

# പിഎസ്സി ബുളറ്റിൻ



PSC Bulletin, Official Publication of Kerala Public Service Commission

Vol. 29

Issue 14

Fortnightly

March 15, 2018

Page 32

₹ 10



ബോർഡിനേറ്റ് സർവീസ്, പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾ, യൂണിവേഴ്സിറ്റികളിലെ അന്യധ്യാപക തസ്തികകൾ, ജില്ലാ സഹകരണ ബാങ്ക്, വിവിധ കമ്പനി/ബോർഡ്/കോർപ്പറേഷനുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിലെ ഏറ്റവും താഴ്ന്ന തസ്തിക മുതൽ പ്ലാനിങ് ബോർഡിലെ ചീഫ് വരെയുള്ള ഉയർന്ന തസ്തികകളിലെയും തിരഞ്ഞെടുപ്പ് നടപടികൾ നടത്തുന്ന സ്ഥാപനമാണ് കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ. ഇന്ത്യയിലെ തന്നെ മറ്റ് പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷനുകൾ, യൂണിയൻ പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ എന്നിവയിൽനിന്ന് വ്യത്യസ്തമായി കേരള പിഎസ്സിക്ക് ചില പ്രത്യേകതകൾ ഉണ്ട്. അതായത് മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ സബോർഡിനേറ്റ് സെലക്ഷൻ ബോർഡ്, ടീച്ചേഴ്സ് സെലക്ഷൻ ബോർഡ്, പൊലീസ് സെലക്ഷൻ ബോർഡ്

## കർമ്മദീപ്തമീ അറുപതിൻ നിറവ്

കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷന്റെ വജ്ര ജൂബിലി ആഘോഷങ്ങളുടെ ഔദ്യോഗിക ഉദ്ഘാടനം 2017 ഫെബ്രുവരി മാസം 27-ാം തീയതി പിഎസ്സി ആസ്ഥാനത്ത് നടന്ന ചടങ്ങിൽ ബഹു.കേരള മുഖ്യമന്ത്രി ശ്രീ പിണറായി വിജയൻ നിർവഹിച്ചു. വജ്ര ജൂബിലി വർഷത്തിലെ പ്രഖ്യാപിത ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കുന്നതിനായി പിഎസ്സി നടത്തിയ ക്രിയാത്മക പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സംക്ഷിപ്ത രൂപമാണ് ഇവിടെ അവതരിപ്പിക്കുന്നത്. കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ ഒരു ഭരണഘടനാ സ്ഥാപനമാണ്. ഭരണഘടനാ തത്വങ്ങൾ അടിസ്ഥാനമാക്കി കാര്യക്ഷമതയോടും കുറ്റമറ്റ രീതിയിലും പിന്നാക്കം- ന്യൂനപക്ഷ വിഭാഗങ്ങൾക്ക് അർഹമായ സാമൂഹിക പരിഗണന നൽകിയും കേരള സ്റ്റേറ്റ് സർവീസ്, സ

എന്നിങ്ങനെയുള്ള സംവിധാനങ്ങളാണ് ബന്ധപ്പെട്ട തിരഞ്ഞെടുപ്പുകൾ നടത്തുന്നത്. (ശേഷം പേജ് 15ൽ)

**പാലക്കാട് ജില്ലാ ഓഫീസ്: പുതിയ മന്ദിരത്തിന് 17-ന് ശിലാസ്ഥാപനം**

കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷന്റെ പാലക്കാട് ജില്ലാ ഓഫീസ് പുതിയ മന്ദിരത്തിന്റെ ശിലാസ്ഥാപനം 2017 മാർച്ച് 17 ശനിയാഴ്ച പട്ടികജാതി-പട്ടികവർഗ-പിന്നാക്ക സമുദായക്ഷേമ, നിയമ, സാസ്കാരിക, പാർലമെന്ററികാര്യ മന്ത്രി എ.കെ.ബാലൻ നിർവഹിക്കും. പി.എസ്.സി.ചെയർമാൻ അഡ്വ.എം.കെ.സക്കീർ ചടങ്ങിൽ അധ്യക്ഷത വഹിക്കും. ലോക്സഭാംഗം എം.ബി.രാജേഷ്, പി.എസ്.സി.അംഗം പി.ശിവദാസൻ, ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് പ്രമീള ശശിധരൻ, ജില്ലാ കളക്ടർ പി.സുരേഷ് ബാബു, പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (കെട്ടിട വിഭാഗം) ഇ.കെ.ഹൈദ്രൂ, വാർഡ് കൗൺസിലർ വി.രഞ്ജിത് എന്നിവർ ചടങ്ങിൽ ആശംസകളർപ്പിക്കും. പാലക്കാട് ജില്ലാ ഓഫീസർ കെ.എം.ഷെയ്ഖ് ഹുസൈൻ റിപ്പോർട്ട് അവതരിപ്പിക്കും. പിഎസ്സി സെക്രട്ടറി സാജു ജോർജ് സാഗതമാശംസിക്കുകയും എറണാകുളം മേഖലാ ഓഫീസർ എം.എസ്. ഹരികൃഷ്ണൻ കൃതജ്ഞതയർപ്പിക്കുകയും ചെയ്യും.

**19**  
തസ്തികകളിൽ  
വിജ്ഞാപനം

# ജൂബിലി നേട്ടങ്ങൾ ഒറ്റനോട്ടത്തിൽ

## 1. വിജ്ഞാപനങ്ങൾ

വർഷം	വിജ്ഞാപനങ്ങൾ	ലഭ്യമായ അപേക്ഷകൾ
2013	649	2753697
2014	783	5165436
2015	639	5767253
2016	540	6327334
2017	560	12151384

വജ്രജൂബിലി വർഷകാലയളവിൽ ആകെ 877 വിജ്ഞാപനങ്ങളാണ് പുറപ്പെടുവിച്ചത്.

## 2. പരീക്ഷകൾ

വർഷം	പരീക്ഷകൾ	ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ
2013	364	2753697
2014	378	5165436
2015	848	5767253
2016	1030	6327334
2017	545	7923989

വജ്രജൂബിലി വർഷകാലയളവിൽ 772 പരീക്ഷകൾ ആണ് നടന്നത്.

## 3. ചുരുക്കപ്പട്ടിക / സാധ്യതാപട്ടിക

വർഷം	പട്ടികകളുടെ എണ്ണം	ഉൾപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ
2013	405	131819
2014	332	181931
2015	496	132526
2016	986	223774
2017	985	103344

വജ്രജൂബിലി ആഘോഷകാലയളവിൽ ആകെ 1162 ചുരുക്കപ്പട്ടിക / സാധ്യതാപട്ടിക ആണ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചത്

## 4. റാങ്ക് പട്ടികകൾ

വർഷം	പട്ടികകളുടെ എണ്ണം	ഉൾപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ
2013	608	143567
2014	804	107818
2015	613	161290
2016	893	109977
2017	1207	79276

വജ്രജൂബിലി ആഘോഷകാലയളവിൽ ആകെ 1550 റാങ്ക് പട്ടികകൾ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.

## 5. തീർപ്പുകൽപ്പിച്ച അപേക്ഷകളുടെ എണ്ണം

വർഷം	തീർപ്പുകൽപ്പിച്ച അപേക്ഷകൾ
2013	1527956
2014	4067935
2015	6943321
2016	8022291
2017	6798635

## 6. എഴുതി അറിയിക്കപ്പെട്ട ഒഴിവുകൾ

വർഷം	ഒഴിവുകൾ
2013	24679
2014	25009
2015	28822
2016	37815
2017	36144

വജ്രജൂബിലി ആഘോഷകാലയളവിൽ ആകെ 46352 ഒഴിവുകളാണ് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തത്.

## 7. നിയമന ശിപാർശകൾ

വർഷം	നിയമന ശിപാർശ
2013	39183
2014	28270
2015	29089
2016	37530
2017	35911

വജ്രജൂബിലി ആഘോഷകാലയളവിൽ ആകെ 47366 പേർക്ക് നിയമന ശിപാർശ നൽകി.

## 8. ഇന്റർവ്യൂ

വർഷം	ഇന്റർവ്യൂ	ഉൾപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ
2014	581	39487
2015	453	24863
2016	546	24827
2017	648	38216

വജ്രജൂബിലി ആഘോഷകാലയളവിൽ ആകെ 807 ഇന്റർവ്യൂ നടന്നിട്ടുണ്ട്



അക്ഷയ സംരംഭകർക്കുള്ള പരിശീലനം - ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തമാൻ അഡ്വ. എം കെ സക്കീർ

















ജില്ലയിലേയ്ക്ക് മാറ്റം അനുവദിക്കുകയാണെങ്കിൽ ആ മാറ്റം 02.01.1961ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് ജി.ഒ (എം.എസ്) 4/61/പി.ഡി.യിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായിരിക്കുന്നതാണ്. ഇപ്പോൾ സർക്കാർ സർവ്വീസിൽ ഇതേ ഉദ്യോഗത്തിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരു ജില്ലയിലിരിക്കുന്നവർക്ക് ഈ വിജ്ഞാപന പ്രകാരം അപേക്ഷകൾ അയയ്ക്കുവാൻ അർഹതയില്ല. എന്നാൽ ഇതിലും ഉയർന്ന ഉദ്യോഗത്തിന് അപേക്ഷ ക്ഷണിക്കപ്പെടുമ്പോൾ അപേക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്.

**5. നിയമന രീതി :** നേരിട്ടുള്ള നിയമനം. (മുകളിൽ കാണിച്ചിട്ടുള്ള സംവരണ സമുദായത്തിൽപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികളിൽനിന്നു മാത്രം)

**6. പ്രായം** 18-44. പട്ടികജാതിയിൽപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1974നും 01.01.2000നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം (രണ്ടു തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ). (പൊതു വ്യവസ്ഥകളിലെ ഖണ്ഡിക 2 (i) ലെ ഇളവുകളടക്കം)

**കുറിപ്പ്:** യാതൊരു കാരണവശാലും ഉയർന്ന പ്രായപ്രിഡി 50 (അൻപത്) കവിയാൻ പടിഞ്ഞു എന്ന വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് വിധേയമായി വയസ്സിളവിനെ സംബന്ധിച്ച മറ്റ് വ്യവസ്ഥകൾക്ക് പൊതുവ്യവസ്ഥകളിലെ അനുബന്ധം രണ്ടാം ഖണ്ഡിക (2(1) ഒഴികെ) നോക്കുക.

**7. യോഗ്യതകൾ**  
i) ഏഴാം ക്ലാസ്സ് അല്ലെങ്കിൽ തേയ് ഫോറം പാസ്സായിരിക്കണം.

ii) ലൈറ്റ് ഡ്യൂട്ടി വാഹനങ്ങൾ ഓടിക്കുന്നതിന് അനുവദിച്ചുകൊണ്ടുള്ളതും ചുരുങ്ങിയത് 3 (മൂന്നു) വർഷമായി പ്രാബല്യത്തിലുള്ളതുമായ നിലവിലുള്ള സാധുവായ ഡ്രൈവിംഗ് ലൈസൻസും, ഡ്രൈവേഴ്സ് ബാഡ്ജും ഉണ്ടായിരിക്കണം.

iii) ലൈറ്റ് മോട്ടോർ വാഹനങ്ങൾ ഓടിക്കാനുള്ള കഴിവ് (ഇത് പി.എസ്.സി നടത്തുന്ന പ്രായോഗിക പരീക്ഷയിലൂടെ (H Test അടക്കം) തെളിയിക്കേണ്ടതാണ്). ഗ്രൗണ്ട് ടെസ്റ്റിൽ (H Test) വിജയിക്കുന്നവരെ മാത്രമേ റോഡ് ടെസ്റ്റിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കുകയുള്ളൂ.  
Note:- KS & SSR Part II Rule 10 (a) ii ബാധകമാണ്.

iv) ശാരീരിക യോഗ്യതകൾ :  
(എ) ചെവി : പൂർണ്ണമായ ശ്രവണശേഷി ഉണ്ടായിരിക്കണം.  
(ബി) കണ്ണ് :

	വലത്	ഇടത്
ദൂരക്കാഴ്ച :	6/6 സ്പെല്ലൻ	6/6 സ്പെല്ലൻ
സമീപക്കാഴ്ച :	0.5 സ്പെല്ലൻ	0.5 സ്പെല്ലൻ

കളർ വിഷൻ : സാധാരണമായിരിക്കണം  
മാലക്കണ്ണ് : ഇല്ലാതിരിക്കണം  
(സി) പേശികളും സന്ധികളും : തളർവാതം ഉണ്ടായിരിക്കരുത്. എല്ലാ സന്ധികളും ആയാസരഹിതമായി ചലിപ്പിക്കാവുന്നവയായിരിക്കണം.

(ഡി) ഞരമ്പുപേടന : പൂർണ്ണമായും സാധാരണ രീതിയിലുള്ളതായിരിക്കണം. പകർച്ചവ്യാധികൾ യാതൊന്നും ഉണ്ടായിരിക്കരുത്.

**കുറിപ്പ്:** (i) പ്രായോഗിക പരീക്ഷയ്ക്ക് ക്ഷണിക്കുമ്പോൾ മുകളിൽ 7(iv)-ാം ഖണ്ഡികയിൽ ആവശ്യപ്പെടുന്ന മെഡിക്കൽ ഫിറ്റ്നസ് സംബന്ധമായ എല്ലാ വിവരങ്ങളും (IV ബി ഒഴികെ) അടങ്ങുന്ന നിശ്ചിത മാതൃകയിലുള്ള ഒരു മെഡിക്കൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് (അസ്സൽ) അസിസ്റ്റന്റ് സർജന്റെ റാങ്കിൽ കുറയാത്ത ഒരു മെഡിക്കൽ ഓഫീസറിൽനിന്ന് വാങ്ങി ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്. കൂടാതെ കാഴ്ചശക്തി സംബന്ധിച്ച മെഡിക്കൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഗവൺമെന്റ് സർവ്വീസിലുള്ള ഒഫീസർമാരുടെ അടുത്തടുത്തു നിന്ന് വാങ്ങി ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്. മെഡിക്കൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ മാതൃക ഈ വിജ്ഞാപനത്തോടൊപ്പം ചുവടെ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

(ii) ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ അപേക്ഷയുടെ കോളത്തിൽ (യോഗ്യതകൾ) ഡ്രൈവിംഗ് ലൈസൻസ്, ഡ്രൈവിംഗിലുള്ള പരിചയം തുടങ്ങിയവ സംബന്ധിച്ച പൂർണ്ണവിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

(iii) ഭിന്നശേഷി വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവർ ഈ ഉദ്യോഗത്തിന് അപേക്ഷിക്കുവാൻ അർഹരല്ല.

(iv) തിരഞ്ഞെടുപ്പിന്റെ എല്ലാ ഘട്ടങ്ങളിലും ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് സാധുവായ ഡ്രൈവിംഗ് ലൈസൻസും ബാഡ്ജും ഉണ്ടായിരിക്കണം. അതായത് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്ന അവസാന തീയതിയിലും OMR/Online പരീക്ഷാ തീയതിയിലും പ്രായോഗിക പരീക്ഷ, ഇന്റർവ്യൂ എന്നിവ നടത്തുന്ന തീയതികളിലും.

(v) ഈ വിജ്ഞാപന പ്രകാരം തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റിൽനിന്നും ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ ആസൂത്രണ ഓഫീസുകളിലേയ്ക്കും ഊഴമനുസരിച്ച് നിയമനശിപാർശ ചെയ്യുന്നതാണ്.

(മെഡിക്കൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ മാതൃകയ്ക്ക് വിജ്ഞാപനം കാണുക. ([www.keralapsc.gov.in](http://www.keralapsc.gov.in)))

## ഇൻറർവ്യൂ പ്രോഗ്രാം ഏപ്രിൽ 2018

കെപിഎസ്സി ആസ്ഥാന ഓഫീസ്, പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം			
sl. No	category No	Name of Post & Dept.	Date 2018 April
1.	539/14	Assistant Professor in Computer Science & Engineering - Engineering Colleges - Technical Education	04,05,06,11
2.	543/14	Assistant Professor in Civil Engineering - Technical Education (Engineering Colleges)	11,12,13
3.	455/13	Lecturer in Sculpture - Technical Education (College of Fine Arts)*	11,12
4.	055/16	Assistant Engineer (Civil) (SR for ST only) - Local Self Government*	12
5.	101/17	Training Instructor (Electrician) (B/T) - SC Development	12
6.	250/17	Training Instructor (Plumber) (B/T) - SC Development	12
7.	429/16	Zilla Sainik Welfare Officer (Ex-Servicemen Only) - Sainik Welfare	13
8.	165/17	Soil Survey Officer / Research Assistant/Technical Assistant/ Cartographer (NCA-ST) - Soil Survey and Soil Conservation	13
9.	323/17	Last Grade Servants (II NCA-ST) - (Exservicemen Only) - NCC/Sainik Welfare	13
10.	660/12	High School Assistant (Social Studies) - Malayalam Medium (Direct) - Education	18,19,20,25,26
11.	003/14	Instructor in Tailoring & Garment making Training Centre - Technical Education (Total-	25,26
12.	532/12	Junior Instructor (Desk Top Publishing Operator) - Industrial Training	25,26,27
13.	116/16	Part Time Tailoring Instructor - Social Justice*	26,27
14.	143/11	Receptionist cum Telephone Operator - Foam Mattings (India) Ltd.	26
15.	199/16	High School Assistant (Arabic) - Education	27
16.	057/16	Boat Lascar Gr.II (SR for ST only) - Kerala State Water Transport	27
<b>കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, കൊല്ലം</b>			
1.	660/12	High School Assistant (Social Studies) - Malayalam Medium (Direct) - Education	04,05,06,11,12,13,25,26
2.	166/16	High School Assistant (Sanskrit) - Education	26,27
<b>കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, പത്തനംതിട്ട</b>			
1.	660/12	High School Assistant (Social Studies) - Malayalam Medium (Direct) - Education	18,19,20
2.	199/16	High School Assistant (Arabic) - Education	20
<b>കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, ആലപ്പുഴ</b>			
1.	660/12	High School Assistant (Social Studies) - Malayalam Medium (Direct) - Education	04,05,06,18,19
2.	166/16	High School Assistant (Sanskrit) - Education	19,20
<b>കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, കോട്ടയം</b>			
1.	660/12	High School Assistant (Social Studies) - Malayalam Medium (Direct) - Education	18,19,20
<b>കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, ഇടുക്കി</b>			
1.	199/16	High School Assistant (Arabic) - Education	04
2.	660/12	High School Assistant (Social Studies) - Malayalam Medium (Direct) - Education	04,05,06,11
3.	166/13	High School Assistant (Physical	11
<b>കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, എറണാകുളം</b>			
1.	660/12	High School Assistant (Social Studies) - Malayalam Medium (Direct) - Education	11,12,13
2.	166/16	High School Assistant (Sanskrit) - Education	26,27
<b>കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, തൃശ്ശൂർ</b>			
1.	660/12	High School Assistant (Social Studies) - Malayalam Medium (Direct) - Education	18,19,20
<b>കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, പാലക്കാട്</b>			
1.	660/12	High School Assistant (Social Studies) - Malayalam Medium (Direct) - Education	04,05,06,11,12,13,25,26,27
<b>കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, മലപ്പുറം</b>			
1.	661/12	High School Assistant (Mathematics) - Malayalam Medium (Direct)-Education	04,05,06,11,12,13
2.	268/16	High School Assistant (Urdu) NCA-E/T/B - Education	13
3.	660/12	High School Assistant (Social Studies) - Malayalam Medium (Direct) - Education	18,19,20,25,26,27
<b>കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, കോഴിക്കോട്</b>			
1.	084/14	High School Assistant (Social Studies) (I NCA HN) - Malayalam Medium - Education	11,12,13
2.	660/12	High School Assistant (Social Studies) - Malayalam Medium (Direct) - Education	04,05,06,18,19,20,25,26
3.	409/16	Part Time Junior Language Teacher (Arabic) LPS (III NCA-E/T/B) - Education	26
4.	199/16	High School Assistant (Arabic) - Education	27
5.	295/14	Female Warden - SC Development	27
<b>കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, വയനാട്</b>			
1.	050/16	High School Assistant (Physical Science) Tamil Medium- Education	11,12
2.	199/16	High School Assistant (Arabic) - Education	12
3.	409/16	Part Time Junior Language Teacher (Arabic) LPS (NCA-E/B/T) - Education	13
4.	661/12	High School Assistant (Mathematics) - Malayalam Medium (Direct)-Education	13
5.	660/12	High School Assistant (Social Studies) - Malayalam Medium (Direct) - Education	18,19,20,25,26,27
<b>കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, കണ്ണൂർ</b>			
1.	166/16	High School Assistant (Sanskrit) - Education	04
2.	660/12	High School Assistant (Social Studies) - Malayalam Medium (Direct) - Education	05,06,18,19,20
3.	006/17	Pharmacist Gr.II (SR for SC/ST) - Health Services*	20
4.	178/17	Pharmacist Gr.II (Homoeo) (Vth NCA-SIUC N/AI) - Homoeopathy	20
<b>കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, കാസർഗോഡ്</b>			
1.	199/16	High School Assistant (Arabic) - Education	11
2.	660/12	High School Assistant (Social Studies) - Malayalam Medium (Direct) - Education	12,13,25
3.	345/14	High School Assistant (Social Studies) - Kannada Medium - (Direct) - Education	25,26,27
4.	324/15	High School Assistant (Social Studies) - Kannada Medium - (II NCA-LC/AI) - Education	27

\* Denotes that examination was conducted Online

# EXAMINATION PROGRAMME - MAY 2018

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

Sl No.	Date & Time	Name of Post, Department & Syllabus	Category No.	Sl No.	Date & Time	Name of Post, Department & Syllabus	Category No.
1	04/05/2018 Friday 10.30 AM* to 12.15 PM	NURSERY TEACHER SOCIAL JUSTICE DEPARTMENT <b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:- Part I :</b> Questions based on Educational Qualification (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions :Malayalam/ Tamil/ Kannada) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from <b>21/04/2018</b>	407/2017				
					Saturday 01.30 PM* to 03.15 PM	VARIOUS DEPARTMENT ( NCA NOTIFICATION) <b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.	MUSLIM TSR
				12	19/05/2018 Saturday 01.30 PM* to 03.15 PM	AYAH VARIOUS DEPARTMENT ( NCA NOTIFICATION) <b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.	61/2017 SC EKM
2	08/05/2018 Tuesday 10.30 AM* to 12.05 PM	STENOGRAPHER GRADE IV AUTOKAST LIMITED ( DICTATION TEST ) "A passage in English of 600 words will be dictated in 5 minutes (120 words per minute) and the candidates have to take down the passage in Short Hand then to write the passage in Long Hand using ink within one hour (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 05 minutes) (Medium of Questions :English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from <b>25/04/2018</b>	341/2014	13	19/05/2018 Saturday 01.30 PM* to 03.15 PM	AYAH VARIOUS DEPARTMENT ( NCA NOTIFICATION) <b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.	62/2017 EZHAVA EKM
				14	19/05/2018 Saturday 01.30 PM* to 03.15 PM	LAST GRADE SERVANTS (EX-SERVICEMEN ONLY) NCC/SAINIK WELFARE <b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.	385/2017 TVM,KLM, PTA ALP,KTM,IDK EKM,TSR,PKD MLP,KKD,WYD KNR, KZD
3	08/05/2018 Tuesday 10.30 AM* to 12.05 PM	STENOGRAPHER (SR FROM AMONG SC/ST) KERALA ELECTRICAL AND ALLIED ENGINEERING COMPANY LIMITED ( DICTATION TEST )	50/2015	15	19/05/2018 Saturday 01.30 PM* to 03.15 PM	LAST GRADE SERVANTS (SR FROM SC/ST ONLY) VARIOUS DEPARTMENT <b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.	398/2017 MLP
		<b>COMMON TEST FOR SI.No. 2 &amp; 3 ABOVE</b>		16	19/05/2018 Saturday 01.30 PM* to 03.15 PM	GUARD KERALA STATE FILM DEVELOPMENT CORPORATION LIMITED <b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.	416/2017
4	10/05/2018 Thursday 10.30 AM* to 12.15 PM	ASSISTANT PROFESSOR IN INFECTIOUS DISEASES MEDICAL EDUCATION SERVICE <b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:- Part I :</b> General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala <b>Part II :</b> Questions based on Educational Qualification(PG Level) (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions :English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from <b>27/04/2018</b>	072/2017	17	19/05/2018 Saturday 01.30 PM* to 03.15 PM	WARDER ATTENDANT (NCA NOTIFICATION) JAILS <b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.	494/2017 SC ALP
				18	19/05/2018 Saturday 01.30 PM* to 03.15 PM	PEON /WATCHMAN (NCA NOTIFICATION) KERALA STATE DEVELOPMENT CORPORATION FOR SCHEDULED CASTE / SCHEDULED TRIBES Ltd <b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.	616/2017 Muslim
		<b>Serial No. 5 to 8 Postponed</b>		19	19/05/2018 Saturday 01.30 PM* to 03.15 PM	PEON /WATCHMAN (NCA NOTIFICATION) DISTRICT CO-OPERATIVE BANK PART I – (DIRECT RECRUITMENT) <b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.	647/2017 SC TVM IDK
9	16/05/2018 Wednesday 10.30 AM* to 12.15 PM	TECHNICAL ASSISTANT LEGAL METROLOGY <b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:- Part I :</b> General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala <b>Part II :</b> Questions based on Diploma in Mechanical Engineering <b>Part III :</b> Questions based on Diploma in Instrumentation <b>Part IV :</b> Questions based on Electronics (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions -English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from <b>03/05/2018</b>	436/2016 Further details regarding main topics are available on the website	20	19/05/2018 Saturday 01.30 PM* to 03.15 PM	PEON /WATCHMAN (NCA NOTIFICATION) DISTRICT CO-OPERATIVE BANK PART I – (DIRECT RECRUITMENT) <b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.	648/2017 OBC KTM PKD
10	19/05/2018 Saturday 01.30 PM* to 03.15 PM	AYAH VARIOUS DEPARTMENT ( NCA NOTIFICATION) <b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:- Part I :</b> General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala <b>Part II :</b> General Science <b>Part III :</b> Simple Arithmetic and Mental Ability (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions -Malayalam/Tamil/Kannada) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from <b>05/05/2018</b>	59/2017 LC/AI PKD	21	19/05/2018 Saturday 01.30 PM* to 03.15 PM	PEON /WATCHMAN (NCA NOTIFICATION) DISTRICT CO-OPERATIVE BANK PART I – (DIRECT RECRUITMENT) <b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.	649/2017 Muslim KKD
				<b>COMMON TEST FOR SI.No.10,11,12,13,14,15,16,17,18,19, 20 &amp; 21 ABOVE</b>			
11	19/05/2018	AYAH	60/2017	22	26/05/2018	CIVIL POLICE OFFICER	653/2017

SI No.	Date & Time	Name of Post, Department & Syllabus	Category No.	SI No.	Date & Time	Name of Post, Department & Syllabus	Category No.
	Saturday 01.30 PM* to 03.15 PM	(WOMAN POLICE CONSTABLE) (WOMAN POLICE BATTALION) POLICE <b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:- Part I :</b> General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala <b>Part II :</b> General English Part III : Simple Arithmetic & Mental Ability (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions -English) Candidates can generate and download the Admission tickets through their One Time Registration profile in the website www.keralapsc.gov.in from 22/04/2018 to 06/05/2018 Candidates must bear in mind that the facility to generate admission tickets will be disabled from the midnight of 06/05/2018 Permission for attending the test will be forfeited to candidates who fail to generate their admission tickets on or before 06/05/2018				<b>Main Topics:- Part I :</b> General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala <b>Part II :</b> General Science <b>Part III :</b> Simple Arithmetic & Mental Ability (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions : Malayalam/Tamil/Kannada) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 17/05/2018	
23	26/05/2018 Saturday 01.30 PM* to 03.15 PM	CIVIL POLICE OFFICER ( POLICE CONSTABLE) (ARMED POLICE BATTALION) POLICE <b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.	657/2017 TVM- (SAP) PTA- (KAPIII) IDK- (KAP -V) EKM- (KAP -I) TSR- (KAP -II) MLP- (MSP) KZD- (KAP-IV)	25	30/05/2018 Wednesday 10.30AM* to 12.15 PM	LAST GRADE SERVANT (EX-SERVICEMEN ONLY) ( NCA NOTIFICATION) NCC/SAINIK WELFARE DEPARTMENT <b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.	186/2016 LC/AI PKD
		COMMON TEST FOR SI.No.22 & 23 ABOVE		26	30/05/2018 Wednesday 10.30AM* to 12.15 PM	LAST GRADE SERVANT (EX-SERVICEMEN ONLY) ( NCA NOTIFICATION) NCC/SAINIK WELFARE DEPARTMENT <b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.	209/2016 SC KLM
24	30/05/2018 Wednesday 10.30AM* to 12.15 PM	LAST GRADE SERVANT (EX-SERVICEMEN ONLY) ( NCA NOTIFICATION) NCC/SAINIK WELFARE DEPARTMENT <b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.	185/2016 OBC ALP	27	30/05/2018 Wednesday 10.30AM* to 12.15 PM	LAST GRADE SERVANT (EX-SERVICEMEN ONLY) ( NCA NOTIFICATION) NCC/SAINIK WELFARE DEPARTMENT <b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.	411/2016 Muslim KLM
				28	30/05/2018 Wednesday 10.30AM* to 12.15 PM	LAST GRADE SERVANT (EX-SERVICEMEN ONLY) ( NCA NOTIFICATION) NCC/SAINIK WELFARE DEPARTMENT <b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.	412/2016 LC/AI KLM
						COMMON TEST FOR SI.No.24, 25, 26, 27 & 28 ABOVE	

