



LGS

പരീക്ഷയിൽ
ആവർത്തിക്കുന്നവ
ഉൾപ്പെടെ

3000 Q&A

അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഇൻ ഇഎൻടി,
ലക്ചറർ ഇൻ മാത്തമാറ്റിക്സ്,
ഫാർമസിസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് II (ആയുർവേദം),
ഹയർ സെക്കൻഡറി സ്കൂൾ ടീച്ചർ -
പൊളിറ്റിക്കൽ സയൻസ് ഉൾപ്പെടെ

28 തസ്തികകളിൽ
വിജ്ഞാപനം



രാഷ്ട്രത്തിനു സ്വന്തം

ഇപ്പോൾ എല്ലാവരും വാങ്ങുന്ന പുസ്തകം...

പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ വഴി ജൂബിലി പതിപ്പിന്റെ സമഗ്രതയ്ക്ക് തെളിവായി മാറി ജൂൺ 17-ന് നടന്ന എൽഡി ക്ലർക്ക് പരീക്ഷ. മധ്യകാല ഇന്ത്യ, ആധുനിക ഇന്ത്യ എന്നീ വിഭാഗങ്ങളിലെ എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും അനായാസം ഉത്തരമെഴുതാൻ കഴിഞ്ഞത് വായനക്കാരുടെ സാക്ഷ്യം.

- * ഡൽഹിയിലെ സുൽത്താൻ വംശങ്ങളുടെ ശരിയായ ക്രമം (പേജ് 179)
- * കൃഷ്ണദേവരായർ ഏത് വംശത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു (പേജ് 184)
- * പഞ്ചശീല തത്വങ്ങളിൽ ഒപ്പുവച്ച ചൈനീസ് പ്രധാനമന്ത്രി (പേജ് 535)
- * ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷന്റെ ആദ്യത്തെ അധ്യക്ഷൻ (പേജ് 564)
- * 1857-ലെ വിപ്ലവത്തിന്റെ താൽക്കാലിക വിജയത്തെത്തുടർന്ന് വിപ്ലവകാരികൾ ഡൽഹിയിൽ ചക്രവർത്തി

യായി വാഴിച്ചത് ആരെയാണ് (പേജ് 226)
* പോവർട്ടി ആൻഡ് അൺബ്രിട്ടിഷ് റൂൾ എന്ന പുസ്തകം രചിച്ചത് (പേജ് 402)
* ഒന്നാം കർണാടിക യുദ്ധം അവസാനിപ്പിച്ച ഉടമ്പടി (പേജ് 301, ചോദ്യം 329)
വഴി ജൂബിലി പതിപ്പ് എല്ലാ ജില്ലാ ഓഫീസുകളിലും ഏജൻസികളിലും ലഭിക്കുന്നു. വില 250 രൂപ. തുക പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ, കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ, തിരുവനന്തപുരം-4 എന്ന വിലാസത്തിലേക്ക് മണിയോർഡർ അയച്ചാൽ തപാലിൽ പാഴ്സലായി ലഭിക്കും. വഴി ജൂബിലി പതിപ്പ് ഒന്നാം ഭാഗം (കേരളം) തിരുവനന്തപുരം ഏജൻസിയിൽനിന്ന് കൊറിയറിലൂടെയും (82815 51775) ആലുവ ഏജൻസിയിൽനിന്ന് (90613 48040) നേരിട്ടും ലഭ്യമാണ്.



ജൂബിലി പതിപ്പ് ഏജൻസികൾക്ക് ജില്ലാ ഓഫീസിൽനിന്നും ലഭിക്കും

പിഎസ്സി നിയമനങ്ങൾ

അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി

എൻ. നാരായണശർമ (ജൂനിയർ)യെ എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് വിഭാഗത്തിൽ അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറിയായി നിയമിച്ചു.

ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി

കെ. രമണനെ സിആർ വിഭാഗത്തിൽ ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറിയായി നിയമിച്ചു.

ഡെപ്യൂട്ടി സെക്രട്ടറി

എസ്.നഹാസിനെ എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് വിഭാഗത്തിൽ ഡെപ്യൂട്ടി സെക്രട്ടറിയായി നിയമിച്ചു.

തിരുത്തൽ

ജൂൺ 15 ലക്കത്തിൽ ഇന്ത്യയിലെ ഗതാഗതം എന്ന ലേഖനത്തിൽ ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഡബിൾ ഡക്കർ ട്രെയിനാണ് അഹമ്മദാബാദ്-മുംബൈ സെൻട്രൽ ഡബിൾ ഡക്കർ എക്സ്പ്രസ് എന്ന് കൊടുത്തിരുന്നു. അത് ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സൂപ്പർ ഫാസ്റ്റ് ഡബിൾ ഡക്കർ ട്രെയിനാണ്. 2012-ൽ ആണ് സർവീസ് ആരംഭിച്ചത്. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഡബിൾ ഡക്കർ ട്രെയിൻ ഹൗറ-ഡബ്ബാദ് ആണ്. 2011-ൽ സർവീസ് ആരംഭിച്ചു. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഗതാബ്ദി ഡബിൾ ഡക്കർ ട്രെയിനാണ് മുംബൈ-ഗോവ (2015). പ്രതിദിന തീവണ്ടികളിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ദൂരം ഓടുന്നത് കേരള എക്സ്പ്രസ്സാണ് (3054 കി.മീ.-42.5 മണിക്കൂർ) എന്നുകൊടുത്തിരുന്നത് പ്രതിദിന തീവണ്ടികളിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ദൂരം ഓടുന്നത് അവധ്-അസം എക്സ്പ്രസ് എന്ന് തിരുത്തി വായിക്കേണ്ടതാണ്. ഏകദേശം 68 മണിക്കൂർ കൊണ്ട് 3118 കി.മീ.ദൂരമാണ് ഈ ട്രെയിൻ ലാൽഗഢിനും ദിബ്രുഗഢിനും ഇടയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നത്. ഏറ്റവും കൂടുതൽ ദൂരം ഓടുന്ന പ്രതിദിന സൂപ്പർ ഫാസ്റ്റ് ട്രെയിനാണ് കേരള എക്സ്പ്രസ്. കേരളത്തിലെ റെയിൽവേ ജാർജനുകൾ കൊല്ലം, കായംകുളം, എറണാകുളം, ഷൊർണൂർ, പാലക്കാട് എന്നിവയാണ്. ജൂൺ 15 ലക്കത്തിൽ ഇക്കൂട്ടത്തിൽ തൃശ്ശൂരിനെക്കൂടി തെറ്റായി ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. തെറ്റുകൾ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചത് ആദർശ്, പട്ടം * തിരുവനന്തപുരം, പാലക്കാട്, സേലം, എന്നീ റെയിൽവേ ഡിവിഷനുകളുടെ സേവനമേഖലയിൽ കേരളത്തിലെ റെയിൽപ്പാതകൾ ഉൾപ്പെടുന്നു എന്ന് ജൂൺ 15 ലക്കത്തിൽ കൊടുത്തിരുന്നതിൽ പിഴവുണ്ട്. മധുര ഡിവിഷന്റെ കീഴിലുള്ള പാതയും കേരളത്തിലുണ്ട് (കൊല്ലം-ചെങ്കോട്ട). സേലം ഡിവിഷന്റെ കീഴിൽ കേരളത്തിൽ പാതയില്ല. * ജൂൺ 15 ലക്കത്തിൽ പേജ് 26-ൽ ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ക്രൈഡിറ്റ് കാർഡ് അവതരിപ്പിച്ച ബാങ്ക് എന്ന ചോദ്യത്തിന്റെ ഉത്തരം ആന്ധ്രാ ബാങ്ക് എന്ന് കൊടുത്തിരുന്നത് സെൻട്രൽ ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ എന്ന് തിരുത്തി വായിക്കേണ്ടതാണ്. ഗാൾഗിൽ യോജന എത്രാമത്തെ പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് എന്ന ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരമായി മൂന്നാമത്തെ പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി എന്നാണ് ഉത്തരമായി കൊടുത്തിരുന്നത്. എന്നാൽ നാലാമത്തെ പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി എന്നതാണ് ശരിയായ ഉത്തരം. തെറ്റു അറിയിച്ചത് ശ്രീരാജ്, കൊല്ലം * ജൂൺ 15 ലക്കത്തിലെ പേജ്-30 -ലെ 279-മത്തെ ചോദ്യമായ പാർലമെന്റിൽ അംഗമാണെങ്കിലും ഇരുസഭകളുടേയും നടപടിക്രമങ്ങളിൽ പങ്കെടുക്കാൻ അവകാശമുള്ളത് ആർക്കാണ് എന്നത് **പാർലമെന്റിൽ അംഗമല്ലെങ്കിലും** എന്ന് തിരുത്തി വായിക്കേണ്ടതാണ്. തെറ്റു അറിയിച്ചത് രഞ്ജിത്, ആലപ്പുഴ * ജൂൺ ഒന്ന് ലക്കത്തിൽ ഇന്ത്യയിലെ നദികൾ എന്ന ലേഖനത്തിൽ സൽലജ് നദിയെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങളിൽ സിന്ധുവിന്റെ പോഷകനദികളിൽ ഏറ്റവും പടിഞ്ഞാറേറ്റേത്തത് എന്നു കൊടുത്തിരുന്നു. സിന്ധുവിന്റെ പോഷകനദികളിൽ ഏറ്റവും കിഴക്കേറ്റേത്തത് ആണ് സൽലജ്. തെറ്റു പ്രസിദ്ധീകരിക്കാനിടയായതിൽ ചേദിക്കുന്നു.

സ്കൂളി സംഗമം ജൂലൈ ഏഴിന്

കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷന്റെ വഭ്ര ജൂബിലി ആഘോഷങ്ങളുടെ ഭാഗമായി സംഘടിപ്പിക്കുന്ന സ്കൂളി സംഗമം എന്ന പരിപാടിയിൽ മുൻ ചെയർമാൻമാരെയും അംഗങ്ങളെയും ആദരിക്കുന്നു. 2017 ജൂലൈ ഏഴിന് രാവിലെ പത്തുമണിക്ക് എറണാകുളം ബോൾഗാട്ടി പാലസിൽ നടക്കുന്ന സ്കൂളി സംഗമം കേരള നിയമസഭ സ്പീക്കർ പി. ശ്രീരാമകൃഷ്ണൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യും. പിഎസ്സി ചെയർമാൻ അഡ്വ.എം.കെ.സക്കീർ ചടങ്ങിൽ അധ്യക്ഷത വഹിക്കും. പിഎസ്സി അംഗം പി.ശിവദാസൻ സ്വാഗതം ആശംസിക്കും. സെക്രട്ടറി സാജു ജോർജ് കൃതജ്ഞത അർപ്പിക്കും. മുൻ പിഎസ്സി അംഗവും എംഎൽഎയുമായ പ്രൊഫ.കെ.യു. അരുണൻ, മുൻ പിഎസ്സി ചെയർമാൻമാരായ പ്രൊഫ.വി.ഗോപാലകൃഷ്ണൻകുറുപ്പ്, എം.ഗംഗാധരക്കുറുപ്പ്, ഡോ.കെ.എസ്.രാധാകൃഷ്ണൻ എന്നിവർ ആശംസകളർപ്പിക്കും. ഉദ്ഘാടന ചടങ്ങിനുശേഷം പിഎസ്സിയുടെ ഇന്നലെകൾ എന്ന പരിപാടി അരങ്ങേറും. ഉച്ചയ്ക്കുശേഷം ആഘോഷങ്ങളുടെ ഭാഗമായി പ്രശസ്ത ഗസൽ ഗായകൻ ഉന്വായി അപരാഹ്ണ ഗീതങ്ങൾ എന്ന പരിപാടി അവതരിപ്പിക്കും. വൈകുന്നേരം ആരംഭിക്കുന്ന സമാപന സമ്മേളനത്തിൽ പിഎസ്സി അംഗം ആർ പാർവതി ദേവി അധ്യക്ഷത വഹിക്കും. തുടർന്ന് മുൻഅംഗങ്ങൾ പങ്കെടുക്കുന്ന പ്രതിസ്പന്ദനം എന്ന പരിപാടി നടക്കും. പരീക്ഷാ കൺട്രോളർ എൻ.നാരായണശർമ കൃതജ്ഞതയർപ്പിക്കും.

തൊഴിൽ അവസരങ്ങൾ

വിവിധ തസ്തികകളിൽ നിയമനത്തിന് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്നതിന് യോഗ്യതയുള്ളവരിൽനിന്നും അപേക്ഷ ക്ഷണിച്ചുകൊണ്ടുള്ള വിജ്ഞാപനങ്ങൾ 28-06-2017 തീയതിയിലെ കേരള സർക്കാർ അസാധാരണ ഗസറ്റിലുണ്ട്. പ്രസ്തുത വിജ്ഞാപനങ്ങളുടെ സംക്ഷിപ്ത രൂപം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ഇതോടൊപ്പം ഗസറ്റും നോക്കേണ്ടതാണ്. ജനറൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റിന് പിന്നാക്ക സമുദായങ്ങളിൽപ്പെട്ടവർക്ക് മൂന്നു വർഷവും പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗ വി

ഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവർക്ക് 5 വർഷവും വരെ ഉയർന്ന പ്രായപരിധിയിൽ ഇളവ് അനുവദിക്കുന്നതാണ്. വയസ്സിലുപരിയെ സംബന്ധിച്ച കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് ഗസറ്റിലുള്ള പൊതുവ്യവസ്ഥകൾ നോക്കുക.

ദാരുണമായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടവർക്ക് 5 വർഷവും വരെ ഉയർന്ന പ്രായപരിധിയിൽ ഇളവ് അനുവദിക്കുന്നതാണ്. വയസ്സിലുപരിയെ സംബന്ധിച്ച കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് ഗസറ്റിലുള്ള പൊതുവ്യവസ്ഥകൾ നോക്കുക.

അസാധാരണ ഗസറ്റ് തീയതി: 28-06-2017 അവസാന തീയതി: 2-08-2017 രാത്രി 12 മണി വരെ

ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ ശ്രദ്ധയ്ക്ക്

അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്ന രീതി: ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷന്റെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റായ www.Keralapsc.gov.in. വഴി 'ഒറ്റത്തവണ രജിസ്ട്രേഷൻ' പ്രകാരം രജിസ്റ്റർ ചെയ്തശേഷമാണ് അപേക്ഷിക്കേണ്ടത്. രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ അവരുടെ User Id യും Pass word ഉം ഉപയോഗിച്ച് Login ചെയ്ത ശേഷം സ്വന്തം Profile ലൂടെ അപേക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്. ഓരോ തസ്തികയ്ക്ക് അപേക്ഷിക്കുമ്പോഴും പ്രസ്തുത തസ്തികയോടൊപ്പം കാണുന്ന Notification Link ലെ 'Apply Now' ൽ മാത്രം click ചെയ്യേണ്ടതാണ്. അപ്ലോഡ് ചെയ്യുന്ന ഫോട്ടോ 31/12/2010 നോ അതിനുശേഷമോ എടുത്തതായിരിക്കണം. ഫോട്ടോയുടെ താഴെ ഉദ്യോഗാർത്ഥിയുടെ പേരും, ഫോട്ടോ എടുത്ത തീയതിയും വ്യക്തമായി രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കണം. നിശ്ചിത മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ചുകൊണ്ട് അപ്ലോഡ് ചെയ്ത ഫോട്ടോയ്ക്ക് അപ്ലോഡ് ചെയ്ത തീയതി മുതൽ 10 വർഷക്കാലത്തേക്ക് പ്രാബല്യമുണ്ടായിരിക്കും. ഫോട്ടോ സംബന്ധിച്ച മറ്റ് നിബന്ധനകൾ കൈനും തന്നെ മാറ്റമില്ല. അപേക്ഷ ഫീസ് നൽകേണ്ടതില്ല. ആവശ്യമെങ്കിൽ രജിസ്ട്രേഷൻ കാർഡ് Link click ചെയ്ത് Profile ലെ വിശദാംശങ്ങൾ കാണുന്നതിനും പ്രിൻ്റ് ഔട്ട് എടുത്ത് സൂക്ഷിക്കുവാനും കഴിയും. Pass word ഹെസ്യുമായി സൂക്ഷിക്കേണ്ടതും വ്യക്തിഗത വിവരങ്ങൾ ശരിയാണെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതും ഉദ്യോഗാർത്ഥിയുടെ ചുമതലയാണ്. ഓരോ തസ്തികയ്ക്ക് അപേക്ഷിക്കുന്നതിന് മുൻപും തന്റെ Profile ൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ ശരിയാണെന്ന് ഉദ്യോഗാർത്ഥി ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതാണ്. കമ്മീഷനുമായുള്ള എല്ലാ കത്തിടപാടുകളിലും User ID പ്രത്യേകം രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. കമ്മീഷനു മുമ്പാകെ ഒരിക്കൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ള അപേക്ഷ സോപാധികമായി സ്വീകരിക്കപ്പെടുന്നതാണ്. ആയതിനു ശേഷം അപേക്ഷയിൽ മാറ്റം വരുത്തുവാനോ ഒഴിവാക്കുവാനോ കഴിയുകയില്ല. തിരഞ്ഞെടുപ്പ് പ്രക്രിയയുടെ ഏതവസരത്തിലായാലും സമർപ്പിക്കപ്പെട്ട അപേക്ഷകൾ വിജ്ഞാപന വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിരുദ്ധമായി കാണുന്ന പക്ഷം നിരൂപാധികമായി നിരസിക്കുന്നതാണ്. വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യത, പരിചയം, ജാതി, വയസ്സ് മുതലായവ തെളിയിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രമാണങ്ങളുടെ പകർപ്പുകൾ കമ്മീഷൻ ആവശ്യപ്പെടുമ്പോൾ ഹാജരാക്കിയാൽ മതിയാകും.

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

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

ആധാർ കാർഡുള്ളവർ തിരിച്ചറിയൽ രേഖയായി ആധാർ പ്രൊഫൈലിൽ ചേർക്കേണ്ടതാണ്.

എഴുത്ത് / ഒ.എം.ആർ പരീക്ഷ നടത്തുന്ന പക്ഷം അർഹതപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള അഡ്മിഷൻ ടിക്കറ്റ് ഒറ്റത്തവണ രജിസ്ട്രേഷൻ പ്രൊഫൈലിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതും, ആയത് ഡൗൺലോഡ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള തീയതി പരീക്ഷാ കലണ്ടറിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതുമാണ്. ഈ തീയതി മുതൽ 15 ദിവസം വരെ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് അഡ്മിഷൻ ടിക്കറ്റ് ഡൗൺലോഡ് ചെയ്തെടുക്കാം. അഡ്മിഷൻ ടിക്കറ്റ് ഡൗൺലോഡ് ചെയ്ത ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് മാത്രമേ പരീക്ഷ എഴുതുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം ഉണ്ടായിരിക്കുകയുള്ളൂ.

ജനറൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റ് (സംസ്ഥാനതലം)

കാറ്റഗറി നമ്പർ 217/2017

അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഇൻ ഇന്റർമീഡിയേറ്റ് മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ സർവീസ്

- 1 വകുപ്പ് : മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ സർവീസ്
- 2 ഉദ്യോഗപ്പേര് : അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഇൻ ഇന്റർമീഡിയേറ്റ്
- 3 ശമ്പളം : ₹ 15600-39100/ with grade pay of ₹ 7,000/-

- 4 ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം : 03 (മൂന്ന്)
- ഈ ഉദ്യോഗത്തിന് നിയമിക്കപ്പെടുന്നവർ അവരുടെ (പരിശീലനകാലമുൾപ്പെടെ) ആദ്യത്തെ പത്ത് (10) വർഷത്തെ സേവനത്തിനിടയിൽ നാല് (4) വർഷം പ്രതിരോധ സർവ്വീസിൽ അല്ലെങ്കിൽ പ്രതിരോധ സംബന്ധിച്ച ജോലിയിൽ ഇന്ത്യയിൽ എവിടെയെങ്കിലുമോ, വിദേശത്തോ സേവനമനുഷ്ഠിക്കേണ്ടതാണ്. ഈ നിർബന്ധിത സൈനിക സേവനം നാൽപ്പത്തിയഞ്ച് (45) വയസ് തികഞ്ഞവർക്ക് ബാധകമല്ല.
- 5 നിയമന രീതി : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം
- 6 പ്രായം : 21-46; ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1971-നും 01.01.1996നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവർ ആയിരിക്കണം. (രണ്ട് തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ) മറ്റു പിന്നാക്കം, പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗങ്ങളിലുള്ളവർക്കും നിയമാനുസൃത ഇളവുണ്ടായിരിക്കും. യാതൊരു കാരണവശാലും ഉയർന്ന പ്രായപരിധി 50 (അൻപത്) വയസ്സിൽ കവിയാൻ പാടില്ല. (വയസ്സിലുപരിയെ സംബന്ധിച്ച ഇതര വ്യവസ്ഥകൾക്ക് പൊതു വ്യവസ്ഥകളിലെ രണ്ടാം ഖണ്ഡിക നോക്കുക)
- 7. യോഗ്യതകൾ : അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (i) ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ ഒരു അംഗീകൃത സർവകലാശാലയിൽ നിന്നും നേടിയിട്ടുള്ള ബിരുദാനന്തര ബിരുദം (എം.ഡി/എം.എസ്/ഡി.എൻ.ബി) (ii) മൂന്ന് വർഷത്തെ അധ്യാപന പരിചയമോ മെഡിക്കൽ കൗൺസിൽ ഓഫ് ഇന്ത്യ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള മറ്റ് അധ്യാപന പരിചയമോ നേടിയിരിക്കണം. (iii) സ്പെറ്ററ്റ് മെഡിക്കൽ കൗൺസിലിലുള്ള (ട്രാവൻകൂർ കൊച്ചിൻ മെഡിക്കൽ കൗൺസിൽ) സ്ഥിരം രജിസ്ട്രേഷൻ

കുറിപ്പ്: (i) KS & SSR Part I Rule 10 (a) ii ബാധകമാണ്. (ii) റെസിഡൻസി പ്രോഗ്രാമിലൂടെ ബിരുദാനന്തര ബിരുദം നേടിയ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ പഠന കാലയളവ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ തസ്തികയുടെ നിയമനത്തിനായുള്ള അധ്യാപന പരിചയമായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്നതാണ്. റെസിഡൻസി പ്രോഗ്രാം ഇല്ലാതെ ബിരുദാനന്തര ബിരുദം നേടിയ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ തങ്ങൾ പഠിച്ചിരുന്ന കോളേജിലെ പ്രിൻസിപ്പലിൽ നിന്ന് അധ്യാപന/ക്ലിനിക്കൽ പരിചയം തങ്ങൾക്ക് ബിരുദാനന്തര ബിരുദ പഠനകാലയളവിൽ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്. (iii) ഡി.എൻ.ബി യോഗ്യത കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലും ഒരു സർവകലാശാല അംഗീകരിച്ച മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ നിന്നും നേടിയതായിരിക്കണം. മേൽപ്പറഞ്ഞിട്ടുള്ള യോഗ്യതയുള്ളവരുടെ അഭാവത്തിൽ (i) ഒരു അംഗീകൃത സർവകലാശാലയിൽ നിന്നുള്ള എം.ബി.ബി.എസ്. ബിരുദം (ii) സ്പെറ്ററ്റ് മെഡിക്കൽ കൗൺസിലിലുള്ള (ട്രാവൻകൂർ കൊച്ചിൻ മെഡിക്കൽ കൗൺസിൽ) സി.എം. രജിസ്ട്രേഷൻ - എന്ന് യോഗ്യതയുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ ₹15600-39100/with grade pay of 5,400/ ശമ്പള സ്കെയിലിൽ ലക്ഷ്മിൻ തസ്തികയിലേക്ക് പരിഗണിക്കുന്നതാണ്. **കുറിപ്പ്:-** (i) KS & SSR പാർട്ട് II-ലെ റൂൾ 10 (a) ii ബാധകമാണ്.

**കാറ്റഗറി നമ്പർ 218/2017
അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ (സിവിൽ)
ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ്**

1 വകുപ്പ് : ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ്
2 ഉദ്യോഗപ്പേര് : അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ (സിവിൽ)
3 ശമ്പളം : ₹ 39500-83000/
4 ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം : 1 (ഒന്ന്) പ്രതീക്ഷിത ഒഴിവ്
Note: ഈ തസ്തികയുടെ നേരിട്ടുള്ള നിയമനത്തിനായുള്ള ഒഴിവുകളുടെ 3% (മൂന്ന് ശതമാനം) ഭിന്നശേഷിയുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കായി സംവദനം ചെയ്തിരിക്കുന്നു. (category Locomotor Disability/cerebral Palsy, Low vision, Hearing impairment) GO(P) No. 61/12/SWD dated 17-10-2012.
5. നിയമന രീതി : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം (ഓപ്പൺ കാട്ട)
6 പ്രായം : 18-41; ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1976-നും 01.01.1999-നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവർ ആയിരിക്കണം. (രണ്ട് തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ) മറ്റു പിന്നാക്ക വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടവർക്കും പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിലുള്ളവർക്കും നിയമാനുസൃത ഇളവുണ്ടായിരിക്കും. (വയസ്സിളവിനെ സംബന്ധിച്ച വ്യവസ്ഥകൾക്ക് പൊതു വ്യവസ്ഥകളിലെ രണ്ടാം ഖണ്ഡിക നോക്കുക)
7. യോഗ്യതകൾ : കേരള സർവകലാശാലയിൽ നിന്നും ലഭിച്ചിട്ടുള്ള ബി.എസ്.സി/ബി.ടെക് എഞ്ചിനീയറിംഗ് (സിവിൽ) ബിരുദം അഥവാ ഇതിനു തുല്യമായ യോഗ്യത അല്ലെങ്കിൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷൻ ഓഫ് എഞ്ചിനീയേഴ്സ് (ഇന്ത്യ) നൽകുന്ന സിവിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗിലുള്ള അസോസിയേറ്റ് മെമ്പർഷിപ്പ് ഡിപ്ലോമ അഥവാ തത്തുല്യമായ മറ്റേതെങ്കിലും ഡിപ്ലോമ.
അല്ലെങ്കിൽ
ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷൻ ഓഫ് എഞ്ചിനീയേഴ്സ് (ഇന്ത്യ) സിവിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗിൽ നടത്തുന്ന അസോസിയേറ്റ് മെമ്പർഷിപ്പ് പരീക്ഷയുടെ എ.യും ബി.യും സെക്ഷനുകൾ പാസായിരിക്കണം.
കുറിപ്പ്: KS & SSR Part I Rule 10 (a) (ii) ബാധകമാണ്.

**കാറ്റഗറി നമ്പർ 219/2017
ആഡിയോളജിസ്റ്റ് ആന്റ് സ്പീച്ച് പാത്തോളജിസ്റ്റ്
മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ സർവ്വീസ്**

1 വകുപ്പ് : മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ സർവ്വീസ്
2 ഉദ്യോഗപ്പേര് : ആഡിയോളജിസ്റ്റ് ആന്റ് സ്പീച്ച് പാത്തോളജിസ്റ്റ്
3 ശമ്പളം : ₹36600-79200/
4 ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം : 01 (ഒന്ന്)
5 നിയമന രീതി : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം
6 പ്രായം : 22 - 36 ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1981-നും 01.01.1995-നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവർ ആയിരിക്കണം (രണ്ട് തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ) പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗം, മറ്റു പിന്നാക്കം എന്നീ വിഭാഗങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ടവർക്ക് നിയമാനുസൃത ഇളവുണ്ടായിരിക്കും. (വയസ്സിളവിനെ സംബന്ധിച്ച ഇതര വ്യവസ്ഥകൾക്ക് പൊതു വ്യവസ്ഥകളിലെ രണ്ടാം ഖണ്ഡിക നോക്കുക)
7. യോഗ്യതകൾ: 1) റീഹാബിലിറ്റേഷൻ കൗൺസിൽ ഓഫ് ഇന്ത്യ അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളോ സർവകലാശാലകളോ നൽകിയ ആഡിയോളജി ആന്റ് സ്പീച്ച് ലാംഗ്വേജ് പാത്തോളജിയിലുള്ള ബിരുദാനന്തര ബിരുദം 1 ൽ പറയുന്ന യോഗ്യതയുടെ അഭാവത്തിൽ റീഹാബിലിറ്റേഷൻ കൗൺസിൽ

ഓഫ് ഇന്ത്യ അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളോ സർവകലാശാലകളോ നൽകിയ ആഡിയോളജി ആന്റ് സ്പീച്ച് ലാംഗ്വേജ് പാത്തോളജിയിലുള്ള ബിരുദം.
2) റീഹാബിലിറ്റേഷൻ കൗൺസിൽ ഓഫ് ഇന്ത്യയിലുള്ള രജിസ്ട്രേഷൻ
കുറിപ്പ്: KS & SSR Part I Rule 10 (a) (ii) ബാധകമാണ്.

**കാറ്റഗറി നമ്പർ 220/2017
അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ (ഇലക്ട്രിക്കൽ)
പ്ലാന്റേഷൻ കോർപ്പറേഷൻ ഓഫ്
കേരള ലിമിറ്റഡ്**

1 വകുപ്പ് : പ്ലാന്റേഷൻ കോർപ്പറേഷൻ ഓഫ് കേരള ലിമിറ്റഡ്
2 ഉദ്യോഗപ്പേര് : അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ (ഇലക്ട്രിക്കൽ)
3 ശമ്പളം : ₹ 14620-25280/
4 ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം : 2 (രണ്ട്)
കുറിപ്പ്:1) മുകളിൽ പറയുന്ന തസ്തികയുടെ ചുരുക്കപ്പട്ടിക / സാധ്യതാ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുവാൻ സാധ്യതയുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം സ്വീകാര്യമായ അപേക്ഷകളുടെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് തീരുമാനിക്കുന്നതാണ്.
3)മുകളിൽ പറയുന്ന തസ്തികയിലേയ്ക്കുള്ള നിയമനത്തിനുള്ള ഏതു ശിപാർശയും പിന്നീട് തെറ്റാണെന്ന് ബോധ്യപ്പെട്ടാൽ റദ്ദു ചെയ്യുന്നതിനുള്ള അധികാരം കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്. നിയമന ശിപാർശ റദ്ദു ചെയ്താലുടൻ നിയമനാധികാരി ആ ഉദ്യോഗാർത്ഥിയുടെ സേവനം അവസാനിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. എന്നാൽ നിയമനശിപാർശ റദ്ദാക്കുകയും സേവനം അവസാനിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നത് ഉദ്യോഗാർത്ഥിയുടെ പ്രൊബേഷൻ കാലമോ ജോലിയിൽ പ്രവേശിച്ച ശേഷം 240 ദിവസമോ ഏതാണോ ആദ്യം പൂർത്തിയാകുന്നത് ആ കാലയളവിനുള്ളിലായിരിക്കണം.
5 നിയമനരീതി : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം
6 പ്രായം : 18-36
ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1981നും 01.01.1999 നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം. (രണ്ട് തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ). പട്ടികജാതി / പട്ടികവർഗ്ഗ/മറ്റു പിന്നാക്ക വിഭാഗക്കാർക്ക് അർഹമായ ഇളവനുവദിക്കുന്നതാണ്.
കുറിപ്പ്: പ്രസ്തുത സ്ഥാപനത്തിൽ പ്രൊവിഷണലായി ജോലി നോക്കിയിട്ടുള്ളവർ ആദ്യത്തെ പ്രൊവിഷണൽ നിയമന കാലത്ത് നിശ്ചിത പ്രായപരിധി കഴിഞ്ഞിരുന്നില്ലെങ്കിൽ അവരുടെ പ്രൊവിഷണൽ സർവ്വീസിന്റെ ദൈർഘ്യത്തോളം ഉയർന്ന പ്രായപരിധിയിൽ ഇളവ് അനുവദിക്കുന്നതാണ്. എന്നാൽ പരമാവധി അഞ്ചു വർഷക്കാലം മാത്രമേ ഈ ആനുകൂല്യം ലഭിക്കുകയുള്ളൂ. ടി സ്ഥാപനത്തിൽ റഗുലർ ഉദ്യോഗം വഹിക്കുന്നവർക്ക് വീണ്ടും മറ്റൊരു നിയമനത്തിന് ഈ ആനുകൂല്യം ലഭിക്കുന്നതല്ല. പ്രൊവിഷണൽ സർവ്വീസുള്ളവർ സർവ്വീസിന്റെ ദൈർഘ്യം കാണിക്കുന്ന സർട്ടിഫിക്കറ്റ് വാങ്ങി കൈവശം സൂക്ഷിക്കേണ്ടതും കമ്മീഷൻ ആവശ്യപ്പെടുമ്പോൾ ഹാജരാക്കേണ്ടതുമാണ്. അവർ റഗുലർ സർവ്വീസിലല്ല ജോലി നോക്കിയിരുന്നതെന്ന് സർട്ടിഫിക്കറ്റിൽ പ്രത്യേകം പറഞ്ഞിരിക്കണം. (വയസ്സിളവിനെ സംബന്ധിച്ച മറ്റു വ്യവസ്ഥകൾക്ക് ഈ വിജ്ഞാപനത്തിൽ പാർട്ട് 2-ൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പൊതുവ്യവസ്ഥകൾ നോക്കുക)
7 യോഗ്യതകൾ : 1. എസ്.എസ്.എൽ.സി
2. ഇലക്ട്രിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിംഗിലുള്ള ഡിപ്ലോമ
കുറിപ്പ്: കെ.എസ് & എസ്.എസ്.ആർ പാർട്ട് II റൂൾ 10 എ ii ബാധകമാണ്.
11 (a) പൊതുവ്യവസ്ഥകളിലെ 2-ാം ഖണ്ഡികകളിലെ V, VII, VIII, IX, X, XI, XIII എന്നീ ഉപഖണ്ഡികകളും 5, 5(a), 6, 7 എന്നീ ഖണ്ഡികകളും മേൽപ്പറഞ്ഞ ഉദ്യോഗത്തിന് ബാധകമല്ല.
(b) മേൽപ്പറഞ്ഞ സ്ഥാപനത്തിലേയ്ക്കുള്ള നിയമനം അവർ കാലാകാലങ്ങളിൽ വരുത്തുന്ന ചട്ടങ്ങൾക്കും വ്യവസ്ഥകൾക്കും വിധേയമായിരിക്കും.

**കാറ്റഗറി നമ്പർ 221/2017
പ്രൊബേഷൻ ഓഫീസർ ഗ്രേഡ് II
സാമൂഹ്യനീതി വകുപ്പ്**

1 വകുപ്പ് : സാമൂഹ്യനീതി വകുപ്പ്
2 ഉദ്യോഗപ്പേര് : പ്രൊബേഷൻ ഓഫീസർ ഗ്രേഡ് II
3 ശമ്പളം : ₹ 16180-29180/ (PR)
4 ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം : 8 (എട്ട്)
5 നിയമനരീതി : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം
6 പ്രായം : (18-36) ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1981 നും 01.01.1999 നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം (രണ്ടു തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ). മറ്റു പിന്നാക്ക വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടവർക്കും പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിലുള്ളവർക്കും ഉയർന്ന പ്രായപരിധിയിൽ നിയമാനുസൃത ഇളവുണ്ടായിരിക്കും. (വയസ്സിളവിനെ സംബന്ധിച്ച വ്യവസ്ഥകൾക്ക് പൊതുവ്യവസ്ഥകളിലെ രണ്ടാം ഖണ്ഡിക നോക്കുക).
7. യോഗ്യതകൾ: ഒരു അംഗീകൃത സർവകലാശാലയിൽ നി

ന്നും സോഷ്യോളജി, സോഷ്യൽ വർക്ക്, സോഷ്യൽ സയൻസ് എന്നിവയിൽ ഏതെങ്കിലും വിഷയത്തിലുള്ള ബിരുദം അല്ലെങ്കിൽ ഒരു അംഗീകൃത സർവകലാശാലയിൽ നിന്നും ഏതെങ്കിലും വിഷയത്തിൽ നേടിയ ബിരുദവും കേരള ഗവൺമെന്റ് അംഗീകരിച്ചതോ ഒരു അംഗീകൃത സർവകലാശാലയിൽ നിന്നും നേടിയതോ ആയ സോഷ്യൽ വർക്കിലുള്ള ഡിപ്ലോമയും
കുറിപ്പ് : KS&SSR Part II Rule 10(a)(ii) ബാധകമാണ്.

**കാറ്റഗറി നമ്പർ: 222/2017
ജില്ലാ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസർ/
അഡീഷണൽ ജില്ലാ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസർ
കേരള മോട്ടോർ ട്രാൻസ്പോർട്ട് തൊഴിലാളി
ക്ഷേമനിധി ബോർഡ്**

1 വകുപ്പ് : കേരള മോട്ടോർ ട്രാൻസ്പോർട്ട് തൊഴിലാളി ക്ഷേമനിധി ബോർഡ്
2 ഉദ്യോഗപ്പേര് : ജില്ലാ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസർ/ അഡീഷണൽ ജില്ലാ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസർ
3 ശമ്പളം : ₹ 18740 - 33680/
4 ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം : 01 (ഒന്ന്)
കുറിപ്പ്: (I) മുകളിൽ പറയുന്ന തസ്തികയിലേയ്ക്കുള്ള നിയമനത്തിനുള്ള ഏതു ശിപാർശയും പിന്നീട് തെറ്റാണെന്ന് ബോധ്യപ്പെട്ടാൽ റദ്ദു ചെയ്യുന്നതിനുള്ള അധികാരം കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്. നിയമന ശിപാർശ റദ്ദു ചെയ്താലുടൻ നിയമനാധികാരി ആ ഉദ്യോഗാർത്ഥിയുടെ സേവനം അവസാനിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. എന്നാൽ നിയമന ശിപാർശ റദ്ദാക്കുകയും സേവനം അവസാനിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നത് ഉദ്യോഗാർത്ഥിയുടെ പ്രൊബേഷൻ കാലമോ ജോലിയിൽ പ്രവേശിച്ച ശേഷം 240 ദിവസമോ ഏതാണോ ആദ്യം പൂർത്തിയാകുന്നത് ആ കാലയളവിനുള്ളിലായിരിക്കും.
5 നിയമന രീതി : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം.
6 പ്രായം : 18-41. ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1976നും 01.01.1999നുമിടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം (രണ്ടു തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ) (വയസ്സിളവിനെ സംബന്ധിച്ച മറ്റു വ്യവസ്ഥകൾക്ക് ഈ വിജ്ഞാപനത്തിൽ പാർട്ട് 2 ലെ പൊതുവ്യവസ്ഥകളിലെ 2-ാം ഖണ്ഡിക നോക്കുക. ഖണ്ഡിക 2(i) ഒഴികെ.)
പ്രസ്തുത സ്ഥാപനത്തിൽ പ്രൊവിഷണലായി ജോലിനോക്കിയിട്ടുള്ളവർ ആദ്യത്തെ പ്രൊവിഷണൽ നിയമനകാലത്ത് നിശ്ചിത പ്രായപരിധി കഴിഞ്ഞിരുന്നില്ലെങ്കിൽ അവരുടെ പ്രൊവിഷണൽ സർവ്വീസിന്റെ ദൈർഘ്യത്തോളം ഉയർന്ന പ്രായപരിധിയിൽ ഇളവ് അനുവദിക്കുന്നതാണ്. എന്നാൽ പരമാവധി അഞ്ചുവർഷക്കാലം മാത്രമേ ഈ ആനുകൂല്യം ലഭിക്കുകയുള്ളൂ. ടി സ്ഥാപനത്തിൽ റഗുലർ ഉദ്യോഗം വഹിക്കുന്നവർക്ക് വീണ്ടും മറ്റൊരു നിയമനത്തിന് ഈ ആനുകൂല്യം ലഭിക്കുന്നതല്ല. പ്രൊവിഷണൽ സർവ്വീസുള്ളവർ സർവ്വീസിന്റെ ദൈർഘ്യം കാണിക്കുന്ന സർട്ടിഫിക്കറ്റ് വാങ്ങി കൈവശം സൂക്ഷിക്കേണ്ടതും കമ്മീഷൻ ആവശ്യപ്പെടുമ്പോൾ ഹാജരാക്കേണ്ടതുമാണ്. അവർ റഗുലർ സർവ്വീസിലല്ല ജോലിനോക്കിയിരുന്നതെന്ന് സർട്ടിഫിക്കറ്റിൽ പ്രത്യേകം പറഞ്ഞിരിക്കണം.
7.യോഗ്യതകൾ: (1) ഒരു അംഗീകൃത സർവകലാശാലയിൽ നിന്നും ലഭിച്ച ബി.എ/ബി.എസ്.സി/ബി.കോം ബിരുദം. അല്ലെങ്കിൽ തത്തുല്യമായ യോഗ്യത
(2) എം.എസ് ഡബ്ല്യു/എം.എ.(സോഷ്യോളജി)/ലേബർ നിയമത്തിൽ സ്പെഷ്യലൈസേഷനോടുകൂടിയ എൽ.എൽ.ബി. ബിരുദം.
കുറിപ്പ്: കെ.എസ്.ആന്റ് എസ്.എസ്.ആർ.പാർട്ട് I വിലെ റൂൾ 10 (a) ii ബാധകമാണ്.
(11) (a) പൊതുവ്യവസ്ഥകളിലെ 2-ാം ഖണ്ഡികയിലെ (viii), (ix), (x), (xi) & (xiii) എന്നീ ഉപഖണ്ഡികകളും 6, 7 എന്നീ ഖണ്ഡികകളും മേൽപ്പറഞ്ഞ ഉദ്യോഗത്തിന് ബാധകമല്ല.
(b) മേൽപ്പറഞ്ഞ സ്ഥാപനത്തിലേയ്ക്കുള്ള നിയമനം അവർ കാലാകാലങ്ങളിൽ വരുത്തുന്ന ചട്ടങ്ങൾക്കും വ്യവസ്ഥകൾക്കും വിധേയമായിരിക്കും.

**കാറ്റഗറി നമ്പർ 223/2017
റഫ്രിജറേഷൻ മെക്കാനിക് (HER)
ആരോഗ്യം**

1 വകുപ്പ് : ആരോഗ്യം
2. ഉദ്യോഗപ്പേര് : റഫ്രിജറേഷൻ മെക്കാനിക് (HER)
3. ശമ്പളം : ₹ 25200-54000/-
4. ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം : 1 (ഒന്ന്)
5. നിയമന രീതി : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം
6. പ്രായം : (19-36). ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1981 നും 01.01.1998 നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം. (രണ്ട് തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ.) പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിലുള്ളവർക്കും മറ്റു പിന്നാക്ക വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടവർക്കും നിയമാനുസൃത ഇളവുണ്ടായിരിക്കും. (വയസ്സിളവിനെ സംബന്ധിച്ച വ്യവസ്ഥകൾക്ക് പൊതു വ്യവ

സ്ഥലങ്ങളിലെ രണ്ടാം ഖണ്ഡിക നോക്കുക.)
7. യോഗ്യതകൾ : 1. എസ്.എസ്.എൽ.സി
 2. കേരള സർക്കാരിന്റെ സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ് നൽകുന്ന റഫ്രീഷറേഷൻ ആൻഡ് എയർ കണ്ടീഷനിംഗിലുള്ള പോസ്റ്റ് ഡിപ്ലോമ കോഴ്സ് സർട്ടിഫിക്കറ്റും ഏതെങ്കിലും സർക്കാർ/അർദ്ധ സർക്കാർ/ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള സ്വകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും റഫ്രീഷറേഷനുകളുടെയും എയർ കണ്ടീഷനിംഗ് ഉപകരണങ്ങളുടെയും പരിപാലനത്തിലും റിപ്പയറിംഗിലും നേടിയ 3 വർഷത്തിൽ കുറയാത്ത പരിചയവും.

അല്ലെങ്കിൽ
 സർക്കാരിൽ നിന്നും ലഭിച്ച മെക്കാനിക്- റഫ്രീഷറേഷൻ ആൻഡ് എയർ കണ്ടീഷനിംഗ് ട്രെയിനിംഗുള്ള നാഷണൽ ട്രേഡ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് അല്ലെങ്കിൽ നാഷണൽ അപ്രന്റീസ്ഷിപ്പ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ്. കൂടാതെ, ഏതെങ്കിലും സർക്കാർ/അർദ്ധ സർക്കാർ/ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള സ്വകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും റഫ്രീഷറേഷനുകളുടെയും എയർ കണ്ടീഷനിംഗ് ഉപകരണങ്ങളുടെയും പരിപാലനത്തിലും റിപ്പയറിംഗിലും നേടിയ 5 വർഷത്തെ പരിചയവും.

കുറിപ്പ്:-KS&SSR, Part II, Rule 10 (a) ii പ്രകാരമുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ ബാധകമാണ്.

പ്രായബന്ധം:-ഈ ഉദ്യോഗത്തിന് നിയമിക്കപ്പെടുന്നവർ ജോലിയിൽ പ്രവേശിക്കുന്ന തീയതി മുതൽ തുടർച്ചയായ മൂന്നു വർഷത്തിനുള്ളിൽ രണ്ടുവർഷം പ്രായബന്ധനിലായിരിക്കും.

8. പരിചയ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്: ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ പരിചയം തെളിയിക്കുന്നതിനായി ഹാജരാക്കുന്ന പരിചയ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് താഴെ ചേർത്തിട്ടുള്ള മാതൃകയിലുള്ളതായിരിക്കണം

പരിചയ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്
 സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര് :
 (കമ്പനി, കോർപ്പറേഷൻ, സർക്കാർ വകുപ്പ്, സഹകരണസ്ഥാപനം മുതലായവ)
 രജിസ്ട്രേഷൻ നമ്പർ (എസ്.എസ്.ഐ രജിസ്ട്രേഷൻ) / മറ്റേതെങ്കിലും രജിസ്ട്രേഷൻ) ഏത് ഓഫീസിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തു എന്നത :
 ശ്രീ/ശ്രീമതി..... (ഉദ്യോഗാർത്ഥിയുടെ പേരും മേൽ വിഭാഗവും) മുകളിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന ആൾ ഈ സ്ഥാപനത്തിൽ തസ്തികയിൽ സ്ഥിരമായി/ താൽക്കാലികമായി/ അപ്രന്റീസ്/ ട്രെയിനി/ കാഷ്വൽ ലേബർ ആയി (ബാധകമല്ലാത്ത) വെട്ടിക്കളയുക).....രൂപ മാസശമ്പളത്തിൽ/ ദിവസശമ്പളത്തിൽ.....തീയതി മുതൽ.....തീയതി വരെയുള്ള വർഷം.....മാസം.....ദിവസം ജോലിനോക്കിയിട്ടുണ്ട്/ ജോലി നോക്കി വരികയാണ് എന്ന് ഇതിനാൽ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്നു.
 ടിയാൻ ഈ സ്ഥാപനത്തിൽ റഫ്രീഷറേഷനുകളുടെയും എയർ കണ്ടീഷനിംഗ് ഉപകരണങ്ങളുടെയും പരിപാലനത്തിലും റിപ്പയറിംഗിലും വർഷം.....മാസം.....ദിവസം പരിചയമുണ്ട്.

സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുന്ന വ്യക്തിയുടെ പേര്, ഒപ്പ് (തീയതി സഹിതം)
 തീയതി: ഔദ്യോഗിക പദവി
 സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര് (ഓഫീസ് സീൽ)
സാക്ഷ്യപത്രം

മേൽ പരിചയ സർട്ടിഫിക്കറ്റിൽ പരാമർശിക്കുന്ന ശ്രീ/ശ്രീമതി..... ഇതിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന കാലയളവിൽ ടി സ്ഥാപനത്തിൽ (തസ്തികയുടെ പേരും, ജോലിയുടെ സ്വഭാവവും) ആയി ജോലി ചെയ്തിരുന്നു/ചെയ്യുന്നുവെന്ന്..... എന്ന ചട്ടത്തിൽ/നിയമത്തിൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന പ്രകാരം സ്ഥാപനമുടമസ്ഥൻ/തൊഴിലുടമ നിർബന്ധമായും സൂക്ഷിക്കുവാൻ ബാധ്യതപ്പെട്ട രജിസ്റ്റർ (ബന്ധപ്പെട്ട രജിസ്റ്ററിന്റെ പേര്) പരിശോധിച്ചതിൽ നിന്നും വ്യക്തമാകുന്നു.

ഞാൻ കേരള/കേന്ദ്ര സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള എന്ന ചട്ട പ്രകാരം ടി സ്ഥാപനത്തിലെ ജീവനക്കാരോടെ സേവന വ്യവസ്ഥകളെ സംബന്ധിച്ച് സ്ഥാപന ഉടമ സൂക്ഷിക്കേണ്ട രജിസ്റ്റർ പരിശോധിക്കുവാൻ അധികാരപ്പെടുത്തിയ ഉദ്യോഗസ്ഥനാണ്.

സ്ഥലം: സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്ന തീയതി: ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ ഒപ്പ് (തീയതി സഹിതം), പേര്, ഔദ്യോഗികപദവി ഓഫീസ്. (ഓഫീസ് സീൽ)

കുറിപ്പ്:- പരിചയ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് സർക്കാരിലെ ബന്ധപ്പെട്ട നിയന്ത്രണാധികാരി/ മേലധികാരിയെക്കൊണ്ട് സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. പരിചയ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളുടെ സത്യാവസ്ഥ പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കുന്നതും വ്യാജ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ നൽകുന്നവരുടേയും അത് ഹാജരാക്കുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥിയുടേയും പേരിൽ നിയമാനുസൃത നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതുമാണ്.

കാറ്റഗറി നമ്പർ 224/2017
ജൂനിയർ ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ്
മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ സർവ്വീസ്
1 വകുപ്പ് : മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ സർവ്വീസ്

2 ഉദ്യോഗപ്പേര് : ജൂനിയർ ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ്
3 ശമ്പളം : ₹ 18000 - 41500/-
4 ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം : 2 (രണ്ട്)
5 നിയമന രീതി : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം
6 പ്രായം : 18-36 ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02/01/1981-നും 01/01/1999-നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവർ ആയിരിക്കണം. (രണ്ട് തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ) പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗം, മറ്റു പിന്നാക്കം എന്നീ വിഭാഗങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ടവർക്ക് നിയമാനുസൃത ഇളവുണ്ടായിരിക്കും. (വയസ്സിളവിനെ സംബന്ധിച്ച വ്യവസ്ഥകൾക്ക് പൊതു വ്യവസ്ഥകളിലെ രണ്ടാം ഖണ്ഡിക നോക്കുക)
7. യോഗ്യതകൾ: ഫിസിക്കൽ, കെമസ്ട്രി, ബയോളജി എന്നിവ ഐശ്വരിക വിഷയങ്ങളായി പഠിച്ച് പ്രീഡിഗ്രി/പ്ലസ് ടു വോതത്തുല്യ പരീക്ഷയോ പാസ്സായിരിക്കണം/വി.എച്ച്.എസ്.ഇ (എം.എൽ.ടി)
കുറിപ്പ് : KS&SSR Part II Rule 10(a)(ii) ബാധകമാണ്.

കാറ്റഗറി നമ്പർ 225/2017
ലോവർ ഡിവിഷൻ ക്ലർക്ക്
കേരളത്തിലെ സഹകരണ മേഖലയിലെ
അപ്പക്സ് സൊസൈറ്റികൾ
(പാർട്ട്-I ജനറൽ കാറ്റഗറി)

1 സ്ഥാപനം : കേരളത്തിലെ സഹകരണ മേഖലയിലെ അപ്പക്സ് സൊസൈറ്റികൾ
2. ഉദ്യോഗപ്പേര് : ലോവർ ഡിവിഷൻ ക്ലർക്ക്
3. ശമ്പളം : ₹ 3050-5230/ (PR)
4. ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം : 7 (ഏഴ്)

കുറിപ്പ്: i) ഈ തസ്തികയ്ക്ക് കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഹാൻഡ്ലും വീ വേഴ്സ് കോഓപ്പറേറ്റീവ് സൊസൈറ്റി ലിമിറ്റഡിൽ (ഹാന്റക്സ്) നിന്നും അറിയിച്ച ഈ 7 (ഏഴ്) ഒഴിവുകൾ ജനറൽ വിഭാഗത്തിനുള്ളതാണ്. ടി സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും ഇനിയും എഴുതി അറിയിക്കപ്പെടുന്ന ഒഴിവുകൾ. 1:1 എന്ന അനുപാതത്തിൽ വിജയിച്ച ജനറൽ കാറ്റഗറിയിൽ നിന്നും സൊസൈറ്റി കാറ്റഗറിയിൽ നിന്നും നികത്തുന്നതാണ്. സൊസൈറ്റി വിഭാഗത്തിനായി മാറ്റി വയ്ക്കപ്പെടുന്ന ഒഴിവുകൾ പാർട്ട് II ആയി പ്രത്യേക വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ച് നികത്തുന്നതാണ്. കെ.എസ് ആന്റ് എസ്.എസ്.ആർ ലെ ജനറൽ റൂൾസ് 14 മുതൽ 17 വരെയുള്ള സംവരണ വ്യവസ്ഥകൾ പാലിച്ചായിരിക്കും രണ്ടു ലിസ്റ്റിലും നിന്നുമുള്ള നിയമനങ്ങൾ.

ii) ഈ വിജ്ഞാപനപ്രകാരം തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് പ്രാബല്യത്തിൽ വരുന്ന തീയതി മുതൽ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് ഒരു വർഷവും ഏറ്റവും കൂടിയത് മൂന്ന് വർഷവും നിലവിലിരിക്കുന്നതാണ്. എന്നാൽ ഒരു വർഷത്തിനു ശേഷം ഇതേ തസ്തികയിലേയ്ക്ക് ഒരു പുതിയ റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് പ്രസിദ്ധീകരിക്കപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ ആ തീയതി മുതൽ ഈ വിജ്ഞാപന പ്രകാരം തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന് പ്രാബല്യമുണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല. മുകളിൽ കാണിച്ചിട്ടുള്ള ഒഴിവിലേയ്ക്കും ലിസ്റ്റുകൾ പ്രാബല്യത്തിലിരിക്കുന്ന സമയത്ത് എഴുതി അറിയിക്കപ്പെടുന്ന കൂടുതൽ ഒഴിവുകളിൽ ജനറൽ വിഭാഗത്തിനായി വിജയിച്ചു കിട്ടുന്ന ഒഴിവുകളിലേയ്ക്കും ഈ ലിസ്റ്റിൽ നിന്നും നിയമനം നടത്തുന്നതാണ്.

iii) ഈ വിജ്ഞാപന പ്രകാരമുള്ള തെരഞ്ഞെടുപ്പ് സംസ്ഥാന തലത്തിൽ നടത്തുന്നതാണ്.

iv) KCS ചട്ടം 184 പ്രകാരം ഈ ഉദ്യോഗത്തിൽ നിയമിക്കപ്പെടുന്നവർ സർവ്വീസിൽ പ്രവേശിക്കുന്ന തീയതി മുതൽ തുടർച്ചയായി മൂന്നു വർഷത്തെ സർവ്വീസിനുള്ളിൽ രണ്ടു വർഷക്കാലം പ്രായബന്ധനിലായിരിക്കും.

5. നിയമനരീതി : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം.
6. പ്രായം : 18-40, ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02/01/1977 നും 01/01/1999 നുമിടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം. (രണ്ടു തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ) മറ്റു പിന്നാക്ക വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടവർക്കും, പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിലുള്ളവർക്കും നിയമാനുസൃതം അനുവദനീയമായ വയസ്സിളവ് ലഭിക്കുന്നതാണ്. (വയസ്സിളവിനെ സംബന്ധിച്ച മറ്റു വ്യവസ്ഥകൾക്ക് പാർട്ട് II -ലെ പൊതുവ്യവസ്ഥകളിലെ 2-ാം ഖണ്ഡിക നോക്കുക.)
കുറിപ്പ്:- യാതൊരു കാരണവശാലും ഉയർന്ന പ്രായപരിധി 50 (അമ്പത്) വയസ്സ് കവിയാൻ പാടില്ല എന്ന വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് വിധേയമായി ഉയർന്ന പ്രായ പരിധിയിൽ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പ്രത്യേക ആനുകൂല്യങ്ങൾക്ക് ഈ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ പാർട്ട്- കക ലെ പൊതു വ്യവസ്ഥകൾ (ഖണ്ഡിക 2) നോക്കുക. 09.03.1998-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (പി) നമ്പർ 41/98- പറയുന്ന 29 (ഇരുപത്തിയൊൻപത്) സഹകരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ എംപ്ലോയ്മെന്റ് എക്സ്പെഞ്ച് മുഖേന താൽക്കാലികമായി (പ്രോവിഷണൽ) നിയമനം ലഭിച്ചിട്ടുള്ളവർക്ക് (സർവ്വീസിൽ തുടരുന്നവരോ പിരിച്ചു വിടപ്പെട്ടിട്ടുള്ളവരോ ആയിട്ടുള്ളവർ) ഒരു വർഷത്തിൽ കുറയാതെ സർവ്വീസ് ഉള്ള പക്ഷം തങ്ങളുടെ സർവ്വീസിന്റെ ദൈർഘ്യത്തോളം ഉയർന്ന പ്രായ പരിധിയിൽ ഇളവ് നൽകുന്നതാണ്. എന്നാൽ പ്രായപരിധിയിലുള്ള ഈ ഇളവ് പരമാവധി അഞ്ചു വർഷക്കാലത്തേയ്ക്കു മാത്രമേ ലഭിക്കുകയുള്ളൂ. ഒരിക്കൽ സ്ഥിരമായ അടിസ്ഥാന

ത്തിൽ (റെഗുലർ ബേസിസ്) നിയമനം ലഭിച്ചു കഴിഞ്ഞാൽ ഈ ആനുകൂല്യം മറ്റേതെങ്കിലും തസ്തികയിലേയ്ക്കുള്ള നിയമനത്തിന് നൽകുന്നതല്ല. ഈ ആനുകൂല്യം ലഭിക്കേണ്ടവർ ആ വിവരം അപേക്ഷയിലെ നിർദ്ദിഷ്ട കോളത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കേണ്ടതും ബന്ധപ്പെട്ട സഹകരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ വകുപ്പ്/ഓഫീസ് മേധാവിയിൽനിന്നോ നിയമനാധികാരിയിൽ നിന്നോ താൽക്കാലിക നിയമനത്തിലിരുന്ന തസ്തികയുടെ പേര്, ശമ്പള നിരക്ക്, വകുപ്പ്/സ്ഥാപനം, ജോലിയിൽ പ്രവേശിച്ച തീയതി, പിരിച്ചുവിടപ്പെട്ട തീയതി മുതലായ വിശദവിവരങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുന്ന സർട്ടിഫിക്കറ്റ് (അസ്സൽ) കമ്മീഷൻ ആവശ്യപ്പെടുന്ന സമയത്ത് ഹാജരാക്കേണ്ടതുമാണ്. പ്രസ്തുത സർട്ടിഫിക്കറ്റിൽ അപേക്ഷകൻ സഹകരണ സ്ഥാപനത്തിലെ റെഗുലർ സർവ്വീസിൽ അല്ല ജോലി നോക്കിയിരുന്നതെന്ന് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. അപ്രകാരം ഹാജരാക്കപ്പെടുന്ന സർട്ടിഫിക്കറ്റ് (അസ്സൽ) ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് മടക്കിക്കൊടുക്കുന്നതല്ല.

7. യോഗ്യതകൾ: അംഗീകൃത സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നുള്ള ബി.എ/ബി.എസ്.സി/ബി.കോം ബിരുദവും എച്ച്.ഡി.സി/എച്ച്.ഡി.സി & ബി.എം അല്ലെങ്കിൽ ജെ.ഡി.സിയും ഉണ്ടായിരിക്കണം

അല്ലെങ്കിൽ
അല്ലെങ്കിൽ
 കോ ഓപ്പറേഷനോട് കൂടിയ ബി.കോം ബിരുദം
അല്ലെങ്കിൽ
 കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നുള്ള കോഓപ്പറേഷൻ ആന്റ് ബാങ്കിങ്ങോടുകൂടിയ ബി.എസ്.സി ബിരുദം.
കുറിപ്പ് : 1) Rule 10(a)(ii) of Part II, KS&SSR ഈ തെരഞ്ഞെടുപ്പിന് ബാധകമാണ്.
 2) 03.01.2013 -ലെ GO(P)No.1/2013/SJD ഉത്തരവനുസരിച്ച് 3% ഒഴിവുകൾ ഭിന്നശേഷിയുള്ളവർക്കായി (Locomotor disability/Cerebral Palsy/Hearing Impairment/Low vision) സംവരണം ചെയ്തിരിക്കുന്നു.
 11. പൊതു വ്യവസ്ഥകളിലെ രണ്ടാം (2) ഖണ്ഡികയിലെ V, VIII, IX, X, XI, XII, XIII എന്നീ ഉപഖണ്ഡികകളും, ഏഴാം (7) ഖണ്ഡികയും ഈ തെരഞ്ഞെടുപ്പിന് ബാധകമല്ല.

കാറ്റഗറി നമ്പർ 226/2017
ലോവർ ഡിവിഷൻ ക്ലർക്ക്
കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഹാൻഡ്ലും വീവേഴ്സ് കോ-
ഓപ്പറേറ്റീവ് സൊസൈറ്റി ലിമിറ്റഡ്
(HANTEX)

വിഭാഗം II (സൊസൈറ്റി കാറ്റഗറി)
 കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഹാൻഡ്ലും വീവേഴ്സ് കോഓപ്പറേറ്റീവ് സൊസൈറ്റി ലിമിറ്റഡ് (HANTEX) ൽ അഫിലിയേറ്റ് ചെയ്തിട്ടുള്ള മെമ്പർ സൊസൈറ്റികളിൽ സ്ഥിരമായി ജോലിചെയ്യുന്നവരും നിശ്ചിത യോഗ്യതയുള്ളവരുമായ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളിൽ നിന്നും താഴെ പറയുന്ന ഉദ്യോഗത്തിന് തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്നതിന് ഓൺലൈൻ ആയി മാത്രം ഒറ്റത്തവണ രജിസ്ട്രേഷൻ വഴി അപേക്ഷകൾ ക്ഷണിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

1 സ്ഥാപനം : കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഹാൻഡ്ലും വീവേഴ്സ് കോഓപ്പറേറ്റീവ് സൊസൈറ്റി ലിമിറ്റഡ് (HANTEX)
2. ഉദ്യോഗപ്പേര് : ലോവർ ഡിവിഷൻ ക്ലർക്ക്
3. ശമ്പളം : ₹ 3050-5230/ (PR)

4. ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം : പ്രതീക്ഷിത ഒഴിവുകളിലേയ്ക്ക് **കുറിപ്പ്** i) ഈ തസ്തികയ്ക്ക് ഇനി കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഹാൻഡ്ലും വീവേഴ്സ് കോഓപ്പറേറ്റീവ് സൊസൈറ്റി ലിമിറ്റഡിൽ (HANTEX) നിന്നും എഴുതി അറിയിക്കപ്പെടുന്ന ഒഴിവുകൾ 1:1 എന്ന അനുപാതത്തിൽ വിജയിച്ച ജനറൽ കാറ്റഗറിയിൽ നിന്നും (പാർട്ട് I) സൊസൈറ്റി കാറ്റഗറിയിൽ നിന്നും (പാർട്ട് II) നികത്തുന്നതാണ്. ഒഴിവുകളിലെ ആദ്യ ഊഴം നിയമാനുസൃതമായി ജനറൽ കാറ്റഗറി വിഭാഗത്തിനുള്ളതാണ്.

ii) ഈ വിജ്ഞാപനപ്രകാരം തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് പ്രാബല്യത്തിൽ വരുന്ന തീയതി മുതൽ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് ഒരു വർഷവും ഏറ്റവും കൂടിയത് മൂന്ന് വർഷവും നിലവിലിരിക്കുന്നതാണ്. എന്നാൽ ഒരു വർഷത്തിനുശേഷം ഇതേ തസ്തികയിലേയ്ക്ക് ഒരു പുതിയ റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് പ്രസിദ്ധീകരിക്കപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ ആ തീയതി മുതൽ ഈ വിജ്ഞാപനം പ്രകാരം തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന് പ്രാബല്യമുണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല. ലിസ്റ്റ് പ്രാബല്യത്തിലിരിക്കുന്ന സമയത്ത് എഴുതി അറിയിക്കപ്പെടുന്ന കൂടുതൽ ഒഴിവുകളിൽ സൊസൈറ്റി വിഭാഗത്തിനായി വിജയിച്ചു കിട്ടുന്ന ഒഴിവുകളിലേയ്ക്ക് ഈ ലിസ്റ്റിൽ നിന്നും നിയമനം നടത്തുന്നതാണ്.

iii) ഈ വിജ്ഞാപനപ്രകാരമുള്ള തെരഞ്ഞെടുപ്പ് സംസ്ഥാന തലത്തിൽ നടത്തുന്നതാണ്.

iv) KCS റൂൾ 184 പ്രകാരം ഈ ഉദ്യോഗത്തിൽ നിയമിക്കപ്പെടുന്ന ആൾ സർവ്വീസിൽ പ്രവേശിക്കുന്ന തീയതി മുതൽ തുടർച്ചയായി മൂന്നു വർഷത്തെ സർവ്വീസിനുള്ളിൽ രണ്ടു വർഷക്കാലം പ്രായബന്ധനിലായിരിക്കും.

5 നിയമന രീതി : കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഹാൻഡ്ലും വീവേഴ്സ് കോഓപ്പറേറ്റീവ് സൊസൈറ്റി ലിമിറ്റഡിൽ അഫിലിയേറ്റ് ചെയ്തിട്ടുള്ള മെമ്പർ സൊസൈറ്റികളിൽ സ്ഥിരമായി ജോലി

അസാധാരണ ഗസറ്റ് തീയതി: 28-06-2017 അവസാന തീയതി: 2-08-2017 രാത്രി 12 മണി വരെ

ചെയ്തുവരുന്നവരും നിശ്ചിത യോഗ്യതയുള്ളവരുമായ ജീവനക്കാരിൽ നിന്നും നേരിട്ടുള്ള നിയമനം.

6 പ്രായം : 18-50, ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1967നും 01.01.1999 നുമിടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം. (രണ്ടു തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ)

7 യോഗ്യതകൾ : 1) അപേക്ഷകൻ/അപേക്ഷകയ്ക്ക് കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഹാൻഡ് ലും വിവേക്സ് കോപ്പറേറ്റീവ് സൊസൈറ്റി ലിമിറ്റഡിൽ അഫിലിയേറ്റ് ചെയ്തിട്ടുള്ള മെമ്പർ സൊസൈറ്റികളിൽ ഏതെങ്കിലും തസ്തികയിൽ മൂന്ന് (3) വർഷത്തെ റഗുലർ സർവ്വീസ് ഉണ്ടായിരിക്കുകയും അത്തരക്കാർ അപേക്ഷ തീയതിയിലും നിയമന തീയതിയിലും മെമ്പർ സൊസൈറ്റി സർവ്വീസിൽ തുടരുന്നവരുമായിരിക്കണം.

2) അംഗീകൃത സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നുള്ള ബി.എ/ബി.എസ്.സി/ബി.കോം ബിരുദവും എച്ച്.ഡി.സി/ എച്ച്.ഡി.സി&ബി.എം അല്ലെങ്കിൽ ജെ.ഡി.സിയും ഉണ്ടായിരിക്കണം

അല്ലെങ്കിൽ

കോപ്പറേഷനോടുകൂടിയ ബി.കോം ബിരുദം

അല്ലെങ്കിൽ

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നുള്ള കോപ്പറേഷൻ ആന്റ് ബാങ്കിങ്ങോടുകൂടിയ ബി.എസ്.സി ബിരുദം.

കുറിപ്പ് : Rule 10(a)(ii) of Part II, KS&SSR ഈ തിരഞ്ഞെടുപ്പിന് ബാധകമാണ്.

കുറിപ്പ് : 1) ജനറൽ ഓപ്പൺ മാർക്കറ്റ് ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെയും മെമ്പർ സൊസൈറ്റി ജീവനക്കാരുടെയും റാങ്ക് ലിസ്റ്റുകളിൽ നിന്നും ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ ഒന്നിടവിട്ട് യാഥാക്രമം നിയമനശുപാർശ നടത്തുന്നതും ആദ്യ നിയമന ശുപാർശ ജനറൽ ഓപ്പൺ മാർക്കറ്റിൽപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് നൽകുന്നതാണ്. ഗവണ്മെന്റ് വകുപ്പുകളിലെയും പൊതു മേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളിലെയും ഒഴിവുകളിലേക്ക് കമ്മീഷൻ നിയമന ശുപാർശ നടത്തുന്നതുപോലെ റൊട്ടേഷൻ തുടർച്ചയായിട്ടുള്ളതായിരിക്കും മെമ്പർ സൊസൈറ്റികളിലെ ജീവനക്കാർക്കുവേണ്ടി തയ്യാറാക്കുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റിൽ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ കുറവുണ്ടായാൽ ആ ഒഴിവുകൾ ഓപ്പൺ മാർക്കറ്റ് ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ റാങ്ക് ലിസ്റ്റിൽ നിന്നും നികത്തുന്നതാണ്. അങ്ങനെ നികത്തപ്പെടുന്ന ഒഴിവുകൾ പിന്നീട് സൊസൈറ്റി വിഭാഗത്തിന് തിരികെ ലഭിക്കുന്നതല്ല. കെ.എസ് & എസ്.എസ്.ആർ ലെ ജനറൽ റൂൾസ് 14-17 പ്രകാരമുള്ള സംവരണ വ്യവസ്ഥകൾ പാലിച്ചായിരിക്കും രണ്ടു ലിസ്റ്റിലും നിന്നുമുള്ള നിയമനങ്ങൾ.

2) ഈ തസ്തികയിലേക്ക് അപേക്ഷിക്കുന്ന മെമ്പർ സൊസൈറ്റികളിൽ നിന്നുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള അർഹത തെളിയിക്കുന്നതിനായി സർവ്വീസിനെ സംബന്ധിക്കുന്ന വിശദവിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള സർവ്വീസ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് സഹകരണ വകുപ്പിലെ അസിസ്റ്റന്റ് രജിസ്ട്രാർ (ജനറൽ) ൽ നിന്നു വാങ്ങി സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്. സർവ്വീസ് സർട്ടിഫിക്കറ്റിൽ താഴെപ്പറയുന്ന വിവരങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

സർവ്വീസ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ്

- 1 ഉദ്യോഗാർത്ഥിയുടെ പേര് :
- 2 ഉദ്യോഗപ്പേര്, ശമ്പളനിരക്ക് (ഇപ്പോൾ ജോലി ചെയ്യുന്ന തസ്തികയുടെ പേരും, ശമ്പളവും ഓരോ തസ്തികയിലും സ്ഥിരമായി ജോലി നോക്കിയിട്ടുള്ള കാലയളവും) :
- 3 ഉദ്യോഗാർത്ഥി ജോലി ചെയ്യുന്ന സഹകരണ സംഘത്തിന്റെ പേരും സഹകരണ സംഘം കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഹാൻഡ് ലും വിവേക്സ് കോപ്പറേറ്റീവ് സൊസൈറ്റി ലിമിറ്റഡിൽ അഫിലിയേറ്റ് ചെയ്ത തീയതിയും :
- 4 ടി സംഘത്തിൽ സ്ഥിരസേവനം ആരംഭിച്ച തീയതിയും തസ്തികയും ഇപ്പോൾ ജോലി ചെയ്യുന്ന തസ്തികയും :

മേൽ പറഞ്ഞ മെമ്പർ സൊസൈറ്റിയിലെ സ്ഥിരം ജീവനക്കാരനായ / ജീവനക്കാരിയായ ശ്രീ/ശ്രീമതി..... നെ സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ ടി ഉദ്യോഗാർത്ഥിയുടെ സർവ്വീസ് സംബന്ധമായി വിവരങ്ങളുമായി ഒത്തുനോക്കിയതിൽ ആയവ സത്യമാണെന്ന് എനിക്ക് ബോധ്യമായിട്ടുള്ളതായി ഞാൻ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്നു.

ഒപ്പും, പേരും
സ്ഥലം: അസിസ്റ്റന്റ് രജിസ്ട്രാർ (ജനറൽ)
തീയതി: സഹകരണ വകുപ്പ്
(ഓഫീസ് മുദ്ര)

11 പൊതു വ്യവസ്ഥകളിലെ 2-ാം ഖണ്ഡികയും, 7-ാം ഖണ്ഡികയും മേൽപ്പറഞ്ഞ ഉദ്യോഗത്തിന് ബാധകമല്ല.

**കാറ്റഗറി നമ്പർ 227/2017
ഫിറ്റർ
കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി**

- 1 വകുപ്പ് : കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി
- 2 ഉദ്യോഗപ്പേര് : ഫിറ്റർ
- 3 ശമ്പളം : ₹ 9930-21440/-
- 4 ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം : 1 (ഒന്ന്)

കുറിപ്പ്: (i) മുകളിൽ പറഞ്ഞ തസ്തികയുടെ ചുരുക്കപ്പട്ടിക/സാധ്യതാപട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുവാൻ സാധ്യതയുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം സീകാര്യമായ അപേക്ഷകളുടെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് തീരുമാനിക്കുന്നതാണ്.

(iii) മുകളിൽ പറയുന്ന തസ്തികയിലേയ്ക്കുള്ള നിയമനത്തിനുള്ള ഏതു ശിപാർശയും പിന്നീട് തെറ്റാണെന്ന് ബോധ്യപ്പെട്ടാൽ റദ്ദു ചെയ്യുന്നതിനുള്ള അധികാരം കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ് നിയമന ശിപാർശ റദ്ദു ചെയ്യാലുടൻ നിയമനാധികാരി ആ ഉദ്യോഗാർത്ഥിയുടെ സേവനം അവസാനിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. എന്നാൽ നിയമന ശിപാർശ റദ്ദാക്കുകയും സേവനം അവസാനിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നത് ഉദ്യോഗാർത്ഥിയുടെ പ്രൊബേഷൻ കാലമോ ജോലിയിൽ പ്രവേശിച്ച ശേഷം 240 ദിവസമോ ഏതാണോ ആദ്യം പൂർത്തിയാകുന്നത് ആ കാലയളവിനുള്ളിലായിരിക്കും.

5 നിയമന രീതി : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം.

6 പ്രായം : 19-36. ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1981 നും 01.01.1998നുമിടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം (രണ്ടു തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ) മറ്റു പിന്നോക്ക വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടവർക്കും പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗവിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടവർക്കും നിയമാനുസൃത ഇളവ് ഉണ്ടായിരിക്കും.

യാതൊരു കാരണവശാലും ഉയർന്ന പ്രായപരിധി 50 (അൻപത് വയസ്സ്) കവിയാൻ പാടില്ല.

കുറിപ്പ് : (1) ആകെ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെടുന്ന ഒഴിവുകളിൽ 3% ഒഴിവുകൾ ഭിന്നശേഷിയുള്ള (Locomotor disability/Cerebral palsy, hearing Impairment) ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കായി നീക്കിവച്ചിരിക്കുന്നു. (G.O.(p)No.1/13/SJD dated 03.01.2013)

(2) പ്രസ്തുത സ്ഥാപനത്തിൽ പ്രൊവിഷണലായി ജോലിനോക്കിയിട്ടുള്ളവർ ആദ്യത്തെ പ്രൊവിഷണൽ നിയമനകാലത്ത് നിശ്ചിത പ്രായപരിധി കഴിഞ്ഞിരുന്നില്ലെങ്കിൽ അവരുടെ പ്രൊവിഷണൽ സർവ്വീസിന്റെ ദൈർഘ്യത്തോളം ഉയർന്ന പ്രായപരിധിയിൽ ഇളവ് അനുവദിക്കുന്നതാണ്. എന്നാൽ പരമാവധി അഞ്ചുവർഷക്കാലം മാത്രമേ ഈ അനുകൂല്യം ലഭിക്കുകയുള്ളൂ. ടി സ്ഥാപനത്തിൽ റഗുലർ ഉദ്യോഗം വഹിക്കുന്നവർക്ക് വീണ്ടും മറ്റൊരു നിയമനത്തിന് ഈ അനുകൂല്യം ലഭിക്കുന്നതല്ല. പ്രൊവിഷണൽ സർവ്വീസുള്ളവർ സർവ്വീസിന്റെ ദൈർഘ്യം കാണിക്കുന്ന സർട്ടിഫിക്കറ്റ് വാങ്ങി കൈവശം സൂക്ഷിക്കേണ്ടതും കമ്മീഷൻ ആവശ്യപ്പെടുമ്പോൾ ഹാജരാക്കേണ്ടതുമാണ്. അവർ റഗുലർ സർവ്വീസിലേക്ക് ജോലിനോക്കിയിരുന്നെന്ന് സർട്ടിഫിക്കറ്റിൽ പ്രത്യേകം പറഞ്ഞിരിക്കണം.

