



റിപ്പബ്ലിക് ദിന ആഘോഷം 2017

ഭാരതത്തിന്റെ 68ാം റിപ്പബ്ലിക് ദിനാഘോഷത്തോടനുബന്ധിച്ച് പി.എസ്.സി. ആസ്ഥാനത്ത് നടന്ന ചടങ്ങിൽ പി.എസ്.സി. ചെയർമാൻ അഡ്വ. എം.കെ.സുകീർ ദേശീയ പതാക ഉയർത്തി. തുടർന്ന് ചെയർമാന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ ചേർന്ന യോഗത്തിൽ പി.എസ്.സി. മെമ്പർമാരായ ഡോ. പി. മോഹൻദാസ്, കെ. പ്രേമരാജൻ, അശോകൻ ചരുവിൽ എന്നിവർ റിപ്പബ്ലിക് ദിന ആശംസകൾ നേർന്നു. പി.എസ്.സി. സെക്രട്ടറി സാജു ജോർജ്ജ് ചടങ്ങിൽ സാഗതമാശംസിച്ചു. പരീക്ഷാ കൺട്രോളർ എൻ.നാരായണ ശർമ്മ കൃതജ്ഞത അർപ്പിച്ചു. കമ്മീഷൻ അംഗങ്ങളും ഉദ്യോഗസ്ഥരും ചടങ്ങിൽ പങ്കെടുത്തു.

ക്ലാർക്ക് സ്പെഷ്യൽ

**വേൾഡ് ജോഗ്രഫി
മധ്യകാല ഇന്ത്യ
ആധുനിക ഇന്ത്യയിലെ പ്രമുഖർ
മലയാള സാഹിത്യം
ജനറൽ ഇംഗ്ലീഷ്
1394 ചോദ്യങ്ങൾ**

പി.എസ്.സി. ബുള്ളറ്റിൻ തൊഴിലന്വേഷകരുടെ മാർഗ്ഗദർശി



അശോകൻ ചരുവിൽ
മെമ്പർ
കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

കേരള പബ്ലിക് കമ്മീഷനിൽ നിന്ന് സഹപ്രവർത്തകരായ മറ്റ് ആറ് അംഗങ്ങൾക്കൊപ്പം 2017 ജനുവരി 28 ന് ഞാൻ പിരിയുകയാണ്. ഇന്ത്യയിലെ മാത്രമല്ല ലോകത്തിലെ തന്നെ ഏറ്റവും മികച്ച പി.എസ്.സി. കളിൽ ഒന്നിൽ പ്രവർത്തിക്കാൻ കഴിഞ്ഞത് അഭിമാനകരമാണ്. അഭ്യസ്തവിദ്യരും പ്രതിഭാശാലികളുമാണ് നമ്മുടെ തൊഴിലന്വേഷകർ. അവർക്കുവേണ്ടി അവർക്കൊപ്പം പ്രവർത്തിക്കാൻ കഴിഞ്ഞു. ഉയർന്ന ബിരുദങ്ങൾ നേടിയശേഷം തൊഴിൽ അന്വേഷിക്കുന്ന കാലം ജീവിതത്തിന്റെ നിർണ്ണായകമായ ഒരു വഴി തിരിവാണ്. കേരള പി.എസ്.സി. യുടെ സഹായത്തോടെ തൊഴിൽ സമ്പാദിച്ച ഒരാളാണ് ഞാൻ. അതുകൊണ്ട് തൊഴിൽ രഹിതരുടെ കാഴ്ചപ്പാടിന്റെ പ്രശ്നങ്ങളെ നോക്കി കാണാനാണ് ഞാൻ ഇവിടെ ശ്രമിച്ചത്.

കേരള പി.എസ്.സി. യുടെ സേവനങ്ങളിൽ പ്രധാനപ്പെട്ട ഒന്നാണ് ബുള്ളറ്റിനിന്റെ പ്രസിദ്ധീകരണം. കഴിഞ്ഞ ആറു വർഷവും ബുള്ളറ്റിനുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു പ്രവർത്തിക്കാൻ എനിക്കു കഴിഞ്ഞു. അവസാനത്തെ മൂന്നു വർഷം എഡിറ്റോറിയൽ ബോർഡ് ചെയർമാനായും പ്രവർത്തിച്ചു. ഒരു എഴുത്തുകാരൻ എന്ന നിലയിൽ മലയാളത്തിലെ പത്രപ്രവർത്തന മേഖലയുമായി എനിക്കു പരോക്ഷമായ ബന്ധമുണ്ട്. പക്ഷേ അതു സംബന്ധമായ സാങ്കേതിക വൈദഗ്ധ്യം ഒട്ടുമില്ല. എങ്കിലും ഞാൻ ചുമതല വഹിച്ചിരുന്ന കാലം ബുള്ളറ്റിനിനെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം മോശപ്പെട്ടതായിരുന്നില്ല. തൊഴിലന്വേഷകരെ സഹായിക്കുന്ന കേരളത്തിലെ മികച്ച പ്രസിദ്ധീകരണമായി ബുള്ളറ്റിൻ ഇതിനകം (ശേഷം പേജ് 2ൽ)

പത്രാധിപസമിതി അംഗങ്ങൾ

ശ്രീ. പി ശിവദാസൻ
 മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ
ശ്രീമതി. സിമി റോസ്ബെൽ ജോൺ
 മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ
അഡ്വ. ഇ രവീന്ദ്രനാഥൻ
 മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ
ശ്രീമതി. ആർ പാർവതിദേവി
 മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ
എഡിറ്റർ

സാജു ജോർജ്ജ്
 സെക്രട്ടറി, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ
പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ
കെ. ആർ. മനോജ്കുമാർ പിള്ള

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

വരിക്കാരുടെ ശ്രദ്ധയ്ക്ക്

- വാർഷിക വരിസംഖ്യ - ₹ 200**
 മണിയോർഡറായി അയക്കേണ്ട വിലാസം:
പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ,
കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ,
പട്ടം പാലസ് പി.ഒ., തിരുവനന്തപുരം - 695004
- ➔ വരിക്കാർ ബുള്ളറ്റിൻ സംബന്ധിച്ച് കത്തെഴുതുമ്പോഴും ഫോൺ ചെയ്യുമ്പോഴും ബുള്ളറ്റിന്റെ ലേബലിലുള്ള സബ്സ്ക്രൈബർ നമ്പർ കൃത്യമായി സൂചിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
 - ➔ ജില്ലാ തല സോർട്ടിങ്ങിനായി വരിക്കാർ വിലാസത്തിൽ ജില്ലയുടെ പേരും പിൻകോഡും കൃത്യമായി രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
 - ➔ കാലാവധി തീരാറാകുന്ന വരിക്കാർക്ക് അതു സംബന്ധമായ അറിയിപ്പ് ആറു ലക്കം മുമ്പ് മുതൽ റാപ്പറിലെ വിലാസത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
 - ➔ വരിസംഖ്യ ഓൺലൈനായും വിവിധ പി.എസ്.സി. ഓഫീസുകളിൽ നേരിട്ടും സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. ഡി.ഡി, ചെക്ക്, പോസ്റ്റൽ ഓർഡർ സ്വീകാര്യമല്ല.

ആസ്ഥാന ഓഫീസ് എൻക്വയറി

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

കോൾ സെന്റർ

കോൾ സെന്റർ: 0471 2444428, 0471 2444438, 0471 2555538
 (പ്രവർത്തന സമയം രാവിലെ 10.15 മുതൽ വൈകുന്നേരം 5.15 മണിവരെ).

മേഖല 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

പി.എസ്.സി.യിൽ പുതിയ നാല് അംഗങ്ങൾ

പി.എസ്.സി. മെമ്പർമാരായി സി.സുരേശൻ, ഡോ. എം.ആർ.ബൈജു, ഡോ.ജിനു സക്കറിയ ഉമ്മൻ, അഡ്വ.എം.കെ.രഘുനാഥൻ എന്നിവർ പി.എസ്.സി. ആസ്ഥാനത്ത് 2017 ജനുവരി 9 ന് നടന്ന ചടങ്ങിൽ സത്യപ്രതിജ്ഞ ചെയ്ത് ചുമതലയേറ്റു. പി.എസ്.സി. ചെയർമാൻ അഡ്വ.എം.കെ.സക്കീർ സത്യാവാചകം ചൊല്ലിക്കൊടുത്തു. പുതിയ മെമ്പർമാരെ നിയമിച്ചുകൊണ്ടുള്ള സർക്കാർ ഉത്തരവ് പി.എസ്.സി. സെക്രട്ടറി സാജു ജോർജ്ജ് വായിച്ചു. ജനപ്രതിനിധികൾ, മുൻ പി.എസ്.സി. മെമ്പർമാർ, പൊതുപ്രവർത്തന സാംസ്കാരിക-ഭരണ-നിയമരംഗങ്ങളിലെ പ്രമുഖർ, കമ്മീഷൻ മെമ്പർമാർ, പി.എസ്.സി ഉദ്യോഗസ്ഥർ, തുടങ്ങിയവരും മാധ്യമ പ്രതിനിധികളും മറ്റു അഭ്യൂദയകാംക്ഷികളും ചടങ്ങിൽ പങ്കെടുത്തു.

കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ തളിപ്പറമ്പ് സ്വദേശിയാണ് സി.സുരേശൻ. പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറായിരുന്നു. എഞ്ചിനീയറിംഗിൽ ഗവേഷണ ബിരുദധാരിയാണ് ഡോ.എം.ആർ. ബൈജു. തിരുവനന്തപുരം ഗവ. എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിൽ ഇലക്ട്രോണിക്സ് ആൻഡ് കമ്പ്യൂട്ടറിലെ വിഭാഗത്തിൽ പ്രൊഫസറായിരുന്നു. തിരുവനന്തപുരം അമ്പലമുക്ക് സ്വദേശിയാണ്. യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് പോയിയിൽ സെന്റർ ഓഫ് ഇന്റർ നാഷണൽ മൈഗ്രേഷനിൽ അസോസിയേറ്റ് ഫെലോ ആയി പ്രവർത്തിച്ചിട്ടുള്ള ഡോ. ജിനു സക്കറിയ ഉമ്മൻ ചെങ്ങന്നൂർ സ്വദേശിയാണ്. തൃശൂർ കോടനൂർ സ്വദേശിയായ എം.കെ.രഘുനാഥൻ അഭിഭാഷകനായി പ്രവർത്തിച്ചു വരികയായിരുന്നു.

ദേശീയ സമ്മതിദായക ദിനം ആചരിച്ചു

ജനുവരി 25 ദേശീയ സമ്മതിദായക ദിനം ആചരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി രാവിലെ 11 മണിക്ക് കമ്മീഷൻ ഹാളിൽ സമ്മതിദായക പ്രതിജ്ഞ എടുത്തു. പി.എസ്.സി. ചെയർമാൻ അഡ്വ.എം.കെ.സക്കീർ, കമ്മീഷൻ അംഗങ്ങൾ, പി.എസ്.സി. സെക്രട്ടറി തുടങ്ങിയവരും ജീവനക്കാരും പങ്കെടുത്തു.

(പേജ് 1ൽ നിന്ന്)

മാറിയിട്ടുണ്ട്. സർക്കുലേഷനിലും ബഹുദൂരം മുന്നിൽ വന്നു.

പക്ഷേ ഈ മുന്നേറ്റങ്ങളിൽ ഒരു ചെറിയ പങ്കു മാത്രമേ ഞാൻ വഹിച്ചിട്ടുള്ളൂ. ആവേശത്തോടും ആത്മാർത്ഥതയോടും ബുള്ളറ്റിന്റെ പിന്നിൽ പ്രവർത്തിച്ച ജീവനക്കാരും അവർക്കു നേതൃത്വം നൽകിയ പി.എസ്.സി. യിലെ പി.ആർ.ഒ. വിഭാഗവുമാണ് ഈ നേട്ടങ്ങളിൽ അഭിമാനിക്കാൻ ശരിക്കും അർഹരായിട്ടുള്ളത്. പത്രപ്രവർത്തനം അങ്ങേയറ്റം സാങ്കേതികമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഇക്കാലത്ത് വിദഗ്ധരോ, പ്രൊഫഷണലുകളോ ആരുമില്ലാതെയാണ് നമ്മുടെ ബുള്ളറ്റിൻ ഇറങ്ങുന്നത് എന്നു കേട്ടാൽ ആളുകൾ അത്ഭുതപ്പെടും. തൊഴിൽ മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസിദ്ധീകരണ രംഗം കേരളത്തിൽ വലിയ മത്സരമാണ് കാഴ്ചവെക്കുന്നത്. കേരളത്തിലെ വൻകിട പത്രങ്ങളെല്ലാം സർവ്വവിധ സന്നാഹങ്ങളോടെ രംഗത്തുണ്ട്. പക്ഷേ എല്ലാവിധ പരിമിതികളേയും അതിജീവിക്കുന്ന ആത്മാർത്ഥത ഒന്നു കൊണ്ട് മാത്രം ഞങ്ങളുടെ ജീവനക്കാർ ബുള്ളറ്റിനെ മുൻപന്തിയിൽ തന്നെ എത്തിച്ചിരിക്കുന്നു.

കേരളത്തിലങ്ങോളമുളള തൊഴിലന്വേഷകരും അവരുടെ ബന്ധുക്കളും വിശ്വസിച്ചു വാങ്ങുന്ന ഒരു പ്രസിദ്ധീകരണമാണ് നമ്മുടെ ബുള്ളറ്റിൻ. ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങളും വിജ്ഞാനവും പകർന്നു നൽകുന്ന വിശേഷാൽ പതിപ്പുകൾ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ വലിയ മട്ടിൽ സ്വീകരിച്ചു. പണ്ട് വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീറിന്റെ മതിലുകൾ എന്ന നോവൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച കൗമുദി വാരികയുടെ ഓണപ്പതിപ്പ് പുന:പ്രസിദ്ധീകരിക്കേണ്ടി വന്ന ചരിത്രം കേട്ടിട്ടുണ്ട്. പക്ഷേ നമ്മുടെ ബുള്ളറ്റിന്റെ വിശേഷാൽ പതിപ്പുകൾ യുവാക്കളുടെ വർദ്ധിച്ച ഡിമാന്റ് മുൻനിർത്തി പുന:പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിന് ഞാൻ ഇവിടെ സാക്ഷിയായി. പി.എസ്.സി. ക്ക് ഒരു പത്രിക എന്ന മഹത്തായ ആശയം മുന്നോട്ടുവച്ച ആദ്യകാല മെമ്പർ ബഹുജന നേതാവ് യശ:ശ്രീരനായ തെങ്ങമം ബാല

കൃഷ്ണനേയും അന്നത്തെ കമ്മീഷനേയും നന്ദിയോടെ സ്മരിക്കുന്നു.

ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് അതിനുള്ള പരീക്ഷാ സമ്പ്രദായം എന്നിവയിൽ കാലാനുസൃതമായ മാറ്റത്തിന് പി.എസ്.സി. തയ്യാറെടുക്കുന്ന വേളയിലാണ് ഞങ്ങൾ കമ്മീഷനിൽ നിന്നു പിരിയുന്നത്. ഇപ്പോഴുള്ള പരീക്ഷകൾ കുറ്റമറ്റതാണെന്ന് ആരും അവകാശപ്പെടും എന്നു തോന്നുന്നില്ല. ചോദ്യക്കടലാസിന്റെ രഹസ്യ സ്വഭാവവും ഒ.എം.ആർ. പരീക്ഷകളുടെ മൂല്യ നിർണ്ണയരീതിയും പരിമിതമായ വിധത്തിൽ തുടങ്ങിവെച്ചിരിക്കുന്ന ഓൺലൈൻ പരീക്ഷയും അഭിമാനകരമാണ്. പക്ഷേ പരീക്ഷക്കെത്തുന്ന ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ നിന്ന് യഥാർത്ഥ പ്രതിഭാശാലികളെ തെരഞ്ഞെടുക്കാൻ നമുക്ക് കഴിയുന്നുണ്ടോ എന്നു ചോദിച്ചാൽ മറുപടിക്ക് ശങ്കിക്കേണ്ടി വരും. ഓർമ്മശക്തി പരിശോധനയാണ് പ്രധാനമായും നടക്കുന്നതെന്ന വിമർശനമുണ്ട്. സർക്കാർ സർവ്വീസിലെ അഴിമതിക്കും കാര്യശേഷിയില്ലായ്മക്കും കാരണമാവുന്നത് പലപ്പോഴും തെരഞ്ഞെടുപ്പിലെ ഇത്തരം അപകതകളാണ്. പ്രതിഭയെ തിരിച്ചറിയാനുള്ള ആധുനിക മാർഗ്ഗങ്ങൾ നമ്മൾ ആരായണം. ധാർമ്മിക നിഷ്ഠയുള്ള യുവാക്കൾ നമുക്ക് ഒരുപാടുണ്ടല്ലോ. അവരെ കണ്ടെത്താനും തെരഞ്ഞെടുക്കാനും കഴിയണം.

മത്സര പരീക്ഷകളിൽ നവീനത കൊണ്ടു വരാനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിനുള്ള പ്രാഥമിക കോൺഫറൻസ് കഴിഞ്ഞയാഴ്ച പി.എസ്.സി. യിൽ നടന്നു. ഈ മാറ്റങ്ങൾക്കൊപ്പം നിൽക്കാൻ തയ്യാറാവുക എന്നതാണ് ഇനി ബുള്ളറ്റിന്റെ മുഖ്യ ചുമതല. വിജ്ഞാനത്തിന്റെ ക്ഷീരപഥത്തിൽ നക്ഷത്രം പോലെ സഞ്ചരിക്കുന്ന പ്രദേശമാണല്ലോ നമ്മുടെ കേരളം. മന്ദബുദ്ധികളേയും സാമൂഹ്യവിരുദ്ധരേയും തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടയാതൊരു ആവശ്യവും നമുക്കില്ല. ഏറ്റവും സമർത്ഥരെ, സാമൂഹ്യാവബോധവും ത്യാഗസന്നദ്ധതയുമുള്ള യുവാക്കളെ കേരള സർക്കാരിന്റെ പിൻബലമാക്കാനുള്ള പി.എസ്.സി.യുടെ യജ്ഞത്തിൽ ബുള്ളറ്റിൻ മുന്നിൽ തന്നെ നിൽക്കണം എന്ന് ഞാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. ●

തിരുത്ത്

ജനുവരി 1 ലക്കത്തിൽ 408-മത്തെ ചോദ്യമായ രാഷ്ട്രപതി നിവാസ് എവിടെയാണ് എന്ന ചോദ്യത്തിന്റെ ഉത്തരം ഷിംല ആണ്. ഡോ.രാധാകൃഷ്ണൻ പ്രസിഡന്റായിരിക്കെ അത് ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് അഡ്വാൻസ്ഡ് സ്റ്റഡീസിന് കൈമാറുകയുണ്ടായി.

വേൾഡ് ജോഗ്രഫി



- 301 യൂറോപ്പിന്റെ പണിപ്പുര എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- ബെൽജിയം
- 302 ഈജിപ്തിന്റെ തലസ്ഥാനം- കെയ്റോ
- 303 രണ്ട് ഭൂഖണ്ഡങ്ങളിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന നഗരം- ഇസ്താൻബുൾ
- 304 ഇംഗ്ലണ്ടിനെയും ഫ്രാൻസിനെയും കടലിനടിയിലൂടെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന റെയിൽമാർഗ്ഗം- ചാനൽ ടണൽ
- 305 ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലയിലെ എസ് ആകൃതിയിൽ കാണപ്പെടുന്ന സമുദ്രം-അൽലാന്റിക് സമുദ്രം
- 306 ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലയിലെ ഡി ആകൃതിയിൽ കാണപ്പെടുന്ന സമുദ്രം- ആർട്ടിക് സമുദ്രം
- 307 ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലാക്രമത്തിൽ ആദ്യത്തെ രാജ്യം- അഫ്ഗാനിസ്താൻ
- 308 ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലാക്രമത്തിൽ അവസാനംവരുന്ന തലസ്ഥാനം- സാഗ്രബ്
- 309 ആയിരം തടാകങ്ങളുടെ നാട് - ഫിൻലൻഡ്
- 310 യൂറോപ്പിന്റെ പുതപ്പ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഗൾഫ് സ്ട്രീം
- 311 മഴവില്ലുകളുടെ നാട് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഹവായ് ദ്വീപുകൾ
- 312 മാതൃ നഗരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഷിക്കാഗോ
- 313 അംബരചാമ്പികളുടെ നഗരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ന്യൂയോർക്ക്
- 314 ഗ്രീസിന്റെ കണ്ണ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഏഥൻസ്
- 315 പാലിന്റെയും തേനിയുടെയും ദേശം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - കാനൻ
- 316 ഈസ്റ്റർ ദ്വീപ് ഏതു രാജ്യത്തിന്റേതാണ്- ചിലി
- 317 ഈസ്റ്റർ ദ്വീപ് ഏത് സമുദ്രത്തിലാണ്-പസഫിക് സമുദ്രം
- 318 ഈസ്റ്റർ ലണ്ടൻ എന്ന ആഫ്രിക്കൻ തുറമുഖ പട്ടണം ഏത് രാജ്യത്താണ്- ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക
- 319 ഈജിപ്തിന്റെ ഭാഗമായ സിനായ് ഉപദ്വീപ് ഏത് വൻകരയിലാണ് -ഏഷ്യ
- 320 ഈജിപ്തിന്റെ ഏഷ്യൻ ഭാഗം- സിനായ് ഉപദ്വീപ്
- 321 ആഫ്രിക്കയുടെ നിലച്ച ഹൃദയം എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന രാജ്യം- ചാഡ്
- 322 ആഫ്രിക്കയുടെ ഹൃദയം എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം - ബുർണ്ടി
- 323 ഏകാന്ത ദ്വീപ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ട്രിസ്റ്റൻ ഡി കൂൻഹ
- 324 ഉപദ്വീപുകളുടെ ഉപദ്വീപ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഭൂഖണ്ഡം - യൂറോപ്പ്
- 325 ഉത്തരാർദ്ധഗോളത്തിലെ ഏറ്റവും വിസ്തീർണം കൂടിയ രാജ്യം- റഷ്യ
- 326 ഉത്തരാർദ്ധഗോളത്തിലെ ഏറ്റവും ദൈർഘ്യമേറിയ പകൽ - ജൂൺ 21
- 327 പൂപ്പിന് നികുതി ചുമത്തിയ ആദ്യ രാജ്യം- ചൈന
- 328 ഉപ്പുരസം ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള സമുദ്രം- ചാവുകടൽ
- 329 ഉരഗങ്ങളില്ലാത്ത വൻകര-അന്റാർട്ടിക്ക
- 330 ഉരുളുന്ന ഗ്രഹം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് -യുറാനസ്
- 331 ഉറക്കത്തിന്റെ ചതുപ്പ് (മാർഷ് ഓഫ് സ്ലീപ്പ്) എവിടെയാണ്-ചന്ദ്രൻ
- 332 ഉറുമ്പുകളില്ലാത്ത വൻകര-അന്റാർട്ടിക്ക
- 333 ഉറുംബംബ എന്ന പേര് എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- നദി
- 334 റഷ്യൻ ജനസംഖ്യയുടെ ഭൂരിഭാഗവും ഏത് വൻകരയിലാണ്- യൂറോപ്പ്
- 335 വടക്കൻ യൂറോപ്പിന്റെ ക്ഷീരസംഭരണി എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- ഡെന്മാർക്ക്
- 336 യൂറോപ്പിന്റെ മദർ-ഇൻ-ലാ എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- ഡെന്മാർക്ക്
- 337 യൂറോപ്പിന്റെ അറക്കമിൽ എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- സിഡൻ
- 338 ഗ്രാനൈറ്റ് നഗരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- അബർഡീൻ
- 339 വിശുദ്ധനഗരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ജറുസലേം
- 340 വിദൂര സൗന്ദര്യത്തിന്റെ നഗരം- വാഷിങ്ടൺ ഡി.സി.
- 341 ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലാക്രമത്തിൽ ആദ്യംവരുന്ന തലസ്ഥാനം- അബുദാബി
- 342 ഇംഗ്ലണ്ടിനെയും ഫ്രാൻസിനെയും വേർതിരിക്കുന്ന കടലിടുക്ക്- ഇംഗ്ലീഷ് ചാനൽ
- 343 ഇംഗ്ലീഷിലെ 5 സ്വരാക്ഷരങ്ങളും പേരിലുള്ള രാജ്യം- മൊസാംബിക്
- 344 കാറ്റാടി മില്ലുകളുടെ നാട് എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- നെതർലൻഡ്സ്
- 345 കിഴക്കിന്റെ മുത്ത് എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- ശ്രീലങ്ക

- 346 റഷ്യയുടെ ദേശീയ മൃഗം- കരടി
- 347 റാഡ്ക്ലിഫ് രേഖ വേർതിരിക്കുന്ന രാജ്യങ്ങൾ - ഇന്ത്യയും പാകിസ്താനും
- 348 റിയോ ഡി ജനീറോ ഏത് രാജ്യത്താണ്- ബ്രസീൽ
- 349 ഉദയസൂര്യന്റെ നാട്- ജപ്പാൻ
- 350 ലാ മാർസെയിൽസ് ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ ദേശീയ ഗാനമാണ്- ഫ്രാൻസ്
- 351 ലാറ്റിനമേരിക്കയിലെ പുരാതന ജനവിഭാഗമായ ആസ്ടെക്കുകൾ ഇന്നത്തെ ഏത് രാജ്യത്താണ്- മെക്സിക്കോ
- 352 ലിബിയയിലെ നാണയം- ദിനാർ
- 353 ലിക്കുഡ് പാർട്ടി ഏതു രാജ്യത്താണ്- ഇസ്രയേൽ
- 354 ലൂസിറ്റാനിയ ഇപ്പോൾ അറിയപ്പെടുന്ന പേര്- പോർച്ചുഗൽ
- 355 എ.ബി.സി രാജ്യങ്ങൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- അർജന്റീന, ബ്രസീൽ, ചിലി
- 356 ഉപഗ്രഹങ്ങളില്ലാത്ത ഗ്രഹങ്ങൾ- ബുധൻ, ശുക്രൻ
- 357 ഉപഗ്രഹങ്ങളുടെ എണ്ണത്തിൽ മൂന്നാം സ്ഥാനത്തുള്ള ഗ്രഹം-യുറാനസ്
- 358 ബ്ലൂഡാന്യൂബിന്റെ നഗരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ബെൽഗ്രേഡ്
- 359 മധ്യധരണ്യാഴിയുടെ വിളക്കുമാടം എന്നറിയപ്പെടുന്ന പർവതം- സ്കോറോഖ്വെ
- 360 നിയമസംവിധാനത്തിന്റെ ഈറ്റില്ലം എന്നറിയപ്പെടുന്ന പുരാതന നഗരം- റോം
- 361 എത്ര കിലോമീറ്റർ ഉയരത്തിലാണ് ഓസോൺ പാളി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്- 15 മുതൽ 60 കി.മീ.വരെ
- 362 എത്ര ഡിഗ്രി രേഖാംശത്താണ് അന്താരാഷ്ട്ര ദിനാകരേഖയായി കണക്കാക്കുന്നത്- 180
- 363 എൻഫീൽഡ് പട്ടണം ഏത് രാജ്യത്താണ്- ഇംഗ്ലണ്ട്
- 364 എറിത്രിയൻ കടൽ എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്നത് ഏതാണ്- ചെങ്കടൽ
- 365 ഏഴുമലകളുടെ നഗരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- റോം
- 366 ഇരട്ട നഗരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ബുഡാപെസ്റ്റ്
- 367 ഉത്തരദിക്കിലെ വെനീസ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - സ്റ്റോക്ക്ഹോം
- 368 വസന്ത ദ്വീപ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- ജമൈക്ക
- 369 എവിടെത്തെ പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ വസതിയാണ് 24 സസക്സ് ഡ്രൈവ്- കനഡ
- 370 എസ്കിമോകളുടെ വീട്- ഇഗ്ലൂ
- 371 എത്യോപ്യയുടെ തലസ്ഥാനം- ആഡിസ് അബാബ
- 372 ഏഞ്ചൽ വെള്ളച്ചാട്ടം ഏത് നദിയിലാണ്- കരോണി
- 373 ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ കടലിടുക്ക്- ടാർടാർ
- 374 എവറസ്റ്റിനെക്കാൾ ഉയരമുള്ളതും പസഫിക് സമുദ്രത്തിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതുമായ പർവതം- മൗനാകി
- 375 എവറസ്റ്റ് കൊടുമുടി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന രാജ്യം- നേപ്പാൾ
- 376 എവറസ്റ്റ് കൊടുമുടിയുടെ ഉയരം- 8848 മീറ്റർ
- 377 എവറസ്റ്റ് തിബറ്റിൽ അറിയപ്പെടുന്ന പേര്- ചോമോലുങ്മ
- 378 ഏഴുമലകളുടെ നാട് -ജോർദാൻ
- 379 എമ്പയർ നഗരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ന്യൂയോർക്ക്
- 380 ഇംഗ്ലണ്ടിന്റെ പുത്തോട്ടം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- കെന്റ്
- 381 ഏറ്റവും പഴക്കം ചെന്ന ദേശീയപതാക ഏത് രാജ്യത്തിന്റേതാണ്- ഡെന്മാർക്ക്
- 382 ഏറ്റവും ഭീകരമായ അഗ്നിപർവത സ്ഫോടനം- ക്രാക്കത്തോവ
- 383 ഏറ്റവും പ്രക്ഷുബ്ധ അന്തരീക്ഷ പ്രതിഭാസം- ടൊർണാഡോ
- 384 വിലക്കപ്പെട്ട നഗരം- ലാസ
- 385 സമുദ്രത്തിലെ സുന്ദരി എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - സ്റ്റോക്ക്ഹോം
- 386 സിറ്റി ഓഫ് ഫോഷൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- പാരിസ്
- 387 കോളാനട്ടിന്റെ നാട് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ആഫ്രിക്ക
- 388 ഏഴു കുന്നുകളുടെ നഗരം-റോം
- 389 പ്രഭാത ശാന്തയുടെ നാട് എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- കൊറിയ
- 390 യൂറോപ്പിന്റെ കോക്ക്പിറ്റ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- ബെൽജിയം
- 391 ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ ദേശീയ ഗാനമുള്ള രാജ്യം- ഗ്രീസ്
- 392 ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള ദേശീയഗാനം ഏതു രാജ്യത്തിന്റേത്- ജപ്പാൻ
- 393 അഡ്രിയാറ്റിക്സിന്റെ റാണി - വെനീസ്
- 394 ഗോതമ്പിന്റെയും കന്നുകാലികളുടെയും നാട് എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- അർജന്റീന
- 395 ലോകത്തിലെ മെഡിക്കൽ സിറ്റി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- വിയന

