



SINCE 1985

BSC Bulletin Official Publication of Kerala Public Service Commission

ഇ-വേർഷൻ

Vol. 31

Issue 15

Fortnightly

April 1, 2020

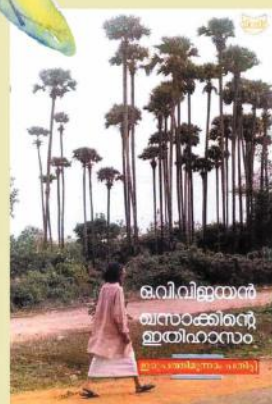
Page 16

₹ 10

വസാക്കിന്റെ ഇതിഹാസം

ഡോ. അജയപുരം ജ്യോതിഷ്കുമാർ

പേജ് 3



കുമാർകാവിൽ ബുദ്ധ ചെന്നു നിന്നപ്പോൾ ആ സ്ഥലം രവിയിന്റെ അപരിചിതമായിത്തോന്നിയില്ല. അങ്ങിനെ പടർന്നു പാതലിച്ച മാവുകൾക്കിടയിൽനാലഞ്ച് ഏറുമാടങ്ങളുടെ നടുവിൽ താൻ വന്നെത്തുമെന്ന് പണ്ടേ കരുതിക്കൊണ്ടിരുന്നു.....

.....അനാദിയായ മഴവെള്ളത്തിന്റെ സ്പർശം. ചുറ്റും പുൽക്കൊടികൾ. മുളപൊട്ടി രോമകുപ്പങ്ങളിലൂടെ പുൽക്കൊടികൾ വളർന്നു. മുകളിൽ, വെളുത്ത കാലവർഷം പെരുവീരലോളം ചുരുങ്ങി. ബുദ്ധ വരാനായി രവി കാത്തുകിടന്നു.



കലയും സാഹിത്യവും **പേജ് 7**

വിജ്ഞാന കൗതുകം **പേജ് 15**

LANGUAGE CORNER **പേജ് 14**



Sub Inspector/ Excise Inspector/ Assistant Jailor/Special Branch Assistant **പേജ് 5**

LDC/Civil Excise Officer/Police Constable **പേജ് 13**

LGS - 500 പൊതുവിജ്ഞാനങ്ങൾ **പേജ് 8**

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 ജോർജ്ജ്

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



കമ്മീഷൻ യോഗ തീരുമാനങ്ങൾ

2020 മാർച്ച് 23

ചുരുക്കപ്പെട്ട പ്രസിദ്ധീകരിക്കും

സഹകരണ വകുപ്പിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 135/19 വിജ്ഞാപന പ്രകാരം ജൂനിയർ ഇൻസ്പെക്ടർ ഓഫ് കോ-ഓപ്പറേറ്റീവ് സൊസൈറ്റീസ് (വില്ലേജ് എക്സ്റ്റൻഷൻ ഓഫീസർമാരിൽ നിന്നും തസ്തികമാറ്റം മുഖേന).

ഓൺലൈൻ പരീക്ഷ നടത്തും

മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 280/19 വിജ്ഞാപന പ്രകാരം ലക്ചറർ ഇൻ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് ആൻഡ് ഡെമോഗ്രാഫി.

2020 മാർച്ച് 30

റാങ്ക് ലിസ്റ്റുകളുടെ കാലാവധി

3 (മൂന്ന്) മാസം കൂടി ദീർഘിപ്പിച്ചു

കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ റൂൾസ് ഓഫ് പ്രൊസീജിയറിലെ ചട്ടം 13 ന്റെ അഞ്ചാം പ്രൊവിസോ പ്രകാരം 20.03.2020 ന് ചട്ടപ്രകാരം കാലാവധി പൂർത്തിയാക്കി കാലാവധി അവസാനിക്കുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റുകളെ 3 (മൂന്ന്) മാസം കൂടി, അതായത് 19.06.2020 വരെ സജീവമാക്കി നിർത്തി

കൊണ്ട് മേൽ കാലാവധി ദീർഘിപ്പിക്കൽ 20.03.2020 മുതൽ 18.06.2020 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ കാലാവധി തീരുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റുകളെക്കും ബാധകമാക്കിയും ദീർഘിപ്പിക്കുന്ന എല്ലാ റാങ്ക് പട്ടികകൾക്കും 19.06.2020 വരെയോ ഈ തസ്തികകൾക്ക് പുതിയ റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് വരുന്നത് വരെയോ ഏതാണോ ആദ്യം അനുവദിക്കാൻ കാലാവധി ലഭിക്കുന്നതായിരിക്കും.



പി.എസ്.സി. അംഗം ഡോ. പി. സുരേഷ് കുമാർ വിരമിച്ചു

കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ അംഗമായിരുന്ന ഡോ. പി. സുരേഷ് കുമാർ വിരമിച്ചു. 2016 ജൂലൈ 26 നാണ് കമ്മീഷൻ അംഗമായി ചുമതലയേറ്റത്. ലിറ്റി ഗേഷൻ സബ്കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ, പി.എസ്.സി. ബുള്ളറ്റിൻ പത്രാധിപസമിതി അംഗം എന്നീ ചുമതലകൾ വഹിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൊല്ലം ജില്ലയിലെ പെരുമൺ സ്വദേശിയാണ്. കൊളേജിയേറ്റ് എജ്യൂക്കേഷൻ വകുപ്പിൽ അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസറായിരുന്നു. കൊല്ലം ബാർ അസോസിയേഷനിൽ അഭിഭാഷകനായിരുന്നു. ആറ്റിങ്ങൽ ഗവൺമെന്റ് കോളേജിൽ പോസ്റ്റ്ഗ്രാജുവേറ്റ് ആൻഡ് റിസർച്ച് സെന്റർ മേധാവിയായി സേവനമനുഷ്ഠിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടെക്നോളജി ആൻഡ് ലേബർ പ്രോസസ്സ്; ഫിഷിംഗ് ഇൻഡസ്ട്രി ഇൻ കേരള എന്ന പുസ്തകം എഴുതുകയും ഡെവലപ്മെന്റ്, പൊളിറ്റിക്സ് ആൻഡ് സൊസൈറ്റി; ദ ലെഫ്റ്റ് പൊളിറ്റിക്സ് ഇൻ കേരള, എ ഡിസിന്ററസ്റ്റഡ് പെർസ്പെക്ട് എന്ന പുസ്തകത്തിന്റെ രചനയിൽ പങ്കാളിയാകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സംയുക്തമായി എഡിറ്ററായ പുസ്തകങ്ങളാണ് ഗവേർണൻസ് ആൻഡ് ഡെവലപ്മെന്റ്; ദ കേരള എക്സ്പീരിയൻസ് (ഇംഗ്ലീഷ്), മറ്റൊരു കേരളം സാധ്യമാണോ (മലയാളം) എന്നിവ. മനുഷ്യാവകാശങ്ങൾ, വികസനത്തിന്റെ രാഷ്ട്രീയ സമ്പദ് വ്യവസ്ഥ, പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങൾ, ട്രേഡ് യൂണിയനുകൾ, ദാരിദ്ര്യ പഠനങ്ങൾ, ജൻഡർ എക്കണോമിക്സ് എന്നിവ സംബന്ധമായി അമ്പതിലധികം ഗവേഷണ ലേഖനങ്ങൾ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സ്ക്രൈബിനെ അനുവദിയ്ക്കുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷ

‘കമ്മീഷൻ നടത്തുന്ന വിവിധ ഒ.എം.ആർ പരീക്ഷകളിൽ സ്ക്രൈബിനെ അനുവദിയ്ക്കുന്നതിന് യോഗ്യരായ ഭിന്നശേഷി വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ അവർക്ക് സ്ക്രൈബിനെ ആവശ്യമുണ്ടെങ്കിൽ ഏതു പരീക്ഷയിലേയ്ക്കാണോ സ്ക്രൈബിനെ ആവശ്യമുള്ളത് ആ പരീക്ഷ തീയതിയ്ക്ക് 10 (പത്ത്) ദിവസം മുൻപ് ബന്ധപ്പെട്ട ആസ്ഥാന/ജില്ലാ ഓഫീസുകളിൽ സ്ക്രൈബിനെ അനുവദിയ്ക്കുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ബന്ധപ്പെട്ട ഒ.എം.ആർ പരീക്ഷയുടെ അഡ്മിഷൻ ടിക്കറ്റ്, കമ്മീഷൻ നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള പ്രകാരമുള്ള മെഡിക്കൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് എന്നിവ സഹിതം പരീക്ഷാതീയതിയ്ക്ക് കൃത്യം പത്ത് ദിവസം മുൻപ് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്ന ഭിന്നശേഷിക്കാരായ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അപേക്ഷകൾ മാത്രമേ സ്ക്രൈബിനെ അനുവദിയ്ക്കുന്നതിനായി പരിഗണിയ്ക്കുകയുള്ളൂ.

ഇ-വേക്കൻസി സോഫ്റ്റ്‌വെയർ നിർബന്ധമാക്കി

വിവിധ വകുപ്പുകൾ, കമ്പനി/ബോർഡ്/കോർപ്പറേഷനുകൾ, പി.എസ്.സി. മുഖേന നിയമനം നടത്തുന്ന മറ്റ് സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയിൽ നിന്നും 2020 മാർച്ച് 31 ന് ശേഷം ഇ-വേക്കൻസി സോഫ്റ്റ്‌വെയർ മുഖാതിരം അല്ലാതെ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെടുന്ന ഒഴിവുകൾ സ്വീകരിക്കുന്നതല്ല.

നിയമനശിപാർശ നേരിട്ടുനൽകുന്നത് താത്കാലികമായി നിർത്തിവച്ചു

കോവിഡ്-19 വൈറസ് വ്യാപനത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ നിയമനശിപാർശ മെമ്മോ നേരിട്ട് ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് നൽകുന്ന നടപടി താത്കാലികമായി നിർത്തിവച്ചു. നിയമനശിപാർശയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്ക് സാധാരണതപാൽ വഴി നിയമനശിപാർശ മെമ്മോ നൽകാനും അതോടൊപ്പം ഉദ്യോഗാർത്ഥിയുടെ പ്രൊഫൈലിൽ ഇതു സംബന്ധിച്ച അറിയിപ്പു നൽകാനും തീരുമാനിച്ചു.

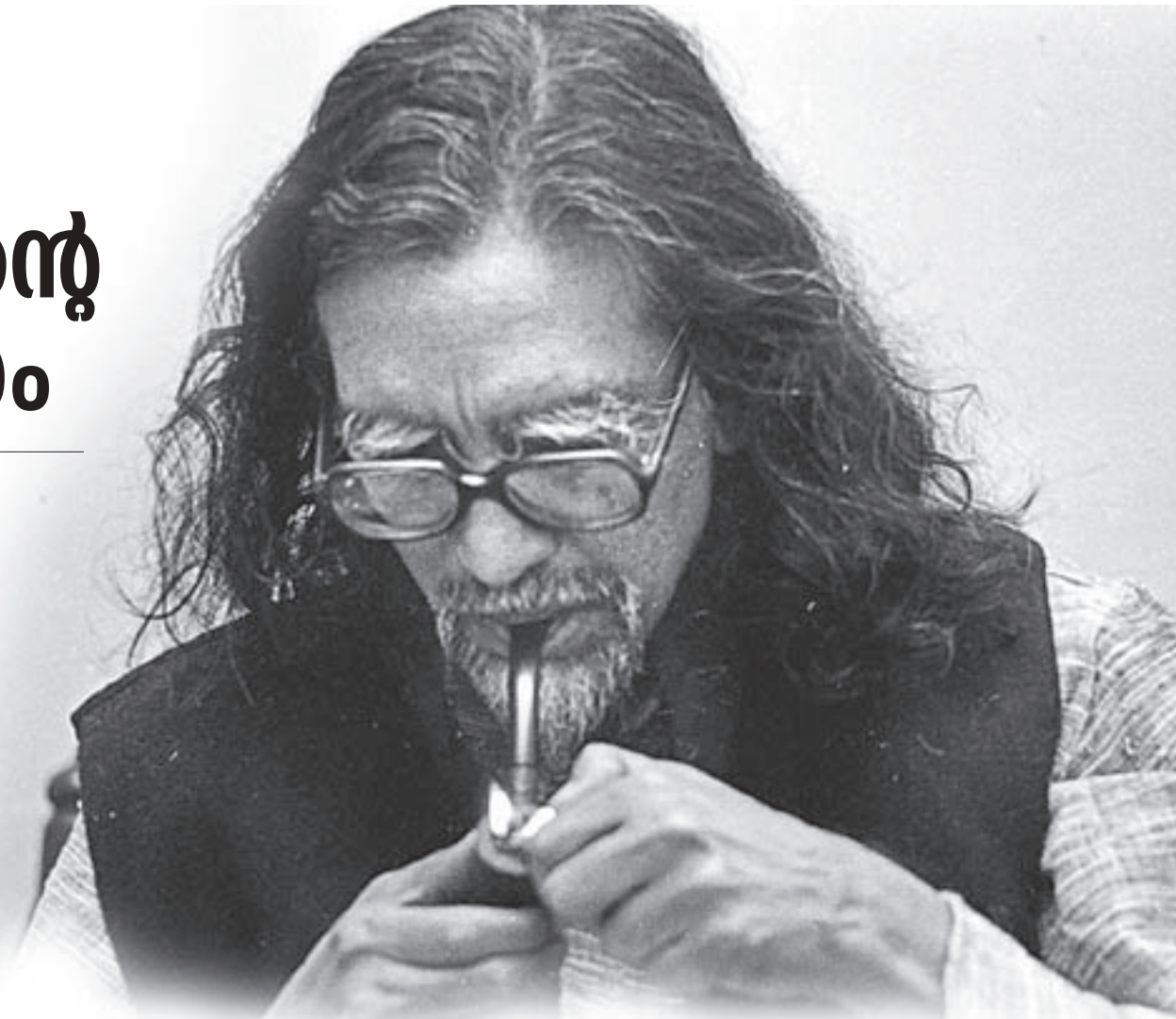
തിരുത്ത്

2020 മാർച്ച് 15 ലെത്തിൽ പേജ് നമ്പർ 15 ൽ 105-ാം നമ്പരായി ചേർത്തിരുന്ന ഭാരത രത്നം നേടിയവരിൽ ഒടുവിലായി ജനിച്ച വ്യക്തി എന്ന ചോദ്യത്തിന്റെ ഉത്തരം സച്ചിൻ ടെൻഡുൽക്കർ എന്ന് തിരുത്തി വായിക്കേണ്ടതാണ്.

ഖസാക്കിന്റെ ഇതിഹാസം

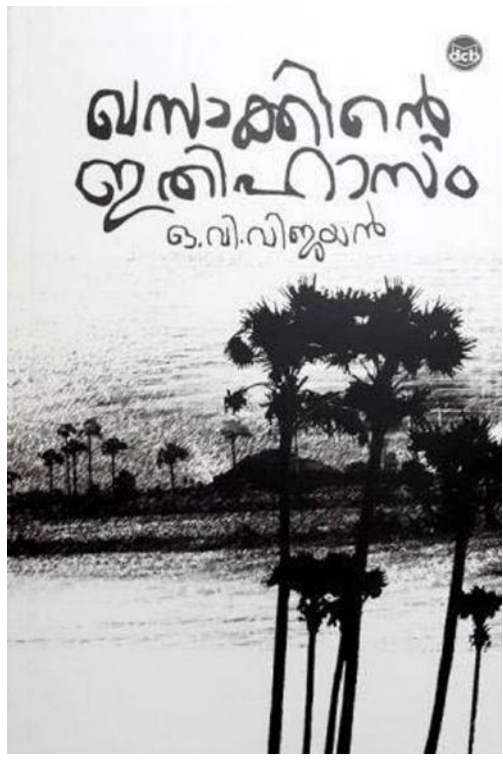
ഡോ. അജയപുരം ജ്യോതിഷ്കുമാർ

1969-ൽ എഴുതപ്പെട്ട ഖസാക്കിന്റെ ഇതിഹാസം അതിന്റെ സുവർണ്ണജൂബിലി പിന്നിട്ടിരിക്കുന്നു. ഖസാക്കിന്റെ മൂന്നും പിന്നും എന്നു പറയാവുന്ന വിധത്തിൽ മലയാളനോവലിൽ ഒരു സംക്രമണഘട്ടത്തെ സൂചിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഈ കൃതി പ്രോജക്ടിലെ ചിതലിമലയ്ക്കടുത്തുള്ള ഒരു ശ്മശാനത്തിലും ആശയതലത്തിലും ആഖ്യാനഭാഷയിലും ഒട്ടേറെ പുതുമകൾ കൊണ്ടുവന്ന നോവലാണിത്. പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ചിതലിമലയ്ക്കടുത്തുള്ള ഒരു ശ്മശാനം ഗ്രാമമായ തസ്രാക്കാണു് ഖസാക്കിന്റെ മൂലഗ്രാമം. ഖസാക്കിലെ ഏകാധ്യാപകവിദ്യാലയത്തിൽ അധ്യാപകനായെത്തുന്ന രവിയോണ് നോവലിലെ നായകകഥാപാത്രം. ഖസാക്കിലെ രവിയുടെ ജീവിതം പ്രഹേളികാസ്വഭാവം നിറഞ്ഞതാണ്.



ആധുനിക മലയാളസാഹിത്യത്തിന് വിലമതിക്കാനാവാത്ത സംഭാവനകൾ നൽകിയ ഒ.വി.വിജയന്റെ ഏറ്റവും പ്രശസ്തമായ നോവലാണ് ഖസാക്കിന്റെ ഇതിഹാസം. 1969-ൽ എഴുതപ്പെട്ട ഖസാക്കിന്റെ ഇതിഹാസം അതിന്റെ സുവർണ്ണജൂബിലി പിന്നിട്ടിരിക്കുന്നു. ഖസാക്കിന്റെ മൂന്നും പിന്നും എന്നു പറയാവുന്ന വിധത്തിൽ മലയാളനോവലിൽ ഒരു സംക്രമണഘട്ടത്തെ സൂചിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഈ കൃതി പ്രോജക്ടിലെ ചിതലിമലയ്ക്കടുത്തുള്ള ഒരു ശ്മശാനം ഗ്രാമമായ തസ്രാക്കാണു് ഖസാക്കിന്റെ മൂലഗ്രാമം. ഖസാക്കിലെ ഏകാധ്യാപകവിദ്യാലയത്തിൽ അധ്യാപകനായെത്തുന്ന രവിയോണ് നോവലിലെ നായകകഥാപാത്രം. ഖസാക്കിലെ രവിയുടെ ജീവിതം പ്രഹേളികാസ്വഭാവം നിറഞ്ഞതാണ്. വൈരുദ്ധ്യങ്ങൾ നിറഞ്ഞ ജീവിതാനുഭവങ്ങളിലൂടെയും പ്രവൃത്തിപഥത്തിലൂടെയും കടന്നുപോകുന്ന രവിയുടെ മലയാളനോവൽ അനുഭവരേഖകളിലൂടെ ഒരു നായകസങ്കല്പം കൊണ്ടുവരാനു് വിജയനു് സാധിച്ചു. ആധുനികതയുടെ അടയാളങ്ങളായ അസ്തിത്വപ്രതിസന്ധിയും രതിയും മരണവും രോഗവും വിചിത്രമായ അനുപാതത്തിൽ നോവലിൽ സമന്വയിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. ഭൗതികതയും ആത്മീയതയും മുഖാമുഖം നിൽക്കുന്ന സന്ദർഭങ്ങളുമുണ്ട്. സദാചാരസങ്കല്പങ്ങളുടെ നേരെ നിർമ്മലമായ ചിരിയാണ് വിജയൻ ചൊരിയുന്നത്. ലൈംഗികത, രാഷ്ട്രീയം, വിശ്വാസാചാരങ്ങൾ ഇവയൊക്കെ നോവലിന്റെ പ്രമേയഘടനയിൽ ഭാഗമാകുന്നുണ്ട്. മാറുന്ന ജീവിതദർശനത്തിന്റെയും നവീനമായ തത്ത്വചിന്തയുടെയും സർവ്വോപരിവൃർത്തമായ ജീവിതഗതിയുടെയും സർഗാത്മകമായ വ്യഖ്യാനമാണ് ഖസാക്കിന്റെ ഇതിഹാസം എന്നു പറയാം. മനുഷ്യന്റെ നിലനില്പിനെപ്പറ്റി ഏറ്റവും വലിയ വ്യാകുലത പുലർത്തിയ കലാസമീപനമാണ് ആധുനികത (modernism). മലയാള സാഹിത്യത്തിൽ ആധുനികത നാവിട്ടുവളർന്നത് ആയിരത്തിത്തൊള്ളായിരത്തി അറുപതുകളിലാണ്. അയ്യപ്പപ്പണിക്കർ, എൻ.എൻ.കക്കാട്, മാധവൻ അയ്യപ്പപ്പത്ത്, കടമ്മനിട്ട രാമകൃഷ്ണൻ തുടങ്ങിയ കവികൾ കവിതയിലും ഒ.വി.വിജയൻ, ആനന്ദ്, കാക്കനാടൻ, എം.മുകുന്ദൻ തുടങ്ങിയവർ കഥാസാഹിത്യത്തിലും ആധുനികതയുടെ കൊടിപ്പടമുയർത്തി. റിയലിസത്തിന്റെയും റൊമാന്റിസത്തിന്റെയും വഴികൾ ഉപേക്ഷി

ച്ചുകൊണ്ട് പുതിയ ഭാഷയും ആവിഷ്കാരതന്ത്രങ്ങളും ജീവിതദർശനങ്ങളുമായി ആധുനികരായ എഴുത്തുകാർ മുന്നേറി. പൂർവ്വനിശ്ചിതമായ ചിട്ടകളെയും രീതികളെയും തിരസ്കരിച്ചു കൊണ്ടും എഴുത്തിന്റെ നിയതമായ അതിർത്തിരേഖകളെ മായ്ച്ചുകൊണ്ടും സൃഷ്ടികർമ്മം നടത്തിയവരാണ് ആധുനികർ. സാർത്ര്ര, കാഫ്ക, കമ്മ്യൂ തുടങ്ങി പാശ്ചാത്യസാഹിത്യത്തിലെ മോഡേണിസ്റ്റുകൾ ഉന്നയിച്ച താത്വികവും നൈതികവുമായ പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് മലയാളത്തിൽ പിന്തുടർച്ചയുണ്ടാക്കിയവരാണ് ആധുനിക നോവലിസ്റ്റുകൾ. അതേസമയം പാശ്ചാത്യലോകത്തെ സാമൂഹിക രാഷ്ട്രീയ പശ്ചാത്തലങ്ങളായിരുന്നില്ല മലയാള സാഹിത്യത്തിലെ ആധുനികതയുടെ പ്രേരകശക്തി. ഇന്ത്യൻ നഗരങ്ങളിൽ കഴിഞ്ഞിരുന്ന എഴുത്തുകാരാണ് പൊതുവെ ആധുനികതയുടെ വക്താക്കളായത്. നവീനനാഗരികതയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ ഗ്രാമവും പ്രകൃതിയും മനുഷ്യനും പുനർനിർവചിക്കപ്പെടുന്നതിന്റെ ചിത്രങ്ങൾ മലയാളത്തിലെ ആധുനിക നോവലുകളിൽ ദർശിക്കാം. ജീവിതനിരാസത്തിന്റെയും അർത്ഥശൂന്യതയുടെയും അസ്തിത്വദുഃഖത്തിന്റെയും സങ്കീർണ്ണസമസ്യകളാണ് ആധുനികരായ നോവലിസ്റ്റുകൾ ആവിഷ്കരിച്ചത്. ഭാഷയിലും പ്രമേയത്തിലും നവീനമായ ശൈലിഭംഗികൾ കോർത്തിണക്കിക്കൊണ്ട് ഉയർന്ന ഭാവുകത്വപരിസരത്തിൽ നിലകൊള്ളുന്ന നോവലുകൾ രചിക്കാൻ ഈ എഴുത്തുകാർക്ക് സാധിച്ചു. ഖസാക്കിന്റെ ഇതിഹാസത്തിലൂടെ ആധുനികതയുടെ പുത്തൻ സംവേദനത്തിന് വിജയൻ തുടക്കം കുറിച്ചു. ആദിമധ്യാഹ്നപ്പൊരുത്തമുള്ള കഥ പറയുന്ന ഒരു നോവലെഴുതുക വിജയന്റെ ലക്ഷ്യമായിരുന്നില്ല. അരാജകവും അതേസമയം സിസ്റ്റംഗവുമായ അസ്വസ്ഥത ചൂഴ്ന്നു നിൽക്കുന്ന മനസ്സുമായി കുമ്പൻ കാവിൽ ബസ്സിറങ്ങുന്ന രവിയുടെ കാഴ്ചകളിലും അനുഭവങ്ങളിലും കൂടി ഖസാക്ക് എന്ന പ്രദേശത്തിന്റെ സാംസ്കാരികഭൂപടം നിർമ്മിക്കുകയായിരുന്നു വിജയൻ. വൈരുദ്ധ്യാത്മകമായ ജീവിതമാണ് നോവലിലൂടെയും രവി നയിക്കുന്നത്. ആസ്ട്രോഫിസിക്സും ഉപനിഷത്തും പഠിച്ച് പ്രിൻസ്റ്റൻ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിൽ പോയി തുടർപഠനം നടത്താനിരുന്ന രവി ഖസാക്കെന്ന ഉൾനാടൻ അപരിഷ്കൃതഗ്രാമത്തിലെ ഏകാധ്യാപക വിദ്യാലയത്തിൽ എത്തുന്നിടം മുതൽ ഈ വൈരുദ്ധ്യം ആരംഭിക്കുന്നു. രവിയുടെ വരവാകട്ടെ തുടരച്ചെയ്ത പാപങ്ങളുടെ മാറാപ്പും പേറിയാണ്. ഖസാ



ക്കിലെത്തുന്ന രവി അവിടെയും വൈരുദ്ധ്യങ്ങൾ നിറഞ്ഞ ജീവിതമാണ് നയിക്കുന്നത്. അച്ചടക്കമില്ലാത്ത ലൈംഗിക ജീവിതവും സ്ഥിരതയില്ലാത്ത സൗഹൃദവും ഭൗതികജീവിതാസക്തിയില്ലാത്ത ആത്മീയതയുമൊക്കെയാണ് രവിയുടെ സവിശേഷതകൾ. ഒരുഭാഗത്ത് കടുത്ത ആസക്തിയുടെ പ്രതിരൂപമായി പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്ന രവി തന്നെ മറ്റൊരിടത്ത് കാര്യങ്ങളിന്റെയും സ്നേഹത്തിന്റെയും ആശ്വാസമായി വരുന്നതും കാണാം. ആധുനികജീവിതത്തിന്റെ നിരർത്ഥകതയെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്ന കഥാപാത്രമായി രവി നിലകൊള്ളുന്നു. ജീവിതത്തിന്റെ വ്യർത്ഥതയെക്കുറിച്ചുചോർത്ത് സംഘർഷമനുഭവിക്കുന്ന കഥാപാത്രമാണ് രവി. നോവലിനൊടുവിൽ നന്നെത്ത മൺകട്ടകൾക്കിടയിൽ പാവിയുടെ വായിലേക്ക് കാൽ നീട്ടിക്കൊടുക്കുന്ന കഥാനായകനിൽ ഈ സംഘർഷം ഉന്മാദത്തിന്റെ തലത്തിലേക്കെത്തുന്നത് ദർശിക്കാം.

