

പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ



PSC Bulletin, Official Publication of Kerala Public Service Commission

Vol. 29 Issue 8 Fortnightly December 15, 2017 Page 32 ₹ 10



ചെയർമാൻ അഡ്വ. എം. കെ. സക്കീർ പിഎസ്സിയുടെ വാർഷിക റിപ്പോർട്ട് തവർണർ ജസ്റ്റിസ് (റിട്ട.) പി. സദാശിവത്തിന് സമർപ്പിക്കുന്നു.

- ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ടെസ്റ്റ് ജനുവരി 2018
- 1000 FACTS
- സമകാലികം
- വാർത്തകളിലൂടെ



സെക്രട്ടേറിയറ്റ്/പിഎസ്സി/ലോക്കൽ ഫണ്ട് ഓഡിറ്റ് മുതലായവയിൽ

അസിസ്റ്റന്റ്/ഓഡിറ്റർ



ഉൾപ്പെടെ

21

വിജ്ഞാപനങ്ങൾ

പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിനും ജൂബിലി പതിപ്പും ഇപ്പോൾ സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ ബുക്‌മാർക്ക് സ്റ്റാളുകളിൽ ലഭ്യമാണ്



വിവരണാത്മക രീതിയിലുള്ള പരീക്ഷകൾ എഴുതുന്നതിന് കേവലം ഉപരിപ്ലവമായ അറിവ് അപര്യാപ്തമാണ്. ഓരോ വിഷയത്തെക്കുറിച്ചും സമഗ്രമായി മനസ്സിലാക്കിയിരുന്നാൽ മാത്രമേ കൃത്യമായ ഉത്തരം എഴുതാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ. ഉദാഹരണത്തിന് ഒബ്ജക്ടീവ് മാതൃകയിലെ പരീക്ഷയ്ക്ക് ഏതു വർഷമാണ് ഗാന്ധിജി ആദ്യമായി സത്യാഗ്രഹം നടത്തിയത് എന്നാവാം ചോദ്യം. വിവരണാത്മക പരീക്ഷയിലെ ചോദ്യം, എന്തിനുവേണ്ടിയായിരുന്നു ഗാന്ധിജി ആദ്യ സത്യാഗ്രഹം നടത്തിയത് എന്നാവാം. ഒബ്ജക്ടീവ് ടൈപ്പ് ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ മാത്രം പഠിച്ചാൽ വിവരണാത്മക രീതിയിലുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് പൂർണ്ണമായ ഉത്തരം എഴുതാൻ കഴിയണമെന്നില്ല.

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ സമഗ്രമായ അറിവ് നൽകുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെയാണ് ബുള്ളറ്റിൻ വിശേഷാൽ പതിപ്പുകൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത്. ഇന്ത്യയെക്കുറിച്ചുള്ള വസ്തുതകൾ വിശദമായി പഠിക്കാൻ സഹായകമാണ് വജ്ര ജൂബിലി വിശേഷാൽ പതിപ്പ് രണ്ടാം ഭാഗം. ബിരുദതലത്തിലുള്ള പരീക്ഷകൾക്കും ചരിത്രാധ്യാപക പരീക്ഷകൾക്കും തയ്യാറെടുക്കാൻ സഹായകമായ ഈ പുസ്തകം തപാലിൽ ലഭിക്കുന്നതിന് 250 രൂപയുടെ മണിയോർഡർ പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ, കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ, പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം-4 എന്ന വിലാസത്തിൽ അയയ്ക്കുക. തപാൽ ചാർജ് സൗജന്യമാണ്.

തൊഴിൽ അവസരങ്ങൾ

വിവിധ തസ്തികകളിൽ നിയമനത്തിന് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്നതിന് യോഗ്യതയുള്ള വരിൽനിന്നും അപേക്ഷ ക്ഷണിച്ചുകൊണ്ടുള്ള വിജ്ഞാപനങ്ങൾക്ക് 14 - 12 - 2017 തീയതിയിലെ കേരള സർക്കാർ അസാധാരണ ഗസറ്റ് കാണുക. പ്രസ്തുത വിജ്ഞാ

പനങ്ങളുടെ സംക്ഷിപ്ത രൂപം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ഇതോടൊപ്പം ഗസറ്റും നോക്കേണ്ടതാണ്. ജനറൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റിന് പിന്നാക്ക സമുദായങ്ങളിൽ പെട്ടവർക്ക് മൂന്നു വർഷവും പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവർക്ക് 5

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

അസാധാരണ ഗസറ്റ് തീയതി: 14 - 12 - 2017 അവസാന തീയതി: 17 - 01 - 2018 രാത്രി 12 മണി വരെ

ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ ശ്രദ്ധയ്ക്ക്

അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്ന രീതി: ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് 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 നിബന്ധനകൾക്കൊന്നും തന്നെ മാറ്റമില്ല. അപേക്ഷ ഫീസ് നൽകേണ്ടതില്ല. ആവശ്യമെങ്കിൽ രജിസ്ട്രേഷൻ കാർഡ് Link click ചെയ്ത് Profile ലെ വിശദാംശങ്ങൾ കാണുന്നതിനും പ്രിൻ്റ് ഔട്ട് എടുത്ത് സൂക്ഷിക്കുവാനും കഴിയും. Pass word രഹസ്യമായി സൂക്ഷിക്കേണ്ടതും വ്യക്തിഗത വിവരങ്ങൾ ശരിയാണെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതും ഉദ്യോഗാർത്ഥിയുടെ ചുമതലയാണ്. ഓരോ തസ്തികയ്ക്ക് അപേക്ഷിക്കുന്നതിന് മുൻപും തന്റെ Profile ൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ ശരിയാണെന്ന് ഉദ്യോഗാർത്ഥി ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതാണ്. കമ്മീഷനുമായുള്ള എല്ലാ കത്തിടപാടുകളിലും User ID പ്രത്യേകം രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. കമ്മീഷനു മുമ്പാകെ ഒരിക്കൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ള അപേക്ഷ സോപാധികമായി സ്വീകരിക്കപ്പെടുന്നതാണ്. ആയതിനു ശേഷം അപേക്ഷയിൽ മാറ്റം വരുത്തുവാനോ ഒഴിവാക്കുവാനോ കഴിയുകയില്ല. തിരഞ്ഞെടുപ്പ് പ്രക്രിയയുടെ ഏതവസരത്തിലായാലും സമർപ്പിക്കപ്പെട്ട അപേക്ഷകൾ 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/ഒന്നോരോ 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 541/2017
മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (ആയുർവേദം)/
അസിസ്റ്റന്റ് ഇൻഷുറൻസ് മെഡിക്കൽ
ഓഫീസർ (ആയുർവേദം)
ഇന്ത്യൻ സിസ്റ്റംസ് ഓഫ് മെഡിസിൻ /
ഇൻഷുറൻസ് മെഡിക്കൽ സർവ്വീസ്
ഒന്നാം വിഭാഗം (നേരിട്ടുള്ള നിയമനം)

1 **വകുപ്പ്** : ഇന്ത്യൻ സിസ്റ്റംസ് ഓഫ് മെഡിസിൻ /ഇൻഷുറൻസ് മെഡിക്കൽ സർവ്വീസ്

2 **ഉദ്യോഗപ്പേര്** : മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (ആയുർവേദം)/ അസിസ്റ്റന്റ് ഇൻഷുറൻസ് മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (ആയുർവേദം)

3 **ശമ്പളം** : ₹ 39,500 - 83,000/-

4 **ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം** : പ്രതീക്ഷിക്കപ്പെടാവുന്നവ നോട്ട് : കുറിപ്പ് : 3% ഒഴിവുകൾ ഭിന്നശേഷിയുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കായി സംവരണം ചെയ്തിരിക്കുന്നു. 17.10.2012 G.O-(P) No. 61/12/SWD പ്രകാരം ഇന്ത്യൻ സിസ്റ്റംസ് ഓഫ് മെഡിസിൻ വകുപ്പിലെ മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ തസ്തികയ്ക്ക് ഭിന്നശേഷിക്കാരിലേ ലോക്കോമോട്ടോർ ഡിസെബിലിറ്റി/ സെനിബ്രൽ പാൾസി/ സെനിബ്രൽ പാൾസി വിഭാഗങ്ങൾക്കും, ഇൻഷുറൻസ് മെഡിക്കൽ സർവ്വീസ് വകുപ്പിലെ അസിസ്റ്റന്റ് ഇൻഷുറൻസ് മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (ആയുർവേദം) തസ്തികയ്ക്ക് ഭിന്നശേഷിക്കാരിലേ ലോക്കോമോട്ടോർ ഡിസെബിലിറ്റി/ സെനിബ്രൽ പാൾസി, അന്ധത, കാഴ്ചക്കുറവ് എന്നീ വിഭാഗങ്ങൾക്കുമായിരിക്കും സംവരണം ലഭിക്കുന്നത്.

5 **നിയമന രീതി** : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം

6 **പ്രായം** : മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (ആയുർവേദം)ഇന്ത്യൻ സിസ്റ്റംസ് ഓഫ് മെഡിസിൻ -19-41
 ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1976-നും 01.01.1998കനും ഇടയിൽ ജനിച്ചവർ ആയിരിക്കണം. (രണ്ട് തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ) അസിസ്റ്റന്റ് ഇൻഷുറൻസ് മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (ആയുർവേദം) ഇൻഷുറൻസ് മെഡിക്കൽ സർവ്വീസ് -21-42
 ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1975-നും 01.01.1996 നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവർ ആയിരിക്കണം. (രണ്ട് തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ)

പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗം, മറ്റു പിന്നോക്കം എന്നീ വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടവർക്ക് നിയമാനുസൃത ഇളവുണ്ടായിരിക്കും. (വയസ്സിലുപരിത സംബന്ധിച്ച വ്യവസ്ഥകൾക്ക് പൊതു വ്യവസ്ഥകളിലെ രണ്ടാം ഖണ്ഡിക നോക്കുക)

7. **യോഗ്യതകൾ** : കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലും സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും നേടിയതോ അല്ലെങ്കിൽ അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ള തോ ആയ ആയുർവ്വേദത്തിൽ ഉള്ള ബിരുദം. അല്ലെങ്കിൽ തത്തുല്യ യോഗ്യത.

ട്രാവൻകൂർകൊച്ചിൻ മെഡിക്കൽ കൗൺസിലിൽ ഉള്ള 'A' class Registration.

കുറിപ്പ്: 1. KS & SSR Part II, Rule 10(a) (ii) ബാധകമായിരിക്കും.

കാറ്റഗറി നമ്പർ 542/2017
മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (ഹോമിയോ)/
അസിസ്റ്റന്റ് ഇൻഷുറൻസ് മെഡിക്കൽ
ഓഫീസർ (ഹോമിയോ)
ഹോമിയോപ്പതി/ഇൻഷുറൻസ് മെഡിക്കൽ
സർവ്വീസസ്
ഒന്നാം വിഭാഗം (നേരിട്ടുള്ള നിയമനം)

1 **വകുപ്പ്** : ഹോമിയോപ്പതി/ഇൻഷുറൻസ് മെഡിക്കൽ സർവ്വീസസ്

2 **ഉദ്യോഗപ്പേര്** : മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (ഹോമിയോ)/ അസിസ്റ്റന്റ് ഇൻഷുറൻസ് മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (ഹോമിയോ)

3 **ശമ്പളം** : ₹ 39,500 - 83,000/-

4 **ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം** : പ്രതീക്ഷിത ഒഴിവുകൾ കുറിപ്പ്:- 3% ഒഴിവുകൾ ഭിന്നശേഷിയുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കായി സംവരണം ചെയ്തിരിക്കുന്നു. 17.10.2012 G O (P) No:61/12/SWD പ്രകാരം ഹോമിയോപ്പതി വകുപ്പിലെ മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ തസ്തികയ്ക്ക് ഭിന്നശേഷിക്കാരിലേ ലോക്കോ മോട്ടോർ ഡിസബിലിറ്റി/ സെനിബ്രൽ പാൾസി വിഭാഗങ്ങൾക്കും IMS വകുപ്പിലെ അസിസ്റ്റന്റ് ഇൻഷുറൻസ് മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (ഹോമിയോ) തസ്തികയ്ക്ക് ഭിന്നശേഷിക്കാരിലേ ലോക്കോ മോട്ടോർ ഡിസബിലിറ്റി/ സെനിബ്രൽ പാൾസി, അന്ധത, കാഴ്ചക്കുറവ് എന്നീ വിഭാഗങ്ങൾക്കുമായിരിക്കും സംവരണം ലഭിക്കുന്നത്.

5 **നിയമന രീതി** : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം

6 **പ്രായം** : 21-42 ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 01.01.1996-നും 02.01.1975-നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം. (രണ്ട് തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ) മറ്റ് പിന്നോക്ക വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടവർക്കും പ

ട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിലുള്ളവർക്കും നിയമാനുസൃത ഇളവ് ഉണ്ടായിരിക്കും. (വയസ്സിലുപരിത സംബന്ധിച്ച മറ്റു വ്യവസ്ഥകൾക്ക് പൊതു വ്യവസ്ഥകളിലെ രണ്ടാം ഖണ്ഡിക നോക്കുക)

7. **യോഗ്യതകൾ** (1) കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലും സർവകലാശാലയിൽ നിന്നും ഹോമിയോപ്പതിയിൽ ലഭിച്ച ബിരുദം.

അല്ലെങ്കിൽ
 കേരള ഗവണ്മെന്റ് നൽകുന്ന ഹോമിയോപ്പതിയിലുള്ള ഡിപ്ലോമ. **അല്ലെങ്കിൽ**
 സമയദൈർഘ്യത്തിലും ഹൗസ് സർജൻസിയലും ഇന്റേൺഷിപ്പിലും മേൽപ്പറഞ്ഞതിന് തത്തുല്യമായി കേരള ഗവണ്മെന്റ് അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ള ബിരുദം അല്ലെങ്കിൽ ഡിപ്ലോമ. ഈ യോഗ്യതകൾ ഹോമിയോപ്പതി സെൻട്രൽ കൗൺസിൽ ആക്ട് 1973-ലെ ഷെഡ്യൂൾ - 2ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതായിരിക്കണം. (1973-ലെ സെൻട്രൽ ആക്ട് 59)

കുറിപ്പ്:- (1) കേരള സർക്കാർ നൽകുന്ന ഹോമിയോ ഡിപ്ലോമ/തത്തുല്യ യോഗ്യത ഹോമിയോപ്പതി വകുപ്പിലെ മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (ഹോമിയോ) തസ്തികയിലേക്ക് മാത്രം അപേക്ഷിക്കാൻ മതിയായ യോഗ്യതയായി കണക്കാക്കുന്നതാണ്. (2) ഹൗസ് സർജൻസി/ഇന്റേൺഷിപ്പ് വിജയകരമായി പൂർത്തിയാക്കിയവരായിരിക്കണം. (3) ട്രാവൻകൂർ- കൊച്ചിൻ മെഡിക്കൽ കൗൺസിലിൽ നിന്നുള്ള 'എ' ക്ലാസ് രജിസ്ട്രേഷൻ. **കുറിപ്പ്:-** KS&SSR Part II Rule 10(a)(ii) ബാധകമാണ്.

കാറ്റഗറി നമ്പർ 543/2017
മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (ഹോമിയോ)/
ഹോമിയോപ്പതി
വിഭാഗം രണ്ട് (തസ്തികമാറ്റം വഴിയുള്ള നിയമനം)

1 **വകുപ്പ്** : ഹോമിയോപ്പതി

2 **ഉദ്യോഗപ്പേര്** : മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (ഹോമിയോ)

3 **ശമ്പളം** : ₹ 39,500 - 83,000/-

4 **ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം** : പ്രതീക്ഷിത ഒഴിവുകൾ

5 **പ്രായം** : ബാധകമല്ല.

6 **നിയമന രീതി** : വിഭാഗം രണ്ട് - താഴെപ്പറയുന്ന രീതിയിൽ തസ്തിക മാറ്റം വഴിയുള്ള നിയമനം. ക്രമ നമ്പർ, വിഭാഗങ്ങൾ (എ) ഹോമിയോപ്പതി വകുപ്പിൽ ജോലിചെയ്യുന്ന ഹോമിയോ നേഴ്സുമാരിൽ നിന്നും തസ്തികമാറ്റം വഴിയുള്ള നിയമനം (ബി) ഹോമിയോപ്പതി വകുപ്പിൽ ജോലിചെയ്യുന്ന ഹോമിയോ ഫാർമസിസ്റ്റുമാരിൽ നിന്നും തസ്തികമാറ്റം വഴിയുള്ള നിയമനം

കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ വിജ്ഞാപനം

നമ്പർ ഡി. ഇ | (1) 2369 / 2017 / EW

തിരുവനന്തപുരം, 2017 നവംബർ 29

ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ടെസ്റ്റ് ജനുവരി 2018

- കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ 2018 ജനുവരി മാസത്തിൽ താഴെ പറയുന്ന കേന്ദ്രങ്ങളിൽ വെച്ച് നടത്താൻ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ പരീക്ഷകൾക്ക് ഓൺലൈൻ മുഖേന അപേക്ഷകൾ ക്ഷണിച്ചു കൊള്ളുന്നു. **അപേക്ഷകൾ 2017 ഡിസംബർ 31-ാം തീയതി ഞായറാഴ്ച രാത്രി 12 മണി വരെ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.** നിശ്ചിതസമയത്തിനു മുൻപു തന്നെ E-payment സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ച് ഫീസ് അടയ്ക്കുന്നതിലും അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്നതിലും പരീക്ഷാർത്ഥികൾ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്. ഓൺലൈൻ മുഖേനയല്ലാതെയുള്ള അപേക്ഷകൾ നിരൂപാധികം നിരസിക്കുന്നതാണ്. കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷന്റെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റായ www.keralapsc.gov.in ലൂടെ രജിസ്ട്രേഷൻ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ടോ പരീക്ഷാർത്ഥികൾക്ക് അപേക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്. മുൻപരീക്ഷകൾക്ക് ഓൺലൈനായി അപേക്ഷിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള പരീക്ഷാർത്ഥികൾ ഒരു കാരണവശാലും വീണ്ടും രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുവാൻ പാടുള്ളതല്ല. അവർ പ്രസ്തുത രജിസ്ട്രേഷനിൽ ഉൾപ്പെടെ (പ്രൊഫൈലിലൂടെ) മാത്രം ഓൺലൈനായി അപേക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്. **സർവ്വീസിലുള്ള അന്ധരായ പരീക്ഷാർത്ഥികൾക്ക് വേണ്ടി നടത്തുന്ന വാചാപരീക്ഷ (Viva-Voce) ക്ക് (G.O.(P)No.31/11/P&ARD dated 7.9.2011 പ്രകാരം) അപേക്ഷിക്കുവാൻ പ്രത്യേക വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിക്കുന്നതാണ്. ആയതിനാൽ അന്ധരായ പരീക്ഷാർത്ഥികൾ ഈ വിജ്ഞാപനപ്രകാരം അപേക്ഷിക്കേണ്ടതില്ല.**
- Second Class Language Test in Malayalam (Tamil/Kannada), Minoriti Language Test (Tamil/Kannada) എന്നീ ടെസ്റ്റുകൾക്ക് വിവരണാത്മക (descriptive) രീതിയിലും വകുപ്പുതലപരീക്ഷയുടെ ബാക്കിയുള്ള എല്ലാ ടെസ്റ്റുകൾക്കും 2012 ജൂലൈ മുതൽ Objective രീതിയിലുമാണ് (OMR മുഖേന) പരീക്ഷ നടത്തുന്നത്. **Alpha Code ബാധകമായിട്ടുള്ള OMR പരീക്ഷയാണ് നടത്തുന്നത്.** ഓരോ പേപ്പറിന്റെയും പരമാവധി മാർക്ക് 100-ഉം വിജയിക്കുന്നതിനുള്ള മിനിമം മാർക്ക് 40ഉം ആണ്. Negative Mark ബാധകമാണ്. ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും 1 മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും ഓരോ തെറ്റുത്തരത്തിനും 1/3 (മൂന്നിലൊന്ന്) മാർക്ക് നഷ്ടമാകുകയും ചെയ്യും. വകുപ്പുതല പരീക്ഷകൾക്ക് നിലവിലുള്ള with books/without books രീതി തുടരുന്നതാണ്.

- 2.1 താഴെ പറയുന്ന സ്ഥലങ്ങളിലാണ് പരീക്ഷാകേന്ദ്രങ്ങൾ നിലവിലുള്ളത്.
- | | | |
|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| (1) തിരുവനന്തപുരം | (2) നെയ്യാറ്റിൻകര | (3) ആറ്റിങ്ങൽ |
| (4) നെടുമങ്ങാട് | (5) കൊല്ലം | (6) കൊട്ടാരക്കര |
| (7) കുന്നംകുളം | (8) അടൂർ | (9) പത്തനംതിട്ട |
| (10) മാവേലിക്കര | (11) ചെന്നമംഗലം | (12) തിരുവല്ല |
| (13) ആലപ്പുഴ | (14) തകഴി | (15) ഹരിപ്പാട് |
| (16) ചേർത്തല | (17) കോട്ടയം | (18) പാലാ |
| (19) തൊടുപുഴ | (20) ഉടുമ്പൻചോല (നെടുങ്കണ്ടം) | (21) പൈനാറ്റ് (വാഴത്തോപ്പ്) |
| (22) പീരുമേട് | (23) കട്ടപ്പന | (24) വടക്കൻ പറവൂർ |
| (25) എറണാകുളം | (26) തൃപ്പൂണിത്തുറ | (27) മുവാറ്റുപുഴ |
| (28) പെരുമ്പാവൂർ | (29) വൈക്കം | (30) തൃശ്ശൂർ |
| (31) കുന്നംകുളം | (32) ഇരിങ്ങാലക്കുട | (33) ചാലക്കുടി |
| (34) പാലക്കാട് | (35) മണ്ണാരിക്കാട് | (36) ഒറ്റപ്പാലം |
| (37) ആലത്തൂർ | (38) ചിറ്റൂർ | (39) മലപ്പുറം |
| (40) നിലമ്പൂർ | (41) മഞ്ചേരി | (42) പൊന്നാനി |
| (43) തിരൂർ | (44) തേങ്ങിപ്പാലം | (45) കോഴിക്കോട് |
| (46) കൊയിലാണ്ടി | (47) വടകര | (48) കല്പ്പറ്റ |
| (49) സുൽത്താൻബത്തേരി | (50) മാനന്തവാടി | (51) തലശ്ശേരി |
| (52) ഇരിട്ടി (ചാവശ്ശേരി) | (53) കണ്ണൂർ | (54) തളിപ്പറമ്പ് |
| (55) പയ്യന്നൂർ | (56) കാഞ്ഞങ്ങാട് | (57) കാനൂർഗോഡ് |

- (58) കവരത്തി (ലക്ഷദ്വീപ്) (ജുഡീഷ്യൽ ടെസ്റ്റുകളും റവന്യൂ ടെസ്റ്റുകളും പഞ്ചായത്ത് ടെസ്റ്റുകളും ഒക്ടോബർ 2017 മുതൽ മാത്രം)
- 2.2 ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ പരീക്ഷകൾക്ക് അപേക്ഷിക്കുന്നതിന് മുൻപായി പരീക്ഷാർത്ഥികൾ ഓൺലൈനായി One-time Registration ചെയ്യേണ്ടതാണ്. രജിസ്ട്രേഷൻ സമയത്ത് ഓരോ പരീക്ഷാർത്ഥിയും തങ്ങളുടെ വ്യക്തിപരമായ വിവരങ്ങളായ ജനനത്തീയതി, മേൽവിലാസം, ഔദ്യോഗിക പദവി, ഔദ്യോഗിക മേൽവിലാസം മുതലായവ നൽകുന്നതിനോടൊപ്പം നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ട രീതിയിൽ തങ്ങളുടെ ഫോട്ടോഗ്രാഫും അപ്ലോഡ് ചെയ്യേണ്ടതാണ്. തുടർന്ന് ഒരു 'User ID' നൽകുന്നതാണ്. പരീക്ഷാർത്ഥികൾക്ക് തന്നെ 'Password' ഉം 'User ID' ഉം തിരിച്ചറിയുകയോ വ്യക്തിപരമായ വിവരങ്ങൾ ശരിയാണെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതും പരീക്ഷാർത്ഥികളുടെ ചുമതലയാണ്. ഒരു പരീക്ഷാർത്ഥി യാതൊരു കാരണവശാലും ഒന്നിൽ കൂടുതൽ രജിസ്ട്രേഷൻ/profile സൃഷ്ടിക്കാൻ പാടില്ല.
- 2.3 തങ്ങളുടെ 'User ID', 'Password' എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് ഓരോ പ്രാവശ്യവും അപേക്ഷ ക്ഷണിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പരീക്ഷാർത്ഥികൾക്ക് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ പരീക്ഷകൾക്ക് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. പരീക്ഷയ്ക്ക് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കാൻ പരീക്ഷാർത്ഥി ഒരു പ്രൊഫൈൽ തന്നെ ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാണ്. ഒരു പ്രൊഫൈലിൽ നിന്നും ഏത് വകുപ്പുതല പരീക്ഷയ്ക്കും അപേക്ഷിക്കാൻ കഴിയും.
- (a) രജിസ്ട്രേഷൻ ഉപയോഗിക്കേണ്ട ഫോട്ടോയുടെ സവിശേഷതകൾ
- ഫോട്ടോ 31.12.2010നുശേഷം എടുത്തവയായിരിക്കണം. അപേക്ഷകന്റെ പേരും ഫോട്ടോ എടുത്ത തീയതിയും ഫോട്ടോയിൽ Print ചെയ്യുകയോ മറ്റുവിധത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തുകയോ ചെയ്തിരിക്കണം.
 - പരീക്ഷാർത്ഥിയുടെ മുഖവും തോൾഭാഗവും വ്യക്തമായി പതിഞ്ഞിരിക്കത്തക്കവിധത്തിലുള്ള കളർ/ബ്ലാക്ക് & വൈറ്റ് പാസ് പോർട്ട് സൈസ് ഫോട്ടോയായിരിക്കണം, അപ്ലോഡ് ചെയ്യേണ്ടത്.
 - 200** പിക്സൽ ഉയരവും, **150** പിക്സൽ വീതിയും ഉള്ളതും **JPG** ഫോർമാറ്റിലുള്ളതും **30 kb** ഫയൽ സൈസിൽ അധികരിക്കാത്തതുമായ ഇമേജുകൾ ആണ് Upload ചെയ്യേണ്ടത്. അപ്രകാരമല്ലാത്ത ഇമേജുകൾ നിരൂപാധികം നിരസിക്കപ്പെടുന്നതാണ്.
 - വെളുത്തതോ ഇളം നിറത്തിലോ ഉള്ള പശ്ചാത്തലത്തിൽ എടുത്ത ഫോട്ടോയായിരിക്കണം (ഫോട്ടോയിലുള്ള വ്യക്തിയെ തിരിച്ചറിയാൻ സാധിക്കുന്ന തരത്തിൽ പശ്ചാത്തലം plain ആയിരിക്കണം).
 - മുഖം നേരെയും പുറംഭാഗത്തും ഫോട്ടോയുടെ മദ്ധ്യഭാഗത്ത് പതിഞ്ഞിരിക്കണം.
 - കണ്ണുകൾ വ്യക്തമായി കാണത്തക്കവിധത്തിലായിരിക്കണം.
 - തൊപ്പി, മതാചാരത്തിന്റെ ഭാഗമായുള്ള തൊപ്പി/ശിരോവസ്ത്രം എന്നിവയൊഴിച്ച് ഗോശിർസ് എന്നിവ ധരിച്ച് എടുത്തതോ മുഖത്തിന്റെ ഒരു വശം മാത്രം കാണത്തക്കവിധത്തിലുള്ളതോ മുഖം വ്യക്തമല്ലാത്തതോ ആയ ഫോട്ടോകൾ ഉപയോഗിക്കാൻ പാടില്ല.
 - മാതൃകയിൽ ഫോൺ, **Web Cam** എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് എടുക്കുന്ന ഫോട്ടോ **Polaroid & Computer Generated Photo** എന്നിവ സ്വീകരിക്കുന്നതല്ല.
 - ഇളം നിറത്തിലുള്ള വസ്ത്രം ധരിച്ച് എടുത്ത ഫോട്ടോ ആയിരിക്കണം.
 - ആദ്യഘട്ടത്തിൽ രജിസ്ട്രേഷൻ നടത്തിയപ്പോൾ പഴയ മാതൃകയിലുള്ള ഫോട്ടോ അപ്ലോഡ് ചെയ്തവർ ഇനി പരീക്ഷ എഴുതുന്നതിന് വേണ്ടി അപേക്ഷിക്കുമ്പോൾ പുതിയ മാതൃകയിലുള്ള**

- ഫോട്ടോ അവസാന തീയതിക്കു മുൻപായി അപ്ലോഡ് ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
- 1 - 10 വരെയുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കാത്ത ഫോട്ടോയുള്ള അപേക്ഷകൾ നിരൂപാധികം നിരസിക്കുന്നതാണ്.
- (b) വകുപ്പുതല പരീക്ഷയ്ക്ക് Online അപേക്ഷകൾ ആദ്യമായി ക്ഷണിച്ച 2011 ജനുവരിക്ക് മുന്പായി ഒരു പാർട്ടിന്റെ ഭാഗികമായ പേപ്പറുകൾ ജയിച്ചിട്ടുള്ളവർ ശേഷിക്കുന്ന പേപ്പറുകൾക്കും സർട്ടിഫിക്കറ്റിനും ഫീസ് ഒടുക്കി ഓൺലൈൻ മുഖേന അപേക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്. 2011 ജനുവരി മുതൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഫീസ് ഒടുക്കുകയും എന്നാൽ പരീക്ഷ തോൽക്കുകയും ചെയ്തവർ വീണ്ടും സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഫീസ് ഒടുക്കേണ്ടതില്ല. 2011 ജനുവരിയിലെ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ പരീക്ഷ മുതൽ അപേക്ഷിക്കുകയും വിവിധ കാരണങ്ങളാൽ അപേക്ഷ നിരസിക്കപ്പെടുകയോ Paper disallow ആവുകയോ ചെയ്തിട്ടുള്ളവരും സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഫീസ് ഒടുക്കുകയും ഒരു തവണ പോലും പരീക്ഷ എഴുതാതിരിക്കുകയും ചെയ്തവർ verify ചെയ്യാതിരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുള്ളവരും E-payment സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ച് പുതിയ നിരക്കിൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഫീസ് വീണ്ടും ഒടുക്കേണ്ടതാണ്.
- (c) പരീക്ഷാർത്ഥികളുടെ പ്രൊഫൈലിൽ അവരുടെ ഫോട്ടോയോടുകൂടിയ Admission Ticket ലഭ്യമാക്കുന്നതും ആയത് ഡൗൺലോഡ് ചെയ്ത് (മേലധികാരി യഥാവിധി സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തി) പരീക്ഷയ്ക്ക് ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്.
- (d) ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ പരീക്ഷകൾക്ക് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള അവസാന തീയതിവരെയും തങ്ങൾ സമർപ്പിച്ച അപേക്ഷയിലെ വിവരങ്ങൾ (ഉദാ: പേപ്പറുകൾ, ടെസ്റ്റ്, മേഖല മുതലായവ) മാറ്റി നൽകുന്നതിന് പരീക്ഷാർത്ഥികൾക്ക് അനുവാദം ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്. അവസാനതീയതിയിൽ നിലവിലുള്ള ഫോട്ടോയും മറ്റു വിവരങ്ങളും അടങ്ങിയ അപേക്ഷകളാവും പരിഗണിക്കുക. **Online application** പുരയിടിക്കുന്നതിന് മുൻപ് **വിജ്ഞാപനം വിശദമായി വായിക്കേണ്ടതാണ്.** വിജ്ഞാപനം കമ്മീഷന്റെ വെബ്സൈറ്റിലും കമ്മീഷന്റെ ജില്ലാ/മേഖല ആഫീസുകൾ, കളക്ടറേറ്റുകൾ, ജില്ലാ ഇൻഫർമേഷൻ ആഫീസുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിലും ലഭ്യമാണ്.
- (e) പരീക്ഷയ്ക്കുള്ള സമയവിവരപ്പട്ടികയും മേഖലാകേന്ദ്രങ്ങളുടെ പേരും യഥാസമയം ഗസറ്റിൽ പരസ്യപ്പെടുത്തുന്നതാണ്. സമയവിവരപ്പട്ടികകൾ പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷന്റെ വെബ്സൈറ്റ്, ജില്ലാ/മേഖലാ ഓഫീസുകൾ, പരീക്ഷാകേന്ദ്രങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നും പരീക്ഷാർത്ഥികൾക്ക് റഫറൻസിന് ലഭിക്കുന്നതാണ്. കൂടാതെ ഓരോ പരീക്ഷാർത്ഥിക്ക് ആവശ്യമായി വരുന്ന പരീക്ഷകളുടെ ടൈംടേബിൾ അവരവരുടെ പ്രൊഫൈലിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്. വ്യക്തിപരമായി പരീക്ഷാർത്ഥികൾക്ക് സമയവിവരപ്പട്ടികകൾ തപാലിൽ അയക്കുന്നതല്ല.
3. കമ്മീഷന്റെ 05.03.2003 ലെ 17-ാം നമ്പർ തീരുമാനപ്രകാരം ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ ടെസ്റ്റ് കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാർ സർവ്വീസിൽ ഉള്ളവർക്ക് മാത്രമായി പരിമിതപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. അല്ലാത്തവരിൽനിന്നും ലഭിക്കുന്ന അപേക്ഷകൾ നിരൂപാധികം നിരസിക്കുന്നതാണ്.
4. **അപേക്ഷാഫീസ്:- 2018 ജനുവരി മുതൽ വകുപ്പുതല പരീക്ഷാഫീസ് നിരക്ക് പുതുക്കി നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ട്. പരീക്ഷാർത്ഥികൾ പുതുക്കിയ നിരക്കിൽ ഫീസ് ഒടുക്കേണ്ടതാണ്.** (സ.ഉ.(സാധ.)നം.5663/2017/പൊ.ഭ.വ. തീയതി 13.09.2017).

- Online banking** സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ചുള്ള **E-payment** മുഖേനയാണ് പരീക്ഷാ ഫീസും, സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഫീസും ഒടുക്കേണ്ടത് (ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിച്ച് ട്രഷറിയിൽ നേരിട്ടോ/ ഇ-ചെയ്യാൻ മുഖേനയോ പണമൊടുക്കുന്നതിന് സ്വീകാര്യമല്ല.) E-payment മുഖേന പണം ഒടുക്കുന്നതിന് പരീക്ഷാർത്ഥികളുടെ പ്രൊഫൈലിലെ "Make payment" എന്ന ഓപ്ഷൻ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. ടി ഓപ്ഷൻ വഴി പരീക്ഷാർത്ഥികൾ ട്രഷറി വകുപ്പിന്റെ സൈറ്റിലേക്ക് പ്രവേശിച്ച് Online ആയി പണം ഒടുക്കാവുന്നതാണ്. ഇതിനായി പരീക്ഷാർത്ഥിക്കോ/ബന്ധപ്പെട്ടവർക്കോ ഏതെങ്കിലും ബാങ്കിന്റെ Online banking Account ആവശ്യമാണ്. ട്രഷറി സൈറ്റിൽ നിന്നും പണം ഒടുക്കുന്നതിനായി ബാങ്കിങ്ങിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുമ്പോൾ ലഭ്യമാകുന്ന GR Number (Government Reference No.) കുറിപ്പെടുത്ത് സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്. പണം ഒടുക്കിക്കഴിഞ്ഞാൽ പരീക്ഷാർത്ഥിയുടെ പ്രൊഫൈലിൽ GR Number ഉൾപ്പെടെ payment details കാണാവുന്നതാണ്.
- 4.1 E-payment ഇടപാട് പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനിടയിൽ നെറ്റ് വർക്ക് തകരാർ ഉൾപ്പെടെ സാങ്കേതിക തടസ്സങ്ങൾ കാരണം Account ന്നിന്നും പണം debit ആകുകയും ഇടപാട് പൂർത്തിയാകാതെയും വന്നാൽ നേരത്തെ കുറിപ്പെടുത്തിയ GR number ഉപയോഗിച്ച് ബാങ്ക് / ട്രഷറിയെ സമീപിച്ച് പണം സംബന്ധിച്ച് വ്യക്തത വരുത്താവുന്നതാണ്.
- 4.2 ഓരോ പേപ്പറിനും **150/-** (നൂറ്റി അൻപത്) രൂപ എന്ന നിരക്കിലാണ് പരീക്ഷാ ഫീസ്. ഈ അടിസ്ഥാനത്തിൽ എത്ര പേപ്പറുകൾ ഉണ്ട് എന്ന് കണക്കാക്കി മുഴുവൻ പരീക്ഷാഫീസും ഒടുക്കേണ്ടതാണ്. 2018 ജനുവരി പരീക്ഷ മുതൽ ഒരു ടെസ്റ്റ് സർട്ടിഫിക്കറ്റിന് **200/-** (ഇരുനൂറ്) രൂപ നിരക്കിൽ എത്ര സർട്ടിഫിക്കറ്റിനാണോ അപേക്ഷിക്കുന്നതിന് അത്രയും തുക സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലഭിക്കുന്നതിന് ഒടുക്കേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷാ ഫീസ്, സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഫീസ് ഇനങ്ങളിൽ ഒടുക്കേണ്ടുന്ന തുക Default ആയി കാണാവുന്നതാണ്. ജനുവരി 2011 മുതൽ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ ടെസ്റ്റിന് അപേക്ഷിക്കുകയും, സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഫീസ് ഒടുക്കുകയും ചെയ്തവർ അതേ പ്രൊഫൈലിലൂടെ അപേക്ഷിച്ചാൽ മാത്രമേ ഒടുക്കിയ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഫീസ് സാധുവായി പരിഗണിക്കുകയുള്ളൂ. (അല്ലാതെയുള്ള അപേക്ഷകൾ നിരസിക്കുന്നതാണ്) ഒരിക്കൽ അടച്ച പരീക്ഷാഫീസ് യാതൊരു കാരണവശാലും തിരികെ ലഭിക്കുന്നതല്ല.
- 4.3 ഒരു ഹെഡ് ഓഫ് അക്കൗണ്ടിലേക്ക് ഒടുക്കപ്പെട്ട പണം മറ്റൊരു ഹെഡ് ഓഫ് അക്കൗണ്ടിലേക്ക് മാറ്റുവാൻ കഴിയുന്നതല്ല. അതായത് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഫീസിനായി ഒടുക്കിയ പണം പരീക്ഷാ ഫീസായോ തിരിച്ചു വരുകയുമില്ലാത്തതല്ല.

നോട്ട്:- (എ) നേരിട്ടുള്ള നിയമനം വഴിയോ ട്രാൻസ്ഫർ മുഖാന്തിരോ നിയമിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ഒരു ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ പ്രൊഫൈലിന്റെയോ ട്രെയിനിംഗിന്റെയോ പൂർത്തീകരണത്തിനോ ഏതെങ്കിലും തസ്തികയിൽ ഇൻക്രിമെന്റേ സഫിസൈറ്റിയോ ലഭിക്കുന്നതിനോ ഉയർന്ന തസ്തികയിലേക്ക് ഉദ്യോഗക്കയറ്റം കിട്ടുന്നതിനോ ഒരു പോസ്റ്റിൽ പിഴകൂടാതെ തുടരുന്നതിനോ ഏതെങ്കിലും ടെസ്റ്റ് പാസ്സായിരിക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ (obligatory tests) പ്രസ്തുത ടെസ്റ്റുകൾക്കും സർവ്വീസിലുള്ള ആളുകൾക്ക് പുതുതായി ഏതെങ്കിലും ടെസ്റ്റ് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അപ്രകാരമുള്ള ടെസ്റ്റുകൾക്കും **G.O.(MS)166/76/PD dated 04.06.1976** അനുസരിച്ച് ജീവനക്കാർക്ക് അതായത് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റലിലെ ഉദ്യോഗക്കയറ്റങ്ങൾക്ക് (Line of promotion) ഉള്ള തസ്തികകളിലേക്ക് ആവശ്യമായ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ടെസ്റ്റുകൾക്കും അപേക്ഷകരിൽ നിന്ന് ഫീസ് ഈടാക്കുന്നതല്ല (Free chance). ഈ സൗജന്യം ഓരോ ടെസ്റ്റിനെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളവും ഒരാൾക്ക് ഒന്നിൽ കൂടുതൽ തവണ ലഭിക്കുന്നതല്ല (G.O.(MS)26/76/PD dated 25.01.1976). രണ്ടാമത്തെ തവണ മുതൽ ഫീസ് ഈടാക്കുന്നതാണ്.

ഒരു പരീക്ഷയ്ക്ക് അപേക്ഷിക്കുകയും എന്നാൽ ഏതെങ്കിലും കാരണവശാൽ പരീക്ഷ എഴുതാതിരിക്കുകയും ചെയ്താൽ അതും ഫീസ് സൗജന്യം അനുവദിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള തവണയായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്നതാണ്. ഫീസ് സൗജന്യം അനുവദിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത് ഓരോ ടെസ്റ്റിനും മുഴുവനായിട്ടാണ്. അല്ലാതെ പല പേപ്പറുകളുള്ള ഓരോ ടെസ്റ്റിന്റെയും ഓരോ പേപ്പറുകളായിട്ടല്ല (G.O.(MS)29/75/PD dated 06-02-1975). ഉദാഹരണമായി അക്കൗണ്ട് ടെസ്റ്റിനു ചേരുന്ന ഒരാൾക്ക് (4 പേപ്പറിനും കൂടി ചേർന്നാലും ഇല്ലെങ്കിലും) ഒരു പരീക്ഷയ്ക്ക് മാത്രമേ ഫീസ് സൗജന്യം കിട്ടുകയുള്ളൂ. ആ പരീക്ഷയിൽ എല്ലാ പേപ്പറുകളും ജയിക്കാൻ സാധിച്ചില്ലെങ്കിൽ അടുത്ത തവണ മുതൽ തോറ്റ പേപ്പറുകൾക്കും അപേക്ഷിക്കാതിരുന്ന പേപ്പറുകൾക്കും ഫീസ് ഒടുക്കി അപേക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.

മേൽപറഞ്ഞ ആനുകൂല്യങ്ങൾ G.O.(MS)249/70/PD dated 22.07.1970 അനുസരിച്ച് ഗവൺമെന്റ് സർവീസിലുള്ള ടെസ്റ്റിന്റുകൾക്കും സ്പെഷ്യാലൈസേഷൻ പരീക്ഷയ്ക്കും G.O.(Ms)274/71/PD dated 27.08.1971 അനുസരിച്ച് പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ നടത്തുന്ന എസ്.എസ്.എൽ.സി. സ്റ്റാൻഡേർഡ് (S.S.L.C Standard) ലുള്ള ക്ലിരിക്കൽ പരീക്ഷയ്ക്ക് ഇരിക്കുവാൻ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള താഴ്ന്ന വരുമാനക്കാരായ ഗവൺമെന്റ് ജീവനക്കാർക്കും G.O.(Rt.)No.706/75/PD dated 21.07.1975 അനുസരിച്ച് കേരള ഖാദി ആന്റ് വില്ലേജ് ഇൻഡസ്ത്രിസ് ബോർഡിലെ ജീവനക്കാർക്കും G.O.(Ms.)No. 302/75/G.Edn. dated 17.12.1975 അനുസരിച്ച് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ

ടെസ്റ്റ് ഒബ്ലിഗേറ്ററിയായി നിശ്ചയിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള കേരളത്തിലെ എയിഡഡ് ഹൈസ്കൂളിലേയും എയിഡഡ് ട്രെയിനിംഗ് സ്കൂളിലേയും ഹെഡ്മാസ്റ്റർമാർക്കും മറ്റു ജീവനക്കാർക്കും G.O.(Ms.)No.146/76/G..Edn. dated 04.08.1976 അനുസരിച്ച് ഒബ്ലിഗേറ്ററിയായി നിശ്ചയിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ ടെസ്റ്റുകൾക്കും കേരളത്തിലെ പ്രൈമറി സ്കൂളുകളിലേയും അപ്പർപ്രൈമറി സ്കൂളുകളിലേയും ഹെഡ്മാസ്റ്റർമാർക്കും പി.ഡി.ടീച്ചർമാർക്കും G.O.(P)No.150/77/PW. dated 17.9.1977 അനുസരിച്ച് പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിലെ ജൂനിയർ എഞ്ചിനീയർമാരുടെ പ്രൊബേഷൻ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനും തുടർന്ന് ഉദ്യോഗക്കയറ്റം കിട്ടുന്നതിനും നിർബന്ധമാക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന പി.ഡബ്ല്യു.ഡി. മാനുവൽ ടെസ്റ്റിനും (P.W.D. Manual Test) ലഭിക്കുന്നതാണ്.

കോർപ്പറേഷൻ, മുനിസിപ്പാലിറ്റി എന്നീ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ജീവനക്കാർക്കും യൂണിവേഴ്സിറ്റി, ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ്, കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി., വാട്ടർ അതോറിറ്റി തുടങ്ങിയ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ജീവനക്കാർക്കും ഫീൽഡ് സൗജന്യത്തിന് അർഹത ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല. എന്നാൽ കേരള പഞ്ചായത്ത് കോമൺ സർവ്വീസിലുള്ള ജീവനക്കാർക്ക് G.O.(MS)No.215/86/LAD dated 28.10.1986 പ്രകാരവും കേരള അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ജീവനക്കാർക്ക് G.O.(Rt.)No.101/78/AD dated 16.1.1978 പ്രകാരവും ഒബ്ലിഗേറ്ററിയായി നിശ്ചയിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ ടെസ്റ്റുകൾക്ക് ഫീൽഡ് സൗജന്യത്തിന് അർഹതയുണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്. **ട്രഷറി, ലോക്കൽ ഫണ്ട് ആഡിറ്റ് എന്നീ വകുപ്പുകളിലെ ജീവനക്കാർ ഒഴികെയുള്ളവർക്ക് Account Test (Higher)-ന്** ഫീൽഡ് സൗജന്യത്തിന് അർഹത ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല. വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിലെ **Higher Secondary School Teacher, Vocational Higher Secondary School Teacher, Non Vocational Higher Secondary School Teacher**, ആരോഗ്യവകുപ്പിലേയും മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പിലേയും **Staff Nurse, Head Nurse** എന്നീ തസ്തികകളിൽ ജോലി നോക്കുന്നവർക്ക് വകുപ്പ്തല പരീക്ഷ **Obligatory** അല്ലാത്തതിനാൽ ഒരു ടെസ്റ്റിനും ഫീൽഡ് സൗജന്യം ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല.

ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ പരീക്ഷകൾക്ക് ഓൺലൈൻ മുഖേന അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുമ്പോൾ **"Free Chance"** എന്ന ഓപ്ഷനിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുന്ന സമയത്ത് **"Yes"** എന്നു രേഖപ്പെടുത്തുന്ന എന്നതു കൊണ്ടു മാത്രം പരീക്ഷാർത്ഥികൾ ഫ്രീ ചാൻസ് ലഭിക്കുന്നതിന് അർഹത ഉണ്ട് എന്ന് ധരിക്കേണ്ടതില്ല. **അപേക്ഷകളുടെ സൂക്ഷ്മപരിശോധനാവേളയിൽ "Free Chance"ൽ പരീക്ഷ എഴുതുന്നതിന് അർഹതയില്ലാത്ത പരീക്ഷാർത്ഥികളുടെ അപേക്ഷ നിരസിക്കുന്നതാണ്.** ആയതിനാൽ **Free Chance** ലഭിക്കുന്നതിന് (ഫീൽഡ് യക്കാരെ പരീക്ഷ എഴുതുന്നതിന്) തങ്ങൾക്ക് അർഹത ഉണ്ട് എന്ന് ബന്ധപ്പെട്ട സർക്കാർ ഉത്തരവ് പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പുവരുത്തിയശേഷം മാത്രം ആയതിലേയ്ക്ക് അപേക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.

