



സർക്കാർ നിയമനങ്ങളിൽ സാമ്പത്തിക സംവരണം

പ്രൊഫ: ലോഷസ് മാത്യു

പേജ് 3

കലയും സാഹിത്യവും

പേജ് 15

LGS 200 പൊതു വിജ്ഞാനങ്ങൾ

പേജ് 16

പൊതു വിജ്ഞാനം

പേജ് 18



മത്സ്യഫെഡിൽ

മാനേജർ (പേഴ്സണൽ), അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ, ഇലക്ട്രിക്കൽ സൂപ്പർവൈസർ, ജൂനിയർ അസിസ്റ്റന്റ് II / ജൂനിയർ അസിസ്റ്റന്റ്, അക്കൗണ്ടന്റ്, പ്രോജക്ട് ഓഫീസർ, ടൈപ്പിസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് II / ഡാറ്റാ എൻട്രി ഓപ്പറേറ്റർ, ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ്, സ്റ്റോർ കീപ്പർ റഫ്രിജറേഷൻ മെക്കാനിക്, ഓപ്പറേറ്റർ, ഓപ്പറേറ്റർ ഗ്രേഡ് III

ഫയർ ആന്റ് റെസ്ക്യൂ സർവീസിൽ ഫയർ വുമൺ (ട്രെയിനി)

തുടങ്ങി **81** വിജ്ഞാപനങ്ങൾ



സിവിൽ എക്സൈസ് ഓഫീസർ എക്സൈസ്

പട്ടികവർഗ്ഗക്കാർക്കായുള്ള പ്രത്യേക നിയമനം പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ അട്ടപ്പാടി സ്റ്റേഷനിലെ വനാന്തരങ്ങളിലെയും വനാതിർത്തിയിലെയും സെറ്റിൽമെന്റ് കോളനികളിൽ നിവസിക്കുന്ന പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട പണിയൻ, അടിയൻ, കാട്ടുനായിക്കൻ വിഭാഗങ്ങൾക്കും

Most primitive group ൽ ഉൾപ്പെട്ടവർക്കും മാത്രം

ട്രെയിൻഡ് വാച്ചർ വനം

പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ

പത്രാധിപസമിതി ചെയർപേഴ്സൺ

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

അഡ്വ. രഘുനാഥൻ എം. കെ.
മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ
ഡോ. കെ. പി. സജിലാൽ
മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ
ടി. ആർ. അനിൽകുമാർ
മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ
പി. എച്ച്. മുഹമ്മദ് ഇസ്മയിൽ
മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ
എഡിറ്റർ

സാജു ജോർജ്ജ്
സെക്രട്ടറി, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ
പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ
ബി. ജയകുമാർ

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

വരിക്കാരുടെ ശ്രദ്ധയ്ക്ക്

- ജില്ലാതല സോർട്ടിങ്ങിനായി വരിക്കാർ വിലാസത്തിൽ ജില്ലയുടെ പേരും പിൻകോഡും കൃത്യമായി രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- വരിസംഖ്യ ഓൺലൈനായും വിവിധ പിഎസ്സി ഓഫീസുകളിൽ നേരിട്ടും സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. ഡി.ഡി, ചെക്ക്, പോസ്റ്റൽ ഓർഡർ സ്വീകാര്യമല്ല.
- മണിഓർഡറായും തുക ഒടുക്കാവുന്നതാണ്

വിലാസം

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

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

ആസ്ഥാന ഓഫീസ് എൻക്വയറി

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

മേഖലാ ഓഫീസുകൾ

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

ജില്ലാ ഓഫീസുകൾ

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



കമ്മീഷൻ യോഗ തീരുമാനങ്ങൾ

2020 നവംബർ 2

അഭിമുഖം നടത്തും

- പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിൽ അർക്കിടെക്ച്ചറൽ അസിസ്റ്റന്റ് (പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിലെ ജീവനക്കാരിൽ നിന്നും നേരിട്ടുള്ള നിയമനം) (കാറ്റഗറി നമ്പർ 54/19).
- ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ഹൈസ്കൂൾ ടീച്ചർ (അറബിക്) (രണ്ടാം എൻ.സി.എ.-ഈ ഘവ/തിയ്യ/ബില്ലവ) (കാറ്റഗറി നമ്പർ 453/19).
- കണ്ണൂർ ജില്ലയിൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ പാർട്ട് ടൈം ഹൈസ്കൂൾ ടീച്ചർ (ഉറുദു) (ആറാം എൻ.സി.എ.-പട്ടികജാതി) (കാറ്റഗറി നമ്പർ 614/19).
- തൃശൂർ ജില്ലയിൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ പാർട്ട് ടൈം ഹൈസ്കൂൾ ടീച്ചർ (അറബിക്) (എൻ.സി.എ.-ഈ ഘവ/തിയ്യ/ബില്ലവ) (കാറ്റഗറി നമ്പർ 612/19).
- തിരുവനന്തപുരം, കോഴിക്കോട് ജില്ലകളിൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ പാർട്ട് ടൈം ഹൈസ്കൂൾ ടീച്ചർ (അറബിക്) എൽ.പി.എസ്. (മൂന്നാം എൻ.സി.എ.-പട്ടികജാതി) (കാറ്റഗറി നമ്പർ 623/19).
- കണ്ണൂർ ജില്ലയിൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ പാർട്ട് ടൈം ഹൈസ്കൂൾ അസിസ്റ്റന്റ് (സംസ്കൃതം) (എൻ.സി.എ.- മുസ്ലീം) (കാറ്റഗറി നമ്പർ 618/19).

ചുരുക്കപ്പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കും

- ആരോഗ്യ വകുപ്പിൽ ജനറൽ ഫിസിയോതെറാപ്പിസ്റ്റ് (കാറ്റഗറി നമ്പർ 236/18).

- പോലീസ് വകുപ്പിൽ (മോട്ടോർ ട്രാൻസ്പോർട്ട് വിങ്) മോട്ടോർ ട്രാൻസ്പോർട്ട് സബ് ഇൻസ്പെക്ടർ (കാറ്റഗറി നമ്പർ 13/16).
- ആരോഗ്യ വകുപ്പിൽ അസിസ്റ്റന്റ് സർജൻ (പട്ടികവർഗ്ഗം) (കാറ്റഗറി നമ്പർ 329/19).
- വ്യവസായിക പരിശീലന വകുപ്പിൽ ജൂനിയർ ഇൻസ്പെക്ടർ (സർവ്വേയർ) (പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗം, പട്ടികവർഗ്ഗം) (കാറ്റഗറി നമ്പർ 334/19).

സാധ്യതാ പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കും

- സിഡ്കോയിൽ ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ (സിവിൽ) ഗ്രേഡ് 2 (കാറ്റഗറി നമ്പർ 319/19).
- കണ്ണൂർ, പാലക്കാട് ജില്ലകളിൽ വിവിധ വകുപ്പുകളിൽ ലോവർ ഡിവിഷൻ ക്ലർക്ക് (പട്ടികവർഗ്ഗം) (കാറ്റഗറി നമ്പർ 391/18).
- കെ.എസ്.ഇ.ബി.യിൽ മീറ്റർ റീഡർ/സ്പോട്ട് ബില്ലർ (കാറ്റഗറി നമ്പർ 557/14).

ഒ.എം.ആർ. പരീക്ഷ നടത്തും

- മലബാർ സിമന്റ്സ് ലിമിറ്റഡിൽ ടൈപ്പിസ്റ്റ് ക്ലർക്ക് ഗ്രേഡ് 2 (കാറ്റഗറി നമ്പർ 68/20).

റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് പ്രസിദ്ധീകരിക്കും

കെ.എസ്.എഫ്.ഡി.സി. യിൽ ടൈലഫോൺ പി.എ.ബി.എക്സ് ഓപ്പറേറ്റർ (കാറ്റഗറി നമ്പർ 192/17).

2020 നവംബർ 9

അഭിമുഖം നടത്തും

- ആരോഗ്യ വകുപ്പിൽ ക്ലിനിക്കൽ സൈക്കോളജിസ്റ്റ് (രണ്ടാം എൻ.സി.എ.-മുസ്ലീം) (കാറ്റഗറി നമ്പർ 558/19).
- ഗ്രാമവികസന വകുപ്പിൽ ലക്ചറർ ഗ്രേഡ് 2- അഗ്രികൾച്ചർ (കാറ്റഗറി നമ്പർ 392/19).
- കൊല്ലം ജില്ലയിൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ഹൈസ്കൂൾ ടീച്ചർ (അറബിക്) (എൻ.സി.എ.-ഈഘവ/തിയ്യ/ബില്ലവ) (കാറ്റഗറി നമ്പർ 566/19).
- കേരള സെറാമിക്സ് ലിമിറ്റഡിൽ മൈൻസ്മേറ്റ് (കാറ്റഗറി നമ്പർ 26/18).

ചുരുക്കപ്പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കും

- ഹൂഡ് സേഫ്റ്റി വകുപ്പിൽ ഹൂഡ് സേഫ്റ്റി ഓഫീസർ (കാറ്റഗറി നമ്പർ 499/19).
- വിവിധ ജില്ലകളിൽ കോൺഫിഡൻഷ്യൽ അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ് 2 (കാറ്റഗറി നമ്പർ 209/17, 210/17, 211/17, 212/17, 213/17, 214/17, 215/17).
- സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിങ് ബോർഡിൽ റിസർച്ച് ഓഫീസർ (പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗം) (കാറ്റഗറി നമ്പർ 293/18).

സാധ്യതാ പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കും

- കേരള ലെജിസ്ലേഷൻ സെക്രട്ടേറിയറ്റിൽ റീഡർ ഗ്രേഡ് 2 (കാറ്റഗറി നമ്പർ 552/17).
- കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ ആരോഗ്യ വകുപ്പിൽ ഇലക്ട്രിക്കൽ വൈൻഡർ (കാറ്റഗറി നമ്പർ 209/19).

പ്രായോഗിക പരീക്ഷ നടത്തും

- വിവിധ ജില്ലകളിൽ എൻ.സി.സി./സൈനികക്ഷേമ വകുപ്പിൽ ഡ്രൈവർ ഗ്രേഡ് 2 (എച്ച്.ഡി.വി) (വിമുക്ത ഭടൻമാർ) (കാറ്റഗറി നമ്പർ 471/19, 472/19, 473/19, 474/19, 475/19, 476/19).

ഓൺലൈൻ പരീക്ഷ നടത്തും

- സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ (എഞ്ചിനീയറിങ്ങ് കോളേജുകൾ) അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഇൻ പ്രൊഫസർ എഞ്ചിനീയറിങ്ങ് (കാറ്റഗറി നമ്പർ 481/19).
- വിവിധ ജില്ലകളിൽ പട്ടികജാതി വികസനവകുപ്പിൽ ക്ലർക്ക് (എൻ.സി.എ.- മുസ്ലീം, ഒ.ബി.സി., ധീവര, വി

ശങ്കർമ്മ, പട്ടികജാതി, എൽ.സി./എ.ഐ.) (കാറ്റഗറി നമ്പർ (180/19, 181/19, 182/19, 183/19, 184/19, 185/19).

51 തസ്തികകളിൽ വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിക്കും

സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ (ഗവൺമെന്റ് കൊമേഴ്സ്യൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്) സുപ്രണ്ട്, ജലസേചന വകുപ്പിൽ ഓവർസിയർ/ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ (മെക്കാനിക്കൽ) ഗ്രേഡ് 1, വനിത ശിശു വികസന വകുപ്പിൽ കെയർ ടേക്കർ (ഫീമെയിൽ), കെ.എസ്.എഫ്.ഇ.യിൽ പ്യൂൺ/വാച്ച്മാൻ (കെ.എസ്.എഫ്.ഇ. യിലെ പാർട്ട് ടൈം ജീവനക്കാരിൽ നിന്നും നേരിട്ടുള്ള നിയമനം), ട്രാവൻകൂർ ടൈറ്റാനിയം പ്രോഡക്ട്സ് ലിമിറ്റഡിൽ അസിസ്റ്റന്റ് മാനേജർ (ബോയിലർ ഓപ്പറേഷൻ), കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ഹൈസ്കൂൾ ടീച്ചർ (സോഷ്യൽ സയൻസ്) (കന്നട മാധ്യമം) (തസ്തികമാറ്റം മുഖേന), വിവിധ ജില്ലകളിൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ഹൈസ്കൂൾ ടീച്ചർ (നാച്ചുറൽ സയൻസ്) (മലയാളം മാധ്യമം) (തസ്തികമാറ്റം മുഖേന), വിവിധ ജില്ലകളിൽ പ്രിന്റിങ്ങ് വകുപ്പിൽ കമ്പ്യൂട്ടർ ഗ്രേഡ് 2, കേരള ഹയർ സെക്കൻഡറി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി സ്കൂൾ ടീച്ചർ (ജൂനിയർ) (പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗം, പട്ടികവർഗ്ഗം), വിവിധ ജില്ലകളിൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ എൽ.പി. സ്കൂൾ ടീച്ചർ (മലയാളം മീഡിയം)(പട്ടികവർഗ്ഗം), വിവിധ ജില്ലകളിൽ ആരോഗ്യ വകുപ്പിൽ ജൂനിയർ ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടർ (പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗം, പട്ടികവർഗ്ഗം), വിവിധ ജില്ലകളിൽ ഗ്രാമവികസന വകുപ്പിൽ വില്ലേജ് എക്സ്റ്റൻഷൻ ഓഫീസർ ഗ്രേഡ് 2 (പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗം), വിവിധ ജില്ലകളിൽ വിവിധ വകുപ്പുകളിൽ ലാസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് സെർവന്റ്സ് (പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗം), കേരള കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഇൻ മാത്തമാറ്റിക്സ് (ഏഴാം എൻ.സി.എ.-പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗം), വ്യവസായിക പരിശീലന വകുപ്പിൽ ജൂനിയർ ഇൻസ്പെക്ടർ (ഹോസ്പിറ്റൽ ഹൗസ് കീപ്പിങ്ങ്) (ഒന്നാം എൻ.സി.എ.- മുസ്ലീം), സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ (ഗവ.പോളിടെക്നിക്കുകൾ) ലക്ചറർ ഇൻ സിവിൽ എഞ്ചിനീയറിങ്ങ് (ഒന്നാം എൻ.സി.എ.- പട്ടികവർഗ്ഗം) തുടങ്ങിയ തസ്തികകളിലേക്ക് വിജ്ഞാപനം പ്രസിദ്ധീകരിക്കും.