ഖസാക്കിലെ ഓരോ കഥാപാത്രവും സവിശേഷമായ പ്രാതിനിധ്യസ്വഭാവത്തോടെ നിലകൊള്ളുന്നവരാണ്. ശിവരാമൻ നായർ, മാധവൻ നായർ, അളളപ്പിച്ചു മൊല്ലാക്ക, നൈസാമലി, അപ്പക്കുളി, കുപ്പുവച്ചൻ, കുട്ടാടൻ പുശാരി, മൈമൂന, കുഞ്ഞാമിന, ആബിദ, ചാന്തമ്മ തുടങ്ങിയ കഥാപാത്രങ്ങളൊക്കെ രവിയുടെ ജീവിതത്തിന്റെ ഭാഗ്യയേ ത്തിലും ഖസാക്കിന്റെ ദൈനംദിനജീവിതത്തിലും നിർണായകമാകുന്നുണ്ട്. സ്നേഹത്തിന്റെയും കാര്യങ്ങളിന്റെയും ശ്രാദ്ധശാന്തത തേടുന്ന പ്രാർത്ഥനയുടെ സാമ്പ്രദായികത ഖസാക്കിന്റെ ഇതിഹാസത്തിൽ ഉയർന്നു കേൾക്കാം. ഈ സ്നേഹകാര്യങ്ങളെപ്പറ്റി 'ഇതിഹാസത്തിന്റെ ഇതിഹാസം' എന്ന കൃതിയിൽ വിജയൻ എഴുതിയിട്ടുണ്ട് "നിവാരണങ്ങളായ കെട്ടുപാടുകൾ കഥാഗതിയെ കരുണയായമാക്കുന്നു. കാലത്തെയും നിലനിൽപ്പിനെയും പാപത്തെയും തിരോധനത്തെയും നേരിടുന്ന അന്വേഷകന്റെ ദുഃഖത്തിന് ഈ കാര്യം പരിസ്ഥിതിയായിത്തീരുന്നു."

വിജയന്റെ കഥാപാത്ര സൃഷ്ടിയിലെ ഏറ്റവും അനശ്വരനാണ് അപ്പക്കുളി. പ്രകൃതിയുടെ താളത്തിൽനിന്നാണ് അപ്പക്കുളിയെ വിജയനു ലഭിച്ചത്. കുട്ടിക്കാലം മുതൽക്കേ വിജയന്റെ ചിന്തകളുടെയും വികലവിശ്വാസങ്ങളുടെയും ഭാഗമായി മനസ്സിൽ ഇടം നേടിയ ചിത്രമാണ് അപ്പക്കുളി. കൊഞ്ഞനും പൊട്ടനും മാനസികവളർച്ചയില്ലാത്തവനുമായ അപ്പക്കുളി ഖസാക്കിന്റെ ദർശനത്തെ കൃത്യമായി അടയാളപ്പെടുത്തുന്നു. അപ്പക്കുളിയുടെ നിസ്സംഗതയും അറിവില്ലായ്മയുമാണ് ആധുനിക മനുഷ്യന്റെ യഥാർത്ഥത്തിലുള്ള പ്രതിനിധാനം.

ഖസാക്കിന്റെ ഇതിഹാസം ഒരു ആധുനിക നോവൽ മാത്രമല്ല, ദേശസംസ്കൃതിയെ തനതുസ്വരൂപത്തിൽ അവതരിപ്പിച്ച കൃതികൂടിയാണ്. ഖസാക്ക് എന്ന സ്ഥലം സാങ്കല്പികമല്ല, നോവലിലെ കഥാപാത്രങ്ങൾ പലരും ജീവിച്ചിരുന്നവരുമാണ്. ബൻഗർവാഡി എന്ന മറാഠി നോവലിന്റെ പകർപ്പാണ് ഖസാക്കിന്റെ ഇതിഹാസം എന്ന ആരോപണത്തിന് മറുപടി പറയുന്ന നോവലിസ്റ്റ് ആക്ഷേപമുള്ളവർ കിണാശ്ശേരിക്കടുത്തുള്ള തന്സാക്കിൽ വരണമെന്നും അളളപ്പിച്ചു മൊല്ലാക്കയുടെ ശവകുടീരവും ഏകാധ്യാപക വിദ്യാലയം പ്രവർത്തിച്ചിരുന്ന പടിപ്പുരയും കണ്ടുപോകണമെന്നാണ് ആവശ്യപ്പെടുന്നത്. (ഇതിഹാസത്തിന്റെ ഇതിഹാ

ആധുനികതയുടെ അടയാളങ്ങളായ അസ്തിത്വപ്രതിസന്ധിയും രതിയും മരണവും രോഗവും വിചിത്രമായ അനുപാതത്തിൽ നോവലിൽ സമന്വയിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. ഭൗതികതയും ആത്മീയതയും മുഖാമുഖം നിൽക്കുന്ന സന്ദർഭങ്ങളുമുണ്ട്. സദാചാരസങ്കല്പങ്ങളുടെനേരെ നിർമ്മലമായ ചിരിയാണ് വിജയൻ ചൊരിയുന്നത്. ലൈംഗികത, രാഷ്ട്രീയം, വിശ്വാസാചാരങ്ങൾ ഇവയൊക്കെ നോവലിന്റെ പ്രമേയഘടനയിൽ ഭാഗമാകുന്നുണ്ട്. മാറുന്ന ജീവിതദർശനത്തിന്റെയും നവീനമായ തത്ത്വചിന്തയുടെയും സർവ്വോപരി വ്യർത്ഥമായ ജീവിതഗതിയുടെയും സർഗാത്മകമായ വ്യഖ്യാനമാണ് ഖസാക്കിന്റെ ഇതിഹാസം എന്നു പറയാം.

സം- ഒ.വി.വിജയൻ)തന്സാക്കിന്റെ ഭൂമികയിൽ നിന്നുകൊണ്ട് ഖസാക്കിനെ രൂപപ്പെടുത്തിയ വിജയൻ തനത് ആവാസവ്യവസ്ഥയും ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ സവിശേഷതകളും സാമൂഹികസംസ്കാരവുമുള്ള ദേശത്തെത്തന്നെ സൃഷ്ടിക്കുകയായിരുന്നു. ഖസാക്കിലെ ഓരോ മനുഷ്യനും ജീവിച്ചു തീർത്ത കർമ്മമണ്ഡലത്തിലേക്ക് തന്റെ അസ്തിത്വത്തെ പ്രവേശിപ്പിച്ചു കൊണ്ട് ആ പ്രദേശത്തിന്റെ ഇതിഹാസം ചമയ്ക്കുകയായിരുന്നു. ഖസാക്ക് എന്നത് ഇന്ന് മലയാളിയുടെ മനസ്സിൽ ജൈവചൈതന്യമുള്ളൊരു ഭൂപ്രദേശമാണ്. അവിടത്തെ മനുഷ്യമാതൃകകളും വിശ്വാസാചാരങ്ങളും പുരാവൃത്തങ്ങളും സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയും രാഷ്ട്രീയവും മതാചാരങ്ങളും തൊഴിൽ സംസ്കൃതിയുമൊക്കെ തനതുചൈതന്യത്തോടെ നോവലിൽ ഇതുൾവിടുന്നു. പുളിക്കൊമ്പത്തെ പോതിയുടെയും സെയ്ത്ത് മിയാൻ ഷെയ്കിന്റെയും പുരാവൃത്തങ്ങളും തുമ്പികളുടെയും ഓന്തുകളുടെയും പരിണാമകഥകളും അറബികളുടേയും തേവാരത്ത് ശിവരാമൻ നായരുടെ ഞൊറ്റുപുരയും പള്ളിയും കാവുമൊക്കെ വിജയന്റെ ആഖ്യാനഭാഷയുടെ ശക്തിസൗന്ദര്യത്താൽ മലയാളിമനസ്സിൽ വേരുറച്ചു കഴിഞ്ഞു. ദേശത്തെ എഴുതിയ നോവലുകളുടെ മുൻനിരയിലേക്ക് ഖസാക്കിന്റെ ഇതിഹാസം സ്ഥാനം നേടി. സർഗാത്മകഭാഷയിൽ ഒരു വിപ്ലവം കൊണ്ടുവന്ന കൃതിയാണ് ഖസാക്ക്. വിജയനുമുമ്പും ചില വലിയ എഴുത്തുകാർ ഭാഷയിൽ പരീക്ഷണങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. വിജയൻ വിജയന്റേതായ പദസംഹിതകൾ നോവലിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. ഈണവും താളവുമുള്ള ആ കാവ്യാത്മകഭാഷയിൽ

വായനക്കാർ വ്യായാസം വരുത്തുകയായിരുന്നു. മലയാളഭാഷയുടെ ലാവണ്യത്തിന്റെ സാന്ദ്രമായ അനുഭവമാണ് ഖസാക്കിന്റെ ഇതിഹാസം പകരുന്നത്. നോവലിന്റെ ശില്പഭംഗിയുടെ മികവ് ശുദ്ധസംഗീതത്തിന്റെ ലയവിന്യാസത്തെയാണ് ഓർമ്മിപ്പിക്കുന്നത്. ഒരു നിയോഗത്തിന്റെ പരിണതാവസ്ഥയിലെന്ന പോലെ കുമ്മകാവിൽ ബസ്സിറങ്ങി ഖസാക്കിനെ വഴിയമ്പലത്തിലേക്കെത്തുന്ന രവി, ഖസാക്കിന്റെ നീലത്തറ നൂകളിൽ പ്രയാണത്തിന്റെ ഗന്ധം ലയിപ്പിച്ചു പുനർജനിയുടെ കുട്ടിൽ തുടങ്ങുന്ന ഇടക്കാലവാസം, വീണ്ടും കുടുപേക്ഷിച്ചു നീളുന്ന യാത്ര, ആ യാത്രയ്ക്കിടയിൽ പെയ്തിറങ്ങുന്ന മരണത്തിന്റെ കാര്യം വർഷം ആ കുളിർമയിൽ അവസാന ബസ് കാത്തുകിടക്കൽ ഖസാക്കിന്റെ ഭാവശില്പം ഈവിധത്തിൽ സംഗ്രഹിക്കാം. വഴിയമ്പലം, പ്രയാണം, പഥികൻ, കർമ്മബന്ധം, പുനർജനം, അസ്തമയം, ഇരുട്ട്, മഴ, തുമ്പി, സ്മൃതി, പാമ്പ് തുടങ്ങിയ പദകല്പനകൾക്ക് ഖസാക്കിന്റെ ഇതിഹാസത്തിൽ സവിശേഷമായ അർത്ഥതലങ്ങളുണ്ട്. പുതുമഴയുടെ സുരതാവേശം, അസ്തമയത്തിന്റെ താഴ്വര, പോക്കുവെയിലിന്റെ സുഖജരം, സായാഹ്നയാത്രകളുടെ അച്ഛൻ, പുനർജനിയുടെ കൂട്ട് എന്നിങ്ങനെ കാവ്യാത്മകമായ ഒട്ടേറെ പദങ്ങൾ ഇതിഹാസത്തിലുണ്ട്.

ഖസാക്കിലെ കഥാപാത്രങ്ങളുടെ ഭാഷയ്ക്ക് പല മാനങ്ങളുണ്ട്. പരിഷ്കാരിയും വിദ്യാസമ്പന്നനുമായ രവി മാതൃകീകൃതഭാഷ സംസാരിക്കുമ്പോൾ ഖസാക്കുകാർ ദേശത്തിന്റെയും വർഗത്തിന്റെയും ഭാഷ സംസാരിക്കുന്നു. മൊല്ലാക്ക, കുട്ടാപ്പു നരി, കുട്ടാടൻ പുശാരി, കുപ്പുവച്ചൻ, കുഞ്ഞാമിന തുടങ്ങിയ കഥാപാത്രങ്ങൾ വ്യതിരിക്തമായ ഭാഷകൾ സംസാരിക്കുന്നവരാണ്. തമിഴ് കലർന്ന മുസ്ലിം ഭാഷയാണ് ഖാലിയാരുടേത്. "തൊത്തി കെത്തിത്താതാ, മാതവേത്തോ" എന്ന് കൊഞ്ചിപ്പറയുന്ന അപ്പക്കുളിയുടെ ഭാഷ സവിശേഷ സൗന്ദര്യത്തോടെ ഖസാക്കിന്റെ ഇതിഹാസത്തിൽ വിന്യസിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

ഖസാക്ക് വായന കാലാതിവർത്തിയായ ഒരുനുഭവമാണ്. ആധുനികതയെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്ന മറ്റു പലനോവലുകളും തരാത്ത പുതുമയാണ് ഓരോ വായനയിലും ഖസാക്ക് പകരുന്നത്. മനുഷ്യസ്തിത്വത്തെക്കുറിച്ച് വിജയൻ ഉന്നയിച്ച വ്യക്തമാക്കാൻ ശ്രമിച്ച സമസ്യകളുടെ കാലാതീതസ്വഭാവം ഈ നോവലിനെ ഉത്തരാധുനികമായ ഭാവുകത്വപരിസരത്തിലും പ്രസക്തമാക്കുന്നു. സാഹിത്യസൃഷ്ടികളുടെ രൂപത്തിലും കലാവതരണങ്ങളായും ഖസാക്കിനുണ്ടായ പ്രതിധനികൾ നമ്മെ വിസ്മയിപ്പിക്കുന്നതാണ്. മലയാളത്തിലെ ഒരു നോവലിന് ഇത്രയേറെ പുനർവായനകളുണ്ടായിട്ടില്ലെന്നു പറയാം. എണ്ണമറ്റ പഠനങ്ങൾക്കു പുറമേ, ഖസാക്കിന്റെ രൂപഭാവങ്ങളെ കഥാതന്തുവാക്കി പതിനഞ്ചോളം കഥകൾ മലയാളത്തിലുണ്ടായി. ഇതിഹാസങ്ങളുടെ ഖസാക്ക്, ഒറ്റക്കരിമ്പനക്കാറ്റ്, സന്ദേശിയുടെ സംവാദങ്ങൾ തുടങ്ങിയ സിനിമകൾ വിജയനെയും ഖസാക്കിനെയും പുതിയ കാഴ്ചപ്പാടിൽ നോക്കിക്കാണുന്നു. ആധുനികതയുടെ അരാജകവാദത്തെ ആഘോഷിക്കുന്ന കൃതി എന്ന നിലയിലല്ല, ഭാവുകത്വശീലങ്ങളെ അട്ടിമറിക്കുന്ന സർഗവിസ്തരം എന്ന നിലയ്ക്കാണ് ഖസാക്കിന്റെ ഇതിഹാസത്തിന് അര നൂറ്റാണ്ടിനിപ്പുറമുള്ള പ്രസക്തി. ●

GK MASTER

പത്ത് ചോദ്യങ്ങളടങ്ങിയ ഒരു സമസ്ത മാസത്തിൽ ഒരു ലക്കത്തിലൂടെ നിങ്ങളുടെ മുമ്പിൽ അവതരിപ്പിക്കുകയാണ്. എല്ലാ ചോദ്യങ്ങളുടെയും ശരിഉത്തരങ്ങൾ കണ്ടെത്തി വേഗം ഞങ്ങളെ അറിയിക്കൂ. ആദ്യം പ്രതികരിക്കുന്ന അഞ്ചുപേരുടെ പേരുവിവരം ഉത്തരങ്ങളോടൊപ്പം പ്രസിദ്ധീകരിക്കും. ഉത്തരങ്ങൾ kpscgmast@gmail.com എന്ന ഇ-മെയിൽ മുഖേന അയയ്ക്കാവുന്നതാണ്.

1. ടൈപ്പറൈറ്ററിൽ എഴുതിയ ആദ്യത്തെ ഇംഗ്ലീഷ് നോവൽ?
2. മാപ്പിള ലഹളക്കാലത്തെ ഹിന്ദു അഭയാർത്ഥികൾക്കുവേണ്ടി പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ച സംഘടന?
3. ജനങ്ങളെ കോൺഗ്രസിനോടടുപ്പിക്കാൻ വേണ്ടി ആരംഭിച്ച പത്രം?
4. ദേശീയ മഹിളാസംഘം രൂപീകരിച്ചതാർ?
5. മലബാറിലെ കാണക്കൂടിയാൻ പ്രക്ഷോഭത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയതാർ?
6. ഈസ്റ്റ് ഇന്ത്യ കമ്പനിയിൽ ജോലി ചെയ്തിരുന്ന ക്ലാർക്കുമാരെ ഏത് പേരിലാണ് അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്?
7. 1910 ൽ പോളണ്ടിലെ രാജകുമാരിയായ റാഡ്സിവിലിന്റെ രഥം വലിച്ചിരുന്നത് ആരായിരുന്നു?
8. ഇംഗ്ലീഷ് രാജാവായിരുന്ന ചാൾസ് രണ്ടാമൻ തന്റെ രഹസ്യ ഉപദേശകരുടെ കൗൺസിൽ വിളിച്ചുകൂട്ടിയിരുന്ന മുറിയുടെ പേര്?
9. നമ്മുടെ ദേശീയഗാനത്തിൽ എത്ര ഭൂമിശാസ്ത്ര സ്ഥലങ്ങൾ പറയുന്നുണ്ട്?
10. ലോകത്ത് ഏറ്റവും കുറച്ച് സമയം രാജ്യം ഭരിച്ച രാജാവ്?

കഴിഞ്ഞലക്കം GK MASTER ഉത്തരങ്ങൾ

പുർണ്ണമായും ശരിയുത്തരങ്ങൾ ആരും നൽകിയിട്ടില്ല.

- | | |
|--|---|
| 1. നിഷിയാമ ഓൻസെൻ കെയുൻകാൻ (ജപ്പാനിലെ യാമനാഷി എന്ന സ്ഥലത്ത് 705 എ.ഡി. മുതൽ ഒരു കുടുംബത്തിലെ 52 തലമുറകളാൽ നടന്നുവരുന്നു. | 5. മലയാറ്റൂർ രാമകൃഷ്ണന്റെ 'യന്ത്രം' |
| 2. ഭൂമിയിൽ മാത്രം | 6. വാഷിംഗ്ടൺ ഈവിനിംഗ് പോസ്റ്റ് |
| 3. പ്ലാറ്റിപ്പസ് | 7. ശ്രീബുദ്ധന്റെ ഒരു പല്ലി |
| 4. കണ്ണിലെ കോർണിയ | 8. Bakers shop in Pudding Lane |
| | 9. 10000 മുറികൾ 70 റസ്റ്റോറന്റുകൾ 5 റൂഫ്ടോപ്പ് ഹെലിപ്പാഡുകൾ |
| | 10. റിവേഴ്സ് ഗിയർ |

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



1. Who among the following was not part of the "Panchkathiya" system of Agitation?
A. Sheikh Gulab B. Harbans Sahay
C. Pir Mohammed Munsif D. Rajendra Prasad
2. When did M K Gandhi arrive in Champaran?
A. April 1915 B. April 1916
C. April 1917 D. April 1918
3. Who among the following was the Supreme Commander of the Army during Vedic Period?
A. Senani B. Vrajapati
C. Spasas D. Madhyamasi
4. Shivalik Hills are part of which of the following?
A. Aravali B. Western Ghats
C. Himalayas D. Satpura
5. The Nanda Devi is located in which of the following State?
A. Himachal Pradesh B. Jammu & Kashmir
C. Uttarakhand D. Uttar Pradesh
6. The Shivalic range was formed in which of the following Period?
A. Eozoic B. Pliocene
C. Mesozoic D. Cenozoic
7. Udyam Sangam - 2018 was organised by which Ministry?
A. Ministry of Micro, Small & Medium Enterprises
B. Ministry of Health and Family Welfare
C. Ministry of Shipping
D. Ministry of Home Affairs
8. Who launched the National Health Resource Repository Project?
A. J P Nadda B. Harsh Vardhan
C. Smriti Irani D. Rajyavardhan Rathore
9. When is the World Day to Combat Desertification and Drought observed every year?
A. June 16 B. June 17
C. June 18 D. June 19
10. What is Solar Eclipse?
A. When Moon comes in between Earth and Sun
B. When Earth comes in between Moon and Sun
C. When Sun comes in between Earth and Moon
D. When Sun rays does not reach Earth
11. Select the correct option matching together about Earth Shadows:
1. Umbra - darker, central part
2. Penumbra - the outer part
3. Antumbra - partly shaded area beyond the Umbra
A. Only 1 and 2 B. Only 2 and 3
C. Only 1 D. All 1, 2 and 3
12. Which animal has three - chambered heart?
A. Pigeon B. Lizard
C. Fish D. Lion
13. In the stem of a plant, respiration and breathing takes place through:
A. Lenticels B. Stomata
C. Root hair D. Air tubes
14. Which of the following in biology is the energy currency of cells?
A. PDP B. DTP
C. ATP D. ADP
15. Who started the 'Gandhian Plan' ?
A. Jawaharlal Nehru
B. Dadabhai Naoroji
C. M N Roy
D. Shriman Narayan Aggarwal
16. Which of the following statement is not correct?
A. There is no constitutional provision in India about the Planning Commission
B. Planning Commission was established in January 1951
C. National Development Council was established in August 1952
D. Jawaharlal Nehru was the first Chairman of Planning Commission
17. Which of the following is correct about 'Bombay Plan'
1. The Bombay Plan is also called the Tata Birla Plan
2. It was started in 1944
3. Its draft was prepared by John Mathai
4. There were 8 members in this Plan
A. Only 1 and 3 B. Only 1, 2 and 4
C. Only 2 and 4 D. 1, 2, 3 and 4 are correct
18. What is the correct descending order on the basis of the number of sex ratio in the States?
A. Kerala < Chhattisgarh < Mizoram < Andhra Pradesh
B. Arunachal Pradesh < Kerala < Manipur < Meghalaya
C. Meghalaya < Kerala < Chhattisgarh < Tamilnadu
D. Kerala < Tamil Nadu < Andhra Pradesh < Chhattisgarh
19. India recently agreed to hold the first edition of Naval exercise "Co-ordinated Patrol (CORPAT)" with which Neighbouring Country?
A. Bhutan B. Nepal
C. Sri Lanka D. Bangladesh
20. The Financial Action Task Force has recently put which Country on the 'Grey List'
A. Pakistan B. Iraq
C. Afghanistan D. Syria
21. Inflation is the state in which
A. The value of money decreases
B. The value of money increases
C. The value of money increases first and then decreases
D. The value of money decreases first and increases later
22. Name the ions present in Sodium Oxide Compound
A. Sodium ions B. Oxide ions
C. Both A and B D. Neither A nor B
23. Lunar Eclipse occur:
A. When Sun is between Earth and Moon
B. When Earth is between Sun and Moon
C. When Moon is between Earth and Sun
D. When Earth is between Sun and other Celestial Bodies
24. Which of the following concept is just opposite to deflation ?
A. Stagflation B. Inflation
C. Recession D. Disinflation
25. Who wrote the book "How to pay for Money" ?
A. Amartya Sen B. Adam Smith
C. Karl Marx D. Prof. Keynes
26. How Inflation affects the price of the commodities ?
A. Price of the commodities decreases
B. Price of commodities increases
C. No effect
D. First the Prize decreases later on increases
27. Which States of India have the lowest and highest Infant Mortality Rate respectively?
A. Kerala, Bihar B. Odisha, Jharkhand
C. Goa, Madhya Pradesh
D. Maharashtra, Uttar Pradesh
28. During Lunar Eclipse, the visible red colour is because of :
A. Dust in Space
B. Dust in Moon's Atmosphere
C. Dust in Earth's Atmosphere
D. None of the above
29. What do you mean by Blood Moon ?
A. It is total Solar Eclipse
B. It is partial Lunar Eclipse with red glow
C. It is total Lunar Eclipse with deep red glow
D. None of the above
30. Bleaching Powder is formed by treating Chlorine with.....
A. Calcium Hydroxide
B. Potassium Hydrogen Carbonate
C. Magnesium Hydroxide
D. None of the above
31. When the same pattern of Solar Eclipse repeats every 18 years 11 days 8 hours are known as:
A. Nodes Cycle B. Saros Cycle
C. Saros Cycle D. Payan Cycle
32. Name the Salt when on dissolving in water gives an Acidic Solution?
A. Pottassium Chloride B. Ammonium Chloride
C. Sodium Carbonate D. Sodium Acetate
33. After wound or cut in a body blood coagulates through:
A. WBC B. RBC
C. Platelets D. Plasma
34. Which salt is used as a raw material for making a large number of useful chemicals in Industry?
A. Sodium Chloride B. Ammonium Hydroxide
C. Ammonium Chloride D. Sodium Nitrate
35. Transportation of Food in Plants take place through:
A. Xylem B. Phloem
C. Companion Cells D. Tracheids
36. What was the term used for the treasurer during Vedic period ?
A. Kulapati B. Mahishi
C. Bhagadugha D. Sangrihitri
37. Name the Blood Vessel which carries blood back to the Heart ?
A. Vein B. Artery
C. capillaries D. Platelet
38. Which IIT Institute has developed HRD Ministry's new initiative of National Digital Library of India (NDLI)?
A. IIT Delhi B. IIT Kharagpur
C. IIT Roorkee D. IIT Madras
39. Which Country recently withdrawn from the United Nations Human Rights Council?
A. Israel B. United States
C. South Korea D. Iran
40. Who was the Revenue Collector during Vedic Period?
A. Senani B. Jivagribha
C. Bhagadugha D. Madhyamasi
41. Which among the following heritage places have been adopted under 'Adopt a Heritage' Scheme?
A. India Gate B. Red Fort
C. Old Fort D. Qutab Minar
42. Which city is hosting organisation of the Petroleum Exporting Countries (OPEC) Forum 2018?
A. Tehran B. Baghdad
C. Riyadh D. Vienna
43. Which of the following is not the loftiest Mountain Peak of the Himalayas Mountain?
A. Kula Kangri B. Chomolhari
C. Mount Abu D. Manaslu
44. Which of the following is not part of Himalayan Ranges?
A. Pir Panjal Range B. Dhaula Dhar Range
C. Zaskar Range D. Aravalli Range
45. The first edition of Global Wind Summit will be held in which Country?
A. Denmark B. USA
C. China D. Germany
46. Who won the International Cricketer of the year (2019) at the CEAT Cricket Ratings Awards ?
A. MS Dhoni B. Virat Kohli
C. Shikhar Dhawan D. Rashid Khan
47. Which Indian Digital Payment System has been linked to Singapore's NETS?
A. Pay tm B. Jio Money
C. Rupay D. Pay U Money
48. Article 368 is related to?
A. Constitutional Amendment
B. Supreme Courts Composition
C. Centre State Relations

