

പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ



SINCE 1985

PSC Bulletin, Official Publication of Kerala Public Service Commission

Vol. 28

Issue 12

Fortnightly

February 15, 2017

Page 24

₹ 10

ക്ലാർക്ക് സ്പെഷ്യൽ

പ്രാചീന ഇന്ത്യ

മധ്യകാല ഇന്ത്യ

സ്വതന്ത്ര ഭാരതം

ആധുനിക ഇന്ത്യ

ഇന്ത്യയിലെ സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങൾ

ഇന്ത്യയുടെ മുത്തുകൾ

General English

ഉൾപ്പെടെ 1000 വസ്തുതകൾ

എൽ.ഡി ക്ലാർക്ക്

എക്സാമിനേഷൻ ഷെഡ്യൂൾ 2017

ജില്ല	തീയതിയും സമയവും
തിരുവനന്തപുരം മലപ്പുറം	17-06-2017 ശനിയാഴ്ച ഉച്ചയ്ക്ക് 1.30 മുതൽ 3.15 വരെ
കൊല്ലം തൃശ്ശൂർ കാസറഗോഡ്	01-07-2017 ശനിയാഴ്ച ഉച്ചയ്ക്ക് 1.30 മുതൽ 3.15 വരെ
എറണാകുളം കണ്ണൂർ	15-07-2017 ശനിയാഴ്ച ഉച്ചയ്ക്ക് 1.30 മുതൽ 3.15 വരെ
ആലപ്പുഴ ഇടുക്കി കോഴിക്കോട്	29-07-2017 ശനിയാഴ്ച ഉച്ചയ്ക്ക് 1.30 മുതൽ 3.15 വരെ
പത്തനംതിട്ട പാലക്കാട്	19-08-2017 ശനിയാഴ്ച ഉച്ചയ്ക്ക് 1.30 മുതൽ 3.15 വരെ
കോട്ടയം വയനാട്	26-08-2017 ശനിയാഴ്ച ഉച്ചയ്ക്ക് 1.30 മുതൽ 3.15 വരെ

തസ്തികമാറ്റം വഴി

തിരുവനന്തപുരം കൊല്ലം പത്തനംതിട്ട ആലപ്പുഴ കോട്ടയം ഇടുക്കി എറണാകുളം തൃശ്ശൂർ പാലക്കാട് മലപ്പുറം കോഴിക്കോട് വയനാട് കണ്ണൂർ കാസറഗോഡ്	05-08-2017 ശനിയാഴ്ച ഉച്ചയ്ക്ക് 1.30 മുതൽ 3.15 വരെ
--	--

ആശയവിനിമയ വേദിയാകണം ബുള്ളറ്റിൻ



ആർ. പാർവതിദേവി

ചെയർ പേഴ്സൺ, എഡിറ്റോറിയൽ ബോർഡ്, പി.എസ്.സി ബുള്ളറ്റിൻ

കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷനുമായി ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന കണ്ണിയാണ് പി.എസ്.സി ബുള്ളറ്റിൻ. 60 - ന്റെ നിറവിൽ അഭിമാനത്തോടെ തല ഉയർത്തി നിൽക്കുന്ന പി.എസ്.സിക്ക് ഉദ്യോഗാർത്ഥികളായ ലക്ഷക്കണക്കിന് യുവാക്കളോട് സംവദിക്കുവാനുള്ള ഉപകരണമായി ബുള്ളറ്റിനിനെ കാണാം. കാലാകാലങ്ങളിൽ പി.എസ്.സി നടപ്പാക്കുന്ന പരിഷ്കാരങ്ങൾ, തീരുമാനങ്ങൾ എന്നിവ കാലതാമസംകൂടാതെ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ അറിയിക്കുക എന്നതാണ് ബുള്ളറ്റിന്റെ ഉദ്ദേശം. പലപ്പോഴും അജ്ഞതമൂലം ഒരു സർക്കാർ ജോലിതന്നെ നഷ്ടപ്പെടുന്ന സങ്കടകരമായ അവസ്ഥ ഉണ്ടാകാറുണ്ട്. കമ്മീഷനും ഇവിടുത്തെ ഉദ്യോഗസ്ഥരും നിസ്സഹായരായിപ്പോകാറുണ്ട് പലപ്പോഴും. പരമാവധി യുവാക്കൾക്ക് തൊഴിൽ ലഭ്യമാക്കുക എന്ന കമ്മീഷന്റെ ലക്ഷ്യം സാക്ഷാത്കരിക്കണമെങ്കിൽ ഒറ്റത്തവണ രജിസ്ട്രേഷൻ മുതൽ റാങ്ക്ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നതുവരെയുള്ള സങ്കീർണ്ണമായ പ്രക്രിയ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ അറിഞ്ഞിരിക്കണം. കൂടുതൽ സുതാര്യവും അഴിമതിരഹിതവുമായി കറകളുത്ത തെരഞ്ഞെടുപ്പ് സംവിധാനം കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായാണ്, ഇടയ്ക്കിടെ ചില പരിഷ്കാരങ്ങൾ അനിവാര്യമാകുന്നത്. ഉദാഹരണത്തിന്, ഹാൾടിക്കറ്റ് ഡൗൺലോഡ് ചെയ്യുന്നതിനും ഒ.ടി.വി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് സ്വയം പ്രിന്റ് ഔട്ട് എടുക്കാൻ സംവിധാനം ഉണ്ടാക്കുന്നതുവെല്ലാം ദീർഘമായ ചർച്ചകൾക്കും കൂടിയാലോചനകൾക്കും ശേഷം നടപ്പാക്കുന്നതാണ്. ഈ പുതിയ രീതികൾ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ മനസ്സിലാക്കേണ്ടത് കമ്മീഷന്റെയും കൂടി ആവശ്യമാണ്. ബുള്ളറ്റിന്റെ പ്രസക്തിയും ഇതുതന്നെയാണ്.

ഒരു വർഷം നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന വജ്രജൂബിലി ആഘോഷങ്ങൾക്ക് ഈ മാസം 27 ന് തുടക്കമാകുന്നു. ആഘോഷം, ആഘോഷം മാത്രമായി ചുരുങ്ങാതെ പൊതുസമൂഹത്തിന് പ്രത്യേകിച്ച് ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് പ്രയോജനകരമായ ഒട്ടനവധി പരിപാടികൾക്കാണ് തുടക്കം കുറിക്കുന്നത്. ഡിജിറ്റൽവൽക്കരണത്തിലൂടെ അതിവേഗം റാങ്കുലിസ്റ്റുകൾ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുവാനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ ആരംഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു. ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ സഹായം ഇതിനാവശ്യമാണ്.

സർക്കാർ സേവനമേഖലയിലേയ്ക്കു വരുന്നവർ നീതിബോധം ഉള്ളവരും നമ്മുടെ നാടിനെ അറിയുന്നവരും ആകണം. ചരിത്രബോധമില്ലാത്തവർക്ക് നാടിനെ സേവിക്കുവാനും ആവില്ല. ഈ കാഴ്ചപ്പാടാണ് ബുള്ളറ്റിൻ തയ്യാറാക്കുന്നവർക്ക് ഉള്ളത്. യുവതലമുറയെ തൊഴിലിന്റെയും സ്വാശ്രയതയ്ക്കിന്റെയും സേവനത്തിന്റെയും മേഖലകളിലേയ്ക്ക് നയിക്കുന്ന ബുള്ളറ്റിൻ ഇനിയും മെച്ചപ്പെടുത്തുവാൻ നിങ്ങളുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഞങ്ങൾ വിലമതിക്കുന്നു. ക്രിയാത്മകമായ വിമർശനം ബുള്ളറ്റിൻ കുറ്റമറ്റരീതിയിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുവാൻ സഹായിക്കും. ഞങ്ങൾക്ക് അറിയിക്കാനുള്ളതു മാത്രമല്ല, നിങ്ങൾക്കു പറയാനുള്ളവേദികൂടിയായി പി.എസ്.സി. ബുള്ളറ്റിനിനെ കാണുമെന്നു പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

ജൂബിലി ആഘോഷങ്ങൾക്ക് ഫെബ്രു.27-ന് തുടക്കം

പി.എസ്.സി. യുടെ അറുപതാം വാർഷികം പ്രമാണിച്ച് ഒരു വർഷം നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന ആഘോഷ പരിപാടികളുടെ ഉദ്ഘാടനം ഫെബ്രുവരി 27 ന് വൈകുന്നേരം 4 മണിക്ക് തിരുവനന്തപുരത്ത് പി.എസ്.സി ആസ്ഥാനത്ത് മുഖ്യമന്ത്രി പിണറായി വിജയൻ നിർവഹിക്കും. ആഘോഷത്തിന്റെ ഭാഗമായി തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട് എന്നീ മൂന്ന് മേഖലകളിൽ സെമിനാറുകൾ സംഘടിപ്പിക്കും.

പത്രാധിപസമിതി ചെയർ പേഴ്സൺ

ശ്രീമതി. ആർ പാർവതീദേവി
മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

പത്രാധിപസമിതി അംഗങ്ങൾ

ഡോ. പി. സുരേഷ്കുമാർ
മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ
ഡോ. ജിനു സക്കറിയ ഉമ്മൻ
മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ
അഡ്വ. രഘുനാഥൻ. എം. കെ.
മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

എഡിറ്റർ

സാജു ജോർജ്ജ്
സെക്രട്ടറി, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ

കെ. ആർ. മനോജ്കുമാർ പിള്ള

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

വരിക്കാരുടെ ശ്രദ്ധയ്ക്ക്

വാർഷിക വരിസംഖ്യ - ₹ 200

മണിയോർഡറായി അയക്കേണ്ട വിലാസം:

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ,

കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ,

പട്ടം പാലസ് പി. ഒ., തിരുവനന്തപുരം - 695004

- ➔ വരിക്കാർ ബുള്ളറ്റിൻ സംബന്ധിച്ച് കത്തയയ്ക്കുന്നതുമോഴും ഫോൺ ചെയ്യുന്നതുമോഴും ബുള്ളറ്റിന്റെ ലേബലിലുള്ള സബ്സ്ക്രൈബർ നമ്പർ കൃത്യമായി സൂചിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
- ➔ ജില്ലാ തല സോർട്ടിങ്ങിനായി വരിക്കാർ വിലാസത്തിൽ ജില്ലയുടെ പേരും പിൻകോഡും കൃത്യമായി രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- ➔ കാലാവധി തീരാറാകുന്ന വരിക്കാർക്ക് അതു സംബന്ധമായ അറിയിപ്പ് ആറു ലക്കം മുൻ മുതൽ റാപ്പറിലെ വിലാസത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടത്.
- ➔ വരിസംഖ്യ ഓൺലൈനായും വിവിധ പിഎസ്സി ഓഫീസുകളിൽ നേരിട്ടും സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. ഡി. ഡി, ചെക്ക്, പോസ്റ്റൽ ഓർഡർ സ്വീകാര്യമല്ല.

ആസ്ഥാന ഓഫീസ് എൻക്വയറി

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

കോൾ സെന്റർ

കോൾ സെന്റർ: 0471 2444428, 0471 2444438, 0471 2555538

(പ്രവർത്തന സമയം രാവിലെ 10.15 മുതൽ വൈകുന്നേരം 5.15 മണിവരെ).

മേഖലാ ഓഫീസുകൾ

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

ജില്ലാ ഓഫീസുകൾ

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

പിഎസ്സി അറിയിപ്പ്

2017 ജനുവരി 16 ന് ചേർന്ന കമ്മീഷൻ യോഗ തീരുമാനങ്ങൾ

- ➔ സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിലെ (പോളിടെക്നിക്കുകൾ) ലക്ചറർ ഇൻ ഇലക്ട്രിക്കൽ ആന്റ് ഇലക്ട്രോണിക്സ് തസ്തികയിലേക്ക് ചുരുക്കപ്പട്ടിക തയ്യാറാക്കും. ആയുർവേദ മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ലക്ചറർ ഇൻ രചനാ ശരീരം (എൻ.സി.എ.-എസ്.സി.) തസ്തികയിലേക്ക് ഓൺലൈൻ പരീക്ഷ നടത്തും. കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ലക്ചറർ ഇൻ മ്യൂസിക് (എൻ.സി.എ. മ്യൂസിം) തസ്തികയിലേക്ക് ഇന്റർവ്യൂ നടത്തും. സഹകരണ വകുപ്പിൽ ജൂനിയർ കോപ്പറേറ്റീവ് ഇൻസ്പെക്ടർ (ബൈ-ട്രാൻഫർ) തസ്തികയുടെ നിയമനം സംബന്ധിച്ച് ബഹു. കെ.എ.ടി. യുടെ വിധി നടപ്പിലാക്കും

2017 ജനുവരി 23 ന് ചേർന്ന കമ്മീഷൻ യോഗ തീരുമാനങ്ങൾ

- ➔ കേരള സംസ്ഥാന ജലഗതാവാകുപ്പിൽ പെയിന്റർ, വിവിധ വകുപ്പുകളിൽ ബൈന്റർ ഗ്രേഡ് 2 (കൊല്ലം ജില്ല), വിവിധ വകുപ്പുകളിൽ ഡ്രൈവർ ഗ്രേഡ് 2 (എച്ച്.ഡി.വി) (ആലപ്പുഴ, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ ജില്ലകളിൽ) എന്നീ തസ്തികകളിൽ ചുരുക്കപ്പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കും.
- ➔ കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ലക്ചറർ ഇൻ സംസ്കൃതം (ന്യായം) (എൻ.സി.എ.-മ്യൂസിം), ലക്ചറർ ഇൻ തമിഴ് (ട്രെയിനിംഗ് കോളേജുകൾ), ലക്ചറർ ഇൻ വയലിൻ (പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരിൽ നിന്നുള്ള പ്രത്യേക നിയമനം) തസ്തികകളിൽ ഇന്റർവ്യൂ നടത്തും.
- ➔ കിർത്താഡ്സ് സബോർഡിനേറ്റ് സർവ്വീസ് റൂൾസ് ഭേദഗതി, ഇൻഷുറൻസ് മെഡിക്കൽ സർവ്വീസിൽ സ്പെഷ്യൽ റൂൾസ് ഭേദഗതി, കേരള പോലീസ് സബോർഡിനേറ്റ് സർവ്വീസിൽ മോട്ടോർ ട്രാൻസ്പോർട്ട് വിങ് എന്നിവ സംബന്ധിച്ചും പട്ടികജാതി വികസന വകുപ്പിൽ പ്രമോഷൻ ഇളവ് നൽകുന്നത് സംബന്ധിച്ച സർക്കാർ നിർദ്ദേശവും അംഗീകരിച്ചു.
- ➔ വിവിധ കമ്പനി ബോർഡുകളിൽ അക്കൗണ്ടന്റ്/ജൂനിയർ അക്കൗണ്ടന്റ്/കാഷ്യർ (കാറ്റഗറി നമ്പർ 88/2015, 89/2015) തസ്തികകളിലേക്ക് റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കും.
- ➔ സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ലക്ചറർ ഇൻ മെക്കാനിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിങ്ങിൽ (പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരിൽ നിന്നുള്ള പ്രത്യേക നിയമനം), പൊതു മരാമത്ത് വകുപ്പിൽ അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ/ഹെഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ്സ് മാർ എന്നീ തസ്തികകളിലേക്ക് ഓൺലൈൻ പരീക്ഷ നടത്തി റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കും.
- ➔ കേരള കോ-ഓപ്പറേറ്റീവ് കൺസ്യൂമേഴ്സ് ഫെഡറേഷൻ ലിമിറ്റഡിൽ സെയിൽസ് അസിസ്റ്റന്റ് തസ്തികയിലേക്ക് സാധ്യതാപട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കും.
- ➔ ഫയർ ആന്റ് റെസ്ക്യൂ സർവ്വീസസ് വകുപ്പിൽ ഫയർമാൻ (ട്രെയിനി) (പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരിൽ നിന്നുള്ള പ്രത്യേക നിയമനം) തസ്തികയിലേക്ക് ഒ.എം.ആർ. പരീക്ഷ നടത്തും.
- ➔ ഫയർ സെക്കൻഡറി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ വൊക്കേഷണൽ ടീച്ചർ (എൻ.സി.എ.-ഒ.ബി.സി.) തസ്തികയിൽ

ലേക്ക് രണ്ടു തവണ എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടും യോഗ്യരായ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ ലഭ്യമല്ലാതിരിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ മാതൃലിസ്റ്റിലെ അവശേഷിക്കുന്ന മറ്റ് പിന്നാക്ക വിഭാഗത്തിലെ അർഹരായ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെക്കൊണ്ട് നികത്തും.

2017 ജനുവരി 30 ന് ചേർന്ന കമ്മീഷൻ യോഗ തീരുമാനങ്ങൾ

- ➔ പി.എസ്.സി. പരീക്ഷകൾ നടത്തുന്ന മറ്റ് ഭാഷകളിൽ കൂടി ഓൺലൈൻ പരീക്ഷ നടത്തും. ഒ.എം.ആർ. പരീക്ഷകളുടെ താൽക്കാലിക ഉത്തര സൂചിക സംബന്ധിച്ച പരാതികൾ ഓൺലൈൻ വഴിയും സ്വീകരിക്കും.
- ➔ എം.എൽ.എ. ഹോസ്റ്റലിലെ അമിനിറ്റീസ് അസിസ്റ്റന്റ്, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ പ്ലാബർ, വിവിധ കമ്പനികൾ/ബോർഡുകൾ എന്നിവയിലേക്കുള്ള എൽ.ഡി.സി. (പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗക്കാർക്കെടുക്കൽ വേണ്ടിയുള്ള പ്രത്യേക നിയമനം) തസ്തികകളിലേക്ക് സാധ്യതാപട്ടിക തയ്യാറാക്കും.
- ➔ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ (ഭിന്നശേഷിക്കാരിൽനിന്നുള്ള പ്രത്യേക നിയമനം), മുനിസിപ്പൽ കോമൺ സർവ്വീസിൽ വെറ്റിനറി സർജൻ, പ്ലാന്റേഷൻ കോർപ്പറേഷനിൽ അസിസ്റ്റന്റ് മാനേജർ 3 (എൻ.സി.എ.-എസ്.സി), ഡ്രൈവർ (തസ്തികമാറ്റം വഴിയുള്ള നിയമനം) തസ്തികകളിലേക്ക് ചുരുക്കപ്പട്ടിക തയ്യാറാക്കും.
- ➔ മൃഗശാല കാഴ്ചബംഗ്ലാവ് വകുപ്പിലെ ക്യൂറേറ്റർ 2, ഫിഷറീസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിൽ അദർ റിസർച്ച് അസിസ്റ്റന്റ് (സുവോളജി), മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ഡന്റൽ ഹൈജിനിസ്റ്റ്, ഇൻഷുറൻസ് മെഡിക്കൽ സർവ്വീസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിൽ എക്സ്പെട്രിമെന്റൽ ഗ്രേഡ് 2, ഹോമിയോപ്പതിക് മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ എക്സ്പെട്രിമെന്റൽ, ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പിൽ സീനിയർ മെക്കാനിക്, ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ ഗ്രേഡ് 2/ഓവർസിയർ ഗ്രേഡ് 2 (ഇലക്ട്രിക്കൽ), കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ ഡ്രാഫ്റ്റ്സ് മാൻ ഗ്രേഡ് 2 (പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരിൽ നിന്നുള്ള പ്രത്യേക നിയമനം), കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഡ്രഗ്സ് ആന്റ് ഫാർമസ്യൂട്ടിക്കൽസിൽ സ്റ്റേനോഗ്രാഫർ ഗ്രേഡ് 2 എന്നീ തസ്തികകളിലേക്ക് റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കും.
- ➔ ഇന്ത്യൻ സിസ്റ്റം ഓഫ് മെഡിസിൻ വകുപ്പിൽ മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (സിദ്ധ) തസ്തികയിലേക്ക് ഓൺലൈൻ പരീക്ഷ നടത്തും.
- ➔ പരിസ്ഥിതി-കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന വകുപ്പിൽ എൻവയോൺമെന്റിൽ ഓഫീസർ തസ്തികയിലേക്ക് ചുരുക്കപ്പട്ടികയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇന്റർവ്യൂ നടത്തി റാങ്ക് പട്ടിക തയ്യാറാക്കും.
- ➔ കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ലക്ചറർ ഇൻ ലോ (പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരിൽ നിന്നുള്ള പ്രത്യേക നിയമനം) തസ്തികയിലേക്ക് ഇന്റർവ്യൂ നടത്തും.
- ➔ കേരള സ്റ്റേറ്റ് കോ-ഓപ്പറേറ്റീവ് ബാങ്ക് ലിമിറ്റഡിൽ ക്ലാർക്ക് ഗ്രേഡ് 1 (സൊസൈറ്റി വിഭാഗം എൻ.സി.എ.-പട്ടികജാതി, വിശ്വകർമ്മ, എൽ.സി./എ.ഐ) തസ്തികകളിലേക്ക് ഉള്ള ഒഴിവുകൾ മാതൃ റാങ്ക് ലിസ്റ്റിലെ ജനറൽ വിഭാഗത്തിൽ നിന്നും നികത്തും.

(ശേഷം പേജ് 24-ൽ)

പി.എസ്.സി. തെരഞ്ഞെടുപ്പിൽ വിലക്ക്

കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷന്റെ വിവിധ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് നടപടികളിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതിൽ നിന്ന് ഷിംല, എൻ, മുഹമ്മദ് അലി മൻസിൽ, ആയുർ, വയനം.പി.ഒ, കൊല്ലം എന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥിയ്ക്ക് പരീക്ഷ ഹാളിൽ ചീഫ് സൂപ്രണ്ട്, അഡീഷണൽ ചീഫ് സൂപ്രണ്ട് എന്നിവരോട് മോശമായി പെരുമാറി എന്ന കാരണത്താൽ 2017 ജനുവരി 06 മുതൽ രണ്ട് വർഷത്തേക്ക് വിലക്കേർപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.

തിരുത്തൽ

2016 ഒക്ടോബർ 15 ലക്കത്തിൽ പേജ് 18-ലെ ജവാഹർലാൽ നെഹ്റു കഴിഞ്ഞാൽ കാലാവധിയായ അഞ്ചു വർഷം പൂർത്തിയാക്കിയശേഷം വീണ്ടും അധികാരത്തിലെത്തിയ നേതാവ് എന്നതിന്റെ ഉത്തരം മൻമോഹൻ സിങ്ങ് ആണ്.

2017 ഫെബ്രുവരി 1 ലക്കത്തിൽ പേജ് 23-ൽ ദേവസ്വം റിക്രൂട്ട്മെന്റ് ബോർഡ് ചെയർമാൻ കെ.പി.മോഹനൻ എന്ന് കൊടുത്തിരുന്നത് എം.രാജഗോപാലൻ നായർ എന്ന് തിരുത്തി വായിക്കേണ്ടതാണ്.

തെറ്റു സംഭവിച്ചതിൽ ഖേദിക്കുന്നു. ശരിയുത്തരം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തിയത് സുദർശനൻ (റിട്ട.അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി, പിഎസ്സി) മുഹമ്മദ് നിസാർ, ശ്യാം കുഷ്ണൻ.

EXAMINATION PROGRAMME - APRIL 2017

Sl No.	Date & Time	Name of Post, Department & Syllabus	Category No.	Sl No.	Date & Time	Name of Post, Department & Syllabus	Category No.
1	01/04/2017 Saturday 01.30 PM* to 03.15 PM	CIVIL EXCISE OFFICER (NCA NOTIFICATION) EXCISE DEPARTMENT Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : General English Part III : Mental Ability & Simple Arithmetic Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions-English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 18/03/2017	307/16 PTA - OBC	9	01/04/2017 Saturday 01.30 PM* to 03.15 PM	WOMEN CIVIL EXCISE OFFICER (NCA NOTIFICATION) EXCISE DEPARTMENT Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : General English Part III : Mental Ability & Simple Arithmetic (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions-English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 18/03/2017	313/16 SIUC N KNR,EKM
2	01/04/2017 Saturday 01.30 PM* to 03.15 PM	CIVIL EXCISE OFFICER (NCA NOTIFICATION) EXCISE DEPARTMENT Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : General English Part III : Mental Ability & Simple Arithmetic (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions-English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 18/03/2017	308/16 KKD - OX	10	01/04/2017 Saturday 01.30 PM* to 03.15 PM	WOMEN CIVIL EXCISE OFFICER (NCA NOTIFICATION) EXCISE DEPARTMENT Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : General English Part III : Mental Ability & Simple Arithmetic (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions-English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 18/03/2017	314/16 DHEEVARA EKM
3	01/04/2017 Saturday 01.30 PM* to 03.15 PM	CIVIL EXCISE OFFICER (NCA NOTIFICATION) EXCISE DEPARTMENT Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : General English Part III : Mental Ability & Simple Arithmetic Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions-English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 18/03/2017	309/16 H N - KKD	COMMON TEST FOR Sl.No.1,2,3,4,5,6,7,8,9&10 ABOVE			
4	01/04/2017 Saturday 01.30 PM* to 03.15 PM	CIVIL EXCISE OFFICER(TRAINEE) EXCISE DEPARTMENT Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : General English Part III : Mental Ability & Simple Arithmetic (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions-English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 18/03/2017	340/16 TvpM,KLM,PTA ALP, KTM, IDK EKM,TSR, PKD MPM, KKD, WYND, KNR, KGD	11	04/04/2017 Tuesday 10.30 AM* to 12.15 PM	ASSISTANT ENGINEER THE KERALA AGRO INDUSTRIES CORPORATION LIMITED Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Part I : Questions based on Degree in Mechanical/ Agricultural Engineering Main Topics:- Basic thermodynamics, Engineering Mechanics,Strength of Materials, Theory of Machine, Fluid Mechanics and Machines, Machine design Part II : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions- English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 22/03/2017	048/16
5	01/04/2017 Saturday 01.30 PM* to 03.15 PM	CIVIL EXCISE OFFICER(TRAINEE) (BY TRANSFER) EXCISE DEPARTMENT Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : General English Part III : Mental Ability & Simple Arithmetic (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions-English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 18/03/2017	341/16 KLM,PTA,ALP KTM,IDK,MPM KKD,WYND KNR,KGD	12	05/04/2017 Wednesday 10.30 AM* to 12.15 PM	ASSISTANT ENGINEER(MECHANICAL) IRRIGATION Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : Questions based on Degree in Mechanical Engineering Part II : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions- English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 23/03/2017	280/16
6	01/04/2017 Saturday 01.30 PM* to 03.15 PM	WOMEN CIVIL EXCISE OFFICER (NCA NOTIFICATION) EXCISE DEPARTMENT Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : General English Part III : Mental Ability & Simple Arithmetic (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions-English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 18/03/2017	310/16 MUSLIM KLM,KTM TSR,KNR	13	06/04/2017 Thursday 10.30 AM* to 12.15 PM	ASSISTANT ENGINEER(ELECTRONICS) PUBLIC WORKS Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:-Part I : Questions based on Educational Qualification Part II : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions- English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 24/03/2017	506/13 Further details regarding main topics are available on the website
7	01/04/2017 Saturday 01.30 PM* to 03.15 PM	WOMEN CIVIL EXCISE OFFICER (NCA NOTIFICATION) EXCISE DEPARTMENT Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : General English Part III : Mental Ability & Simple Arithmetic (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions-English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 18/03/2017	311/16 SC -ALP	14	07/04/2017 Friday 10.30 AM* to 12.15 PM	JUNIOR DATA ENTRY OPERATOR THE KERALA MINERALS & METALS LIMITED Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : Questions based on Technical Qualification (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions- English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 25/03/2017	500/15 9348
8	01/04/2017 Saturday 01.30 PM* to 03.15 PM	WOMEN CIVIL EXCISE OFFICER (NCA NOTIFICATION) EXCISE DEPARTMENT Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : General English Part III : Mental Ability & Simple Arithmetic (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions-English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 18/03/2017	312/16 VISWAKARMA MPM	15	11/04/2017 Tuesday 10.30 AM* to 12.15 PM	ELECTRICIAN ANIMAL HUSBANDRY Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : Questions based on Technical Qualification (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions- Malayalam/ Tamil/ Kannada) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 29/03/2017	287/16 KNR
				16	12/04/2017 Wednesday 10.30 AM* to 12.05 PM	REPORTER GRADE II (MALAYALAM) LEGISLATURE SECRETARIAT DICTATION TEST A passage in Malayalam of 375 words will be dictated in 5 minutes (75 words per minute) and the candidates have to take down the passage in Shorthand, then to write the passage in Longhand using ink within one hour. Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 30/03/2017	270/14
				17	18/04/2017 Tuesday 10.30 AM* to 12.15 PM	TRADESMAN (TURNING) (NCA NOTIFICATION) TECHNICAL EDUCATION DEPARTMENT Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : Questions based on Technical Qualification Part II : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala	325/14 MUSLIM TSR

Sl No.	Date & Time	Name of Post, Department & Syllabus	Category No.
		(Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions- Malayalam/ Tamil/ Kannada) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 05/04/2017	
18	18/04/2017 Tuesday 10.30 AM* to 12.15 PM	TRADESMAN (TURNING) (NCA NOTIFICATION) TECHNICAL EDUCATION DEPARTMENT Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : Questions based on Technical Qualification Part II : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions- Malayalam/ Tamil/ Kannada) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 05/04/2017	76/16 MUSLIM IDK
COMMON TEST FOR SL.No.17&18 ABOVE			
19	19/04/2017 Wednesday 10.30 AM* to 12.15 PM	DRAFTSMAN(CAD)ARCHITECTURE TECHNICAL EDUCATION Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II (a): Technical Mathematics (b): Basic Civil engineering (c): Basic Mechanical Engineering (d): Basic Electrical Engineering (e): Basic Electronics Engineering Part III : Core subject (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions- English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 06/04/2017	421/14 Further details regarding main topics are available on the website
20	20/04/2017 Thursday 10.30 AM* to 12.15 PM	LABORATORY ASSISTANT KERALA LIVESTOCK DEVELOPMENT BOARD LIMITED Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : Questions based on Diploma in MLT course (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions- English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 07/04/2017	49/16
21	26/04/2017 Wednesday 10.30 AM* to 12.15 PM	PHARMACIST GRADE II (HOMOEOP) HOMOEOPATHY Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : Questions based on Nurse cum Pharmacist Training Course (Homoeopathy) (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions- English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 12/04/2017	286/16 TvpM - EKM
22	26/04/2017 Wednesday 10.30 AM* to 12.15 PM	PHARMACIST GRADE II (HOMOEOP) (NCA NOTIFICATION) HOMOEOPATHY Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : Questions based on Nurse cum Pharmacist Training Course (Homoeopathy) (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions- English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 12/04/2017	322/16 SC PTA, MPM
23	26/04/2017 Wednesday 10.30 AM* to 12.15 PM	PHARMACIST (HOMOEOP) INSURANCE MEDICAL SERVICES Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : Questions based on Nurse cum Pharmacist Training Course(Homoeopathy) (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions- English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 12/04/2017	342/16 EKM, TSR
24	26/04/2017 Wednesday 10.30 AM* to 12.15 PM	PHARMACIST GRADE II (HOMOEOP) (NCA NOTIFICATION) HOMOEOPATHY Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : Questions based on Nurse cum Pharmacist Training Course (Homoeopathy) (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions- English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 12/04/2017	388/16 SIUC N IDK, EKM
25	26/04/2017 Wednesday 10.30 AM* to 12.15 PM	PHARMACIST GRADE II (HOMOEOP) (NCA NOTIFICATION) HOMOEOPATHY Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : Questions based on Nurse cum Pharmacist Training Course (Homoeopathy) (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions- English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 12/04/2017	389/16 OX KKD
26	26/04/2017 Wednesday 10.30 AM*	PHARMACIST GRADE II (HOMOEOP) (NCA NOTIFICATION) HOMOEOPATHY	390/16 DHEEVARA KKD

Sl No.	Date & Time	Name of Post, Department & Syllabus	Category No.
		Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : Questions based on Nurse cum Pharmacist Training Course(Homoeopathy) (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions- English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 12/04/2017	
27	26/04/2017 Wednesday 10.30 AM* to 12.15 PM	PHARMACIST GRADE II (HOMOEOP) (NCA NOTIFICATION) HOMOEOPATHY Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : Questions based on Nurse cum Pharmacist Training Course(Homoeopathy) (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions- English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 12/04/2017	391/16 LC -KLM
28	26/04/2017 Wednesday 10.30 AM* to 12.15 PM	PHARMACIST GRADE II (HOMOEOP) (NCA NOTIFICATION) HOMOEOPATHY Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : Questions based on Nurse cum Pharmacist Training Course (Homoeopathy) (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions- English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 12/04/2017	392/16 DHEEVARA MPM
29	26/04/2017 Wednesday 10.30 AM* to 12.15 PM	PHARMACIST GRADE II (HOMOEOP) (NCA NOTIFICATION) HOMOEOPATHY Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : Questions based on Nurse cum Pharmacist Training Course (Homoeopathy) (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions- English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 12/04/2017	527/16 LC PTA, ALP EKM, TSR PKD, KKD KNR
30	26/04/2017 Wednesday 10.30 AM* to 12.15 PM	PHARMACIST GRADE II (HOMOEOP) (NCA NOTIFICATION) HOMOEOPATHY Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : Questions based on Nurse cum Pharmacist Training Course(Homoeopathy) (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions- English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 12/04/2017	528/16 VISWAKARMA KTM
31	26/04/2017 Wednesday 10.30 AM* to 12.15 PM	PHARMACIST GRADE II (HOMOEOP) (NCA NOTIFICATION) HOMOEOPATHY Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : Questions based on Nurse cum Pharmacist Training Course(Homoeopathy) (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions- English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 12/04/2017	529/16 LC KTM, WYND
32	26/04/2017 Wednesday 10.30 AM* to 12.15 PM	PHARMACIST GRADE II (HOMOEOP) (NCA NOTIFICATION) HOMOEOPATHY Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : Questions based on Nurse cum Pharmacist Training Course(Homoeopathy) (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions- English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 12/04/2017	530/16 OX MPM, KNR
33	26/04/2017 Wednesday 10.30 AM* to 12.15 PM	PHARMACIST GRADE II (HOMOEOP) (NCA NOTIFICATION) HOMOEOPATHY Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : Questions based on Nurse cum Pharmacist Training Course(Homoeopathy) (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions- English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 12/04/2017	531/16 DHEEVARA KNR
COMMON TEST FOR SL.No.21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32 & 33 ABOVE			

Sl No.	Date & Time	Name of Post, Department & Syllabus	Category No.
34	27/04/2017 Thursday 10.30 AM* to 12.15 PM	ASSISTANT DIRECTOR INDUSTRIES AND COMMERCE DEPARTMENT Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I (a) : Civil Engineering (b): Mechanical Engineering (c): Electrical Engineering (d): Electronics Engineering (e): Computer Science&Engineering (f): Chemical Engineering (g): Agriculture Engineering (h) : Management Part II : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions- English) Candidates can generate and download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 18/03/2017 to 07/04/2017 Candidates must bear in mind that the facility to generate admission tickets will be disabled from the midnight of 07/04/2017. Permission for attending the test will be forfeited to candidates who fail to generate their Admission Tickets on or before 07/04/2017	02/15 Further details regarding main topics are available on the website
35	29/04/2017 Saturday 10.30 AM* to 12.15 PM	STAFF NURSE GRADE II HEALTH SERVICES Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II (a) : Physics (b) : Chemistry (c) : Botany (d) : Zoology Part III : Core Subject (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions- English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 15/04/2017	454/16 TVPM, KLM PTA, ALP KTM, IDK EKM, TSR PKD, MPM KKD, WYND KNR, KGD
36	29/04/2017 Saturday 10.30 AM* to 12.15 PM	STAFF NURSE GRADE II (SR FOR SC) HEALTH SERVICES Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.	470/16 KNR

Sl No.	Date & Time	Name of Post, Department & Syllabus	Category No.
		Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II (a) : Physics (b) : Chemistry (c) : Botany (d) : Zoology Part III : Core Subject (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions- English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 15/04/2017	
37	29/04/2017 Saturday 10.30 AM* to 12.15 PM	STAFF NURSE GRADE II (NCA NOTIFICATION) HEALTH SERVICES Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II (a) : Physics (b) : Chemistry (c) : Botany (d) : Zoology Part III : Core Subject (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions- English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 15/04/2017	522/16 OX - PKD
38	29/04/2017 Saturday 10.30 AM* to 12.15 PM	STAFF NURSE GRADE II (NCA NOTIFICATION) HEALTH SERVICES Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II (a) : Physics (b) : Chemistry (c) : Botany (d) : Zoology Part III : Core Subject (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions- English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 15/04/2017	380/16 MUSLIM KNR

COMMON TEST FOR Sl.No.35,36,37 & 38 ABOVE

ONLINE EXAMINATION PROGRAMME - APRIL 2017

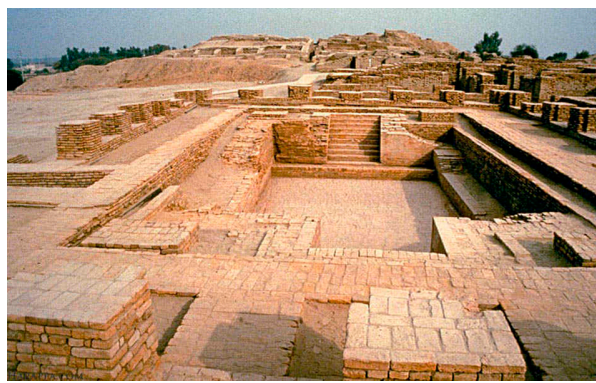
* Examination Time includes one hour as preparation time for the verification of Admission Tickets and original ID of the candidates appearing for the examination.