- (ബി) ഫീൽഡ് സൗജന്യത്തിന് അർഹരായിട്ടുള്ളവർ പ്രസ്തുത വിവരം അപേക്ഷയിൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്ന തുകടാതെ **Admission Ticket- ലെ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്** തങ്ങളുടെ വകുപ്പു മേധാവിയേയോ ആഫീസ് മേധാവിയേയോ കൊണ്ട് സർട്ടിഫൈ ചെയ്യിക്കേണ്ടതും ബന്ധപ്പെട്ട കോളത്തിൽ മാർക്ക് ചെയ്തിക്കേണ്ടതുമാണ്.
- 5. Annexure-A യിൽ 6-ാമതായി കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പി.ഡബ്ല്യു.ഡി. മാനുവൽടെസ്റ്റ്, പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിലെ ജൂനിയർ എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് പ്രൊബേഷൻ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനും തുടർന്നുള്ള ഉദ്യോഗക്കയറ്റത്തിനും ഇപ്പോൾ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള അക്കൗണ്ട് ടെസ്റ്റ് ലേവറീനും പി.ഡബ്ല്യു.ഡി. ടെസ്റ്റിനും പുറമേ നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുള്ളതാണ്. [G.O(P)No.150/77/PW dated 17.9.1977]
- (എ) Annexure-A-യിൽ പോലീസ് ടെസ്റ്റ് 19, 20 എന്നിവ പ്രത്യേകം ടെസ്റ്റുകൾ തന്നെയായിരിക്കും. [G.O.(MS)No.146/82/Home (A) Department dated 16.12.1982]
- 6. Annexure-A യിൽ 24, 25 ആയി കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കേരള ജയിൽ ഓഫീസേഴ്സ് ടെസ്റ്റ് -മൂന്നാം പേപ്പർ, കേരള ജയിൽ സബോർഡിനേറ്റ് ഓഫീസേഴ്സ് ടെസ്റ്റ് രണ്ടാം പേപ്പർ (പ്രാക്റ്റിക്കൽ) പരീക്ഷയ്ക്ക് ജയിൽ ഐ.ജി. അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും അതായത് 30.09.1993 വരെ RICA-ൽ നിന്നും/ SICA-ൽ നിന്നും 01.10.1993 മുതൽ 13.10.2003 വരെ SICA-ൽ നിന്നും മാത്രവും 14.10.2003 മുതൽ RICA-ൽ നിന്നും/ SICA-ൽ നിന്നും ആംഡ് ആന്റ് സർക്കാർ ഡിവിഷൻ (ഹൈഫീൽ ഷൂട്ടിംഗ്, റിവോൾവർ ഷൂട്ടിംഗ് മുതലായവ) പരിശീലനം വിജയകരമായി പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുള്ളവർക്ക് ലഭിച്ചവർക്ക് മാത്രമേ അപേക്ഷിക്കുവാൻ അർഹതയുള്ളൂ. തമിഴ്നാട്ടിലെ വെല്ലൂരിലുള്ള RICA യുടെ പേര് APCA (Academy of Prisons & Correctional Adminitration) എന്നാക്കി മാറ്റിയിട്ടുള്ളതിനാൽ ടി സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നേടിയിട്ടുള്ളവർക്കും പ്രായോഗിക പരീക്ഷയ്ക്ക് അപേക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്. അനുബന്ധം ‘എ’ യിൽ 25-ാമതായി കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കേരള ജയിൽ സബോർഡിനേറ്റ് ഓഫീസേഴ്സ് ടെസ്റ്റ് രണ്ടാമത്തെ പേപ്പറിനുള്ള പ്രായോഗിക പരീക്ഷയ്ക്ക് (Practical Test) തിരുവനന്തപുരം ജയിൽ ട്രെയിനിംഗ് സ്കൂളിൽ നിന്നും പ്രസ്തുത ടെസ്റ്റിനുള്ള പരിശീലനം വിജയകരമായി പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുള്ളവർക്ക് മാത്രമേ ചേരുവാൻ അർഹത ഉണ്ടായിരിക്കുകയുള്ളൂ. അല്ലാത്തതുള്ളവരുടെ അപേക്ഷകൾ പരിഗണിക്കുന്നതല്ല. ട്രെയിനിംഗ് നേടിയിട്ടുള്ള സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ ശരിപ്പകർപ്പ് സയം സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തി ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി, ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ ടെസ്റ്റ് ഡിവിഷൻ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ, പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം എന്നീ വിഭാഗങ്ങളിൽ വകുപ്പ്തല പരീക്ഷയുടെ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്ന അവസാന തീയതിക്കു മുമ്പായി ലഭിക്കത്തക്കവിധം അയച്ചുതരേണ്ടതാണ്. അല്ലാത്തവരുടെ അപേക്ഷകൾ നിരോധിക്കും നിരസിക്കുന്നതാണ്. അവരെ പ്രായോഗിക പരീക്ഷയ്ക്ക് പങ്കെടുപ്പിക്കുന്നതല്ല.
- മേൽപറഞ്ഞിരിക്കുന്ന ടെസ്റ്റുകളുടെ പ്രായോഗിക പരീക്ഷകൾ തിരുവനന്തപുരത്തോ തൃശ്ശൂരോ കണ്ണൂരോ കമ്മീഷൻ സൗകര്യം എന്നു തോന്നുന്ന മറ്റേതെങ്കിലും കേന്ദ്രത്തിൽ വെച്ചോ നടത്തുന്നതായിരിക്കും. പ്രായോഗികപരീക്ഷ നടത്തുന്ന സ്ഥലവും തീയതിയും യഥാവസരം പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നതാണ്.
- 7. Annexure-A യിൽ 31-ാമതായി കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കേരള പഞ്ചായത്ത് ടെസ്റ്റ്, പഞ്ചായത്ത് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റലിലെ യു.ഡി.ക്ലർക്കുമാർ, ഹെഡ്ക്ലർക്കുമാർ, പഞ്ചായത്ത് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസർമാർ എന്നിവർക്കുവേണ്ടി G.O.(MS)No.154/75/LA & SWD dated 09.07.1975 പ്രകാരം നടത്തുന്ന പൊതുപരീക്ഷയാണ്. മുമ്പ് നടത്തിയിരുന്ന കേരള പഞ്ചായത്ത് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസേഴ്സ് ടെസ്റ്റ് പ്രസ്തുത ഉത്തരവുപ്രകാരം നിർത്തലാക്കി കഴിഞ്ഞു. കേരള പഞ്ചായത്ത് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസേഴ്സ് ടെസ്റ്റിന്റെ എല്ലാ പേപ്പറുകളും ഇതിനകം തന്നെ ജയിച്ചിട്ടുള്ളവരെ പഞ്ചായത്ത് ടെസ്റ്റ് എഴുതുന്നതിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കേരള പഞ്ചായത്ത് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസേഴ്സ് ടെസ്റ്റിലെ ഏതെങ്കിലും പേപ്പറുകൾ ജയിക്കുവാൻ ഉള്ളവർ പഞ്ചായത്ത് ടെസ്റ്റിലെ തദനുസൃതമായ (Corresponding) പേപ്പറിന് ചേർന്ന് ജയിച്ചാൽ മതിയാകുന്നതാണ്.
- 8. എല്ലാ ടെസ്റ്റുകളും ഭാഗികമായി പാസ്സാക്കാവുന്നതാണ്. അതുകൊണ്ട് പരീക്ഷാർത്ഥികൾക്ക് അവർ പാസ്സാക്കേണ്ട ടെസ്റ്റുകൾ മുഴുവനായോ ഒന്നോ അതിലധികമോ പേപ്പറുകൾക്കു മാത്രമായോ ചേരുവാനുള്ള സാതന്ത്ര്യം ഉണ്ടായിരിക്കും. ഒ.എം.ആർ മാതൃകയിലുള്ള ടെസ്റ്റുകളുടെ സമയം [അക്കൗണ്ട് ടെസ്റ്റ് (ലോവർ) കെ.എസ്.ആർ, അക്കൗണ്ട് ടെസ്റ്റ് ഹയർ (കെ.എസ്.ആർ), അക്കൗണ്ട് ടെസ്റ്റ് ഫോർ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസേഴ്സ് പേപ്പർ - II (കെ.എസ്.ആർ), എക്സൈസ് ടെസ്റ്റ് -പാർട്ട് എ & പാർട്ട് ബി തുറമുഖ എന്നിവ ഒഴികെ] ഒന്നര മണിക്കൂർ ആയിരിക്കുന്നതാണ്. അക്കൗണ്ട് ടെസ്റ്റ് (ലോവർ) കെ.എസ്.ആർ, അക്കൗണ്ട് ടെസ്റ്റ് ഹയർ (കെ.എസ്.ആർ), അക്കൗണ്ട് ടെസ്റ്റ് ഫോർ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസേഴ്സ് പേപ്പർ - II (കെ.എസ്.ആർ), എക്സൈസ് ടെസ്റ്റ് - (പാർട്ട് എ & പാർട്ട് ബി) എന്നീ പരീക്ഷകൾക്ക് രണ്ട് മണിക്കൂർ ആയിരിക്കും സമയമെടുക്കും.
- 9. ഉദ്യോഗനിർമ്മാണത്തിനുള്ള തിരഞ്ഞെടുപ്പു പരീക്ഷകൾ മലയാളം ഒഴിച്ചുള്ള പ്രാദേശിക ഭാഷകളിൽ എഴുതുന്നവർക്കുവേണ്ടി [G.O.(Ms.)No.142/66/PD dated 31.03.1966, G.O.(P)No.356/82/GAD dated 03.11.1982, G.O.(P)No.164/84/GAD dated 31.05.1984] നടപ്പാക്കിയ മലയാളം സെക്കന്റ് ക്ലാസ്സ് ലാംഗ്വേജ് ടെസ്റ്റ് (Second Class Language Test in Malayalam) അനുബന്ധം ‘എ’ (Annexure-A) യിൽ 42-ാമതായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. സിലബസ്സ്, മാർക്ക്, സമയക്രമം തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം ‘സി’ (Annexure-C) യിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.
- 9.(എ) ന്യൂനപക്ഷ ഭാഷ സംസാരിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ ജോലി ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് പ്രസ്തുത ഭാഷയിൽ പ്രായോഗിക പരിജ്ഞാനം ആവശ്യമാണെന്നതിനാൽ 12.09.1968-ലെ G.O.(Ms.)No.290/PD

- പ്രകാരം ഏർപ്പെടുത്തിയ മൈനോറിറ്റി ലാംഗ്വേജ് ടെസ്റ്റ് (തമിഴ്/കന്നഡ) അനുബന്ധം ‘എ’ (Annexure-A) യിൽ 43-ാമതായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. 19.12.1987-ലെ G.O.(Ms.)No.283/87/LAD പ്രകാരം കേരള മുനിസിപ്പൽ സർവ്വീസ് ജീവനക്കാർക്കും മൈനോറിറ്റി ലാംഗ്വേജ് ടെസ്റ്റ് എഴുതാവുന്നതാണ്. സിലബസ്സ്, മാർക്ക്, സമയക്രമം തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം ‘ഡി’ (Annexure-D) യിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.
- 10. Annexure-A യിൽ 47-ാമതായി കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കേരള ചുമട്ടു തൊഴിലാളി നിയമങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ പരീക്ഷ കേരള ചുമട്ടു തൊഴിലാളികളുമായി ബോർഡിലെ യു.ഡി. ക്ലാർക്ക് തസ്തികയിലേക്ക് സ്ഥാനക്കയറ്റം മുഖേനയോ തസ്തികമാറ്റം മുഖേനയോ നിയമനം ലഭിക്കുന്നതിനായി എം.ഒ.പി, അക്കൗണ്ട് ടെസ്റ്റ് (ലോവർ) എന്നിവയ്ക്ക് പുറമേ നിർബന്ധമായും ജയിച്ചിരിക്കേണ്ടതാണ്. [G.O.(Rt.)No.3022/2008/തൊഴിൽ dated 31.12.2008]
- 11. എല്ലാ ടെസ്റ്റുകൾക്കും ജയിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ മാർക്ക് ഓരോ പേപ്പറിനും 40% (നാല്പ്പത് ശതമാനം) ആണ്.
- 12. റവന്യൂ ടെസ്റ്റുകൾ 2011 ജൂലൈ മുതൽ പുതിയ സിലബസ്സിൽ മാത്രം എഴുതാൻ അനുവദിക്കുന്നതാണ്. മുൻപ് ഭാഗികമായി പഴയ സിലബസിൽ പാസ്സായിട്ടുള്ളവർ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലഭിക്കുന്നതിന് പുതിയ സിലബസ്സിൽ നാല് പേപ്പറുകളും എഴുതി പാസ്സാക്കേണ്ടതാണ്. എന്നാൽ ജനുവരി 2011 വരെയുള്ള നോട്ടിഫിക്കേഷനുകൾ പ്രകാരം വില്ലേജ് ഓഫീസേഴ്സ് മാനുവൽ പരീക്ഷ പാസ്സായിട്ടുള്ളവർ പുതിയ സിലബസ്സ് പ്രകാരമുള്ള റവന്യൂ ടെസ്റ്റിന്റെ നാലാമത്തെ പേപ്പറിന് വീണ്ടും പരീക്ഷ എഴുതേണ്ടതില്ല. പരീക്ഷാർത്ഥികൾ വില്ലേജ് ഓഫീസ് മാനുവൽ പരീക്ഷ മുൻപ് പാസ്സായിട്ടുള്ളതായി സ്ഥിരീകരണം നൽകുമ്പോൾ റവന്യൂ ടെസ്റ്റിന്റെ 4 പേപ്പറുകളും ഉൾക്കൊള്ളുന്ന സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുന്നതാണ്.
- 13. **Free Chance** അവകാശപ്പെടുന്ന, അന്യത്ര സേവനത്തിൽ (on Deputation) തുടരുന്ന ജീവനക്കാർ Parent Department ലെ ആഫീസ് മേധാവി/വകുപ്പ് മേധാവിയെക്കൊണ്ട് അഡ്മിഷൻ ടിക്കറ്റിലെ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- 13. (എ) ജനപ്രതിനിധികളുടെ പേഴ്സണൽ സ്റ്റാഫിൽ അംഗമായിട്ടുള്ള സർക്കാർ ജീവനക്കാർ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ പരീക്ഷയ്ക്ക് ഹാജരാകുന്ന അഡ്മിഷൻ ടിക്കറ്റിലെ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തലുകൾ ബന്ധപ്പെട്ട ജനപ്രതിനിധി തന്നെ നിർവ്വഹിച്ചാലും മതിയാകും. അവരുടെ പേര്, പദവി മുതലായവ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന സീലുകൾ യഥാസ്ഥാനത്ത് നിർബന്ധമായും പതിച്ചിരിക്കണം.
- 14. ഓരോ ടെസ്റ്റിനും അതാതു ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റലിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ പാസായിരിക്കണമെന്ന് കാലാകാലങ്ങളിൽ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള സർക്കാർ ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം നിർബന്ധിതമാക്കിയിട്ടുള്ളതാണ്. (ജയിൽ ടെസ്റ്റ്, കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്രൊബേഷൻ ടെസ്റ്റ്, രജിസ്ട്രേഷൻ ടെസ്റ്റ്, ലോക്കൽ ഫണ്ട് ആഡിറ്റ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ ടെസ്റ്റ്, ഫോറസ്റ്റ് ടെസ്റ്റ്, പഞ്ചായത്ത് ടെസ്റ്റ്, കോ-ഓപ്പറേറ്റീവ് ടെസ്റ്റ്, എസ്.സി ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ടെസ്റ്റ്, കേരള സ്റ്റേറ്റ് ട്രാൻസ്പോർട്ട് സർവ്വീസിലെ അംഗങ്ങൾക്കുള്ള ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ ടെസ്റ്റ് എന്നിവ അതാതു ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റലിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാർക്ക് മാത്രമുള്ളതാണ്.) കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്രൊബേഷൻ ടെസ്റ്റ് സാമൂഹ്യക്ഷേമ വകുപ്പിലെ ഡിസ്ട്രിക്ട് പ്രൊബേഷൻ ഓഫീസർമാരെ ഉദ്ദേശിച്ചുള്ളതാണ്. വിവിധ വകുപ്പുകളിലുള്ളവർക്ക് അതാതു വകുപ്പുകളിൽ നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുള്ള എല്ലാ ടെസ്റ്റുകളും എഴുതാൻ കഴിയാത്തവിധമാണ് കമ്മീഷൻ ടെംപ്ലേറ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നത്. എന്നാൽ ഏതെങ്കിലും വകുപ്പിൽ നിർബന്ധിതമല്ലാത്ത പരീക്ഷയ്ക്ക് അപേക്ഷിക്കുന്നവർ ടെംപ്ലേറ്റ് പ്രകാരം പ്രസ്തുത പരീക്ഷ എഴുതാൻ സാധിക്കുമെങ്കിൽ മാത്രം അപേക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്. അല്ലാതെ അതിനായി ടെംപ്ലേറ്റിൽ മാറ്റം വരുത്തുന്നതല്ല. ഇക്കഴിഞ്ഞ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ പരീക്ഷയുടെ ടെംപ്ലേറ്റിലിന്റെ മുറയ്ക്കുന്നതെന്നായിരിക്കും അടുത്ത ടെസ്റ്റ് നടത്തുവാൻ സാധ്യതയുള്ളതെന്ന് ധരിക്കേണ്ടതാണ്.
- 15. 31.07.1986-ലെ GO (Ms) No. 249/86/GAD അനുസരിച്ച് ഇൻഡ്യൻ ഫോറസ്റ്റ് സർവ്വീസ് (I.F.S.) -ലുള്ള ജൂനിയർ മെമ്പർമാർക്ക് യൂണിഫൈഡ് അക്കൗണ്ട് ടെസ്റ്റ് പ്രത്യേകം നടത്തുന്നതിനാൽ 15.12.1978-ലെ GO (Ms) No. 549/78/GAD അനുസരിച്ചുള്ള അക്കൗണ്ട് ടെസ്റ്റ് (ലോവർ) നാല് പേപ്പറുകൾ ബാധകമായിരിക്കുന്നതല്ല. പ്രസ്തുത സർവ്വീസിലുള്ളവർ പ്രത്യേക വിജ്ഞാപന പ്രകാരം യൂണിഫൈഡ് അക്കൗണ്ട് ടെസ്റ്റിന് അപേക്ഷിച്ചുകൊള്ളേണ്ടതാണ്. ഇൻഡ്യൻ ഫോറസ്റ്റ് സർവ്വീസിലുള്ള (I.F.S.) ജൂനിയർ മെമ്പർമാർ “ഫോറസ്റ്റ് ടെസ്റ്റ് ഫോർ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ആന്റ് കൺട്രോളിംഗ് സ്റ്റാഫ്” എന്ന പരീക്ഷയ്ക്ക് ഈ വിജ്ഞാപനപ്രകാരം അപേക്ഷിക്കേണ്ടതില്ല. ടി പരീക്ഷയ്ക്ക് അപേക്ഷകൾ ക്ഷണിച്ചു കൊണ്ടുള്ള വിജ്ഞാപനം 19.02.1985 തീയതിയിലെ GO (Ms) No. 74/85/GAD അനുസരിച്ച് പ്രത്യേകം പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നതാണ്.
- 16. Annexure-'A' യിൽ 15-ാമതായി കൊടുത്തിരിക്കുന്ന മുനിസിപ്പൽ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ ടെസ്റ്റ്, മുനിസിപ്പൽ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ ജോലി ചെയ്യുന്ന ക്ലർക്കുമാർക്കുവേണ്ടി 12.07.1978 തീയതിയിലെ G.O.(Rt.)2072/78/LA & S.W.D, 25.05.1979 തീയതിയിലെ G.O.(Rt.)1712/79/LA & S.W.D, 20.02.1981 തീയതിയിലെ G.O.(M.S)3681/LA & S.W.D എന്നീ ഉത്തരവുകൾ പ്രകാരം നടത്തുന്ന പരീക്ഷയാണ്. ഈ പരീക്ഷയുടെയും കേരളമുനിസിപ്പൽ ടെസ്റ്റ് മൂന്നാം പേപ്പറിന്റേയും സിലബസ് ഒന്നുതന്നെയാണ്.
- 17. പരീക്ഷാഹാളിൽ ബുക്കുകളുടെ സഹായത്തോടുകൂടി ഉത്തരമെഴുതാവുന്ന ടെസ്റ്റുകൾ (with books) ഏതെല്ലാമാണെന്ന് അനുബന്ധത്തിൽ സിലബസ് വിവരിക്കുന്നിടത്ത് വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അങ്ങനെയുള്ള ടെസ്റ്റുകൾക്ക് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള പുസ്തകങ്ങളും (ഗവൺമെന്റ് പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ മാത്രം) അവയിൽ വരുത്തിയിട്ടുള്ള ഭേദഗതികളും തൽസംബന്ധമായി ഗവൺമെന്റ് പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള അക്ട് ആന്റ് റൂൾസും മാത്രം ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. സർക്കാർ ഉത്തരവാകുന്ന മുറയ്ക്ക് കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ അനുമാനം നൽകിയിട്ടുള്ള, Time Table Notification - ൽ നിശ്ചിത പേപ്പറിന് നിർദ്ദിഷ്ട കാലാവധിക്ക് അനുവദിക്കുന്ന സ്വകാര്യ പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ മാത്രമേ തദനുസൃതമായി പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ അനുവാദമുള്ളൂ. ടി വിജ്ഞാപനത്തിൽ വ്യക്തമായി പറഞ്ഞിട്ടുള്ള തല്ലാതെ സ്വകാര്യപ്രസാധകർ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുള്ള കേരള സർവ്വീസ് റൂൾസ് തുടങ്ങിയ ഒരു സ്വകാര്യ പ്രസിദ്ധീകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കാൻ പാടുള്ളതല്ല. **കുറിപ്പുകളോ വിവരങ്ങളോ അടങ്ങിയ ബുക്കുകളും ടൈപ്പുകളും, അംഗീകൃത പുസ്തകങ്ങളോ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ പകർപ്പ് (ടെംപ്ലേറ്റ് വിജ്ഞാപനത്തിൽ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളവ ഒഴികെ) എന്നിവയും പരീക്ഷാഹാളിൽ കൊണ്ടുവരുന്നതിന് അനുവദിക്കുന്നതല്ല.** ഈ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കു വിപരീതമായി പെരുമാറുന്ന പരീക്ഷാർത്ഥികളുടെ ഉത്തരക്കടലാസ്സുകൾ അസാധുവാക്കപ്പെടുന്നതാണ്. അതിനോടൊപ്പം തന്നെ കമ്മീഷൻ ഉചിതമെന്നു തോന്നുന്ന മറ്റു ശിക്ഷാതടപടികളും സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. സിലബസിന്റെ നേർക്ക് ‘വീത്ത് ബുക്ക്സ്’ (with books) എന്ന് എഴുതിയിട്ടില്ലാത്ത ടെസ്റ്റുകൾ ബുക്കുകളുടെ സഹായമില്ലാതെ എഴുതേണ്ടതാണ്. മറ്റ് നിർദ്ദേശങ്ങൾ അഡ്മിഷൻ ടിക്കറ്റിനോപ്പം ലഭിക്കുന്നതും അവ വായിച്ച് കൃത്യമായി പാലിക്കേണ്ടതുമാണ്.
- 17(എ) മൊബൈൽ ഫോൺ, ബ്ലൂടൂത്ത്, വാക്ക്മാൻ, കാൽക്കുലേറ്റർ, സ്മാർട്ട് വാച്ച് തുടങ്ങിയ വിവരവിനിമയത്തിനുള്ള എല്ലാ ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങളും പരീക്ഷാകാമ്പസിൽ കർശനമായി നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇത്തരം ഉപകരണങ്ങൾ പരീക്ഷാഹാളിലുള്ളിൽ കൈവശം വയ്ക്കുന്ന പരീക്ഷാർത്ഥികളുടെ ഉത്തരക്കടലാസ്സുകൾ അസാധുവാക്കുന്നത് ഉൾപ്പെടെയുള്ള ശിക്ഷാ തടപടികൾ കമ്മീഷൻ കൈക്കൊള്ളുന്നതാണ്.
- 18. പരീക്ഷാ ചുമതല വഹിക്കുന്ന ചീഫ് സൂപ്രണ്ടിനോടോ അസിസ്റ്റന്റ് സൂപ്രണ്ടിനോടോ അഡീഷണൽ ചീഫ് സൂപ്രണ്ടിനോടോ അപമര്യാദയായി പെരുമാറുകയോ പരീക്ഷയിൽ ഏതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള ക്രമക്കേടുകൾ കാണിക്കുകയോ 17 -ാം ഖണ്ഡികയിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കു വിപരീതമായി പരീക്ഷാഹാളിൽ ബുക്കുകൾ കൊണ്ടുവരികയോ ചെയ്യുന്നവരുടെ ഉത്തരക്കടലാസ്സുകൾ അസാധുവാക്കപ്പെടുന്നതാണ്. അതിനു പുറമെ അവരെ കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ നിശ്ചയിക്കുന്ന കാലത്തോളം ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ പരീക്ഷകൾ എഴുതുന്നതിൽനിന്നും തടഞ്ഞുവയ്ക്കുന്നതാണ്. മേൽപ്രകാരം നടപടികൾക്കു പുറമേ മറ്റ് ഉചിതമായ നടപടികൾക്കായി ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പു മേധാവികൾ

ഊട്ടം വിജിലൻസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഡയറക്ടറോടും ശുപാർശ ചെയ്യുന്നതാണ്. കമ്മീഷനംഗങ്ങളെയോ, കമ്മീഷന്റെ സ്റ്റാഫിൽപ്പെട്ട ആരെങ്കിലുമോ, പരീക്ഷകനെയോ പരീക്ഷ സംബന്ധിച്ച കാര്യങ്ങൾക്കായി സാധിനിക്കുവാൻ ശ്രമിക്കുകയോ അതിന് മറ്റാരെങ്കിലും നിയോഗിക്കുകയോ ചെയ്യുന്ന വർക്കും മേൽപ്പറഞ്ഞ ശിക്ഷ നൽകുന്നതാണ്.

19. ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ പരീക്ഷക്ക് അപേക്ഷ സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന തീയതിവരെ പരീക്ഷാർത്ഥികൾക്ക് പേപ്പറുകൾ/മേഖല എന്നിവ മാറ്റുവാനുള്ള അവസരം അവരുടെ പ്രൊഫൈലിൽ ലഭ്യമാകുന്നതാണ്. പരീക്ഷാ പേപ്പറുകൾ പരീക്ഷാർത്ഥികൾ സ്വയം തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനാൽ അവസാന തീയതിക്കുശേഷം യാതൊരു കാരണവശാലും അനുവദിക്കപ്പെട്ട പേപ്പറുകളിൽ മാറ്റം നൽകുന്നതല്ല.

19.(എ)പരീക്ഷയുടെ സെന്ററുകൾ മാറ്റിക്കിട്ടുന്നമെന്നുള്ള അപേക്ഷകൾ സാധാരണഗതിയിൽ പരിഗണിക്കുന്നതല്ല. എന്നാൽ ട്രാൻസ്ഫർ/ട്രെയിനിംഗ് മൂലം സെന്ററുകൾ മാറ്റിക്കിട്ടുന്നമെന്ന് ആഗ്രഹിക്കുന്നവർ അഡ്മിഷൻ ടിക്കറ്റ് കിട്ടിയതിനുശേഷം ബന്ധപ്പെട്ട ഉത്തരവ് സഹിതം പരീക്ഷ തുടങ്ങുന്നതിനു മുമ്പു തന്നെ കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ പരീക്ഷാ വിഭാഗം ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറിക്ക് അപേക്ഷ നൽകേണ്ടതാണ്. കമ്മീഷന്റെ ആഫീസിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന രേഖാമൂലമായ അനുവാദം കൂടാതെ സെന്ററുകളും പേപ്പറുകളും മാറ്റിയെഴുതുന്ന പരീക്ഷാർത്ഥികളുടെ ഉത്തരക്കടലാസുകൾ അസാധുവാക്കപ്പെടുന്നതാണ്. പരീക്ഷാർത്ഥികൾക്ക് തങ്ങളുടെ ഇഷ്ടപ്രകാരം പരീക്ഷാ കേന്ദ്രങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന് ഒരു കാരണവശാലും സ്വാതന്ത്ര്യം ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല. എന്നാൽ Region തിരഞ്ഞെടുക്കാവുന്നതും തിരഞ്ഞെടുത്ത Region തന്നെയാണ് Online Application-ൽ രേഖപ്പെടുത്തിയതെന്നും ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്. അപേക്ഷകൾ അയയ്ക്കുന്ന സമയത്ത് പരീക്ഷാർത്ഥികൾ ഇക്കാര്യം പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്. ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ പരീക്ഷാ സംബന്ധമായുള്ള കത്തിടപാടുകൾ എല്ലാം ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി (ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ പരീക്ഷാ വിഭാഗം), കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ, പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം, പിൻ കോഡ്- 695004 എന്ന വിലാസത്തിൽ ആയിരിക്കേണ്ടതാണ്.

20. എക്സൈസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെ സ്പെഷ്യൽ റൂൾ ഭേദഗതിയെ തുടർന്ന് കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ നേരിട്ടു നിയമിക്കുന്ന പ്രിവന്റിവ് ആഫീസർമാർക്ക് പ്രൊബേഷനുവേണ്ടി നടത്തുന്ന ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ പരീക്ഷകൾ (Excise test Part A - I & II Papers, Part B-III Papers (MOP)) എക്സൈസ് ഗാർഡ് തസ്തികയിലുള്ളവർക്ക് പ്രിവന്റിവ് ആഫീസർ തസ്തികയിലേയ്ക്കുള്ള പ്രൊബേഷൻ ബാധകമാക്കിയും എക്സൈസ് ഗാർഡുമാർക്ക് ഇപ്പോൾ നടത്തി വരുന്ന "Departmental Test for Excise Guards as Preventive Officers" എന്ന പരീക്ഷ നിർത്തലാക്കിയും 20.08.2011 ലെ G.O.(P)No.26/2011/P&ARD പ്രകാരം സർക്കാർ ഉത്തരവായിരിക്കുന്നു. 2012 ജനുവരിയിലെ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ പരീക്ഷകൾ മുതൽ ടി ഉത്തരവിന് പ്രാബല്യം നൽകി നടപ്പിലാക്കിവരികയാണ്. ആയതിനാൽ, ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ പരീക്ഷയ്ക്ക് അപേക്ഷിക്കുന്ന എക്സൈസ് ഗാർഡ് തസ്തികയിലുള്ളവർ പ്രിവന്റിവ് ആഫീസർ തസ്തികയിലുള്ളവർക്ക് കമ്മീഷൻ ഇപ്പോൾ നടത്തിവരുന്ന ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ പരീക്ഷകളുടെ പേപ്പറുകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതാണ്.

21. താഴെ പറയുന്ന ന്യൂനതകളുള്ള അപേക്ഷകൾ നിരസിക്കുന്നതാണ്.
- (1) മതിയായ അപേക്ഷാ ഫീസ് ഇല്ലാത്ത അപേക്ഷകൾ.
 - (2) പരീക്ഷാഫീസ് അടയ്ക്കുന്നതിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള അർഹത ഇല്ലാതെ സൗജന്യ അവസരം ലഭിക്കുന്നതിന് അപേക്ഷിച്ചവരുടെ അപേക്ഷകൾ.
 - (3) ഒരു സർട്ടിഫിക്കറ്റിനാവശ്യമായ പേപ്പറുകൾക്ക് മുഴുവനായോ ഭാഗികമായോ സൗജന്യഅവസരം ഒരു തവണ രേഖപ്പെടുത്തുകയും വീണ്ടും സൗജന്യ അവസരത്തിന് അപേക്ഷിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുള്ളവർ.
 - (4) നിർദ്ദേശപ്രകാരമല്ലാത്ത ഫോട്ടോയോടുകൂടിയ അപേക്ഷകൾ.

പ്രസ്തുത ന്യൂനതകൾ ഏതെങ്കിലും ഘട്ടത്തിൽ കണ്ടെത്തുകയാണെങ്കിൽ അറിയിപ്പൊന്നും കൂടാതെ അപേക്ഷ നിരസിക്കുവാനും ഉത്തരക്കടലാസുകൾ അസാധുവാക്കുവാനും കമ്മീഷൻ അധികാരം ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.

22. താഴെ പറയുന്ന ന്യൂനതകൾ ഉള്ളവരുടെ ഉത്തരക്കടലാസുകൾ അസാധുവാക്കുന്നതാണ്.
- (1) അഡ്മിഷൻ ടിക്കറ്റിലെ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തലുകൾ യഥാവിധി നിർവ്വഹിക്കാതിരിക്കുക.
 - (2) ഫീസ് സൗജന്യം അപേക്ഷയിൽ അവകാശപ്പെടുകയും ആയത് തെളിയിക്കുന്നതിനുള്ള സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഹാജരാക്കാതിരിക്കുകയും ചെയ്യുക.
 - (3) അഡ്മിഷൻ ടിക്കറ്റ് പ്രകാരം അനുവദിക്കാത്ത പേപ്പറുകൾക്ക് പരീക്ഷ എഴുതുക.
 - (4) അഡ്മിഷൻ ടിക്കറ്റിലെ ഫോട്ടോയ്ക്കു മുകളിൽ മറ്റു ഫോട്ടോ ഒട്ടിച്ച് പരീക്ഷയ്ക്ക് ഹാജരാകുന്നതല്ല.

23. **അഡ്മിഷൻ ടിക്കറ്റ് പരീക്ഷാർത്ഥികൾ അഡ്മിഷൻ ടിക്കറ്റ് പരീക്ഷാ ഹാജരിൽ ഹാജരാക്കേണ്ടതും പരിശോധനയ്ക്കായി അധികൃതർക്ക് കൈമാറേണ്ടതുമാണ്. അഡ്മിഷൻ ടിക്കറ്റ് ഹാജരാക്കാത്തപക്ഷം പരീക്ഷ എഴുതുവാൻ അനുവദിക്കുന്നതല്ല. അഡ്മിഷൻ ടിക്കറ്റ് സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുമ്പോൾ പരീക്ഷാർത്ഥിയുടെ ഒപ്പ്, ഫോട്ടോ, പേര് എന്നിവയും പ്രിചാൻസ് അവകാശപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ ആയതും പരിശോധിച്ച മേലധികാരി ബന്ധപ്പെട്ട കോളങ്ങളിൽ മാർക്ക് ചെയ്തുവെന്നും ഓഫീസ് മുദ്രയോടൊപ്പം സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്ന മേലധികാരിയുടെ ഒപ്പ്, പേര്, തസ്തികയുടെ പേര് എന്നിവയോരോന്നും വ്യക്തമായിത്തന്നെ അഡ്മിഷൻ ടിക്കറ്റിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട് എന്നും ഉറപ്പു വരുത്തേണ്ടതാണ്. ആഫീസ് സീൽ മേലധികാരിയുടെ ഔദ്യോഗിക പദവിക്ക് പകരമായി സ്വീകരിക്കപ്പെടുന്നതല്ല. അപേക്ഷകൻ തന്നെ ആഫീസ് മേധാവിയായാണെങ്കിൽ അദ്ദേഹത്തിന്റെ മേലധികാരിയുടെ മേലൊപ്പും വാങ്ങിക്കേണ്ടതാണ്. ഇവയിൽ ഏതെങ്കിലുമൊന്ന് വിട്ടുപോകുന്നതിനാലും അപൂർണ്ണമോ, അപൂർണ്ണമോ ആയ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തലുകൾ കാരണമായും പരീക്ഷാർത്ഥികൾക്ക് പരീക്ഷ എഴുതുവാനുള്ള അവസരം നഷ്ടമാകുന്നതാണ്.**

24. ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ പരീക്ഷകൾക്ക് ഒന്നിലധികം സമർപ്പിച്ച അപേക്ഷകളുടെ ആദ്യഘട്ട സൂക്ഷ്മ പരിശോധനയിൽ സാധുവായി കണ്ടെത്തുന്നവരെ മാത്രം സോപാധികമായി പരീക്ഷ എഴുതുവാൻ അനുവദിക്കുന്നതാണ്. പരീക്ഷാഹാളിലെ വിദഗ്ദ്ധ പരിശോധനയിൽ ഏതെങ്കിലും തരത്തിലെ ക്രമക്കേടുകൾ കണ്ടെത്തുന്നവരുടെ ഫലം അസാധുവാക്കുന്നതാണ്.

25. **അപേക്ഷകൾ വിജയകരമായി സമർപ്പിച്ചു (Successfully uploaded/ Received) എന്നത് കൊണ്ട് അപേക്ഷകൾ അന്തിമമായി സ്വീകരിക്കപ്പെട്ടു എന്ന് ധരിക്കേണ്ടതില്ല. അപേക്ഷകളുടെ സൂക്ഷ്മ പരിശോധന നടത്തിയതിന് ശേഷം മാത്രമേ അപേക്ഷകളുടെ സ്വീകാര്യത സംബന്ധിച്ച് അറിയിപ്പുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.**

26. പരീക്ഷാർത്ഥികൾ Region തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന സമയത്തും E- payment ആയി ഫീസ് ഒടുക്കുന്ന സമയത്തും നൽകുന്ന 'Alert' കൃത്യമായി ശ്രദ്ധിച്ച് തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

27. അപേക്ഷകൻ ഒരു പ്രൊഫൈലിലൂടെ തന്നെ അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ച് ബന്ധപ്പെട്ട പേപ്പറുകൾ വിജയിച്ചാൽ മാത്രമേ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുകയുള്ളൂ. രണ്ടു പ്രൊഫൈൽ വഴി അപേക്ഷ നൽകി വിജയിച്ചശേഷം സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ആവശ്യപ്പെട്ടാൽ നൽകുന്നതല്ല. ഒരു പരീക്ഷയുടെ എല്ലാ പേപ്പറുകളും ഒരു പ്രൊഫൈൽ വഴി തന്നെ അപേക്ഷിച്ചു വിജയിച്ചിരിക്കണം.

28. ഏതെങ്കിലും കാരണവശാൽ വകുപ്പുതല പരീക്ഷകൾ റദ്ദാക്കുകയോ, മാറ്റിവെയ്ക്കുകയോ ചെയ്യുന്നപക്ഷം ആയത് സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ പത്ര-ദൃശ്യമാധ്യമങ്ങൾ വഴി മാത്രം അറിയിക്കുന്നതാണ്. പരീക്ഷാർത്ഥികൾക്ക് വ്യക്തിഗത മെമ്മോ നൽകുന്നതല്ല.

കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ സാജു ജോർജ്ജ്
 പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം - 695004. സെക്രട്ടറി

Annexure - A	
Name of Test	Syllabus
1. Secretariat Manual Test (One Paper)	The Kerala Secretariat Office Manual
2. District Offices Manual Test (One Paper)	The District Office Manual
3. Manual of Office Procedure Test (One Paper)	Manual of Office Procedure for use in Offices other than Secretariat
4. Departmental Test for the Staff of the Kerala Public Service Commission	The Kerala Public Service Commission Office Manual
5. KSRTC Manual Test	The Kerala State Road Transport Corporation Manual
6. PWD Manual Test	The Kerala P W D Manual and additions amendment to it from time to time (With Books)
7. Account Test (Lower) – (4 Papers)	1. Kerala Service Rules (With Books) 2. Kerala Financial Code Volumes I and II and Kerala Budget Manual (With Books) 3. Kerala Account Code Volume I (With Books) and Introduction to the Indian Government Accounts and Audit (V th Edition except Chapters 12, 26, 27, 28 and 29) (Without Books). 4. The Kerala Treasury Code Volume I and II and Kerala Account Code Volume II (With Books).
8. Account Test (Lower) for the Ministerial and Executive Staff of the K S E Board (4 Papers)	1. Kerala Service Rules (With Books) 2. Kerala Financial Code Volumes I and II and the Kerala Budget Manual (With Books). 3. Elements of Commercial Accounts Book keeping - All Chapters except Chapters XIII and XV dealing in Partnership Accounts and Company Accounts respectively of the Books, Double Entry Book-Keeping by Jamshed R.Batliloi. 4. Kerala Account Code Volume I and Kerala Treasury Code Volume I (With Books).
9. Account Test for Executive Officers (2 Papers)	1. Kerala Financial Code Volumes I and II. The Kerala Account Code Volume I and Kerala Budget Manual (Chapters I to IV, VI and VII) (With Books). 2. Kerala Service Rules (With Books).
10. Account Test (Higher) – 4 Papers	Part I 1. Kerala Financial Code Volumes I,II andKerala Budget Manual (With Books). Part II 1. Introduction to Indian Government Accounts and Audit (V th edition except Chapters 12, 26, 27, 28 and 29) (Without Books). The Constitution of India (With Books) and Kerala Accounts Code Volume I (With Books). 2. Kerala Treasury Code Volumes I and II and the Kerala Account Code Volume II (With Books). 3. Kerala Service Rules (With Books).
10A. Account Test (Higher) – 5 papers for those working in P W D and Kerala State Electricity Board	Part I 1. Kerala Public Works Account Code and Kerala Account Code Volume III (With Books). 2. Kerala Financial Code Volumes I, II and Kerala Budget Manual. (With Books). Part II 3. Introduction to Indian Government Accounts and Audit (V th edition except Chapters 12, 26, 27, 28 and 29) (Without Books). The Constitution of India (With Books) and Kerala Accounts Code Volume I (With Books). 4. Kerala Treasury Code Volumes I and II and the Kerala Account Code Volume II (With Books). 5. Kerala Service Rules (With Books).
11. Kerala P W D Test (2 Papers)	1. Kerala P W D Code (With Books) 2. Kerala P W D Account Code (With Books)
12. Departmental Test for the Ministerial Staff of the K S E Board (4 Papers)	1. Kerala P W D Code (With Books) 2. Kerala P W D Account Code (With Books) 3. Electricity Supply Act (Chapters I to IV and VI), Store Accounting Rules, Tariff and Revenue Accounting Rules. 4. Departmental Manual of Office Procedure.
13. Departmental Test for Executive Staff of K S E Board (3 Papers)	1. Kerala P W D Code (With Books). 2. Kerala P W D Accounts Code (With Books). 3. Electricity Supply Act, Electricity Act and Rules Store Accounts, Tariff and Revenue Accounting Rules.
14. The Kerala Municipal Tests (3 Papers)	1. Kerala Service Rules (With Books). 2. Kerala Financial Code Volumes I and II and the Kerala Budget Manual, Kerala Account Code Vol.I and II (With Books). 3. Act and Rules, Special Services Rules and Standing Orders as described hereunder (With Books). (a) Kerala Municipalities Act and Rules. (b) The Kerala Municipal Corporation Act, 1961. (c) Local Authorities Loans Act and Rules. (d) Local Authorities Entertainment Tax Act and Rules. (e) Places of Public Resort Act and Rules. (f) Public Health Act and Rules. (g) Food Adulteration Act and Rules. (h) Town Planning Act and Rules. (i) Cattle Trespass Act and Rules. (j) Other Acts and Rules prescribed from time to time. (k) Special Service Rules framed for Local Body Employees.

15. Municipal Department Test (One Paper)	<p>(l) Standing Orders in respect of Municipal Matters.</p> <p>1. Act and Rules, Special Service Rules and Standing Orders as described hereunder (with books).</p> <p>(a) Kerala Municipalities Act and Rules.</p> <p>(b) The Kerala Municipal Corporation Act, 1961.</p> <p>(c) Local Authorities Loans Act and Rules.</p> <p>(d) Local Authorities Entertainment Tax Act and Rules.</p> <p>(e) Places of Public Resort Act and Rules.</p> <p>(f) Public Health Act and Rules.</p> <p>(g) Food Adulteration Act and Rules.</p> <p>(h) Town Planning Act and Rules.</p> <p>(i) Cattle Trespass Act and Rules.</p> <p>(j) Other Acts and Rules prescribed from time to time.</p> <p>(k) Special Service Rules framed for Local Body Employees.</p> <p>(l) Standing Orders in respect of Municipal Matters (Common paper under item 14 (3) above).</p>		<p>(d) Juvenile Justice (Care and Protection of Children) Act 2000 (Central Act)</p> <p>(e) Juvenile Justice (Care and Protection of Children) Rules 2003 (State Rules)</p> <p>(f) Juvenile Justice (Care and Protection of Children) Amendment Act 2006 (Central Act)</p> <p>(g) Juvenile Justice (Care and Protection of Children) Rules 2007 (Central Model Rules 2007)</p> <p>2. Principles of the Probation System (Probation and related measures- A publication issued by the United Nations)</p>
16. Local Fund Audit Department Test (Higher) (3 Papers)	<p>1. Acts and Rules as described hereunder (with books).</p> <p>(a) Constitution of India.</p> <p>(b) Kerala Municipal Act 1994 and the Rules thereunder.</p> <p>(c) The Court of Wards Act and Rules thereunder.</p> <p>(d) LFAD Act and Rules thereunder.</p> <p>(e) Kerala Panchayat Raj Act 1994.</p> <p>(f) The Kerala Local Authorities Entertainment Tax Act and the Rules thereunder.</p> <p>(g) The Kerala Local Authorities Loans Act and Rules thereunder.</p> <p>(h) The Kerala Places of Public Resort Act and the Rules thereunder.</p> <p>(i) The Public Health Act and the Rules thereunder.</p> <p>(j) The Food Adulteration Act and the Rules thereunder.</p> <p>(k) The Town Planning Act and the Rules thereunder.</p> <p>(l) The Kerala Cattle Trespass Act and the Rules thereunder.</p> <p>(m) The Madras Hindu Religious and Charitable Endowments Act and Rules thereunder.</p> <p>(n) The Travancore Cochin Hindu Religious Institutions Act.</p> <p>(o) The Charitable Endowments Acts and Rules thereunder.</p> <p>(p) The Kerala University Act and the Statutes thereunder.</p> <p>(q) The Cochin University Act and the Statutes thereunder.</p> <p>(r) The Calicut University Act and the Statutes thereunder.</p> <p>(s) The Kerala Agricultural University Act and the Statutes thereunder.</p> <p>(t) The Kerala State Housing Board Act and the Rules thereunder.</p> <p>Note:- Panchayat Manual and the Kerala Municipal Corporation Manual published by Government can be used as reference books as per G.O.(Ms.) No.248/84/Fin. Dated; 9.5.1984.</p> <p>2. Finances of Local Bodies and Principles of Local Fund Audit, Principles and Procedure in the Indian Audit Code and Audit Manual with special reference to Local Fund Account.</p> <p>3. Book-keeping and Accountancy.</p>	<p>19. Test on Kerala Police Manual</p> <p>20. Test on Manual of Office Procedure (Police)</p> <p>21. Departmental Test for the Ministerial Staff of the Vigilance Division (2 Papers)</p> <p>22. Forest Test (For Executive and Controlling Staff) (3 papers)</p> <p>23. Forest Test (for Clerical and Protective Staff) (2 papers)</p> <p>24. Kerala Jail Officers Test (4 Papers)</p> <p>25. Kerala Jail Subordinate Officers Test (2 papers)</p> <p>26. Kerala Co-operative Test (2 Papers)</p>	<p>Police Manual (with books)</p> <p>Manual of Office Procedure (Police)</p> <p>1. Police Manual (with books)</p> <p>2. Manual of Office Procedure for Officers other than the Secretariat.</p> <p>1. General Law</p> <p>(a) The Kerala Forest Act and Rules there under</p> <p>(b) The Kerala Land Acquisition Act</p> <p>(c) The Boundary Act</p> <p>(d) The Cattle Trespass Act</p> <p>(e) The Indian Penal Code Chapters 1 to 5, 9 to 11, 17, 18 and 23 and</p> <p>(f) Indian Criminal Procedure Code, 1973 (Chapters 1,5,6,7,15,16,19, 20, 23, 24,26,27 and 30)</p> <p>2. Law – The Kerala Forest Act and Rules there under (with books)</p> <p>3. Procedure – The Kerala Forest Code and Departmental Rules (with books)</p> <p>1. The Kerala Forest Code (with books)</p> <p>2. Law – The Kerala Forest Act and Rule there under (with books)</p> <p>1. (a) Indian Penal Code – Chapters 2,3,4 and 9 and Sections 136, 138, 220, 225, 225 A, 225 B and 227.</p> <p>(b) Criminal Procedure Code, 1973 (Act 2 of 1974) Chapter I, II, III, VIII, XXV, XXXII, XXXIII.</p> <p>(c) Travancore- Cochin Prison Act XVIII of 1950 and the Kerala Prison Rules</p> <p>(d) Lunacy Act (Central)</p> <p>2. Sociology, Penology and Criminology</p> <p>3. Test in (1) Close Order drill (2) Lathi drill, (3) Weapon Training and (4) Revolver firing (Practical Test)</p> <p>4. First Aid, Personal Hygiene and General Sanitation.</p> <p>1. A Hand-book of prison and the Kerala Sub Jail Rules</p> <p>2. Test in (1) Close Order drill (2) Lathi drill, (3) Weapon Training and (4) Rifle firing (Practical Test)</p> <p>1. Elements of Banking</p> <p>2. Principles of Co-operation and the Co-operative Societies Act and Rules issued thereunder. The following reference books will be used by the candidate for the preparation of the Test.</p> <p>Banking</p> <p>(i) Banking Law and Practice – By Tannan</p> <p>(ii) Modern Banking in India – By S.K.Muranjan</p> <p>Co-operation</p> <p>(i) Co-operation – Law and Practice – By Calvert</p> <p>(ii) Co-operation at Home and Abroad – By C.R.Fay</p> <p>(iii) Co-operation in India (1962 Edition)- By Prof.Bhagatswaroop.</p> <p>(iv) Theory and Practice of Co-operation in India – By Prof.Kulkarani</p> <p>Candidates should study on the Co-operative Societies Act and Rules and the Madras Co-operative Manual written by Sri.J.C.Rayaon for Co-operation.</p>
17. Local Fund Audit Department Test (Lower) (2 Papers)	<p>1. Acts and Rules (with Books).</p> <p>(a) LFAD Act and Rules thereunder.</p> <p>(b) Kerala Municipal Act 1994 and the Rules thereunder.</p> <p>(c) The Kerala Panchayat Raj Act 1994 and the Rules thereunder.</p> <p>(d) Other Enactments:</p> <p>(i) The Charitable Endowments Act and the Rules thereunder.</p> <p>(ii) The Madras Hindu Religious and Charitable Endowments Act and the Rules thereunder.</p> <p>(iii) The Travancore – Cochin Hindu Religious Institutions Act.</p> <p>Panchayat Manual and the Kerala Municipal Corporation Manual published by Government can be used as reference books as per G.O.(Ms.) No.248/84/Fin. Dated; 9.5.1984.</p> <p>2. General Knowledge, Precis and Drafting .</p> <p>(a) Office Procedure in Local Fund Audit Office including Precis and Draft writing.</p> <p>(b) Principles and Procedure of Audit of Fund Accounts.</p>	<p>27. Canal Rules Test (One Paper)</p> <p>28. Agricultural Income-tax and Sales-tax Test (3 papers)</p> <p>29. Civil Judicial Test (2 Papers)</p> <p><u>Only Bare Acts will be allowed.</u></p> <p>30. Criminal Judicial Test (2 Papers)</p> <p><u>Only Bare Acts will be allowed.</u></p> <p>31. Panchayat Test (4 Papers)</p>	<p>Canal Rules and Regulations Travancore and Cochin.</p> <p>1. (a) The Kerala General Sales-tax Act, 1963 and the Rules thereunder (with books)</p> <p>(b) The Central Sales-tax Act, 1956, the Central Sales-tax (Registration and Turnover) Rules, 1957 and the Central Sales-tax Kerala Rules, 1967 (with books)</p> <p>(c) The Kerala Surcharge on Taxes Act, 1957 (with books)</p> <p>2. Agricultural Income-tax Act and the Rules thereunder (with books)</p> <p>3. Book-keeping (Theory and Practical)</p> <p>1. (a) Indian Civil Procedure Code (With Books)</p> <p>(b) The Kerala Civil Rules of Practice (With Books).</p> <p>2. (a) The Indian Limitation Act (With Books)</p> <p>(b) The Kerala Civil Courts Act (With Books).</p> <p>(c) The Kerala Courts Fee and Suit Valuation Act (with books).</p> <p>(d) The Kerala Stamp Act (With Books).</p> <p>1. (a) Criminal Procedure Code, 1973 (Act 2 of 1974) (With Books).</p> <p>(b) The Travancore – Cochin Criminal Rules of Practice (With Books).</p> <p>2. The Indian Penal Code (With Books).</p> <p>1. Kerala Panchayat Raj Act 1994 and Rules (With Books) excluding subject specified under Paper III with specific reference to citizens charter, Ombudsman, Tributed for LSGI's etc.</p> <p>2. Allied Acts and Rules including KMBR Registration &</p>
18. Kerala State Probation Test (4 Papers)	<p>Part-I</p> <p>1. Indian Penal Code</p> <p>2. Criminal Procedure Code, 1973 (Act 2 of 1974) Security Section (Chapter VIII – Sections 106 to 124) Maintenance of Public Order and Tranquility (Chapter X Sections 129-132 G.O.Ms 3/76/LA and SWD dated 5-1-1976)</p> <p>Part-II</p> <p>1.(a) Probation of Offenders Act, 1958 Central and the Kerala Probation of Offenders Rules, 1960</p> <p>(b) Immoral Traffic Prevention Act, 1986 and the Rules framed thereunder.</p> <p>(c) Juvenile Justice Act 1986 and the Rules framed thereunder and</p>		

	<p>Birth & Death Act 1969, Hindu Marriage Act 1955, Local Fund Audit Act 1994, Registration of marriages (common) Rules 2008, Cinema Registration Act 1958, Local Bodies Entertainment Tax Act 1961, Public Health Act 1955, (T.C.), Public Health Act 1939 (Madras)</p> <p>3. Acts, Rules, Manuals, Government Orders/ Circulars in respect of Accounts, Audit (LF, AG, Social) Budgeting, Store Purchasing, Public Works Governing the PRIs and functions transferred to PRIs.</p> <p>4. Constitution 73rd, 74th Amendments, Provisions of Writ Jurisdiction</p> <p>Cr.PC 1973 – Chapter VI (of process to compel appearance)</p> <p>Chapter VII (of process to compel production of documents)</p> <p>Chapter X (Public nuisances)</p> <p>C.P.C 1908 – Section 15 to 20, 60, 79, 80 and order XVI, XXI</p> <p>RTI Act – 2005, Disaster Management, Centrally Sponsored Schemes viz, NREGS, RInF, SGSY, PMGSY etc. various Social Security pension, the Person with Disabilities (Equal Opportunities, Protection of Right and Full Participation) Act – 1995, Decentralised Planning of PRIs, Five Year Plan with reference to the functions specified under Schedule III, IV, V of Kerala Panchayat Raj Act 1994. Beta service deliver, Front Office system, Good Governance, Civil registration online, Hospital Kiosks, Environmental Protection Act 1986.</p>	<p>(2) The Cochin Kuries Act and the Rules.</p> <p>(3) The Travancore – Cochin Societies Registration Act (Act XII of 1958); and</p> <p>(4) The Madras Societies Registration Act (One full question will be set on each of the 4 items above).</p> <p>34 [A]. Departmental Test on laws relating to Motor Vehicles for the Members of the Kerala Transport Subordinate Service and the Ministerial Staff of the Motor Vehicles Department (2 Papers).</p> <p>B. Second Class Language Test in Malayalam for those who have not studied Malayalam for SSLC or its equivalent, as a medium of language as a Subsidiary Language (for the members of the Kerala Transport Service and the Kerala Transport Subordinate Service).</p> <p>35. Departmental Test in Code of Criminal Procedure and the Kerala Manual of Office Procedure (for the Motor Vehicles Inspectors in the Kerala Transport Service).</p> <p>36. Hand Book of SC Development Department Test (One Paper)</p> <p>37. Test in Kerala Education Act and Rules (One Paper)</p> <p>38. Labour Department Test (3 Papers)</p>	<p>(1) Motor Vehicles Act, 1939 (Central Act IV of 1939) as amended and the Kerala Motor Vehicles Rules, 1961 (With Books).</p> <p>(2) Kerala Motor Vehicles Taxation Act, 1976 and the Rules made thereunder (With Books) (G.O.(P)215/76/PW dated; 22.9.1976).</p> <p>Common paper under item 42 (See also Annexure 'C')</p> <p>The Code of Criminal Procedure, 1973 (Act 2 of 1974). Covering Chapters I to VII, XII, XIII, XV to XVII, XIX to XXI, XXIIIA, XXIIIB, XXIV, XXVII, XXIX, XXXII and Kerala Manual of Office Procedure (with books) (G.O.Rt.1673/75/PW dated; 9.12.1975).</p> <p>Hand Book of the Harijan Welfare Department (With Books).</p> <p>Kerala Education Act and Rules</p> <p>Part – I (One Paper – With Books) The following Acts and Rules administered by the Labour Department:- 1. Plantation Labour Act, 1961. 2. Minimum Wages Act, 1948. 3. Child Labour (Prohibition & Regulation) Act, 1986 4. Motor Transport Workers Act, 1961. 5. Kerala Shops and Commercial Establishments Act, 1960. 6. Payment of Wages Act, 1936 (in respect of establishment other than Factories). 7. The Beedi and Cigar Workers (Conditions of Employment) Act, 1966 and 8. The Motor Transport Workers (Payment of Fair Wages) Act, 1971.</p> <p>Part – II (One Paper – With Books) The following Acts and Rules administered by the Labour Department :- 1. Industrial Disputes Act, 1947. 2. Industrial Employment (Standing Orders Act, 1946). 3. Indian Trade Union Act, 1926. 4. Working Journalists (Conditions of Service and Miscellaneous Provisions) Act, 1955. 5. Working Journalists (Fixation of Rates of Wages) Act, 1958. 6. Maternity Benefit Act, 1961 (Central Act). 7. Kerala Industrial Establishments (National and Festival Holidays) Act, 1977. 8. The Employees Compensation Act, 1923. 9. The Payment of Bonus Act, 1965 10. The Kerala Industrial Employees Payment of Gratuity Act, 1970. 11. The Interstate Migrant Workmen (Regulation of Employment and conditions of service) Act 1979. 12. Labour Laws (Exemption from Furnishing Returns and maintaining Registers by Certain Establishment) Act , 1988 13. The Building & other Construction workers (Regulation of Employment & Condition of Service) Act, 1996 14. The Building & other construction workers Welfare Cess Act, 1996.</p> <p>Part – III (One Paper – With Books) The following Acts and Rules administered by the Labour Department:- 1. The Contract Labour (Registration and Abolition) Act, 1970. 2. The Payment of Gratuity Act, 1972. 3. The Kerala Payment of Subsistence Allowance Act, 1973. 4. The Kerala Agricultural Workers Act, 1974. 5. The Equal Remuneration Act, 1976. 6. The Sales Promotion Employees (Conditions of Service) Act, 1976. 7. The Kerala Casual Temporary and Badali workers (Wages) Act 1989 8. The Kerala Head Load workers Act 1978.</p>
<p>32. Departmental Test on Employment Exchange Procedure (2 Papers)</p>	<p>1. Placement work (this will cover placement work including placement of physically handicapped) and collections of employment market information based on the following chapters in Parts I, II and IV of the National Employment Service Manual Vol. I and II (with the connected E.E Minutes/ Notes/ Amendments etc. issued from time to time. Chapters V to XIII, XVI, and XVIII of Part I and all chapters of Part II and Part IV, NESM (Vol.I) with relevant portion of NESM Vol.II. (NESM 1984 edition with subsequent changes.)</p> <p>2. Special Scheme and General Instructions: This will cover Special Schemes like Vocational Guidance and Employment Counselling, Occupational Research etc. and the Chapters on (i) Study and Development of Employment Opportunities (ii) Public Relations and Publicity, (iii) Various General Instructions and (iv) Inspections and Technical Evaluation of Employment Exchanges based on the following Chapters in Paras II and III of NESM. Vol.I and Vol.II (With connected E.E Minutes/Notes/ Amendments etc., issued from time to time). Chapters I to IV, XIV, XV and XVII of Part I and all Chapters of Part III. N.E.S. M Vol.I with the relevant portions of N.E.S.M. Vol.II.</p>		
<p>33. Kerala Registration Test (4 Papers)</p>	<p>Part – I</p> <p>1. The Indian Registration Act, the Kerala Registration Rules and Table of Fees as prescribed by the Kerala Government (With Books).</p> <p>2. The Kerala Registration Manual and Circular Orders (With Books).</p> <p>Part – II</p> <p>The Kerala Stamp Act and the Rules there under and the Indian Stamp Act in respect of documents specified in entry 91 of List I (Union List) of the Seventh Schedule of the Constitution of India and the Rules relating to these documents (With Books).</p> <p>Part – III (Miscellaneous Act, etc.)</p> <p>The Transfer of Property Act, the Evidence Act, the Special Marriage Act, (Central Act 43 of 1954) and the Kerala Special Marriage Rules, 1958 and the Chitties Act and Rules thereunder, the Societies Registration Act and the Documents Writers Licence Rules (With Books).</p> <p>Note :- (i) Until such time as the Kerala Registration Manual is published for the second paper in Part I, questions will be based on the Circular Orders issued by the Inspector General of Registration after 1.11.1956 regarding matters covered by the Registration Act and Rules and Table of Fees. (ii) Till Common Chitties Act and Rules and Societies Registration Act and Rules are introduced, questions in Part III will be set in two compartments 'A' and 'B'. Questions in Compartment 'A' will be compulsory for all the candidates and they will be given option to answering one of the questions in 'B'. (a) Compartment 'A' will contain question on: (1) The Transfer of Property Act. (2) The Evidence Act. (3) The Special Marriage Act (Central Act 43 of 1954) and the Kerala Special Marriage Rules, 1958. (4) The Kerala Document Writers Licence Rules. (b) Compartment 'B' will contain questions on: (1) The Travancore Chitties Act and Rules thereunder.</p>	<p>39. Animal Husbandry Department Test (One paper)</p> <p>40. Excise Test- Parts A & B (3 papers)</p>	<p>Animal Husbandry Department Manual (With books)</p> <p>Part A- Excise Manual First Paper Abkari Acts and Rules and Notifications (With books) Second Paper Prohibition Act and Rules, Medicinal and Toilet Preparation Act, and Rules. The Narcotic Drugs and Psychotropic Substances Act 1985 and the Rules made there under by the Government of India and Government of Kerala, Spirituous preparation, Inter-state Trade and</p>