- D. None of the above
49. Which State Government launched the "Prakriti Kheti Kushhal Kissan Yojana"?
- A. Himachal Pradesh B. Bihar
C. Jharkhand D. Punjab
50. What is the base year for measuring inflation at Wholesale Prices Index (WPI) in India?
- A. 2004-05 B. 2001-02
C. 2011-12 D. 2014-15
51. Which of the following measure is adopted to reduce inflation?
- A. Reduction in Bank Rate
B. Reduction in Repo Rate
C. Increases in Government Expenditure
D. Cuts in Government Spending
52. The process of Constitutional Amendment in India is taken from
- A. America B. Japan
C. South Africa D. Canada
53. When was the Central Information Commission established?
- A. 2010 B. 2005
C. 2001 D. 1991
54. Diamond Ring occurs in which type of Solar Eclipse?
- A. Total Solar Eclipse B. Partial Solar Eclipse
C. Annular Solar Eclipse D. None of the above
55. What is the Chemical Name of Baking Soda?
- A. Potassium Carbonate
B. Potassium Hydrogen Carbonate
C. Sodium Hydrogen Carbonate
D. Sodium Carbonate
56. What do you understand by an Eclipse?
- A. Partial or total blocking of light of one celestial object by another
B. Partial or total blocking of light by Moon
C. Partial or total blocking of light by Earth
D. Partial or total blocking of light by Sun
57. During a calendar year, the maximum number of Lunar Eclipse than can occur are:
- A. 2 B. 3
C. 4 D. 5
58. Name an Acid which contains both Oxygen and Hydrogen?
- A. Oxy Acid B. Hydra Acid
C. Dilute Acid D. Concentrated Acid
59. What are the functions of Thyroid Gland in the body?
- A. Controls Metabolism
B. Maintain Internal Homeostasis
C. Controls Breathing and Heart Rate
D. All of the above
60. Name the salt whose aqueous solution will turn blue litmus to red?
- A. Sodium Acetate B. Potassium Sulphate
C. Potassium Carbonate D. Ammonium Sulphate
61. What are the two main Hormones secreted by Thyroid Gland?
- A. T3 B. T4
C. TSH D. Both A and B
62. Which is the lowest point in Asia?
- A. Mariana Trench B. Dead Sea
C. Tibet D. Indonesia
63. When blood is forced into the artery, wave like expansion take place is called :
- A. Heartbeat B. Pulse
C. Flow D. Ticking
64. Which is the highest point in Asia?
- A. Mount Everest B. Mount Godwin Austen
C. Kilimanjaro D. Aconcagua
65. Who among the following ruling dynasty of early Medieval India called themselves descendants of Satyaki?
- A. Pala B. Rashtrakutas
C. Chola D. Vijayanagara
66. Who among the following was the Founder of Rashtrakutas?
- A. Dantidurga B. Yashovarman
C. Mihir Bhoja D. Vakpatiraja
67. What was the Ancient name of Shivalik Hills?
- A. Manak Parbat B. Mahabharata Hills
C. Shiva Parvat D. None of the above
68. Which organisation recently tied up with the National Commission for Women (NCW) to launch a Digital Literacy Programme?
- A. Google B. Bill Gates Foundation
- C. Facebook D. All of them
69. Name the Oldest Indian Woman who scaled the Mount Everest
- A. Damini Luthra B. Sangeeta Bahl
C. Neha Chadha D. Anita Sharma
70. Who was appointed as the First Chief Financial Officer (CFO) of the Reserve Bank of India ?
- A. Narayan Murthy B. Rajiv Agarwal
C. Parijaat Dua D. Sudha Balakrishnan
71. In which of the following case, a special majority is used in the Parliament?
- A. Removal of Vice President
B. For removing Speaker and Deputy Speaker of the Lok Sabha
C. Acquisition and Termination of Citizenship
D. For removal of Chairman or Vice Chairman of the Legislative Council
72. Which of the following provisions can be passed with the simple majority of the Parliament?
- A. Removal of Chief Justice of Supreme Court
B. Constitution of State Legislative Council
C. Salaries and Allowances of Members of Parliament
D. Fundamental Rights
73. In how many ways the Constitutional Amendment in India can take place?
- A. 2 B. 3
C. 4 D. 1
74. If the Balance of Payment of a Country is adverse, then which institution will help that country?
- A. World Bank
B. World Trade Organisation
C. International Monetary Fund
D. Asian Development Bank
75. Which of the following statement is not true about the International Monetary Fund ?
- A. IMF was established along with the World Bank
B. IMF is the result of the Bretton Woods Conference
C. Kristalina Georgieva is the current CEO of the IMF
D. Currently 193 countries are the members of the IMF
76. What is the unit of the magnitude of the Weight?
- A. Distance (meter) B. Mass (grams)
C. Force (Newton) D. None of the above
77. The value of Universal Gravitational Constant G is:
- A. 9.8m/s^2 B. $6.673 \times 10^{-11}\text{NM}^2\text{kg}^{-2}$
C. $6.371 \times 10^6\text{m}$ D. $1.738 \times 10^6\text{m}$
78. The period of Artificial Geostationary Satellite is
- A. 8 hours B. 12 Hours
C. 24 hours D. 46 hours
79. What is Battery Acid?
- A. It is Sulphuric Acid diluted with Water
B. It is Carboxylic Acid mixed with Water
C. It is concentrated Hydrochloric Acid
D. It is concentrated Sulphuric Acid
80. In Tomato which acid is present?
- A. Phosphoric Acid B. Tartaric Acid
C. Oxalic Acid D. Lactic Acid
81. The Theory of Origin of Life on Earth is proposed by:
- A. Haldane B. Stanley Miller
C. Harold C Urey D. Lamarck
82. When Granite rocks get metamorphosed, they form
- A. Quartz B. Gneiss
C. Marble D. Slate
83. Which is the Longest River in Asia?
- A. Brahmaputra River B. Ganga River
C. Yangtze River D. Nile River
84. In which place in Asia receive Highest Rainfall in the World?
- A. Mawsynram, Meghalaya, India
B. Emei Shan, Sichuan Province, China
C. Cherrapunji, Meghalaya, India
D. Mt. Waialeale, Kanai, Hawaii, Oceania
85. Consider the following
1. The tripartite struggle was between the Pratiharas, Palas and Rashtrakutas
2. Fight was to acquire Supremacy over Kanauj a symbol of prestige in Indian Politics.
Which of the above statement (s) is/ are correct about Tripartite Struggle of Early Medieval India?
- A. Only 1 B. Only 2
C. Both 1 and 2 D. Neither 1 nor 2
86. Match the following
- Set 1 Set 2
- A. Vijay Choleswar 1. Vijayalaya
B. Bala Subramaniyan 2. Aditya I
C. Krnagnain 3. Vartak I
D. Thiruvaleswaram 4. Raj Raj I
- Code:
- A. B. C. D.
A. 1 2 3 4
B. 4 3 2 1
C. 3 4 2 1
D. 1 4 3 2
87. Which city will host India's First Artificial Intelligence Summit RAISE 2020?
- A. Hyderabad B. Mumbai
C. Pune D. New Delhi
88. Which Indian Badminton Player has become Brand Ambassador of Andhra Pradesh Anti Corruption Helpline ?
- A. Srikanth Kidambi B. P V Sindhu
C. Saina Nehwal D. Jwala Gutta
89. Who among the following has secured first position in the Hurun Global Rich List 2020?
- A. Jeff Bezos B. Bill Gates
C. Mukesh Ambani D. Bernard Renault
90. Which Nation participated in Indra Dhanush Exercise 2020 along with India?
- A. US B. France
C. UK D. Singapore
91. When was the first Anniversary of the Balakot Air Strike observed in the year 2020?
- A. February 26th B. February 25th
C. February 27th D. February 28th
92. When is ISRO scheduled to launch its Geo Imaging Satellite - GISAT - I?
- A. March 1st B. February 29th
D. March 5th D. April 30th
93. Which year was the Happiness Curriculum launched by the AAP Led Delhi Government ?
- A. 2017 B. 2016
C. 2019 D. 2018
94. When will be the biennial elutions for Rajya Sabha (for 55 seats from 17 States) be held in 2020?
- A. March 26th B. April 2nd
C. May 30th D. April 29th
95. When did India observe the first anniversary of National War Memorial?
- A. February 23rd B. February 25th
C. February 24th D. February 22nd
96. Who won the 34th Cannes open in France on February 23, 2020 ?
- A. D. Gukesh B. G Acharyan
C. L Mukund D. Stanley S
97. India has been ranked as which position in the list of World's Largest Economies, as per IMF data?
- A. 7th B. 5th
C. 6th D. 4th
98. Which company will use ISRO's Navic Navigation Technology in its upcoming smartphones for the first time in the World?
- A. Samsung B. Realme
C. Nokia D. Vivo
99. Indian Coast Guard's 6th Offshore Patrol Vessel was launched on February 27, 2020. What is the name of the Vessel?
- A. Varad B. Shukra
C. Vikram D. Vajra
100. Which crop among the following is not a TOP Crop ?
- A. Peas B. Tomato
C. Potato D. Onion

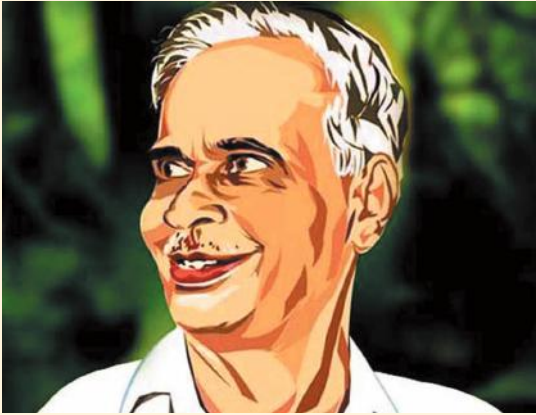
Answers

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



കലയും സാഹിത്യവും-12

1. 'മാംസനിബന്ധമല്ല രാഗം' എന്ന പാഠ ഭാഗം ഏത് കൃതിയിൽ നിന്ന് എടുത്തതാണ്? - **ലീല**
2. സ്നേഹഗായകൻ എന്ന വിശേഷണത്തിനർഹനായ കവി - **കുമാരനാശാൻ**
3. 'മർത്യ സൗന്ദര്യബോധങ്ങൾ പെററ മകളല്ലീ പു



രോഗമനങ്ങൾ' എന്നു പാടിയ കവി - **വൈലോപ്പിള്ളി**

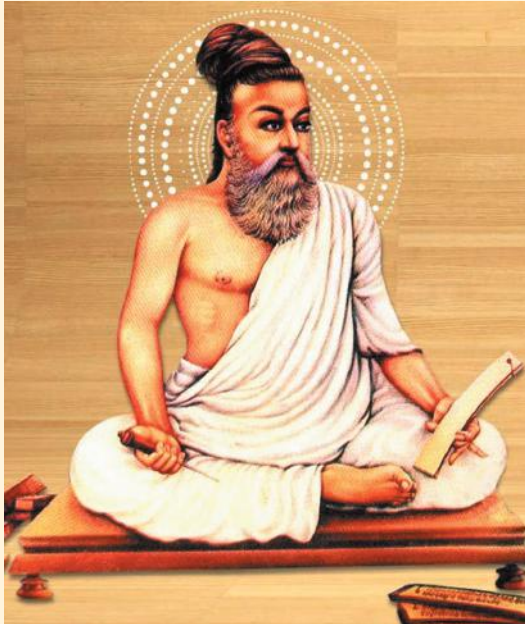
4. സാമൂഹിക വിപ്ലവത്തെ ഏറ്റെടുക്കുന്ന മദ്ധ്യവർഗ്ഗ ബുദ്ധിജീവികൾ അനുഭവിക്കുന്ന ആത്മസംഘർഷങ്ങൾ വിഷയമാകുന്ന വൈലോപ്പിള്ളിയുടെ കവിത ഏത് - **കുടിയൊഴിക്കൽ**
5. വൈലോപ്പിള്ളിയുടെ ആത്മകഥ - **കാവ്യലോകസ്തരണകൾ**
6. 'ഉലക്കമേൽ കിടക്കാനുള്ളതാണോ ഒരുമ' എന്ന ചോദ്യം ഉയർത്തുന്ന കവിത - **പഴഞ്ചൊല്ലുകൾ**
7. 'ആണിന്റെ അമ്മ പെണ്ണ്, പെണ്ണിന്റെ അമ്മേം പെണ്ണോ' എന്നു പാടിയ കവി- **കുഞ്ഞുണ്ണിമാഷ്**
8. 'ഉമിനീരു ചേർക്കാതെയൊന്നുമിറക്കരുതാരുമൊരിക്കലും' ഏത് കവിതയിലെ വരികൾ- **കുനിമണികൾ**
9. സുഗതകുമാരിയുടെ ആദ്യകവിതാസമാഹാരം - **മുത്തുച്ചിപ്പി**
10. സുഗതകുമാരിക്ക് 'സരസ്വതിസമ്മാൻ' ലഭിച്ച കൃതി - **മണലെഴുത്ത്**
11. 'കണ്ണുവേണമിരുപുറമെപ്പോഴും കണ്ണുവേണം മുകളിലും താഴേം.' ഏത് കവിതയിലെ വരികൾ - **കോഴി**
12. 'ഉണുതൊട്ട് ഉറക്കം വരെ' എന്ന കൃതി ആരുടേ



താണ്? - **കുഞ്ഞുണ്ണിമാഷ്**

13. 'മഴപെയ്യുന്നു മദ്ദളം കൊട്ടുന്നു' എന്ന കൃതി ആരുടേതാണ് - **കടമ്മനിട്ട**
14. പോപ്പ് ഗായകൻ മൈക്കിൾ ജാക്സണിന്റെ അവസാനത്തെ ഗാനം - **ഭൂമിഗീതം (Earth song)**
15. ഏത് മേഖലയിലാണ് ജമിനി റോയ് പ്രശസ്തി നേടിയത്?- **ചിത്രകല**
16. സച്ചിദാനന്ദൻ കേന്ദ്ര സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ് ലഭിച്ച കൃതി - **മറന്നുവെച്ച വസ്തുക്കൾ**
17. 'ദേശാടനം' എന്ന കൃതി എഴുതിയത്

- **സച്ചിദാനന്ദൻ**
18. 'കടൽകാക്കകൾ' എന്ന കൃതി ആരുടേതാണ്? - **വൈലോപ്പിള്ളി**
19. 'ചിദംബരസ്തരണ' ആരുടെ കൃതിയാണ്? - **ബാലചന്ദ്രൻ ചുള്ളിക്കാട്**
20. 'പ്രയാക്കുളം' എന്ന കവിതാ സമാഹാരം ആരുടേതാണ്? - **ബാലചന്ദ്രൻ ചുള്ളിക്കാട്**
21. എ.ആർ. രാജരാജവർമ്മയുടെ നിര്യാണത്തിൽ കുമാരനാശാൻ എഴുതിയ വിലാപകാവ്യം - **പ്രരോഗനം**
22. 'വിക്ക്' എന്ന കവിതാ സമാഹാരം ആരുടേതാണ്? - **സച്ചിദാനന്ദൻ**
23. 'വൈലോപ്പിള്ളി കവിതകളെ സ്വകാച്ചിക്കുറുക്കിയ കവിത' എന്നു വിശേഷിപ്പിച്ചത് - **എം.എൻ. വിജയൻ**
24. 'സ്ത്രീകളുടെ സർഗ്ഗാത്മകത മറുവളവരുടെ രൂപി മാത്രമായി ചുരുങ്ങിപ്പോകുന്നു' എന്ന വിമർശനം ഉന്നയിച്ച കവിത - **ഗോതമ്പുശില്പം**
25. 'തിരുക്കുറൾ' എന്ന കാവ്യത്തിന്റെ രചയിതാവ് -



തിരുവള്ളുവർ

26. കളിപ്പാട്ട് നിർമ്മാണത്തിന് പേരുകേട്ട കൊണ്ടപ്പള്ളി എന്ന സ്ഥലം ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്?- **ആന്ധ്രപ്രദേശ്**
27. പുഷ്പകർ മേള നടക്കുന്ന സ്ഥലം- **അജ്മർ**
28. ലൊസാങ് മേള നടക്കുന്നത് ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്? - **സിക്കിം**
29. രാജ്യത്തെ ഏറ്റവും വലിയ കന്നുകാലി മേള നടക്കുന്നത് സോനെ പൂർ എന്ന ജില്ലയിലാണ്. ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ് സോനെ പൂർ?- **ബീഹാർ**
30. ഏത് ഉസ്തവ സിസണിലാണ് തമിഴ്നാട്ടിൽ ജെല്ലിക്കെട്ട് സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്?- **പൊങ്കൽ**
31. അന്താരാഷ്ട്ര തലത്തിൽ പ്രശസ്തമായ പട്ടം പറത്തൽ മത്സരം ഗുജറാത്തിലാണ് സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്. ഏത് മാസത്തിലാണ് ഇത് നടത്തുന്നത്? - **ജനുവരി**
32. പ്രിയദർശിനി ഗോവിന്ദ് ഏത് കലാരൂപത്തിനാണ് പ്രശസ്തയായത്? - **ഭരതനാട്യം**
33. ഏത് സംസ്ഥാനത്തെ നാടോടി നൃത്തമാണ് കൽബെലിയ? - **രാജസ്ഥാൻ**
34. രാമേശ്വരം രാഗം രൂപപ്പെടുത്തിയത് - **പണ്ഡിറ്റ് രവിശങ്കർ**
35. ശാന്തിസമുദായം പ്രസിഡന്റ് ഏത് മേഖലയിലെ സംഭാവനയെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനാണ് നൽകുന്നത്? - **ശാസ്ത്രം**
36. "The stary messenger" ജ്യോതിശാസ്ത്രത്തിൽ ഒരുപാട് സംഭാവന നൽകിയ ഒരു പ്രശസ്ത



ജ്യോതി ശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ രചനയാണ് ആരാണ് അദ്ദേഹം? - **ഗലീലിയോ**

37. രാമൻ മാഗസസെ ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ രാഷ്ട്രപതിയുടെ പേരിലുള്ള ബഹുമതിയായാണ് നൽകുന്നത്? - **ഫിലിപ്പീൻസ്**
38. ആരുടെ ഓർമ്മയ്ക്കാണ് ഭാരതസർക്കാർ കൂട്ടികൾക്കുള്ള സേവനങ്ങൾക്ക് 'മാനവ് സേവാ' അവാർഡ് വിതരണം ചെയ്യുന്നത്?- **രാജീവ് ഗാന്ധി**
39. ഗണിത ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ നോബൽ പുരസ്കാരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - **അബേൽ പുരസ്കാരം**
40. ഏതു ചലച്ചിത്രമേളയിൽ ആണ് ഗോൾഡൻ പീകോക്ക് നൽകപ്പെടുന്നത്? - **ഇന്റർനാഷണൽ ഫിലിം ഫെസ്റ്റിവൽ ഓഫ് ഇന്ത്യ**
41. War of the world രചിച്ചതാര്? - **എച്ച് ജെ വെൽസ്**
42. ശാസ്ത്ര പ്രചാരണത്തിന് കലിംഗ പുരസ്കാരം നൽകുന്ന സംഘടന - **യുനെസ്കോ**
43. ഷേക്സ്പിയറിന്റെ കഥാപാത്രങ്ങളിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ സംഭാഷണങ്ങൾ നടത്തിയ കഥാപാത്രം? - **ഹാംലെറ്റ്**
44. അരവിന്ദ് അഡിഗയ്ക്ക് മാൻബുക്കർ പ്രൈസ് നേടിക്കൊടുത്ത കൃതി- **ദ വെറ്റ് ടൈഗർ**
45. പ്രസിദ്ധ ഹോൺബിൽ മേള ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ് ആഘോഷിക്കുന്നത്? - **നാഗലാന്റ്**
46. ഏത് വർഷത്തിലാണ് സാഹിത്യ അക്കാദമി പുരസ്കാരങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്യാൻ ആരംഭിച്ചത്? - **1954**
47. ആർ കെ നാരായണൻ തന്റെ സാങ്കല്പിക നഗരമായ മാൽഗുഡി ആദ്യമായി അവതരിപ്പിച്ചത് ഏത് കൃതിയിലാണ്?- **സാമി ആൻഡ് ഫ്രണ്ട്സ്**
48. സാഹിത്യ അക്കാദമി പുരസ്കാരം ആദ്യമായി നേടിയ വനിത - **അമൃത പ്രീതം**
49. ഭഗവദ്ഗീതയുടെ ആദ്യ ഇംഗ്ലീഷ് വിവർത്തനം നടത്തിയത് - **ചാൾസ് വിൽകിൻസ്**
50. ജ്ഞാനപീഠ പുരസ്കാരം ആദ്യമായി നേടിയ വനിത - **ആശാപുർണ്ണാദേവി**

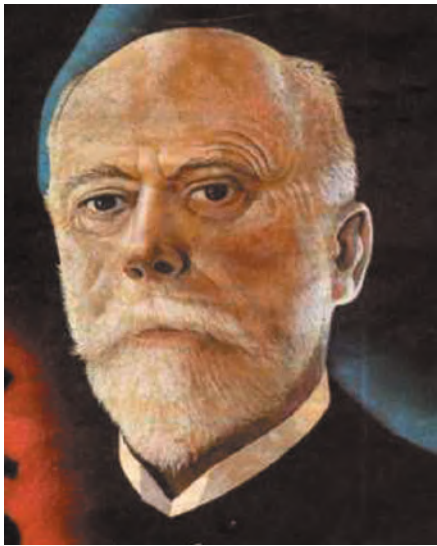


LGS - 500 പൊതുവിജ്ഞാനങ്ങൾ



- 1 ഇന്ത്യയുടെ വാനവാടി എന്നു വിളിച്ച താരെ- സരോജിനി നായിഡു
- 2 ഇന്ത്യയുടെ സാമ്പത്തിക തലസ്ഥാനം- മുംബൈ
- 3 ഇന്ത്യയുടെ സിലിക്കൺ വാലി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ബാംഗ്ലൂർ
- 4 ഇന്ത്യയുടെ സുഗന്ധ വ്യഞ്ജനത്തോട്ടം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- കേരളം
- 5 ഇന്ത്യയുടെ ഹൃദയം എന്നറിയപ്പെടുന്ന സംസ്ഥാനം- മധ്യപ്രദേശ്
- 6 ഇന്ത്യയുടെ ചന്ദ്രനിലേക്കുള്ള യാത്രാപദ്ധതി- ചാന്ദ്രയാൻ-1
- 7 ഇന്ത്യയുടെ നെല്ലറ- ആന്ധ്രപ്രദേശ്
- 8 ഇന്ത്യയുടെ മെലഡി കീർ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ലതാ മങ്കേഷ്കർ
- 9 ഇന്ത്യയുടെ ജോവാൻ ഓഫ് ആർക്ക് എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കുന്നതാരെ- ഡ്വാൻസിറാണി
- 10 ഇന്ത്യയുടെ തൈക്കേയറ്റത്തുള്ള റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ-കന്യാകുമാരി
- 11 ഇന്ത്യയുടെ മോട്ടോർ സ്പോർട്സ് തലസ്ഥാനം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്-കോയമ്പത്തൂർ
- 12 ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ പക്ഷിയായി മയിലിനെ തീരുമാനിച്ച വർഷം- 1963
- 13 ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ ചിഹ്നത്തിന്റെ യഥാർത്ഥരൂപം സൂക്ഷിച്ചിരിക്കുന്ന മ്യൂസിയം എവിടെയാണ്- സാരാനാഥ്
- 14 ഇന്ത്യയുടെയും പാകിസ്താന്റെയും അതിർത്തി നിർണയിച്ച ബ്രിട്ടീഷ് നിയമജ്ഞൻ- സിറിൽ റാഡ്ക്ലിഫ്
- 15 ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റിന്റെ ധനസഹായത്താൽ നിർമ്മിക്കുന്ന ചുവപ്പുപ്രോജക്ട് ഏത് രാജ്യത്താണ്- ഭൂട്ടാൻ
- 16 ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റ് 2005-ൽ ആരംഭിച്ച ഭാരത് നിർമ്മാണ പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം - ഗ്രാമവികസനം
- 17 ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റ് ആരുടെ ജന്മദിനമാണ് മാതൃസുരക്ഷാദിനമായി പ്രഖ്യാപിച്ചത്- കസ്തൂർബ ഗാന്ധി
- 18 ഇന്ദിരാഗാന്ധി പ്രഖ്യാപിച്ച ആദ്യത്തെ അടിയന്തരാവസ്ഥ എത്ര മാസം നീണ്ടുനിന്നു- 21
- 19 ഇന്ദിരാഗാന്ധി വധം അന്വേഷിച്ച കമ്മീഷൻ- താക്കർ കമ്മീഷൻ
- 20 ഇൻകിലാബ് സിന്ദാബാദ് എന്ന പ്രയോഗത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്- മുഹമ്മദ് ഇക്ബാൽ
- 21 ഇൻസുലിൻ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന ഗ്രന്ഥി- പാൻക്രിയാസ്
- 22 ഇൻസുലിൻ കണ്ടുപിടിച്ചത്- ഫ്രെഡറിക് ബാൻറിങ്, ചാൾസ് ബെസ്റ്റ്
- 23 ഇൻഫോസിസിന്റെ ആസ്ഥാനം-ബാംഗ്ലൂർ
- 24 ഇൻഡോ ഗ്രീക്ക് വംശത്തിലെ രാജാക്ക