Sl No.	Date & Time	Name of Post, Department & Syllabus	Category No.
1	03/04/2017 Monday 10.00 AM* to 12.15 PM	ENVIRONMENTAL OFFICER ENVIRONMENT AND CLIMATE CHANGE Syllabus : An Objective Type Test based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : Questions based on Educational Qualification Part II : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 Hour 15 Minutes) (Medium of Questions: English) ONLINE EXAMINATION Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 25/03/2017	98/14 Further details regarding main topics are available on the website
2	10/04/2017 Monday Batch - I 10.00 AM* to 12.15 PM Batch - II 12.00 PM* to 02.15 PM	SUPERINTENDENT (FINANCE) KERALA AGRO MACHINERY CORPORATION LIMITED Syllabus: An Objective Type Test based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I: General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II: Questions based on Educational qualification (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 Hour 15 Minutes) (Medium of Questions: English) ONLINE EXAMINATION Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 01/04/2017	367/15 Further details regarding main topics are available on the website
3	12/04/2017 Wednesday 10.00 AM* to 12.15 PM	ENVIRONMENTAL SCIENTIST ENVIRONMENT AND CLIMATE CHANGE Syllabus: An Objective Type Test based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : Questions based on Educational qualification Part II : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 Hour 15 Minutes) (Medium of Questions: English) ONLINE EXAMINATION Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 03/04/2017	009/16
4	17/04/2017 Monday 10.00 AM* to 12.15 PM	OVERSEER/DRAFTSMAN GRADE II (ELECTRICAL) (NCA NOTIFICATION) PUBLIC WORKS/IRRIGATION Syllabus: An Objective Type Test based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : Questions based on Educational qualification (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 Hour 15 Minutes) (Medium of Questions: English) ONLINE EXAMINATION Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 07/04/2017	274/15 OBC
5	21/04/2017 Friday 10.00 AM* to 12.15 PM	JUNIOR TECHNICAL OFFICER(CIVIL) (NCA NOTIFICATION) KERALA FINANCIAL CORPORATION Syllabus: An Objective Type Test based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I: General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II: Questions based on Degree in Civil Engineering	45/14 OBC

Sl No.	Date & Time	Name of Post, Department & Syllabus	Category No.
		(Maximum Marks : 100) (Duration: 1 Hour 15 Minutes) (Medium of Questions: English) ONLINE EXAMINATION Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 12/04/2017	
6	22/04/2017 Saturday Batch-I 10.00 AM* to 12.15 PM Batch-II 12.00 PM* to 02.15 PM	INVESTIGATOR (ANTHROPOLOGY)/(SOCIOLOGY) KERALA INSTITUTE FOR RESEARCH, TRAINING AND DEVELOPMENT STUDIES OF SCHEDULED CASTES AND SCHEDULED TRIBES(KIRTADS) Syllabus: An Objective Type Test based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : Questions based on Masters Degree in Anthropology Part II: Questions based on Masters Degree in Sociology Part III: General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 Hour 15 Minutes) (Medium of Questions: English) ONLINE EXAMINATION Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 12/04/2017	193/16
7	24/04/2017 Monday 10.00 AM* to 12.15 PM	DENTAL HYGIENIST GRADE II INSURANCE MEDICAL SERVICES Syllabus: An Objective Type Test based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II(a): Prosthodontics (b): Oral pathology (c) : Paedodontics (d): Oral Medicine & Radiology (e): Periodontics (f): Oral and Maxillofacial Surgery (g): Conservative Dentistry and Endodontics (h): Orthodontics (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 Hour 15 Minutes) (Medium of Questions: English) ONLINE EXAMINATION Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 15/04/2017	194/16
8	25/04/2017 Tuesday 10.00 AM* to 12.15 PM	MUSIC TEACHER (U P SCHOOL) EDUCATION DEPARTMENT Syllabus: An Objective Type Test based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II: Questions based on Educational Qualification (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 Hour 15 Minutes) (Medium of Questions: English) ONLINE EXAMINATION Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 15/04/2017	239/15 KKD
9	28/04/2017 Monday Batch-I 10.00 AM* to 12.15 PM Batch-II 12.00 PM* to 02.15 PM	MUSIC TEACHER (HIGH SCHOOL) EDUCATION DEPARTMENT Syllabus: An Objective Type Test based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II: Questions based on Educational Qualification (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 Hour 15 Minutes) (Medium of Questions: English) ONLINE EXAMINATION Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 19/04/2017	530/13 PKD KKD

പ്രാചീന ഇന്ത്യ

301. 'മിലിന്ദ പാൻഹോ' രചിച്ചത്
 (എ) നാഗാർജുനൻ (ബി) മെനാൻഡർ
 (സി) ആര്യഭടൻ (ഡി) ഇവരാരുമല്ല
302. ഏതുവാംശക്കാരുടെ സംഭാവനയാണ് 'ഗാന്ധാര കല'?
 (എ) സുഗന്ധം (ബി) ഇന്ദ്രോ-ഗ്രീക്കുകാർ
 (സി) കണ്യാംശം (ഡി) ശകവംശം
303. ആരുടെ ഭരണകാലത്താണ് സെൻറ് തോമസ് ഇന്ത്യയിലെത്തിയത്?
 (എ) മെനാൻഡർ (ബി) കഡ്ഫിസസ്
 (സി) രുദ്രാമൻ (ഡി) ഗോണ്ടോഫെർണസ്
304. ശകവംശത്തിലെ ഏറ്റവും പ്രശസ്തനായ ഭരണാധികാരി
 (എ) കനിഷ്കൻ (ബി) മെനാൻഡർ
 (സി) രുദ്രാമൻ (ഡി) പാക്കൊറസ്
305. 'ചരകസംഹിത' എന്ന കൃതി എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
 (എ) വ്യാകരണം (ബി) രാഷ്ട്രതന്ത്രം
 (സി) വൈദ്യം (ഡി) ജ്യോതിശാസ്ത്രം
306. വേദാംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം
 (എ) 4 (ബി) 6
 (സി) 12 (ഡി) 18
307. ആര്യൻമാർ ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി കുടിയേറിയ സ്ഥലം
 (എ) കാശ്മീർ (ബി) പഞ്ചാബ്
 (സി) വംശഭൂമി (ഡി) മഗധ
308. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ തുറമുഖം എന്നു കരുതപ്പെടുന്ന, സിന്ധു നാഗരികതയുടെ ഭാഗമായ സ്ഥലം
 (എ) ഹാരപ്പ (ബി) രാഗ് പൂർ
 (സി) ലോത്തൽ (ഡി) റോഡ്ജി
309. സിന്ധു സംസ്കാര കാലഘട്ടം
 (എ) 5000-2500 ബിസി (ബി) 7500-5000 ബിസി
 (സി) 2500-1000 ബിസി (ഡി) 3000-1500 ബിസി



310. മൊഹൻജോദാരോയും ഹാരപ്പയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു നിൽക്കുന്ന നദീതടം
 (എ) ഗംഗാസമതലം (ബി) യമുനാ സമതലം
 (സി) സിന്ധുതടം (ഡി) ബ്രഹ്മപുത്രാ സമതലം
311. 'ആഗ്രഹമാണ് സർവ ദുഃഖങ്ങൾക്കും ഹേതു' എന്നൊരു പറഞ്ഞു?
 (എ) മഹാത്മാഗാന്ധി (ബി) ശ്രീനാരായണഗുരു
 (സി) ശ്രീബുദ്ധൻ (ഡി) മഹാവീരൻ
312. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ ജോടി അല്ലാത്തത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക
 (എ) കാളിദാസൻ - മേഘസന്ദേശം
 (ബി) വിഷ്ണുശർമ്മൻ - പഞ്ചതന്ത്രം
 (സി) കഥാസരിതസാഗരം-സോമദേവൻ
 (ഡി) മൂച്ഛരകടികം- ഭവഭൂതി
313. മഹാവീരൻ 'ജൈന' മത ധർമ്മപദേശം നടത്താൻ ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന ഭാഷ
 (എ) സംസ്കൃതം (ബി) ഹിന്ദി
 (സി) പ്രാകൃതം (ഡി) ദ്രാവിഡ ഭാഷ
314. മദ്ധ്യ ഏഷ്യയിൽനിന്നും ആര്യൻമാർ ഇന്ത്യയിൽ വന്നത്
 (എ) 800 ബിസി (ബി) 6500 ബിസി
 (സി) 2000 ബിസി (ഡി) 3500 ബിസി
315. ഹിന്ദ് (ഇന്ത്യ) രാജ്യത്തെ ജനങ്ങളെ 'ഹിന്ദു' എന്ന് ആദ്യമായി വിശേഷിപ്പിച്ചത്
 (എ) ഗ്രീക്കുകാർ (ബി) റോമക്കാർ
 (സി) ചൈനക്കാർ (ഡി) അറബികൾ
316. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രാചീനലിപികളിൽ ഇപ്പോഴും ഇന്ത്യയിൽ നിലവിലിരിക്കുന്ന ലിപി
 (എ) ദേവനാഗരി (ബി) ബ്രാഹ്മി
 (സി) ഗുപ്തലിപി (ഡി) സിദ്ധമന്ത്രീക
317. പല്ലവരാജാക്കൻമാരുടെ ഭരണകാലത്തെ വാസ്തുശിൽപകലയുടെ പ്രധാനകേന്ദ്രം
 (എ) മഹാബലിപുരം (ബി) അജന്ത
 (സി) എല്ലോറ (ഡി) ശ്രാവണ്ണമലഗോള

318. ഏതു സ്ഥലത്തെ അശോകസ്തംഭത്തിൽനിന്നാണ് നമ്മുടെ ദേശീയ ചിഹ്നം എടുത്തിട്ടുള്ളത്?
 (എ) സാരനാഥ് (ബി) സാഞ്ചി
 (സി) പ്രയാഗ (ഡി) പാടലിപുത്രം
319. ആര്യഭട്ടൻ ജനിച്ചത് 476 എഡിയിൽ കേരളത്തിലെ ആർ മകം എന്ന സ്ഥലത്തായിരുന്നു. ഈ സ്ഥലത്തിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ പേരെന്താണ്?
 (എ) തൃശ്ശൂർ (ബി) കൊടുങ്ങല്ലൂർ
 (സി) ഇരിങ്ങാലക്കുട (ഡി) പാലക്കാട്
320. ഇന്ത്യയിലെത്തിയ ആദ്യത്തെ യൂറോപ്യൻ ആക്രമണകാരി
 (എ) ദാരിയസ് (ബി) സൈറസ്
 (സി) അലക്സാണ്ടർ (ഡി) ഫിലിപ്പ്
321. ഹതികുണ്ട ശിലാലേഖത്തിൽനിന്ന് ഏതു രാജാവിന്റെ പരാക്രമങ്ങളെക്കുറിച്ചാണ് അറിവ് ലഭിക്കുന്നത്?
 (എ) ഖാരവേലൻ (സി) അശോകൻ
 (ഡി) സമുദ്രഗുപ്തൻ (ഡി) രുദ്രാമൻ
322. താഴെപ്പറയുന്നവരിൽ ആരെയാണ് 'രണ്ടാം അലക്സാണ്ടർ' എന്ന് ചരിത്രകാരൻമാർ വിശേഷിപ്പിക്കാറുള്ളത്?
 (എ) മെനാൻഡർ (ബി) കനിഷ്കൻ
 (സി) ദമത്രിയസ്സ് (ഡി) മിഹിരാകുലൻ
323. ബുദ്ധമതത്തിന്റെ ഏതു വിഭാഗത്തെയാണ് കനിഷ്കൻ പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചത്?
 (എ) ഹീനയാനം (ബി) മഹായാനം
 (സി) വജ്രയാനം (ഡി) സെൻ ബുദ്ധമതം
324. ചന്ദ്രഗുപ്ത വിക്രമാദിത്യന്റെ രണ്ടാം തലസ്ഥാനം
 (എ) ഉജ്ജയിനി (ബി) പ്രയാഗ്
 (സി) രാജഗൃഹം (ഡി) ഇന്ദ്രപ്രസ്ഥം
325. 'ദേവീചന്ദ്രഗുപ്തം', 'മുദ്രാരാക്ഷസം' എന്നിവയുടെ കർത്താവ്
 (എ) കാളിദാസൻ (ബി) ഭവഭൂതി
 (സി) വിശാഖദത്തൻ (ഡി) ബാണഭട്ടൻ
326. ബുദ്ധന്റെ ആദ്യ മതപ്രഭാഷണം ഏതു പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?
 (എ) മഹാഭിനിഷ്ക്രമണം (ബി) ധർമ്മചക്രപ്രവർത്തനം
 (സി) മഹാപരിനിർവാണം (ഡി) അഷ്ടാംഗമാർഗം
327. ബിസി ആറാം ശതകത്തിൽ ഉത്തരേന്ത്യയിലുണ്ടായിരുന്ന മഹാജനപദങ്ങളുടെ എണ്ണം
 (എ) 16 (ബി) 32
 (സി) 18 (ഡി) 6
328. മൊഹൻജോദാരോയിലെ ഉത്ഖനന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകിയത്
 (എ) നോർമൻ ബ്രൗൺ (ബി) ഡി ആർ സാഹ്നി
 (സി) ആർ ഡി ബാനർജി (ഡി) എസ് ആർ റാവു
329. എത്രാമത്തെ ബുദ്ധമതസമ്മേളനത്തിനുശേഷമാണ് ബുദ്ധമതം ഹീനയാനം, മഹായാനം എന്നീ രണ്ടു വിഭാഗങ്ങളായി പിരിഞ്ഞത്?
 (എ) ഒന്നാമത്തെ (ബി) രണ്ടാമത്തെ
 (സി) മൂന്നാമത്തെ (ഡി) നാലാമത്തെ
330. പ്രശസ്ത ചരിത്രകാരൻ വിൻസൻറ് എ സ്മിത്ത് 'ഇന്ത്യൻ നെപ്പോളിയൻ' എന്ന് ആരെയാണ് വിശേഷിപ്പിച്ചത്?
 (എ) വിക്രമാദിത്യൻ (ബി) സമുദ്രഗുപ്തൻ
 (സി) അശോകൻ (ഡി) മിഹിരാകുലൻ
331. ചന്ദ്രഗുപ്ത മൗര്യനെ ജൈനമതത്തിലേക്ക് മതപരിവർത്തനം നടത്തിയത്
 (എ) ഭദ്രബാഹു (ബി) മഹാവീരൻ
 (സി) സ്ഥൂലഭദ്രൻ (ഡി) മഖാലിഗോസാല
332. മെഹ്റോളി സ്തൂപത്തിൽ ഏതു ഗുപ്തരാജാവിനെക്കുറിച്ച് വിവരിച്ചിരിക്കുന്നത്?
 (എ) കുമാരഗുപ്തൻ (ബി) ചന്ദ്രഗുപ്തൻ ഒന്നാമൻ
 (സി) സമുദ്രഗുപ്തൻ (ഡി) ചന്ദ്രഗുപ്തൻ രണ്ടാമൻ
333. 'കഥാസരിതസാഗരം' രചിച്ചത്
 (എ) കാളിദാസൻ (ബി) ബാണഭട്ടൻ
 (സി) സോമദേവൻ (ഡി) വിശാഖദത്തൻ
334. പൂർവമീമാംസയുടെ ഉപജ്ഞാതാവ്
 (എ) ജമിനി (ബി) ഗൗതമൻ
 (സി) പതഞ്ജലി (ഡി) കപിലൻ
335. സംഘകാല ചോളൻമാരുടെ ചിഹ്നം
 (എ) വില്ല്വ (ബി) മൽസ്യം
 (സി) കടുവ (ഡി) തോണി
336. ആരുടെ വിവിധ ജന്മങ്ങളെക്കുറിച്ചാണ് ജാതകകഥകളിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്നത്?
 (എ) മഹാവീരൻ (ബി) ശ്രീബുദ്ധൻ
 (സി) ശ്രീകൃഷ്ണൻ (ഡി) ഇതൊന്നുമല്ല

337. ചാണക്യൻ ഏത് സർവകലാശാലയിലെ അധ്യാപകനായിരുന്നുവെന്നാണ് പറയപ്പെടുന്നത്?
 (എ) നളന്ദ (ബി) തക്ഷശില
 (സി) വിക്രമശില (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
338. ആര്യൻമാർ ഉടലെടുത്തത് ആർട്രിക് പ്രദേശത്താണെന്ന വാദഗതി മുന്നോട്ടുവെച്ചത്
 (എ) മാക്സ്മുള്ളർ (ബി) മാക്ഡൊണൽ
 (സി) ദയാനന്ദ സരസ്വതി (ഡി) ബാലഗംഗാധര തിലകൻ
339. ഋഗ്വേദത്തിന് എത്ര മണ്ഡലങ്ങളാണുള്ളത്?
 (എ) 12 (ബി) 8
 (സി) 10 (ഡി) 18
340. വേദാംഗങ്ങളിൽ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതായി കരുതപ്പെടുന്നത്
 (എ) ജ്യോതിഷം (ബി) വ്യാകരണം
 (സി) നിരൂക്തം (ഡി) കൽപം
341. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതു രാജവംശത്തിന്റെ തലസ്ഥാനമായിരുന്നു വഞ്ചി?
 (എ) ചേരൻമാർ (ബി) ചോളൻമാർ
 (സി) പാണ്ഡ്യൻമാർ (ഡി) പല്ലവർ
342. ഹൈഡാസ്പസ് യുദ്ധം ഏതുവർഷമായിരുന്നു?
 (എ) ബി സി 326 (ബി) ബി സി 261
 (സി) ബി സി 58 (ഡി) എ ഡി 78
343. പിതൃഹത്യയിലൂടെ സിംഹാസനം കൈയടക്കിയ, ഇന്ത്യാ ചരിത്രത്തിലെ ആദ്യ ഭരണാധികാരി
 (എ) ബിന്ദുസാരൻ (ബി) സമുദ്രഗുപ്തൻ
 (സി) മഹാപത്മനന്ദൻ (ഡി) അജാതശത്രു
344. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതു മരഞ്ഞാണ് സിന്ധുനദീതട നിവാസികൾ ആരാധിച്ചിരുന്നത്?
 (എ) ആൽ (ബി) ദേവദാരു
 (സി) മാവ് (ഡി) തെങ്ങ്
345. ആയുർവേദം ഏത് വേദത്തിന്റെ ഉപവേദമാണ്?
 (എ) ഋഗ്വേദം (ബി) യജുർവേദം
 (സി) സാമവേദം (ഡി) അഥർവവേദം
346. മഹാഭാരതത്തിലെ പർവങ്ങളുടെ എണ്ണം
 (എ) 108 (ബി) 18
 (സി) 10 (ഡി) 24
347. കാളിദാസന്റെ മാസ്റ്റർപീസ് ആയി കണക്കാക്കപ്പെടുന്നത്
 (എ) ഗുരുസംഹാരം (ബി) വിക്രമോർവശീയം
 (സി) അഭിജ്ഞാനശാകുന്തളം (ഡി) മാളികാഗ്നിമിത്രം
348. സംഖ്യാദർശനത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്
 (എ) കപിലൻ (ബി) പതഞ്ജലി
 (സി) ജമിനി (ഡി) ഗൗതമൻ
349. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വൈയാകരണൻ
 (എ) വാല്മീകി (ബി) മനു
 (സി) പാണിനി (ഡി) വ്യാസൻ
350. താനേശ്വരത്തുനിന്നും കനൗജിലേക്ക് തലസ്ഥാനം മാറ്റിയ ഭരണാധികാരി
 (എ) കനിഷ്കൻ (ബി) വിക്രമാദിത്യൻ
 (സി) അശോകൻ (ഡി) ഹർഷൻ
351. ആര്യൻമാരുടെ ആദ്യകാല സംസ്കാരത്തെക്കുറിച്ച് സൂചന ലഭിക്കുന്നത്
 (എ) മൊഹൻജോദാരോയിൽനിന്ന്
 (ബി) ശിലാലിഖിതങ്ങളിൽനിന്ന്
 (സി) വേദങ്ങളിൽനിന്ന്
 (ഡി) പുരാണങ്ങളിൽനിന്ന്
352. ഹാഹിയാൻ ഇന്ത്യയിലെത്തിയ കാലഘട്ടം ആണ്
 (എ) ബിസി 3-ാം നൂറ്റാണ്ട്
 (ബി) എഡി 5-ാം നൂറ്റാണ്ട്
 (സി) ബിസി 4-ാം നൂറ്റാണ്ട്
 (ഡി) എഡി 4-ാം നൂറ്റാണ്ട്
353. ബാണഭട്ടൻ ഏതു മഹാരാജാവിന്റെ ആസ്ഥാന കവിയായിരുന്നു?
 (എ) ചന്ദ്രഗുപ്തൻ (ബി) ഹർഷവർദ്ധനൻ
 (സി) സമുദ്രഗുപ്തൻ (ഡി) നരസിംഹവർമ്മൻ
354. പല്ലവൻമാരുടെ തലസ്ഥാനം
 (എ) കാഞ്ചീപുരം (ബി) തഞ്ചാവൂർ
 (സി) മഹാബലിപുരം (ഡി) മധുര
355. താഴെപ്പറയുന്നവരിൽ ആരാണ് പുരാതന നളന്ദ സർവകലാശാലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരുന്നത്?

- (എ) ചന്ദ്രഗുപ്ത വിക്രമാദിത്യൻ
(ബി) ഹർഷവർദ്ധനൻ
(സി) കനിഷ്കൻ (ഡി) സമുദ്രഗുപ്തൻ
356. ബുദ്ധമതത്തിലെ ആദ്യത്തെ സന്യാസിനി
(എ) സംഘമിത്ര (ബി) യശോധ
(സി) ഗൗതമി (ഡി) യശോധര
357. അശോകന്റെ എത്രാമത്തെ ശിലാലേഖനത്തിലാണ് കലിംഗയുദ്ധത്തെക്കുറിച്ച് പരാമർശമുള്ളത്
(എ) ഒന്നാമത്തെ (ബി) മൂന്നാമത്തെ
(സി) പത്താമത്തെ (ഡി) പതിമൂന്നാമത്തെ
358. കാർലൈലിലുള്ള പ്രശസ്തമായ ചൈത്യ (ബുദ്ധമത ആരാധനാലയം) നിർമ്മിച്ചത് ഏതുവംശക്കാരാണ്
(എ) ഗുപ്തവംശം (ബി) പുഷ്യഭൂതി
(സി) ശതവാഹനവംശം (ഡി) വാകാടകവംശം
359. മൈനാൻഡറെ ബുദ്ധമതത്തിലേക്ക് പരിവർത്തനം ചെയ്തത്
(എ) നാഗർജ്ജുനൻ (ബി) മഹേന്ദ്രൻ
(സി) ആനന്ദൻ (ഡി) അശഘോഷൻ
360. ഏതു വംശത്തിൽപ്പെട്ട രാജകുമാരനായിരുന്നു ബുദ്ധൻ?
(എ) ശാക്യ (ബി) മൗര്യ
(ബി) ലിച്ഛാവി (ഡി) ഗുപ്ത
361. 'പഞ്ചസിദ്ധാന്തിക', 'ബുഹദ്സംഹിത' എന്നിവ രചിച്ചത്
(എ) ബ്രഹ്മഗുപ്തൻ (ബി) വരാഹമിഹിരൻ
(സി) ഭട്ടി (ഡി) ശ്രീഹർഷൻ
362. രണ്ടാം ജൈനമത സമ്മേളനം നടന്ന സ്ഥലം
(എ) പാടലിപുത്രം (ബി) വള്ളി
(സി) വൈശാലി (ഡി) കാശ്മീർ
363. താഴെപ്പറയുന്നവരിൽ കൃഷ്ണനവംശത്തിലെ ഭരണാധികാരി
(എ) പുഷ്യമിത്രൻ (ബി) ഉഗ്രസേനൻ
(സി) വിക്രമാദിത്യൻ (ഡി) കാൽചൈസെസ് 1
364. താഴെപ്പറയുന്നവരിൽ ഏത് നഗരമാണ് ഹർഷന്റെ കാലത്ത് പ്രധാന നഗരമായി മാറിയത്?
(എ) കനൗജ് (ബി) ഉജ്ജയിനി
(സി) പാടലിപുത്രം (ഡി) അയോദ്ധ്യ
365. ശരിയായ ക്രമം തിരഞ്ഞെടുക്കുക
(എ) ബ്രഹ്മചര്യം, വാനപ്രസ്ഥം, സന്യാസം, ഗൃഹസ്ഥാശ്രമം
(ബി) ഗൃഹസ്ഥാശ്രമം, ബ്രഹ്മചര്യം, വാനപ്രസ്ഥം, സന്യാസം
(സി) ബ്രഹ്മചര്യം, ഗൃഹസ്ഥാശ്രമം, വാനപ്രസ്ഥം, സന്യാസം
(ഡി) ബ്രഹ്മചര്യം, ഗൃഹസ്ഥാശ്രമം, സന്യാസം, വാനപ്രസ്ഥം
366. ഉജ്ജയിനി തലസ്ഥാനമാക്കിയ ഗുപ്തരാജാവ്
(എ) ശ്രീഗുപ്തൻ (ബി) ചന്ദ്രഗുപ്തൻ രണ്ടാമൻ
(സി) സ്കന്ദഗുപ്തൻ (ഡി) കുമാരഗുപ്തൻ
367. കൗടല്യൻ, ചാണക്യൻ എന്നീ പേരുകളിലും അറിയപ്പെട്ടത്
(എ) വിഷ്ണുശർമ്മ (ബി) വിഷ്ണുഗുപ്തൻ
(സി) ബ്രഹ്മഗുപ്തൻ (ഡി) ചന്ദ്രഗുപ്തൻ
368. ഏതു വേദത്തിന്റെ ഉപവേദമാണ് ഗന്ധർവവേദം?
(എ) ഋഗവേദം (ബി) യജുർവേദം
(സി) സാമവേദം (ഡി) അഥർവവേദം
369. ബുദ്ധൻ ജനിച്ച വർഷം
(എ) ബിസി 563 (ബി) ബിസി 483
(സി) ബിസി 383 (ഡി) ബിസി 261
370. ജാതകം തയ്യാറാക്കുന്ന വിദ്യ ഇന്ത്യക്കാർ ആരിൽനിന്നുമാണ് പഠിച്ചത്
(എ) ഗ്രീക്കുകാർ (ബി) പാർഥിയൻസ്

- (സി) അറബികൾ (ഡി) ശകൻമാർ
371. സംഘകാലത്തെ രാജവംശങ്ങളിൽ ഏതിനെക്കുറിച്ചാണ് മെഗസ്തനീസ് ആദ്യം പരാമർശിച്ചത്
(എ) പാണ്ഡ്യ (ബി) ചോള
(സി) ചേര (ഡി) മൗര്യ
372. സിന്ധു സംസ്കാരത്തിന്റെ പഴക്കം ഏകദേശം എത്ര വർഷമാണ്?
(എ) 2500 (ബി) 4500
(സി) 2000 (ഡി) 7000
373. ഏത് കൃതിയുടെ യഥാർത്ഥപേരാണ് 'ജയസംഹിത' ?
(എ) രാമായണം (ബി) പഞ്ചതന്ത്രം
(സി) മഹാഭാരതം (ഡി) അർത്ഥശാസ്ത്രം
374. പാണ്ഡ്യതലസ്ഥാനമായ മധുര ഏതു നദിയുടെ തീരത്താണ്
(എ) കാവേരി (ബി) കൃഷ്ണ
(സി) ഗോദാവരി (ഡി) വൈഗ
375. ഏതു സംസ്ഥാനത്തെ ക്ലാസിക്കൽ നൃത്തരൂപമാണ് ഭരതനാട്യം



- (എ) തമിഴ്നാട് (ബി) കേരളം
(സി) ഒറീസ (ഡി) കർണാടകം
376. നാട്യശാസ്ത്രം രചിച്ചത്
(എ) ഭരതമുനി (ബി) വ്യാസൻ
(സി) കാളിദാസൻ (ഡി) ചാണക്യൻ
377. 'നാല് ആര്യസത്യങ്ങൾ' ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു
(എ) ബുദ്ധമതം (ബി) ജൈനമതം
(സി) ഹിന്ദുമതം (ഡി) സിക്ഖുമതം
378. പാണിനി ഏതു നിലയിലാണ് പ്രശസ്തനായിരുന്നത്
(എ) ആസ്ഥാനകവി (ബി) സംസ്കൃത വൈയാകരണൻ
(സി) സംസ്കൃത നാടകകൃത്ത് (ഡി) ഭിഷഗ്വരൻ
379. പൂജ്യം കണ്ടുപിടിച്ചത്
(എ) ഇന്ത്യക്കാർ (ബി) അറബികൾ
(സി) ഈജിപ്തുകാർ (ഡി) ഗ്രീക്കുകാർ
380. ഋഗവേദ കാലത്തെ മതത്തിന്റെ ആരാധനയുടെ പ്രത്യേകതയായിരുന്നത്
(എ) പ്രകൃതി (ബി) പശുപതി
(സി) മാതൃദേവത (ഡി) ത്രിമൂർത്തി
381. മൊഹൻജദാരോ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്
(എ) ലാർഖാന ജില്ല (ബി) ജയ്സൽസർ ജില്ല
(സി) മോണ്ട്ഗോമറി ജില്ല (ഡി) ബിക്കാനിർ ജില്ല
382. പ്രയാഗ് എവിടെയാണ്?
(എ) മധ്യപ്രദേശ് (ബി) ഉത്തർപ്രദേശ്
(സി) പഞ്ചാബ് (ഡി) ബംഗാൾ
383. 'രാജതരംഗിണി' രചിച്ചത്
(എ) കാളിദാസൻ (ബി) ഭാസൻ
(സി) കൽഹണൻ (ഡി) ബാണൻ

384. 'അമരകോശം' എന്ന കൃതി ഏത് വിജ്ഞാനശാഖയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
(എ) ഗണിതം (ബി) വ്യാകരണം
(സി) വൈദ്യം (ഡി) തത്വചിന്ത
385. ജൈനമതത്തിലെ തീർത്ഥങ്കരൻമാരുടെ എണ്ണം
(എ) 23 (ബി) 18
(സി) 12 (ഡി) 24
386. സിന്ധുസംസ്കാര കാലഘട്ടത്തിലെ ജനങ്ങൾ വീടു നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത്
(എ) ഇഷ്ടിക (ബി) ചെളി
(സി) തടി (ഡി) കല്ലുകൾ
387. 'ബുദ്ധൻ' എന്ന വാക്കിനർത്ഥം
(എ) മോചകൻ (ബി) കീഴടക്കിയയാൾ
(സി) ജ്ഞാനം സിദ്ധിച്ചയാൾ (ഡി) അലഞ്ഞുതിരിയുന്നയാൾ
388. ഗുപ്തരാജസദസ്സിലെ ഭാഷ
(എ) ഹിന്ദി (ബി) തമിഴ്
(സി) സംസ്കൃതം (ഡി) പ്രാകൃതഭാഷ
389. ആരുടെ ഭരണകാലത്താണ് ഹ്യൂയാൻസാങ് ഇന്ത്യയിലെത്തിയത്
(എ) ചന്ദ്രഗുപ്തൻ ഒന്നാമൻ
(ബി) വിക്രമാദിത്യൻ
(സി) ചന്ദ്രഗുപ്തമൗര്യൻ (ഡി) ഹർഷവർദ്ധനൻ
390. വാകാടകവംശം സ്ഥാപിച്ചത്
(എ) പൃഥ്വിസേനൻ (ബി) രുദ്രസേനൻ
(സി) പ്രവരസേനൻ (ഡി) വിന്ധ്യശക്തി
391. ഉപനിഷത്തുകളുടെ എണ്ണം
(എ) 4 (ബി) 16
(സി) 64 (ഡി) 108
392. മൈസൂറിലെ ശ്രാവണബെലഗോള എന്ന സ്ഥലത്ത് ജൈനസന്യാസിനിയായി തന്റെ അവസാനകാലം കഴിച്ചുകൂട്ടിയ മൗര്യ ചക്രവർത്തി
(എ) അശോകൻ (ബി) ബിന്ദുസാരൻ
(സി) ചന്ദ്രഗുപ്തമൗര്യൻ (ഡി) ഇന്ദ്രരാജമല്ല
393. 'ത്രിപിടകങ്ങൾ' ഏതു മതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു
(എ) ബുദ്ധമതം (ബി) ജൈനമതം
(സി) ഹിന്ദുമതം (ഡി) സിഖുമതം
394. എഡി ആറാം ശതകത്തിൽ, ജൈനമത ഗ്രന്ഥങ്ങൾ എവിടെവെച്ചാണ് ക്രോഡീകരിക്കപ്പെട്ടത്
(എ) ശ്രീലങ്ക (ബി) വള്ളി
(സി) പാടലിപുത്രം (ഡി) കാശ്മീർ
395. അലക്സാണ്ടർചക്രവർത്തി സ്ഥാപിച്ച അലക്സാണ്ട്രിയ നഗരം ഏത് രാജ്യത്താണ്
(എ) അഫ്ഗാനിസ്ഥാൻ (ബി) ഇറാൻ
(സി) ഇറാഖ് (ഡി) ഈജിപ്ത്
396. ബൗദ്ധഗ്രന്ഥങ്ങളിൽ 'മഹാഭിനിഷ്ക്രമണം' എന്നത് എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?
(എ) ബുദ്ധന്റെ ജനനം (ബി) ബുദ്ധന്റെ നിർവാണം
(സി) ബുദ്ധന്റെ പരിത്യോഗം (ഡി) ബുദ്ധൻ ബോധോദയം ലഭിച്ചത്
397. മൗര്യസാമ്രാജ്യ തലസ്ഥാനം
(എ) പാടലിപുത്രം (ബി) വിദിശ
(സി) ഉജ്ജയിനി (ഡി) പുരുഷപുരം
398. ഗുപ്തകാലത്ത് ജീവിച്ചിരുന്ന ധന്വന്തരി എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
(എ) വൈദ്യം (ബി) വ്യാകരണം
(സി) ജ്യോതിഷം (ഡി) ജ്യോതിശാസ്ത്രം
399. ശതസഹസ്രസംഹിത എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഗ്രന്ഥം
(എ) രാമായണം (ബി) മനുസ്മൃതി
(സി) മഹാഭാരതം (ഡി) പാണിനീയം
400. സിന്ധുനദീതട സംസ്കാരം കണ്ടെത്തിയ വർഷം
(എ) 1921 (ബി) 1931
(സി) 1941 (ഡി) 1911

നിയമങ്ങളും ആ സമയത്തെ ഭരണാധിപൻമാരും	
റഗുലേറ്റിങ് ആക്ട്	വാറൻ ഹേസ്റ്റിങ്സ്
പിറ്റ്സ് ഇന്ത്യ ആക്ട്	വാറൻ ഹേസ്റ്റിങ്സ്
1833-ലെ ചാർട്ടർ നിയമം	വില്യം ബെന്റിക്
വിധവാ പുനർവിവാഹ നിയമം	ഡൽഹൗസി
വിക്ടോറിയ മഹാറാണിയുടെ പ്രഖ്യാപനം	കാനിങ് പ്രഭു
പുരാതന സ്മാരക സംരക്ഷണ നിയമം	കഴ്സൺ പ്രഭു
മിന്റോ-മോർലി ഭരണപരിഷ്കാരം	മിന്റോ പ്രഭു
റൗലറ്റ് ആക്ട്	ചെംസ്ഫോർഡ് പ്രഭു
ഗവ.ഓഫ് ഇന്ത്യ ആക്ട്, 1919	ചെംസ്ഫോർഡ് പ്രഭു
ശാരദ ആക്ട്	ഇർവിൻ പ്രഭു
ഗവ.ഓഫ് ഇന്ത്യ ആക്ട്, 1935	വെല്ലിങ്ടൺ പ്രഭു
ഇന്ത്യൻ ഇൻഡിപെൻഡൻസ് ആക്ട്	മൗണ്ട്ബാറ്റൺ പ്രഭു

ഉത്തരങ്ങൾ	
301(a)	302(b)
303(c)	304(c)
305(c)	306(b)
307(b)	308(c)
309(d)	310(c)
311(c)	312(d)
313(c)	314(c)
315(d)	316(a)
317(a)	318(a)
319(b)	320(c)
321(a)	322(c)
323(b)	324(a)
325(c)	326(b)
327(a)	328(c)
329(d)	330(b)
331(a)	332(d)
333(c)	334(a)
335(c)	336(b)
337(b)	338(d)
339(c)	340(d)
341(a)	342(a)
343(d)	344(a)
345(d)	346(b)
347(c)	348(a)
349(c)	350(d)
351(c)	352(b)
353(b)	354(a)
355(b)	356(c)
357(d)	358(c)
359(a)	360(a)
361(b)	362(b)
363(d)	364(a)
365(c)	366(b)
367(b)	368(c)
369(a)	370(a)
371(a)	372(b)
373(c)	374(d)
375(a)	376(a)
377(a)	378(b)
379(a)	380(a)
381(a)	382(b)
383(c)	384(b)
385(d)	386(a)
387(c)	388(c)
389(d)	390(d)
391(d)	392(c)
393(a)	394(b)
395(d)	396(c)
397(a)	398(a)
99(c)	400(a)