## ONLINE EXAMINATION PROGRAMME - MAY 2018

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

SI No.	Date & Time	Name of Post, Department & Syllabus	Category No.	SI No.	Date & Time	Name of Post, Department & Syllabus	Category No.
1	03/05/2018 Thursday 10.00 AM* to 12.15 PM	SENIOR LECTURER IN RADIO DIAGNOSIS (NCA NOTIFICATION) MEDICAL EDUCATION <b>Syllabus:</b> An Objective Type Test based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:- Part I :</b> General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala <b>Part II :</b> Questions based on Educational Qualification (PG Level) (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 Hour 15 Minutes) (Medium of Questions: English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 20/04/2018	199/2017 E/T/B			(Maximum Marks : 100) (Duration: 1 Hour 15 Minutes) (Medium of Questions: English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 02/05/2018	
2	09/05/2018 Wednesday 10.00 AM* to 12.15 PM	SENIOR LECTURER IN DERMATOLOGY & VENEROLOGY (NCA NOTIFICATION) MEDICAL EDUCATION <b>Syllabus:</b> An Objective Type Test based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:- Part I :</b> General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala <b>Part II :</b> Questions based on Educational Qualification (PG Level) (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 Hour 15 Minutes) (Medium of Questions: English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 26/04/2018	196/2017 SC	4	22/05/2018 Tuesday 10.00 AM* to 12.15 PM	LECTURER IN PHYSICAL SCIENCE COLLEGIATE EDUCATION (TRAINING COLLEGES) <b>Syllabus:</b> An Objective Type Test based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:- Part I (a) :</b> Physics (PG Level) <b>Part I (b) :</b> Chemistry (PG Level) <b>Part II :</b> Teaching Aptitude & Research Methodology <b>Part III :</b> Salient Features of Indian Constitution, Social Welfare Legislations and Programmes <b>Part IV :</b> General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 Hour 15 Minutes) (Medium of Questions: English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 09/05/2018	53/2013
3	15/05/2018 Tuesday 10.00 AM* to 12.15 PM	VOCATIONAL TEACHER IN DAIRYING (MILK PRODUCTS) VOCATIONAL HIGHER SECONDARY EDUCATION <b>Syllabus:</b> An Objective Type Test based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:- Part I :</b> General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala <b>Part II :</b> Questions based on Educational Qualification	550/14	5	23/05/2018 Wednesday 10.00 AM* to 12.15 PM	ASSISTANT PROFESSOR - ARCHITECTURE TECHNICAL EDUCATION (ENGINEERING COLLEGES) <b>Syllabus:</b> An Objective Type Test based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:- Part I :</b> General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala <b>Part II :</b> Questions based on Educational Qualification (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 Hour 15 Minutes) (Medium of Questions: English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 10/05/2018	541/14

# ഭാരത മാതാ ക്ഷേത്രം എവിടെയാണ്

1. അക്ബർ ചക്രവർത്തി 1575-ൽ ഇബ്രാഹിം പണികഴിപ്പിച്ചത് എവിടെയാണ്-ഫത്തേപൂർ സിക്രി
2. അകാസോൾ എ എന്ന വ്യാപാരനഗരത്തിൽ ലഭിക്കുന്നത് ഏത് വിറ്റാമിനാണ്-വിറ്റാമിൻ എ
3. മഗ്സസേ അവാർഡ് നേടിയ രണ്ടാമത്തെ മലയാളി-എം.എസ്.സ്വാമിനാഥൻ
4. മലയാളത്തിന്റെ സ്കോട്ട് എന്നറിയപ്പെടുന്നതാർ-സി.വി.രാമൻപിള്ള
5. മഹാഭാരതത്തിന്റെ ആത്മാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്-ഭഗവൽഗീത
6. ആദ്യത്തെ ഗവർണ്ണർ ജനറലായ വാറൻ ഹേസ്റ്റിംഗ്സിന് ശേഷം 20മാസം ആക്ടിംഗ് ഗവർണ്ണർ ജനറലായത് ആർ-ജോൺ മക്ഫേഴ്സൺ
7. 1765-ൽ അലഹബാദ് ഉടമ്പടിയിൽ റോബർട്ട് ക്ലൈവിനൊപ്പം ഒപ്പുവെച്ചത്- ഷാ ആലം രണ്ടാമൻ
8. ഇന്ത്യാചരിത്രത്തിൽ 1757 ജൂൺ 23-ന്റെ പ്രാധാന്യം- പ്ലാസി യുദ്ധം
9. പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സൈലന്റ് സ്പ്രിംഗ് എന്ന പുസ്തകം രചിച്ചതാർ- റെയ്ച്ചൽ കാഴ്സൺ
10. ഷിപ്കില ചുരം ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- ഹിമാചൽ പ്രദേശ്
11. ഏത് വർഷത്തെ വിദ്യാഭ്യാസ കമ്മീഷനാണ് 10+2+3 പാറ്റേൺ ശിപാർശ ചെയ്തത്- 1968
12. ലോക ലഹരി വിരുദ്ധ ദിനം- ജൂൺ 26
13. യെലേന ഇസിൻബയേവ ഏത് കായിക ഇനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു-പോൾവാൾട്ട്
14. നരേന്ദ്രമൺഡലം ഒരുപാലികമായി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യപ്പെട്ട വർഷം-1921
15. ബ്രിട്ടീഷ് പാർലമെന്റ് 1858-ലെ ഗവ.ഓഫ് ഇന്ത്യ ആക്ട് പാസാക്കിയപ്പോൾ പ്രധാനമന്ത്രിയായിരുന്നത്- എഡ്വേർഡ് സ്മിത്ത് സ്റ്റാൻലി
16. ഗദ്ദർ പാർട്ടിയുടെ സ്ഥാപക പ്രസിഡന്റ്- സോഹൻസിംഗ് ഭക്ന
17. മഹാഭാരതത്തിലെ ഭീഷ്മ പർവത്തിന്റെ ഭാഗമായ വിശ്വഖഗ്രന്ഥമേൽ-ഭഗവൽഗീത
18. മഹാരാഷ്ട്രയിലെ പുനെയിൽ ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോഖലയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഹോം റൂൾ പ്രസ്ഥാനം ആരംഭിച്ച വർഷം-1916
19. മഹാകവി ഉള്ളൂർ എസ്.പരമേശ്വരയ്യർ ജനിച്ച (1877) സ്ഥലം-ചങ്ങനാശ്ശേരി
20. മഹാകാലേശ്വര ക്ഷേത്രം എവിടെയാണ്-ഉജ്ജയിനി
21. അമേരിക്കൻ സാഹിത്യത്തിന്റെ പിതാവ് എന്ന് വില്യം ഫോക്നർ വിശേഷിപ്പിച്ചതാരെയാണ്-മാർക്ക് ട്വയിൻ
22. അമേരിക്കൻ സംസ്ഥാനത്ത് ഗവർണറായ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ വംശജ- നിക്ക് ഹാലി
23. മഹാത്മാഗാന്ധി നേതാവായിരിക്കെ നടന്ന സമരങ്ങളിൽ ഏറ്റവും അക്രമാസക്തമായത് ഏതായിരുന്നു-കിറ്റിന്ത്യാസമരം
24. മഹാത്മാഗാന്ധിയുടെ 'യങ് ഇന്ത്യ'യുടെ മാതൃകയിൽ മലയാളത്തിൽ ആരംഭിച്ച പത്രം-മാതൃഭൂമി
25. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ നിശബ്ദ ചലച്ചിത്രമായ 'വിഗതകുമാരൻ' തിരുവനന്തപുരത്ത് ക്യാമ്പിറ്റൽ തിയേറ്ററിൽ പ്രദർശനത്തിനെത്തിയത് ഏത് വർഷമാണ്-1928
26. മഗ്ദലന മറിയത്തെ കല്ലെറിയാൻ തുനി

27. അഹങ്കാരമുള്ളിടത്ത് ദൈവമില്ല, ദൈവമുള്ളിടത്ത് അഹങ്കാരമില്ല എന്നു പറഞ്ഞത്-കബീർ
28. മലയാളരാജ്യം (1869) ആരുടെ കൃതിയാണ്-ഹെർമൻ ഗുണ്ടർട്ട്
29. അമേരിക്കയുടെ നാഷണൽ ഹ്യൂമാനിറ്റീസ് മെഡലിന് അർഹനായ അമേരിക്കക്കാരനല്ലാത്ത ആദ്യ വ്യക്തി-അമർത്യാ സെൻ
30. ലോകസമാധാനത്തിന്റെ പ്രതീകമായി പാ



31. ബ്ലോ പിക്ടോസോ വരച്ച പക്ഷി-പ്രാവ് കേരള കൗമുദി സ്ഥാപകൻ സി.വി.കുഞ്ഞുരാമന്റെ ജാമാതാവായിരുന്ന സാമൂഹിക പരിഷ്കർത്താവ്-സി.കേശവൻ
32. ഇന്ത്യയിൽ ഫ്രഞ്ചുകാരുടെ ഏറ്റവും വലിയ സെറ്റിൽമെന്റായിരുന്നത്- പോണ്ടിച്ചേരി
33. 1915-ൽ ഇന്ത്യൻ വിമൻസ് അസോസിയേഷൻ സ്ഥാപിച്ചത്- ഡോറോത്തി ദിനരാജദാസ
34. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി വകുപ്പു സംവിധാനം ആവിഷ്കരിച്ചത്- കാന്റിംഗ് പ്രഭു
35. പ്രസാർ ഭാരതി നിലവിൽ വന്ന വർഷം-1997
36. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ ഭൂഖണ്ഡാന്തരബാലിസ്റ്റിക് മിസൈൽ- അഗ്നി-5
37. വിപ്ലവത്തിന്റെ ശുക്രനക്ഷത്രം എന്ന് കുമരനാശാണെ വിളിച്ചിരുന്ന സാഹിത്യ നിരൂപകൻ- ജോസഫ് മുണ്ടശ്ശേരി
38. അമേരിക്കയുടെ രാഷ്ട്രപിതാവ്-ജോർജ് വാഷിംഗ്ടൺ
39. പതിനേഴാംവയസ്സിനുശേഷം വിദ്യാഭ്യാസം നേടാനാരംഭിച്ച നവോത്ഥാന നായകൻ-വി.ടി.ഭട്ടതിരിപ്പാട്
40. ഏത് വർഷമായിരുന്നു വി.ടി.ഭട്ടതിരിപ്പാടിന്റെ യാചനായാത്രം- 1931
41. സാധുജനപരിപാലന സംഘത്തിന്റെ മുഖപത്രമായി 1913-ൽ ആരംഭിച്ചത്- സാധുജനപരിപാലിനി
42. സി.ഡി.യുടെ പൂർണ്ണരൂപം- കോംപാക്ട് ഡിസ്ക്
43. കണക്കുകൂട്ടുന്നതിനുള്ള ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള ഉപകരണം- അബാക്കസ്
44. യു.പി.എസിന്റെ പൂർണ്ണരൂപം- അൺഇന്റർപ്റ്റഡ് പവർ സപ്ലൈ
45. ഏറ്റവും സാധാരണമായ ഇൻപുട്ട് ഉപകരണം- കീബോർഡ്
46. അമേരിക്കയുടെ തലസ്ഥാനം ആരുടെ സ്മരണാർഥം നാമകരണം ചെയ്തിരിക്കുന്നു-ജോർജ് വാഷിംഗ്ടൺ
47. മാർട്ടിൻ ഹിംഗിസ് ഏത് കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു-ടെന്നീസ്

48. മാൾവ പീഠഭൂമിയിലെ ഏറ്റവും വലിയ നഗരം-ഇൻഡോർ
49. മാർഗം കളി ഏതു മതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കലാരൂപമാണ്-ക്രിസ്തുമതം
50. മാമാങ്കസമയത്ത് സാമൂതിരിയെ വധിക്കാൻ ചാവേറുകളെ അയച്ചിരുന്നത് എവിടുത്തെ രാജാവാണ്-വള്ളുവനാട്
51. മാലിക് ബിൻ ദിനാർ കേരളക്കരയിൽ പ്രചരിപ്പിച്ച മതമേൽ-ഇസ്ലാം മതം
52. 1983-ൽ ഇന്ദിരാഗാന്ധി എവിടെയാണ് ഭാരത മാതാ ക്ഷേത്രം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തത്-ഹരിദാർ
53. മധ്യകാല യൂറോപ്പിൽ ഇന്ത്യൻ കുങ്കുമം എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന സുഗന്ധവ്യഞ്ജനം-മഞ്ഞൾ
54. അധ്യാത്മരാമായണം രചിച്ചതാർ-എഴുത്തച്ഛൻ
55. മനുഷ്യശരീരത്തിൽ എവിടെയാണ് ലാറ്റൻ വെൻട്രിക്കിൾസ് കാണപ്പെടുന്നത്-മസ്തിഷ്കം
56. മനുഷ്യന്റെ പിതാവാണ് ശിശു എന്നു പറഞ്ഞതാർ -വില്യം വേഡ്സ്വർത്ത്
57. മക്കൾ തിലകം എന്ന് അറിയപ്പെട്ടതാർ-എംജിആർ
58. 1971-ൽ മഗ്സസേ അവാർഡ് നേടിയ ഇന്ത്യക്കാരൻ-എം.എസ്.സ്വാമിനാഥൻ
59. വേദങ്ങളിൽ മഴയുടെയും ഇടിമിന്നലിന്റെയും ദേവൻ-ഇന്ദ്രൻ
60. കേന്ദ്ര പ്രതിരോധമന്ത്രിയായ ആദ്യ മലയാളി-വി.കെ. കൃഷ്ണമേനോൻ
61. കേരള കലാമണ്ഡലം ഏത് കലാരൂപത്തിന്റെ പരിപോഷണവുമായിട്ടാണ് മുഖ്യമായും ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്-കഥകളി
62. റസൂൽ പൂക്കൂട്ടിക്ക് ഓസ്കർ അവാർഡ് നേടിക്കൊടുത്ത ചിത്രം- സ്റ്റംഡോഗ് മി



63. ഓസ്കർ നേടിയ ആദ്യ മലയാളി- റസൂൽ പൂക്കൂട്ടി
64. പച്ചക്കറികൾ മുറിച്ചതിനുശേഷം കഴുകരുത് എന്നു പറയുന്നത് എന്തുകൊണ്ട്-ജീവകം നഷ്ടപ്പെടുന്നത് ഒഴിവാക്കാൻ
65. ഏത് വൈദ്യസായുധം കാലത്താണ് സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ സർവേ ഓഫ് ഇന്ത്യ സ്ഥാപിതമായത്- മേയോ
66. കേന്ദ്രമന്ത്രിയായ രണ്ടാമത്തെ മലയാളി (1957-62)-വി.കെ. കൃഷ്ണമേനോൻ
67. കേരളത്തിലെ മെക്ക എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- പൊന്നാനി
68. വിവര കൈമാറ്റത്തിൽ ജീപിആർഎസ് എന്നത്- ജനറൽ പാക്കറ്റ് റേഡിയോ സർവീസ്
69. മേരി കോം ഏത് കായിക ഇനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- ബോക്സിംഗ്
70. ഭാരതരത്നം ബഹുമതി ഏർപ്പെടുത്തിയ വർഷമേൽ -1954
71. ഉരഗങ്ങളുടെ വിസർജ്യ വസ്തു- യൂറി

72. 1975-ൽ പോർച്ചുഗലിൽനിന്ന് സ്വാതന്ത്ര്യം നേടിയ ആഫ്രിക്കൻ രാജ്യം-അംഗോള
73. ആനന്ദജാതി എന്ന ആശയത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്- ബ്രഹ്മാനന്ദശിവയോഗി
74. ശ്രീനാരായണഗുരുവിന്റെ ആത്മോപദേശഗ്രന്ഥം ഇംഗ്ലീഷിലേക്ക് പരിഭാഷപ്പെടുത്തിയത്- നടരാജഗുരു
75. തൈക്കാട് അയ്യ ജനിച്ച സ്ഥലം- നകലപുരം
76. മൗസ് കണ്ടുപിടിച്ചതാർ- ഡഗ്ലസ് എഞ്ചൽബർട്ട്
77. കീബോർഡിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ കീ- സ്പേസ് ബാർ
78. കമ്പ്യൂട്ടർ ചരിത്രത്തിൽ അഞ്ചാം തലമുറ ആരംഭിച്ചതെന്ന്- 1980
79. എംഎസ് വേഡ് വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത കമ്പനി- മൈക്രോ സോഫ്റ്റ്
80. ലേസർ പ്രിന്റർ ആദ്യമായി അവതരിപ്പിച്ചത്- ഐബിഎം
81. 1986-ൽ ആണവദുരന്തം നടന്ന ചെർണോബിൽ ഏത് രാജ്യത്താണ്-ഉക്രയിൻ
82. അഞ്ചുതെങ്ങിൽ കോട്ട നിർമ്മിക്കാൻ ബ്രിട്ടീഷുകാർക്ക് അനുമതി നൽകിയത് എവിടുത്തെ റാണിയാണ് -ആറ്റിങ്ങൽ
83. അലുമിനിയവും ഇരുമ്പും കഴിഞ്ഞാൽ ഭൂവൽകത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള ലോഹം-കാൽസ്യം
84. അവന്തി രാജ്യത്തിന്റെ തലസ്ഥാനമായിരുന്നത്-ഉജ്ജയിനി
85. മഹാത്മാഗാന്ധിയുടെ ജീവചരിത്രം ഇന്ത്യയിലെ പ്രാദേശികഭാഷകളിൽ ഏതിലാണ് ആദ്യം അച്ചടിക്കപ്പെട്ടത്-മലയാളം
86. മഹാത്മാഗാന്ധിയെക്കുറിച്ച് മലയാളത്തിൽ ആദ്യമായി ഒരു ഗ്രന്ഥം 'മോഹൻദാസ് ഗാന്ധി' സ്വദേശഭാഷിമാനി രാമകൃഷ്ണപിള്ള രചിച്ച വർഷം-1913
87. അമ്പലപ്പുഴ രാജാവിന്റെ ആശ്രിതനായിരിക്കുകയും പിൻക്കാലത്ത് മാർത്താണ്ഡവർമ്മയുടെയും ധർമ്മരാജാവിന്റെയും സദസ്യനാകുകയും ചെയ്ത കവി-കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ
88. അമ്മ എന്ന സംഘടന ഏതു മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു -സിനിമ
89. മാലിദ്വീപിലെ മതമേൽ-ഇസ്ലാം മതം
90. 2012 നവംബറിൽ നിർമ്മൽ സ്റ്റേറ്റ് പദവി ലഭിച്ച ആദ്യ മേജർ സംസ്ഥാനം - കേരളം
91. 2013-ൽ ഏത് ഭാഷയ്ക്കാണ് ശ്രേഷ്ഠഭാഷാ പദവി ലഭിച്ചത്-മലയാളം
92. അസ്ഥികളുടെ ആരോഗ്യത്തിന് അത്യന്താപേക്ഷിതമായ വിറ്റാമിനേൽ-വിറ്റാമിൻ ഡി
93. സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ ഒരാനലൈസിസ് എന്ന കഥ എഴുതിയതാർ-വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ
94. മുൻ മധ്യഭാരത സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ശീതകാല തലസ്ഥാനം-ഗാളിയോർ
95. മുൻ ഉപരാഷ്ട്രപതിയെ പരാജയപ്പെടുത്തി പ്രസിഡൻറായ ഏകവ്യക്തി-പ്രതിഭാ പാട്ടിൽ
96. യേശുക്രിസ്തു ഏത് മതത്തിലാണ് ജനിച്ചത് -ജൂതമതം
97. 1870-ൽ ഇന്ത്യൻ റിഫോം അസോസിയേഷൻ സ്ഥാപിച്ചത്- കേശവ ചന്ദ്ര സെൻ
98. പ്ളാസി ബ്രിട്ടീഷ് സാമ്രാജ്യത്തിന് അടിത്തറയിട്ടു. അമൃത്സർ അത് ഇളക്കിയിരിക്കുന്നു- എന്ന്



**(പേജ് 1-ൽ നിന്ന്)**

ക്ലാസ് വൺ ഓഫീസർ പോലുള്ള ചില ചുരുക്കം തസ്തികകളിലാണ് ബന്ധപ്പെട്ട പിഎസ് സികളിൽ നിയമനം നടത്തുന്നത്. എന്നാൽ, അതിൽനിന്ന് വ്യത്യസ്തമായി കേരള സർക്കാർ സംസ്ഥാനത്തെ ജനതയുടെ അഭിലാഷവും ആഗ്രഹവും അനുസരിച്ച് സർക്കാർ/ പൊതുമേഖലാ തലത്തിലെ എല്ലാ തസ്തികകളിലെയും നിയമന നടപടികൾ സുതാര്യമായും സാമൂഹിക നീതി ഉറപ്പുവരുത്തിക്കൊണ്ടും നിർവഹിക്കുക എന്ന ഉദ്യമം കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷനിൽ നിക്ഷിപ്തമാക്കിയിരിക്കുന്നു.

പി.എസ്.സി. ചെയർമാന്റെയും ഇരുപത് അംഗങ്ങളുടെയും നേതൃത്വത്തിൽ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ കൂട്ടായ പരിശ്രമത്തിന്റെ ഫലമായി നിയമപരമായോ വസ്തുതാപരമായോ ഉള്ള യാതൊരുവിധ ആരോപണങ്ങൾക്കും ഇടവരാത്ത വിധത്തിൽ സ്ഥാപനത്തിൽ അർപ്പിതമായ ചുമതലകൾ നിറവേറ്റിവരുന്നു. വ്യവസ്ഥാപിതമായ ചട്ടങ്ങളും നിയമങ്ങളും പാലിച്ച് ഇപ്രകാരം കർത്തവ്യങ്ങൾ സ

ടുള്ള അവരുടെ അതിയായ താല്പര്യവും നിമിത്തം യുവജനങ്ങൾ കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷനെ അവരുടെ പ്രതീക്ഷകളുടെ കേന്ദ്രസ്ഥാനത്ത് തിന്ന് ഇടയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. തൻമൂലം ഭാരിച്ച ഉത്തരവാദിത്തമാണ് കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷനിൽ നിക്ഷിപ്തമായിത്തീർന്നിരിക്കുന്നത്. തീർച്ചയായും മേൽസൂചിപ്പിച്ച പ്രതീക്ഷകൾ മങ്ങാതെ കാത്തുസൂക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള പരിശ്രമങ്ങളുടെ തുടർച്ചയായാണ് അറുപത് സംവത്സരങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കുന്ന ഈ ഘട്ടത്തിൽ 2009-2014 കാലത്ത് ജോലിഭാരത്തിന്റെതായ തടസ്സങ്ങളിൽപ്പെട്ട പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയാതെയിരുന്ന മുഴുവൻ തസ്തികകളിലേക്കുമുള്ള തെരഞ്ഞെടുപ്പ് നടപടികൾ മുൻഗണനാടിസ്ഥാനത്തിൽ പരിഗണിച്ച് പൂർത്തിയാക്കാനുള്ള തീരുമാനം കൈക്കൊണ്ടത്. പരീക്ഷ നടത്തിപ്പുമുതൽ റാങ്ക് പട്ടികകളുടെ പ്രസിദ്ധീകരണം വരെയുള്ള വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലെ കുടിശ്ശിക ജോലികൾ

കഴിഞ്ഞിട്ടുള്ളത്. കുടിശ്ശിക ജോലികൾ പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിഞ്ഞ സാഹചര്യത്തിൽ വരും നാളുകളിൽ എല്ലാ തസ്തികകളുടെയും തെരഞ്ഞെടുപ്പ് പ്രക്രിയ ഏറ്റവും ചുരുങ്ങിയ സമയത്തിനുള്ളിൽ തന്നെ പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയുന്ന സ്ഥിതി സംജാതമാകും. റിക്രൂട്ട്മെന്റ് നടപടികളിലെ കാലതാമസം എന്നത് പഴങ്കഥയായി പരിണമിക്കുന്ന കാലം വിദൂരമല്ല. വജ്രജൂബിലി വേളയിൽ വിശ്വാസ്യതയോടൊപ്പം വേഗവും കാര്യക്ഷമതയും ഉൾച്ചേർന്ന സേവനം പി.എസ്.സി. യുടെ ഭാഗത്തു നിന്ന് കേരളീയ പൊതു സമൂഹത്തിന് സമയബന്ധിതമായിത്തന്നെ ലഭ്യമാകുമെന്ന് ഉറപ്പു നൽകാൻ കഴിയുന്നതിൽ ചാരിതാർത്ഥ്യമുണ്ട്. അഞ്ചു മുതൽ പത്ത് വർഷം വരെ കുടിശ്ശികയായി അവശേഷിച്ചിരുന്ന



**ഫെയ്സ്ബുക്ക് പേജ് ഉദ്ഘാടനം - ചെയർമാൻ അഡ്വ. എം കെ സക്കീർ**

മയബന്ധിതമായി നിർവഹിക്കേണ്ടി വരുമ്പോൾ ജോലിഭാരം കൊണ്ട് വീർപ്പുമുട്ടുന്ന അവസ്ഥ സംജാതമാകുന്നു. ഇത് സാഭാവികമായും കാലതാമസത്തിന് വഴിവയ്ക്കുന്നു. വർഷത്തിൽ ആയിരത്തിൽപ്പരം പരീക്ഷകൾ നടത്തി തുടർന്ന് റാങ്ക് പട്ടിക തയ്യാറാക്കുന്നതുവരെയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കി ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് നിയമന ശിപാർശ നൽകുന്നതോടൊപ്പം കേരളമാട്ടാകെയുള്ള പരീക്ഷാകേന്ദ്രങ്ങളിൽ കുറ്റമറ്റതായ രീതിയിൽ പരീക്ഷ നടത്തുന്നുണ്ടെന്ന് അവിടങ്ങളിൽ നേരിട്ടെത്തി പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ട ഭാരിച്ച ഉത്തരവാദിത്തവും ഉദ്യോഗസ്ഥരിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്. ആസ്ഥാന ഓഫീസിനു പുറമെ 14 ജില്ലാ ഓഫീസുകളിലും 3 മേഖലാ ഓഫീസുകളിലും ഇന്റർവ്യൂ നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള ചുമതലകൾ കൂടാതെ സബ്കമ്മിറ്റികളുടെ പ്രവർത്തനവും വിവിധ വകുപ്പുതല പ്രമോഷൻ കമ്മിറ്റികളും ഫയൽ തീർപ്പാക്കലും ആകെ ചേർന്ന് വിശ്വരഹിതമായ ഉത്തരവാദിത്തങ്ങളാണ് ചെയർമാനും കമ്മീഷൻ അംഗങ്ങളും നിർവഹിക്കുന്നത്. ജില്ലാ-മേഖലാ ഓഫീസുകളിലെ ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണവും ഭൗതിക സാഹചര്യവും പരിമിതമാണെങ്കിലും താരതമ്യേന വിപുലമായ പ്രവർത്തന മേഖല പരാതികൾക്കിടയില്ലാത്തവിധം മുന്നോട്ടുകൊണ്ടുപോകാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

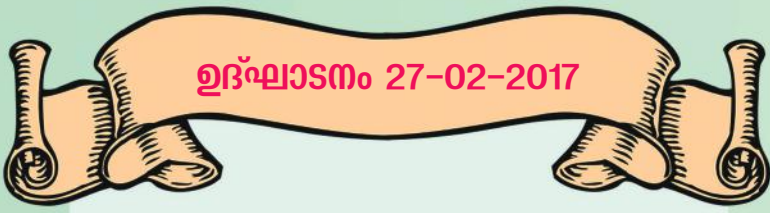
ഓരോ വർഷവും തിരഞ്ഞെടുപ്പ് പൂർത്തിയാക്കേണ്ട തസ്തികകളുടെ ബാഹുല്യം സ്വഭാവികമായും തെരഞ്ഞെടുപ്പ് നടപടികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് പലപ്പോഴും വിഘാതം സൃഷ്ടിക്കുന്നു. കേരളത്തിലെ തൊഴിൽ മേഖലയിലെ അഭ്യസ്ഥവിദ്യാരായ ചെറുപ്പക്കാരുടെ വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന എണ്ണവും സർക്കാർ ജോലിയോ

പൂർത്തീകരിക്കാൻ വജ്രജൂബിലി ആഘോഷങ്ങളുടെ ഉദ്ഘാടനവേളയിൽത്തന്നെ തീരുമാനമെടുത്തിരുന്നു. ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നതിനായുള്ള പരിശ്രമത്തിൽ കേരള സർക്കാരിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്നുള്ള അകമഴിഞ്ഞ പിന്തുണയും കമ്മീഷന് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇക്കാര്യം ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രി വജ്രജൂബിലി ഉദ്ഘാടന പ്രസംഗത്തിൽത്തന്നെ ഉറപ്പു നൽകിയിരുന്നതുമാണ്. പി.എസ്.സി. ക്ക് 120 ജീവനക്കാരെ പുതുതായി തസ്തിക സൃഷ്ടിച്ചുകൊണ്ട് അനുവദിക്കുകവഴി വജ്രജൂബിലി വർഷത്തിലെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിൽ സർക്കാർ ഒപ്പമുണ്ട് എന്ന് തെളിയിക്കുകയുണ്ടായി. കേരള അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ട്രൈബ്യൂണൽ, കേരള കർഷിക ഗ്രാമവികസന ബാങ്ക്, വഖഫ് ബോർഡ് നിയമനങ്ങൾ എന്നിവ പി.എസ്.സി.ക്ക് വിടാൻ തീരുമാനിച്ചതിൽ ഈ സ്ഥാപനത്തോടുള്ള സർക്കാരിന്റെ സമീപനം പ്രകടമാകുന്നു.

