

പിഎസ്സി ബുളറ്റിൻ



PSC Bulletin, Fortnightly Publication of Kerala Public Service Commission, Thiruvananthapuram.

ലക്കം 14 പുസ്തകം 20 ദൈനംദിന മാർച്ച് 15, 2009 പേജ് 24 5 രൂപ



കേരള ചുവടാമണി..... 15



തൃട്ടൻ സമം തൃട്ടൻ.... 16



“സാരെ ജഹാംസെ അഖ്ലാ...”..... 17



ജീവലോകം..... 20



കേരളം: ചരിത്രവും വ്യക്തികളും..... 21

അച്ചടി വകുപ്പിൽ കോപ്പി ഹോൾഡർ

വിനോദ സഞ്ചാര വകുപ്പിൽ ഷോഫർ ട്രേഡ് - 2

വിവിധ വകുപ്പിൽ എൽഡി ടൈപ്പിസ്റ്റ് (സ്പെഷ്യൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റ്) ഉൾപ്പെടെ വിവിധ തസ്തികകളിലേക്ക് വിജ്ഞാപനം

ഷോർട്ട് ലിസ്റ്റുകൾ

റാങ്ക് ലിസ്റ്റുകൾ

സമകാലികം

സംശയങ്ങൾക്ക് മറുപടി

അന്തിമ ഉത്തര സൂചിക

പുരസ്കാരങ്ങളുടെ പുരസ്കാരം

നോബൽ സമ്മാനം



നോബൽ സമ്മാനത്തിനു പിന്നിൽ ഒരു മാനസാന്തരത്തിന്റെ കഥയാണുള്ളത്. സ്വീഡിഷ് ശാസ്ത്രജ്ഞനും വ്യവസായിയുമായ ആൽഫ്രഡ് നോബലിന്റെ പശ്ചാത്താപമാണ് നോബൽ പുരസ്കാരത്തിന് പ്രേരകശക്തിയായി മാറിയത്. സ്ഫോടകവസ്തുക്കളുടെ കണ്ടുപിടിത്തത്തിലൂടെ താൻ നേടിയ സമ്പത്ത് ഓരോ വർഷവും ഏറ്റവും മികച്ച മനുഷ്യസേവനം നടത്തുന്നവർക്ക് കരുതി വച്ചുകൊണ്ടാണ് നോബൽ വിടവാങ്ങിയത്. പുരസ്കാരങ്ങളുടെ പുരസ്കാരം എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കാവുന്ന നോബൽ സമ്മാനത്തെക്കുറിച്ച് സമഗ്രമായി പ്രതിപാദിക്കുന്ന ലേഖനം...

സംശയങ്ങൾക്ക് മറുപടി

- 1. പിഎസ്സി പരീക്ഷയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടം ഉത്തരവേപ്പിനിൽ, ഇൻവിജിലേറ്റർ 'ഒപ്പിടാൻ' മറന്നുപോകുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഉത്തരവേപ്പർ മുഖ്യനിർണ്ണയം ചെയ്യാതെ തള്ളിക്കളയുമോ?**
 * ഇല്ല. ഉദ്യോഗാർത്ഥിയുടെ പിഴവ് അല്ലാത്തതിനാലും, കമ്പ്യൂട്ടറിന് വായിക്കുവാൻ ആവശ്യമില്ലാത്തതിനാലും തള്ളുകയില്ല. എന്നാൽ, ആൽഫാ കോഡ് മാർക്ക് ചെയ്യാതിരുന്നാൽ ഉത്തരവേപ്പർ കണിശമായും തള്ളിക്കളയും.
- 2. കേരള യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ ഡിസ്റ്റൻസ് എഡ്യൂക്കേഷൻ വഴിയുള്ള ഡിഗ്രി പിഎസ്സി അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ? ഡിസ്റ്റൻസ് എഡ്യൂക്കേഷൻ വഴി ബിഎഡ് നേടിയാൽ പിഎസ്സി അംഗീകരിക്കുമോ?**
 * കേരളത്തിലെ ഏതെങ്കിലും യൂണിവേഴ്സിറ്റി അംഗീകരിച്ച കോഴ്സുകൾ (റഗുലർ/ഡിസ്റ്റൻസ് എഡ്യൂക്കേഷൻ) പിഎസ്സി അംഗീകരിക്കുന്നതാണ്. എന്നാൽ, ബിഎഡ് ഡിസ്റ്റൻസ് എഡ്യൂക്കേഷൻ വഴി നേടുന്നത് പിഎസ്സി അംഗീകരിക്കില്ല.
- 3. രണ്ടു പരീക്ഷ ഒരു ദിവസം ഒരേ സമയം നടന്നാൽ ഇതിന് രണ്ടിനും അപേക്ഷിച്ച ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥി രണ്ടു ലിസ്റ്റിലും പരിഗണിക്കപ്പെടാൻ എന്തുചെയ്യണം?**
 * രണ്ടു തസ്തികകളിലേക്കും ഒരുമിച്ച് നടത്തുന്ന പൊതു പരീക്ഷയിൽ ലഭിച്ച മാർക്ക് രണ്ടു തസ്തികകളിലേക്കും ഒരുപോലെ പരിഗണിക്കുന്നതാണ്. അതായത്, പൊതു പരീക്ഷയിൽ 55 മാർക്ക് ലഭിച്ചുവെന്നിരിക്കട്ടെ, രണ്ട് തസ്തികയിലെയും മാർക്ക് 55 ആയി പരിഗണിക്കുന്നതാണ്.

- 4. ഒരേ വിജ്ഞാപനപ്രകാരം ഒന്നിൽ കൂടുതൽ ജില്ലകളിൽ അപേക്ഷിക്കാമോ?**
 * ഒരേ വിജ്ഞാപനപ്രകാരം ഒരേ തസ്തികയ്ക്ക് ഒന്നിൽ കൂടുതൽ ജില്ലകളിലേക്ക് അപേക്ഷകൾ അയക്കാൻ പാടുള്ളതല്ല. അങ്ങനെയുള്ളവരുടെ അപേക്ഷകൾ നിരസിക്കുന്നതാണ്. വ്യത്യസ്ത വിജ്ഞാപനപ്രകാരം ഒരേ തസ്തികയ്ക്ക് വിവിധ ജില്ലകളിൽ അപേക്ഷ അയക്കുന്നതിൽ തെറ്റില്ല.
- 5. NCA വിജ്ഞാപനപ്രകാരമുള്ള റാങ്ക്ലിസ്റ്റിൽനിന്നും സംവരണ സമുദായക്കാരെ ലഭിച്ചില്ലെങ്കിൽ തുടർ നടപടി എന്താകുന്നു?**
 * ഒരു റാങ്ക്ലിസ്റ്റിലെ, ഏതെങ്കിലും സംവരണ സമുദായത്തിലുള്ള അംഗങ്ങൾ തീരുന്ന മുറയ്ക്കാണ് NCA വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിക്കുന്നത്. ഇപ്രകാരം രണ്ടു വിജ്ഞാപനത്തിലും, അതേ സമുദായത്തിലുള്ള ആരെയും ലഭിക്കാത്തപക്ഷം, ആ റാങ്ക്ലിസ്റ്റിൽനിന്നും റെട്ടേഷൻ പ്രകാരം അടുത്ത സംവരണസമുദായ വ്യക്തിക്ക് നിയമനം നൽകുന്നതാണ്.
- 6. 'നോൺ ക്രിമിയലെയർ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്' എന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്താണ്? ഏതെല്ലാം വിഭാഗങ്ങളിൽപ്പെടുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കാണ് ഇതിന്റെ റെട്ടേഷൻ? എസ്സി/എസ്ടി ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ടോ?**

- * ക്രിമിയലെയർ അഥവാ മേൽത്തട്ട് എന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് പിന്നോക്ക സമുദായങ്ങളിലെ സാമ്പത്തികമായി ഉയർന്ന നിലവാരം ഉള്ളവരാണ്. ഇവർ സംവരണത്തിന് അർഹരല്ല. പിന്നോക്ക സമുദായാംഗങ്ങൾ, അവർ മേൽപ്പറഞ്ഞ മേൽത്തട്ട് വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നില്ല എന്നു കാണിക്കുന്ന 'നോൺ ക്രിമിയലെയർ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്' ഹാജരാക്കിയാലേ അവർക്ക് സംവരണാനുകൂല്യം ലഭിക്കുകയുള്ളൂ. ക്രിമിയലെയർ ഉൾപ്പെടുന്നതാണോ അല്ലയോ എന്ന് തീരുമാനിക്കുന്നത് ഗവർണ്മെന്റ് കാലാകാലങ്ങളിൽ നിശ്ചയിക്കുന്ന വരുമാനപരിധി അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ്. ക്രിമിയലെയർ സംബന്ധിച്ച വ്യവസ്ഥ എസ്സി, എസ്ടി വിഭാഗങ്ങൾക്ക് ബാധകമല്ല.**
- 7. വിദേശത്ത് ജോലിചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥി നിയമനശുപാർശ നീട്ടിവെക്കണമെന്ന് അപേക്ഷിച്ചാൽ പരിഗണിക്കുമോ?**
 * ഉദ്യോഗാർത്ഥിയുടെ അപേക്ഷ പ്രകാരം നിയമനശുപാർശ നീട്ടിവെക്കാൻ വ്യവസ്ഥയില്ല.
- 8. ജാതിയുടെ ആനുകൂല്യം അവകാശപ്പെടുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് അത് തെളിയിക്കുന്നതിന് മതിയായ രേഖകൾ ഹാജരാക്കിയില്ലെങ്കിൽ അപേക്ഷ നിരസിക്കപ്പെടുമോ?**
 * നിരസിക്കപ്പെടുകയില്ല. അപേക്ഷയിൽ മറ്റ് ന്യൂനതകൾ ഇല്ലാത്തപക്ഷം സംവരണാനുകൂല്യം നൽകാതെ പൊതുവിഭാഗത്തിൽ പരിഗണിക്കുന്നതാണ്.

റാങ്ക്ലിസ്റ്റ് അംഗീകരിച്ചു

59/09 - Masseur/Skilled Assistant-ISM-MLPM - 18-02-09	Assistance)-By Transfer-KVHSE - 02-03-09
60/09 - LDC-NCC/Sainik Welfare-TCR - 19-02-09	68/09 - Matron Grade-I Social Welfare-EKM - 02-03-09
61/09 - Housekeeper-Health Services/Medical Education-TCR - 21-02-09	69/09 - Physical Education Teacher (HS) Edn-KNR - 02-03-09
62/09 - Geographical Assistant-Ground Water - 21-02-09	70/09 - J. Public Health Nurse Gr-II (NCA)-Health Services-KGD - 02-03-09
63/09 - Surveyor Gr-II-Survey and Land Records - 21-02-09	71/09 - J. Public Health Nurse Gr-II NCA- EKM - 02-03-09
64/09 - Part Time Jr. Language Teacher (Arabic) UPS-NCA-Edn-MPM - 25-02-09	72/09 - Instrument Mechanic Med.Edn - 02-03-09
65/09 - Fireman Driver-cum-pumpoperator-Fire and Rescue (ST only) - 02-03-09	73/09 - Ir. in Hindi-NCA-Kerala Collegiate Edn - 03-03-09
66/09 - Peon-Kerala Agro Machinery Corporation Ltd. (SR-ST only) - 02-03-09	74/09 - Tradesman (Instrument Technology)-Tech. Edn-PKD - 03-03-09
67/09 - Vocational Teacher (Banking	75/09 - Male Warden-SC Development-WYD - 03-03-09
	76/09 - W o r k S y s t . Agriculture - EKM - 03-03-09
	77/09 - W o r k S y s t . Agriculture - TCR - 03-03-09
	78/09 - HSST (Jr)-Sociology NCA - 03-03-09

STATEMENT OF OWNERSHIP AND PARTICULARS ABOUT THE PERIODICAL "PSC BULLETIN" (FORTNIGHTLY) FORM IV (See Rule 8)

1. Place of Publication : THIRUVANANTHAPURAM
 2. Periodicity : Fortnightly
 3. Printer's Name : P.C. BINOY
 (whether Citizen of India) : Indian
 (If foreigner ,state the country of origin)
 Address : Secretary, Kerala Public Service Commission, Thiruvananthapuram

4. Publisher's Name : P.C. BINOY
 (Whether Citizen of India) : Indian
 (If foreigner ,state the country of origin)
 Address : Secretary, Kerala Public Service Commission, Thiruvananthapuram

5. Editor's Name : P.C. BINOY
 (Whether Citizen of India) : Indian
 (If foreigner ,state the country of origin)
 Address : Secretary, Kerala Public Service Commission, Thiruvananthapuram

6. Owner's Name (s), Particulars of the individual(s) of the firm joint Stock Company, Trust, Co-operative Society, Associate which owns the news periodical. : P.C. BINOY Secretary, Kerala Public Service Commission, Thiruvananthapuram

I declare that the particulars given above are true to the best of my knowledge and belief.

(Sd/)
 Thiruvananthapuram Secretary, Kerala Public Service Commission, Thiruvananthapuram
 10 -0 3 - 2009

വരിക്കാരുടെ ശ്രദ്ധയ്ക്ക്

29,610 വരെയുള്ള വരിക്കാരുടെ കാലാവധി മാർച്ച് 15 ലക്കത്തോടെയാണ് അവസാനിക്കുന്നത്. വരിസംഖ്യ(നൂറുരൂപ) മണിയോർവറായി അയയ്ക്കേണ്ട വിലാസം: പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ, കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ, പട്ടം പാലസ് പി.ഒ., തിരുവനന്തപുരം-695004. വരിക്കാർ ബുള്ളറ്റിൻ സംബന്ധിച്ച് കത്തെഴുതുമ്പോഴും ഫോൺ ചെയ്യുമ്പോഴും ബുള്ളറ്റിനിന്റെ ലേബലിലുള്ള സബ്സ്ക്രിപ്ഷൻ നമ്പർ കൃത്യമായി സൂചിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

പത്രാധിപസമിതി

- വി.പി. അബ്ദുൾ ഹമീദ് (കൺവീനർ)
- മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ ഡോ. പി.സി. ബീനാകുമാരി
- മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ ദേവദത്ത് ജി. പുറക്കാട്
- മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ പ്രൊഫ. കെ. യു. അരുണൻ
- മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ അജയകുമാർ കോടോത്ത്
- മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ

എസ്. ജെ. സാംസൺ
 ഫോൺ : 0471 2551715 OR 9446412483
 സർക്കുലേഷൻ (പി.ആർ. യൂണിറ്റ്): 0471 2447201 ടെക്സ്റ്റ് : 368 270

ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ പരീക്ഷ വിജയിച്ചവരുടെ ശ്രദ്ധയ്ക്ക്

ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ പരീക്ഷയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 1995 ജൂലൈ മുതൽ 2000 ഡിസംബർ വരെയുള്ള കാലയളവിൽ നടത്തിയ പരീക്ഷകളുടെ രേഖകൾ നശിപ്പിക്കുവാൻ കമ്മീഷൻ ഉത്തരവായിരിക്കുന്നു. ഈ കാലയളവിൽ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ പരീക്ഷകൾ പാസായി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് വാങ്ങാത്തവർ 'ആയതിന് നിശ്ചിത മാതൃകയിൽ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. അഡ്മിഷൻ ടിക്കറ്റ് നഷ്ടപ്പെട്ടവർ നഷ്ടപ്പെട്ട അഡ്മിഷൻ ടിക്കറ്റ് ഒന്നിന് 100/- രൂപാ ക്രമത്തിൽ പണം ഒടുക്കി നിശ്ചിത മാതൃകയിലുള്ള അഫീഡവിറ്റ് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. (അഫീഡവിറ്റിന്റെ മാതൃക കമ്മീഷന്റെ റെഗുലേഷൻ വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്) ഈ കാലയളവിൽ പരീക്ഷകൾ ഭാഗികമായി മാത്രം പാസാകുകയും (ഉദാ: അക്കൗണ്ട് ടെസ്റ്റിന്റെ ചില പേപ്പറുകൾ) എന്നാൽ അവയുടെ അഡ്മിഷൻ ടിക്കറ്റ് നഷ്ടപ്പെടുകയും ചെയ്തവർ അഫീഡവിറ്റ് മാത്രമായി സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. മേൽ പ്രസ്താവിച്ച വിഭാഗങ്ങളിൽപ്പെടുന്നവർക്ക് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുവാനുള്ള അവസാന തീയതി 2009 മാർച്ച് 31. അവസാന തീയതിക്കുശേഷം ലഭിക്കുന്ന അപേക്ഷകൾ പരിഗണിക്കുന്നതല്ല.

വിജ്ഞാപനം

അച്ചടി വകുപ്പിലെ (ഗവ. പ്രസൂകൾ) പ്രിൻറർ ഗ്രേഡ് -2 തസ്തികയ്ക്ക് കാറ്റഗറി നമ്പർ 70/2006 ആയി 11-09-2006 തീയതിയിലെ ഗസറ്റിൽ എറണാകുളം, പാലക്കാട് ജില്ലകൾക്കായി പുറപ്പെടുവിച്ച വിജ്ഞാപനം റദ്ദാക്കുന്നു.

തൊഴിൽ അവസരങ്ങൾ

വിവിധ തസ്തികകളിൽ നിയമനത്തിന് തയ്യാറെടുക്കേണ്ടവർക്ക് നിയമന യോഗം ഉണ്ടാകുന്നതിനുള്ള വിജ്ഞാപനം 12-03-2009 തീയതിയിലെ കേരള സർക്കാർ അസാധാരണ ഗസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വിവിധ തസ്തികകളിൽ നിയമനത്തിന് തയ്യാറെടുക്കേണ്ടവർക്ക് നിയമന യോഗം ഉണ്ടാകുന്നതിനുള്ള വിജ്ഞാപനം 12-03-2009 തീയതിയിലെ കേരള സർക്കാർ അസാധാരണ ഗസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വിവിധ തസ്തികകളിൽ നിയമനത്തിന് തയ്യാറെടുക്കേണ്ടവർക്ക് നിയമന യോഗം ഉണ്ടാകുന്നതിനുള്ള വിജ്ഞാപനം 12-03-2009 തീയതിയിലെ കേരള സർക്കാർ അസാധാരണ ഗസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

1. പെൻഷൻ മാർക്ക് റീഡർ (ഒ.എ.ആർ) മുഖേനകൂടി പരിശോധിക്കുവാൻ വേണ്ട രീതിയിൽ പ്രത്യേകം തയ്യാറാക്കിയ അപേക്ഷാ ഫാറത്തിലാണ് അപേക്ഷകർ സമർപ്പിക്കേണ്ടത്.
2. അപേക്ഷാഫാറത്തിന്റെ വില 10 (പത്ത്) രൂപയാണ്. പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള അപേക്ഷാഫാറത്തിന്റെ വില 5 (അഞ്ച്) രൂപയാണ്. സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ തപാലാഫീസുകളിൽ നിന്നും കമ്മീഷന്റെ ആഫീസുകളിൽ നിന്നും അപേക്ഷാ ഫാറം ലഭിക്കുന്നതാണ്.
3. വിജ്ഞാപനത്തിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള വിഭാഗത്തിൽത്തന്നെ വേണം ഓരോ ഉദ്യോഗത്തിനും അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ടത്.
4. ജില്ലാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഉദ്യോഗങ്ങൾക്ക് അപേക്ഷിക്കുന്നവർ നിയമന മാഗ്രഹിക്കുന്ന ജില്ലയുടെ പേര് നിർദ്ദിഷ്ട കോളത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തുകയും അപേക്ഷ ജില്ലയിലെ പി.എസ്.സി. ഓഫീസിലേക്ക് അയച്ചു കൊടുക്കുകയും വേണം.
5. ഓരോ ഉദ്യോഗത്തിന് ഒരേ വിജ്ഞാപനമനുസരിച്ച് ഒന്നിലധികം ജില്ലയിലേക്ക് അപേക്ഷിക്കരുത്. ഇതിന് വിപരീതമായി അപേക്ഷകൾ അയച്ചിട്ടുള്ളതായോ, തന്നിരിക്കാത്ത തയ്യാറെടുക്കലുകളായോ തെളിഞ്ഞാൽ പ്രസ്തുത അപേക്ഷകൾ നിരസിക്കപ്പെടുന്നതും അവരുടെ മേൽ അച്ചടക്ക നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതുമാണ്.

6. അപേക്ഷാ ഫാറത്തോടൊപ്പം ലഭിക്കുന്ന ലഘുലേഖയിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിച്ചായി ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടികയിൽ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് അപേക്ഷയുടെ രണ്ടു പുറങ്ങളും പൂരിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
7. മേൽപ്പറഞ്ഞ ഫോറത്തിൽ അല്ലാത്തതായുള്ളതും ലഘുലേഖയിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിച്ചു പൂരിപ്പിക്കാത്തതായുള്ള അപേക്ഷകൾ നിരസിക്കുന്നതാണ്.
8. റാങ്ക് ലിസ്റ്റുകൾ പ്രാബല്യത്തിൽ വരുന്ന തീയതി മുതൽ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് ഒരു വർഷവും ഏറ്റവും കൂടിയത് മൂന്നു വർഷവും പ്രാബല്യത്തിലായിരിക്കും. എന്നാൽ ഒരു വർഷത്തിനു ശേഷം അതേ ഉദ്യോഗത്തിന് ഒരു പുതിയ റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയാണെങ്കിൽ ആ തീയതി മുതൽ ഈ വിജ്ഞാപനപ്രകാരം തയ്യാറാക്കുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന് പ്രാബല്യമുണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല. വിജ്ഞാപനത്തിൽ കാണിച്ചിട്ടുള്ള ഒഴിവുകളിലേക്കും ലിസ്റ്റ് പ്രാബല്യത്തിൽ ഇരിക്കുന്ന സമയത്ത് എഴുതി അറിയിക്കുന്ന ഒഴിവുകളിലേക്കും പ്രസ്തുത ലിസ്റ്റിൽ നിന്നും നിയമനം നടത്തുന്നതാണ്.

അപേക്ഷകരുടെ ശ്രദ്ധയ്ക്ക്

ഈ വിജ്ഞാപനത്തിൽ വിജ്ഞാപനമനുസരിച്ച് ഒന്നിലധികം ജില്ലയിലേക്ക് അപേക്ഷിക്കരുത്. ഇതിന് വിപരീതമായി അപേക്ഷകൾ അയച്ചിട്ടുള്ളതായോ, തന്നിരിക്കാത്ത തയ്യാറെടുക്കലുകളായോ തെളിഞ്ഞാൽ പ്രസ്തുത അപേക്ഷകൾ നിരസിക്കപ്പെടുന്നതും അവരുടെ മേൽ അച്ചടക്ക നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതുമാണ്.

അസാധാരണ ഗസറ്റ് തീയതി: 12-03-2009 അവസാന തീയതി: 15-04-2009 വൈകുന്നേരം 5 മണി വരെ

ജനറൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റ് (സംസ്ഥാനതലം)

(ഓൺലൈനിലൂടെ മാത്രം അപേക്ഷിക്കാവുന്ന തസ്തിക - ഫോട്ടോ അപ്ലോഡ് ചെയ്യേണ്ടത്)

കാറ്റഗറി നമ്പർ 42/2009
ലക്ചറർ ഇൻ ഇൻസ്ട്രുമെന്റേഷൻ/
ഇൻസ്ട്രുമെന്റ് ടെക്നോളജി
സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം (പോളിടെക്നിക്)

- 1 **വകുപ്പ്** : സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം (പോളിടെക്നിക്)
- 2 **ഉദ്യോഗപ്പേര്** : ലക്ചറർ ഇൻ ഇൻസ്ട്രുമെന്റേഷൻ/ഇൻസ്ട്രുമെന്റ് ടെക്നോളജി
- 3 **ശമ്പളം** : 11910-19350/ രൂപ
- 4 **ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം** : 1 (ഒന്ന്)

6 പ്രായപരിധി : 01.01.2009-ൽ 20 (ഇരുപത്) വയസ്സ് തികഞ്ഞിരിക്കേണ്ടതും 38 (മുപ്പത്തിയെട്ട്) വയസ്സ് തികയാൻ പാടില്ലാത്തതുമാകുന്നു. (പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ മറ്റു പിന്നോക്ക വിഭാഗങ്ങൾക്ക് അനുവദനീയമായ വയസ്സിളവ് ഉണ്ടായിരിക്കും.)

7 യോഗ്യതകൾ: ഇൻസ്ട്രുമെന്റ് ടെക്നോളജിയിൽ 60 (അറുപത്) ശതമാനത്തിൽ കുറയാത്ത മാർക്കോടുകൂടി കരസ്ഥമാക്കിയ എഞ്ചിനീയറിംഗ്/ടെക്നോളജി ബിരുദം.
കുറിപ്പ് :- (1) ഇൻസ്ട്രുമെന്റ് ടെക്നോളജി യോഗ്യതയുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അഭാവത്തിൽ, അപ്ലൈഡ് ഇലക്ട്രോണിക്സ് ആൻഡ് ഇൻസ്ട്രുമെന്റേഷൻ, ഇൻസ്ട്രുമെന്റ് റഷൻ ആൻഡ് കൺട്രോൾ എഞ്ചിനീയറിംഗിലോ, 60 (അറുപത്) ശതമാനത്തിൽ കുറയാത്ത മാർക്കോടുകൂടി കരസ്ഥമാക്കിയ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ബിരുദം മതിയായ യോഗ്യതയായി പരിഗണിക്കുന്നതാണ്.

2. അപേക്ഷാഫോറത്തിൽ വിദ്യാഭ്യാസയോഗ്യത രേഖപ്പെടുത്തേണ്ട കോളത്തിൽ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ മുകളിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന പരീക്ഷകൾക്ക് ലഭിച്ച മാർക്കിന്റെ ശതമാനവും ബിരുദത്തിന്റെ ബ്രാഞ്ചും യോഗ്യതയോടൊപ്പം രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

8. **അപേക്ഷ അയക്കേണ്ട മേൽവിലാസം** :
www.keralapsc.org

കാറ്റഗറി നമ്പർ 43/09, 44/09
സീനിയർ ലക്ചറർ ഇൻ ഓരൽ മെഡിസിൻ & റേഡിയോളജി,
ലക്ചറർ ഇൻ ഓരൽ മെഡിസിൻ & റേഡിയോളജി
മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസം (ദന്തൽ കോളേജുകൾ)

- 1 **വകുപ്പ്** : മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസം (ദന്തൽ കോളേജുകൾ)
- 2 **ഉദ്യോഗ കാറ്റഗറി ശമ്പളം യോഗ്യതകൾ**
പ്പേര് നമ്പർ
a സീനിയർ 43/09 10000-15200/
ലക്ചറർ
ഇൻ ഓരൽ
എമെഡിസിൻ & റേഡിയോളജി

1) ഡെന്റൽ കൗൺസിലിൽ ഓഫ് ഇൻഡ്യയുടെ അംഗീകാരമുള്ള തെങ്കി ലുമ്മാതു അംഗീകൃത സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും ഓരൽ മെഡിസിൻ & റേഡിയോളജി വിഷയത്തിൽ നേടിയ ബിരുദാനന്തര ബിരുദം (എ.ഡി.എസ്. ഇൻ ഓരൽ മെഡിസിൻ & റേഡിയോളജി)

2) സംസ്ഥാന ഡെന്റൽ കൗൺസിലിൽ ഉള്ള സ്ഥിരം രജിസ്ട്രേഷൻ.

b ലക്ചറർ 44/09 8000-13500 1) ഒരു അംഗീകൃത സർവ്വകലാശാല നിന്നും നേടിയ എ.ഡി.എസ് ബിരുദം.

2) സംസ്ഥാന ഡെന്റൽ കൗൺസിലിൽ ഉള്ള സ്ഥിരം രജിസ്ട്രേഷൻ.

3) ഹൗസ് സർജനായോ ഡെന്റൽ സർജനായോ ആശുപത്രിയിൽ നിന്നും നേടിയ ആറു മാസത്തെ പരിചയം.

കുറിപ്പ്:- 1) ഒരു ഡെന്റൽ കൗൺസിലിന്റെയും താൽക്കാലിക രജിസ്ട്രേഷൻ പരിഗണിക്കുന്നതല്ല.

2) മറ്റേതെങ്കിലും സംസ്ഥാനത്തിലെ ഡെന്റൽ കൗൺസിലിലോ, സെൻട്രൽ ഡെന്റൽ കൗൺസിലിലോ സ്ഥിരം രജിസ്ട്രേഷൻ സമ്പാദിച്ചിട്ടുള്ളവർ ഉദ്യോഗത്തിൽ പ്രവേശിക്കുന്നതിന് മുൻപ് തിരുവിതാംകൂർ കൊച്ചി മെഡിക്കൽ പ്രാക്ടീഷനേഴ്സ് ആക്ട് പ്രകാരമുള്ള സ്ഥിരം രജിസ്ട്രേഷൻ എടുക്കേണ്ടതാണ്.

3. **ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം** : 1 (ഒന്ന്)

- 4 **നിയമനരീതി** : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം.
- 5 **പ്രായപരിധി** : 01/01/2009ൽ 24 (ഇരുപത്തിനാല്) വയസ്സ് തികഞ്ഞിരിക്കേണ്ടതും 40 (നാല്പത്) വയസ്സ് തികയാൻ പാടില്ലാത്തതുമാകുന്നു. (വയസ്സിളവിനെ സംബന്ധിച്ച വ്യവസ്ഥകൾക്ക് പൊതുവ്യവസ്ഥകളിലെ അനുബന്ധം രണ്ടാം ഖണ്ഡിക നോക്കുക.)
6. **അപേക്ഷ അയക്കേണ്ട മേൽവിലാസം** :
www.keralapsc.org

കാറ്റഗറി നമ്പർ 45/09
സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം (എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകൾ)
ലക്ചറർ (ഇലക്ട്രിക്കൽ ആൻഡ് ഇലക്ട്രോണിക്സ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്) (എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ്)

- 1 **വകുപ്പ്** : സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം (എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകൾ)
- 2 **ഉദ്യോഗപ്പേര്** : ലക്ചറർ (ഇലക്ട്രിക്കൽ ആൻഡ് ഇലക്ട്രോണിക്സ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്) (എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ്)
- 3) **ശമ്പളം** : 8000-13500/(Pre-Revised)

4) ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം : കണക്കാക്കപ്പെട്ടിട്ടില്ല. തിരഞ്ഞെടുപ്പിന്റെ ആദ്യ പടിയായി ഒരു ഒ.എ.ആർ. /എഴുത്തുപരീക്ഷ നടത്തുകയാണെങ്കിൽ, ഈ പരീക്ഷയ്ക്കു നേടിയ മാർക്കിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 90-ൽ കുറയാത്ത ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ഉൾപ്പെടുന്ന മുഖ്യപട്ടികയും ചട്ട പ്രകാരമുള്ള ഉപപട്ടികയും ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഒരു ചുരുക്ക പട്ടിക/സാധ്യതാ പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതാണ്.

5) നിയമന രീതി : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം.

6) പ്രായപരിധി: 01-01-2009-ൽ 20 (ഇരുപതു) വയസ്സ് തികഞ്ഞിരിക്കേണ്ടതും 38 (മുപ്പത്തിയെട്ടു) വയസ്സ് തികയാൻ പാടില്ലാത്തതുമാകുന്നു. (പട്ടിക ജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ മറ്റു പിന്നോക്ക വിഭാഗങ്ങൾക്ക് അനുവദനീയമായ വയസ്സിളവ് ഉണ്ടായിരിക്കും.) (വയസ്സിളവിനെ സംബന്ധിച്ച മറ്റു വ്യവസ്ഥകൾക്ക് പൊതുവ്യവസ്ഥകളിലെ അനുബന്ധം രണ്ടാം ഖണ്ഡിക നോക്കുക.)

കുറിപ്പ്: സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം, പൊതു മരാമത്ത്, പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് എഞ്ചിനീയറിംഗ്, വ്യവസായം, ആർക്കിടെക്ചർ, ടൗൺ പ്ലാനിംഗ്, എന്നീ വകുപ്പുകളിലെ നിർദ്ദിഷ്ട യോഗ്യതയുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കും ഈ വിജ്ഞാപനപ്രകാരം അപേക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്. അവർക്ക് അതതു വകുപ്പുകളിലെ സേവന ദൈർഘ്യത്തോളം ഉയർന്ന പ്രായ പരിധിയിൽ ഇളവ് അനുവദിക്കുന്നതാണ്. യാതൊരു കാരണവശാലും ഉയർന്ന പ്രായപരിധി 1-1-09ൽ 50 (അൻപത്) വയസ്സ് കവിയാൻ പാടില്ല. സേവനകാല ദൈർഘ്യം തെളിയിക്കുന്നതിനുള്ള അസ്സൽ സേവന സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കമ്മീഷൻ ആവശ്യപ്പെടുമ്പോൾ ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്. ഇപ്രകാരം വയസ്സിളവിനു അർഹതയുള്ളവർ അപേക്ഷയുടെ 8-ാം കോളത്തിൽ ഈ വിവരം രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

7) യോഗ്യതകൾ : ഇലക്ട്രിക്കൽ ആൻഡ് ഇലക്ട്രോണിക്സ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് / ടെക്നോളജി വിഷയത്തിൽ ഒന്നാം ക്ലാസ്സിലുള്ള ബിരുദം.