(വയസ്സിളവിനെ സംബന്ധിച്ച മറ്റു വ്യവസ്ഥകൾക്ക് ഈ വിജ്ഞാപനത്തിൽ പാർട്ട് 2 ലെ പൊതുവ്യവസ്ഥകൾ ഖണ്ഡിക 2(VI), (VII) എന്നിവ നോക്കുക

7. യോഗ്യതകൾ : (1) ഫിറ്റർ ട്രേഡിലുള്ള നാഷണൽ ട്രേഡ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ്

അല്ലെങ്കിൽ

(2) ഫിറ്റർ ട്രേഡിലുള്ള ജൂനിയർ ടെക്നിക്കൽ സ്കൂൾ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്

അല്ലെങ്കിൽ

(3) സാധ്യസേനയിൽ ഫിറ്റർ ട്രേഡിൽ താഴെപ്പറയുന്ന യോഗ്യതകൾ ഉണ്ടായിരിക്കണം

- ആർമി ട്രേഡ്**
- (1) എഞ്ചിൻ ഫിറ്റർ ക്ലാസ് I
 - (2) എഞ്ചിൻ ഫിറ്റർ ക്ലാസ് II
 - (3) എഞ്ചിൻ ആർട്ടിഫൈൻസ് ക്ലാസ് I
 - (4) എഞ്ചിൻ ആർട്ടിഫൈൻസ് ക്ലാസ് II
- ഇ.എം.ഇ.ആർമി ട്രേഡ്**
- (5) ഫിറ്റർ
 - (6) ആർമർ ക്ലാസ് III
 - (7) ആർമർ ക്ലാസ് I
 - (8) ആർമർ ക്ലാസ് I
- എയർഫോഴ്സ് ട്രേഡ്**
- (9) ആർമർ I ഫിറ്റർ
 - (10) ഫ്ലൈറ്റ് മെക്കാനിക്കൽ എഞ്ചിനീയേഴ്സ് ഫിറ്റർ
 - (11) ഫ്ലൈറ്റ് മെക്കാനിക്കൽ എയർ ഫ്ലൈയിംഗ് ഫിറ്റർ

കുറിപ്പ്: കെ.എസ്.ആന്റ് എസ്.എസ്.ആർ.പാർട്ട് I വിലെ റൂൾ 10 (a) ii ബാധകമാണ്.

(11) (a) പൊതുവ്യവസ്ഥകളിലെ 2-ാം ഖണ്ഡികയിലെ (viii), (ix), (x), (xi) & (xiii), എന്നീ ഉപഖണ്ഡികകളും 6,7 എന്നീ ഖണ്ഡികകളും മേൽപ്പറഞ്ഞ ഉദ്യോഗത്തിന് ബാധകമല്ല.

(b) മേൽപ്പറഞ്ഞ സ്ഥാപനത്തിലേയ്ക്കുള്ള നിയമനം അവർ കാലാകാലങ്ങളിൽ വരുത്തുന്ന ചട്ടങ്ങൾക്കും വ്യവസ്ഥകൾക്കും വിധേയമായിരിക്കും.

സ്പെഷ്യൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റ് (സംസ്ഥാനതലം)

**കാറ്റഗറി നമ്പർ 228/2017
ലക്ചറർ ഇൻ മാത്തമാറ്റിക്സ്
(സ്പെഷ്യൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റ് പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരിൽ നിന്നു മാത്രം)
കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസം**

- 1 വകുപ്പ് : കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസം
- 2 ഉദ്യോഗപ്പേര് : ലക്ചറർ ഇൻ മാത്തമാറ്റിക്സ്

(സ്പെഷ്യൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റ് പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരിൽ നിന്നു മാത്രം)

3 ശമ്പളം : യു.ജി.സി.

4 ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം : 2 (രണ്ട്)

കുറിപ്പ്: ഈ ഒഴിവ് ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ളതാണ്. ഈ വിജ്ഞാപന പ്രകാരം തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് പ്രാബല്യത്തിൽ വരുന്ന തീയതി മുതൽ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് ഒരു വർഷവും ഏറ്റവും കൂടിയത് മൂന്നു വർഷവും നിലവിലിരിക്കുന്നതാണ്. എന്നാൽ ഒരു വർഷത്തിനുശേഷം ഇതേ ഉദ്യോഗത്തിന് ഒരു പുതിയ റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് പ്രസിദ്ധീകരിക്കപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ ആ തീയതി മുതൽ ഈ വിജ്ഞാപന പ്രകാരം തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന് പ്രാബല്യമുണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല. മുകളിൽ കാണിച്ചിട്ടുള്ള ഒഴിവുകളിലേക്കും ലിസ്റ്റ് പ്രാബല്യത്തിലിരിക്കുന്ന സമയത്ത് സ്പെഷ്യൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റിനുവേണ്ടി പട്ടികവർഗ്ഗക്കാർക്കു മാത്രമായി എഴുതി അറിയിക്കപ്പെടുന്ന കൂടുതൽ ഒഴിവുകളിലേക്കും പ്രസ്തുത ലിസ്റ്റിൽനിന്നും നിയമനം നടത്തുന്നതാണ്.

5 നിയമനരീതി : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം

(സ്പെഷ്യൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റ് പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരിൽ നിന്നുമാത്രം)

കുറിപ്പ്: പട്ടികവർഗ്ഗത്തിൽപ്പെടാത്ത ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ സമർപ്പിക്കുന്ന അപേക്ഷകൾ നിരസിക്കുന്നതാണ്. അങ്ങനെയുള്ളവർക്ക് അപേക്ഷ നിരസിച്ചുകൊണ്ടുള്ള അറിയിപ്പ് പ്രത്യേകമായി നൽകുന്നതല്ല.

6 പ്രായം : 22-45

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1972 നും 01.01.1995 നുമിടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം. (രണ്ട് തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ). (വയസ്സിളവിനെ സംബന്ധിച്ച നിലവിലുള്ള മറ്റ് അനുകൂല്യങ്ങളൊന്നും ഈ തിരഞ്ഞെടുപ്പിന് ബാധകമല്ല)

കുറിപ്പ്: നിശ്ചിത പ്രായപരിധിയിലുള്ള യോഗ്യരായ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അഭാവത്തിൽ ഉയർന്ന പ്രായപരിധിയിൽ 50 വയസ്സുവരെ ഇളവ് അനുവദിക്കുന്നതാണ്. എന്നാൽ യാതൊരു കാരണവശാലും 50 വയസ്സ് കവിയാൻ പാടില്ല.

7 യോഗ്യതകൾ : 1. ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ 50% മാർക്കിൽ കുറയാതെയുള്ള ബിരുദാനന്തര ബിരുദം അല്ലെങ്കിൽ തത്സമ്യ യോഗ്യത നേടിയിരിക്കണം. കൂടാതെ മെച്ചപ്പെട്ട വിദ്യാഭ്യാസ നിലവാരം പുലർത്തിയിരിക്കണം.

2. യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഗ്രാന്റ് സ് കമ്മീഷനോ അല്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ് പ്രത്യേകം രൂപീകരിച്ച എജൻസിയോ ഇതിനായി നടത്തിയ ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിലുള്ള സമഗ്ര പരീക്ഷ (കോംപ്രിഹെൻസീവ് ടെസ്റ്റ്) ജയിച്ചിരിക്കണം. തുല്യയോഗ്യതയുള്ളവരിൽ മലയാള ഭാഷയിൽ വേണ്ടത്ര പരിജ്ഞാനമുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് മുൻഗണന നൽകുന്നതാണ്.

കുറിപ്പ് : 1 ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ പി.എച്ച്.ഡി യോഗ്യത നേടിയവരെയും 31.12.1993 നകം ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ എം.ഫിൽ നേടിയവരെയും യു.ജി.സിയുടെ സമഗ്ര പരീക്ഷ (നെറ്റ്) പാസായിരിക്കണമെന്ന നിബന്ധനയിൽനിന്ന് ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

2 യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഗ്രാന്റ് സ് കമ്മീഷൻ അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ള സർവ്വകലാശാലകൾ നൽകുന്ന ബിരുദങ്ങൾ മാത്രമേ ടി തസ്തികയുടെ തിരഞ്ഞെടുപ്പിനായി പരിഗണിക്കുകയുള്ളൂ.

3 KS&SSR Part II se Rule 10(a)(ii) ഈ തസ്തികയ്ക്ക് ബാധകമാണ്. 11 പൊതുവ്യവസ്ഥകളിലെ രണ്ടാം, മൂന്നാം, ഇരുപത്തിരണ്ടാം ഖണ്ഡികകളിലെ (25-ാം ഖണ്ഡികയിലെ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ആന്റ് സബോർഡിനേറ്റ് സർവ്വീസ് ചട്ടങ്ങളുടെ രണ്ടാം ഭാഗത്തുള്ള 3(C) വകുപ്പിനെ സംബന്ധിച്ച ചട്ടങ്ങൾ ഒഴികെയുള്ള) വ്യവസ്ഥകൾ ഈ തിരഞ്ഞെടുപ്പിന് ബാധകമല്ല.

12 നിയമനങ്ങൾ നടത്തുന്നത് ഈ വിജ്ഞാപനം ആസ്പദമാക്കി തയ്യാറാക്കുന്ന ലിസ്റ്റിലെ റാങ്ക് അനുസരിച്ചും പട്ടികവർഗ്ഗക്കാർക്കായുള്ള പ്രത്യേക സംവരണം സംബന്ധിച്ച് 17/01/1976ലെ ജി.ഒ.(പി) നമ്പർ 21/76/പി.ഡി., 22.01.1994 ലെ ജി.ഒ.(പി) നമ്പർ 25/94/ജി.എ.ഡി. എന്നീ സർക്കാർ ഉത്തരവുകളിലെ വ്യവസ്ഥകൾ അനുസരിച്ചും, നിയമനക്കാര്യത്തിൽ അപ്പോഴപ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന പ്രത്യേക ചട്ടങ്ങൾ അനുസരിച്ചും 1958 ലെ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ആന്റ് സബോർഡിനേറ്റ് സർവ്വീസ് ചട്ടങ്ങളുടെ രണ്ടാം ഭാഗത്തുള്ള 3(സി), 17(എ), 17(ബി) എന്നീ ചട്ടങ്ങൾക്ക് വിധേയമായും ആയിരിക്കുന്നതാണ്.

- 1 വകുപ്പ് : കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇൻഷുറൻസ്
 - 2 ഉദ്യോഗപ്പേര് : സീനിയർ സൂപ്രണ്ട്/ഇൻസ്പെക്ടർ/ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫീസർ/അക്കൗണ്ടൻ്റ് ഓഫീസർ (സ്പെഷ്യൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റ് പട്ടികവർഗ്ഗം മാത്രം)
 - 3 ശമ്പളം : ₹ 35700-75600/ (Revised)
 - 4 ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം : 01 (ഒന്ന്)
- കുറിപ്പ്:** ഈ ഒഴിവ് ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ളതാണ്. ഈ വിജ്ഞാപന പ്രകാരം തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് പ്രാബല്യത്തിൽ വരുന്ന തീയതി മുതൽ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് ഒരു വർഷവും ഏറ്റവും കൂടിയത് മൂന്നു വർഷവും നിലവിലിരിക്കുന്നതാണ്. എന്നാൽ ഒരു വർഷത്തിനുശേഷം ഇതേ ഉദ്യോഗത്തിന് ഒരു പുതിയ റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് പ്രസിദ്ധീകരിക്കപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ ആ തീയതി മുതൽ ഈ വിജ്ഞാപന പ്രകാരം തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന് പ്രാബല്യമുണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല.

അസാധാരണ ഗസറ്റ് തീയതി: 28-06-2017 അവസാന തീയതി: 2-08-2017 രാത്രി 12 മണി വരെ

രിക്കുന്നതല്ല. മുകളിൽ കാണിച്ചിട്ടുള്ള ഒഴിവിലേക്കും ലിസ്റ്റ് പ്രാബല്യത്തിലിരിക്കുന്ന സമയത്ത് സ്പെഷ്യൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റിനുവേണ്ടി പട്ടികവർഗ്ഗക്കാർക്ക് മാത്രമായി എഴുതി അറിയിക്കപ്പെടുന്ന ഒഴിവുകളിലേക്കും പ്രസ്തുത ലിസ്റ്റിൽ നിന്നും നിയമനം നടത്തുന്നതാണ്.

5 നിയമനരീതി : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം (സ്പെഷ്യൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റ് പട്ടികവർഗ്ഗം മാത്രം)

കുറിപ്പ്: പട്ടികവർഗ്ഗത്തിൽപ്പെടാത്ത ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ സമർപ്പിക്കുന്ന അപേക്ഷകൾ നിരസിക്കുന്നതാണ്. അങ്ങനെയുള്ളവർക്ക് അപേക്ഷ നിരസിച്ചുകൊണ്ടുള്ള അറിയിപ്പ് പ്രത്യേകമായി നൽകുന്നതല്ല.

6 പ്രായം : 18-41 (ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1976നും 01.01.1999 നുമിടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം. (രണ്ട് തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ). (വയസ്സിളവിനെ സംബന്ധിച്ച നിലവിലുള്ള മറ്റ് അനുകൂല്യങ്ങളൊന്നും ഈ തിരഞ്ഞെടുപ്പിന് ബാധകമല്ല)

കുറിപ്പ്: നിശ്ചിത പ്രായപരിധിയിലുള്ള യോഗ്യരായ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അഭാവത്തിൽ ഉയർന്ന പ്രായപരിധിയിൽ 50 വയസ്സുവരെ ഇളവ് അനുവദിക്കുന്നതാണ്. എന്നാൽ യാതൊരു കാരണവശാലും 50 വയസ്സ് കവിയാൻ പാടില്ല.

7 യോഗ്യതകൾ : ഒരു അംഗീകൃത സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും ലഭിച്ച ബിരുദം അല്ലെങ്കിൽ തത്തുല്യമായ യോഗ്യത

കുറിപ്പ്: പ്രൊബേഷൻ, ട്രെയിനിംഗ്, ടെസ്റ്റ് എന്നിവ 6.11.1979 ലെ ഗവണ്മെന്റ് ഉത്തരവിനും (ജി.ഒ.(പി) നമ്പർ 982/79/ഫിൻ) അതിനോടുബന്ധമായ മറ്റ് ഉത്തരവുകൾക്കും വിധേയമായിരിക്കും.

11 പൊതുവ്യവസ്ഥകളിലെ രണ്ടും, മൂന്നും, ഇരുപത്തിരണ്ടും ഖണ്ഡികകളിലെ (25-ാം ഖണ്ഡികയിലെ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ആന്റ് സബോർഡിനേറ്റ് സർവ്വീസ് ചട്ടങ്ങളുടെ രണ്ടാം ഭാഗത്തുള്ള 3(C) വകുപ്പിനെ സംബന്ധിച്ച ചട്ടങ്ങൾ ഒഴികെയുള്ള) വ്യവസ്ഥകൾ ഈ തിരഞ്ഞെടുപ്പിന് ബാധകമല്ല.

12 നിയമനങ്ങൾ നടത്തുന്നത് ഈ വിജ്ഞാപനം ആസ്പദമാക്കി തയ്യാറാക്കുന്ന ലിസ്റ്റിലെ റാങ്ക് അനുസരിച്ചും പട്ടികവർഗ്ഗക്കാർക്കായുള്ള പ്രത്യേക സംവരണം സംബന്ധിച്ച 17.01.1976ലെ ജി.ഒ.(പി) നമ്പർ 21/76/പി.ഡി., 22.01.1994 ലെ ജി.ഒ.(പി)25/94/ജി.എ.ഡി. എന്നീ സർക്കാർ ഉത്തരവുകളിലെ വ്യവസ്ഥകൾ അനുസരിച്ചും, നിയമനക്കാര്യത്തിൽ അപ്പോഴപ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന പ്രത്യേക ചട്ടങ്ങൾ അനുസരിച്ചും 1958ലെ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ആന്റ് സബോർഡിനേറ്റ് സർവ്വീസ് ചട്ടങ്ങളുടെ രണ്ടാം ഭാഗത്തുള്ള 3(സി), 17(എ), 17(ബി) എന്നീ ചട്ടങ്ങൾക്ക് വിധേയമായും ആയിരിക്കുന്നതാണ്.

**കാറ്റഗറി നമ്പർ 230/2017
ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ ടീച്ചർ
പൊളിറ്റിക്കൽ സയൻസ്**

(സ്പെഷ്യൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റ് പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരിൽനിന്നും മാത്രം കേരള ഹയർസെക്കന്ററി എഡ്യൂക്കേഷൻ

- 1 വകുപ്പ് : കേരള ഹയർസെക്കന്ററി എഡ്യൂക്കേഷൻ
- 2 ഉദ്യോഗപ്പേര് : ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ ടീച്ചർ പൊളിറ്റിക്കൽ സയൻസ് (സ്പെഷ്യൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റ് പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരിൽ നിന്നും മാത്രം)
- 3 ശമ്പളം : ₹ 20740-36140/-(PR)
- 4 ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം : 08 (എട്ട്)

കുറിപ്പ്: മുകളിൽ കാണിച്ചിട്ടുള്ള ഒഴിവ് ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ളതാണ്. ഈ വിജ്ഞാപനപ്രകാരം തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് പ്രാബല്യത്തിൽ വരുന്ന തീയതി മുതൽ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് ഒരു വർഷവും ഏറ്റവും കൂടിയത് മൂന്നു വർഷവും നിലവിലിരിക്കുന്നതാണ്. എന്നാൽ ഒരു വർഷത്തിനുശേഷം ഇതേ ഉദ്യോഗത്തിന് ഒരു പുതിയ റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് പ്രസിദ്ധീകരിക്കപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ ആ തീയതി മുതൽ ഈ വിജ്ഞാപന പ്രകാരം തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന് പ്രാബല്യമുണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല. മുകളിൽ കാണിച്ചിട്ടുള്ള ഒഴിവിലേക്കും ലിസ്റ്റ് പ്രാബല്യത്തിലിരിക്കുന്ന സമയത്ത് സ്പെഷ്യൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റിനുവേണ്ടി പട്ടികവർഗ്ഗക്കാർക്ക് മാത്രമായി എഴുതി അറിയിക്കപ്പെടുന്ന കുടുതൽ ഒഴിവുകളിലേക്കും പ്രസ്തുത ലിസ്റ്റിൽ നിന്നും നിയമനം നടത്തുന്നതാണ്.

5 നിയമനരീതി : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം (സ്പെഷ്യൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റ് പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരിൽ നിന്നും മാത്രം)

കുറിപ്പ്: പട്ടികവർഗ്ഗത്തിൽപ്പെടാത്ത ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ സമർപ്പിക്കുന്ന അപേക്ഷകൾ നിരസിക്കുന്നതാണ്. അങ്ങനെയുള്ളവർക്ക് അപേക്ഷ നിരസിച്ചുകൊണ്ടുള്ള അറിയിപ്പ് പ്രത്യേകമായി നൽകുന്നതല്ല.

6 പ്രായം : 20-45 (ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1972 നും 01.01.1997 നുമിടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം. (രണ്ട് തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ). (വയസ്സിളവിനെ സംബന്ധിച്ച നിലവിലുള്ള മറ്റ് അനുകൂല്യങ്ങളൊന്നും ഈ തിരഞ്ഞെടുപ്പിന് ബാധകമല്ല)

കുറിപ്പ്: നിശ്ചിത പ്രായപരിധിയിലുള്ള യോഗ്യരായ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അഭാവത്തിൽ ഉയർന്ന പ്രായപരിധിയിൽ 50 വയസ്സുവരെ ഇളവ് അനുവദിക്കുന്നതാണ്. എന്നാൽ യാതൊരു കാരണവശാലും 50 വയസ്സ് കവിയാൻ പാടില്ല.

7 യോഗ്യതകൾ : I കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലുമൊരു സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും 1 മാർക്കിൽ കുറയാതെ ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ നേടിയ ബിരുദാനന്തര ബിരുദം അല്ലെങ്കിൽ കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലുമൊരു സർവ്വകലാശാല തത്തുല്യമായി അംഗീകരിച്ച ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിലുള്ള യോഗ്യതയോ നേടിയിരിക്കണം

II (1) കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലുമൊരു സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും റഗുലർ പഠനത്തിലൂടെ ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ നേടിയ ബി.എഡ്.ബിരുദം അല്ലെങ്കിൽ കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലുമൊരു സർവ്വകലാശാല ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ തത്തുല്യമായി അംഗീകരിച്ച യോഗ്യത നേടിയിരിക്കണം.

(2) ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ ബി.എഡ്. ബിരുദം നേടിയിട്ടുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അഭാവത്തിൽ കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലുമൊരു സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും ബന്ധപ്പെട്ട ഫാക്കൽറ്റിയിൽ നേടിയ ബി.എഡ്. ബിരുദം. (B.Ed. Degree acquired in the concerned faculty as specified in the Acts and Statutes of any of the University in Kerala)

(3) മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ച ഇനം 1 ഉം 2 ഉം പ്രകാരം ബി.എഡ്. ബിരുദം നേടിയ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അഭാവത്തിൽ കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലുമൊരു സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും റഗുലർ പഠനത്തിലൂടെ ഏതെങ്കിലുമൊരു വിഷയത്തിൽ നേടിയ ബി.എഡ്. ബിരുദമോ അല്ലെങ്കിൽ കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലുമൊരു സർവ്വകലാശാലയിൽ തത്തുല്യമായി അംഗീകരിച്ച യോഗ്യതയോ ഉണ്ടായിരിക്കണം.

കുറിപ്പ്: 1 കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലും ഒരു സർവ്വകലാശാല അംഗീകരിച്ച ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിലുള്ള എം.എഡ്. ബിരുദം നേടിയ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ ബി.എഡ്. യോഗ്യതയിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

2 യോഗ്യത സംബന്ധിച്ച KS & SSR Part II Rule 10 (a) ii ഈ തസ്തികയ്ക്ക് ബാധകമാണ്.

III കേരള സർക്കാർ നേരിട്ടോ കേരള സർക്കാർ അധികാരപ്പെടുത്തിയ ഒരു ഏജൻസി മുഖേനയോ ഹയർസെക്കന്ററി സ്കൂൾ അധ്യാപക നിയമനത്തിനായി നടത്തുന്ന സ്റ്റേറ്റ് എലിജിബിലിറ്റി ടെസ്റ്റ് (സെറ്റ്) പാസായിരിക്കണം.

പ്രത്യേക ഇളവുകൾ

1) കേരള സർക്കാർ നടത്തുന്ന കോളേജ് ലക്ചറർ തസ്തിക നിയമനത്തിന് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള സംസ്ഥാനതല എലിജിബിലിറ്റി ടെസ്റ്റ് ജയിച്ച ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ ഹയർസെക്കന്ററി സ്കൂൾ അധ്യാപക നിയമനത്തിന് നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്ന സ്റ്റേറ്റ് എലിജിബിലിറ്റി ടെസ്റ്റ് (സെറ്റ്) ജയിച്ചിരിക്കണം എന്ന നിബന്ധനയിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

2) നാഷണൽ എലിജിബിലിറ്റി പരീക്ഷയോ ജൂനിയർ റിസർച്ച് ഫെല്ലോഷിപ്പോ ജയിച്ച ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ സ്റ്റേറ്റ് എലിജിബിലിറ്റി ടെസ്റ്റ് വിജയിച്ചിരിക്കണം എന്ന നിബന്ധനയിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

3) പി.എച്ച്.ഡി./എം.എഡ്/ കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലും അംഗീകൃത സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ നേടിയ എം.ഫിൽ. അല്ലെങ്കിൽ തത്തുല്യ യോഗ്യത നേടിയ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ സ്റ്റേറ്റ് എലിജിബിലിറ്റി ടെസ്റ്റ് ജയിക്കണം എന്ന നിബന്ധനയിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

4) പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ഹെഡ്കൂൾ തലത്തിൽ പത്ത് വർഷത്തെ അംഗീകൃത അധ്യാപന പരിചയം പൂർത്തിയാക്കിയ അധ്യാപകരെ സ്റ്റേറ്റ് എലിജിബിലിറ്റി ടെസ്റ്റ് പാസാകണം എന്ന നിബന്ധനയിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

കുറിപ്പ്: ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ ടീച്ചർ എന്നതുകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത് ഹുൾ ടൈം ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ അധ്യാപക തസ്തികയെന്നാണ്.

11. പൊതുവ്യവസ്ഥകളിലെ രണ്ടും, മൂന്നും, ഇരുപത്തിരണ്ടും ഖണ്ഡികകളിലെ (25-ാം ഖണ്ഡികയിലെ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ആന്റ് സബോർഡിനേറ്റ് സർവ്വീസ് ചട്ടങ്ങളുടെ രണ്ടാം ഭാഗത്തുള്ള 3(C) വകുപ്പിനെ സംബന്ധിച്ച ചട്ടങ്ങൾ ഒഴികെയുള്ള) വ്യവസ്ഥകൾ ഈ തിരഞ്ഞെടുപ്പിന് ബാധകമല്ല.

12. നിയമനങ്ങൾ നടത്തുന്നത് ഈ വിജ്ഞാപനം ആസ്പദമാക്കി തയ്യാറാക്കുന്ന ലിസ്റ്റിലെ റാങ്ക് അനുസരിച്ചും പട്ടികവർഗ്ഗക്കാർക്കായുള്ള പ്രത്യേക സംവരണം സംബന്ധിച്ച 17/01/1976ലെ ജി.ഒ.(പി) നമ്പർ 21/76/പി.ഡി.,22.01.1994ലെ ജി.ഒ.(പി) നമ്പർ 25/94/ജി.എ.ഡി എന്നീ സർക്കാർ ഉത്തരവുകളിലെ വ്യവസ്ഥകൾ അനുസരിച്ചും, നിയമനക്കാര്യത്തിൽ അപ്പോഴപ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന പ്രത്യേക ചട്ടങ്ങൾ അനുസരിച്ചും 1958 ലെ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ആന്റ് സബോർഡിനേറ്റ് സർവ്വീസ് ചട്ടങ്ങളുടെ രണ്ടാം ഭാഗത്തുള്ള 3 (സി), 17(എ), 17(ബി) എന്നീ ചട്ടങ്ങൾക്ക് വിധേയമായും ആയിരിക്കുന്നതാണ്.

എൻസിഎ ഒഴിവുകളിലേക്ക് സംവരണ സമുദായങ്ങൾക്ക് നേരിട്ടുള്ള നിയമനം (സംസ്ഥാനതലം)

**കാറ്റഗറി നമ്പർ 231/2017
ലക്ചറർ ഇൻ മാത്തമാറ്റിക്സ്
കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസം
അഞ്ചാം എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപനം**

- 1 വകുപ്പ് : കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസം
 - 2 ഉദ്യോഗപ്പേര് : ലക്ചറർ ഇൻ മാത്തമാറ്റിക്സ്
 - 3 ശമ്പളം : യു.ജി.സി നിരക്ക്
 - 4 ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം : പട്ടികജാതി 14 (പതിനാല്)
- മേൽപ്പറഞ്ഞ ഒഴിവുകൾ ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ളതാണ്. ഈ വിജ്ഞാപന പ്രകാരം മേൽപ്പറഞ്ഞ സമുദായത്തിനുവേണ്ടി മാത്രം തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് ഈ തസ്തികയുടെ 07.05.2010 തീയതിയിൽ നിലവിൽ വന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന്റെ കാലയളവിൽ പ്രസ്തുത സമുദായത്തിനുവേണ്ടി നീക്കിവെച്ചിട്ടുള്ള ഒഴിവുകളിലേയ്ക്കും ആ സമുദായത്തിലെ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അഭാവത്തിൽ നികത്തപ്പെടാതെ വരുന്ന ഒഴിവുകളിലേയ്ക്കും നിയമന ശുപാർശയും നിയമനവും നടത്തുന്നതുവരെ പ്രാബല്യത്തിൽ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്. ഒന്നാം എൻ.സി.എ വിജ്ഞാപനം (ഗസറ്റ് തീയതി 31.12.2010, കാറ്റഗറി നമ്പർ 494/2010), രണ്ടാം എൻ.സി.എ വിജ്ഞാപനം (ഗസറ്റ് തീയതി 16.07.2012, കാറ്റഗറി നമ്പർ 387/2012), മൂന്നാം എൻ.സി.എ വിജ്ഞാപനം (ഗസറ്റ് തീയതി 31.12.2014, കാറ്റഗറി നമ്പർ 714/2014), നാലാം എൻ.സി.എ വിജ്ഞാപനം (ഗസറ്റ് തീയതി 14.06.2016, കാറ്റഗറി നമ്പർ 126/2016) എന്നിവ പ്രകാരം പ്രസ്തുത സമുദായത്തിലെ അർഹരായ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ ലഭിക്കാത്തതിനാലുള്ള അഞ്ചാം എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപനമാണിത്.
- 5 നിയമന രീതി :** നേരിട്ടുള്ള നിയമനം (പട്ടികജാതിക്കാരിൽ നിന്നും മാത്രം) എന്നാൽ പട്ടികജാതിക്കാരുടെ അഭാവത്തിൽ പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരുടെ അപേക്ഷകളും പരിഗണിക്കുന്നതാണ്.
- കുറിപ്പ് :** പട്ടികജാതി/പട്ടിക വർഗ്ഗക്കാർല്ലാത്ത ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ സമർപ്പിക്കുന്ന അപേക്ഷകൾ നിരസിക്കുന്നതാണ്. അങ്ങനെയുള്ളവർക്ക് അപേക്ഷ നിരസിച്ചുകൊണ്ടുള്ള അറിയിപ്പ് പ്രത്യേകമായി നൽകുന്നതല്ല.
- 6 പ്രായം :** 22-45 (ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1972 നും 01.01.1995 നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം (രണ്ടു തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ). (വയസ്സിളവിനെ സംബന്ധിച്ച വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിജ്ഞാപനത്തിലെ പൊതു വ്യവസ്ഥകളിലെ ഖണ്ഡിക 2 നോക്കുക. (ഖണ്ഡിക 2 (i) ഒഴികെ)
- 7. യോഗ്യതകൾ** 1) പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് അൻപതു ശതമാനം (50 %) മാർക്കിൽ കുറയാതെയുള്ള മാർക്കോടെ ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ ബിരുദാനന്തരബിരുദം അല്ലെങ്കിൽ തത്തുല്യ യോഗ്യത ഉണ്ടായിരിക്കണം. കൂടാതെ മെച്ചപ്പെട്ട വിദ്യാഭ്യാസ നിലവാരം പുലർത്തിയിരിക്കണം. 2) യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഗ്രാന്റ് സ് കമ്മീഷനോ അല്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ പ്രത്യേകം രൂപീകരിച്ച ഏജൻസിയോ ഇതിനായി നടത്തുന്ന ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിലുള്ള സമഗ്ര പരീക്ഷ (comprehensive test) ജയിച്ചിരിക്കണം. യോഗ്യത തുല്യമായിരിക്കുമ്പോൾ മലയാളത്തിൽ പരിജ്ഞാനമുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് മുൻഗണന നൽകുന്നതാണ്.
- കുറിപ്പ്:** i) ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ പി.എച്ച്.ഡി. യോഗ്യത നേടിയിട്ടുള്ള യു.ജി.സി.യുടെ സമഗ്ര പരീക്ഷ (നെറ്റ്) പാസ്സായിരിക്കണമെന്ന നിബന്ധനയിൽ നിന്ന് ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്. (G.O. (P) No.86/07/H.Edn dated 19.06.2007)
- ii) മേൽപ്പറഞ്ഞ തസ്തികയിലേയ്ക്കുള്ള തിരഞ്ഞെടുപ്പിന് യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഗ്രാന്റ് സ് കമ്മീഷൻ അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ള സർവ്വകലാശാലകൾ നൽകുന്ന ബിരുദങ്ങൾ മാത്രമേ പരിഗണിക്കുകയുള്ളൂ.
- iii) KS & SSR, Part II Rule 10(a)(ii) ബാധകമാണ്.

**കാറ്റഗറി നമ്പർ:232/2017
ലക്ചറർ ഇൻ മാത്തമാറ്റിക്സ്
കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസം
ആറാം എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപനം**

- 1 വകുപ്പ് : കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസം
 - 2 ഉദ്യോഗപ്പേര് : ലക്ചറർ ഇൻ മാത്തമാറ്റിക്സ്
 - 3 ശമ്പളം : യു.ജി.സി. നിരക്ക്
 - 4 ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം : മറ്റു ക്രിസ്ത്യാനികൾ (ഒ.എക്സ്.) 1 (ഒന്ന്)
- മേൽപ്പറഞ്ഞ ഒഴിവ് ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ളതാണ്. ഈ വിജ്ഞാപന പ്രകാരം തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് ഈ തസ്തികയുടെ 07.05.2010 തീയതിയിൽ നിലവിൽ വന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന്റെ കാലയളവിൽ മറ്റ് ക്രിസ്ത്യാനികൾ (ഒ.എക്സ്) സംവരണവിഭാഗത്തിനു നീക്കിവെച്ചിട്ടുള്ള ഒഴിവുകളിലേയ്ക്കും ആ സമുദായത്തിലെ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അഭാവത്തിൽ നികത്തപ്പെടാതെ വരുന്ന ഒഴിവുകളിലേയ്ക്കും നിയമന ശുപാർശയും നിയമനവും നടത്തുന്നതുവരെ പ്രാബല്യത്തിൽ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്. ഒന്നാം എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപനം (ഗസറ്റ് തീയതി: 31.12.2010, കാറ്റഗറി നമ്പർ 494/2010) രണ്ടാം എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപനം (ഗസറ്റ് തീയതി: 16.07.2012, കാറ്റഗറി നമ്പർ 389/2012) മൂന്നാം എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപനം (ഗസറ്റ് തീയതി: 15.10.2013, കാറ്റഗറി നമ്പർ 347/2013) നാലാം എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപനം (ഗസറ്റ് തീയതി: 31.12.2014, കാറ്റഗറി നമ്പർ 713/2014), അഞ്ചാം എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപനം (ഗസറ്റ് തീയതി: 14.06.2016, കാറ്റഗറി നമ്പർ 127/2016) എന്നിവ പ്രകാരം പ്രസ്തുത സമുദായത്തിലെ അർഹരായ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ ലഭിക്കാതിരുന്നതിനാലുള്ള ആറാം എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപനമാണിത്.
- 5 നിയമന രീതി :** നേരിട്ടുള്ള നിയമനം [മറ്റ് ക്രിസ്ത്യാനികൾ (ഒ.എക്സ്.) വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികളിൽ നിന്ന് മാത്രം.]
- കുറിപ്പ് :** മേൽപ്പറഞ്ഞ സമുദായത്തിൽപ്പെടാത്ത ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ സമർപ്പിക്കുന്ന അപേക്ഷകൾ നിരസിക്കുന്നതാണ്. അങ്ങനെയുള്ളവർക്ക് അപേക്ഷ നിരസിച്ചുകൊണ്ടുള്ള അറിയിപ്പ് പ്രത്യേകമായി നൽകുന്നതല്ല.
- 6 പ്രായം :** 22 - 43. ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1974 നും 01.01.1995നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം (രണ്ട് തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ) പ്രായപൂർത്തി ആയശേഷം പട്ടികജാതിയിൽ നിന്ന് ക്രിസ്ത്യൻ മതത്തിലേയ്ക്ക് പരിവർത്തനം ചെയ്തവർക്കും അവരുടെ സന്താനങ്ങൾക്കും ഉയർന്ന പ്രായപരിധി 45 വയസ്സ് ആയിരിക്കും (പ്രായപരിധി സംബന്ധിച്ച നിബന്ധനകൾക്ക് പൊതു വ്യവസ്ഥകളിലെ രണ്ടാം ഖണ്ഡിക നോക്കുക 2(i) ഒഴികെ).
- 7 യോഗ്യതകൾ :** 1) അൻപത്തിയഞ്ച് ശതമാനം (55%) ത്തിൽ കുറയാതെയുള്ള മാർക്കോടെ ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിലുള്ള ബിരുദാനന്തരബിരുദം അല്ലെങ്കിൽ തത്തുല്യ യോഗ്യത ഉണ്ടായിരിക്കണം. കൂടാതെ മെച്ചപ്പെട്ട വിദ്യാഭ്യാസ നിലവാരം പുലർത്തിയിരിക്കണം. 2) യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഗ്രാന്റ് സ് കമ്മീഷനോ അല്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാന

അസാധാരണ ഗസറ്റ് തീയതി: 28-06-2017 അവസാന തീയതി: 2-08-2017 രാത്രി 12 മണി വരെ

സർക്കാർ പ്രത്യേകം രൂപീകരിച്ച ഏജൻസിയോ ഇതിനായി നടത്തുന്ന ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിലുള്ള സമഗ്ര പരീക്ഷ (comprehensive test) ജയിച്ചിരിക്കണം. യോഗ്യത തുല്യമായിരിക്കുമ്പോൾ മലയാളത്തിൽ പരിജ്ഞാനമുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് മുൻഗണന നൽകുന്നതാണ്.

കുറിപ്പ്: i) 19.09.1991 ന് മുൻ ബിരുദാനന്തര ബിരുദം നേടിയ പി. എച്ച്.ഡി. യോഗ്യതയുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് ബിരുദാനന്തര ബിരുദത്തിന് 50% മാർക്ക് മതിയാകുന്നതാണ്. (G.O (MS) No.2/07/H.Edn dated 04.01.2007)

ii) ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ പി.എച്ച്.ഡി. യോഗ്യത നേടിയവരെ യു.ജി.സി.യുടെ സമഗ്ര പരീക്ഷ (നെറ്റ്) പാസ്സായിരിക്കണമെന്ന നിബന്ധനയിൽ നിന്ന് ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്. (G.O. (P) No.86/07/H.Edn dated 19.06.2007)

i) മേൽപ്പറഞ്ഞ തസ്തികയിലേയ്ക്കുള്ള തിരഞ്ഞെടുപ്പിന് യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഗ്രാന്റ്സ് കമ്മീഷൻ അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ള സർവ്വകലാശാലകൾ നൽകുന്ന ബിരുദങ്ങൾ മാത്രമേ പരിഗണിക്കുകയുള്ളൂ.

iv) KS & SSR Part II Rule 10 (a) ii പ്രകാരമുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ ബാധകം.

**കാറ്റഗറി നമ്പർ 233/2017
ലക്ചറർ ഇൻ സംസ്കൃതം (ജ്യോതിഷം)
കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസം**

മൂന്നാം എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപനം

- 1 **വകുപ്പ്** : കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസം
 - 2 **ഉദ്യോഗപ്പേര്** : ലക്ചറർ ഇൻ സംസ്കൃതം (ജ്യോതിഷം)
 - 3 **ശമ്പളം** : യു.ജി.സി നിരക്കിൽ
 - 4 **ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം** : പട്ടികജാതി 1 (ഒന്ന്)
- മേൽപ്പറഞ്ഞ ഒഴിവ് ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ളതാണ്. ഈ വിജ്ഞാപന പ്രകാരം തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് ഈ തസ്തികയുടെ 21.12.2016 ഓ തീയതിയിൽ നിലവിൽ വന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന്റെ കാലയളവിൽ പട്ടികജാതി സമുദായത്തിനായി നീക്കിവെച്ചിട്ടുള്ള ഒഴിവുകളിലേയ്ക്കും പട്ടികജാതിയിൽപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അഭാവത്തിൽ നികത്തപ്പെടാതെ വരുന്ന ഒഴിവുകളിലേയ്ക്കും നിയമന ശിപാർശയും നിയമനവും നടത്തുന്നതുവരെ പ്രാബല്യത്തിൽ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്. ഈ തസ്തികയ്ക്ക് ഒന്നാം എൻ.സി.എ വിജ്ഞാപനം (ഗസറ്റ് തീയതി 31/12/2014 കാറ്റഗറി നമ്പർ 703/14), രണ്ടാം എൻ.സി.എ വിജ്ഞാപനം (ഗസറ്റ് തീയതി 14/06/2016 കാറ്റഗറി നമ്പർ 132/16) പ്രകാരം പ്രസ്തുത സമുദായത്തിലെ അർഹരായ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ ലഭിക്കാത്തതിനാലുള്ള മൂന്നാം എൻ.സി.എ വിജ്ഞാപനമാണിത്.
- 5. **നിയമന രീതി** : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം (പട്ടികജാതിക്കാരിൽ നിന്ന് മാത്രം)

കുറിപ്പ് : പട്ടികജാതി വിഭാഗത്തിൽപ്പെടാത്ത ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ സമർപ്പിക്കുന്ന അപേക്ഷകൾ നിരസിക്കുന്നതാണ്. അങ്ങനെയുള്ളവർക്ക് അപേക്ഷ നിരസിച്ചുകൊണ്ടുള്ള അറിയിപ്പ് പ്രത്യേകമായി നൽകുന്നതല്ല.

6. പ്രായം : 22-45
ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1972 നും 01.01.1995 നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം. (രണ്ട് തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ). വയസ്സിളവിനെ സംബന്ധിച്ച മറ്റു വ്യവസ്ഥകൾക്ക് പൊതു വ്യവസ്ഥകളിലെ രണ്ടാം ഖണ്ഡിക നോക്കുക (ഖണ്ഡിക 2(i) ഒഴികെ)

7. യോഗ്യതകൾ 1) അമ്പത് ശതമാനം (50%) ത്തിൽ കുറയാതെയുള്ള മാർക്കോടെ ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ നേടിയിട്ടുള്ള ബിരുദാനന്തരബിരുദം (എം.എ. സംസ്കൃതം ജ്യോതിഷം) ഉണ്ടായിരിക്കണം.

2) യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഗ്രാന്റ്സ് കമ്മീഷനോ അല്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ പ്രത്യേകം രൂപീകരിച്ച ഏജൻസിയോ ഇതിനായി നടത്തുന്ന ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിലുള്ള സമഗ്ര പരീക്ഷ (Comprehensive Test) ജയിച്ചിരിക്കണം. യോഗ്യത തുല്യമായിരിക്കുമ്പോൾ മലയാളത്തിൽ പരിജ്ഞാനമുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് മുൻഗണന നൽകുന്നതാണ്.

കുറിപ്പ്: i) ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ പി.എച്ച്.ഡി. യോഗ്യത നേടിയവരെ യു.ജി.സി.യുടെ സമഗ്ര പരീക്ഷ (നെറ്റ്) പാസ്സായിരിക്കണമെന്ന നിബന്ധനയിൽ നിന്ന് ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്. (G.O. (P) No.86/07/H.Edn dated 19.06.2007)

ii) സംസ്കൃതത്തിലെ ഒരു പ്രത്യേക വിഷയം പഠിപ്പിക്കേണ്ടതിന് ലക്ചറർമാരെ ആവശ്യമായി വരുമ്പോൾ ആ വിഷയത്തിൽ എം.എ. (സ്പെഷ്യൽ) പഠിച്ചവരെ മാത്രമാണ് തിരഞ്ഞെടുപ്പിന് യോഗ്യരായി കണക്കാക്കുന്നത്. [(G.O.(P)No.41/94/H.Edn. Dated 21.03.1994),G.O(P) No. 114/94/H.Edn. Dated 06.08.1994].

iii) മേൽപ്പറഞ്ഞ തസ്തികയിലേയ്ക്കുള്ള തിരഞ്ഞെടുപ്പിന് യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഗ്രാന്റ്സ് കമ്മീഷൻ അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ള സർവ്വകലാശാലകൾ നൽകുന്ന ബിരുദങ്ങൾ മാത്രമേ പരിഗണിക്കുകയുള്ളൂ.

iv) KS & SSR Part II Rule 10 (a) ii ബാധകമാണ്.

**കാറ്റഗറി നമ്പർ 234/2017
ലക്ചറർ ഇൻ ഡാൻസ് (കേരള നടനം)
കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസം (സംഗീത കോളേജുകൾ)**

ഒന്നാം എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപനം

- 1 **വകുപ്പ്** : കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസം

(സംഗീത കോളേജുകൾ)

2. **ഉദ്യോഗപ്പേര്** : ലക്ചറർ ഇൻ ഡാൻസ് (കേരള നടനം)

3. **ശമ്പളം** : ₹.39,500-79,200/

4. **ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം** : മുസ്ലീം 01(ഒന്ന്)

കുറിപ്പ്: മുകളിൽ കാണിച്ചിട്ടുള്ള ഒഴിവ് ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ളതാണ്. ഈ വിജ്ഞാപന പ്രകാരം തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് ഈ തസ്തികയുടെ 10.11.2016ൽ നിലവിൽ വന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന്റെ കാലയളവിൽ പ്രസ്തുത സമുദായത്തിനു വേണ്ടി നീക്കി വെച്ചിട്ടുള്ള ഒഴിവുകളിലേയ്ക്കും ആ സമുദായത്തിലെ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അഭാവത്തിൽ നികത്തപ്പെടാതെ വരുന്ന ഒഴിവുകളിലേയ്ക്കും നിയമന ശുപാർശയും നിയമനവും നടത്തുന്നതുവരെ പ്രാബല്യത്തിൽ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.

5. **നിയമന രീതി** : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം (മുസ്ലീം സമുദായത്തിൽ നിന്നു മാത്രം)

6. പ്രായം : 22-39. ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02/01/1978 നും 01/01/1995 നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം. (രണ്ട് തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ). വയസ്സിളവിനെ സംബന്ധിച്ച മറ്റു വ്യവസ്ഥകൾക്ക് പൊതു വ്യവസ്ഥകളിലെ രണ്ടാം ഖണ്ഡിക നോക്കുക. (ഖണ്ഡിക 2(i) ഒഴികെയുള്ളവ.)

7. യോഗ്യതകൾ : യു.ജി.സി അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ള ഏതെങ്കിലും സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ടറി യൂണിവേഴ്സിറ്റി/ യൂണിവേഴ്സിറ്റികൾ, ഡിംപ്ലോമ യൂണിവേഴ്സിറ്റികൾ എന്നിവയിൽ നിന്നും നൃത്തത്തിൽ (കേരള നടനം) നേടിയിട്ടുള്ള ഒന്നാം ക്ലാസ് അല്ലെങ്കിൽ രണ്ടാം ക്ലാസ് ബിരുദാനന്തര ബിരുദം അല്ലെങ്കിൽ തത്തുല്യ യോഗ്യത.

കുറിപ്പ് : 1) KS&SSR Part II Rule 10(a) ii ബാധകമാണ്. 2) 1991 സെപ്തംബർ 19നകം PhD നേടിയിട്ടുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിലെ ബിരുദാനന്തര ബിരുദത്തിന് 50% മാർക്ക് നേടിയാൽ മതിയാകും.

3) തുല്യ യോഗ്യതയുള്ളവരിൽ ബിരുദ തലത്തിലോ, ബിരുദാനന്തര ബിരുദതലത്തിലോ മലയാളം ഒരു വിഷയമായി പഠിച്ചിട്ടുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് മുൻഗണന നൽകുന്നതാണ്.

**കാറ്റഗറി നമ്പർ 235/2017
ലക്ചറർ ഇൻ കൊമേഴ്സ്യൽ പ്രാക്ടീസ്
എൻ.സി.എ. ഈഴവ/തീയ്യ/ബില്ലവ
സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം (പോളിടെക്നിക്കൽ)**

ഒന്നാം എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപനം

- 1 **വകുപ്പ്** : സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം (പോളിടെക്നിക്കൽ)
- 2 **ഉദ്യോഗപ്പേര്** : ലക്ചറർ ഇൻ കൊമേഴ്സ്യൽ പ്രാക്ടീസ് എൻ.സി.എ. ഈഴവ/തീയ്യ/ബില്ലവ
- 3 **ശമ്പളം** : ₹ 19240-34500/-(PR)

4 ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം : ഈഴവ/തീയ്യ/ബില്ലവ 1 (ഒന്ന്)
മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ച ഒഴിവ് ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ളതാണ്. ഈ വിജ്ഞാപനപ്രകാരം തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് ഈ തസ്തികയുടെ 22.09.2016തീയതിയിൽ നിലവിൽ വന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന്റെ (കാറ്റഗറി നമ്പർ.416/14) കാലയളവിൽ ഈഴവ സമുദായത്തിനുവേണ്ടി നീക്കിവെച്ചിട്ടുള്ള ഒഴിവിലേക്കും ഈഴവ സമുദായത്തിലുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അഭാവത്തിൽ നികത്തപ്പെടാതെ വരുന്ന ഒഴിവുകളിലേക്കും നിയമന ശിപാർശയും നിയമനവും നടത്തുന്നതുവരെ പ്രാബല്യത്തിൽ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.

5. **നിയമന രീതി** : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം (ഈഴവ/തീയ്യ/ബില്ലവ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികളിൽ നിന്നുമാത്രം.)
കുറിപ്പ് : ഈഴവ/തീയ്യ/ബില്ലവ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടാത്ത ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ സമർപ്പിക്കുന്ന അപേക്ഷകൾ നിരസിക്കുന്നതാണ്. അങ്ങനെയുള്ളവർക്ക് അപേക്ഷ നിരസിച്ചുകൊണ്ട് വ്യക്തിഗത അറിയിപ്പ് നൽകുന്നതല്ല.

6. പ്രായം : 20-42
ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1975 നും 01.01.1997നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം. (രണ്ട് തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ). (പൊതുവ്യവസ്ഥകളിലെ ഖണ്ഡിക 2(2) ലെ ആനുകൂല്യം ഉൾപ്പെടെ)

കുറിപ്പ് : വയസ്സിളവിനെ സംബന്ധിച്ച മറ്റു വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിജ്ഞാപനത്തിലെ പൊതുവ്യവസ്ഥകളിലെ രണ്ടാം ഖണ്ഡിക നോക്കുക; (ഖണ്ഡിക 2(2) ഒഴികെ.)

7. യോഗ്യതകൾ
ഒരു അംഗീകൃത സർവ്വകലാശാലയിൽനിന്നും റഗുലർ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുശേഷം കൊമേഴ്സിൽ നേടിയ ഒന്നാം ക്ലാസ് ബിരുദാനന്തര ബിരുദവും കൊമേഴ്സ്യൽ പ്രാക്ടീസിൽ നേടിയ ഡിപ്ലോമയും.
കുറിപ്പ് : KS & SSR Part II Rule 10 (a) (ii) ബാധകമാണ്.

പ്രതിരോധസേവനം: മേൽപറഞ്ഞ ജോലിയിൽ നിയമിക്കപ്പെടുന്നവർ സർക്കാർ ആവശ്യപ്പെടുന്നപക്ഷം, തൽസമയം ഉയർന്ന ജോലിയിലാണെങ്കിൽ തന്നെയും പരിശീലന കാലയളവുൾപ്പെടെ നാല് വർഷമെങ്കിലും ഇന്ത്യയ്ക്കകത്തോ, പുറത്തോ പ്രതിരോധ വകുപ്പിലോ, പ്രതിരോധയന്ത്രങ്ങളോടനുബന്ധിച്ചുള്ള ജോലിയിലോ സേവനമനുഷ്ഠിക്കാൻ ബാധ്യസ്ഥരാണ്. പ്രതിരോധവകുപ്പിലെ ഈ സേവന ബാധ്യത സർവീസിലെ ആദ്യത്തെ പത്ത് വർഷങ്ങളിൽ മാത്രം ഒതുങ്ങി നിൽക്കുന്നതാണ്. നാൽപ്പത് വയസ്സ് കഴിഞ്ഞവർക്ക് സാധാരണഗതിയിൽ ഈ നിയമം ബാധകമല്ല.

**കാറ്റഗറി നമ്പർ 236/2017
വൊക്കേഷണൽ ടീച്ചർ - കോസ്മറ്റോളജി ആന്റ് ബ്യൂട്ടിപാർലർ മാനേജ്മെന്റ്
വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി വിദ്യാഭ്യാസം
മൂന്നാം എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപനം**

- 1 **വകുപ്പ്** : വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി വിദ്യാഭ്യാസം
- 2 **ഉദ്യോഗപ്പേര്** : വൊക്കേഷണൽ ടീച്ചർ - കോസ്മറ്റോളജി ആന്റ് ബ്യൂട്ടിപാർലർ മാനേജ്മെന്റ്
- 3. **ശമ്പളം** : ₹ 39500 - 83000 /

4. ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം : മുസ്ലീം - 1
മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ച ഒഴിവ് ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ളതാണ്. ഈ വിജ്ഞാപനപ്രകാരം തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് ഈ തസ്തികയുടെ 14/01/2008 തീയതിയിൽ നിലവിൽ വന്ന ഈ ലിസ്റ്റിന്റെ കാലയളവിൽ മുസ്ലീം സമുദായത്തിനുവേണ്ടി നീക്കി വെച്ചിട്ടുള്ള ഒഴിവിലേക്ക് ആ സമുദായത്തിൽപ്പെടുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അഭാവത്തിൽ നികത്തപ്പെടാതെ വരുന്ന ഒഴിവുകളിലേയ്ക്കും നിയമന ശിപാർശയും നിയമനവും നടത്തുന്നതുവരെ പ്രാബല്യത്തിൽ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്. ഈ തസ്തികയ്ക്കായി 11/04/2014 തീയതിയിൽ ഗസറ്റ് വിജ്ഞാപനത്തിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 71/2014 ആയി പുറപ്പെടുവിച്ച ഒന്നാം എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപന പ്രകാരവും 29/09/2015 തീയതിയിലെ ഗസറ്റ് വിജ്ഞാപനത്തിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 310/15 ആയി പുറപ്പെടുവിച്ച രണ്ടാം എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപന പ്രകാരവും മുസ്ലീം വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട യോഗ്യരായ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ ലഭിക്കാത്തതുകൊണ്ടുള്ള മൂന്നാം എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപനമാണിത്.

5. **നിയമന രീതി** : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം (മുസ്ലീം സമുദായത്തിൽപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികളിൽ നിന്നുമാത്രം.) മുസ്ലീം സമുദായത്തിൽപ്പെടാത്ത ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ സമർപ്പിക്കുന്ന അപേക്ഷകൾ നിരസിക്കുന്നതാണ്. അങ്ങനെയുള്ളവർക്ക് അപേക്ഷ നിരസിച്ചുകൊണ്ടുള്ള വ്യക്തിഗത അറിയിപ്പ് നൽകുന്നതല്ല.

6. പ്രായം : 23-43, ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1974 നും 01.01.1994 നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം. (രണ്ട് തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ). (വയസ്സിളവിനെ സംബന്ധിച്ച പൊതു വ്യവസ്ഥകൾക്ക് മറ്റ് പൊതു വ്യവസ്ഥകളിലെ വിജ്ഞാപനത്തിലെ രണ്ടാം ഖണ്ഡിക നോക്കുക. 2(2) ഒഴികെ)

7. യോഗ്യതകൾ : കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലും ഒരു സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും 50% മാർക്കിൽ കുറയാതെ ഏതെങ്കിലും ബ്രാഞ്ചിൽ ലഭിച്ച ബിരുദാനന്തര ബിരുദമോ തത്തുല്യമായ യോഗ്യതയോ ഉണ്ടായിരിക്കണം.

ഒരു ഗവൺമെന്റ് അംഗീകൃത സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്ന് കോസ്മറ്റോളജി ആന്റ് ബ്യൂട്ടിപാർലർ മാനേജ്മെന്റിൽ കുറഞ്ഞത് ഒരു വർഷത്തെ പഠനത്തിന് ശേഷം ലഭിച്ച സർട്ടിഫിക്കറ്റ് യോഗ്യതയും ഉണ്ടായിരിക്കണം.

കുറിപ്പ് :- 1) ഒരു അംഗീകൃത സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും ലഭിച്ച ഡിപ്ലോമ ഇൻ കമ്പ്യൂട്ടർ ആപ്ലിക്കേഷൻ യോഗ്യത അധികമായുള്ളവർക്ക് വൊക്കേഷണൽ ടീച്ചർ തസ്തികയുടെ നിയമനങ്ങളിൽ മുൻഗണന നൽകുന്നതാണ്.

(2) മേൽപ്പറഞ്ഞ വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യതകൾ കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലും ഒരു അംഗീകൃത സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും റഗുലർ പഠനത്തിലൂടെ നേടിയതോ അല്ലെങ്കിൽ കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലും ഒരു അംഗീകൃത സർവ്വകലാശാല തത്തുല്യമായി അംഗീകരിച്ചതോ ആയിരിക്കണം.

കുറിപ്പ് :- KS & SSR Part II Rule 10 (a) (ii) ബാധകമാണ്.

**കാറ്റഗറി നമ്പർ 237/2017
വെറ്റിനറി സർജൻ ഗ്രേഡ് II
മുഗസംരക്ഷണം
അഞ്ചാം എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപനം**

- 1 **വകുപ്പ്** : മുഗസംരക്ഷണം
- 2 **ഉദ്യോഗപ്പേര്** : വെറ്റിനറി സർജൻ ഗ്രേഡ് II
- 3 **ശമ്പളം** : 20,740-36,140/-റൂപ

4 ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം : ഒ.എക്സ് (ക്രിസ്തുമതത്തിലേക്ക് പരിവർത്തനം ചെയ്ത പട്ടിക ജാതിക്കാർ) 1 (ഒന്ന്).
മുകളിൽ കാണിച്ചിട്ടുള്ള ഒഴിവ് ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ളതാണ്. ഈ വിജ്ഞാപന പ്രകാരം ഒ.എക്സ് വിഭാഗത്തിനുവേണ്ടി മാത്രം തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് ഈ തസ്തികയുടെ 14/07/2008-ാം തീയതി നിലവിൽ വന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന്റെ (ഗസറ്റ് തീയതി 15/01/2007, കാറ്റഗറി നം.3/2007)കാലയളവിൽ ഒ.എക്സ് വിഭാഗം ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അഭാവത്തിൽ നികത്തപ്പെടാതെ വന്ന ഒഴിവുകളിലേക്ക് നിയമന ശിപാർശയും നിയമനവും നടത്തുന്നതുവരെ പ്രാബല്യം ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്. കാറ്റഗറി നമ്പർ.191/10, (ഗസറ്റ് തീയതി 30/06/2010), കാറ്റഗറി നമ്പർ. 390/12, (ഗസറ്റ് തീയതി 16/07/2012), കാറ്റഗറി നം. 315/2013 (ഗസറ്റ് തീയതി 12.09.2013), കാറ്റഗറി നമ്പർ.246/15 , (ഗസറ്റ് തീയതി 10.09.2015 എന്നീ വിജ്ഞാപനങ്ങളെ തുടർന്ന് യോഗ്യരായ അപേക്ഷകരെ ലഭിക്കാത്തതുകൊണ്ടുള്ള അഞ്ചാം എൻ.സി.എ വിജ്ഞാപനമാണിത്.

5 **നിയമന രീതി** : ഒ.എക്സ് വിഭാഗം ഉദ്യോഗാർത്ഥികളിൽനിന്നും നേരിട്ടുള്ള നിയമനം. ഈ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടാത്ത ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്ന പക്ഷം നിരപാധികം നിരസിക്കുന്നതാണ്. അങ്ങനെയുള്ളവർക്ക് അപേക്ഷ നിരസിച്ചുകൊ

അസാധാരണ ഗസറ്റ് തീയതി: 28-06-2017 അവസാന തീയതി: 2-08-2017 രാത്രി 12 മണി വരെ

കുറിപ്പ്:(i) മേൽപ്പറഞ്ഞ സംവരണ സമുദായത്തിൽപ്പെടാത്ത ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ സമർപ്പിക്കുന്ന അപേക്ഷകൾ യാതൊരറിയിപ്പും കൂടാതെ നിരസിക്കുന്നതാണ്.
 (ii) ഈ വിജ്ഞാപനപ്രകാരം മേൽപ്പറഞ്ഞ സമുദായത്തിനായി കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലേക്ക് തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് ഈ തസ്തികയുടെ താഴെപ്പറയുന്ന തീയതിയിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന്റെ കാലയളവിൽ മേൽപ്പറഞ്ഞ സമുദായത്തിനായി നീക്കിവച്ചിട്ടുള്ള ഒഴിവുകളിലേയ്ക്കും ആ സമുദായത്തിൽപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അഭാവത്തിൽ നികത്തപ്പെടാത്ത ഒഴിവുകളിലേയ്ക്കും ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ നിയമനശിപാർശ ചെയ്ത് നിയമനം നടത്തുന്നതു വരെ നിലവിലിരിക്കുന്നതാണ്.

ജില്ലയുടെ പേര് റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് പ്രാബല്യത്തിൽ വന്ന തീയതി	കാറ്റഗറി നമ്പർ
കോഴിക്കോട് 26/09/2012	304/2008

(i) ഈ വിജ്ഞാപനപ്രകാരമുള്ള തിരഞ്ഞെടുപ്പ് ജില്ലാടിസ്ഥാനത്തിൽ 27.05.1971 ലെ ജി.ഒ. (എം.എസ്) 154/71/പി.ഡി യിലെ പ്രത്യേക വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി നടത്തുന്നതാണ്. ജില്ലാടിസ്ഥാനത്തിൽ തയ്യാറാക്കുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റിൽ നിന്നും ഏതെങ്കിലുമൊരു ജില്ലയിലേയ്ക്ക് നിയമനം ലഭിക്കുന്ന വ്യക്തിക്ക് സർവീസ് ആരംഭിക്കുന്ന തീയതി മുതൽ തുടർച്ചയായി അഞ്ച് വർഷക്കാലത്തേയ്ക്ക് ആ ജില്ലയിൽ നിന്നും മറ്റൊരു ജില്ലയിലേയ്ക്ക് മാറ്റം അനുവദിക്കുന്നതല്ല. അഞ്ച് വർഷത്തിന് ശേഷം മാറ്റം അനുവദിക്കുകയാണെങ്കിൽ ആയത് 02.12.1991 ലെ ജി.ഒ.(പി) നം. 36/91/പി. ആന്റ് എ.ആർ.ഡി. ഉത്തരവിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായിരിക്കുന്നതാണ്. എന്നാൽ 16.03.1996 ലെ ജി.ഒ.(പി)നം. 12/96/പി. ആന്റ് എ.ആർ.ഡി. എന്ന സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം ഇടുക്കി, വയനാട്, കാസറഗോഡ് ജില്ലകളിലേയ്ക്ക് സ്ഥലംമാറ്റം ലഭിക്കുന്നതിന് മേൽപ്പറഞ്ഞ നിബന്ധന ബാധകമല്ല. മേൽപ്പറഞ്ഞ ജില്ലകളിൽ നിന്ന് മറ്റ് ജില്ലകളിലേയ്ക്ക് സ്ഥലംമാറ്റം ലഭിക്കുന്നതിന് ഈ ആനുകൂല്യം ലഭിക്കുന്നതല്ല. ഈ ആനുകൂല്യം അവരുടെ ഔദ്യോഗിക കാലയളവിൽ ഒരിക്കൽ മാത്രമേ ലഭിക്കുകയുള്ളൂ. ഇപ്പോൾ സർക്കാർ സർവ്വീസിൽ ഇതേ ഉദ്യോഗം വഹിക്കുന്നവർ ഈ വിജ്ഞാപനപ്രകാരം അപേക്ഷിക്കുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.

5. നിയമന രീതി : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം (ഒ.എക്സ് സംവരണ സമുദായത്തിൽപ്പെട്ട യോഗ്യരായ വിമുക്ത ഭടന്മാരായ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളിൽ നിന്നു മാത്രം).

6. പ്രായം : 18-50. ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1967 നും 01.01.1999 നും (രണ്ട് തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ) ഇടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം.

[യാതൊരു കാരണവശാലും ഉയർന്ന പ്രായപരിധി 50 (അൻപത്) വയസ്സ് കവിയാൻ പാടുള്ളതല്ല എന്ന വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് വിധേയമായി ഉയർന്ന പ്രായപരിധിയിൽ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പ്രത്യേക ആനുകൂല്യങ്ങൾക്ക് ഈ വിജ്ഞാപനത്തിലെ പാർട്ട് II പൊതുവ്യവസ്ഥകളിലെ ഖണ്ഡിക 2 കാണുക]

7. യോഗ്യത : എസ്. എസ്. എൽ. സി. യോ തത്തുല്യമായ മറ്റേതെങ്കിലും പരീക്ഷയോ വിജയിച്ചിരിക്കണം.

കുറിപ്പ്: (i) വിമുക്തഭടന്മാർക്ക് മാത്രമേ ഈ തസ്തികയ്ക്ക് അപേക്ഷിക്കുവാൻ അർഹതയുള്ളൂ.

(ii) ഈ തസ്തികയിലേക്കുള്ള തിരഞ്ഞെടുപ്പിന് KS&SSR Part II Rule 10 (a) (ii) ബാധകമാണ്.

**കാറ്റഗറി നമ്പർ 244/2017
വാർഡർ ഡ്രൈവർ
ജയിൽ**

ഒന്നാം എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപനം

- 1. വകുപ്പ് :** ജയിൽ
- 2. ഉദ്യോഗപ്പേര് :** വാർഡർ ഡ്രൈവർ
- കുറിപ്പ്:** ഭിന്നശേഷിയുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികളും വനിതാ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളും ഈ തസ്തികയ്ക്ക് അപേക്ഷിക്കുവാൻ അർഹരല്ല.
- 3. ശമ്പളം :** ₹19000 - 43600/-
- 4. ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം :** കണ്ണൂർ യൂണിറ്റ് (എൽ.സി./ആംഗ്ലോ ഇൻഡ്യൻ-1)

(ഈ യൂണിറ്റിൽ പാലക്കാട്, മലപ്പുറം, കോഴിക്കോട്, വയനാട്, കണ്ണൂർ, കാസറഗോഡ് എന്നീ ജില്ലകൾ ഉൾപ്പെടുന്നു)

കുറിപ്പ്: മേൽപ്പറഞ്ഞ ഒഴിവ് ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ളതാണ്. ഈ വിജ്ഞാപനപ്രകാരം തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് ഈ തസ്തികയുടെ 22.09.2016-ൽ നിലവിൽ വന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന്റെ (ഗസറ്റ് തീയതി: 12.09.2013, കാറ്റഗറി നമ്പർ 298/2013) കാലയളവിൽ മേൽപ്പറഞ്ഞ സമുദായത്തിനുവേണ്ടി നീക്കിവച്ചിട്ടുള്ള ഒഴിവുകളിലേക്കും ആ സമുദായത്തിലെ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അഭാവത്തിൽ നികത്തപ്പെടാതെ വരുന്ന ഒഴിവുകളിലേക്കും നിയമന ശിപാർശയും നിയമനവും നടത്തുന്നതുവരെ പ്രാബല്യത്തിൽ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.

5. നിയമന രീതി : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം (ലാറ്റിൻ കാത്തലിക്/ആംഗ്ലോ ഇൻഡ്യൻ സംവരണ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികളിൽ നിന്നു മാത്രം)

കുറിപ്പ് (i) മേൽപ്പറഞ്ഞ സമുദായത്തിൽപ്പെടാത്ത ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ സമർപ്പിക്കുന്ന അപേക്ഷകൾ നിരസിക്കുന്നതാണ്. അ

ങ്ങനെയുള്ളവർക്ക് അപേക്ഷ നിരസിച്ചുകൊണ്ടുള്ള അറിയിപ്പ് പ്രത്യേകമായി നൽകുന്നതല്ല.

(i) ഈ വിജ്ഞാപനപ്രകാരമുള്ള തിരഞ്ഞെടുപ്പ് യൂണിറ്റിന് സ്ഥാനത്തിൽ 24.09.1980-ലെ ജി.ഒ.(എം.എസ്) 92/80/ആഭ്യന്തരത്തിലെ പ്രത്യേക വ്യവസ്ഥകൾക്കനുസൃതമായി നടത്തുന്നതാണ്. സർവ്വീസിൽ പ്രവേശിക്കുന്ന അംഗങ്ങളുടെ എല്ലാ നിയമനവും സ്ഥലം മാറ്റവും ജയിൽ ഐ.ജിയുടെ ചുമതലയിലായിരിക്കും. ഇപ്പോൾ സർക്കാർ സർവ്വീസിൽ ഇതേ ഉദ്യോഗത്തിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരു യൂണിറ്റിലിരിക്കുന്നവർക്ക് ഈ വിജ്ഞാപനപ്രകാരം അപേക്ഷകൾ അയയ്ക്കുവാൻ അർഹതയില്ല. എന്നാൽ ഇതിലും ഉയർന്ന ഉദ്യോഗത്തിന് അപേക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്.

(i) നിയമനം യൂണിറ്റിന് സ്ഥാനത്തിൽ ആയതിനാൽ കണ്ണൂർ യൂണിറ്റിൽ നിയമനം ലഭിക്കുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥി, ബന്ധപ്പെട്ട യൂണിറ്റിന്റെ അധികാര പരിധിയിലുള്ള ഏത് സ്ഥാനത്തിലും സേവനമനുഷ്ഠിക്കാൻ ബാധ്യസ്ഥനാണ്.

(iv) (a) വാർഡർ എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റിൽ ഓരോ യൂണിറ്റിലും പ്രത്യേക സീനിയോറിറ്റി ലിസ്റ്റ് ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതും മറ്റ് തസ്തികകളിലേക്കുള്ള സ്ഥാനക്കയറ്റത്തിനായി സംസ്ഥാനതല സീനിയോറിറ്റി ലിസ്റ്റ് സൂക്ഷിക്കുന്നതുമാണ്.

(b) ഈ തസ്തികയിൽ നിയമിതനാകുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥി ജോലിയിൽ പ്രവേശിക്കുന്ന തീയതി മുതൽ തുടർച്ചയായ മൂന്നു വർഷത്തിനുള്ളിൽ രണ്ട് വർഷം പ്രൊബേഷനിലായിരിക്കും.

(c) നിയമിതനാകുന്നവർ വകുപ്പ് മേധാവിയുടെ നിർദ്ദേശാനുസരണം ഇൻ സർവ്വീസ് ട്രെയിനിംഗ് പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതാണ്.

6. പ്രായം : 18 - 42; ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1975 നും 01.01.1999 നും (രണ്ട് തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ) ഇടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം.

(പൊതു വ്യവസ്ഥകളിലെ ഖണ്ഡിക 2(i)ലെ ആനുകൂല്യം ഉൾപ്പെടെ)

7. യോഗ്യതകൾ : (a) വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യത: എസ്.എസ്.എൽ.സി. പരീക്ഷയോ തത്തുല്യമായ പരീക്ഷയോ ജയിച്ചിരിക്കണം.

(KS&SSR Part II Rule 10 (a) (ii) ബാധകമാണ്.)

(b) ശാരീരിക യോഗ്യതകൾ:

(i) കുറഞ്ഞത് 165 സെ.മീറ്റർ ഉയരവും, പൂർണ്ണ ഉച്ചാസത്തിൽ കുറഞ്ഞത് 81.3 സെ.മീ. നെഞ്ചുവളവും കുറഞ്ഞത് 5 സെ.മീ നെഞ്ച് വികാസവും

(ii) കാഴ്ച ശക്തി താഴെപ്പറയുന്ന തരത്തിൽ കണ്ണട വയ്ക്കാതെയുള്ള കാഴ്ച ശക്തിയുള്ളതായി സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയിരിക്കണം.

കാഴ്ച	വലതുകണ്ണ്	ഇടതുകണ്ണ്
എ)ദൂരക്കാഴ്ച	6/6 സ്പെല്ലൻ	6/6 സ്പെല്ലൻ
ബി)സമീപക്കാഴ്ച	0.5 സ്പെല്ലൻ	0.5 സ്പെല്ലൻ

കുറിപ്പ് 1. ഓരോ കണ്ണിനും പൂർണ്ണമായ കാഴ്ചശക്തി (field of vision) ഉണ്ടായിരിക്കണം. വർണ്ണാസത, സ്കിന്റ അല്ലെങ്കിൽ കണ്ണിന്റെയോ കൺപോളകളുടെയോ മോർബിഡ് ആയിട്ടുള്ള അവസ്ഥ എന്നിവ അയോഗ്യതയായി കണക്കാക്കുന്നതാണ്.

2. മുട്ടുതട്ട്, പരന്ന പാദം, ഞരമ്പ് വീക്കം, വളഞ്ഞ കാലുകൾ, വൈകല്യമുള്ള കാലുകൾ, കോമ്പല്ല് (മുൻ പല്ല്), ഉന്തിയ പല്ലുകൾ, കൊഞ്ഞ, കേൾവിയിലും സംസാരത്തിലുമുള്ള കുറവുകൾ എന്നിങ്ങനെയുള്ള ശാരീരിക ന്യൂനതകൾ ഉണ്ടായിരിക്കരുത്.

(സി) 'വൺ സ്റ്റാർ' നിലവാരത്തിലുള്ള നാഷണൽ ഫിസിക്കൽ എഫിഷ്യൻസി ടെസ്റ്റിലെ താഴെപ്പറയുന്ന 8 (എട്ട്) ഇനങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 5 (അഞ്ച്) എണ്ണത്തിൽ യോഗ്യത നേടിയിരിക്കണം.

ക്രമ നം	ഇനങ്ങൾ	വൺ സ്റ്റാർ നിലവാരം
1.	100 മീറ്റർ ഓട്ടം	14 സെക്കന്റ്
2.	ഹൈ ജമ്പ്	132.2 സെ.മീ.
3.	ലോംഗ് ജമ്പ്	457.2 സെ.മീ.
4.	പുട്ടിംഗ് 3 ഷോട്ട് (7264.ഗ്രാം ഭാരമുള്ളത്)	609.6 സെ.മീ.
5.	ത്രോയിംഗ് ദി ക്രിക്കറ്റ് ബോൾ	6096 സെ.മീ.
6.	റോപ്പ് ക്ലൈംബിംഗ് (കൈകൾ മാത്രം ഉപയോഗിച്ച്)	365.8 സെ.മീ.
7.	പുൾ അപ്പ് അഥവാ ചിന്നിംഗ്	8 തവണ
8.	1500 മീറ്റർ ഓട്ടം	5 മിനിട്ട് 44 സെക്കന്റ്

കുറിപ്പ്: ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ ശാരീരിക അളവുകൾ കായികക്ഷമതാ പരീക്ഷയ്ക്ക് മുൻപ് എടുക്കുന്നതാണ്. നിൽചിത അളവുകൾ ഇല്ലാത്ത ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ കായികക്ഷമതാ പരീക്ഷയിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കുന്നതല്ല. കായികക്ഷമതാ പരീക്ഷ & പ്രായോഗിക പരീക്ഷയിൽ അപകടം സംഭവിക്കുകയോ പരിക്കേൽക്കുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്ക് മേൽപരീക്ഷയിൽ പങ്കെടുക്കുവാൻ വീണ്ടും അവസരം നൽകുന്നതല്ല.

(ഡി) നിലവിലുള്ള ഹെവി പാസഞ്ചർ വെഹിക്കിൾ & ഹെവി ഗുഡ്സ് വെഹിക്കിൾ ഡ്രൈവർസും ബാഡ്ജും ഉണ്ടായിരിക്കണം. ഡ്രൈവിംഗിലെ പ്രാവീണ്യം പരിശോധിക്കുന്നതിനായി ഒരു പ്രായോഗിക പരീക്ഷ നടത്തുന്നതാണ്.

കുറിപ്പ്: 1. മോട്ടോർ സൈക്കിൾ ഡ്രൈവർസ് അഭിലാഷണീയ

യോഗ്യതയാണ്.
 2. നിയമന പ്രക്രിയയുടെ എല്ലാ ഘട്ടങ്ങളിലും ഡ്രൈവിംഗ് ലൈസൻസ് നിലവിലുള്ളതായിരിക്കണം. (അപേക്ഷ സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന തീയതി, ഒ.എം.ആർ പരീക്ഷ, കായികക്ഷമതാ പരീക്ഷ, പ്രായോഗിക പരീക്ഷ എന്നിവ)
 3. ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ കാഴ്ചശക്തി, ശാരീരികക്ഷമത എന്നിവ തെളിയിക്കുന്നതിനായി താഴെപ്പറയുന്ന മാതൃകയിൽ ഉള്ള മെഡിക്കൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ കായികക്ഷമതാ പരീക്ഷ സമയത്ത് ഹാജരാക്കേണ്ടതും ആയത് പ്രൊഫൈലിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്യേണ്ടതുമാണ്.