അഡീഷണൽ ഇൻറർവ്യൂ പ്രോഗ്രാം നവംബർ 2020

കെ.പി.എസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, പാലക്കാട്

1. 339/17 Higher Secondary School Teacher (Junior) Commerce in Higher Secondary Education 2020 Nov. 24, 25

* Denotes that Examination was conducted Online

സർക്കാർ നിയമനങ്ങളിൽ സാമ്പത്തിക സംവരണം

രപ്രാഫി: ലോഷസ് മാത്യു
മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ



ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ 103-ാം ഭേദഗതിയുടെയും തുടർന്നുള്ള കേന്ദ്രവിജ്ഞാപനങ്ങളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ സമൂഹത്തിലെ മുന്നോക്ക വിഭാഗങ്ങളിലെ സാമ്പത്തികമായി പിന്നോക്കം നിൽക്കുന്നവർക്ക് (Economically Weaker Sections) വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ പഠന പ്രവേശനത്തിലും സർക്കാർകളിലെ നിയമനങ്ങളിലും 10% സംവരണം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് തീരുമാനമായിരിക്കുന്നു.

പ്രസ്തുത സംവരണം സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്ന വിധം, സാമ്പത്തികമായി പിന്നോക്കം നിൽക്കുന്നവരെ കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ സംബന്ധിച്ച് പഠിച്ച് സർക്കാരിന് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുന്നതിനായി ജൂലൈ (15) ശ്രീ. കെ. ശശിധരൻ നായർ ചെയർമാനായി രണ്ടാം കമ്മീഷനെ നിയമിച്ചിരുന്നു. ജൂലൈ (15) ശ്രീ. കെ. ശശിധരൻ നായർ സർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ടിലെ ശുപാർശകൾ അംഗീകരിച്ചുകൊണ്ട് സാമ്പത്തിക സംവരണം സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കാനുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങളും വ്യവസ്ഥകളും ഏർപ്പെടുത്തി 12.02.2020 ന് സർക്കാർ ഉത്തരവ് ഇറക്കിയിരുന്നു. ഈ ഉത്തരവ് വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ യൂണിവേഴ്സിറ്റികൾക്കും, മറ്റു വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും സർക്കാർ നിർദ്ദേശം നൽകുകയും ചെയ്തു കഴിഞ്ഞു. മേൽ വിഷയങ്ങളിൽ സർക്കാരിന്റെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്ത് കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ ആവശ്യമായ ഭേദഗതി ചട്ടങ്ങളിൽ വരുത്താൻ സർക്കാരിന് ഉപദേശം നൽകിയിരുന്നു.

ഉദ്യോഗ നിയമനത്തിലെ സാമ്പത്തികസംവരണത്തിനുള്ള വിജ്ഞാപനം കേരള സർക്കാർ 2020 ഒക്ടോബർ 23 ന് പുറപ്പെടുവിച്ചു. നിയമനങ്ങളിൽ സാമ്പത്തികസംവരണം നടപ്പാക്കാൻ കേരള സർവീസ് റൂളും കേരള സ്റ്റേറ്റ് സബോർഡിനേറ്റ് സർവീസ് റൂളും ഭേദഗതി ചെയ്തു. ഈ പശ്ചാത്തലത്തിലാണ് ഒക്ടോബർ 23 മുതൽ നിലവിലുള്ള എല്ലാ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് വിജ്ഞാപനങ്ങളിലും സംവരണേതര വിഭാഗങ്ങളിലെ സാമ്പത്തികമായി പിന്നോക്കം നിൽക്കുന്നവർക്ക് 10 ശതമാനം സംവരണം ബാധകമാക്കാൻ പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ തീരുമാനിച്ചത്. ഒക്ടോബർ 23 ന് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കാനുള്ള അവസാന തീയതി കഴിഞ്ഞിട്ടില്ലാത്ത വിജ്ഞാപനങ്ങളിൽ അർഹമായ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് ആനുകൂല്യം അവകാശപ്പെടുന്നതിന് ഓൺലൈൻ അപേക്ഷയിലും പ്രൊഫൈലിലും ആവശ്യമായ ഭേദഗതികൾ വരുത്തി. നവംബർ 4 ന് അവസാന തീയതിയുള്ള വിജ്ഞാപനങ്ങളിൽ സംവരണാനുകൂല്യം അവകാശപ്പെടുന്നതിലേക്കായി നവംബർ 14 വരെ സമയം ദീർഘിപ്പിച്ചു നൽകി.

നിലവിലെ റിസർവേഷൻ, റൊട്ടേഷൻ ചാർട്ടിനനുസരിച്ച് 50 ശതമാനം ജനറൽ കമ്മ്യൂണിറ്റികൾക്ക് ബാക്കി 50 ശതമാനം, സാമൂഹികമായും സാമ്പത്തികമായും പിന്നോക്കം നിൽക്കുന്ന സമുദായങ്ങൾക്കും പട്ടികജാതി പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗങ്ങൾക്കും അവരുടെ ജനസംഖ്യാ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വ്യത്യസ്ത ശതമാനത്തിലുമാണ്. 20 ഒഴിവുകൾ വരുന്ന ഒരു റൊട്ടേഷൻ ചാർട്ടിൽ ഒന്നിടവിട്ട് ജനറൽ കാറ്റഗറി, റിസർവേഷൻ കാറ്റഗറിക്കുമായിട്ടാണ് നൽകുന്നത്. അതായത് 1,3, 5,7,9,11,13,15,17,19 എന്നീ ട്രേണുകൾ ജനറൽ വിഭാഗത്തിനും

2,4,6,8,10,12,14,16,18,20 ട്രേണുകൾ സാമൂഹിക പിന്നോക്ക വിഭാഗത്തിനുമായിട്ടാണ് അഡ്വൈസ് ചെയ്യപ്പെടുന്നത്.

സാമ്പത്തിക സംവരണം നടപ്പിൽ വരുത്തുമ്പോൾ ജനറൽ കാറ്റഗറിയിലെ 50 ശതമാനത്തിൽ നിന്നും 10 ശതമാനമാണ് സാമ്പത്തികമായി പിന്നോക്കം നിൽക്കുന്ന വിഭാഗത്തിന് നൽകുന്നത്. 100 എണ്ണം വരുന്ന റൊട്ടേഷൻ ചാർട്ടിൽ ജനറൽ 40 ശതമാനം, ജനറലിൽ സാമ്പത്തികമായി പിന്നോക്കം നിൽക്കുന്നവർക്ക് 10 ശതമാനം, സാമൂഹിക റിസർവേഷൻ 50 ശതമാനം എന്നീ നിലയിലായിരിക്കും ഇതിനിയമനങ്ങൾ നടക്കുന്നത്.

സാമ്പത്തിക സംവരണം നടപ്പിൽ വരുത്തുമ്പോൾ ജനറൽ കാറ്റഗറിയിലെ ഒമ്പതാമത്തെ ട്രേണുകളാണ് സാമ്പത്തിക സംവരണത്തിന് നൽകുന്നത്. 100 പേർ വരുന്ന മൊത്തത്തിലുള്ള റൊട്ടേഷൻ ചാർട്ടിൽ ജനറൽ വിഭാഗത്തിലെ 9,19, 29,39,49,59,69,79,89,99 എന്നീ ട്രേണുകളാണ് സാമ്പത്തിക റൊട്ടേഷുകൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. 100 ൽ 10 അതായത് 10 ശതമാനം. കേരള സർവീസ് റൂളും, കേരള സ്റ്റേറ്റ് സബോർഡിനേറ്റ് സർവീസ് റൂളും (KSR&KS&SSR) ഭേദഗതി ചെയ്യാൻ സർക്കാർ തീരുമാനിച്ച പശ്ചാത്തലത്തിൽ പി.എസ്.സി. മേൽ പറഞ്ഞ ക്രമത്തിൽ റിസർവേഷൻ നടപ്പിൽ വരുത്തും.

കെ. ശശിധരൻ നായർ കമ്മീഷൻ ശുപാർശകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് സാമ്പത്തിക സംവരണ മാനദണ്ഡം തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നത്. സാമ്പത്തിക സംവരണം ലഭിക്കുവാൻ കുടുംബ വാർഷിക വരുമാനം 4 ലക്ഷത്തിൽ അധികരിക്കരുത്. റേഷൻകാർഡ് അന്വേദനം, അന്നയോജന വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവർക്ക് മറ്റ് മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിക്കാതെ സംവരണം അനുവദിക്കും.

സംവരണേതര വിഭാഗത്തിന് സാമ്പത്തിക സംവരണം നടപ്പിലാക്കുന്നത് ഭരണഘടനയുടെ ഭാഗം 3 മൗലികാവ

കാശങ്ങൾ പറയുന്ന ഭാഗത്ത് ആർട്ടിക്കിൾ 16 ൽ പൊതുജീവനം സംബന്ധിച്ച വിഷയങ്ങളിൽ അവസര സമത്വം 1. എല്ലാ പൗരൻമാർക്കും രാഷ്ട്രത്തിന്റെ കീഴിലുള്ള ജീവനത്തെയോ അഥവാ ഏതെങ്കിലും ഉദ്യോഗത്തിലുള്ള നിയമനത്തെയോ സംബന്ധിച്ച വിഷയങ്ങളിൽ അവസര സമത്വം ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്. 2. രാഷ്ട്രത്തിന്റെ കീഴിലുള്ള ഏതെങ്കിലും ജീവനത്തെയോ ഉദ്യോഗത്തെയോ സംബന്ധിച്ച് മതം, വർഗ്ഗം, ജാതി, ലിംഗം, വംശം, ജനനസ്ഥലം, വാസസ്ഥലം എന്നിവയോ അവയിൽ ഏതെങ്കിലുമോ മാത്രം അടിസ്ഥാനമാക്കി യാതൊരു പൗരനും അയോഗ്യനാവുകയോ വിഭവചന്തത്തിന് വിധേയനാവുകയോ ചെയ്യുന്നതല്ല.

മേൽ ഉദ്ധരിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങൾ മുന്നോക്ക വിഭാഗത്തിലെ സാമ്പത്തിക സംവരണത്തെ സാധൂകരിക്കുന്നു.

കൂടാതെ ഇപ്പോൾതന്നെ ജാതി സംവരണത്തിൽതന്നെ സാമ്പത്തിക സംവരണം ഉണ്ട്. മുസ്ലീം, ഈഴവ, ഒ.ബി.സി. ഉൾപ്പെടെയുള്ള പിന്നോക്ക വിഭാഗങ്ങൾക്ക് ക്രിമിലെയർ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വാർഷിക വരുമാനം 8 ലക്ഷത്തിന് മുകളിലുള്ളവർക്ക് സംവരണമില്ല. പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിന് മാത്രമാണ് സാമ്പത്തിക മാനദണ്ഡമില്ലാതെ സംവരണം നൽകുന്നത്. അതിനർത്ഥം ജാതി സംവരണത്തിനകത്തും ഇപ്പോൾതന്നെ ഒരു സാമ്പത്തിക സംവരണം ഉണ്ടെന്നുതന്നെയാണ്.

കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷനെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം സംവരണചട്ടങ്ങൾ പാലിക്കുക എന്നത് ഭരണഘടനാബാധ്യതയാണ്. പുതിയ സാമ്പത്തിക സംവരണത്തിന് എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപനമോ, പുനർവിജ്ഞാപനമോ ഇല്ല. റൂൾ 15 പ്രകാരമുള്ള 50 ശതമാനം സംവരണം കൃത്യമായി നിലനിർത്തിക്കൊണ്ടുതന്നെ സംവരണേതര വിഭാഗത്തിലെ സാമ്പത്തിക സംവരണം പി.എസ്.സി. നടപ്പിലാക്കും. ●

സാമ്പത്തികമായി പിന്നോക്കം നിൽക്കുന്ന സംവരണേതര വിഭാഗങ്ങൾക്കുള്ള 10% സംവരണം അപേക്ഷയിൽ അവകാശപ്പെടാനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ

സാമ്പത്തികമായി പിന്നോക്കം നിൽക്കുന്ന സംവരണേതര വിഭാഗങ്ങൾക്കുള്ള 10% സംവരണം 23-10-2020 ൽ നിലവിലുള്ളതും അതിനുശേഷം പുറപ്പെടുവിക്കുന്നതുമായ വിജ്ഞാപനങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള തസ്തികകൾക്ക് ബാധകമാക്കിക്കൊണ്ട് 2020 നവംബർ 2 ന് കൂടിയ കമ്മീഷൻ യോഗത്തിൽ തീരുമാനമായിരിക്കുന്നു. ഇത് പ്രകാരമുള്ള ആനുകൂല്യം ലഭ്യമാകുന്നതിന് ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ താഴെപ്പറയുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കേണ്ടതാണ്.

1. പ്രൊഫൈലിൽ ലോഗിൻ ചെയ്യുക.
2. ഹോം സ്ക്രീനിൽ കാണുന്ന EWS Economically Weaker Sections എന്ന ബട്ടണിൽ click ചെയ്യുക.
3. Do you belong to Economically Weaker Section? എന്ന ചോദ്യത്തിന് YES തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
4. അതിന് താഴെയുള്ള ഡിക്ലറേഷൻ ടിക്ക് ചെയ്ത് SAVE ബട്ടൺ അമർത്തി പൂർത്തിയാക്കുക.
5. 23.10.2020 ൽ നിലവിലുള്ളതും അതിനുശേഷം പുറപ്പെടുവിക്കുന്നതുമായ വിജ്ഞാപനങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള തസ്തികകൾക്ക് അപേക്ഷകൾ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ പ്രസ്തുത അപേക്ഷകൾ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ തന്നെ പരിശോധിച്ച് EWS claim ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതാണ്.
6. കമ്മീഷൻ ആവശ്യപ്പെടുന്ന മുറയ്ക്ക് സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരമുള്ള രേഖകൾ ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്.



കലയും സാഹിത്യവും-21

കേരള സംസ്ഥാന സിനിമാ പുരസ്കാരങ്ങൾ - 2

(കഴിഞ്ഞ ലക്കം തുടർച്ച)

1988

മികച്ച ചിത്രം - ഒരേ തുവൽപക്ഷികൾ
 രണ്ടാമത്തെ ചിത്രം - പിറവി
 മികച്ച സംവിധായകൻ- കെ പി കുമാരൻ
 മികച്ച നടി- കുമാരി അഞ്ജു
 മികച്ച നടൻ - പ്രേംജി
 കലാമേന്മയും ജനപ്രീതിയുമുള്ള ചിത്രം -
 ആയിരത്തിത്തൊള്ളായിരത്തി ഇരുപത്തിയൊന്ന്

1989

മികച്ച ചിത്രം - വടക്കുനോക്കിയന്ത്രം



രണ്ടാമത്തെ ചിത്രം - ആലീസിന്റെ അന്വേഷണം
 മികച്ച സംവിധായകൻ- ഐ വി ശശി
 മികച്ച നടി- ഉർവശി
 മികച്ച നടൻ - മമ്മൂട്ടി
 കലാമേന്മയും ജനപ്രീതിയുമുള്ള ചിത്രം - ഒരു വടക്കൻ വീരഗാഥ

1990

മികച്ച ചിത്രം - വാസ്തുഹാര
 രണ്ടാമത്തെ ചിത്രം - അപരാഹ്നം
 മികച്ച സംവിധായകൻ- ജി അരവിന്ദൻ
 മികച്ച നടി- ഉർവശി
 മികച്ച നടൻ - തിലകൻ
 കലാമേന്മയും ജനപ്രീതിയുമുള്ള ചിത്രം - പെരുന്തച്ചൻ

1991

മികച്ച ചിത്രം - കടവ്
 രണ്ടാമത്തെ ചിത്രം - ഭരതം
 മികച്ച സംവിധായകൻ- കമൽ
 മികച്ച നടി- ഉർവശി
 മികച്ച നടൻ - മോഹൻലാൽ
 കലാമേന്മയും ജനപ്രീതിയുമുള്ള ചിത്രം - ഗോൾഫാദർ

1992

ജെ സി ഡാനിയേൽ പുരസ്കാരം - റ്റി ഇ വാസുദേവൻ
 മികച്ച ചിത്രം - ദൈവത്തിന്റെ വികൃതികൾ
 രണ്ടാമത്തെ ചിത്രം - കുടുംബസമേതം
 മികച്ച സംവിധായകൻ- ഹരിഹരൻ
 മികച്ച നടി- ശ്രീവിദ്യ
 മികച്ച നടൻ - മുരളി
 കലാമേന്മയും ജനപ്രീതിയുമുള്ള ചിത്രം - വെങ്കലം

1993

ജെ സി ഡാനിയേൽ പുരസ്കാരം - തിരുനിശ്ശി സുകുമാരൻനായർ
 മികച്ച ചിത്രം - വിധേയൻ

രണ്ടാമത്തെ ചിത്രം - പൊന്തന്മാട
 മികച്ച സംവിധായകൻ- അടൂർ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ
 മികച്ച നടി- ശോഭന
 മികച്ച നടൻ - മമ്മൂട്ടി
 കലാമേന്മയും ജനപ്രീതിയുമുള്ള ചിത്രം -
 മണിച്ചിത്രത്താഴ്

1994

ജെ സി ഡാനിയേൽ പുരസ്കാരം - പി ഭാസ്കരൻ
 മികച്ച ചിത്രം - പരിണയം
 രണ്ടാമത്തെ ചിത്രം - സാം
 മികച്ച സംവിധായകൻ- ഷാജി എൻ കരുൺ
 മികച്ച നടി- ശാന്തികൃഷ്ണ
 മികച്ച നടൻ - തിലകൻ
 കലാമേന്മയും ജനപ്രീതിയുമുള്ള ചിത്രം -
 തേന്മാവിൻ കൊമ്പൻ

1995

ജെ സി ഡാനിയേൽ പുരസ്കാരം - അഭയദേവ്
 മികച്ച ചിത്രം - കഴകം
 രണ്ടാമത്തെ ചിത്രം - കാലാപാനി
 മികച്ച സംവിധായകൻ- അടൂർ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ
 മികച്ച നടി- ഉർവശി
 മികച്ച നടൻ - മോഹൻലാൽ
 കലാമേന്മയും ജനപ്രീതിയുമുള്ള ചിത്രം -
 മഴയെത്തും മുൻപേ

1996

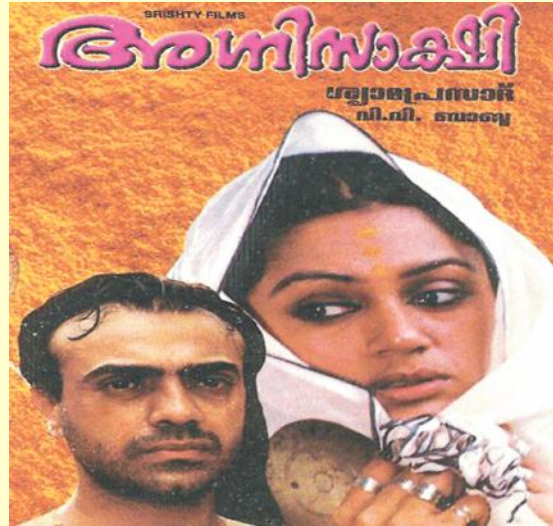
ജെ സി ഡാനിയേൽ പുരസ്കാരം - എ. വിൻസന്റ്
 മികച്ച ചിത്രം - ഇല്ല
 രണ്ടാമത്തെ ചിത്രം - കാണാക്കിനാവ്
 മികച്ച സംവിധായകൻ- ജയരാജ്
 മികച്ച നടി- മഞ്ജു വാര്യർ
 മികച്ച നടൻ - മുരളി
 കലാമേന്മയും ജനപ്രീതിയുമുള്ള ചിത്രം - കുലം

1997

ജെ സി ഡാനിയേൽ പുരസ്കാരം - കെ. രാഘവൻ
 മികച്ച ചിത്രം - ഭൂതകണ്ണാടി
 രണ്ടാമത്തെ ചിത്രം - പുത്തിരുവാതിര രാവിൽ
 മികച്ച സംവിധായകൻ- ടി. വി. ചന്ദ്രൻ
 മികച്ച നടി- ജോമോൾ
 മികച്ച നടൻ - സുരേഷ് ഗോപി
 കലാമേന്മയും ജനപ്രീതിയുമുള്ള ചിത്രം - കളിയാട്ടം

1998

ജെ സി ഡാനിയേൽ പുരസ്കാരം -
 വി. ദക്ഷിണാമൂർത്തി
 മികച്ച ചിത്രം - അഗ്നിസാക്ഷി



രണ്ടാമത്തെ ചിത്രം - ഗർഷോം
 മികച്ച സംവിധായകൻ- ശ്യാമപ്രസാദ്
 മികച്ച നടി- സംഗീത
 മികച്ച നടൻ - മുരളി, രജത് കപൂർ
 കലാമേന്മയും ജനപ്രീതിയുമുള്ള ചിത്രം -
 ചിന്താവിഷ്ടയായ ശ്യാമള

1999

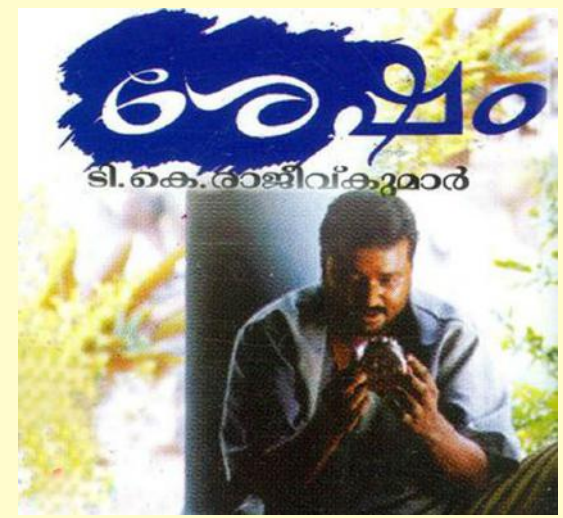
ജെ സി ഡാനിയേൽ പുരസ്കാരം - ജി. ദേവരാജൻ
 മികച്ച ചിത്രം - കരുണം
 രണ്ടാമത്തെ ചിത്രം - ജലമർമ്മരം
 മികച്ച സംവിധായകൻ- ഷാജി എൻ. കരുൺ
 മികച്ച നടി- സംയുക്ത വർമ്മ
 മികച്ച നടൻ - മോഹൻലാൽ
 കലാമേന്മയും ജനപ്രീതിയുമുള്ള ചിത്രം -
 വീണ്ടും ചില വീട്ടുകാര്യങ്ങൾ

2000

ജെ സി ഡാനിയേൽ പുരസ്കാരം -
 എം.കൃഷ്ണൻ നായർ
 മികച്ച ചിത്രം - സായാഹ്നം
 രണ്ടാമത്തെ ചിത്രം - മധുരനൊമ്പരക്കാറ്റ്
 മികച്ച സംവിധായകൻ- എം ടി വാസുദേവൻ നായർ
 മികച്ച നടി- സംയുക്ത വർമ്മ
 മികച്ച നടൻ - ഒ. മാധവൻ
 കലാമേന്മയും ജനപ്രീതിയുമുള്ള ചിത്രം - ദേവദൂതൻ

2001

ജെ സി ഡാനിയേൽ പുരസ്കാരം - പി. എൻ.
 മേനോൻ
 മികച്ച ചിത്രം - ശേഷം



രണ്ടാമത്തെ ചിത്രം - മേലമൽഹാർ
 മികച്ച സംവിധായകൻ- ടി. വി. ചന്ദ്രൻ
 മികച്ച നടി- സുഹാസിനി
 മികച്ച നടൻ - മുരളി
 കലാമേന്മയും ജനപ്രീതിയുമുള്ള ചിത്രം -
 രാവണപ്രഭു

2002

ജെ സി ഡാനിയേൽ പുരസ്കാരം - കെ. ജെ.
 യേശുദാസ്
 മികച്ച ചിത്രം - ഭാവം
 രണ്ടാമത്തെ ചിത്രം - സ്ഥിതി
 മികച്ച സംവിധായകൻ- ഇല്ല
 മികച്ച നടി- നവ്യ നായർ
 മികച്ച നടൻ - ഒടുവിൽ ഉണ്ണികൃഷ്ണൻ
 കലാമേന്മയും ജനപ്രീതിയുമുള്ള ചിത്രം - നമ്മൾ
 (തുടരും)