	Commerce Control Act, Rules (with books) Part B- Criminal Law Criminal Procedure Code, 1973 (Act 2 of 1974), Evidence Act and Indian Penal Code (with books)
41. The Kerala Port Department Test (One paper-with books)	1. The Kerala Port Department Manual 2. The Indian Ports Act, 1908 (Act XV of 1908) 3. The Merchant Shipping Act, 1958 (Act XLIV of 1958) 4. The Indian Light House Act 5. The Madras Minor Ports Harbour Crafts Rules, 1953 6. Port Conservancy Rules, Port Pier Rules governing the Warehousing of goods in the Government sheds and godowns at the Port of Travancore-Cochin, Port Cargo Boats Rules and Rules for the working of Tugs "Alappuzha" and "Venad" issued in Notification No. PWC 4-3496/55/PWC dated 18/10/1955 amended from time to time. 7. Note for the guidance of Officers in Common Wealth Countries Overseas, Territories and the Irish Republic (British Merchant Shipping and Seaman Revised). Issued by the Ministry of Transport 1963. (i) The Merchant Shipping (Registration of Sailing Vessels) Rules, 1960. (ii) The Merchant Shipping (Tonnage fee Measurement of Sailing Vessels) Rules, 1960. (iii) The Sailing Vessels (Assignment of Free Board) Rules, 1960. (iv) The Sailing Vessels (Statement of Crew) Rules, 1960 and the Sailing Vessels (Inspection) Rules, 1962. (v) The Indian Merchant Shipping (Life Savings Appliances) Rules, 1956 (vi) Merchant Shipping (Distressed Seamen) Rules 1960 (vii) Merchant Shipping (Continuous Discharge Certificates) Rules, 1960. (viii) Merchantile Marine Circulars issued by the Government of India from time to time (ix) Sea Rescue Operations (x) The Inland Vessels Act 1917 as amended by the Inland vessels Act 2007 (xi) Kerala Inland Vessels Rules 2010 (xii) International Maritime Organization structure and functions (xiii) UN Conventions and Protocols on maritime law and regulations (xiv) Coastal Zone Regulation Rules (xv) Dock workers Safety Rules (xvi) Marine pollution and oil slicks.
42. Second Class Language Test (in Malayalam)	(See Annexure – C below)
43. Minority Language Test (in Tamil/ Kannada)	(See Annexure – D below)
44. Test in Weights and Measures Act and Rules (One paper)	1. Standards of Weights and Measures Act, 1976 2. Standards of Weights and Measures (P.C) Rules, 1977 3. Standards of Weights and Measures (General) Rules, 1987. 4. Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987. 5. Standards of Weights and Measures (Inter-state Verification and Stamping) Rules, 1987. 6. Standards of Weights and Measures (Numeration) Rules, 1987. 7. Standards of Weights and Measures (National Standards) Rules, 1987. 8. Standards of Weights and Measures (Enforcements) Act, 1985 9. Standards of Weights and Measures (Enforcement) Rules, 1992
45. Departmental Test for Assistant Electrical Inspectors (2 papers)	Paper-I Function of Electrical Inspectorate, Kerala State Electricity Board Ltd., Kerala State Electricity Regulatory Commission, Energy Management Centre and such other statutory organisations and statutory provisions as envisaged in central statutes pertaining to generation, transmission, distribution, and use of electrical energy provided under the Electricity Act, 2003, Central Electricity Authority (Measures Relating to Safety and Electric Supply) Regulations, 2010, Energy Conservation Act 2001, and Codes prescribed by the Bureau of Indian Standards General ideas regarding functioning of Central Electricity Authority, Bureau of Energy Efficiency, Central Electricity Regulatory Commission, State Regulatory Commission etc., Obligations of Licensees as envisaged in the basic statutes. (with books) Paper-II Various provisions in the State Regulations such as Kerala Electricity Duty Act, 1963, Kerala Electricity Duty Rules, 1963, Kerala Cinemas (Regulation) Act, 1958, Kerala Cinemas (Regulation) Rules, 1988, Kerala State Electricity Licensing Board Rules, Kerala Lift and Escalators Act 2013 and the Rules made thereunder, Kerala Electricity Supply Code 2014, obligations of licensed electrical contractors and consumers as envisaged in State Regulations (with books)
46. Kerala State Housing Board Act and Rules (One paper) (with books)	(i) Kerala State Housing Board Act, 1971 (19 of 1971) (ii) Kerala State Housing Board Establishment Regulations, 1977 (iii) Kerala State Housing Board Establishment Regulations (Maintenance of Accounts) Rules, 1984

	(iv) Kerala State Housing Board Establishment Regulations Allotment Regulations.
47. Departmental Test on Kerala Head Load Workers Rules (One Paper) (With books)	1. Minimum Wages Act, 1948. 2. Payment of Wages Act, 1936 3. Workmen Compensation Act, 1923. 4. Payment of Bonus Act, 1965. 5. Kerala Head Load Worker (Regulation of Employment and Welfare) Scheme 1983. 6. Kerala Head Load Worker Act, 1978. 7. Industrial Dispute Act, 1947. 8. Kerala Head Load Worker Welfare Board Staff (Appointment, Service Conditions, Code and Conduct) Rules 2002.
ANNEXURE-B REVENUE TEST – 4 PAPERS	
Name of Test	Syllabus
48 Revenue Test – I Paper	1. Land Acquisition Act – 1894 2. Kerala Land Relinquishment Act –1958 3. Kerala Survey and Boundaries Act-1961 4. Kerala Escheats and Forfeitures Act 1968 5. Kerala Treasure Troves Act – 1968 6. Kerala Requisitioning and Acquisition of Property Act 1981 7. Kerala Road Fund Act – 2001 8. Kerala Land Utilisation Order – 1967 9. Kerala protection of Paddy Land and Wet Land Act –2008 10. National Highway Act - 1956
49 Revenue Test – II Paper	1. Kerala Government Land Assignment Act – 1960 2. Kerala Restriction on Transfer by and Restoration of Lands to Scheduled Tribes Act – 1999 3. Kerala Scheduled Tribe (Restoration on Transfer of Lands and Restoration of Alienated Land Act – 1975) 4. Kerala Land Conservancy Act – 1957 5. Kerala Land Development Act – 1964 6. Kerala Land Development Corporation Limited (Special Powers) Act – 1974 7. Kerala Service Inam Lands (Vesting and Enfranchisement) Act – 1981 8. Kerala Highway Protection Act – 1999 9. Kerala Protection of River Bank's and Regulation of Removal of Sand Act – 2001 10. Kerala Stay of eviction proceedings Act – 2001 11. Kerala Private Forest (Vesting and Assignment) Act – 1971 12. Sree Pandaravaka Lands (Vesting and Enfranchisement) Act – 1971 13. Sreepadam Lands Enfranchisement Act – 1969 14. Malabar Land Registration Act – 1895 15. Kannan Devan Hills (Resumption of Lands) Act – 1971 16. Scheduled Tribes and Other Traditional Forest Dwellers (Recognition of Forest Rights) Act 2006
50 Revenue Test – III Paper	1. Kerala Land Reforms Act – 1963 2. Kerala Land Tax Act – 1961 3. Kerala Revenue Recovery Act – 1964 4. Kerala Public Accountants Act – 1963 5. Kerala Board of Revenue Abolition Act – 1996 6. Transfer of Registry Rules – 1966 7. Kerala Plantation Tax Act – 1960 8. Kerala Building Tax Act – 1975 9. Kerala Building (Leases and Rent Control) Act – 1965 10. Kerala Stamp Act 1959
51 Revenue Test – IV Paper	Unified Village Manual Common Paper (with books)

ANNEXURE-C SECOND CLASS LANGUAGE TEST (IN MALAYALAM) [should be applied for Part A (written test) Part B (viva voce) separately]				
Item of Syllabus	No. of marks			
	Maximum marks	Minimum Marks	Separate Minimum	Duration of test
Written Part-A				
Translating an essay passage of Tamil/ Kannada Prose relating to Indian Subjects which contains no words that have not familiar equivalents in Malayalam (The passage may be of VII Standard)	100	35%	30%	45 Minutes
Viva Voce	Aggregate			
Part- B Conversing with accuracy and fluency in Malayalam	100	(70 marks out of 200)		15 Minutes

ANNEXURE-D MINORITY LANGUAGE TEST (IN TAMIL/KANNADA)			
Written Test			
Syllabus	Maximum Marks	Minimum Marks	Duration of Test
A Simple Test in translation consisting of one paper of two hours duration. There shall be Two questions, One on translation from English to Kannada or Tamil and the other on translation from Kannada or Tamil to English.	100	40%	2 Hours

പുജ്യം മുതൽ 100 വരെ

1000 Facts



സംഖ്യകൾ ഉത്തരമായി വരുന്ന നിരവധി പൊതുവിജ്ഞാന ചോദ്യങ്ങളുണ്ട്. ആശയക്കുഴപ്പം കാരണം ഉത്തരമെഴുതുമ്പോൾ തെറ്റ് സംഭവിക്കുക സാധാരണമാണ്. അതെക്കുറിച്ചുള്ള വസ്തുതകൾ ഒരുമിച്ച് പഠിച്ചാൽ ആശയക്കുഴപ്പം ഒഴിവാക്കാം. പുജ്യം മുതൽ 100 വരെയുള്ള സംഖ്യകൾ ഉത്തരമായി വരുന്ന ചോദ്യങ്ങളെയാണ് ഈ ലക്കത്തിൽ പരിചയപ്പെടുത്തുന്നത്.

BÀ.kn.-kp-tc-jvIp-amÀ rcsk1234@gmail.com
9447006221

പുജ്യം

- * മുത്രത്തിൽ എത്ര ശതമാനം ഗ്ലൂക്കോസുണ്ട്
- * ഗ്രീനിച്ച് രേഖ എത്ര ഡിഗ്രി രേഖാംശമാണ്
- * ജലത്തിന് ഏറ്റവും സാന്ദ്രത കുറവുള്ള ഊഷ്മാവ് എത്ര ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസാണ്
- * ഖര-ദ്രാവക അവസ്ഥകളിലായിരിക്കുമ്പോൾ ഏത് ഊഷ്മാവിലാണ് ജലത്തിന് ഏറ്റവും കൂടുതൽ വ്യാപ്തം കൈവരിക്കാൻ സാധിക്കുന്നത്
- * നിഷ്ക്രിയ വാതകങ്ങളുടെ Valency എത്രയാണ് ?
- * ക്യൂതിമോപഗ്രഹത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന ഒരാളിന് എത്ര ഭാരമുണ്ടാകും
- * സൂപ്പർ കണ്ടക്ടറിന്റെ (അതിചാലകം) പ്രതിരോധം എത്രയായിരിക്കും
- * ഒരു കാന്തത്തിന്റെ കേന്ദ്രഭാഗത്ത് കാന്തികത എത്രയായിരിക്കും
- * പോസിറ്റീവോ നെഗറ്റീവോ അല്ലാത്ത ഏക സംഖ്യ
- * മണിക്കൂറിൽ എത്ര കിലോമീറ്റർ വേഗത്തിലാണ് ധ്രുവങ്ങളിൽ ഭൂമി കറങ്ങുന്നത്
- * ഭൂമധ്യരേഖ എത്ര ഡിഗ്രി അക്ഷാംശമാണ്
- * ഫോട്ടോണിന്റെ ദ്രവ്യമാനം
- * ഗുരുത്വാകർഷണ ബലക്ഷേത്രത്തിന്റെ കണികയായ ഗ്രാവിറ്റോണിന്റെ ഭാരം
- * ജലം ഐസാകുന്ന ഊഷ്മാവ് എത്ര ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസാണ്
- * ഗണിതശാസ്ത്രത്തിന് ഏത് അക്കമാണ് ഇന്ത്യ സംഭാവന ചെയ്തത്
- * നിഷ്ക്രിയ വാതകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന ഗ്രൂപ്പ്
- * ഹൈഡ്രജന് എത്ര ന്യൂട്രോണുകളുണ്ട്
- * ജലത്തിന്റെ കലോറിക് മൂല്യം എത്ര?
- * ജർമ്മൻ സിൽവർ എത്ര ശതമാനം സിൽവർ അടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്
- * ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റ് തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ വോട്ടുചെയ്യുന്ന നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യപ്പെടുന്ന അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റ് തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ വോട്ടുചെയ്യുന്ന ലെജിസ്ലേറ്റീവ് കൗൺസിൽ അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം

1

- * ലോകത്ത് വിസ്തീർണ്ണത്തിൽ റഷ്യയുടെ സ്ഥാനം
- * ഒച്ചിന് എത്ര കാലുകളുണ്ട്
- * എത്ര ബ്രിട്ടീഷ് പ്രധാനമന്ത്രിമാരാണ് പദവിയിലിരിക്കെ വധിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്
- * കുതിരയുടെ കാലിലെ കുള്ളമ്പിന്റെ എണ്ണം
- * മീറ്റർ ഗേജ് റെയിൽപ്പാതയിൽ പാളങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അകലം എത്ര മീറ്റർ
- * ഒട്ടകപ്പക്ഷിയുടെ മുട്ടയിൽ എത്ര കോശങ്ങളുണ്ട്
- * മനുഷ്യകോശത്തിൽ എത്ര ജോടി ലിംഗക്രോമസോമുകളാണുള്ളത്
- * കേരള നിയമസഭയിലെ നോമിനേറ്റഡ് ആംഗ്ലോ ഇന്ത്യൻ അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * ഗാന്ധിജി എത്ര വട്ടമേശ സമ്മേളനങ്ങളിലാണ് പങ്കെടുത്തത്
- * മനുഷ്യന്റെ ആമാശയത്തിലെ അറകളുടെ എണ്ണം

- * ഹൈഡ്രജന്റെ അണുസംഖ്യ
- * രാജ്യത്തെ പദവിപ്പട്ടികയിലെ ക്രമത്തിൽ ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റ് എത്രമാണ്
- * ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ പൊതുസഭയിലേക്ക് ഒരു രാജ്യത്തിന് അഞ്ചു പ്രതിനിധികളെ അയയ്ക്കാമെങ്കിലും എത്ര വോട്ടാണുള്ളത്
- * ഐക്യരാഷ്ട്ര രക്ഷാസമിതിയിൽ സ്ഥിരാംഗത്വമുള്ള ഏഷ്യൻ രാജ്യങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * മഹാത്മാഗാന്ധി എത്ര പ്രാവശ്യമാണ് ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ് പ്രസിഡന്റായിട്ടുള്ളത്
- * ലോകത്ത് ജനസംഖ്യയിൽ ചൈനയുടെ സ്ഥാനം
- * ഇന്ത്യയിൽ എത്ര തരം പൗരത്വമാണുള്ളത്
- * സ്കൂളിൽ എത്ര വെളുത്ത പന്തുകൾ ഉണ്ടാകും
- * സുനിൽ ഗാവസ്കർ ഏകദിന മത്സരങ്ങളിൽ എത്ര സെഞ്ചറികൾ നേടിയിട്ടുണ്ട്
- * ജലത്തിന്റെ ആപേക്ഷിക സാന്ദ്രത
- * എത്രമാത്രത്തെ പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയാണ് ഹാരോഡ്-ഡോമർ മാതൃക എന്നറിയപ്പെട്ടത്
- * ആർട്ടിക്കിൾ 352 പ്രകാരം ദേശീയ അടിയന്തരാവസ്ഥ പ്രഖ്യാപിച്ചാൽ എത്ര മാസത്തിനകം പാർലമെന്റ് ആനടപടി അംഗീകരിച്ചിരിക്കണം
- * കേരംസിൽ എത്ര ചുവന്ന കോയിനുകൾ ഉണ്ടാകും
- * സ്വന്തമായി ഹൈക്കോടതിയുള്ള എത്ര കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശങ്ങളുണ്ട്
- * ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ തപാൽ സ്റ്റാമ്പായ പെന്നി ബ്ലാക്കിന്റെ വില എത്ര പെന്നിയായിരുന്നു
- * അമീബയ്ക്ക് എത്ര കോശങ്ങളുണ്ട്
- * സംസ്ഥാനത്തെ എത്രമാത്രത്തെ പൗരനായിട്ടാണ് ഗവർണ്ണറെ കണക്കാക്കുന്നത്
- * 1024 കിലോബൈറ്റ് എത്ര മെഗാബൈറ്റിനു തുല്യമാണ്
- * കേരളത്തിലെ ആദ്യ ഭാഗ്യക്കുറിയുടെ വില എത്ര രൂപയായിരുന്നു
- * സ്കൂട്ടർ എഞ്ചിന് സാധാരണമായി എത്ര സിലിണ്ടറുകളാണുള്ളത്
- * ഭരണഘടനയുടെ എത്രമാത്രത്തെ ഭാഗത്തിലാണ് (പാർട്ട്) യൂണിയനെക്കുറിച്ചും ഭൂപ്രദേശത്തെക്കുറിച്ചും പ്രതിപാദിക്കുന്നത്
- * ഒരു ബിൽ രാഷ്ട്രപതിക്ക് നിയമനിർമ്മാണസഭയിലേക്ക് എത്ര പ്രാവശ്യം തിരിച്ചയയ്ക്കാം
- * 1956-ൽ കേരള സംസ്ഥാനം നിലവിൽ വരുമ്പോൾ എത്ര സിറ്റി കോർപ്പറേഷനുകളാണ് ഉണ്ടായിരുന്നത്
- * എത്രമാത്രത്തെ പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയാണ് കൃഷിയ്ക്ക് ഊന്നൽ നൽകിയത്
- * എത്രമാത്രം നൂറ്റാണ്ടിലാണ് ക്രിസ്തുമതം കേരളത്തിലെത്തിയത്
- * ഒരു ജലതന്മാത്രയിൽ എത്ര ഓക്സിജൻ ആറ്റങ്ങളുണ്ട്
- * ഗ്രിഗോറിയൻ കലണ്ടറിലെ ഏത് നൂറ്റാണ്ടിലാണ് ശകവർഷം ആരംഭിച്ചത്
- * സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ ഒരു യൂണിയനാണ് ഇന്ത്യ-എന്ന് നിർവചിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം എത്രമാത്രമാണ്
- * ഇന്ത്യയിലെ എത്രമാത്രത്തെ പൗരനായിട്ടാണ് ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റിനെ കണക്കാക്കുന്നത്

- * ആണവശക്തിയായ എത്രമാത്രത്തെ ഇസ്ലാമിക രാഷ്ട്രമാണ് പാകിസ്താൻ
- * ഭരണഘടനയുടെ എത്രമാത്രത്തെ പട്ടികയിലാണ് സംസ്ഥാനങ്ങളുടെയും കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശങ്ങളുടെയും പട്ടിക ചേർത്തിരിക്കുന്നത്
- * നെൽവിത്തിന് എത്ര ബീജപത്രങ്ങളുണ്ട് (ഇദ്ദേഹലറീ)
- * എത്ര രൂപാ നോട്ടിലാണ് ഫിനാൻസ് സെക്രട്ടറിയുടെ ഒപ്പുള്ളത്
- * എത്രമാത്രം പാനിപ്പട്ടയുദ്ധത്തിലാണ് മുഗൾ ഭരണം സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടത്
- * ഒന്നാം ലോകസഭാ തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ എത്ര ത്രയാംഗ മണ്ഡലങ്ങളാണുണ്ടായിരുന്നത്
- * ആദ്യത്തെ കേരള മന്ത്രിസഭയിൽ എത്ര വനിതകളാണ് ഉണ്ടായിരുന്നത്
- * ആദ്യത്തെ കേരള നിയമസഭലേക്ക് എത്ര പേരാണ് എതിരില്ലാതെ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത്
- * ഇന്ത്യയിൽ എത്ര സമയമേഖലകളുണ്ട്
- * ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ എത്രമാത്രത്തെ ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ് ഒമ്പതാം ഷെഡ്യൂൾ കൊണ്ടുവന്നത്.
- * എത്രമാത്രം ദേശീയ ജലപാതയാണ് അലഹബാദിനെയും ഹാൽഡിയയെയും ബന്ധിപ്പിക്കുന്നത്
- * ആർട്ടിക്കിൾ 352 പ്രകാരം പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന ദേശീയ അടിയന്തരാവസ്ഥ ഒരു പ്രാവശ്യം നീട്ടുന്നത് എത്ര വർഷത്തേക്കാണ്
- * വനിതകൾ പങ്കെടുക്കാതിരുന്ന ഏക ഒളിമ്പിക്സ് എത്രമാത്രത്തേതാണ്
- * മനുഷ്യരിലെ ഏറ്റവും വലിയ ക്രോമസോം എത്രമാത്രത്താണ്
- * പശുവിന് ഒരു പ്രസവത്തിൽ എത്ര കുട്ടികളുണ്ടാകും
- * വരയാടിന് ഒരു പ്രസവത്തിൽ എത്ര കുട്ടികളുണ്ടാകും
- * ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന നിലവിൽവന്ന സമയത്ത് എത്ര പാർട്ടി ഡി സംസ്ഥാനങ്ങളാണുണ്ടായിരുന്നത്

2

- * ഒരാൾക്ക് പരമാവധി എത്ര പ്രാവശ്യം അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റാകാം
- * ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ് എത്ര പ്രാവശ്യമാണ് ഇന്ത്യയുടെ പ്രസിഡന്റായത്
- * ലോകരാജ്യങ്ങൾക്കിടയിൽ ജനസംഖ്യയിൽ ഇന്ത്യയുടെ സ്ഥാനം
- * ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റിന് എത്ര സഭകളുണ്ട്
- * ലോകസഭയിലേക്ക് എത്ര ആംഗ്ലോ ഇന്ത്യൻ അംഗങ്ങളെയാണ് പ്രസിഡന്റ് നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യുന്നത്
- * മത്സ്യത്തിന്റെ ഹൃദയത്തിലെ അറകളുടെ എണ്ണം
- * ഹീലിയത്തിന്റെ അണുസംഖ്യ
- * കാർ ബാറ്ററിയിലെ എത്ര സെൽ വോൾട്ടാണ്
- * ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ എത്രമാത്രത്തെ പട്ടികയിലാണ് രാഷ്ട്രപതി, ഉപരാഷ്ട്രപതി, ഗവർണ്ണർമാർ മുതലായവരെപ്പറ്റി പ്രതിപാദിക്കുന്നത്
- * ഇന്ത്യൻ കറൻസി നോട്ടുകളിൽ റിസർവ് ബാങ്ക് ഗവർണ്ണറുടെ ഒപ്പ് എത്ര ഭാഷകളിലാണ് കാണപ്പെടുന്നത്
- * ഉപഗ്രഹങ്ങളില്ലാത്ത എത്ര ഗ്രഹങ്ങളാണ് സൗരയൂഥത്തിലുള്ളത്
- * ലോക മഹായുദ്ധങ്ങൾ എത്രയെണ്ണമാണ് നടന്നിട്ടുള്ളത്
- * ഇരട്ടിയും വർഗവും തുല്യമായ ഏക സംഖ്യ
- * അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകളിലെ സെനറ്റിൽ ഒരു സ്റ്റേറ്റിനെ എത്ര പേരാണ് പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്നത്
- * ഇരട്ട സംഖ്യയായ ഏക അഭാജ്യ സംഖ്യ
- * ലോകസഭ വർഷത്തിൽ ചുരുങ്ങിയത് എത്ര പ്രാവശ്യം സമ്മേളിച്ചിരിക്കണം
- * ബൈനറി സമ്പ്രദായത്തിൽ എത്ര അക്കങ്ങളുണ്ട്
- * എത്രമാത്രത്തെ പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയാണ് മഹാലനോബി

- സ് മാതൃക എന്നറിയപ്പെട്ടത്
- * ആർട്ടിക്കിൾ 356 പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്ത് അടിയന്തരാവസ്ഥ പ്രഖ്യാപിച്ചാൽ എത്ര മാസത്തിനകം പാർലമെന്റ് ആ നടപടി അംഗീകരിച്ചിരിക്കണം
- * എബ്രഹാം ലിങ്കൺ എത്ര പ്രാവശ്യം അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്
- * ജ്ഞാനപീഠം നേടിയ എത്രമാത്രമെ മലയാളകവിയാണ് ഒ.എൻ.വി. കുറുപ്പ്
- * ഇന്ത്യയുടെ കിഴക്ക്, പടിഞ്ഞാറ് ഭാഗങ്ങളിലെ പ്രാദേശിക സമയങ്ങൾ തമ്മിൽ എത്ര മണിക്കൂർ വ്യത്യാസമുണ്ട്
- * അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകളിൽ എത്ര തരം പൗരത്വമുണ്ട്
- * പ്രാചീന ഇന്ത്യയിൽ ജൈനമതത്തിന്റെ എത്ര മഹാസമ്മേളനങ്ങൾ നടന്നിട്ടുണ്ട്
- * ബീച്ച് വോളിബോളിൽ ഒരു ടീമിലെ കളിക്കാരുടെ എണ്ണം
- * ഒട്ടകത്തിന് മുതുകത്ത് സാധാരണമായി ഒരു മുഴയാണുള്ളത്. എന്നാൽ, ബാക്ട്രിയൻ ഒട്ടകത്തിന് എത്ര മുഴകളാണുള്ളത്
- * എത്രമാത്രമെ പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയാണ് വൻകിട വ്യവസായങ്ങൾക്ക് ഉന്നത നൽകിയത്
- * ഇന്ത്യയിൽ എത്ര തരം മൺസൂൺ കാറ്റുകളാണ് അനുഭവപ്പെടുന്നത്
- * ഭരണഘടനയുടെ എത്രമാത്രമെ ഭാഗത്തിലാണ് (പാർട്ട്) പൗരത്വത്തെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്
- * വിസ്തീർണത്തിലും ജനസംഖ്യയിലും ആഫ്രിക്കൻ ഭൂഖണ്ഡത്തിന് എത്രമാത്രം സ്ഥാനമാണ്
- * എത്ര രാജ്യങ്ങളാണ് ആഷൻ ക്രിക്കറ്റ് ട്രോഫിക്ക് വേണ്ടി ഏറ്റെടുത്തത്
- * ക്രിക്കറ്റ് മാച്ചിൽ ഫീൽഡിലെ അമ്പതരമാരുടെ എണ്ണം
- * ഇന്ത്യാചരിത്രത്തിൽ എത്ര താനേശ്വരം (തറൈൻ) യുദ്ധങ്ങൾ നടന്നിട്ടുണ്ട് (1191,1192)
- * ഏറ്റവും ചെറിയ അഭയാർത്ഥി സംഖ്യ
- * യജുർവേദത്തെ എത്രയായി വിഭജിച്ചിട്ടുണ്ട് (കൃഷ്ണ യജുർവേദം, ശുക്ല യജുർവേദം)
- * എത്രമാത്രമെ പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിക്കാലത്താണ് ഖാദി ആന്റ് വില്ലേജ് ഇൻഡസ്ട്രീസ് കമ്മീഷൻ രൂപവൽക്കരിച്ചത്
- * രാജ്യത്തെ പദവിപ്പട്ടികയിലെ ക്രമത്തിൽ വൈസ് പ്രസിഡന്റ് എത്രമാത്രമാണ്
- * ശ്രീനാരായണഗുരു എത്ര പ്രാവശ്യം ശ്രീലങ്ക സന്ദർശിച്ചിട്ടുണ്ട്
- * രാജ്യസഭയുടെ മൂന്നിലൊന്ന് അംഗങ്ങൾ എത്ര വർഷം കൂടുമ്പോഴാണ് വിരമിക്കുന്നത്
- * രണ്ടാം ലോകമഹായുദ്ധത്തിൽ ജപ്പാനിൽ എത്ര പ്രാവശ്യമാണ് അണുബോംബിട്ടത്
- * സാർക്ക് എന്ന സംഘടനയിലെ അംഗരാജ്യങ്ങളിൽ എത്രയെണ്ണമാണ് ദ്വീപുകൾ
- * ഇന്ത്യൻ നാവികസേനയ്ക്ക് എത്ര ഫ്ലീറ്റുകളുണ്ട്
- * പതിനെട്ടാം നൂറ്റാണ്ടിൽ എത്ര പേർ അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റ് സ്ഥാനം വഹിച്ചിട്ടുണ്ട്
- * നിലത്തുവീണുപൊട്ടിയ ഒരു കാന്തത്തിന്റെ ഒരു കഷണത്തിന് എത്ര ധ്രുവങ്ങളുണ്ടാവും
- * സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ് എത്ര പ്രാവശ്യം കോൺഗ്രസ് പ്രസിഡന്റായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്
- * ഒരു മണിക്കൂറിൽ എത്ര തവണയാണ് നമ്മുടെ ശരീരത്തിൽ കിഡ്നി രക്തം ഫിൽറ്റർ ചെയ്യുന്നത്
- * ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശങ്ങളിൽ എത്രയെണ്ണമാണ് ദ്വീപസമൂഹങ്ങൾ
- * ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശങ്ങളിൽ എത്രയെണ്ണത്തിന് സ്വന്തമായി നിയമനിർമ്മാണസഭയുണ്ട്
- * വർഷത്തിൽ എത്ര പ്രാവശ്യമാണ് ഭൂമിയിൽ എല്ലായിടത്തും പകലിന്റെയും രാത്രിയുടെയും ദൈർഘ്യം തുല്യമായി അനുഭവപ്പെടുന്നത്
- * സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിൽ എത്ര ഗവർണ്ണർ ജനറൽമാരാണ് ഉണ്ടായിരുന്നത്
- * ഇന്ത്യയിൽ സാമ്പത്തിക അടിയന്തരാവസ്ഥ പ്രഖ്യാപിച്ചാൽ അത് എത്ര മാസത്തിനകം പാർലമെന്റ് അംഗീകരിക്കണം

3

- * ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ മൗലികാവകാശങ്ങളെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത് എത്രമാത്രമെ ഭാഗത്തിലാണ്
- * ടെലിവിഷനിലെ പ്രാഥമിക വർണങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * ഓസോൺ തന്മാത്രയിൽ എത്ര ഓക്സിജൻ ആറ്റങ്ങളാണുള്ളത്
- * നിയമസഭാംഗം അവതരിപ്പിക്കുന്ന ബിൽ എത്ര വായനയിലൂടെ കടന്നു പോകുന്നു
- * കേരളത്തിൽ കിഴക്കോട്ടൊഴുകുന്ന നദികൾ എത്രയെണ്ണമാണ്

- * ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന പ്രകാരം ഒരു പൗരന് എത്ര രീതിയിൽ പൗരത്വം നഷ്ടപ്പെടാം
- * സ്ഥാനക്രമത്തിൽ സൂര്യനിൽനിന്ന് എത്രമാത്രമെ ഗ്രഹമാണ് ഭൂമി
- * ലിത്തിയത്തിന്റെ അണുസംഖ്യ
- * ഒരു യാർഡ് എത്ര അടിയാണ്
- * കേരളത്തിലെ ആദ്യമന്ത്രിസഭയിൽ (1957-59) എത്ര സ്വതന്ത്രന്മാരുണ്ടായിരുന്നു
- * ഇന്ത്യയിൽ ക്യാബിനറ്റ് സെക്രട്ടറിയുടെ കാലാവധി എത്ര വർഷമാണ്
- * മനുഷ്യന് എത്ര ജോടി ഉമിനീർ ഗ്രന്ഥികളാണുള്ളത്
- * എത്ര മണിക്കൂറാണ് ഒരു യാമം
- * ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന എത്ര തരം അടിയന്തരാവസ്ഥകൾ വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്
- * ഇന്ത്യയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എത്ര വട്ടമേശ സമ്മേളനങ്ങൾ ലണ്ടനിൽ നടന്നിട്ടുണ്ട്
- * ഒരു വിഷയത്തിലെ നൊബേൽ സമ്മാനം പരമാവധി എത്ര പേർക്ക് പങ്കിടാം
- * മനുഷ്യന് ഒരു ചെവിയിൽ എത്ര അസ്ഥികളാണുള്ളത്
- * ഉഭയ ജീവികളുടെ ഹൃദയത്തിന് എത്ര അറകളാണുള്ളത്
- * സൂര്യന് എത്ര പാളികളാണുള്ളത്
- * മഹാവിഷ്ണുവിന് ളേതയുഗത്തിൽ എത്ര അവതാരങ്ങളാണുണ്ടായിരുന്നത്
- * തുള്ളൽ എത്ര തരമുണ്ട്
- * ചെക്കിന്റെ കാലാവധി എത്ര മാസമാണ്
- * ഇന്ത്യൻ കരസേനയിൽ ഒരു കമ്പനിയിൽ എത്ര പ്ലാറ്റൂണുകൾ ഉണ്ടാകും
- * ഒന്നിലധികം രാജ്യസഭാംഗങ്ങളുള്ള ഏക കേന്ദ്ര ഭരണ പ്രദേശമാണ് ഡൽഹി. ഇവിടെനിന്ന് എത്ര പേരാണ് രാജ്യസഭയിലെത്തുന്നത്
- * പ്രകാശം ഒരു സെക്കന്റിൽ എത്ര ലക്ഷം കിലോമീറ്റർ സഞ്ചരിക്കും
- * ലോകമതങ്ങളിൽ ഹിന്ദുമതത്തിന് വിശ്വാസികളുടെ എണ്ണത്തിൽ എത്രമാത്രം സ്ഥാനമാണ്
- * ഇന്ത്യാചരിത്രത്തിൽ എത്ര പാനിപ്പട്ട യുദ്ധങ്ങൾ നടന്നിട്ടുണ്ട്
- * സാമന്തത്വത്തിനുമുമ്പ് എത്ര വനിതകൾ കോൺഗ്രസ് അധ്യക്ഷപദം വഹിച്ചിട്ടുണ്ട് (ആനി ബസന്റ്, സരോജിനി നായിഡു, നെല്ലി സെൻ ഗുപ്ത)
- * 1947-ൽ ഇന്ത്യാവിഭജനസമയത്ത് ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയിലെ ആകെയുള്ള പ്രവിശ്യകളിൽ 11 എണ്ണം ഇന്ത്യക്കും 3 എണ്ണം പാകിസ്താനും പൂർണ്ണമായി ലഭിച്ചു. എത്ര പ്രവിശ്യകളാണ് ഇരുരാജ്യങ്ങളും തമ്മിൽ വിഭജിച്ചത് (പഞ്ചാബ്, ബംഗാൾ, ആസാം)
- * വാസ്കോ ഡ ഗാമ എത്ര പ്രാവശ്യം കേരളത്തിൽ വന്നിട്ടുണ്ട് (1498, 1502, 1524)
- * സരസ്വതി സമ്മാനം നേടിയ എത്രമാത്രമെ മലയാളിയാണ് സുഗതകുമാരി
- * ഭൂമിയിലെ ആകെ ജലത്തിൽ എത്ര ശതമാനമാണ് ശുദ്ധജലം
- * കേരളത്തിലെ എത്ര ജില്ലകൾക്കാണ് കർണാടക സംസ്ഥാനവുമായി അതിർത്തിയുള്ളത്
- * ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രാവശ്യം നൊബേൽ സമ്മാനത്തിന് നർഹമായത് റെഡ് ക്രോസ് എന്ന സംഘടനയാണ്. എത്ര പ്രാവശ്യം (1917,1944, 1963).
- * അന്താരാഷ്ട്ര നീതിന്യായക്കോടതിയിലെ ജഡ്ജിയുടെ കാലാവധി 9 വർഷമാണ്. എന്നാൽ, അന്താരാഷ്ട്ര നീതിന്യായക്കോടതിയിലെ പ്രസിഡന്റിന്റെയും വൈസ് പ്രസിഡന്റിന്റെയും കാലാവധി എത്ര വർഷമാണ്
- * ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ 84-ാം ഭേദഗതി പ്രകാരം 2000 നവംബറിൽ എത്ര സംസ്ഥാനങ്ങളാണ് പുതുതായി രൂപം കൊണ്ടത് (ചരത്തിസ്ഗഡ്, ഉത്തരാഖണ്ഡ്, ജാർഖണ്ഡ്)
- * രാജ്യത്തെ പദവിപ്പട്ടികയിലെ ക്രമത്തിൽ പ്രധാനമന്ത്രി എത്രമാത്രമാണ്
- * ഇന്ത്യയിൽ കേന്ദ്ര മന്ത്രിസഭയിൽ എത്ര തരം മന്ത്രിമാരാണുള്ളത്
- * കേരളത്തിലെ എത്രമാത്രമെ സിറ്റി കോർപ്പറേഷനാണ് കൊച്ചി
- * കേരളത്തിൽ എത്രമാത്രമെ തിരഞ്ഞെടുപ്പിലാണ് (1965) ഒരു കക്ഷിക്കും വ്യക്തമായ ഭൂരിപക്ഷം ലഭിക്കാത്തതിനാൽ നിയമസഭ രൂപവൽക്കരിക്കാൻ കഴിയാതെ പോയത്
- * ഫസൽ അലി അധ്യക്ഷനായ സംസ്ഥാന പുനസ്സംഘടനാ കമ്മീഷനിൽ ആകെ എത്ര പേരാണുണ്ടായിരുന്നത് (എച്ച് എൻ കുൻസുവും സർദാർ കെ.എം.പണിക്കരും അംഗങ്ങൾ)
- * എത്രമാത്രമെ പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിക്കാലത്താണ് 1962-ൽ ഇന്ത്യാ-ചൈന യുദ്ധം നടന്നത്

- * എത്ര പ്രാവശ്യമാണ് ജവാഹർലാൽ നെഹ്രുവിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ കോൺഗ്രസ് പൊതുതിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ ഭൂരിപക്ഷം നേടിയത് (1952,1957,1962)
- * മാർട്ടി-800 കാറിന്റെ എഞ്ചിന് എത്ര സിലിണ്ടറുകളുണ്ട്
- * എത്രമാത്രം പാനിപ്പട്ടയുദ്ധമാണ് മരാത്തരുടെ സാമ്രാജ്യ സ്ഥപനങ്ങൾ തകർത്തത്
- * ഗ്രിഗോറിയൻ കലണ്ടർ പ്രകാരം എത്രമാത്രം സഹസ്രാബ്ദത്തിലാണ് നാം ജീവിക്കുന്നത്
- * ട്രിഷിയത്തിന്റെ മാസ് നമ്പർ എത്രയാണ്
- * ഹരിദാർ, അലഹബാദ്, നാസിക്, ഉജ്ജയിനി എന്നീ നഗരങ്ങളിൽ ആവർത്തന ക്രമത്തിലാണ് കുറേമേള നടക്കുന്നത്. രണ്ടു സ്ഥലങ്ങളിൽ നടക്കുന്ന കുറേമേളകൾ തമ്മിൽ എത്ര വർഷത്തെ സമയ വ്യത്യാസമുണ്ടാകും
- * കേരളത്തിൽ എത്ര സെൻട്രൽ ജയിലുകളുണ്ട് (തിരുവനന്തപുരം,വിയ്യൂർ, കണ്ണൂർ)
- * ഭൂമിയുടെ മുഴുവൻ പ്രതലവും പരിധിയിൽ വരുത്താനായി എത്ര ഭൂസ്ഥിര ഉപഗ്രഹങ്ങളാണ് വേണ്ടത്
- * എത്ര ചലന നിയമങ്ങളാണ് ന്യൂട്ടൺ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളത്
- * ലോക്സഭയ്ക്ക് ഒരു വർഷം എത്ര സെഷനുകളുണ്ട്
- * ഭരണഘടനയുടെ എത്രമാത്രമെ പട്ടികയാണ് പ്രതിജ്ഞ കളെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്
- * സൂര്യനിൽനിന്നുള്ള അകലം അനുസരിച്ച് ഭൂമിയുടെ സ്ഥാനം എത്രമാത്രമാണ്
- * ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന എത്ര രീതിയിൽ ഭേദഗതി ചെയ്യാം
- * ഒരു ക്രിക്കറ്റ് പന്തിന്റെ ഭാരം ഒരു ടെന്നീസ് പന്തിന്റെ ഏകദേശം എത്ര ഇരട്ടിയാണ്
- * ജിമ്പിക്സിന്റെ ചരിത്രത്തിൽ എത്രയെണ്ണമാണ് പ്രതികൂല സാഹചര്യം കാരണം നടത്താതെ റദ്ദാക്കിയിട്ടുള്ളത് (1916,1940,1944)
- * കമ്പ്യൂട്ടർ ഫയലിന്റെ പേരിൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ എത്ര അക്ഷരങ്ങളുണ്ട്
- * ആധുനിക തിരുവിതാംകൂറിലെ വനിതാ ഭരണാധികാരികളുടെ എണ്ണം
- * വേമ്പനാട് കായൽ എത്ര ജില്ലകളുമായി അതിർത്തി പങ്കിടുന്നു
- * ഇന്ത്യയിൽ നിയമ കമ്മീഷന്റെ കാലാവധി എത്ര വർഷമാണ്
- * ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ എത്ര സംസ്ഥാനങ്ങൾക്കാണ് ലെജിസ്ലേറ്റീവ് കൗൺസിൽ ഉള്ളത്
- * ചെറുവീരലിൽ എത്ര അസ്ഥികളാണുള്ളത്

4

- * ഹിന്ദുമതവിശ്വാസ പ്രകാരമുള്ള യുഗങ്ങളുടെ എണ്ണം (കൃത, ദ്വാപര, ത്രേത, കലി)
- * ജലത്തിന് ഏറ്റവും കൂടുതൽ സാന്ദ്രതയും ഏറ്റവും കുറച്ച് വ്യാപ്തവുമുള്ള ഉഷ്ണമാവ്
- * ശങ്കരാചാര്യർ സ്ഥാപിച്ച മാങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * എത്രമാത്രമെ നിയമസഭയാണ് കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി കാലാവധി പൂർത്തിയാക്കിയത്
- * വേദങ്ങളുടെ എണ്ണം (ഋക്,യജുർ,സാമം, അഥർവം)
- * മനുഷ്യഹൃദയത്തിലെ അറകളുടെ എണ്ണം
- * ബുദ്ധമത ചരിത്രത്തിൽ പ്രാചീന ഇന്ത്യയിൽ നടന്ന മഹാസമ്മേളനങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ രാഷ്ട്രനയനിർദ്ദേശക തത്വങ്ങളെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭാഗം
- * അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റിന്റെ കാലാവധി എത്ര വർഷമാണ്
- * എത്രമാത്രം മൈസൂർ യുദ്ധത്തിലാണ് ടിപ്പു സുൽത്താൻ കൊല്ലപ്പെട്ടത്
- * അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകളിലെ മെയിൻ ലാൻഡിലെ സമയ മേഖലകൾ എത്രയെണ്ണമാണ്
- * വിജയനഗര സാമ്രാജ്യത്തിലെ രാജവംശങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * അംബാസഡർ കാറിന്റെ എഞ്ചിൻ എത്ര സിലിണ്ടറിന്റെതാണ്
- * വർഗമൂലവും പകുതിയും തുല്യമായ ഏക സംഖ്യ
- * സാധാരണമായി കണ്ടുവരുന്ന പ്രധാന രക്തഗ്രൂപ്പുകളുടെ എണ്ണം
- * കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശങ്ങളിൽനിന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന ആകെ രാജ്യസഭാംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * ഭരണഘടന നിലവിൽവന്നശേഷം കൂട്ടിച്ചേർക്കപ്പെട്ട ഷെഡ്യൂളുകളുടെ എണ്ണം
- * ബെനില്ലിയത്തിന്റെ അണുസംഖ്യ
- * ലോക കപ്പ് ഫുട്ബോൾ നടക്കുന്നത് എത്ര വർഷത്തിലൊരിക്കലാണ്
- * താരാവിന്റെ മുട്ട വിരിയാൻ എത്ര ആഴ്ച സമയം വേണം
- * പുനാറ്റയുടെ ജീവിത ചക്രത്തിന് എത്ര ഘട്ടങ്ങളുണ്ട്
- * ആനയുടെ പല്ലുകളുടെ എണ്ണം

* ക്രിസ്തുമത സുവിശേഷങ്ങളുടെ എണ്ണം

* കമ്പ്യൂട്ടറിൽ എത്ര ബിറ്റുകളുടെ കൂട്ടത്താണ് ഒരു നിബിൾ എന്നു പറയുന്നത്

* ഗലീലിയൻ ഉപഗ്രഹങ്ങൾ എത്രയെണ്ണമാണ്

* പശുവിന്റെ ആമാശയത്തിന് എത്ര അറകളാണുള്ളത്

* ഭൂമിക്ക് ഒരു ഡിഗ്രി തിരിയാൻ എത്ര മിനിട്ട് സമയം വേണം

* എത്ര വർഷത്തിലൊരിക്കലാണ് കോമൺവെൽത്ത് ഗെയിംസ് നടക്കുന്നത്

* അഭിനയത്തിന് ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രാവശ്യം ഓസ്കർ നേടിയത് കാതറിൻ ഹെപ്ബേൺ (1907-2003) ആണ്. അവർ എത്ര പ്രാവശ്യം ആ അംഗീകാരത്തിന് അർഹയായി

* പോളോ കളിയിൽ ഒരു ടീമിൽ എത്ര കളിക്കാർ ഉണ്ടാകും

* രണ്ട് ഒളിമ്പിക്സുകൾ തമ്മിലുള്ള ഇടവേള എത്ര വർഷമാണ്

* മഹാവിഷ്ണുവിന് കൃത്യഗുണത്തിൽ എത്ര അവതാരങ്ങളാണുണ്ടായിരുന്നത്

* ഇംഗ്ലീഷ് പേരിലെ അക്ഷരങ്ങളുടെ എണ്ണവും മൂല്യവും തുല്യമായ ഏക സംഖ്യ

* ഡിഎൻഎ തന്മാത്രയിലെ ബേസുകളുടെ എണ്ണം

* ഭാരതീയ പുരാണങ്ങൾ പ്രകാരം എത്ര യുഗങ്ങളാണുള്ളത്

* എല്ലാ ഉരഗങ്ങൾക്കും ഹൃദയത്തിന് മൂന്നറകളാണുള്ളത്. എന്നാൽ, മുതലയുടെ ഹൃദയത്തിന് എത്ര അറകളാണുള്ളത്

* ഏത് തലമുറയിൽപ്പെട്ട കമ്പ്യൂട്ടറുകളിലാണ് മൈക്രോപ്രോസസർ ഉപയോഗിച്ചുതുടങ്ങിയത്

* താബുരുവിൽ എത്ര കമ്പികളുണ്ട്

* കാരാൻ ബോർഡിന് എത്ര പോക്കറ്റുകൾ ഉണ്ട്

* വള്ളംകളിയിൽ ചുണ്ടൻ വള്ളത്തിൽ എത്ര അമരക്കാരുണ്ടാകും

* ഒന്നാം ലോകമഹായുദ്ധം എത്രവർഷം നീണ്ടുനിന്നു

* ചുവന്ന രക്താണുക്കളുടെ ആയുസ്സ് എത്ര മാസമാണ്

* എത്ര വർഷത്തിലൊരിക്കലാണ് ഫീൽഡ്സ് മെഡൽ സമ്മാനിക്കുന്നത്

* അമേരിക്കയിലെ റഷ്മോർ മലനിരയിൽ എത്ര പ്രസിഡന്റുമാരുടെ പ്രതിമയാണ് കൊത്തിവെച്ചിട്ടുള്ളത്

* ഇന്ത്യാചരിത്രത്തിൽ എത്ര ആംഗ്ലോ-മൈസൂർ യുദ്ധങ്ങൾ നടന്നിട്ടുണ്ട്

* ഇ.എം.എസ്. കെ.കരുണാകരന്മാണ് കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രാവശ്യം പ്രതിപക്ഷനേതാവ് സ്ഥാനം വഹിച്ചിട്ടുള്ളത്. എത്ര പ്രാവശ്യം മനുഷ്യരിലെ ജ്ഞാനദത്തങ്ങളുടെ എണ്ണം.