- 396 ഏറ്റവും വലിയ ഗ്രഹം- വ്യാഴം
- 397 ഏറ്റവും വലിയ അക്ഷാംശരേഖ- ഭൂമധ്യ രേഖ
- 398 ഏറ്റവും വലിയ അഗ്നിപർവതമുള്ള സൗരയൂഥ ഗ്രഹം - ചൊവ്വ
- 399 ഏറ്റവും വലിയ ആസ്റ്ററോയിഡ്- സീറിസ്
- 400 ഏറ്റവും വലിയ രാജകുടുംബം ഉള്ള രാജ്യം- സൗദി അറേബ്യ
- 401 ഏറ്റവും വലിയ ഉൾക്കടൽ- ഹഡ്സൺ ഉൾക്കടൽ
- 402 ഏറ്റവും വലിയ ലാറ്റിനമേരിക്കൻ രാജ്യം- ബ്രസീൽ
- 403 വെള്ളാനകളുടെ നാട്- തായ്‌ലൻഡ്
- 404 ഹെർക്കുലീസിന്റെ സ്പുഷങ്ങൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ജിബ്രാൾട്ടർ
- 405 ഏറ്റവും ഈർപ്പരഹിതമായ വൻകര-അന്റാർട്ടിക്ക
- 406 ഏറ്റവും ഉയരത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന തലസ്ഥാന നഗരമുള്ള രാജ്യം- ബൊളീവിയ
- 407 ഏറ്റവും ഉയരത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന തലസ്ഥാന നഗരം- ലാപാസ്
- 408 ഏറ്റവും ഉയരത്തിലുള്ള പീഠഭൂമി- പാമീർ
- 409 ഏറ്റവും ലവണാംശം കൂടിയ കടൽ- ചാവുകടൽ
- 410 ഏറ്റവും വലിയ നക്ഷത്ര സമൂഹം- ഹൈഡ്ര
- 411 ഏറ്റവും വലിയ നാഷണൽ പാർക്ക്- വുഡ് ബുഫലോ നാഷണൽ പാർക്ക്
- 412 ഏറ്റവും വലിയ കടൽ- തെക്കൻ ചീനാ കടൽ
- 413 ഏറ്റവും വലിയ സമുദ്രം -പസഫിക് സമുദ്രം
- 414 ഏറ്റവും ആഴംകൂടിയ സമുദ്രം-പസഫിക് സമുദ്രം
- 415 ഏറ്റവും വടക്ക് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന യൂറോപ്യൻ രാഷ്ട്രം -നോർവെ
- 416 ഏറ്റവും കനത്ത ബോംബിങ്ങിന് വിധേയമായിട്ടുള്ള രാജ്യം- ലാവോസ്
- 417 ഏറ്റവും കുറച്ച് അതിർത്തിയുള്ള രാജ്യം- വത്തിക്കാൻ
- 418 സുവർണകവാട നഗരമെന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത്- സാൻഫ്രാൻസിസ്കോ
- 419 സമുദ്രത്തിലെ സുന്ദരി എന്നറിയപ്പെടുന്ന നഗരം- സ്റ്റോക്ക്ഹോം
- 420 സൗത്ത് വെസ്റ്റ് ആഫ്രിക്കയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ പേര്- നമീബിയ
- 421 ഏറ്റവും വലിയ സൈന്യമുള്ള രാജ്യം- ചൈന
- 422 ഏറ്റവും വലിയ തടാകം- കാസ്പിയൻ കടൽ
- 423 ഏറ്റവും വലിയ ദ്വീപ്- ഗ്രീൻലൻഡ്
- 424 ഏറ്റവും വിസ്തീർണം കുറഞ്ഞ സ്കാൻഡിനേവിയൻ രാജ്യം- ഡെന്മാർക്ക്
- 425 ഏറ്റവും വിസ്തീർണം കൂടിയ വൻകര-ഏഷ്യ
- 426 ഏറ്റവും വിസ്തീർണം കൂടിയ ഗൾഫ് രാജ്യം- സൗദി അറേബ്യ
- 427 ഏറ്റവും വിസ്തീർണം കൂടിയ കോമൺവെൽത്ത് അംഗരാജ്യം- കാനഡ
- 428 ഏറ്റവും വീതി കൂടിയ കടലിടുക്ക്- ഡേവിസ്
- 429 ഏറ്റവും വൃത്താകാരമായ പ്രദക്ഷിണപഥമുള്ള ഗ്രഹം- ശുക്രൻ
- 430 ഏറ്റവും വടക്കായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന രാജ്യ തലസ്ഥാനം- റെയ്ക്ജാവിക്
- 431 ലോകത്തിന്റെ സംഭരണശാല എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം - മെക്സിക്കോ
- 432 ജലത്തിന്റെ നഗരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- വെനീസ്
- 433 ഏതു രാജ്യക്കാരാണ് തങ്ങളുടെ രാജ്യത്തെ ഡ്രൂക്ക്-യൂൽ എന്നു വിളിക്കുന്നത്- ഭൂട്ടാൻ
- 434 ഏതു രാജ്യത്താണ് ഹഗിയ സോഫിയ- തുർക്കി
- 435 നൈലിന്റെ ദാനം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഈജിപ്ത്
- 436 ഏറ്റവും കൂടുതൽ വ്യാവസായിക പുരോഗതി ആർജിച്ച തെക്കേ അമേരിക്കൻ രാജ്യം- ബ്രസീൽ
- 437 ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ് പുറന്തള്ളുന്ന രാജ്യം- യു.എസ്.എ.
- 438 ഏതു രാജ്യമാണ് അലാസ്ക പ്രദേശം യു.എസ്.എ.യ്ക്കു നൽകിയത്- റഷ്യ
- 439 ഏതു രാജ്യമാണ് ലെസോത്തെയെ പുർണ്ണമായും ചുറ്റി സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്-ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക
- 440 ഏതു രാജ്യത്തെ പ്രധാനനദിയാണ് ഐറോവതി- മ്യാൻമർ
- 441 ഏറ്റവും കൂടുതൽ സമുദ്ര അതിർത്തികളുള്ള രാജ്യം- ഇന്തോനീഷ്യ
- 442 ഏറ്റവും കൂടുതൽ സർണം ഉപയോഗിക്കുന്ന രാജ്യം- ഇന്ത്യ
- 443 ഏറ്റവും കൂടുതൽ ജനസാന്ദ്രതയുള്ള വൻകര-ഏഷ്യ
- 444 ഏറ്റവും കൂടുതൽ രാജ്യങ്ങളുമായി അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന രാജ്യങ്ങൾ- റഷ്യയും ചൈനയും (14)

445 ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉപഗ്രഹങ്ങളുള്ള ഗ്രഹം- വ്യാഴം
 446 ഏറ്റവും കൂടുതൽ വികസിത രാജ്യങ്ങൾ ഉള്ള വൻകര - യൂറോപ്പ്
 447 ഏറ്റവും കൂടുതൽ ജനസംഖ്യയുള്ള വൻകര-ഏഷ്യ
 448 ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഐസ് നിറഞ്ഞ വൻകര-അന്റാർട്ടിക്ക
 449 ഏറ്റവും കൂടുതൽ കൈവഴിയുള്ള നദി- ആമസോൺ
 450 ഏറ്റവും ചെറിയ ഭൂഖണ്ഡം- ഓസ്ട്രേലിയ
 451 ഏറ്റവും തെക്കേയറ്റത്തെ വൻകര-അന്റാർട്ടിക്ക
 452 ഏറ്റവും കൂടുതൽ ജനസംഖ്യയുള്ള അമേരിക്കൻ സ്റ്റേറ്റ്- കാലിഫോർണിയ
 453 മെഡിറ്ററേനിയന്റെ ദ്വീപസ്മാരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- സ്ട്രോംബോളി കൊടുമുടി
 454 ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഭ്രമണകാലയളവുള്ള ഗ്രഹം- ശുക്രൻ
 455 ഏറ്റവും കൂടുതൽ അൽമിനിസ്റ്റ്രേറ്റീവ് ഡിവിഷനുകളുള്ള രാജ്യം- ബ്രിട്ടൺ
 456 ഏറ്റവും കൂടുതൽ ആനകളുള്ള രാജ്യം- താൻസാനിയ
 457 ഏറ്റവും കൂടുതൽ രാജ്യങ്ങളുള്ള ഭൂഖണ്ഡം- ആഫ്രിക്ക
 458 ഏറ്റവും തിരക്കേറിയ സമുദ്രം-അറ്റ്ലാന്റിക് സമുദ്രം
 459 ഏറ്റവും തിളക്കമുള്ള ഗ്രഹം- ശുക്രൻ
 460 ഏറ്റവും തണുപ്പുകൂടിയ വൻകര-അന്റാർട്ടിക്ക
 461 ഏറ്റവും തണുപ്പുകൂടിയ സമുദ്രം- ആർട്ടിക്
 462 ഏറ്റവുംകൂടുതൽ രാജ്യങ്ങളുമായി അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന സമുദ്രം-അറ്റ്ലാന്റിക് സമുദ്രം
 463 ഏരിയ എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന പ്രദേശം -അഫ്ഗാനിസ്താൻ
 464 ഏഴു കടലുകളാൽ ചുറ്റപ്പെട്ട രാജ്യം-സൗദി അറേബ്യ
 465 ഏഷ്യ, യൂറോപ്പ്, ആഫ്രിക്ക എന്നീ വൻകരകളുടെ സംഗമസ്ഥാനത്തിനടുത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ദ്വീപുരാജ്യം-സൈപ്രസ്
 466 ഏഷ്യയിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ നദി- യാങ്സി
 467 ഏറ്റവും കൂടുതൽ തണുപ്പനുഭവപ്പെടുന്ന ഗ്രഹം (മൈനസ് 224)-യുറാനസ്
 468 ഏറ്റവും സാന്ദ്രത കുറഞ്ഞ രണ്ടാമത്തെ ഗ്രഹം-യുറാനസ്
 469 ഏറ്റവും ചൂടു കുറഞ്ഞ ഭൂഖണ്ഡം- അന്റാർട്ടിക്ക
 470 ഏതു വൻകരയിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ നദിയാണ് നൈൽ - ആഫ്രിക്ക
 471 ഏതുരാജ്യത്തിന്റെ വിമാന സർവീസാണ് ഗൾഡ്- ഇന്തോനേഷ്യ
 472 ഏത് ഗ്രഹത്തെക്കുറിച്ച് പഠിക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് കാസിനി മിഷൻ- ശനി
 473 ഏത് നദിയുടെ തീരത്താണ് ഈഫൽ ടവർ- സെയ്ൻ
 474 ഏത് നദിയിലാണ് ഫ്രാൻസിന്റെ തലസ്ഥാനമായ പാരീസ്- സെയ്ൻ
 475 ഏത് പർവതനിരയിൽനിന്നാണ് ആമസോൺ ഉത്ഭവിക്കുന്നത്- ആൻഡീസ്
 476 ഏറ്റവും ചൂടു കൂടിയ ഭൂഖണ്ഡം- ആഫ്രിക്ക
 477 ഏതൊക്കെ ഗ്രഹങ്ങൾക്കിടയിലാണ് ആസ്റ്ററോയ്ഡ് ബെൽറ്റ് കാണപ്പെടുന്നത്- ചൊവ്വ, വ്യാഴം
 478 ഏതൊക്കെ രാജ്യങ്ങൾക്കിടയിലുള്ള അതിർത്തി രേഖയാണ് റാഡ്ക്ലിഫ് രേഖ- ഇന്ത്യയും പാകിസ്താനും
 479 ഏതൊക്കെ രാജ്യങ്ങളുടെ അതിർത്തിക്കിടയിലാണ് നയാഗ്ര- യു.എസ്.എ.- കാനഡ
 480 ഏതു നഗരത്തിലാണ് ടൈം സ്ക്വയർ- ന്യൂയോർക്ക്
 481 കോൺസ്റ്റാന്റിനോപ്പിളിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ പേര്- ഇസ്താൻബുൾ
 482 നൈലിന്റെ ദാനം എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- ഈജിപ്ത്
 483 പോപ്പിന്റെ നഗരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- റോം
 484 ലോകത്തിന്റെ വജ്ര തലസ്ഥാനം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- കിംബർലി
 485 ഏറ്റവും ജനസാന്ദ്രത കൂടിയ ഏഷ്യൻ രാജ്യം- സിംഗപ്പൂർ
 486 ഏറ്റവും ജനസാന്ദ്രതകൂടിയ ദ്വീപു രാജ്യം- സിംഗപ്പൂർ
 487 ഏറ്റവും ജനസംഖ്യ കുറഞ്ഞ രാജ്യം - വത്തിക്കാൻ
 488 ഏറ്റവും ജനസംഖ്യ കൂടിയ കോമൺവെൽത്ത് അംഗ രാജ്യം- ഇന്ത്യ
 489 ഏറ്റവും ജലസമ്പന്നമായ നദി- ആമസോൺ
 490 ഏഷ്യയിലെ ഏറ്റവും വിസ്തീർണം കുറഞ്ഞ രാജ്യം- മാലദ്വീപ്
 491 ഏഷ്യയും ആഫ്രിക്കയും തമ്മിലുള്ള കരമ്പസം വേർപെടുത്തപ്പെട്ടതിനു കാരണം- സൂയസ് കനാൽ
 492 ഏഷ്യയെയും യൂറോപ്പിയെയും വേർതിരിക്കുന്ന പർവതനിര- യുറാൽ
 493 കംഗാരുവിന്റെ നാട്- ഓസ്ട്രേലിയ
 494 സമുദ്രങ്ങളിൽ രാജാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്-പസഫിക് സമുദ്രം
 495 സുവർണ കമ്പിളിയുടെ നാട് എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം - ഓസ്ട്രേലിയ
 496 മോഡേൺ ബാബിലോൺ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ലണ്ടൻ
 497 ഏതു നദിയുടെ തീരത്താണ് മധുര-വൈഗ
 498 ഏതു ഭൂഖണ്ഡത്തിലാണ് അറ്റ്ലസ് പർവതം- ആഫ്രിക്ക
 499 ഏതു ഗ്രഹത്തിലാണ് ഗ്രേറ്റ് റെഡ് സ്പോട്ട് കാണപ്പെ