- ൻമാരിൽ ഏറ്റവും പ്രശസ്തൻ- മെനാൻഡർ
- 25 ഇൻഡോർ ഭരിച്ചിരുന്ന രാജവംശം- ഹോൾക്കർ
- 26 ഇൻഡസ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന നദി-സിന്ധു
- 27 ഇൻഡസ്ദ്രിയൽ ഡെവലപ്മെന്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ആസ്ഥാനം-മുംബൈ
- 28 ഇൻഡിക്ക രചിച്ചത്- മെഗസ്തനീസ്
- 29 ഇൻഡിപെൻഡന്റ് ലേബർ പാർട്ടിയുടെ സ്ഥാപകൻ-ബി.ആർ.അംബേദ്കർ
- 30 രക്ത ചംക്രമണം കണ്ടുപിടിച്ചതാർ-വില്ല്യം ഹാർവി
- 31 രക്തപര്യയനത്തെ ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്ന ഹോർമോൺ- അഡ്രിനാലിൻ
- 32 രക്തത്തിൽ കാൽസ്യത്തിന്റെ അളവ് കുറയുന്നതുമൂലമുണ്ടാകുന്ന രോഗം- ടെറ്റനി
- 33 ഇന്റർ സ്റ്റേറ്റ് കൗൺസിൽ സ്ഥാപിതമായ വർഷം- 1990
- 34 ഇന്റർനാഷണൽ ഫിനാൻസ് കോർപ്പറേഷന്റെ ആസ്ഥാനം - വാഷിംഗ്ടൺ ഡി.സി.
- 35 ഇന്റർനെറ്റ് കമ്പ്യൂട്ടർ ശൃംഖലയ്ക്ക് തുടക്കമിട്ട രാജ്യം - യു.എസ്.എ.
- 36 രക്താർബുദത്തിന്റെ വൈദ്യശാസ്ത്രനാമം - ലൂക്കീമിയ
- 37 ഇരട്ട നഗരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ബുഡാപെസ്റ്റ്
- 38 ഇരവികുളം വന്യജീവി സങ്കേതത്തെ നാഷണൽ പാർക്കായി പ്രഖ്യാപിച്ച വർഷം - 1978
- 39 ഇരുപതാം നൂറ്റാണ്ടിൽ ജനിച്ച അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റായ ആദ്യ വ്യക്തി-ജോൺ എഫ്. കെന്നഡി
- 40 ഇരുട്ടിനോടുള്ള പേടിക്ക് മന:ശാസ്ത്രത്തിൽ പറയുന്ന പേര്- അച്യുലോഫോബിയ
- 41 ഇരുമ്പിന്റെ ഏറ്റവും ശുദ്ധമായ രൂപം-റോട്ട് അയൺ
- 42 ഇറാനിലെ ഗ്രീൻ സാൽറ്റ് പ്രോജക്ട് എന്നുമാറി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- യൂറേനിയം സംസ്കരണം
- 43 ഇറാനിലെ നെപ്പോളിയൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- മിഹിരാകുലൻ
- 44 ഇലക്ട്രിക് റേസർ കണ്ടുപിടിച്ചതാർ-ജേക്കബ് ഷിക്
- 45 ഇലക്ട്രോ കാർഡിയോഗ്രാം കണ്ടുപി



- ടിച്ച്- വില്യം ഐന്റോവൻ
- 46 ഇലക്ട്രോഎൻസെഫാലോഗ്രാം കണ്ടുപിടിച്ചത്- ഹാൻസ് ബെർഗർ(1929)
- 47 ഇവിടമാണ്യയാത്മവിദ്യാലയം എന്നു പാടിയാത്- കുമാരനാശാൻ

- 48 രാത്രിയിൽ മാത്രം രക്തപരിശോധന നടത്തി നിർണയിക്കുന്ന രോഗം- മന്ത്
- 49 രാത്രിയിൽ മുട്ടയ്ക്ക് ആൺപക്ഷി അടയിരിക്കുന്ന വിഭാഗം-ഒട്ടകപ്പക്ഷി
- 50 രാത്രിയും പകലും തുല്യമായിരിക്കുന്നത് ഏത് ഭൂമേഖലയിലാണ്- ഭൂമധ്യരേഖാപ്രദേശത്ത്
- 51 രാഖിബന്ധൻ സമരായുധമാക്കിയ രാഷ്ട്രീയ പ്രക്ഷോഭം- സ്വദേശി പ്രക്ഷോഭം
- 52 രാഷ്ട്രപതി പ്രഥമ ഇ.എം.എസ് മന്ത്രിസഭയെ പിരിച്ചുവിട്ട തീയതി -1959 ജൂലൈ 31
- 53 രാഷ്ട്രപതി, ഉപരാഷ്ട്രപതി, ലോക്സഭാംഗം എന്നിവരുടെ കാലാവധി- അഞ്ചു വർഷം
- 54 രാഷ്ട്രപതിക്ക് സത്യപ്രതിജ്ഞാവാചകം ചൊല്ലിക്കൊടുക്കുന്നത്- സുപ്രീംകോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസ്
- 55 രാഷ്ട്രപതിയെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്- പാർലമെന്റിലെ ഇരു സഭകളിലെയും സംസ്ഥാന നിയമസഭകളിലെയും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട അംഗങ്ങൾ
- 56 രാസചികിത്സയുടെ ഉപജ്ഞാതാവ്-



- പോൾ എർലിക്
- 57 രാജമുന്ദ്രി സോഷ്യൽ റിഫോം അസോസിയേഷൻ സ്ഥാപിച്ചത്- വീരേശലിംഗം
- 58 രാജീവ് ഗാന്ധി അക്കാദമി ഓഫ് ഏവിയേഷൻ ടെക്നോളജി എവിടെയാണ്- തിരുവനന്തപുരം
- 59 രാജീവ് ഗാന്ധി വധം സംബന്ധിച്ച പ്രത്യേക അന്വേഷണസംഘത്തെ നയിച്ചത്- ഡി.ആർ.കാർത്തികേയൻ
- 60 രാജ്യസഭയിൽ ഇപ്പോൾ ഏത്ര തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട അംഗങ്ങൾ ഉണ്ട്- 233
- 61 രാജ്യസഭയിലേക്ക് ആർട്ടിക്കിൾ 80 പ്രകാരം നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യപ്പെട്ട ആദ്യ വ്യക്തി- ഡോ. സക്കീർ ഹുസൈൻ
- 62 രാജ്യസഭയിലേക്ക് ആർട്ടിക്കിൾ 80 പ്രകാരം നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യപ്പെട്ട ആദ്യ കവി- മൈഥിലി ശരൺഗുപ്ത
- 63 രാജ്യസഭയിലേക്ക് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടാനാവശ്യമായ കുറഞ്ഞ പ്രായം- 30
- 64 രാജ്യസഭയുടെ മൂന്നിലൊന്ന് അംഗങ്ങൾ എത്ര വർഷം കൂടുമ്പോഴാണ് വിരമിക്കുന്നത്- 2
- 65 രാജ്യസഭയുടെ ആദ്യത്തെ അധ്യക്ഷൻ - ഡോ. എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ
- 66 രാജ്യസഭയുടെ ആദ്യത്തെ ഉപാധ്യക്ഷൻ- എസ്.വി.കൃഷ്ണമൂർത്തി
- 67 രാജ്യസഭയ്ക്കു തുല്യമായ ഇംഗ്ലീഷ് പേര്- കൗൺസിൽ ഓഫ് സ്റ്റേറ്റ്സ്
- 68 രാജ്യസഭാ ഉപാധ്യക്ഷനായ ആദ്യ മലയാളി- എം.എം.ജേക്കബ്

- 69 രാജ്യസഭാംഗത്തിന്റെ കാലാവധി- ആറു വർഷം
- 70 രാജ്യന്തര ശാസ്ത്രദിനം- നവംബർ 10
- 71 രാജ്യത്തെ എല്ലാ പൗരൻമാർക്കും ഏകീകൃത തിരിച്ചറിയൽ കാർഡും നമ്പരും നൽകുന്ന ആധാർ പദ്ധതി ആദ്യം നടപ്പാക്കിയ സംസ്ഥാനം- മഹാരാഷ്ട്ര
- 72 രണ്ടാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയുടെ ശിൽ



- പി- പി.സി. മഹലനോബിസ്
- 73 രണ്ടാം അലക്സാണ്ടർ എന്ന് ചരിത്രകാരൻമാർ വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത്- ദമത്രിയസ്സ്
- 74 രണ്ടാം ലോക മഹായുദ്ധം ആരംഭിക്കുമ്പോൾ അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റ് -ഫ്രാങ്ക്ലിൻ ഡി റൂസ്വെൽറ്റ്
- 75 രണ്ടാം ലോകമഹായുദ്ധക്കാലത്ത് ആദ്യമായി കീഴടങ്ങിയ അച്ചുതണ്ട് ശക്തി - ഇറ്റലി
- 76 രണ്ടാം ലോകമഹായുദ്ധക്കാലത്ത് സഖ്യശക്തികളുടെ പശ്ചിമഭാഗത്തെ സർവസൈന്യാധിപനായിരുന്നത്- ഡൈറ്റ് ഡി ഐസനോവർ
- 77 രാഘവ മൈതാനം ഏത് നഗരത്തിലാണ്- ഡൽഹി
- 78 ഇടുക്കിയിൽ വൈദ്യുതോൽപാദനം ആരംഭിച്ച വർഷം- 1976
- 79 ഇടതുപക്ഷത്തിന്റെയും ബി.ജെ.പി.യുടെയും പിന്തുണയോടെ ഭരിച്ച പ്രധാനമന്ത്രി- വി.പി.സിങ്
- 80 ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ളതിൽ ഏറ്റവും പഴയ നാഗരികത- ചൈന
- 81 ഈശിൾ ഏത് കായികവിനോദവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പദമാണ്- ഗോൾഫ്
- 82 ഇംഗ്ലണ്ടിൽ അടിമത്തം അവസാനിപ്പിച്ച വർഷം- 1833
- 83 ഇംഗ്ലണ്ടിൽ ഗാന്ധിജി നിയമപഠനം നടത്തിയ വിദ്യാലയം- ഇന്നർ ടെമ്പിൾ
- 84 ഇംഗ്ലണ്ടിലെ നവോത്ഥാനത്തിന്റെ പ്രഭാവം നക്ഷത്രം എന്നറിയപ്പെട്ടത്- ജോൺ വൈക്ലിഫ്
- 85 ഇംഗ്ലണ്ടിലെ മതപഠനങ്ങളിൽനിന്ന് രക്ഷപ്പെടാൻ പതിനേഴാം നൂറ്റാണ്ടിൽ അമേരിക്കയിലേക്ക് കുടിയേറാനായി പോയ പിൾഗ്രിം ഫാദേഴ്സ് സഞ്ചരിച്ച കപ്പലിന്റെ പേര്- മെയ്ഫ്ളവർ





- മിച്ചത്- ഔറംഗസീബ്
- 104 ലിബർഹാൻ കമ്മീഷൻ എത്തിനെക്കുറിച്ചാണ് അന്വേഷിച്ചത്- ബാബറി മസ്ജിദ് തകർക്കൽ
- 105 ലിബിയയിലെ നാണയം- ദിനാർ
- 106 ലിബറോ എന്ന പദം ഏത് കായിക ഇനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- വോളിബോൾ
- 107 ലിക്കുഡ് പാർട്ടി ഏതു രാജ്യത്താണ്- ഇസ്രയേൽ
- 108 എ.പി.ജെ.അബ്ദുൾ കലാം ഏതു സംസ്ഥാനക്കാരനാണ്- തമിഴ്നാട്
- 109 എൻജി ആക്ടിവേഷൻ ആക്ട് ഇന്ത്യയിൽ നിലവിൽവന്നതെന്ന്- 2002 മാർച്ച്
- 110 ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ പൂവ്

- 86 ഉത്തർപ്രദേശിനു പുറത്തുള്ള മണ്ഡലത്തിൽനിന്നുജയിച്ച് ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രിയായ ആദ്യ വ്യക്തി- മൊറാർജി ദേശായി
- 87 ഉപരാഷ്ട്രപതിയെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത് - ലോക്സഭയിലെയും രാജ്യസഭയിലെയും എല്ലാ അംഗങ്ങളും ചേർന്ന്.
- 88 ഉപരാഷ്ട്രപതിയെക്കുറിച്ചു പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം- 63
- 89 ഉപതിരഞ്ഞെടുപ്പിലൂടെ ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റിൽ ആദ്യമായി അംഗമായത്- പുരുഷോത്തംദാസ് സെൻഡൻ
- 90 റഫ്ളിഷ്യ പൂവ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാണുന്ന രാജ്യം- മലേഷ്യ
- 91 ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലാ ക്രമത്തിൽ അവസാനത്തെ രാജ്യം- സിംബാബ്വെ
- 92 ഉള്ളിയുടെ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം- കാണിം
- 93 ഉയരം കൂടുതലാകാൻ ബാരോമീറ്ററിലെ രസനിരപ്പ് - കുറയുന്നു
- 94 ഉരുക്കു വനിത എന്നറിയപ്പെട്ടത്- മാർഗരറ്റ് താച്ചർ
- 95 റിച്ചാ മിശ്രയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കായിക



- ടൈറ്റൻ ആം
- 111 എന്തിന്റെ വകഭേദമാണ് ചാർക്കോൾ - കാർബൺ
- 112 എല്ലാ ഗ്രാമങ്ങളിലും വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കിയ ആദ്യ സംസ്ഥാനം - ഹരിയാന
- 113 എല്ലാ വളമായി ഉപയോഗിക്കാൻ കാരണം അതിൽ ധാരാളമായി അടങ്ങിയിട്ടുള്ളതുകൊണ്ടാണ്- ഫോസ്ഫറസ്
- 114 എസ്.എൻ.ഡി.പി.യെ ലിമിറ്റഡ് കമ്പനിയായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്നതിന് അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ചത് ആരാണ്- പി.പരമേശ്വരൻ എം.കൃഷ്ണൻ
- 115 എസ്.എൻ.ഡി.പി.യോഗം നിലവിൽവന്ന തീയതി- 1903 മെയ് 15
- 116 എസ്.കെ. പൊറ്റക്കാട്ടിന്റെ പൂർണ്ണനാമം- ശങ്കരൻകുട്ടി കുഞ്ഞിരാമൻ പൊറ്റക്കാട്ട്
- 117 എഡിസൺ ജനിച്ച അമേരിക്കൻ പട്ടണം - മിലാൻ (1847)
- 118 എഡ്യൂസാറ്റ് എന്ന ഉപഗ്രഹം വിക്ഷേപിച്ചത് എവിടെനിന്നുമാണ്- ശ്രീഹരിക്കോട്ട
- 119 എഡിൻ ആർനോൾഡിന്റെ ദി ലൈറ്റ് ഓഫ് ഏഷ്യ എന്ന കൃതിയിലെ പ്രതിപാ



- കയിനം- നീന്തൽ
- 96 റിപ്പബ്ലിക് എന്ന ആശയത്തെ നടപ്പിലാക്കിയ ജാക്കോബിയൻമാരിൽ ആകൃഷ്ടടനാകുകയും ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവത്തിന്റെ സ്മരണാർഥം ജാക്കോബിൻ ട്രീ നടുകയും ജാക്കോബിയൻ ക്ലബ്ബ് രൂപവത്കരിക്കുകയും ചെയ്ത ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികാരി - ടിപ്പു സുൽത്താൻ
- 97 റിയർവ്യൂ മിറർ ആയി ഉപയോഗിക്കുന്നത്- കോൺവെക്സ് മിറർ
- 98 ഊരാളുങ്കൽ ഐക്യനാമയ സംഘം എന്ന കാർഷിക ബാങ്ക് സ്ഥാപിച്ചത്- വാഗ്ഭടാനന്ദൻ
- 99 ലക്ഷദ്വീപ് ഗ്രൂപ്പിലെ ഏറ്റവും ജനസംഖ്യ കൂടിയ ദ്വീപ്- കവരത്തി
- 100 ലാൻസ് ഗിബ്സ് എന്ന ക്രിക്കറ്റർ ഏതു രാജ്യക്കാരനാണ്- വെസ്റ്റ് ഇൻഡീസ്
- 101 ലാൽ ബഹാദൂർ അക്കാദമി ഓഫ് അഡ് മിനിസ്ട്രേഷന്റെ ആസ്ഥാനം- മുസൂറി
- 102 ലാൽ ബഹാദൂർ ശാസ്ത്രി അന്ത്യവിശ്രമം കൊള്ളുന്നത്- വിജയ്ഘട്ടിൽ
- 103 ലാഹോറിൽ ബാർഷാഹി മോസ്ക് നിർ



- ദ്യം ആരുടെ ജീവിതമാണ്- ശ്രീബുദ്ധൻ
- 120 ഏറ്റവുമൊടുവിൽ രൂപവൽകൃതമായ അമേരിക്കൻ സ്റ്റേറ്റ്- ഹവായ് ദ്വീപുകൾ
- 121 ഏറ്റവുമൊടുവിൽ ഗാന്ധിജിയെ സന്ദർശിച്ച പ്രമുഖനേതാവ്- സർദാർ പട്ടേൽ
- 122 ഏറ്റവും നിഷ്ഠൂരനായ മുഗൾ ചക്രവർത്തി എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെട്ടത്- ഔറംഗസീബ്
- 123 എത്ര കിലോമീറ്റർ ഉയരത്തിലാണ് ഓസോൺ പാളി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്- 15 മുതൽ 60 കി.മീ.വരെ
- 124 ഏറ്റവും നീളമുള്ള ഇതിഹാസം- മഹാഭാരതം
- 125 ഏറ്റവും നീളമുള്ള കാലുകളുള്ള പക്ഷി - കരിഞ്ചിറകൻ പവിഴക്കാലി
- 126 ഏറ്റവും പഴക്കം ചെന്ന ദേശീയപതാക ഏത് രാജ്യത്തിന്റേതാണ്- ഡെന്മാർക്ക്
- 127 ഏറ്റവും ബലമുള്ള താടിയെല്ലുകൾ ഉള്ള ജീവി- കഴുതപ്പുലി
- 128 ഏറ്റവും ബുദ്ധിവികാസമുള്ള കടൽജീവി- ഡോൾഫിൻ
- 129 ഏറ്റവും നീളമുള്ള പാമ്പ്- റെട്ടിക്കുലേറ്റഡ് പൈത്തൺ
- 130 ഏറ്റവും വലിപ്പം കൂടിയ ശിശുവിനെ പ്രസവിക്കുന്ന ജീവി- നീലത്തിമിംഗിലം
- 131 ഏറ്റവും വലിപ്പം കൂടിയ ഹൃദയമുള്ള ജീവി- നീലത്തിമിംഗിലം
- 132 ഏറ്റവും വലിയ സൈന്യമുള്ള രാജ്യം- ചൈന
- 133 ഏറ്റവും കിഴക്കായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന രാജ്യം- കിരിബാറ്റി
- 134 ഏറ്റവും കുറച്ചുകാലം ഉപരാഷ്ട്രപതി സ്ഥാനം വഹിച്ചത്- വി വി ഗിരി
- 135 ഏറ്റവും കൂടുതൽ ആണവപ്രസരണം ഉള്ളതായി ബിഎആർസി കണ്ടെത്തിയ സ്ഥലം- കരൂനാഗപ്പള്ളി
- 136 ഏറ്റവും ജലസമ്പന്നമായ നദി- ആമസോൺ
- 137 ഏറ്റവും കൊഴുപ്പുള്ള പാൽ ഏത് മുഗത്തിന്റേതാണ്- മുയൽ
- 138 ഏറ്റവും ചെറിയ പക്ഷി -ഹമ്മിങ് പക്ഷി
- 139 ഏറ്റവും ചെറിയ പൂവ്- വൂൾഫിയ
- 140 ഏറ്റവും ദൈർഘ്യമേറിയ ഗർഭകാലമുള്ള സസ്തനം- ഏഷ്യൻ ആന
- 141 ഏറ്റവും ദൈർഘ്യം കുറഞ്ഞ ഗർഭകാലം-വിർജിനിയ ഒപ്പോസം
- 142 ഏറ്റവും വേഗത്തിൽ നീങ്ങുന്ന മൽസ്യം - സേഡ് ഫിഷ്



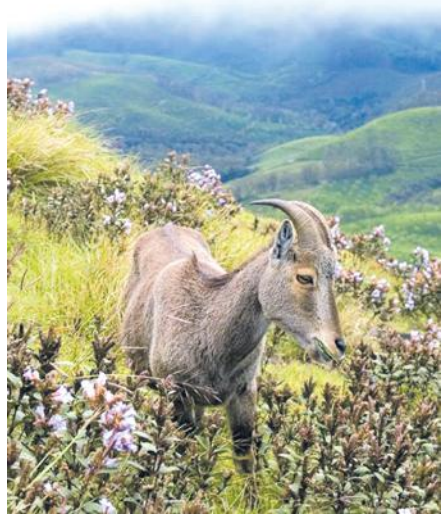
- 150 ഏതവയവത്തെയാണ് നെഫ്രോഡിസ് ബാധിക്കുന്നത്-വൃക്ക
- 151 ഏതു രാജ്യമാണ് ഹോളണ്ട് എന്ന് അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്- നെതർലൻഡ്സ്
- 152 ഏതു രാജ്യത്തെ ഭരണാധികാരിയാണ് മാഗ കാർട്ടയിൽ ഒപ്പുവച്ചത്- ഇംഗ്ലണ്ട്
- 153 ഏതു രാജ്യത്തെ സാതന്ത്ര്യ പ്രസ്ഥാനമാണ് മൗ- കെനിയ
- 154 ഏതു രാജ്യത്തെ സൈനികനാണ് ടോമി അറ്റ്കിൻസ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ബ്രിട്ടൻ
- 155 ഏതു വില്ലേജ് എറണാകുളം ജില്ലയോട് ചേർത്തപ്പോഴാണ് ഏറ്റവും വലിയ ജില്ലയെന്ന ബഹുമതി ഇടക്കി ജില്ലയ്ക്ക് നഷ്ടപ്പെട്ടത്- കൂട്ടമ്പുഴ
- 156 ഏത് പ്രസ്ഥാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ് ഹെർമൻ ഗുണ്ടർട്ട് പ്രവർത്തിച്ചിരുന്നത് - ബേസൽ ഇവാഞ്ചലിക്കൽ മിഷൻ
- 157 ഏത് നോവലിലെ കഥാപാത്രമാണ് ചുടലമുത്തു- തോട്ടിയുടെ മകൻ
- 158 ഏത് കേസിലാണ് ഭഗത്സിന്ദിനെ വധശിക്ഷയ്ക്ക് വിധിച്ചത്- ലാഹോർ ഗൂഢാലോചന കേസ്
- 159 ഏത് കോൺഗ്രസ് സമ്മേളനത്തിലാണ് എസ്.കെ.പൊറ്റക്കാട്ട് പങ്കെടുത്തത്- ത്രിപുരി
- 160 വധിക്കപ്പെട്ട രണ്ടാമത്തെ അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റ് - ജെയിംസ് എ.ഗാർഫീൽഡ്
- 161 വനിതാ ഹെൽപ്ലൈൻ നമ്പർ-181
- 162 വജ്രത്തിനു സമാനമായ പരൽഘടനയുള്ള മൂലകമേത്- ജർമ്മേനിയം
- 163 വജ്രം കഴിഞ്ഞാൽ ഏറ്റവും കാഠിന്യമുള്ള സ്വാഭാവിക പദാർഥം- കൊറണ്ടം
- 164 ഒന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയുടെ ആമുഖം തയ്യാറാക്കിയത്- കെ.എൻ.രാജ്
- 165 ഒന്നാം ലോകമഹായുദ്ധം അവസാനിക്കുമ്പോൾ ബ്രിട്ടീഷ് പ്രധാനമന്ത്രിയായിരുന്നത്- ലോയഡ് ജോർജ് (1916-22)
- 166 ഒന്നാം ലോക്സഭയിലെ മണ്ഡലങ്ങൾ - 489
- 167 ഒന്നാം കേരളനിയമസഭയിൽ ഇ.എം.എസ്.പ്രതിനിധാനം ചെയ്ത മണ്ഡലം- നീലേശ്വരം
- 168 ഒന്നാം താനേശ്വര യുദ്ധത്തിൽ(1191) വിജയിച്ചത്- പൃഥ്വിരാജ് ചൗഹാൻ
- 169 ഒന്നാംലോക മഹായുദ്ധകാലത്ത് അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റായിരുന്നത്- വുഡ്റോ വിൽസൺ
- 170 ഒന്നിലധികം യൂറോപ്യൻ രാജ്യങ്ങളുടെ തലസ്ഥാനങ്ങളിലൂടെ ഒഴുകുന്ന നദി - ഡാനൂബ്
- 171 ലോക പോളിയോ ദിനം -ഒക്ടോബർ 24
- 172 വന്നു കണ്ടു കീഴടക്കി ഈ വാക്കുകൾ