സ്വതന്ത്ര ഭാരതം

201. കൊളംബിയ സ്പേസ് ഷട്ടിൽ തകർന്ന് മരണമടഞ്ഞ ഇന്ത്യൻ വംശജയായ ബഹിരാകാശയാത്രിക:
- (എ) ബചേന്ദ്രിപാൽ (ബി) കൽപന ചൗള
(സി) സുനിതാ വില്യംസ്(ഡി) ഇവരാരുമല്ല.
202. പ്രോജക്ട് ആരോ എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
- (എ) പോസ്റ്റൽ സംവിധാനം (ബി) റെയിൽവേ
(സി) ദിനപത്രങ്ങൾ (ഡി) സാക്ഷരത
203. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഭരണ പരിഷ്കാര കമ്മീഷൻ നിയമിക്കപ്പെട്ട വർഷം:
- (എ) 1963 (ബി) 1964
(സി) 1965 (ഡി) 1966
204. ഏത് രാജ്യമാണ് ചാന്ദ്രയാൻ ദൗത്യത്തിൽ ഇന്ത്യയുമായി സഹകരിച്ചത്?
- (എ) ഫ്രാൻസ് (ബി) ബ്രിട്ടൻ
(സി) റഷ്യ (ഡി) യു.എസ്.എ.
205. തുമ്പയിൽ നിന്ന് ആദ്യത്തെ റോക്കറ്റ് വിക്ഷേപിച്ചത്:
- (എ) 1963 നവംബർ (ബി) 1957 ഒക്ടോബർ
(സി) 1975 ഏപ്രിൽ (ഡി) 1974 മെയ്
206. ഒന്നാം ഭരണപരിഷ്കാര കമ്മീഷന്റെ അധ്യക്ഷനായിരുന്നത്:
- (എ) ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു
(ബി) മൊറാർജി ദേശായി
(സി) ലാൽ ബഹാദൂർ ശാസ്ത്രി
(ഡി) ഗുൽസരിലാൽ നന്ദ
207. 2005-ൽ നിയമിതമായ ഇന്ത്യയിലെ രണ്ടാമത്തെ ഭരണ പരിഷ്കാര കമ്മീഷന്റെ അധ്യക്ഷനായിരുന്നത്:
- (എ) അർജുൻ സിങ് (ബി) സാം പിട്രോഡ
(സി) വീരപ്പ മൊയ്ലി (ഡി) പ്രണബ് മുഖർജി
208. രാഷ്ട്രീയ മാധ്യമിക ശിക്ഷാ അഭിയാൻ താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
- (എ) പ്രൈമറി വിദ്യാഭ്യാസം
(ബി) സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം
(സി) തൊഴിലധിഷ്ഠിത വിദ്യാഭ്യാസം
(ഡി) സെക്കൻഡറി വിദ്യാഭ്യാസം
209. വിജ്ഞാന കമ്മീഷന്റെ പ്രഥമ ചെയർമാനായിരുന്നത്:
- (എ) സാം പിട്രോഡ (ബി) നാരായണ മുർത്തി
(സി) ജെ.എസ്.വർമ്മ (ഡി) രംഗനാഥ് മിശ്ര
210. ഇന്ത്യ ആദ്യത്തെ റോക്കറ്റ് വിക്ഷേപണത്തിന് ഉപയോഗിച്ച നൈക് അപ്പാച്ചെ റോക്കറ്റ് ലഭിച്ചത് ഏത് രാജ്യത്തിൽ നിന്നാണ്?
- (എ) ഫ്രാൻസ് (ബി) റഷ്യ
(സി) യു.എസ്.എ. (ഡി) ബ്രിട്ടൻ
211. തീസ്ത, ഫെനി എന്നീ നദികളിലെ ജലം പങ്കുവയ്ക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ഇന്ത്യ കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടത് ഏത് രാജ്യവുമായിട്ടാണ്?
- (എ) നേപ്പാൾ (ബി) ബംഗ്ലാദേശ്
(സി) ഭൂട്ടാൻ (ഡി) മ്യാൻമാർ
212. ചിൽഡ്രൻസ് ഫിലിം സൊസൈറ്റിയുടെ ആദ്യ പ്രസിഡന്റ്:
- (എ) കാക്കാസാഹേബ് കലേൽക്കർ
(ബി) ഫസൽ അലി
(സി) ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു
(ഡി) ഹൃദയ്നാഥ് കൂൻസു
213. വിശ്വാസ പ്രമേയത്തെതുടർന്ന് അധികാരം നഷ്ടപ്പെട്ട ആദ്യ ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി:
- (എ) ഇന്ദിരാഗാന്ധി (ബി) മൊറാർജി ദേശായി
(സി) വി.പി.സിങ് (ഡി) ചരൺ സിങ്
214. സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തരം ഏറ്റവും ഒടുവിൽ ഇന്ത്യൻ യൂണിയനോട് ചേർക്കപ്പെട്ട നാട്ടുരാജ്യമേത്?
- (എ) തിരുവിതാംകൂർ (ബി) ഹൈദരാബാദ്
(സി) ജുനഗഢ് (ഡി) കാശ്മീർ
215. ദേശീയ ന്യൂനപക്ഷ കമ്മീഷൻ നിയമിക്കപ്പെട്ട വർഷം:
- (എ) 1991 (ബി) 1992
(സി) 1993 (ഡി) 1994
216. എലിസബത്ത് രാജകുമാരിയുടെവിവാഹത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതിനായി 1947 നവംബറിൽ മൗണ്ട് ബാറ്റൻ പ്രഭു ഇംഗ്ലണ്ടിൽ പോയപ്പോൾ ആക്ടിങ് ഗവർണർ ജനറൽ ആയി പ്രവർത്തിച്ചത്.
- (എ) ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്
(ബി) ഡോ.എസ്.രാധാകൃഷ്ണൻ
(സി) ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു
(ഡി) സി.രാജഗോപാലാചാരി
217. അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകളിലേക്കുള്ള സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യ അംബാസഡർ:
- (എ) സർക്കാർ കെ.എം. പണിക്കർ
(ബി) ആസഫ് അലി
(സി) വിജയലക്ഷ്മി പണ്ഡിറ്റ്
(ഡി) സർദാർ കെ.എം.പണിക്കർ
218. സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേലിന്റെ നിര്യാണശേഷം ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തര മന്ത്രിയായത്:
- (എ) സി.രാജഗോപാലാചാരി (ബി) ജി.ബി.പാന്ത്
(സി) വൈ.ബി.ചവാൻ (ഡി) ലാൽബഹദൂർ ശാസ്ത്രി
219. ഇന്ദിരാഗാന്ധിയുടെ കാലത്ത് അടിയന്തിരാവസ്ഥ നടപ്പിലാക്കിയതിനെ അനുശാസന പർവം (അച്ചടക്കത്തിന്റെ യുഗപ്പിറവി) എന്ന് വിശേഷിപ്പിച്ചതാര്?
- (എ) ജയപ്രകാശ് നാരായൺ (ബി) ബ്രഹ്മാനന്ദ റെഡ്ഡി
(സി) നീലം സഞ്ജീവ റെഡ്ഡി (ഡി) വിനോബാ ഭാവെ
220. ആണവ പരീക്ഷണം നടത്തിയ ലോകത്തെ എത്രാമത്തെ രാജ്യമാണ് ഇന്ത്യ?
- (എ) നാലാമത്തെ (ബി) അഞ്ചാമത്തെ
(സി) ആറാമത്തെ (ഡി) ഏഴാമത്തെ
221. നാഷണൽ ഗ്രീൻ ട്രൈബ്യൂണൽ നിലവിൽ വന്ന വർഷം:
- (എ) 2010 (ബി) 2011
(സി) 2012 (ഡി) 2013
222. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയുടെ പ്രഥമ വിദേശ കാര്യ മന്ത്രി:
- (എ) സർദാർ പട്ടേൽ (ബി) ലക്ഷ്മി എൻ.മേനോൻ
(സി) ജവാഹർ ലാൽ നെഹ്രു (ഡി) ബൽദേവ് സിങ്
223. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ പൊതു തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ കോൺഗ്രസ് പാർട്ടിയുടെ ചിഹ്നം എന്തായിരുന്നു?
- (എ) ചർക്ക (ബി) കൈപ്പത്തി
(സി) കലപ്പയേന്തിയ കർഷകൻ(ഡി) നുകം വച്ച കാള
224. വിധിയുമായി ഉടമ്പടി എന്ന ജവാഹർലാൽ നെഹ്രുവിന്റെ പ്രയോഗം എത്രവസരത്തിലായിരുന്നു?
- (എ) ദണ്ഡി മാർച്ച് (ബി) 1947 ഓഗസ്റ്റ് 14/15
(സി) കിറ്റിന്ത്യാ സമരം(ഡി)നിസ്സഹകരണ പ്രസ്ഥാനം
225. 1952-ൽ പാർലമെന്റോഗമായ പ്രശസ്ത ഭാരതീയ ജ്യോതിശാസ്ത്രജ്ഞൻ:
- (എ) ഹോമി ജഹാംഗീർ ഭാഭ (ബി) മേലനാഥ് സാഹ
(സി) എം.ജി.കെ.മേനോൻ (ഡി) വിക്രം സാരാഭായ്
226. ഇന്ത്യ എഡ്യൂസാറ്റ് വിക്ഷേപിച്ചത്:
- (എ) 2004 സെപ്തംബർ 20(ബി) 2005 സെപ്തംബർ 20
(സി) 2004 ഒക്ടോബർ 2 (ഡി) 2005 ഒക്ടോബർ 2
227. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ വാർത്താവിനിമയ ഉപഗ്രഹം:
- (എ) ആര്യഭട്ട (ബി) ഭാസ്കര
(സി) ആപ്പിൾ (ഡി) ഇൻസാറ്റ്
228. ആര്യഭട്ട എന്ന ഉപഗ്രഹം ബഹിരാകാശത്ത് എത്തിക്കുന്നതിന് സാങ്കേതിക സഹായം നൽകിയ രാജ്യം:
- (എ) ഫ്രാൻസ് (ബി) ജപ്പാൻ
(സി) കാനഡ (ഡി) സോവിയറ്റ് യൂണിയൻ
229. ഇന്ത്യ വിട്ടുപോയ അവസാനത്തെ യൂറോപ്യൻ ശക്തി ഏത്?
- (എ) പോർച്ചുഗൽ (ബി) ബ്രിട്ടൻ
(സി) നെതർലൻഡ്സ് (ഡി) ഫ്രാൻസ്
230. ഏത് വർഷമാണ് മദ്രാസ് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പേര് തമിഴ്നാട് എന്ന പേര് മാറ്റിയത്?
- (എ) 1973 (ബി) 1969
(സി) 1996 (ഡി) 1956
231. റൂർക്കല സ്റ്റീൽ പ്ലാന്റിന്റെ നിർമ്മാണത്തിൽ സഹകരിച്ച രാജ്യം:
- (എ) ബ്രിട്ടൻ (ബി) റഷ്യ
(സി) കാനഡ (ഡി) ജർമ്മനി
232. ഇന്ത്യയിലെ പിറ്റ്സ് ബർഗ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
- (എ.) പിതാപൂർ (ബി) ബാംഗ്ലൂർ
(സി) ജംഷഡ്പൂർ (ഡി) ന്യൂഡൽഹി
233. ഇന്ത്യയിലെ ഡെട്രോയിറ്റ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
- (എ) ധൻബാദ് (ബി) പിതാപൂർ
(സി) ജംഷഡ്പൂർ (ഡി) മുബൈ
234. 1956-ൽ സംസ്ഥാന പുനഃസംഘടനയിലൂടെ നിലവിൽ വന്ന സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ എണ്ണം:
- (എ) 14 (ബി) 22
(സി) 20 (ഡി) 15
235. എത്ര കേന്ദ്ര ഭരണപ്രദേശങ്ങളാണ് 1956-ൽ പുനഃസംഘടനയിലൂടെ നിലവിൽ വന്നത്?
- (എ) 7 (ബി) 8
(സി) 6 (ഡി) 5
236. 1971 ലെ ഇന്തോ/പാക് യുദ്ധസമയത്ത് പ്രതിരോധ മന്ത്രിയായിരുന്നത്:
- (എ) എ.കെ.ആന്റണി(ബി) വി.കെ.കൃഷ്ണമേനോൻ
(സി) ശരദ് പവാർ (ഡി) ജഗ്ജീവൻ റാം
237. ഏത് വർഷമാണ് രാജേഷ് ശർമ ബഹിരാകാശത്ത് പോയത്?
- (എ) 1984 (ബി) 1985
(സി) 1986 (ഡി) 1987
238. പവ്നാറിൽ പരംധാമ ആശ്രമം സ്ഥാപിച്ചതാര്?
- (എ) ജയപ്രകാശ് നാരായൺ
(ബി) ഡോ.രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്
(സി) വിനോബാ ഭാവെ (ഡി) ബാബാ ആംതെ
239. പദവിയിരിക്കെ അന്തരിച്ച ആദ്യ കേന്ദ്രമന്ത്രി:
- (എ) ശ്യാമപ്രസാദ് മുഖർജി (ബി) സർദാർ പട്ടേൽ
(സി) വി.പി.മേനോൻ (ഡി) ലാൽ ബഹദൂർ ശാസ്ത്രി
240. മുൻബെയിൽ ദാദറിന് സമീപമുള്ള ചൈത്യഭൂമി ആരുടെ അന്ത്യവിശ്രമ സ്ഥലമാണ്?
- (എ) രാജീവ് ഗാന്ധി (ബി) നരസിംഹറാവു
(സി) മൊറാർജി ദേശായി (ഡി) ബി.ആർ.അംബേദ്കർ
241. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ അറ്റോമിക് റിയാക്ടർ:
- (എ) ആര്യഭട്ട (ബി) കാമിനി
(സി) രോഹിണി (ഡി) അപ്സര
242. ഏത് സംഘടനയ്ക്കാണ് തുമ്പ റോക്കറ്റ് വിക്ഷേപണ കേന്ദ്രം സമർപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്?
- (എ) ഐക്യരാഷ്ട്ര സഭ (ബി) സാർക്ക്
(സി) യൂണിസെഫ് (ഡി) ഇന്റർപോൾ
243. നാട്ടുരാജ്യങ്ങളുടെ സംയോജനത്തിന് സർദാർ പട്ടേലിന്റെ വലം കൈയായിരുന്ന മലയാളി:
- (എ) സർ.സി.ശങ്കരൻനായർ (ബി) വി.പി.മേനോൻ
(സി) സർദാർ കെ.എം.പണിക്കർ
(ഡി) പനമ്പിള്ളി ഗോവിന്ദമേനോൻ
244. ഏത് രാജ്യമാണ് അന്റാർട്ടിക്ക പര്യടനത്തിനായി ഇന്ത്യക്ക് എം.വി പോളാർ സർക്കിൾ എന്ന വാഹനം നൽകിയത്?
- (എ) സീഡൻ (ബി) ഫിൻലൻഡ്
(സി) നോർവേ (ഡി) ചിലി
245. നാഷണൽ പോലീസ് അക്കാദമി ആരുടെ പേരിൽ നാമകരണം ചെയ്തിരിക്കുന്നു?
- (എ) ലാൽ ബഹദൂർ ശാസ്ത്രി (ബി) വി.വി.ഗിരി
(സി) സർദാർ പട്ടേൽ (ഡി) ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു
246. ഇന്ത്യ ആദ്യത്തെ അന്റാർട്ടിക്ക പര്യടനം നടത്തിയ വർഷം:
- (എ) 1982 (ബി) 1983
(സി) 1984 (ഡി) 1985
247. ഭൂദാന പ്രസ്ഥാനം ആരംഭിച്ച സ്ഥലം:
- (എ) കാക്കിനഡ (ബി) പോച്ചുപള്ളി
(സി) തഞ്ചാവൂർ (ഡി) വിജയവാഡ
248. 1959-ൽ ഏത് നഗരത്തിലാണ് ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ടെലിവിഷൻ സംപ്രേഷണം നടത്തിയത്?
- (എ) മുൻബൈ (ബി) കൊൽക്കത്ത
(സി) ന്യൂഡൽഹി (ഡി) ചെന്നൈ
249. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ചേരിയായ ധാരാവി ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്?
- (എ) ഉത്തർപ്രദേശ് (ബി) മഹാരാഷ്ട്ര
(സി) കർണാടകം (ഡി) ബീഹാർ
250. ബുദ്ധൻ ചിരിക്കുന്നു. എന്ന പേരിൽ ഇന്ത്യ ആണവ പരീക്ഷണം നടത്തിയത് എത്രാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിക്കാലത്താണ്?
- (എ) ഒന്ന് (ബി) രണ്ട്
(സി) മൂന്ന് (ഡി) നാല്
251. ഭാരതീയ ജനസംഘം സ്ഥാപിച്ചതാര്?
- (എ) വി.ഡി.സവർക്കർ (ബി) എ.ബി.വാജ്പേയ്
(സി) ശ്യാമപ്രസാദ് മുഖർജി(ഡി) ദീൻദയാൽ ഉപാധ്യായ
252. ഓൾ ഇന്ത്യ റേഡിയോ ആകാശവാണി എന്ന പേര് സ്വീകരിച്ച വർഷം:
- (എ) 1957 (ബി) 1958
(സി) 1959 (ഡി) 1960
253. ഇന്ത്യയിലെ ഏത് സർവകലാശാലയാണ് ആദ്യമായി സ്വന്തം റേഡിയോ സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിച്ചത്?
- (എ) ഡൽഹി സർവകലാശാല
(ബി) ഇഗ്ഗോ
(സി) സർദാർ പട്ടേൽ സർവകലാശാല

- (ഡി) പടന സർവകലാശാല
254. 1984-ൽ ഓപ്പറേഷൻ ബ്ലാസ്റ്റർ പദ്ധതിക്ക് അനുബന്ധിത നൽകിയ ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി:
(എ) രാജീവ് ഗാന്ധി (ബി) ഇന്ദിരാ ഗാന്ധി
(സി) മൊറാർജി ദേശായി (ഡി) ചന്ദ്രശേഖർ
255. ഇന്ത്യയിൽ പിൻകോഡ് സംവിധാനം നിലവിൽ വന്ന വർഷം:
(എ) 1972 (ബി) 1973
(സി) 1974 (ഡി) 1975
256. പാകിസ്താനിൽ നിന്നുള്ള നൂഴ്ത്തുകയറാലര പുറത്താക്കാൻ 1999-ൽ കാർഗിലിൽ നടത്തിയ സൈനിക നടപടി:
(എ) ഓപ്പറേഷൻ ബ്ലാക്ക് തണ്ടർ
(ബി) ഓപ്പറേഷൻ കാക്ടസ്
(സി) ഓപ്പറേഷൻ ഗംഭീർ (ഡി) ഓപ്പറേഷൻ വിജയ്
257. ഗോവയെ പോർച്ചുഗീസ് ഭരണത്തിൽ നിന്ന് മോചിപ്പിക്കാൻ ഇന്ത്യ 1961-ൽ നടത്തിയ സൈനിക നടപടി:
(എ) ഓപ്പറേഷൻ പോളോ
(ബി) ഓപ്പറേഷൻ സീറോ അവർ
(സി) ഓപ്പറേഷൻ ട്രോപ്പിക് ഹോഴ്സ്
(ഡി) ഓപ്പറേഷൻ വിജയ്
258. ആനകളുടെ സംരക്ഷണാർത്ഥം പ്രോജക്ട് എലിഫന്റ് ആവിഷ്കരിച്ച വർഷം:
(എ) 1991-92 (ബി) 1994
(സി) 1973 (ഡി) 1972
259. കടുവകളുടെ സംരക്ഷണാർത്ഥം പ്രോജക്ട് ടൈഗർ നടപ്പാക്കിയ വർഷം:
(എ) 1971 (ബി) 1974
(സി) 1972 (ഡി) 1973
260. സിംഹത്തിന് പകരം കടുവയെ ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ മൃഗമായി അംഗീകരിച്ച വർഷം:
(എ) 1973 (ബി) 1970
(സി) 1971 (ഡി) 1972
261. ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റ് തിരഞ്ഞെടുപ്പ് നടന്ന വർഷം:
(എ) 1951 (ബി) 1952
(സി) 1953 (ഡി) 1954
262. രാജീവ് ഗാന്ധി വധം സംബന്ധിച്ച പ്രത്യേക അന്വേഷണ സംഘത്തെ നയിച്ചത്:
(എ) ഡി.ആർ.കാർത്തിയേൻ
(ബി) അജിത് ഡോവാൽ
(സി) വിജയകുമാർ (ഡി) ഹോർമിസ് തരകൻ
263. ഇന്ത്യയിൽ ക്യാബിനറ്റ് മന്ത്രിയായ ആദ്യ സിഖ് മത സ്ഥൻ:
(എ) സെയിൽ സിങ് (ബി) വി.പി.സിങ്
(സി) ചരൺ സിങ് (ഡി) ബൽദേവ് സിങ്
264. ഇന്ത്യയിൽ സ്പീഡ് പോസ്റ്റ് ആരംഭിച്ച വർഷം:
(എ) 1984 (ബി) 1985
(സി) 1986 (ഡി) 1987
265. രാജീവ് ഗാന്ധി വധിക്കപ്പെട്ട സ്ഥലം:

- (എ) ന്യൂഡൽഹി (ബി) ശ്രീപെരുമ്പുതുർ
(സി) അമേരി (ഡി) മുംബൈ
266. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏറ്റവും ഒടുവിൽ ഇന്ത്യയോട് ചേർക്കപ്പെട്ടത്:
(എ) ചന്ദ്രനഗർ (ബി) പുതുച്ചേരി
(സി) ഗോവ (ഡി) സിക്കിം
267. യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഗ്രാന്റ്സ് കമ്മീഷൻ രൂപവത്കരിച്ചപ്പോൾ കേന്ദ്ര വിദ്യാഭ്യാസ മന്ത്രിയായിരുന്നത്:
(എ) സി.രാജഗോപാലാചാരി (ബി) ഹുമയൂൺ കബീർ
(സി) മൗലാനാ അബുൾ കലാം ആസാദ്
(ഡി) ഡോ. അംബേദ്കർ
268. ഇന്ത്യ തദ്ദേശീയമായി നിർമ്മിച്ച ആദ്യത്തെ ഉപഗ്രഹം:
(എ) ഇൻസാറ്റ് 1 എ (ബി) ഇൻസാറ്റ് 1 ബി
(സി) ഇൻസാറ്റ് 2 എ (ഡി) ഇൻസാറ്റ് 2 ബി
269. 1993-ലെ മുംബൈ കലാപം അന്വേഷിച്ച കമ്മീഷൻ:
(എ) വർമ കമ്മീഷൻ (ബി) ശ്രീകൃഷ്ണ കമ്മീഷൻ
(സി) ജയിൻ കമ്മീഷൻ (ഡി) കപൂർ കമ്മീഷൻ
270. ഇന്ത്യയ്ക്കു വെളിയിൽ ആദ്യമായി ഇന്ത്യൻ പോസ്റ്റോഫീസ് സ്ഥാപിച്ചത് എവിടെയാണ്?
(എ) അന്താർദ്ദിക്ക (ബി) എവറസ്റ്റ്
(സി) യു.എസ്.എ. (ഡി) ഡിഗോ ഗാർഷ്യ
271. കാമിനി റിയാക്ടർ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നത് എവിടെയാണ്?
(എ) രാവത്ഭട്ട (ബി) ട്രോംബെ
(സി) കൽപ്പാക്കം (ഡി) കൂടങ്കുളം
272. ഇന്ത്യയുടെ മിസൈൽ വികേഴ്ചപണത്തറ എവിടെയാണ്?
(എ) ചാന്ദിപ്പൂർ ഓൺ സി (ബി) പൊഖ്റാൻ
(സി) കാർഗിൽ (ഡി) ആവഡി
273. തപാൽ സ്റ്റാമ്പിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ട ആദ്യ ഇന്ത്യൻ വനിത:
(എ) മീരാബായി (ബി) ഡ്യാൻസി റാണി
(സി) മദർ തെരേസ (ഡി) ഇന്ദിരാഗാന്ധി
274. ഇന്ത്യയിൽ പഞ്ചായത്ത് രാജ് സംവിധാനം നിലവിൽ വന്ന വർഷം:
(എ) 1958 (ബി) 1959
(സി) 1960 (ഡി) 1961
275. അഡ്മിറൽ ഗോർഷ്കോവ് എന്ന കപ്പൽ ഇന്ത്യക്ക് കൈമാറിയ രാജ്യം:
(എ) യു.എസ്.എ. (ബി) ഫ്രാൻസ്
(സി) റഷ്യ (ഡി) ബ്രിട്ടൺ
276. രൂപംകൊണ്ട നാൾമുതൽ മദ്യ നിരോധനം നിലവിലുള്ള ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം:
(എ) ഹരിയാന (ബി) രാജസ്ഥാൻ
(സി) പഞ്ചാബ് (ഡി) ഗുജറാത്ത്
277. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ ക്രിമിനോപ്രൊഫറുമായ ആദ്യ വികേഴ്ചിച്ച തീയതി:
(എ) 1975 ഏപ്രിൽ 19 (ബി) 1974 മെയ് 18
(സി) 1976 ഏപ്രിൽ 19 (ഡി) 1976 മെയ് 18
278. രാകേഷ് ശർമ്മ ബഹിരാകാശത്ത് പോയ പേടകം:
(എ) അപ്പോളോ 11 (ബി) സോയൂസ് ടി-11
(സി) കൊളംബിയ (ഡി) ചലഞ്ചർ
279. ലിബർഹാൻ കമ്മീഷൻ എന്തിനെക്കുറിച്ചാണ് അന്വേഷിക്കുന്നത്?
(എ) കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന ബന്ധങ്ങൾ
(ബി) ബാബറി മസ്ജിദ് തകർക്കൽ
(സി) ഇന്ദിരാഗാന്ധി വധം (ഡി) മുംബൈ കലാപം
280. ഇന്ത്യയിൽ വന്ന മഹോത്സവം ആരംഭിച്ചത്?
(എ) ബൽദേവ് സിങ് (ബി) സി.രാജഗോപാലാചാരി
(സി) കെ.എം.മുൻഷി (ഡി) മൊറാർജി ദേശായി
281. ഏത് രാജ്യത്തിനാണ് ഇന്ത്യ മാനുഷിക പരിഗണനയുടെ പേരിൽ തീൻ ബിഗാ കോറിയോർ വിട്ടുകൊടുത്തത്?
(എ) ബംഗ്ലാദേശ് (ബി) നേപ്പാൾ
(സി) ഭൂട്ടാൻ (ഡി) മ്യാൻമാർ
282. ഇന്ത്യൻ തപാൽ സ്റ്റാമ്പിൽ ചിത്രം അച്ചടിക്കപ്പെട്ട ആദ്യ വിദേശി:
(എ) ബേഡൻ പവൽ (ബി) ഹെൻറി ഡ്യൂനാന്റ്
(സി) ലൂയി ബ്രയ്ൽ (ഡി) എബ്രഹാം ലിങ്കൺ
283. ഇന്ത്യൻ നാണയത്തിൽ രൂപം ആലേഖനം ചെയ്യപ്പെട്ട ആദ്യ വിദേശി:
(എ) ജോർജ് വാഷിങ്ടൺ (ബി) നെൽസൺ മണ്ടേല
(സി) ലൂയി ബ്രയ്ൽ (ഡി) ഹെൻറി ഡ്യൂനാന്റ്
284. ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ നിയമം ഇന്ത്യയിൽ നിലവിൽ വന്ന വർഷം:
(എ) 1983 (ബി) 1984
(സി) 1985 (ഡി) 1986
285. മൂന്നാം ധനകാര്യ കമ്മീഷന്റെ അധ്യക്ഷൻ:
(എ) കെ.സി.നിയോഗി (ബി) കെ.എസ്.സന്താനം
(സി) ഗുൽസരിലാൽ നന്ദ (ഡി) സുകുമാർ സെൻ
286. ഗുജറാത്തിലെ ഗോധ്ര സംഭവം നടന്ന വർഷം:
(എ) 2001 (ബി) 2002

- (സി) 2003 (ഡി) 2004
287. രാഷ്ട്രപതി നിവാസ് എവിടെയായിരുന്നു?
(എ) ന്യൂഡൽഹി (ബി) ഹൈദരാബാദ്
(സി) ഷിംല (ഡി) മുംബൈ
288. രാഷ്ട്രപതി നിലയം എവിടെയാണ്?
(എ) നാഗ്പൂർ (ബി) ഷിംല
(സി) ന്യൂഡൽഹി (ഡി) ഹൈദരാബാദ്
289. സംസ്ഥാന പുനഃസംഘടന കമ്മീഷന്റെ അധ്യക്ഷനായിരുന്നത്:
(എ) കെ.എം.പണിക്കർ (ബി) വി.പി.മേനോൻ
(സി) ഫസൽ അലി (ഡി) പട്ടാഭി സീതാരാമയ്യ
290. ഇന്ത്യയിൽ ഹരിത വിപ്ലവത്തിലൂടെ ഏറ്റവും കൂടുതൽ നേട്ടമുണ്ടായ കാർഷിക വിള:
(എ) ഗോതമ്പ് (ബി) നെല്ല്
(സി) റബ്ബർ (ഡി) തെങ്ങ്
291. ഇന്ത്യയിൽ ഹരിത വിപ്ലവത്തിലൂടെ ഏറ്റവും കൂടുതൽ നേട്ടമുണ്ടായ നാണ്യ വിള:
(എ) കരിമ്പ് (ബി) തെങ്ങ്
(സി) ചണം (ഡി) തിന
292. ഇന്ത്യൻ കുടുംബസുത്രണത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
(എ) ഡി.കെ.കാർവേ (ബി) ആർ.ഡി.കാർവേ
(സി) രംഗനാഥൻ (ഡി) സി.സുബ്രമണ്യം
293. സുപ്രീംകോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസ്, ഉപരാഷ്ട്രപതി, രാഷ്ട്രപതി എന്നീ ചുമതലകൾ നിർവഹിച്ച ഏക വ്യക്തി:
(എ) ബി.ഡി.ജട്ടി (ബി) എം.ഹിദായത്തുള്ള
(സി) കിഷൻ കാന്ത് (ഡി) ശങ്കർ ദയാൽ ശർമ്മ
294. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിലെ ബ്രിട്ടണിലേക്കുള്ള ആദ്യ ഹൈക്കമ്മീഷണർ:
(എ) വി.കെ.കൃഷ്ണമേനോൻ
(ബി) സർദാർ കെ.എം.പണിക്കർ
(സി) ജെ.എൻ.ദീക്ഷിത് (ഡി) ആസഫ് അലി
295. ഇന്ത്യയിൽ കോളനി ഭരണം പരിപൂർണ്ണമായി അവസാനിച്ച വർഷം:
(എ) 1958 (ബി) 1959
(സി) 1960 (ഡി) 1961
296. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ ഫീൽഡ് മാർഷൽ:
(എ) കെ.എം.കരിയപ്പ (ബി) റോയ് ചൗധരി
(സി) എസ്.എച്ച്.എഫ്.ജെ.മനേക്ഷ
(ഡി) എ.എസ്.വൈദ്യ
297. ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി കറസ് പോണ്ടൻസ് കോഴ്സ് ആരംഭിച്ച സർവ്വകലാശാല:
(എ) സർദാർ പട്ടേൽ സർവ്വകലാശാല
(ബി) ഡെൽഹി സർവ്വകലാശാല
(സി) ഹൈദരാബാദ് സർവ്വകലാശാല
(ഡി) പടന സർവ്വകലാശാല
298. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ ബജറ്റ് അവതരിപ്പിച്ച ധന മന്ത്രി:
(എ) ജോൺ മത്തായി (ബി) സി.ഡി. ദേശ്മുഖ്
(സി) ആർ.കെ.ഷൺമുഖംഷെട്ടി
(ഡി) മൊറാർജി ദേശായി
299. ഏത് ധനമന്ത്രിയാണ് സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ജനറൽ ബഡ്ജറ്റ് അവതരിപ്പിച്ചത്?
(എ) സി.ഡി.ദേശ്മുഖ് (ബി) ആർ.കെ.ഷൺമുഖം ഷെട്ടി
(സി) ബൽദേവ് സിങ് (ഡി) എൻ.വി.ഗാഡ്ഗിൽ
300. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിൽ ലോക്സഭയിലേക്ക് നടന്ന പ്രഥമ തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ കോൺഗ്രസ് പാർട്ടിക്ക് എത്ര സീറ്റുകൂടാൻ ലഭിച്ചത്?
(എ) 364 (ബി) 408
(സി) 410 (ഡി) 273

ഉത്തരങ്ങൾ

- 201(b) 202(a) 203(d) 204(c) 205(a) 206(b) 207(c) 208(d)
209(a) 210(c) 211(b) 212(d) 213(c) 214(b) 215(b) 216(d)
217(b) 218(a) 219(d) 220(c) 221(a) 222(c) 223(d) 224(b)
225(b) 226(a) 227(c) 228(d) 229(a) 230(b) 231(d) 232(c)
233(b) 234(a) 235(c) 236(d) 237(a) 238(c) 239(b) 240(d)
241(d) 242(a) 243(b) 244(c) 245(c) 246(a) 247(b) 248(c)
249(b) 250(d) 251(c) 252(a) 253(c) 254(b) 255(a) 256(d)
257(d) 258(a) 259(d) 260(d) 261(b) 262(a) 263(d) 264(c)
265(b) 266(d) 267(c) 268(c) 269(b) 270(a) 271(c) 272(a)
273(a) 274(b) 275(c) 276(d) 277(a) 278(b) 279(b) 280(c)
281(a) 282(b) 283(c) 284(d) 285(a) 286(b) 287(c) 288(d)
289(c) 290(a) 291(a) 292(b) 293(b) 294(a) 295(d) 296(c)
297(b) 298(c) 299(a) 300(a)

ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയിലെ വൈസ്രോയിമാർ	
1858	കാനിങ് പ്രഭു
1862	എൽജിൻ ഒന്നാമൻ
1864	സർ ജോൺ ലോഗൻസ്
1869	മേയോ പ്രഭു
1872	നോർത്ത്ബ്രൂക്ക് പ്രഭു
1876	ലിട്ടൺ പ്രഭു
1880	റിപ്പൺ പ്രഭു
1884	ഡഫറിൻ പ്രഭു
1888	ലാൻഡ്സ്ഡൗൺ പ്രഭു
1894	എൽജിൻ പ്രഭു രണ്ടാമൻ
1899	കഴ്സൺ പ്രഭു
1905	മിന്റോ പ്രഭു
1910	ഹാർഡിഞ്ച് പ്രഭു
1916	ചെംസ്ഫോർഡ് പ്രഭു
1921	റീഡിങ് പ്രഭു
1926	ഇർവിൻ പ്രഭു
1931	വെല്ലിങ്ടൺ പ്രഭു
1936	ലിൻലിത്ഗോ പ്രഭു
1943	വേവൽ പ്രഭു
1947	മൗണ്ട്ബാറ്റൺ പ്രഭു

ഭങ്ങളിൽ ഒടുവിലത്തേത്:
 (എ) നിസ്സഹകരണ പ്രസ്ഥാനം
 (ബി) സിവിൽ ആജ്ഞാലംഘന പ്രസ്ഥാനം
 (സി) കിറ്റിന്ത്യാ സമരം (ഡി) ഖിലാഫത്ത് സമരം

549. ഭഗത് സിങ്ങിന്റെ ജഡം എക്കാലവും ഇന്ത്യയ്ക്കും ഇംഗ്ലണ്ടിനുമിടയിൽ തുങ്ങി നിൽക്കും എന്ന് പ്രസ്താവിച്ചത്:
 (എ) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ് (ബി) മോത്തിലാൽ നെഹ്രു
 (സി) മഹാത്മാ ഗാന്ധി (ഡി) ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു

550. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏത് പ്രവിശ്യയിലാണ് 1937-ലെ തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ കോൺഗ്രസിന് ഭൂരിപക്ഷം ലഭിക്കാത്തത്?
 (എ) ബംഗാൾ (ബി) പഞ്ചാബ്
 (സി) സിന്ധ് (ഡി) ഇവയെല്ലാം

551. ഭഗത്സിങ്ങിനെയും രണ്ട് സഹപേരുകളെയും തൂക്കി ലേറ്ററുതെന്ന ഗാന്ധിജിയുടെ ആവശ്യം നിരാകരിച്ച വൈസ്രോയ്:
 (എ) ലിൻലിംഗ് (ബി) വെല്ലിങ്ടൺ
 (സി) ഇർവിൻ (ഡി) റീഡിങ്

552. 1931-ലെ കറാച്ചി സമ്മേളനത്തിൽ അവതരിപ്പിച്ച, മൗലികാവകാശങ്ങളെയും സാമ്പത്തിക നയത്തെയും സംബന്ധിച്ച ചരിത്രപ്രസിദ്ധമായ പ്രമേയത്തിന്റെ കരട് തയ്യാറാക്കിയത് ആരായിരുന്നു?
 (എ) സർദാർ പട്ടേൽ (ബി) മഹാത്മാഗാന്ധി
 (സി) ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു (ഡി) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്

553. ഇന്ത്യയ്ക്ക് സ്വാതന്ത്ര്യം അനുവദിക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള ഡി.കെ. റോയ് പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയതാര്?
 (എ) ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു (ബി) മുഹമ്മദലി ജിന്ന
 (സി) മഹാത്മാഗാന്ധി (ഡി) മൗണ്ട്ബാറ്റൻ പ്രഭു

554. 1764 ഒക്ടോബർ 22 ന് ഇന്ത്യചരിത്രത്തിലുള്ള പ്രാധാന്യം:
 (എ) പ്ലാസി യുദ്ധം (ബി) വാണ്ടിവാഷ് യുദ്ധം
 (സി) ബക്സാർ യുദ്ധം (ഡി) മൂന്നാം പാനിപ്പട്ട് യുദ്ധം

555. ബ്രിട്ടന്റെ ആപത്കാലം ഇന്ത്യയുടെ അവസരം എന്ന് അഭിപ്രായപ്പെട്ട നേതാവ്:
 (എ) ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു (ബി) മഹാത്മാഗാന്ധി
 (സി) ഭഗത് സിങ് (ഡി) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്

556. ബംഗാളിലെ ദിഭരണം ആരുടെ ബുദ്ധിയിലുദിച്ച ആശയമായിരുന്നു?
 (എ) വാറൻ ഹേസ്റ്റിങ്സ് (ബി) മിർ ജാഹർ
 (സി) റോബർട്ട് ക്ലൈവ് (ഡി) വില്യം ബെന്റീക്

557. പ്ലാസി യുദ്ധത്തിൽ സിറാജ് ഉദ്ദേശ്യയെ പിന്തുണച്ച യൂറോപ്യൻ ശക്തിയേത്?
 (എ) ഹോളണ്ട് (ബി) പേർഷ്യൻ
 (സി) ഫ്രാൻസ് (ഡി) ഡെന്മാർക്ക്

558. കൽക്കട്ടയിലെ സുപ്രീംകോടതിയിലെ ആദ്യത്തെ ചീഫ് ജസ്റ്റിസായിരുന്നത്:
 (എ) എലിജാ ഇംപി (ബി) റോബർട്ട് ചോബേഴ്സ്
 (സി) വില്യം ജോൺസ് (ഡി) വാറൻ ഹേസ്റ്റിംഗ്സ്

559. 1937 ഒക്ടോബർ ഒന്നിന് നിലവിൽ വന്ന ഫെഡറൽ കോർട്ട് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ ചീഫ് ജസ്റ്റിസ് ആയിരുന്നത്:
 (എ) മോറിസ് ഗയർ (ബി) ബ്രൂംഫീൽഡ്
 (സി) എച്ച്.ജെ.കനിയ (ഡി) ജോൺ സൈമൺ

560. പാകിസ്താന്റെ ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണസഭയുടെ അധ്യക്ഷനായിരുന്നത്:
 (എ) അയൂബ്ഖാൻ (ബി) ലിയാഖത്ത് അലിഖാൻ
 (സി) മുഹമ്മദലി ജിന്ന (ഡി) ഇസ്കന്ദർ മിർസ

561. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഗാന്ധിജിയുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത പ്രക്ഷോഭമേത്?
 (എ) സിവിൽ ആജ്ഞാലംഘന പ്രസ്ഥാനം
 (ബി) നിസ്സഹകരണ പ്രസ്ഥാനം
 (സി) സഭദേശി പ്രസ്ഥാനം (ഡി) കിറ്റിന്ത്യാ പ്രസ്ഥാനം

562. കേന്ദ്ര നിയമനിർമ്മാണ സഭയിൽ ഇരുപത്തിയാറ് വർഷം അംഗമായി സേവനമനുഷ്ഠിക്കുകയും കേന്ദ്ര നിയമ നിർമ്മാണ സഭയുടെ പിതാവ് എന്ന അപരനാമത്തിനുമടയാകുകയും ചെയ്ത നേതാവ്:
 (എ) തേജ് ബഹാദൂർ സപ്രു (ബി) എൻ.എം.ജോഷി
 (സി) എം.ആർ. ജയകർ (ഡി) വിതൽഭായ് പട്ടേൽ

563. മഹാത്മാ ഗാന്ധിയുടെ നിസ്സഹകരണ പ്രസ്ഥാനത്തിന് സമാപനം കുറിച്ച തീയതി:
 (എ) 1922 ഫെബ്രുവരി 5 (ബി) 1922 ഫെബ്രുവരി 22
 (സി) 1922 ഫെബ്രുവരി 12 (ഡി) 1922 മാർച്ച് 10

564. ഈ സാത്താന്റെ സർക്കാരുമായി ഏതെങ്കിലും ഏതെങ്കിലും ഉള്ള സഹകരണം പാപമാണ്. ഏത് അവസരത്തിലാണ് മഹാത്മാ ഗാന്ധി ഇപ്രകാരം പറഞ്ഞത്?
 (എ) കിറ്റിന്ത്യാ പ്രസ്ഥാനം
 (ബി) സിവിൽ ആജ്ഞാലംഘന പ്രസ്ഥാനം
 (സി) വ്യക്തി സത്യാഗ്രഹം (ഡി) ജാലിയൻവാലാബാഗ് കുട്ടക്കൊല

565. 1757 ജൂൺ 23 ന് ഇന്ത്യാ ചരിത്രത്തിലുള്ള പ്രാധാന്യം:
 (എ) വാണ്ടിവാഷ് യുദ്ധം (ബി) പ്ലാസി യുദ്ധം
 (സി) ബക്സാർ യുദ്ധം (ഡി) വെല്ലൂർ കലാപം

566. കൽക്കട്ട മദ്രസയുടെ സ്ഥാപകൻ:
 (എ) വില്യം ബെന്റീക് (ബി) കോൺവാലിസ് പ്രഭു
 (സി) വാറൻ ഹേസ്റ്റിങ്സ് (ഡി) രാജാറാം മോഹൻ റോയ്

567. അലഹബാദ് ഉടമ്പടിയിൽ (1765) റോബർട്ട് ക്ലൈവുമായി ഒപ്പുവച്ച മുഗൾ ചക്രവർത്തി ആര്?
 (എ) ഷാ ആലം രണ്ടാമൻ (ബി) മുഹമ്മദ് ഷാ
 (സി) ബഹാദൂർ ഷാ ഒന്നാമൻ (ഡി) ബഹാദൂർ ഷാ രണ്ടാമൻ

568. ഏത് നിയമപ്രകാരമാണ് മെക്കാളെ പ്രഭു തലവനായി ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ലോ കമ്മീഷൻ രൂപവത്കൃതമായത്?
 (എ) 1833-ലെ ചാർട്ടർ നിയമം
 (ബി) 1773-ലെ റഗുലേറ്റിങ് നിയമം
 (സി) 1813-ലെ ചാർട്ടർ നിയമം
 (ഡി) 1909-ലെ മിന്റോ മോർലി നിയമം

569. 1773-ൽ ഇസ്മിർ സമ്പ്രദായം അവതരിപ്പിച്ചതാര്?
 (എ) ജോൺ ഷോർ (ബി) റോബർട്ട് ക്ലൈവ്
 (സി) വാറൻ ഹേസ്റ്റിങ്സ് (ഡി) കോൺവാലിസ് പ്രഭു

570. സ്വാതന്ത്ര്യസമര കാലത്ത് അനുശീലൻ സമിതി എവിടെയാണ് ശാഖകൾ ആരംഭിച്ചത്?
 (എ) ബംഗാൾ (ബി) മദ്രാസ്
 (സി) ബോംബെ (ഡി) പഞ്ചാബ്

571. ഏത് വൈസ്രോയിയുടെ കാലത്താണ് ഐച്ചിസൺ കമ്മീഷൻ നിയമിക്കപ്പെട്ടത്?
 (എ) റിപ്പബ്ലിക് (ബി) കഴ്സൺ
 (സി) കാനിങ് (ഡി) ഡഫറിൻ

572. എന്റെ നാടുകടത്തലിന്റെ കഥ (സ്റ്റോറി ഓഫ് മൈ ഡീപോർട്ടേഷൻ) രചിച്ചത്:
 (എ) ബാലഗംഗാധര തിലകൻ
 (ബി) ബഹാദൂർ ഷാ രണ്ടാമൻ
 (സി) ലാലാ ലജ്പത് റായി (ഡി) അരവിന്ദപോഷ്

573. ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയിലെ അവസാനത്തെ വൈസ്രോയിയായ മൗണ്ട്ബാറ്റൻ പ്രഭു അധികാരമേറ്റെടുത്ത തീയതി:
 (എ) 1947 ജൂൺ 3 (ബി) 1947 ഫെബ്രുവരി 20
 (സി) 1947 മാർച്ച് 24 (ഡി) 1946 ജൂലൈ 15

574. പരമാധികാരമുണ്ടായിരുന്ന അവസാനത്തെ ബംഗാൾ നവാബ്:
 (എ) അലിഖർദി ഖാൻ (ബി) മുർഷിദ് ഖുലി ഖാൻ
 (സി) സിറാജ് ഉദ്ദേശ്യ (ഡി) സർഫ്രാസ് ഖാൻ

575. കാനിങ് പ്രഭുവിന്റെ കാലത്ത് 1858 നവംബർ ഒന്നിന് ആഡംബരപുർവ്വം ദർബാർ നടന്ന സ്ഥലം:
 (എ) ഡെൽഹി (ബി) ആഗ്ര
 (സി) കൽക്കട്ട (ഡി) അലഹബാദ്

576. മഹാത്മാഗാന്ധി ജനകീയവക്താവായിത്തീർന്നത് എന്ന പ്രയോഗത്തിന്റെ ഉദ്ഭവം ആരിലാണ്?
 (എ) വിവേകാനന്ദൻ (ബി) ആദിത്യകർ
 (സി) രാജാറാം മോഹൻ റോയ് (ഡി) ഗുരു നാനാക്

577. ഇന്ത്യൻ വിപ്ലവകാരികളുടെ ബൈബിൾ എന്നറിയപ്പെട്ട ബന്ദി ജിബൻ എന്ന പുസ്തകം രചിച്ചത്:
 (എ) ലാലാ ഹർദയാൽ (ബി) സച്ചിൻ സന്യാൽ
 (സി) ഭഗത് സിങ് (ഡി) സുര്യ സെൻ

578. ആര്യസമാജത്തിന്റെ ബൈബിൾ എന്നറിയപ്പെട്ട പുസ്തകം:
 (എ) ആനന്ദമാം (ബി) ദുർഗേശനന്ദിനി
 (സി) സത്യാർത്ഥ പ്രകാശം (ഡി) പഥേർപാഞ്ജലി

579. ഇന്ത്യയിൽ വകുപ്പു സമ്പ്രദായം (പോർട്ട്ഫോളിയോ) ആരംഭിച്ചത്:
 (എ) ഡൽഹൗസി (ബി) കാനിങ്
 (സി) ഡഫറിൻ (ഡി) കഴ്സൺ

580. ഒന്നാം ലോക മഹായുദ്ധം പൊട്ടിപ്പുറപ്പെട്ടപ്പോൾ ഇംഗ്ലണ്ട് ജർമ്മനിയ്ക്കെതിരെ യുദ്ധം പ്രഖ്യാപിച്ച സമയത്ത് ഇംഗ്ലണ്ടിന്റെ ആവശ്യം ഇന്ത്യയുടെ അവസരമാണ് എന്ന് പ്രസ്താവിച്ചത്:
 (എ) സി.ആർ.ദാസ് (ബി) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്
 (സി) ആനി ബെസന്റ് (ഡി) ബാലഗംഗാധര തിലകൻ

581. ഏത് വൈസ്രോയിയുടെ കാലത്താണ് സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ സർവേ ഓഫ് ഇന്ത്യ സ്ഥാപിച്ചത്:
 (എ) കഴ്സൺ (ബി) ഡഫറിൻ
 (സി) മേയോ (ഡി) റിപ്പബ്ലിക്

582. നരേന്ദ്ര മന്ത്രിയലം (ചോബർ ഓഫ് പ്രിൻസസ്) ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത വർഷം:
 (എ) 1919 (ബി) 1920
 (സി) 1921 (ഡി) 1922

583. 1915-ൽ ഇന്ത്യൻ വിമൺസ് അസോസിയേഷൻ സ്ഥാപിച്ചത്:
 (എ) ആനി ബെസന്റ് (ബി) ഡെറോത്തി ജിനറാജദാസ്
 (സി) സരളദേവി ചൗധുറാനി (ഡി) മാഡം കാമ

584. ഇന്ത്യ ഇപ്പോൾ നമ്മുടെ-ഏത് യുദ്ധത്തിനുശേഷമാണ് ബ്രിട്ടീഷുകാർ ഈ പ്രസ്താവന നടത്തിയത്?
 (എ) ബക്സാർ യുദ്ധം (ബി) റോഹില്ല യുദ്ധം
 (സി) രണ്ടാം ആഗ്ലോ-മറാത്ത യുദ്ധം

(ഡി) നാലാം ആംഗ്ലോ-മറാത്ത യുദ്ധം

585. ഗുർ പാർട്ടിയുടെ സ്ഥാപക പ്രസിഡന്റ് ആരായിരുന്നു?
 (എ) ലാലാ ഹർദയാൽ (ബി) സോഹൻസിങ് ഭക്ത
 (സി) ആർ.സി.ഭരദാജ് (ഡി) ഭായി പരമാനന്ദ്