അല്ലെങ്കിൽ
 ഇലക്ട്രിക്കൽ ആൻഡ് ഇലക്ട്രോണിക്സ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്/



റാങ്ക് ലിസ്റ്റുകളും ഷോർട്ട്‌ലിസ്റ്റുകളും

റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന്റേതല്ലാത്ത റാങ്ക് നമ്പരും രണ്ടാമത് സ്വീകരിച്ച/ അഡ്മിഷൻ ടിക്കറ്റ് നമ്പരും മൂന്നാമത് പേരും നാലാമത് സമുദായവുമാണ് കാണിച്ചിരിക്കുന്നത്

ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള റാങ്ക് ലിസ്റ്റുകളും ഷോർട്ട്‌ലിസ്റ്റുകളും കമ്മീഷന്റെ വിവിധ ഓഫീസുകളിലെ എൻക്വയറി വിഭാഗങ്ങളിൽ ലഭ്യമായിട്ടുള്ള ലിസ്റ്റുകളുമായി ഒത്തുനോക്കി ഫലം ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്. മെയിൻലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്താനാവാത്തവയായ മാർക്ക് അതത് ലിസ്റ്റിനൊപ്പം ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഈ മാർക്കിൽ ആവശ്യമായ ഇളവുവരുത്തിയാണ് ഓരോ സംവരണവിഭാഗത്തിനുമുള്ള അനുബന്ധപട്ടിക തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്നത്. ഉത്തരക്കടലാസ് പുനഃപരിശോധനയ്ക്ക് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ട വിവരണം അതത് റാങ്ക് ലിസ്റ്റിനൊപ്പം ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ജില്ലാതല ലിസ്റ്റുകൾക്ക് അതത് ജില്ലാ ഓഫീസറുടെ വിജ്ഞാപനമാണ് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ടത്. നിർദ്ദിഷ്ട ഫോറത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയ അപേക്ഷ ലിസ്റ്റ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ച് 30 ദിവസത്തിനകം ലഭിച്ചിരിക്കേണ്ടതാണ്. പുനഃപരിശോധനയ്ക്കുള്ള അപേക്ഷാഫീസ് (അമ്പതുരൂപ) *0051 പി.എസ്.സി. 105 സ്റ്റേറ്റ് പി.എസ്.സി - 99 എക്സാമിനേഷൻ ഫീ എന്ന അക്കൗണ്ട് ഹെഡിൽ ട്രഷറിയിൽ ട്രാൻസ്ഫർ ചെയ്യാൻ രസീത് അപേക്ഷയോടൊപ്പം ഉള്ളടക്കം ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

എക്സൈസ് ഗാർഡ് എക്സൈസ് പത്തനംതിട്ട 18/02/2009 നിശ്ചിതമാർക്ക് 54

ലിസ്റ്റ് - I
മുഖ്യപട്ടിക

100017	100019	100043	100078	100085	100094
100161	100163	100167	100208	100221	100222
100223	100225	100247	100306	100317	100318
100320	100323	100324	100330	100376	100398
100418	100419	100430	100436	100460	100482
100484	100492	100570	100577	100583	100587
100599	100632	100633	100642	100654	100656
100657	100673	100683	100707	100708	100711
100720	100722	100749	100768	100804	100816
100871	100873	100882	100918	100963	100964
100971	100993	101061	101068	101069	101080
101117	101121	101139	101181	101218	101237
101238	101248	101259	101270	101309	101310
101394	101401	101432	101444	101502	101510
101511	101512	101525	101527	101539	101543
101547	101549	101554	101557	101567	101578
101579	101581	101589	101594	101607	101608
101610	101612	101614	101618	101620	101645
101648	101665	101666	101668	101683	101701
101702	101705	101713	101716	101721	101739
101767	101768	101781	101783	101819	101823
101831	101836	101841	101868	101895	101940
102002	102010	102027	102032	102039	102045
102047	102056	102058	102062	102066	102105
102176	102216	102223	102236	102242	102281
102297	102307	102326	102338	102346	102384
102414	102421	102422	102423	102424	102428
102485	102488	102569	102570	102577	102615
102681	102682	102684	102685	102686	102689
102698	102699	102724	102725	102753	102757
102763	102775	102779	102783	102792	102795
102811	102847	102852	102853	102862	102866
102869	102870	102874	102885	102886	102898
102909	102960	102975	102976	102978	102990
103002	103006	103015	103016	103027	103028
103029	103030	103036	103044	103052	103073
103074	103075	103089	103090	103120	103130
103142	103143	103159	103171	103212	103253
103323	103349	103405	103414	103424	103437
103447	103471	103544	103546	103622	103642
103672	103674	103676	103727	103773	103806
103813	103842	103852	103906	103908	103912
103919	103922	103935	103964	103997	104065
104088	104093	104103	104108	104129	104176
104213	104224	104264	104293	104331	104380
104395	104453	104476	104493	104500	104516
104518	104520	104521	104523	104525	104544
104564	104565	104566	104569	104584	104593
104656	104674	104676	104683	104684	104692
104710	104714	104722	104749	104756	104787
104802					

ഉപപട്ടികകൾ

1. ഊഴവ

100007	100009	100014	100055	100097	100128
100142	100149	100151	100197	100206	100276
100295	100297	100315	100363	100478	100575
100598	100627	100635	100733	100742	100748
100784	100834	100862	100884	100907	100908
100913	100921	101025	101027	101033	101039
101044	101056	101082	101098	101109	101125
101143	101148	101178	101203	101222	101225
101276	101390	101397	101482	101486	101528
101533	101562	101566	101586	101588	101590
101616	101636	101643	101649	101650	101655
101670	101673	101706	101710	101712	101726
101734	101765	101810	101946	101970	101984
101999	102025	102077	102085	102086	102115
102125	102190	102193	102202	102276	102400
102430	102438	102441	102483	102494	102505
102522	102525	102556	102567	102637	102652
102659	102666	102675	102691	102715	102732
102759	102766	102809	102839	102841	102863
102868	102887	102890	102893	102894	102917
102951	103041	103072	103078	103086	103122
103147	103154	103180	103196	103200	103204
103206	103217	103228	103246	103256	103260
103265	103291	103301	103328	103364	103408
103431	103446	103450	103468	103474	103490
103491	103597	103598	103650	103662	103666
103757	103763	103783	103809	103814	103902
103933	103946	103948	103955	103966	103980
104039	104069	104085	104092	104094	104107
104110	104117	104125	104128	104140	104169

104171	104172	104195	104209	104252	104267
104277	104279	104311	104400	104416	104507
104514	104528	104532	104555	104559	104570
104573	104601	104611	104647	104650	104680
104718	104730	104750	104764	104788	104797

2. പട്ടികജാതി

100077	100084	100179	100200	100243	100257
100259	100283	100299	100351	100355	100390
100394	100434	100534	100555	100563	100620
100669	100782	100785	100797	100842	100872
100929	100968	101048	101135	101147	101156
101166	101167	101175	101199	101247	101292
101295	101336	101416	101487	101538	101542
101587	101593	101632	101640	101671	101878
101899	102028	102054	102189	102291	102303
102440	102445	102523	102545	102572	102592
102631	102694	102721	102744	102765	102790
102825	102880	102980	103001	103024	103031
103070	103153	103167	103175	103209	103219
103252	103276	103296	103409	103412	103438
103511	103547	103559	103601	103611	103638
103671	103746	103756	103803	103878	103905
103917	103925	103949	104007	104061	104063
104099	104119	104120	104162	104194	104211
104222	104229	104255	104268	104435	104492
104498	104571	104577	104600	104624	104753

3. പട്ടികവർഗ്ഗം

100925	101925	102110	103236	103294	103331
103335	103337	103367	103396	103428	103429
103462	103469	103480	103498	103553	103706
103721	103736	103851	103916	103921	103940
103947	103958	103970	103976	104371	

4. മുസ്ലിം

100005	100028	100042	100092	100185	100239
100241	100242	100261	100279	100290	100314
100331	100354	100368	100409	100411	100414
100421	100435	100437	100456	100462	100481
100490	100491	100503	100525	100541	100572
100626	100728	100786	100789	100811	100815
100923	101006	101017	101026	101083	101096
101163	101211	101246	101260	101265	101277
101299	101333	101382	101422	101428	101453
101501	101521	101529	101530	101536	101545
101550	101568	101629	101631	101634	101641
101661	101698	101729	101778	101825	101881
101882	101942	101967	101973	102015	102034
102050	102068	102088	102162	102237	102284
102316	102412	102427	102487	102495	102571
102575	102587	102620	102642	102663	102669
102672	102695	102704	102717	102728	102751
102752	102755	102770	102818	102902	102916
102919	102949	102950	102963	102964	102965
102969	102981	102989	103048	103059	103063
103080	103082	103097	103116	103117	103118
103136	103151	103164	103170	103190	103223
103229	103230	103436	103526	103578	103580
103603	103609	103681	103683	103692	103703
103707	103715	103728	103749	103771	103779
103810	103833	103843	103855	103872	103873
103880	103899	103909	103911	103928	103961
103987	104018	104022	104050	104072	104096
104116	104132	104152	104163	104170	104487
104567	104602	104695	104716	104754	104768

5. മറ്റു പിന്നോക്ക സമുദായം (ഒ.ബി.സി.)

101517	101532	101592	101604	101892	102111
102119	102131	102132	102157	102168	102192
102228	102230	102262	102294	102296	102312
102329	102353	102360	102611	102614	102640
102756	103022	103712	103738	103910	103989
103990	103995	104034	104064	104097	104149
104174	104236	104242	104469	104477	104522
104547	104548	104550	104599	104609	104619
104626	104629	104633	104653	104654	104661
104666	104669	104724	104772	104790	104804

6. മറ്റു പിന്നോക്ക സമുദായം (ഒ.ബി.സി.)

100021	100115	100396	100616	100636	100710
100725	100750	100756	100874	100953	101042
101230	101274	101315	101325	101552	101584
101619					

4. മുസ്ലിം
100024 100557 100798 100904 101002 101134
102030 102113 102268 102414 102852 103043
5. ലത്തീൻ കത്തോലിക്ക
100667 102002 PH 102168 102919 102998
6. മറ്റു പിന്നോക്ക സമുദായം (ഒ.ബി.സി.)
100553 102908 102915 103021
7. വിശ്വകർമ്മ
102260 100091 102653
8. എസ്.ഐ. യു.സി. നാടർ/ആംഗ്ലോ ഇന്ത്യൻ
102941
9. മറ്റു ക്രിസ്ത്യാനികൾ (ഒ.എക്സ്.)
100637 101945
10. ധീവര
100617 101817
100091 102260 102653

**മേട്രൺ ഗ്രേഡ് - I
സാമാന്യ ക്ഷേമം
പാലക്കാട്
13.01.2009
നിശ്ചിതമാർക്ക് 73**

പട്ടിക I
മുഖ്യപട്ടിക
100026 100354 100547 100984 101683 102227
102475 102499 102826 102936 103032 104171
104255 104834 105119 105223 105424 105836
105972
ഉപപട്ടികകൾ
1. ഊഴവ
100713 100954 101075 101976 102197 103061
103949 104617 105203 106372 106459 106472
107193
2. പട്ടികജാതി
100839 103686 104638 105135 105759 105883
106398
3. പട്ടികവർഗ്ഗം
107063 107209
4. മുസ്ലിം
100260 100684 100860 100930 101094 101286
103619 105425 106019 106574 106965
5. ലാറ്റിൻ കത്തോലിക്ക
100686 101725 104810 105247
6. മറ്റു പിന്നോക്ക വിഭാഗം
101511 102768 102855 106326
7. വിശ്വകർമ്മ
101028 102442 106684
8. എസ്.ഐ. യു.സി. നാടർ / ആംഗ്ലോ ഇന്ത്യൻ
102106
9. മറ്റു ക്രിസ്ത്യാനികൾ
101705 106653
10. ധീവര
101416 102566

**ലോവർ ഡിവിഷൻ ക്ലർക്ക്
(വിമുക്ത ഭടന്മാരിൽ നിന്നു മാത്രം)
എൻ.സി.സി/സൈനിക ക്ഷേമം
കണ്ണൂർ,
29.01.2009.
നിശ്ചിതമാർക്ക് 44**

പട്ടിക - I
മുഖ്യപട്ടിക
100004 100006 100008 (PH) 100012 100015
100021 100027 100038 100044 100045
100060 100062 100066 100069 100082
100083 100101 100117 100132 100135
100144 100147 100160 100167 100168
100169 100170 100171 100188 100192
100194 100218 100239 100240 100247
100254 100260 100268 100278 100279
100288 100293 100297 100299 100303
100306 100308 100311 100316 100321
100334 100335 100336 100355 100371
100374 100385 100397 100398
ഉപ പട്ടിക
1. ഊഴവ/തീയ്യ/ബില്ലവ
100001 100003 100017 100032 100037
100053 100059 100064 100076 100087
100094 100105 100112 100116 100123
100138 100158 100199 100211 100216
100217 100234 100236 100241 100246
100251 100252 100286 100302 100314
100333 100339 100341 100343 100346
100349 100364 100365 100372 100379
100387
2. പട്ടികജാതി
100074 100310
3. പട്ടിക വർഗ്ഗം
ഇല്ല
4. മുസ്ലിം
ഇല്ല
5. ലത്തീൻ കത്തോലിക്ക
ഇല്ല

6. മറ്റു പിന്നോക്ക സമുദായം
100005 100020 100022 100072 100079
100095 100109 100150 100210 100221
100328 100330
7. വിശ്വകർമ്മ
100280
8. എസ്.ഐ യു സി നാടർ/ ആംഗ്ലോ ഇന്ത്യൻ
ഇല്ല
9. മറ്റ് ക്രിസ്ത്യാനികൾ
ഇല്ല
10. ധീവര
100149 100177
പട്ടിക - I
1. ബധിരർ/മുക്തർ
ഇല്ല
2. അന്ധി സംബന്ധമായ വൈകല്യമുള്ളവർ
100008

**HIGH SCHOOL ASSISTANT
(NATURAL SCIENCE)
EDUCATION
KOLLAM
07/02/2009
നിശ്ചിതമാർക്ക് 55**

MAIN LIST
100029 100104 100141 100144
100195 100203 100240 100251
100269 100276 100296 100312
100313 100316 100326 100350
100436 100454 100472 100473
100478 100479 100546 100566
100583 100600 100602 100612
100613 100660 100702 100721
100732 100792 100795 100798
100818 100828 100846 100850
100861 100873 100891 100911
100940 100952 100964 100991
101026 101089 101096 101112
101116 101124 101168 101175
101176 101215 101219 101221
101258 101269 101273 101282
101295 101362 101424 101438
101458 101484 101496 101513
101518 101522 101527 101528
101538 101590 101595 101636
101645 101692 101713 101732
SUPPLEMENTARY LISTS
1. EZHAVA
100002 100049 100057 100088
100094 100132 100134 100220
100234 100260 100303 100319
100321 100386 100402 (PH) 100444
100504 100506 100559 100575
100585 100595 100605 100628
100631 100677 100687 100817
100833 100864 100877 100888
100927 100929 100962 100986
101024 101050 101086 101088
101143 101145 101192 101304
101311 101322 101334 101388
101427 101473 101480 101493
101516 101545 101597 101607
101620 101683 101704 101747
2. SCHEDULED CASTE
100034 100108 100126 100158
100186 100207 100329 100331
100429 100550 100590 100678
100699 100729 100824 100894
100900 100971 100987 101060
101071 101084 101105 101137
101227 101256 101324 101333
101396 101461 101512 101601
101670 101696
3. SCHEDULED TRIBE
101541
4. MUSLIM
100070 100098 100100 100101
100156 100174 100266 100273
100279 100359 100442 100443
100447 100463 100475 100482
100555 100560 100608 100609
100616 100620 100636 100735
100786 100787 100790 100854
100990 101025 101045 101046
101062 101066 101108 101193
101231 101350 101359 101371
101385 101442 101567 101580
101591 101624 101627 101631
101655 101688
5. LATIN CATHOLIC
100030 100076 100118 100201
100205 100215 100330 100476
100498 100606 100617 100691
100728 101122 101196 101251
101431
6. OBC
100055 100063 100217 100438
100529 100693 100744 101339
101370 101435 101453 101463
101476 101508 101543 101553
7. VISWA KARMA
100038 100124 100549 100635
100683 100963 101109 101190
101261 101400 101489 101565
101615
8. SIUC NADAR/ANGLO INDIAN
100611 100627 100733 101188

9. OTHER X'IAN (OX)
101299 101348 101667 101672
10. DHEEVARA
100441 100553 101182 101550
BY TRANSFER
200001 200003 200004 200005
200006 200007

**DRAWING TEACHER (HIGH
SCHOOL)
EDUCATION
KANNUR
21.02.2009**

നിശ്ചിതമാർക്ക് 43
MAIN LIST
208 241 255 261 286 289 305 307
308 309 324 328 329 330 333 337
SUPPLEMENTARY LISTS
1. EZHAVA/BILLAVA/THIYYA
213 228 234 240 246 260 264
265 288 302 (PH) 319 340
2. SCHEDULED CASTE
224 257 277 306 326 346
3. SCHEDULED TRIBE
NIL
4. MUSLIM
227 (PH) 247 278 344
5. LATIN CATHOLIC
NIL
6. OTHER BACKWARD CLASS
204 283 342
7. VISWA KARMA
201 299
8. SIUC NADAR/ANGLO INDIAN
320
9. OTHER CHRISTIANS
287
10. DHEEVARA
NIL

**വർക്ക് സൂപ്രണ്ട്
ക്വഷി
കൊല്ലം
17.01.2009
നിശ്ചിതമാർക്ക് 62**

ലിസ്റ്റ് I
100364 100500
ലിസ്റ്റ് I
മുഖ്യപട്ടിക
100015 100032 100054 100075 100088
100098 100109 100114 100184 100198
100274 100307 100334 100606 100609
100613
ഉപപട്ടികകൾ
1. ഊഴവ
100068 100093 100135 100147 100196
100232 100254 100315 100452 100482
100526
2. പട്ടികജാതി
100043 100174 100351 100374 100376
100604
3. പട്ടികവർഗ്ഗം
NIL
4. മുസ്ലിം
100069 100169 100200 100214 100244
100280 100344 100349 100420 100496
5. ലാറ്റിൻ കത്തോലിക്ക
100183 100219 100451
6. ഒ.ബി.സി
100048 100089 100197
7. വിശ്വകർമ്മ
100295 100599
8. എസ്.ഐ. യു.സി നാടർ /
ആംഗ്ലോഇന്ത്യൻ
100522
9. ഐക്സ്
100350 100389
10. ധീവര
100395 100444

**DEMONSTRATOR IN
CHEMISTRY
TECHNICAL EDUCATION
21.02.2009.**

നിശ്ചിതമാർക്ക് 79
MAIN LIST
100052 100325 100476 100572
100680 100816 100832 100874
101109 101285 101597 101693
101897 101979 102446 102871
103140 103182
SUPPLEMENTARY LISTS
EZHAVA
100056 100757 101013 101041
101094 101144 101484 101748

102465 102510 104102 104143
104161
SCHEDULED CASTE
101127 101845 102659 102938
103015 103467 103618
SCHEDULED TRIBE
102718 104244
MUSLIM
100164 100972 101615 102438
102683 102956 103434 103603
103632 103810 103888
LATIN CATHOLIC
100734 101470 102437 102780
OBC
100949 101521 102058 103486
VISWA KARMA
100173 101186 103204
SIUC NADAR/ANGLO INDIAN
100800 100889
OX
100208 101944
DHEEVARA
101628 103328

**വില്ലേജ്മാൻ
(പട്ടികവർഗ്ഗക്കാർക്ക് മാത്രം)
ലാൻ്റ് റവന്യൂ
മലപ്പുറം
28/01/2009
നിശ്ചിതമാർക്ക് 28**

മുഖ്യപട്ടിക
100001 100005 100010 100011 100022 100040
100042 100043 100056 100057 100062 100070
100087 100093 100095 100106 100113 100114
100115 100116 100117 100122 100138 100142
100144

**വില്ലേജ്മാൻ
(പട്ടിക വർഗ്ഗം മാത്രം)
ലാൻഡ് റവന്യൂ
തൃശ്ശൂർ
01/01/2009
നിശ്ചിതമാർക്ക് 35**

മുഖ്യപട്ടിക
100027 100030 100037 100053 100062 100075
100096 100121 100122 100137 100145 100149
100178 100182 100189 100198 100202 100205
100222 100231 100233 100235 100244 100292
100295 100301 100303 100306

**വില്ലേജ്മാൻ
(പട്ടികവർഗ്ഗം മാത്രം)
ലാൻഡ് റവന്യൂ
കൊല്ലം
09/01/2009
നിശ്ചിതമാർക്ക് 29**

മുഖ്യപട്ടിക
100007 100008 100015 100017 100043 100053
100060 100062 100065 100087 100105 100112
100115 100133 100152 100165 100168 100176
100184 100187 100194 100197 100202 100212
100228 100230

**WORK SUPERINTENDENT
AGRICULTURE
ERNAKULAM
02.01.2009**

നിശ്ചിതമാർക്ക് 48
LIST - I
NIL
LIST - II
MAIN LIST
100011 100042 100062 100070 100081 100082
100092 100097 100104 100108 100117 100119
100126 100142 100146
SUPPLEMENTARY LIST
1. EZHAVA
100016 100020 100032 100044 100056 100060
100074 100083 100100 100106 100107
2. SCHEDULED CASTE
100003 100008 100026 100055 100058 100061
3. SCHEDULED TRIBE
NIL
4. MUSLIM
100005 100013 100033 100036 100050 100052
100073 100143 100148
5. LATIN CATHOLIC
100023 100027 100110
6. OTHER BACKWARD COMMUNITY
100009 100021 100079
7. VISWA KARMA
100051 100129

8. SIUC NADAR/AI
100031 100145
9. OTHER CHRISTIANS (OX)
100111
10. DHEEVARA
100038 100093

**HIGH SCHOOL ASSISTANT
(NATURAL SCIENCE)
Malayalam Medium
EDUCATION
KOTTAYA M
16.02.2009**

നിശ്ചിതമാർക്ക് 48
LIST I - DIRECT RECRUITMENT
MAIN LIST
100007 100058 100070 100123 100124
100125 100129 100130 100152 100159
100160 100165 100166 100200 100288
100297 100320 100321 100326 100346
100349 100357 100371 100372 100382
100385 100391 100410 100415 100434
100435 100481 100482 100492 100494
100509 100516 100518 100524 100542
100581 100587 100591 100596 100611
100621 100635 100641 100666 100676
100687 100688 100690 100718 100724
100734 100790 100798 100799 100815
100822 100826 100862 100891 100900
100904 100920 100928 100999 101025
101074 101084 101085 101086 101133
SUPPLEMENTARY LISTS
1. EZHAVA

100032 100050 100056 100086 100091
100107 100117 100120 100121 100169
100213 100229 100232 100242 100254
100257 100322 100360 100383 100389
100416 100456 100474 100498 100622
100657 100658 100662 100699 100717
100722 100747 100830 100835 100860
100865 100877 100919 100951 100955
100958 100973 100977 100985 101009
101047 101076 101079 101089 101097
101099 101108 101112
2. SCHEDULED CASTE
100021 100061 100116 100132 100164
100208 100447 100469 100491 100497
100578 100583 100589 100616 100632
100653 100681 100786 100806 100821
100832 100849 100953 101004 101018
101060 101067 101083 101106 101110
3. SCHEDULED TRIBE
100176 100361 101117
4. MUSLIM

100023 100043 100049 100076 100142
100153 100199 100236 100291 100303
100305 100314 100408 100539 100561
100571 100572 100584 100604 100607
100628 100631 100634 100684 100689
100697 100727 100732 100744 100754
100756 100788 100820 100834 100887
100889 100913 100937 100971 100986
100989 101013 101044 101104 101134
5. LATIN CATHOLIC
100044 100256 100513 100540 100556
100610 100736 100792 100871 101087
101102
6. OTHER BACKWARD COMMUNITIES
100202 100217 100277 100300 100330
100399 100425 100433 100530 100593
100661 100664 100758 100794 100869
7. VISWA KARMA
100083 100188 100230 100296 100304
100329 100557 100698 100763 100959
1 0 1 1 0 7

8. SIUC NADAR/ANGLO INDIAN
NIL
9. OTHER X'IAN
NIL
10. DHEEVARA
NIL
LIST II- BY TRANSFER
100008 100101 101050 101132 100140
100592 200001

**എൽ.ഡി. ക്ലർക്ക്
(പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരിൽനിന്നു മാത്രം)
വിവിധം/കേരള വാട്ടർ
അതോറിറ്റി/
കേരള ഖാരി ആന്റ് വില്ലേജ്
ഇൻഡസ്ട്രീസ് ബോർഡ്
മലപ്പുറം
17/02/2009**

മുഖ്യപട്ടിക
200002 200003 200004 200005 200006 200010
200011 200013 200014 200015 200016 200017
200019 200020 200021 200022 200023 200025
200026 200027 200028 200030 200031 200032
200033 200034 200035



VILLAGE EXTENSION
OFFICER GR. II
RURAL DEVELOPMENT
KASARAGOD
26.02.2009

നിശ്ചിതമാർക്ക് 58

MAIN LIST

100003	100041	100043	100046
100093	100149	100166	100174
100215	100225	100229	100245
100247	100250	100252	100259
100270	100281	100285	100286
100301	100331	100362	100366
100375	100380	100398	100430
100442	100457	100459	100460
100499	100500	100510	100514
100516	100529	100532	100544
100584	100594	100618	100627
100652	100658	100729	100734
100748	100799	100836	100864
100879	100880	100883	100898
100906	100944	100946	100981
101001	101068	101072	101101
101123	101129	101134	101140
101153	101205	101210	101244
101267	101291	101301	101308
101466	101474	101477	101494
101562	101570	101601	101604
101646	101656	PH	101688
101722	PH	101741	101762
101784	101791	101800	101814
101832	101837	101838	101840
101855	101864	101890	101896
101897	101902	101926	101936
101948	101989	102052	102063
102116	102145	102153	102226
102241	102255	102267	102280
102306	102331	102347	102377
102408	102416	102427	102433
102457	102473	102477	102508
102528	102572	102580	102590
102640	102691	102753	102762
102764	102782	PH	102850
102867	102923	102963	103100
103116	103167	103211	103213
103217	103303	103313	103349
103457	103464	103478	103479
103524	103537	103579	103589
103592	103688	103690	103711
103733	103748	103763	103824
103874	103913	103914	103958
103976	103987	103991	104070
104087	104099	104121	104122
104136	104173	104206	104207
104210	104256	104268	105051
105057	105126	105175	105191
105212	105298	105380	105409
105530	105555	105614	105771
105820	105868	105944	105966
105970	106061	106144	106220
106254	106291	106722	106749
106789	106791	106819	106974
107012	107049	107057	107095
107119	107197	107248	107365
107793	108163	108223	108232
108256	108369	108467	108510
108558	108582	108730	108924
108939			

SUPPLEMENTARY LISTS
EZHAVA/ THIYYA/ BILLAVA

100019	100035	100084	100116
100122	100175	100241	100360
100373	100390	100405	100450
100464	100490	100539	100559
100579	100601	100628	100642
100646	100667	100781	100821
100851	100869	100872	100896
101036	101130	101255	101259
101271	101273	101292	101305
101363	PH	101500	101585
101624	101672	101727	101766
101780	101781	101807	101822
101844	101858	101942	101972
101980	101993	102015	102047
102065	102144	102214	102232
102287	102387	102394	102435
102593	102633	102679	102791
102818	102863	102955	103006
103073	103110	103128	103200
103253	103344	103439	103539
103573	103661	103698	103702
103717	103742	103778	103789
103803	103826	103858	103955
103993	104090	104113	104186
104255	105009	105047	105123
105137	105153	105196	105224
105239	105245	105264	105365
105418	105478	105551	105646
105827	105883	105913	106031
106045	106059	106136	106187
106192	106228	106234	106244
106306	106323	PH	106354
106389	106512	106548	106570
106605	106685	106724	106807
106813	106926	106927	106983

107030	107034	107101	107135
107256	107391	107424	107502
107516	107637	107664	107677
107759	107791	107814	107863
108231	108286	108288	108400
108481	108519	108659	108661
108665	108712	108897	108950

100010	100045	100099	100113
100142	100151	100192	100213
100226	100264	100290	100324
100354	100365	100394	100397
100417	100424	100441	100452
100525	100547	100805	100870
100893	100966	101020	101028
101070	101115	101277	101418
101542	101572	101668	101750 PH
101776	101813	101987	102084
102090	102130	102170	102291
102359	102420	102422	102464
102513	102597	102645	102673
102798	102873	103204	103214
103284	103318	103552	103596
103597	103687	103700	103818
103949	103969	104025	104058
104076	104134	104160	104266
105275	105295	105722	105826
105945	106040	106052	106279
106338	106641	107001	107036
107097	107954	108200	108412
108532	108632	108701	108870
108903	108995		

SCHEDULED CASTE
DRILLING ASSISTANT
GROUND WATER
17.02.2009

നിശ്ചിതമാർക്ക് 65

100052	100179	100219	100229
100257	100282	100330	100466
100475	100498	100516	100596
100608	100641	100644	100668
100685	100687	100731	100733
100880	100894	100921	100959
100973	100974	100985	100993
101019	101021	101139	101143
101347	101349	101352	101376
101377	101399	101419	101447
101585	101586	101608	101621
101651			

SCHEDULED TRIBE

100078	100817	100992	101113
101117	101131	101303	101471
101714	101828	102371	102395
102759	102781	103055	103084
103250	103715	103898	103930
106504	106645	107327	108051

MUSLIM

100074	100077	100097	100063
100105	100121	100125	100147
100150	100170	100194	100197
100199	100235	100280	100283
100284	100432	100451	100552
100554	100614	100708	100742
100753	100829	100839	100865
100885	PH	100928	100933
100965	100989	101018	101237
101265	101329	101391	101398
101436	101439	101469	101475
101502	101528	101612	101616
101647	101658	101739	101881
101937	101981	101998	102018
102056	102117	102141	102166
102233	102243	102246	102252
102322	102361	102366	102392
102509	102566	102569	102625
102659	102684	102687	102712
102746	102805	102838	102844
102916	102922	103010	103015
103060	103123	103126	103133
103140	103160	103174	103221
103239	103286	103499	103503
103558	103564	103613	103720
103760	103919	103972	103995
104111	104153	104196	105032
105096	105140	105183	105424
105463	105702	105821	105996
105997	106262	106552	106676
106726	106735	PH	106823
107016	107159	107202	107212
107253	107317	107456	107710
107779	107932	108113	108246
108295	108302	108498	108999
109013			

LATIN CATHOLIC

100009	100065	100163	100251
100276	100288	100345	100570
101058	101214	102082	103036
103533	103985	104193	105038
105109	105111	105165	105415
105576	105579	106586	108670
108922			

O B C

100422	100567	100597	100611
100672	100977	101297	101375
101456	101576	101753	101882
101908	101986	102011	102176
102259	102363	102444	102629
103255	103477	103568	103695
103800	103812	103871	103907
104204	104261	105034	105788
105941	106217	106497	106785
106804	106838	106907	107201
107473	107551	108513	108609
108716	108856	108987	

VISWA KARMA

100079	100102	100549	100800
101221	101361	101589	101754
101999	102091	102129	102172
102244	102245	102317	102456
102698	102792	103387	103412
103646	103917	103924	103986 PH
104177	104215	105010	105012
105422	106191	106544	107345
107774	108060		108849

100193	SIUC NADAR/ AI	100268	100806	106248
106621				

	O X			
100300	100395	100474	100561	
101503	101523	102690	103210	
103726	103740	108660	108930	
	DHEEVARA			
100001	100560	100698	100861	
103838	104227	105083	107047	
107106	107656	107683	PH	
108673				

DRILLING ASSISTANT
GROUND WATER
17.02.2009

നിശ്ചിതമാർക്ക് 65

100052	100179	100219	100229
100257	100282	100330	100466
100475	100498	100516	100596
100608	100641	100644	100668
100685	100687	100731	100733
100880	100894	100921	100959
100973	100974	100985	100993
101019	101021	101139	101143
101347	101349	101352	101376
101377	101399	101419	101447
101585	101586	101608	101621
101651			

SUPPLEMENTARY LISTS

EZHAVA

1	12	Chitra Krishna.L.R	Ezhava
2	17	Sindhumol.T	Ezhava
3	15	Seenamol.P.S	Ezhava
4	11	Suma.K.S	Ezhava
5	14	Ambily Viswanathan	Ezhava
6	13	Vijnay.V.R	Ezhava
7	16	Birdu.P.K	Ezhava

SCHEDULED CASTE

1	19	Damodaran.P.P	SC
2	18	Ratheesh.L.S	SC
3	20	Anitha.T.J	SC
4	21	Nisha Sukumaran	SC

SCHEDULED TRIBE

1	22	Preetha.M.K	ST
2	23	Beena Joseph	ST

MUSLIM

1	27	Sajeena.T.E	Muslim
2	28	Najmudheen.E.K	Muslim
3	24	Saleena Beegum.J	Muslim
4	29	Sabanam A Samad	Muslim

LATIN CATHOLIC

1	30	Angel Soja.F	LC
2	31	Sheeja.T	LC

OBC

1	33	Birdu.T.R	OBC
---	----	-----------	-----

VI SWAKARMA

1	35	Malini.M.S	V
2	34	Deepa.M.R	V

SIUC N

1	37	Nisha.K.R	SIUC N
2	36	Bincy Raj.D.R	SIUC N

O X

1	39	Riny.N.J	O X
2	38	Omana.O.S	O X

DHEEVARA

1	40	Aneesa.S	Dheevara
2	41	Sreedevi.P.K	Dheevara

LIST OF PHYSICALLY HANDICAPPED
NIL

TRADESMAN - INSTRUMENT TECHNOLOGY TECHNICAL EDUCATION THIRUVANANTHAPURAM 12.02.2009.

MAIN LIST

1	5	Gopalakrishnan Nair P.V	Ex-S
2	9	Justin Manoj.R.Y	LC
3	7	Guruvayurappan.P	
4	26	Sumamol.S.N	SIUC N
5	29	Sajitha.K.S	
6	22	Sreekumar.S.S	V
7	18	Rajeeran.M.K	OBC
8	13	Preena Devi.P	OBC
9	17	Rajesh.E	
10	3	Divya.R.S	OBC
11	19	Ragi.G.R	
12	12	Meenambika.P.A	
13	27	Sandhya.S.P	
14	21	Sujith.S.V	SIUC N
15	15	Priya.M.R	SIUC N
16	23	Sangeetha.N	Ezhava
17	28	Shyfa Beevi.N	Muslim
18	20	Shibi Fathima.A	Muslim
19	16	Pramod.K	
20	6	George Varghese.S	
21	25	Santhosh Kumar.V	
22	8	Jalajambika.S.L	
23	10	Kala.A	OBC
24	14	Pramod Kumar.M.P	
25	30	Sajithal.V.S	OBC
26	11	Manju.S.S	
27	1	Authira.G	
28	2	Aseena Beegum.S.N	Muslim

SUPPLEMENTARY LISTS

NIL

VOCATIONAL TEACHER (SERICULTURE) V H S E 12.02.2009

MAIN LIST

1	27	Leena M K	Thiyya
2	16	Akhila S R	Ezhava
3	28	Jisha P V	Thiyya
4	10	Raji S Prasad	V
5	19	Sidha P S	Ezhava
6	25	Girija M	Thiyya
7	3	Bindu B	Ezhava
8	17	Neenu S	Ezhava
9	30	Sheena K V	OBC
10	29	Sudheer Babu M A	OBC
11	6	Mettilda D'costa	AI
12	15	Roy Issac Varghese	
13	1	Smitha M S	Ezhava
14	31	Sapheera C P	Mappila

15 18 Asha John
16 14 Pramod P V
SUPPLEMENTARY LISTS

1. EZHAVA

1	50	Rajary T	Ezhava
2	38	Sheeba P S	Ezhava
3	37	Jeevan Kamal K	Ezhava
4	41	Sital S	Ezhava
5	42	Apsara Madhav	Thiyya
6	36	Birdu Velayudhan	Ezhava
7	48	Biju Pramod B K	Thiyya
8	51	Geetha M	Thiyya
9	45	Sajeew Kumar M K	Ezhava
10	44	Seema P	Thiyya

2. SCHEDULED CASTE

1	54	Sanjeev S J	SC
2	56	Ashitha M R	SC
3	55	Thankamony K	SC

3. SCHEDULED TRIBE

NIL

4. MUSLIM

1	67	Shahida K	Muslim
2	60	Naseera Beegom B	Muslim
3	64	Naseema Beevi M	Muslim

5. LATIN CATHOLIC

1	69	Gilbert John M S	LC
---	----	------------------	----

6. OBC

1	71	Priya R Devi	OBC
2	74	Sajna nath K	OBC
3	72	Vijayalakshmi C H	OBC
4	73	Syam Prakash P K	OBC

7. VI SWAKARMA

1	77	Rekha C R	V
---	----	-----------	---

8. SIUC NADAR/ANGLO INDIAN

1	79	Resmy Jayaraj	SIUC N
---	----	---------------	--------

9. O X

NIL

10. DHEEVARA

1	81	Roopak T	Dheevara
---	----	----------	----------

HIGHER SECONDARY SCHOOL TEACHER - MALAYALAM (Jr) KERALA HIGHER SECONDARY EDUCATION 17.02.2009.