ടുന്നത്- വ്യാഴം
 500 ഏതു രാജ്യത്തിൽനിന്നാണ് നമീബിയ സ്വാതന്ത്ര്യം നേടിയത്-ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക
 501 ഏതു രാജ്യത്തിന്റെ പഴയ പേരാണ് ജട്ലാൻഡ്-ഡെന്മാർക്ക്
 502 ഏതു രാജ്യത്തിന്റെ നാണയമാണ് ക്രോണ- സ്വീഡൻ
 503 ഏതു രാജ്യത്തിന്റെ പഴയ പേരാണ് ഹെൽവേഷ്യ- സ്വിറ്റ്സർലൻഡ്
 504 സ്വപ്നശൃംഗങ്ങളുടെ നഗരം- ഓക്സ്ഫോർഡ്
 505 ഹമ്മിങ് പക്ഷികളുടെ നാട് എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- ട്രിനിഡാഡ്
 506 ലോകത്തിന്റെ സമാധാന തലസ്ഥാനം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്-ജനീവ
 507 ഏതു ഗ്രഹത്തിന്റെ ഉപഗ്രഹങ്ങളാണ് ഗലീലിയൻ ഉപഗ്രഹങ്ങൾ- വ്യാഴം
 508 ഏതു ഗ്രഹത്തിന്റെ ഉപഗ്രഹമാണ് മിരാൻഡ- യുറാനസ്
 509 ഏതു ഗ്രഹമാണ് ധ്രുവപ്രദേശങ്ങൾ സൂര്യനഭിമുഖമായി പ്രദക്ഷിണം ചെയ്യുന്നത്- യുറാനസ്
 510 ഏതു രാജ്യക്കാരാണ് പുരുഷൻമാരുടെ പേരിനുമുന്നിൽ യു എന്നുചേർക്കുന്നത്- മ്യാൻമർ
 511 നിതാന്ത ഹരിതാഭയുടെ നാട് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- നേറ്റാൾ
 512 തെക്കിന്റെ ബ്രിട്ടൺ എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- ന്യൂസിലൻഡ്
 513 ഏതു രാജ്യത്തെ വാച്ച് കമ്പനികളാണ് റാഡോ, റോളക്സ് എന്നിവ- സ്വിറ്റ്സർലന്റ്
 514 ഏതു രാജ്യത്തെ സ്വാതന്ത്ര്യ പ്രസ്ഥാനമാണ് മൗ മൗ-കെനിയ
 515 ഏതു രാജ്യത്തെ സൈനികനാണ് ടോമി അറ്റ്കിൻസ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ബ്രിട്ടൺ
 516 ഏതു വൻകരയിലാണ് റോക്കി പർവതനിര- അമേരിക്ക
 517 ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാറ്റുവീശുന്ന വൻകര-അന്റാർട്ടിക്ക
 518 ഏറ്റവും കൂടുതൽ കടൽത്തീരമുള്ള രാജ്യം-കാനഡ
 519 നിത്യനഗരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- റോം
 520 കേക്കുകളുടെ നാട് എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- സ്കോട്ലൻഡ്
 521 ഏതു രാജ്യത്തിന്റെ പതാകയാണ് ഓൾഡ് ഗ്ലോറി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- യു.എസ്.എ.
 522 ഏതു രാജ്യത്തിന്റെ ചാരസംഘടനയാണ് മൊസ്റ്റാദ്- ഇസ്രയേൽ
 523 ഏതു രാജ്യത്തിന്റെ ദേശീയ ചിഹ്നമാണ് ഒലിവ് ശിഖരം- ഗ്രീസ്
 524 ഏതു രാജ്യത്തിന്റെ തലസ്ഥാനമാണ് ഉലാൻ ബേറ്റർ- മംഗോളിയ
 525 ഏതു രാജ്യത്ത് പ്രചാരത്തിലുള്ള ചികിത്സാസമ്പ്രദായമാണ് അക്യുപങ്ച്- ചൈന
 526 ഏത് ഭൂമേഖലയിലാണ് ഡോൾഡ്രിംഗ് ഉണ്ടാകുന്നത്- ഭൂമധ്യരേഖാ പ്രദേശത്ത്
 527 സൗരയൂഥത്തിൽ ഏത് ഗ്രഹത്തിലാണ് വസ്തുക്കൾക്ക് ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഭാരം അനുഭവപ്പെടുന്നത്- വ്യാഴം
 528 ഏത് ഗ്രഹത്തിലാണ് ഗ്രേറ്റ് റെഡ് സ്പോട്ട് കാണപ്പെടുന്നത്- വ്യാഴം
 529 ഏത് ഗ്രഹത്തിലാണ് ഗ്രേറ്റ് ഡാർക്ക് സ്പോട്ട് കാണപ്പെടുന്നത്- നെപ്റ്റ്യൂൺ
 530 ഏത് ഗ്രഹത്തിന്റെ ഉപഗ്രഹങ്ങൾക്കാണ് ഗ്രീക്കു പുരാണങ്ങളിലെ കഥാപാത്രങ്ങളുടെ പേർ നൽകിയിരിക്കുന്നത് - ശനി
 531 ഏത് ഗ്രഹത്തിന്റെ ഉപഗ്രഹങ്ങൾക്കാണ് ഷേക്സ്പിയറുടെ കഥാപാത്രങ്ങളുടെ പേർ നൽകിയിരിക്കുന്നത് - യുറാനസ്
 532 ഏത് ഗ്രഹത്തിന്റെ ഉപഗ്രഹമാണ് ടൈറ്റാനിയ-യുറാനസ്
 533 ഏത് യൂറോപ്യൻ രാജ്യത്താണ് രാഷ്ട്രത്തലവൻ ഗ്രാൻഡ് ഡ്യൂക്ക് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്-ലക്സംബർഗ്
 534 ഏത് രാജ്യത്താണ് ശുഭപ്രതീക്ഷാ മൂന്നമ്പ്-ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക
 535 ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ യൂറോപ്യൻ ഭാഗമാണ് ട്രേസ്- തുർക്കി
 536 ഏത് സമുദ്രത്തിലാണ് മഡഗാസ്കർ-ഇന്ത്യൻമഹാസമുദ്രം
 537 ഏത് സമുദ്രത്തിലാണ് അംഗോള പ്രവാഹം-അറ്റ്ലാന്റിക് സമുദ്രം
 538 ഏത് സമുദ്രത്തിലാണ് ഗൾഫ് സ്ട്രീം -അറ്റ്ലാന്റിക് സമുദ്രം
 539 ഏത് സമുദ്രത്തിലാണ് സർഗാസോ കടൽ-അറ്റ്ലാന്റിക് സമുദ്രം
 540 കറാച്ചി ഏതു നദിയുടെ തീരത്താണ്- സിന്ധു
 541 കറുത്ത ചന്ദ്രൻ എന്നറിയപ്പെടുന്ന, ചൊവ്വയുടെ ഉപഗ്രഹം- ഫോബോസ്
 542 കളിമൺ പാത്രങ്ങൾ ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ച രാജ്യം- ചൈന
 543 കാനഡ ഏത് ഭൂഖണ്ഡത്തിലാണ്-വടക്കേ അമേരിക്ക
 544 കാനഡ, ഗ്രീൻലൻഡ് പ്രദേശങ്ങൾക്കിടയ്ക്കുള്ള കട

ലിടുക- ഡേവിസ് കടലിടുക
 545 കാനഡയുടെയും അമേരിക്കയുടെയും അതിർത്തി- 49-ാം സമാന്തര രേഖ
 546 ശാന്ത സമുദ്രത്തെയും അറ്റ്ലാന്റിക് സമുദ്രത്തെയും ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന കനാൽ- പനാമ കനാൽ
 547 ശാന്തമായത് എന്ന് പേരിനർമുള്ള സമുദ്രം- പസഫിക്
 548 ശാന്തസമുദ്രം എന്നറിയപ്പെടുന്ന സമുദ്രം-പസഫിക് സമുദ്രം
 549 സ്റ്റാമ്പുകളിൽ സുവോമി എന്നച്ചടിക്കുന്ന രാജ്യം- ഫിലിപ്പീൻസ്
 550 കാർപാത്തിയൻ മലനിരകൾ ഏത് വൻകരയിലാണ് - യൂറോപ്പ്
 551 ഏത് സമുദ്രത്തിലാണ് സഖലിൻ ദ്വീപ്-പസഫിക് സമുദ്രം
 552 ഏത് സമുദ്രത്തിലാണ് ഗാലപ്പാഗോസ് ദ്വീപുകൾ-പസഫിക് സമുദ്രം
 553 ഏത് സമുദ്രത്തിലാണ് ഗിനിയ പ്രവാഹം-അറ്റ്ലാന്റിക് സമുദ്രം
 554 ഏത് സമുദ്രത്തിലാണ് ബെൻഗീല പ്രവാഹം-അറ്റ്ലാന്റിക് സമുദ്രം
 555 ഏത് സമുദ്രത്തിലാണ് നൈൽ പതിക്കുന്നത്-മെഡിറ്ററേനിയൻ കടൽ
 556 ഏത് സമുദ്രത്തിലെ ഏറ്റവും ആഴംകൂടിയ ഭാഗമാണ് പ്യൂർട്ടോ റിക്കോ ട്രഞ്ച്-അറ്റ്ലാന്റിക് സമുദ്രം
 557 ഏത് സമുദ്രതീരത്താണ് സാൻഫ്രാൻസിസ്കോ-പസഫിക് സമുദ്രം
 558 ഏത് സമുദ്രതീരത്താണ് ലോസ് ഏഞ്ചലസ്-പസഫിക് സമുദ്രം
 559 വനിത, പ്രധാനമന്ത്രിയായ ആദ്യത്തെ മുസ്ലിം രാജ്യം- പാകിസ്താൻ
 560 ഒന്നിലധികം യൂറോപ്യൻ രാജ്യങ്ങളുടെ തലസ്ഥാനങ്ങളിലൂടെ ഒഴുകുന്ന നദി -ഡാനൂബ്
 561 ഒന്നിലധികം രാജ്യങ്ങളുടെ പ്രഥമ വനിത പദമലങ്കരിച്ച ഏക വനിതയാണ് ഗ്രേക്ക മാഷേൽ. അതിൽ ഒരു രാജ്യം മൊസാംബിക്കാണ്. മറ്റേ രാജ്യമേത്-ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക
 562 വൻകര വിസ്ഥാപന സിദ്ധാന്തത്തിന് രൂപം നൽകിയത് - ആൽഫ്രഡ് വെഗർ
 563 വർഷത്തെക്കാളും ദിവസത്തിനു ദൈർഘ്യം കൂടിയ ഗ്രഹം- ശുക്രൻ
 564 ഒരു അമാവാസി കഴിഞ്ഞ് അടുത്ത അമാവാസി ആകുവാൻ എത്ര ദിവസം വേണം- 28
 565 ഒരു മിനിറ്റിൽ എത്ര കിലോമീറ്റർ വേഗത്തിലാണ് ഭൂമി ഭ്രമണം ചെയ്യുന്നത്- 28
 566 ഏത് സമുദ്രത്തിലാണ് മൗന കിയാ പർവതം-അറ്റ്ലാന്റിക് സമുദ്രം
 567 ശക്തമായ റേഡിയോ തരംഗങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന ഗ്രഹം- വ്യാഴം
 568 കമ്യൂണിസം കൊടുമുടി അഥവാ ഇസ്ഫായിൽ സമാനികൊടുമുടി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന രാജ്യം- തജിക്കിസ്ഥാൻ
 569 കരമ്പദ്ധര രാജ്യങ്ങളില്ലാത്ത ഏക വൻകര-വടക്കേ അമേരിക്ക
 570 കരഭാഗം മുഴുവൻ സനഗൽ എന്ന രാജ്യത്താൽ ചുറ്റപ്പെട്ട രാജ്യം- ഗാംബിയ
 571 ശരാശരി ഉയരം ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള വൻകര-അന്റാർട്ടിക്ക
 572 കരീബിയൻ രാഷ്ട്രങ്ങളിൽവെച്ച് ഏറ്റവും വലുത്- ക്യൂബ
 573 കരീബിയൻ ദ്വീപരാജ്യങ്ങളിൽ ജനസംഖ്യയിൽ മുന്നിലുള്ളത് -ക്യൂബ
 574 ഒരു രാജ്യത്തിനു പുറമെ അധികാരമുള്ള സമുദ്രഭാഗം തീരത്തുനിന്ന് എത്ര ദൂരം വരയാണ്- 12 നോട്ടിക്കൽ മൈൽ
 575 ഒരു രാജ്യത്തിന്റെ പേരിലറിയപ്പെടുന്ന ഏക സമുദ്രം- ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രം
 576 ഒരു രാജ്യം മാത്രമുള്ള ഭൂഖണ്ഡം- ഓസ്ട്രേലിയ
 577 ഒരു വ്യാഴവട്ടക്കാലം എന്നതുകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്ന കാലം- 12 വർഷം
 578 നേപ്പാളിന്റെ തലസ്ഥാനം - കാഠ്മണ്ഡു
 579 ഒരു റോഡുപോലുമില്ലാത്ത യൂറോപ്യൻ നഗരം- വെനീസ്
 580 കാർട്ടോഗ്രാഫർ എന്താണ് നിർമ്മിക്കുന്നത്- ഭൂപടം
 581 കാലാലിത്ത് നൂനാത്ത് എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഭൂവിഭാഗം- ഗ്രീൻലൻഡ്
 582 കാലാവസ്ഥയെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം- മെറ്റിയോറോളജി
 583 ശാസ്ത്രത്തിന്റെ വൻകര എന്നറിയപ്പെടുന്നത്-അന്റാർട്ടിക്ക
 584 ശാസ്ത്രജ്ഞൻമാരുടെ വൻകര എന്നറിയപ്പെടുന്നത്-അന്റാർട്ടിക്ക
 585 സ്റ്റാച്യു ഓഫ് ലിബർട്ടി ഏതു രാജ്യത്താണ് സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നത്- യു.എസ്.എ.
 586 ഒരു ഡിഗ്രി രേഖാംശം വ്യത്യസ്തമുള്ള രണ്ടു സ്ഥലങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള സമയവ്യത്യാസം- 4 മിനിട്ട്
 587 വലുപ്പത്തിൽ മൂന്നാം സ്ഥാനത്തുള്ള സമുദ്രം-ഇന്ത്യൻ