586. ആരുടെ പങ്കാളിത്തമാണ് സിവിൽ ആജ്ഞാലംഘന പ്രസ്ഥാനത്തെ ശ്രദ്ധേയമാക്കിത്തീർത്തത്?
 (എ) കർഷകർ (ബി) വിദ്യാർത്ഥികൾ
 (സി) വനിതകൾ (ഡി) വ്യവസായികൾ

587. ആരുടെ കാലഘട്ടത്തിലാണ് മൂന്നാം ആംഗ്ലോ-ബർമീസ് യുദ്ധം നടന്നത്?
 (എ) കാനിങ് (ബി) ഡൽഹൗസി
 (സി) ഡഫറിൻ (ഡി) കഴ്സൺ

588. ഇന്ത്യയിലേക്കുള്ള വ്യാപാര സാധ്യതകൾ കണ്ടെത്തുകയും പുസ്തകത്തിലൂടെ അത് യൂറോപ്പിൽ ജനശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്ത സഞ്ചാരി:
 (എ) വർത്തമ (ബി) ലിൻഷോട്ടൻ
 (സി) ന്യൂഹാഫ് (ഡി) വാൻറീഡ്

589. ആര്യ മഹിളാ സമാജം സ്ഥാപിച്ചത്:
 (എ) രമാബായി (ബി) സരളദേവി ചൗധുറാനി
 (സി) ദുർഗാഭായ് ദേശ്മുഖ് (ഡി) സരോജിനി നായിഡു

590. മറാത്തർക്ക് അന്തിമ പരാജയം സമ്മാനിച്ച ബ്രിട്ടീഷ് ഭരണാധികാരി:
 (എ) ഡൽഹൗസി (ബി) വില്യം ബെന്റീക്
 (സി) ഹേസ്റ്റിങ്സ് പ്രഭു (ഡി) വെല്ലൂസ്സി

591. ലണ്ടനിൽവെച്ച് മദൻലാൽ ദിൻദ്ര കൊലപ്പെടുത്തിയ കഴ്സൺ വെലി വഹിച്ചിരുന്ന പദവി:
 (എ) സെക്രട്ടറി ഓഫ് സ്റ്റേറ്റ് ഫോർ ഇന്ത്യയുടെ അഡ്വൈസർ
 (ബി) സെക്രട്ടറി ഓഫ് സ്റ്റേറ്റ് ഫോർ ഇന്ത്യ
 (സി) മുൻ പഞ്ചാബ് ഗവർണർ
 (ഡി) വൈസ്രോയിയുടെ നിർവാഹക സമിതിയിലെ നിയമകാര്യ അംഗം

592. പെരിയാർ എന്ന അപരനാമത്താൽ അറിയപ്പെട്ട നേതാവ്:
 (എ) കരുണാനിധി (ബി) സി.രാജഗോപാലാചാരി
 (സി) ജി.എസ്.അയ്യർ (ഡി) ഇ.വി.രാമസ്വാമി നായ്ക്കർ

593. ഹാർഡിഞ്ച് ബോംബ് കേസിൽ വധശിക്ഷയ്ക്ക് വിധിക്കപ്പെട്ടത്:
 (എ) റാഷ് ബിഹാരി ബോസ് (ബി) മനിന്ദ്രനാഥ് ബാനർജി
 (സി) ഭായി ബാൽ മുക്തൻ (ഡി) സോഹൻസിങ് ഭക്ത

594. പാകിസ്താന്റെ ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണ സഭയുടെ ആസ്ഥാനം എവിടെയായിരുന്നു?
 (എ) ഇസ്ലാമാബാദ് (ബി) ലാഹോർ
 (സി) റാവൽപിണ്ടി (ഡി) കറാച്ചി

595. 1904-ൽ മദ്രാസ് ഹിന്ദു അസോസിയേഷൻ സ്ഥാപിച്ചതാര്?
 (എ) ആനി ബെസന്റ് (ബി) എസ്.സത്യമൂർത്തി
 (സി) കെ.കാമരാജ് (ഡി) ജി.സുബ്രഹ്മണ്യ അയ്യർ

596. രാഷ്ട്രഗുരു എന്ന അപരനാമത്തിൽ അറിയപ്പെട്ടതാര്?
 (എ) മഹാത്മാ ഗാന്ധി (ബി) സുരേന്ദ്രനാഥ് ബാനർജി
 (സി) ദാദാഭായ് നവറോജി (ഡി) ഡബ്ല്യു.സി.ബാനർജി

597. കൽക്കട്ട ഹൈക്കോടതിയുടെ ആദ്യ ചീഫ് ജസ്റ്റിസായിരുന്നത്:
 (എ) മോറിസ് ഗയർ (ബി) എലിജാ ഇംപി
 (സി) ബാർണസ് പീകോക്ക്
 (ഡി) റോബർട്ട് ചോബേഴ്സ്

598. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ ആദ്യ സമ്മേളനത്തിൽ പങ്കെടുത്ത വനിതാ പ്രതിനിധികളുടെ എണ്ണം:
 (എ) 6 (ബി) 72
 (സി) 12 (ഡി) വനിതകൾ പങ്കെടുത്തില്ല

599. മക്ഡൊണൽ കമ്മീഷൻ നിയമിക്കപ്പെട്ടത് ആരുടെ കാലത്താണ്?
 (എ) കാനിങ് (ബി) കഴ്സൺ
 (സി) ലിട്ടൺ (ഡി) ഡൽഹൗസി

600. സ്വാമി ശ്രദ്ധാനന്ദിന്റെ യഥാർത്ഥ പേര്:
 (എ) മഹാത്മ മുൻഷിറാം (ബി) മുൽശങ്കർ
 (സി) വീരേശ്വർ ഭട്ട (ഡി) നരേന്ദ്ര നാഥ്

ഉത്തരങ്ങൾ

- 501(c) 502(b) 503(a) 504(c) 505(a) 506(a) 507(b) 508(a) 509(a)
- 510(a) 511(d) 512(a) 513(c) 514(a) 515(b) 516(a) 517(d) 518(b)
- 519(a) 520(b) 521(b) 522(c) 523(a) 524(b) 525(a) 526(b) 527(d)
- 528(b) 529(b) 530(a) 531(b) 532(d) 533(c) 534(c) 535(a) 536(b)
- 537(c) 538(c) 539(a) 540(c) 541(a) 542(b) 543(b) 544(c) 545(c)
- 546(b) 547(c) 548(c) 549(d) 550(d) 551(c) 552(c) 553(d) 554(c)
- 555(d) 556(c) 557(c) 558(a) 559(a) 560(c) 561(c) 562(b) 563(c)
- 564(d) 565(b) 566(c) 567(a) 568(a) 569(c) 570(a) 571(d) 572(c)
- 573(c) 574(c) 575(d) 576(a) 577(b) 578(c) 579(b) 580(c) 581(c)
- 582(c) 583(b) 584(c) 585(b) 586(c) 587(c) 588(b) 589(a) 590(c)
- 591(a) 592(d) 593(c) 594(d) 595(a) 596(b) 597(c) 598(d) 599(c)
- 600(a)

ഇന്ത്യയിലെ സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങൾ



പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിന് പ്രാധാന്യം കൊടുക്കുന്ന രാഷ്ട്രങ്ങളിലൊന്നാണ് ഭാരതം. അശോക ചക്രവർത്തിയുടെ കാലം മുതൽക്കുതന്നെ ഇവിടുത്തെ ഭരണാധികാരികൾ ജീവജാലങ്ങളോട് അനുകമ്പ നിറഞ്ഞ സമീപനമാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് കാണാം. അതുകൊണ്ടുതന്നെ നമ്മുടെ രാജ്യത്തെ നിരവധി സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങളുടെ എണ്ണം അനവധിയാണ്. അവയെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ സമഗ്രമായി ഇവിടെ പരിചയപ്പെടാം.

ആർ സി സുരേഷ്കുമാർ rcsk1234@gmail.com

- * 1970 കളിൽ ഇന്ത്യയിലെ ദേശീയോദ്യാനങ്ങളുടെ എണ്ണം വെറും അഞ്ചായിരുന്നു.
- * 1972-ൽ ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റ് വൈൽഡ് ലൈഫ് പ്രൊട്ടക്ഷൻ ആക്ട് പാസാക്കി.
- * ആന്ധ്രപ്രദേശിലെ പാപികോണ്ട ദേശീയോദ്യാനം 2008-ൽ സ്ഥാപിതമായി കടുവ, പുളളിപ്പുലി, സാംബാർ, പുളളിമാൻ എന്നിവ ഇവിടെ കാണപ്പെടുന്നു. 1012.85 ച.കി.മീറ്ററാണ് വിസ്തീർണ്ണം.
- * ആന്ധ്രപ്രദേശിലെ കുഡപ്പ ജില്ലയിലെ സിംഹാചല നിരകൾ, ചിറ്റൂർ ജില്ലയിലെ തിരുമല നിരകൾ എന്നിവയിലായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ശ്രീ വെങ്കടേശ്വര ദേശീയോദ്യാനത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം 353 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്ററാണ്.
- * അരുണാചൽ പ്രദേശിൽ 1986-ൽ ആരംഭിച്ച മുളിങ് ദേശീയോദ്യാനത്തിന് 483 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്ററാണ് വിസ്തീർണ്ണം. ഇത് ദിഹാങ്-ദിബാങ് ബയോസ്ഫിയർ പശ്ചിമ ഭാഗമായിത്തീരുന്നു.
- * കർണാടകത്തിലെ ബന്ദിപ്പൂർ ദേശീയോദ്യാനം ആരംഭിച്ചത് 1974-ൽ ആണ്. 874.20 ച.കി.മീ വിസ്തീർണ്ണമുണ്ട്.
- * 1974-ൽ ദേശീയോദ്യാനമായി പ്രഖ്യാപിക്കപ്പെട്ട ബാനർഗുള കർണാടക സംസ്ഥാനത്തിലാണ്. 260.55 ച.കി.മീ. വിസ്തീർണ്ണമുണ്ട്.
- * ജാർഖണ്ഡിൽ ഛോട്ടാനാഗ്പൂർ പീഠഭൂമിയിലാണ് ബേട്ല നാഷണൽ പാർക്ക്. 1986-ൽ ആരംഭിച്ചു. വിസ്തീർണ്ണം 226 ച.കി.മീ.
- * കണ്ടൽക്കാടുകൾക്ക് പ്രസിദ്ധമായ ഭിട്ടാർകർണിക നാഷണൽ പാർക്ക് ഒഡീഷയിലാണ്.

- * ബൈസൺ (രാജ്ബാരി) നാഷണൽ പാർക്ക് ത്രിപുരയിലാണ്. 2007-ൽ സ്ഥാപിതമായി.
- * ബ്ലാക്ക് ബക്ക് നാഷണൽ പാർക്ക് ഗുജറാത്തിലാണ്. സൗരാഷ്ട്രയിലെ ഭാൽ മേഖലയിലാണ് ഈ പാർക്ക്.
- * 1992-ൽ സ്ഥാപിതമായ ബക്സാ ടൈഗർ റിസർവ് പശ്ചിമ ബംഗാളിലാണ്; 760 ച.കി.മീ. വിസ്തീർണ്ണമുണ്ട്.
- * ആന്തമാൻ നിക്കോബാർ 1992-ൽ ആരംഭിച്ച കാംപ്ബെൽ ബേ നാഷണൽ പാർക്കിന് 426.23 ച.കി.മീ വിസ്തീർണ്ണമുണ്ട്.
- * ചണ്ടോലി നാഷണൽ പാർക്ക് 2004ൽ മഹാരാഷ്ട്രയിൽ സ്ഥാപിതമായി. 317.67 ച.കി.മീ. ആണ് വിസ്തീർണ്ണം. ഇത് സഹ്യാദ്രി ടൈഗർ റിസർവിന്റെ ഭാഗമാണ്.
- * ത്രിപുരയിലെ ക്ലൂഡൽ ലെപ്ലേഡ് നാഷണൽ പാർക്കിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം 5.08 ച.കി.മീ മാത്രമാണ്.
- * കൾമീർ മാൻ കാണപ്പെടുന്ന ഇന്ത്യയിലെ ഏക പ്രദേശമാണ് ജമ്മു കാശ്മീരിലെ ഡച്ചിഗാം നാഷണൽ പാർക്ക്. 1981-ൽ സ്ഥാപിതമായ പാർക്കിന് 141 ച.കി.മീ. വിസ്തീർണ്ണമുണ്ട്.
- * ഇന്ത്യയിലെ രണ്ടാമത്തെ ഏറ്റവും വലിയ ദേശീയോദ്യാനമാണ് 3162 ച.കി.മീ. വിസ്തീർണ്ണമുള്ള ഡെസർട്ട് നാഷണൽ പാർക്ക് (രാജസ്ഥാൻ) ജയ്സൽമറാണ് ഏറ്റവും അടുത്തുള്ള നഗരം.
- * ദിബ്രൂ സൈഖോവ നാഷണൽ പാർക്ക് അസമിലാണ്.
- * ഇന്ത്യ-നോപ്പാൾ അതിർത്തിക്കു സമീപം ഉത്തരപ്രദേശിലാണ് ദുധി നാഷണൽ പാർക്ക്.
- * കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ദേശീയോദ്യാനമാണ് 1978-ൽ

- സ്ഥാപിതമായ ഇരവികുളം. വംശനാശഭീഷണി നേരിടുന്ന വരയാടുകൾക്ക് പ്രസിദ്ധമാണിത്.
- * ആന്തമാൻ നിക്കോബാറിലാണ് ഗലാത്തിയ നാഷണൽ പാർക്ക്.
- * ഉത്തരാഖണ്ഡിൽ 2390 ച.കി.മീ. വിസ്തീർണ്ണത്തിൽ വ്യാപിച്ചുകിടക്കുന്ന ഗംഗോത്രി നാഷണൽ പാർക്ക് തുടങ്ങിയത് 1989-ൽ ആണ്.
- * ഏഷ്യാറ്റിക് സിംഹങ്ങൾക്ക് പ്രസിദ്ധമാണ് ഗുജറാത്തിലെ ഗിർ നാഷണൽ പാർക്ക്. 1965-ൽ ആരംഭിച്ചു.
- * കാണ്ടാമൃഗങ്ങൾക്ക് പ്രസിദ്ധമായ ഗോരുമാർ നാഷണൽ പാർക്ക് പശ്ചിമബംഗാളിലാണ്.
- * സാതന്ത്ര്യസമരസേനാനിയായിരുന്ന ഗോവിന്ദ വല്ലഭ് പന്തിന്റെ സ്മരണാർത്ഥം നാമകരണം ചെയ്യപ്പെട്ട ദേശീയോദ്യാനമാണ് ഉത്തരാഖണ്ഡിലെ ഗോവിന്ദ് പശുവിഹാർ നാഷണൽ പാർക്ക്. 1955-ൽ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടു.
- * ഹിമാചൽ പ്രദേശിലാണ് ഗ്രേറ്റ് ഹിമാലയൻ നാഷണൽ പാർക്ക്. 1984ൽ സ്ഥാപിതമായ പാർക്ക് യുനെസ്കോ പൈതൃക കേന്ദ്രം കൂടിയാണ്. ഗുഗാമൽ നാഷണൽ പാർക്ക് മഹാരാഷ്ട്രയിലാണ്.
- * ഇന്ത്യയിൽ നഗരപ്രദേശത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന അപൂർവ്വം നാഷണൽ പാർക്കുകളിലൊന്നാണ് ചെന്നൈയ്ക്ക് സമീപമുള്ള ഗിണ്ടി ദേശീയോദ്യാനം. വെറും 2.70 ച.കി.മീറ്ററാണ് വിസ്തീർണ്ണം.
- * തമിഴ്നാടിന്റെ തീരപ്രദേശത്താണ് ഗൾഫ് ഓഫ് മാനാർ മരൈൻ നാഷണൽ പാർക്ക്.
- * ഛത്തീസ്ഗഢിലാണ് ഗുരു ഘോസിദാസ് (സഞ്ജയ്) ദേശീയോദ്യാനം.
- * ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ദേശീയോദ്യാനമാണ് ജമ്മു-കശ്മീരിലെ ഹെമിസ് നാഷണൽ പാർക്ക് (4400 ച.കി.മീ.)
- * ആയിരം ഉദ്യോനങ്ങൾ എന്ന് പേരിനർന്നുള്ള ഹസാരിബാഗ് നാഷണൽ പാർക്ക് ജാർഖണ്ഡിലാണ്.
- * ഇന്ദർകില നാഷണൽ പാർക്ക് ഹിമാചൽ പ്രദേശിലാണ്.
- * ഇന്ദിരാഗാന്ധി വൈൽഡ് ലൈഫ് സാങ്ച്വറി ആൻഡ് നാഷണൽ പാർക്ക് തമിഴ്നാട്ടിലാണ്.
- * ഇന്ദ്രാവതി നദിയിൽ നിന്ന് പേരു ലഭിച്ച ദേശീയോദ്യാനമാണ് ഛത്തീസ്ഗഢിലെ ഇന്ദ്രാവതി നാഷണൽ പാർക്ക്.
- * കണ്ടാമൃഗങ്ങൾക്ക് പ്രസിദ്ധമാണ് ബംഗാളിലെ ജൽദപര നാഷണൽ പാർക്ക്. ടോർസ നദിയുടെ തീരത്താണ് പാർക്ക്.
- * 1936-ൽ ഹെയ്ലി നാഷണൽ പാർക്ക് എന്ന പേരിൽ ആരംഭിച്ച ഉദ്യാനം പിൻക്കാലത്ത് രാംഗംഗ ദേശീയോദ്യാനമായി മാറി. ഇപ്പോൾ ജിം കോർബറ്റ് നാഷണൽ പാർക്ക് എന്നറിയപ്പെടുന്നു. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള നാഷണൽ പാർക്കാണ്.
- * ജിം കോർബറ്റ് നാഷണൽ പാർക്കിലൂടെ ഒഴുകുന്ന നദിയാണ് രാംഗംഗ.
- * ഹരിയാനയിലാണ് കലേശർ നാഷണൽ പാർക്ക്
- * മധ്യേന്ത്യയിലെ ദേശീയോദ്യാനങ്ങളിൽ ഏറ്റവും വലുതാണ് മധ്യപ്രദേശിലെ കർഹ നാഷണൽ പാർക്ക്. വിനോദ സഞ്ചാരികളുടെ ഇഷ്ട ലക്ഷ്യ സ്ഥാനങ്ങളിലൊന്നാണിത്. റൂഡ് യാർഡ് കിപ്പിങ്ങിന് ജംഗിൾ ബുക്ക് എന്ന നേവലെഴുതാൻ പ്രചോദനമായത് കർഹ വനങ്ങളാണ്.
- * ഛത്തീസ്ഗഢിലാണ് കാംഗർഘട്ടി നാഷണൽ പാർക്ക്. ഇത് കാഗർ വാലി നാഷണൽ പാർക്ക് എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.



ഹെമിസ് നാഷണൽ പാർക്ക്

ഡെസർട്ട് നാഷണൽ പാർക്ക്



- * കോൺക്രീറ്റ് വനത്തിനിടയിലെ വനം എന്നറിയപ്പെടുന്ന കാസു ബ്രഹ്മാനന്ദ റെസ്റ്റി നാഷണൽ പാർക്ക് തെലങ്കാനയിലാണ്. 1.6 ച.കിമീ. മാത്രമാണ് വിസ്തീർണ്ണം.
- * ലോകത്തെ ഒറ്റക്കൊമ്പൻ കാണ്ടാമൃഗങ്ങളിൽ മൂന്നിൽ രണ്ടു ഭാഗത്തെ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന കാസിരോഗ ദേശീയോദ്യാനം അസമിലാണ്. 1974-ൽ സ്ഥാപിതമായ നാഷണൽ പാർക്ക് ലോക പൈതൃകപ്പട്ടികയിൽ സ്ഥാനം നേടിയിട്ടുണ്ട്.
- * പൊങ്ങിക്കിടക്കുന്ന, ലോകത്തെ ഏക ദേശീയോദ്യാനമാണ് മണിപ്പൂരിൽ ലോകതക തടാകത്തിലുള്ള കെയ്ബുൾ ലാജാവോ നാഷണൽ പാർക്ക്. വംശനാശഭീഷണി നേരിടുന്ന സാംഗായി മാനുസ്മിൻ പ്രസിദ്ധമാണിത്.
- * ലോക പൈതൃകപ്പട്ടികയിൽ ഇടംപിടിച്ച കേവലദേവ് നാഷണൽ പാർക്ക് രാജസ്ഥാനിലാണ്. ഭരതപുര പക്ഷി സങ്കേതം എന്നറിയുന്ന പഴയപേര്.
- * മൂമ്പ് കാഞ്ചൻജംഗ നാഷണൽ പാർക്ക് എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന ഖാങ്ചൻ സോൺ നാഷണൽ പാർക്ക് സിക്കിമിലാണ്. ലോക പൈതൃകപ്പട്ടികയിൽ ഈ പാർക്ക് ഉൾപ്പെടുന്നു.
- * ഹിമാചൽ പ്രദേശിലെ ഖിർഗംഗ ദേശീയോദ്യാനം ആരംഭിച്ചത് 2010-ൽ ആണ്.
- * ജമ്മു-കാശ്മീരിലാണ് കിഷ്തവർ നാഷണൽ പാർക്ക്.
- * ക്യൂദ്ദേശ്യ നാഷണൽ പാർക്ക് കർണാടകത്തിലാണ്.
- * മാധവറാവു സിന്ധ്യയുടെ സ്മരണാർത്ഥം നാമകരണം ചെയ്യപ്പെട്ട മാധവ് നാഷണൽ പാർക്ക് മധ്യപ്രദേശിലാണ്.
- * സൗത്ത് ആന്തമാൻ ജില്ലയിലാണ് മഹാത്മാഗാന്ധി മനോൻ നാഷണൽ പാർക്ക്.
- * ഹൈദരാബാദ് നഗരത്തിലാണ് മഹാവീർ ഹരിണവനസ്ഥലി നാഷണൽ പാർക്ക് (തെലങ്കാന സംസ്ഥാനം)
- * ലോക പൈതൃകപ്പട്ടികയിൽ സ്ഥാനംപിടിച്ച മാനസ് ദേശീയോദ്യാനം അസമിലാണ്.
- * ഫോസിലുകൾക്ക് പ്രസിദ്ധമായ മാങ്ഗ്ല പ്ലാന്റ് ഫോസിൽസ് നാഷണൽ പാർക്ക് മധ്യപ്രദേശിലാണ്.
- * ഗുജറാത്തിലെ ഗൾഫ് ഓഫ് കച്ചിലാണ് മനോൻ നാഷണൽ പാർക്ക്.
- * ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ ഉടുമ്പൻ ചോല താലൂക്കിലാണ് മതികട്ടാൻ ചോല നാഷണൽ പാർക്ക്.
- * മിഡിൽ ബട്ടൺ ഐലൻഡ് നാഷണൽ പാർക്ക് ആന്തമാൻ നിക്കോബാറിലാണ്.
- * ഭഗവൻ മഹാവീർ സാങ്ചാരി ആൻഡ് മൊല്ലം നാഷണൽ പാർക്ക് ഗോവയിലാണ്.
- * മൗണ്ട് ഹാരിയറ്റ് നാഷണൽ പാർക്ക് ആന്തമാൻ നിക്കോബാറിലാണ്.
- * തെലങ്കാനയിലാണ് മൃഗവനി നാഷണൽ പാർക്ക്.
- * ടൈഗർ സാങ്ചാരി കൂടിയായ മുതുമലൈ നാഷണൽ പാർക്ക് തമിഴ്നാട്ടിലാണ്. ഇത് കർണാടകവുമായും കേരളവുമായും അതിർ പങ്കിടുന്നു.
- * ദാരാഹ്, ചംബൽ, ജവാഹർ സാഗർ എന്നീ വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങൾ ചേർത്ത് രൂപവത്കരിച്ച ദാരാഹ് നാഷണൽ പാർക്ക് രാജസ്ഥാനിലാണ്.
- * തമിഴ്നാട്ടിലെ മുക്കുർത്തി നാഷണൽ പാർക്ക് വരയാടുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിന് പ്രസിദ്ധമാണ്. നീലഗിരി ബയോസ്ഫിയർ റിസർവിന്റെ ഭാഗമാണിത്.

- * മുർലൈൻ നാഷണൽ പാർക്ക് മിസോറമിലാണ്.
- * അരുണാചൽ പ്രദേശിലെ ആദ്യത്തെ പാർക്കാണ് നന്ദമ നാഷണൽ പാർക്ക്.
- * അസമിലെ നമേരി നാഷണൽ പാർക്ക് അരുണാചൽ പ്രദേശിലെ പഹുയി വന്യജീവി സങ്കേതവുമായി അതിർത്തി പങ്കിടുന്നു.
- * ലോക പൈതൃകപ്പട്ടികയിൽ ഇടംപിടിച്ച നന്ദാദേവി നാഷണൽ പാർക്ക് ഉത്തരാഖണ്ഡിലാണ്.
- * പക്ഷികളുടെ വിപുലമായ സാന്നിധ്യം കൊണ്ട് ശ്രദ്ധേയമായ നവഗവോൺ നാഷണൽ പാർക്ക് മഹാരാഷ്ട്രയിലാണ്.
- * പശ്ചിമബംഗാളിലെ ഡാർജിലിങ് ജില്ലയിലാണ് നിയോറവാലി നാഷണൽ പാർക്ക്.
- * നോക്രക് നാഷണൽ പാർക്ക് മേഘാലയയാണ്. ഏഷ്യൻ ആന, കടുവ, ഹുലുക്ക് കുരങ്ങ് തുടങ്ങിയ ഇവിടെ കാണപ്പെടുന്നു.
- * നോർത്ത് ബട്ടൺ ഐലൻഡ് നാഷണൽ പാർക്ക് ആന്തമാൻ നിക്കോബാറിലാണ്.
- * നാഗാലാൻഡിലാണ് ഇന്റാങ്ങി നാഷണൽ പാർക്ക്.
- * മധ്യപ്രദേശിലാണ് ഓംകാരേശ്വർ നാഷണൽ പാർക്ക്.
- * അസമിലാണ് ഒരാങ് നാഷണൽ പാർക്ക്.
- * ഇടുക്കി ജില്ലയിലാണ് പാമ്പാടുംചോല നാഷണൽ പാർക്ക്. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ ദേശീയോദ്യാനമാണിത്.
- * മധ്യപ്രദേശിലെ പന നാഷണൽ പാർക്ക് ടൈഗർ റിസർവുകൂടിയാണ്.

- * തെലങ്കാനയിലെ പാപികോണ്ട നാഷണൽ പാർക്ക് ജൈവ വൈവിധ്യം കൊണ്ട് സമ്പന്നമാണ്.
- * റൂഡ് യാർഡ് കിഷ്കിങ്ങിന്റെ ജംഗിൾ ബുക്ക്, അബുൾ ഫസൽ രചിച്ച അയ്നി അക്ബരി എന്നിവയിൽ പരാമർശിക്കപ്പെടുന്ന പ്രദേശമാണ് പെഞ്ച് നാഷണൽ പാർക്ക്.
- * ഫാറൂഖ്പൂരി ബ്ലോക്ക് മൗണ്ടൻ നാഷണൽ പാർക്ക് മിസോറമിലാണ്.
- * ഹിമാചൽ പ്രദേശിലാണ് പിൻ വാലി നാഷണൽ പാർക്ക്.
- * ഉത്തരാഖണ്ഡിലെ രാജാജി നാഷണൽ പാർക്ക് നാമകരണം ചെയ്തിരിക്കുന്നത് സി.രാജഗോപാലാചാരിയുടെ സ്മരണാർത്ഥമാണ്.
- * ഡാൻസി റാണി ലക്ഷ്മിഭായിയുടെ ഓർമ്മയ്ക്കായി പേരിട്ടിരിക്കുന്ന റാണി ഡാൻസി മനോൻ നാഷണൽ പാർക്ക് ആന്തമാൻ നിക്കോബാറിലാണ്.
- * രാജീവ് ഗാന്ധി നാഷണൽ പാർക്ക് എന്നറിയപ്പെടുന്ന നഗർഹോളെ നാഷണൽ പാർക്ക് കർണാടകത്തിലെ കൂടക്, മൈസൂർ ജില്ലകളിലാണ്.
- * റൺതാംബോർ നാഷണൽ പാർക്ക് രാജസ്ഥാനിലാണ്. സവായ് മാധോപുർ ഗെയിം സാങ്ചാരി എന്ന പേരിൽ 1955-ൽ ആരംഭിച്ചു. 1973-ൽ പ്രോജക്ട് ടൈഗറിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി. 1980-ൽ ദേശീയോദ്യാനം പദവി ലഭിച്ചു.
- * ആന്തമാൻ നിക്കോബാറിലാണ് സാഡിൽ പീക്ക് നാഷണൽ പാർക്ക്
- * സാലിം അലി നാഷണൽ പാർക്ക് അഥവാ സിറ്റി ഫോറസ്റ്റ് നാഷണൽ പാർക്ക് ജമ്മു കാശ്മീരിലെ ശ്രീനഗറിലാണ്.
- * മധ്യപ്രദേശിലാണ് സഞ്ജയ് നാഷണൽ പാർക്ക്. മധ്യപ്രദേശ് സംസ്ഥാനം വിഭജിച്ചു ചുരുങ്ങിയ സമയം സംസ്ഥാനം രൂപവത്കരിച്ചപ്പോൾ വലിയൊരു ഭാഗം സംസ്ഥാനത്താകുകയും ഗുരു ഘോസിദാസ് നാഷണൽ പാർക്ക് എന്ന് പുനർനാമകരണം ചെയ്യപ്പെടുകയും ചെയ്തു.
- * മൂമ്പ് ബോറിവിലി നാഷണൽ പാർക്ക് എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന സഞ്ജയ് ഗാന്ധി നാഷണൽ പാർക്ക് മഹാരാഷ്ട്രയിൽ മുബൈ നഗരത്തിന്റെ പ്രാന്തപ്രദേശത്താണ്. ബുദ്ധമത പഠന കേന്ദ്രമായിരുന്ന കാഞ്ഞേരി ഗുഹകൾ ഈ പാർക്കിനുള്ളിലാണ്.
- * സാൽപൂർ നാഷണൽ പാർക്ക് മധ്യപ്രദേശിലാണ്.
- * പാലക്കാട് ജില്ലയിലാണ് സൈലന്റ് വാലി നാഷണൽ പാർക്ക്
- * ഹിമാചൽ പ്രദേശിലാണ് സിംബൽബാർ നാഷണൽ പാർക്ക്
- * മണിപ്പൂരിലാണ് ഷിരൂയി നാഷണൽ പാർക്ക്.
- * സിംലിലാൽ ദേശീയോദ്യാനം ഒഡീഷയിലാണ്.
- * പശ്ചിമ ബംഗാളിലാണ് സിംഗാലിയ നാഷണൽ പാർക്ക്.
- * സൗത്ത് ഐലൻഡ് നാഷണൽ പാർക്ക് ആന്തമാൻ നിക്കോബാറിലാണ്. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ ദേശീയോദ്യാനമാണിത് (0.03 ച.കി.മീ)
- * ശ്രീവെങ്കടേശ്വര നാഷണൽ പാർക്ക് ആന്ധ്രപ്രദേശിലാണ്. പൂർവ്വഘട്ടത്തിലെ ശേഷാചലം നിരകളിലാണ് ഈ ദേശീയോദ്യാനം.
- * പക്ഷികളുടെ സാന്നിധ്യംകൊണ്ട് ശ്രദ്ധേയമായ സുൽത്താൻപുർ നാഷണൽ പാർക്ക് ഹിമാചൽ പ്രദേശിലാണ്.
- * യുനെസ്കോ പൈതൃകപ്പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെട്ട സുന്ദർബൻസ്



മഹാത്മാഗാന്ധി നാഷണൽ പാർക്ക് - ആന്തമാൻ നിക്കോബാർ



നാഷണൽ പാർക്ക് പശ്ചിമബംഗാളിലാണ്. റോയൽ ബംഗാൾ കടുവകളുടെ വിഹാര കേന്ദ്രമാണിവിടം.

- * വാൽമീകി നാഷണൽ പാർക്ക് ബിഹാറിലെ വെസ്റ്റ് ചമ്പാരൻ ജില്ലയിലാണ്.
- * ഗുജറാത്തിലാണ് വൻസദ് നാഷണൽ പാർക്ക്.
- * മധ്യപ്രദേശിലാണ് വൻവിഹാർ നാഷണൽ പാർക്ക്.
- * ദേശീയോദ്യാനങ്ങളില്ലാത്ത എക ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം പഞ്ചാബാണ്.
- * കേരളം, കർണാടകം, തമിഴ്നാട് എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങളിലായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന നീലഗിരിയാണ് ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ബയോസ്ഫിയർ റിസർവ് (1986). ഇന്ത്യയിൽ നിന്നുള്ള യുനെസ്കോ ബയോസ്ഫിയർ റിസർവുകളിൽ ആദ്യത്തേതും നീലഗിരിയാണ് (2000).
- * ഗൾഫ് ഓഫ് മാനാർ (തമിഴ്നാട്), സുന്ദർ

- ബൻസ് (ബംഗാൾ), നന്ദാദേവി (ഉത്തരാഖണ്ഡ്), നോക്രക് (മേഘാലയ), പച്മലി (മധ്യപ്രദേശ്), സിലിംപാൽ (ഒഡീഷ), ഗ്രേറ്റ് നിക്കോബാർ (ആന്ധ്രപ്രദേശ്), അചനക്മർ-അമർ കണ്ഡക് (ഛത്തീസ്ഗഢ്), അഗസ്ത്യമല (കേരളം-തമിഴ്നാട്) എന്നിവയാണ് ഇന്ത്യയിലെ മറ്റ് യുനെസ്കോ ബയോസ്ഫിയർ റിസർവുകൾ.
- * ഇന്ത്യയിലെ ഇതര ബയോസ്ഫിയർ റിസർവുകളാണ് മാനസ് (അസം), ദിഹാങ്-ദിബാങ് (അരുണാചൽ പ്രദേശ്), ഗ്രേറ്റ് റാൻ ഓഫ് കച്ച (ഗുജറാത്ത്), കോൾഡ് ഡെസർട്ട് (ഹിമാചൽ പ്രദേശ്), കാഞ്ചൻ ജംഗ (സിക്കിം), ദിബ്രൂ-സിഖോവ (അസം), ശേഷാ ചലം മലകൾ (ആന്ധ്രപ്രദേശ്), പന്ന (മധ്യപ്രദേശ്) എന്നിവ.
- * ആദ്യമായി പ്രോജക്ട് ടൈഗറിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയത് (1973) ജിം കോർബറ്റ് നാഷ

- ണൽ പാർക്കാണ്. കേരളത്തിൽ നിന്ന് ആദ്യമായി ഉൾപ്പെടുത്തിയത് പെരിയാർ ടൈഗർ റിസർവ്.
- * തണ്ണീർത്തട സംരക്ഷണമാണ് റംസാർ പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം.
- * റംസാർ പട്ടികയിൽ ഇന്ത്യയിൽ നിന്ന് ആദ്യമായി ഉൾപ്പെടുത്തിയ തണ്ണീർത്തടങ്ങൾ ചിൽക്ക തടാകവും കേവലദേവ് (കൊയിലാഡിയോ) ദേശീയോദ്യാനവുമാണ്.
- * റംസാർ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങളിലൊന്നാണ് വേമ്പനാട് കായൽ.
- * ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കടുവകളുള്ളത് കർണാടകത്തിലാണ്.
- * പ്രോജക്ട് ടൈഗറിനു കീഴിലുള്ള ടൈഗർ റിസർവുകളുടെ മേൽനോട്ടം വഹിക്കുന്നത് നാഷണൽ ടൈഗർ കൺസർവേഷൻ അതോറിറ്റിയാണ്. 2006 സെപ്തംബർ നാലിന് നിലവിൽ വന്ന ഈ സമിതിയുടെ അധ്യക്ഷൻ കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി വകുപ്പ് മന്ത്രിയാണ്.
- * വൈൽഡ് ലൈഫ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഇന്ത്യ ഡെറാഡൂണിലാണ്.
- * 1992-ൽ ആണ് ഭാരത സർക്കാർ പ്രോജക്ട് എലിഫന്റ് ആരംഭിച്ചത്. ആനകളെയും അവയുടെ ആവാസകേന്ദ്രങ്ങളെയും പരിരക്ഷിക്കുക എന്നതായിരുന്നു പദ്ധതിയുടെ മുഖ്യലക്ഷ്യം. ഇന്ത്യൻ വന്യജീവി സംരക്ഷണ നിയമത്തിന്റെ ഒന്നാം പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് ആനകൾക്ക് സംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കിയിരിക്കുന്നത്.
- * ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ആനകളുള്ളത് കർണാടകത്തിലാണ്.
- * ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ നാഷണൽ പാർക്കുകളുള്ള സംസ്ഥാനം മധ്യപ്രദേശും കേന്ദ്ര ഭരണപ്രദേശം ആന്ധ്രപ്രദേശും ആണ്.
- * ഇന്ത്യയിൽ വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങൾ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള സംസ്ഥാനം മഹാരാഷ്ട്രയും കേന്ദ്ര പ്രദേശം ആന്ധ്രപ്രദേശുമാണ്.
- * കേരളത്തിലെ കടുവാ സങ്കേതങ്ങൾ പെരിയാറും (ഇടുക്കി ജില്ല) പരമ്പിക്കുളവും (പാലക്കാട് ജില്ല) ആണ്.
- * മനുഷ്യനും പ്രകൃതിയും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം കൂടുതൽ ശക്തമാക്കുന്നതിന് യുനെസ്കോ വിഭാവനം ചെയ്ത മാൻ ആൻഡ് ബയോസ്ഫിയർ പ്രോഗ്രാമിന്റെ ഭാഗമായാണ് 1971-ൽ ബയോസ്ഫിയർ റിസർവ് എന്ന പദ്ധതിക്ക് തുടക്കമിട്ടത്. ബയോസ്ഫിയർ റിസർവിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നത് വളരെ വിശാലമായ ഭൂപ്രദേശത്താണ്.
- * ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ബയോസ്ഫി

- യർ റിസർവ് ഗുജറാത്തിലെ ഗ്യാൻഭാരത്തിയും (12,454 ച.കി.മീ) ഏറ്റവും ചെറുത് ദിബ്രൂ-സെയ്ബോവയുമാണ്.
- * പ്രത്യേക സംരക്ഷണമോ പരിചരണമോ ആവശ്യമായ സസ്യങ്ങളോ ജന്തുക്കളോ ഉള്ള ഇടങ്ങളും മറ്റു പരിസ്ഥിതി പ്രാധാന്യമുള്ള പ്രദേശങ്ങൾക്കാണ് ദേശീയോദ്യാന പദവി നൽകുന്നത്. ഈ ഭാഗത്ത് യാതൊരു വിധത്തിലുള്ള മനുഷ്യ ഇടപെടലുകളും ഇവിടെ അനുവദനീയമല്ല.
- * ജീവജാലങ്ങളുടെ കർശനമായ സംരക്ഷണം ഉറപ്പുവരുത്തുകയാണ് ദേശീയോദ്യാനങ്ങളുടെ ലക്ഷ്യം.
- * ദേശീയോദ്യാനത്തിനു സമാനമായ സ്വഭാവ സവിശേഷതകളാണ് വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങൾക്കും ഉള്ളതെങ്കിലും ഈ പ്രദേശങ്ങളിൽ നിയന്ത്രിതമായി മനുഷ്യ ഇടപെടലുകൾ അനുവദിക്കാറുണ്ട്. കോർ, ബഹർ, വിനോദ സഞ്ചാരം എന്നീ മേഖലകളായി സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങളെ തിരിക്കാറുണ്ട്.
- * മഹാരാഷ്ട്രയിലെ ഗ്രേറ്റ് ഇന്ത്യൻ ബസ്റ്റാർഡ് വന്യജീവി സങ്കേതത്തിനാണ് രാജ്യത്ത് വിസ്തീർണ്ണത്തിൽ ഒന്നാംസ്ഥാനം.

കൺസർവേഷൻ-കമ്മ്യൂണിറ്റി റിസർവുകൾ

- * ജീവികളുടേയും സസ്യങ്ങളുടേയും സംരക്ഷണത്തിന് ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികളാണ് കമ്മ്യൂണിറ്റി റിസർവുകൾ. 1972-ലെ വന്യജീവി നിയമത്തിന് 2002-ൽ വരുത്തിയ ഭേദഗതി പ്രകാരമാണ് കമ്മ്യൂണിറ്റി റിസർവുകൾ നിലവിൽ വന്നത്. വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങൾക്കും ദേശീയോദ്യാനങ്ങൾക്കും സമീപത്തോ, രണ്ട് സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങൾക്ക് ഇടയിലോ ഉള്ള പ്രദേശങ്ങൾ കൺസർവേഷൻ റിസർവുകളായി സംരക്ഷിക്കാറുണ്ട്. വന്യജീവി സങ്കേതത്തിന് പുറത്തേക്ക് ജീവികൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന വഴിത്താറുകൾ, ജീവികളുടെ ദേശാടന സ്ഥലങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയും സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് കമ്മ്യൂണിറ്റി റിസർവുകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു. കമ്മ്യൂണിറ്റി റിസർവുകൾ പൂർണ്ണമായും സർക്കാർ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള ഭൂമിയിലായിരിക്കാമെന്നില്ല.
- * 2007-ൽ പഞ്ചാബിലെ കോഷോപൂർ ഛോബ്, ലാൽവൻ എന്നിവിടങ്ങളിലും കർണാടകത്തിലെ കൊക്കരബെല്ലൂരിലും കേരളത്തിലെ കടലുണ്ടിയിലും കമ്മ്യൂണിറ്റി റിസർവുകൾ ആരംഭിച്ചു.
- * ആന്ധ്രപ്രദേശിലെ തലങ്കാനയിലും ആയി വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്ന 3296 ച.കി.മീ. വിസ്തീർണ്ണമുള്ള സാഗർ-ശ്രീശൈലം ടൈഗർ റിസർവിനാണ് ഇന്ത്യയിലെ കടുവാ സംരക്ഷണ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ വിസ്തീർണ്ണത്തിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം. ഉത്തർപ്രദേശിലെ ജിം കോർബറ്റ് നാഷണൽ പാർക്കിന്റെ ബഹർസോണായ അമൻഗൾ ടൈഗർ റിസർവാണ് ഏറ്റവും വിസ്തീർണ്ണം കുറഞ്ഞത് (80.6 ച.കി.മീ).