MAIN LIST

1	40	Manoj K S	
2	187	Mithu K	Viswakarma PH'B'
3	51	Sajeew Kumar S	
4	264	Syamala Manicheri	Viswakarma
5	8	Beena L S	
6	170	Ranakrishnan P Pullot	
7	107	Suresh Kumar N	
8	45	Rajani G R	
9	7	Beena O	
10	63	Shiju K	
11	238	Josna Jacob	
12	83	Deepa T S	Ezhava
13	85	Girija Mary Amma G	
14	94	Mini S	
15	145	Divya D	
16	171	Reena S	Ezhava
17	175	Sudhir K	
18	205	Ninmi A P	Thiyya
19	136	Jalaja Bhaskaran	Ezhava
20	158	Prasad K U	OBC
21	79	Bijimol M D	
22	151	Sheeja Varghese	
23	25	Geetha Devi L	Thiyya
24	234	Deepa E P	
25	266	Seema C J	
26	65	Shyri L	SIUC Nadar
27	105	Siva Prakash R	
28	212	Satheesan N K	OBC
29	110	Usha S	Ezhava
30	174	Sreedharan P M	
31	173	Soya V T	Thiyya
32	43	Radhika S	
33	135	Cigi Chacko	
34	1	Aji Kumar B	
35	92	Iathika J	
36	239	Manjula K V	Thiyya
37	61	Sheeja Kumari V S	Ezhava
38	262	Suma P V	
39	189	Nisha Adkarathodi	
40	32	Kala S R	
41	218	Shiji P G	
42	268	Hari V	
43	106	Sreeja S	
44	88	Jalaja Kumary R	
45	227	Soman Kannachankuttikuni	Thiyya
46	15	Bindu P R	
47	23	Deepthi K S	Ezhava
48	184	Hariyananda Kumar T V	
49	153	Anjil Joy Pynadath	
50	246	Santhosh P	Thiyya

51 6 Athira P Ezhava
52 144 Anithamol V P Ezhava

53	219	Shiju R	
54	194	Suresh Kolasseri	
55	48	Remy D	LC
56	261	Sujaya K	Billava
57	124	Narendran N	Ezhava
58	77	Aswathy R	
59	155	Girija P	Viswakarma
60	109	Syam Kumar S	Viswakarma
61	141	Reni C J	
62	113	Prasanth Kumar V A	
63	22	Deepa V V	
64	115	Shyri S G	Ezhava
65	38	Manju K	Ezhava
66	250	Shanoj M P	Thiyya
67	64	Shiju S M	Ezhava
68	82	Deepa B S	
69	134	Bipin Chandran	
70	90	Jayanthi O	
71	143	Sudhamol K G	Ezhava
72	203	Mohanran T	
73	100	Rejin T P	Ezhava
74	12	Biju Kumar N K	
75	142	Sindhu P R	Ezhava
76	147	Krishnapriya C	
77	216	Sheena Krishnan V	Thiyya
78	181	Dayanandan K	Thiyya
79	71	Susi B L	LC
80	20	Deepa R V M	
81	161	Seekser K A	Muslim
82	123	Lekha R	
83	46	Raju M R	
84	70	Saritha G	
85	33	Kavitha S S	
86	30	Julie D M	Ezhava
87	2	Anbilla Kumari L	
88	221	Shyju M C	OBC
89	160	Sathees Kumar K K	OBC
90	57	Shah Jahan S	Ezhava
91	263	Suresh M M	
92	56	Sebastian R	LC
93	176	Sudhirdas T K	
94	182	Paseela Kothalakkal	Muslim
95	95	Misha D	Ezhava
96	222	Simi Gopinath	Thiyya
97	254	Shoba P	
98	18	Bimol S	Muslim
99	225	Smitha K	
100	116	Sindhu R Nair	
101	121	Delson M Scaria	
102	180	Smitha K	OBC
103	67	Soni MK	SC
104	4	Aneeshia R	Ezhava
105	257	Smitha K P	OBC
106	42	Radhakrishnan Umithan P	
107	55	Santhosh Kumar K	
108	252	Prakashan Vengalath	
109	50	Saiju V	Viswakarma
110	233	Bhagyalakshmi P P	Thiyya
111	49	Resmi V R	OBC
112	248	Seena Echakkunnath	Thiyya
113	13	Bindhu B	
114	52	Sajikumar J	LC
115	259	Sreeja K	Thiyya
116	69	Sudarsanan S	
117	119	Ansa A S	Ezhavan
118	78	Aswathy R	
119	140	Manju P J	
120	223	Sindhu K	OBC
121	101	Renjini S	
122	37	Manju R R	
123	245	Santhosh Koramangalam	
124	179	Sujitha R	OBC
125	137	Manju V S	Viswakarma
126	200	Dhanya Karthikeyan M	OBC
127	236	Hareendran Koyilodan	
128	235	Geetha Koroth Mavila	
129	108	Sushama R	OBC
130	251	Mini T J	
131	201	Dictamol M C	
132	202	Dinesh C K	Thiyya
133	72	Thanima S	Ezhava
134	130	Sreelatha M G	
135	240	Manjula N K	Thiyya
136	154	Bindhu Ramakrishnan T	Ezhava
137	168	Preetha C S	Ezhava
138	243	Muraleekrishnan Nambodiri T V	
139	36	Leena U	
140	117	Anitha S	Ezhava
141	103	Sheeja A	Muslim
142	21	Deepa S S	Ezhava
143	54	Sandhya V S	
144	31	Jyothy S	
145	220	Shiniya C	OBC
146	68	Saritha Gopal S	
147	231	Arjali P V	Thiyya
148	188	Ninmi K M	
149	186	Madhusoodanan Pillai K	
150	138	Manoj Babu	
151	270	Francis K	LC
152	209	Radhakumari V	
153	120	Bijimol M K	Ezhava
154	27	Jayanthi Kumari R	
155	149	Rasmi R	
156	211	Sapna K V	Thiyya
157	41	Nisha A G	
158	53	Sajitha V	Ezhava
159	172	Santhosh Kumar K	Ezhava

160 228 Soniya B V Thiyya
161 164 Dhanya K A Thiyya

162	226	Smitha Kumari P M	
163	167	Pramod K	Ezhava
164	75	Vivek S S	
165	11	Biju S	Ezhava
166	198	Daliya Joseph	
167	19	Bushara L	Muslim
168	10	Biji B G	OBC
169	125	Niyas E	Muslim
170	242	Minimol K V	PH 'O'
171	204	Moidu R	Mopla
172	169	Ramakrishnan P	Thiyya
173	197	Birdu K	
174	99	Rehianathu M	Muslim
175	267	Santhosh Kumar V	OBC
176	269	Daphini William	LC
177	190	Raseena Pari	Mappila
178	249	Shaneep Kaliyathan Vadali	Thiyya
179	208	Pramod M P	Thiyya
180	229	Sunil V V	Thiyya
181	28	Jeeva M S	Ezhava
182	191	Sreepriya K	SC
183	111	Daisy Abraham	
184	166	Madhu Sundaran K	PH 'B'
185	265	Viswanathan T V	PH 'O'
186	146	Krishnakutty K K	Ezhava Pvl
187	230	Anil Kumar N	Thiyya
188	39	Manjula V R Chandran	Ezhava
189	210	Remesan P	SC
190	76	Anooja V	Ezhava
191	157	Lovely N B	Ezhava
192	84	Dileep Krishnan R	
193	253	Saritha C	Thiyya PH'O'
194	206	Nimla Chacko K	
195	129	Sheeja V	
196	214	Raju Sebastian	
197	97	Prasannakumary V	Ezhava
198	17	Binu Kumar V	OBC
199	163	Darmalakshmy R	Ezhava

151	385	Pushpa K	Thiyya
152	344	Geetha C K	Ezhava
153	299	Deepthi P	Ezhava
154	336	Kumari K R	Ezhava
155	340	Thankamani N P	Ezhava
156	405	Ajitharani CK	Thiyya
157	389	Sajini M C	Thiyya
158	375	Baiju V P	Thiyya
159	338	Shiney PA	Ezhava
160	446	Sreeja V	Thiyya
161	447	Sreeja Vachaly	Thiyya
162	332	Jani V Raghavan	Ezhava
163	362	Sreelatha K	Ezhava
164	350	Radhakrishnan P V	Ezhava
PH'O'			165
286		Shina R S	Ezhava
2. SCHEDULED CASTE			
1	490	Kanchana S	SC
2	537	Aravindakshan V M	SC
3	481	Ratheesh Kumar B	SC
4	482	Shaija G	SC
5	507	Deepa B C	SC
6	492	Sushama C K	SC
7	529	Baburaj K	SC
8	513	Biji V V	SC
9	489	Syalini K	SC
10	508	Rekha Raghavan P	SC
11	478	Jaya R S	SC
12	473	Sethulekshmi M S	SC
13	515	Girija M N	SC
14	554	Nisha C V	SC
15	511	Vasu A K	SC
16	474	Suma S	SC
17	471	Sathikumary B	SC
18	516	Krishnaveni P K	SC
19	525	Nirmala D P	SC
20	530	Jayarajan V P	SC
21	541	Lisa P	SC
22	544	Rajini Puttanpoyil	SC
23	512	Vinayan K K	SC
24	496	Rajeeesh Kumar E K	SC
25	527	Achuthan P	SC
26	540	Layarani N	SC
27	498	Aswathy C O	SC
28	486	Lathika M R	SC
29	500	Shajimon D	SC
30	499	Manoj M B	SC
31	514	Bindu M K	SC
32	457	Ajithakumari K S	SC
33	505	Sreelaksha P K	SC
34	555	Pushpalatha A K	SC
35	550	Bindu P	SC
36	556	Pushpa Rani V	SC
37	520	Rathy V K	SC
38	462	Deepa P Krishnan	SC
39	487	Shylaja E T	SC
40	510	Smitha K	SC
41	477	Inda D	SC
42	483	Soudamini N	SC
43	485	Anish Babu D	SC
44	506	Babumon Edampadam	SC
45	502	Sheeja K G	SC
46	524	Githesh T	SC
47	531	Manjusha P	SC
48	476	Bindu B K	SC
49	497	Raju R C	SC
50	533	Saraswathi Pengakundil	SC
51	519	Rajithan M V	SC
52	552	Krishnakutty C B	SC
53	547	Sujalaprakha S	SC
54	539	Bindubai O V	SC
55	468	Sandhya S	SC
56	495	Kavitha K	SC
57	557	Shyja Kallan	SC
58	494	Binooy Bhaskar	SC
59	523	Sreekala P V	SC
60	472	Sathyajith R	SC
61	543	Prajitha V P	SC
62	501	Sharmila Babu	SC
63	463	Kavitha K P	SC
64	528	Ajeesh M	SC
65	560	Usha C	SC
66	532	Rajani M (Marath)	SC
67	549	Anitha K	SC
68	491	Nanditha Rasmi M L	SC
69	509	Sona P R	SC
70	551	Bindu Panayan	SC
71	548	Smitha K	SC
72	545	Sajitha Kakkuzhiparambath	SC
73	561	Prasanthini K K	SC
74	466	Mini N	SC
75	553	Neeshma V	SC
76	559	Sudhakaran Koyon	SC
77	521	Rema V V Vellat Vadakkethil	SC
78	479	Magesh M	SC
79	503	Sona Sreedharan	SC
80	546	Samidasan V C	SC
81	458	Anitha D V	SC
82	538	Asokan Thayatt	SC
83	526	Sherly Pelakkatt P V	SC
84	493	Ajitha P M	SC
85	470	Sasikala O	SC
86	480	Raju S	SC
87	536	Mhillsan V P	SC
88	469	Santhini S	SC
89	558	Smitha K	SC
90	518	Priya M V	SC
91	475	Vinod B	SC
92	535	Smitha K T	SC

93	504	Sreekala K	SC
3. SCHEDULED TRIBE			
NIL			
4. MUSLIM			
1	667	Arifa T	Mappila
2	679	Shajitha P P	Mappila
Spa			
3	621	Sudheena S J	Muslim
4	709	Sajira K T	Mappila
5	592	Sheeba M	Muslim
6	658	Hajira E K	Muslim
7	567	Al Bushra Beegam L	Muslim
8	645	Sijadu A U	Muslim
9	637	Aneesh PA	Muslim
10	571	Majida S	Muslim
11	704	Raseena M	Muslim
12	597	Sofiya B	Muslim
13	593	Sheeja A	Muslim
14	583	Safeena A	Muslim
15	626	Rubeena Nazar	Muslim
16	643	Saira Beevi K K	Muslim
17	696	Moosaa Koya N M	Mappila
18	664	Abdul Nasar Ponnadan	Muslim
19	686	Abdul Rasheed K K	Mappila
20	616	Shameena K S	Muslim
21	675	Sabira M	Muslim
22	685	Abdul Jaleel P K	Mappila
Spa			
23	668	Celeena K	Muslim
24	590	Seema S A	Muslim
25	651	Ramla V M	Muslim
26	678	Shaheena PT	Mappila
27	600	Hameeda A	Muslim
28	570	Mahnaz S	Muslim
29	706	Sabira K V	Mappila
30	601	Jaseela A	Muslim
31	695	Ismaiel P	Mappila
32	690	Asharaf V K M	Muslim
33	609	Rajeena Beevi K	Muslim
34	707	Sabira C P	Mopla
35	617	Sheeba S	Muslim
36	610	Sajeetha N	Muslim
37	665	Aneesudheen Ahmed V	Mappila
38	720	Sekiya N	Mappila
39	604	Manju R Afsal	Muslim
40	652	Raseena K S	Muslim
41	608	Nazeera Beegum A	Muslim
42	693	Feroz V	Mappila
43	718	Nasir K C	Mopla
44	614	Saloni A	Muslim
45	669	Kunhimahmed Puthalath	Mappila
46	649	Nisamol K H	Muslim
47	639	Mumthaz V M	Muslim
48	612	Saleena Beevi A	Muslim
49	660	Maimoona P M	Mappila
50	708	Saifulla K K	Mappila
51	602	Jaseela K	Muslim
52	641	Rashida V A	Muslim
53	628	Beema Beevi A	Muslim
54	606	Muhammed Ansar E	Muslim
55	672	Muhammed Abdu Rehman	Muslim
		Ruzhakkalakkath	Mappila
56	691	Ashrafali K	Mappila
57	618	Sheebamol A	Muslim
58	684	Abdul Jabbar P	Mappila
59	702	Praseena R	Mappila
60	700	Naseena K P	Mappila
61	716	Abdul Gafoor C A	Muslim
62	710	Sameera V K	Mappila
63	712	Shahina P K	Muslim
64	659	Jisha P K	Mappila
65	632	Strafi A Baker	Muslim
66	663	Sheeba P	Mappila
67	587	Sajini S	Muslim
68	642	Sabida PA	Muslim
69	687	Abdul Salam T P	Mappila
70	721	Shameem Avalath	Mappila
71	584	Safeena J	Muslim
72	624	Beena M Bava	Muslim
73	680	Sumiyya M	Mopla
74	596	Sofia A	Muslim
75	586	Sajeela R	Muslim
76	619	Sheena S	Muslim
77	640	Rahim PA	Muslim
78	607	Najeema Beegam P I	Muslim
79	697	Muhammad Faisal K P	Mappila
80	573	Mumthas E	Muslim
81	569	Jaseena S	Muslim
82	713	Shamsudheen P K	Muslim
		Peruvanakuzhi	Mappila
83	662	Shakeela K	Mappila
84	715	Abdul Azees Nallaveetil	Mappila
85	724	Aneesa S	Muslim
86	688	Anas M P	Mappila
87	581	Sabeena M S	Muslim
88	711	Shajina M P	Muslim
89	650	Rajeena V M	Muslim
90	603	Laila S	Muslim
91	655	Thajudeen K K	Muslim
92	575	Najeema A	Muslim
93	657	Farasha K	Mappila
94	574	Naja A	Muslim
95	638	Jasmine A	Muslim
96	723	Raffa M	Muslim
97	588	Saleela Beevi A	Muslim
98	576	Nazeema A R	Muslim
99	594	Sheena A H	Muslim
100	627	Sajira K Ai	Muslim
101	661	Saleena K M	Muslim
102	622	Sumitha Ummer	Muslim

103	722	Rahmath Alikkaparambil	Mappila
104	703	Raseena K M	Mappila
105	633	Shaiju Mon A	Muslim
106	653	Sajeev V M	Muslim
107	635	Najeeb K A	Muslim
108	620	Sheena N	Muslim
109	656	Baby M	Mappila
110	676	Sahira T	Muslim
111	580	Reena A	Muslim
112	682	Abdul Azeez K P	Mappila
113	694	Hairunneesa P K	Mappila
114	577	Noushad M	Muslim
115	630	Rahim M	Muslim
116	631	Savad T	Muslim
117	698	Muhammed T	Mappila
118	673	Noorjahan V	Mappila
119	591	Shahira N	Muslim
120	677	Sajitha Arakkal	Mappila
121	578	Rasla P M	Muslim
122	598	Sumeena Beevi M	Muslim
123	647	Thanooja V S	Muslim
124	634	Sujanath V M	Muslim
125	623	Asha S	Muslim
126	648	Mumthaz M M	Muslim
127	670	Mohammed Basheer M	Muslim
PH'O'			
128	615	Shajahan A	Muslim
129	644	Shajahan A M	Muslim
130	719	Riyasuddin C	Mappila
131	705	Raviya P K	Mappila
132	613	Saleena Beevi S	Muslim
133	714	Yahniya P	Mappila
134	701	Noushiq N	Mappila
135	689	Asharaf M	Muslim
136	692	Basheer M P M	Mappila
137	674	Nusrath M	Muslim
138	625	Rasheeda Beevi S	Muslim
139	568	Haseena L	Muslim
140	589	Sanitha A S	Muslim
141	654	Shahanabi K A	Muslim
142	582	Safeela Beevi S	Muslim
143	646	Sulaika K M	Muslim
144	611	Shajila A Dalil	Muslim
PH'O'			
5. LATIN CATHOLIC			
1	752	Sheeba C C	LC
2	759	Michael Sebastian A J	LC
3	731	Nirmala George V	LC
4	734	Sarasree S R	LC
5	749	Patricia John	LC
6	767	Lallu M P	LC
7	762	Rajeena Rosaria P J	LC
8	763	Suni Joy	LC
9	740	Anu Jose	LC
10	741	Asa Stephen	LC
11	736	Sindhu S L	LC
12	732	Reeja Mole B	LC
13	735	Shiny L	LC
14	750	Priya William	LC
15	730	Justin B S	LC
16	761	Michael P E	LC
17	758	Lizy A	LC
18	757	Emmanuel T Antony	LC
19	739	Anil George	LC
20	728	Gisha Res Fernandez D	LC
21	745	Lillykutty P	LC
22	754	Suseela S	LC
23	726	Bindhu P R	LC
24	753	Suja Joseph	LC
25	760	Nirmala P R	LC
26	755	Varghese J	LC
27	764	Anu T Augustin	LC
28	748	Mercy James	LC
29	772	Rajie K J	LC
30	744	Jayamole A	LC
31	769	Seema Michael	LC
32	729	John Kennedy A	LC
33	771	Tresa P J	LC
34	777	Terrence Fernandez B L C	LC
35	727	Deepa V R	LC
36	751	Sajitha A	LC
37	725	Ajina C M	LC
38	742	Bindhu A	LC
39	738	Sumaja J R	LC
40	768	Regina Nimmy T V	LC
41	756	Xavier S	LC
42	733	Reena E M	LC
43	776	Winnny G Sago	LC
44	765	Cicily C A	LC
45	746	Liza Edward	LC
46	737	Suja Kumari B	LC
47	770	Smitha James	LC
48	774	Satheeshbabu S L	LC
6. OBC			
1	826	Sureshan N	OBC
2	813	Bindu T	OBC
3	819	Seema Karimbil	OBC
4	805	Smitha Rani M S	OBC
5	790	Smitha R Janardhanan	OBC
6	801	Sreekala Devi K C	OBC
7	783	Smitha O	OBC
8	779	Anitha Kumari V L	OBC
9	821	Pramod Kumar Alappadampam	OBC
10	800	Smitha S	OBC
11	804	Jayalakshmi R	OBC
12	802	Lasitha V B	OBC
13	823	Sathish Babu T V	OBC
14	803	Rajani K V	OBC
15	810	Sreejith K K	OBC
16	820	Prajith Kumar C M	OBC

17	808	Leena Kala	OBC
18	785	Anjali S S	OBC
19	829	Vijayan M	OBC
20	789	Sindhu Kumari S	OBC
21	827	Sureshan P	OBC
22	811	Ajesh V V	OBC
23	788	Maya M P	OBC
24	825	Sujatha P V	OBC
25	786	Jalaja R	OBC
26	796	Bindhuji K R	OBC
27	824	Sreedharan P	OBC
28	791	Sreeja Rani A S	OBC
29	787	Manjusha O	OBC PH 'O'
30	797	Mony V P	OBC
31	792	Sujatha K	OBC
32	778	Ajitha Kumari O	OBC
33	784	Usha Kumari S	OBC
34	832	Minimol K	OBC
35	782	Sumam V K	OBC
36	828		

17 12 Dessy Treesa C.L
18 15 Leena A.A
19 26 Aishabi T.K Muslim
20 13 Sunija K.R Ezhava
21 17 Ambikadevi M
22 6 Kumary C.K SC
23 11 Priya E.V Ezhava
24 7 Jayasree V OBC
25 8 Vasantha Kumari TOBC
26 2 Kochuthressia C.R

SUPPLEMENTARY LIST E Z HAVA

1 35 Minimole N.K Ezhava
2 30 Ushakumari V.S Ezhava
3 31 Kanakambika N.R Ezhava
4 32 Mallika P.N Ezhava
5 40 Bhamini K Ezhava
6 44 Sunaja P.R Ezhava
7 29 Geetha Devi K.V Ezhava
8 42 Thulassi C.M Ezhava
9 37 Jaya O.U Ezhava
10 41 Radhika K.G Ezhava
11 28 Sobhana P.A Ezhava
12 27 Saraswathi A.V Ezhava
13 34 Sumathy T.K Ezhava
14 38 Sheeja T.C Ezhava
15 33 Ramani K.B Ezhava
16 43 Shyla C.M Ezhava

SCHEDULED CASTE

1 53 Baby A.V SC
2 52 Sowdamini V.A SC
3 46 Saraswathi V.P SC
4 51 Suma C.V SC
5 50 Ajitha N.S SC
6 49 Mallika T.R SC
7 54 Ambika A.V SC
8 48 Saudamini M.K SC
9 47 Meena K.S SC

SCHEDULED TRIBE

1 55 Regimol.K.G ST

MUSLIM

1 56 Arifa K.A Muslim
2 62 Sefia P.B Muslim
3 63 Rajamma K.P Muslim
4 61 Saji K.M Muslim
5 58 Aji Mole R Muslim
6 57 Avida Beevi P Muslim
7 60 Shylaja K.I Muslim
8 59 Jameela M Muslim

LATIN CATHOLIC

1 68 Trissa Jelltruth LC
2 67 Linda Inasy K LC
3 64 Jancy V.A LC
4 65 Elizabeth Leena C.M LC
5 66 Annie C.O LC

OBC

1 71 Ratnakumary M.B OBC
2 70 Thulasihai K.M OBC
3 69 Beenu C.K OBC
4 73 Sujatha M.R OBC

VISWAKARMA

1 77 Sathy M.G Viswakarma
2 74 Radhalakshmy P.K Viswakarma
3 72 Anandalakshmy P.S Viswakarma
4 75 Sathashini P.M Viswakarma
5 76 Sathiabama M.G Viswakarma

SIUC NADAR/AI

NIL

O X

NIL

DHEEVARA

1 78 Jayalekshmy P.A Dheevara
2 79 Mani V.K Dheevara

LECTURER IN PAEDIATRIC SURGERY MEDICAL EDUCATION 04.02.2009

MAIN LIST

1 4 Shinaz Sadiq Muslim
2 5 Cecil Kumappilly
3 7 Lijo J Kollamur

SUPPLEMENTARY LIST E Z HAVA

1 14 Manjush.E Thiyya

SCHEDULED CASTE

NIL

SCHEDULED TRIBE

1 19 Renji Issac James ST

MUSLIM

1 20 Shaji.U.A Muslim

LATIN CATHOLIC

NIL

OBC

NIL

VISWAKARMA

NIL

SIUC NADAR/AI

1 31 Prasanth Asher.N SIUC Nadar

O X

NIL

DHEEVARA

NIL

WIREMAN JAIL KANNUR 12.02.2009

MAIN LIST

1 C 100835 Subhash.P OBC
2 C 100795 Bineesh Chandran.A.P.Thiyya
3 C 100119 Rajendra Prasad.G
4 C 100373 Anilkumar.C.B Viswakarma
5 C 100903 Shaiju.K
6 C 100704 Shyji.T.M Thiyya
7 C 100816 Preman.K.P Thiyya
8 C 100865 Sunesh Kumar.M.P OBC
9 C 100132 Aneesh.P.R
10 C 100806 Santhosh.P.V Thiyya
11 C 100925 Praveen.M.A
12 C 100761 Ragesh.P Thiyya
13 C 100614 Suresh.P
14 C 100759 Sajumon.N Mopila
15 C 100610 Jija.K SC

SUPPLEMENTARY LIST

1. E Z HAVA/THIYYA/BILLAVA

1 C 100143 Sunil Kripa.M Thiyya
2 C 100681 Prasanth Sethu.A.K Thiyya
3 C 100455 Subhash.P.P Ezhava
4 C 100079 Sandeep Kizhakkayil Rayaroth Thiyya
5 C 100459 Bobesh.V Ezhava
6 C 100388 Subeesh Kumar.T.T Ezhava
7 C 100751 Shijith.P Thiyya
8 C 100602 Muralaacharan.P.Thiyya PH(O)
9 C 100763 Pradeep.C.N Ezhava
10 C 100044 Prakash.G Ezhava
11 C 100729 Sujith.V.P Thiyya

2. SCHEDULED CASTE

1 C 100202 Renjith.O.K SC
2 C 100830 Vineesh Kumar.P.K SC
3 C 100677 Sinesh.C SC
4 C 100491 Manikandan.M SC
5 C 100645 Sureshan.P SC
6 C 100522 Sunil.T.K SC

3. SCHEDULED TRIBE

1 C 100846 Sunil Lal.P.S ST
2 C 100735 Mohanan.T.K ST

4. MUSLIM

1 C 100612 Abdul Sameel. M Mappila
2 C 100770 Usman Koya.K Muslim
3 C 100948 Jafar Manchapulath Mopila
4 C 100723 Abdu ssamad.K Mappila
5 C 100790 Abdul Gafoor

Manakkodan Mappila
6 C 100675 Shafeeq.V.K Mappila
7 C 100888 Abdul Salim.T.P Mappila
8 C 100542 Nowfal.K.H Muslim
9 C 100740 Shihabudheen.K.T Muslim

LATIN CATHOLIC

1 C 100188 Justin.D LC
2 C 100027 Joy Kutty.N LC
3 C 100185 Eaisen Thomas LC
4 C 100894 Tony Christofor LC
5 C 100834 Suresh Kumar.C.T OBC
6 C 100281 Murukesh.N OBC

7. VISWAKARMA

1 C 100041 Chitrazan.N Viswakarma
2 C 100939 Shaiju.M.K Viswakarma
3 C 100139 Renjith.S.V Viswakarma

8. SIUC NADAR/AI

1 C 100131 Rejin.Jith.R.J SIUC Nadar
2 C 100086 Bibin Bose. C.H SIUC N

9. O X

1 C 100515 Saji Abraham O X

10. DHEEVARA

1 C 100180 Ratheesh.R Dheevara
2 C 100697 Pradeesh Kumar.V Dheevara

PLUMBER HEALTH / MEDICAL EDUCATION PALAKKAD 12.02.2009.

MAIN LIST

1 8 Suresh Kumar A SC
2 6 Anil Kumar Karatt
3 3 Sreelal M
4 2 Nishad P.S Muslim
5 10 Valsan A SC
6 11 Nanda Kumar P
7 7 Sudheesh Kumar M M Thiyya
8 1 Biju Raphael LC
9 4 Babu T.T SC
10 9 Anoop K V
11 5 Shanmughan R OBC

SUPPLEMENTARY LISTS

1) E Z HAVA

1 18 Shaiju Raj P.P Thiyya
2 14 Sajjan K G Ezhava
3 15 Reneesh M K Thiyya
4 13 Jayan K Ezhava

5 16 Byju P Thiyya
6 12 Sandeep T S Ezhava
7 17 Shijinesh K Thiyya

2) SCHEDULED CASTE

1 21 Janesh P SC
2 20 Renjith K.K SC
3 22 Sivaprasad C SC
4 23 Sivan P SC

3) SCHEDULED TRIBE

1 24 Ajith A ST

4) MUSLIM

1 26 Abdul Sathar A Muslim
2 27 Aboobacker Parasseri Mopila
3 31 Moidey P Mopila
4 32 Aboobacker P Mappila
5 30 Abdul Latheef P Mappila
6 28 Muhammed Kabeer P Mappila
7 29 Riyas T Muslim

5) L.C.

1 34 Ajayan J LC
2 33 Livingston A V LC

6) O.B.C

1 35 Suresh T V OBC

7) VISWAKARMA

1 37 Vinodkumar Pullanur Chakkingathodi Viswakarma
2 38 Sasikumar K Viswakarma

8) SIUC NADAR/ ANGLO INDIAN

1 39 Jose G L SIUC Nadar
2 40 Ajishine J S SIUC Nadar

9) O X

1 41 Bibin Mathew O X

10) DHEEVARA

1 43 Shijith T T Dheevara

GEO PHYSICAL ASSISTANT

GROUND WATER

21.02.2009.

MAIN LIST

1 6 Honey Abraham
2 4 Ratheesh R Ezhava
3 12 Sheena V Dev Ezhava
4 2 Rejani R
5 10 Sreekumar P
6 8 Navas M Muslim
7 3 Sumimole S Ezhava
8 5 Ambily Chandran
9 7 Anu S Ezhava

SUPPLEMENTARY LISTS

NIL

LIST-I

NIL

NOTE : The result of the candidates with

Sl.No. 1 and 13 are withheld.

EXCISE GUARD - THIRUVANATHAPURAM

SCHEDULE I OF PHYSICAL FITNESS TEST AND PHYSICAL EFFICIENCY TEST TO BE HELD FROM 16.03.2009 TO 26.03.2009 (PHYSICAL EFFICIENCY TEST TO BE HELD FROM 27.03.2009 TO 31.03.2009) AT THE NERVENADRI STATION FOR THE POST OF EXCISE GUARD - EXCISE DEPARTMENT

Date	Group I		Group II Medical College Group		Group III		Physical Efficiency Test
	Sl No	Res No	Sl No	Res No	Sl No	Res No	
16.03.2009	101	100146 to 100148	101	1001	102	1001 to 100107	101
17.03.2009	101	100149 to 100151	101	1001	103	1001 to 100111	101
18.03.2009	101	100152 to 100154	101	1001	104	1001 to 100115	101
19.03.2009	101	100155 to 100157	101	1001	105	1001 to 100119	101
20.03.2009	101	100158 to 100160	101	1001	106	1001 to 100123	101
21.03.2009	101	100161 to 100163	101	1001	107	1001 to 100127	101
22.03.2009	101	100164 to 100166	101	1001	108	1001 to 100131	101
23.03.2009	101	100167 to 100169	101	1001	109	1001 to 100135	101
24.03.2009	101	100170 to 100172	101	1001	110	1001 to 100139	101
25.03.2009	101	100173 to 100175	101	1001	111	1001 to 100143	101
26.03.2009	101	100176 to 100178	101	1001	112	1001 to 100147	101
27.03.2009	101	100179 to 100181	101	1001	113	1001 to 100151	101
28.03.2009	101	100182 to 100184	101	1001	114	1001 to 100155	101
29.03.2009	101	100185 to 100187	101	1001	115	1001 to 100159	101
30.03.2009	101	100188 to 100190	101	1001	116	1001 to 100163	101
31.03.2009	101	100191 to 100193	101	1001	117	1001 to 100167	101

എക്സൈസ് ഗാർഡ് കായികക്ഷമതാ പരീക്ഷ

എക്സൈസ് ഗാർഡ് തസ്തികയുടെ കായികക്ഷമതാ പരീക്ഷ കൊല്ലം, തൃശ്ശൂർ, കണ്ണൂർ എന്നീ ജില്ലകളിൽ 10.03.2009 മുതൽ 20.03.2009 വരെയും, വയനാട് ജില്ലയിൽ 10.03.2009 മുതൽ 21.03.2009 വരെയും, തിരുവനന്തപുരം, കോട്ടയം ജില്ലകളിൽ 16.03.2009 മുതൽ 26.03.2009 വരെയും, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട് ജില്ലകളിൽ 16.03.2009 മുതൽ 25.03.2009 വരെയും, കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ 16.03.2009 മുതൽ 23.03.2009 വരെയും, ആലപ്പുഴ, പത്തനംതിട്ട ജില്ലകളിൽ, 23.03.2009 മുതൽ 28.03.2009 വരെയും, മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ 23.03.2009 മുതൽ 31.03.2009 വരെയും, പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ 23.03.2009 മുതൽ 04.04.2009 വരെയും, ഇടുക്കി ജില്ലയിൽ 30.03.2009 മുതൽ 04.04.2009 വരെയും നടത്തുന്നതാണ്. മൂന്ന് ദിവസം മുമ്പ് വരെ അറിയിപ്പ് ലഭിക്കാത്ത ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ അതാത് ജില്ലാ ആഫീസുമായി ബന്ധപ്പെടുക.

അറിയിപ്പ്

കേരള സ്പോർട്ട് ഫിനാൻഷ്യൽ എൻറൈപ്രസസ് ലിമിറ്റഡിൽ ജൂനിയർ അസിസ്റ്റന്റുമാരായി (ബൈ ട്രാൻസ്ഫർ) നിയമിക്കപ്പെടുന്നതിന് 22.08.2008-ൽ നടത്തിയ അർഹതാനിർണ്ണയ പരീക്ഷയിൽ വിജയികളായി സാധ്യതാപട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അസ്സൽ പ്രമാണ പരിശോധന ഈ മാസം 24ന് രാവിലെ 10 മണിക്ക് ആസ്ഥാന ആഫീസിൽ വെച്ച് നടത്തും. ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ അസ്സൽ പ്രമാണങ്ങളും സായം സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ പകർപ്പുകളും സഹിതം നേരിട്ട് ഹാജരാക്കുക.

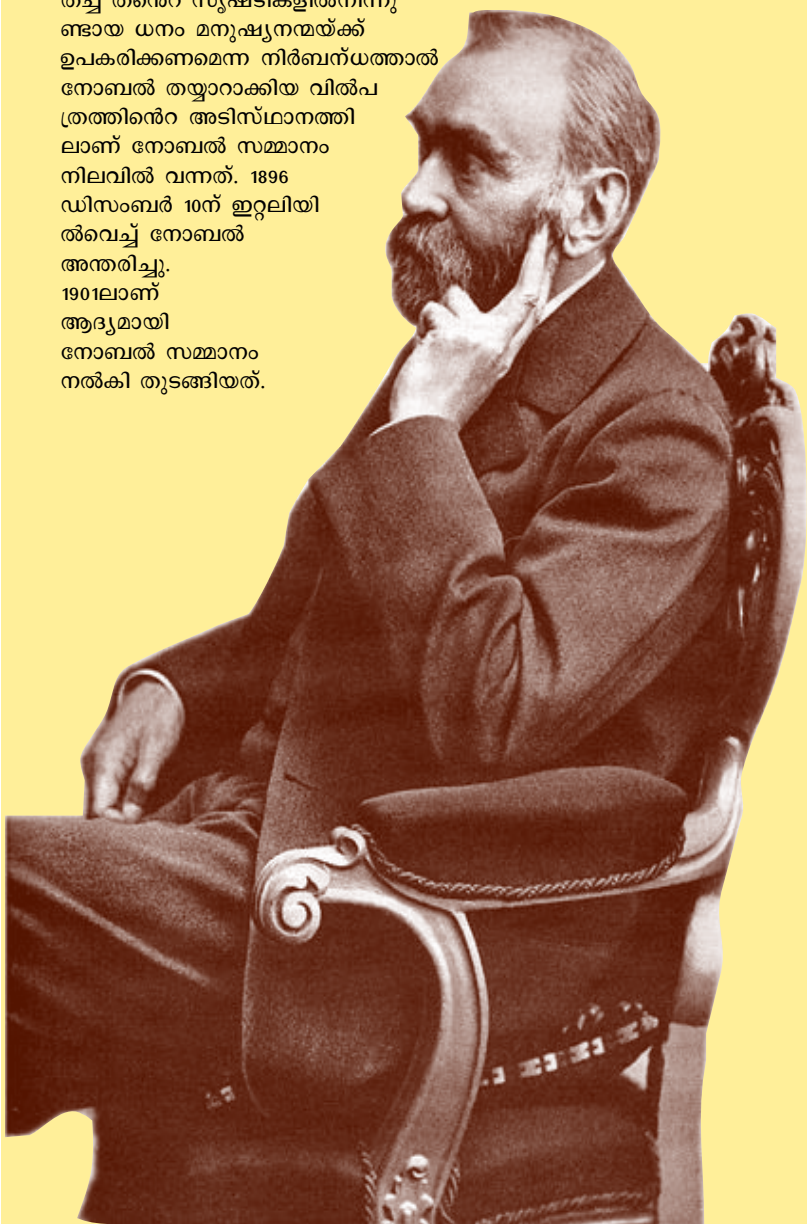
പുരസ്കാരങ്ങളുടെ പുരസ്കാരം

നോബൽ സമ്മാനം



ആൽഫ്രഡ് നോബൽ

ആൽഫ്രഡ് ബെർഹാർഡ് നോബൽ എന്ന ആൽഫ്രഡ് നോബൽ സ്വീഡനിലെ സ്റ്റോക്ക്ഹോമിൽ ശാസ്ത്രകാരനായ ഇമ്മാനുവേൽ നോബലിന്റെ പുത്രനായി 1833 ഒക്ടോബർ 21ന് ജനിച്ചു. കടുത്ത സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധിയിലായിരുന്നു അപ്പോൾ നോബലിന്റെ കുടുംബം. നോബലിന്റെ രസതന്ത്ര അധ്യാപകനാണ് സ്ഫോടക സ്വഭാവമുള്ള നൈട്രോ ഗ്ലിസറിനിലേക്ക് നോബലിന്റെ ശ്രദ്ധയാകർഷിച്ചത്. നൈട്രോഗ്ലിസറിനിൽ നോബൽ തന്റെ പരീക്ഷണങ്ങളോരംഭിച്ചു. അപകടകാരിയായ നൈട്രോ ഗ്ലിസറിന്റെ നിർമ്മാണത്തിനിടെ നോബലിന്റെ സഹോദരൻ എമിൽ കൊല്ലപ്പെടുകയും ചെയ്തു. നൈട്രോ ഗ്ലിസറിനെ സുരക്ഷിതവും ഉപയോഗപ്രദവുമായ ഒരു സ്ഫോടക വസ്തുവായി മാറ്റാനുള്ള നോബലിന്റെ പരിശ്രമങ്ങൾ ഡൈനാമിറ്റ് കണ്ടുപിടിക്കാൻ ഇടയാക്കി. 1867ൽ ഡൈനാമിറ്റ് എന്ന സ്ഫോടകവസ്തുവിന്റെ കണ്ടുപിടിത്തം നോബലിനെ പ്രശസ്തിയിലേക്കുയർത്തി. ഡൈനാമിറ്റിന് പുറമെ ജെലിറ്റ്നെറ്റ് (1875) പുകയില്ലാത്ത വെടിമരുന്നായ ബാലിസ്റ്റ്റ് (1887) എന്നിവയും അദ്ദേഹം കണ്ടുപിടിച്ചു. സ്ഫോടകവസ്തുക്കളുടെ കണ്ടുപിടിത്തം നോബലിനെ കോടീശ്വരനാക്കി. എന്നാൽ തന്റെ കണ്ടുപിടിത്തങ്ങൾ മാനവരാശിക്ക് ദുരിതങ്ങളാണ് നൽകിയതെന്ന് അദ്ദേഹം തിരിച്ചറിഞ്ഞു. ആപത്ത് വിട്ടു തന്റെ സൃഷ്ടികളിൽനിന്നുണ്ടായ ധനം മനുഷ്യനന്മയ്ക്ക് ഉപകരിക്കണമെന്ന നിർബന്ധത്താൽ നോബൽ തയ്യാറാക്കിയ വിൽപത്രത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് നോബൽ സമ്മാനം നിലവിൽ വന്നത്. 1896 ഡിസംബർ 10ന് ഇറ്റലിയിൽ വെച്ച് നോബൽ അന്തരിച്ചു. 1901ലാണ് ആദ്യമായി നോബൽ സമ്മാനം നൽകി തുടങ്ങിയത്.



