

# പിഎസ്സി ബുളറ്റിൻ



SINCE 1985

PSC Bulletin, Official Publication of Kerala Public Service Commission

Vol. 31

Issue 14

Fortnightly

March 15, 2020

Page 24

₹ 10



## കോവിഡ് 19: നാം അറിയേണ്ടതും ചെയ്യേണ്ടതും

ഡോ. യു. നന്ദകുമാർ

പേജ് 3



LDC/CIVIL EXCISE OFFICER/  
POLICE CONSTABLE

ആധുനിക ഇന്ത്യ  
കേരള നവോത്ഥാനം  
GENERAL ENGLISH, മലയാളം



Sub Inspector/Excise Inspector/  
Assistant Jailor/Special Branch Assistant

OBJECTIVE CURRENT AFFAIRS  
BIOLOGY (High Level Quiz)

മത്സരപരീക്ഷാ ഇടനാഴി

പേജ് 6

LANGUAGE CORNER

പേജ് 22

കലയും സാഹിത്യവും

പേജ് 11

ഇൻറർവ്യൂ പ്രോഗ്രാം  
ഏപ്രിൽ 2020

പേജ് 4



നമ്മുടെ  
ഭരണഘടന  
പേജ് 8

LGS

500 പൊതുവിജ്ഞാനങ്ങൾ

പേജ് 14

പേജ് 23

കേരളത്തിലെ തനതുകലകൾ



# പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ

## പത്രാധിപസമിതി ചെയർപേഴ്സൺ

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

## അഡ്വ. രഘുനാഥൻ. എം. കെ.

മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ  
ഡോ. കെ. പി. സജിദാൽ

മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ  
ടി ആർ അനിൽകുമാർ

മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ  
പി എച്ച് മുഹമ്മദ് ഇസ്മയിൽ

മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ  
എഡിറ്റർ

## സാജു ജോർജ്

സെക്രട്ടറി, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

## പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ

സലാഹുദ്ദീൻ വൈ.

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

## വരിക്കാരുടെ ശ്രദ്ധയ്ക്ക്

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

### വിലാസം

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

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

## ആസ്ഥാന ഓഫീസ് എൻക്വയറി

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

## മേഖലാ ഓഫീസുകൾ

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

## ജില്ലാ ഓഫീസുകൾ

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

# നേരിട്ട്...



## കോവിഡ് 19: കമ്മീഷനും ജാഗ്രത പാലിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നു



അഡ്വ. എം. കെ. സങ്കീർ  
ചെയർമാൻ  
കേരള പബ്ലിക്  
സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

ലോകമെമ്പാടും ബാധിച്ചിരിക്കുന്ന കൊറോണ വൈറസിനെ പ്രതിരോധിക്കാൻ സംസ്ഥാന സർക്കാർ മാതൃകാപരമായ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടത്തിവരുന്നത്. വികസിത രാജ്യങ്ങൾപോലും അമ്പരന്നു നിൽക്കുമ്പോൾ കേരളം ഏറ്റവും ധീരതയോടെ പ്രതിരോധ രംഗത്ത് മുന്നേറുന്നു. കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷനും ഈ പശ്ചാത്തലത്തിൽ ജാഗ്രത പുലർത്താൻ തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നു.

കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് നടപടികൾ പലതും മാറ്റി വെക്കുകയാണ്. മാർച്ച് 20 വരെ നടത്താൻ നിശ്ചയിച്ചിരുന്ന പ്രമാണ പരിശോധന, സർവ്വീസ് വെരിഫിക്കേഷൻ, ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് നേരിട്ട് നിയമന ശിപാർശ നൽകൽ എന്നിവ നിർത്തി വെക്കുന്നു. 2020 മാർച്ചിൽ നടത്താനിരുന്ന ഒഎൻആർ പരീക്ഷ, ഡിക്റ്റേഷൻ ടെസ്റ്റ് എന്നിവയും മാറ്റിവയ്ക്കുന്നു. മാർച്ച് 20 വരെ നടത്താനിരുന്ന വിവിധ തസ്തികകളുടെ കായികക്ഷമതാ പരീക്ഷയും മാറ്റിവെക്കുകയാണ്. മാർച്ച് 11, 14, 15 എന്നീ തീയതികളിൽ നടത്താനിരുന്ന വകുപ്പുതല ഓൺലൈൻ പരീക്ഷയും മാറ്റിവെച്ചിട്ടുണ്ട്. അതോടൊപ്പം വകുപ്പുതല പരീക്ഷയുടെ നേരിട്ടുള്ള സർട്ടിഫിക്കറ്റ് വിതരണവും മാർച്ച് 20 വരെ നിർത്തിവയ്ക്കാൻ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. മുൻനിശ്ചയിച്ച പ്രകാരമുള്ള അഭിമുഖങ്ങൾക്ക് മാറ്റമില്ല. എന്നാൽ കോവിഡ് 19ന്റെ വ്യാപനം കാരണം അഭിമുഖത്തിൽ പങ്കെടുക്കാൻ കഴിയാത്തവർക്ക് മറ്റൊരു അവസരം നൽകുന്നതാണ്. സാഹചര്യം അനുകൂലമല്ലെങ്കിൽ മാർച്ച് 20 ന് ശേഷമുള്ള തീയതികളിലും നടപടികളിൽ മാറ്റങ്ങളുണ്ടാകും.

പിഎസ്.സി. ഓഫീസുകളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരിൽ ജാഗ്രത ഉറപ്പിക്കാൻ പബ്ലിക് സംവിധാനം താൽക്കാലികമായി നിർത്തിവെച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരള സർക്കാറും പ്രത്യേകിച്ച് ആരോഗ്യവകുപ്പും പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ കൃത്യമായി പാലിക്കുന്നതിന് ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ സഹകരണം കമ്മീഷൻ അഭ്യർത്ഥിക്കുകയാണ്.



## കമ്മീഷൻ യോഗ തീരുമാനങ്ങൾ

### 2020 മാർച്ച് 02

#### അഭിമുഖം നടത്തും

- ഇടുക്കി ജില്ലയിൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 655/17 വിജ്ഞാപന പ്രകാരം ഹൈസ്കൂൾ അസിസ്റ്റന്റ് (സോഷ്യൽ സയൻസ്) (തമിഴ് മീഡിയം).
- ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 98/19 വിജ്ഞാപന പ്രകാരം ലോവർ പ്രൈമറി സ്കൂൾ അസിസ്റ്റന്റ് - മലയാളം മീഡിയം (തസ്തികമാറ്റം മുഖേന).

#### സാധ്യതാ പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കും

- തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 303/18 വിജ്ഞാപന പ്രകാരം ഡ്രാഫ്റ്റ്സ് മാനർ ഓവർസിയർ ഗ്രേഡ് 2 - സിവിൽ (പട്ടികവർഗ്ഗവിഭാഗക്കാർക്കുള്ള പ്രത്യേക നിയമനം).
- ജലസേചന വകുപ്പിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 302/18 വിജ്ഞാപന പ്രകാരം ഡ്രാഫ്റ്റ്സ് മാനർ/ഓവർസിയർ ഗ്രേഡ് 2 - മെക്കാനിക് (പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗവിഭാഗക്കാർക്കുള്ള പ്രത്യേക നിയമനം).

#### ചുരുക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള പ്രസിദ്ധീകരിക്കും

- വിവിധ ജില്ലകളിൽ ഹോമിയോപ്പതി വകുപ്പിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 192/18, 193/18, 112/18, 113/18, 114/18, 194/18, 195/18 വിജ്ഞാപനങ്ങൾ പ്രകാരം ഫാർമ

സിസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് 2 (ഹോമിയോ) മൂന്നാം എൻ.സി. എ. - പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗം, മുസ്ലിം, പട്ടികജാതി വിഭാഗത്തിൽ നിന്നുള്ള പരിവർത്തിത ക്രിസ്ത്യാനികൾ, ധീവര.

- പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ വിവിധ വകുപ്പുകളിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 48/19 വിജ്ഞാപന പ്രകാരം ലോവർ ഡിവിഷൻ ക്ലർക്ക് (തമിഴും മലയാളവും അറിയാവുന്നവർ) രണ്ടാം എൻ.സി.എ. - ധീവര.
- വിവിധ ജില്ലകളിൽ ഹോമിയോപ്പതി വകുപ്പിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 111/18, 115/18, 116/18, 117/18, 118/18, 119/18, 120/18 വിജ്ഞാപനങ്ങൾ പ്രകാരം ഫാർമ സിസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് 2 (ഹോമിയോ)- എൻ.സി.എ.- വിവിധ സമുദായങ്ങൾ.
- കേരള സ്മാൾ ഇൻഡസ്ട്രീസ് ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷനിൽ (സിഡ്കോ) കാറ്റഗറി നമ്പർ 4/18 വിജ്ഞാപന പ്രകാരം അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ (സിവിൽ).

#### ഡിക്റ്റേഷൻ ടെസ്റ്റ് നടത്തും

- കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ വിവിധ വകുപ്പുകളിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 155/19 വിജ്ഞാപന പ്രകാരം കോൺഫിഡൻഷ്യൽ അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ് 2 (പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗവിഭാഗക്കാർക്കുള്ള പ്രത്യേക നിയമനം).

## EXAMINATION PROGRAMME INCLUDED IN THE 2020 MARCH 1 ISSUE HAS BEEN MODIFIED AS FOLLOWS (FOR SUBMITTING CONFIRMATION)

- Sl. No 39 of this examination programme is deleted as the notification for selection to the post of Maintenance Assistant (Electrical) Cat.No. 200/2019 has been cancelled as per notification No. LR 2-1/50032/18/KPSC dated 11.02.2020.
- Sl.No. 16 of this examination programme is deleted and inserted as Sl.No. 32 A of this programme for a Dictation test.
- PERSONAL ASSISTANT TO MANAGING DIRECTOR IN FOREST INDUSTRIES (TRAVANCORE) LIMITED (CATEGORY NO. 513/2015) is inserted additionally as Sl.No.44. (Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 13.05.2020)

കഴിഞ്ഞ ഏതാനും ആഴ്ചകളിലായി കോവിഡ് മരണസാധ്യത ആഴത്തിൽ പഠിക്കുകയുണ്ടായി. വിവിധതരം ഹൃദ്രോഗങ്ങൾ മരണത്തെ പലമടങ്ങ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതായി കണ്ടെത്തി. അതിനുപിന്നിൽ തുടർന്ന് കാണപ്പെട്ട റിസ്കുകൾ, പ്രമേഹം, ശ്വാസകോശരോഗങ്ങൾ, രക്താതിമർദ്ദം, കാൻസർ എന്നിവയത്രെ. ഈ തിരിച്ചറിവും കേരളത്തിന്റെ കൊറോണ പ്ലാനിങ്ങിൽ പ്രധാനമാണ്.



# കോവിഡ് 19: നാം അറിയേണ്ടതും ചെയ്യേണ്ടതും

ഡോ. യു. നന്ദകുമാർ (റിട്ട. പ്രൊഫ. ഫിസിക്കൽ മെഡിസിൻ & റിഹാബിലിറ്റേഷൻ, ശ്രീ ചിത്തിര തിരുനാൾ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് മെഡിക്കൽ സയൻസ് & ടെക്നോളജി)

വെറും മൂന്നു മാസങ്ങൾക്കു മുമ്പ് ചൈനയിൽ ആരംഭിച്ച കോവിഡ് 19 രോഗം ലോകമെമ്പാടും വ്യാപിച്ചിരിക്കുന്നു. ചൈനക്ക് പുറത്തു വളരെ മെല്ലെയായിരുന്നു നവീന കൊറോണയുടെ യാത്രയെങ്കിലും പോകെപ്പോകെ വേഗതയും വ്യാപനശക്തിയും വർദ്ധിച്ചുവന്നു. തുടക്കം മുതൽതന്നെ ലോകാരോഗ്യ സംഘടനയും വൈറസ് രോഗങ്ങളിൽ പ്രാവീണ്യം നേടിയ സ്ഥാപനങ്ങളും ഇതൊരു ആഗോള പകർച്ചവ്യാധിയായെന്നും എല്ലാ രാജ്യങ്ങളും രോഗവ്യാപനം നിയന്ത്രിക്കാൻ നടപടിയെടുക്കണം എന്നും ഉപദേശിക്കുകയുണ്ടായി.

ഇതെഴുതുവേൾ (11 മാർച്ച് 2020) 109 രാജ്യങ്ങളിലായി ലോകത്താകെ 118234 വ്യക്തികളെ കോവിഡ് പനി ബാധിച്ചുവെന്ന് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. കഴിഞ്ഞ ഒരു നാളിൽ 3121 പുതിയ രോഗികളുണ്ടായി. നാലു പുതിയ രാജ്യങ്ങളിൽ രോഗം കണ്ടെത്തി. ഇതിനകം 4282 പേർ മരണപ്പെട്ടു. അതായത് രോഗത്തിന്റെ മരണനിരക്ക് 3.62% ആയിരിക്കുന്നു. തുടക്കത്തിൽ രോഗം നിരീക്ഷിച്ചിരുന്ന വിദഗ്ധർ കരുതിയത് മരണനിരക്ക് 2% ആയി പരിമിതപ്പെടുമെന്നായിരുന്നു. ഇപ്പോൾ കാണുന്നത് അസന്തുലിതമായ മരണസാധ്യതയാണ്. ചിലരാജ്യങ്ങളിൽ മരണസാധ്യതയേറുമ്പോൾ, മറ്റു ചിലയിടത്ത് വളരെ കുറഞ്ഞും കാണുന്നു. ഇതെല്ലാം ഇനിയും പഠിച്ചു വരുന്ന കാര്യങ്ങളാണ്.

എന്നാൽ അവകാശവാദങ്ങൾക്കപ്പുറം ഉത്തരവാദിത്തമുള്ള നിരവധി ഏജൻസികൾ കൊറോണക്കാര്യത്തിൽ അമൂല്യങ്ങളായ അറിവ് ശേഖരിച്ചുകഴിഞ്ഞു. നിലവിൽ ലഭ്യമായ കൊറോണ വിജ്ഞാനം നമ്മെ അത്ഭുതപ്പെടുത്തും. കൊറോണ രോഗവും മരണവുമായിട്ടുള്ള ബന്ധം ഇതിനകം ശക്തമായ പഠനങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി. അത് കൊറോണ പ്രതിരോധത്തെയും അതിനോടുള്ള സമീപനത്തെയും ബാധിക്കുന്നതെങ്ങനെ എന്നുനോക്കാം. രോഗബാധിതരായ 80% പേരും നിസ്സാര രോഗാവസ്ഥയോടെ പോകുന്നു. രണ്ടു മുതൽ നാലാഴ്ചകളിൽ അവർക്ക് സ്വതന്ത്ര ജീവിതത്തിലേക്ക് തിരിച്ചുവരാം. പനി മാറിക്കഴിഞ്ഞാലും തുടർ ദിവസങ്ങളിലും വൈറസ് പൊഴിച്ചിൽ (virus shedding) ഉണ്ടാകുന്നതായി സംശയിക്കുന്നതിനാലാണ് നാലാഴ്ച രോഗമുക്തിക്കായി നാം കണക്കാക്കുന്നത്. വൈറസ് പൊഴിച്ചിൽ നടക്കുന്ന നാളുകളിൽ രോഗം പകരാനുള്ള സാധ്യത തള്ളിക്കളയാൻ ഇന്നത്തെ അറിവുവെച്ചു ഉറപ്പാക്കാൻ സാധ്യമാണ്. ഉദ്ദേശം 20% പേർക്ക് ഗുരുതരമായ രോഗാവസ്ഥയിലൂടെ കടന്നുപോകേണ്ടി വരും. തീവ്രപരിചരണവും മറ്റും അവർക്കാണ് വേണ്ടിവരിക. അവരിൽ അഞ്ചു ശതമാനം പേർക്ക് മരണസാധ്യത തള്ളിക്കളയാനാവില്ല.

നാട്ടിൽ സർവ്വസാധാരണമായി കണ്ടുവരുന്ന പനി അഥവാ ഫ്ലൂ എന്ന രോഗവുമായി തട്ടിച്ചു നോക്കുമ്പോൾ കോവിഡ് മരണനിരക്ക് പത്തിരട്ടിയോളം അധികമാണ്. പൊതുവെ പ്രായമേറിയവരിൽ മരണം കൂടുതലായി കാണുന്നു. മരണസാധ്യത 29 വയസ്സുവരെ 0.2% മാത്രമാണ്. 50-59 പ്രായത്തിൽ 1.3% വും, 60-69 പ്രായത്തിൽ 3.6% വും ആകുന്നു. 80 വയസ്സിനപ്പുറം മരണനിരക്ക് 14.8 % മായി വർദ്ധിക്കുന്നു. കേരളത്തെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം ഇത് സുപ്രധാനമായ അറിവാണ്. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ആയുർദൈർഘ്യവും, വയോജനങ്ങളുമുള്ള നമ്മുടെ നാട്ടിൽ അതിനാൽതന്നെ മരണം അധിക റിസ്കായി പരിഗണിക്കണം. നമ്മുടെ ആരോഗ്യ ആസൂത്രണത്തിൽ ഈ ഘടകം അങ്ങനെ ഇടം പിടിക്കേണ്ടതായി വരുന്നു.

കഴിഞ്ഞ ഏതാനും ആഴ്ചകളിലായി കോവിഡ് മരണസാധ്യത ആഴത്തിൽ പഠിക്കുകയുണ്ടായി. വിവിധതരം ഹൃദ്രോഗങ്ങൾ മരണത്തെ പലമടങ്ങ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതായി കണ്ടെത്തി. അതിനുപിന്നിൽ തുടർന്ന് കാണപ്പെട്ട റിസ്കുകൾ, പ്രമേഹം, ശ്വാസകോശരോഗങ്ങൾ, രക്താതിമർദ്ദം, കാൻസർ എന്നിവയത്രെ. ഈ തിരിച്ചറിവും കേരളത്തിന്റെ കൊറോണ പ്ലാനിങ്ങിൽ പ്രധാനമാണ്. ഈ രോഗങ്ങൾ കേരളത്തിൽ കൂടുതലാണ്. മാത്രമല്ല, ഹൃദ്രോഗം, പ്രഷർ, പ്രമേഹം എന്നിവ ശരിയാവില്ലാത്ത നിയന്ത്രിക്കുന്നതിൽ മലയാളികൾ എന്തെന്നില്ലാത്ത വിമുഖത കാട്ടുന്നു. പലപ്പോഴും, ഒറ്റമൂലികളും ഫലരഹിതമായ ചികിത്സകളും നടത്തി കൊറോണക്കാരെ മരണസാധ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു. കൊറോണ ആഗോള വ്യാപനത്തിന് സാധ്യതയൊരുക്കുന്ന സമയമാണിത്. കേരളത്തിൽ ഇന്നുവരെ പരിമിതമായ തദ്ദേശീയ വ്യാപനമേ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ളൂ. അത് വർദ്ധിക്കാൻ ഇനിയും ചില ആഴ്ചകൾ കൂടി വേണ്ടിവരും. ഈ സമയം നമ്മുടെ മറ്റു ആരോഗ്യ റിസ്കുകൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നത് അടിസ്ഥാനമായി പരി

ഗണിക്കേണ്ടതാണ്. ഇന്ത്യയിലിപ്പോൾ കൊറോണ രോഗബാധിതരായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ളവരിൽ വിദേശ ടൂറിസ്റ്റുകളും പെടും. യാത്രികർ ആയതിനാൽ അവർ എവിടെയൊക്കെ പോയിരുന്നെങ്കിലും പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ ആരൊക്കെയായി സമ്പർക്കം പുലർത്തിയെന്നോ കണ്ടെത്തുക അസാധ്യം തന്നെ. വിനോദസഞ്ചാരികൾ തമ്മിലറിയാത്ത അനേകം പേരുമായി ഒപ്പം യാത്രചെയ്യുകയും സമയം ചിലവഴിക്കുകയും ചെയ്യും. അവർ ആരാണെന്ന് നാം ഓർക്കാറുപോലുമില്ല. അവരിൽ പലരും യാത്രയ്ക്കുശേഷം ഇന്ത്യയുടെ പല ഭാഗങ്ങളിലേക്ക് യാത്ര തുടർന്നിട്ടുണ്ടാകും. ഇതെല്ലാം സർവസാധാരണമാണുതാനും.

ഇവരിൽ ആരെങ്കിലും കേരളത്തിൽ ഉണ്ടെന്നോ, ആരെങ്കിലും പ്രസരണപുർവ്വ (incubation period) കാലത്തിലാണോ എന്നും നമുക്കറിയാൻ സാധ്യതയില്ല. ആ നിലക്ക് ശ്രദ്ധിക്കുക എന്നതുമാത്രമാണ് നമുക്ക് ചെയ്യാനുള്ളത്. തീയേറ്ററുകൾ, ആൾക്കൂട്ടം ഉണ്ടാകുന്ന ഇടങ്ങൾ, ഉത്സവങ്ങൾ ഇന്നിവിടങ്ങളിൽ പ്രത്യേക ശ്രദ്ധയുണ്ടാകണം. അവിടെല്ലാം കൊറോണ തടയാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കാൻ നാം ശ്രദ്ധിക്കണം.

കോവിഡ് 19 തദ്ദേശ വ്യാപനം തുടങ്ങിയതിനാൽ കേരളം ജാഗ്രതയോടെ പെരുമാറേണ്ട സമയമായി. പൊതു ചർച്ചകളിൽ ഇടം നേടുന്നത് രണ്ടു തരത്തിലുള്ള കാര്യങ്ങളാണ്.

1. ലോകാരോഗ്യ സംഘടനയും സർക്കാർ ഏജൻസികളും ഇതര സ്ഥാപനങ്ങളും പറയുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

| State/District corona control room contact numbers |              |              |              |
|--|--------------|--------------|--------------|
| Thiruvananthapuram                                 | 0471-2466828 | 0471-2730045 | 0471-2730067 |
| Kollam   | 0474-2797609 | 8589015556   | 7306750040   |
| Pathanamthitta                                     | 0468-2228220 |              |              |
| Alappuzha  | 0477-2239999 | 0477-2251650 |              |
| Kottayam   | 0481-2304800 |              |              |
| Idukki   | 0486-2233111 |              |              |
| Ernakulam  | 0484-2368802 |              |              |
| Thrissur   | 9400410720   | 9400408120   |              |
| Palakkad   | 0491-2505264 |              |              |
| Malappuram   | 0483-2737858 |              |              |
| Kozhikode  | 0495-2371471 | 0495-2376063 |              |
| Wayanad  | 0493-6204151 |              |              |
| Kannur   | 0497-2700194 |              |              |
| Kasaragod  | 9946000493   | 9946000293   |              |
|  | 0467-2217777 |              |              |
| STATE  | 0471-2309250 | 0471-2309251 |              |
|  | 0471-2309252 |              |              |
| DISHA  | 1056         | 0471-2552056 |              |



# GENERAL ENGLISH



- Scarcely had he joined the team..... five of the team got injured (than, then, when, besides)
- ..... he would have visited his grandfather (If he got a chance, if he had got a chance, if he gets a chance, if he would get a chance)
- Take a map .....you may lose your way (Unless, if, lest, although)
- One of the girls ..... earnestly for KAS (Prepare, Prepares, are preparing, have prepared)
- Sachin Tendulkar is ..... batsmen in the world (the greatest, one of the greatest, greater than, as great as)
- This is a school for ..... blind (a, an, the, vowel not needed)
- We will meet .....25<sup>th</sup> December next year (in, on, at, of)
- ..... beautiful she is! (on, why, how, what)
- I am too tired to serve you (Use 'so....that')  
I am so tired that I cannot serve you  
I am so tired that I could not serve you  
I am very tired so that I cannot serve you  
I am too tired so that I cannot serve you
- Read the following (change the voice)  
The following may be read, the following be read, Let the following be read, the following has to be read

- The adverb for pleasure (Pleasant, please, pleasing, pleased)
- Kindly allow me to say .....Words (A few, few, the few, any few)
- Find the misspelt word (Separate, believe, relieve, and decieve)
- The reward is a ..... of his service to humanity (Recognition, memorial, witness, memento)
- I asked the manager where..... (Was the cashier, the cashier was, were the cashier, the cashier were)
- A person who expresses a contentions opinion in order to provoke debate or test the strength of the opposing arguments (A doubting Thomas, Devil's advocate, Dark horse, Damocles sword)
- The building comprises .....thirty five rooms (into, by, of, in)
- Please use my knife to cut it ..... (with, of, at, to)
- 'Turn up' means (Reject, give back, appear, promote)
- A ..... of asses. (Pride, herd, pack, bevy)
- The antonym of detrimental is

- (Cheat, cheap, helpful, hostile)
- He..... if you had called him (Would come, would have come, will come, will have come)
  - It is I who ..... the defaulter (is, am, was, has)
  - One who does not make mistakes (Infallible, incorrigible, incredible, indegenous)
  - You had better ..... the doctor (Consult, consulting, consults, consulted)

## Answers

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| 1) when                                  | 2) if he had got a chance |
| 3) lest                                  | 4) prepares               |
| 6) the                                   | 7) on                     |
| 9) I am so tired that I cannot serve you | 8) how                    |
| 10) Let the following be read            | 11) please                |
| 12) a few                                | 13) deceive               |
| 15) the cashier was                      | 14) recognition           |
| 18) with                                 | 16) Devil's advocate      |
| 21) helpful                              | 17) of                    |
| 24) Infallible                           | 19) appear                |
|  | 20) pack                  |
|  | 22) would have come       |
|  | 23) am                    |
|  | 25) Consult               |

# മലയാളം



- ഭൈമി കാമുകന്മാർ എന്ന ശൈലിയുടെ അർത്ഥം? (എ) പെരുങ്കളൻമാർ (ബി) ദുഷ്ടൻമാർ (സി) സ്ഥാനമോഹികൾ (ഡി) പ്രമാണിമാർ
- I respond to situations as the case may be എന്നതിന്റെ പരിഭാഷ? (എ) എന്റെ പ്രതികരണങ്ങൾ സംഭവബഹുലമായിരിക്കും. (ബി) സംഭവങ്ങളുണ്ടെങ്കിലേ ഞാൻ പ്രതികരിക്കും. (സി) അവസരങ്ങൾക്കുവേണ്ടി ഞാൻ പ്രതികരിക്കുന്നു. (ഡി) അവസരോചിതം ഞാൻ സംഭവങ്ങളോട് പ്രതികരിക്കുന്നു.
- ശാസ്ത്രജ്ഞൻ എന്ന പദം എങ്ങനെ പിരിച്ചെഴുതണം? (എ) ശാസ്ത്ര+ജ്ഞൻ (ബി) ശാസ്ത്രം+ജ്ഞൻ (സി) ശാസ്ത്രം+ജ്ഞൻ (ഡി) ശാസ്ത്ര+ജ്ഞൻ
- "A man had been condemned to death for murder" എന്നതിന്റെ ശരിയായ പരിഭാഷ? (എ) ഒരു മനുഷ്യനെ കൊലപാതകത്തിന് പ്രേരിപ്പിച്ചു. (ബി) ഒരു മനുഷ്യൻ കൊലചെയ്യപ്പെട്ടിരുന്നു. (സി) കൊലപാതകത്തിന് ഒരു മനുഷ്യൻ തൂക്കിക്കൊല്ലാൻ വിധിക്കപ്പെട്ടിരുന്നു. (ഡി) ഒരു മനുഷ്യനെ കൊലപാതകത്തിന് തൂക്കി കൊന്നു.
- ആകർഷക ക്രിയ ഏത്? (എ) ഉറങ്ങി (ബി) ഓടിച്ചു (സി) തിന്നു (ഡി) അടിച്ചു
- സാമ്പാർ എന്ന പദം ഏത് ഭാഷയിൽനിന്നാണ് മലയാളത്തിലെത്തിയത്? (എ) പോർച്ചുഗീസ് (ബി) പ്രാകൃതം (സി) അറബി (ഡി) മറാഠി
- ഘടകപദങ്ങളിൽ മധ്യത്തിലുള്ള അർധസമങ്ങളായ പദങ്ങൾ ലോപിക്കുന്ന സമാസമാണ്. (എ) മധ്യമ പദലോപി (ബി) ബഹുവ്രീഹി (സി) തത്പുരുഷൻ (ഡി) നിത്യസമാസം
- ഏതു വൃത്തത്തിലാണ് എഴുത്തച്ഛൻ കിളിപ്പാട്ടെഴുതിയത്? (എ) കേക (ബി) കാകളി (സി) മഞ്ജരി (ഡി) അനുഷ്ടുപ്പ്
- ഗണം എന്ന് അർത്ഥം വരാത്ത പദമേത്? (എ) അശ്മം (ബി) കുട്ടം

- (സി) സഞ്ചയം (ഡി) സംഘാതം
- "Palmistry" എന്നതിന്റെ ശരിയായ പരിഭാഷ? (എ) ഹസ്തരേഖാ ശാസ്ത്രം (ബി) മുഖലക്ഷണ ശാസ്ത്രം (സി) ജ്യോതി ശാസ്ത്രം (ഡി) നാഡീ ശാസ്ത്രം
- "I will be there at two o' clock without fail" എന്നതിന്റെ ശരിയായ പരിഭാഷ? (എ) ഞാൻ രണ്ടുമണിക്ക് അവിടെയെത്തിയാൽ രക്ഷപ്പെട്ടു. (ബി) പരാജയപ്പെട്ടില്ലെങ്കിൽ ഞാൻ രണ്ടുമണിക്ക് തിരിച്ചെത്തും. (സി) തീർച്ച; ഞാൻ രണ്ടുമണിക്ക് അവിടെ എത്തിയിരിക്കും. (ഡി) ഞാൻ രണ്ടുമണിക്ക് പരാജയപ്പെട്ടിരിക്കും.
- 'വന്ന ഉടനെ വീണുപോയി' ഈ വാക്യത്തിൽ അനുപ്രയോഗം. (എ) വന്ന (ബി) ഉടനെ (സി) വീണു (ഡി) പോയി
- നാമത്തെ വിശേഷിപ്പിക്കാൻ അതിന്റെ കൂടെ ചേർക്കുന്ന അപൂർണ്ണക്രിയ (എ) പേരെച്ചം (ബി) വിനയച്ചം (സി) കാരിതം (ഡി) അകാരിതം
- വട്ടം+ചട്ടി= വട്ടച്ചട്ടി സന്ധിയേത് (എ) ആദേശസന്ധി (ബി) ആഗമസന്ധി (സി) ലോപസന്ധി (ഡി) ദ്വിത്വസന്ധി
- തെറ്റായ രൂപമേത്? (എ) അസുരത്വം (ബി) മൃഗത്വം (സി) പുരുഷത്വം (ഡി) മടയത്വം
- ശബ്ദാലങ്കാരത്തിന് ഉദാഹരണമേത്? (എ) അനുപ്രാസം (ബി) ദ്വിതീയാക്ഷരപ്രാസം (സി) യമകം (ഡി) ഇവയെല്ലാം
- ഭേദകം എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥം? (എ) ഭിന്നിപ്പിക്കൽ (ബി) വേർതിരിച്ച് കാണിക്കൽ (സി) താരതമ്യം (ഡി) വിശേഷണം

- മെത്രാൻ എന്ന പദം ഏത് ഭാഷയിൽനിന്നാണ് മലയാളത്തിലെത്തിയത്? (എ) ഗ്രീക്ക് (ബി) പോർച്ചുഗീസ് (സി) സുറിയാനി (ഡി) പേർഷ്യൻ
- അക്കരെ പുറകു എന്ന ശൈലിയുടെ അർത്ഥം. (എ) കാര്യം സാധിക്കുക (ബി) അബദ്ധംപറ്റുക (സി) നിർബദ്ധം (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- അരങ്ങുകാണാത്ത നടൻ എന്ന കൃതി ഏതു സാഹിത്യ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു? (എ) ചെറുകഥ (ബി) നാടകം (സി) ആത്മകഥ (ഡി) നോവൽ
- ജലത്തിന്റെ പര്യായപദമല്ലാത്തത്? (എ) നീർ (ബി) വാരി (സി) വഹ്നി (ഡി) അംബു
- മുവാണ്ട്-സമാസമേത്? (എ) ബഹുവ്രീഹി (ബി) കർമ്മധാരയൻ (സി) ദ്വിഗ് (ഡി) ദ്വിത്വം
- ഗദ്യവും പദ്യവും ഇടകലർന്ന കാവ്യരൂപം (എ) മണിപ്രവാളം (ബി) ചമ്പു (സി) പാട്ട് (ഡി) ഇതൊന്നുമല്ല
- മാസപ്പടി മാതുപ്പിള്ള എന്ന കഥാപാത്രത്തെ സൃഷ്ടിച്ചതാരാണ്? (എ) വേളൂർ കൃഷ്ണൻകുട്ടി (ബി) ചന്തുമേനോൻ (സി) തകഴി (ഡി) കേശവദേവ്
- ക്രിയാധാതു, വിധി, ശീലം മുതലായ വിശേഷാർത്ഥങ്ങളെ കാണിക്കുന്നതാണ്. (എ) നിർദ്ദേശകപ്രകാരം (ബി)നിയോജകപ്രകാരം (സി) വിധായകപ്രകാരം (ഡി) അനുജായകപ്രകാരം

## ഉത്തരങ്ങൾ

- (സി) 2 (ഡി) 3 (സി) 4 (സി) 5 (എ) 6 (ഡി) 7 (എ) 8 (എ) 9 (എ) 10 (എ) 11 (സി) 12 (ഡി) 13 (എ) 14 (ഡി) 15 (ഡി) 16 (ഡി) 17 (ഡി) 18 (എ) 19 (എ) 20 (സി) 21 (സി) 22 (സി) 23 (ബി) 24 (എ) 25 (സി)



ബി സുരേഷ്

# മത്സരപരീക്ഷ ഇടനാഴി

## മനുഷ്യനും പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണവും

ഈ വിഷയത്തിലുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ പൊതുവെ ചർച്ച ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതാണ്. ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് വിവിധ പുസ്തകങ്ങളെയും ലേഖനങ്ങളെയും ആശ്രയിച്ച് അറിവ് വർദ്ധിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. പരീക്ഷകൾക്ക്, പൊതുതാൽപ്പര്യമുള്ള വിഷയമായതിനാൽ, ധാരാളം ചോദ്യങ്ങൾ ഈ വിഭാഗത്തിൽനിന്ന് ചോദിക്കാറുണ്ട്. പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിനായി ചില കാര്യങ്ങൾ മാത്രമേ മേൽസൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളൂ. ചില ചോദ്യങ്ങളും ഇതോടൊപ്പം ചേർക്കുന്നു. കൂടുതൽ ചോദ്യങ്ങൾ കണ്ടെത്തി പരിശീലനം നടത്തുക.

ജീവന്റെ അടയാളമുള്ള, ഇന്നറിയപ്പെടുന്ന ഏകസ്ഥലം ഭൂമിയാണ്. ഭൂമിയിലെ ജീവികളുടെ കൂട്ടായ്മയെ ആവാസവ്യവസ്ഥ എന്നാണ് വിളിക്കുന്നത്. ഒരു ജീവിവർഗത്തിനും ഒറ്റയ്ക്ക് നിലനിൽപ്പില്ല. ഓരോ ജീവിവർഗത്തിനും അവയുടെ ജീവൽപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഇണങ്ങുന്ന ചുറ്റുപാട് അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്. മനുഷ്യനുൾപ്പെടുന്ന ഈ ജീവിസമൂഹത്തിന്റെ സ്വഭാവമായ ജീവനമാണ് ഭൂമിയിൽ പരിസ്ഥിതി കസന്തുലനം സാധ്യമാകുന്നത്. ചുറ്റുപാടുകളുടെ രാസ, ഭൗതിക ഘടനയിൽ മാറ്റം വരുത്തുകയോ അവയെ തന്നെ ഇല്ലായ്മ ചെയ്യുകയോ വഴി ജീവികളുടെ നാശം ഉണ്ടാകുമ്പോൾ ഈ സന്തുലനം തകരാറിലാവുന്നു. ഇങ്ങനെ ജീവികളുടെ നാശം ഉണ്ടാകുമ്പോൾ അത് ഒടുവിൽ മനുഷ്യരാശിയുടെ തന്നെ നാശത്തിനുകാരണമാകും.

മനുഷ്യന്റെ നിലനിൽപ്പിന് മറ്റു ജീവികളും നിലനിൽക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത ഇപ്പോൾ വ്യക്തമായി കാണുമല്ലോ. എന്നാൽ പരിണാമത്തിന്റെ ഉന്നതശ്രേണിയിലുള്ള മനുഷ്യൻ തന്റെ പ്രവർത്തികളാൽ ചുറ്റുപാടിനെ ഇല്ലായ്മ ചെയ്തുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഈ പ്രവർത്തനങ്ങളെ പൊതുവായി അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണം എന്ന് വിളിക്കാം. ജീവസന്ധാരണത്തിനാവശ്യമായ ഏത് ചുറ്റുപാടിനാണോ മലിനീകരണം ഉണ്ടാകുന്നത് അതിനനുസരിച്ച് വായുമലിനീകരണം, ജലമലിനീകരണം, മണ്ണ് മലിനീകരണം എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിക്കാം. മലിനീകരണം ഉണ്ടാകുന്ന വസ്തുവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ശബ്ദമലിനീകരണം, റേഡിയോ ആക്ടീവ് മലിനീകരണം, ഇ- വസ്തുക്കൾ മുലമുള്ള മലിനീകരണം എന്നിങ്ങനെയും തരംതിരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവയ്ക്കുപുറം

മെ പൊടി, ചൂട്, റേഡിയേഷനുകൾ എന്നിവയും മലിനീകരണത്തിനിടയാക്കുന്നു. ജീവലോകത്തിന്റെ നിലനിൽപ്പിന് ഈ മലിനീകരണങ്ങളുടെ തോത് ഉടനടി കുറച്ച് പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ മനുഷ്യർ ഏർപ്പെടേണ്ടതുണ്ട്.

പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം എന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് ചുറ്റുപാടുകളെ നശിപ്പിക്കാതെ അവയെ നിലനിർത്തിക്കൊണ്ട് പ്രകൃതി സ്രോതസ്സുകളെ വിവേകപൂർവ്വമായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുക എന്നതാണ്. എന്നാൽ ഇന്ന് മനുഷ്യൻ അവന്റെ വ്യാവസായിക ആവശ്യങ്ങൾക്കും സുഖലോലുപതയ്ക്കും ഒരു നാദിന ജീവിത ആവശ്യങ്ങൾക്കുമായി പ്രകൃതി സ്രോതസ്സുകളെ അനിയന്ത്രിതമായി ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നതാണ് കാണുന്നത്. ഇന്ന് പരിസ്ഥിതിസംരക്ഷണത്തിന്റെ ആവശ്യം മനുഷ്യന്റെ നിലനിൽപ്പിനുതന്നെ അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ് എന്ന വസ്തുത തിരിച്ചറിഞ്ഞ് ആയതിന് നൂതന പരിഹാരമാർഗങ്ങൾ ആവിഷ്കരിച്ചുവരികയാണ്.

സൂര്യനിൽനിന്നുള്ള ഊർജം വ്യാപകമായി ഉപയോഗിച്ചാൽ വൈദ്യുതി പോലുള്ളവയുടെ ഉപഭോഗം കുറയ്ക്കാവുന്നതാണ്. ലൈറ്റുകൾ കത്തിക്കാനും ജലം ചൂടാക്കാനും മറ്റും സൗരോർജം ശേഖരിക്കാവുന്നതാണ്. കാറ്റിൽനിന്നും വൈദ്യുതി ഉണ്ടാക്കാവുന്ന രീതി വ്യാപകമാക്കാവുന്നതാണ്. ജൈവഇന്ധനങ്ങളുടെ ഉപയോഗം വാഹനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള മലിനീകരണം കുറയ്ക്കാൻ സഹായിക്കും.

കാർഷിക ആവശ്യങ്ങൾക്ക് രാസവസ്തുക്കൾ വളമായും കീടനാശിനിയായും ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുപകരമായി ജൈവവളങ്ങളും ജൈവകീടനാശിനികളും ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. നൈട്രജൻ ഫിക്സേഷൻ ബാക്ടീരിയകളുടെ ഉപയോഗവും ഫംഗസുകളുടെ ഹൈഫയുടെ ഉപയോഗവും മണ്ണി

ന്റെ ഫലപുഷ്ടി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ ഉതകുന്നവയാണ്. ജൈവകൃഷിയുടെ വ്യാപനത്തിന് മുൻഗണന നൽകേണ്ടതുണ്ട്.

അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണം തടയുന്ന പ്രധാന വസ്തുതയാണ് മലിനീകാരിയുടെ പുനഃചംക്രമണവും ഉപയോഗവും. ഇപ്രകാരം പുനഃചംക്രമണം നടത്തി ഉപയോഗിക്കുന്നവയിൽ പേപ്പർ, പ്ലാസ്റ്റിക്, ഗ്ലാസ്സ്, ലോഹങ്ങൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നു.

വായുമലിനീകരണം ഉണ്ടാക്കുന്ന കണികകളെയും ദോഷകാരികളായ വാതകങ്ങളെയും നീക്കം ചെയ്യാൻ ധാരാ



ളം ഉപകരണങ്ങൾ കണ്ടുപിടിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. വായുവിലെ കണികകളായ മാലിന്യങ്ങളെ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിൽ ഏറ്റവും നല്ല ഫലം നൽകിയത് ഇലക്ട്രോസ്റ്റാറ്റിക് പ്രസിപിറ്റേറ്റർ എന്ന ഉപകരണമാണ്. വായുവിലെ കണികകൾക്ക് ഇലക്ട്രിക് ചാർജ്ജ്നൽകി അവയെ വിവിധ ചാർജ്ജുള്ള പ്ലാറ്റ്ഫോമിൽ ശേഖരിക്കുന്നതാണ് ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനതത്വം. വാഹനങ്ങളിൽ മൾട്ടിപോയിന്റ് ഫുവൽ ഇൻജക്ഷൻ എൻജിൻ ഉപയോഗിച്ചാൽ അവ ആട്ടോമൊബൈൽ വിസർജനത്തിൽ നിന്നും കത്താത്ത ഹൈഡ്രോകാർബണിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കാൻ സഹായിക്കും. ആട്ടോമൊബൈൽ മലിനകാരിയായ നൈട്രജൻ ഓക്സൈഡുകളെ ദോഷകാരിയല്ലാത്ത നൈട്രജൻ ആക്സിമാറ്റി മലിനീകരണം തടയാൻ അവയിൽ കാറ്റലിറ്റിക് കൺവെർട്ടറുകൾ ഫിറ്റ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്. ഇതിലെ കാറ്റലിസ്റ്റുകൾ ലെഡുമായി (കറുത്തീയം) രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ ഏർപ്പെടുമെന്നതിനാൽ ഇത്തരം വാഹനങ്ങളിൽ അൻലൈഡഡ് ഇന്ധനം ആണ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്.

ജലമലിനീകരണത്തിന് മുഖ്യകാരണമായ വ്യവസായിക മലിനജലത്തെയും മുൻസിപ്പൽ മലിനജലത്തെയും ജലാശയങ്ങളിലേയ്ക്ക് ഒഴുക്കുന്നതിനുമുമ്പ് എഫ്ലൂവന്റ് ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ് (ഇടിപി) ഉപയോഗിച്ച് ദോഷകാരി അല്ലാതെയാക്കുന്നു.

സുരക്ഷിതമായ ഭൂമി ഉപയോഗത്തിലൂടെയും നിയന്ത്രിത വികസനപ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെയും സുരക്ഷിതമായ മാലിന്യകൈകാര്യത്തിലൂടെയും മണ്ണിലുണ്ടാകുന്ന മലിനീകരണത്തെ ചെറുക്കാവുന്നതാണ്. ഖരമാലിന്യങ്ങളെ കൈകാര്യം ചെയ്യുമ്പോൾ മൂന്ന് സംഗതികളാണ് ഓർമിക്കേണ്ടത് 1. ഖരമാലിന്യങ്ങളെ ശേഖരിച്ച് തരംതിരിക്കൽ 2. ചംക്രമണം നടത്തി പുനരുപയോഗം ചെയ്യാവുന്നവയെ മാറ്റൽ 3. മിനിമം അന്തരീക്ഷമലിനീകരണം മാത്രം ഉണ്ടാകുന്നതരത്തിൽ സംസ്കരിക്കൽ. ജൈവനശീകരണം സംഭവിക്കുന്ന ഓർഗാനിക് മാലിന്യങ്ങളെ ജൈവവളങ്ങളാക്കി മാറ്റാവുന്നതാണ്.



പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം എന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് ചുറ്റുപാടുകളെ നശിപ്പിക്കാതെ അവയെ നിലനിർത്തിക്കൊണ്ട് പ്രകൃതി സ്രോതസ്സുകളെ വിവേകപൂർവ്വമായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുക എന്നതാണ്. എന്നാൽ ഇന്ന് മനുഷ്യൻ അവന്റെ വ്യാവസായിക ആവശ്യങ്ങൾക്കും സുഖലോലുപതയ്ക്കും ദൈനംദിന ജീവിത ആവശ്യങ്ങൾക്കുമായി പ്രകൃതി സ്രോതസ്സുകളെ അനിയന്ത്രിതമായി ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നതാണ് കാണുന്നത്. ഇന്ന് പരിസ്ഥിതിസംരക്ഷണത്തിന്റെ ആവശ്യം മനുഷ്യന്റെ നിലനിൽപ്പിനുതന്നെ അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ് എന്ന വസ്തുത തിരിച്ചറിഞ്ഞ് ആയതിന് നൂതന പരിഹാരമാർഗങ്ങൾ ആവിഷ്കരിച്ചുവരികയാണ്.

ഘടകങ്ങളാക്കാൻ കഴിയാത്തവയെ ഇൻസിനെറേഷൻ (ഓക്സിജന്റെ സാന്നിധ്യത്തിൽ കത്തിക്കൽ) പൈറോളിസിസ് (ഓക്സിജന്റെ അസാന്നിധ്യത്തിൽ കമ്പഷൻ വിധേയമാക്കൽ) എന്നിവയിലൂടെ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

ഇന്ന് ഏറെ ചർച്ച ചെയ്യുന്ന ഒന്നാണ് ശബ്ദമലിനീകരണം. ജീവൻ അപായമില്ലെങ്കിലും സ്ഥിരമായ കേൾവിക്കുറവിനും തലച്ചോറിന്റെ പ്രവർത്തനം തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നതിനും ഇത് കാരണമായേക്കാം. സൗണ്ട് പ്രൂഫ് എഞ്ചിനുകളുടെയും ഉപകരണങ്ങളുടെയും കണ്ടുപിടിത്തത്തിലൂടെയും ഉപയോഗത്തിലൂടെയും ഇത് തടയാൻ കഴിയും. ചെങ്കിട്ടിലും ഫാക്ടറി കളിലും ജോലി ചെയ്യുന്നവർക്ക് സൗണ്ട് പ്രൂഫ് ജാക്കറ്റുകൾ നൽകാറുണ്ട്. നമ്മുടെ ചുറ്റുപാടുകളിൽ ഉയർന്ന ശബ്ദം ഉണ്ടാകാതിരിക്കാൻ ജനങ്ങൾക്ക് ബോധവൽക്കരണം നടത്തേണ്ടതുണ്ട്.

സൗണ്ട് പ്രൂഫ് ചെയ്യുന്നവർക്ക് കൺട്രോൾ ബോർഡ് മേഖലാ തലത്തിൽ ഉണ്ടാക്കാവുന്ന ശബ്ദത്തിന്റെ തോത് താഴെപറയും പ്രകാരം നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

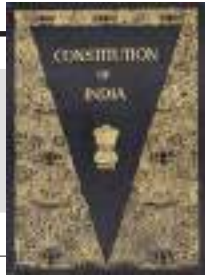
| മേഖല         | പകൽ<br>6.00-21.00 മണി | രാത്രി<br>21.00-6.00 മണി |
|--------------|-----------------------|--------------------------|
| വ്യവസായമേഖല  | 75 dB                 | 70 dB                    |
| വാണിജ്യമേഖല  | 65 dB                 | 55 dB                    |
| ജനവാസമേഖല    | 55 dB                 | 45 dB                    |
| സൈലന്റ് മേഖല | 50 dB                 | 40 dB                    |

റേഡിയോ ആക്ടിവ് മലിനീകരണവും ഇ-വേസ്റ്റുകൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന മലിനീകരണവും പുതിയ കാലത്തിന്റെ ചർച്ചാ വിഷയങ്ങളാണ്. അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണം മുഖേനയുണ്ടാകുന്ന ഗ്രീൻ ഹൗസ് ഇഫക്ടും ആഗോളതാപനവും അന്തരീക്ഷത്തിലെ ഓസോൺ പാളിയുടെ കനം കുറഞ്ഞുവരുന്നതും ലോകത്തെ മുഴുവൻ ആശങ്കപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന വിഷയങ്ങളാണ്. പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിനായി പല വിദേശരാജ്യങ്ങളും പലതരത്തിലുള്ള മാർഗങ്ങൾ അവലംബിച്ചുവരികയാണ്. പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിനായി ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റും വിവിധ നിയമങ്ങൾ പാസ്സാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

1. ദി ഇൻസൈക്ലിസൈഡ് ആക്ട്, 1968  
2. ദി വാട്ടർ ആക്ട്, 1974  
3. ദി എയർ ആക്ട്, 1981  
4. ദി എൻവയോൺമെന്റ് (പ്രൊട്ടക്ഷൻ) ആക്ട്, 1986

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p>1. വന്യജീവികളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള നല്ല മാർഗം എന്താണ്?<br/>എ) ആഹാരികളായ ജീവികളെ ഇല്ലാതാക്കൽ<br/>ബി) വന്യജീവികൾക്ക് പ്രതിരോധമരുന്നു നൽകൽ<br/>സി) യഥാർത്ഥ ആവാസസ്ഥലങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കൽ<br/>ഡി) പ്രജനനത്തിനുള്ള സൗകര്യം നൽകൽ</p> <p>2. ഏത് മൃഗമാണ് ഇന്ത്യയിൽനിന്ന് വംശനാശത്തിന് വിധേയമായത്?<br/>എ) സ്നോ ലെപേർഡ് ബി) ഹിപ്പോപൊട്ടാമസ്<br/>സി) വുൾഫ് ഡി) ചീറ്റ</p> <p>3. അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണം (വായു, ജലം, മണ്ണ് എന്നിവയുടെ) തടയുന്നതിന് ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റിൽ എൻവയോൺമെന്റ് (പ്രൊട്ടക്ഷൻ) ആക്ട് പാസ്സാക്കിയ വർഷം<br/>എ) 1981 ബി) 1986<br/>സി) 1987 ഡി) 1974</p> <p>4. മനുഷ്യന്റെ ആരോഗ്യത്തിന് ഹാനികരമായി മലിനീകരണം ഉണ്ടാക്കുന്ന കണികകളുടെ വ്യാസം ഏത്?<br/>എ) <math>\leq 2.5\text{mm}</math> ബി) <math>\leq 0.25\text{mm}</math><br/>സി) <math>\leq 1.0\text{mm}</math> ഡി) <math>\leq 0.1\text{mm}</math></p> <p>5. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏത് ശബ്ദ അളവാണ് ചെവിയുടെ കർണ്ണപടം തകരാറിലാക്കി കേൾവിശക്തി സ്ഥിരമായി നഷ്ടപ്പെടുത്തുന്നത്?<br/>എ) 80 dB ബി) 100 dB<br/>സി) 120 dB ഡി) 150 dB</p> <p>6. വ്യവസായശാലകളിൽ നിന്ന് പുറന്തള്ളപ്പെടുന്നവയിൽ നിന്ന് കണികാമാലിന്യങ്ങളെ വേർതിരിക്കുന്നതിനുള്ള ഫലവത്തായ ഉപകരണം ഏത്?<br/>എ) സൈക്ലോണിക് സെപറേറ്റർ<br/>ബി) ട്രാജക്റ്ററി സെപറേറ്റർ<br/>സി) ഇൻസിനെറേഷൻ<br/>ഡി) ഇലക്ട്രോസ്റ്റാറ്റിക് പ്രൊസിപ്പിറ്റേറ്റർ</p> <p>7. ജലത്തിന്റെ ഓർഗാനിക് സമ്പുഷ്ടീകരണം നിമിത്തം ആ തടാകം തന്നെ നശിച്ചുപോകുന്ന പ്രക്രിയയാണ്.<br/>എ) ബയോമാഗ്നിഫിക്കേഷൻ<br/>ബി) യൂട്രോഫിക്കേഷൻ<br/>സി) ബയോഡിഗ്രേഷൻ<br/>ഡി) ബയോലൂമിനസെൻസ്</p> <p>8. പോളിബ്ലെൻഡ് (Poly blend) എന്താണ് എന്താണ്?<br/>എ) ഭൂമിയിൽ കൃഷിചെയ്യുന്ന ഇലക്ട്രോണിക് അവശിഷ്ടം<br/>ബി) രോഗപ്രതിരോധത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക് ഫിലിം അവശിഷ്ടം<br/>സി) പ്ലാസ്റ്റിക് വേസ്റ്റിൽ നിന്നും പ്ലാസ്റ്റിക് ബാഗ് നിർമ്മിക്കാനുണ്ടാക്കുന്ന സൂക്ഷ്മ പൗഡർ<br/>ഡി) റോഡ് നിർമ്മാണത്തിനായി പുനഃചംക്രമണം മുഖേന ഉണ്ടാക്കപ്പെട്ട പ്ലാസ്റ്റിക് അവശിഷ്ടം</p> <p>9. 'ഗ്രീൻ മഫ്ളിങ്' വിദ്യ ഏത് തരം മലിനീകരണത്തെ പ്രതിരോധിക്കാനാണ് ഉപകരിക്കുന്നത്?<br/>എ) റേഡിയോ ആക്ടിവ് മലിനീകരണം<br/>ബി) ശബ്ദമലിനീകരണം<br/>സി) ഇ-മാലിന്യം വഴിയുള്ള മലിനീകരണം<br/>ഡി) മണ്ണു മലിനീകരണം</p> <p>10. ചുവടെപ്പറയുന്നതിൽ ജല മലിനീകരണം തടയുന്നത് ഏത്?<br/>എ) വ്യവസായശാലകളിൽ നിന്ന് പുറന്തള്ളുന്ന ജലത്തിൽനിന്ന് ഹാനികരമായ രാസവസ്തുക്കളെ നീക്കംചെയ്യൽ<br/>ബി) ജലത്തിൽ കൂടുതൽ മത്സ്യങ്ങളെ വളർത്തൽ<br/>സി) ഉപയോഗപ്രദമായ ജലസസ്യങ്ങളെ വളർത്തൽ<br/>ഡി) ഡിഡിറ്റി ജലത്തിൽ സ്പ്രേ ചെയ്യൽ</p> <p>11. ഡീസലുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ സിഎൻജി (CNG)യ്ക്കുള്ള മേന്മ അല്ലാത്തത് ഏത്?<br/>എ) വളരെ നന്നായി കത്തുന്നു</p> | <p>ബി) ചെലവ് കുറവാണ്<br/>സി) മോഷ്ടിക്കപ്പെടാൻ പ്രയാസമാണ്<br/>ഡി) എളുപ്പത്തിൽ പൈപ്പ് ലൈൻ വഴി എത്തിക്കാൻ കഴിയുന്നു</p> <p>12. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നമല്ലാത്തത് ഏത്?<br/>എ) മണ്ണൊലിപ്പ്<br/>ബി) വെള്ളം കെട്ടിനിൽക്കൽ<br/>സി) മരുഭൂമിയാവുന്നത്<br/>ഡി) വനവൽക്കരണം</p> <p>13. അന്തരീക്ഷത്തിലെ ഓസോൺപാളിയിലെ സൂഷിരം മൂലം അൾട്രാവയലറ്റ് കിരണങ്ങൾ ഭൂമിയിലെത്തുമ്പോൾ അതുണ്ടാക്കുന്ന ആരോഗ്യപ്രശ്നത്തിൽ ഉൾപ്പെടാത്തതേത്?<br/>എ) വർധിതമായ കരൾ കാൻസർ<br/>ബി) നേത്രങ്ങൾക്കുണ്ടാകുന്ന തകരാറ്<br/>സി) വർധിതമായ ത്വക്ക് കാൻസർ<br/>ഡി) പ്രതിരോധ ശേഷിയിലുണ്ടാകുന്ന കുറവ്</p> <p>14. റേഡിയോ ആക്ടിവ് മലിനീകരണത്തിന്റെ ഫലമായുള്ളത്?<br/>എ) ക്ഷയം ബി) ജനിതകമാറ്റം<br/>സി) പോളിയോ ഡി) ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ്</p> <p>15. വരുംവർഷങ്ങളിൽ ത്വക്ക് സംബന്ധമായ രോഗങ്ങൾക്ക് വർധിതമായ സാധ്യതയാണുള്ളത്. ഇതിനു പ്രധാന കാരണമാകുന്നത്.<br/>എ) വായുമലിനീകരണം<br/>ബി) ഡിറ്റർജന്റുകളുടെ അമിത ഉപയോഗം<br/>സി) ജലമലിനീകരണം<br/>ഡി) ഓസോൺ പാളിയുടെ കനം കുറയുന്നത്</p> <p>16. വ്യവസായികമാലിന്യമായ മെർക്കുറി അടങ്ങിയ മത്സ്യം കഴിക്കുന്നതുവഴി ഉണ്ടാകുന്ന രോഗം ഏത്?<br/>എ) ഓസ്ട്രിയോ സ്പ്ലൈറ്റിസിസ്<br/>ബി) ഡൗൺസ് സീൻഡ്രോം<br/>സി) മീനമാറ്റ രോഗം<br/>ഡി) ബ്ലാക്ക് ലംഗ് രോഗം</p> <p>17. ഓക്സിജൻ രക്തത്തിലെ ഹിമോഗ്ലോബിനോട് കാണിക്കുന്ന അടുപ്പത്തിന്റെ എത്ര ഇരട്ടിയാണ് അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണം ഉണ്ടാക്കുന്ന കാർബൺമോണോക്സൈഡിന്റേത്?<br/>എ) 200 മടങ്ങ് ബി) 1000 മടങ്ങ്<br/>സി) 500 മടങ്ങ് ഡി) 20 മടങ്ങ്</p> <p>18. ജലമലിനീകരണത്തിന്റെ സൂചകമായ ജീവി ഏത്?<br/>എ) കുളവാഴ ബി) ടൈഫ്ലൈഡ്<br/>സി) കോളൈ ബാക്ടീരിയ<br/>ഡി) എൻമീബ (പ്രോട്ടോസോവ)</p> <p>19. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ താജ്മഹലിന്റെ നിലനിൽപ്പിന് ഭീഷണിയായത് ഏത്?<br/>എ) ക്ലോറിൻ<br/>ബി) സൾഫർ ഡയോക്സൈഡ്<br/>സി) കാർബൺമോണോക്സൈഡ്<br/>ഡി) നൈട്രജൻ ഓക്സൈഡ്</p> <p>20. കാറ്റലിറ്റിക് കൺവെർട്ടർ ഉറപ്പിച്ചിട്ടുള്ള മോട്ടോർ വാഹനങ്ങളിൽ ലെഡ് അടങ്ങിയിട്ടില്ലാത്ത പെട്രോൾ ഉപയോഗിക്കാൻ നിഷ്കർഷിക്കുന്നതിന് കാരണം എന്താണ്?<br/>എ) ലെഡ് ഒരു ഭാരം കൂടിയ ലോഹമാണ്<br/>ബി) ലെഡ് കാറ്റലിസ്റ്റിനെ നിർവീര്യമാക്കുന്നു<br/>സി) ലെഡ് വാഹനത്തിന്റെ പവർ കുറയ്ക്കുന്നു<br/>ഡി) ലെഡ് പെട്രോൾ അധികം കത്തുന്നതിന് കാരണമാകുന്നു</p> <p>21. മെട്രോ സിറ്റികളിൽ വായുമലിനീകരണം ഉണ്ടാക്കുന്ന മുഖ്യഘടകമേത്?<br/>എ) വീടുകളിൽ നിന്നുള്ള പുക<br/>ബി) തെർമൽ പവർ പ്ലാന്റുകൾ</p> | <p>സി) കുക്കിങ് ഗ്യാസിന്റെ ഉപയോഗം<br/>ഡി) മോട്ടോർ വാഹനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പുക</p> <p>22. മലിനമാക്കപ്പെട്ട ജലം കുടിക്കുക വഴി ദന്തക്ഷയം ഉണ്ടാകാറുണ്ട്. ഇവിടെ ജലത്തിനെ മലിനമാക്കിയ രാസപദാർഥമേത്?<br/>എ) ഫ്ലൂറിൻ ബി) ബോറോൺ<br/>സി) മെർക്കുറി ഡി) ക്ലോറിൻ</p> <p>23. സൂര്യനിൽ നിന്നുള്ള അൾട്രാവയലറ്റ് കിരണങ്ങളെ ഫിൽട്ടർ ചെയ്യുന്ന ഓസോൺ പാളി കാണുന്ന അന്തരീക്ഷത്തിലെ മേഖല ഏത്?<br/>എ) ട്രോപ്പോസ്ഫിയർ ബി) അയനോസ്ഫിയർ<br/>സി) സ്ട്രാറ്റോസ്ഫിയർ ഡി) ലിത്തോസ്ഫിയർ</p> <p>24. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഭൗമലതലത്തിൽ ഗ്രീൻ ഹൗസ് ഇഫക്ട് ഉണ്ടാകുന്നതിൽ പ്രധാന കാരണക്കാരനായത് ഏത്?<br/>എ) കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്<br/>ബി) ക്ലോറോഫ്ലൂറോ കാർബൺസ്<br/>സി) ഫ്രീയോൺ ഡി) മീഥേൻ</p> <p>25. ഏതെങ്കിലും രാജ്യത്തെ ആണവറിയാക്ടിലെ തകരാറ് പ്രധാനമായും ദോഷകരമായി ബാധിക്കുന്നത് എന്താണ്?<br/>എ) ആണവറിയാക്ടിലെ ജോലിക്കാരെയും സമീപവാസികളെയും<br/>ബി) ലോകത്താകമാനമുള്ള മനുഷ്യരെ<br/>സി) ലോകത്തിലെ ചില പ്രത്യേക വ്യക്തികളെ<br/>ഡി) വികസിതരാജ്യങ്ങളിലെ മനുഷ്യരെ</p> <p>26. മോട്ടോർ വാഹനങ്ങളിലെ കാറ്റലിറ്റിക് കൺവെർട്ടറുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ചെലവേറിയ ലോഹങ്ങൾ ഏത്?<br/>എ) കാഡ്മിയം, റോഡിയം<br/>ബി) ലെഡ്, കാഡ്മിയം<br/>സി) പ്ലാറ്റിനം, പല്ലേഡിയം, റോഡിയം<br/>ഡി) കോപ്പർ, കാഡ്മിയം</p> <p>27. മനുഷ്യരിലും മൃഗങ്ങളിലും വായുമലിനീകരണം ദോഷകരമായി ബാധിക്കുന്നത് ഏതിനെ?<br/>എ) ദഹനവ്യവസ്ഥയെ<br/>ബി) രക്തപര്യവഹനവ്യവസ്ഥയെ<br/>സി) ശ്വാസന വ്യവസ്ഥയെ<br/>ഡി) ഇന്ദ്രിയങ്ങളെ</p> <p>28. 1990ൽ ലോകത്തിലെ 41 നഗരങ്ങളിൽ അതീവമലിനീകരണം നേരിട്ടതായി അടയാളപ്പെടുത്തപ്പെട്ടു. ഇതിൽ ഡൽഹിയുടെ സ്ഥാനം ഏത്?<br/>എ) രണ്ടാമത് ബി) മൂന്നാമത്<br/>സി) നാലാമത് ഡി) അഞ്ചാമത്</p> <p>29. അന്തരീക്ഷത്തിലെ ഓസോൺ പാളിയുടെ കനം കുറയ്ക്കുന്ന ഫ്രീയോൺ വാതകം പുറത്തുവിടുന്നത് എന്താണ്?<br/>എ) റഫ്രിജറേറ്ററുകൾ<br/>ബി) മോട്ടോർ വാഹനങ്ങൾ<br/>സി) തെർമൽ പവർ പ്ലാന്റുകൾ<br/>ഡി) ഉരുക്ക് വ്യവസായം</p> <p>30. ഇക്കോ സാൻ (Eco San) ടോയ്ലറ്റുകൾ വിജയകരമായി പ്രവർത്തിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ ഏത്?<br/>എ) ആസ്സാം, പശ്ചിമബംഗാൾ<br/>ബി) കേരളം, ശ്രീലങ്ക<br/>സി) മഹാരാഷ്ട്ര, ആന്ധ്രപ്രദേശ്<br/>ഡി) കർണാടക, ശ്രീലങ്ക</p> |
|--|---|---|

- ഉത്തരങ്ങൾ**
1. സി) 2. ഡി) 3. ബി) 4. എ) 5. ഡി) 6. ഡി) 7. ബി) 8. ഡി) 9. ബി) 10. എ) 11. ഡി) 12. ഡി) 13. എ) 14. ബി) 15. ഡി) 16. സി) 17. എ) 18. സി) 19. ബി) 20. ബി) 21. ഡി) 22. എ) 23. സി) 24. എ) 25. ബി) 26. സി) 27. സി) 28. സി) 29. എ) 30. ബി)



# നമ്മുടെ ഭരണഘടന

2

ലിനൂറാജ്

6. പൗരത്വത്തെ സംബന്ധിച്ച് നിയമം പാസ്സാക്കാനുള്ള അധികാരം ആർക്കാണ്? - പാർലമെന്റിന്

**പൗരത്വം (Citizenship) :-** വ്യക്തിക്ക് രാജ്യം നൽകുന്ന സവിശേഷ അംഗീകാരമാണ് പൗരത്വം. പൗരത്വം എന്നതിലൂടെ രാജ്യത്തിനുള്ളിൽ എല്ലാവർക്കും സമത്വവും തുല്യ അവകാശങ്ങളും ഉറപ്പാക്കുന്നു. ഒരാൾക്ക് ജനനം, വംശപാരമ്പര്യം, രജിസ്ട്രേഷൻ, പൗരത്വദാനം എന്നിവയിലൂടെയും ഏതെങ്കിലും ഭൂപ്രദേശം ഇന്ത്യയുടെ ഭാഗമായിത്തീരുന്നതിലൂടെയും ഇന്ത്യയിൽ പൗരത്വം നേടാൻ കഴിയും. ഭരണഘടനയിൽ 5 മുതൽ 11 വരെ വകുപ്പുകൾ പൗരത്വത്തെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നു. ഇന്ത്യ സ്വതന്ത്രമായപ്പോൾ നമ്മുടെ രാജ്യത്തെ ജനങ്ങൾക്കു ലഭിച്ച ഒരു പദവിയാണ് പൗരത്വം. ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയിലെ പൗരൻമാർക്കുണ്ടായിരുന്ന പദവിയല്ല സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിലെ പൗരൻമാർക്കുള്ളത്. ജനാധിപത്യസംവിധാനത്തിലുള്ള ഒരു ഭരണക്രമം സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യ സ്വീകരിച്ചതാണ് ഇതിനിടയാക്കിയത്. ഒരോ രാജ്യത്തിനും പൗരത്വത്തെ സംബന്ധിച്ച വ്യത്യസ്തങ്ങളായ നിയമങ്ങളാണ് നിലവിലുള്ളത്. അതത് രാജ്യത്തിന്റെ ഭരണഘടനയിൽ ഇതിനാവശ്യമായ വകുപ്പുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇരട്ട പൗരത്വം ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന അനുവദിക്കുന്നില്ല. എന്നാൽ വിദേശത്ത് സ്ഥിരതാമസമാക്കിയ ഇന്ത്യൻ വംശജരുടെ സമ്പാദ്യം ഇന്ത്യയുടെ വികസനത്തിന് പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിന് വേണ്ടി കേന്ദ്രസർക്കാർ 2004 ൽ രൂപം നൽകിയ ആശയമാണ് Overseas Citizenship of India (OCI). OCI നിലവിൽ വരുന്നതിന് മുൻപ് നിലനിന്നിരുന്ന പദ്ധതിയായിരുന്നു POI (Person of Indian Origin).

7. ഇന്ത്യയുടെ മാതൃകാർത്ഥം, ഭരണഘടനയുടെ ആണിക്കല്ല് എന്നിങ്ങനെ അറിയപ്പെടുന്നത് - മൗലികാവകാശങ്ങൾ (Fundamental Rights)

ഭരണഘടനയുടെ ആമുഖത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന ആശയങ്ങളായ നീതി, സ്വാതന്ത്ര്യം, സമത്വം, സാഹോദര്യം എന്നിവയിലൂടെ ഇന്ത്യൻ റിപ്പബ്ലിക്കിന്റെ ലക്ഷ്യനിർവചനമാണ് ഭരണഘടന നടത്തുന്നത്. ഇവയെല്ലാം പൗരന്റെ മൗലികാവകാശങ്ങളായി ഭരണഘടന ഉറപ്പുവരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഭരണഘടന പൗരൻമാർക്ക് പ്രദാനം ചെയ്യുന്ന പ്രത്യേകസംരക്ഷണമാണ് മൗലികാവകാശം. ജനാധിപത്യ



ഭരണക്രമത്തിൽ പൗരൻമാർക്ക് ചില അവകാശങ്ങൾ ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതുണ്ട്. ഇങ്ങനെയുള്ള അവകാശങ്ങൾ ഭൂരിപക്ഷത്തിന്റെയോ ന്യൂനപക്ഷത്തിന്റെയോ അഭിലാഷങ്ങൾക്ക് വിധേയമാകാൻ പാടില്ല. മൗലികാവകാശങ്ങൾ പൗരൻമാർക്ക് നിഷേധിക്കാതിരിക്കാൻ ഗവൺമെന്റുകൾ

ബാധ്യസ്ഥരാണ്. നമ്മുടെ മൗലികാവകാശങ്ങളായി ഭരണഘടന നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത് താഴെപ്പറയുന്നവയാണ്.

**സമത്വത്തിനുള്ള അവകാശം (Right to Equality) :-** നിയമത്തിന്റെ മുന്നിൽ രാജ്യത്തെ പൗരരെല്ലാം തുല്യരാണ്. പദവിയോ വിദ്യാഭ്യാസമോ സാമ്പത്തികശേഷിയോ പരിഗണിച്ച് നിയമത്തിന് മുന്നിൽ ആർക്കും പ്രത്യേകപരിഗണനകൾ നൽകില്ല. ജാതി, മതം, ലിംഗം, ജനനസ്ഥലം ഇവയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഒരു തരത്തിലുള്ള വിവേചനവും പാടില്ലെന്ന് ഭരണഘടന വിലക്കുന്നു.

പൊതുവഴികളിലൂടെ സഞ്ചരിക്കാനും പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ പ്രവേശിക്കാനും പൊതുകുളങ്ങളും കിണറുകളും ഉപയോഗിക്കാനുമുള്ള അവകാശം രാജ്യത്ത് എല്ലാവർക്കും തുല്യമാണ്. അയിത്തം പോലുള്ള ആചാരങ്ങൾ ഇന്ത്യയിൽ ഭരണഘടനാപ്രകാരം നിയമവിരുദ്ധമാണ്. സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിയമനം ലഭിക്കുന്നതിനും പൗരന്മാർക്കിടയിൽ യാതൊരു വിവേചനവും പാടില്ലെന്നും ഭരണഘടനയിൽ പറയുന്നു. അതുപോലെത്തന്നെ പ്രത്യേക ജാതിയിലോ മതത്തിലോ പെടുന്നു എന്നതിനാൽ വിദ്യാഭ്യാസം നിഷേധിക്കുന്നതും ഭരണഘടന എതിർക്കുന്നു. എന്നാൽ കുട്ടികൾക്കും സ്ത്രീകൾക്കും സാമൂഹ്യമായും വിദ്യാഭ്യാസപരമായും പിന്നോക്കം നിൽക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങൾക്കും ചില പ്രത്യേക പരിഗണനകൾ ഭരണഘടന നൽകുന്നുണ്ട്. പിന്നോക്ക വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവർക്ക് സർക്കാർ സർവീസിൽ മതിയായ പ്രാതിനിധ്യം ലഭിക്കാത്തപക്ഷം അത്തരക്കാർക്ക് പ്രത്യേക പരിഗണന നൽകുന്നത് ഇതുപ്രകാരമാണ്.

**സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം (Right to Freedom) :-** ബ്രിട്ടീഷുകാരിൽനിന്ന് ഇന്ത്യ സ്വതന്ത്രയായതിലൂടെ പൗരൻമാർക്ക് കൈവന്ന ജനാധിപത്യ അവകാശങ്ങളാണ് താഴെ പറയുന്നത്.

1. സംസാരത്തിനും ആശയപ്രകടനത്തിനുമുള്ള സ്വാതന്ത്ര്യം
2. സമാധാനപരമായും ആയുധങ്ങൾ കൂടാതെയും സമ്മേളിക്കുവാനുള്ള സ്വാതന്ത്ര്യം
3. സംഘടനകൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള സ്വാതന്ത്ര്യം.
4. ഇന്ത്യയിലെവിടെയും സ്വതന്ത്രമായി സഞ്ചരിക്കുവാനുള്ള സ്വാതന്ത്ര്യം.
5. ഭാരതത്തിന്റെ ഭൂപ്രദേശത്ത് ഏത് ഭാഗത്തും താമസിക്കുവാനും സ്ഥിരവാസമാക്കുവാനുമുള്ള സ്വാതന്ത്ര്യം.
6. ഏതെങ്കിലും പ്രവൃത്തിയിൽ ഏർപ്പെടാനും, എന്തെങ്കിലും തൊഴിലോ വ്യാപാരമോ ബിസിനസ്സോ നടത്താനുമുള്ള സ്വാതന്ത്ര്യം.

**ചൂഷണത്തിനതിരായുള്ള അവകാശം (Right against Exploitation) :-** സമൂഹത്തിലെ ദുർബലരെ പ്രബലരുടെ ഭീഷണികളിൽനിന്നു രക്ഷിക്കാനും അസമത്വമില്ലാതാക്കാനുമുള്ള അവകാശമാണിത്. ഉദാഹരണമായി ഒരാളെ നിർബന്ധിച്ച് ജോലി ചെയ്യിക്കുന്നതും 14 വയസ്സിന് താഴെ പ്രായമുള്ള കുട്ടികളെ ഏതെങ്കിലും വ്യവസായശാലയിലോ ഖനികളിലോ ജോലിചെയ്യാനേർപ്പെടുത്തുന്നതും അപായസാധ്യതയുള്ള മറ്റേതെങ്കിലും ജീവനത്തിന് ഏർപ്പെടുത്തുന്നതും വീടുകളിലും ഹോട്ടലുകളിലും ജോലിക്കുവെക്കുന്നതും വിലക്കിയിരിക്കുന്നു.

**മതസ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം (Right to Freedom of Religion) :-** മതനിരപേക്ഷത നിലനിർത്തുന്നതിനുപുറംപതമായ അവകാശമാണിത്. ഇന്ത്യയിൽ ഏതൊരാൾക്കും തനിക്കിഷ്ടപ്പെട്ട മതം സ്വീകരിക്കുവാനുള്ള അവകാശമുണ്ട്. ഏതെങ്കിലും മതവിഭാഗത്തിന് രാഷ്ട്രം പ്രത്യേക പരിഗണന നൽകുന്നില്ല. ഒരോ മതക്കാർക്കും അവരവരുടെ ആരാധനാലയങ്ങളിൽ പ്രാർത്ഥന നടത്താനുള്ള അവകാശമുണ്ട്. ഏതെങ്കിലും മതത്തിൽ നിർബന്ധിച്ച് ആളെ ചേർക്കുന്നതും സർക്കാർ സഹായത്താൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിദ്യാലയങ്ങളിലൂടെ മതപരമായ വിദ്യാഭ്യാസം നൽകുന്നതും നിയമപരമായി തടയപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

**സാംസ്കാരികവും വിദ്യാഭ്യാസപരവുമായ അവകാശം (Cultural and Educational Rights) :-** ഇന്ത്യയിൽ ഏതെങ്കിലും ഭാഗത്തു താമസിച്ചുവരുന്ന പൗരൻമാർക്ക് ഭിന്നമായ ഒരു ഭാഷയോ ലിപിയോ സംസ്കാരമോ സ്വന്തമായുണ്ടെങ്കിൽ അത് സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് ഭരണഘടന അ

വകാശം നൽകുന്നു. അതോടൊപ്പംതന്നെ രാഷ്ട്രം സംരക്ഷിക്കുന്നതോ രാഷ്ട്രത്തിന്റെ നിയമനിർമ്മാണ സഹായം സ്വീകരിക്കുന്നതോ ആയ ഏതെങ്കിലും വിദ്യാഭ്യാസസ്ഥാപനത്തിൽ മതം, വർഗ്ഗം, ജാതി, ഭാഷ എന്നിവയോ അവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്നിനേയോ മാത്രം അടിസ്ഥാനമാക്കി ഒരു പൗരനും പ്രവേശനം നിഷേധിക്കാൻ പാടുള്ളതല്ല. ഇതിലൂടെ വൈവിധ്യമാർന്ന സാംസ്കാരികത നിമകളെ നിലനിർത്താനും ഭരണഘടന സംരക്ഷണം നൽകുന്നു. കേരളത്തിൽ ഇടുക്കി, പാലക്കാട്, തിരുവനന്തപുരം എന്നീ ജില്ലകളിൽ തമിഴ് മാതൃഭാഷയായുള്ള വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുവേണ്ടി തമിഴ് മാതൃമതത്തിലുള്ള വിദ്യാലയങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നതും കാസർകോട് ജില്ലയിൽ കന്നഡ മാതൃമതയുള്ള വിദ്യാലയങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നതും കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ നടത്തുന്ന മത്സരപരീക്ഷകളിൽ മാതൃഭാഷാജ്ഞാനം പരിശോധിക്കുന്നവേളയിൽ ഭാഷാന്യൂനപക്ഷങ്ങൾക്കായി തമിഴ്, കന്നട ഭാഷകളിൽ ചോദ്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതും ഈ അവകാശം ഉറപ്പു നൽകുന്നതിന്റെ ഭാഗമായാണ്.

**ഭരണഘടനാസംബന്ധമായ പരിഹാരമാർഗങ്ങൾക്കുള്ള അവകാശം (Right to Constitutional Remedies) :-** പൗരന്റെ ഏതെങ്കിലും മൗലികാവകാശം നിഷേധിക്കപ്പെട്ടാൽ ആ അവകാശം സ്ഥാപിച്ചു കിട്ടുന്നതിനുള്ള അവകാശമാണിത്. മൗലികാവകാശങ്ങൾ സംരക്ഷിച്ചു കിട്ടുന്നതിന് കോടതിയുടെ സഹായം തേടാവുന്നതാണ്. ഇത്തരം ഹർജികളിൽ ഇടപെടാനും തീർപ്പാക്കാനും സുപ്രീംകോടതിക്കും ഹൈക്കോടതിക്കും അധികാരമുണ്ട്. മൗലികാവകാശങ്ങൾ ലംഘിക്കപ്പെട്ടാൽ പരിഹാരം ലഭിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി പൗരൻമാർക്ക് ഹൈക്കോടതിയിലോ സുപ്രീംകോടതിയിലോ നേരിട്ട് ഹർജി സമർപ്പിക്കാം. മൗലികാവകാശങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി കോടതി പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന ഉത്തരവിനെ റിട്ട് എന്ന് പറയുന്നു. സ്വന്താവകാശം തുടങ്ങിയ മറ്റ് അവകാശങ്ങൾ ലംഘിക്കപ്പെട്ടാൽ ബന്ധപ്പെട്ട നിയമം അനുശാസിക്കുന്ന പ്രകാരം മുൻസിഫ് കോടതിയിലോ മജിസ്ട്രേറ്റ് കോടതിയിലോ പരാതി സമർപ്പിച്ച് പരിഹാരം തേടാം.