കമ്മീഷനും ജീവനക്കാരും ഒരുമനസ്സോടെ ചിട്ടയായി നടത്തിയ പ്രവർത്തനഫലമായിട്ടാണ് പ്രഖ്യാപിത ലക്ഷ്യം പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിച്ചത്. വജ്രജൂബിലി വർഷത്തിൽ ഇപ്രകാരം ഏറ്റെടുത്ത് പൂർത്തീകരിച്ച പ്രവൃത്തികൾ ഒറ്റവാക്കിൽ ചെയ്തു തീർത്തു എന്ന് പറഞ്ഞുപോകുന്നത് സന്ദർഭത്തിന്റെ ഗൗരവം ചോരുംവിധം അവിശ്വസനീയമാകുമെന്നതിനാലാണ് ഈ കാലഘട്ടത്തിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ക്രോഡീകരിച്ച് ഇവിടെ അവതരിപ്പിക്കുന്നത്. മുൻകൂട്ടി ലക്ഷ്യം നിശ്ചയിച്ച് ഒത്തൊരുമയോടെ ചിട്ടയായ പ്രവർത്തനം മുന്നോട്ടു നീക്കിയതിന്റെ ഫലമായിട്ടാണ് ഒരു ഘട്ടത്തിൽ അപ്രാപ്യമെന്നു തോന്നിയ ലക്ഷ്യം നേടിയെടുക്കാൻ

ജോലിയുടെ ഭാരം ഒഴിവാക്കി നാളെയുടെ നാളുകളിലേക്ക് ശിരസ്സുയർത്തി മുന്നേറാൻ സ്ഥാപനത്തെ സജ്ജമാക്കാൻ കഴിഞ്ഞു എന്നതാണ് വജ്രജൂബിലി പ്രവർത്തനങ്ങളിലെ സുപ്രധാന സവിശേഷത.

മേൽ സൂചിപ്പിച്ച മുന്നേറ്റം സാധ്യമാകുന്ന ഘട്ടത്തിലാണ് പുതിയ ഉത്തരവാദിത്വങ്ങൾ ആരമവിശ്വാസത്തോടെ ഏറ്റെടുക്കാൻ പി.എസ്.സി.ക്ക് കഴിയുന്നത്. ആ നിലയിലുള്ള ഏറ്റവും പുതിയ കാൽവയ്പാണ് കേരള അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് സർവീസ് നിയമനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നടപടികൾ. യൂണിയൻ പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ സിവിൽ സർവീസ് പരീക്ഷയ്ക്കു നൽകുന്ന അത്രതന്നെ പ്രാധാന്യവും കരുതലും ആവശ്യമായ ഉത്തരവാദിത്വമാണ് ഇക്കാര്യത്തിൽ നിർവഹിക്കേണ്ടി വരുന്നത്. പരീക്ഷാ സമ്പ്രദായത്തിലും തുടർന്നുള്ള റിക്രൂട്ട്മെന്റ് നടപടി ക്രമങ്ങളിലും വൻതോതിൽ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന തരത്തിലുള്ള മാറ്റങ്ങളാണ് പി.എസ്.സി. യിൽ നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. കാലാനുസൃതമായ ഇത്തരം മാറ്റങ്ങൾ ഫലപ്രദമാകുന്നതിന് മുൻകാലങ്ങളിൽ ഏറ്റെടുത്ത പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടത് അനിവാര്യതയാണ്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ വജ്രജൂബിലി വർഷത്തിൽ ഏറ്റെടുത്ത കുടിശ്ശിക നിർമ്മാർജ്ജന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഭാവിയിലെ മാറ്റങ്ങളെ നവീകരിക്കുന്നതിനുള്ള തയ്യാറെടുപ്പ് കൂടിയാണെന്നു പറയാം. വജ്രജൂബിലി പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുന്നേറിയ അവസരത്തിൽത്തന്നെ **(ശേഷം പേജ് 18ൽ)**

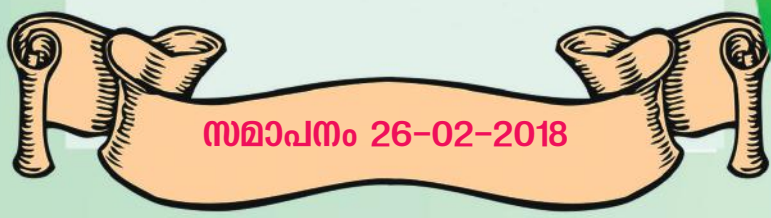


## വജ്ര ജൂബിലി വേളയിലെ സുപ്രധാന ചുവടുവയ്പുകൾ

- \* 877 തസ്തികകളിൽ പുതിയ വിജ്ഞാപനം.
- \* 50796 പേർക്ക് നിയമന ശിപാർശ
- \* പിഎസ്സിയെ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് സർക്കാർ 120 തസ്തികകൾ അനുവദിച്ചു
- \* ഒരു കോടിയിൽപരം ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ പങ്കെടുപ്പിച്ച് 1021 പരീക്ഷകൾ.
- \* വനാന്തരങ്ങളിലും വനാതിർത്തികളിലും അധിവസിക്കുന്ന പട്ടികവർഗക്കാർക്കായി പ്രത്യേക തിരഞ്ഞെടുപ്പ്
- \* ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് പുതുവത്സര സമ്മാനമായി ഫേസ് ബുക്ക് പേജ്
- \* വാടകക്കെട്ടിടങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ജില്ലാ - മേഖലാ ഓഫീസുകൾക്ക് സ്വന്തമായി മന്ദിരം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് പരിശ്രമം.
- \* ആസ്ഥാന ഓഫീസിൽ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ സൗകര്യം സ്മൃതി സൗഹൃദ വിശ്രമ കേന്ദ്രം
- \* പ്രവർത്തനാനുഭവം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഇ.ആർ.വിഭാഗത്തിൽ വർക്ക് സ്റ്റേഷൻ
- \* അക്ഷയസംരംഭകർക്ക് ഒറ്റത്തവണ രജിസ്ട്രേഷനിൽ എല്ലാ ജില്ലകളിലും പരിശീലനം
- \* ഒറ്റത്തവണ രജിസ്ട്രേഷൻ സംവിധാനം നവീകരിച്ചു.
- \* ദിനലിംഗക്കാരുടെ നിയമനം സംബന്ധിച്ച് സർക്കാരിലേക്ക് കത്ത് നൽകി.
- \* വിധവകൾക്ക് വയസ്സിളവ് സംബന്ധിച്ച് സർക്കാരിന് ഉപദേശം നൽകി.
- \* ദിനശേഷി നിയമനങ്ങൾക്കായുള്ള ഊഴങ്ങൾ 1, 34, 67 സ്ഥാനങ്ങളിലേക്ക് പുനക്രമീകരിച്ചു. ഇത് നിയമനസാധ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ളതും.
- \* റിലീക്വിഷ്മെന്റ് നടപടിക്രമം പരിഷ്കരിച്ചു.
- \* വിവരണാത്മക പരീക്ഷകൾക്ക് മൂല്യനിർണ്ണയത്തിന് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് സി - ഡിറ്റിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തി. ഉത്തരക്കടലാസ് ഓൺസ്ക്രീൻ മാതൃകയിൽ തയ്യാറാക്കാൻ തീരുമാനം.
- \* ഭാഷാ ചോദ്യങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ഭാഷാധ്യാപകരെയും ഭാഷാവിദഗ്ദ്ധരെയും ഉൾപ്പെടുത്തി ശിൽപശാല സംഘടിപ്പിച്ചു.
- \* ചോദ്യ ബാങ്ക് തയ്യാറാക്കുന്നതിനും അതിലേക്കായി അക്കാദമിക വിദഗ്ദ്ധരുടെ അഭിപ്രായം സമാഹരിക്കുന്നതിനുമായി ശിൽപശാല.
- \* മുൻകാല ഭരണസാമൂഹികളെ ഉൾപ്പെടുത്തി സജീവ ചർച്ച സംഘടിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് എറണാകുളത്ത് സ്മൃതിസംഗമം.
- \* തിരുവനന്തപുരത്ത് ജൂബിലി നിറവിൽ സാംസ്കാരിക സംഗമം സമാനയോഗ്യതയുള്ള തസ്തികകളുടെ പരീക്ഷകൾക്ക് ഗ്രൂപ്പിങ്ങ് സംവിധാനം.
- \* ഒന്നിലധികം പ്രൊഫെസറുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതു തടയുന്നതിന് ഒറ്റത്തവണ രജിസ്ട്രേഷന് ആധാർ ഉൾപ്പെടുത്താൻ തീരുമാനിച്ചു.
- \* വെബ്സൈറ്റ് കൂടുതൽ ഉദ്യോഗാർത്ഥി സൗഹൃദപരമാക്കി.
- \* ഉത്തരസൂചിക സംബന്ധിച്ച പരാതികൾ പ്രൊഫൈൽവഴി സമർപ്പിക്കുന്നതിന് സൗകര്യമേർപ്പെടുത്തി.
- \* പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിനിന്റെ രണ്ട് വജ്രജൂബിലി വിശേഷാൽ പതിപ്പുകൾ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. അക്ഷയ കേന്ദ്രങ്ങൾ വഴി പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് വയനാട് ജില്ലയിൽ ആരംഭിച്ച പദ്ധതി കൂടുതൽ ജില്ലകളിലേക്ക് വ്യാപിപ്പിച്ചുവരുന്നു.



## “ചമയങ്ങളല്ല, ചലനങ്ങളാണ് പ്രധാനം”









“തൃശ്ശൂർ സർവ്വീസിലെ സാംസ്കാരിക സംഗമം” ഉദ്ഘാടനം - സുഗതകുമാരി

(പേജ് 15ൽ നിന്ന്)

2015, 2016 വർഷങ്ങളിലെ നിരവധി റാങ്ക് പട്ടികകളും ചുരുക്കപ്പട്ടികകളും തയ്യാറാക്കുന്നതിനും അതിനുപരി അപേക്ഷ ക്ഷണിച്ച് എതാനും മാസങ്ങൾ മാത്രം പൂർത്തിയായ അവസ്യ മേഖലയിലെ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് നടപടികളും ഈ കാലയളവിൽ പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

കേരള സിവിൽ സർവ്വീസിലെ പൊതു നിയമം, സവിശേഷ ചട്ടങ്ങൾ, യോഗ്യതകൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് സർക്കാരിന്റെ അഭിപ്രായം പരിഗണിച്ച് സമയബന്ധിതമായി ചട്ടങ്ങൾ രൂപവത്കരിക്കണമെന്നത് വജ്രജൂബിലി പ്രഖ്യാപനത്തിലെ മറ്റൊരു സുപ്രധാന ആവശ്യമായിരുന്നു. അതിനായി നിയോഗിക്കപ്പെട്ട റൂൾസ് കമ്മിറ്റിയും ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരും കൂട്ടായ പരിശ്രമത്തിലൂടെ കാലങ്ങളായി പരിഹരിക്കപ്പെടാതെ കിടന്ന യോഗ്യതകൾ സംബന്ധിച്ച പൊരുത്തക്കേടുകൾ പഠിച്ച് പരിഹാര നിർദ്ദേശങ്ങൾ സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവന്ന് ഇക്കാര്യത്തിൽ കുടിശ്ശികയായിരുന്ന ഫയലുകൾ പൂർണ്ണമായും തീർപ്പാക്കുകയും ചെയ്തു. അഡ്വൈസ് റൂൾസ് വിഭാഗത്തിൽ കുടിശ്ശിക ഫയലുകൾ ഒഴിവാക്കാൻ കഴിഞ്ഞതിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ കാലതാമസം കൂടാതെ തന്നെ സർക്കാരിന് ഉപദേശം ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിയുന്ന സ്ഥിതി സംജാതമാ

യിട്ടുണ്ട്. കേരള അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് സർവ്വീസ് സംബന്ധിച്ച് കരട് ചട്ടങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് ഒരു മാസത്തിനുള്ളിൽ തന്നെ സർക്കാരിന് ഉപദേശം ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിഞ്ഞത് ഈ സാഹചര്യത്തിലാണ്.

അച്ചടക്ക നടപടികൾ തീർപ്പാക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ കുടിശ്ശിക നിവാരണം അനിവാര്യമായിരുന്നു. കേരളത്തിലെ സിവിൽ സർവ്വീസിൽ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കെതിരായി കൈക്കൊള്ളുന്ന അച്ചടക്ക നടപടികൾ സിവിൽ സർവ്വീസിന്റെ ശാക്തീകരണത്തിനും കാര്യക്ഷമതയ്ക്കും അത്യന്താപേക്ഷിത ഘടകമാണ്. ആയത് മുന്നിൽക്കണ്ട് ഇക്കാര്യത്തിൽ എത്രയും വേഗം തീർപ്പ് കൽപ്പിക്കുക എന്നത് സർക്കാരിന്റെ ദൗത്യവും വിധേയരായ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ ഭരണഘടനാവകാശവുമാണ്. ഈ വിഷയത്തിൽ ഉണ്ടായിരുന്ന കാലതാമസം നിരവധി നിയമനടപടികൾക്കിടവരുത്തി. ഉദ്യോഗസ്ഥരിൽ ഒരു പ്രത്യേക വിഭാഗത്തെ ഇതിനായി ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും കമ്മീഷൻ അംഗങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന സബ്കമ്മിറ്റി നിയമപരമായ വശങ്ങൾ അവലോകനം ചെയ്ത് ഒരു വർഷക്കാലം നീണ്ട കഠിന പ്രയത്നത്തിലൂടെ പ്രവർത്തനം മുന്നോട്ടുകൊണ്ടു പോകുകയും കുടിശ്ശിക പൂർണ്ണമായും തീർപ്പാക്കുകയും ചെയ്തു. ഓരോ ഫയലും ഓരോ ജീവിതമാണ് എന്ന മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ പ്രഖ്യാപനത്തിലെ അന്തഃസത്ത ഉൾക്കൊള്ളുംവിധമാണ് ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർ കുടിശ്ശിക തീർപ്പാ

ക്കൽ യജ്ഞം ഏറ്റെടുത്ത് പൂർത്തീകരിച്ചത്. ഇക്കാര്യവും ഞങ്ങൾ അഭിമാനപൂർവ്വം വജ്രജൂബിലി നേട്ടങ്ങളുടെ നെറുകയിൽ വയ്ക്കുന്നു.

അക്കാദമിക് കമ്മിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനവും എടുത്തുപറയേണ്ട നേട്ടങ്ങളുടെ കൂട്ടത്തിൽപ്പെടുന്നു. സിലബസ് തയ്യാറാക്കൽ, യോഗ്യതയുടെ സീകര്യത തുടങ്ങിയ വിഷയങ്ങളിൽ കുരുങ്ങി പരിഹാരം കാണാൻ കഴിയാതെ ശേഷിച്ച പ്രവൃത്തികൾ നിത്യശ്രമഫലമായി തുടർച്ചയായ കുടിയാലോചനയിലൂടെ അക്കാദമിക് സമൂഹത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ ഫലപ്രദമായി പരിഹരിക്കാൻ കഴിഞ്ഞു. പരീക്ഷാ പരിഷ്കരണത്തിന്റെ കാര്യത്തിലും സുപ്രധാന ചുമതലയാണ് അക്കാദമിക് കമ്മിറ്റി ഏറ്റെടുത്തത്. കേരളത്തിലെ യൂണിവേഴ്സിറ്റികളുടെ വകുപ്പ് അധ്യക്ഷൻമാർ, വിദഗ്ധ അധ്യാപകർ എന്നിവർ ഉൾപ്പെടുന്ന ഒരു ശിൽപ്പശാല പി. എസ്.സി. ആസ്ഥാനത്ത് സംഘടിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. ഇതിൽ നിന്ന് വിലപ്പെട്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉൾക്കൊണ്ട് വിവിധ തരത്തെടുപ്പുകളുടെ സിലബസിൽ കാതലായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തിയ വർഷമാണ് കഴിഞ്ഞുപോയത്. അക്കാദമിക് ശിൽപ്പശാലയുടെ തുടർച്ചയായി എല്ലാ വകുപ്പുകളുടെയും അധ്യക്ഷൻമാരെ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് ചെയർമാന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ ചർച്ചകൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും കാലാനുസൃതമായി സിലബസും ചോദ്യബാങ്കും തയ്യാറാക്കാനും ഭാവിയിൽ പരീക്ഷകൾ ഉയർന്ന നിലവാരത്തിലും പരാതി രഹിതമായും മാറ്റി തീർക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾക്ക് രൂപം നൽകുകയും ചെയ്തു. പരീക്ഷ നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വജ്ര ജൂബിലി വർഷത്തിൽ കൈക്കൊണ്ട പ്രധാന തീരുമാനങ്ങളിലൊന്ന് ഡിജിറ്റൽ ഇവാല്യൂവേഷൻ നടപ്പിലാക്കാനുള്ള തീരുമാനമാണ്. വിവരണാത്മക പരീക്ഷകളിൽ ഒറ്റപ്പരീക്ഷ നടത്തിക്കൊണ്ട് റാങ്ക് പട്ടിക തയ്യാറാക്കുന്ന രീതി പരിഷ്കരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി രാജസ്ഥാൻ പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പഠനം നടത്തുകയും വിവരണാത്മക പരീക്ഷയിൽ ക്യാമ്പ് ഡിജിറ്റൽ ഇവാല്യൂവേഷൻ രീതി അവലംബിച്ച് കൂടുതൽ പരീക്ഷകൾ വിവരണാത്മക പരീക്ഷകളാക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യത പരിശോധിക്കാൻ ചെയർമാൻ, കമ്മീഷൻ അംഗങ്ങൾ, ഐ.ടി. വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി, ഐ.ടി. വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ, നാഷണൽ ഇൻഫോർമാറ്റിക്സ് സെന്റർ, സി-ഡിറ്റി, ഗവേഷണ അവലോകന വിഭാഗം എന്നിവർ അടങ്ങിയ ഒരു കമ്മിറ്റി രൂപവത്കരിക്കുകയും പ്രസ്തുത കമ്മിറ്റി പരീക്ഷാ നടത്തിപ്പിന്റെ സാധ്യത പരിശോധിച്ച് പ്രാരംഭനടപടികൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു. 5000 അപേക്ഷകർ വരെയുള്ള തസ്തികകൾക്ക് സി-ഡിറ്റിന്റെ സഹായത്തോടെ ഓൺലൈൻ പരീക്ഷ നടത്തി 25 ശതമാനം വരുന്ന പരീക്ഷകൾ ഓൺലൈൻ സംവിധാനത്തിലേക്ക് മാറ്റുന്നതിലൂടെ പരീക്ഷ നടത്തിപ്പിലെ പ്രതിസന്ധികൾ ഒരു പരിധിവരെ പരിഹരിക്കുന്നതിനു കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഈ നടപടി ഉയർന്ന നിലവാരത്തിലുള്ള ന്യൂനത രഹിത പരീക്ഷാ നടത്തിപ്പിന് സാഹചര്യമൊരുക്കും. ഇത് പി.എസ്.സി. യെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം വജ്രജൂബിലി വർഷത്തിലെ വിപ്ലവാത്മകമായ ഒരു ചുവടുവയ്പ്പുതന്നെയാണ്. ●



സ്മൃതിസംഗമം - ഉദ്ഘാടനം സ്പീക്കർ പി ശ്രീരാമകൃഷ്ണൻ

# Modern India

1. During the revolt of 1857, Birjis Qadr, the son of the deposed Nawab Wajid Ali Shah, was proclaimed the new Nawab of: Lucknow
2. Who among established the Calcutta Unitarian Committee? Ishwar Chandra Vidhya Sagar
3. The Governor General who finally removed the Maratha Peshwa from his position, captured his territories and sent him off to a distant place? Hastings
4. Who was the Viceroy when Cripp's Mission visited India? Linlithgo
5. In the Federation established by the Act 1935, residuary powers were given to the : Viceroy
6. On 9th of August, 1942, Mahatma Gandhi and the entire Congress Working Committee were arrested in \_\_\_\_\_: Mumbai
7. Which Act aimed at separating the commercial and political functioning of the East India Company? Act of 1784
8. After the notice had expired the Non-Cooperation movement was launched formally on 1st August of \_\_\_\_: 1920
9. Name Brigadier-General who, with his British troops entered the park at Jallianwala Bagh, closed the entrance of the park and commanded his army to fire on the gathered people without any warning. Reginald Dyer
10. The Government of India Act 1919 had introduced the system of \_\_\_\_\_ to govern the provinces of British India: Diarchy
11. Which was the basis on which the Government of India Act 1919 was made? Montague's Declaration 1917
12. Which nationalist leader has been described as being radical in politics but conservative on social issues? Bal Gangadhar Tilak
13. Which Commission recommended a change in the pattern of Dyarchy introduced under the Act of 1919? Simon Commission
14. Which was considered as the basis of Indian Independence Act of 1947? Mountbatten Plan
15. During the first Round Table Conference, who favored the move of the British Government to provide separate electorate for the oppressed classes as was done in case of other minorities like Muslims, Sikh etc? B.R. Ambedkar
16. Who acted as President of Indian National Congress for six consecutive years? Abul Kalam Azad
17. Who led the most successful revolutionary operation in the entire history of freedom struggle? Surya Sen
18. Who were the leaders with whom Lord Mountbatten held discussions apart from Jawaharlal Nehru? Mahatma Gandhi and Jinnah
19. What proposal was made in the 'August Offer' of 1940? Dominion Status
20. Following Mahatma Gandhi's suggestion, the Khilafat Committee unanimously adopted a resolution to launch a non-violent non-cooperation movement, at its meeting held at: Allahabad
21. Under what charge, Bal Gangadhar Tilak was arrested in 1908? Sedition
22. With the emergence of whom the element of mass mobilisation in freedom movement was introduced? Mahatma Gandhi
23. Who mentioned about the safe guards and special powers vested in the Governor General as per the Govt. of India Act 1935 as 'Charter of Slavery'? Jawaharlal Nehru
24. The Bombay Triumvirate included Feroz Shah Mehta, K.T. Telang and \_\_\_\_\_. Badruddin Tyabji
25. Who was the Governor General when the Pindari Wars held? Lord Hastings
26. After matriculation, in which college Mahatma Gandhi joined? Samaldas College
27. Who was the Governor General of India when the Charter Act of 1833 was passed? William Bentinck
28. After reading which book, Mahatma Gandhi founded the Phoenix settlement? Unto This Last
29. For how much duration Mahatma Gandhi was sentenced for the first time in South Africa? Two months
30. Under which British Act, the Governors of Madras and Bombay were deprived of their legislative powers? Charter Act of 1833
31. In 1933, Mahatma Gandhi started Harijan Yatra from: Wardha
32. In which year Mahatma Gandhi decided to adopt Brahmacharya? 1906
33. In which year Mahatma Gandhi visited Kerala in association with the Vaikom Satyagraha? 1925
34. Kirti Mandir, the memorial of Mahatma Gandhi was in: Porbander
35. What was the profession of Mahatma Gandhi? Lawyer
36. Mahatma Gandhi confessed his guilt of stealing for the purpose of smoking in a letter, promising never to steal in future and asking for adequate punishment. To whom was this letter addressed? Father
37. Mahatma Gandhi who was sentenced for six years imprisonment in 1922, was released in: 1924
38. The famous play written by Deen Bandhu Mitra which highlighted the plight of indigo farmers? Neel Darpan
39. The venue of Santhal rebellion- Jharkhand
40. Under which Act, the English East India Company ceased to be a trading company? Charter Act of 1833
41. What was the age of Mahatma Gandhi when he reached South Africa for the first time? 24
42. The number of sections in the Indian Penal Code- 511
43. In which Princely state Ranbeer Code was brought into effect in the lines of Indian Penal Code implemented in British India- Kashmir
44. In which occasion the transfer of capital of British India to Delhi from Calcutta was announced the King George V? Delhi Durbar of 1911
45. Where Mahatma Gandhi was imprisoned when he was arrested during the Quit India Movement? Aga Khan Palace, Pune
46. Who led the Salt Satyagraha when Mahatma Gandhi was arrested? Abbas Tyabji
47. How did Mahatma Gandhi help during the Zulu Rebellion in South Africa? By nursing the wounded rebels
48. From which monument the design of the central dome of Viceregal Palace (now Rashtrapathi Bhavan) was copied? Sanchi Stupa
49. Identify the Viceroy who wrote home these words after his first meeting with Mahatma Gandhi: "Mr Gandhi's religious and moral views are, I believe, admirable, but I confess that I find it difficult to understand the practice of them in politics." Lord Reading
50. In the last months of Mahatma Gandhi's life, he fasted to end bloody clashes between Muslims and Hindus in which two cities? Kolkata and Delhi
51. On what charges was Mahatma Gandhi arrested in 1922? Sedition
52. In which Jail Mahatma Gandhi started the writing of his autobiography? Yerwada
53. In which organisation Mahatma Gandhi became a member when he was a student in England? Vegetarian Society
54. Which party is related to Shimla Deputation? Muslim League
55. Who led Shimla Deputation? Aga Khan
56. The Viceroy whom the Shimla Deputation led by Aga Khan met in 1906? Minto II
57. The year of First Lahore Conspiracy Case: 1915
58. In which state Porbander, the birth place of Mahatma Gandhi is situated? Gujarat
59. In which year All India rural industries organisation was brought into existence under the patronage of Mahatma Gandhi? 1934
60. What news awaited Mahatma Gandhi on his return from England in 1891? Mother's death
61. After the demise of which leader, Mahatma Gandhi was emerged as the eminent leader of the Indian National Congress? Bal Gangadhar Tilak
62. The rebellion that broke out in Central India in 1910- Bastar Rebellion
63. The viceroy Lord Irwin escaped unhurt from a bomb blast in Delhi-Agra route in 1929 who thanked God for the narrow escape, condemned the revolutionary act through his article 'The Cult of Bomb'? Mahatma Gandhi
64. What style did Mahatma Gandhi adopt in writing the book "Hind Swaraj"? Questions and Answers
65. Which book influenced Mahatma Gandhi greatly, which he read in England? Plea for Vegetarianism
66. Which region witnessed Warli revolt? Maharashtra
67. Who referred Mahatma Gandhi's decision to call-off the Non-Cooperation Movement as a "National Calamity"? Subhas Chandra Bose
68. Who was known as 'Saint of Sabarmati'? Mahatma Gandhi
69. Mahatma Gandhi was sentenced for six years imprisonment in 1922 for sedition on behalf of the articles published in: Young India
70. When did Mahatma Gandhi get his head shaved, discard his clothes and settle for a loin cloth? 1921
71. When did Mahatma Gandhi write the "Green Pamphlet"? 1896
72. In which day Mahatma Gandhi was assassinated? Friday
73. In which year Gandhi-Irwin Pact was signed? 1931
74. In which year Tipu Sultan attacked Travancore? 1789
75. Who was the chief leader of Kol uprising? Buddho Bhagat
76. Who was the regent when Dalip Singh, the son of Ranjith Singh, was raised to the throne of Punjab? Rani Jhindsan
77. The treaty that ended the first Anglo-Sikh War? Treaty of Lahore (1846)
78. Name the European power which was benefitted by the Treaty of Srirangapatnam (1792) as the surrendered territories of Tipu was divided among the allies? The British
79. Which state was the venue of the Khond uprising? Odisha
80. Name the allies of the British who were benefitted by the Treaty of Srirangapatnam as they got the share of surrendered territories? The Marathas and Nizam
81. Which river was determined as the boundary of the territories of the Sikhs and the British as per the Treaty of Amritsar? Sutlej
82. The exiled ruler of Afghanistan who signed the Tripartite Treaty with Ranjith Singh and the British in 1838? Shah Shuja
83. What was the original name of Alivardi Khan- Mirza Muhammad Ali
84. The resident of Poona who signed a secret treaty with Peshwa to exclude the French from the army? Palmer
85. The year in which the Danes came to India for trading? 1616
86. Which European power left India by the end of 17th century as their fortunes ended? The Dutch
87. Which European power occupied Puducherry between 1693 and 1699? The Dutch
88. Which is the last European colonial power to leave India? The Portuguese (1961)
89. Which revolt in Chotanagpur was led by Jatra Bhagat? Oraon Revolt
90. Who succeeded Dupleix as the French Governor in India? Godeheu
91. Who was the leader of 1857 revolt at Faizabad? Ahmadullah Shah (Maulavi Ahmadullah)
92. The wife of Bahadur Shah Zafar who was sent to prison in Rangoon during the 1857 revolt: Begum Zeenath Mahal
93. In which year the French abandoned their settlement at Surat? 1714
94. The ruler of Nagpur who befriended the pindari leader Cheetu: Appa Saheb
95. The Governor of Madras with whom Tipu Sultan signed the Treaty of Mangalore in 1784: Mac Artney
96. The Pindari leader who submitted to Malcom in 1818: Karim Khan
97. The ruler of Wodeyar dynasty who was usurped by Devraj and Nanjaraj: Chik Krishnaraj
98. The Wodeyars were the feudatories of which kingdom? Vijayanagar
99. Under which Act, a Secretary of State was appointed for India? Govt of India Act 1858
100. Who assumed the title Padshah in 1787? Tipu Sultan

# Test Your GK

Two sets of general knowledge questions are given below. Try to practise each set in 10 minutes. For each correct answer to be given one mark and 0.33 mark to be deducted for each wrong answer. No negative marks for unattended questions. If the score is 21 or above- very good. 15 -20- Good. below 15 needs improvement through extensive reference.

