിർമ്മൽ ഗ്രാമ പുര  
 സ്കാരം നേടിയ ആദ്യത്തെ പഞ്ചായത്ത്  
 - പീലിക്കോട് (കാസർകോട് ജില്ല)  
 332 കേന്ദ്രസാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ്  
 നേടിയ ആദ്യത്തെ മലയാള നോവൽ-  
 ചെമ്മീൻ (1957)  
 333 കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന ബന്ധങ്ങളെക്കുറിച്ച്  
 പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേ  
 ദങ്ങൾ-245 മുതൽ 263 വരെ  
 334 കേപ്പ് കെന്നഡി ഉപഗ്രഹ വിക്ഷേപണ



കേന്ദ്രം എവിടെയാണ്- ഫ്ളോറിഡ (യു.  
 എസ്.എ.)

335 കേരള നിയമസഭയിൽ അംഗമായി സ  
 ത്യപ്രതിജ്ഞ ചെയ്ത ആദ്യ വനിത -  
 റോസമ്മാ പുന്നൂസ്(1957 ഏപ്രിൽ 10)  
 336 കേരള നിയമസഭയിൽ ഉപതിരഞ്ഞെ  
 ടപ്പിലൂടെ സ്വന്തം സീറ്റ് നിലനിർത്തി  
 യ ആദ്യ വനിത -റോസമ്മാ പുന്നൂസ്  
 337 കേരള നിയമസഭയിൽ ബഡ്ജറ്റ് അവ  
 തരിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള മുഖ്യമന്ത്രിമാർ- ആർ.ശ  
 കർ, സി. അച്യുതമേനോൻ, ഇ.കെ.നാ  
 യനാർ  
 338 കേരള നിയമസഭയിൽ ഏറ്റവും കുറച്ചു  
 കാലം എം.എൽ.എ. ആയിരുന്നത്- സി.  
 ഹരിദാസ്  
 339 കേരള നിയമസഭയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ  
 ബഡ്ജറ്റുകൾ അവതരിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ധന  
 മന്ത്രി- കെ.എം.മാണി  
 340 കേരള പ്രസ് അക്കാദമിയുടെ ആദ്യത്തെ  
 ചെയർമാൻ - കെ.എ.ദാമോദരമേനോൻ  
 341 കേരള പ്രദേശ് കോൺഗ്രസ് കമ്മിറ്റിയു  
 ടെ ഏറ്റവും പ്രായം കുറഞ്ഞ പ്രസിഡ  
 ന്റ്-എ.കെ. ആന്റണി  
 342 'കേരള ക്രൂഷ്ചേവ്' എന്നറിയപ്പെട്ടത്-  
 എം.എൻ.ഗോവിന്ദൻ നായർ  
 343 കേരള ഗ്രന്ഥശാല സംഘത്തിന്റെ സ്ഥാ  
 പകൻ- പി.എൻ.പണിക്കർ  
 344 കേരള യുക്തിവാദി സംഘത്തിന്റെ സ്ഥാ  
 പക പ്രസിഡന്റ് - അഡ്വ.എം.പ്രഭ  
 345 കേരള ലിങ്കൺ എന്നറിയപ്പെട്ടത്- പണ്  
 ഡിറ്റ് കറുപ്പൻ

346 കേരള കിസിംജർ എന്നറിയപ്പെട്ടത്- ബേ  
 ബി ജോൺ  
 347 കേരള കുടുംബശ്രീ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്-  
 മകരവിലക്ക്  
 348 കേരള കൗമുദി പത്രം ആരംഭിച്ചത്- കെ.  
 സുകുമാരൻ  
 349 കേരള കൗമുദി എന്ന വ്യാകരണ ഗ്രന്ഥം  
 രചിച്ചത് - കോവുണ്ണി നെടുങ്ങാടി  
 350 കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമിയുടെ ആ  
 ദ്യ അധ്യക്ഷൻ- സർദാർ കെ.എം.പണി  
 കർ  
 351 കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമിയുടെ ആ  
 ദ്യത്തെ ആസ്ഥാനം- തിരുവനന്തപുരം  
 352 കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമിയുടെ ആദ്യ  
 ത്തെ ഫെല്ലോ- കെ.പി.കേശവമേനോൻ  
 353 കേരള സാഹിത്യചരിത്രം രചിച്ചത്- ഉ  
 ഉളൂർ  
 354 കേരള സിവിൽ സപ്ലൈസ് കോർപ്പറേ  
 ഷന്റെ ആസ്ഥാനം-എറണാകുളം  
 355 കേരള സംഗീത നാടക അക്കാദമിയുടെ  
 ആസ്ഥാനം- തൃശ്ശൂർ  
 356 കേരള സംസ്ഥാനത്ത് മന്ത്രിയായ ആ  
 ദ്യ വനിത- കെ.ആർ.ഗൗരി  
 357 കേരള ഹയർ എജ്യൂക്കേഷൻ കൗൺസിൽ  
 ലിന്റെ ആദ്യ ചെയർമാൻ- ഡോ.കെ.എ  
 ന്.പണിക്കർ  
 358 കേരള ഹാൻഡ്ലും ഡവലപ്മെന്റ്  
 കോർപ്പറേഷന്റെ ആസ്ഥാനം- കണ്ണൂർ  
 359 കേരള ചരിത്രത്തിലെ ഏക മുസ്ലിം രാ  
 ജവംശം- അറയ്ക്കൽ  
 360 കേരള കൊങ്കണി അക്കാദമി എവിടെ  
 യാണ്- എറണാകുളം  
 361 കേരള സെക്രട്ടേറിയറ്റ് മന്ദിരം പണിക  
 ഴിപ്പിക്കുമ്പോൾ ദിവാനായിരുന്നത്-ടി.മാ  
 ധവറാവു  
 362 കേരള ഹെമിങ്വേ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്  
 - എം.ടി.വാസുദേവൻ നായർ  
 363 കേരള സൈഗാൾ എന്നറിയപ്പെട്ടത്- പ  
 രമേശ്വരൻനായർ  
 364 കേരള ഹൈക്കോടതിയുടെ ആസ്ഥാനം  
 - എറണാകുളം  
 365 കേരള ഹൈവേ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്  
 എവിടെയാണ്- തിരുവനന്തപുരം  
 366 കേരളത്തിൽ 2015-ൽ ബാറുകൾ പൂട്ടു  
 ന്നതിനെടുത്ത സർക്കാർ തീരുമാനം ഭ  
 രണഘടനയിലെ ഏത് പ്രൊവിഷന്റെ ന  
 ടപ്പാക്കലായി കരുതാവുന്നതാണ്- സ്റ്റേ  
 റിന്റെ മാർഗനിർദ്ദേശക തത്വങ്ങൾ  
 367 കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രാവ  
 ശ്യം മന്ത്രിയായി സത്യ പ്രതിജ്ഞ ചെ  
 യ്ത നേതാവ്- കെ.എം.മാണി  
 368 കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ശാഖ  
 കളുള്ള പൊതുമേഖലാ വാണിജ്യ ബാ  
 ങ്ക്- സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ  
 369 കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽകാലം മ



മന്ത്രിയായ വനിത - കെ.ആർ.ഗൗരിയമ്മ

370 കേരളത്തിൽ സ്റ്റാർട്ട് അപ് വില്ലേജ് ആ  
 രംഭിച്ച വർഷം- 2013  
 371 കേരളത്തിൽ കുടുംബശ്രീ ഉദ്ഘാടനം  
 ചെയ്യപ്പെട്ടതെന്ന്- 1998 മെയ് 17  
 372 കേരളത്തിൽ തിയോസഫിക്കൽ സൊ  
 സൈറ്റിയുടെ ആദ്യ ശാഖ ആരംഭിച്ചത്  
 - പാലക്കാട്  
 373 കേരളത്തിൽനിന്നു ലഭിച്ചിട്ടുള്ള ഏറ്റവും

പഴയ ശാസനം- വാഴപ്പള്ളി ശാസനം  
 374 കേരളത്തിലാദ്യമായി ഹൃദയം മാറ്റിവയ്  
 ക്കൽ ശസ്ത്രക്രിയ നടത്തിയ സ്ഥാപ  
 നം- മെഡിക്കൽ ട്രസ്റ്റ്  
 375 കേരളത്തിലാദ്യമായി മൊബൈൽ കോ  
 ടനികൾ നിലവിൽ വന്നത്- തിരുവനന്ത  
 പുരം  
 376 കേരളത്തിലാദ്യമായി ടെലിഫോൺ  
 സ്ഥാപിച്ചത്- തിരുവനന്തപുരത്ത് തിരു  
 വിതാംകൂർ കൊട്ടാരത്തിൽ (1931)  
 377 കേരളത്തിലാദ്യമായി തിരുവനന്തപുര  
 ത്ത് നിയമപഠനസൗകര്യം തുടങ്ങിയത്  
 ഏത് വർഷത്തിൽ-എ.ഡി.1874  
 378 കേരളത്തിന്റെ ഏറ്റവും വടക്കേയറ്റത്തു  
 ള്ള താലൂക്ക്- കാസർകോട്  
 379 കേരളത്തിന്റെ ഏറ്റവും വടക്കേയറ്റത്തെ  
 കായൽ- ഉപ്പളക്കായൽ  
 380 കേരളത്തിന്റെ ഏറ്റവും തെക്കേയറ്റത്തെ  
 ശുദ്ധജലതടാകം-വെള്ളായണിക്കായൽ  
 381 കേരളത്തിന്റെ ഏറ്റവും തെക്കേയറ്റത്തെ  
 താലൂക്ക്-നെയാറ്റിൻകര  
 382 കേരളത്തിന്റെ വടക്കേയറ്റത്തുള്ള അസം  
 ബ്ളി മണ്ഡലം- മഞ്ചേശ്വരം  
 383 കേരളത്തിന്റെ സാംസ്കാരിക തലസ്ഥാ  
 നം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- തൃശ്ശൂർ  
 384 കേരളത്തിലെ നദികളിൽ ഏറ്റവും കൂ  
 ടുതൽ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ഉള്ള  
 ത്- പെരിയാർ  
 385 കേരളത്തിലെ പാർലമെന്റ് മണ്ഡലങ്ങ  
 ലിൽ ഏറ്റവും വടക്കേയറ്റത്തേത്- കാസർ  
 കോട്  
 386 കേരളത്തിലെ പതിമൂന്നാമത്തെ ജില്ല-  
 പത്തനംതിട്ട  
 387 കേരളത്തിലെ പ്രധാന നാണുവിള-റ  
 ബ്ബർ  
 388 കേരളത്തിലെ പ്രശസ്തമായ ഇൻലാ