- 143 ഏറ്റവും വേഗത്തിൽ ചലിക്കാൻ കഴിവുള്ള പക്ഷി - പെരിഗ്രീൻ ഫാൽക്കൺ
- 144 ഏറ്റവും തണുപ്പുകൂടിയ സമുദ്രം- ആർട്ടിക്
- 145 ഏകകക്ഷിഭരണം അവസാനിപ്പിച്ച ആദ്യത്തെ പൂർവയൂറോപ്യൻ രാജ്യം- പോളണ്ട്
- 146 ഏകദിന ക്രിക്കറ്റിൽ 15000 റൺസ് നേടിയ ആദ്യ കളിക്കാരൻ- സച്ചിൻ ടെൻഡുൽക്കർ
- 147 ഏഷ്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജയിൽ- തിഹാർ
- 148 ഏഷ്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ക്രൈസ്തവസമ്മേളനം- മരമൺ കൺവെൻഷൻ
- 149 ഏഷ്യയുടെ പ്രകാശം എന്ന് ശ്രീബുദ്ധനെ വിശേഷിപ്പിച്ചത്- എഡിൻ ആർനോൾഡ്



- ആരുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- ജൂലിയസ് സീസർ
- 173 ഒൻപതാമത്തെ സിഖ് ഗുരുവായ തേജ് ബഹാദുറിനെ വധിച്ചത് (എ.ഡി.1675)- ഔറംഗസീബ്
- 174 വൻകര വിസ്ഫോടന സിദ്ധാന്തത്തിന് രൂപം നൽകിയത്- ആൽഫ്രഡ് വെഗ്നർ
- 175 വണ്ടർ ദാറ്റ് ഇൗസ് ഇന്ത്യ എന്ന പുസ്തകം രചിച്ചത്- എ.എൽ.ബാഷം
- 176 വല്ലഭാചാര്യർ പ്രചരിപ്പിച്ച തത്ത്വം- ശുദ്ധമൈത്രി
- 177 വല്ലഭാചാര്യർ പട്ടേലിന് സർദാർ പദ്മവി നൽകിയത്- ഗാന്ധിജി
- 178 വരയാടുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിന് ഏർപ്പെടുത്തിയ ദേശീയോദ്യാനം- ഇരവി



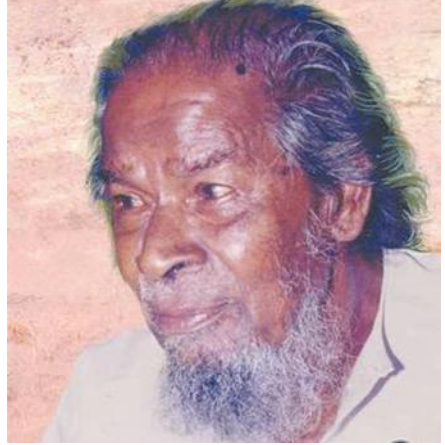
- കുളം
- 179 ഒരിക്കലും വെള്ളം കുടിക്കാത്ത ജന്തു- കംഗാരു എലി
- 180 ഒരില മാത്രമുള്ള സസ്യം- ചേന
- 181 വരിക വരിക സഹജരേ... എന്ന ഗാനം രചിച്ചത് - അംഗി നാരായണപിള്ള
- 182 ഒരു പവൻ എത്ര ഗ്രാം- 8
- 183 ഒരു നല്ല അപ്പന്റെ ചാവറുൾ രചിച്ചത്- കുര്യാക്കോസ് ഏലിയാസ് ചാവറ
- 184 ഒരു വ്യക്തി പ്രകൃത്യാ അവന്റെതല്ലെങ്കിൽ അവൻ ഒരു അടിമയാണ് എന്നു പറഞ്ഞത്- അരിസ്റ്റോട്ടിൽ
- 185 ഒരു വെബ്സൈറ്റിലെ ആദ്യ പേജ്- ഹോംപേജ്
- 186 ഒരു നോട്ടിക്കൽ മൈൽ എത്ര മീറ്ററിനു തുല്യമാണ്- 1852
- 187 ഒസ്ട്രാസിയം സൂചിപ്പിക്കുന്നത്- ഊരുവിലക്ക്
- 188 ഓർഗനൈസേഷൻ ഓഫ് അമേരിക്കൻ സ്റ്റേറ്റ്സിന്റെ ആസ്ഥാനം-വാഷിംഗ്ടൺ ഡി.സി.
- 189 വാൺബുലർ സുവോളജിക്കൽ പാർക്ക് ഏതു സംസ്ഥാനത്ത്- തമിഴ്നാട്
- 190 ഓർത്തോഗ്രഫി എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- ശരിയായ ഉച്ചാരണം
- 191 വാൽഡസ് പെനിൻസുല ഏത് ഭൂഖണ്ഡത്തിന്റെ ഏറ്റവും താഴ്ന്ന ഭാഗമാണ്- തെക്കേ അമേരിക്ക
- 192 ഓർഡിനേറ്റസിന്റെ കാലാവധി- 6 മാസം
- 193 ഓർണിത്തോളജി എന്തിനെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ്- പക്ഷികൾ
- 194 ഓറഞ്ച് ദിനം (വനിതകൾക്കെതിരെയുള്ള അതിക്രമ നിവാരണ ദിനം)- നവംബർ 25
- 195 ഓക്സിജൻ അടങ്ങിയിട്ടില്ലാത്ത ആസിഡ്- ഹൈഡ്രോക്ലോറിക് ആസിഡ്
- 196 വാക്വം ക്ലീനർ കണ്ടുപിടിച്ചത്- ഇവ്സ് ഡബ്ല്യു. മക്ഗഫി(1869)
- 197 വാഗാ അതിർത്തി ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- പഞ്ചാബ്
- 198 വാഗാ ബോർഡർ ഏത് രാജ്യങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- ഇന്ത്യയും പാകിസ്താനും
- 199 ഓസ്കർ അവാർഡ് നേടിയ ആദ്യ ചിത്രം- വിങ്സ്



- 200 ഓസ്കർ ശില്പത്തിന് ആ പേരു നൽകിയത്- മാർഗരറ്റ് ഹെറിക്
- 201 ഓസ്കർ ശില്പം രൂപകൽപന ചെയ്തത്- സെഡ്രിക് ഗിബ്ബൺസ്
- 202 ഓസ്കറിനു ബദലായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്ന അവാർഡ്- ഇൻഡിപെൻഡന്റ് സ്പിരിറ്റ്
- 203 ഓസ്ട്രേലിയൻ വൻകരയെയും ടാൻമാനിയ ദ്വീപിനേയും വേർതിരിക്കുന്ന കടലിടുക്ക്- ബാസ് കടലിടുക്ക്
- 204 ഓസ്ട്രേലിയയിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ നദി- മുറേ ഡാർലിങ്
- 205 ഓസോൺ വാതകത്തിന്റെ നിറം - നീല
- 206 ഓസോൺ ശോഷണത്തിന് കാരണമായ ഉൽപന്നങ്ങളെ ഘട്ടംഘട്ടമായി നിരോധിക്കാനുള്ള ഉടമ്പടി ഏത്- മോൺട്രിയൽ ഉടമ്പടി
- 207 ഓസോൺ തന്മാത്രയിൽ എത്ര ഓക്സിജൻ ആറ്റങ്ങൾ ഉണ്ട്- 3
- 208 ഓംബുഡ്സ്മാൻ സംവിധാനം ആദ്യമായി ഏർപ്പെടുത്തിയ രാജ്യം- സ്പെയിൻ
- 209 വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ മൊബൈൽ ഫോൺ തുടങ്ങിയ ആദ്യ രാജ്യം- ജപ്പാൻ
- 210 വി.കെ.കൃഷ്ണമേനോൻ മ്യൂസിയം എവിടെയാണ്- കോഴിക്കോട്
- 211 വി.ടി.ഭട്ടതിരിപ്പാടിന്റെ പൂർണ്ണനാമം- വെള്ളിത്തിരുത്തി താഴത്തുമനയ്ക്കൽ രാമൻ ഭട്ടതിരിപ്പാട്
- 212 വിനയപിടകം എന്തിനെക്കുറിച്ചു പ്രതിപാദിക്കുന്നു- ബുദ്ധഭിക്ഷുക്കൾ അനുസരിക്കേണ്ടത് നിയമങ്ങൾ
- 213 വിനാഗിരിയിലെ ആസിഡ്- അസറ്റിക് ആസിഡ്
- 214 വിപുലമായരീതിയിൽ നഗരഭരണസംവിധാനമൊരുക്കിയ മൗര്യ ഭരണാധികാരി - ചന്ദ്രഗുപ്തമൗര്യൻ
- 215 വിക്രമവർഷം ആരംഭിച്ചതെന്ന്- ബി.സി.58
- 216 വിക്രമാങ്കദേവചരിതം രചിച്ചത്- ബിൽ ഹണൻ
- 217 വിപ്ലവം ഒരു അത്താഴവിരുന്നല്ല എന്നു



- പറഞ്ഞത്- മാവോ സേതുങ്
- 218 വിൻസ്റ്റൺ ചർച്ചിൽ സാഹിത്യ നൊബേലിന് അർഹനായ വർഷം- 1953
- 219 വിറ്റാമിൻ ബി-12ന്റെ ശാസ്ത്രനാമം- സയനോകോബാലാമിൻ
- 220 വിവരാവകാശ നിയമത്തിൽ ഒപ്പുവച്ച ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റ്- എ.പി.ജെ.അബ്ദുൾ കലാം
- 221 വിവരാവകാശ നിയമം പാസാക്കാൻ കാരണമായ പ്രസ്ഥാനം- മസ്ദൂർ കിസാൻ ശക്തി സംഘടന
- 222 വിശ്കാത്ത ദൈവവും വിശ്കുന്ന മനുഷ്യനും എന്ന പുസ്തകം രചിച്ചത്- വി.ടി.ഭട്ടതിരിപ്പാട്
- 223 വിശപ്പ് അനുഭവപ്പെടാൻ കാരണമായ ഹോർമോൺ- ഗ്രെലിൻ
- 224 വിമോചന സമരകാലത്തെ ആഭ്യന്തരമന്ത്രി- സി.അച്യുതമേനോൻ
- 225 വടക്കുകിഴക്കൻ ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ നഗരം- ഗുവഹാട്ടി
- 226 വടക്കുകിഴക്കൻ ഇന്ത്യയിലെ സപ്ത സോദരിമാർ എന്നറിയപ്പെടുന്ന സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ വിസ്തീർണ്മമുള്ളത്- അരുണാചൽ പ്രദേശ്
- 227 വടക്കുനോക്കിയന്ത്രം ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ച രാജ്യം- ചൈന
- 228 ഒപ്പേക്കിന്റെ ആസ്ഥാനം - വിയന
- 229 വടക്കേ അമേരിക്കയിൽ റോക്കി പർവതത്തിൽനിന്നു വീശുന്ന ഉഷ്ണക്കാറ്റ്- ചിനൂക്
- 230 വടക്കേ അമേരിക്കയിലെ ഏറ്റവും വിസ്തീർണ്ണം കൂടിയ രാജ്യം- കാനഡ
- 231 വടക്കേ അമേരിക്കയെയും തെക്കേ അമേരിക്കയെയും വേർതിരിക്കുന്നത്- പനാമ കനാൽ
- 232 വടക്കേഅമേരിക്കയിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ നദി-മിസ്സൂറി മിസ്സിസ്സിപ്പി
- 233 വന്ദേമാതരത്തിന്റെ ഇംഗ്ലീഷ് പരിഭാഷ നിർവഹിച്ചത്- അരവിന്ദഘോഷ്
- 234 ഔറംഗബാദിന്റെ പുതിയ പേര്- സാംബാജിനഗർ
- 235 വ്യാവസായിക വിപ്ലവം ആരംഭിച്ച രാജ്യം- ഇംഗ്ലണ്ട്
- 236 ശബ്ദിക്കുന്ന കലപ്പ എന്ന പുസ്തകം



- രചിച്ചത്- പൊൻകുന്നം വർക്കി
- 237 ശബ്ദത്തെക്കാൾ രണ്ടിരട്ടി വേഗത്തെ കുറിക്കുന്ന പദമേത്- സൂപ്പർ സോണിക്
- 238 കത്തീഡ്രൽ സിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഭൂവനേശ്വർ
- 239 കപ്പൽമാർഗം ആറു പ്രാവശ്യം ഇന്ത്യയിൽ വരികയും ഷാജഹാന്റെയും ഔറംഗസീബിന്റെയും കാലത്തെപ്പറ്റി വിവരിച്ചെഴുതുകയും ചെയ്ത ഫ്രഞ്ചുകാരൻ- ജീവ് ബാപ്റ്റിസ്റ്റ് ടവേണിയർ
- 240 കപ്പാർട്ടിന്റെ ആസ്ഥാനം- ന്യൂഡൽഹി
- 241 കപ്പലോട്ടിയ തമിഴൻ എന്നറിയപ്പെട്ടത്-വി.ഒ.ചിദംബരം പിള്ള
- 242 കയ്യൂർ സമരം നടന്ന വർഷം- 1941
- 243 കട്ടക്കയം എന്ന തുലികാനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്നത്- ചെറിയാൻ മാപ്പിള
- 244 കട്ടക് നഗരം ഏതുനദിയുടെ തീരത്താണ് - മഹാനദി

- 245 കൺഫുഷ്യനിസം ഏതുരാജ്യത്താണ് പ്രചരിച്ചത്- ചൈന
- 246 കൽക്കരിയുടെ 4 വകഭേദങ്ങൾ- ആന്ത്രാസൈറ്റ്, ബിറ്റുമിനസ്, ലിഗ്നൈറ്റ്, പീറ്റ്
- 247 കള്ളം പറയുന്നതു കണ്ടുപിടിക്കാനുള്ള ടെസ്റ്റ്- പോളിഗ്രാഫ്
- 248 കർണാക സർക്കാരിന്റെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന ബഹുമതി- കർണാടക രത്നം
- 249 കർണാടകസംഗീതത്തിലും ഹിന്ദുസ്ഥാനി സംഗീതത്തിലും ഉപയോഗിക്കുന്ന



- സംഗീതോപകരണം- പുല്ലാങ്കുഴൽ
- 250 ശരാവതി പദ്ധതി ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- കർണാടക
- 251 കരിമ്പിൻ ചാറിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന പഞ്ചസാര- സുക്രോസ്
- 252 കരിമണലിൽനിന്ന് ലഭിക്കുന്ന പ്രധാന ധാതു- ഇൽമനൈറ്റ്, മോണസൈറ്റ്
- 253 കരീബിയൻ രാഷ്ട്രങ്ങളിൽവെച്ച് ഏറ്റവും വലുത്- ക്യൂബ
- 254 ശരീരത്തിൽ ആകെ നാഡികളുടെ എണ്ണം- 43 ജോടി
- 255 ശരീരത്തിൽ രക്തകോശങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതെവിടെ- മജജയിൽ
- 256 ശരീരത്തിൽ കഴുത്തിനു കീഴ്പോട്ടുള്ള ഭാഗത്തെ റിഫ്ളക്സ് ആക്ഷൻ നിയന്ത്രിക്കുന്നത്- സ്പൈനൽ കോർഡ്
- 257 ശരീരത്തിൽ കടന്നുകൂടുന്ന വിഷവസ്തുക്കൾ നശിപ്പിക്കാൻ നിയുക്തമായ അവയവം- കരൾ
- 258 ശരീരത്തിലെ ബയോളജിക്കൽ ക്ലോക്ക് എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഗ്രന്ഥി- പീനിയൽ ഗ്രന്ഥി
- 259 ശരീരത്തിലെ ഭടൻമാർ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- വെളുത്ത രക്താണുക്കൾ
- 260 ശരീരവലുപ്പവുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ ഏറ്റവും വലിയ മസ്തിഷ്കമുള്ള പ്രൈമേറ്റ്-മനുഷ്യൻ
- 261 ശരീരത്തെ ശുചിയാക്കുന്ന കെമിക്കൽ ലാബ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- വ്യൂക്ക
- 262 ശരീരം വിയർക്കുന്നതിനു പിന്നിലെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട ധർമ്മം- താപനില ക്രമീകരിക്കൽ
- 263 കറുപ്പ് ലഭിക്കുന്ന സസ്യം- പോപ്പി
- 264 കറാച്ചി ഏത് നദിയുടെ തീരത്താണ്- സിന്ധു
- 265 കറുത്ത ഇരട്ടകൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - ഇരമ്പും കൽക്കരിയും
- 266 കറുത്ത സ്വർണം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- പെട്രോളിയം
- 267 കറുത്തമ്മഎന്ന കഥാപാത്രം ആരുടെ സൃഷ്ടിയാണ്- തകഴി ശിവശങ്കരപ്പിള്ള
- 268 കലാമണ്ഡലത്തിന്റെ പ്രഥമ സെക്രട്ടറിയായിരുന്നത്- മുകുന്ദരാജ
- 269 കലാകാരൻമാരിൽ രാജാവും രാജാക്ക



- 270 കലിക്ട് സർവകലാശാല നിലവിൽ വന്ന വർഷം- 1968
- 271 കലിംഗ പ്രൈംസ് ഏർപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന സംഘടന- യൂണൈസ്കോ
- 272 കലിംഗത്തുപ്പരണി രചിച്ചത്- ജയകൊണ്ടർ
- 273 കലിംഗം എന്ന പ്രദേശം ഇപ്പോൾ അറിയപ്പെടുന്നത്- ഒറീസ
- 274 ശകരാജാവായ രുദ്രസിംഹനെ വധിച്ച ഗുപ്തരാജാവ്-ചന്ദ്രഗുപ്ത വിക്രമാദിത്യൻ
- 275 ശകവർഷത്തിലെ രണ്ടാമത്തെ മാസം- വൈശാഖം
- 276 ശകവർഷം ആരംഭിച്ചതെന്ന് - എ.ഡി.-78
- 277 ശകവർഷം ആരംഭിച്ചത് ആരുടെ ഭരണകാലത്ത്- കനിഷ്കൻ
- 278 ശകവർഷം തുടങ്ങിയ നൂറ്റാണ്ട്- എ.ഡി. ഒന്നാം നൂറ്റാണ്ട്
- 279 ശകാരി എന്ന സ്ഥാനപ്പേരു സ്വീകരിച്ചത്- ചന്ദ്രഗുപ്തവിക്രമാദിത്യൻ
- 280 കശ്മീരിലെ അക്ബർ എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെട്ടത്- സെയ്നുൽ അബദിൻ (1420-70)
- 281 കശ്മീരിലെ ഔദ്യോഗികഭാഷ- ഉറുദു
- 282 ശക്തൻതമ്പുരാൻ കൊച്ചിയിൽ രാജാവായത് ഏത് വർഷത്തിൽ- എ.ഡി.1790
- 283 കസ്തുർബാ ഗാന്ധി അന്തരിച്ച കൊട്ടാരം- പുനെയിലെ ആഗാഖാൻ കൊട്ടാരം
- 284 കാൻ ചലച്ചിത്രോൽസവം ഏതു രാജ്യത്താണ്- ഫ്രാൻസ്
- 285 കാൻഫെഡിന്റെ സ്ഥാപകൻ- പി.എൻ.



- 286 കാർ ബാറ്ററിയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ലോഹം- ലെഡ് (ഇരുകോമ്പം)
- 287 കാൽപ്പാദത്തിൽ മുട്ടവെച്ച അട നിൽക്കുന്ന പക്ഷി- പെൻഗ്വിൻ
- 288 കാർബണിന്റെ അളവ് ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള കൽക്കരിയുടെ വകഭേദം- ആന്ത്രസൈറ്റ്
- 289 കായികകേരളത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഗോദവർമ്മരാജ
- 290 കായംകുളം താപനിലയത്തിലെ ഇന്ധനം- നാഫ്ത
- 291 കാരൽ മാർക്സിന്റെ മൂലധനം എന്ന കൃതി പുറത്തുവന്ന വർഷം- 1867
- 292 കാരൽ മാർക്സ് അന്തരിച്ച വർഷം- 1883
- 293 കാറുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന എയർബാഗുകളിൽ സുരക്ഷ നൽകുവാൻ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നത്-സോഡിയം അസൈഡ്
- 294 കാലത്തിന്റെ കപോലത്തിലെ കണ്ണുനീർത്തുള്ളി എന്ന് താജ്മഹലിനെ വിശേഷിപ്പിച്ചത്- രബീന്ദ്രനാഥ് ടാഗോർ
- 295 കാലഹരണപ്പെട്ട ചെക്ക് എന്ന് ഗാന്ധിജി വിശേഷിപ്പിച്ചത്- ക്രിപ്സ് മിഷനെ
- 296 കാലാവധി പൂർത്തിയാക്കിയ ആദ്യത്തെ കോൺഗ്രസിതര പ്രധാനമന്ത്രി- അടൽ ബിഹാരി വാജ്പേയി

- 297 കാലാവധിയായ അഞ്ചുവർഷം തികച്ചു കേരള നിയമസഭയുടെ ചരിത്രത്തിലെ ഏക സ്പീക്കർ- എം.വിജയകുമാർ
- 298 കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന വകുപ്പ് ആരംഭിച്ച ആദ്യ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം- ഗുജറാത്ത്
- 299 കാളിദാസന്റെ ഏത് കൃതിയാണ് കേരളവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരശുരാമ കഥ പ്രതിപാദിക്കുന്നത്- രഘുവംശം
- 300 ശാസ്ത്രങ്ങളുടെ രാജ്ഞി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഗണിതശാസ്ത്രം
- 301 ശാസ്ത്രീയമായ മൂയൽ വളർത്തൽ അറിയപ്പെടുന്ന പേര്- കൂണികൾച്ചർ
- 302 കാക്കേ കാക്കേ കൂടെവിടെ എന്ന ഗാനം രചിച്ചത്- ഉള്ളൂർ
- 303 കിമിഗായോ ഏതു രാജ്യത്തിന്റെ ദേശീയഗാനമാണ്- ജപ്പാൻ
- 304 ശിലകളെ സംബന്ധിച്ച പഠനം- ലിത്തോളജി
- 305 കിഴക്കനേഷ്യൻ കടുവകൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- തായ്‌വാൻ, സിംഗപ്പൂർ,ഹോങ്കോംഗ്, ദക്ഷിണ കൊറിയ
- 306 ശിവജി ആഗ്രയിൽ മുഗൾ രാജധാനി സന്ദർശിച്ച വർഷം- 1666
- 307 ശിവജി ചരത്രപതിയായ വർഷം- 1674
- 308 ശിവജിയെ സാധിനിക്കുകയും ആയുധാഭ്യസനം പരിശീലിപ്പിക്കുകയും ചെയ്ത ബ്രാഹ്മണൻ - ദാദാജി കൊണ്ടദേവ്
- 309 ശിവസേന ഏതു സംസ്ഥാനത്തെ രാഷ്ട്രീയ കക്ഷിയാണ് -മഹാരാഷ്ട്ര
- 310 ശിശുപാലവധം രചിച്ചതാർ- മാഘൻ
- 311 ശിശുക്ഷേമസമിതികളുടെ പ്രവർത്തന പരിധി- ജില്ല
- 312 കിഷൻഗഡ് പെയിന്റിങ് ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ് ഉൽഭവിച്ചത്- രാജസ്ഥാൻ
- 313 കിയോലാദിയോ പക്ഷി സങ്കേതം എവിടെയാണ്- ഭരത്പൂർ
- 314 കിഷോർ ശാക്തിയോജനയുടെ ലക്ഷ്യം - കൗമാര പ്രായക്കാരായ പെൺകുട്ടികളുടെ പോഷണവും ആഹാരവും മെച്ചപ്പെടുത്തുക
- 315 കിംബർലി വജ്രഖനന ഏതു രാജ്യത്താണ്- ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക
- 316 കിതാബ് ഉൽ ഹിന്ദ് രചിച്ചത്- അൽ ബെറൂണി
- 317 ശീതയുദ്ധം എന്ന പദം ആദ്യമായി പ്രയോഗിച്ചത്- ബെർണാഡ് ബറൂച്ച്
- 318 കൂങ്കുമ്പ്ലവിന്റെ നാട്- കാശ്മീർ
- 319 കൂത്തബ്മിനാറിന്റെ പണി പൂർത്തിയായതെന്ന്- 1231-32
- 320 കൂത്തബ്മിനാറിന്റെ ഏറ്റവും മുകളിലത്തെ നില പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുള്ളത്- ഫിറോസ്ഷാത്യഗ്ക്
- 321 കൂട്ടനാടിന്റെ കഥാകാരൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- തകഴി
- 322 കൂട്ടുകൂട്ടം സമരത്തിന്റെ നേതാവ്- പി. കെ.കുമാരൻ മാസ്റ്റർ
- 323 കൂട്ടികൾക്കുവേണ്ടിയുള്ള ഏറ്റവും വലിയ



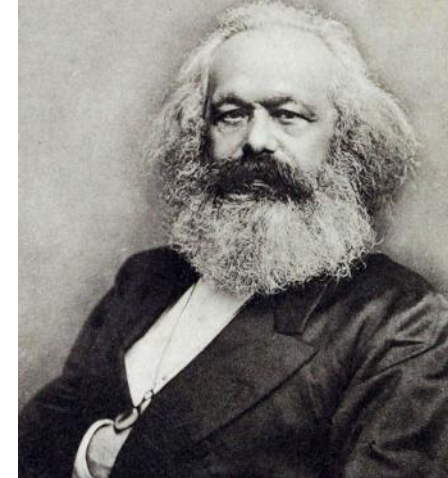
- 324 കൂട്ടികളുടെ അവകാശം സംബന്ധിച്ച് യു എൻ കൺവെൻഷൻ പ്രഖ്യാപിച്ച തീയതി- 1989 നവംബർ 20
- 325 കൂട്ടികളുടെ ക്ഷേമം ലക്ഷ്യമിട്ട് പ്രവർത്തിക്കുന്ന അന്താരാഷ്ട്ര സംഘടന- യു

- നിസെഫ്
- 326 കൂഞ്ഞ് നമ്പ്യാർ ഏതു രാജധാനിയിലാണ് കഴിഞ്ഞിരുന്നത്- അമ്പലപ്പുഴ
- 327 കൂമാട്ടി എന്ന മലയാള ചിത്രം സംവിധാനം ചെയ്തത്- ജി.അരവിന്ദൻ
- 328 ശുദ്ധി പ്രസ്ഥാനം ആരംഭിച്ചത്- ദയാനന്ദ് സരസ്വതി
- 329 കുമാരകം ഏത് കായലിന്റെ തീരത്താണ് - വേമ്പനാട്
- 330 കുമാരനാശാൻ ബന്ധപ്പെട്ടു പ്രവർത്തിച്ച സംഘടന- എസ്.എൻ.ഡി.പി.