1

- The most famous monument in India:  
(a) Qutbminar (b) Rastrapathi Bhavan  
(c) Red Fort (d) Tajmahal
- The only Prime Minister of India who was the leader of opposition in Rajya Sabha?  
(a) Indira Gandhi (b) H.D.Dewa Gowda  
(c) I.K.Gujral (d) Dr.Manmohn Singh
- The first woman to become the leader of opposition in Lok Sabha:  
(a) Indira Gandhi (b) Sonia Gandhi  
(c) Violet Alwa (d) Pratibha Patil
- The first Indian Prime Minister who later became the leader of opposition in Lok sabha:  
(a) Indira Gandhi (b) Morarji Desai  
(c) A.B.Vajpayee (d) Rajiv Gandhi
- Gallon is a measure of:  
(a) Weight (b) Volume  
(c) Density (d) None of these
- The first non-congress deputy prime minister of India:  
(a) Morarji Desai (b) Charan Singh  
(c) Sardar Patel (d) L.K.Advani
- Actinium is the first element in alphabetical order. Its atomic number is:  
(a) 89 (b) 40  
(c) 79 (d) 69
- The time taken by Mercury to complete one revolution is .... days.  
(a) 58 (b) 88  
(c) 120 (d) 356
- The state in India with the largest percentage of rural population:  
(a) Kerala (b) Himachal Pradesh  
(c) Uttar Pradesh (d) Punjab
- Which Part of the Constitution of India mentions about the formation of Village Panchayats?  
(a) Part III (b) Part IV  
(c) Part V (d) Part VI
- FIFA gives Lev Yashin Award to:  
(a) Best young player (b) best goal keeper  
(c) Best player (d) Most entertaining team
- A satirical counterpart to the Academy Award



- (a) Golden Raspberry Awards  
(b) Darwin Awards (c) Abel Prize  
(d) None of these
- The God of war in Greek mythology:

- (a) Mars (b) Neptune  
(c) Zeus (d) Ares
- One Imperial Gallon = .... litres.  
(a) 3.78451 (b) 4.5460  
(c) 5.608 (d) 3.865
- In how many categories the Wolf Prizes are given?  
(a) 7 (b) 5  
(c) 6 (d) 8
- Which one of the following awards is related to religion?  
(a) Templeton Award (b) Right livelihood Award  
(c) Magsaysay Award (d) None of these
- 'Adam's ale' is  
(a) a gland (b) water  
(c) apple (d) Vinegar
- The Chief Justice who became the Chairman of Rajyasabha:  
(a) M.Hidayattulla (b) N.Sanjiva Reddy  
(c) Krishan Kant (d) S.D.Sharma
- Rajya Sabha is dissolved after every:  
(a) 2 years (b) 4 years  
(c) 5 years (d) never
- What is the maximum period for which the Parliament of India may not meet?  
(a) Six months (b) One year  
(c) Two years (d) Three years
- The longest session of the Parliament of India:  
(a) Winter session (b) Monsoon Session  
(c) Budget session (d) None of these
- During which Five Year Plan, the Community Development Project was started in India?  
(a) First (b) Second  
(c) Third (d) Fourth
- India adopted the idea of Five Year Plans from:  
(a) USA (b) Canada  
(c) Britain (d) Former USSR
- Who presides over the National Development Council?  
(a) President (b) Prime Minister  
(c) Vice President (d) Speaker
- Who is regarded as the 'Father of Indian Planning'?  
(a) P.C.Mahalanobis (b) M.Visweswarayya  
(c) Jawaharlal Nehru (d) S.K.Day

## Answers

- 1 (d) 2(d) 3 (b) 4 (d) 5(b) 6(b) 7(a) 8(b) 9(b) 10(b) 11(b) 12(a) 13(d) 14(b) 15(c) 16(a) 17(b) 18(a) 19(d) 20(a) 21(c) 22(a) 23(d) 24(b) 25(b)

2

- During which Five Year Plan, the Twenty Point Programme (TPP) was launched by Indira Gandhi?  
(a) Five (b) Four  
(c) Six (d) Seven
- A money bill may be passed by the Upper House of the Parliament within a period of — days.  
(a) 14 (b) 15  
(c) 21 (d) 30
- In which year OPEC was formed?  
(a) 1949 (b) 1960  
(c) 1964 (d) 1955
- Who created the character 'Jonathan Harker'?  
(a) Bernard Shaw (b) Charles Dickens  
(c) Bram Stoker (d) Jonathan Swift
- What is known as 'King of Poisons'?  
(a) Sulphuric Acid (b) Arsenic  
(c) Gold (d) Potassium Cyanide
- Who called Purushotham Das Tandon 'Rajarshi'?  
(a) Subash Chandra Bose (b) Jawaharlal Nehru  
(c) Mahathma Gandhi (d) Sardar Patel

- The Tudor dynasty ruled:  
(a) China (b) Russia  
(c) Japan (d) England
- Draco was a law giver in ancient.....  
(a) Greece (b) Mesopotamia  
(c) Persia (d) China
- Bibi-ka-Makbara is situated in:  
(a) Delhi (b) Agra  
(c) Aurangabad (d) Lahore
- Carpathian Mountains are in the continent of:  
(a) Asia (b) Europe  
(c) Australia (d) North America
- Who wrote the book 'Geographia'?  
(a) Ptolemy (b) Hippalus  
(c) Kepler (d) Copernicus
- The first to calculate the circumference of the earth?  
(a) Erathosthenes (b) Galileo  
(c) Magellan (d) Aristarchus
- Byzantium is now known as:  
(a) Alexandria (b) Istanbul  
(c) Ankara (d) Athens
- The Anatolian peninsula is a part of:  
(a) Turkey (b) Russia  
(c) Spain (d) France
- Iberia Airlines belong to:  
(a) Portugal (b) Spain  
(c) Russia (d) Belgium
- Who among the following is not one of the 'Triumvirate in Carnatic Music'?  
(a) Syamasasthri (b) Muthuswami Deekshithar  
(c) Tyagaraja (d) Shadkala Govinda Marar
- The largest National Park in the World:  
(a) Yellow Stone National Park  
(b) Northeast Greenland National Park  
(c) Corbet National Park (d) Fundy National Park
- ..... furlongs equal one mile.  
(a) 5 (b) 6  
(c) 7 (d) 8
- The automobile manufacturers, Volvo Group belong to:  
(a) Germany (b) U.S.A.  
(c) Sweden (d) Japan
- India's first Petroleum university is in:  
(a) New Delhi (b) Dehra Dun  
(c) Mumbai (d) Chennai
- The first air-to-air missile of India:  
(a) Nag (b) Prithvi  
(c) Agni (d) Asthra
- The oldest city in the world:  
(a) Damascus (b) Jericho  
(c) Cairo (d) Oxford
- The causative organism of Dengue fever:  
(a) Aedes Aegypti (b) Aedes Albopictus  
(c) Dengue virus (d) bacteria
- Westminster Abbey is in:  
(a) U.S.A. (b) England  
(c) France (d) China
- What is Schizophrenia?  
(a) To lead a retired life  
(b) It refers to split in a political party  
(c) It is a form of severe mental disorder which splits the patient's personality  
(d) It is a doctrine advocating violent overthrow of capitalism

## Answers

- 1 (a) 2(a) 3 (b) 4 (c) 5(b) 6(c) 7(d) 8(a) 9(c) 10(b) 11(a) 12(a) 13(b) 14(a) 15(b) 16(d) 17(b) 18(d) 19(c) 20(b) 21(d) 22(b) 23(c) 24(b) 25(c)

# ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ആദ്യമായി

1



ഇന്ത്യയെ സംബന്ധിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾ എല്ലാ പരീക്ഷകളുടെയും അവിഭാജ്യ ഘടകമാണ്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ അതിന് വളരെയധികം പ്രാധാന്യവും ഉണ്ട്. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി നിലവിൽവന്ന ചില വസ്തുതകളെയാണ് ഇവിടെ പരിചയപ്പെടുത്തുന്നത്.

**ആർ.സി.സുരേഷ്കുമാർ** rcsk1234@gmail.com 9447006221

## ആന്ധ്രപ്രദേശ്

- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ കപ്പൽ നിർമ്മാണശാല-വിശാഖപട്ടണം
- \* ഇന്ത്യയിൽ ഭാഷാടിസ്ഥാനത്തിൽ രൂപംകൊണ്ട ആദ്യ സംസ്ഥാനം- ആന്ധ്ര (1953 ഒക്ടോബർ 1 ന് നിലവിൽ വന്നു. 1956-ലെ സംസ്ഥാന പുനഃസംഘടനയോടുകൂടിയാണ് ആന്ധ്ര പ്രദേശ് എന്ന പേര് നിലവിൽവന്നത്)
- \* പഞ്ചായത്ത് രാജ് സംവിധാനം ആവിഷ്കരിച്ച ആദ്യത്തെ ദക്ഷിണേന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം- ആന്ധ്രപ്രദേശ് (1959-ൽ. രാജസ്ഥാനാണ് പഞ്ചായത്ത് രാജ് നടപ്പാക്കിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം)
- \* പ്രധാനമന്ത്രിസ്ഥാനത്തെത്തിയ ആദ്യത്തെ ദക്ഷിണേന്ത്യക്കാരൻ- പി.വി. നരസിംഹറാവു (മുഴുവൻ പേര് പമുലപർത്തി വെങ്കട നരസിംഹറാവു)



- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ റബ്ബർ ഡാം- വിശിനഗരം ജില്ലയിലെ രാജ്യലക്ഷ്മീപുരത്ത് ജാൻജവതി നദിക്ക് കുറുകെ(2006).
- \* ആന്ധ്രപ്രദേശിലെ ബെട്ടലപ്പള്ളി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലാണ് ദേശീയ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തത് (2006).
- \* ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ ഗവർണ്ണറാണ് ശാരദാ മുഖർജി (1977-78). മുൻഎയർ മാർഷൽ സുബ്രതോ മുഖർജിയുടെ ഭാര്യയാണ്.
- \* പദവിയിലിരിക്കെ അന്തരിച്ച ആദ്യത്തെ ഉപരാഷ്ട്രപതിയാണ് കൃഷ്ണകാന്ത് (1927-2002).
- \* ലോക്സഭയിൽ മുഖ്യ പ്രതിപക്ഷപാർട്ടിയായ ആദ്യത്തെ പ്രാദേശിക രാഷ്ട്രീയ കക്ഷിയാണ് തെലുങ്കുദേശം.
- \* പൂർണ്ണമായും ഇന്ത്യയിൽ നിർമ്മിച്ച ആദ്യ കപ്പലായ ജല ഉഷ 1948-ൽ പുറത്തിറക്കിയത് വിശാഖപട്ട

ണത്തിലാണ്.

- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ മെഡിക്കൽ സർവകലാശാല (എൻടിആർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് ഹെൽത്ത് സയൻസ്) സ്ഥാപിച്ചത് വിജയവാഡയിലാണ്.
- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സൈബർ ഗ്രാമീൺ സെന്റർ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ട സംസ്ഥാനമാണ് ആന്ധ്രപ്രദേശ്.
- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ബയോഡീസൽ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ചത് കാക്കിനഡയിലാണ്.
- \* ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ഇ-ക്യാബിനറ്റ് യോഗം (പേപ്പർലെസ്സ് ക്യാബിനറ്റ് മീറ്റിംഗ്) ചേർന്നത് ആന്ധ്രപ്രദേശിലാണ് (2014).
- \* ലോക്സഭാ സ്പീക്കറായ ആദ്യത്തെ പ്രാദേശിക പാർട്ടി നേതാവ്- ജി.എം.സി. ബാലയോഗി
- \* ലോക്സഭാ സ്പീക്കറായ ആദ്യത്തെ ദളിത് നേതാവ്- ജി.എം.സി. ബാലയോഗി
- \* ഇന്ത്യൻ റിപ്പബ്ലിക്കിൽ ജനിച്ച ആദ്യത്തെ ലോക്സഭാ സ്പീക്കർ- ജി.എം.സി. ബാലയോഗി
- \* ആഭ്യന്തരമന്ത്രിയായ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ വനിതയാണ് സബിത ഇന്ദ്ര റെഡ്ഡി.
- \* വിശാഖപട്ടണത്തെ അന്നപൂർണ്ണ മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ ഹൈസ്കൂളിലാണ് ഇന്ത്യ എന്റെ രാജ്യമാണ് എന്നു തുടങ്ങുന്ന ദേശീയ പ്രതിജ്ഞ ആദ്യമായി ചൊല്ലിയത്.
- \* ഗ്രാൻഡ് മാസ്റ്റർപദം സ്വന്തമാക്കിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ വനിതാ ചെസ്താരമാണ് കൊനേറു ഹംപി (2002). 2008-ൽ ചൈനയുടെ ഹൗ യിഫാൻ മറികടക്കുവാൻ ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും പ്രായം കുറഞ്ഞ ഗ്രാൻഡ് മാസ്റ്ററായിരുന്നു ഹംപി (ഭാഗ്യശ്രീ തിപ്സേ 1986-ൽ വനിതാ ഗ്രാൻഡ് മാസ്റ്റർ പദം നേടിയരുന്നു. ഇതിന് ഗ്രാൻഡ് മാസ്റ്ററിന്റെതിനെക്കാൾ താഴ്ന്ന മാനദണ്ഡങ്ങളാണുള്ളത്).
- \* ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി സംയോജിക്കപ്പെട്ട പ്രധാന നദികളാണ് കൃഷ്ണയും ഗോദാവരിയും.
- \* ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ സിക്ക വാക്സിൻ നിർമ്മിച്ച ഹൈദരാബാദ് ആസ്ഥാനമായ സ്ഥാപനമാണ് ഭാരത് ബയോടെക്.
- \* ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി പാസഞ്ചർ റോഡ് ട്രാൻസ്പോർട്ട് ദേശസാൽകരിച്ചത് ആന്ധ്രപ്രദേശിലാണ് (1932).
- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഹൈപ്പർലൂപ്പ് ടണൽ നിർ



മിക്കുന്നത് ആന്ധ്രപ്രദേശിലാണ്. വിജയവാഡയിൽ നിന്ന് അമരാവതിയിലേക്കുള്ള 44 കിലോമീറ്റർ ആരുമിനിട്ടുകൊണ്ട് എത്താൻ സാധിക്കും.

- \* ആധുനിക സങ്കേതങ്ങൾ സമന്വയിപ്പിച്ചു കൊണ്ടുള്ള ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഇരുമ്പുരുക്ക് നിർമ്മാണശാലയാണ് വിശാഖപട്ടണം (1982). ദക്ഷിണേന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ഇരുമ്പുരുക്ക് നിർമ്മാണശാല സ്ഥാപിച്ചത് 1923-ൽ കർണാടകയിലെ ഷിമോഗ ജില്ലയിലാണ് (വിശേഷരത്ന സ്റ്റീൽ പ്ലാന്റ് അഥവാ ഭദ്രാവതി സ്റ്റീൽ പ്ലാന്റ്). ഇത് ഇപ്പോൾ പൊതുവെഖലയിലാണ്.
- \* ഒളിമ്പിക് മെഡൽ നേടിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ വനിതയാണ് കർണം മല്ലേശ്വരി. 2000-ലെ സിഡ്നി ഒളി



മ്പിക്സിൽ വെയ്റ്റ്ലിഫ്റ്റിംഗിൽ ഇവർ വെങ്കല മെഡൽ നേടി.

## അരുണാചൽ പ്രദേശ്

- \* ഇന്ത്യയിൽ പ്രഭാത സൂര്യന്റെ കിരണങ്ങൾ ആദ്യം പതിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം

## അസം

- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ എണ്ണക്കിണർ കുഴിച്ചത് 1889-ൽ ദിഗ്ബോയിയിലാണ്. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള എണ്ണശുദ്ധീകണശാലയാണ് ദിഗ്ബോയി.
- \* വടക്കുകിഴക്കൻ ഇന്ത്യയിൽനിന്ന് ആദ്യമായി ഭാരത രത്നം (മരണാനന്തര ബഹുമതി) നേടിയത് ഗോപിനാഥ് ബോർദലോയ് ആണ്.
- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സയൻസ് വില്ലേജ് സ്ഥാപിച്ചത് ജമുഗുരിഹട്ടിലാണ്.
- \* ഇന്ത്യയിൽ മുഖ്യമന്ത്രി സ്ഥാനത്തെത്തിയ ആദ്യ മുസ്ലിം വനിതയാണ് സെയ്ദ അൻവാര തെയ്മൂർ (1980-81).
- \* വടക്കു കിഴക്കൻ ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ മുഖ്യമന്ത്രിയാണ് സെയ്ദ അൻവാര തെയ്മൂർ (1980-81).
- \* ജ്ഞാനപീഠത്തിൻ്റെ ഹനായ ആദ്യത്തെ അസമീസ് സാഹിത്യകാരനാണ് ബിരേന്ദ്രകുമാർ ഭട്ടാചാര്യ (1979-മൃത്യുഞ്ജയ എന്ന നോവലിന്)



- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ദ്വീപുജില്ല മജുലി ആണ് (2016). മുമ്പ് ഈ പ്രദേശം ജോർഹത് ജില്ലയുടെ ഭാഗമായിരുന്നു.
- \* സ്വന്തമായി നഗര മൃഗം ഉള്ള ആദ്യ ഇന്ത്യൻ നഗരം- ഗുവഹത്തി
- \* അസമിലെ നോർത്ത് കാച്ചാർ ജില്ലയിലാണ് ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ബുള്ളറ്റ് പ്രൂഫ് ട്രെയിൻ ഓടിയത്. തീവ്രവാദി ആക്രമണങ്ങളുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ സുരക്ഷാ ഉറപ്പാക്കാനാണ് ഈ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയത് (2008).
- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സഹകരണ സർവകലാശാല സ്ഥാപിക്കുന്ന സ്ഥലമാണ് ശിബ്സാഗർ.
- \* ഭിന്നശേഷിക്കാർക്കായി രാജ്യത്തെ ആദ്യത്തെ ഇൻഡസ്ട്രിയൽ ട്രെയിനിങ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് (ഐ.ടി.ഐ.) സ്ഥാപിക്കുന്നത് ദിബ്രൂഗഢിലാണ്.

### ബിഹാർ

- \* ഇന്ത്യാചരിത്രത്തിലെ ആദ്യത്തെ ചക്രവർത്തി എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ചന്ദ്രഗുപ്ത മൗര്യൻ സ്ഥാപിച്ച വംശം- മൗര്യ (തലസ്ഥാനം പാടലീപുത്രം)
- \* ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ റിപ്പബ്ലിക് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് വൈശാലിയാണ്. ലിച്ഛാവിയുടെ തലസ്ഥാനമായിരുന്നു വൈശാലി.
- \* മഗധയുടെ ആദ്യ തലസ്ഥാനം രാജഗൃഹമായിരുന്നു. ബി.സി. 483-ൽ ഒന്നാം ബുദ്ധമത സമ്മേളനം നടന്നത് ഇവിടെയാണ്. വിശ്വശാന്തിസ്മൃതിയും രാജഗൃഹത്തിലാണ്.
- \* ഗാന്ധിജി ഇന്ത്യയിൽ സംഘടിപ്പിച്ച ആദ്യത്തെ സത്യാഗ്രഹം- ചമ്പാരൻ (1917ൽ. നീലം കർഷകരുടെ പ്രശ്നപരിഹാരത്തിനുവേണ്ടി. ഗാന്ധിജി ആദ്യമായി സത്യാഗ്രഹമനുഷ്ടിച്ചത് ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയിലെ ജോഹന്നസ്ബർഗിലായിരുന്നു. സത്യാഗ്രഹത്തിന്റെ ജന്മസ്ഥലം ജോഹന്നസ്ബർഗ്)
- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഗരീബ് റദ്ദ് ട്രെയിൻ ഓടിയത് ബീഹാറിലെ സഹർസ മുതൽ പഞ്ചാബിലെ അമൃത്സർ വരെയാണ് (2006 ഒക്ടോബർ 5).
- \* ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ റസിഡൻഷ്യൽ സർവകലാശാല- നളന്ദ (ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ സർവകലാശാല എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന തക്ഷശില ഇപ്പോൾ പാകിസ്താനിലാണ്)
- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഡോൾഫിൻ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം സ്ഥാപിച്ചത് പട്ന സർവകലാശാലയിലാണ്.
- \* 1912-ലെ കോൺഗ്രസ് സമ്മേളനം നടന്നത് പാറ്റ്നയ്ക്ക് സമീപം ബങ്കിപ്പുറിലാണ്. ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു പങ്കെടുത്ത ആദ്യ കോൺഗ്രസ് സമ്മേളനമായിരുന്നു അത്. 1962ലെ കോൺഗ്രസ് സമ്മേളനം നടന്നതും പാറ്റ്നയിലാണ്.
- \* ബോധ്ഗയയിൽ ആദ്യമായി ക്ഷേത്രം പണികഴിപ്പി



- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഡോൾഫിൻ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം സ്ഥാപിച്ചത് പട്ന സർവകലാശാലയിലാണ്.
- \* 1912-ലെ കോൺഗ്രസ് സമ്മേളനം നടന്നത് പാറ്റ്നയ്ക്ക് സമീപം ബങ്കിപ്പുറിലാണ്. ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു പങ്കെടുത്ത ആദ്യ കോൺഗ്രസ് സമ്മേളനമായിരുന്നു അത്. 1962ലെ കോൺഗ്രസ് സമ്മേളനം നടന്നതും പാറ്റ്നയിലാണ്.
- \* ബോധ്ഗയയിൽ ആദ്യമായി ക്ഷേത്രം പണികഴിപ്പി

- ച്ചത് അശോകചക്രവർത്തിയാണ്.
- \* ആദ്യത്തെ വനിതാ കബഡി ലോക കപ്പിൻ ആതിഥേയത്വം വഹിച്ചത് പാടലീപുത്ര സ്റ്റേഡിയമാണ്.

### ചത്തിസ്ഗഢ്

- \* ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി സ്വകാര്യവൽക്കരിക്കപ്പെട്ട നദി- ഷിയോനാഥ് (ഈ നടപടി പിന്നീട് റദ്ദാക്കി)
- \* ചരത്തിസ്ഗഢിന്റെ ആദ്യത്തെ മുഖ്യമന്ത്രി- അജിത് ജോഗി
- \* ഐ.എ.എസ്. ഓഫീസറായിരുന്ന ശേഷം മുഖ്യമന്ത്രിയായ ആദ്യ വ്യക്തിയാണ് അജിത് ജോഗി.
- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ജിയോ തെർമൽ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നത് ചരത്തിസ്ഗഢിലെ ബൽറാംപൂർ ജില്ലയിലാണ്.

### ഗോവ

- \* ഏകീകൃത സിവിൽ കോഡ് നടപ്പാക്കിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം (ഏകീകൃത സിവിൽ കോഡിനെപ്പറ്റി പരാമർശിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം 44)
- \* ഇലക്ട്രോണിക് വോട്ടിങ് മെഷീൻ (ഇ.വി.എം.) ഉപയോഗിച്ച് പൂർണ്ണമായും ഇലക്ഷൻ നടത്തിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം (കേരളത്തിലാണ് ഏതെങ്കിലുംമൊരു മണ്ഡലത്തിൽ ആദ്യമായി ഇ.വി.എം. ഉപയോഗിച്ചത്- 1982 ൽ പറവൂർ ഉപതിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ)
- \* ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി സ്കൈ ബസ് സംവിധാനം നിലവിൽവന്ന സംസ്ഥാനം (2013-ൽ ഈ പദ്ധതി ഉപേക്ഷിച്ചു).



- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ പ്രിന്റിംഗ് പ്രസ് സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടത്-ഗോവയിൽ
- \* ബി.ജെ.പി. അധികാരത്തിൽവന്ന ആദ്യ ദക്ഷിണേന്ത്യൻ സംസ്ഥാനമാണ് ഗോവ. 2000 ഒക്ടോബർ 24-നാണ് ഇവിടെ മനോഹർ പരീക്കർ മുഖ്യമന്ത്രിയായത്.
- \* കോൺഗ്രസ് നേതാവല്ലാത്ത, ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ മുഖ്യമന്ത്രി (1973) ശശികല കക്കോർകറാണ് (മഹാരാഷ്ട്രവാദി ഗോമന്തക് പാർട്ടി).
- \* ഇന്ത്യയിൽ, അഞ്ചുവർഷക്കാലമോ അതിൽക്കൂടുതലോ തുടർച്ചയായി ഭരിച്ച ആദ്യ വനിതാ മുഖ്യമന്ത്രിയാണ് ശശികല കക്കോർകർ (1973 ഓഗസ്റ്റ് 12 - 1979 ഏപ്രിൽ 27).
- \* മിസ് വേൾഡ് പട്ടം നേടിയ ആദ്യ ഇന്ത്യക്കാരിയായ (1966) റീത്ത ഫരിയ ജനിച്ചത് (1945) ഗോവയിലാണ്. പിൽക്കാലത്ത് അവർ ഡോക്ടറായി.

### ഗുജറാത്ത്

- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ തുറമുഖം- ലോത്തൽ (സിന്ധു നദീതട സംസ്കാരത്തിന്റെ ഭാഗമായിരുന്നു)
- \* ഇന്ത്യയിൽ സ്വന്തമായി റേഡിയോ സ്റ്റേഷൻ തുടങ്ങിയ ആദ്യത്തെ സർവകലാശാല- സർദാർ പട്ടേൽ സർവകലാശാല
- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ മരൈൻ നാഷണൽ പാർക്ക്- പിറോട്ടൻ, ഗുജറാത്ത്
- \* ഇന്ത്യയിൽ പാഴ്സി (സൊരാഷ്ട്രമതക്കാർ) അഭയാർഥികൾ ആദ്യമെത്തിയ സ്ഥലം- സൻജാൻ (പാഴ്സികളുടെ ഉദ്ഭവം ഇറാനിലാണ്)
- \* ബ്രിട്ടീഷ് ഭരണകാലത്ത് ഏത് നാട്ടുരാജ്യമാണ് ആദ്യമായി തപാൽ സ്റ്റാമ്പ് പുത്തിറക്കിയത്- കത്തിയവാഡ് (അതിനു മുമ്പ് ആദ്യമായി ഇന്ത്യയിൽ സ്റ്റാമ്പിറക്കിയത് ബ്രിട്ടീഷുകാരാണ്- കറാച്ചിയിൽ- 1852ൽ -പേർ സിസ് ഡാക്ക്. എച്ച്.എൽ.തുലിയർ

- രൂപകൽപന ചെയ്തു)
- \* ഏഷ്യയിലാദ്യമായി പ്രത്യേക സാമ്പത്തിക മേഖല സ്ഥാപിതമായ തുറമുഖമാണ് കാണ്ടല (1965).
- \* ഗുജറാത്ത് ഗവർണറായ ആദ്യ മലയാളി- കെ.കെ.