ഹാസമുദ്രം
 588 വസ്തുക്കൾക്ക് ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഭാരം അനുഭവപ്പെടുന്ന ഗ്രഹം- വ്യാഴം
 589 വാൽഡസ് പെനിൻസുല ഏത് ഭൂഖണ്ഡത്തിന്റെ ഏറ്റവും താഴ്ന്ന ഭാഗമാണ്- തെക്കേ അമേരിക്ക
 590 വാഷിങ്ടൺ നഗരം ഏത് നദിയുടെ തീരത്താണ്- പോട്ടോമാക്
 591 വാഷിംഗ്ടൺ മെമ്മോറിയൽ എവിടെയാണ്-വാഷിംഗ്ടൺ ഡി.സി.
 592 ഓസ്ട്രേലിയ കഴിഞ്ഞാൽ ഏറ്റവും ചെറിയ വൻകരയുറോപ്പ്
 593 ഓസ്ട്രേലിയൻ പ്രവിശ്യയായ നോർത്തേൺ ടെറിട്ടറിയുടെ തലസ്ഥാനം ഏത് ശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ സ്മരണാർത്ഥം നാമകരണം ചെയ്തിരിക്കുന്നു -ചാൾസ് ഡാർവിൻ
 594 ഓസ്ട്രേലിയൻ വൻകരയെയും ടാസ്മാനിയ ദ്വീപിനേയും വേർതിരിക്കുന്ന കടലിടുക്ക്- ബാസ് കടലിടുക്ക്
 595 ഓസ്ട്രേലിയയിലെ ഏറ്റവും വലിയ നഗരം- സിഡ്നി
 596 ഓസ്ട്രേലിയയിലെ ഏറ്റവും വലിയ തടാകം- അയർ
 597 വാണിജ്യപരമായി ഏറ്റവും പ്രാധാന്യമുള്ള സമുദ്രം-അന്റാർട്ടിക് സമുദ്രം
 598 വില്ലി വില്ലീസ് ഉഷ്ണചക്രവാതം എവിടെയാണ് വീശുന്നത്- ഓസ്ട്രേലിയ
 599 വിയന ഏതു നദിയുടെ തീരത്താണ്- ഡാനൂബ്
 600 വിയന, ബെൽഗ്രേഡ്, ബുഡാപെസ്റ്റ്, ബ്രാട്ടിസ്ലാവ എന്നീ തലസ്ഥാന നഗരങ്ങളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന നദി- ഡാനൂബ്
 601 വിയറ്റ്നാമിന്റെ തലസ്ഥാനം- ഹാനോയ്
 602 വിശുദ്ധ പർവതം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഹിമവാലയം
 603 വിക്ടോറിയ വെള്ളച്ചാട്ടം ഏത് നദിയിലാണ്- സാംബസി
 604 വിക്ടോറിയ തടാകം ഏത് വൻകരയിൽ- ആഫ്രിക്ക
 605 വിക്ടോറിയ ദ്വീപ് ഏത് വൻകരയിലാണ്-വടക്കേ അമേരിക്ക
 606 വിക്ടോറിയ വെള്ളച്ചാട്ടം കണ്ടെത്തിയത്- ഡേവിഡ് ലിവിങ്സ്റ്റൺ
 607 വിസ്തീർണത്തിൽ ഒന്നാംസ്ഥാനമുള്ള അമേരിക്കൻ സ്റ്റേറ്റ്- അലാസ്ക
 608 വിസ്തീർണാടിസ്ഥാനത്തിൽ ലോകത്ത് ഇന്ത്യയുടെ സ്ഥാനം- ഏഴ്
 609 വിസ്തീർണം ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ അമേരിക്കൻ സംസ്ഥാനം- റോഡ് ഐലൻഡ്
 610 വീതിയുമായി താരതമ്യപ്പെടുത്തുമ്പോൾ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ രാജ്യം എന്ന വിശേഷണം സ്വന്തമാക്കുന്ന തെക്കേ അമേരിക്കൻ രാജ്യം-ചിലി
 611 വടക്കേ അമേരിക്കയിൽ റോക്കി പർവതത്തിൽനിന്നു വീശുന്ന ഉഷ്ണക്കാറ്റ്- ചിനൂക്
 612 വടക്കേ അമേരിക്കയിലെ ഏറ്റവും വിസ്തീർണം കൂടിയ രാജ്യം- കാനഡ
 613 വടക്കേ അമേരിക്കയെയും തെക്കേ അമേരിക്കയെയും വേർതിരിക്കുന്നത്- പനാമ കനാൽ
 614 വടക്കേ ആഫ്രിക്കയിലേയും അറേബ്യയിലേയും ചുട്ടുള്ള മരുക്കാറ്റുകൾക്കു പറയുന്ന പേര്- സിമൂൺസ്
 615 വടക്കേഅമേരിക്കയിലെ ഏറ്റവും നീളംകൂടിയ നദി-മിസ്സിസിപ്പി
 616 ഒരേ അളവിൽ സൂര്യപ്രകാശം ലഭിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളെ ബന്ധിപ്പിച്ച് ഭൂപടത്തിൽ കാണുന്ന രേഖകളാണ്- ഐസോഹെൽ
 617 ഒരേ ഉയരത്തിലുള്ള സ്ഥലങ്ങളെ ബന്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഭൂപടത്തിൽ വരയ്ക്കുന്ന രേഖ- കോണ്ടൂർ രേഖ
 618 വ്യത്യസ്ത ഭൂപടങ്ങളുടെ സമാഹാരം- അറ്റ്ലസ്
 619 കനാലുകളുടെ നാട് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- പാകിസ്താൻ
 620 കബൂകി, നോ എന്നിവ ഏത് രാജ്യത്തെ നാടകരൂപങ്ങളാണ്- ജപ്പാൻ
 621 കമ്പ്യൂട്ടിയറുടെ പുതിയ പേര്- കംബോഡിയ
 622 ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ ഏഷ്യൻ ഭാഗമാണ് ഏഷ്യാമൈനർ അഥവാ അനറ്റോളിയ- തുർക്കി
 623 ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ ദേശീയ കായിക വിനോദമാണ് ബസ്കാഷ്-അഫ്ഗാനിസ്താൻ
 624 ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ ദേശീയഗാനമാണ് മില്ലി തരാന-അഫ്ഗാനിസ്താൻ
 625 ഏത് വൻകരയാണ് റൊവാൾഡ് അമുണ്ട്സെൻ കണ്ടെത്തിയത് -അന്റാർട്ടിക്ക
 626 ഏത് വൻകരയിലാണ് നയാഗ്ര വെള്ളച്ചാട്ടം-വടക്കേ അമേരിക്ക
 627 കുറോഷിയോ പ്രവാഹം ഏത് സമുദ്രത്തിലാണ്-പസഫിക് സമുദ്രം
 628 കടലാസ് ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ച രാജ്യം- ചൈന
 629 കടലിനടിയിലെ കൊടുമുടികൾക്കു കണക്കാക്കുമ്പോൾ ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ കൊടുമുടി- മൗനാകി
 630 ക്ളോണിംഗ് നടത്തിയ ആദ്യ ഇസ്ലാമിക രാജ്യം- ഇറാൻ
 631 ഏത് വൻകരയിലെ ഉയരംകൂടിയ ഭാഗമാണ് വിൻസൺ മാസിഫ്-അന്റാർട്ടിക്ക
 632 ഏത് വൻകരയെയാണ് ജിബ്രാൾട്ടർ കടലിടുക്ക് ആഫ്രിക്കയിൽനിന്ന് വേർതിരിക്കുന്നത്- യൂറോപ്പ്

633 ഏത് സമുദ്രത്തിലാണ് അസൻഷൻ ദ്വീപ്-അന്റാർട്ടിക് സമുദ്രം
 634 കാസഹാർ ഏത് രാജ്യത്താണ്-അഫ്ഗാനിസ്താൻ
 635 ഏത് വൻകരയിലാണ് ഒറാങ് ഉട്ടാനെ കാണുന്നത്-ഏഷ്യ
 636 ഏത് വൻകരയിലാണ് സിൽക്ക് റൂട്ട് അഥവാ പട്ട് പാത-ഏഷ്യ
 637 ഏത് വൻകരയിലാണ് കൊളറാഡോ-വടക്കേ അമേരിക്ക
 638 ഏത് വൻകരയിലാണ് ഗോബി മരുഭൂമി-ഏഷ്യ
 639 കുരിശിന്റെ ചിത്രമുള്ള പതാകയുള്ള രാജ്യം- സ്വിറ്റ്സർലന്റ്
 640 കുവൈറ്റിലെ നാണയം- കുവൈറ്റി ദിനാർ
 641 കിമിഗായോ ഏതു രാജ്യത്തിന്റെ ദേശീയഗാനമാണ്- ജപ്പാൻ
 642 ശിലകളിൽ അടിസ്ഥാനശില എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ആഗേയശില
 643 ശിലകളുടെ മാതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ആഗേയശില
 644 കിളിമഞ്ചാരോ അഗ്നി പർവതം ഏതുരാജ്യത്ത്- താൻസാനിയ
 645 കിവി എന്ന പക്ഷിയുടെ ജന്മദേശം- ന്യൂസിലൻഡ്
 646 കിടക്കുന്ന ഗ്രഹം എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഗ്രഹം-യുറാനസ്
 647 കിംബർലി വജ്രഖനി ഏതു രാജ്യത്താണ്- ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക
 648 ഷാങ്ഹായ് നഗരം ഏതുരാജ്യത്താണ്- ചൈന
 649 ഷ്കിപ്പെറി എന്ന രാജ്യത്തിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ പേര്- അൽബേനിയ
 650 സന്നയാസിമാരുടെ രാജ്യം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- കൊറിയ
 651 സമ്പന്നതീരം എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- കോസ്റ്റാറിക്ക
 652 ശർഫു രാജ്യങ്ങളിൽ ദ്വീപ്- ബഹറിൻ
 653 ഗർത്തങ്ങൾക്ക് വ്യാസൻ, വാല്മീകി, ഹോമർ തുടങ്ങിയ കവികളുടെ പേര് നൽകിയിരിക്കുന്നത് ഏത് ഗ്രഹത്തിലാണ്- ബുധൻ
 654 സൂര്യൻ കനാൽ ആഫ്രിക്കയെ ഏത് വൻകരയിൽനിന്നാണ് വേർപെടുത്തുന്നത്-ഏഷ്യ
 655 സൂര്യനിൽനിന്നുള്ള അകലം അനുസരിച്ച് ഭൂമിയുടെ സ്ഥാനം എത്ര-3
 656 സൂര്യന്റെ ത്രസിക്കുന്ന ഉപരിതലത്തിനു പറയുന്ന പേര് - ഫോട്ടോസ്ഫിയർ
 657 സൂര്യന്റെ താപം ഭൂമിയിലെത്തുന്നത്- വികിരണം വഴി
 658 സമരാത്രത്രദിനങ്ങൾ ഏതെല്ലാം- മാർച്ച് 21, സെപ്തംബർ 23
 659 സർഗാസോ കടൽ ഏതു സമുദ്രത്തിന്റെ ഭാഗമാണ്- അന്റാർട്ടിക്
 660 സിംബാബ്വെയുടെ പഴയ പേര്- സതേൺ റൊഡേഷ്യ
 661 സിംഗപ്പൂർ ഏത് സമുദ്രതീരത്താണ്-പസഫിക് സമുദ്രം
 662 ഗുലിസ്ഥാൻ കൊട്ടാരം ഏതു രാജ്യത്താണ്- ഇറാൻ
 663 സുല്യ വർഗ്ഗക്കാർ താമസിക്കുന്ന രാജ്യം- ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക
 664 സുവർണ പരോഡകളുടെ നാട് എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- മ്യാൻമർ
 665 സുമോ ഗുസ്തി ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ ദേശീയ കായിക വിനോദമാണ്- ജപ്പാൻ
 666 ഗുർഖകൾ ഏതുരാജ്യത്തെ ജനവിഭാഗം- നേപ്പാൾ
 667 സൂര്യനോട് ഏറ്റവും അടുത്തു സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന നക്ഷത്രം പ്രോക്സിമ സെന്റോറി
 668 സൂര്യനോട് ഏറ്റവും അടുത്തു സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ഗ്രഹം - ബുധൻ
 669 സൗരയൂഥത്തിന്റെ ആകെ പിണ്ഡത്തിന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ് സൂര്യന്റെ പിണ്ഡം- 99.8
 670 സൗരയൂഥത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ അംഗമേത്- സൂര്യൻ
 671 സൗരയൂഥത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഉപഗ്രഹം- ഗാനിമീഡ്
 672 സൂര്യനിൽനിന്ന് ഏറ്റവും അകലെയായിരിക്കുമ്പോൾ ഭൂമിയുടെ സ്ഥാനത്തിനു പറയുന്ന പേര്- അഫീലിയോൺ
 673 സൂര്യനിൽനിന്ന് ഏറ്റവും അകലെയുള്ള ഗ്രഹം- നെപ്റ്റ്യൂൺ
 674 സൂര്യനിൽനിന്ന് ഏറ്റവും അടുത്തായിരിക്കുമ്പോൾ ഭൂമിയുടെ സ്ഥാനത്തിനു പറയുന്ന പേര്- പെരിഹീലിയോൺ
 675 സൂര്യനുൾപ്പെടെയുള്ള നക്ഷത്രങ്ങൾ അംഗമായ താരസമൂഹം- ക്ഷീരപഥം
 676 സൂര്യനുചുറ്റുമുള്ള ഭൂമിയുടെ സഞ്ചാരം അറിയപ്പെടുന്നത്- പ്രദക്ഷിണം
 677 സൂര്യനും ഭൂമിയും തമ്മിലുള്ള അകലം ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ദിവസം- ജനുവരി 3(പെരിഹീലിയൻ)
 678 സൂര്യനും ഭൂമിയും തമ്മിലുള്ള അകലം ഏറ്റവും കൂടിയ ദിവസം- ജൂലൈ 4 (അഫീലിയൻ)
 679 സമചതുരാകൃതിയിലുള്ള ദേശീയ പതാകയുള്ള രാജ്യം - സ്വിറ്റ്സർലൻഡ്
 680 സമുദ്രനിരപ്പിൽനിന്നും ശരാശരി ഉയരം ഏറ്റവും കൂടിയ ഭൂഖണ്ഡം- അന്റാർട്ടിക്ക
 681 സമുദ്രനിരപ്പിൽനിന്നും താഴെയാണി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന തലസ്ഥാന നഗരം ഏതു രാജ്യത്തിന്റേതാണ്- നെതർലൻഡ്സ്