8. മൗലിക കടമകൾ (Fundamental Duties) എന്ന ആശയം ഏത് രാജ്യത്തിൽ നിന്നാണ് ഇന്ത്യ കടംകൊണ്ടിട്ടുള്ളത് - റഷ്യ (USSR)

രാജ്യത്തെ പൗരൻ എന്ന നിലയിൽ ഓരോ വ്യക്തിയും രാഷ്ട്രത്തോടായി ചെയ്യേണ്ടതാണ് മൗലിക കടമകൾ. തങ്ങളുടെ പ്രവൃത്തിയിലും പെരുമാറ്റത്തിലും പൗരൻമാർ പിന്തുടരണമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പെരുമാറ്റം ഹിതയാണിത്. രാഷ്ട്രപുരോഗതിക്കായി പൗരൻമാർ ചെയ്യേണ്ടുന്ന കർത്തവ്യങ്ങളാണിവ. 1976 ലെ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ് (42-ാം ഭേദഗതി) മൗലികകടമകൾ ഭരണഘടനയിൽ കൂട്ടിച്ചേർത്തത്. ഭരണഘടനയിൽ വരുത്തിയ 86-ാം ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ് പതിനൊന്നാമത്തെ കർത്തവ്യം കൂട്ടിച്ചേർത്തത്. ഇത് 6 നും 14 നും ഇടയിൽ പ്രായമുള്ള കുട്ടികൾക്ക് വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള അവസരമൊരുക്കാൻ രക്ഷിതാക്കളെ ചുമതലപ്പെടുത്തുന്നു. പൗരൻമാരുടെ അവകാശം സംരക്ഷിക്കൽ രാഷ്ട്രത്തിന്റെ കടമയാണ്. അതുകൊണ്ടാണ് അവകാശങ്ങൾ ലംഘിക്കപ്പെട്ടാൽ അവ പരിഹരിച്ചു നൽകുന്നതിന് കോടതി ഗവൺമെന്റിന് നിർദ്ദേശം നൽകുന്നത്. പൗരൻമാർക്ക് അവകാശങ്ങൾ ഉള്ളതോടൊപ്പം രാജ്യത്തിനോട് പാലിക്കേണ്ട ചില കടമകളുമുണ്ട്. അതുകൊണ്ടാണ് ഭരണഘടന അനുസരിക്കുകയും ഭേദഗതിഗാനത്തെയും ഭേദഗതിപതാകയേയും ആദരിക്കുകയും ചെയ്യുക തുടങ്ങിയ കടമകൾ നിർവ്വഹിക്കാത്തതിന് കോടതി പൗരൻമാരെ ശിക്ഷിക്കുന്നത്.

9. ബാലവേല ഉപയോഗിച്ചില്ലാത്ത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് നൽകുന്ന ഗുണമേന്മ മുദ്ര - റശ്യാർക്ക്

10. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ അസ്സൽ ഏതൊക്കെ ഭാഷയിൽ തയ്യാറാക്കിയിരുന്നു? - ഇംഗ്ലീഷ്, ഹിന്ദി

കൈകൊണ്ട് വരച്ചും എഴുതിയുമാണ് ഭരണഘടനയുടെ പേജുകൾ തയ്യാറാക്കിയത്. ഭരണഘടനയുടെ അസ്സൽ ഹിന്ദിയും നിറച്ച പ്രത്യേക പെട്ടിയിൽ പാർലമെന്റിലെ ലൈബ്രറിയിൽ സൂക്ഷിച്ചിരിക്കുന്നു.

(തുടരും)



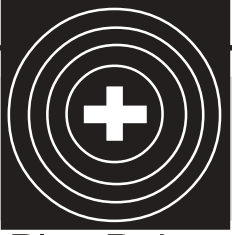
# LDC/CIVIL EXCISE OFFICER/POLICE CONSTABLE



- ⇒ വംശനാശം സംഭവിക്കുന്ന സിംഹവാലൻ കുരങ്ങുകൾ കാണപ്പെടുന്ന കേരളത്തിലെ ഏക ദേശീയോദ്യാനം
  - **സൈലന്റ് വാലി** (പാലക്കാട്)
- ⇒ റബ്ബർപാൽ ഖരീഭവിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ആസിഡ്
  - **ഫോർമിക് ആസിഡ്**
- ⇒ വെള്ളക്കടുവകൾക്ക് പ്രസിദ്ധമായ ഇന്ത്യയിലെ കടുവാ സംരക്ഷണ കേന്ദ്രമായ നന്ദൻകാനൻ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം
  - **ഒഡീഷ**
- ⇒ മുട്ടയുടെ മഞ്ഞയിൽ ധാരാളം അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ജീവകം
  - **ജീവകം E**
- ⇒ ദേശീയ സർഭാവനാ ദിനം
  - **ആഗസ്റ്റ് 20**
- ⇒ ഉറി ഡാം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് ഏത് നദിയിലാണ്?
  - **തലാപ നദി**
- ⇒ അഷ്ടദിഗ്ഗുജങ്ങൾ ആരുടെ സഭയെയാണ് അലങ്കരിച്ചിരുന്നത്?
  - **കൃഷ്ണദേവരായരുടെ**
- ⇒ ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയഗാനത്തിന് (ജനഗണമന) സംഗീതം നൽകിയത്
  - **ക്യാപ്റ്റൻ രാംസിങ് താക്കൂർ**
- ⇒ 1965-ലെ ഇന്ത്യാ-പാക്ക് യുദ്ധത്തിന്റെ ഫലമായി 1966 ജനുവരി 10ന് ഇന്ത്യയും പാകിസ്ഥാനും ഒപ്പുവെച്ച കരാർ?
  - **താഷ്കന്റ് കരാർ**
- ⇒ ദേശീയ-വിദ്യാഭ്യാസനയം നിലവിൽവന്ന വർഷം
  - **1986**
- ⇒ പീപ്പിൾസ് പൊളിറ്റിക്കൽ ഫ്രണ്ട് എന്ന രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടി സ്ഥാപിച്ച സാമൂഹിക പ്രവർത്തക
  - **മേധാ പട്കർ**
- ⇒ വിവരാവകാശ നിയമം പാസാക്കിയ ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ സംസ്ഥാനം
  - **തമിഴ്നാട്**
- ⇒ സംസ്ഥാന മുഖ്യ വിവരാവകാശ കമ്മീഷണറും കമ്മീഷണർ മാറ്റം സത്യപ്രതിജ്ഞ ചെയ്യുന്നത് ആരുടെ മുന്നിലാണ്?
  - **ഗവർണ്ണർ മുമ്പാകെ**
- ⇒ ഐ ടി ആക്ട് നിലവിൽവന്ന വർഷം
  - **2000 ഒക്ടോബർ 17**
- ⇒ യൂനെസ്കോയുടെ പൈതൃക പട്ടികയിൽ ആദ്യം ഇടംപിടിച്ച ഇന്ത്യയിലെ ബയോസ്ഫിയർ റിസർവ്വ്
  - **നീലഗിരി**
- ⇒ കൊല്ലത്തെ തമിഴ്നാടുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ചുരം
  - **ആര്യങ്കാവ് ചുരം**
- ⇒ ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ പക്ഷി പ്രതിമയായ ജടായു നേച്ചർ പാർക്ക് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്
  - **ചടയമംഗലം (കൊല്ലം)**
- ⇒ ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ വനിതാ പൊലീസ് സ്റ്റേഷൻ
  - **കോഴിക്കോട്**
- ⇒ ഏതു നദീതീരത്താണ് മാരാമൻ കൺവെൻഷൻ നടക്കുന്നത്?
  - **പമ്പ**
- ⇒ ശബരിമല സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന താലൂക്ക്
  - **റാന്നി**
- ⇒ ആനയുടെ മുഴുവൻ അസ്ഥിയും പ്രദർശിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന കേരളത്തിലെ ഏക മ്യൂസിയം
  - **ഗവീ മ്യൂസിയം (കോന്നി)**
- ⇒ 'അമേരിക്കൻ മോഡൽ അറബിക്കടലിൽ' എന്ന മുദ്രാവാക്യം ഏത് സമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
  - **പുന്നപ്ര വയലാർ സമരം**
- ⇒ 'തണ്ണീർമുക്കം ബണ്ട്' നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്ന കായൽ
  - **വേമ്പനാട്ടുകായൽ**
- ⇒ പ്രസിഡന്റ് ട്രോഫി വള്ളംകളി നടക്കുന്ന കായൽ
  - **അഷ്ടമുടി കായൽ**
- ⇒ ഇരവികുളം ദേശീയ ഉദ്യാനത്തിൽ സംരക്ഷിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന മൃഗം
  - **നീലഗിരി താർ (വരയാട്)**
- ⇒ മുല്ലപ്പെരിയാറിലെ വെള്ളം സംഭരിച്ചുവെയ്ക്കുന്ന തമിഴ്നാട്ടിലെ അണക്കെട്ട്
  - **വൈഗ അണക്കെട്ട്**
- ⇒ കൊച്ചിൻ സാഗ എന്ന ഗ്രന്ഥത്തിന്റെ കർത്താവ്
  - **റോബർട്ട് ബ്രിസ്റ്റോ**
- ⇒ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ദേശീയപാതകൾ കടന്നുപോകുന്ന കേരളത്തിലെ ജില്ല
  - **എറണാകുളം**
- ⇒ പെരുമ്പടപ്പ് സർവ്വകലാശാല എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജവംശം
  - **കൊച്ചി രാജവംശം**
- ⇒ വല്ലാർപാടം കണ്ടെയ്നർ ടെർമിനൽ ഉദ്ഘാടനംചെയ്ത ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി
  - **ഡോ. മൻമോഹൻസിംഗ്**
- ⇒ കൊച്ചി നഗരത്തിന്റെ ഹൃദയഭാഗത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന പക്ഷി

- സങ്കേതം
  - **മംഗളവനം**
- ⇒ കൊച്ചി ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക സർവ്വകലാശാലയുടെ (കുസാറ്റ്) ആസ്ഥാനം
  - **കളമശ്ശേരി**
- ⇒ കേരളത്തിലെ ആദ്യ ഐപിഎൽ ടീം
  - **കൊച്ചിൻ ടെൻകേഴ്സ് കേരള**
- ⇒ അതിരപ്പള്ളി വെള്ളച്ചാട്ടം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് ഏത് പുഴയിലാണ്?
  - **ചാലക്കുടിപ്പുഴ**
- ⇒ പ്രസിദ്ധമായ തൃശൂർപുരം തുടങ്ങിയ ഭരണാധികാരി
  - **ശക്തൻ തമ്പുരാൻ**
- ⇒ കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ പോസ്റ്റാഫീസുകളും ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തുകളുമുള്ള ജില്ല
  - **തൃശ്ശൂർ**
- ⇒ പ്രശസ്തമായ കൽപ്പാത്തി രഥോത്സവം നടക്കുന്ന പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ക്ഷേത്രം
  - **വിശ്വനാഥക്ഷേത്രം**
- ⇒ ഭാരതപ്പുഴ അറബിക്കടലിൽ ചേരുന്ന സ്ഥലം
  - **പൊന്നാനി**
- ⇒ കടലുണ്ടി പക്ഷിസങ്കേതം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ജില്ല
  - **മലപ്പുറം**
- ⇒ ബേപ്പൂർപുഴ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്
  - **ചാലിയാർ**
- ⇒ കരിപ്പൂർ വിമാനത്താവളം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ജില്ല
  - **മലപ്പുറം**
- ⇒ പട്ടികവർഗ്ഗക്കാർ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ളതും പട്ടികജാതിക്കാർ ഏറ്റവും കുറവുള്ളതുമായ ജില്ല
  - **വയനാട്**
- ⇒ രണ്ട് സംസ്ഥാനങ്ങളുമായി അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന കേരളത്തിലെ ഒരേയൊരു ജില്ല
  - **വയനാട്**
- ⇒ കേരളത്തിൽ കേന്ദ്ര സർവ്വകലാശാലയുടെ ആസ്ഥാനം
  - **കാസർഗോഡ്**
- ⇒ നമുക്കിടയാ എന്ന വന്ദന വാക്യത്തോടെ ആരംഭിക്കുന്ന ശാസനം
  - **വാഴപ്പള്ളി ശാസനം**
- ⇒ കോവലന്റെയും കണ്ണുകിയുടെയും കഥ വിവരിക്കുന്ന തമിഴ് ഇതിഹാസം
  - **ചിലപ്പതികാരം**
- ⇒ ആയ് രാജവംശത്തിന്റെ ആദ്യകാല ആസ്ഥാനമായിരുന്ന പൊതിയിൽമലയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ പേര്
  - **അഗസ്ത്യകുടം**
- ⇒ 'ദക്ഷിണ നന്ദൻ' എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന പ്രാചീന കേരളത്തിലെ പ്രശസ്തമായ വിദ്യാകേന്ദ്രമായിരുന്ന കാന്തളൂർശാലയുടെ സ്ഥാപകൻ
  - **കരുനന്തടക്കൻ**
- ⇒ ആശ്ചര്യമഞ്ജരി എന്ന ഗദ്യ കൃതിയുടെ കർത്താവ്
  - **കുലശേഖര ആൾവാർ**
- ⇒ ശിവാനന്ദ ലഹരി, സൗന്ദര്യലഹരി, വിവേകചൂഡാമണി എന്നീ കൃതികളുടെ കർത്താവ്
  - **ശങ്കരാചാര്യർ**
- ⇒ കേരളം ഭരിച്ച ഏക മുസ്ലീം രാജവംശം
  - **അറയ്ക്കൻ രാജവംശം**
- ⇒ കേരളം ഭരിച്ച ഏക ക്രിസ്തീയ രാജവംശം
  - **വിലാർവട്ടം രാജവംശം**
- ⇒ 'കേരള ചൂഡാമണി' എന്ന സ്ഥാനപ്പേര് ഉണ്ടായിരുന്ന കുലശേഖര രാജാവ്
  - **കുലശേഖര ആൾവാർ**
- ⇒ കൊല്ലവർഷം ആരംഭിച്ച കുലശേഖര രാജാവ്
  - **രാജശേഖരവർമ്മൻ**
- ⇒ കേരളത്തിൽ ആദ്യമെത്തിയ വിദേശികൾ
  - **അറബികൾ**
- ⇒ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലം കേരളം സന്ദർശിച്ചിട്ടുള്ള വിദേശ സഞ്ചാരി
  - **ഇബ്നുബത്തൂത്ത**
- ⇒ കേരളത്തിലെ ആദ്യ മുസ്ലീംപള്ളിയായ ചേരമാൻ ജുമാമസ്ജിദ് (കൊടുങ്ങല്ലൂർ) പണി കഴിപ്പിച്ചത്
  - **മാലിക് ദിനാർ**
- ⇒ നമ്പൂതിരി സമുദായത്തിൽ നിലനിന്നിരുന്ന സത്യപരീക്ഷയായിരുന്ന 'ശുചിന്ദ്രം കൈമുക്ക്' നിർത്തലാക്കിയത്
  - **സാതി തിരുനാൾ**
- ⇒ ദേശിങ്ങനാട്, ജയസിംഹനാട് എന്നീ പേരുകളിലറിയപ്പെട്ടിരുന്ന സ്ഥലം
  - **കൊല്ലം**
- ⇒ സ്വന്തം പേരിൽ നാണയമിറക്കിയ ആദ്യ കേരളീയ രാജാവ്
  - **രവിവർമ്മ കുലശേഖരൻ**

- ⇒ കോഴിക്കോട് സാമൂതിരിയായിരുന്ന മാനവിക്രമന്റെ കവി സദസ്സ് അലങ്കരിച്ചിരുന്ന പതിനെട്ടരക്കവികളിൽ ഏറ്റവും പ്രമുഖൻ
  - **ഉദ്ദണ്ഡശാസ്ത്രികൾ**
- ⇒ കൊച്ചി രാജവംശത്തിലെ ഏക വനിതാ ഭരണാധികാരി
  - **റാണി ഗംഗാധര ലക്ഷ്മി**
- ⇒ ഹോർത്തൂസ് മലബാറിക്ക് മലയാളത്തിലേക്ക് വിവർത്തനം ചെയ്തത്
  - **കെ എസ് മണിലാൽ**
- ⇒ ഹോർത്തൂസ് മലബാറിനെപ്പറ്റി എന്ന ഗ്രന്ഥം തയ്യാറാക്കാൻ നേതൃത്വം നൽകിയ ഡച്ച് ഗവർണ്ണർ
  - **അഡ്മിറൽ വാൻറീഡ്**
- ⇒ മാർത്താണ്ഡവർമ്മ ഡച്ചുകാരെ പരാജയപ്പെടുത്തിയ കുള്ളൽ യുദ്ധം നടത്തിയത്
  - **1741 ആഗസ്റ്റ് 10**
- ⇒ മാർത്താണ്ഡവർമ്മയ്ക്കുമുമ്പിൽ കീഴടങ്ങിയ ഡച്ചു സൈന്യാധിപനായ ഡിനോയിയുടെ ശവകുടീരം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന തമിഴ്നാട്ടിലെ തക്കലയ്ക്കടുത്തുള്ള ഉദയഗിരി കോട്ട നിർമ്മിച്ച ഭരണാധികാരി
  - **വീര രവിവർമ്മ**
- ⇒ മാർത്താണ്ഡവർമ്മ പണികഴിപ്പിച്ച കായംകുളത്തെ കൃഷ്ണപുരം കൊട്ടാരത്തിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ചുമർചിത്രം
  - **ഗജേന്ദ്രമോക്ഷം**
- ⇒ 1809 ജനുവരി 11ന് വേലുത്തമ്പി ദളവ പ്രസിദ്ധമായ കുണ്ടറ വിളംബരം നടത്തിയത് ഏത് ക്ഷേത്ര സന്നിധിയിൽവെച്ചാണ്
  - **കുണ്ടറയിലെ ഇളമ്പള്ളൂർ ക്ഷേത്രം**
- ⇒ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലം തിരുവിതാംകൂർ ഭരിച്ച ഭരണാധികാരിയാണ് കാർത്തികതിരുനാൾ രാമവർമ്മ (40 വർഷം) ഏറ്റവും കുറച്ചുകാലം തിരുവിതാംകൂർ ഭരിച്ച ഭരണാധികാരി ആരാണ്?
  - **റാണി ഗൗരി ലക്ഷ്മിദായി (5 വർഷം)**
- ⇒ ആരുടെ ഭരണകാലത്താണ് തിരുവിതാംകൂറിന് മാതൃകാ രാജ്യം (മോഡൽ സ്റ്റേറ്റ്) എന്ന പദവി ലഭിച്ചത്?
  - **ആയില്യം തിരുനാൾ**
- ⇒ പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം സൗജന്യമാക്കിയ തിരുവിതാംകൂർ രാജാവ്
  - **ശ്രീമൂലം തിരുനാൾ**
- ⇒ ഉന്നത ജോലികൾ തദ്ദേശീയർക്ക് നൽകുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ജി പി പിള്ളയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ 10028 പേർ ഒപ്പിട്ട നിവേദനമാണ് മലയാളി മെമ്മോറിയൽ. 1891 ജനുവരി 1ന് ആരുടെ മുന്നിലാണ് മലയാളി മെമ്മോറിയൽ സമർപ്പിക്കപ്പെട്ടത്?
  - **ശ്രീമൂലംതിരുനാൾ**
- ⇒ സ്വദേശാഭിമാനി രാമകൃഷ്ണപിള്ളയെ നാടുകടത്തിയ ദിവാൻ
  - **പി രാജഗോപാലാചാരി**
- ⇒ തിരുവിതാംകൂറിലെ അവസാനത്തെ ഭരണാധികാരി, ക്ഷേത്ര പ്രവേശന വിളംബരം പുറപ്പെടുവിച്ച ഭരണാധികാരി എന്നീ വിശേഷണങ്ങൾക്ക് അർഹനായത്
  - **ശ്രീ ചിത്തിരതിരുനാൾ ബാലരാമവർമ്മ**
- ⇒ പഴശ്ശി വിപ്ലവത്തെ അടിച്ചമർത്തിയ ബ്രിട്ടീഷ് സൈന്യാധിപൻ
  - **കേണൽ ആർതർ വെല്ലസ്ലി**
- ⇒ ബ്രിട്ടീഷുകാർക്കെതിരെ കേരളത്തിൽ നടന്ന ആദ്യ കലാപമായ അഞ്ചുതെങ്ങൻ കലാപം നടന്ന വർഷം
  - **1697**
- ⇒ കേരളത്തിൽ ബ്രിട്ടീഷുകാർക്കെതിരെ നടന്ന ആദ്യ സംഘടിത കലാപം
  - **ആറ്റിങ്ങൽ കലാപം (1721)**
- ⇒ വൈക്കം സത്യാഗ്രഹത്തോടനുഭവം പ്രകടിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് നടന്ന സവർണ്ണ ജാഥയ്ക്ക് നേതൃത്വം നൽകിയത്
  - **മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ**
- ⇒ 'ആധുനിക കാലത്തെ മഹാത്മാ' എന്ന് ഗാന്ധിജി വിശേഷിപ്പിച്ച സംഭവം
  - **ക്ഷേത്ര പ്രവേശന വിളംബരം (1936 നവംബർ 12)**
- ⇒ മലബാർ കലാപവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വാഗൺ ട്രാജഡി (1921 നവംബർ 20) അന്വേഷിക്കാൻ നിയമിച്ച കമ്മീഷൻ
  - **എ ആർ നേപ്പ് കമ്മീഷൻ**
- ⇒ അംഗീകാരമില്ലാത്ത രചിച്ച 'വരിക വരിക സഹജരേ' എന്നു തുടങ്ങുന്ന ഗാനം ഏത് സത്യാഗ്രഹത്തിന്റെ മാർച്ചിംഗ് ഗാനമാണ്
  - **ഉപ്പ് സത്യാഗ്രഹം**
- ⇒ പാലിയം സത്യാഗ്രഹത്തിൽ രക്തസാക്ഷിയായത്
  - **എം ജി വേലായുധൻ**
- ⇒ അഞ്ചുതെങ്ങൻ കലാപത്തിന്റെ പ്രധാന കാരണം
  - **കുരുമുളകിന്റെ വ്യാപാര കുത്തക ബ്രിട്ടീഷുകാർ സ്വന്തമാക്കിയത്.**



Plus Points

ആധുനിക ഇന്ത്യ

1. യൂറോപ്പിൽനിന്നും കടൽമാർഗ്ഗം ഇന്ത്യയിലെത്തിയ ആദ്യ യൂറോപ്യൻ
  - (A) അൽബുക്കർക്ക്
  - (B) അൽമേഡ
  - (C) വാസ്കോഡഗാമ
  - (D) ഫെർഡിനന്റ് മഗല്ലൻ
2. വാസ്കോഡഗാമ അവസാനമായി ഇന്ത്യയിൽ വന്നത് ഏത് വർഷമാണ്?
  - (A) 1498
  - (B) 1524
  - (C) 1502
  - (D) 1504
3. പോർച്ചുഗീസുകാർ ഗോവ കീഴടക്കിയ വർഷം
  - (A) AD 1513
  - (B) AD 1526
  - (C) AD 1540
  - (D) AD 1510
4. ഇന്ത്യയിലെ ഫ്രഞ്ച് പതനത്തിന് കാരണമായ യുദ്ധം?
  - (A) വാണ്ടിവാഷ് യുദ്ധം
  - (B) ബക്സർ യുദ്ധം
  - (C) കർണ്ണാട്ടിക് യുദ്ധം
  - (D) പ്ലാസി യുദ്ധം
5. ബ്രിട്ടീഷ് ഭരണത്തിനും ഭൂപ്രഭുക്കന്മാർക്കുമെതിരെ പഞ്ചാബിലെ കർഷകർ നടത്തിയ കലാപം ഏതാണ്?
  - (A) സന്താൾ കലാപം
  - (B) ഫറാസ്സി കലാപം
  - (C) സന്യാസി ഫക്കീർ കലാപം
  - (D) കൃഷ്ണ കലാപം
6. ബംഗാളിലെ ദ്വിഭരണം (dual govt) നിർമ്മാണത്തിന് ഭരണാധികാരി
  - (A) റോബർട്ട് ക്ലൈവ്
  - (B) വാറൻഹേസ്റ്റിംഗ്സ്
  - (C) റിപ്പൻ പ്രഭു
  - (D) വില്യം ബെന്റീക്
7. ഏത് സന്ധിപ്രകാരമാണ് മൂന്നാം മൈസൂർ യുദ്ധം അവസാനിച്ചത്?
  - (A) മദ്രാസ് ഉടമ്പടി
  - (B) മംഗലപുരം സന്ധി
  - (C) ശ്രീരംഗപട്ടണം സന്ധി
  - (D) വേഴ്സായി സന്ധി
8. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ സി രാജഗോപാലാചാരിയെ സംബന്ധിച്ച് തെറ്റായ പ്രസ്താവന ഏത്?
  - (A) സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിലെ അവസാനത്തെ ഗവർണ്ണർ ജനറൽ
  - (B) സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഗവർണ്ണർ ജനറൽ
  - (C) ഇന്ത്യക്കാരനായ ഒരേയൊരു ഗവർണ്ണർ ജനറൽ
  - (D) സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യക്കാരനായ ഗവർണ്ണർ ജനറൽ
9. ചുവടെ പറയുന്നവരിൽ ആരാണ് അമൃത്സർ സന്ധിയിൽ ഒപ്പുവെച്ച പഞ്ചാബ് രാജാവ്?
  - (A) രാജാ രഞ്ജിത്സിംഗ്
  - (B) രാജാ ഖരക്സിംഗ്
  - (C) രാജാ നൗനിക്കാൽസിംഗ്
  - (D) ഇഖ്യാൽമുല്ല
10. ഡൽഹൗസി പ്രഭു നടപ്പിലാക്കിയ ദത്താവകാശ നിരോധന നിയമപ്രകാരം ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയോട് കൂട്ടിച്ചേർക്കപ്പെട്ട ആദ്യ നാട്ടു രാജ്യം ഏതാണ്?
  - (A) ജയിൽപൂർ
  - (B) നാഗ്പൂർ
  - (C) സത്താറ
  - (D) സമ്പാൾപൂർ
11. ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ വൈസ്രോയി, അവസാനത്തെ ഗവർണ്ണർ ജനറൽ എന്നീ പദവികൾ വഹിച്ചിരുന്നത്?
  - (A) റിപ്പൻപ്രഭു
  - (B) കാന്റിംഗ് പ്രഭു
  - (C) സി രാജഗോപാലാചാരി
  - (D) ലൂയി മൗണ്ട്ബാറ്റൻ
12. ഇന്ത്യൻ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ മാതൃകാകാർട്ട് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്?
  - (A) ഹണ്ടർകമ്മീഷൻ
  - (B) വുഡ്സ് ഡെസ് പാച്ച്
  - (C) കോത്താരികമ്മീഷൻ
  - (D) യുജിസി
13. സിവിൽ സർവ്വീസ് പരീക്ഷ എഴുതാനുള്ള പ്രായപരിധി 19 വയസ്സിൽനിന്നും 21ലേക്ക് പുനഃസ്ഥാപിച്ചത്?
  - (A) റിപ്പൻപ്രഭു
  - (B) ലിട്ടൻ പ്രഭു
  - (C) കാന്റിംഗ് പ്രഭു
  - (D) ഇർവിൻ പ്രഭു
14. ഇൽബർട്ട് ബിൽ പാസാക്കിയ വൈസ്രോയി ആരാണ്?
  - (A) കഴ്സൺപ്രഭു
  - (B) ലിട്ടൻ പ്രഭു
  - (C) റിപ്പൻപ്രഭു
  - (D) ഇർവിൻ പ്രഭു
15. 'പെരിയോർ' എന്ന അപരനാമത്തിൽ അറിയപ്പെട്ടിരുന്ന നേതാവ്?
  - (A) എം എസ് ഗോൾവാൾക്കർ
  - (B) ഇ വി രാമസ്വാമി നായ്ക്കർ
  - (C) ജൽജീവൻറാം
  - (D) ജയപ്രകാശ് നാരായൺ
16. 'പ്രകാശം മാഞ്ഞുപോയിരിക്കുന്നു, എവിടെയും ഇരുട്ടാണ്. ഗാന്ധിജി അന്തരിച്ചപ്പോൾ ഇപ്രകാരം പറഞ്ഞത്.
  - (A) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു
  - (B) ആൽബർട്ട് ഐൻസ്റ്റീൻ
  - (C) ലാൽബഹദൂർ ശാസ്ത്രി
  - (D) രബീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ
17. 'കർമ്മയോഗി' എന്ന മാസിക ആരംഭിച്ച സ്വാതന്ത്ര്യസമര സേനാനി
  - (A) ഗാന്ധിജി
  - (B) അരബിന്ദ്രപ്രഭു
  - (C) സുഭാഷ്ചന്ദ്രബോസ്
  - (D) പട്ടാഭി സീതാരാമയ്യ
18. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏത് സംഘടനയാണ് ക്രൈസ്തവ കോളേജിയമായി ബന്ധമുള്ളത്?
  - (A) ഹിന്ദുസ്ഥാൻ ഇൻഡിപെൻഡന്റ് അസോസിയേഷൻ
  - (B) ഇൻഡിപെൻഡന്റ് മൂവ്മെന്റ് അസോസിയേഷൻ
  - (C) ഹിന്ദുസ്ഥാൻ റിപ്പബ്ലിക്കൻ അസോസിയേഷൻ
  - (D) അസോസിയേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യൻ റിപ്പബ്ലിക്കൻ

19. യുഗാന്തർ എന്ന സംഘടനയുടെ രൂപീകരണവുമായി ബന്ധമില്ലാത്തതാര്?
  - (A) അരബിന്ദ്രപ്രഭു
  - (B) ബരീൻ ഘോഷ്
  - (C) ഭൂപ്രേന്ദ്രനാഥ ദത്ത
  - (D) അശ്വതികുമാർ ദത്ത
20. ആരുടെ ജന്മദിനമാണ് ദേശീയ വിദ്യാഭ്യാസദിനമായി (നവംബർ 11) ആചരിക്കുന്നത്?
  - (A) ഡോ. എസ് രാധാകൃഷ്ണൻ
  - (B) ഡോ. ജിദ്ദു കൃഷ്ണമൂർത്തി
  - (C) സാമി വിവേകാനന്ദ
  - (D) മൗലാനാ അബുൾകലാം ആസാദ്
21. 'ഇന്ത്യയുടെ വന്ദ്യവയോധികൻ' എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന ദാദാഭായ് നവറോജിയെ സംബന്ധിച്ച പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റായത് ഏതാണ്?
  - (A) പോർട്ടുഗീസ് ആൻഡ് അബ്രിട്ടീഷ് റൂൾ ഇൻ ഇന്ത്യ' എന്ന കൃതിയുടെ കർത്താവ്
  - (B) സാമ്പത്തിക ചോർച്ചാസിദ്ധാന്തം (Economic Drain) ആവിഷ്കരിച്ചു
  - (C) മസ്തികചോർച്ചാ സിദ്ധാന്തത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്
  - (D) സർവ്വജ്ഞ എന്റെ ജന്മവാകാശം എന്ന മൂദ്രാവാക്യം ഉയർത്തിയ വ്യക്തി
22. 'ഇന്ത്യയിലെ ഇന്ത്യയുടെ കുറ്റങ്ങൾക്കും കുറ്റവൃകൾക്കും നമുക്ക് പഴിപറയാൻ ബ്രിട്ടീഷുകാരുണ്ടായിരുന്നു ഇന്നുമുതൽ നമ്മുടെ കുറ്റങ്ങൾക്കും കുറ്റവൃകൾക്കും നാം നമ്മെതന്നെയാണ് പഴിപറയേണ്ടത്. ആരുടെ വാക്കുകളാണിത്?
  - (A) ഗാന്ധിജി
  - (B) അംബേദ്കർ
  - (C) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു
  - (D) സുഭാഷ്ചന്ദ്രബോസ്
23. ഇന്ത്യൻനാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ ഏത് സമ്മേളനത്തിൽ വെച്ചാണ് ജവഹർലാൽ നെഹ്റുവും ഗാന്ധിജിയും തമ്മിൽ ആദ്യമായി കണ്ടുമുട്ടുന്നത്?
  - (A) 1916-ലെ ലക്നൗ സമ്മേളനം
  - (B) 1911-ലെ കൊൽക്കത്ത സമ്മേളനം
  - (C) 1905-ലെ ബനാറസ് സമ്മേളനം
  - (D) 1909-ലെ ലാഹോർ സമ്മേളനം
24. ഇന്ത്യൻ ദേശീയതയുടെ പിതാവ് എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത്?
  - (A) ദാദാഭായ് നവറോജി
  - (B) രാജാറാം മോഹൻറോയ്
  - (C) മഹാത്മാഗാന്ധി
  - (D) സുരേന്ദ്രനാഥ ബാനർജി
25. അഭിനവഗാന്ധി എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത്?
  - (A) മാർട്ടിൻ ലൂഥർ കിങ്
  - (B) ഹരിലാൽ ഗാന്ധി
  - (C) അന്നാഹസാരെ
  - (D) സർദാർ വല്ലഭായ്പട്ടേൽ
26. സുഭാഷ്ചന്ദ്രബോസിനെ 'നേതാജി' എന്ന് വിശേഷിപ്പിച്ചതാര്?
  - (A) ഗാന്ധിജി
  - (B) രബീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ
  - (C) വിൻസ്റ്റൺ ചർച്ചിൽ
  - (D) ഗോഖല
27. ഗാന്ധിജിയ്ക്ക് ഏറ്റവും ഇഷ്ടപ്പെട്ട പ്രാർത്ഥനാഗീതമായ 'വൈഷ്ണവ ജയതോ'.... എഴുതിയതാര്?
  - (A) ഭഗത് നരസിംഹ മേത്ത
  - (B) അമരേഷ് ദത്ത
  - (C) ഭഗത്സിംഗ് ദത്ത
  - (D) നവസിംഹ ദത്ത
28. ഗാന്ധിജിയുടെ ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ സത്യാഗ്രഹം ഏതാണ്?
  - (A) ബർദോളി സത്യാഗ്രഹം
  - (B) ചമ്പാർ സത്യാഗ്രഹം
  - (C) റാലറ്റ് സത്യാഗ്രഹം
  - (D) അഹമ്മദാബാദ് മിൽ തൊഴിലാളി സമരം
29. ഗാന്ധിജി ജനിച്ച വീട് അറിയപ്പെടുന്നത് ഏത് പേരിലാണ്?
  - (A) കീർത്തി മന്ദിർ
  - (B) ജന്മ മന്ദിർ
  - (C) കസ്തൂർബാ ഭവൻ
  - (D) ഗാന്ധിഭവൻ
30. ഭാരതസർക്കാർ ജനുവരി 9 പ്രവാസിദിനമായി ആചരിക്കുന്നത് എന്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്?
  - (A) പ്രവാസി ജീവിതത്തിന്റെ ദുരിതങ്ങൾ ഓർമ്മപ്പെടുത്തുവാൻ
  - (B) പ്രവാസി ജീവിതവും രാജ്യത്തിന്റെ പുരോഗതിയും തമ്മിലുള്ള അനുപാതം ഓർമ്മപ്പെടുത്തുന്നതിന്
  - (C) പ്രവാസികളായ വ്യവസായികളെ ആദരിക്കുന്നതിന്
  - (D) പ്രവാസി ജീവിതം അവസാനിപ്പിച്ച് ഗാന്ധിജി ഇന്ത്യയിൽ തിരിച്ചെത്തിയ ദിനത്തിന്റെ സ്മരണാർത്ഥം
31. 'നവവിധാൻ' എന്ന സംഘടന സ്ഥാപിച്ചതാര്?
  - (A) ഭഗത്സിംഗ്
  - (B) കേശവചന്ദ്രസെൻ
  - (C) അശ്വതികുമാർ ദത്ത
  - (D) ദേവേന്ദ്രനാഥ് ടാഗോർ
32. സത്യശോധകസമാജ് സ്ഥാപിച്ചതാര്?
  - (A) ജ്യോതിരാവു ഹുലെ
  - (B) വീരേശലിംഗം പത്മലു
  - (C) ദയാനന്ദ സരസ്വതി
  - (D) ആത്മാറാം പാണ്ഡുരംഗ്
34. "പട്ടിണികിടക്കുന്നവരോട് മതബോധനം നടത്തുന്നത് അവനെ അപഹസിക്കുന്നതിന് തുല്യമാണ്". ആരുടെ വാക്കുകളാണിത്?
  - (A) മഹാത്മാഗാന്ധി
  - (B) ദയാനന്ദ സരസ്വതി
  - (C) സാമി വിവേകാനന്ദൻ
  - (D) ബി ആർ അംബേദ്കർ
35. ചിക്കോഗോയിൽ നടന്ന സർവ്വമത സമ്മേളനത്തിൽ സാമി വിവേകാനന്ദൻ പങ്കെടുത്ത വർഷം ഏതാണ്?
  - (A) AD 1891
  - (B) AD 1893

36. താഴെപ്പറയുന്നവരിൽ ക്യാബിനറ്റ് മിഷനിലെ അംഗമല്ലാത്തതാര്?
  - (A) പെത്തിക് ലോറൻസ്
  - (B) ക്ലൈവ് ആറ്റ്ലി
  - (C) എ വി അലക്സാണ്ടർ
  - (D) സ്റ്റാഫോർഡ് ക്രിപ്സ്
37. 1932ൽ നിലവിൽവന്ന പുനാ ഉടമ്പടിയിൽ (Poona Pact) ഒപ്പുവെച്ചവർ ആരെല്ലാം?
  - (A) ഗാന്ധിജി-അംബേദ്കർ
  - (B) ഗാന്ധിജി-നെഹ്റു
  - (C) അംബേദ്കർ-നെഹ്റു
  - (D) ഗാന്ധിജി-മുഹമ്മദാലിജിന
38. 1931-ൽ നടന്ന രണ്ടാം വട്ടമേശ സമ്മേളനത്തിൽ ഗാന്ധിജി പങ്കെടുക്കുന്നതിന് കാരണമായ ഉടമ്പടി ഏതാണ്?
  - (A) പുനാ ഉടമ്പടി
  - (B) ലക്നൗ ഉടമ്പടി
  - (C) ഗാന്ധി ഇൻവിൻ ഉടമ്പടി
  - (D) ഇതൊന്നുമല്ല
39. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ ഏത് സമ്മേളനത്തിൽ വെച്ചാണ് കിറ്റിന്യാ പ്രമേയം പാസാക്കിയത്?
  - (A) കൊൽക്കത്ത സമ്മേളനം
  - (B) ലാഹോർ സമ്മേളനം
  - (C) ലക്നൗ സമ്മേളനം
  - (D) ബോംബെ സമ്മേളനം
40. ജാലിയൻവാലാബാഗ് കൂട്ടക്കൊലയ്ക്ക് (1919 ഏപ്രിൽ 13) നേതൃത്വം നൽകിയ ബ്രിട്ടീഷ് ഓഫീസർ ആരായിരുന്നു?
  - (A) ജനറൽ റെജിനാൾഡ് ഡയർ
  - (B) മൈക്കിൾ ഒ ഡയർ
  - (C) ഡേവിഡ് ഹർലി
  - (D) പാസ്റ്റർ റെസ്സി
41. നിസ്സഹകരണ പ്രസ്ഥാനം (Non-Co-operation Movement) പിൻവലിക്കാനുള്ള കാരണം എന്താണ്?
  - (A) വാഗൺ ട്രാജഡി
  - (B) ജാലിയൻവാലാബാഗ് കൂട്ടക്കൊല
  - (C) ക്രൈസ്തവ ട്രയിൻ സംഭവം
  - (D) ചൗരി ചൗര സംഭവം
42. ചുവടെ പറയുന്നവരിൽ ഒന്നാം വട്ടമേശ സമ്മേളനത്തിൽ പങ്കെടുക്കാത്തത് ആരാണ്?
  - (A) ബി ആർ അംബേദ്കർ
  - (B) സരോജിനി നായിഡു
  - (C) മുഹമ്മദലി ജിന
  - (D) തേജ് ബഹാദൂർ സാഹു
43. റിസർവ്ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ, പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ, ഫെഡറൽ കോടതി എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് വ്യവസ്ഥചെയ്ത നിയമം ഏതാണ്?
  - (A) പിറ്റ്സ് ഇന്ത്യ ആക്ട്
  - (B) ഇൽബർട്ട് ബിൽ
  - (C) റെഗുലേറ്റിംഗ് ആക്ട്
  - (D) ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ ആക്ട്-1935
44. 1857-ൽ ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യസമരം നടന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളാണ് ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ളത്. ഇതിൽ ഉത്തർ പ്രദേശ് സംസ്ഥാനത്ത് ഉൾപ്പെടാത്തത് ഏതാണ്?
  - (A) ബാരക്പൂർ
  - (B) ഡാൻസി
  - (C) അലിഗഢ്
  - (D) മീററ്റ്
45. 1857-ലെ മഹത്തായ വിപ്ലവത്തിന് ബിഗ് ഹസ്രത്ത് മഹൽ നേതൃത്വം നൽകാത്ത സ്ഥലം താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ്?
  - (A) ബറേലി
  - (B) ലക്നൗ
  - (C) ആഗ്ര
  - (D) ഔദ്
46. 1857-ലെ വിപ്ലവത്തെ ശിപായി ലക്ഷ്യ എന്ന് വിശേഷിപ്പിച്ചത്?
  - (A) വി ഡി സവർക്കർ
  - (B) എസ് ബി ചൗധരി
  - (C) ജോൺ ലോറൻസ്
  - (D) ആർ സി മജൂംദാർ
47. ഗാന്ധിജി പങ്കെടുത്ത ആദ്യ കോൺഗ്രസ് സമ്മേളനമായ 1901ലെ കൽക്കട്ട സമ്മേളനത്തിന്റെ അധ്യക്ഷൻ ആരായിരുന്നു?
  - (A) റാഷ്ബിഹാരി ഘോഷ്
  - (B) ബി എൻ ധാർ
  - (C) ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോഖല
  - (D) ദിൻഷ ഇ വാച്ച
48. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ രൂപീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സിദ്ധാന്തം ഏത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?
  - (A) ലെസെഫെന്റ് സിദ്ധാന്തം
  - (B) സുരക്ഷാവാദി സിദ്ധാന്തം
  - (C) സാമ്പത്തിക ചോർച്ചാ സിദ്ധാന്തം
  - (D) മസ്തിഷ്ക ചോർച്ചാ സിദ്ധാന്തം
49. എഡ്വിങ് ആന്റോണിയ ആൽബിന മെയ്നോ എന്നത് താഴെപ്പറയുന്ന കോൺഗ്രസ് പ്രസിഡന്റുമാരിൽ ആരുടെ യഥാർഥ നാമമാണ്?
  - (A) ഇന്ദിരാഗാന്ധി
  - (B) സോണിയാഗാന്ധി
  - (C) സരോജിനി നായിഡു
  - (D) അനന്ദചാർലു
50. സ്വദേശമിത്രം എന്ന തമിഴ് പുത്രത്തിന്റെ സ്ഥാപകനാര്?
  - (A) ഗിരീഷ് ചന്ദ്ര ഘോഷ്
  - (B) ജി സുബ്രഹ്മണ്യഅയ്യർ
  - (C) വീരരാഘവാചാരി
  - (D) ബരീന്ദ്രകുമാർ ഘോഷ്