- വിശ്വനാഥൻ
- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സ്വകാര്യ തുറമുഖം- പിപവാവ്
- \* ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി ജെല്ലിഫിഷുള്ള തടാകം കണ്ടെത്തിയത് ഗുജറാത്തിലാണ് (2014).
- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ദ്രവീകൃത വാതക ടെർമിനലാണ് ദാഹേജ്.
- \* ഇന്ത്യയിലെ ബ്രിട്ടീഷ് സാന്നിധ്യത്തിനു തുടക്കമിട്ട നഗരമാണ് സൂറത്ത്. ഇംഗ്ലീഷ് ഈസ്റ്റിന്ത്യാക്കമ്പനി ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യത്തെ ഫാക്ടറി ആരംഭിച്ച സ്ഥലമാണിത്.
- \* കടൽത്തറയിൽനിന്നുള്ള എണ്ണ ഖനനം ആദ്യമായി ആരംഭിച്ചത് 1970-ൽ ഗുജറാത്തിലെ അലിയാബെറ്റ് എന്ന സ്ഥലത്താണ്. ബോംബെ ഹൈയിൽ എണ്ണ കണ്ടെത്തിയത് പിന്നീടാണ്.
- \* ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി പ്രത്യേക സാമ്പത്തിക മേഖല സ്ഥാപിതമായ തുറമുഖമാണ് ഗുജറാത്തിലെ കാണ്ടല.
- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ (മാതൃക) ഇ-കോടതി ആരംഭിച്ചത് അഹമ്മദാബാദിലാണ് (2009).
- \* ഏഷ്യയിലെ ആദ്യത്തെ എക്സ്പോർട്ട് പ്രോസസിംഗ് സോൺ കാണ്ടലയിൽ 1965-ലാണ് ആരംഭിച്ചത്.
- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ പ്രൈവറ്റ് സെക്ടറിലെ ഓയിൽ റിഫൈനറി സ്ഥാപിച്ചത് ജാംനഗറിലാണ്.
- \* ലോകത്തെ ആദ്യത്തെ സാമിനാരായണ ക്ഷേത്രം അഹമ്മദാബാദിലാണ് സ്ഥാപിച്ചത്.
- \* സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തരം ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവള പദവി നൽകപ്പെട്ട വിമാനത്താവളം അഹമ്മദാബാദിലേതാണ്.
- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ കോറൽ ഗാർഡൻ സ്ഥാപിതമായത് ദ്വാരകാ-ദേവഭൂമി ജില്ലയിലെ മിത്താപ്പുരിലാണ്.
- \* എ.ടി.എമ്മുകളുടെ മാതൃകയിൽ എനി ടൈം മിൽക്ക് മെഷീൻ സ്ഥാപിച്ച ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ നഗരമാണ് ആനന്ദ്.
- \* പാൽപ്പൊടി നിർമ്മിക്കുന്ന ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സ്ഥാപനമാണ് അമുൽ (1955).
- \* ഡൽഹിയിൽക്കുപുറത്ത് സംസ്കരിക്കപ്പെട്ട ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി- മൊറാർജി ദേശായി



- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഉപപ്രധാനമന്ത്രി- സർദാർ പട്ടേൽ (ആദ്യത്തെ കേന്ദ്ര ആഭ്യന്തര മന്ത്രിയും അദ്ദേഹമാണ്. ഗുജറാത്തിലെ നദിയാദിലാണ് ജനനം)
- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സംസാരിക്കുന്ന എ.ടി.എം. അഹമ്മദാബാദിലാണ് സ്ഥാപിച്ചത്.
- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സോളാർ പവർ പാർക്ക് സ്ഥാപിച്ചത് ഗുജറാത്തിലെ ചരങ്ക വില്ലേജിലാണ് (2012).
- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ആയുർവേദ സർവകലാ ശാലയാണ് ജാനഗറിലെ ഗുജറാത്ത് ആയുർവേദ യൂണിവേഴ്സിറ്റി (1967).
- \* ജ്ഞാനപീഠത്തിനർഹനായ ആദ്യത്തെ ഗുജറാത്തി സാഹിത്യകാരനാണ് ഉമാശങ്കർ ജോഷി (1967). നിഷിത എന്ന കൃതിയാണ് അദ്ദേഹത്തെ പുരസ്കാര ജേതാവാക്കിയത്. പന്നലാൽ പട്ടേൽ (1985), രാജേന്ദ്ര ഷാ (2001), രഘുവീർ ചൗധരി (2015) എന്നിവരും ജ്ഞാനപീഠജേതാക്കളായ ഗുജറാത്തിസാഹിത്യകാരന്മാരാണ്.
- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ യോഗ സർവകലാശാലയാണ് അഹമ്മദാബാദിലെ ലക്വിലിഷ് യോഗ സർവകലാശാല.
- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഏവിയേഷൻ പാർക്ക് സ്ഥാപിക്കുന്നത് അഹമ്മദാബാദ് ജില്ലയിലെ ഭഗോദര വില്ലേജിലാണ്.
- \* ഗുജറാത്തിലെ ആദ്യ നാവികത്താവളമാണ് ഐ.എൻ.എസ് ദ്വാദക. 2015 ൽ ആരംഭിച്ച സംസ്ഥാനത്തെ രണ്ടാമത്തെ നാവികത്താവളമാണ് ഐ.എൻ.എസ്. സർദാർ പട്ടേൽ.
- \* പബ്ലിക്-പ്രൈവറ്റ് പാർട്ടിസിപ്പേഷൻ മാതൃകയിൽ ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യത്തെ റെയിൽവേ ലൈൻ നിർമ്മിക്കുന്നത് ഗുജറാത്തിലാണ്.
- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ റെയിൽവേ യൂണിവേഴ്സിറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നത് വഡോദരയിലാണ്.
- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഭിന്നശേഷി സൗഹൃദ ബീ



- ച്ചാണ് ഗുജറാത്തിലെ വൽസർ ജില്ലയിലെ തിത്തൽ ബീച്ച്.
- \* ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി ഇന്റർനെറ്റ് വോട്ടിങ് നടത്തിയത് ഗുജറാത്തിലെ 2010-ൽ നടന്ന മുനിസിപ്പൽ തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ ആറ് വാർഡുകളിലാണ്.
- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഡിജിറ്റൽ വില്ലേജാണ് അകോദര (2016).
- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ബുള്ളറ്റിൻ ട്രെയിൻ പദ്ധതിക്ക് തുടക്കമിട്ടത് അഹമ്മദാബാദിലാണ്.
- \* സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിൽ ജനിച്ച പ്രധാനമന്ത്രി പദത്തിലെത്തിയ ആദ്യ വ്യക്തിയാണ് നരേന്ദ്ര മോദി (2014). 1950 സെപ്തംബർ 17-ന് ഗുജറാത്തിലെ വട്നഗറിലാണ് മോദി ജനിച്ചത്.

**ഹരിയാന**

- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഇക്കോ ടൗൺ- പാനിപ്പട്ട്
- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ റോക്ക് ഗാർഡൻ - ചണ്ഡീഗഢ് (ഇത് രൂപകല്പന ചെയ്തത് നേക് ചന്ദ്)
- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ആധുനിക അംഗൻവാടി പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചത് സോണിപ്പട്ടിലെ ഹസൻപൂർ വില്ലേജിലാണ് (2015 ജൂൺ).
- \* ഇന്ത്യയെ പ്രതിനിധാനം ചെയ്ത് ഒളിമ്പിക്സിൽ ബാഡ്മിന്റണിൽ മെഡൽ നേടിയ ആദ്യ താരമാണ് സെയ്ന നെഹ്റവാൾ (1912-ലണ്ടൻ ഒളിമ്പിക്സ്-വെങ്കലം).
- \* ബാഡ്മിന്റണിൽ ലോക റാങ്കിങ്ങിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനത്തെത്തിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ വനിതയാണ് സെയ്ന നെഹ്റവാൾ.



- \* ബഹിരാകാശത്തുപോയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ വംശജ-കൽപന ചൗള (കർണാലിലാണ് ജനിച്ചത്)
- \* ഒളിമ്പിക്സിൽ വ്യക്തിഗത സ്വർണം നേടിയ ആദ്യ ഇന്ത്യക്കാരൻ- അഭിനവ് ബിന്ദ്ര (2008)
- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ സ്പീക്കർ- ഷാനോദേവി (1966 ഡിസംബർ 6 മുതൽ 1967 മാർച്ച് 17 വരെ)
- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ പ്രതിരോധ സർവകലാശാല സ്ഥാപിക്കുന്നത് ബിനോല ഗ്രാമത്തിലാണ്.
- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ആയുഷ് സർവകലാശാല സ്ഥാപിക്കുന്നത് കുരുക്ഷേത്രയിലാണ്.

**ഹിമാചൽ പ്രദേശ്**

- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഓട്ടോമാറ്റിക് ടെലഫോൺ എക്സ്ചേഞ്ച് സ്ഥാപിതമായ സ്ഥലം- ഷിംല (1913-ൽ. ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി ടെലഫോൺ തുടങ്ങിയത് 1881-82-ൽ കൊൽക്കത്തയിലാണ്).
- \* ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി സംസ്ഥാന ഹൈക്കോടതിയിൽ ജഡ്ജിയായ വനിതയാണ് ലീലാ സേത്ത് (1991).
- \* ഹിമാചലിന്റെ ആദ്യ മുഖ്യമന്ത്രി യശവന്ത് സിങ് പാർമർ.
- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ കടലാസ് മുക്ത നിയമസഭ ഹിമാചൽ പ്രദേശിലെതാണ് (2014).
- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ കടലാസ് മുക്ത ബജറ്റ് അവതരിപ്പിച്ചത് ഹിമാചൽ പ്രദേശിലാണ് (2015).
- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഇ-അസംബ്ലി കോൺസ്റ്റിറ്റ്യൂവൻസി ഹിമാചൽ പ്രദേശിലെ പലംപൂർ ആണ് (2016).
- \* ആദ്യത്തെ പരമവീരചക്രം ജേതാവായ മേജർ സോനാമ് ശർമ ജനിച്ചത് കാംഗ്രയിലാണ് (1923).

**ജമ്മു-കശ്മീർ**

- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഹരിത റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ എന്ന അംഗീകാരം ജമ്മു-ഉഡംപൂർ റൂട്ടിലെ മൻവാൽ



- സ്റ്റേഷൻ സ്വന്തമാണ്. സൗരോർജ്ജ ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്റ്റേഷൻ എന്ന നിലയ്ക്കാണ് ഈ ബഹുമതി.
- \* ഇന്ത്യയിൽ മുഖ്യമന്ത്രി സ്ഥാനത്തെത്തിയ ആദ്യത്തെ ഇസ്ലാം മതസ്ഥനാണ് ഷേക് അബ്ദുള്ള.
- \* സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യ ആദ്യമായി സൈനിക നടപടി നടത്തിയത് കശ്മീരിലാണ്.
- \* സിയാച്ചിൻ മഞ്ഞുമല സന്ദർശിച്ച ആദ്യ രാഷ്ട്രതലവൻ എ.പി.ജെ. അബ്ദുൾ കലാമാണ്.
- \* സിയാച്ചിൻ മഞ്ഞുമല സന്ദർശിച്ച ആദ്യ ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി മൻമോഹൻ സിങ്ങാണ് (രണ്ടാമത്തേത് നരേന്ദ്ര മോദി).
- \* കേന്ദ്ര ആഭ്യന്തര വകുപ്പ് മന്ത്രിയായ ആദ്യത്തെ ഇസ്ലാം മതസ്ഥനാണ് വി.പി.സിങ് മന്ത്രിസഭയിൽ

അംഗമായിരുന്ന മുഹ്തി മുഹമ്മദ് സയ്യിദ്.  
\* ജമ്മു കാശ്മീരിലെ ആദ്യ വനിതാ മുഖ്യമന്ത്രിയായത് മെഹബൂബ മുഹ്തി.

**ജാർഖണ്ഡ്**

- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ആസൂത്രിത-വ്യവസായ നഗരം- ജംഷഡ്പൂർ
- \* ജാർഖണ്ഡിന്റെ ആദ്യത്തെ മുഖ്യമന്ത്രി- ബാബുലാൽ മറാണ്ടി
- \* സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വളം നിർമ്മാണ ശാല- സിന്ധി
- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഐ.എസ്.ഒ. 9005 സർട്ടിഫൈഡ് നഗരം- ജംഷഡ്പൂർ
- \* തദ്ദേശീയമായ ഉപകരണങ്ങളും പരിജ്ഞാനവും ധാരാളമായി ഉപയോഗിച്ചതിനാൽ ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ സ്വദേശി സ്റ്റീൽ പ്ലാന്റാണ് വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന സംരംഭമാണ് ബൊക്കാരോ (1965).ഇത് നിർമ്മിച്ചത് സോവിയറ്റ് യൂണിയന്റെ സഹകരണത്തോടെയാണ്.
- \* ഇന്ത്യയിലെ സ്വകാര്യമേഖലയിലെ ആദ്യത്തെ സ്റ്റീൽ പ്ലാന്റ് നിർമ്മിച്ച സ്ഥലമാണ് ജംഷഡ്പൂർ.
- \* ബ്രിട്ടീഷുകാർക്കെതിരെ ആയുധമെടുത്ത ആദ്യത്തെ



- ആദിവാസിയാണ് Baba Tilka Manjhi.
- \* പദ്മവില്ലിരിക്കെ കൊലപാതകക്കുറ്റത്തിന് ശിക്ഷിക്കപ്പെട്ട ആദ്യത്തെ കേന്ദ്രമന്ത്രിയാണ് ഷിബു സോറൻ.
- \* ജാർഖണ്ഡ് മുഖ്യമന്ത്രിയായ സ്വതന്ത്രനാണ് മധു കോഡ (2006).
- \* ദാമോദർ വാലി കോർപ്പറേഷന്റെ ആദ്യഘട്ടമായി നിർമ്മിച്ച നാല് മൾട്ടി പർപ്പസ് അണക്കെട്ടുകളിൽ ആദ്യത്തേതാണ് കൊഡർമ ജില്ലയിൽ ബരാകർ നദിയിൽ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്ന തിലയു അണക്കെട്ട് (1953).
- \* ഹസാരിബാഗ് ജില്ലയിലാണ് ദാമോദർ വാലി കോർപ്പറേഷന്റെ ഭാഗമായ രണ്ടാമത്തെ അണക്കെട്ടായ കോനാർ ഡാം (1955). ഇത് ദാമോദറിന്റെ പോഷകനദിയായ കോനാറിലാണ്.
- \* ബരാകർ നദിയിലെ മൈത്തോൺ ഡാമിനോടനുബന്ധമായിട്ടാണ് തെക്കന്മേഖലയിലെ ആദ്യത്തെ ഭൂഗർഭ വൈദ്യുതി നിലയം നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത് (1957).
- \* ധൻബാദ് ജില്ലയിലാണ് ദാമോദർ വാലി കോർപ്പറേഷന്റെ ഭാഗമായ നാലാമത്തെ അണക്കെട്ടായ Panchet Dam (1959). ദാമോദർ നദിയിലാണ് ഈ അണക്കെട്ട്.
- \* ട്രൈബൽ വിഭാഗക്കാരനല്ലാത്ത ആദ്യത്തെ ജാർഖണ്ഡ് മുഖ്യമന്ത്രിയാണ് രഘുവർ ദാസ് (2014).
- \* ഇന്ത്യയിൽ ഗവർണർ പദവിയിലെത്തിയ ആദ്യത്തെ ട്രൈബൽ വനിതയാണ് ദ്രുപദി മുർമു (2015). ഒഡീഷയാണ് സ്വന്തം സംസ്ഥാനം.
- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ആസൂത്രിത വ്യവസായ നഗരമാണ് ജംഷഡ്പൂർ.
- \* ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഐ.എസ്.ഒ. 9005 സെർട്ടിഫൈഡ് സിറ്റിയാണ് ജംഷഡ്പൂർ.
- \* പൂർണമായും സൗരോർജ്ജം കൊണ്ട് പ്രവർത്തിക്കുന്ന രാജ്യത്തെ ആദ്യത്തെ കോടതി സമുച്ചയം ഖുന്തിയിലാണ്.

# സസ്യശാസ്ത്രം

51. 'ഇന്ത്യൻ ജിൻസെൻ' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) വേപ്പ് (ബി) അശഗന്ധം  
(സി) നെല്ലിക്ക (ഡി) ബ്രഹ്മി
52. ലൈംഗികോത്തേജക ഗുണങ്ങളുള്ള സസ്യം:  
(എ) സഫേദ് മുസ്ലി (ബി) തുളസി  
(സി) വേപ്പ് (ഡി) നെല്ലിക്ക
53. സ്ത്രീകളുടെ ഉപയോഗയോഗ്യമായ ഭാഗം:  
(എ) വിത്ത് (ബി) തലാമസ്  
(സി) എൻഡോസ്പേം (ഡി) പെരിയാൽ
54. 'റൗണ്ട് റവല്യൂഷൻ' ഏതിന്റെ ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു:  
(എ) സിമന്റ് (ബി) മുട്ട  
(സി) മത്സ്യം (ഡി) ഉരുളക്കിഴങ്ങ്
55. ഏതിൽനിന്നാണ് മെനോൾ ലഭിക്കുന്നത്?  
(എ) വേപ്പ് (ബി) കറ്റാർവാഴ  
(സി) പെപ്പർമിന്റ് (ഡി) നെല്ലിക്ക
56. 'ഗോൾ ഡൻ ഫൈബർ റവല്യൂഷൻ' എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?  
(എ) പരുത്തി (ബി) മുട്ട  
(സി) ചണം (ഡി) പാൽ
57. 'സ്വർഗത്തിലെ മരം' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) ആപ്പിൾ (ബി) വാൾനട്ട്



- (സി) ദേവദാര്യ (ഡി) തേക്ക്
58. മണ്ണിനൂതാഴെ വിത്തുൽപാദിപ്പിക്കുന്ന സസ്യം:  
(എ) പൈൻ (ബി) കാപ്പി  
(സി) നിലക്കടല (ഡി) പറങ്കിമാവ്
59. സൗരോർജ്ജം ഏറ്റവുംകൂടുതൽ പ്രയോജനപ്പെടുന്നത്:  
(എ) സസ്യങ്ങൾ (ബി) മൃഗങ്ങൾ  
(സി) മനുഷ്യർ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
60. ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന കിഴങ്ങുവിള:  
(എ) മരച്ചീനി (ബി) കാരറ്റ്  
(സി) ഉരുളക്കിഴങ്ങ് (ഡി) ചേന
61. ഇന്ത്യൻ പാലിയോ ബോട്ടണിയുടെ പിതാവ്:  
(എ) ജെ സി ബോസ് (ബി) എൻ എസ് സ്വാമിനാഥൻ  
(സി) ബീർബൽസാഹ്നി (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
62. നെൽകൃഷിക്ക് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ ജൈവ വളം:  
(എ) അസോള (ബി) മൈക്കോറൈസ  
(സി) സ്പൈറൂലിന (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
63. ആപ്പിളിന്റെ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം:  
(എ) വിത്ത് (ബി) എൻഡോസ്പേം  
(സി) മാംസളമായ തലാമസ് (ഡി) പെരികാർപ്പ്
64. മലേറിയയ്ക്ക് എതിരായ മരുന്നുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന സംയുക്തം:  
(എ) നിയോപ്രീൻ (ബി) ആസ്പിരിൻ  
(സി) ക്ലോറോക്വിൻ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
65. മഞ്ഞിനെ ശത്രുവായി കണക്കാക്കുന്ന വിള:  
(എ) റബ്ബർ (ബി) തേയില  
(സി) കാപ്പി (ഡി) പുകയില
66. ആയിരം ആവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള മരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) യൂക്കാലിപ്റ്റസ് (ബി) തെങ്ങ്  
(സി) തേക്ക് (ഡി) പൈൻസ്
67. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ കുമിളിന് ഉദാഹരണം:  
(എ) അഗാതിക്കസ് (ബി) റൈസോപ്പസ്  
(സി) മരവാഴ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
68. ഏതിൽനിന്നാണ് ലാറ്റക്സ് ലഭിക്കുന്നത്:  
(എ) തക്കാളി (ബി) കൂങ്കുമം  
(സി) റബ്ബർ (ഡി) തേക്ക്
69. ഏതിന്റെ ഒരു ഇനമാണ് 'മംഗള':  
(എ) തെങ്ങ് (ബി) കമുക്

- (സി) പറങ്കിമാവ് (ഡി) റബ്ബർ
70. സസ്യലോകത്തെ ഉഭയജീവികൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) പനൽച്ചെടികൾ (ബി) മരവാഴ  
(സി) ആൽഗ (ഡി) ഓർക്കിഡ്
71. സസ്യങ്ങളെ അവയുടെ ചെറുപതിപ്പായി വളർത്തുന്ന ജപ്പാനീസ് രീതി:  
(എ) ഇക്ബാന (ബി) ഹിബാക്കുഷ  
(സി) പിരാക്കിരി (ഡി) ബോൺസായ്
72. സസ്യങ്ങൾ രാത്രി പുറത്തുവിടുന്ന വാതകം:  
(എ) ഓക്സിജൻ (ബി) കാർബൺഡയോക്സൈഡ്  
(സി) ഹൈഡ്രജൻ (ഡി) നൈട്രജൻ
73. എന്തിനെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ് മൈക്കോളജി?  
(എ) ആൽഗ (ബി) ഫംഗസ്  
(സി) വൈറസ് (ഡി) പൂക്കൾ
74. 'ഇന്ദിരാഗാന്ധി' എന്നത് ഏത് സസ്യത്തിന്റെ ഒരു ഇനമാണ്:  
(എ) റോസ് (ബി) മുല്ല  
(സി) സൂര്യകാന്തി (ഡി) ചെമ്പരത്തി
75. പ്രകാശ സംശ്ലേഷണ സമയത്ത് ഓസോൺ പുറത്തുവിടുന്ന സസ്യം:  
(എ) തുളസി (ബി) വേപ്പ്  
(സി) ഓർക്കിഡ് (ഡി) മരവാഴ
76. ഇന്ത്യയിലേക്ക് പുളി കൊണ്ടുവന്നത്:  
(എ) ഡച്ചുകാർ (ബി) ബ്രിട്ടീഷുകാർ  
(സി) ഫ്രഞ്ചുകാർ (ഡി) അറബികൾ
77. ഏതിനെ ബാധിക്കുന്നതാണ് മൊസൈക് രോഗം?:  
(എ) നെല്ല് (ബി) ഗോതമ്പ്  
(സി) മരച്ചീനി (ഡി) മെയ്സ്
78. ഏതിൽനിന്നാണ് കറുപ്പ് ലഭിക്കുന്നത്?  
(എ) സിക്കോണ (ബി) മരവാഴ  
(സി) പോപ്പി (ഡി) പൈൻ
79. ഏതിനെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ് ഫൈക്കോളജി?:  
(എ) വൈറസ് (ബി) ആൽഗ  
(സി) ഫംഗസ് (ഡി) ഫലങ്ങൾ
80. ഏതിന്റെ ഒരു ഇനമാണ് തിരുമധുരം?  
(എ) മാവ് (ബി) ഓറഞ്ച്  
(സി) ആപ്പിൾ (ഡി) കരിമ്പ്
81. ഇന്ത്യയിലേക്ക് മരച്ചീനി കൊണ്ടുവന്നത്:  
(എ) ബ്രിട്ടീഷുകാർ (ബി) ഡച്ചുകാർ  
(സി) പോർച്ചുഗീസുകാർ (ഡി) ഫ്രഞ്ചുകാർ
82. ഏതിനെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ് ആനോളജി:  
(എ) ഫലങ്ങൾ (ബി) വിത്തുകൾ  
(സി) പൂക്കൾ (ഡി) ഇലകൾ
83. അനജം ഉൽപാദിപ്പിക്കുമ്പോൾ പുറത്തുവിടുന്ന വാതകം:  
(എ) ഓക്സിജൻ (ബി) കാർബൺഡയോക്സൈഡ്  
(സി) നൈട്രജൻ (ഡി) ഹൈഡ്രജൻ
84. പരാഗണത്തിന് തേനീച്ചയെ ആശ്രയിക്കുന്ന സസ്യം:



- (എ) കൂരുമുളക് (ബി) റോസ്  
(സി) സൂര്യകാന്തി (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
85. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ വൃക്ഷത്തിന്റെ സസ്യശാസ്ത്ര നാമം:  
(എ) ഫൈക്കസ് റിലീജിയോസം  
(ബി) ഫൈക്കസ് ബംഗാളൻസിസ്  
(സി) കാഷ്യ ഫിസ്റ്റുല  
(ഡി) അസാഡിറാച്വർ ഇൻഡിക്ക
86. അമോണിയയെ നേരിട്ട് ആഗിരണംചെയ്യാൻ കഴിവുള്ള

- സസ്യം:  
(എ) കരിമ്പ് (ബി) നെല്ല്  
(സി) ഗോതമ്പ് (ഡി) കൂരുമുളക്
87. 'സുഗന്ധ വ്യഞ്ജനങ്ങളുടെ രാജാവ്' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) കൂരുമുളക് (ബി) ഏലം  
(സി) സർവസുഗന്ധി (ഡി) മഞ്ഞൾ
88. ഏതിന്റെ സസ്യശാസ്ത്രനാമമാണ് കമേലിയ സൈനൻ സിസ്?  
(എ) തേയില (ബി) കാപ്പി  
(സി) ആൽ (ഡി) വേപ്പ്
89. പുകയിലയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ആൽക്കലോയ്ഡ്?  
(എ) നിക്കോട്ടിൻ (ബി) തേയിൻ  
(സി) കഫീൻ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
90. ഏത് വിളയെ ബാധിക്കുന്ന രോഗമാണ് കുമ്പട്ട് (ബ്രബി ടോപ്പ്):  
(എ) കാപ്പി (ബി) തേയില  
(സി) വാഴ (ഡി) നെല്ല്
91. ഇന്ത്യയിലേക്ക് പറങ്കിമാവ് കൊണ്ടുവന്നത്:  
(എ) ഫ്രഞ്ചുകാർ (ബി) പോർച്ചുഗീസുകാർ  
(സി) ഡച്ചുകാർ (ഡി) ബ്രിട്ടീഷുകാർ
92. 'പാവപ്പെട്ടവരുടെ തടി' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) അക്ഷേഷ്യ (ബി) തെങ്ങ്  
(സി) മുള (ഡി) പൈൻ
93. ഏറ്റവും വലിയ ഫലം:  
(എ) ചക്ക (ബി) തേങ്ങ  
(സി) പപ്പായ (ഡി) പൈനാപ്പിൾ
94. ഗ്രാമ്പൂവിൽ അടങ്ങിയിട്ടുള്ളത്?  
(എ) യൂജിനോൾ (ബി) സെർവെൻറൻ  
(സി) റിസർപ്പെൻ (ഡി) കാരിയോഫിലിൻ
95. വെണ്ടയുടെ സ്വഭാവം:  
(എ) ആഫ്രിക്ക (ബി) ഓസ്ട്രേലിയ  
(സി) ഇന്ത്യ (ഡി) അമേരിക്ക
96. ഏത് മരത്തിന്റെ തടിയാണ് ക്രിക്കറ്റ് ബാറ്റ് നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?  
(എ) പൈനസ് (ബി) വില്ലോ  
(സി) ഓക് (ഡി) ഫിർ
97. 'സമാധാനത്തിന്റെ വൃക്ഷം' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:



- (എ) ഓക് (ബി) പന  
(സി) ഒലീവ് (ഡി) പൈനസ്
98. യൂക്കാലിപ്റ്റസിന്റെ ജന്മദേശം:  
(എ) ഓസ്ട്രേലിയ (ബി) ബ്രസീൽ  
(സി) മെക്സിക്കോ (ഡി) ഇന്ത്യ
99. 'വെജിറ്റബിൾ ഗോൾഡ്' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) മുതിരിങ്ങ (ബി) മാങ്ങ  
(സി) തക്കാളി (ഡി) കൂങ്കുമം
100. ഏതിൽനിന്നാണ് വജ്രപ്പശ (ഗം അറബിക്ക) ലഭിക്കുന്നത്:  
(എ) പൈനസ് (ബി) ആവണക്  
(സി) അക്ഷേഷ്യ (ഡി) മരവാഴ

## Answers

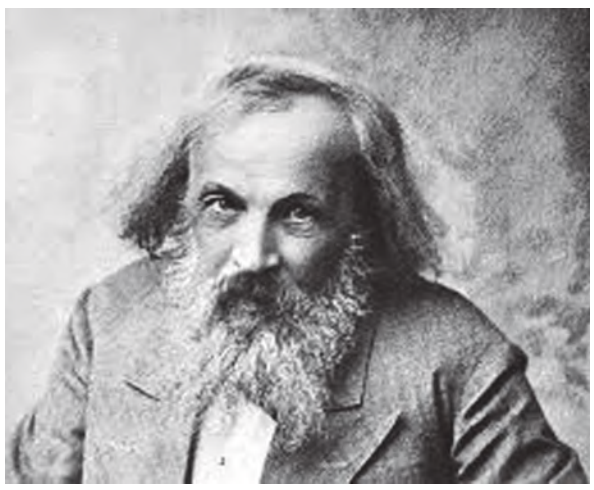
- 51(b) 52(a) 53(b) 54(d) 55(c) 56(c) 57(b) 58(c) 59(a) 60(c)  
61(c) 62(a) 63(c) 64(c) 65(d) 66(b) 67(a) 68(c) 69(b) 70(c)  
71(d) 72(b) 73(b) 74(d) 75(a)76(d) 77(c) 78(c) 79(b) 80(d)  
81(c) 82(c) 83(a) 84(c) 85(b) 86(b) 87(a) 88(a) 89(a) 90(c)  
91(b) 92(c) 93(a) 94(a) 95(a) 96(b) 97(c) 98(a) 99(d) 100(c).