- 331 കുമാരനാശാന്റെ ആദ്യത്തെ പ്രശസ്തമായ കൃതി- വീണപുവ്(1907)
- 332 കുമാരനാശാന്റെ വീണപുവ് ഏതു പത്രത്തിലാണ് ആദ്യം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചത് -മിതവാദി
- 333 കുമാരനാശാന്റെ ജന്മസ്ഥലം- കായിക്കര
- 334 കുമാരപാലചരിതം രചിച്ചത്- ജയസിംഹൻ
- 335 കുഞ്ഞാലി മരയ്ക്കാരെ വധിച്ചത്- പോർച്ചുഗീസുകാർ
- 336 കുറ്റാനേഷണകൃതികളുടെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെട്ടത്- എഡ്ഗാർ അലൻ പോ
- 337 കൃഷ്ണവംശത്തിലെ ഏറ്റവും മഹാൻ-കനിഷ്കൻ
- 338 കൂട്ടംബശ്രീയുടെ ഉദ്ഘാടനം നിർവഹിച്ചതാർ- എ.ബി.വാജ്പേയി
- 339 കൃഷ്ണദേവരായരുടെ ആസ്ഥാനകവി - അല്ലസാനി പെട്ടന
- 340 കൃഷ്ണദേവരായരുടെ കാലത്തെ വിജയനഗരത്തെപ്പറ്റി പ്രതിപാദിക്കുന്ന പോർച്ചുഗീസുകാർ- ദുർവാത്തെ ബർബോസ, ഡൊമിനിഗോസ് പയസ്
- 341 കൃഷ്ണദേവരായരുടെ സമകാലികനായിരുന്ന മുഗൾ ഭരണാധികാരി- ബാബർ
- 342 കടന്നുകയറ്റത്തെ തടഞ്ഞ അതേ വികാരത്തോടും ശക്തിയോടുംകൂടി ഇനി നമ്മൾ സമധാനത്തിനായി പൊരുതണം എന്നു പറഞ്ഞത്- ലാൽ ബഹാദൂർശാസ്ത്രി
- 343 കടൽ പിറകോട്ടിയ കൂട്ടുവൻ എന്നറിയപ്പെട്ട രാജാവ്- ചേരൻ ചെങ്കുട്ടുവൻ
- 344 കടൽത്തീരത്തിന്റെ നീളത്തിൽ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ആന്ധ്രപ്രദേശിന്റെ സ്ഥാനം -രണ്ടാം സ്ഥാനം
- 345 കടൽജലത്തിൽനിന്നും ശുദ്ധജലം തയ്യാറാക്കുന്ന രീതി- ഡിസ്റ്റിലേഷൻ
- 346 കടലാസ് ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ച രാജ്യം- ചൈന
- 347 കടലിനടിയിലെ കൊടുമുടികൾകൂടി കണക്കാക്കുമ്പോൾ ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ കൊടുമുടി- മൗനാകി
- 348 കടലിൽ എണ്ണ കലർന്നാലുണ്ടാകുന്ന പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണം തടയാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ബാക്ടീരിയ- സൂപ്പർ ബഗ്
- 349 കടലിന്റെ ആഴമളക്കുന്ന യൂണിറ്റ്- ഫാതം
- 350 കമ്പ്യൂട്ടറിനോടുള്ള പേടി- സൈബർ ഫോബിയ
- 351 ക്യാബിനറ്റ് സമ്മേളിക്കുമ്പോൾ അധ്യക്ഷത വഹിക്കുന്നത്- പ്രധാനമന്ത്രി
- 352 ക്യൂബയിൽ 1959-ൽ ഫിഡൽ കാസ്ത്രോ ആർക്കെതിരെയെയാണ് വിപ്ലവം നയിച്ചത്

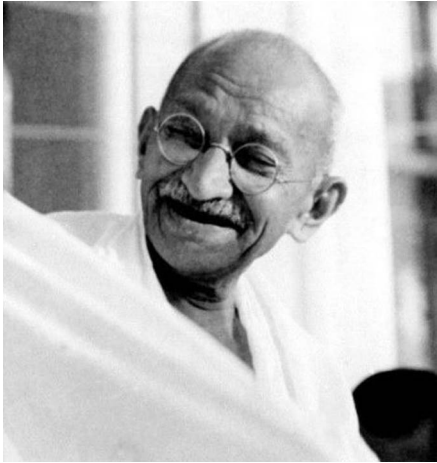
- ബാറ്റിസ്റ്റ
- 353 കിന്നെൻ ലഭിക്കുന്ന സസ്യം- സിക്കോണ
- 354 കീൻ സിറ്റി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഫിലാഡെൽഫിയ
- 355 ഷാനാമ ഏതു ഭാഷയിൽ രചിക്കപ്പെട്ടു - പേർഷ്യൻ
- 356 ഷാർക്കി വംശത്തിലെ ഏറ്റവും മഹാൻ-ഷംസുദ്ദീൻ ഇബ്രാഹിം(1401-1440)
- 357 ഷാർല്മാൻ ഭരിച്ച രാജ്യം- ഫ്രാൻസ്
- 358 ഖാരിഫ് കാലം ഏതു സമയത്താണ് - ജൂൺ-സെപ്തംബർ
- 359 ഖാസികളും കുക്കികളും ഏതു സംസ്ഥാനത്തെ ജനതയാണ് - മേഘാലയ
- 360 ഷാബ്ഹായ് നഗരം ഏതുരാജ്യത്താണ് - ചൈന
- 361 ഷാജഹാൻ നിർമ്മിച്ച തലസ്ഥാന നഗരം - ഷാജഹാനാബാദ്
- 362 ഷാജഹാൻ അന്തരിച്ച വർഷം- 1666
- 363 ഷാജഹാൻ എന്ന വാക്കിനർത്ഥം- ലോകത്തിന്റെ രാജാവ്
- 364 ഷാജഹാൻ ചക്രവർത്തി തലസ്ഥാനം ഡൽഹിയിലേക്ക് മാറ്റുന്നതുവരെ മുഗൾ ചക്രവർത്തിമാരുടെ തലസ്ഥാനം ഏതായിരുന്നു- ആഗ്ര
- 365 ഷാജഹാൻ ജനിച്ച സ്ഥലം- ലാഹോർ (1592)
- 366 ഷാനോ വരുന്ന ഏതിന്റെ ആപ്തവാക്യമാണ്- ഇന്ത്യൻ നേവി
- 367 ഷിർദിസായി ബാബയുടെ ജന്മസ്ഥലമായ ഷിർദ്ദി ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- മഹാരാഷ്ട്ര
- 368 ഖിൽജി വംശം സ്ഥാപിച്ചതാർ- ജലാലുദ്ദീൻ ഖിൽജി
- 369 ഖിൽജി സുൽത്താൻമാർ ഏതു വംശജരായിരുന്നു- തുർക്കി
- 370 ഖിൽജി വംശത്തിന്റെ തകർച്ചയ്ക്കു കാരണക്കാരൻ എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഖിൽജി സൈന്യാധിപൻ- മാലിക് കാഫർ
- 371 ഖിൽജി വംശത്തിലെ അവസാനത്തെ ഭരണാധികാരി- നാസിറുദ്ദീൻ ഖുസ്രു ഷാ
- 372 ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ വനിതാ വിദേശകാര്യ മന്ത്രി - ലക്ഷ്മി എൻ. മേനോൻ
- 373 സമാധാനം ഒഴികെയുള്ള വിഷയങ്ങളിൽ നൊബേൽ സമ്മാനദാനം നടക്കുന്ന നഗരം- സ്റ്റോക്ക്ഹോം
- 374 സർദാർ പട്ടേൽ ഇന്റർ നാഷണൽ വിമാനത്താവളം എവിടെയാണ്- അഹമ്മദാബാദ്
- 375 സർദാർ സരോവർ പദ്ധതി ഏതു നദിയിലാണ്- നർമദ
- 376 സർദാർ കെ.എം.പണിക്കരുടെ മുഴുവൻ പേര്- കാവാലം മാധവപ്പണിക്കർ
- 377 സയന്റിഫിക് മാനേജ്മെന്റിന്റെ പിതാവ് - ഫ്രെഡറിക് ടെയ്ലർ
- 378 സയന്റിഫിക് സോഷ്യലിസത്തിന്റെ പി



- താവ്- കാറൽ മാർക്സ്
- 379 ഗയയിലെ ബോധിവൃക്ഷത്തെ മുറിച്ച രാജാവ്- ശശാങ്കൻ
- 380 സരസ്വതി സമ്മാനം നൽകുന്നത്- കെ. കെ.ബിർളാ ഫൗണ്ടേഷൻ

381 സരിസ്ക ടൈഗർ സാങ്ചറി എവിടെയാണ്- അൽവാർ
 382 ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ വിവിധോദ്ദേശ്യ ഉപഗ്രഹം- ഇൻസാറ്റ് 1 എ
 383 സലാർജങ് മ്യൂസിയം എവിടെയാണ് ഹൈദരാബാദിൽ
 384 സലാം ബോംബെ എന്ന സിനിമ സംവിധാനം ചെയ്തത്- മീരാ നായർ
 385 ഗലീലിയോ ഏതു രാജ്യത്താണ് ജനിച്ചത്- ഇറ്റലി
 386 ഗവൺമെന്റ് സർവീസ് വിഭാഗത്തിൽ മഗ്സസേ അവാർഡ് ഇന്ത്യയിൽനിന്നും ആദ്യമായി നേടിയത്- സി.ഡി.ദേശ്മുഖ് (1959)
 387 ഗവർണ്ണറായ ആദ്യ മലയാളി- വി.പി.മേനോൻ
 388 ഗവർണ്ണറുടെ അസാന്നിദ്ധ്യത്തിൽ ചുമതല നിർവഹിക്കുന്നത്- ഹൈക്കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസ്
 389 സമാക്കളെ മുന്നോട്ട് എന്ന സന്ദേശം നൽകിയ പ്രശസ്തനായ കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് നേതാവ്- പി.കൃഷ്ണപിള്ള
 390 സാധാരണമായി നിയമസഭയിൽ സഭാ നേതാവ് സ്ഥാനം വഹിക്കുന്നത് ആരാണു് -മുഖ്യമന്ത്രി
 391 സാധുജനദൂതൻ എന്ന പ്രസിദ്ധീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സാമൂഹിക പരിഷ്കർത്താവ് - പാമ്പാടി ജോൺ ജോസഫ്
 392 ഗാന്ധിജിയുടെ അമ്മ- പുൽലി ഭായി
 393 ഗാന്ധിജിയെ ആഴത്തിൽ സ്വാധീനിച്ച ഇംഗ്ലീഷ് സാമൂഹിക പരിഷ്കർത്താവ് - ജോൺ റസ്കിൻ
 394 ഗാന്ധിജിയെ ആദ്യമായി മഹാത്മാവ് എന്ന് വിളിച്ചത്- ടാഗോർ
 395 സാമ്പത്തിക അടിയന്തരാവസ്ഥയെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം- ആർട്ടിക്കിൾ 360
 396 സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ് - ആഡം സ്മിത്ത്
 397 സാർ രാജവംശം ഭരിച്ചിരുന്ന രാജ്യം- റഷ്യ
 398 സാർക്കിന്റെ ആദ്യ സെക്രട്ടറി ജനറൽ- അബ്ദുൾ അഹ്സൻ
 399 സാർക്ക് സമ്മേളനത്തിനു വേദിയായ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ നഗരം-ബാംഗ്ലൂർ
 400 സാർവ്വക ദാതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന രക്ത ഗ്രൂപ്പ്-ഒ ഗ്രൂപ്പ്
 401 സാൽവദോർ ദാലിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കല- ചിത്രകല
 402 സാർസ് രോഗം ബാധിക്കുന്ന അവയവം - ശ്വാസകോശം
 403 ഗാർഹികാവശ്യത്തിനായി വിതരണം ചെയ്യുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ ആവൃത്തി- 50 ഹെർട്സ്
 404 സാമുവൽ ഹനിമാൻ ഏതു രാജ്യക്കാരനായിരുന്നു- ജർമ്മനി
 405 സാമുഗാർ യുദ്ധം ഏത് മുഗൾ ചക്രവർത്തിയുടെ സിംഹാസനമാണ് ഉറപ്പിച്ചത് - ഔറംഗസീബ്
 406 സാമൂതിരി സദസ്സിലെ സാഹിത്യപ്രതിഭകളായ പതിനെട്ടരക്കവികളിൽ അരക്കവി ആർ- പുനം നമ്പൂതിരി
 407 സാഹിത്യത്തിനുള്ള നൊബേൽ സമ്മാനം ലഭിച്ച ആദ്യത്തെ ഇംഗ്ലീഷ് സാഹിത്യകാരൻ- റുഡ്യാർഡ് കിപ്ലിങ്
 408 സാഹിത്യത്തിനുള്ള നൊബേലിനർഹനായ ഇംഗ്ലീഷ് ഗണിതശാസ്ത്രജ്ഞൻ- ബെർട്രാൻഡ് റസൽ
 409 സാഹിത്യനൊബേൽ സമ്മാനം ലഭിച്ച ആദ്യ റഷ്യക്കാരൻ- ഇവാൻ ബുനിൻ(1933)
 410 ഗാന്ധാരകല ഏതൊക്കെ കലകളുടെ സംഗമമാണ്- ഗ്രീക്ക്-ഭാരതം
 411 ഗാന്ധാരം എന്ന പഴയ നഗരത്തിന്റെ പുതിയ പേര്- കാന്തഹാർ
 412 ഗാന്ധിജി പഠിക്കാൻ ഇംഗ്ലണ്ടിൽ പോയ വർഷം- 1888
 413 ഗാന്ധിജി പ്രാവാരസം കഴിഞ്ഞ് ഇന്ത്യയിൽ തിരിച്ചെത്തിയ വർഷം അന്തരിച്ച

നേതാവ്-ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോഖല
 414 ഗാന്ധിജി പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം നേടിയ സ്ഥലം- രാജ്കോട്ട്
 415 ഗാന്ധിജി ബ്രഹ്മചര്യം ജീവിതചര്യയായി സ്വീകരിക്കാൻ തീരുമാനിച്ച വർഷം - 1906
 416 ഗാന്ധിജി ശ്രീനാരായണഗുരുവിനെ കണ്ട വർഷം - 1925
 417 ഗാന്ധിജി 1910-ൽ ട്രാൻസ്വാളിനടുത്ത് സ്ഥാപിച്ച ആശ്രമം- ടോൾസ്റ്റോയ് ഫാം
 418 ഗാന്ധിജി ഉപ്പുനിയമം ലംഘിച്ച ദണ്ഡി കടപ്പുറം ഏത് ജില്ലയിലാണ്- നവ്സാരി
 419 ഗാന്ധിജി നേറ്റാൾ ഇന്ത്യൻ കോൺഗ്രസ് സ്ഥാപിച്ച വർഷം - 1894
 420 ഗാന്ധിജി കോൺഗ്രസ്സിൽനിന്നും രാജി വെക്കാനുള്ള തീരുമാനം പ്രഖ്യാപിച്ച വർഷം -1934
 421 ഗാന്ധിജി കോൺഗ്രസ് പ്രസിഡന്റായ വർഷം- 1924
 422 ഗാന്ധിജി ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയിൽ ആരംഭിച്ച പത്രം- ഇന്ത്യൻ ഒപ്പിനിയൻ
 423 ഗാന്ധിജി ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയിൽ ഇന്ത്യൻ ഒപ്പിനിയൻ ആരംഭിച്ചത്-1903
 424 ഗാന്ധിജി ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയിൽ എത്രദിവസം തടവറവാസം അനുഭവിച്ചിട്ടുണ്ട് - 249
 425 ഗാന്ധിജി ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയിൽ ദർബനിലെ നടുത്ത് ഹിനിക്കസ് സെറ്റിൽമെന്റ് സ്ഥാപിച്ച വർഷം - 1904
 426 ഗാന്ധിജി ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയിലായിരുന്ന കാലത്ത് പൊട്ടിപ്പുറപ്പെട്ട യുദ്ധം- ബോവർ യുദ്ധം
 427 ഗാന്ധിജിയുടെ പിതാവ് വഹിച്ചിരുന്ന ഔദ്യോഗിക പദവി- പോർബന്ററിലെ ദിവാൻ
 428 ഗാന്ധിജിയുടെ പ്രവർത്തനമേഖലയായിരുന്ന ദക്ഷിണാഫ്രിക്കൻ പ്രവിശ്യ- നേറ്റാൾ



429 ഗാന്ധിജിയുടെ ക്ഷണപ്രകാരം 1912-ൽ ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക സന്ദർശിച്ച നേതാവ്- ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോഖല
 430 ഗാന്ധിജിയുടെ രാഷ്ട്രീയ പരീക്ഷണശാല എന്നുവിശേഷിപ്പിക്കപ്പെട്ടത്- ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക
 431 ഗാന്ധിജിയുടെ ഒടുവിലത്തെ സത്യാഗ്രഹം അവസാനിച്ച ദിവസം- 1948 ജനുവരി 18
 432 ഗാന്ധിജിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ അഹമ്മദാബാദിലെ തുണിമിൽ സമരം ഏത് തരം സമരമായിരുന്നു- നിരാഹാരം
 433 ഗാന്ധിജിയെ നെഹ്രു ആദ്യമായി കണ്ടു കോൺഗ്രസ് സമ്മേളനം- ലക്നൗ (1916)
 434 ഗാന്ധി- ജീവിതവും ചിന്തയും ആരുടെ കൃതിയാണ്- ജെ.ബി.കൃപലാനി
 435 ഗാന്ധി-ഇർവിൻ ഉടമ്പടി ഒപ്പുവെച്ചത്- 1931
 436 സാരെ ജഹാം സേ അച്ഛാ എന്നു തുടങ്ങുന്ന ഗാനം രചിച്ചത്- മുഹമ്മദ് ഇക്ബാൽ
 437 സാഞ്ചോ പാൻസ എന്ന കഥാപാത്രത്തിന്റെ സ്രഷ്ടാവ്- സെർവാന്റിസ്



438 സിനിമാറ്റോഗ്രാഫ് കണ്ടുപിടിച്ചത്- ലൂമിയർ സഹോദരന്മാർ
 439 സിങ്കും നേർത്ത ഹൈഡ്രോക്ലോറിക് ആസിഡും തമ്മിൽ പ്രവർത്തിക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന വാതകം- ഹൈഡ്രജൻ
 440 സിലിക്കോസിസ് എന്ന രോഗം ബാധിക്കുന്നത് എവിടെ പണിയെടുക്കുന്നവർക്കാണ്- പാറമടകളിൽ
 441 സിവിൽ വിവാഹം എവിടെയാണ് രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്നത്- സബ് രജിസ്ട്രാർ ഓഫീസിൽ
 442 സിഖുമതത്തിന്റെ രണ്ടാമത്തെ ഗുരു- അംഗർ
 443 സിഖുകാർ ഏറ്റവും പവിത്രമായി കണക്കാക്കുന്ന ആരാധനാലയം- അമൃത്സറിലെ സുവർണക്ഷേത്രം
 444 സിഖുകാരുടെ ആരാധനാലയം- ഗുരുദാർ
 445 സിഖുകാറെ യോദ്ധാക്കളുടെ സമുദായമാക്കി വളർത്തിയ ഗുരു- ഹർഗോവിന്ദ്
 446 സിഖുമതത്തിലെ ആകെ ഗുരുക്കന്മാർ - 10
 447 സിഗററ്റ് ലൈറ്റുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വാതകം- ബ്യൂട്ടേയ്ൻ
 448 സിസ്റ്റർ അൽഫോൻസയുടെ ഭൗതികാവശിഷ്ടം സൂക്ഷിച്ചിരിക്കുന്നത്- ഭരണങ്ങാനം
 449 സിന്ധു നദീതട നിവാസികൾ പ്രധാനമായി ആരാധിച്ചിരുന്ന മൃഗം - കാള
 450 സിന്ധു നദീതടനിവാസികൾക്ക് അജ്ഞാതമായിരുന്ന മൃഗം- കുതിര
 451 സിന്ധു നദീതടസംസ്കാര കേന്ദ്രങ്ങളിൽ എവിടെയാണ് ഉഴുതുമറിച്ച് നിലം കാണപ്പെട്ടത്- കലിബംഗൻ
 452 സിന്ധു നദീതടസംസ്കാരത്തിന്റെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട സവിശേഷത-നഗരാസൂത്രണം
 453 സിന്ധു സംസ്കാരകേന്ദ്രമായ ബനാവലി ഏതു നദിയുടെ തീരത്തായിരുന്നു- ഘഗ്ഗർ
 454 സിന്ധു സംസ്കാരകേന്ദ്രമായ റോപ്പർ ഏതു നദിയുടെ തീരത്തായിരുന്നു- സൽലജ്
 455 സിന്ധുനദീതട സംസ്കാരം എന്ന വാക്ക് ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ചത്- ജോൺ മാർഷൽ
 456 സിന്ധുനദീതടനിവാസികൾ ആരാധിച്ചിരുന്ന മരം- ആൽ
 457 സിന്ധുനദീതടവാസികൾക്ക് അജ്ഞാതമായിരുന്ന പ്രധാനലോഹം- ഇരുമ്പ്
 458 സിന്ധുനദീതടസംസ്കാരം കണ്ടെത്തിയ വർഷം- 1921
 459 സിന്ധുവിന്റെ പോഷകനദികളിൽ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയത്- സൽലജ്
 460 ഗീതാരഹസ്യം രചിച്ചത്- ബാലഗംഗാധരതിലക്
 461 സൂപ്രീം കോടതി മന്ദിരത്തിന്റെ ശിലാസ്ഥാപനം നടന്ന തീയതി- 1954 ഒക്ടോബർ 29
 462 സുമംഗല എന്ന തൂലികാനാമത്തിൽ എഴുതുന്ന എഴുത്തുകാരി- ലീല നമ്പൂതിരിപ്പാട്
 463 ഗുരുഗ്രാഹം ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- ഹരിയാന
 464 ഗുവഹത്തിയുടെ പഴയ പേര്- പ്രാഗ് ജ്യോതിഷപുർ