LGS - 200 പൊതുവിജ്ഞാനങ്ങൾ

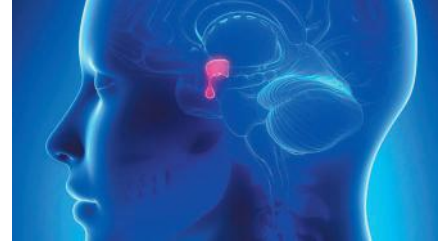
- 1 നിരപരാധികൾ കൊല്ലപ്പെടുന്നതിനെക്കാൾ നല്ലത് ഇന്ത്യയെ വിഭജിക്കുകയാണ് എന്ന് ഇന്ത്യാവിഭജനവേളയിൽ അഭിപ്രായപ്പെട്ടതാർ- ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു
- 2 ന്യൂസ് പേപ്പർ ബോയ് എന്ന സിനിമ സംവിധാനം ചെയ്തത്- പി.രാമദാസ്
- 3 പഴയ നിയമത്തിൽ മോസസ്, ദൈവത്തിന്റെ പത്തുകൽപനകൾ സ്വീകരിച്ച സിനായ് പർവതം ഏത് രാജ്യത്ത്- ഈജിപ്ത്
- 4 പുളിമരത്തിന്റെ ജന്മദേശം- ആഫ്രിക്ക
- 5 ചത്തൊമ്പതാം നൂറ്റാണ്ടിലെ കേരളം രചിച്ചത്- പി.ഭാസ്കരനുണ്ണി
- 6 ബാബു ജനവിഭാഗം ഏത് ഭൂഖണ്ഡത്തിൽ



- ലാണ്- ആഫ്രിക്ക
- 7 ബാഡ്മിന്റൺ എന്നു പേരുള്ള രണ്ടു ഗ്രാമങ്ങൾ ഉള്ള രാജ്യം- ഇംഗ്ലണ്ട്
- 8 ബാണാസുരസാഗർ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്ന കരമനത്തോട് ഏതിന്റെ പോഷകനദിയാണ്- കബനി
- 9 ബാണാസുരസാഗർ അണക്കെട്ട് ഏത് ജില്ലയിലാണ്- വയനാട്
- 10 ബംഗാളിലെ വനിതകൾക്കും ഗോത്രവിഭാഗങ്ങൾക്കും വേണ്ടി പ്രവർത്തിച്ച എഴുത്തുകാരി- മഹാശ്വേതാദേവി
- 11 പ്രാചീന ഭാരതത്തിൽ അയസ് എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന ലോഹം- ചെമ്പ്
- 12 ബ്രിട്ടീഷ് പാർലമെന്റിൽ അംഗമായ ആദ്യത്തെ ഭാരതീയൻ- ദാദാഭായ് നവറോജി
- 13 ബ്രിട്ടീഷ് ഫിലിം ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ അവാർഡ് നേടിയ മലയാള സിനിമ- എലിപ്പത്തായം
- 14 ക്രിക്കറ്റ് ചരിത്രത്തിലെ ഏറ്റവും മികച്ച ബാറ്റ്സ്മാൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഡോൺ ബ്രാഡ്മാൻ
- 15 ക്രിസ്തു ഭാഗവതം രചിച്ചത്- പി.സി. ദേവസ്വ
- 16 ക്രൂസ്ഫെൽറ്റ്-ജേക്കബ് രോഗത്തിന്റെ മറ്റൊരു പേര്- ട്രാന്സിപ്പുശു രോഗം
- 17 ശ്രദ്ധാണശക്തി ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള ജീവി- സ്രാവ്
- 18 1,25,000 നടീനടൻമാർ അഭിനയിച്ച ചി



- ത്രം- ബെൻഹർ
- 19 ഗ്ലോക്കോമ എന്ന രോഗം ബാധിക്കുന്നത് - കണ്ണിനെ
- 20 ബ്ലാക്ക് ഫോറസ്റ്റ് ഏത് വൻകരയിലെ മടക്പർവതമാണ്- യൂറോ
- 21 ട്രാൻസിസ്കറുകളും ഐ.സി.യും ഉണ്ടാക്കാൻ പയോഗിക്കുന്ന സെമി കണ്ടക്ടർ- ജെർമേനിയം
- 22 1857-ലെ ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യസമരത്തെ ശിപായി ലഹള എന്ന് വിശേഷിപ്പിച്ചതാർ- ഏൽ സ്റ്റാൻലി
- 23 1936-ൽ കാലടിയിൽ ശ്രീരാമകൃഷ്ണ ആശ്രമം സ്ഥാപിച്ചത്- ആഗമാനന്ദ സാമി കൾ
- 24 1951-ലെ പൊതു തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ ഇപ്പോഴത്തെ കേരളം രണ്ടു ഭാഗങ്ങളായിട്ടാണ് വോട്ടു ചെയ്തത്. അവ ഏതെല്ലാം-മലബാറും തിരുകൊച്ചിയും
- 25 മനുഷ്യവാസമുള്ള വൻകരകളിൽ ഉഷ്ണമേഖലാ പ്രദേശത്തിനുവെളിയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ഏക വൻകര- യൂറോപ്പ്
- 26 അഞ്ചരക്കണ്ടിപ്പുഴയിൽ ധർമ്മടത്ത് മൊയ്തൂപ്പാലം പണികഴിപ്പിച്ച വർഷം-1930
- 27 മണ്ണുകൊണ്ട് നിർമ്മിച്ച ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ അണക്കെട്ട്- ബാണാസുര സാഗർ
- 28 അക്ബർ ബുലൻ ദർവാസ നിർമ്മിച്ചത് ഏത് കീഴടക്കിയതിന്റെ സ്മരണയ്ക്കാണ് - ഗുജറാത്ത്
- 29 മാനവേദൻ എന്ന സാമൂതിരി രാജാവ് രൂപം നൽകിയ കലാരൂപം- കൃഷ്ണനാട്ടം
- 30 മാളവീകാഗ്നിമിത്രം രചിച്ചത്- കാളിദാസൻ
- 31 മാവിന്റെ ജന്മദേശം- ഇന്ത്യ
- 32 മാസ്റ്റർ ഗ്രന്ഥി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്-



- പിറ്റ്യൂട്ടറി
- 33 മുട്ട വിരിയാനുള്ള അനുകൂല ഊഷ്മാവ്- 37 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ്
- 34 മുഖ്യമന്ത്രിയായശേഷം പ്രധാനമന്ത്രിയായ ആദ്യ വ്യക്തി- മൊറാർജി ദേശായി
- 35 മുഹമ്മദ് നബിയുടെതാണെന്ന് കരുതപ്പെടുന്ന മുടി സൂക്ഷിച്ചിരിക്കുന്ന കൾമിതിലെ പള്ളി- ഹസ്രത്ത്ബാൽ
- 36 അടിമ വംശത്തിലെ അവസാനത്തെ സുൽത്താൻ- കൈബുബാദ്
- 37 അമേരിക്കൻ നിയമനിർമ്മാണസഭയുടെ ഉപരിസഭയായ സെനറ്റിലെ അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം- 100
- 38 അമേരിക്കൻ മോഡൽ ഭരണസംവിധാനം വിഭാവനം ചെയ്ത തിരുവിതാംകൂർ ദിവാൻ- സി.പി.രാമസ്വാമി അയ്യർ
- 39 ആനന്ദമഹാസഭ സ്ഥാപിച്ചത്- ബ്രഹ്മാനന്ദശിവയോഗി
- 40 ആനയുടെ വായിലെ പല്ലുകളുടെ എണ്ണം- 4
- 41 യന്ത്രങ്ങളുടെ പവർ അളക്കുന്ന യൂണിറ്റ് - കൂതിരശക്തി
- 42 ആഗ്രയിലെ മോട്ടി മസ്ജിദ് നിർമ്മിച്ചത്- ഷാജഹാൻ
- 43 ആൻ ഓട്ടോബയോഗ്രഫി രചിച്ചത്-ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു
- 44 ആൻഡമാൻ-നിക്കോബാർ ദ്വീപ് സമൂഹം അറിയപ്പെടുന്ന മറ്റൊരു പേര്- എമറാൾ

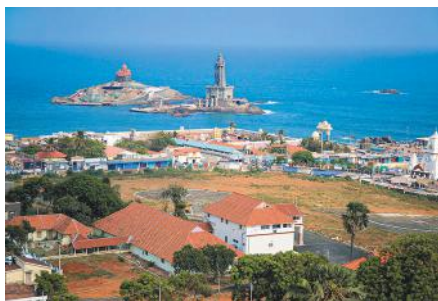


- ഡ് ഐലൻറ്സ് (ബേ ഐലൻറ്സ്)
- 45 ആൻഡീസ് പർവതനിരയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി- അക്കോൺ കാഗുവ
- 46 ആയിരം തൂണുകളുടെ കൊട്ടാരം (പാലസ് ഓഫ് തൗസന്റ് പില്ലേഴ്സ്) നിർമ്മിച്ചത്- അലാവുദ്ദീൻ ഖിൽജി
- 47 ആരുടെ ശിഷ്യനായിരുന്നു സൂർദാസ്- വല്ലഭാചാര്യ
- 48 ആരുടെ സ്മരണയ്ക്കാണ് അംജദ് അലി ഖാൻ പ്രിയദർശിനി എന്ന രാഗം ചിത്രപ്പെടുത്തിയത്- ഇന്ദിരാഗാന്ധി
- 49 ആരുടെ സദസ്യനായിരുന്നു രവികീർത്തി - പുലകേശി രണ്ടാമൻ
- 50 ആകാശത്ത് വെളുത്ത മേഘശകലങ്ങളായി കാണപ്പെടുന്ന മേഘങ്ങൾ- സിറോകുമുലസ് മേഘങ്ങൾ
- 51 ആകാശവാണിക്ക് ആ പേരു ലഭ്യമാക്കിയ വ്യക്തി- രബീന്ദ്രനാഥ് ടാഗൂർ
- 52 ആഗമാനന്ദ സാമി കൾ ആദ്യ ആശ്രമം സ്ഥാപിച്ചതെവിടെ- തൃശ്ശൂർ
- 53 യൂണിസഫ് എന്ന സംഘടന ആരുടെ ക്ഷേമവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- കുട്ടികൾ
- 54 യൂറോപ്പിന്റെ കവാടം എന്നറിയപ്പെടുന്ന തുറമുഖം- റോട്ടർഡാം
- 55 യൂണിയൻ കോൺസ്റ്റിറ്റ്യൂഷൻ കമ്മിറ്റിക്ക് ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണസഭയിൽ നേതൃത്വം നൽകിയതാരായിരുന്നു- ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു
- 56 യൂണിഫോം സിവിൽ കോഡ് നിലവിലുള്ള ഏക ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം- ഗോവ
- 57 ആകെ എത്ര കിലോമീറ്ററാണ് ഇന്ത്യൻ യൂണിയന്റെ അതിർത്തി- 22716 കി.മീ.
- 58 ആത്മവിദ്യാസംഘം സ്ഥാപിച്ചതാർ- വാൾടോനന്ദൻ
- 59 ആദ്യമായി ആന്റി സെപ്റ്റിക് സർജറി



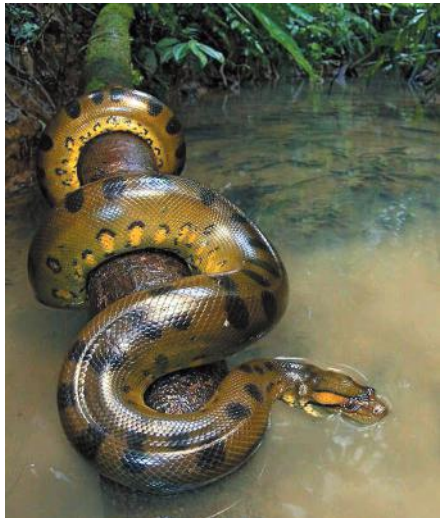
- നടത്തിയത്- ജോസഫ് ലിസ്റ്റർ
- 60 ആദ്യത്തെ ഫിറോദിയ അവാർഡിന് അർഹനായത്-എ.പി.ജെ. അബ്ദുൾ കലാം
- 61 ഇ.എസ്.എ.എന്നതിന്റെ പൂർണ്ണരൂപം-ഇക്കോളജിക്കലി സെൻസിറ്റീവ് ഏരിയ
- 62 ഇ.വി.രാമസ്വാമി നായ്ക്കർ അന്തരിച്ച വർഷം-1973

- 63 ഇ.വി.രാമസ്വാമി നായ്ക്കർ ജനിച്ച വർഷം- 1879
- 64 ഇസ്രയേലിന്റെ ആദ്യ പ്രസിഡന്റ് - ചെയിം വെയ്സ്മാൻ
- 65 ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസും മുസ്ലിം ലീഗും ലക്നൗ കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ട വർഷം- 1916
- 66 ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ ബാലവേല നിരോധിക്കുന്ന അനുച്ഛേദം- 24
- 67 ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ 323 എ എന്ന ആർട്ടിക്കിൾ എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ട്രൈബ്യൂണൽ
- 68 ഇന്ത്യൻ ഉപഭൂഖണ്ഡത്തിന്റെ തെക്കേ