Answers

- 1 (C) 2 (B) 3 (D) 4 (A) 5 (D) 6 (B) 7 (C) 8 (B) 9 (A) 10 (C) 11 (B) 12 (B) 13 (A) 14 (C) 15 (B) 16 (A) 17 (B) 18 (C) 19 (D) 20 (D) 21(D) 22 (B) 23 (A) 24 (D) 25 (C) 26 (A) 27 (A) 28 (B) 29 (A) 30 (D) 31 (B) 32 (A) 33 (B) 34 (C) 35 (B) 36 (B) 37 (A) 38 (C) 39 (D) 40 (A) 41 (D) 42 (B) 43 (D) 44 (A) 45 (A) 46 (C) 47 (D) 48 (B) 49 (B) 50 (B)



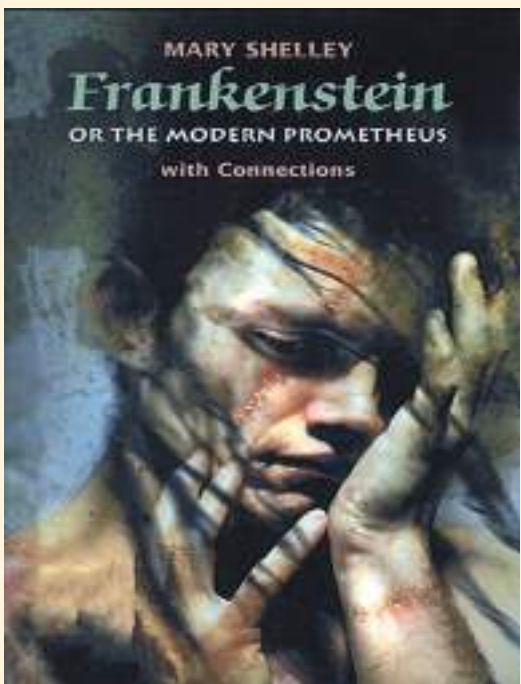
# കലയും സാഹിത്യവും-11

1. ഖായൽ വാദനത്തിന് ബംഗാളിൽ നിന്ന് ആദ്യമായി പത്മഭൂഷൺ ലഭിച്ച സംഗീതജ്ഞൻ - പണ്ഡിറ്റ് അജോയ് ചക്രവർത്തി
2. ബഹായി ക്ഷേത്രം എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഡൽഹിയിൽ



ലെ പ്രശസ്ത ക്ഷേത്രം - ലോട്ടസ് ടെമ്പിൾ (Lotus Temple)

3. ശർമ്മാജി വർമ്മാജി എന്ന ഇരട്ടസംഗീതജ്ഞരിൽ ശർമ്മാജി എന്ന പേരിൽ പ്രശസ്തനായ സംഗീതജ്ഞൻ - ഖയ്യം (മുഹമ്മദ് സാഹൂർ ഖയ്യം ഹാഷ്മി)
4. 'ഇൻ മെമ്മോറിയം' എന്ന കലാരൂപം സൃഷ്ടിച്ച യൂറോപ്യൻ ചിത്രകാരൻ - ജോസഫ് നോയൽ പാറ്റൺ
5. 'ദി കിസ് ഓഫ് ലൈഫ്' എന്ന പ്രശസ്ത കൃതി എഴുതിയത് - ഇഗ്മാൻ ഹാഷ്മി
6. ഇന്ത്യയിൽ ജ്ഞാനപീഠ പുരസ്കാരം നൽകുന്ന ഭാരതീയ ജ്ഞാനപീഠ ട്രസ്റ്റ് രൂപീകരിച്ചതാര്? ദ ടൈംസ് ഓഫ് ഇന്ത്യ ഗ്രൂപ്പ്
7. ഏത് മതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ് കൽചക്ര ആഘോഷം നടക്കുന്നത് - ബുദ്ധമതം
8. മധ്യപ്രദേശിലെ ഏറ്റവും പുരാതന സംഗീത വിദ്യാലയമായ മായവ് സംഗീത കോളേജ് എവിടെയാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്? - ഗാളിയോർ
9. വിക്ടർ ഫ്രാങ്കൻസ്റ്റീൻ ശാസ്ത്രീയ പരീക്ഷണങ്ങളിലൂടെ ജഡങ്ങളിൽ നിന്ന് ശരീരഭാഗങ്ങളെടുത്ത് എട്ടടി ഉയരമുള്ള ഒരു ആകാരത്തിന് ജീവനേകുന്നു. തന്റെ 18-ാം വയസ്സിൽ മേരി ഷെല്ലി എഴുതിയ പ്രശസ്തമായ നോവൽ 'ഫ്രാങ്കൻസ്റ്റീൻ' ഈ വികൃത രൂപത്തിന്റെ (ഫ്രാങ്കൻസ്റ്റീൻ അല്ല) ജീവിതത്തെ പ്രതിപാദിക്കുന്നു. ഈ നോവലിന്റെ മറ്റൊരു പേര് - ദ മോഡേൺ പ്രൊമിത്യസ്



10. Ace Against Odds എന്ന ആത്മകഥ ഏത് കായിക താരത്തിന്റെ രചനയാണ്? - സാനിയ മിർസ
11. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ലോകപൈതൃക നഗരം എന്ന് യുനെസ്കോ പ്രഖ്യാപിച്ച നഗരം - അഹ്മദാബാദ്
12. മൃദംഗം ഉണ്ടാക്കുന്ന മനുഷ്യരുടെ കഥ പറയുന്ന 'സെബാസ്റ്റ്യനും മക്കളും' എന്ന കൃതിയുടെ കർത്താവ് - ടി.എം. കൃഷ്ണൻ
13. ഇന്ത്യയെ രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിൽ പ്രമുഖ പങ്ക് വഹിച്ചത് മഹാത്മാഗാന്ധിയും അംബേദ്കറുമാണെന്നും അവരെ പരസ്പര പൂരകമായി കാണണമെന്നും വിവരിക്കുന്ന 'ദ ഫ്ളെയിമിങ് ഫീറ്റ്' എന്ന പുസ്തകത്തിന്റെ രചയിതാവ് - ഡി.ആർ. നാഗരാജ്
14. സിദ്ധാന്തഭൂതി രചിച്ചത് - ആലത്തൂർ ശിവയോഗി
15. ഏതു സംസ്ഥാനത്തുനിന്നാണ് മധുബനി ചിത്രങ്ങൾ ഉടലെടുത്തത്? - ബീഹാർ



16. ദീപാവലിയെ വിഷാദത്തിന്റെ ആചാരമായി കാണുന്ന ഉത്തർപ്രദേശിലെ ഗോത്രവർഗ്ഗം - താരൂ
17. 2019 ലെ ഓസ്കാർ അവാർഡ് നിർണ്ണയത്തിന് ഇന്ത്യയിലെ ഔദ്യോഗിക എൻട്രിയായി തിരഞ്ഞെടുത്ത ചിത്രം - വില്ലേജ് റോക്ക് സ്റ്റാർസ്
18. എത്ര വർഷം കൂടുമ്പോഴാണ് മഹാകുംഭമേള നടത്തുന്നത് - 12 വർഷം
19. ബംഗിം ചന്ദ്ര ചാറ്റർജി തന്റെ ആനന്ദ് മറ്റ് എന്ന നോവലിലൂടെ വിവരിച്ച ലഹള - സന്യാസി ലഹള
20. കാളിദാസ് സമ്മാൻ മധ്യപ്രദേശ് സർക്കാർ ആരംഭിച്ച വർഷം - 1980
21. പുലിറ്റ്സർ പുരസ്കാരം നേടിയ ആദ്യ ഇന്ത്യാക്കാരൻ - ഗോബിന്ദ് ബെഹരി ലായി
22. 'ലോഹോ' ഏതു സംസ്ഥാനത്തിന്റെ നാടോടി നൃത്തമാണ്? - മേഘാലയ
23. കാമേശ്വരി രാഗം രചിച്ചത് - പണ്ഡിറ്റ് രവിശങ്കർ
24. ഫുലൻ ദേവിയുടെ ജീവചരിത്രത്തെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി 'Bandit Queen' എന്ന സിനിമ സംവിധാനം ചെയ്തത് - ശേഖർ കപൂർ
25. തുമ്രി സംഗീതത്തിലൂടെ പ്രശസ്തയായ ഗിരിജ ദേവിയുടെ ജന്മസ്ഥലം - വാരണാസി
26. സംഘകാലഘട്ടത്തിൽ 'സംഘം' എന്ന പേര് എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു? - കവിസംഘം
27. ഏഷ്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ സാഹിത്യമേള - ജയ്പൂർ മേള
28. ഹിന്ദി നോവലായ 'തമസ്' എഴുതിയത് - ഭീഷ്മ സാഹി
29. 'ദ ട്രയൽ' എന്ന പുസ്തകം രചിച്ചത് - ഫ്രാൻസ് കാഫ്ക
30. 'സാരേ ജഹാംസേ അച്ചാ' എന്ന ഗാനം രചിച്ചത് - മുഹമ്മദ് ഇക്ബാൽ
31. ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ ചലച്ചിത്ര പ്രദർശനം

- എന്നു പറയാവുന്ന പ്രൊജക്ഷൻ ലൂമിയർ സഹോദരന്മാരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന സ്ഥലം - പാരീസ്
32. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ചലച്ചിത്രം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - രാജാഹരിശ്വരൻ
33. മലയാള സിനിമയുടെ നാഴികക്കല്ല് എന്നറിയപ്പെടുന്ന നീലക്കുയിലിന്റെ സംവിധാനം, തിരക്കഥ, ഗാനരചന എന്നീ മേഖലയിലെല്ലാം പ്രവർത്തിച്ച മലയാളകവി - പി ഭാസ്കരൻ
34. 'ആ ചുവന്ന കാലത്തിന്റെ ഓർമ്മയ്ക്ക്' എന്ന ആത്മകഥയുടെ രചയിതാവ് - ലെനിൻ രാജേന്ദ്രൻ
35. തെരുവുനാടകവേദിയിലെ രക്തസാക്ഷിയായ ഇന്ത്യൻ നാടകപ്രവർത്തകൻ - സഫ്ദർ ഹശ്മി
36. യൂറോപ്പിൽ പ്രചാരത്തിലുള്ള ഓപ്പറ എന്ന സംഗീത നാടകത്തിന്റെ കേരളീയ പകർപ്പ് എന്ന് പറയാവുന്ന നാടകരൂപം - ചവിട്ടുനാടകം
37. വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ എഴുതിയ ഏക നാടകം - കഥാബീജം
38. വനവാസക്കാലത്ത് പാണ്ഡവരുടെ ദുഃഖമകറ്റാൻ ശ്രീകൃഷ്ണൻ രൂപം കൊടുത്തു എന്നു കരുതപ്പെടുന്ന കലാരൂപം - ഐവർകളി
39. പടയണിയുടെ ഇതിവൃത്തം - കാളി - ദാരിക യുദ്ധം
40. അഗ്നി പടർന്ന ചുട്ടുകറകളുടെ പശ്ചാത്തലമുള്ളതിനാൽ പടയണിക്കുള്ള മറ്റൊരു പേര് - ചുട്ടു പടയണി
41. അനുഷ്ഠാനാംശം തീരെയില്ലാത്ത രംഗാവിഷ്കാരം - കാക്കാശ്ശിനാടകം
42. കുറത്തിയാട്ടത്തിന്റെ തട്ടകം - കണ്ണൂർ
43. ഉത്തരകേരളത്തിലെ ഗിരിവർഗ്ഗക്കാരായ കരിമ്പാലരുടെ ഉർവ്വനാടകമാണ് - സീതക്കളി
44. ഉത്തരകേരളത്തിലെ ഗ്രാമീണ നൃത്തകല - കോതാമ്മൂരിയാട്ടം
45. തീയാട്ടിന്റെ അവതാരകർ - തീയാട്ടുണ്ണികൾ
46. ദേശത്തുകളി, പൊന്നാനകളി എന്നിങ്ങനെ അറിയപ്പെടുന്നത് - കണ്യാർകളി
47. കേരളത്തിലെ പാട്ട്, നൃത്തപാരമ്പര്യങ്ങൾ, ആട്ടക്കഥ, ആട്ടം എന്നിവ സമന്വയിച്ചുണ്ടായ നവീന



- രംഗകലാപ്രസ്ഥാനം - രാമനാട്ടം
48. ഡിവൈൻ കോമഡി എഴുതപ്പെട്ടത് ഏത് ഭാഷയിൽ - ലാറ്റിൻ
49. കവിത ചൊരിയുന്നത് മാലാഖയുടെ കണ്ണുനീരല്ല, മനുഷ്യരുടേതാണ് എന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ചത് - വേർഡ്സ് വർത്ത്
50. കവി ലോകത്തിന്റെ നിർമ്മാതാവാണ് അഭിപ്രായപ്പെട്ടത് - ഷെല്ലി



### ചിത്രങ്ങൾക്കു പിന്നിൽ

## കടലിന് സമീപം 'കടലിന്റെ' കഥാകാരൻ ടി. പത്മനാഭൻ - പുനലൂർ രാജൻ പകർത്തിയ അപൂർവ്വ ചിത്രം

കടലിനെ പ്രമേയമാക്കി പുനലൂർ രാജന്റെ മൂന്നുചിത്രങ്ങളുണ്ട് - ഏകാന്തതയുടെ അപാരതീരത്തിലൂടെ സഞ്ചരിച്ച വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ, സാഗരഗർജ്ജനത്തിന്റെ ആൾ രൂപമായ സുകുമാർ അഴീക്കോട്, പിന്നെ കടലിന്റെ കഥാകാരൻ ടി. പത്മനാഭൻ. മയ്യഴിയിൽ കേരള കലാഗ്രാമത്തിന്റെ വാർഷിക പരിപാടിക്കിടെയാണ് പാതാറും അറബിക്കടലും സംഗമിക്കുന്ന സ്ഥലത്തുവെച്ച് ഈ ഫോട്ടോ പുനലൂർ രാജൻ എടുത്തത്. 'കടലിന്റെ ഒരു ഭാഗമായി, തിരയായി, ചുഴിയായി, ചലനമായി, ആഴമായി.....' കടലിന്റെ സകല ശാന്ത, രൗദ്രഭാവങ്ങളും സന്നിവേശിപ്പിച്ച 'കടൽ' എന്ന കഥയുടെ സൃഷ്ടാവിന്റെ അനുഭവസഞ്ചയം വെളിപ്പെടുത്തുന്ന ചിത്രം.

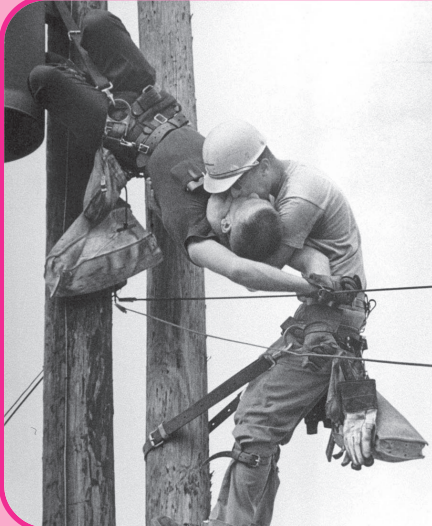


## ഏറ്റവും മനോഹരമായ ആത്മഹത്യ

1947 മേയ് 1 നാണ് ഈ സുന്ദരമായ ആത്മഹത്യ അരങ്ങേറിയത്. ന്യൂയോർക്കിലെ എമ്പയർ സ്റ്റേറ്റ് കെട്ടിടത്തിലെ 86-ാം നിലയിൽ നിന്ന് സുന്ദരിയായ എവലിൻ മക്ഹെയിൽ താഴെ പാർക്ക് ചെയ്തിരുന്ന കാറിന്റെ മുകളിലേയ്ക്ക് ചാടി ആത്മഹത്യ ചെയ്തു. കൃത്യം നടന്ന് നാലു മിനിറ്റുകൾക്ക് ശേഷമാണ് റോബർട്ട് വൈൽസ് എന്ന ഫോട്ടോഗ്രാഫി വിദ്യാർത്ഥി ഈ ചിത്രം പകർത്തിയത്. അവരുടെ ശാന്തമായ, വിശിഷ്ടമായ ഭാവം, കുറുകെവച്ച കാലുകൾ, കടലാസ് ഷിർട്ട് പോലെ മടങ്ങിയ കാറിന്റെ ലോഹത്തകിട് ഇവയെല്ലാം ഈ ആത്മഹത്യ ചിത്രത്തിന് സൗന്ദര്യം നൽകി. ന്യൂയോർക്കിലെ പുസ്തകശാലയിലെ ജീവനക്കാരിയായ എവലിൻ മക്ഹെയിൽ തന്റെ ഭാവി വരനായ ബാരി റോൾസിനെ സന്ദർശിച്ച് മടങ്ങിവന്നതിന് ശേഷമാണ് ആത്മഹത്യ ചെയ്തത്. ആത്മഹത്യയുടെ കാരണം റോൾസിന് പോലും അറിയില്ല. ആത്മഹത്യക്കുറിപ്പിലും ആരെയും കുറ്റപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. എന്തായാലും ബാരി റോൾസ് മരണം വരെ അവിവാഹിതനായി തന്നെ ജീവിക്കുകയായിരുന്നു.

## Kiss of Life എന്ന ലോകപ്രശസ്ത ഫോട്ടോ

വൈദ്യുതപോസ്റ്റിൽ റിപ്പയറിങ് നടത്തുകയായിരുന്നു റാൻഡൽ ചാമ്പ്യനും ജെസി തോംസണും. പണികഴിഞ്ഞ് താഴേക്കിറങ്ങുമ്പോൾ 4000 വോൾട്ട് വൈദ്യുതി പ്രവാഹത്തിൽനിന്ന് ചാമ്പ്യൻ ഷോക്കേൽക്കുന്നു. സെഫ്റ്റിബെൽറ്റ് ഉള്ളതിനാൽ താഴേക്ക് വീണില്ല; പക്ഷേ ഹൃദയം നിലച്ചു. അല്പം താഴെ എത്തിയ തോംസൺ സ്വജീവൻ മറന്ന് മുകളിലേക്ക് കയറി സുഹൃത്തിന്റെ നെഞ്ചിൽ ശക്തിയായി അമർത്തിയും വായിലൂടെ കൃത്രിമശ്വാസം നൽകിയും ജീവൻ തിരികെ എത്തിക്കുന്നു. കൂട്ടുകാരനെ താങ്ങി താഴെ എത്തിച്ച് സുഹൃത്തുക്കളോടൊപ്പം ചേർന്ന് ആശുപത്രിയിൽ കൊണ്ടുപോയി ജീവൻ രക്ഷിച്ചു. ഈ സംഭവം നടന്നത് 1967 ൽ. ഫോട്ടോ എടുത്തത് റോക്കോ മൊറാബിറ്റോ. 1968 ൽ ഈ ചിത്രത്തിനാണ് പുലിറ്റ്സർ സമ്മാനവും.



## നേതാജി സുഭാഷ്ചന്ദ്ര ബോസ് ഹിറ്റ്ലറെ സന്ദർശിക്കുന്നു

സുഭാഷ്ചന്ദ്രബോസ് ഹിറ്റ്ലറുടെ സഹായം തേടിയിരുന്നു, ഇന്ത്യയുടെ സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനായി. അതിനുവേണ്ടി ഹിറ്റ്ലറുടെ വീടും സന്ദർശിച്ചു. നേതാജിയുടെയും ഹിറ്റ്ലറുടെയും സമാഗമത്തെപ്പറ്റി പല കഥകളും പ്രചാരത്തിലുണ്ട്. സന്ദർശനത്തിന്റെ ഒരു വിവരണം ഇങ്ങനെയാണ്. പ്രധാനപ്പെട്ട യോഗം നടക്കുന്നതിനാൽ ഹിറ്റ്ലറെ കാണാൻ അദ്ദേഹത്തിന്റെ ഓഫീസിന് പുറത്ത് കാത്തുനിൽക്കേണ്ടിവന്നു നേതാജിക്ക്. പത്രം വായിച്ചിരുന്ന നേതാജിയെ കണ്ടിട്ടും ഹിറ്റ്ലറുടെ അപരൻ അടുത്തുപോയി അദ്ദേഹത്തെ കണ്ടില്ല. നടന്നുപോയതിനുശേഷം മടങ്ങി വന്ന് ഒരിക്കൽ കൂടി അയാൾ നേതാജിയെ നോക്കി. നേതാജി വായന തുടർന്നു. കുറച്ചു

നേരം ഈ പ്രക്രിയ ആവർത്തിച്ചു. അവസാനം യഥാർത്ഥ ഹിറ്റ്ലർ നേതാജിയുടെ അടുക്കലേത്തി നിശബ്ദനായി നിന്നു. വായനയിൽ നിന്ന് മുഖമുയർത്താതെ നേതാജിയും. ഹിറ്റ്ലർ നേതാജിയുടെ തോളിൽ കൈവച്ചു. നേതാജി 'ഹിറ്റ്ലർ' എന്ന് വിളിച്ചുകൊണ്ട് എഴുന്നേറ്റു. താൻ ഹിറ്റ്ലറാണോയെന്ന് ഉറപ്പുണ്ടോയെന്ന് ഹ്യൂറർ അന്വേഷിച്ചപ്പോൾ മറ്റാർക്കും തന്റെ തോളിൽ കൈവയ്ക്കാൻ ധൈര്യമുണ്ടാവില്ലെന്ന് നേതാജി തുറന്നടിക്കുകയും ചെയ്തു. ഇന്ത്യയ്ക്ക് സ്വാതന്ത്ര്യം ലഭിച്ചാൽ 20 വർഷമെങ്കിലും ഒരു സ്വേച്ഛാധിപതി രാജ്യം ഭരിക്കണമെന്ന് നേതാജി ആവർത്തിച്ച അഭിപ്രായപ്പെട്ടിരുന്നു.



## പുമണിയുടെ 'ചുട്'

സാഹിത്യ അക്കാദമി പുരസ്കാര ജേതാവാണ് തമിഴ് സാഹിത്യകാരനായ പുമണി. 2014 ൽ അദ്ദേഹത്തിന്റെ രചനയായ 'അഗ്നാഡി'യ്ക്കാണ് കേന്ദ്രസാഹിത്യ അക്കാദമി പുരസ്കാരം ലഭിച്ചത്. 38 വർഷങ്ങൾക്ക് മുമ്പ് അദ്ദേഹം രചിച്ച 'വെക്കൈ' എന്ന നോവലാണ് ഇപ്പോൾ ചർച്ച ചെയ്യപ്പെടുന്നത്. 'Heat' എന്ന പേരിൽ എൻ. കല്യാണരാമൻ ഈ കൃതിയെ ഇംഗ്ലീഷിലേയ്ക്ക് വിവർത്തനം ചെയ്തു. മാത്രമല്ല ഈ നോവലിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വെട്രിമാരൻ ഒരു തമിഴ് സിനിമയും പുറത്തിറക്കി- 'അസുരൻ'. ഒരു കൗമാരക്കാരൻ തന്റെ മുത്ത ജ്യേഷ്ഠന്റെ കൊലപാതകത്തിൽ പ്രതികാരം ചെയ്യുന്നതാണ് ഇതിന്റെ ഇതിവൃത്തം. ഒരു ദളിത് നോവലെന്ന രീതിയിലല്ല പുമണി ഇതിന്റെ രചന നടത്തിയത്. എന്നാൽ സി

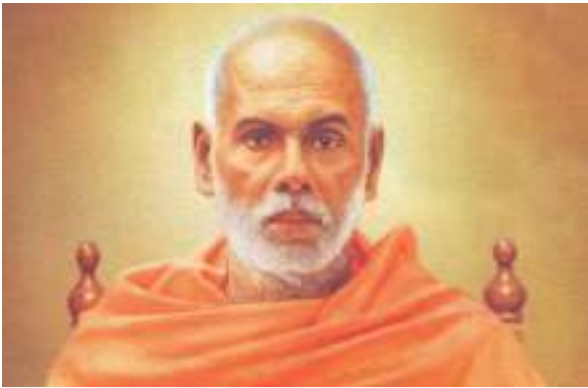


നിമയിൽ കൗമാരക്കാരൻ ജാതി വ്യക്തിത്വം നൽകിയെന്നതാണ് പുമണിയെ ചൊടിപ്പിച്ചത്. എന്നാൽ ഇംഗ്ലീഷ് വിവർത്തനമായ 'ഹീറ്റ്', യഥാർത്ഥ നോവലിനോട് നീതി പുലർത്തുന്നതായി എഴുത്തുകാരൻ അഭിപ്രായപ്പെടുന്നു. പുമണിയ്ക്ക് സാഹിത്യ അക്കാദമി പുരസ്കാരം ലഭിച്ച 'അഗ്നാഡി'യെക്കാൾ ഇപ്പോൾ ചർച്ച ചെയ്യപ്പെടുന്നത് അദ്ദേഹത്തിന്റെ ആദ്യ നോവലായ 'വെക്കൈ'യാണ്. 'വെക്കൈ'യെക്കാൾ അറിയപ്പെടുന്നത് 'ഹീറ്റ്' എന്ന ഇംഗ്ലീഷ് നോവലും.

# കേരള നവോത്ഥാനം



Plus Points



- കേരള നവോത്ഥാനത്തിന്റെ പിതാവ്?
  - കുമാരനാശാൻ
  - ശ്രീനാരായണഗുരു
  - അയ്യങ്കാളി
  - കെ കേളപ്പൻ
- എസ്.എൻ.ഡി.പിയുടെ ആദ്യ സെക്രട്ടറി ആരായിരുന്നു?
  - ശ്രീനാരായണഗുരു
  - കുമാരനാശാൻ
  - മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ
  - ഡോ. പത്മപ്പു
- തിരുവിതാംകൂറിന്റെ ഡയറക്ടറായി എന്ന് നിയമിച്ചത്?
  - അക്കമ്മ ചെറിയാൻ
  - റാണി ലക്ഷ്മിദേവി
  - ലളിതാംബിക അന്തർജ്ജനം
  - സരോജിനി നായിഡു
- കേരള കൗമുദി പത്രം സ്ഥാപിച്ചത് ആര്?
  - പി കൃഷ്ണപിള്ള
  - സി കേശവൻ
  - സി കൃഷ്ണൻ
  - സി വി കുഞ്ഞിരാമൻ
- 1935ൽ നിവർത്തന പ്രക്ഷോഭത്തിന്റെ ഭാഗമായി 'കോഴഞ്ചേരി പ്രസംഗം' നടത്തിയത്?
  - സി കൃഷ്ണൻ
  - എ കെ ഗോപാലൻ
  - സി കേശവൻ
  - സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ
- കേരളത്തിന്റെ വന്ദ്യവയോധികൻ എന്ന് നിയമിച്ചത്?
  - ദാദാബായ് നവറോജി
  - ശ്രീനാരായണഗുരു
  - ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ
  - കെ പി കേശവമേനോൻ
- മിതവാദി പത്രം ആരംഭിച്ചത്?
  - പാമ്പാടി ജോൺ ജോസഫ്
  - ബാലഗംഗാധര തിലക്
  - ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോഖലെ
  - മൂർക്കോത്ത് കുമാരൻ
- കേരളത്തിലെ ദരിദ്ര വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പഠിക്കാനുള്ള സാഹചര്യം ഉണ്ടാക്കണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ട് 'യാചനയാത്ര' നടത്തിയത്?
  - എ കെ ഗോപാലൻ
  - വി ടി ഭട്ടതിരിപ്പാട്
  - മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ
  - അയ്യങ്കാളി
- 'മയ്യഴി ഗാന്ധി' എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത് ആരാണ്?
  - കെ കേളപ്പൻ
  - ഖാൻ അബ്ദുൽഗാഫർ
  - ഐ കെ കുമാരൻ
  - കെ വി രാമൻ മേനോൻ
- കുര്യാക്കോസ് ഏലിയാസ് ചാവറ ജനിച്ച സ്ഥലം ഏതാണ്?
  - ചാവറ
  - സ്വാമിത്തോപ്പ്
  - ചേരാനല്ലൂർ
  - കൈനകരി
- 'ഗജേന്ദ്രമോക്ഷം വഞ്ചിപ്പാട്ട്' ആരുടെ കൃതിയാണ്?
  - ഉണ്ണായിവാര്യാർ
  - ഇരയിമൻതമ്പി
  - എ ആർ രാജരാജവർമ്മ
  - ശ്രീനാരായണഗുരു
- ശ്രീനാരായണഗുരുവിനെ ഗാന്ധിജി സന്ദർശിച്ചത്?
  - 1922 നവംബർ 22
  - 1925 മാർച്ച് 12
  - 1912 മാർച്ച് 22
  - 1921 മാർച്ച് 21
- സമപന്തിഭോജനം നടത്തിയ നവോത്ഥാന നായകൻ?
  - തൈക്കാട് അയ്യ
  - ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ
  - പണ്ഡിറ്റ് കുറുപ്പൻ
  - വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ
- ആരുടെ ബാല്യകാല നാമമാണ് കൊമാരൻ (കുമാരൻ)?
  - കുമാരനാശാൻ
  - പൊയ്കയിൽ യോഹന്നാൻ
  - മൂർക്കോത്ത് കുമാരൻ
  - ഡോ. പത്മപ്പു
- വൈക്കം സത്യാഗ്രഹത്തിന്റെ ഭാഗമായി സവർണ്ണജാഥ നയിച്ചത്?
  - മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ
  - കെ കേളപ്പൻ
  - വി ടി ഭട്ടതിരിപ്പാട്
  - എ കെ ഗോപാലൻ
- പിടിയരി സമ്പ്രദായവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നവോത്ഥാന നായകൻ?
  - കുര്യാക്കോസ് ഏലിയാസ് ചാവറ
  - പൊയ്കയിൽ യോഹന്നാൻ
  - ബ്രഹ്മാനന്ദ ശിവയോഗി
  - വാഗ്ഭടാനന്ദൻ
- കവി തിലക് എന്ന് നിയമിച്ചത്?
  - കുമാരനാശാൻ
  - പണ്ഡിറ്റ് കുറുപ്പൻ
  - വി ടി ഭട്ടതിരിപ്പാട്
  - കെ പി കേശവമേനോൻ

- 'ജാതിനാശിനി സഭ' രൂപീകരിച്ചതാര്?
  - ആനന്ദതീർത്ഥൻ
  - കെ കേളപ്പൻ
  - ശ്രീനാരായണഗുരു
  - ബ്രഹ്മാനന്ദ ശിവയോഗി
- 'ആനന്ദ മഹാസഭ' സ്ഥാപിച്ചത്?
  - സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ
  - ആറട്ടുപുഴ വേലായുധ പണിക്കർ
  - ബ്രഹ്മാനന്ദ ശിവയോഗി
  - ആഗമാനന്ദ സ്വാമി
- 'ആത്മവിദ്യാസംഘം' എന്ന സംഘടന സ്ഥാപിച്ചത്?
  - വാഗ്ഭടാനന്ദൻ
  - ആനന്ദതീർത്ഥൻ
  - സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ
  - തൈക്കാട് അയ്യ
- 'മുടിചുട്ടും പെരുമാൾ' എന്ന നാമധേയത്തിൽ അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്?
  - തൈക്കാട് അയ്യ
  - ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ
  - സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ
  - വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ
- പന്തിഭോജനം ആരംഭിച്ച സാമൂഹിക പരിഷ്കർത്താവ്?
  - തൈക്കാട് അയ്യ
  - വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ
  - പണ്ഡിറ്റ് കുറുപ്പൻ
  - ശ്രീനാരായണഗുരു
- ശ്രീനാരായണഗുരു ശിവഗിരിയിൽ ശാരദ പ്രതിഷ്ഠ നടത്തിയ വർഷം?
  - 1904
  - 1908
  - 1916
  - 1912
- സമത്വസമാജം സ്ഥാപിച്ചതാര്?
  - തൈക്കാട് അയ്യ
  - വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ
  - മക്തി തങ്ങൾ
  - മൂർക്കോത്ത് കുമാരൻ
- അച്ചിപ്പട്ടവ സമരത്തിന്റെ നേതാവ്?
  - ആറട്ടുപുഴ വേലായുധ പണിക്കർ
  - ടി ആർ കൃഷ്ണസ്വാമി അയ്യർ
  - പി കെ ചാത്തൻമാസ്റ്റർ
  - വി ടി ഭട്ടതിരിപ്പാട്
- സ്വദേശാഭിമാനി പത്രത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ?
  - കണ്ടത്തിൽ വർഗ്ഗീസ് മാപ്പിള
  - രാമകൃഷ്ണപിള്ള
  - വക്കം അബ്ദുൽ ഖാദർ മൗലവി
  - സി പി ഗോവിന്ദപിള്ള
- ശ്രീനാരായണഗുരു ശിവഗിരിയിൽ സ്ഥാപിച്ച വർഷം?
  - 1902
  - 1912
  - 1908
  - 1904
- സർവ്വവിദ്യാധിരാജ എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെട്ട നവോത്ഥാന നായകൻ?
  - ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ
  - ആഗമാനന്ദസ്വാമി
  - ബ്രഹ്മാനന്ദ ശിവയോഗി
  - ആനന്ദതീർത്ഥൻ
- ചട്ടമ്പിസ്വാമി സ്മാരകം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?
  - വെങ്ങാനൂർ
  - ശിവഗിരി
  - പന്മന
  - മാനാനം
- ജാതിഭിന്ന, മതം ഭിന്ന, കുലം ഭിന്ന, ദൈവം ഭിന്ന, ലോകം ഭിന്ന എന്ന് പ്രസ്താവിച്ചത്?
  - ശ്രീനാരായണഗുരു
  - വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ
  - തൈക്കാട് അയ്യ
  - ബ്രഹ്മാനന്ദ ശിവയോഗി
- സുബ്ബരായൻ എന്നത് ആരുടെ യഥാർത്ഥ നാമമാണ്?
  - അയ്യങ്കാളി
  - വാഗ്ഭടാനന്ദൻ
  - പണ്ഡിറ്റ് കുറുപ്പൻ
  - തൈക്കാട് അയ്യ
- ചട്ടമ്പിസ്വാമിയെ ആദരിച്ച് ശ്രീനാരായണഗുരു രചിച്ച കൃതി ഏത്?
  - നവമഞ്ജരി
  - ജാതിമീമാംസ
  - ദൈവദശകം
  - ശിവശതകം
- 'സാധുജന പരിപാലനസംഘം' സ്ഥാപിച്ചതാര്?
  - അയ്യങ്കാളി
  - തൈക്കാട് അയ്യ



- ചട്ടമ്പിസ്വാമി ഷൺമുഖദാസൻ എന്നുവിളിച്ച സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താവ്?
  - ശ്രീനാരായണഗുരു
  - വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ
  - സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ
  - അയ്യ വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ
- ചട്ടമ്പിസ്വാമി ഷൺമുഖദാസൻ എന്നുവിളിച്ച സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താവ്?
  - ശ്രീനാരായണഗുരു
  - വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ

- തൈക്കാട് അയ്യ (D) അയ്യങ്കാളി
- സുപ്രബ്ദ അയ്യ എന്നപേരിൽ അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത് ആരാണ്?
  - തൈക്കാട് അയ്യ
  - അയ്യങ്കാളി
  - സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ
  - അയ്യ വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ
- അയ്യങ്കാളി സ്മാരകം (ചിത്രകൂടം) സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?
  - പന്മന
  - തോന്നയ്ക്കൽ
  - ശിവഗിരി
  - വെങ്ങാനൂർ
- പൊതുവഴിയിലൂടെ താഴ്ന്ന ജാതിക്കാർക്ക് സഞ്ചാര സൗകര്യത്തിനുവേണ്ടി വെങ്ങാനൂർ മുതൽ കവടിയാർകോട്ടാരംവരെ വില്ലുവണ്ടി സമരം നടത്തിയത്?
  - ശ്രീനാരായണഗുരു
  - തൈക്കാട് അയ്യ
  - അയ്യങ്കാളി
  - അയ്യ വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ
- 'അടുകുളയിൽനിന്ന് അരങ്ങത്തേക്ക്' എന്ന നാടകത്തിന്റെ കർത്താവ്?
  - എൻ കൃഷ്ണപിള്ള
  - എൻ എൻ പിള്ള
  - വി ടി ഭട്ടതിരിപ്പാട്
  - ഇ വി കൃഷ്ണപിള്ള
- 'കേരളത്തിലെ മദൻമോഹൻ മാളവ്യ' എന്ന് മന്നത്ത് പത്മനാഭനെ വിശേഷിപ്പിച്ചതാര്?
  - സർദാർ കെ എം പണിക്കർ
  - കെ കേളപ്പൻ
  - സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ
  - ബ്രഹ്മാനന്ദ ശിവയോഗി
- ആരുടെ മൂന്നിലാണ് രണ്ടാം ഈഴവ മെമ്മോറിയൽ (1900) സമർപ്പിക്കപ്പെട്ടത്?
  - ശ്രീമൂലം തിരുനാൾ
  - കഴ്സൺ പ്രഭു
  - ഇർവിൻ പ്രഭു
  - ആയില്യം തിരുനാൾ
- അൽ ഇസ്ലാം, ദീപിക എന്നീ മാസികകൾ ആരംഭിച്ചത്?
  - ഖാൻ അബ്ദുൽ ഗാഫർഖാൻ
  - മുഹമ്മദലി ജിന
  - ഷൗക്കത് അലി
  - വക്കം അബ്ദുൾഖാദർ മൗലവി
- 'ജാതി വേണ്ട, മതം വേണ്ട, ദൈവം വേണ്ട മനുഷ്യൻ' എന്ന സന്ദേശം നൽകിയത്?
  - ശ്രീനാരായണഗുരു
  - സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ
  - വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ
  - ആനന്ദതീർത്ഥൻ
- പ്രീതിഭോജനം നടത്തിയ നവോത്ഥാന നായകൻ?
  - വാഗ്ഭടാനന്ദൻ
  - പാമ്പാടി ജോൺ ജോസഫ്
  - എം സി ജോസഫ്
  - ബ്രഹ്മാനന്ദ ശിവയോഗി
- അരയ സമാജം സ്ഥാപിച്ചതാര്?
  - പണ്ഡിറ്റ് കുറുപ്പൻ
  - അയ്യങ്കാളി
  - ഡോ. പത്മപ്പു
  - തൈക്കാട് അയ്യ
- കണ്ണൂരിൽനിന്നും മദ്രാസിലേക്ക് പട്ടണിജാഥ നയിച്ച നേതാവ്?
  - വി ടി ഭട്ടതിരിപ്പാട്
  - മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ
  - എ കെ ഗോപാലൻ
  - അയ്യത്താൻ ഗോപാലൻ
- 'പ്രത്യക്ഷ രക്ഷാ ദൈവസഭ' സ്ഥാപിച്ചതാര്?
  - കുര്യാക്കോസ് ഏലിയാസ് ചാവറ
  - പൊയ്കയിൽ യോഹന്നാൻ
  - പാമ്പാടി ജോൺ ജോസഫ്
  - സി വി കുഞ്ഞിരാമൻ
- പെരിനാട്ടു ലഹള എന്നറിയപ്പെട്ട കല്ലുമാല സമരം നയിച്ചത്?
  - അയ്യങ്കാളി
  - വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ
  - തൈക്കാട് അയ്യ
  - പണ്ഡിറ്റ് കുറുപ്പൻ
- വേദാധികാര നിരൂപണം എന്ന കൃതിയുടെ കർത്താവ്?
  - വാഗ്ഭടാനന്ദൻ
  - ചട്ടമ്പിസ്വാമി
  - ആനന്ദതീർത്ഥൻ
  - ആഗമാനന്ദസ്വാമി
- മാനവസേവയാണ് ഈശ്വരസേവ എന്ന മുദ്രാവാക്യം മുഴക്കിയത്?
  - ആഗമാനന്ദസ്വാമി
  - വാഗ്ഭടാനന്ദൻ
  - ആനന്ദതീർത്ഥൻ
  - ബ്രഹ്മാനന്ദ ശിവയോഗി
- നായർ സർവ്വീസ് സൊസൈറ്റിയുടെ ആദ്യ പ്രസിഡന്റ്?
  - മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ
  - പരമുപിള്ള
  - പനങ്ങോട് കേശവപണിക്കർ
  - കെ കേളപ്പൻ