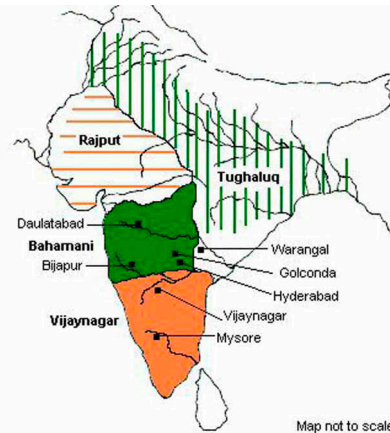
കടൽ കടൽത്തീര സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങൾ

- * കടലുമായോ കടലോരങ്ങളുമായോ ബന്ധപ്പെട്ട പ്രദേശങ്ങളാണ് മരൈൻ പ്രൊട്ടക്ടഡ് ഏരിയ. ദേശീയോദ്യാനങ്ങളും വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങളും കമ്മ്യൂണിറ്റി റിസർവുകളുമൊക്കെ ഇതിൽ ഉൾപ്പെടാറുണ്ട്.
- * വനവും വന്യജീവികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിട്ടുള്ള കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ തടയുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ 2007-ൽ നിലവിൽ വന്ന വൈൽഡ് ലൈഫ് ക്രൈം കൺട്രോൾ ബ്യൂറോയുടെ ആസ്ഥാനം ന്യൂഡൽഹിയാണ്.
- * 0.01 ച.കി.മീ. മാത്രം വിസ്തീർണ്ണമുള്ള പിറ്റി വന്യജീവി സങ്കേതം ലക്ഷദ്വീപിലാണ്. ഇത് പക്ഷികളുടെ താവളമാണ്. ●

ചില സുപ്രധാന വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങൾ	
നാഗാർജുന ശ്രീ ശൈലം	- ആന്ധ്രപ്രദേശ്
പഖുയി ടൈഗർ റിസർവ്	- അരുണാചൽ പ്രദേശ്
ഗരംപാനി വന്യജീവി സങ്കേതം	- അസം
ഗൗതം ബുദ്ധ വന്യജീവി സങ്കേതം	- ബിഹാർ
സുഖ്നാ തടാകം	- ചണ്ഡീഗഢ്
നൽ സരോവർ	- ഗുജറാത്ത്
പലമാവു വന്യജീവി സങ്കേതം	- ജാർഖണ്ഡ്
പരശ്നാഥ് വന്യജീവി സങ്കേതം	- ജാർഖണ്ഡ്
ഘട്ടപ്രദ പക്ഷി സങ്കേതം	- കർണാടകം.
ബ്രഹ്മഗിരി വന്യജീവി സങ്കേതം	- കർണാടകം
രംഗതിട്ടു പക്ഷി സങ്കേതം	- കർണാടകം
തഡോബ ടൈഗർ പ്രോജക്ട്	- മഹാരാഷ്ട്ര
സിജു വന്യജീവി സങ്കേതം	- മേഘാലയ
ദിട്ടാർകർണിക സങ്കേതം	- ഒഡീഷ
ചിൽക്ക പക്ഷി സങ്കേതം	- ഒഡീഷ
ഗഹിർമാത വന്യജീവി സങ്കേതം	- ഒഡീഷ
നന്ദൻ കാനൻ വന്യജീവി സങ്കേതം	- ഒഡീഷ
ഹരികെ തടാകം	- പഞ്ചാബ്
മൗണ്ട് അബു വന്യജീവി സങ്കേതം	- രാജസ്ഥാൻ
സരിസ്ക ടൈഗർ റിസർവ്	- രാജസ്ഥാൻ
വേടൻതങ്ങൾ പക്ഷി സങ്കേതം	- തമിഴ്നാട്
നാഗാർജുന സാഗർ-ശ്രീശൈലം ടൈഗർ റിസർവ്	- തലങ്കാന-ആന്ധ്രപ്രദേശ്
ത്യഷ്ണ വന്യജീവി സങ്കേതം	- ത്രിപുര
ചന്ദ്രപ്രദ വന്യജീവി സങ്കേതം	- ഉത്തർപ്രദേശ്
ബക്സാ ടൈഗർ റിസർവ്	- ബംഗാൾ

മധ്യകാല ഇന്ത്യ

സിഖ് ശക്തിയുടെ ഉദയവും വികാസവും



* ആധുനിക ഭാരതത്തിൽ സുപ്രധാനമായ ഒരു പങ്കു വഹിച്ച ജനവിഭാഗമാണ് സിഖുകാർ.

ഗുരു നാനാക്ക് (1469-1539)

* ബാബറുടെ സമകാലികനായിരുന്ന ഗുരു നാനാക്ക് (1469-1539) ആണ് സിഖ് മതം സ്ഥാപിച്ചത്.
* പതിനഞ്ചും പതിനാറും നൂറ്റാണ്ടുകളിൽ



ഇന്ത്യയിലുടനീളം സ്വാധീനം ചെലുത്തിയ മത നവോത്ഥാനത്തിന്റെ സ്വാധീന ഫലമായിട്ടാണ് ഈ മതം രൂപംകൊണ്ടത്. സിഖ് മതത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനം ഏകദൈവ

വ വിശ്വാസമാണ്. ബിംബാരാധനയെയും തീർത്ഥാടനത്തെയും അത് എതിർത്തു. തൽവന്ദി എന്ന സ്ഥലത്താണ് ഗുരു നാനാക്ക് ജനിച്ചത്.

ഗുരു അംഗദ് (1504-1552)

* 1539 മുതൽ 1552 വരെ ഗുരു.
* ലെഹൻ എന്നാണ് രണ്ടാമത്തെ സിഖ് ഗുരുവായ അംഗദിന്റെ യഥാർത്ഥ പേര്. ഗുരുമുഖി ലിപിക്ക് മാനകരൂപം നൽകുകയും ജനകീയ വൽകരിക്കുകയും ചെയ്തു.

ഗുരു അമർനാഥ് (1479-1574)

* 1552 മുതൽ 1574 വരെ ഗുരു.
സതി സമ്പ്രദായത്തെയും പർദ്ദയെയും എതിർത്തു. തീർത്ഥാടന നികുതി ഒഴിവാക്കാൻ അക്ബർ ചക്രവർത്തിയോട് ആവശ്യപ്പെട്ടു.

ഗുരു രാംദാസ് (1534-1581)

* 1574 മുതൽ 1581 വരെ ഗുരു.
* അമൃതസരസ്സ് നിർമ്മിച്ചത് അക്ബറുടെ സമകാലികനായിരുന്ന ഗുരു രാംദാസ് ആണ്.

ഗുരു അർജൻദേവ് (1563-1606)

* 1581 മുതൽ 1606 വരെ ഗുരു.
* ഗുരു രാംദാസിന്റെ മകൻ.
* സിഖ് മതഗ്രന്ഥമായ ആദിഗ്രന്ഥ് ക്രോഡി

ആക്രമണകാരിയും സ്വദേശവും

മുഹമ്മദ് ബിൻ കാസിം	അറേബ്യ
മമ്മൂദ് ഗസ്നി	അഫ്ഗാനിസ്ഥാൻ
ചെങ്കിഷ്ഖാൻ	മംഗോളിയ
തിമൂർ	ഉസ്ബെക്കിസ്ഥാൻ
നാദിർ ഷാ	പേർഷ്യ
അഹമ്മദ് ഷാ അബ്ദാലി	അഫ്ഗാനിസ്ഥാൻ

കരിക്കപ്പെട്ടത് അർജൻ ദേവിന്റെ കാലത്താണ്. സിഖ് മതത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക ഭദ്രതയ്ക്കും അദ്ദേഹം അടിത്തറ പാകി. ഗുരു അർജനുമായുള്ള ബന്ധം മോഹിച്ച് ലാഹോറിലെ ദിവാനായിരുന്ന ചന്ദ് ഷാ അദ്ദേഹത്തിന്റെ മകളെ ഗുരുവിന്റെ പുത്രൻ വിവാഹം കഴിച്ചുകൊടുക്കാൻ ആഗ്രഹിച്ചു. അർജൻദേവ് ഈ നിർദ്ദേശം നിരസിച്ചു. കുപിതനായ ദിവാൻ ഗുരുവിനെതിരെ തിരിയുകയും ഗുരുവിന്റെ വധ ശിക്ഷയ്ക്ക് കൂട്ടുനിൽക്കുകയും ചെയ്തു. ജഹാംഗീർ രാജ്യദ്രോഹക്കുറ്റം ചുമത്തിയാണ് അർജൻ ദേവിനെ വധിച്ചത്.

ഗുരു ഹർഗോവിന്ദ് (1595-1644)

* 1606 മുതൽ 1644 വരെ ഗുരു.
* അർജൻ ദേവിന്റെ മകൻ.
* ആത്മീയ നേതാവ് എന്നതിലുപരി രാഷ്ട്രീയ നേതാവായി ഉയർന്ന ആദ്യത്തെ ഗുരുവാണ് ഹർഗോവിന്ദ്. സൈനിക പ്ര

വർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെട്ട ആദ്യത്തെ സിഖ് ഗുരുവും അദ്ദേഹമാണ്.
* അനുയായികളുടെ ഇടയിൽ ധീരോദാത്തതയും സമരോത്സുകതയും അദ്ദേഹം പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചു.
* ഗുരുവിന്റെ അനുയായികൾ അദ്ദേഹത്തിന് സമ്മാനമായി യുദ്ധ സാമഗ്രികളും കുതിരകളും മറ്റും കാഴ്ച വയ്ക്കണമെന്ന് നിർബന്ധമാക്കി. കൂട, വാൾ, മുദ്ര തുടങ്ങിയ രാജകീയ ചിഹ്നങ്ങൾ ഗുരുവിന്റെ പദവിക്ക് മാറ്റുകൂട്ടി. സ്വയരക്ഷയ്ക്കുവേണ്ടി ഒരു ചെറിയ സേനയെ അദ്ദേഹം സജ്ജമാക്കി.

ഹർ റായി (1630-1661)

* മുഗൾ രാജകുമാരൻ ദാരയ്ക്ക് അഭയം നൽകി.

ഹർ കിഷൻ (1656-1664)

* 1661 മുതൽ 1664 വരെ ഗുരു.
* കേവലം ആറു വയസ്സുള്ളപ്പോൾ ഗുരു പദത്തിൽ അവരോധിതനായ ഹർ കിഷനാണ് ഏറ്റവും പ്രായം കുറഞ്ഞ സിഖ് ഗുരു. വസുരിദീനം പിടിപെട്ട ഹർ കിഷൻ മരണപ്പെട്ടതിനാൽ തേജ് ബഹാദൂർ ഗുരു പദത്തിൽ അവരോധിക്കപ്പെട്ടു.

തേജ് ബഹാദൂർ (1621-1675)

* 1665 മുതൽ 1675 വരെ ഗുരു.
* ഔറംഗസീബിന്റെ മതനയത്തിനെതിരായി ഗുരു തേജ് ബഹാദൂർ ശബ്ദമുയർത്തിയതിൽ കുപിതനായ ഔറംഗസീബ് അദ്ദേഹത്തെ തന്റെ രാജധാനിയിലേക്ക് വിളിക്കുകയും ഇസ്ലാം മതം സ്വീകരിക്കാൻ നിർബന്ധിക്കുകയും ചെയ്തു. തേജ് ബഹാദൂർ അത് നിരസിച്ചു. തുടർന്ന് ഔറംഗസീബ് അദ്ദേഹത്തെ വധിച്ചു. ഇത് സിഖുകാരുടെ മനസ്സിൽ



മധ്യകാല ഇന്ത്യാ ചരിത്രത്തിലെ യുദ്ധങ്ങൾ

(വിജയിയുടെ പേര് ആദ്യം)

ഒന്നാം താനേശർ യുദ്ധം (1191)	പൃഥ്വിരാജ് ചൗഹാൻ-മുഹമ്മദ് ഗോറി
രണ്ടാം താനേശർ യുദ്ധം (1192)	മുഹമ്മദ് ഗോറി-പൃഥ്വിരാജ് ചൗഹാൻ
ചന്ദ്വാർ യുദ്ധം (1194)	മുഹമ്മദ് ഗോറി-ജയ്ചന്ദ്
ഒന്നാം പാനിപ്പട്ട് യുദ്ധം (1526)	ബാബർ-ഇബ്രാഹിം ലോധി
ഖമ്പയുദ്ധം (1527)	ബാബർ-റാണ സംഗ
ചന്ദേരി യുദ്ധം (1528)	ബാബർ-മേധിനി റായി
ഗോഗ്ര യുദ്ധം (1529)	ബാബർ-അഫ്ഗാൻ സേന
ചൗസ യുദ്ധം (1539)	ഷേർഷാ സൂരി-ഹുമയൂൺ
കനൗജ് യുദ്ധം (1540)	ഷേർഷാ സൂരി-ഹുമയൂൺ
രണ്ടാം പാനിപ്പട്ട് യുദ്ധം (1556)	അക്ബർ-ഹെമു
തളിക്കോട്ട യുദ്ധം (1565)	ബാഹ്മനി രാജ്യം-വിജയനഗരം
ഹാൽഡിംഗ് യുദ്ധം (1576)	അക്ബർ-റാണാ പ്രതാപ്
കർണാൽ യുദ്ധം (1739)	നാദിർഷാ -മുഹമ്മദ് ഷാ
ഒന്നാം കർണാട്ടിക് യുദ്ധം (1745-48)	ഫ്രഞ്ച് ഈസ്റ്റിന്ത്യാ കമ്പനി-ഇംഗ്ലീഷ് ഈസ്റ്റിന്ത്യാ കമ്പനി
രണ്ടാം കർണാട്ടിക് യുദ്ധം (1749-54)	ഇംഗ്ലീഷ് ഈസ്റ്റിന്ത്യാ കമ്പനി-ഫ്രഞ്ച് ഈസ്റ്റിന്ത്യാ കമ്പനി
മൂന്നാം കർണാട്ടിക് യുദ്ധം (1756-63)	ഇംഗ്ലീഷ് ഈസ്റ്റിന്ത്യാ കമ്പനി-ഫ്രഞ്ച് ഈസ്റ്റിന്ത്യാ കമ്പനി
പ്ലാസി യുദ്ധം (1757)	റോബർട്ട് ക്ലൈവ്- സിറാജ് ഉദ് ദൗള
വാണ്ടിവാഷ് യുദ്ധം (1760)	ബ്രിട്ടീഷുകാർ-ഫ്രഞ്ചുകാർ
മൂന്നാം പാനിപ്പട്ട് യുദ്ധം (1761)	അഫ്ഗാൻകാർ-മറാത്തർ
ബക്സാർ യുദ്ധം (1764)	ബ്രിട്ടീഷുകാർ (ഹെക്ടർ മൺറോ)-ബംഗാൾ,അവയ് നവാബുമാരുടെയും ഷാ ആലം രണ്ടാമന്റെയും സായുക്തസേന

അപരനാമങ്ങൾ

ബുദ്ധിമാനായ വിൽഡ്	മുഹമ്മദ് ബിൻ തുഗ്ലക്
വൈര്യമുള്ള സങ്കലനം	മുഹമ്മദ് ബിൻ തുഗ്ലക്
പിശാചിന്റെ ഹൃദയമുള്ള പുണ്യവാളൻ	മുഹമ്മദ് ബിൻ തുഗ്ലക്
ജീവിക്കുന്ന സന്ന്യാസി	ഔറംഗസീബ്
നാണയനിർമാതാക്കളിൽ രാജകുമാരൻ	മുഹമ്മദ് ബിൻ തുഗ്ലക്
നിർമ്മിതികളുടെ രാജകുമാരൻ	ഷാജഹാൻ
ലക്ഷ ദാതാവ്	കുത്തബ്ദീൻ ഐബക്
പാവങ്ങളുടെ താജ്ഹരൽ	ബീബി കി മഖ്ബര
താജ്ഹരലിന്റെ മുൻഗാമി	ഹുമയൂണിന്റെ ശവകുടീരം
താജ്ഹരലിന്റെ ഡ്രാഫ്റ്റ്	ഇത്തിമാദ് ഉദ് ദൗളയുടെ ശവകുടീരം
ഇരുപതാം നൂറ്റാണ്ടിലെ താജ്	ലോട്ടസ് ടെമ്പിൾ (ഡെൽഹി)

മധ്യകാല ഇന്ത്യ-പദാവലി	
മേമലുക	വെളുത്ത അടിമ
സുബ	പ്രവിശ്യ
മിർ ബക്ഷി	മിലിട്ടറി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്
മിർ സമാൻ	സപ്ലൈ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്
പർഗാന	ഏകദേശം 100 വില്ലേജുകൾ
സർക്കാർ	ഒരു കൂട്ടം പർഗാനകൾ
ഫൗജ്ദാർ	സർക്കാരിന്റെ ചുമതലക്കാരൻ
ദിവാൻ-ഇ-വിസാരത്ത്	ധനവകുപ്പ്
ദിവാൻ-ഇ-അർസ്	സൈനിക കാര്യ മന്ത്രാലയം
വിലായത്ത്	സുഹിയുടെ ആത്മീയ മേഖല

മുഗളർക്കെതിരെ ഒടുങ്ങാത്ത വൈരാഗ്യം ഉണ്ടാകുന്നതിന് കാരണമായി. * ബീഹാറിലും അസമിലും സിഖ് മതം പ്രചരിപ്പിച്ചു.

ഗോബിന്ദ് സിങ് (1666-1708)

- * 1675 മുതൽ 1708 വരെ ഗുരു.
- * പത്താമത്തെയും മനുഷ്യരൂപത്തിലെ അവസാനത്തെയും സിഖ് ഗുരുവായിരുന്ന ഗോബിന്ദ് സിങ് തേജ് ബഹാദൂറിന്റെ മകനായിരുന്നു. തന്റെ രാജ്യത്തോടും പിതാവിനോടും മുഗളർ ചെയ്ത കൊടുംചതിക്ക് പ്രതികാരം ചെയ്യുമെന്ന് അദ്ദേഹം ആദ്യമേ തീരുമാനിച്ചു.
- * സിഖുകാരെ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനും പട്ടാളച്ചിട്ടയിൽ അവരെ പരിശീലിപ്പിക്കുന്നതിനും അദ്ദേഹം ശ്രദ്ധ പതിപ്പിച്ചു.
- * സിഖ്കാരുടെ വിദ്യാഭ്യാസ സംഘടനയായ ഖൽസ 1699-ൽ സ്ഥാപിച്ചത് ഗോബിന്ദ് സിങ്ങാണ്. മുഗളർക്കെതിരെ തുടർച്ചയായ ഏറ്റുമുട്ടലുകൾക്ക് അദ്ദേഹം നേതൃത്വം നൽകി.
- * സിഖുകാരുടെ ആഹാരം, വസ്ത്രധാരണരീതി, ആരാധനാമുറ എന്നിവ അദ്ദേഹം പരിഷ്കരിച്ചു.
- * സിഖുകാരുടെ പേരിനൊപ്പം സിങ് എന്ന് ചേർക്കുന്ന രീതി ആരംഭിച്ചത് ഗോബിന്ദ് സിങ്ങാണ്. കർഷക ജനത എന്നതിൽനിന്ന് സൈനിക സമുദായമായി സിഖുകാരെ രൂപാന്തരപ്പെടുത്തിയത് ഇദ്ദേഹമാണ്.
- * തനിക്കുശേഷം ആദിഗന്ധത്തെ ഗുരുസ്ഥാനത്ത് കാണാൻ അദ്ദേഹം നിർദ്ദേശിച്ചു.
- * മുഗൾ ഗവർണ്ണർ വസീർഖാൻ അയച്ച പഷ്തുൺകാരന്മാർ ഗോബിന്ദ് സിങ് വധിക്കപ്പെടുകയാണുണ്ടായത്.
- * മതേതര കാര്യങ്ങളിൽ സിഖ്കാർക്കു നേതൃത്വം നൽകുന്നതിന് ബന്ദാ ബഹാദൂറിനെ നേതാവായി നിയമിച്ചിട്ടാണ് ഗോബിന്ദ് സിങ് മരണമടഞ്ഞത്. മുഗളരും ബന്ദാ ബഹാദൂറുമായി നിരവധി സംഘട്ടനങ്ങൾ ഉണ്ടായി.
- * 1716-ൽ മുഗളർ ബന്ദായെ കീഴടക്കുകയും വധിക്കുകയും ചെയ്തു. പക്ഷേ, സിഖുകാരുടെ മനോവീര്യം ഇതുകൊണ്ട് തകർന്നില്ല. നാദിർഷായുടെ കാലത്ത് പഞ്ചാബിൽ നിലവിലിരുന്ന രാഷ്ട്രീയ അരാജകത്വം സിഖുകാർ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി. 1758-ൽ അവർ ലാഹോർ പിടിച്ചെടുത്തു. 1764 നും 1799 നും ഇടയ്ക്ക് പഞ്ചാബിലെ പ്രബല രാഷ്ട്രീയ ശക്തിയായി സിഖുകാർ ഉയർന്നു.

പുനഃനോബ്ലിഷ്കരണത്തിന് സിഖ് പ്രധാനികൾ ചേർന്ന് മധ്യ പഞ്ചാബ് മുഴുവൻ വീതിച്ചെടുത്തു. പത്തൊൻപതാം ശതകത്തിന്റെ തുടക്കത്തിൽ രഞ്ജിത് സിങ് ഇവരെ ഓരോരുത്തരെയായി ആക്രമിച്ച് കീഴടക്കി ഒരു കൂടക്കീഴിലാക്കി. അങ്ങനെ പഞ്ചാബ് ഒരു ഏകീകൃത സിഖ് രാജ്യമായി രൂപംകൊണ്ടു. സിഖ് യുദ്ധങ്ങളുടെ ഫലമായി കാലക്രമേണ പഞ്ചാബ് ബ്രിട്ടീഷ് സാമ്രാജ്യത്തിന്റെ ഭാഗമായി.

രഞ്ജിത് സിങ്

- * സിഖ് സാമ്രാജ്യത്തിലെ ആദ്യത്തെ രാജാവാണ് രഞ്ജിത് സിങ് (ഭരണകാലം 1799-1839).
- * ഗുജൻവാലയിലെ ഒരു ചെറിയ സിഖ് സമുദായത്തിന്റെ നേതാവായിരുന്നു രഞ്ജിത് സിങ്. 1780-ൽ ആണ് രഞ്ജിത് സിങ്ങിന്റെ ജനനം. പഞ്ചാബ് സിംഹം എന്ന അപരനാമത്തിൽ അറിയപ്പെട്ടിരുന്ന അദ്ദേഹത്തിന് ആധുനിക ഇന്ത്യാ ചരിത്രത്തിൽ ഒരു സുപ്രധാന സ്ഥാനമാണുള്ളത്.



- * മഹാസിങ് എന്നു പേരുള്ള രജപുത്ര വംശജനായ ഒരു സിഖ് പ്രധാനിയും രാജകുറുമാണ് രഞ്ജിത് സിങ്ങിന്റെ മാതാപിതാക്കൾ.
- * രഞ്ജിത് സിങ്ങിന് പന്ത്രണ്ട് വയസ്സുള്ളപ്പോൾ പിതാവ് മരിച്ചതിനാൽ രാജകുറാണ് മകനുവേണ്ടി ഭരണം നടത്തിയത്.
- * 1799-ൽ രഞ്ജിത് സിങ് ലാഹോർ കീഴടക്കി മഹാരാജാവെന്ന പദവി സ്വീകരിച്ചു. അഹ്മദ് സിങ്ങിനെ ലാഹോറിന്റെ ഭരണാധികാരിയായി അംഗീകരിച്ചു. 1802-ൽ അമൃത്സർ കീഴടക്കിയ അദ്ദേഹം മറ്റു പ്രധാനികളെ ഒന്നൊന്നായി തന്റെ അധീനതയിൽ കൊണ്ടുവന്നു.

1806, 1809 വർഷങ്ങളിൽ രഞ്ജിത് സിങ് ഇംഗ്ലീഷുകാരുമായി രണ്ട് ഉടമ്പടികളിൽ ഏർപ്പെട്ടു. * ദുരാനി രാജവംശത്തിന്റെ ശക്തിക്ഷയം മുതലായ രഞ്ജിത് സിങ് സിന്ധുവിനും സത്ലജിനും മധ്യേയുള്ള വടക്കൻ പഞ്ചാബ് മുഴുവൻ 1818-ഓടെ തന്റെ അധീനതയിലാക്കി. സൈനികമായി ശക്തിയാർജിച്ച സിഖുകാർ പിന്നീട് കൾമീറോ

* സിഖുകാരുടെ സാമ്രാജ്യം നിലനിർത്തുന്നതിന് ഇംഗ്ലീഷുകാരുമായി ഒരു അന്തിമ സമരം അനിവാര്യമായി വന്നു. ഇംഗ്ലീഷുകാരുമായിട്ടുള്ള അതിർത്തി തർക്കങ്ങൾ കാലക്രമേണ ഒരു യുദ്ധത്തിൽ കലാശിച്ചു. 1845-46ൽ ഹാർഡിഞ്ച് പ്രഭുവിന്റെ കാലത്ത് ഒന്നാം സിഖ് യുദ്ധം നടന്നു. 1846 ഫെബ്രുവരി 20-ന് ബ്രിട്ടീഷ് സൈന്യം ലാഹോർ കീഴടക്കി. തുടർന്ന് ലാഹോറിൽ വച്ചുണ്ടായി ഉടമ്പടി പ്രകാരം ഒന്നാം സിഖ് യുദ്ധം അവസാനിച്ചു.

രണ്ടാം സിഖ് യുദ്ധം

* 1848 മുതൽ 1849 വരെ നടന്ന രണ്ടാം സിഖ് യുദ്ധത്തിൽ ഇംഗ്ലീഷുകാർ സിഖുകാരെ പരാജയപ്പെടുത്തി. 1849 മാർച്ചിൽ

അവസാനത്തെ.....	
ഇംപീരിയൽ മുഗളരിൽ അവസാനത്തെ ചക്രവർത്തി	ഔറംഗസീബ്
അവസാനത്തെ മുഗൾ ഭരണാധികാരി	ബഹാദൂർ ഷാ രണ്ടാമൻ
അവസാനത്തെ സിഖ് ഗുരു	ഗോവിന്ദ് സിങ്
അവസാനത്തെ പേഷ്വ ഭരണാധികാരി	ബാജി രാവു രണ്ടാമൻ
മയൂരസിംഹാസനത്തിലിരുന്ന അവസാന മുഗൾ രാജാവ്	മുഹമ്മദ് ഷാ
അവസാനത്തെ ലോധി സുൽത്താൻ	ഇബ്രാഹിം ലോധി
അവസാനത്തെ അടിമ സുൽത്താൻ	കൈഖുബാദ്
അവസാനത്തെ സുൽത്താനേറ്റ് വംശം	ലോധി
വിജയനഗരത്തിലെ അവസാനത്തെ വംശം	അരവിലു

മുൾട്ടാനും ദേരാജത്തും കൈപ്പിടിയിലൊതുക്കുകയും പെഷ്വാർ താഴ്വരയിൽ പൂർണ്ണമായും ആധിപത്യം സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തു. എങ്കിലും അഹ്മാനികൾക്ക് ചെറിയ കപ്പം നൽകി വിധേയത്വം പ്രകടിപ്പിച്ചിരുന്നു. * യൂറോപ്യൻ കൃതികൾ പ്രകാരം രഞ്ജിത് സിങ്ങിന് അക്ഷരാഭ്യന്തരമായിരുന്നു. ബാല്യകാലത്ത് മസൂരി രോഗം പിടിപെട്ട അദ്ദേഹത്തിന്റെ മുഖം വികൃതമാകുകയും ഒരു കണ്ണ് നഷ്ടപ്പെടുകയും ചെയ്തിരുന്നു. ധീരനായ യോദ്ധാവ്, ഓജസ്സുള്ള കായികാഭ്യാസി എന്നീ നിലകളിൽ ശോഭിച്ച അദ്ദേഹത്തിന്റെ ബുദ്ധിമുട്ടുകളും ഓർമ്മശക്തിയും സവിശേഷമായിരുന്നു. * തന്റെ മന്ത്രിമാരെയും ഉദ്യോഗസ്ഥരെയും തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിൽ അദ്ദേഹം കാണിച്ച വിവേകം പ്രശംസനീയമായിരുന്നു. കേരളീയനായ ശങ്കരനാഥ ജോത്സ്യർ അദ്ദേഹത്തിന്റെ മന്ത്രിമാരിൽ ഉന്നതസ്ഥാനീയനായിരുന്നു. * രഞ്ജിത് സിങ്ങിന്റെ കാലത്ത് മുൾട്ടാൻ സിൽക്ക് വ്യവസായത്തിന്റെ പ്രധാന കേന്ദ്രമായും അമൃത്സർ ഒരു വാണിജ്യ കേന്ദ്രമായും ഉയർന്നു.

പ്രമായും ഉയർന്നു. * 1839-ൽ രഞ്ജിത് സിങ് പക്ഷാഘാതം കാരണം മരണപ്പെട്ടു. തുടർന്ന് പഞ്ചാബിൽ ആഭ്യന്തരയുദ്ധം പൊട്ടിപ്പുറപ്പെട്ടു. രഞ്ജിത് സിങ്ങിനെ പുത്രൻമാരാണെന്നു പറഞ്ഞ് പലരും അവകാശികളായി മുന്നോട്ടുവന്നു. 1844-ൽ സിഖ് ഖൽസ അഞ്ചു വയസ്സുമാത്രം പ്രായം ചെന്ന ദിലീപ് സിങ്ങിനെ രാജാവായി അംഗീകരിച്ചു.

ഒന്നാം സിഖ് യുദ്ധം

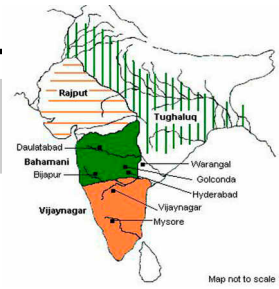
വംശവും ഭരണമേഖലയും	
പരമാരവംശം	മാൾവ
സോളങ്കി	ഗുജറാത്ത്
അഹോം	അസം
സേനവംശം	ബംഗാൾ
കാർകോടവംശം	കൾമീർ
കിഴക്കൻ ഗംഗാവംശം	ഒഡീഷ
ചേരവംശം	കേരളം
ചോളവംശം	തമിഴ്നാട്
പാണ്ഡ്യവംശം	തമിഴ്നാട്

ഡെൽഹുസിലെ പ്രഭു ഒരു വിളംബര പ്രകാരം പഞ്ചാബ് മുഴുവനും ബ്രിട്ടീഷ് സാമ്രാജ്യത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചു. ദിലീപ് സിങ്ങിനെ പെൻഷൻ നൽകി അധികാരഭ്രഷ്ടനാക്കി. പഞ്ചാബിന്റെ ലയനത്തോടുകൂടി ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യൻ രാജ്യാതിർത്തി അഹ്മദാബാദ് പർവതനിരകൾ വരെ വികസിച്ചു. പഞ്ചാബിന്റെ ഭരണത്തിനായി സർ ഹെൻറി ലോറൻസിന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ ഒരു കമ്മീഷൻ നിയമിക്കപ്പെട്ടു. 1853-ൽ ഈ കമ്മീഷനെ പിരിച്ചുവിട്ട് സർ ഹെൻറി ലോറൻസിനെ പഞ്ചാബിന്റെ ചീഫ് കമ്മീഷണറായി നിയമിച്ചു.

മുഗൾ ചക്രവർത്തിമാരും കാലഘട്ടവും	
ബാബർ	1526-1530
ഹുമയൂൺ	1530-1540, 1555-56
അക്ബർ	1556-1605
ജഹാംഗീർ	1605-1627
ഷാജഹാൻ	1628-1658
ഔറംഗസീബ്	1658-1707

പണ്ഡിതന്മാരും പുരസ്കർത്താക്കളും	
തെന്നാലി രാമൻ	കൃഷ്ണദേവരായർ
അല്ലസാനി പെട്ടണ്ണ	കൃഷ്ണദേവരായർ
ചന്ദ്രവരദായി	പൃഥ്വിരാജ് ചൗഹാൻ
ഫെയ്സി	അക്ബർ
അബൂൾ ഫാസൽ	അക്ബർ
ബദൗണി	അക്ബർ
ഫിർദൗസി	മഹ്മൂദ് ഗസ്നി
ബീർബൽ	അക്ബർ
തുളസീദാസ്	അക്ബർ
താൻസെൻ	അക്ബർ

പുരന്ധർ സന്ധി (1665)	മുഗളർ (ജയ്സിങ് ഒന്നാമൻ)-ശിവജി
അലിനഗർ സന്ധി (1757)	സിറാജ് ഉദ് ദൗള-റോബർട്ട് ക്ലൈവ്
അലഹബാദ് സന്ധി (1765)	റോബർട്ട് ക്ലൈവ്-ഷാ ആലം രണ്ടാമൻ
മദ്രാസ് സന്ധി (1769)	ബ്രിട്ടീഷുകാർ-ഹൈദരാലി
പുരന്ധർ സന്ധി (1776)	ബ്രിട്ടീഷുകാർ-മറാത്തർ
സാൽബായ് സന്ധി (1782)	ബ്രിട്ടീഷുകാർ-മറാത്തർ
മംഗലാപുരം സന്ധി (1784)	ബ്രിട്ടീഷുകാർ-ടിപ്പു സുൽത്താൻ
ശ്രീരംഗപട്ടണം സന്ധി (1792)	ബ്രിട്ടീഷുകാർ-ടിപ്പു സുൽത്താൻ
ലാഹോർ സന്ധി (1809)	ബ്രിട്ടീഷുകാർ-സിഖുകാർ



ഭക്തിപ്രസ്ഥാനം

- * ഏഴാം നൂറ്റാണ്ടിൽ തെക്കേ ഇന്ത്യയിലാണ് (തമിഴ്നാടിന്റെയും കേരളത്തിന്റെയും ഭാഗങ്ങൾ) ഭക്തി പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ തുടക്കം. ക്രമേണ ഇതിന്റെ ആശയങ്ങൾ ഉത്തരേന്ത്യയിലേക്കും വ്യാപിച്ചു.
- * സുൽത്താനേറ്റ് കാലഘട്ടത്തിലാണ് ഉത്തരേന്ത്യയിൽ ഭക്തിപ്രസ്ഥാനം വളർന്നു വികാസം പ്രാപിച്ചത്.
- * ഭക്തിപ്രസ്ഥാനം പല ദേശങ്ങളിൽ പല രീതിയിലാണ് പ്രചരിച്ചത്. വൈഷ്ണവർ, ശൈവവിഭാഗം, ശക്തി വിഭാഗം എന്നിവ ഭക്തിപ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ വകഭേദങ്ങളാണ്.
- * ഭഗവത്ഗീത, ഭാഗവത പുരാണം, പദ്മപുരാണം മുതലായവയായിരുന്നു ഭക്തിപ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ വിശുദ്ധ ഗ്രന്ഥങ്ങൾ.
- * കർമ്മമാർഗ്ഗം, ജ്ഞാനമാർഗ്ഗം എന്നിവയ്ക്കൊപ്പം ആത്മീയ മോക്ഷത്തിനുള്ള ഉപാധിയായി ഭക്തി മാർഗ്ഗത്തെ ഭഗവത്ഗീത നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.
- * നായനാർമാർ ശിവനെയും ആഴ്വാർമാർ വിഷ്ണുവിനെയും ആരാധിച്ചു.
- * തെക്കേ ഇന്ത്യയിലെ 12 ആഴ്വാർ സന്ന്യാസികളിൽ ഏക വനിതയാണ് ആണ്ടാൾ. തിരുപ്പാവൈ, നാച്ചിയർ, തിരുമൊഴി എന്നീ പ്രാചീന തമിഴ് ഗീതസംഹിതകളുടെ രചയിതാവാണ് ആണ്ടാൾ. തമിഴ്നാട് ജില്ലയിലെ രാമനാഥപുരം ജില്ലയിലുള്ള ശ്രീ വില്ലിപുത്തൂരിലാണ് ആണ്ടാൾ ജനിച്ചത്.
- * മതത്തിലെയും സമൂഹത്തിലെയും ജീർണതകൾ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുക ഭക്തിപ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ ലക്ഷ്യമായിരുന്നു.
- * ജാതിവ്യവസ്ഥ, ബഹുദൈവ വിശ്വാസം, ബ്രഹ്മണമേധാവിത്വം എന്നിവയെയെല്ലാം ഭക്തിപ്രസ്ഥാനക്കാർ വിമർശിച്ചു.
- * ഭക്തിപ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ ഏറ്റവും ശക്തരായ വക്താക്കളായിരുന്നു കബീറും ഗുരുനാനാക്കും.
- * കബീർ (1440-1518) ഒരു മുസ്ലീം നെയ്ത്തുകാരൻ ആയിരുന്നു.
- * ഒരേ സമയം അള്ളാവിന്റെയും ശ്രീരാമന്റെയും സന്തതിയാണെന്ന് താനെന്ന് കബീർ ഉദ്ഘോഷിച്ചു.

- * ബീജക്, സഖിഗ്രന്ഥ്, കബീർ ഗ്രന്ഥാവലി, അനുരാഗ് സാഗർ എന്നിവ കബീറിന്റെ രചനകളാണ്.
- * സമകാലികനായിരുന്ന രാമാനന്ദ് എന്ന കവിയും കബീറിന്റെ അതേ ചിന്താധാര വച്ചുപുലർത്തി
- * ഹിന്ദു-മുസ്ലീം ഐക്യത്തിന്റെ ചിഹ്നമായി കബീർ കണക്കാക്കപ്പെടുന്നു.
- * കബീറിന്റെ അനുയായികൾ കബീർ പാത്ത് എന്നറിയപ്പെട്ടു.
- * ഗുരുനാനാക്ക്, കബീറിന്റെ സന്ദേശങ്ങളിൽ നിന്ന് പ്രചോദനം ഉൾക്കൊണ്ടിരുന്നു.
- * വാരാണസിയിലെ ഒരു ബ്രാഹ്മണ കുടുംബത്തിലാണ് പതിനാലാം ശതകത്തിലെ വൈഷ്ണവ സന്ന്യാസിയായിരുന്ന രാമാനന്ദ് ജനിച്ചത്. ഭക്തി നിറഞ്ഞ നിരവധി ഗീതങ്ങൾ അദ്ദേഹം രചിച്ചു.
- * വിശിഷ്ടഭക്തന്മാർ താന്തിക ശാഖയുടെ പ്രധാന ഗുരുവായ രാമാനുജൻ എ.ഡി.1017-ൽ ജനിച്ചു 1137 വരെ ജീവിച്ചിരുന്നതായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്നു. ചെന്നൈയ്ക്കടുത്തുള്ള ശ്രീപെരുമ്പുതൂർ ഗ്രാമത്തിൽ വടമ ബ്രാഹ്മണ കുടുംബത്തിലാണ് അദ്ദേഹത്തിന്റെ ജനനം. യാദവപ്രകാശർ ആയിരുന്നു രാമാനുജന്റെ ഗുരു.
- * ഉഡുപ്പിയ്ക്കടുത്ത് പജക എന്ന സ്ഥലത്ത് 1238-ൽ ആണ് മധ്യാചാര്യർ ജനിച്ചത്. ബാലുകാലനാമം വാസുദേവൻ എന്നായിരുന്നു. കുട്ടിക്കാലത്തു മുതൽ ആധ്യാത്മിക മേഖലയിൽ താൽപര്യം കാണിച്ച വാസുദേവൻ തന്റെ പതിനൊന്നാം വയസ്സിൽ അച്ഛുതപ്രേക്ഷർ എന്ന പേരുകേട്ട സന്ന്യാസിയായിരുന്ന പൂർണ്ണപ്രജ്ഞൻ എന്ന പേരിൽ സന്ന്യാസദീക്ഷ സ്വീകരിച്ചു. സന്ന്യാസം സ്വീകരിച്ച ഒരു മാസത്തിനുള്ളിൽ ഒരു സംഘം നൈയാതികരെ വാഗ്ദാനത്തിൽ തോൽപ്പിച്ചു പൂർണ്ണപ്രജ്ഞൻക്ക് അച്ഛുതപ്രേക്ഷർ, ആനന്ദതീർഥർ എന്ന പട്ടം നൽകി. ആന

- ന്ദതീർഥർ തന്റെ കൃതികളുടെ രചനയ്ക്കായി സീകരിച്ച തുലികാനാമമാണ് മധർ.
- * ഗീതാഭാഷ്യം, ബ്രഹ്മസൂത്ര ഭാഷ്യം എന്നിങ്ങനെ ദൈവതമത്തിനടിസ്ഥാനമായ നിരവധി കൃതികൾ രചിച്ചു.
- * ദൈവതമത്തിനടിസ്ഥാനത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവാണ് വൈഷ്ണവസന്ന്യാസിയായിരുന്ന നിംബർക്കാചാര്യ. അദ്ദേഹത്തിന്റെ ജീവിതകാലത്തെക്കുറിച്ച് വ്യത്യസ്തതാദിപ്രായങ്ങളാണുള്ളത്. എങ്കിലും, പതിനഞ്ചാം നൂറ്റാണ്ടിനു മുമ്പാണ് അദ്ദേഹത്തിന്റെ ജീവിതകാലം എന്ന് അനുമാനിക്കപ്പെടുന്നു. ഇന്നത്തെ ആന്ധ്രപ്രദേശിലാണ് നിംബർക്കാചാര്യരുടെ ജനനം. കൃഷ്ണനെയും രാധയെയും നിംബർക്കാചാര്യർ ആരാധിച്ചിരുന്നു. സയം സമർപ്പണമാണ് യഥാർഥ ഭക്തി എന്ന് അദ്ദേഹം സിദ്ധാന്തിച്ചു.
- * അദ്ദേഹം സിദ്ധാന്തത്തിൽ നിന്ന് വിഭിന്നമായ ശുദ്ധഭക്തി സിദ്ധാന്തത്തിന്റെ പ്രയോക്താവായിരുന്നു വല്ലഭാചാര്യർ.
- * തെലുങ്ക് വൈദിക ബ്രാഹ്മണരായിരുന്നു വല്ലഭാചാര്യരുടെ മാതാപിതാക്കൾ. 1479-ൽ ഇന്നത്തെ റായ്പുരിന് സമീപമാണ് ജനനം.
- * അനുഭാഷ്യം, ശ്രീമദ്ഭാഗവതം തുടങ്ങി നിരവധി ഭക്തിമാർഗ്ഗ ഗ്രന്ഥങ്ങൾ രചിച്ചു.
- * കൃഷ്ണദേവരായരുടെ സദസ്സിൽ വെച്ച് ബ്രഹ്മവദാനം എന്ന പ്രസിദ്ധമായ തർക്കത്തിൽ വല്ലഭാചാര്യർ വിജയിക്കുകയുണ്ടായി.
- * മഹാരാഷ്ട്രയിലെ ഒരു സന്ന്യാസിയായിരുന്നു ജ്ഞാനേശ്വരൻ.
- * സാധാരണ ജനത്തിനും മനസ്സിലാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ജ്ഞാനേശ്വരൻ ഭഗവത്ഗീതയുടെ ഒരു ഭാഷ്യം മറാത്ത ഭാഷയിൽ തയ്യാറാക്കി.
- * ജ്ഞാനേശ്വരന്റെ ശിഷ്യനായിരുന്നു നാദേവൻ ഒരു അബ്രാഹ്മണനായിരുന്നു. തുണലായിരുന്നു. അദ്ദേഹത്തിന്റെ തൊഴിൽ.
- * വൈഷ്ണവ തത്ത്വചിന്തകളാൽ സ്വാധീനം ഉൾക്കൊണ്ടവയായിരുന്നു നാദേവന്റെ രചനകൾ. വിറോഭയോടുള്ള ഭക്തി അദ്ദേഹത്തിന്റെ കൃതികളിൽ പ്രകടമാണ്.