- യറ്റം-കന്യാകുമാരി
- 69 ഇന്ത്യൻ ഓയിൽ കോർപ്പറേഷൻ സ്ഥാപിതമായ വർഷം-1964
- 70 ഇന്ത്യയിൽ ഭൂപടങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്ന ഏജൻസി- സർവേ ഓഫ് ഇന്ത്യ
- 71 ഇന്ത്യയിൽ ബ്രിട്ടീഷ് മേധാവിത്വം ഉറപ്പിച്ച യുദ്ധം- ബെംഗാൾ യുദ്ധം (1764)
- 72 ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി അണുവിസ്ഫോടനം നടത്തിയ സ്ഥലം- പൊക്രാൻ
- 73 ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ചിക്കൂൻ ഗുനിയ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തത് എവിടെ- കൊൽക്കത്ത
- 74 ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും ഉയരത്തിലുള്ള സംസ്ഥാന തലസ്ഥാനം (2205 മീ.)- ഷിംല
- 75 ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ അസംബ്ലി, ലജിസ്ലേറ്റീവ് കൗൺസിൽ, ലോക്സഭാ, രാജ്യസഭാ സീറ്റുകൾ ഉള്ള സംസ്ഥാനം - ഉത്തർപ്രദേശ്
- 76 ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ വിസ്തീർണത്തിൽ കൃഷി ചെയ്യപ്പെടുന്ന വിള- നെല്ല്
- 77 ഇന്ത്യയിൽ ഏതു സംസ്ഥാനമാണ് റബ്ബറുൽപാദനത്തിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനത്ത്- കേരളം
- 78 ഇന്ത്യയിൽ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് ഏത് ഗവർണ്ണർ ജനറലിന്റെ കാലത്താണ് ആരംഭിച്ചത്- ഡൽഹൗസി
- 79 ഇന്ത്യയിൽ ഡോക്ട്രൈൻ ദിനമായി (ജൂലൈ 1) ആചരിക്കുന്നത് ആരുടെ ജന്മദിനമാണ്- ഡോ.ബി.സി.റോയ്
- 80 ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി നാലു വരി എക്സ് പ്രസ് വേ നിലവിൽവന്ന സംസ്ഥാനം- ഗുജറാത്ത്
- 81 ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ധനതത്വശാസ്ത്രചിന്തകൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - ദാദാഭായ് നവറോജി
- 82 ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ ഇക്കോ-ടൂറിസം പദ്ധതി- തെന്ല
- 83 ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ധനതത്വശാസ്ത്രചിന്തകൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - ദാദാഭായ് നവറോജി
- 84 ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ കപ്പൽ നിർമ്മാണശാല- വിശാഖപട്ടണം
- 85 ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ കൽക്കരിഖനീ-റാണിഗത്ത്
- 86 ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ശാസ്ത്രനഗരം

- കൊൽക്കത്ത
- 87 ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഹൃദയമാറ്റ ശസ്ത്രക്രിയയ്ക്കു നേതൃത്വം നൽകിയത് - പി.വേണുഗോപാൽ
- 88 ഇന്ത്യാ ഡിവൈഡൽ രചിച്ചത്- ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്
- 89 രാഷ്ട്രീയ ജനതാദളിന്റെ സ്ഥാപകൻ- ലാലു പ്രസാദ് യാദവ്
- 90 രാജീവ് ഗാന്ധി വധിക്കപ്പെട്ട സ്ഥലം-ശീപെരുംപുതൂർ
- 91 രാജീവ്ഗാന്ധി വധത്തിനു പിന്നിലെ സുരക്ഷാപാളികളെപ്പറ്റി അന്വേഷിച്ച കമ്മീഷൻ-ജയിൻ കമ്മീഷൻ
- 92 ഉരുളുന്ന ഗ്രഹം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - യുറാനസ്
- 93 ലാ മാർസെയിൽസ് ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ ദേശീയ ഗാനമാണ്- ഫ്രാൻസ്
- 94 ലാറ്റിൻ ഔദ്യോഗിക ഭാഷയായ ഏക രാജ്യം - വത്തിക്കാൻ
- 95 എല്ലാവർക്കും നൽകാവുന്ന രക്തഗ്രൂപ്പ് - ഒ ഗ്രൂപ്പ്
- 96 എവറസ്റ്റ് കൊടുമുടി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന രാജ്യം- നേപ്പാൾ
- 97 എവിടെത്തെ രാജാവാണ് നൊബേൽ പുരസ്കാരം സമ്മാനിക്കുന്നത്- സ്വീഡൻ
- 98 എവിടെവെച്ചാണ് അടിമവംശസ്ഥാപകനായ കുത്തബ്ദീൻ ഐബക് പോളോ കളിക്കിടെ കുതിരപ്പുറത്തുനിന്ന് വീണ് അന്തരിച്ചത് -ലാഹോർ
- 99 എസ്.എൻ.ഡി.പി.യോഗത്തിന്റെ മുൻഗാമിയെന്നറിയപ്പെടുന്ന സംഘടന- വാവുട്ടുയോഗം
- 100 എസ്.എൻ.ഡി.പി.യോഗത്തിന്റെ ആസ്ഥാനം- കൊല്ലം
- 101 എസ്.എം.എസ്.എന്നതിന്റെ പുരണരൂപം -ഷോർട്ട് മെസേജ് സർവീസ്
- 102 ഏറ്റവും ഭാരം കൂടിയ പാമ്പ്- അനാ



- ക്കോണ്ട
- 103 ഏറ്റവും ഉയരത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന തലസ്ഥാന നഗരം- ലാപാസ്
- 104 ഏറ്റവും വലിയ പൂവ്- റഫ്ളീഷ്യ
- 105 ഏറ്റവും വലിയ മത്സ്യം- തിമിംഗിലസ്രാവ്
- 106 ഏറ്റവും വലിയ ഉപനിഷത്ത്- ബൃഹദാരണ്യോപനിഷത്ത്
- 107 ഏറ്റവും കുറച്ച് അതിർത്തിയുള്ള രാജ്യം - വത്തിക്കാൻ
- 108 ഏറ്റവും കുറച്ച് വാക്കുകൾ ആരംഭിക്കുന്ന ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരം- എക്സ്
- 109 ഏറ്റവും കൂടുതൽ ബുദ്ധിയുള്ള പക്ഷി- ബ്ലൂ റിറ്റ്
- 110 ഏറ്റവും കൂടുതൽ അളവിൽ ഭൂവൽക്കത്തിൽ കാണപ്പെടുന്ന റേഡിയോ ആക്ടീവ് മൂലകം- യുറേനിയം
- 111 ഏറ്റവും കൂടുതൽ രാജ്യങ്ങളുമായി അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന രാജ്യങ്ങൾ- റഷ്യയും ചൈനയും (14)
- 112 ഏറ്റവും കൂടുതൽ സമുദ്രതീരമുള്ള ഏഷ്യൻ രാജ്യം- ഇന്തോനീഷ്യ
- 113 ഏറ്റവും കൂടുതൽ പേരെ ബാധിക്കുന്ന രോഗം- ജലദോഷം

- 114 ഏറ്റവും കൂടുതൽ റോമൻ കത്തോലിക്കർ ഉള്ള രാജ്യം- ബ്രസീൽ
- 115 ഏറ്റവും കൂടുതൽ റോബോട്ടുകൾ ഏതു രാജ്യത്താണുള്ളത്-ജപ്പാൻ
- 116 ഏറ്റവും കൂടുതൽ ദേശീയ പാതകൾ കടന്നുപോകുന്ന സംസ്ഥാനം- ഉത്തർപ്രദേശ്
- 117 ഏറ്റവും സമീകൃതമായ ആഹാരമായി അറിയപ്പെടുന്നത്- പാൽ
- 118 ഏറ്റവും സാധാരണമായ വൈറസ് രോഗം- ജലദോഷം
- 119 ഏറ്റവും ചൂടു കുറഞ്ഞ ഭൂഖണ്ഡം- അന്റാർട്ടിക്ക
- 120 ഏറ്റവും ചൂടു കൂടിയ ഭൂഖണ്ഡം- ആഫ്രിക്ക
- 121 ഏറ്റവും ചൂടു കൂടുതലനുഭവപ്പെടുന്ന കേരളത്തിലെ ജില്ല- പാലക്കാട്
- 122 ഏറ്റവും സ്ഥിരത കൂടിയ മൂലകം- ഈയം (ലേഡ്)
- 123 ഏറ്റവും ചെറിയ മസ്തിഷ്കമുള്ള പ്രൈ



- മേറ്റ്- മൗസ് ലീമർ
- 124 ഏതിന്റെ ഖരാവസ്ഥയാണ് ഡ്രൈ ഐസ്-കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്
- 125 ഏതു വൻകരയിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ നദിയാണ് നൈൽ - ആഫ്രിക്ക
- 126 ഏത് രാജ്യവുമായിട്ടാണ് ഇന്ത്യ ആദ്യ ഏകദിനക്രിക്കറ്റ് മാച്ച് കളിച്ചത്- ഇംഗ്ലണ്ട്
- 127 ഏത് രാജ്യവുമായിട്ടാണ് ഇന്ത്യ ആദ്യ ടെസ്റ്റ് ക്രിക്കറ്റ് മാച്ച് കളിച്ചത്- ഇംഗ്ലണ്ട്
- 128 തേരുകൂത്ത് ഏതു സംസ്ഥാനത്തെ നൃത്തരൂപം- തമിഴ്നാട്
- 129 ഏറ്റവും ചെറിയ സസ്തനം -വമ്പാൽ(ബംബിൾബീ ബാറ്റ്)
- 130 ഏറ്റവും തെക്കേയറ്റത്തെ വൻകര-അന്റാർട്ടിക്ക
- 131 ഏറ്റവും വേഗത്തിൽ നീന്തുന്ന പക്ഷി- പെൻഗിൻ
- 132 ഏതവയവത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം തകരാറിലാകുമ്പോഴാണ് ഡയാലിസിസ് നടത്തുന്നത്- വൃക്ക
- 133 ഏതിന്റെ കവാടമാണ് അലൈ ദർവാസ - കുത്തബ്ബിനാർ
- 134 ഏതു നദിയിലാണ് ഭക്രാനംഗൽ അണക്കെട്ട്- സൽലജ്
- 135 ഏതു നദിയുടെ തീരത്താണ് കോട്ടാ നഗരം- ചംബൽ
- 136 ഏതു ഭാഷയിലെ പദമാണ് ഹേബിയസ് കോർപ്പസ് - ലാറ്റിൻ
- 137 ഏതു ഭൂഖണ്ഡത്തിലാണ് അറ്റ്ലസ് പർവതം- ആഫ്രിക്ക
- 138 ഏതു ഗ്രഹത്തെയും ഉപഗ്രഹങ്ങളെയും ചേർത്താണ് ചെറുസൗരയൂഥം എന്നു വിളിക്കുന്നത്- വ്യാഴം
- 139 ഏതു മരത്തിന്റെ കറയാണ് ലാറ്റക്സ്- റബ്ബർ
- 140 ഏതു യുദ്ധത്തിന്റെ കെടുതികളാണ് ഹെൻറി ഡുനാന്റിനെ റെഡ്ക്രോസ് സ്ഥാപിക്കാൻ പ്രേരിപ്പിച്ചത്- സോൾഫെറിനോ
- 141 ഏതു രാജാവിന്റെ പണ്ഡിതസദസ്സായിരുന്നു അഷ്ടദിഗ്വിജങ്ങൾ- കൃഷ്ണദേവരായർ
- 142 ഏതു രാജാവിന്റെ കാലത്താണ് ബുദ്ധമതം നേപ്പാളിൽ പ്രചരിച്ചത്- അശോകൻ
- 143 ഏതു രാജ്യക്കാരാണ് പൂരുഷൻമാരുടെ പേരിനുമുന്നിൽ യു എന്നുചേർക്കുന്നത് - മ്യാൻമർ
- 144 ഏതു രാജ്യക്കാരാണ് തങ്ങളുടെ രാജ്യ