465 സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങളുടെ രാജാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- കുരുമുളക്
 466 സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങളുടെ ഉൽപാദനത്തിൽ മുന്നിട്ടുനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ ജില്ലകൾ- ഇടുക്കി, വയനാട്
 467 സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങളുടെ റാണി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഏലം
 468 ഗുഹകളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം- സ്പീലിയോളജി
 469 സൂൺ വംശം ഭരിച്ചിരുന്ന രാജ്യം- ചൈന
 470 ഗുജറാത്തിൽ സൂര്യക്ഷേത്രം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സ്ഥലം- മൊധേര
 471 ഗുജറാത്തിൽ ജന്മിയ ഏർപ്പെടുത്തിയ ഏക ഭരണാധികാരി- അഹമ്മദ് ഷാ ഒന്നാമൻ
 472 ഗുജറാത്തിന്റെ തെക്കുഭാഗത്തുള്ള ഉൾക്കടൽ- ഗൾഫ് ഓഫ് കാംബേ
 473 ഗുജറാത്തിലെ പ്രധാന വിമാനത്താവളം - അഹമ്മദാബാദ്
 474 ഗുജറാത്തിലെ പ്രസിദ്ധമായ നൃത്തരൂപം - ഗാർബ
 475 സുമോ ഗുസ്തി ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ ദേശീയ കായിക വിനോദമാണ്- ജപ്പാൻ
 476 സുവോളജിക്കൽ സർവേ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ പശ്ചിമഘട്ട പ്രാദേശിക കേന്ദ്രം എവിടെയാണ്- കോഴിക്കോട്
 477 ഗുഡ്ഗാവ് വ്യവസായ മേഖല ഏതു സംസ്ഥാനത്ത്- ഹരിയാന
 478 ഗുർഖകൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന കത്തിയുടെ പേര്- കൃഷി
 479 സുര്യന്റെ ത്രസിരിക്കുന്ന ഉപരിതലത്തിനു പറയുന്ന പേര്- ഫോട്ടോസ്ഫിയർ
 480 ഗുഗ്ഗി എന്നത് ഒരു ---- ആണ്- സെർച്ച് എഞ്ചിൻ
 481 സഹോദർ മുസ്ലിയുടെ ഏതു ഭാഗമാണ് ഔഷധനിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത്- കിഴങ്ങ്
 482 സന്തോഷ് ട്രോഫി ആരംഭിച്ച വർഷം- 1941
 483 സന്ദേശവാഹകരായി പണ്ട് ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന പക്ഷികൾ- പ്രാവ്
 484 സഹോദരസംഘം സ്ഥാപിച്ചത്- സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ
 485 ഗജേന്ദ്രമോക്ഷം ചുവർചിത്രം എവിടെയാണ്-കൃഷ്ണപുരം കൊട്ടാരത്തിൽ
 486 സതേൺ റെയിൽവേയുടെ ആസ്ഥാനം - ചെന്നൈ
 487 സൗത്ത് കേരള മിഷന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെട്ടത്- ചാൾസ് മീഡ്
 488 സഡൻ ഡെൽ എന്ന പദം ഏതു കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- ഫുട്ബോൾ
 489 സൗ-ഉസ്-സബാഹ് എന്ന ലഘുലേഖ രചിച്ചത്- വക്കം മൗലവി
 490 സ്ത്രീകൾക്ക് പ്രവേശനമില്ലാത്ത പർവതം- മൗണ്ട് ആതോസ് (ഗ്രീസ്)
 491 സ്ത്രീകൾക്ക് ഒളിമ്പിക്സിൽ പങ്കെടുക്കാൻ അനുമതി കൊടുത്ത വർഷം- 1900
 492 സ്ത്രീകൾക്ക് വോട്ടവകാശം നൽകിയ (1893) ആദ്യത്തെ രാജ്യം-ന്യൂസിലൻഡ്
 493 സ്മാർ പോക്സ് വാക്സിൻ കണ്ടുപിടിച്ചത്- എഡ്വേർഡ് ജന്നർ
 494 സ്മാർത്തവിചാരം എന്തിനുള്ള വിചാരണയാണ്- സദാചാരലംഘനം
 495 സ്മാർച്ചു ഓഫ് ലിബർട്ടിയുടെ സ്ക്രക് ചരൽ എഞ്ചിനീയർ- ഗുസ്താവ് ഈഫൽ
 496 സ്കാൻഡിനേവിയ എന്നറിയപ്പെടുന്ന പ്രദേശത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന രാജ്യങ്ങൾ- നോർവേ, സ്വീഡൻ, ഡെന്മാർക്ക്
 497 സ്ത്രൈണതയ്ക്കു കാരണമായ ഹോർമോൺ- ഈസ്റ്റ്രജൻ
 498 സ്തൈതസ്കോപ്പ് കണ്ടുപിടിച്ചത്- റൈനലൈനെക്
 499 സ്പേസ് ഷട്ടിൽ അയച്ച ആദ്യ ഏഷ്യൻ രാജ്യം- ചൈന
 500 സ്പോണ്ടിലൈറ്റിസ് ഏതവയവത്താണ് ബാധിക്കുന്നത്- നട്ടെല്ല് ●

LDC/Civil Excise Officer/Police Constable



- ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ പ്രധാന ആർട്ടിക്കിളികൾ അവ പരാമർശിക്കുന്ന വിഷയങ്ങൾ എന്നിവ ശരിയായ രീതിയിൽ ക്രമപ്പെടുത്തുക
 ലിസ്റ്റ് 1 (ആർട്ടിക്കിൾ) ലിസ്റ്റ് 2 (വിഷയം)
 എ. 112 1. സുപ്രീം കോടതി
 ബി. 124 2. ഔദ്യോഗികഭാഷ
 സി. 343 3. ബജറ്റ്
 ഡി. 368 4. ഭരണഘടനാഭേദഗതി
 എ. A-1,B-3,C-2,D-4 ബി. A-3,B-1,C-2,D-4
 സി. A-3,B-2,C-1,D-4 ഡി. A-4,B-1,C-2,D-3
- ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ ആർട്ടിക്കിൾ 161 എന്തിനെക്കുറിച്ചാണ് പരാമർശിക്കുന്നത് ?
 എ. ഗവർണ്ണർമാരെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നു
 ബി. പൊതുമുപ്പ് നൽകുന്നതിനുള്ള ഗവർണ്ണറുടെ അധികാരം
 സി. ഓർഡിനൻസ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നതിനുള്ള ഗവർണ്ണറുടെ അധികാരം
 ഡി. രാഷ്ട്രപതിയുടെ വീറ്റോ അധികാരം
- താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന/ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?
 1. പഞ്ചായത്തീരാജിന് ഭരണഘടനാ സാധുത നൽകിയത് 1992ലെ 73-ാം ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ്
 2. പഞ്ചായത്തീരാജ് നിയമം ഭരണഘടനയുടെ IX -ാം ഭാഗത്ത് (Part) XI-ാം പട്ടികയിലാണ് (Schedule) ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്
 3. ഇന്ത്യയിൽ ത്രിതല പഞ്ചായത്തീരാജ് സംവിധാനം നിലവിൽ വന്നത് ബർമൻ റായ് മേത്ത കമ്മിറ്റിയുടെ ശുപാർശ പ്രകാരമാണ്
 4. ആർട്ടിക്കിൾ 243 കെ ഗ്രാമസഭയെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നു.
 എ. 1, 2 എന്നിവ മാത്രം ശരിയാണ്
 ബി. 2, 4 എന്നിവ മാത്രം ശരിയാണ്
 സി. 1, 2, 3 എന്നിവ ശരിയാണ്
 ഡി. 2, 3, 4 എന്നിവ ശരിയാണ്
- ചുവടെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റായത് ഏതാണ് ?
 എ. ലെജിസ്ലേറ്റീവ് അസംബ്ലി അംഗത്തിന്റെ കാലാവധി അഞ്ചുവർഷവും ലെജിസ്ലേറ്റീവ് കൗൺസിൽ അംഗത്തിന്റെ കാലാവധി ആറു വർഷവുമാണ്.
 ബി. ലെജിസ്ലേറ്റീവ് അസംബ്ലിയുടെ സാധാരണ കാലാവധി 5 വർഷമാണ്.
 സി. ലെജിസ്ലേറ്റീവ് കൗൺസിലിലെ പരമാവധി അംഗസംഖ്യ സംസ്ഥാനത്തെ ലെജിസ്ലേറ്റീവ് അസംബ്ലിയുടെ 1/3 ആകുന്നു.
 ഡി. ലെജിസ്ലേറ്റീവ് കൗൺസിലിന്റെ കാലാവധി ആറു വർഷം ആണ്
- ചുവടെപ്പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന/ പ്രസ്താവനകൾ ഏതാണ് ?
 1. ഒരു സംസ്ഥാനത്ത് മുഖ്യമന്ത്രിയെ നിയമിക്കുന്നത് ഭരണഘടനയുടെ അനുച്ഛേദം 164 അനുസരിച്ചാണ്.
 2. നിയമസഭയിൽ അംഗമല്ലാത്ത വ്യക്തിയെ മുഖ്യമന്ത്രിയായി നിയമിക്കാൻ വ്യവസ്ഥയില്ല.
 3. ഒരു സംസ്ഥാനത്തെ മന്ത്രിമാരുടെ പരമാവധി അംഗസംഖ്യ അസംബ്ലിയുടെ മൊത്തം അംഗസംഖ്യയുടെ 15 ശതമാനമാണ്.
 4. മുഖ്യമന്ത്രിയും മന്ത്രിമാരും സത്യപ്രതിജ്ഞ ചെയ്യുന്നത് ഗവർണ്ണറുടെ മുന്നിലാണ്.
 എ. 1, 2 എന്നിവ ശരിയാണ് ബി. 3, 4 എന്നിവ ശരിയാണ്
 സി. 2, 3 എന്നിവ ശരിയാണ്
 ഡി. 1, 3, 4 എന്നിവ ശരിയാണ്
- ചുവടെ പറയുന്ന ഭരണഘടനാ ഭേദഗതികൾ വിഷയങ്ങൾ എന്നിവയിൽ ശരിയായത് ഏതെല്ലാം?
 എ. 61-ാം ഭേദഗതി (1988) - വോട്ടിംഗ് പ്രായം 21 നിന്ന് 18 വയസ്സായി കുറച്ചു
 ബി. 86-ാം ഭേദഗതി (2002) - പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം മൗലികാവകാശമാക്കി.
 സി. 44-ാം ഭേദഗതി (1978) - സ്വത്തവകാശത്തെ മൗലികാവകാശങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽ നിന്ന് നീക്കം ചെയ്തു.
 ഡി. 52-ാം ഭേദഗതി (1985) - കുറുമാറ്റ നിരോധന നിയമം
 എ. എ, സി എന്നിവ മാത്രം ശരിയാണ്
 ബി. എ, ബി, ഡി എന്നിവ മാത്രം ശരിയാണ്
 സി. എ, സി, ഡി എന്നിവ മാത്രം ശരിയാണ്
 ഡി. എ, ബി, സി, ഡി എന്നിവ ശരിയാണ്.
- സംസ്ഥാന മുഖ്യ വിവരാവകാശ കമ്മീഷണറുടെ വേതനം സംബന്ധിച്ച് ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏതാണ് ?
 എ. സംസ്ഥാന തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷണറുടെ വേതനത്തിന് തുല്യം
 ബി. സംസ്ഥാന ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ വേതനത്തിന് തുല്യം
 സി. സംസ്ഥാന ഹൈക്കോടതി ജഡ്ജിയുടെ വേതനത്തിന് തുല്യം
 ഡി. സംസ്ഥാന ഗവർണ്ണറുടെ വേതനത്തിന് തുല്യം
- സംസ്ഥാന മുഖ്യ വിവരാവകാശ കമ്മീഷണറെയും കമ്മീ

- ഷണർമാരെയും തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന സമിതിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നവർ ആരെല്ലാം ?
 എ. ഗവർണ്ണർ, മുഖ്യമന്ത്രി, മുഖ്യമന്ത്രി നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യുന്ന ക്യാബിനറ്റ് മന്ത്രി
 ബി. മുഖ്യമന്ത്രി ഹൈക്കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസ്, പ്രതിപക്ഷ നേതാവ്
 സി. അഡ്വക്കേറ്റ് ജനറൽ, സംസ്ഥാന തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷണർ, കാബിനറ്റ് മന്ത്രി
 ഡി. മുഖ്യമന്ത്രി, പ്രതിപക്ഷനേതാവ് (സംസ്ഥാന അസംബ്ലി) മുഖ്യമന്ത്രി നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യുന്ന ഒരു ക്യാബിനറ്റ് മന്ത്രി.
- വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരം ആവശ്യപ്പെടുന്ന വിവരം വ്യക്തിയുടെ ജീവനേയും സ്വാതന്ത്ര്യത്തെയും സംബന്ധിച്ചുള്ളതാണെങ്കിൽ മറുപടി നൽകേണ്ട സമയപരിധി അവസാനിക്കുന്നത്
 എ. 30 ദിവസം ബി. 24 മണിക്കൂർ
 സി. 35 ദിവസം ഡി. 48 മണിക്കൂർ
- താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഒരു സ്റ്റാറ്റൂട്ടറി ബോഡി അല്ലാത്തത് ഏതാണ് ?
 എ. ദേശീയ വനിതാ കമ്മീഷൻ
 ബി. ദേശീയ പട്ടികജാതി കമ്മീഷൻ
 സി. സെൻട്രൽ വിജിലൻസ് കമ്മീഷൻ
 ഡി. ദേശീയ പിന്നാക്ക വിഭാഗ കമ്മീഷൻ
- ചുവടെ പറയുന്ന ദേശസാൽകൃത ബാങ്കുകൾ അവയുടെ ആസ്ഥാനം എന്നിവ ശരിയായ രീതിയിൽ ക്രമീകരിക്കുക.
 എ. ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ 1. ന്യൂഡൽഹി
 ബി. ഇന്ത്യൻ ബാങ്ക് 2. ബാംഗ്ലൂർ
 സി. പഞ്ചാബ് നാഷണൽ ബാങ്ക് 3. ചെന്നൈ
 ഡി. കാന്റോ ബാങ്ക് 4. മുംബൈ
 എ. A-3,B-1,C-4,D-2 ബി. A-2,B-1,C-4,D-3
 സി. A-4,B-3,C-1,D-2 ഡി. A-4,B-1,C-3,D-2
- ഒരു കൂട്ടി തന്നിരുന്നിട്ട് നിന്നും 30 മീറ്റർ മുകളിലേക്ക് ഒരു ക്രിക്കറ്റ് പന്ത് എറിഞ്ഞു എങ്കിൽ ഉൾജ്വലിക്കുകയും വ്യതിയാനത്തെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത് ?
 എ. പന്തിന്റെ സ്ഥിതികോർജ്ജം കൂടുന്നു, ഗതികോർജ്ജം കുറയുന്നു
 ബി. പന്തിന്റെ ഗതികോർജ്ജം കൂടുന്നു, സ്ഥിതികോർജ്ജം കുറയുന്നു
 സി. പന്തിന്റെ സ്ഥിതികോർജ്ജം, ഗതികോർജ്ജം എന്നിവ കൂടുന്നു
 ഡി. പന്തിന്റെ സ്ഥിതികോർജ്ജം, ഗതികോർജ്ജം എന്നിവ കുറയുന്നു
- ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന/ പ്രസ്താവനകൾ ഏതാണ് ?
 1. പ്രകാശം അനുപ്രസ്ഥതരംഗവും (Transverse Waves) ശബ്ദം അനുദൈർഘ്യ തരംഗവുമാണ് (Longitudinal Waves)
 2. പ്രകാശ തീവ്രതയുടെ യൂണിറ്റ് കാൻഡെല എന്നും ശബ്ദത്തിന്റെ തീവ്രതയുടെ യൂണിറ്റ് ഡെസിബൽ എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു
 3. ചുവന്ന പ്രകാശത്തിൽ പച്ച ഇലയുടെ നിറം കറുപ്പ് ആയിരിക്കും
 4. വ്യത്യസ്ത മാധ്യമങ്ങളിലൂടെയുള്ള ശബ്ദത്തിന്റെ വേഗത വാതകം > ദ്രാവകം > ഖരം എന്ന ക്രമത്തിലാണ്
 എ. 1, 3 എന്നിവ മാത്രം ബി. 2, 4 എന്നിവ മാത്രം
 സി. 1, 2, 3 എന്നിവ മാത്രം ഡി. 1, 2, 4 എന്നിവ മാത്രം
- ഒരു കോൺവെക്സ് ലെൻസിൽ ഉണ്ടാകുന്ന പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സവിശേഷത
 എ. മിഥ്യയും തലകീഴായതും
 ബി. യഥാർത്ഥവും നിവർന്നതും
 സി. മിഥ്യയും നിവർന്നതും
 ഡി. യഥാർത്ഥവും തലകീഴായതും
- ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഒരു കോൺകേവ് ലെൻസിനെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയല്ലാത്ത പ്രസ്താവന ഏതാണ് ?
 എ. മധ്യഭാഗം ഇടുങ്ങിയതും വശങ്ങൾ കട്ടി കൂടിയതും
 ബി. നിവർന്നതും വലുതായതുമായ പ്രതിബിംബം
 സി. ഹ്രസ്വദൂഷ്ടി പരിഹരിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു
 ഡി. വാഹനങ്ങളിൽ റിയർവ്യൂ മിറർ ആയി ഉപയോഗിക്കുന്നു
- ചുവടെ പറയുന്ന അളവുകൾ, യൂണിറ്റുകൾ എന്നിവ ശരിയായ രീതിയിൽ ക്രമപ്പെടുത്തുക.
 അളവുകൾ യൂണിറ്റുകൾ
 എ. മർദ്ദം 1. ഡയോപ്റ്റർ
 ബി. വ്യാപക മർദ്ദം 2. പാസ്കൽ (Pa)
 സി. അന്തരീക്ഷ മർദ്ദം 3. ന്യൂട്ടൺ (N)
 ഡി. ലെൻസിന്റെ പവർ 4. മില്ലിബാർ
 എ. A-3,B-1,C-4,D-2 ബി. A-2,B-3,C-4,D-1
 സി. A-2,B-3,C-1,D-4 ഡി. A-2,B-4,C-3,D-1
- ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ, അവയുടെ ഉപയോഗം എന്നിവയിൽ തെറ്റായത് ഏത് ?
 എ. റെക്ടിഫയർ - AC യെ DC ആക്കി മാറ്റുന്നു
 ബി. ക്രസ്കോഗ്രാഫ് - ചെടികളുടെ വളർച്ച രേഖപ്പെടുത്തുന്നു

- ഇൻവെർട്ടർ - DCയെ AC ആക്കി മാറ്റാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
 ഡി. ഹൈഗ്രോമീറ്റർ - ദ്രാവകങ്ങളുടെ സാന്ദ്രത അളക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു
- താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ട്രാൻസിസ്റ്ററിന്റെ കണ്ടുപിടിത്തവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഭൗതികശാസ്ത്രത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനം ലഭിച്ചിട്ടില്ലാത്തത് ആർക്കാണ് ?
 എ. ഡങ്കൻ ഹാൽഡെയ്ൻ ബി. ജോൺ ബാർഡിൻ
 സി. വില്യം ഷോക്ലി ഡി. ഡബ്ലു എച്ച് ബ്രാറ്റ്റ്സ്
- ചുവടെപ്പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?
 1. ഗാമാ കിരണം പ്രകാശത്തിന് തുല്യമായ വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നു
 2. വാതകങ്ങളെ അയാണികരിക്കാനുള്ള ശേഷി കൂടുതലുള്ളത് ആൽഫാ കിരണങ്ങൾക്കാണ്
 3. പദാർത്ഥങ്ങളിലൂടെ തുളച്ചു കയറാനുള്ള ശേഷി ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ളത് ഗാമാ കിരണങ്ങൾക്കാണ്.
 4. ആൽഫാ കണം ഹീലിയം ന്യൂക്ലിയസിനു സമാനമായ റേഡിയോ ആക്റ്റീവ് വികിരണമാണ്
 എ. 1, 2, 4 എന്നിവ മാത്രം ശരിയാണ്
 ബി. 2, 3, 4 എന്നിവ മാത്രം ശരിയാണ്
 സി. 1, 3 എന്നിവ മാത്രം ശരിയാണ്
 ഡി. 1, 2, 3, 4 എന്നിവ ശരിയാണ്
- ചുവടെപ്പറയുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ, അവയിൽ നടക്കുന്ന ഊർജ്ജ പരിവർത്തനം എന്നിവ ശരിയായ ക്രമീകരിക്കുക.
 ഉപകരണം ഊർജ്ജ പരിവർത്തനം
 എ. ഡൈനാമോ 1. യാന്ത്രികോർജ്ജം വൈദ്യുതോർജ്ജമായി
 ബി. മൈക്രോഫോൺ 2. ശബ്ദോർജ്ജം വൈദ്യുതോർജ്ജമായി
 സി. ഇലക്ട്രിക് മോട്ടോർ 3. വൈദ്യുതോർജ്ജം യാന്ത്രികോർജ്ജമായി
 ഡി. ബാറ്ററി 4. രാസോർജ്ജം വൈദ്യുതോർജ്ജമായി
 എ. A-2,B-1,C-3,D-4 ബി. A-1,B-2,C-3,D-4
 സി. A-1,B-3,C-2,D-4 ഡി. A-3,B-1,C-2,D-4
- അവഗാഢ്രോ സംഖ്യ എന്നത് ആകുന്നു
 എ. 6.203×10^{23} മോൾ ബി. 6.023×10^{23} മോൾ
 സി. 6.032×10^{23} മോൾ ഡി. 6.302×10^{23} മോൾ
- ഫാറൻഹീറ്റിനെ (F) സെൽഷ്യസ് സ്കെയിലാക്കാൻ (C) ഉപയോഗിക്കാവുന്ന ശരിയായ സൂത്രവാക്യം ഏതാണ്?
 എ. $C = (F + 32) \times 5/9$ ബി. $C = (F - 32) \times 5/9$
 സി. $C = (F \times 9/5) + 32$ ഡി. $C = (F \times 9/5) - 32$
- ചുവടെപ്പറയുന്നവയിൽ ശരിയായത് ഏതെല്ലാം?
 എ. ഐസോടോപ്പ് 1. ഒരേ അറ്റോമിക നമ്പറും വ്യത്യസ്ത മാസ് നമ്പറുമുള്ള ഒരേ മൂലകത്തിന്റെ ആറ്റങ്ങൾ
 ബി. ഐസോബാർ 2. ഒരേ മാസ് നമ്പറും വ്യത്യസ്ത അറ്റോമിക നമ്പറും ഉള്ള വ്യത്യസ്ത മൂലകങ്ങളുടെ ആറ്റങ്ങൾ
 സി. ഐസോടോൺ 3. തുല്യ എണ്ണം ന്യൂക്ലോണുകളും വ്യത്യസ്ത എണ്ണം പ്രോട്ടോണുകളുമുള്ള ആറ്റങ്ങൾ
 ഡി. ഐസോമർ 4. ഒരേ തന്മാത്രാ സൂത്രവും വ്യത്യസ്ത ഘടനയും ഉള്ള സംയുക്തങ്ങൾ
 എ. എ, ബി, ഡി എന്നിവ മാത്രം
 ബി. എ, സി, ഡി എന്നിവ മാത്രം
 സി. ബി, സി, ഡി എന്നിവ മാത്രം
 ഡി. എ, ബി, സി, ഡി എന്നിവ ശരിയാണ്
- താഴെപ്പറയുന്ന മൂലകങ്ങളെ ഭൂവൽക്കത്തിൽ കാണപ്പെടുന്ന അളവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടിയതിൽനിന്ന് കുറഞ്ഞതിലേക്ക് എന്ന രീതിയിൽ ക്രമീകരിക്കുക
 1. അലൂമിനിയം 2. ഓക്സിജൻ 3. അയൺ
 4. സിലിക്കൻ 5. കാൽസ്യം
 എ. 2 - 1 - 4 - 5 - 3 ബി. 2 - 4 - 1 - 3 - 5
 സി. 2 - 5 - 4 - 3 - 1 ഡി. 1 - 2 - 3 - 4 - 5
- ചുവടെപ്പറയുന്നവയുടെ രാസനാമങ്ങളിൽ ശരിയല്ലാത്തത് ഏത് ?
 എ. ഇന്ദുപ്പ് - പൊട്ടാസ്യം ക്ലോറൈഡ്
 ബി. അലക്കുകാരം - സോഡിയം ബൈകാർബണേറ്റ്
 സി. ജിപ്സം - കാൽസ്യം സൾഫേറ്റ്
 ഡി. കുമ്മായം - കാൽസ്യം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ്

ഉത്തരങ്ങൾ

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

LANGUAGE CORNER

10

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

അരുൺ ജി മംഗലത്ത്, ഷിബു എ എസ്

Easy English for You

Reported Speech (തുടർച്ച...)

ഒരു sentence നെയോ clause നെയോ report ചെയ്യുമ്പോൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങളെക്കുറിച്ചാണ് പോയലക്കത്തിൽ ചർച്ചചെയ്തത്. അതിന്റെ തുടർച്ചയാണ് ഈ ലക്കത്തിലും.

Common rules

7) Direct speech ലെ Introducing verb simple present tense ലുള്ളതാണെങ്കിൽ report ചെയ്യുമ്പോൾ tense മാറുന്നില്ല.

- Eg : a) He says, "I played well."
He says that he played well.
b) He says, "I can play well."
He says that he can play well.

8) Direct speechലെ reporting part ഒരു proverb / universal truth നെ സൂചിപ്പിക്കുന്നതാണെങ്കിലും അതിനെ report ചെയ്യുമ്പോൾ tense മാറുന്നില്ല.

Eg : a) The teacher said to the students, "slow and steady wins the race."

The teacher told the students that slow and steady wins the race.

b) Prabha said, "the sun is the centre of our solar system."

Prabha said that the sun is the centre of our solar system.

Note : Introducing verb ൽ said + to + object ഉണ്ടെങ്കിൽ report ചെയ്യുമ്പോൾ told + object എഴുതാം. എന്നാൽ told + to + object എഴുതുന്നത് തെറ്റാണ്. കാരണം, transitive verb നു ശേഷം object വന്നാൽ ഇടയിൽ preposition ആവശ്യമില്ല. എന്നാൽ verb നു ശേഷം infinitive with to ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.

Eg : told to me (തെറ്റ്)
told me (ശരി)
told to listen (ശരി)
asked to me (തെറ്റ്)

- asked to go (ശരി)
asked me to go (ശരി)
9) Direct speech ലെ reporting part ൽ ഒരേ സമയത്തു സംഭവിക്കുന്ന രണ്ട് past actions ഉണ്ടെങ്കിൽ reported speech ൽ tense മാറുന്നില്ല.
Eg : He said, "she cried when she saw her lost son."
He said that she cried when she saw her lost son.

Note : Assertive, Interrogative, Imperative & Exclamatory sentences ൽ ഓരോ വിഭാഗത്തിലും പ്രത്യേകമായി വരുന്ന changes അതാതു വിഭാഗങ്ങളുടെ വിശദവിശദയിൽ വിശദീകരണം ചെയ്യാം.

10) Direct speech ലെ reporting verbs നു വരുന്ന പൊതുവായ tense changes ചുവടെ ഒരു chart ൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് നോക്കുക.