# രസതന്ത്രം

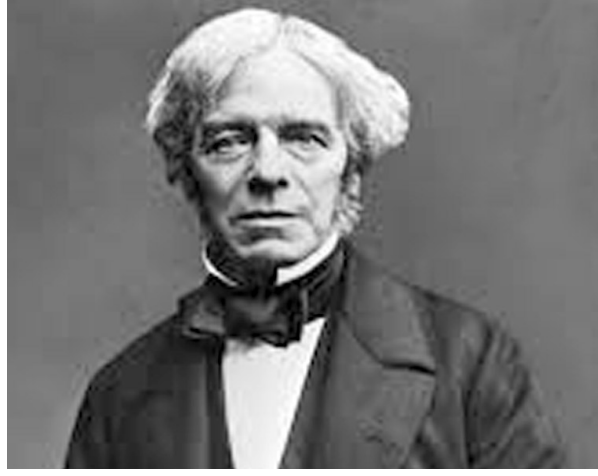
- തക്കാളിയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ആസിഡ്:  
(എ) ടാർടാറിക് ആസിഡ് (ബി) ഓക്സാലിക് ആസിഡ്  
(സി) മാലിക് ആസിഡ് (ഡി) ലാക്ടിക് ആസിഡ്
- വെൽഡിങ്ങിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന വാതകം:  
(എ) ആർഗൺ (ബി) റാഡോൺ  
(സി) അസറ്റലിൻ (ഡി) ക്രിപ്റ്റൺ
- ചുണ്ണാമ്പ് വെള്ളത്തിനെ പാൽനിറമാക്കുന്നത്:  
(എ) നൈട്രജൻ (ബി) കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്  
(സി) ഹീലിയം (ഡി) ഹൈഡ്രജൻ
- വാഹനങ്ങളുടെ ടയറിൽ നിറയ്ക്കുന്ന വാതകം:  
(എ) നൈട്രജൻ (ബി) ബ്യൂട്ടേൻ  
(സി) ഓക്സിജൻ (ഡി) ഓസോൺ
- നിഷ്ക്രിയ വാതകങ്ങളുടെ ഓക്സിഡേഷൻ സ്റ്റേറ്റ് എത്രയാണ്?:  
(എ) 1 (ബി) 2  
(സി) 3 (ഡി) 0
- ഭോപ്പാൽ ദുരന്തത്തിന് കാരണമായ വാതകം:  
(എ) ഹൈഡ്രജൻ സൾഫൈഡ്  
(ബി) കാർബൺ മോണോക്സൈഡ്  
(സി) മീഥേൻ ഐസോ സയനേറ്റ്  
(ഡി) ഫോസ്പോറസ്
- പ്രപഞ്ചത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള ലോഹം:  
(എ) ചെമ്പ് (ബി) ഇരുമ്പ്  
(സി) വെള്ളി (ഡി) അലൂമിനിയം
- ആൽക്കലി ലോഹങ്ങളിൽ ഏറ്റവും സുലഭമായത്:  
(എ) ഗാലിയം (ബി) സോഡിയം  
(സി) പൊട്ടാസ്യം (ഡി) റൂബീഡിയം
- 'വെളുത്ത സ്വർണ്ണം' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) മോണിബ്ഡിനം (ബി) വെള്ളി  
(സി) അലൂമിനിയം (ഡി) പ്ലാറ്റിനം
- മണ്ണെണ്ണയിൽ സൂക്ഷിക്കുന്ന ലോഹങ്ങളാണ് സോഡിയം വും.....ഉം.  
(എ) പൊട്ടാസ്യം (ബി) ഗാലിയം  
(സി) ലിഥിയം (ഡി) വെള്ളി
- ഏറ്റവും കൂടുതൽ വലിച്ചുനീട്ടാൻ കഴിയുന്ന ലോഹം:  
(എ) അലൂമിനിയം (ബി) ചെമ്പ്  
(സി) സ്വർണ്ണം (ഡി) വെള്ളി
- മരച്ചീനിയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ആസിഡ്:  
(എ) ലാക്ടിക് ആസിഡ് (ബി) ഓക്സാലിക് ആസിഡ്  
(സി) പ്രൂസിക് ആസിഡ് (ഡി) സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ്
- ഓയിൽ ഓഫ് വിട്രിയോൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) ഹൈഡ്രോക്ലോറിക് ആസിഡ്  
(ബി) അസറ്റിക് ആസിഡ്  
(സി) ടാനിക് ആസിഡ്  
(ഡി) സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ്
- നീലനിറമുള്ള ലിറ്റ്മസിനെ ആസിഡ് ഏത് നിറമാക്കും?  
(എ) കറുപ്പ് (ബി) മഞ്ഞ  
(സി) ചുവപ്പ് (ഡി) പച്ച
- വ്യാവസായിക ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന ആസിഡുകളിൽ ഏറ്റവും വില കുറഞ്ഞത്:  
(എ) ഫോർമിക് ആസിഡ്  
(ബി) ലാക്ടിക് ആസിഡ്  
(സി) നൈട്രിക് ആസിഡ്  
(ഡി) സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ്
- സിഗററ്റ് ലൈറ്ററുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വാതകം:  
(എ) പ്രോപ്പേൻ (ബി) ബ്യൂട്ടേൻ  
(സി) ഹെക്സേൻ (ഡി) ഒക്ടേൻ
- ബേരിയത്തിന്റെ അയിരാണ്:  
(എ) ബെറിലിയം (ബി) ബേരൈറ്റ്  
(സി) ബോക്സൈറ്റ് (ഡി) ബെറൈൽ
- നിക്കലും ക്രോമിയവും ചേർന്ന ലോഹ സങ്കരമാണ്:  
(എ) നിക്കോം (ബി) ഫെൽസ്പാർ  
(സി) യൂറോക്രോം (ഡി) സോൾഡർ
- മറ്റൊരു ലോഹത്തിന്റെ പ്രതലത്തിൽ സിങ്ക് (നാകം) പുശുന്ന പ്രക്രിയ ഏതുപേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?  
(എ) ഗാൽവനൈസേഷൻ (ബി) സബ്ലിമേഷൻ  
(സി) റിഡക്ഷൻ (ഡി) ഫെർമന്റേഷൻ
- ഏതിന്റെ അയിരാണ് ഷീശലറ്റ്:  
(എ) ടങ്സ്റ്റൺ (ബി) യൂറേനിയം  
(സി) ടൈറ്റാനിയം (ഡി) വെള്ളി
- ആസ്പിരിന്റെ രാസനാമം:  
(എ) ഐസോമെൽ അസറ്റേറ്റ്  
(ബി) അസറ്റേറ്റ് സാലിസൈലിക് ആസിഡ്

- (സി) മോണോ സോഡിയം ഗ്ലൂട്ടാമേറ്റ്  
(ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- രാസപദാർത്ഥങ്ങളുടെ രാജാവ്:  
(എ) സ്വർണ്ണം (ബി) ആഴ്സനിക്  
(സി) അക്വാറീജിയ (ഡി) സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ്
- പ്ലാസ്റ്റർ ഓഫ് പാരീസിന്റെ രാസനാമം:  
(എ) കാത്സ്യം ഫോസ്പേറ്റ്  
(ബി) കാത്സ്യം ഓക്സൈഡ്  
(സി) സോഡിയം സിലിക്കേറ്റ്  
(ഡി) പൊട്ടാസ്യം സൈട്രേറ്റ്
- യൂറിയ ആദ്യമായി കൃത്രിമമായി നിർമ്മിച്ചത്:  
(എ) ഫ്രെഡറിക് ബാൻറിങ്ങ്  
(ബി) ഫ്രെഡറിക് വുളർ  
(സി) മൈക്കൽ ഫാരഡേ  
(ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- ആവർത്തന പട്ടികയുടെ പിതാവ്:



- (എ) ഗ്രിഗർ മെൻഡൽ (ബി) ലാവോസിയർ  
(സി) മെൻഡലീയേഫ് (ഡി) പ്രീസ്റ്റ്ലി
- പൊളോണിയം കണ്ടുപിടിച്ചതാര്?  
(എ) മേരി ക്യൂറി (ബി) ഹെൻറി ബെക്കറൽ  
(സി) സ്മിത്സൺ ടെനന്റ് (ഡി) ഹംഫ്രി ഡേവി
- കാർബ്ബിന്റെ രാസനാമം:  
(എ) സിലിക്കൺ ഡയോക്സൈഡ്  
(ബി) സോഡിയം ബോറേറ്റ്  
(സി) സിങ്ക് സൾഫേറ്റ്  
(ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- ക്രോമിയം ഓക്സൈഡ് ചേർത്താൽ റബ്ബർ ഉൽപന്നങ്ങൾക്ക് ഏത് നിറം ലഭിക്കും?  
(എ) മഞ്ഞ (ബി) വെളുപ്പ്  
(സി) പച്ച (ഡി) ചുവപ്പ്
- ബ്രീത്ത് അനലൈസറുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന രാസവസ്തു:  
(എ) ഹൈപ്പോ  
(ബി) പൊട്ടാസ്യം ഡൈക്ലോറോമേറ്റ്  
(സി) ഈഥൈൽ മെർകാപ്റ്റൺ  
(ഡി) അമോണിയം
- ഈഥൈൽ ആൽക്കഹോൾ അറിയപ്പെടുന്ന മറ്റൊരു പേര്:  
(എ) ആസ്പിരിൻ (ബി) കാസ്റ്റിക് ലോഷൻ  
(സി) സ്പിരിറ്റ് (ഡി) വിനഗർ
- മെർക്കൂറിക് സൾഫൈഡ് ഏതു പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?  
(എ) ഹൈപ്പോ (ബി) വെർമിലിയൺ  
(സി) വിട്രിയോൾ (ഡി) മൈക്ക
- എമറാൾഡിന്റെ രാസനാമം:  
(എ) ബെറിലിയം അലൂമിനിയം സിലിക്കേറ്റ്  
(ബി) ബേസിക് കോപ്പർ കാർബണേറ്റ്  
(സി) സോഡിയം സിലിക്കേറ്റ്  
(ഡി) മഗ്നീഷ്യം ഡയോക്സൈഡ്
- റോക്ക് കോട്ടൺ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) ആസ്പെൻ (ബി) ബെൻസിൻ  
(സി) ഹൈപ്പോ (ഡി) ജിപ്സം
- മൃഗശരീരം കേടുകൂടാതെ സൂക്ഷിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന രാസവസ്തു:  
(എ) ക്ലോറോഫോം (ബി) പൊട്ടാസ്യം സയനൈഡ്

- (സി) അമോണിയം (ഡി) ഫോമാൽഡിഹൈഡ്
- മനുഷ്യന്റെ കൂടലിലുള്ള ആസിഡ്:  
(എ) നൈട്രിക് ആസിഡ്  
(ബി) ഹൈഡ്രോക്ലോറിക് ആസിഡ്  
(സി) സിട്രിക് ആസിഡ്  
(ഡി) മാലിക് ആസിഡ്
- കരിമ്പിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന പഞ്ചസാര:  
(എ) ഫ്രക്ടോസ് (ബി) മാൾട്ടോസ്  
(സി) സുക്രോസ് (ഡി) ഗ്ലൂക്കോസ്
- ഹാലോജനുകൾ ഏത് ഗ്രൂപ്പിൽപ്പെടുന്നു:  
(എ) 15 (ബി) 16  
(സി) 17 (ഡി) 18
- എത്രശതമാനം വീര്യമുള്ള അസറ്റിക് ആസിഡാണ് ഗ്ലോഷ്യൽ അസറ്റിക് ആസിഡ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്?:  
(എ) 50 (ബി) 10  
(സി) 25 (ഡി) 100
- മെഴുകിന്റെ ലായകം:  
(എ) ബെൻസിൻ (ബി) ജലം  
(സി) ആൽക്കഹോൾ (ഡി) അയഡിൻ
- ഏറ്റവും അപൂർവമായ മൂലകം:  
(എ) റോഡിയം (ബി) പ്ലാറ്റിനം  
(സി) അസ്റ്റാറ്റിൻ (ഡി) റാഡോൺ
- ഏറ്റവും വലിയ ആറ്റമുള്ള മൂലകം:  
(എ) കാർബൺ (ബി) നൈട്രജൻ  
(സി) സോഡിയം (ഡി) സീസിയം
- ന്യൂക്ലിയസിനു ചുറ്റുമുള്ള ഇലക്ട്രോണുകളുടെ പാത ഏതു പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?  
(എ) വലയം (ബി) ഓർബിറ്റ്  
(സി) സ്പിയർ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- നൈട്രജന്റെ അണുസംഖ്യ:  
(എ) 7 (ബി) 8  
(സി) 9 (ഡി) 10
- സസ്യങ്ങളുടെ ചാരത്തിൽ അടങ്ങിയിട്ടുള്ളത്:  
(എ) കാത്സ്യം (ബി) പൊട്ടാസ്യം  
(സി) വെള്ളി (ഡി) ടിൻ
- ശുദ്ധമായ ബേരിയം ഏതിലാണ് സൂക്ഷിക്കുന്നത്?  
(എ) ജലം (ബി) മണ്ണെണ്ണ  
(സി) ആസ്പിരിൻ (ഡി) സ്പിരിറ്റ്
- ഗ്രീൻ കെമിസ്ട്രി എന്ന പദം ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ചത്:  
(എ) എസ് സാമിനാഥൻ  
(ബി) പോൾ അനാസ്റ്റസ്  
(സി) ലാവോസിയർ  
(ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- നാരങ്ങാവർഗത്തിലെ ഫലങ്ങളിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ആസിഡ്:  
(എ) സിട്രിക് ആസിഡ്  
(ബി) മാലിക് ആസിഡ്  
(സി) ടാർടാറിക് ആസിഡ്  
(ഡി) ഓക്സാലിക് ആസിഡ്
- ബെൻസിൻ ആദ്യമായി വേർതിരിച്ചത്:  
(എ) കെക്കൂൾ (ബി) ഫ്രെഡറിക് വുളർ  
(സി) റാംസേ (ഡി) മൈക്കൽ ഫാരഡേ
- നൈലോൺ കണ്ടുപിടിച്ചതാര്:  
(എ) ഡബ്ല്യൂ എച്ച് കരോത്തേഴ്സ്  
(ബി) ജാക്ക് കിൽബി  
(സി) ഗുഡ്ഇയർ  
(ഡി) ജെയിംസ് പക്കിൾ
- ഇലക്ട്രോലൈസിസ് കണ്ടുപിടിച്ചത്:





- (എ) പ്രീസ്റ്റലി (ബി) മൈക്കൽ ഫാരഡേ
- (സി) ജോൺ ഡാൾട്ടൺ (ഡി) വോൾട്ടാ
- 51. ഹൈഡ്രജൻ ബോംബ് കണ്ടുപിടിച്ചതാർ:
- (എ) ഓട്ടോഹാൻ (ബി) ഐൻസ്റ്റീൻ
- (സി) എഡ്വേർഡ് ടെല്ലൂർ (ഡി) റൂഥർഫോർഡ്
- 52. ഹൈഡ്രജൻ കണ്ടുപിടിച്ചതാർ?:
- (എ) പ്രീസ്റ്റലി (ബി) ഹെൻറി കാവൻഡിഷ്

- (സി) ലാവോസിയർ (ഡി) വില്യം റാംസേ
- 53. ബോറാക്സ് എന്ന പദാർത്ഥത്തിന്റെ രാസനാമം:
- (എ) സോഡിയം ബോറേറ്റ്
- (ബി) സോഡിയം നൈട്രേറ്റ്
- (സി) സോഡിയം സിട്രേറ്റ്
- (ഡി) സോഡിയം സിലിക്കേറ്റ്
- 54. സിന്തെറ്റിക് സിന്തേറ്റിക് ഏതുപേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു:
- (എ) വയാഗ്ര (ബി) ഹൈപ്പോ
- (സി) ടെഫ്ലോൺ (ഡി) ആലം
- 55. ഭൂവൽകത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള രണ്ടാമത്തെ മൂലകം:
- (എ) ഓക്സിജൻ (ബി) അലൂമിനിയം
- (സി) സിലിക്കൺ (ഡി) ഇരുമ്പ്
- 56. കല്ലുപ്പിന്റെ രാസനാമം:
- (എ) കാത്സ്യം ക്ലോറൈഡ്
- (ബി) മെഗ്നീഷ്യം ക്ലോറൈഡ്
- (സി) പൊട്ടാസ്യം ക്ലോറൈഡ്
- (ഡി) സോഡിയം ക്ലോറൈഡ്
- 57. ഹിപ്പനോട്ടിസം നടത്തുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന രാസവസ്തു:
- (എ) ബാർബിറ്റൂറിക് ആസിഡ്
- (ബി) ടാർടാറിക് ആസിഡ്
- (സി) നൈട്രിക് ആസിഡ്
- (ഡി) സാലിസൈലിക് ആസിഡ്
- 58. ഏതിന്റെ സാന്നിധ്യം പരിശോധിക്കുന്നതിനാണ് ബെനഡിക്ട് ലായനി ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
- (എ) അയഡിൻ (ബി) പ്രോട്ടീൻ
- (സി) ഗ്ലൂക്കോസ് (ഡി) യൂറിയ
- 59. ഏതിന്റെ രാസനാമമാണ് കാത്സ്യം മഗ്നീഷ്യം സിലിക്കേറ്റ്:
- (എ) ടെഫ്ലോൺ (ബി) അമാൽഗം
- (സി) വിട്രിയോൾ (ഡി) ആസ്ബസ്റ്റോസ്
- 60. നീന്തൽ കുളങ്ങളിൽ അണുനാശിനിയായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്:
- (എ) ക്ലോറോഫോം (ബി) ആലം
- (സി) ക്ലോറിൻ (ഡി) അമോണിയ
- 61. ഒട്ടിപ്പിടിക്കാത്ത പാത്രങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന രാസവസ്തു:
- (എ) പി.വി.സി (ബി) എസ്റ്റർ
- (സി) ടെഫ്ലോൺ (ഡി) ബോക്സ്
- 62. “ചൈനീസ് സാൽട്ട്” എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
- (എ) സോഡിയം ക്ലോറൈഡ്
- (ബി) പൊട്ടാസ്യം ക്ലോറൈഡ്
- (സി) അമോണിയം കാർബണേറ്റ്
- (ഡി) അജിനോമോട്ടോ
- 63. “ഗ്രീൻ വിട്രിയോൾ” എന്ന അപരനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്നത്:
- (എ) കോപ്പർ സൾഫേറ്റ് (ബി) സിങ്ക് സൾഫേറ്റ്
- (സി) ഫെറസ് സൾഫേറ്റ് (ഡി) സിങ്ക് ഫോസ്ഫൈഡ്
- 64. ശരീര താപനില സാധാരണ ഈർപ്പമാവിലേക്ക് കൊണ്ടുവരുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന രാസവസ്തുക്കൾ:
- (എ) ആന്റി ബയോട്ടിക് (ബി) അനസ്തറ്റിക്

- (സി) അനാർജസിക് (ഡി) ആന്റി പൈററ്റിക്
- 65. ഏറ്റവും ഭാരംകൂടിയ വാതകം:
- (എ) യുറേനിയം ഹെക്സാ ഫ്ലൂറൈഡ്
- (ബി) കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്
- (സി) ഓസോൺ
- (ഡി) ഫ്രിയോൺ
- 66. വെള്ളിയാദരണങ്ങളെ കറുപ്പ് നിറമാക്കുന്ന രാസവസ്തു:
- (എ) ഹൈഡ്രജൻ സൾഫൈഡ്
- (ബി) അമോണിയ
- (സി) ഓസോൺ
- (ഡി) കാർബൺ മോണോക്സൈഡ്
- 67. വിയറ്റ്നാം യുദ്ധത്തിൽ അമേരിക്ക ഉപയോഗിച്ച രാസവസ്തു:
- (എ) സയനൈഡ് (ബി) ഫോസ്ജീൻ
- (സി) ഏജന്റ് യെല്ലോ (ഡി) ഏജന്റ് ഓറഞ്ച്
- 68. ട്രൈ നൈട്രോ ടൊളൂവീൻ എന്നത് ഒരു ..... ആണ്:
- (എ) വളം (ബി) സ്പോടകവസ്തു
- (സി) കീടനാശിനി (ഡി) അണുനാശിനി
- 69. ഏത് ആസിഡിന്റെ മറ്റൊരു പേരാണ് മെഥനോയിക് ആസിഡ്?
- (എ) അസറ്റിക് ആസിഡ് (ബി) മാലിക് ആസിഡ്
- (സി) ഫോർമിക് ആസിഡ് (ഡി) പ്രൂസിക് ആസിഡ്
- 70. ഏത് ആസിഡിന്റെ മറ്റൊരു പേരാണ് എഥനോയിക് ആസിഡ്?
- (എ) അസറ്റിക് ആസിഡ് (ബി) സിട്രിക് ആസിഡ്
- (സി) ടാന്നിക് ആസിഡ് (ഡി) ഫോർമിക് ആസിഡ്
- 71. ആൽക്കലി ലോഹങ്ങൾ എത്രമാത്രെ ഗ്രൂപ്പിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു?:
- (എ) ഒന്നാമത്തെ (ബി) രണ്ടാമത്തെ
- (സി) നാലാമത്തെ (ഡി) അഞ്ചാമത്തെ
- 72. ഏറ്റവും വെളുത്ത പദാർത്ഥം:
- (എ) ടോപ്പാസ് (ബി) വജ്രം
- (സി) മാർബിൾ (ഡി) ടൈറ്റാനിക് ഡയോക്സൈഡ്
- 73. ഏത് ലോഹം വേർതിരിച്ചെടുക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ് ഡൗപ്രക്രിയ:
- (എ) ഇരുമ്പ് (ബി) കാത്സ്യം
- (സി) സോഡിയം (ഡി) മഗ്നീഷ്യം
- 74. ചന്ദ്രനിലെ പാറകളിൽ കാണപ്പെടുന്ന മൂലകം:
- (എ) ടൈറ്റാനിയം (ബി) പ്ലാറ്റിനം
- (സി) യുറേനിയം (ഡി) നിക്കൽ
- 75. ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഇലക്ട്രോപോസിറ്റീവ് ആയ മൂലകം:
- (എ) ഫ്രാൻസിയം (ബി) സീസിയം
- (സി) ഫ്ലൂറിൻ (ഡി) ക്ലോറിൻ
- 76. ഏറ്റവും കൂടുതൽ വലിച്ചുനീട്ടാവുന്ന രണ്ടാമത്തെ മൂലകം:
- (എ) ചെമ്പ് (ബി) ഇരുമ്പ്
- (സി) ടങ്സ്റ്റൺ (ഡി) വെള്ളി
- 77. ഹൈഡ്രജൻ വാതകത്തിന് ആ പേര് നൽകിയത്:
- (എ) മാർട്ടിൻ ക്ലാപ്രോത്ത് (ബി) പ്രീസ്റ്റലി
- (സി) മേരി ക്യൂറി (ഡി) ലാവോസിയർ
- 78. മോണോ സോഡിയം ഗ്ലൂട്ടാമേറ്റ് ഏതുപേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?
- (എ) വിട്രിയോൾ (ബി) അജിനോമോട്ടോ
- (സി) വിനഗർ (ഡി) ഹൈപ്പോ
- 79. മിനലൂണ്ടാകുമ്പോൾ അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന രാസവസ്തു:
- (എ) നൈട്രിക് ഓക്സൈഡ്
- (ബി) സോഡിയം ക്ലോറൈഡ്
- (സി) ക്യൂപ്രിക് ഓക്സൈഡ്
- (ഡി) പൊട്ടാസ്യം ക്ലോറൈഡ്
- 80. ഭക്ഷണപദാർത്ഥങ്ങൾ കേടുവരാതെ സൂക്ഷിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന രാസവസ്തു?
- (എ) സോഡിയം ബെൻസോവേറ്റ്
- (ബി) ആസ്പിരിൻ
- (സി) സോഡിയം സിട്രേറ്റ്
- (ഡി) ഫിനോൾഫ്താലിൻ
- 81. ഈമെൽ ബ്യൂട്ടെറേറ്റിന് ഏതിന്റെ ഗന്ധമാണ് ഉള്ളത്:
- (എ) വാഴപ്പഴം (ബി) കൈതച്ചക്ക
- (സി) ചക്ക (ഡി) ഓറഞ്ച്
- 82. ഡൈസൈലിക് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇലക്ട്രോലൈറ്റ്:
- (എ) സോഡിയം ക്ലോറൈഡ്
- (ബി) അമോണിയം ക്ലോറൈഡ്
- (സി) പൊട്ടാസ്യം ക്ലോറൈഡ്
- (ഡി) കാത്സ്യം ക്ലോറൈഡ്
- 83. ഏതിന്റെ ഗുണമേന്മ സൂചിപ്പിക്കാനാണ് ഡിഗ്രേൻ നമ്പർ

- ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
- (എ) പെട്രോൾ (ബി) ഡീസൽ
- (സി) എൽപിജി (ഡി) പ്രകൃതിവാതകം
- 84. സ്മെൽറ്റിങ് സാൽട്ട് എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാസവസ്തു:
- (എ) പൊട്ടാസ്യം ക്ലോറൈഡ്
- (ബി) സോഡിയം ക്ലോറൈഡ്
- (സി) അമോണിയം കാർബണേറ്റ്
- (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- 85. തെർമോമീറ്ററുകൾ നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന രാസവസ്തു:
- (എ) സെഫ്റ്റി ഗ്ലാസ് (ബി) പൈറക്സ് ഗ്ലാസ്
- (സി) പ്ലീന്റ് ഗ്ലാസ് (ഡി) വാട്ടർ ഗ്ലാസ്
- 86. ആവർത്തന പട്ടികയിലെ ഗ്രൂപ്പുകളുടെ എണ്ണം:
- (എ) 18 (ബി) 19
- (സി) 16 (ഡി) 15
- 87. കൊബാൾട്ട് അയോണുകൾ ഗ്ലാസിന് ഏത് നിറമാണ് പകരുന്നത്:
- (എ) പച്ച (ബി) ചുവപ്പ്
- (സി) നീല (ഡി) പർപ്പിൾ
- 88. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ പഞ്ചസാരയുടെ ഘടകം അല്ലാത്തത്:
- (എ) നൈട്രജൻ (ബി) കാർബൺ
- (സി) ഓക്സിജൻ (ഡി) ഹൈഡ്രജൻ
- 89. ചാണകത്തിൽനിന്ന് ലഭിക്കുന്ന വാതകം?
- (എ) മീഥേൻ (ബി) ക്ലോറിൻ
- (സി) ഓസോൺ (ഡി) അമോണിയ
- 90. ‘വിൽഡ്ലിക്ളുടെ സ്വർണ്ണം’ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
- (എ) അയൺ ഓക്സൈഡ്
- (ബി) അയൺ പൈറൈറ്റിസ്
- (സി) സിലിക്കൺ ഡയോക്സൈഡ്
- (ഡി) കോപ്പർ സൾഫേറ്റ്
- 91. ദ്രവ ഓക്സിജന്റെ നിറം:
- (എ) മഞ്ഞ (ബി) നീല
- (സി) ചുവപ്പ് (ഡി) പച്ച
- 92. ഗ്ലാസ് നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന അസംസ്കൃത പദാർത്ഥം:
- (എ) മണൽ (ബി) കളിമണ്ണ്
- (സി) മൈക്ക (ഡി) ഉപ്പ്
- 93. ആരോണ നിർമ്മാണത്തിന് സ്വർണ്ണത്തോട് ചേർക്കുന്നത്:
- (എ) ചെമ്പ് (ബി) ടിൻ
- (സി) ഈയം (ഡി) അലൂമിനിയം
- 94. കൃത്രിമ സിൽക്ക് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
- (എ) ഡയോക്സിൻ (ബി) നൈലോൺ
- (സി) സെല്ലുലോസ് (ഡി) റയോൺ
- 95. കാൻസർ ചികിത്സയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഐസോടോപ്പ്:
- (എ) കാർബൺ-14 (ബി) യുറേനിയം-238
- (സി) കൊബാൾട്ട്-60 (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- 96. അമ്ലത്തിന്റെയും ക്ഷാരത്തിന്റെയും സ്വഭാവം പുലർത്തുന്ന ലോഹം:
- (എ) ഇരുമ്പ് (ബി) അലൂമിനിയം
- (സി) സ്വർണ്ണം (ഡി) വെള്ളി
- 97. ഏറ്റവും സാന്ദ്രത കുറഞ്ഞ പദാർത്ഥം:
- (എ) ഹൈഡ്രജൻ (ബി) ഹീലിയം
- (സി) ലിഥിയം (ഡി) ജലം
- 98. മനുഷ്യന് ഏറ്റവും ഉപദ്രവകാരിയായ ലോഹം:
- (എ) ചെമ്പ് (ബി) വെള്ളി
- (സി) ടിൻ (ഡി) കറുത്തീയം
- 99. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏറ്റവും മൃദുവായത് ഏത്?:
- (എ) സോഡിയം (ബി) അലൂമിനിയം
- (സി) ഇരുമ്പ് (ഡി) ലിഥിയം
- 100. ഏതിന്റെ അയിരാണ് അസുറൈറ്റ്?
- (എ) അലൂമിനിയം (ബി) ചെമ്പ്
- (സി) സ്വർണ്ണം (ഡി) മെർക്കുറി