ൻഡ് മാസികയായ ഇന്നിന്റെ പത്രാധി  
 പർ- മണമ്പൂർ രാജൻബാബു

389 കേരളത്തിലെ പ്രസിദ്ധമായ തടാകക്ഷേ  
 ത്രം- അനന്തപുരം  
 390 കേരളത്തിലെ പ്രഥമ കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് എം.  
 എൽ.എ.- ഇ.ഗോപാലകൃഷ്ണ മേനോ  
 ന്(1949)  
 391 കേരളത്തിലെ ക്രിസ്ത്യാനികളുടെ മാർ  
 ട്രിൻ ലൂതർ കിങ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്-  
 പാലക്കുന്നത്ത് എബ്രഹാം മൽപ്പൻ  
 392 കേരളത്തിലെ അക്ഷരനഗരം എന്നറിയ  
 പ്പെടുന്നത്- കോട്ടയം  
 393 കേരളത്തിലെ മരുമക്കത്തായ സമ്പ്രദാ  
 യത്തെക്കുറിച്ച് പരാമർശിക്കുന്ന ആദ്യ  
 പുസ്തകമായ മിറാബിലിയ ഡിസ്ക്രിപ്  
 ഷ്യരചിച്ചത് -ഫ്രയർ ജോർഡാനസ്  
 394 കേരളത്തിലെ ആദ്യ പ്രതിപക്ഷനേതാ  
 വ്- പി.ടി.ചാക്കോ  
 395 കേരളത്തിലെ ആദ്യകാല ഡിറ്റക്ടീവ്  
 നോവലായ കാലന്റെ കൊലയാളി രചിച്ച  
 ത്- ഒ.എം.ചെറിയാൻ  
 396 കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ഡെമു ട്രെയി  
 ന് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത തീയതി-2015 ജൂ  
 ണ് 21  
 397 കേരളത്തിലെ ഊട്ടി എന്നു വിളിക്കുന്ന  
 റാണിപുരത്തിന്റെ പഴയപേര്- മാടത്തു  
 മല

- 398 കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള പത്രം- ദീപിക (1887ൽ സ്ഥാപിതം)
- 399 കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള അണക്കെട്ട്- മുല്ലപ്പെരിയാർ
- 400 കേരളത്തിലെ ചിറാപുഞ്ചിയെന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ലക്കിടി
- 401 കേരളത്തിലെ ഡച്ചുഗവർണ്ണറുടെ വേനൽക്കാല കൊട്ടാരം ഏതായിരുന്നു-



ബോൾഗാട്ടി

- 402 കേരളവർമ പുലപ്പേടി എന്ന പ്രാചീന ചാരം നിരോധിച്ചത് ഏത് വർഷത്തിൽ - എ.ഡി.1696
- 403 കേരളവ്യാസൻ എന്നറിയപ്പെട്ടത്- കൊടുങ്ങല്ലൂർ കുഞ്ഞിക്കുട്ടൻ തമ്പുരാൻ
- 404 കേരളചരിത്രത്തിൽ പറങ്കികൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- പോർച്ചുഗീസുകാർ
- 405 കേരളചരിത്രത്തിൽ ലന്തക്കാർ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഡച്ചുകാർ
- 406 കേരളീയ മാതൃകയിൽ യൂറോപ്യൻമാർ ഇന്ത്യയിൽ നിർമ്മിച്ച ആദ്യത്തെ മന്ദിരം - മട്ടാഞ്ചേരി കൊട്ടാരം
- 407 കേരളീയ വനിതകളുടെ മുന്നേറ്റത്തിന്റെ ഭാഗമായി രചിക്കപ്പെട്ട ചോരയും കണ്ണീരും നന്നത്ത വഴികൾ രചിച്ചത്- കെ. ദേവയാനി
- 408 കേരളീയൻ എന്നറിയപ്പെട്ടത്- കടപ്രയത്ത് കുഞ്ഞപ്പ നമ്പ്യാർ
- 409 കേരളത്തെ സംബന്ധിച്ച ഏറ്റവും പഴയ പരാമർശം ഏതിലാണുള്ളത്- ഐതരേയോരണ്യകത്തിൽ
- 410 കേരളഹൈക്കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസായ ആദ്യ മലയാളി വനിത- ജസ്റ്റിസ് കെ. കെ.ഉഷ
- 411 കേരളം രചിച്ചത്- കൊടുങ്ങല്ലൂർ കുഞ്ഞിക്കുട്ടൻ തമ്പുരാൻ
- 412 കോപ് 21 എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് - കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം
- 413 കോൺസ്റ്റിറ്റ്യൂഷൻ അസംബ്ലി ആദ്യമായി സമ്മേളിച്ചത് കോൺസ്റ്റിറ്റ്യൂഷൻ ഹാളിലാണ്. അത് ഇപ്പോൾ അറിയപ്പെടുന്ന പേര്- പാർലമെന്റിന്റെ സെൻട്രൽ ഹാൾ
- 414 കോർബ്ബ ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- ഛത്തീസ്ഗഢ്
- 415 ജിം കോർബറ്റ് ദേശീയോദ്യാനത്തിലൂടെ ഒഴുകുന്ന നദി- രാംഗംഗ
- 416 ജിം കോർബറ്റ് ദേശീയോദ്യാനത്തിന്റെ പഴയ പേര്- ഹെയ്ലി നാഷണൽ പാർക്ക്
- 417 കോളി ഫ്ലവറിന്റെ ഏത് ഭാഗമാണ് ഭക്ഷണത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്- പുഷ്പമഞ്ജരി
- 418 കോഴിയുടെ കാലിൽ എത്ര വിരലുകളുണ്ട്-4
- 419 കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കൊളാവിപ്പാലം എന്നിനു പ്രസിദ്ധം- കടലാമസംരക്ഷണ കേന്ദ്രം
- 420 കോഴഞ്ചേരി പ്രസംഗത്തിന്റെ പേരിൽ ശിക്ഷിക്കപ്പെട്ട നേതാവ് - സി.കേശവൻ
- 421 കോശത്തിന്റെ ഊർജസംഭരണി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- മൈറ്റോകോൺട്രിയ
- 422 കോശത്തിലെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട ഭാഗം- ന്യൂക്ലിയസ്
- 423 കോശമർമ്മം കണ്ടുപിടിച്ചത്- റോബർട്ട് ബ്രൗൺ
- 424 കോസ്റ്റ് ഗാർഡ് സ്ഥാപിതമായ വർഷം - 1978
- 425 ഷോ യുവർ ടണ്ട് രചിച്ചത്- ഗുന്തർ ഗ്രാസ്
- 426 സേവാഗ്രാമം ആശ്രമം ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്- മഹാരാഷ്ട്ര

- 427 സേവാദർശി രൂപവത്കരിച്ച് സാമൂഹിക പ്രവർത്തനങ്ങളിലേർപ്പെട്ടത്- ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു
- 428 ഗോബി മരുഭൂമി ഏത് രാജ്യത്താണ്- മംഗോളിയ
- 429 ഗോബിൻ സാഗർ എന്ന മനുഷ്യനിർമ്മിത തടാകം ഏത് സംസ്ഥാനത്ത്- ഹിമാചൽ പ്രദേശ്
- 430 ഗോശ്രീ എന്ന പേരിൽ പ്രാചീനകാലത്ത് അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത് - കൊച്ചി
- 431 ഗോവർധന്റെ യാത്രകൾ രചിച്ചത്- ആനന്ദ്
- 432 ചേരരാജാക്കന്മാരുടെ പ്രധാനദേവത- കൊറ്റവൈ
- 433 ചോള സാമ്രാജ്യ തലസ്ഥാനം- തഞ്ചാവൂർ
- 434 ജേക്കബ്ബ്സൺസ് ഓർഗൻ ഏത് ജീവിയുടെ ജ്ഞാനോന്ദ്രിയമാണ്-പാമ്പ്
- 435 ജോൺ രാജാവ് മാഗകാർട്ടയിൽ ഒപ്പുവെച്ച വർഷം- 1215
- 436 ജോൺ എഫ് കെന്നഡി കൊല്ലപ്പെട്ട വർഷം- 1963
- 437 ഡോയ്ഷ്ലാൻഡ് എന്ന പേര് ഏതു രാജ്യത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു-ജർമനി
- 438 തേനീച്ച വളർത്തലിന്റെ ശാസ്ത്രനാമം - എപികൾച്ചർ
- 439 തേനീച്ച സമൂഹത്തിലെ തൊഴിലാളികൾ ആര്- പെൺ തേനീച്ച
- 440 ദേവി സിങ്ങിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ കർഷകകലാപം നടന്ന സ്ഥലം- മഥുര
- 441 ദേശീയ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാനിയമം പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ ചെലുത്തുന്നത് ആരുടെ കാര്യത്തിലാണ്- സ്ത്രീകളും കുട്ടികളും
- 442 ദേശീയ പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ ഔദ്യോഗിക വേഷമായി ഖാദിയെ പ്രഖ്യാപിച്ച വർഷം-1921
- 443 ദേശീയ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണദിനം - ഡിസംബർ 2
- 444 ദേശീയ അടിയന്തരാവസ്ഥ പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ വകുപ്പ്- 352
- 445 ദേശീയ അടിയന്തരാവസ്ഥ ആദ്യമായി പ്രഖ്യാപിക്കപ്പെട്ടപ്പോൾ പ്രധാനമന്ത്രി-ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു
- 446 ദേശീയ സമരത്തിന്റെ ഭാഗമായി നടന്ന ചൗരി ചൗര സംഭവം ഉത്തർ പ്രദേശിലെ ഏത് ജില്ലയിലാണ് നടന്നത്- ഗോരഖ്പൂർ
- 447 ദേശീയഗാനത്തിന്റെ ഫുൾ വേർഷൻ പാടാനാവശ്യമായ സമയം- 52 സെക്കന്റ്
- 448 ദേശീയഗാനത്തിന്റെ ഷോർട്ട് വേർഷൻ പാടാനാവശ്യമായ സമയം- 20 സെക്കന്റ്
- 449 ദേശീയോദ്ഗ്രഥനത്തിനുള്ള ഇന്ദിരാഗാന്ധി അവാർഡ് ആദ്യമായി നേടിയത്- സ്വാമി രംഗനാഥാനന്ദ
- 450 ഡച്ചിഗാം വന്യജീവി സങ്കേതം എവിടെ