- ത്തെ ഡ്രൂക്ക്-യൂൽ എന്നു വിളിക്കുന്നത് - ഭൂട്ടാൻ
- 145 ഏതു വിഷയത്തിലെ നൊബേൽ സമ്മാനമാണ് സംഘടനകൾക്കും ലഭിക്കാൻ അർഹത ഉള്ളത്- സമാധാനം
- 146 ഏതു വംശത്തിലെ രാജാവായിരുന്നു- ബിംബിസാരൻശൈശുനാഗ
- 147 ഏതു വംശത്തിലെ ഏറ്റവും പ്രശസ്തനായ രാജാവായിരുന്നു രുദ്രദാമൻ- ശകവംശം
- 148 ഏതു വംശത്തിലെ ഏറ്റവും പ്രസിദ്ധനായ രാജാവാണ് പുലികേശി രണ്ടാമൻ- ചാലൂക്യ
- 149 ഏതു കായൽ അറബിക്കടലുമായി യോജിക്കുന്നിടത്താണ് നീണ്ടകര അഴി- അഷ്ടമുടിക്കായൽ
- 150 വിശുദ്ധ പർവതം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഫ്യൂജിയോമ
- 151 വിക്ടോറിയ മെമ്മോറിയൽ എവിടെയാണ്- കൊൽക്കത്ത
- 152 വിജയനഗരസാമ്രാജ്യത്തിലെ വംശങ്ങൾ -സംഗമ,സലൂവ,തുലുവ,അരവിടു
- 153 വിവേകാനന്ദസന്ദേശം ആരുടെ രചനയാണ്- ആഗമാനന്ദ സാമിൾ
- 154 കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ തൊട്ടുനോക്കാവുന്ന ഭാഗങ്ങളെയെല്ലാം ചേർത്ത് നൽകിയിരിക്കുന്ന ഭാഗത്തിന്റെ പേര്- ഹാർഡ്വെയർ
- 155 കർണാടകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ നഗരം- ബാംഗ്ലൂർ
- 156 കയർ ബോർഡിന്റെ ആസ്ഥാനം- ആലപ്പുഴ
- 157 കാൻസർ കോശങ്ങളുടെ വളർച്ച കുറയ്ക്കാൻ സഹായകമായ കുർക്കുമിൻ അടങ്ങിയ വസ്തു-മഞ്ഞൾ
- 158 കിഴക്കിന്റെ സ്കോട്ലൻഡ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം- മേഘാലയ
- 159 ശുദ്ധരക്തം വഹിക്കുന്ന ഒരേയൊരു സിര- പൾമണറി സിര
- 160 കൃത്രിമമഴ ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ലവണം - സിൽവർ അയഡൈഡ്
- 161 കടവല്ലൂർ അന്യോന്യം ഏതു വിഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- നമ്പൂതിരിമാർ
- 162 കടുക, താന്നിക്ക, നെല്ലിക്ക ഇവ മൂന്നിനും കൂടിയുള്ള പേരാണ്- ത്രിഫല
- 163 കടുവയുടെ ജന്മദേശം- സൈബീരിയ
- 164 കഥസരിത്സാഗരം രചിച്ചത്- സോമദേവൻ
- 165 സുമേരിയൻ സംസ്കാരത്തിന്റെ മറ്റൊരു പേര്-ഉർ സംസ്കാരം
- 166 ചജുരാഹോ ക്ഷേത്രങ്ങൾ ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്- മധ്യപ്രദേശ്
- 167 സന്ദിഷ്ടവാദി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചത്- 1867
- 168 ക്യൂബയുടെ സഹായത്തോടെ 1965-ൽ ബോളീവിയയിൽ സായുധ വിപ്ലവം നടത്തിയ വിപ്ലവകാരി- ചെഗുവേര
- 169 സമാജ്വാദി ജനതാപാർട്ടിയുടെ സ്ഥാപകൻ-ചന്ദ്രശേഖർ
- 170 ഗാന്ധിജി എവിടെവെച്ചാണ് ആദ്യമായി സത്യാഗ്രഹമനുഷ്ടിച്ചത്- ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക
- 171 സുപ്രീം കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസായ ഏക അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റ് - വില്യം ഹോവാർഡ് താഫ്റ്റ്
- 172 ഗുരുവായൂർ സത്യാഗ്രഹ കമ്മിറ്റിയുടെ സെക്രട്ടറിയായിരുന്നത്- കെ.കേളപ്പൻ
- 173 ഗുരുവായൂർ സത്യാഗ്രഹത്തിന്റെ വോളണ്ടിയർ ക്യാമ്പ്റ്റർ -എ.കെ.ഗോപാലൻ



- 174 സമ്മതിയുടെ നിർമാണം എന്ന സമീപനത്തെക്കുറിച്ച് വിശദീകരിച്ച ആധുനിക ചിന്തകൻ- നോം ചോംസ്കി
- 175 ഗുണനിലവാരമുള്ള കാർഷിക ഉപകരണങ്ങൾക്ക് നൽകിവരുന്ന മുദ്ര- അൾമാർക്ക്
- 176 സൂര്യനിലെ ഊർജസ്രോതസ്സ്- ഹൈഡ്രജൻ
- 177 സൂര്യനുൾപ്പെടെയുള്ള നക്ഷത്രങ്ങൾ അംഗമായ താരസമൂഹം- ക്ഷീരപഥം
- 178 സൗരയൂഥത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഉപഗ്രഹം- ഗാനിമീഡ്
- 179 സൗരയൂഥത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ചരിന ഗ്രഹം- സെറസ്
- 180 സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ ജനിച്ച വർഷം- 1863 (ജനുവരി 12)
- 181 സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തരം ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവള പദവി നൽകിയത് - അഹമ്മദാബാദ്
- 182 സ്വദേശാഭിമാനി പത്രത്തിന്റെ ഉടമ- വക്കം മൗലവി
- 183 തകഴിയുടെ ആദ്യ നോവൽ- ത്യാഗത്തിനു പ്രതിഫലം
- 184 ചലിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന, മുഖത്തെ ഏക അസ്ഥി-കീഴ്ത്താടിയെല്ല്
- 185 ജയിലിൽ ഒൻപത് ആഴ്ച നിരാഹാരമനുഷ്ടിച്ച മരണംവരിച്ച സ്വാതന്ത്ര്യസമരസേനാനി- ജതിൻദാസ്
- 186 ജയദേവൻ ആരുടെ സദസ്യനായിരുന്നു - ലക്ഷ്മണസേനൻ
- 187 ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു 1923-ൽ ചെയർമാനായ മുനിസിപ്പാലിറ്റി- അലഹബാദ്
- 188 ജഹാംഗീർ ചക്രവർത്തി ഏതുപേരിലാണ് മുസ് അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്- സലീം
- 189 ഞാൻ സംശയിക്കുന്നു അതുകൊണ്ട് ഞാൻ ഉണ്ട് എന്നു പ്രഖ്യാപിച്ച ചിന്തകൻ- റെനെ ദക്കാർത്ത
- 190 നെഫ്രക്ടി എന്നാൽ- വൃക്ക നീക്കം ചെയ്യൽ
- 191 നെഹ്രു ട്രോഫി വളരുകെ നടക്കുന്നത് ഏതു കായലിലാണ്- പുനമട
- 192 നെപ്പോളിയനെ പരാജയപ്പെടുത്തിയ ബ്രിട്ടീഷ് സേനാധിപൻ- വെല്ലസ്ലി (വെല്ലിങ്ടൺ പ്രഭു)
- 193 പെനിസെലിൻ കണ്ടുപിടിച്ചത്- അലക്സാണ്ടർ ഫ്ലമിങ്
- 194 ചൈത്രമാസത്തിലെ ഒന്നാംതീയതി ഗ്രിഗോറിയൻ കലണ്ടറിലെ ഏത് തീയതിയുമായാണ് ഒരമിച്ച് വരുന്നത്- മാർച്ച് 22 (അധിവർഷത്തിൽ മാർച്ച് 21)
- 195 ജൈവവർഗീകരണശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ്- കാൾ ലിനെയസ്
- 196 കേരളത്തിൽ വെള്ളത്തിൽ പൊങ്ങിക്കിടക്കുന്ന സോളാർ പവർ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ചത് എവിടെയാണ്- ബാണാസുരസാഗർ
- 197 കേരളത്തിലെ മുസ്ലിങ്ങളുടെ ആദ്യത്തെ സാമൂഹികക്ഷേമ സംഘടനയായ പൊന്നാനി ഊനത്തിൽ ഇസ്ലാം സഭ സ്ഥാപിതമായത് ഏത് വർഷത്തിൽ- എ.ഡി.1900
- 198 തമിഴ്ദേശത്തിന്റെ ബൈബിൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- തിരുക്കുറൽ
- 199 തലച്ചോറിനെക്കാൾ വലുപ്പമുള്ള കണ്ണുള്ള പക്ഷി -ഒട്ടകപ്പക്ഷി
- 200 തിരുവിതാംകൂറിൽ നിസ്സഹകരണപ്രസ്ഥാനത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയത്- എ.കെ.പിള്ള

പൊതുവിജ്ഞാനം



സമാഹരണം: രാജേഷ്കുമാർ.എസ്

- കേരള സംസ്ഥാനത്തെക്കുറിച്ച് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് ഏതെല്ലാം?
 - കേരളത്തിൽ ജനസാന്ദ്രത കൂടിയ ജില്ല തിരുവനന്തപുരവും കുറഞ്ഞ ജില്ല ഇടുക്കിയുമാണ്.
 - 2011ലെ സെൻസസ് പ്രകാരം കേരളത്തിൽ സ്ത്രീ സാക്ഷരതാ നിരക്ക് പുരുഷന്മാരെക്കാൾ കൂടുതലാണ്.
 - കേരളത്തിൽ സ്ത്രീ-പുരുഷാനുപാതം കൂടിയ ജില്ലയാണ് കണ്ണൂർ.
 - ജനസംഖ്യാ വളർച്ചാനിരക്ക് കുറഞ്ഞ ജില്ല പത്തനംതിട്ടയാണ്.

(എ) 1, 2, 4 എന്നിവ മാത്രം (ബി) 1, 2, 3 എന്നിവ മാത്രം
(സി) 1, 3, 4 എന്നിവ മാത്രം (ഡി) 1, 2, 3, 4 എന്നിവ
- ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റായത് ഏതെന്ന് കണ്ടെത്തുക.

(എ) കേരളത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം 38,863 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്ററാണ്.

(ബി) 1956-ൽ കേരളം രൂപീകരിക്കുമ്പോൾ 5 ജില്ലകളാണ് നിലവിലുണ്ടായിരുന്നത്.

(സി) കേരളത്തിന്റെ തീരദേശ ദൈർഘ്യം 580 കിലോമീറ്ററാണ്.

(ഡി) ആംഗ്ലോ ഇന്ത്യൻ പ്രതിനിധി ഉൾപ്പെടെ കേരളത്തിലെ നിയമസഭാംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം 140 ആകുന്നു.
- ഏറ്റവുമധികം ജില്ലകളിലൂടെ കടന്നുപോകുന്ന കേരളത്തിലെ നദി ഏതാണ്?

(എ) പെരിയാർ (ബി) ചാലിയർ
(സി) മുവാറ്റുപുഴ നദി (ഡി) കല്ലട നദി
- ചുവടെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് ഏതെല്ലാം?
 - നീർത്തടങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കുകയും സുസ്ഥിരമായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നത് സംബന്ധിച്ച അന്താരാഷ്ട്ര കരാറാണ് റാംസർ കൺവെൻഷൻ
 - റാംസർ കരാർ ഒപ്പുവെച്ചത് 1971 ഫെബ്രുവരി 2-നാണ്.
 - തണ്ണീർത്തട ദിനമായി ആചരിക്കുന്നത് ഫെബ്രുവരി 2-നാണ്.
 - ഇന്ത്യയിൽ റാംസർ പട്ടികയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ സ്ഥലങ്ങൾ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത് ഉത്തർപ്രദേശിലാണ്.

(എ) 1, 2, 3, 4 എന്നിവ (ബി) 1, 2, 3 എന്നിവ മാത്രം
(സി) 1, 2, 4 എന്നിവ മാത്രം (ഡി) 2, 3, 4 എന്നിവ മാത്രം
- ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് ഏതെല്ലാം?
 - കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത് ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികളിലൂടെയാണ്.
 - കേരളത്തിൽ തൃശ്ശൂർ മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ ഭരണപരിധിയിൽ വരുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ, മൂന്നാർ (കണ്ണൻ ദേവൻ ഹിൽസ്) എന്നിവയൊഴികെ മുഴുവൻ പ്രദേശങ്ങളിലും വൈദ്യുതി വിതരണം ചെയ്യുന്നത് കെ.എസ്.ഇ.ബി മുഖാന്തിരമാണ്.
 - കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയായ പള്ളിവാസൽ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് മുതിരപ്പുഴ നദിയിലാണ്.
 - കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ സ്വകാര്യ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയാണ് മണിയാർ

(എ) 1, 2, 4 എന്നിവ മാത്രം (ബി) 1, 2, 3, 4 എന്നിവ മാത്രം
(സി) 1, 3, 4 എന്നിവ മാത്രം (ഡി) 1, 2, 3 എന്നിവ മാത്രം
- കേരളത്തിൽ ഏത് ജില്ലയിലാണ് 'കരിമ്പുഴ വന്യജീവി സങ്കേതം' സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?

(എ) പാലക്കാട് (ബി) മലപ്പുറം
(സി) വയനാട് (ഡി) തൃശ്ശൂർ



- കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ദേശീയോദ്യാനങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്നത് ഏത് ജില്ലയിലാണ്?

(എ) ഇടുക്കി (ബി) വയനാട്
(സി) പാലക്കാട് (ഡി) പത്തനംതിട്ട
- കേരളത്തിലെ മത്സ്യബന്ധന മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് ഏതെല്ലാം?
 - കടലിന്റെ അടിത്തട്ടിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യം നീക്കംചെയ്യുന്നതിനായി ഫിഷറീസ്-തുറമുഖ-എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പുകളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ കൊല്ലം നീണ്ടകരയിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതിയാണ് ശുചിത്വ സാഗരം പദ്ധതി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്.
 - മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ മത്സ്യബന്ധനത്തിന് കടലിൽ പോകുന്നതും തിരികെ വരുന്നതുമായ വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിന് നാഷണൽ ഇൻഫർമാറ്റിക്സ് സെന്റർ വികസിപ്പിച്ച മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷനാണ് 'സാഗര'.
 - തീരദേശത്ത് സമ്പൂർണ്ണ സാക്ഷരത കൈവരിക്കുന്നതിനായി ആരംഭിച്ച പദ്ധതിയാണ് 'അക്ഷരസാഗരം' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്.