**Answers**

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

# ജന്തുശാസ്ത്രം

1. “കർഷകന്റെ മിത്രം” എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) മണ്ണീർ (ബി) നായ  
(സി) പശു (ഡി) പാമ്പ്
2. ഏതിന്റെ ജന്തുശാസ്ത്ര നാമമാണ് പെരിപ്ലാനറ അമേരിക്കാന?  
(എ) തവള (ബി) പാറ്റ  
(സി) മുട്ട (ഡി) പേൻ
3. ഒച്ചിന്റെ കാലുകളുടെ എണ്ണം:  
(എ) ഒന്ന് (ബി) രണ്ട്  
(സി) മൂന്ന് (ഡി) നാല്
4. ഏറ്റവും വേഗം കുറഞ്ഞ മത്സ്യം:  
(എ) സെയിൽ ഫിഷ് (ബി) അയല  
(സി) കടൽക്കുതിര (ഡി) ചുര
5. മത്സ്യങ്ങളുടെ രാജാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) ചുര (ബി) ഇൗൽ  
(സി) സ്റ്റിങ്ങ് റേ (ഡി) തിമിംഗില സ്രാവ്
6. പിന്നിലേക്ക് പറക്കാൻ കഴിവുള്ള പക്ഷി:  
(എ) പരുന്ത് (ബി) റോബിൻ



7. (സി) ഹമ്മിങ്ങ് പക്ഷി (ഡി) വേഴാമ്പൽ  
ശരീരത്തിലെ പ്രതിരോധ സംവിധാനത്തിന്റെ ഭടന്മാർ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) ചുവന്ന രക്താണുക്കൾ  
(ബി) പ്ലേറ്റ്‌ലെറ്റുകൾ  
(സി) വെളുത്ത രക്താണുക്കൾ  
(ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
8. രക്തത്തിന്റെ പിഎച്ച് മൂല്യം:  
(എ) 7 (ബി) 7.4  
(സി) 8.4 (ഡി) 9.4
9. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ മത്സ്യം അല്ലാത്തത്:  
(എ) ജെല്ലി ഫിഷ് (ബി) സിൽവർ ഫിഷ്  
(സി) സ്റ്റാർ ഫിഷ് (ഡി) ഇവയെല്ലാം
10. ഏതിന്റെ മറ്റൊരു പേരാണ് എരിത്രോസെറ്റ്?  
(എ) പ്ലേറ്റ്‌ലെറ്റ്  
(ബി) വെളുത്ത രക്താണുക്കൾ  
(സി) ചുവന്ന രക്താണുക്കൾ  
(ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
11. ‘ജീവന്റെ നദി’ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) രക്തം (ബി) ലിംഫ്  
(സി) സിറം (ഡി) ഹോർമോൺ
12. മനുഷ്യന്റെ ഏറ്റവും ഭാരം കൂടിയ ആന്തരാവയവം:  
(എ) മസ്തിഷ്കം (ബി) വൃക്ക  
(സി) കരൾ (ഡി) അയോർട്ട
13. കരളിൽ ശേഖരിക്കുന്ന വിറ്റാമിൻ:  
(എ) വിറ്റാമിൻ എ (ബി) വിറ്റാമിൻ സി  
(സി) വിറ്റാമിൻ കെ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
14. മാൻഡ്രാക്സ് ടെസ്റ്റ് ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?  
(എ) എയ്ഡ്സ് (ബി) ക്ഷയം  
(സി) സിഫിലിസ് (ഡി) ഡെങ്കിപ്പനി
15. ടെറ്റനി എന്ന രോഗം ഏതിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളെയാണ് ബാധിക്കുന്നത്:  
(എ) താക്ക്  
(ബി) പേശികളുടെ പ്രവർത്തനം  
(സി) കരൾ (ഡി) പ്ലീഹ
16. പാലിനെ തൈരാക്കുന്ന എൻസൈം:  
(എ) പെപ്സിൻ (ബി) തയലിൻ  
(സി) റെസിൻ (ഡി) റെനിൻ
17. ജീവശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ്:

- (എ) ഹെറോഡോട്ടസ് (ബി) അരിസ്റ്റോട്ടിൽ  
(സി) ഹിപ്പോക്രാറ്റസ് (ഡി) പ്ലേറ്റോ
18. തലയിൽ ഹൃദയമുള്ള ജന്തു:  
(എ) കണവ (ബി) ചെമ്മീൻ  
(സി) ചിലന്തി (ഡി) ചിത്രശലഭം
19. ബാക്ടീരിയയെ കണ്ടുപിടിച്ചതാര്?  
(എ) ല്യൂവൻഹോക്ക് (ബി) ലൂയി പാസ്റ്റർ  
(സി) എഡ്വേർഡ് ജന്നർ (ഡി) അലക്സാണ്ടർ ഫ്ലൂമിങ്
20. ഏറ്റവും മടിയനായ സസ്തനം:  
(എ) കഴുത (ബി) ഒട്ടകം  
(സി) ജിറാഫ് (ഡി) കൊവാല
21. കണ്ണുകൾകൊണ്ട് അല്ലാതെ സഞ്ചാരപാത തിരിച്ചറിയുന്ന സസ്തനം:  
(എ) വവ്വാൽ (ബി) നായ  
(സി) പുച്ച (ഡി) കുറുക്കൻ
22. ഏതിന്റെ വിസർജനാവയവമാണ് കോൺട്രാക്ടിങ് വാക്യൂൾ?  
(എ) അമീബ (ബി) പരമീസിയം  
(സി) യൂഗ്ലിന (ഡി) സൾഫർ ബാക്ടീരിയ
23. ‘ഡോഗ് ഫിഷ്’ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) സ്രാവ് (ബി) ഇൗൽ  
(സി) ചുര (ഡി) അയല
24. മറ്റൊരു പക്ഷിയുടെ കുട്ടിൽ മുട്ടയിടുന്ന പക്ഷി:  
(എ) വേഴാമ്പൽ (ബി) കൂയിൽ  
(സി) റോബിൻ (ഡി) പെൻഗിൻ
25. സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്ന് ഏറ്റവും ഉയരത്തിൽ ജീവിക്കുന്ന സസ്തനം:  
(എ) സ്ലോത്ത് (ബി) യാക്  
(സി) കാട്ടുപോത്ത് (ഡി) ബൈസൺ
26. കരയിലെ സസ്തനങ്ങളിൽ ഏറ്റവും ഉച്ചത്തിൽ ശബ്ദമുണ്ടാക്കുന്നത്:  
(എ) ആന (ബി) സിംഹം  
(സി) ഹൗളർ കുരങ്ങ് (ഡി) കടുവ
27. ക്ലോണിങ്ങിലൂടെ സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ട ആദ്യത്തെ നായ:  
(എ) വിക്ടോറിയ (ബി) കാർബൺ കോപ്പി



- (സി) സ്പൈ (ഡി) ഡോളി
28. ഏറ്റവും കൂടുതൽ ബുദ്ധിയുള്ള രണ്ടാമത്തെ മൃഗം:  
(എ) ഗോരില്ല (ബി) ഗിബ്ബൺ  
(സി) ഡോഗ് ഫിഷ് (ഡി) ചിമ്പാൻസി
29. എല്ലാ കശേരുകികളുടെയും പൊതുസവിശേഷത:  
(എ) കുളമ്പ് (ബി) കൊമ്പ്  
(സി) നട്ടെല്ല് (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
30. ഏറ്റവും സാധാരണമായി കാണപ്പെടുന്ന സസ്തനം:  
(എ) പുച്ച (ബി) നായ  
(സി) കുരങ്ങ് (ഡി) എലി
31. ഷേക്കിങ് പാർസി എന്നറിയപ്പെടുന്ന രോഗം:  
(എ) പാർക്കിൻസൺസ് രോഗം  
(ബി) കാൻസർ  
(സി) എയ്ഡ്സ് (ഡി) കുഷ്മം
32. കണ്ണുകളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം:  
(എ) ഒപ്റ്റിക്സ്  
(ബി) ഒഫ്താൽമോളജി  
(സി) ഓട്ടോളജി  
(ഡി) ഓറോളജി
33. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ അവയവം:  
(എ) ഹീമർ (ബി) കരൾ

- (സി) താക്ക് (ഡി) ഹൃദയം
34. ഏറ്റവും വലിയ അന്തഃസ്രാവി ഗ്രന്ഥി:  
(എ) പിറ്റ്യൂറ്ററി (ബി) തൈറോയ്ഡ്  
(സി) ഹൈപ്പോതലാമസ് (ഡി) പാൻക്രിയാസ്
35. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ജലത്തിൽ ലയിക്കുന്ന വിറ്റാമിൻ ഏത്?  
(എ) വിറ്റാമിൻ എ (ബി) വിറ്റാമിൻ ഡി  
(സി) വിറ്റാമിൻ സി (ഡി) വിറ്റാമിൻ കെ
36. ആദമിന്റെ ആപ്പിൾ എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഗ്രന്ഥി:  
(എ) പിറ്റ്യൂറ്ററി (ബി) പീനിയൽ  
(സി) തൈമസ് (ഡി) തൈറോയ്ഡ്
37. ഏറ്റവും വലിയ പക്ഷി:  
(എ) എമു (ബി) പെൻഗിൻ  
(സി) കഴുകൻ (ഡി) ഒട്ടകപ്പക്ഷി
38. മാർജാര കുടുംബത്തിലെ ഏറ്റവും വലുപ്പം കൂടിയ ജീവി:  
(എ) കടുവ (ബി) സിംഹം  
(സി) പുളളിപ്പുലി (ഡി) ചീറ്റപ്പുലി
39. പരിണാമ പ്രക്രിയയിലെ അവസാനത്തെ കണ്ണി:  
(എ) ഉഭയജീവികൾ (ബി) പക്ഷികൾ  
(സി) ഉരഗങ്ങൾ (ഡി) സസ്തനങ്ങൾ
40. ഏറ്റവും കൂടിയ അളവിൽ ഭക്ഷണം ആവശ്യമായ ജീവി:  
(എ) ആന (ബി) പന്നി  
(സി) തിമിംഗലം (ഡി) ഡോഗ് ഫിഷ്
41. ഏറ്റവും ഭാരം കൂടിയ പാമ്പ്:  
(എ) അനാകോണ്ട (ബി) പെരുമ്പാമ്പ്  
(സി) രാജവെമ്പാല (ഡി) അണലി
42. ഏതിനും കൊതുക്കാണ് ടൈഗർ മസ്കിറ്റോ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്?  
(എ) ക്യൂലക്സ് (ബി) അനോഫിലസ്  
(സി) ഈഡിസ് (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
43. പൗൾട്രിയെ ബാധിക്കുന്ന റാണിബേൽ രോഗത്തിന് കാരണമാകുന്നത്:  
(എ) വൈറസ് (ബി) ബാക്ടീരിയ  
(സി) പ്രോട്ടോസോവ (ഡി) ഫംഗസ്
44. മണ്ണിരയുടെ ശ്വസനാവയവം:  
(എ) താക്ക് (ബി) ഗില്ലുകൾ  
(സി) ശ്വസനോദി (ഡി) ശ്വാസകോശം
45. ഉറുമിന്റെ കാലുകളുടെ എണ്ണം:  
(എ) 4 (ബി) 6  
(സി) 8 (ഡി) 10
46. സിന്ധിപ്പശുവിന്റെ സവദേശം:  
(എ) ചൈന (ബി) പാകിസ്താൻ  
(സി) സിറീസർലൻഡ് (ഡി) യുഎസ്എ
47. മുർച്ചയുള്ള ബ്ലേഡിനു മുകളിൽ കൂടി പോലും മുറിവ് പറ്റാതെ സഞ്ചരിക്കാൻ കഴിവുള്ള ജീവി:  
(എ) ഞണ്ട് (ബി) ചിലന്തി  
(സി) ഒച്ച് (ഡി) പാറ്റ
48. മാർജാര കുടുംബത്തിലെ ഏത് ജീവിയാണ് അതിനേക്കാൾ വലുപ്പം കൂടിയതിനെ ആക്രമിക്കാൻ കഴിവുള്ളത്?  
(എ) കടുവ (ബി) പാത്തർ  
(സി) ജാഗാർ (ഡി) സിംഹം
49. പശുവിന്റെ ആമാശയത്തിലെ അറകളുടെ എണ്ണം:  
(എ) 4 (ബി) 3  
(സി) 2 (ഡി) 5
50. സ്വന്തം ഇണയെ തിന്നുന്ന ജീവി:  
(എ) ഉറുമ്പ് (ബി) പാറ്റ

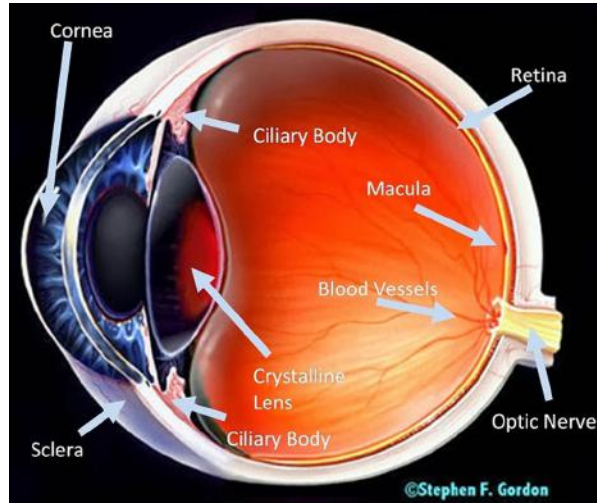


- (സി) ഞണ്ട് (ഡി) ചിലന്തി
- 51. 'സ്ലിപ്പർ അനിമൽ ക്യൂൾ' എന്നറിയപ്പെടുന്ന ജീവി: (എ) ബാക്ടീരിയ (ബി) അമീബ (സി) പരമീസിയം (ഡി) സ്പോഞ്ച്
- 52. പാറ്റയുടെ രക്തത്തിന്റെ നിറം: (എ) പച്ച (ബി) ചുവപ്പ് (സി) നീല (ഡി) നിറമില്ല
- 53. ശാസ്ത്രീയമായ തേനീച്ച വളർത്തൽ: (എ) സെറികൾച്ചർ (ബി) ഹോർട്ടികൾച്ചർ (സി) വെർമികൾച്ചർ (ഡി) എപ്പികൾച്ചർ
- 54. മരത്തിൽ കയറാൻ കഴിവുള്ള മത്സ്യം: (എ) അനാബസ് (ബി) ഹിപ്പോകാമ്പസ് (സി) ഇൗൽ (ഡി) മത്തി
- 55. ചിറകുകൾ നീന്താനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന പക്ഷി: (എ) ഒട്ടകപ്പക്ഷി (ബി) പെൻഗ്വിൻ (സി) എമു (ഡി) സിംഹിറ്റ്
- 56. കാട്ടിലെ എഞ്ചിനീയർ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്: (എ) കുരങ്ങ് (ബി) കീരി



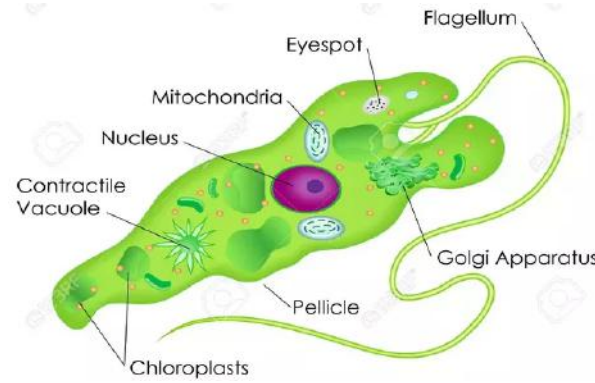
- (സി) കരടി (ഡി) ബീവർ
- 57. ഏറ്റവും കൂടുതൽ ആയുസ്സുള്ള ജന്തു: (എ) ഒട്ടകം (ബി) സിംഹം (സി) പെരുമ്പാവ് (ഡി) ആമ
- 58. ക്ലോണിംഗിലൂടെ സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ട ആദ്യത്തെ പശുക്കുട്ടി: (എ) വിക്ടോറിയ (ബി) സ്മു (സി) ഡോളി (ഡി) പ്രൊമിത്യ
- 59. എമർജൻസി ഹോർമോൺ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത്: (എ) അഡ്രിനാലിൻ (ബി) ഗ്ലൂക്കോക്കോർട്ടിക്കോൾ (സി) ഇൻസുലിൻ (ഡി) തൈറോക്സിൻ
- 60. വിറ്റാമിൻ ബി 1 അറിയപ്പെടുന്ന പേര്: (എ) റൈബോഫ്ലാവിൻ (ബി) തയമിൻ (സി) നിയോസിൻ (ഡി) ഫോളിക് ആസിഡ്
- 61. മസ്തിഷ്കത്തിലെ റിലേ സ്റ്റേഷൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്: (എ) തലാമസ് (ബി) മെഡുല്ല (സി) സെറിബ്രം (ഡി) സെറിബ്രം
- 62. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ അരിപ്പ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്: (എ) കരൾ (ബി) ഹൃദയം (സി) വൃക്ക (ഡി) ശ്വാസകോശം
- 63. രക്തത്തിന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ് പ്ലാസ്മ? (എ) 55 (ബി) 75 (സി) 85 (ഡി) 90
- 64. മനുഷ്യശരീരത്തിന്റെ ആകെ ഭാരത്തിന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ് മസ്തിഷ്കം: (എ) 2 (ബി) 5 (സി) 10 (ഡി) 20
- 65. ഉമിനീരിന്റെ പി എച്ച് മൂല്യം എത്രയാണ്? (എ) 6.8 (ബി) 7.0 (സി) 2 (ഡി) 7.8
- 66. നട്ടെല്ലിലെ ഏറ്റവും മുകളിലെ അസ്ഥിയുടെ പേര്: (എ) അറ്റലസ് (ബി) ആക്സിസ് (സി) ഫിബിയ (ഡി) ടിബ്യല
- 67. പ്രോട്ടീനിന്റെ അടിസ്ഥാന ഘടകം: (എ) അമിനോ ആസിഡ് (ബി) ഫോർമിക് ആസിഡ് (സി) അസറ്റിക് ആസിഡ് (ഡി) സിട്രിക് ആസിഡ്
- 68. 'ഡൈലൽ വോളൂം' എന്ന പദം ഏത് അവയവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു? (എ) വൃക്ക (ബി) ശ്വാസകോശം (സി) ഹൃദയം (ഡി) കരൾ
- 69. ഏതിന്റെ മറ്റൊരു പേരാണ് ത്രോംബോസൈറ്റ്? (എ) വെളുത്ത രക്താണു (ബി) പ്ലേറ്റ്‌ലെറ്റ് (സി) ചുവന്ന രക്താണു (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല

- 70. വിറ്റാമിനുകൾക്ക് പേര് നൽകിയതാര്? (എ) കാസിമർ ഫക് (ബി) ഹേബർലാന്റ് (സി) ലാൻഡ്സ്റ്റ്യെൻ (ഡി) റൊണാൾഡ് റോസ്
- 71. രക്തത്തിന്റെ ദ്രാവക ഭാഗം അറിയപ്പെടുന്ന പേര്: (എ) പ്ലാസ്മ (ബി) സിറം (സി) ഹീമോഗ്ലോബിൻ (ഡി) ഫൈബ്രിൻ
- 72. മനുഷ്യന് എത്ര ജോടി ഉമിനീർ ഗ്രന്ഥികളാണുള്ളത്? (എ) 6 (ബി) 2 (സി) 3 (ഡി) 1
- 73. മനുഷ്യന്റെ നഖത്തിലും മുടിയിലും അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന പ്രോട്ടീൻ (എ) കൈറ്റിൻ (ബി) ഹീമോഗ്ലോബിൻ (സി) കെരാറ്റിൻ (ഡി) ഫൈബ്രിൻ
- 74. രക്തം കട്ട പിടിക്കുന്നതിന് സഹായിക്കുന്ന പ്ലാസ്മ പ്രോട്ടീൻ: (എ) ഫൈബ്രിനോജൻ (ബി) ഗ്ലോബിൻ (സി) ആൽബുമിൻ (ഡി) ഹീമോഗ്ലോബിൻ
- 75. ഏറ്റവും വലിയ കോശം: (എ) പ്ലാസ്മിജം (ബി) അണ്ഡം (സി) ചുവന്ന രക്താണു (ഡി) വെളുത്ത രക്താണു
- 76. എല്ലുപൊടി വളമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് കാരണം അതിൽ എന്ത് അടങ്ങിയിരിക്കുന്നത് കൊണ്ടാണ്? (എ) സൾഫർ (ബി) നൈട്രജൻ (സി) സോഡിയം (ഡി) ഫോസ്ഫറസ്
- 77. ഐറിസിന് നിറം നൽകുന്നത്: (എ) ഹീമോഗ്ലോബിൻ (ബി) മെലാനിൻ (സി) കരോട്ടിൻ (ഡി) കേസിൻ
- 78. പരോട്ടീഡ് ഗ്രന്ഥി ഏതിന്റെ അടിഭാഗത്താണ് കാണപ്പെടുന്നത്? (എ) കണ്ണ് (ബി) കരൾ (സി) വൃക്ക (ഡി) ചെവി
- 79. രക്തം കട്ട പിടിക്കുന്നതിന് സഹായകമായ വിറ്റാമിൻ: (എ) വിറ്റാമിൻ എ (ബി) വിറ്റാമിൻ ബി (സി) വിറ്റാമിൻ സി (ഡി) വിറ്റാമിൻ കെ
- 80. മനുഷ്യശരീരത്തിന്റെ താപനില ക്രമീകരിക്കുന്ന ഗ്രന്ഥി ഏത്? (എ) ഹൈപ്പോതലാമസ് (ബി) പിറ്റ്യൂട്ടറി (സി) തൈറോയ്ഡ് (ഡി) അഡ്രിനൽ
- 81. മനുഷ്യ മസ്തിഷ്കത്തിന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ് ജലം? (എ) 80-85 (ബി) 65 (സി) 55 (ഡി) 10
- 82. സിലിയറി പേശികൾ ഏത് അവയവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു? (എ) മൂക്ക് (ബി) ഹൃദയം



- (സി) കണ്ണ് (ഡി) ചെവി
- 83. മുറിവുണങ്ങുന്നതിന് സഹായകമായ വിറ്റാമിൻ: (എ) വിറ്റാമിൻ ബി (ബി) വിറ്റാമിൻ സി (സി) വിറ്റാമിൻ ഡി (ഡി) വിറ്റാമിൻ കെ
- 84. ഏത് രോഗത്തിന്റെ നിർണയത്തിനാണ് ബയോപ്സി ഉപയോഗിക്കുന്നത്? (എ) എയ്‌ൽസ് (ബി) ക്ഷയം (സി) മുണ്ടിനീർ (ഡി) കാൻസർ
- 85. ജനറ്റിക്സ് എന്ന പദം ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ചത്: (എ) ഗ്രിഗർ മെൻഡൽ (ബി) ജോഹാൻസൺ (സി) വില്യം ബേറ്റ്സൺ (ഡി) ലാമാർക്ക്
- 86. വാക്സിനേഷൻ കണ്ടുപിടിച്ചതാര്? (എ) ലൂയി പാസ്റ്റർ (ബി) എഡ്വേർഡ് ജനർ (സി) റൊണാൾഡ് റോസ് (ഡി) വില്യം ഹാർവി
- 87. പാമ്പിന്റെ ശല്കങ്ങൾ എന്തുകൊണ്ടാണ് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്? (എ) കൈറ്റിൻ (ബി) കെരാറ്റിൻ (സി) ടാനിൻ (ഡി) റെക്സിൻ

- (എ) കൈറ്റിൻ (ബി) കെരാറ്റിൻ (സി) ടാനിൻ (ഡി) റെക്സിൻ
- 88. ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള രോഗം: (എ) ക്ഷയം (ബി) എയ്‌ൽസ് (സി) കുഷ്മം (ഡി) പേ വിഷബാധ
- 89. ഏത് രോഗം നിർണയിക്കുന്നതിനാണ് വാസർമാൻ ടെസ്റ്റ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്? (എ) സിഫിലിസ് (ബി) കോളറ (സി) ക്ഷയം (ഡി) ഗോയിറ്റർ
- 90. ജുവനൈൽ ഗ്ലാൻഡ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്: (എ) പിറ്റ്യൂട്ടറി (ബി) അഡ്രിനൽ (സി) തൈറോയ്ഡ് (ഡി) തൈമസ്
- 91. ഹോർമോണിന്റെ രൂപത്തിലുള്ള വിറ്റാമിൻ: (എ) വിറ്റാമിൻ ബി (ബി) വിറ്റാമിൻ സി (സി) വിറ്റാമിൻ ഡി (ഡി) വിറ്റാമിൻ ഇ
- 92. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ പേശി: (എ) ഫീമർ (ബി) സാർട്ടോറിയസ് (സി) സ്റ്റേപ്പിഡിയസ് (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- 93. രണ്ടു ചെവിക്കളിലും കൂടി മനുഷ്യന് ആകെ എത്ര അസ്ഥികളുണ്ട്? (എ) 10 (ബി) 8 (സി) 6 (ഡി) 4
- 94. ഏറ്റവും വലിയ നാഡി : (എ) വാഗസ് നാഡി (ബി) ഒപ്റ്റിക് നാഡി (സി) ഓൾഫാക്ടറി നാഡി (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- 95. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ രണ്ടാമത്തെ ഗ്രന്ഥി: (എ) പിറ്റ്യൂട്ടറി (ബി) കരൾ (സി) തൈറോയ്ഡ് (ഡി) പാൻക്രിയാസ്
- 96. ക്ലോറോഫിൽ ഉള്ള ജന്തു: (എ) റാക്കൂൺ (ബി) യൂഗ്ലിന (സി) പരമീസിയം (ഡി) കടൽച്ചേന



- (എ) റാക്കൂൺ (ബി) യൂഗ്ലിന (സി) പരമീസിയം (ഡി) കടൽച്ചേന
- 97. ചിരിക്കുന്ന മത്സ്യം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്: (എ) ഡോൾഫിൻ (ബി) തിമിംഗിലം (സി) കടൽപ്പശു (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- 98. ഏറ്റവും കൂടുതൽ ബുദ്ധിയുള്ള പക്ഷി: (എ) ബ്ലൂ ടിറ്റ് (ബി) തത്ത (സി) കാക്ക (ഡി) കോഴി
- 99. ടിബറ്റൻ കാള എന്നറിയപ്പെടുന്നത്: (എ) സ്പോർട്ട് (ബി) കുതിര (സി) കാണ്ടാമൃഗം (ഡി) യാക്
- 100. കൈകളും കാലുകളും ഉള്ള മത്സ്യം: (എ) മത്തി (ബി) സ്രാവ് (സി) അനാബസ് (ഡി) ലാറ്റിമർ

**Answers**

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



- മലയാളം സർവകലാശാലയുടെ പുതിയ വൈസ് ചാൻസലർ- അനിൽ വള്ളത്തോൾ
- ഈയിടെ അന്തരിച്ച കാഞ്ചി കാമകോടി



മാധിപതി- ജയേന്ദ്ര സരസ്വതി

- ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ സൗരോർജ പാർക്ക് ഈയിടെ എവിടെയാണ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തത്- പാവഗഡ (കർണാടകം)
- ഹുറുൺ മാസികയുടെ ആഗോള സമ്പന്നരുടെ പട്ടികയിൽ തുടർച്ചയായ ഏഴാം വർഷവും ഇന്ത്യക്കാരിലെ ഒന്നാം സ്ഥാനം നിലനിർത്തിയത്- മുകേഷ് അംബാനി (മലയാളികളിൽ ഒന്നാമത് എം.എ. യു സഹലിയാണ്)
- ഹുറുൺ മാസികയുടെ ആഗോള സമ്പന്നരുടെ പട്ടികയിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം ആർക്കാണ്- ജെഫ് ബെസോസ് (ആമസോൺ കമ്പനി)
- ഹുറുൺ മാസികയുടെ ആഗോള സമ്പന്നരുടെ പട്ടികയിൽ രണ്ടാം സ്ഥാനത്ത് ആരാണ്- വാറൻ ബഫറ്റ് (ബർക്ക്ഷയർ ഹത്തേവേ കമ്പനി)
- ഹുറുൺ മാസികയുടെ ആഗോള സമ്പന്നരുടെ പട്ടികയിൽ ഇന്ത്യക്കാരിൽ സമ്പത്തിൽ രണ്ടാം സ്ഥാനത്ത് ആരാണ്- ദിലീപ് സങ്ഖി (സൺ ഫാർമ കമ്പനി)
- ഇന്ത്യക്കാരിൽ സമ്പത്തിൽ മൂന്നാം സ്ഥാനത്ത് ആരാണ്- ഗൗതം അദാനി
- ഈയിടെ അന്തരിച്ച മുൻ സംസ്ഥാന വനിതാ കമ്മീഷൻ അധ്യക്ഷ- ജസ്റ്റിസ് (റിട്ട്.) ശ്രീദേവി