* രണ്ടു നൊബേൽ സമ്മാനംവീതം നേടിയ എത്ര പേരുണ്ട് (മേരി ക്യൂറി, ലിനസ് പോളിംഗ്, ജോൺ ബാർഡീൻ, ഫ്രെഡറിക് സാഗർ)

* എത്ര അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റുമാർ പദവിയിലിരിക്കെ വധിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട് (എബ്രഹാം ലിങ്കൺ, ജെയിംസ് ഗാർഫീൽഡ്, വില്യം മക്കിൻലി, ജോൺ എഫ്. കെന്നഡി)

* എത്രാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിക്കാലത്താണ് ഇന്ദിരാഗാന്ധി 14 ബാങ്കുകൾ ദേശസാൽകരിച്ചത്

* വേദങ്ങൾക്ക് എത്ര ഭാഗങ്ങളുണ്ട് (സംഹിത, ബ്രാഹ്മണം, ആരണ്യകം, ഉപനിഷത്ത്)

* 2004-ൽ ഭരണഘടനയുടെ 92-മത്തെ ഭേദഗതിയിലൂടെ എത്ര ഭാഷകളാണ് എട്ടാം പട്ടികയിൽ ചേർത്തത് (ബോഡോ, ഡോഗ്രി, മൈഥിലി, സന്താളി)

* ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന ഭാഷാ ഗോത്രങ്ങൾ എത്രയെണ്ണമാണ് (ഇൻഡോ ആര്യൻ, ദ്രവീഡിയൻ, ആസ്ട്രോ-ഏഷ്യാറ്റിക്, ടിബറ്റോ-ബർമൻ)

* വാസ്കോഡഗാമയുടെ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ പര്യടനത്തിന് എത്ര പാർക്കപ്പലുകളാണുണ്ടായിരുന്നത്

* റഷ്യൻ നിയമനിർമ്മാണ സഭയുടെ അധോസഭയായ ഡ്യൂമയുടെയും ഉപരിസഭയായ ഫെഡറൽ കൗൺസിലിന്റെയും കാലാവധി എത്ര വർഷമാണ്

* വേദകാലഘട്ടത്തിൽ ഒരാളുടെ ജീവിതം എത്രങ്ങളായി തിരിച്ചിരുന്നു (ബ്രഹ്മചര്യം, ഗൃഹസ്ഥശ്രമം, വാനപ്രസ്ഥം, സന്യാസം)

* 1976-ൽ മൗലിക ചുമതലകൾ പുതുതായി ഭരണഘടനയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയപ്പോൾ അത് ഏത് ഭാഗത്തിലാണ് (പാർട്ട്) കൂട്ടിച്ചേർത്തത്

* ഭരണഘടനയുടെ എത്രാമത്തെ പട്ടികയാണ് രാജ്യസഭയിലെ സീറ്റുകളുടെ അലോട്ട്മെന്റിനെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്

* ഒരു ഡിഗ്രി രേഖാംശം വ്യത്യസ്തമുള്ള രണ്ട് സ്ഥലങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള സമയ വ്യത്യാസം എത്ര മിനിട്ടാണ്

* ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രാവശ്യം അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത് എഫ്.ഡി. റൂസ്വെൽറ്റാണ്. എത്ര പ്രാവശ്യം

* ക്രമഭംഗത്തിന് (Mitosis) എത്ര ഘട്ടങ്ങളാണുള്ളത്

* ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ വെള്ളച്ചാട്ടമായ ജെർസോപ്പു(ജോൾ)യുടെ ഭാഗമായി എത്ര വെള്ളച്ചാട്ടങ്ങളാണുള്ളത് (രാജ, റാണി, റോക്കറ്റ്, റോറർ)

* കുറേമേളയ്ക്ക് വേദിയാകുന്ന നഗരങ്ങൾ എത്ര (ഹരിദാർ, അലഹബാദ്, നാസിക്, ഉജ്ജയിനി)

* എത്ര സാധാരണ കുറേമേള കൂടുമ്പോഴാണ് ഒരു പൂർണകുറേമേള നടക്കുന്നത്

* പക്ഷികളുടെ ഹൃദയത്തിലെ അറകളുടെ എണ്ണം

* താർ മരുഭൂമി എത്ര സംസ്ഥാനങ്ങളിലായി വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്നു

* നരേന്ദ്ര മോദി എത്ര പ്രാവശ്യം ഗുജറാത്ത് മുഖ്യമന്ത്രിയായി

* ഭരണഘടനാനിർമ്മാണസഭയിൽ ചീഫ് കമ്മീഷണേഴ്സ് പ്രൊവിൻസുകളെ പ്രതിനിധാനം ചെയ്തവരുടെ എണ്ണം

* എത്ര ഇടങ്ങൾയാണ് ഒരു നാഴി

* അമേരിക്കൻ സ്റ്റേറ്റുകളിൽ ഗവർണ്ണറുടെ കാലാവധി എത്ര വർഷമാണ്

* എത്ര സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ സംസ്ഥാന പാർട്ടി പദവി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട് ഒരു രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടിക്ക് കേന്ദ്ര ഇലക്ഷൻ കമ്മീഷൻ ദേശീയ പാർട്ടി എന്ന അംഗീകാരം നൽകുന്നത്

* ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയിൽ എത്ര നിയമ കമ്മീഷനുകൾ നിയമിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്

* തിരു-കൊച്ചിയിൽ എത്ര ജില്ലകളാണ് ഉണ്ടായിരുന്നത്

5

* പദാർഥത്തിന്റെ എത്രാമത്തെ അവസ്ഥയാണ് ബോസ്-ഐൻസ്റ്റീൻ കണ്ടൻസേറ്റ്

* ഉപരാഷ്ട്രപതിയുടെ കാലാവധി എത്ര വർഷം

* ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ രക്ഷാസമിതിയിലെ സ്ഥിരാംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം

* ഭരണഘടനാപരമായ പരിഹാരങ്ങൾക്ക് ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുള്ള റിട്ടുകളുടെ എണ്ണം

* 1206 മുതൽ 1526 വരെ ഡൽഹി സുൽത്താനേറ്റ് ഭരിച്ച രാജവംശങ്ങളുടെ എണ്ണം

* ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റിന്റെ കാലാവധി എത്ര വർഷം

* ജൈനമതത്തിന്റെ എത്രാമത്തെ ധർമ്മമാണ് മഹാവീരൻ കൂട്ടിച്ചേർത്ത ബ്രഹ്മചര്യം

* സൗരയൂഥത്തിലെ ഉപഗ്രഹങ്ങളിൽ വലുപ്പത്തിൽ ചന്ദ്രന്റെ സ്ഥാനം

* ഗാന്ധിജി എത്ര പ്രാവശ്യം കേരളം സന്ദർശിച്ചിട്ടുണ്ട് (1920, 1925, 1927, 1934, 1937)

* മുനിസിപ്പൽ ചെയർമാൻ, മേയർ എന്നിവരുടെ കാലാവധി എത്ര വർഷമാണ്

* ഒളിമ്പിക്സ് ചിഹ്നത്തിലെ വളയങ്ങളുടെ എണ്ണം

* ബോറോണിന്റെ അണുസംഖ്യ

* ലോക്സഭാംഗത്തിന്റെ കാലാവധി എത്ര വർഷമാണ് ഗ്രഹങ്ങൾക്കിടയിൽ വലുപ്പത്തിൽ ഭൂമിയുടെ സ്ഥാനം

* ബുദ്ധന്റെ ആദ്യ മതപ്രഭാഷണത്തിന് ശ്രോതാക്കളുടെ എണ്ണം

* ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലയിലെ സ്വരാക്ഷരങ്ങളുടെ എണ്ണം

* ഇന്ത്യയിൽ എത്ര വർഷം കൂടുമ്പോഴാണ് ഫിനാൻസ് കമ്മീഷനെ നിയമിക്കുന്നത്

* ത്രിതല പഞ്ചായത്തധ്യക്ഷൻമാരുടെ കാലാവധി എത്ര വർഷമാണ്

* ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ സെക്രട്ടറി ജനറലിന്റെ കാലാവധി എത്ര വർഷം

* നിയമസഭാംഗത്തിന് കാലാവധി എത്ര വർഷമാണ്

* ജപ്പാനിൽ സെൻസസ് നടക്കുന്നത് എത്ര വർഷം കൂടുമ്പോഴാണ്

* ഒരു ടീ സ്പൂൺ എത്ര മില്ലിലിറ്ററാണ്

* ത്രിതല പഞ്ചായത്തംഗങ്ങൾ എത്ര വർഷത്തേക്കാണ് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്നത്

* ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലാവധിയുണ്ടായിരുന്ന ലോക്സഭ എത്രാമത്തേതാണ് (1971-77)

* ബാസ്കറ്റ്ബോൾ ടീമിലെ കളിക്കാരുടെ എണ്ണം (കോർട്ടിൽ)

* എത്ര വർഷം കൂടുമ്പോഴാണ് ഇന്ത്യയിൽ കാർഷിക സെൻസസ് എടുക്കുന്നത്

* നിയമസഭയിൽ അവതരിപ്പിക്കുന്ന ഒരു ബിൽ എത്ര ഘട്ടങ്ങളിലൂടെയാണ് നിയമമാകുന്നത്

* കേരളത്തിലെ എത്ര ജില്ലകൾക്കാണ് കടൽത്തീരമില്ലാത്തത്

* ടെസ്റ്റ് ക്രിക്കറ്റിന്റെ സമയദൈർഘ്യം എത്ര ദിവസമാണ്

* പെന്റാത്ലോൺ എത്ര മത്സരയിനങ്ങൾ ഉൾപ്പെട്ടതാണ്

* ജനഗണമന എന്ന ഗാനത്തിന്റെ ആദ്യചരണമാണ് ഭാരതത്തിന്റെ ദേശീയ ഗാനമായി സ്വീകരിച്ചത്. ആകെ എത്ര ചരണങ്ങളുണ്ട് ജനഗണമനയ്ക്ക്

* ലോക്സഭാ സ്പീക്കറുടെ കാലാവധി എത്ര വർഷമാണ്

* കാനഡയിൽ സെൻസസ് നടക്കുന്നത് എത്ര വർഷം കൂടുമ്പോഴാണ്

* ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ് അധ്യക്ഷപദം വഹിച്ചിട്ടുള്ള എത്രാമത്തെ വനിതയാണ് സോണിയാഗാന്ധി

* 1956-ൽ കേരളസംസ്ഥാനം നിലവിൽവന്നപ്പോൾ എത്ര ജില്ലകളാണുണ്ടായിരുന്നത് (തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, കോട്ടയം, തൃശ്ശൂർ, മലബാർ)

* ജ്ഞാനപീഠം നേടിയ എത്രാമത്തെ മലയാളിയാണ് ഒ.എൻ.വി.കുറുപ്പ്

* ബാഹ്മിനി രാജ്യം തകർന്നതോടെ ദക്ഷിണപഥത്തിൽ എത്ര സുൽത്താനേറ്റുകളാണ് രൂപംകൊണ്ടത്

* ഐക്യരാഷ്ട്ര രക്ഷാസമിതിയിലെ എത്ര അംഗങ്ങൾക്കാണ് വീറ്റോ പവർ (വിലക്കധികാരം) ഉള്ളത്

* റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ സ്ഥാപിത മുലധനം എത്ര കോടി രൂപയായിരുന്നു

* ബ്രോഡ്ഗേജ് പാതയിൽ തീവണ്ടിപ്പാളങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അകലം എത്ര അടിയാണ്

* 1959 ജൂലൈ 31 ന് ഇ.എം.എസ്. സർക്കാരിനെ കേന്ദ്രം പിരിച്ചുവിട്ടപ്പോൾ ഇന്ത്യയിൽ പ്രസിഡന്റ് ഭരണം പ്രഖ്യാപിക്കപ്പെട്ട എത്രാമത്തെ സംസ്ഥാനമായി കേരളം

* ഐക്യരാഷ്ട്ര രക്ഷാസമിതിയിൽ താൽക്കാലികാംഗങ്ങളായി എത്ര ആഫ്രോ-ഏഷ്യൻ രാജ്യങ്ങളാണുള്ളത്

* എത്രാമത്തെ പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയാണ് മൊറാർജി ദേശായി സർക്കാർ കാലാവധി തീരുമുന്പ് അവസാനിപ്പിച്ചത്

* മഹാഭാരത യുദ്ധത്തിൽ എത്ര ദിവസമാണ് ഡ്രോണർ കൗരവപ്പടയെ നയിച്ചത്

* ഐക്യരാഷ്ട്രസഭ സെക്യൂരിറ്റി കൗൺസിലിലേക്ക് സ്ഥിരമല്ലാത്ത അംഗങ്ങളെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനായി ലോകരാജ്യങ്ങളെ എത്ര മേഖലകളായി തിരിച്ചിരിക്കുന്നു

* മുഗൾ ചക്രവർത്തി ജഹാംഗീറിന്റെ കാലത്ത് വധിക്കപ്പെട്ട സിഖു ഗുരു അർജൻ ദേവാണ് വധിക്കപ്പെട്ട ആദ്യ സിഖ് ഗുരു. അദ്ദേഹം എത്രാമത്തെ സിഖ് ഗുരുവായിരുന്നു

* ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ തടാകമായ കാസ്പിയൻ കടൽ എത്ര രാജ്യങ്ങളുമായി അതിർത്തി പങ്കിടുന്നു (അസർബെയ്ജാൻ, ഇറാൻ, കസഖ്സ്ഥാൻ, റഷ്യ, തജിക്കിസ്ഥാൻ)

* ഗാന്ധിജിയെ എത്ര പ്രാവശ്യം സമാധാന നൊബേലിന് നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്

* ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷനിൽ ചെയർമാൻ ഉൾപ്പെടെ എത്ര അംഗങ്ങളുണ്ട്

* ഒന്നാം കേരള നിയമസഭയിൽ കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് പാർട്ടിയെ പിന്തുണച്ച സ്വതന്ത്രാംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം

* കഥാപാത്രത്തിന്റെ സ്വഭാവമനുസരിച്ച് കഥകളിയിൽ പ്രധാനമായും എത്രതരം വേഷങ്ങളുണ്ട് (പച്ച, കത്തി, കരി, മിനുക്ക്, താടി)

* മറാത്ത സാമ്രാജ്യം എത്ര ഭൂപ്രദേശങ്ങൾക്കിടയിൽ വിഭജിക്കപ്പെട്ടു (പേഷ്വാ, ഹോൾക്കർ, സിന്ധ്യ, ഭോൺസ്ലൈ, ഗെയ്ക്വാർ)

* എത്രാമത്തെ പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിക്കാലത്താണ് ഫുൾ ഫോർ വർക് പദ്ധതി അവതരിപ്പിച്ചത്

* ഭരണഘടനയുടെ എത്രാമത്തെ പട്ടികയാണ് ഷെഡ്യൂൾഡ് ഏരിയകളുടെ ഭരണത്തെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്

* കൊച്ചിൻ സ്റ്റോക്ക് എക്സ്ചേഞ്ചിന്റെ തുടക്കത്തിൽ ലിസ്റ്റ് ചെയ്തിരുന്ന കമ്പനികളുടെ എണ്ണം

* ഭരണഘടനാപരമായ കേസുകൾ കേൾക്കുന്ന സുപ്രീം കോടതി ബഞ്ചിൽ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് എത്ര ജഡ്ജിമാർ ഉണ്ടായിരിക്കണം

* അമേരിക്കൻ ഭരണഘടനയുടെ ഭേദഗതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പേത് ?

* ആർട്ടിക്കിൾ 143 പ്രകാരം പ്രസിഡൻഷ്യൽ റഫറൻസ് നടത്തുന്ന കേസുകളിൽ എത്ര ജഡ്ജിമാരാണ് ഹിയറിംഗിന് ഉണ്ടാകേണ്ടത്

* ഷെഡ്യൂൾഡ് ഏരിയകളെക്കുറിച്ചും ട്രൈബൽ ഏരിയകളെക്കുറിച്ചും പ്രതിപാദിക്കുന്നത് ഭരണഘടനയുടെ എത്രാമത്തെ ഷെഡ്യൂളിലാണ്

* സാരനാഥിലെ അശോക സ്തംഭത്തിൽ എത്ര സിംഹങ്ങളുണ്ട്

* ആടിന്റെ ഗർഭകാലം എത്ര മാസമാണ്

* പരിസ്ഥിതി കേസുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിന് പ്രത്യേക കോടതി സ്ഥാപിച്ച എത്രാമത്തെ രാജ്യമാണ് ഇന്ത്യ?

6

* ബ്രയ്ൽ ലിപിയിൽ എത്ര കുത്തുകൾ ഉപയോഗിച്ചാണ് ആശയവിനിമയം സാധ്യമാക്കുന്നത്

* എത്ര വിഷയങ്ങളിലാണ് നൊബേൽ സമ്മാനം നൽകുന്നത്

- * മഹാൻമാരായ മുഗൾ ചക്രവർത്തിമാരുടെ (ബാബർ മുതൽ ഔറംഗസീബ് വരെ) എണ്ണം
- * പഞ്ചവാദ്യത്തിൽ ശാഖ് ഉൾപ്പെടെ എത്ര വാദ്യങ്ങളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്
- * എത്ര മേഖലകളിലാണ് മാഗ്സസേ അവാർഡ് നൽകുന്നത്
- * ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണസഭയിൽ തിരുവിതാംകൂറിനെ പ്രതിനിധാനം ചെയ്ത അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * പദാർഥത്തിന്റെ എത്രമാത്രത്തെ അവസ്ഥയാണ് ഫെർമിയോണിക് കണ്ടൻസേറ്റ്
- * സംസ്ഥാന നിയമസഭ /പാർലമെന്റ് എത്ര മാസത്തിലൊരിക്കൽ സമ്മേളിച്ചിരിക്കണം
- * ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന ആർട്ടിക്കിൾ 19-ൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന സ്വാതന്ത്ര്യങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * കടലിന്റെ ആഴം അളക്കുന്ന യൂണിറ്റാണ് ഫാത്തം. ഒരു ഫാത്തം (എമവേറീം) എത്ര അടിയാണ്.
- * ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയിലെ ഔദ്യോഗിക ഭാഷകളുടെ എണ്ണം
- * ഹിന്ദു തത്ത്വചിന്തയുടെ ഭാഗമായ ദർശനങ്ങൾ എത്രയെണ്ണമുണ്ട്
- * വേദാംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * കാർബണിന്റെ അണുസംഖ്യ
- * ഉറുമിന്റെ കാലുകളുടെ എണ്ണം
- * ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ ഇപ്പോൾ ഉള്ള മൗലികാവകാശങ്ങൾ എത്രയെണ്ണമാണ്
- * രാജ്യസഭാംഗത്തിന്റെ കാലാവധി എത്രവർഷമാണ്
- * എത്ര മാസം കൂടുമ്പോഴാണ് തിരുവനന്തപുരത്ത് പദ്മനാഭസ്വാമി ക്ഷേത്രത്തിൽ ആറാട്ട് നടക്കുന്നത്
- * കംപ്ലോളർ ആന്റ് ഓഡിറ്റർ ജനറലിന്റെ കാലാവധി എത്ര വർഷമാണ്
- * പിൻകോഡിലെ അക്ഷങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * നിഷ്കൃിയ വാതകങ്ങൾ അഥവാ ക്വലീന വാതകങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * ഒരു സമചതുരക്കട്ടയുടെ വശങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റ് സ്ഥാനത്തേക്ക് ഒഴിവുവന്നാൽ എത്ര മാസത്തിനുള്ളിൽ നികത്തിയിരിക്കണം
- * യുഗോസ്ലാവ്യയ്ക്ക് എത്ര ഘടക റിപ്പബ്ലിക്കുകളാണുണ്ടായിരുന്നത്
- * ഒന്നാം കേരള നിയമസഭയിൽ (1957-59) എത്ര വനിതാ അംഗങ്ങളാണ് ഉണ്ടായിരുന്നത്
- * കുറുമാറ്റ നിരോധന നിയമ പ്രകാരം അയോഗ്യത കൽ പിടിക്കപ്പെടുന്നത് അങ്ങനെ തീരുമാനിച്ച തീയതി മുതൽ എത്ര വർഷത്തേക്കാണ്
- * ഇരുപത്തിയൊൻപതാം വയസ്സിൽ കൊട്ടാരം വിട്ടിറങ്ങിയിട്ടു സിദ്ധാർഥൻ (ഗൗതമബുദ്ധൻ) എത്ര വർഷത്തെ അലഞ്ഞുതിരിയലിനു ശേഷമാണ് ദിവ്യജ്ഞാനം ലഭിച്ചത്
- * സ്റ്റേറ്റ് പാർട്ടിയായി അംഗീകാരം കിട്ടാൻ ഒരു സംസ്ഥാനത്തെ പൊതുതിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ എത്ര ശതമാനം വോട്ട് നേടണം
- * ക്ളോക്കിലെ മിനിട്ട് സൂചി ഒരു മിനിട്ട്കൊണ്ട് എത്ര ഡിഗ്രി തിരിയും
- * ഒരു ബില്യൂൺസ് ടേബിളിന് എത്ര പോക്കറ്റുകൾ ഉണ്ട്
- * രണ്ടാം ലോകമഹായുദ്ധം എത്രവർഷം നീണ്ടുനിന്നു
- * തിരുവനന്തപുരം ശ്രീപദ്മനാഭസ്വാമി ക്ഷേത്രത്തിൽ മുറജപം നടക്കുന്നത് എത്ര വർഷത്തിലൊരിക്കലാണ്
- * ശ്രീപദ്മനാഭസ്വാമി ക്ഷേത്രത്തിൽ ഭദ്രദീപം നടന്നിരുന്നത് എത്ര മാസത്തിലൊരിക്കലാണ്
- * അലഹബാദ്യം ഹരിദ്രാമാണ് അർധകുണ്ടമേളയ്ക്ക് വേദിയാകുന്ന നഗരങ്ങൾ. അർധ കുണ്ടമേള നടക്കുന്നത് എത്ര വർഷം കൂടുമ്പോഴാണ്
- * ഓർഡിനൻസിന്റെ കാലാവധി സാധാരണമായി എത്ര മാസമാണ്
- * സംസ്ഥാന നിയമസഭയുടെ കാലാവധി അഞ്ചുവർഷമാണ്. എന്നാൽ, ജമ്മു കശ്മീരിലെ നിയമസഭയുടെ കാലാവധി എത്ര വർഷമാണ്
- * ഐസ് ഹോക്കിയിൽ ഒരു ടീമിൽ എത്ര കളിക്കാർ ഉണ്ടാകും
- * 2012 വരെ നടന്ന ഒളിമ്പിക്സുകളിൽ ഇന്ത്യ ഏറ്റവും കൂടുതൽ മെഡലുകൾ നേടിയ ഒളിമ്പിക്സ് 2012 ലേതാണ്. എത്ര മെഡലുകൾ
- * ആണവശക്തിയായ എത്രമാത്രത്തെ രാജ്യമാണ് ഇന്ത്യ സാധാരണ ഒരു ബസിന്റെ എഞ്ചിൻ എത്ര സിലിണ്ടറിന്റെതാണ്
- * ക്രിക്കറ്റിൽ ഒരോവറിൽ അടിക്കാൻ കഴിയുന്ന പരമാവധി സിക്സറുകളുടെ എണ്ണം
- * ഏത് നൂറ്റാണ്ടിലാണ് ഇസ്ലാംമത സ്ഥാപകനായ മുഹമ്മദ് നബി ജനിച്ചത്
- * ജൈനമതത്തിന്റെ വിശുദ്ധഗ്രന്ഥങ്ങൾ ക്രോഡീകരിക്കപ്പെട്ടത് എ.ഡി. എത്രാം ശതകത്തിലാണ്
- * എത്രാം ലോകസഭയിലാണ് വനിതകളുടെ പ്രാതിനിധ്യം

- * ഏറ്റവും കുറവായിരുന്നത്
- * ഇന്ത്യയിൽ എത്ര സോണൽ കൗൺസിലുകൾ ഉണ്ട്
- * ഇന്ത്യയിലെ എത്രമാത്രത്തെ പോർച്ചുഗീസ് വൈസ്രോയിയായിരുന്നു വാസ്കോ ഡ ഗാമ
- * ശ്രേഷ്ഠഭാഷാ പദവി ലഭിച്ച എത്രമാത്രത്തെ ഭാഷയാണ് ഒഡിയ
- * എത്ര സംസ്ഥാനങ്ങളിലായിട്ടാണ് പശ്ചിമ ഘട്ടം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്
- * ചീഫ് ഇലക്ഷൻ കമ്മീഷണറുടെയും ഇലക്ഷൻ കമ്മീഷണർമാരുടെയും കാലാവധി എത്ര വർഷമാണ്
- * അമേരിക്കയിൽ സെനറ്റർമാരുടെ കാലാവധി എത്ര വർഷമാണ്
- * മുഖ്യവിവരവകാശ കമ്മീഷണറുടെ കാലാവധി എത്ര വർഷമാണ്?
- * വിവരവകാശ കമ്മീഷണറുടെ കാലാവധി എത്ര വർഷമാണ്?

7

- * രാമായണത്തിലെ കാൺഡങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * വാട്ടർ പോളോയിലെ കളിക്കാരുടെ എണ്ണം
- * എത്രാം ശതകത്തിലാണ് ഇസ്ലാംമതം സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടത്
- * മനുഷ്യത്തിന്റെ കഴുത്തിലെ കശേരുകളുടെ എണ്ണം
- * കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശമായ ഡൽഹിയിൽനിന്നുള്ള ലോകസഭാംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * നൈട്രജന്റെ അണുസംഖ്യ
- * ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന നിലവിൽവന്നപ്പോൾ നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന മൗലികാവകാശങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * യൂണൈറ്റഡ് അറബ് എമിറേറ്റ്സിലെ എമിറേറ്റുകളുടെ എണ്ണം
- * ഭരണഘടനയുടെ എത്രമാത്രത്തെ പട്ടികയാണ് മൂന്ന് ലിസ്റ്റുകളെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്
- * മഴവില്ലിലെ നിറങ്ങൾ എത്ര
- * എസ്.ഐ.യൂണിറ്റിലെ അടിസ്ഥാന യൂണിറ്റുകൾ എത്രയെണ്ണമാണ്
- * 1956-ൽ ഭരണഘടനയുടെ എത്രമാത്രത്തെ ഭേദഗതി പ്രകാരമാണ് ഭാഷാടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാന പുനസ്സംഘടന നടത്തിയത്
- * റോമൻ അക്ഷരങ്ങൾ എഴുതാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രതീകങ്ങൾ
- * ശുദ്ധജലത്തിന്റെ പിഎച്ച് മൂല്യം
- * ഏത് നൂറ്റാണ്ടിലാണ് ഹർഷവർധനൻ ഉത്തരേന്ത്യ ഭരിച്ചിരുന്നത്
- * എത്രാം ശതകത്തിലാണ് മാലിക് ബിൻ ദിനാർ കേരളത്തിലെത്തിയത്
- * ലോകരാജ്യങ്ങൾക്കിടയിൽ വിസ്തീർണത്തിൽ ഇന്ത്യയുടെ സ്ഥാനം
- * പബ്ലിക് അക്കൗണ്ട്സ് കമ്മിറ്റിയിൽ എത്ര പേരാണ് രാജ്യസഭയിൽനിന്നുള്ളത്
- * ആകെ ഭൂഖണ്ഡങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * ജിറാഫിന്റെ കഴുത്തിലെ കശേരുകളുടെ എണ്ണം
- * സംഗീതത്തിൽ എത്ര സ്വരങ്ങളാണുള്ളത്
- * ഹെപ്റ്റാത്ലോൺ എത്ര മത്സരയിനങ്ങൾ ഉൾപ്പെട്ടതാണ്
- * ഹാൻഡ് ബാൾ ടീമിൽ എത്ര കളിക്കാരുണ്ടാകും
- * തുടർച്ചയായി ഏറ്റവും കൂടുതൽ ബഡ്ജറ്റുകൾ അവതരിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള കേന്ദ്ര ധനമന്ത്രി സി.ഡി.ദേശ്മുഖാണ്. അദ്ദേഹം അപ്രകാരം എത്ര ബഡ്ജറ്റുകൾ അവതരിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്
- * കബഡി ടീമിലെ കളിക്കാരുടെ എണ്ണം
- * ഡോ.അംബേദ്കർ അധ്യക്ഷനായി രൂപവത്കരിക്കപ്പെട്ട ഭരണഘടനയുടെ ഡ്രാഫ്റ്റിംഗ് കമ്മിറ്റിയിൽ ആകെ എത്ര അംഗങ്ങളുണ്ടായിരുന്നു
- * സാർക്ക് എന്ന സംഘടനയുടെ സ്ഥാപക അംഗബലം എത്രയായിരുന്നു
- * ധവള പ്രകാശത്തിലെ ഘടകവർണങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിലെ എത്രമാത്രത്തെ സെൻസസാണ് 2011-ൽ നടന്നത്
- * ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ എത്രമാത്രത്തെ സെക്രട്ടറി ജനറലാണ് കോഫി അന്നാൻ
- * മഹാഭാരതത്തിലെ ഏറ്റവും വലിപ്പംകുറഞ്ഞ പർവം എത്രമാത്രത്താണ്
- * ഏത് നൂറ്റാണ്ടിലായിരുന്നു ഹ്യൂയാൻ സാങ്ങിന്റെ ഇന്ത്യാ സന്ദർശനം
- * കേരളത്തിലെ കായലുകളിൽ 27 എണ്ണം കടലുമായി ചേർന്നുകിടക്കുന്നു. ഉൾനാടൻ ജലാശയങ്ങൾ എത്രയെണ്ണമാണ്
- * പോളോ മത്സരത്തിൽ ഒരു ചക്കർ എന്നത് എത്ര മിനിറ്റാണ്
- * ഗ്രിഗോറിയൻ കലണ്ടറിലെ ഏത് നൂറ്റാണ്ടിലാണ് ഹിജ്റ കലണ്ടർ ആരംഭിച്ചത്
- * ആവർത്തന പട്ടികയിൽ എത്ര പീരിയഡുകളുണ്ട്

- * 1928-ൽ ഇന്ത്യ സന്ദർശിച്ച സൈമൺ കമ്മീഷനിൽ എത്ര അംഗങ്ങളാണുണ്ടായിരുന്നത്
- * ചാണക്യന്റെ സിദ്ധാന്തപ്രകാരം രാജ്യത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന ഘടകങ്ങൾ (അംഗങ്ങൾ) എത്രയെണ്ണമാണ്
- * 31 ദിവസങ്ങളുള്ള എത്ര മാസങ്ങളാണ് ഗ്രിഗോറിയൻ കലണ്ടറിലുള്ളത്
- * എത്രാം ശതകത്തിലാണ് ഇറ്റ്സിംഗ് ഇന്ത്യ സന്ദർശിച്ചത്
- * റെയിൽവേ ബോർഡിൽ ചെയർമാൻ ഉൾപ്പെടെ എത്ര അംഗങ്ങളാണുള്ളത്
- * എത്രമാത്രത്തെ ആണവശക്തിയാണ് പാകിസ്താൻ
- * മുംബൈയിലെ പ്രധാനദീപുകൾ എത്ര
- * ഒരു എ4 സൈസ് പേപ്പർ നേർപകുതിയിലൂടെ പരമാവധി എത്ര പ്രാവശ്യം മടക്കാൻ കഴിയും
- * എത്ര സംസ്ഥാനങ്ങളിലാണ് ലെജിസ്ലേറ്റീവ് കൗൺസിൽ ഉള്ളത്
- * ലെജിസ്ലേറ്റീവ് കൗൺസിൽ (സംസ്ഥാന നിയമസഭയുടെ ഉപരിസഭ) ഉള്ള എത്ര സംസ്ഥാനങ്ങൾ ഇന്ത്യയിലുണ്ട്
- * അമേരിക്കയുടെ ഒറിജിനൽ ഭരണഘടനയിൽ എത്ര ആർട്ടിക്കിളുകളാണുള്ളത്
- * ഡൽഹി മന്ത്രിസഭയിലെ പരമാവധി അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന നിലവിൽവന്ന സമയത്ത് ചീഫ് ജസ്റ്റീസും എത്ര ജഡ്ജിമാരുമാണ് ഉണ്ടായിരുന്നത്
- * ഹൈദരാബാദിലെ എത്രമാത്രത്തെ നിസാമിന്റെ കാലത്താണ് ഓപ്പറേഷൻ പോളോയിലൂടെ അതിനെ ഇന്ത്യയുടെ ഭാഗമാക്കിയത്
- * ജവാഹർലാൽ നെഹ്രുവിന്റെ കാലത്ത് എത്ര പ്രാവശ്യം രാഷ്ട്രപതിഭരണം പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്

8

- * ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ ഭാഷകളെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത് എത്രമാത്രത്തെ പട്ടികയിലാണ്
- * കപാലത്തിലെ (ക്രേനിയം) അസ്ഥികളുടെ എണ്ണം
- * നീരാളിയുടെ കാലുകളുടെ എണ്ണം
- * ശിവജിയുടെ മന്ത്രിസഭാംഗങ്ങളുടെ (അഷ്ടപ്രധാൻ) എണ്ണം
- * ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന നിലവിൽവന്നപ്പോൾ ഷെഡ്യൂളുകളുടെ (പട്ടികകൾ) എണ്ണം
- * സൗരയൂഥത്തിലെ ഗ്രഹങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * മനുഷ്യപിണ്ഡത്തിന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ് രക്തം
- * കൃഷ്ണദേവരായരുടെ പണ്ഡിത സദസ്സായ അഷ്ടദശി ഗൃഹങ്ങളിലെ അംഗങ്ങൾ
- * ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു എത്ര പ്രാവശ്യം കോൺഗ്രസ് പ്രസിഡന്റായിട്ടുണ്ട്
- * 2014-ലെ നിലപ്രകാരം സാർക്ക് എന്ന സംഘടനയിലെ അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * എത്ര ഓസ്ട്രൽ അവാർഡുകളാണ് 1982-ൽ ഗാന്ധി സിനിമ നേടിയത്
- * ഒരു പവൻ സ്വർണം എത്ര ഗ്രാമാണ്
- * ഓക്സിജന്റെ അണുസംഖ്യ
- * എത്ര വർഷമാണ് ഷാജഹാൻ ചക്രവർത്തി തടവിൽ കിടന്നത്
- * പ്രഥമ ലോക കപ്പ് ക്രിക്കറ്റ് മൽസരത്തിൽ എത്ര രാജ്യങ്ങളാണ് പങ്കെടുത്തത്
- * എത്രാം ശതകത്തിലാണ് ഇന്ത്യാചരിത്രത്തിലെ ആദ്യത്തെ മുസ്ലിം ആക്രമണം ഉണ്ടായത്
- * ഒരു ക്യൂബിന് എത്ര മൂലകങ്ങളുണ്ട്
- * കാപ്യൂട്ടറിൽ എത്ര ബിറ്റുകൾ ചേർന്നാണ് ഒരു ബൈറ്റ് ആകുന്നത്
- * കേരള നിയമസഭയുടെ ചരിത്രത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രാവശ്യം കാസ്റ്റിംഗ് വോട്ടുകൾ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള സ്പീക്കർ എ.സി.ജോസ് ആണ്. അദ്ദേഹം എത്ര പ്രാവശ്യമാണ് കാസ്റ്റിംഗ് വോട്ട് വിനിയോഗിച്ചത്
- * ഒളിമ്പിക്സിന്റെ ചരിത്രത്തിൽ ഹോക്കിയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രാവശ്യം സ്വർണം നേടിയത് ഇന്ത്യയാണ്. എത്ര പ്രാവശ്യമാണ് ഇന്ത്യ ഒളിമ്പിക് ഹോക്കി സ്വർണം നേടിയത്
- * എത്ര വശങ്ങളുള്ള ജ്യോമിതീയ രൂപമാണ് ഒക്ടഗൺ
- * സാർക്ക് എന്ന സംഘടനയിലെ എത്രമാത്രത്തെ അംഗമാണ് അഫ്ഗാനിസ്ഥാൻ
- * ചെസ് കളിയിൽ ഒരു കളിക്കാരന് എത്ര കാലാളുകളാണുള്ളത്
- * ഭൂവൽകത്തിന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ് അലൂമിനിയം
- * 1935 ലെ ഗവ.ഓഫ് ഇന്ത്യ ആക്ട് പ്രകാരം ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയിൽ 1937-ൽ നടന്ന തിരഞ്ഞെടുപ്പിനെത്തുടർന്ന് എത്ര പ്രവിശ്യകളിലാണ് കോൺഗ്രസ് പാർട്ടി അധികാരത്തിൽ വന്നത്
- * ശ്രീപദ്മനാഭസ്വാമിക്ഷേത്രത്തിലെ മുറജപം എത്ര ആഴ്ച നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന ആഘോഷമാണ്
- * നരസിംഹറാവു മന്ത്രിസഭയിൽ ധനമന്ത്രിയായിരുന്ന മൻമോഹൻസിംഗ് ഇന്ത്യൻ സാമ്പത്തികരംഗത്ത് ഉദാര

വർത്തമാനം ആരംഭിച്ചത് എത്രയും പെട്ടെന്ന് പഞ്ചവത്സരപദ്ധതിക്കാലത്താണ്

- * ഉത്തരായന രേഖ (ട്രോപ്പിക് ഓഫ് കാൻസർ) എത്ര ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിലൂടെ കടന്നുപോകുന്നു (ഗുജറാത്ത്, രാജസ്ഥാൻ, മധ്യപ്രദേശ്, ഉത്തർപ്രദേശ്, ജാർഖണ്ഡ്, പശ്ചിമ ബംഗാൾ, ത്രിപുര, മിസോറം)
- * സൂര്യപ്രകാശത്തിന് ഭൂമിയിലെത്താൻ എത്ര മിനിട്ട് സമയം വേണം
- * ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ എത്രാമത്തെ സെക്രട്ടറി ജനറലാണ് ബാൻ കി മുൻ
- * ഡൽഹിയിലെ എത്രാമത്തെ നഗരമാണ് ന്യൂഡൽഹി
- * ഒരാൾക്ക് പരമാവധി എത്ര വർഷമാണ് അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റ് പദവി വഹിക്കാൻ വ്യവസ്ഥയുള്ളത്
- * അധികാരസ്ഥാനത്തിന്റെ ഭാഗമായി മാർത്താണ്ഡവർമ്മ അമർച്ച ചെയ്ത നായർ മാടമ്പിമാരുടെ എണ്ണം
- * കൈയിലെ മണിബന്ധത്തിൽ എത്ര അസ്ഥികളാണുള്ളത്
- * പുരുഷ വോളിബോളിൽ കോർട്ടിന്റെ മധ്യഭാഗത്ത് നെറ്റിന് എത്ര അടി ഉയരം ഉണ്ടായിരിക്കും
- * മാരാമൻ കൻവെൻഷൻ എത്ര ദിവസം നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന ചടങ്ങാണ് ?
- * കൽഹണന്റെ രാജതരംഗിണി എത്ര പുസ്തകങ്ങളായിട്ടാണ് വിഭജിച്ചിട്ടുള്ളത്
- * ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന നിലവിൽവന്ന സമയത്ത് എത്ര പാർട്ടി ബി സംസ്ഥാനങ്ങളാണുണ്ടായിരുന്നത്
- * ഇന്ത്യക്ക് വേണ്ടി ആദ്യമായി രൂപകൽപന ചെയ്ത ദേശീയ പതാകയിൽ ചിത്രീകരിച്ചിരുന്ന താമരകളുടെ എണ്ണം

9

- * ത്രികോണ സ്തംഭത്തിന്റെ വക്കുകളുടെ എണ്ണം
- * അന്താരാഷ്ട്രനീതി ന്യായ കോടതിയിലെ ജഡ്ജിയുടെ കാലാവധി എത്ര വർഷം
- * കേരളത്തിലെ രാജ്യസഭാ സീറ്റുകളുടെ എണ്ണം
- * സൂര്യനും ഗ്രഹങ്ങളും ഉൾപ്പെടെ സൗരയൂഥത്തിൽ എത്ര അംഗങ്ങളുണ്ട്
- * ഫ്ലൂറിന്റെ അണുസംഖ്യ
- * ഭരണഘടനയുടെ ഒന്നാം ഭേദഗതിയിലൂടെ കൂട്ടിച്ചേക്കപ്പെട്ട പട്ടിക
- * എത്രാം ശതകത്തിലാണ് ശങ്കരാചാര്യർ അന്തരിച്ചത്
- * കൊല്ലവർഷം ആരംഭിച്ചത് എത്രാം ശതകത്തിലാണ്
- * ബിഥോവൻ രചിച്ച സിംഹണികളുടെ എണ്ണം
- * ആർമി സോൺ ഉൾപ്പെടെ ഇന്ത്യയിലെ പോസ്റ്റൽ സോണുകളുടെ എണ്ണം
- * രണ്ടാം ചേര സാമ്രാജ്യം എന്നറിയപ്പെടുന്ന കുലശേഖര സാമ്രാജ്യം സ്ഥാപിതമായത് എത്രാം നൂറ്റാണ്ടിലാണ്
- * വധിക്കപ്പെട്ട സിഖ് ഗുരുക്കൻമാരിൽ രണ്ടാമത്തെയാളാണ് ദയാനന്ദസീമിനാൽ വധിക്കപ്പെട്ട തേജ് ബഹാദൂർ (1621.-1675) ഇദ്ദേഹം എത്രാമത്തെ സിഖ് ഗുരുവാണ്
- * ഖൊ-ഖൊയിൽ കളിക്കളത്തിൽ ഒരു ടീമിൽ എത്ര കളിക്കാരുണ്ടാകും
- * ഇന്ത്യാചരിത്രത്തിലെ ആദ്യത്തെ തൂക്കുപാർലമെന്റ് എത്രാമത്തെ പാർലമെന്റായിരുന്നു
- * ബേസ് ബാൾ ടീമിലെ കളിക്കാരുടെ എണ്ണം
- * പ്രകൃതി ജന്യമായ വസ്തുക്കളിൽ വജ്രം കഴിഞ്ഞാൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാഠിന്യം കൊണ്ടെത്തിനാണ്. മോസ്കെയിലിൽ (ഒീവ ടരമഹല) അതിന്റെ കാഠിന്യത്തിന്റെ മൂല്യം എത്രയാണ്
- * എത്രാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിക്കാലത്താണ് കേരള സർക്കാർ ജനകീയാസൂത്രണം കൊണ്ടുവന്നത്
- * പശുവിന്റെ ഗർഭകാലം എത്ര മാസമാണ്
- * ഭരണഘടനയുടെ എത്രാമത്തെ ഭാഗത്തിലാണ് (പാർട്ടി) പഞ്ചായത്തുകളെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്
- * ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ ജില്ലയായ മാഹിയുടെ വിസ്തീർണം എത്ര ചതുരശ്ര കിലോമീറ്ററാണ്
- * ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന നിലവിൽവന്ന സമയത്ത് എത്ര പാർട്ടി എ സംസ്ഥാനങ്ങളാണുണ്ടായിരുന്നത്
- * 2017-ലെ നിലപ്രകാരം കോമൺവെൽത്ത് ഓഫ് ഇൻഡിപെൻഡന്റ് സ്റ്റേറ്റ്സ് എന്ന കൂട്ടായ്മയിൽ എത്ര മെംബർ സ്റ്റേറ്റുകളുണ്ട് (അർമീനിയ, അസർബെയ്ജാൻ, ബെലാറസ്, കസഖ്സ്ഥാൻ, കിർഗിസ്ഥാൻ, മൊൾഡോവ, റഷ്യ, തജിക്കിസ്ഥാൻ, ഉസ്ബെക്കിസ്താൻ)
- * ഏത് സംഖ്യയുടെ ഗുണിതങ്ങളുടെ അക്കങ്ങളുടെ തുകയാണ് ആ അക്കത്തിനു തുല്യമായിട്ടുള്ളത്
- * എത്ര ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങൾക്കാണ് കടൽത്തീരമുള്ളത്
- * കേരളത്തിലെ എത്ര ജില്ലകൾക്കാണ് കടൽത്തീരമുള്ളത്
- * ഒരു ഇന്ത്യൻ പൗരൻ മറ്റൊരു രാജ്യത്തിന്റെ പൗരത്വം സ്വീകരിക്കുകയാണെങ്കിൽ ഇന്ത്യൻ പൗരത്വം സ്വയേച്ഛയാ നഷ്ടപ്പെടും എന്ന് വ്യക്തമാക്കുന്ന ഭരണഘടനാ

ആർട്ടിക്കിൾ ഏതാണ്

- * ഒരു വോളിബോൾ കോർട്ടിന്റെ വീതി എത്ര മീറ്ററാണ്
- * ഒരു ഗ്രാം കൊഴുപ്പിന് എത്ര കലോറി ഉൽപാദിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കും
- * ജൂഡോ മത്സരവേദിയുടെ നീളവും വീതിയും എത്ര മീറ്ററാണ്
- * എത്ര രാജ്യങ്ങളിലായിട്ടാണ് ആമസോൺ മഴക്കാടുകൾ വ്യാപിച്ചുകിടക്കുന്നത് (ബ്രസീൽ, പെറു, കൊളംബിയ, വെനസ്വേല, ഇക്വഡോർ, ബൊളീവിയ, ഗയാന, സുരിനാം, ഫ്രഞ്ച് ഗയാന)
- * ആദ്യത്തെ ആധുനിക ഒളിമ്പിക്സിൽ എത്ര കായിക ഇനങ്ങളിലായിട്ടാണ് 43 ഇവന്റുകൾ നടന്നത്
- * സൂര്യകിരണ ടീം വോൾബോൾ നടത്തുമ്പോൾ എത്ര വിമാനങ്ങളാണ് പങ്കെടുക്കുന്നത്
- * ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ ആദ്യ സമ്മേളനത്തിൽ എത്ര പ്രമേയങ്ങളാണ് അവതരിപ്പിക്കപ്പെട്ടത്
- * സാന്താക്ലോസിയന്റെ മഞ്ഞുവണ്ടി വലിക്കുന്നത് എത്ര റെയിൻഡിയറുകളാണ് എന്നാണ് വിശ്വാസം
- * ശ്രീപദ്മനാഭസാമി ക്ഷേത്രത്തിലെ ഭരണസമിതിയായിരുന്ന എട്ടരയോഗത്തിന്റെ അംഗബലം
- * 1950 ജനുവരി 26-ന് നിലവിൽവന്ന പാർട്ടി എ സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ എണ്ണം

10

- * ഒരു ക്രിക്കറ്റ് മാച്ചിൽ എടുക്കാൻ കഴിയുന്ന പരമാവധി വിക്കറ്റുകളുടെ എണ്ണം
- * എത്രാമത്തെ സിഖ്ഗുരുവായിരുന്നു അവസാനത്തെ സിഖ്ഗുരുവായിരുന്ന ഗോബിന്ദ് സിങ്
- * ഇന്ത്യയിൽ എത്രവർഷം കൂടുമ്പോളാണ് സെൻസസ് എടുക്കുന്നത്
- * ഡീഗോ മറഡോയുടെ ജഴ്സി നമ്പർ എത്ര
- * ഞണ്ടിന്റെ കാലുകൾ എത്ര
- * മഹാവിഷ്ണുവിന്റെ അവതാരങ്ങൾ എത്ര
- * ജ്യോദത്തിന് എത്ര മണ്ഡലങ്ങൾ ഉണ്ട്
- * സച്ചിൻ ടെൻഡുൽക്കറുടെ ജഴ്സിയുടെ നമ്പർ
- * എത്ര കിന്റിലാണ് ഒരു ടൺ
- * എത്ര വർഷത്തെ ഇടവേളയിലാണ് ഇന്ത്യയിൽ സെൻസസ് എടുക്കുന്നത്
- * ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റായ എത്രാമത്തെ വ്യക്തിയാണ് കെ. ആർ. നാരായണൻ
- * ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ എത്രാമത്തെ പട്ടികയിലാണ് ക്യൂമറ്റാ നിരോധന നിയമം ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്
- * ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ അവതരിപ്പിച്ച ഭേദഗതി എത്രാമത്തെ ഷെഡ്യൂളിലാണ് ചേർത്തിരിക്കുന്നത്
- * ഐക്യരാഷ്ട്ര രക്ഷാസമിതിയിലെ താൽകാലിക അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * 2017 ലെ നിലപ്രകാരം ആസിയൻ എന്ന സംഘടനയിലെ അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * ആദ്യത്തെ രാജ്യസഭാധ്യക്ഷനായ ഡോ. എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ എത്ര വർഷമാണ് ആ പദവി വഹിച്ചത്
- * ലോക്സഭയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ബഡ്ജറ്റ് അവതരിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ധനമന്ത്രി മൊറാർജി ദേശായിയാണ് .എത്ര ബഡ്ജറ്റുകളാണ് അദ്ദേഹം അവതരിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്
- * നിയോണിന്റെ അണുസംഖ്യ
- * ദൈവം മോശയ്ക്ക് എത്ര കല്പനകളാണ് കൊടുത്തത്
- * വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരം വിവരം ലഭിക്കാൻ എത്ര രൂപയാണ് ഫീസൊടുക്കേണ്ടത്
- * ജാതിവ്യവസ്ഥയുടെ ഉദ്ഭവത്തെക്കുറിച്ച് പരാമർശിക്കുന്ന പുരുഷസൂക്തം ജ്യോദത്തിലെ എത്രാമത്തെ മണ്ഡലത്തിലാണ്
- * എത്രാമത്തെ വാർഷികമാണ് ടിൻ ആനിവേഴ്സറി
- * മഹാവിഷ്ണുവിന്റെ എത്രാമത്തെ അവതാരമാണ് കൽക്കി
- * എത്ര വർഷം ഹൈക്കോടതിയിൽ അഭിഭാഷകനായിരുന്നിട്ടുവർക്കാണ് ഹൈക്കോടതി ജഡ്ജിമാരാകാൻ അർഹതയുള്ളത്
- * അമേരിക്കയിൽ സെൻസസ് നടക്കുന്നത് എത്ര വർഷം കൂടുമ്പോളാണ്
- * എത്ര ഡിഗ്രി ചാനലാണ് ദ്വീപസമൂഹങ്ങളായ ആന്തമാനെയും നിക്കോബാറിയെയും വേർതിരിക്കുന്നത്
- * എത്രാമത്തെ പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിക്കാലത്താണ് കേരള വികസന പദ്ധതി നടപ്പാക്കിയത്
- * ബോക്സിംഗിൽ ഇടിയേറ്റു വീഴുന്നയാൾ എത്ര സെക്കന്റുകൾക്കകം എഴുന്നേറ്റ് മൽസരത്തിന് തയ്യാറായില്ലെങ്കിലാണ് നോക്കൗട്ടാകുന്നത്
- * ഭരണഘടനയുടെ എത്രാമത്തെ ഭാഗത്തിലാണ് (പാർട്ടി) ട്രൈബൽ ഏരിയകളെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്
- * ക്രിക്കറ്റിൽ ഒരു മത്സരത്തിൽ എടുക്കാൻ കഴിയുന്ന പരമാവധി വിക്കറ്റുകളുടെ എണ്ണം

- * എത്ര ദിവസമാണ് മഹാഭാരത യുദ്ധത്തിൽ ഭീഷ്മർ കൗരവപ്പടയെ നയിച്ചത്
- * ഡാനൂബ് നദി എത്ര യൂറോപ്യൻ രാജ്യങ്ങളിലൂടെ ഒഴുകുന്നു
- * ക്രിക്കറ്റിൽ ഒരു ബാറ്റ്സ്മാൻ എത്ര റീതിയിൽ പുറത്താക്കപ്പെടാം
- * എത്ര മില്ലീമീറ്ററാണ് ഒരു സെന്റീമീറ്റർ
- * റോമൻ കലണ്ടറിലുണ്ടായിരുന്നത് എത്ര മാസങ്ങളാണ്
- * സ്ത്രീ ശാക്തീകരണത്തിന് ഊന്നൽ നൽകിയ പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി
- * ക്രിക്കറ്റ് പിച്ച്ന്റെ വീതി എത്ര അടിയാണ്.
- * ഒന്നിലധികം നിയമസഭാ സീറ്റുകളിൽ ഒരാൾ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടാൽ എത്ര ദിവസത്തിനുള്ളിൽ ഒരേണ്ണം ഒഴികെ മറ്റൊരു സീറ്റുകളും രാജിവച്ചില്ലെങ്കിൽ എല്ലാ സീറ്റുകളും ഒഴിവു വന്നതായി പ്രഖ്യാപിക്കപ്പെടുന്നത് ?
- * എത്ര ഇടങ്ങൾയാണ് ഒരു പറ?
- * ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന നിലവിൽവന്ന സമയത്ത് എത്ര പാർട്ടി സി സംസ്ഥാനങ്ങളാണുണ്ടായിരുന്നത്