യാൺ- ശ്രീനഗർ

- 451 ഡച്ചുകാരുടെ ആദ്യത്തെ കപ്പൽ സമൂഹം കൊച്ചിയിൽ എത്തിയത് ഏത് വർഷത്തിൽ- എ.ഡി.1604
- 452 ഡൽഹി ഏത് നദിയുടെ തീരത്താണ്- യമുന
- 453 ഡൽഹിക്കു സമീപംകാണുന്ന പ്രശസ്തമായ ഇരുമ്പ് തുണി നിർമ്മിച്ചത് ഏത് ഭരണാധികാരിയുടെ കാലത്താണ് - ചന്ദ്രഗുപ്ത വിക്രമാദിത്യൻ
- 454 ഡൽഹിയിൽ ആദ്യമായി കമ്പോള നി

- യന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തിയ ഭരണാധികാരി- അലാവുദ്ദീൻ ഖിൽജി
- 455 ഡൽഹിയിൽ മോട്ടി മസ്ജിദ് നിർമ്മിച്ചത്- ഔറംഗസീബ്
- 456 ഡൽഹിയിലെ ആദ്യത്തെ (ഇന്ത്യാചരിത്രത്തിലെയും) മ്യൂസിയം ഭരണാധികാരി-കുത്ബുദ്ദീൻ ഐബക്
- 457 ഡൽഹിയിലെ തുഗ്ലക്കാബാദ് കോട്ട നിർമ്മിച്ചത്- ഗിയാസുദ്ദീൻ തുഗ്ലക്
- 458 ഡൽഹിയിലേക്ക് രണ്ട് അശോകസ്തൂപങ്ങൾകൊണ്ടുവന്ന തുഗ്ലക്സുൽത്താൻ-ഫിറോസ് ഷാതുഗ്ലക്
- 459 ഡൽഹിയുടെ ഭരണഘടനാപരമായ നാമം- ദേശീയ തലസ്ഥാന പ്രദേശം
- 460 ജ്ഞാനപീഠം നേടിയ ആദ്യത്തെ മലയാള നോവൽ- ഒരു ദേശത്തിന്റെ കഥ
- 461 ജ്ഞാനപീഠം നേടിയ ആദ്യത്തെ കൾമീരി സാഹിത്യകാരൻ- റഹ്മാൻ റാഹി
- 462 ജ്ഞാനപീഠം നേടിയ ആദ്യത്തെ നോ



വലിസ്സ്- താരാശങ്കർ ബാനർജി

- 463 ജ്ഞാനയോഗം, രാജയോഗം എന്നീ പുസ്തകങ്ങൾ രചിച്ച സാമൂഹിക പരിഷ്കർത്താവ്- നവാബി വിവേകാനന്ദൻ
- 464 ഡാനൂബ് നദി ചെന്നുചേരുന്ന കടൽ-കരിങ്കടൽ
- 465 ഡാർവിന്റെ പരിണാമ ഗവേഷണങ്ങൾക്കു വേദിയായ ദ്വീപ്- ഗാലപ്പാഗോസ്
- 466 തപാൽസ്റ്റാമ്പിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ട ആദ്യ മലയാളി- ശ്രീനാരായണഗുരു
- 467 തപാൽസ്റ്റാമ്പിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ട രണ്ടാമത്തെ മലയാളി- രാജാ രവിവർമ
- 468 ഏകതാസ്ഥലിൽ അന്ത്യനിദ്രകൊള്ളുന്ന പ്രസിഡന്റ്- ഗ്യാനി സെയിൽസിങ്
- 469 താരന്റെ ശാസ്ത്രീയ നാമം- പീറ്റിറായാസിസ് കാപ്പിറ്റിസ്
- 470 താളമേള വാദ്യകലാരംഗത്തെ കുലപതിസ്ഥാനീയരെ ആദരിക്കാൻ കേരള സർക്കാർ ഏർപ്പെടുത്തിയ അവാർഡ്- പല്ലാവൂർ പുരസ്കാരം
- 471 താവോയിസത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ- ലാവോട്സെ
- 472 താവോയിസം ഏതു രാജ്യത്തെ മതമാണ്- ചൈന
- 473 തിരുപ്പതി ക്ഷേത്രം ഏത് സംസ്ഥാനത്ത് - ആന്ധ്രപ്രദേശ്
- 474 തിരുവനന്തപുരത്തു ജനിക്കുകയും ജർമനി കേന്ദ്രമാക്കി പ്രവർത്തിക്കുകയും ചെയ്ത വിപ്ലവകാരി -ഡോ.ചെമ്പകരാമൻ പിള്ള
- 475 തിരുവിതാംകൂറിൽ അടിമവ്യാപാരം നിരോധിച്ചുകൊണ്ട് റാണി ഗൗരി ലക്ഷ്മിഭായി വിളംബരം പുറപ്പെടുവിച്ച തീയതി- 1812 ഡിസംബർ 5
- 476 തിരുവിതാംകൂറിൽ ഇംഗ്ലീഷ് പഠനത്തിന് അവസരമൊരുക്കിയ ആദ്യ വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനം- നാഗർകോവിൽ സെമിനാരി
- 477 തിരുവിതാംകൂറിൽ വിശാഖം തിരുനാൾ രാജാവായത് ഏത് വർഷത്തിൽ- എ.ഡി.1880

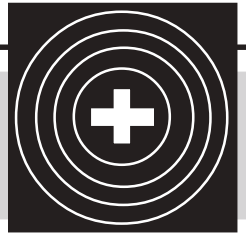
- 478 തിരുവിതാംകൂറിൽ ഗൗരിലക്ഷ്മിഭായി ഭരണമേറ്റെടുത്തത് ഏത് വർഷത്തിൽ- എ.ഡി.1810
- 479 തിരുവിതാംകൂറിൽ സൈക്രട്ടേറിയറ്റ് സമ്പ്രദായം ആവിഷ്കരിച്ച ബ്രിട്ടീഷ് റസിഡന്റ്- കേണൽ മൺറോ
- 480 തിരുവിതാംകൂറിലുണ്ടായിരുന്ന ഡിവിഷൻ പേഷ്കാർക്കു തുല്യമായ ഇപ്പോഴത്തെ പദവി- ജില്ലാ കളക്ടർ
- 481 തിരുവിതാംകൂറിലെ പുരോഗമനാത്മകമായ ഭരണത്തിന്റെ അംഗീകാരമായി ബ്രിട്ടീഷ് രാജാവിൽനിന്ന് മഹാരാജാവ് എന്ന ബിരുദം ലഭിച്ചത്- ആയില്യം തിരുനാൾ
- 482 തിരുവിതാംകൂറിലെ ആദ്യ റെയിൽവേ ലൈൻ- കൊല്ലം-തിരുനെൽവേലി(1904)
- 483 തിരുവിതാംകൂറിലെ ചാന്നാർ വനിതകൾക്ക് ജാക്കറ്റം പിന്നാഫോറും ധരിക്കാൻ അനുവാദം നൽകിക്കൊണ്ട് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ച മദ്രാസ് ഗവർണ്ണർ-ലോർഡ് ഹാരിസി
- 484 തിക്കോടിയൻ എന്ന തൂലികാനാമത്തിലറിയപ്പെട്ടത് - പി.കുഞ്ഞന്നന്തൻ നായർ
- 485 തീർത്ഥാടകരിൽ രാജകുമാരൻ എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെട്ടത്- ഹ്യൂയാൻ സാങ്
- 486 തീവണ്ടി ആദ്യമായി ആരംഭിച്ച രാജ്യം - ഇംഗ്ലണ്ട്
- 487 തുഗ്ലക് വംശത്തിലെ ഒടുവിലത്തെ ഭരണാധികാരി- നാസിറുദ്ദീൻ മഹമ്മൂദ്
- 488 തഡോബ വന്യമൃഗസംരക്ഷണ കേന്ദ്രം ഏതു സംസ്ഥാനത്ത് - മഹാരാഷ്ട്ര
- 489 താക്കിന്റെ പുറത്തെ പാളി- എപ്പിഡെർമിസ്
- 490 ദ്രാവിഡ് ഡെക്കേഡ്-ഇന്ദിരാഗാന്ധി ഇയ്യേഴ്സ് രചിച്ചത്- പ്രണബ്കുമാർ മുഖർജി
- 491 ദ ഇന്ത്യൻ സ്ത്രീകൾ ആരുടെ ആത്മ