PART A - MEDICAL CERTIFICATE REGARDING PHYSICAL FITNESS FOR THE POST OF WARDER DRIVER (HDV)

(To be filled up by a Medical Officer not below the rank of an Assistant Surgeon/Junior Consultant in Government Service)

1. What is the applicant's apparent age?
2. Is the applicant to the best of your judgment, subject to epilepsy, vertigo or any mental ailment likely to affect his efficiency?
3. Does the applicant suffer from any heart or lungs disorder which might interfere with the performance of his duties as a Warder Driver?
4. Does the applicant suffer from any degree of deafness, which would prevent him hearing the ordinary sound signals? Is his hearing perfect?
5. Has the applicant any deformity or loss of finger, which would interfere with the efficient performance of his duties as a Warder Driver?
6. State of Muscles and Joints (No paralysis and all joints with free movements)
7. State of Nervous System (Perfectly normal and free from any infectious diseases)
8. Does he show any evidence of being addicted to the extensive use of alcohol, tobacco or drinks?
9. Does he have apparent physical defects like knock knee, flat foot, varicose veins, bow legs, deformed limbs, irregular and protruding teeth, defective speech and hearing.
10. Marks of Identification 1).....
2).....

He is physically fit for the post of Warder Driver in Jail Department. I certify to the best of my knowledge and belief that the applicant Shri..... is the person herein above described and that the attached photograph has a reasonably correct likeness. (The signature of the Medical officer shall be affixed on the photograph).

Signature: _____
Name, Designation & Official Address of the Medical Officer (Office Seal)

PART B - MEDICAL CERTIFICATE REGARDING VISION FOR THE POST OF WARDER DRIVER (HDV)

(To be filled up by an Ophthalmologist in Government Service)

Is there any defect of vision? If so, has it been corrected by suitable spectacles so that the distant vision is 6/6 snellen and near vision is 0.5 snellen.

Can the applicant readily distinguish the pigmentary colours red and green?

Does the applicant suffer from any night blindness?

I have this day, medically examined Sri..... (Name and address) and found that he has no defect of vision which would render him unsuitable for the post of Warder Driver and his standards of vision are as follows.
Standards of vision (Eye sight without glasses)

	Right Eye	Left Eye
1) Distant Vision	Snellen	Snellen
2) Near Vision	Snellen	Snellen
3)Field of Vision		
(Specify whether full or not. Entry 'Normal', 'Good' etc. will be inappropriate)		
4) Colour Blindness		
5) Squint		
6) Any morbid conditions of the eyes or lids of either eye		

His standards of vision are fit for the post of Warder Driver in Jail Department

I certify to the best of my knowledge and belief that the applicant Sri .. is the person herein above described and that the attached photograph has a reasonably correct likeness. (The signature of the Ophthalmologist shall be affixed on the photograph leaving the face clear)

Place: _____ Signature
Date: _____ Name, Designation and official address of the Medical Officer (Office Seal)

3000 ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ

ആർ സി സുരേഷ്കുമാർ

ലാസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് സെർവന്റ്സ് പരീക്ഷയ്ക്ക് ഏറ്റവും മികച്ച രീതിയിൽ തയ്യാറെടുത്ത് ഉയർന്ന റാങ്കിലൂടെ ജോലി ഉറപ്പാക്കാൻ സഹായകമായ 20000 ചോദ്യങ്ങളുടെ ആദ്യഭാഗം ഈ ലക്കം മുതൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചുതുടങ്ങുകയാണ്. ചോദ്യങ്ങളുടെ പൊതുസ്വഭാവവും നിലവാരവും മനസ്സിലാക്കുന്നതിനും വിരസത കൂടാതെ വസ്തുതകൾ സമഗ്രമായി പഠിക്കാനും ഇതിലൂടെ അനായാസം സാധിക്കും. ചോദ്യങ്ങൾ ലളിതമാണെങ്കിലും എല്ലാ വിഷയങ്ങളിൽനിന്നും ചോദ്യങ്ങൾ ഉണ്ടാകാനുള്ള സാധ്യതമൂലം പരീക്ഷയെ സൗഹൃദം സമീപിക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമാണ്. എല്ലാ വിഷയങ്ങളിലെയും അടിസ്ഥാന വസ്തുതകൾ പഠിച്ചാലേ എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ശരിയുത്തരം എഴുതാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ. മുൻകാലങ്ങളിൽ ജേതാക്കളെ നിർണ്ണയിച്ച ചോദ്യങ്ങളെല്ലാം ഇതാ നിങ്ങളിലേക്ക്...

- ബോളിവുഡ് എന്തിനാണ് പ്രസിദ്ധം -സിനിമ
- ആദ്യമായി പദ്മശ്രീ ലഭിച്ച കായിക വിദ്യാഭ്യാസ പണ്ഡിതൻ-ഡോ.പി.എം.ജോസഫ്
- ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ കായിക വിദ്യാഭ്യാസ പരിശീലന സ്ഥാപനം- വൈഎംസിഎ കോളേജ് ഓഫ് ഫിസിക്കൽ എഡ്യൂക്കേഷൻ, മദ്രാസ്
- രാമചന്ദ്രഗുഹ ഏത് നിലയിലാണ് പ്രസിദ്ധൻ- ചരിത്ര പണ്ഡിതനായ ക്രിക്കറ്റ് എഴുത്തുകാരൻ ആരോഗ്യമുള്ള മനസ്സിൽ ആരോഗ്യമുള്ള മനസ്സിന്റെ സൂഷ്ടിയാണ് വിദ്യാഭ്യാസം എന്നു പറഞ്ഞത്- അരിസ്റ്റോട്ടിൽ
- ഇന്ത്യയുടെ സാമ്രാജ്യത്തിനായി ഡിക്ക്ലി ബേഡ് പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കിയത് - മൗണ്ട്ബാറ്റൺ പ്രഭു
- ഹൈന്ദവമതാധിപത്യം എന്ന രാസനാമത്തിലും അറിയപ്പെടുന്ന വിറ്റാമിൻ-വിറ്റാമിൻ കെ
- മുഗൾ ഭരണകാലത്ത് ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും പ്രചാരമുണ്ടായിരുന്ന കായിക വിനോദം- ഗുസ്തി
- മിനിസ്ക്രി ഓഫ് അറ്റ്മോസ്ഫിയറിനെപ്പറ്റി രചിച്ചത്- അരുന്ധതി റോയ്
- ബെർലിനിൽ ഫ്രീ ഇന്ത്യ സെന്റർ സ്ഥാപിച്ചത്-സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്
- സ്വന്തമായി നിയമനിർമ്മാണസഭ ഇല്ലാത്ത കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശങ്ങളിലെ നിയമങ്ങൾക്ക് അംഗീകാരം നൽകുന്നത് ആരാണ്-പാർലമെന്റ്
- സ്വന്തമായി വലവിരിച്ച് ഇരയെ പിടിക്കുന്ന ജീവി-ചിലന്തി
- ദീപശിഖാ പ്രയാണത്തിന് മുമ്പായി ഒളിമ്പിക് ദീപശിഖ തെളിയിക്കുന്നത് എവിടെവെച്ചാണ്- ടെമ്പിൾ ഓഫ് ഹേര
- സ്വയം പരാഗണം സാധ്യമല്ലാത്ത സുഗന്ധവ്യഞ്ജനം -വാതില
- ഭാരതത്തിന്റെ ദേശീയഗാനം ഏത് ഭാഷയിലാണ് രചിക്കപ്പെട്ടത് - ബംഗാളി
- ഗിർനാർ തീർത്ഥാടന കേന്ദ്രം ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- ഗുജറാത്ത്
- സിറ്റി ഓഫ് സ്റ്റുഡന്റ്സ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്-മോസ്കോ
- എക്സിം ബാങ്ക് സ്ഥാപിതമായ വർഷം- 1982
- ഏറ്റവും കൂടുതൽകാലം മലയാളത്തിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച ഇൻലാൻഡ് മാഗസിൻ- ഇന്ന്
- ഓൾ ഇന്ത്യ സ്പോർട്സ് കൗൺസിലിന്റെ ആദ്യ ചെയർമാൻ- ഫീൽഡ് മാർഷൽ കെ.എം.കരിയപ്പ
- മഹാത്മാഗാന്ധിയുടെ ദണ്ഡിയാത്രയെ ശ്രീരാമന്റെ ലങ്കയിലേക്കുള്ള പ്രയാണത്തോട് താരതമ്യപ്പെടുത്തിയതാർ-മോത്തിലാൽ നെഹ്രു
- ലീഗ് ഓഫ് ഒപ്രസ്ഡ് പീപ്പിൾ എന്ന സംഘടനയുടെ സഹസ്ഥാപകൻ- ചെമ്പകരാമൻ പിള്ള
- കലിംഗ സ്റ്റേഡിയം എവിടെയാണ്-ഭുവനേശ്വർ
- മലയാളത്തിൽ സാഹിത്യവിമർശനത്തിന് തുടക്കം കുറിച്ചത്- എ.ആർ.രാജരാജവർമ്മ
- ഗുരുവായൂർ ക്ഷേത്രത്തിൽ മണിയടിച്ച ആദ്യത്തെ നമ്പൂതിരി ബ്രാഹ്മണനല്ലാത്ത വ്യക്തി - പി കൃഷ്ണപിള്ള
- ഇന്ത്യയിലെ രണ്ടാമത്തെ ബ്രിട്ടീഷ് ഗവർണ്ണർ ജനറൽ-കോൺവാലിസ് പ്രഭു
- 1772-ൽ ജില്ലാ കളക്ടറുടെ പദവി സൃഷ്ടിച്ചതാർ-വാറൻ ഹേസ്റ്റിംഗ്സ്
- സംസ്ഥാന മൂന്നാമത്തെ വികസന കോർപ്പറേഷന്റെ പ്രഥമ ചെയർമാൻ- ആർ.ബാലകൃഷ്ണപിള്ള
- മലഗാസി റിപ്പബ്ലിക്ക് ഏതു രാജ്യത്തിന്റെ പഴയപേരാണ് -മഡഗാസ്കർ
- ഇന്ത്യയുടെ ഡെന്മാർക്ക് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഹരിയാന
- സ്പോർട്സ് അതോറിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ചെയർമാനായി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത് ആരാണ് - ഇന്ത്യയിലെ കായിക മന്ത്രി അവകാശികൾ രചിച്ചത്- വിലാസിനി
- മാക്ബെത്ത് രചിച്ചത് - വിലയം ഷേക്സ്പിയർ
- ഏത് ഭാഷയിലെ സാഹിത്യകാരനായിരുന്നു ദസ്തയേവ്സ്കി - റഷ്യൻ
- 1927-ൽ ഇൻഡിപെൻഡൻസ് ഓഫ് ഇന്ത്യ ലീഗ് സ്ഥാപിച്ചത്- ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു, സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്
- ദേശീയ ഭക്ഷ്യ,സുരക്ഷാനിയമം വന്ന തീയതി- 2013 സെപ്തംബർ 12
- സൺഷൈൻ വിറ്റാമിൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഏതാണ്-വിറ്റാമിൻ ഡി
- സി വി കുഞ്ഞുരാമന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ മുലൂർ എസ് പത്മനാഭപ്പണിക്കർ പത്രാധിപരായി കൊല്ലത്തിനടുത്ത് മയ്യനാട്ടുനിന്നും 'കേരളകൗമുദി' വാരികയായി ആരംഭിച്ച വർഷം-1911
- ഏറ്റവും കൂടുതൽ പേർ തിങ്ങിപ്പാർക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ നഗരം- മുംബൈ
- സി.വി. രാമൻപിള്ളയുടെ 'ധർമരാജാ' പ്രസിദ്ധീകരിച്ച വർഷം- 1913
- 1834-ൽ തിരുവനന്തപുരത്ത് റോബർട്സ് എന്ന ഇംഗ്ലീഷുകാരൻ ആദ്യത്തെ ഇംഗ്ലീഷ് സ്കൂൾ ആരംഭിക്കാൻ സഹായം നൽകിയത്-സാതി തിരുനാൾ
- ജി-8 എന്ന സംഘടന രൂപംകൊണ്ട വർഷം- 1985
- ഐവൻഹോ രചിച്ചത്- വാൾട്ടർ സ്കോട്ട്
- ഹൈന്ദവരുടെ ഏഴ് പുണ്യനഗരങ്ങളിൽ ഏറ്റവും പ്രമുഖം-വാറാണസി
- ചൈന ഇന്ത്യയെ ആക്രമിച്ച വർഷം- 1962
- ഏത് ഭാഷയിലാണ് ശ്രീനാരായണഗുരു ദർശനമാല രചിച്ചത്-സംസ്കൃതം
- ദക്ഷിണേഷ്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഭാഷ -ഹിന്ദി
- ഗ്രീൻ ഓസ്ട്രൽ എന്നറിയപ്പെടുന്ന പുരസ്കാരമേൽ- വൈറ്റ്ലി അവാർഡ്
- ദുരവസ്ഥ രചിച്ചത്- കുമാരനാശാൻ
- 1985-ൽ ഗ്രീൻപീസിന്റെ റെയിൽ ബോ വാരിയർ എന്ന കപ്പലിനെ തകർത്ത രാജ്യം- ഫ്രാൻസ്
- കേരള ചിലാഫത്ത് കമ്മിറ്റിയുടെ ആദ്യത്തെ പ്രസിഡന്റായത്- കുഞ്ഞിക്കോയ തങ്ങൾ
- ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ് ഏതു വർഷം നടന്ന തിരഞ്ഞെടുപ്പിലാണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ സീറ്റുകൾ നേടിയത്- 1984 (542ൽ 415, പത്തേണ്ണം നേടിയത് 1985ലെ ഉപതിരഞ്ഞെടുപ്പിലാണ്)
- രമണൻ രചിച്ചത്- ചങ്ങമ്പുഴ കൃഷ്ണപിള്ള
- കാളിദാസൻ രചന നടത്തിയിരുന്ന ഭാഷ-സംസ്കൃതം
- സിനിമയിൽ ഒരു സെക്കന്റിലെ എത്ര ഫ്രെയിമുകളാണ് കടന്നുപോകുന്നത്-24
- ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട അനുച്ഛേദം എന്ത് വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത്- 32
- സിരിമാവോ-ശാസ്ത്രീ ഉടമ്പടി (1964) പ്രകാരം ശ്രീലങ്കയിൽനിന്ന് മടങ്ങിവന്ന തൊഴിലാളികളെ പുനരധിവാസിപ്പിക്കാൻ റീഹാബിലിറ്റേഷൻ പ്ലാന്റേഷൻ ലിമിറ്റഡ് സ്ഥാപിതമായ സ്ഥലം-പുനലൂർ സിഖുമതത്തിന്റെ ആത്മീയ-സാംസ്കാരിക കേന്ദ്രം എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന നഗരം -അമൃത്സർ
- സിന്ധുവിന്റെ പ്രധാന പോഷകനദികളിൽ ഹിമാചൽ പ്രദേശിലെ ചാബാ ജില്ലയിൽ ഉദ്ഭവിക്കുന്നത് ഏതാണ്-രവി നദി
- തിരുവനന്തപുരം ദുരദർശൻ കേന്ദ്രം മലയാളം പരിപാടികൾ സംപ്രേഷണം ആരംഭിച്ച വർഷം- 1985
- ഇന്ത്യൻ സാമ്രാജ്യസമരകാലത്തിന്റെ അന്തിമഘട്ടത്തിൽ ഹൈന്ദവബാദ് ഭരണാധികാരിയായിരുന്നത്- ഉസ്മാൻ അലിഷാ
- സിംഹള സിംഹം എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെട്ട നേതാവർ-സി.കേശവൻ
- ഗീതോപനിഷത്ത് എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഗ്രന്ഥമേൽ-ഭഗവദ്ഗീത
- ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ബയോറിഫൈനറി പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ചതെവിടെയാണ്- പുനെ
- സുബ്രമണ്യഭാരതി ഏത് ഭാഷയിലെ കവിയായിരുന്നു-തമിഴ്
- കേരള-ഇന്നലെ, ഇന്ന്, നാളെ രചിച്ചത്- ഇ.എം.എസ്.
- കാപ്രസ്ഡ് നാച്ചുറൽ ഗ്യാസിലെ പ്രധാന ഘടകം-മീഥേൻ
- കഥകളിയുടെ ജന്മദേശം എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത്- കൊട്ടാരക്കര
- സംസ്കാരത്തിന്റെ പ്രതീകമായി കരുതപ്പെടുന്ന പുഷ്പം-താമര
- സംസ്ഥാന സ്വയംഭരണം നിലവിൽ വരുത്തുന്നതിന് 1937 ജനുവരി-ഫെബ്രുവരി മാസങ്ങളിൽ തിരഞ്ഞെടുപ്പുനടന്നപ്പോൾ ആരായിരുന്നു വൈസ്രോയി-ലിൻലിത്ഗോ പ്രഭു
- കൊച്ചി രാജ്യപ്രജാമണ്ഡലത്തിന്റെ ആദ്യ സമ്മേളനം നടന്ന സ്ഥലം- ഇരിങ്ങാലക്കുട
- കേരളത്തിൽ ജന്മിസമ്പ്രദായം അവസാനിപ്പിച്ച കാരണമായ നിയമം- ഭൂപരിഷ്കരണനിയമം
- സദേശാഭിമാനി കെ രാമകൃഷ്ണപിള്ള കണ്ണൂരിൽ അന്തരിച്ച വർഷം-1916
- ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി സകാര്യ മേഖലയിൽ ആയുധ നിർമ്മാണ ശാല ആരംഭിച്ചത് ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- മധ്യപ്രദേശ്
- സദേശി പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ പ്രതീകമായിരുന്നത്- ചർക്ക
- എവിടെ താമസിച്ചിരുന്ന ആളുകളാണ് മുരുകനെ ആരാധിച്ചിരുന്നത്- കുറിഞ്ചി
- സൈനിക സ്കൂളുകൾ എന്ന ആശയത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവായ പ്രതിരോധ മന്ത്രി-വി.കെ. കൃഷ്ണമേനോൻ
- ഹൈന്ദവജൻ കഴിഞ്ഞാൽ ഏറ്റവും ഭാരം കുറഞ്ഞ മൂലകം-ഹീലിയം
- മെക്കയും മദീനയും ഏത് മതക്കാരുടെ വിശുദ്ധസ്ഥലങ്ങളാണ് -ഇസ്ലാം മതം
- ഏഴിമല രാജ്യത്തിന്റെ രണ്ടാം തലസ്ഥാനമായിരുന്നത്- പഴി
- മെഡുല്ല ഒബ്ളാംഗോൾ ഏതവയവത്തിന്റെ ഭാഗമാണ് -മസ്തിഷ്കം
- സാമ്പത്തിക വർഷമായി ജനുവരി-ഡിസംബർ ഫോർമാറ്റ് സി
- കരിച്ച ആദ്യ സംസ്ഥാനം- മധ്യപ്രദേശ്
- കൊച്ചിയിലെ മാർത്താണ്ഡവർമ്മ എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത്- ശക്തൻ തമ്പുരാൻ
- തെയിൽസ് ഏത് മേഖലയിലെ പ്രശസ്തനാണ് -ഗണിതം
- 1857-ൽ രോഹിത്ഖണ്ഡിൽ കലാപം നയിച്ചത്- ഖാൻ ബഹാദൂർ ഖാൻ
- തേജസ് എക്സ്പ്രസ് ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ- ഡൽഹിയും ഗോവയും
- തെക്കേ അമേരിക്കയിൽ ഗതമാനാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഹിന്ദുക്കളുള്ള രാജ്യമേൽ-ഗയാന
- 'അഭിനവഭാരത' എന്ന വിപ്ലവ പ്രസ്ഥാനം ആരംഭിച്ചത് -വി.ഡി.സവാർക്കർ
- ഇന്ത്യയുടെ രണ്ടാമത്തെ ഉപരാഷ്ട്രപതി (1962-67)-ഡോ. സക്കീർ ഹുസൈൻ
- ആദ്യ മഹിളാ സമാജം സ്ഥാപിച്ചത്- രമാബായി
- യൂറോപ്പിലെ ഏറ്റവും വലിയ രണ്ടാമത്തെ ദ്വീപ്-ഐസ്ലാന്ഡ്
- ഏത് നദിയുടെ പോഷകനദിയാണ് താവ-നർമദ
- കോൺഗ്രസിനെ സമാധാനപരമായ മരണത്തിന് സഹായിക്കുമെന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ച വൈസ്രോയി-കഴ്സൺ പ്രഭു
- സർവരാജ്യത്തൊഴിലാളികളെ സംഘടിപ്പിക്കുവാൻ, നിങ്ങൾക്കു നഷ്ടപ്പെടാൻ വിലങ്ങുകൾമാത്രം-എന്ന് ആഹ്വാനം നടത്തിയതാർ-കാൾ മാർക്സ്
- എവിടെ നടന്ന രാഷ്ട്രീയ സമ്മേളനമാണ് ഗുരുവായൂർ സത്യാഗ്രഹത്തിന് പ്രചോദനമായത് - വടകര
- സമുദ്രനിരപ്പിൽനിന്ന് താഴെയായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന തലസ്ഥാന നഗരം-ആസ്റ്റർഡാം
- സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഇന്ത്യൻ ലാംഗ്വേജസിന്റെ ആസ്ഥാനം-മൈസൂർ
- സാമുദായിക സംഘർഷമുണ്ടാകുന്ന സമയത്ത് അന്യമതക്കാരുടെയോ അന്യജാതിക്കാരുടെയോ ജീവനോ സ്വത്തോ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് പ്രകടിപ്പിക്കുന്ന ധീരതയ്ക്ക് കേന്ദ്ര സർക്കാർ നൽകുന്ന ബഹുമതിക്ക് ആരുടെ സ്മരണാർഥമാണ് പേരിട്ടിരിക്കുന്നത് - കബീർ
- സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ ബഡ്ജറ്റ് അവതരിപ്പിച്ച വർഷം- 1947
- ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ട്രാൻസ്ജെൻഡർ അത്ലറ്റിക് മീറ്റ് സംഘടിപ്പിച്ചത് ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- കേരളം

101. മാർഗി സതി ഏത് കലാരൂപവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- നങ്ങ്യാർകൂത്ത്
102. ഹസ്തലക്ഷണദീപിക ഏത് കലാരൂപവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആധികാരിക ഗ്രന്ഥമാണ് -കഥകളി
103. സാർ ചക്രവർത്തിയുടെ തലസ്ഥാനമായിരുന്നു-മോസ്കോ
104. സാമുവൽ ലങ്ഹോൺ ക്ലമൻസ് ഏതു പേരിലാണ് പ്രസിദ്ധനായത്-മാർക്ക് ടയിൻ
105. കംപ്യൂട്ടറിന്റെ സെൻട്രൽ പ്രോസസിംഗ് യൂണിറ്റിനെ മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏത് അവയവവുമായിട്ടാണ് താരതമ്യപ്പെടുത്താറുള്ളത്-മസ്തിഷ്കം
106. വിഴിഞ്ഞം തുറമുഖത്തിന്റെ നിർമ്മാണത്തിന് കേരളം ഏത് കമ്പനിയുമായിട്ടാണ് കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്-അദാനി പോർട്ട്സ്
107. ഗാന്ധിജി മാതാവിനെപ്പോലെ കണക്കാക്കിയ ഗ്രന്ഥമേത്-ഭഗവദ്ഗീത
108. സതന്ത്ര ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പ്രായം കുറഞ്ഞ കോൺഗ്രസ് പ്രസിഡന്റ് - രാജീവ് ഗാന്ധി (40)
109. പശ്ചിമ ബംഗാളിലെ റെയിൽവേ എഞ്ചിൻ ഫാക്ടറിയുടെ പേര്-ചിത്തരഞ്ജൻ
110. ഭൂതരാജൻ രചിച്ചത്- അപ്പൻ തമ്പുരാൻ
111. കൊച്ചിയിലെ രാജഭരണത്തെ അനുസ്മരിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് പ്രസിദ്ധമായ അന്തം ഘോഷയാത്ര നടക്കുന്നത് എവിടെയാണ്- തൃപ്പൂണിത്തുറ
112. മനുഷ്യൻ ആദ്യമായി ചന്ദ്രനിലിറങ്ങിയ വർഷം- 1969
113. ഭൂപാൻ ഹസാരിക പാലം ഏത് നദിയിലാണ്- ലോഹിത്
114. അഗ്നിസാക്ഷി രചിച്ചത്- ലളിതാംബിക അന്തർജനം
115. ആവിയന്ത്രം കണ്ടുപിടിച്ചത്- ജെയിംസ് വാട്ട്
116. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ മെഗാസി-ടെക് മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് - മലയാറ്റൂർ
117. ഇന്ത്യയിലെ അവസാനത്തെ ഗവർണ്ണർ ജനറൽ - സി.രാജഗോപാലാചാരി
118. ഒളിമ്പിക്സ് ഫൈനലിലെത്തിയ ആദ്യ മലയാളി വനിത- പി.ടി. ഉഷ (1984, ലോസ് ആഞ്ചലസ്)
119. കൺസ്യൂമർ പ്രൊട്ടക്ഷൻ നിയമം ഇന്ത്യയിൽ നിലവിൽ വന്ന വർഷം- 1986
120. ഷിയ, സുന്നി എന്നിവ ഏതു മതത്തിന്റെ വിഭാഗങ്ങളാണ് -ഇസ്ലാം മതം
121. അവയവദാനത്തിനുള്ള കേരള സർക്കാർ പദ്ധതി - മൃതസൺജീവനി
122. ഖുദായി ഖിത്മൽഗാർ എന്ന സംഘടന സ്ഥാപിച്ചത്-ഖാൻ അബ്ദുൾ ഗാഫർ ഖാൻ
123. ഷൂ ഫ്ളവർ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്-ചെമ്പരത്തി
124. സപ്തർഷി ആശ്രമം എവിടെയാണ് -ഹരിദാർ
125. സരസ്വതി സമ്മാനം നൽകുന്നത് ഏത് മേഖലയിലാണ് -സാഹിത്യം
126. ഇന്ത്യയിൽ ഇന്റർനെറ്റ് സാവിധാനം നിലവിൽ വന്ന വർഷം - 1995
127. പ്രഥമ ഒ.എൻ.വി.സാഹിത്യ പുരസ്കാര ജേതാവ്- സുഗതകുമാരി
128. ദേശീയ പഞ്ചായത്ത് രാജ് ദിനം - ഏപ്രിൽ 24
129. സാമുവൽ ടെയ്ലർ കോളറിഡ് ജുമായിച്ചേർന്ന് ലിറിക്കൽ ബലാഡ്സ് രചിച്ചതാർ-വില്യം വേഡ്സ്വർത്ത്
130. ഗാന്ധി സിനിമയിൽ ദിൽഷേർ സിങ് ആരുടെ വേഷമാണ് അഭിനയിച്ചത്-ഖാൻ അബ്ദുൾ ഗാഫർ ഖാൻ
131. ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു ജനിച്ച വർഷം- 1889
132. സെൻട്രൽ ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ആസ്ഥാനം- മുംബൈ
133. ഷൈലോക്ക് ഏത് കൃതിയിലെ കഥാപാത്രമാണ്- വെനീസിലെ വ്യാപാരി
134. പേച്ചിപ്പാറ അണക്കെട്ട് ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- തമിഴ്നാട്
135. മാസ്റ്റർ ഗ്രന്ഥി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- പിറ്റ്യൂട്ടറി
136. അറബിക്കടലിന്റെ റാണി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- കൊച്ചി
137. യയാതി രചിച്ചത്- വി.എസ്. ഖണ്ഡേക്കർ
138. മദർ ഇന്ത്യ രചിച്ചത് - കാതറിൻ മേയോ
139. സിവിൽ സർവീസസ് ദിനം- ഏപ്രിൽ 21
140. ഇരുമ്പിന്റെ കുറവുമൂലമുണ്ടാകുന്ന അസുഖം- അനിമിയ
141. മയിലിനെ ദേശീയ പക്ഷിയായി അംഗീകരിച്ച വർഷം- 1964
142. വിക്രം സാരാഭായ് സ്പേസ് സെന്റർ എവിടെയാണ്- തൃവ(തിരുവനന്തപുരം)
143. സർദാർ വല്ലഭ്ഭായ് പട്ടേൽ നാഷണൽ പൊലീസ് അക്കാദമി എവിടെയാണ്- ഹൈദരാബാദ്
144. ബെയ്ക്കൽ തടാകം ഏത് രാജ്യത്ത്- റഷ്യ
145. ചെടികളെ ചെറിയരുപത്തിൽ വളർത്തുന്ന കല- ബോൺസായ്
146. ജൈനമത സ്ഥാപകനായ ആദിനാഥന്റെ ജന്മസ്ഥലമായ തീർഥാടന കേന്ദ്രം- അയോധ്യ
147. ടൈം മാഗസിന്റെ കവറിൽ ചിത്രം അച്ചടിക്കപ്പെട്ട ആദ്യ ഇന്ത്യൻ നേതാവ്- മഹാത്മാഗാന്ധി (1930)
148. തെയിൻ ഡാം അഥവാ രഞ്ജിത് സാഗർ അണക്കെട്ട് ഏത് നദിയിലാണ്-രവി നദി
149. ഭാരതപ്പുഴയെ വെളിയങ്കോട്ടുകായലുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന കനാൽ- പൊന്നാനി കായൽ
150. കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി തുളുൽ അരങ്ങേറിയത് എവിടെയാണ്-അമ്പലപ്പുഴ
151. കൊച്ചി മെട്രോയുടെ വടക്കുഭാഗത്തെ ആദ്യ സ്റ്റേഷൻ-ആലുവ
152. വനത്തിലെ തീപീടൃത്തം നിരീക്ഷിക്കാൻ ഡോണുകളെ ഏർപ്പെടുത്തിയ ആദ്യ സംസ്ഥാനം - ഉത്തരാഖണ്ഡ്
153. ഇന്ത്യയിൽ സ്പീഡ് പോസ്റ്റ് ആരംഭിച്ച വർഷം- 1986
154. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ ബയോസ്കോപ്പ് റിസർച്ച് നിലവിൽവന്ന വർഷം- 1986
155. ശാന്തിനികേതൻ ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- പശ്ചിമ ബംഗാൾ
156. വേനൽക്കാലത്ത് ഉത്തരേന്ത്യൻ സമതലങ്ങളിൽ വീശുന്ന ഉഷ്ണക്കാറ്റ്- ലു
157. ജനറൽ ജഗൻ ഏത് രാജ്യത്തെ ആദ്യവനിതാ പ്രസിഡന്റാണ് (1997)-ഗയാന
158. ചൈനീസ് ആക്രമണത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ രാജിവച്ച കേന്ദ്ര പ്രതിരോധ മന്ത്രി-വി.കെ. കൃഷ്ണമേനോൻ
159. ലോകസുന്ദരിപ്പട്ടത്തിനുവേദിയായ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ നഗരം (1996) -ബാംഗ്ലൂർ
160. നൊബേൽ സമ്മാനം നേടിയ ആദ്യ ആഫ്രിക്കൻ സാഹിത്യകാരൻ- വോൾ സോയിങ്ക (1986, നൈജീരിയ)
161. പുരോഗമന കലാസാഹിത്യസംഘത്തിന്റെ ആദ്യ പ്രസിഡന്റ്- വൈ ലോപ്പിള്ളി ശ്രീധര മേനോൻ
162. ടെലഫോൺ കണ്ടുപിടിച്ചത്- അലക്സാണ്ടർ ഗ്രഹാം ബെൽ
163. ബുദ്ധൻ ജനിച്ച വർഷം- ബി.സി.563
164. പേച്ചിപ്പാറ അണക്കെട്ട് ഏത് നദിയിലാണ്- കോതയാർ
165. മലബാർ കലാപം നടന്ന വർഷം - 1921
166. ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണസഭയിൽ യൂണിയൻ പവേഴ്സ് കമ്മിറ്റിയുടെ തലവനായിരുന്നത് - ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു
167. ഡൈനാമിറ്റ് കണ്ടുപിടിച്ചത്- ആൽഫ്രഡ് നോബൽ
168. ഗാന്ധിജിയുടെ രക്തംപുരണ്ട മണ്ണ് കേരളത്തിൽ ഏത് പത്രത്തിന്റെ ഓഫീസിലാണ് സൂക്ഷിച്ചിരിക്കുന്നത്-മാതൃഭൂമി
169. ജൈവകൃഷിക്ക് വേണ്ടിയുള്ള ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സർവകലാശാല സ്ഥാപിച്ച സ്ഥലം- ഗാന്ധിനഗർ
170. സൂൽത്താൻ അസ്സാൻ ഷാ കപ്പ് ഏത് കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു-ഹോക്കി
171. ബ്രഹ്മാനന്ദസാമി ശിവയോഗി എന്ന പുസ്തകം രചിച്ചത്- പവനൻ
172. സത്യമേവ ജയതേ ഏതു ഭാഷയിലെ വാക്യമാണ്-സംസ്കൃതം
173. ഇലക്ട്രിക് ബൾബ് കണ്ടുപിടിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ- എഡിസൺ
174. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ കടലാസ് വിമുക്ത നിയമസഭ- ഹിമാചൽ പ്രദേശ്
175. വാസ്കോ ഡ ഗാമ ആദ്യം ഇന്ത്യയിൽ വന്ന വർഷം- 1498
176. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന താൻ, ഒരേ ഒരു മതം താൻ, ഒരേ ഒരു കടവുൾ താൻ എന്നു പറഞ്ഞത്- തൈക്കാട് അയ്യപ്പൻ
177. ഓട്ടോമൊബൈലുകളുടെ പിതാവ് - കാൾ ബെൻസ്
178. കുറ്റവും ശിക്ഷയും രചിച്ചത്- ദസ്തയേവ്സ്കി
179. പ്രഥമ ദേശാഭിമാനി പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായത്- എം.ടി. വാസുദേവൻ നായർ
180. ഇന്ത്യയിൽ ഭാരത് സ്റ്റേജ്-4 മലിനീകരണ നിയന്ത്രണം നിലവാരം പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നത്- 2017 ഏപ്രിൽ 1
181. നാഷണൽ ഡ്രിങ്കിങ് വാട്ടർ മിഷൻ ആരംഭിച്ച വർഷം- 1986
182. സരസ്വതി മഹൽ ലൈബ്രറി എവിടെയാണ്-തഞ്ചാവൂർ
183. സിദ്ധാന്ത ശിരോമണി ഏത് വിഷയത്തിലെ പുസ്തകമാണ്-ഗണിതം
184. ഗംഗാ കനാൽ ശൃംഖല ആരംഭിക്കുന്നതെവിടെയാണ് -ഹരിദാർ
185. സാതന്ത്രലബ്ധിക്കുശേഷം നടന്ന കോൺഗ്രസ് പ്രസിഡന്റ് തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ ജവാഹർലാൽ നെഹ്രുവിന്റെ പിന്തുണയോടെ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടതാർ -പട്ടാഭി സീതാരാമയ്യ
186. സാതന്ത്രാനന്തര ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ശക്തനായ രണ്ടാമത്തെ വ്യക്തിയായി ടൈം മാഗസിൻ തിരഞ്ഞെടുത്ത മലയാളി-വി.കെ. കൃഷ്ണമേനോൻ
187. താജ്മഹൽ എവിടെ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു- ആഗ്ര
188. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ക്ലൈമറ്റ് ചേഞ്ച് തിയേറ്റർ- കപൂർത്തല
189. ചിലപ്പതികാരം രചിച്ചത്-ഇളങ്കോവടികൾ
190. ജപ്പാനിലെ നാണയം- യെൻ
191. സുവർണക്ഷേത്രത്തിൽനിന്നും ഭീകരരേ തുരത്താൻ ഓപ്പറേഷൻ ബ്ലസ്റ്റാർ നടത്തിയ വർഷം - 1984
192. ജനഗണമന.... രചിച്ചത് - ടാഗോർ
193. ഭൂമിയോട് ഏറ്റവുമടുത്തുള്ള നക്ഷത്രം- സൂര്യൻ
194. ക്യാപ്റ്റൻ രൂപ്സിംഗ് സ്റ്റേഡിയം എവിടെയാണ്-ഗാളിയോർ
195. സ്ത്രീകൾക്ക് വോട്ടവകാശം നൽകിയ ആദ്യത്തെ ആഫ്രിക്കൻ രാജ്യമേത്-കെനിയ
196. സ്പെയിൻ റിപ്പബ്ലിക്കായത് ഏത് വർഷമാണ്-1931
197. ഗണപതി ശാസ്ത്രീകൾ തിരുവിതാംകൂറിൽ പദ്മനാഭപുരത്തിനടുത്ത് മുഞ്ചിറയുള്ള മണലിക്കര മാത്തിൽനിന്ന് ഭാസൻ സംസ്കൃതത്തിൽ രചിച്ച 11 നാടകങ്ങൾ ഒരുമിച്ചു പകർത്തിവച്ച അപൂർവ താളിയോലഗ്രന്ഥം കണ്ടെത്തിയത് ഏത് വർഷമാണ് -1909
198. ഗംഗ എവിടെവച്ചാണ് സമതലത്തിൽ പ്രവേശിക്കുന്നത് -ഹരിദാർ
199. ക്രിമിനൽ പ്രൊസിജിയർ കോഡ് നിലവിൽ വരുമ്പോൾ വൈസ്രോയി -കാനിംഗ് പ്രഭു
200. ഭ്രാന്തൻ ചാന്നാൻ ഏത് കൃതിയിലെ കഥാപാത്രമാണ് - മാർത്താണ്ഡവർമ്മ
201. ബൈബിൾ തീവ്സ് എന്ന ചിത്രം സംവിധാനം ചെയ്തത് - വിറ്റോറിയോ ഡി സിക്ക
202. 1929ൽ പാസാക്കിയ ശാരദാ ആക്ട്പ്രകാരം പെൺകുട്ടികളുടെയും ആൺകുട്ടികളുടെയും വിവാഹപ്രായം യഥാക്രമം 14ആയും 18 ആയും ഉയർത്തിയത് ഏത് വൈസ്രോയിയുടെ കാലത്താണ്-ഇർവിൻ പ്രഭു
203. ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ തലസ്ഥാനമാണ് കീവ്- ഉക്രയിൻ
204. കുമാരസംഭവത്തിന്റെ കർത്താവ്- കാളിദാസൻ
205. സർദീപനി മഹർഷിയുടെകീഴിൽ ശ്രീകൃഷ്ണൻ വിദ്യ അഭ്യസിച്ച സ്ഥലം-ഉജ്ജയിനി
206. ദി ടെസ്റ്റ് ഓഫ് മൈ ലൈഫ് രചിച്ചത്- യുവരാജ് സിങ്
207. സർ മോറിസ് ഗയർ തയ്യാറാക്കിയത് ഏത് നിയമത്തിന്റെ കരടാണ്-1935-ലെ ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ ആക്ട്
208. ഗൾഫ് രാജ്യങ്ങളിൽ ഏറ്റവും വിസ്തീർണ്ണം കുറഞ്ഞത് -ബഹ്റീൻ
209. സർക്കുലേഷനിൽ രണ്ടാം സ്ഥാനത്തുള്ള മലയാളപത്രം -മാതൃഭൂമി
210. ഹരിനാഥകീർത്തനം രചിച്ചത്- എഴുത്തച്ഛൻ
211. ചെമ്പൻകുത്ത് ഏത് നോവലിലെ കഥാപാത്രമാണ്- ചെമ്മീൻ
212. ഭോപ്പാൽ ദുരന്തം നടന്ന വർഷം - 1984 ഡിസംബർ 3
213. ഗോവസുരി പ്രയോഗം കണ്ടുപിടിച്ചതാർ- എഡ്വേർഡ് ജന്നർ
214. ഭരണഘടനയുടെ 52-ാം ഭേദഗതിയിലൂടെ(1985) രാഷ്ട്രീയക്കാരുടെ കുറുമാറ്റത്തിനും അതുവഴി പാർട്ടികളുടെ പിളർപ്പിനും നിയന്ത്രണം കൊണ്ടുവന്ന ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി- രാജീവ്ഗാന്ധി
215. ലോകത്തെ ഏറ്റവും വലിയ ആണവദുരന്തം (1986) നടന്ന ചെർനോബിൽ ഏതു രാജ്യമാണ്- ഉക്രയിൻ
216. സാതന്ത്രവ്യാപാരത്തിന്റെ അപ്പോസ്തലൻ എന്നറിയപ്പെട്ടത് - റിച്ചാർഡ് കോബ്ഡെൻ
217. നാഷണൽ കെമിക്കൽ ലബോറട്ടറി എവിടെയാണ്- പുനെ
218. പ്രകാശത്തിന്റെ വേഗം എത്ര ലക്ഷം മൈൽ ആണ് -1.86 (മൂന്നു ലക്ഷം കി.മീ.)
219. യു.എൻ.ചാർട്ടർ ഒപ്പുവെക്കപ്പെട്ട വർഷം- 1945
220. ആദ്യത്തെ പഞ്ചവൽസര പദ്ധതി ആരംഭിച്ച വർഷം - 1951
221. എക്സ്പെരിമെന്റ്സ് വിത്ത് അൺട്രൂത്ത് രചിച്ചത്- മൈക്കൽ ആൻഡേഴ്സൺ
222. ഇന്ത്യക്ക് സാതന്ത്ര്യം നൽകാനുള്ള തീയതി 1948 ജൂണിൽനിന്ന് 1947 ഓഗസ്തിലേക്ക് മാറ്റിയത് ആരുടെ ഏറ്റവും വിവാദ തീരുമാനമായിരുന്നു- മൗണ്ട് ബാറ്റൺ പ്രഭു
223. ഉദയസൂര്യന്റെ നാട്- ജപ്പാൻ
224. ഏത് രാജ്യത്താണ് വേഴ്സയിൽ സ്പ- ഫ്രാൻസ്
225. കൂലി എഴുതിയത് - മുൽക് രാജ് ആനന്ദ്
226. മാതവശേഷി വികസന മന്ത്രാലയം രൂപവൽക്കരിച്ച പ്രധാനമന്ത്രി- രാജീവ് ഗാന്ധി
227. കേരള നിയമസഭാംഗമായി 50 വർഷം പൂർത്തിയാക്കിയ നേതാവ്- കെ.എം.മാണി
228. സെൻട്രൽ ലജിസ്ലേറ്റീവ് അസംബ്ലിയിൽ 26 വർഷം അംഗമായിരിക്കുകയും അതിന്റെ പിതാവ് എന്ന് അറിയപ്പെടുകയും ചെയ്ത നേതാവ്-എൻ. എം. ജോഷി
229. മോസ്കവ് നദീതീരത്തുള്ള പ്രധാന റഷ്യൻ നഗരമേത് -മോസ്കോ
230. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഡൽറ്റ- സുന്ദർബൻസ്
231. ആരുടെ നേതൃത്വത്തിലാണ് അന്തർജനസമാജം രൂപംകൊണ്ടത് - ആര്യ പള്ളം
232. ഭരണഘടനയുടെ 263-ാം അനുച്ഛേദം എന്തിനെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നു- ഇന്റർ സ്റ്റേറ്റ് കൗൺസിൽ
233. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ദ്വീപസമൂഹം- ഇന്തോനീഷ്യ
234. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സ്ത്രീ-ശിശു സൗഹൃദ പൊലീസ് സ്റ്റേഷൻ- കടവന്ത്ര
235. പാടിസ് ലുറുമുബ ആരാണ്- കോംഗോയുടെ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരനായകൻ
236. ശക വർഷത്തിലെ ആദ്യത്തെ മാസം- ചൈത്രം
237. അധഃകൃതൻ എന്ന പ്രസിദ്ധീകരണം ആരംഭിച്ചത്- കെ.പി.വള്ളോൻ
238. ഇന്തോനീഷ്യയുടെ നാണയം- രൂപ്പിയ
239. ഇന്ത്യൻ കറൻസി ദശാംശ സംവിധാനത്തിലേക്ക് മാറിയ വർഷം- 1957
240. പിൻഗിം പ്രോഗ്രസ് രചിച്ചത്- ജോൺ ബന്യൻ
241. അന്താരാഷ്ട്ര സമാധാന ദിനം- സെപ്തംബർ 21
242. സാതന്ത്ര ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഗവർണ്ണർ ജനറൽ- മൗണ്ട്ബാറ്റൺ പ്രഭു
243. പാടലനഗരം(പിങ്ക് സിറ്റി) എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ജയ്പൂർ
244. സഞ്ജയൻ എന്ന തൂലികാനാമത്തിൽ അറിയപ്പെട്ടത്- എം.രാമുണ്ണി നായർ
245. പി.സി.കുട്ടിക്കൃഷ്ണന്റെ തൂലികാനാമം- ഇറബ്
246. കൗൺസിൽ ഓഫ് സ്റ്റേറ്റ്സിനെ രാജ്യസഭ എന്ന് ഹിന്ദിയിൽ നാമകരണം ചെയ്ത തീയതി- 1954 ഓഗസ്റ്റ് 23
247. അന്താരാഷ്ട്രനീതിനായം കോടതിയുടെ ആസ്ഥാനം- ഹേഗ്
248. ബംഗാളിന്റെ ദുഃഖം എന്നറിയപ്പെടുന്ന നദി- ദാമോദർ
249. കൃഷ്ണഗാഥയുടെ കർത്താവ്- ചെറുശ്ശേരി
250. ഗാന്ധിജിയുടെ ജനനം എന്നാണ്- 1869 ഒക്ടോബർ 2
251. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ആദ്യ ഭേദഗതി നിലവിൽവന്ന തീയതി-1951 ജൂൺ 18
252. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ ചിഹ്നം - അശോകസ്തംഭം
253. വൈദ്യുത വിളക്ക് കണ്ടുപിടിച്ചത്- എഡിസൺ
254. സൂര്യനോട് ഏറ്റവും അടുത്തു സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ഗ്രഹം - ബുധൻ
255. ഭൂകമ്പതരംഗങ്ങളുടെ തീവ്രത അളക്കുന്ന ഉപകരണം- സീസ് മോഗ്രാഫ്
256. കിറ്റിന്യാ പ്രസ്ഥാനത്തിനും സിവിൽ ആജ്ഞാലോലന പ്രസ്ഥാനത്തിനും നേതൃത്വരയിൽ പ്രവർത്തിച്ച വനിതാ കെ.പി.സി.സി. പ്രസിഡന്റ് - കുട്ടിമാളു അമ്മ
257. ഡച്ച് ഇസ്റ്റ് ഇൻഡീസ് എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്- ഇന്തോനീഷ്യ
258. അമേരിക്ക കണ്ടെത്തിയത്- ക്രിസ്റ്റഫർ കൊളംബസ്

259. ഇൻസുലിൻ കണ്ടുപിടിച്ചത് - ഫ്രഡറിക് ബാൻറിംഗ്, ചാൾസ് ബസ്റ്റ്
260. എസ്.കെ. പൊറ്റക്കാട്ടിൻ ജ്ഞാനപീഠം ലഭിച്ച വർഷം - 1980
261. ചിത്തിരപ്പാവൈ രചിച്ചത്- അഖിലൻ
262. കയർ എന്ന നോവൽ രചിച്ചത് - തകഴി
263. 1986-ൽ കാണപ്പെട്ട വാൽനക്ഷത്രം- ഹാലി
264. കിഴവനും കടലും എന്ന നോവൽ എഴുതിയത്- ഏണസ്റ്റ് ഹെമിംഗ്വേ
265. ദി ഗുഡ് എർത്ത് രചിച്ചത്- പേൾ എസ് ബക്ക്
266. ദേശീയ വനിതാ കമ്മീഷനിൽ അംഗമായ ആദ്യ വനിത- അലോക് റാവത്ത്
267. എവിടെയാണ് ചൈതന്യ ഭക്തി പ്രസ്ഥാനം പ്രചരിപ്പിച്ചത് - ബാംഗാൾ
268. സർവ്വരാജ്യസഖ്യം ഏതുവർഷമാണ് നിലവിൽ വന്നത്- 1920
269. സസ്യങ്ങളുടെ പ്രതികരണശേഷി തെളിയിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ- ജെ.സി.ബോസ്
270. കേരളത്തിൽ മുഖ്യമന്ത്രി സ്ഥാനത്തെത്തിയ ഏക പ്രദേശിക പാർട്ടി നേതാവാണ് സി.എച്ച്. മുഹമ്മദ് കോയ. പാർട്ടിയേറ്റ്- മുസ്ലിം ലീഗ്
271. കേരളത്തിൽ പാശ്ചാത്യ വിദ്യാഭ്യാസം പ്രചരിപ്പിച്ച റിംഗിൽ ടാബ് എന്ന മിഷനറി ഏറ് രാജ്യക്കാരനായിരുന്നു- പ്രഷ്യ
272. സഭാദേശി പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ പ്രവർത്തകനായിരുന്ന വാഞ്ചി അയ്യർ എന്ന യുവ വിപ്ലവകാരി തിരുനെൽവേലി ജില്ലാ കലക്ടറായിരുന്ന റോബർട്ട് വില്യം ആഷിനെ വെടിവെച്ചുകൊലപ്പെടുത്തിയ വർഷം-1911
273. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യ ഏതിനത്തിലാണ് ആദ്യത്തെ ഒളിമ്പിക് മെഡൽ നേടിയത്-ഹോക്കി
274. പ്രസിദ്ധമായ മീനാക്ഷി ക്ഷേത്രം എവിടെയാണ്- മധുര
275. ആർദ്രത അളക്കുന്ന ഉപകരണം - ഹൈഗ്രോമീറ്റർ
276. അന്നാ ചാണ്ടി ജനിച്ച വർഷം- 1905
277. ആയിരം തടാകങ്ങളുടെ നാട് - ഹിന്ദലൻഡ്
278. ഇഹ് അയാം അസാസിനേറ്റഡ് എന്ന പുസ്തകം രചിച്ചത്- സുൽഫിക്കർ അലി ഭട്ടോ
279. രാമരാജാ ബഹാദൂർ രചിച്ചത്- സി.വി.രാമൻപിള്ള
280. ഇംഗ്ലീഷ് ഈസ്റ്റിന്ത്യാക്കമ്പനി സ്ഥാപിതമായ വർഷം - 1600
281. മാംഗ്ലൂരിൽ ഗോകർണനാഥേശ്വരം ക്ഷേത്രം സ്ഥാപിച്ചത് - ശ്രീനാരായണഗുരു
282. എം.കെ. മേനോന്റെ തൂലികാനാമം- വിലാസിനി
283. ഏറ് വൈസ്രോയിയുടെ കാലത്താണ് ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ റഗ്ബി ടെൻസസ് നടന്നത് (1881)-റിച്ചർഡ് പ്രഭു
284. ഓസ്ട്രേലിയയുടെ തലസ്ഥാനം - കാൻബറ
285. ഇന്തോനേഷ്യൻ ഡയറി രചിച്ചത്- എസ്.കെ.പൊറ്റക്കാട്ട്
286. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ജാതി സെൻസസ് നടന്ന വർഷം-2012
287. ലോകത്തെ രണ്ടാമത്തെ കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് രാജ്യം-മംഗോളിയ
288. ഗാന്ധി സിനിമ സംവിധാനം ചെയ്തത് - റിച്ചാർഡ് അറ്റൻബറോ
289. സുപ്രീം കോടതി ജഡ്ജിയായ ആദ്യ മലയാളി വനിത -ജസ്റ്റിസ് എം.എസ്.ഫാത്തിമാബീവി
290. സിംബാബ്വെയുടെ പഴയ പേര്- സതേൺ റൊഡേഷ്യ
291. വസ്ത്രധാരണത്തിനുള്ള നിയന്ത്രണങ്ങൾ പിൻവലിച്ചുകൊണ്ട് തിരുവിതാംകൂർ സർക്കാർ വിളംബരം പുറപ്പെടുവിച്ച തീയതി- 1859 ജൂലൈ 26
292. രക്തസാക്ഷി ദിനം- ജനുവരി 30
293. യു.എൻ.ജനറൽ അസംബ്ലി പ്രസിഡന്റായ ആദ്യ വനിത- വിജയലക്ഷ്മി പണ്ഡിറ്റ്
294. കിറ്റിന്ത്യാ പ്രസ്ഥാനം നടന്ന വർഷം- 1942
295. കേരളത്തിലെ ആദ്യ ഗവർണ്ണർ - ബി.രാമകൃഷ്ണറാവു
296. ആഗാഖാൻ അവാർഡ് ഇന്ത്യയിലേക്ക് കൊണ്ടുവന്ന ഭോപ്പാൽ വിധാൻ ഭവന്റെ ആർക്കിടെക്ട് - ചാൾസ് കൊറിയ
297. ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു അന്തരിച്ചത്- 1964 മെയ് 27
298. നേപ്പാളിന്റെ തലസ്ഥാനം- കാറ്റ്മൻഡു
299. വേഴ്സയിൽസ് ഉടമ്പടി ഒപ്പുവെച്ച വർഷം- 1919
300. കരിയർ ആൻഡ് ലൈൻഡ് ഓഫ് വാസ്കോഡഗാമ രചിച്ചത്- സഞ്ജയ് സുബ്രമണ്യം
301. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഗ്രന്ഥി-കരൾ
302. ഇ.എം.എസ്.ആദ്യത്തെ കേരള മുഖ്യമന്ത്രിയായി അധികാരമേറ്റ തീയതി- 1957 ഏപ്രിൽ 5
303. ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവം നടന്ന വർഷം- 1789
304. ഗൾഫ് രാജ്യങ്ങളിൽ ദീപ്- ബഹറിൻ
305. സ്റ്റീഫൻ ഹോക്കിങ്ങ് ഏറ് രാജ്യക്കാരനാണ്- ഇംഗ്ലണ്ട്
306. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ് രൂപവത്കൃതമായ വർഷം- 1885
307. ഇനി ഞാനും രണ്ടു രചിച്ചത്- പി.കെ.ബാലകൃഷ്ണൻ
308. ഗീതാജലി രചിച്ചത്- ടോഗോർ
309. അന്തരീക്ഷത്തിലെ ഏറ്റവും താഴത്തെ പാളി-ട്രോപ്പോസ്ഫിയർ
310. മലബാറിൽ എല്ലാ ഹിന്ദുക്കൾക്കും ക്ഷേത്രപ്രവേശനം അനുവദിച്ച വർഷം- 1947
311. എക്സ്-റേ കണ്ടുപിടിച്ചത് - റോബർട്ട്
312. പ്രഥമ ആധുനിക ഒളിമ്പിക്സിനു വേദിയായത്- ഏഥൻസ്
313. ഇന്ത്യയിൽ റെയിൽവേ കൊണ്ടുവന്ന ഗവർണ്ണർ ജനറൽ- ഡൽഹൗസി
314. ഹരിജൻ എന്ന പ്രസിദ്ധീകരണം ആരംഭിച്ചത്- മഹാത്മാഗാന്ധി
315. ഉത്തരേന്ത്യയിലെ ചോട്ടാനാഗ് പൂരിൽ പ്രാമുഖ്യം ഉണ്ടായിരുന്ന ഗോത്രവർഗ്ഗം ഏത്- കോൾ
316. ഒഡീഷയുടെ തലസ്ഥാനം- ഭുവനേശ്വർ
317. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ അസ്ഥിയായ ഫീമർ എവിടെയാണ്- തുട
318. കോളറയ്ക്കു കാരണമായ അണു- ബാക്ടീരിയ
319. ഡിസ്കവറി ഓഫ് ഇന്ത്യ രചിച്ചത്- ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു
320. സ്പിന്നിംഗ് ജെന്നി കണ്ടുപിടിച്ചത്- ഹർഗ്രീവ്സ്
321. ഇന്ത്യയുടെ പുനോട്ടം - കാൾമീർ
322. ഉമാകേരളം രചിച്ചത് -ഉള്ളൂർ
323. ചിന്താവിഷ്കരണ സീത ആരുടെ കൃതിയാണ് - കുമാരനാശാൻ
324. ഫെർട്ടിലൈസേഷൻ ആന്റ് കെമിക്കൽസ് ട്രാവൻകൂർ എവിടെയാണ്- ആലുവ
325. തത്ത്വമസി രചിച്ചത്- സുകുമാർ അഴീക്കോട്
326. ജ്ഞാനപീഠം സ്ഥാപിച്ചത്- ശാന്തിപ്രസാദ് ജയിൻ
327. കേരളത്തെ ഭ്രാന്താലയമെന്നു വിശേഷിപ്പിച്ചത്- സാമി വിവേകാനന്ദൻ
328. ഇന്ത്യൻ നെപ്പോളിയൻ എന്നറിയപ്പെട്ടത്- സമുദ്രഗുപ്തൻ
329. കേരള ഗവർണ്ണറായ ആദ്യ വനിത-ജ്യോതി വെങ്കിടാചലം
330. റിച്ചർഡ് ദിനപ്പരേഡ് ഡൽഹിയിൽ എവിടെയാണ് നടക്കുന്നത്- രാജ്പഥ്
331. രണ്ടാമൂഴം രചിച്ചത്- എം.ടി.വാസുദേവൻ നായർ
332. ഭൂദാനപ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്- ആചാര്യ വിനോബാ ഭാവെ
333. ലോകത്തെ ഏറ്റവും വലിയ മരുഭൂമി- സഹാറ
334. മനുഷ്യന്റെ സാധാരണ രക്ത സമ്മർദ്ദം -120/80
335. പൊന്നി എന്ന നോവൽ രചിച്ചത് - മലയാറ്റൂർ രാമകൃഷ്ണൻ
336. പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ ഓഫീസ് പാർലമെന്റിലെ ഏത് ബ്ലോക്കിലാണ്-സൗത്ത് ബ്ലോക്ക്
337. ആര്യസമാജം സ്ഥാപിച്ചത്- ദയാനന്ദ സരസ്വതി
338. ഇന്ത്യയിലെ ഒന്നാമത്തെ പൗരൻ- പ്രസിഡന്റ്
339. രക്തത്തിനു ചുവപ്പുനിറം നൽകുന്ന വസ്തു-ഹീമോഗ്ലോബിൻ
340. ആദ്യത്തെ മലയാള നോവൽ- ഇന്ദുലേഖ
341. എൻ.എ.എ.സി. എന്നതിന്റെ പൂർണ്ണപര്യായം- നാഷണൽ അസംബ്ലി ആൻഡ് അക്രഡിറ്റേഷൻ കൗൺസിൽ
342. അട്ടപ്പാടി ഏത് ജില്ലയിലാണ്- പാലക്കാട്
343. ഒരു ഗ്രോസ് എത്ര എണ്ണം- 144
344. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയഗീതമായ വന്ദേമാതരം രചിച്ചത്- ബങ്കിം ചന്ദ്ര ചാറ്റർജി
345. കേരള വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ ടെലിവിഷൻ ചാനൽ - വിക്ടേഴ്സ്
346. 1984 എന്ന പുസ്തകം രചിച്ചത് - ജോർജ് ഓർവൽ
347. നാശകാരിയായ നദി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- കോസി
348. ഇന്ത്യയിൽ തേയിലയും കാപ്പിയും കൃഷിചെയ്യുന്ന പ്രദേശം- ദക്ഷിണേന്ത്യ
349. പാചകം ചെയ്യുമ്പോൾ ധരിക്കാൻ ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ വസ്ത്രം- പരുത്തി
350. നാഷണൽ ഡയറി റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് എവിടെയാണ്- കർണാടക
351. ഭാരത സർക്കാർ സിനിമയെ വ്യവസായമായി അംഗീകരിച്ച വർഷം- 2001
352. ഇന്ത്യൻ അഗ്രികൾച്ചറൽ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് എവിടെയാണ് - ന്യൂഡൽഹി
353. ഫോറസ്റ്റ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ ആസ്ഥാനം-ഡെറാഡൂൺ
354. സെൻട്രൽ പൊട്ടറ്റോ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് എവിടെയാണ്- ഷിംല
355. സെൻട്രൽ റൈസ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് എവിടെയാണ് - കട്ടക്ക്
356. കാൻസർ അവയർനെസ് ദിനം - നവംബർ 7
357. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ പൊതുമേഖലാസ്ഥാപനം- ഇന്ത്യൻ റെയിൽവേ
358. ഒരു ലിറ്റർ ജലത്തിന്റെ ഭാരം- 1000 ഗ്രാം
359. അന്റാർട്ടിക്കയോട് ഏറ്റവും അടുത്തുള്ള ഭൂഖണ്ഡം- തെക്കേ അമേരിക്ക
360. വൈറ്റ് ഹൗസ് ആരുടെ ഔദ്യോഗിക വസതിയാണ്- യു.എസ്. പ്രസിഡന്റ്
361. കുടുംബശ്രീയുടെ തൊഴിലില്ലായ്മ നിർമ്മാർജ്ജന പരിപാടി- കേരളശ്രീ
362. ഇന്ത്യയിൽ ആണ്ടിലെ ഏറ്റവും നീളം കുറഞ്ഞ ദിവസം- ഡിസംബർ 22
363. പാകിസ്ഥാന്റെ തലസ്ഥാനം- ഇസ്ലാമാബാദ്
364. ബർമയിലെ (മ്യാൻമാർ) നാണയം- ക്യാറ്റ്
365. മോബി ഡിക്ക് രചിച്ചത്- ഹെർമൻ മെൽവിൽ
366. കർഷകർക്ക് സോയിൽ ഹെൽത്ത് കാർഡ് നൽകിയ ആദ്യ സംസ്ഥാനം- പഞ്ചാബ്
367. ഖിലാഫത്ത് പ്രസ്ഥാനം ആരംഭിച്ചത്- അലി സഹോദരൻമാർ
368. ഡേവിസ് കപ്പ് ഏതു കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- ലോൺ ടെന്നീസ്
369. റഷ്യൻ വിപ്ലവത്തിന്റെ പ്രധാന നേതാവ്- ലെനിൻ
370. ഹിരാക്കൂഡ് അണക്കെട്ട് ഏത് നദിയിലാണ്- മഹാനദി
371. കേരളത്തിൽ നാഷണൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ ഏജൻസിയുടെ ആസ്ഥാനം- കൊച്ചി
372. കൽപാത്തി സമരം നയിച്ചത്- ആര്യസമാജം
373. ജൂഹു ബീച്ച് എവിടെയാണ്- മുംബൈ
374. താൻ അപ് എന്തുതരം ഉൽപന്നമാണ്- ബിവറേജ്
375. ഓട്ടിസ് എന്തുതരം ഉൽപന്നമാണ്- ലിഫ്റ്റ്
376. ഭൂമിയിൽനിന്ന് നോക്കുമ്പോൾ ചന്ദ്രോപരിതലത്തിന്റെ ഒരു ഭാഗമേ കാണാനാകൂ. ഏത് ബഹിരാകാശ വാഹനമാണ് ആദ്യമായി ചന്ദ്രന്റെ മറുഭാഗത്തിന്റെ ചിത്രമെടുത്തത്- ലുണ 3
377. കാൽബറിസ് എന്തുതരം ഉൽപന്നമാണ്- മീനായി
378. പൊട്ടറ്റോ ഈറ്റേഴ്സ് വരച്ചത്- വാൻഗോഗ്
379. വിവേകാനന്ദ പാഠ ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- തമിഴ്നാട്
380. ബെൻഗാൾ ഹോട്ടലും ആര്യയുടെ വസതിയാണ്- ബ്രിട്ടീഷ് മൊണാർക്ക്
381. ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ നാവുള്ള മൃഗം- ജിറാഫ്
382. ഏറ്റവും ഉയരത്തിലുള്ള പീഠഭൂമി- പാമീർ
383. ഹാങ്ങിംഗ് ഗാർഡൻ എവിടെയാണ്- ബാബിലോൺ
384. സ്പിൻകെൻ ഏത് രാജ്യത്താണ് - ഈജിപ്ത്
385. പിസിയുടെ ചരിഞ്ഞ ഗോപുരം ഏത് രാജ്യത്താണ്- ഇറ്റലി
386. ദഹ്മുട്ട് ഏത് മതക്കാര്യങ്ങളുടെയിലെ കലാരൂപമാണ്- മുസ്ലിം
387. ഏറ്റവും വലിയ ഗ്രഹം- വ്യാഴം
388. സ്കൂട്ട് പ്രസ്ഥാനം സ്ഥാപിച്ചത് - ബേഡൻ പവൽ
389. ദാസ് ക്യാപിറ്റൽ എഴുതിയത്- കാറൽ മാർക്സ്
390. എമ്പയർ സ്റ്റേറ്റ് ബിൽഡിംഗ് ഏത് രാജ്യത്താണ്- യുഎസ്എ
391. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ഡിജിറ്റൽ പഞ്ചായത്ത്- പാമ്പാക്കുട
392. ഏറ്റവും വലിയ തടാകം- കാസ്പിയൻ കടൽ
393. ചൈനയുടെ ദുഖം എന്നറിയപ്പെടുന്ന നദി- ഹൊയാങ്ഹോ
394. ഏതു രാജ്യത്തെ ലിപിയായിരുന്നു ഹിറോഗ്ലിഫിക്സ്- ഈജിപ്ത്
395. ആദ്യമായി ഹൈഡ്രജൻ ബോംബുണ്ടാക്കിയത് - എഡ്വേർഡ് ടെല്ലർ
396. എനിക്ക് ജീവിതത്തിൽ മൂന്ന് സാധനങ്ങളേ ആവശ്യമുള്ളൂ. അവ പുസ്തകങ്ങൾ, പുസ്തകങ്ങൾ, പുസ്തകങ്ങൾ ഇവ മാത്രം. ഇതാരുടെ വാക്കുകൾ- ടോൾസ്റ്റോയ്
397. ബെഹ്മോക്കൽ ലെൻസ് കണ്ടുപിടിച്ചതാർ- ബെഞ്ചമിൻ ഫ്രാങ്ക്ലിൻ
398. പാക് കടലിടുക്ക് ഏതെല്ലാം രാജ്യങ്ങളുടെ കടലിൽ- ഇന്ത്യ- ശ്രീലങ്ക
399. രാമചരിതമാനസം രചിച്ചത്- തുളസീദാസ്
400. ദക്ഷിണേന്ത്യയിൽനിന്നും പ്രധാനമന്ത്രിയായ രണ്ടാമത്തെ വ്യക്തി- ദേവഗൗഡ
401. രോഗാണു ബാധ കൂടാതെ കണ്ണിനുണ്ടാകുന്ന അസുഖം- വെള്ളെഴുത്ത
402. ലോകാരോഗ്യദിനം- ഏപ്രിൽ 7
403. രണ്ടാം ലോക മഹായുദ്ധം അവസാനിച്ച തീയതി- 1945 സെപ്റ്റംബർ രണ്ട്
404. പിയാനി ക്യൂറിൽക്കൊപ്പം റേഡിയം കണ്ടുപിടിച്ചത് - മേരി ക്യൂറി
405. ഏണിപ്പടികൾ രചിച്ചത്- തകഴി
406. ഭൂമിയുടെ ഭ്രമണപഥത്തിൽ ആദ്യമായി സ്ഥാപിച്ച ബഹിരാകാശ കേന്ദ്രം- സല്യൂട്ട് ഒന്ന്
407. ഇരുണ്ട ഭൂഖണ്ഡം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ആഫ്രിക്ക
408. ഈജിപ്തിന്റെ തലസ്ഥാനം- കെയ്റോ
409. ദേശീയ അധ്യാപക ദിനം- സെപ്റ്റംബർ അഞ്ച്
410. ഇന്ത്യൻ റിച്ചർഡ് ദിനം- ജനുവരി 26
411. കൊടുമുടികളുടെ ശൃംഖലയിൽ ചവിട്ടരുത് എന്ന വ്യവസ്ഥയോടെ മാത്രം പർവതാരോഹകരെ കയറ്റിവിടുന്ന കൊടുമുടിയേറ്റ് - കാഞ്ചൻജംഗ
412. പ്ലാസി യുദ്ധം നടന്ന വർഷം - 1757
413. പണ്ഡിറ്റ് രവിശങ്കരയായി ബന്ധപ്പെട്ട സംഗീതോപകരണം- സിതാർ
414. മാലി എന്ന സാഹിത്യകാരന്റെ യഥാർഥപേര്- മാധവൻനായർ
415. ഇന്ത്യയിലെ ശിശുദിനം- നവംബർ 14
416. ബച്പൻ ബചാവോ ആന്ദോളനം തുടക്കമിട്ടതാർ- കൈലാഷ് സത്യവർമ്മ
417. പാലിന്റെ ഗുണനിലവാരം അളക്കാനുപയോഗിക്കുന്നത്- ലാക്ടോമീറ്റർ
418. കേരള കാളിദാസൻ എന്നറിയപ്പെട്ടത്- കേരളവർമ്മ വലിയ കോയിത്തമ്പുരാൻ
419. യൂറോപ്പിന്റെ കളിസ്ഥലം എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- സ്പിറ്റ്സർലൻഡ്
420. ആവി യന്ത്രം കണ്ടുപിടിച്ചത്- ജെയിംസ് വാട്ട്
421. ടിപ്പു സുൽത്താൻ തിരുവിതാംകൂർ ആക്രമണം നിർത്തിയത് എന്തുകൊണ്ട്- ബ്രിട്ടീഷുകാർ മൈസൂർ ആക്രമിച്ചുകൊണ്ട്
422. പെനിസൈലിൻ കണ്ടുപിടിച്ചത്- അലക്സാണ്ടർ ഫ്ലമിംഗ്
423. വാഹനങ്ങളുടെ വേഗം അളക്കുന്ന ഉപകരണം- സ്പീഡോമീറ്റർ
424. യക്ഷി എന്ന നോവൽ രചിച്ചത്- മലയാറ്റൂർ രാമകൃഷ്ണൻ
425. ഹാംലറ്റ് രചിച്ചത് - ഷേക്സ്പീർ
426. ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ പ്രവർത്തനത്തോടും മൂലമുണ്ട് ഇൻഡക്ഷൻ
427. കേരള ഇബ്സൻ എന്നറിയപ്പെട്ടത്- എൻ കൃഷ്ണപിള്ള
428. ബ്ലൂ മൗണ്ടൻസ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- നീലഗിരി
429. രോഗസാമി കപ്പ് എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്- ഹോക്കി
430. ഓടയിൽനിന്ന് എന്ന നോവൽ രചിച്ചത്- കേശവദേവ്
431. പച്ചനിറമുള്ള ഡിസ്ചാർജ്ജ് ലാമ്പിൽ നിറച്ചിരിക്കുന്ന വാതകം - ക്ലോറിൻ
432. ബുദ്ധൻ ദിവ്യജ്ഞാനം ലഭിച്ച സ്ഥലം- ബോധ്ഗയ
433. കേരള നിയമസഭയിലെ ആകെ അംഗങ്ങൾ- 141
434. പ്രകാശം ഒരു വർഷംകൊണ്ട് സഞ്ചരിക്കുന്ന ദൂരമാണ് - പ്രകാശവർഷം
435. ഏറ്റവും പുരാതനമായ വേദം- ഋഗ്വേദം
436. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഫാസ്റ്റ് ബ്രീഡർ റിയാക്ടർ ഏത് സംസ്ഥാനത്തിലാണ്- തമിഴ്നാട്
437. ഇന്ത്യ ആദ്യ കൃത്രിമോപഗ്രഹമായ ആര്യഭട്ട വിക്ഷേപിച്ച തീയതി- 1975 ഏപ്രിൽ 19
438. ബഹിരാകാശത്തുപോയ ആദ്യ ഇന്ത്യക്കാരൻ- രാകേഷ് ശർമ
439. സിദ്ധ മതം സ്ഥാപിച്ചത്- ഗുരുനാനാക്ക്
440. മഹാത്മാഗാന്ധി വധിക്കപ്പെട്ടത്- 1948 ജനുവരി 30