നോബൽ സമ്മാനത്തിനു പിന്നിൽ ഒരു മാനസാന്തരത്തിന്റെ കഥയാണുള്ളത്. സ്വീഡിഷ് ശാസ്ത്രജ്ഞനും വ്യവസായിയുമായ ആൽഫ്രഡ് നോബലിന്റെ പശ്ചാത്താപമാണ് നോബൽ പുരസ്കാരത്തിന് പ്രേരകശക്തിയായി മാറിയത്. സ്ഫോടകവസ്തുക്കളുടെ കണ്ടുപിടിത്തത്തിലൂടെ താൻ നേടിയ സമ്പത്ത് ഓരോ വർഷവും ഏറ്റവും മികച്ച മനുഷ്യ സേവനം നടത്തുന്നവർക്ക് കരുതിവെച്ചുകൊണ്ടാണ് നോബൽ വിടവാങ്ങിയത്. പുരസ്കാരങ്ങളുടെ പുരസ്കാരം എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കാവുന്ന നോബൽ സമ്മാനത്തെക്കുറിച്ച് സമഗ്രമായി പ്രതിപാദിക്കുന്ന ലേഖനം...

തയ്യാറാക്കിയത് : എം ബി ശാന്തകുമാർ

നോബൽ സമ്മാനം - അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ

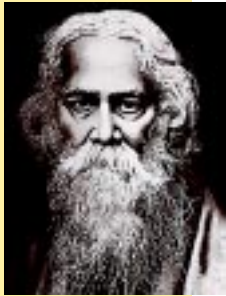
- നോബൽ സമ്മാനം നൽകുന്നത് 6 ഇനങ്ങളിലാണ്. നോബൽ തയ്യാറാക്കിയ വിൽപത്രപ്രകാരം 94% സമ്പത്തും സാഹിത്യം, ഭൗതികശാസ്ത്രം, രസതന്ത്രം, വൈദ്യശാസ്ത്രം, സമാധാനം എന്നിവയിലെ മികച്ച നേട്ടങ്ങൾക്ക് പുരസ്കാരം നൽകാനായി മാറ്റിവയ്ക്കപ്പെട്ടു. 1969 മുതൽ സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിനും നോബൽ സമ്മാനം ഏർപ്പെടുത്തി.
- സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനം ഏർപ്പെടുത്തിയത് സ്വീഡനിലെ റിക്സ് ബാങ്കാണ്. ബാങ്ക് ഓഫ് സ്വീഡൻ സമ്മാനം എന്നും ഈ സമ്മാനം അറിയപ്പെടുന്നു.
- ഭൗതികശാസ്ത്രം, രസതന്ത്രം, സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രം എന്നിവയിലെ ജേതാക്കളെ നിർണ്ണയിക്കുന്നത് സ്വീഡനിലെ റോയൽ അക്കാദമി ഓഫ് സയൻസാണ്.
- കരോലിൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് വൈദ്യശാസ്ത്രത്തിലെയും സ്വീഡിഷ് അക്കാദമി സാഹിത്യത്തിലെയും ജേതാക്കളെ നിർണ്ണയിക്കുന്നു.
- നോർവീജിയൻ പാർലമെന്റ് നിയമിക്കുന്ന സമിതിയാണ് സമാധാനത്തിനുള്ള നോബൽ ജേതാക്കളെ കണ്ടെത്തുന്നത്.
- നോബൽ പുരസ്കാര ചുമതല സ്റ്റോക്ക്ഹോമിലെ നോബൽ ഫൗണ്ടേഷനാണ്.
- ഒരു സ്വർണ്ണ മെഡൽ, ഡിപ്ലോമ, സമ്മാനത്തുക എന്നിവയുൾപ്പെട്ടതാണ് നോബൽ സമ്മാനം. ആൽഫ്രഡ് നോബലിന്റെ ചരമദിനമായ ഡിസംബർ 10നാണ് നോബൽ സമ്മാനം വിതരണം ചെയ്യുന്നത്.
- ഫിസിക്സ്, രസതന്ത്രം, സാഹിത്യം, വൈദ്യശാസ്ത്രം, സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രം എന്നിവയ്ക്കുള്ള സമ്മാനദാനം നടക്കുന്നത് സ്റ്റോക്ക്ഹോമിലെ കൺസർട്ട്ഹാളിൽ വെച്ചാണ്. സ്വീഡനിലെ രാജാവാണ് അവാർഡ് ജേതാക്കൾക്ക് സമ്മാനം നൽകുന്നത്.
- നോർവെയിലെ ഓസ്ലോ സിറ്റി ഹാളിൽ വെച്ച് നോർവീജിയൻ നോബൽ കമ്മിറ്റിയുടെ ചെയർമാൻ നോബൽ സമാധാന പുരസ്കാരം നൽകും.
- 1901 മുതൽ 2008 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ 809 നോബൽ പുരസ്കാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 789 വ്യക്തികൾക്കും 20 സംഘടനകൾക്കും. 35 വനിതകൾ പുരസ്കാരം നേടി.

ആദ്യ ജേതാക്കൾ

1901 ലായിരുന്നു ആദ്യ നോബൽ പുരസ്കാരം വിതരണം ചെയ്തത്. ഫ്രഞ്ച് കവി സുള്ളി പ്രൂഥോം സാഹിത്യത്തിനും റെഡ്ക്ലോസിന്റെ സ്മാപകനായ ഹെൻരി ഡുനാൻ, ഫ്രഞ്ച് സൊസൈറ്റി ഓഫ് പീസിന്റെ സ്മാപകനായ ഫ്രെഡറിക് പാസി എന്നിവർ

സമാധാനത്തിനും എക്സ്റേ കണ്ടുപിടിച്ച ജർമ്മൻ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ വിൽഹെം റോണ്ടറ്റ്ജൻ ഭൗതികശാസ്ത്രത്തിനും സീറോ ചികിത്സ വികസിപ്പിച്ച ജർമ്മനിക്കാരൻ എമിൽ വോൺ ബെറിങ് വൈദ്യശാസ്ത്രത്തിനും കെമിക്കൽ ഡൈനാമിക്സ് നിയമങ്ങൾ ആവിഷ്കരിച്ച നെതർലാൻഡ്സിലെ ജാക്കോബ്സ് വാൺ ഹോഫ് രസതന്ത്രത്തിനും പുരസ്കാരം നേടി. 1969ൽ സാമ്പത്തികശാസ്ത്രത്തിനുള്ള ആദ്യ നോബൽ പുരസ്കാരം നോർവേക്കാരനായ റാഗ്നർ ഫ്രിഷും ഹോളണ്ടുകാരനായ ടിൻബർഗനും പങ്കുവെച്ചു.

നോബൽ സമ്മാനം ലഭിച്ച ഭാരതീയർ



ടാഗോർ (1913-ൽ)

1913ൽ മഹാകവി രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ നോബൽ സമ്മാനം നേടുന്ന ആദ്യ ഭാരതീയനായി. നോബൽ സമ്മാനം നേടുന്ന ആദ്യ ഏഷ്യക്കാരനും ടാഗോറാണ്. 1910ൽ ബംഗാളിൽ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയ ഗീതാഞ്ജലി എന്ന കാവ്യ സമാഹാരത്തിന് ടാഗോർ തന്നെ തയ്യാറാക്കിയ ഇംഗ്ലീഷ് പരിഭാഷയ്ക്കാണ് സാഹിത്യത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനം ലഭിച്ചത്. 1861ൽ കൽക്കത്തയിൽ ജനിച്ച ടാഗോർ ലണ്ടനിലേക്കുള്ള യാത്രയ്ക്കിടയിലാണ് ഈ പരിഭാഷ നടത്തിയത്. നോബൽ സമ്മാനത്തിൽനിന്ന് ലഭിച്ച മുഴുവൻ തുകയും 1901ൽ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ട ശാന്തിനികേതനത്തിന് വേണ്ടിയാണ് അദ്ദേഹം ചെലവഴിച്ചത്. 1941ൽ ടാഗോർ അന്തരിച്ചു.



സി വി രാമൻ (1930-ൽ)

ഭൗതികശാസ്ത്രത്തിന് നോബൽ സമ്മാനം ലഭിക്കുന്ന ആദ്യ ഭാരതീയനും ആദ്യ ഏഷ്യക്കാരനുമാണ് ചന്ദ്രശേഖര വെങ്കിട്ടരാമൻ എന്ന സി വി രാമൻ. തമിഴ്നാട്ടിലെ തൃശ്ശിനാപള്ളിയിൽ 1888 നവംബർ 7നാണ് സി വി രാമൻ ജനിച്ചത്. ലണ്ടനിൽനിന്നുള്ള തന്റെ കപ്പൽയാത്രയിൽ കടലിന്റെ നീലനിറം സി വി രാമന്റെ ശ്രദ്ധയാകർഷിക്കുകയും പ്രകാശ പ്രകീർണ്ണത്തെ കുറിച്ച് അദ്ദേഹം പഠനം നടത്തുകയും ചെയ്തു. 1928 ഫെബ്രുവരി 28നാണ് തന്റെ വിഖ്യാതമായ രാമൻ പ്രഭാവം (Raman effect) കണ്ടെത്തിയത്. ഒരു മാധ്യമത്തിലൂടെ പ്രകാശം കടന്നുപോകുമ്പോൾ പ്രകാശത്തിനുണ്ടാകുന്ന സ്വഭാവമാറ്റമാണ് രാമൻ പ്രഭാവം. സൂതാര്യമായ ഒരു വസ്തുവിലൂടെ പ്രകാശം കടക്കുമ്പോൾ വസ്തുവിലെ തന്മാത്രകൾ പ്രകാശത്തിൽനിന്ന് പിടിച്ചെടുത്ത ഊർജ്ജം അറിയാമെങ്കിൽ അതുവഴി ആ തന്മാത്രകളുടെ ഘടനയും മനസ്സിലാക്കാമെന്ന് സി വി രാമൻ കണ്ടെത്തി. രാമൻ എഫക്ട് കണ്ടെത്തിയ ഫെബ്രുവരി 28ന് ദേശീയ ശാസ്ത്രദിനമായി ആചരിക്കുന്നു. 1970 നവംബർ 21ന് ബാംഗ്ലൂരിൽവച്ച് ആ ശാസ്ത്ര പ്രതിഭ അന്തരിച്ചു.



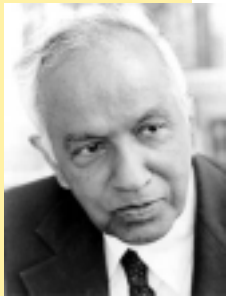
ഹർ ഗോവിന്ദ് ഖൊരാൻ (1968-ൽ)

ജനറ്റിക് കോഡുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഗവേഷണങ്ങൾക്ക് വൈദ്യശാസ്ത്രത്തിനുള്ള നോബൽ പുരസ്കാരം 1968ൽ നേടിയ ഇന്ത്യൻ ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ് ഹർ ഗോവിന്ദ് ഖൊരാൻ. മാർഷൽ നിരൻബർഗ്, റോബർട്ട് ഹോളി എന്നിവർക്കൊപ്പമാണ് ഖൊരാൻ നോബൽ സമ്മാനം പങ്കിട്ടത്. 1922 ജനുവരി 9ന് റായ്പൂരിലാണ് ഖൊരാൻ ജനനം. പഠനത്തിനുശേഷം കാനഡയിലെ വാൻകൂവർ സർവകലാശാലയിലെ ഓർഗാനിക് കെമിസ്ട്രി വിഭാഗം തലവനായി. വിസ്കോൺസിൻ സർവകലാശാലയിലെ എൻസൈം റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിൽ ചേരുന്നോഴാണ് അമേരിക്കൻ പൗരത്വം ലഭിക്കുന്നത്. 1976 ഖൊരാൻ കൃത്രിമ ജീൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിൽ വിജയംനേടി.



മദർ തെരേസ (1979-ൽ)

സമാധാനത്തിന് നോബൽ സമ്മാനം ലഭിക്കുന്ന ആദ്യ ഏഷ്യൻ വനിതയാണ് മദർ തെരേസ. മദറിന്റെ ജീവകാരുണ്യ പ്രവർത്തനങ്ങളെ മാനിച്ചാണ് 1979ൽ ഈ പുരസ്കാരം നൽകിയത്. 1910ൽ യുഗോസ്ലാവിയയിലെ സ്കോപ്ജെയിൽ ജനിച്ച ആൾനസ് ആണ് തെരേസ എന്ന പേര് സ്വീകരിച്ച് ഇന്ത്യയിലെത്തിയത്. മിഷണറിസ് ഓഫ് ചാരിറ്റി എന്ന സംഘടന (1950)യും അന്നാഥ ശിശുക്കൾക്കായി നിർമ്മൽ ശിശുവേദനും വ്യഭജനങ്ങൾക്കായി നിർമ്മൽ ഹൃദയവും സ്ഥാപിച്ച മദറിന്റെ ജീവകാരുണ്യ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ലോകശ്രദ്ധ നേടി. 1997 നവംബർ 5നാണ് മദർ വിടവാങ്ങിയത്. 2003ൽ ജോൺ പോൾ രണ്ടാമൻ മാർപാപ്പ മദറിനെ വാഴ്ത്തപ്പെട്ടവളായി പ്രഖ്യാപിച്ചു.



സുബ്രഹ്മണ്യം ചന്ദ്രശേഖർ (1983-ൽ)

അമേരിക്കൻ പൗരത്വം ലഭിച്ച ഇന്ത്യൻ ജ്യോതിർശാസ്ത്രജ്ഞനാണ് സുബ്രഹ്മണ്യം ചന്ദ്രശേഖർ. 1910-ൽ ലാഹോറിലാണ് ജനനം. 1931ലാണ് നക്ഷത്രങ്ങൾ 'വെള്ളകുള്ളൻമാർ' ആയി പരിണമിക്കുന്നതിനുള്ള പരിധി (ചന്ദ്രശേഖർ പരിധി) അദ്ദേഹം അവതരിപ്പിച്ചത്. സൗരപിണ്ഡത്തിന്റെ 1.4 മടങ്ങു പിണ്ഡമുള്ള നക്ഷത്രങ്ങളാണ് വെള്ളകുള്ളൻമാരായി മാറുന്നത്. ഈ പിണ്ഡപരിധിയെ ചന്ദ്രശേഖർ പരിധിയെന്ന് വിളിക്കുന്നു. 1983ൽ ഭൗതികശാസ്ത്രത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനം ഈ കണ്ടുപിടിത്തത്തിലൂടെ അദ്ദേഹത്തിന് ലഭിച്ചു. 1995ലാണ് അദ്ദേഹം അന്തരിച്ചത്.



അമർത്യസെൻ 1998-ൽ

സാമ്പത്തികശാസ്ത്രത്തിന് നോബൽ സമ്മാനം ലഭിക്കുന്ന ആദ്യ ഇന്ത്യക്കാരനും ഏഷ്യക്കാരനുമാണ് അമർത്യസെൻ. വെൽഫെയർ ഇക്കണോമിക്സിനാണ് 1998ൽ സെനന്ത് പുരസ്കാരം ലഭിച്ചത്. 1933-ൽ ശാന്തിനികേതനിൽ ജനിച്ച അമർത്യസെൻ ശാന്തിനികേതനിലും കൽക്കട്ട പ്രസിഡൻസി കോളേജിലും കോംബ്രിഡ്ജിലെ ട്രിനിറ്റി കോളേജിലും വിദ്യാഭ്യാസം പൂർത്തിയാക്കി. 1999ൽ അമർത്യസെനന്ത് ഭാരതരത്നം ലഭിച്ചു.

നോബൽ സമ്മാനം ലഭിച്ച ആദ്യവനിത



മേരിക്ക്യൂറി

നോബൽ സമ്മാനം ലഭിച്ച ആദ്യവനിതയും രണ്ട് തവണ നോബൽ സമ്മാനം നേടിയ ആദ്യ വ്യക്തിയും ഏക വനിതയുമാണ് ഫ്രഞ്ച് ശാസ്ത്രജ്ഞയായ മേരിക്ക്യൂറി (മാഡംക്യൂറി). പാരീസിലെ സോർബോൺ സർവകലാശാലയിലെ ഗവേഷണ വിദ്യാർത്ഥിനിയായിരുന്ന മേരിക്ക്യൂറി റേഡിയോ ആക്ടിവിറ്റിയെ കുറിച്ചാണ് പഠനം നടത്തിയത്. ആ സർവകലാശാലയിലെ അദ്ധ്യാപകനും പിന്മുറക്കാരനുമായ ഇലക്ട്രിസിറ്റിയുടെ കണ്ടുപിടിത്തക്കാരനുമായ പിയറിക്യൂറിയെ വിവാഹം കഴിച്ച മേരിക്ക്യൂറി റേഡിയം പൊളോണിയം എന്നിവ കണ്ടെത്തി. 1903ൽ റേഡിയോ ആക്ടിവിറ്റിയെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനത്തിന് ഭൗതികശാസ്ത്രത്തിൽ നോബൽസമ്മാനം ക്യൂറി ദമ്പതികൾ റേഡിയോ ആക്ടിവിറ്റി കണ്ടെത്തിയ ഹെൻറി ബെക്വെറലുമായി പങ്കിട്ടു. **റേഡിയോ ആക്ടിവിറ്റി** എന്ന പേര് മേരിക്ക്യൂറിയുടെ സംഭാവനയാണ്. വാഹനാപകടത്തിലുള്ള പിയറിക്യൂറിയുടെ മരണത്തെ തുടർന്ന് അവർ ഒറ്റയ്ക്ക് ഗവേഷണം തുടർന്നു. 1911ൽ രസതന്ത്രത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനവും നേടി. നിരന്തരമായ ഗവേഷണം നിമിത്തം റേഡിയേഷൻ വിഷബാധയേറ്റാണ് അവർ മരണമടഞ്ഞത്. അവരുടെ ഗവേഷണ നോട്ടുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യാനാവാത്തവിധം ഇന്നും വിഷമയമാണ്.



പിയറിക്യൂറി

നോബൽ ജേതാക്കളിലെ പ്രായം കുറഞ്ഞയാളും കൂടിയ ആളും



വിലും ബ്രൗർ

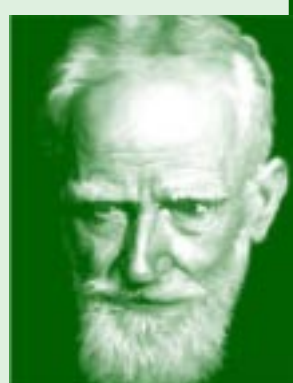
നോബൽ സമ്മാനം നേടിയ ഏറ്റവും പ്രായം കുറഞ്ഞ ആൾ ഇംഗ്ലീഷുകാരനായ വിലും ലോറൻസ് ബ്രൗറാണ്. ക്രിസ്റ്റൽഘടനയുടെ വിശകലനത്തിന് 1915ൽ ഭൗതികശാസ്ത്രത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനം പിതാവായ വിലും ബ്രൗറുമായി പങ്കുവയ്ക്കുമ്പോൾ വിലും ലോറൻസ് ബ്രൗറിന് 25 വയസ്സായിരുന്നു പ്രായം.



ലിയോനീഡ് ഹർവിക്സ്

നോബൽ സമ്മാനം നേടുന്ന ഏറ്റവും പ്രായം കൂടിയ വ്യക്തി ലിയോനീഡ് ഹർവിക്സ് (Leonid Hurwicz) എന്ന അമേരിക്കക്കാരനാണ്. 2007ൽ സാമ്പത്തികശാസ്ത്രത്തിന് നോബൽ സമ്മാനം നേടുമ്പോൾ 90 വയസ്സായിരുന്നു അദ്ദേഹത്തിന്റെ പ്രായം.

അപൂർവ്വ നേട്ടം



ലോകോത്തര ബഹുമതികളായ നോബൽ സമ്മാനവും ഓസ്കാർ പുരസ്കാരവും നേടിയ വ്യക്തിയാണ് ബ്രിട്ടീഷ് സാഹിത്യകാരനായ ജോർജ്ജ് ബർണാഡ്ഷ്. 1925ൽ സാഹിത്യത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനവും 1938ൽ തിരക്കഥയ്ക്കുള്ള ഓസ്കാർ പുരസ്കാരവും ബർണാഡ്ഷായ്ക്ക് ലഭിച്ചു.

ഇരുട്ട നേട്ടങ്ങൾ



മേരി ക്യൂറി 1903ൽ ഭൗതികശാസ്ത്രത്തിനും 1911ൽ രസതന്ത്രത്തിനും നോബൽ സമ്മാനം നേടി.



യുഎസ് രസതന്ത്രജ്ഞനായ ലിനസ് പോളിങ്ങിന് രാസബന്ധനങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനത്തിന് 1954ൽ രസതന്ത്രത്തിനും അബായുയങ്ങൾക്കെതിരെ പ്രചാരണം നടത്തിയതിന് 1962ൽ സമാധാനത്തിനും പുരസ്കാരം ലഭിച്ചു. ആരുമായും പങ്കുവയ്ക്കാത്ത പുരസ്കാരങ്ങളായിരുന്നു രണ്ടും.



ബ്രിട്ടീഷുകാരനായ ഫ്രെഡറിക് സാൻഗെർ 1958ലും 1980ലും രസതന്ത്രത്തിന് നോബൽ സമ്മാനം നേടി.



അമേരിക്കൻ ശാസ്ത്രജ്ഞനായ ജോൺ ബാർഡീൻ 1956ലും 1972ലും ഭൗതികശാസ്ത്രത്തിന് നോബൽ സമ്മാനം നേടി.



യുനെസ്കോ നാഷണൽ ഹൈക്കമ്മീഷണർ ഫോർ റെഫ്യൂജീസിന് (UNHCR) 1954ലും 1981ലും സമാധാനത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനം ലഭിച്ചു.

ഇതര നോബലുകളിലൂടെ

- സമാന്തര നോബൽ സമ്മാനമെന്നറിയപ്പെടുന്നത് റെറ്റ് ലൈവ്ലിഹൂഡ് അവാർഡാണ്. 1980ൽ ഏർപ്പെടുത്തിയ പുരസ്കാരം ഇന്ത്യയിൽനിന്ന് ആദ്യമായി നേടിയത് 'സേവ'യാണ് (S E WA - Self Employed Women's Association). 1984ലാണ് സാമൂഹിക പ്രവർത്തകയായ ഇളാഭട്ട് സ്ഥാപിച്ച 'സേവ' പുരസ്കാരം നേടിയത്. റെറ്റ് ലൈവ്ലിഹൂഡ് അവാർഡ് നേടിയ കേരളത്തിലെ സംഘടനയാണ് ശാസ്ത്രസാഹിത്യ പരിഷത്ത് (1996ൽ). റെറ്റ് ലൈവ്ലിഹൂഡ് അവാർഡ് ഏർപ്പെടുത്തിയത് Jakob von Uexküll ആണ്. സീഡിനിലെ പാർലമെന്റിൽ വച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്ന ഈ പുരസ്കാരം നോബൽ സമ്മാനം വിതരണം ചെയ്യുന്ന ഡിസംബർ 10ന് തൊട്ടുമുമ്പായി നൽകപ്പെടുന്നു.
- ഏഷ്യയുടെ നോബൽ സമ്മാനം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് മഗ്സാസെ അവാർഡാണ്. മഗ്സാസെ അവാർഡ് ഏർപ്പെടുത്തിയത് 1957ലാണ്. ഫിലിപ്പൈൻസ് പ്രസിഡന്റായിരുന്ന രമൺ മഗ്സാസെയുടെ ഓർമ്മയ്ക്കായിട്ടാണ് ഈ പുരസ്കാരം ഏർപ്പെടുത്തിയത്. മഗ്സാസെ അവാർഡ് നേടുന്ന ആദ്യ ഭാരതീയൻ വിനോബാ ഭാവെ (1958). ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യൻ വനിത മദർ തെരേസ (1962).
- ഗണിത ശാസ്ത്രത്തിലെ നോബൽ പുരസ്കാരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് 1936-ൽ ആരംഭിച്ച ഫീൽഡ് മെഡൽ പുരസ്കാരത്തെയാണ്. നോർവേ ഗവൺമെന്റ് ഗണിത ശാസ്ത്രത്തിന് നൽകിവരുന്ന പുരസ്കാരമാണ് ആബേൽ പുരസ്കാരം.
- ഇന്ത്യയുടെ നോബൽ സമ്മാനം എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത് ഭക്തഗർഭ അവാർഡിനെയാണ്.

നോബൽ സമ്മാനം നേടിയ ബന്ധുക്കൾ

- ദമ്പതികളായ മേരിക്യൂറിയും പിയാറി ക്യൂറിയും 1903ൽ ഭൗതികശാസ്ത്രത്തിനുള്ള നോബൽ പുരസ്കാരം പങ്കിട്ടു. ക്യൂറി ദമ്പതികളുടെ മകളായ ഐറിൻ ജോളിയോ ക്യൂറിയും ഭർത്താവ് ഫ്രെഡറിക് ജോളിയോയും റേഡിയോ ആക്ടീവ് മൂലകങ്ങളുടെ സംശ്ലേഷണത്തിന് രസതന്ത്രത്തിൽ നോബൽ സമ്മാനം നേടി (1933ൽ).
- 1947-ൽ വൈദ്യശാസ്ത്രത്തിനുള്ള നോബൽ പുരസ്കാരം അമേരിക്കൻ ശാസ്ത്രജ്ഞനായ കാൾ എഫ് കോറിനും ഭാര്യ ഗെർട്ടി കോറിയും പങ്കിട്ടു.
- 'ഏഷ്യൻ ഡ്രാമ' എന്ന പ്രശസ്ത ഗ്രന്ഥത്തിന്റെ കർത്താവും സീഡിഷ് സാമ്പത്തികശാസ്ത്രജ്ഞനുമായ ഗുണ്ണർ മിർദാലിന് 1974ൽ സാമ്പത്തികശാസ്ത്രത്തിനുള്ള നോബൽ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചു. അദ്ദേഹത്തിന്റെ ഭാര്യ ആൽവ മിർദാലിന് 1982ൽ സമാധാനത്തിനുള്ള നോബൽ പുരസ്കാരം ലഭിക്കുകയുണ്ടായി.
- ഇലക്ട്രോൺസ് കണ്ടെത്തിയ ബ്രിട്ടീഷ് ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ജെ ജെ തോംസൺ 1906ലും മകൻ ജോർജ്ജ് പി തോംസൺ 1937ലും ഭൗതികശാസ്ത്രത്തിന് നോബൽ സമ്മാനം നേടി.
- അണുഘടന വിശദീകരിച്ചതിന് ഡാനിഷ് ശാസ്ത്രജ്ഞൻ നീൽസ്ബോർ 1922ൽ ഭൗതികശാസ്ത്രത്തിന് നോബൽ പുരസ്കാരം നേടി. നീൽസ്ബോറിന്റെ പുത്രനായ ആഗെ എൻ ബോറിന് 1975ൽ ഭൗതികശാസ്ത്രത്തിനുള്ള നോബൽ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചു.
- 1930ലെ ഭൗതികശാസ്ത്രത്തിനുള്ള നോബൽ ജേതാവാണ് സി വി രാമൻ. അദ്ദേഹത്തിന്റെ അനന്തരവനായ സുബ്രഹ്മണ്യം ചന്ദ്രശേഖർ 1930ൽ ഭൗതികശാസ്ത്രത്തിൽ നോബൽ സമ്മാനം നേടി.
- നോബൽ സമ്മാനം നേടിയ സഹോദരങ്ങളാണ് യാൻ ടിൻ ബെർഗനും (1969ൽ സാമ്പത്തികശാസ്ത്രത്തിന്) നിക്കോളാസ് ടിൻ ബെർഗനും (1973ൽ വൈദ്യശാസ്ത്രത്തിന്).

നോബൽ സമ്മാനം നിരസിച്ചവർ

- ഇരുപതാം നൂറ്റാണ്ടിലെ ഏറ്റവും പ്രസിദ്ധനായ തത്വചിന്തകനാണ് ഫ്രാങ്ക് പോൾ സാർത്ര്. മനുഷ്യ സാമൂഹ്യത്തിന്റെ വക്താവായ സാർത്ര് എല്ലാ ഔദ്യോഗിക ബഹുമതികളും നിരസിച്ചിരുന്നു. 1964ൽ സാഹിത്യത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനം നിരസിച്ച സാർത്രിന്റെ പ്രധാന ദാർശനിക ഗ്രന്ഥമാണ് 'ബീയിങ് ആൻറ് നന്തിംഗ്സ്'.
- 1973ൽ വിധേയനായ സമാധാനശ്രമങ്ങൾക്ക് അമേരിക്കൻ സ്റ്റേറ്റ് സെക്രട്ടറി ഹെൻറി കിസിംഗ്റ്റോ വിധേയനായ ലീ ഡ്യൂക്ക് തോയും (Le Duc Tho) സമാധാന പുരസ്കാരത്തിന് അർഹരായി. എന്നാൽ ലീ ഡ്യൂക്ക് തോ സമ്മാനം നിരസിച്ചു.
- ഡോ. ഷിവാഗോയുടെ കർത്താവായ റഷ്യൻ സാഹിത്യകാരൻ ബോറിസ് പാസ്റ്റർ നാക്കിന് സോവിയറ്റ് ഗവൺമെന്റിന്റെ സമ്മർദ്ദം നിമിത്തം 1958ലെ സാഹിത്യത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനം നിരസിക്കേണ്ടതായി വന്നു.
- റിചാർഡ് കുൻ, അഡോൾഫ് ബുട്ടെനാൻഡ്റ്റ്, ജെറാൾഡ് ഡോ മാഗ്ക് എന്നീ ജർമ്മൻ ശാസ്ത്രജ്ഞർക്ക് നോബൽ പുരസ്കാരം സ്വീകരിക്കാൻ ഹിറ്റ്ലർ അനുമതി നൽകിയില്ല. എന്നാൽ പിന്നീട് മുഖ്യപുരസ്കാരം സ്വീകരിക്കുകയുണ്ടായി.

ഓർമ്മിക്കുവാൻ...

- സാമ്പത്തികശാസ്ത്രത്തിനുള്ള നോബൽ പുരസ്കാരം വനിതകൾക്ക് ഇതുവരെ ലഭിച്ചിട്ടില്ല.
- ഇന്ത്യക്കാരെക്കൂടി ഇന്ത്യൻ വംശജരെക്കൂടി രസതന്ത്രത്തിൽ ഇതുവരെയും നോബൽ സമ്മാനം ലഭിച്ചിട്ടില്ല.
- 1937 മുതൽ 1948 വരെയുള്ള കാലഘട്ടത്തിൽ 5 തവണ സമാധാനത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനത്തിന് നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യപ്പെട്ടുവെങ്കിലും ഗാന്ധിജിക്ക് നോബൽ സമ്മാനം നൽകിയല്ല.
- 6 തവണ നോബൽ സമ്മാനത്തിന് നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ട ഇന്ത്യൻ ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ് ഇ സി ജി സുദർശൻ. പ്രകാശത്തേക്കാൾ വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കാൻ കഴിവുള്ള ടോക്കിയോണുകൾക്കെപ്പറ്റിയുള്ള സിദ്ധാന്തം ഇദ്ദേഹത്തിന്റേതാണ്.
- സാഹിത്യത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനം നേടിയ ആദ്യ ആഫ്രിക്കക്കാര (നെജീരിയ) നാണ് വോൾ സോയിക് (1986).
- സാഹിത്യത്തിന് നോബൽ സമ്മാനം ലഭിച്ച ആദ്യ വനിതയാണ് സീഡിനിലെ സെൽമ ലോഗർ ലോഫ് (1909).
- ആപേക്ഷിക സിദ്ധാന്തത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവായ ആൽബർട്ട് ഐൻസ്റ്റൈനിന് ഫോട്ടോ ഇലക്ട്രിക് പ്രഭാവത്തിന് നൽകിയ വിശദീകരണം നോബൽ സമ്മാനാർഹനാക്കി (1921).
- ഹരിത വിപ്ലവത്തിന്റെ പിതാവായ നോർമൻ ബോർലോഗിന് 1970ൽ സമാധാനത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനം ലഭിച്ചു.
- ബ്രിട്ടീഷ് പ്രധാനമന്ത്രിയായ വിൻസ്റ്റൻ ചർച്ചിലിന് 1953ൽ സാഹിത്യത്തിന് നോബൽ സമ്മാനം ലഭിച്ചു.
- നോബൽ സമ്മാനം ലഭിക്കുന്ന ആദ്യ അമേരിക്കൻ പ്രസിഡൻ്റ് തിയോഡർ റൂസ്വെൽറ്റാണ് (1906ൽ സമാധാനത്തിന്).
- നോബൽ സമ്മാനം ലഭിക്കുന്ന ആദ്യ യു എൻ സെക്രട്ടറി ജനറൽ സീഡിനിലെ ഡാഗ് ഹാമർ ഷോൾഡാണ്. 1961ൽ സമാധാനത്തിനുള്ള പുരസ്കാരം അദ്ദേഹത്തിന് മരണാനന്തര ബഹുമതിയായി ലഭിച്ചു.
- സാഹിത്യത്തിന് നോബൽ പുരസ്കാരം ലഭിക്കുന്ന ആദ്യ ഇംഗ്ലീഷുകാരനാണ് റുഡ്യാർഡ് കിപ്ലിങ് (1907).
- സമാധാനത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനം ലഭിക്കുന്ന ആദ്യ കറുത്തവർഗ്ഗക്കാരനാണ് റാൽഫ് ബുഞ്ച് (1949).
- ഏറ്റവും കൂടുതൽ നോബൽ പുരസ്കാരങ്ങൾ നേടിയിട്ടുള്ളത് അമേരിക്കൻ പൗരന്മാരാണ്.
- നോബൽ സമ്മാന ജേതാക്കളിൽ ഏതാണ്ട് 1/5 ജൂതന്മാരോ ജൂതപാരമ്പര്യമുള്ളവരോ ആണ്. (ലോകജനസംഖ്യയുടെ 0.25% മാത്രമാണ് ജൂത ജനസംഖ്യ).
- 2008ലെ സമാധാനത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനം നേടിയത് ഫിൻലാന്റിലെ മുൻ പ്രസിഡന്റായ മാർട്ടി അഹ്തി സാരിയാണ്.



സ്ഥാപകനും സംഘടനയ്ക്കും ബഹുമതി

റെഡ്ക്രോസ് സൊസൈറ്റിയുടെ സ്ഥാപകനായ ഹെൻറി ഡുനാന്റിനാണ് സമാധാനത്തിനുള്ള ആദ്യ നോബൽ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചത് (1901). റെഡ് ക്രോസ് സൊസൈറ്റിയ്ക്ക് 3 തവണ (1917, 1944, 1963 എന്നീ വർഷങ്ങളിൽ) സമാധാനത്തിന് നോബൽ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചു.

കേരള ചുവടാമണി

ഡോ. റോബിൻസൺ ജോസ്



1. മൗര്യസാമ്രാജ്യ രാജാവായിരുന്ന ബിന്ദുസാരന്റെ സമകാലീനനെന്ന് ചരിത്രകാരന്മാർ വിശ്വസിച്ചുവരുന്ന കേരളത്തിലെ രാജാവ്?

എ. കൊൻകാനം നന്നൻ ബി. സ്മാണു രവിവർമ്മൻ
സി. കുലശേഖര ആഴ്വാർ ഡി. രാജശേഖരവർമ്മൻ

ഉ. (എ)
 > ഏഴിമല പ്രദേശം വാണിരുന്ന രാജാവാണ് കൊൻകാനം നന്നൻ.
 > സ്മാണു രവിവർമ്മൻ, കുലശേഖര ആഴ്വാർ, രാജശേഖര വർമ്മൻ എന്നിവർ രണ്ടാം ചേര സാമ്രാജ്യത്തിലെ രാജാക്കന്മാരാണ്.
2. ആയ് രാജാക്കന്മാരുടെ പിൻക്കാല തലസ്ഥാനം എവിടെയായിരുന്നു?

എ. പൊതിയിൽ മല ബി. വിഴിഞ്ഞം
സി. കാന്തളൂർ ഡി. ഇവയൊന്നുമല്ല

ഉ. (ബി)
 > തിരുവല്ല മുതൽ നാഗർകോവിൽ വരെയുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ ഭരിച്ചിരുന്ന ആയ് രാജാക്കന്മാരുടെ ആദ്യകാല തലസ്ഥാനമാണ് ചെങ്കോട്ടയ്ക്കടുത്തുള്ള പൊതിയിൽ മല.
 > ആയ് രാജാക്കന്മാരുടെ സൈനിക കേന്ദ്രങ്ങളാണ് വിഴിഞ്ഞവും കാന്തളൂരും.
3. ആയ് രാജാക്കന്മാരുടെ ചിഹ്നം?

എ. ആട് ബി. ആന സി. കാള ഡി. ആമ

ഉ. (ബി)
4. കന്യാകുമാരി ജില്ലയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പാർത്ഥിവശേഖരപുരം വിഷ്ണുക്ഷേത്രം പണികഴിപ്പിച്ച ആയ് രാജാവ്?

എ. ആയ് ആണ്ടിരൻ ബി. കരുനന്തൻ
സി. കരുനന്തടക്കൻ ഡി. കരുനന്തരുമൻ

ഉ. (സി)
 > ശൈവമതാനുയായിരുന്ന ആയ് രാജാവാണ് ആയ് ആണ്ടിരൻ.
 > കന്യാകുമാരി ജില്ലയിൽ ഉഴക്കുടിവിളയിലാണ് പാർത്ഥിവശേഖരപുരം വിഷ്ണുക്ഷേത്രം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്.
5. കേരള ചുവടാമണി എന്ന സ്ഥാനപ്പേര് ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന കുലശേഖര ആഴ്വാരുടെ ഗ്രന്ഥം ഏത്?