കഥയാണ്- നേതാജി സുഭാഷ്ചന്ദ്രബോസ്

- 492 ദ ഇൻസൈഡർ എന്ന നോവൽ രചിച്ചത്- പി.വി.നരസിംഹറാവു
- 493 ദക്ഷിണേന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ സംസാരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഷ- തെലുങ്ക്
- 494 ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഫീച്ചർ ഫിലിം- കീചകവായം
- 495 ദക്ഷിണാർധഗോളത്തിലെ ഏറ്റവും വീസ്തീർണം കൂടിയ രാജ്യം- ബ്രസീൽ
- 496 ദശാവതാരങ്ങളിൽ അവസാനത്തേത്-കൽക്കി
- 497 ദലൈലാമയുടെ പ്രവാസ ഗവൺമെന്റിന്റെ ആസ്ഥാനം- ധർമശാല
- 498 ദലൈലാമയ്ക്ക് നോബൽ സമ്മാനം ലഭിച്ച വർഷം- 1989
- 499 ദണ്ഡിയാത്രയിൽ സന്നദ്ധഭേദൻമാർക്ക് ആവേശം പകർന്ന ഗാനം- രഘുപതി രാഘവ രാജാറാം
- 500 ദ്വാരക ആരുടെ ജന്മസ്ഥലമെന്നറിയപ്പെടുന്നു- ശ്രീകൃഷ്ണൻ •

# ENGLISH



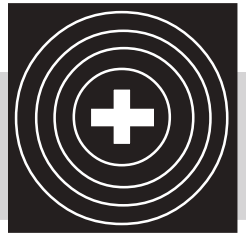
Plus Points

- A new edition of the book \_\_\_\_\_ in 2019.  
(a) has been published (b) was published (c) had been published (d) was being published
- The word meaning 'tolerate' is:  
(a) endure (b) enormous (c) eternal (d) emphasise
- 'The tempest' is supposed to be Shakespeare's swan song (meaning of the phrase underlined).  
(a) last achievement (b) chief work (c) most popular work (d) most interesting work
- There is no cure \_\_\_\_\_ common cold.  
(a) of (b) to (c) from (d) for
- I am very tired. I cannot help you (Use so ...that).  
(a) So that I am tired I cannot help you (b) I am too tired so that I cannot help you (c) I am tired so that I cannot help you (d) I am so tired that I cannot help you
- Choose the one which best expresses the meaning of the word 'CANDID':  
(a) Sweet (b) Dishonest (c) Frank (d) Able
- The noun of 'rely':  
(a) Reliance (b) Relience (c) Relevant (d) Relied
- I congratulate him \_\_\_\_\_ his success.  
(a) for (b) about (c) on (d) in
- My sister speaks to me (use never at the appropriate place):  
(a) never my (b) never speaks (c) never to (d) me never
- An expert in choice of food:  
(a) Gourmand (b) Gourmet (c) Glutton (d) Garrulous
- The place where bricks are baked:  
(a) Foundry (b) Mint (c) Cemetery (d) Kiln
- 'Have the face' means:  
(a) Hide oneself (b) Oppose (c) Be bold enough (d) Say plainly
- The meaning of 'Rivalled':  
(a) Hatred (b) Revised (c) Competed (d) Contradicted
- Choose the correctly spelt word:  
(a) Embarrassing (b) Embarassing (c) Embarrasing (d) Embbarassing
- The meaning of 'BECKON':  
(a) Signal (b) Hear (c) Light (d) Beg
- He ...to all his friends that he was getting married.  
(a) told (b) related (c) announced (d) called
- The song had a SOPORIFIC effect on the child (Select the synonym of the word given in CAPITAL letters)  
(a) Soothing (b) Terrific (c) Supreme (d) Sleep-inducing
- I don't mind helping you with your home work. The gerund in the sentence is:  
(a) mind (b) you (c) helping (d) homework
- The correctly spelt word:  
(a) Vorecious (b) Varocious (c) Voracious (d) Varoaceous
- The former minister is under a cloud now. 'Under a cloud' means:  
(a) In a sad situation (b) Under suspicion (c) Bed-ridden (d) In oblivion
- Raju could not get \_\_\_\_\_ sugar.  
(a) few (b) the few (c) little (d) any
- An animal who preys on other animals:  
(a) Pachyderm (b) Parasite (c) Predator (d) Hermaphrodite
- Policemen riding on motor cycles as guards to a VIP:  
(a) Outriders (b) Servants (c) Commandos (d) Attendants
- The antonym of 'Diligent':  
(a) Committed (b) Sharp-witted (c) Slumber (d) Lazy
- Propagate the notification (Change into passive voice):  
(a) The notification be propogated (b) The notification has to be propogated (c) The notification to be propogated (d) Let the notification be propogated

## Answers

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

# മലയാളം



Plus Points

- ഭാഷാസന്ദേഹം ഏത് സമാസത്തിന് ഉദാഹരണമാണ്  
(എ) ദന്ദൻ (ബി) തത്പുരുഷൻ (സി) ബഹുവ്രീഹി (ഡി) അവ്യയീഭാവൻ
- വർണ്ണങ്ങൾ തമ്മിൽ ചേരുമ്പോൾ ഒരു വർണ്ണം മാറി അതിന്റെ സ്ഥാനത്ത് മറ്റൊരു വർണ്ണം വരുന്ന സന്ധിയാണ്  
(എ) ആദേശസന്ധി (ബി) ആഗമസന്ധി (സി) ലോപസന്ധി (ഡി) ദിത്വസന്ധി
- അഭിജ്ഞാനം എന്ന വാക്കിന്റെ അർത്ഥം  
(എ) തിരിച്ചറിയാനുള്ള അടയാളം (ബി) അറിവ് (സി) അഗാധ പാണ്ഡിത്യം (ഡി) അറിയാനുള്ള ആഗ്രഹം
- ജ്യോതിഷവും വാല്മീകി രാമായണവും വിവർത്തനം ചെയ്ത മലയാള കവി  
(എ) ചങ്ങമ്പുഴ (ബി) പി. ഭാസ്കരൻ (സി) കുമാരനാശാൻ (ഡി) വള്ളത്തോൾ
- മലയാളത്തിലെ ആദ്യ അപസർപ്പക നോവൽ  
(എ) കുന്ദലത (ബി) പാറപ്പുറം (സി) ഭാസ്കരമേനോൻ (ഡി) ഘാതകവധം
- മലയാളത്തിന്റെ ആദികവി എന്ന വിശേഷണത്തിന്റേ നർഹൻ  
(എ) ചീരാമൻ (ബി) കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ (സി) എഴുത്തച്ഛൻ (ഡി) ചെറുശ്ശേരി
- മലയാള സന്ദേശകാവ്യങ്ങളിൽ വച്ച് ഏറ്റവും പ്രാചീനമായത്  
(എ) ഉണ്ണിയാടീചരിതം (ബി) കോകസന്ദേശം (സി) മയൂര സന്ദേശം (ഡി) ഉണ്ണുനീലി സന്ദേശം
- 'Just in time' എന്ന പ്രയോഗത്തിന്റെ അർത്ഥമെന്ത്  
(എ) സമയംനോക്കാതെ (ബി) യോജിച്ച സന്ദർഭത്തിൽ (സി) സമയം പാലിക്കാതെ (ഡി) കൃത്യസമയത്ത്
- ധാത്രി എന്ന പദത്തിനർത്ഥം  
(എ) അമ്മ (ബി) സഹോദരി (സി) വളർത്തമ്മ (ഡി) മുത്തശ്ശി
- മറുകര കാണാത്തത് എന്നർത്ഥമുള്ളത്  
(എ) അമൂലാഗ്രാം (ബി) ആസഹ്യം (സി) ആപാദചൂഡം (ഡി) അപാരം
- താഴെപ്പറയുന്നതിൽ കേവലക്രിയ ഏത്  
(എ) എരിക്കുക (ബി) പായിക്കുക (സി) ഓടിക്കുക (ഡി) ഭരിക്കുക
- നന്തനാർ എന്ന സാഹിത്യകാരന്റെ യഥാർത്ഥപേര്  
(എ) പി.സി. ഗോപാലൻ (ബി) ജോർജ്ജ് വർഗീസ് (സി) സച്ചിദാനന്ദൻ (ഡി) കെ. ശ്രീകുമാർ
- രൂപക സമാസത്തിനുദാഹരണം  
(എ) നായുഖൻ (ബി) അടിമലർ (സി) പുനിലാവ് (ഡി) മനവനിയോഗം
- വള്ളത്തോളിന്റെ 'ചിത്രയോഗം' ഏത് കൃതിയിലെ കഥാ ഭാഗത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് എഴുതപ്പെട്ടത്  
(എ) മഹാഭാരതം (ബി) കഥാസരിത് സാഗരം (സി) ബ്രഹ്മാണ്ഡപുരാണം (ഡി) മാർക്കണ്ഡേയപുരാണം
- 'പെണ്ണുങ്ങൾ കാണാത്ത പാതിരാന്തരങ്ങൾ' എന്ന കവിതാ സമാഹാരം ആരുടേതാണ്  
(എ) അനിതാതമ്പി (ബി) വി.എം. ശിരിജ (സി) സാവിത്രിരാജീവൻ (ഡി) വിജയലക്ഷ്മി
- അയ്യങ്കാളിപ്പട്ട എന്ന നോവൽ എഴുതിയത്  
(എ) കവിയൂർ മുരളി (ബി) സി. അയ്യപ്പൻ (സി) പോൾ ചിറക്കരോട് (ഡി) സി. അയ്യപ്പൻ
- 'ഗുഹോളവൽക്കരണം' എന്ന കൃതിയിലെ പരാമർശവിഷയം  
(എ) ആഗോളവൽക്കരണവും സൈബറും (ബി) ഇന്റർനെറ്റിന്റെ വികാസം (സി) ആഗോളവൽക്കരണവും കമ്പ്യൂട്ടർ വ്യവസായവും (ഡി) ഗൂഗിളിന്റെ ചരിത്രം
- അനുജനായക പ്രകാരത്തിലുള്ള രൂപം ഏത്  
(എ) കേൾക്കാം (ബി) കേട്ടാലും (സി) കേൾക്കിൻ (ഡി) കേൾക്കണം
- ധനിയെ കാവ്യത്തിന്റെ ----- ആയി അവരോധിച്ചിരിക്കുന്നു  
(എ) ശരീരം (ബി) അലങ്കാരം (സി) ആത്മാവ് (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- സച്ചിദാനന്ദന്റെ പരിസ്ഥിതി കവിതയായ ആത്മഹത്യ ചെയ്ത കർഷകൻ എന്തിനെ കുറിച്ച് സംസാരിക്കുന്നു  
(എ) മണ്ണിനെ (ബി) കടത്തെ (സി) കുടുംബത്തെ (ഡി) വെള്ളത്തെ
- മലയാള സാഹിത്യത്തിൽ പെണ്ണെഴുത്ത് എന്ന പദം ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ചത്  
(എ) സാറാജോസഫ് (ബി) ചന്ദ്രമതി (സി) സച്ചിദാനന്ദൻ (ഡി) അഷിത
- മലയാള നോവലിനെ ആസ്പദമാക്കി തിരക്കഥ രചിച്ച ആദ്യമലയാള സിനിമ  
(എ) വിഗതകുമാരൻ (ബി) നീലക്കുയിൽ (സി) മാർത്താണ്ഡവർമ്മ (ഡി) ജീവിതനൗക
- ശബ്ദശോധിനി എന്ന കൃതിയുടെ കർത്താവ്  
(എ) കേരള വർമ്മ വലിയകോയിത്തമ്പുരാൻ (ബി) ആറ്റൂർ കൃഷ്ണപിഷാരഡി (സി) എ.ആർ. രാജരാജവർമ്മ (ഡി) ജോർജ്ജ് മാത്തൻ
- കാരകങ്ങൾ എത്ര  
(എ) രണ്ട് (ബി) ഏഴ് (സി) അഞ്ച് (ഡി) ആറ്
- അന്യപദാർത്ഥ പ്രധാനമായ സമാസം  
(എ) ബഹുവ്രീഹി (ബി) കർമ്മധാരയൻ (സി) തത്പുരുഷൻ (ഡി) അവ്യയീഭാവൻ