441. മനുഷ്യഹൃദയത്തിൽ ഏത് അറയ്ക്കാണ് ഏറ്റവും കട്ടികൂടിയ ഭിത്തി കാണപ്പെടുന്നത്- ഇടത് വെൻട്രിക്കിൾ
442. മൈക്രോഫോണിൽ നടക്കുന്ന ഊർജമാറ്റം- വൈദ്യുതോർജം ശബ്ദോർജമാകുന്നു
443. ഡോ. കെ.എൻ.രാജ് ഏത് നിലയിലാണ് പ്രസിദ്ധൻ- ഇക്കനോമിസ്റ്റ്
444. കൈരളിയുടെ കഥ രചിച്ചത്- എൻ.കൃഷ്ണപിള്ള
445. അമ്പലമണി രചിച്ചത്- സുഗതകുമാരി
446. ഓസോൺ പാളിയുടെ കട്ടി അളക്കുന്ന യൂണിറ്റ്- ഡോബ്സൺ യൂണിറ്റ്
447. രാല്ഫ് വാൾഡൺ എന്ന സംസ്കൃത മഹാകാവ്യം രചിച്ചത്- കാളിദാസൻ
448. കൊല്ലവർഷം തുടങ്ങിയത്- എ.ഡി. 825
449. വിമാനം കണ്ടുപിടിച്ചതാർ- റെറ്റ് ബ്രദേഴ്സ്
450. ചരിയുന്ന ഗോപുരം എവിടെയാണ്- പീസ
451. ആരാച്ചാർ എന്ന പുസ്തകം രചിച്ചത്- കെ.ആർ.മീര
452. ഗ്രാൻഡ് കാന്യൻ ഏത് രാജ്യത്താണ്- യുഎസ്എ
453. സോഡാ വെള്ളത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വാതകം- കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്
454. ശ്രീശങ്കരാചാര്യർ ജനിച്ച സ്ഥലം- കാലടി
455. പഞ്ചതന്ത്രം രചിച്ചത്- വിഷ്ണുശർമ
456. രാത്രിയുടെയും പകലിന്റെയും നീളം തുല്യമാകുന്നത് സൂര്യൻ രേഖയ്ക്ക് മുകളിൽ വരുമ്പോഴാണ്- ഭൂമധ്യരേഖ
457. ഏറ്റവും വലിയ ദ്വീപ്- ഗ്രീൻലൻഡ്
458. പറക്കുന്ന സസ്തനം- വവ്വാൽ
459. ബഹിരാകാശ സഞ്ചാരിയായ ആദ്യ വനിത- വാലന്റിന തെരഷ്കോവ
460. ബാരോമീറ്റർ കണ്ടുപിടിച്ചത്- ടോറിസെല്ലി
461. ഇന്ത്യയിൽ വിവരാവകാശ കമ്മീഷൻ നിലവിൽ വന്നത്- 2005 ഒക്ടോബർ 12
462. നളചരിതം ആടക്കഥ രചിച്ചത്- ഉണ്ണായി വാര്യർ
463. നാലുകെട്ട് രചിച്ചത്- എം.ടി.വാസുദേവൻ നായർ
464. ഹൗണ്ടൻപേന കണ്ടുപിടിച്ചത്- വാട്ടർമാൻ
465. മയൂരസന്ദേശം രചിച്ചത്- കേരളവർമ വലിയകോയിത്തമ്പുരാൻ
466. സർവ വിദ്യാധിരാജൻ എന്നറിയപ്പെട്ടത്- ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ
467. ലേ വലേസ ഏത് രാജ്യക്കാരനാണ്- പോളണ്ട്
468. യൂറി ഗഗാറിൻ ഏത് രാജ്യക്കാരനാണ്- മുൻ സോവിയറ്റ് യൂണിയൻ
469. ബട്ടർഫ്ലൈ സ്ക്രോക്ക് ഏത് കായികഇനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- നീന്തൽ
470. പെനാൽട്ടി കോർണർ ഏത് കായികഇനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- ഫീൽഡ് ഹോക്കി
471. മലയാളി മെമ്മോറിയൽ സമർപ്പിച്ച തീയതി- 1891 ജനുവരി 1
472. നിശാന്ധതയുണ്ടാകുന്നത് ഏത് വിറ്റാമിന്റെ കുറവുമൂലമാണ്- വിറ്റാമിൻ എ
473. സ്വന്തമായി ഹൈക്കോടതിയുള്ള കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശം- ഡൽഹി
474. സെൻട്രൽ ട്രൂബർ ക്രോപ്പ്സ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് എവിടെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു- ശ്രീകാര്യം
475. രഞ്ജി ട്രോഫി ഏതു കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- ക്രിക്കറ്റ്
476. ഭൂകമ്പ മൂന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം സ്ഥാപിച്ച ആദ്യ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം- ഉത്തരാഖണ്ഡ്
477. മനുഷ്യശരീരത്തിന്റെ ഊഷ്മാവ് എത്ര ഫാരൻഹീറ്റാണ്- 98.4
478. മറ്റ് പരത്തുന്ന ജീവി- ക്യൂലക്സ് കൊതുക്
479. ബന്ദിപ്പൂർ നാഷണൽ പാർക്ക് ഏതു സംസ്ഥാനത്ത്- കർണാടകം
480. ടെലിവിഷൻ കണ്ടുപിടിച്ചത്- ജോൺ ബേർഡ്
481. ചേരി രഹിത ഇന്ത്യ ലക്ഷ്യമിടുന്ന പദ്ധതി- രാജീവ് ആവാസ യോജന
482. സുവർണക്ഷേത്രം എവിടെയെയാണ്- അമൃതസർ
483. ഒരേ ഉയരത്തിലുള്ള സ്ഥലങ്ങളെ ബന്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഭൂപടത്തിൽ വരയ്ക്കുന്ന രേഖ- കോണ്ടൂർ രേഖ
484. കലീംഗ പ്രൈസ് ഏത് രംഗത്തെ മികവിനെ അംഗീകരിക്കാനാണ് നൽകുന്നത്- ശാസ്ത്രത്തെ ജനപ്രിയമാക്കുന്നതിന്
485. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ് പൂർണസ്വരാജ് പ്രമേയം പാസാക്കിയ വർഷം- 1929(ലാഹോർ)
486. സരസ ദ്രുത കവി കിരീട മണി എന്നറിയപ്പെട്ടത്- കൊടുങ്ങല്ലൂർ കുഞ്ഞിക്കുട്ടൻ തമ്പുരാൻ
487. പിത്തരസം ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഗ്രന്ഥി- കരൾ
488. സാരോ ജഹാം സേ അഹ്മദാ... രചിച്ചത്- മുഹമ്മദ് ഇക്ബാൽ
489. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള മലനിര- ആരവല്ലി
490. പ്രാചീന ഇന്ത്യയിലെ പ്രശസ്തനായ നിയമദാതാവ്- മനു
491. അഗയാർ സമ്പ്രദായം ഏത് രാജവംശത്തിന്റെ പ്രത്യേകത ആയിരുന്നു- വിജയനഗരം
492. ഗോര രചിച്ചത്- ടാഗോർ
493. ഇന്ത്യ ഡിവൈഡഡ് (വിഭജനം) ആരുടെ കൃതിയാണ്- ഡോ. രാജേന്ദ്ര പ്രസാദ്
494. അമ്മ (മദർ) രചിച്ചത്- മാക്സിം ഗോർക്കി
495. ചെസിൽ ഗ്രാൻഡ് മാസ്റ്റർ പദവി നേടിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ താരം- വിശ്വനാഥൻ ആനന്ദ്
496. ഏത് ഇന്ത്യൻ രൂപയിലാണ് ഗാന്ധിയുടെ ദണ്ഡി മാർച്ച് ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്- 500
497. മഹാബലിപുരം ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- തമിഴ്നാട്
498. പാണ്ഡവൻമാരുടെ മുത്ത സഹോദരൻ- യുധിഷ്ഠിരൻ
499. കേരളത്തിന്റെ പടിഞ്ഞാറ് ഭാഗത്തെ കടൽ- അറബിക്കടൽ
500. 1956-നൂതന കേരളത്തിലുണ്ടായിരുന്ന മൂന്ന് ഘടകങ്ങൾ- തിരുവിതാംകൂർ, കൊച്ചി, മലബാർ
501. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഇ-പേയ്മെന്റ് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്- മഞ്ചേശ്വരം
502. കാസിരംഗ നാഷണൽ പാർക്ക് ഏതു സംസ്ഥാനത്ത്- അസം
503. യുനെസ്കോയുടെ ആസ്ഥാനം- പാരീസ്
504. സ്കർവി എന്ന രോഗം ഏതു വിറ്റാമിന്റെ കുറവുമൂലമാണ് ഉണ്ടാകുന്നത്- വിറ്റാമിൻ സി
505. മിസൊറമിന്റെ തലസ്ഥാനം- ബെന്ഗലൂരു
506. പാണ്ഡവോദയം എന്ന മഹാകാവ്യം രചിച്ചത്- കൊച്ചുണ്ണി തമ്പുരാൻ
507. രാജ്യസഭയുടെ അധ്യക്ഷൻ- ഉപരാഷ്ട്രപതി
508. സ്തൈതസ്കോപ്പ് കണ്ടുപിടിച്ചത്- ലൈനാക്
509. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ പൊതു തിരഞ്ഞെടുപ്പ് നടന്ന വർഷം- 1952
510. കൽപ്പാക്കം ഏത് നിലയിൽ പ്രസിദ്ധം- അണുശക്തിനിലയം
511. ശ്രീമൂലം പ്രജാസഭയിലെ ആദ്യ ഹരിജൻ അംഗം- അയ്യങ്കാളി
512. പാതിരാ സൂര്യന്റെ നാട്- നോർവേ
513. കൂന്ദലത രചിച്ചത്- അപ്പു നെടുങ്ങാടി
514. സ്വാതന്ത്ര്യം അർധരാത്രിയിൽ എന്ന പുസ്തകം എഴുതിയത്- ഡോമിനിക ലാപിയറും ലാറി കോളിൻസും
515. ലെ മിറാബിലെ (പാവങ്ങൾ) രചിച്ചത്- വിക്ടർ യുഗോ
516. ദ കൺട്രി ഓഫ് ഫസ്റ്റ് ബോയ്സ് എന്ന പുസ്തകം രചിച്ചത്- അമർത്യാ സെൻ
517. റോക്ക് ഗാർഡൻ എവിടെയാണ്- ചണ്ഡീഗഢ്
518. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ പുഷ്പം- താമര
519. ഇന്ത്യയുടെ പടിഞ്ഞാറ് ഭാഗത്തുള്ള കടൽ- അറബിക്കടൽ
520. ആരുടെ ജന്മദിനമാണ് ശിശുദിനമായി ആചരിക്കുന്നത്- ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു
521. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ ഡേ ഓഫ് ഗേൾ ചെയ്ൽഡ്- ഒക്ടോബർ 11
522. ചന്ദ്രനിലിറങ്ങിയ ആദ്യ ബഹിരാകാശ സഞ്ചാരി- നീൽ ആംസ്ട്രോങ്ങ്
523. ഏറ്റവും ഭാരം കുറഞ്ഞ വാതകം- ഹൈഡ്രജൻ
524. ബ്രഹ്മസമാജം സ്ഥാപിച്ചത്- രാജാറാം മോഹൻ റോയ്
525. ഇന്ത്യ ആദ്യമായി വിക്ഷേപിച്ച ഉപഗ്രഹം- ആര്യഭട്ട
526. കേരളം ഏത് റെയിൽവേ മേഖലയുടെ ഭാഗമാണ്- ദക്ഷിണ റെയിൽവേ
527. മഹാത്മാഗാന്ധി ജനിച്ച സ്ഥലം- പോർബന്തർ
528. കേരള കലാമണ്ഡലത്തിന്റെ ആണ്ടുസ്ഥാപനം- ചെറുതുരുത്തി
529. സൂക്ഷ്മ വസ്തുക്കളെ വലുതായി കാണുവാനുള്ള ഉപകരണം- മൈക്രോസ്കോപ്പ്
530. വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം നടന്ന വർഷം- 1924-1925
531. സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തരം മിഡ് ഡേ മീൽ സ്കീം നടപ്പാക്കിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം- തമിഴ്നാട്
532. പരിണാമ സിദ്ധാന്തം ആവിഷ്കരിച്ചത്- ചാൾസ് ഡാർവിൻ
533. ഗവർണറെ നിയമിക്കുന്നതാർ- പ്രസിഡന്റ്
534. ഒരു ടൺ എത്ര കിലോഗ്രാം- 1000
535. സഫലമായിരുന്ന രചിച്ചത് - എൻ.എൻ.കക്കാട്
536. കേരള ഗ്രാമീൺ ബാങ്കിന്റെ സ് പോസ്റ്റർ- കനക ബാങ്ക്
537. എവറസ്റ്റ് കീഴടക്കിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ വനിത- ബചേന്ദ്രിപാൽ
538. ഇന്ത്യയിൽ നിർമ്മിച്ച ആദ്യത്തെ സംസ്കൃത സിനിമ- ആദിശങ്കരാചാര്യ
539. നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ന്യൂട്രിഷൻ എവിടെയാണ്- ഹൈദരാബാദ്
540. ഓൾ ഇന്ത്യാ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് മെഡിക്കൽ സയൻസ് എവിടെയാണ്- ന്യൂഡൽഹി
541. ശൈവ പ്രകാശ സഭ സ്ഥാപിച്ചത്- തൈക്കാട് അയ്യപ്പൻ
542. സെൻട്രൽ ഡ്രഗ്സ് ലബോറട്ടറി എവിടെയാണ്- കൊൽക്കത്ത
543. കേരളത്തിൽ റീജിയണൽ റബ്ബർ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സ്ഥലം- കോട്ടയം
544. കേരള സെറാമിക്സ് ലിമിറ്റഡ് എവിടെയാണ്- കൂണ്ടറ
545. കേരള ഫോറസ്റ്റ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് -പീച്ചി
546. മറിയാമ്മ നാടകം രചിച്ചത്- പോളച്ചിറക്കൽ കൊച്ചിപ്പൻ തരകൻ
547. സൈലന്റ് വാലി ഏത് ജില്ലയിൽ- പാലക്കാട്
548. ഇരുപതിനപരിപാടികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് രാജ്യത്തിന്റെ സാമ്പത്തികപുരോഗതിക്ക് ആക്കം കൂട്ടിയ ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി- ഇന്ദിരാഗാന്ധി
549. സർവോദയ പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്- ജയപ്രകാശ് നാരായൺ
550. ഭൂമിയോട് ഏറ്റവുമടുത്തുള്ള ഗ്രഹം- ശുക്രൻ
551. ഇരുപതാം നൂറ്റാണ്ടിന്റെ തുടക്കംവരെ നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന നമ്പൂതിരി സ്ത്രീകളുടെ ചാരിത്ര്യവിചാരണ- സ്മാർത്തവിചാരം
552. ആറ്റത്തിലെ ജന(നെഗറ്റീവ്) ചാർജുള്ള കണം- ഇലക്ട്രോൺ
553. മനുഷ്യശരീരത്തിന്റെ ഊഷ്മാവ് - 36.9 സെൽഷ്യസ്
554. റഫിജറേറ്ററിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വാതകം- ഫ്രീയോൺ
555. ഇന്ത്യ അണുപരീക്ഷണം നടത്തുന്ന സ്ഥലം- പൊഖ്റാൻ
556. പുതിയ മനുഷ്യൻ പുതിയ ലോകം എന്ന ഉപന്യാസ സമാഹാരം രചിച്ചത്- എം.ഗോവിന്ദൻ
557. ഫോർവേഡ് ബ്ലോക്ക് രൂപവൽക്കരിച്ചത്- സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്
558. മലയാളഭാഷയുടെ പിതാവ്- എഴുത്തച്ഛൻ
559. ക്യൂബ കണ്ടെത്തിയത്- കൊളംബസ് (1492)
560. അതിർത്തി ഗാന്ധി എന്നറിയപ്പെട്ടത്- ഖാൻ അബ്ദുൾ ഗാഫർ ഖാൻ
561. ദക്ഷിണേന്ത്യയിൽ ബേസൽ മിഷന്റെ ആസ്ഥാനമായിരുന്നത്- മാംഗ്ലൂർ
562. വിവേകാനന്ദ മെമ്മോറിയൽ എവിടെയാണ്-കന്യാകുമാരി
563. വിശ്വചരിത്രാവലോകനം രചിച്ചത്- ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു
564. ഗ്രാമോഫോൺ കണ്ടെത്തിയത്- എഡിസൺ
565. മലേറിയ പരാദജീവിയെ കണ്ടെത്തിയത്- റൊണാൾഡ് റോസ്
566. അന്തർ ദേശീയ വിദ്യാർഥി ദിനം- നവംബർ 17
567. ഏറ്റവും തിളക്കമുള്ള ഗ്രഹം- ശുക്രൻ
568. അണുസംഖ്യയും അണുഭാരവും തുല്യമായ മൂലകം- ഹൈഡ്രജൻ
569. ഇന്ത്യയുമായി നാവികമാർഗം വാണിജ്യബന്ധം സ്ഥാപിച്ച ആദ്യത്തെ യൂറോപ്യൻ രാജ്യം- പോർച്ചുഗൽ
570. പദാർഥത്തിന്റെ നാലാമത്തെ അവസ്ഥ- പ്ലാസ്മ
571. കോഴിമുട്ടയുടെ വെള്ളയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന പോഷക മൂല്യം- പ്രോട്ടീൻ
572. സിംഗ്ല കരാറിൽ ഒപ്പുവെച്ചത്- സുൽഫിക്കർ അലി ഭൂട്ടോയും ഇന്ദിരാഗാന്ധിയും
573. മധ്യപ്രദേശിന്റെ തലസ്ഥാനം- ഭോപ്പാൽ
574. ഏഷ്യയിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ നദി- യാങ്സി
575. ശിലാക്ഷേത്രങ്ങൾക്കു പ്രസിദ്ധമായ തമിഴ്നാട്ടിലെ തിരപ്പട്ടണം - മഹാബലിപുരം
576. ബ്ലാക്ക് ഫോറസ്റ്റ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഭക്ഷണവിഭവം- കേക്ക്
577. ഇന്ത്യക്കാർ സൈമൺ കമ്മീഷനെ ബഹിഷ്കരിക്കാൻ കാരണം- അംഗങ്ങളിൽ ഇന്ത്യക്കാർ ഇല്ലാത്തതിനാൽ
578. ആദംസ് ബ്രിഡ്ജ് ഏതൊക്കെ രാജ്യങ്ങൾക്കിടയിൽ- ഇന്ത്യയും ശ്രീലങ്കയും
579. ഫിനാൻസ് കമ്മീഷൻ ചെയർമാനെ നിയമിക്കുന്നതാർ- പ്രസിഡന്റ്
580. ഇന്ത്യയിൽ സായുധസേനകളുടെ സർവ സൈന്യാധിപൻ ആരാണ്- പ്രസിഡന്റ്
581. ചായ കണ്ടുപിടിച്ച രാജ്യം- ചൈന
582. രാജ്യസഭയിലേക്ക് രാഷ്ട്രപതിക്ക് എത്ര അംഗങ്ങളെ നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യാം- 12
583. ജ്ഞാനപീഠത്തിനർഹയായ ആദ്യ വനിത- ആശാപൂർണാദേവി
584. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ പരമാധികാര രാഷ്ട്രം - വത്തിക്കാൻ
585. ഗണദേവത രചിച്ചത്- താരാശങ്കർ ബാനർജി
586. ദം എന്ന വാക്ക് ഏത് വിഭവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്- ബിരിയാണി
587. ഡാർജിലിംഗ് ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- പശ്ചിമ ബംഗാൾ
588. ഗുൽമാർഗ് സുഖവാസകേന്ദ്രം ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്- ജമ്മു കശ്മീർ
589. റിവോൾവർ കണ്ടുപിടിച്ചത്- സാമുവൽ കോൾട്ട്
590. ആൻവർഗം പ്രസിദ്ധിക്കുന്ന ജീവി- കടൽക്കുതിര
591. മൈദാമാവിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന പ്രോട്ടീൻ- ഗ്ലൂട്ടൺ
592. കേന്ദ്ര കിഴക്കുവിലെ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം എവിടെയാണ്-ശ്രീകാര്യം (തിരുവനന്തപുരം)
593. ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ ആസ്ഥാനം- ന്യൂയോർക്ക്
594. ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റിന് എത്ര സഭകളുണ്ട്-2
595. മൂന്നു തവണ ഉർവശി അവാർമ് നേടിയത്- ശാരദ
596. മഴമേഘങ്ങൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ക്യൂമുലോ സ്റ്റ്രാറ്റസ്
597. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ഓസ്മർ അവാർഡ് നേടിയത്- ഭാനു അത്തയ
598. മാർത്താണ്ഡവർമ എന്ന നോവലെഴുതിയത്- സി.വി.രാമൻ പിള്ള
599. ഫ്രാൻസിൻ അലി അഹമ്മദ് അന്തിച്ച വർഷം- 1977
600. സാഹിത്യമഞ്ജരിയുടെ കർത്താവ്- വള്ളത്തോൾ നാരായണമനോൻ
601. ഏറ്റവും കൂടുതൽ രേഖാംശരേഖ കടന്നുപോകുന്ന വൻകര- അന്റാർട്ടിക്ക
602. ഇന്ത്യ റിപ്പബ്ലിക്കായ വർഷം- 1950
603. ഞരമ്പുകളുടെ പഠനം സംബന്ധിച്ച ശാസ്ത്രശാഖ- ന്യൂറോളജി
604. മലമ്പനിക്ക് കാരണമായ കൊതുക്വർഗം- അനോഫിലസ്
605. പുകയിലയിൽ കാണുന്ന പ്രധാന വിഷവസ്തു- നിക്കോട്ടിൻ
606. സമുദ്രജല പ്രവാഹങ്ങളെക്കുറിച്ച് ആദ്യമായി പഠനം നടത്തിയത്- ബഞ്ചമിൻ ഫ്രാങ്ക്ലിൻ
607. ഇന്ത്യ സ്വതന്ത്രമാകുമ്പോൾ ബ്രിട്ടീഷ് പ്രധാനമന്ത്രി- ക്ലമന്റ് ആറ്റ്ലി
608. ഇന്ത്യയിലെ നൂറുപാ നോട്ടിൽ കാണുന്ന ഒപ്പ് ആരുടേതാണ്- റിസർവ് ബാങ്ക് ഗവർണർ
609. ഇംഗ്ലീഷ് ചാനൽ നീന്തിക്കടന്ന ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യക്കാരൻ- മിഹിർസെൻ
610. ടൈ ബ്രേക്കർ ഏത് കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- ഫുട്ബോൾ
611. ഭൂമിയിൽനിന്ന് ദൃശ്യമാകുന്ന ചന്ദ്രോപരിതലത്തിന്റെ ഭാഗം- 59 ശതമാനം
612. ഇന്ത്യയിൽ മുഗൾ ഭരണത്തിന് അടിത്തറ പാകിയ യുദ്ധം- ഒന്നാം പാനിപ്പട്ട് യുദ്ധം(1526)
613. ഇന്ത്യയിൽ കോച്ച് ഫാക്ടറി എവിടെയെടുത്താണ്- പെരമ്പുണ്ടർ(ചെന്നൈ)
614. ഇന്ത്യയിൽ സുപ്രീം കോടതിയുടെ ആസ്ഥാനം- ന്യൂഡൽഹി
615. അജന്താ ഗുഹകൾ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം- മഹാരാഷ്ട്ര
616. ആൽപ്സ് പർവതത്തിന്റെ വടക്കേ ചരിവ് വീശുന്ന ഉഷ്ണക്കാറ്റ്- ഫൊൻ
617. ആവി എഞ്ചിൻ കണ്ടുപിടിച്ചത്- ജെയിംസ് വാട്ട്
618. ഹർഷചരിതം രചിച്ചത്- ബാണഭട്ടൻ
619. അക്ഷരം രചിച്ചത്- ഒ.എൻ.വി.

620. തെക്കൻ കൊറിയയുടെ തലസ്ഥാനം- സോൾ

621. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ബാങ്കിങ് സംസ്ഥാനമായി കേരളത്തെ പ്രഖ്യാപിച്ച വർഷം- 2007

622. നാഗാലാൻഡിന്റെ തലസ്ഥാനം - കൊഹിമ

623. ഉടുമ്പൻചോല ഏത് ജില്ലയിലാണ്- തൃശ്ശൂർ

624. വിശ്വകലാശാലകൾ- ടാഗോർ

625. ബുദ്ധൻ ജനിച്ച സ്ഥലം - ലുംബിനി

626. ഇന്ത്യയിൽ ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി നിയമം നിലവിൽ വന്നതീയതി- 2000 ഒക്ടോബർ 17

627. സമാധാനത്തിന്റെ ചിഹ്നം - പ്രാവ്

628. ജയ് ജവാൻ ജയ് കിസാൻ എന്ന മുദ്രാവാക്യത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്- ലാൽ ബഹാദൂർ ശാസ്ത്രി

629. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ മെഡിക്കൽ കോളേജിന്റെ സ്ഥാപകൻ- വില്യം ബെന്റിക്ക

630. ആരുടെ കാലത്താണ് ഹ്യൂയാൻ സാങ് ഇന്ത്യയിൽ വന്നത്- ഹർഷൻ

631. ചാവുകടലിലെ ഉപ്പിന്റെ ശതമാനം- 24

632. അയൽക്കാർ എന്ന നോവൽ രചിച്ചത്- കേശവദേവ്

633. രാഷ്ട്രപതിയുടെ സ്വർണമെഡൽ നേടിയ ആദ്യ മലയാളി ശ്രീ- ചെമ്മീൻ

634. സൂര്യനിൽനിന്ന് ഏറ്റവും അകലെയുള്ള ഗ്രഹം- നെപ്റ്റ്യൂൺ

635. ഗുജറാത്തിന്റെ തലസ്ഥാനമായ ആസൂരിയ നഗരം - ഗാന്ധിനഗർ

636. സ്ത്രീകൾക്കെതിരായ വിവേചനം ഇല്ലാതാക്കാൻ 1986-ൽ പാസാക്കിയ നിയമം- സ്ത്രീധന നിരോധന നിയമം

637. നളിനി രചിച്ചത് - കുമാരനാശാൻ

638. അഗർത്തല ഏത് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ തലസ്ഥാനം- ത്രിപുര

639. റമിംഗ്ടൺ ഏതിന്റെ വ്യവസായ നാമമാണ്- ടൈപ്പ് റൈറ്റർ

640. ലോകമാതൃ എന്നറിയപ്പെട്ടത്- ബാലഗംഗാധര തിലക്

641. പ്രാദേശിക സമയത്തിൽ 2 മണിക്കൂർ വ്യത്യാസമുള്ള സ്ഥലങ്ങളുടെ രേഖാംശങ്ങൾ തമ്മിൽ എത്ര ഡിഗ്രി വ്യത്യാസമുണ്ടായിരിക്കും- 30

642. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ ക്രിസ്ത്യൻ പണ്ടുള്ള സ്ഥാപിച്ച സ്ഥലം- കൊടുങ്ങല്ലൂർ

643. സിക്കിമിന്റെ തലസ്ഥാനം - ഗാങ്ടോക്ക്

644. ഐക്യരാഷ്ട്രസഭ ദിനം - ഒക്ടോബർ 24

645. ശബരിമല ഏതു ജില്ലയിൽ - പത്തനംതിട്ട

646. 1951-ലെ തിരഞ്ഞെടുപ്പിന് തൊട്ടുമുമ്പായി ഏത് പാർട്ടിയുടെ സ്ഥാനാർഥിയായി മത്സരിക്കാനാണ് ഡോ.അംബേദ്കർ തീരുമാനിച്ചത്- ഷെഡ്യൂൾഡ് കാസ്റ്റ് ഫെഡറേഷൻ

647. ബഹിരാകാശഗവേഷണ കേന്ദ്രം കേരളത്തിലെ ഏത് ജില്ലയിലാണ്- തിരുവനന്തപുരം

648. ക്ഷേത്ര പ്രവേശന വിളംബരത്തിൽ ഒപ്പുവെച്ച രാജാവ്- ശ്രീചിത്തിരതിരുനാൾ

649. മകരക്കായത്ത് രചിച്ചത് -വൈലോപ്പിള്ളി

650. തിമിരം ബാധിക്കുന്ന അവയവം - കണ്ണ്

651. തമിഴ്നാട് സർക്കാർ ഡോ.എ. പി.ജെ.അബ്ദുൾ കലാമിന്റെ ജന്മദിനം എന്തായിട്ടാണ് ആചരിക്കുന്നത്- യുത്ത് ദിനമായി സൻഡേ

652. ഏതു ഗ്രന്ഥിയുടെ പ്രവർത്തന വൈകല്യം മൂലമാണ് പ്രമേഹം ഉണ്ടാകുന്നത്- ആന്തരികഗന്ധി

653. വാതം ബാധിക്കുന്ന ശരീരഭാഗം - സന്ധികൾ

654. ആദ്യത്തെ മലയാള പത്രം- രാജ്യസമാജചാരം

655. ഹംഗറിയിലെ തലസ്ഥാനം -ബുഡാപെസ്റ്റ്

656. ഉറുമ്പുകളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം - ഫോർമിക്കോളജി

657. എത്യോപ്യയുടെ തലസ്ഥാനം- ആഡിസ് അബാബ

658. വിനയപത്രിക രചിച്ചത്- തുള്ളസിദാസ്

659. സ്റ്റാച്യു ഓഫ് ലിബർട്ടി ഏതു രാജ്യത്താണ് സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നത്- യു.എസ്.എ.

660. ഇന്ത്യയിൽ ഈസ്റ്റിന്ത്യക്കമ്പനിയുടെ ഭരണം അവസാനിച്ച വർഷം- 1858

661. മെർസ് രോഗം ആദ്യമായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തത്- സൗദി അറേബ്യ

662. ശകവർഷത്തിലെ ആദ്യമാസം- ചൈത്രം

663. ഇൻസുലിനിന്റെ കുറവുമൂലമുണ്ടാകുന്ന രോഗമേത്- ഡയബറ്റിസ് മെലിറ്റസ്

664. തോമസ് കപ്പ് ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- ബാൽമിന്റൺ

665. കാലാവസ്ഥയെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം- മെറ്റിയോറോളജി

666. തിരുവിതാംകൂറിൽ അടിയമം പാലം നിരോധിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ആദ്യ വിളംബരം റാണി ഗൗരിലക്ഷ്മി ബായി പുറപ്പെടുവിച്ചത്- 1812 ഡിസംബർ 5

667. വാക്കുകളുടെ ഉദ്ഭവത്തെയും വികാസത്തെയും കുറിച്ചുള്ള പഠനം- എറ്റിമോളജി

668. മുന്നോട്ടും പിന്നിലേക്കും പറക്കാൻ കഴിവുള്ള പക്ഷി- ഹമ്മിങ് പക്ഷി

669. സ്ത്രീകൾക്ക് നിർബന്ധിത സൈനിക സേവനം വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ഏക രാജ്യം- ഇസ്രയേൽ

670. ഡ്രൈ ഐസ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഖരാവസ്ഥയിലുള്ള കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്

671. തരിസാപ്പള്ളി ശാസനം പുറപ്പെടുവിച്ചത്- എഡി 849

672. ഒരു കുരുവിയുടെ പതനം ആരുടെ ആത്മകഥ- സലിം അലി

673. ബിഗ് ബെൻ ക്ലോക്ക് എവിടെ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നു- ലണ്ടൻ

674. അരോവിലെ എവിടെയാണ്- പുതുച്ചേരി

675. ക്രൈലിൻ എവിടെയാണ്- മോസ്കോ

676. ഹൃദയത്തിന്റെ ആകൃതിയിലുള്ള തടാകം എവിടെയാണ്- മേപ്പാടി

677. അസാൻ ഡാം ഏത് രാജ്യത്ത് - ഈജിപ്ത്

678. ജെറ്റുവിമാനം പറത്തിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ വനിതാ കമാൻഡർ- സൗമ്യമിനി ദേശ്മുഖ്

679. ബോർലോസ് അവാർഡ് ഏതു മേഖലയിൽ നൽകുന്നു- കൃഷി

680. ഒരു കിന്റൽ എത്ര കിലോഗ്രാം - 100

681. പാകിസ്താന്റെ ദേശീയ ഫലം - പൈനാപ്പിൾ

682. പുകയില വിരുദ്ധദിനം- മെയ് 31

683. ഫത്തേഹ് സിക്രി നിർമ്മിച്ച മുഗൾ ചക്രവർത്തി- അക്ബർ

684. സമാധാനത്തിന്റെ മനുഷ്യൻ എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി- ലാൽ ബഹാദൂർ ശാസ്ത്രി

685. മുത്രത്തിൽ എത്ര ശതമാനം ഗ്ലൂക്കോസുണ്ട്- പൂജ്യം

686. എവിടെയെ ന്യൂസ് ഏജൻസിയാണ് ബെർനാമ- ഹാൻ

687. ഏത് മൂലകം ചേർന്ന ലോഹ സങ്കരമാണ് അമാൽഗം - മെർക്കുറി

688. ഖരാവസ്ഥയിൽനിന്നും ദ്രാവകമാകാതെ നേരിട്ട് വാതകമാകുന്ന പ്രക്രിയ- സബ്ലിമേഷൻ

689. ഏതവയവത്തെ ബാധിക്കുന്ന രോഗമാണ് ട്രക്കോമ- കണ്ണ്

690. ഏറ്റവും കൂടുതൽ വനപ്രദേശങ്ങളുള്ള ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം- മധ്യപ്രദേശ്

691. ഹ്യൂഗോ ഡിവിസ് മ്യൂട്ടേഷൻ സിദ്ധാന്തം പ്രസിദ്ധീകരിച്ച വർഷം- 1901

692. തട്ടേക്കാട് ഏതു നിലയിൽ പ്രസിദ്ധം- പക്ഷി സങ്കേതം

693. അർജുന അവാർഡ് ഏർപ്പെടുത്തിയ വർഷം- 1961

694. യൂറോപ്പിലെ രോഗി എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- തുർക്കി

695. വിദൂര സൗന്ദര്യത്തിന്റെ നഗരം - വാഷിങ്ടൺ ഡി.സി.

696. ടാക്സോണമിയുടെ പിതാവ്- കാൾ ലിനിയസ്

697. ഫിജിയുടെ തലസ്ഥാനം - സുവ

698. ഗ്രേറ്റ് ഡിക്ടേറ്റർ എന്ന ചലച്ചിത്രത്തിന്റെ സംവിധായകൻ- ചാർളി ചാപ്ലിൻ

699. ഒരു ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനത്തിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ ഗവർണ്ണർ- സരോജിനി നായിഡു

700. ഘനയുടെ തലസ്ഥാനം - അക്ര

701. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ മിൽക് എടിഎം സ്ഥാപിച്ചത് ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- ഗുജറാത്ത്

702. പ്രിന്റിംഗ് പ്രസ് കണ്ടുപിടിച്ചത് - ജോൺ ഗുട്ടൻബർഗ്

703. രണ്ട് ഇലകളും ഒരു മൊട്ടും എന്ന കൃതി രചിച്ചത് - മുൽക് രാജ് ആനന്ദ്

704. ചൈനയുടെ നാണയം - യുവാൻ

705. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയമൃഗം - കടുവ

706. ലോക റേഡിയോ ദിനം - ഫെബ്രുവരി 13

707. ലോകത്തെ ഏറ്റവും ചെറിയ കരബന്ധരാജ്യം - വത്തിക്കാൻ

708. ഡയബറ്റിക്സ് നിയന്ത്രിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്- ഇൻസുലിൻ

709. കാന്തയുടെ തലസ്ഥാനം- ഒട്ടാവ

710. അഫ്ഗാനിസ്ഥാന്റെ തലസ്ഥാനം- കാബൂൾ

711. രാജാറാണി മ്യൂസിക് ഫെസ്റ്റിവൽ ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- ഒഡീഷ

712. ഗ്രഹദ്രവ്യങ്ങളെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട ആരാധനാമൂർത്തി- ഇന്ദ്രൻ

713. കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമിയുടെ ആണ്ടുസമ്മേളനം- തൃശ്ശൂർ

714. കൂദ്രേമുഖ് അയൺ ഓർ പ്രോജക്ട് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം- കർണാടകം

715. കുച്ചിപ്പുഡി ഏതു സംസ്ഥാനത്തെ നൃത്തരൂപം- ആന്ധ്രപ്രദേശ്

716. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ സ്ത്രീശാക്തീകരണ പദ്ധതി- കുടുംബശ്രീ

717. രണ്ടു നഗരങ്ങളുടെ കഥ എന്ന നോവൽ രചിച്ചത്- ചാൾസ് ഡിക്കൻസ്

718. ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാഠിന്യമുള്ള പദാർഥം- വജ്രം

719. ആസ്പിരിൻ ആദ്യമായി വേർതിരിച്ചെടുത്തത്- ഹോഫ്മാൻ

720. ഇന്ത്യൻ ഹരിതവിപ്ലവത്തിന്റെ പിതാവ്- എം.എസ്.സ്വാമിനാഥൻ

721. സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിങ് എവിടെയാണ്- ഭോപ്പാൽ

722. ഇന്ത്യൻ ബിസ്നസ്സ് എന്നറിയപ്പെട്ടത്- സർദാർ പട്ടേൽ

723. ഹിറ്റലർ ഫ്യൂറർ (സർവാധികാരി) എന്ന സ്ഥാനപ്പേരു സ്വീകരിച്ച വർഷം- 1934

724. ഗാന്ധിജിയുടെ രാഷ്ട്രീയ ഗുരു - ഗോഖല

725. അർഥശാസ്ത്രം രചിച്ചത്- ചാണക്യൻ

726. ടെലസ്കോപ്പിന്റെ സഹായത്തോടെ കണ്ടെത്തിയ ആദ്യ ഗ്രഹം- യുറാനസ്

727. ഷെർലക് ഹോംസ് എന്ന കഥാപാത്രത്തെ സൃഷ്ടിച്ചത്- ആർതർ കോനൻ ഡോയൽ

728. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ രാജ്യം- റഷ്യ

729. ലോകത്തെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ നദി-നൈൽ

730. ഹിന്ദുസ്ഥാൻ മെഷീൻ ടുൾസ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്..... ജില്ലയിലാണ്- എറണാകുളം

731. ആരുടെ ജീവചരിത്രമാണ് നവോത്ഥാനത്തിന്റെ സൂര്യതേജസ്- കുറുവൻ ദൈവത്താൻ

732. വിശ്വലിഖങ്ങളുടെ ദിനം- ഏപ്രിൽ ഒന്ന്

733. ബംഗ്ലാദേശിന്റെ തലസ്ഥാനം - ധാക്ക

734. കോറസോൺ അക്വിനോ ഏത് രാജ്യക്കാരൻ- ഫിലിപ്പൈൻസ്

735. തുർക്കിയുടെ തലസ്ഥാനം- അങ്കാര

736. പ്രസിദ്ധമായ റിലീഫ് ഓഫ് ലക്നൗ എന്ന പെയിന്റിങ് വരച്ചത്- തോമസ് ജോൺസ് ബെർക്കർ

737. സ്പെയിനിന്റെ തലസ്ഥാനം- മാഡ്രിഡ്

738. സാമ്പിയയുടെ തലസ്ഥാനം- ലൂസാക്ക

739. പിക്വിക്ക് പേപ്പേഴ്സ് രചിച്ചത് - ചാൾസ് ഡിക്കൻസ്

740. അമേരിക്കയിൽ അടിയമത്തം നിരോധിച്ച വർഷം- 1863

741. എത്രമത്തെ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി പ്രകാരമാണ് ഒറീസയുടെ പേര് ഒഡീഷ എന്ന് മാറ്റിയത്- 96

742. ഐക്യരാഷ്ട്രസഭ ഔദ്യോഗികമായി നിലവിൽ വന്നത്- 1945 ഒക്ടോബർ 24

743. ഇന്ത്യ ആദ്യ അന്റാർട്ടിക്കൻ പര്യടനം നടത്തിയ വർഷം- 1982

744. ഗോൾഡ് കോസ്റ്റ് എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന രാജ്യം- ഘാന

745. ട്രക്കോമ എന്നിനെ ബാധിക്കുന്ന അസുഖമാണ്- കണ്ണ്

746. മാംഗോ സിറ്റി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- സേലം

747. ഏറ്റവും ചെറിയ ഭൂഖണ്ഡം- ഓസ്ട്രേലിയ

748. ഇന്ത്യയിൽ സ്വർണം ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള സംസ്ഥാനം- കർണാടകം

749. ആരുടെ കൃതിയാണ് കണ്ണൂരിൽ തുളു- നാലപ്പാട്ട് നാരായണമേനോൻ

750. കരുണ രചിച്ചത്- കുമാരനാശാൻ

751. കേരളത്തിന്റെ വടക്കേയറ്റത്തെ ജില്ല- കാസർകോട്

752. മലമ്പുഴ അണക്കെട്ട് ഏത് ജില്ലയിലാണ്- പാലക്കാട്

753. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയഗാനം രചിച്ചത്- ടാഗോർ

754. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ പക്ഷി- മയിൽ

755. വെൽത്ത് ഓഫ് നേഷൻസ് രചിച്ചത്- ആഡംസ് സ്മിത്ത്

756. കേരളത്തിൽ കാണപ്പെടുന്ന മണ്ണിനങ്ങളിൽ 68 ശതമാനം പ്രദേശത്തും കാണപ്പെടുന്നത്- ലാറ്ററൈറ്റ്

757. ഏഷ്യൻ ഡ്രാമയുടെ കർത്താവ് - ഗുണാർ മിർഡൽ

758. വാർ ആന്റ് പീസ് (യുദ്ധവും സമാധാനവും) രചിച്ചത്- ടോൾസ്റ്റോയ്

759. ഒറിജിൻ ഓഫ് സ്പീഷീസ് രചിച്ചതാർ-ചാൾസ് ഡാർവിൻ

760. ഷോർട്ട് ഹാൻഡിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്- ഐസക് പിറ്റമാൻ

761. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ കത്തോലിക്ക സാംസ്കൃത ഹൈസ്കൂൾ ആരുടെ നേതൃത്വത്തിലായിരുന്നു- ചാവറ കുര്യാക്കോസ് ഏലിയാസ്

762. റേഡിയോ കണ്ടുപിടിച്ചത് ആർ- മാർക്കോണി

763. നൈലിന്റെ ദാനം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഈജിപ്ത്

764. വിലക്കപ്പെട്ട നഗരം- ലാസ (രേഷം പേജ് 18)

765. ഇന്ത്യയിലെ വെനിസ് - ആലപ്പുഴ

766. അവശതന്ത്രവേദി എന്ന തന്റെ വിഭാഗത്തിന്റെ മോചനത്തിനായി അടിലഹള എന്നറിയപ്പെടുന്ന പ്രക്ഷോഭങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകിയതാർ- പൊയ്കയിൽ കുമാരസുര്യദേവൻ

767. 1215 ജൂൺ 15 ന്റെ പ്രാധാന്യം- മാഗ്നാ കാർട്ട ഒപ്പുവെച്ചു

768. 1939 സെപ്തംബർ ഒന്നിന്റെ പ്രാധാന്യം- രണ്ടാം ലോകമഹായുദ്ധം ആരംഭിച്ചു

769. 1776 ജൂലൈ നാലിന്റെ പ്രാധാന്യം- അമേരിക്കയ്ക്ക് സ്വാതന്ത്ര്യം

770. ഫിലോളജി എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- ഭാഷ

771. ആവർത്തനപട്ടികയിലെ ബ്ലോക്കുകൾ- 4

772. ഇന്ത്യയെന്ന പേരിന് നിദാനമായ നദി-സിന്ധു

773. തായ്‌ലൻഡിന്റെ തലസ്ഥാനം- ബാങ്കോക്ക്

774. ഡീസൽ എഞ്ചിൻ കണ്ടുപിടിച്ചത്- റൂഡോൾഫ് ഡീസൽ

775. ക്യൂബയുടെ തലസ്ഥാനം- ഹവാന

776. പുൽത്തുമ്പിലൂടെ അധികമുള്ള ജലം സസ്യശരീരത്തിൽനിന്ന് പുറത്തുപോകുന്ന പ്രവർത്തനം - ട്രാൻസ്പിരേഷൻ

777. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സ് സ്ഥാപിച്ചത്- എ.ഒ.ഹ്യൂം

778. ദ സൈഡ് രചിച്ചത്- ആർ.കെ. നാരായൺ

779. സാത്താറിക് വേഴ്സസ് രചിച്ചത്- സൽമാൻ റുഷ്ദി

780. ഐതിഹ്യമാല രചിച്ചത്- കൊട്ടാരത്തിൽ ശങ്കുണ്ണി

781. പ്രപഞ്ചം മുഴുവൻ എന്റെ നാടാണ് എന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ച ബഹിരാകാശ സഞ്ചാരി - കൽപന ചൗള

782. സി.ബി.ഐ.യുടെ പൂർണ്ണരൂപം - സെൻട്രൽ ബ്യൂറോ ഓഫ് ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ

783. ശാസ്ത്രാകോട്ട തടാകം ഏതു ജില്ലയിൽ- കൊല്ലം

784. രാമാനുജം ഏത് വിഷയത്തിൽ പ്രസിദ്ധൻ- ഗണിതം

785. ഏഴു കുന്നുകളുടെ നഗരം-റോം

786. ശ്രീഭട്ടാരകൻ എന്നും അറിയപ്പെട്ടത്- ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ

787. കൃഷ്ണരോഗമുണ്ടാകുന്ന അണു- മൈക്രോ ബാക്ടീരിയം ലെപ്ര

788. കണ്ണിന്റെ ശരിയായ പ്രവർത്തനത്തിന് ആവശ്യമായ വിറ്റാമിൻ-വിറ്റാമിൻ എ

789. നാരങ്ങയിലും ഓറഞ്ചിലും അടങ്ങിയിട്ടുള്ളിരുന്ന അമ്ളം- സിട്രിക് അമ്ളം

790. തൈറോക്സിന്റെ കുറവുമൂലം കൂട്ടികളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന രോഗം - കെട്ടിനിസം

791. ലോക പോളിയോ ദിനം- ഒക്ടോബർ 24

792. ഐസ് പ്ലാന്റുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വാതകം- അമോണിയ

793. ഫാക്ടോഫോസിന്റെ രാസനാമം - അമോണിയം കാർബണേറ്റ്

794. രക്തസമ്മർദ്ദം അളക്കുന്ന ഉപകരണം- സ്പിന്ദോമെറ്ററോമീറ്റർ

795. വൈദ്യുതിയുടെ വാണിജ്യ ഏകകം- കിലോവാട്ട്അവർ

796. ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ ബിറ്റ് കോയിൻ എടിഎം സ്ഥാപിച്ച സ്ഥലം- വാൻകുവർ

797. വേസ്റ്റ് ലാൻഡ് (തരിശുഭൂമി) രചിച്ചത്- ടി.എസ്.എലിയറ്റ്

798. ന്യൂമിസ്മാറ്റിക്സ് എന്നിനെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ്- നാണയം

799. ആദ്യത്തെ കേന്ദ്ര വനിതാ ക്യാബിനറ്റ് മന്ത്രി- രാജ്കുമാരി അമൃതകുമാർ

800. മുഹമ്മദ് നബി ജനിച്ച സ്ഥലം - മക്ക

801. ലോക മാതൃഭാഷാ ദിനം - ഫെബ്രുവരി 21 (രേഷം പേജ് 18)

ഇന്ത്യയിലെ മണ്ണിനങ്ങൾ

ഇന്ത്യയിലെ മണ്ണിനങ്ങൾ, തടാകങ്ങൾ എന്നിവ ഏത് മത്സരക്ഷയിലും പ്രധാന മേഖലകളാണ്. അവയെക്കുറിച്ച് ഈ ലക്കത്തിൽ വിശദമായി മനസ്സിലാക്കാം.

ആർ.സി.സുരേഷ്കുമാർ rcsk1234@gmail.com

എക്കൽ മണ്ണ് (അല്ലുവിയൽ സോയിൽ)

- * ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള മണ്ണിനമാണ് എക്കൽ മണ്ണ്.
- * ഈ മണ്ണിനം ഉത്തരേന്ത്യൻ സമതലങ്ങളിലും നദീതാഴ്വാരങ്ങളിലും കാണപ്പെടുന്നു.
- * ഉപദ്വീപീയ ഇന്ത്യയിൽ എക്കൽ മണ്ണ് കാണപ്പെടുന്നത് ഡെൽറ്റകളിലും എസ്റ്റുറികളിലുമാണ്.
- * വളരെ ഫലപ്രദമാണ് എക്കൽ മണ്ണ്. ഹ്യൂമസ്, ലൈം, ഓർഗാനിക് മാറ്റർ എന്നിവയാൽ സമ്പുഷ്ടമാണിത്.
- * സിന്ധു-ഗംഗ-ബ്രഹ്മപുത്ര സമതലവും നർമദ-താപ്തി സമതലങ്ങളും ഉദാഹരണം.
- * നദികളിലെയും മറ്റു ജലപ്രവാഹങ്ങളിലെയും മണ്ണിന്റെ അടിഞ്ഞുകൂടലിന്റെ ഫലമായിട്ടാണ് ഇത് രൂപംകൊള്ളുന്നത്. രാജ്യത്തിന്റെ പടിഞ്ഞാറുനിന്ന് കിഴക്കോട്ട് വരുന്തോറും മണലിന്റെ അംശം കുറഞ്ഞുവരുന്നു.
- * പഴയ എക്കൽ (അല്ലുവിയം) ഖാഡർ എന്നും പുതിയ എക്കൽ ഭാഗർ എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു. പൊട്ടാഷ് ധാരാളം അടങ്ങിയിട്ടുള്ള മണ്ണാണ് എക്കൽ. ഫോസ്ഫറസിന്റെ സാന്നിധ്യം കുറവാണ്.
- * ഗോതമ്പ്, നെല്ല്, മെയ്സ്, കരിമ്പ്, പയറുവർഗങ്ങൾ, എണ്ണക്കുരുക്കൾ എന്നിവയുടെ കൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമാണ് എക്കൽ മണ്ണ്.

ചെമ്മണ്ണ് (റെഡ് സോയിൽ)

- * മഴ കുറവുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലാണ് ചെമ്മണ്ണ് പൊതുവേ കാണപ്പെടുന്നത്.
- * ഫെറിക് ഓക്സൈഡിന്റെ (അയൺ ഓക്സൈഡ്) സാന്നിധ്യമാണ് ചുവപ്പ് നിറത്തിന് കാരണം.
- * ഗോതമ്പ്, പരുത്തി, പയറുവർഗങ്ങൾ, പുകയില, ഉരുളക്കിഴങ്ങ്, എണ്ണക്കുരുക്കൾ എന്നിവയുടെ കൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമാണ്.
- * തമിഴ്നാട്, ആന്ധ്രപ്രദേശ്, ചരത്തിസ്ഗഡ്, കർണാടകം, ഒഡീഷ എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഭൂരിഭാഗം പ്രദേശത്തും കാണപ്പെടുന്നു.

കരിമണ്ണ് (ബ്ലാക്ക് സോയിൽ അഥവാ റിഗർ സോയിൽ)

- * പരുത്തി കൃഷിക്ക് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായത് കരിമണ്ണാണ്.
- * ഡെക്കാൺ പ്രദേശത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള മണ്ണിനം.



- * കുതിരുമ്പോൾ വികസിക്കുകയും പശുപശുപ്പ് ഉള്ളതായി മാറുകയും ചെയ്യുന്നു. ഉണങ്ങുമ്പോൾ സങ്കോചിക്കുന്നു.
- * ഉണങ്ങുമ്പോൾ വലിയ വിള്ളലുകൾ ഉണ്ടാകുന്നതിനാൽ സ്വയം ഉഴുതുന്ന (self ploughing) സ്വഭാവം ഉണ്ട്.
- * ഇരുമ്പ്, ലൈം, കാൽസ്യം, പൊട്ടാസ്യം എന്നിവയാൽ സമ്പുഷ്ടം. നൈട്രജൻ, ഫോസ്ഫറസ്, ഓർഗാനിക് മാറ്റർ എന്നിവ കുറവാണ്.
- * കടും കുറുപ്പ് മുതൽ ഇളം കുറുപ്പ് വരെയുള്ള വകഭേദങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്നു.
- * മഹാരാഷ്ട്ര, ചരത്തിസ്ഗഡ്, മധ്യപ്രദേശ്, ഗുജറാത്ത്, ആന്ധ്രപ്രദേശ്, തമിഴ്നാട് എന്നിവിടങ്ങളിലെ പ്രദേശങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്നു.
- * ഗോതമ്പ്, കരിമ്പ്, നിലക്കടല എന്നിവയുടെ കൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമാണ് കരിമണ്ണ്.
- * വെർട്ടിസോൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് കരിമണ്ണാണ്.

പശിമരാശി മണ്ണ് (ലാറ്ററൈറ്റ് സോയിൽ)

- * ലാറ്റർ എന്ന വാക്കിനർത്ഥം ഇഷ്ടിക എന്നാണ്.
- * കുതിർന്നാൽ മൃദുത്വവും ഉണങ്ങിയാൽ വളരെ ദൃഢതയും കൈവരിക്കുന്ന സ്വഭാവമുള്ള മണ്ണ്.

- * ഉയർന്ന താപനിലയും മഴയും ഉള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്നു.
- * ഇരുമ്പ്, അലൂമിനിയം എന്നിവയാൽ സമ്പുഷ്ടം. നൈട്രജൻ, പൊട്ടാഷ്, ലൈം എന്നിവ കുറവ്.
- * അയൺ ഓക്സൈഡിന്റെ സാന്നിധ്യംമൂലം ചുവപ്പ് നിറം.
- * കേരളം, തമിഴ്നാട്, മഹാരാഷ്ട്ര, ചരത്തിസ്ഗഡ്, എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങളിലും ഒഡീഷ, അസം എന്നിവയുടെ മലമ്പ്രദേശങ്ങളിലും സാധാരണമായി കാണപ്പെടുന്ന മണ്ണിനമാണിത്. കൃഷി ആവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കണമെങ്കിൽ വളം ചേർക്കേണ്ടിവരും.
- * തേയില, കാപ്പി, സിങ്കോണ, റബ്ബർ, തെങ്ങ്, കശുമാവ് എന്നിവയുടെ കൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമാണ് പശിമരാശി മണ്ണ്.

ഡെസർട്ട് സോയിൽ

- * വരണ്ട കാലാവസ്ഥയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്നു.
- * കാറ്റിന്റെ പ്രവർത്തനംമൂലം നിക്ഷേപിക്കപ്പെടുന്നു.
- * നൈട്രജന്റെ സാന്നിധ്യം കുറഞ്ഞ അളവിൽ. ഫോസ്ഫറസ് സാധാരണ അളവിലുണ്ട്.
- * രാജസ്ഥാനിൽ സുലഭം.

ചതുപ്പ് മണ്ണ് (മാർഷി സോയിൽ)

- * കൂടുതൽ മഴയും ഉയർന്ന ആർദ്രതയും ഉള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്നു.
- * സസ്യവളർച്ച വളരെക്കുറവ്.
- * ഓർഗാനിക് മാറ്റർ ഉയർന്ന അളവിൽ ഉള്ളതിനാൽ ആൽക്കലി സ്വഭാവം.

ഫോറസ്റ്റ് സോയിൽ

- * ഉയർന്ന തോതിൽ മഴലഭിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്നു.
- * ഹ്യൂമസിന്റെ അളവ് കുറവ്. അതിനാൽ അമ്ലസ്വഭാവം.

മൗണ്ടൻ സോയിൽ

- * മലമ്പ്രദേശങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്നു.
- * ഹ്യൂമസ് കുറവ്. അമ്ലസ്വഭാവം.
- * തേയില കൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമാണ് മൗണ്ടൻ സോയിൽ.





തടാകങ്ങൾ

- * ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ശുദ്ധജല തടാകമാണ് ആന്ധ്രപ്രദേശിൽ കൃഷ്ണ, ഗോദാവരി നദികളുടെ തടപ്രദേശങ്ങൾക്കിടയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന കൊല്ലേരു തടാകം.
- * ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ രണ്ടാമത്തെ ഉപ്പുജല തടാകമാണ് ദക്ഷിണേന്ത്യയിൽ കോറമാണ്ടൽ തീരത്തുള്ള പുലിക്കട്ട തടാകം. ഇതിന്റെ 40% ആന്ധ്രപ്രദേശിലും 60 % തമിഴ്നാട്ടിലുമാണ്. ശ്രീഹരിക്കോട്ട ദ്വീപ് ഈ തടാകത്തെ ബംഗാൾ ഉൾക്കടലിൽനിന്ന് വേർതിരിക്കുന്നു. ശ്രീഹരിക്കോട്ടയിലാണ് സതീഷ് ധവാൻ സ്പേസ് സെന്റർ.
- * സുഖ്ന തടാകം ചണ്ഡീഗഢിലാണ്. ചണ്ഡീഗഢിയിലെ യോജനാ നിർമ്മാണവുമായ ലേ കോർ ബുസിയെ ആണ് തടാകം നിർമ്മിച്ചത്. ശിവലിക് മലനിരകളുടെ പാദഭാഗത്താണ് തടാകം.
- * ശ്രീനഗറിന്റെ രത്നം എന്നറിയപ്പെടുന്ന ദാൽ തടാകം ജമ്മു-കശ്മീരിലാണ്. മുഗൾ പുനോട്ടങ്ങളായ ഷാലിമാർ ബാഗും നിഷാന്ത് ബാഗും, ഏഷ്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ തുലിപ്പ് ഗാർഡനും ഈ തടാകത്തിന് സമീപമാണ്. പ്രാചീനകാലത്ത് മഹാപർമസരസ്സ് എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന വുളാർ തടാകം ജമ്മു-കശ്മീരിലാണ്. സ്ഥലം നദി ഈ തടാകത്തിൽ പ്രവേശിക്കുകയും കടന്നുപോകുകയും ചെയ്യുന്നു. ജതുഭേദമനുസരിച്ച് തടാകത്തിന്റെ വിസ്തീർണത്തിൽ ഏറ്റക്കുറച്ചിലുകൾ ഉണ്ടാകുന്നതിന്റെ ഫലമായി 30 മുതൽ 260 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ വരെയാണ് വുളാറിന്റെ വലുപ്പം.
- * ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയതും കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വിസ്തീർണം കൂടിയതുമായ തടാകമാണ് വേമ്പനാട്. കൂട്ടനാട്ടിൽ പുന്നമടക്കായൽ എന്നും കൊച്ചിയിൽ കൊച്ചിക്കായൽ എന്നും ഇത് അറിയപ്പെടുന്നു. വെല്ലിങ്ടൺ, വല്ലാർപാടം ദ്വീപുകൾ ഈ തടാകത്തിലാണ്.
- * പ്രസിദ്ധമായ നെഹ്റൂ ട്രോഫി വള്ളംകളി നടക്കുന്നത് പുന്നമടക്കായലിലാണ്. കായൽ അറബിക്കടലുമായി യോജിക്കുന്ന ഭാഗത്തിനു



- സമീപമാണ് കൊച്ചിത്തുറമുഖം.
- * കേരളത്തിലെ രണ്ടാമത്തെ വലിയ തടാകം അഷ്ടമുടിക്കായലാണ്. കൊല്ലം നഗരവും നീണ്ടകര തുറമുഖവും അഷ്ടമുടിയുടെ തീരത്താണ്.
- * ഉൽക്കാപതനത്തിന്റെ ഫലമായി രൂപം കൊണ്ട ലോണാർ തടാകം മഹാരാഷ്ട്രയിലാണ്.
- * സലിം അലി തടാകം മഹാരാഷ്ട്രയിലാണ്. മുഗൾകാലത്ത് വിസിരി തലാബ് എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന തടാകം പ്രശസ്ത ഓർണിത്തോളജിസ്റ്റ് സലിം അലിയുടെ സ്മരണാർഥം പുനർ നാമകരണം ചെയ്യപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
- * വടക്കുകിഴക്കൻ ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ തടാകമായ ലോക് തക് മണിപ്പൂരിലാണ്. ലോകത്തെ പൊങ്ങിക്കിടക്കുന്ന ഏക ദേശീയോദ്യാനമായ കെയ്ബുൾ ലാജാവോ നാഷണൽ

- പാർക്ക് ലോക് തക് തടാകത്തിലാണ്.
- * ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഉപ്പുജല തടാകമായ ചിൽക്കാ തടാകം ഒഡീഷയിലാണ് (1100 ച.കി.മീ.). ചെമ്മീൻ കൃഷിക്ക് പ്രസിദ്ധമായ ഈ തടാകത്തെയാണ് ഇന്ത്യയിൽ നിന്ന് ആദ്യമായി റംസാർ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയത് (1981).
- * രാജസ്ഥാനിലെ അജ്മീരിലാണ് അനാസാഗർ തടാകം.
- * ഹൈന്ദവ തീർത്ഥാടന കേന്ദ്രം എന്ന നിലയിൽ പ്രസിദ്ധമായ പുഷ്കർ തടാകം രാജസ്ഥാനിലാണ്.
- * രാജസ്ഥാനിലെ കൃത്രിമ തടാകമായ പിച്ഛോളയിലെ ഒരു ദ്വീപിലാണ് പ്രസിദ്ധമായ ലേക് പാലസ്. ഫത്തേസാഗർ തടാകവും രാജസ്ഥാനിലാണ്.
- * തമിഴ്നാട്ടിലെ ഊട്ടി തടാകം പണികഴിപ്പിച്ചത് 1824-ൽ ജോൺ സള്ളിവനാണ്.
- * ചെന്നൈ നഗരത്തിലേക്ക് ജലം ലഭ്യമാക്കുന്ന തടാകമാണ് ഷോലവാറം.
- * ഹൈന്ദവാരാധനയുടെയും സെക്കന്തരാബാദിനെയും വേർതിരിക്കുന്ന ഹൂസൈൻ സാഗർ തടാകം തെലങ്കാനയിലാണ്. 1563-ൽ ഇബ്രാഹിം കുലി കുത്ബ് ഷാ ആണ് തടാകം നിർമ്മിച്ചത്. ഈ തടാകത്തിലുള്ള ജിബ്രാൾട്ടർ പാറയിൽ 18 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള ഒരു ബുദ്ധപ്രതിമ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. തെലങ്കാനയിലെ ഒസ്മാൻ സാഗർ തടാകം രൂപപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് മുസി നദിയിൽ അണക്കെട്ട് നിർമ്മിച്ചതിന്റെ ഫലമായിട്ടാണ്.
- * ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും ഉയരത്തിലുള്ള തടാകം സിക്കിമിലെ ചൊലാമു തടാകമാണ് (5486 മീ.).
- * ബുദ്ധ, ജൈന, ഹിന്ദു മതസ്ഥർ പരിപാവനമായി കണക്കാക്കുന്ന മാനസ സരോവർ ചൈനയിലാണ്.
- * ഇന്ത്യയിലെ ഉൾനാടൻ തടാകങ്ങളിൽ ഏറ്റവും വലുത് രാജസ്ഥാനിലെ സംഭാർ ആണ്. ഏറ്റവും കൂടുതൽ ലവണാംശമുള്ള ഇന്ത്യൻ തടാകവും സംഭാർ ആണ്.
- * അസ്ഥികൂട തടാകം എന്നറിയപ്പെടുന്ന രൂപ് കൂണ്ഡ് ഉത്തരാഖണ്ഡിലാണ്. ●



802. സാമി വിവേകാനന്ദന്റെ ഗുരു-ശ്രീരാമകൃഷ്ണ പരമഹംസർ

803. നൊബേൽ സമ്മാനം നേടിയ ആദ്യത്തെ ഭാരതീയൻ- രബീന്ദ്രനാഥ് ടാഗോർ

804. അർജ്ജുനയുടെ തലസ്ഥാനം- ബൃഹസ്പതി അയോധ്യ

805. ആദ്യത്തെ ലോകകപ്പ് ക്രിക്കറ്റിനു വേദിയായത്- ഇംഗ്ലണ്ട്

806. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ട്രേഡ് യൂണിയൻ പ്രസ്ഥാനമായ ട്രാവൻകൂർ ലേബർ അസോസിയേഷൻ സ്ഥാപിച്ചത് - പി.കെ.ബാവ

807. പിറവി എന്ന ചലച്ചിത്രത്തിന്റെ സാവിധായകൻ- ഷാജി എൻ. കരുൺ

808. ഗളിവറുടെ സഞ്ചാരകഥകൾ രചിച്ചത്- ജോനാഥൻ സിംഗ്

809. ഉമ്മാച്ചു രചിച്ചത്- ഉറുബ്

810. ഭൂട്ടാന്റെ തലസ്ഥാനം- തിമ്പു

811. ഇ.എം.എസ്.രചിച്ച ആദ്യ പുസ്തകം- ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു

812. ഓസ്ട്രിയയുടെ തലസ്ഥാനം- വിയന്ന

813. വിളക്കേറിയ വനിത എന്നറിയപ്പെട്ടത്- ഫ്ലോറൻസ് നൈറ്റിംഗേൾ

814. സന്തോഷ് ട്രോഫി ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- ഫുട്ബോൾ

815. സൗദി അറേബ്യയുടെ തലസ്ഥാനം -റിയാദ്

816. പ്രസാർ ഭാരതി ആക്ടിനെക്കുറിച്ച് പഠിക്കാൻ 1995-ൽ നിയോഗിക്കപ്പെട്ട കമ്മിറ്റി- സെൻസുപതി കമ്മിറ്റി

817. ഇന്ത്യയിൽ ധീരതയ്ക്കുള്ള പരമോന്നത സൈനിക ബഹുമതി - പരമവീരചക്രം

818. പ്രഭാതനക്ഷത്രം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ശുക്രൻ

819. 1959-ൽ സ്ഥാപിതമായ നാഷണൽ സ്കൂൾ ഓഫ് ഡ്രാമ എവിടെയാണ്- ന്യൂഡൽഹി

820. ഫിലിപ്പൈൻസിലെ തലസ്ഥാനം- മനില

821. എ.പി.ജെ.അബ്ദുൾ കലാമിൻ ഭാരതരത്ന ലഭിച്ച വർഷം-1997

822. നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ന്യൂട്രിഷൻ- ഹൈദരാബാദ്

823. ഒളിമ്പിക്സ് ചിഹ്നത്തിൽ എത്ര വളയങ്ങൾ ഉണ്ട്- 5

824. അശോകചക്രത്തിലെ ആരക്കാലുകൾ- 24

825. കമ്പ്യൂട്ടിയറുടെ പുതിയ പേര്- കമ്പ്യൂട്ടറിയ

826. എല്ലാ ഇന്ത്യൻ കുടുംബങ്ങൾക്കും സീറോ ബാലൻസ് ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട് തുറക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്ന പദ്ധതി- ജൻഡൻ യോജന

827. മതമില്ലാത്ത ശാസ്ത്രം മുടന്തനാണ്, ശാസ്ത്രമില്ലാത്ത മതം കുരുടനും- ആരുടേതാണ് ഈ വാക്കുകൾ- ഐൻസ്റ്റീൻ

828. ഈർപ്പം അളക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണം- ഹൈഗ്രോമീറ്റർ

829. സർഗാസോ കടൽ ഏതു സമുദ്രത്തിന്റെ ഭാഗമാണ്- അറ്റ്ലാന്റിക്

830. ചിപ്കോ പ്രസ്ഥാനം എന്തിനു വേണ്ടി നിലകൊള്ളുന്നു- പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം

831. കൂട്ടക്കൂട്ടം സത്യാഗ്രഹവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ക്ഷേത്രം- കൂടൽമാണിക്യം ക്ഷേത്രം

832. ഇന്ത്യൻ ബസ്ജറ്റിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് -പി.സി. മഹലനോബിസ്

833. ഇന്ത്യയിൽ ഏത് മേഖലയിലാണ് സഹകരണ പ്രസ്ഥാനം ആദ്യമായി ആരംഭിച്ചത്- കാർഷിക കടം

834. മദർ തെരേസ ജനിച്ച രാജ്യം- മുൻ യൂഗോസ്ലാവ്യയിലെ മാസിഡോണിയയിൽ

835. കൂടൽ കമ്മീഷൻ എന്തിനെക്കുറിച്ചാണ് അന്വേഷിച്ചത്- ഗാന്ധി സ്മാരക നിധിയുടെ പ്രവർത്തനം

836. കായിക പരിശീലകർക്കുള്ള ദേശീയ അവാർഡ്- ഫ്രോണാചാര്യ അവാർഡ്

837. ആദ്യത്തെ വേദം- ഋഗ്വേദം

838. ജൈനമത സ്ഥാപകൻ- മഹാവീരൻ

839. അശോക ചക്രവർത്തിയുടെ തലസ്ഥാനം- പാടലീപുത്രം

840. മുഗൾ ഭരണത്തിന് അടിത്തറയിട്ട യുദ്ധം- 1526-ലെ ഒന്നാം പാനിപ്പട്ടയുദ്ധം

841. ഇന്ത്യൻ യൂണിയന്റെ ഏറ്റവും തെക്കേയറ്റം ഇന്ദിരാ പോയിന്റ്

842. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ക്ഷേത്ര സമുച്ചയം- അങ്കോർവാട്ട്

843. കുവൈറ്റിലെ നാണയം- കുവൈറ്റി ദിനാർ

844. ആപേക്ഷികതാ സിദ്ധാന്തത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്- ആൽബർട്ട് ഐൻസ്റ്റീൻ

845. ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് ബാധിക്കുന്ന ശരീരഭാഗം- കരൾ

846. സുവർണ പശോഡകളുടെ നാട് എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- മ്യാൻമർ

847. ലോകത്തിന്റെ മേൽക്കൂര എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- പാമീർ

848. നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഓഷ്യോനോഗ്രഫി- പനാജി

849. ഏഷ്യൻ ഡെവലപ്മെന്റ് ബാങ്കിന്റെ ആസ്ഥാനം- മനില

850. ഗോൽഗോബാസ് എവിടെയാണ് - ബീജാപ്പൂർ

851. ഇന്ത്യാ ഗേറ്റ് എവിടെയാണ്- ന്യൂഡൽഹി

852. ഓറോവില്ലി എവിടെയാണ്- പുതുച്ചേരി

853. കൂട്ടു താഴ്വര ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- ഹിമാചൽ പ്രദേശ്

854. കോർബറ്റ് നാഷണൽ പാർക്ക് ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്- ഉത്തരാഖണ്ഡ്

855. ദി ട്രിബ്യൂൺ എവിടെനിന്നുമാണ് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത്- ചണ്ഡീഗഢ്

856. നാഷണൽ ഡിഫൻസ് അക്കാദമി എവിടെയാണ്- ചെന്നൈ

857. ജാലിയൻവാലാബാഗ് ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്- പഞ്ചാബ്

858. യു.എൻ.പതാകയിലെ ചിത്രം- ഒലിവു ശിഖരങ്ങൾക്കിടയിൽ ലോക ഭൂപടം

859. പ്രിസൺ ഡയറി രചിച്ചത്- ജയപ്രകാശ് നാരായൺ

860. കവിയുടെ കാൽപ്പാടുകൾ ആരുടെ ആത്മകഥയാണ്- പി.കുഞ്ഞിരാമൻ നായർ

861. പറങ്കി പടയാളി രചിച്ചത്- സർ ദാർ കെ.എം.പണിക്കർ

862. വേളാക്കണ്ണി ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- തമിഴ്നാട്

863. കേരളത്തിലെ ആദ്യ മുഖ്യമന്ത്രി - ഇ.എം.എസ്.