- * ഹിന്ദുമതത്തിലെ വർക്കാരി സന്ന്യാസി വിഭാഗത്തിലെ പ്രമുഖനായിരുന്ന നാദേവനെ സിഖുകാരും ബഹുമാനിക്കുന്നു.
- * 1270-1350 കാലയളവിൽ അദ്ദേഹം ജീവിച്ചിരുന്നവനാണ് പൊതുവെയുള്ള നിഗമനം.
- * ഭക്തിപ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാക്കളിൽ ഒരാളായിരുന്നു ഭക്തകവിയായിരുന്ന തുളസീദാസ്.
- * 1540-ൽ ഉത്തർപ്രദേശിലെ ബാസ്യാ ജില്ലയിലെ രാജാപ്പൂർ ഗ്രാമത്തിലാണ് തുളസീദാസ് ജനിച്ചതെന്ന് കരുതപ്പെടുന്നു.
- * തുളസീദാസിന്റെ ഏറ്റവും ശ്രേഷ്ഠമായ രചനയാണ് രാമായണത്തിന്റെ ഹിന്ദി പരിഭാഷയായ രാമചരിതമാനസ്. വിനയപത്രിക, കവിതാവലി, ഗീതാവലി, ഹനുമാൻ ചാലിസ, ഭോഹാവലി, കൃഷ്ണഗീതാവലി എന്നിവയാണ് മറ്റു പ്രധാന കൃതികൾ.
- * തുളസീദാസിന്റെ അന്ത്യം 1623-ൽ ആയിരുന്നു.
- * വൈഷ്ണവ സന്ന്യാസിമാരിൽ ഏറ്റവും പ്രശസ്തനായ ചൈതന്യ ജനിച്ചത് ബംഗാളിൽ ഗംഗാതീരത്തുള്ള നവദീപിൽ മാധ്വരിലാണ്. 1486-ൽ ജനിച്ച അദ്ദേഹം 48-ാം വയസ്സിൽ പുരിയിൽ വെച്ച് സയം അപ്രത്യക്ഷനാവുകയാണുണ്ടായത് എന്ന് വിശ്വസിക്കപ്പെടുന്നു.
- * മഹാരാഷ്ട്രയിലെ പുനെയ്ക്കടുത്ത് ദേഹു എന്ന ഗ്രാമത്തിൽ 1598-ലോ 1608-ലോ ആണ് തുക്കാരാമിന്റെ ജനനം എന്നു കരുതപ്പെടുന്നു. 1649/1650-ൽ അന്തരിച്ചു.
- * ആത്മീയ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുവേണ്ടി ശിവജിയെ രാജാസിന് പരിചയപ്പെടുത്തിക്കൊടുത്തത് തുക്കാരാമിനെയാണ്.
- * ശിവജിയുടെ ആത്മീയ ഗുരുവായ രാജാസ് ജനിച്ചത് മഹാരാഷ്ട്രയിൽ ജംബ് ഗ്രാമത്തിലാണ്. 1608-ലെ രാമനവമിയിൽ ജനിച്ചു. 1681-ൽ അന്തരിച്ചു.
- * കൃഷ്ണഭക്തയായ മീര എന്ന രജപുത്ര രാജകുമാരി ജനിച്ചത് 1498-ൽ രാജസ്ഥാനിലെ പാലി ജില്ലയിലെ കുർക്കിയിലാണ്. 1546-ൽ ഗുജറാത്തിലെ ദ്വാറകയിൽ ദിവംഗതയായി.

ഷേർഷായും സൂർ വംശവും

- > 1540-മുതൽ 1555 വരെ ഡൽഹി ആസ്ഥാനമായി ഭരണം നടത്തിയ അഹ്മദാബാദ് വംശജരായ ഒരു മുസ്ലീം രാജവംശമാണ് സൂർ വംശം.
 - > ഷേർഷാ സൂരി, ഇസ്ലാം ഷാ സൂരി, ഫിറോസ് ഷാ സൂരി, മുഹമ്മദ് ആദിൽഷാ, ഇബ്രാഹിം ഷാ സൂരി, മുഹമ്മദ് ആദിൽഷാ, ഇബ്രാഹിം ഷാ സൂരി, സിക്കന്ദർ ഷാ സൂരി, ആദിൽ ഷാ എന്നിവർ ഈ വംശത്തിലെ ഭരണാധികാരികളാണ്.
 - > ബീഹാറിനെ സസാറം ആയിരുന്നു തലസ്ഥാനം.
 - > ചൗസ (1539), കനൗജ് (1540) യുദ്ധങ്ങളിൽ മുഗൾ ചക്രവർത്തി ഹുമയൂണിനെ പരാജയപ്പെടുത്തിയ ഷേർഷാ ആണ് സൂർ വംശ സ്ഥാപകൻ.
- ഷേർഷാ**
- > ഷേർഷായുടെ മറ്റൊരു പേരാണ് ഷേർഖാൻ.
 - > ഇന്നത്തെ അഫ്ഗാനിസ്ഥാൻ, പാകിസ്താൻ, ഉത്തരേന്ത്യ എന്നിവയുടെ ഒട്ടുമിക്ക ഭാഗങ്ങളും അടങ്ങുന്ന ഒരു വലിയ ഭൂവിഭാഗമായിരുന്നു ഷേർഷായുടെ സാമ്രാജ്യം.

- > ബാബറിന്റെ ഭരണകാലത്ത് ബീഹാറിൽ മുഗൾ ഗവർണറായിരുന്ന ബഹർഖാൻ ലോഹാനിയുടെ സൈന്യത്തിലായിരുന്നു ഷേർഷാ സേവനമനുഷ്ഠിച്ചിരുന്നത്.
- > 1540 മുതൽ 1545 വരെയാണിരുന്നു ഷേർഷായുടെ ഭരണകാലം.
- > ഇന്ത്യയിൽ രൂപയുടെ മുൻഗാമിയായ റൂപിയ അവതരിപ്പിച്ചത് ഷേർഷാ ആണ്.
- > ഹുമയൂണിന്റെ ദീർഘന നഗരം വികസിപ്പിച്ച ഷേർഷാ അതിന് ഷേർഗഢ് എന്ന് പേരിട്ടു.
- > ചരിത്രനഗരമായ പാടലീപുത്രത്തെ വികസിപ്പിച്ച് പട്ടന നഗരം സ്ഥാപിച്ചത് ഷേർഷാ ആണ്.
- > ഗ്രാൻഡ് ട്രങ്ക് റോഡ് നിർമ്മിച്ചത് ഷേർഷായാണ്.
- > സസാറമിലാണ് ഷേർഷായുടെ ജനനം. യഥാർഥ പേര് ഫരീദ്ഖാൻ. ചെറുപ്പകാലത്ത് ഒരു കടുവയെ വകുവരുത്തിയതിനാലാണ് ബഹർഖാൻ ലോഹാനി, ഷേർഖാൻ എന്ന പേരു നൽകിയത്.
- > ബഹർഖാന്റെ മരണശേഷം അദ്ദേഹത്തിന്റെ മകൻ ജലാൽ ഖാൻ പ്രായപൂർത്തിയാകാത്തതിനാൽ ഷേർഷാ റീജന്റായി.
- > ബീഹാറിൽ ഷേർഷായുടെ സ്വാധീനം

- വർദ്ധിക്കുന്നതു കണ്ട് ജലാൽ ഖാൻ ബംഗാളിലെ സ്വതന്ത്ര സുൽത്താൻ ഗിയ സുദ്ദീൻ മുഹമ്മദ് ഷായുടെ സഹായം തേടി. ഇബ്രാഹിം ഖാന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഒരു സൈന്യത്തെ ഷേർഷായെ നേരിടാൻ ഗിയസുദ്ദീൻ ഷാ അയച്ചു.
- > എന്നാൽ, സുരജ്ഗഢ് യുദ്ധത്തിൽ (1534) ഷേർഷാ ആ സൈന്യത്തെ പരാജയപ്പെടുത്തി. അങ്ങനെ ബീഹാറിന്റെ പൂർണ്ണ നിയന്ത്രണം ഷേർഷായ്ക്ക് ലഭിച്ചു.
- > 1538-ൽ ഷേർഷാ ബംഗാൾ ആക്രമിച്ച് ഗിയസുദ്ദീൻ ഷായെ കീഴടക്കി. പക്ഷേ ഹുമയൂണിന്റെ പെട്ടെന്നുള്ള ഇടപെടൽ കാരണം ബംഗാൾ കീഴടക്കാൻ ഷേർഷായ്ക്ക് കഴിഞ്ഞില്ല.
- > 1539-ലെ ചൗസ യുദ്ധത്തിൽ ഹുമയൂണിനെ ഷേർഷാ തോൽപ്പിച്ചു. 1540-ലെ കനൗജ് യുദ്ധത്തിലും പരാജയപ്പെട്ട ഹുമയൂൺ ഇന്ത്യ വിട്ടുപോകാൻ നിർബന്ധിതനായി.
- > പുരോഗമനപരമായ ഭരണം കാഴ്ചവയ്ക്കാൻ ഷേർഷായ്ക്കു കഴിഞ്ഞു. ഭരണ പരിഷ്കാരങ്ങളിൽ അക്ബറുടെ മുൻഗാമി എന്നാണ് ഷേർഷാ അറിയപ്പെടുന്നത്.
- > ഇന്നത്തെ പാകിസ്താനിലുള്ള റോഹ്താ

- സ് കോട്ടയും ഭേദ എന്ന നഗരവും നിർമ്മിച്ചത് ഷേർഷായാണ്.
- > 1545 മെയ് 22-ന് കലിങ്ജർ കോട്ട കീഴടക്കുന്നതിനുള്ള യുദ്ധത്തിൽ ഉണ്ടായ ഒരു അപകടത്തെത്തുടർന്ന് ഷേർഷാ മരണമടഞ്ഞു. സസാറമിലെ ഒരു കൃത്രിമ തടാകത്തിലാണ് ശവകുടീരം.
- > ഷേർഷായുടെ പിൻഗാമിയായ ഇസ്ലാം ഷാ സൂരി ആണ്. 1545 മെയ് 26 മുതൽ 1554 നവംബർ 22 വരെ ഭരിച്ച ഇദ്ദേഹം ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലം ഭരിച്ച സൂർ വംശജനാണ്.
- > 1555-ൽ ഹുമയൂൺ ഇന്ത്യയിൽ തിരിച്ചെത്തി ദുർബ്ബലനായ സൂർ ഭരണാധികാരിയായ സിക്കന്ദർഷായെ സിർഹിന്ദിൽ വെച്ചുണ്ടായ ഏറ്റുമുട്ടലിൽ തോൽപ്പിക്കുകയും ഡൽഹി-ആഗ്രാ പ്രദേശങ്ങൾ തിരിച്ചുപിടിച്ചു മുഗൾ ഭരണം പുനഃസ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തു.
- > സൂർ വംശത്തിലെ അവസാനത്തെയും ഏഴാമത്തെയും സുൽത്താനായിരുന്നു ആദിൽ ഷാ. ഇദ്ദേഹത്തിന്റെ പടത്തലവനായിരുന്ന ഹെമു (ഹേമചന്ദ്ര ഹർഗവ) നയിച്ച സേനയെയാണ് രണ്ടാം പാനിപ്പട്ടു യുദ്ധത്തിൽ (1556) ബൈറാം ഖാൻ നയിച്ച മുഗൾ സേന പരാജയപ്പെടുത്തിയത്.

ഇന്ത്യയുടെ മുത്തുകൾ



ജഗദീഷ് ചന്ദ്രബോസ് (1858-1937)

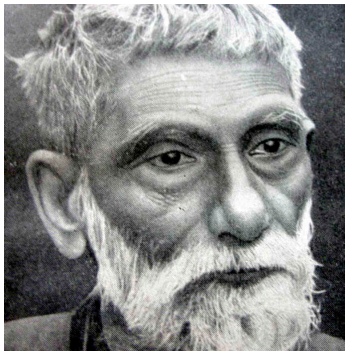
* ഭൗതികശാസ്ത്ര ജീവശാസ്ത്ര മേഖലകളിൽ ഗണ്യമായ സംഭാവനകൾ നൽകിയ പ്രഗല്ഭ ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ് ജഗദീഷ് ചന്ദ്രബോസ്.



- * ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയിൽ ഇന്നത്തെ ബംഗ്ലാദേശിൽ മുൻഷിഗഞ്ച് ജില്ലയിൽ 1858 നവംബർ 30-ന് ജനിച്ചു.
- * 1879-ൽ കൽക്കട്ട സർവകലാശാലയിൽ നിന്ന് ബി.എസ്.സി. ബിരുദം നേടി. പിന്നീട് ഇംഗ്ലണ്ടിൽ വൈദ്യശാസ്ത്രം പഠിച്ചുതുടങ്ങി. തുടർന്ന് കോബ്രിഡ്ജിൽ ചേർന്ന് സയൻസ് പഠിക്കാൻ ആരംഭിച്ചു.
- * റേഡിയോ ശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന ജെ.സി.ബോസ് ആണ് സസ്യങ്ങൾക്ക് ജീവനുള്ളതെന്ന് തെളിയിച്ചത്.
- * സസ്യങ്ങളുടെ വളർച്ച അളക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണമായ ക്രെസ്കോഗ്രാഫ് കണ്ടുപിടിച്ചത് ജെ.സി.ബോസ് ആണ്.
- * വയർലെസ് ടെലഗ്രാഫിയെ സംബന്ധിച്ച പരീക്ഷണങ്ങൾ വിജയകരമായി നടത്തിയ ബോസ് റേഡിയോ തരംഗങ്ങൾ പ്രകാശത്തിന്റെ വേഗത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നതായി കണ്ടെത്തി.
- * കൊൽക്കത്ത പ്രസിഡൻസി കോളേജിൽ ഭൗതികശാസ്ത്ര അധ്യാപകനായ ആദ്യ ഇന്ത്യക്കാരൻ ബോസ് ആയിരുന്നു.
- * കൊൽക്കത്തയിലെ ബോസ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ സ്ഥാപകനായ ഇദ്ദേഹത്തിന് 1916-ൽ ബ്രിട്ടീഷ് സർക്കാരിൽ നിന്ന് സർ സ്ഥാനം ലഭിച്ചു. 1920-ൽ റോയൽ സൊസൈറ്റിയിൽ ഫെലോ ആയി.
- * 1937 നവംബർ 23-ന് അന്തരിച്ചു.

പ്രഫുല്ല ചന്ദ്ര (1861-1944)

- * ഇന്ത്യൻ രാസവ്യവസായത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന പ്രഫുല്ല ചന്ദ്ര റേ പബ് ഡിതൻ, രസതന്ത്രജ്ഞൻ, വ്യവസായ സംരക്ഷകൻ എന്നീ നിലകളിൽ തന്റെ കർമ്മശേഷി തെളിയിച്ചു.
- * 1861 ഓഗസ്റ്റ് രണ്ടിന് പഴയ ബംഗാളിലെ ഖുൽനയിൽ ജനിച്ചു.
- * എഡിൻബറോ സർവകലാശാലയിൽ നിന്ന് 1887-ൽ ഡി.എസ്.സി. പാസായി. ഇന്ത്യയിൽ തിരികെയെത്തി കൊൽക്കത്ത പ്രസിഡൻസി കോളേജിൽ അധ്യാപകനായി. 1889 മുതൽ 1916-ൽ പിരിയംവരെ 27 വർഷം അവിടെ തുടർന്ന അദ്ദേഹം മികച്ച അധ്യാപകനെന്ന നിലയിൽ പ്രസിദ്ധിനേടി.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ മരുന്ന നിർമ്മാണ കമ്പനിയായ ബംഗാൾ കെമിക്കൽസ് ആ



ൻഡ് ഫാർമസ്യൂട്ടിക്കൽസ് സ്ഥാപിച്ചത് പി.സി.റേ ആണ്.

- * 1919-ൽ ബ്രിട്ടീഷ് സർക്കാർ റേയ്ക്ക് സർ സ്ഥാനം നൽകി. 1924-ൽ റേ ഇന്ത്യൻ കെമിക്കൽ സൊസൈറ്റിയുടെ സ്ഥാപക പ്രസിഡന്റായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടു.
- * ബോസ്-റേ-രാമൻ കൂട്ടുകെട്ടാണ് ഇന്ത്യയിൽ ശാസ്ത്ര ഗവേഷണത്തിന് അടിത്തറ പാകിയത്.
- * റേയുടെ ആത്മകഥയുടെ ഒന്നാം ഭാഗമായ ഒരു ബംഗാളി രസതന്ത്രജ്ഞന്റെ ജീവിതവും അനുഭവങ്ങളും 1932-ൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. മൂന്നുവർഷത്തിനുശേഷം രണ്ടാം ഭാഗവും പുറത്തുവന്നു.
- * ലളിതജീവിതത്തിനുമുമ്പായ ഒരു വലിയ മനുഷ്യസ്നേഹി ആയിരുന്നു റേ. എല്ലാവരും അദ്ദേഹത്തെ ആചാര്യ എന്നാണ് വിളിച്ചിരുന്നത്.
- * രസതന്ത്ര ഗവേഷണങ്ങൾക്കുള്ള നാഗാർജുന പ്രൈസും ജീവശാസ്ത്ര ഗവേഷണങ്ങൾക്കുള്ള അശുതോഷ് മുഖർജി പ്രൈസും സ്ഥാപിച്ചത് റേ ആണ്.
- * ഹിന്ദുരസതന്ത്രത്തിന്റെ ചരിത്രം എന്ന അദ്ദേഹത്തിന്റെ പ്രസിദ്ധ ഗ്രന്ഥം ഇന്ത്യൻ ദേശീയ പ്രസ്ഥാനത്തിന് ആവേശം പകർന്നു.
- * 1934-ൽ ലണ്ടൻ കെമിക്കൽ സൊസൈറ്റിയുടെ ഓണററി ഫെലോ ആയി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട റേയുടെ നിര്യാണം 1944 ജൂൺ 16-ന് ആയിരുന്നു.

ശ്രീനിവാസ രാമാനുജൻ (1887-1920)

- * ആധുനിക ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പ്രതിഭാധനനായ ഗണിത ശാസ്ത്രജ്ഞനായി വിളയിക്കപ്പെടുന്ന വ്യക്തിയാണ് ശ്രീനിവാസ രാമാനുജൻ.
- * തമിഴ്നാട്ടിലെ ഈറോഡിലാണ് 1887 ഡിസംബർ 22-ന് ശ്രീനിവാസ രാമാനുജൻ ജനിച്ചത്.
- * മദ്രാസ് അക്കൗണ്ട്സ് ജനറൽ ഓഫീസിൽ ഗുമസ്തനായി ഔദ്യോഗിക ജീവിതം ആരംഭിച്ചു.
- * രാമാനുജനെ ലണ്ടനിലേക്ക് ക്ഷണിച്ച പ്രശസ്ത ഗണിതശാസ്ത്രജ്ഞനാണ് ജി.എച്ച്. ഹാർഡി. അദ്ദേഹം രാമാനുജന് ഗുരുവും വഴികാട്ടിയും സഹായമേല്പാൻ ആയി.
- * അടിസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസമില്ലാതിരുന്നിട്ടും കോബ്രിഡ്ജ് സർവകലാശാല രാമാനുജന് ഡോക്ടറേറ്റിന് തുല്യമായ ബാച്ചിലർ ഓഫ് സയൻസ് ബിരുദം നൽകി (1916).
- * 1918-ൽ റോയൽ സൊസൈറ്റി ഫെലോഷിപ്പ് ലഭിച്ചു. ആ വർഷംതന്നെ കോബ്രിഡ്ജിലെ ട്രിനിറ്റി കോളേജിൽ ഫെലോ ആയി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടു. ആ സ്ഥാനത്ത് എത്തിയ ആദ്യ ഇന്ത്യക്കാരൻ.
- * രാമാനുജൻ-ഹാർഡി സംഖ്യ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് 1729 ആണ്. രണ്ട് ഘനങ്ങളുടെ (ക്യൂബ്) തുകയായി എഴുതാൻ കഴിയുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ സംഖ്യയാണ് 1729 എന്ന് കണ്ടെത്തിയത് രാമാനുജനാണ്.
- * ആരോഗ്യം മോശമായതിനെത്തുടർന്ന് 1919-ൽ രാമാനുജൻ ഇന്ത്യയിലേക്ക് മടങ്ങി. 1920 ഏപ്രിൽ 26-ന് അദ്ദേഹം അന്തരിച്ചു.
- * ജി.എച്ച്.ഹാർഡിയുടെ അഭിപ്രായത്തിൽ ഗോസ്, ഓയിലർ, കോച്ചി, ന്യൂട്ടൺ, ആർ



കെമിഡിസ് തുടങ്ങി വിശ്രമ ഗണിതജ്ഞരുടെ കൂട്ടത്തിൽപ്പെടുത്താവുന്ന പ്രതിഭയായിരുന്നു രാമാനുജൻ.

- * രാമാനുജന്റെ 125-ാം ജന്മവാർഷികത്തിന്റെ ഓർമ്മയ്ക്കായി 2012 ദേശീയ ഗണിത ശാസ്ത്ര വർഷമായി ആചരിച്ചു.
- * രാമാനുജന്റെ ജന്മദിനമായ ഡിസംബർ 22 ദേശീയ ഗണിതശാസ്ത്ര ദിനമായി ആചരിക്കുന്നു.
- * കുറേക്കോണത്ത് സാരംഗപാണി ക്ഷേത്രത്തിനടുത്ത് രാമാനുജൻ താമസിച്ചിരുന്ന വീട് മ്യൂസിയം ആയി സൂക്ഷിക്കുന്നു.

സി.വി.രാമൻ (1888-1970)

- * ഇരുപതാം നൂറ്റാണ്ടിലെ ലോക പ്രശസ്തരായ ഭാരതീയ ശാസ്ത്രജ്ഞരിൽ പ്രമുഖനായ സി.വി.രാമൻ ശാസ്ത്രത്തിൽ നൊബേൽ സമ്മാനം നേടിയ ആദ്യ ഏഷ്യക്കാരനാണ് (1930).
- * രാമൻ പ്രഭാവം എന്ന കണ്ടെത്തലിന് 1930-ൽ ആണ് ഭൗതികശാസ്ത്ര നൊബേലിനർഹനായത്.
- * 1888 നവംബർ ഏഴിന് തമിഴ്നാട്ടിലെ തഞ്ചാവൂർ ജില്ലയിൽ ചന്ദ്രശേഖര അയ്യരുടെയും പാർവതി അമ്മയുടെയും മകനായി ജനിച്ചു.
- * 1904-ൽ മദ്രാസ് പ്രസിഡൻസി കോളേജിൽ നിന്ന് ഇംഗ്ലീഷിലും ഭൗതികശാസ്ത്രത്തിലും സ്വർണമെഡലുകൾ നേടിക്കൊണ്ട് ബിരുദം നേടാനായി വിജയിച്ചു. 1907-ൽ അതേ കോളേജിൽ നിന്ന് ഭൗതികശാസ്ത്രത്തിൽ ബിരുദാനന്തര ബിരുദം പാസായി. തന്റെ സുഹൃത്തും തിയോസഫിസ്റ്റുമായ രാമസാമിയുടെ ബന്ധുവായ ലോക സുന്ദരി എന്ന പെൺകുട്ടിയുമായി പ്രണയത്തിലായ രാമൻ അവരെ വിവാഹം കഴിച്ചു.
- * 1907 ജൂണിൽ കൊൽക്കത്തയിൽ അക്കൗണ്ട്സ് ജനറൽ ഓഫീസിൽ ജോലിയിൽ പ്രവേശിച്ചു. ഇതേ സമയം അദ്ദേഹം ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളും തുടർന്നു.
- * 1912-ൽ കഴ്സൺ റിസർച്ച് പ്രൈസും 1913-ൽ വുഡ്ബേൺ റിസർച്ച് മെഡലും ലഭിച്ചു.
- * ഏറെ താമസിയാതെ കൽക്കട്ട സർവകലാശാലയിലെ പ്രൊഫസറായി നിയമിതനായി.
- * 1921-ൽ അദ്ദേഹം ആദ്യമായി ഇംഗ്ലണ്ടിലേക്ക് യാത്ര നടത്തി. ഒക്സ്ഫഡിൽ വച്ച്



- ജെ.ജെ.തോംസൺ, ബ്രാഗ്, റൂഥർഫോർഡ് എന്നിവരെ പരിചയപ്പെട്ടു.
- * ഇംഗ്ലണ്ടിൽ നിന്ന് തിരികെയുള്ള യാത്ര ചരിത്ര പ്രസിദ്ധമായ കണ്ടുപിടിത്തത്തിന് വഴിതെളിച്ചു. മധ്യധരണ്യാഴിയിലൂടെയുള്ള ആ കപ്പൽ യാത്രയിൽ സമുദ്രത്തിന്റെ നീലനിറത്തിനെക്കുറിച്ച് അന്വേഷിക്കുന്നതിൽ അദ്ദേഹത്തിന് താല്പര്യം ഉളവായി. അങ്ങനെ പ്രകാശത്തിന്റെ വിസരണം എന്ന പ്രതിഭാസത്തെക്കുറിച്ച് പഠിക്കാനും അതുവഴി രാമൻ പ്രഭാവം എന്ന കണ്ടെത്തലിന് തുടക്കം കുറിക്കാനും കഴിഞ്ഞു.
- * 1924-ൽ ഇംഗ്ലണ്ടിലെ റോയൽ സൊസൈറ്റിയിലെ അംഗമായി രാമൻ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടു.
- * 1929-ൽ ബ്രിട്ടണിൽ നിന്ന് സർ ബഹുമതി ലഭിച്ചു.

- * 1948-ൽ ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സയൻസിൽ നിന്ന് വിരമിച്ചു. അതിനുശേഷം ബംഗലൂരുവിൽ അദ്ദേഹം രാമൻ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് സ്ഥാപിക്കുകയും മരണംവരെ അതിന്റെ ഡയറക്ടറായി പ്രവർത്തിക്കുകയും ചെയ്തു.
- * 1954-ൽ ഭാരതരത്നം ലഭിച്ചു. ആ ബഹുമതിക്ക് അർഹനായ ആദ്യ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ.
- * 1970 നവംബർ 21-ന് അന്തരിച്ചു.
- * നിശ്ചയിച്ചുപിച്ച് പ്രകാരം രാമൻ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിൽ അദ്ദേഹത്തെ സാംസ്കരിച്ചു.

ബീർബൽ സാഹി (1891-1949)

- * ലക്നൗവിലെ ബീർബൽ സാഹി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് പാലിയോ ബോട്ടണിയുടെ സ്ഥാപകനാണ് ബീർബൽ സാഹി. ഭാരതത്തിൽ ഇത്തരത്തിലുള്ള പ്രഥമ സ്ഥാപനമാണിത്.
- * ഏറ്റവും ഉയർന്ന ബ്രിട്ടീഷ് ശാസ്ത്ര ബഹുമതിയായ ഫെലോ ഓഫ് റോയൽ സൊസൈറ്റി ഓഫ് ലണ്ടൻ നേടിയ ആദ്യ ഭാരതീയ സസ്യശാസ്ത്രജ്ഞനാണ് സാഹി.
- * പശ്ചിമ പഞ്ചാബിലെ സഹറൻപൂർ ജില്ലയിൽ ബെഹ്റായിൽ 1891 നവംബർ 14-ന് ജനിച്ചു.



- * 1914-ൽ കോബ്രിഡ്ജിലെ ഇമ്മാനുവൽ കോളേജിൽ പഠനം പൂർത്തിയാക്കി. പിന്നീട് പ്രൊഫ.എ.സി. സെവർട്ടിന്റെ കീഴിൽ പഠനം തുടർന്നു.
- * 1919-ൽ ലണ്ടൻ സർവകലാശാല ഡി.എസ്.സി. ബിരുദം നൽകി ആദരിച്ചു.
- * 1947-ൽ ഏപ്രിൽ 10-ന് അന്തരിച്ചു.

പി.സി.മഹലനോബിസ് (1893-1972)

- * ഭാരതീയ സ്ഥിതിവിവര ശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവായ പ്രശാന്ത ചന്ദ്ര മഹലനോബിസ് ആണ് കൊൽക്കത്തയിലെ ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് സ്ഥാപിച്ചത്.
- * ഇന്നത്തെ ബംഗ്ലാദേശിലെ ബിക്രംപുരിൽ 1893 ജൂൺ 29-ന് ജനിച്ചു. ഇദ്ദേഹത്തിന്റെ ജന്മദിനം ഇന്ത്യയിൽ ദേശീയ സ്ഥിതിവിവര കണക്ക് ദിനമായി ആചരിക്കുന്നു.
- * കോബ്രിഡ്ജ് സർവകലാശാലയിൽനിന്ന് ഭൗതിക ശാസ്ത്രത്തിൽ ഓണേഴ്സ് ബിരുദം നേടി.
- * സ്ഥിതിവിവര ശാസ്ത്രത്തിന് ഗണ്യമായ സംഭാവനകൾ നൽകി. ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റിന്റെ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ ഉപദേഷ്ടാവ്, ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ അംഗം എന്നീ നിലകളിൽ



പ്രവർത്തിച്ചു. 1968-ൽ പദ്മഭൂഷൺ നൽകി രാഷ്ട്രം ആദരിച്ചു.

* 1972 ജൂൺ 28-ന് അന്തരിച്ചു.

മേഘനാഥ് സാഹ (1893-1956)

* ഇന്നത്തെ ബംഗ്ലാദേശിലെ ധാക്കയ്ക്ക് 45 കി.മീ. അകലെ ശിവതാരാളി ഗ്രാമത്തിൽ 1893 ഒക്ടോബർ ആറിന് ജനിച്ചു.

* കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസം കൽക്കട്ട പ്രസിഡൻസി കോളേജിൽ. അവിടെ രസതന്ത്രത്തിൽ പി.സി.റേയും ഭൗതിക ശാസ്ത്രത്തിൽ ജെ.സി.ബോസും അധ്യാപകർ. സത്യന്ദ്രനാഥ് ബോസും പി.എസ്. മഹലനോബിസും സഹപാഠികൾ.

* സാഹയുടെ താപ അയണീകരണ സമവായം എന്ന കണ്ടുപിടിത്തം ആസ്ട്രോഫിസിക്സിലെ ഒരു പ്രധാന സംഭവമായി കരുതുന്നു.

* 1938-ൽ പബ്ലിറ്റ് ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു അധ്യക്ഷനായി രൂപംകൊടുത്ത ദേശീയ പ്ലാനിങ്ങ് കമ്മിറ്റിയിലെ സജീവാംഗം. 1934-ൽ ഇന്ത്യൻ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് അധ്യക്ഷൻ

* 1952-ലെ തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ സ്വതന്ത്രനായി മത്സരിച്ച് മികച്ച ഭൂരിപക്ഷത്തോടെ പാർല



മെന്റംഗമായി.

* 1929-ൽ നൊബേൽ സമ്മാനത്തിന് നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യപ്പെട്ടെങ്കിലും പരിഗണിക്കപ്പെട്ടില്ല. തുടർന്ന് പല പ്രാവശ്യം ഇത് ആവർത്തിച്ചു.

* ദാമോദർ വാലി പ്രോജക്ടിന് യഥാർത്ഥ രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കിയത് സാഹയാണ്.

* 1956 ഫെബ്രുവരി 16-ന് അന്തരിച്ചു.

സത്യന്ദ്രനാഥ് ബോസ് (1894-1974)

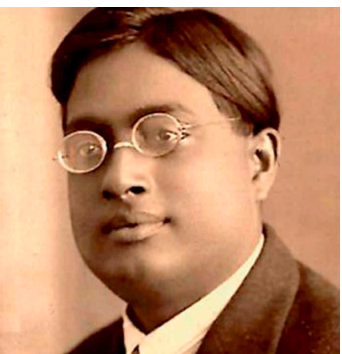
* ദ്രവ്യത്തിന്റെ അഞ്ചാമത്തെ അവസ്ഥയായ ബോസ്-ഐൻസ്റ്റീൻ കണ്ടൻസേറ്റ് നാമകരണം ചെയ്തിരിക്കുന്നത് സത്യന്ദ്രനാഥ് ബോസ്, ആൽബർട്ട് ഐൻസ്റ്റീൻ എന്നിവരുടെ സ്മരണാർത്ഥമാണ്.

* സബ് അറ്റോമിക് കണമായ ബോസോണുകൾ അറിയപ്പെടുന്നതും എസ്.എൻ. ബോസിന്റെ പേരിലാണ്. ഭൗതിക ശാസ്ത്രജ്ഞനായ പോൾ ഡിറാക്ക് ആണ് ഈ പേരിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്.

* 1894 ജനുവരി ഒന്നിന് കൊൽക്കത്തയിലെ ഗോവാബാഗനിലാണ് ബോസിന്റെ ജനനം. കൊൽക്കത്തയിലെ പ്രസിഡൻസി കോളേജിൽ നിന്ന് ഒന്നാം റാങ്കോടെ എം.എസ്.സി. പാസായി.

* 1917-ൽ ബോസും അദ്ദേഹത്തിന്റെ സഹപാഠി മേഘനാഥ് സാഹയും കൽക്കട്ട സർവകലാശാലയിൽ അധ്യാപകരായി ചേർന്നു. പിന്നീടദ്ദേഹം പുതുതായി രൂപം കൊണ്ട ധാക്ക സർവകലാശാലയിൽ ഭൗതികശാസ്ത്രം അധ്യപകനായി (1921).

* 1924-ൽ പത്തുമാസക്കാലം മാഡം ക്യൂറിയുമായി ചേർന്ന് ഗവേഷണം നടത്തുന്നതി



നുള്ള സ്കോളർഷിപ്പ് ധാക്ക സർവകലാശാല അനുവദിച്ചു. ഇത് അദ്ദേഹത്തിന്റെ ജീവിതത്തിലെ ഒരു നാഴികക്കല്ലായിരുന്നു. തുടർന്ന് ബോസ് ബെർലിനിൽ വച്ച് ഐൻസ്റ്റീനെ സന്ദർശിച്ചു. ഭൗതികശാസ്ത്ര മേഖലയിൽ ശ്രദ്ധേയമായ നിരവധി സംഭാവനകൾ ബോസിന് നിന്നുണ്ടായി.

* 1944-ൽ ഇന്ത്യൻ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് അധ്യക്ഷനായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടു. 1958-ൽ റോയൽ സൊസൈറ്റിയിൽ അംഗമായി. ഭാരത സർക്കാർ ദേശീയ പ്രൊഫസർ പദവി നൽകി ആദരിച്ചു.

* 1974 ഫെബ്രുവരി നാലിന് അന്തരിച്ചു.

ശാന്തിസ്വരൂപ് ഭട്നഗർ (1894-1955)

* ഇന്ത്യൻ ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക ഗവേഷണ ശാലകളുടെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന ശാന്തിസ്വരൂപ് ഭട്നഗർ പ്രഗല്ഭനായ ശാസ്ത്രജ്ഞനെന്ന നിലയിൽ പരക്കെ അംഗീകരിക്കപ്പെട്ടയാളാണ്. അദ്ദേഹത്തിന്റെ സ്മരണാർത്ഥമാണ് സി.എസ്.ഐ.ആർ. (കൗൺസിൽ ഫോർ സയന്റിഫിക് റിസർച്ച് ഇൻ ഇന്ത്യ) മികച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞർക്ക് നൽകുന്ന പുരസ്കാരത്തിന് ഭട്നഗർ അവാർഡ് എന്ന് നാമകരണം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്.

* ഇപ്പോൾ പാകിസ്താനിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പഞ്ചാബ് പ്രദേശത്തെ ഷാപൂർ ജില്ലയിലെ ഭേര എന്ന സ്ഥലത്ത് 1894 ഫെബ്രുവരി 21-ന് ജനിച്ചു.

* 1919-ൽ രസതന്ത്രത്തിൽ ബിരുദാനന്തര ബിരുദം നേടിയശേഷം സ്കോളർഷിപ്പോടെ ഉപരിപഠനത്തിനായി ലണ്ടനിലെത്തി.

* 1921-ൽ ലണ്ടൻ സർവകലാശാലയിൽ നിന്ന് ഡോക്ടറേറ്റ്.

* ഇന്ത്യയിലെത്തിയ ശേഷം ബനാറസ് ഹി



ന്ദ്ര സർവകലാശാലയിൽ പ്രൊഫസറായി ചേർന്നു.

* 1928-ൽ കാന്തികസ്വഭാവം അളക്കുന്നതിന് ബി.എൻ.മാത്തുറുമായി ചേർന്ന് ഭട്നഗർ-മാത്തൂർ മാഗ്നറ്റിക് ഇന്റർഫെറൻസ് ബാലൻസ് എന്ന ഉപകരണം വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു.

* 1940-ൽ ബ്രിട്ടീഷ് സർക്കാർ രൂപവത്കരിച്ച ശാസ്ത്ര വ്യവസായ ഗവേഷണ ബോർഡിന്റെ അധ്യക്ഷനായി.

* 1941-ൽ സർ ബഹുമതി ലഭിച്ചു.

* 1942-ൽ ഭട്നഗറിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ കൗൺസിൽ ഫോർ സയന്റിഫിക് ആൻഡ് ഇൻഡസ്ട്രിയൽ റിസർച്ച് എന്ന സ്ഥാപനം രൂപീകൃതമായി.

* 1943-ൽ റോയൽ സൊസൈറ്റിയിൽ അംഗമായി.

* 1947-ൽ കേന്ദ്ര മാനവ വിഭവശേഷി മന്ത്രാലയത്തിൽ ഗവേഷണ വിഭാഗം സെക്രട്ടറിയായി.

* ഇന്ത്യയിലെ ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കാനും ഗുണനിലവാരം ഉയർത്തുന്നതിനുമായി ആരംഭിച്ച യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഗ്രാന്റ്സ് കമ്മീഷന്റെ (യു.ജി.സി.) ആദ്യ അധ്യക്ഷൻ ഭട്നഗർ ആയിരുന്നു.

* 1954-ൽ പദ്മഭൂഷൺ ലഭിച്ചു.

* 1955 ജനുവരി ഒന്നിന് അന്തരിച്ചു.

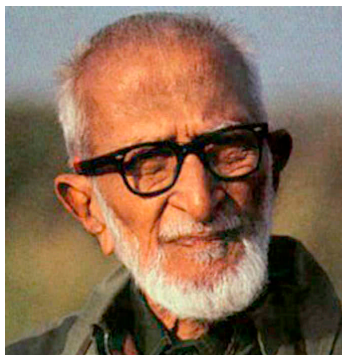
ഡോ. സാലിം അലി (1896-1987)

* ഇന്ത്യൻ പക്ഷിശാസ്ത്രത്തിന്റെ വളർച്ചയ്ക്ക് നിസ്തുല സംഭാവനകൾ നൽകിയ പക്ഷിശാസ്ത്രജ്ഞൻ (ഓർണിത്തോളജിസ്റ്റ്).

* 1896-ൽ മുംബൈയിൽ ജനനം.