## ഉത്തരങ്ങൾ

- 1(ബി) 2(എ) 3(എ) 4(ഡി) 5(സി) 6(എ) 7(ഡി) 8(ഡി) 9(സി) 10(ഡി) 11(ഡി) 12(എ) 13(ബി) 14(ബി) 15(ബി) 16(എ) 17(ഡി) 18(എ) 19(സി) 20(ഡി) 21(സി) 22(സി) 23(സി) 24(ബി) 25(എ)

# മൈനസിന് വിട

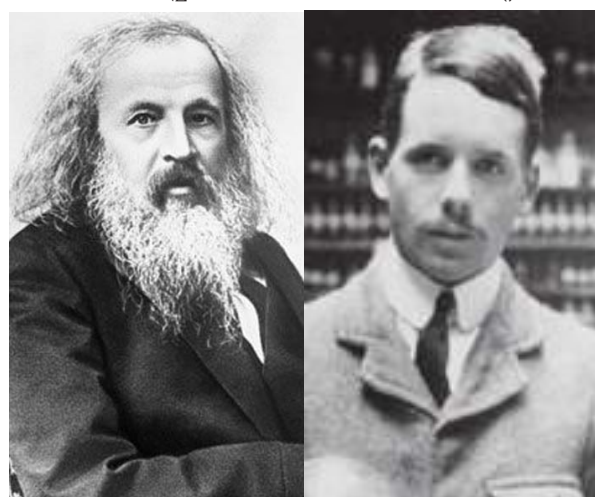


## Plus Points

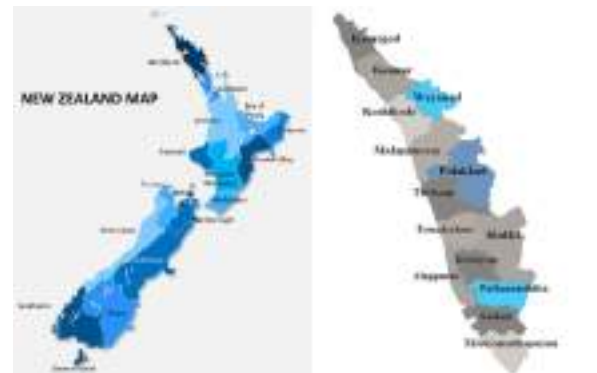
- ▶ തിരുവിതാംകൂറിലെ അവസാനത്തെ പ്രധാനമന്ത്രി തിരുകൊച്ചിയിലെ ആദ്യ മുഖ്യമന്ത്രി എന്നീ വിശേഷണങ്ങൾക്കുടമ പറവൂർ ടി.കെ. നാരായണപിള്ള ആണ്. എന്നാൽ തിരുവിതാംകൂറിലെ ആദ്യ പ്രധാനമന്ത്രി പട്ടം താണുപിള്ളയും കൊച്ചിയിലെ ആദ്യ പ്രധാനമന്ത്രി പനമ്പള്ളി ഗോവിന്ദമേനോൻ, കൊച്ചിയിലെ അവസാനത്തെ പ്രധാനമന്ത്രി ഇക്കണ്ടവാര്യർ, തിരുകൊച്ചിയിലെ അവസാനത്തെ മുഖ്യമന്ത്രി പനമ്പള്ളി ഗോവിന്ദമേനോനുമാണ്.
- ▶ ഇന്ത്യയിലെ ഉപഗ്രഹ വിക്ഷേപണ കേന്ദ്രം ശ്രീഹരിക്കോട്ടയാണ് എന്നാൽ റോക്കറ്റ് വിക്ഷേപണകേന്ദ്രം തൂമ്പയിലും മിസൈൽ വിക്ഷേപണകേന്ദ്രം ഒഡീഷയിലെ വീലർ ദ്വീപുകളിലുമാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്.
- ▶ ജീവിത സമരം എന്ന ആത്മകഥ രചിച്ചത് സി. കേശവ