## Answers

- (B) 2 (B) 3 (A) 4 (D) 5 (C) 6 (D) 7 (D) 8 (B) 9 (C) 10 (D) 11 (D) 12 (B) 13 (D) 14 (B) 15 (A) 16 (A) 17 (B) 18 (A) 19 (C) 20 (A) 21 (D) 22 (A) 23 (D) 24 (B) 25 (A) 26 (C) 27 (D) 28 (A) 29 (C) 30 (B) 31 (D) 32 (A) 33 (A) 34 (C) 35 (A) 36 (D) 37 (C) 38 (C) 39 (A) 40 (B) 41 (D) 42 (B) 43 (A) 44 (A) 45 (C) 46 (B) 47 (A) 48 (B) 49 (C) 50 (D)

# LGS - 500 പൊതുവിജ്ഞാനങ്ങൾ



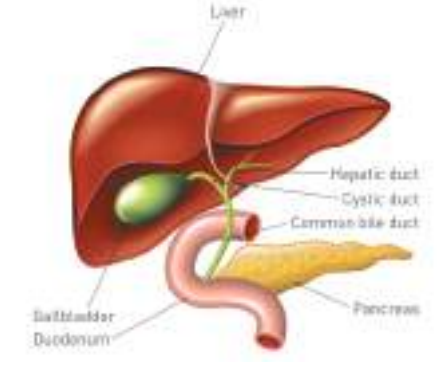
1. ഏറ്റവും താഴ്ന്ന ഉഷ്ണമാവിൽ ജീവിക്കാൻ കഴിയുന്ന പക്ഷി - എമ്പർ പെൻഗിൻ
2. 'പ്രകാശത്തിന്റെ നഗരം' എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം - ഫ്രാൻസ്
3. 'ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവത്തിന്റെ ശിശു', 'വിയ്യുടെ മനുഷ്യൻ' എന്നീ അപരനാമങ്ങളിൽ അറിയപ്പെട്ടത് - നെപ്പോളിയൻ
4. 'ലോകത്തിന്റെ ഫാഷൻസിറ്റി' എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - പാരീസ്
5. ഏത് തുല്യകൃത്യത്തിന്റെ കാലത്താണ് വിജയനഗരസാമ്രാജ്യവും ബാഹ്മിനിവും സമാപിക്കപ്പെട്ടത് - മുഹമ്മദ് ബിൻ തുഗ്ലക്
6. ഏഷ്യൻ ഗെയിംസിന് ആതിഥേയത്വം വഹിച്ച ആദ്യത്തെ ഗൾഫ് രാജ്യം - ഖത്തർ
7. ഡൽഹിക്ക് സമീപം കാണുന്ന പ്രശസ്തമായ ഇരുമ്പ് തുണി നിർമ്മിച്ചത് ഏത് ഭരണാധികാരിയുടെ കാലത്താണ് - ചന്ദ്രഗുപ്ത വിക്രമാദിത്യൻ
8. ഗന്ധർവ്വദേവം എന്തിനെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നു - ആയോധന വിദ്യ
9. ധർമ്മരാജാവ് അന്തരിച്ചത് ഏത് വർഷത്തിൽ - എ.ഡി. 1798
10. ധവളപ്രകാശത്തെ ഘടകവർണങ്ങളാക്കി വേർതിരിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത് - പ്രിസം
11. ധാതുക്കളുടെ രാജാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - സ്വർണം
12. ധാതുസമ്പത്തിൽ ഇന്ത്യയിൽ ഒന്നാംസ്ഥാനത്തുള്ള സംസ്ഥാനം - ജാർഖണ്ഡ്
13. നമുക്ക് ഭയപ്പെടേണ്ടത് ഭയപ്പെടാത്തതെന്താണ് എന്നു പറഞ്ഞത് - ഫ്രാങ്ക്ലിൻ ഡി റൂസ്വെൽറ്റ്
14. നരനാരായണ സേതുവാൻ വടക്കുകിഴക്കൻ ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ റെയിൽവേപ്പാലം. ഇത് ഏത് നദിയിലാണ് - ബ്രഹ്മപുത്ര
15. നവജാത ശിശുവിന്റെ ഹൃദയ സ്പന്ദന നിരക്ക് - മിനിറ്റിൽ 130 തവണ
16. നായർ സർവീസ് സൊസൈറ്റിയുടെ ആദ്യ വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനം - കറുകച്ചാൽ ഇംഗ്ലീഷ് സ്കൂൾ
17. നാളന്ദ സർവകലാശാലയെ പുനരുദ്ധരിക്കണമെന്ന് ആദ്യമായി ആവശ്യപ്പെട്ടത് - എ.പി.ജെ. അബ്ദുൾ കലാം
18. നാളികേര വികസന ബോർഡിന്റെ ആസ്ഥാനം - കൊച്ചി
19. നാഷണൽ റൂറൽ ലൈവ്ലിഹുഡ് മിഷൻ ആരംഭിച്ച വർഷം - 2011
20. നാനോ കാർ നിർമ്മിക്കുന്ന കമ്പനി - ടാറ്റ
21. നിയമവാഴ്ച എന്ന ആശയത്തിന്റെ വക്താവ് - എ.വി.ലൈസസി
22. നിയമസഭ പിരിച്ചുവിടാൻ ആർക്കാണ് കാര്യമുള്ളത് - ഗവർണ്ണർ
23. നിയമസഭ വിളിച്ചുചേർക്കുന്നതാൽ - ഗവർണ്ണർ
24. നിവർന്നു നടക്കാൻ കഴിയുന്ന പക്ഷി - പെൻഗിൻ
25. നീതി ആയോഗ് നിലവിൽവന്ന തീയതി

26. നീതി ആയോഗ് എന്നതിന്റെ പൂർണ്ണരൂപം - നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷൻ ഫോർ ട്രാൻസ്ഫോമിങ് ഇന്ത്യ
27. ന്യൂബ്ര നദി ഉൽഭവിക്കുന്നത് എവിടെയാണ് - സിയാച്ചൻ മഞ്ഞുമല
28. നരേന്ദ്രൻ കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ട് എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു - ജോലി സംവരണം
29. നരേന്ദ്രമണ്ഡലം (ചോബർ ഓഫ് പ്രിൻസിപ്പിൾ) രൂപംകൊണ്ട വർഷം - 1921
30. ന്യൂ ഡെവലപ്മെന്റ് ബാങ്ക് ഏത് സംഘടനയുടേതാണ് - ബ്രിക്സ്
31. ന്യൂനപക്ഷ അവകാശദാനം - ഡിസംബർ 18
32. ന്യൂഡൽഹി കഴിഞ്ഞാൽ ഉത്തരേന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഇൻഡസ്ട്രിയൽ ഹബ്ബ് - കാൺപൂർ
33. നദികളില്ലാത്ത ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശം - ലക്ഷദ്വീപ്
34. പനാമ കനാൽ പസഫിക് സമുദ്രത്തെ ഏത് സമുദ്രവുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു - അറ്റ്ലാന്റിക് സമുദ്രം
35. പത്താൻകോട്ട് സൈനികത്താവളം ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ് - പഞ്ചാബ്
36. പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ വിഭാഗങ്ങൾക്കെതിരെയുള്ള അതിക്രമങ്ങൾ അവസാനിപ്പിക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള നിയമം നിലവിൽവന്ന വർഷമേത് - 1989
37. പട്ടികജാതി-പട്ടികവർഗ സംരക്ഷണനിയമമനുസരിച്ച് പ്രസ്തുത വിഭാഗങ്ങൾക്കെതിരെയുള്ള കേസുകൾ അന്വേഷിക്കാവുന്ന പൊലീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥൻ - ഡെപ്യൂട്ടി സൂപ്രണ്ട് ഓഫ് പൊലീസ്
38. പട്ടം താണുപിള്ള രൂപവൽക്കരിച്ച പാർട്ടി - ഡമോക്രാറ്റിക് സോഷ്യലിസ്റ്റ് പാർട്ടി
39. പഞ്ചാബിൽ ഭാരത മാതാ സൊസൈറ്റി സ്ഥാപിച്ചത് - ജെ.എം.ചാറ്റർജി
40. പരാദമായ ഏക സസ്തനം (വാമ്പയർ ബാറ്റ്) - വവ്വാൽ
41. പരിസ്ഥിതിയിലെ വ്യക്തമായ നശിപ്പിക്കാത്ത അവയ്ക്ക് പ്രാധാന്യം കൊടുത്തു കൊണ്ടുള്ള കൃഷിരീതി - പെർമാ കൾച്ചർ
42. പറക്കുന്ന കുറക്കൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - വവ്വാൽ



43. പഴയകാലത്ത് മാപ്പിള പാട്ടുകൾ രചിക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന ഭാഷ - അറബി മലയാളം
44. പാപ്സ്മിയർ ടെസ്റ്റ് ഏതു രോഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു - ഗർഭാശയ ക്യാൻസർ
45. പാമ്പ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഉരഗങ്ങൾ ഇല്ലാത്ത വൻകര - അന്റാർട്ടിക്ക
46. പാറ്റയുടെ രക്തത്തിന്റെ നിറം - നിറമില്ല
47. പാർലമെന്റിൽ അംഗമല്ലാത്ത ഒരാൾക്ക് പരമാവധി എത്ര കാലം പ്രധാനമന്ത്രി പദത്തിൽ തുടരാം - ആറ് മാസം
48. പാലക്കാട് ചുരം കേരളത്തെ തമിഴ്നാട്ടിലെ ഏത് ജില്ലയുമായിട്ടാണ് യോജിപ്പിക്കുന്നത് - കോയമ്പത്തൂർ
49. പാകിസ്താൻ സിനിമാ വ്യവസായത്തിന്റെ കേന്ദ്രം - ലാഹോർ
50. പാകിസ്താൻ റെയിൽവേയ്സിന്റെ ആ

51. പാകിസ്താന്റെ അലഹബാദ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന മിത്താൻകോട്ട് ഏത് നദിയുടെ തീരത്ത് - സിന്ധു
52. പാകിസ്താന്റെ വാണിജ്യ തലസ്ഥാനം - കറാച്ചി
53. പി.കെ.കാളൻ ഏത് കലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു - ഗദ്ദിക
54. പിത്തരസം സംഭരിച്ചു വയ്ക്കുന്ന അവ



55. പീപ്പിൾസ് റിപ്പബ്ലിക് ഓഫ് ചൈന നിലവിൽ വന്ന തീയതി - 1949 ഒക്ടോബർ 1
56. പുതിയ അഖിലേന്ത്യാ സർവീസ് രൂപവൽക്കരിക്കാനുള്ള പ്രമേയം ആദ്യം അവതരിപ്പിക്കപ്പെട്ടത് - രാജ്യസഭയിൽ
57. പത്താൻപതാം നൂറ്റാണ്ടിന്റെ രണ്ടാം ശതകത്തിൽ നേഷൻ എന്ന പദം ജനകീയമാക്കിയ നേതാവ് - രാജനാരായണ ബോസ്
58. പത്താൻപതാം നൂറ്റാണ്ടിലെ സാമൂഹിക അനാചാരങ്ങൾ പ്രമേയമാക്കി സരസ്വതിവിജയം എന്ന നോവൽ എഴുതിയതാർ - പോത്തേരി കുഞ്ഞമ്പു
59. ഫിഷിങ് ക്യാറ്റ് (മീൻപിടിത്തക്കാരൻ പൂച്ച) ഏത് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഔദ്യോഗിക മൃഗമാണ് - പശ്ചിമ ബംഗാൾ
60. ഫുൾ വൈ-ഫൈ സോൺ നടപ്പാക്കിയ ആദ്യ മുനിസിപ്പാലിറ്റി - മലപ്പുറം
61. ഫ്ലോയഡ് മെയ്വെൽ ഏത് മേഖലയിലാണ് പ്രസിദ്ധ്യയത് - ബോക്സിങ്
62. ബഹിരാകാശ പദ്ധതികളെക്കുറിച്ച് ഫ്രം ഫിഷിങ് ഹാംലെറ്റ് റൂ റെഡ് പ്ലാനറ്റ് എന്ന പുസ്തകം പുറത്തിറക്കിയത് - ഐ.എസ്.ആർ.ഒ.
63. ബാൾക്കൻ ഗാന്ധി എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - ഇബ്രാഹിം റുഗോവ
64. ബാലാമണിയമ്മയുടെ ആദ്യത്തെ കാവ്യ സമാഹാരം - കുപ്പുകൈ
65. ബി.സി.സി.ഐ.യുടെ ആസ്ഥാനം - മുംബൈ
66. ബിനായക് സെന്നുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സംഘടന - രൂപാന്തര
67. ബിൽ ഗേറ്റ്സ് ഏത് മേഖലയിൽ കഴിവ് തെളിയിച്ച ആളാണ് - വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ
68. ബുദ്ധൻ ചിരിക്കുന്നു എന്ന പേരിലുള്ള ന്യൂക്ളിയർ ബോംബ് പരീക്ഷണം ഇന്ത്യ നടത്തിയത് ഏത് പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിക്കാലത്താണ് - നാലാം പദ്ധതി
69. ബുദ്ധമത വിഹാരത്തിനുള്ള പാലി ഭാഷയിലെ വാക്കിൽനിന്ന് പേര് ലഭിച്ച സംസ്ഥാനം - ബിഹാർ
70. ബുഹാർ-ജൈനമതങ്ങൾ ഇന്ത്യയിൽ ഉടലെടുത്തത് - ബി.സി.ആറാം ശതകത്തിൽ
71. ബുള്ളറ്റ് പ്രൂഫ് വസ്ത്രങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന വസ്തു - കെവ്ലാർ
72. ഭക്ഷണത്തിനായി മറ്റൊരു ജീവിയെ ആശ്രയിക്കുന്ന ജീവി - പരോപജീവി
73. ബുഹാർമഞ്ജരി രചിച്ചതാർ - ക്ഷേമേന്ദ്രൻ
74. ബംഗാൾ ഗസറ്റിന്റെ മറ്റു രണ്ടു പേരുകൾ - ഹിക്കീസ് ഗസറ്റ്, കൽക്കട്ട ജനറൽ അ

75. ബംഗാളിൽ വാണിജ്യത്തിന് ഈസ്റ്റ് ഇന്ത്യാകമ്പനിക്ക് അനുമതി ലഭിച്ച വർഷം - 1634
76. ബംഗാളിൽ ശാശ്വത ഭൂമികുതി വ്യവസ്ഥ നടപ്പാക്കിയത് - കോൺവാലിസ്
77. ബംഗാളിലെ പാബ്ന കലാപത്തിന്റെ പ്രധാന നേതാവ് - ഇഷാം ചന്ദ്ര റോയ്
78. ബംഗ്ളാദേശിന്റെ ദേശീയ കായിക വിനോദം - കബഡി
79. ബംഗ്ളാ ഏതു സംസ്ഥാനത്തെ നൃത്തരൂപമാണ് - പഞ്ചാബ്
80. ബ്യൂട്ടിഫുൾ സിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യ എന്നറിയപ്പെട്ടത് - ചണ്ഡീഗഢ്
81. ബ്യൂസിഫാല നഗരത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ - അലക്സാണ്ടർ ചക്രവർത്തി
82. ബ്യൂഫോർട്ട് സ്കെയിൽ എന്നുള്ളതാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് - കാറ്റിന്റെ വേഗം
83. ബദൽ നൊബേൽ സമ്മാനം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - റെറ്റ് ലൈവ്ലിഹുഡ് അവാർഡ്
84. ബദരിനാഥക്ഷേത്രത്തിലെ ആരാധനാമൂർത്തി - മഹാവിഷ്ണു
85. ബദരിനാഥക്ഷേത്രം സ്ഥാപിച്ചത് - ആദി ശങ്കരൻ
86. ബുക്ക് ലങ്ങ്സ് ഏത് ജീവിയുടെ ശ്വാസനാ



87. വയവമാണ് - എട്ടുകാലി
87. ഭയത്തിന്റെയും വെറുപ്പിന്റെയും മേൽ വിജയം നേടിയ മനുഷ്യൻ എന്ന് വിൻസ്റ്റൺ ചർച്ചിൽ ആരെപ്പറ്റിയാണ് പറഞ്ഞത് - ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു
88. ഭരണഘടന ഉറപ്പുനൽകുന്ന മൗലിക അവകാശങ്ങൾ - 6
89. ഭരണഘടനയുടെ ആമുഖം ഇതുവരെ എത്ര പ്രാവശ്യം ഭേദഗതി ചെയ്തിട്ടുണ്ട് - 3
90. ഭരണഘടനയുടെ എത്രമത്തെ പട്ടികയിലാണ് പഞ്ചായത്ത് രാജിനെ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് - 11
91. ഭരണഘടനയുടെ എത്രമത്തെ അനുച്ഛേദമാണ് സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ ഒരു യൂണിയനാണ് ഇന്ത്യ എന്നു പ്രസ്താവിക്കുന്നത് - ഒന്ന്
92. ഭരണഘടനയുടെ ഏത് അനുച്ഛേദം പ്രകാരമാണ് രാഷ്ട്രപതി ആംഗ്ലോ-ഇന്ത്യൻ അംഗങ്ങളെ നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യുന്നത് - 331
93. ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണസഭ ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന അംഗീകരിച്ച തീയതി - 1949 നവംബർ 26
94. ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണസഭയിൽ ഒബ്ജക്ടീവ് റെസൊല്യൂഷൻ അവതരിപ്പിച്ചത് - ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു
95. ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണസഭയിലെ ഏറ്റവും പ്രായം കൂടിയ അംഗം - സച്ചിദാനന്ദ സിൻഹ
96. ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണസഭയുടെ മൂന്നാം സെഷൻ ആരംഭിച്ച തീയതി - 1947 ഏപ്രിൽ 28
97. ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണസഭയിലെ ഏറ്റവും അധികം എതിർപ്പുകൾ നേടിയത് - കലാക്ഷേത്ര സ്ഥാപിച്ചത് - അഡയാർ

- 98. ഭാരത സർക്കാരിന്റെ എല്ലാ പ്രവൃത്തികളും ആരുടെ പേരിലാണ് നടത്തുന്നത്- രാഷ്ട്രപതി
- 99. ഭാരതത്തിന്റെ വിദേശകാര്യവകുപ്പ് കെട്ടിപ്പടുക്കുന്നതിൽ സുപ്രധാന പങ്കുവഹിച്ച മലയാളി നയതന്ത്രജ്ഞൻ- കെ.പി.എസ്. മേനോൻ
- 100. ഭാരതരത്ന ബഹുമതി ലഭിച്ച രണ്ടാമത്തെ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ- എ.പി.ജെ. അബ്ദുൾ കലാം
- 101. ഭാരതരത്ന ലഭിച്ച ഏറ്റവും പ്രായം കുറഞ്ഞ വ്യക്തി- സച്ചിൻ ടെൻഡുൽക്കർ
- 102. ഭാരതരത്ന നേടിയ ആദ്യത്തെ സിനിമാ താരം- എം.ജി. രാമചന്ദ്രൻ
- 103. ഭാരതരത്നം ലഭിച്ചശേഷം അന്തരിച്ച ആദ്യ വ്യക്തി- ഭഗവാനുദാസൻ
- 104. ഭാരതരത്നം എന്നറിയപ്പെടുന്ന സംസ്ഥാനം- മണിപ്പൂർ
- 105. ഭാരതരത്നം നേടിയവരിൽ ഒടുവിൽ ജനിച്ച വ്യക്തി- രാജീവ്ഗാന്ധി
- 106. ഭാരതരത്നം നേടിയവരിൽ കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ്



ചായ്വുണ്ടായിരുന്ന ഏക വ്യക്തി- അരുണ ആസഫ് അലി

- 107. ഭാരതീയ മഹിളാ ബാങ്ക് ആരംഭിച്ച വർഷം- 2013
- 108. ഭാഷാപോഷിണി ആദ്യമായി പ്രസിദ്ധീകരിച്ച വർഷം- 1892
- 109. ഭാസ്കര രവിവർമ്മൻ ഒന്നാമതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശാസനം- 1000 എ.ഡിയിലെ ജുതശാസനം
- 110. ഭീകരതയെ ചെറുക്കാൻ ഇസ്ലാമിക രാജ്യങ്ങൾ രൂപംകൊടുത്ത സേനനായ ഇസ്ലാമിക മിലിട്ടറി അലയൻസിന്റെ ആസ്ഥാനം - റിയാദ്
- 111. ഭൂനികുതി എവിടെയാണ് ഒടുക്കുന്നത്- വില്ലേജാഫീസിൽ
- 112. ഭൂമിയിൽ ഇതുവരെ ഉണ്ടായിട്ടുള്ളവയിൽ ഏറ്റവും വലിപ്പം കൂടിയ ജീവി- നീലത്തിമിംഗിലം
- 113. ഭൂമിയിൽ ലഭിക്കുന്ന ഫോസിൽ ഇന്ധനങ്ങളിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ളത് ഏത്- കൽക്കരി
- 114. ഭൂമിയുടെ ഗുരുത്വാകർഷണം അതിജീവിക്കാൻ ബഹിരാകാശപേടകത്തിനുവേണ്ട കുറഞ്ഞ വേഗം- 11.2 കി.മീ./സെക്കന്റ്
- 115. ഭൂമിയോട് ഏറ്റവുമടുത്തുള്ള ആകാശഗോളം- ചന്ദ്രൻ
- 116. ഭൂമുഖത്തെ ഏറ്റവും വലിയ ജന്തു- നീലത്തിമിംഗിലം
- 117. ഭൂഖണ്ഡ ദ്വീപ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഓസ്ട്രേലിയ
- 118. ഭൂഗുരുത്വാകർഷണത്തോട് ചെടികൾ പ്രതികരിക്കുന്ന പ്രതിഭാസം- ജിയോട്രോപ്പിസം
- 119. ഭൂദാനപ്രസ്ഥാനം ആരംഭിച്ച സ്ഥലം- പോച്ചനള്ളി
- 120. ഭക്തഗർ അവാർഡ് ഏതു മേഖലയിൽ നൽകുന്നു- ശാസ്ത്രം
- 121. ഭൗമാന്തരീക്ഷത്തിൽ ഏറ്റവും അപൂർവമായുള്ള വാതകം- റാഡോൺ
- 122. ഭൗമോപരിതലത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള മൂലകം- ഓക്സിജൻ
- 123. പ്രവർത്തിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ മരിക്കുക എന്ന് ഗാന്ധിജി പറഞ്ഞ അവസരം- കിറ്റിന്ത്യാ സമരം
- 124. പ്രശസ്തമായ തളിറോഡ് സമരം ആരുടെ നേതൃത്വത്തിലാണ് നടന്നത്- സി.കൃഷ്ണൻ
- 125. പ്രകൃതിയുടെ തോട്ടി എന്നറിയപ്പെടുന്ന

- പക്ഷി- കാക്ക
- 126. പ്രകൃതിവാതകത്തിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ- മീഥേൻ, ഈഥേൻ, പ്രൊപ്പേൻ, ബ്യൂട്ടേൻ
- 127. പ്രസവിക്കുന്ന പാമ്പ്- അണലി
- 128. പ്രസാർ ഭാരതി ബോർഡിന്റെ ആദ്യത്തെ ചെയർമാൻ- നിഖിൽ ചക്രവർത്തി
- 129. പ്രസിദ്ധമായ വള്ളിയൂർക്കാവ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ജില്ല- വയനാട്
- 130. പ്രസിദ്ധമായ ഗെറ്റിസ്ബർഗ് പ്രസംഗം നടത്തിയത്- എബ്രഹാം ലിങ്കൺ
- 131. പ്രസിദ്ധമായ ബേലൂർ, ഹാലബിഡ് അമ്പലങ്ങൾ പണികഴിപ്പിച്ചത്- ഹോയ്സാലൻമാർ
- 132. പ്രസിഡന്റുരേണമെന്ന നിലയിൽവന്ന ആദ്യ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം- പഞ്ചാബ്
- 133. പ്രസിഡന്റ് പദവിയിലിരിക്കെ അന്തരിച്ചാൽ ശേഷിച്ച കാലത്തേക്ക് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് ആ പദവി വഹിക്കാൻ വ്യവസ്ഥയുള്ള രാജ്യം- യു.എസ്.എ.
- 134. പ്രസിഡന്റ് തിരഞ്ഞെടുപ്പിന്റെ റിട്ടേണിങ് ഓഫീസർ- രാജ്യസഭ സെക്രട്ടറി ജനറൽ
- 135. പ്രാചീന ഇന്ത്യയുടെ സുവർണകാലം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഏത് വംശത്തിന്റെ കാലം- ഗുപ്തകാലം
- 136. പ്രാചീന കേരളത്തിൽ നെയ്തൽ എന്നു വിശേഷിപ്പിച്ചിരുന്ന പ്രദേശങ്ങളുടെ പ്രത്യേകത- കടൽത്തീരം
- 137. പ്രാചീനകാലത്ത് കാമരൂപം എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന സംസ്ഥാനം- അസം
- 138. പ്രാവേ പ്രാവേ പോകരുതേ എന്ന കവിത രചിച്ചത്- ഉള്ളൂർ
- 139. പ്രമേഹം മൂലമുണ്ടാകുന്ന നേത്രരോഗം- റെറ്റിനോപ്പതി
- 140. ഫ്രഞ്ച് ഈസ്റ്റിന്ത്യാക്കമ്പനി സ്ഥാപിതമായ വർഷം- 1664
- 141. ഫ്രാൻസിലെ നിയമനിർമ്മാണ സഭ- നാഷണൽ അസംബ്ലി
- 142. ഫ്രാൻസിലെ അഞ്ചാം റിപ്പബ്ലിക്കിലെ ആദ്യ പ്രസിഡന്റ്- ചാൾസ് ഡി ഗോൾ
- 143. ഫ്രാൻസിലെ ഏറ്റവും കൂടുതൽ സന്ദർശകരുള്ള സ്മാരകം- ഈഫൽ ഗോപുരം
- 144. ഫ്രാൻസിലെ വെഴ്സയ്ൽസ് കൊട്ടാരം പണികഴിപ്പിച്ചത്- ലൂയി പതിനാലാമൻ
- 145. ഫ്രാൻസ് അമേരിക്കക്ക് സമ്മാനിച്ച സ്റ്റാച്യു ഓഫ് ലിബർട്ടിയുടെ ശില്പി- ഫ്രെഡെറിക് ഓഗസ്ത് ബർത്തോൾഡി
- 146. ബ്രയ്ൽ ലിപിയിൽ എത്ര കുത്തുകൾ ഉപയോഗിച്ചാണ് ആശയവിനിമയം സാധ്യമാക്കുന്നത്- 6
- 147. ബ്രസീൽ പ്രസിഡന്റായ ആദ്യ വനിത- ദിൽമ റൂസേഫ്
- 148. ബ്രസീൽ കണ്ടെത്തിയത് - കബ്രാൾ
- 149. ബ്രഹ്മർഷിദേശം, മധ്യദേശം എന്നീ പേരുകളിൽ പ്രാചീനകാലത്ത് അറിയപ്പെട്ടിരുന്ന സംസ്ഥാനം- ഉത്തർപ്രദേശ്
- 150. ബ്രഹ്മസമാജം സ്ഥാപിച്ചത്- രാജറാം മോഹൻറോയ്
- 151. ബ്രിട്ടീഷുകാർ മയ്യഴി കൈവശപ്പെടുത്തിയത് ഏത് വർഷത്തിൽ- എ.ഡി. 1779
- 152. ബ്രിട്ടണിൽനിന്ന് സാതന്ത്ര്യം ലഭിച്ച ആദ്യ ആഫ്രിക്കൻ രാജ്യം - ഘാന
- 153. ബ്രഹ്മപുത്രയുടെ ദാനം എന്നറിയപ്പെടുന്ന സംസ്ഥാനം- അസം
- 154. ബ്രഹ്മഗിരി മലനിരകൾ ഏത് ജില്ലയിലാണ്- വയനാട്
- 155. ബ്രഹ്മോസ് എയറോസ്പേസ് എവിടെയാണ്- തിരുവനന്തപുരം
- 156. ക്രാങ്ങന്നൂർ, മുസിരിസ്, മഹോദയപുരം എന്നീ പേരുകളിലറിയപ്പെട്ട സ്ഥലം- കൊടുങ്ങല്ലൂർ
- 157. ക്രിക്കറ്റിന്റെ ഉൽഭവം ഏതു രാജ്യത്തായിരുന്നു- ഇംഗ്ലണ്ട്
- 158. ക്രിക്കറ്റിന്റെ മെക്ക എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ലണ്ടനിലെ ലോർഡ്സ് സ്റ്റേഡിയം
- 159. ക്രിക്കറ്റിന്റെ ബൈബിൾ എന്നറിയപ്പെടുന്ന മാസിക- വിസ്ഡൻ
- 160. ക്രിക്കറ്റു കളിയിൽ ഒന്നാം നേടാനാകാതെ പുറത്താകുന്നതിനെ പറയുന്ന പേര്- ഡക്ക്
- 161. ക്രിക്കറ്റ് പന്തിന്റെ ഭാരം- 155.9 ഗ്രാമിനും 163 ഗ്രാമിനുമിടയിൽ
- 162. ശ്രീനഗറിലെ ഷാലിമാർ പുത്തോട്ടം നിർ

- മിച്ചത്- ജഹാംഗീർ
- 163. ശ്രീനാരായണ ധർമ്മ പരിപാലനയോഗം സ്ഥാപിതമായ വർഷം- 1903
- 164. ശ്രീമൂലം പ്രജാസഭയിലേക്ക് നോമിനേറ്റു ചെയ്യപ്പെട്ട ആദ്യത്തെ അധഃസ്ഥിത വിഭാഗക്കാരൻ- അയ്യൻകാളി
- 165. ശ്രീരാമദാസ ആശ്രമത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ- ശ്രീനീലകണ്ഠ ഗുരുപാദർ
- 166. ശ്രീരംഗപട്ടണം ഉടമ്പടി ഏത് വർഷമായിരുന്നു- 1792
- 167. ഗ്രഹപട്ടികയിൽനിന്നും ശാസ്ത്രലോകം പുറന്തള്ളിയ ഗ്രഹം- പ്ലൂട്ടോ
- 168. ഗ്രാമ്പൂവിന് ഗുണം നൽകുന്ന രാസവസ്തു- യൂജിനോൾ
- 169. ഗ്രാൻഡ് മാസ്റ്റർ പദവി സ്വന്തമാക്കിയ ഇന്ത്യയിലെ രണ്ടാമത്തെ വനിതാ ചെസ് താരം- ദ്രോണവലി ഹരിക
- 170. ഗ്രീൻലൻഡ് ഏതു രാജ്യത്തിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലാണ്- ഡെന്മാർക്ക്
- 171. ഗ്രീൻവിച്ച് സമയത്തെക്കാൾ എത്ര മണിക്കൂർ മുന്നിലാണ് ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം- അഞ്ചു മണിക്കൂർ
- 172. ഗ്രീൻബെൽറ്റ് എന്ന ആശയം ഉരുത്തിരിഞ്ഞ രാജ്യം- ഇംഗ്ലണ്ട്
- 173. ട്രുമാൻ ഡോക്ട്രിൻ ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ വിദേശനയമായിരുന്നു- അമേരിക്ക
- 174. ഡ്യൂക്-യൂൽ എന്ന് തദ്ദേശീയർ വിശേഷിപ്പിക്കുന്ന രാജ്യം- ഭൂട്ടാൻ
- 175. ത്രിപിടകങ്ങൾ ഏതു മതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- ബുദ്ധമതം
- 176. ത്രിഭുവൻ അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം എവിടെയാണ്- കാർമ്മൽഡു
- 177. ത്രിദോഷങ്ങൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- വാതം, കഫം, പിത്തം
- 178. ദ്രവ്യത്തിന്റെ ആറാമത്തെ അവസ്ഥ- ഫെർമിയോണിക് കണ്ടൻസേറ്റ്
- 179. ദ്രാവില മുന്നേറ്റ കഴകത്തിന്റെ ചിഹ്നം- ഉരയ സൂര്യൻ
- 180. ദ്രാവില കഴകം സ്ഥാപിച്ചത്- ഇ.വി.രാമസ്വാമി നായ്ക്കർ
- 181. ദ്രുപദ് എന്നാലേന്ത് - ഒരു തരം ഹിന്ദുസ്ഥാനി ക്ലാസിക്കൽ സംഗീതം
- 182. ഗ്ലാസിന് കടുമ്പീലനിറം നൽകുന്നത്- കോബാൾട്ട് ഓക്സൈഡ്
- 183. ഗ്ലാസ് ലയിക്കുന്നത് എന്തിലാണ് - ഹൈഡ്രജൻ ഫ്ലൂറൈഡ്
- 184. ഗ്ലാസ്നോസ്ത് എന്ന നയം നടപ്പിലാക്കിയ ഭരണാധികാരി- ഗോർബച്ചേവ്
- 185. ഗ്ലാക്ക് പഗോഡ എന്നറിയപ്പെടുന്ന ക്ഷേത്രം- കൊണാർക്കിലെ സൂര്യക്ഷേത്രം
- 186. ഗ്ലാക്ക് വാട്ടർ ഫീവർ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- മലേറിയ
- 187. ഗ്ലാക്ക് തണ്ടർ തീം പാർക്ക് എവിടെയാണ്- മേട്ടപ്പാലയം
- 188. ഗ്ലീഡേഷൻ രോഗം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - ഹീമോഫിലിയ
- 189. ഗ്ലൂ ബുക്ക് ഏതു രാജ്യത്തെ ഔദ്യോഗിക പ്രസിദ്ധീകരണമാണ്- ബ്രിട്ടൺ
- 190. ഗ്ലൂ വാട്ടർ പോളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഭരണാധികാരി- ഡി അൽമേഡ
- 191. ഗ്ലൂഡാനൂബിന്റെ നഗരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ബെൽഗ്രേഡ്
- 192. 1 എന്ന് കേരള സ്റ്റേറ്റ് നമ്പർ കാർ പ്ലേറ്റ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് ആര്- മുഖ്യമന്ത്രി
- 193. 1453-ൽ എവിടത്തുകാരാണ് കോൺസ്റ്റാന്റിനോപ്പിൾ പിടിച്ചടക്കിയത്- തുർക്കി
- 194. 1492-ൽ അമേരിക്കയിലെത്തിയ ആദ്യ യൂറോപ്യൻ നാവികൻ- ക്രിസ്റ്റഫർ കൊളംബസ്
- 195. 1510-ൽ ബീജാപ്പൂർ സുൽത്താനിൽനിന്ന് ഗോവ പിടിച്ചടക്കാൻ അൽബുക്കർക്കിനെ സഹായിച്ച പ്രാദേശിക നേതാവ്- തിമ്മയ്യ
- 196. 1611-ൽ ഇംഗ്ലീഷുകാർ ഹാക്ടറി സ്ഥാപിച്ച സ്ഥലം- മസൂലിപട്ടണം
- 197. 1664-ലും 1670- ലും ശിവജി ആക്രമിച്ച നഗരം -സുറത്ത്
- 198. 1734ൽ കൊട്ടാരക്കര പിടിച്ചെടുത്ത് തിരുവിതാംകൂറിൽ ലയിപ്പിച്ചത്- മാർത്താണ്ഡവർമ്മ
- 199. 1785-ൽ ഭഗവത്ഗീത ഇംഗ്ലീഷിലേക്ക് വിവർത്തനം ചെയ്തതാർ- ചാൾസ് വിൽക്കിൻസ്
- 200. 180 ഡിഗ്രി രേഖാംശം അറിയപ്പെടുന്ന പേ

- ർ- അന്താരാഷ്ട്ര ദിനരേഖ
- 201. 1840-ലെ കറുപ്പ് യുദ്ധത്തിൽ ചൈനയെ തോൽപ്പിച്ചത്- ബ്രിട്ടൺ
- 202. 1857 -ലെ കലാപകാലത്ത് നാനാ സാഹേബ് എവിടെയാണ് നേതൃത്വം നൽകിയത്- കാൺപൂർ
- 203. 1857ലെ വിപ്ലവത്തിന്റെ പരാജയശേഷം ബ്രിട്ടീഷുകാർ ബഹദൂർഷാ രണ്ടാമനെ എവിടെക്കാണ് നാടുകടത്തിയത്- മ്യൂൻചർ (ബർമ)
- 204. 1857-ലെ കലാപത്തെ ഇന്ത്യയുടെ ഒന്നാമത്തെ സാതന്ത്ര്യസമരമായി ആദ്യം വിശേഷിപ്പിച്ച ഭാരതീയൻ- വി.ഡി.സവാർക്കർ
- 205. 1864-ൽ ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയുടെ വേനൽക്കാല തലസ്ഥാനമായ നഗരം- ഷിംല
- 206. 1905ൽ സ്വദേശാഭിമാനി പത്രം ആരംഭിച്ചത്- വക്കം മൗലവി
- 207. 1911 ൽ വിപ്ലവത്തിലൂടെ സൺ യാത് സെൻ രാജഭരണം അവസാനിപ്പിച്ച രാജ്യം- ചൈന
- 208. 1912ൽ ജനഗണമന എന്തു ശീർഷകത്തിലാണ് തത്ത്വബോധിനിയിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചത്- ഭാരത് വിധാത
- 209. 1917-ലെ റഷ്യൻ വിപ്ലവത്തിന് പിന്തുണ പ്രഖ്യാപിച്ച മലയാള പത്രം- മിതവാദി
- 210. 1918-ൽ തിരുവിതാംകൂറിൽ സ്ഥാപിതമായ സിവിൽ റെറ്റസ് ലീഗിന്റെ പ്രസിഡന്റ് ആരായിരുന്നു- ഇ.ജെ.ജോൺ
- 211. 1919 ഏപ്രിൽ ആറിന് രാജ്യവ്യാപകമായി നടന്ന ഹർത്താൽ ഏത് നിയമത്തിൽ പ്രതിഷേധിച്ചാണ്- റൗലറ്റ് നിയമം
- 212. 1920-ൽ ചേർന്ന എ.ഐ.ടി.യു.സി.യുടെ ഒന്നാം സമ്മേളനത്തിൽ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചത്- ലാലാലജ്പത് റായി
- 213. 1921ൽ നടന്ന പ്രഥമ അഖില കേരള കോൺഗ്രസ് സമ്മേളനത്തിൽ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചത്- ടി. പ്രകാശം
- 214. 1931 മാർച്ച് 23ന് രാജ്ഗുരു, സുഖദേവ് എന്നിവർക്കൊപ്പം തൂക്കിലേറ്റപ്പെട്ടത് ഭഗത് സിങ്
- 215. 1935-ൽ കെ.പി.സി.സി. സെക്രട്ടറി ആരാ