682 സയാം എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന രാജ്യം-തായ്ലൻഡ്
 683 ഗരുഡ ഏതു രാജ്യത്തിന്റെ എയർലൈൻ ആണ്- ഇന്തോനേഷ്യ
 684 സഹാറാ മരുഭൂമി ഏതു ഭൂഖണ്ഡത്തിൽ- ആഫ്രിക്ക
 685 ഗാനിമീഡ് ഉൾപ്പെടെ വ്യാഴത്തിന്റെ 4 ഉപഗ്രഹങ്ങളെ 1610-ൽ കണ്ടെത്തിയത്- ഗലീലിയോ
 686 സാൻഡ്വിച്ച് ദ്വീപുകൾ ഏത് സമുദ്രത്തിലാണ്-അന്റാർട്ടിക് സമുദ്രം
 687 സാംബസി നദി ഏത് സമുദ്രത്തിലാണ് പതിക്കുന്നത്- ഇന്ത്യൻമഹാസമുദ്രം
 688 സാംബിയയുടെ തലസ്ഥാനം- ലുസാക്ക
 689 ഗിൽബർട്ട് ദ്വീപുകൾ ഏത് സമുദ്രത്തിലാണ്-പസഫിക് സമുദ്രം
 690 സിന്ധു നദി പതിക്കുന്ന സമുദ്രം-ഇന്ത്യൻമഹാസമുദ്രം
 691 സിന്ധുനദിയുടെ തീരത്തെ ഏറ്റവും വലിയ നഗരം -കറാച്ചി
 692 സൂര്യനും ചന്ദ്രനും ചുറ്റും വലയങ്ങൾ തീർക്കുന്ന മേഘങ്ങൾ- സിറോസ് സ്ക്വാറസ്
 693 സൂര്യപ്രകാശത്തെ ഏറ്റവുമധികം പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്ന ഗ്രഹം- ശുക്രൻ
 694 സൂര്യൻ ഭൂമിയിൽനിന്നും ഏറ്റവും അകലെയുള്ള ദിവസം- ജൂലൈ 4
 695 സൂര്യൻ കഴിഞ്ഞാൽ ഭൂമിയോട് ഏറ്റവുമടുത്ത നക്ഷത്രം - പ്രോക്സിമാ സെന്റോറി
 696 സൂര്യൻ കഴിഞ്ഞാൽ ആകാശത്ത് കാണുന്ന ഏറ്റവും തിളക്കമുള്ള വസ്തു-ചന്ദ്രൻ
 697 ബെറിംഗ് കടലിടുക്ക് ഏത് സമുദ്രത്തെയാണ് ആർട്ടിക് സമുദ്രവുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തുന്നത്-പസഫിക് സമുദ്രം
 698 ബെറിംഗ് കടലിടുക്ക് വടക്കേ അമേരിക്കയെ ഏത് വൻകരയിൽനിന്ന് വേർതിരിക്കുന്നു-ഏഷ്യ
 699 ക്രൊലിൻ എവിടെയാണ്- മോസ്കോ
 700 മെട്രിക് സംവിധാനം ആദ്യമായി നടപ്പാക്കിയ രാജ്യം- ഫ്രാൻസ്
 701 മൊസാംബിക് പ്രവാഹം ഏത് സമുദ്രത്തിലാണ്-ഇന്ത്യൻമഹാസമുദ്രം
 702 മൊജാവ് മരുഭൂമി ഏത് വൻകരയിലാണ്-വടക്കേ അമേരിക്ക
 703 സൗരയൂഥത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ചരിന ഗ്രഹം- സെറസ്
 704 സൗരയൂഥത്തിലെ ഏറ്റവും ചുട്ടു കൂടിയ ഗ്രഹം- ശുക്രൻ
 705 സൗരയൂഥത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ ഗ്രഹം- ബുധൻ
 706 സൗരയൂഥം ഉൾപ്പെടുന്ന ഗാലക്സി- മിൽക്കി വേ
 707 സ്പാനിഷ് ഭാഷ നിലവിലുള്ള ഒരേയൊരു ആഫ്രിക്കൻ രാജ്യം-ഇക്വറ്റോറിയൽ ഗിനി
 708 സ്ത്രീകൾക്ക് നിർബന്ധിത സൈനിക സേവനം വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ഏക രാജ്യം- ഇസ്രായേൽ
 709 സ്കാൻഡിനേവിയ എന്നറിയപ്പെടുന്ന പ്രദേശത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന രാജ്യങ്ങൾ- നോർവേ, സ്വീഡൻ, ഡെന്മാർക്ക്
 710 ഹാലി വാൽനക്ഷത്രം എത്ര വർഷം കൂടുമ്പോഴാണ് ഭൂമിക്കടുത്ത് വരുന്നത്- 76
 711 ഹിബാക്കുഷ എന്ന വാക്ക് ഏത് രാജ്യത്തെ ജനതയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- ജപ്പാൻ
 712 സ്വീഡനിലെ പാർലമെന്റ് - റിക്സ്ഡാഗ്
 713 സ്വതന്ത്രമായ ഒരു രാജ്യത്തെ പൂർണ്ണമായി ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഏറ്റവും വലിയ ദ്വീപ് -മഡഗാസ്കർ
 714 ഹരിതഗൃഹവാതക പ്രഭാവം കാരണം ഏറ്റവും കൂടുതൽ ചൂടനുഭവപ്പെടുന്ന ഗ്രഹം - ശുക്രൻ
 715 ഹാർലി സ്ക്വിറ്റ് എവിടെയാണ്- ലണ്ടൻ
 716 ചന്ദ്രഗ്രഹണസമയത്ത് നടുക്ക് വരുന്നത്- ഭൂമി
 717 ഹിസ്പാനിയോള ദ്വീപിലെ രാജ്യങ്ങൾ- ഡൊമിനിക്കൻ റിപ്പബ്ലിക്കും ഹെയ്ത്തിയും
 718 ഹുട്- തുട്സി വർഗങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള കലാപത്തിന് വേദിയായ ആഫ്രിക്കൻ രാജ്യം-റുവാണ്ട
 719 ഹംബോൾട്ട് പ്രവാഹം ഏത് സമുദ്രത്തിലാണ്-പസഫിക് സമുദ്രം
 720 ചന്ദ്രൻ ഒരു പ്രാവശ്യം സ്വയം ഭ്രമണം ചെയ്യാൻ ആവശ്യമായ സമയം- 27.3ദിവസം
 721 സ്കാൻഡിനേവിയൻ രാജ്യങ്ങൾ ഏത് വൻകരയുടെ ഭാഗമാണ്- യൂറോപ്പ്
 722 സ്കാൻഡിനേവിയൻ രാജ്യങ്ങളിൽ നാണയം യൂറോ അല്ലാത്ത ഏക രാജ്യം- സ്വീഡൻ
 723 സ്പെയിനിന്റെ തലസ്ഥാനം- മാഡ്രിഡ്
 724 സ്പേസ് ഷട്ടിൽ അയച്ച ആദ്യ ഏഷ്യൻ രാജ്യം- ചൈന
 725 സ്ക്രോബോളി കൊടുമുടി ഏത് രാജ്യത്താണ്- ഇറ്റലി
 726 സ്വർണത്തിന്റെയും വജ്രത്തിന്റെയും നാട് എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക
 727 ഗാണ്ടനാമോ ജയിൽ ഏത് ദ്വീപിലാണ് -കുബ
 728 ചന്ദ്രഗ്രഹണം ഉണ്ടാകുന്നതെപ്പോൾ- ഭൂമി സൂര്യനും ചന്ദ്രനുമിടയ്ക്ക് വരുമ്പോൾ
 729 ചന്ദ്രൻ ഭൂമിയോട് ഏറ്റവും അടുത്തുവരുന്ന പ്രതിഭാസം - സൂപ്പർമൂൺ
 730 ചന്ദ്രന്റെ ഉപരിതലത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള മൂലകം - ഓക്സിജൻ

731 ചാൾസ് ഡാർവിൻ തന്റെ നിരീക്ഷണങ്ങൾ നടത്താൻ തെരഞ്ഞെടുത്ത ഗാലപ്പാഗോസ് ദ്വീപുകൾ ഇപ്പോൾ ഏതു രാജ്യത്തിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലാണ്-ഇക്വഡോർ

732 ചാളക്കടൽ എന്നു പ്രസിദ്ധമായിരിക്കുന്ന സമുദ്രഭാഗം - ഉത്തര അറ്റ്ലാന്റിക് സമുദ്രം

733 ചിത്രാലതാ കൊട്ടാരത്തിൽ താമസിക്കുന്നത് ഏത് രാജ്യത്തെ രാജകുടുംബമാണ് -തായ്‌ലൻഡ്

734 ചിലിയും ഇക്വഡോറും ഒഴികെയുള്ള എല്ലാ തെക്കേ അമേരിക്കൻ രാജ്യങ്ങളുമായും അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന രാജ്യം-ബ്രസീൽ

735 ചുവന്ന ഗ്രഹം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ചൊവ്വ

736 ചന്ദ്രോപരിതലത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന മൂലകം- ഓക്സിജൻ (43%)

737 ചതുരാകൃതിയിലല്ലാത്ത ദേശീയ പതാകയുള്ള ഒരേയൊരു രാജ്യം-നേപ്പാൾ (രണ്ടു ത്രികോണങ്ങൾ ചേർന്നതാണ് നേപ്പാളിന്റെ ദേശീയപതാക)

738 സ്ഥിരതാമസക്കാരില്ലാത്ത വൻകര-അന്റാർട്ടിക്ക

739 ജനസംഖ്യയുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ ഏറ്റവും ഉയർന്ന വയസ്സിക്കു നിരക്കുള്ള രാജ്യം- സിംഗപ്പൂർ

740 ജപ്പാനിലെ നാണയം- യെൻ

741 ജപ്പാനിലെ ഏറ്റവും വലിയ ദ്വീപ്- ഹോൻഷു

742 ജപ്പാൻകാർ അരിയിൽനിന്നു നിർമ്മിക്കുന്ന പാനീയം - സേക്ക്

743 ജപ്പാന്റെ പിറ്റ്സ്ബർഗ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന നഗരം- യുവാട്ട

744 ജപ്പാന്റെ ഡെട്രോയിറ്റ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന നഗരം- നഗോയ

745 ജലമണ്ഡലത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഘടകം- പസഫിക് സമുദ്രം

746 ജീന ഇന്റർനാഷണൽ എയർപോർട്ട് എവിടെയാണ് - കറാച്ചി

747 ജീവജാലങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്ന അന്തരീക്ഷപാളി- ട്രോപ്പോസ്ഫിയർ

748 ജമൈക്ക ഏത് വൻകരയിലാണ്- വടക്കേ അമേരിക്ക

749 സൗരയൂഥത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ചൂടനുഭവപ്പെടുന്നത്- സൂര്യന്റെ കേന്ദ്രത്തിൽ

750 സൗരയൂഥത്തിൽ കൊടുങ്കാറ്റുവീശാത്ത ഏക ഗ്രഹം- ബുധൻ

751 സൗരയൂഥത്തിന്റെ ഉൽഭവത്തിനു കാരണമെന്ന് ശാസ്ത്രം കരുതുന്ന ബിഗ് ബാംഗ് തിയറിയുടെ ഉപജ്ഞാതാവ്- ജോർജ് ഹോവാർഡ്

752 സൗരയൂഥത്തിന്റെ കേന്ദ്രം- സൂര്യൻ

753 സൗരയൂഥത്തിലെ ഗ്രഹങ്ങളിൽ വലുപ്പത്തിൽ മൂന്നാം സ്ഥാനമുള്ള ഗ്രഹം-യുറാനസ്

754 സൗരയൂഥത്തിലെ ഗ്രഹങ്ങളിൽ വലുപ്പത്തിൽ എത്രാം സ്ഥാനമാണ് ഭൂമിക്ക്- 5

755 സൗരയൂഥത്തിലെ അംഗങ്ങളിൽ ആദ്യമുണ്ടായത്- സൂര്യൻ

756 സൗരയൂഥത്തിലെ ഉപഗ്രഹങ്ങളിൽ ഏതിനാണ് അന്തരീക്ഷമുള്ളത്- ടൈറ്റൻ

757 സൗരയൂഥത്തിലെ ഉപഗ്രഹങ്ങളിൽ വലുപ്പത്തിൽ അഞ്ചാം സ്ഥാനമുള്ളത്-ചന്ദ്രൻ

758 സൗരയൂഥത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ പർവതം- മൗണ്ട് ഒളിമ്പസ് (ചൊവ്വ)

759 പെൻസിൽവാനിയ കണ്ടെത്തിയ വൻകര-അന്റാർട്ടിക്ക

760 ബെർമുഡ ട്രയാംഗിൾ ഏത് സമുദ്രത്തിലാണ്-അറ്റ്ലാന്റിക് സമുദ്രം

761 ബെയ്ക്കൽ തടാകം ഏത് രാജ്യത്ത്- റഷ്യ

762 മെക്കോങ് നദി ഏത് വൻകരയിലാണ്-ഏഷ്യ

763 മെഡിറ്ററേനിയന്റെ താക്കോൽ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ജിബ്രാൾട്ടർ

764 മെഡിറ്ററേനിയന്റെ ദ്വീപസ്തംഭം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- സ്കോറോളി കൊടുമുടി

765 ഐബീരിയൻ ഉപദ്വീപ് ഏത് വൻകരയുടെ ഭാഗമാണ്- യൂറോപ്പ്

766 കൊടുങ്കാറ്റുകളുടെ സമുദ്രം എവിടെയാണ്-ചന്ദ്രൻ

767 കെ-2 കൊടുമുടി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പർവത നിരയുടെ പേര്- കാരക്കോറം

768 ഷെർലാൻഡ് ദ്വീപുകൾ ഏതു രാജ്യത്തിന്റെ അധികാര പരിധിയിലാണ്- യു.കെ.