* ഇന്ത്യയുടെ പക്ഷി മനുഷ്യൻ എന്ന അപരനാമത്തിൽ അറിയപ്പെട്ടു.

* തട്ടേക്കാട് പക്ഷി സങ്കേതത്തിന്റെ പ്രത്യേക ആദ്യമായി ചുണ്ടിക്കാട്ടി.



* ആത്മകഥ-ഒരു കുരുവിയുടെ പതനം (ഫാൾ ഓഫ് എ സ്പാറോ)

* 1987-ൽ നിര്യാണം.

ഹോമി ജഹാംഗീർ ഭാഭ (1909-1966)

* ഇന്ത്യൻ ആണവശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഹോമി ജഹാംഗീർ ഭാഭ ഭാരതത്തിലെ അണുശക്തി ഗവേഷണത്തിന് അടിത്തറയിട്ട മഹാനായ ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ്.

* 1909 ഒക്ടോബർ 30-ന് മുംബൈയിലെ ഒരു പാഴ്സി കുടുംബത്തിലാണ് ഭാഭയുടെ ജനനം.

* മുംബൈയിലെ സ്കൂളുകളിലും ബംഗലൂരുവിലെ റോയൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സയൻസിലുമായി ആദ്യകാല വിദ്യാഭ്യാസം പൂർത്തിയാക്കിയ ഭാഭ, മെക്കാനിക്കൽ സയ



ൻസിൽ ഉപരിപഠനത്തിനായി കോംബ്രിഡ്ജിലെത്തി.

* തുടർന്ന് പോൾ ഡിറാക്കിനൊപ്പം ഗണിതശാസ്ത്രത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുകയും കാവൻഡിഷ് ലബോറട്ടറിയിൽ പ്രവർത്തിച്ച് ഡോക്ടറേറ്റ് നേടുകയും ചെയ്തു.

* ഇന്ത്യൻ ആണവോർജ്ജ കമ്മീഷന്റെ പ്രഥമ അധ്യക്ഷൻ, ഇന്ത്യൻ സയൻസ് കോൺഗ്രസിന്റെ പ്രസിഡന്റ്, ടാറ്റ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫണ്ടമെന്റൽ റിസർച്ചിന്റെ ഡയറക്ടർ എന്നീ നിലകളിൽ സേവനമനുഷ്ഠിച്ചിട്ടുണ്ട്.

* 1966 ജനുവരി 24 ന് ആൽപ്സ് പർവത നിരയിലുണ്ടായ വിമാനാപകടത്തിൽ മരിച്ചു.

പി.ആർ.പിഷാരടി (1910-2002)

* ഇന്ത്യൻ റിമോട്ട് സെൻസിങ്ങിന്റെ പിതാവ്.

* 1910 ഫെബ്രുവരി 10-ന് കൊല്ലങ്കോട്ട് ജനനം.

* കാലിഫോർണിയ സർവകലാശാലയിൽ നിന്ന് പി.എച്ച്.ഡി. ഗവേഷണം സി.വിരാമന്റെ കീഴിലായിരുന്നു.

* കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രം കർഷകർക്ക് എന്ന പുസ്തകം രചിച്ചു.

* ആദ്യത്തെ രാമൻ സെന്റിനറി മെഡൽ ജേതാവ്.

* നിര്യാണം 2002 സെപ്തംബർ 24-ന്.

എസ്.ചന്ദ്രശേഖർ (1910-1995)

* ഇന്ത്യയിൽ ജനിച്ച ഇംഗ്ലണ്ടിൽ ഉപരിപഠനം



നടത്തിയ പിതൃകാലത്ത് അമേരിക്കൻ പൗരത്വം സ്വീകരിച്ച ആസ്ട്രോഫിസിസ്റ്റ് ആണ് സുബ്രമണ്യം ചന്ദ്രശേഖർ. 1983-ലെ ഭൗതികശാസ്ത്ര നൊബേൽ വില്യം ആൽഫ്രഡ് ഹൗളറോടൊപ്പം പങ്കിട്ടു. 1930-ലെ നൊബേൽ ജേതാവായ സി.വി.രാമന്റെ അനന്തരവനായിരുന്നു ചന്ദ്രശേഖർ.

* ചന്ദ്രശേഖർ ലിമിറ്റ് എന്ന കണ്ടുപിടിത്തമാണ് അദ്ദേഹത്തിന് പ്രശസ്തി നേടിക്കൊടുത്തത്. സൂര്യന്റെ പിണ്ഡത്തിന്റെ 1.44 മടങ്ങുവരെ പിണ്ഡമുള്ള നക്ഷത്രങ്ങൾ സ്വയം കത്തിയെറിഞ്ഞ് അവസാനം വെള്ളക്കുള്ളൻമാരായി മാറും എന്നതായിരുന്നു ഈ നിഗമനം. ഈ 1.44 എന്ന സംഖ്യയാണ് ചന്ദ്രശേഖർ ലിമിറ്റ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് (ഒരു നക്ഷത്രം വെള്ളക്കുള്ളനായി മാറുന്നതിനുള്ള ദ്രവ്യമാന പരിധി)

* ഇന്നത്തെ പാകിസ്താനിലെ ലാഹോറിൽ 1910 ഒക്ടോബർ 19-ന് ആണ് ജനനം.

* 1933-ൽ കോംബ്രിഡ്ജ് സർവകലാശാലയിൽ നിന്ന് ഡോക്ടറേറ്റ് നേടി. ആർ.എച്ച്.ഫൗളറുടെ മേൽനോട്ടത്തിലായിരുന്നു ഗവേഷണം.

* ഇന്ത്യയിലേക്ക് മടങ്ങിയെത്തിയ സമയത്ത് അമേരിക്കയിലെ ഷിക്കാഗോ സർവകലാശാല അവിടെ ഗവേഷകനാകാൻ ക്ഷണിച്ചു. പി



നീട് അമേരിക്ക പ്രവർത്തന മേഖലയാക്കി.

* 1995 ഓഗസ്റ്റ് 21-ന് ഷിക്കാഗോയിൽ അന്തരിച്ചു.

വിക്രം സാരാഭായി (1919-1971)

* ഇന്ത്യൻ ബഹിരാകാശ പദ്ധതിയുടെ പിതാവ് എന്നാണ് വിക്രം സാരാഭായി അറിയപ്പെടുന്നത്. ശാസ്ത്രരംഗത്തെ മഹാത്മാ ഗാന്ധി എന്നാണ് ഇദ്ദേഹത്തെ മുൻ രാഷ്ട്രപതി എ.പി.ജെ. അബ്ദുൾ കലാം വിശേഷിപ്പിച്ചത്.

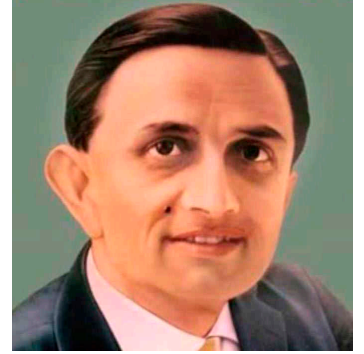
* 1919 ഓഗസ്റ്റ് 12-ന് ഗുജറാത്തിലെ അഹമ്മദാബാദിൽ ഒരു ധനിക ജൈനകുടുംബത്തിലാണ് വിക്രം സാരാഭായിയുടെ ജനനം.

* പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം അഹമ്മദാബാദിൽ ആയിരുന്നു. കോസ്മിക് റശ്മികളെക്കുറിച്ച് ഗവേഷണം നടത്തി കോംബ്രിഡ്ജിൽ നിന്ന് പി.എച്ച്.ഡി. നേടി. സി.വി.രാമനായിരുന്നു ഡോക്ടറേറ്റിനുള്ള ഉപദേശകൻ.

തുടർന്ന് അഹമ്മദാബാദിലെ ഫിസിക്ക് റിസർച്ച് ലബോറട്ടറിയിൽ കോസ്മിക് റശ്മികളെക്കുറിച്ച് പഠിപ്പിക്കുന്ന ഫിസിക്സ് പ്രൊഫസറായി.

* പിന്നീട് അദ്ദേഹം ഇന്ത്യയുടെ അണുശക്തി കമ്മീഷനിൽ നിയമിതനായി.

* തൃന്വയിലെ ബഹിരാകാശ ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ ശില്പി സാരാഭായി ആണ്. അദ്ദേഹത്തോടുള്ള ബഹുമാനാർത്ഥം ഈ സ്ഥാപനത്തെ വിക്രം സാരാഭായ് സ്പേസ് സെന്റർ (വി.എസ്.എസ്.സി.)എന്ന് നാമകരണം ചെയ്തിരിക്കുന്നു.



- * സാറ്റലൈറ്റ് ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ടെലിവിഷൻ എക്സ്പെരിമെന്റ് എന്ന സംവിധാനത്തിലൂടെ 2400 പിന്നാക്ക ഗ്രാമങ്ങളിൽ ആധുനിക വിദ്യാഭ്യാസം എത്തിക്കുന്നതിന് സാദാഭായ് പദ്ധതിയുണ്ടാക്കി.
- * മലയാളിയും പ്രശസ്ത നർത്തകിയുമായ മൂണാളിനി സാദാഭായിയെയാണ് അദ്ദേഹം വിവാഹം കഴിച്ചത്. മകൾ മല്ലികാ സാദാഭായിയും പ്രശസ്ത നർത്തകിയാണ്.
- * 1971 ഡിസംബർ 30 ന് കോവളത്തുവച്ച് ഹൃദയാഘാതം മൂലം അദ്ദേഹം അന്തരിച്ചു.

ഹർഗോബിന്ദ് ഖുരാന (1922-2011)

- * ജനതക എഞ്ചിനീയറിങ് മേഖലയിൽ ഏറ്റവും ശ്രദ്ധേയനായ വ്യക്തികളിലൊരാളാണ് ഹർഗോബിന്ദ് ഖുരാന.
- * 1922 ജനുവരി ഒമ്പതിന് ഇപ്പോഴത്തെ പാകിസ്താനിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന പഞ്ചാബിലെ റായ്പുരിലാണ് ഹർഗോബിന്ദ് ഖുരാന ജനിച്ചത്.
- * പഞ്ചാബ് സർവകലാശാലയിൽ നിന്ന് ബിരുദാനന്തര ബിരുദം നേടിയ ശേഷം ഇംഗ്ലണ്ടിലെ ലിവർപൂൾ സർവകലാശാലയിൽ നിന്ന് ഡോക്ടറൽ ബിരുദം നേടി. തുടർന്ന് സുറിച്യിൽ പോസ്റ്റ് ഡോക്ടറൽ ഗവേഷണം നടത്തി.
- * ഇന്ത്യയിലെത്തി ഡൽഹി സർവകലാശാലയിൽ അധ്യാപകനാവാനും ശ്രമിച്ചെങ്കിലും അപേക്ഷ നിരസിച്ചതിനെത്തുടർന്ന് വിദേശത്ത് ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിച്ചു. പിന്നീട് അമേരിക്കൻ പൗരത്വം സ്വീകരിച്ചു.
- * 1952-ൽ കാന്ധലയിലെ വാൻകുവറിലെ ബ്രിട്ടീഷ് കൊളോബിയ സർവകലാശാലയിൽ അധ്യാപകനായി. ശരീരത്തിൽ ജീവശാസ്ത്ര പ്രവർത്തനത്തിന് ആവശ്യമായ കോഎൻസൈം-എ എന്ന എന്ന രാസവസ്തു കണ്ടെത്തി. പരീക്ഷണശാലയിൽ ജനിതക രേഖ മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിഞ്ഞത് ജൈവസാങ്കേതിക രംഗത്തെ അമൂല്യനേട്ടമായി. ഈ സംഭാവനയ്ക്ക് 1968-ൽ വൈദ്യശാസ്



- ത്രത്തിനുള്ള റൊബേൽ സമ്മാനം പങ്കിട്ടു.
- * 1976-ൽ ഖുരാനയുടെ നേതൃത്വത്തിലുള്ള സംഘം നടത്തിയ കൃത്രിമ ജീൻ സംയോജനം ജനിതക ശാസ്ത്ര മുന്നേറ്റത്തിലെ നാഴികക്കല്ലായി.
- * 2011 നവംബർ ഒമ്പതിന് മസാച്യുസെറ്റ്സിൽ വച്ച് അന്തരിച്ചു.

ദീം സെൻ ജോഷി (1922-2011)

- * ഹിന്ദുസ്ഥാനി ശാസ്ത്രീയ സംഗീതത്തിൽ വിശാരദനായ സംഗീത പ്രതിഭയാണ് ദീം സെൻ ജോഷി.
- * മൂന്ന് പദ്മ പുരസ്കാരങ്ങളും ഭാരതരത്നവും നേടിയ ദീംസെൻ ജോഷി ചയാൽ വായ്പാട്ടിൽ പ്രസിദ്ധനാണ്.
- * കർണാടകത്തിലെ ധാർവാഡ് ജില്ലയിൽ 1922 ഫെബ്രുവരി നാലിനാണ് ജനനം.
- * ദുരദർശനിലെ പ്രശസ്തമായ മിലേ സൂർ



- മേരേ തുമാര എന്ന ദേശഭക്തിഗാനം പണ്ഡിറ്റ്ജിയെ സാധാരണക്കാർക്ക് സുപരിചിതമാക്കി.
- * മികച്ച പിന്നണി ഗായകനുള്ള ദേശീയ അവാർഡിന് (1985) അർഹനായ ദീംസെൻ ജോഷി മഹാരാഷ്ട്ര ഭൂഷൺ, കർണാടകരത്ന, കേരള സർക്കാരിന്റെ സാതി പുരസ്കാരം എന്നിവയും നേടിയുണ്ട്.
- * 2008-ൽ ഭാരതരത്നത്തിന് അർഹനായി.
- * 2011 ജനുവരി 24 ന് പുനെയിൽ അന്തരിച്ചു.

രാജരാമണ്ണ (1925-2004)

- * ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ അണുപരീക്ഷണ പദ്ധതിയുടെ സുത്രധാരനായിരുന്ന രാജരാമണ്ണ അണുഭൗതികം എന്ന മേഖലയിൽ ശ്രദ്ധേയനായ പരീക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കൊപ്പംതന്നെ സംഗീതം, സാഹിത്യം, ഭരണം എന്നീ മേഖലകളിലും വ്യക്തിമുദ്ര പതിപ്പിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞനായിരുന്നു.
- * കർണാടക സംസ്ഥാനത്തെ തുംകൂറിൽ 1925 ജനുവരി 28-ന് ജനിച്ചു.
- * കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് ശേഷം ലണ്ടനിലെ കിങ്സ് കോളേജിൽ ഗവേഷണ പഠനത്തിനായി ചേർന്നു. ലണ്ടനിൽവെച്ച് ഹോമിജെ.ഭാഭയെ കാണാനും അതുവഴി ജെ.എൻ.ടാറ്റ സ്കോളർഷിപ്പ് ലഭിക്കാനായതും രാജ രാമണ്ണയുടെ ജീവിതത്തിലെ വഴിത്തിരിവായി.
- * 1947-ൽ ഇന്ത്യയിൽ മടങ്ങിയെത്തിയ രാജരാമണ്ണ ടാറ്റ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫണ്ടമെന്റൽ റിസർച്ചിൽ ഗവേഷണത്തിനായി ചേർന്നു.
- * ട്രോംബൈയിലുള്ള ബാർക്കിന്റെ (ഭാഭാ അറ്റോമിക് റിസർച്ച് സെന്റർ) ഡയറക്ടറായി 1972-ൽ സ്ഥാനമേറ്റു. ഇക്കാലയളവിലാണ് ബുദ്ധൻ ചിരിക്കുന്നു എന്ന പേരിൽ ഇന്ത്യ പ്രഥമ ആണവ പരീക്ഷണം (1974 മെയ് 18) നടത്തിയത്.
- * 1978-ൽ പ്രതിരോധ ഗവേഷണ വികസന കേന്ദ്രത്തിന്റെ (ഡി.ആർ.ഡി.ഒ) മേധാവിയായി.
- * 1981-ൽ ബാർക്കിലേക്ക് തിരിച്ചെത്തിയ അദ്ദേഹം 1983 വരെ അവിടെ ഡയറക്ടറായി തുടർന്നു. അതിനുശേഷം അണുശക്തി കമ്മീഷന്റെ ചെയർമാനായി.
- * പ്രതിരോധമന്ത്രിയുടെ ശാസ്ത്ര ഉപദേഷ്ടാവ് എന്ന നിലയിലും പ്രവർത്തിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- * 1990-ൽ വി.പി.സിങ് സർക്കാരിൽ പ്രതിരോധ വകുപ്പ് സഹമന്ത്രിയായി. 1997-ൽ രാജ്യസഭയിലേക്ക് നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യപ്പെട്ട അംഗമായി.
- * തീർഥാടനത്തിന്റെ വർഷങ്ങൾ (ഇയ്യെഴ്സ് ഓഫ് പിൾഗ്രിമേജ്) ആണ് ആത്മകഥ (1991).
- * പത്മശ്രീ, പദ്മഭൂഷൺ, പദ്മവിഭൂഷൺ ബ



- ഹുമതികളും ഭക്തഗർ പുരസ്കാരം (1963), നെഹ്രു അവാർഡ് (1983) തുടങ്ങിയവയും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- * 2004 സെപ്തംബർ 24-ന് അന്തരിച്ചു.

എം.എസ്. സ്വാമിനാഥൻ (1925)

- * ഇന്ത്യൻ ഹരിതവിപ്ലവത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന കൃഷിശാസ്ത്രജ്ഞനായ മക്കോമ്പ് സാംബശിവൻ സ്വാമിനാഥൻ തമിഴ്നാട്ടിലെ കുറുങ്കോണത്ത് 1925 ഓഗസ്റ്റ് ഏഴിന് ജനിച്ചു. ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ മക്കോമ്പ് എന്ന സ്ഥലത്താണ് ഇദ്ദേഹത്തിന്റെ തറവാട്.
- * കോബ്രിഡ്ജ് സർവകലാശാലയിൽ നിന്ന് ജനിതകശാസ്ത്രത്തിൽ പി.എച്ച്.ഡി. നേടിയ അദ്ദേഹം ഇന്ത്യയിലെത്തി ഇവിടുത്തെ പരിസ്ഥിതിയ്ക്കിണങ്ങിയതും അത്യുൽപാദന ശേഷിയുള്ളതുമായ വിത്തുകൾ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുകയും കർഷകർക്കിടയിൽ

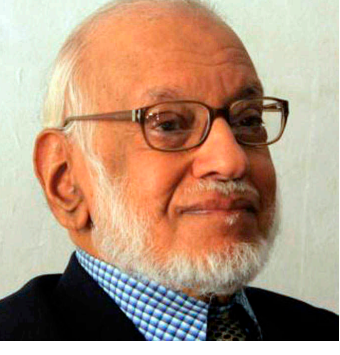
- പ്രചരിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു.
- * 1971-ൽ മഗ്സസേ അവാർഡിനർഹനായി.
- * 1987-ൽ വേൾഡ് ഫുഡ് പ്രൈസ് ലഭിച്ചു.
- * 1988-ൽ ചെന്നൈയിൽ എം.എസ്. സ്വാമിനാഥൻ റിസർച്ച് ഫൗണ്ടേഷൻ സ്ഥാപിച്ചു.
- * ചെന്നൈയിലാണ് താമസം.



എം.ജി.കെ.മേനോൻ (1928-2016)

- * കോസ്മിക് കിരണങ്ങൾ, പാർട്ടിക്കിൾ ഫിസിക്സ് എന്നിവയെക്കുറിച്ച് ഗവേഷണം നടത്തിയ പ്രസിദ്ധ ഭൗതികശാസ്ത്രജ്ഞനായിരുന്നു എം.ജി.കെ.മേനോൻ എന്ന മാമ്പിള്ളിക്കുളത്തിൽ ഗോവിന്ദ കുമാർ മേനോൻ.
- * 1928 ഓഗസ്റ്റ് 28-ന് മംഗലാപുരത്ത് ജനനം.
- * ബ്രിസ്റ്റൽ സർവകലാശാലയിൽ നിന്ന് പി.എച്ച്.ഡി. (1953).
- * ടി.ഐ.എഫ്.ആറിന്റെ (ടാറ്റാ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫണ്ടമെന്റൽ റിസർച്ച്) ഡയറക്ടർ, ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി, ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ അംഗം, രാജ്യസഭാംഗം എന്നീ നിലകളിൽ പ്രവർത്തിച്ചിട്ടുള്ള മേനോൻ, വി.പി.സിങ് മന്ത്രിസഭയിൽ ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക വകുപ്പ് മന്ത്രി പദം വഹിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- * 2016 നവംബർ 22-ന് അന്തരിച്ചു.

ഇ.സി.ജി. സുദർശൻ (1931)



- * കോട്ടയം ജില്ലയിലെ പള്ളത്തു 1931 സെപ്തംബർ 16-നാണ് എണ്ണക്കൽ ചാണ്ടി ജോർജ്ജ് സുദർശൻ എന്ന ഇ.സി.ജി. സുദർശൻ ജനിച്ചത്.
- * ഭൗതിക ശാസ്ത്രത്തിൽ മികവ് തെളിയിച്ച ഇദ്ദേഹത്തിന്റെ മുഖ്യ സംഭാവന പ്രകാശത്തേക്കാൾ വേഗത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന ടാ



- ക്കിയോണുകൾ എന്ന കണികകളെക്കുറിച്ചുള്ള ഗവേഷണമാണ്.
- * ഒൻപതു പ്രാവശ്യം ഭൗതികശാസ്ത്രത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനത്തിന് നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യപ്പെട്ടെങ്കിലും അംഗീകാരം ലഭിക്കാതെപോയി.

സി.എൻ.ആർ. റാവു (1934-)

- * സി.വി.രാമൻ, എ.പി.ജെ. അബ്ദുൾകലാം

- എന്നീ ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർക്ക് ശേഷം ഭാരതരത്ന ബഹുമതിക്ക് (2013) അർഹനായ ശാസ്ത്രജ്ഞനായ സി.എൻ.ആർ. റാവു 2014 ഫെബ്രുവരി 14 ന് രാഷ്ട്രപതിയിൽ നിന്ന് പുരസ്കാരം ഏറ്റുവാങ്ങി.
- * 1934 ജൂൺ 30 ന് ബാംഗ്ലൂരിലാണ് ചിന്താമണി നാഗേശ രാമചന്ദ്രറാവു എന്ന സി.എൻ.ആർ.റാവു ജനിച്ചത്.
- * ബനാറസ് ഹിന്ദു സർവകലാശാലയിൽ നിന്നാണ് ബിരുദം നേടിയത്.
- * ഇരുപത്തിനാലാം വയസ്സിൽ പി.എച്ച്.ഡി. സമ്പാദിച്ചു.



- * ഐ.എസ്.ആർ.ഒ, ഐ.ഐ.ടി. കാൺപൂർ, ഓക്സ്ഫഡ്, കോബ്രിഡ്ജ്, കലിഫോർണിയ സർവകലാശാലകളിൽ സേവനമനുഷ്ഠിച്ചു.
- * ഭക്തഗർ അവാർഡ്, ഹ്യൂഗ്സ് മെഡൽ, അബ്ദുസ് സലാം മെഡൽ, ഡാൻ ഡേവിഡ് മെഡൽ തുടങ്ങി നിരവധി പുരസ്കാരങ്ങൾക്ക് അർഹനായി.
- * പ്രഥമ ഇന്ത്യാ സയൻസ് അവാർഡ് ജേതാവാണ് സി.എൻ.ആർ.റാവു (2004)
- * അറുപതിലധികം സർവ്വകലാശാലകൾ ഓണറി ഡോക്ടറേറ്റ് നൽകി ആദരിച്ച സി.എൻ.ആർ.റാവു 1500 റിസർച്ച് പേപ്പറുകളും 45 ശാസ്ത്ര ഗ്രന്ഥങ്ങളും രചിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- * ചൈനീസ് സയൻസ് അക്കാദമിയുടെ അന്താരാഷ്ട്ര ശാസ്ത്ര സഹകരണത്തിനുള്ള 2012-ലെ പുരസ്കാരം നേടി.
- * കേന്ദ്ര സർക്കാർ ബംഗലൂരുവിൽ സ്ഥാപിച്ച ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു സെന്റർ ഫോർ അഡ്വാൻസ്ഡ് സയന്റിഫിക് റിസർച്ചിന്റെ പ്രഥമ അധ്യക്ഷൻ റാവുവായിരുന്നു.
- * സോളിഡ് സ്റ്റേറ്റ് കെമിസ്ട്രിയാണ് റാവുവിന്റെ പ്രധാന വിഹാര മേഖല.

ജി.മാധവൻ നായർ (1943)

- * ഐ.എസ്.ആർ.ഒ. യുടെ മുൻ ചെയർമാനും ഇന്ത്യയുടെ മുൻ ബഹിരാകാശ ഗവേഷണ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയുമായിരുന്ന ജി.മാധവൻ നായർ 1943 ഒക്ടോബർ 31-ന് തെക്കൻ തിരുവിതാംകൂറിൽ ജനിച്ചു.
- * 1966-ൽ തിരുവനന്തപുരം എഞ്ചിനീയറിങ് കോളേജിൽ നിന്ന് ഇലക്ട്രിക്കൽ ആൻഡ് കമ്പ്യൂണിക്കേഷൻ എഞ്ചിനീയറിങ്ങിൽ ബി.എസ്.സി. ബിരുദം നേടി.
- * ഭാഭാ അറ്റോമിക് റിസർച്ച് സെന്ററിൽ പ്രത്യേക പരിശീലനം നേടിയ അദ്ദേഹം 1967-ൽ തുമ്പ റോക്കറ്റ് വിക്ഷേപണ കേ



- ന്ദ്രത്തിൽ ഉദ്യോഗത്തിൽ പ്രവേശിച്ചു.
- * 1998-ൽ പത്മഭൂഷണം 2009-ൽ പദ്മവിഭൂഷണം നൽകി രാഷ്ട്രം മാധവൻ നായരെ ആദരിച്ചു.
- * മാധവൻ നായർ ഐ.എസ്.ആർ.ഒ. ചെയർമാനായിരിക്കെയാണ് ചാന്ദ്രയാൻ-1 വിക്ഷേപിച്ചത്

General English

1. Shyam is taller than _____.
(a) me (b) I (c) mine (d) my
2. Choose the correct form:
(a) Attachable (b) Attachible
(c) Attachable (d) Atchatable
3. One who does not believe in God:
(a) Pagan (b) Atheist
(c) Charlatan (d) Pedant
4. The phrase 'Let off' means:
(a) to excuse from penalty (b) extinguish
(c) refuse (d) to explain clearly
5. Birds live ____ insects.
(a) with (b) on (c) in (d) for
6. The government rejected all the demands (Replace the word underlined with the right phrase)
(a) put out (b) turned down
(c) made out (d) Gave out
7. The synonym of 'Conversant':
(a) familiar (b) Pleasant
(c) Ignorant (d) Intelligent
8. I shall avail ____ of your advice.
(a) him (b) me
(c) yourself (d) myself
9. Choose the correctly spelt word:
(a) Forty (b) Fourty
(c) Forti (d) Fourti
10. The word 'ADEPT' means:
(a) Expert (b) Explain
(c) Adore (d) Adjust
11. A Baker's dozen means:
(a) Twelve (b) Charity
(c) Thirteen (d) Allowance
12. One who studies insects:
(a) Archaeologist (b) Entomologist
(c) Botanist (d) Curator
13. The audience ____ at the end of the drama.
(a) praised (b) appreciated
(c) apprised (d) applauded
14. He ____ his matriculation examination in 2016.
(a) passed (b) obtained
(c) performed (d) Completed
15. The opposite of 'Benevolent'?
(a) Malevolent (b) Bonafide
(c) Fertile (d) Ugly
16. A style full of words:
(a) Verbose (b) Complicated
(c) Hard (d) Bombastic
17. The word 'Authentic' means:
(a) Brilliant (b) Charming
(c) Diplomatic (d) True
18. The opposite of 'AFFINITY':
(a) Infinity (b) Love
(c) Hatred (d) Ability
19. The idiom 'Within an ace of':
(a) Very nearly (b) Very distant
(c) Very familiar (d) Very slowly
20. I cannot approve ____ her conduct.
(a) of (b) with (c) by (d) to
21. Either John or Gopal ____ taken my book.
(a) have (b) are (c) is (d) has
22. Killing of one's own mother:
(a) Uxoricide (b) Sororicide
(c) Fratricide (d) Matricide
23. The synonym of 'Apex':
(a) Turn (b) Top
(c) Sad (d) Bottom
24. He left the book ____ the telephone.
(a) besides (b) around
(c) beside (d) at
25. That which cannot be taken by force of arms:
(a) indefatigable (b) invincible
(c) infallible (d) impregnable
26. People make vine ____ grapes.
(a) for (b) by (c) from (d) with
27. The word opposite in meaning to the word 'DILIGENCE':
(a) Laziness (b) Industry
(c) Assiduity (d) Activity
28. A decision on which one cannot go back:
(a) Infrangible (b) Infallible
(c) Irrevocable (d) Incurable
29. The phrase 'Take in ' means:
(a) to deceive (b) go forward
(c) to give back (d) endure
30. The scientific study of the normal function in living systems:
(a) Biology (b) Zoology
(c) Physiology (d) Anatomy
31. He is ____ for his evil deeds.
(a) famous (b) noted
(c) celebrated (d) notorious
32. The collective noun for 'Cattle':
(a) bunch (b) bevy
(c) hive (d) herd
33. The word opposite in meaning to the word 'VINDICATION':
(a) Justification (b) Exoneration
(c) Accusation (d) Support
34. He was pleased ____ the boy.
(a) with (b) on (c) over (d) of
35. He discussed the matter ____ the phone.
(a) at (b) over (c) upon (d) in
36. Man does not live by ____ alone.
(a) diet (b) food (c) bread (d) meals
37. The idiom 'To hit the nail on the head' means:
(a) Say exactly the right thing
(b) Apply unfair tactics
(c) Kill somebody (d) To apologize
38. The word 'ABSTAIN' means:
(a) Dirty (b) Manage
(c) Receive (d) Keep away
39. Aeroplanes are kept in ____
(a) Dockyard (b) Velodrome
(c) Aerodrome (d) Hangars
40. The countryside is suited ____ healthy life:
(a) for (b) with (c) at (d) in
41. He will resign ____ his post
(a) in (b) on
(c) from (d) no preposition needed
42. Find the correctly spelt word:
(a) Occurrence (b) Occurance
(c) Occurrance (d) Occurence
43. The sun ____ at six this morning.
(a) raised (b) rose
(c) aroused (d) arose
44. Choose the mis-spelt word:
(a) Accessible (b) Permissible
(c) Inimitable (d) Irresistable
45. ____ funny you are!
(a) How (b) What
(c) Who (d) Which
46. ____ the dog, the boy ran away.
(a) Saw (b) Seen
(c) Seeing (d) Sees
47. Express one's opinion without evidence or full knowledge:
(a) Specify (b) Speculate
(c) Concede (d) Sensing
48. The police accused him ____ murder.
(a) with (b) by (c) for (d) of
49. Metals ____ when they are heated.
(a) contract (b) relax
(c) project (d) Expand
50. The synonym of 'Audacious':
(a) Useless (b) Foolish
(c) Bold (d) Crazy
51. The opposite of 'Indigenous':
(a) Exotic (b) Aboriginal
(c) Allopathic (d) Superfluous
52. Pick out the incorrectly spelt word:
(a) Excellant (b) President
(c) Recommend (d) Comment
53. To make something more important than it really:
(a) Excess (b) Elaborate
(c) Stress upon (d) Exaggerate
54. To surprise somebody greatly
(a) Appraise (b) Antonyms
(c) Astonish (d) Reveal
55. He spends hours looking ____ the birds.
(a) to (b) for (c) at (d) in
56. He would not have written this if he ____ the news.
(a) would not hear
(b) would not have heard
(c) had not been heard
(d) had not heard
57. The collective noun for 'mountains':
(a) block (b) chain
(c) cluster (d) constellation
58. He took ____ with his work.
(a) troubles (b) pains
(c) leave (d) rest
59. The synonym of 'Precarious':
(a) Nervous (b) Studious
(c) Dangerous (d) Unusually clever
60. He is intelligent enough ____ first class.
(a) to get (b) got
(c) gets (d) None of these
61. I prefer coffee ____ tea.
(a) than (b) to (c) and (d) for
62. Pride goes before a ____
(a) fall (b) leaf
(c) jump (d) humility
63. Few people knew that answer, ____ they?
(a) do (b) does (c) did (d) would
64. The synonym of 'Serious':
(a) Grief (b) Grave
(c) Peculiar (d) Savage
65. To lead somebody to do something:
(a) Persuade (b) Placate
(c) Persecute (d) Pretend
66. He congratulated me ____ my success in the selective test.
(a) for (b) upon
(c) on (d) at
67. The collective noun for 'lions':
(a) pack (b) flock
(c) pride (d) troop
68. The feminine gender of 'Colt':
(a) Filly (b) Hind
(c) Goose (d) Ewe
69. He filled the glass with water to the ____.
(a) margin (b) edge
(c) brim (d) rim
70. The synonym of 'Ambiguous':
(a) Skillful (b) Crafty
(c) Unclear (d) Dangerous
71. Divide the sweets ____ the three boys:
(a) between (b) among
(c) with (d) at
72. Choose the opposite of "Despair":
(a) Misery (b) Impair
(c) Hope (d) Shame
73. His sister is lost ____ all sense of shame.
(a) to (b) from (c) of (d) off
74. A polite or gentle way of saying something nasty.
(a) Idiom (b) Phrase
(c) Euphemism (d) Antonym
75. Something is wrong ____ him.
(a) by (b) with (c) at (d) of
76. You should adapt yourself ____ the conditions of this place:
(a) in (b) on (c) about (d) to
77. The collective noun for 'soldiers':
(a) crew (b) constellation
(c) fleet (d) sheaf
78. I can write a book ____ grammar
(a) on (b) in (c) about (d) of
79. The word 'He' is a:
(a) noun (b) adjective
(c) pronoun (d) conjunction
80. The synonym of 'Exorbitant':
(a) Suitable (b) Miserly
(c) Calculating (d) Excessive
81. Choose the misspelt word:
(a) Analyze (b) Argument
(c) Assistant (d) Comparative
82. The idiom 'From hand to mouth' means:
(a) Live without saving money
(b) Face the problem
(c) Donate one's assets
(d) None of these
83. They have finished the job, ____?
(a) haven't they (b) have they
(c) did they (d) hadn't they
84. ____ is the theory that actions are right because they are useful.
(a) Authoritarianism (b) Pragmatism
(c) Machiavellism (d) Utilitarianism
85. He goes ____ school at 9 a.m. every day.
(a) to (b) with
(c) for (d) by
86. The room was filled ____ smoke.
(a) with (b) for
(c) in (d) on
87. Give the meaning of the phrase 'get at':
(a) pass (b) rise
(c) reach (d) to make progress
88. Find the correctly spelt word:
(a) Conciuous (b) Consious
(c) Conscious (d) Conscious
89. The feminine gender of 'Bachelor':
(a) Widower (b) Widow
(c) Spinster (d) Nun
90. I can't help you ____ you tell me the truth.
(a) unless (b) if
(c) but (d) as if
91. I request you to ____ your crime.
(a) agree (b) confess
(c) pardon (d) submit
92. A child of unusual or remarkable talent:
(a) Prodigy (b) Freak
(c) Marvel (d) None of these
93. I have some acquaintance ____ Tamil language.
(a) at (b) for
(c) with (d) to
94. We must ____ to the authority.
(a) bend (b) surrender
(c) subdue (d) submit
95. A true patriot is always loyal ____ his country.
(a) for (b) to
(c) about (d) on
96. I advised him to work hard ____ he should fail:
(a) lest (b) from
(c) for (d) till
97. She was accustomed ____ the moods of her husband:
(a) of (b) to
(c) with (d) about
98. He ____ his father:
(a) takes after (b) give out
(c) pass by (d) turn over
99. I was delighted ____ his unexpected arrival:
(a) at (b) for
(c) of (d) with
100. He is senior ____ me, though he is younger.
(a) than (b) from
(c) in (d) to

Answers

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

മലയാളസാഹിത്യം

- 101. സഹ്യന്റെ മകൻ എന്ന പ്രസിദ്ധമായ കവിതയെഴുതിയത്: (എ) ഇടശ്ശേരി (ബി) വൈലോപ്പിള്ളി (സി) സുഗതകുമാരി (ഡി) എൻ.എൻ.കക്കാട്
- 102. കേരള പാണിനീയം, വൃത്തമഞ്ജരി, മണിദീപിക, ഭാഷാഭൂഷണം എന്നീ കൃതികൾ രചിച്ചതാര്? (എ) എ.ആർ. രാജരാജവർമ്മ (ബി) ഇരയിമ്മൻ തമ്പി (സി) പുന്താനം (ഡി) കേരളവർമ്മ വലിയ കോയിത്തമ്പുരാൻ
- 103. ദ്രാവിഡ ഗോത്രത്തിലെ ഏറ്റവും പുതിയ ഭാഷ: (എ) തെലുങ്ക് (ബി) മലയാളം (സി) തമിഴ് (ഡി) കന്നടം
- 104. മലയവിലാസം രചിച്ചത്: (എ) ദേവൻ ശ്രീകുമാരൻ (ബി) എ.ആർ.രാജരാജവർമ്മ (സി) ചീരാമൻ (ഡി) അഴകത്ത് പദ്മനാഭക്കുറുപ്പ്
- 105. വിമർശനാസൂക്തകളിലൂടെ ചിരിയും ചിന്തയും ഉണർത്തുന്ന കവി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്: (എ) ചെമ്മനം ചാക്കോ (ബി) അക്കിത്തം (സി) കടമ്മനിട്ട (ഡി) മധുസൂദനൻ നായർ
- 106. സഫലമീ യാത്ര രചിച്ചത്: (എ) ഒ.എൻ.വി. (ബി) വയലാർ (സി) എൻ.എൻ.കക്കാട് (ഡി) അക്കിത്തം
- 107. കേരളത്തിൽ ലിപി സമ്പ്രദായം പ്രചരിപ്പിച്ചത്: (എ) ബുദ്ധമതക്കാർ (ബി) ജൈനമതക്കാർ (സി) ജൂതൻമാർ (ഡി) ക്രിസ്ത്യാനികൾ
- 108. 'വെളിച്ചം ദുഃഖമാണുണ്ണി തമസ്സല്ലോ സുഖപ്രദം' എന്ന വരികൾ എഴുതിയത്: (എ) പുന്താനം (ബി) കടമ്മനിട്ട (സി) അക്കിത്തം (ഡി) സുഗതകുമാരി
- 109. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ മഹാകാവ്യം: (എ) മലയവിലാസം (ബി) കൃഷ്ണഗാഥ (സി) രാമചന്ദ്രവിലാസം (ഡി) ഒരു വിലാപകാവ്യം
- 110. കേരള തുളസീദാസൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്: (എ) വാല്മീകി (ബി) കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ (സി) എ.ആർ.രാജരാജവർമ്മ (ഡി) വെണ്ണിക്കുളം ഗോപാലക്കുറുപ്പ്
- 111. ഏതു രാജാവിനോട് നടത്തുന്ന പ്രാർഥനയാണ് രാമപുരത്ത് വാര്യരുടെ കുചേലവൃത്തം വഞ്ചിപ്പാട്ട്? (എ) സ്വാതി തിരുനാൾ (ബി) ധർമ്മരാജാവ് (സി) മാർത്താണ്ഡവർമ്മ (ഡി) ചിത്തിര തിരുനാൾ
- 112. രാത്രിമഴ, മുത്തുച്ചിപ്പി, അമ്പലമണി, ദേവദാസി എന്നീ കവിതകൾ രചിച്ചത്: (എ) സുഗതകുമാരി (ബി) കമലാദാസ് (സി) ബാലാമണിയമ്മ (ഡി) റോസ് മേരി
- 113. സ്നേഹഗായകൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്: (എ) വള്ളത്തോൾ (ബി) ചങ്ങമ്പുഴ (സി) ഉള്ളൂർ (ഡി) കുമാരനാശാൻ
- 114. മാതൃത്വത്തിന്റെ കവയിത്രി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്: (എ) സുഗതകുമാരി (ബി) കമലാദാസ്

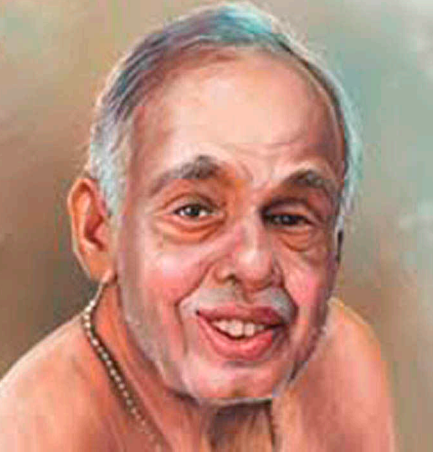
- (സി) ബാലാമണിയമ്മ (ഡി) റോസ് മേരി
- 115. കേരള വാല്മീകി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്: (എ) വള്ളത്തോൾ (ബി) കുമാരനാശാൻ (സി) ചങ്ങമ്പുഴ (ഡി) ഉള്ളൂർ
- 116. തൂലിക പടവാളാക്കിയ കവി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്: (എ) ഇടശ്ശേരി (ബി) കുമാരനാശാൻ