11

- * ഫുട്ബോൾ ടീമിലെ കളിക്കാരുടെ എണ്ണം
- * എത്രാം ശതകത്തിലാണ് മഹ്മൂദ് ഗസ്നി സോമനാഥ ക്ഷേത്രം ആക്രമിച്ചത്
- * പഞ്ചായത്ത് ഭരണത്തെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ ഷെഡ്യൂൾ
- * 2002 ലെ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയിലൂടെ ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ മൗലിക ചുമതലകളുടെ എണ്ണം എത്രയായി
- * ഭരണഘടനയുടെ 73ാം ഭേദഗതി എത്രാമത്തെ ഷെഡ്യൂളിലാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്
- * കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ മന്ത്രിസഭയിൽ എത്ര അംഗങ്ങളുണ്ടായിരുന്നു
- * ഹോക്കി ടീമിലെ കളിക്കാരുടെ എണ്ണം
- * 100 കിലോമീറ്ററിൽ കൂടുതൽ നീളമുള്ള എത്ര നദികൾ കേരളത്തിലുണ്ട്
- * ആദ്യ ഏഷ്യൻ ഗെയിംസിൽ (1951) എത്ര രാജ്യങ്ങളാണ് പങ്കെടുത്തത്
- * ക്രിക്കറ്റ് ടീമിലെ കളിക്കാരുടെ എണ്ണം
- * സോഡിയത്തിന്റെ അണുസംഖ്യ
- * ഭരണഘടനാനിർമ്മാണസഭയുടെ ആകെ സെഷനുകളുടെ എണ്ണം
- * ഭൂമിയുടെ പലായന പ്രവേഗം സെക്കന്റിൽ ഏകദേശം എത്ര കിലോമീറ്ററാണ്
- * 1951-ൽ തിരുകൊച്ചിയിലുണ്ടായിരുന്ന ലോക്സഭാ മണ്ഡലങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * എത്രാം നൂറ്റാണ്ടിലാണ് നൂറ്റാണ്ടു യുദ്ധം എന്നറിയപ്പെടുന്ന ചേര-ചോള സംഘട്ടനം അരങ്ങേറിയത്
- * എത്രാം നൂറ്റാണ്ടിലാണ് ഇംഗ്ലണ്ടിൽ പാർലമെന്റ് പിറവിയെടുത്തത്
- * സൗരക്കാറ്റുകൾ ഉണ്ടാകുന്നത് എത്ര വർഷത്തിലൊരിക്കലാണ്
- * 1935 ലെ ഗവ. ഓഫ് ഇന്ത്യ ആക്ട് പ്രകാരം ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയിലെ എത്ര പ്രവിശ്യകളിലാണ് 1937-ൽ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് നടന്നത്
- * ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഓസ്ട്രൽ അവാർഡുകൾ നേടിയ സിനിമകളാണ് ബെൻഹർ, ടൈറ്റാനിക്, ലോർഡ് ഓഫ് ദ റിംഗ്സ് എന്നിവ. ഇവ ഓരോന്നിനും എത്ര ഓസ്കറാണ് ലഭിച്ചത്
- * ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നീളംകൂടിയ തുരങ്കമായ പീർ പഞ്ജലിന്റെ നീളം എത്ര കിലോമീറ്ററാണ്
- * ഇന്ത്യൻ പൗരത്വം സംബന്ധിച്ച വ്യവസ്ഥകൾ ക്രമീകരിക്കാൻ പാർലമെന്റിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം ഏതാണ്
- * അന്തരീക്ഷ വായുവിന്റെ ഭൂരിഭാഗവും ഉള്ളത് ഭൗമോപരിതലത്തിൽനിന്ന് എത്ര കിലോമീറ്ററിനുള്ളിലാണ്
- * ആകെ എത്ര നോമിനേഷനുകളിൽനിന്നാണ് ഗാന്ധി സിനിമയ്ക്ക് എട്ട് ഓസ്കർ അവാർഡ് ലഭിച്ചത്
- * കേരള വിദ്യാഭ്യാസ ബില്ലിലെ എത്രാം വകുപ്പാണ് എയ്ഡഡ് നിയമനങ്ങൾ പിഎസ്സി മുഖേന നടത്തണം എന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിരുന്നത്
- * ആദ്യത്തെ ആധുനിക സമ്മർ ഒളിമ്പിക്സിൽ (1896) 14 രാജ്യങ്ങൾ പങ്കെടുത്തെങ്കിലും എത്ര രാജ്യങ്ങളാണ് മെഡൽ പട്ടികയിൽ സ്ഥാനം പിടിച്ചത്
- * ഐഎഫ്എസ്സി കോഡിലെ ഡിജിറ്റുകളുടെ എണ്ണം
- * ആദ്യത്തെ ആധുനിക ഒളിമ്പിക്സിൽ അമേരിക്ക എത്ര ഇനങ്ങളിലാണ് ഒന്നാം സ്ഥാനം നേടിയത്
- * എത്ര ലോക്സഭാ സീറ്റ് നേടിയലാണ് ഒരു രാഷ്ട്രീയ കക്ഷിക്ക് ദേശീയ പാർട്ടി എന്ന പദവി ഇലക്ഷൻ കമ്മീഷൻ നൽകുന്നത്
- * ജനുലോകത്ത് ഒട്ടകത്തിന്റെ ബന്ധുവായ ലാമയുടെ ഗർഭകാലം എത്ര മാസമാണ്

* കുതിരയുടെ ഗർഭകാലം എത്ര മാസമാണ്

12

* എത്രാം ശതകത്തിലാണ് മുഹമ്മദ് ഗോറി ഡൽഹി ആക്രമിച്ചത്

* എത്ര വർഷം കൂടുമ്പോഴാണ് മാമാങ്കം നടന്നിരുന്നത്

* ക്രിസ്തുശിഷ്യൻമാരുടെ എണ്ണം

* ഒരു വ്യാഴവട്ടം എത്ര വർഷമാണ്

* ഒരു അടി എത്ര ഇഞ്ചിനു സമമാണ്

* ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ എഴുപത്തിനാലാം ഭേദഗതി എത്രാമത്തെ ഷെഡ്യൂളിലാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്

* ടെറിട്ടോറിയൽ വാട്ടർ എന്നത് ഒരു രാജ്യത്തിന്റെ അതിർത്തിയിൽനിന്ന് എത്ര നോട്ടിക്കൽ മൈൽ അകലെ വരെയുള്ള ദൂരമാണ്

* ഒരു ഡസൻ എത്ര എണ്ണമാണ്

* ഒരു ഗോസിൽ എത്ര ഡസൻ അടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്

* ഇതുവരെ എത്രപേർ ചന്ദ്രനിൽ ഇറങ്ങിയിട്ടുണ്ട്

* മുനിസിപ്പൽ ഭരണത്തെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ ഷെഡ്യൂൾ

* മനുഷ്യൻ എത്ര ജോടി ശിരോനാഡികളുണ്ട്

* കർണാടകത്തിലെ ശ്രാവണബിലഗോളയിൽ എത്ര വർഷത്തിലൊരിക്കലാണ് മഹാമസ്തകാഭിഷേകം നടക്കുന്നത്

* മനുഷ്യൻ എത്ര ജോടി വാരിയെല്ലുകളുണ്ട്

* അക്ബർ 1580-ൽ തന്റെ സാമ്രാജ്യം എത്ര സുബകളായി വിഭജിച്ചു

* തീപ്പെട്ടിയുടെ വക്കുകളുടെ എണ്ണം

* ഭൂമധ്യരേഖയിൽ പകലിന്റെ ദൈർഘ്യം എത്ര മണിക്കൂർ നാളന്ദ സർവകലാശാല തകർക്കപ്പെട്ട നൂറ്റാണ്ട്

* എത്ര വർഷത്തിലൊരിക്കലാണ് നീലക്കുറിഞ്ഞി പൂക്കുന്നത്

* കോംപാക്ട് ഡിസ്കിന്റെ വ്യാസം എത്ര സെന്റിമീറ്ററാണ്

* ഒരു വോളീബോൾ കോർട്ടിൽ എത്ര കളിക്കാർ (ഇരുടി മിലുമായി) ഉണ്ടാകും

* അലഹബാദാണ് പൂർണകുംഭമേളയുടെ വേദി. എത്ര വർഷത്തിലൊരിക്കലാണ് പൂർണകുംഭമേള നടക്കുന്നത്

* മഗ്നീഷ്യത്തിന്റെ അണുസംഖ്യ

* ആദ്യത്തെ ലോക കപ്പ് ഹോക്കിയിൽ (1971) എത്ര രാജ്യങ്ങളാണ് പങ്കെടുത്തത്

* 1946 സെപ്തംബർ രണ്ടിന് അധികാരമേറ്റ ഇടക്കാല മന്ത്രിസഭയിൽ ഉപാധ്യക്ഷനായ ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു ഉൾപ്പെടെ മന്ത്രിമാരുടെ എണ്ണം

* ആംസ്റ്റർഡാമിൽനിന്ന് ഹോർത്തൂസ് മലബാറിക്കസ് എത്ര വോളിയങ്ങളായിട്ടാണ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചത്

* ഏറ്റവും കാലാവധി കുറഞ്ഞ ലോക്സഭ (413 ദിവസം) എത്രാമത്തേതാണ്

* ആധാർ നമ്പറിന് എത്രയക്കങ്ങളാണുള്ളത്

* ജൈനമതഗ്രന്ഥങ്ങളായ അംഗങ്ങൾ എത്രയെണ്ണമുണ്ട്

* കാപ്യൂട്ടറിലെ ഫങ്ഷൻ കീകളുടെ എണ്ണം

* ഇന്ത്യയിലെ എത്രാമത്തെ മേജർ തുറമുഖമാണ് എണ്ണൂർ

* ചിങ്ങം മുതൽ കർക്കടകംവരെ എത്ര രാശികളാണുള്ളത്

* തെക്കേ അമേരിക്കൻ വൻകരയിൽ എത്ര പരമാധികാര രാഷ്ട്രങ്ങളാണുള്ളത്

* ഔരസക കശേരുക്കളുടെ എണ്ണം

* ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലം പ്രസിഡന്റ് പദവി വഹിച്ചത് ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദാണ്. ഏകദേശം എത്ര കാലമാണ് അദ്ദേഹം ആ പദവി വഹിച്ചത്

* ഖൊ-ഖൊയിൽ ഒരു ടീമിൽ എത്ര കളിക്കാരുണ്ടാകും (കളിക്കളത്തിൽ 9)

* യൂറോപ്യൻ യൂണിയന്റെ പതാകയിൽ എത്ര നക്ഷത്രങ്ങളുണ്ട്

* ഹിജറ കലണ്ടറിലെ മാസങ്ങളുടെ എണ്ണം

* ദീറശമര ശെഴി കളുടെ എണ്ണം

* ഭൗതികസൗഖ്യങ്ങളുപേക്ഷിച്ച് മഹാവീരൻ എത്ര വർഷം കഴിഞ്ഞാണ് ദിവ്യബോധനം ലഭിച്ചത്

* ട്രിലുബ്ബ എന്ന സംഖ്യയിൽ ഒന്നിനുപുറകിലായി എത്ര പൂജ്യങ്ങളുണ്ട്

* ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റ് സമുച്ചയത്തിന് എത്ര കവാടങ്ങളുണ്ട്

* ഗോവ, ദാമൻ, ദിയു എന്നിവ കേന്ദ്ര ഭരണ പ്രദേശമായത് എത്രാമത്തെ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ്

* ലോക്സഭയിൽ സീറോ അവർ ആരാണിരിക്കുന്നത് എത്ര മണിക്കാണി

* മഹാഭാരതത്തിലെ ഏറ്റവും വലിപ്പം കൂടിയ പർവ്വം എത്രാമത്തേതാണ്

* ഗ്രിഗോറിയൻ കലണ്ടറിലെ മാസങ്ങളുടെ എണ്ണം

* ശ്രീപദ്മനാഭസ്വാമി ക്ഷേത്രത്തിൽ എത്ര ആറാട്ട് കൂടു

മ്പോഴാണ് ഒരു മുറജപം നടക്കുന്നത്

* സാധാരണമായി ഒരു ബോക്സിംഗ് മത്സരത്തിന്റെ ദൈർഘ്യം എത്ര റൗണ്ടാണ്

* ഇന്ത്യയുടെ മൂന്നാമത്തെ ഉപഗ്രഹമായ ഭാസ്കര-രണ്ട് അറിയപ്പെടുന്നത് ഗണിതശാസ്ത്രജ്ഞനും ജ്യോതിശാസ്ത്രജ്ഞനുമായ ഭാസ്കര രണ്ടാമന്റെ പേരിലാണ്. അദ്ദേഹം എത്രാം ശതകത്തിലാണ് ജീവിച്ചിരുന്നത്

* എത്രാം ശതകത്തിലാണ് ടെന്നീസ് ഉടലെടുത്തത്

* ഇന്ത്യയിൽ എത്ര ജ്യോതിർലിംഗങ്ങളുണ്ട്

* 2012-2017 കാലയളവിൽ ഇന്ത്യയിൽ നടപ്പാലാക്കുന്നത് എത്രാമത്തെ പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയാണ്

* ആൺതേനീച്ചയുടെ ആന്റിനയ്ക്ക് 13 സെമെന്റുകളാണുള്ളത്. എന്നാൽ, പെൺതേനീച്ചയുടേതിന് എത്ര സെമെന്റുകളാണുള്ളത്

* 2013-ൽ എത്ര പുതിയ താലൂക്കുകളുടെ രൂപവത്കരണമാണ് സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ചത്

* ഓടിൽ (ബ്രോൺസ്) എത്ര ശതമാനമാണ് ടിൻ

* എത്ര പൂർണ കുംഭമേള കൂടുമ്പോഴാണ് അലഹബാദിൽ ഒരു മഹാകുംഭമേള നടക്കുന്നത്

* ഏത് നൂറ്റാണ്ടിലാണ് കൽഹണൻ രാജതരംഗിണി രചിച്ചത്

* ജെയിംസ് ബോണ്ടിനെ ആധാരമാക്കി ഇയാൻ ഫ്ളമിംഗ് രചിച്ച നോവലുകളുടെ എണ്ണം

* ഒരു അഷ്ടപദിയിൽ എത്ര സ്വരങ്ങളുണ്ട്

* ടിപ്പു സുൽത്താൻ ഭരണസൗകര്യാർഥം മലബാറിനെ എത്ര തുക്രികളായിട്ടാണ് വിഭജിച്ചിരുന്നത്

* മൗലികാവകാശങ്ങൾ നടപ്പാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ഭരണഘടനയുടെ ഏത് അനുച്ഛേദത്തിലാണ് സ്റ്റേറ്റിനെ നിർവചിച്ചിരിക്കുന്നത്

* നിയമസഭയുടെ അംഗബലം 40 ആയ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ മന്ത്രിസഭയുടെ പരമാവധി അംഗബലം എത്രവരയാകാം

* ആധുനിക തിരുവിതാംകൂറിലെ ഭരണാധികാരികളുടെ എണ്ണം

* ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ എത്രാമത്തെ പാർട്ടിലാണ് (ഭാഗം) കേന്ദ്രവും സംസ്ഥാനങ്ങളും തമ്മിലുള്ള സാമ്പത്തിക ബന്ധങ്ങളെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്

* മനുസ്മൃതിയുടെ ആധുനിക പതിപ്പിലെ അധ്യായങ്ങളുടെ എണ്ണം

13

* അമേരിക്കൻ ദേശീയ പതാകയിൽ കുറുകെയുള്ള വരകളുടെ എണ്ണം

* അമേരിക്കയിലെ എത്ര കോളനികൾ ചേർന്നാണ് ബ്രിട്ടൺ എതിരെ സ്വാതന്ത്ര്യസമരം നടത്തിയത്.

* ഭരണഘടനാനിർമ്മാണ സഭയ്ക്ക് എത്ര കമ്മിറ്റികളാണ് ഉണ്ടായിരുന്നത്

* എത്രാം ശതകത്തിലാണ് മാർക്കോ പോളോ ഇന്ത്യയിലെത്തിയത്

* ക്രിസ്തുവിന്റെ അവസാനത്തെ അത്താഴത്തിന് എത്ര പേരാണ് പങ്കെടുത്തത്

* നിർഭാഗ്യത്തിന്റെ അക്കമായി ചില രാജ്യങ്ങളിൽ കണക്കാക്കപ്പെടുന്ന നമ്പർ

* അലുമിനിയത്തിന്റെ അണുസംഖ്യ

* റ്റബി ലീഗിൽ കളിക്കളത്തിൽ ഒരു ടീമിലെ അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം

* എത്രാം ശതകത്തിലാണ് ഡൽഹിയിൽ സുൽത്താനേറ്റ് വംശങ്ങൾ ഭരണമാരംഭിച്ചത്

* തിരിച്ചെഴുതിയാലും മറ്റൊരു അഭാജ്യസംഖ്യ ലഭിക്കുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ സംഖ്യ

* ജൂതമതവിശ്വാസപ്രകാരം ഒരു ആൺകുട്ടിയെ മുതിർന്ന ആളായി കണക്കാക്കുന്ന പ്രായം

* ഏതു സംഖ്യയോടൊള്ള ഭയമാണ് ട്രിസ്കാലൈസ്കഫോബിയ (Triskaidekaphobia)

* ബേക്കേഴ്സ് ഡസൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് എത്രയെണ്ണമാണ്

* കേരളത്തിലെ എത്രാമത്തെ ജില്ലയാണ് പത്തനംതിട്ട

* ഇന്ത്യയിലെ എത്രാമത്തെ മേജർ തുറമുഖമാണ് പോർട്ട് ബ്ലയർ

* ക്രിക്കറ്റ് മത്സരത്തിൽ രണ്ടു ടീമുകളിൽനിന്നായി ആകെ എത്ര പേർ കളിക്കളത്തിൽ ഉണ്ടായിരിക്കും

* എത്രാമത്തെ അശോക ശാസനത്തിലാണ് കലിംഗയുദ്ധത്തെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്

* നാഗാലാൻഡിന്റെ സംസ്ഥാന പദവിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി

* ഡൽഹിയിൽനിന്നുള്ള ഏഴുപേർ ഉൾപ്പെടെ കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശങ്ങളിൽനിന്ന് ആകെ എത്ര ലോക്സഭാംഗങ്ങളാണുള്ളത്

* എത്രാം വയസ്സിലാണ് ഗാന്ധിജി വിവാഹിതനായത്

* ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട എത്രാമത്തെ വ്യക്തിയാണ് പ്രണബ് മുഖർജി

* ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രിയായ എത്രാമത്തെ വ്യക്തിയാണ് (ആക്ടിംഗ് പ്രധാനമന്ത്രിയെ ഒഴിവാക്കി) മൻമോഹൻ സിംഗ്

* എത്രാമത്തെ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ് അമേരിക്കയിൽ അടിമത്തം നിരോധിച്ചത്

* കുലശേഖര സാമ്രാജ്യം എത്ര നാടുകളായിട്ടാണ് വിഭജിക്കപ്പെട്ടിരുന്നത്

* ടീനേജ് തുടങ്ങുന്നത് എത്രാം വയസ്സിലാണ്

* അശോക ചക്രവർത്തിയുടെ ഏറ്റവും വലിയ ശിലാശാസനം എത്രാമത്തേതാണ്

* മലയാളത്തിലെ സ്വരാക്ഷരങ്ങൾ എത്രയാണ് (അ,ആ, ഇ,ഊ,ഉ,ഊ,ഋ,എ,ഏ,ഐ,ഒ,ഓ,ഔ)

* എത്രാമത്തെ ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ് സമ്മേളനത്തിലാണ് സർ സി.ശങ്കരൻ നായർ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചത്

* മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ സ്പിൽവേകളുടെ എണ്ണം

* മുഹമ്മദ് നബി എത്ര വിവാഹം കഴിച്ചിട്ടുണ്ട്?

* 2011 സെൻസസ് പ്രകാരം ഇന്ത്യയിൽ ജനസംഖ്യയിൽ കേരളത്തിന്റെ സ്ഥാനം

* ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ എത്രാമത്തെ അനുച്ഛേദമാണ് ജുഡീഷ്യൽ റിവ്യൂവിനെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്

14

* ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന പ്രകാരം എത്ര വയസ്സിനു താഴെയുള്ള കുട്ടികളെയാണ് അപകടകരമായ സാഹചര്യങ്ങളിൽ പണിയെടുപ്പിക്കുന്നത് നിയമവിധേയമല്ലാത്തത്

* 1984-ൽ കേരളത്തിലെ ജില്ലകളുടെ എണ്ണം എത്രയായി

* ആദ്യത്തെ ആധുനിക സമ്മർ ഒളിമ്പിക്സിൽ (1896) എത്ര രാജ്യങ്ങൾ പങ്കെടുത്തു

* പാൻ അമേരിക്കൻ ഹൈവേ എത്ര രാജ്യങ്ങളിലൂടെ കടന്നുപോകുന്നു

* ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ തുടക്കത്തിൽ എട്ടാം പട്ടികയിലുണ്ടായിരുന്ന ഭാഷകളുടെ എണ്ണം

* ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റിലെ (ലോക്സഭയും രാജ്യസഭയും ഉൾപ്പെടെ) നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യപ്പെടുന്ന അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം

* ബഹിരാകാശത്ത്പോയ 138-മത്തെ യാത്രക്കാരനാണ് ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യ ബഹിരാകാശ സഞ്ചാരിയായ രാകേഷ് ശർമ. ബഹിരാകാശത്ത് മനുഷ്യനെ അയച്ച എത്രാമത്തെ രാജ്യമാണ് ഇന്ത്യ

* മനുഷ്യന്റെ മുഖത്തെ അസ്ഥികളുടെ എണ്ണം

* 1969 ജൂലായ് 19-ന് ഇന്ദിരാഗാന്ധി ദേശസാൽകരിച്ച ബാങ്കുകളുടെ എണ്ണം

* സിലിക്കണിന്റെ അണുസംഖ്യ

* ഒരു fortnight-ൽ എത്ര ദിവസങ്ങളാണുള്ളത്

* കേരളത്തിലെ എത്രാമത്തെ ജില്ലയാണ് കാസർകോട്

* മണി ബിൽ എത്ര ദിവസത്തിനുള്ളിലാണ് രാജ്യസഭ തിരികെ ലോക്സഭയിലേക്ക് അയയ്ക്കേണ്ടത്

* ഒരു sonnet ൽ എത്ര വരികളാണുള്ളത്

* എത്രാമത്തെ ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദമാണ് നിയമത്തിനു മുന്നിൽ തുല്യതയെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്

* ലോക്സഭയുടെ പ്രത്യേക സമ്മേളനം വിളിച്ചുചേർക്കുന്നതിന് പത്തിലൊന്നിൽ കുറയാത്ത അംഗങ്ങൾ രേഖാമൂലം ആവശ്യപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ പ്രസിഡന്റ് എത്ര ദിവസത്തിനുള്ളിൽ സഭ വിളിച്ചുചേർക്കണം

* സംസ്ഥാന പുനസ്സംഘടന നിയമ പ്രകാരം 1956-ൽ നിലവിൽവന്ന സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ എണ്ണം

* ജൈനമതഗ്രന്ഥങ്ങളായ പൂർവ്വങ്ങൾ എത്രയെണ്ണമുണ്ട്

* 1929ൽ പാസാക്കിയ ശാരദാ ആക്ട് പ്രകാരം പെൺകുട്ടികളുടെ വിവാഹപ്രായം എത്രയായി ഉയർത്തി

* കേരളത്തിൽ എത്ര ജില്ലാസഹകരണ ബാങ്കുകൾ ഉണ്ട്

* ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ എത്രാമത്തെ ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ് മുൻ പ്രമുഖനായ നിയമപ്രദേശങ്ങൾക്ക് യൂണിയൻ ടെറിട്ടറി പദവി നൽകിയത്

* ഹൈന്ദവ വിശ്വാസ പ്രകാരം ആകെ മമ്പത്തരങ്ങളുടെ എണ്ണം

* ഭരണഘടനയുടെ 86-ാം ഭേദഗതി പ്രകാരം എത്ര വയസ്സുവരെയുള്ള കുട്ടികൾക്കാണ് സൗജന്യവും നിർബന്ധിതവുമായ വിദ്യാഭ്യാസം നൽകേണ്ടത്

* കേരളത്തിലെ സംവരണ നിയമസഭാ മണ്ഡലങ്ങളുടെ എണ്ണം

* പി.എച്ച്.സ്കെയിലിലെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന മൂല്യം എത്രയാണ്

* പ്രസിഡന്റിനെ ഇംപീച്ച് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പ്രമേയം അവതരിപ്പിക്കുന്നതിന് എത്ര ദിവസത്തെ മുൻകൂർ നോട്ടീസാണ് നൽകേണ്ടത്

* കേരള നിയമസഭയുടെ കോറം എത്രയാണ്

* എത്രാമത്തെ പ്രസവത്തിലാണ് ഷാജഹാൻ ചക്രവർത്തിയുടെ പ്രിയപത്നിയായിരുന്ന മുംതാസ് അന്തരിച്ചത്

* ശ്രീരാമനെ എത്രവർഷം വനവാസത്തിന് അയയ്ക്കാ

നാണ് കൈകേയി ദശരഥനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടത്

- * ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഓസ്മർ നോമിനേഷനുകൾ നേടിയ രണ്ടു ചിത്രങ്ങളാണ് All About Eve (1950), Titanic (1997) എന്നിവ. എത്ര വീതം
- * അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റ് സ്ഥാനാര്മിഥയായി മത്സരിക്കണമെങ്കിൽ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് എത്ര വർഷമായി അമേരിക്കയിലെ സ്ഥിരതാമസക്കാരനായിരിക്കണം
- * കേരളത്തിലെ ജില്ലാ പഞ്ചായത്തുകളുടെ എണ്ണം
- * നിഷേധ വോട്ട് സമ്പ്രദായം ഏർപ്പെടുത്തിയ എത്രാമത്തെ രാജ്യമാണ് ഇന്ത്യ
- * ഒന്നിലധികം ലോകസഭാ സീറ്റുകളിൽ ഒരാൾ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടാൽ എത്ര ദിവസത്തിനുള്ളിൽ ഒരേണ്ണം ഒഴികെ മറ്റു സീറ്റുകളും രാജിവെച്ചില്ലെങ്കിൽ എല്ലാ സീറ്റുകളും ഒഴിവു വന്നതായി പ്രഖ്യാപിക്കപ്പെടുന്നത് ?
- * ഇന്ത്യക്ക് സ്വാതന്ത്ര്യം ലഭിക്കുമ്പോൾ പെൺകുട്ടികളുടെ മിനിമം വിവാഹ പ്രായം എത്ര വയസ്സായിരുന്നു.
- * ഒഡീഷയിലെ ഉദയഗിരിയിലെ എത്രാമത്തെ ഗുഹയിലാണ് ഹമിഗ്ലോമിനം
- * രാജ്യസഭാധ്യക്ഷനെയോ ഉപാധ്യക്ഷനെയോ തൽസ്ഥാനത്തുനിന്ന് നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പ്രമേയം അവതരിപ്പിക്കണമെങ്കിൽ എത്ര ദിവസം മുൻപായി നോട്ടീസ് നൽകിയിരിക്കണം
- * 1967-വരെ ഭരണഘടനയുടെ എട്ടാം പട്ടികയിൽ എത്ര ഭാഷകളാണ് ഉണ്ടായിരുന്നത്
- * ഓടക്കുഴലിന്റെ നീളം എത്ര ഇഞ്ചാണ്?

15

- * ചാണക്യന്റെ അർധശാസ്ത്രത്തെ എത്ര ഭാഗങ്ങളായി തിരിച്ചിട്ടുണ്ട്
- * ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ രക്ഷാസമിതിയിൽ ആകെ എത്ര അംഗങ്ങളുണ്ട്
- * ആകെ 22 അംഗങ്ങളുള്ള പബ്ലിക് അക്കൗണ്ട്സ് കമ്മിറ്റിയിൽ എത്ര പേരാണ് ലോകസഭയിൽനിന്നുള്ളത്
- * ഫോസ്ഫറസിന്റെ അണുസംഖ്യ
- * മതം, വംശം, ജാതി, ലിംഗപദവി, ജനനസ്ഥലം തുടങ്ങിയവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിവേചനം പാടില്ല എന്ന നിഷ്കർഷിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം
- * സബോർഡിനേറ്റ് ലജിസ്ലേഷൻ കമ്മിറ്റിയിലെ അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * മന്ത്രിസഭാംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം ആകെ നിയമസഭാംഗങ്ങളുടെ എണ്ണത്തിന്റെ എത്ര ശതമാനത്തിൽ കൂടാൻ പാടില്ല എന്നാണ് വ്യവസ്ഥ
- * പബ്ലിക് എൻ്റർപ്രൈസസ് കമ്മിറ്റിയിലെ അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * റ്റബിൾ യൂണിയൻ എന്ന കായികവിനോദത്തിലെ ഒരു ടീമിലെ കളിക്കാരുടെ എണ്ണം
- * അന്താരാഷ്ട്ര നീതിന്യായ കോടതിയിലെ ജഡ്ജിമാരുടെ എണ്ണം
- * ഹുമയൂൺ എത്ര വർഷമാണ് പ്രവാസ ജീവിതം നയിച്ചത് (1540-1555)
- * ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റിന്റെ റൂൾസ് കമ്മിറ്റിയിലെ അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റിന്റെ പ്രിവിലേജ് കമ്മിറ്റിയിലെ അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * ഏതു നൂറ്റാണ്ടിലാണ് ജോൻ ഓഫ് ആർക്ക് ജീവിച്ചിരുന്നത്
- * വെളുത്ത രക്താണുക്കളുടെ പരമാവധി ആയുസ്സ് എത്ര ദിവസമാണ്
- * ക്രിസ്റ്റൽ ആനിവേഴ്സറി എത്രാമത്തെ വിവാഹവാർഷികമാണ്
- * ഒരു ടേബിൾ സ്പൂൺ എത്ര മില്ലിലിറ്ററാണ്
- * ഭൂമി എത്ര ഡിഗ്രി തിരിയുമ്പോഴാണ് ഒരു മണിക്കൂറാകുന്നത്
- * ഭൂമിയും സൂര്യനുമായിട്ടുള്ള അകലം എത്ര കോടി കിലോമീറ്ററാണ്
- * എത്രാം നൂറ്റാണ്ടിലാണ് ഗുരു നാനാക്ക് ജനിച്ചത്
- * ഏത് നൂറ്റാണ്ടിലാണ് വാസ്കോ ഡ ഗാമ ആദ്യമായി കേരളത്തിലെത്തിയത്
- * സോവിയറ്റ് യൂണിയൻ എത്ര ഘടകരാഷ്ട്രങ്ങളായിട്ടാണ് പിരിഞ്ഞത് (റഷ്യ,ഉക്രയിൻ,ബെലാറസ്,ഉസ്ബെക്കിസ്താൻ,കസഖ്സ്ഥാൻ,ജോർജിയ,അസർബെയ്ജാൻ,ലിത്വാനിയ, മൊൾഡോവലാതീയ,കിർഗിസ്ഥാൻ,തജിക്കിസ്ഥാൻ,അർമീനിയ, തുർക്ക്മെനിസ്ഥാൻ,എസ്റ്റോണിയ)
- * ലക്ഷദ്വീപുൾപ്പടെ കേരള ഹൈക്കോടതിയുടെ അധികാര പരിധിയിൽ എത്ര ജില്ലകളുണ്ട്
- * ഇന്ത്യൻ കറൻസിയുടെ ലാംഗ്വേജ് പാനലിൽ എത്ര ഭാഷകളിലാണ് മൂല്യം രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്
- * ഭരണഘടനയുടെ എത്രാമത്തെ ഭാഗത്തിലാണ് (പാർട്ട്) തിരഞ്ഞെടുപ്പിനെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്
- * ഏത് നൂറ്റാണ്ടിലാണ് കൊളംബസ് അമേരിക്ക കണ്ടെത്തിയത്

- * 1872- മുതൽ 2011 വരെ ഇന്ത്യാചരിത്രത്തിൽ എത്ര സെൻസസ് നടന്നിട്ടുണ്ട്
- * ഇന്ദിരാഗാന്ധി അവിശ്വാസ പ്രമേയങ്ങൾ നേരിട്ടിട്ടുണ്ട്
- * ഫുട്ബോൾ കളിയുടെ ഇടവേളയുടെ ദൈർഘ്യം എത്ര മിനിറ്റാണ്
- * ഇന്ത്യയിലെ എത്രാമത്തെ സംസ്ഥാനമാണ് ഗുജറാത്ത്
- * ഹൈക്കോടതി ജഡ്ജിമാരുടെ വിരമിക്കൽ പ്രായം 60-ൽ നിന്ന് 62 ആയി ഉയർത്തിയത് എത്രാമത്തെ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ്
- * ഒഡീഷയിലെ ഖന്ദഗിരിയിൽ എത്ര ഗുഹകളുണ്ട്
- * ഇലക്ട്രോണിക് വോട്ടിംഗ് മെഷീനിന്റെ ഒരു ബാലറ്റ് യൂണിറ്റിൽ എത്ര സ്ഥാനാർഥികളെ ഉൾക്കൊള്ളിക്കാൻ കഴിയും
- * കാണ്ടാമൃഗത്തിന്റെ ഗർഭകാലം എകദേശം എത്ര മാസമാണ്
- * തൃശ്ശൂർ പുരത്തിന് കൂടുമാറ്റത്തിന് പാറമേക്കാവിനും തിരുവമ്പാടിക്കും എത്ര ആനകൾ വീതമാണ് അണിനിരക്കുന്നത്

16

- * ഒരു ഷട്ടിൽ കോക്കിൽ എത്ര തുവലുകളാണുള്ളത്?
- * ആദ്യത്തെ ആധുനിക വിന്റർ ഒളിമ്പിക്സിൽ (1924) എത്ര രാജ്യങ്ങൾ പങ്കെടുത്തു
- * ഏത് നൂറ്റാണ്ടിലാണ് ഡാവിഞ്ചി ജനിച്ചത്
- * പ്രാചീന ഭാരതത്തിലെ മഹാജനപദങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * അളവുതൂക്കങ്ങൾക്ക് ഹാരപ്പൻ ജനത ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത് ഏത് സംഖ്യയുടെ ഗുണിതങ്ങളാണ്
- * ഏത് നൂറ്റാണ്ടിലാണ് മൈക്കലാഞ്ചലോ ജനിച്ചത്
- * ഏത് നൂറ്റാണ്ടിലാണ് മുഗൾ സാമ്രാജ്യം സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടത്
- * എത്രാം നൂറ്റാണ്ടിലാണ് ഷേക്സ്പിയർ ജനിച്ചത്
- * ചെസ് കളിയിൽ ഒരു വശത്തെ കറുക്കളുടെ എണ്ണം
- * അമേരിക്കയുടെ എത്രാമത്തെ പ്രസിഡന്റാണ് എബ്രഹാം ലിങ്കൺ
- * കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും നീളം കുറഞ്ഞ നദിയായ മഞ്ചേശ്വരം നദിക്ക് എത്ര കിലോമീറ്റർ നീളമുണ്ട്
- * ഇന്ത്യയിലെ എത്രാമത്തെ സർവകലാശാലയായിരുന്നു 1937-ൽ പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ച തിരുവിതാംകൂർ സർവകലാശാല
- * ഭക്തകവിയായിരുന്ന പുന്താനം ജനിച്ചത് ഏത് നൂറ്റാണ്ടിലാണ്
- * ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണവും ചുറ്റളവും ഒരു രണ്ടക്ക സംഖ്യയാണ്. ആ സംഖ്യ ഏതാണ്
- * ഇരുപതാം നൂറ്റാണ്ടിൽ വിംബിൾഡൺ ജേതാവായ ഏറ്റവും പ്രായം കുറഞ്ഞ വനിത മാർട്ടിന ഹിംഗിസ് ആണ്. എത്ര വയസ്സുള്ളപ്പോഴാണ് അവർ ഈ നേട്ടം കൈവരിച്ചത്
- * എലിസബത്ത് ദ്വിതീയ രാജ്ഞി എത്ര രാജ്യങ്ങളുടെ രാഷ്ട്രമേധാവിയാണ്
- * ക്രിസ്തുമസ് ട്രിയുടെ ഉൽഭവം എത്രാം ശതകത്തിലാണ്
- * കേരള പോസ്റ്റൽ സർക്കിളിനു കീഴിൽ കേരളവും ലക്ഷദ്വീപും മാഹിയും ഉൾപ്പെടുന്നതിനാൽ കേരള പോസ്റ്റൽ സർക്കിളിനു കീഴിൽ എത്ര ജില്ലകളുണ്ട്
- * 1951-52ലെ ലോകസഭാ തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ ഏറ്റവും വലിയ രണ്ടാമത്തെ കക്ഷിയായ കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് പാർട്ടിക്ക് എത്ര അംഗങ്ങളാണുണ്ടായിരുന്നത്
- * ഏത് നൂറ്റാണ്ടിലാണ് തച്ചോളി ഭക്തനൻ ജീവിച്ചിരുന്നത്
- * തൊഴിലവസരങ്ങളിൽ തുല്യത എന്ന ആശയം ഏത് ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദത്തിലാണ് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്
- * ഹെക്സാ ഡെസിമൽ സമ്പ്രദായത്തിൽ എത്ര പ്രതീകങ്ങളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്
- * ഒരു രൂപയ്ക്ക് തുല്യം എത്ര അണ ആയിരുന്നു
- * മലപ്പുറം ജില്ലയിലാണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ നിയമസഭാ മണ്ഡലങ്ങളുള്ളത്. എത്ര
- * ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു കഴിഞ്ഞാൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രാവശ്യം ഡൽഹിയിലെ ചെങ്കോട്ടയിൽ സ്വാതന്ത്ര്യദിനത്തിൽ ത്രിവർണ പതാക ഉയർത്തിയത് ഇന്ദിരാഗാന്ധിയാണ്. എത്ര പ്രാവശ്യം
- * കൃഷ്ണദേവരായർ വിജയനഗരസാമ്രാജ്യം ഭരിച്ചത് ഏത് നൂറ്റാണ്ടിലാണ്
- * ഉച്ഛ്വസിക്കുന്ന വായുവിലെ ഓക്സിജന്റെ അളവ് എത്ര ശതമാനമാണ്
- * ഇന്ത്യയിലെ എത്രാമത്തെ സംസ്ഥാനമാണ് നാഗാലാൻഡ്

17

- * മുഹമ്മദ് ഗസ്നി ഇന്ത്യയെ എത്ര പ്രാവശ്യം ആക്രമിച്ചു
- * കൊൽക്കത്ത മെട്രോ ഇന്ത്യയിലെ എത്രാമത്തെ റെയിൽവേ സോണാണ്

- * എത്രാം നൂറ്റാണ്ടിലാണ് താജ്മഹൽ പണികഴിപ്പിച്ചത്
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ ഇംഗ്ലീഷ് പണ്ടകശാല സ്ഥാപിതമായത് ഏത് നൂറ്റാണ്ടിലാണ്
- * ഇന്ത്യയിലെ പോർച്ചുഗീസ് മേധാവിത്വം ഡച്ചുകാർ അവസാനിപ്പിച്ചത് ഏത് നൂറ്റാണ്ടിലാണ്
- * അയിത്താചരണം ശിക്ഷാർഹമാക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം
- * കൊൽക്കത്ത മെട്രോ ഉൾപ്പെടെ ഇന്ത്യൻ റെയിൽവേയുടെ സോണുകൾ
- * ഷാജഹാൻ ചക്രവർത്തി ഭരണം നടത്തിയിരുന്ന നൂറ്റാണ്ട്
- * ഏത് നൂറ്റാണ്ടിലാണ് ശിവജി ജീവിച്ചിരുന്നത്
- * ഡച്ചുകാരുടെ ആദ്യത്തെ കപ്പൽ സമൂഹം ഇന്ത്യയിൽ വന്ന നൂറ്റാണ്ട്
- * ഇംഗ്ലണ്ടിൽ ഏത് നൂറ്റാണ്ടിലാണ് മഹത്തായ വിപ്ലവം നടന്നത്
- * ഒരു സ്ത്രീക്ക് എത്ര ചതുരശ്ര അടി താക്ക് ഉണ്ട്
- * ഇന്ത്യൻ കറൻസിയിൽ എത്ര ഭാഷകളിൽ മൂല്യം രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്
- * ക്ലോറിന്റെ അറ്റോമിക സംഖ്യ എത്രയാണ്
- * എത്ര വർഷക്കാലമാണ് ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രിപദം വഹിച്ചത്
- * സ്വാതന്ത്ര്യദിനത്തിൽ ഡൽഹിയിലെ ചെങ്കോട്ടയിൽ ദേശീയപതാക ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രാവശ്യം ഉയർത്തിയിട്ടുള്ളത് ജവാഹർലാൽ നെഹ്രുവാണ്. എത്ര പ്രാവശ്യം ഒരു ശബ്ദം പ്രതിധ്വനിക്കണമെങ്കിൽ ശബ്ദസ്പന്ദ്രോതസ്സും പ്രതിഫലിക്കുന്ന ഇടവും തമ്മിൽ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് എത്ര മീറ്റർ അകലം വേണം
- * കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തുകളുള്ള ജില്ല തൃശ്ശൂരാണ്. എത്ര ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തുകളാണ് തൃശ്ശൂരുള്ളത്
- * ഭരണഘടനയുടെ എത്രാമത്തെ ഭാഗത്തിലാണ് (പാർട്ട്) ഔദ്യോഗിക ഭാഷകളെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്
- * കൊച്ചിയെയും പനവേലിനെയും തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ഇപ്പോഴത്തെ 66-ാം നാഷണൽ ഹൈവേ മുമ്പ് എത്രാമത്തെ നാഷണൽ ഹൈവേ ആയിരുന്നു
- * രക്തദാനം നടത്താനുള്ള മിനിമം പ്രായപരിധി എത്ര വയസ്സാണ്
- * മഹാത്മാഗാന്ധിക്ക് ജയ് വിളിച്ചുകൊണ്ട് പാസാക്കിയ ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം
- * ഇരുപതാം നൂറ്റാണ്ടിൽ എത്ര പേർ അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റ് സ്ഥാനം വഹിച്ചിട്ടുണ്ട്
- * ഇന്ത്യ പങ്കെടുത്ത ആദ്യ ഒളിമ്പിക്സായ 1900-ലെ പാരീസ് ഒളിമ്പിക്സിൽ മെഡൽ പട്ടികയിൽ എത്രാം സ്ഥാനത്തായിരുന്നു ഇന്ത്യ
- * ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ പ്രായത്തിൽ നൊബേൽ സമ്മാനത്തിന് അർഹയായത് മലാല യൂസഫ്സായിയാണ് (2013). എത്രാമത്തെ വയസ്സിലാണ് മലാല ഈ നേട്ടം കൈവരിച്ചത്
- * ബാഡ്മിന്റൺ സിംഗിൾസ് കോർട്ടിന്റെ വീതി എത്ര അടിയാണ്
- * ഇന്ത്യയിലെ എത്രാമത്തെ സംസ്ഥാനമാണ് ഹരിയാന
- * സച്ചിൻ ടെൻഡുൽക്കർ ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രാവശ്യം ഔട്ട് ആയിട്ടുള്ളത് 15 എന്ന സ്കോറിനാണ്. എത്ര പ്രാവശ്യം?

18

- * ഭഗവദ്ഗീതയിലെ അധ്യായങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * കളരിപ്പയറ്റിലെ എത്രാമത്തെ അടവാൻ പുഴിക്കടകൻ
- * മഹാഭാരതയുദ്ധം എത്ര ദിവസം നീണ്ടുനിന്നു.
- * എത്രാം നൂറ്റാണ്ടിലാണ് ഇംഗ്ലണ്ടിൽ വ്യാവസായിക വിപ്ലവം ആരംഭിച്ചത്
- * ഇന്ത്യയിൽ പൊതുതിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ വോട്ടുചെയ്യാനാവശ്യമായ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ പ്രായം
- * ഇന്ത്യയിൽ സ്ത്രീകളുടെ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ വിവാഹ പ്രായം
- * ഏറ്റവും കൂടുതൽ രാജ്യങ്ങളിൽ മിനിമം വോട്ടിംഗ് പ്രായം
- * പ്രധാന പുരാനങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * 2013-ൽ ഭേദഗതി ചെയ്ത ക്രിമിനൽ പ്രൊസീജിയർ കോഡ് പ്രകാരം സമ്മതത്തോടുകൂടിയുള്ള ലൈംഗിക ബന്ധത്തിനുള്ള ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ പ്രായം
- * ഉപപുരാനങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * രാജീവ് ഗാന്ധി സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് 61-ാം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയിലൂടെ വോട്ടുചെയ്യാനാവശ്യമായ കുറഞ്ഞ പ്രായം എത്രയായി നിശ്ചയിച്ചു
- * എത്രാം നൂറ്റാണ്ടിന്റെ അവസാനപാദത്തിലാണ് തിരുവിതാംകൂർ രാജാവ് തന്റെ ആസ്ഥാനം പദ്മനാഭപുരത്തുനിന്ന് തിരുവനന്തപുരത്തേക്ക് മാറ്റിയത്
- * 1929ൽ പാസാക്കിയ ശാരദാ ആക്ട് പ്രകാരം ആൺകുട്ടികളുടെ വിവാഹപ്രായം എത്രയായി ഉയർത്തി

- * ഗോൾഫ് കോഴ്സിലെ കുഴികളുടെ എണ്ണം
- * ബഹുമതികൾ (ടെറ്റിൽ) നൽകുന്നതിൽനിന്ന് സ്റ്റേറ്റിനെ വിലക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം
- * എത്ര കാരറ്റ് സ്വർണത്തിലാണ് 75 ശതമാനം സ്വർണം അടങ്ങിയിരിക്കുന്നത്
- * ബ്രിട്ടീഷ് പാർലമെന്റിന്റെ അധോസഭയായ ഹൗസ് ഓഫ് കോമൺസിൽ അംഗമാകാനുള്ള കുറഞ്ഞ പ്രായം
- * ഹരിയാന സംസ്ഥാനം രൂപംകൊണ്ടത് എത്രാമത്തെ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ്
- * മായൻ കലണ്ടറിലെ മാസങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയുടെ വിസ്തീർണത്തിന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ് വിഭജനത്തോടെ പാകിസ്താൻ ലഭിച്ചത്
- * എത്രാം നൂറ്റാണ്ടിലാണ് അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരം നടന്നത്
- * കേരളത്തിൽ ലോട്ടറി ഏജന്റുമാർക്കുള്ള കുറഞ്ഞ പ്രായം എത്രയാണ്
- * കാടമുട്ട വിരിയുന്നതിനാവശ്യമായ സമയം എത്ര ദിവസമാണ്
- * ആവർത്തന പട്ടികയിൽ എത്ര ഗ്രൂപ്പുകളുണ്ട്
- * എത്രാം നൂറ്റാണ്ടിലാണ് ഒന്നാം പഴശ്ശി വിപ്ലവം നടന്നത്
- * ഭരണഘടനയുടെ എത്രാമത്തെ ഭാഗത്തിലാണ് (പാർട്ടി) അടിയന്തരാവസ്ഥയെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്
- * എത്രാം നൂറ്റാണ്ടിലാണ് മാർത്താണ്ഡവർമ്മ ആധുനിക തിരുവിതാംകൂർ സ്ഥാപിച്ചത്
- * കരളത്തിലെ ലോക്സഭാ സീറ്റുകളിൽ എത്രയെണ്ണമാണ് ജനറൽ വിഭാഗത്തിലുള്ളത്
- * ഒരു വോളിബോൾ കോർട്ടിന്റെ നീളം എത്ര മീറ്ററാണ്
- * ഇന്ത്യയിലെ എത്രാമത്തെ സംസ്ഥാനമാണ് ഹിമാചൽ പ്രദേശ്
- * എത്രാം നൂറ്റാണ്ടിലാണ് ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവം നടന്നത്
- * കുട്ടികൾക്കെതിരെയുള്ള ലൈംഗിക അതിക്രമം തടയുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ട് ഇന്ത്യയിൽ 2012-ൽ കൊണ്ടുവന്ന നിയമപ്രകാരം എത്ര വയസ്സിനു താഴെയുള്ളവരെയാണ് കുട്ടികളായി പരിഗണിക്കുന്നത്
- * ഒഡീഷയിലെ ഉദയഗിരിയിൽ എത്ര ഗുഹകളുണ്ട്
- * ബാലാവകാശ നിയമപ്രകാരം എത്ര വയസ്സുവരെയുള്ളവരാണ് കുട്ടികൾ
- * ബ്രിട്ടണിൽ ഹൗസ് ഓഫ് കോമൺസിൽ അംഗമാകുന്നതിനുള്ള ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ പ്രായം

19

- * കേരളമുഖ്യമന്ത്രിയായ പത്താമത്തെ വ്യക്തിയാണ് ഉമ്മൻ ചാണ്ടി. എന്നാൽ, 2004-06 ൽ ഉമ്മൻചാണ്ടി നേതൃത്വം നൽകിയത് കേരളസംസ്ഥാന ചരിത്രത്തിലെ എത്രാമത്തെ മന്ത്രിസഭയ്ക്കാണ്
- * പൊട്ടാസ്യത്തിന്റെ അണുസംഖ്യ
- * പത്രസ്വാതന്ത്ര്യത്തെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം
- * 1878-ൽ സിവിൽ സർവീസ് പരീക്ഷയെഴുതാനുള്ള പ്രായപരിധി 21-ൽനിന്ന് എത്ര വയസ്സായിട്ടാണ് കുറച്ചത്
- * എത്രാം ശതകത്തിലാണ് ഇന്ത്യയിൽ രാജാറാം മോഹൻ റോയ് സാമൂഹിക രംഗത്ത് നവോത്ഥാനത്തിന് തുടക്കം കുറിച്ചത്
- * അമേരിക്കയിൽ ആഭ്യന്തരയുദ്ധം നടന്ന നൂറ്റാണ്ട്
- * ആശയ പ്രകാശന സ്വാതന്ത്ര്യം അനുവദിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം
- * ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ മനസ്സാക്ഷി എന്ന് ഗ്രാൻവിൽ ഓസ്റ്റിൻ(Granville Austin) വിശേഷിപ്പിച്ച ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം
- * പണിമുടക്കം എന്ന ആശയം ബ്രിട്ടണിൽ രൂപംകൊണ്ടത് ഏത് നൂറ്റാണ്ടിലാണ്
- * ഏത് നൂറ്റാണ്ടിലാണ് ചാൾസ് ഡാർവിൻ ജീവിച്ചിരുന്നത്
- * ബ്രിട്ടീഷ് സാമ്രാജ്യം ഏറ്റവും കൂടുതൽ വികാസം പ്രാപിച്ചത് ഏത് നൂറ്റാണ്ടിലാണ്
- * എത്രാം നൂറ്റാണ്ടിലാണ് രണ്ടാം പഴശ്ശി വിപ്ലവം നടന്നത്
- * മാലിക് സ്വാതന്ത്ര്യങ്ങളെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത് എത്രാമത്തെ ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദത്തിലാണ്
- * അഭിപ്രായ പ്രകടന സ്വാതന്ത്ര്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം ഏതാണ്
- * സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിന് സ്വാതന്ത്ര്യം അനുവദിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം എത്രാമത്തേതാണ്
- * ഏറ്റവും ചെറിയ ഉപനിഷത്താണ് ഈശോവാസ്യോപനിഷത്ത്. ഇതിൽ എത്ര പദ്യങ്ങളാണുള്ളത്
- * സന്തോഷ്കോസിന്റെ തുടക്കം എത്രാം നൂറ്റാണ്ടിലാണ്
- * നിക്കോബാർ ദ്വീപസമൂഹത്തിൽ എത്ര ദ്വീപുകളാണുള്ളത്
- * ഇഷ്ടമുള്ള തൊഴിൽ ചെയ്യാൻ പൗരൻ സ്വാതന്ത്ര്യം നൽകുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം
- * സഞ്ചാര സ്വാതന്ത്ര്യത്തെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം

- * ഇന്ത്യയിലെവിടെയും താമസിക്കാൻ പൗരൻ സ്വാതന്ത്ര്യം നൽകുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം
- * മാന്വിക സാമൂതിരിയുടെ സദസ്സിലെ പതിനെട്ടരക്ക വികൾ എത്ര പേരായിരുന്നു
- * എത്രാമത്തെ കോമൺവെൽത്ത് ഗെയിംസാണ് 2010-ൽ ഡൽഹിയിൽ നടന്നത്
- * ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതികൾ നടന്നത് ഇന്ദിരാ ഗാന്ധി പ്രധാനമന്ത്രിയായിരിക്കെയാണ്. എത്രയെണ്ണം?
- * സാമൂതിരിയുടെ സദസ്സിനെ അലങ്കരിച്ചിരുന്ന പതിനെട്ടരക്കവികളിൽ എത്ര പേരാണ് ഉൾപ്പെട്ടിരുന്നത്

20

- * ദേശീയഗാനത്തിന്റെ ഷോർട്ട് വേർഷൻ ആലപിക്കാനാവശ്യമായ സമയം എത്ര സെക്കന്റ്
- * മനുഷ്യന്റെ ശ്രവണശേഷിയുടെ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ആവൃത്തി എത്ര ഹേർട്സ് ആണ്
- * അസ്ഥികളുടെ എത്ര ശതമാനമാണ് ജലം
- * ഭരണഘടനാവ്യവസ്ഥ പ്രകാരം കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശങ്ങളിൽനിന്ന് ലോക്സഭയിൽ പരമാവധി എത്ര അംഗങ്ങളാകാം
- * മനുഷ്യന്റെ (പുരുഷൻ) തലക്കിന്റെ വിസ്തീർണം എത്ര ചതുരശ്ര അടിയാണ്
- * കേരളത്തിലെ ലോക്സഭാസീറ്റുകൾ
- * കാൽസ്യത്തിന്റെ അണുസംഖ്യ എത്രയാണ്
- * ഒരു സ്കോർ എത്രയെണ്ണമാണ്
- * ക്രിക്കറ്റിൽ രണ്ടു വിക്കറ്റുകൾക്കിടയിലെ ദൂരം 22 യാർഡാണ്. ഇത് ഏകദേശം എത്ര മീറ്ററിന് തുല്യമാണ്
- * 51ന്റീ-20 ക്രിക്കറ്റ് മത്സരത്തിന് എത്ര ഓവറുകളാണുള്ളത്
- * ബ്രിട്ടീഷിന്ത്യയിൽ 1858 മുതൽ 1947 വരെ എത്ര വൈസ്രോയിമാരാണ് (ഒഫീഷ്യേറ്റിംഗ് ചുമതല ഒഴികെ) ഭരണം നടത്തിയിട്ടുള്ളത്
- * എത്രാമത്തെ വാർഷികമാണ് ചൈനാ ആനിവേഴ്സറി മനുഷ്യന് എത്ര പാൽപ്പല്ലുകളാണുള്ളത്
- * 1969, 1980 വർഷങ്ങളിലായി ഇന്ത്യയിൽ എത്ര ബാങ്കുകൾ ദേശസാൽകരിച്ചിട്ടുണ്ട്
- * വിഭജനസമയത്ത് ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയുടെ ഭരണയന്ത്രത്തിന്റെ ജംഗമ സ്വത്തുക്കളിൽ എത്ര ശതമാനമാണ് പാകിസ്താനുമായി വീതിക്കാൻ ധാരണയായത്
- * എത്രാം നൂറ്റാണ്ടിലാണ് എക്പ്രഷനിസ്റ്റ് രീതിയിലുള്ള ചിത്രകലാരീതി ആരംഭിച്ചത്
- * എത്ര ഹേർട്സിന് താഴെ ആവൃത്തിയുള്ള ശബ്ദങ്ങളാണ് ഇൻഫ്രാസോണിക്
- * ഭരണഘടനയുടെ എത്രാമത്തെ ഭാഗത്തിലാണ് (പാർട്ടി) ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്
- * ലോകമഹായുദ്ധങ്ങൾ നടന്ന നൂറ്റാണ്ട്
- * സസ്യങ്ങളിൽ എത്ര അമിനോ ആസിഡുകൾ ഉണ്ട്
- * നാലുവർഷം കൂടുമ്പോൾ ജനുവരിയിലെ ഏത് തീയതിയിലാണ് പുതിയ അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റ് സത്യപ്രതിജ്ഞ ചെയ്ത് അധികാരമേൽക്കുന്നത്
- * എത്ര ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങൾക്കാണ് കടൽത്തീരമില്ലാത്തത്
- * ഇന്ത്യൻ ഇൻഡിപെൻഡൻസ് ആക്ടിൽ എത്ര വകുപ്പുകൾ ഉണ്ടാണായിരുന്നത്
- * ബാഡ്മിന്റൺ ഡബിൾസ് കോർട്ടിന്റെ വീതി എത്ര അടിയാണ്
- * എത്രാം നൂറ്റാണ്ടിലാണ് റഷ്യൻ വിപ്ലവം നടന്നത്
- * റിലേ മത്സരത്തിൽ എക്സ്പ്രെസ്സ് സോണിന്റെ അകലം എത്ര മീറ്റർ
- * ഉപരാഷ്ട്രപതി സ്ഥാനാരീഥിയുടെ നാമനിർദ്ദേശ പത്രികയിൽ നിയോജകഗണത്തിൽനിന്ന് ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് എത്ര പേർ നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യണം?
- * എത്രാം നൂറ്റാണ്ടിലാണ് ചൈനീസ് വിപ്ലവം നടന്നത്
- * ഉപരാഷ്ട്രപതി സ്ഥാനാരീഥിയുടെ നാമനിർദ്ദേശ പത്രികയിൽ നിയോജകഗണത്തിൽനിന്ന് ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് എത്ര പേർ പിന്താങ്ങണം?
- * മനുഷ്യന് ആകെ എത്ര വിരലുകളാണുള്ളത്

21

- * 1975-ലെ ആഭ്യന്തര അടിയന്തരാവസ്ഥ എത്ര മാസം നീണ്ടുനിന്നു
- * രാഷ്ട്രനേതാക്കളെ ആദരിക്കുന്നതിനുള്ള ഗൺസല്യൂട്ടിൽ എത്ര വെടിയാണുതിർക്കുന്നത്
- * ഔദ്യോഗിക ഭാഷകളുടെ കൂട്ടത്തിൽ സിന്ധിയെ ഉൾപ്പെടുത്തിയത് എത്രാമത്തെ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ്
- * ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലയിൽ എത്ര വ്യഞ്ജനാക്ഷരങ്ങളാണുള്ളത്
- * ജനനവും മരണവും എത്ര ദിവസത്തിനുള്ളിലാണ് തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനത്തിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യേണ്ടത്.