864. മഹാഭാരതം രചിച്ചത്- വ്യാസൻ

865. തിരുക്കുറുൽ രചിച്ചതാർ- തിരുവള്ളൂർ

866. മൂകാംബിക ക്ഷേത്രം ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- കർണാടകം

867. ഏതെല്ലാം ഭാഷകൾ ചേർന്നതാണ് മണിപ്രവാളം- മലയാളവും സംസ്കൃതവും

868. ഇന്ദുലേഖ രചിച്ചതാർ- ഒ.ചന്ദ്രമേനോൻ

869. ബച്ചാവത് റിപ്പോർട്ട് എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- പത്ര പ്രവർത്തകരുടെ വേതനം

870. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ, തദ്ദേശീയമായ നിശ്ശബ്ദ സിനിമ- രാജാ ഹരിശ്ചന്ദ്ര

871. ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ആസ്ട്രോഫിസിക്സ് എവിടെയാണ് -ബാംഗ്ലൂർ

872. ബൊട്ടാണിക്കൽ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ആസ്ഥാനം- കൊൽക്കത്ത

873. ആൾ ഇന്ത്യ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സ്പീച്ച് ആന്റ് ഹിയറിംഗ് എവിടെയാണ്- മൈസൂർ

874. വിജയവാഡ ഏതു നദിയുടെ തീരത്താണ്- കൃഷ്ണ

875. ജബൽപൂർ ഏതുനദിയുടെ തീരത്ത്- നർമദ

876. ഗുഹവന്തി ഏത് നദിയുടെ തീരത്താണ്- ബ്രഹ്മപുത്ര

877. സുരത്ത് ഏതു നദിയുടെ തീരത്ത്- തപ്തി

878. ഏത് നദിയുടെ തീരത്താണ് ആഗ്ര-യമുന

879. ദ പോസ്റ്റ് ഓഫീസ് രചിച്ചത്- ടാഗോർ

880. ഗുരുസംഹാരം രചിച്ചത്- കാളിദാസൻ

881. നൈലിന്റെ ദാനം എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- ഈജിപ്ത്

882. ഇന്ത്യയിൽ സായുധ സേനകളുടെ സുപ്രീം കമാൻഡർ- പ്രസിഡന്റ്

883. അടൂക്കളയിൽനിന്ന് അരങ്ങത്തേക്ക് രചിച്ചതാർ- വി.ടി.ഭട്ടതിരിപ്പാട്

884. ഗുരുസാഗരം രചിച്ചത്- ഒ.വി.വി ജയൻ

885. ഭ്രാന്താലയം രചിച്ചത്- കേശവദേവ്

886. വർക്കല ഏത് ജില്ലയിൽ -തിരുവനന്തപുരം

887. സോനൽ മാൻസിങ് എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- ഒഡീസി

888. സിന്ധുനദീതട സംസ്കാരത്തിന്റെ അവശിഷ്ടങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയ സ്ഥലം - മൊഹൻജൊദാരോ

889. സാലിം അലി ഏത് നിലയിലാണ് പ്രസിദ്ധൻ- പക്ഷിശാസ്ത്രജ്ഞൻ

890. ലേക് പാലസ് എവിടെയാണ്- ഉദയ്പൂർ

891. പൂർവാപ്രകാരം, കേരളത്തെ കടൽമാറ്റി സൃഷ്ടിച്ചത്- പരശുരാമൻ

892. ആൽകൾ എവിടെ കാണപ്പെടുന്നു- ജലം

893. മാൽഗുഡി ഡേയ്സ് രചിച്ചത്- ആർ.കെ.നാരായൺ

894. നെഹ്രുവിനുശേഷം ആക്ടിങ് പ്രധാനമന്ത്രിപദം വഹിച്ചത് - ഗുൽസരിലാൽ നന്ദ

895. മാരുതി ഉദ്യോഗ് ഏത് ജപ്പാനീസ് കമ്പനിയുമായിട്ടാണ് സഹകരിക്കുന്നത്- സുസുക്കി

896. ബെസ്ബോൾ ഏത് രാജ്യത്താണ് ഉദ്ഭവിച്ചത്- അമേരിക്ക

897. ഏത് രാജ്യത്തെ പൊലീസ് ആസ്ഥാനമാണ് സ്കോട്ലൻഡ് യാർഡ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഇംഗ്ലണ്ട്

898. പല്ലില്ലാത്ത തിമിംഗിലം- ബാലിൻ തിമിംഗിലം

899. പാരാതെർമോണിന്റെ അളവ് കുറയുന്നത് മൂലമുണ്ടാകുന്ന രോഗം- ടെറ്റനി

900. പൂഞ്ചകൃഷിയുടെ കാലം- മേടമാസം

901. പദാർഥത്തിന്റെ ഏറ്റവും ചെറിയ കണമാണ് ആറ്റം ഇത് കണ്ടെത്തിയ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആർ- ജോൺ ഡാൾട്ടൻ

902. പദ്മനാഭസ്വാമിക്ഷേത്രം ഏത് രാജ കുടുംബവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- തിരുവിതാംകൂർ

903. ഫ്രാൻസിലും ജർമ്മനിലും ഇടയിലുള്ള അതിർത്തിരേഖ- മാജിനോട്ട് ലൈൻഫ്രാൻസിലും ജർമ്മനിലും ഇടയിലുള്ള അതിർത്തിരേഖ- മാജിനോട്ട് ലൈൻ

904. ഉമാകേരളത്തിന്റെ കർത്താവ്- ഉള്ളൂർ

905. ഇന്ത്യയിൽ മികച്ച പാർലമെന്ററിയ നുള്ള അവാർഡ് നൽകുന്നത് ഏത് നേതാവിന്റെ പേരിലാണ് - ജി.ബി.പന്ത്

906. ജാനകീഹരണം രചിച്ചതാർ- കുമാരദാസൻ

907. എവിടെയാണ് ശങ്കരദേവൻ ഭക്തിപ്രസ്ഥാനം പ്രചരിപ്പിച്ചത്- അസം

908. വിട എന്ന കൃതി രചിച്ചത്- വൈലോപ്പിള്ളി

909. അറ്റോമിക സാഖ്യ എന്നു പറഞ്ഞാൽ അത് ആറ്റത്തിന്റെ ന്യൂക്ലിയസിലുള്ള - പ്രോട്ടോണുകളുടെ എണ്ണം

910. രാഷ്ട്രസേന എന്ന് ആരെയാണ് വിളിക്കുന്നത്- സുരേന്ദ്രനാഥ് ബാനർജി

911. വിജയനഗരസാമ്രാജ്യത്തിന്റെ അന്ത്യം കുറിച്ച യുദ്ധം- 1565ലെ തളിക്കോട്ട (രാക്ഷസ തങ്ങൾ) യുദ്ധം

912. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ആൾക്കൂട്ടം- അലഹബാദ് കുംഭമേള

913. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി മുഴുൻ ഗ്രാമങ്ങളിലും ടെലഫോൺ ലഭ്യമാക്കിയ ജില്ല- ദക്ഷിണ കാ നറ

914. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ഓസ്ട്രൽ അവാർഡ് നേടിയത്- ഭാനു അത്തയ്യ

915. ധാന്യമണികൾ മണ്ണിൽകുഴച്ച് നിർമ്മിക്കുന്ന ധാന്യഗുളികകൾ അഥവാ ധാന്യപ്പന്തുകൾ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്ന രീതി ആവിഷ്കരിച്ചത്- ഫുക്കുവോക്ക

916. മാജ്യോറുകൾ എവിടുത്തെ ജനതയാണ്- ഹംഗറി

917. നമ്പൂതിരിയെ മനുഷ്യനാക്കുക എന്ന മുദ്രാവാക്യമുയർത്തിയ സംഘടന- യോഗക്ഷേമസഭ

918. മാടമ്പ് കുഞ്ഞുക്കുട്ടന്റെ യഥാർഥ പേര്- പി ശങ്കരൻനമ്പൂതിരി

919. മുത്തുസാമിദീക്ഷിതരുടെ പിതാവ് രാമസ്വാമി ദീക്ഷിതർ രൂപം നൽകിയ പ്രശസ്തരാഗം- ഹംസധനി

920. അജന്താ ഗുഹകൾ കണ്ടെത്തിയ വർഷം- 1819

921. ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റ് തിരഞ്ഞെടുപ്പ് നടന്ന വർഷം- 1952

922. ബ്രഹ്മസമാജം സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ട വർഷം- 1828

923. ആദ്യത്തെ വനിതാ കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രോഗ്രാമർ- അഡാ ലൗലേസ്

924. ഇന്ത്യയിൽ കാണുന്ന മാൻ വർഗങ്ങളിൽ ഏറ്റവും വലുത് - സാംബാർ

925. മുലപ്പാലുണ്ടാക്കുന്ന ഹോർമോൺ- പ്രൊലാക്ടിൻ

926. ഇലക്ട്രോണിക് വോട്ടിങ് മെഷിനിൽ ഉൾക്കൊള്ളിക്കാൻ കഴിയുന്ന പരമാവധി സ്ഥാനാർഥികളുടെ എണ്ണം- 64

927. ഇന്ത്യൻ തപാൽ സ്റ്റാമ്പുകൾ അച്ചടിക്കുന്നതെവിടെ- നാസിക്

928. മനുഷ്യന്റെ മുഖത്തെ അസ്ഥികൾ- 14

929. ഘോഷയിലെ (ആഫ്രിക്കൻ രാഷ്ട്രം) സാമ്രാജ്യപ്രസ്ഥാനങ്ങളെ നേതൃത്വം നൽകിയത്- കാമി എൻ.ട്രെക്വെ

930. ജ്ഞാനപീഠം, എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്കാരം, വള്ളത്തോൾ പുരസ്കാരം എന്നിവ നേടിയ ആദ്യ വ്യക്തി- തകഴി

931. ഇലക്ട്രോണിക് വോട്ടിങ് മെഷിനിൽ രേഖപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്ന പരമാവധി വോട്ടുകളുടെ എണ്ണം- 3840

932. രണ്ടാം അശോകൻ എന്ന് ആരെയാണ് വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത്- കനിഷ്കൻ

933. റഥോൽസവം നടക്കുന്ന ജഗന്നാഥക്ഷേത്രം എവിടെയാണ്- പൂരി

934. ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലാക്രമത്തിൽ ആദ്യാവരുന്ന തലസ്ഥാനം- അബുദാബി

935. ഇംഗ്ലണ്ടിന്റെ പുത്തോട്ടം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- കെന്റ്

936. ഉറുബിന്റെ യഥാർഥ പേര്- പി.സി. കുട്ടികൃഷ്ണൻ

937. എത്ര ദിവസത്തിനുള്ളിലാണ് രാജ്യസഭ ഒരു ബിൽ ലോക്സ

ഭയിലേക്ക് പുന:പരിഗണനയ്ക്ക് അയയ്ക്കേണ്ടത്- 14

938. ധമ്മി എന്ന പദം ഏത് കായിക വിനോദവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- ബ്രിഡ്ജ്

939. കൊച്ചി ഭരണം ഡച്ചുകാർ കയ്യടക്കിയത് ഏത് വർഷത്തിൽ- എ.ഡി.1663

940. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ടെലിവിഷൻ കേന്ദ്രം ആരംഭിച്ച വർഷം - 1959

941. ആദ്യത്തെ വള്ളത്തോൾ അവാർഡിൻഹനായത്- പാലാനാരായണൻ നായർ

942. ഏറ്റവും വലിയ ആസ്റ്ററോയിഡ് - സീറിസ്

943. ലിത്താർജ്ജ് ഏതിന്റെ അയിരാണ് - കറുത്തീയം

944. ഗ്രേഗോർ ഇംഗ്ലീഷിലേക്കു പരിഭാഷപ്പെടുത്തിയത്- മാക്സ് മുളളർ

945. ഗാന്ധിജിയുടെ ഘാതകൻ- നാഥുറാം വിനായക് ഗോഡ്സെ

946. ലിറ്റിൽ ലാസ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ധർമ്മശാല

947. മഹായാന ബുദ്ധമതക്കാർ ബുദ്ധനെ കണക്കാക്കിയിരുന്നത്- ദൈവമായിട്ട്

948. ഒക്സെൻ വർഗക്കാർ അധിവസിക്കുന്ന സ്ഥലം- ആന്മാൻ

949. ഒന്നാം ലോകമഹായുദ്ധം തുടങ്ങുമ്പോൾ ബ്രിട്ടീഷ് പ്രധാനമന്ത്രിയായിരുന്നത്- ഹെൻറി ബർട്ട് ഹെൻറി ആസ്കിത്ത് (1908-16)

950. ഒരു മൈൽ എത്ര കിലോമീറ്റർ - 1.609

951. ഏറ്റവും വലിയ ഇലയുള്ളത്- വിക്ടോറിയാ റീജിയ

952. തിരഞ്ഞെടുപ്പിലൂടെ വീണ്ടും അധികാരത്തിൽ വന്ന ആദ്യത്തെ കോൺഗ്രസിതര പ്രധാന മന്ത്രി - എ.ബി.വാജ്പേയി

953. ഒരസമയം ആസിഡിന്റെയും ക്ഷാരത്തിന്റെയും സ്വഭാവങ്ങൾ പ്രകടിപ്പിക്കുന്ന പദാർഥങ്ങൾക്കുള്ള പേര്- ആംഫോടെറിക്

954. വലോദരയുടെ പഴയപേര് - ബനോഡ

955. ഭൂമിയുടെ കോർഡ് സ്റ്റോറേജ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന വൻകര-അന്റാർട്ടിക്ക

956. ബ്ലാക്ക് ഷർട്ട്സ് (കരിങ്കുപ്പായക്കാർ) എന്ന സംഘടന സ്ഥാപിച്ചതാർ - ബെനിറ്റോ മുസ്സോളിനി

957. ബാക്ടീരിയയെ കണ്ടുപിടിച്ചത് - ല്യൂവൻഹോക്ക്

958. പട്ട്, കളിമൺ പാത്രങ്ങൾ എന്നിവ ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ച രാജ്യം- ചൈന

959. ഭൂമിയിലെ പാളികളിൽ മധ്യത്തേത് - മാന്റീൽ

960. ബാസ്കറ്റ്ബോൾടീമിലെ കളിക്കാരുടെ എണ്ണം- 5

961. ഭരണത്തിൽനിന്നും വിട്ടുനിൽക്കേണ്ടിവന്ന ഏക മുഗൾ ചക്രവർത്തി- ഹുമയൂൺ

962. ബാലിസ്റ്റിക് മിസൈൽ കണ്ടുപിടിച്ചത്- വെർണർ വോൺ ബ്രൗൺ

963. ജോൺ പോൾ രണ്ടാമൻ മാർ പാപ്പ ജനിച്ച രാജ്യം- പോളണ്ട്

964. ലോക്സഭയ്ക്കു തുല്യമായ ഇംഗ്ലീഷ് പേര്- ഹൗസ് ഓഫ് പീപ്പിൾ

965. ഗോവയിലെ ഔദ്യോഗികഭാഷ - കൊങ്കണി

966. സംഘകാല ജനതയുടെ പ്രധാന ആരാധനാ മുർത്തി - മുരുകൻ

967. ഡൽഹി സിംഹാസനത്തിൽ അവരോധിതയായ ആദ്യ വനിത- റസിയ ബീഗം

968. ബാൾദാദ് ഏതു നദിയുടെ തീരത്ത്- ടെട്രിസ്

969. പാമ്പുകടിയേറ്റുമരിച്ച പ്രശസ്തനായ ആദ്യകാല കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് നേതാവ്- പി.കൃഷ്ണപിള്ള

970. ഭൂമിയിൽനിന്ന് നക്ഷത്രങ്ങളുടെ ദൂരം അളക്കുന്ന യൂണിറ്റ്- പ്രകാശവർഷം
971. മനുഷ്യൻ കൃത്രിമമായി നിർമ്മിച്ച ആദ്യത്തെ മുലകം- ടെക്നീഷ്യം
972. ഭൂമിയിൽനിന്ന് ഏറ്റവും വലുപ്പത്തിൽ കാണാവുന്ന നക്ഷത്രം- സൂര്യൻ
973. ബ്ലാക്ക് ലെഡ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന തെന്റ്- ഗ്രാഫൈറ്റ്
974. ഭൂമിയിലെ ഏറ്റവും ആഴം കൂടിയ പ്രദേശം- മറിയന ഗർത്തം
975. സിന്ധുതടനിവാസികൾ ആരാധിച്ചിരുന്ന പെൺദൈവം - മാതൃദേവത
976. ലോകസഭയിലെ ആദ്യത്തെ അംഗീകൃത പ്രതിപക്ഷ നേതാവ്- വൈ. ബി. ചവാൻ
977. മനുഷ്യൻ സ്വതന്ത്രനായി ജനിക്കുന്നു, പക്ഷേ എല്ലായിടത്തും അവൻ ചങ്ങലകളിലാണ് ഇതു പറഞ്ഞതാർ- റൂസ്സോ
978. ചെങ്കിസ്ഖാന്റെ യഥാർഥ പേര് - തെമുജിൻ
979. ഏറ്റവും വലിയ ധമ്മനി - അയോർട്ട
980. ഏറ്റവും വലിയ നക്ഷത്ര സമൂഹം- ഹൈഡ്ര
981. കനീഷ്കന്റെ രണ്ടാം തലസ്ഥാനം- മഥുര
982. കണ്ണികരത്ത് അസാമാന്യമർദ്ദമുളവാക്കുന്ന വൈകല്യം- ഗ്ലോക്കോമ
983. കണ്ണിന്റെ ഏത് ന്യൂനത പരിഹരിക്കാനാണ് സിലിണ്ട്രിക്കൽ ലെൻസ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്- അസ്റ്റിക്മാറ്റിസം
984. കരയിലെ ഏറ്റവും വലിയ മാംസഭോജി- ഡ്രവക്കരടി
985. ജർമ്മനിയുടെ ആദ്യത്തെ വനിതാ ചാൻസലർ- ആഞ്ജെലാ മെർക്കൽ
986. പെരിയാറിൽ ഏതു വർഷമുണ്ടായ തുറമുഖമാണ് മുസിരിസ് തുറമുഖത്തിന്റെ അധപതനത്തിനു കാരണമായത്- 1341
987. അൽലാൻറീക് സമുദ്രവുമായും പസഫിക് സമുദ്രവുമായും അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന ഏക തെക്കേ അമേരിക്കൻ രാജ്യം- കൊളംബിയ
988. ഉമിനീർ ഗ്രന്ഥികൾ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന എൻസൈം- തയാലിൻ
989. രാഷ്ട്രീയ ഇന്ത്യൻ മിലിട്ടറി കോളേജ് എവിടെയാണ് - ഡെറാഡൂൺ
990. രാജ്യ സമാചാരം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു തുടങ്ങിയ വർഷം- 1847
991. ഇന്ത്യയും പാകിസ്ഥാനും സിംഗ്ല ഉടമ്പടി ഒപ്പുവെച്ച വർഷം- 1972
992. ഹെയ്ലി നാഷണൽ പാർക്ക് ഇപ്പോൾ അറിയപ്പെടുന്ന പേര്- കോർബറ്റ് നാഷണൽ പാർക്ക്
993. കരയിലെ ഏറ്റവും വലിയ സസ്തനി -ആഫ്രിക്കൻ ആന
994. രാജാസാൻസി വിമാനത്താവളം എവിടെയാണ്- അമൃതസർ
995. കറുത്ത ചന്ദ്രൻ എന്നറിയപ്പെടുന്ന, ചൊവ്വയുടെ ഉപഗ്രഹം- ഫോബോസ്
996. ഭൂമിയുടേതിനു സമാനമായ ദിനരാത്രങ്ങൾ ഏതു ഗ്രഹത്തിനാണ്- ചൊവ്വ
997. കഴുത്ത് പുർണവൃത്തത്തിൽ തിരിക്കാൻ കഴിയുന്ന പക്ഷി- മുങ്ങ
998. കനീഷ്കന്റെ സദസ്സിലെ ഏറ്റവും പ്രഗല്ഭനായ പണ്ഡിതൻ- അശ്വലോഷൻ
999. കവിരാജമാർഗം രചിച്ചത്- അമോഘവർഷൻ
1000. ശകവംശത്തിലെ ഏറ്റവും പ്രശസ്തനായ ഭരണാധികാരി - രുദ്രദാമൻ
1001. ലോകസഭ ആരാഭിച്ചാൽ ആദ്യത്തെ സെഷൻ- കസ്റ്റൻ അവാർ
1002. ഹെർക്കുലീസിന്റെ സതുപങ്ങൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - ജിബ്രാൾട്ടർ
1003. ശകാരി എന്ന അപരനാമത്തിൽ അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്- ചന്ദ്രഗുപ്തൻ രണ്ടാമൻ
1004. കാന്ദഹീയ മഹാദേവ ക്ഷേത്രം എവിടെയാണ്- ബജുരാഹോ
1005. സ്റ്റാമ്പിൽ ചിത്രം അച്ചടിക്കപ്പെട്ട ആദ്യ ഭാരതീയൻ - മഹാത്മാഗാന്ധി
1006. കവിരാജ എന്നറിയപ്പെട്ടത്- സമുദ്രഗുപ്തൻ
1007. സ്റ്റാമ്പിൽ ചിത്രം അച്ചടിക്കപ്പെട്ട ആദ്യ മലയാളി- ശ്രീനാരായണ ഗുരു
1008. ഭൂമിയും സൂര്യനും തമ്മിലുള്ള അകലം ഏറ്റവും കൂടിയതിരിക്കുന്ന ദിവസം- ജൂലൈ 4
1009. കാലുകൊണ്ട് രൂപീകരിച്ചിരുന്ന ജീവി- ചിത്രശലഭം
1010. കാളിന്ദി എന്ന് പുരാണങ്ങളിൽ അറിയപ്പെട്ടിരുന്ന നദി- യമുന
1011. ശാസ്ത്രീയമായി മുയൽ വളർത്തുന്ന രീതിക്കു പറയുന്ന പേര്- കൂണികർച്ചർ
1012. ലോകസഭ ആദ്യമായി സമ്മേളിച്ചത്- 1952 മെയ് 13
1013. കാണ്ടാമൃഗത്തിന്റെ കൊമ്പ് എന്തിന്റെ രൂപാന്തരണമാണ്- രോമം
1014. കിഴക്കിന്റെ ഓക്സ്ഫഡ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- പൂനെ
1015. ശിവജിയുടെ വാൾ- ഭോനി
1016. ലോകസഭയിലും രാജ്യസഭയിലും പ്രതിപക്ഷനേതാവായ ഏകവ്യക്തി- എൽ.കെ.അദാനി
1017. ജെയിംസ് ബോണ്ട് എന്ന കഥാണ്ടപാത്രത്തെ സൃഷ്ടിച്ചത്- ഇയാൻ ഫ്ലെമിങ്
1018. പൈറോലൂസൈറ്റ് ഏതിന്റെ അയിരാണ്- മാംഗനീസ്
1019. ക്ലോണിംഗിലൂടെ പിറന്ന ആദ്യത്തെ എരുമക്കുട്ടി- സാറൂപ
1020. കബൂൽ പാർക്ക് എവിടെയാണ് - ബാംഗ്ലൂർ
1021. കീചകവധം രചിച്ചത്- ഇരയിമ്മൻ തമ്പി
1022. ശീതകാല ഒളിമ്പിക്സ് ആരംഭിച്ച വർഷം- 1924
1023. കൂഞ്ചൻ നമ്പൂരി ജനിച്ച സ്ഥലം- കിള്ളിക്കുറിശ്ശി മംഗലം
1024. കൂന്ദലത എഴുതപ്പെട്ട വർഷം- 1887
1025. കുന്നലക്കോനാതിരി എന്ന സ്ഥാനപ്പേരു സ്വീകരിച്ചിരുന്ന രാജാവ്- കോഴിക്കോട് രാജാവ്
1026. കേരളഹൈക്കോടതിയിലെ ആദ്യ വനിതാ ചീഫ് ജസ്റ്റിസ്-ജസ്റ്റിസ് സുജാതാ മനോഹർ
1027. കേരളം ആദ്യമായി സന്തോഷ് ട്രോഫി നേടിയ വർഷം- 1973
1028. ഭാരത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജലത്തിന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ് ഓക്സിജൻ- 89
1029. ജീനയുടെ ശവകുടീരം എവിടെയാണ്-കറാച്ചി
1030. കുമ്മായത്തിന്റെ രാസനാമം- കാൽസ്യം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ്
1031. ഗുരുമായ സ്വർണം എത്ര കാരറ്റാണ്- 24
1032. കൂടു നിർമ്മിക്കുന്ന ഏക പാമ്പ് - രാജവെമ്പാല
1033. കൂടുതൽ അളവിൽ എഥനോൾ കഴിച്ചാൽ കേടുവരുന്ന അവയവം- വൃക്ക
1034. കടൽജലത്തിലില്ലാത്ത ചേർന്നിട്ടുള്ള പദാർഥങ്ങളിൽ ശതമാനം ടിസ്ഥാനത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ളത്- ക്ലോറിൻ
1035. കടുക്ക, താന്നിക്ക, നെല്ലിക്ക ഇത് മൂന്നിനും കൂടിയുള്ള പേര്- ത്രിഫല
1036. ഭാരത രത്ന നേടിയ ഇന്ത്യക്കാരുടെ ആദ്യ വ്യക്തി- ഖാൻ അബ്ദുൾ ഗാഫർ ഖാൻ
1037. സരസ്വതി സമ്മാനം ലഭിച്ച ആദ്യ മലയാളി വനിത-ബാലാമണിയമ്മ
1038. ഗവീബി ഹാവോ എന്ന് ആഹ്വാനം ചെയ്ത ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി- ഇന്ദിരാഗാന്ധി
1039. ഗരുഡ ഏതു രാജ്യത്തിന്റെ എയർലൈൻ ആണ്- ഇന്തോനേഷ്യ
1040. കടുവ ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ മൃഗമാകുന്നതിനുമുമ്പ് ദേശീയമൃഗം-സിംഹം
1041. കാപ്യൂട്ടർ എന്ന വാക്കിന്റെ ഉത്ഭവം ഏതു ഭാഷയിൽ നിന്നാണ് - ലാറ്റിൻ
1042. ജീവശാസ്ത്രത്തിലെ ന്യൂട്ടൺ എന്നറിയപ്പെടുന്നതാർ -ചാൾസ് ഡാർവിൻ
1043. ചോക്കിന്റെ രാസനാമം- കാൽസ്യം കാർബണേറ്റ്
1044. കാപ്യൂട്ടർ സയൻസിന്റെ പിതാവ്- അലൻ ട്യൂറിങ്
1045. കണ്ണവംശത്തിലെ അവസാനത്തെ രാജാവ്- സുശർമൻ
1046. ഷിയാ മുസ്ലിങ്ങളുടെ പുണ്യസ്ഥലമായ കർബലാ ഏതു രാജ്യത്താണ്- ഇറാക്ക്
1047. ഖിലഫത്ത് പ്രസ്ഥാനത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയത്- അലി സഹോദരൻമാർ
1048. സമുദ്രത്തിലെ സത്രം എന്നറിയപ്പെടുന്ന നഗരം - കേപ് ടൗൺ
1049. സാമൂതിരിയുടെ മന്ത്രി അറിയപ്പെട്ടിരുന്ന പേര്- മങ്ങാട്ടച്ചൻ
1050. ഭരണഘടനയുടെ ഒന്നാം ഭേദഗതിയിലൂടെ കൂട്ടിച്ചർത്ത പട്ടിക- ബന്ധനം പട്ടിക
1051. സിസ്റ്റർ നിവേദിതയുടെ യഥാർഥ പേര്- മാർഗരറ്റ് എലിസബത്ത് നോബിൾ
1052. ഇന്ത്യയിൽ കായികരംഗത്ത് നൽകുന്ന ഏറ്റവും ഉയർന്ന ബഹുമതി- രാജീവ്ഗാന്ധി ഖേൽ രത്ന
1053. യഹൂദരുടെയും മുസ്ലിങ്ങളുടെയും ക്രിസ്ത്യാനികളുടെയും പവിത്രനഗരം- ജറുസലേം
1054. ഫ്രാൻസിലെ ആദ്യ റിപ്പബ്ലിക് സ്ഥാപിതമായ വർഷം- 1792
1055. ഗൂർഖകൾ ഏതുരാജ്യത്തെ ജനവിഭാഗം- നേപ്പാൾ
1056. ഗുപ്തവംശത്തിന്റെ ഔദ്യോഗിക ചിഹ്നം- ഗരുഡൻ
1057. ടെൻസിൽ നോർഗെയുടെ ആത്മകഥ- ടൈഗർ ഓഫ് സനോസ്
1058. സംസ്ഥാനനിയമസഭകളിലെ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ അംഗസംഖ്യ എത്രവരെയാകാം- 60
1059. ഗുർണിക്ക എന്ന ചിത്രം വരച്ചത്- പിക്സാസോ
1060. സിയസ് കനാൽ നിർമ്മിച്ച എഞ്ചിനീയർ - ഫെർഡിനാൻഡ് ലെസീപ്സ്
1061. സതേൺ റെയിൽവേയുടെ ആസ്ഥാനം- ചെന്നൈ
1062. സൗത്ത് വെസ്റ്റ് ആഫ്രിക്കയുടെ ഉല്പാദന പേര്- നമീബിയ
1063. സിയസ് കനാൽ ദേശസാൽക്കരിച്ച (1956)ഈജിപ്ഷ്യൻ പ്രസിഡന്റ് - അബ്ദുൾ നാസർ
1064. സൗരയൂഥം കണ്ടുപിടിച്ചത്- കോപ്പർനിക്കസ്
1065. ഗൗരിഗാന്ധി ഏതു കാർഷിക വിളയുടെ ഇനമാണ്- തെങ്ങ്
1066. സൗരോർജ്ജം ഭൂമിയിലെത്തുന്ന രീതി- വികിരണം
1067. സാമൂതിരിയുടെ നാവികസേനാ മേധാവി- കുഞ്ഞാലി മരയ്ക്കാർ
1068. സ്പെല്ലൻസ് ചാർട്ട് എന്തു പരിശോധിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു -കാഴ്ചശക്തി
1069. ജലത്തിന്റെ നഗരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- വെനീസ്
1070. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യക്കാരനായ ഗവർണർ ജനറൽ - സി.രാജഗോപാലാചാരി
1071. ടാബ്ലറ്റ് രൂപത്തിൽ വിൽക്കപ്പെട്ട ആദ്യത്തെ മരുന്നാണ്- ആസ്പിരിൻ
1072. ജലദോഷത്തിനു കാരണം - വൈറസ്
1073. സ്ക്വയർ ഫുട് 3 ഹാർട്ട് ആരുടെ ആത്മകഥയാണ് - കപിൽദേവ്
1074. കേരള ഗ്രാമീൺ ബാങ്കിന്റെ ആസ്ഥാനം-മലപ്പുറം
1075. സ്ക്വയർ സെൻ്റർ ബോർഡിന്റെ ആസ്ഥാനം- കൊച്ചി
1076. സംസ്ഥാനത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥൻ- ചീഫ് സെക്രട്ടറി
1077. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ പ്രതിരോധമന്ത്രി- ബൽദേവ് സിങ്
1078. സൗന്ദര്യമുള്ളതെന്നും ആഹ്ലാദദായകം എന്നും പറഞ്ഞത് - കീറ്റ്സ്
1079. സ്വതന്ത്ര വിയറ്റ്നാമിന്റെ ശിൽപി- ഹോചിമിൻ
1080. ഹരിതവിപ്ലവത്തിനു തുടക്കം കുറിച്ച രാജ്യം- മെക്സിക്കോ
1081. ചലനം കൊണ്ട് ഒരു വസ്തുവിനു ലഭിക്കുന്ന ഊർജ്ജം- ഗതികോർജ്ജം
1082. ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു നിയമപരിഷ്കരണ ജയിച്ച് ബാരിസ്റ്ററായി ഇന്ത്യയിൽ തിരിച്ചെത്തിയ വർഷം- 1912
1083. ചെഗോർ ജനിച്ച രാജ്യം - അർജന്റീന
1084. സൈബർനിയമങ്ങൾ നടപ്പാക്കിയ ആദ്യ ഏഷ്യൻ രാജ്യം- സിംഗപ്പൂർ
1085. പ്രാചീനകാലത്ത് ബാക്ട്രിയ എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന പ്രദേശം ഇപ്പോൾ ഏതു രാജ്യത്താണ്- അഫ്ഗാനിസ്താൻ
1086. ബംഗ്ലാദേശിന്റെ സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനായി പോരാടിയ ജനകീയസേന- മുക്തിബാഹിനി
1087. ചാൾസ് എഡ്വേർഡ് ജീനെറ്റ് ഏതു പേരിലാണ് പ്രസിദ്ധനായത്- ലീ കർബുഡ്ജെസ്
1088. ചിത്രകോട്ട് വെള്ളച്ചാട്ടം ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- ഛത്തീസ്ഗഢ്
1089. ചിക്കൻ പോക്സിനു കാരണമാകുന്ന രോഗാണു- വൈറസ്
1090. ഇന്ത്യയിൽ കാണപ്പെടുന്ന ആൾക്കുരൻമാർ ---- ഇനത്തിൽപ്പെട്ടവയാണ്- ഗിബ്ബൺ
1091. 1956 ഒക്ടോബർ 14ന് ആയിരക്കണക്കിന് അനുയായികൾ കൊല്ലം നാൾപുരിയിൽവെച്ച് ബുദ്ധമതം സ്വീകരിച്ച നേതാവ്- ബി.ആർ.അംബേദ്കർ
1092. ഒന്നാം കേരള നിയമസഭയിലെ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട അംഗങ്ങൾ - 126
1093. ചിലപ്പതികാരത്തിലെ പ്രധാന കഥാപാത്രങ്ങൾ-കോവലനും കണ്ണകിയും
1094. ചുവന്ന രക്താണുക്കൾ എവിടെയാണ് രൂപം കൊള്ളുന്നത് - അസ്ഥമജ്ജയിൽ
1095. കടൽവെള്ളരിക്കയിൽ സമൃദ്ധമായി അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ലോഹം- വനേഡിയം
1096. ചാൾസ് ഡാർവിന്റെ പര്യവേഷണങ്ങൾക്കുപയോഗിച്ച ആമഹാരിയറ്റ്
1097. ഇന്ത്യയിൽ ഹരിതവിപ്ലവത്തിലൂടെ ഏറ്റവും കൂടുതൽ നേട്ടമുണ്ടായ കാർഷിക വിള - ഗോതമ്പ്
1098. ചെങ്കടലിനെ മെഡിറ്ററേനിയനുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന തോട്- സുയസ്
1099. ടിപ്പു സുൽത്താൻ അടുത്ത ബന്ധം പുലർത്തിയിരുന്ന ഫ്രഞ്ച് ഭരണാധികാരി- നെപ്പോളിയൻ
1100. പ്രസിഡന്റ് തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ എ.പി.ജെ.അബ്ദുൾ കലാമിനെതിരെ മൽസരിച്ചത്- ലക്ഷ്മി സെഗാൾ
1101. ഗുരു നാനാക്കിന്റെ ജീവിത കാലഘട്ടം- 1469-1539
1102. ചാൽ, സർദേശ്മുഖി എന്നീ നികുതികൾ നടപ്പിലാക്കിയ മരാത്താ ഭരണാധികാരി-ശിവജി
1103. നന്ദൻ കാന്തൻ ബയോളജിക്കൽ പാർക്ക് ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്- ഒഡീഷ
1104. പമ്പയുടെ ദാനം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- കൂട്ടനാട്
1105. പല്ലവ രാജാക്കൻമാരുടെ വാസ്തുശില്പകലയുടെ പ്രധാന കേന്ദ്രം- മഹാബലിപുരം
1106. നന്ദാദേവി ദേശീയോദ്യാനം ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- ഉത്തരാഖണ്ഡ്
1107. നമ്മുടെ മരണപോയിരിക്കുന്ന പ്രകാശം മരണപോയിരിക്കുന്ന പ്രകാശം ഇരുട്ടാണ് ഏതവസരത്തിലാണ് നെഹ്റു ഇപ്രകാരം പറഞ്ഞത്- ഗാന്ധിജി അന്തരിച്ചപ്പോൾ
1108. നന്ദവംശത്തിന്റെ ഭരണം അവസാനിപ്പിച്ചത് - ചന്ദ്രഗുപ്തമൗര്യൻ
1109. സംസ്ഥാനനിയമസഭകളിലെ ഏറ്റവും കൂടിയ അംഗസംഖ്യ എത്രവരെയാകാം- 500
1110. ആദാമിന്റെ കൊടുമുടി ഏത് രാജ്യത്താണ്- ശ്രീലങ്ക
1111. പുനയൂർക്കുളം ആരുടെ ജന്മദേശമാണ്- മാധവിക്കുട്ടി
1112. പുതുതായി രൂപംകൊള്ളുന്ന എക്കൽമണ്ണ്- ഖാദർ
1113. ഫാറ്റ് ടാക്സ് ഏർപ്പെടുത്തിയ ആദ്യ രാജ്യം- ഡെന്മാർക്ക്
1114. ബയോളജിക്കൽ ക്ലോക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നത്- സഭാവ ക്രമീകരണം
1115. അവസാനത്തെ ലെനിൻ പീസ് പ്രൈസ് നേടിയത്-നെൽസൺ മണ്ടേല
1116. സത്യാഗ്രഹം എന്ന വാക്ക് ആവിഷ്കരിച്ചത്- ഗാന്ധിജി
1117. ബംഗ്ലാദേശ് സ്വതന്ത്രരാഷ്ട്രമായ വർഷം- 1971
1118. നഗ്നപാദനായ ചിത്രകാരൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- എം.എഫ്. ഹുസൈൻ
1119. പറക്കുന്ന മത്സ്യങ്ങളുടെ നാട് എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- ബാർബഡോസ്
1120. നർമദയ്ക്കും തപ്തിയ്ക്കും ഇടയിലുള്ള പർവതനിര- സാൽബെപുര
1121. നല്ലൂം താപനിലയും ഏതു ജില്ലയിൽ- കോഴിക്കോട്
1122. പൂർവദിക്കിലെ ഏലത്തോട്ടം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- കേരളം
1123. പൂർണ കുറുമ്മേള എത്ര വർഷത്തിലൊരിക്കലാണ് നടത്തുന്നത്- 12
1124. നളന്ദ സർവകലാശാല പുതുക്കിപ്പണിത പുഷ്പഭൂതി വംശത്തിലെ ചക്രവർത്തി- ഹർഷ വർദ്ധനൻ
1125. ബഹിരാകാശത്ത് ജീവന്റെ അംശമുണ്ടോ എന്നതിനെക്കുറിച്ച് പറയുന്ന ശാസ്ത്രശാഖ - എക്സോബയോളജി
1126. പർവതങ്ങളിലെ കാറ്റ് എന്ന നോവൽ എഴുതിയത്- ജോർജ് ഓണക്കൂർ
1127. നളന്ദരീതം ആട്ടക്കഥയെ കേരള ശാക്തേയം എന്നു വിശേഷിപ്പിച്ചത് - ജോസഫ് മുണ്ടശ്ശേരി
1128. ബാബറി ഡൽഹി ആക്രമിക്കാൻ ക്ഷണിച്ചത്- ദൗലത് ഖാൻ ലോദി
1129. ഹരിതകുമ്മുള്ള ഒരു ജന്തു - യൂഗ്ലിന
1130. ജാലിയൻവാലാബാഗ് കൂട്ടക്കൊലയ്ക്കു പ്രതികാരമായി മൈക്കൽ ഒ ഡയറിനെ വധിച്ചത്- ഉദും സിങ്
1131. ജീന ഇന്റർനാഷണൽ എയർ പോർട്ട് എവിടെയാണ് -കറാച്ചി
1132. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ആന്തരാവയവം-കരൾ
1133. അൽഷിമേഴ്സ് ദിനം- സെപ്തംബർ 21
1134. മൽസ്യത്തിന്റെ ഹൃദയത്തിലെ അറകളുടെ എണ്ണം - 2

1135. അന്റാർട്ടിക്ക, തെക്കേ അമേരിക്ക വൻകരകളെ വേർതിരിക്കുന്ന കടലിടുക്ക് - ഡ്രൈക്ക് പാസേജ്
1136. പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം ഭരണഘടനയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ആദ്യ രാജ്യം- നമീബിയ
1137. ബുർജ് ഖലീഫയുടെ ഡിസൈനർ- അഡ്രിയൻ സ്മിത്ത്
1138. അമാൽഗത്തിലെ പ്രധാന ലോഹം- മെർക്കുറി
1139. അമിത്രഘോഷം (ശത്രുക്കളുടെ ഘോരതകൻ) എന്നറിയപ്പെട്ട മൗര്യഭരണാധികാരി - ബിന്ദുസാരൻ
1140. അഗ്നിചിറകുകൾ ആരുടെ ആത്മകഥ- എ.പി.ജെ.അബ്ദുൾ കലാം
1141. എസ്. കെ. പൊറ്റക്കാട്ടിനെ ജ്ഞാനപീഠത്തിനർഹനാക്കിയ കൃതി - ഒരു ദേശത്തിന്റെ കഥ
1142. കന്യാകുമാരി മുതൽ സേലം വരെയുള്ള ദേശീയ പാതയുടെ പേര്- എൻ എച്ച് 47
1143. ഇന്ത്യയും റഷ്യയും ചേർന്ന് വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ആന്റി ഷിപ്പ് മിസൈൽ- ബ്രഹ്മോസ്
1144. അൽലാൻറീക് ചാർട്ടറിൽ ഒപ്പുവെച്ച അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റ് -ഫ്രാങ്ക്ലിൻ ഡി റൂസ്വെൽറ്റ്
1145. ബിഎംഡബ്ല്യൂ കാർ നിർമ്മിക്കുന്നത് ഏത് രാജ്യത്ത് - ജർമനി
1146. അമാവാസി, പൗർണമി ദിവസങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വേലിയേറ്റം അറിയപ്പെടുന്ന പേര്- സ്പ്രിങ് ടൈഡ്
1147. ബീമർ എന്ന പദം ഏത് കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- ക്രിക്കറ്റ്
1148. മഥുര ഏത് നദീതീരത്താണ്- യമുന
1149. ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലയിലെ എസ് ആകൃതിയിൽ കാണപ്പെടുന്ന സമുദ്രം-അൽലാൻറീക് സമുദ്രം
1150. ആദ്യമായി വിക്ഷേപിച്ച മനുഷ്യനിർമ്മിത ഉപഗ്രഹം - സ്പുട്നിക്
1151. അധഃസ്ഥിതരുടെ ഉന്നമനത്തിനായി ബഹിഷ്കൃത ഹിതകാരിണിസഭ സ്ഥാപിച്ചത് -ബി.ആർ.അംബേദ്കർ
1152. 2018-ലെ ലോകകപ്പ് ഫുട്ബോളിന്റെ ആതിഥേയർ-റഷ്യ
1153. ഇന്ത്യ രണ്ടാമത്തെ അണുവിസ്ഫോടനം (ഓപ്പറേഷൻ ശക്തി) നടത്തിയതെപ്പോൾ- 1998 മെയ് 11, 13
1154. ഫ്രാൻസിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ നദി- ലോയിർഫ്രാൻസിലെ ഏറ്റവും ഉറപ്പായ നദി- ലോയിർ
1155. ഉമിയാം തടാകം ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്- മേഘാലയ
1156. രാജ്യത്താദ്യമായി ആഭ്യന്തര അടിയന്തരാവസ്ഥ പ്രഖ്യാപിച്ചത് ഏത് പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ കാലത്ത് - ഇന്ദിരാ ഗാന്ധി
1157. ഉരഗങ്ങളില്ലാത്ത വൻകര-അന്റാർട്ടിക്ക
1158. കപടലോകത്തിലാത്മാർത്ഥമാ യൊരു ഹൃദയമുണ്ടായതാണെന്ന് പരാജയം എന്നു പാടിയത് - ചങ്ങമ്പുഴ
1159. എവിടത്തെ സിനിമാ വ്യവസായമാണ് ലോളിവുഡ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് -ലാഹോർ
1160. വംശനാശഭീഷണി നേരിടുന്ന ജീവികളുടെ പേരുവിവരങ്ങൾ അടങ്ങിയ ബുക്ക് -റെഡ് ഡാറ്റ ബുക്ക്
1161. വിനോദത്തിനായി മറ്റുജീവികളെ കൊല്ലുന്ന ഏക ജീവി-മനുഷ്യൻ
1162. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ആർട്ടിക് അയോർട്ട്
1163. അഞ്ചാമത്തെ വേദം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- മഹാഭാരതം
1164. ബാങ്ക് ഓഫ് സീഡൻ പ്രൈസ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഏത് വിഷയത്തിലെ നൊബേൽ സമ്മാനമാണ്- ഇക്കണോമിക്സ്
1165. ഭരണഘടനയുടെ എത്രാമത്തെ ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ് ഭാഷാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള പുനഃസംഘടന നടന്നത്- 7
1166. ലക്ഷദ്വീപ് ഗ്രൂപ്പിൽപ്പെട്ട ദ്വീപുകളെ മിനിക്കോയ് ദ്വീപുകളിൽ നിന്ന് വേർതിരിക്കുന്ന ചാനൽ - 9 ഡിഗ്രി ചാനൽ
1167. കസ്തൂർബാ ഗാന്ധി എവിടെ വച്ചാണ് അന്തരിച്ചത്- ആഗവാൻ പാലസ് ജയിൽ (പുനെ)
1168. കാമിങ്ങ് പ്രഭുവിന്റെ കാലത്ത് 1860-ൽ ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ബജറ്റ് അവതരിപ്പിച്ചത്- സർ ജെയിംസ് വിൽസൺ
1169. ഭരണഘടനയുടെ എത്രാമത്തെ ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ് സോഷ്യലിസ്റ്റ്, സെക്കുലർ എന്നീ പദങ്ങൾ കൂട്ടിച്ചേർത്തത്- 42
1170. 2012 ലെ നില പ്രകാരം ഭരണഘടനയുടെ എട്ടാം ഷെഡ്യൂളിലുള്ള ഭാഷകളുടെ എണ്ണം - 22
1171. നളചരിതം കിളിപ്പാട്ട് രചിച്ചത് - കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ
1172. സത്യശോധക സമാജം രൂപവൽക്കരിച്ചത്- ജ്യോതിബ ഫുലെ
1173. സ്വന്തം രാജ്യത്തെ സ്വപേർട്സ് മന്ത്രിയായ ഫുട്ബോൾ താരം- പെലെ
1174. ഇന്ത്യ ഇൻ ദി ന്യൂ മില്ലേനിയം എന്ന പുസ്തകം രചിച്ചത്- പി.സി.അലക്സാണ്ടർ
1175. ബംഗാൾ ഉൾക്കടൽ ഏത് സമുദ്രത്തിന്റെ ഭാഗമാണ്-ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രം
1176. ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ കീഴിൽ വിദ്യാഭ്യാസം, ശാസ്ത്രം, സംസ്കാരം എന്നീ മേഖലകളിൽ വളർച്ച നേടാൻ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു ഏജൻസി- യുനെസ്കോ
1177. ബ്രിട്ടീഷ് രാജാവ് ഇന്ത്യൻ ഇൻഡിപെൻഡൻസ് ബില്ലിൽ ഒപ്പുവെച്ച തീയതി - 1947 ജൂലൈ 18
1178. ശ്രീപദ്മനാഭസ്വാമി ക്ഷേത്രത്തിൽ മുരജപവും ഭദ്രദീപവും ആരാദിച്ച രാജാവ്- മാർത്താണ്ഡവർമ്മ
1179. ഗ്രിഗോറിയൻ കലണ്ടറിലെ ആദ്യത്തെ മാസം- ജനുവരി
1180. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ പേശി- ഗ്ലൂട്ടിയസ് മാക്സിമസ്
1181. ട്രാവൻകൂർ ടൈറ്റാനിയം ഫാക്ടറി എവിടെയാണ്- തിരുവനന്തപുരം
1182. ക്ലൂമന്റ് ആറ്റ്ലി ഇന്ത്യയുടെ സ്വാതന്ത്ര്യം സംബന്ധിച്ച തീരുമാനം പ്രഖ്യാപിച്ച തീയതി- 1947 ഫെബ്രുവരി 20
1183. അനുകോണ്ട എന്നയിനം പാമ്പ് കാണപ്പെടുന്ന വൻകര- തെക്കേ അമേരിക്ക
1184. ഇന്തിമാർ ഉദ്ദേശ്യയുടെ ശവകുടീരം നിർമ്മിച്ചത് - നൂർജഹാൻ
1185. ചേൽവർത്ത് പൂർണ്ണകാരം നേടിയ ആദ്യ മലയാളി താരം- കെ.എം.ബിനാമോൾ
1186. വെള്ളത്തിനടിയിൽ കിടക്കുന്ന സാധനങ്ങളെ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം- സോണാർ
1187. അന്ധർക്കുവേണ്ടിയുള്ള ലിപി കണ്ടുപിടിച്ച ഫ്രഞ്ചുകാരൻ- ലൂയി ബ്രെയ്ൽ അയർക്കുവേണ്ടിയുള്ള ലിപി കണ്ടുപിടിച്ച ഫ്രഞ്ചുകാരൻ- ലൂയി ബ്രെയ്ൽ
1188. മനഃശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെട്ടത്- സിഗ്മണ്ട് ഫ്രോയ്ഡ്
1189. അന്യജീവിയുടെ കുട്ടിൽ മുട്ടയിടുന്ന പക്ഷി- കൂയിൽ
1190. മയ്യഴിയുടെ മോചനത്തിനായി പ്രവർത്തിച്ച സംഘടന- മാഹി മഹാജനസഭ
1191. മറാത്ത മാക്യവെല്ലി എന്നറിയപ്പെട്ടത്- നാനാ ഫഡ്നവിസ്
1192. മട്ടാഞ്ചേരിയിൽ യഹൂദപ്പള്ളി സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ട വർഷം- 1567
1193. അക്ഷർധാരക്ഷേത്രം ഏത് സംസ്ഥാനത്തിലാണ്- ഗുജറാത്ത്
1194. ബംഗാൾ വിഭജനത്തെ ഇന്ത്യയിലെ ഹിന്ദു-മുസ്ലിം ഐക്യത്തിന്റെ മേൽവീണ ബോംബ് എന്നു വിശേഷിപ്പിച്ചതാർ- സുരേന്ദ്രനാഥ് ബാനർജി
1195. അഞ്ചാമത്തെ സിഖ്ഗുരുവായ അർജുൻ ദേവിനെ വധിച്ച മുഗൾ ചക്രവർത്തി- ജഹാംഗീർ
1196. മരത്തിൽ ഏറ്റവും വലിയ കൂട്ടുകെട്ടുന്ന പക്ഷി- ബാൾഡ് ഇഗ്നീസ്
1197. മഹാഭാരതത്തിന്റെ അവസാനത്തെ പർവ്വം- സ്വർഗാരോഹണ പർവ്വം
1198. ട്രിപ്പിൾ ആൻറിജൻവഴി പ്രതിരോധിക്കപ്പെടുന്ന രോഗങ്ങൾ- ഡിഫ്തീരിയ, വില്ലൻചുമ, ടെറ്റനസ്
1199. മഹാഭാരതത്തിലെ ഭീമന്റെ വിചാരങ്ങൾ അവതരിപ്പിക്കുന്ന എം.ടി.യുടെ കൃതി- രണ്ടാമുഴം അരവിന്ദാശ്രമത്തിലെ അമ്മയുടെ യഥാർത്ഥപേര്- മീര റിച്ചാർഡ്
1200. ലോക്സഭാ സെക്രട്ടറി ജനറലിനെ നിയമിക്കുന്നതാർ- സ്പീക്കർ
1201. കേരളത്തിലെ ഏതു ജില്ലയിലാണ് നാവിക അക്കാദമി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്- കണ്ണൂർ
1202. മഹാഭാരതയുദ്ധം എത്ര ദിവസം നീണ്ടുനിന്നു- 18
1203. നോഹയുടെ പേടകം ഉറച്ചുനിന്ന പർവതം- അരാറത്ത് (തുർക്കി)
1204. നന്തനാരുടെ യഥാർത്ഥപേര്- പി.സി.ഗോപാലൻ
1205. നാഷണൽ ഡവലപ്മെന്റ് കൗൺസിൽ, ഇന്റർ സ്റ്റേറ്റ് കൗൺസിൽ എന്നിവയുടെ എക്സ് ഒഫീഷ്യോ അധ്യക്ഷൻ- പ്രധാനമന്ത്രി
1206. ക്ലാസിക്ക് ഭാഷാ പദവി നൽകപ്പെട്ട ആദ്യ ഇന്ത്യൻ ഭാഷ- തമിഴ്
1207. 1993ലെ മുൻബൈ കലാപം അന്വേഷിച്ചത്- ശ്രീകൃഷ്ണ കമ്മീഷൻ
1208. അപകർഷതാ ബോധം എന്ന സ്വഭാവത്തെക്കുറിച്ച് ആദ്യം ചിന്തിച്ചത്- ആൽഫ്രഡ് ആഡ്ലർ
1209. അബിസീനിയ ഇപ്പോൾ എന്തുപേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു- എത്യോപ്യ
1210. അഭിധർമ്മപിടകം എന്തിനെക്കുറിച്ചു പ്രതിപാദിക്കുന്നു- ബുദ്ധതത്വങ്ങളുടെ വിശകലനം
1211. അരവിന്ദലോഷ് രചിച്ച ഇതിഹാസം- സാവിത്രി
1212. അരവിന്ദ ഡംഗം സ്ഥാപിച്ചത്- തിരുമല നായക്
1213. മരിച്ചവരുടെ കൂന്ന് കാണപ്പെടുന്ന സിന്ധു സംസ്കാരകേന്ദ്രം- മൊഹൻജൊദാരോ
1214. അറബി വ്യാപാരി സുലൈമാന്റെ കേരള സന്ദർശനം ഏതു വർഷത്തിൽ- എ.ഡി.851
1215. മറക്കൂടയ്ക്കുള്ളിലെ മഹാനരകം രചിച്ചതാർ- എം.ആർ.ബി.
1216. മഴവീല്ലിൽ ഏറ്റവും പുറത്തായി കാണപ്പെടുന്ന നിറം- ചുവപ്പ്
1217. മഴവീല്ലിൽ ഏറ്റവും അകത്തായി കാണപ്പെടുന്ന നിറം- വയലറ്റ്
1218. ഹാർലി സ്ക്വിറ്റ് എവിടെയാണ്- ലണ്ടൻ
1219. ഐക്യരാഷ്ട്രസംഘടന എന്ന പേരു നിർദ്ദേശിച്ചത്- ഫ്രാങ്ക്ലിൻ റൂസ്വെൽറ്റ്
1220. കൊച്ചിയിലെ ഡച്ചുകൊട്ടാരം നിർമ്മിച്ചത്- പോർച്ചുഗീസുകാർ
1221. കൊമ്പുമായി ജനിക്കുന്ന ഏക മൃഗം-ജിറാഫ്
1222. കൊല്ലവർഷം ആരംഭിച്ചതെന്ന് - എ.ഡി.825ൽ
1223. ക്ലിയോപാട്ര ഏതു രാജ്യത്തെ മഹാനാണി ആയിരുന്നു- ഈജിപ്ത്
1224. 1936-ൽ സ്ഥാനത്യാഗം ചെയ്ത ബ്രിട്ടീഷ് രാജാവ്- എഡ്വേർഡ് എട്ടാമൻ
1225. ഹിന്ദുക്കൾ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള വൻകര-ഏഷ്യ
1226. മഴവീല്ലിൽ നടുക്ക് കാണുന്ന നിറം- പച്ച
1227. ഗാന്ധിജിയെ മെതാൻ എവിടെയാണ്-പാറ്റന
1228. സി.വി.രാമൻ നൊബേൽ സമ്മാനം നേടിക്കൊടുത്ത കണ്ടുപിടിത്തം- രാമൻ ഇഫക്ട്
1229. സി.ടി.സ്കാൻ കണ്ടുപിടിച്ചത് -ഗോൾഫ് ഹൗൺസ്ഫീൽഡ്
1230. 1979-ൽ ഏത് സമുദ്രത്തിൽ വച്ചാണ് ഷിപ്പിംഗ് കോർപ്പറേഷന്റെ കൈരളി എന്ന കപ്പൽ കാണാതായത്- ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രം
1231. മനുഷ്യനഖം എന്നത്----- ആണ്- പ്രോട്ടീൻ
1232. കേരളത്തിൽ വനമില്ലാത്ത ഏക ജില്ല-ആലപ്പുഴ
1233. ഹിന്ദുസ്ഥാൻ സോഷ്യലിസ്റ്റ് റിപ്പബ്ലിക്കൻ അസോസിയേഷൻ നേതൃത്വം നൽകിയത് ഭഗത് സിങ്
1234. യൂറാൽ നദി പതിക്കുന്ന തടാകം- കാസ്പിയൻ കടൽ
1235. ഗാന്ധിജിയുടെ ആദ്യ ജയിൽ വാസം അനുഭവിച്ച സ്ഥലം- ജോഹന്നാസ്ബർഗ്
1236. മുഗൾ പുതോട്ട നിർമ്മാണ പാരമ്പര്യത്തിന് തുടക്കം കുറിച്ചത്-ബാബർ
1237. ഗാന്ധിജിയുടെ ഉപദേശമനുസരിച്ച് ഗുരുവായൂർ സത്യാഗ്രഹ കാലത്ത് നിരാഹാരം അവസാനിപ്പിച്ച നേതാവ് - കെ.കേളപ്പൻ
1238. ആര്യൻമാരുടെ സ്വദേശം മധ്യേഷ്യയാണെന്ന് അഭിപ്രായപ്പെട്ട ജർമൻ ഗവേഷകൻ- മാക്സ് മുള്ളർ
1239. സിക്കിമിനോട് ഏറ്റവും അടുത്തു സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന പശ്ചിമ ബംഗാളിലെ വിമാനത്താവളം - ബാൾഡോഗ്ര
1240. ഭാഷാശാസ്ത്രം (ലിംഗിസ്റ്റിക്സ്) ഉരുത്തിരിഞ്ഞ രാജ്യം- ഇന്ത്യ
1241. പ്രവാസികളുടെ ജീവിതം ആസ്വദിക്കാൻ ബന്ധുമാർ രചിച്ച കൃതി- ആടുജീവിതം
1242. ക്രിക്കറ്റ് മൈസ്റ്റേർ എന്ന പുസ്തകം രചിച്ചത്- കപിൽദേവ്
1243. അറബിക് വെള്ളിനാണയങ്ങൾ ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി അടിച്ചിറക്കിയ സുൽത്താൻ- ഇൽത്തുമിഷ്
1244. സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര പരിസ്ഥിതി കൗൺസിൽ ചെയർമാൻ- മുഖ്യമന്ത്രി
1245. പുരുഷനാമുള്ള, വടക്കു കിഴക്കേ ഇന്ത്യൻ നദി- ബ്രഹ്മപുത്ര
1246. അധികാരം കൈയടക്കാൻ 1923-ൽ ഹിറ്റ്ലർ നടത്തിയ അട്ടിമറി ശ്രമത്തിന്റെ പേര്- ബീർഹാൾ പുഷ്
1247. മധുര ഏതു നദിയുടെ തീരത്താണ്- വൈത
1248. മനുഷ്യന് ആകെ എത്ര പേശികളുണ്ട്- 639
1249. മുടിയിലുണ്ടായിരിക്കുന്ന മാംസ്യം- കെരാറ്റിൻ
1250. മുസ്ലീമിന് ഭരണാധികാരിയായിരുന്ന രാജ്യം- ഇറ്റലി
1251. ബംഗാൾ നിലവിൽവന്ന വർഷം- 1982
1252. ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയിൽ നടത്തിയ പ്രസംഗത്തിലൂടെ ശ്രദ്ധേയനായ മലയാളി- വി.കെ.കൃഷ്ണമേനോൻ
1253. ബംഗാൾ വിഭജനം റദ്ദാക്കിയ ബ്രിട്ടീഷ് രാജാവ്- ജോർജ് അഞ്ചാമൻ
1254. പേർഷ്യൻപകരം ഇംഗ്ലീഷ് ഇന്ത്യയുടെ ഔദ്യോഗിക ഭാഷയായി സ്വീകരിച്ച ഭരണാധികാരി- വില്യം ബെന്റിക്
1255. സോഷ്യലിസത്തിന്റെ പിതാവ് - റോബർട്ട് ഓവൻ
1256. അജ്മീർ സ്ഥാപിച്ചത്- അജയരാജൻ
1257. മജ്ലിസ് എന്ന പേരുള്ള നിയമനിർമ്മാണസഭയുള്ള സാർക്ക് രാജ്യം- മാലിദ്വീപ്
1258. മുൻബൈ നഗരത്തിലുള്ള ഒരു പ്രശസ്തമായ വനം ഇപ്പോൾ ദേശീയോത്സാഹമാണ്. ഏതാണത്- സന്ജയ് ഗാന്ധി ഞാനാഷണൽ പാർക്ക്
1259. മനുഷ്യന് എത്ര അസ്ഥികളുണ്ട് -206
1260. അച്ഛന്റെ ഓർമ്മക്കുറിപ്പുകൾ ആരുടെ ആത്മകഥയാണ്- ഈച്ചരവാര്യർ
1261. മിസോറമിന്റെ പഴയ പേര്- ലുഷായ് ഹിൽ ഡിസ്ട്രിക്ട്
1262. മിന്റോ-മോർലി ഭരണ പരിഷ്കാരം ഏതു വർഷത്തിൽ- 1909
1263. കേരളത്തിലെ ജില്ലകളിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കടൽത്തീരമുള്ളത്- കണ്ണൂർ
1264. 1952-ൽ പാർലമെന്ററഗമായ പ്രശസ്ത ഭാരതീയ ജ്യോതിശാസ്ത്രജ്ഞൻ- മേഘനാഥ് സാഹ
1265. അന്താരാഷ്ട്ര ഖബർ സ്മാരകം- നവംബർ 30
1266. ക്രിസ്റ്റഫർ കൊളംബസ് ജനിച്ച രാജ്യം- ഇറ്റലി
1267. അർജുന അവാർഡ് നേടിയ ആദ്യ ക്രിക്കറ്റർ- സലീം ദുരാനി
1268. പോയിന്റ് കാലിമർ പക്ഷി സങ്കേതം ഏത് സംസ്ഥാനത്തിൽ - തമിഴ്നാട്
1269. ബംഗാൾ വിഭജിക്കപ്പെട്ട വർഷം - 1905
1270. ലോക്സഭാതിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ വോട്ടുചെയ്ത ആദ്യ പ്രസിഡന്റ്- കെ ആർ നാരായണൻ
1271. പോർച്ചുഗലിലെ കാതറിനെ വിവാഹം കഴിച്ചപ്പോൾ ഇംഗ്ലണ്ടിലെ ചാൾസ് രണ്ടാമൻ രാജാവിന് സ്ത്രീധനമായി ലഭിച്ച പ്രദേശം- ബോംബെ
1272. അച്ഛനേക്കാൾ സന്ദർശിച്ച പേർ ചുഗിസുകാരനായ കുതിര വ്യാപാരി- ഫെർനാഡോ ന്യൂനിസ്
1273. മീനച്ചിലാർ ഏതു ജില്ലയിലെ പ്രധാനനദിയാണ്- കോട്ടയം
1274. അജ്മീരിൽ അർഹായി ദിൻ കാലോൻപരാ പണികഴിപ്പിച്ചത്- കുത്തബ്ദീൻ ഐബക്
1275. മീരാദേവിയുടെ ക്ഷേത്രം എവിടെയാണ്- ചിത്തോർഗഢ്
1276. അസ്ഥിയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള ലോഹം- കാൽസ്യം
1277. ഇളയിലകൾ മാത്രം തിന്നു ജീവിക്കുന്ന ജീവി- പാണ്ട
1278. അയോധ്യ ഏതു നദിയുടെ തീരത്ത്- സരയു
1279. അറേബ്യൻ നാടുകളേയും ആഫ്രിക്കൻ വൻകരയേയും വേർതിരിക്കുന്ന കടൽ- ചെങ്കടൽ
1280. മണ്ഡലി രോഗത്തിനു കാരണമായ ജീവി- വൈറസ്
1281. മിന്റോനെറ്റ് എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന കായിക എന്നോടം- വോളിബോൾ
1282. അസ്ഥികളുടെ എത്ര ശതമാനമാണ് ജലം-20
1283. സിന്ധുനദിയുടെ തീരത്തെ ഏറ്റവും വലിയ നഗരം -കറാച്ചി
1284. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ മഴ ലഭിക്കുന്ന മൗസിൻറം ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ് - മേഘാലയ
1285. മീസിൽസ് വാക്സിൻ കണ്ടുപിടിച്ചതാർ- ജോൺ എഫ്.എൻ.ഡേഴ്സ് (1960)
1286. സിക്കിമിനോട് ഏറ്റവും അടുത്തു സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന പശ്ചിമ ബംഗാളിലെ റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ- ന്യൂ ജർസൈഗ്

1450. തീർത്ഥാടകന്മാർ എന്ന വാക്ക് ഏതു മതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- ജൈനമതം
1451. കേരളത്തിൽ ആദ്യത്തെ പ്രസ് സ്ഥാപിച്ചത്- ബെഞ്ചമിൻ ബെയ്ലി
1452. അസമിലെ കാസിരംഗ ദേശീയോദ്യാനം ഏതു മൃഗത്തിനാണ് പ്രസിദ്ധം- ഒറ്റക്കൊമ്പൻ കാണ്ടാമൃഗം
1453. മഗലൻ കടലിടുക്ക് ഏതൊക്കെ രാജ്യങ്ങൾക്കിടയിലാണ്- അർജന്റീനയ്ക്കും ചിലിയ്ക്കുമിടയിൽ
1454. ഭൂമിയുടെ വൃക്കകൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- തണ്ണീർത്തടങ്ങൾ
1455. ബംഗ്ലാദേശിന്റെ രൂപവൽക്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി- ഇന്ദിരാഗാന്ധി
1456. കേരളത്തിൽ ഉരു നിർമ്മാണത്തിനു പ്രസിദ്ധമായ സ്ഥലം- ബേപ്പൂർ
1457. പൂർണ്ണമായും സമുദ്രനിരപ്പിനു മുകളിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന വൻകര- അന്റാർട്ടിക്ക
1458. സംസ്ഥാന സർവകലാശാലകളുടെ വൈസ് ചാൻസലർമാരെ നിയമിക്കുന്നതാരാണ്- ഗവർണ്ണർ
1459. യോമിയൂരി ഷിംബുൺ ഏതു രാജ്യത്തെ പത്രമാണ്- ജപ്പാൻ
1460. ഹോഴ്സിലി കുന്നുകൾ ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- ആന്ധ്രാപ്രദേശ്
1461. യോഗ സമ്പ്രദായത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്- പതഞ്ജലി
1462. രേവതി പട്ടണാനത്തിന്റെ വേദി- കോഴിക്കോട് തളി ക്ഷേത്രം
1463. തിരുവിതാംകൂറിൽ മരച്ചീനി കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ച രാജാവ്- വിശാഖം തിരുനാൾ
1464. ടോഗോയിലെ ഗാന്ധിജി സംബോധന ചെയ്തിരുന്നത്- ഗുരുദേവ്
1465. തിരുവിതാംകൂറിൽ അടിമകൾക്ക് മോചനം നൽകിയത് ഏത് വർഷത്തിൽ- എ.ഡി.1853
1466. പേപ്പർ ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ച സംസ്കാരം (രാജ്യം)- ചൈന
1467. നാഷണൽ അസംബ്ലി ഓഫ് പീപ്പിൾസ് പവർ എവിടെയെത്തിയതിന്മാണസഭയാണ്- ക്യൂബ
1468. പ്രിൻസ് ഓഫ് വെയ്ൽസ് മ്യൂസിയം എവിടെയാണ്- മുംബൈ
1469. ഏത് സമുദ്രത്തിലാണ് ബെൻഗീല പ്രവാഹം- അൽബർട്ടിക് സമുദ്രം
1470. പ്രാതിനിധ്യമില്ലാതെ നികുതിയില്ല- ഇത് ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- അമേരിക്കൻ സാമ്രാജ്യസമരം
1471. രേഖാംശത്തിലെ എത്ര ഡിഗ്രിയാണ് ഒരു മണിക്കൂർ സമയ വ്യത്യാസം സൂചിപ്പിക്കുന്നത്- 15
1472. ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ ദേശീയഗാനമാണ് മില്ലി തരാന- അഫ്ഗാനിസ്താൻ
1473. നേതാജി സുഭാഷ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സ്പോർട്സ് എവിടെയാണ്- പാട്ടാല
1474. വൈറ്റ് കോൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ജലവൈദ്യുതി
1475. ഏത് മൃഗത്തിന്റെ പാലിനാണ് പീജ് നിറമുള്ളത്- യാക്ക്
1476. ആതിരപ്പള്ളി വെള്ളച്ചാട്ടം ഏതു നദിയിൽ- ചാലക്കുടിപ്പുഴ
1477. ഏത് മൃഗത്തിന്റെ പ്രിയപ്പെട്ട ഭക്ഷണമാണ് തേൻ- കരടി
1478. ലോക്തക് ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി ഏതു സംസ്ഥാനത്ത്- മണിപ്പൂർ
1479. ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയിലേക്കുള്ള ആദ്യ ഇന്ത്യൻ സംഘത്തെ നയിച്ച മലയാളി- സർദാർ കെ. എം. പണിക്കർ
1480. മനുഷ്യന്റെ ഏറ്റവും വലിയ പേശി- ഗ്ലൂട്ടിയൽ മാക്സിമസ്
1481. കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമിയുടെ പ്രഥമ സെക്രട്ടറി- പാലാനാരായണൻ നായർ
1482. തിരുവിതാംകൂറിൽ ആയില്യം തിരുനാൾ രാജാവിന്റെ സ്മാരകം ഏത് വർഷത്തിൽ- എ.ഡി.1861
1483. കോപ്പർനിക്കസ് ഏതു രാജ്യക്കാരനായിരുന്നു- പോളണ്ട്
1484. ഏത് സമുദ്രത്തിലാണ് ഗാലപ്പാഗോസ് ദ്വീപുകൾ- പസഫിക് സമുദ്രം
1485. തിമിംഗിലത്തിന്റെ ശരീരത്തിലുള്ള കൊഴുപ്പുപാളി- ബ്ലബ്ബർ
1486. ഏത് മുഗൾ ചക്രവർത്തിയുടെ കാലത്താണ് ഇംഗ്ലീഷ് ഇന്ത്യന്ത്യാക്കമ്പനിക്ക് ഇന്ത്യയിൽ ഫാക്ടറി നിർമ്മിക്കാൻ അനുമതി ലഭിച്ചത്- ജഹാംഗീർ
1487. തത്ത്വചിന്തകന്റെ കമ്പിളി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- സിങ് ഓക്സൈഡ്
1488. ഏത് മൃഗത്തിന്റെ പ്രിയപ്പെട്ട ഭക്ഷണമാണ് അക്കേഷ്യ ഇലകൾ- ജിറാഫ്
1489. തട്ടകം രചിച്ചത്- കോവിലൻ
1490. ഏത് മുഗൾ ചക്രവർത്തിയെ കുറിച്ചാണ് ജീവിതകാലം മുഴുവൻ ഉരുങ്ങു മറിഞ്ഞു നടക്കുകയും ജീവിതത്തിൽനിന്ന് ഉരുങ്ങു മറിഞ്ഞു പോകുകയും ചെയ്തു എന്ന് ചരിത്രകാരനായ ലെയ്ൻപുൾ വിശേഷിപ്പിച്ചത്- ഹുമയൂൺ
1491. വേഴ്സാൽ ഉടമ്പടി പ്രകാരം അവസാനിച്ച യുദ്ധമേൽ- ഒന്നാം ലോകയുദ്ധം
1492. വോൾഗ നദി ഏതു കടലിൽ പതിക്കുന്നു- കാസ്പിയൻ കടൽ
1493. ഏത് അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റിനെയാണ് ലീ ഹാർവി ഓസ്വാൾഡ് കൊലപ്പെടുത്തിയത്- ജോൺ എഫ്. കെന്നഡി
1494. ആതുരശുശ്രൂഷാരംഗത്ത് വിപ്ലവകരമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തിയ വ്യക്തി- ഫ്ലോറൻസ് നൈറ്റിങ്ങൽ
1495. ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ തലസ്ഥാനമാണ് വാഴ്സ- പോളണ്ട്
1496. ആദികാവ്യം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- രാമായണം
1497. മാജിക് ജോൺസണുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സ്പോർട്സ്- ബാസ്കറ്റ്ബോൾ
1498. അനിശ്ചിതത സിദ്ധാന്തത്തിന്റെ ആവിഷ്കർത്താക്കളാണ്- ഹൈസൻബർഗ്
1499. ഏത് അടിമസുൽത്താന്റെ കാലത്താണ് ചെങ്കിഷ്ഖാന്റെ ആക്രമണഭീഷണി നേരിട്ടത്- ഇൽത്തുമിഷ്
1500. ഭരണഘടനയുടെ അനുച്ഛേദം 352 പ്രകാരം പ്രസിഡന്റ് ആദ്യമായി അടിയന്തരാവസ്ഥ പ്രഖ്യാപിച്ച വർഷം- 1962
1501. അഭിനവഭാരത സൊസൈറ്റിയുടെ സ്ഥാപകൻ- വി.ഡി.സവാർക്കർ
1502. ആസൂത്രിതമായ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാന തലസ്ഥാനങ്ങൾ- ചണ്ഡീഗഢ്, ഗാന്ധിനഗർ
1503. ആദ്യമായി പോസ്റ്റൽ സ്റ്റാമ്പ് പുറത്തിറക്കിയ വർഷം- 1840
1504. ഇന്ത്യയിൽ കാലാവധി പൂർത്തിയാക്കിയ, കോൺഗ്രസുകാരൻല്ലാത്ത ഏക പ്രധാനമന്ത്രി- എ.ബി.വാജ്പേയി
1505. ഒന്നാം കേരള നിയമസഭയുടെ ആദ്യ സമ്മേളനം നടന്നത്- 1957 ഏപ്രിൽ 27-ന്
1506. പരിണാമം എന്ന നോവലിൽ ഏത് മൃഗമാണ് പ്രധാനകഥാപാത്രം- നായ
1507. ബാൽബന്റെ യഥാർഥപേര്- ഉല്യുഖ്ചാൻ
1508. തപ്പുകയ്ക്കെ അമർച്ച ചെയ്ത ഗവർണ്ണർ ജനറൽ - വില്യം ബെന്റിക് പ്രഭു
1509. വേവിച്ചാൽ നഷ്ടപ്പെടുന്ന വിറ്റാമിൻ- വിറ്റാമിൻ സി
1510. വെള്ളെഴുത്ത് എന്ന നേത്രരോഗത്തിന്റെ ശാസ്ത്രനാമം- ഹൈപ്പർമെട്രോപ്പിയ
1511. യൂണൈറ്റഡ് നേഷൻസ് ഹൈക്കമ്മീഷണർ ഫോർ റെഫ്യൂജിസിന്റെ ആസ്ഥാനം- ജനീവ
1512. ജംഷഡ്പൂർ ഏതു വ്യവസായത്തിനു പ്രസിദ്ധം- ഇരുമ്പുരുക്ക്
1513. ഇന്ത്യയിൽ എത്ര വർഷം കൂടുമ്പോഴാണ് ഫിനാൻസ് കമ്മീഷനെ നിയമിക്കുന്നത്- അഞ്ചു വർഷം
1514. സംക്ഷേപവേദാർത്ഥം 1772-ൽ എവിടെനിന്നുമാണ് പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയത്- റോം
1515. സി.പി.ഐ.(എം) പോളിറ്റ്ബ്യൂറോയിലെ ആദ്യ വനിത- വൃന്ദ കാരാട്ട്
1516. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും പടിഞ്ഞാറായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ജില്ല- കച്ചി
1517. ഗാന്ധിജിയെ ആദ്യമായി രാഷ്ട്രപിതാവ് എന്നു വിളിച്ചത്- സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്
1518. മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ഉപദേശപ്രകാരം മന്ത്രിമാർക്ക് വകുപ്പുകൾ വിഭജിച്ചു നൽകുന്നതാർ- ഗവർണ്ണർ
1519. ഗുപ്തവംശത്തിലെ ഏറ്റവും പ്രശസ്തനായ ഭരണാധികാരി - ചന്ദ്രഗുപ്ത വിക്രമാദിത്യൻ
1520. കൊങ്കൺ റെയിൽവേയുടെ നീളം- 760 കി.മീ.
1521. സംസ്ഥാന ദുരിത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ചെയർമാൻ- മുഖ്യമന്ത്രി
1522. സെന്റിനൽ റേഞ്ച് എന്ന പർവതനിര എവിടെയാണ്- അന്റാർട്ടിക്കയിൽ
1523. കേരളത്തിൽ കാലാവധി(5 വർഷം) തികച്ചു ഭരിച്ച ആദ്യ കോൺഗ്രസ് മുഖ്യമന്ത്രി- കെ.കരുണാകരൻ (1982-87)
1524. ചെവിയെയും അതിനെ ബാധിക്കുന്ന രോഗങ്ങളെയും കുറിച്ചു പറയുന്ന ശാസ്ത്രശാഖ- ഓട്ടോളജി
1525. ടിഷ്യൂ കൾച്ചറിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - ഹേബർലാൻഡ്
1526. ടെറ്റനസിനു കാരണമായ ബാക്ടീരിയ- ക്ലോസ്ട്രിഡിയം ടെറ്റനി
1527. തെക്കൻ തിരുവിതാംകൂറിലെ ചാനാർ സ്ത്രീകൾക്ക് മാറുമറയ്ക്കാൻ സ്വാതന്ത്ര്യം നൽകിയത്- ഉത്രം തിരുനാൾ
1528. നയുദാമ്മ അവാർഡ് ഏതു രംഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു - ശാസ്ത്ര-സാങ്കേതികം
1529. കേരളത്തിൽ കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്ന മണ്ണ്- ലാറ്ററൈറ്റ്
1530. ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയിൽ അംഗത്വമുള്ള ഏറ്റവും ചെറിയ രാജ്യം- മൊണാക്കോ
1531. കേരളത്തിൽ സമുദ്രനിരപ്പിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന വന്യജീവി സങ്കേതം- മംഗളവനം
1532. നബാർഡിന്റെ ആസ്ഥാനം - മുഖൈബ
1533. സെല്ലുലാർ ഫോണിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - മാർട്ടിൻ കൂപ്പർ
1534. തൊണ്ടമുള്ള എന്നറിയപ്പെടുന്ന രോഗം- ഡിഫ്തീരിയ
1535. ട്യൂബർക്കുലോസിസിന് കാരണമായ ബാക്ടീരിയ- മൈക്കോ ബാക്ടീരിയം
1536. രോഗപ്രതിരോധത്തിനാവശ്യമായ വിറ്റാമിൻ - ജീവകം സി
1537. ഫ്രാൻസിലെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന സൈനിക ബഹുമതി - ലീജിയൻ ഓഫ് ഓണർ
1538. ടോഗോയിലെ ഗ്രേറ്റ് സെന്റിനൽ എന്നു വിശേഷിപ്പിച്ചത് - ഗാന്ധിജി
1539. ഗാന്ധിജിയെ ജയിൽ ഏത് ദ്വീപിലാണ് - ക്യൂബ
1540. ദുർഗാപൂർ സ്റ്റീൽ പ്ലാന്റ് ഏതു രാജ്യത്തിന്റെ സഹകരണത്തോടെയാണ് നിർമ്മിച്ചത്- ബ്രിട്ടൺ
1541. കേരളത്തിൽ എളുപ്പം എറ്റവും കൂടുതൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ജില്ല- കൊല്ലം
1542. ദുഷ്യന്തൻ എന്ന കഥാപാത്രം കാളിദാസന്റെ ഏതു നാടകത്തിൽ- അഭിജ്ഞാന ശാകുന്തളം
1543. ആദിഗ്രന്ഥം ക്രോഡീകരിച്ച സിഖ് ഗുരു- അർജുൻ ദേവ്
1544. ഭരണഘടനയിൽ ഇപ്പോൾ ഉള്ള പട്ടികകൾ-12
1545. എസ്.എൻ.ഡി.പി.യുടെ സ്ഥാപനാർത്ഥം സെക്രട്ടറി- കുമാരനാശാൻ
1546. കർണാടകത്തിലെ ശ്രാവണബിലഗോളയിൽ എത്ര വർഷത്തിലൊരിക്കലാണ് മഹാമസ്തകാഭിഷേകം നടക്കുന്നത്- 12
1547. കണ്ണുകൾക്കുറിച്ചു പറയുന്ന ശാസ്ത്രശാഖ- ഒഫ്താൽമോളജി
1548. ഹിമാചൽ പ്രദേശിന്റെ തലസ്ഥാനം- ഷിംല
1549. ഹീമറ്ററിയിൽ എന്താണെന്ന് മുതത്തിൽ രക്തം കാണപ്പെടുന്ന അവസ്ഥ
1550. ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ പ്രധാന കായലുകൾ- വേമ്പനാടും കായംകുളവും
1551. സത്യർത്ഥ പ്രകാശം രചിച്ചത് - ദയാനന്ദ സരസ്വതി
1552. ഡൽഹി സ്ഥാപിച്ച വംശം- തോമാരവംശം
1553. കേരളത്തിൽ ഉപതിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ പരാജയപ്പെട്ട ഏക മന്ത്രി - കെ.മുരളീധരൻ
1554. ആദ്യമായി മലയാളം അച്ചടിച്ചത് ഏത് രാജ്യത്ത്- ഹോളണ്ട് (നെതർലൻഡ്സ്)
1555. സംസ്ഥാന മന്ത്രിസഭയിലെ ഒരു മന്ത്രി രാജിവയ്ക്കുന്നപക്ഷം ആ വകുപ്പ് ആരിൽ വന്നുചേരും- മുഖ്യമന്ത്രി
1556. ഹാൽഡിയ ഏതു നിലയിൽ പ്രസിദ്ധം- എണ്ണശുദ്ധീകരണശാല
1557. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന മണ്ണ്- ലാറ്ററൈറ്റ്
1558. ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ ഹ്യൂമൻ റൈറ്റ്സ് മെഡലിന് ആദ്യമായി അർഹനായത്-നെൽസൺ മണ്ടേല
1559. സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡിന്റെ അധ്യക്ഷൻ- മുഖ്യമന്ത്രി
1560. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ സ്ഥലത്ത് കൃഷിചെയ്യപ്പെടുന്ന കർഷികവിള- തെങ്ങ്
1561. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ സ്ഥലത്ത് കൃഷി ചെയ്യപ്പെടുന്ന ധാന്യവിള- നെല്ല്
1562. സംസാരത്തിലൂടെ ആശയവിനിമയം നടത്തുന്ന ഏക ജീവി - മനുഷ്യൻ
1563. കണ്ണൂർ സർവകലാശാലയുടെ ആസ്ഥാനം- കണ്ണൂർ
1564. കർണാടക സംസ്ഥാനത്ത് അറ്റോമിക് പവർ പ്ലാന്റ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സ്ഥലം- കൈഗ
1565. അക്ബർ നിർമ്മിച്ച തലസ്ഥാനം - ഫത്തേപൂർ സിക്രി
1566. മണ്ണുപയോഗിക്കാതെ ജലവും ലവണവും ഉപയോഗിച്ച് സസ്യങ്ങൾ നട്ടുവളർത്തുന്ന രീതി- ഹൈഡ്രോപോണിക്സ്
1567. ഷെർലാൻഡ് ദ്വീപുകൾ ഏതു രാജ്യത്തിന്റെ അധികാരപരിധിയിലാണ്- യു.കെ.
1568. ഹാൻസൻസ് രോഗം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- കുഷ്മം
1569. ഗാന്ധിനഗർ രൂപകല്പന ചെയ്തത്- ലെ കോർബുസിയെ
1570. ഷാജഹാൻ ഔറംഗസീബ് തടവിലാക്കിയ വർഷം- 1658
1571. വിവരാവകാശനിയമത്തിന്റെ പ്രാഥമികരൂപം നിലവിൽവന്ന ആദ്യ രാജ്യം- സ്വീഡൻ
1572. വർക്കല കനാലിന്റെ നിർമ്മാണം ഏത് വർഷത്തിൽ- എ.ഡി. 1867
1573. ആദ്യത്തെ ആപ്രോ-ഏഷ്യൻ ഗെയിംസിനു വേദിയായത്- ഹൈദരാബാദ്
1574. ഫ്രാൻസിസ്കോ ഡി അൽമെയ്ഡ (പോർട്ടുഗീസ്) കണ്ണൂരെത്തിയത് ഏത് വർഷത്തിൽ- എ.ഡി.1505
1575. അസലാമു അലൈക്കും ഏതു ഭാഷയിലെ അഭിവാദ്യമാണ്- ഉർദു
1576. ഇന്ത്യയിൽ കീഴാളവർഗ പഠനങ്ങൾക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചതാർ - രണജിത് ഗുപ്ത
1577. അസ്പത്യഗൃഹ നിലനിന്നാൽ ഹിന്ദുമതം മരിക്കും-എന്നു പറഞ്ഞത്- ഗാന്ധിജി
1578. ലോകസഭാംഗങ്ങളുടെ എണ്ണത്തിൽ രണ്ടാം സ്ഥാനമുള്ള സംസ്ഥാനം- മഹാരാഷ്ട്ര(48)
1579. മഗ്സസേ അവാർഡും ഭാരതരത്നവും ലഭിച്ച ആദ്യ വ്യക്തി - മദർ തെരേസ (1962, 1980)
1580. ഇന്ത്യയിൽ കാണപ്പെടുന്ന പക്ഷികളിൽ ഏറ്റവും ചെറുത്- ഇന്ത്യക്കണ്ണി പക്ഷി
1581. മാർബിളിന്റെ നാട് എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- ഇറ്റലി
1582. ഹോംറൂൾ പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ പ്രധാനലക്ഷ്യം- ബ്രിട്ടീഷ് സാമ്രാജ്യത്തിനുള്ളിൽ സ്വയംഭരണം നേടുക
1583. പ്രാണികളെ തിന്നുന്ന സസ്യം - നെപ്പന്ത്സ്
1584. ലോക അൽഗിക് മീറ്റിൽ മെഡൽ നേടിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ വനിത - അഞ്ജു ബോബി ജോർജ്ജ്
1585. റോമൻ അക്കങ്ങൾ എഴുതാൻ എത്ര പ്രതീകങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു- 7
1586. പ്രാദേശികഭാഷാ പത്ര നിയമം റദ്ദാക്കിയ വൈസ്രോയി- റിപ്പബ്ലിക് പ്രഭു
1587. ബംഗ്ലാദേശിലെ നാണയം- ടാക്ക
1588. ലോക എയ്ഡ്സ് ദിനം- ഡിസംബർ 1
1589. റോമൻ ദാർശനികനായ പ്ലിനി രചിച്ച 37 വാല്യമുള്ള പുരാതന ഗ്രന്ഥം- നാച്ചുറൽ ഹിസ്റ്ററി
1590. അലക്സാണ്ടറെ നേരിട്ട് പരാജയപ്പെട്ട ഇന്ത്യൻ രാജാവ് - പോറസ്
1591. ചരകസംഹിത എത്തിനെക്കുറിച്ചുള്ള പുസ്തകമാണ്- വൈദ്യശാസ്ത്രം
1592. ഖാസി ഭാഷ ഏതു സംസ്ഥാനത്തെ ഭാഷയാണ്- മേഘാലയ
1593. ആയോധന കലകളുടെ മാതാവ്- കളരിപ്പയറ്റ്
1594. ജനനസമയത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ വലുപ്പമുള്ള ജീവി- നീലത്തിമിംഗിലം
1595. ജനങ്ങളുടെ മൗലികാവകാശങ്ങളുടെ സംരക്ഷകനാണ്- സുപ്രീംകോടതി
1596. ഗാരോ, ജയിൻഷ്യ,ഖാസി കുന്നുകൾ ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്- മേഘാലയ
1597. അലഹബാദിന്റെ പഴയപേര്- പ്രയാഗ്
1598. പ്രകാശവർണങ്ങളിൽ ഏറ്റവും തരംഗദൈർഘ്യം കുറഞ്ഞത്- വയലറ്റ്
1599. ഗംഗയുമായി ചേർന്ന് സുന്ദർബൻസ് ഡെൽറ്റയ്ക്ക് രൂപം നൽകുന്ന നദി- ബ്രഹ്മപുത്ര
1600. ശ്രീനീകേതൻ എന്ന ഗ്രാമീണ പുനരൂദ്ധാരണ പദ്ധതിയുടെ ഉപജ്ഞാതാവ് - രബീന്ദ്രനാഥ് ടാഗൂർ
1601. യഥള പാത എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ബ്രോഡ് വേ, ന്യൂയോർക്ക് തിരു-കൊച്ചി സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ആദ്യ മുഖ്യമന്ത്രി- പറവൂർ ടി കെ നാരായണപിള്ള
1603. ഗാന്ധിജിയുടെ ദണ്ഡിമാർച്ച നടന്ന കാലം - 1930 മാർച്ച് 12- ഏപ്രിൽ 6