- നാണ് എന്നാൽ 'ജീവിതം ഒരു സമരം' എന്നത് അക്കമ്മാ ചെറിയാന്റെയും 'സമരം തന്നെ ജീവിതം' എന്നത് വി.എസ്. അച്യുതാനന്ദന്റെയും ആത്മകഥകളാണ്.
- ▶ ഭൂമിയിലെ ഏറ്റവും അപൂർവ്വലോഹം റേഡിയമാണ്. എന്നാൽ ഏറ്റവും അപൂർവ്വ മൂലകം അസ്റ്റാറ്റിനാണ്.
- ▶ ടെക്നോപാർക്ക് ഔദ്യോഗികമായി രാഷ്ട്രത്തിന് സമർപ്പിച്ച വർഷം 1995 ലാണ്. എന്നാൽ ടെക്നോപാർക്ക് സ്ഥാപിതമായത് 1990 ലാണ്.
- ▶ കുടുംബശ്രീ ആരംഭിച്ച ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതി തെളിമ. എന്നാൽ തീർത്ഥം പദ്ധതി 1 ലിറ്റർ ശുദ്ധജലം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും, സാന്ത്വനം പദ്ധതി രക്തസമ്മർദ്ദം, പ്രമേഹം തുടങ്ങിയ രോഗങ്ങൾ സമയാസമയങ്ങളിൽ പരിശോധിക്കാനുള്ള സൗകര്യമൊരുക്കുക എന്നീ ഉദ്ദേശങ്ങളോടുകൂടി കുടുംബശ്രീ ആരംഭിച്ച പദ്ധതിയാണ്.
- ▶ സ്വാതന്ത്ര്യം നേടിയ ആദ്യ ആഫ്രിക്കൻ രാജ്യം ഘാനയാണ് എന്നാൽ ആഫ്രിക്കൻ വൻകരയിലെ ആദ്യ റിപ്പബ്ലിക് ലൈബീരിയയുമാണ്.
- ▶ കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി എല്ലാവീടുകളിലും വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകിയ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ കണ്ണാടിയാണ്. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി സ്വകാര്യപങ്കാളിത്തത്തോടെ വൈദ്യുത ഉദ്പാദനം ആരംഭിച്ചത് മാങ്കുളം പഞ്ചായത്തും തൃശൂർ കേരളത്തിൽ വൈദ്യുതി വിതരണം നടത്തുന്ന മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷനുമാണ്.
- ▶ എസ്.എൻ.ഡി.പി. യുടെ ആദ്യ മുഖപത്രം വിവേകോദയം ആണ്. എന്നാൽ ഇപ്പോഴത്തെ മുഖപത്രം യോഗനാദം ആണ്.
- ▶ ധർമ്മരാജ എന്ന നോവൽ എഴുതിയത് സി.വി. രാമൻപിള്ളയാണ് എന്നാൽ ഇതേ പേരിൽ നിരൂപണം എഴുതിയത് സ്വദേശാഭിമാനി രാമകൃഷ്ണപിള്ളയാണ്.
- ▶ വെങ്ങാനൂരാണ് കേരളത്തിലെ ആദ്യ ശിശുസൗഹൃദ പഞ്ചായത്ത്. കേരളത്തിലെ ആദ്യ ശിശുസൗഹൃദ ജില്ല എറണാകുളവും ആദ്യ ബാലപഞ്ചായത്ത് നെടുമ്പാശ്ശേരിയുമാണ്.
- ▶ സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങളുടെ റാണി എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഏലവും രാജാവ് കുരുമുളകുമാണ്.
- ▶ രാജീവ് ഗാന്ധിയുടെ ജന്മദിനമായ ആഗസ്ത് 20 സദ്ഭാവന ദിനമായും ചരമദിനമായ മെയ് 21 ഭീകരവാദ വിരുദ്ധദിനവുമാണ് ആചരിക്കുന്നത്.
- ▶ നാണയത്തിൽ മുദ്രണം ചെയ്യപ്പെട്ട ആദ്യ കോൺഗ്രസ്സ് പ്രസിഡന്റ് ജവഹർലാൽ നെഹ്റുവാണ്. എന്നാൽ തപാൽ സ്റ്റാമ്പിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ട ആദ്യ കോൺഗ്രസ്സ് പ്രസിഡന്റ് മഹാത്മാഗാന്ധിയുമാണ്.
- ▶ പഴശ്ശികുടീരം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് മാനന്തവാടിയിലും പഴശ്ശിമ്യൂസിയം കോഴിക്കോടും പഴശ്ശിഡാം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് കണ്ണൂരിലുമാണ്.
- ▶ ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ സൈബർ പോലീസ് സ്റ്റേഷൻ ബംഗളൂരുവിലാണ് എന്നാൽ ആദ്യ പോസ്റ്റ് ഓഫീസ് ചെന്നൈയിലാണ്. ആദ്യ സൈബർ പോലീസ് സ്റ്റേഷൻ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ പട്ടത്തുമാണ്.
- ▶ പി.കേശവദേവാണ് ഞാനിപ്പോം കമ്മ്യൂണിസ്റ്റാകും എന്ന കൃതി രചിച്ചത്. എന്നാൽ നിങ്ങളെന്ന കമ്മ്യൂണിസ്റ്റാക്കി എന്ന കൃതി രചിച്ചത് തോപ്പിൽ ഭാസിയും നിങ്ങളാറെ കമ്മ്യൂണിസ്റ്റാക്കി എന്ന കൃതി രചിച്ചത് സിവിൽ ചന്ദ്രനുമാണ്.
- ▶ ഡോ.എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ദേശീയ അടിയന്തരാവസ്ഥ പ്രഖ്യാപിച്ച പ്രസിഡന്റ് എന്നാൽ ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ആഭ്യന്തര അടിയന്തരാവസ്ഥ ഏർപ്പെടുത്തിയത് ഫക്രൂദീൻ അലി അഹമ്മദുമാണ്.
- ▶ വാരിയർ ഫ്രം ദി സൗത്ത് എന്നറിയപ്പെട്ടത് സി. രാജഗോപാലാചാരിയാണ്. എന്നാൽ ഫയർ ബ്രാന്റ് ഓഫ് ദി സൗത്ത് എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്നത് എസ്. സത്യമൂർത്തിയുമാണ്.
- ▶ ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ലവണ തടാകം ചിൽക്ക തടാകമാണ്. എന്നാൽ ഏറ്റവും വലിയ ശുദ്ധജലതടാകം വുളാറും ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഉപ്പുജലതടാകം സാമ്പാറും തെക്കേ ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ശുദ്ധജലതടാകം കൊല്ലേരുവുമാണ്.
- ▶ അമർജ്യോതി സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് അമൃതസിലാണ്. എന്നാൽ അമർജവൻ ജ്യോതി സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് പോർട്ട് ബ്ലെയിറിലുമാണ്.
- ▶ മറാത്തകേസരി എന്നു വിളിക്കുന്ന നേതാവ് ബാലഗംഗാധര തിലകനാണ് എന്നാൽ ഭാരതകേസരി എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത് മന്നത്ത് പത്മനാഭനാണുമാണ്.
- ▶ നീലരക്തമുള്ള ജീവിവിഭാഗത്തെ അറിയപ്പെടുന്നത് മൊളസ്ക എന്നാണ് എന്നാൽ പച്ച രക്തമുള്ളത് അനലിഡ എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.
- ▶ കേരളത്തിലെ നാടുവാഴികളെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ആദ്യശാസനം തരിശാപ്പള്ളി ശാസനമാണ്. എന്നാൽ കേരളത്തെക്കുറിച്ച് പരാമർശിക്കുന്ന ആദ്യ കൃതി ഐതരേയ ആരണ്യകവുമാണ്.
- ▶ ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ ഡാം ഹിരാക്കുൾ ആണ്. എന്നാൽ ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഡാം സർദാർ സരോവറും ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ ഡാം തൈഹരി ഡാമുമാണ്.
- ▶ കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകൃത ജില്ല പാലക്കാട് ആണ്. എന്നാൽ കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി വൈദ്യുതീകരിച്ച നഗരം തിരുവനന്തപുരവുമാണ്.
- ▶ സൈബർ സുരക്ഷാദിനം നവംബർ 30 ആണ്. എന്നാൽ ഇന്റർനെറ്റ് സുരക്ഷാദിനം ഫെബ്രുവരി 9 ആണ്.
- ▶ ഇന്ത്യയുടെ വന്ദ്യവയോധികൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ദാദാഭായി നവറോജിയാണ് എന്നാൽ ബ്രിട്ടന്റെ വന്ദ്യവയോധികൻ എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്നത് പ്രധാനമന്ത്രിയായിരുന്ന വിലയം എവാർട്ട് ഗ്ലാഡ്സ്റ്റൺ.
- ▶ ആവർത്തനപ്പട്ടികയുടെ പിതാവ് ഡെമിട്രി മെന്റലീവ് ആ



- ▶ എന്ന്. എന്നാൽ ആധുനിക ആവർത്തനപ്പട്ടികയുടെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഡെമിട്രി മെന്റലീവ്.
- ▶ കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ സമ്പൂർണ്ണ നേത്രദാന, അവയവദാന ഗ്രാമം എന്നത് ചെറുകുളത്തൂർ ആണ്. എന്നാൽ സമ്പൂർണ്ണ രക്തദാന പഞ്ചായത്ത് മടിക്കൈ ആണ്.
- ▶ ഓണത്തെക്കുറിച്ച് പരാമർശമുള്ള സംഘകാല കൃതി മധുരൈകാഞ്ചിയാണ്. എന്നാൽ റോമൻ സാമ്രാജ്യവുമായി കേരളത്തിന്റെ വ്യാപാരബന്ധങ്ങളെപ്പറ്റി പരാമർശിക്കുന്ന സംഘകാല കൃതി ജീവക ചിന്താമണിയുമാണ്.
- ▶ ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള ദേശീയഗാനം ജപ്പാന്റേതാണ് എന്നാൽ പഴക്കംചെന്ന ദേശീയപതാക ഡെൻമാർക്കിന്റെതുമാണ്.
- ▶ ദൈവത്തിന്റെ സ്വന്തം നാട് എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം



- ന്യൂസിലാന്റാണ്. എന്നാൽ ദൈവത്തിന്റെ സ്വന്തം നാട് എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം കേരളവുമാണ്.
- ▶ ഉരുക്കുവനിത എന്നറിയപ്പെടുന്നത് മാർഗരറ്റ് താച്ചറാണ്. എന്നാൽ ഇന്ത്യയുടെ ഉരുക്കുവനിത ഇന്ദിരാഗാന്ധിയാണ്. മണിപ്പൂരിലെ ഉരുക്കുവനിത ഇറോം ശർമ്മിയുമാണ്.
- ▶ കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ ജയിൽ നെയ്യാറ്റിൻകരയിലാണ്. എന്നാൽ കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ തുറന്ന ജയിൽ നെട്ടുകാൽത്തേരിയും വലിയ ജയിൽ പുജപ്പുര സെൻട്രൽ ജയിലും ആദ്യ തുറന്ന വനിതാ ജയിൽ പുജപ്പുരയിലുമാണ്.
- ▶ ന്യൂഡൽഹിയിലെ ജൻപഥ് എന്ന റോഡിന്റെ പൂർവ്വനാമം ക്വീൻസ് വേ എന്നാണ്. എന്നാൽ കിംഗ്സ് വേ എന്നത് ഡൽഹിയിലെതന്നെ രാജ്പഥ് റോഡിന്റെ പൂർവ്വനാമമാണ്.
- ▶ ആദ്യത്തെ വനിതാ ബഹിരാകാശ വിനോദസഞ്ചാരി അനുഷ്ഠാനസാരിയാണ്. എന്നാൽ ബഹിരാകാശ സഞ്ചാരി വാലന്റീന തെരഷ്കോവയുമാണ്.
- ▶ ഉരുക്ക് മനുഷ്യൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ബിസ്മാർക്കാണ് എന്നാൽ ഇന്ത്യയുടെ ഉരുക്കുമനുഷ്യൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് സർദാർവല്ലഭായ് പട്ടേലുമാണ്.
- ▶ ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യ ആണവ റിയാക്ടർ അപ്സരയാണ് എന്നാൽ ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ ഫാസ്റ്റ് ബ്രീഡർ ന്യൂട്രോൺ റിയാക്ടർ കാമിനിയാണ്. യുറേനിയം 233 ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ആണവ റിയാക്ടർ പൂർണ്ണിമ 2 ഉം ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ന്യൂക്ലിയർ റിസർച്ച് റിയാക്ടർ ധ്രുവയുമാണ്.
- ▶ ഭീമനെ കേന്ദ്രകഥാപാത്രമാക്കി എം.ടി. വാസുദേവൻ നായർ രചിച്ച നോവലാണ് രണ്ടാമുഴം. കർണ്ണനെ കഥാപാത്രമാക്കി വി.കെ. ബാലകൃഷ്ണൻ രചിച്ച നോവലാണ് 'ഇനി ഞാൻ ഉറങ്ങട്ടെ'.
- ▶ കൊച്ചിയെ അറബിക്കടലിന്റെ റാണി എന്ന് വിശേഷിപ്പിച്ചത് കൊച്ചി ദിവാനായിരുന്ന ആർ.കെ. ഷൺമുഖം ചെട്ടിയാണ്. എന്നാൽ ആലപ്പുഴയെ കിഴക്കിന്റെ വെനീസ് എന്ന് വിശേഷിപ്പിച്ചത് കഴ്സൺ പ്രഭുവുമാണ്.
- ▶ അന്നജത്തെ ദഹിപ്പിക്കുന്ന രാസാഗ്നി അമിലേസാണ്. എന്നാൽ മാംസ്യത്തെ ലയിപ്പിക്കുന്നത് പെപ്സിനും കൊഴുപ്പിനെ ലയിപ്പിക്കുന്നത് ലിപേസുമാണ്.
- ▶ തിരുവിതാംകൂറിന്റെ മാഗ്നാകാർട്ട എന്നറിയപ്പെടുന്നത് പണ്ടാരപാട്ട വിളംബരമാണ് എന്നാൽ ആധുനിക തിരുവിതാംകൂറിന്റെ മാഗ്നാകാർട്ട എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ക്ഷേത്രപ്രവേശനവിളംബരവുമാണ്.