- * ഇന്ത്യയിൽ പുരുഷന്റെ കുറഞ്ഞ വിവാഹപ്രായപരിധി എത്ര വയസ്സാണ്
- * എത്രാമത്തെ ക്രോമസോം ജോടിയുടെ തകരാറുമൂലമാണ് മംഗോളീസം ഉണ്ടാകുന്നത്
- * ഭരണഘടനയുടെ എത്രാമത്തെ വകുപ്പാണ് മാലിക് വകാശങ്ങളുടെ അടിത്തറ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്
- * 2005 ഏപ്രിൽ ഒന്നിന് എത്ര സംസ്ഥാനങ്ങളിലാണ് വാല്യു ആഡഡ് ടാക്സ് (വാറ്റ്) നിലവിൽവന്നത്
- * പാഴ്സികളുടെ വിശുദ്ധ ഗ്രന്ഥമായ അവസ്തയ്ക്ക് എത്ര ഭാഗങ്ങളാണുള്ളത്
- * വിദ്യാഭ്യാസം മാലിക്വകാശമാക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച വ്യവസ്ഥ ഏത് ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദത്തിലാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്
- * ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ പ്രായത്തിൽ ഇന്ത്യൻ ക്രിക്കറ്റ് ടീം ക്യാപ്റ്റനായത് മൻസൂർ അലിഖാൻ പട്ടോഡി (1941-2011) യാണ്. എത്രാം വയസ്സിലാണ് അദ്ദേഹം ഈ നേട്ടത്തിനുമുതലായത്
- * പഞ്ചായത്ത് രാജ് സ്ഥാപനങ്ങളിലേക്കുള്ള തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ മത്സരിക്കാനാവശ്യമായ കുറഞ്ഞ പ്രായം
- * മുനിസിപ്പൽ കൗൺസിൽ തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ മത്സരിക്കാനാവശ്യമായ കുറഞ്ഞ പ്രായം
- * ശ്വസിക്കുമ്പോൾ അകത്തേക്ക് എടുക്കുന്ന വായുവിൽ ഓക്സിജൻ എത്ര ശതമാനമാണ്
- * ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന നിലവിൽവന്ന സമയത്ത് പാർലമെന്റ് തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ വോട്ടുചെയ്യാനാവശ്യമായ കുറഞ്ഞ പ്രായം എത്രയായിരുന്നു
- * ഒന്നാം ലോകമഹായുദ്ധം അവസാനിക്കുന്നതിനും രണ്ടാം ലോകമഹായുദ്ധം തുടങ്ങുന്നതിനും ഇടയിലുള്ള കാലഘട്ടത്തിന്റെ ദൈർഘ്യം എത്ര വർഷമായിരുന്നു
- * ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ റിപ്പബ്ലിക്കാണ് നൗറു. ഇതിന്റെ വിസ്തീർണം എത്ര ചതുരശ്ര കിലോമീറ്ററാണ്
- * ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലം ബ്രിട്ടീഷ് പ്രധാനമന്ത്രിപദം വഹിച്ചത് ആദ്യ പ്രധാനമന്ത്രിയായ റോബർട്ട് വാൾ പോൾ ആണ്. എത്ര വർഷമാണ് അദ്ദേഹം പദവി വഹിച്ചത്
- * ഗാന്ധിജി എത്ര വർഷക്കാലമാണ് ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയിൽ ചെലവഴിച്ചത്
- * കോഴിമുട്ട വിരിയുന്നതിനാവശ്യമായ സമയം എത്ര ദിവസമാണ്
- * ഗ്രിഗോറിയൻ കലണ്ടർ പ്രകാരം എത്രാം നൂറ്റാണ്ടിലാണ് നാം ജീവിക്കുന്നത്
- * ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ എത്രാമത്തെ ഭാഗത്തിലാണ് (പാർട്ടി) ജമ്മു കശ്മീരിനെ സംബന്ധിച്ച പ്രത്യേക വ്യവസ്ഥ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്
- * ദത്ത് നിയമ പ്രകാരം ഹിന്ദു പെൺകുട്ടിയെ ഒരു ഹിന്ദു പുരുഷൻ ദത്തംകൊടുക്കുകയാണെങ്കിൽ ദത്തംകൊടുക്കുന്നയാൾക്ക് എത്ര വയസ്സ് കൂടുതലുണ്ടായിരിക്കണം
- * 1931-ൽ ഒപ്പു വച്ച ഗാന്ധി ഇർവിൻ ഉടമ്പടിയിലെ ഖണ്ഡികകളുടെ എണ്ണം
- * ദേശീയ ഹരിത ട്രൈബ്യൂണൽ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നത് ഭരണഘടനയുടെ ഏത് അനുച്ഛേദം പ്രകാരമാണ്
- * ബ്രിട്ടണിലെ ഹൗസ് ഓഫ് ലോർഡ്സിൽ അംഗമാകുന്നതിനുള്ള കുറഞ്ഞ പ്രായം എത്ര വയസ്സാണ്
- * മനുഷ്യരിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ ക്രോമസോം എത്രാമത്തേതാണ്

22

- * ലോക്സഭയിൽനിന്നും രാജ്യസഭയിൽനിന്നുമുള്ള അംഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ പബ്ലിക് അക്കൗണ്ടസ് കമ്മിറ്റിയുടെ അംഗബലം
- * 92-ാമത്തെ ഭേദഗതിയോടെ (2004) ഭരണഘടനയുടെ എട്ടാം ഷെഡ്യൂളിലെ ഭാഷകൾ എത്രയെണ്ണമായി
- * അറസ്റ്റിനും കരുതൽ തടങ്കലിനുമെതിരായ സംരക്ഷണം നൽകുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം
- * സ്നൂക്കർ മത്സരത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ബോളുകളുടെ എണ്ണം
- * ഫുട്ബോൾ കളിയിൽ ഇറുടീമിലുമായി കോർട്ടിൽ എത്ര പേർ ഉണ്ടായിരിക്കും
- * ടൈറ്റാനിയത്തിന്റെ അണുസംഖ്യ
- * ഹിബ്രു അക്ഷരമാലയിലെ അക്ഷരങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * ഇന്ത്യയിൽ എത്രാമത് രൂപംകൊണ്ട സംസ്ഥാനമാണ് സിക്കിം
- * ക്രിക്കറ്റിൽ പിച്ച്ന്റെ നീളം എത്ര വാർഡ്(യാർഡ്)യാണ്
- * തുടക്കത്തിൽ ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയ്ക്ക് എത്ര ഭാഗങ്ങളാണുണ്ടായിരുന്നത്
- * ജൈനമതത്തിലെ എത്രാമത്തെ തീർഥങ്കരമാണ് നേമിനാഥൻ
- * എത്ര കാരറ്റ് സ്വർണമാണ് 916 ഗോൾഡ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്
- * മനുഷ്യന്റെ തലയോട്ടിയിലെ അസ്ഥികളുടെ എണ്ണം

- * ചൗരി-ചൗര സംഭവം (1922) കാരണമാണ് ഗാന്ധിജി നിസ്സഹകരണ പ്രസ്ഥാനം പിൻവലിച്ചത്. രോഷാകുലരായ ജനങ്ങളും ഈ സംഭവത്തിൽ പൊലീസ് സ്റ്റേഷൻ തീയിട്ടപ്പോൾ എത്ര പൊലീസുകാരാണ് തീയിൽ വെന്തുമരിച്ചത്
- * തുടർച്ചയായിട്ടല്ലാതെ രണ്ടു പ്രാവശ്യം അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകളുടെ പ്രസിഡന്റായ ഏക വ്യക്തിയാണ് ഗ്രോവർ ക്ലീവ്‌ലാൻഡ്. ആദ്യ പ്രാവശ്യം പ്രസിഡന്റാകുമ്പോൾ അദ്ദേഹം എത്രമാത്രം പ്രസിഡന്റായിരുന്നു
- * ആഭരണങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത് എത്ര കാരറ്റ് സ്വർണമാണ്
- * വാൾട്ട് ഡിസ്നി എത്ര ഓസ്കാറുകൾക്കാണ് (competitive) അർഹനായത്
- * എത്ര വർഷംകൊണ്ടാണ് താജ്‌മഹലിന്റെ പണി പൂർത്തിയായത്
- * അറസ്റ്റ് ചെയ്യപ്പെടുന്ന പൗരൻ അതിന്റെ കാരണം അറിയാനുള്ള അവകാശം വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം ഏതാണ്
- * അറസ്റ്റ് ചെയ്യപ്പെട്ട വ്യക്തിയെ 24 മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ അടുത്തുള്ള മജിസ്ട്രേറ്റിനുമുന്നിൽ ഹാജരാക്കണം എന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം ഏതാണ്
- * എത്രമാത്രം വിന്റർ ഒളിമ്പിക്സാണ് 2014 ലേക്ക് ഇരുപതാം നൂറ്റാണ്ടിൽ 1904 മുതൽ 2000 വരെ എത്ര ഒളിമ്പിക്സ് നടന്നിട്ടുണ്ട്
- * സ്റ്റേഫി ഗ്രാഫ് അവരുടെ കരിയറിൽ ആകെ എത്ര ഗ്രാൻഡ് സ്ലാം കിരീടങ്ങൾ (സിംഗിൾസ്) നേടിയിട്ടുണ്ട്
- * അമേരിക്കൻ ഭരണഘടനയുടെ എത്രമാത്രം ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ് ഒരാൾക്ക് രണ്ടു പ്രാവശ്യത്തിൽകൂടുതൽ പ്രസിഡന്റാകുന്നതിന് നിയന്ത്രണമേർപ്പെടുത്തിയത്
- * രാജസ്ഥാനിലെ ചിറ്റോർഗഢിലെ കീർത്തി സ്തംഭത്തിന്റെ ഉയരം എത്ര മീറ്ററാണ്
- * ഇന്ത്യയിൽ വിസ്തീർണത്തിൽ കേരളത്തിന്റെ സ്ഥാനം എത്രയാണ്.
- * ആനയുടെ ഗർഭകാലം എത്ര മാസമാണ്

23

- * ജൈനമതത്തിലെ എത്രമാത്രം തീർഥങ്കരനാണ് പാർശ്വനാഥൻ
- * മനുഷ്യബീജത്തിലെ ക്രോമസോമുകളുടെ എണ്ണം
- * മനുഷ്യകോശത്തിൽ എത്ര ജോടി ക്രോമസോമുകളാണുള്ളത്
- * വനേഡിയത്തിന്റെ അണുസംഖ്യ
- * ഇന്ത്യയിൽ എത്രമാത്രം രൂപംകൊണ്ട സംസ്ഥാനമാണ് മിസോറം
- * Traffic in human beings നിരോധിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം
- * മനുഷ്യന്റെ ലിംഗകോശങ്ങളിലെ ക്രോമസോം സംഖ്യ
- * എത്ര മുറിവുകളേറ്റാണ് ജൂലിയസ് സീസർ വധിക്കപ്പെട്ടത്
- * ഭൂമിയുടെ സാങ്കൽപിക അക്ഷം ലംബത്തിൽനിന്ന് എത്ര ഡിഗ്രി ചരിഞ്ഞാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്
- * ക്ലാസിക്കൽ കാലഘട്ടത്തിൽ ലാറ്റിൻ അക്ഷരമാലയിലെ അക്ഷരങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * നിർബന്ധിച്ച് പണിയെടുപ്പിക്കുന്നത് നിരോധിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം
- * മുഹമ്മദ് ബിൻ തുഗ്ലക്‌ക്കിന്റെ സാമ്രാജ്യത്തിൽ എത്ര പ്രവിശ്യകളാണുണ്ടായിരുന്നത്
- * മനുഷ്യന്റെ സിക്താണ്ഡത്തിൽ എത്ര ജോടി ക്രോമസോമുകൾ ഉണ്ടായിരിക്കും
- * എത്ര വയസ്സിലാണ് ഗാന്ധിജി ആദ്യമായി ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയിൽ പോയത്
- * പ്രവാചകത്വം ലഭിച്ചശേഷം മുഹമ്മദ് നബി എത്ര വർഷമാണ് ജീവിച്ചിരുന്നത്
- * ഓക്സിജൻ അന്തരീക്ഷവ്യാപ്തത്തിന്റെ 21 ശതമാനമാണ്. എന്നാൽ, ഭാരത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇത് എത്ര ശതമാനമാണ്.
- * ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയുടെ ജനസംഖ്യയുടെ എത്ര ശതമാനമാണ് വിഭജനത്തോടെ പാകിസ്താൻ ലഭിച്ചത്
- * പത്തൊൻപതാം നൂറ്റാണ്ടിൽ എത്ര പേർ അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റ് സ്ഥാനം വഹിച്ചിട്ടുണ്ട്
- * ഒറിജിനൽ ഇന്ത്യൻ പീനൽ കോഡിലെ ചാപ്റ്ററുകളുടെ എണ്ണം
- * 1960-ൽനടന്ന പ്രഥമ പാരാലിംപിക്സിൽ എത്ര രാജ്യങ്ങളിൽനിന്നുള്ളവരാണ് മത്സരിച്ചത്
- * കേരളത്തിൽ മദ്യം വാങ്ങുന്നതിനുള്ള കുറഞ്ഞ പ്രായം

24

- * ശുദ്ധമായ സ്വർണം എത്ര കാരറ്റാണ്
- * സോവിയറ്റ് യൂണിയന്റെ ലുണ ദൗത്യത്തിൽ എത്ര വാഹനങ്ങളാണ് വിക്ഷേപിച്ചത്
- * ദേശീയ ചിഹ്നത്തിലെ അശോക ചക്രത്തിൽ എത്ര ആ

- രക്കാലുകളുണ്ട്
- * കഥകളിയിലെ അടിസ്ഥാന മുദ്രകളുടെ എണ്ണം
- * അറസ്റ്റ് ചെയ്യപ്പെട്ട വ്യക്തിയെ എത്ര മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ അടുത്തുള്ള മജിസ്ട്രേറ്റിനുമുന്നിൽ ഹാജരാക്കണം
- * ഒരു ദിവസം എത്ര മണിക്കൂറാണ്
- * ലോകത്ത് എത്ര സമയമേഖലകളുണ്ട്
- * എത്ര ഫർലോംഗ് ചേർന്നതാണ് ഒരു ലീഗ്
- * എത്ര സെക്കന്റാണ് ഒരു വിഗ്രഹം
- * ഇന്ത്യയിലെ എത്രമാത്രം സംസ്ഥാനമാണ് അരുണാചൽ പ്രദേശ്
- * ക്രോമിയത്തിന്റെ അണുസംഖ്യ
- * ജൈനമതത്തിൽ എത്ര തീർഥങ്കരൻമാരാണുള്ളത്
- * സിനിമയിൽ ഒരു സെക്കന്റിൽ എത്ര ഫ്രെയിമുകളാണ് കടന്നുപോകുന്നത്
- * ഗ്രീക്ക് അക്ഷരമാലയിലെ അക്ഷരങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * ജൈനമതത്തിലെ എത്രമാത്രം തീർഥങ്കരനാണ് മഹാവീരൻ
- * മനുഷ്യൻ എത്ര വാരിയെല്ലുകളുണ്ട്
- * ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ ബാലവേല നിരോധിക്കുന്ന അനുച്ഛേദം
- * ഈജിപ്തിലുണ്ടായിരുന്ന ഹീരോഗ്ലിഫിക്സ് ലിപിയിലെ അടിസ്ഥാന ചിഹ്നങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * അന്താരാഷ്ട്ര ദിനരേഖയുടെ ഇരുവശങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള സമയവ്യത്യാസം എത്ര മണിക്കൂറാണ്
- * ഒരു രാജ്യത്തിന്റെ തീരത്തുനിന്ന് എത്ര നോട്ടിക്കൽ മൈൽവരെയുള്ള ദൂരെയുള്ള സമുദ്രഭാഗമാണ് കണ്ടി ജ്യസ് സോൺ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്
- * ഒരു കയർ എന്നാൽ എത്ര എണ്ണമാണ്
- * മൗലികാവകാശങ്ങൾ അടക്കമുള്ള ഭരണഘടനാഭാഗങ്ങൾ ഭേദഗതി ചെയ്യാൻ പാർലമെന്റിന് അധികാരം നൽകിയ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി എത്രമാത്രമാണ്
- * ഇന്ത്യയിൽ എത്ര ഹൈക്കോടതികളുണ്ട്
- * എത്ര കാരറ്റ് സ്വർണമാണ് തങ്കം
- * ഭൂസ്ഥിര ഉപഗ്രഹം ഒരു പ്രാവശ്യം ഭൂമിയെ പ്രദക്ഷിണം ചെയ്യുന്നത് എത്ര മണിക്കൂർ കൊണ്ടാണ്
- * ഭരണഘടന നിലവിൽവന്ന സമയത്ത് മൗലികാവകാശങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എത്ര ആർട്ടിക്കിളികളാണ് ഉണ്ടായിരുന്നത്
- * ആമുഖമുൾപ്പെടെയുള്ള ഭരണഘടനാഭാഗങ്ങൾ ഭേദഗതി ചെയ്യാൻ പാർലമെന്റിന് അധികാരം നൽകിയ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി എത്രമാത്രമാണ്
- * അന്താരാഷ്ട്ര ദിനാങ്കരേഖയുടെ ഇരുവശങ്ങളും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എത്ര മണിക്കൂറാണ്
- * 1986-ലെ ബാലവേല തടയൽ നിയമം ഭരണഘടനയുടെ ഏത് അനുച്ഛേദത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ളതാണ്
- * ടെന്നിസിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഗ്രാൻഡ് സ്ലാം കിരീടങ്ങൾ (സിംഗിൾസ്) നേടിയ മാർഗരറ്റ് കോർട്ട് എത്ര കിരീടമാണ് സ്വന്തമാക്കിയിട്ടുള്ളത്
- * സച്ചിൻ ടെൻഡുൽക്കറുടെ കരിയറിന്റെ ദൈർഘ്യം എത്ര വർഷമാണ്
- * ഭരണഘടനാ ബില്ലുകളിൽമേൽ പ്രസിഡന്റിനുണ്ടായിരുന്ന വിലക്കധികാരം എടുത്തുകളഞ്ഞത് എത്രമാത്രം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി പ്രകാരമാണ്?

25

- * ലോക്സഭാ തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ മത്സരിക്കാനാവശ്യമായ കുറഞ്ഞ പ്രായം
- * മനുഷ്യൻ വ്യക്തമായ കാഴ്ചയ്ക്കുള്ള ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ദൂരം (നികട ബിന്ദു) എത്ര സെന്റിമീറ്ററാണ്
- * ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന പ്രകാരം മതസ്വാതന്ത്ര്യം അനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന വകുപ്പ്
- * ആനയുടെ ഹൃദയമിടിപ്പ് മിനിറ്റിൽ എത്രയാണ്
- * ഇന്ത്യൻ യൂണിയനിലെ എത്രമാത്രം സംസ്ഥാനമാണ് ഗോവ
- * അമേരിക്കയിൽ പ്രതിനിധിസഭാംഗമാകാനാവശ്യമായ കുറഞ്ഞ പ്രായം
- * മാംഗനീസിന്റെ അണുസംഖ്യ
- * നിയമസഭാ തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ മത്സരിക്കാനാവശ്യമായ കുറഞ്ഞ പ്രായം
- * സിൽവർ ജൂബിലി ആഘോഷിക്കുന്നത് എത്രമാത്രം ആ നിവേദ്യസമിതിയാണ്
- * ഏറ്റവും പ്രായം കുറഞ്ഞ നൊബേൽ ജേതാവ് പാകിസ്താൻകാരിയായ മലാല യൂസഫ്സായ് ആണ് (17). എന്നാൽ, വിലയം ലോറൻസ് ബ്രാഗാണ് ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ പ്രായത്തിൽ നൊബേൽ സമ്മാനത്തിന് അർഹനായ പുരുഷൻ(1915) . എത്രമാത്രം വയസ്സിലാണ് അദ്ദേഹം ഈ നേട്ടം കൈവരിച്ചത്
- * രാജ്യസഭയുടെ കാറ്റം എത്ര പേരാണ്
- * സംസ്ഥാന മുഖ്യമന്ത്രിയാകാനാവശ്യമായ കുറഞ്ഞ പ്രായം
- * അകാറിജിയയിൽ നൈട്രിക് ആസിഡ് എത്ര ശതമാ

- നമാണ്
- * ആരുടെയെങ്കിലും വസ്തു സർക്കാർ ഏറ്റെടുക്കുമ്പോൾ നൽകുന്ന നഷ്ടപരിഹാരത്തെ സംബന്ധിച്ച് കോടതി കളിൽ പരാതിപ്പെടാൻ ഉണ്ടായിരുന്ന അവകാശം ഇല്ലാതാക്കിയ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി എത്രമാത്രമാണ്
- * ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രിയാകാനാവശ്യമായ കുറഞ്ഞ പ്രായം
- * ഒന്നാം ലോകമഹായുദ്ധം തുടങ്ങി എത്ര വർഷം കഴിഞ്ഞിട്ടാണ് രണ്ടാം ലോകമഹായുദ്ധം തുടങ്ങിയത്
- * ചൊവ്വാ ഗ്രഹത്തിന്റെ ഭൂമധ്യരേഖാ ചരിവ് എത്ര ഡിഗ്രിയാണ്
- * വാർഷിക വർഷപാതം എത്ര സെന്റിമീറ്ററിൽ കുറവുള്ള പ്രദേശങ്ങളെയാണ് മരുഭൂമി എന്നു വിളിക്കുന്നത്
- * ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ എത്രമാത്രം അനുച്ഛേദത്തിലാണ് ഹിന്ദു എന്ന പദത്തെ നിർവചിച്ചിരിക്കുന്നത്
- * ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ തുടക്കത്തിൽ കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശങ്ങളിൽനിന്ന് ലോക്സഭയിൽ പരമാവധി എത്ര അംഗങ്ങൾ വരയാകാം എന്നാണ് വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിരുന്നത്
- * ഇന്ത്യയിൽ സംസ്ഥാന മന്ത്രിയാകുന്നതിന് കുറഞ്ഞ പ്രായം

26

- * ഭരണഘടനയുടെ എത്രമാത്രം ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ് നാട്ടുരാജാക്കൻമാർക്ക് നൽകിയിരുന്ന ആനുകൂല്യമായ പ്രിവി പഴ്സസ് നിർത്തലാക്കിയത്
- * ഇന്ത്യയിലെ എത്രമാത്രം സംസ്ഥാനമാണ് ഛത്തീസ്ഗഢ്
- * ഇരുമ്പിന്റെ അണുസംഖ്യ
- * മാർത്താണ്ഡൻ എത്ര കിലോമീറ്റർ ദൂരമാണ്
- * മനുഷ്യൻ പാദത്തിൽ എത്ര അസ്ഥികളാണുള്ളത്
- * തവളയുടെ ക്രോമസോം സംഖ്യ
- * വാൾട്ട് ഡിസ്നിക്ക് ആകെ എത്ര ഓസ്കർ അവാർഡ് കിട്ടിയിട്ടുണ്ട്
- * ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ രൂപവത്കരണത്തിലെ നാഴികക്കല്ലായ ഐക്യരാഷ്ട്ര പ്രഖ്യാപനത്തിൽ എത്ര രാജ്യങ്ങളാണ് ഒപ്പിട്ടത്
- * ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലയിൽ എത്ര അക്ഷരങ്ങളാണുള്ളത്
- * മനുഷ്യൻ നട്ടെല്ലിൽ എത്ര അസ്ഥികളാണുള്ളത്
- * 1919-ലെ ഗവ.ഓഫ് ഇന്ത്യ ആക്ട് പ്രകാരം നിലവിൽവന്ന കൗൺസിൽ ഓഫ് സ്റ്റേറ്റ്സിലെ എത്ര അംഗങ്ങളെയാണ് വൈസ്രോയി നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്തിരുന്നത്

27

- * മനുഷ്യന്റെ കൈപ്പത്തിയിലെ അസ്ഥികളുടെ എണ്ണം
- * കൊബാൾട്ടിന്റെ അണുസംഖ്യ
- * ഇന്ത്യൻ ജ്യോതിശാസ്ത്ര പ്രകാരം സോഡിയം പ്രതീകങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * ഇന്ത്യയിലെ എത്രമാത്രം സംസ്ഥാനമാണ് ഉത്തരാഖണ്ഡ്
- * ചന്ദ്രൻ ഒരു പ്രാവശ്യം ഭൂമിയെ വലംവയ്ക്കാൻ ആവശ്യമായ സമയം എത്ര ദിവസമാണ്
- * നെൽസൺ മണ്ടേല എത്ര വർഷമാണ് തടവനുഭവിച്ചത്
- * ക്രൈസ്തവരുടെ പുതിയ നിയമത്തിൽ എത്ര പുസ്തകങ്ങളാണുള്ളത്
- * കേരളത്തിലെ 34 കായലുകളിൽ എത്രയെണ്ണം അഴിയോപൊഴിയോമുലം കടലുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു
- * മുഹമ്മദ് നബി തന്റെ ജീവിതകാലത്ത് എത്ര യുദ്ധങ്ങളാണ് നയിച്ചത്
- * മണ്ഡൽ കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ട് പിന്നാക്ക വിഭാഗങ്ങൾക്ക് എത്ര ശതമാനം സംവരണമാണ് ശിപാർശ ചെയ്തത്
- * ടെന്നീസ് കോർട്ടിന്റെ വീതി (സിംഗിൾസ്) എത്ര അടിയാണ്
- * എത്ര ദിവസംകൊണ്ടാണ് സൂര്യൻ ഒരു കറക്കം പൂർത്തിയാക്കുന്നത് (27.27)
- * വി.പി.സിങ് സർക്കാർ പിന്നാക്ക വിഭാഗങ്ങൾക്ക് എത്ര ശതമാനം സംവരണമാണ് അനുവദിച്ചത്

28

- * കേരളത്തിൽ ഇ.എം.എസ്. നമ്പൂതിരിപ്പാടിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ അധികാരത്തിൽവന്ന ആദ്യ മന്ത്രിസഭ എത്ര മാസമാണ് ഭരിച്ചത്
- * നിക്കലിന്റെ അണുസംഖ്യ
- * ഇന്ത്യയിലെ എത്രമാത്രം സംസ്ഥാനമാണ് ജാർഖണ്ഡ്
- * ബാസ്കറ്റ്ബോൾ കോർട്ടിന്റെ നീളം എത്ര മീറ്ററാണ്
- * ക്രിക്കറ്റ് സ്റ്റമ്പിന്റെ നീളം എത്ര ഇഞ്ചാണ്
- * അറബിഭാഷയിലെ അക്ഷരങ്ങൾ എത്ര

* സുര്യനിൽ എത്ര ശതമാനമാണ് ഹീലിയം
* ഭൗമോപരിതലത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ലുള്ള രണ്ടാമത്തെ മൂലകമായ സിലിക്കൺ എത്ര ശതമാനമാണ് (27.7)
* ഡബിൾസും സിംഗിൾസും ഉൾപ്പെടെ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഗ്രാൻഡ് സ്റ്റാം കിരീടങ്ങൾ കരസ്ഥമാക്കിയ പുരുഷന്മാരും എന്ന് റെക്കോർഡിനുടമയായ റോയ് എമേഴ്സൺ എത്ര ഗ്രാൻഡ് സ്റ്റാം കിരീടങ്ങൾ നേടിയിട്ടുണ്ട്
* ഒരു അമാവാസി കഴിഞ്ഞ് അടുത്ത അമാവാസി ആകുവാൻ എത്ര ദിവസം വേണം
* ഒരു മിനിറ്റിൽ എത്ര കിലോമീറ്റർ വേഗത്തിലാണ് ഭൂമി ഭ്രമണം ചെയ്യുന്നത്
* ഭൂഗോളത്തിന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ് ഓക്സിജൻ
* ഒരു ഔൺസ് എത്ര ഗ്രാം
29
* ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയിലെ എത്രാമത്തെ അംഗമാണ് ഇന്ത്യ
* ചെമ്പിന്റെ അണുസംഖ്യ
* എത്രാം വയസ്സിലാണ് സിദ്ധാർഥൻ (ബുദ്ധൻ) കൊട്ടാരംവിട്ടിറങ്ങിയത്
* ശനിക്ക് സുര്യനെ പ്രദക്ഷിണം ചെയ്യാൻ എത്ര ഭൗമവർഷങ്ങൾ ആവശ്യമാണ്
* ചന്ദ്രമാസത്തിലെ ദിവസങ്ങളുടെ എണ്ണം
* സ്റ്റേറ്റിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിലുള്ള വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ മതം, വംശം, ജാതി, ഭാഷ എന്നിവയുടെ പേരിൽ വിവേചനം പാടില്ല എന്ന് അനുശാസിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം
* കേരളത്തിൽനിന്ന് പാർലമെന്റിലേക്ക് (ലോക്സഭയും രാജ്യസഭയും ഉൾപ്പെടെ) തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം
* ശനിഗ്രഹത്തിന് ഒരു പ്രാവശ്യം സുര്യനെ പ്രദക്ഷിണം ചെയ്യാൻ എത്ര ഭൗമവർഷങ്ങൾ ആവശ്യമാണ്
* ഭൗമോപരിതലത്തിൽ എത്ര ശതമാനമാണ് കരഭാഗം
* ഭാഷ, ലിപി, സംസ്കാരം എന്നിവയുടെ പരിരക്ഷണത്തെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം
* ഇന്ത്യയിലെ എത്രാമത്തെ സംസ്ഥാനമാണ് തെലങ്കാന
* കേരള ഭൂപരിഷ്കരണനിയമത്തെ ഭരണഘടനയുടെ ഒമ്പതാം പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയത് എത്രാമത്തെ ഭരണഘടന ഭേദഗതി പ്രകാരമാണ്
* ഗാർഹികാവശ്യത്തിനുള്ള എൽപിജി സിലിണ്ടറിന്റെ ആകെ ഭാരം (വാതകം ഉൾപ്പെടെ) എത്ര കിലോഗ്രാമാണ്
30
* രാജ്യസഭാംഗമാകാനുള്ള കുറഞ്ഞ പ്രായം
* പുതുച്ചേരി നിയമസഭയാണ് ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും അംഗബലം കുറഞ്ഞ നിയമസഭ. അവിടെ എത്ര അംഗങ്ങളാണുള്ളത്
* പാർലമെന്റിലെ ഏറ്റവും വലിയ കമ്മിറ്റിയായ എസ്റ്റിമേറ്റ്സ് കമ്മിറ്റിയിലെ അംഗങ്ങൾ
* ജലമുഹ്യാലംബനം മിശ്രിതം ആഘോഷിക്കുന്നത് എത്രാം വർഷമാണ്
* അമേരിക്കയിൽ സെനറ്റംഗമാകാനുള്ള കുറഞ്ഞ പ്രായം
* കൈയിൽ മനുഷ്യന് എത്ര അസ്ഥികളുണ്ട്
* കാലിൽ മനുഷ്യന് എത്ര അസ്ഥികളുണ്ട്
* വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരം ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർക്ക് അപേക്ഷ കൊടുത്താൽ എത്ര ദിവസത്തിനുള്ളിൽ വിവരം ലഭ്യമാക്കണം
* ഒരു മാസത്തിൽ ശരാശരി എത്ര ദിവസം മൂണ്ടാകും
* എത്ര ദിവസം നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന ആഘോഷമായിരുന്നു മാമാങ്കം (പുഷ്യപു

യം മുതൽ മാഘമാസം വരെ)
* സിങ്കിന്റെ അണുസംഖ്യ
* രണ്ട് സമയമേഖലകൾ തമ്മിൽ എത്ര മിനിട്ട് സമയവ്യത്യാസം ഉണ്ട്
* നിയമസഭയുടെ ഉപരിസഭയായ ലജിസ്ലേറ്റീവ് കൗൺസിലിൽ അംഗമാകാനുള്ള കുറഞ്ഞ പ്രായം
* ഒരു ക്ലോക്കിലെ മണിക്കൂർ സൂചി ഒരു മണിക്കൂർകൊണ്ട് എത്ര ഡിഗ്രി തിരിയും
* ഗാസിജി ആകെ എത്ര ഉപവാസങ്ങൾ അനുഷ്ഠിച്ചിട്ടുണ്ട്
* ഭൂമിയുടെ കരഭാഗത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ് ഏഷ്യ ഇന്ത്യയുടെ പടിഞ്ഞാറ്, കിഴക്ക് രേഖാംശങ്ങൾ തമ്മിൽ ഏകദേശം എത്ര ഡിഗ്രിയുടെ വ്യത്യാസം ഉണ്ട്
* ബോംബെ സ്റ്റോക്ക് എക്സ്ചേഞ്ചിലെ ഓഹരി വിപണി സൂചികയായ ബിഎസ്ഇ സെൻസെക്സിൽ ലിസ്റ്റ് ചെയ്തിട്ടുള്ള കമ്പനികളുടെ എണ്ണമെത്ര
* 2013-ലെ നിലപ്രകാരം സുപ്രീംകോടതിയിൽ ചീഫ് ജസ്റ്റിസിനെക്കൂടാതെയുള്ള ജഡ്ജിമാരുടെ എണ്ണം
* ഒരു പ്രദേശത്ത് കുറഞ്ഞത് എത്ര വർഷമായി അനുഭവപ്പെടുന്ന ദിനാന്തരീക്ഷ സ്ഥിതിയാണ് അവിടത്തെ കാലാവസ്ഥ സംസ്ഥാനത്ത് രാഷ്ട്രപതിഭരണം പ്രഖ്യാപിക്കപ്പെട്ടുകയും ലോക്സഭ പിരിച്ചുവിടപ്പെട്ട അവസ്ഥയിലാവുകയും ചെയ്താൽ രാജ്യസഭ അംഗീകരിക്കുന്ന പ്രസ്തുത പ്രഖ്യാപനം ലോക്സഭ പുനസ്സംഘടിപ്പിച്ച് എത്ര ദിവസത്തിനുള്ളിലാണ് അംഗീകരിച്ചിരിക്കേണ്ടത്
31
* ഗ്രിഗോറിയൻ കലണ്ടറിൽ ഒരുമാസത്തിലെ പരമാവധി ദിവസങ്ങളുടെ എണ്ണം
* ഗാലിയത്തിന്റെ അണുസംഖ്യ
* എത്രാമത്തെ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ് ലോക്സഭയുടെ അംഗസംഖ്യ 525-ൽനിന്ന് 545 ആയി ഉയർത്തിയത്
* സ്വത്തവകാശവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം എത്രാമത്തേതാണ്
* സ്വത്തവകാശത്തെ നിയമപരമായ അവകാശം മാത്രമാക്കി മാറ്റിയത് എത്രാമത്തെ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയാണ്
* 2011 സെൻസസ് പ്രകാരം ഇന്ത്യയിലെ നഗര ജനസംഖ്യ എത്ര ശതമാനമാണ് (31.6)
* ഏറ്റവും കൂടുതൽ രാജ്യസഭാ സീറ്റുകളുള്ള സംസ്ഥാനമായ ഉത്തർ പ്രദേശിൽ നിന്ന് എത്ര രാജ്യസഭാംഗങ്ങളാണുള്ളത്
* എത്രാമത്തെ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ് ലോക്സഭയിലേക്ക് കേന്ദ്ര ഭരണപ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്ന് പരമാവധി 20 അംഗങ്ങളെ തിരഞ്ഞെടുക്കാം എന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്തത് (അതിനുമുമ്പ് 25 ആയിരുന്നു)
32
* ഭരണഘടനാപരമായ പരിഹാരമാർഗങ്ങളെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം എത്രാമത്തേതാണ്
* ഫാറൻഹീറ്റ് സ്കെയിലിൽ പ്രകാരം ജലം ഐസാകുന്ന ഉഷ്ണമാവ്
* ഏറ്റവും കുറച്ചുകാലം അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകളുടെ പ്രസിഡന്റ് സ്ഥാനം വഹിച്ചത് വില്യം ഹെൻരി ഹാരിസൺ ആണ് (1841). എത്ര ദിവസം
* ഏറ്റവും കുറച്ച് നിയമസഭാസീറ്റുകൾ ഉള്ള സംസ്ഥാനം സിക്കിമാണ്. എത്ര ചതുരംഗ(ചെസ്)ബോർഡിൽ എത്ര വെളുത്ത/കറുത്ത ചതുരങ്ങളുണ്ട്
* എ.കെ.ഗോപാലൻ നയിച്ച പട്ടിണിജാഥയിൽ അദ്ദേഹത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ എത്ര പേരാണ് കണ്ണൂരിൽനിന്ന് കാൽനടയായി ചെന്നൈയിലെത്തിയത്
* ശങ്കരാചാര്യർ എത്രാം വയസ്സിലാണ് ഇഹലോകവാസം വേടിഞ്ഞത്

* മനുഷ്യന് എത്ര സ്ഥിരദന്തങ്ങളുണ്ട്
* ചെസ് ബോർഡിലെ ആകെ കരുക്കളുടെ എണ്ണം
* ഭരണഘടനയുടെ ഹൃദയവും ആത്മാവുമാണ് ഡോ.അംബേദ്കർ വിശേഷിപ്പിച്ച അനുച്ഛേദം എത്രാമത്തേതാണ്
* ജർമേനിയത്തിന്റെ അണുസംഖ്യ
* കേരളത്തിൽ കെ.കേളപ്പൻനയിച്ച ഉപ്പുസത്യാഗ്രഹജാഥയിൽ അദ്ദേഹമുൾപ്പെടെ എത്ര അംഗങ്ങൾ ഉണ്ടായിരുന്നു
* പൂർണ്ണവളർച്ച പ്രാപിച്ച പശുവിന് എത്ര പല്ലുകളുണ്ടാവും
33
* എത്രാം വയസ്സിലാണ് മഹാനായ അലക്സാണ്ടർ അന്തരിച്ചത്
* ക്വട്ടിയട്ടയുടെ ശരീരത്തിലെ സെമെന്റുകളുടെ എണ്ണം
* യേശു ക്രിസ്തു എത്ര വയസ്സുവരെ ജീവിച്ചിരുന്നു
* ആരോഗ്യകരമായ പരിസ്ഥിതിക്ക് രാജ്യത്തിന്റെ എത്ര ശതമാനം വനം വേണം
* മനുഷ്യന്റെ നട്ടെല്ലിലെ ആകെ കശേരുക്കൾ എത്രയാണ്
* ഭരണഘടനയുടെ 73.74 ഭേദഗതിയിലൂടെ സ്ത്രീകൾക്ക് പ്രാദേശിക സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ എത്ര ശതമാനം സംവരണമാണ് ഏർപ്പെടുത്തിയത് (ഇപ്പോൾ 50 ശതമാനമാക്കിയിട്ടുണ്ട്)
* ആഴ്സെനിക്കിന്റെ അറ്റോമിക സംഖ്യ
* എത്രാം വയസ്സിലാണ് സ്വാതി തിരുനാൾ രാജാവ് അന്തരിച്ചത്
* ബ്രിട്ടീഷ് സാമ്രാജ്യത്തിന് ഏറ്റവും കൂടുതൽ വിസ്തൃതിയുണ്ടായിരുന്ന സമയത്ത് (1922) അത് ഭൂമിയുടെ കരഭാഗത്തിന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ് ഉൾക്കൊണ്ടിരുന്നത്
* എത്രാം വയസ്സിലാണ് ബ്രൂസ്ലി അന്തരിച്ചത്
34
* സൂനിൽ ഗാവസ്കർ ടെസ്റ്റ് ക്രിക്കറ്റിൽ എത്ര സെഞ്ചറികൾ നേടിയിട്ടുണ്ട്
* എല്ലോറ ഗുഹകൾ എത്രയെണ്ണമാണ്
* കേരളത്തിലെ കായലുകളുടെ എണ്ണം
* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ട്രെയിൻ സർവീസ് 1853 ഏപ്രിൽ 16ന് നടത്തിയത് മുംബൈ മുതൽ താമി വരെയായിരുന്നു. ഈ റെയിൽപ്പാതയുടെ നീളം എത്ര കിലോമീറ്ററായിരുന്നു?
* തിരുവിതാംകൂറിലെ ആദ്യ നിയമസംഹിതയായ ചട്ടവരിയോലകളിലെ വകുപ്പുകളുടെ എണ്ണം
* 1919-ലെ ഗവ.ഓഫ് ഇന്ത്യ ആക്ട് പ്രകാരം നിലവിൽവന്ന കൗൺസിൽ ഓഫ് സ്റ്റേറ്റ്സിലെ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട അംഗങ്ങൾ എത്ര പേരായിരുന്നു
* 1773 മുതലുള്ള ഗവർണർ ജനറൽമാരെയും വൈസ്രോയിമാരെയും കണക്കിലെടുത്താൽ ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയിലെ എത്രാമത്തെ ഭരണാധികാരിയാണ് മൗണ്ട്ബാറ്റൺ
* സി.പി.എം. എത്ര വർഷമാണ് 1971 മുതൽ തുടർച്ചയായി ബംഗാൾ ഭരിച്ചത്
35
* രാഷ്ട്രപതി തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ മത്സരിക്കാനാവശ്യമായ കുറഞ്ഞ പ്രായം
* ഭരണഘടനയുടെ എത്രാമത്തെ ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ് സിക്കിമിന് അസോസിയേറ്റ് സ്റ്റേറ്റ് പദവി നൽകിയത്
* ജോൺ എഫ്. കെന്നഡി എത്രാമത്തെ അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റാണ്
* ഉപരാഷ്ട്രപതി തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ മത്സരിക്കാനാവശ്യമായ കുറഞ്ഞ പ്രായം
* ഗവർണറാകാനാവശ്യമായ കുറഞ്ഞ പ്രായം
* ബ്രോമിന്റെ അണുസംഖ്യ
* അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റ് തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ മത്സരിക്കാനാവശ്യമായ കുറഞ്ഞ പ്രായം
* 2005-ലെ വിവരാവകാശനിയമപ്രകാരം അസിസ്റ്റന്റ് സ്റ്റേറ്റ് പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ

ഷൻ ഓഫീസർക്ക് സമർപ്പിക്കുന്ന അപേക്ഷകൾ പ്രകാരം മറുപടി നൽകാനുള്ള സമയ പരിധി എത്ര ദിവസമാണ്
* എത്രാം വയസ്സിലാണ് സിദ്ധാർഥൻ ദിവ്യജ്ഞാനം ലഭിച്ചത്
* ഹോക്കി മത്സരത്തിന്റെ ഒരു പകുതിയുടെ ദൈർഘ്യം എത്ര മിനിറ്റാണ്
* എത്രാമത്തെ വിവാഹ വാർഷികമാണ് ഇ്യൂമഹ അൾപ്പ്യുമെഡ്യൂ
* ഒരു ബാരൽ ഓയിൽ എത്ര ഇംപീരിയൽ ഗ്യാലൻ ആണ്
* ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ ചരിത്രത്തിലെ ഏറ്റവും പ്രായം കുറഞ്ഞ പ്രസിഡന്റ് 1923-ൽ ആ പദവിയെടുത്തിയ മൗലാനാ അബൂൾ കലാം ആസാദാണ്. എത്രാം വയസ്സിലാണ് അദ്ദേഹം കോൺഗ്രസ് പ്രസിഡന്റായത്
* ഫ്രഞ്ച് ചക്രവർത്തിയായി നെപ്പോളിയൻ കിരീടധാരണം നടത്തിയത് എത്രാം വയസ്സിലാണ്
* ഭൂഗോളത്തിൽ ഏറ്റവും ഉയർന്ന തോതിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന മൂലകം ഇരുമ്പാണ്. ഏകദേശം എത്ര ശതമാനം
* 2015-ൽ കേരളത്തിൽവെച്ചു നടന്നത് എത്രാമത്തെ ദേശീയ ഗെയിംസ് ആയിരുന്നു
36
* ലക്ഷദ്വീപ് സമൂഹത്തിൽ എത്ര ദ്വീപുകൾ ഉണ്ട്
* സിക്കിമിനെ ഇന്ത്യൻ യൂണിയനിലെ ഒരു സംസ്ഥാനമാക്കിയത് എത്രാമത്തെ ഭരണഘടനാഭേദഗതിയിലൂടെയാണ്
* ഒരു വാര (യാർഡ്) എത്ര ഇഞ്ചാണ്
* ക്രിപ്റ്റോണിന്റെ അണുസംഖ്യ
* ടെന്നീസ് കോർട്ടിന്റെ വീതി (ഡബിൾസ്) എത്ര അടിയാണ്
* മലയാളത്തിലെ വ്യഞ്ജനലിപികളുടെ എണ്ണം
* ആദ്യത്തെ ആധുനിക ഒളിമ്പിക്സിൽ എത്ര വെങ്കല മെഡലുകളാണ് വിതരണം ചെയ്തത്
* ഭരതമുനിയുടെ നാട്യശാസ്ത്രത്തിൽ എത്ര അധ്യായങ്ങളാണുള്ളത്
37
* ഒളിമ്പിക് ഹോക്കിയിൽ ധ്യാൻചന്ദ് എത്ര ഗോളുകളാണ് നേടിയിട്ടുള്ളത്
* മനുഷ്യശരീരത്തിന്റെ ശരാശരി ഉഷ്ണമാവ് ഏകദേശം എത്ര ഡിഗ്രി സെന്റീഗ്രേഡാണ്
* എത്ര വാല്യങ്ങളായിട്ടാണ് പുരാതന ദാർശനികനായ പ്ലിനി നാച്ചുറൽ ഹിസ്റ്ററി രചിച്ചത്
* കോഴിമുട്ട വിരിയാനുള്ള അനുകൂല ഉഷ്ണമാവ് എത്ര ഡിഗ്രി സെന്റീഗ്രേഡാണ്
* മൗലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ കോടതിവഴി നടപ്പാക്കാൻ കഴിയില്ല എന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദമേത്
* ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ പ്രായത്തിൽ കേരള മുഖ്യമന്ത്രിയായ എ.കെ.ആന്റണി എത്ര വയസ്സിലാണ് ആ പദവിയെടുത്തിയത്
* ഇന്ത്യയുടെ വടക്കേ അതിർത്തിയിലെ അക്ഷാംശം ഏകദേശം എത്ര ഡിഗ്രിയാണ്
* സുപ്രീം കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസായ ആദ്യ മലയാളിയാണ് ജസ്റ്റിസ് കെ.ജി.ബാലകൃഷ്ണൻ. അദ്ദേഹം സുപ്രീം കോടതിയുടെ എത്രാമത്തെ ചീഫ് ജസ്റ്റിസായിരുന്നു
* അരുണാചൽ പ്രദേശിന് സ്വന്തമായി നിയമസഭയും മന്ത്രിസഭയുമുണ്ടാക്കാൻ അനുമതി നൽകിയ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി
* കർണാടകത്തിലെ മുരുദേശ്വരിയിലെ ശിവപ്രതിമയുടെ ഉയരം എത്ര മീറ്ററാണ്
* രാജസ്ഥാനിലെ ചിറ്റോർഗവണ്ഡിലെ വിജയ സ്തംഭത്തിന്റെ ഉയരം എത്ര മീറ്ററാണ്
* ക്രിമിനൽ പ്രൊസീജിയർ കോഡിലെ ചാപ്റ്ററുകളുടെ എണ്ണം

* ഉത്തര കൊറിയയെയും ദക്ഷിണകൊറിയയെയും വേർതിരിക്കുന്നത് എത്രാമത്തെ സമാന്തര രേഖയാണ്

* പന്നിയുടെ ക്രോമസോം സംഖ്യ

* കടുവയുടെ ക്രോമസോം സംഖ്യ

* രാജ്യത്തെ വിവിധ ജനവിഭാഗങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അസമത്വം കുറയ്ക്കാൻ സ്റ്റേറ്റ് പരിശ്രമിക്കണം എന്ന് നിഷ്കർഷിക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദമേൽ

* സ്ട്രോംബ്ഷ്യത്തിന്റെ അനുസംഖ്യ

* 2011 സെൻസസ് പ്രകാരം ഇന്ത്യയിലെ നഗര ജനസംഖ്യ എത്ര കോടിയാണ് (37.7)

* ക്രിക്കറ്റ് ബാറ്റിന് എത്ര ഇഞ്ചുവരെ നീളമുണ്ടാകും

* കേരളത്തിലെ പ്രഥമ വനിതാമന്ത്രിയായി ചുമതലയേൽക്കുമ്പോൾ കെ.ആർ. ഗൗരിയുടെ പ്രായം എത്ര വയസ്സായിരുന്നു?