- യിരുന്നു- ഇ.എം.എസ്.
- 216. 1936-ൽ കണ്ണൂരിൽനിന്ന് മദ്രാസിലേക്ക് പട്ടണിജാമ നയിച്ചത്- എ.കെ.ഗോപാലൻ
- 217. 1937-ൽ ഇന്ത്യയിൽനിന്നു വേർപിരിഞ്ഞ ഭൂവിഭാഗം- ബർമ(മ്യൂൻചർ)
- 218. 1937-ൽ എത്ര കോൺഗ്രസ് മന്ത്രിസഭകളാണ് രൂപംകൊണ്ടത്- 8
- 219. 1937-ലെ രാജഗോപാലാചാരി മന്ത്രിസഭയിൽ മലബാറിൽനിന്ന് മന്ത്രിയായത്- കോങ്ങാട്ടിൽ രാമൻ മേനോൻ
- 220. 1938-ൽ ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ് സംഘടിപ്പിച്ച നാഷണൽ പ്ലാനിങ് കമ്മിറ്റിയുടെ അധ്യക്ഷനായി ആരെയാണ് ചുമതലപ്പെടുത്തിയത്- ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു
- 221. 1939ൽ കോൺഗ്രസ്സ് പ്രസിഡന്റു സ്ഥാനത്തേക്ക് തിരഞ്ഞെടുപ്പ് നടന്നപ്പോൾ ഗാന്ധിജി പിന്തുണച്ച സ്ഥാനാർഥി- പട്ടാഭിസീതാരാമയ്യ
- 222. 1940-ൽ ആൽബർട്ട് ഐൻസ്റ്റൈൻ ഏതു രാജ്യത്തെ പൗരത്വമാണ് സ്വീകരിച്ചത്- യു.എസ്.എ.
- 223. 1940-ൽ ടൈം മാസിക പേഴ്സൺ ഓഫ് ദ ഇയർ ആയി തിരഞ്ഞെടുത്തതാരെയാണ് -സർ വിൻസ്റ്റൺ ചർച്ചിൽ

224. 1941-ൽ ജപ്പാനെതിരെ യുദ്ധ പ്രഖ്യാപനത്തിൽ ഒപ്പുവെച്ച അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റ് -ഫ്രാങ്ക്ലിൻ ഡി റൂസ്വെൽറ്റ്

225. 1945-ൽ വൈസ്രോയി വേവൽ പ്രഭു ഇന്ത്യയുടെ രാഷ്ട്രീയ ഭാവി സംബന്ധിച്ച് കോൺഗ്രസ് നേതാക്കൾമാരുമായി ചർച്ച നടത്തിയ നഗരം-ഷിംല

226 എ ബ്രീഫ് ഹിസ്റ്ററി ഓഫ് സൈവൻ കില്ലിങ്സ് എന്ന പുസ്തകം രചിച്ച മർലൻ ജെയിംസ് ഏത് രാജ്യക്കാരനാണ്- ജമൈക്ക

227 എ.പി.ജെ.അബ്ദുൾ കലാം അന്തരിച്ച വർഷം-2015

228 എനമാക്കൽ തടാകം ഏത് ജില്ലയിലാണ്- തൃശ്ശൂർ

229 എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പദ്ധതിയാണ് സുവർണ ചതുഷ്കോണം- റോഡ്

230 എൻഡിഎ സർക്കാർ അന്യോദയ അന്നയോജന ആരംഭിച്ച വർഷം- 2000 ഡിസംബർ 25

231 എല്ലാ ന്യായാധിപൻമാരും ഒരു ആക്ടിവിസ്റ്റാണ്, ഒന്നുകിൽ മുന്നോട്ടുള്ള ഗിയറിൽ അല്ലെങ്കിൽ റിവേഴ്സ് ഗിയറിൽ എന്ന് പ്രസ്താവിച്ചത്- വി.ആർ.കൃഷ്ണയ്യർ

232 എല്ലാവർക്കും വിദ്യാഭ്യാസം എന്ന ആശോഭ പ്രഖ്യാപനം നടത്തിയത് (1990) എവിടെവെച്ചാണ്- തായ്‌ലൻഡ്

233 എവറസ്റ്റ് കീഴടക്കിയ ആദ്യ അംഗപരിമിതയായ ഇന്ത്യൻ വനിത- അരുണിമ സിൻഹ

234 എവിടുത്തെ ഭരണാധികാരിയിൽനിന്നാണ് അൽബുക്കർക്ക് ഗോവ കീഴടക്കിയത്- ബീജാപ്പൂർ

235 എവിടെവെച്ചാണ് എ.പി.ജെ.അബ്ദുൾ കലാം അന്തരിച്ചത്-ഷില്ലോങ്ങ്

236 എക്സൽ ഗ്ലാസ് ഫാക്ടറി ഏത് ജില്ലയിലാണ്- ആലപ്പുഴ

237 എന്റെ കാശിയാത്ര എന്ന പുസ്തകം രചിച്ചത്- വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ

238 എതിർ സ്ഥാനാർഥികളില്ലാത്തതിനാൽ ലോക്സഭയിലേക്ക് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ആദ്യ വ്യക്തി -രാജാ ആനന്ദ് ചന്ദ്

239 ഏറ്റവും വലിയ പക്ഷി പ്രതിമ സ്ഥാപിച്ച ജടായു നേച്ചർ പാർക്ക് എവിടെയാണ്- ചടയമംഗലം

240 ഏറ്റവും വിരളമായ രക്തഗ്രൂപ്പ്- എ ബി ഗ്രൂപ്പ്

241 ഏറ്റവും വിസ്തീർണംകൂടിയ ദക്ഷിണേന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം- കർണാടകം

242 ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളിറങ്ങുന്ന ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം - ഉത്തർ പ്രദേശ്

243 ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രാവശ്യം സിനിമയാക്കിയ ഇന്ത്യൻ നോവൽ- ദേവദാസ്

244 ഏറ്റവും കൂടുതൽ അഗ്നി പർവതങ്ങൾ ഉള്ള സമുദ്രം- പസഫിക്

245 ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വേദനസംഹാരി- ആസ്പിരിൻ

246 ഏറ്റവും കൂടുതൽ ജീവിതദൈർഘ്യമുള്ള സസ്യങ്ങൾ ഏത് വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു - ജിനോസ്പോംസ്

247 ഏറ്റവും സാധാരണമായ കരൾ രോഗം- മഞ്ഞപ്പിത്തം

248 ഏഷ്യയിലെ ഒരേയൊരു നാവിക-വൈമാനിക മ്യൂസിയം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് എവിടെയാണ്- ഗോവ

249 ഏഷ്യാറ്റിക് ഗെയിംസിന് ഏഷ്യൻ ഗെയിംസ് എന്ന പേരു നൽകിയത്- ജവാഹർ ലാൽ നെഹ്രു

250 ഏതു മതവിഭാഗത്തിന്റെ ആചാരമാണ് യോം കിപ്പൂർ- യഹൂദ

251 ഏത് നിയമമാണ് കൊച്ചിയിൽ മരുമക്കത്തായം ഇല്ലാതാക്കിയത്- കൊച്ചി നായർ ആക്ട് 1938

252 ഏത് നദിയിലാണ് ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ റബ്ബർ അണക്കെട്ട് നിർമ്മിച്ചത്-ജാൻജവതി

253 ഏത് നദിയുടെ തീരത്താണ് പട്ടണം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്- പെരിയാർ

254 ഏത് രാജാവിന്റെ കാലത്താണ് ചാന്നാർ ലഹള നടന്നത്- ഉത്രം തിരുനാൾ

255 ഏത് രാജ്യമാണ് ആദ്യമായി ഇന്ത്യൻ പൗരൻമാർക്ക് ബയോമെട്രിക് വിസ സംവിധാനം നടപ്പിൽ വരുത്തിയത്-

ഫ്രാൻസ്

256 ഏത് ഉടമ്പടി പ്രകാരമാണ് മലബാർ, ടിപ്പുവിൽനിന്ന് ബ്രിട്ടീഷുകാർക്ക് ലഭിച്ചത് - ശ്രീരംഗപട്ടണം ഉടമ്പടി

257 ഏത് വർഷമാണ് മൗണ്ട്ബാറ്റൺ പദ്ധതി പ്രഖ്യാപിച്ചത്- 1947

258 ഏത് വടക്കുകിഴക്കൻ സംസ്ഥാനത്താണ് ബംഗാളി ഔദ്യോഗിക ഭാഷയായി ഉപയോഗത്തിലുള്ളത്- ത്രിപുര

259 ഏത് സിനിമയിലാണ് ചാർളി ചാപ്ലിൻ കഥാപാത്രം ഷു തിന്നുന്ന രംഗമുള്ളത്- ഗോൾഡ് റഷ്

260 ഏത് സംസ്ഥാന സർക്കാരാണ് വിവരാവകാശ നിയമം ആദ്യമായി വിജയകരമായി നടപ്പാക്കിയത്- തമിഴ്നാട്

261 ഏത് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഇ-ഗവേണർസ് പദ്ധതിയാണ് സൗകര്യം- ആന്ധ്രാപ്രദേശ്

262 ഏത് ജില്ലയിലാണ് പുകോട് തടാകം- വയനാട്

263 ഏത് ജില്ലയിലാണ് മലങ്കര ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി- ഇടുക്കി

264 ഏത് ജില്ലയിലാണ് ഉറുമി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി- കോഴിക്കോട്

265 ഏത് ജില്ലയിലാണ് ഓപ്പറേഷൻ സുലൈമാനി നടപ്പിലാക്കിയത് -കോഴിക്കോട്

266 ഏത് ജില്ലയിലാണ് കക്കാട് വൈദ്യുത പദ്ധതി- പത്തനംതിട്ട

267 ഏത് തീയതിക്ക് ശേഷം ജനിച്ച പെൺ കുട്ടികൾക്കാണ് ബാലിക സമൃദ്ധി യോജന പ്രകാരമുള്ള ആനുകൂല്യങ്ങൾക്ക് അർഹതയുള്ളത്- 1997 ഓഗസ്റ്റ് 15

268 ഒന്നാം ലോകസഭയിലെ ആകെ അംഗങ്ങൾ-499

269 ഒരു മീനും ഒരു നെല്ലും പദ്ധതി കേരളത്തിൽ എവിടെയാണ് നടപ്പിലാക്കിയത് - കൂട്ടനാട്

270 ഒളിമ്പിക്സിലെ ഫുട്ബോൾ മത്സരത്തിൽ റഫറിയാ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ വനിത- ബെന്റീല ഡിക്കോത്ത (2004)

271 ഒഴുകുന്ന ജലത്തിലുള്ള ഊർജം- ഗതികോർജം

272 ഓൾ ഇംഗ്ലണ്ട് ബാഡ്മിന്റൺ ചാമ്പ്യൻഷിപ്പ് ജേതാവായ ആദ്യ ഭാരതീയൻ- പ്രകാശ് പദ്മക്കോൺ

273 വായ്പ ലഭിക്കാത്തവർക്ക് വായ്പ എന്ന മുദ്രാവാക്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പദ്ധതി- മൂദ്ര പദ്ധതി

274 വാല സേവാ സമിതി എവിടെയാണ് സ്ഥാപിച്ചത്- വൈക്കം

275 ഓടുന്നതിനും നടക്കുന്നതിനും സഹായകമായ ബലമേൽ- ഘർഷണം

276 ഓട്ടോബയോഗ്രഫി ഓഫ് എ യോഗി-രചിച്ചത്-യോഗാനന്ദ പരമഹംസ

277 ഓരോ പള്ളിക്കും ഒപ്പം ഓരോ പള്ളിക്കും-എന്ന നിർദ്ദേശം നൽകിയ സാമൂഹിക പരിഷ്കർത്താവ്- കുര്യാക്കോസ് ഏലിയൻസ് ചാവറ

278 ഓസോണിന്റെ അളവ് രേഖപ്പെടുത്തുന്ന യൂണിറ്റ് - ഡോബ്സൺ യൂണിറ്റ്

279 വിദ്യാഭ്യാസ വായ്പയ്ക്കും സ്കോളർഷിപ്പിനും വേണ്ടി ഭാരത സർക്കാർ ആരംഭിച്ച ഏക ജാലക പോർട്ടൽ- വിദ്യാലക്ഷ്മി

280 വടക്കുപടിഞ്ഞാറൻ പസഫിക് സമുദ്രത്തിനടിയിൽ ജപ്പാനിൽനിന്ന് കിഴക്കുവശം ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ അഗ്നി പർവതം കെത്തി. ഈ അഗ്നിപർവതത്തിന്റെ പേര്- താമുമാസിഫ്

281 ഔട്ട് ഓഫ് മൈ കംഫർട്ട് സോൺ എന്ന പുസ്തകം രചിച്ചത്- സ്റ്റീവ് വോ

282 കണ്ണൂരിന് കോർപ്പറേഷൻ പദവി ലഭിച്ച വർഷം-2015

283 കൽപസൂത്ര രചിച്ചത്- ഭദ്രബാഹു

284 കർണകൃത്യഹലം രചിച്ചത്- ഭാസ്കരാചാര്യ രാമൻ

285 കരയിലെ സസ്തനങ്ങളിൽ ഏറ്റവും നീളംകൂടിയ നട്ടെല്ലുള്ളത്-ജിറാഫ്

286 കരയിലെ സസ്തനങ്ങളിൽ ഏറ്റവും ആയുസ്സ് കൂടിയത്-മനുഷ്യൻ

287 കരയിലെ ജീവികളിൽ ഏറ്റവും വലിയ വായ് ഉള്ളത്- ഹിപ്പോപൊട്ടാമസ്

288 കരളിൽ സംഭരിച്ചിരിക്കാവുന്ന വിറ്റാമിൻ- വിറ്റാമിൻ എ

289 ശരാശരി ഉയരം ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള വൻകര-അന്റാർട്ടിക്ക

290 കരീബിയൻ ദ്വീപരാഷ്ട്രങ്ങളിൽ ജനസംഖ്യയിൽ മൂന്നിലുള്ളത് -ക്യൂബ

291 കാന്തശക്തിയുടെ യൂണിറ്റ് - വെബ്ബർ

292 കേന്ദ്ര മന്ത്രിയായ ആദ്യ മലയാളി വനിത ലക്ഷ്മി എൻ. മേനോൻ

293 കാർബൊണാറ്റി പ്രസ്ഥാനം ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ ഏകീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്- ഇറ്റലി

294 കാർണലൈറ്റിന്റെ രാസനാമം- ഹൈഡ്രേറ്റഡ് പൊട്ടാസ്യം മഗ്നീഷ്യം ക്ലോറൈഡ്

295 കാർണലൈറ്റ് ഏത് ലോഹത്തിന്റെ പ്രധാന അയിരാണ്- പൊട്ടാസ്യം

296 കായലുകളുടെ രാജ്ഞി എന്നു വിളിക്കപ്പെടുന്ന കേരളത്തിലെ ശുദ്ധജലതടാകം -ശാസ്താംകോട്ട

297 കായിക കേരളത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്-ജി.വി.രാജ

298 കായംകുളം കായൽ ഏത് ജില്ലയിലാണ് - ആലപ്പുഴ

299 കാരൻ മാർക്സിന്റെ കൃതികൾ മലയാളത്തിലേക്ക് പരിഭാഷപ്പെടുത്തുന്ന ജോലികളുടെ ചീഫ് എഡിറ്ററായി പ്രവർത്തിച്ചത്- കുറ്റിപ്പുഴ കൃഷ്ണപിള്ള

300 കാദംബരി പൂർത്തിയാക്കിയ ബാണന്റെ പുത്രൻ- ഭൃഷൺ

301 കിത്തൂരിൽ ബ്രിട്ടീഷുകാർക്കെതിരെ പോരാടിയത്- ചെന്നമ്മ

302 കിഴക്കോട്ടോഴുകുന്ന ഉപദീപിയ ഇന്ത്യൻ നദികളിൽ വലുപ്പത്തിൽ രണ്ടാമത്- കൃഷ്ണ

303 കുട്ടികളുടെ അവകാശ സംരക്ഷണം ലക്ഷ്യംവച്ചുകൊണ്ട് ബാലാവകാശ സംരക്ഷണ കമ്മീഷൻ നിലവിൽവന്നതെന്നാണ്-2007

304 കുമരനാശാന്റെ വിചിത്രവിജയം ഏതു തരം രചനയാണ്- നാടകം

305 കുരങ്ങുപനിക്ക് കാരണം - വൈറസ്

306 കുരാമദേവ ബുദ്ധ ക്ഷേത്രം എവിടെയാണ്- ക്യാട്ടോ



307 കൃഷ്ണഗിരി ക്രിക്കറ്റ് സ്റ്റേഡിയം കേരളത്തിലെ ഏത് ജില്ലയിലാണ്- വയനാട്

308 കടമ്മനിട്ട, ഒതറ, നീലംപേരൂർ എന്നിവ ഏതിനാണ് പ്രസിദ്ധം-പടയണി

309 കൗശൽ വികാസ് യോജനയുടെ ലക്ഷ്യം - യുവാക്കൾക്ക് സ്കിൽ ട്രെയിനിങ്

310 ക്യാപിറ്റലിസം ഇൻ ക്രൈസിസ് ആരുടെ കൃതിയാണ്- ഫിഡൽ കാസ്റ്റ്രോ

311 കാർണെർ പ്രക്രിയയിലൂടെ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന വാതകം- ഹൈഡ്രജൻ

312 ഷിസോഫ്രിനിയ ഏതിനും രോഗമാണ്- മാനസിക രോഗം

313 സമ്പൂർണ വൈദ്യുതീകരണം സാധ്യമാക്കിയ കേരളത്തിലെ ആദ്യ നിയോജക മണ്ഡലം- ഇരിങ്ങാലക്കുട

314 സമാധാന നൊബേൽ നേടിയ രണ്ടാമത്തെ സംഘടന- പെർമനന്റ് ഇന്റർനാഷണൽ പീസ് ബ്യൂറോ (1910)

315 ഗവി എന്ന സ്ഥലം ഏത് ജില്ലയിലാണ്- പത്തനംതിട്ട

316 സാധാരണ ഊഷ്മാവിൽ വായുവിലൂടെ ശബ്ദം സൈന്റിൽ എത്ര മീറ്റർ സഞ്ചരിക്കും- 340

317 സാമ്പത്തിക അടിയന്തരാവസ്ഥ എത്ര കാലം തുടരാം- അനിശ്ചിതം

318 ഗാന്ധിജിയുടെ പിതാവ് അന്തരിച്ച വർഷം- 1885

319 സി.ബി.ഐ.യുടെ ആദ്യ ഡയറക്ടർ-ഡി. പി.കോഹ്ലി

320 സിസ്റ്റർ നിവേദിത ആരുടെ പ്രസിദ്ധശിഷ്യയാണ്- സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ

321 സിംഹഭൂമി രചിച്ചത്-എസ്.കെ.പൊറ്റക്കാട്ട്

322 സുൽത്താൻ തോട് ഏത് ജില്ലയിലാണ്

സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്- കണ്ണൂർ

323 സുവർണ നഗരകവാടം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- സാൻഫ്രാൻസിസ്കോ

324 സുഗുണവർധിനി എന്ന പ്രസ്ഥാനം ആരംഭിച്ചത്- അയ്യത്താൻ ഗോപാലൻ

325 ഗുജറാത്തിലെ താപ്തി നദി മുതൽ തമിഴ്നാട്ടിലെ കന്യാകുമാരിവരെ വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്ന പശ്ചിമഘട്ടം ശ്രീലങ്കവരെ നീണ്ടുകിടന്ന ഒന്നായിരുന്നു. സമുദ്രത്താൽ വേർപിരിഞ്ഞ ഈ പ്രദേശങ്ങളിലെ ജീവിവർഗങ്ങൾ തമ്മിൽ സാമ്യമുണ്ട്. ഇതിന് ഏറ്റവും നല്ല ഉദാഹരണമാണ് ഈ പക്ഷി- മാക്കാച്ചിക്കാട

326 സൂര്യപ്രകാശത്തിൽനിന്ന് നേരിട്ട് വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യ ഏത്- ഫോട്ടോവോൾട്ടായിക്

327 സ്വത്തുവിവരം പ്രഖ്യാപിച്ച ആദ്യ ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റ്- പ്രതിഭാ പാട്ടീൽ

328 സ്വന്തമായി നഗര മൃഗം ഉള്ള ആദ്യ ഇന്ത്യൻ നഗരം- ഗുവഹാത്തി

329 സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തര ഇന്ത്യ നേരിട്ട ഏറ്റവും വലിയ പ്രശ്നം- അഭയാർഥി പ്രശ്നം

330 ഹാപ്പിനെസ്സ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ആരംഭിച്ച ആദ്യ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം- മധ്യപ്രദേശ്

331 ഹാരോഡ് ഡോമർ മോഡലിൽ രൂപകൽപന ചെയ്ത ഇന്ത്യൻ പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി- ഒന്നാമത്തെ

332 ഹിന്ദി ഔദ്യോഗിക ഭാഷയായ ഏഷ്യക്ക് പുറത്തുള്ള രാജ്യം- കിരിബാറ്റി

333 ഹിമാലയത്തിന്റെ ഏറ്റവും പുറത്തുള്ള മലനിര- ശിവാലിക്

334 ചരക്ക് സേവന നികുതി കൗൺസിൽ രൂപവൽക്കരിച്ച വർഷം- 2016

335 ചീഫ് കമ്മീഷണർ ഓഫ് റെയിൽവേ സോഫ്റ്റിയർ ആസ്ഥാനം - ലക്നൗ

336 ചുള്ളിയാർ അണക്കെട്ട് ഏത് ജില്ലയിലാണ്-പാലക്കാട്

337 ച്യൂയിങ്ങ് നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഫലം- ചിക്കു

338 ജനങ്ങളുടെ നിക്ഷേപം സ്വീകരിച്ചുകൊണ്ട് ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ നിർമ്മിച്ച ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വിമാനത്താവളം- കൊച്ചി അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം

339 ജപ്പാനിലെ 50 ശതമാനത്തിലധികം പേരുടെ മതം- ഷിന്റോയിസം

340 ജൻഡൻയോജന ആരംഭിച്ചതെന്നാണ്- 2014 ഓഗസ്റ്റ് 28

341 ജലത്തിൽ ശബ്ദത്തിന്റെ വേഗം സെക്കന്റിൽ എത്ര മീറ്ററാണ്- 1435

342 ജലായശത്തിലെ ഒളിമ്പിക്സ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- നെഹ്രു ട്രോഫി വള്ളംകളി

343 ജാതി നാശിനി സഭ സ്ഥാപിച്ചത്- സ്വാമി ആനന്ദതീർഥൻ

344 ജാതിഭേദമില്ലാതെ തിരുവിതാംകൂറിൽ സ്കൂൾ പ്രവേശനം അനുവദിച്ച വർഷം- 1910

345 ജി.പി.പിള്ള-മഹാത്മാഗാന്ധിക്ക് മാർഗ്ഗരീതിയായ മലയാളി എന്ന പുസ്തകം രചിച്ചത് - മലയിൻകീഴ് ഗോപാലകൃഷ്ണൻ

346 ജിയോളജിക്കൽ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ സ്ഥാപിതമായ വർഷം-1851

347 ജിയോളജിക്കൽ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ആസ്ഥാനം- കൊൽക്കത്ത

348 നെൽസൺ മണ്ടേല ഭാരത രത്ന ബഹുമതിക്ക് അർഹനായ വർഷം- 1990

349 പെരുമാൾ തിരുമൊഴി എഴുതിയത്- കുലശേഖര ആഴ്വാർ

350 പൊന്നിയം പുഴ എന്നറിയപ്പെടുന്ന ജലപ്രവാഹം- തലശ്ശേരിപ്പുഴ

351 പൊളിറ്റിക്കൽ സയൻസിനെ മാസ്റ്റർ ഓഫ് സയൻസ് എന്നു വിളിച്ചത്- അരിസ്റ്റോട്ടിൽ

352 പൊഖ്യാൻ ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്- രാജസ്ഥാൻ

353 ബെർട്രാൻഡ് റസലിന് സാഹിത്യ നൊബേൽ ലഭിച്ച വർഷം- 1950

354 ഫ്രെഷ്ഫുഡ് വിറ്റാമിൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- വിറ്റാമിൻ സി

355 മെഹ്റോളി സ്തുപത്തിൽ ഏതു ഗൃപ്തരാജാവിനെക്കുറിച്ചാണ് വിവരിച്ചിരിക്കുന്നത്- ചന്ദ്രഗുപ്തൻ രണ്ടാമൻ

356 മൊസാർട്ട് ജനിച്ച രാജ്യം- ഓസ്ട്രിയ

357 മൊബൈൽ ഫോണുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ബാറ്ററിയുടെ വോൾട്ട് എത്ര- 3.7

358 റെയിൽവേയ്ക്ക് പ്രത്യേക ബജറ്റ് അവസാനമായി അവതരിപ്പിച്ച വർഷം -2016



359 റെഡ് ലിറ്റിൽ ബുക്ക് രചിച്ചത്- മാവോ സേ തുങ്ങ്

360 ഐക്യരാഷ്ട്രസഭ കുടുംബകൃഷി വർഷമായി ആചരിച്ചത്-2014

361 കൊച്ചിൻ സ്റ്റേറ്റ് മാനൽ രചിച്ചത്- അച്യുതമേനോൻ

362 ഷെർഷായുടെ യഥാർഥ പേര്- ഫരീദ്

363 ടാഗോർ ശിവഗിരി സന്ദർശിച്ചപ്പോൾ ശ്രീനാരായണഗുരുവുമായി നടത്തിയ സംഭാഷണം മലയാളത്തിലേക്ക് പരിഭാഷപ്പെടുത്തിയത്- കുമാരനാശാൻ

364 ടിപ്പു സുൽത്താന്റെ തലസ്ഥാന നഗരം- ശ്രീരംഗപട്ടണം

365 പ്രൈമറി സ്കൂൾ ഗ്രാമോദയ യോജന ആരംഭിച്ച വർഷം-2000

366 ടെലിഫോൺ ലൈനുകളോ മൊബൈൽ കണക്ടിവിറ്റിയോ ഇല്ലാത്ത വിദൂരപ്രദേശങ്ങളിൽ ഇന്റർനെറ്റ് കണക്ഷൻ സാധ്യമാക്കാൻ നടത്തിയ പരീക്ഷണം ഏത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു- പ്രോജക്ട് ലൂൺ

367 വൈക്കം സത്യാഗ്രഹവും ഗാന്ധിജിയും എന്ന പുസ്തകം രചിച്ചത്- പ്രൊഫ.ടി.കെ.രവീന്ദ്രൻ

368 സൈനിക ബഹുമതിയായ കീർത്തിചക്ര ലഭിച്ച ആദ്യ പൊലീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥൻ- അജിത് ഡോവൽ

369 സൈനികോജ്ജ്വലിത പതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ജെയിംസ് മാരിയോൺ സിംസ്

370 സൈബർ നിയമമനുസരിച്ച് കമ്പ്യൂട്ടർ ഹാക്കിങ്ങിന് എത്ര വർഷം തടവുശിക്ഷ ലഭിക്കും-3

371 ഹൈക്കോടതി ജഡ്ജിയുടെ വിരമിക്കൽ പ്രായം- 62 വയസ്സ്

372 ഡെന്തോമോ കണ്ടുപിടിച്ചത്- മൈക്കൽ ഫാറഡേ

373 തൈക്കാട് അയ്യയുടെ യഥാർഥപേര്- സുബ്ബരായൻ

374 ടിന്റ-20 ലോക കപ്പിൽ സെഞ്ചറി നേടിയ ആദ്യ ഇന്ത്യക്കാരൻ- സുരേഷ് റെയ്ന

375 പോരുക പോരുക നാട്ടാരം/പോർക്കളമെത്തുക നാട്ടാരം/ചേരുക ചേരുക സമരത്തിൽ/സ്വാതന്ത്ര്യത്തിൽ സമരത്തിൽ- 1945-ൽ സർ സി.പി.രാമസ്വാമി അയ്യർ നിരോധിച്ച ഈ ഗാനം രചിച്ചതാർ- എസ്.കെ.പൊറ്റക്കാട്ട്

376 ഫോർത്ത് എസ്റ്റേറ്റ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - പത്രമാധ്യമങ്ങൾ

377 ബോധഗത ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്- ബീഹാർ

378 ഗ്രേറ്റ് വിക്ടോറിയ മരുഭൂമി എവിടെയാണ്- ഓസ്ട്രേലിയ

379 ഗ്രോസ് നാഷണൽ ഹാപ്പിനെസ്സ് അളക്കാൻ സർവ്വേ നടത്തിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം- അസം

380 ക്ലോണിങ്ങിലൂടെ ലോകത്ത് ആദ്യമായി എരുമക്കിടാവ് ജനിച്ച രാജ്യം- ഇന്ത്യ

381 ക്ഷേത്രപ്രവേശന പ്രക്ഷോഭത്തിന്റെ ഭാഗമായി ക്ഷേത്രപ്രവേശന ദിനമായി ആചരിച്ചത്- 1931 നവംബർ 1

382 റേഡിയോ ട്രാൻസ്മിഷന്റെ തത്ത്വം ആദ്യമായി വിശദീകരിച്ച ഇന്ത്യൻ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ- ജെ.സി.ബോസ്

383 ലോക അചാർ ബിലുവർഡ്സ് കിരീടം നേടിയ ആദ്യ ഇന്ത്യക്കാരൻ- വിൽസൺ ജോൺസ്

384 ലോകത്തിലെ മികച്ച നോവലായ യൂലിസ്സ് മലയാളത്തിലേക്ക് തർജ്ജമ ചെയ്തത്- എൻ.മുസക്കുട്ടി

385 ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ പത്രം ഏതു രാജ്യത്താണ്- ചൈന

386 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള പട്ടണം - ജെറിക്കോ

387 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള രാജവംശം ഭരിക്കുന്ന രാജ്യം- ജപ്പാൻ

388 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള റിപ്പബ്ലിക്- സാൻ മാറിനോ

389 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള എയർലൈൻസ് ഏതു രാജ്യത്തിന്റേത്- നെതർലൻഡ്സ്

390 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള സിംഹാസനം - ജപ്പാൻ

391 ലോകായുക്ത റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുന്നത് ആർക്കാണ്- ഗവർണർ

392 ലോകായുക്ത ആൻഡ് ഉപലോകായുക്ത

നിയമം പാസാക്കിയ ആദ്യ സംസ്ഥാനം - മഹാരാഷ്ട്ര

393 ലോകസഭ ഏത് വർഷമാണ് അറ്റോമിക് എന്റർജി ബിൽ പാസാക്കിയത്- 2015

394 ലോകസഭയിൽ ആദ്യ അവിശ്വാസ പ്രമേയം അവതരിപ്പിച്ച തീയതി- 1963 ഓഗസ്റ്റ് 19

395 വേൾഡ് ബാഡ്മിന്റൺ ചാമ്പ്യൻഷിപ്പിൽ മെഡൽ നേടിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ വനിതാ സിംഗിൾസ് താരം- പി.വി.സിന്ധു

396 കേന്ദ്ര ആഭ്യന്തര വേഷണ കേന്ദ്രം എവിടെയാണ്- മഖദൂം, ഫാറ (മധ്യപ്രദേശ് സമീപം)

397 കേന്ദ്ര സർക്കാർ ഇസഡ് കാറ്റഗറി സുരക്ഷ നൽകിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ വ്യവസായി- മുക്കേഷ് അംബാനി

398 കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ തമ്മിലുള്ള സാമ്പത്തിക ബന്ധങ്ങളെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദങ്ങൾ- 26 മുതൽ 281 വരെ

399 കേരള നിയമസഭയിൽ വിശ്വാസ പ്രമേയം അവതരിപ്പിച്ച ഏക മുഖ്യമന്ത്രി- സി. അച്യുതമേനോൻ

400 കേരള നിയമസഭയിലെ ആദ്യ ബി.ജെ.പി. അംഗം-ഒ.രാജഗോപാൽ

401 കേരള നിയമസഭയിലേക്ക് ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രാവശ്യം മത്സരിച്ച വനിത -കെ.ആർ.ഗൗരിയമ്മ

402 കേരള നിയമസഭയുടെ സ്പീക്കറായ ആദ്യത്തെ പി.എസ്.പി.നേതാവ്- ഡി.ദാമോദരൻ പോറ്റി

403 കേരള നിയമസഭയുടെ ചരിത്രത്തിൽ സ്ഥാനാർഥി എതിർപ്പില്ലാതെ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ഏക മണ്ഡലം- മഞ്ചേശ്വരം

404 കേവലപൂജ്യം എന്നു പറയപ്പെടുന്ന ഈ ഷ്മാത്ത്- മൈനസ് 273 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ്

405 കേരള പുലയർ മഹാസഭയുടെ സ്ഥാപകൻ- പി.കെ.ചാത്തൻ മാസ്റ്റർ

406 കേരള ഫിഷറീസ്-സമുദ്രപഠന സർവകലാശാലയുടെ ആസ്ഥാനം- പനങ്ങാട്

407 കേരള ഭാഷാ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ ആസ്ഥാനം- തിരുവനന്തപുരം

408 കേരള വനിതാ കമ്മീഷൻ ബിൽ പാസാക്കിയ വർഷം- 1995

409 കേരള സർക്കാരിന്റെ മഴ കൊയ്ത്ത് പദ്ധതി- വർഷ

410 കേരള സർവകലാശാല ഡോക്ടറേറ്റ് നൽകി ആദ്യമായി ആദ്യ വ്യക്തി-സി.പി.രാമസ്വാമി അയ്യർ

411 കേരള സാങ്കേതിക സർവകലാശാല നിലവിൽ വന്ന വർഷം- 2014

412 കേരള ചരിത്രത്തിൽ എന്തിനെയാണ് മണിഗ്രാമം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- കച്ചവട സംഘം

413 കേരള വെറ്ററിനറി സർവകലാശാലയുടെ ആസ്ഥാനം- പുക്കോട്

414 കേരള ഹൈക്കോടതിയുടെ കവാടത്തിൽ ആലേഖനം ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഉപനിഷത്ത് വാക്യം ഏത് - സത്യമേവ ജയതേ

415 കേരള സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് കോർപ്പറേഷന്റെ ആസ്ഥാനം - അങ്കമാലി

416 കേരളത്തിൽ ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സയൻസ് എഡ്യൂക്കേഷൻ ആൻഡ് റിസർച്ചിന്റെ സ്ഥിരം കാമ്പസ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതെവിടെ- വിതപുര

417 കേരളത്തിൽ എലിഫന്റ് ലേക് ഏത് ജില്ലയിലാണ്- ഇടുക്കി

418 കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന മണ്ണ്- ലാറ്ററൈറ്റ്

419 കേരളത്തിന്റെ സംസ്ഥാന മത്സ്യം എന്ന പദവി ലഭിച്ച കരിമീൻ ഇന്ത്യയിലല്ലാതെ ലോകത്ത് വേറെ ഏത് രാജ്യത്താണ് കാണപ്പെടുന്നത്- ശ്രീലങ്ക

420 കേരളത്തിന്റെ ചരിത്രരേഖകളിൽ ശീമ എന്നറിയപ്പെടുന്ന പ്രദേശമേത് - ഇംഗ്ലണ്ട്

421 കേരളത്തിലെ നദികളിൽ ഏറ്റവും ചെറുത്- മഞ്ചേശ്വരം

422 കേരളത്തിലെ പഴനി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്-ഹരിപ്പാട് സുബ്രമണ്യ ക്ഷേത്രം

423 കേരളത്തിലെ ആകെ നദികൾ-44

424 കേരളത്തിലെ ആദ്യ നിയമ സർവകലാശാല- നൂയാൽസ്

425 കേരളത്തിലെ ആദ്യ ബ്രിട്ടീഷ് വിരുദ്ധകലാപം- ആറ്റിങ്ങൽ കലാപം(1721)

426 കേരളത്തിലെ ആദ്യ മന്ത്രിസഭയിലെ ആരോഗ്യമന്ത്രി- ഡോ.എ.ആർ.മേനോൻ

427 കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ കിൻഡർഗാർട്ടൻ സ്ഥാപിച്ച നഗരം- കോട്ടയം

428 കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ജയിൽ മ്യൂസിയം സ്ഥാപിക്കുന്നത് - കണ്ണൂർ ജയിൽ

429 കേരളത്തിലെ ഇ.എസ്.ഐ. മെഡിക്കൽ കോളേജ് എവിടെയാണ്- പാരിപ്പള്ളി (കൊല്ലം ജില്ല)

430 കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഭൂവിഭാഗം - മലനാട്

431 കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വടക്കേയറ്റത്തെ വില്ലേജ്-തലപ്പാടി

432 കേരളത്തിലെ ഒന്നാം നിയമസഭയിലെ ആകെ അംഗങ്ങൾ- 127 (126+1)

433 കേരളം എത്ര റെയിൽവേ ഡിവിഷനുകളുടെ പരിധിയിൽ വരുന്നു- 3

434 കേരളം, അനന്തപുരം, ലക്ഷഗൗര എന്നിവ ഏത് കാർഷിക വിളയുടെ ഇനങ്ങളാണ്- തെങ്ങ്

435 കേരളഫലിന്റെ ആസ്ഥാനം-തിരുവനന്തപുരം

436 കോക്കനട്ട് ഡെവലപ്മെന്റ് ബോർഡിന്റെ ആസ്ഥാനം- കൊച്ചി

437 കോൺഗ്രസിന്റെ പ്രഥമ സമ്മേളനത്തിൽ ആദ്യമായി പ്രസംഗിച്ചത്- എ.ഒ. ഹ്യൂം

438 കോൺസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടന്റ് അസംബ്ലി എന്ന ആശയം ആദ്യമായി മുന്നോട്ടുവച്ച ദേശീയ നേതാവ്- ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു

439 കോഴിക്കോട് ആസ്ഥാനമായി 1923-ൽ ആരംഭിച്ച പത്രം- മാതൃഭൂമി

440 കോവലന്റെയും കണ്ണുകിയുടെയും പ്രണയം പ്രതിപാദ്യമായ കൃതി- ചിലപ്പതികാരം

441 കോശത്തിന്റെ ഊർജസംഭരണി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- മൈറ്റോകോൺട്രിയ

442 ഷേക്സ്പിയറുടെ ടെയ്മിങ് ദ ഷൂ എന്ന നാടകം കലഹനിദമനകം എന്ന പേരിൽ 1894-ൽ മലയാളത്തിലേക്ക് പരിഭാഷപ്പെടുത്തിയത്- കണ്ടത്തിൽ വർഗീസ് മാപ്പിള

443 സോയാബീനിൽ അടങ്ങിയിട്ടുള്ള അമ്ലം - ഹൈറ്റിക് ആസിഡ്

444 ഗോരി തേരാ ഗാവോൺ ബഡാ പുയാറ എന്ന ഗാനം രവീന്ദ്രജയിനിന്റെ സംഗീതത്തിൽ ആലപിച്ചത്- കെ.ജെ.യേശുദാസ്

445 ഹോപ്പ്മാൻ ക്ലബ്ബ് ഏത് കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- ടെന്നിസ്

446 ചുറ്റുവ കായൽ ഏത് ജില്ലയിലാണ്-തൃശ്ശൂർ

447 ചേരമർ മഹാജന സഭ സ്ഥാപിച്ചത്- പാമ്പാടി ജോൺ ജോസഫ്

448 ഡോ.എം.എ.കാൽബുർഗി ഏത് ഭാഷയിലെ സാഹിത്യകാരനായിരുന്നു- കന്നഡ

449 തേളിന്റെ വിഷമുള്ള അവയവം- വാൽ

450 തോട്ടങ്ങളിൽ സ്പിൽവേ കേരളത്തിലെ ഏത് പ്രദേശവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു - കൂട്ടനാട്

451 തോറ്റങ്ങൾ എഴുതിയത്- കോവിലൻ

452 ദേവഭൂമിയെന്നറിയപ്പെടുന്ന ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം- ഉത്തരാഖണ്ഡ്