769 സെനഗൽ എന്നു പേരുള്ള നദിയും രാജ്യവും ഏത് വൻകരയിലാണ് -ആഫ്രിക്ക

770 സെൻ ബുദ്ധമതവിഭാഗം ഏതു രാജ്യത്താണ് ഉദ്ഭവിച്ചത്- ചൈന

771 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ രണ്ടാമത്തെ കൊടുമുടി- ഗോൾഡ്വിൻ ഓസ്റ്റിൻ

772 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി- എവറസ്റ്റ്

773 ഡോവർ കടലിടുക്ക് ഇംഗ്ലണ്ടിനെ ഏതു രാജ്യവുമായി വേർതിരിക്കുന്നു- ഫ്രാൻസ്

774 തേനീച്ചകളില്ലാത്ത വൻകര-അന്റാർട്ടിക്ക

775 ദേശീയ പതാകയിൽ ഫുട്ബോളിന്റെ ചിത്രമുള്ള രാജ്യം - ബ്രസീൽ

776 ഡച്ച് ഈസ്റ്റ് ഇൻഡീസ് എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന രാജ്യം- ഇൻഡോനേഷ്യ

777 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ പരമാധികാര രാഷ്ട്രം - വത്തിക്കാൻ

778 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ ഭൂഖണ്ഡം- ഓസ്ട്രേലിയ

779 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ രാജ്യം - വത്തിക്കാൻ

780 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ റിപ്പബ്ലിക്- നൗറു

781 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ നദി- ആമസോൺ

782 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വിസ്തീർണം കൂടിയ നഗരം- മൗണ്ട് ഇസ (ഓസ്ട്രേലിയ)

783 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വിസ്തൃതമായ നദീതടം-ആമസോൺ

784 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ജനസാന്ദ്രത കൂടിയ ദ്വീപുരാഷ്ട്രം- സിംഗപ്പൂർ

785 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും തിരക്കേറിയ ഉൾനാടൻ ജലപാത- സെന്റ് ലോറൻസ്

786 ലോകത്തിലെ ഒരേയൊരു ജൂതരാഷ്ട്രം- ഇസ്രായേൽ

787 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ പർവതനിര- ഹിമാലയം

788 ലോകത്തെ ഏറ്റവും വലിയ ഉഷ്ണമേഖലാ മഴക്കാടുകൾ ഏത് വൻകരയിൽ- തെക്കേ അമേരിക്ക

789 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ സിറ്റി സ്റ്റേറ്റ് - വത്തിക്കാൻ

790 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും താഴെയായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന തടാകം- ചാവു കടൽ

791 ഡയമന്റിന ട്രഞ്ച് ഏത് സമുദ്രത്തിലെ ഏറ്റവും ആഴം കൂടിയ ഭാഗമാണ്-ഇന്ത്യൻമഹാസമുദ്രം

792 ഡയറ്റ് ഏത് രാജ്യത്തെ പാർലമെന്റാണ്- ജപ്പാൻ

793 ലോകത്തിൽ ഏറ്റവും വടക്കേയറ്റത്തുള്ള നഗരം- ഹാമർഹാസ്റ്റ് (നോർവേ)

794 ലോകത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ രാജ്യങ്ങളിലൂടെ ഒഴുകുന്ന നദി -ഡാൻയൂബ്

795 ലോകത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കൈവഴികൾ ഉള്ള നദി- ആമസോൺ

796 ലോകത്തിൽ കരഭാഗത്തുള്ള ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ പർവതനിര- ആൽപ്സ്

797 ലോകത്തിൽ ജനങ്ങൾ ഏറ്റവുമധികം തിങ്ങിപ്പാർക്കുന്ന പ്രദേശം- മക്കാവു

798 ലോകത്തിന്റെ പഞ്ചസാരക്കിണ്ണം -ക്യൂബ

799 തെക്കൻ ഏഷ്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ രാജ്യം- ഇന്ത്യ

800 തെക്കു കിഴക്കൻ ഏഷ്യയിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ നദി- മെക്കോങ്

801 തെക്കേ അമേരിക്കയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി- അക്കോൺകാഗ

802 തെക്കേ അമേരിക്കയിലെ കരബന്ധിത രാജ്യങ്ങൾ- ബൊളീവിയ, പരാഗ്വേ

803 തെക്കേഅമേരിക്കയിലെ കരബന്ധിത രാജ്യങ്ങളേതെല്ലാം-ബൊളീവിയയും പരാഗ്വേയും

804 നേപ്പാളിൽ എവറസ്റ്റ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ദേശീയോദ്യാനം -സഗർമാതാ നാഷണൽ പാർക്ക്

805 നേപ്പാളിന്റെ തലസ്ഥാനം- കാറ്റ്മൻഡു

806 നേവാ നദി ഒഴുകുന്ന രാജ്യം-റഷ്യ

807 സൈലന്റോഗ്രഹി എന്നുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പാഠശാലയാണ്-ചന്ദ്രൻ

808 ഹെറിംഗ് പോണ്ട് എന്നറിയപ്പെടുന്ന സമുദ്രം-അറ്റ്ലാന്റിക് സമുദ്രം

809 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഡൽറ്റ- സുന്ദർബൻസ്

810 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ തടാക ദ്വീപ്- മാനിട്ടോളിൻ (ഹ്യൂറൺ തടാകം)

811 ലോകത്തെ ആകെ എത്ര സമയമേഖലകളായി തിരിച്ചിരിക്കുന്നു- 24

812 ലോകത്തെ ആദ്യത്തെ മനശ്ശാസ്ത്ര പരീക്ഷണശാല ഏത് രാജ്യത്താണ് സ്ഥാപിച്ചത്- ജർമനി

813 ലോകത്തെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ നദി-നൈൽ

814 ചെങ്കടൽ ഏത് സമുദ്രത്തിന്റെ ഭാഗമാണ്-ഇന്ത്യൻമഹാസമുദ്രം

815 തെക്കേ അമേരിക്കയിലെ ഏറ്റവും വലിയ തടാകം- റിറ്റിക്കാക്ക

816 തെക്കേ അമേരിക്കയിലെ ഏറ്റവും വിസ്തീർണം കൂടിയ രാജ്യം- ബ്രസീൽ

817 തെക്കേ അമേരിക്കയിലെ ഏറ്റവും ജനസംഖ്യ കൂടിയ രാജ്യം- ബ്രസീൽ

818 നോത്രഡാം കത്തീഡ്രൽ ഏത് രാജ്യത്ത്- ഫ്രാൻസ്

819 പേപ്പർ ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ച സംസ്കാരം (രാജ്യം) - ചൈന

820 ചെങ്കടലിനെ മെഡിറ്ററേനിയനുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന തോട്- സുയസ്

821 ചെമ്മരിയാടിന്റെ രോമക്കെട്ടുകൾപോലെ കാണപ്പെടുന്ന മേഘങ്ങൾ- കുമുലസ് മേഘങ്ങൾ

822 ചൊവ്വയിലെ അഗ്നിപർവതങ്ങളിൽ ഏറ്റവും വലുത് - ഒളിമ്പസ് മോൺസ്

823 ചൊവ്വയുടെ അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള

വാതകം- കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്

824 ജെറ്റ് വിമാനങ്ങൾക്ക് സഞ്ചരിക്കാൻ ഉത്തമമായ അന്തരീക്ഷ പാളി- സ്ട്രാറ്റോസ്ഫിയർ

825 നൈലിന്റെ പോഷകനദികളായ ബ്ലൂനൈലും വൈറ്റ് നൈലും സംഗമിക്കുന്ന സ്ഥലം -ഖാർത്തൂം

826 നൈജീരിയയുടെ തലസ്ഥാനം- അബുജ

827 റൈൻ നദി ഉൽഭവിക്കുന്ന രാജ്യം- സിറ്റ്സർലൻഡ്

828 ടെലിസ്കോപ്പിന്റെ സഹായത്തോടെ കണ്ടെത്തിയ ആദ്യത്തെ ഗ്രഹം -യുറാനസ്

829 വൈദ്യുതങ്ങളുടെ വൻകര എന്നറിയപ്പെടുന്നത്-ഏഷ്യ

830 കൈച്ചുലിന്റെ ആകൃതിയിൽ കാണപ്പെടുന്നത് ഏതു തരം മേഘങ്ങളാണ്- സിറസ് മേഘങ്ങൾ

831 പേരിന്റെ ഉൽഭവത്തിന് ഗ്രീക്ക്-റോമൻ പുരാണങ്ങളുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത ഗ്രഹം- ഭൂമി

832 പോർച്ചുഗീസ് ഈസ്റ്റ് ആഫ്രിക്കയുടെ പുതിയ പേര്- മൊസാംബിക്

833 ഫോർമോസയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ പേര്- തായ്‌വാൻ

834 ഫോക്ലാൻഡ് ദ്വീപുകൾ ഏത് സമുദ്രത്തിലാണ്-അറ്റ്ലാന്റിക് സമുദ്രം

835 ഫോക്ലാൻഡ് ദ്വീപുകൾ ഏതു രാജ്യത്തിന്റെ കീഴിലാണ്- ബ്രിട്ടൻ

836 ബോട്ടണി ബേ എന്ന സമുദ്രഭാഗം എവിടെയാണ്- ടാസ്മാൻ കടലിൽ

837 ബോണ്ട് സ്ട്രീറ്റ് ഏതു നഗരത്തിലാണ്- ലണ്ടൻ

838 ക്രോംവെൽ പ്രവാഹം ഏത് സമുദ്രത്തിലാണ്-പസഫിക് സമുദ്രം

839 ഗ്രേറ്റ് സ്കൂവ് തടാകം ഏത് രാജ്യത്താണ്- കാനഡ

840 ശൈത്യക്കടൽ എവിടെയാണ്-ചന്ദ്രൻ

841 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ രണ്ടാമത്തെ ദ്വീപസമൂഹം- ഫിലിപ്പൈൻസ്

842 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ രാജ്യം- റഷ്യ

843 ലോകത്താദ്യമായി മൂല്യവർധിത നികുതി നടപ്പാക്കിയ രാജ്യം- ഫ്രാൻസ്

844 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ദ്വീപസമൂഹം- ഇന്തോനീഷ്യ

845 ചൈനയിൽനിന്ന് റഷ്യയെ വേർതിരിക്കുന്ന നദി- അമൂർ

846 ചൈനയുടെ നാണയം- യുവാൻ

847 പേൾ ഹാർബർ ഏത് സമുദ്രതീരത്താണ്-പസഫിക് സമുദ്രം

848 പേർഷ്യ ഇപ്പോൾ ഏത് പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്- ഇറാൻ

849 പേർഷ്യൻ ഉൾക്കടൽ ഏത് സമുദ്രത്തിന്റെ ഭാഗമാണ്- ഇന്ത്യൻമഹാസമുദ്രം

850 ലോകത്തിലെ പ്രമുഖ വികസിത രാജ്യങ്ങൾ ഏത് സമുദ്രത്തിന്റെ തീരത്താണ് -അറ്റ്ലാന്റിക് സമുദ്രം

851 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും നീളമുള്ള പർവതനിരയായ അറ്റ്ലാന്റിക് റിഡ്ജ് എവിടെയാണ്- അറ്റ്ലാന്റിക് സമുദ്രത്തിൽ

852 ലോകത്താദ്യമായി പേപ്പർ കറൻസി ഉപയോഗിച്ച രാജ്യം- ചൈന

853 ലോകത്തിൽ ഏറ്റവും അധികം കാണപ്പെടുന്ന ധാതു ഏത്- കാർബൺ

854 ലോകത്തിൽ ഏറ്റവും ഉയരത്തിലുള്ള വാനനിരീക്ഷണ കേന്ദ്രം ഏതു രാജ്യത്താണ്- ഇന്ത്യ

855 സെന്റീനൽ റേഞ്ച് എന്ന പർവതനിര എവിടെയാണ്- അന്റാർട്ടിക്കയിൽ

856 സെന്റ് ഹെലീന ഏത് സമുദ്രത്തിലാണ്- ദക്ഷിണ അറ്റ്ലാന്റിക്

857 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ പീഠഭൂമി- ടിബറ്റ്

858 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും മലിനീകരിക്കപ്പെട്ട നഗരം- ടോക്കിയോ

859 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന വേലിയേറ്റം അനുഭവപ്പെടുന്നത് എവിടെ- കനഡയിലെ ഫണ്ടി ഉൾക്കടലിൽ

860 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരമുള്ള വെള്ളച്ചാട്ടമായ ഏഞ്ചൽ വെള്ളച്ചാട്ടം ഏതു രാജ്യത്താണ്- വെനിസ്വെല

861 ലോകത്തിന്റെ ബ്രഡ് ബാസ്കറ്റ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന പ്രയറി പുൽമേടുകൾ കാണപ്പെടുന്ന വൻകര-വടക്കേ അമേരിക്ക