* എത്രദിവസം കൊണ്ടാണ് വി.ടി.ഭട്ടതിരിപ്പാട് യാചന യാത്ര നടത്തിയത്

* പുച്ചയുടെ ക്രോമസോം സംഖ്യ

39

* ക്രൈസ്തവരുടെ പഴയനിയമത്തിൽ പ്രോട്ടസ്റ്റന്റ് മതവിശ്വാസ പ്രകാരം എത്ര പുസ്തകങ്ങളുണ്ട്

* സ്ത്രീകൾക്കും പുരുഷന്മാർക്കും തുല്യവേതനം നൽകണം എന്ന് നിഷ്കർഷിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം ഏതാണ് എത്രാം വയസ്സിലാണ് മാർട്ടിൻ ലൂതർ കിംഗ് (ജൂനിയർ) വധിക്കപ്പെട്ടത്

* പ്രധാനമന്ത്രി പദത്തിന്റെ ജൂഡീഷ്യൽ സ്കൂട്ടിനിങ്ക് നിയന്ത്രണം വ്യവസ്ഥ ചെയ്ത ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി എത്രാമത്തേതാണ്

* സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ അന്തരിച്ചത് എത്രാം വയസ്സിലാണ്

* ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ ആസ്ഥാനമന്ദിരത്തിന് എത്ര നിലകളുണ്ട്

* എത്രാം വയസ്സിലാണ് മുഗൾ ചക്രവർത്തി ഷാജഹാന്റെ പത്നിയായിരുന്ന മുംതാസ് മഹൽ അന്തരിച്ചത്

* പാവപ്പെട്ടവർക്ക് സൗജന്യ നിയമ സഹായം വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം ഏതാണ്

* കോൺഗ്രസിന്റെ ചരിത്രത്തിലെ എത്രാമത്തെ വാർഷിക സമ്മേളനത്തിലാണ് മഹാത്മ ഗാന്ധി അധ്യക്ഷത വഹിച്ചത്

40

* ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുടെ രൂപവത്കരണം പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം

* ഒട്ടകത്തിന്റെ ശരാശരി ആയുസ്സ് എത്ര വർഷമാണ്

* എത്ര ഡിഗ്രി മൈനസ് സെന്റീഗ്രേഡിലാണ് തെർമോമീറ്ററിൽ സെന്റീഗ്രേഡ് സ്കെയിലും ഫാരൻഹീറ്റ് സ്കെയിലും തുല്യമാകുന്നത്

* മനുഷ്യന്റെ ശരീരഭാരത്തിന്റെ എത്രശതമാനമാണ് പേശികൾ

* ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ പ്രായത്തിൽ ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രിയായത് രാജീവ് ഗാന്ധിയാണ്. എത്രാമത്തെ വയസ്സിലാണ് അദ്ദേഹം ആ പദവിയിലെത്തിയത്

* Ruby wedding anniversary എത്രാമത്തെ വാർഷികമാണ്

* സിർക്കോണിയത്തിന്റെ അനുസംഖ്യ

* എത്രാം വയസ്സിലാണ് മുഹമ്മദ് നബിക്ക് പ്രവാചകത്വം ലഭിച്ചത്

* റോമൻ അക്കങ്ങൾ XL എന്നു കാണിക്കുന്ന സംഖ്യ

* ലജിസ്റ്റേറ്റീവ് കൗൺസിലിന്റെ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ അംഗസംഖ്യ എത്രയായിരിക്കണം

* ഇന്ത്യയുടെ സമുദ്ര വിസ്തൃതിയുടെ അധികാരപരിധി എത്രാമത്തെ ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ് നിലവിൽവന്നത്

* ബേബി നൊബേൽ എന്നറിയപ്പെടുന്ന ജോൺ ബേറ്റ്സ് ക്ലാർക്ക് മെഡൽ എത്ര വയസ്സിലുണ്ടായുള്ള അമേരിക്കക്കാരായ സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർക്കായി ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതാണ്

* തിരുവിതാംകൂർ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലം ഭരിച്ചത് ധർമരാജാവ് എന്നറിയപ്പെട്ട കാർത്തിക തിരുനാൾ രാമവർമ്മയാണ്. അദ്ദേഹം എത്ര വർഷമാണ് ഭരിച്ചത്

* സംസ്ഥാന നിയമസഭയുടെ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ അംഗസംഖ്യ 60 ആണ്. എന്നാൽ, മുൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ നിയമസഭയുടെ അംഗബലം 60-ൽ കുറവാണ്. അതിലൊരണ്ണം തെക്കേ ഇന്ത്യയിലെ ഗോവയാണ്. അവിടെ എത്ര നിയമസഭാംഗങ്ങളാണുള്ളത്

* ഫീൽഡ്സ് മെഡലിന് എത്ര വയസ്സിലുണ്ടായ പ്രായമുള്ളവരാണ് പരിഗണിക്കുന്നത്

* എത്ര ശതമാനം ഫോർമാൽഡിനൈറ്റ് ലായനിയാണ് ഫോർമലിൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്

* ഏറ്റവും പ്രായം കുറഞ്ഞ ഭാരതരത്നം ജേതാവായ സച്ചിൻ ടെൻഡുൽക്കർക്ക് എത്രാം വയസ്സിലാണ് ആ ബഹുമതി പ്രഖ്യാപിക്കപ്പെട്ടത്

* കേരളത്തിലെ ആകെ നദികളിൽ മൈനർ നദികളുടെ എണ്ണം എത്രയാണ്

* സിവിൽ കേസുകളിൽ നിയമസഭാംഗങ്ങളെ സഭാ സമ്മേളനം നടക്കുന്ന സമയത്തും സമ്മേളനം തീർന്ന് എത്ര ദിവസത്തിനുള്ളിലും അറസ്റ്റ് ചെയ്യാൻ പാടില്ലേ?

41

* കേരളത്തിൽ പടിഞ്ഞാറോട്ടൊഴുകുന്ന നദികൾ എത്ര

* തൊഴിലില്ലാത്തവർക്കും വ്യജനങ്ങൾക്കും രോഗബാധിതർക്കും സ്റ്റേറ്റ് അതിന്റെ സാമ്പത്തിക പരിധിയ്ക്കുള്ളിൽനിന്നുകൊണ്ട് കഴിയുന്ന സഹായം നൽകണം എന്ന് നിഷ്കർഷിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം ഏതാണ്

* സംസ്ഥാന പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷന്റെയും സംയുക്ത പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷന്റെയും ചെയർമാൻമാരുടെയും മെമ്പർമാരുടെയും വിരമിക്കൽ പ്രായം 60-ൽനിന്ന് 62 ആയി ഉയർത്തിയത് എത്രാമത് ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ്

42

* ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ഏറ്റവും വലിയ ഭേദഗതി എത്രാമത്തേതാണ്

* സാഹിത്യ നൊബേൽ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ പ്രായത്തിൽ നേടിയത് റൂഡ്യാർഡ് കിപ്പിംഗ് ആണ്. എത്രാം വയസ്സിൽ മഹാവിരൻ എത്രാമത്തെ വയസ്സിലാണ് കൈവലും (ദിവ്യജ്ഞാനം) നേടിയത്

* മിനി കോൺസ്റ്റിറ്റ്യൂഷൻ എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി എത്രാമത്തേതാണ്

* നായയ്ക്ക് എത്ര പല്ലുകളാണുള്ളത്

* ഭരണഘടനയുടെ എത്രാമത്തെ ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ് സോഷ്യലിസ്റ്റ്, സെക്കുലർ എന്നീ പദങ്ങൾ കൂട്ടിച്ചേർത്തത്

* മുഴലിക കടമകളെ ഭരണഘടനയുടെ ഭാഗമാക്കിയത് എത്രാമത്തെ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ്

* ലോക്സഭയുടെ കാലാവധി ആറു വർഷമായി ഉയർത്തിയത് എത്രാമത്തെ ഭരണഘടന ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ്

* ഇന്ത്യയുടെ വിസ്തീർണത്തിന്റെ എത്ര ഇരട്ടിയാണ് ലോകത്തിന്റെ കരഭാഗത്തിന്റെ വിസ്തീർണം

* വനത്തിന്റെയും വന്യജീവികളുടെയും സംരക്ഷണം നിർദ്ദേശകതത്വങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയത് എത്രാമത്തെ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ്

* Unity and Integrity of the Nation എന്ന പ്രയോഗം ഭരണഘടനയുടെ ആമുഖ

ത്തിന്റെ ഭാഗമാക്കിയ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി ഏതാണ്

* എത്രാമത്തെ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ് ആമുഖം ഭേദഗതി ചെയ്തത്

* "Constitution of Indira" എന്നറിയപ്പെട്ട ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി ഏതാണ്

* മോളിങ്ഡിനത്തിന്റെ അനുസംഖ്യ

* ഒരു ബാരൽ ഓയിൽ എത്ര യുഎസ് ഗ്യാലൻ ആണ്

* എത്രാമത്തെ ഭരണഘടന ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ് നിർദ്ദേശക തത്വങ്ങൾക്ക് മുഖേനാഭാവകാശങ്ങളുടെ മേൽ മുൻഗണന നൽകിയത്

* സൗജന്യ നിയമസഹായം നിർദ്ദേശക തത്വങ്ങളുടെ ഭാഗമാക്കിയ ഭരണഘടന ഭേദഗതി ഏതാണ്

* ഡൽഹിയിലെ ഇന്ത്യാ ഗേറ്റിന്റെ ഉയരം എത്ര മീറ്ററാണ്

* ഏറ്റവും കുറഞ്ഞപ്രായത്തിൽ അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റ് പദത്തിലെത്തിച്ചേർന്ന തിയോഡർ റൂസ്വെൽറ്റ് എത്രാം വയസ്സിലാണ് സ്ഥാനമേറ്റത് ?

* ഗദ്വാഹി എത്ര വർഷമാണ് ലിബിയ ഭരിച്ചത്

* ലീഗ് ഓഫ് നേഷൻസിന്റെ സ്ഥാപക അംഗബലം എത്രയായിരുന്നു

* ടെന്നിസ് പോസ്റ്റിന്റെ ഉയരം എത്ര ഇഞ്ചാണ്?

43

* ഭാരത രത്നം നേടിയ എത്രാമത്തെ വ്യക്തിയാണ് സച്ചിൻ ടെൻഡുൽക്കർ

* 1983-ലെ ലോകകപ്പ് ക്രിക്കറ്റ് ഇന്ത്യ വിജയിച്ചത് എത്ര റൺസിനാണ്

* കൃത്രിമമായി നിർമ്മിച്ച ആദ്യ മൂലകമായ ടെക്നീഷ്യത്തിന്റെ അറ്റോമിക സംഖ്യ

* ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ പ്രായത്തിൽ അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ജോൺ എഫ് കെന്നഡി എത്രാം വയസ്സിലാണ് സ്ഥാനമേറ്റത്

* കൂടിയിട്ടുള്ള വ്യവസായം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കണമെന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം ഏതാണ്

* മനുഷ്യശരീരത്തിൽ ആകെ എത്ര ജോടി നാഡികൾ ഉണ്ട്

* ഒന്നാം കേരള നിയമസഭയിലേക്ക് നടന്ന തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ കോൺഗ്രസ് പാർട്ടി എത്ര സീറ്റിലാണ് വിജയിച്ചത്

* ആദ്യത്തെ ആധുനിക ഒളിമ്പിക്സിൽ എത്ര ഇന്ത്യക്കാർ ഉൾപ്പെട്ടു

* ആദ്യത്തെ ആധുനിക ഒളിമ്പിക്സിൽ എത്ര ഓട് മെഡലുകളാണ് വിതരണം ചെയ്തത്

* ആദ്യത്തെ ആധുനിക ഒളിമ്പിക്സിൽ എത്ര വെള്ളി മെഡലുകളാണ് വിതരണം ചെയ്തത്

* ക്രിക്കറ്റിൽ ഏറ്റവുമധികം പ്രാവശ്യം ഡക്ക് ആയിട്ടുള്ള കോട്നി വാൽഷ് എത്ര പ്രാവശ്യമാണ് അപ്രകാരം പുറത്തായിട്ടുള്ളത്

ഭേദഗതി ഏതാണ്

* മൊറോക്കി ദേശീയ പ്രധാനമന്ത്രിയായിരിക്കെ പാസാക്കിയ പ്രധാനപ്പെട്ട ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി എത്രാമത്തേതാണ്

* റുഥേനിയത്തിന്റെ അറ്റോമിക സംഖ്യ

* സ്വത്തവകാശത്തെ നിയമാവകാശമാക്കിയ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി

* ഏറ്റവും നീളംകൂടിയ (കന്യാകുമാരി - വാരാണസി) ദേശീയ പാതയുടെ (മുമ്പ് എൻഎച്ച് 7) പുതിയ നമ്പർ

* ഭരണഘടനയുടെ 42-ാം അനുച്ഛേദം പ്രകാരം ആറുവർഷമായി വർദ്ധിപ്പിച്ച ലോക്സഭയുടെ കാലാവധി അഞ്ചുവർഷമായി പുന:സ്ഥാപിച്ച ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി ഏതാണ്

* ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ കുടുംബശ്രീ പുരമായ ഗോൽഗോബാസിന്റെ പുറത്തെ വ്യാസം എത്ര മീറ്ററാണ്

* ഭരണഘടനയിലെ അടിയന്തരാവസ്ഥ സംബന്ധമായ വ്യവസ്ഥകളിലുള്ള internal disturbance എന്ന വാക്ക് armed rebellion എന്നാക്കി മാറ്റിയത് എത്രാമത്തെ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ്

* ബാഡ്മിന്റൺ കോർട്ടിന്റെ നീളം എത്ര അടിയാണ്

* മനുഷ്യന്റെ സൂക്ഷ്മനയുടെ നീളം എത്ര സെന്റീമീറ്ററാണ്

* പരമാവധി ദൂരം സഞ്ചരിക്കാൻ ഒരു പ്രോജക്ടൈൽ വിക്ഷേപിക്കേണ്ട കോണളവ്

* നിർബന്ധിതവും സൗജന്യവുമായ വിദ്യാഭ്യാസം കൂട്ടിക്കൊടുക്കാനും നൽകണമെന്ന വ്യവസ്ഥ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം ഏതാണ്

* ഫുട്ബോൾ മത്സരത്തിൽ ഒരു പകുതിയുടെ ദൈർഘ്യം എത്ര മിനിറ്റാണ്

* മനുഷ്യരക്തത്തിന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ് രക്ത കോശങ്ങൾ

* അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകളുടെ എത്രാമത്തെ പ്രസിഡന്റാണ് ഡൊണാൾഡ് ട്രംപ്

* ഏകദിന ക്രിക്കറ്റിൽ സച്ചിൻ ടെൻഡുൽക്കറുടെ ബാറ്റിംഗ് ശരാശരി (44.83)

* ഒന്നാം ലോക്സഭാ തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ കോൺഗ്രസ് എത്ര ശതമാനം വോട്ടാണ് നേടിയത്

* എത്ര വയസ്സിന് താഴെയുള്ളവരാണ് ഭടനഗർ അവാർഡിന് പരിഗണിക്കുന്നത്

* ക്രൈസ്തവരുടെ പഴയനിയമത്തിൽ കത്തോലിക്ക മതവിശ്വാസ പ്രകാരം എത്ര പുസ്തകങ്ങളുണ്ട്

* മനുഷ്യകോശത്തിലെ ക്രോമസോമുകളുടെ എണ്ണം

* എത്രാം വയസ്സിലാണ് ഗാന്ധിജി പ്രവാസം ജീവിതം കഴിഞ്ഞ് ഇന്ത്യയിൽ മടങ്ങിയെത്തിയത്

* പട്ടിക ജാതി പട്ടിക വർഗ വിഭാഗങ്ങളുടെയും മറ്റു ദുർബല വിഭാഗങ്ങളുടെയും സാമ്പത്തിക വിദ്യാഭ്യാസ പുരോഗതി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കണമെന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം ഏതാണ്

* സ്റ്റാച്യു ഓഫ് ലിബർട്ടി പ്രതിമയുടെ മാത്രം ഉയരം എത്ര മീറ്ററാണ്

* ടെസ്റ്റ് ക്രിക്കറ്റിൽ സച്ചിൻ ടെൻഡുൽക്കർ നേടിയട്ടുള്ള വികറ്റുകൾ

* 1932-ൽ ലണ്ടനിൽ നടന്ന മൂന്നാം വട്ടമേശ സമ്മേളനത്തിൽ ഇന്ത്യയിൽനിന്ന് എത്ര പേരാണ് പങ്കെടുത്തത്

* എത്രാമത്തെ ജ്ഞാനപീഠം അവാർഡാണ് ഐൻവി കുറുപ്പിന് ലഭിച്ചത്

* ചിമ്പാൻസിയുടെ ക്രോമസോം സംഖ്യ

* ജനങ്ങളുടെ ജീവിത നിലവാരം വർദ്ധിപ്പിക്കലും പൊതുജനാരോഗ്യം മെച്ചപ്പെടു

ടുത്തലും സ്റ്റേറ്റിന്റെ ചുമതലയാണെന്ന് നിഷ്കർഷിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം ഏതാണ്

* ഭൗമോപരിതലത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള മൂലകമായ ഓക്സിജൻ എത്ര ശതമാനമാണ് (46.6)

* ലഹരിപദാർഥങ്ങളും ലഹരി പാനീയങ്ങളും നിരോധിക്കണമെന്ന് അനുശാസിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം ഏതാണ്

* 2014-ലെ തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ ലോക്സഭയിലെ എത്ര സീറ്റുകളാണ് പട്ടികവർഗവിഭാഗത്തിന് സംവരണം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്

* എത്രാം വയസ്സിലാണ് ബരാക് ഒബാമ അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത്

* എത്രാം വയസ്സിലാണ് രാജീവ് ഗാന്ധി വധിക്കപ്പെട്ടത്

* മൃഗങ്ങൾ ചക്രവർത്തിമാരിൽ ഏറ്റവും കുറച്ചുകാലം ജീവിച്ചിരുന്ന വ്യക്തിയായ ബാബർ അന്തരിച്ചത് എത്രാം വയസ്സിലാണ്

48

* ചിമ്പാൻസിയിലൂടെ ക്രോമസോം സംഖ്യ

* ലോക്സഭാ സാമാജികരുടെ എണ്ണത്തിൽ രണ്ടാം സ്ഥാനം മഹാരാഷ്ട്രയ്ക്കാണ്. എത്ര പേർ

* ഭരണഘടനയുടെ ഏത് അനുച്ഛേദമാണ് ഗോവധം നിരോധിക്കണമെന്ന് നിഷ്കർഷിക്കുന്നത്

* ഗോനിലയുടെ ക്രോമസോം സംഖ്യ

* പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം ഏതാണ് (48എ)

* കാൽമിയത്തിന്റെ അറ്റോമിക സംഖ്യ

* കൃഷിയെക്കുറിച്ചും മൃഗപരിപാലനത്തെക്കുറിച്ചും പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം ഏതാണ്

* വിവരാവകാശനിയമപ്രകാരം ഒരു വ്യക്തിയുടെ ജീവനെ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ എത്ര മണിക്കൂറിനുള്ളിലാണ് നൽകേണ്ടത്

* ഇന്ദിരാഗാന്ധിയുടെ കാലത്ത് എത്ര പ്രാവശ്യം രാഷ്ട്രപതിഭരണം പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്

49

* ഭൂഗോളത്തിലെ എത്രാം സമാന്തരരേഖയാണ് മെഡിസിൻ ലൈൻ (യുഎസ്എയ്ക്കും കാനഡയ്ക്കും ഇടയിൽ) എന്നറിയപ്പെടുന്നത്

* എത്ര വർഷമാണ് അക്ബർ ചക്രവർത്തി ഭരണം നടത്തിയത്

* മുംബൈയിലെ ഗേറ്റ് വേ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ സെൻട്രൽ ഡോമിന്റെ വ്യാസം എത്ര അടയാണെന്ന്

* അവസാനത്തെ മുഗൾ ചക്രവർത്തിയായ ഔറംഗസീബ് ഭരിച്ചത് എത്ര വർഷമാണ്

* ഏകദിനക്രിക്കറ്റിൽ സച്ചിൻ ടെൻഡുൽക്കർ എത്ര സെഞ്ചറികൾ നേടിയിട്ടുണ്ട്

* ചാർമിനാറിന്റെ ഉയരം ഏകദേശം എത്ര മീറ്ററാണ് (160 അടി)

* അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകളിലെ എത്രമാത്രം സ്റ്റേറ്റാണ് അലാസ്ക

* 1984-ലെ തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ രാജീവ് ഗാന്ധിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ 404 സീറ്റുകളിൽ വിജയിച്ച കോൺഗ്രസ് എത്ര ശതമാനം വോട്ടാണ് നേടിയത് (49.10)

50

* മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ അസ്ഥിയായ ഫീമറിന്റെ (തുടയെല്ലി) ശരാശരി നീളം എത്ര സെന്റീമീറ്ററാണ്

* അമേരിക്കൻ ദേശീയ പതാകയിലുള്ള നക്ഷത്രങ്ങളുടെ എണ്ണം

* ലോക്സഭയിൽ അവിശ്വാസപ്രമേയം അവതരിപ്പിക്കാൻ എത്ര അംഗങ്ങളുടെ പിന്തുണ വേണം

* ഇന്ത്യയിൽ ഗാർഹികാവശ്യത്തിനായി വിതരണം ചെയ്യുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ ആവൃത്തി എത്ര ഹേർട്സ് ആണ്

* ജുഡീഷ്യറിയെ എക്സിക്യൂട്ടീവിൽനിന്ന് വേർതിരിക്കണം എന്ന് അനുശാസിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം

* സുവർണ്ണ ജൂബിലി ആഘോഷിക്കുന്നത് എത്രമാത്രം വാർഷികത്തിലാണ്

* ടിന്നിന്റെ (വെള്ളത്തിലും) അണുസംഖ്യ

* അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകളിലെ സ്റ്റേറ്റുകളുടെ എണ്ണം

* 1959-ൽ ഇ.എം.എസ്. സർക്കാരിനെ പിരിച്ചുവിടുന്നതിന് കാരണമായ വിമോചന സമരം (1959 ജൂൺ 12- ജൂലൈ 31) എത്ര ദിവസം നീണ്ടുനിന്നു?

* അമേരിക്കൻ മാനദണ്ഡപ്രകാരം ഭൂമിയിൽനിന്ന് എത്ര മൈൽ ഉയരത്തിൽ വ്യോമയാത്ര നടത്തുന്നവരെയാണ് ആസ്ട്രോനോട്ടാവി പരിഗണിക്കുന്നത്

* ഏകദിന ക്രിക്കറ്റിലെ ഓവറുകളുടെ എണ്ണം

* എത്ര രൂപയുടെ ഇന്ത്യൻ കറൻസിലാണ് പാർലമെന്റ് മന്ദിരം ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്

* റോമൻ സംഖ്യ സമ്പ്രദായത്തിൽ L എന്ന പ്രതീകം ഏത് അക്കത്തെയാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്

* നിക്ഷേപം എത്ര കോടി രൂപയിൽ കൂടുതലുള്ള ബാങ്കുകളെയാണ് 1969-ൽ ദേശസാൽകരിച്ചത്

* എത്ര കിലോമീറ്റർ നടത്തമാണ് ഒളിമ്പിക്സിലെ ഏറ്റവും ദൈർഘ്യമുള്ള ഇനം

* ഓസോൺ പാളി ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലത്തിൽനിന്ന് എത്ര കിലോമീറ്റർ മുകളിലാണ്

* കേരളത്തിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ എത്ര ശതമാനം സീറ്റുകളാണ് വനിതകൾക്ക് സംവരണം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്

* അമേരിക്കയിലെ എത്രമാത്രം സ്റ്റേറ്റാണ് ഹവായ് സോൾഡറിംഗ് വയറിൽ ടിന്നും ലെഡും എത്ര ശതമാനം വീതമാണ് അടങ്ങിയിരിക്കുന്നത്

* എത്ര രാജ്യങ്ങളുടെ പ്രതിനിധികളാണ് യു.എൻ. ചാർട്ടറിന് രൂപം നൽകിയത്

* 1945 ജൂൺ 26-ന് എത്ര രാജ്യങ്ങളാണ് യു.എൻ. ചാർട്ടറിൽ ഒപ്പുവെച്ചത്

* ചെസിൽ എത്ര നീക്കങ്ങൾവരെ കഴിഞ്ഞിട്ടും കളിയിൽ വ്യക്തമായ മേൽക്കൈ നേടാൻ കഴിഞ്ഞില്ലെങ്കിലാണ് മത്സരം സമനിലയാണെന്ന് പ്രഖ്യാപിക്കുന്നത്

* ഏറ്റവും വേഗമേറിയ നീന്തൽതാരത്തെ കണ്ടെത്താനുള്ള നീന്തൽ മത്സരം എത്ര മീറ്റർ ഫീഡ്ബാക്കിലാണ്

* രാഷ്ട്രപതി തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ ഒരാളുടെ സ്ഥാനാർഥിത്വം അംഗീകരിക്കണമെങ്കിൽ എത്ര വോട്ടർമാർ പ്രപ്പോസ് ചെയ്യണം

* രാഷ്ട്രപതി സ്ഥാനാർഥിയുടെ നാമനിർദ്ദേശ പത്രികയിൽ നിയോജകഗണത്തിൽനിന്ന് ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് എത്ര പേർ പിന്തുണയണം?

* പൊതുതുമ്പലാ ബാങ്കുകളുടെ എത്ര ശതമാനത്തിലധികം ഓഹരികളാണ് കേന്ദ്ര സർക്കാർ കൈവശം വയ്ക്കുന്നത്

* ഇന്ത്യൻ ദേശീയ പതാകയുടെ വീതിയെക്കാൾ എത്ര ശതമാനം കൂടുതലാണ് നീളം

* ഇന്ദിരാഗാന്ധിയുടെ ഭരണകാലത്ത് എത്ര പ്രാവശ്യം രാഷ്ട്രപതി ഭരണം പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്

* ജഡ്ജിമാരെ ഇംപീച്ച്മെന്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പ്രമേയം രാജ്യസഭയിൽ അവതരിപ്പിക്കുന്നതിന് എത്ര അംഗങ്ങൾ ഒപ്പിടണം

51

* ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ തുടക്കത്തിലെ അംഗബലം

* ടെസ്റ്റ് ക്രിക്കറ്റിൽ സച്ചിൻ ടെൻഡുൽക്കർ എത്ര സെഞ്ചറികൾ നേടിയിട്ടുണ്ട്

* ആന്റിമണിയുടെ അറ്റോമിക സംഖ്യ

* ചില്ലറ വ്യാപാരത്തിലെ വിദേശ നിക്ഷേപ ശതമാനം

* അന്താരാഷ്ട്ര സമാധാനവും സുരക്ഷിതത്വവും സ്റ്റേറ്റ് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കണമെന്ന് അനുശാസിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം ഏതാണ്

* മൗലിക ചുമതലകൾ ഏത് ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദത്തിലാണ് കുട്ടിച്ചേർത്തത്

* കോൺഗ്രസിന്റെ ചരിത്രത്തിലെ എത്രമാത്രം വാർഷിക സമ്മേളനത്തിലാണ് സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ് ആദ്യമായി അധ്യക്ഷത വഹിച്ചത്

* ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ കുംഭഗോപുരമായ ഗോൽഗുംബാസിന്റെ ഉയരം എത്ര മീറ്ററാണ്

* എത്ര ശതമാനത്തിൽ കുറയാത്ത ഓഹരികൾ സർക്കാർ വാങ്ങുമ്പോഴാണ് ഒരു കമ്പനി സർക്കാർ ഉടമസ്ഥതയിലാകുന്നത്.

* ഭൗമോപരിതലത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം എത്ര കോടി ചതുരശ്ര കിലോമീറ്ററാണ്

52

* കുറുമാറ്റ നിരോധന നിയമം പാസാക്കിയ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി എത്രമാത്രമാണ്

* ഒരു വർഷത്തിൽ എത്ര ആഴ്ചകളുണ്ട്

* ജനഗണമന ആലപ്പിക്കാനാവശ്യമായ സമയം എത്ര സെക്കന്റാണ്

* ലോകത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽകാലം ഒരു രാജ്യത്ത് ഭരണം നടത്തിയ കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് എന്ന റെക്കോർഡിനുടമയായ ക്യൂബയിലെ ഫിഡൽ കാസ്റ്റ്രോ എത്ര വർഷമാണ് ഭരിച്ചത്

* എത്രാം വയസ്സിലാണ് ഷേക്സ്പിയർ അന്തരിച്ചത്

* ഭരണഘടനയുടെ ഏഴാം ഷെഡ്യൂളിലെ കൺകറന്റ് ലിസ്റ്റിലെ വിഷയങ്ങളുടെ എണ്ണം 47 ആയിരുന്നു. ഇപ്പോൾ അത് എത്രയാണ്

53

* മിസോറമിന് സംസ്ഥാന പദവി നൽകിയ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി എത്രമാത്രമാണ്

* ഇന്ത്യൻ യൂണിയന്റെ സായുധ സേനകളുടെ സുപ്രീം കമാൻഡറായി രാഷ്ട്രപതിയെ വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നത് ഏത് ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദമാണ്

* ഭരണഘടനയുടെ ഏതു വകുപ്പ് അനുസരിച്ചാണ് കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ നിർവഹണാധികാരം രാഷ്ട്രപതിയിൽ നിക്ഷിപ്തമാക്കിയിരിക്കുന്നത്

54

* ആഫ്രിക്കാ ഭൂഖണ്ഡത്തിലെ എത്രമാത്രം പരമാധികാര രാജ്യമാണ് ദക്ഷിണ സുഡാൻ

* ഏത് ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദമാണ് രാഷ്ട്രപതി തിരഞ്ഞെടുപ്പിന്റെ നിയോജക ഗണത്തെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്

* ടെസ്റ്റ് ക്രിക്കറ്റിൽ സച്ചിൻ ടെൻഡുൽക്കരുടെ ബാറ്റിംഗ് ശരാശരി (53.79)

* ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ ഇക്കണോമിക് ആന്റ് സോഷ്യൽ കൗൺസിലിന്റെ അംഗബലം

* ഇന്ത്യ സ്വതന്ത്രമാകുമുമ്പ് ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ എത്ര വാർഷിക സമ്മേളനങ്ങളാണ് നടന്നിട്ടുള്ളത്

* മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ ഉയരം എത്ര മീറ്ററാണ് (53.66)

* ചെമ്മരിയാടിന്റെ ക്രോമസോം സംഖ്യ

55

* അരുണാചൽ പ്രദേശിന് സംസ്ഥാന പദവി നൽകിയ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി എത്രമാത്രമാണ്

* മനുഷ്യരക്തത്തിന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ് പ്ലാസ്മ

* ഹോക്കി ഗ്രൗണ്ടിന്റെ വീതി എത്ര മീറ്റർ (54.8)

* ലോക്സഭയുടെ കോറം എത്രയാണ്

* എത്രമാത്രം ഓസ്കർ അവാർഡാണ് ഗാന്ധി സിനിമയ്ക്ക് ലഭിച്ചത്

* ലിംഗരാജക്ഷേത്രത്തിന്റെ മധ്യഗോപുരത്തിന്റെ ഉയരം എത്ര മീറ്ററാണ്

* കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ജനവാസ മേഖലകളിൽ പകൽ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി ശബ്ദ പരിധി എത്ര ഡെസിബെല്ലാണ്

56

* ആനയുടെ ക്രോമസോം സംഖ്യ

* പിസയിലെ ചരിഞ്ഞ ഗോപുരത്തിന്റെ ഉയരം എത്ര മീറ്ററാണ്

* തിരുവനന്തപുരം ശ്രീപദ്മനാഭസ്വാമിക്ഷേത്രത്തിൽ ആറു വർഷത്തിലൊരിക്കൽ നടക്കുന്ന മുറജപം എത്ര എന്ന് ആഘോഷം എത്ര ദിവസം നീണ്ടുനിൽക്കും

* ഗോവയ്ക്ക് സംസ്ഥാന പദവി നൽകിയ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി എത്രമാത്രമാണ്

* ഏത് ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദമാണ് രാഷ്ട്രകാലാവധിയെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്

* സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിലെ പ്രഥമ മന്ത്രിസഭ ഭരണാനിർവഹിച്ചത് എത്ര മാസമാണ്?

* കാലാവധി തീർന്നാലും പിൻഗാമി ചുമതലയേൽക്കുന്നതുവരെ ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റിന് പദവിയിൽ തുടരാം എന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന അനുച്ഛേദം

* ബോക്സിങ് ഇതിഹാസമായ മുഹമ്മദ് അലി ആകെ പങ്കെടുത്ത 61 മത്സരങ്ങളിൽ എത്രയെണ്ണത്തിൽ വിജയിച്ചിട്ടുണ്ട്

57

* ടെന്നീസ് ബോളിന്റെ ഭാരം എത്ര ഗ്രാമാണ്

* ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റായി വീണ്ടും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടാനുള്ള അർഹതയെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം ഏതാണ്

* കർണാടകത്തിലെ ശ്രാവണബലഗോളയിലെ ഗോമതേശ്വര പ്രതിമയുടെ ഉയരം എത്ര അടയാണെന്ന്

58

* ഏത് ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദമാണ് രാഷ്ട്രപതിയായി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള പ്രായം സംബന്ധിച്ച വ്യവസ്ഥയെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്

* ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന താപനിലയുള്ള പ്രദേശം എന്ന വിശേഷണം സ്വന്തമാക്കിയ ലിബിയയിലെ അൽ അസീസിയയിലെ താപനില എത്ര ഡിഗ്രി സെന്റീഗ്രേഡാണ്

* ലീഗ് ഓഫ് നേഷൻസിന് ഏറ്റവും കൂടുതൽ അംഗബലമുണ്ടായിരുന്ന സമയത്ത് എത്ര രാജ്യങ്ങളാണ് അതിൽ അംഗത്വമെടുത്തിരുന്നത്?

* സ്പുട്ട്നിക്-1 ബഹിരാകാശ പേടകത്തിന്റെ വ്യാസം എത്ര സെന്റീമീറ്ററായിരുന്നു

* രാഷ്ട്രപതി സ്ഥാനത്തേക്ക് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടണമെങ്കിൽ ലോക്സഭാംഗമാകുന്നതിനുള്ള യോഗ്യത ഉണ്ടായിരിക്കണം എന്നു വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം.

59

* ബുധഗ്രഹത്തിന് സ്വയംഭ്രമണത്തിന് ആവശ്യമായ സ

- * മയം എത്ര ഭൗമദിനങ്ങൾക്കു തുല്യമാണ് (58.64)
- * മാർട്ടിന നവരത്തിലോലാവ അവരുടെ കരിയറിൽ എത്ര ഗ്രാൻഡ് സ്ലാം കിരീടം നേടിയിട്ടുണ്ട് (ഇതിന്റെ റെക്കോർഡിൽ രണ്ടാം സ്ഥാനം)
- * രാഷ്ട്രപതി പാർലമെന്റിന്റെ ഏതെങ്കിലുമൊരു സഭയിലോ സംസ്ഥാന നിയമസഭയിലോ അംഗമാകാൻ പാടില്ല എന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം ഒരു വോളിബോൾ കോർട്ടിന്റെ നീളം എത്ര അടിയാണ്
- * പദവി വഹിക്കുമ്പോൾ ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റിന്റെ ശമ്പളത്തിൽ കുറവു വരുത്താൻ പാടില്ല എന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം
- * ഭൗമോപരിതലത്തിലെ ശരാശരി താപനില ഫാറൻഹീറ്റ് സ്കെയിൽ എത്രയാണ്

60

- * ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന പ്രകാരം സംസ്ഥാന നിയമസഭയുടെ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ അംഗസംഖ്യ
- * കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ പൊതു തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ കമ്യൂണിസ്റ്റ് പാർട്ടി എത്ര സീറ്റ് നേടി
- * എത്ര വിനാഴികയാണ് ഒരു നാഴിക
- * ഇന്ത്യയിൽ പ്രാദേശിക സമയവും സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയവും തമ്മിലുള്ള പരമാവധി വ്യത്യാസം എത്ര മിനിറ്റോളമാണ്
- * എത്രാം വാർഷികമാണ് വജ്ര ജൂബിലി (ഡയമണ്ട് ജൂബിലി)
- * ഒരാൾ ഷഷ്ടിപുർത്തി ആഘോഷിക്കുന്നത് എത്രാം വയസ്സിലാണ്
- * ഒരു മണിക്കൂർ എത്ര മിനിറ്റാണ്
- * ഒരു നിയമസഭാംഗം അനുവാദമില്ലാതെ എത്ര ദിവസം സഭയിൽ ഹാജരായില്ലെങ്കിലാണ് അദ്ദേഹത്തിന്റെ സീറ്റ് ഒഴിവ് വന്നതായി കണക്കാക്കുന്നത്
- * റോമൻ അക്കങ്ങൾ LX എന്നു കാണിക്കുന്ന സംഖ്യ
- * എത്ര കവിതകളുടെ സമാഹാരമാണ് ജി.ശങ്കരക്കുറുപ്പിന്റെ ഓടക്കുഴൽ
- * സാധാരണ അവസ്ഥകളിൽ മനുഷ്യനേത്രങ്ങളിലെ ലെൻസിന്റെ ശരാശരി പവർ എത്ര ഡയോപ്റ്ററാണ്
- * കേന്ദ്രസർക്കാർ ജീവനക്കാരുടെ വിരമിക്കൽ പ്രായം എത്രയാണ്
- * 2013 ഏപ്രിൽ ഒന്നിനുശേഷം കേരള സർക്കാർ സർവീസിൽ പ്രവേശിക്കുന്നവർക്ക് വിരമിക്കൽ പ്രായം എത്രയാണ്
- * സൂര്യൻ കനാലിന്റെ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ വീതി എത്ര മീറ്ററാണ്
- * 1919-ലെ ഗവ.ഓഫ് ഇന്ത്യ ആക്ട് പ്രകാരം നിലവിൽവന്ന കൗൺസിൽ ഓഫ് സ്റ്റേറ്റ്സിന്റെ അംഗബലം
- * തന്റെ ആദ്യ ഇന്ത്യാ സന്ദർശനത്തിലൂടെ വാസ്കോ ഡ ഗാമ എത്ര മടങ്ങ് ലാഭമാണ് ഉണ്ടാക്കിയത്
- * 1976 വരെ പിഎസ്സി ചെയർമാൻ, മൊബർ എന്നിവരുടെ വിരമിക്കൽ പ്രായം എത്ര വയസ്സായിരുന്നു
- * ആടിന്റെ ക്രോമസോം സംഖ്യ

61

- * വോട്ടിംഗ് പ്രായം 21-ൽനിന്ന് 18 ആക്കിയ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി
- * ദണ്ഡിയാത്ര നടത്തുമ്പോൾ ഗാന്ധിജിയുടെ പ്രായം
- * ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റിനെ തൽസ്ഥാനത്തുനിന്നും നീക്കുന്ന നടപടിക്രമം പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം
- * മുഹമ്മദ് അലി ആകെ എത്ര ബോക്സിങ്ങ് മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുത്തിട്ടുണ്ട്
- * ഭരണഘടനയുടെ ഏഴാം ഷെഡ്യൂളിലെ സംസ്ഥാന ലിസ്റ്റിലെ വിഷയങ്ങളുടെ എണ്ണം 66 ആയിരുന്നു. ഇപ്പോൾ അത് എത്രയാണ്

62

- * പിഎസ്സി ചെയർമാന്റെ വിരമിക്കൽ പ്രായം എത്ര വയസ്സാണ്
- * പിഎസ്സി മൊബർമാരുടെ വിരമിക്കൽ പ്രായം എത്ര വയസ്സാണ്
- * കഴുതയുടെ ക്രോമസോം സംഖ്യ
- * ഹൈക്കോടതി ജഡ്ജിയുടെ വിരമിക്കൽ പ്രായം എത്ര വയസ്സാണ്
- * രാഷ്ട്രപതി തിരഞ്ഞെടുപ്പിനെക്കുറിച്ച് ഭരണഘടനയുടെ എത്രാമത്തെ അനുച്ഛേദത്തിലാണ് പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്നത്
- * ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റിന്റെ കാലാവധി അവസാനിക്കുന്ന തുമ്പലുമുണ്ടാകുന്ന ഒഴിവ് നികത്തുന്നതിനുള്ള തിരഞ്ഞെടുപ്പ് പ്രസിഡന്റിന്റെ കാലാവധി തീരുന്നതിനുമുമ്പ് നടത്തിയിരിക്കേണ്ടതാണ് എന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ആർട്ടിക്കിൾ

- * എത്ര തവണയാണ് സച്ചിൻ ടെൻഡുൽക്കർ ഏകദിന ക്രിക്കറ്റിൽ മാൻ ഓഫ് ദ മാച്ച് ആയിട്ടുള്ളത്

63

- * ഇന്ത്യയ്ക്ക് ഒരു ഉപരാഷ്ട്രപതി ഉണ്ടായിരിക്കണം എന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം ഏതാണ്
- * യൂറോപ്പിയത്തിന്റെ അണുസംഖ്യ
- * മുഹമ്മദ് നബി അന്തരിക്കുമ്പോൾ പ്രായം എത്ര വയസ്സായിരുന്നു
- * ഇലക്ട്രോണിക് വോട്ടിംഗ് യന്ത്രത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്ന പരമാവധി സ്ഥാനാർഥികളുടെ എണ്ണം

64

- * ഒന്നാം കേരളനിയമസഭയിൽ കേവലഭൂരിപക്ഷത്തിനാ വശ്യമായ അംഗബലം എത്രയായിരുന്നു
- * ചെസ് ബോർഡിലെ ആകെ കളങ്ങൾ
- * ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം 89 കൂടാതെ, ഉപരാഷ്ട്രപതി രാജ്യസഭയുടെ അധ്യക്ഷനായിരിക്കും എന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന അനുച്ഛേദം ഏതാണ്
- * ഇന്ത്യാചരിത്രത്തിലെ പ്രമുഖരാജാക്കൻമാരിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലം ഭരിച്ച വ്യക്തിയായ അമോഘവർഷൻ എത്ര വർഷമാണ് ഭരിച്ചത്
- * ഡബിൾസും സിംഗിൾസും ഉൾപ്പെടെ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഗ്രാൻഡ് സ്ലാം കിരീടങ്ങൾ കരസ്ഥമാക്കിയ ടെന്നീസ് താരം ഓസ്ട്രേലിയയിലെ മാർഗററ്റ് ജീൻ കോർട്ട് ആണ്. എത്ര കിരീടങ്ങൾ?
- * ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന തയ്യാറാക്കുന്നതിന് എത്ര മില്യൺ രൂപയാണ് ചെലവഴിച്ചത്
- * ബ്രിട്ടണിലെ വിക്ടോറിയ മഹാറാണി ഏകദേശം എത്ര വർഷമാണ് ഭരിച്ചത്
- * ഉപരാഷ്ട്രപതി, രാഷ്ട്രപതിയുടെ ചുമതല വഹിക്കുമ്പോൾ രാജ്യസഭാ ചെയർമാൻ എന്ന നിലയിൽ പ്രവർത്തിക്കാൻ പാടില്ല എന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ആർട്ടിക്കിൾ
- * പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് ഭരണഘടനയുടെ പിൻബലം നൽകുന്നതിന് രാജീവ് ഗാന്ധി സർക്കാർ 1989-ൽ അവതരിപ്പിച്ച ബിൽ ലോക്സഭയിൽ പാസായെങ്കിലും രാജ്യസഭയിൽ പരാജയപ്പെട്ടു. അത് എത്രാമത്തെ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി ബിൽ ആയിരുന്നു

65

- * ഒന്നാം കേരളനിയമസഭയിൽ ഇ.എം.എസ്. മുഖ്യമന്ത്രിയായപ്പോൾ ഭരണപക്ഷത്തിന്റെ അംഗബലം സ്വതന്ത്രർ ഉൾപ്പെടെ എത്രയായിരുന്നു
- * കേന്ദ്ര വിവരാവകാശ കമ്മീഷണറുടെ വിരമിക്കൽ പ്രായം
- * യുപിഎസ്സി ചെയർമാന്റെ വിരമിക്കൽ പ്രായം
- * സുപ്രീം കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസിന്റെ വിരമിക്കൽ പ്രായം
- * 2011 സെൻസസ് പ്രകാരം ഇന്ത്യയിലെ സ്ത്രീ സാക്ഷരത എത്ര ശതമാനമാണ് (65.46)
- * രാഷ്ട്രപതിയുടെ അഭാവത്തിൽ ഉപരാഷ്ട്രപതി, രാഷ്ട്രപതിയുടെ കർത്തവ്യങ്ങൾ നിർവഹിക്കും എന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം ഏതാണ്
- * സെൻട്രൽ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ട്രിബ്യൂണൽ ചെയർമാന്റെ വിരമിക്കൽ പ്രായം
- * മനുഷ്യശരീരത്തിലുള്ള ഇരുമ്പിന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ് ഹിമോഗ്ലോബിനിലുള്ളത്
- * ഒന്നാം കേരള നിയമസഭാ തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ പോളിങ്ങ് ശതമാനം (65.49)
- * എത്രാമത്തെ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി പ്രകാരമാണ് ദേശീയ പട്ടിക ജാതി പട്ടിക വർഗ കമ്മീഷൻ നിലവിൽവന്നത്
- * കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് കൊമേഴ്സ്യൽ മേഖലകളിൽ പകൽ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി ശബ്ദ പരിധി എത്ര ഡെസിബെല്ലാണ്

66

- * ക്രിക്കറ്റ് പിച്ച്ന്റെ നീളം എത്ര അടിയാണ്
- * ഉപരാഷ്ട്രപതി തിരഞ്ഞെടുപ്പിനെക്കുറിച്ച് ഭരണഘടനയുടെ എത്രാമത്തെ അനുച്ഛേദത്തിലാണ് പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്നത്

67

- * ഹോൽമിയത്തിന്റെ അറ്റോമിക സംഖ്യ
- * ഉപരാഷ്ട്രപതിയുടെ കാലാവധിക്കുറിച്ച് പരാമർശിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം ഏതാണ്
- * എത്രാം വയസ്സിലാണ് ഇന്ദിരാഗാന്ധി വധിക്കപ്പെട്ടത്

68

- * ടെസ്റ്റ് ക്രിക്കറ്റിൽ സച്ചിൻ ടെൻഡുൽക്കർ എത്ര അർഡ് സെഞ്ചറികൾ നേടിയിട്ടുണ്ട്

- * ഇന്ത്യയുടെ പടിഞ്ഞാറേ അതിർത്തി രേഖാംശം ഏകദേശം എത്ര ഡിഗ്രിയാണ്
- * ചന്ദ്രനിലേക്കുള്ള എത്രാമത്തെ ദൗത്യമാണ് ചാന്ദ്രയാൻ

69

- * തമിഴ്നാട്ടിൽ സംവരണം എത്ര ശതമാനമാണ്
- * സോവിയറ്റ് യൂണിയൻ എത്ര വർഷമാണ് നിലനിന്നത് (1922-1991)?
- * ഉപരാഷ്ട്രപതിയുടെ സത്യപ്രതിജ്ഞയെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം ഏതാണ്.
- * ഡൽഹിയിൽ ലഫ്റ്റനന്റ് ഗവർണറെ നിയമിച്ചു തുടങ്ങിയത് എത്രാമത്തെ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി പ്രകാരമാണ്
- * എത്രാമത്തെ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ് ഡൽഹിക്ക് നാഷണൽ ക്യാപിറ്റൽ ടെറിട്ടറി എന്ന പദവി നൽകിയത്
- * ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണസഭയിൽ ഇന്ത്യാ വിഭജനത്തിനുമുമ്പ് എത്ര ശതമാനം സീറ്റുകളാണ് കോൺഗ്രസിന് ഉണ്ടായിരുന്നത്

70

- * ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയർമാന്റെയും അംഗങ്ങളുടെയും വിരമിക്കൽ പ്രായം
- * ഹോക്കി മത്സരത്തിന്റെ ദൈർഘ്യം എത്ര മിനിറ്റാണ്
- * ഡൽഹി നിയമസഭയിൽ എത്ര അംഗങ്ങളാണുള്ളത്
- * സൂര്യനിൽ എത്ര ശതമാനമാണ് ഹൈഡ്രജൻ
- * ഒട്ടകപ്പക്ഷിയുടെ പരമാവധി വേഗം മണിക്കൂറിൽ എത്ര കിലോമീറ്ററാണ്
- * ഏഷ്യൻ ആനയുടെ ശരാശരി ആയുസ്സ് എത്ര വർഷമാണ്
- * എത്രാം വയസ്സിലാണ് ഗുരു നാനാക് അന്തരിച്ചത്
- * രാഷ്ട്രപതി തിരഞ്ഞെടുപ്പിനുള്ള നിയോജക ഗണത്തിൽ ഡൽഹി, പുതുച്ചേരി എന്നിവിടങ്ങളിലെ നിയമസഭാംഗങ്ങളെക്കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി ഏതാണ്?

71

- * കേരള നിയമസഭയിൽ കേവലഭൂരിപക്ഷത്തിനാവശ്യമായ അംഗബലം എത്രയാണ്
- * കൊങ്കണി, മണിപ്പൂരി, നേപ്പാളി എന്നീ ഭാഷകൾ എട്ടാമത്തെ പട്ടികയിലുൾപ്പെടുത്തിയത് എത്രാമത്തെ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ്
- * രാഷ്ട്രപതി തിരഞ്ഞെടുപ്പ് സംബന്ധമായ തർക്കങ്ങളിൽ തീർപ്പ് കൽപിക്കേണ്ടത് സുപ്രീം കോടതിയാണ് എന്ന് പരാമർശിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം ഏതാണ്
- * ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഗാനങ്ങളുള്ള ഇന്ത്യൻ സിനിമയായ ഇന്ദ്രസഭയിൽ എത്ര ഗാനങ്ങളുണ്ട്
- * ഭൗമോപരിതലത്തിൽ എത്ര ശതമാനമാണ് ജലം ക്രിക്കറ്റ് സ്റ്റമ്പിന്റെ ഉയരം എത്ര സെന്റിമീറ്ററാണ്
- * നിയോജക ഗണത്തിൽ ഒഴിവുണ്ട് എന്ന കാരണം പറഞ്ഞ് രാഷ്ട്രപതി, ഉപരാഷ്ട്രപതി തിരഞ്ഞെടുപ്പുകളിൽ തർക്കം ഉന്നയിക്കാൻ പാടില്ല എന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം ഏതാണ്

72

- * മഹാവീരൻ അന്തരിച്ചത് എത്രാം വയസ്സിലാണ്
- * കോൺഗ്രസിന്റെ ആദ്യ സമ്മേളനത്തിൽ പങ്കെടുത്ത പ്രതിനിധികൾ എത്രപേർ
- * കർണാടകസംഗീതത്തിലെ മേളകർത്താ രാഗങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * മനുഷ്യന്റെ ശരാശരി ഹൃദയമിടിപ്പ് നിരക്ക് മിനിറ്റിൽ എത്രയാണ്
- * പാസ്പോർട്ട് സേഷൻ നടത്തുമ്പോൾ പാൽ എത്ര ഡിഗ്രി വരെയാണ് ചൂടാക്കുന്നത്
- * പൊതുമാപ്പ് കൊടുക്കാൻ രാഷ്ട്രപതിക്ക് അധികാരം നൽകുന്നത് എത്രാമത്തെ ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദമാണ്
- * ഏറ്റവും കൂടുതൽ സിനിമകളിൽ താരജോടിയായതിന്റെ ഗിന്നസ് റെക്കോർഡ് പ്രോനസീറിന്റെയും ഷീലയുടെയും പേരിലാണ്. എത്ര സിനിമകൾ?
- * മൗണ്ട്ബാറ്റൺ പ്രഭു ഇന്ത്യയുടെ അധികാരക്കൈമാറ്റത്തിനുള്ള നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കിയത് എത്ര ദിവസം കൊണ്ടാണ്
- * ഭാസ്കര രവിവർമൻ ഒന്നാമൻ മഹോദയപുരത്തുവെച്ച് ജ്യോതിർമാർക്ക് എഴുതിയൊടുത്ത ചെപ്പേടുപ്രകാരം എത്ര അവകാശങ്ങളാണ് അനുവദിച്ചുകൊടുത്തത്
- * മാപ്പു നൽകുന്നതിനുള്ള ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റിന്റെ അധികാരങ്ങളെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത് ഭരണഘടനയുടെ എത്രാമത്തെ അനുച്ഛേദത്തിലാണ്

73

- * താജ്മഹലിന്റെ ഉയരം എത്ര മീറ്ററാണ്
- * എത്രാമത്തെ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി പ്രകാരമാണ് പ

ഞ്ചായത്ത് രാജ് സ്ഥാപനങ്ങൾ ഭരണഘടനാധിഷ്ഠിതമായത്

- * കോൺസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് അസംബ്ലിയിലേക്കുള്ള തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ മുസ്ലിം ലീഗ് എത്ര സീറ്റുകളിലാണ് ജയിച്ചത്
- * ഹോക്കി പന്തിന്റെ വ്യാസം എത്ര മില്ലീമീറ്ററാണ്
- * ഏകാന്ത തടവിനെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ പീനൽ കോഡിലെ വകുപ്പേന്ത
- * ഇന്ത്യയിലെ കറൻസി നോട്ടുകളുടെ വീതി എത്ര മില്ലീ മീറ്ററാണ്
- * ആദ്യ ചാന്ദ്രയാത്രയിൽ ചന്ദ്രനിൽ സ്ഥാപിച്ച ഫലകത്തിൽ എത്ര രാഷ്ട്രനേതാക്കൾമാരുടെ സന്ദേശങ്ങളാണ് രേഖപ്പെടുത്തിയിരുന്നത്?