# തുളുൽ എന്ന ദൃശ്യകല

## കേരളത്തിലെ തനതുകലകൾ



ഡോ. ഡി മാധവൻ

ണകം' എന്ന് വിളിക്കുന്ന നീണ്ട ഞൊറികളുള്ള വെള്ളം വസ്ത്രമാണ് ഉടുത്ത് കെട്ടിനുപയോഗിക്കുന്നത്.

പടേനിയിലെ ഒരു വേഷമാണ് നായാട്ടുവേദനായ ശീതകൻ. ആ വേഷത്തിനോട് സാമ്യമുണ്ട് ശീതകൻ തുള്ളലിനുള്ള വേഷവിധാനത്തിനും. താരതമ്യേന പതിഞ്ഞ കാലത്തിലുള്ള തുള്ളലാണ് ഇത്. പൗഡർ കൊണ്ട് മുഖം മിനുക്കും. കണ്ണും പുരികവും എഴുതും. മയ്യോദരണങ്ങൾ കുരുത്തോലകൊണ്ടാണ്. കളഭം അണിയും. വെള്ളതുണി കൊണ്ട് 'കൊണ്ട' കെട്ടി അതിൽ കുറുത്ത ഉറുമാലു ചുറ്റി കുരുത്തോല അണിഞ്ഞിരിക്കും. മാറിൽ പാമ്പിൻ പത്തിയുടെ ഛായയുള്ള കുരുത്തോല മാല അണിയും. രണ്ട് കാലിലും ചിലമ്പും.

പറയൻ തുള്ളൽ ആ ജാതിക്കാരിൽനിന്നും വന്നതാണെന്നും പറയുന്ന കാര്യത്തിലെ പ്രാവീണ്യം (വാക് വൈഭവം) ആണ് പേരിനു നിദാനം എന്നും വ്യത്യസ്താഭിപ്രായങ്ങളുണ്ട്. പറയൻ തുള്ളലിന് സർപ്പാകൃതിയിലുള്ള ഒരു ചെറിയ കൂടമാണ് തലയിൽ വെയ്ക്കുക. മുഖത്ത് പച്ച തേപ്പില്ല. ഭസ്മം പൂശും. കണ്ണും പുരികവും എഴുതും. ചിലപ്പോൾ തലയിൽ കൊണ്ട കെട്ടി രൂദ്രാക്ഷമാല അണിയും.

ശരീരത്തിൽ ഭസ്മം പൂശി കഴുത്താരം അണിയും. വലത് കാലിൽ മാത്രമേ ചിലമ്പുണ്ടാകൂ. ഭസ്മം, രൂദ്രാക്ഷം, ഒറ്റചിലമ്പ് എന്നിവ പറയൻ തുള്ളലിനെ ശൈവ സങ്കല്പവുമായി അടുപ്പിക്കുന്നു.

തുളുൽ അവതരിപ്പിക്കാൻ അരങ്ങത്ത് മൂന്നുപേർ മാത്രം മതിയാകും. തുള്ളൽക്കാർൻ, മദളക്കാർൻ, താളക്കാർൻ എന്നിവർ മാത്രം. തുള്ളൽക്കാർൻ പാടുകയും കൈമുദ്ര കാണിക്കുകയും അഭിനയിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. പിന്നിൽനിൽക്കുന്ന വാദ്യക്കാർ പാട്ട് ഏറ്റുപാടുകയും ചെയ്യും. മൂന്നു തരം തുള്ളലുകൾക്കും പക്കമേളം തൊപ്പി മദളവും കൈമണിയും മാത്രമാണ് സാധാരണയായി ശീതകൻ തുള്ളൽ ഒറ്റതിരിഞ്ഞു മാത്രമേ നടത്താവൂ എന്ന വ്യവസ്ഥയുള്ളതായി കാണുന്നു. അരങ്ങത്ത് വെളിച്ചം വേണം. വിളക്കുകൊള്ളത്തി വെയ്ക്കണമെന്ന് നിർബന്ധമില്ല. കൈമുദ്രകളെക്കാളുപരി തുള്ളലിൽ നടത്താനാണ് നൃത്തത്തിനാണ് പ്രാധാന്യം. 'ഓത്തുപിഴച്ചാൽ കുത്ത്, കുത്ത് പിഴച്ചാൽ ആട്ടം, ആട്ടം പിഴച്ചാൽ ഓട്ടം' എന്നാണ് പൊതുവേ പറയാറുള്ളത്.

കഥകളിലെ തോടയത്തിന് തുല്യമായി തുള്ളലിൽ 'ഗണപതി സരസ്വതിയുണ്ട്'. ഗണപതിയേയും സരസ്വതിയേയും കുറിച്ചുള്ള വന്ദന ശ്ലോകങ്ങളാണ് ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നത്. സാധാരണ നാട്ടരാഗത്തിലാണ് ഈ സ്തുതി. താളം ചെമ്പടയും താരതമ്യേന ലഘുവായ താളങ്ങളോടൊപ്പം കുംഭതാളം (അടന്ത), ലക്ഷ്മി താളം (ചെമ്പട) തുടങ്ങി പ്രയാസമേറിയ താളങ്ങളും തുള്ളലിൽ കാണാം.

വടക്കൻ മലബാറിൽ തുള്ളലിനിടയിൽ ഒരു വിധി വേഷത്തിന്റെ രംഗപ്രവേശം ഉണ്ട്. തോന്നിയപോലെ വേഷംകെട്ടി വരുന്ന അയാൾക്ക് ഗോഷ്ടി കാണിച്ച് താണ ആസ്വാദകരെ ചിരിപ്പിക്കുക എന്നത് മാത്രമാണ് ലക്ഷ്യം. ഇപ്പോൾ മിക്കവാറും അന്യം നിന്ന ഈ വേഷത്തിന് 'മരമീടൻ' എന്നാണ് പേര്.

ഒരു ദൃശ്യകലയെന്ന നിലയിൽ ആസ്വാദകരെ ആകർഷിക്കുകയും അതിലൂടെ നിശിതമായ പരിഹാസവും സാമൂഹ്യവിമർശനവും സാധിച്ചെടുക്കുക എന്നതായിരുന്നു നമ്പ്യാരുടെ ലക്ഷ്യം. തുള്ളലിനുവേണ്ട ഭാഷ സ്വീകരിച്ചപ്പോൾപോലും നമ്പ്യാർക്ക് ഔചിത്യമുണ്ടായിരുന്നു. 'ഭട ജനങ്ങളുടെ നടവിലുള്ളൊരു പടയണിക്കിഹ ചേരുവാൻ, വടിവിയെന്നൊരു ചാരൂ കേരള ഭാഷ തന്നെ ചിതം വരൂ' എന്നതിലൂടെ ജന

സാമാന്യത്തെയാണ് താൻ ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും കവി വ്യക്തമാക്കുന്നു.

പരിഹാസത്തിന് ചാക്യാരാണ് നമ്പ്യാർ അനുകരിച്ചതെങ്കിലും അവയെക്കാൾ ശക്തിമത്തം മുർച്ചയേറിയതും സാമൂഹ്യനിഷ്ഠവുമായിരുന്നു നമ്പ്യാർ കവിത. വ്യക്തികൾക്കും അവരിലൂടെ സമൂഹത്തിനുംനേരെ ചിരിപ്പായുന്ന കല്ലുകളാണ് നമ്പ്യാരുടെ കവിതകൾ. സമൂഹത്തിന്റെ സാംസ്കാരിക നവോത്ഥാനം ആയിരുന്നു കവിതകളുടെ ആത്യന്തികലക്ഷ്യം. പൗരാണികമായ ഇതിവൃത്തങ്ങൾ സ്വീകരിച്ചപ്പോഴും സമകാലീന സംഭവങ്ങൾ ഉൾചേർത്ത് നാടുവാഴികളുടെയും ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെയും ഭജജും ദുരഹങ്കാരവും ദുർമ്മാർഗ്ഗ തൽപരതയും കച്ചവടക്കാരുടെ അമിതലാഭവും നാടുവാഴിത്തത്തിന്റെ ഇതര ദോഷങ്ങളും എല്ലാം നിശിതമായി വിമർശിക്കപ്പെട്ടു. പുരാണകഥകളിൽനിന്ന് തേടിപ്പിടിക്കുന്ന സരസ കഥകളെ കേരളത്തിൽ നടന്നതെന്ന് തോന്നുന്ന വിധത്തിൽ അവതരിപ്പിക്കുകയാണ് നമ്പ്യാരുടെ ശൈലി. ഏതു രാജധാനിയും നമ്പ്യാർ വർണിക്കുമ്പോൾ അമ്പലപ്പുഴയോ തിരുവനന്തപുരമോ ആകും. നായന്മാരും പട്ടന്മാരും സത്യവട്ടവും ഒന്നുമില്ലാത്ത നമ്പ്യാർക്കവിതകൾ ഇല്ലെന്നുതന്നെ പറയാം, കൂടാതെ ഇതി വൃത്തത്തോട് ഘടിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ഉപ കഥകളിലെ ശങ്കരച്ചാരും ചിരുതയും കാളിയും കുഞ്ഞിരാമനുമെല്ലാം കേരളീയ സമുദായത്തെ പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്നു.