453 ദേവരായൻ ഒന്നാമന്റെ കാലത്ത് വിജയനഗരം സന്ദർശിച്ച ഇറ്റലിക്കാരൻ- നിക്കോളോ കോണ്ടി

454 ദേശീയ പട്ടികജാതി കമ്മീഷന്റെ ആദ്യ ചെയർമാൻ- സുരേഷ്കാൻ

455 ദേശീയ പിന്നാക്ക കമ്മീഷന്റെ ആദ്യ ചെയർമാൻ-ജസ്റ്റിസ് ആർ എൻ പ്രസാദ്

456 ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷനിൽ അംഗമായ ആദ്യ വനിത- എംഎസ് ഫാത്തിമാ ബീവി

457 ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയർപേഴ്സൺ ആകാൻ സാധ്യതയുള്ളത്- സുപ്രീം കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസായി ഇരുന്നയാൾ

458 ദേശീയ വനിതാ കമ്മീഷന്റെ പ്രസിഡി കരണം-രാഷ്ട്ര മന്ത്രി

459 ഡക്കാൺ റയ്റ്റ് കമ്മീഷൻ നിയമിക്കപ്പെട്ട വർഷം-1878

460 ഡക്കാണിലെ നദികളിൽ ഏറ്റവും വലുത് -ഗോദാവരി

461 ജ്ഞാനപീഠം നേടിയ കോസല എന്ന മരാത്ത നോവൽ രചിച്ചത്- ബാലചന്ദ്ര നെമാലേ

462 ജ്ഞാനപ്പാന രചിച്ചത്- പുത്താനം

463 ഡാൽട്ടണിസമുള്ള ആളിന് തിരിച്ചറിയാൻ

കഴിയാത്ത നിറങ്ങൾ- ചുവപ്പും പച്ചയും

464 ഡാൽട്ടണിസം എന്നറിയപ്പെടുന്ന രോഗം - വർണാന്ധത

465 ഡാർജിലിങ് ഹിമാലയൻ റെയിൽവേ സ്ഥാപിതമായ വർഷം- 1881

466 ഡാബോളിം വിമാനത്താവളം എവിടെയാണ്- ഗോവ

467 ഡി.എൻ.എ.യുടെ ഘടന കണ്ടുപിടിച്ചത് - വാട്സണും ക്രിക്കും

468 ഡിസന്റ് ഓഫ് മാൻ രചിച്ചതാർ-ചാൾസ് ഡാർവിൻ

469 തണ്ണീർത്തടങ്ങളുടെ സംരക്ഷണവും സുസ്ഥിര ഉപയോഗവും നിയന്ത്രിക്കുന്ന അന്താരാഷ്ട്ര ഉടമ്പടി- റംസാർ കൺവെൻഷൻ

470 തമസാ അഥവാ ടോൺസ് ഏത് നദിയുടെ പോഷകനദിയാണ്-യമുന

471 തമിഴ്നാട്ടിൽ അമരാവതി എന്ന പേരിലറിയപ്പെടുന്ന കേരളത്തിലെ ഒരു നദി- പാമ്പാർ

472 തമിഴ്നാട്ടിലെ പ്രധാന നദി -കാവേരി

473 തരിസാപ്പള്ളി ശാസനം പുറപ്പെടുവിച്ചത് - അയ്യനടികൾ തിരുവടികൾ

474 തരംഗദർശിപ്പം കൂടുതലുള്ള നിറം- ചുവപ്പ്

475 തലമുടിക്കു നിറം നൽകുന്നത്- മെലാനിൻ

476 തലയോട്ടിയിലെ ആകെ അസ്ഥികൾ-22

477 തിരുവിതാംകൂറിന് ലഭിച്ച ഗാന്ധിജിയുടെ ചിതാഭസ്മത്തിന്റെ ഭാഗം സമുദ്രത്തിൽ നിക്ഷേപം ചെയ്യുന്നതിനുമുമ്പ് സൂക്ഷിച്ചിരുന്ന സ്ഥലം എവിടെയാണ്-കന്യാകുമാരി

478 തിരുവിതാംകൂറിൽ ആദ്യമായി കാനേഷുമാരി ഏത് വർഷത്തിൽ- എ.ഡി.1834

479 തിരുവിതാംകൂറിൽ ഉണ്ടായിരുന്ന മണ്ഡലപത്തുവാതിലിനു തുല്യമായ ഇപ്പോഴത്തെ ഭരണഘടന- താലൂക്ക്

480 തിരുവിതാംകൂറിൽ സ്വാതിതിരുനാളിന്റെ സിംഹാസനാരോഹണം ഏത് വർഷത്തിൽ- എ.ഡി.1829

481 തിരുവിതാംകൂറിൽ ലെജിസ്ലേറ്റീവ് കൗൺസിൽ വന്നത് ഏത് വർഷത്തിൽ- എ.ഡി. 1888

482 തിരുവിതാംകൂറിൽ ഹൈക്കോടതി സ്ഥാപിതമായ വർഷം-1881

483 തിരുവിതാംകൂറിന്റെ മാഗ കാർട്ട് എന്നറിയപ്പെട്ടത്- പാറപ്പാട്ട് വിളംബരം

484 തിരുവിതാംകൂറിലെ ആദ്യത്തെ ദിവാൻ-രാജാ കേശവദാസ്

485 തിരഞ്ഞെടുപ്പിലൂടെ മന്ത്രിപദത്തിലെത്തിയ ആദ്യ മലയാളി- കോങ്ങാട്ടിൽ രാമൻ മേനോൻ (മദ്രാസ് സംസ്ഥാനം)

486 തീർഥാടകരിൽ രാജകുമാരൻ എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെട്ടത്- ഹ്യൂയാൻ സാങ്

487 തീവണ്ടി ആദ്യമായി ആരംഭിച്ച രാജ്യം- ഇംഗ്ലണ്ട്

488 തുഗ്ലക് വംശത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ- ഗിയോസുദ്ദീൻ തുഗ്ലക്

489 തുവാനം വെള്ളച്ചാട്ടം ഏത് നദിയിലാണ്- പാമ്പാർ

490 തുണക്കടവ് അണക്കെട്ട് ഏത് ജില്ലയിലാണ്- പാലക്കാട്

491 ദ റിലീജിയൻ ഓഫ് മാൻ-ആരുടെ രചനയാണ്-രബീന്ദ്രനാഥ് ടാഗോർ

492 ദ ലാസ്റ്റ് മുൾസ് എന്ന പുസ്തകം രചിച്ചത്- വില്യം ദാൽറിംപിൽ

493 ദ പ്രൈവറ്റ് ലൈഫ് ഓഫ് ആൻ ഇന്ത്യൻ പ്രിൻസ് രചിച്ചത്-മുൽക് രാജ് ആനന്ദ്

494 ദക്ഷിണപൂർവേഷ്യയിലെ ഏക കരബദ്ധ രാജ്യം- ലാവോസ്

495 ദാദാസാഹേബ് ഫാൽക്കേ അവാർഡിനർഹനായ ആദ്യ മലയാളി- അടൂർ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ

496 ദി ആർട്ട് ഓഫ് വാർ എന്ന പുസ്തകം രചിച്ചത്- നിക്കോളോ മാക്യാവെല്ലി

497 ദിവസത്തിൽ നാലുതവണ വേലിയേറ്റം സംഭവിക്കുന്ന ലോകത്തിലെ ഏക സ്ഥലം- ഇംഗ്ലണ്ടിലെ സതാംപ്ടൺ

498 ദിഗ്ബോയ് എന്നിനാണു പ്രസിദ്ധം- എസ്റ്റപ്പാടം

499 രാജീവ് ആവാസ് യോജനയുടെ ലക്ഷ്യം - ചേരി രഹിത ഇന്ത്യ

500 രണ്ടാം ഭൗമ ഉച്ചകോടി നടന്ന നഗരം- ജോഹന്നാസ്ബർഗ് ●

# Sub Inspector/Excise Inspector/ Assistant Jailor/Special Branch Assistant



1. Nitrification is the biological process of converting
  - A. N<sub>2</sub> into nitrate
  - B. N<sub>2</sub> into nitrite
  - C. Ammonia into nitrite
  - D. Ammonia into N<sub>2</sub>
2. If Reserve Bank of India reduces the Cash Reserve Ratio, it will:
  - A. increase credit creation
  - B. decrease credit creation
  - C. have no impact on credit creation
  - D. have no definite impact on credit creation
3. Beighton Cup is associated with which of the following?
  - A. Cricket
  - B. Hockey
  - C. Football
  - D. Volleyball
4. Which of the following is a commercial source of energy?
  - A. Agricultural Waste
  - B. Dried dung
  - C. Sun
  - D. Natural Gas
5. Trinitrotoluene is
  - A. used to melt metals
  - B. used to fuse two metals
  - C. used as an abrasive
  - D. used as an explosive
6. An Eudiometer measures
  - A. Atmospheric Pressure
  - B. Time
  - C. Volume of Gases
  - D. Vapour Pressure
7. The largest artery in human body is
  - A. Aorta
  - B. Capillary
  - C. Vena Cava
  - D. Pulmonary Vein
8. A landscape which is caused due to the fissure in the earth along which one side has moved down with reference to the other is known as
  - A. Rift Valley
  - B. U Shaped Valley
  - C. V Shaped Valley
  - D. Hanging Valley
9. Even after Sunset, the air near the Earth's Surface continues to receive heat due to
  - A. Insolation
  - B. Terrestrial Radiation
  - C. Conduction
  - D. Convection
10. The Largest Irrigation Canal in India is
  - A. Yamuna Canal
  - B. Indira Gandhi Canal
  - C. Sirhand Canal
  - D. Upper Bari Doab Canal
11. The Himalayas is the example of .....
  - A. Fold Mountains
  - B. Block Mountains
  - C. Ancient Mountains
  - D. Residual Mountains
12. India's first Railway University is set up at
  - A. Vadodara, Gujarat
  - B. Bengaluru, Karnataka
  - C. Hyderabad, Andhra Pradesh
  - D. Lucknow, Uttar Pradesh
13. During which of the following operating conditions of an automobile, Carbon Monoxide content in exhaust gas is maximum?
  - A. Acceleration
  - B. Cruising
  - C. Idle Running
  - D. Deacceleration
14. In computer processing, ..... selects processes from the pool and loads them into memory for execution
  - A. Job Scheduler
  - B. Resource Scheduler
  - C. CPU Scheduler
  - D. Process Scheduler
15. A galvanometer can be converted into a voltmeter by connecting with it a
  - A. High resistance in Parallel
  - B. Low resistance on Parallel
  - C. High resistance on Series
  - D. Low resistance in Series
16. Which monument is known as "The National Monument of India"?
  - A. India Gate
  - B. Gateway of India
  - C. Raj Ghat
  - D. Red Fort
17. In the 42nd Constitutional Amendment Act 1976, which word was added to the preamble?
  - A. Democratic
  - B. Equality
  - C. Secular
  - D. Socialist
18. The term 'Higgs Boson' is associated with
  - A. Nano Technology
  - B. Oncology
  - C. God Particle
  - D. Stem Cell Research
19. Who is the first Indian female amputee to climb Mount Everest?
  - A. Arunima Sinha
  - B. Bachendri Pal
  - C. Santosh Yadav
  - D. Premlata Agarwal
20. First National Park of India that was established in 1936 was named as
  - A. Kanha National Park
  - B. Bharatpur National Park
  - C. Hailey National Park
  - D. Rajaji National Park
21. The Oxygen liberated during Photosynthesis comes from
  - A. Water
  - B. Carbon dioxide
  - C. Glucose
  - D. Chlorophyll
22. 0°K is equivalent to
  - A. 273°C
  - B. -273°C
  - C. 0°C
  - D. 100°C
23. Which of the following is not a Donor Atom?
  - A. Phosphorus
  - B. Antimony
  - C. Arsenic
  - D. Aluminium
24. The component used for tuning a radio is basically a variable .....
  - A. Resistor
  - B. Condenser
  - C. Inductor
  - D. Transformer
25. The Swarna Jayanti Shahari Rozgar Yojana (SJSRY) mainly aims at creating employment opportunities for
  - A. both Self Employment and Wage Employment in urban areas
  - B. Self Employment in urban areas only
  - C. Wage Employment in urban areas only
  - D. None of these
26. Bridge is the technique used in
  - A. Athletics
  - B. Wrestling



27. The constellation "Sapta Rishi" is known to Westerners as the
  - A. Seven Monks
  - B. Alpha Centauri
  - C. Big Dipper
  - D. Small Bear
28. MUDRA Bank has been launched to help
  - A. Small Business
  - B. Marginal Farmers
  - C. Poor Women
  - D. Rural Sector
29. Which of the following controls the insurance business of India?
  - A. RBI
  - B. IDBI
  - C. SEBI
  - D. IRDA
30. The Speaker of Lok Sabha addresses his letter of resignation to the
  - A. President of India
  - B. Prime Minister
  - C. Deputy Speaker of Lok Sabha
  - D. The Chief Justice of India
31. Which of the following writers has called Akbar's Din-illahi as a monument of his folly, not of wisdom?
  - A. Badayuni
  - B. Vincent Smith
  - C. Barni
  - D. W. Haig
32. Which of the following region of India is now regarded as an "Ecological Hot Spot"?
  - A. Western Himalayas
  - B. Eastern Himalayas
  - C. Western Ghats
  - D. Eastern Ghats
33. The Beaufort Scale is used to measure:
  - A. Atmospheric Pressure
  - B. Altitudes of Mountains
  - C. Wind Velocity
  - D. Intensity of Earthquakes
34. The waste management technique that involves the use of micro-organisms to remove or neutralize pollutants from contaminated site is called
  - A. Bio Sensor
  - B. Bio Magnification
  - C. Bio remediation
  - D. Bio Concentration
35. In IT networking which of the following device is used in Physical Layer?
  - A. Repeater
  - B. Router
  - C. Transport Gateway
  - D. Bridge
36. The source of energy that causes the least Global Warming is
  - A. Coal
  - B. Geothermal Energy
  - C. Natural Gas
  - D. Petroleum
37. General Dyer, who was responsible for Jallianwala Bagh Massacre was shot dead by?
  - A. Harsat Mohini
  - B. Vir Savarkar
  - C. Udham Singh
  - D. Jatin Das
38. 'Green House Effect means
  - A. Pollution in houses in tropical region
  - B. Prevention of ultra violet radiation by the Ozone Layer
  - C. Trapping of Solar Energy due to Atmospheric Gases
  - D. Damage to Green Painted Buildings
39. In terms of Economics, if it is possible to make someone better-off without making someone worse-off, then the situation is
  - A. Inefficient
  - B. Efficient
  - C. Optimal
  - D. Pareto - Superior
40. Which of the following Vitamins are water Soluble?
  - A. Vitamin A and Vitamin B
  - B. Vitamin B and Vitamin C
  - C. Vitamin C and Vitamin D
  - D. Vitamin A and Vitamin K
41. Arsenic Problem in India is primarily due to
  - A. Over exploitation of Coal in Bihar and Bengal
  - B. Over exploitation of Arsenopyrite in the Hinterland
  - C. Over exploitation of Ground water in the affected areas
  - D. Over exploitation of surface water in the affected areas
42. In which city is India's first post office ATM opened?
  - A. Chennai
  - B. New Delhi
  - C. Hyderabad
  - D. Mumbai
43. Meibomian glands are located in
  - A. Eye
  - B. Ear
  - C. Nose
  - D. Skin
44. Which one of the following papers was edited by Gandhiji in South Africa?
  - A. Indian Opinion
  - B. Harijan
  - C. Young India
  - D. Indian Mirror
45. If a budget is defeated in the Legislature of a State then
  - A. The Finance Minister alone has to resign
  - B. The Finance Minister concerned has to be suspended
  - C. The Council of Ministers along with the Chief Minister has to resign
  - D. Re-election have to be ordered
46. Sattriya is a classical dance form of.....
  - A. Manipur
  - B. Uttar Pradesh
  - C. Assam
  - D. Andhra Pradesh
47. Ebrahim Alkazi is an eminent personality in which one of the following area?
  - A. Heart Surgery
  - B. Civil Aviation
  - C. Theatre
  - D. Painting
48. Addition of suitable impurities into semiconductor is called
  - A. Doping
  - B. Mixing

- C. Forming D. Diluting
49. In IT, associative memory is called as  
A. Virtual Memory  
B. Cache Memory  
C. Content Addressable Memory  
D. Main Memory
50. Backward Bending Supply Curve belongs to which market  
A. Capital B. Labour  
C. Money D. Inventories
51. The largest herbarium of India is located at  
A. Kolkata B. Lucknow  
C. Mumbai D. Coimbatore
52. Temperature of distant luminous bodies can be determined by  
A. Mercury Thermometers B. Gas thermometers  
C. Pyrometers D. Colour Thermometers
53. In IT Technology failure in the Kernel is called as  
A. Crash B. Crash dump  
C. Dump D. Kernel error
54. Which of the following institution was not founded by Mahatma Gandhi?  
A. Sabarmati Ashram B. Sevagram Ashram  
C. Vishwa Bharti D. Phoenix Ashram
55. Which of the following State has become India's first carbon free State?  
A. Himachal Pradesh B. Madhya Pradesh  
C. Uttar Pradesh D. Maharashtra
56. Energy travels from sun to earth through  
A. Conduction B. Convection  
C. radiation D. modulation
57. C K Naidu Cup is associated with which of the following sporting events?  
A. Tennis B. Cricket  
C. Hockey D. Golf
58. Pump priming should be resorted to at a time of ?  
A. Inflation B. Deflation  
C. Stagflation D. Reflation
59. Which is the highest award for gallantry during peace time?  
A. Vir chakra B. Param vir chakra  
C. Ashok chakra D. Mahavir chakra
60. At Barren Island, the only active volcano in India is situated in  
A. Andaman islands B. Nicobar islands  
C. Lakshadweep D. Minicoy
61. The transfer of minerals from top soil to subsoil through soil-water is called?  
A. Percolation B. Conduction  
C. Leaching D. Transpiration
62. Heat is transmitted from higher temperature to lower temperature through the actual motion of the molecules in  
A. Conduction B. convection  
C. Radiation D. Both a & b
63. The Kovvada Nuclear Park Project is set up in which State?  
A. Rajasthan B. Uttarpradesh  
C. Andhrapradesh D. Karnataka
64. Fixed Foreign exchange rate can be changed by  
A. RBI B. SEBI  
C. Ministry of Finance D. FIPB
65. Which institution has the final authority to interpret the Constitution of India?  
A. Parliament B. Supreme Court of India  
C. President D. Attorney General of India
66. The minimum short term natural hazard is  
A. blizzard B. earthquake  
C. volcanic eruption D. bolt of lightning
67. DOTS is a treatment given to patients suffering from .....  
A. Polio B. AIDS  
C. Hepatitis D. Tuberculosis
68. Which dynasty was ruling in Vijayanagar empire at the time of Battle of Talikota?  
A. Sangam B. Aniridu  
C. Tuluva D. Saluva
69. which of the following Sultans died while playing polo or chaugan?  
A. Qutb-ud-din-Aibak B. Balban  
C. Iltutmish D. Nasiruddin Muhammad
70. Molten rock below the surface of the earth is called .....

- A. Basalt B. Lacolith  
C. Lava D. Magma
71. Magnesium is a constituent metal of .....  
A. Chlorophyll molecule B. DNA  
C. Mitochondria D. Ribosomes
72. Which one among the following components is used as an amplifying device?  
A. Transformer B. Diode  
C. Capacitor D. Transistor
73. Name the gas used in preparation of bleaching powder?  
A. Oxygen B. Hydrogen  
C. Nitrogen D. Chlorine
74. Sariska and Ranthambore are the reserves for which of the following?  
A. Lion B. Deer  
C. Tiger D. Bear
75. The prestigious Jawaharlal Nehru Award for International Understanding is instituted by  
A. National Centre for Art and Culture  
B. Department of Youth and Sports  
C. Nehru Memorial Museum  
D. Indian Council for Cultural Relations
76. Polyploidy arises due to change in the  
A. Number of chromatids B. Structure of genes  
C. Number of chromosomes  
D. Structure of chromosomes
77. Rio Summit is associated with  
A. Convention on Biological Diversity  
B. Greenhouse Gases  
C. Ozone depletion D. Wet lands
78. Pannalal Ghosh played which of the following musical



- instrument?  
A. Flute B. Sitar  
C. Violin D. Santoor
79. Phosphorus is kept in water because  
A. Its ignition temperature is very high  
B. Its ignition temperature is very low  
C. Its critical temperature is high  
D. Its critical temperature is low
80. Which film won best film award in Drama category in the GoldenGlobe 2020 award?  
A. Once Upon a Time in Hollywood B. Joker  
C. Chernobyl D. 1917
81. Which court upheld the West Bengal Madrassa Service Commission Act?  
A. Kolkata HC B. Delhi HC  
C. Madras HC D. Supreme Court
82. Padma Vibhushan awardee T.N Chaturvedi passed away on January 5, 2020 at the age of 90 years. He had served as the Governor of which State?  
A. Tamilnadu B. Maharashtra  
C. Karnataka D. None of the above
83. Which city will be hosting the 3rd Khelo India youth games?  
A. Guwahati B. New Delhi  
C. Bengaluru D. Hyderabad
84. Which state has topped the Sustainable Development Goals (SDGs) Index for 2019-20?  
A. Odisha B. Karnataka  
C. Kerala D. Goa
85. The Reserve Bank of India has launched which app to

- help the visually challenged identify the denomination of currency notes?  
A. INSIGHT B. Surya  
C. MANI D. ABLE
86. Who has been appointed as INDIA's new Army chief?  
A. Manoj Mukund Naravane  
B. Anilkumar Sood  
C. Devesh Chandra D. S.S Chandrasekhar
87. Who has taken charge as India's first Chief of Defence Staff ?  
A. Bikram Singh B. Bipin Rawat  
C. V.K.Singh D. Deepak Kapoor
88. Which State secured first position in the recently released 'India State of Forest Report 2019' for the highest growth in forest area in the country?  
A. Uttar Pradesh B. Jharkhand  
C. Karnataka D. Andhra Pradesh
89. Which state was ranked number-1 in the Good Governance Index released by the Central Government?  
A. Telangana B. Tamilnadu  
C. Odisha D. Haryana
90. Which Indian Air force aircraft was decommissioned on December 27, 2019?  
A. Miraj 2000 B. MiG 27  
C. MiG 21 D. MiG 23
91. What is the new name of Rohtang Tunnel?  
A. Atal Tunnel B. Hindu Tunnel  
C. Ekta Tunnel D. Patel Tunnel
92. Who among the following has recently been appointed as Foreign Secretary of India?  
A. Harsh Vardhan Shringla B. Anupam Trivedi  
C. Vivek Bansal D. Pawan Chaturvedi
93. Who was elected as the leader of JMM- congress RJD Alliance in Jharkhand?  
A. Hermant Soren B. Babulal Marandi  
C. Arjun Munda D. RPN Singh
94. Which nation has decided to lower import tariffs on over 850 products including frozen pork from January 2020?  
A. Japan B. China  
C. Russia D. India
95. Which nation has announced the Gandhi Citizenship Education Award?  
A. Sweden B. Germany  
C. Portugal D. Switzerland
96. Who was ranked first in the Forbes top 100 Indian celebrities list for the year 2019?  
A. Akshay Kumar B. Salman Kumar  
C. Ranvir Singh C. Virat Kohli
97. Which organization recently named a star as "Bhibha" after an Indian women scientist?  
A. NASA B. ISRO  
C. IAU D. Space X
98. Which University has developed a Robot 'Surena' that can speak and translate 100 languages?  
A. Delhi University  
B. University of Massachusetts  
C. Tehran University D. University of Kuwait
99. India was ranked at which position in the Gender Gap Index 2019?  
A. 110 B. 97  
C. 88 D. 112
100. Who among the following was crowned Miss World 2019?  
A. Tony Ann Singh B. Suman Rao  
C. Jogbani Tunzi D. Opelie Mezzino

## Answers

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

# OBJECTIVE CURRENT AFFAIRS



രാജേഷ്കുമാർ എസ്

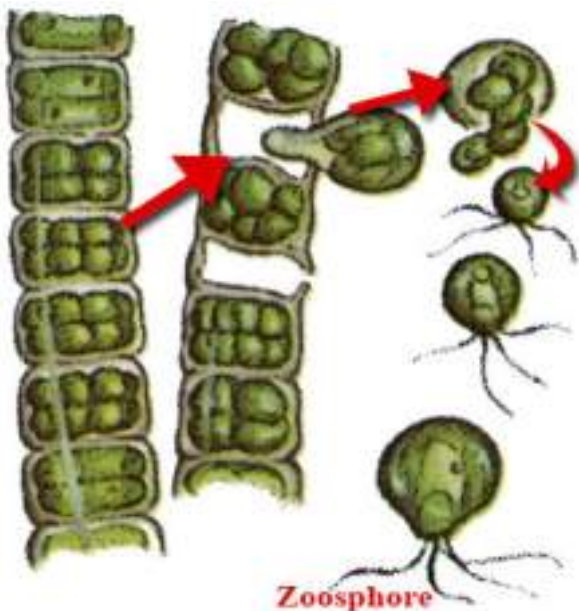
76. Who has been selected as the new Director General of CRPF?  
**A P Maheshwari**
77. What is the new name of Kolkata Port Trust?  
**Shyamaprasad Mukherjee**
78. What is the name of Iran's only woman Olympic medalist who recently announced to leave the country?  
**Kimia Alizadeh**
79. Which court anulled Pervez Musharraf's death penalty, calling the special tribunal's ruling as unconstitutional?  
**Lahore HC.**
80. The Directorate General of Civil Aviation has mandated all drone users to register their gadgets by which date?  
**January 31, 2020**
81. What was the name of Oman's Sultan who passed away on January 10, 2020?  
**Qaboos bin Said**
82. Who was sworn in as the new Sultan of Oman on January 12, 2020?  
**Haitham bin Tariq al-said**
83. Which Indian telecommunications company has launched its Wi-Fi calling service for voice and video known as Vo WiFi?  
**Reliance Jio**
84. Which Indian weightlifter has been banned for four years after being found guilty of doping?  
**Sarbjeet Kaur**
85. Which bank has launched new residential builder finance with buyer guarantee scheme?  
**SBI**
86. Which state has launched 'Amma Vodi' Scheme to provide financial assistance to BPL mothers for the education of their children?  
**Andhra Pradesh**
87. India's first Human Space Flight Infrastructure Centre will be established in which state?  
**Karnataka**
88. Who is ranked at the top of Forbes India's list of 20 people to watch in the 2020's?  
**Hassan Minhaj**
89. Which film won Best Film Award in drama category in the Golden Globe 2020 Awards?  
**1917**  
(Best Actor Award-Joaquin Phoenix for `Joker`)
90. Which series won the Golden Globe in Best Television Series-Drama Category?  
**Succession**
91. The Income Tax Department has launched a 24x7 control room to monitor black money in which state /UT?  
**Delhi**
92. When is Britain officially scheduled to leave the European Union?  
**January 31<sup>st</sup> 2020.**
93. Which Indian city will host the International Naval program 'Milan' to be held in March 2020?  
**Visakhapatnam**
94. When is the Penumbra lunar eclipse of 2020?  
**January 10<sup>th</sup>**
95. Which city will host the 2022 Commonwealth Games?  
**Birmingham (England)**
96. Which Indian origin writer was recently honoured with UK Children's Book Award?  
**Jasbinder Bilan** (Novel-Asha and the spirit Bird)
97. Which country has developed a laser-based aerial defense system?  
**Israel**
98. India's first Turtle Rehabilitation centre is set to come up in which city?  
**Bhagalpur (Bihar)**
99. Which city hosted the 5<sup>th</sup> Asia Pacific Drosophila Research Conference?  
**Pune**
100. Which state govt has sanctioned Rs.234 crore for construction of Shaheed Ashfaqullah Khan Zoo?  
**Uttar Pradesh**
101. Which court issued the death warrant against Nirbhaya case convicts on January 7, 2020?  
**Patiala House Court**
102. The constitution bench formed to hear pleas seeking review of Supreme Court's landmark Sabarimala Verdict will comprise how many Judges?  
**Nine**
103. Which Indian player recently won the Hastings International Chess Congress?  
**P Magesh Chandran**
104. Which animal species has been most adversely impacted by Australia's Wildlife?  
**Koala**
105. Which state has decided to insurance coverage of Rs.5 lakh to Ganga Sagar Pilgrims?  
**West Bengal**
106. Which gulf country has approved issuance of 5-year multi-entry tourist visa for people belonging to all nationalities?  
**UAE**
107. The Khelo-India Youth Games-2020 will officially advocate for which issues?  
**Elimination of Single-use plastic**
108. Which state has launched a new portal to strengthen public participation in the governance process?  
**Himachal Pradesh** (Himachal My Gov Portal)
109. Who has been elected as the new speaker of Jharkhand Legislative Assembly?  
**Ravindra Nath Mahto**
110. Which Indian female chess player recently won the World Rapid Championship title?  
**Koneru Humpy**
111. Which state secured first position in the recently released 'India State of Forest Report 2019' for the highest growth in forest area in the country?  
**Karnataka**
112. Which city has been adjusted as the cleanest for the 4<sup>th</sup> time in the latest cleanliness survey of the Union Government?  
**Indore**
113. Which state has topped the sustainable Development Goals (SDGS) Index for 2019-20?  
**Kerala**
114. Indian Railways has launched which helpline number for passengers?  
**139**
115. Who has taken charge as India's first Chief of Defence Staff?  
**Bipin Rawat**
116. Who has been appointed as India's new Army Chief?  
**Manoj Mukund Naravane**
117. Which city is hosting the 107th Indian Science Congress (ISC)?  
**Bengaluru**
118. Which state govt has launched 'Cyber Safe Women' initiative?  
**Maharashtra**
119. Who was appointed as the new chancellor of Queen's University Belfast in Ireland?  
**Hillary Clinton**
120. Who launched 'Meri Dilli, Mera Sujhav' Campaign?  
**Smriti Irani**
121. The first project under the Swadesh Darshan project was launched in which state of North East Region?  
**Sikkim**
122. Which organisation proposed a new set of relaxed norms for Real Estate Investment Trusts (REITS) and Infrastructure Investment Trusts (INVITS)?  
**SEBI**
123. Which Indian javelin thrower banned for four years by National Anti-Doping Agency (NADA)?  
**Amit Dahiya**
124. Which International agency signed a loan agreement of USD 450 million with the Government of India to improve groundwater in the country?  
**World Bank**
125. Which Indian Union Territory will come under the jurisdiction of Central Administrative Tribunal (CAT)?  
**Jammu and Kashmir and Ladakh**
126. The fourth National Conference on Pradhan Mantri Fasal Beema Yojana was organised in which place?  
**Udaipur (Rajasthan)**
127. Which state govt has recently announced to give Rs.6 crore Pize money to Olympics Gold Medal winners?  
**Haryana**
128. Which state is hosting 'Bio Asia 2020 Today Tomorrow' conference?  
**Telangana**
129. Which athlete has recently set a new world record in a 5 km road race?  
**Joshua cheptegei of Uganda** (12 minutes 51 seconds)
130. Which country will host the 13<sup>th</sup> COP (Conference Of Parties) on conservation of migratory species of wildlife?  
**India** (Gandhinagar-Gujarat)
131. Which Indian state has recently started India's first inter-city electric bus service?  
**Maharashtra**
132. Which film has recently won the best film award in Film Fare Awards 2020?  
**Gully Boy** (Ranveer singh and Alia Bhatt received the Filmfare Awards for Best Actor and Actress for the film 'Gully Boy')
133. What is the name of CREDAI's new app to help connect home buyers and developers?  
**CREDAI Awaas app**
135. What is the name of a train connecting Varanasi to Ujjain inaugurated by PM Modi recently?  
**Kashi-Mahakal Express**
135. What is the new official name of coronavirus?  
**COVID-19**
136. Which military unit won the President's colour this year?  
**INS Shivaji**
137. Pravasi Bhartiya Kendra has been renamed after which late Union Minister?  
**Sushama Swaraj**
138. What is the name of the Indian-origin scientist who is leading the research team to develop the Corona virus vaccine?  
**S S Vasan**
139. Who became the first Indian to receive the IOC's 'honourable mention'?  
**Pullela Gopichand**
140. Who has become the first Indian to win FIH Men's player of the year 2019 Award?  
**Manpreet Singh**
141. Who was recently selected as the best emerging female player of 2019 by FIH?  
**Frederique Matia**
142. Who recently launched the 'Step with Refugee' Campaign?  
**UNHCR**
143. Which country will host the UN Climate Summit 'COP 26'?  
**UK**
144. Who has been appointed as Air India's new Chairman and Managing Director (CMD)?  
**Rajiv Bansal**
145. Which city will host National Organic Food Festival ?  
**New Delhi**
146. Pandit Deendayal Upadhyaya's Pancha Loha Statue will be inaugurated by PM Modi on February 16, 2020 in which city?  
**Varanasi**
147. As per World Meteorological Organization, Antarctic recorded its highest-ever temperature recently. What was the temperature reading?  
**20.75 Degree celsius**
148. Which Indian boxer was ranked no.1 by IOC's Boxing Task Force rankings for Olympic Qualifiers?  
**Amit Panghal**
149. India and Portugal exchanged how many agreements during the state visit by Portuguese President Marcelo Rebelo de Sousa on February 14, 2020?  
**Seven**
150. Which state govt has approved a five day working week plan for all government employees?  
**Maharashtra**

# BIOLOGY (HIGH LEVEL QUIZ)



Suresh B

- One of the most important functions of botanical gardens is that
  - They provide a beautiful area for recreation
  - One can observe tropical plants there
  - They allow ex-situ conservation of germplasm
  - They provide natural habitat for wildlife
- Which of the following is smallest living cell and can live without oxygen?
  - Mycoplasma
  - Mycorrhiza
  - Euglena
  - Trypanosoma
- Bacteria are found to be primitive organisms because they
  - Are small, microscopic and cosmopolitan in distribution
  - Cause serious diseases to human being, domesticated animals and crop plants
  - Produce endospores which are very resistant to adverse conditions
  - Possess incipient nucleus and show amitotic cell division
- Classification of living organisms proposed by Carolus Linnaeus was an artificial system because it was based on
  - Only a few morphological characters
  - Evolutionary tendencies which are diverse
  - Anatomical characters which are adaptive in nature
  - Physiological traits along with morphological characters
- The most common type of spore involved in a sexual reproduction in algae is
  - Conidiospore
  - zoospore



- Endospore
  - Hypnospore
- Now angiosperms are the dominated plant group in land flora primarily because of their
    - Domestication of man
    - Nature of self-pollination
    - Power of adaptability in diverse habitat
    - Properly of producing large number of seeds
  - Mosses do not have true leaves because their leaf like structures lack
    - Chlorophyll
    - Vascular tissue
    - Cellulose in their cell walls
    - Starch in their chloroplast
  - Fruits are not developed in all gymnosperms because of
    - Absence of pollination
    - Absence of ovary
    - Absence of fertilization
    - Absence of seed
  - Moss peat is used as a packing material for sending flowers and live plants to distant places because
    - It reduces transpiration

- It is easily available
  - It is hygroscopic
  - It serves as a disinfectant
- Cytological information like chromosome number structure and behavior are related with
    - Numerical taxonomy
    - Chemotaxonomy
    - Protein taxonomy
    - Cytotaxonomy
  - Laminaria (Sea kelp) and fucus (Rock weed) are examples of
    - Green algae
    - Brown algae
    - Red algae
    - Blue green algae
  - Why food items can be kept for a longer time in cold house than in normal conditions?
    - Insects cannot enter
    - Bacterial multiplication stops
    - There is plasmolysis at low temperature
    - Bacterial multiplication is reduced
  - Protozoans are not included in kingdom animalia because they are
    - Mostly asymmetrical
    - Auto trophic nature
    - Unicellular eukaryotes
    - Multicellular prokaryotes
  - A virus can be considered a living entity because it
    - Responds to stimulus
    - Respires
    - Reproduces (inside a living cell)
    - Can cause disease
  - Alternaria, colletotrichum and trichoderma are examples of which class of fungi?
    - Phycomycetes
    - Deuteromycetes
    - Ascomycetes
    - Basidiomycetes
  - Bladderwort, Venus fly trap and sun dew plant are examples of
    - Parasitic plants
    - Aquatic plants
    - N<sub>2</sub>-rich plants
    - Insectivorous plants
  - Which one of the following statements regarding cyanobacteria is incorrect?
    - They are also called blue, green algae
    - They are chemosynthetic autotrophs
    - They form blooms in polluted water bodies
    - They do not reproduce sexually
  - Flame cells, present in Platyhelminthes are specialized in
    - Respiration and circulation
    - Osmoregulation and circulation
    - Circulation and excretion
    - osmoregulation and excretion
  - Which is not belonged to phylum arthropoda?
    - Laccifer
    - Locusta
    - Labeo
    - Limulus
  - Generally heart is three chambered; in reptiles the exception is



- Turtle
  - Chameleon
  - Naja
  - Crocodile
- Which one of the following animals has two separate circulatory pathways?
    - Sea horse
    - Macropus



- Rana
  - Python
- Which one of the following groups of animals belongs to the same phylum?
    - Earthworm, pinworm, flatworm
    - Jelly fish, star fish, silver fish
    - Prawn, scorpion, locusta
    - Malarial parasite, amoeba, mosquito
  - Which of the following feature distinguishes mammals from other vertebrates?
    - Hairy skin and ovi parity
    - Pinna and teeth
    - Mammary glands and teeth
    - Hairy skin and mammary glands
  - Which one is common in silver fish, scorpion, dragon fly and prawn?
    - Three pairs of legs and segmented body
    - Chitinous cuticle and two pairs of antennae
    - jointed appendages and chitinous exoskeleton
    - cephalothorax and tracheae
  - In which of the following phylum, the adult shows radial symmetry while the larva shows bilateral symmetry?
    - Annelida
    - Mollusca
    - Porifera
    - Echinodermata
  - What indicates that birds are related to reptiles?
    - Birds have scales and feathers which are modified scales
    - Birds are ectothermic like reptiles
    - Birds lay leathery shelled eggs like reptiles
    - Birds have an open circulatory system as do all reptiles
  - Which of the following is not a characteristic of vertebrates?
    - All vertebrates have a complete digestive system
    - Vertebrates have a closed circulatory system
    - Sexes are usually separate
    - Most vertebrates never have a notochord
  - In species numbers and ecological diversity in which lineage of animals is the most successful of all?
    - Molluscs
    - Arthropods
    - Chordates
    - Echinodermata
  - The term phylogeny was given by Lamarck whereas the concept of phylogeny was given by
    - Ernst Haeckel
    - Engler and Prantl
    - A.W Eicher
    - John Hutchinson
  - Which of the following is a chordate feature but not shared by non-chordates?
    - Metamerism
    - Pharyngeal gill slits
    - Axial organization.
    - Bilateral symmetry

## Answers

- 1) d 2) a 3) d 4) a 5) b 6) c 7) b 8) b 9) c 10) d 11) b 12) d 13) c 14) c 15) b 16) d 17) b 18) d 19) c 20) d 21) b 22) c 23) d 24) c 25) d 26) a 27) d 28) b 29) a 30) b

# LANGUAGE CORNER

9

ഇംഗ്ലീഷ്, മലയാളം ഭാഷകളിലെ വ്യാകരണ ശൈലിയിലും അതിന്റെ പ്രയോഗങ്ങളിലുമുള്ള വൈകല്യങ്ങളെ ലളിതമായി അനാവരണം ചെയ്യുന്ന പംക്തി

അരുൺ ജി മംഗലത്ത്, ഷിബു എ എസ്

## Easy English for You

### Direct Speech & Reported Speech

ആൾക്കാരും മുഖാമുഖം സംസാരിക്കുന്നത് Direct Speech. എന്നാൽ കേട്ടുകാര്യം മറ്റൊരാൾക്ക് ആവർത്തിക്കുമ്പോൾ Indirect Speech അല്ലെങ്കിൽ Reported Speech.

Direct Speech ന് രണ്ട് ഭാഗങ്ങളുണ്ട്. Introducing part ഉം Reporting part ഉം.

ആർ ആരോട് സംസാരിക്കുന്നുവെന്ന് പറയുന്ന ഭാഗമാണ് Introducing part. (Quotation mark ന് പുറത്തുള്ളത്) അവർ എന്താണ് പറയുന്നത് എന്നതിനെ Quotation mark നകത്ത് ചേർക്കുന്നതാണ് Reporting part.