- (സി) വയലാർ രാമവർമ്മ (ഡി) പി.ഭാസ്കരൻ
- 117. 'കേരളം വളരുന്നൂ' രചിച്ചത്: (എ) അക്കിത്തം (ബി) ഒ.എൻ.വി. (സി) ബോധേശ്വരൻ (ഡി) പാലാനാരായണൻ നായർ
- 118. ഗബ്ദ സുന്ദരൻ എന്നറിയപ്പെടുന്ന മലയാള കവി: (എ) ഉള്ളൂർ (ബി) ചങ്ങമ്പുഴ (സി) കുമാരനാശാൻ (ഡി) വള്ളത്തോൾ
- 119. 'പങ്കിപ്പണിക്കർ' എന്ന കഥാപാത്രത്തെ സൃഷ്ടിച്ചത്: (എ) ആനന്ദ് (ബി) എം.മുകുന്ദൻ (സി) തകഴി (ഡി) സി.വി.രാമൻ പിള്ള
- 120. പച്ചമലയാള പ്രസ്ഥാനത്തിലെ ആദ്യത്തെ കൃതി: (എ) മലയവിലാസം (ബി) കൃഷ്ണഗാഥ (സി) നല്ല ഭാഷ (ഡി) കുന്ദലത
- 121. 'ഇത്തറവാടിത്ത ലോഷണത്തെപ്പോലെ വൃത്തികെട്ടിട്ടില്ല മറ്റൊന്നുമുഴിയിൽ' ആരുടെ വരികൾ? (എ) എൻ.വി.കൃഷ്ണവാര്യർ (ബി) അക്കിത്തം (സി) ഇടശ്ശേരി (ഡി) വൈലോപ്പിള്ളി
- 122. ആരുടെ തൂലികാനാമമാണ് സഞ്ജയൻ? (എ) വി.മാധവൻ നായർ (ബി) പി.സി.കുട്ടികൃഷ്ണൻ (സി) എം.ആർ.നായർ (ഡി) ജോർജ്ജ് വർഗീസ്
- 123. 'ടോമി' എന്ന കഥാപാത്രത്തെ സൃഷ്ടിച്ചത്: (എ) എം.പി.നാരായണപിള്ള (ബി) എം.മുകുന്ദൻ (സി) തകഴി (ഡി) കാക്കനാടൻ
- 124. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ വിലാപകാവ്യമായ 'ഒരു വിലാപം' രചിച്ചത്: (എ) ഒളപ്പമണ്ണ (ബി) സി.എസ്.സുബ്രമണ്യൻ പോറ്റി (സി) പാറപ്പുറം (ഡി) ചങ്ങമ്പുഴ
- 125. വിപ്ലവത്തിന്റെ ശുക്രനക്ഷത്രം എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെട്ട കവി: (എ) ഇടശ്ശേരി (ബി) കുമാരനാശാൻ (സി) വയലാർ രാമവർമ്മ (ഡി) പി.ഭാസ്കരൻ

- 126. ഏത് പ്രശസ്തകവിയുടെ മകളാണ് സുഗതകുമാരി? (എ) വൈലോപ്പിള്ളി (ബി) ബോധേശ്വരൻ (സി) പന്തളം കെ.പി. (ഡി) വയലാർ
- 127. കുരുക്ഷേത്രം രചിച്ചത്: (എ) സുഗതകുമാരി (ബി) ബാലാമണിയമ്മ (സി) അയ്യപ്പപ്പണിക്കർ (ഡി) ബാലചന്ദ്രൻ ചുള്ളിക്കാട്
- 128. മഹാകാവ്യമെഴുതാതെ മഹാകവിപ്പട്ടം നേടിയ കവി: (എ) ഉള്ളൂർ (ബി) കുമാരനാശാൻ (സി) വള്ളത്തോൾ (ഡി) ചെറുശ്ശേരി
- 129. കേരള പാണിനി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്: (എ) വള്ളത്തോൾ (ബി) കുഞ്ഞിക്കുട്ടൻ തമ്പുരാൻ (സി) എ.ആർ.രാജരാജവർമ്മ (ഡി) സി.വി.രാമൻപിള്ള
- 130. മലയാളത്തിലെ മിസ്റ്റിക് കവി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്: (എ) ഇടശ്ശേരി (ബി) കുമാരനാശാൻ (സി) വയലാർ രാമവർമ്മ (ഡി) ജി.ശങ്കരക്കുറുപ്പ്
- 131. അമ്മ മലയാളം രചിച്ചത്: (എ) കുര്യൻ ശ്രീകുമാർ (ബി) ബാലചന്ദ്രൻ ചുള്ളിക്കാട് (സി) സുഗതകുമാരി (ഡി) അക്കിത്തം
- 132. കവിത ചാട്ടവാറാക്കിയ കവി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്: (എ) ഇടശ്ശേരി (ബി) കുമാരനാശാൻ (സി) കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ (ഡി) ജി.ശങ്കരക്കുറുപ്പ്
- 133. തച്ചന്റെ മകൾ, മഴത്ത് മറ്റേതോ മുഖം, മൃഗശിക്ഷകൻ - എന്നീ കവിതകൾ രചിച്ചത്: (എ) ബാലചന്ദ്രൻ ചുള്ളിക്കാട് (ബി) സുഗതകുമാരി (സി) വിജയലക്ഷ്മി (ഡി) റോസ് മേരി
- 134. സ്റ്റാമ്പിൽ ചിത്രം അച്ചടിക്കപ്പെട്ട ആദ്യത്തെ മലയാള കവി: (എ) ചങ്ങമ്പുഴ (ബി) വള്ളത്തോൾ (സി) ഉള്ളൂർ (ഡി) കുമാരനാശാൻ
- 135. 'പരീതുകുട്ടി' എന്ന കഥാപാത്രത്തെ സൃഷ്ടിച്ചത്: (എ) ആനന്ദ് (ബി) തകഴി (സി) ഒ.വി.വിജയൻ (ഡി) സി.വി.രാമൻ പിള്ള
- 136. കേരള കാളിദാസൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്: (എ) കേരളവർമ്മ വലിയ കോയിത്തമ്പുരാൻ (ബി) എ.ആർ.രാജരാജവർമ്മ (സി) വള്ളത്തോൾ (ഡി) കുഞ്ഞിക്കുട്ടൻ തമ്പുരാൻ
- 137. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ചെറുകഥ: (എ) വാസനാവികൃതി (ബി) കുന്തലത

- (സി) കനകമൂലം (ഡി) പാറപ്പുറം
- 138. മലയാളത്തിലെ, പ്രകൃതിയുടെ കവി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്: (എ) ഇടശ്ശേരി (ബി) കുമാരനാശാൻ (സി) ഒ.എൻ.വി. (ഡി) പി.ഭാസ്കരൻ
- 139. 'സുഭദ്ര' എന്ന കഥാപാത്രത്തെ സൃഷ്ടിച്ചത്: (എ) ചത്തുമേനോൻ (ബി) എം.മുകുന്ദൻ (സി) തകഴി (ഡി) സി.വി.രാമൻ പിള്ള
- 140. ആരുടെ തൂലികാനാമമാണ് നന്തനാർ? (എ) പി.സി.ഗോപാലൻ (ബി) സേതുമാധവൻ (സി) വി.വി. അയ്യപ്പൻ (ഡി) പി.സച്ചിദാനന്ദൻ
- 141. പഞ്ചദ്രാവിഡ ഭാഷകളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ഏത്: (എ) തമിഴ് (ബി) തെലുങ്ക് (സി) തുളു (ഡി) കൊങ്കിണി
- 142. എന്റെ കഥ, നഷ്ടപ്പെട്ട നീലാംബരി, നീർമാതളം പുത്ത കാലം - എന്നിവ രചിച്ചത്: (എ) മാധവിക്കുട്ടി (ബി) സുഗതകുമാരി (സി) ബാലാമണിയമ്മ (ഡി) എം.ടി.
- 143. കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമിയുടെ ആദ്യ ഉപാധ്യക്ഷനായ കവി: (എ) ചങ്ങമ്പുഴ (ബി) വള്ളത്തോൾ (സി) ഉള്ളൂർ (ഡി) കുമാരനാശാൻ
- 144. ആരുടെ തൂലികാനാമമാണ് വിലാസിനി? (എ) പി.കുഞ്ഞനന്തൻനായർ (ബി) എം.കെ.മേനോൻ (സി) എം.ആർ.നായർ (ഡി) പി.സച്ചിദാനന്ദൻ
- 145. 'കറുത്തമ്മ' എന്ന കഥാപാത്രത്തെ സൃഷ്ടിച്ചത്:



- (എ) ആനന്ദ് (ബി) എം.മുകുന്ദൻ (സി) തകഴി (ഡി) സി.വി.രാമൻ പിള്ള
- 146. എ.ആർ.രാജരാജവർമ്മയുടെ നിര്യാണത്തിൽ അനുശോചിച്ചുകൊണ്ട് കുമാരനാശാൻ രചിച്ചത്: (എ) ദുരവസ്ഥ (ബി) നളിനി (സി) വീണപുവ് (ഡി) പ്രരോദനം
- 147. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവരിൽ ബുദ്ധമതത്തോട് ചായ്വ് പുലർത്തിയ മലയാള കവി: (എ) വള്ളത്തോൾ (ബി) പി.ഭാസ്കരൻ (സി) കുമാരനാശാൻ (ഡി) ചങ്ങമ്പുഴ
- 148. മഹച്ചരിതസംഗ്രഹം രചിച്ച തിരുവിതാംകൂർ രാജാവ്: (എ) സ്വാതി തിരുനാൾ (ബി) ചിത്തിര തിരുനാൾ (സി) വിശാഖം തിരുനാൾ (ഡി) കാർത്തിക തിരുനാൾ



- 149. മലയാളം ലിപിയിൽ അച്ചടിച്ച ആദ്യത്തെ പുസ്തകം:
 - (എ) സംക്ഷേപവേദാർഥം
 - (ബി) എന്റെ റോമായാത്ര
 - (സി) ഇന്ദുലേഖ (ഡി) കുന്ദലത
- 150. 'കേരള ചോസർ' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
 - (എ) ചീരാമൻ (ബി) മേൽപ്പത്തൂർ
 - (സി) ചെറുശ്ശേരി (ഡി) പുത്താനം
- 151. ഉല്ലേഖ ഗായകൻ എന്നറിയപ്പെട്ട മലയാള കവി:
 - (എ) ചങ്ങമ്പുഴ (ബി) വള്ളത്തോൾ
 - (സി) കുമാരനാശാൻ (ഡി) ഉള്ളൂർ
- 152. ആരുടെ തൂലികാനാമമാണ് തിക്കോടിയൻ?
 - (എ) എം.ആർ.നായർ
 - (ബി) പി.കുഞ്ഞനന്തൻനായർ
 - (സി) പി.സച്ചിദാനന്ദൻ
 - (ഡി) എം.കെ.മേനോൻ
- 153. അവനവൻ കടമ്പ, ദൈവത്താർ എന്നീ വ രചിച്ചത്:
 - (എ) കടമ്മനിട്ട (ബി) അക്കിത്തം
 - (സി) ബാലചന്ദ്രൻ ചുള്ളിക്കാട്
 - (ഡി) കാവാലം
- 154. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ രാഷ്ട്രീയ നോവൽ:
 - (എ) ഘാതകവധം (ബി) സ്വർഗദൂതൻ
 - (സി) പാറപ്പുറം (ഡി) ഭാസ്കരമേനോൻ
- 155. സുരി നമ്പൂതിരിപ്പാട് ഏത് കൃതിയിലെ കഥാപാത്രമാണ്?
 - (എ) ശാരദ (ബി) കുന്ദലത
 - (സി) ഇന്ദുലേഖ
 - (ഡി) മാർത്താണ്ഡവർമ്മ
- 156. കേരള മോപ്പസാങ്ങ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
 - (എ) കേരളവർമ്മ വലിയ കോയിത്തമ്പുരാൻ
 - (ബി) തകഴി ശിവശങ്കരപ്പിള്ള
 - (സി) എം.ടി.വാസുദേവൻ നായർ
 - (ഡി) കുഞ്ഞിക്കുട്ടൻ തമ്പുരാൻ
- 157. ആധുനിക കവിത്രയത്തിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത്:
 - (എ) ഉള്ളൂർ (ബി) കുമാരനാശാൻ
 - (സി) ചങ്ങമ്പുഴ (ഡി) വള്ളത്തോൾ
- 158. കേരള കലാമണ്ഡലം സ്ഥാപിച്ച കവി:
 - (എ) ചങ്ങമ്പുഴ (ബി) വള്ളത്തോൾ
 - (സി) ഉള്ളൂർ (ഡി) കുമാരനാശാൻ
- 159. കേരള നിയമസഭാംഗമായ കവി:
 - (എ) പി.ഭാസ്കരൻ
 - (ബി) ഒ.എൻ.വി.കുറുപ്പ്
 - (സി) ജി.ശങ്കരക്കുറുപ്പ് (ഡി) കടമ്മനിട്ട
- 160. ആരുടെ തൂലികാനാമമാണ് ഏകലവ്യൻ?
 - (എ) എം.പി.പത്രോസ്
 - (ബി) ബാലഗോപാലൻ
 - (സി) നീലകണ്ഠൻ
 - (ഡി) കെ.എം.മാത്യൂസ്
- 161. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ബോധധാരാ നോവൽ:
 - (എ) ഘാതകവധം (ബി) സ്വർഗദൂതൻ
 - (സി) പാറപ്പുറം (ഡി) ഭാസ്കരമേനോൻ
- 162. 'പളനി' എന്ന കഥാപാത്രത്തെ സൃഷ്ടിച്ചത്:
 - (എ) ആനന്ദ് (ബി) എം.മുകുന്ദൻ
 - (സി) തകഴി (ഡി) സി.വി.രാമൻ പിള്ള
- 163. ജോഷ്യാ ഹൗണ്ടേഷൻ അവാർഡിന് മ

- ലയാളത്തിൽനിന്ന് ആദ്യമായി അർഹത നേടിയത്:
 - (എ) അയ്യപ്പപ്പണിക്കർ (ബി) അക്കിത്തം
 - (സി) ബാലാമണിയമ്മ (ഡി) ഒ.എൻ.വി.
- 164. ഗാന്ധിജിയെക്കുറിച്ച് എന്റെ ഗുരുനാമൻ എന്ന കവിത രചിച്ചത്:
 - (എ) കുമാരനാശാൻ
 - (ബി) വള്ളത്തോൾ
 - (സി) ചങ്ങമ്പുഴ (ഡി) ഉള്ളൂർ
- 165. കേരള ഹെമിംഗ്വേ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
 - (എ) കേരളവർമ്മ വലിയ കോയിത്തമ്പുരാൻ
 - (ബി) തകഴി ശിവശങ്കരപ്പിള്ള



- (സി) എം.ടി.വാസുദേവൻ നായർ
- (ഡി) സി.വി. രാമൻപിള്ള
- 166. ആരുടെ തൂലികാനാമമാണ് ഉറുബ്?
 - (എ) എം.ആർ.നായർ
 - (ബി) എം.കെ.മേനോൻ
 - (സി) പി.സി.കുട്ടികൃഷ്ണൻ
 - (ഡി) ജോർജ് വർഗീസ്
- 167. ഉജ്ജ്വല ശബ്ദാവ്യർണ്ണന എന്നറിയപ്പെടുന്ന കവി:
 - (എ) ഇടശ്ശേരി (ബി) കുമാരനാശാൻ
 - (സി) ഉള്ളൂർ (ഡി) ജി.ശങ്കരക്കുറുപ്പ്
- 168. 'അപ്പൂണ്ണി' എന്ന കഥാപാത്രത്തെ സൃഷ്ടിച്ചത്:
 - (എ) ആനന്ദ് (ബി) എം.മുകുന്ദൻ
 - (സി) സേതു (ഡി) എം.ടി.
- 169. സരസ്വതി സമ്മാനത്തിന് മലയാളത്തിൽ നിന്ന് ആദ്യമായി അർഹത നേടിയത്:
 - (എ) അയ്യപ്പപ്പണിക്കർ
 - (ബി) അക്കിത്തം
 - (സി) ബാലാമണിയമ്മ
 - (ഡി) സുഗതകുമാരി
- 170. ക്ഷയരോഗം ബാധിച്ച് 1948-ൽ അന്തരിച്ച മലയാള കവി:
 - (എ) കുമാരനാശാൻ
 - (ബി) വള്ളത്തോൾ
 - (സി) ചങ്ങമ്പുഴ (ഡി) ഉള്ളൂർ
- 171. എം.പി.പരമേശ്വരൻ ഭട്ടതിരിപ്പാടിന്റെ തൂലികാനാമം:
 - (എ) പമ്മൻ (ബി) പ്രേംജി
 - (സി) വേദബന്ധു (ഡി) തിക്കോടിയൻ
- 172. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ സാമുദായിക നാടകമായ 'അടുക്കളയിൽനിന്ന് അരങ്ങത്തേക്ക്' രചിച്ചത്:
 - (എ) ഇ.വി.കൃഷ്ണപിള്ള
 - (ബി) ലളിതാംബിക അന്തർജനം
 - (സി) വി.ടി. ഭട്ടതിരിപ്പാട്ട്
 - (ഡി) എം.ആർ.ബി.
- 173. ഡി.സി.കിഴക്കൈമുറിയുടെ മുഴുവൻ പേര്:
 - (എ) ഡേവിഡ് ചാക്കോ കിഴക്കൈമുറി
 - (ബി) ഡാനിയേൽ ചാക്കോ കിഴക്കൈമുറി
 - (സി) ഡൊമിനിക്ക ചാൾസ് കിഴക്കൈമുറി
 - (ഡി) ഡൊമിനിക്ക ചാക്കോ കിഴക്കൈമുറി
- 174. കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാരുടെ പുരസ്കർത്താവായിരുന്ന തിരുവിതാംകൂർ രാജാവ്:
 - (എ) മാർത്താണ്ഡവർമ്മ
 - (ബി) സ്വാതി തിരുനാൾ
 - (സി) ചിത്തിര തിരുനാൾ
 - (ഡി) ആയില്യം തിരുനാൾ
- 175. 'അനന്തപദ്മനാഭൻ' എന്ന കഥാപാത്ര

- ത്തെ സൃഷ്ടിച്ചത്:
 - (എ) ചന്തുമേനോൻ
 - (ബി) അപ്പു നെടുങ്ങാടി
 - (സി) സി.വി. രാമൻ പിള്ള
 - (ഡി) തകഴി
- 176. 'കപടലോകത്തിലെ നൂടെ കാപട്യം സകലരും കാണുന്നതാണെന്ന് പരാജയം' എന്ന് രചിച്ചത്:
 - (എ) ചങ്ങമ്പുഴ (ബി) എ. അയ്യപ്പൻ
 - (സി) കുഞ്ഞുണ്ണി
 - (ഡി) ഇടപ്പള്ളി രാഘവൻപിള്ള
- 177. 'ജനകീയ കവിയുടെ ശുക്രനക്ഷത്ര' മെന്ന് നിരൂപകർ വിലയിരുത്തിയ കവി :
 - (എ) ചങ്ങമ്പുഴ
 - (ബി) കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ
 - (സി) അക്കിത്തം
 - (ഡി) ഒ.എൻ.വി.കുറുപ്പ്
- 178. ആരുടെ തൂലികാനാമമാണ് അയ്യനേത്ത്?
 - (എ) എ.പി.പത്രോസ്
 - (ബി) കെ.ശ്രീകുമാർ
 - (സി) പി.സച്ചിദാനന്ദൻ
 - (ഡി) എം.ആർ.നായർ
- 179. ജ്ഞാനപീഠത്തിൻ്റെ നായ രണ്ടാമത്തെ മലയാള കവി:
 - (എ) അയ്യപ്പപ്പണിക്കർ
 - (ബി) അക്കിത്തം (സി) ഒ.എൻ.വി.
 - (ഡി) ജി.ശങ്കരക്കുറുപ്പ്
- 180. 'അപ്പൂക്കിളി' എന്ന കഥാപാത്രത്തെ സൃഷ്ടിച്ചത്:
 - (എ) ഒ.വി.വിജയൻ
 - (ബി) അപ്പു നെടുങ്ങാടി
 - (സി) സി.വി. രാമൻ പിള്ള
 - (ഡി) തകഴി
- 181. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ആത്മകഥ:
 - (എ) എന്റെ നാടുകടത്തൽ
 - (ബി) എന്റെ കഥ (സി) ഞാൻ
 - (ഡി) കഴിഞ്ഞ കാലം
- 182. സൂര്യകാന്തി എന്ന കവിത രചിച്ചത്:
 - (എ) കുമാരനാശാൻ
 - (ബി) ജി.ശങ്കരക്കുറുപ്പ്
 - (സി) ജി.കുമാരപിള്ള
 - (ഡി) ബാലാമണിയമ്മ
- 183. ശ്രീ എന്ന തൂലികാനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന കവി:
 - (എ) ചങ്ങമ്പുഴ (ബി) വൈലോപ്പിള്ളി
 - (സി) കുമാരനാശാൻ
 - (ഡി) വള്ളത്തോൾ
- 184. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ എക്സ്പ്രഷനിസ്റ്റ് നാടകം:
 - (എ) പാട്ടബാക്കി (ബി) പാറപ്പുറം
 - (സി) മൂലധനം (ഡി) സമത്വവാദി
- 185. ആരുടെ തൂലികാനാമമാണ് ഇന്ദുചുഡൻ?
 - (എ) കെ.കെ.നായർ
 - (ബി) എം.ആർ.നായർ
 - (സി) എം.കെ.മേനോൻ
 - (ഡി) കെ.കെ.നീലകണ്ഠൻ
- 186. ക്രൈസ്തവ കാളിദാസൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
 - (എ) പി.സി. ദേവസ്യ
 - (ബി) കട്ടക്കയം ചെറിയാൻ മാപ്പിള
 - (സി) കെ.സി. മാമ്മൻ മാപ്പിള
 - (ഡി) കെ.ഇ. മത്തായി
- 187. 'കപടലോകത്തിലാത്മമാർഗ്ഗമൊന്നും ഹൃദയമുണ്ടായതാണെന്ന് പരാജയം'-എന്നത് ആരുടെ വരികളാണ്?
 - (എ) ഒ.എൻ.വി. (ബി) പി.ഭാസ്കരൻ
 - (സി) വയലാർ (ഡി) ചങ്ങമ്പുഴ
- 188. മലയാളത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ മഹാകാവ്യം:
 - (എ) ഉമാകേരളം (ബി) ചിത്രയോഗം
 - (സി) കേശവീയം (ഡി) കൃഷ്ണഗാഥ
- 189. മലയാളത്തിലെ ആധികാരിക വൃത്തലക്ഷണഗ്രന്ഥമായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്നത്:
 - (എ) ഹസ്തലക്ഷണദീപിക
 - (ബി) വൃത്തമഞ്ജരി
 - (സി) ഭാഷാഭൂഷണം
 - (ഡി) കവനകൗമുദി

- 190. കേരള ഓർഫ്യൂസ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
 - (എ) ചങ്ങമ്പുഴ കൃഷ്ണപിള്ള
 - (ബി) തകഴി ശിവശങ്കരപ്പിള്ള
 - (സി) എം.ടി.വാസുദേവൻ നായർ
 - (ഡി) സി.വി. രാമൻപിള്ള
- 191. രാജ്യസഭാംഗമായി നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യപ്പെട്ട ആദ്യ മലയാള കവി:
 - (എ) പി.ഭാസ്കരൻ
 - (ബി) ഒ.എൻ.വി.കുറുപ്പ്
 - (സി) ജി.ശങ്കരക്കുറുപ്പ് (ഡി) കടമ്മനിട്ട
- 192. തിരുവിതാംകൂറിൽ ആക്ടിംഗ് ചീഫ് സെക്രട്ടറിപദം വഹിച്ച കവി:
 - (എ) കുമാരനാശാൻ (ബി) വള്ളത്തോൾ
 - (സി) ചങ്ങമ്പുഴ (ഡി) ഉള്ളൂർ
- 193. താഴെക്കാട്ടെത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഭാര്യ വിധേയം വിഷയമായിട്ടുള്ള കൃതി:
 - (എ) കണ്ണനീർത്തുള്ളി
 - (ബി) പ്രഭാദനം
 - (സി) ലോകാന്തരങ്ങളിൽ
 - (ഡി) ബധിരവിലാപം
- 194. ആരുടെ രചനകളാണ് കാച്ചിക്കുറുക്കിയ കവിത എന്നറിയപ്പെടുന്നത്?
 - (എ) ചങ്ങമ്പുഴ (ബി) വൈലോപ്പിള്ളി
 - (സി) കുമാരനാശാൻ (ഡി) വള്ളത്തോൾ
- 195. ആരുടെ തൂലികാനാമമാണ് ആനന്ദ്?
 - (എ) കുഞ്ഞനന്തൻനായർ
 - (ബി) പി.സച്ചിദാനന്ദൻ
 - (സി) കൃഷ്ണപിഷാരടി
 - (ഡി) ഗോവിന്ദപിഷാരടി
- 196. മുർത്തിദേവി അവാർഡിന് മലയാളത്തിൽനിന്ന് ആദ്യമായി അർഹത നേടിയത്:
 - (എ) അയ്യപ്പപ്പണിക്കർ
 - (ബി) അക്കിത്തം
 - (സി) ബാലാമണിയമ്മ (ഡി) ഒ.എൻ.വി.
- 197. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ സഞ്ചാര സാഹിത്യകൃതി:
 - (എ) വർത്തമാനപ്പുസ്തകം
 - (ബി) ബിലാത്തിവിശേഷം
 - (സി) കാപ്പിരികളുടെ നാട്ടിൽ
 - (ഡി) സിംഹഭൂമി
- 198. ഗാനരചനയ്ക്ക് ദേശീയ അവാർഡ് നേടിയ ആദ്യ മലയാള കവി:
 - (എ) പി.ഭാസ്കരൻ
 - (ബി) ഒ.എൻ.വി.കുറുപ്പ്
 - (സി) വയലാർ രാമവർമ്മ
 - (ഡി) കടമ്മനിട്ട
- 199. 'വൈത്തിപ്പട്ടർ' എന്ന കഥാപാത്രത്തെ സൃഷ്ടിച്ചത്:
 - (എ) ചന്തുമേനോൻ
 - (ബി) അപ്പു നെടുങ്ങാടി
 - (സി) സി.വി. രാമൻ പിള്ള
 - (ഡി) തകഴി
- 200. തുള്ളൽ പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവായ കവി:
 - (എ) പുത്താനം (ബി) കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ
 - (സി) മേൽപ്പത്തൂർ (ഡി) ചെറുശ്ശേരി

ഉത്തരങ്ങൾ

- 101(b) 102(a) 103(b) 104(b) 105(a) 106(c)
- 107(a) 108(c) 109(c) 110(d) 111(c) 112(a)
- 113(d) 114(c) 115(a) 116(c) 117(d) 118(d)
- 119(d) 120(c) 121(c) 122(c) 123(a) 124(b)
- 125(b) 126(b) 127(c) 128(b) 129(c) 130(d)
- 131(a) 132(c) 133(c) 134(d) 135(b) 136(a)
- 137(a) 138(a) 139(d) 140(a) 141(d) 142(a)
- 143(b) 144(b) 145(c) 146(d) 147(c) 148(c)
- 149(a) 150(a) 151(d) 152(b) 153(d) 154(c)
- 155(c) 156(b) 157(c) 158(b) 159(d) 160(d)
- 161(b) 162(c) 163(d) 164(b) 165(c) 166(c)
- 167(c) 168(d) 169(c) 170(c) 171(b) 172(c)
- 173(d) 174(a) 175(c) 176(c) 177(b) 178(a)
- 179(c) 180(a) 181(a) 182(b) 183(b) 184(d)
- 185(d) 186(b) 187(d) 188(c) 189(b) 190(a)
- 191(c) 192(d) 193(a) 194(b) 195(b) 196(b)
- 197(a) 198(c) 199(a) 200(b)



- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഡിജിറ്റൽ ജില്ലയായി പ്രഖ്യാപിച്ചത് നാഗ്പൂരിനെയാണ് (2016).
- * ചെന്നൈ ഹൈക്കോടതിയുടെ പരിധിയിൽ വരുന്ന കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശമാണ് പുതുച്ചേരി.
- * ഭരണപരമായി ദക്ഷിണേഷ്യയിൽ ആണെങ്കിലും ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായി തെക്കുകിഴക്കൻ ഏഷ്യയുടെ ഭാഗമായ ഇന്ത്യൻ ഭൂവിഭാഗമാണ് ആന്തമാൻ നിക്കോബാർ.
- * 1956 നവംബർ മുന്നുമുതൽ 1967 മെയ് 31 വരെ 10 വർഷവും 209 ദിവസവും ബംഗാൾ ഗവർണ്ണർ പദവി വഹിച്ച പദ്മജ നായിഡുവാണ് ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലം ഗവർണ്ണർ പദം വഹിച്ച വനിത.
- * 2014 ജൂലൈ ആറുമുതൽ 2014 ഓഗസ്റ്റ് ആറുവരെ 31 ദിവസം മിസോറം ഗവർണ്ണറായ കമലാ ബെനിവാൾ ആണ് ഏറ്റവും കുറച്ചുകാലം ഇന്ത്യയിൽ ഗവർണ്ണർ പദം വഹിച്ച വനിത.
- * 1948 ജൂലൈ മാസത്തിൽ മണിപ്പൂർ സ്റ്റേറ്റ് അസംബ്ലിയിലേക്ക് പ്രായപൂർത്തി വോട്ടവകാശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടന്ന തിരഞ്ഞെടുപ്പ് ഇന്ത്യയിൽത്തന്നെ ഇത്തരത്തിലുള്ള ആദ്യത്തെ തിരഞ്ഞെടുപ്പാണെന്ന് പരാമർശിക്കപ്പെടുന്നു (1948 ഫെബ്രുവരിയിൽ തിരുവിതാംകൂറിൽ പ്രായപൂർത്തി വോട്ടവകാശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് നടന്നിരുന്നു. എന്നാൽ, അതിന്റെ ഫലമായി രൂപംകൊണ്ട ജനപ്രതിനിധിസഭ പ്രവർത്തിച്ചത് ഭരണഘടനനിർമ്മാണസഭ എന്ന നിലയിലാണ്. പിന്നീട് ബഹുജനനേതാക്കളുടെ അഭ്യർത്ഥന ആദരിച്ച് 1948 മാർച്ച് 24ന് അസംബ്ലിയെ നിയമനിർമ്മാണസഭയാക്കിക്കൊണ്ടുള്ള വിളംബരം തിരുവിതാംകൂർ മഹാരാജാവ് പുറപ്പെടുവിക്കുകയുണ്ടായി. കൊച്ചി ലെജിസ്ലേറ്റീവ് കൗൺസിലിലേക്ക് പ്രായപൂർത്തി വോട്ടവകാശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് നടന്നത് 1948 സെ

Fact Finder

- പ്തംബറിലാണ്). 1956-ൽ മണിപ്പൂരിന്റെ പാർട്ടി സി സംസ്ഥാനം എന്ന പദവി അവസാനിക്കുകയും കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശമാക്കുകയും ചെയ്തു. 1972 ജനുവരി 21-ന് ആണ് മണിപ്പൂരിന് സംസ്ഥാന പദവി ലഭിക്കുന്നത്.
- * പാർലമെന്റ് പാസാക്കിയ ജിഎസ്ടി (ചരക്ക് സേവന നികുതി) ബിൽ റാറ്റിഫൈ ചെയ്ത ആദ്യ സംസ്ഥാനം (2016) അസം ആണ്.
- * ഇന്ത്യയിൽ ഓറൽ പോളിയോ വാക്സിന്റെ പ്രഥമ ഡോസ് ആദ്യമായി നൽകിയത് 1995 മാർച്ച് 16-ന് ആണ്. ഈ ദിനം ദേശീയ വാക്സിനേഷൻ ദിനമായി ആചരിക്കുന്നു.
- * 1889-ൽ ആണ് ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ ബ്രിട്ടീഷ് കമ്മിറ്റി ലണ്ടനിൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചത്. വില്യം വെസ്റ്റർബേൺ ആയിരുന്നു ആദ്യ ചെയർമാൻ. വില്യം ദിഗ്ബി ആദ്യ സെക്രട്ടറിയായി. കമ്മിറ്റിയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ഇന്ത്യ എന്ന പേരിൽ ഒരു പ്രസിദ്ധീകരണവും ആരംഭിച്ചു.
- * കസ്തൂർബ ഗാന്ധിയുടെ ജന്മദിനമായ ഏപ്രിൽ 11 മാതൃസുരക്ഷാ ദിനമായി ആചരിക്കുന്നു.
- * കർണാടകത്തിലെ മുദമ്പിദ്രി എന്ന സ്ഥലമാണ് തെക്കേ ഇന്ത്യയിലെ ജൈനകാശി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്.
- * കേരളത്തെ കൂടാതെ ആന സംസ്ഥാന മൃഗമായ ദക്ഷിണേന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം കർണാടകമാണ്.
- * ആന്തമാൻ-നിക്കോബാർ ദ്വീപസമൂഹങ്ങളുടെ ആദ്യത്തെ ഭരണാധികാരിയായി നേതാജി സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ് നിയോഗിച്ച ഐഎൻഎയുടെ മേജർ ജനറൽ ആയിരുന്നു ലോകനാഥൻ.
- * ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി ഇന്റർനെറ്റ് വോട്ടിങ് നടത്തിയത് ഗുജറാത്തിലെ 2010-ൽ നടന്ന മുനിസിപ്പൽ തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ ആർ വാർഡുകളിലാണ്.
- * ജാലിയൻവാലബാഗ് കുട്ടക്കൊലയിൽ ര

ക്രമസാക്ഷികളായവർക്ക് ഉചിതമായ സ്മാരകം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് പബ്ലിക് മദൻ മോഹൻ മാളവ്യ അധ്യക്ഷനായി ഒരു സമിതിയെ നിയോഗിക്കുകയുണ്ടായി. എന്നാൽ, ഇത് യാഥാർത്ഥ്യമായത് സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തരമാണ്. 1961 ഏപ്രിൽ 13-നാണ് രാഷ്ട്രപതി ഡോ.രാജേന്ദ്രപ്രസാദ് അമർ ജ്യോതി എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഈ സ്മാരകം രാഷ്ട്രത്തിന് സമർപ്പിച്ചത്.

* തിരുവിതാംകൂർ ഭരണത്തിൽ നിർണായക സ്വാധീനം ചെലുത്തിയിരുന്ന എട്ടുവീട്ടിൽ പിള്ളമാർ ഇവരായിരുന്നു-മാർത്താണ്ഡ മഠംപിള്ള, രാമനാഥം പിള്ള, കുളത്തൂർ പിള്ള, കഴക്കൂട്ടത്തുപിള്ള, വെങ്ങാനൂർ പിള്ള, ചെമ്പഴന്തി പിള്ള, കൂടമൺ പിള്ള, പള്ളിച്ചൽ പിള്ള.

* ഇന്ത്യയിലെ രണ്ടാമത്തെയും ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെയും വനിതാ ഡി.ജി.പി. (തമിഴ്നാട്) ആയ ലതികാ ശരൺ ഇടക്കിയിലാണ് ജനിച്ചത് (1952).

* ഏറ്റവും ജനസംഖ്യ കൂടിയ തെക്കേ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം തമിഴ്നാടാണ്. ആന്ധ്രാ പ്രദേശിനെ വിഭജിച്ച് തെലങ്കാന രൂപവൽകരിച്ചതോടെയാണ് തമിഴ്നാടിന് ഈ സ്ഥാനം ലഭിച്ചത്. ●

2017 ഫെബ്രുവരി 06 ന് ചേർന്ന കമ്മീഷൻ യോഗ തീരുമാനങ്ങൾ

- ❖ കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി. യിൽ റിസർവ് ഡ്രൈവർ തസ്തികയിലേക്ക് ശാരീരിക അളവെടുപ്പ് പ്രായോഗിക പരീക്ഷ എന്നിവ നടത്തും.
- ❖ മുനിസിപ്പൽ കോമൺ സർവ്വീസിൽ ജൂനിയർ ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടർ ഗ്രേഡ് 2 തസ്തികയുടെ റാങ്ക് പട്ടിക കോടതി വിധിയ്ക്ക് വിധേയമായും, സർക്കാരിൽ നിന്നുള്ള യോഗ്യതയുടെ സ്വീകാര്യത സംബന്ധിച്ച സർക്കാർ ഉത്തരവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലും പ്രസിദ്ധീകരിക്കും.
- ❖ ഗവൺമെന്റ് ആയുർവേദ കോളേജുകളിൽ (കണ്ണൂർ) ആയുർവേദ തൊഴിലില്ലാത്ത തസ്തികയിൽ ഒ.എം.ആർ. പരീക്ഷയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഷോർട്ട് ലിസ്റ്റ് പ്രസിദ്ധീകരിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു.
- ❖ എല്ലാ ജില്ലകളിലേക്കും വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ എച്ച്.എസ്.എ. നാചരൽ സയൻസ് മലയാളം,
- ❖ തസ്തികയിലേക്കുള്ള ഷോർട്ട് ലിസ്റ്റ് പ്രസിദ്ധീകരിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു.
- ❖ കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ ജില്ലാ സഹകരണ ബാങ്കിൽ ക്ലാർക്ക്/കാഷ്യർ (എൻ.സി.എ.-ഹിന്ദു നാടാർ), സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ലക്ചറർ ഇൻ ഫൈൻ ആർട്സ് എന്നീ തസ്തികകളിലേക്ക് ഓൺലൈൻ പരീക്ഷയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സാധ്യതാ പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു.
- ❖ സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിൽ ലക്ചറർ ഇൻ ആർക്കിടെക്ചർ (എൻ.സി.എ.-ഒ.എക്സ്) തസ്തികയിലേക്ക് രണ്ട് തവണ എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടും യോഗ്യരായ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ ലഭ്യമാകാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ ടി ഒഴിവ് മാതൃ റാങ്ക് ലിസ്റ്റിൽ അവശേഷിക്കുന്ന തൊട്ടടുത്ത സംവരണ സമുദായത്തിലെ ഉദ്യോഗാർത്ഥിയെ കൊണ്ട് നികത്തുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചു.
- ❖ ഹയർ സെക്കന്ററി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ എച്ച്.എസ്.എസ്. ടി. കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ്, എച്ച്.എസ്.എസ്.ടി. കെമിസ്ട്രി ജൂനിയർ (പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരിൽനിന്നുള്ള പ്രത്യേക നിയമനം) തസ്തികകളിലേക്ക് ചുരുക്കപ്പട്ടിക തയ്യാറാക്കും.
- ❖ ഗ്രേറ്റർ കൊച്ചിൻ ഡവലപ്മെന്റ് അതോറിറ്റിയിലെ ഡ്രാഫ്റ്റ്സ് മാനുവൽ ഗ്രേഡ് 2 (പ്ലാനിംഗ്) തസ്തികയിലെ ഒഴിവുകൾ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പിലെ ടി തസ്തികയിലെ റാങ്ക് ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികളിൽ നിന്നും സമ്മതപത്രം വാങ്ങിയ ശേഷം നികത്തും.
- ❖ വൺ ടൈം വെരിഫിക്കേഷനിൽ ആവശ്യമായ ഭേദഗതികൾ വരുത്തും. ഒ.ടി.വി. സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നിയമന ശിപാർശ വേളയിൽ നിയമന അധികാരിക്ക് അയച്ച് കൊടുക്കും. ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് ഒ.ടി.വി. സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ പി.ഡി.എഫ് പ്രൊഫൈലിൽ ലഭ്യമാകും. അഭിമുഖത്തിന് ക്ഷണിക്കപ്പെടുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ഒ.ടി.വി സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ പ്രിന്റൗട്ട് ഹാജരാക്കണം.
- ❖ ചിങ്ങം ഒന്ന് (2017 ഓഗസ്റ്റ് 17) മലയാള ഭാഷാ ദിനമായി ആചരിക്കും. യു.പി.എസ്. യിലേയും ഇതര സംസ്ഥാന പി.എസ്.സി. കളിലേയും ചെയർമാൻമാരെയും ഫോൺമാറ്റിയും ഉൾപ്പെടുത്തി ശിൽപശാല സംഘടിപ്പിക്കും. അക്ഷയ സംരംഭകർക്ക് വൺ ടൈം രജിസ്ട്രേഷൻ സംബന്ധിച്ച് ട്രെയിനിങ് കൊടുക്കും.

രക്തസാക്ഷിത്വ ദിനമാചരിച്ചു

കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ ആസ്ഥാന ആഫീസിൽ 2017 ജനുവരി 30 രാവിലെ 11 മണിക്ക് ചെയർമാൻ അഡ്വ. എം.കെ.സക്കീറിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ രക്തസാക്ഷിദിനം ആചരിച്ചു. കമ്മീഷൻ ഹാളിൽ നടന്ന ചടങ്ങിൽ പി.എസ്.സി. മെമ്പർമാരും സെക്രട്ടറിയും ജീവനക്കാരും പങ്കെടുത്തു.

പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ

ഏജൻസി ക്ഷണിക്കുന്നു

- ലളിതമായ വ്യവസ്ഥകൾ
- ആകർഷകമായ കമ്മീഷൻ
- ഇ-മെയിൽ (kpscbulletin@gmail.com) വഴി അപേക്ഷാ ഫോറം ലഭിക്കുന്നു
- ബാങ്ക്/ട്രഷറി/പോസ്റ്റോഫീസ്/പിഎസ്സി ഓഫീസ് വഴി പണമടയ്ക്കാം
- സത്യമായി നടപടിക്രമം പൂർത്തിയാക്കുന്നു
- കൊറിയർ ചാർജ് സൗജന്യം



ഏജൻസി വ്യവസ്ഥകൾ തപാലിൽ ലഭിക്കാൻ

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ,
കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ,
പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം-4

പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ- അറിവ് നേടാനും
വിജയം സ്വന്തമാക്കാനും



കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക്
ഇന്നുതന്നെ വിളിക്കുക - 0471 2546270.