- ഷൂട്ടിങ്ങിൽ ലോകകപ്പ് സ്വർണം നേടിയ ഏറ്റവും പ്രായം കുറഞ്ഞ ഇന്ത്യൻ താരം - മനു ഭോർ (16 വയസ്സ്)
- മനു ഭോർ ഏത് സംസ്ഥാനക്കാരാണ് - ഹരിയാന
- ഈയിടെ അടിയന്തരാവസ്ഥ പ്രഖ്യാപിക്കപ്പെട്ട, ഇന്ത്യയുടെ അയൽ രാജ്യം- ശ്രീലങ്ക
- ഗ്ലോബൽ ഫയർപവർ സൂചിക പ്രകാരം സൈനിക ശക്തിയിൽ ഇന്ത്യക്ക് ലോകത്ത് എത്രാം സ്ഥാനമാണ്- 4
- ഗ്ലോബൽ ഫയർപവർ സൂചിക പ്രകാരം സൈനിക ശക്തിയിൽ ലോകത്ത് ഒന്നാമത് ഏത് രാജ്യമാണ് -യുഎസ്എ (ചൈന, റഷ്യ എന്നിവയാണ് അടുത്ത സ്ഥാനങ്ങളിൽ)
- മേഘാലയയുടെ പുതിയ മുഖ്യമന്ത്രി- കോൺറാഡ് സാഹ
- കോൺറാഡ് സാഹയുടെ പാർട്ടി- നാഷണൽ പീപ്പിൾസ് പാർട്ടി
- 2017-ലെ മികച്ച നടനുള്ള സംസ്ഥാന അ



വാർഡിന് അർഹനായത്- ഇന്ദ്രൻസ് (ചിത്രം- ആളൊരുക്കം)

- 2017-ലെ മികച്ച നടിക്കുള്ള സംസ്ഥാന അവാർഡിന് അർഹനായത്- പാർവതി (ചിത്രം- ടേക്ക് ഓഫ്)
- 2017-ലെ മികച്ച സിനിമ- ഒറ്റമുറി വെളിച്ചം (സംവിധാനം- രാഹുൽ റിജി നായർ)
- 2017-ലെ മികച്ച സംവിധായകൻ- ലിജോ ജോസ് പെല്ലിശ്ശേരി (ചിത്രം- ഇ.മ.യു.)
- 2017-ലെ മികച്ച രണ്ടാമത്തെ കഥാചിത്രം - ഏദൻ (സംവിധാനം- സഞ്ജു സുരേന്ദ്രൻ)
- നാഗാലാൻഡിന്റെ പുതിയ മുഖ്യമന്ത്രി- നെയ്ഫ്യൂ റിയോ (ഡെമോക്രാറ്റിക് പ്രോഗ്രസീവ് പാർട്ടി നേതാവാണ്)
- ആർക്കു നൽകിയ ഏല്ലിവിസൽ പുരസ്

കാരമാണ് ഈയിടെ തിരിച്ചെടുത്തത്- ഓൺ സാൻ സു ചി (റോഹിണ്യൻ അഭിയാർഥികളോടുള്ള സമീപനത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിലാണ് ഈ നടപടി)

- ഏത് രാജ്യക്കാരാണ് ഓൺ സാൻ സു ചി- മ്യാൻമർ
- ഇന്ത്യൻ ഫുട്ബോൾ ടീമിന്റെ പരിശീലകനായി 2019വരെ തുടരാൻ കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടത് -സ്റ്റീഫൻ കോൺസ്റ്റന്റൈൻ
- ഐ.സി.സി (അന്താരാഷ്ട്ര ക്രിക്കറ്റ് കൗൺസിൽ)യുടെ ഡയറക്ടർ ബോർഡിലേക്ക് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ഇന്ത്യൻ വനിത- ഇന്ദ്ര ന്യായി
- ജൂലൻ ഗോസാമി ഏത് കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- ക്രിക്കറ്റ്
- വാസ്തുവിദ്യാരംഗത്തെ നൊബേൽ എന്ന



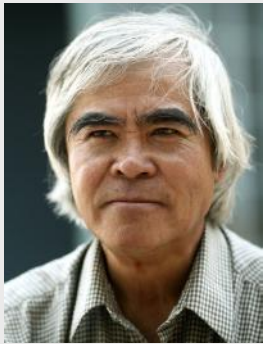
റിയപ്പെടുന്ന ഫ്രീസ്കർ പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായ ഇന്ത്യക്കാരൻ- ബി.വി.ദോഷി

- സംസ്ഥാന ഗതാഗത മന്ത്രിയായി വീണ്ടും ചുമതലയേറ്റത്- എ.കെ.ശശീന്ദ്രൻ
- ഈയിടെ അന്തരിച്ച കവിയായ ഹായിംഗോറി ഏത് രാജ്യക്കാരനായിരുന്നു- ഇസ്രയേൽ
- ഈയിടെ അന്തരിച്ച പഴയകാല ബോളിവുഡ് നടി- ഷമ്മി (നർഗീസ് നബാഡി)
- ലോക വനിതാ ദിനം- മാർച്ച് 8
- കമലാ ഗോയങ്ക ഫൗണ്ടേഷൻ പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായത്- സി.ജി.രാജഗോപാൽ
- മികച്ച സംവിധായകനുള്ള ഇന്ദ്രാവശ്യത്തെ ഓസ്കർ നേടിയ മെക്സിക്കൻ സംവിധായകൻ- ഗില്ലർമോ ഡെൽ ടോറോ (ചിത്രം ദ ഷെയ്പ് ഓഫ് വാട്ടർ)
- ഇന്ദ്രാവശ്യത്തെ മികച്ച ചിത്രം ഉൾപ്പെടെ നാല് ഓസ്കർ നേടിയ സിനിമ- ദ ഷെയ്പ് ഓഫ് വാട്ടർ
- ഷെയ്പ് ഓഫ് വാട്ടറിന് എത്ര നോമിനേഷനുകളാണ് ഉണ്ടായിരുന്നത്-13
- എത്രാമത്തെ ഓസ്കർ അവാർഡാണ് ഇന്ദ്രാവശ്യം പ്രഖ്യാപിച്ചത്- 90
- ബ്രിട്ടനിലെ ഏഷ്യൻ വോയ്സ് വീക്ക്ലിയുടെ ആജീവനാന്ത പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായത്- ശത്രുഘ്നൻ സിൻഹ
- ഈയിടെ ഇന്ത്യയുമായി 12 കരാറുകളിൽ ഏർപ്പെട്ട ഗൾഫ് രാജ്യം- ജോർദാൻ

## വാർത്തയും വ്യക്തിയും

## നിക് ഉട്ട്

കേരള മീഡിയ അക്കാദമിയുടെ പ്രഥമ വേൾഡ് ഫോട്ടോഗ്രഫി പ്രൈസിന് ലോക പ്രശസ്ത ഫോട്ടോ ജേണലിസ്റ്റ് നിക് ഉട്ട് അർഹനായി. ഒരുലക്ഷം രൂപയും ശിൽപവും പ്രശസ്തി പത്രവും അടങ്ങുന്ന പുരസ്കാരം മുഖ്യമന്ത്രി പിണറായി വിജയൻ സമ്മാനിച്ചു. വിയറ്റ്നാമിൽ അമേരിക്കൻ യുദ്ധം കൊടുമ്പിരി കൊണ്ടിരിക്കുമ്പോൾ ഒരു കംബോഡിയൻ ഗ്രാമത്തിൽ അമേരിക്കൻ വിമാനം വർഷിച്ച നാപ്പാ ബോംബ് ഉണ്ടാക്കിയ വൻ അഗ്നി ഗോളത്തിൽനിന്ന് രക്ഷപ്പെട്ട ഒരു അമ്മയും ഒരു ആൺകുട്ടിയും ഒരു പെൺകുട്ടിയും അടങ്ങുന്ന സംഘം ഓടിയെത്തിയപ്പോൾ എടുത്ത ഫോട്ടോയാണ് നിക് ഉട്ടിനെ ലോകപ്രശസ്തനാക്കിയത്. ടെറർ ഓഫ് വാർ എന്ന പ്രസ്തുത ചിത്രം പൂലിറ്റ്സർ പ്രൈസിന് അർഹമായി. ഫോട്ടോയിലെ കിം ഫുക്ക് എന്ന പെൺകുട്ടിയെ അടുത്തുള്ള ആശുപത്രിയെ ലത്തിച്ചത് നിക് ഉട്ട് ആണ്. അമ്മയും ആൺകുട്ടിയും പൊള്ളലേറ്റ് മരിച്ചുകഴിഞ്ഞിരുന്നു.



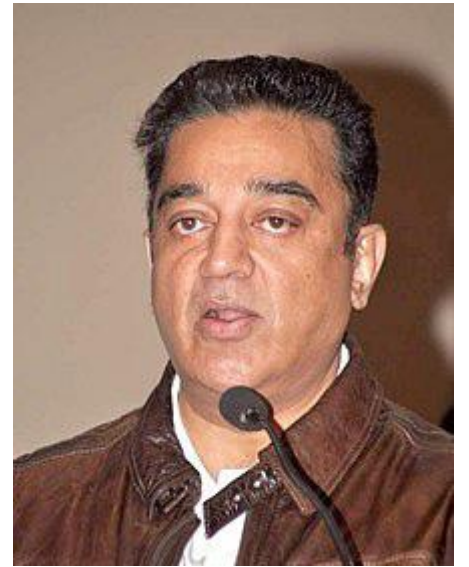


- രാജ്യത്തെ ചുട്ടു കൂടിയ നഗരങ്ങളിൽ നാലാമത് എത്തിയ കേരളത്തിലെ നഗരം- തൃശ്ശൂർ (മാർച്ച് ഒന്നിലെ നില പ്രകാരം. സുറത്ത് ആണ് ഒന്നാം സ്ഥാനത്ത്)
- ഡാർക്കസ്റ്റ് അവർ എന്ന ചിത്രത്തിൽ വിൻസ്റ്റൺ ചർച്ചിലിനെ അവതരിപ്പിച്ച് മികച്ച നടനുള്ള ഇപ്രാവശ്യത്തെ ഓസ്കർ സ്വന്തമാക്കിയത്- ഗാരി ഓൾഡ്മാൻ
- ത്രീ ബിൽ ബോർഡ്സ് ഔട്ട്സൈഡ് എ



- ബ്ലിങ്ക്, മിസൗറി എന്ന ചിത്രത്തിലൂടെ മികച്ച നടിക്കുള്ള ഇപ്രാവശ്യത്തെ ഓസ്കർ നേടിയത്- ഫ്രാൻസസ് മക്ഡൊമൻഡ് (1997-ൽ ഫർഗോ എന്ന ചിത്രത്തിലൂടെ മികച്ച നടിക്കുള്ള ഓസ്കർ നേടുകയുണ്ടായി)
- ഷൂട്ടിങ് ലോക ക്ലബ്ബ് സ്വർണം നേടിയ ഇന്ത്യൻ താരം- ഷഹർ സർ റിസ്വി
  - നാദീശക്തി അവാർഡ് നൽകുന്നത് ഏത് വകുപ്പാണ്- കേന്ദ്ര വനിതാ-ശിശുക്ഷേമ മന്ത്രാലയം
  - സ്കോട്ലൻഡ് റിഡിന്റെ ഭീകര വിരുദ്ധ വിഭാഗത്തിന്റെ മേധാവിയായി നിയമിതനായ ഇന്ത്യൻ വംശജൻ- നീൽ ബസു
  - പൂർണ്ണമായും സൗരോർജ്ജത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ കേന്ദ്ര ഭരണപ്രദേശം- ദിയു
  - എഴുപത്തിയൊന്നാമത് ബാഹ്റ്റ് പുരസ്കാരങ്ങളിൽ അഞ്ചെണ്ണം നേടിയ ചിത്രം- ത്രീ ബിൽ ബോർഡ്സ് ഔട്ട്സൈഡ് എ ബ്ലിങ്ക്, മിസൗറി

- പ്രതിരോധ കുത്തിവെപ്പിന്റെ കാര്യത്തിൽ കേരളത്തിന് ഇന്ത്യയിലെ സ്ഥാനം-11
- പന്ത്രണ്ടോ അതിൽതാഴെയെ പ്രായമുള്ള പെൺകുട്ടികളെ ബലാൽസംഗം ചെയ്താൽ വധശിക്ഷ വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നതിന് ഈയിടെ ബിൽ പാസാക്കിയ സംസ്ഥാനം- രാജസ്ഥാൻ
- കാൻസർ ഗവേഷണത്തിന് 7.65 കോടിയുടെ പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായ ഇന്ത്യൻ വംശജൻ- നവീൻ വരദരാജൻ
- കമലഹാസന്റെ പുതിയ പാർട്ടി- മക്കൾ നീ



- തി മയ്യം
- ടെൻ-20 ക്രിക്കറ്റിൽ ഏറ്റവും ഉയർന്ന സ്കോർ പിന്തുടർന്ന് ജയിച്ചതിന്റെ റെക്കോർഡ് സ്വന്തമാക്കിയ രാജ്യം- ഓസ്ട്രേലിയ
  - ലിംഗ നിഷ്പക്ഷത ഉറപ്പാക്കാൻ ദേശീയ ഗാനത്തിൽ തിരുത്തു വരുത്തിയ രാജ്യം- കാനഡ
  - അഴിമതിക്കേസിൽ അഞ്ചുവർഷം തടവിനു വിധിക്കപ്പെട്ട മുൻ ബംഗ്ലാദേശ് പ്രധാനമന്ത്രി- ഖാലിദ സിയ
  - ബംഗ്ലാദേശ് പ്രസിഡന്റായി വീണ്ടും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത്- അബ്ദുൾ ഹമീദ്



# Information Technology

- Reusable optical storage will typically have the acronym:
  - CD
  - DVD
  - ROM
  - RW
- \_\_\_\_\_ is the process of dividing the disc into tracks and sectors.
  - Tracking
  - Formatting
  - Crashing
  - Allotting
- A central computer that holds collections of data and programs for many PCs, work stations, and other computers is:
  - Super computer
  - Mini computer
  - Laptop
  - Server
- What is the process of copying software programs from secondary storage media to the hard disc is called:
  - Configuration
  - Download
  - Upload
  - Installation
- A \_\_\_\_\_ is the term used when a search engine returns a web page that matches the search engine:
  - blog
  - hit
  - link
  - view
- Computers use the \_\_\_\_\_ number system to store data and perform calculations:
  - binary
  - octal
  - decimal
  - hexadecimal
- Which of the following is a program that uses a variety of different approaches to identify and eliminate spam?
  - Directory search
  - Anti spam program
  - Web server
  - Web storefront
- A DVD is an example of:
  - Hard disc
  - Optical disc
  - Input device
  - Solid state storage device
- The portion of a disc that contains no stored data, but may contain latent data is called:
  - RAM Slack
  - A Cluster
  - Swap space
  - Unallocated space
- The name of the location of a particular piece of data is its \_\_\_\_\_.
  - Memory name
  - Address
  - Storage site
  - Data location
- Address of the first cell in the work sheet is:
  - 1
  - A
  - A1
  - 1A
- A prescribed set of well defined rules or processes for the solution of a problem in a series of steps is called:
  - Flow chart
  - Algorithm
  - Program
  - Direction of flow
- Nibble contains:
  - 16 bits
  - 8 bits
  - 32 bits
  - 4 bits
- Spoken messages may be stored and forwarded by:
  - Video conferencing
  - Voice mail system
  - Email
  - Expert system
- Data items grouped together for the storage purpose are called a:
  - Title
  - List
  - String
  - Record
- Graphics are inserted in:
  - Frame
  - Box
  - Page
  - None of these
- RTF stands for:
  - Real Time Fonts
  - Real Time Files
  - Rich Text Format
  - Rich Text Fonts
- Decision tables link conditions and:
  - Tables
  - Programs
  - Actions
  - None of these
- The template function declaration specifies:
  - Template class
  - A generic class
  - Exception
  - Identifier
- Programming errors generally fall into which of the following categories?
  - Syntax errors
  - Execution errors
  - Logical errors
  - All of these
- The name a user assigns to a document is called a(n):
  - Filename
  - Program
  - Record
  - Data
- Modem refers to:
  - Modulator
  - Modulation
  - Modulator and demodulator
  - Modern modes of communication
- The programming language FORTRAN is mainly used for:
  - Data processing applications
  - Scientific applications
  - Real time applications
  - None of these
- A byte is made up of:
  - 8 bits
  - 7 bits
  - 16 bits
  - None of these
- When a computer suddenly stops working, it is said to be:
  - Crashed
  - Bugged
  - Hanged
  - Held up

## Answers

- 1 (d) 2(b) 3 (d) 4 (d) 5(c) 6(a) 7(b) 8(b) 9(a) 10(b) 11(c) 12(b) 13(d) 14(b) 15(d) 16(a) 17(c) 18(c) 19(b) 20(d) 21(a) 22(c) 23(b) 24(a) 25(c)



**സാജു ജോർജ്ജ്**  
(സെക്രട്ടറി, കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ)

# പിഎസ്സി ചരിത്രത്തിന്റെ താളുകളിൽ

**ബ്രി**ട്ടണുമായി നിലനിന്ന ദീർഘകാല രാഷ്ട്രീയ സമ്പർക്കത്തിന്റെ ഫലമായിട്ടാണ് ഭാരതത്തിൽ പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷനുകൾ ഉൽഭവിക്കുകയും വികസിക്കുകയും ചെയ്തത്. എന്നാൽ, അതിനുമുമ്പുതന്നെ ഉദ്യോഗ നിയമനത്തിനായി കുറ്റമറ്റ രീതിയിലുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ നമ്മുടെ രാജ്യത്ത് പലഭാഗങ്ങളിലും ഉണ്ടായിരുന്നതായി ചരിത്രത്താളുകളിൽനിന്ന് മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിയും. ഇന്ത്യയിലെ ഇതര പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷനുകളിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമായ ഒരു ചരിത്രമാണ് കേരള പിഎസ്സിക്കുള്ളത്. കേരളീയ നവോത്ഥാനത്തിൽ ആഴ്ന്നിറങ്ങിയ വേരുകളാണ് നമ്മുടെ പിഎസ്സിക്കുള്ളത്. മലയാളി മെമ്മോറിയലും ഈഴവ മെമ്മോറിയലും പിൽക്കാലത്തുള്ള അതിന്റെ ഉൽഭവത്തിന് സംഭാവന നൽകിയിട്ടുണ്ട്. നിവർത്തന പ്രക്ഷോഭത്തിന്റെ സർഫലങ്ങളിലൊന്നായി നമുക്ക് കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷനെ കണക്കാക്കാൻ കഴിയും.

കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷന്റെ ചരിത്രമന്വേഷിക്കുമ്പോൾ നാം ചെന്നെത്തുന്നത് തിരുവിതാംകൂർ, കൊച്ചി എന്നീ നാട്ടുരാജ്യങ്ങളുടെയും ബ്രിട്ടീഷുകാരുടെ നേരിട്ടുള്ള ഭരണത്തിൽ ഒരു ജില്ലയായിരുന്ന മലബാറിന്റെയും ഇന്നലെകളിലാണ്.

തിരുവിതാംകൂറിൽ ഉദ്യോഗ നിയമനത്തിന് പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷണർ എന്ന പദവി ആരംഭിച്ചത് ചിത്തിര തിരുനാൾ മഹാരാജാവിന്റെ കാലത്താണ്. 1930 കളുടെ ആരംഭത്തിൽ കൊണ്ടുവന്ന ചില ഭരണപരിഷ്കാരങ്ങളിൽ നിയമസഭയിലും സർക്കാർ നിയമനങ്ങളിലും ന്യായമായ പ്രാതിനിധ്യം ലഭിക്കാതെ പോയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഈഴവ-ക്രിസ്ത്യൻ-മുസ്ലീം സമുദായങ്ങൾ സംഘടിച്ച് നിവർത്തന പ്രക്ഷോഭം എന്ന പേരിൽ ഒരു സമരം നടത്തി. സി.കേശവൻ, എൻ.വി. ജോസഫ്, പി.കെ.കുഞ്ഞ് എന്നിവരാണ് ഇതിന്റെ മുൻനിരയിൽ പ്രവർത്തിച്ചത്. നിവർത്തന പ്രസ്ഥാനം, നിയമസഭയിലെ വാദപ്രതിവാദങ്ങൾ, പൊതുജനാഭിപ്രായം തുടങ്ങിയവയുടെ സ്വാധീനഫലമായി ഉദ്യോഗനിയമനത്തിന് ഒരു പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷണറെ നിയമിക്കാൻ ഗവൺമെന്റ് തീരു

മാനിച്ചു(1935). ഹൈക്കോടതി ജഡ്ജിയായിരുന്ന ജി.ഡി.നോക്സിനെയാണ് ആദ്യമായി ആ പദവിയിൽ നിയമിച്ചത്. അദ്ദേഹത്തിന്റെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിച്ചിരുന്ന പബ്ലിക് സർവീസ് വകുപ്പാണ് ഉദ്യോഗനിയമനം നടത്തിയിരുന്നത്. തിരുവിതാംകൂറും കൊച്ചിയും സംയോജിപ്പിച്ച് 1949-ൽ തിരു-കൊച്ചി രൂപം കൊള്ളുന്നതു വരെ ആ സംവിധാനം നിലനിന്നു. കൊച്ചി രാജ്യത്ത് താഴ്ന്ന തസ്തികകളിലേക്കുള്ള നിയമനം നടത്തുന്നതിന് ഒരു സ്റ്റാഫ് സെലക്ഷൻ ബോർഡ് 1936 ൽ രൂപവത്കരിച്ചിരുന്നു. നിയമസഭ പാസാക്കിയ ഒരു ആക്ട് പ്രകാരം 1947 ൽ മൂന്ന് അംഗങ്ങളുമായി കൊച്ചിൻ പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ രൂപവത്കരിച്ചു. 1949 ജൂലൈ ഒന്നിന് തിരു-കൊച്ചി സംസ്ഥാനം രൂപകൊണ്ടപ്പോൾ ഒരു ഓർഡിനൻസിലൂടെ തിരു-കൊച്ചി പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷന് രൂപം നൽകി. സി.കുഞ്ഞിരാമനായിരുന്നു മൂന്നംഗ കമ്മീഷന്റെ ചെയർമാൻ. 1935 ലെ ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ ആക്ടിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് അനുസരിച്ചായിരുന്നു കമ്മീഷന്റെ പ്രവർത്തനം. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന 1950 ജനുവരി 26 ന് നിലവിൽ വന്നതോടെ തിരു-കൊച്ചി പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ ഒരു ഭരണഘടനാ സ്ഥാപനമായി മാറി.

1956 നവംബർ ഒന്നിന് മലബാറിനെ തിരു-കൊച്ചിയോടു കൂട്ടിച്ചേർത്ത് കേരള സംസ്ഥാനം രൂപം കൊണ്ടപ്പോൾ, 1929 മുതൽ മദ്രാസ് പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷന്റെ പരിധിയിലായിരുന്ന മലബാറിലെ ഉദ്യോഗ നിയമനവും പുതുതായി രൂപാന്തരപ്പെട്ട കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷന്റെ അധികാരപരിധിയിലായി. മൂന്നംഗ കമ്മീഷന്റെ അധ്യക്ഷൻ വി.കെ.വേലായുധൻ ആയിരുന്നു. വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷന്റെ അംഗസംഖ്യ ഉയർത്തിയിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ കമ്മീഷന്റെ അംഗബലം ചെയർമാൻ ഉൾപ്പെടെ 21 ആണ്. തിരുവനന്തപുരത്ത് പട്ടത്താണ് കമ്മീഷന്റെ ആസ്ഥാന ആഫീസ്. കൊല്ലം, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട് എന്നിവിടങ്ങളിൽ മേഖല ഓഫീസുകളും എല്ലാ ജില്ലകളിലും ജില്ലാ ഓഫീസുകളുമുണ്ട്.



വജ്രജൂബിലി വർഷത്തിൽ നേടിയ നേട്ടങ്ങൾ കൂടുതൽ കരുത്തോടെ മുന്നോട്ടു കൊണ്ടുപോയി ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടേയും പൊതു സമൂഹത്തിന്റെയും പ്രതീക്ഷകളോട് കൂടുതൽ നീതി പുലർത്തുന്ന വിധത്തിൽ കാര്യക്ഷമമായ ഒരു സിവിൽ സർവീസിനെ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിൽ പി.എസ്.സി.യിൽ അർപ്പിതമായ കടമ നിറവേറ്റുക തന്നെ ചെയ്യുമെന്ന് കേരളീയ പൊതു സമൂഹത്തിന് ഈ വജ്രജൂബിലി വേളയിൽ ഞങ്ങൾ ഉറപ്പു നൽകുന്നു. വജ്രജൂബിലി വർഷത്തിൽ തുടക്കം കുറിച്ച പ്രവർത്തനങ്ങൾ പഴുതുകളച്ച് സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. സർക്കാരിന്റെ കൂടെ പിന്തുണയോടെ ഓഫീസ് പ്രവർത്തനങ്ങളിലും തെരഞ്ഞെടുപ്പ് നടപടിക്രമങ്ങളിലും ആധുനിക സാങ്കേതിക സാധ്യതകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ജീവനക്കാരുടെ സഹകരണത്തോടെ ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഓൺസ്ക്രീൻ മാർക്കിങ്ങ് മുൻനിർത്തി ഡിജിറ്റൽ ഇവാല്യൂവേഷൻ രീതിയിലുള്ള വിവരണാത്മക പരീക്ഷകളുടെ വ്യാപനം, ബിരുദ നിലവാരത്തിലുള്ള പരീക്ഷകൾക്കും ഭാഷാ ചോദ്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള പരീക്ഷാ രീതി നടപ്പിലാക്കൽ, 5000 ൽ താഴെ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ഉൾപ്പെടുന്ന തെരഞ്ഞെടുപ്പുകൾ പൂർണ്ണമായും ഓൺലൈൻ സംവിധാനത്തിൽ നടത്തുവാനുള്ള തീരുമാനം, സിലബസ് പരിഷ്കരണത്തിനും, ചോദ്യബാങ്ക് രൂപവത്കരണത്തിനുമായി രൂപീകരിച്ച അക്കാദമിക് സമൂഹവുമായുള്ള ആശയവിനിമയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിരന്തരമായി ഉറപ്പുവരുത്തിക്കൊണ്ട് പരീക്ഷാ സമ്പ്രദായം വിവദങ്ങൾക്കതീതമാക്കൽ, പുതിയ കോളേജുകളും കോഴ്സുകളും ധാരാളമായി നിലവിൽ വന്ന സാഹചര്യത്തിൽ യോഗ്യതകളുടെ തത്തുല്യത തീരുമാനിക്കുകയെന്ന പ്രയാസകരമായ ദൗത്യം ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുമായി സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റുമായി സഹകരിച്ച് തത്തുല്യത നിർണ്ണയ സമിതി (Equivalency Board) രൂപവത്കരിക്കൽ, സ്വന്തമായി കെട്ടിടം ഇല്ലാത്ത ജില്ലകളിൽ സർക്കാർ സഹായത്തോടെ കെട്ടിടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കൽ നടപടികൾ, യു.പി.എസ്.സി.യുമായും രാജ്യത്തെ ഇതര പി.എസ്.സി. കളുമായും സഹകരിച്ച് നല്ല മാതൃകകൾ പരസ്പരം കൈമാറുന്ന പ്രക്രിയ (Sharing of Best Practices) ശക്തിപ്പെടുത്തും.

ഇ-ഓഫീസ് സംവിധാനം വ്യാപിപ്പിച്ചു കൊണ്ട് കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമായ ഫയൽ മാനേ



# വജ്രജൂബിലി വർഷത്തിന് ശേഷം....

ജ്ഞെന്റ് ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുകയാണ്. ജീവനക്കാർക്ക് ആവശ്യമായ പരിശീലനം നൽകുന്നതിന് എൻ.ഐ.സി., സി-ഡിറ്റ് തുടങ്ങിയ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി സഹകരിച്ച് പരിശീലന ക്ലാസുകൾ സംഘടിപ്പിച്ചു വരുന്നു. സർവീസ് വെരിഫിക്കേഷൻ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് ജില്ലാ-മേഖലാ ഓഫീസുകളിലെ സർവീസ് വെരിഫിക്കേഷൻ വിഭാഗത്തെ ശക്തിപ്പെടുത്തും. വജ്രജൂബിലി വർഷത്തിൽ തുടക്കമിട്ട ഓഫീസുകളുടെ ഭൗതിക സാഹചര്യ വർദ്ധനവിനനുതകുന്ന നടപടികൾ സർക്കാർ സഹായത്തോടെ യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കും. ആരോഗ്യ വകുപ്പ് മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് യൂണി

ഫോംഡ് ഫോഴ്സുകൾ തുടങ്ങി അവശ്യമേഖലയുടെ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് നടപടികൾ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ സമയത്തിനുള്ളിൽ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് പ്രഥമ പരിഗണന നൽകും. ഒടുവിൽ എല്ലാ തസ്തികകളുടെയും തെരഞ്ഞെടുപ്പ് നടപടികൾ വിജ്ഞാപനം മുതൽ ഒരു വർഷക്കാലത്തിനുള്ളിൽ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനനുതകുന്ന വിധത്തിലുള്ള സമഗ്രമായ മാറ്റങ്ങളാണ് വരും വർഷങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. പുതിയ ചുമതലകൾക്കുടി ഏറ്റെടുക്കേണ്ടിവരുന്ന ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണത്തിൽ ആനുപാതികമായ വർദ്ധനവ് ആവശ്യമായി വരുന്ന സാഹചര്യം സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തും. ●



ഇ-ഓഫീസ് പരിശീലനം - ഉദ്ഘാടനം ചെയർമാൻ അഡ്വ. എം കെ സക്കീർ