ഒരു sentence നെയോ clause നെയോ റിപ്പോർട്ട് (report) ചെയ്യുമ്പോൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ:

- 1) Sentences നാലുവിധത്തിലാണുള്ളതെന്നും അവയുടെ structure അനുസരിച്ചാണ് അവയെ
  - i. Declarative (Statements/Answer) type
  - ii. Interrogative (Question) type
  - iii. Imperative (Demand/Request) type
  - iv. Exclamatory (Expressions of emotions/feelings/greeting) type എന്നിങ്ങനെ വേർതിരിക്കുന്നതെന്നും ആദ്യലക്ഷങ്ങളിൽ ചർച്ചചെയ്തിരുന്നുവല്ലോ.

Language ആകുന്ന society യിൽ sentence എന്നത് ഒരു family ആണെന്നു കരുതാമെങ്കിൽ ഒരു society യിൽക്കാണുന്ന നാലുതരം കുടുംബങ്ങളാണ് നാലുതരം sentences.

ഒരു family എന്നാൽ അച്ഛൻ (father)/ ഭർത്താവ് (husband) കുടുംബനാഥനും അമ്മ (mother)/ ഭാര്യ (wife) വീട്ടമ്മയും കുട്ടികളും ചേരുന്നതാണ്. അതുപോലെയാണ് sentence ആകുന്ന family യും. ഇതിൽ കുടുംബനാഥൻ subject ഉം വീട്ടമ്മ verb ഉം കുട്ടികൾ object ഉം ആണെന്നു സങ്കല്പിച്ചാൽ ഇവരുടെ position അനുസരിച്ച് ആ sentence answer type ആണോ question type ആണോ demand type ആണോ emotional expression ആണോ എന്ന് വേഗത്തിൽ തിരിച്ചറിയാം.

(Father/husband + Mother/wife + Child/children = Family. Subject + Verb + Object = Sentence)

താഴെയുള്ള ഉദാഹരണങ്ങൾസഹിതം നാലുതരം Sentence കളും പരിശോധിക്കാം.

- I) He writes a letter  
He = Subject      Writes = Verb  
A letter = Object.  
(S + V + O = Statement/Answer type). ഇതാണ് sentence ന്റെ base form.
- II) Does he write a letter? (Yes / no question)  
What does he write? (Question begins with a question word).  
ഇവിടെ subject നു മുന്നിൽ does എന്ന auxiliary verb വരുന്നു (Does + write = writes). അതായത് verb unit ൽ sentence തുടങ്ങുന്നു.

(Verb + Subject + Object = Interrogative/Question type)

III) Write a letter. (Command/Demand type).

Write a letter, please. (Request type)

ഈ രണ്ടു sentences ലും You എന്ന subject understood ആണ്.

(You) write a letter, (You) write a letter, please.

(Understood Subject (You) + Verb + Object = Imperative. ie., Command/Request type)

IV) What a letter this is !

ഇവിടെ what a letter എന്ന phrase ലാണ് അതിശയോക്തി(Exclamatory sense)ഉള്ളത്. Letter നെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന this ആണ് subject. Is verb ഉം.

(Exclamatory sense + Subject + Verb = Exclamatory / emotional type).

Reported speech ൽ ഈ sentence SVO രീതിയിലാക്കുമ്പോൾ This is an extra ordinary letter എന്നാകണം.

മേൽവിവരിച്ചിട്ടുള്ള നാലുതരം sentences ഉം report ചെയ്യുമ്പോൾ അവയുടെ structure S V O ആയി മാറുന്നു.

- 2) ഏതുതരം sentence ആണ് report ചെയ്യാൻപോകുന്നതെന്ന് തീരുമാനിക്കുന്നത് quotation marks ന് പുറത്ത് കാണുന്ന Introducing part ആണ്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ Introducing part ലെ verb, Introducing verb, റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്ന sentence നെ സൂചിപ്പിക്കും. അതായത് Introducing verb, reported speech ൽ ഇങ്ങനെയാകും. Somebody said/told (whom)/asked/wanted/ordered/requested/exclaimed etc.
- 3) Reported sentence ൽ ഒരിക്കലും Quotation marks ചേർക്കാൻ പാടില്ല.
- 4) Report ചെയ്യുമ്പോൾ Quotation mark മാറുന്നതിനാൽ Introducing part നെയും Reporting part നെയും പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിക്കാൻ connecting word (conjunction) ചേർക്കണം. ഏതുതരം sentence ആണെന്ന് പരിശോധിച്ചുവേണം connecting word ചേർക്കേണ്ടത്.

| Sentence type             | Connecting word   |
|---------------------------|---|
| 1. Statement              | - that  |
| 2. Interrogative sentence | - i) Question word itself (Question wordൽ തുടങ്ങുന്ന sentence കൾക്ക്) eg: what, which, who , when, how etc. |
|                           | - ii) Whether/if (Auxiliary verbsൽ തുടങ്ങുന്ന sentence കൾക്ക്) eg: is, am, are, was, has, have, did etc.    |
| 3. Imperative sentence    | - to  |
| 4. Exclamatory sentence   | - that  |

5) Direct Speech-ൽ നിന്ന് Reported Speechലേക്ക് മാറുമ്പോൾ reporting partലുള്ള (quotation marks ന് അകത്തുള്ള) ചില വാക്കുകൾക്ക് മാറ്റമുണ്ടാകും.

| Direct               | Reported   |
|----------------------|--|
| now                  | then   |
| thus                 | so   |
| ago                  | before   |
| this                 | that   |
| these                | those  |
| hither               | thither  |
| here                 | there  |
| hence                | thence   |
| today                | that day   |
| tomorrow             | the next day/the day after/ the following day/the coming day |
| yesterday            | the last day/the day before/ the previous day/the gone day   |
| day after tomorrow   | two days after   |
| day before yesterday | two days before  |

6) Quotation നകത്ത് കാണുന്ന pronounനും മാറ്റമുണ്ടാകും

| Direct                                      | Report        |
|---|---------------|
| I   | he/she        |
| my  | his/her       |
| me  | him/her       |
| you (subject)                               | he/she/they   |
| your  | his/her/their |
| you (object)                                | him/her/them  |
| സംസാരിക്കുന്നത് എന്നോടാണെങ്കിൽ (said to me) |               |
| you (subject)                               | I             |
| your  | my            |
| you (object)                                | me            |
| we  | they          |
| our   | their         |
| us  | them          |

(തുടരും)

## സുന്ദരമലയാളം

വാക്പ്രയോഗങ്ങളിലെ ശരിയും തെറ്റും. കഴിഞ്ഞലക്കത്തിൽ 'ഓ' എന്ന അക്ഷരത്തിൽച്ചിലതാണല്ലോ പരിശോധിച്ചത്. അതിന്റെ തുടർച്ചയായി വായിക്കുക.

| ഓ             | ശരി            |
|---------------|----------------|
| തെറ്റ്        | ശരി            |
| ഓണ തുമ്പി     | ഓണത്തുമ്പി     |
| ഓണ പന്ത്      | ഓണപ്പന്ത്      |
| ഓണ പാട്ട്     | ഓണപ്പാട്ട്     |
| ഓണ പുടവ       | ഓണപ്പുടവ       |
| ഓണ പൂവ്       | ഓണപ്പൂവ്       |
| ഓണ അവധി       | ഓണയവധി         |
| ഓതി കൊടുക്കുക | ഓതിക്കൊടുക്കുക |
| ഓമന കുട്ടൻ    | ഓമനക്കുട്ടൻ    |

| ഓമനതാം             | ഓമനത്തം             |
|--------------------|---------------------|
| ഓമന തിങ്കൾ         | ഓമനത്തിങ്കൾ         |
| ഓമനത്തിങ്കൾ കിടാവ് | ഓമനത്തിങ്കൾക്കിടാവ് |
| ഓമന പുത്രൻ         | ഓമനപ്പുത്രൻ         |
| ഓമ പൊടി            | ഓമപ്പൊടി            |
| ഓമന പൈതൽ           | ഓമനപ്പൈതൽ           |
| ഓമന പുമുഖം         | ഓമനപ്പുമുഖം         |
| ഓമൽ കുഴി           | ഓമൽക്കുഴി           |
| ഓരില താമര          | ഓരിലത്താമര          |
| ഓർക്കാ പുറത്ത്     | ഓർക്കാപ്പുറത്ത്     |
| ഓർമ്മ കേട്         | ഓർമ്മക്കേട്         |
| ഓർമ്മ കുറിപ്പ്     | ഓർമ്മക്കുറിപ്പ്     |
| ഓർമ്മ ചെപ്പ്       | ഓർമ്മച്ചെപ്പ്       |
| ഓർമ്മ തെറ്റ്       | ഓർമ്മതെറ്റ്         |

| ഓർമ്മ പെടുത്തുക | ഓർമ്മപ്പെടുത്തുക |
|-----------------|------------------|
| ഓർമ്മ വെയ്ക്കുക | ഓർമ്മവെയ്ക്കുക   |
| ഓരോ വസ്തുക്കൾ   | ഓരോ വസ്തു        |
| ഓരോരോ വസ്തു     | ഓരോരോ വസ്തുക്കൾ  |
| ഓല തൊപ്പി       | ഓലത്തൊപ്പി       |
| ഓല പടക്കം       | ഓലപ്പടക്കം       |
| ഓല പാമ്പ്       | ഓലപ്പാമ്പ്       |
| ഓല പീപ്പി       | ഓലപ്പീപ്പി       |
| ഓല പൂര          | ഓലപ്പൂര          |
| ഓവു ചാൽ         | ഓവുചാൽ           |
| ഓവു പാലം        | ഓവുപാലം          |
| ഓഹരി കച്ചവടം    | ഓഹരിക്കച്ചവടം    |
| ഓഹരി ഉടമ        | ഓഹരിയുടമ         |

(തുടരും..... )



# കേരളത്തിലെ തനതുകലകൾ



ഡോ. ഡി മാധവൻ

കസവ്, വെൽവറ്റ് തുണികളും വേഷങ്ങളുണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കും. പോർച്ചുഗീസ്, പടത്തൊപ്പി, കാലുറ, കിരീടം, ചെങ്കോൽ, കൈയുറ എന്നിവയും വേഷവിധാനത്തിന്റെ ഭാഗമാണ്. അണിയുന്നതുവരെ ഉടുപ്പുകൾ മറ്റൊരേയും കാണിക്കില്ല. ഉടുപ്പാശാന് ദക്ഷിണ നൽകിയാണ് ഉടുപ്പുകൾ ധരിക്കുന്നത്.

എട്ടുമണിയോടെ രണ്ടാം കേളി തുടങ്ങും. പ്രാർത്ഥനാ ഗാനത്തോടെയാണ് നാടകം ആരംഭിക്കുന്നത്. ആദ്യം വിരുത്തംമൂളലാണ്. തുടർന്ന് ദർബാർ രംഗത്തോടെ കളി തുടങ്ങും. കട്ടിയക്കാർ പ്രവേശിച്ച് കഥാപാത്രങ്ങളെ പരിചയപ്പെടുത്തുകയും അവരെ ഹാസ്യരമകമായി അനുകരിക്കുകയും ചെയ്യും. നാടകത്തിലെ വിദ്യാക്ഷകനാണ് കട്ടിയക്കാർ. നാടകത്തിന്റെ എല്ലാ തലങ്ങളിലും അസാമാന്യമായ വിവരം, നല്ല ധർമ്മബോധം എന്നിവ ഇയാൾക്ക് കൂടിയേ തീരൂ. വെഞ്ചാമരത്താടിയും കവടിപ്പല്ലും ധരിച്ചുവരുന്ന കട്ടിയക്കാർ കൂടിയാട്ടത്തിലെ വിദ്യാക്ഷന്റെ പങ്കാണ് വഹിക്കുന്നത്.

രാജാപ്പാർട്ടിന്റെ പ്രവേശനം ആർഭാടപൂർണ്ണമാണ്. ചുവടുവെച്ച് പാടി എത്തുന്ന മഹാരാജാവ് മന്ത്രിയെ വരുത്തി രാജ്യകാര്യം അന്വേഷിക്കുന്ന ദർബാർ രംഗം കണ്ണഞ്ചിക്കുന്നതാണ്. 'നടനച്ചതു പാടി'യെത്തുന്ന മന്ത്രി സേനാധിപൻ കൂടിയാണ്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ അയാൾ അഭയാസിയുമാകണം. രാജാവ് ഈ മന്ത്രിയോട് 'നാട്ടുവളർമ്മ' ആരായുന്നു. പിന്നീട് യുദ്ധത്തിനോ നായാട്ടിനോ ഉള്ള പുറപ്പാടായി. യുദ്ധമാണെങ്കിൽ കണ്ടു മുട്ടുന്ന എതിരാളി രാജാക്കന്മാർ താന്താങ്ങളുടെ മേന്മ പുകഴ്ത്തി 'കല' പാടൽ നടത്തും. ആദ്യകാലങ്ങളിൽ യുദ്ധം യഥാർത്ഥമായി അവതരിപ്പിച്ചിരുന്നു.

ചവിട്ടുനാടകത്തിലെ ആശാനായ അണ്ണാവി, സംഗീതം, ചുവട്, സാഹിത്യം എന്നിവയിലെല്ലാം സാമർത്ഥ്യമുള്ളയാളായിരിക്കണം. കളരികെട്ടി ഗുരുകുല സമ്പ്രദായത്തിലാണ് ചവിട്ടുനാടകം പഠിപ്പിക്കുന്നത്. ആദ്യം ചുവടുകൾ പഠിപ്പിക്കും. ചുവടുകൾ ഉറച്ചതിനു ശേഷം അടവുകൾ, തടവുകൾ എന്നിവ പഠിപ്പിക്കും. അതിനുശേഷം ചൊല്ലിയാട്ടം. പുരുഷന്മാരാണ് സാധാരണ സ്ത്രീവേഷവും കൈകാര്യം ചെയ്തിരുന്നത്. ആദ്യ കാലങ്ങളിൽ മതപരമായ ആഘോഷങ്ങളിൽ മാത്രമാണ് ചവിട്ടുനാടകം കളിച്ചിരുന്നത്. ക്രമേണ പൊതുവേദികളിലും കളിച്ചുതുടങ്ങി.

സംഗീതാത്മകമാണ് ചവിട്ടുനാടകം. എന്നാൽ കഥകളിയെപ്പോലെതന്നെ സോപാന സംഗീതരീതിയാണ് ചവിട്ടുനാടകത്തിലും സാഹിത്യം തമിഴിൽ (തമിഴ് വിരുത്തങ്ങളാണ് നാടക ഗാത്രത്തിലെ അധികഭാഗവും) ആയതു കാരണം ലളിതവുമാണ്. വീരത്തെപ്പോലെ കരുണയും ജനിക്കുന്ന പാട്ടുകൾ കാണാം. സംഭാഷണം മുഴുവനായും ഗാനരൂപത്തിലാണ്. വിരുത്തം, കവി, കാപ്പ്, ഉയരം, കലിത്തുറ, ഇന്നിശൈ ചിന്ത തുടങ്ങി പല വർണമട്ടുകളിലാണ് ഇവയുടെ രചന. നാടകത്തിന്റെ കൈയെഴുത്തു പ്രതി 'ചുവടി' എന്നാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്.

ആദ്യത്തെ ചവിട്ടുനാടകം രചിച്ചത് ഏതെങ്കിലും മിഷനറിമാരായിരിക്കും എന്നാണ് അഭ്യൂഹം. പിൽക്കാല നാടക കർത്താക്കളിൽ പ്രമാണി ബൃശീനാ നാടകകർത്താവായ ചിന്നത്തമ്പി അണ്ണാവി ആകുന്നു. വേദനായകംപിള്ള, മണപ്പാട്ടുകാർ അന്തോണി കുട്ടി, കൊച്ചിക്കാർ വറീത് തുടങ്ങിയവരും ചവിട്ടുനാടക കർത്താക്കളായി അറിയപ്പെടുന്നവരാണ്. കാരൽമാൻചരിതം, അല്ലേശു നാടകം, വീരകുമാർ ചരിതം, ബൃശീനാ നാടകം, ജനോവ നാടകം തുടങ്ങിയവ പ്രമുഖ ചവിട്ടുനാടകങ്ങൾക്ക് ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.

കേരളത്തിലെ ക്രിസ്ത്യാനികൾ വിവിധ സഭാ പാരമ്പര്യം ഉൾക്കൊള്ളുന്നവരാണെങ്കിൽ കൂടിയും അവയിൽനിന്നും വിഭിന്നമായി കേരളീയ പാരമ്പര്യത്തിൽ ഊന്നിയുള്ള ഒരു വ്യക്തിത്വ രൂപീകരണം ഇവരിൽ കാണാം. വിശ്വാസത്തിലൂന്നി പ്രാദേശിക സംസ്കാരത്തോട് അടുത്തുനിൽക്കാൻ ചവിട്ടുനാടകംപോലെയുള്ള രംഗകലകൾ മുഖ്യ പങ്കുവഹിച്ചിട്ടുണ്ട് എന്ന കാര്യം സ്മരിക്കപ്പെടേണ്ടതാണ്. നാശോന്മുഖമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഈ കലാരൂപം യുവജനോത്സവ വേദികളിലൂടെ പരിമിതാർത്ഥത്തിലേക്കിലും പുതുതലമുറയിലേക്ക് വ്യാപിക്കുന്നുണ്ട്.

## ചവിട്ടുനാടകം

മലയാള നാടകത്തിന്റെ വികാസ പരിണാമങ്ങളിൽ പലതുകൊണ്ടും ഒറ്റപ്പെട്ടു നിൽക്കുന്ന ഒരു നാടക രൂപമാണ് ചവിട്ടുനാടകം. അഭിനയവും പാട്ടും കളരിച്ചുവടുകളും ഒത്തുചേരുന്ന ഈ കലാരൂപം കേരളത്തിലെ ക്രിസ്ത്യൻ സമൂഹത്തിൽ മാത്രമാണ് പ്രചരിച്ചിട്ടുള്ളത്. ചവിട്ടുനാടകം മലയാള നാടകവേദിയെ സ്വാധീനിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലും സാഹിത്യപരമായി തമിഴിനോടാണ് ആധർമന്യം പുലർത്തിയിട്ടുള്ളത്.

കേരളത്തിൽ ക്രിസ്തുമതത്തിന്റെ വളർച്ചയും പ്രചാരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ് ചവിട്ടുനാടകത്തിന്റെയും ആവിർഭാവം. എഡി 52ൽ സെന്റ് തോമസിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ കേരളത്തിൽ ക്രിസ്തുമത പ്രചരണം ആരംഭിക്കുകയും ലോകത്തിന്റെ നാനാഭാഗങ്ങളിൽനിന്ന് ക്രിസ്ത്യാനികളുടെ കുടിയേറ്റമുണ്ടാകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പോർട്ടുഗീസുകാരുടെ വരവ് കേരളത്തിലെ പരമ്പരാഗതമായ ക്രൈസ്തവസമൂഹങ്ങളിൽ ഒട്ടേറെ മാറ്റങ്ങൾക്ക് നാനദിക്രിച്ചു. ഉദയമ്പേരൂർ സുന്നഹദോസും പോർട്ടുഗീസുകാരുടെ വരവും ചേർന്ന് ക്രിസ്തീയ കുടുംബങ്ങളിൽ ഉണ്ടാക്കിയ ചലനങ്ങൾ തീക്ഷ്ണമായ മതബോധത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണെങ്കിൽകൂടിയും അന്ധവിശ്വാസങ്ങളെയും അനാചാരങ്ങളെയും ചോദ്യംചെയ്യാനുള്ള ഒരു ധർമ്മികബോധം വളർത്തി. സെന്റ് തോമസ് ക്രിസ്ത്യാനികളിൽനിന്നും ഉരുത്തിരിഞ്ഞ ലത്തീൻ കത്തോലിക്കരുടെ ഇടയിലാണ് ആദ്യത്തെ ചവിട്ടുനാടകമായ കാരൽമാൻചരിതം ഉടലെടുത്തത്. ഈ നാടകത്തിലെ ഈശ്വര വന്ദനത്തിൽ ലാറ്റിൻ വാക്കുകൾ കാണാം. ക്രൈസ്തവ വിശ്വാസം രൂപമുലമാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി സ്വീകരിച്ച അഭിനയ സമ്പ്രദായമാണ് ചവിട്ടുനാടകമെന്നും ആദ്യകൃതി കാരൽമാൻ ചരിതമാണെന്നും അതിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ് ഭാഷാ പണ്ഡിതനായ ഒരു വിദേശമിഷണറിയാണെന്നും കരുതാം.

യൂറോപ്യൻ ഓപ്പറയുടെ സ്വാധീനം പ്രകടമായി കാണാവുന്ന ഈ കലാരൂപത്തിൽ കേരളത്തിലെ മദ്ധ്യകാല ചരിത്ര നാടകങ്ങളുടെയും കഥകളി തുടങ്ങിയ കേരളീയ കലകളുടെയും ആയോധനമുറയായ കളരിപ്പയറ്റിന്റെയും അംശങ്ങൾ സ്വാംശീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സംഗീതത്തിനും നൃത്തത്തിനും അഭിനയത്തോടൊപ്പംതന്നെ പ്രാധാന്യം ചവിട്ടുനാടകത്തിൽ കാണാം. നൃത്തം പൊതുവെ താണുവപ്രധാനമാണ്. സ്ത്രീവേഷങ്ങൾ, സൗമ്യശീലരായ കഥാപാത്രങ്ങൾ എന്നിവർക്ക് ലാസ്യപ്രധാനമായ ചുവടുകളും ആകാം. അടിസ്ഥാനപരമായി 16 ചുവടുകളാണ് ചവിട്ടുനാടകത്തിലുള്ളത്. ഇവയെ ഇരട്ടിപ്പുകൾ, കലാശങ്ങൾ ഇടക്കലാശങ്ങൾ, കവിത്തങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ വിഭജിച്ചിട്ടുണ്ട്. സൽക്കഥാപാത്രങ്ങൾക്കും നീച കഥാപാത്രങ്ങൾക്കും വ്യത്യസ്ത ചുവടുകളാണുള്ളത്. കലാശങ്ങൾ അഞ്ചോ അതിലധികമോ ചുവടുകൾ ചേർന്നവയാകുന്നു. പ്രധാന കഥാപാത്രങ്ങൾ, രംഗപ്രവേശംചെയ്യുന്നതിനുമുമ്പ്

ഭടജനങ്ങൾ 'കവിത്തം ചൊല്ലി ചുവടുവയ്ക്കുന്നു. അഭിനയമില്ലാതെ അടിസ്ഥാന ചുവടുകൾ മാത്രം ഉൾപ്പെടുത്തിയുള്ള ഈ നൃത്തത്തിൽ നല്ല താളബോധമില്ലാത്തയാൾക്ക് പഴ പറ്റും. നടന്റെ അഭയാസത്തിന്റെ ഉരകല്ലായി കണക്കാക്കുന്നത് കവിത്തം ചവിട്ടുന്നതാണ്. നടന്മാർ ചിലമ്പ് ഉപയോഗിക്കാറില്ല എന്നുള്ളതും കളരി, മന്ത്രവാദി തുടങ്ങിയവർ കാൽ നിവർത്തി ചവിട്ടരുത് എന്നുള്ളതും ചവിട്ടുനാടകത്തിന്റെ നിയമങ്ങളാണ്.

തട്ട് എന്നറിയപ്പെടുന്ന അരങ്ങത്താണ് നാടകം അവതരിപ്പിക്കുക. ചവിട്ടിയാൽ ശബ്ദം ഉണ്ടാക്കുന്ന രീതിയിൽ പലക നിരത്തിയാണ് തട്ടുണ്ടാക്കുന്നത്. ആശാരിക്കോലിൽ 16 കോൽ വീതിയും (ഏതാണ്ട് 36 അടി) 60 കോൽ നീളവും (ഏകദേശം 135 അടി) ഉള്ള വേദിയിൽ ഇരുപതും മുപ്പതും കഥാപാത്രങ്ങൾ ഒന്നിച്ച് അരങ്ങത്തുവരികയും ചെയ്യും. തറയിൽനിന്നും ഒന്നര കോൽ ഉയരവും ഉണ്ടാകണം. അരങ്ങത്ത് ഒരു നില വിളക്ക് കത്തിച്ചുവയ്ക്കും. അതിനു സമീപത്ത് ഒരു വലിയ കുരിശും സ്ഥാപിക്കും. അതിനുപുറമെ ചെമ്പുകുടങ്ങളിൽ വെളിച്ചെണ്ണനിറച്ച് എണ്ണയിൽ കുതിർത്തിയ ഒരളങ്ങ ഇരുന്നുകൊല്ലികളിൽ വാഴത്തടയിൽ കത്തിച്ചുവയ്ക്കുന്ന പതിവുമുണ്ട്. സ്റ്റേജിന്റെ രണ്ടറ്റങ്ങളിലും ആറേഴ് അടി ഉയരത്തിൽ 'മേട്' കെട്ടിയിരിക്കും. ഇത് രണ്ടാംനിലയാണ്. സ്റ്റേജിൽനിന്നും അങ്ങോട്ട് കയറാൻ കോണിയുമുണ്ടാകും. കഥയിലെ രാജാക്കന്മാരും പ്രഭുക്കളും മേടയിലാണ് വിശ്രമിക്കുന്നത്. സ്റ്റേജിന്റെ നടുവിൽ പിന്നിലേക്കു നീങ്ങി ഒരു മറയും അതിന് ഒരു കിളിവാതിലും ഉണ്ടാകും. കിളിവാതിലിനുമുകളിൽ തൂക്കുവിളക്ക് കാണാറുണ്ട്. മറയ്ക്കുപിന്നിൽ നിന്നും പിന്നണിഗായകർ അവരുടെ ശിരസ്സുകൾ മാത്രം കിളിവാതിലിലൂടെ കാണിച്ച് ഗ്രന്ഥം (ചുവടി) നിവർത്തിപ്പിടിച്ച് വായിക്കും. രംഗത്തിന്റെ തുറന്ന ഭാഗത്ത് സദസ്സിനെ അഭിമുഖീകരിച്ച് ആശാൻ ഇലത്താളത്തോടെ നിലയുറപ്പിക്കും. തൊട്ടടുത്ത് ചെണ്ടക്കാരനും ചെണ്ട, പടത്തമ്പൂർ (പെരുമ്പറ), മദ്ദളം, ഇലത്താളം എന്നിവയാണ് പ്രധാന വാദ്യോപകരണങ്ങൾ. തബല, ഫിഡിൽ, ഫ്ലൂട്ട്, ബുൾബുൾ എന്നിവയും അടുത്ത കാലത്തായി ഉപയോഗിച്ചു കാണുന്നു.

രാത്രിയിലാണ് നാടകം അരങ്ങേറുന്നത്. നാടകം തുടങ്ങുന്നതിനു മുമ്പുള്ള ചടങ്ങിന് ഒന്നാം കേളി പെരുക്കൽ എന്നു പറയും. അതോടെ നടന്മാർ ചമയങ്ങൾ അണിയാൻ തുടങ്ങുന്നു. നാടകഗ്രന്ഥം കൈയിലേന്തിയ ആശാൻ ഓരോ നടന്റെയും നെറ്റിയിൽ മനയോലകൊണ്ട് കുരിശുവരയ്ക്കും. അതിനുശേഷമാണ് ഉടുപ്പണിയൽ. ആകർഷകങ്ങളായ വേഷങ്ങളാണ് ചവിട്ടുനാടകത്തിലെ കഥാപാത്രങ്ങൾക്കുള്ളത്. പൊതുവെ പുരാതന ഗ്രീക്ക് റോമൻ ഭടന്മാരെയും യൂറോപ്യൻ രാജാക്കന്മാരെയും അനുസ്മരിപ്പിക്കുന്ന വേഷങ്ങളാണ് കഥാപാത്രങ്ങളുടേത്. വർണ്ണക്കടലാസുകളും സിൽക്ക്,



# സമകാലികം

ശ്രീകുമാർ എ, രാജേഷ്കുമാർ ബി



- ➔ ഓൾ ഇന്ത്യ മലയാളി അസോസിയേഷന്റെ പ്രഥമ ശ്രേഷ്ഠ വനിത പുരസ്കാരം കേരള ആരോഗ്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീമതി. കെ.കെ. ശൈലജ ടീച്ചർക്ക് ലഭിച്ചു.
- ➔ മലേഷ്യയുടെ പുതിയ പ്രധാനമന്ത്രി - മുഹിയുദ്ദീൻ യാസീൻ
- ➔ സൗദി അറേബ്യയിൽ ആജീവനാന്ത സ്ഥിരതാമസത്തിനായി നൽകുന്ന പ്രീമിയം റെസിഡൻസി കാർഡ് ലഭിക്കുന്ന ആദ്യ ഇന്ത്യാക്കാരൻ - എം.എ. യുസഫലി
- ➔ 30 വർഷത്തോളം ഈജിപ്റ്റിന്റെ പ്രസിഡന്റായിരുന്ന ഹുസ്നി മുബാറക് അന്തരിച്ചു.
- ➔ 1981 മുതൽ 1991 വരെ യു.എൻ. മേധാവിയായിരുന്ന ഫാ വിയെർ പെരേസ് (പെറു) അന്തരിച്ചു.
- ➔ കേരള സർക്കാർ ശാസ്ത്ര ഗവേഷണ രംഗത്തെ സംഭാവനകൾക്കായി ഏർപ്പെടുത്തിയ പ്രഥമ കൈരളി പുരസ്കാരം ലഭിച്ചത് - പ്രൊഫ. എം. വിജയൻ, ഡോ. പുതുശ്ശേരി രാമചന്ദ്രൻ
- ➔ ബി.ബി.സി. വേൾഡ് ഹിസ്റ്ററീസ് മാഗസിൻ ലോക ചരിത്രത്തിലെ ഏകാലത്തെയും മഹാനായ നേതാവായി തിരഞ്ഞെടുത്തത് - മഹാരാജ രഞ്ജിത് സിംഗ്
- ➔ 2012 ജനുവരി മുതൽ 2013 മാർച്ച് വരെ കേരള ഗവർണർ ആയിരുന്ന എച്ച്.ആർ. ഭരദാജ് അന്തരിച്ചു.
- ➔ വനിതാദിനാചരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി രാഷ്ട്രപതി സമ്മാനിക്കുന്ന നാരീശക്തി പുരസ്കാരത്തിന് സാക്ഷരത മിഷൻ പഠിതാക്കളായി നേട്ടങ്ങൾ കൊയ്ത കൊല്ലം ജില്ലയിലെ ഭാഗീരഥി അമ്മയും ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ കാർത്ത്യായനി അമ്മയും അർഹരായി.
- ➔ ഫെബ്രുവരി 28 ന് ആചരിച്ച ദേശീയ ശാസ്ത്ര ദിനത്തിന്റെ ആശയം - 'Women in Science'
- ➔ ഈ വർഷം മുതൽ ഫെബ്രുവരി 27 ദേശീയ പ്രോട്ടീൻ ദിനമായി ആചരിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചു. ആരോഗ്യപരിപാലനത്തിന് പ്രോട്ടീൻ എത്രത്തോളം അത്യന്താപേക്ഷിതമാണെന്ന് പൗരൻമാരിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കാനാണ് പ്രോട്ടീൻ ദിനം ആചരിക്കുന്നത്.
- ➔ വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കുള്ളിലെ സമരം, രാഷ്ട്രീയ പ്രവർത്തനം എന്നിവ നിരോധിച്ചുകൊണ്ട് കേരള ഹൈക്കോടതി ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു.
- ➔ നാഷണൽ സെക്യൂരിറ്റി ഗാർഡ് (എൻ.എസ്.ജി.) റീജിയണൽ ഹബ്ബ് കാമ്പസ് കൊൽക്കത്തയിൽ ആഭ്യന്തരമന്ത്രി അമിത് ഷാ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.

- ➔ ഡി.ആർ.ഡി.ഒ യും ട്രൈബ്യൂണൽ 'മേക്ക് ഇൻ ഇന്ത്യ' പദ്ധതി പ്രകാരം സംയുക്തമായി നിർമ്മിച്ച റഡാർ സംവിധാനമായ SWATHI - Weapon Locating Radar (4 എണ്ണം) വാങ്ങുവാൻ യൂറോപ്യൻ രാജ്യമായ അർമേനിയ ഇന്ത്യയുമായി കരാർ ഒപ്പിട്ടു.
- ➔ ലോകവന്യജീവി ദിനം - മാർച്ച് 3 (ഇപ്രാവശ്യത്തെ സന്ദേശം- 'Sustaining all life on Earth').
- ➔ 2020 ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ പത്ത് പൊതുമേഖല ബാങ്കുകൾ ലയിപ്പിച്ച് നാല് എണ്ണമാക്കുവാൻ കേന്ദ്രസർക്കാർ തീരുമാനിച്ചു. ലയനത്തിന് ശേഷം അവശേഷിക്കുന്ന നാല് ബാങ്കുകൾ പഞ്ചാബ് നാഷണൽ ബാങ്ക്, കാന്റൺ ബാങ്ക്, ഇന്ത്യൻ ബാങ്ക്, യൂണിയൻ ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ.
- ➔ ഇന്ത്യൻ ക്രിക്കറ്റ് കൺട്രോൾ ബോർഡിന്റെ പുതിയ സെലക്ഷൻ കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ - സുനിൽ ജോഷി.
- ➔ കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ പുതിയ സാമ്പത്തിക വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി - അജയ് ഭൂഷൺ പാണ്ഡെ.
- ➔ 'ഫോറസ്റ്റ് മാൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ' എന്നറിയപ്പെടുന്ന അസാ

- ➔ വികലമായ മുലധന നിക്ഷേപങ്ങളിലൂടെ തകർച്ചയുടെ വക്കിലെത്തിയ 'Yes Bank' നെ പുനരുദ്ധരിക്കാനായി റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയും കേന്ദ്രസർക്കാരും നടപടികൾ ആരംഭിച്ചു. 2004 ൽ ആരംഭിച്ച ഈ സ്വകാര്യബാങ്കിന്റെ ആസ്ഥാനം മുംബൈ ആണ്. മുലധന ക്ഷാമം നേരിടുന്ന ടി ബാങ്കിനെ സംരക്ഷിക്കുവാനുള്ള നടപടികളുടെ ഭാഗമായി ഒരു അക്കൗണ്ടിൽ നിന്നും ഒരു മാസം പിൻവലിക്കാവുന്ന പരമാവധി തുക 50000/- രൂപയായി റിസർവ് ബാങ്ക് നിജപ്പെടുത്തി. കൂടാതെ ടി ബാങ്കിന്റെ നിലവിലെ ഭരണസമിതിയെ സസ്പെന്റ് ചെയ്ത് എസ്.ബി.ഐ. യുടെ മുൻ ഫിനാൻസ് ഓഫീസറായിരുന്ന പ്രശാന്ത് കുമാറിനെ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്ററായി നിയമിച്ചു. ടി ബാങ്കിന്റെ ഓഹരികൾ പൊതുമേഖലാ ബാങ്കായ എസ്.ബി.ഐ. അടക്കമുള്ള ബാങ്കുകൾ വാങ്ങുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. യെസ് ബാങ്കിന്റെ മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ റവനിൽ ഗിൽ ആയിരുന്നു.
- ➔ നാലാമത് ഗ്ലോബൽ ആയുർവേദ ഫെസ്റ്റിവൽ കൊച്ചിയിൽ നടന്നു.
- ➔ ദേശീയപാതകളിലെ എല്ലാ ക്രോസിംഗുകളും പാലങ്ങൾ വഴിയാക്കുവാൻ ദേശീയപാത അതോറിറ്റി തീരുമാനിച്ചു. 'സേതു ഭാരതം' പദ്ധതിയുടെ കീഴിലാണ് പാലങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നത്.
- ➔ കേന്ദ്രതൊഴിൽ വകുപ്പ് മന്ത്രി - സന്തോഷ് ഗംഗ്വാർ.
- ➔ ദേശീയ ജൻ ഔഷധി ദിവസം - മാർച്ച് 7.
- ➔ 2021 പകുതിയോടെ ചന്ദ്രയാൻ 3 യുടെ വിക്ഷേപണം ഉണ്ടാകുമെന്ന് ഐ.എസ്.ആർ.ഒ. പ്രഖ്യാപിച്ചു.
- ➔ ഇന്ത്യ കോസ്റ്റ് ഗാർഡ് കമ്മീഷൻ ചെയ്ത പുതിയ നിരീക്ഷണ കപ്പൽ - ഐ.സി.ജി.എസ്. വരദ്
- ➔ 2020 ഐ.സി.സി. വനിത ടി20 ലോകകപ്പ് കിരീടം ഓസ്ട്രേലിയയ്ക്ക്. ഇന്ത്യയെ 85 റൺസിന് പരാജയപ്പെടുത്തിയാണ് ഓസ്ട്രേലിയ കിരീടം ചൂടിയത്.
- ➔ ഉത്തരഖണ്ഡിന്റെ ഉഷ്ണകാല തലസ്ഥാനം - "Gairsain"
- ➔ National Aeronautics and Space Administration (NASA)-യുടെ 2020 ജൂലൈയിലെ ചൊവ്വ ദൗത്യത്തിന്റെ പേര് - Perseverance
- ➔ ഇന്ത്യയുടെ പുതിയ ചീഫ് ഇൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷണർ - ബിമൽ ജുൽക
- ➔ അടുത്തിടെ പരിസ്ഥിതി ലോലപ്രദേശമായി പ്രഖ്യാപിച്ച ദേശീയ ഉദ്യാനം - ചമ്പൽ ദേശീയ ഉദ്യാനം
- ➔ ഐ.സി.സി. ടി20 വനിത ക്രിക്കറ്റ് ബാറ്റിങ്ങിൽ രണ്ടാം റാങ്ക് - ഷഫാലി വെർമ (ഇന്ത്യ).

**കൊറോണ ;  
 ആശങ്കവേണ്ട, ജാഗ്രത മതി**

ലോകത്തിലെ 115 രാജ്യങ്ങളിൽ കോവിഡ് 19 വൈറസ് സ്ഥിരീകരിച്ചു. ഇന്ത്യയിലാകെ 47 പേർക്ക് രോഗം കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. രോഗബാധിതരുമായി സമ്പർക്കം ഒഴിവാക്കുകയാണ് രോഗപ്രതിരോധത്തിന് അഭിലക്ഷണീയം. കോവിഡ് 19 സ്ഥിരീകരിച്ച രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്നുമെത്തുന്നവർ ആരോഗ്യപ്രവർത്തകരെ വിവരം അറിയിക്കേണ്ടതും 28 ദിവസമെങ്കിലും മറ്റുള്ളവരുമായി സമ്പർക്കം ഒഴിവാക്കേണ്ടതുമാണ്. രോഗം സംബന്ധിച്ച സംശയങ്ങൾക്കും സഹായങ്ങൾക്കും കേരള സർക്കാർ ഏർപ്പെടുത്തിയ ഫോൺ നമ്പറുകൾ 0471 2552056, 1056 (ടോൾഫ്രീ). വ്യക്തിശുചിത്വം പാലിക്കുകയും സർക്കാർ നിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിക്കുകയും ചെയ്താൽ രോഗം വ്യാപിക്കുന്നത് തടയുവാൻ കഴിയും.

- ➔ മീസ് പരിസ്ഥിതി പ്രവർത്തകനായ ജാദവ് പായെംഗിന് ഈ വർഷത്തെ കോമൺവെൽത്ത് പോയിന്റ്സ് ഓഫ് ലൈറ്റ് അവാർഡ് ലഭിച്ചു.
- ➔ 61-ാമത് കേന്ദ്ര ലളിതകലാ അക്കാദമി അവാർഡ് രാഷ്ട്രപതി രാംനാഥ് കോവിന്ദ് രാജ്യത്തെ 15 കലാകാരന്മാർക്ക് സമ്മാനിച്ചു. പുരസ്കാരം ലഭിച്ച മലയാളികൾ - അനൂപ് മാൻസുകി ഗോപി, സുനിൽ തിരുവയൂർ.
- ➔ മധ്യപ്രദേശിന്റെ സാംസ്കാരിക പൈതൃകങ്ങൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന 'നമസ്തേ ഓർഘ്' ഫെസ്റ്റ് ആരംഭിച്ചു.



**ഇപ്പോൾ വിപണിയിൽ**

**തെരഞ്ഞെടുത്ത മുൻ ചോദ്യവേപ്പറുകൾ വിശേഷാൽ പതിപ്പ്**

**വജ്ര ജൂബിലി വിശേഷാൽ പതിപ്പ് കേരളം**

**ആസ്ഥാന ഓഫീസിലെ ബുക്സറ്റിൽ കൗണ്ടിലും ലഭ്യമാണ്.**

**വില: ₹ 100**