എ. പെരുമാൾ തിരുമൊഴി ബി. മുക്യന്മാല
സി. തപതീസംവരണം ഡി. ഇവയൊന്നുമല്ല

ഉ. (സി)
 > പെരുമാൾ തിരുമൊഴി, മുക്യന്മാല എന്നിവ കുലശേഖര ആഴ്വാർ രചിച്ച പ്രസിദ്ധ സാഹിത്യകൃതികളാണ്.
6. കൊല്ലവർഷം ആരംഭിച്ച കുലശേഖര രാജാവ്?

എ. കുലശേഖര ആഴ്വാർ ബി. രാജശേഖര വർമ്മൻ
സി. ഇന്ദുകോത വർമ്മ ഡി. ഭാസ്കര രവിവർമ്മൻ

ഉ. (ബി)
 > രാജശേഖര വർമ്മൻ ചേരമാൻ പെരുമാൾ നായനാർ എന്ന പേരിലും അറിയപ്പെടുന്നു.
 > എ ഡി 820 മുതൽ 844 വരെയാണ് രാജശേഖര വർമ്മൻ ഭരണം നടത്തിയിരുന്നത്.
 > എ ഡി 825 ആഗസ്ത് 15ന് (ചിങ്ങം 1) കൊല്ലവർഷം ആരംഭിച്ചു.
 > കുലശേഖര സാമ്രാജ്യത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ കുലശേഖര ആഴ്വാർ.
 > കുലശേഖര ആഴ്വാരുടെ ഭരണകാലഘട്ടം എഡി 800 മുതൽ 820 വരെ.
 > ചോള രാജാവായ പരാന്തക ചോളൻ ചേരരാജകുമാരിയെ വിവാഹം കഴിച്ചത് ഇന്ദുകോതവർമ്മയുടെ കാലത്തായിരുന്നു.
 > രാജരാജചോളൻ ആയ് രാജ്യത്തിലെ വിഴിഞ്ഞവും കാന്തളൂർശാലയും ആക്രമിച്ചപ്പോൾ മഹോദയപുരത്തെ ചേരചക്രവർത്തിയായിരുന്നു ഭാസ്കര രവിവർമ്മൻ.
7. ചേരരാജാക്കന്മാരുടെ ശാസനങ്ങളിൽ കേരളത്തിൽനിന്നും കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ളതിൽ ഏറ്റവും പ്രാചീനമായത് ഏത്?

എ. ചോക്കൂർ ശാസനം ബി. തരിസാപ്പള്ളി ശാസനം
സി. പാലിയം ശാസനം ഡി. വാഴപ്പള്ളി ശാസനം

ഉ. (ഡി)
 > എ ഡി 825ൽ കുലശേഖര രാജാവായ രാജശേഖര വർമ്മന്റെ കാലത്താണ് വാഴപ്പള്ളി ശാസനം തയ്യാറാക്കിയത്.
 > വാഴപ്പള്ളി ശാസനത്തിൽ രാജശേഖര വർമ്മനെ രാജാധിരാജ ഭട്ടാരക രാജശേഖരദേവൻ എന്ന പേരിലാണ് പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ളത്.
 > കേരളത്തിലെ ദേവദാസികളെക്കുറിച്ച് ആദ്യമായി പരാമർശിക്കുന്ന ശാസനമാണ് കുലശേഖര രാജാവായ ഗോദ രവിവർമ്മയുടെ ചോക്കൂർ ശാസനം.
 > തരിസാപ്പള്ളി ശാസനം തയ്യാറാക്കിയത് കുലശേഖര രാജാവായ സ്മാണു രവിവർമ്മന്റെ കാലത്താണ്.
 > ആയ് രാജാവായ വിക്രമാദിത്യ വരഗുണന്റെ കാലത്ത് പാലിയം ശാസനം തയ്യാറാക്കി.
 > 8. സ്മാണു രവിവർമ്മയുടെ ആസ്ഥാന കവി ആരായിരുന്നു?

എ. കോതരവി ബി. തോലൻ
സി. ശങ്കരനാരായണൻ ഡി. ഇവരാരുമല്ല

ഉ. (സി)
 > സ്മാണു രവിവർമ്മന്റെ ജാമാതാവാണ് കോതരവി വിജയരാഗൻ.
 > കുലശേഖര ആഴ്വാരുടെ സമകാലീനനായിരുന്ന പ്രസിദ്ധ കവിയായിരുന്നു തോലൻ.
 > ശങ്കരനാരായണന്റെ ജ്യോതിശാസ്ത്രകൃതിയാണ് ലഘുഭാസ്കരീയം.
9. വിദേശ അറബിവ്യാപാരിയായ സുലൈമാൻ കേരളത്തിൽ എത്തിയത് ആരുടെ ഭരണകാലത്താണ്?

എ. സ്മാണുരവിവർമ്മൻ ബി. ഗോദരവിവർമ്മൻ
സി. ഇന്ദുകോതവർമ്മൻ ഡി. ഭാസ്കരരവിവർമ്മൻ

ഉ. (എ)
 > എഡി 851ലാണ് സുലൈമാൻ സ്മാണുരവിവർമ്മന്റെ സദസ്സു സന്ദർശിച്ചത്.
 > രണ്ടാം ചേര സാമ്രാജ്യം ശിഥിലമാകാനാരംഭിച്ചത് ഭാസ്കര രവിവർമ്മന്റെ കാലത്താണ്.
10. രാജരാജചോളന്റെ പിൻഗാമിയായ രാജേന്ദ്രചോളൻ കേരളം ആക്രമിച്ച് ചേരരാജാവിന്റെ അമൃത്യകീർടിയും കലാശേഖരവും പിടിച്ചെടുത്തുവെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുന്ന രേഖ ഏത്?

എ. വീര രാഘവ പട്ടയം ബി. തിരുവാലങ്ങാട് ചെപ്പേട്
സി. കോട്ടയം ചെപ്പേട് ഡി. ഇവയൊന്നുമല്ല

ഉ. (ബി)
 > രാജരാജചോളന്റെ ശാസനമാണ് തിരുവാലങ്ങാട് ചെപ്പേട്.
11. 1225ൽ എഴുതപ്പെട്ട വീരരാഘവപട്ടയം 37 സെന്റീമീറ്റർ നീളവും 10 സെന്റീമീറ്റർ വീതിയുമുള്ള ചെമ്പുശാസനമാണ്. മെക്കകളും കൊച്ചിയിൽ കണ്ടെത്തിയ ഈ ശാസനം ഒരു ക്രിസ്ത്യൻ പ്രമാണിക്ക് വീരരവിവർമ്മ ചില അവകാശങ്ങൾ നൽകുന്നു. ഇരവികോർത്തൻ ചെപ്പേട് എന്നും ഈ ശാസനത്തെ വിശേഷിപ്പിക്കാറുണ്ട്.

കോട്ടയം ചെപ്പേട്, സ്മാണുരവിശാസനം എന്നീ പേരുകളിൽ അറിയപ്പെടുന്ന ശാസനമാണ് എ ഡി 849ലെ തരിസാപ്പള്ളി ശാസനം. മരുവാൻ സപീർ ഈശോ എന്ന വ്യക്തിക്ക് ചില അവകാശങ്ങൾ ലഭിച്ചത് ഈ ശാസനത്തിലൂടെയാണ്.
12. തരിസാപ്പള്ളി ശാസനത്തിന്റെ ഒരു ചെമ്പുകിടം തിരുവല്ല മർത്തോമ സഭ അരമനയിലും മറ്റൊന്ന് കോട്ടയം ദേവലോകം അരമനയിലുമാണ് ഇപ്പോൾ സൂക്ഷിച്ചിരിക്കുന്നത്.

13. കേരളത്തിലെ മണിഗ്രാമം എന്ന വാണിജ്യസംഘത്തിന്റെ നായകസ്ഥാനം ഏതു സമുദായക്കാർക്കായിരുന്നു?

എ. ജൂതന്മാർ ബി. സുറിയാനി ക്രിസ്ത്യാനികൾ
സി. മറ്റു ക്രിസ്ത്യാനികൾ ഡി. ഇവരാരുമല്ല

ഉ. (ബി)
 > അഞ്ചുവണ്ണം എന്ന വാണിജ്യസംഘത്തിന്റെ നേതൃസ്ഥാനം ജൂതന്മാർക്കായിരുന്നു.
14. വേണാട് രാജവംശത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ?

എ. കോതവർമ്മ ബി. ശ്രീ വല്ലഭൻ കോത
സി. രാമവർമ്മ കുലശേഖരൻ
ഡി. അയ്യൻ അടികൾ തിരുവടികൾ

ഉ. (ഡി)
 > കുലശേഖര സാമ്രാജ്യത്തിന്റെ വേണാട്ടിലെ ആദ്യത്തെ സാമന്തരാജാവും അയ്യൻ അടികൾ തിരുവടികളാണ്.
 > അയ്യൻ അടികൾ തിരുവടികൾക്കുശേഷം വേണാട്ടിലെ സാമന്തരാജാവ് എന്ന പദവിയിൽ ചരിത്രത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന രാജാവാണ് ശ്രീ വല്ലഭൻ കോത.
 > വേണാട് രാജവംശത്തിന്റെ യഥാർത്ഥ സ്ഥാപകൻ എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജാവാണ് രാമവർമ്മ കുലശേഖരൻ.
 > കുലശേഖരവംശത്തിൽപ്പെട്ട രാമവർമ്മ കുലശേഖരൻ കുലശേഖര സാമ്രാജ്യ തലസ്ഥാനം മഹോദയപുരത്തുനിന്ന് കൊല്ലത്തേക്ക് മാറ്റി.
 > ദക്ഷിണകേരളത്തിലെ കോട്ടാറ്റും നാഞ്ചിനാടും പാണ്ഡ്യ രാജഭരണത്തിൽനിന്നും തിരിച്ചുപിടിച്ച വേണാട് രാജാവാണ് കോതവർമ്മ.
 > രാമവർമ്മ കുലശേഖരനുശേഷം വേണാടിന്റെ രാജാവായത് കോതവർമ്മയാണ്.
15. മഹോദയപുരത്ത് നക്ഷത്രബംഗ്ലാവ് സ്ഥാപിച്ച കുലശേഖര രാജാവ് ആരായിരുന്നു?

എ. രാമവർമ്മ കുലശേഖരൻ
ബി. ഗോവർദ്ധന മാർത്താണ്ഡൻ
സി. സ്മാണു രവിവർമ്മൻ ഡി. ഇവരാരുമല്ല

ഉ. (സി)
 > ശ്രീ വല്ലഭൻ കോതയ്ക്കുശേഷം വേണാടിന്റെ രാജാവായത് ഗോവർദ്ധന മാർത്താണ്ഡനാണ്.
16. ആയ് രാജവംശം കേരളത്തിൽ ഭരണം നടത്തിയിരുന്നത് ഏത് പ്രദേശത്തായിരുന്നു?

എ. തിരുവല്ല മുതൽ തിരുവനന്തപുരംവരെ
ബി. തിരുവല്ല മുതൽ നാഗർകോവിൽവരെ
സി. തിരുവല്ല മുതൽ കന്യാകുമാരിവരെ
ഡി. ഇതൊന്നുമല്ല.

ഉ. (ബി)
 > വിദേശ അറബി വ്യാപാരിയായ സുലൈമാൻ കുലശേഖര രാജാവായ സ്മാണു രവിവർമ്മന്റെ സദസ്സു സന്ദർശിച്ച വർഷം?

എ. 850 എഡി ബി. 851 എഡി
സി. 855 എഡി ഡി. 860 എഡി

ഉ. (ബി)
17. ശൈവമതം പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചിരുന്ന ആയ് രാജാവ് ആര്?

എ. ചടയൻ ബി. കൽനന്തൻ
സി. ആയ് ആണ്ടിരൻ ഡി. കൽനന്തടക്കൻ

ഉ. (സി)
 > പാർത്ഥിവശേഖരപുരം വിഷ്ണുക്ഷേത്രം പണികഴിപ്പിച്ച ആയ് രാജാവ് ആര്?

എ. കൽനന്തടക്കൻ ബി. കൽനന്തൻ
സി. കൽനന്തരുമൻ ഡി. ചടയൻ

ഉ. (എ)
 > കേരളത്തിലെ അശോകൻ എന്നറിയപ്പെട്ട വിക്രമാദിത്യ വരഗുണന്റെ ഭരണകാലഘട്ടം ഏത്?

എ. 800 എഡി മുതൽ 850 എഡി വരെ
ബി. 825 എഡി മുതൽ 850 എഡി വരെ
സി. 885 എഡി മുതൽ 925 എഡി വരെ
ഡി. 875 എഡി മുതൽ 950 എഡി വരെ

ഉ. (സി)
 > രണ്ടാം ചേര സാമ്രാജ്യം എന്നറിയപ്പെടുന്ന കുലശേഖര സാമ്രാജ്യം സ്ഥാപിതമായ നൂറ്റാണ്ട് ഏത്?

എ. 8-ാം നൂറ്റാണ്ട് ബി. 9-ാം നൂറ്റാണ്ട്
സി. 10-ാം നൂറ്റാണ്ട് ഡി. 11-ാം നൂറ്റാണ്ട്

ഉ. (ബി)
 > കേരള ചുവടാമണി എന്ന സ്ഥാനപ്പേര് സീകരിച്ച കുലശേഖര രാജാവ് ആര്?

എ. കുലശേഖര ആഴ്വാർ ബി. രാജശേഖര വർമ്മൻ
സി. സ്മാണു രവിവർമ്മൻ ഡി. രാമവർമ്മ കുലശേഖരൻ

ഉ. (എ)
 > കേരളത്തിന്റെ സുവർണ്ണയുഗം എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്നത് ഏത് കാലഘട്ടത്തെയാണ്?

എ. സാതിതിരുനാളിന്റെ ഭരണകാലം
ബി. ആയ് രാജാക്കന്മാരുടെ ഭരണകാലം
സി. കുലശേഖര രാജാക്കന്മാരുടെ ഭരണകാലം
ഡി. ചേര രാജാക്കന്മാരുടെ ഭരണകാലം

ഉ. (സി)
 > പാണ്ഡ്യസൈന്യം ആയ് രാജ്യം ആക്രമിച്ച് വിഴിഞ്ഞം പിടിച്ചെടുത്തപ്പോൾ മഹോദയപുരത്ത് ഭരണം നടത്തിയിരുന്ന കുലശേഖര രാജാവ്?

എ. രാജശേഖരൻ ബി. സ്മാണു രവിവർമ്മൻ
സി. രവിവർമ്മൻ ഡി. രാമരാജശേഖരൻ

ഉ. (ഡി)
 > ചേര രാജാക്കന്മാരുടെ ശാസനങ്ങളിൽ കേരളത്തിൽനിന്നും കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ളതിൽ ഏറ്റവും പ്രാചീനമായത് ഏത്?

എ. പാലിയം ശാസനം ബി. വാഴപ്പള്ളി ശാസനം
സി. തരിസാപ്പള്ളി ശാസനം ഡി. ജൂത ശാസനം

ഉ. (ബി)
 > വേണാട് രാജവംശത്തിലെ ആദ്യത്തെ സാമന്ത രാജാവ്?

എ. രാമവർമ്മ കുലശേഖരൻ ബി. സ്മാണു രവിവർമ്മൻ
സി. അയ്യൻ അടികൾ തിരുവടികൾ ഡി. രവിവർമ്മൻ

ഉ. (ബി)
 > ഭാസ്കരാചാര്യരുടെ കൃതിയായ 'ലഘുഭാസ്കരീയം' എന്ന ജ്യോതിശാസ്ത്രകൃതിക്ക് 'ശങ്കരനാരായണീയം' എന്ന വ്യാഖ്യാനം നൽകി രചിച്ച ശങ്കരനാരായണൻ ഏത് ചേരരാജാവിന്റെ സദസ്സുനായിരുന്നു?

എ. സ്മാണു രവിവർമ്മൻ ബി. ഇന്ദുകോത വർമ്മൻ
സി. ഗോദരവിവർമ്മൻ ഡി. ഭാസ്കരരവിവർമ്മൻ

ഉ. (എ)



ശാസ്ത്ര ലോകത്തെ
വഴികാട്ടികൾ
സുമേഷ് ദാസ് എ എച്ച്

ന്യൂട്ടൻ സമം ന്യൂട്ടൻ

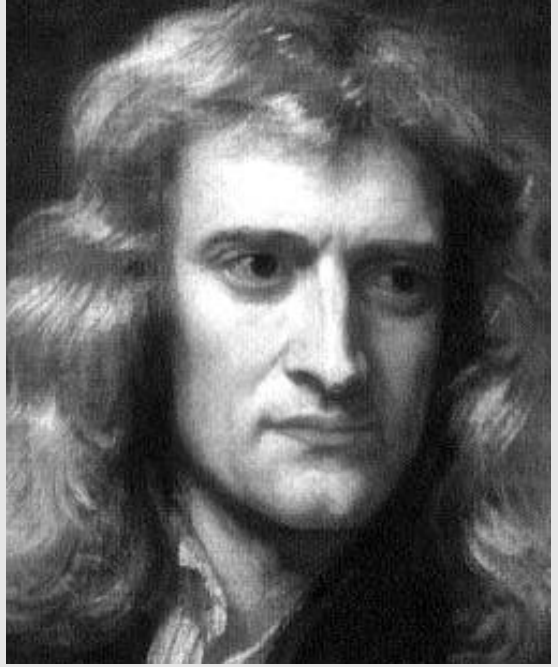
സർ ഐസക് ന്യൂട്ടൻ

ഈ രജ്ജതന്ത്രത്തിലെ നല്ല ശാസ്ത്രലോകത്തിൽ ഐസക് ന്യൂട്ടൻ സമമായി ഐസക് ന്യൂട്ടൻ മാത്രമേയുള്ളൂ. ശാസ്ത്രത്തിൽ നട്ടെല്ലെന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കാവുന്ന ഒട്ടേറെ കണ്ടുപിടുത്തങ്ങൾ അദ്ദേഹത്തിന്റെ സംഭാവനയാണ്. 1642-ലെ ക്രിസ്തുമസ് ദിനത്തിൽ ഇംഗ്ലണ്ടിലെ വുൾസ്തോർപ്പ് എന്ന ഗ്രാമത്തിലാണ് ന്യൂട്ടൻ ജനിച്ചത്. രസകരമായി തോന്നാം ഭൗതികശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവായി പരിഗണിക്കപ്പെടുന്ന ഗലീലിയോ നിരൂപനാത്മക വർഷവും 1642 തന്നെയാണ്. കുട്ടിക്കാലത്ത് ന്യൂട്ടൻ തന്റെ അമ്മയുടെ മാതാപിതാക്കളോടൊപ്പമാണ് കഴിഞ്ഞത്. പഠിക്കാൻ അത്ര മിടുക്കനൊന്നുമല്ലായിരുന്നു ഐസക്. എന്നാൽ പലതരത്തിലുള്ള ആകർഷകവസ്തുക്കൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിൽ വിദഗ്ദ്ധനായിരുന്നു. കൂടാതെ ഗണിതശാസ്ത്രത്തിൽ പ്രത്യേക അഭിരുചിയും അദ്ദേഹത്തിനുണ്ടായിരുന്നു. കുട്ടിക്കാലത്തുതന്നെ ന്യൂട്ടൻ വാട്ടർക്ലോക്ക്, സൂര്യഘടികാരം എന്നിവ നിർമ്മിച്ച് ഗ്രാമവാസികളുടെ പ്രശംസയ്ക്ക് പാത്രമാവുകയുണ്ടായി.

ന്യൂട്ടന്റെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട കണ്ടുപിടുത്തം എല്ലാവർക്കും അറിയാവുന്നതുപോലെ അദ്ദേഹത്തിന്റെ ഗുരുതാകർഷണ നിയമമാണ്. പ്രപഞ്ചത്തിലെ എല്ലാ വസ്തുക്കളും പരസ്പരം ആകർഷിക്കുന്നുവെന്നും ഈ ആകർഷണബലം വസ്തുക്കളുടെ പിണ്ഡങ്ങളുടെ ഗുണനഫലത്തിനുനേർ അനുപാതത്തിലും അവതമ്മിലുള്ള അകലത്തിന്റെ വർഗ്ഗത്തിന് വിപരീത അനുപാതത്തിലുമായിരിക്കുമെന്നാണ് ഈ നിയമം പറയുന്നത്. ചലനം

എന്ന പ്രതിഭാസവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മൂന്ന് ചലന നിയമങ്ങൾ ആവിഷ്കരിച്ചതും അദ്ദേഹംതന്നെ. ജഡത്വം, ബലം എന്നിവയ്ക്ക് തൃപ്തികരമായ നിർവചനം നൽകാൻ സാധിച്ചത് ചലന നിയമങ്ങളിലൂടെയാണ്. പ്രകാശത്തെ സംബന്ധിച്ചും ന്യൂട്ടൻ ഗവേഷണം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. പ്രകാശത്തിന്റെ സ്വഭാവത്തെക്കുറിച്ച് ആദ്യമായി ഒരു ശാസ്ത്രീയ സിദ്ധാന്തം മുന്നോട്ടുവെച്ചത് അദ്ദേഹമാണ്. ഇത് കോർപ്പസ്കുലാർ തീയറി അഥവാ കണിക സിദ്ധാന്തമെന്നറിയപ്പെടുന്നു. സ്വയം പ്രകാശിക്കുന്ന ഒരു പദാർത്ഥത്തിൽനിന്നും പുറപ്പെടുന്ന അതി സൂക്ഷ്മവും, അദ്യശ്യവും പരിപൂർണ്ണ ഇലാസ്തികവുമായ ഗോളാകൃതിയുള്ള കണികളുടെ ഒരു പ്രവാഹമാണ് പ്രകാശം എന്നാണ് കണിക സിദ്ധാന്തം പറയുന്നത്. എന്നാൽ പ്രകാശത്തിന്റെ എല്ലാ സ്വഭാവങ്ങളെയുംകുറിച്ച് തൃപ്തികരമായ വിശദീകരണം നൽകാൻ സാധിക്കാത്തതിനാൽ ഇന്ന് ഈ സിദ്ധാന്തം ശാസ്ത്രലോകത്തിന് പൂർണ്ണമായും സ്വീകാര്യമല്ല. സൂര്യപ്രകാശം സ്പന്ദനങ്ങൾകൂടിച്ചേരുന്നതാണ് പ്രകാശ പ്രകീർണ്ണത്തിലൂടെ ആദ്യമായി തെളിയിച്ചതും ന്യൂട്ടൻതന്നെ.

മറ്റൊരു ഊർജ്ജതന്ത്രജ്ഞൻമാരെപ്പോലെയും നല്ലൊരു ഗണിതശാസ്ത്രജ്ഞൻകൂടിയായിരുന്നു ഐസക് ന്യൂട്ടൻ. കാൽക്കുലസ് എന്ന ഗണിത ശാസ്ത്രശാഖയ്ക്ക് അടിസ്ഥാനമിട്ടത് അദ്ദേഹമാണ്. ശാസ്ത്രത്തിന്റെ ഗതിതന്നെ മാറ്റിമറിച്ച കണ്ടുപിടുത്തങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടും അതിൽ അദ്ദേഹം അപങ്കുരിച്ചിരുന്നില്ല. കടപ്പുറത്ത് ചിപ്പികൾ പെറു



ക്കിയെടുത്ത് കളിക്കുന്ന ഒരു കൊച്ചുകുട്ടിയെപ്പോലെ ഒന്നും അറിയാത്തവനാണ് താനെന്നായിരുന്നു ന്യൂട്ടന്റെ മതം. പ്രശസ്തിയിലും അംഗീകാരത്തിലും താൽപര്യമില്ലാതിരുന്ന ഈ മഹാൻ 1727ൽ നിര്യാതനായി.

എം വിശ്വേശരയ്യ

ആധുനിക ഇന്ത്യയുടെ നിർമ്മാതാക്കളിൽ ഒരാൾ, പ്രശസ്തനായി സിവിൽ എൻജിനീയർ, മികച്ച ഭരണകർത്താവ് എന്നീ നിലകളിൽ പ്രശസ്തനായ ശ്രീ മോക്ഷഗുണ്ടം വിശ്വേശരയ്യ 1861-ൽ ഇന്നത്തെ കർണ്ണാടകയിലെ കോളാർ ജില്ലയിൽ ജനിച്ചു. പഠനത്തിൽ സമർത്ഥനായിരുന്നു അദ്ദേഹം. അന്നത്തെ മദ്രാസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിൽനിന്നും ബിരുദം സമ്പാദിച്ചശേഷം ബോംബെ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിൽനിന്നും ഒന്നാം റാങ്കോടെ സിവിൽ എൻജിനീയറിംഗ് പാസായി. ഉടൻതന്നെ അദ്ദേഹം ബോംബെയിലെ പൊതു മരാമത്ത് വകുപ്പിൽ എൻജിനീയറായി നിയമിതനായി. സിൻഡ്, സുററ്റ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഫലപ്രദമായ രീതിയിൽ ജലസേചന രീതി നടപ്പിലാക്കിയത് വിശ്വേശരയ്യയുടെ നേതൃത്വത്തിലാണ്. കർഷകർക്ക് തുടർച്ചയായും ലാഭകരമായും കനാൽ ജലം ലഭ്യമാക്കുന്ന 'ബ്ലോക്ക് ഇറിഗേഷൻ സിസ്റ്റം' നടപ്പിലാക്കിയത് അദ്ദേഹമാണ്. ഗ്വാളിയർ, പുന എന്നിവിടങ്ങളിലെ ജലസേചനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വിശ്വേശരയ്യ സ്വീകരിച്ച നവീനരീതികൾ അന്നത്തെ ബ്രിട്ടീഷ്

ഭരണാധികാരികളുടെ പ്രശംസയ്ക്ക് കാരണമായി. കാവേരി നദിക്കടു കൂറുകയെള്ള കൃഷ്ണരാജസാഗർ അണക്കെട്ടിന്റെ സംഹാരഗവ്യം രൂപകൽപ്പന ചെയ്തതും നിർമ്മിച്ചതും അദ്ദേഹമാണ്.

ബ്രിട്ടീഷ് സർക്കാരിന്റെ അഭ്യർത്ഥന മാനിച്ച് യമനിലെ ഏലനിലെ ജലവിതരണരീതി വിശ്വേശരയ്യ രൂപകൽപ്പന ചെയ്യുകയുണ്ടായി. 1908-ൽ ഹൈദരാബാദിൽ ചീഫ് എൻജിനീയറായിരുന്ന അദ്ദേഹം മുസി നദിയിലെ വെള്ളപ്പൊക്കംമൂലം ഹൈദരാബാദ് നഗരത്തിനുണ്ടാകുമായിരുന്ന നാശനഷ്ടങ്ങൾ തന്റെ വിദഗ്ദ്ധമായ ഇറിഗേഷൻ രീതിയിലൂടെ തടയുകയുണ്ടായി. ഏറെ താമസിയാതെതന്നെ വിശ്വേശരയ്യ മൈസൂർ സംസ്ഥാനത്തെ ചീഫ് എൻജിനീയറും താമസിയാതെ മൈസൂരിന്റെ മുഖ്യമന്ത്രിയും ആകുകയുണ്ടായി. ഈ സമയത്ത് അദ്ദേഹം മൈസൂറിൽ കാർഷികകോളേജ്, എൻജിനീയറിംഗ് കോളേജ്, സർവ്വകലാശാല എന്നിവ സ്ഥാപിച്ചു. കൂടാതെ ചെറുപ്പക്കാർക്ക് തൊഴിൽ നൽകുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ പഞ്ചസാര, തുണി എന്നിവയുടെ മില്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കാനും വിശ്വേശരയ്യ മുന്നിലു.

1939-ൽ ഗാന്ധിജിയുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം വിശ്വേശരയ്യ ഒറീസയിലെ വെള്ളപ്പൊക്കത്തെപ്പറ്റി പഠിക്കുകയും ഇതുമൂലമുള്ള ദുരന്തം നിയന്ത്രിക്കുവാനായി മഹാനദിക്ക് കുറുകെ മൂന്ന് അണക്കെട്ടുകൾ നിർമ്മിക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശിക്കുകയും ചെയ്തു. പ്രശസ്തമായ ഹിരാക്കുഡ് അണക്കെട്ട് അദ്ദേഹത്തിന്റെ ആശയത്തിന്റെ ആവിഷ്കാരമാണ്. 'റീ കൺസ്ട്രക്ടിംഗ് ഇന്ത്യ', 'പ്ലാൻഡ് ഇക്കണോമി ഓഫ് ഇന്ത്യ' എന്നീ ഗ്രന്ഥങ്ങൾ വിശ്വേശരയ്യ എഴുതുകയുണ്ടായി. 1955-ൽ അദ്ദേഹത്തിന് ഭാരതരത്നം നൽകി ആദരിച്ചു. 1962-ൽ നിര്യാതനായ വിശ്വേശരയ്യയോടുള്ള ബഹുമാനാർത്ഥമാണ് അദ്ദേഹത്തിന്റെ ജന്മദിനമായ സെപ്തംബർ 15 'എൻജിനീയേഴ്സ് ഡേ' ആയി ഇന്ത്യയിൽ ആചരിക്കുന്നത്.



എൻറിക്കോ ഫെർമി

കഴിഞ്ഞ നൂറ്റാണ്ടിൽ ഇറ്റലി സംഭാവനചെയ്ത ഏറ്റവും പ്രശസ്തനായ ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ് എൻറിക്കോ ഫെർമി. നാൽപ്പതിലേറെ റേഡിയോ ഐസോടോപ്പുകൾ കണ്ടുപിടിച്ചതിന്റെ നേട്ടം ഫെർമിക്ക് മാത്രം അവകാശപ്പെട്ടതാണ്. 1901ൽ ജനിച്ച ഫെർമി എക്സ് കിരണങ്ങളെപ്പറ്റി ഗവേഷണം നടത്തി ഡോക്ടറേറ്റ് നേടുകയുണ്ടായി. വെറും 26 വയസ്സ് മാത്രം പ്രായമുള്ളപ്പോൾ മൂപ്പതിലേറെ ശാസ്ത്രപ്രബന്ധങ്ങൾ പുറത്തിറക്കിയ അദ്ദേഹം രാമൻ ഇഫക്ട്, കോസ്മിക് കിരണങ്ങൾ എന്നിവയെക്കുറിച്ചും പഠനം നടത്തിയിരുന്നു. 1933ൽ ഫെർമി റേഡിയോ ആക്ടീവ് ഡീക്കേ തീയറി കണ്ടുപിടിച്ചു. അതായത് റേഡിയോ ആക്ടീവായ ഒരു മൂലകത്തിന്റെ ന്യൂക്ലിയസിലെ ഒരു ന്യൂട്രോൺ വിഘടിച്ചു ഒരു പ്രോട്ടോൺ, ബിറ്റാകണം, വൈദ്യുതചാർജോ പിണ്ഡമോ ഇല്ലാത്ത ആൻറി ന്യൂട്രിനോ എന്ന കണവും ഉണ്ടാകുന്നതായി അദ്ദേഹം പ്രസ്താവിച്ചു.

ശിഥിലീകരണംവഴി ഒരു മൂലകത്തെ മറ്റൊരു മൂലകമാക്കി മാറ്റുന്ന പ്രക്രിയയായ ട്രാൻസ്മ്യൂട്ടേഷൻ ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ കണങ്ങൾ ന്യൂട്രോണുകൾ ആണെന്ന് കണ്ടെത്തിയതും ഫെർമിതന്നെയാണ്.

റേഡിയോ ആക്ടീവ് മൂലകങ്ങളുടെ ന്യൂക്ലിയസുകളെ പിളർത്തുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ന്യൂട്രോണുകളുടെ വേഗത കുറയ്ക്കുവാനുള്ള മാർഗ്ഗവും ഫെർമി കണ്ടെത്തുകയുണ്ടായി. ഈ നേട്ടത്തിന് അദ്ദേഹത്തിന് 1938ൽ ഭൗതിക ശാസ്ത്രത്തിനുള്ള നൊബേൽ സമ്മാനം ലഭിക്കുകയുണ്ടായി. ഇറ്റലിയിൽ മ്യൂസ്സോളിനിയുടെ ഫാസിസ്റ്റ് ഭരണം വന്നതോടെ ഫെർമി അമേരിക്കയിലേക്ക് കുടിയേറി. അദ്ദേഹത്തിന്റെയും സഹപ്രവർത്തകരുടെയും ഉപദേശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് രണ്ടാംലോക മഹായുദ്ധകാലത്ത് ആണവായുധം വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ച് അമേരിക്കൻ പ്രസിഡൻ്റ് റൂസ്വെൽറ്റ് കാര്യമായി ചിന്തിച്ചത്. അതിന്റെ ഫലമായാണ് 1942ൽ ഫെർമിയുടെ കീഴിൽ ഒരു കുട്ടം ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ ശ്രമഫലമായി മൻഹാട്ടൻ പ്രോജക്ട് എന്നവിധിപ്പെടുന്ന ആദ്യത്തെ നിയന്ത്രിത ചെയിൻ റിയാക്ഷൻ പ്രവർത്തനം നടത്തിയത്. മൻഹാട്ടൻ പ്രോജക്ട് ആറ്റംബോംബ് നിർമ്മാണത്തിന്റെ ആദ്യപടിയാണെന്ന് കരുതുന്നത്.

രണ്ടാംലോക മഹായുദ്ധത്തിനുശേഷം ഷിക്കാഗോയിൽ ഒരു അധ്യാപകനായി ജോലിനോക്കവെ കാൻസർ ബാധിതനായാണ് ഫെർമി മരിച്ചത്. കഴിഞ്ഞ നൂറ്റാണ്ടിലെ ഗലീലിയോ എന്നറിയപ്പെടുന്ന അദ്ദേഹത്തിന്റെ ബഹുമാനാർത്ഥമാണ് ആവർത്തനപ്പട്ടികയിലെ അറ്റോമിക നമ്പർ 100 ആയ മൂലകത്തിന് 'ഫെർമിയം' എന്ന പേര് നൽകിയിരിക്കുന്നത്.





“സാര ജഹാംസെ അച്ഛരാ...”

ഇഖ്ബാൽ (1877-1938)

ഉർദു-പേർഷ്യൻ കവിയും ഇസ്ലാമിക തത്വചിന്തകനുമായ ഇദ്ദേഹത്തിന്റെ പൂർണ്ണമായ പേര് ഡോ. സർ മുഹമ്മദ് ഇഖ്ബാൽ എന്നാണ്. ‘സാര ജഹാംസെ അച്ഛരാ ...’ എന്നു തുടങ്ങുന്ന ദേശീയഗാനത്തിലൂടെ അനശ്വരനായ ഇഖ്ബാൽ ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ കവിയായി.

1877-ൽ ലാഹോറിൽ ജനിച്ച ഇഖ്ബാൽ 1899-ൽ തത്ത്വശാസ്ത്രത്തിൽ എം.എ ബിരുദം നേടുകയും, പിന്നീട് മ്യൂണിച്ച് യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിൽനിന്ന് ‘പേർഷ്യയിലെ ആത്മീയവാദത്തിന്റെ വളർച്ച’ എന്ന വിഷയത്തിൽ ഡോക്ടറേറ്റ് നേടുകയും ചെയ്തു. അധ്യാപകനായും, വക്കീലായും ജോലി അനുഷ്ഠിച്ചിരുന്ന ഇഖ്ബാൽ സാഹിത്യത്തിലും രാഷ്ട്രീയത്തിലും കൂടുതൽ ശ്രദ്ധപതിപ്പിക്കാനായി 1911-ൽ ജോലി ഉപേക്ഷിച്ചു. 1925 മുതൽ 28 വരെ പഞ്ചാബ് നിയമസഭയിൽ അംഗമായിരുന്ന ഇഖ്ബാൽ 1931ലും 32ലും ഇംഗ്ലണ്ടിൽ നടന്ന വട്ടമേശാസമ്മേളനങ്ങളിൽ ഇന്ത്യയെ പ്രതിനിധീകരിച്ചു. 1930-ൽ നടന്ന ആൾ ഇന്ത്യ മുസ്ലീംലീഗ് വാർഷിക സമ്മേളനത്തിൽ അധ്യക്ഷതവഹിച്ചതും ഇഖ്ബാലായിരുന്നു. നിയമനമായ അർഥത്തിൽ പാക്കിസ്ഥാൻ വാദിയായിരുന്നില്ല അദ്ദേഹം. പഞ്ചാബ്, സിന്ധ്, ബലൂചിസ്ഥാൻ എന്നിവയടങ്ങിയതും, ഇന്ത്യൻ യൂണിയനുകൾക്കുതന്നെ നിലകൊള്ളുന്നതുമായ ഒരു സ്വയംഭരണ പ്രദേശത്തിനുവേണ്ടി മാത്രമേ ഇഖ്ബാൽ നിലകൊണ്ടിട്ടുള്ളൂവെന്ന്, പിന്നീട് പ്രസിദ്ധീകരിക്കപ്പെട്ട അദ്ദേഹത്തിന്റെ കത്തുകളിൽനിന്ന് വ്യക്തമാണ്.