(എ) 1, 2 എന്നിവ മാത്രം (ബി) 1, 3 എന്നിവ മാത്രം
(സി) 2, 3 എന്നിവ മാത്രം (ഡി) 1, 2, 3 എന്നിവ
- ഒളിമ്പിക്സിൽ ഇന്ത്യ ആദ്യമായി ഹോക്കിയിൽ-ഗോൾഡ് മെഡൽ നേടിയ വർഷം?

(എ) 1928 (ബി) 1932
(സി) 1976 (ഡി) 1984
- ഒരു ക്രിക്കറ്റ് ബാറ്റിന്റെ അനുവദനീയമായ നീളം എത്രയാണ്?

(എ) 36 inches (ബി) 34 inches



- (സി) 32 inches (ഡി) 38 inches
- പഴശ്ശി വിപ്ലവത്തെ സംബന്ധിച്ച് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് ഏതെല്ലാം?
 - പഴശ്ശി വിപ്ലവ സമയത്ത് മലബാറില (തലശ്ശേരി) സബ് കളക്ടറായിരുന്നു തോമസ് ഹാർവെ ബാബർ.
 - പഴശ്ശി രാജാവിന്റെ സർവ്വ സൈന്യാധിപനായിരുന്നു കൈത്തേരി അമ്പു.
 - പഴശ്ശി സ്മാരകം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് മാനന്തവാടിയിലാണ്.

(എ) 1, 2 എന്നിവ മാത്രം (ബി) 1, 3 എന്നിവ മാത്രം
(സി) 1, 2, 3 എന്നിവ (ഡി) 2, 3 എന്നിവ മാത്രം
 - നിവർത്തന പ്രക്ഷോഭവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 'കോഴഞ്ചേരി പ്രസംഗം' നടത്തിയ നേതാവ്?

(എ) സി കേശവൻ (ബി) എൻ വി ജോസഫ്
(സി) ടി എം വർഗ്ഗീസ് (ഡി) പി കെ കുഞ്ഞ്
 - ചുവടെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റായത് ഏതാണ്?

(എ) കയ്യൂർ സമരം നടന്നത് കാസർകോട് ജില്ലയിലാണ്. (ബി) 1941-ലാണ് കയ്യൂർ സമരം നടന്നത് (സി) കരിവെള്ളൂർ സമരം നടന്നത് 1948-ലാണ് (ഡി) കരിവെള്ളൂർ സമര നായിക എന്നറിയപ്പെടുന്നത് കെ ദേവയാനിയാണ്.
 - കേരളത്തിൽ ഉപ്പ് സത്യാഗ്രഹത്തെ തുടർന്ന് നിരാഹാരം നടത്തി മരണപ്പെട്ട സത്യാഗ്രഹി ആരാണ്?

(എ) എ സി കുഞ്ഞിരാമൻ അടിയോടി
(ബി) ടി ആർ കൃഷ്ണസ്വാമി അയ്യർ
(സി) മൊയ്താറത്ത് ശങ്കരൻ
(ഡി) കെ കേളപ്പൻ
 - ചുവടെപ്പറയുന്നവയിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന ഏതാണ്?

(എ) മാഹി വിമോചന സമരം നടന്നത് 1948 ലാണ്

- (ബി) മാഹി വിമോചന സമരത്തിന്റെ നേതാവാണ് ഐ കെ കുമാരൻ മാസ്റ്റർ
(സി) ആധുനിക ഗാന്ധി എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഐ കെ കുമാരൻ മാസ്റ്ററാണ്
(ഡി) 'വരിക വരിക സഹജരേ' എന്നു തുടങ്ങുന്ന ഗാനം ഉപ്പു സത്യാഗ്രഹത്തിന്റെ മാർച്ചിംഗ് ഗാനമാണ്.
- ചുവടെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് ഏതെല്ലാം?
 - ചട്ടമ്പിസ്വാമികളുടെ യഥാർഥ പേര് അയ്യപ്പൻ എന്നാണ്.
 - ചട്ടമ്പിസ്വാമിക്ക് ജ്ഞാനോദയം ലഭിച്ചത് വടിവീശ്വരം എന്ന സ്ഥലത്തുവെച്ചാണ്.
 - ചട്ടമ്പിസ്വാമി സ്മാരകം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് കൊല്ലം ജില്ലയിലെ പന്മനയിലാണ്.

(എ) 1, 2 എന്നിവ മാത്രം (ബി) 1, 3 എന്നിവ മാത്രം
(സി) 2, 3 എന്നിവ മാത്രം (ഡി) 1, 2, 3 എന്നിവ
 - ചുവടെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് ഏതെല്ലാം?
 - ശ്രീനാരായണഗുരു ഓപ്പൺ സർവ്വകലാശാല സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് കൊല്ലം ജില്ലയിലാണ്.
 - 1913-ലാണ് ശ്രീനാരായണഗുരു ആലുവയിൽ അദ്വൈതാശ്രമം സ്ഥാപിച്ചത്
 - എസ്.എൻ.ഡി.പിയുടെ മുഖപത്രമായ വിവേകോദയം മാസികയുടെ സ്ഥാപകനാണ് ശ്രീനാരായണഗുരു.
 - 1888-ലാണ് ശ്രീനാരായണഗുരു അരുവിപ്പുറം പ്രതിഷ്ഠ നടത്തിയത്.

(എ) 1, 2, 3 എന്നിവ (ബി) 1, 3, 4 എന്നിവ
(സി) 1, 2, 4 എന്നിവ (ഡി) 1, 2, 3, 4 എന്നിവ
 - ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റായത് ഏതാണ്?

(എ) സമതല സമാജം സ്ഥാപിച്ചത് വൈകുണ്ഠ സ്വാമി കളാണ്
(ബി) പതിഭോജനം ആരംഭിച്ച സാമൂഹിക പരിഷ്കർത്താവാണ് തൈക്കാട് അയ്യ
(സി) ആനന്ദ മഹാസഭ സ്ഥാപിച്ചത് വാൾഭടാനന്ദനാണ്
(ഡി) ജാതിനാശിനി സഭ രൂപീകരിച്ചത് ആനന്ദതീർത്ഥനാണ്.
 - ചുവടെപ്പറയുന്ന സാമൂഹിക പരിഷ്കർത്താക്കൾ, അവർ നേതൃത്വം നൽകിയ പ്രസ്ഥാനങ്ങൾ എന്നിവ ശരിയായ രീതിയിൽ ചേരുമ്പടി ചേർക്കുക.

A പൊയ്കയിൽ യോഹന്നാൻ	1. മിശ്രഭോജന പ്രസ്ഥാനം
B വാൾഭടാനന്ദൻ	2. പിടിയരി സമ്പ്രദായം
C കുര്യാക്കോസ് ഏലിയാസ് ചാവറ	3. ആത്മവിദ്യാസംഘം
D സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ	4. പ്രത്യക്ഷ രക്ഷാ ദൈവസഭ

(എ) A-1, B-2, C-3, D-4 (ബി) A-4, B-3, C-2, D-1
(സി) A-4, B-3, C-1, D-2 (ഡി) A-3, B-4, C-2, D-1
 - ആനന്ദ ദർശനത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്
(എ) ബ്രഹ്മാനന്ദ ശിവയോഗി



(ബി) ആനന്ദ തീർത്ഥൻ
(സി) ആനന്ദ സ്വാമി
(ഡി) വാൾഭടാനന്ദൻ

ഉത്തരങ്ങൾ

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

അസാധാരണ ഗസറ്റ് തീയതി: 16.11.2020 അവസാന തീയതി: 23.12.2020 ബുധനാഴ്ച അർദ്ധരാത്രി 12 മണി വരെ

അഭാവത്തിൽ മാതൃവിജ്ഞാപന പ്രകാരമുള്ള ചുവടെ ചേർക്കുന്ന യോഗ്യതകളുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികളേയും പരിഗണിക്കുന്നതാണ്.

- 1. കുറഞ്ഞ വിദ്യാഭ്യാസയോഗ്യത പ്രസിഡിഗ്രി അല്ലെങ്കിൽ പ്ലസ് ടു ജയിച്ചിരിക്കണം.
2. ഡെന്റൽ കോളേജുകൾ നടത്തുന്ന ഡെന്റൽ ഹൈജീനിസ്റ്റ് കോഴ്സ് വിജയിച്ചിരിക്കണം.

കാറ്റഗറി നമ്പർ: 267/2020-269/2020 പാർട്ടി ടൈം ഹൈസ്കൂൾ ടീച്ചർ (സംസ്കൃതം) വിദ്യാഭ്യാസം നന്നാം എൻ.സി.എ വിജ്ഞാപനം

Table with 3 columns: Details, Marks, and Marks. Includes rows for 'പട്ടികജാതി' (Caste) and 'എൽ.സി/ആംഗ്ലോ ഇന്ത്യൻ' (L.S./Anglo-Indian).

കുറിപ്പ്: (ii) ഈ വിജ്ഞാപനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള സംവരണ സമുദായങ്ങളിൽപ്പെടാത്ത ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ സമർപ്പിക്കുന്ന അപേക്ഷകൾ യാതൊരുവിധവും കൂടാതെ നിരസിക്കുന്നതാണ്.

Table with 3 columns: Details, Marks, and Marks. Includes rows for 'കാസർഗോഡ്' (Kasaragod) and 'തൃശ്ശൂർ' (Thiruvananthapuram).

(iv) ഈ വിജ്ഞാപനപ്രകാരമുള്ള തിരഞ്ഞെടുപ്പ് ജില്ലാടിസ്ഥാനത്തിൽ 27.05.1971ലെ ഗവൺമെന്റ് ഓർഡർ (എം.എസ്) നമ്പർ 154/71/പി.ഡി.യിലെ പ്രത്യേക വ്യവസ്ഥകൾക്കനുസൃതമായി നടത്തുന്നതാണ്.

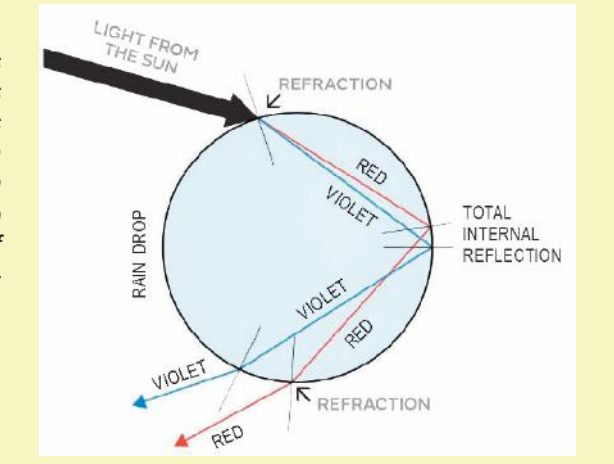
റ്റം 02.01.1961ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (എം.എസ്) നമ്പർ 04/61/പി.ഡി.യിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്കു വിധേയമായിരിക്കുന്നതാണ്. ഇപ്പോൾ സർക്കാർ സർവ്വീസിൽ ഇതേ ഉദ്യോഗത്തിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരു ജില്ലയിൽ ഇരിക്കുന്നവർക്ക് ഈ വിജ്ഞാപനപ്രകാരം അപേക്ഷകൾ സമർപ്പിക്കുവാൻ അർഹതയില്ല.

കുറിപ്പ് (i) ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ നേടിയിട്ടുള്ള എം.ഫിൽ യോഗ്യത കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലും ഒരു അംഗീകൃത സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നുള്ളതോ കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലും ഒരു അംഗീകൃത സർവ്വകലാശാല തത്തുല്യമായി അംഗീകരിച്ചതോ ആയിരിക്കണം.

- 1. The removal of Pancreas from Human Body impairs the breakdown of a) Lipids and Proteins only b) Carbohydrates and Lipids only c) Carbohydrates and Proteins only d) Carbohydrates, Lipids and Proteins
The correct answer is 'd' Pancreas is part of our digestive system that functions as both Endocrine and Exocrine gland.

- 3. Which part of the eye is affected due to Cataract? a) Cornea b) Lens c) Retina d) Conjunctiva
The correct answer is 'b' Cataract is an eye disease due to a dense cloudy area that forms in the lens of the eye.

- c) Total internal reflection, refraction, refraction d) Refraction, total internal reflection, total internal reflection
The correct answer is 'a' Refraction is the bending of a light wave caused by a change in speed as the wave passes from one medium to another.