1604. കേരളത്തിൽ മന്ത്രിയായിരിക്കെ വിവാഹിതയായ ആദ്യ വനിത - കെ.ആർ.ഗൗരിയമ്മ
1605. സംസ്ഥാന മന്ത്രിസഭയിലെ ഒന്നാമനായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്നത്-മുഖ്യമന്ത്രി
1606. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന എത്ര തരം പൗരത്വം വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നു- ഒന്ന്
1607. സാംബൽപൂർ ഏതു ധാതുവിന്റെ ഖനനത്തിനു പ്രസിദ്ധം- കൽക്കരി
1608. ഏതു രാജ്യത്തെ സേച്ഛാധിപതിയായിരുന്നു ഗദ്ദാഹി- ലിബിയ
1609. യൂറോപ്പിന്റെ മദർ-ഇൻ-ലാ എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- ഡെന്മാർക്ക്
1610. ഏതു രംഗത്തിലാണ് ഏറ്റവും മൊട്ടുവിൽ മഗ്സാസേ അവാർഡ് ഏർപ്പെടുത്തിയത്-പുതുമന
1611. സാതെ ജഹാം സേ അച്ഛാ എന്ന ഗാനത്തിനു സംഗീതം നൽകിയത്- പണ്ഡിറ്റ് രവിശങ്കർ
1612. സാംബസി നദി ഏത് സമുദ്രത്തിലാണ് പതിക്കുന്നത്-ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രം
1613. കേരളത്തിലെ ജില്ലകളിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഇരുമ്പുനിക്ഷേപമുള്ളത്- കോഴിക്കോട്
1614. തമിഴ്നാട്ടിൽ ഓഫ്സെറ്റ് അച്ചടിക്കു പ്രസിദ്ധമായ സ്ഥലം- ശിവകാശി
1615. ഗ്രേറ്റ് സ്റ്റേവ് തടാകം ഏത് രാജ്യത്താണ്- കാനഡ
1616. ഗ്രിഗർ മെൻഡലീവ് ടോഴിൽ എന്തായിരുന്നു- പുരോഹിതൻ
1617. പേരിന്റെ ഉൽഭവത്തിന് ഗ്രീക്ക്-റോമൻ പുരാണങ്ങളുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത ഗ്രഹം- ഭൂമി
1618. ദ്രാവിഡ മുന്നേറ്റ കഴകം സ്ഥാപിച്ചതാർ-സി.എൻ.അണ്ണാദുരൈ
1619. ബ്ലാക്ക് ഹോൾ എന്നാൽ- മരിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന നക്ഷത്രം
1620. രഥലം നദിയുടെ പ്രാചീനനാമം- വിതാസ്ത
1621. റോയൽ ഏഷ്യാറ്റിക് സൊസൈറ്റി ഓഫ് ബംഗാൾ സ്ഥാപിച്ചത്- വാറൻ ഹേസ്റ്റിങ്സ്
1622. ലോക വനിതാ ദിനം- മാർച്ച് 8
1623. അലൈ ദർവാസ പണികഴിപ്പിച്ചത്- അലാവുദ്ദീൻ ഖിൽജി
1624. മത്തേരാൻ വന്യജീവി സങ്കേതം ഏതു സംസ്ഥാനത്ത്- മഹാരാഷ്ട്ര
1625. സോണാർ ഉപയോഗിക്കുന്നത്- സമുദ്രത്തിന്റെ ആഴം അറിയാൻ
1626. നർമദയുടെ തീരത്തുവെച്ച് ഹർഷനെ പരാജയപ്പെടുത്തിയ ചാലൂക്യരാജാവ്- പുലകേശി രാജാമൻ
1627. ഭരണഘടനയിലെ മൗലിക കർമ്മവ്യവസ്ഥ-11
1628. ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലാക്രമത്തിൽ അവസാനംവരുന്ന തലസ്ഥാനം- സാഗ്രബ്
1629. ക്ലോണിങ്ങിലൂടെ സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ട ആദ്യ പശു- വിക്ടോറിയ
1630. രോഗപ്രതിരോധശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ്- എഡ്വേർഡ് ജന്നർ
1631. സംസ്ഥാന ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ കൗൺസിലിന്റെ വിസിറ്റർ പദവി അലങ്കരിക്കുന്നത്- മുഖ്യമന്ത്രി
1632. ഇന്ത്യക്കുവെളിയിൽ ആദ്യമായി ഇന്ത്യൻ പോസ്റ്റോഫീസ് സ്ഥാപിച്ചതെവിടെയാണ്- അന്റാർട്ടിക്ക
1633. സാംബാജിയുടെ പിൻഗാമി- രാജാറാം
1634. സാംഖ്യദർശനത്തിന്റെ വക്താവ്- കപിലൻ
1635. ഏതു വർഷത്തെ കോൺഗ്രസ്സുമേളനത്തിലാണ് ജനഗണമന ആദ്യമായി ആലപിച്ചത്- 1911
1636. ഹാർഡ് കോൾ എന്നറിയപ്പെടുന്ന കൽക്കരിയിനം- ആന്ത്രാസൈറ്റ്
1637. കേരളത്തിൽ കാസ്റ്റിങ് വോട്ട് പ്രയോഗിച്ച ആദ്യത്തെ സ്പീക്കർ- എ.സി.ജോസ്
1638. ഹാരപ്പ സംസ്കാരം നിലനിന്നിരുന്ന നദീതടം-സിന്ധു
1639. ഹുമയൂൺ അന്തിച്ചതെപ്പോൾ- 1556 ജനുവരി 24
1640. ഹോസ്ദുർഗ് കോട്ട നിർമ്മിച്ചത്- ഇക്കേരിവംശങ്ങളിലെ സോമശേഖര നായക്
1641. ഡയറ്റ് ഏത് രാജ്യത്തെ പാർലമെന്റാണ്- ജപ്പാൻ
1642. ലോക വ്യാപാര കരാറിന്റെ ശിൽപ്പി- ആർതർ ഡങ്കൽ
1643. ലെഡ് പെൻസിൽ നിർമ്മിക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന പദാർഥമേത്- ഗ്രാഫൈറ്റ്
1644. ഐ ഫോളോ ദി മഹാത്മ രചിച്ചത്- കെ.എം.മുൻഷി
1645. വെങ്കിടേശ്വര ക്ഷേത്രം എവിടെയാണ്- തിരുപ്പതി
1646. റോമൻ പുരാണങ്ങളിൽ ദൈവങ്ങളുടെ രാജാവ്- ജൂപ്പിറ്റർ
1647. ജരീയ ഖനിയൽനിന്നു ലഭിക്കുന്ന ധാതു- കൽക്കരി
1648. ബുദ്ധന്റെ ഗുരുക്കൾ- അലാരൻ, ഉദകൻ
1649. പതിനാലാമത്തെ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയിലൂടെ ഇന്ത്യൻ യൂണിയനോട് കൂട്ടിച്ചേർക്കപ്പെട്ട പ്രദേശം-പുതുച്ചേരി
1650. പദ്മഭൂഷൺ നേടിയ ആദ്യ മലയാളി-വള്ളത്തോൾ നാരായണമേനോൻ
1651. ഗ്രേറ്റ് ബാത്ത് (മഹാ സ്നാനഘട്ടം) എവിടെയാണ് കണ്ടെത്തിയത്- മൊഹൻജൊദാരോ
1652. മഞ്ഞിന്റെ നാട് എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- കാനഡ
1653. അമിടെലസ് എന്ന എൻസൈം എന്നിലാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്- അന്നജം
1654. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന തയ്യാറാക്കാൻ എത്ര സമ്മേളനങ്ങൾ- 2 വർഷം 11 മാസം 18 ദിവസം
1655. അമിതമായി ലഹരിപാനീയങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതുമൂലം ഏതവയവത്തിനാണ് കൂടുതൽ നാശമുണ്ടാകുന്നത്- കരൾ
1656. ജറുസലേമിലെ ജൂതദേവാലയം റോമാക്കാർ നശിപ്പിച്ചതുമൂലം യഹൂദർ കേരളത്തിൽവന്ന വർഷം- എ.ഡി.68
1657. റോമൻ കത്തോലിക്കർ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള രാജ്യം- ബ്രസീൽ
1658. യൂറോപ്പിന്റെ പണിപ്പുര എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- ബെൽജിയം
1659. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന നിലവിൽ വരുമ്പോൾ ഉണ്ടായിരുന്ന ഭരണഘടനാ ഷെഡ്യൂളുകളുടെ എണ്ണം- 8
1660. ഏതു രാജ്യത്തെ ഇന്ത്യൻവംശജരുടെ പ്രശ്നങ്ങളുമായി സഹകരിച്ചതിനാലാണ് സി.എഫ്.ആൻഡ്രൂസിന് ദീനബന്ധു എന്ന പേരു ലഭിച്ചത്- ഫിജി
1661. കേരളത്തിൽ മുസ്ലിങ്ങൾ എണ്ണത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള ജില്ല - മലപ്പുറം
1662. ഹാരപ്പ കണ്ടെത്തിയ വർഷം- 1921
1663. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രാവശ്യം മുഖ്യമന്ത്രി- കെ.കരുണാകരൻ
1664. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ അന്തിമമായ ലക്ഷ്യം ഇന്ത്യയുടെ പുർണ്ണസ്വാതന്ത്ര്യമാണെന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ച 1929-ലെ സമ്മേളനത്തിന് വേദിയായ നഗരം-ലാഹോർ
1665. കേരളത്തിൽ ഏതു വർഷം നടന്ന തിരഞ്ഞെടുപ്പിലാണ് ഒരു കക്ഷിക്കൂട്ടം വ്യക്തമായ ഭൂരിപക്ഷം ലഭിക്കാത്തതിനാൽ നിയമസഭ രൂപവൽക്കരിക്കാൻ കഴിയാതെ പോയത്- 1965
1666. റോളണ്ട് ഗാരോ എന്നത് എന്തിന്റേ പേര് - ഫ്രഞ്ച് ഓപ്പൺ ടെനിസ് കളിസ്ഥലം
1667. തിമൂർ ഇന്ത്യ ആക്രമിച്ച വർഷം - 1398
1668. ജലത്തിനടിയിൽ സൂക്ഷിച്ചുവയ്ക്കുന്നമൂലകം- വെള്ള ഫോസ്ഫറസ്
1669. തിമൂർ ഇന്ത്യ ആക്രമിച്ചപ്പോൾ ഡൽഹി ഭരിച്ചിരുന്ന വംശം - തുഗ്ലക്
1670. യഹൂദർ കേരളത്തിൽ വന്ന വർഷം- എ.ഡി.68
1671. മാർത്താണ്ഡവർമ്മ അന്തിച്ചത് ഏത് വർഷത്തിൽ -എ.ഡി.1758
1672. 1934ൽ ഏതുസ്ഥലത്തുവെച്ചാണ് കൗമുദി എന്ന പെൺകുട്ടി തന്റെ ആരോഗ്യങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയമായി നൽകിയത്- വടകര
1673. റോബിൻസൺ ക്രൂസോ എന്ന കഥാപാത്രത്തെ സൃഷ്ടിച്ചത്- ഡാനിയേൽ ഡീഫോ
1674. ഗാന്ധിജിയെ മഹാത്മാ എന്ന് ആദ്യമായി സംബോധന ചെയ്തത്- ടാഗോർ
1675. റോട്ടറി ഇന്റർനാഷണൽ സ്ഥാപിച്ചത്- പോൾ ഹാരിസ്
1676. ഗ്രേ വിപ്ലവം എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- സിമൻറ് ഉൽപാദനം
1677. കേരള നവോത്ഥാനത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെട്ടത്- ശ്രീനാരായണഗുരു
1678. ഏതു വിറ്റാമിന്റെ അഭാവത്തിലാണ് ബെറി ബെറി എന്ന രോഗം ഉണ്ടാകുന്നത്- വിറ്റാമിൻ ബി (തയമിൻ)
1679. ഹുമയൂൺ നാമ രചിച്ചത്- ഗുൽബദൻ ബീഗം (ബാബറുടെ മകൾ)
1680. കേരളത്തിൽ കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് പാർട്ടി 1957ൽ അധികാരത്തിൽ വന്നപ്പോൾ പാർട്ടി സംസ്ഥാന സെക്രട്ടറി - എം.എൻ.ഗോവിന്ദൻ നായർ
1681. കേരളത്തിൽ രണ്ടാമത്തെ തിരഞ്ഞെടുപ്പു നടന്ന വർഷം- 1960
1682. യൂറോപ്പിൽ എവിടെയാണ് ഹൈഡ് പാർക്ക്- ലണ്ടൻ
1683. ഗാന്ധിജിയുടെ പ്രൈവറ്റ് സെക്രട്ടറി- മഹാദേവ് ദേശായി
1684. കേരളത്തിൽ ഉപ്പു സത്യാഗ്രഹത്തിന്റെ(1930) പ്രധാന വേദിയായിരുന്നത്- പയ്യന്നൂർ
1685. ഗാന്ധിജിയും ഗോഡ്സെയും എന്ന കവിത എഴുതിയത്- എൻ.വി.കൃഷ്ണവാര്യർ
1686. അഗ്നിസാക്ഷി എന്ന നോവൽ രചിച്ചതാർ- ലളിതാംബിക അന്തർജനം
1687. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും ഉയരത്തിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന പട്ടണം- മൂന്നാർ
1688. അന്നകരിനിന്ന രചിച്ചത്- ടോൾസ്റ്റോയി
1689. കേരള ഗവർണ്ണർ പദം വഹിച്ച കേരളം രാഷ്ട്രപതിയായത്- വി.വി.ഗിരി
1690. മഞ്ഞിനെ ശത്രുവായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്ന കാർഷിക വിള - കാപ്പി
1691. ഏറ്റവും ഉയർന്ന രക്തസമ്മർദ്ദമുള്ള മൃഗം- ജിറാഫ്
1692. ശ്രേഷ്ഠ ഭാഷാ പദവി ലഭിച്ച ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യൻ ഭാഷ - തമിഴ്
1693. മദ്യം ബാധിക്കുന്ന തലച്ചോറിന്റെ ഭാഗം- സെറിബല്ലം
1694. കേരള ഗവർണ്ണറായ ഏക മലയാളി- വി.വി.ശ്യാമദാസ്
1695. റോമൻ പുരാണത്തിലെ സന്ദേശവാഹകനായ ദേവൻ- മെർക്കുറി
1696. ഏറ്റവും ഉച്ചത്തിൽ ശബ്ദമുണ്ടാക്കാൻ കഴിയുന്ന ജീവി- തിമിംഗിലം
1697. ഐഹോൾ ശാസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പണ്ഡിതൻ- രവികീർത്തി
1698. ജാലാമുഖി ഏത് സംസ്ഥാനത്തെ തീർത്ഥാടന കേന്ദ്രമാണ്- ഹിമാചൽ പ്രദേശ്
1699. കേരളത്തിലെ ചെപ്പയർ ഹോം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതെവിടെ- തിരുവനന്തപുരം
1700. ഏറ്റവും ഉയരത്തിൽ പറക്കുന്ന പക്ഷി-കഴുകൻ
1701. ലോഹിത് ഏത് നദിയുടെ പോഷകനദിയാണ്- ബ്രഹ്മപുത്ര
1702. ഏതു പക്ഷിയുടെ മുട്ടത്തോടാണ് കലഹാരി മരുഭൂമിയിലെ ബുഷ്മെൻ വിഭാഗക്കാർ ജലം സൂക്ഷിക്കുന്ന ജഗ്ലുകളായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്-ഒട്ടകപ്പക്ഷി
1703. കൊങ്കൺ റെയിൽവേ ബന്ധപ്പെടുത്തുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ- മംഗലാപുരവും മുംബൈ (റോഹ)യും
1704. ഏറ്റവും ഉയരത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന തലസ്ഥാന നഗരമുള്ള രാജ്യം- ബൊളീവിയ
1705. ഫോർമുല വൺ കാറോട്ട് മൽസരത്തിൽ മൽസരിക്കാൻ അർഹനായ ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യക്കാരൻ- നാരായൺ കാർത്തികേയൻ
1706. തീർത്ഥാടനത്തിന്റെ വർഷങ്ങൾ ആരുടെ ആത്മകഥയാണ്- രാജാമണ്ണ
1707. ഏറ്റവും ഉയരത്തിൽവെച്ചു നടന്ന ഒളിമ്പിക്സ്- മെക്സിക്കോ സിറ്റി
1708. ആംഗ്ലോ ഇന്ത്യൻ സമുദായത്തിന് പ്രാതിനിധ്യമില്ലെങ്കിൽ രാഷ്ട്രപതിക്ക് എത്ര അംഗങ്ങളെ നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യാം-2
1709. ഏതു നദിയുടെ തീരത്താണ് തിരുച്ചിറപ്പള്ളി-കാവേരി
1710. തിരുവിതാംകൂറിൽ ശ്രീമൂലം പ്രജാസഭ (പോപ്പുലർ അസംബ്ളി) പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ച വർഷം 1904
1711. കേരള സർവകലാശാലയിൽനിന്ന് സംഗീതത്തിൽ ആദ്യമായി ഡോക്ടറേറ്റ് നേടിയത്- സി.കെ.രേവമ്മ
1712. കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമി സ്ഥാപിതമായ വർഷം- 1956
1713. എൽ.പി.ജിയുടെ ചോർച്ച കണ്ടെത്താൻ ചേർക്കുന്ന പദാർഥം- മെർക്കാപ്റ്റൻ
1714. കേരളത്തിൽ വനവിസ്തൃതി ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള ജില്ല- ഇടുക്കി
1715. ഏറ്റവും ഉയരംകൂടിയ സസ്യം- ജിറാഫ്
1716. കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമിയുടെ പ്രഥമ ഉപാധ്യക്ഷൻ വള്ളത്തോൾ നാരായണമേനോൻ
1717. രോഗപ്രതിരോധശേഷി നൽകുന്ന രക്താണു- വെളുത്ത രക്താണു
1718. കേരള പത്രിക ദിനപ്പത്രം ആരംഭിച്ചത്- ചെങ്കുളത്ത് വലിയ കുഞ്ഞിരാമൻ നായർ
1719. വൈദ്യുതവൃത്തിയുടെ സങ്കല്പം എന്നറിയപ്പെട്ട തുഗ്ലക്സുൽത്താൻ- മുഹമ്മദ് ബിൻ തുഗ്ലക്
1720. കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷന്റെ ആദ്യത്തെ ചെയർമാൻ- വി.കെ.വേലായുധൻ
1721. പോണ്ട് അണക്കെട്ട് ഏതു നദിയിലാണ്- ബിയാസ്
1722. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ നിർവഹണാധികാരം ആരിലാണ് നിക്ഷിപ്തമായിരിക്കുന്നത്-ഗവർണ്ണർ
1723. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കുറച്ച് കടലോരമുള്ള ജില്ല- കൊല്ലം
1724. ഗാന്ധിമെമ്മോറിയൽ എവിടെയാണ്-കന്യാകുമാരി
1725. കേരളത്തിൽ വരയാടുകൾക്ക് പ്രസിദ്ധമായ ദേശീയോദ്യാനം-ഇരവികുളം
1726. സിക്കിമിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട നദി- ടീസ്സു
1727. കേരളത്തിൽ വായനാവാർമാരി ആഘോഷിക്കുന്നത്- ജൂൺ 19-25
1728. ഏതു രാജ്യമാണ് ലെസോത്തെയെ പുർണ്ണമായും ചുറ്റി സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്-ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക
1729. കേരളത്തിൽ കാലാവധി (5 വർഷം) തികച്ചു ഭരിച്ച ആദ്യ മാർക്സിസ്റ്റു മുഖ്യമന്ത്രി- ഇ.കെ.നായനാർ(1996-2001)
1730. ഏതു വർഷം ഫെബ്രുവരി 28-നാണ് രാമൻ ഇഫക്ട് സി.വി.രാമൻ കണ്ടെത്തിയത്- 1928
1731. സുയസ് കനാൽ ആഫ്രിക്കയെ ഏത് വൻകരയിൽനിന്നാണ് വേർപെടുത്തുന്നത്-ഏഷ്യ
1732. ലോക വ്യാപാര സംഘടന മുൻ എതു പേരിലാണ് അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്- ഗാട്ട്
1733. തമിഴിൽ രാമായണം ആദ്യമായി തയ്യാറാക്കിയത്-കമ്പർ
1734. ദേവാനാം പ്രിയദർശി എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന മാര്യ ചക്രവർത്തി- അശോകൻ
1735. ഹോം റൂൾ പ്രസ്ഥാനം ആരംഭിച്ചത്- ആനി ബസന്റ്
1736. ചേർത്തലപ്രദേശത്തിന്റെ പഴയ പേര്- കരപ്പുറം
1737. ഡൽഹിയ്ക്കുമുമ്പ് മുഗൾ സാമ്രാജ്യത്തിന്റെ തലസ്ഥാനമായിരുന്നത്- ആഗ്ര
1738. കേരളത്തിൽ കർഷകദിനമായി ആചരിച്ചുപോരുന്നത്- ചിങ്ങം ഒന്ന്
1739. ഹീമോഫിലിയയുടെ പ്രധാന ലക്ഷണം-രക്തം കട്ട പിടിക്കാതിരിക്കൽ
1740. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലം മന്ത്രിയായ വ്യക്തി- കെ.എം.മാണി
1741. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ അന്തിമമായ ലക്ഷ്യം ഇന്ത്യയുടെ പുർണ്ണസ്വാതന്ത്ര്യമാണെന്ന് സമ്മേളനം പ്രഖ്യാപിച്ച ലാഹോർ സമ്മേളനത്തിൽ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചത് - ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു
1742. കേരളത്തിൽ മുഖ്യമന്ത്രി, ഉപ മുഖ്യമന്ത്രി,സ്പീക്കർ,ലോക്സഭാംഗം തുടങ്ങിയ പദവികൾ വഹിച്ച ഏക വ്യക്തി- സി.എച്ച്. മുഹമ്മദ് കോയ
1743. ഹീലിയം, നിയോൺ, ആർഗൺ, ക്രിപ്റ്റോൺ, സിനോൺ, റാഡോൺ എന്നിവയ്ക്ക് പൊതുവായി പറയാൻ പേര്- അപൂർവ്വവാതകങ്ങൾ (നോബിൾ വാതകകങ്ങൾ)
1744. ഏതു വിഭാഗത്തിലെ നൊബൽ സമ്മാനജേതാക്കളെയാണ് ഓസ്ലോയിലെ കരോലിനാ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് തീരുമാനിക്കുന്നത്- വൈദ്യശാസ്ത്രം
1745. ഹാരപ്പ സംസ്കാരം കണ്ടെത്തിയ പുരാവസ്തു ഗവേഷകൻ- ജോൺ മാർഷൽ
1746. റോയിട്ടർ ഏതു രാജ്യത്തെ ന്യൂസ് ഏജൻസിയാണ്- ബ്രിട്ടൺ
1747. സാംബിയയുടെ സ്വാതന്ത്ര്യസമരം നയിച്ചത്- കെൻ കൗണ്ട
1748. റോക്ക് കോട്ടൺ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ആസ്പെസ്റ്റോസ്
1749. ഹൂട്ടി സ്വർണഖനി ഏതു സംസ്ഥാനത്ത്- കർണാടകം
1750. പെയിന്റിന്റെ പ്രാഥമിക നിറങ്ങൾ- നീല, മഞ്ഞ, ചുവപ്പ്
1751. റോമിലെ ചരിത്രപ്രസിദ്ധമായ തീപിടുത്തം ഉണ്ടായ വർഷം- എ.ഡി.64
1752. ഐ.എൻ.എ.യുടെ വനിതാ റെജിമെന്റിനെ നയിച്ചത്- ക്യാപ്റ്റൻ ലക്ഷ്മി
1753. മദ്യരൂപത്തിനു കാരണമാകുന്നത്- മീമെൽ ആൾക്കഹോൾ
1754. ആധുനിക നാടകത്തിന്റെ പിതാവ്- ഹെൻരിക് ഔ ഇബ്സൻ
1755. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കുറച്ചു കാലം എം.എൽ.എ.ആയിരുന്നത്- സി.ഹരിദാസ്
1756. സെന്റ് തോമസ് ഇന്ത്യയിൽ വന്ന വർഷം- എ.ഡി.52

1757. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിൽ കോൺഗ്രസ് അധ്യക്ഷനായ രണ്ടാമത്തെ വനിത-സോണിയാ ഗാന്ധി
1758. സൂര്യനിൽനിന്നുള്ള അകലം അനുസരിച്ച് ഭൂമിയുടെ സ്ഥാനം എത്ര-3
1759. കേരളത്തിൽ ഒടുവിൽ രൂപം കൊണ്ട ജില്ല- കാസർകോട്
1760. ഏതു ഉടമ്പടി പ്രകാരമാണ് ബ്രിട്ടീഷുകാർക്ക് ടിപ്പുവിൽനിന്ന് മലബാർ ലഭിച്ചത്- ശ്രീരംഗപട്ടണം ഉടമ്പടി
1761. കേരളത്തിൽ കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് പാർട്ടി നടത്തിയ ഏറ്റവും വലിയ സമരം- പുനപ്രവേശനം
1762. ഹീലിയം കണ്ടുപിടിച്ചത്- രാംസേ
1763. ചരകൻ ഏതു നിലയിലാണ് പ്രസിദ്ധനായിരുന്നത്- ഭിഷഗ്വരൻ
1764. ആധുനിക പാശ്ചാത്യ ചിന്തയുടെ പിതാവെന്ന് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- റെനെ ടെക്കോർമന്തെ
1765. തഞ്ചാവൂരിലെ ബുഹദീശ്വരക്ഷേത്രം (രാജരാജക്ഷേത്രം) പണി കഴിപ്പിച്ചതാർ - രാജരാജചോളൻനന്നാമൻ
1766. തിമൂർ ആക്രമിക്കുമ്പോൾ ഡൽഹി സുൽത്താനായിരുന്നത്- നാസിറുദ്ദീൻ മഹമ്മൂദ്
1767. നാഗർജ്ജൂൻ സാഗർ ഡാം ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്- ആന്ധ്രപ്രദേശ്
1768. ഫുട്ബോളിന്റെ മറ്റൊരു പേര് - സോക്കർ (അസോസിയേഷൻ ഫുട്ബോൾ)
1769. പിന്നിലേക്കു പറക്കാൻ കഴിവുള്ള പക്ഷി- ഹമ്മിങ് പക്ഷി
1770. നോക്ക് ഔട്ട് ഏതുകായിക ഇനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു - ബോക്സിങ്
1771. ഗാന്ധിയും ഗോൾഡെയും എന്ന കവിത രചിച്ചത്- എൻ.വി. കൃഷ്ണവാര്യർ
1772. സമുദ്രനിരപ്പിൽനിന്നുള്ള ഉയരം കണക്കാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണമെന്തെന്ന്- ആൾട്ടിമീറ്റർ
1773. ഷാജഹാന്റെ മുത്തപ്പുത്രൻ - ദാര
1774. മനുഷ്യന്റെ ഏറ്റവും വലിയ അസ്ഥി-ഹിമർ
1775. പിന്നണി ഗായികയെന്ന നിലയിൽ പ്രശസ്തയായ ഭാരതരത്നം ജേതാവ്- ലതാമങ്കേഷ്കർ
1776. ഫിറോസ്‌പൂർ ഏത് നദിയുടെ തീരത്താണ്- സൽജങ്
1777. ഫുട്ബോളിലെ കറുത്ത മുത്ത് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- പെലെ
1778. ബഹിരാകാശയാത്രയായ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ വാഹനം- കൽപനാ ചൗള
1779. നാഷണൽ ഹെറാൾഡ് എവിടെ നിന്നാണ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചത്- ലക്നൗ
1780. 1964-ൽ സാഹിത്യ നൊബൽ നിലവിലുള്ള പ്രമുഖ തത്ത്വചിന്തകൻ- ജീൻ പോൾ സാർത്ര്
1781. ഇന്ത്യയിൽ എവിടെയാണ് ഫ്രഞ്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നത്-പുതുച്ചേരി
1782. ഒരു ടെസ്റ്റ് മാച്ചിൽ പത്തുവിക്കറ്റ് നേടിയ ആദ്യ ക്രിക്കറ്റർ- ജിം ലേക്കർ
1783. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന സുഗന്ധ വ്യഞ്ജനം- കുരുമുളക്
1784. ഫ്രാൻസിലെ എത്രാമത്തെ റിപ്പബ്ലിക്കാണ് ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ളത്- അഞ്ചാമത്തെ ഫ്രാൻസിയിലെ എത്രാമത്തെ റിപ്പബ്ലിക്കാണ് ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ളത്- അഞ്ചാമത്തെ
1785. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലം നിയമസഭാംഗമായ വനിത - കെ.ആർ.ഗൗരിയമ്മ
1786. ഏതു വംശക്കാര്യം സംഭാവനയാണ് ഗാന്ധിജിയുടെ- ഇന്ത്യാ-ഗ്രീക്കുകാർ
1787. ഒരു മൈൽ എത്ര അടിയാണ് - 5280
1788. ഏതു വ്യക്തിയാണ് ആദ്യമായി ഹൃദയമാറ്റശസ്ത്രക്രിയയിലൂടെ ഹൃദയം സ്വീകരിച്ചത്- ലൂയിസ് വാഷ്കാൻസ്കി
1789. ഒരു ടെസ്റ്റ് മാച്ചിൽ പത്തുവിക്കറ്റ് നേടിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ ക്രിക്കറ്റർ- അനിൽ കുംബ്ലെ
1790. സ്കാൻഡിനേവിയൻ രാജ്യങ്ങൾ ഏത് വൻകരയുടെ ഭാഗമാണ്- യൂറോപ്പ്
1791. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കുറച്ചു കാലം മന്ത്രിയായിരുന്നത്- എം.പി.വീരേന്ദ്രകുമാർ
1792. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന എത്ര തിരിയിൽ ഭേദഗതി ചെയ്യാം- 3
1793. ബുദ്ധമതക്കാർ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം - മഹാരാഷ്ട്ര
1794. 1966 ജനുവരി 10ന് ഉസ്ബക്കിസ്ഥാനിലെ താഷ്കന്റിലെ പാകിസ്താൻ പ്രസിഡന്റ് അയൂബ്ഖാനുമായി താഷ്കന്റുകരാറിൽ ഒപ്പുവെച്ചത്- ലാൽ ബഹാദൂർശാസ്ത്രി
1795. നാഷണൽ പോലീസ് അക്കാദമി ആരുടെ പേരിൽ നാമകരണം ചെയ്തിരിക്കുന്നു- സർദാർ പട്ടേൽ
1796. ഒരു നോട്ടീക്കൽ മൈൽ എത്ര മീറ്ററാണ്- 1852
1797. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കൊക്കോ, വാഴപ്പഴം എന്നിവ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന ജില്ല- കോട്ടയം
1798. ഹീമോഗ്ലോബിനിലുള്ള ലോഹം-ഇരുമ്പ്
1799. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ തേയില ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന ജില്ല- ഇടുക്കി
1800. സംസ്ഥാന തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷണറെ നിയമിക്കുന്നതാർ- ഗവർണ്ണർ
1801. ഏതു വർഷമാണ് ലോകജനസംഖ്യ ആറുകോടി തികഞ്ഞത്- 1999
1802. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിൽ കോൺഗ്രസ് അധ്യക്ഷപദവി വഹിച്ച ആർജിത ഇന്ത്യൻ പൗരന്മാരുള്ള ഏക വ്യക്തി-സോണിയാ ഗാന്ധി
1803. സംസ്ഥാനത്തെ പ്രഥമ പൗരൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്-ഗവർണ്ണർ
1804. ഹരിയാണയുടെ തലസ്ഥാനം - ചണ്ഡീഗഢ്
1805. കേരളത്തിൽ വിമോചന സമരം നടന്ന വർഷം- 1959
1806. മനുഷ്യൻ വ്യക്തമായ കാഴ്ചയ്ക്കുള്ള ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ദൂരം- 25 സെ.മീ.
1807. നവജാതശിശുവിന്റെ അസ്ഥികളുടെ എണ്ണം- 300
1808. മനുഷ്യ പുറംബീജങ്ങളിലെ ക്രോമസോം നമ്പർ എത്ര- 23
1809. വേൾഡ് വൈഡ് ഫണ്ടിന്റെ ചിഹ്നം- ഭീമൻ പാണ്ട
1810. പേശികളുടെ ചലനം നിയന്ത്രിക്കുന്ന മസ്തിഷ്കഭാഗം- സെറിബ്രം
1811. നാഗർജ്ജൂൻ,വസുമാത്രൻ,സുശ്രുതൻ എന്നിവർ ആരുടെ സദസ്സിലായിരുന്നു- കനിഷ്കൻ
1812. ക്യാൻസർ ബാധിക്കാത്ത ശരീരാവയവം- ഹൃദയം
1813. ഖജുരാഹോ ക്ഷേത്രങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മതങ്ങൾ- ജൈനമതവും ശൈവമതവും
1814. കഥാസരിൽസാഗരം രചിച്ചത്- സോമദേവൻ
1815. പിൻകോഡിലെ നമ്പരുകളുടെ എണ്ണം- 6
1816. നാഷണൽ സോഷ്യലിസം ആരുടെ പ്രത്യയശാസ്ത്രമായിരുന്നു- ഹിറ്റ്ലർ
1817. പിള്ളവാതത്തിനു പ്രതിരോധചികിത്സ കണ്ടുപിടിച്ചത്- ലോനാസ് സാൽക്ക്
1818. അമേരിക്കയിലെ പിറ്റ്സ്ബർഗ് ഏതു വ്യവസായത്തിനു പ്രസിദ്ധം- സ്റ്റീൽ
1819. സർദാർ പട്ടേൽ നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ടെക്നോളജി എവിടെയാണ് -സുറത്ത്
1820. പിയത്ത എന്ന ശില്പം നിർമ്മിച്ചത്- മൈക്കലാഞ്ചലോ
1821. സെൻട്രൽ ടൂബാക്കോ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് എവിടെയാണ് രാജമുന്ദ്രി
1822. പിരമിഡുകൾ ഏതു നദിയുടെ തീരത്താണ് - നൈൽ
1823. സൂപ്പർ തടാകം എവിടെയാണ് - ചണ്ഡീഗഢ്
1824. നാഗാലാൻഡിലെ ഔദ്യോഗിക ഭാഷ- ഇംഗ്ലീഷ്
1825. 1930-ൽ കേരള കലാമണ്ഡലം സ്ഥാപിച്ചത് - വള്ളത്തോൾ നാരായണമേനോൻ
1826. പിശാചിന്റെ ഹൃദയമുള്ള പുണ്യവാളൻ എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെട്ട ഡൽഹി സുൽത്താൻ- മുഹമ്മദ് ബിൻ തുഗ്ലക്
1827. നാവികരുടെ പ്ലേറ്റ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- സ്കർവി
1828. പിസയിലെ ചരിഞ്ഞ ഗോപുരത്തിന്റെ ശില്പി- ബനാനസ്
1829. പിതൃഹത്യയിലൂടെ സിംഹാസനം കൈയടക്കിയ ഇന്ത്യാചരിത്രത്തിലെ ആദ്യത്തെ രാജാവ് - അജാതശത്രു
1830. രാമചരിതമാനസം മലയാളത്തിൽ വിവർത്തനം ചെയ്തത് - വെണ്ണിക്കുളം ഗോപാലക്കുറുപ്പ്
1831. പിരമിഡുകളുടെ നാട് എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- ഈജിപ്ത്
1832. പട്ടയക്കൽ മന്ദിരങ്ങൾ ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്- കർണാടകം
1833. നാല് കാലുകളുടെയും മുട്ടുകൾ ഒരുപോലെ മടക്കാൻ കഴിയുന്ന മൃഗം- ആന
1834. പ്രവിശ്യ സർ (നാട്ടുരാജാക്കന്മാർക്ക് നൽകിവന്നിരുന്ന ആനുകൂല്യം) നിർത്തലാക്കിയ പ്രധാനമന്ത്രി- ഇന്ദിരാഗാന്ധി
1835. ബുദ്ധമതക്കാരുടെ ആരാധനാലയം- പഗോഡ
1836. നാവാമുകുന്ദക്ഷേത്രം എവിടെയാണ്- തിരുനാവായ
1837. 1893-ൽ ചിക്കാഗോയിൽ നടന്ന മതസമ്മേളനത്തിൽ പങ്കെടുത്ത ഭാരതീയൻ- സാമി വിവേകാനന്ദൻ
1838. പ്രജാമണ്ഡലത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ- വി.ആർ.കൃഷ്ണമണി
1839. ബാലാമണിയമ്മയ്ക്ക് കേന്ദ്രസാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ് നേടിക്കൊടുത്ത കൃതി- മുത്തശ്ശി
1840. നാവിക പരിശീലന കേന്ദ്രമായ എ.എൻ.എസ്.വെണ്ടുരുത്തി എവിടെയാണ്- കൊച്ചി
1841. നാഷണൽ ഫിലിം ആർക്കൈവ്സിന്റെ ആസ്ഥാനം- പുനെ
1842. ഫ്യൂസ് വയർ ഏതെല്ലാം ലോഹങ്ങളുടെ സങ്കലനമാണ്- ടിന്നും ലെഡും
1843. ബ്രസ ഏതു രാജ്യത്തെ തുറമുഖമാണ്- ഇറാക്ക്
1844. ബുദ്ധമതഗ്രന്ഥങ്ങൾ രചിക്കപ്പെട്ട ഭാഷ- പാലി
1845. ബങ്കിംചന്ദ്രചാറ്റർജിയുടെ ആദ്യത്തെ നോവൽ- ദുർഗേശനന്ദിനി
1846. ബർമയുടെ പേര് മ്യാൻമാർ എന്നാക്കിയ വർഷം- 1989
1847. മലയാളമനോരമയുടെ സ്ഥാപകൻ- കണ്ടത്തിൽ വറുഗീസ് മാപ്പിള
1848. നാഷണൽ ഫിസിക്സ് ലബോറട്ടറി എവിടെയാണ്- ന്യൂഡൽഹി
1849. പാമ്പുകളുടെ രാജാവ്- രാജവെമ്പാല
1850. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ദേശീയോത്സവം- ഇരവികുളം
1851. സപ്തശതകം രചിച്ച ശതവാഹനരാജാവ്- ഹാലൻ
1852. ബനിയാൻമരം എന്ന പേരിൽ കൂടി അറിയപ്പെടുന്ന വൃക്ഷം - പേരാൽ
1853. സബർമതിയിലെ സന്യാസി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- മഹാത്മാഗാന്ധി
1854. ബസ്റ്റീഹാർ ജലവൈദ്യുതപദ്ധതി ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- ജമ്മു-കശ്മീർ
1855. ഗബ്രിയേൽ ഗാർസ്യ മാർക്കേസ് ഏതു രാജ്യക്കാരൻ- കൊളംബിയ
1856. സന്താനഗോപാലം രചിച്ച ഭക്തകവി- പുനാനം
1857. ഫുഡ് ആന്റ് അഗ്രികൾച്ചർ ഓർഗനൈസേഷന്റെ ആസ്ഥാനം- റോം
1858. ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള ഫെഡറൽ ഭരണഘടനയുള്ള രാജ്യം- യു.എസ്.എ.
1859. ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള ദേശീയഗാനം ഏതു രാജ്യത്തിന്റേത്- ജപ്പാൻ
1860. കനായി തൊമ്മന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഒരു സംഘം ക്രിസ്ത്യാനികൾ കേരളത്തിൽ വന്ന വർഷം- എ.ഡി.345
1861. അവിവാഹിതനായ ഏക ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റ്-എ.പി.ജെ. അബ്ദുൾ കലാം
1862. അക്ബർ നിരോധിച്ച ജസിയ നികുതി പുനസ്ഥാപിച്ച മുഗൾ ചക്രവർത്തി- ഔറംഗസീബ്
1863. യെർകാട് ഏതു സംസ്ഥാനത്തെ വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രമാണ്- തമിഴ്നാട്
1864. കൃഷ്ണദേവരായരുടെ സദസ്സിലെത്തിയ അഷ്ടദിഗ്വിജങ്ങളുടെ തലവൻ- അല്ലസാനി പെഡസ്സ
1865. സോഡിയം വേപ്പർ ലാമ്പ് ഏതുനിരത്തിൽ പ്രകാശിക്കും-മഞ്ഞ
1866. ഏറ്റവും വലിയ ലാറ്റിനമേരിക്കൻ രാജ്യം- ബ്രസീൽ
1867. ബുദ്ധമതക്കാരുടെ ഏറ്റവും വലിയ ആരാധനാലയം- ഇന്തോനീഷ്യയിലെ ബോറോബുർ
1868. ഏറ്റവും വലിയ ലിംഫ് ഗ്രന്ഥി - സ്പ്ലീൻ
1869. ഏറ്റവും വലിയ കുഞ്ഞിനെ പ്രസവിക്കുന്ന ജന്തു- നീലത്തിമിംഗലം
1870. പച്ച ഇല ചുവപ്പുപ്രകാശത്തിൽ എന്തു നിറത്തിൽ കാണപ്പെടും - കറുപ്പ്
1871. നീലഗ്രഹം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഭൂമി
1872. ഫിറോജിന്റെ രാസനാമം- കാർബോളിക് ആസിഡ്
1873. നീലക്കുറിഞ്ഞി എത്ര വർഷം കൂടുമ്പോഴാണ് പൂക്കുന്നത്- 12
1874. ഒളിമ്പിക്സിൽ പങ്കെടുത്ത ആദ്യ മലയാളി- സി.കെ.ലക്ഷ്മണൻ
1875. പദവിയിലിരിക്കെ അന്തരിച്ച ഉപപ്രധാനമന്ത്രി- സർദാർ പട്ടേൽ
1876. ഫിർദൗസി രചിച്ച പ്രധാനകൃതി- ഷാനാമ
1877. വേൾഡ് വൈഡ് വെബ് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിൽ പ്രമുഖ പങ്ക് വഹിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ- ടിം ബെർണേസ് ലി
1878. തപാൽസ്റ്റാമ്പ് ആരംഭിച്ച രാജ്യം- ഇംഗ്ലണ്ട്
1879. രോഗങ്ങളുടെ രാജാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്-ക്ഷയം
1880. ഫിലിം ആന്റ് ടെലിവിഷൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഇന്ത്യ എവിടെയാണ്- പുനെ
1881. ബുദ്ധമതത്തിന്റെ ഏതു വിഭാഗം ആണ് കനിഷ്കൻ പ്രോൽസാഹിപ്പിച്ചത്- മഹായാനം
1882. ഫിനോഫ്തലിൻ ആസിഡിലുള്ള നിറം- നിറമില്ല
1883. ലെജിസ്ലേറ്റീവ് കൗൺസിൽ ഉള്ള ദക്ഷിണേന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങൾ കർണാടകം,ആന്ധ്രപ്രദേശ്, തെലങ്കാന
1884. ബിലാത്തി വിശേഷം എന്ന യാത്രാവിവരണം രചിച്ചത്- കെ.പി.കേശവമേനോൻ
1885. പഞ്ചാബിലെ നദികളിൽ ഏറ്റവും വലുത്- സൽജങ്
1886. വാസ്തുവിദ്യാഗുരുകുലം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്- ആന്ധ്ര
1887. ബുദ്ധന്റെ കസിൻ - ദേവദത്തൻ
1888. ഓഹരി വ്യാപാരം ഏറ്റവും കൂടുതൽ നടക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ നഗരം- മുംബൈ
1889. ബിസി.6-ാം ശതകത്തിൽ ഉത്തരേന്ത്യയിലുണ്ടായിരുന്ന 16 മഹാജനപദങ്ങളിൽ ഏറ്റവും പ്രബലം- മഗധ
1890. ഓങ് സാൻ സു ചി ഏതു രാജ്യത്തെ നേതാവാണ്- മ്യാൻമാർ
1891. ബുദ്ധൻ ഇഹലോകവാസം വെടിഞ്ഞ നഗരം- കുശിനഗരം
1892. ഓടക്കുഴൽ അവാർഡ് നൽകുന്നത്- ഗുരുവായൂരപ്പുഴ ട്രസ്റ്റ്
1893. നാഷണൽ ജൂഡീഷ്യൽ അക്കാദമി എവിടെയാണ്- ഭോപ്പാൽ
1894. ഓടക്കുഴൽ അവാർഡ് ഏർപ്പെടുത്തിയത്- ജി. ശങ്കരക്കുറുപ്പ്
1895. പഞ്ചാബ് സിംഹം എന്നറിയപ്പെട്ട നേതാവ്- ലാലാ ലാജ്പത് ടാൽവാരി
1896. ഓടിവിളയാടപ്പാപ്പ എന്ന ദേശഭക്തിഗാനം രചിച്ചത്- സുബ്രമണ്യഭാരതി
1897. ഓട്ടോമേറ്റഡ് ടെല്ലർ മെഷീന്റെ (എ.ടി.എം) ഉപജ്ഞാതാവ്- വാൾട്ടർ റീസ്ലൂൺ
1898. ഓരോരുത്തരിൽനിന്നും അവരുടെ കഴിവനുസരിച്ച്; ഓരോരുത്തർക്കും അവരുടെ ആവശ്യത്തിനനുസരിച്ച് ഈ തത്ത്വം ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു - കമ്മ്യൂണിസം
1899. പഞ്ചായത്ത് രാജ് സംവിധാനത്തിന് ആ പേരു നൽകിയത്- ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു
1900. വിറ്റാമിൻ ബി-1 ന്റെ ശാസ്ത്ര നാമം- തയമിൻ
1901. ഹരിതകത്തിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ലോഹം- മഗ്നീഷ്യം
1902. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ മുസ്ലിം പള്ളി- കൊടുങ്ങല്ലൂർ
1903. പഞ്ചായത്ത് രാജ് ദിനമായി ആചരിക്കുന്നത്- ഫെബ്രുവരി 19
1904. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ആയുർവേദ കോളേജ്- തിരുവനന്തപുരം
1905. ഹരിതവിപ്പവം ആരംഭിച്ചത് ഏതുരാജ്യത്താണ്- മെക്സിക്കോ
1906. യേശു ക്രിസ്തു ജനിച്ച വർഷം - ബി.സി.5
1907. പമ്പയുടെ പതനസ്ഥാനം- വേനനാടുകായൽ
1908. സ്വയം ചലിക്കാത്ത ജന്തു- സ് പോഞ്ച്
1909. നാഷണൽ ഹെറാൾഡ് എന്ന പത്രം ആരംഭിച്ചത്- ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു
1910. ഏറ്റവും വലിയ സമുദ്രം- പസഫിക്
1911. ബാബർ ചന്ദ്രയുദ്ധത്തിൽ(1527) ആരെ പരാജയപ്പെടുത്തി- റാണാ സംഗ്രാം സിങ്
1912. സർണത്തിന്റെയും വജ്രത്തിന്റെയും നാട് എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക
1913. ബാബറിന്റെ ശവകുടീരം- കാബൂൾ
1914. ബീർബലിന്റെ യഥാർഥ പേര് - മഹേഷ് ദാസ്
1915. ഫ്ലൂറിൻ കണ്ടുപിടിച്ചത്- കാൾ ഷീലെ
1916. കുംഭമേള നടക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ- ഹരിദാർ, അലഹാബാദ്, ഉജ്ജയിനി, നാസിക്
1917. കുന്ദൻകുരിശ് സത്യം ഏത് വർഷത്തിൽ- എ.ഡി.1653
1918. ഫ്ലൂറിൻ, ക്ലോറിൻ, ബ്രോമിൻ, അയഡിൻ എന്നിവയ്ക്ക് പൊതുവായി പറയുന്ന പേര് - ഹാലോജൻ

1919. ഭരണഘടന എന്ന ആശയം ഏതു രാജ്യത്താണ് ഉരുത്തിരിഞ്ഞത്- ബ്രിട്ടൺ

1920. ഫ്ലോറൻസ് നൈറ്റിംഗേലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട യുദ്ധം- ക്രിമിയൻ യുദ്ധം

1921. പുരാണങ്ങളിൽ കാളിന്ദി എന്ന നിയപ്പെടുന്ന നദി-യമുന

1922. ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള മതഗ്രന്ഥം- ഋഗ്വേദം

1923. ബഹിരാകാശയാത്രയ്ക്കായി തുടക്കം കുറിച്ച തീയതി- 1957 ഒക്ടോബർ 4 (റഷ്യൻ സ്പൂട്ട്നിക്-1 വിക്ഷേപിച്ചു).

1924. ബാങ്ക് ദേശസാൽക്കരണത്തിനു മുൻകൈയെടുത്ത മലയാളിയായ കേന്ദ്രനിയമമന്ത്രി- പനമ്പിള്ളി ഗോവിന്ദമനോൻ

1925. ബാൽബൻ, അലാവുദ്ദീൻ ഖിൽജി, ഫിറോസ് ഷാ തുഗ്ലക് എന്നിവരുടെ രക്ഷാധികാരികളായി കഴിഞ്ഞ പണ്ഡിതൻ- അമീർ മുസ്ലിം

1926. കേരളം സമ്പൂർണ്ണ സാക്ഷരത നേടിയപ്പോൾ മുഖ്യമന്ത്രി- ഇ. കെ. നായനാർ

1927. ബാബിലോണിലെ തൂക്കുപുതോട്ടം നിർമ്മിച്ച രാജാവ്- നെബുകദ്നേസർ

1928. കേസരി പത്രത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ- ബാലകൃഷ്ണപിള്ള

1929. പിന്നാക്ക സമുദായങ്ങൾക്ക് നിയമസഭയിൽ അർഹമായ പ്രാതിനിധ്യം നേടാൻ തിരുവിതാംകൂറിൽ സംഘടിപ്പിക്കപ്പെട്ട പ്രക്ഷോഭം- നിവർത്തന പ്രക്ഷോഭം

1930. തളിക്കോട്ടയുദ്ധത്തിൽ വിജയം നേടിയതിനെ തിരിച്ചെടുത്ത ആയിരം രാജ്യങ്ങൾ- അഹമ്മദ് നഗർ, ബീജാപ്പൂർ, ഗോൽക്കൊണ്ട, ബിദാർ

1931. ലോങ് വാക് ടു ഫ്രീഡം (സ്വാതന്ത്ര്യത്തിലേക്കുള്ള ദീർഘയാത്ര) എന്ന ആത്മകഥ എഴുതിയത്- നെൽസൺ മണ്ടേല

1932. ഷാജഹാന്റെ ശവകുടീരം എവിടെയാണ്- ആഗ്ര

1933. പിൻകോഡിനു സമാനമായി അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകളിലുള്ളത്- സിപ്

1934. തകഴിയുടെ ഏത് നോവലാണ് ആദ്യമായി ചലച്ചിത്രമായത്- രണ്ടിടങ്ങളി

1935. ഫീമിന്റെ (തുടയെല്ലി) ശരാശരി നീളം- 50 സെ.മീ.

1936. തിരുവനന്തപുരത്തിനടുത്തുള്ള അന്താരാഷ്ട്ര പ്രവേശനം തിരുജിച്ച് വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രം- കോവളം

1937. ബാൾക്കൻസിലെ പാരിസ് എന്ന നിയപ്പെടുന്നത്- ബുക്കാരസ്റ്റ്

1938. രണ്ടാമത്തെ അമേരിക്കൻ പ്രസിഡണ്ട്- ജോൺ ആഡംസ്

1939. നീലഗിരി ഏതിന്റെ ഭാഗമാണ്- പശ്ചിമഘട്ടം

1940. ബാമിയൻ ബുദ്ധപ്രതിമകൾ ഏതു രാജ്യത്തായിരുന്നു- അഫ്ഗാനിസ്താൻ

1941. ഏറ്റവും വലിയ സസ്തനി - തിമിംഗിലം

1942. ബാലഗംഗാധരതിലകൻ മറാത്തി ഭാഷയിൽ നടത്തിയ പ്രസിദ്ധീകരണം- കേസരി

1943. ബാഹ്മിനി രാജ്യം സ്ഥാപിതമായ വർഷം- 1347

1944. ഏറ്റവും വലിയ കണ്ണുള്ള ജീവി- ഭീമൻ കണവ

1945. നാഷണൽ ജിയോഗ്രാഫിക് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് എവിടെയാണ്- ഹൈദരാബാദ്

1946. പിന്നാക്ക വിഭാഗത്തിൽ നിന്നും രാഷ്ട്രപതിയായ ആദ്യ വ്യക്തി - ഗ്യാനി സെയിൽ സിങ്

1947. ലെജിസ്ലേറ്റീവ് കൗൺസിലിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ അംഗങ്ങളുള്ള സംസ്ഥാനം - ഉത്തർപ്രദേശ്

1948. ഫിറോസാബാദിലെ അശോകസ്തൂപത്തിലെ ലിപി തിരിച്ചറിഞ്ഞ ഗവേഷകൻ- ജെയിംസ് പ്രിൻസെപ്

1949. പദ്മവിധിയിലിരിക്കെ അന്തരിച്ച ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യൻ വൈസ് പ്രസിഡന്റ് - കൃഷ്ണകാന്ത്

1950. ഫിറോസ് ഗാന്ധി അവാർഡ് ഏതു മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- പത്രപ്രവർത്തനം

1951. ഫുട്ബോൾ മൽസരത്തിന്റെ ദൈർഘ്യം- 90 മിനിറ്റ്

1952. നാഗരാജ്യനസാഗർ ഡാം ഏതു നദിയിൽ- കൃഷ്ണ

1953. പഞ്ചശീല തത്ത്വങ്ങൾ ആവിഷ്കരിച്ച സമ്മേളനം- ബാൻകങ്

1954. ഒളിമ്പിക്സിൽ പങ്കെടുത്ത ആദ്യ ഇന്ത്യൻ വനിത- മേരി ഡി സുസ

1955. നീലഗിരി പർവത റെയിൽവേ ലഭിച്ചത് ഏതു സ്ഥലവുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തുന്നു- മേട്ടപ്പാളയം

1956. യേശു ക്രിസ്തു എത്ര വയസ്സുവരെ ജീവിച്ചിരുന്നു- 33

1957. മേക്കിങ് ഓഫ് മഹാത്മ എന്ന സിനിമയുടെ സംവിധായകൻ- ഗ്യാം ബെനഗൽ

1958. പത്രപ്രവർത്തനരംഗത്തെ ഓസ്കർ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- പുലിറ്റ്സർ സമ്മാനം

1959. നീളത്തിന്റെ അംഗീകൃത എസ്.ഐ.യുണിറ്റ്- മീറ്റർ

1960. മനുഷ്യന്റെ വൻകുടലിന്റെ നീളം- 1.4 മീറ്റർ

1961. അവസാനത്തെ പ്രതാപശാലിയായ മുഗൾ ചക്രവർത്തി- ഔറംഗസീബ്

1962. ബുദ്ധമതത്തിലെ ത്രിപിടകങ്ങൾ ഏതെല്ലാം- വിനയപിടകം, സുത്രപിടകം, അഭിധർമ്മപിടകം

1963. നളന്ദ സർവകലാശാല തകർത്തത്- ബക്തിയാർ ഖൽജി

1964. നാഷണൽ സെക്യൂറിറ്റി ഗാർഡിന്റെ അപരനാമം- കരിമ്പുച്ചകൾ

1965. തമിഴ്നാടും കർണാടകവും തമ്മിലുള്ള അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന കേരളത്തിലെ ഏക താലൂക്ക്- സുൽത്താൻ ബത്തേരി

1966. നീലസമുദ്രം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ജലം

1967. ഷഡ്ദർശനങ്ങൾ ഏവ- ന്യായ, വൈശേഷിക, സംഖ്യ, യോഗ, പൂർവ്വചിന്ത, ഉത്തരചിന്ത

1968. നഖം ഉള്ളിലേക്ക് വലിക്കാത്തതും മാർജാരവർഗത്തിൽപ്പെട്ടതുമായ ഏകജീവി- ചീറ്റ

1969. നാച്യുറൽ ഹിസ്റ്ററി രചിച്ചത്- പ്ലിനി

1970. പുലിറ്റ്സർ സമ്മാനം നേടിയ ഏക അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റ് - ജോൺ എഫ്. കെന്നഡി

1971. പഴശ്ശി രാജാവു ശക്തൻ തമ്പുരാന്റെ അന്തരിച്ച വർഷം- 1805

1972. നാട്ടുരാജാക്കൻമാർക്ക് പ്രിവിപഴ്സസ് എന്ന പേരിൽ നൽകിയിരുന്ന ആനുകൂല്യങ്ങൾ ഭരണഘടനയുടെ 26-ാം ഭേദഗതിയിലൂടെ നിർത്തലാക്കിയ പ്രധാനമന്ത്രി- ഇന്ദിരാഗാന്ധി

1973. നാമക്കൽ ഏത് വ്യവസായത്തിനു പ്രസിദ്ധം- പാശ്ചിമ

1974. താന്തിയാ തോപ്പിയെ തൂക്കി ലേറ്റിയ വർഷം- 1859

1975. സെൻട്രൽ ലെജിസ്ലേറ്റീവ് അസംബ്ലിയുടെ സ്പീക്കറായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യക്കാരൻ- വിത്തൽഭായി ജെ പട്ടേൽ

1976. ഭോപ്പാൽ ദുരന്തത്തിനു കാരണമായ കമ്പനി- യൂണിയൻ കാർബൈഡ്

1977. പഴശ്ശി കലാപം നേരിടുന്ന തിനായ്ക നിയോഗിക്കപ്പെട്ട ബ്രിട്ടീഷ്

സൈനിക മേധാവി- കേണൽ വെല്ലസ്ലി

1978. വേരിസെല്ലാ വൈറസ് ഉണ്ടാക്കുന്ന പ്രധാന രോഗം- ചിക്കൻപോക്സ്

1979. പഴവർഗങ്ങളുടെ രാജാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - മാമ്പഴം

1980. നാഷണൽ ഡിഫൻസ് കോളേജ് എവിടെയാണ്- ന്യൂഡൽഹി

1981. ബോധഗത ഏതു നദിയുടെ തീരത്താണ്- ഫൽഗു (നിരഞ്ജന)

1982. നോക്ടേക് ദേശീയോദ്യാനം ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്- മേഘാലയ

1983. സെൻട്രൽ ലെജിസ്ലേറ്റീവ് അസംബ്ലിയിൽ ആദ്യത്തെ ഡെപ്യൂട്ടി സ്പീക്കറായിരുന്ന വ്യക്തി - സച്ചിദാനന്ദ സിൻഹ (1921 ഫെബ്രുവരി മുനിൻ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടു)

1984. ആധുനിക സാമ്പത്തികശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ആഡംസ്മിത്ത്

1985. പഴങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം- പോമോളജി

1986. ജ്ഞാന പ്രകാശം എന്ന പത്രം ന്യായം- ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോഖല

1987. പഴയ കൽക്കട്ട നഗരത്തിന്റെ ന്യായപേര്- ജോബ് ചാർനോക്

1988. പസഫിക് സമുദ്രത്തിലുള്ള, അമേരിക്കയുടെ ആണവ പരീക്ഷണ കേന്ദ്രം- ബിക്കിനി അറ്റോൾ

1989. നാട്ടുരാജ്യങ്ങളുടെ സംയോജനത്തിൽ സർദാർ പട്ടേലിനെ സഹായിച്ച മലയാളി- വി.പി. മേനോൻ

1990. ശതവാഹന വംശത്തിലെ രാജാക്കൻമാരിൽ ഏറ്റവും പ്രശസ്തൻ- ഗൗതമിപുത്ര ശതകർണി

1991. കെ.പി.കേശവമേനോന്റെ ബിരുദത്തിനുശേഷം എന്ന യാത്രാ വിവരണത്തിൽ ഏതു രാജ്യത്തെക്കുറിച്ചാണ് വിവരിക്കുന്നത്- ബ്രിട്ടൺ

1992. പനാമ കനാലിലൂടെ ആദ്യമായി ഓടിച്ച കപ്പലിന്റെ പേര്- എസ്.എസ്. ആർക്കൺ

1993. പസഫിക് സമുദ്രവുമായും അൽപാൻഡ് സമുദ്രവുമായും അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന ഭരണയോഗ്യതയോടുകൂടിയ രാജ്യം- കൊളംബിയ

1994. ആധുനിക കാലത്തെ അന്ത്യം സംഭവം എന്ന് ഗാന്ധിജി വിശേഷിപ്പിച്ചത്- ക്ഷേത്രപ്രവേശന വിളംബരം

1995. പഴശ്ശിരാജയെ കേരളസിംഹം എന്നു വിശേഷിപ്പിച്ചത്- സർദാർ കെ.എം.പണിക്കർ

1996. പവ്നാനിൽ പരധാമ ആശ്രമം സ്ഥാപിച്ചത്- വിനോബാ ഭാവ

1997. പകർച്ചവ്യാധികളുടെ കൂട്ടത്തിൽ ഏറ്റവും കൂറുണ്ടാകാൻ കഴിയുന്ന രോഗം- കുഷ്മാന്ദം

1998. നീലം കൃഷിക്കാർക്കായി മഹാത്മാഗാന്ധി സമരം നടത്തിയ ചമ്പാൻ ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- ബീഹാർ

1999. പള്ളിവാസൽ പദ്ധതി ഏതുനദിയിൽ- മുതിരപ്പുഴ

2000. സമുദ്രഗുഹയുടെ പിൻഗാമി- ചന്ദ്രഗുപ്ത വിക്രമാദിത്യൻ

2001. വികലാംഗരായി സംഘടിപ്പിക്കുന്ന ഒളിമ്പിക്സ്- പാരാലിംപിക്സ്

2002. സർദാർ പട്ടേൽ അധ്യക്ഷത വഹിച്ച ഏക കോൺഗ്രസ് സമ്മേളനം (1931) എവിടെയാണ് നടന്നത്- കറാച്ചി

2003. പഴശ്ശി കലാപം അടിച്ചമർത്തിയ ബ്രിട്ടീഷ് സബ് കലക്ടർ- തോമസ് ഹാർവേ ബാബർ

2004. നാഗസാക്കിയിൽ വീണ ബോംബിന്റെ പേര്- ഫാറ്റ് മാൻ

2005. പത്തൊമ്പതാം നൂറ്റാണ്ടിലെ ആകാശത്ത് വ്യാപിച്ചുകിടക്കുന്ന മേഘങ്ങൾ- ക്യൂമുലസ്

2006. സമുദ്രജലത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ലവണം- സോഡിയം ക്ലോറൈഡ്

2007. പല്ലുകളുടെ ആരോഗ്യത്തിന് അത്യന്താപേക്ഷിതമായ മൂലകം- കാൽസ്യം

2008. ഏത് മുഗൾ ചക്രവർത്തിയുടെ കാലത്താണ് ഇന്ത്യയിൽ പുകയില കൃഷി ആരംഭിച്ചത്- ജഹാംഗീർ

2009. പരത്രിസുഭാഷ എന്നതു കൊണ്ട് ചരിത്രകാരൻമാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഭാഷയേത്- ഫ്രഞ്ച്

2010. ഗവർണ്ണറും മന്ത്രിസഭയും തമ്മിലുള്ള കണ്ണി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- മുഖ്യമന്ത്രി

2011. പരമവീരചക്രം രൂപകല്പന ചെയ്തതാർ- സാവിത്രി ഖനോൽക്കർ

2012. നളന്ദ സർവകലാശാല സ്ഥാപിച്ച സ്ഥാപനം- കുമാര

2013. ഒഡീഷയുടെ മില്ലേനിയം നഗരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- കട്ടക്ക്

2014. ഒഡീഷയുടെ സാംസ്കാരിക തലസ്ഥാനം- കട്ടക്ക്

2015. ഏതു യുഗത്തിലാണ് മഹാവിഷ്ണു കൂർമാവതാരം ചെയ്തത്- സത്യയുഗം

2016. നളന്ദ സർവകലാശാലയെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ച പാലവംശ രാജാവ്- ധർമ്മപാലൻ

2017. ഭാഗവതം പ്രകാരം വിഷ്ണുവിന് എത്ര അവതാരങ്ങളുണ്ട്- 10

2018. ഒഡീഷയുടെ യുടെ ദുഃഖം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- മഹാനദി

2019. ടിംഗ്ലേക് ഗുഹകൾ ഏത് സംസ്ഥാനത്ത്- മധ്യപ്രദേശ്

2020. നളന്ദ സർവകലാശാലയുടെ അവശിഷ്ടങ്ങൾ ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ് കാണാൻ കഴിയുന്നത്- ബീഹാർ

2021. ഒളിമ്പിക്സ് ചിഹ്നത്തിലെ നീല വളയം പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്ന വൻകര- യൂറോപ്പ്

2022. സെൻട്രൽ ഡ്രസ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഇന്ത്യയിൽ എവിടെയാണ്- ലക്നൗ

2023. ഏത് മുഗൾ ചക്രവർത്തിയുടെ കാലത്താണ് ബാബ്റി മസ്ജിദ് നിർമ്മിക്കപ്പെട്ടത്- ബാബർ

2024. ബ്രിട്ടീഷ് മലബാർ നിലവിൽ വന്നത് ഏത് വർഷത്തിൽ- എ.ഡി. 1793

2025. ഭാഗ്യേയത്തിന്റെ മനുഷ്യൻ എന്നറിയപ്പെട്ടത്- നെപ്പോളിയൻ ബോണാപ്പാർട്ട്

2026. ക്യൂബൻ മിസൈൽ പ്രതിസന്ധി കൈകാര്യം ചെയ്ത അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റ്- ജോൺ എഫ്. കെന്നഡി

2027. പരമാണു സിദ്ധാന്തം ഉന്നയിച്ച പുരാതനഭാരത ദാർശനികൻ- കണാദൻ

2028. ചമ്പവയുദ്ധത്തിൽ (1527) ആരാണ് സംഗ്രാമസിംഹനെ പരാജയപ്പെടുത്തിയത്- ബാബർ

2029. ഗദ്വാഹി ക്രിക്കറ്റ് സ്റ്റേഡിയം എവിടെയാണ്- ലാഹോർ

2030. സവർണ്ണ ഹിന്ദുക്കൾക്കെതിരായ സമരത്തിന്റെ ഭാഗമായി മനുസ്മൃതി കത്തിച്ച നേതാവ്- ബി.ആർ.അംബേദ്കർ

2031. ഏത് മുഗൾ ചക്രവർത്തിയുടെ ഗവകുടീരമാണ് കാബൂളിലുള്ളത്- ബാബർ

2032. ഒളിമ്പിക്സ് മെഡൽ നേടിയ ഇന്ത്യൻ ടെന്നിസ് താരം- ലിയോൺ പയസ്

2033. കേരളത്തിൽ നിന്നും ഉൽഭവിച്ചു കൊണ്ടുള്ള പേരുകളുടെ പേരുകൾ- കബനി

2034. പഞ്ചവത്സരപദ്ധതികൾക്ക് അന്തിമ അംഗീകാരം നൽകുന്നത്- ദേശീയ വികസനസമിതി

2035. ഏതു നദിയുടെ തീരത്താണ് അലക്സാണ്ടറും പോറസും ഏറ്റുമുട്ടിയത്- ഡെൽറ്റ

2036. ന്യൂട്രോൺ കണ്ടുപിടിച്ചത്- ജെയിംസ് ചാഡ്വിക്ക്

2037. പഞ്ചസീദ്ധാന്തിക, ബുഹസ്സംഹിത എന്നിവ രചിച്ചത്- വരാഹമിഹിരൻ

2038. ബുക്കർ സമ്മാനം നേടിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ വംശജൻ - വി.എസ്. നായ്പോൾ

2039. ബിസ്മില്ലാഖാൻ അറിയപ്പെടുന്നത് ഏത് സംഗീതോപകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്- ഷെഹനായി

2040. ന്യൂനപക്ഷസർക്കാരിന്റെ തലവനായ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി- ചരൺസിങ്

2041. നീലഗിരിയിൽ കാണുന്ന ഗോത്രവിഭാഗം- തോഡർ

2042. ഓൾ ഇന്ത്യാ റേഡിയോ നിലവിൽ വന്ന വർഷം- 1936

2043. ന്യൂക്ലിയർ ഫിസിക്സിന്റെ പിതാവ്- റൂഥർഫോർഡ്

2044. ന്യൂമാറ്റിക് ടയർ കണ്ടുപിടിച്ചത്- ഡബ്ബിൾ

2045. ബിഗ് ബോർഡ് എന്ന അപരനാമത്തിലറിയപ്പെടുന്ന സ്റ്റോക്ക് എക്സ്ചേഞ്ച്- ന്യൂയോർക്ക്

2046. പൂർണ്ണമായി ഇന്ത്യയിലൂടെ ഒഴുകുന്ന നദികളിൽ നീളത്തിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനമുള്ള നദി- ഗോദാവരി

2047. പാകിസ്താന്റെ സാംസ്കാരിക ആസ്ഥാനമായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്ന നഗരം- ലാഹോർ

2048. ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യൻ പ്രൊവിൻസുകളിൽ ദ്വിഭരണം ഏർപ്പെടുത്തിയ വർഷം- 1919

2049. സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ബുദ്ധിസ്റ്റ് സ്റ്റഡീസ് എവിടെയാണ്- ജമ്മു കശ്മീരിലെ ലേ എന്ന സ്ഥലത്ത്

2050. ഏതു നദിയുടെ തീരത്താണ് ഈറോഡ് നഗരം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്- കാവേരി

2051. ടിലായ് സ്റ്റീൽ പ്ലാന്റ് ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്- ചത്തീസ്ഗഡ്

2052. സെൻട്രൽ ഇലക്ട്രോണിക് എഞ്ചിനീയറിങ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് എവിടെയാണ്- പിലാനി

2053. ഭാഗീരഥിയും അളകനന്ദയും സംഗമിക്കുന്ന സ്ഥലം- ദേവപ്രയാഗ്

2054. ഏത് അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റിന്റെ മരണത്തെക്കുറിച്ച് അന്വേഷിക്കാനാണ് വാറൻ കമ്മീഷനെ നിയമിച്ചത്- ജോൺ എഫ്. കെന്നഡി

2055. സെൻട്രൽ സാൽറ്റ് ആന്റ് മൈൻ കെമിക്കൽസ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് എവിടെയാണ്- ഭാവ്നഗർ

2056. ശ്രീനാരായണഗുരുവിന്റെ മാതാപിതാക്കൾ- മാടനാശാനും കുട്ടിയമ്മയും

2057. സെൻട്രൽ ഹിന്ദു കോളേജ് സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ട സ്ഥലം- വാരണസി

2058. തിരുവള്ളൂർ പ്രതിമയുടെ ഉയരം- 133 അടി

2059. വേലുത്തമ്പി തിരുവിതാംകൂർ ദളവയായത് ഏത് വർഷത്തിൽ- എ.ഡി. 1802

2060. പ്ലേറ്റോയുടെ ഗുരു- സോക്രട്ടീസ്

2061. ഏതു രോഗത്തെ പ്രതിരോധിക്കാനാണ് ഉപ്പിൽ അയഡിൻ ചേർക്കുന്നത്- ഗോയിറ്റർ

2062. ട്രിറ്റാർകണിക കണ്ടെക്കാൻ ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- ഒറിസ്സ