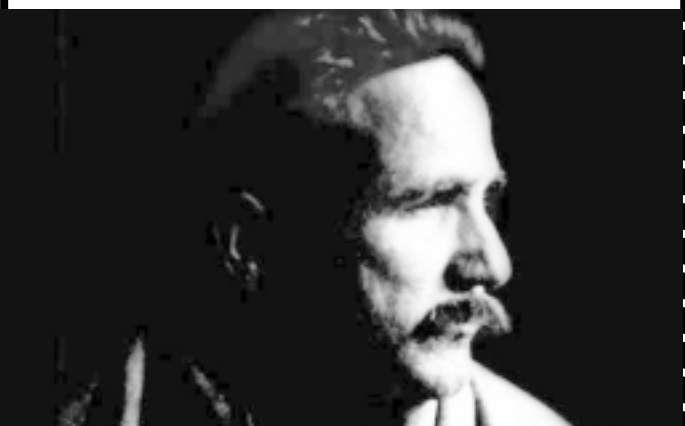
ഉർദുവിലും, പേർഷ്യനിലുമാണ് ഇഖ്ബാൽ കവിതകൾ രചിച്ചത്. എന്നാൽ തത്ത്വശാസ്ത്രപ്രബന്ധങ്ങളും, മറ്റും ഇംഗ്ലീഷിലായിരുന്നു. ഇഖ്ബാൽ 1909-ൽ എഴുതിയ ‘ശകാ’ (പരാതി). 1912-ൽ എഴുതിയ ‘ജവാബ്-എ-ശകാ’ (പരാതിക്ക് ഉത്തരം) എന്നീ കവിതകൾ മുസ്ലിങ്ങളുടെ ദേശീയഗാനമെന്ന നിലയിൽ പ്രചരിച്ചു.

“തറാന-എ-ഹിന്ദി” എന്ന കവിത ഇന്ത്യൻ ദേശീയഗീതം എന്ന നിലയിൽ അതിപ്രശസ്തമാണ്. ഇതിന്റെ തുടക്കമാണ് “സാര ജഹാംസെ അച്ഛരാ...” എന്ന വരി.

പേർഷ്യൻ ഭാഷയിലെഴുതിയ ‘ജാവേദ്നാമ’ (അനശ്വരതയുടെ ഗീതം) എന്ന കാവ്യമാണ് ഇഖ്ബാലിന്റെ മാസ്റ്റർ പീസ് എന്നു പറയാവുന്നത്. 1935-ൽ ‘ബാലൈജിബ്രിത്’ എന്ന പേരിലെഴുതിയ ഉർദുകവിത. ഉർദുഭാഷയിലെ മികവുറ്റ കൃതിയാണ്. ഉർദുകവിതയിൽ യുഗസ്രഷ്ടാവായ ഇഖ്ബാലിന്റെ കാലഘട്ടത്തെ ‘ഇഖ്ബാൽ യുഗം’ എന്ന പേരിലറിയപ്പെടുന്നു.

ഡോ. മുഹമ്മദ് ഇഖ്ബാൽ 1938 ഏപ്രിൽ 21ന് അന്തരിച്ചു. അപ്പോൾ മഹാകവി ടാഗോർ “ഭാരതത്തിന്റെ ആഗോളപദവി ഇഖ്ബാലിന്റെ മരണത്തോടെ ഇടിഞ്ഞിരിക്കുന്നുവെന്നും, സാർവലോകിക മുഖ്യങ്ങൾ ലക്ഷ്യമാക്കി ഇത്ര ഉദാത്തതയോടെ കാവ്യസൃഷ്ടി നടത്തിയ കവിയുടെ നഷ്ടം സഹിക്കുവാൻ നമുക്കു ശേഷിയില്ലെന്നും” എഴുതി.

ഉർദുവിലെ പ്രശസ്ത നാടകകൃത്തും, ഹൈക്കോടതി ജഡ്ജിയുമായിരുന്ന ജാവേദ് ഇഖ്ബാൽ ഡോ. മുഹമ്മദ് ഇഖ്ബാലിന്റെ മകനാണ്.



ഹെർമൻ ഗുണ്ടർട്ട് (1814-1893)

മലയാളഭാഷയുടെ വളർച്ചയ്ക്ക് ഏറ്റവും കൂടുതൽ സംഭാവനകൾ നൽകിയ വിദേശിയാണ് ഹെർമൻ ഗുണ്ടർട്ട്. ജർമ്മൻകാരനായ ഇദ്ദേഹം ക്രിസ്തു മത പ്രചാരണത്തിന് 1836-ൽ ഇന്ത്യയിലെത്തി. കപ്പലിൽവെച്ചുതന്നെ ബംഗാളിയും, ഹിന്ദുസ്ഥാനിയും പഠിക്കാനാരംഭിച്ച ഗുണ്ടർട്ടിന് പുതിയ ഭാഷ പഠിക്കുന്നതിനും, പുതിയ വാക്കുകൾ മനസ്സിലാക്കുന്നതിനും അസാമാന്യമായ കൗതുകമുണ്ടായിരുന്നു. കുറച്ചുകാലം തമിഴ്നാട്ടിൽ മതപ്രചാരണം നടത്തിയപ്പോൾ തമിഴ്ഭാഷ നന്നായി പഠിക്കുകയും, ‘ക്രിസ്തുവിന്റെ ജനനംവരെയുള്ള ലോകചരിതം’ എന്ന ഗ്രന്ഥം തമിഴ്ഭാഷയിൽ രചിക്കുകയും ചെയ്തു. 1839-ൽ മതപ്രചാരണാർത്ഥം തലശ്ശേരിയിലെത്തിയപ്പോൾമുതൽ മലയാളഭാഷാ

പഠനത്തിൽ ഏർപ്പെടുകയും, മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ മാസികയായി അറിയപ്പെടുന്ന ‘രാജ്യ സമാചാരം’ ഇവിടെനിന്നും 1847-ൽ പ്രസിദ്ധീകരണമാരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു. അതേവർഷം തന്നെ പശ്ചിമോദയം എന്നപേരിൽ മറ്റൊരു ആനുകാലികവും പ്രസിദ്ധീകരിച്ചുതുടങ്ങി. മതപ്രചാരണത്തിനുള്ള പ്രധാനഘടകം വിദ്യാഭ്യാസം പ്രചരിപ്പിക്കുകയാണെന്ന് മനസ്സിലാക്കിയ ഗുണ്ടർട്ട്, പഴഞ്ചാൽ സമാഹാരങ്ങൾ, പാഠമാല, മലയാളരാജ്യം, കേരളപ്പഴമ, മലയാള വ്യാകരണ ചോദ്യോത്തരം എന്നിവ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി രചിച്ചതാണ്.

ഗുണ്ടർട്ടിന്റെ മലയാളം-ഇംഗ്ലീഷ് നിഘണ്ടു (1872) ഇന്നും പ്രചാരമുള്ളതും ഒരു വിദേശി മലയാളം പഠിച്ച് രചിച്ചതാണെന്നും വിശ്വസിക്കാൻ പ്രയാസമുള്ളവിധം വിപുലമായ അർഥശേഖരങ്ങൾക്കൊള്ളുന്നതുമാണ്. മലബാറിലെ ചെടികളുടെ പേരും അതിന്റെ നിഷ്പത്തിയും മനസ്സിലാക്കുന്നതിന് മലയാളികൾ ഇന്നും ഗുണ്ടർട്ടിന്റെ നിഘണ്ടു ആധികാരികമായി പരിഗണിക്കുന്നു. കേരളത്തിൽ താമസിച്ചിരുന്ന മലയാളികളുമായുള്ള സംഭാഷണത്തിനിടയ്ക്ക് പുതിയ വാക്കോ, ഒരു വാക്കിന് പുതിയ അർഥഭേദമോ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാലുടൻ ഇതിനായി താൻ എപ്പോഴും കരുതാനുള്ള ഡയറിയിൽ അത് ഉടനെ രേഖപ്പെടുത്തുന്ന പതിവ് അദ്ദേഹത്തിനുണ്ടായിരുന്നു.

ബൈബിൾ ജർമ്മൻഭാഷയിൽനിന്നും ഏ മലയാളത്തിലേക്ക് വിവർത്തനംചെയ്തതും ഗുണ്ടർട്ടാണ്. മാർട്ടിൻലൂഥർ ജർമ്മൻ ഭാഷയിൽ രചിച്ച ഒരു ഗ്രന്ഥത്തിന്റെ വിവർത്തനമാണ് സ്ഥിരീകരണത്തിനുള്ള ഉപദേശങ്ങൾ. ഗുണ്ടർട്ടിന്റെ സ്വതന്ത്രകൃതിയാണ് ക്രിസ്തുസഭാ ചരിത്രം.



റ്റി. എസ്. എലിയറ്റ് (1888-1965)

ഇംഗ്ലീഷ് കവിയും, നാടകകൃത്തും നിരൂപകനുമായ തോമസ് സ്റ്റേൺസ് എലിയറ്റ് 1888-ൽ അമേരിക്കയിലെ മിസൗറിയിൽ ജനിച്ചു. സ്കൂൾ അക്കാദമിയിൽ സ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസമാരംഭിച്ച ഇദ്ദേഹം ഹാർവാർഡ് യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിൽ ഉപരിവിദ്യാഭ്യാസം നടത്തി. 1919-ൽ പോയ്ന്റ് എന്ന കവിതാസമാഹാരവും, 1922-ൽ ദ്വൈകൃഡ് എന്ന ഉപന്യാസസമാഹാരവും, അതേവർഷംതന്നെ ദ്വൈസ്റ്റ് ലാൻഡ് എന്ന സുപ്രസിദ്ധകൃതിയും പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. ഇതേവർഷംതന്നെ സ്വന്തംപേരിൽ ക്രൈറ്റീരിയൻ എന്ന ഒരു മാസികയും തുടങ്ങി. 1927-ൽ ബ്രിട്ടീഷ് പൗരത്വം സ്വീകരിച്ച എലിയറ്റ് ജീവിതത്തിന്റെ ശേഷിച്ച് ഭാഗത്തിലധികവും ബ്രിട്ടനിൽ തന്നെ കഴിച്ചു. അദ്ദേഹത്തിന്റെ മറ്റു പ്രധാന കൃതികളാണ് ആഷ്വെനസ്ഡേ (1930), ഫോർ കാർട്ടൂസ് (1943), കുട്ടികളുടെ കൃതിയായ ഓർഡ് പോസംസ് ബുക്സ് (1930) എന്നിവ. 1948-ൽ സാഹിത്യത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനവും, ബ്രിട്ടനിലെ ഏറ്റവും ഉന്നത ബഹുമതിയായ ഓർഡർ ഓഫ് മെറിറ്റ് ഉദ്ദേശത്തിന് ലഭിക്കുകയുണ്ടായി.

1922-ൽ പുറത്തിറങ്ങിയ ദ വെയ്സ്റ്റ് ലാൻഡ് എന്ന ലോകപ്രസിദ്ധമായ കൃതിയിലൂടെയാണ് ഇദ്ദേഹത്തിന്റെ പ്രശസ്തി ഉച്ചകോടിയിലെത്തിയത്. പരസ്പര ബന്ധമില്ലാത്ത പ്രതീകങ്ങളുടെ കമ്പാരമാണ് ഈ കവിത എന്ന നിരൂപകമതം വായനക്കാരനനുഭവപ്പെടുന്ന ബുദ്ധിമുട്ടിനെ വ്യക്തമാക്കുന്നു. ഭൂത-വർത്തമാനകാലങ്ങളിലെ അനേകം യൂറോപ്യൻ സാഹിത്യകാരന്മാരിൽനിന്നും, ഇന്ത്യൻ വേദോപനിഷത്തുകളിൽനിന്നും അനായാസമെടുത്തിട്ടുള്ള ഉദ്ധരണികളുടെ ബഹുലനയാണ് വായനക്കാരനെ വിഷമിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്. എന്തായാലും ആധുനിക സാഹിത്യലോകത്തെ ഈ കവിത വളരെ സാധി

നിപ്പിച്ചുണ്ട് എന്ന് ഒരു പരമാർത്ഥമാണ്.

1934-ൽ പുറത്തിറങ്ങിയ ‘ദി റോക്ക്’, 1935-ൽ പുറത്തുവന്ന ‘ദി മർഡർ ഇൻ ദി കമീഡ്രൽ’ എന്നീ നാടകങ്ങൾ അദ്ദേഹത്തിന്റെ വിശ്വപ്രസിദ്ധ കൃതികളാണ്. കവിതയെപ്പോലെ നിരൂപണകലയെയും നവീകരിച്ച എലിയറ്റ് മൂന്നു ദശകങ്ങളിലായി 500-ലധികം വിമർശന ലേഖനങ്ങളും ആസ്വാദന കൃതികളും റേഡിയോ പ്രക്ഷേപണങ്ങളും രചിച്ചിട്ടുണ്ട്.



'സമുദ്രത്തിലെ സത്രം'

1. കമ്മ്യൂണിറ്റി ഡവലപ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം ആരംഭിച്ച വർഷം ഏത്?
 എ. 1950 ബി. 1951 സി. 1952 ഡി. 1953 ഉ. (സി)

2. കമ്മ്യൂണിറ്റി ഡവലപ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാമിനു വഴിതെളിച്ച സുപ്രധാന പദ്ധതിയായ 'ഇട്ടാവ പ്രോജക്ട് (1948-ൽ നടപ്പാക്കി) ഏത് സംസ്ഥാനത്തായിരുന്നു തുടങ്ങി വച്ചത്?
 എ. കർണ്ണാടക ബി. ഉത്തർപ്രദേശ് സി. ബിഹാർ ഡി. ആന്ധ്രപ്രദേശ് ഉ. (ബി)

3. ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിൽദാന പദ്ധതിയിൽ സംസ്ഥാന പങ്കാളിത്തം എത്ര ശതമാനമാണ്?
 എ. 30% ബി. 35% സി. 40% ഡി. 50% ഉ. (ഡി)

4. ശതമാനാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ നഗരവാസികളുള്ള സംസ്ഥാനം ഏത്?
 (2001-സെൻസസ് പ്രകാരം)
 എ. ഗോവ ബി. മഹാരാഷ്ട്ര സി. പഞ്ചാബ് ഡി. നാഗാലാൻഡ് ഉ. (എ)

5. ഹരിതവിപ്ലവത്തിലൂടെ ഏറ്റവും മെച്ചമുണ്ടാക്കിയ നാണ്യവിള ഏത്?
 എ. റബർ ബി. അടയ്ക്ക സി. കരിമ്പ് ഡി. ഗോതമ്പ് ഉ. (സി)

6. കേരളത്തിലെ ആദ്യ വ്യവഹാര വിമുക്ത ഗ്രാമമേത്?
 എ. വരവൂർ ബി. പരവൂർ സി. ചമ്രവട്ടം ഡി. വള്ളിക്കുന്ന് ഉ. (എ)

7. ദേശീയ ഗ്രാമവികസന ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് എവിടെ?
 എ. പുനെ ബി. ഹൈദരാബാദ് സി. കാൻപൂർ ഡി. ജയ്പൂർ ഉ. (ബി)

8. നബാർഡ് നിലവിൽ വന്നത് എന്ന്?
 എ. 1982-മെയ് 12 ബി. 1982 ജൂൺ-12 സി. 1982 ജൂലൈ 12 ഡി. 1982 ആഗസ്റ്റ്-12 ഉ. (സി)

9. പഞ്ചായത്ത് രാജ് സംവിധാനം നടപ്പാക്കിയ ആദ്യ ദക്ഷിണേന്ത്യൻ സംസ്ഥാനമേത്?
 എ. കേരളം ബി. തമിഴ്നാട് സി. കർണ്ണാടക ഡി. ആന്ധ്രപ്രദേശ് ഉ. (ഡി)

10. കേരളത്തിൽ ഗ്രാമവാസികൾ ശതമാനം ടിസ്ഥാനത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഏത് ജില്ലയിലാണ്?
 എ. വയനാട് ബി. മലപ്പുറം സി. ഇടുക്കി ഡി. ആലപ്പുഴ ഉ. (എ)

11. പ്രൈമറിസ്റ്റേറ്റ്സ് റോഡ് യോജന (PMRY) ആരംഭിച്ചത് ആരുടെ കാലത്താണ്?
 എ. നരസിംഹറാവു ബി. രാജീവ്ഗാന്ധി സി. ഐ.കെ ഗുജ്റാൾ ഡി. എ.ബി. വാജ്പേയി ഉ. (എ)

12. 'പുരപദ്ധതി' (PURA-Provision of Urban Amenities in Rural Areas) ആദ്യം നടപ്പിലാക്കിയത് ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്?
 എ. ബീഹാർ ബി. ഒറീസ സി. കർണ്ണാടക ഡി. ഉത്തർപ്രദേശ് ഉ. (എ)

13. ഒന്നാം ബുദ്ധമത സമ്മേളനത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയ ഗുരു ആര്?
 എ. മഹാകശ്യപൻ ബി സഭാകാമി

സി. ഉപഗുപ്തൻ ഡി. വസുമിത്രൻ ഉ. (എ)

14. 'നമേതി' കടുവാ സംരക്ഷണകേന്ദ്രം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് എവിടെ?
 എ. ഉത്തർപ്രദേശ് ബി. ആസാം സി. കർണ്ണാടക ഡി. പശ്ചിമബംഗാൾ ഉ. (ബി)

15. പ്രഭാതത്തിന്റെ നഗരമെന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന നഗരമേത്?
 എ. നാഗ്പൂർ ബി. ഉദയ്പൂർ സി. കാൻപൂർ ഡി. ജോധ്പൂർ ഉ. (ബി)

16. ഈജിപ്തിന്റെ ഔദ്യോഗിക ഭാഷയേത്?
 എ. അറബി ബി. ബെർബർ സി. ഹീബ്രു ഡി. അരമായ ഉ. (എ)

17. 'വിജയശ്രീലാളിതൻ' എന്നർത്ഥമുള്ള തലസ്ഥാന നഗരം ഏത്?
 എ. പാരീസ് ബി. ലണ്ടൻ സി. കെയ്റോ ഡി. ലിസ്ബൺ ഉ. (സി)

18. ഐക്യരാഷ്ട്രസഭ 'പാർപ്പിട വർഷ'മായി ആചരിച്ചത് ഏത് വർഷം?
 എ. 1975 ബി. 1977 സി. 1979 ഡി. 1980 ഉ. (ഡി)

19. പഴശ്ശി ജലസംഭരണി സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് എവിടെ?
 എ. വയനാട് ബി. കോഴിക്കോട് സി. കണ്ണൂർ ഡി. പാലക്കാട് ഉ. (സി)

20. വിശ്വപ്രസിദ്ധ സർവ്വകലാശാലയായ 'കോംബ്രിഡ്ജ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി'യുടെ ആദ്യമായി ഒരു വനിത വൈസ്ചാൻ സലറായി സ്ഥാനമേറ്റ വർഷം?
 എ. 2000 ബി. 2001 സി. 2002 ഡി. 2003 ഉ. (ഡി)

21. 'A Nation in Making' ആരുടെ കൃതിയാണ്?
 എ. സുരേന്ദ്രനാഥ് ബാനർജി ബി. ദാദാബായ് നവറോഡി സി. അരവിന്ദപേലാഷ് ഡി. സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ് ഉ. (എ)

22. 'മാലക്കൈറ്റ്' ഏത് ലോഹത്തിന്റെ അയിരാകുന്നു?
 എ. വെള്ളി ബി. ചെമ്പ് സി. മാംഗനീസ് ഡി. ഇരുമ്പ് ഉ. (ബി)

23. സിഗററ്റ് ലൈറ്റുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വാതകമേത്?
 എ. ബ്യൂട്ടെയ്ൻ ബി. മീഥെയ്ൻ സി. പ്രൊപ്പെയ്ൻ ഡി. ഇവയൊന്നുമല്ല ഉ. (എ)

24. 'ചതുപ്പുവാതകം' എന്നറിയപ്പെടുന്ന വാതകമേത്?
 എ. മീഥെയ്ൻ ബി. ബ്യൂട്ടെയ്ൻ സി. ആർഗോൺ ഡി. നൈട്രജൻ ഉ. (എ)

25. 'അഭയദേവ്' എന്ന തൂലികാനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന എഴുത്തുകാരനാര്?
 എ. അയ്യപ്പൻപിള്ള ബി. കെ കൃഷ്ണൻനായർ സി. വി അയ്യപ്പൻ ഡി. കെ സി കേശവപിള്ള ഉ. (എ)

26. 'ശ്മശാനദീപം' ആരുടെ കൃതിയാണ്?
 എ. കേസരി ബി. ശുരനാട്ട് കുഞ്ഞൻപിള്ള സി. കെ കെ നീലകണ്ഠൻ ഡി. വെണ്ണിക്കുളം ഉ. (ബി)

27. ഭാഷാ സാഹിത്യ പ്രസ്ഥാനത്തിൽ ഉടലെടുത്ത 'സിനിസിസം' ഏത് രാജ്യത്താണ് ഉത്ഭവിച്ചത്?
 എ. ഇറ്റലി ബി. ഫ്രാൻസ് സി. ഗ്രീസ് ഡി. പോളണ്ട് ഉ. (സി)

28. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ വിലാപകാവ്യമായ 'ഒരു വിലാപം' ആരാണ് എഴുതിയത്?
 എ. രാമവർമ്മ അപ്പൻതമ്പുരാൻ ബി. ജി ശങ്കരക്കുറുപ്പ് സി. വി സി ബാലകൃഷ്ണപ്പണിക്കർ ഡി. കുഞ്ഞിക്കുട്ടൻ തമ്പുരാൻ ഉ. (സി)

29. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ സാഹിത്യ മാസിക ഏത്?
 എ. നല്ല ഭാഷ ബി. വിദ്യാസംഗ്രഹം സി. വർത്തമാന പുസ്തകം ഡി. വിദ്യാവിലാസിനി ഉ. (ഡി)

30. 'വിജ്ഞാന കൈരളി' ഏത് സ്ഥാപനത്തിന്റെ മുഖപത്രമാണ്?
 എ. കേരള സ്റ്റേറ്റ് ലൈബ്രറി കൗൺസിൽ ബി. കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമി സി. കേരള ഭാഷാ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഡി. കേരള സംഗീതനാടക അക്കാദമി ഉ. (സി)

31. കൊടുങ്ങല്ലൂർ കുഞ്ഞിക്കുട്ടൻ തമ്പുരാൻ ഇംഗ്ലീഷിൽനിന്നും വിവർത്തനം ചെയ്ത കൃതി ഏത്?
 എ. ഹാംലെറ്റ് ബി. യുദ്ധവും സമാധാനവും സി. കുറ്റവും ശിക്ഷയും ഡി. ദി ടെമ്പിൾസ് ഉ. (എ)

32. ആദ്യത്തെ ഓടക്കുഴൽ അവാർഡ് ലഭിച്ചത് ഏത് കൃതിയ്ക്കാണ്?
 എ. നിമിഷ ക്ഷേത്രം ബി. നാരായണീയം സി. കളിമുറ്റം ഡി. വിട ഉ. (ബി)

33. 'നീലവെളിച്ചം' ആരുടെ കൃതിയാണ്?
 എ. വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ ബി. അഭയദേവ് സി. എം.ടി ഡി. തകഴി ഉ. (എ)

34. 26 തവണ ഓസ്മാൻ അവാർഡ് ലഭിച്ച പ്രതിഭ ആര്?
 എ. വാൾട്ട് സിഡ്നി ബി. മേൽസ്ട്രീപ് സി. ബെൻ കിംഗ്സ്ലി ഡി. സെഡ്രിക് ഗിബ്ബൺസ് ഉ. (എ)

35. മലയാളത്തിലെ ആദ്യ ശബ്ദചിത്രമായ 'ബിലൻ' പ്രദർശനത്തിന് എത്തിയ ദിനം?
 എ. 1938 ജനുവരി 15 ബി. 1938 ജനുവരി 16 സി. 1938 ജനുവരി 18 ഡി. 1938 ജനുവരി 19 ഉ. (ഡി)

36. മലയാളത്തിലെ ആദ്യ സിനിമാസ്കോപ്പ് ചിത്രമേത്?
 എ. പടയോട്ടം ബി. ന്യൂസ്പേപ്പർ ബോയ് സി. കണ്ടംബെച്ച കോട്ട് ഡി. തച്ചോളി അമ്പു ഉ. (ഡി)

37. ഇന്ത്യൻ സിനിമയ്ക്ക് സമഗ്ര സംഭാവനകൾ നൽകിയ 'ദാദാസാഹബ് ഓൽക്കെ' അന്തരിച്ച വർഷം?
 എ. 1944 ബി. 1945 സി. 1946 ഡി. 1947 ഉ. (എ)

38. 'ചലിക്കുന്ന ശില്പം' എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ ക്ലാസിക്കൽ നൃത്ത രൂപമേത്?

എ. ഒഡീസി ബി കഥക് സി കഥകളി ഡി. ഭരതനാട്യം ഉ. (എ)

39. 'അമ്മുവിന്റെ ആട്ടിൻകുട്ടി' ആരുടെ കൃതിയാകുന്നു?
 എ. വേളൂർ കൃഷ്ണൻകുട്ടി ബി. കെ എസ് കെ തളിക്കുളം സി. കഴിമ്പ്രം കെ എസ് കെ ഡി. കലാനിലയം കൃഷ്ണൻനായർ ഉ. (ബി)

40. പ്രസിദ്ധ ഭാരതീയ ദാർശനികനായ 'ജിദ്യ കൃഷ്ണമൂർത്തി' അന്തരിച്ച വർഷം?
 എ. 1983 ബി. 1984 സി. 1985 ഡി. 1986 ഉ. (ഡി)

41. കേന്ദ്രോൽപ്പാദ്യ എന്ന അനുഷ്ഠാനകല കേരളത്തിൽ ഏത് ജില്ലയിലാണ് മുഖ്യമായി ഉണ്ടായിരുന്നത്?
 എ. കൊല്ലം ബി. പാലക്കാട് സി. കണ്ണൂർ ഡി. വയനാട് ഉ. (സി)

42. 'സമുദ്രത്തിലെ സത്രം' എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്ന നഗരമേത്?
 എ. ലിസ്ബൺ ബി. കേപ്ടൗൺ സി. ഒട്ടാവ ഡി. കെയ്റോ ഉ. (ബി)

43. 'കേരളി നൃത്തം' എന്ന നാടോടിക്കല ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ് നിലനിൽപ്പുള്ളത്?
 എ. മഹാരാഷ്ട്ര ബി ഗുജറാത്ത് സി. ഉത്തർപ്രദേശ് ഡി. തമിഴ്നാട് ഉ. (എ)

44. 'നിങ്ങളെന്ന് കമ്മ്യൂണിസ്റ്റാക്കി' എന്ന തോപ്പിൽഭാസിയുടെ നാടകം അദ്ദേഹം ഒളിവിൽ താമസിക്കുമ്പോൾ 'സോമൻ' എന്ന പേരിൽ എഴുതിയ ഏകാങ്കത്തിന്റെ വികസിത രൂപമാണ്. ആ ഏകാങ്കനാടകം ഏത്?
 എ. എന്റെ മകനാണ് ശശി ബി. മുന്നേറ്റം സി. കൊറിയ ഡി. ഇവയൊന്നുമല്ല

45. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ 'ഭാരതപ്പുഴ'യുടെ പോഷകനദിയല്ലാത്തത് ഏത്?
 എ. ഗായത്രിപ്പുഴ ബി. കണ്ണാടിപ്പുഴ സി. കൽപ്പാത്തിപ്പുഴ ഡി. കരിമ്പുഴ ഉ. (ഡി)

46. ഇടയ്ക്കൽ ഗുഹ കേരളത്തിലെ ഏത് ജില്ലയിലാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?
 എ. വയനാട് ബി. കണ്ണൂർ സി. ഇടുക്കി ഡി. കാസറഗോഡ് ഉ. (എ)

47. അമേരിക്കയിൽ 'തെക്കുപടിഞ്ഞാറിന്റെ ജീവരേഖ' എന്നു വിളിക്കുന്ന നദിയേത്?
 എ. മിസ്സിസിപ്പി ബി. ഓറഞ്ച് സി. കൊളറാഡോ ഡി. ഡാനൂബ് ഉ. (സി)

48. ടിപ്പുസുൽത്താൻ കൊല്ലപ്പെട്ട വർഷം?
 എ. 1797 ബി. 1798 സി. 1799 ഡി. 1796 ഉ. (സി)

49. 'സാവിത്രി' എന്ന പേരിൽ രചിച്ച ഇതിഹാസകാവ്യം ആരുടേതാണ്?
 എ. അരവിന്ദപേലാഷ് ബി. കെ എം മുൻഷി സി. ബരീന്ദ്രനാഥപേലാഷ് ഡി. രാജ്നാരായൺ ബോസ് ഉ. (എ)

50. 'ഇന്ത്യൻ ദേശീയതയുടെ പിതാമഹൻ' എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെട്ടത് ആരൊരാളാണ്?
 എ. അരവിന്ദപേലാഷ് ബി. രാജ്നാരായൺബോസ് സി. ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോഖല ഡി. ബാലഗംഗാധര തിലകൻ ഉ. (ബി)



Homonym



B SANTHOSH

- 101. Pain - an unpleasant feeling caused by injury.
eg:- It is easy to bear physical pain rather than mental agony.
Pane - a single sheet of glass in a window or door.
eg:- The boys while playing cricket broke this window pane.
- 102. Respectful - full of respect
eg:- He stood at a respectful distance from the president.
Respectable - Worthy of respect.
eg: He is a very respectable man.
- 103. Reverend - worthy of reverence
eg:- He is a reverend old gentleman
Reverent - Feeling of reverence
eg:- We entered the Ashram in reverent mood.
- 104. Rite - religious ceremony,
eg: His funeral rites would last a week
write - make letters on a surface especially with a pen or pencil.
eg:- Please write your name and address in this paper.
Right - Claim
eg:- you have no right to interfere.
- 105. Rain - condensed moisture of the atmosphere falling in drops
eg:- There were heavy rains in the capital last night.
Reign - Sovereign's rule.
eg:- India got independence during the reign of King George VI.
Rein a long narrow strap fastened to the bit of a bridle.
eg:- Give one's imagination free rein.
- 106. Root - The part of a plant
eg:- The root gives strength the tree.
Rout - utter defeat
eg:- The mugal army was badly routed.

- Route - way taken to get to place.
eg:- I took a different route to reach here today.
- 107. Read - speak aloud
eg: It is important to read one's lessons many times.
Reed - marsh plant with tall straight hollow stems.
eg:- He writes with a reed pen
- 108. Role. an actor's part.
eg:- She played the role of Marie in sound of music.
Roll - move
eg: He rolled over the log from the river side.
- 109. Sensible - reasonable
eg: He is a sensible youngman.
Sensitive - easily affected
eg: some plants are very sensitive to touch.
- 110. Stationary - fixed
eg:- After a long journey the bus remained stationary for some time.
Stationery - Writing materials.
eg:- He purchased some Stationery for the office.
- 111. Sanguine - Hopeful
eg: I am not very sanguine about getting their support in this matter.
Sanguinary - bloody
eg:- It was a sanguinary fight and many of our men were killed.
- 112. Story - the plot of a novel
eg: The Child wanted his mother to tell him a story.
Storey - One horizontal section of a building.
eg:- On which storey do you live?
- 113. Scene - the place of an actual event
eg:- Santhosh made a quite scene at the college today.
Seen - Perceived with the eyes.
Have you seen Ajantha Caves?
- 114. Sore - Suffering pain
eg:- His eyes are sore.

- Sur - tasting sharp like vinegar .
eg:- The grapes sour.
Soar - rise high in flight.
eg:- prices are soaring almost every-day
- 115. Stairs - fixed indoor steps
I fractured my leg when I slipped while climbing the stairs.
Stare - gaze fixedly with the eyes wide open.
eg:- He has got a habit of Staring at people
- 116. Sail - a Journey by ship
eg: Let's go for a sail this afternoon.
Sale - the amount sold.
I got this on sale, It was very cheap.
- 117. Suite - a sets of room
eg:- Please reserve a suite for me in Taj at Varkala.
Suit (v) - Satisfy
The Climate of India does not suit me.
- 118. Soul - immortal element in a person.
eg:- He put his heart and soul into his studies but unfortunately could not pass.
Sole - one and only
eg:- Books are my sole companions.
- 119. Team - be full of
eg:- The river team with fish.
Team - a group of players
eg:- Our team has won the match.
- 120. Tenor - Course of something
eg:- I understood the tenor of his speech but not details.
Tenure - the holiday of period.
eg:- During his tenure, he introduced many reformative measures.
- 121. Tell - make known
eg:- I will tell a tale about a tall.
Tale - Story
eg:- Life is a tale told by an idiot.
- 122. Veil - partly conceal
eg:- The thief escaped under the veil of darkness.

- vale - a valley
eg:- The vale of Kashmir is a paradise on earth.
- 123. Vacation - Vacating
eg:- Immediate vacation of the house is essential.
Vocation - Profession
eg:- His vocation is teaching
- 124. Vain - especially about one's appearance.
eg:- we tried, but in vain
Vane - the blade of a propeller .
eg:- The vane looked to the north
Vein - Carrying blood from all parts of the body.
eg:- A vein was cut and he was bleeding profusely.
- 125. Verbal - relating to words.
eg:- This is only a verbal distinction without any real difference in meaning.
Verbose - wordy
eg:- His style of writing is too verbose.
- 126. Wave - Brandish
eg:- The robber waved a pistol and threatened the passengers.
waive - relinquish
eg:- I shall not waive my right to this house unless you promise to allot a bigger one to me.
- 127. Weather - Condition of the atmosphere at a particular time.
eg:- The weather is fine today.
Climate - the general condition of the atmosphere at a place.
eg:- The climate of India is tropical.
- 128. Yoke - a wooden crosspiece fastened over the necks of animals pulling a cart.
eg:- Yoke oxen to the plough
Yolk - the round yellow internal part of an egg.
eg:- Separate the yolk from the white of the egg.