ജനസാമാന്യത്തെ രസിപ്പിക്കാനും രസത്തിൽ കൂടി അവരിൽ ധർമ്മബോധമുണ്ടാക്കാനും കൂട്ടത്തിൽ തനിക്കു കണക്കിന് ശകാരിക്കേണ്ടവരെയും കളിയാക്കേണ്ടവരെയും പരിഹസിക്കാനും കൂടിയാണ് നമ്പ്യാർ ഒരു നൂതന സരണി വെട്ടിത്തെളിച്ചത്. സംസ്കൃതഭാഷാ മുന്തിനിൽക്കുന്ന കുത്തും കൂടിയാട്ടവും കഥകളിയും ദുർഗ്രഹങ്ങളായ അഭിനയ സങ്കേതങ്ങൾ അനഭിജ്ഞരായ സാമാന്യജനങ്ങൾക്ക് രസിപ്പിക്കാൻ കഴിയാത്തതിനാൽ ലളിത ഭാഷയിൽ വിസ്തരിച്ച കൈമുദ്രകളില്ലാതെ പൊതുജന രംഗങ്ങളിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുക എന്ന നമ്പ്യാർക്കവിതകളുടെ ആത്യന്തിക ലക്ഷ്യത്തെ സാധിക്കുന്നതാണ് ഒരു ദൃശ്യകലയെന്ന നിലയിൽ തുള്ളലിന്റെ വേഷവും ആവിഷ്കരണവും. ●





# സമകാലികം

ശ്രീകുമാർ എ, രാജേഷ്കുമാർ ബി



- 1) സംഗീതസംവിധായകൻ എം കെ അർജുനൻ മാസ്റ്റർ അന്തരിച്ചു. 1968ൽ കറുത്ത പൗർണ്ണമി എന്ന സിനിമയിലൂടെ സംഗീത സംവിധാനമേഖലയിലേക്ക് പ്രവേശിച്ചു.
- 2) മലയാളം സിനിമ ഹാസ്യ താരവും നാടക പ്രവർത്തകനുമായിരുന്ന കലിംഗശശി അന്തരിച്ചു.
- 3) കേന്ദ്ര സർക്കാർ 10 പൊതുമേഖലാ ബാങ്കുകളെ ലയിപ്പിച്ച് നാലാക്കി. ഇതേ തുടർന്ന് ഇന്ത്യയിലെ പൊതുമേഖലാ ബാങ്കുകളുടെ എണ്ണം 12 ആയി ചുരുങ്ങി.
- 4) കൊറോണ വ്യാപനത്തെക്കുറിച്ച് പൗരന്മാർക്ക് അറിവ് നൽകുവാനായി കേന്ദ്രസർക്കാർ പുറത്തിറക്കിയ ആപ്ലിക്കേഷൻ? - കൊറോണ കവച്
- 5) 2022ൽ ഹാങ്ങ്ഷുവിൽ (ചൈന) നടക്കുന്ന 19-ാം ഏഷ്യൻ ഗെയിം ഇന്റെ ഭാഗ്യചിഹ്നം 'ദി സ്മാർട്ട് ട്രിപ്ലൈറ്റ്സ്'



എന്നറിയപ്പെടുന്ന മൂന്നു റോബോട്ടുകൾ. റോബോട്ടുകളുടെ പേരുകൾ കോൾഗേജ്, ലിഗലിസാൻ, ചെൻചെൻ.

- 6) കോവിഡ് പ്രതിരോധത്തിനായി മാലിദ്വീപിന് ആവശ്യ മരുന്നുകൾ എത്തിക്കുവാൻ ഇന്ത്യൻ വായുസേന നടത്തിയ ഓപ്പറേഷൻ? - ഓപ്പറേഷൻ സന്ജീവനി

- 7) ഏപ്രിൽ 5 അന്താരാഷ്ട്ര മനസ്സാക്ഷി ദിനം (International day of Conscience) ആയി ആചരിക്കാൻ ഐക്യരാഷ്ട്രസഭ തീരുമാനിച്ചു.
- 8) ഇന്ത്യൻ വ്യോമയാന മന്ത്രാലയം അവശ്യ മരുന്നുകൾ എത്തിക്കുന്നതിനായി നടത്തുന്ന ചരക്ക് വിമാനങ്ങളുടെ സർവീസ് - Lifeline UDAN
- 9) 2024 ലോക ചന്ദ്രോപരിതലത്തിൽ മനുഷ്യന് തങ്ങാൻ കഴിയുന്ന ബഹിരാകാശ ക്യാമ്പ് 'Artemis'- സ്ഥാപിക്കുവാൻ 'NASA' പദ്ധതി ആരംഭിച്ചു.
- 10) ന്യൂയോർക്കിലെ ബോൺസ് മ്യൂഗശാലയിലെ നദ്രിയ എന്ന കടുവയ്ക്കും കോവിഡ് 19 സ്ഥിരീകരിച്ചു.
- 11) 2020 മാർച്ചിൽ കോവിഡ് 19 ബാധിച്ചു മരിച്ച പ്രശസ്ത ഇന്ത്യൻ വംശജയായ



- 12) ലോക്ക് ഡൗൺ കാലത്ത് ജനങ്ങൾക്ക് പഴം പച്ചക്കറി മുതലായവ ഓൺലൈനിലൂടെ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള കേരള സർക്കാർ പദ്ധതി? - ജീവനി സന്ജീവനി
- 13) കോവിഡ് 19 പ്രതിരോധത്തിന്റെ ഭാഗമായി വീടുകളിൽ നിരീക്ഷണത്തിലുള്ളവരെ ശ്രദ്ധിക്കുന്നതിനായി ഹൗസ് മാർക്കറ്റിംഗ് ആരംഭിച്ച ആദ്യ ജില്ല? തിരുവനന്തപുരം
- 14) ലോക്ക് ഡൗൺ കാലത്ത് മാനസിക സമ്മർദ്ദം അനുഭവിക്കുന്നവർക്ക് മരുന്നില്ലാത്ത ലഭ്യമാക്കുവാനായി ഹോമിയോ വകുപ്പ് വയനാട്ടിൽ ആരംഭിച്ച പദ്ധതി? അരികെ
- 15) ലോക്ക് ഡൗൺശേഷവും തുടരേണ്ട നിയന്ത്രണങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് കേന്ദ്രസർക്കാരിന് റിപ്പോർട്ട് നൽകുവാൻ നിയോഗിച്ച സമിതി അധ്യക്ഷൻ കെ എം എബ്രഹാം



- 16) കോവിഡ് 19 ആരോഗ്യ സേവനങ്ങളെല്ലാം ഒരു നമ്പറിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി മലപ്പുറം ജില്ലാ ആരംഭിച്ച പദ്ധതി? സ്നേഹ
- 17) കേരള മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ പരാതി പരിഹാര സംവിധാനമായ 'Straight forward ന് ISO' അംഗീകാരം ലഭിച്ചു.
- 18) ലോക്ക് ഡൗൺ കാലത്ത് വീട്ടിലിരിക്കുന്ന കുട്ടികൾക്ക് സർഗ്ഗശേഷി പ്രകടിപ്പിക്കുന്നതിനായി പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് ആരംഭിച്ച പദ്ധതി- അക്ഷര വൃക്ഷം
- 19) കോവിഡ് 19 എതിരെയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കാൻ കേന്ദ്ര സർക്കാർ നിയോഗിച്ച സമിതി തലവൻ? - അമിതാഭ് കാന്ത്
- 20) ഹൈഡ്രോക്സി ക്ലോറോ ക്വിൻ അടക്കം



- 21) \* ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ പൊതുമേഖലാ ബാങ്ക് SBI
- \* ഇന്ത്യയിലെ രണ്ടാമത്തെ വലിയ പൊതുമേഖലാ ബാങ്ക് പഞ്ചാബ് നാഷണൽ ബാങ്ക്

- 22) കോവിഡ് നിയന്ത്രണങ്ങളുടെ കാലത്ത് കുടുംബശ്രീ പ്രവർത്തകർക്കായി കേരള സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച വായ്പാ പദ്ധതി? - മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ സഹായസ്മരണ വായ്പാപദ്ധതി
- 23) രോഗം ഭേദമായവരുടെ ശരീരത്തിൽ നിന്നും ആന്റിബോഡി ശേഖരിച്ചു രോഗികളിൽ നൽകുന്ന 'കോൺവല സെന്റ് സെൻ' എന്ന ചികിത്സയ്ക്ക് കേരളത്തിന് അനുമതി ലഭിച്ചു. 'ഇമ്യൂണോഗ്ലോബിൻ ജി' എന്ന ആന്റിബോഡി ആണ് ചികിത്സയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നത്
- 24) ലോകാരോഗ്യ സംഘടന 2020 International year of Nurse and Midwife ആയി ആചരിക്കുന്നു.



- 25) റാഫിഡ് ടെസ്റ്റിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ആന്റിബോഡി ടെസ്റ്റ് കിറ്റ് സ്വന്തമായി വികസിപ്പിച്ച കേരളത്തിലെ സ്ഥാപനം? രാജീവ് ഗാന്ധി ബയോടെക്നോളജി സെന്റർ, തിരുവനന്തപുരം



**ഇപ്പോൾ വിപണിയിൽ**  
**തെരഞ്ഞെടുത്ത**  
**മുൻ ചോദ്യവേദനകൾ**  
**വിശേഷാൽ പതിപ്പ്**

**വജ്ര ജ്യോതി**  
**വിശേഷാൽ പതിപ്പ്**  
**കേരളം**

**ആസ്ഥാന ഓഫീസിലെ ബുള്ളറ്റിൻ കൗൺസിലും ലഭ്യമാണ്.** **വില: ₹ 100**