സമകാലികം

പ്രദീപ്കുമാർ വി എസ്

★ ജോ ബൈഡൻ അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റാകും. ഡെമോക്രാറ്റിക് സ്ഥാനാർത്ഥിയായി മത്സരിച്ച ജോ ബൈഡൻ അമേരിക്കയുടെ 46-ാം പ്രസിഡന്റായി 2021 ജനുവരി 20 ന് സ്ഥാനമേൽക്കും. അമേരിക്കയുടെ ഏറ്റവും പ്രായംകൂടിയ പ്രസിഡന്റാവും ബൈഡൻ.



- ★ ഇന്ത്യൻ വംശജയായ കമലാ ഹാരിസ് അമേരിക്കയുടെ ആദ്യ വനിതാ വൈസ് പ്രസിഡന്റാകും.
- ★ കർണാടക സംഗീതത്തിലെ വയലിൻ വിദഗ്ദ്ധൻ പ്രൊഫ. ടി.എൻ. കൃഷ്ണൻ അന്തരിച്ചു. പദ്മശ്രീയും പദ്മഭൂഷണും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- ★ എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്കാരം ചെറുകഥാകൃത്തും നോവലിസ്റ്റുമായ സക്കറിയയ്ക്ക്. മലയാള സാഹിത്യത്തിലെ സമഗ്രസംഭാവനയ്ക്ക് സംസ്ഥാന സർക്കാർ നൽകുന്ന പരമോന്നത ബഹുമതിയാണ് എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്കാരം.
- ★ മലയാളിയായ പ്രിയങ്കാ രാധാകൃഷ്ണൻ ന്യൂസിലാൻഡ് സർക്കാരിൽ മന്ത്രിപദവിയിലെത്തുന്ന ആദ്യ ഇന്ത്യാക്കാരായി.
- ★ സാഹിത്യമികവിന് പത്മപ്രഭാ സ്മാരക ട്രസ്റ്റ് ഏർപ്പെടുത്തിയ പത്മപ്രഭാപുരസ്കാരത്തിന് കവിയും ഗാനരചയിതാവും തിരക്കഥാകൃത്തും സംവിധായകനുമായ ശ്രീകുമാരൻ തമ്പി അർഹനായി.
- ★ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ പരമോന്നത ചലച്ചിത്ര ബഹുമതിയായ ജെ.സി. ഡാനിയേൽ പുരസ്കാരം ചലച്ചിത്രസംവിധായകൻ ഹരിഹരൻ നൽകും.
- ★ പി.എസ്.എൽ.വി.- 49 വിജയകരമായി വിക്ഷേപിച്ചു. ശ്രീഹരിക്കോട്ടയിലെ സതീഷ് ധവാൻ ബഹിരാകാശ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നായിരുന്നു വിക്ഷേപണം. ഭൗമനിരീക്ഷണ ഉപഗ്രഹമായ ഇ.ഒ.എസ്. 01 അടക്കം 10 ഉപഗ്രഹങ്ങളെയാണ് പി.എസ്.എൽ.വി.-49 ഭ്രമണപഥത്തിലെത്തിച്ചത്. വിദേശരാജ്യങ്ങൾ

- ഉയ യു.എസ്.എ. (4), ലക്സംബർഗ് (4), ലിത്വാനിയ (1) എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നുള്ളതായിരുന്നു 9 ഉപഗ്രഹങ്ങൾ.
- ★ വർഷത്തിൽ 364 ദിവസവും മണ്ണിനടിയിൽ വസിക്കുകയും പ്രജനനത്തിനായി ഒരു ദിവസം മാത്രം പുറത്തെത്തുകയും ചെയ്യുന്ന പാതാള തവളയെ (മഹാബലി തവള) കേരളത്തിന്റെ ഔദ്യോഗിക തവളയായി പ്രഖ്യാപിച്ചു. പശ്ചിമഘട്ടത്തിലാണ് ഇവ കൂടുതലായും കാണപ്പെടുന്നത്. നാസികബ്രാക്കസ് സഹ്യാദ്രൻസിസ് എന്നതാണ് ശാസ്ത്രീയ നാമം. പർപ്പിൾ ഫ്രോഗ് എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.
- ★ ആരോഗ്യ മന്ത്രി കെ.കെ. ശൈലജ, പ്രമുഖ ഫാഷൻ മാഗസിനായ വോൾ ഇന്ത്യയുടെ വുമൺ ഓഫ് ദി ഇയർ സീരീസിൽ ഇടം നേടി. മന്ത്രിയുടെ മുഖചിത്രവുമായാണ് മാഗസിന്റെ പുതിയ ലക്കം പുറത്തിറങ്ങിയത്. വോൾ വാരിയേഴ്സ് പട്ടികയിലും നേരത്തെ മന്ത്രി ഇടം പിടിച്ചിരുന്നു.
- ★ ജയിംസ് ബോണ്ട് സിനിമകളിലെ ആദ്യകാല നായകകഥാപാത്രങ്ങളെ അവതരിപ്പിച്ച ഷോൺ കോണറി അന്തരിച്ചു. 1988 ൽ ദി അൺടച്ചബിൾസിലെ അഭിനയത്തിന് മികച്ച സഹനടനുള്ള ഓസ്കാർ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. രണ്ട് തവണ ബാഫ്റ്റ അവാർഡും, മൂന്ന് തവണ ഗോൾഡൻ ഗ്ലോബ് അവാർഡും 2000 ൽ സർ പദവിയും നേടിയിട്ടുണ്ട്.
- ★ മുംബൈ ഇന്ത്യൻസ് ഐ.പി.എൽ. 2020 ചാമ്പ്യൻമാരായി. അഞ്ച് തവണ കപ്പ് സ്വന്തമാക്കി ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രാവശ്യം ഐ.പി.എൽ. നേടുന്ന ടീം എന്ന വിശേഷണത്തിന്റേതായി.
- ★ ഐ.പി.എൽ. 2020-ൽ എമർജിംഗ് പ്ലെയർ പുരസ്കാരം നേടിയത് റോയൽ ചലഞ്ചേഴ്സ് ബാംഗ്ലൂരിന്റെ ദേവദത്ത് പടിക്കൽ.
- ★ ലൂയിസ് ആർസെ ബെൽജിയയുടെ പ്രസിഡന്റായി അധികാരമേറ്റു.
- ★ ട്രെയിൽ ബ്ലെയിസേഴ്സ് വനിത ടന്റി-20 ചലഞ്ച് ക്രിക്കറ്റ് ജേതാക്കളായി.
- ★ പ്രശസ്ത അർജന്റീനിയൻ സംവിധായകനായ ഫെർണാണ്ടോ സൊളാനസ് അന്തരിച്ചു.
- ★ നെൽവയൽ ഉടമകൾക്ക് ഹെക്ടറിന് പ്രതിവർഷം 2000 രൂപ നിരക്കിൽ റോയൽറ്റി വിതരണം ഏർപ്പെടുത്തിയ ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സംസ്ഥാനമായി കേരളം.
- ★ പത്ത് ലക്ഷത്തിൽ താഴെ ജനസംഖ്യയുള്ള ചെറുനഗരങ്ങൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് കേന്ദ്ര

- സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കുന്ന മെട്രോ റെയിൽ പദ്ധതിയാണ് നിയോഗ മെട്രോ.
- ★ കോവിഡ് കാലത്തെ മാതൃകാപരമായ പ്രവർത്തനത്തിന് വേൾഡ് ട്രാവൽ മാർട്ട് ലണ്ടന്റെ ഹൈലി കമൻഡൽ അവാർഡ് കേരളത്തിന് ലഭിച്ചു.
- ★ ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ കണ്ടൽകാട് മ്യൂസിയം കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കൊയിലാണ്ടിയിൽ സ്ഥാപിതമായി.
- ★ മലയാളിയായ പ്രമീള ജയ്‌പാൽ യു.എസ്. ജനപ്രതിനിധി സഭയിലേക്ക് രണ്ടാം തവണയും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടു.
- ★ കേരള സർവ്വകലാശാലയിലെ ഡോ. ടി. എസ്. അനിരുദ്ധൻ, അമേരിക്കയിലെ സ്റ്റാൻഫോർഡ് സർവ്വകലാശാല തയ്യാറാക്കിയ മികച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ ലോക റാങ്കിംഗിൽ ഇടം നേടി.
- ★ കേരളത്തിലെ ആദ്യ കൈത്തറി മ്യൂസിയം കണ്ണൂരിൽ നിലവിൽ വന്നു.

- ★ പ്രമുഖ ബ്രിട്ടീഷ് മാധ്യമപ്രവർത്തകനായ റോബർട്ട് ഫിസ്ക് അന്തരിച്ചു.
- ★ സംസ്ഥാനത്തെ ആദ്യ എസ്കലേറ്റർ കം എലിവേറ്റർ കം ഫുട്ട് ഓവർ ബ്രിഡ്ജ് കോഴിക്കോട് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.
- ★ യശ്വർധൻ കുമാർ സിൻഹ ഇന്ത്യയുടെ പതിനൊന്നാമത് വിവരാവകാശ കമ്മീഷണറായി നിയമിതനാകും.
- ★ 2020 ൽ പബ്ലിക് അഫയേഴ്സ് ഇൻഡക്സ് റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം രാജ്യത്തെ ഏറ്റവും മികച്ച ഭരണ നിർവ്വഹണ സംസ്ഥാനം എന്ന പദവി കേരളത്തിന് ലഭിച്ചു.
- ★ ആൽഫ കൊണ്ട, മൂന്നാം തവണയും വിജയിച്ച് ഗിനിയയുടെ പ്രസിഡന്റായി.
- ★ പ്രോനസീർ സാൻകാരിക സമുച്ചയം തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ ചിറയിൻകീഴ് നിലവിൽ വരും.
- ★ സമർ ഹരിതി ലെബനൻ പ്രധാനമന്ത്രിയായി അധികാരമേൽക്കും. •

പി.എസ്.സി. അംഗം ഡോ. ഡി. രാജൻ വിരമിച്ചു



പി.എസ്.സി. അംഗമായ ഡോ. ഡി. രാജൻ സേവന കാലാവധി അവസാനിച്ചതിനെ തുടർന്ന് പി.എസ്.സി. അംഗത്വത്തിൽ നിന്ന് വിരമിച്ചു. ചെയർമാൻ അധ്യക്ഷനായ വിരമിക്കൽ ചടങ്ങിൽ പി.എസ്.സി. അംഗങ്ങളായ പ്രൊഫ. ലോപ്പസ് മാത്യു, ആർ. പാർവതി ദേവി, ജി. രാജേന്ദ്രൻ എന്നിവർ അശംസകളർപ്പിച്ചു. സെക്രട്ടറി സാജു ജോർജ്ജ് സ്വാഗതം പറഞ്ഞു. കൺട്രോളർ ഓഫ് എക്സാമിനേഷൻ ആർ. ഗീത ജീവിത രേഖ സദസ്സിന് പരിചയപ്പെടുത്തി. അധിഷ്ഠിത സെക്രട്ടറി വി.ബി. മനുകുമാർ കൃതജ്ഞതയും രേഖപ്പെടുത്തി.

1958 നവംബർ 3 ന് ജനിച്ച ഡോ. ഡി. രാജൻ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ കാട്ടാക്കട സ്വദേശിയാണ്, എം.ബി.ബി.എസ്., എം.ഡി (പശ്ചിമേന്ദി മെഡിസിൻ) ബിരുദാനന്തര ബിരുദധാരിയാണ്. 2017 ആഗസ്ത് 21 ന് പി.എസ്.സി. അംഗമായി. പി.എസ്.സി. അംഗമാകുന്നതിന് മുൻപ് ലക്ചറർ ഇൻ നെഫ്രോളജി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഇൻ പശ്ചിമേന്ദി മെഡിസിൻ എന്നീ പദവികളിൽ തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ അദ്ദേഹം സേവനമനുഷ്ഠിച്ചിരുന്നു. അസിസ്റ്റന്റ് സർജനായി തെൻമല പി.എച്ച്.സി.യിലും അസിസ്റ്റന്റ് ഇൻഷറൻസ് മെഡിക്കൽ ഓഫീസറായി കിളിക്കൊല്ലൂർ ഇ.എസ്.ഐ. ഡിസ്പെൻസറിയിലും അദ്ദേഹം സേവനമനുഷ്ഠിച്ചിട്ടുണ്ട്. കള്ളിക്കാട് ഗവൺമെന്റ് ആയുർവേദ ഡിസ്പെൻസറിയിലെ ഡോ. ജാകബിൻ ഭാര്യയാണ്. ജൂലിയ ജെ. രാജൻ (മെഡിക്കൽ വിദ്യാർത്ഥിനി), ജെനിറ്റ ജെ രാജൻ (പ്ലസ് വൺ വിദ്യാർത്ഥിനി) എന്നിവർ മക്കളാണ്.



തെരഞ്ഞെടുത്ത മുൻ ചോദ്യപേപ്പറുകൾ വിശേഷാൽ പതിപ്പ്



വജ്ര ജൂബിലി വിശേഷാൽ പതിപ്പ് കേരളം



30-ാം വാർഷിക പ്രമാണിച്ചുള്ള വിശേഷാൽ പതിപ്പ് 10000 GK

ആസ്ഥാന ഓഫീസിലെ ബുള്ളറ്റിൻ കൗണ്ടറിലും ലഭ്യമാണ്. വില: ₹ 100