- 51. തുളസീദാസിന്റെ 'രാമചരിതമാനസം' മലയാളത്തിലേക്ക് വിവർത്തനം ചെയ്തത് ആര്?
എ. വെണ്ണിക്കുളം ഗോപാലക്കുറുപ്പ്
ബി. കുഞ്ഞിക്കുട്ടൻ തമ്പുരാൻ
സി. കുമ്പഴത്ത് പരമേശ്വരമേനോൻ
ഡി. എ. ആർ രാജരാജവർമ്മ
ഉ. (എ)
- 52. മലയാളത്തിലേക്ക് ഏറ്റവും കൂടുതൽ വിവർത്തനം നടന്ന കൃതിയേത്?
എ. മഹാഭാരതം ബി. ശാകുന്തളം
സി. രാമായണം ഡി. തൊൽക്കാപ്പിയം
ഉ. (ബി)
- 53. 'അംഗദൻ' എന്ന കൃതിയാണ് മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ താരതമ്യ സാഹിത്യ പഠനമെന്ന് പറയപ്പെടുന്നു. പ്രസ്തുത കൃതിയുടെ കർത്താവ് ആര്?
എ. ഡോ. കെ.എം ജോർജ്ജ്
ബി. കെ എം പണിക്കർ
സി. സി ജി മാധവൻപിള്ള
ഡി. കൃഷ്ണപിഷാരടി
ഉ. (സി)
- 54. 'ജറുസലേം ലിബറാൽ' എന്ന ഇതിഹാസകാവ്യം രചിച്ച ഇറ്റാലിയൻ കവി ആര്?
എ. തൊർക്കാത്തോ നാസോ
ബി. ഏഞ്ചലിയോ ഗ്രില്ലോ
സി. വിൻസെൻ സോ ഗൊൺസാൾ

- ഡി. ഇവരാരുമല്ല
ഉ. (എ)
- 55. ഒരു ആനയ്ക്ക് എത്ര അസ്ഥികളുണ്ട്?
എ. 286 ബി. 288 സി. 295 ഡി. 306
ഉ. (എ)
- 56. ലോക ഓസോൺ ദിനമായി ആചരിക്കുന്നത് എന്ന്?
എ. ഒക്ടോബർ-16 ബി. സെപ്തംബർ-16
സി. മാർച്ച്-16 ഡി. മെയ്-16
ഉ. (ബി)
- 57. ഫോസിലുകളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനത്തിന് പറയുന്ന ശാഖ ഏത്?
എ. ഇക്സിനോളജി ബി. സീറ്റോളജി
സി. പാലിയന്റോളജി ഡി. ഹെർപറ്റോളജി
ഉ. (സി)
- 58. 'മണ്ഡോവി' നദി ഏത് സംസ്ഥാനത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു?
എ. അരുണാചൽപ്രദേശ് ബി. മണിപ്പൂർ
സി. കാശ്മീർ ഡി. ഗോവ
ഉ. (ഡി)
- 59. കടൽക്കുതിര എന്നറിയപ്പെടുന്ന മത്സ്യം ഏത്?
എ. ഹിപ്പോക്യാമ്പസ് ബി. സീലാകാൻ
സി. ഈൽ ഡി. ഡോൾഫിൻ
ഉ. (എ)
- 60. ഒരു കണ്ണടച്ചുമാത്രം ഉറങ്ങുന്ന ജലജീവി ഏത്?
എ. സ്രാവ് ബി. ഡോൾഫിൻ
സി. ഈൽ ഡി. നക്ഷത്രമത്സ്യം
ഉ. (ബി)
- 61. കരയിൽ ജീവിക്കുന്ന സസ്തന ജീവികളിൽ ചാടാൻ കഴിയാത്ത ഒരേ ഒരു മൃഗമേത്?
എ. ജിറാഫ് ബി. ആന
സി. കാണ്ടാമൃഗം ഡി. കഴുത
ഉ. (ബി)
- 62. മുഹമ്മദാലി ജിനയുടെ ജന്മസ്ഥലം ഏത്?
എ. ഇസ്ലാമാബാദ് ബി. കറാച്ചി
സി. ലാഹോർ ഡി. ബോംബെ
ഉ. (ബി)
- 63. ഉപരാഷ്ട്രപതി തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ മത്സരിച്ച ആദ്യ വനിത ആര്?
എ. മനോഹര നിർമ്മല ഹോൾക്കർ
ബി. ക്യാപ്റ്റൻ ലക്ഷ്മി സൈഗാൾ
സി. സുചേതാ കൃപലാനി
ഡി. രാജ്കുമാരി അമൃതകുമാർ
ഉ. (എ)
- 64. ഹൈക്കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റീസായ ആദ്യ വനിത ആര്?
എ. അന്നാചാണ്ടി
ബി.എം ഫാത്തിമാബീവി

- സി. സുജാതാ വി മനോഹർ
ഡി. ലീലാസേത്ത്
ഉ. (ഡി)
- 65. എബ്രഹാം ലിങ്കൺ അമേരിക്കയുടെ എത്രാമത്തെ പ്രസിഡൻറായിരുന്നു?
എ. 14 ബി. 15 സി. 16 ഡി. 17
ഉ. (സി)
- 66. ബങ്കിംചന്ദ്ര ചാറ്റർജിയുടെ നോവലായ 'ആനന്ദമഠം' പ്രസിദ്ധീകരിച്ച വർഷം?
എ. 1879 ബി. 1880 സി. 1881 ഡി. 1882
ഉ. (ഡി)
- 67. 'മണികർണിക' എന്ന പേരുള്ള ഈ സാഹിത്യപ്പത്രത്തിന്റെ മറ്റൊരു പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്. ആരാണ് അവർ?
എ. സുചേതാ കൃപലാനി ബി. ത്യാൻസിറാനി
സി. അക്കമ്മ ചെറിയാൻ
ഡി. സരോജിനി നായിഡു
ഉ. (ബി)
- 68. 'ആധുനിക മനു' എന്ന പേരിലറിയപ്പെട്ടിരുന്നത് ആര്?
എ. ദാദാഭായ് നവറോജി ബി. അംബേദ്കർ
സി. സർദാർ പട്ടേൽ
ഡി. എം എസ് ഗോൾവാൾക്കർ
ഉ. (ബി)

എ ൧൫



ആർ സി

തിമിംഗലം

ഭൂമിയിലെ ഏറ്റവും വലിപ്പംകൂടിയ ജന്തുവാണു നിലത്തിമിംഗലം. ശരാശരി 110 അടി നീളമുണ്ടാകും. 200 ടണ്ണിലധികം ഭാരവുമുണ്ട്. ശരീരവലിപ്പത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ മാത്രമല്ല ഏറ്റവും വലിപ്പംകൂടിയ മസ്തിഷ്കമുള്ള ജീവി, ഏറ്റവും ഉച്ചത്തിൽ ശബ്ദിക്കാൻ കഴിവുള്ള ജീവി, ഏറ്റവും കൂടുതൽ പാലുൽപാദിപ്പിക്കുന്ന ജീവി എന്നീ വിശേഷണങ്ങളും തിമിംഗലത്തിനു സ്വന്തമാണ്. തിമിംഗലത്തിന്റെ ശരീരത്തിലുള്ള കൊഴുപ്പുപാളിയാണ് ബ്ലബ്ബർ (Blubber) എൺ പതുവയസ്സുവരെ ആയുസുള്ള ഈ ജീവി ഏകദേശം അഞ്ചുവയസ്സാകുമ്പോഴേക്ക് sexually mature ആകും. പത്തുമുതൽ 12 വരെ മാസമാണ് ഗർഭകാലം. തിമിംഗലക്കുഞ്ഞിന് 'calf' എന്നതാണ് പറയുന്നത്. രണ്ടേമുക്കാൻ ടണ്ണോളം ഭാരവും ഏഴു മീറ്ററോളം നീളവും ഇവയ്ക്കുണ്ടാകും. ഏറ്റവും വലിപ്പംകൂടിയ കുഞ്ഞിനെ പ്രസവിക്കുന്ന ജീവിയും തിമിംഗലമാണ്. Sperm Whale ആണ് ഏറ്റവും വലിയ മാംസഭോജി.



ആന

കരയിലെ ഏറ്റവും വലിപ്പംകൂടിയ സസ്തനമാണ് ആന. African Bush Elephant, African Forest Elephant, Asian Elephant എന്നിങ്ങനെ മൂന്ന് സ്പീഷീസുകളുണ്ട്. ആഫ്രിക്കൻ ആനയ്ക്കാണ് വലിപ്പത്തിൽ ഒന്നാംസ്ഥാനം. 13 അടിയോളം ഉയരവും എട്ടു ടണ്ണോളം ഭാരവും ഇതിനുണ്ട്.

നിരവധി പ്രത്യേകതകളുള്ള ജീവിയാണ് ആന. കരയിലെ മൃഗങ്ങളിൽ ഏറ്റവും ശക്തനാണത്. ജിറാഫു കഴിഞ്ഞാൽ കരയിലെ ഏറ്റവും ഉയരംകൂടിയ ജീവി ആഫ്രിക്കൻ ആനയാണ്. ഏറ്റവും വലിയ ചെവിയുള്ള ജീവി, കരയിലെ മൃഗങ്ങളിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ പാൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന ജീവി എന്നീ മേന്മകൾ അവകാശപ്പെടുന്ന ആന, പല്ലിന്റെ കാര്യത്തിൽ വളരെ പിന്നിലാണ്-ആകെ നാലു പല്ലുകൾ മാത്രം!

വീരലുകളിലെങ്കിലും ആനയ്ക്ക് നഖമുണ്ട്. നാല് കാൽമുട്ടുകളും ഒരുപോലെ മടക്കാൻ കഴിയുന്ന ഏക മൃഗവും ആനയാണ്. ആനയുടെ കൊമ്പ് ഉളിപ്പല്ലിന്റെ രൂപാന്തരണമാണ്. മുക്കും മേൽച്ചുണ്ടും രൂപഭേദം സംഭവിച്ച് തുമ്പിക്കൈയായി.

ആയിരം ആനകളുടെ നാട് എന്ന് ലാവോസ് അറിയപ്പെടുന്നു എങ്കിലും ഏറ്റവും കൂടുതൽ ആനകളുള്ള രാജ്യം താൻസാനിയയാണ്. തായ്‌ലൻഡാണ് 'വെള്ളാനകളുടെ നാട്'.

ഏഴുപതുവയസ്സുവരെ ആന ജീവിക്കാറുണ്ട്. 13-14 വയസ്സാകുമ്പോൾ പ്രായപൂർത്തിയാകും. ഏറ്റവും നീണ്ട ഗർഭകാലമുള്ള ഏഷ്യൻ ആനയാണ് സസ്തനം.



ഒട്ടകപ്പക്ഷി

ഏറ്റവും വലിയ പക്ഷിയാണിത്. ആഫ്രിക്കയാണ് സ്വദേശം. Struthio camelus എന്നാണ് ശാസ്ത്രനാമം.

പക്ഷികളുടെ ഇടയിലെ സുപ്പർതാരമായ ഒട്ടകപ്പക്ഷിക്ക് ഏറ്റവും വേഗത്തിലോടാൻ കഴിയുന്ന പക്ഷി, ഏറ്റവും ഉയരംകൂടിയ പക്ഷി, കരയിലെ കശേരുകുകളിൽ ഏറ്റവും വലിപ്പമുള്ള കണ്ണുള്ള പക്ഷി എന്നീ വിശേഷണങ്ങൾ സ്വന്തമാണ്. രണ്ടുകാലിൽ ഓടുന്ന ജീവികളിൽ വേഗത്തിൽ ഒന്നാംസ്ഥാനവും ഒട്ടകപ്പക്ഷിക്കുതന്നെ.

ഇത്രയൊക്കെ മികവുകളുണ്ടെങ്കിലും പറക്കാൻ കഴിയില്ലെന്ന് വലിയൊരു പോരായ്മയായി നിലനിൽക്കുന്നു. എന്നാൽ ശരാശരി 74 കി. മീ. മണിക്കൂർ വേഗത്തിൽ ഓടാൻ കഴിയുമെന്ന് ആ കുറവ് ഒരു പരിധിവരെ നികത്തുന്നു. കാലിൽ രണ്ടുവീരൽ മാത്രമാണുള്ളത്. (മിക്ക പക്ഷികൾക്കും നാലുണ്ട്) തലയിലും കഴുത്തിലും തൂവലില്ല. കാലിലെ കാര്യവും തഥൈവ.

ഇണയെ ആകർഷിക്കാനും കുഞ്ഞുങ്ങൾക്ക് തണൽ നൽകാനുമാണ് ചിറകുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

ആൺപക്ഷിക്ക് 1.8-2.7 മീറ്ററും പെൺപക്ഷിക്ക് 1.7-2 മീറ്ററും ഉയരമുണ്ട്. ഒരു വയസ്സാകുമ്പോഴേക്ക് 45 കിലോഗ്രാം ഭാരമുണ്ടാകും. 75 വർഷംവരെ ഒട്ടകപ്പക്ഷിക്ക് ആയുസ്സുണ്ട്.

ഏറ്റവും വലിയ മുട്ടയിടുന്ന പക്ഷി ഒട്ടകപ്പക്ഷിയാണ്. ഏറ്റവും വലിയ കോശമായും ഒട്ടകപ്പക്ഷിയുടെ മുട്ടയെ വിശേഷിപ്പിക്കുന്നു. 1.4 കിലോഗ്രാംവരെ ഭാരമുള്ള ഇത് ഏറ്റവും ഭാരംകൂടിയ മുട്ടയുമാണ്. എന്നാൽ ഒട്ടകപ്പക്ഷിയുടെ ശരീരവുമായി താരതമ്യപ്പെടുത്തുമ്പോൾ ഇതിനെ ഏറ്റവും ചെറിയ മുട്ടയായി കണക്കാക്കേണ്ടി വരും.



ചീറ്റ

[Acinonyx venator]

കരയിലെ ഏറ്റവും വേഗം കൂടിയ മൃഗമാണ് ചീറ്റ. മണിക്കൂറിൽ 112 മുതൽ 120 വരെ കിലോമീറ്റർ വേഗമാർജിച്ച് അര കിലോമീറ്ററോളം ഓടാൻ ഇവയ്ക്ക് കഴിയും. മൂന്നു സെക്കൻറുകൊണ്ട് നിശ്ചലാവസ്ഥയിൽനിന്ന് മണിക്കൂറിൽ 110 കിലോമീറ്റർ എന്ന തകർപ്പൻ പ്രകടനത്തിലേക്കുയരാൻ കഴിയുന്ന ചീറ്റയ്ക്കുമുന്നിൽ മിക്ക സുപ്പർ കാറുകളും നാണിച്ചുപോകും. ദീർഘദൂരം കൂടുതൽ വേഗത്തിൽ സഞ്ചരിക്കാൻ കഴിവുള്ള മൃഗം എന്ന റെക്കോർഡ് American Antelope- ന് അവകാശപ്പെട്ടതാണ്. മണിക്കൂറിൽ 56 കിലോമീറ്റർ വേഗത്തിൽ നാലുമണിക്കൂറോളം ഓടാൻ സാധിക്കുമത്രെ.

ഭീമൻ കണവ

ഏറ്റവും വലിയ അകശേരുകി (invertebrate) യാണ് ജയൻറ് സ്കിഡ്. ഇവയുടെ കൂട്ടത്തിൽ പെണ്ണിനാണ് കൂടുതൽ വലിപ്പം. Caudal fin മുതൽ tentacle-ന്റെ അറ്റംവരെ 13 മീറ്ററോളം നീളമുണ്ട് ഇതിന്. ആണിന് 10 മീറ്ററോളമാണ് നീളം. ഏറ്റവും വലിപ്പംകൂടിയ കണ്ണുള്ള ജീവിയും ഭീമൻ കണവയാണ്.



സർദാർ കെ എം പണിക്കർ

ഒരു യാഥാസ്ഥിതിക നായർ തറവാട്ടിൽ ജനിച്ച സിംഹിരോൽസാഹവും കർമ്മശേഷിയുടേതാണ് ഉന്നതപദവികളിലെത്തിച്ചേർന്ന മഹാനാണ് സർദാർ കെ എം പണിക്കർ. കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമിയുടെ സിംഹിരോൽസാഹം കമ്മീഷൻ അംഗം എന്നീ നിലകളിൽ പ്രവർത്തിച്ച അദ്ദേഹം കാശ്മീർ രാജാവിന്റെ ഉപദേഷ്ടാവ്, പട്ടാള രാജാവിന്റെ വിദേശകാര്യമന്ത്രി, ബിക്കാനീരിലെ ദിവാൻ തുടങ്ങിയ പദവികളിലും തന്റെ കർമ്മശേഷി തെളിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. രാജ്യസഭാംഗം, വൈസ് ചാൻസലർ, പത്രാധിപർ, കേന്ദ്രസാഹിത്യ അക്കാദമി അംഗം എന്നീ നിലകളിലും തിളങ്ങിയ ഈ പ്രതിഭാധനൻ ഈജിപ്ത്, ഫ്രാൻസ് എന്നീ രാജ്യങ്ങളിൽ സിംഹിരോൽസാഹം ആയിട്ടുണ്ട്. പട്ടാള രാജാവ് ഭൂപ്രവേശനം ചെയ്ത കെ എം പണിക്കർ എന്ന കാവലം മാധവപ്പണിക്കർക്ക് 'സർദാർ ബഹു മതി നൽകിയത്'.

1894 ജൂൺ മുനിൻ അമ്പലപ്പുഴ താലൂക്കിൽ കാവലത്ത് ചാലയിൽ തറവാട്ടിൽ മാധവപ്പണിക്കർ ജനിച്ചു. തിരുവനന്തപുരം, തലവടി, കോട്ടയം, മദ്രാസ്, ലണ്ടൻ എന്നിവിടങ്ങളിലായിരുന്നു വിദ്യാഭ്യാസം. അലിഗഢ് സർവ്വകലാശാലയിൽ ചരിത്രവിഭാഗം മേധാവിയായും 'സ്വരാജ്യ', 'ഹിന്ദുസ്ഥൻ ടൈംസ്' പത്രങ്ങളിൽ പത്രാധിപരായും സേവനമനുഷ്ഠിച്ചു.

സ്വാതന്ത്ര്യലബ്ധിക്കു മുൻ ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയിലെ ഇന്ത്യൻ പ്രതിനിധിസംഘത്തിന്റെ നേതാവായി അദ്ദേഹം പ്രവർത്തിച്ചു.

ഭരണരംഗത്തും നയതന്ത്രമണ്ഡലത്തിലും ജലിച്ചുവന്നിരിക്കെതന്നെ മലയാള സാഹിത്യത്തിന് സർദാർ കെ എം പണിക്കർ അമൂല്യമായ സംഭാവനകൾ നൽകി. സാഹിത്യകാരൻ എന്നതിനെക്കാൾ ചരിത്രകാരൻ എന്ന നിലയിൽ അറിയപ്പെടത്തക്കവിധം ആഴവും വ്യാപ്തിയുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന അദ്ദേഹം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഗദ്യത്തിലും പദ്യത്തിലുമായി അദ്ദേഹം കൈകാര്യം ചെയ്ത സാഹിത്യശാഖകൾ വിരളമാണ്. നോവൽ, നാടകം, ഉപന്യാസം, വിമർശനം, യാത്രാവിവരണം, ആത്മകഥ, ഖണ്ഡകാവ്യം, ഗീതകം, മുക്തകം, സന്ദേശകാവ്യം, ചമ്പു എന്നിങ്ങനെ വ്യത്യസ്ത സാഹിത്യരൂപങ്ങളിലായി അവതോളം മലയാള കൃതികൾ അദ്ദേഹം രചിച്ചു. അദ്ദേഹത്തിന്റെ ശ്രദ്ധേയമായ ചരിത്രനോവലാണ് 'കേരളസിംഹം'. പുണർകോട്ട സർവ്വകലാശാല (1928), ധർമ്മകേതുവിന്റെ ഉദയം (1929), പരമേശ്വരൻ അഥവാ സമുദായ പ്രതികാരം (1932), കല്യാണമൽ (1937), ഡാൻസിറാണിയുടെ ആത്മകഥ (1957), ഉഗ്രശപഥം (1961) എന്നിവയും അദ്ദേഹത്തിന്റെ ചരിത്രാഖ്യായികകളാണ്. ആ പരക്കരമായ യാത്ര (1944), 'ചൈനയിലെ ഒരു യാത്ര' (1954) എന്നിവ യാത്രാ

വിവരണങ്ങളാണ്. അവലപ്പുഴ രാജവംശം കീഴടക്കിയ ശേഷം ചെമ്പകശ്ശേരി രാജാവ് പുണർകോട്ട സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് കൈകൊടുക്കുന്നതിനു ചെയ്യുന്ന ശ്രമങ്ങളാണ് 'പുണർകോട്ട സർവ്വകലാശാല'ത്തിൽ ആഖ്യാനം ചെയ്യുന്നത്. കേരളക്കര മുഴുവൻ വെട്ടിപ്പിടിക്കാൻവേണ്ടി തിരുവിതാംകൂറിലെ മാർത്താണ്ഡവർമ്മ മറവപ്പട്ടയുമായി വടക്കൻ ദിക്കുകളിലേക്ക് പുറപ്പെടുന്നതും തോട്ടപ്പള്ളി എന്ന സ്ഥലത്തുവെച്ച് എതിരാളികളെ നേരിടുന്നതും ആ സംഭവത്തിൽ തോൽക്കുമെന്നുവെച്ചപ്പോൾ ഹൈദരാബാദിയിലെ സഹായം ആവശ്യപ്പെടുന്നതുമാത്രമായ വസ്തുതകളാണ് 'ധർമ്മകേതുവിന്റെ ഉദയം' എന്ന നോവലിലെ ചരിത്രാംശങ്ങൾ. പോർച്ചുഗീസുകാർ തേവലക്കര ക്ഷേത്രം കവർന്ന ചരിത്രപ്രധാനമായ സംഭവം ആ സ്പർശമാക്കി രചിച്ച കൽപിതകഥയാണ് 'പരമേശ്വരൻ'.

മലബാർ ചരിത്രത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ മലയാളത്തിലുണ്ടായ ഏറ്റവും മികച്ച നോവലായി 'കേരളസിംഹം' വിലയിരുത്തപ്പെടുന്നു. പഴശ്ശി രാജാവ് ഈസ്റ്റിന്ത്യാ കമ്പനിയുമായി നടത്തിയ ദീർഘസമരത്തിന്റെ ഒരു വശമാണ് ഇതിൽ ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. 'കല്യാണമൽ' മുഗൾ ചരിത്രം പശ്ചാത്തലമാക്കി രചിച്ചതാണ്. ഡാൻസിറാണിയുടെ ജീവിതകഥ അവലംബിച്ചാണ് 'ഡാൻസിറാണിയുടെ ആത്മകഥ' രചിച്ചത്. ഇവ രണ്ടും കേരള ചരിത്രം

വിട്ട് അദ്ദേഹം രചിച്ച നോവലുകളാണ്. ഒമർഖായ്മിന്റെ 'റുബായിയത്തി'ന് പണിക്കർ നൽകിയ തർജ്ജിമയാണ് 'രസികരസായനം'. റുബായിയത്തിന് ഇംഗ്ലീഷിൽ ഫിറ്റ്സ്ജെറാൾഡ് നൽകിയ വിവർത്തനമാണ് പണിക്കർ മുഖ്യമായി സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. സോഫോക്ലീസിന്റെ 'എലക്ട്രയം' കാളിദാസന്റെ 'കുമാരസംഭവം'യും അദ്ദേഹത്തിന്റെ തർജ്ജിമകളിൽപ്പെടുന്നു. കെ എം പണിക്കരിലെ ചരിത്രകാരനും കവിയും ഒന്നുചേർന്നപ്പോഴുണ്ടായ കാവ്യങ്ങളാണ് അംബപാലി, വേലുത്തമ്പി ദളവ, ഹൈദർ നായിക്കൻ ചമ്പു തുടങ്ങിയ കൃതികൾ. 'ഭൂപദസന്ദേശം' സന്ദേശകാവ്യമാണ്. ഭീഷ്മർ (1988), മണ്ഡോദരി (1941), ധർമ്മസാമിനി (1945) എന്നിവ ഇതിഹാസം അവലംബിച്ച് രചിച്ച നാടകങ്ങളാണ്. 'നൂർജഹാൻ', 'നാട്ടുകാര്യസ്ഥൻ', എന്നീ നാടകങ്ങളും അദ്ദേഹം രചിച്ചു. പ്രേമഗീതി, ബാലികാമതം, സനഘ ധ്യാനം എന്നിവ ഖണ്ഡകാവ്യങ്ങളാണ്. 'അപകൃഷ്ടം', 'കവിതാകൗതുകം', 'കുരുക്ഷേത്രത്തിലെ ഗാന്ധാരി' എന്നിവ ലഘു കവിതകളുടെ സമാഹാരമാണ്. സജീവിതാഖ്യാനമാണ് 'ആത്മകഥ'.

-മൈസൂർ സർവകലാശാലയുടെ ഒരു യോഗത്തിൽ പ്രസംഗിക്കുമ്പോൾ തളർന്നുവീണ പണിക്കർ 1963 ഡിസംബർ പത്തിന് അന്തരിച്ചു.



അക്കാമ്മ ചെറിയാൻ

തിരുവനന്തപുരത്ത് വെള്ളയമ്പലത്ത് ഗവർണ്ണറുടെ ഔദ്യോഗികവസതിയായ രാജ്ഭവനമുറിയിൽ ഒരു വനിതയുടെ പൂർണ്ണകായ പ്രതിമയുണ്ട്. ചരിത്ര പ്രസിദ്ധമായ 1938-ലെ രാജധാനി മാർച്ചിലൂടെ തിരുവിതാംകൂർ ചരിത്രത്തിൽ ചിരപ്രതിഷ്ഠ നേടിയ അക്കാമ്മ ചെറിയാൻമാർമാണ് ആ പ്രതിമ. "തിരുവിതാംകൂറിലെ ജോവാൻ ഓഫ് ആർക്ക്" എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെട്ട ഈ വനിതയുടെ ജീവിതം രാഷ്ട്രീയ ചരിത്രത്തിലെ ഉജ്ജ്വലമായ അദ്ധ്യായങ്ങളിലൊന്നാണ്.

1909 ഫെബ്രുവരി 15ന് കോട്ടയത്തെ കാഞ്ഞിരപ്പള്ളിയിൽ ജനിച്ച അക്കാമ്മ കാഞ്ഞിരപ്പള്ളിയിലെ ലും ചങ്ങനാശ്ശേരിയിലുമായി സ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം പൂർത്തിയാക്കി. എറണാകുളം സെൻ്റ് തെരേസാസ് കോളേജിൽനിന്ന് 1931ൽ ചരിത്രത്തിൽ ബിരുദമെടുത്തു. പിന്നീട് കാഞ്ഞിരപ്പള്ളി സെൻ്റ് മേരീസ് ഇംഗ്ലീഷ് മിഡിൽ സ്കൂളിൽ ഹെഡ്മിസ്ട്രസായി. അക്കാലത്താണ് തിരുവിതാംകൂർ സ്റ്റേറ്റ് കോൺഗ്രസ് ഉത്തരവാദഭരണം ആരംഭിച്ചത്. സമരത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയ പതിനൊന്ന് ഡിക്ടേറ്റർമാർ ഒന്നിനുപിറകെ ഒന്നായി അറസ്റ്റു ചെയ്ത് ജയിലിലടച്ചു. പത്രങ്ങളുമായെ ഡിക്ടേറ്ററായി നിയോഗിക്കപ്പെട്ടത് അക്കാമ്മയായിരുന്നു.

ശ്രീ ചിത്തിരതിരുനാൾ മഹാരാജാവിനെക്കണ്ട് നിവേദനം സമർപ്പിക്കാൻ അക്കാമ്മയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ തിരുവനന്തപുരത്തെത്തിയ വനിച്ച് ജാഥയെ പട്ടാളമേധാവി തടഞ്ഞു. പരിഞ്ഞുപോയില്ലെങ്കിൽ വെടിവെയ്ക്കുമെന്ന് ഭീഷണിപ്പെടുത്തിയ പട്ടാള മേധാവിയോട് 'വെടിവെയ്ക്കാനാണ് ഭാവമെങ്കിൽ ആദ്യം എന്റെ നെഞ്ചിൽത്തന്നെ നിറയെ ഴിക്കുക' എന്നു പറഞ്ഞ അക്കാമ്മയുടെ നിശ്ചയദാർഢ്യത്തിനുമുന്നിൽ അധികാരികൾക്കു മുട്ടുമടക്കേണ്ടിവന്നു. ക്രമസമാധാനം പാലിക്കാൻ തങ്ങൾ അശക്തരാണ് പട്ടാളമേധാവിയും പൊലീസ് കമ്മീഷണറും മഹാരാജാവിനെ ധരിപ്പിച്ചു. രാഷ്ട്രീയ തടവുകാരുടെ ജയിൽമോചന രേഖയിൽ മഹാരാജാവി

ന് ഒപ്പുവയ്ക്കേണ്ടിവന്നു. സ്റ്റേറ്റ് കോൺഗ്രസിന്റെ ഒന്നാം വാർഷിക സമ്മേളനത്തോടനുബന്ധിച്ച് വനിതാവിഭാഗം ദേശികസേവികാസംഘം കമാൻഡൻ്റ് ആയി സമ്മേളനത്തിൽ പങ്കെടുത്ത അക്കാമ്മയും സഹോദരി റോസമ്മയും കാഞ്ഞിരപ്പള്ളിയിൽവെച്ച് അറസ്റ്റുചെയ്യപ്പെട്ടു. അവർ സെൻ്റ് ജയിലിൽ അടയ്ക്കപ്പെട്ടു. ആനി മസ്ക്രിനും അവിടെയുണ്ടായിരുന്നു. ജയിലിൽ അവർക്ക് പല ദുരിതങ്ങളും നേരിടേണ്ടിവന്നു. ജയിൽ വിമോചനത്തിനു ശേഷം അക്കാമ്മ മുഴുവൻസമയം രാഷ്ട്രീയ പ്രവർത്തനത്തിൽ മുഴുകി.

അക്കാമ്മ 1942-ൽ സ്റ്റേറ്റ് കോൺഗ്രസിന്റെ ആക്ടിങ് പ്രസിഡൻറായി. കിറ്റിന്ത്യാ പ്രക്ഷോഭം ആരംഭിച്ചപ്പോൾ നടന്ന സ്റ്റേറ്റ് കോൺഗ്രസ് വാർഷിക സമ്മേളനത്തിൽ അധ്യക്ഷതവഹിച്ചു. തിരുവനന്തപുരത്തുവെച്ച് അവരെ അറസ്റ്റുചെയ്തു. തുടർന്ന് ഒരു വർഷത്തെ തടവുശിക്ഷയ്ക്ക് വിധിക്കപ്പെട്ടു. 1946-ൽ വീണ്ടും ജയിലിലായി. നിരോധനാജ്ഞ ലംഘിച്ച് കാഞ്ഞിരപ്പള്ളിയിൽ ഘോഷയാത്ര നടത്തിയപ്പോൾ അറസ്റ്റു ചെയ്തു. സിപിയുടെ സ്വതന്ത്ര തിരുവിതാംകൂർ വാദത്തെ എതിർത്തതിനും അവർക്ക് ജയിലിൽ പൊക്കേണ്ടിവന്നു.

സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തരം അക്കാമ്മ തിരുവിതാംകൂർ നിയമസഭയിൽ അംഗമായി. സ്വാതന്ത്ര്യസമരനേതാവും നിയമസഭാംഗവുമായ വിവി വർക്കിയെ 1951-ൽ വിവാഹം കഴിച്ചു. പിന്നീടവർ ക്രമേണ കോൺഗ്രസിൽ നിന്നകന്നു. 1952-ലെ തെരഞ്ഞെടുപ്പിൽ ഇടതുപക്ഷ പിന്തുണയോടെ മീനച്ചിൽ പാർലമെൻ്റ് സീറ്റിൽ മത്സരിച്ചെങ്കിലും തോറ്റു. 1967-ൽ നിയമസഭാ തെരഞ്ഞെടുപ്പിൽ മത്സരിച്ചപ്പോഴും അവർ പരാജയപ്പെട്ടു. പിന്നീടവർ സജീവ രാഷ്ട്രീയത്തിൽനിന്നു പിൻവാങ്ങി. ഇന്ത്യാ ഗവൺമെൻ്റ് 1972-ൽ സ്വാതന്ത്ര്യസമര സേനാനികൾക്കുള്ള താമ്രപത്രം നൽകി അവരെ ആദരിച്ചു. 1982 മെയ് അഞ്ചിന് തിരുവനന്തപുരത്ത് അന്തരിച്ചു.



'പതിനെട്ടര കവികളിൽ' അര കവി

1. നിൽഹാര രാജവംശത്തിന്റെ അധീനതയിലായിരുന്ന ഇന്ത്യയിലെ തുറമുഖം ഏത്?
 എ. മുംബൈ ബി. തുത്തുകുടി
 ഡി. ചെന്നൈ ഡി. മംഗലാപുരം
 ഉ (എ)
2. ബോംബെ ടൗൺഹാൾ ഈസ്റ്റ് ഇന്ത്യാ കമ്പനി നിർമ്മിച്ച വർഷം?
 എ. 1830 ബി. 1831 സി.
 1832 ഡി. 1833
 ഉ (ഡി)
3. ഏഷ്യാറ്റിക് ലൈബ്രറി സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് ഏത് നഗരത്തിലാണ്?
 എ. ഡൽഹി ബി. പുനെ
 സി. മുംബൈ ഡി. കാൻപൂർ
 ഉ (സി)
4. എലിഫന്റ ഗുഹാക്ഷേത്രങ്ങൾ പ്രധാനമായും ഏത് ക്ഷേത്രങ്ങളായിരുന്നു?



- എ. ശിവക്ഷേത്രങ്ങൾ
 ബി. ദേവീക്ഷേത്രങ്ങൾ
 സി. വൈഷ്ണവ ക്ഷേത്രങ്ങൾ
 ഡി. ഇവയൊന്നുമല്ല
 ഉ (എ)
5. ന്യൂയോർക്ക് സ്റ്റോക്ക് എക്സ്ചേഞ്ചിൽ അംഗത്വം നേടിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ കമ്പനി ഏത്?
 എ. ഐസിയെസ്
 ബി. എസ്ബിഐ
 സി. റിലയൻസ്
 ഡി. ബിപിസിഎൽ
 ഉ (എ)
 6. ബോംബെ-താനെ റയിൽപാത ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യപ്പെട്ട ദിനം?
 എ. 1853 ഏപ്രിൽ-5 ബി. 1853 ഏപ്രിൽ-16
 സി. 1857 ഏപ്രിൽ-8 ഡി. 1857 ഏപ്രിൽ-16
 7. 'സാൽബായ് ഉടമ്പടി' ബ്രിട്ടീഷുകാർ ഏത് രാജവംശവുമായാണ് ഒപ്പുവച്ചത്?
 എ. മറാത്താ രാജവംശം
 ബി. തിരുവിതാംകൂർ രാജവംശം
 സി. മൈസൂർ രാജവംശം
 ഡി. നൈസാം
 ഉ (എ)
 8. കാനേരി ഗുഹകൾ ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?
 എ. മധ്യപ്രദേശ് ബി. മഹാരാഷ്ട്ര
 സി. ഉത്തർപ്രദേശ് ഡി. സിക്കിം
 ഉ (ബി)

9. കുട്ടികളുടെ പ്രിയപുസ്തകമായ 'ജംഗിൾ ബുക്കിന്റെ' കർത്താവ് ആര്?
 എ. റൂഡ്യാർഡ് കിപ്ലിംഗ്
 ബി. തോമസ് ബെസ്റ്റ്
 സി. ഡോ. ഡബ്ലിയു എം ഹാഫ്കിൻ
 ഡി. ഇവരാരുമല്ല
 ഉ (എ)
10. ബി.ടി. രണദിവെ ജനിച്ച സംസ്ഥാനം ഏത്?
 എ. ഗോവ ബി. മഹാരാഷ്ട്ര
 സി. ആന്ധ്രപ്രദേശ് ഡി. പ. ബംഗാൾ
 ഉ (ബി)
11. ഹോമി ജെ ഭാഭ അന്തരിച്ച മാസമേത്?
 എ. ജനുവരി ബി. ഫെബ്രുവരി
 സി. മാർച്ച് ഡി. ഏപ്രിൽ
 ഉ (എ)
12. 'പതിനെട്ടര കവികളിൽ' അര കവിയായി അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത് ആര്?
 എ. മാനവിക്രമൻ സാമുതിരി
 ബി. മാനദേവൻ
 സി. കാക്കശ്ശേരി ഭട്ടതിരി
 ഡി. പുനം നമ്പൂതിരി
 ഉ (ഡി)
13. 'ക്രിസ്തസ് ബോംബിങ്' എന്ന പേരിൽ അമേരിക്ക നടത്തിയ ബോംബാക്രമണം എവിടെയായിരുന്നു?
 എ. അഫ്ഗാനിസ്ഥാൻ ബി. വിയറ്റ്നാം
 സി. ഇറാഖ് ഡി. ഇറാൻ
 ഉ (ബി)
14. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യ അന്താരാഷ്ട്ര ഏകദിന ക്രിക്കറ്റ് മത്സരം ഏത് രാജ്യത്തോടായിരുന്നു?
 എ. ന്യൂസിലാൻഡ് ബി. പാക്കിസ്ഥാൻ
 സി. ശ്രീലങ്ക ഡി. ഇംഗ്ലണ്ട്
 ഉ (ഡി)
15. ബ്രിട്ടനുമായി ഫോക്ലാൻഡ് യുദ്ധം നടത്തിയ രാജ്യമേത്?
 എ. ഫ്രാൻസ് ബി. ജർമ്മനി
 സി. അർജന്റീന ഡി. ചിലി
 ഉ (സി)
16. ആൻറില്യൂന്റെ മുത്ത് എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യമേത്?
 എ. വിയറ്റ്നാം ബി. ജപ്പാൻ
 സി. ക്യൂബ ഡി. പോർട്ടുഗൽ
 ഉ (സി)
17. മൈസൂർ സംസ്ഥാനത്തിന് 'കർണ്ണാടകം' എന്ന പേരുമാറ്റിയത് ഏതു വർഷം?
 എ. 1970 ബി. 1971 സി. 1972 ഡി. 1973
 ഉ (ഡി)
18. ലോക പൈതൃകനഗരമെന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കാവുന്ന 'ഹംപി' ഏത് നദീതീരത്താണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?
 എ. കാവേരി ബി. കബനി
 സി. തുംഗഭദ്ര ഡി. നേത്രാവതി
 ഉ (സി)
19. ഇസ്രായേലിന്റെ ചാരസംഘടനയായ 'മൊസാദ്' സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ട വർഷം?
 എ. 1951 ബി. 1955 സി. 1957 ഡി. 1961
 ഉ (എ)
20. 'ഷെനിങ് പാത്ത്' എന്ന പേരിലറിയപ്പെട്ടിരുന്ന ഒളിപ്പോർ സംഘടന ഏത് രാജ്യത്താണ്?
 എ. കാനഡ ബി. പെറു
 സി. നമീബിയ ഡി. മെക്സിക്കോ
 ഉ (ബി)
21. തോമസ് ആൽവാ എഡിസൺ അന്തരിച്ച വർഷം?
 എ. 1930 ബി. 1931 സി. 1932 ഡി. 1933
 ഉ (ബി)
22. സിന്ധുനദീതട സംസ്കാരത്തിലെ പ്രധാന കേന്ദ്രങ്ങളിലൊന്നായ 'ഭിർദാന' ഇപ്പോൾ എവിടെ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു?