74

- * മൂന്നിപ്പതാണ്ടിൽ സ്ഥാപനങ്ങൾ എത്രമാത്രം ഭരണഘടനാഭേദഗതി പ്രകാരമാണ് ഭരണഘടനാധിഷ്ഠിതമായത്
- * 2011 സെൻസസ് പ്രകാരം ഇന്ത്യയിലെ സാക്ഷരത എത്ര ശതമാനമാണ് (74.04)
- * അവസാന മത്സരത്തിൽ സച്ചിൻ ടെൻഡുൽക്കർ എത്ര റൺസാണ് നേടിയത്
- * പ്രസിഡന്റിനെ അധികാര നിർവഹണത്തിന് സഹായിക്കാൻ പ്രധാനമന്ത്രി തലവനായുള്ള ഒരു മന്ത്രിസഭ ഉണ്ടായിരിക്കണം എന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം ഏതാണ്
- * ഏറ്റവും കൂടുതൽ ലിപികളുള്ള ഭാഷയായ കാബോഡിയനിലെ ലിപികളുടെ എണ്ണം

75

- * അകാറീജിയയിൽ ഹൈഡ്രോക്ളോറിക് ആസിഡ് എത്ര ശതമാനമാണ്
- * എത്രമാത്രം വർഷത്തിലാണ് പ്ലാറ്റിനം ജൂബിലി ആഘോഷിക്കുന്നത്
- * കേന്ദ്രമന്ത്രിമാരുടെ സത്യപ്രതിജ്ഞയെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം
- * പ്രസിഡന്റിന്റെ പ്രീതിയുള്ളിടത്തോളംകാലം മന്ത്രിമാർക്ക് തുടരാം എന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം ഏതാണ്
- * കേന്ദ്ര മന്ത്രിസഭയ്ക്ക് കൂട്ടുത്തരവാദിത്വം ലോക്സഭയോടാണ് എന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം ഏതാണ്
- * മന്ത്രിയാകാൻ പാർലമെന്റംഗമായിരിക്കണം എന്ന് നിർബന്ധമില്ല എന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം ഏതാണ്
- * 18 കാരറ്റ് സ്വർണത്തിൽ സ്വർണം എത്ര ശതമാനമാണ്
- * പാർലമെന്റംഗമല്ലാത്ത ഒരാൾക്ക് ആറുമാസത്തിൽ കൂടുതൽകാലം മന്ത്രി സ്ഥാനം വഹിക്കാൻ സാധ്യമല്ല എന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം ഏതാണ്
- * കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് വ്യാവസായിക മേഖലകളിൽ പകൽ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി ശബ്ദ പരിധി എത്ര ഡെസിബലാണ്

76

- * ഹാലിയുടെ വാൽനക്ഷത്രം എത്ര വർഷം കൂടുമ്പോഴാണ് ഭൂമിക്കടുത്ത് വരുന്നത്
- * ഏറ്റവും സാന്ദ്രത കൂടിയ മൂലകമായ ഓസ്മിയത്തിന്റെ അണുസംഖ്യ
- * അറ്റോർണി ജനറലിനെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം ഏതാണ്
- * ഐ.എസ്.ഐ. മാനദണ്ഡ പ്രകാരം ഒന്നാം ഗ്രേഡ് ട്രോപ്പർ സോപ്പിന്റെ ടി.എഫ്.എ. (ടോട്ടൽ ഫാറ്റി മാറ്റർ) എത്ര ശതമാനത്തിൽ കുറയാൻ പാടില്ല?
- * ഇന്ത്യയിലെ ഏത് കോടതിയിലും ഹാജരാകാനുള്ള അറ്റോർണി ജനറലിന്റെ അധികാരത്തെക്കുറിച്ച് പരാമർശിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം

77

- * പനാമ കനാലിന്റെ നീളം എത്ര കിലോമീറ്ററാണ്
- * ഇറിഡിയത്തിന്റെ അണുസംഖ്യ
- * റഷ്യയുടെ വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ് ഏഷ്യയിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്
- * ഇന്ത്യാഗവൺമെന്റിന്റെ ഔദ്യോഗിക നടപടികൾ രാഷ്ട്രപതിയുടെ പേരിലാണ് നിർവഹിക്കേണ്ടത് എന്ന് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം ഏതാണ്

78

- * ടെന്നീസ് കോർട്ടിന്റെ നീളം എത്ര അടിയാണ്
- * ദങ്ഡിയാത്രയിൽ എത്ര പേരാണ് ഗാന്ധിജിയെ അനുഗമിച്ചത്
- * ചെന്നായയുടെ ക്രോമസോം സംഖ്യ
- * അന്തരീക്ഷത്തിന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ് നൈട്രജൻ
- * പ്ലാറ്റിനത്തിന്റെ അറ്റോമിക സംഖ്യ
- * കോൺസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് അസംബ്ലിയിൽ മുസ്ലിങ്ങൾക്കായി

എത്ര സീറ്റുകളാണ് സംവരണം ചെയ്തിരുന്നത്

- * ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ ചുമതലകളെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം ഏതാണ്

79

- * എത്രമാത്രം വയസ്സിലാണ് ഗാന്ധിജി അന്തരിച്ചത്
- * കന്യാകുമാരിയിലെ ഗാന്ധി മെമ്മോറിയൽ മണ്ഡപത്തിന്റെ ഉയരം എത്ര അടിയാണ്
- * സ്വർണത്തിന്റെ അറ്റോമിക സംഖ്യ
- * പാകിസ്താന്റെ കോൺസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് അസംബ്ലിയിൽ എത്ര അംഗങ്ങളാണുണ്ടായിരുന്നത്
- * ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റ് എന്നാൽ പ്രസിഡന്റ്, ലോക്സഭ, രാജ്യസഭ എന്നിവ ചേർന്നതാണ് എന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം
- * ഇന്ത്യൻ യൂണിയൻ ഒരു പാർലമെന്റ് ഉണ്ടായിരിക്കണം എന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം
- * മനുഷ്യശരീരത്തിലെ എത്രമാത്രം അവയവമാണ് മെസന്റിറി

80

- * എത്രാം വയസ്സിലാണ് ബുദ്ധൻ ഇഹലോകവാസം വേടിഞ്ഞത്
- * പ്രാവിയുടെ ക്രോമസോം സംഖ്യ
- * മനുഷ്യന്റെ ആക്സിയൽ സ്കെലിട്ടണിലെ അസ്ഥികൾ എത്ര
- * ഏറ്റവും കൂടുതൽ ലോക്സഭാ സീറ്റുകൾ ഉത്തർ പ്രദേശിലാണ്. എത്ര
- * ഏത് അനുച്ഛേദം പ്രകാരമാണ് രാഷ്ട്രപതി രാജ്യസഭയിലേക്ക് 12 പേരെ നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യുന്നത്
- * മനുഷ്യസ്ത്രീയുടെ മുലപ്പാലിൽ ജലം എത്ര ശതമാനമാണ്
- * രാജ്യസഭയുടെ അംഗബലത്തെക്കുറിച്ച് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം ഏതാണ്
- * അന്തരീക്ഷത്തിലെ മൂന്നാമത്തെ പാളിയായ മീസോസ്ഫിയർ പരമാവധി എത്ര കിലോമീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ വ്യാപിച്ചിരിക്കുന്നു
- * കർദ്ദിനാൾമാർ ചേർന്ന് മാർപ്പാപ്പയെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന ചടങ്ങായ കോൺക്ലേവിൽ വോട്ടുചെയ്യാനുള്ള ഉയർന്ന പ്രായപരിധി എത്ര വയസ്സാണ്

81

- * ചന്ദ്രന്റെ ദ്രവ്യമാനത്തിന്റെ എത്ര ഇരട്ടിയാണ് ഭൂമിയുടെത്?
- * ലോക്സഭയിലേക്ക് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽനിന്ന് 530 അംഗങ്ങളെ തിരഞ്ഞെടുക്കണം എന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം
- * ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി പദത്തിലെത്തിയ ഏറ്റവും പ്രായം കൂടിയ വ്യക്തി മൊറാർജി ദേശായി ആയിരുന്നു. എത്രാം വയസ്സിൽ?
- * കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശങ്ങളിൽനിന്ന് എത്ര അംഗങ്ങൾവരെ ലോക്സഭയിലേക്ക് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടാം എന്നതിനെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ വകുപ്പ്

82

- * ഈയത്തിന്റെ അറ്റോമിക സംഖ്യ
- * സെൻസസിനുശേഷം ലോകസഭാമണ്ഡലങ്ങളുടെ അതിർത്തി പുനർനിർണ്ണയിക്കണം എന്നു വ്യവസ്ഥചെയ്യുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം
- * ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണസഭയിൽ ഇന്ത്യാ വിഭജനത്തിനുശേഷം എത്ര ശതമാനം സീറ്റുകളാണ് കോൺഗ്രസിന് ഉണ്ടായിരുന്നത്

83

- * 2011 സെൻസസ് പ്രകാരം ഇന്ത്യയിലെ ഗ്രാമീണ ജനസംഖ്യ എത്ര കോടിയാണ് (83.3)
- * ബിസ്‌മത്തിന്റെ അറ്റോമിക സംഖ്യ
- * അടിത്തറാവസ്ഥക്കാലത്ത് ലോക്സഭയുടെ കാലാവധി ഒരു പ്രാവശ്യം ഒരു വർഷത്തിൽ കവിയാത്ത കാലയളവിലേക്ക് നീട്ടാം എന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന അനുച്ഛേദം
- * ലോക്സഭയുടെ കാലാവധി നിശ്ചയിക്കുന്നത് ആദ്യ സമ്മേളനം മുതൽ അഞ്ചുവർഷത്തേക്കാണ് എന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം
- * ലോകചരിത്രത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലം ഭരിച്ച രാജാവ് എന്ന റെക്കോർഡിനുടമയായ സാസിലാൻഡിലെ സോളസ രാജാവ് ഏകദേശം എത്ര വർഷമാണ് ഭരണം നടത്തിയത്

84

- * എത്രാം വയസ്സിലാണ് ഒരാൾ ശതാഭിഷേകം ആഘോഷിക്കുന്നത്
- * യൂറാനസ് ഗ്രഹത്തിന് ഒരു പ്രാവശ്യം സൂര്യനെ പ്രദക്ഷിണം ചെയ്യാൻ എത്ര ഭൗമവർഷങ്ങൾ ആവശ്യമാണ്
- * എത്രമാത്രം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ് ഛ

ത്തിസ്ഗഡ്, ഉത്തരാഞ്ചൽ, ജാർഖണ്ഡ് എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങൾ രൂപംകൊണ്ടത്

- * ഇന്ത്യയിലെ സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ എണ്ണം 28 ആയത് എത്രമാത്രം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ്
- * പൊളോണിയത്തിന്റെ അറ്റോമിക സംഖ്യ
- * രാജ്യസഭാംഗമാകുന്നതിനുള്ള കുറഞ്ഞ പ്രായത്തെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം
- * 2014-ലെ തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ ലോക്സഭയിലെ എത്ര സീറ്റുകളാണ് പട്ടികജാതിവിഭാഗത്തിന് സംവരണം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്
- * അടിമ വംശം എത്ര വർഷമാണ് ഡൽഹി ഭരിച്ചത്
- * ലോക്സഭയിൽ അംഗമാകുന്നതിനാവശ്യമായ കുറഞ്ഞ പ്രായത്തെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം
- * വനിതകളുടെ 100 മീറ്റർ മത്സരത്തിൽ ഹർഡിലിന്റെ ഉയരം എത്ര സെ.മീ.?

85

- * ഹോക്കി കളിസ്ഥലത്തിന്റെ വീതി എത്ര അടിയാണ്
- * പാർലമെന്റിന്റെ സഭകളിലെ നടപടികൾ പ്രോറോഗ് ചെയ്യാനുള്ള പ്രസിഡന്റിനുള്ള അധികാരത്തെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത് ഏത് അനുച്ഛേദത്തിലാണ്
- * പാർലമെന്റിലെ സഭകളുടെ രണ്ട് സമ്മേളനങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള ഇടവേള ആറു മാസത്തിൽ കവിയാൻ പാടില്ല എന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിരിക്കുന്നത് ഏത് അനുച്ഛേദത്തിലാണ്
- * മുൻബെയിലെ ഗേറ്റ് വേ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ഉയരം എത്ര അടിയാണ്
- * പ്രസിഡന്റ് പാർലമെന്റിന്റെ സഭകളുടെ സമ്മേളനം വിളിച്ചു ചേർക്കണമെന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ഭരണഘടനാ വകുപ്പ് ഏതാണ്
- * ലോക്സഭ പിരിച്ചുവിടാൻ രാഷ്ട്രപതിയുടെ അധികാരത്തെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ വകുപ്പ്

86

- * വിദ്യാഭ്യാസത്തെ മുഖ്യകാര്യമായി ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി എത്രമാത്രമാണ്
- * റാഡോണിന്റെ അറ്റോമിക സംഖ്യ
- * എത്രമാത്രം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ് മൗലിക ചുമതലകളുടെ എണ്ണം പത്തിൽനിന്ന് 11 ആയത്
- * പാർലമെന്റിന്റെ ഏതെങ്കിലുമൊരു സഭയിലേക്കോ ഇരുകൂട്ടിലേക്കോ ഏതെങ്കിലും വിഷയം സംബന്ധിച്ച സന്ദേശം അയയ്ക്കുന്നതിനുള്ള അവകാശത്തെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ വകുപ്പ്
- * 2014-ലെ തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ ലോക്സഭയിലെ എത്ര സീറ്റുകളാണ് പട്ടികജാതി വിഭാഗത്തിന് സംവരണം ചെയ്തിരുന്നത്
- * ഒന്നാം ലോക്സഭാ തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ എത്ര ദയയാഗ മണ്ഡലങ്ങളാണുണ്ടായിരുന്നത്
- * പാർലമെന്റിന്റെ ഏതെങ്കിലുമൊരു സഭയെയോ രണ്ടുസഭകളെയും ഒരുമിച്ചു അഭിസംബോധന ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റിന്റെ അവകാശത്തെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ വകുപ്പ്

87

- * ഫ്രാൻസിയത്തിന്റെ അറ്റോമിക സംഖ്യ
- * ലോക്സഭാ മണ്ഡലങ്ങളുടെയും നിയമസഭാമണ്ഡലങ്ങളുടെയും അതിർത്തി പുനർ നിർണ്ണയിക്കാൻ 2001 സെൻസസിലെ വിവരങ്ങൾ അടിസ്ഥാനമാക്കാൻ തീരുമാനിച്ച ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി
- * എത്രാം വയസ്സിലാണ് മദർ റെനേസ അന്തരിച്ചത്
- * ഭൂമിയിലെ ശുദ്ധജലത്തിന്റെ പ്രതലവിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ് തടാകങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നത്
- * പൊതുതിരഞ്ഞെടുപ്പിനുശേഷവും ഓരോ വർഷത്തിന്റെയും ആരംഭത്തിലും പ്രസിഡന്റ് പാർലമെന്റിന്റെ ഇരുകൂട്ടിലെയും സംയുക്ത സമ്മേളനത്തെ അഭിസംബോധന ചെയ്യും എന്ന് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ വകുപ്പ്

88

- * ബുധഗ്രഹത്തിന് പ്രദക്ഷിണത്തിന് ആവശ്യമായ സമയം എത്ര ഭൗമദിനങ്ങൾക്കു തുല്യമാണ്
- * റേഡിയത്തിന്റെ അണുസംഖ്യ
- * സാഹിത്യ റൊബേലിനർഹയായ ഏറ്റവും പ്രായം കൂടിയ വ്യക്തിയായ ഡോറിസ് ലെസ്സിംഗിൻ (2007) എത്രാം വയസ്സിലാണ് ആ പുരസ്കാരം കിട്ടിയത്
- * ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലം ജീവിച്ചിരുന്ന മുഗൾ ചക്രവർത്തി ഔറംഗസീബ് എത്രാം വയസ്സിലാണ് അന്തരിച്ചത്
- * ആകെ എത്ര നക്ഷത്രസമൂഹങ്ങളാണുള്ളത് (കോൺസ്റ്റല്ലേഷൻ)
- * അറ്റോർണി ജനറലിന് പാർലമെന്റ് നടപടിക്രമങ്ങളിൽ പങ്കെടുത്ത് സംസാരിക്കാൻ അവകാശമുണ്ടെങ്കിലും വോട്ടു ചെയ്യാൻ അവകാശമില്ല എന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം

89

- * 108 മിനിട്ട് നീണ്ട തന്റെ ബഹിരാകാശ യാത്രയിൽ യൂറി ഗഗാറിൻ എത്ര മിനിട്ടാണ് ശൂന്യാകാശത്ത് ചെലവഴിച്ചത്
- * ആർക്കിമിഡീസിന്റെ അറ്റോമിക് സംഖ്യ
- * രാജ്യസഭ ഡെപ്യൂട്ടി ചെയർമാനെ എങ്ങനെയാണ് തിരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടത് എന്നതിനെക്കുറിച്ച് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം ഏതാണ്
- * ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം 64 കൂടാതെ, വൈസ് പ്രസിഡന്റ് രാജ്യസഭയുടെ എക്സ് ഒഫീഷ്യോ ചെയർമാനായിരിക്കും എന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന അനുച്ഛേദം ഏതാണ്
- * എത്രമാത്രം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ് ദേശീയ പട്ടിക ജാതി-പട്ടിക വർഗ കമ്മീഷനെ വിഭജിച്ച് രണ്ടു കമ്മീഷനുകളാക്കിയത്
- * 1930-ൽ ലണ്ടനിൽ നടന്ന ഒന്നാം വട്ടമേശ സമ്മേളനത്തിൽ ഇന്ത്യയിൽനിന്ന് എത്ര പേരാണ് പങ്കെടുത്തത്

90

- * എത്രാം വയസ്സിലാണ് നവതി ആഘോഷിക്കുന്നത്
- * ഫുട്ബോൾ മത്സരത്തിന്റെ ദൈർഘ്യം എത്ര മിനിട്ടാണ്
- * ഇന്ത്യയുടെ ഭൂവിസ്തൃതിയുടെ എത്ര ശതമാനമാണ് കരഭാഗം
- * ദക്ഷിണ ധ്രുവത്തിന്റെ അക്ഷാംശം എത്ര ഡിഗ്രി
- * തോറിയത്തിന്റെ അറ്റോമിക് സംഖ്യ
- * രാജ്യസഭ ഡെപ്യൂട്ടി ചെയർമാൻ ആർക്കാണ് രാജിക്കത്ത് സമർപ്പിക്കേണ്ടത് എന്ന് പരാമർശിച്ചിരിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ വകുപ്പ്
- * ഉത്തര ധ്രുവത്തിന്റെ അക്ഷാംശം എത്ര ഡിഗ്രി
- * ഏറ്റവും കൂടിയ പ്രായത്തിൽ നൊബേൽ സമ്മാനത്തിനർഹനായ ലിയോണിഡ് ഹുർവിക്സിൻ (2007-ൽ സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിന്) എത്രാം വയസ്സിലാണ് ആ പുരസ്കാരം കിട്ടിയത്
- * രാജ്യസഭ ഡെപ്യൂട്ടി ചെയർമാനെ തൽസ്ഥാനത്തുനിന്ന് നീക്കുന്ന നടപടിക്രമത്തെക്കുറിച്ച് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം ഏതാണ്
- * ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യസമരം കഴിഞ്ഞ് എത്ര വർഷം കഴിഞ്ഞപ്പോഴാണ് ഇന്ത്യക്ക് ബ്രിട്ടണിൽനിന്ന് സ്വാതന്ത്ര്യം ലഭിച്ചത്

91

- * ഐ.എസ്.ഡി. സംവിധാനത്തിൽ ഇന്ത്യയുടെ കോഡ് എത്രയാണ്
- * ഭരണഘടനയുടെ ഏത് ഭേദഗതി പ്രകാരമാണ് മന്ത്രിസഭാംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം സാമാജികരുടെ അംഗസംഖ്യയുടെ 15 ശതമാനമായി നിജപ്പെടുത്തിയത്
- * നിയമസഭയുടെ അംഗബലം 40 ആയ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ മന്ത്രിസഭയുടെ പരമാവധി അംഗബലം 12 വരയാകാം എന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്ത ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി. ഹോക്കി ഗ്രൗണ്ടിന്റെ നീളം എത്ര മീറ്റർ (91.4)
- * മഹാനായ അലക്സാണ്ടർ തകർത്തെന്നു വിശ്വസിക്കുന്ന ബാബിലോണിലെ സിഗ്നാറ്റിന്റെ ഉയരം എത്ര മീറ്ററായിരുന്നു
- * ഉപരാഷ്ട്രപതിയുടെയും ഡപ്യൂട്ടി ചെയർമാന്റെയും അഭാവത്തിൽ രാജ്യസഭയുടെ അധ്യക്ഷപദം വഹിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച വ്യവസ്ഥ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം
- * പാലർവുവെള്ളച്ചാട്ടത്തിന്റെ ഉയരം എത്ര മീറ്ററാണ്

92

- * ബോഡോ,മൈഥിലി, സന്താളി, ഡോഗ്രി എന്നീ ഭാഷകളെ എട്ടാം പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയത് എത്രമാത്രം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ്
- * സ്പുട്നിക്-1 ഭൗതികത്തിന്റെ ദൈർഘ്യം എത്ര ദിവസമായിരുന്നു

- * 2011 സെൻസസ് പ്രകാരം കേരളത്തിലെ സ്ത്രീകളുടെ സാക്ഷരത ഏകദേശം എത്ര ശതമാനമാണ് (91.98)
- * 2011 സെൻസസ് പ്രകാരം സാക്ഷരതാ ശതമാനം ഏറ്റവും കൂടിയ കേന്ദ്ര ഭരണപ്രദേശമായ ലക്ഷദ്വീപിലെ നിരക്ക് (91.8)
- * പ്രകൃതിദത്ത മൂലകങ്ങൾ എത്രയെണ്ണമാണ്
- * യൂറേനിയത്തിന്റെ അറ്റോമിക് സംഖ്യ
- * രാജ്യസഭയുടെ ചെയർമാനെയോ ഡപ്യൂട്ടി ചെയർമാനെയോ തൽസ്ഥാനത്തുനിന്ന് നീക്കംചെയ്യുന്നതു സംബന്ധമായ പ്രമേയം പരിഗണനയിലിരിക്കെ സഭാനടപടികളിൽ അധ്യക്ഷത വഹിക്കാൻ പാടില്ല എന്ന വ്യവസ്ഥ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം

93

- * ഭരണഘടനാനിർമ്മാണസഭയിൽ നാട്ടുരാജ്യങ്ങളെ പ്രതിനിധാനം ചെയ്തവരുടെ എണ്ണം
- * വിദ്യാഭ്യാസത്തെ മൗലികാവകാശമാക്കിയ നിയമനിർമ്മാണം എത്രമാത്രം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി ബിൽ പ്രകാരമായിരുന്നു
- * ടെസ്റ്റ് ക്രിക്കറ്റിൽ ഏറ്റവുമധികം തവണ ടീമിനെ നയിച്ചിട്ടുള്ള ക്യാപ്റ്റനായ അലൻ ബോർഡർ എത്ര പ്രാവശ്യമാണ് ടീമിനെ നയിച്ചിട്ടുള്ളത്
- * സ്റ്റാച്യു ഓഫ് ലിബർട്ടിയുടെ ഉയരം എത്ര മീറ്ററാണ് (ഗ്രൗണ്ട് മുതൽ ടോർച്ച് വരെ)
- * അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റായവരിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലം ജീവിച്ചിരുന്നയാളായ ജെറാൾഡ് ഫോർഡ് എത്രാം വയസ്സിലാണ് അന്തരിച്ചത്
- * ലോക്സഭാ സ്പീക്കർ, ഡെപ്യൂട്ടി സ്പീക്കർ എന്നിവരെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ വകുപ്പ്
- * എത്രാം വയസ്സിലാണ് മുൻ അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റ് റൊണാൾഡ് റെയ്ഗൻ അന്തരിച്ചത്
- * എയ്ഡ്സ് സ്ഥാപനങ്ങളിൽ സംവരണം ഏർപ്പെടുത്തിയതിന് അടിസ്ഥാനം എത്രമാത്രം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി നിയമമാണ്

94

- * ബാസ്കറ്റ് ബോൾ കോർട്ടിന്റെ നീളം (കോളേജ്) എത്ര അടിയാണ്
- * 2011 സെൻസസ് പ്രകാരം കേരളത്തിലെ സാക്ഷരത ഏകദേശം എത്ര ശതമാനമാണ് (93.91)
- * വ്യാപ്തത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഭൂവൽക്കത്തിന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ് ഓക്സിജൻ
- * ലോക്സഭാ സ്പീക്കർ, ഡെപ്യൂട്ടി സ്പീക്കർ എന്നിവർ രാജിക്കത്ത് സമർപ്പിക്കേണ്ടത് എപ്രകാരമാണ് എന്ന് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ വകുപ്പ്

95

- * പാർലമെന്റിലും സംസ്ഥാന നിയമസഭകളിലും പട്ടികജാതി പട്ടികവർഗക്കാർക്ക് സംവരണം 10 വർഷത്തേക്കുകൂടി നീട്ടി 70 വർഷത്തേക്ക് (2020 വരെ) ആക്കിയ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി ഏതാണ്
- * സ്പീക്കറുടെ അഭാവത്തിൽ സ്പീക്കറുടെ ചുമതലകൾ ഡെപ്യൂട്ടി സ്പീക്കർക്ക് നിർവഹിക്കാം എന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം
- * നെൽസൺ മണ്ടേല എത്രാം വയസ്സിലാണ് അന്തരിച്ചത്

96

- * ഭരണഘടനയുടെ ഏത് ഭേദഗതി പ്രകാരമാണ് ഒറിയാ എന്ന വാക്കിനുപകരം ഒഡിയ എന്നു മാറ്റിയത്
- * മുന്ത്രത്തിന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ് ജലം
- * 2011 സെൻസസ് പ്രകാരം കേരളത്തിലെ പുരുഷന്മാരുടെ സാക്ഷരത ഏകദേശം എത്ര ശതമാനമാണ് (96.02)

- * സച്ചിൻ ടെൻഡുൽക്കർ കരിയറിൽ അന്താരാഷ്ട്ര ഏകദിന ക്രിക്കറ്റിൽ എത്ര അർദ്ധ സെഞ്ചറികൾ നേടിയിട്ടുണ്ട്
- * ലോക്സഭാ സ്പീക്കറെയോ ഡപ്യൂട്ടി സ്പീക്കറെയോ തൽസ്ഥാനത്തുനിന്ന് നീക്കംചെയ്യുന്നതു സംബന്ധമായ പ്രമേയം പരിഗണനയിലിരിക്കെ സഭാനടപടികളിൽ അധ്യക്ഷത വഹിക്കാൻ പാടില്ല എന്ന വ്യവസ്ഥ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം

97

- * ഇന്ത്യയുടെ കിഴക്ക് അതിരിലെ രേഖാംശം ഏകദേശം എത്ര ഡിഗ്രിയാണ്
- * ഭരണഘടനയുടെ ഏഴാം ഷെഡ്യൂളിലെ യൂണിയൻ ലിസ്റ്റിലെ വിഷയങ്ങളുടെ എണ്ണം
- * ലോക്സഭയുടെയും രാജ്യസഭയുടെയും അധ്യക്ഷന്മാരുടെയും ഉപാധ്യക്ഷന്മാരുടെയും ശമ്പളത്തെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ വകുപ്പ്

98

- * ഫാരൻഹീറ്റിൽ മനുഷ്യശരീരത്തിന്റെ ഏകദേശ ഉഷ്ണമാപ് (98.4)
- * 2013-ലെ എത്രമാത്രം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയോടെയാണ് ഹൈദരാബാദ്-കർണാടക പ്രദേശത്തെ വികസനത്തിന് നടപടിയെടുക്കാനുള്ള അധികാരം കർണാടക ഗവർണ്ണർക്കു നൽകിയത്
- * ഏകദിനക്രിക്കറ്റിൽ സച്ചിൻ ടെൻഡുൽക്കർ എത്ര അർദ്ധസെഞ്ചറികൾ നേടിയിട്ടുണ്ട്
- * കലിഫോർണിയത്തിന്റെ അറ്റോമിക് സംഖ്യ
- * യൂറാനസിന്റെ അച്ചുതണ്ടിന്റെ ചരിവ് ഏകദേശം എത്ര ഡിഗ്രിയാണ്.
- * പാർലമെന്റ് സെക്രട്ടേറിയറ്റിനെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ വകുപ്പ്
- * കാവേരി നദിയിലെ ശിവനസമുദ്രം വെള്ളച്ചാട്ടത്തിന്റെ ഉയരം എത്ര മീറ്ററാണ്

99

- * ഭാരതരത്നം ബഹുമതിക്ക് അർഹനായപ്പോൾ ഗുൽസരിലാൽ നന്ദയുടെ പ്രായം
- * പാർലമെന്റ് ഗങ്ങളുടെ സത്യപ്രതിജ്ഞയെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം ഏതാണ്
- * ടെസ്റ്റ് ക്രിക്കറ്റിൽ ഏറ്റവും ഉയർന്ന ബാറ്റിംഗ് ആവരണനമ്പറായ ഡൊണാൾഡ് ബ്രാഡ്മാന്റെ ടെസ്റ്റ് ബാറ്റിംഗ് ആവരണം (99.94)
- * ജഡ്ജിമാരെ നിയമിക്കുന്നതിന് ദേശീയ ജുഡീഷ്യൽ നിയമനമ്മിഷൻ രൂപവൽക്കരിക്കുന്നതിന് വഴിയൊരുക്കുന്ന ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി ബിൽ എത്രമാത്രമാണ്
- * ഐൻസ്റ്റീനിയത്തിന്റെ അറ്റോമിക് സംഖ്യ
- * ഭൂമിയിലെ ഉപ്പുജലത്തിന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ് സമുദ്രങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നത്

100

- * അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകളിലെ സെനറ്റിൽ എത്ര അംഗങ്ങളാണുള്ളത്
- * എൻറികോ ഫെർമി എന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ സ്തംഭനാർഥം നാമകരണം ചെയ്തതുമൂലകമായ ഫെർമിയത്തിന്റെ അണുസംഖ്യ
- * ഒരു അമേരിക്കൻ ഡോളർ എത്ര സെന്റാണ്
- * എത്രമാത്രം വാർഷികമാണ് സെന്റിനറി ക്രിക്കറ്റിൽ എത്ര റൺസ് സ്കോർ ചെയ്യുന്നതിനെയാണ് സെഞ്ചറി എന്നു പറയുന്നത്
- * ജലം തിളയ്ക്കുന്ന ഉഷ്ണമാപ് (സെന്റീഗ്രേഡ്)
- * എത്ര പെന്നിയാണ് ഒരു പൗണ്ട്
- * സമുദ്രോപരിതലത്തിൽനിന്ന എത്ര കിലോമീറ്റർ മുകളിലാണ് അന്തരീക്ഷത്തെയും ബഹിരാകാശത്തേയും വേർതിരിക്കുന്ന അതിർത്തിയായ കാർമൻ ലൈൻ

ൻ

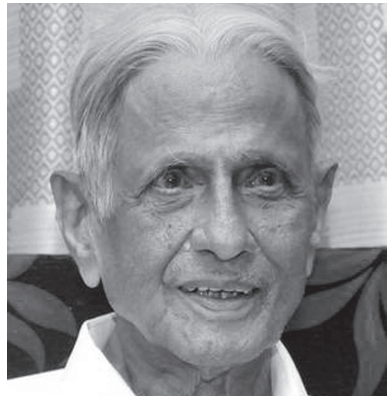
- * എത്ര ശതമാനം വീര്യമുള്ള അസറ്റിക് ആസിഡാണ് ഗ്ലോഷ്യൽ അസറ്റിക് ആസിഡ്
- * ഒരു കിന്റൽ എത്ര കിലോഗ്രാമാണ്
- * എത്ര സെന്റാണ് ഒരു ഏക്കർ
- * ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വേഗമേറിയ ഓട്ടക്കാരനെ നിർണയിക്കുന്നത് എത്ര മീറ്റർ ഓട്ടമത്സരമാണ്
- * വജ്രത്തിൽ എത്ര ശതമാനം കാർബൺ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു
- * ബോഡോ, മൈഥിലി, സന്താളി, ഡോഗ്രി എന്നിവയെ എട്ടാം പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയത് 92-ാം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ്. എന്നാൽ, ഇത് അവതരിപ്പിച്ചത് എത്രമാത്രം ഭേദഗതി ബില്ലിലൂടെയാണ്
- * 2000 മെയ് 11-ന് ഇന്ത്യൻ ജനസംഖ്യ എത്ര കോടി തികഞ്ഞു
- * ഒരു ഹെക്ടർ എത്ര ആർ ആണ്
- * റോമൻ സംഖ്യാ സമ്പ്രദായത്തിൽ C എന്ന പ്രതീകം ഏത് അക്കത്തെയാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്
- * എത്രമാത്രം സാഹിത്യ നൊബേൽ ജേതാവാണ് ജെ.എം.കുറ്റ്സെ
- * ഒരു ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ എത്ര ഹെക്ടറാണ്
- * മഹാഭാരതത്തിലെ ഗാന്ധാരിക്ക് എത്ര ആൺമക്കളുണ്ടായിരുന്നു
- * ഒരു ആർ എത്ര സ്കെയർ മീറ്ററാണ്
- * സൽഫ്യൂറിക് ആസിഡിനെക്കാളും എത്ര ശതമാനം വീര്യമുള്ള ആസിഡുകളാണ് സുപ്പർ ആസിഡുകൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്
- * 24 കാരറ്റ് സ്വർണത്തിൽ എത്ര ശതമാനം സ്വർണം അടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്
- * ഗാന്ധിജിയുടെ എത്രാം ജന്മവാർഷികത്തിലാണ് വിദ്യാർഥികൾക്കായുള്ള സാമൂഹിക സംഘടനയായ നാഷണൽ സർവീസ് സ്കീം ആരംഭിച്ചത്
- * എത്ര കാരറ്റ് മൂല്യമുള്ള (അതിന് മുകളിലോ) വജ്രമാണ് പാറഗൺ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്
- * ഗുരുവായൂരിൽ ജനപാർത്ഥ കാലത്ത് മേൽപ്പത്തൂർ നാരായണ ഭട്ടതിരി എത്ര ദിവസം കൊണ്ടാണ് നാരായണീയം രചിച്ചത്
- * പ്ലാനിയം കഴിഞ്ഞ് എത്ര വർഷത്തിനുശേഷമാണ് 1857ലെ കലാപം നടന്നത്
- * ഭാരത രത്നയ്ക്ക് അർഹനായ ഏറ്റവും പ്രായം കൂടിയ വ്യക്തി ഡി.കെ. കാർവേ (1954) ആണ്. എത്രാം വയസ്സിലാണ് അദ്ദേഹം ആ ബഹുമതിക്ക് അർഹനായത്
- * എൽബ ദീപിലേക്ക് നാടുകടത്തപ്പെട്ട നെപ്പോളിയൻ ഫ്രാൻസിലേക്ക് മടങ്ങിയെത്തിയതുവരെ എത്ര ദിവസമാണുണ്ടായിരുന്നത്
- * ടെസ്റ്റിലും ഏകദിനത്തിലുമായി സച്ചിൻ ടെൻഡുൽക്കർ എത്ര സെഞ്ചറികൾ നേടിയിട്ടുണ്ട്
- * ഒന്നാം കേരള നിയമസഭയിലേക്കുള്ള തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് പാർട്ടി എത്ര സീറ്റിലാണ് മത്സരിച്ചത്
- * ഭരണഘടനയുടെ ഏത് അനുച്ഛേദത്തിലാണ് പാർലമെന്റിലെ കാസ്റ്റിങ് വോട്ടിനെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്നത്
- * ഭരണഘടനയുടെ ഏത് അനുച്ഛേദത്തിലാണ് ലോക്സഭയുടെയും രാജ്യസഭയുടെയും കാറ്റാ അതത് സഭകളുടെ അംഗബലത്തിന്റെ പത്തിലൊന്നാണെന്ന് പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്നത്
- * ജഡ്ജിമാരെ ഇംപീച്ച്മെന്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പ്രമേയം ലോക്സഭയിൽ അവതരിപ്പിക്കുന്നതിന് എത്ര അംഗങ്ങൾ ഒപ്പിടണം
- * അന്തരീക്ഷ ഭാരത്തിന്റെ 99 ശതമാനത്തോളം ഭൗമോപരിതലത്തിൽനിന്ന് എത്ര കിലോമീറ്റർ ഉയരത്തിനുള്ളിലാണ്

സമകാലികം

* സിംബാബ്വെയുടെ പുതിയ പ്രസിഡന്റ് - എമേഴ്സൺ മൂനാൻഗാൾവ (കുശാഗ്ര ബുദ്ധിക്കാരനായ മുതല എന്നാണ് ഇദ്ദേഹത്തിന്റെ വിളിപ്പേര്).



* അഗുൻ അഗ്നിപർവതം ഏത് രാജ്യത്താണ്- ഇൻഡോനീഷ്യ
 * എയർ ഇന്ത്യയുടെ പുതിയ മേധാവി- പ്രദീപ് ഖരോല
 * രാജ്യത്തെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ ഉപരിതല മെട്രോ റെയിൽ പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി എവിടെയാണ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തത്- ഹൈദരാബാദ്
 * ഈയിടെ അന്തരിച്ച, മാവേലി സ്റ്റോറിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവായ മുൻമന്ത്രി- ഇ.ചന്ദ്രശേഖരൻ നായർ



* യു.എസിൽ മേയറായ ആദ്യ സിഖ് വനിത- പ്രീത് ദിർബാൽ
 * യുഎൻഇപിയുടെ ഗുഡ്വിൽ അംബാസഡറായി നിയമിതയായത്- ദിയ മിർസലോക വെയ്റ്റിങ് ചാന്വൻഷിപ്പിൽ സർണം നേടിയ ഇന്ത്യൻ താരം- മീരാബായ് ചാനു
 * കേരളതീരത്ത് നാശംവിതച്ച ചുഴലിക്കാറ്റ്- ഓഖി
 * പ്രസാർ ഭാരതിയുടെ ചെയർമാനായി വീണ്ടും നിയമിതയായത്- സുര്യപ്രകാശ്



* ഏത് അണക്കെട്ടിലാണ് രാജ്യത്തെ ഏറ്റവും വലിയ സോളാർപാടം നാടിന് സമർപ്പിച്ചത്- ബാസാസൂര സാഗർ (വയനാട്)
 * ഈയിടെ അന്തരിച്ച പ്രശസ്ത ഹിന്ദി സിനിമാനടൻ- ശശി കപൂർ
 * കൊല്ലപ്പെട്ട മുൻ യെമൻ പ്രസിഡന്റ്- അലി അബ്ദുള്ള സാലിഹ്
 * യെമന്റെ തലസ്ഥാനം- സാന
 * വാസോ-5 എന്ന ബാലിസ്റ്റിക് മിസൈൽ പരീക്ഷിച്ചത് ഏത് ഏഷ്യൻ രാജ്യമാണ്- ഉത്തര കൊറിയ
 * ഈയിടെ ആദ്യ ഘട്ടം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യപ്പെട്ട ചാബഹാർ തുറമുഖം ഏത് രാജ്യത്താണ്- ഇറാൻ

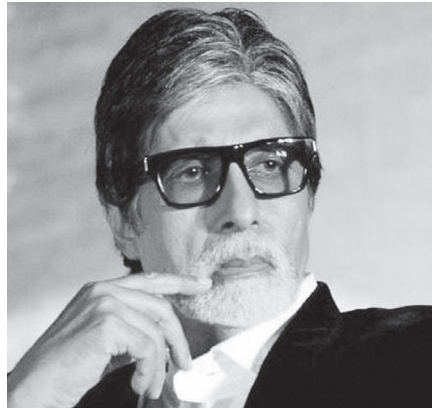


* വിവാദമായ എസ് ദുർഗ എന്ന ചിത്രത്തിന്റെ സംവിധായകൻ- സനൽകുമാർ ശശിധരൻ
 * 48-ാമത് ഗോവ അന്താരാഷ്ട്ര ചലച്ചിത്ര മേളയിൽ പ്രത്യേക ജൂറി പുരസ്കാരത്തിന് നർഹമായ മലയാള ചിത്രമായ ടേക്ക് ഓഫിന്റെ സംവിധായകൻ- മഹേഷ് നാരായണൻ (രജത മയൂരവും 15 ലക്ഷം രൂപയുമാണ് പുരസ്കാരം)



* ഗോവ ചലച്ചിത്ര മേളയിൽ മികച്ച ചിത്രത്തിനുള്ള സുവർണ മയൂരത്തിന് അർഹമായ ഫ്രഞ്ച് ചലച്ചിത്രം- 120 ബീറ്റ്സ് പെർ മിനിട്ട്
 * ഗോവ ചലച്ചിത്ര മേളയിൽ മികച്ച നടനുള്ള രജത മയൂരം നേടിയത്- നാഹ്യൂൽ പെരസ്ബിസ്യാർട്ട് (ചിത്രം-120 ബീറ്റ്സ് പെർ മിനിട്ട്)
 * ഗോവ ചലച്ചിത്ര മേളയിൽ മികച്ച സംവിധാനത്തിനുള്ള അംഗീകാരം നേടിയ വനിത- വിവിയൻ ക്യൂ (ചിത്രം -ഏഞ്ചൽസ് വെയർ വൈറ്റ്)
 * ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ചുമർചിത്രം സ്ഥാനം പിടിച്ച ഹട്ട അണക്കെട്ട് ഏത് രാജ്യത്താണ്- യുഎഇ
 * അയനം കവിതാ പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായത്- കുരീപ്പുഴ ശ്രീകുമാർ
 * ചൈനയിൽ നടന്ന ഏഷ്യൻ മാർത്തോണിയിൽ സർണം നേടിയ വയനാട് സ്വദേശി- പി.ഗോപി
 * കൊറിയൻ സർക്കാരിന്റെ ജിൾജി രാജ്യാന്തര പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായത്-

നാരായണ ഭട്ടതിരി
 * മിസ് യൂണിവേഴ്സ് പട്ടത്തിന് അർഹയായത്- ഡെമി ലെ പീറ്റേഴ്സ് (ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക)
 * മിസ് യൂണിവേഴ്സ് മത്സരത്തിന് ഇപ്രാവശ്യം വേദിയായത്- ലാസ് വേഗാസ് (യുഎസ്എ)
 * ഗോവ ചലച്ചിത്ര മേളയിൽ ഇന്ത്യൻ സിനിമയിലെ സമഗ്ര സംഭാവനയ്ക്കുള്ള പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായത്- അമിതാഭ് ബച്ചൻ



* ജടായു ശിൽപ പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായത്- നെടുമുടി വേണു
 * ഈയിടെ മാർപ്പാപ്പ സന്ദർശിച്ച ഏഷ്യൻ രാജ്യങ്ങൾ- മ്യാൻമറും ബംഗ്ലാദേശും
 * മിസ് യൂണിവേഴ്സ് മത്സരത്തിൽ റണ്ണറപ്പ് ആയത്- ലോറ ഗോൺസാലസ് (കൊളംബിയ)
 * ഈയിടെ അന്തരിച്ച മുൻ സുപ്രീംകോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസ്- എ.എസ്.ആനന്ദ് (ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയർ

മാൻ പദവും വഹിച്ചിട്ടുണ്ട്).
 * ഈയിടെ അന്തരിച്ച മലയാള സിനിമാനടി- തൊടുപുഴ വാസന്തി



* ദേശീയ തലസ്ഥാന പ്രദേശത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഉത്തർ പ്രദേശിലെ ജില്ല- ഷാലി
 * പെട്രോ എന്ന വിർചാൽ കറൻസി ഇറക്കിയ രാജ്യം- വെനിസ്വല
 * ഇന്ത്യൻ നാവിക സേനാ ദിനം- ഡിസംബർ 4
 * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ മാഡം തുസാദ്സ് വാക്സ് മ്യൂസിയം ആരംഭിച്ചതെവിടെ- ന്യൂഡൽഹി
 * ഹോൺബിൽ ഫെസ്റ്റിവലിന് വേദിയായ സംസ്ഥാനം- നാഗാലാൻഡ്



തിരുത്ത്

ഡിസംബർ ഒന്ന് ലക്കത്തിൽ ഗുഡ്ബൈ ടു കൺഫ്യൂഷൻ എന്ന ലേഖനത്തിൽ 62-ാമത്തെ വസ്തുത ഇപ്രകാരം വായിക്കേണ്ടതാണ്-സിപിഎം നേതാക്കളിൽ കേരളമുഖ്യമന്ത്രി സ്ഥാനത്ത് ആദ്യമായി കാലാവധി പൂർത്തിയാക്കിയത് ഇ.കെ.നായനാർ.

67-ാമത്തെ വസ്തുത ഇപ്രകാരം വായിക്കേണ്ടതാണ്- ഇന്ത്യയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരു സംസ്ഥാനത്ത് ഗവർണ്ണർ പദവിയിലെത്തിയ ആദ്യ കേരളീയ വനിത എം എസ് ഫാത്തിമാ ബീവിയാണ്

ഉഷ സ്കൂൾ ഓഫ് അർട്ടിക്സ് കൊയിലാണ്ടിയിലാണ് (157) എന്ന് അച്ചടിച്ചിരുന്നു. ബാലുശ്ശേരിക്ക് സമീപം കിനാലൂരിലാണ് ഇപ്പോൾ ഈ സ്ഥാപനം പ്രവർത്തിക്കുന്നത്.

226-മത്തെ വസ്തുത ഇപ്രകാരം വായിക്കേണ്ടതാണ്-അടുത്തുള്ള വസ്തുക്കളെ കാണാൻ കഴിയുകയും അകലെയുള്ളതിനെ കാണാൻ കഴിയാത്തതുമായ കാഴ്ചവൈകല്യമാണ് ഹ്രസ്വദൃഷ്ടി.

405-മത്തെ വസ്തുത ഇപ്രകാരം വായിക്കേണ്ടതാണ്-ബ്രിട്ടീഷ് പാർലമെന്റോഗമായ ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യക്കാരൻ ദാദാഭായ് നവറോജിയാണ്.ബ്രിട്ടീഷ് പാർലമെന്റോഗമായ രണ്ടാമത്തെ ഇന്ത്യക്കാരൻ Sir Mancherjee Merwanjee Bhowanagree (1896-1906) ആണ്. പ്രഭു സഭ അഥവാ ഹൗസ് ഓഫ് ലോർഡ്സിൽ അംഗമായ ആദ്യ ഇന്ത്യക്കാരൻ എസ്.പി.സിൻഹയാണ്.

445-മത്തെ വസ്തുത ഇപ്രകാരം വായിക്കേണ്ടതാണ്-ഗാന്ധി സിനിമയുടെ സംവിധായകൻ റിച്ചാർഡ് അറ്റൻബറോ. ഗാന്ധിജിയുടെ വേഷം അഭിനയിച്ചത് കൃഷ്ണ ഭാൻജി അഥവാ ബെൻ കിങ്സ്ലി.

നവംബർ 15-ലക്കത്തിൽ പേജ് 14-ൽ പിന്നണിഗാനം ഉൾപ്പെടുത്തിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ സിനിമയാണ് ധൂപ് ചവോൺ (1935) എന്ന് അച്ചടിച്ചിരുന്നു. ഈ പ്രത്യേകതയുള്ള ആദ്യ ചിത്രം ഭാഗ്യചക്ര ആണ് എന്ന് ചില വായനക്കാർ സംശയം ഉന്നയിക്കുകയുണ്ടായി. ദിഭാഷാ ചിത്രമായിരുന്നു ധൂപ് ചവോൺ/ഭാഗ്യചക്ര.

ശരിയായ വസ്തുത അറിയിച്ചത് സുരേഷ്-കൊയിലാണ്ടി, ഷിബിൻ, സിദ്ദിഖ്



വാർത്തകളിലൂടെ

ബി രാജേഷ്കുമാർ



ദൽവീർ ഭണ്ഡാരി

രാജ്യാന്തര കോടതിയിലെ നാടകീയ വോട്ടുനികങ്ങൾ കൊടുവിൽ ഇന്ത്യക്ക് നയതന്ത്ര വിജയം. ബ്രിട്ടന്റെ ക്രിസ്റ്റഫർ ഗ്രീൻവുഡിനെ പിന്തള്ളി ഇന്ത്യയുടെ ദൽവീർ ഭണ്ഡാരി (70) രാജ്യാന്തര കോടതിയിൽ വീണ്ടും ജഡ്ജിയായി. അടുത്ത ഒൻപത് വർഷംകൂടി അദ്ദേഹത്തിന് പദവിയിൽ തുടരാം.



രാജ്യാന്തര കോടതിയിൽ മുൻ ജഡ്ജിമാരായിട്ടുള്ള ഇന്ത്യക്കാർ-സർ ബെനഗൽ റാവു (1952-53), നാഗേശ്വര റാവു (1973-1988), ആർ.എസ്.പഥക് (1989-91).

ശുഭാംഗി സ്വരൂപ്



ഏഴിമല നാവിക അക്കാദമിയുടെ ചരിത്രത്തിൽ ആദ്യമായി ഇന്ത്യൻ നാവികസേനയുടെ ആദ്യത്തെ വനിതാ പൈലറ്റായി ശുഭാംഗി സ്വരൂപ് പരിശീലനം പൂർത്തിയാക്കി പുറത്തിറങ്ങി.

എൻ. കെ. സിങ്

പതിനഞ്ചാം ധനകാര്യ കമ്മീഷന്റെ അധ്യക്ഷനായി എൻ.കെ.സിങ്ങിനെ നിയമിച്ചു. മുൻ സാമ്പത്തികകാര്യ സെക്രട്ടറി ശക്തികാന്ത ദാസ്, മുൻ മുഖ്യ സാമ്പത്തിക ഉപദേശകൻ അശോക് ലാഹിരി, നീതി ആയോഗ് അംഗം രമേഷ് ചന്ദ്,



ജോർജ് ടൗൺ യൂണിവേഴ്സിറ്റി പ്രഫ.അനൂപ് സിങ് എന്നിവരാണ് അംഗങ്ങൾ.

ഓൺ സാൻ സൂ ചി

മ്യാൻമർ സ്റ്റേറ്റ് കൗൺസിലർ ആൺ സാൻ സൂചിക്ക് 1997-ൽ നൽകിയ ഫ്രീഡം ഓഫ് ദി സിറ്റി ഓഫ് ഓക്സ്ഫർഡ് ബഹുമതി റദ്ദാക്കിയതായി ഓക്സ്ഫർഡ്. മ്യാൻമറിൽ റോഹിംഗ്യാൻ സമൂഹം നേരിടുന്ന അതിക്രമങ്ങൾക്കു നേരെ മൗനം പാലിക്കുന്ന സൂചിയുടെ നിലപാടിൽ പ്രതിഷേധിച്ചാണ് ബഹുമതി തിരിച്ചെടുക്കുന്നതെന്ന് ഓക്സ്ഫർഡ് കൗൺസിൽ.



ഉഹൂറു കെനിയറ്റാ



കെനിയ പ്രസിഡന്റായി ഉഹൂറു കെനിയറ്റാ രണ്ടാം വട്ടവും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടു. കെനിയൻ തലസ്ഥാനമായ നെയ് റോബിയിൽ നടന്ന സത്യപ്രതിജ്ഞാ ചടങ്ങ് പ്രതിപക്ഷം ബഹിഷ്കരിച്ചു.

ബി. എൻ. ശർമ

ചരക്ക് സേവന നികുതി (ജിഎസ്ടി)ക്ക് കീഴിലുള്ള ദേശീയ അമിതലാഭ നിയന്ത്രണ അതോറിറ്റിയുടെ ആദ്യ ചെയർമാനായി മുതിർന്ന ഐ.എ.എസ്.ഉദ്യോഗസ്ഥൻ ബി.എൻ.ശർമയെ നിയോഗിച്ചു.

സ്നേഹലത ശ്രീവാസ്തവ

ലോക്സഭയുടെ പുതിയ സെക്രട്ടറി ജനറലായി സ്നേഹലത ശ്രീവാസ്തവയെ നിയമിച്ചു. ലോക്സഭയുടെ പ്രഥമ വനിതാ സെക്രട്ടറി ജനറലാണ്. ഡിസംബർ ഒന്നിന് ചുമതലയേറ്റു. 2018 നവംബർ 30 വരെയാണ് കാലാവധി.

വിഎസ് രമാദേവിയാണ് രാജ്യസഭയുടെ സെക്രട്ടറി ജനറലായ ആദ്യ വനിത.

പാർവതി

ഗോവ ചലച്ചിത്ര മേളയിൽ മലയാളി നടീ പാർവതി മികച്ച നടിക്കുള്ള രജത മയൂരം പുരസ്കാരത്തിന് അർഹയായി. ടേക്ക് ഓഫ് എന്ന ചിത്രത്തിലെ സമീറ എന്ന നഴ്സിന്റെ വേഷത്തിലുള്ള ഉജ്വല പ്രകടനമാണ് പാർവതിയെ പുരസ്കാരത്തിന് അർഹയാക്കിയത്. പത്തുലക്ഷം രൂപയാണ് പുരസ്കാരത്തുക. രജത മയൂരത്തിന് അർഹയായ ആദ്യ മലയാള നടിയാണ് പാർവതി.



ശ്രീനിവാസൻ

തോപ്പിൽ ഭാസി ഫൗണ്ടേഷന്റെ പുരസ്കാരത്തിന് (33,333 രൂപ) നടൻ ശ്രീനിവാസൻ അർഹനായി.

പി. വൽസല

തപസ്വ സാഹിത്യകലാവേദിയുടെ സഞ്ജയൻ പുരസ്കാരത്തിന് (50000 രൂപ) പി.വൽസല അർഹയായി.

വയനാട്ടിൽ 40 പുതിയ ഏജൻസികൾ



വയനാട് ജില്ലയിലെ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട 40 അക്ഷയ കേന്ദ്രങ്ങൾ മുഖേന പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന്റെ ജില്ലാതല ഉദ്ഘാടനം അക്ഷയ ജില്ലാ പ്രോജക്ട് മാനേജർ ജെനിൻ സി.ബോബൻ കൽപറ്റ മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലെ ചുങ്കം അക്ഷയ സംരംഭക പി. സി. മുന്താസിന് ബുള്ളറ്റിൻ നൽകി നിർവഹിക്കുന്നു. അക്ഷയ ജില്ലാ കോർഡിനേറ്റർ ജിൻസി ജോസഫ് മധ്യത്തിൽ. അക്ഷയ ജില്ലാ പ്രോജക്ട് ഓഫീസിലെ സ്റ്റാഫ്ംഗങ്ങൾ സമീപം.



ഏജൻസി ആവശ്യമുള്ളവർ
 വ്യവസ്ഥകൾ അറിയുന്നതിന് 0471
 2546270 എന്ന നമ്പരിലേക്ക്
 വിളിക്കുക

അക്ഷയ കേന്ദ്രം ഇനി അറിവിന്റെയും ജാലകം