2063. ഏതു ലോഹത്തിന്റെ അയിരാണ് ഇരുമ്പിനെന്ന് - ടൈറ്റാനിയം

2064. പഷ്തൂണുകൾ ഏതു രാജ്യത്തെ ജനവിഭാഗമാണ്- അഫ്ഗാനിസ്താൻ

2065. പസഫിക്കിന്റെ മുത്ത് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഗുയയാകിൽ തുറമുഖം
2066. ബുക്കർ സമ്മാനം ലഭിച്ച ആദ്യ മലയാളി വനിത-അരുന്ധതി റോയി
2067. ന്യൂക്ളിയർ ഫിഷൻ കണ്ടുപിടിച്ചത്- ഓട്ടോ ഹാൻ
2068. ന്യൂറോളജി എന്തിനെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ്- നാഡീവ്യൂഹം
2069. അടിമത്തം നിറുത്തലാക്കിയ അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റ്- എബ്രഹാം ലിങ്കൺ
2070. ന്യൂയോർക്ക് നഗരത്തിന്റെ പഴയ പേര്- ന്യൂ ആംസ്റ്റർഡാം
2071. നദിയിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഇന്ത്യയിലെ ഏക മേജർ തുറമുഖം -കൊൽക്കത്ത
2072. നദികളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം- പോട്ടമോളജി
2073. പത്രസാഹിത്യത്തിനു ബാധകമായ ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം- 19
2074. പച്ച ഗ്രഹം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- യുറാനസ്
2075. ന്യൂക്ളിയർ റിയാക്ടറുകളിൽ ഘനജലം (ഹെവി വാട്ടർ) എന്തായിട്ടാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്- മോഡറേറ്റർ
2076. പക്ഷിവാർഗത്തിലെ പൊലീസ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- കാക്കത്തമ്പുരാട്ടി
2077. പഞ്ച ലോഹങ്ങളിലെ ഘടകങ്ങൾ- സ്വർണം,ചെമ്പ്,വെള്ളി,ഈയം,ഇരുമ്പ്
2078. ക്ലോണിങ്ങിലൂടെ സൃഷ്ടിച്ച ആദ്യത്തെ പട്ടി- സ്പൂപ്പി
2079. ന്യൂയോർക്ക് നഗരം ഏത് നദിയുടെ തീരത്താണ്- ഹഡ്സൺ
2080. കേരളത്തിലേക്ക് ചെങ്കടലിൽ കൂടിയുള്ള എളുപ്പവഴി കണ്ടുപിടിച്ചത്- ഹിപ്പാലസ്
2081. പച്ച സ്വർണം എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത്- വാനില
2082. പട്ടിണി ജാഥ നയിച്ചത് - എ.കെ.ഗോപാലൻ
2083. ന്യൂഡൽഹിയിലെ യോജനാ നിർമ്മാതാവ്- എഡിൻ ലൂട്ട്യൻസ്
2084. പാലിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന പഞ്ചസാര- ലാക്ടോസ്
2085. ജേർണലിസം ക്രിയേറ്റീവ് കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ വിഭാഗത്തിൽ മഗ്സസേ അവാർഡ് ഇന്ത്യയിൽനിന്നും ആദ്യമായി നേടിയത്- അമിതാഭ് ചൗധരി(1961).
2086. പഞ്ചവാദ്യത്തിൽ ശാഖ് ഉൾപ്പെടെ എത്ര വാദ്യങ്ങളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്- 6
2087. പച്ചനിറം മാത്രമുള്ള ദേശീയ പതാക ഏത് രാജ്യത്തിന്റേതാണ്- ലിബിയ
2088. ബീഗം ഹസ്രത്ത് മഹൽ ആധുനിക ഇന്ത്യയിലെ ഏതു സംഭവമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു - 1857-ലെ കലാപം
2089. പഞ്ചാബിനെ ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയോട് ചേർത്ത ഗവർണർ ജനറൽ- ഡൽഹൗസി
2090. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ ഏത് ലിസ്റ്റിലാണ് വിദ്യാഭ്യാസം - കൺകറന്റ്
2091. രാജാ രവിവർമ്മ അന്തരിച്ച വർഷം- 1906
2092. പാലിൻ രൂപി നൽകുന്നത്- ലാക്ടോസ്
2093. രാജസ്ഥാനിലെ പ്രശസ്തമായ സൈസല സംസ്കാരകേന്ദ്രം - കലിബംഗൻ
2094. ബ്രിട്ടീഷുകാർക്കെതിരെ നാട്ടുകാർ നടത്തിയ ആദ്യത്തെ സംഘടിത കലാപം- ആറ്റിങ്ങൽ ലഹള
2095. ഇടുക്കി അണക്കെട്ട് ഏതു നദിയിലാണ്- പെരിയാർ
2096. പാലിത്താന ഏതു മതക്കാരുടെ ആരാധനാലയങ്ങൾക്കു പ്രസിദ്ധം- ജൈനർ
2097. ശരീരത്തിലെ രാസപരീക്ഷണ ശാല- കരൾ
2098. പക്ഷികളുടെ ഹൃദയത്തിലെ അറകളുടെ എണ്ണം-4
2099. ശരീരത്തിലെ കാർബണിനെ നഗ്നിയപ്പെടുത്തുന്നത്- ശ്വാസരക്താണുക്കൾ
2100. പാലിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന മാംസ്യം- കേസീൻ
2101. പാർലമെന്റിലെ അഭിമുഖീകരിക്കാത്ത ഏക ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി- ചരൺസിങ്
2102. ഇന്ത്യയിലെ ഒരേയൊരു തേക്ക് മ്യൂസിയം എവിടെയാണ്- നിലമ്പൂർ
2103. ബ്രിട്ടണിലെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന സൈനിക ബഹുമതി- വിക്ടോറിയ ക്രോസ്
2104. രാജസ്ഥാൻ ഹൈക്കോടതിയുടെ ആസ്ഥാനം- ജോധ്പൂർ
2105. ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ ശമ്പളവും ആനുകൂല്യങ്ങളും നിശ്ചയിക്കുന്നത്- പാർലമെന്റ്
2106. പാട്ടബാക്കി എന്ന നാടകം രചിച്ചത്- കെ.ദാമോദരൻ
2107. പാർലമെന്റിലെ ഏറ്റവും വലിയ കമ്മിറ്റിയായ എസ്റ്റിമേറ്റ്സ് കമ്മിറ്റിയിലെ അംഗങ്ങൾ- 30
2108. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ബൊട്ടാണിക്കൽ ഗാർഡൻസ് - നാഷണൽ ബൊട്ടാണിക്കൽ ഗാർഡൻസ്, കൊൽക്കത്ത
2109. പാർലമെന്റിലെ ഇരുനൂറ്റകളുടെയും സായുക്തസമ്മേളനം വിളിച്ചുചേർക്കുന്നത്- രാഷ്ട്രപതി
2110. യൂറോപ്പിന്റെ കോക്ക്പിറ്റ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- ബെൽജിയം
2111. പാർലമെന്റിലെ ഏതെങ്കിലും മൊരു സഭയിൽ അംഗമല്ലാതെ പ്രധാനമന്ത്രിയായ ആദ്യ വ്യക്തി- നരസിംഹറാവു
2112. പാലിനെ തൈരാക്കുന്ന ബാക്ടീരിയ- ലാക്ടോബാസില്ലസ്
2113. ബ്ലാക്ക് ഡെൽ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഗ്രാഫൈറ്റ്
2114. കലിംഗയുദ്ധത്തിൽ മനോന്തൻ ബുദ്ധമതം സ്വീകരിച്ച ചക്രവർത്തി- അശോകൻ
2115. കലിംഗയുദ്ധം നടന്ന വർഷം - ബി.സി.261
2116. ബംഗ്ലാദേശിനാൽച്ചുറ്റപ്പെട്ടുകിടക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം - ത്രിപുര
2117. പാഴ്സി മതം സ്ഥാപിച്ചത്- സോറാസ്റ്റർ
2118. പാഴ്സികളുടെ പുരാതന അഗ്നികേന്ദ്രങ്ങളുള്ള ഉപാധ ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്- ഗുജറാത്ത്
2119. പാവങ്ങളുടെ താജ്മഹൽ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ബിബി കാമബർ
2120. പാകിസ്താനിൽനിന്നുള്ള നൂഴ്ത്തുകയറ്റക്കാരെ പുറത്താക്കാൻ കാർഗിലിൽ 1999 - ൽ നടത്തിയ സൈനിക നടപടി- ഓപ്പറേഷൻ വിജയ്
2121. പാചകവാതകത്തിലെ പ്രധാന ഘടകം- ബ്യൂട്ടേൻ
2122. ഇന്ത്യൻ മാക്കിയവെല്ലി എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെട്ടത്- ചാണക്യൻ
2123. അവിവാഹിതനായ ഏക അമേരിക്കൻ പ്രസിഡണ്ട്- ജെയിംസ് ബുക്കാനൻ
2124. പാവങ്ങളുടെ മൽസ്യം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ചാള
2125. പസഫിക്കിന്റെ കവാടം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- പനാമാ കനാൽ
2126. ഭയപ്പെടുമ്പോൾ ശരീരത്തിൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ഹോർമോൺ-അഡ്രിനാലിൻ
2127. പാലിന്റെ മഞ്ഞനിറത്തിനു കാരണം എന്തിന്റെ സാന്നിധ്യമാണ്- കരോട്ടിൻ
2128. ബാലചന്ദ്രമേനോനെ ഭരത് അവാർഡിനർഹനാക്കിയ ചിത്രം - സമാന്തരങ്ങൾ
2129. പാറ്റന നഗരത്തിന്റെ പഴയ പേര്- പാടലീപുത്രം
2130. കോർപ്പറേഷനിൽ പ്രഥമസ്ഥാനം വഹിക്കുന്ന വ്യക്തി - മേയർ
2131. സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ആസ്ഥാനം-ഡെറാഡൂൺ
2132. പാലിലടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ലാക്ടോസിനെ ദഹിപ്പിക്കാൻ ശരീരം ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന എൻസൈം- ലാക്ടേസ്
2133. ഇന്ത്യൻ മിലിട്ടറി അക്കാദമി എവിടെയാണ്- ഡെറാഡൂൺ
2134. പാകിസ്താനിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ നദി -സിന്ധു
2135. പഹാരി ഭാഷ ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ് ഉപയോഗത്തിലുള്ളത്- ഹിമാചൽ പ്രദേശ്
2136. ഇന്ത്യൻ മിസൈൽ പദ്ധതിയുടെ ഉപജ്ഞാതാവ്- എ.പി.ജെ. അബ്ദുൾ കലാം
2137. പാലിയന്റോളജി എന്തിനെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ് - ഫോസിൽ
2138. ഇന്ത്യൻ അണുബോംബ് പര്യയത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- രാജ രാമണ്ണ
2139. പാകിസ്താന്റെ ദേശീയ ഗാനം - ക്വാമി തരാന
2140. ഭരണഘടനപ്രകാരം ഇന്ത്യയിൽ നിർവഹണാധികാരം ആരിൽ നിക്ഷിപ്തമായിരിക്കുന്നു - പ്രസിഡന്റ്
2141. കമ്പഡിയുടെ ജന്മനാട്- ഇന്ത്യ
2142. പാലവംശം സ്ഥാപിച്ചത്- ഗോപാലൻ
2143. ശബ്ദമലിനീകരണം അളക്കുന്ന യൂണിറ്റ്- ഡെസിബൽ
2144. പാറ്റാഗ്നികയായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്- നാഫ്തലീൻ
2145. പസഫിക് സമുദ്രത്തിന് ആപേരു നൽകിയത്- മഗല്ലൻ
2146. വുഡ് സ്പീരിറ്റ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- മീഥൈൽ ആൽക്കഹോൾ
2147. വൃക്കയുടെ ഘടനാപരവും ധർമ്മപരവുമായ അടിസ്ഥാന ഘടകം-നെഫ്രോൺ
2148. ശബ്ദസൂത്രൻ എന്നറിയപ്പെട്ട മലയാള കവി- വള്ളത്തോൾ
2149. ആദ്യത്തെ ലോകകപ്പ് ഫുട്ബോൾ മൽസര വേദി- മോണ്ടിവീഡിയോ
2150. പാലക്കാട് കോട്ട നിർമ്മിച്ചത്- ഹൈദരലി
2151. പാലരൂപി വെള്ളച്ചാട്ടം ഏതു ജില്ലയിൽ- കൊല്ലം
2152. യൂറോപ്പിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ നദി- വോൾഗ
2153. പാലവംശക്കാർ പ്രോൽസാഹിപ്പിച്ചിരുന്ന മതം- ബുദ്ധമതം
2154. ആധുനിക വിനോദസഞ്ചാരത്തിന്റെ പിതാവ്- തോമസ് കുക്ക്
2155. പാർലമെന്റിലെ ഇരുനൂറ്റകളുടെയും സായുക്തസമ്മേളനത്തിൽ അധ്യക്ഷത വഹിക്കുന്നത്- ലോക്സഭാസ്പീക്കർ
2156. സമതാസ്ഥൻ ആരുടെ സമാധിയാണ്- ജർജീവൻ റാം
2157. പാർലമെന്റ് നടപടി ക്രമങ്ങളിൽ ശൂന്യവേള എന്ന സമ്പ്രദായം ഇന്ത്യയിൽ ആരംഭിച്ച വർഷം - 1962
2158. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ പബ്ലിക് ലൈബ്രറി-തിരുവനന്തപുരം പബ്ലിക് ലൈബ്രറി
2159. ഇന്ത്യയുടേതായ ഒരു ദേശീയ പതാക ജർമ്മനിയിലെ സ്റ്റുഡ്ഗർട്ടിൽ ഉയർത്തിയത്- മാഡം ടിക്കാജി കാമ
2160. ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റായ ഏക ശാസ്ത്രജ്ഞൻ-എ.പി.ജെ. അബ്ദുൾ കലാം
2161. ബ്രിട്ടണിലെത്തിയ ആദ്യ ബ്രാഹ്മണൻ- രാജാറാം മോഹൻ റോയ്
2162. രാഷ്ട്രകൂടവംശത്തിന്റെ തലസ്ഥാനം- മാനുചേത
2163. തമിഴ്നാട്ടിൽ സി.രാജഗോപാലാചാരിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന ഉപ്പു സത്യാഗ്രഹത്തിൽ പങ്കെടുത്ത മലയാളി-ജി.രാമചന്ദ്രൻ
2164. ഇന്ദിരാഗാന്ധിയുടെ ജന്മദിനം ആചരിക്കുന്നത്- ദേശീയോദ്ഗ്രഥനദിനം
2165. കോവൈ എക്സ്പ്രസ് ചെന്നൈയെ ഏതു നഗരവുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു- കോയമ്പത്തൂർ
2166. ഇന്റർ പാർലമെന്ററി യൂണിയന്റെ ആസ്ഥാനം- ജനീവ
2167. കേണൽ ജോൺ മൺറോ തിരുവിതാംകൂറിലും കൊച്ചിയിലും റഡീഡൻറ് ആയത് ഏത് വർഷത്തിൽ- എ.ഡി.1810
2168. ആധുനിക കാർട്ടൂണിന്റെ പിതാവ്- വില്യം ഹോഗാർത്ത്
2169. പാലവംശത്തിലെ ഏറ്റവും മഹാനായ രാജാവ്- ധർമ്മപാലൻ
2170. യൂറോപ്പിലെ ഏറ്റവും വലിയ നഗരം- മോസ്കോ
2171. പാറ്റന നഗരം സ്ഥാപിച്ചത്- ഷേർഷ
2172. ആദ്യത്തെ ലോകകപ്പ് ഹോക്കി നടന്ന സ്ഥലം- ബാർസിലോണ
2173. പാർലസാരമി ക്ഷേത്രം എവിടെയാണ്- ആറന്മുള
2174. ആദ്യത്തെ കോൺഗ്രസിതര പ്രധാനമന്ത്രി- മൊറാർജി ദേശായി
2175. പാണ്ടയുടെ ജന്മദേശം- ചൈന
2176. പാരമ്പര്യ ഗുണങ്ങളെ അടുത്തതലമുറയിലേക്ക് പകരാൻ സഹായിക്കുന്നത്- ജീനുകൾ
2177. ബുദ്ധമതത്തിലെ ത്രിരത്നങ്ങൾ- ബുദ്ധം, ധർമ്മം, സംഘം
2178. അവസാനത്തെ മുഗൾ ഭരണാധികാരി- ബഹദൂർഷാ രണ്ടാമൻ
2179. ഭരണഘടനപ്രകാരം ഇന്ത്യയിൽ യഥാർഥ നിർവഹണാധികാരം നിക്ഷിപ്തമായിരിക്കുന്നത്- ക്യാബിനറ്റിൽ
2180. പറയിപെറ്റ പന്തീരുകുലത്തിലെ ഏക വനിത- കാരയ്ക്കലമ്മ
2181. ഭാരതീയ ഭാഷകളിൽ ആദ്യമായി ഫഹോകാവ്യം രൂപംകൊണ്ട ഭാഷ- സംസ്കൃതം
2182. നീണ്ടകര ഫിഷിങ് ഹാർബർ ഏതു ജില്ലയിൽ- കൊല്ലം
2183. പാർലിയർ ഭരണാധികാരികളിൽ ഏറ്റവും പ്രശസ്തൻ- ഗോണ്ടോഫെർണസ്
2184. നീതിയുടെ ചങ്ങല സ്ഥാപിച്ച മുഗൾ ചക്രവർത്തി-ജഹാംഗീർ
2185. പാർലമെന്റുകളുടെ മാതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ബ്രിട്ടൺ
2186. പറ്റുദീപതിലേ വിത്ത് എന്നറിയപ്പെട്ടത്- ഏലക്കായ്
2187. നൂർമതി എണ്ണശുദ്ധീകരണശാല ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്- അസം
2188. ഒളിമ്പിക്സിൽ പങ്കെടുത്ത ആദ്യത്തെ മലയാളിയായ നീന്തൽ താരം- സെബാസ്റ്റ്യൻ സേവ്യർ
2189. നൂർജഹാൻ എന്ന വാക്കിനർഥം- ലോകത്തിന്റെ പ്രകാശം
2190. ഓൾ ഇന്ത്യാ വാർ മെമ്മോറിയൽ ഇപ്പോൾ എന്തുപേരിലറിയപ്പെടുന്നു - ഇന്ത്യാഗേറ്റ്
2191. ഇന്ത്യയുടെ ബൈബിൾ നഗരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ലൂധിയാന
2192. ഭരണഘടനാ വ്യവസ്ഥ പ്രകാരം രാജ്യസഭയുടെ പരമാവധി അംഗസംഖ്യ- 250
2193. ഷോളാപ്പൂർ ഏതു വ്യവസായത്തിനു പ്രസിദ്ധം- പരുത്തിത്തുണിത്തരങ്ങൾ
2194. രാജ്യസഭാംഗമായിരിക്കേ കേരള മുഖ്യമന്ത്രിയായ രണ്ടാമത്തെ വ്യക്തി-എ.കെ. ആന്റണി
2195. ഗോവയുടെ ലജിസ്ലേറ്റീവ് തലസ്ഥാനം- പോർവോറി
2196. രണ്ടാം ജൈനമത സമ്മേളനം നടന്ന വർഷം- എ.ഡി.512
2197. നൂർജഹാന്റെ പഴയപേര്- മെഹറുനിസ
2198. സോണിപ്പട്ട് എന്ന സ്ഥലം എന്തിനാണു പ്രസിദ്ധം- സൈക്കിൾ
2199. രാജ്യസഭാംഗങ്ങളുടെ എണ്ണങ്ങളിൽ രണ്ടാം സ്ഥാനം- മഹാണ്ടരാഷ്ട്ര(19)
2200. ഹോമിനിയേ കൂട്ടംബത്തിലെ വംശനാശഭീഷണി നേരിടാത്ത ഏക ജീവി-മനുഷ്യൻ
2201. നൂറാമത്തെ സാഹിത്യ നൊബൽ ജേതാവ്- ജെ.എം.കുറ്റ്സേ
2202. ഏറ്റവും വലിയ സാർക്ക് രാജ്യം- ഇന്ത്യ
2203. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പ്രായം കൂടിയ പ്രധാനമന്ത്രി- മൊറാർജി ദേശായി
2204. ബഹിരാകാശത്തുപോയ ആദ്യ മുസ്ലിം- ഫിർസ് സുലൈമാൻ അൽ മസൂദ്
2205. ശൃംഗേരി മഠം സ്ഥാപിച്ചത്- ശങ്കരാചാര്യർ
2206. ബർമുഡ ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ ആശ്രിത പ്രദേശമാണ്-യുണൈറ്റഡ് കിങ്ഡം
2207. ഇന്ത്യയിലേറ്റവും കൂടുതൽ കാപ്പി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം- കർണാടകം
2208. ബർമയെ ഇന്ത്യയിൽനിന്നു വേർപെടുത്തിയ നിയമം- 1935-ലെ ഗവ.ഓഫ് ഇന്ത്യാ നിയമം
2209. രാകേഷ് ശർമ ബഹിരാകാശത്തുപോയ പേടകം- സോയുസ് ടി-11
2210. ബരാമതി സ്റ്റേഡിയം എവിടെയാണ്- കട്ടക്ക്
2211. രണ്ടാം ജീനൻ എന്നറിയപ്പെട്ടത്- ആര്യസുധർമൻ
2212. ബ്രാഹ്മണങ്ങൾ എന്നാൽ- വേദവ്യാഖ്യാനങ്ങൾ
2213. ബക്സാർ യുദ്ധത്തിൽ(1764) ബ്രിട്ടീഷുകാർ പരാജയപ്പെടുത്തിയത്- മിർ കാസിം
2214. ബഹിരാകാശ വാഹനം വിക്ഷേപിച്ച ആദ്യത്തെ ഏഷ്യൻ രാജ്യം- ചൈന
2215. പദവിയിലിരിക്കെ അന്തരിച്ച ആദ്യത്തെ കേരള ഗവർണർ- സിക്കന്ദർ ഭക്ത്
2216. ഭാരതത്തിൽ പ്രത്യേക നിയോജക മണ്ഡല സംവിധാനം നടപ്പിൽ വരുത്തിയ നിയമപരിഷ്കാരം- ഇന്ത്യൻ കൗൺസിൽ നിയമം-1909
2217. പഞ്ചസാരയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന മൂലകങ്ങൾ- കാർബൺ, ഹൈഡ്രജൻ, ഓക്സിജൻ
2218. പാവോ ക്രിസ്റ്റാറ്റസ് ഏതു പക്ഷിയുടെ ശാസ്ത്രനാമമാണ് - മയിൽ
2219. കാന്തശക്തി വൈദ്യുതശക്തിയാക്കി മാറ്റാമെന്നു കണ്ടുപിടിച്ചത്- മൈക്കൽ ഫാറഡെ
2220. ഖേത്രീ ചന്ദ്രിയിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന ലോഹം-ചെമ്പ്
2221. ഹോഗനക്കൽ വെള്ളച്ചാട്ടം ഏത് നദിയിലാണ്-കാവേരി
2222. ശാന്തിവൻ ആരുടെ സമാധിസ്ഥലം- നെഹ്റു
2223. കാട്ടിലെ എഞ്ചിനീയർ എന്നറിയപ്പെടുന്ന ജന്തു -ബീവർ
2224. പാണിനി ഏതു നിലയിലായിരുന്നു പ്രശസ്തൻ- സംസ്കൃത വൈയാകരണൻ
2225. വൃക്കകളിലുണ്ടാകുന്ന കല്ല് രാസപരമായി എന്താണ്- കാൽസ്യം ഓക്സലേറ്റ്
2226. പാകിസ്താനിലെ ഏറ്റവും വലിയ തുറമുഖം- കറാച്ചി
2227. പഴശ്ശിരാജാ മ്യൂസിയം എവിടെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു- കോഴിക്കോട്
2228. പാകിസ്താൻ അണുവിസ്ഫോടനം നടത്തിയ സ്ഥലം- ചഗായ് കുന്നുകൾ

2229. ഭാരതത്തിൽ മുഗൾ സാമ്രാജ്യത്തിന്റെ ഉദയത്തിന് യഥാർത്ഥത്തിൽ കാരണമായ യുദ്ധം- രണ്ടാം പാനിപ്പട്ടയുദ്ധം
2230. പഴശ്ശിരാജാവിന്റെ യഥാർത്ഥപേര്- കോട്ടയം കേരളവർമ്മ
2231. പാകിസ്താൻ എന്ന വാക്കിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്- റഫത്ത് അലി
2232. വ്യക്തപ്പെടുത്തിയുള്ള പഠനം- നെഹ്രോജി
2233. ക്രിമിയൻ യുദ്ധം എപ്പോഴായിരുന്നു- 1854-56
2234. പാപനാശം സ്കീം ഏത് നദിയിലാണ്- താമ്രപർണി
2235. നീറ്റുകക്കയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന പ്രധാന രാസവസ്തു- കാൽസ്യം ഓക്സൈഡ്
2236. പാകിസ്താന്റെ ആദ്യ പ്രധാനമന്ത്രി- ലിയാഖത്ത് അലി ഖാൻ
2237. അമേരിക്കയിൽ ആദ്യമായി സെൻസസ് നടന്ന വർഷം- 1790
2238. പക്ഷികളുടെ രാജാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- പരുന്ത് (ഈഗിൾ)
2239. ഏഷ്യയിലെ ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള എഞ്ചിനീയറിങ് കോളേജ്- റൂർക്കി
2240. പാകിസ്താന്റെ ആദ്യ ഗവർണ്ണർ ജനറൽ- മുഹമ്മദലി ജിന്ന
2241. മലേറിയയ്ക്കു കാരണമായ സൂക്ഷ്മജീവി- പ്ലാസ്മോഡിയം വൈവാക്സ് (പ്രോട്ടോസോവ)
2242. അലോപ്പതിയുടെ പിതാവ്- ഹിപ്പോക്രാറ്റസ്
2243. പഞ്ചശീലതത്ത്വങ്ങളിൽ ഒപ്പിച്ചത്- ജവാഹർലാൽ നെഹ്രുവും ചൗ എൻ ലായിയും
2244. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ പത്രമായ 'രാജ്യസമാചാരം' ഡോ. ഗുണ്ടർട്ട് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചത് ഏത് വർഷത്തിൽ- എ.ഡി.1847
2245. ക്രിസ്റ്റഫർ റീവ് ജീവൻ നൽകിയ അമാനുഷ കഥാപാത്രം- സൂപ്പർമാൻ
2246. ആന്ധ്രപ്രദേശ് ഗവർണ്ണറായ മലയാളി- പട്ടം താണുപിള്ള
2247. പർവതാരോഹകനായിരുന്ന എഡ്മണ്ട് ഹിലാരി ഏതു രാജ്യക്കാരനായിരുന്നു- ന്യൂസിലൻഡ്
2248. സെൻട്രൽ മറൈൻ ഫിഷറീസ് റിസർവ്വേഷൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് എവിടെയാണ്- കൊച്ചി
2249. പാക് കടലിടുക്ക് ഏത് സമുദ്രത്തിലാണ്- ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രം
2250. കൊച്ചിക്കോട്ടയ്ക്ക് പോർണ്ടച്ഛ ഗീസുകാർ നൽകിയ പേര്- ബെമാനുവൽ കോട്ട
2251. പിൽക്കാലത്ത് (1952) വന്ധോദരയിലേക്ക് മാറ്റിയ റെയിൽവേ സ്റ്റാഫ് കോളേജ് 1930-ൽ എവിടെയാണ് സ്ഥാപിച്ചത്- ഡെറാഡൂൺ
2252. ഏതു ലോഹത്തിലാണ് മുഹമ്മദ് ബിൻ തുഗ്ലക്ക് ടോക്കൺ കറൻസി നടപ്പാക്കിയത്- ചെമ്പ്
2253. സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് ടെക്നോളജി എവിടെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു- കൊച്ചി
2254. അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകളുടെ ദേശീയഗാനം- സ്റ്റാർ സ്പാഗിൾഡ് ബാനർ
2255. ഏതു ലോഹത്തിന്റെ അയിരാണ് സിനാബർ- മെർക്കുറി
2256. ശ്രീപത്മനാഭസോമിക്ഷേത്രത്തിലെ ആരാധനാമൂർത്തി- മഹാവിഷ്ണു
2257. ഏതു ലോഹത്തിന്റെ അയിരാണ് ബോക്സൈറ്റ് - അലൂമിനിയം
2258. ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയിലെ അവസാനത്തെ വൈസ്രോയി- മൗണ്ട് ബാറ്റൺ പ്രഭു
2259. സെൻട്രൽ ലതർ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് എവിടെയാണ്- ചെന്നൈ
2260. ബ്രിട്ടീഷ് എമ്പയർ ഗെയിംസ് എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന കായിക വിനോദത്തിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ പേര്- കോമൺവെൽത്ത് ഗെയിംസ്
2261. ഏതുനദിയുടെ പോഷകനദികളിൽ നിന്നാണ് പഞ്ചാബിന് പേരു ലഭിച്ചത്- സിന്ധു
2262. സെൻട്രൽ ലാക് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് എവിടെയാണ്- റാബി
2263. ഏതുവർമാണ് സംക്ഷേപവേദാർത്ഥപ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയത്- 1772
2264. ക്രിസ്തുമതത്തെ പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ച ആദ്യ ചക്രവർത്തി - കോൺസ്റ്റന്റൈൻ
2265. ഏതു വംശക്കാരനായിരുന്നു ബാബർ- ചാഗത്തായ് തുർക്ക്
2266. സെൻട്രൽ മൈനിങ് റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ എവിടെയാണ്- ധൻബാദ്
2267. ഏതു രോഗം നിർണയിക്കാനാണ് എലിസ ടെസ്റ്റ് നടത്തുന്നത്- എയ്ഡ്സ്
2268. നവസാരത്തിന്റെ രാസനാമം- അമോണിയം ക്ലോറൈഡ്
2269. ഏതുരാജ്യത്തിന്റെ വിമാന സർവീസാണ് ഗരുഡ- ഇന്തോനേഷ്യ
2270. നവാഗത സിനിമാസംവിധായകർക്കുള്ള നാഷണൽ അവാർഡ്- ഇന്ദിരാഗാന്ധി അവാർഡ്
2271. ഗ്രീസിലെ കണ്ണു എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഏഥൻസ്
2272. ഭൂമിയുടെ ഏറ്റവും സാന്ദ്രതയേറിയ ഭാഗം- അക്ക്കാമ്പ് (കോർ)
2273. ഏതു ലോഹത്തിന്റെ അയിരാണ് ഗലീന - ലെഡ്
2274. ഗ്രന്ഥപുരയുടെ കോണിപ്പടിയിൽനിന്നു വീണു മരിച്ച മുഗൾ ചക്രവർത്തി- ഹുമയൂൺ
2275. ശ്രീനാരായണഗുരുവിന്റെ ജന്മസ്ഥലം- ചെമ്പഴന്തി
2276. ആഗ്രാനഗരം സ്ഥാപിച്ചത്.- സിക്കൻ ലോഡി
2277. ഹ്രസ്വദൃഷ്ടിക്ക് പരിഹാരമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ലെൻസ്- കോൺകേവ്
2278. ഏതുവർഷമാണ് ഗാന്ധിജി രക്ഷാധികാരിയായി അഖിലേന്ത്യാ ഗ്രാമീണ വ്യവസായ സംഘടന ആരംഭിച്ചത്-1934
2279. ഹ്രസ്വദൃഷ്ടിയുടെ വൈദ്യശാസ്ത്രപരമായ പേര്- മയോപ്പിയ
2280. ആന്ധ്ര പ്രദേശിന്റെ ശിൽപി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- പോറ്റി ശ്രീരാമലു
2281. അമേരിക്കൻ ദേശീയ പതാകയിൽ കുറുകെയുള്ള വരകളുടെ എണ്ണം- 13
2282. നവീകരണ പ്രസ്ഥാനത്തിനു തുടക്കമിട്ടത്- മാർട്ടിൻ ലൂതർ
2283. നാണയത്തിൽ ചിത്രം മുദ്രണം ചെയ്യപ്പെട്ട ആദ്യ ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി- ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു
2284. പതിനേഴുതവണ ഇന്ത്യ ആക്രമിച്ച മുസ്ലിം ഭരണാധികാരി- മഹ്മൂദ് ഗസ്നി
2285. പശ്ചിമ ഘട്ടത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ മലമ്പാത- പാലക്കാട് ചുരം
2286. ക്യുമാരനാശാൻ സ്മാരകം എവിടെയാണ്- തോന്നയ്ക്കൽ
2287. പദ്മവിധിയിരിക്കെ അന്തരിച്ച, കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ നിയമസഭാംഗം- ഡോ.എ.ആർ. മേനോൻ
2288. പദാർത്ഥത്തിന്റെ അഞ്ചാമത്തെ അവസ്ഥ- ബോസ് കണ്ടൻസേറ്റ്
2289. ഹറാക്കാ ബാരേജ് ഏതു നദിയിലാണ്- ഗംഗ
2290. പുരുഷൻമാരിൽ മീശ വളർത്തുന്ന ഹോർമോൺ- ടെസ്റ്റോസ്റ്റേറോൺ
2291. കാകതീയ വംശത്തിന്റെ തലസ്ഥാനമായിരുന്ന നഗരം- വാരണാസി
2292. കാസിൽ എന്ന പദവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കളി- ചെസ്
2293. പുരുഷനെ വന്ധീകരിക്കുന്ന ശസ്ത്രക്രിയയുടെ പേര്- വാസക്ടമി
2294. പുലിറ്റ്സർ പുരസ്കാരം നൽകുന്ന അമേരിക്കയിലെ സർവകലാശാല- കൊളംബിയ
2295. ന്യൂക്ലിയർ ഫിസക്സിന്റെ പിതാവ്- ഏണസ്റ്റ് റുഥർഫോർഡ്
2296. നീലവില്ലുവം ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- മത്സോൽപാദനം
2297. പരിസ്ഥിതി സംബന്ധിച്ച ആദ്യത്തെ ഐക്യരാഷ്ട്ര ഉച്ചകോടിക്ക് വേദിയായത്- സ്റ്റോക്ക് ഹോം
2298. പാർലമെന്റ് മന്ദിരത്തിൽ പ്രതിമ സ്ഥിപിക്കപ്പെട്ട ആദ്യ കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് നേതാവ്- എ.കെ.ഗോപാലൻ
2299. ഇന്ത്യയിലെ വജ്രനഗരം - സുറത്ത്
2300. ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റായ മൂന്നാമത്തെ മുസ്ലിം-എ.പി.ജെ. അബ്ദുൾ കലാം
2301. പുരിയിലെ ജഗന്നാഥ ക്ഷേത്രം പണികഴിപ്പിച്ചത്- ആനന്ദവർമ്മൻ ചോലഗംഗ(1076-1148)
2302. പുരുഷപുരത്തിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ പേര്- പെഷവാർ
2303. നാസിക ഏതു നദിയുടെ തീരത്താണ്- ഗോദാവരി
2304. ഇന്ത്യയിലെ ഓഹരി വിപണി നിയന്ത്രിക്കുന്ന സ്ഥാപനം- സെബി
2305. നാട്യപ്രധാനം നഗരം ദരിദ്രം, നാട്ടിൻപുറം നന്മകളാൽ സമൃദ്ധം എന്ന വരികൾ രചിച്ചത്- കുറ്റിപ്പുറത്തു കേശവൻ നായർ
2306. ഇന്ത്യയിലെ വിദ്യാഭ്യാസ മാധ്യമം ഇംഗ്ലീഷ് ആക്കാനുള്ള ശിപാർശ ചെയ്തത്- മെക്കാളെ പ്രഭു
2307. നാണയനിർമ്മാതാക്കളുടെ രാജകുമാരൻ എന്നറിയപ്പെട്ടത്- മുഹമ്മദ് ബിൻ തുഗ്ലക്
2308. അമേരിക്കൻ ദേശീയ പതാകയിലുള്ള നക്ഷത്രങ്ങളുടെ എണ്ണം - 50
2309. നാട്യശാസ്ത്രം രചിച്ചത്- ഭരതമുനി
2310. ആന്ധ്രപ്രദേശ് സംസ്ഥാനത്തെ ഏറ്റവും വലിയ ശുദ്ധജലതടാകം- കൊല്ലേരു
2311. ഹാസിസം എന്ന പ്രസ്ഥാനം ആരംഭിച്ച രാജ്യം- ഇറ്റലി
2312. പദ്മവിധിയിരിക്കെ അന്തരിച്ച ആദ്യ അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റ് - വില്യം ഹെൻറി ഹാരിസൺ
2313. ഇന്ത്യയിലെ ഷി ഹുവാങ് തി എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെട്ടത്- ചന്ദ്രഗുപ്തമൗര്യൻ
2314. ഫാഹിയാൻ ഇന്ത്യയിലെത്തിയ കാലഘട്ടം - എ.ഡി.അഞ്ചാം നൂറ്റാണ്ട്
2315. പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിൽ പ്രസിദ്ധമായ ഹിന്ദുമതസമ്മേളനം നടക്കുന്ന സ്ഥലം- ചെറുകോൽ പ്ലാഴ്
2316. പുക്തയിലപ്പെടിയുടെ ഏത് ഭാഗത്താണ് നിക്കോട്ടിൻ നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നത്- വേർ
2317. ഭൂമിയിലെ ശുദ്ധജലത്തിന്റെ 70 ശതമാനവും ഐസ് രൂപത്തിൽ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന വൻകര- അന്റാർട്ടിക്ക
2318. പതിനൊന്നാം ശതകത്തിൽ സോമനേനാഥക്ഷേത്രം ആക്രമിച്ച മുസ്ലിം ആക്രമണകാരി - മുഹമ്മദ് ഗസ്നി
2319. ആന്തമാൻ നിക്കോബാർ ദ്വീപസമൂഹം ഏത് പർവതനിരയുടെ തുടർച്ചയാണ്- അരക്കൻ യോമ
2320. ഹാദർ ഓഫ് സോഡാ പോപ്പ് എന്നറിയപ്പെട്ടത്- ജോസഫ് പ്രീസ്റ്റ്ലി
2321. പുരുഷസൂത്ര ഏതു വേദത്തിന്റെ ഭാഗമാണ്- ജുഗോദം
2322. 874 ദിവസം കൊണ്ട് മഹാഭാരതം മലയാളത്തിലേക്ക് പരിഭാഷപ്പെടുത്തിയത്- കൊടുങ്ങല്ലൂർ കുഞ്ഞിക്കുട്ടൻ തമ്പുരാൻ
2323. ഒന്നാം ലോകമഹായുദ്ധത്തിനും രണ്ടാം ലോകമഹായുദ്ധത്തിനും ഇടയിലുള്ള ഇടവേള - 21 വർഷം
2324. പുക്തലി ആരോഗ്യത്തിനു ഹാനികരം എന്ന് സിഗരറ്റുകവറിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ ആദ്യ രാജ്യം - യു.എസ്.എ.
2325. ആദ്യമായി കണ്ടുപിടിച്ച ആന്റിബയോട്ടിക് ഔഷധം- പെനിസെലിൻ
2326. ഹാരിദിൻ ഷെർഷാ എന്ന ബിരുദം നൽകിയ, ബീഹാറിലെ ഭരണാധികാരി- ബഹർഖാൻ ലോഹാനി
2327. പുരുഷൻമാർ മാത്രം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന കേരളീയ വാദ്യ സംഗീതം- സോപാനസംഗീതം
2328. ഫാൽക്കൺ അവാർഡും ഭാരതരത്നവും നേടിയ പ്രഥമ വ്യക്തി- സത്യജിത് റേ
2329. വിഷങ്ങളുടെ രാജാവ് എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത്- ആഴ് സെനിക
2330. പത്മശ്രീ നേടിയ ആദ്യത്തെ മലയാളി കായിക താരം- പി.ടി. ഉഷ
2331. പയ്യോളി എക്സ്പ്രസ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- പി.ടി.ഉഷ
2332. പത്മശ്രീ, പത്മഭൂഷൺ, പത്മവിഭൂഷൺ, ഭാരതരത്നം എന്നിവ നേടിയ ആദ്യ വ്യക്തി- സത്യജിത് റേ
2333. ഹരാക്ക പിന്നീട് ബംഗ്ലാദേശിലെത്തുമ്പോൾ ഗംഗ എന്തു പേരിലറിയപ്പെടുന്നു- പദ്മ
2334. പയോനിയ ബാധിക്കുന്ന അവയവം- മോണ
2335. പുരാണങ്ങളിൽ തമസ എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്ന നദി - ടോൺസ്
2336. പുറമെപ്പി തലൈവർ എന്നറിയപ്പെട്ടത്- എം.ജി. രാമചന്ദ്രൻ
2337. ആന്തമാൻ നിക്കോബാർ ദ്വീപുകൾ പിടിച്ചടക്കിയപ്പോൾ സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ് നൽകിയ പേര്- ഷഹീദ് സവാജ് ദ്വീപുകൾ
2338. പുക്കളുടെ താഴ്വര ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ് - ഉത്തരാഖണ്ഡ്
2339. ശിലാലിഖിതങ്ങളിലൂടെ തന്റെ ആശയങ്ങൾ ജനങ്ങൾക്കു പകർന്ന ആദ്യ ഭരണാധികാരി- അശോകൻ
2340. പുഷ്പിച്ചാൽ വിളവു കുറയുന്ന സസ്യം- കരിമ്പ്
2341. കിളിപ്പാട്ടുപ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്- എഴുത്തച്ഛൻ
2342. പുച്ച വർത്തിലെ ഏറ്റവും വലുപ്പം കൂടിയ സാഹാവിക ജീവി- സൈബീരിയൻ കടുവ
2343. രാജ്യസഭാംഗങ്ങളെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്- സംസ്ഥാന നിയമസഭാംഗങ്ങൾ
2344. പുക്കളുടെ താഴ്വര കണ്ടെത്തിയ ഇംഗ്ലീഷ് പർവതാരോഹകൻ- ഫ്രാങ്ക് സ്മിത്ത്
2345. രാജ്യസഭാംഗമായ ആദ്യ കേരളീയ വനിത- ഭാരതി ഉദയഭാനു
2346. പാർലമെന്റ് മന്ദിരം രൂപകല്പന ചെയ്തത്- ഹെർബർട്ട് ബേക്കർ
2347. ഇംഗ്ലീഷ് ഈസ്റ്റിന്ത്യാക്കമ്പനി ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യത്തെ ഫാക്ടറി ആരംഭിച്ച സ്ഥലം- സുറത്ത്
2348. പുന ഗെയിംസ് എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന കായിക വിനോദം- ബാഡ്മിന്റൺ
2349. രാജ്യസഭാംഗമായിരിക്കെ പ്രധാനമന്ത്രിയായ ആദ്യ വ്യക്തി- ഇന്ദിരാ ഗാന്ധി
2350. ഫലങ്ങൾ പഴുക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന ഹോർമോൺ- എഥിലിൻ
2351. ഭൂമധ്യരേഖയിൽ പകലിന്റെ ദൈർഘ്യം- 12 മണിക്കൂർ
2352. ഫസ്റ്റ് ക്ലാസ് ക്രിക്കറ്റിൽ ഒരോ വരിലേ എല്ലാ പന്തും സിക്സറടിച്ച് ആദ്യ ഇന്ത്യക്കാരൻ- രവി ശാസ്ത്രി
2353. രാജ്യസഭാംഗമായിരിക്കെ കേരള മുഖ്യമന്ത്രിയായ ആദ്യ വ്യക്തി- സി.അച്യുത മേനോൻ
2354. പുനാറ്റയുടെ ജീവിത ചക്രത്തിന് എത്ര ഘട്ടങ്ങളുണ്ട്- 4
2355. ഭാരതീയർ സമാധി എവിടെയാണ് -പുതുച്ചേരി
2356. പുർവ ചാലൂക്യരുടെ തലസ്ഥാനം- വെങ്ങി
2357. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ലയൺസ് ക്ലബ്ബ് 1956-ൽ സ്ഥാപിതമായതെവിടെ-മുംബൈ
2358. വിഷമുള്ള ഏക സസ്തനം- ആൺ പ്ലാറ്റിപ്പസ്
2359. പരീക്ഷണാർത്ഥം ലോകത്താദ്യമായി അണുബോംബ് പൊട്ടിച്ച രാജ്യം- യു.എസ്.എ.
2360. പരുത്തി ഏതു സസ്യകുടുംബത്തിൽപ്പെടുന്നു- മാൽവേസ്യ
2361. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ റബ്ബർ അണക്കെട്ട് നിർമ്മിച്ച സംസ്ഥാനം-ആന്ധ്രപ്രദേശ്
2362. പാർലമെന്റ് എന്നാൽ ലോക്സഭയും രാജ്യസഭയും --- ഉം ചേർന്നതാണ്- പ്രസിഡന്റ്
2363. പരുത്തികൃഷിയ്ക്ക് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ മണ്ണ് - കരിമണ്ണ്
2364. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ മജിസ്ട്രേറ്റ്- ദാമനങ്ങളെന്തമ്മ
2365. ആന്തമാൻ ദ്വീപുകളോട് ഏറ്റവും അടുത്തായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന രാജ്യം- മ്യാൻമർ
2366. പരുഷ്ണി എന്നറിയപ്പെട്ടിട്ടില്ലാത്ത ഏതു നദിയാണ്- രവി
2367. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ എക്സ്പ്രസ് ഹൈവേ ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്- ഗുജറാത്ത്
2368. അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകളുടെ തലസ്ഥാനം- വാഷിങ്ടൺ ഡി.സി.
2369. പരക്കും സിഖ് എന്നറിയപ്പെട്ടത്- മിൽക്കാസിങ്
2370. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ എഞ്ചിനീയറിങ് കോളേജ്- റൂർക്കി (1847)
2371. പടവാളിനെക്കാൾ ശക്തിയുള്ളതാണ് തൂലിക എന്നു തെളിയിച്ച വില്ലുവം- ഫ്രഞ്ചുവില്ലുവം
2372. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ സർവകലാശാലയായ പുനെയിലെ എസ്.എൻ.ഡി.റ്റി. സർവകലാശാല സ്ഥാപിച്ചത്- ഡി.കെ.കാർവെ
2373. പുർവ ചാലൂക്യവംശം സ്ഥാപിച്ചത്- കുബ്ജവിഷ്ണുവർധൻ
2374. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ ഡി.ജി.പി.- കാഞ്ചൻ ഭട്ടാചാര്യ (ഉത്തരാഖണ്ഡ്)
2375. ഏറ്റവും കുറച്ചു കാലം സിഖ് ഗുരുവായിരുന്നത്- ഹർ കിഷൻ(1661-1664)
2376. പൗനാറിലെ സന്യാസി എന്നറിയപ്പെട്ടത്- ആചാര്യ വിനോബ ഭാവ
2377. ഉപദ്വീപീയ ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ നദി- ഗോദാവരി
2378. റബർ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് എവിടെയാണ്- കോട്ടയം
2379. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ പൊലീസ് സ്റ്റേഷൻ- കോഴിക്കോട്
2380. പതയുള്ള സോഫ്റ്റ് ഡ്രിങ്കുകളിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നത്- കാർബോണിക് ആസിഡ്
2381. ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ ദേശീയ കായിക വിനോദമാണ് ബസ്കാഷി-അഫ്സാനിസ്താൻ
2382. പുർണമായും ഇന്ത്യയിൽ നിർമ്മിച്ച ആദ്യത്തെ യാത്രാവിമാനം - സരസ്

2383. ഉപദീപ്തകളുടെ ഉപദീപ്ത എന്ന നിയമപ്പെടുത്തലിനെപ്പറ്റി- യുറോപ്പ്
2384. പതാകയെ മുന്നോട്ട് ആരുടെ ആത്മകഥയാണ്- കെ.കരുണാകരൻ
2385. ഇക്കോലൊക്കേഷൻ ഉപയോഗിച്ച് പറയുന്ന ജീവി-വസ്തു
2386. ഏറ്റവും കട്ടികൂടിയ തോടുള്ള മുട്ടയിടുന്ന പക്ഷി-ഒട്ടകപ്പക്ഷി
2387. ഇംഗ്ലീഷ് ഈസ്റ്റിന്ത്യക്കമ്പനി ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഫാക്ടറി ആരാണ് സ്ഥാപിച്ചത്- മസൂലിപട്ടണം
2388. ആന്ധ്രപിതാമഹൻ എന്നറിയപ്പെട്ടത്- കൃഷ്ണദേവരായർ
2389. രണ്ടാം ലോകമഹായുദ്ധക്കാലത്ത് പേർ ഹാർബർ ആക്രമിച്ച രാജ്യം- ജപ്പാൻ
2390. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ജലമധ്യ സിംഹം- കുന്നമംഗലം
2391. ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഓണററി ഡോക്ടറേറ്റുകൾ ലഭിച്ച ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റ്-എ.പി.ജെ. അബ്ദുൾ കലാം
2392. ഏത് മുഗൾ ചക്രവർത്തിയാണ് ഡക്കാൻ കീഴടക്കുന്നതിൽ ആദ്യം ശ്രദ്ധ ചെലുത്തിയത്- അക്ബർ
2393. പതാകയിൽ ഭൂപടം ആലേഖനം ചെയ്തിട്ടുള്ള രാജ്യങ്ങൾ- സൈപ്രസ്, കൊസോവോ
2394. പുരാതന നഗരമായ ട്രോയുടെ അവശിഷ്ടങ്ങൾ ഏതു രാജ്യത്താണ്- തുർക്കി
2395. കവികളുടെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഹോമർ
2396. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ രണ്ടാമത്തെ ദ്വീപസമൂഹം- ഫിലിപ്പൈൻസ്
2397. ബ്രിട്ടീഷ് നിയമസഭയുടെ വേനൽക്കാല തലസ്ഥാനമായിരുന്ന നഗരം- ഷിംല
2398. ആപ്പിളിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ആസിഡ്- മാലിക് ആസിഡ്
2399. ഏറ്റവും കൂടുതൽ വികസിത രാഷ്ട്രങ്ങൾ ഉള്ള വൻകര- യൂറോപ്പ്
2400. ബ്രിട്ടീഷുകാർ പാലിയത്തച്ചനെ കൊച്ചിയിൽനിന്ന് നാടുകടത്തിയത് ഏത് വർഷത്തിൽ- എ.ഡി. 1809
2401. ഏറ്റവും വടക്കായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന തലസ്ഥാനമുള്ള യൂറോപ്യൻ രാജ്യം- നോർവേ
2402. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വിസ്തീർണം കൂടിയ രാജ്യവും വിസ്തീർണം കുറഞ്ഞ രാജ്യവും സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന വൻകര- യൂറോപ്പ്
2403. പിച്ച് (ബ്രാസ്)യിലെ ഘടക ലോഹങ്ങൾ- ചെമ്പ്, നാകം
2404. ഏറ്റവും കനത്ത ബോംബിങ്ങിന് വിധേയമായിട്ടുള്ള രാജ്യം- ലാവോസ്
2405. പാലുട്ടുന്ന പക്ഷി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- പാവ്
2406. ഇന്ത്യൻ പൊളിറ്റിക്കിസിന്റെയും ഇക്കണോമിക്സിന്റെയും പിതാവ്- ദാദാഭായ് നവറോജി
2407. ഏറ്റവും വ്യാവസായികമായി പുരോഗതി പ്രാപിച്ച ആഫ്രിക്കൻ രാജ്യം- ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക
2408. ഇന്ത്യൻ ഫെഡറൽ സംവിധാനത്തിന്റെ സംരക്ഷകൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- സുപ്രീം കോടതി
2409. പാശ്ചാത്യ സംഗീതോപകരണങ്ങളുടെ രാണി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- വയലിൻ
2410. പി.വി.സി.കത്തുന്നതിന്റെ ഫലമായി ഉണ്ടാകുന്ന വിഷവാതകം- ഡയോക്സിൻ
2411. ആന്തമാനേയും നിക്കോബാറിനേയും വേർതിരിക്കുന്ന കടലിടുക്ക്- ടെൻ ഡിഗ്രി ചാനൽ
2412. ഇന്ത്യൻ സ്ഥിതിവിവരസംഗ്രഹ വിഭാഗത്തിന്റെ ശില്പി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- പി.സി.മഹാനോബിസ്
2413. ഭാരതപ്പുഴയുടെ ഉൽഭവസ്ഥാനം- ആനമല
2414. പി.കെ.ബാലകൃഷ്ണന്റെ ഇനിപ്പറയുന്ന ഉറങ്ങട്ടെ എന്ന നോവലിലെ പ്രധാനകഥാപാത്രം- കർണൻ
2415. ബുദ്ധന്റെ തേരാളി- ചന്ന
2416. നിയമനിർമ്മാണസഭയുള്ള കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശങ്ങൾ- ഡൽഹി (70), പുതുച്ചേരി (30)
2417. ഇന്ത്യയിൽ പ്രസിഡന്റുരണം നിലവിലുവന്ന ആദ്യ സംസ്ഥാനം- പഞ്ചാബ്
2418. ഇന്ത്യ-നോർവീജിയൻ ഫിഷറീസ് കമ്മ്യൂണിറ്റിപ്രോജക്ട് നടപ്പാക്കിയ സ്ഥലം- നീണ്ടകര
2419. പുഷ്പം ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ച രാജ്യം- ഇന്ത്യ
2420. ഇന്ത്യയിൽ പ്രഭാത സൂര്യന്റെ കിരണങ്ങൾ ആദ്യം പതിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം- അരുണാചൽ പ്രദേശ്
2421. നിയമപഠനത്തിനുശേഷം ഗാന്ധിജി ഇന്ത്യയിൽ പ്രാക്ടീസ് നടത്തിയ സ്ഥലങ്ങൾ- ബോംബെയിലും രാജ്കോട്ടിലും
2422. പി.ജെ.ആന്റണി മികച്ച നടനുള്ള ദേശീയ അവാർഡ് നേടിയ വർഷം- 1973
2423. പതിമൂന്നാം ശതകത്തിൽ കേരളം സന്ദർശിച്ച മാർക്കോ പോളോ ഏതു രാജ്യക്കാരനായിരുന്നു- ഇറ്റലി
2424. പൂലിറ്റ്സർ പുരസ്കാരം നേടിയ ആദ്യ ഇന്ത്യക്കാരൻ- ജുംബാലാഹിരി
2425. ആരോഗ്യകരമായ പരിസ്ഥിതിക്ക് രാജ്യത്തിന്റെ എത്ര ശതമാനം വനം വേണം- 33
2426. കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശങ്ങളിൽനിന്ന് ലോകസഭയിൽ പരമാവധി എത്ര അംഗങ്ങളാകാം- 20
2427. യൂറോപ്പിലെ കൾമീർ എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- സ്വിറ്റ്സർലൻഡ്
2428. ഇന്ത്യയിൽ ഭാഷാടിസ്ഥാനത്തിൽ രൂപംകൊണ്ട ആദ്യ സംസ്ഥാനം ആന്ധ്ര (1953 ഒക്ടോബർ 1)
2429. പുളിയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ആസിഡ്-ടാർട്രാൻ ആസിഡ്
2430. പുഴയിലിടലിലെ വിഷാംശം- നിക്കോട്ടിൻ
2431. രാഷ്ട്രപതി നിലയം എവിടെയാണ്- ഹൈദരാബാദ്
2432. പീച്ചി-വാഴാനി അണക്കെട്ട് ഏതു ജില്ലയിൽ- തൃശ്ശൂർ
2433. ഏറ്റവും കൂടുതൽ കണ്ടുപിടിത്തങ്ങൾക്ക് പേരറ്റ നേടിയത്- തോമസ് ആൽവാ എഡിസൺ
2434. ബി.സി.ജി. വാക്സിൻ ഏതു രോഗത്തെയാണ് പ്രതിരോധിക്കുന്നത്- ക്ഷയം
2435. ഗ്രാൻഡ് കാന്യൻ ഏത് വൻകരയിലാണ്-വടക്കേ അമേരിക്ക
2436. ബിന്ദുസാരന്റെ പിൻഗാമി- അശോകൻ
2437. പതിനെട്ടരക്കവികൾ ആരുടെ സദസ്സിലെയാണ് അലങ്കരിച്ചിരുന്നത്- മാനവിക്രമദേവൻ
2438. പുരാണങ്ങളുടെ എണ്ണം- 18
2439. ശ്രീപദ്മനാഭസ്വാമി ക്ഷേത്രം എവിടെയാണ്- തിരുവനന്തപുരം
2440. പൂർണ്ണമായും വിദ്യാഭ്യാസാവശ്യത്തിനായി ഇന്ത്യ വിക്ഷേപിച്ച ആദ്യ ഉപഗ്രഹം- എഡ്യൂസാറ്റ്
2441. രാഷ്ട്രപതി ഭവന്റെ പഴയ പേര്- വൈസ്റീഗൽ പാലസ്
2442. പൂർണ്ണമായും ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയാൽ ചുറ്റപ്പെട്ട രാജ്യം- ലൊസോത്തോ
2443. ഇന്ത്യ-ബാക്ട്രിയൻ രാജാക്കന്മാരിൽ ഏറ്റവും പ്രസിദ്ധൻ- മെനാൻഡർ
2444. പുഷ്പം ഉപയോഗിക്കാത്ത ഒരു സംഖ്യാസമ്പ്രദായം - റോമൻ സംഖ്യ
2445. കണ്ടുപിടിത്തങ്ങളുടെ രാജാവ് എന്നറിയപ്പെട്ട ശാസ്ത്രജ്ഞൻ- എഡിസൺ
2446. ശുക്രന്റെ അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള വാതകം- കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്
2447. പുനപ്ര-വയലാർ സമരം നടന്ന വർഷം- 1946
2448. പി.ടി.ഉഷ കോച്ചിൻ സെന്റർ എവിടെയാണ്- തിരുവനന്തപുരം
2449. ശ്രീലങ്കയുടെ ഔദ്യോഗിക ഭാഷ- വി.ചാനൽ- രൂപവാഹിനി
2450. പൃഥ്വി എന്നു തരം മിസൈലാണ്- കരയിൽനിന്നും കരയിലേക്കുള്ളത്
2451. പിത്തരസം എവിടെ സംഭരിക്കുന്നു- പിത്താശയത്തിൽ (ഗാൾ ബ്ലാഡർ)
2452. പത്തൊൻപതാം നൂറ്റാണ്ടിൽ തമിഴ്നാട്ടിൽ ജനിച്ച വിഖ്യാത ഗണിത ശാസ്ത്രജ്ഞൻ- രാമാനുജൻ
2453. അന്തരീക്ഷത്തിലെ ഏതു പാളിയിലാണ് ഓസോൺ ഉള്ളത്- സ്ട്രാറ്റോസ്ഫിയർ
2454. നാണയത്തുടുകൂടില്ലാത്ത തെക്കേ അമേരിക്കൻ രാജ്യം-പരാഗ്വേ
2455. ഗ്രാൻഡ് ട്രങ്ക് റോഡ് നിർമ്മിച്ചത്- ഷെർഷ
2456. ആന്ധ്രസംസ്ഥാനത്തെ ഏറ്റവും നീളംകൂടിയ നദി- ഗോദാവരി
2457. പുരാണങ്ങളിൽ കാളിന്ദി എന്ന പേരിൽ പരാമ്യഷ്ടമായിട്ടുള്ള നദി -യമുന
2458. നാനൂറ്, ചന്ദ്രപ്പൂർ താപവൈദ്യുതനിലയങ്ങൾ ഏത് സംസ്ഥാനത്ത്- അസം
2459. പഥേർ പാഞ്ച്ലി എന്ന നോവൽ എഴുതിയത്- വിദ്യുതിഭൂഷൺ ബന്ദോപാധ്യായ
2460. യൂറോപ്പിലെ ട്യൂബ് ഏതെല്ലാം ശരീരഭാഗങ്ങളെ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു- ചെവിയും തൊണ്ടയും
2461. പീരങ്കി ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ച രാജ്യം- ചൈന
2462. നാദിർഷായും മുഗളരും തമ്മിൽ യുദ്ധം നടന്ന സ്ഥലം- കർണാട്
2463. പൂക്കോട് തടാകം ഏത് ജില്ലയിൽ- വയനാട്
2464. ഇന്ത്യയിൽ ഫ്രഞ്ചു സംസ്കാരം നിലനിൽക്കുന്ന പ്രദേശം-പുതുച്ചേരി
2465. പുഞ്ച, മുണ്ടകൻ,വിരിപ്പ് എന്നിവ ഏതിന്റെ കൃഷിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- നെല്ല്
2466. കുമാരനാശാൻ ബോട്ടപകടത്തിൽ മരിച്ച സ്ഥലം-കുമാരകോടി
2467. പശ്ചിമബംഗാളിലെ ഗവൺമെന്റ് സെക്രട്ടേറിയറ്റ് മന്ദിരത്തിന്റെ പേര്- റെറ്റേഴ്സ് ബിൽഡിങ്
2468. ബുദ്ധൻ ചിരിക്കുന്നു എന്ന പേരുകൾക്കി ഇന്ത്യ ആണവ പരീക്ഷണം നടത്തിയ സംസ്ഥാനം - രാജസ്ഥാൻ
2469. പൂർവ്വമീമാംസയുടെ ഉപജ്ഞാതാവ്- ജമിനി
2470. ഭാരതത്തിന്റെ 1 രൂപ മുതൽ 10 രൂപ വരെയുള്ള നോട്ടുകൾ അച്ചടിക്കുന്നതെവിടെയാണ്- നാസിക്
2471. ഫാൽക്കോ അവാർഡും ഭാരതരത്നവും നേടിയ ഏക വനിത- ലതാമങ്കേഷ്കർ
2472. പാണ്ഡ്യൻമാരുടെ തലസ്ഥാനമായിരുന്നത്-മധുര
2473. ഗ്രാൻഡ്സ്റ്റാം ഏതു കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പദമാണ്- ബ്രിഡ്ജ്
2474. ഭൂമധ്യരേഖയെ രണ്ടു തവണ മുറിച്ച്കൊടുക്കുന്ന നദി- കോംഗോ
2475. പാതിരാമണൽ ദ്വീപ് ഏതു കാലഘട്ടമാണ് - വേനനാട്
2476. പാശ്ചാത്യ ക്ലാസിക്കൽ സംഗീതത്തിലെ ത്രിമൂർത്തികൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- മൊസാർട്ട്, ബെൽമിനി
2477. ഇന്ത്യൻ സാഹിത്യ സമരത്തിന്റെ നായിക രാധാദേവി ആരുടെ ഭാര്യയായിരുന്നു- ലാലാ ലജ്പത് റായി
2478. പി.വി.സി.കണ്ടുപിടിച്ചത്- ഹെൻറി വിക്ടർ റെജിനോൾഡ് (1838)
2479. ഇന്ത്യൻ ഹരിതവിപ്ലവം നടന്ന സമയത്ത് കേന്ദ്രകൃഷിമന്ത്രി- സി.സുബ്രമണ്യം
2480. നിയമസഭാംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം ഏറ്റവും കുറവുള്ള ഭരണഘടകം- പുതുച്ചേരി (30)
2481. പരിണാമത്തിന്റെ പരീക്ഷണശാല എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഗാലപ്പാഗോസ് ദ്വീപ്
2482. പൂർവ്വാര്യഗോളത്തിലെ ഏറ്റവും വിസ്തീർണം കൂടിയ രാജ്യം- റഷ്യ
2483. ബുദ്ധൻ ജനിച്ച കപിലവസ്തു ഇപ്പോൾ ഏതു രാജ്യത്താണ്- നേപ്പാൾ
2484. പശ്ചിമഘാട്ടഗോളത്തിലെ ഏറ്റവും വിസ്തീർണം കൂടിയ രാജ്യം- കാനഡ
2485. ഗ്രാൻഡ് ട്രങ്ക് റോഡ് ഏതെല്ലാം സ്ഥലങ്ങളെ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നത്- സോനാർണ്ട ഗവൺ (കൊൽക്കത്ത), പെഷവാർ
2486. അമേരിക്കയിലെ ജനസംഖ്യയുടെ ഭൂരിഭാഗവും എവിടെനിന്നും വന്നവരാണ്- ഗ്രേറ്റ് ബ്രിട്ടൻ
2487. ക്രിസ്തുമസ് ഡിസീസ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഹീമോഫിലിയ
2488. പ്യൂനീക് യുദ്ധങ്ങളിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ- റോമും കാർത്തേജും പദവിയെടുത്തിരിക്കെ അന്തരിച്ച ആദ്യ പ്രധാനമന്ത്രി-ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു
2489. കുരുക്ഷേത്രയുദ്ധമുഖി ഏതു സംസ്ഥാനത്ത്- ഹരിയാന
2490. ഇന്ത്യൻ എയർഫോഴ്സിൽ ബാസ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന യുദ്ധവിമാനം- മിഗ് 29
2491. ബുദ്ധമത കേന്ദ്രമായ സാഞ്ചി ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- മധ്യപ്രദേശ്
2492. കുറിച്യർ സമരം നടന്ന വർഷം- 1812
2493. പദവിയെടുത്തിരിക്കെ അന്തരിച്ച കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ മന്ത്രി- വി.കെ.വേലപ്പൻ
2494. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും തണുപ്പു കൂടിയ സംസ്ഥാനം- ജമ്മു കശ്മീർ
2495. പശ്ചിമഘാട്ടഗോളത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി- അകാൻകാഗ
2496. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ യാത്രാവിമാനം- എ 380
2497. ഇന്ത്യയിൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫോറസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് എവിടെയാണ്- ടോപ്പാൽ
2498. അസമിന്റെ ക്ലാസിക്കൽ നൃത്ത രൂപം- സാത്രിയ
2499. മാങ്കുളം വിഷ്ണുനമ്പൂതിരി ഏത് കലാരൂപവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- കഥകളി
2500. ഇന്ത്യയിൽ ഇക്കതാ സമ്പ്രദായത്തിനെ സാമ്പ്രദായികരീതിയിലാക്കിയത്- കുത്തബ്ദീൻ ഐബക്
2501. കേന്ദ്ര തോട്ടവിള ഗവേഷണകേന്ദ്രം എവിടെയാണ്-പാലോട്
2502. ചന്ദ്രക്കലിന്റെ ഇതിഹാസം എഴുതിയതാർ- ഒ.വി.വിജയൻ
2503. മാനവിക വികസന സൂചിക രൂപപ്പെടുത്തിയത്- മെഹബൂബ് ഉൽ ഹക്ക്
2504. ഷഹീദ് ഇ അസം എന്നറിയപ്പെട്ടത്- ഭഗത് സിങ്
2505. ബുദ്ധൻ എന്ന വാക്കിനർത്ഥം- ജ്ഞാനം സിദ്ധിച്ചയാൾ
2506. പദവിയെടുത്തിരിക്കെ അന്തരിച്ച ആദ്യത്തെ ലോകസഭാ സ്പീക്കർ- ജി.വി.മാവ്ലങ്കർ
2507. ഭൂമിയുടെ ഗുരുത്വാകർഷണത്തിന്റെ എത്ര മടങ്ങാണ് ചന്ദ്രന്റെത്- ആറിരട്ടെ
2508. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ബയോഡീസൽ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിതമായ സംസ്ഥാനം- ആന്ധ്രപ്രദേശ്
2509. ഭാരത കേസരി എന്നു വിളിക്കപ്പെട്ടത്- മനത്തു പദ്മനാഭൻ
2510. പൂഞ്ചിരിയുടെ നാട് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- തായ്‌ലൻഡ്
2511. പബ്ലിക് സർവീസ് വിഭാഗത്തിൽ മഗ്സസേ അവാർഡ് ഇന്ത്യയിൽനിന്നും ആദ്യമായി നേടിയത്- ജയപ്രകാശ് നാരായൺ (1965)
2512. പുനപ്ര-വയലാർ സമരത്തിനു കാരണം- അമേരിക്കൻ മോഡൽ ഭരണപരിഷ്കാരം
2513. പക്ഷിപ്പനിയ്ക്കു കാരണമായ അണുജീവി- വൈറസ്
2514. ഏറ്റവും വലിയ കടൽപ്പക്ഷി - ആൽബട്രോസ്
2515. ഇന്ത്യയിൽ ഈസ്റ്റിന്ത്യക്കമ്പനിയുടെ ഭരണം നിർത്തിയതിനെ നിയമം- 1858-ലെ നിയമം
2516. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഉജ്ജ്വലി- ജപ്പാനീസ് ജയന്റ് സാലമാൻഡർ
2517. ബ്രിട്ടീഷുകാർ മദ്രാസിൽ പണി കഴിപ്പിച്ച കോട്ട- സെന്റ് ജോർജ് കോട്ട
2518. മുക്തദാല രചിച്ചത്- കുലശേഖര ആഴ്വാർ
2519. ഗ്രാമനാട്യ നഗരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- അബർഡീൻ
2520. ഇന്ത്യ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത പൈലറ്റില്ലാത്ത ചെറുവിമാനം- നേത്ര
2521. ആലപ്പുഴ തുറമുഖം വികസിപ്പിച്ചു തിരുവിതാംകൂർ ദിവാൻ- രാജാ കേശവദാസ്
2522. പാലിന്റെയും തേനിയുടെയും ദേശം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- കാൻ
2523. ഏറ്റവും വലിയ കടൽ- തെക്കൻ ചീനാ കടൽ
2524. ബാഹ്മിനിവിംഗത്തിലെ ഹുമയൂണിന്റെ പ്രഗല്ഭനായ പ്രധാനമന്ത്രി- മുഹമ്മദ് ഗവാൻ
2525. ഗ്രാമസഭകൾ നിലവിലുവന്ന ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി- 73
2526. ബാണഭട്ടൻ ആരുടെ ആസ്ഥാന കവിയായിരുന്നു- ഹർഷൻ
2527. ഇന്ത്യൻ നാവികസേനാ ദിനം- ഡിസംബർ 4
2528. നാഷണൽ ഫിലാറ്റേക് മ്യൂസിയം എവിടെയാണ്- ന്യൂഡൽഹി
2529. രണ്ടു സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ തലസ്ഥാനങ്ങളായ നഗരം- ചണ്ഡീഗഢ്
2530. ഇരുപതാം നൂറ്റാണ്ടിന്റെ ആരംഭത്തിൽ ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലാക്രമത്തിൽ ആദ്യത്തെ രാജ്യമായിരുന്നു അബ്സീനിയ. ഈ രാജ്യത്തിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ പേര്-എത്യോപ്യ
2531. രണ്ടു ലോകമഹായുദ്ധങ്ങളിലും പരാജയപ്പെട്ട രാജ്യം- ജർമനി
2532. ബാണഭട്ടന്റെ യഥാർത്ഥ പേര്- വിഷ്ണുഗോപൻ
2533. ബുദ്ധമതത്തിലെ ആദ്യത്തെ സന്യാസിനി- ഗൗതമി
2534. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യത്തെ റെയിൽപ്പാത- മുംബൈ-താനെ
2535. ബാംഗ്ലൂരിലെ പ്രശസ്തമായ സ്റ്റേഡിയം-ചിന്നസ്വാമി സ്റ്റേഡിയം
2536. ബി.ബി.സി.രൂപവൽക്കരിക്കപ്പെട്ട വർഷം- 1927
2537. ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലം കേരള ഗവർണറായത്- വി.വിശ്വനാഥൻ
2538. ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലം കേരളം ഭരിച്ച മുഖ്യമന്ത്രി- ഇ കെ നായനാർ
2539. ശ്രീഹരിക്കോട്ട ഏതു നിലയിൽ പ്രസിദ്ധം- ഉപഗ്രഹ വിക്ഷേപണം

2541. അമേരിക്കയിലെ പ്രമുഖ രാഷ്ട്രീയ പാർടികൾ- റിപ്പബ്ലിക്കൻ പാർടിയും ഡെമോക്രാറ്റിക് പാർടിയും

2542. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യത്തെ സെൻസസ് നടന്നതെവിടെ- തിരുവിതാംകൂർ

2543. ഗ്രാന്റ് ട്രങ്ക് റോഡ് നിർമ്മിച്ചതാർ- ഷെർഷ

2544. പിന്നാക്ക വിഭാഗത്തിൽ നിന്നും പ്രധാനമന്ത്രിയായ ആദ്യ വ്യക്തി- ഡോ.മൻമോഹൻ സിങ്

2545. പുലിറ്റ്സർ പുരസ്കാരം ഏർപ്പെടുത്തിയത്- ജോസഫ് പുലിറ്റ്സർ

2546. ബിയാസ് നദിയുടെ പഴയപേര്- വിപാസ

2547. ഏതു ഭാഷയാണ് ക്യാമ്പ് ലാംഗ്വേജ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഉർദു

2548. ഇരുപതാം നൂറ്റാണ്ടിലെ താൻസൻ എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെട്ടത്- കുന്ദൻലാൽ സൈഗാൾ

2549. ഇന്താങ്കി നാഷണൽ പാർക്ക് ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്- നാഗാലാൻഡ്

2550. ഏതു ഭാഷയിലാണ് ഉദ്ദോഷിയ രചിക്കപ്പെട്ടത്- ലാറ്റിൻ

2551. ബുദ്ധമതത്തെ ലോകമതമാക്കി വളർത്തിയ മൗര്യ ചക്രവർത്തി- അശോകൻ

2552. ആയ് രാജാക്കൻമാരുടെ ഒരു ദ്യോഗിക ചിഹ്നം ഏത് മൃഗമായിരുന്നു - ആന

2553. ഖിൽജി വംശത്തിലെ ഏറ്റവും പ്രസിദ്ധനായ രാജാവ്- അലാവുദ്ദീൻ ഖിൽജി

2554. ബുദ്ധനെ ഏഷ്യയുടെ വെളിച്ചം എന്നു വിശേഷിപ്പിച്ചത്- എഡിൻ ആർനോൾഡ്

2555. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ തടാകം- ചിൽക്ക

2556. ലോകമഹായുദ്ധങ്ങൾക്കു പ്രധാനവേദിയായ വൻകര- യൂറോപ്പ്

2557. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യത്തെ ആധുനിക സർവകലാശാല നിലവിൽ വന്ന വർഷം- 1857

2558. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഓഫീസ് മന്ദിരം- പെന്റഗൺ

2559. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വിസ്തീർണം കൂടിയ ജില്ല- ലഡാക്ക് (ആസ്ഥാനം-ലേ)

2560. കേരള നിയമസഭയിൽ ബഡ്ജറ്റ് അവതരിപ്പിക്കുന്നത്- ധനമന്ത്രി

2561. ആദ്യ കർണാടിക യുദ്ധം അവസാനിപ്പിച്ച സന്ധി- അയിക്സ്-ലാ ചാപ്പേൽ

2562. ബുദ്ധന്റെ ബാല്യകാലനാമം- സിദ്ധാർഥൻ

2563. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയവൃക്ഷം- ആൽ

2564. നാലാം ബുദ്ധമത സമ്മേളനത്തിൽ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചത്- വസുമതിൻ

2565. ബാബർ എവിടെവെച്ചാണ് അന്തരിച്ചത്- ആഗ്ര

2566. ഇന്ത്യയുടെ തപാൽ സ്റ്റാമ്പിലും നാണയത്തിലും ഇടം പിടിച്ച ആദ്യ കേരളീയൻ-ശ്രീനാരായണഗുരു

2567. ബാബറുടെ ശവകുടീരം ഇപ്പോൾ എവിടെയാണ്- കാബൂൾ

2568. അടിമ, സൈനികൻ, മന്ത്രി, രാജാവ് ഇവയെല്ലാമായിരുന്ന ഡെൽഹി സുൽത്താൻ- ബാൽബൻ

2569. മാതൃകയെടുത്തുവെച്ച വിശദമായി പ്രതിപാദിക്കുന്ന കൃതിയാണ് മാതൃക കിളിപ്പാട്ട്. ഇത് രചിച്ചതാർ- കാടാഞ്ചേരി നമ്പൂതിരി

2570. നാല് ആര്യസത്യങ്ങൾ ഏതു മതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു - ബുദ്ധമതം

2571. 1931 ഫെബ്രുവരി 27ന് അലഹാബാദിലെ ആൽഫ്രഡ് പാർക്കിൽവെച്ച് പോലീസുകാരോ

ട്രോമുട്ടി മരിച്ച വിപ്ലവകാരി- ചന്ദ്രശേഖർ ആസാദ്

2572. ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി, രൂപയുടെ മുൻഗാമിയെ അവതരിപ്പിച്ച ഭരണാധികാരി- ഷെർഷ

2573. നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ എവിടെയാണ്- മസൂരി

2574. പുന്നപ്ര-വയലാർ സമരകാലത്ത് തിരുവിതാംകൂർ ദിവാൻ- സി.പി.രാമസ്വാമി അയ്യർ

2575. ഭാരതരത്നയ്ക്ക് അർഹയായ പ്രഥമവനിത - ഇന്ദിരാഗാന്ധി

2576. സ്റ്റാമ്പുകളിൽ സുവോമി എന്നച്ചടിക്കുന്ന രാജ്യം- ഹിൻലൻഡ്

2577. കാൻ ഫിലിം ഫെസ്റ്റിവൽ ഏതു രാജ്യത്താണ്- ഫ്രാൻസ്

2578. പുല്ലു വർഗത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ സസ്യം- മുള

2579. ആണവോർജ്ജം കൊണ്ട് സഞ്ചരിക്കുന്ന ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ മുങ്ങിക്കപ്പൽ- നോട്ടിലസ്

2580. പുരാവസ്തുക്കളെക്കുറിച്ച് പഠിക്കുന്ന ശാസ്ത്രശാഖ- ആർക്കിയോളജി

2581. ഇന്ത്യയുടെയും പാകിസ്താന്റെയും പരമോന്നത ബഹുമതി നേടിയ ആഫ്രിക്കക്കാരൻ- നെൽസൺ മണ്ടേല

2582. ബുദ്ധമതത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ഏറ്റവും സമഗ്രമായ വിജ്ഞാനഗ്രന്ഥം- മഹാവിലാസം(രചിച്ചത് വസുമതിൻ)

2583. ഏതു ഭാഷയിൽ രചന നടത്തുന്നവർക്കാണ് ഇക്ബാൽ സമ്മാനം നൽകുന്നത്- ഉറുദു

2584. ബുദ്ധിമാനായ വിൽഡ്, പിശാചിന്റെ ഹൃദയമുള്ള പുണ്യശാളൻ,വൈര്യപുഷ്പങ്ങളുടെ സങ്കലനം എന്നിങ്ങനെ അറിയപ്പെടുന്ന ഡൽഹിസുൽത്താൻ.-മുഹമ്മദ്ബിൻ തുഗ്ലക്