- എ. പാക്കിസ്ഥാൻ ബി. രാജസ്ഥാൻ
 സി. ഗുജറാത്ത് ഡി. ഹരിയാന
 ഉ (ഡി)
23. 'ഇൻഷുറൻസ് സ്വകാര്യവൽക്കരണം' എന്നതിനെ ആസ്പദമാക്കി നടത്തിയ അന്വേഷണക്കമ്മീഷൻ ഏത്?
 എ. ഹോട്ടാക്കമ്മീഷൻ
 ബി. സുബ്രഹ്മണ്യം കമ്മിറ്റി
 സി. മൽഹോത്ര കമ്മിറ്റി
 ഡി. നരസിംഹം കമ്മിറ്റി
 ഉ (സി)
24. 'ആഗാഖാൻ കൊട്ടാരം' എവിടെ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു?
 എ. മഹാരാഷ്ട്ര ബി. മധ്യപ്രദേശ്
 സി. പ. ബംഗാൾ ഡി. ഒറീസ
 ഉ (എ)
25. ഭരണഘടന തയ്യാറാക്കാനായി ഡ്രാഫ്റ്റിങ് കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ച ദിനം?
 എ. 1947 ആഗസ്ത് 20 ബി. 1947 ആഗസ്ത് 22
 സി. 1947 ആഗസ്ത് 28 ഡി. 1947 ആഗസ്ത് 29
 ഉ (ഡി)
26. ലക്ഷണയുക്തമായ ഒരു ഭരണഘടന ആദ്യം എഴുതിയുണ്ടാക്കിയ രാജ്യമേത്?
 എ. ബ്രിട്ടൻ ബി. ഫ്രാൻസ്
 സി. അമേരിക്ക ഡി. ഇന്ത്യ
 ഉ (സി)
27. കോൺസ്റ്റിറ്റ്യൂവൻ്റ് അസംബ്ലിയുടെ പ്രഥമ സമ്മേളന അധ്യക്ഷൻ ആരായിരുന്നു?
 എ. അംബേദ്കർ
 ബി. ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്
 സി. ജവഹർലാൽ നെഹ്റു
 ഡി. സച്ചിദാനന്ദ സിൻഹ
 ഉ (ഡി)
28. പെരിയാർ വന്യജീവി സങ്കേതം നേരത്തെ നെല്ലിക്കൊമ്പെട്ടി വന്യജീവി സംരക്ഷണ കേന്ദ്രമെന്നാണ് അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്. ഏത് വർഷമാണ് ചിത്തിരതിരുനാൾ മഹാരാജാവ് നെല്ലിക്കൊമ്പെട്ടിയെ വന്യജീവി കേന്ദ്രമായി പ്രഖ്യാപിച്ചത്?
 എ. 1932 ബി. 1933 സി. 1934 ഡി. 1935
 ഉ (സി)
29. ബുദ്ധന്റെ പ്രഭാഷണങ്ങൾ ഏത് ഭാഷയിലായിരുന്നു?
 എ. പാലി ബി. പ്രാകൃത്
 സി. സംസ്കൃതം ഡി. ഇവയൊന്നുമല്ല
 ഉ (എ)
30. പ്രാചീന ഭാരതത്തിൽ 'അയസ്' എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെട്ടിരുന്ന ലോഹമേത്?
 എ. ചെമ്പ് ബി. സ്വർണ്ണം
 സി. വെള്ളി ഡി. ഇരുമ്പ്
 ഉ (എ)
31. 'ഐഹോൾ ശാസന'ത്തിൽ ഭാരതത്തിലെ ഏത് രാജാവിനെക്കുറിച്ചാണ് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്?
 എ. ചന്ദ്രഗുപ്തൻ-II ബി. പുലികേശി-II
 സി. കനിഷ്കൻ ഡി. അശോകൻ
 ഉ (ബി)
32. സാഹിത്യ പ്രവർത്തക സഹകരണസംഘം പ്രസിദ്ധീകരിച്ച ആദ്യ പുസ്തകം?
 എ. മഞ്ജൻ ബി. ചെമ്മീൻ
 സി. തകഴിയുടെ കഥകൾ ഡി. ധർമ്മരാജ
 ഉ (സി)
33. 'സന്തോഷൻ' എന്ന പേരിൽ എ.ആർ നായർ എവിടെനിന്നാണ് മാസിക ആരംഭിച്ചത്?
 എ. ബേപ്പൂർ ബി. കൊയിലാണ്ടി
 സി. കോഴിക്കോട് ഡി. കണ്ണൂർ
 ഉ (സി)
34. 'യുഗാന്തർ' എന്ന പത്രം ആരംഭിച്ചത് ആര്?
 എ. ഗോഖല ബി. ഗാന്ധിജി
 സി. അരവിന്ദപോഷ് ഡി. നെഹ്റു
 ഉ (സി)

35. സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ പത്രാധിപരായി 'യുക്തിവാദി' എന്ന മാസിക ഏത് വർഷമാ



- ണ് ആരംഭിച്ചത്?
 എ. 1925 ബി. 1927 സി. 1929 ഡി. 1928
 ഉ (ഡി)
36. റോഡോപ്സിൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ ജീവകം ഏത്?
 എ. ജീവകം-എ ബി. ജീവകം-ബി
 സി. ജീവകം-ഡി ഡി. ജീവകം-ഇ
 ഉ (എ)
 37. കാലാവധി പൂർത്തിയാക്കിയ ആദ്യത്തെ കേരള മുഖ്യമന്ത്രി ആര്?
 എ. ഇ കെ നായനാർ
 ബി. കെ കരുണാകരൻ
 സി. ഇ എം എസ്
 ഡി. സി അച്യുതമേനോൻ
 ഉ (ഡി)
 38. കുറിച്ച കലാപം നടന്ന വർഷം?
 എ. 1810 ബി. 1811 സി. 1812 ഡി. 1813
 ഉ (സി)
 39. കേരള കലാമണ്ഡലം സ്ഥാപിതമായ വർഷം?
 എ. 1930 ബി. 1935 സി. 1940 ഡി. 1945
 ഉ (എ)
 40. ഡാനൂബ് നദി നാല് രാജ്യങ്ങളുടെ തലസ്ഥാനങ്ങളിലൂടെ ഒഴുകുന്നു. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ തലസ്ഥാനത്തുകൂടിയാണ് ഒഴുകാത്തത്?
 എ. ആസ്ത്രിയ ബി. ഹങ്കറി
 സി. സെർബിയ ഡി. ഫ്രാൻസ്
 ഉ (ഡി)
 41. ഏറ്റവും കൂടുതൽ നദികൾ ഒഴുകുന്ന കേരളത്തിലെ ജില്ല?
 എ. കാസറഗോഡ് ബി. ഇടുക്കി
 സി. വയനാട് ഡി. കൊല്ലം
 ഉ (എ)
 42. ഏറ്റവും പ്രായംകുറഞ്ഞ രാഷ്ട്രപതി ആരായിരുന്നു?
 എ. വി വി ഗിരി
 ബി. നീലം സഞ്ചീവറേഡി
 സി. ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്
 ഡി. കെ ആർ നാരായണൻ
 ഉ. (ബി)
 43. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ 'ഹൃദയവും ആത്മാവും' എന്ന് അംബേദ്കർ വിശേഷി



പ്പിച്ചത് ഏത് ആർട്ടിസ്റ്റിനെയെയാണ്?
 എ. 30 ബി. 31 സി. 32 ഡി. 19
 ഉ. (സി)
 44. ഏറ്റവും അവസാനം രൂപീകരിക്കപ്പെട്ട സംസ്ഥാനം?
 എ. ത്സാർഖെൻഡ് ബി. ഉത്തരാഞ്ചൽ സി. ഛത്തീസ്ഗഢ് ഡി. ഇവയൊന്നുമല്ല
 ഉ. (എ)
 45. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കടൽത്തീരമുള്ള ജില്ല ഏത്?
 എ. കോഴിക്കോട് ബി. കണ്ണൂർ സി. തിരുവനന്തപുരം ഡി. കൊല്ലം
 ഉ. (ബി)
 46. തവിടിലുള്ള ജീവകം ഏത്?
 എ. ജീവകം എ ബി. ജീവകം ബി സി. ജീവകം സി ഡി. ജീവകം ഡി
 ഉ. (ബി)
 47. 'മാൻഡ്രേക്' എന്ന കഥാപാത്രത്തിന് ജന്മം നൽകിയത് ആര്?
 എ. ലി ഫാക് ബി. ജെനി സീഗർ സി. ജോപ്പ്സ്റ്റർ ഡി. ജിം ഡേവിഡ്
 ഉ. (എ)
 48. സ്ത്രീകൾക്ക് ആദ്യമായി വോട്ടവകാശം നൽകിയ രാഷ്ട്രം?
 എ. ബ്രിട്ടൺ ബി. ന്യൂസിലാന്റ് സി. ഫിൻലാന്റ് ഡി. നോർവെ
 ഉ. (ബി)
 49. ഏറ്റവും കൂടുതൽ മൽസ്യ സംസ്കരണം നടത്തുന്ന രാജ്യം?
 എ. ജപ്പാൻ ബി. സിംഗപ്പോർ സി. തായ്‌വാൻ ഡി. അമേരിക്ക
 ഉ. (എ)
 50. 'S E WA' എന്ന സാമൂഹ്യ സംഘടന സ്ഥാപിച്ചത് ആര്?
 എ. മേധാപട്കർ ബി. ഇളാഭട്ട് സി. അരുന്ധതിറോയ് ഡി. ഇവരാരുമല്ല
 ഉ. (ബി)
 51. 'ന്യൂസോൾ' ഏത് രാജ്യത്തെ നാണയമാകുന്നു?
 എ. പെറു ബി. ഇറ്റലി സി. ഗയാന ഡി. ക്യൂബ
 ഉ. (എ)
 52. സുരിനാമിന്റെ തലസ്ഥാനം ഏത്?
 എ. ജോർജ് ടൗൺ ബി. പരമാരിമ്പോ സി. ഉറുഗോ ഡി. ഗ്രേനേഡ
 ഉ. (ബി)
 53. മാതൻ സംസ്കാരത്തിന്റെ അവശിഷ്ട ഭാഗങ്ങളായ വിറ്റ്സ് ഇപ്പോൾ ഏത് രാജ്യത്താണ് കാണപ്പെടുന്നത്?
 എ. പെറു ബി. മെക്സിക്കോ സി. ഗ്യാട്ടിമല ഡി. പരാഗ്വേ
 ഉ. (സി)
 54. ഫെർഡിനാൻറ് മഗല്ലന്റെ ജന്മവർഷം?
 എ. 1475 ബി. 1477 സി. 1478 ഡി. 1480
 ഉ. (ഡി)
 55. ആമസോൺ നദി കണ്ടെത്തിയ ആദ്യത്തെ യൂറോപ്യൻ ആര്?
 എ. പെഡ്രോ ഡി വാൽഡിയ ബി. ഫ്രാൻസിസ്കോ ഡി ജാറില്ലാന സി. അൽമാഗ്രോ ഡി. ഗോൺസാലോ പിസാറോ
 ഉ. (എ)
 56. 'മാൻ ആൻറ് സോഷ്യലിസം ഇൻ ക്യൂബ' എന്ന പുസ്തകം രചിച്ചത് ആര്?
 എ. ചെഗുവേര ബി. ഫിദൽ കസ്സോ സി. റൗൾ കാസ്സോ ഡി. ഇവരാരുമല്ല



ഉ. (എ)
 57. 'Eleven Minutes' ആരുടെ കൃതിയാണ്?
 എ. പൗലോ കോയ്ലോ ബി. ഗബ്രിയേൽ മർക്കെസ് സി. നോം ചോംസ്കി ഡി. ഇവരാരുമല്ല
 ഉ. (എ)
 58. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവുമധികം അണക്കെട്ടുകൾ ഉള്ളത് ഏത് നദിയിലാണ്?
 എ. പെരിയാർ ബി. പമ്പ സി. ഭാരതപ്പുഴ ഡി. ചാലിയാർ
 ഉ. (എ)
 59. തുഷാരഗിരി വെള്ളച്ചാട്ടം കേരളത്തിലെ ഏത് ജില്ലയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു?
 എ. മലപ്പുറം ബി. കൊല്ലം സി. കണ്ണൂർ ഡി. കോഴിക്കോട്
 ഉ. (ഡി)
 60. കേരളത്തിൽ ദക്ഷിണ ഭാഗീരഥി എന്നു വിളിക്കപ്പെടുന്ന നദി ഏത്?
 എ. പമ്പ ബി. പെരിയാർ സി. ഭവാനി ഡി. ഭാരതപ്പുഴ
 ഉ. (എ)
 61. രാമായണത്തിൽ എത്ര കാണുലങ്ങളാണുള്ളത്?
 എ. 4 ബി. 5 സി. 6 ഡി. 7
 ഉ. (സി)
 62. 'മാതംഗലീല' എന്ന പ്രശസ്തമായ ഗ്രന്ഥം ഏത് മ്യൂസിക്കലിൽ വിവരിക്കുന്നു?
 എ. കടുവ ബി. സിംഹം സി. മാൻ ഡി. ആന
 ഉ. (ഡി)
 63. കൊട്ടാരങ്ങളുടെ നഗരം എന്നറിയപ്പെടുന്ന നഗരമേത്?
 എ. കൽക്കട്ട ബി. ബോംബെ സി. ഡൽഹി ഡി. പുനെ
 ഉ. (എ)
 64. അന്തരീക്ഷമർദ്ദം അളക്കുന്ന യൂണിറ്റ്?
 എ. പാസ്കൽ ബി. ബാരോമീറ്റർ സി. ഹൈഗ്രോമീറ്റർ ഡി. ഇവയൊന്നുമല്ല
 ഉ. (എ)
 65. ബ്രിട്ടീഷ് സാമ്രാജ്യത്തിന്റെ ബാബർ എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത് ആര്?
 എ. ലോർഡ് ക്ലൈവ് ബി. റോബർട്ട് ക്ലൈവ് സി. വാൻഹോസ്റ്റിംഗ് ഡി. ഡൽഹൗസി
 ഉ. (ബി)
 66. ബംഗ്ലാദേശിന്റെ ദേശീയ കായിക വിനോദം ഏത്?
 എ. ഹോക്കി ബി. ക്രിക്കറ്റ് സി. കബഡി ഡി. ഫുട്ബോൾ
 ഉ. (സി)
 67. പഞ്ചലോഹങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത ലോഹമേത്?
 എ. സ്വർണ്ണം ബി. ചെമ്പ് സി. വെള്ളി ഡി. പ്ലാറ്റിനം
 ഉ. (ഡി)
 68. "ഗീതയിലേക്ക് മടങ്ങുക" എന്ന പ്രശസ്തമായ വാചകം ആരുടേതാണ്?
 എ. ഗാന്ധിജി ബി. സാമി വിവേകാനന്ദൻ സി. ശ്രീനാരായണ ഗുരു ഡി. നിത്യ ചൈതന്യയതി
 ഉ. (ബി)
 69. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ജലമ്യൂസിയം എവിടെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു?
 എ. കണ്ണൂർ ബി. കോഴിക്കോട് സി. കൊല്ലം ഡി. ആലപ്പുഴ
 ഉ. (ബി)
 70. ഇന്ത്യയിലെ ഒരേയൊരു തേക്ക് മ്യൂസിയം എവിടെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു?
 എ. നിലമ്പൂർ ബി. വടകര സി. കണ്ണൂർ ഡി. വയനാട്
 ഉ. (എ)
 71. ഭരണഘടനാനിർമ്മാണ സഭയിലെ അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം എത്രയായിരുന്നു?
 എ. 369 ബി. 379 സി. 389 ഡി. 399
 ഉ. (സി)
 72. ഭരണഘടനയുടെ ആമുഖം ഇതുവരെ

എത്ര പ്രാവശ്യം ഭേദഗതി ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്?
 എ. 1 ബി. 2 സി. 3 ഡി. 4
 ഉ. (എ)
 73. ചോളന്മാരുടെ പ്രധാനപ്പെട്ട തുറമുഖ പട്ടണമേതായിരുന്നു?
 എ. കാവേരി പട്ടണം ബി. തൂത്തുക്കുടി പട്ടണം സി. മദ്രാസ് ഡി. കൊടുങ്ങല്ലൂർ
 ഉ. (എ)
 74. അമർത്യാസെന്നിന് ഏതു വർഷമാണ് ഭാരതരത്നം ലഭിച്ചത്?
 എ. 1997 ബി. 1998 സി. 1999 ഡി. 2000
 ഉ. (സി)
 75. 'പണ്ഡിത വൽസലൻ' എന്ന പേരിലറിയപ്പെട്ടിരുന്ന ചോളരാജാവ് ആര്?
 എ. വിജയാലയ ബി. രാജേന്ദ്ര ചോളൻ സി. രാജരാജ ചോളൻ ഡി. ഇവരാരുമല്ല
 ഉ. (ബി)
 76. ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ ഓഹരി വിപണി എവിടെയാണ് ആരംഭിച്ചത്?
 എ. ന്യൂയോർക്ക് ബി. പാരീസ് സി. ആൻറ് വെർച്വ് ഡി. ബെർലിൻ
 ഉ. (സി)
 77. വിദേശനാണ്യ വിനിയമ നിയമമായ FERA മറി FEMO ആയത് ഏത് വർഷമാണ്?
 എ. 1999 ബി. 2000 സി. 2001 ഡി. 2002
 ഉ. (ബി)
 78. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഓഹരി വിപണി കേന്ദ്രമേത്?
 എ. ന്യൂയോർക്ക് ബി. പാരീസ് സി. ടോക്കിയോ ഡി. മുംബൈ
 ഉ. (സി)
 79. കൊച്ചി സ്റ്റോക്ക് എക്സ്ചേഞ്ച് സ്ഥാപിതമായ വർഷം?
 എ. 1973 ബി. 1974 സി. 1977 ഡി. 1978
 ഉ. (ഡി)
 80. 'ലാബോഴ്സ്' എന്ന പേരിലറിയപ്പെടുന്നത് ഏതു രാജ്യത്തെ ഓഹരിവിപണി കേന്ദ്രമാണ്?
 എ. ജർമ്മനി ബി. ഫ്രാൻസ് സി. ബ്രിട്ടൺ ഡി. ജപ്പാൻ
 ഉ. (ബി)
 81. 'നീലവിപ്ലവം' എന്തുമായാണ് ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്?
 എ. സ്വർണ്ണം ബി. മൽസ്യം സി. പാൽ ഡി. നെല്ല്
 ഉ. (ബി)
 82. 'വൈഷ്ണവ ജനതോ' എന്നു തുടങ്ങുന്ന ഗാനം രചിച്ചത് ആര്?
 എ. ടാഗോർ ബി. ബങ്കിം ചന്ദ്ര ചാറ്റർജി സി. നരസിംഹ മേത്ത ഡി. സുചേതാ കൃപലാനി
 ഉ. (സി)
 83. 'പാലിയോഗ്രാഫി' എന്തിനെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ്?
 എ. ലിപി ബി. ചിത്രം സി. നിറം ഡി. കടലാസ്
 ഉ. (എ)
 84. ഇന്ത്യയിൽ ഇംഗ്ലീഷ് ഔദ്യോഗിക ഭാഷയായ സംസ്ഥാനം?
 എ. മണിപ്പൂർ ബി. മിസോറാം സി. മേഘാലയ ഡി. നാഗാലാൻഡ്
 ഉ. (ഡി)
 85. ദക്ഷിണേന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ സംസാരിക്കുന്ന ഭാഷയേത്?
 എ. തെലുങ്ക് ബി. മറാത്തി സി. തമിഴ് ഡി. കന്നഡ
 ഉ. (എ)
 86. ആദ്യമായി ബൈബിൾ തർജ്ജമ ചെയ്തത് ഏത് ഇന്ത്യൻ ഭാഷയിലാണ്?
 എ. മലയാളം ബി. ഹിന്ദി സി. തമിഴ് ഡി. ഉറുദു
 ഉ. (സി)
 87. ആദ്യ ലോകകപ്പ് ഫുട്ബോൾ കിരീടം നേടിയ ഉറുഗ്വേ അർജന്റീനയെ തോൽപ്പിച്ചത് എത്ര ഗോളിനാണ്?
 എ. 4-2 ബി. 3-1 സി. 2-1 ഡി. 4-3
 ഉ. (എ)
 88. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ വ്യക്തി

ഗത ഒളിമ്പിക്സ് മെഡൽ ലഭിച്ചത് ഏത് വർഷം?
 എ. 1952 ബി. 1956 സി. 1960 ഡി. 1964
 ഉ. (എ)
 89. ആദ്യമായി ഒളിമ്പിക്സ് ഫൈനലിലെത്തിയ ഇന്ത്യൻ വനിതാ അത്ലറ്റ്?



എ. അഞ്ചലി ഭഗവത്ത് ബി. കർണ്ണ മല്ലേശ്വരി സി. പി ടി ഉഷ ഡി. ഷൈനി വിൽസൻ
 ഉ. (സി)
 90. സാഫ് ഗെയിംസ് ഏത് വർഷമാണ് ആരംഭിച്ചത്?
 എ. 1980 ബി. 1982 സി. 1983 ഡി. 1984
 ഉ. (ഡി)
 91. ഹോക്കി ലോകകപ്പ് ആദ്യമായി തുടങ്ങിയത് എവിടെ?
 എ. ന്യൂഡൽഹി ബി. ബാഴ്സിലോണ സി. ബെർലിൻ ഡി. പാരീസ്
 ഉ. (ബി)
 92. തുർക്കിയുടെ ദേശീയ കായിക വിനോദമേത്?
 എ. ഓയിൽ ഗുസ്തി ബി. കുതിരയോട്ടം സി. കാളപ്പോർ ഡി. ഗുസ്തി
 ഉ. (എ)
 93. അക്ഷർധാരം ക്ഷേത്രം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് എവിടെ?
 എ. ഗുജറാത്ത് ബി. മധ്യപ്രദേശ് സി. കാശ്മീർ ഡി. ഉത്തർപ്രദേശ്
 ഉ. (എ)
 94. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ വനപ്രദേശമുള്ള സംസ്ഥാനമേത്?
 എ. ഉത്തർപ്രദേശ് ബി. മധ്യപ്രദേശ് സി. ഗുജറാത്ത് ഡി. ഛത്തീസ്ഗഢ്
 ഉ. (ബി)
 95. 'മൗലികാവകാശങ്ങളുടെ ശിൽപി' എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ആരാണ്?
 എ. അംബേദ്കർ ബി. ജവഹർലാൽ നെഹ്റു സി. സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ ഡി. ഡോ. രാജേന്ദ്ര പ്രസാദ്
 ഉ. (സി)
 96. ലോകത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ സ്വർണ്ണം ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന രാജ്യമേത്?
 എ. ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക ബി. ബ്രിട്ടൺ സി. വനസ്വേല ഡി. ഇന്ത്യ
 ഉ. (എ)
 97. വസുതി മരുന്ന് കണ്ടുപിടിച്ചത് ആര്?
 എ. ആൽബർട്ട് സാബിൻ ബി. എഡ്വേർഡ് ജന്നർ സി. ലീവൺ ഹൂക്ക് ഡി. ഇവരാരുമല്ല
 ഉ. (ബി)
 98. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ റോഡ് ശൃംഖലയുള്ള രാജ്യം?
 എ. ഇന്ത്യ ബി. ചൈന സി. കാനഡ ഡി. അമേരിക്ക
 ഉ. (എ)
 99. കേരള മോപ്പസാങ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന എഴുത്തുകാരനാര്?
 എ. എം ടി ബി. തകഴി സി. വെണ്ണിക്കുളം ഗോപാലക്കുറുപ്പ് ഡി. സി വി രാമൻപിള്ള
 ഉ. (ബി)



• ആധുനിക മനുഷ്യന്റെ പാദത്തോട് ഏറ്റവും സാമ്യം പുലർത്തുന്ന ഏറ്റവും പഴക്കമേറിയ കാൽപാടുകൾ കെനിയയിൽ കണ്ടെത്തി. കെനിയയിലെ ഇലെറ്റിലെ ശിലാപാളികളിലാണ് അഞ്ചുമീറ്റർ വ്യത്യാസത്തിൽ രണ്ടു പാളികളിലായി ഇരു ജോഡി കാൽ പാടുകൾ കണ്ടെത്തിയത്. ഏകദേശം 10,000 വർഷത്തിന്റെ ഇടവേളകളിലാണത്രെ ഈ രണ്ടു പാളികളും രൂപപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടാവുകയെന്ന് കണക്കാക്കുന്നു.



ന്നു. ഇപ്പോൾ കണ്ടെത്തിയിരിക്കുന്ന കാൽ പാടുകൾ ആധുനിക മനുഷ്യന്റെ തൊട്ടടുത്ത പൂർവികരായ ഹോമോ ഇറക്ടസിന്റെതാണെന്നാണ് ശാസ്ത്രജ്ഞർ കരുതുന്നത്.

• കണ്ണൂർ സർവ്വകലാശാലയുടെ പുതിയ വൈസ്ചാൻസലറായി ഡോ. പി കെ മൈക്കിൾ തരകനെ നിയമിച്ചു. ബാംഗ്ലൂരിലെ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ സോഷ്യൽ ആൻഡ് ഇക്കണോമിക് ചെയ്ഞ്ചിലെ ശ്രീരാമകൃഷ്ണ ഹെൽഡെ ചെയറിൽ 'വികേന്ദ്രീകരണവും ഭരണനടത്തിപ്പും' വിഭാഗം പ്രൊഫസറായിരിക്കെയാണ് പുതിയ നിയമനം. സർവ്വകലാശാലയുടെ നാലാമത്തെ വി സിയാണ് ഇദ്ദേഹം.

• സിക്കിം സർവ്വകലാശാലാ ചാൻസലറായി പ്രശസ്ത കാർഷിക ശാസ്ത്രജ്ഞൻ പ്രൊഫ. എസ് എസ് സ്വാമിനാഥൻ നിയമിതനായി. 'ഇന്ത്യൻ ഹരിതവിപ്ലവത്തിന്റെ പിതാ

സമകാലികം

വ്' എന്നറിയപ്പെടുന്ന സ്വാമിനാഥൻ നിലവിൽ രാജ്യസഭാംഗമാണ്. രമൺമാഗ് സസൈ പുരസ്കാരം, ആൽബർട്ട് ഐൻസ്റ്റീൻ പുരസ്കാരം, ഇന്ദിരാഗാന്ധി പുരസ്കാരം എന്നിവയുൾപ്പെടെ ഒട്ടേറെ പുരസ്കാരങ്ങൾക്ക് അർഹനായിട്ടുണ്ട്.

• സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ 2008ലെ ന്യൂ ത്യനാട്യ പുരസ്കാരം കലാമണ്ഡലം ക്ഷേമാവതിക്ക് ലഭിച്ചു. ഒരു ലക്ഷം രൂപയും, പ്രശസ്തിപത്രവുമടങ്ങുന്നതാണ് അവാർഡ്. കേന്ദ്ര, കേരള സംഗീതനാടക അക്കാദമി, കലാമണ്ഡലം അവാർഡ്, കേന്ദ്ര സാംസ്കാരിക വകുപ്പിന്റെ സീനിയർ ഫെലോഷിപ്പ് എന്നിവ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

• ദേശീയ സൂരക്ഷാ കൗൺസിൽ കേരള ഘടകത്തിന്റെ മികച്ച സൂരക്ഷാ സന്ദേശ റിപ്പോർട്ടിങ്ങിനുള്ള 'ജി എസ് ധാരാസിങ്ങ് സ്കാർ സൂരക്ഷാ അവാർഡിന്' മാത്യു മി സീനിയർ റിപ്പോർട്ടർ വി യു മാത്യുക്കു ട്രി അർഹനായി.

• ചൈനയുടെ ആദ്യ ചാന്ദ്ര പര്യവേഷണപേടകമായ ചാങ് ഇ-1 2009 മാർച്ച് 1ന് ചന്ദ്രോപരിതലത്തിൽ എത്തി. 2020നുമുമ്പ് യന്ത്രമനുഷ്യരെ ചന്ദ്രനിൽ അയക്കുന്നതിനുള്ള ആദ്യ ചുവടാണിത്. പതിനാറുമാസം നീണ്ട ദൗത്യത്തിനൊടുവിലാണ് പേടകം ചന്ദ്രനിലെത്തിയത്.

• പടിഞ്ഞാറൻ ആഫ്രിക്കൻ രാജ്യമായ ഗിനീബിസൗവിന്റെ പ്രസിഡൻ്റ് ജാവോ



ബെർണാഡോ വിതീറയെ ഒരു സംഘം സൈനികർ വെടിവെച്ചുകൊന്നു. പ്രസിഡൻറും, സേനാ മേധാവിയും തമ്മിൽ മാസങ്ങളായി സംഘട്ടനത്തിലായിരുന്നു വെന്നും, തുടർന്ന് ജനറൽ ടാഗ്മെ കൊല്ലപ്പെടുകയും ചെയ്തിരുന്നു. ഇതിന്റെ പരിണിതഫലമെന്നാണ് പ്രസിഡൻറിന്റെ കൊലപാതകത്തെ കാണുന്നത്.

• മുഖ്യ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷണറായി നവീൻ ചവ്ലയെ നിയമിച്ചുകൊണ്ട് പ്രസിഡൻ്റ് ഉത്തരവായി. നിലവിൽ തിരഞ്ഞെടു



പ്പ് കമ്മീഷണറാണ് അദ്ദേഹം. ഏപ്രിൽ 21നാണ് സ്ഥാനമേൽക്കുന്നത്. ഇപ്പോഴത്തെ മുഖ്യ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷണർ എൻ ഗോപാലസ്വാമി ഒഴിയുന്ന ഒഴിവിലേക്ക് പുതിയ നിയമനം.

• ജലിക്കുന്ന ചരിത്രത്തിന്റെ തുടർച്ചയായി കേരള സർക്കാരിന്റെ അതിഥിയായി മാർട്ടിൻലൂഥർ കിങ് മൂന്നാമൻ തിരുവനന്തപുരം സന്ദർശിച്ചു. അരനൂറ്റാണ്ടുമുമ്പ് തിരുവനന്തപുരം സന്ദർശിച്ച മാർട്ടിൻലൂഥർ കിങ്ങിന്റെ ചരിത്രമുഹൂർത്തത്തെ ഓർമ്മപ്പെടുത്തുവാൻ പ്രസ്തുത സന്ദർശനം കൊണ്ടു സാധിച്ചു. മഹാത്മാഗാന്ധിയുടെ സന്ദേശത്തിന് ഈ കാലഘട്ടത്തിൽ വളരെ പ്രാധാന്യമാണുള്ളതെന്ന് മാർട്ടിൻ ലൂഥർ

കിങ് മൂന്നാമൻ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

• കേരളത്തിന് അനുവദിച്ച കേന്ദ്ര സർവ്വകലാശാലയുടെ വൈസ്ചാൻസലറായി ഡോ. ജാൻസി ജയിംസിനെ നിയമിച്ചു. നേരത്തെ എം ജി യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ വൈസ് ചാൻസലറായിരുന്നു ഡോ. ജാൻസി ജയിംസ്.

• ഈ വർഷത്തെ ലളിതാംബിക അന്തർജനം ശതാബ്ദി പുരസ്കാരങ്ങൾക്ക് നോവൽ വിഭാഗത്തിൽ പി വൽസലയും, കവിതാ വിഭാഗത്തിൽ വിഷ്ണുനാരായണൻ നമ്പൂതിരിയും ചെറുകഥാ വിഭാഗത്തിൽ എസ് വി വേണുഗോപാലൻനായരും അർഹരായി. ലളിതാംബിക അന്തർജനത്തിന്റെ ജന്മശതാബ്ദി ആഘോഷങ്ങളുടെ ഭാഗമായാണ് മൂന്നു മേഖലകളിൽ അവാർഡ് നൽകുന്നത്. ഓരോ വിഭാഗത്തിലും 50,000 രൂപയും കീർത്തിപത്രവും അടങ്ങുന്നതാണ് പുരസ്കാരങ്ങൾ.

• സംസ്ഥാന സർക്കാരും-കേന്ദ്ര ഭാരതീയ വകുപ്പും ഏർപ്പെടുത്തിയ മികച്ച ആയുർവേദ ഡോക്ടർമാർക്കുള്ള 2008ലെ പുരസ്കാരങ്ങൾ പ്രഖ്യാപിച്ചു. 'അഷ്ടാംഗ രത്നം' അവാർഡിന് കോട്ടയ്ക്കൽ ആയുർവേദശാല മാനേജിങ് ട്രസ്റ്റി ഡോ. പി കെ വാര്യർ, 'ചരക' അവാർഡിന് കൊല്ലം പരവൂർ ഗവ. ആയുർവേദ ചീഫ് മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ ഡോ. വി കെ ശശികുമാരും, 'വാഗ്ദേവ' അവാർഡിന് തൃശൂർ സീതാറാം ആയുർവേദ പാർമസി ചീഫ് ഫിസിക്കൽ ഡോ. ഡി രാമനാഥനും, 'ആത്രേയ' അവാർഡിന് തിരുവനന്തപുരം ഗവ. ആയുർവേദ കോളേജ് പ്രൊഫ. എസ് കെ രാമചന്ദ്രനും, 'ധന്വന്തി' അവാർഡിന് മുൻ ആയുർവേദ മെഡിക്കൽ എഡ്യൂക്കേഷൻ ഡയറക്ടർ ഡോ. പി കെ മോഹൻലാലും അർഹരായി.

• കേരള ഹൈക്കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസായി ജസ്റ്റിസ് എസ് ആർ ബന്നൂർമറിനെ നിയമിച്ചു. കേരള ഹൈക്കോടതി ആക്ടിങ് ചീഫ് ജസ്റ്റിസായിരുന്ന ജസ്റ്റിസ് ജെ ബി കോശിയെ പറ്റുന്ന ഹൈക്കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസായിരുന്ന ജസ്റ്റിസ് ജെ ബി കോശിയെ പറ്റുന്ന ഹൈക്കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസായി നിയമനം ലഭിച്ച ഒഴിവിലേക്ക് ജസ്റ്റിസ് എസ് ആർ ബന്നൂർമറിനെ നിയമനം.

• ഇന്ത്യയുടെ സുപ്പർ സോണിക് ക്രൂയിസ് മിസൈലായ 'ബ്രഹ്മോസ്' വിജയകരമായി പരീക്ഷിച്ചു. മാർച്ച് 3ന് രാജസ്ഥാനിലെ പൊഖ്റാനിൽ വച്ചാണ് പരീക്ഷണം നടത്തിയത്. ഇതോടൊപ്പം ഈ ഉപരിതല മിസൈലിന്റെ 19-ാം പരീക്ഷണ വിക്ഷേപണമാണ് ഇപ്പോൾ നടത്തിയത്. ●

നൂറ് രൂപ അയയ്ക്കൂ... നൂറമ്പത് രൂപയുടെ പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ നേടൂ...

പതിനഞ്ച് മാസം തുടർച്ചയായി ലഭിക്കുന്നു.

കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷന്റെ ദൈവരാശികയായ പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ തപാലിൽ ലഭിക്കുവാൻ ആഗ്രഹമുള്ളവർ ഉടൻതന്നെ അടുത്തുള്ള പോസ്റ്റോഫീസിൽനിന്നും 100 (നൂറ്) രൂപയുടെ മണി ഓർഡർ അയയ്ക്കൂ. പോസ്റ്റൽ ചാർജ്ജ് ഈടാക്കുന്നില്ല. മാസത്തിൽ രണ്ടെണ്ണം വീതം തുടർച്ചയായി പതിനഞ്ച് മാസം നേരിട്ട് നിങ്ങളുടെ പക്കൽ എത്തുന്നു. മണി ഓർഡർ അയയ്ക്കേണ്ട വിലാസം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.



- കേരളസർക്കാർ-അർദ്ധസർക്കാർ, പൊതുമേഖല, സഹകരണമേഖല എന്നിവയിലെ എല്ലാ തൊഴിലവസരങ്ങളും ആദ്യം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത് പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിനിലൂടെ.
- കമ്മീഷൻ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്ന എല്ലാ റാങ്ക്ലിസ്റ്റുകളും റാങ്ക് നമ്പർ, രജിസ്റ്റർ നമ്പർ, പേര്, സമുദായം, എന്നിവയുൾപ്പെടെ പൂർണ്ണരൂപത്തിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിനാൽ ആധികാരിക രേഖയായി ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ സൂക്ഷിക്കുന്നു.
- പിഎസ്സി നടത്തുന്ന എല്ലാ പരീക്ഷകളുടെയും ടൈം ടേബിൾ, വിശദമായ സിലബസ്, ഇൻറർവ്യൂ കലണ്ടർ, കായികക്ഷമത, പ്രായോഗിക പരീക്ഷകളുടെ നിലവാരം, സമയക്രമം എന്നിവ അറിയാൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ആശ്രയിക്കുന്നത്.
- പിഎസ്സി നടത്തുന്ന പരീക്ഷകളുടെ അന്തിമ ഉത്തരസൂചിക പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിനിലൂടെ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു.
- ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള സംശയം ദൂരീകരിക്കുന്നതിനും പിഎസ്സി അറിയിപ്പുകൾ യഥാസമയം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും നിയമന ശുപാർശാ വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കുന്നതിനും ഉതകുന്ന സ്മിരം പാക്തികൾ
- ഉന്നതനിലവാരത്തിലുള്ളതും വൈവിധ്യപൂർണ്ണവുമായ പൊതുവിജ്ഞാന പാക്തികൾ
- ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കുവേണ്ടിയുള്ള ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റൽ പരീക്ഷകളുടെ വിജ്ഞാപനവും സിലബസും ടൈംടേബിളും ബുള്ളറ്റിനിലൂടെ മാത്രം

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ, തൃശ്ശൂർ ഹിൽസ്, പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം 695004 ഫോൺ: 0471 2551715, 9446412483

Views and ideas expressed in the articles published in PSC Bulletin are not, necessarily, those of the Commission

Edited and Published by P.C.Binoy, Secretary, Kerala Public Service Commission and Printed by him at P. Krishna Pillai Memorial Printing & Publishing Co. Pvt. Ltd, Thiruvananthapuram.

CMYK