USUAL TENSE CHANGES IN REPORTED SPEECH			
DIRECT		REPORTED	
Tense form	Examples	Tense form	Examples
does, do	goes, go	did	went
is / am / are + 'ing' form	is going	was / were+ 'ing' form	was going
have / has + 3 rd form	have gone	had + 3 rd form	had gone
have / has + been + 'ing' form	has been going	had + been + 'ing' form	had been going
did	went	had + 3 rd form	had gone
was/ were + 'ing' form	was going	had + been + 'ing' form	had been going
had + 3 rd form	had gone	had + 3 rd form	had gone
had + been + 'ing' form	had been going	had + been + 'ing' form	had been going
will / shall + verb (1 st form)	shall go	would +verb (1 st form)	would go
will / shall + be+ 'ing' form	will be going	would + be + 'ing' form	would be going
will / shall + have + 3 rd form	will have gone	would + have + 3 rd form	would have gone
will / shall +have + been + 'ing' form	will have been going	would + have + been + 'ing' form	would have been going
Can + Verb	Can go	Could + Verb	Could go
May + Verb	May go	Might + Verb	Might go
could / would /should / might+ Verb	could go	could / would /should / might+ have + 3 rd form	could have gone
Ought/must + Verb	must go	ought / must + have + 3 rd form	must have gone

സുന്ദരമലയാളം

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

തെറ്റ്	ക	ശരി
കച്ച കെട്ട്	കച്ചകെട്ട്	കച്ചകെട്ടുക
കച്ചകെട്ടുക	കച്ച കെട്ടുക	കച്ചകൊടുക്കുക
കച്ച കണക്ക്	കച്ചക്കണക്ക്	കച്ച കണക്ക്
കച്ച തോർത്ത്	കച്ചത്തോർത്ത്	കച്ചി തുറു
കച്ചി തുറു	കച്ചിത്തുറു	കച്ചി തുരുമ്പ്
കച്ചി തുരുമ്പ്	കച്ചിത്തുരുമ്പ്	കഞ്ചാവ് ലേഹ്യം
കഞ്ചാവ് ലേഹ്യം	കഞ്ചാവുലേഹ്യം	കഞ്ഞി കലം
കഞ്ഞി കലം	കഞ്ഞിക്കലം	കഞ്ഞികുടിക്കുക
കഞ്ഞികുടിക്കുക	കഞ്ഞി കുടിക്കുക	

കഞ്ഞി കുഴി	കഞ്ഞിക്കുഴി
കഞ്ഞി പശ	കഞ്ഞിപ്പശ
കഞ്ഞി പുര	കഞ്ഞിപ്പുര
കഞ്ഞി പാത്രം	കഞ്ഞിപ്പാത്രം
കടത്തി പറയുക	കടത്തിപ്പറയുക
കട പുഴക്കുക	കടപുഴക്കുക
കട കോൽ	കടകോൽ
കടംകഥ	കടങ്കഥ
കട തിണ്ണ	കടത്തിണ്ണ
കടത്ത് കടവ്	കടത്തുകടവ്
കടത്ത് തോണി	കടത്തുതോണി
കടന്നൽ കുത്ത്	കടന്നൽക്കുത്ത്
കടന്നൽ കുട്	കടന്നൽക്കുട്
കടപത്രം	കടപ്പത്രം
കടപ്പാവ്	കടപ്പിലാവ്

കടൽ കാക്ക	കടൽക്കാക്ക
കടൽ കാറ്റ്	കടൽക്കാറ്റ്
കടൽ കോള	കടൽക്കോള
കടൽ കുതിര	കടൽക്കുതിര
കടൽ ചരക്ക്	കടൽച്ചരക്ക്
കടൽ ചൊരുക്ക്	കടൽച്ചൊരുക്ക്
കടൽ ചിപ്പി	കടൽച്ചിപ്പി
കടൽ ചുങ്കം	കടൽച്ചുങ്കം
കടൽ ചേന	കടൽച്ചേന
കടൽ തുറ	കടൽത്തുറ
കടൽ തേങ്ങ	കടൽത്തേങ്ങ
കടൽ തോണി	കടൽത്തോണി
കടൽ പന്നി	കടൽപ്പന്നി
കടൽ പരപ്പ്	കടൽപ്പരപ്പ്
കടൽ പായൽ	കടൽപ്പായൽ

ഇരുപതുകളിലെ മഹാമാരികൾ

നൂറ് വർഷം ഇടവിട്ട് മഹാമാരികൾ മനുഷ്യരാശിയെ മൺമറയിച്ച ചരിത്രത്തിലേക്ക് ഒരു എത്തിനോട്ടം



1720 പ്ലേഗ്

ഇരുപത് എന്ന ഗണത്തിൽപ്പെട്ട മഹാമാരിയുടെ ആദ്യത്തെ വരവറിഞ്ഞത് പടിഞ്ഞാറൻ യൂറോപ്പിലാണ്. 1720 ൽ ഫ്രാൻസിലെ പട്ടണമായ മാർസെയ്ലിൽ ബ്യൂബോണിക് പ്ലേഗ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന പ്ലേഗിന്റെ അവസാനത്തെ പൊട്ടിപ്പുറപ്പെടലായിരുന്നു അത്.

മൂന്നു ഭൂഖണ്ഡങ്ങളിൽ നാശം വിതച്ച മഹാവ്യാധി ആദ്യം മാർസെയ്ലിൽ ഒരു ലക്ഷം പേരേയും അടുത്ത രണ്ടു വർഷത്തിനുള്ളിൽ സമീപ പ്രദേശങ്ങളിലെ ഒരു ലക്ഷം പേരേയും കൊന്നൊടുക്കി.

ഈ മഹാമാരിക്കും ഒരു നൂറ്റാണ്ട് മുൻപു തന്നെ ഫ്രാൻസിലെ മാർസെയ്ലിൽ ഒരു സാനിറ്റേഷൻ ബോർഡ് രൂപീകരിക്കുകയും നഗരത്തിലെ ആരോഗ്യ സുരക്ഷയ്ക്ക് വേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഈ സമിതി നൽകുകയും ചെയ്തിരുന്നു.

പ്ലേഗ് പൊട്ടിപ്പുറപ്പെട്ടതോടെ പട്ടണത്തിൽ പബ്ലിക് ആശുപത്രി സ്ഥാപിക്കുകയും ഡോക്ടർമാർക്ക് അക്രഡിറ്റേഷൻ നൽകുന്ന ചുമതല സാനിറ്റേഷൻ ബോർഡിന് നൽകുകയും ചെയ്തു.

ഡിന് നൽകുകയും ചെയ്തു. എന്താണെന്നല്ലേ മൂന്നു നൂറ്റാണ്ടുകൾ മുൻപും ആ പ്ലേഗ് കാലത്ത് ഇന്നത്തെപ്പോലെ അസത്യ പ്രചാരണങ്ങൾക്കും കിംവദന്തികൾക്കും ഒരു കുറവുമില്ലായിരുന്നു.

സാനിറ്റേഷൻ ബോർഡ് ക്വാറന്റൈൻ രീതിക്ക് തുടക്കം കുറിക്കുകയും തുറമുഖത്തിലടുക്കുന്ന കപ്പലുകളിൽ പരിശോധന നടത്തി ക്യാപ്റ്റന്റെ ലോഗ്ബുക്ക് പരിശോധിച്ചു ഏതൊക്കെ തുറമുഖങ്ങളിൽ സന്ദർശനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടെന്ന് മനസ്സിലാക്കുകയും കപ്പൽ ജീവനക്കാരിൽ ആർക്കെങ്കിലും രോഗലക്ഷണമുണ്ടെങ്കിൽ കപ്പലിന് തീരത്തടുക്കുവാനുള്ള അനുമതി നിഷേധിക്കുകയും ചെയ്തു.

1720 ൽ ലബനോണിൽ നിന്നും വന്ന ചരക്കുകപ്പലായ Grand Saint Atoine എന്ന കപ്പലിലെ തുർക്കി പൗരന് രോഗം വന്ന് മരണപ്പെടുകയും തുടർന്ന് കപ്പലിലെ സർജനടക്കം മറ്റു പല ജോലിക്കാരും മരണമടയുകയും ചെയ്തു.

കച്ചവട ലാഭത്തിൽ ആർത്തി മുത്തനഗരത്തിലെ പ്രബലരുടെ നിർബന്ധത്തിനു വഴങ്ങി ക്വാറന്റൈൻ പിൻവലിക്കുകയും ചെയ്തു.

കയും മാർസെയ്ൽ താമസിയാതെ ശവപ്പുറമ്പായി മാറുകയുമായിരുന്നു.

ഫ്രാൻസിലെ ജനസംഖ്യ 1720 ലെ സ്ഥിതിയിലേക്ക് വന്നത് 45 വർഷങ്ങൾക്കു ശേഷം 1765 ലാണ്.

1820 ഏഷ്യാറ്റിക് കോളറ

1817-1820 കാലഘട്ടത്തിൽ ഏഷ്യയിലെ ഏതാണ്ട് എല്ലാ രാജ്യങ്ങളിലും പടർന്നുപിടിച്ച കോളറ ബാധയാണ് ആദ്യ ഏഷ്യാറ്റിക് കോളറ പാൻഡെമിക്. ഏഷ്യാറ്റിക് കോളറ എന്നും ഈ പകർച്ചവ്യാധി അറിയപ്പെടുന്നു.

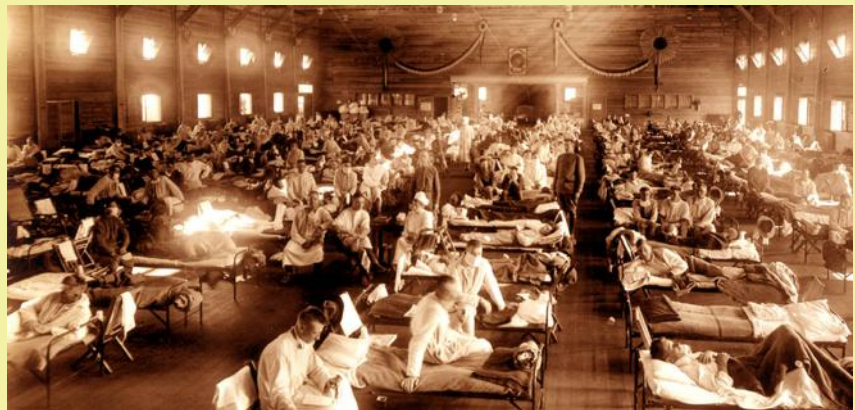
കൽക്കട്ടയിൽ നിന്നും തുടങ്ങി ഇന്ത്യയിലാകമാനം പടർന്ന കോളറ പതിനായിരം ബ്രിട്ടീഷ് സൈനികരുടെയും അസംഖ്യം ഇന്ത്യാക്കാരുടെയും ജീവൻ കവർന്നു. കൂടാതെ ഇന്തോനേഷ്യയുടെയും മധ്യപൂർവ്വ പ്രദേശങ്ങൾ, ചൈന, കിഴക്കൻ ആഫ്രിക്ക, മെഡിറ്ററേനിയൻ തീരം കാസ്പിയൻ കടൽ മേഖല എന്നിവിടങ്ങളിലേയ്ക്കും അസുഖം പടർന്നു.

ജാവ ദ്വീപിൽ മാത്രം ഒരു ലക്ഷത്തിലധികം ആൾക്കാർ മരിച്ചു. 1817 നും 1860 നും മദ്ധ്യേ ഈ മഹാ വ്യാധി മൂലം ഒന്ന

നിർത്താനായി രോഗികളുടെ എണ്ണവും മരണസംഖ്യയും ജർമ്മനി, ബ്രിട്ടൻ, ഫ്രാൻസ്, അമേരിക്ക എന്നീ രാജ്യങ്ങൾ മറച്ചുവെച്ചു. എന്നാൽ സ്പെയിനിൽ പത്രങ്ങൾ സ്വതന്ത്രമായി റിപ്പോർട്ടുകൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയുണ്ടായി. ഇത് സ്പെയിനാണ് ലോകത്ത് ഏറ്റവും രോഗശക്തമായ രാജ്യമെന്നുള്ള തെറ്റായ ധാരണ പരത്തുകയും മഹാവ്യാധിക്ക് 'സ്പാനിഷ് ഫ്ലൂ' എന്നപേരു ലഭിക്കുകയും ചെയ്തു;

സ്പാനിഷ് ഫ്ലൂ ഇന്ത്യൻ ഉപഭൂഖണ്ഡത്തിൽ അറിയപ്പെട്ടത് 'ബോംബേ ഇൻഫ്ലുവൻസ' അഥവാ 'ബോംബേ ഫ്ലൂ' എന്നാണ്. ബോംബേ തുറമുഖത്ത് വന്നടുത്ത കപ്പലുകളാണ് ഇവിടേക്ക് ആ രോഗാണുവിനെ എത്തിച്ചത്.

ബോംബേ ഡോക്സിലെ ഏഴു പോലീസ് കോൺസ്റ്റബിൾമാർക്കാണ് ആദ്യം രോഗം സ്ഥിരീകരിച്ചത്. മലേറിയ അല്ലാത്ത ഏതോ പനി എന്നായിരുന്നു ആദ്യത്തെ പരിശോധനാ ഫലങ്ങൾ. 1918 ഒക്ടോബർമാസമായപ്പോഴേയ്ക്കും മരണസംഖ്യ 768 കടന്നു. ആദ്യം ബോംബേയിൽ മാത്രം ഒതുങ്ങിനിന്നിരുന്ന ആ പകർച്ചപ്പനി പിന്നീട് പഞ്ചാബിലേക്കും ഉത്തരദേശ



രക്കോടിയിലധികം ആൾക്കാർ ഇന്ത്യയിൽ മരിച്ചു എന്ന് കണക്കാക്കപ്പെടുന്നു. 2.3 കോടി ആൾക്കാർ 1865 നും 1917 നും ഇടയിൽ ഇതേ അസുഖത്താൽ മരണമടഞ്ഞു. റഷ്യയിൽ ഇതേ സമയത്ത് 20 ലക്ഷം ആൾക്കാരാണ് മരണമടഞ്ഞത്.

1920 സ്പാനിഷ് ഫ്ലൂ

മനഷ്യചരിത്രത്തിലെ ഏറ്റവും മാരകമായ പകർച്ചവ്യാധിയാണ് 1918 ലെ സ്പാനിഷ് ഫ്ലൂ. 1918 ൽ പൊട്ടിപ്പുറപ്പെട്ട മഹാമാരി 1920 ഡിസംബർ ആയപ്പോഴേക്കും ഭൂമുഖത്തു നിന്നും പത്തുകോടി മനുഷ്യരെ തുടച്ചു മാറ്റിയെന്ന് കണക്കുകൾ പറയുന്നു.

വിദൂര പ്രദേശമായ പസഫിക് ദ്വീപുകളിലും ആർട്ടിക്കിലും വരെ വ്യാപിച്ച സ്പാനിഷ് ഫ്ലൂ അന്നത്തെ ലോകജനസംഖ്യയുടെ മൂന്നു മുതൽ അഞ്ചുശതമാനം വരെ കവർന്നെടുത്തു. യുദ്ധ സമയത്ത് മനോവീര്യം നില

ത്താലേക്കും പടർന്നുപിടിച്ചു. പലരും നടന്നു പോകുന്നതിനിടെ മരിച്ചുവീഴുകയായിരുന്നു. ഗംഗാനദിയിലും മറ്റും ശവങ്ങൾ പൊത്തിക്കിടക്കുന്നതിന്റെ റിപ്പോർട്ടുകൾ പുറത്തുവന്നു. സ്പാനിഷ് ഫ്ലൂ എന്ന H1N1 ഇൻഫ്ലുവൻസ വൈറസ് ബാധ ചരിത്രത്തിലെ കറുത്ത ഏടായി തുടരുന്നു.

കോവിഡ് 19 (2020)

2019 ഡിസംബറിൽ ചൈനയിലെ ഹുബൈ പ്രവിശ്യയുടെ തലസ്ഥാനമായ 'വുഹാനിൽ' പൊട്ടിപ്പുറപ്പെട്ട കൊറോണ വൈറസ് (കോവിഡ് 19) പകർച്ചവ്യാധി Severe Acute Respiratory Syndrome Corona virus 2 (SARS Cov-2) ലോകത്താകമാനം പടർന്നു കഴിഞ്ഞു നിത്യവും വിവിധ രാജ്യങ്ങളിലായി മരണസംഖ്യ ഉയർന്നു കൊണ്ടേയിരിക്കുന്നു.

അതേക്കുറിച്ച് അടുത്ത ലക്കത്തിൽ



Map of Routes of Asiatic Cholera



സമകാലികം

ശ്രീകുമാർ എ, രാജേഷ്കുമാർ ബി



1. പ്രശസ്ത ബോളിവുഡ് നടൻ മാക്സ് വോൺ അന്തരിച്ചു. 83 സെവൻത് ഡിസിൽ എന്ന ചിത്രമാണ് വിഖ്യാതമായ ആദ്യ സിനിമ.
2. 2019ലെ മികച്ച ഇന്ത്യൻ കായികതാരത്തിനുള്ള ബി.ബി.സി പുരസ്കാരം ബാൽമിന്റൺ താരം പി വി സിന്ധുവിന് ലഭിച്ചു.
3. ഇന്ത്യൻ കായികരംഗത്തെ ആജീവനാന്ത നേട്ടങ്ങൾക്കുള്ള പുരസ്കാരം പി ടി ഉഷയ്ക്ക് ലഭിച്ചു.
4. കേന്ദ്രവിഷ്കൃത വിദ്യാഭ്യാസ പദ്ധതിയായ 'സമഗ്രശിക്ഷ'യുടെ നടപ്പിലാക്കലിൽ കേരളം തുടർച്ചയായ രണ്ടാം വർഷവും ഒന്നാമതെത്തി.
5. പ്രശസ്ത കവിയും ഭാഷാ പണ്ഡിതനുമായ പുതുശ്ശേരി രാമചന്ദ്രൻ അന്തരിച്ചു. 'ഗ്രാമീണ ശാഖകൾ', 'ഉത്സവ ബലി', 'ആവുന്നത്ര ഉച്ചത്തിൽ', 'കേര

ള ചരിത്രത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന രേഖകൾ എന്നിവയാണ് പ്രശസ്ത രചനകൾ. 2008ൽ വള്ളത്തോൾ അവാർഡും 2015ൽ എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്കാരവും നേടിയിട്ടുണ്ട്.

6. Quarantine- "Forty days" എന്നർത്ഥം വരുന്ന "quarantina" എന്ന ഇറ്റാലിയൻ വാക്കിൽനിന്നും ഉത്ഭവിച്ചു. യൂറോപ്പിൽ പടർന്നുപിടിച്ച പ്ലേഗിന് നാൽപ്പത് ദിവസത്തെ സമ്പർക്ക നിയന്ത്രണം ഫലം കണ്ടിരുന്നു തുടർന്ന് സമ്പർക്കവിലക്ക് എന്നർത്ഥത്തിൽ Quarantine എന്ന വാക്ക് ഉപയോഗിച്ചുപോരുന്നു.
7. സംസ്ഥാന ലൈബ്രറി കൗൺസിൽ പു



- രസ്കാരം പ്രഭാവർമ്മയുടെ പുസ്തകമായ 'ശ്യാമമായവ' എന്ന കൃതിക്ക് ലഭിച്ചു. ടി കൃതിക്ക് ഗുരുവായൂർ ദേവസംബോർഡ് പ്രഖ്യാപിച്ച അനാമിത പുരസ്കാരം സമ്മാനിക്കുന്നതിന് കേരള ഹൈക്കോടതി സ്റ്റേ നൽകിയിരുന്നു.
8. ഇറാഖിന്റെ പുതിയ പ്രധാനമന്ത്രി-അദ്ദനാൽ അൽബുർഷി
 9. സുപ്രീംകോടതി മുൻ ചീഫ് ജസ്റ്റിസ് രഞ്ജൻ ഗോഗോയിയെ രാജ്യസഭാംഗമായി രാഷ്ട്രപതി നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്തു.
 10. ഓൺ സാൻ സൂചിക്ക് ബ്രിട്ടൺ നൽകിയ ഫ്രീഡം ഓഫ് സിറ്റി പുരസ്കാരം തിരിച്ചെടുത്തു.
 11. 2019 ഡിസംബർ 16ന് നടന്ന ഡൽഹി കൂട്ട മാന്ദഗതകേസ് (നിർഭയ കേസ്) പ്രതികളെ 2020 മാർച്ച് 20ന് തൂക്കിലേറ്റി.

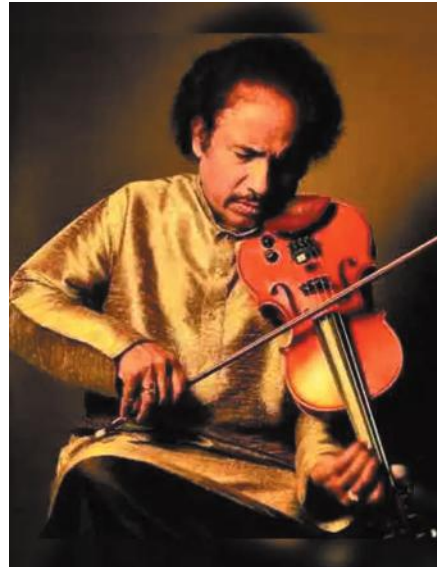


12. ഇന്ത്യൻ ഫുൾബോൾ താരം പി കെ ബാനർജി അന്തരിച്ചു. 36 മത്സരങ്ങൾ മാത്രം കളിച്ച അദ്ദേഹം 6 മത്സരങ്ങളിൽ ക്യാപ്സനായിരുന്നു. 1961ൽ അർജുന അവാർഡ് നേടുന്ന ആദ്യ ഫുൾബോളറായ അദ്ദേഹത്തിന് 1990ൽ പത്മശ്രീ നൽകി രാജ്യം ആദരിച്ചു.
13. മധ്യപ്രദേശിലെ മുഖ്യമന്ത്രിയായി ശിവരാജ്സിങ് ചൗഹാൻ സത്യപ്രതിജ്ഞ ചെയ്തു.
14. കോവിഡ് 19ന്റെ പ്രതിരോധത്തിനായി 2020 മാർച്ച് 24 അർദ്ധരാത്രി മുതൽ 2020 ഏപ്രിൽ 14 വരെ ഇന്ത്യയിൽ ലോക്ക് ഡൗൺ പ്രഖ്യാപിച്ചു. 2020 മാർച്ച് 22ന് ഇന്ത്യയിൽ ജനതാ കർഫ്യൂ ആയിരുന്നു.
15. ഗണിതശാസ്ത്രരംഗത്തെ സംഭാവനകൾക്ക് നൽകുന്ന ഈ വർഷത്തെ (2020) ആബേൽ പുരസ്കാരത്തിന് ഹിലൽ ഫർസ്റ്റൽ ബർഗ്ഗ് ഗ്രിഗറി മാർ



- ഗുലിയും അർഹരായി.
16. കൊറോണ വൈറസ് വ്യാപനത്തെ തുടർന്ന് കോപ്പ അമേരിക്ക ഫുട്ബോൾ

- ടൂർണമെന്റ് യൂറോകപ്പ്, ടോക്കിയോ ഒളിമ്പിക്സ് എന്നിവ 2021ലേക്ക് മാറ്റി. ടോക്കിയോ ഒളിമ്പിക്സ് 2021 ജൂലൈ 23ന് ആരംഭിക്കും.
17. 1931 മാർച്ച് 23ന് തൂക്കിലേറ്റപ്പെട്ട സ്വാതന്ത്ര്യസമര പോരാളികളായിരുന്ന ഭഗത്സിംഗ്, സുഖദേവ് തപ്പർ, ശിവറാം രാജ് ഗുരു എന്നിവരുടെ ഓർമ്മയ്ക്കായി മാർച്ച് 23 'Shaheed Divas' ആയി ആചരിച്ചു.
 18. ഇന്ത്യയിൽ ഉടനീളം BS VI ഇന്ധനം ലഭ്യമാക്കിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ കമ്പനി-ഇന്ത്യൻ ഓയിൽ കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡ്
 19. ആഭ്യന്തര ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുവാനായി കോവിഡ് ചികിത്സയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കാവുന്ന ഹൈഡ്രോക്സി ക്ലോറോക്വിൻ എന്ന മരുന്നിന്റെ കയറ്റുമതി ഇന്ത്യ നിരോധിച്ചു.
 20. സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ പരമോന്നത സംഗീത പുരസ്കാരം (2017) സ്വാ



- തി പുരസ്കാരം വയലിനിസ്റ്റ് എൽ സുബ്രഹ്മണ്യത്തിന് ലഭിച്ചു.
21. കോവിഡ് 19 വ്യാപനം തടയുന്നതിന് ഇന്ത്യൻ ആർമി നടത്തുന്ന അനുബന്ധ പ്രർത്തനങ്ങൾക്ക് നൽകിയ പേര്-ഓപ്പറേഷൻ സമസ്ത
 22. സ്ത്രീകൾ നേതൃത്വം നൽകുന്ന ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ആത്മീയ സ്ഥാപനമായ ബ്രഹ്മകുമാരിസ് സർവ്വന്റെ അധ്യക്ഷ ശ്രീമതി രാജോഗിനി ദാദി ജനകി അന്തരിച്ചു. •

ഇപ്പോൾ വിപണിയിൽ

തെരഞ്ഞെടുത്ത മുൻ ചോദ്യപേപ്പറുകൾ വിശേഷാൽ പതിപ്പ്

വജ്ര ജൂബിലി വിശേഷാൽ പതിപ്പ് കേരളം

ആസ്ഥാന ഓഫീസിലെ ബുള്ളറ്റിൻ കൗൺസിലും ലഭ്യമാണ്.

വില: ₹ 100