2585. ബുദ്ധചരിതം, സൗന്ദരാനന്ദം, സുത്രാലങ്കാരം എന്നിവ രചിച്ചതാർ- അശ്വലോഷൻ

2586. ഇന്ത്യയിലെ ഏതു പ്രദേശമാണ് മുഹമ്മദ് ബിൻ കാസിം ആക്രമിച്ചത്- സിന്ധ്

2587. ഇന്ത്യയുടെ തത്ത എന്നു വിളിക്കപ്പെട്ടത്- അമീർ ഖുസ്രു

2588. രാജാ കേശവദാസന്റെ പട്ടണ മെനറിയപ്പെടുന്ന സ്ഥലം- ആലപ്പുഴ

2589. രാഷ്ട്രപതി സ്ഥാനം ഒഴിവുവന്നാൽ ഉപരാഷ്ട്രപതിക്ക് ആ പദവി എത്ര കാലം വഹിക്കാം - 6 മാസം

2590. രാജാക്കൻമാരുടെ താഴ്വര എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- തീബ്ത്സ്

2591. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ വിനോദം - ഹോക്കി

2592. രാജമുന്ദ്രി ഏതു നദിയുടെ തീരത്താണ്-ഗോദാവരി

2593. ഇന്ത്യയുടെയും പാകിസ്താന്റെയും പരമോന്നത ബഹുമതി നേടിയ ഏക ഇന്ത്യക്കാരൻ- മൊറാർജി ദേശായി

2594. ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലയിലെ ഡി ആകൃതിയിൽ കാണപ്പെടുന്ന സമുദ്രം- ആർട്ടിക് സമുദ്രം

2595. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ പുക്യില വിമുക്ത നഗരം- ചണ്ഡീഗഢ്

2596. ഈസ്റ്റർ ദീപ് ഏത് സമുദ്രത്തിലാണ്-പസഫിക് സമുദ്രം

2597. ഇന്ത്യയിലെ സുഗന്ധവ്യഞ്ജന സംസ്ഥാനം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- കേരളം

2598. ഉത്തരവാദിപ്രക്ഷോഭനകാലത്ത് മലബാറിൽനിന്ന് ജാഥ നയിച്ചെത്തിയ എ.കെ.ഗോപാൽ എവിടെ വെച്ചാണ് അറസ്റ്റ് ചെയ്യപ്പെട്ടത്- ആലുവ

2599. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ വരുമാനം ആദ്യമായി കണക്കാക്കിയത്- ദാദാഭായ് നവ്റോജി

2600. പുരാണങ്ങളിൽ ആന്ദ്രജന്മാർ എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെട്ടത്- ശതവാഹനൻമാർ

2601. പൂജ്യം കണ്ടുപിടിച്ച രാജ്യക്കാരൻ - ഇന്ത്യാക്കാരൻ

2602. ബുദ്ധന്റെ പിതാവ്- ശുദ്ധോധനൻ

2603. ഉത്തരവിയറ്റ്നാമും ദക്ഷിണവിയറ്റ്നാമും കൂടിച്ചേർന്ന വർഷം - 1976

2604. പുരാതന സിൽക്കുപാത കടന്നുപോകുന്ന ചുരം- നാമുല

2605. നിൽക്കാൻ ഒരു സ്ഥലവും ശക്തിയുള്ള ഒരു കോലും തന്നാൽ ഈ ഭൂമിയെ തന്നെ ഞാൻ പൊക്കിമാറ്റാം എന്നു പറഞ്ഞത്- ആർക്കിമിഡീസ്

2606. ഗ്രിഗോറിയൻ കലണ്ടറിലെ അവസാനത്തെ മാസം- ഡിസംബർ

2607. ഇന്ത്യയ്ക്കും പാകിസ്താനും ഇടയ്ക്ക് സർവീസ് നടത്തുന്ന തീവണ്ടി- സന്ധ്യാത എക്സ്പ്രസ്

2608. ഗ്രീക്കു പുരാണങ്ങളിലെ ആകാശദേവന്റെ പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്ന ഗ്രഹം-യുറാനസ്

2609. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ പതാക രൂപകൽപന ചെയ്ത പിംഗലി വൈക്യ ഏത് സംസ്ഥാനക്കാരനായിരുന്നു-ആന്ധ്രപ്രദേശ്

2610. അമേരിക്കയിലെ ഏറ്റവും വലിയ നഗരം- ന്യൂയോർക്ക്

2611. ശ്രീശങ്കരാചാര്യരുടെ ഗുരു- ഗോവിന്ദപാദർ

2612. നിർമ്മിതികളുടെ രാജകുമാരൻ എന്നറിയപ്പെട്ടത്- ഷാജഹാൻ

2613. പുരാതന ലോകത്തെ ചക്രവർത്തി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- റോം

2614. ബുദ്ധമതാനുയായിത്തീർന്ന ഭാരത ചക്രവർത്തി- അശോകൻ

2615. നാണയങ്ങളിൽ ബുദ്ധന്റെ രൂപം മുദ്രണം ചെയ്ത ആദ്യ രാജാവ്- കനിഷ്കൻ

2616. ഇക്കോളജി എന്ന പദം ആദ്യമായി പ്രയോഗിച്ചത്- ഏണസ്റ്റ് ഹെക്കൽ

2617. നിയമത്തിനുമുന്നിൽ എല്ലാവർക്കും തുല്യത ഉറപ്പുവരുത്തുവാനുണ്ടെന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം- ആർട്ടിക്കിൾ 14

2618. പത്തനംതിട്ടയുടെ സാൻകാരിക തലസ്ഥാനം- ആറമ്പുള

2619. കേരള നിയമസഭാംഗമായി ആദ്യം തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത്- എം.ഉമേഷ് റാവു

2620. യു.എന്നിലെ ഔദ്യോഗിക ഭാഷകളുടെ എണ്ണം-6

2621. നിള, പേരാർ എന്നീ പേരുകളിലും അറിയപ്പെടുന്ന നദി -ഭാരതപ്പുഴ

2622. ബ്രിട്ടീഷ്ഇന്ത്യയിലെ ഔറംഗസീബ് എന്നറിയപ്പെട്ടത്- കഴ്സൺ പ്രഭു

2623. നിലക്കടല കൃഷിയിൽ മുന്തിട്ടു നിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ ജില്ല- പാലക്കാട്

2624. ഇന്ത്യയിൽ പടിഞ്ഞാറോട്ടൊഴുകുന്ന നദികളിൽ ഏറ്റവും വലുത്- നർമദ

2625. കേരള ഭാഷാ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ ആദ്യ ഡയറക്ടർ- എൻ.വി.കൃഷ്ണമൂർത്തി

2626. നാലു വെള്ളച്ചാട്ടങ്ങൾ ചേർന്നതാണ് ജോൾ വെള്ളച്ചാട്ടം. അവ ഏതെല്ലാം- രാജ, റാണി, റോക്കറ്റ്, റോൻ

2627. പത്തൽ തകർന്നുവീണു മരിച്ച തുഗ്ലക് സുൽത്താൻ- ശിയാസുദ്ദീൻ തുഗ്ലക്

2628. പട്ടികജാതി ജനസംഖ്യ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള സംസ്ഥാനം - ഉത്തർ പ്രദേശ്

2629. ശ്രീപെരുംപുതുരിൽ ജനിച്ച വൈഷ്ണവ ആചാര്യൻ - രാമാനുജൻ

2630. പബ്ലിക് അക്കാൺട്രി കമ്മിറ്റിയിലെ അംഗസംഖ്യ- 22

2631. നികുതിശീട്ട് ആവശ്യമായി വരുന്നിടങ്ങളിൽ ഹാജരാക്കുന്ന

ത് ഏതു തരം നികുതി അടച്ചതിന്റെ രസീതാണ്- ഭൂനികുതി

2632. ഏറ്റവും കൂടുതൽ കുരുമുളകുണ്ടാൽപാദിപ്പിക്കുന്ന ജില്ല- ഇടുക്കി

2633. നിയമസഭാംഗം അവതരിപ്പിക്കുന്ന ബിൽ എത്ര വായനയിലൂടെ കടന്നു പോകുന്നു- 3

2634. പിടിച്ചെടുത്ത രാജ്യം എതിരാളിയോട് മതിപ്പുതോന്നി തിരികെ നൽകിയ ആക്രമണകാരി-അലക്സാണ്ടർ ചക്രവർത്തി

2635. ഏറ്റവും കൂടുതൽ കടൽത്തീരമുള്ള രാജ്യം-കാനഡ

2636. നിയമസഭാ സ്പീക്കർ രാജീ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാർക്ക്- ഡപ്യൂട്ടി സ്പീക്കർ

2637. ഗ്രീക്ക് ദുരന്തനാടകങ്ങളുടെ പിതാവ്- ഇസ്കിലസ്

2638. മഞ്ഞപ്പിത്തം പ്രധാനമായും ഏതവയവത്തെയാണ് ബാധിക്കുന്നത്- കരൾ

2639. നിഷ്ക്രിയ വാതകങ്ങൾ അഥവാ കുലീന വാതകങ്ങൾ എന്നറിയപ്പെടുന്ന 6 എണ്ണം- ഹീലിയം, നിയോൺ, ആർഗൺ, ക്രിപ്റ്റോൺ, സിനോൺ, റാഡോൺ

2640. മർമ്മം (ന്യൂക്ലിയസ്) കണ്ടുപിടിച്ചത്- റോബർട്ട് ബ്രൗൺ

2641. അമർനാഥിലെ ആരാധനാമൂർത്തി- ശിവൻ

2642. അമേരിക്കയിലെ സുവർണസംസ്ഥാനം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- കാലിഫോർണിയ

2643. ക്രൂക്ക്സ് ഗ്ലാസ് എന്തിനെ പ്രതിരോധിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു- അൾട്രാവയലറ്റ് കിരണം

2644. നിയമസംവിധാനത്തിന്റെ ഈറ്റില്ലം എന്നറിയപ്പെടുന്ന പുരാതന നഗരം- റോം

2645. നിസ്സഹകരണ പ്രസ്ഥാനം പിൻവലിക്കാൻ ഗാന്ധിജിയെ പ്രേരിപ്പിച്ച സംഭവം- ചൗരി-ചൗര സംഭവം(1922)

2646. തിരുവിതാംകൂറിലെ നിവർത്തന പ്രക്ഷോഭത്തിന്റെ പ്രധാനനേതാക്കൾ- എൻ.വി.ജോസഫ്, സി.കേശവൻ, പി.കെ.കുഞ്ഞ്

2647. നിലിലിസം എന്ന വാക്ക് രൂപപ്പെടുത്തിയത്- ഇവാൻ ടർജ്ജേവ്

2648. പാർലമെന്റ് സമ്മേളിക്കാത്തപ്പോൾ പ്രസിഡന്റ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന ഉത്തരവ്- ഓർഡിനൻസ്

2649. പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന നിറം- പച്ച

2650. ഇന്ത്യയിൽ ബാങ്കുകളുടെ ദേശസാൽക്കരണം നടന്ന വർഷങ്ങൾ- 1969,1980

2651. നിക്കോബാർ ദ്വീപുകളോട് ഏറ്റവും അടുത്തായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന രാജ്യം- ഇന്തോനീഷ്യ

2652. ഗ്രീൻ പാർക്ക് സ്റ്റേഡിയം എവിടെയാണ് -കാൺപൂർ

2653. കേരള നിയമസഭയെ അഭിസംബോധന ചെയ്ത ആദ്യ പ്രസിഡന്റ് -കെ.ആർ.നാരായണൻ

2654. നിവർത്തനപ്രക്ഷോഭത്തിൽ പങ്കെടുത്ത സമുദായങ്ങൾ- ഈഴവർ, ക്രിസ്ത്യാനികൾ, മുസ്ലിങ്ങൾ

2655. പ്രാചീന കേരളത്തിൽ മുതാവശിഷ്ടങ്ങൾ അടക്കം ചെയ്തിരുന്നത്- നന്നങ്ങാടികളിൽ

2656. ഇന്ത്യയിൽ പ്രമുഖഭരണത്തിന് അന്ത്യം കുറിച്ച യുദ്ധം- വാണ്ടി വാഷ്

2657. ഗ്രീസിലും തുർക്കിക്കുമിടയ്ക്കുള്ള മധ്യധരണ്യാഴിയുടെ ഭാഗം അറിയപ്പെടുന്ന പേര്- ഈജിയൻ കടൽ

2658. കേരള നിയമസഭയെ അഭിസംബോധന ചെയ്ത ആദ്യ പ്രധാനമന്ത്രി - ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു

2659. ഏറ്റവും കൂടുതൽ കടൽത്തീരമുള്ള ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം- ഗുജറാത്ത്

2660. നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് റൂറൽ ഡെവലപ്മെൻ്റ് എവിടെയാണ്- ഹൈദരാബാദിൽ

2661. നിറങ്ങളുടെ ഉൽസവം എന്നറിയപ്പെടുന്ന ആഘോഷം- ഹോളി

2662. ക്രൂഡ് ഓയിലിൽനിന്ന് വിവിധ പെട്രോളിയം ഉൽപന്നങ്ങൾ വേർതിരിച്ചെടുക്കുന്ന പ്രക്രിയ - ഫ്രാക്ഷണൽ ഡിസ്റ്റിലേഷൻ

2663. നാഷണൽ റിമോട്ട് സെൻസിങ് ഏജൻസിയുടെ ആസ്ഥാനം എവിടെയാണ്- ഹൈദരാബാദിൽ

2664. ട്രാഷ്യൽ സ്റ്റേറ്റുകൾ എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെട്ടിരുന്ന ഭൂവിഭാഗത്തിന്റെ ഉപോഴത്തെ പേര്- യൂറൈറ്റിയൻ അറബ് എമിറേറ്റ്സ്

2665. നിയമവിരുദ്ധമായ നടപടികൾ കണ്ടാൽ സ്വയം കേസെടുക്കാൻ മജിസ്ട്രേറ്റിന് അധികാരം നൽകുന്ന വകുപ്പ്- സുവോമോട്ടോ

2666. പരിണാമപ്രക്രിയയിലെ അവസാനത്തെ ജന്തു വിഭാഗം- സസ്തനികൾ

2667. നിയമസഭാധ്യക്ഷൻ, മുഖ്യമന്ത്രി, ഗവർണർ എന്നീ പദവികളിലെത്തിയ മലയാളി- എ.ജെ.ജോൺ

2668. പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ പ്രസിദ്ധമായ നാടൻകലാരൂപം- പടയണി

2669. പതിമൂന്നാം നൂറ്റാണ്ടിൽ അസംകീഴടക്കിയ അഹോം വംശജർ ഭരണത്തിനായി നിയോഗിച്ച ഭവൈസ്രോയിമാർ- ഭർക്കൻമാർ

2670. നാഷണൽ എൻവയോൺമെന്റ് എഞ്ചിനീയറിങ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് എവിടെയാണ് - നാഗ്പൂർ

2671. ഏത് ഗുപ്തരാജാവിന്റെ സദസ്സിലെയാണ് നവരത്നങ്ങൾ അലങ്കരിച്ചിരുന്നത്-ചന്ദ്രഗുപ്തൻ രണ്ടാമൻ

2672. നാഷണൽ പോലീസ് അക്കാദമി എവിടെയാണ്- ഹൈദരാബാദ്

2673. ഏത് സംയുക്തമാണ് ഹൈപ്പോ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - സോഡിയം തയോസൽഫേറ്റ്

2674. ഏത് സംസ്ഥാനത്തിലെ സമ്പദ് വ്യവസ്ഥയാണ് മണിയോർഡർ സമ്പദ് വ്യവസ്ഥ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഉത്തരാഖണ്ഡ്

2675. ഇന്ത്യയിൽ മുസ്ലിം ഭരണത്തിന് അടിത്തറ പാകിയത്- മുഹമ്മദ് ഗോറി

2676. കേരള നിയമസഭാംഗമായി ആദ്യം സത്യപ്രതിജ്ഞ ചെയ്ത വ്യക്തി- റോസമ്മ പുനൂസ്

2677. പാപികളുടെ നഗരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ബാങ്കോക്ക്

2678. പല്ലവൻമാരുടെ തലസ്ഥാനമായിരുന്നതും പട്ടുവ്യവസായത്തിനു പേരുകേട്ടതുമായ നഗരം- കാഞ്ചീപുരം

2679. ആദ്യ ടെലിവിഷൻ സംപ്രേക്ഷണം ചെയ്തത്- ബി.ബി.സി.

2680. കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷന്റെ ആസ്ഥാനം--തിരുവനന്തപുരം

2681. ഇന്ത്യൻസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഏറ്റവും ജനസാന്ദ്രത കുറഞ്ഞത് - അരുണാചൽ പ്രദേശ്

2682. ഏത് സ്ഥാപനത്തിൽനിന്നാണ് ഗാന്ധിജി നിയമബിരുദം നേടിയത്- ലണ്ടനിലെ ഇന്ത്യൻ ട്രെയിനിംഗ് സ്കൂൾ

2683. പിത്തരസത്തിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന പിമെന്റുകൾ- ബിലിറൂബിൻ, ബിലിറൈൻഡിൻ

2684. പദവിയിലിരിക്കെ അന്തരിച്ച ആദ്യ കേന്ദ്രമന്ത്രി- സർദാർ പട്ടേൽ

2685. നിയമം പാവപ്പെട്ടവനെ കശക്കുന്നു, പണക്കാരൻ നിയമത്തെയും എന്നു പറഞ്ഞത്- ഒളിവർഗോൾഡ്സ്മിത്ത്

2686. ഏത് ദൈവത്തെയാണ് നായ നാർമാർ ആരാധിക്കുന്നത്- ശിവൻ
2687. നാഷണൽ ഹിസ്റ്ററി മ്യൂസിയം എവിടെയാണ്- ഡൽഹി
2688. ഭാരതത്തിൽ രണ്ടാം സ്ഥാനമുള്ള പക്ഷി- കാസോവരി
2689. ഭാരതരത്നവും ഓണററി ഓസ്കാറും നേടിയ ആദ്യ വ്യക്തി- സത്യജിത് റേ
2690. ഏറ്റവും വലിയ വായ് ഉള്ള സസ്തനം - ഹിപ്പോപ്പോട്ടാമസ്
2691. തെക്ക് കോവളം മുതൽ വടക്ക് കാസർകോട് വരെ അറബിക്കടലിന് സമാന്തരമായി നീളുന്ന പ്രധാന ജലപാത- വെസ്റ്റ് കോസ്റ്റ് കനാൽ
2692. പതാകകളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം - വെക്സില്ലോളജി
2693. ട്രാവൻകൂർ സിമൻ്റ്സ് എവിടെയാണ്- നാട്ടകം
2694. പാബ്ലോ നെരൂദ ജനിച്ച രാജ്യം- ചിലി
2695. പമ്പയുടെ ഉദ്ഭവം- പുലിച്ചിമല
2696. ബർദോളി സത്യാഗ്രഹം നയിച്ചത്- സർദാർ പട്ടേൽ
2697. പല്ലവ വംശത്തിലെ രാജാക്കന്മാരിൽ ഏറ്റവും പ്രശസ്തൻ- നരസിംഹവർമ്മൻ ഒന്നാമൻ
2698. പർവതങ്ങളുടെ കടൽ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ബ്രിട്ടീഷ് കൊളംബിയ
2699. ന്യൂസ് പേപ്പർ ബോയ് എന്ന മലയാള സിനിമ സംവിധാനം ചെയ്തത്- പി.രാഓദാസ്
2700. ന്യൂട്രോൺ ഇല്ലാത്ത മൂലകം- ഹൈഡ്രജൻ
2701. പല്ലവവംശം സ്ഥാപിച്ചത്- സിംഹവിഷ്ണു
2702. നീലഗിരിയുടെ റാണി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഉദകമൺഡലം
2703. ന്യൂട്രോൺ ബോംബ് കണ്ടുപിടിച്ച അമേരിക്കൻ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ- സാമുവൽ കോഹൻ (1958)
2704. പർവതങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം- ഓറോളജി
2705. ബീഹാറിന്റെ ദുഃഖം എന്നറിയപ്പെടുന്ന നദി- കോസി
2706. കേരള നിയമസഭയിലേക്ക് ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രാവശ്യം തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട വനിത -കെ. ആർ.ഗൗരിയമ്മ
2707. വാട്ടർ ഗ്യാസ് എന്റിന്റെയൊക്കെ മിശ്രിതമാണ്- ഹൈഡ്രജൻ, കാർബൺ മോണോക്സൈഡ്
2708. ബീജക രചിച്ചത്- കബീർ
2709. ബുധൻ എത്ര ദിവസംകൊണ്ടാണ് സൂര്യനെ പ്രദക്ഷിണം ചെയ്യുന്നത്- 88
2710. ഏഷ്യയിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ നദി- യാങ്സി കിയാങ്
2711. ബുക്കർ സമ്മാനം രണ്ടു പ്രാവശ്യം നേടിയ ആദ്യ വ്യക്തി- ജെ.എം.കുറ്റ്നെ
2712. ഗ്രീക്കു ദേവന്റെ പേരുള്ള ഏക ഗ്രഹം-യുറാനസ്
2713. ക്ഷേത്രങ്ങളുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുണ്ടായിരുന്ന ഭൂമിയുടെ പേര് - ദേവസ്വം
2714. ഡ്രാക്കുള നോവലിനു പശ്ചാത്തലമായ കാർപ്പാത്തിയൻ മലനിരകൾ ഏത് രാജ്യത്താണ്- റൊമാനിയ ,സ്ലൊവാക്യ, പോളണ്ട് എന്നീ രാജ്യങ്ങളിൽ
2715. പാത്തുമയുടെ ആട് എന്ന കൃതി രചിച്ചത് - വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ
2716. ത്രിപുര സംസ്ഥാനവുമായി അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന രാജ്യം- ബംഗ്ലാദേശ്
2717. ബീഹാർ ഗാന്ധി എന്നറിയപ്പെട്ടത്- രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്
2718. ബുദ്ധൻ ആദ്യമായി മതപ്രഘോഷണം നടത്തിയ സാരനാഥ് ഏതു സംസ്ഥാനത്ത്- ഉത്തർ പ്രദേശ്
2719. നീന്തൽക്കുളങ്ങൾ അണുവിമുക്തമാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന വാതകം- ക്ലോറിൻ
2720. അലക്കുകാരത്തിന്റെ രാസനാമം-സോഡിയം കാർബണേറ്റ്
2721. അലമാട്ടി ഡാം ഏത് നദിയിലാണ്- കൃഷ്ണ
2722. ഫത്തേപൂർ സിക്രിയുടെ കവാടം- ബുലന്ദ് ദർവാസ
2723. ഫ്ലൂറീൻ സ്ക്രീറ്റ് ഏതു നഗരത്തിലാണ് - ലണ്ടൻ
2724. കമ്പ്യൂട്ടറിനെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം വിവരശേഖരണത്തിന്റെ ഏറ്റവും ചെറിയ ഘടകം- ബൈറ്റ്
2725. സമാധാന നൊബേൽ സമ്മാനദാനം നടക്കുന്ന നഗരം - ഓസ്ലോ
2726. കായികലോകത്തെ ഓസ്ട്രൽ എന്നറിയപ്പെടുന്ന അവാർഡ്- ലോറസ് അവാർഡ്
2727. ഈഡിപ്പസ് രാജാവ് എന്ന ഗ്രീക്കു നാടകം രചിച്ചത് - സോഫോക്ലീസ്
2728. രണ്ട് ഭൂഖണ്ഡങ്ങളിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന നഗരം- ഇസ്താൻബുൾ
2729. വാട്ടർഗ്ലാസിന്റെ രാസനാമം- സോഡിയം സിലിക്കേറ്റ്
2730. കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് -ചാൾസ് ബാബേജ്
2731. കേരള നിയമസഭയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രാവശ്യം അവിശ്വാസ പ്രമേയം നേരിട്ട മുഖ്യമന്ത്രി - കെ.കരുണാകരൻ
2732. കയർഫാക്ടറികൾ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള ജില്ല-ആലപ്പുഴ
2733. ഇന്ത്യയിൽ യുദ്ധഭൂമിയിൽ പീരങ്കിപ്പട ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ചത്-ബാബർ
2734. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ മരം- റെഡ്വുഡ്
2735. ഇന്ത്യയിൽ യൂറോപ്യൻമാർ നിർമ്മിച്ച ആദ്യത്തെ കോട്ട- കൊച്ചിക്കോട്ട
2736. കഴുത്ത് പ്രതിരോധത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന സസ്തനം -ജിറാഫ്
2737. ഇംപീച്ച്മെന്റിന് വിധേയനായ ഗവർണ്ണർ ജനറൽ - വാറൻ ഹേസ്റ്റിങ്സ്
2738. കരയിലെ സസ്തനങ്ങളിൽ നീളത്തിൽ രണ്ടാം സ്ഥാനമുള്ളത് -ജിറാഫ്
2739. ഏറ്റവും നീളമുള്ള പാമ്പ്- റെട്ടിക്കുലേറ്റഡ് പൈത്തൺ
2740. കാഴ്ച കൊണ്ടല്ലാതെ വഴിയറിയാന സസ്തനി- വവ്വാൽ
2741. കാശിയുടെ പുതിയപേര്- വാരാണസി
2742. ഭൂമിയുടെ സാങ്കല്പിക അക്ഷം ലംബത്തിൽനിന്ന് എത്ര ഡിഗ്രി ചരിഞ്ഞാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്- 23.5 ഡിഗ്രി
2743. ഇംപീരിയൽ ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ ഇപ്പോൾ അറിയപ്പെടുന്ന പേര്-സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ
2744. മ്യൂട്ടേഷൻ സിദ്ധാന്തത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്- ഹഡുഗോ ഡീവിസ്
2745. അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകളുടെ സ്വാതന്ത്ര്യ പ്രഖ്യാപനം തയ്യാറാക്കിയത്- തോമസ് ജെഫേഴ്സൻ
2746. ഏതു നഗരത്തിലാണ് ടൈം സ്ക്വയർ- ന്യൂയോർക്ക്
2747. ക്രിക്കറ്റിന്റെ ബൈബിൾ എന്നറിയപ്പെടുന്ന മാസിക - വിസഡൻ
2748. ഭൂമിയുടെ കാന്തികശക്തിയ്ക്കനുസരിച്ച് സഞ്ചരിക്കാൻ കഴിവുള്ള ജീവി- ഒച്ച്
2749. അവനവനാരമസുഖത്തിനാചരിപ്പവയപരനു സുഖത്തിനായി വരണം ഇപ്രകാരം ഉദ്ബോധിപ്പിച്ചത്- ശ്രീനാരായണഗുരു
2750. രണ്ട് ചൈനയിൽ എന്ന കൃതി രചിച്ചത്- കെ.എം.പണിക്കർ
2751. ഭാവിയിലെ ലോഹം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ടൈറ്റാനിയം
2752. യാചകരുടെ രാജകുമാരൻ എന്നറിയപ്പെട്ടത്- മദൻ മോഹൻ മാളവ്യ
2753. ഉറൂസ് ഏതു മതക്കാരുടെ ഒരു ആഷോഷമാണ്- ഇസ്ലാം
2754. ഇന്ത്യയുടെ ചായത്തോട്ടം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- അസം
2755. യങ് ഇറ്റലി പ്രസ്ഥാനത്തെ നയിച്ചവർ- ഗാരിബാൾഡിയും മസ്സിനിയും
2756. ഏറ്റവും കൂടുതൽ വില്ലേജുകൾ ഉള്ള സംസ്ഥാനം- ഉത്തർപ്രദേശ്
2757. എഡിൻ ആർനോൾഡിന്റെ ദി ഡൈറ്റ് ഓഫ് ഏഷ്യ എന്ന കൃതിയിലെ പ്രതിപാദ്യം ആരുടെ ജീവിതമാണ്- ശ്രീബുദ്ധൻ
2758. ലഘുഭാസ്കരീയത്തിന്റെ കർത്താവ്- ശങ്കരനാരായണൻ
2759. എല്ലാ ഗ്രാമങ്ങളിലും വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കിയ ആദ്യ സംസ്ഥാനം- ഹരിയാന
2760. കിഴക്കിന്റെ ഓക്സ്ഫഡ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഇന്ത്യൻ നഗരം- പുനെ
2761. രാജ്യം നിങ്ങൾക്കുവേണ്ടി എന്തുചെയ്യും എന്നല്ല, രാജ്യത്തിനുവേണ്ടി നിങ്ങൾക്ക് എന്തു ചെയ്യാനാവും എന്നാണ് ചിന്തിക്കേണ്ടത് ഇപ്രകാരം പറഞ്ഞ അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റ് - ജോൺ എഫ്. കെന്നഡി
2762. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ രണ്ടാമത്തെ കൊടുമുടി- ഗോഡ്വിൻ ഓസ്റ്റിൻ
2763. ഇന്ത്യയിൽ യഥാർഥ നിർവഹണനാമിനങ്ങൾ വിനിയോഗിക്കുന്നത് - കേന്ദ്ര മന്ത്രിമന്ദലം
2764. കയർഫെഡിന്റെ ആസ്ഥാനം - ആലപ്പുഴ
2765. കേരള നിയമസഭയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലം ആംഗ്ലോ-ഇന്ത്യൻ പ്രതിനിധിയായിരുന്നത് - സ്റ്റീഫൻ പാദ്യുവ
2766. രാമേശ്വരം ദ്വീപിനെ ഇന്ത്യൻ ഉപദ്വീപുമായി വേർതിരിക്കുന്നത്- പാമ്പൻ ചാനൽ
2767. മാവീന്റെ ജന്മദേശം- ഇന്ത്യ
2768. ഭാരതരത്നം നേടിയ ആദ്യ വനിത- ഇന്ദിരാ ഗാന്ധി
2769. ബുദ്ധ-ജൈനമതങ്ങൾ ഇന്ത്യയിൽ ഉടലെടുത്തത്- ബി.സി. ആറാം ശതകത്തിൽ
2770. കരബദ്ധരാജ്യങ്ങളില്ലാത്ത ഏക വൻകര-വടക്കേ അമേരിക്ക
2771. ക്ഷാരപദാർഥങ്ങൾ ലിറ്റ്മസിന്റെ നിറം ചുവപ്പിൽനിന്നും - --- ആക്കുന്നു- നീല
2772. വിശാഖദത്തന്റെ മുദ്രാരാക്ഷസത്തിലെ പ്രധാന കഥാപാത്രം - ചാണക്യൻ
2773. ക്ഷീരപഥകേന്ദ്രത്തെ ഒരു പ്രാവശ്യം വലംവയ്ക്കാൻ സൂര്യനെക്കുറിച്ച സമയം അറിയപ്പെടുന്ന പേര്- കോസ്മിക് ഇയർ
2774. ത്രിപുരസുന്ദരിക്ഷേത്രം ഏത് സംസ്ഥാനത്ത്- ത്രിപുര
2775. ഗ്രീക്കുകാർ സാൻഡോകോട്ടുസ് എന്ന പേര് ചന്ദ്രഗുപ്തമൗര്യനെ സൂചിപ്പിക്കാനാണ് ഉപയോഗിച്ചത് എന്ന് ആദ്യമായി തെളിയിച്ചത്- വില്യം ജോൺസ്
2776. വിശുദ്ധ പർവതം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഹൃദയജിയാമ
2777. ഗാനഗന്ധർവൻ എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഗായകൻ- യേശുദാസ്
2778. ത്രിപുരയിൽ ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയിലെപോലത്തെ ഭരണസംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയ രാജാവ്- മഹാരാജ മാണിക്യ ബഹാദൂർ
2779. കേരളത്തിലെ ഇഞ്ചി ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ ആസ്ഥാനം- അമ്പലവയൽ
2780. കേരള പരാമർശമുള്ള ആദ്യത്തെ ശിലാരേഖ- അശോകന്റെ
2781. കരഭാഗം മുഴുവൻ സനഗൽ എന്ന രാജ്യത്താൽ ചുറ്റപ്പെട്ട രാജ്യം- ഗാംബിയ
2782. കേരള നിയമസഭയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലം സ്പീക്കർ - വക്കം പുരുഷോത്തമൻ
2783. ത്രിമൂർത്തികൾ ആരെല്ലാം- ബ്രഹ്മാ, വിഷ്ണു, ശിവൻ
2784. ഏതു വൈസ്രോയിക്കാണ് 1900 ലെ ഈഴവ മെമ്മോറിയൽ സമരം നയിച്ചത്- ക്ഷേത്രപ്രഭു
2785. കേരളത്തിലെ ആദ്യകാല വിദ്യാലയങ്ങൾ അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്- കുടിപ്പള്ളിക്കൂടങ്ങൾ
2786. ബുള്ളറ്റ് പ്രൂഫ് വസ്ത്രങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന വസ്തു- കെമ്പ്ലാർ
2787. ഏതു സ്ഥലത്തിന്റെ പഴയ പേരാണ് വെങ്കടകോട്ട- കോട്ടയ്ക്കൽ
2788. ഭരണഘടനയുടെ ഏത് അനുച്ഛേദം പ്രകാരമാണ് രാജ്യസഭയ്ക്കായി സാഹിത്യം, ശാസ്ത്രം, കല, സാമൂഹിക പ്രവർത്തനം എന്നീ രംഗങ്ങളിൽ പ്രഗത്ഭരുടെയോ 12പേരെ രാഷ്ട്രപതി നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യുന്നത്- 80-ാം അനുച്ഛേദം
2789. ദക്ഷിണധ്രുവം കണ്ടുപിടിച്ചത് - അമുണ്ടെർസൻ
2790. യൂറേനിയത്തിന്റെ ശിഥിലീകരണമുഖം അവസാനം ലഭിക്കുന്നത്- കറുത്തീയം
2791. ഏതുവംശജരായിരുന്നു അടമസ്തന്മാർ- തുർക്കി
2792. ഇന്ത്യയിൽ ഭൂപടങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്ന ഏജൻസി- സർവേ ഓഫ് ഇന്ത്യ
2793. ഏത് നദിയുടെ പോഷകനദിയാണ് ചംബൽ-യമുന
2794. എല്ലാ ആസിഡുകളിലും അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന മൂലകം- ഹൈഡ്രജൻ
2795. ഏത് നദിയുടെ പോഷകനദിയാണ് തീസൽ-ബ്രഹ്മപുത്ര
2796. ഏതു വർഗക്കാരുടെ ആക്രമണമാണ് ഗുപ്തഭരണത്തെ ക്ഷയിപ്പിച്ചത്- ഹുണൻമാർ
2797. ഓപ്പൺ ഹാൻഡ് മോണുമെന്റ് എവിടെയാണ് - ചണ്ഡീഗഢ്
2798. ദക്ഷിണ ധ്രുവം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന വൻകര-അന്റാർട്ടിക്ക
2799. ബ്രോഡ് ബാൻഡ് ഇന്റർനെറ്റ് അക്സസ് നിയമപരമായ അവകാശമാക്കിയ ആദ്യ രാജ്യം- ഫിൻലൻഡ്
2800. ദക്ഷിണ ചൈനാക്കടൽ ഏത് ദ്വീപിന്റെ ഭാഗമാണ്-പസഫിക് സമുദ്രം
2801. ആദ്യ അമേരിക്കൻ പ്രസിഡണ്ട് - ജോർജ് വാഷിങ്ടൺ
2802. ഇന്ത്യയിലെ ധാതു പര്യവേഷണത്തിന് ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള സർക്കാർ സ്ഥാപനം- ജിറ്റോളജിക്കൽ സർവേ ഓഫ് ഇന്ത്യ
2803. ഇന്ത്യയിലെ നദികളിൽ ഏറ്റവും അപകടകാരിയെന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത്- കോസി
2804. ഇന്ത്യയിൽ നദിയിലുള്ള ഏറ്റവും നീളംകൂടിയ പാലമായ മഹാത്മാഗാന്ധി സേതു (5575 മീ.)എവിടെയാണ് -പാറ്റ്ന
2805. ഏതു രാഷ്ട്രപതിയാണ് ആസ്ഥാനത്തെത്താമുന് കേരള ഗവർണ്ണറായി സേവനമനുഷ്ഠിച്ചിട്ടുള്ളത്- വി.വി.ഗിരി
2806. കുമാരനാശാൻ എവിടെ വച്ചാണ് വീണപ്പുസ് രചിച്ചത്- ജൈനിമേട്
2807. ഇന്ത്യയിൽ പാഴ്സികൾ ആദ്യമായി താവളമടിച്ച സ്ഥലം- സജ്ജാ
2808. കടലിലെ ദുരം അളക്കാനുള്ള ഏകകം- നോട്ടിക്കൽ മൈൽ
2809. ഇന്ത്യയിൽ നിലക്കടല ഗവേഷണകേന്ദ്രം എവിടെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു- ജുനഗഡ്
2810. എല്ലാ രാജ്യങ്ങളും വായിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഇന്ത്യൻ സംഗീതോപകരണം- സാരംഗി
2811. കരയത്തെ കണ്ണീരൊഴുക്കുന്ന ജീവി- സീൽ
2812. കേക്കുകളുടെ നാട് എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- സ്കോട്ട്ലൻഡ്
2813. ആദ്യ ഒളിമ്പിക് ഗെയിംസ് നടന്നത്- ബി.സി.776
2814. കേരള നിയമസഭയുടെ ചരിത്രത്തിലെ പാസായ ഏക അവിശ്വാസ പ്രമേയം അവതരിപ്പിച്ചത്- പി.കെ.കുഞ്ഞ്
2815. ആദ്യ ലോകകപ്പ് നാട് ബോളിയിലെ ആദ്യ ഗോൾ നേടിയ ഫ്രഞ്ചുമാൻ- ലൂസിയാൻ ലോറാങ്
2816. ഓപ്പറേഷൻ ബ്ലൂ സ്റ്റാർ സമയത്ത് കരസേനാത്തലവനായിരുന്നത്- ജനറൽ എ.എസ് വൈദ്യ
2817. കേരള പ്രസ് അക്കാദമിയുടെ ആസ്ഥാനം- കാക്കനാട്
2818. ഏതു നേതാവിന്റെ ഉപദേശപ്രകാരമാണ് കെ.കേളപ്പൻ ഗുരുവായൂരിലെ സത്യാഗ്രഹം അവസാനിപ്പിച്ചത് ഗാന്ധിജി
2819. ശിവജിയെ സാധിനിക്കുകയും ആയുധാഭ്യോസം പരിശീലിപ്പിക്കുകയും ചെയ്ത ബ്രാഹ്മണൻ- ദാദാജി കൊണ്ടദേവ്
2820. ഏത് നദിയുടെ തീരത്താണ് ഈഫൽ ടവർ- സെയ്ൻഎല്ലാ ജനങ്ങളുടെയും സംസ്ഥാനം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഹിമാചൽ പ്രദേശ്
2821. ഏത് നദിയുടെ പോഷകനദിയാണ് ലോഹിത് - ബ്രഹ്മപുത്ര
2822. ഏതു പേരിലാണ് സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ് വേഷപ്രച്ഛന്നമായി ഇന്ത്യയിൽനിന്നു കടന്നത്- മാലി സിയാവുദ്ദീൻ
2823. ലാ മറാബിലെ എന്ന ഫ്രഞ്ചു നോവൽ മലയാളത്തിലേക്ക് വിവർത്തനം ചെയ്തത്- നാലപ്പാട്ട് നാരായണമേനോൻ
2824. രണ്ടു വേലിയേറ്റങ്ങൾക്കിടയിലുള്ള ഇടവേള- 12 മണിക്കൂർ 25 മിനിട്ട്
2825. ഏത് നദിയുടെ തീരത്താണ് കോട്ടയം- മീനച്ചിൽ രജപുത്ര രാജ്യമായ ചന്ദേരി 1528-ൽ പിടിച്ചടക്കിയത് -ബാബർ
2826. രണ്ടുപ്രാവശ്യത്തിൽകൂടുതൽ അമേരിക്കയിൽ പ്രസിഡന്റായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ഏക വ്യക്തി-ഫ്രാങ്ക്ലിൻ ഡി റൂസ്വെൽറ്റ്
2827. ഇന്ത്യൻ പൗരത്വം എത്ര രീതിയിൽ നഷ്ടപ്പെടാം- 3
2828. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ സ്റ്റേഷൻ എക്സ്ചേഞ്ച്- മുംബൈ
2829. ഏതു രോഗമാണ് ലുക്കിമിയ എന്നും അറിയപ്പെടുന്നത്- രക്താർബുദം
2830. ശിവസേന ഏതു സംസ്ഥാനത്തെ രാഷ്ട്രീയ കക്ഷിയാണ് - മഹാരാഷ്ട്ര
2831. ദക്ഷിണ ഗംഗോത്രി, മൈത്രി, ഭാരതീ എന്നീ ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങൾ ഇന്ത്യ എവിടെയാണ് സ്ഥാപിച്ചത്-അന്റാർട്ടിക്ക
2832. ഇന്ത്യയിൽ പ്രഭാത സൂര്യന്റെ കിരണങ്ങൾ ആദ്യം പതിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം- അരുണാചൽ പ്രദേശ്
2833. ഏതു ശൈലിയിലാണ് അജന്താ ഗുഹകളിലെ ചിത്രങ്ങൾ വരച്ചിരിക്കുന്നത്- ഫ്രൈസ്കോ
2834. ഇന്ത്യയിൽ പ്രസിഡന്റുഭരണം നിലവിൽവന്ന ആദ്യ സംസ്ഥാനം- പഞ്ചാബ്
2835. യൂറേനിയം കണ്ടുപിടിച്ചത്- മാർട്ടിൻ ക്ലാപ്രോത്ത്
2836. ത്രിരത്നങ്ങൾ ഏതു മതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു - ജൈനമതം
2837. വ്യഭാവാൻ ശർദ്ധൻ ഏത് അണക്കെട്ടിനു സമീപമാണ് - കൃഷ്ണനാരദസാഗർ
2838. ഏതു ക്ഷേത്രത്തിലിരുന്നാണ് മേൽപ്പത്തൂർ നാരായണീയം രചിച്ചത്- ഗുരുവായൂർ
2839. വൃദ്ധഗംഗ എന്നു വിളിക്കപ്പെടുന്ന നദി-ഗോദാവരി
2840. കഴുത്തിന്റെ നീളം ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള ജീവി- ജിറാഫ്

2841. ത്രികോണാകൃതിയിലുള്ള സമുദ്രം-പസഫിക് സമുദ്രം
 2842. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ കോൺഗ്രസിതര ഉപപ്രധാനമന്ത്രി- ചരൺസിങ്
 2843. ചിൽഡ്രൻസ് ബുക്ക് ട്രസ്റ്റ് സ്ഥാപിച്ചത് - കാർട്ടൂണിസ്റ്റ് ശങ്കർ
 2844. ഹുമയൂൺ സ്ഥാപിച്ച നഗരം- ദിൻപന
 2845. രാഷ്ട്രപതിസ്ഥാനത്തേക്ക് വീണ്ടും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ഏക വ്യക്തി- ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്
 2846. ശിവജി അന്തരിച്ച വർഷം- 1680
 2847. ഹുമയൂണിനെ തോൽപ്പിച്ച അഫ്ഘാൻ വീരൻ- ഷെർഷാ
 2848. ചിരിയെന്ന മത്സ്യം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഡോൾഫിൻ
 2849. സാൻഫ്രാൻസിസ്കോയിൽ ഗദ്ദർ പാർട്ടിക്കു രൂപം നൽകിയത്- ലാലാ ഹർദയാൽ
 2850. ചിരിപ്പിക്കുന്ന വാതകം (ലാഫിങ് ഗ്യാസ്) എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- നൈട്രസ് ഓക്സൈഡ്
 2851. രാഷ്ട്രീയാധികാരം തോക്കിൻകുഴലിലൂടെ എന്നു പറഞ്ഞ നേതാവ്- മാവോ സേതുങ്ങ്
 2852. കിഴക്കൻ പാകിസ്താൻ ബംഗ്ലാദേശ് എന്ന സ്വതന്ത്രരാജ്യമായിത്തീർന്ന വർഷം- 1971
 2853. സാഫ് ഗെയിംസിന്റെ പുതിയ പേര്- സൗത്ത് ഏഷ്യൻ ഗെയിംസ്
 2854. കിഴക്കിന്റെ പാർലിമെന്റ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഗോവ
 2855. കിഴക്കിന്റെ മുത്ത് എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- ശ്രീലങ്ക
 2856. സാമ്രാജ്യത്തിന്റെ അതിർത്തി മധ്യേഷ്യ വരെ വ്യാപിപ്പിച്ച ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികാരി- കനീഷ്കൻ
 2857. ശിവകുമാർ ശർമയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സംഗീതോപകരണം- സന്തൂർ
 2858. ഇന്ത്യയ്ക്കു വെളിയിൽ കബറടക്കപ്പെട്ട മുഗൾ ചക്രവർത്തിമാർ- ബാബറും ജഹാംഗീറും
 2859. ശാസ്ത്രജ്ഞൻമാരുടെ വൻകര എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- അന്റോണിയോ
 2860. കിഴക്കിന്റെ വെനീസ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ആലപ്പുഴ
 2861. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ തപാൽ സ്റ്റാമ്പ് (സിസ് ധാക്ക്) പുറത്തിറക്കപ്പെട്ട നഗരം- കറാച്ചി
 2862. ഇലക്ട്രിക് പവർ അളക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന യൂണിറ്റ്- വാട്ട്
 2863. രസതന്ത്രത്തിനും സമാധാനത്തിനും നൊബേൽ സമ്മാനം നേടിയ വ്യക്തി- ലിനസ് പോളിങ്ങ്
 2864. കാളിദാസ സമ്മാനം നൽകുന്നത് ഏത് സംസ്ഥാന സർക്കാരാണ്- മധ്യപ്രദേശ്
 2865. സാർവത്രിക ലായകം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ജലം
 2866. കിഴക്കൻ പാകിസ്താൻ ബംഗ്ലാദേശെന്നപേരിൽ സ്വതന്ത്രരാജ്യമായിത്തീരാൻവശ്യമായ സഹായങ്ങൾ നൽകിയ ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി- ഇന്ദിരാഗാന്ധി
 2867. സാർക്കിന്റെ ആദ്യ ഉച്ചകോടി കൂവേദിയായത്- ധാക്ക
 2868. കിഴക്കിന്റെ ഓക്സ്ഫഡ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഇന്ത്യൻ നഗരം- പുനെ
 2869. ശിവഗിരിക്ക് ആ പേരു നൽകിയത്-ശ്രീനാരായണഗുരു
 2870. കുത്തബ്ബിനാറിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കിയത്- ഇൽത്തുമിഷ്
 2871. ഇന്ത്യയ്ക്കുവെളിയിൽവെച്ച അന്തരിച്ച ഏക പ്രധാനമന്ത്രി- ലാൽ ബഹാദൂർശാസ്ത്രി
 2872. കിഴക്കൻ യൂറോപ്പിലെ സോവിയറ്റ് മേധാവിത്വം ഉദ്ദേശിച്ച് അയൻ കർട്ടർ എന്ന പ്രയോഗം ആദ്യമായി നടത്തിയതാർ-സർ വിൻസ്റ്റൺ ചർച്ചിൽ

2873. ഇന്ത്യയ്ക്കുവേണ്ടി ബ്രിട്ടീഷ് പാർലമെന്റ് പാസാക്കിയ അവസാനത്തെ നിയമം- ഇന്ത്യൻ ഇൻഡിപെൻഡൻസ് ആക്ട്
 2874. സാന്താക്രൂസ് വിമാനത്താവളം എവിടെയാണ്- മുംബൈ
 2875. കാരറ്റിൽ ധാരാളമായി അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന വിറ്റാമിൻ- ജീവകം എ
 2876. ഹൈഡ്രജൻ, ഹീലിയം എന്നിവ കഴിഞ്ഞാൽ പ്രപഞ്ചത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള മൂലകം- ഓക്സിജൻ
 2877. കാറൽ മാർക്സിനെ മറവുചെയ്ത സ്ഥലം- ലണ്ടൻ
 2878. സാക്ഷരത ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ, കേരളത്തിലെ ജില്ല- പാലക്കാട്
 2879. കിഴാർനെല്ലി ഏത് രോഗത്തിനെതിരായ ഔഷധമാണ്- മഞ്ഞപ്പിത്തം
 2880. സാൽട്ട് ലേക്ക് സ്റ്റേഡിയം (ഹുട്ട് ബോൾ) എവിടെയാണ് - കൊൽക്കത്ത
 2881. ശിവസമുദ്രം, ശ്രീരംഗം എന്നീ ദീപുകൾ ഏത് നദിയിലാണ്- കാവേരി
 2882. സാഞ്ചി സ്മാരകം ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്- മധ്യപ്രദേശ്
 2883. റോബോട്ട് എന്ന വാക്ക് ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ചത്- കാൾ ചെപ്പേക്ക്
 2884. ശിവജി നടപ്പാക്കിയ പ്രധാന നിയമങ്ങൾ- ചൗത്, സർവ്വേയ്ക്മുഖി
 2885. സാഞ്ചിസ്മാരകം നിർമ്മിച്ചത്- അശോകൻ
 2886. സാർക്കിന്റെ ആസ്ഥാനം- കാർഗ്ഗ്
 2887. കുഞ്ഞാലിനാലാമനെപേർച്ചുഗീസുകാർവെച്ചിട്ടവർഷം- എ.ഡി.1600
 2888. കുത്തബ്ദീൻ ഐബക്കിന്റെ ശവകുടീരം എവിടെയാണ് -ലാഹോർ
 2889. ഇയാൻ ഫ്ലെമിംഗിന്റെ ആദ്യ നോവൽ- കാസിനോ റോയൽ
 2890. 11 ഓക്സാറുകൾ കിട്ടിയ ചിത്രങ്ങൾ- ബെൻഹർ, ടൈറ്റാനിക്, ലോർഡ് ഓഫ് ദ റിങ്സ്
 2891. ശാന്ത സമുദ്രത്തെയും അൽലാന്റിക് സമുദ്രത്തെയും ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന കനാൽ- പനാമ കനാൽ
 2892. പച്ചയും ചുവപ്പും ചേർന്നാൽ ലഭിക്കുന്ന വർണം- മഞ്ഞ
 2893. യൂറേനിയം ആദ്യമായി വേർതിരിച്ചത്- യൂജിൻ പെലിഗോട്ട്
 2894. പ്രസിദ്ധമായ വാൾ സ്ക്വിറ്റ് എവിടെയാണ്- ന്യൂയോർക്ക്
 2895. ആരുടെ അപരനാമമാണ് കലൈജന്തർ-കരുണാനിധി
 2896. പ്രസിദ്ധമായ ഗെറ്റിസ്ബർഗ് പ്രസംഗം നടത്തിയത്- എബ്രഹാം ലിങ്കൺ
 2897. ഭാരതീയ ജനസംഘത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ- ശ്യാമപ്രസാദ് മുഖർജി
 2898. 1924-ൽ വൈക്കത്തുനിന്ന് തിരുവനന്തപുരത്തേക്ക് സവർണ്ണ ഞാലായ്ക്ക് നേതൃത്വം നൽകിയത്- മന്നത്ത് പദ്മനാഭൻ
 2899. ആഫ്രിക്കയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി- കിളിമന്യാരോ (താൻസാനിയ)
 2900. ഭാരത് ഭവൻ എന്ന മൾട്ടി ആർട്ട് സെന്റർ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന നഗരം- ഭോപ്പാൽ
 2901. ക്രിക്കറ്റിന്റെ മെക്ക എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ലണ്ടനിലെ ലോർഡ്സ് സ്റ്റേഡിയം
 2902. അത്യധികം താഴ്ന്ന ഊഷ്മാവിലെ അറിയപ്പെടുന്ന പാറ- ക്രയോജനൈറ്റ്
 2903. മ്യൂറൽ പഗോഡ എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന കൊട്ടാരം- പദ്മനാഭപുരം (തമിഴ്നാട്)
 2904. കരയിലെ കശേരികുകളിൽ ഏറ്റവും വലിയ കണ്ണുള്ള ജീവി- ഒട്ടകപ്പക്ഷി

2905. കേരള നിയമസഭയിലേക്ക് ആദ്യ ഉപതിരഞ്ഞെടുപ്പ് നടന്ന മണ്ഡലം- ദേവികുളം
 2906. ഓട്ടൻ തുള്ളലിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്- കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ
 2907. കേരള നിയമസഭാസ്പീക്കർ പദവി സ്വതന്ത്രാംഗമെന്ന നിലയിൽ വഹിച്ച ഏക വ്യക്തി- സി.എച്ച്.മുഹമ്മദ് കോയ
 2908. കല്യാണിയിൽ എ.ഡി.973-ൽ പശ്ചിമ ചാലൂക്യവംശം സ്ഥാപിച്ചത്- തൈല
 2909. എത്ര വർഷത്തിലൊരിക്കലാണ് ഇന്ത്യയിൽ ധനകാര്യ കമ്മീഷനെ നിയമിക്കുന്നത്- 5
 2910. ആരുടെ മന്ത്രിസഭയായിരുന്നു അഷ്ടപ്രധാന- ശിവജി
 2911. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കന്നുകാലികൾ ഉള്ള സംസ്ഥാനം- ഉത്തർ പ്രദേശ്
 2912. സൂര്യന്റെ താപം ഭൂമിയിലെത്തുന്നത്- വികിരണം വഴി
 2913. ഗ്യാലപ് പോൾ എന്ന സങ്കേതത്തിനു തുടക്കം കുറിച്ചത് ഏതു രാജ്യത്താണ്- യു.എസ്.എ.
 2914. സ്വപ്നശൃംഗങ്ങളുടെ നഗരം- ഒക്സ്ഫഡ്
 2915. എത്ര വർഷത്തിലൊരിക്കലാണ് ഒളിമ്പിക്സ് നടക്കുന്നത്- 4
 2916. സൂര്യനോട് ഏറ്റവും അടുത്തു സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന നക്ഷത്രം പ്രോക്സിമ സെന്റോറി
 2917. വാസ്കോ ഡ ഗാമ വൈസ്രോയി ആയി കേരളത്തിൽ എത്തിയ വർഷം- എ.ഡി.1524
 2918. ഇന്ത്യൻ നവോത്ഥാനത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെട്ടത്- രാജാറാം മോഹൻ റോയ്
 2919. സാൽവദോർ ദാലിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കല- ചിത്രകല
 2920. ശ്രീരാം സാഗർ പദ്ധതി ഏത് നദിയിലാണ്- ഗോദാവരി
 2921. അന്തരീക്ഷമില്ലായമയിൽ ആകാശത്തിന്റെ നിറമെന്തായിരിക്കും- കറുപ്പ്
 2922. മരണാനന്തര ബഹുമതിയായി ഭാരതരത്നം പ്രഖ്യാപിച്ചശേഷം പിൻവലിച്ചത് ആരുടെ കാര്യത്തിലാണ്- സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്
 2923. ശ്രീമൂലം പ്രജാസഭ സ്ഥാപിതമായ വർഷം- 1904
 2924. സമദ്രിനിരപ്പിൽനിന്നും താഴെയായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന തലസ്ഥാന നഗരം ഏതു രാജ്യത്തിന്റേതാണ്- നെതർലൻഡ്സ്
 2925. മുട്ടയിടുന്ന സസ്തനങ്ങളെ സാധാരണമായി കാണപ്പെടുന്ന വൻകര- ഓസ്ട്രേലിയ
 2926. ഇന്ദിരാഗാന്ധിവാടം അന്വേഷിച്ച കമ്മീഷൻ - താക്കർ കമ്മീഷൻ
 2927. റൂർക്കേല സ്റ്റീൽ പ്ലാന്റിന്റെ നിർമ്മാണത്തിൽ സഹകരിച്ച രാജ്യം- ജർമനി
 2928. 1292-ൽ കേരളം സന്ദർശിച്ച ഇറ്റാലിയൻ സഞ്ചാരി- മാർക്കോ പോളോ
 2929. ശ്രീമൂലം തിരുനാൾ തിരുവിതാംകൂർ രാജാവായത് ഏത് വർഷത്തിൽ- എ.ഡി.1885
 2930. ഇൻ സെർച്ച് ഓഫ് ഗാന്ധി രചിച്ചത്- റിച്ചാർഡ് അറ്റൻബറോ
 2931. ഗ്രീക്ക് പുരാണങ്ങളിൽ ദൈവങ്ങളുടെ രാജാവ്- സിയൂസ്
 2932. അമേരിക്കൻ ചരിത്രത്തിലെ ഏറ്റവും ദൈർഘ്യമേറിയ മിലിട്ടറി പോരാട്ടം- വിയറ്റ്നാം യുദ്ധം
 2933. രാഷ്ട്രീയ സാമന്ത്രിയാണ് ഒരു രാജ്യത്തിന്റെ ജീവശ്വാസം എന്നു പറഞ്ഞത്- അരവിന്ദപേഷ്
 2934. ഇന്ത്യൻ നിർമ്മിതമായ ആദ്യവിമാനം(1951)- ഹിന്ദുസ്ഥാൻ ട്രെയിനർ
 2935. സൂര്യന്റെ താപനില അളക്കുന്ന ഉപകരണം- പൈറോഹീലിയോമീറ്റർ
 2936. രാജസ്ഥാനിലെ പ്രസിദ്ധമായ ഒരു തടാകം- പുഷ്കർ തടാകം

2937. ബ്രിട്ടീഷുകാർക്ക് ദിവാനി അനുവദിച്ച മുഗൾ ചക്രവർത്തി- ഷാ ആലം
 2938. രാജസ്ഥാനിലെ ഏക ഹിൽ സ്റ്റേഷൻ- മൗണ്ട് അബു
 2939. ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രിയായ ശേഷം പ്രതിപക്ഷനേതാവായ ആദ്യ വ്യക്തി- രാജീവ് ഗാന്ധി
 2940. നെല്ലിടയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ജീവകം- ജീവകം സി
 2941. സാർസ് രോഗം ബാധിക്കുന്ന അവയവം- ശ്വാസകോശം
 2942. ഇന്ത്യൻ ന്യൂട്ടൺ എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത്- ആര്യഭട്ടൻ
 2943. ഒന്നാം ഭൗമ ഉച്ചകോടിയിലെ വേദി- റിയോ ഡി ജനീറോ (ബ്രസീൽ)
 2944. ശ്രീരംഗപട്ടണം ഉടമ്പടി പ്രകാരം ഇംഗ്ലീഷ് ഈസ്റ്റ് ഇന്ത്യാ കമ്പനിക്ക് ലഭിച്ച മലബാർ പ്രദേശത്തെ ഭരണം ചിട്ടപ്പെടുത്താൻ കമ്മീഷണർമാർ എത്തിയത് ഏത് വർഷത്തിൽ- എ.ഡി.1792
 2945. നെൽസൺ മണ്ടേല എത്ര വർഷത്തെ ജയിൽ വാസത്തിനു ശേഷമാണ് 1990ൽ മോചിതനായത്-27
 2946. രാസ സൂര്യൻ എന്നറിയപ്പെടുന്ന ലോഹം- മഗ്നീഷ്യം
 2947. ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റിനെ തൽസ്ഥാനത്തുനിന്നും നീക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം- 61
 2948. റൂസ്സോ ഏതു രാജ്യത്താണ് ജനിച്ചത്- സ്വിറ്റ്സർലൻഡ്
 2949. യാദവ വംശത്തിന്റെ തലസ്ഥാനം- ദേവഗിരി
 2950. മാൻഹട്ടൻ പദ്ധതിയ്ക്ക് നേതൃത്വം നൽകിയത്- ഓപ്പൻഹൈമർ
 2951. 99ലെ വെള്ളപ്പൊക്കം എന്ന പ്രസിദ്ധമായ വെള്ളപ്പൊക്കം ഉണ്ടായതെപ്പോൾ- 1924
 2952. ഭാഷാടിസ്ഥാനത്തിൽ ആദ്യമായി സംസ്ഥാന പുനസ്സംഘടന നടന്ന വർഷം- 1956
 2953. മനുഷ്യൻ മതങ്ങളെ സൃഷ്ടിച്ചു എന്ന ഗാന്ധി രചിച്ചത്- വയലാർ രാമവർമ്മ
 2954. ഒന്നാം വട്ടമേശ സമ്മേളനം നടക്കുമ്പോൾ വൈസ്രോയി- ഇർവിൻ പ്രഭു
 2955. ഒരു അർദ്ധവൃത്തം എത്ര ഡിഗ്രിയാണ്- 180
 2956. ശ്രീലങ്കയുടെ പതാകയിൽ ചിത്രീകരിച്ചിട്ടുള്ള മൃഗം- സിംഹം
 2957. 1342-45കാലത്ത് കേരളം സന്ദർശിച്ച ഇബ്ൻ ബത്തൂത്ത ഏതു രാജ്യക്കാരനായിരുന്നു- മൊറോക്കോ
 2958. സ്വതന്ത്രഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ ഒളിമ്പിക് വെള്ളി മെഡൽ ജേതാവ്- രാജ്യവർധൻ സിങ് റാത്തോൾ
 2959. പൊതുധനത്തിന്റെ കാവൽനായകനായി വിശേഷിപ്പിക്കുന്നതാരെ- കോപ്ലോളർ ആന്റ് ഓഡിറ്റർ ജനറൽ
 2960. പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് നടപ്പാക്കിയ ഗവർണ്ണർ ജനറൽ- ഡൽഹൗസി
 2961. വാട്ടർലൂ യുദ്ധങ്ങളെ ഏതു രാജ്യത്ത്- ബെൽജിയം
 2962. ഗാന്ധിജിയും ഗോഡ്സെയും എന്ന കവിത എഴുതിയത്- എൻ.വി.കൃഷ്ണവാര്യർ
 2963. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി- എവറസ്റ്റ്
 2964. ശക്തമാരുടെ ഭരണത്തിലായിരുന്ന മാർവയും സൗരാഷ്ട്രവും (ഗുജറാത്ത്) കീഴടക്കിയ ഗുപ്തരാജാവ്-ചന്ദ്രഗുപ്ത വീക്രമാദിത്യൻ
 2965. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യ റെയിൽവേ ലൈൻ ബോംബെ മുതൽ താമര വരെ സ്ഥാപിച്ച വർഷം- 1853
 2966. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ നദി- ആമസോൺ

2967. ഹീബ്രു ഔദ്യോഗിക ഭാഷയുള്ള രാജ്യം- ഇസ്രായേൽ
 2968. ജനസംഖ്യ വീണ്ഫോടനസിദ്ധാന്തത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്- മാൽത്തൂസ്
 2969. ഐക്യരാഷ്ട്രസഭ ഇടപെട്ട ആദ്യത്തെ യുദ്ധം- കൊറിയൻ യുദ്ധം
 2970. വെല്ലുസിലി പ്രഭുവിന്റെ സൈനികസഹായ വ്യവസ്ഥയിൽ ഒപ്പുവെച്ച ആദ്യത്തെ നാട്ടുരാജ്യം- ഹൈദരാബാദ്
 2971. രോഗങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം - പാതോളജി
 2972. വെള്ളാനകളുടെ നാട്- തായ്ലൻഡ്
 2973. മൈ ടൈംസ് ആരുടെ ആത്മകഥയാണ്- ജെ.ബി.കൃപലാനി
 2974. ടെറ്റനസിനു കാരണമായ രോഗാണു- ക്ലോസ്ട്രിഡിയം
 2975. ഹേബിയസ് കോർപ്പസ് എന്നത് അർത്ഥം- ശരീരം ഹാജരാക്കുക
 2976. പൊതുമുഖ് കൊടുക്കാൻ രാഷ്ട്രഭരണത്തിൽ അധികാരം നൽകുന്നത്- ആർട്ടിക്കിൾ 72
 2977. മൈത്രാകവംശത്തിന്റെ തലസ്ഥാനം- വല്ലഭി
 2978. ടെസ്റ്റ് ക്രിക്കറ്റിൽ ട്രിപ്പിൾ സെഞ്ചറി അടിച്ച ആദ്യ ഇന്ത്യൻ താരം- വീരേന്ദ്ര സെവാൾ
 2979. ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ നിയമസഭയാണ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - ഹമ്മൂറാബി
 2980. ഗോയിറ്റിന്റെ മറ്റൊരുപേര്- ഗോഡ്സ് രോഗം
 2981. സോറിയാസിസ് ബാധിക്കുന്ന ശരീരഭാഗം- ത്വക്ക്
 2982. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാസ്റ്റിങ് വോട്ട് പ്രയോഗിച്ച സ്വീകർ- എ.സി.ജോസ്
 2983. സ്വതന്ത്രഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ ഫീൽഡ് മാർഷൽ- എസ്.എച്ച്.എഫ്.ജെ.മനേക്ഷാ
 2984. ഗദ്യരൂപത്തിലുള്ള ഏകവേദം- യജുർവേദം
 2985. ഒരു അമാവാസി കഴിഞ്ഞ് അടുത്ത അമാവാസി ആകുവാൻ എത്ര ദിവസം വേണം- 28
 2986. കൈകാലുകളിലെ ആകെ അസ്ഥികൾ- 126
 2987. വാട്ടർഗ്ലാസിന്റെ രാസനാമം- സോഡിയം സിലിക്കേറ്റ്
 2988. പൊട്ടാസ്യം പെർമാംഗനേറ്റ് ചുടാക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന വാതകം- ഓക്സിജൻ
 2989. മൈക്കലാഞ്ചലോ അന്ത്യവിധി എന്ന ചിത്രം എവിടെയാണ് വരച്ചിരിക്കുന്നത്- സിസ്റ്റൈൻ ചാപ്പലിന്റെ അൾത്തറയിൽ
 2990. പൊട്ടറ്റോ ഈറ്റേഴ്സ് എന്ന ചിത്രം രചിച്ചത്- വാൻഗോഗ്
 2991. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട റാബി വിള- ഗോതമ്പ്
 2992. ശരീരവലുപ്പവുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ ഏറ്റവും ചെറിയ മുട്ടയിടുന്ന പക്ഷി-ഒട്ടകപ്പക്ഷി
 2993. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി പ്രധാനമന്ത്രിപദം രാജിവച്ചത്- മൊറാർജി ദേശായ്
 2994. ശരീരവലുപ്പവുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ ഏറ്റവും വലിയ മസ്തിഷ്കമുള്ള ജലജീവി- ഡോൾഫിൻ
 2995. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ നദീജന്തു കണ്ടൽക്കാട്- സുന്ദർബൻസ്
 2996. ശക്തവർഷത്തിലെ അവസാനത്തെ മാസം- ഫാൽഗുനം
 2997. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട ഖാരിഫ് വിള- നെല്ല്
 2998. പൊതുവിമലയോര വിനോദ സഞ്ചാര കേന്ദ്രം ഏതു ജില്ലയിലാണ്- തിരുവനന്തപുരം
 2999. ലോകത്തെ ആദ്യ പുകയില മുക്ത രാജ്യം- ഭൂട്ടാൻ
 3000. ലോകത്തെ ആദ്യ ടെലഫോൺ എക്സ്ചേഞ്ച് നിലവിൽവന്ന രാജ്യം- യു.എസ്.എ. (തുടരും)

- * അന്താരാഷ്ട്ര യോഗദിനം- ജൂൺ 21
- * ഏത് വർഷം മുതലാണ് യോഗദിനം ആചരിച്ചു തുടങ്ങിയത്- 2015
- * ഈ വർഷത്തെ യോഗ ദിനത്തിന്റെ പ്രമേയം- യോഗ ഫോർ ഹെൽത്ത്
- * വിർച്വൽ ട്രാക്കിലൂടെ ഓടുന്ന ആദ്യത്തെ ട്രെയിൻ ഏത് രാജ്യത്താണ് പുറത്തിറക്കിയത്- ചൈന
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ തദ്ദേശീയ നിർമ്മിത ഫ്ലോട്ടിങ് ഡോക്ക് -കാട്ടുപള്ളി (ചെന്നൈയ്ക്ക് സമീപം)
- * കൊച്ചി മെട്രോ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത തീയതി- 2017 ജൂൺ 17
- * ആരാണ് കൊച്ചി മെട്രോ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തത്- പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി
- * രാജ്യത്തെ എത്രമത്തെ മെട്രോയാണ് കൊച്ചിയിലേത്- എട്ട്
- * കൊച്ചി മെട്രോയിലെ കോച്ചുകളുടെ എണ്ണം- 3
- * കൊച്ചി മെട്രോയുടെ ട്രാക്കിന്റെ വീതി- 1,435 മി.മീ.
- * കൊച്ചി മെട്രോയുടെ കോച്ചുകൾ നിർമ്മിച്ച ഫ്രഞ്ച് കമ്പനി- അൽസ്റ്റോം
- * അന്തരിച്ച, ജർമൻ ഏകീകരണത്തിന്റെ പിതാവ്- ഹെൽമുട്ട് കോൾ
- * ഭൂപൻ ഹസാരിക അവാർഡിന് അർഹനായത്- Yeshe Dorjee Thongshi
- * മാൻ ബുക്കർ ഇന്റർനാഷണൽ അവാർഡിന് അർഹനായത്- ഡേവിഡ് ഗ്രോസ്മാൻ
- * നാഷണൽ സ്റ്റോക്ക് എക്സ്ചേഞ്ചിന്റെ മാനേജിങ് ഡയറക്ടറും സിഇഒയും ആയി നിയമിതനായത്- Vikram Limaye
- * ഈയിടെ അന്തരിച്ച ജ്ഞാനപീഠജേതാവ്- Cingireddi Narayana Reddy
- * ഇപ്രാവശ്യത്തെ ഫ്രഞ്ച് ഓപ്പൺ ജേതാവ്- റാഫേൽ നഡാൽ

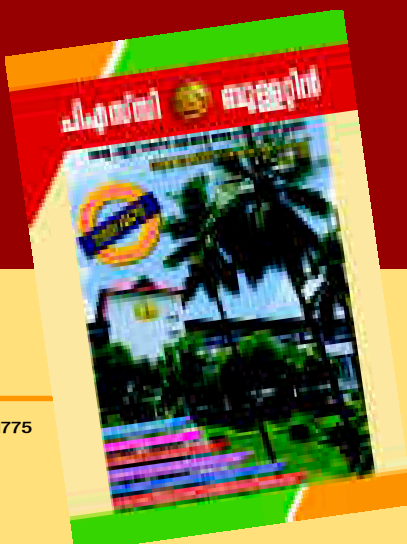


നഡാൽ
 * ഇപ്രാവശ്യത്തെ ഫ്രഞ്ച് ഓപ്പൺ വനിതാ വിഭാഗം ജേതാവായ ലാട്വിയക്കാരി- Jelena Ostapenko

- * ഫ്രാൻസിന്റെ ലീജിയൻ ഓഫ് ഓണർ അവാർഡിന് അർഹനായ ബംഗാളി സംവിധായകൻ- സൗമിത്ര ചാറ്റർജി
- * രാജ്യത്ത് എന്തു മുതലാണ് പുതിയ ചരക്ക് സേവന നികുതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്- 2017 ജൂലൈ 1
- * എത്രമത്തെ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി പ്രകാരമാണ് ജിഎസ്ടി നിയമം കൊണ്ടു വന്നത്- 101
- * ഫ്രഞ്ച് ഓപ്പൺ മിക്സഡ് ഡബിൾസ് കിരീടം നേടിയത്- റോഹൻ ബൊപ്പണ്ണ- ഗബ്രിയേല ഡാബ്രോവ്സ്കി സഖ്യം
- * ഏത് രാജ്യക്കാരാണ് ഗബ്രിയേല ഡാബ്രോവ്സ്കി- കനഡ
- * ഒളിമ്പിക് വിഭാഗം വിരമിച്ച കോൽക്കത്ത ഹൈക്കോടതി ജഡ്ജി- കർണൻ
- * എൻഡിഎയുടെ രാഷ്ട്രപതി സ്ഥാനാർഥി- രാം നാഥ് കോവിന്ദ്
- * ഏത് സംസ്ഥാനത്ത് ഗവർണറായിരുന്നു രാംനാഥ് കോവിന്ദ്- ബിഹാർ
- * പ്രതിപക്ഷത്തിന്റെ രാഷ്ട്രപതി സ്ഥാനാർഥി- മീരാകുമാർ (ബാബു ജഗ്ജീവൻ റാമിന്റെ മകളാണ് മീരാ കുമാർ)
- * ജിഎസ്ടി അംബാസഡറായി നിയമിതനായത്- അമിതാഭ് ബച്ചൻ
- * ഗൂർഖാലാൻഡ് പ്രക്ഷോഭം ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- പശ്ചിമ ബംഗാൾ
- * ഈയിടെ വെളിയിട വിസർജന രഹിത സംസ്ഥാനങ്ങളായി പ്രഖ്യാപിക്കപ്പെട്ട സംസ്ഥാനങ്ങൾ- ഹരിയാന, ഉത്തരാഖണ്ഡ് (ഇന്ത്യയിലെ വെളിയിട വിസർജന രഹിത സംസ്ഥാനം സിക്ഖിമാണ്).

വജ്ര ജൂബിലി പതിപ്പ് രണ്ടാം ഭാഗം ഇപ്പോൾ തപാലിൽ ലഭിക്കുന്നു

വാസ്തുശാസ്ത്ര പരീക്ഷയ്ക്ക് ഒരു ഉത്തമ മാർഗ്ഗരശി



- 604 പേജുകൾ വില 250 രൂപ
- 25000-ത്തോളം വസ്തുതകൾ
- കഴിഞ്ഞ 20 വർഷത്തെ മുൻ ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ
- ആയിരത്തോളം കൺഫ്യൂസിസ് ഫാക്ട്സ്
- 10 പൊതുവിജ്ഞാന പരിശീലന ചോദ്യസെറ്റുകൾ

ഏജൻസി ഇല്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിലെ ബുക്സ്റ്റാളുകളും വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളും കോപ്പികൾ ലഭിക്കുന്നതിന് 0471 2546486 എന്ന നമ്പറിൽ ബന്ധപ്പെടുക. പുസ്തകക്കെട്ടുകൾ കൊറിയർ മുഖേന ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്.

കേരളത്തിലെ ജില്ലകൾ, കേരളീയ നവോത്ഥാനം എന്നിവയെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന **വജ്ര ജൂബിലി വിശേഷാൽ പതിപ്പ് ഒന്നാം ഭാഗം** തിരുവനന്തപുരം എസ്കെ അസോസിയേറ്റഡ്സ് (8281551775) അങ്കമാലി ഗോൾ വിന്നർ ബുക്സ് (9061348040) ലഭ്യമാണ്.

- പ്രധാന ഓജൻഡികൾ**
- തിരുവനന്തപുരം - എസ്കെ അസോസിയേറ്റഡ്സ്-8281551775
 - പാലക്കാട് - നൈസ് സ്പോർട്ട്സ് - 9656841772
 - കൊട്ടിയം-9747232729
 - കൊല്ലം-ചിലങ്ക ബുക്സ്-0474 2752888
 - കരുണാഗപ്പള്ളി-94460 13808
 - കായംകുളം-9746230703
 - ആലപ്പുഴ-94471 17679
 - കോട്ടയം - 9048177778
 - പാല-കല്ലറക്കൽ ബുക്സ്സ്പോർട്ട്സ്, കൊട്ടാരമുക്ക്-04822 213399
 - പൊൻകുന്നം-9447306505
 - തൊടുപുഴ-ആസാദ് ബുക്സ് സെന്റർ-9447590008
 - എറണാകുളം-ആസാദ് ബുക്സ് സെന്റർ-9447314548
 - അങ്കമാലി/ആലുവ-ഗോൾ വിന്നർ ബുക്സ്-9061348040
 - തൃശ്ശൂർ- മോഡേൺ ബുക്സ്, അയ്യന്തോൾ-9400461725
 - പാലക്കാട്-കവിത സ്റ്റോഴ്സ്-9447946245
 - കോട്ടയം-പടിക്കൽ ബുക്സ് 9847204995
 - കൽപ്പറ്റ- ആപ്റ്റ് ബുക്സ്-9562997008
 - തളിപ്പറമ്പ - ശ്രീറാംസ് - 9400508060
 - പയ്യന്നൂർ- അമൽ ബുക്സ്-9544915026

മണിയോർഡർ (250 രൂപ- പാഴ്സൽ ചാർജ്ജ് ഉൾപ്പെടെ) അയയ്ക്കേണ്ട വിലാസം പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ, കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം-4

പരീക്ഷകൾ മലയാളത്തിൽ.... ഇനി പറമ്പും മലയാളത്തിൽ