862 ലോകത്തിന്റെ കാപ്പിക്കടവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ബ്രസീലിലെ സാന്റോസ്

863 ലോകത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ ചണം ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന രാജ്യം- ബംഗ്ലാദേശ്

864 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ അണക്കെട്ട്- ഹിരാക്കുഡ്

865 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ തടാകം- തംഗാനിക്

866 ഡാനൂബ് നദി ചെന്നുചേരുന്ന കടൽ- കരിങ്കടൽ

867 ഡീഗോ ഗാർഷ്യ ദ്വീപ് ഏതു സമുദ്രത്തിൽ- ഇന്ത്യൻമഹാസമുദ്രം

868 ഡ്യൂറാന്റ് ലൈൻ ഏതൊക്കെ രാജ്യങ്ങൾക്കിടയിലാണ് - പഴയ ബ്രിട്ടീഷ് സാമ്രാജ്യവും അഫ്ഗാനിസ്താനും

- 869 തകല മക്കൻ മരുഭൂമി ഏത് രാജ്യത്താണ്- ചൈന
- 870 ചൈനയെയും തയ്വാനെയും വേർതിരിക്കുന്ന കടലിടുക്ക്- തയ്വൻ കടലിടുക്ക്
- 871 ചൈന-റഷ്യ എന്നീ രാജ്യങ്ങളുടെ അതിർത്തിയായ നദി- അമൂർ
- 872 ടൈഫൂൺ ഉഷ്ണചക്രവാതം എവിടെയാണ് വീശുന്നത്- ചൈന
- 873 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഗുഹാവ്യൂഹം- മാമത്ത് ഗുഹ
- 874 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ സൈന്യമുള്ള രാജ്യം- ചൈന (പിപ്പിൾസ് ലിബറേഷൻ ആർമി)
- 875 ലോകത്തെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ ബീച്ച്- കോക്സ് ബസാർ
- 876 ലോകത്തെ ഏറ്റവും ആഴമേറിയ തടാകം- വെയ്ക്കൽ
- 877 ലോകത്തെ ഏറ്റവും ഉയരംകൂടിയ തലസ്ഥാനനഗരമുള്ള തെക്കേ അമേരിക്കൻ രാജ്യം-ബൊളീവിയ
- 878 ലോകത്തെ ഏറ്റവും വലിയ പർവതം- ഹിമാലയം
- 879 തഹ്‌രിർ സ്കയർ ഏത് രാജ്യത്താണ്- ഈജിപ്ത്
- 880 തായ്‌ലൻഡിന്റെ തലസ്ഥാനം- ബാങ്കോക്ക്
- 881 താഷ്കെന്റ് ഇപ്പോൾ ഏതു രാജ്യത്ത്- ഉസ്ബെക്കിസ്ഥാൻ
- 882 ലോകത്താദ്യമായി തൊഴിലാളി സംഘടനകളെ അംഗീകരിച്ച രാജ്യം- ഇംഗ്ലണ്ട്
- 883 ലോകത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ പേർ വധശിക്ഷയ്ക്ക് വിധേയമാകുന്ന രാജ്യം- ചൈന
- 884 ചൈനയുടെ ദേശീയഗാനമായ മാർച്ച് ദ വോളന്റിയേഴ്സ് രചിച്ചത്- തിയാൻ ഹാൻ
- 885 ചൈനയുടെ ദുഃഖം എന്നറിയപ്പെടുന്ന നദി- ഹൊയാങ്ഹോ
- 886 ലോകത്തെ ഏറ്റവും ജനസാന്ദ്രത കൂടിയ രാജ്യം- മൊണാക്കോ
- 887 ലോകത്തെ ഏറ്റവും ജലസമ്പന്നമായ നദി-ആമസോൺ
- 888 ഡോയ്ഷ്‌ലാൻഡ് എന്ന പേര് ഏതു രാജ്യത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു-ജർമനി
- 889 തുർക്കിയുടെ ഭാഗമായ ത്രേസ് ഏത് ഭൂഖണ്ഡത്തിലാണ്- യൂറോപ്പ്
- 890 തുർക്കിയുടെ ഏഷ്യൻ ഭാഗമാണ് -ഏഷ്യാമൈനർ
- 891 തുടർച്ചയായി മഴയുണ്ടാക്കുന്ന മേഘങ്ങൾ- നിംബസ്
- 892 തലൈമാനാർ എവിടെയാണ്- ശ്രീലങ്ക
- 893 ലോകത്തെ ഏറ്റവും വലിയ മരുഭൂമി- സഹാറ
- 894 ദക്ഷിണാർധഗോളത്തിലെ ഏറ്റവും വിസ്തീർണം കൂടിയ രാജ്യം- ബ്രസീൽ
- 895 ദക്ഷിണായനരേഖ രണ്ടുപ്രാവശ്യം മുറിച്ചു കടന്നൊഴുകുന്ന നദി -ലിംപോപോ
- 896 ദി ബിഗ് ആപ്പിൾ എന്നറിയപ്പെടുന്ന നഗരം- ന്യൂയോർക്ക്
- 897 ദിവസത്തിൽ നാലുതവണ വേലിയേറ്റം സംഭവിക്കുന്ന ലോകത്തിലെ ഏക സ്ഥലം- ഇംഗ്ലണ്ടിലെ സതാംപ്ടൺ
- 898 ഏതു ഗ്രഹത്തെയും ഉപഗ്രഹങ്ങളെയും ചേർത്താണ് ചെറുസൗരയൂഥം എന്നു വിളിക്കുന്നത്- വ്യാഴം
- 899 വസന്തസമരാത്രദിനം- മാർച്ച് 21
- 900 ഓസ്ട്രേലിയയിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ നദി- മുറേഡാർലിങ്
- 901 ലോകത്തെ ഏറ്റവും വലിയ ശുദ്ധജലതടാകം- സൂപ്പീരിയർ തടാകം
- 902 ലോകത്തെ ഏറ്റവും വലിയ ആണവദുരന്തം (1986) നടന്ന ചെർണോബിൽ ഏതു രാജ്യത്താണ്-ഉക്രയിൻ
- 903 ലോകത്തെ ഏറ്റവും വലിയ ഉപദ്വീപ്- അറേബ്യ
- 904 ലോകത്തെ ഏറ്റവും വീതികൂടിയ വെള്ളച്ചാട്ടം- ഖോൺ (ലാവോസിൽ)
- 905 ലോകത്തെ ഏറ്റവും ജനസാന്ദ്രത കുറഞ്ഞ രാജ്യം- മംഗോളിയ
- 906 ദക്ഷിണേഷ്യയിലെ ഏറ്റവും പ്രായം കുറഞ്ഞ രാജ്യം- ബംഗ്ലാദേശ്
- 907 ലോകത്തേറ്റവും കൂടുതൽ കാപ്പി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന രാജ്യം - ബ്രസീൽ
- 908 ലോകത്തേറ്റവും കൂടുതൽ കടൽത്തീരമുള്ള രാജ്യം- കാനഡ
- 909 വോൾഗ നദി ഏതു കടലിൽ പതിക്കുന്നു- കാസ്പിയൻ കടൽ
- 910 വോൾഗ നദി ഒഴുകുന്ന ഭൂഖണ്ഡം- യൂറോപ്പ്
- 911 കേപ്പ് കെന്നഡി ഉപഗ്രഹവിക്ഷേപണകേന്ദ്രം എവിടെയാണ്- ഫ്ലോറിഡ (യു.എസ്.എ.)
- 912 കോനാർ നദി ഉൽഭവിക്കുന്ന രാജ്യം- അഫ്ഗാനിസ്ഥാൻ
- 913 ഗോബി മരുഭൂമി ഏത് രാജ്യത്താണ്- മംഗോളിയ
- 914 ദക്ഷിണ ധ്രുവത്തിന്റെ അക്ഷാംശം എത്ര ഡിഗ്രി- 90
- 915 ദക്ഷിണ ധ്രുവം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന വൻകര-അന്റാർട്ടിക്ക
- 916 ദക്ഷിണ ചൈനാക്കടൽ ഏത് ദ്വീപിന്റെ ഭാഗമാണ്-പസഫിക് സമുദ്രം
- 917 ദക്ഷിണപൂർവേഷ്യയിലെ ഏക കരബദ്ധ രാജ്യം- ലാവോസ്
- 918 ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക, നമീബിയ എന്നീ രാജ്യങ്ങളുടെ അതിർത്തിയായ നദി- ഓറഞ്ച്
- 919 ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയുടെ ഭരണതലസ്ഥാനം- പ്രിട്ടോറിയ
- 920 ലോകത്തെ ഏറ്റവും ചെറിയ കരബദ്ധരാജ്യം - വത്തിക്കാൻ
- 921 ലോകത്തേറ്റവും കൂടുതൽ ന്യൂസ്‌പ്രിന്റ് ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന രാജ്യം- കാനഡ
- 922 ഗോൾഡ് കോസ്റ്റ് എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന രാജ്യം- ഘാന
- 923 ജോർദാൻ നദിയുടെ പതനം ഏതു കടലിൽ- ചാവുകടൽ
- 924 ടോക്കിയോ ഏത് സമുദ്രതീരത്താണ്-പസഫിക് സമുദ്രം
- 925 ടോംഗയുടെ പഴയ പേര്- ഫ്രണ്ടിലി ഐലന്റ്സ് ●

ഇൻറർവ്യൂ പ്രോഗ്രാം ഫെബ്രുവരി 2017

കെപിഎസ്സി ആസ്ഥാന ആഫീസ്, പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം

sl. No	category No	Name of Post & Dept.	Date 2017 February
1.	191/2015	Lecturer in Vocal - Collegiate Education (Music Colleges) *	01, 02, 03
2.	584/2012	Lecturer in Islamic History - (Collegiate Education)	01, 02
3.	485/2011	Scientific Assistant (Physiotherapy) -Medical Education	01, 02, 03
4.	568/2012	Lecturer in Panchakarma - Ayurveda Medical Education *	01, 02
5.	100/2016	Lecturer in French (NCA-Ezhava/Thiyya/Billava)- Collegiate Education	01, 02
6.	131/2013 391/2012	Lecturer in Kaumarabhritya (NCA-LC/AI-5,M-5) - Ayurveda Medical Education *	02
7.	594/2012	Lecturer in Sociology - Collegiate Education	02
8.	067/2015	Lecturer Gr.I - Rural Engineering (B/T) -Rural Development	02
9.	386/2012	Lecturer in Salyathantra (NCA-LC/AI) - Ayurveda Medical Education *	02
10.	482/2012	Lecturer in Shalak yathantra (NCA-M) - Ayurveda Medical Education *	02
11.	083/2016	Lecturer Gr. I- Rural Industries (B/T) - Rural Development	02
12.	594/2012	Lecturer in Sociology - Collegiate Education	03
13.	179/2015	Inspector of Factories & Boilers Gr.II - (NCA - OX) - Factories and Boilers	03
14.	570/2012	Lecturer in Samhitha, Sanskrit and Sidhanta - Ayurveda Medical Education *	03
15.	581/2012	Lecturer in Kannada - Collegiate Education	03
16.	781/2014	Assistant Professor in Nursing - Medical Education	03
17.	32/2016	Assistant Professor/Lecturer in Pharmacy (SR for ST only) - Medical Education	03
18.	547/2015	Laboratory Technician Gr.II (Pharmacy) (SR for ST only) - Medical Education	03
19.	314/2013	Lecturer in Agadathantra & Vidhi Ayurveda (NCA-Muslim) - Ayurveda Medical Education *	03
20.	249/2014	Tutor Technician (DA Backlog)- Medical Education	03
21.	80/2013	Lecturer in Kriya Sharir (NCA-Muslim) - Ayurveda Medical Education *	08
22.	588/2012	Lecturer in Zoology - Collegiate Education	08, 09, 10
23.	598/2012	Lecturer in Home Science (Food & Nutrition) - Collegiate Education	08
24.	458/2013	Nursing Tutor - Health Services	08, 09, 10
25.	433/2012	Vocational Teacher-Computer Application - VHSE	08, 09, 10
26.	24/2013	Lecturer in Rasasasthra and Bhaishajyakalpana (NCA-LC/AI) - Ayurveda Medical Education *	08
27.	552/2015	Offset Printing Machine Operator Gr.II (SR for ST only) - Printing	08

sl. No	category No	Name of Post & Dept.	Date 2017 February
28.	368/2010	Vocational Teacher - Catering and Restaurant Management - VHSE *	10
29.	303/2014	Vocational Teacher - Cosmetology and Beauty Parlour Management (NCA - SC) VHSE	10
30.	008/2009	Head of Section (Computer Hardware Maintenance) - Technical Education	10
31.	297/2013	Assistant Engineer (Electrical) -PWD/Irrigation	15, 16, 17
32.	26/2014	Assistant Engineer (SR for ST only) - United Electrical Industries Limited *	16, 17
33.	66/2013 485/2013 486/2013 487/2013 547/2014 385/2014	Medical Officer - Kerala Factories and Boilers Service, Assistant Surgeon (NCAE/T/B, M, OBC), Assistant Surgeon/ Casualty Medical Officer - Health Services, Assistant Insurance Medical Officer - Insurance Medical Services	15, 16, 17, 22, 23
34.	365/2014	Scientific Assistant Ist NCA - SC - Police (Forensic Science Laboratory)*	16
35.	499/2015	Media Maker - Drugs Control *	16
36.	300/2011	Public Relations Officer (General Category) - Apex Societies of Co-operative Sector in Kerala	17
37.	301/2011	Public Relations Officer (Society Category) - Kerala State Co-operative Bank Limited	17
38.	108/2014	Foreman (Plastic) - Industries and Commerce	17
39.	108/2014	Foreman (Plastic) - Industries and Commerce	17
40.	625/2014 626/2014 627/2014 629/2014	Municipal Secretary Gr.III - Urban Affairs (Direct, B/T from Employees of Municipal Common Service, B/T from Employees of Urban Affairs) & Secretary, Block Panchayat - Rural Development കെപിഎസ്സി റീജിയണൽ ആഫീസ്, എറണാകുളം	21, 22, 23
1.	433/2012	Vocational Teacher - Computer Application - VHSE	01, 02, 03
2.	66/2013 485/2013 486/2013 487/2013 547/2014 385/2014	Medical Officer - Kerala Factories and Boilers Service, Assistant Surgeon (NCAE/T/B, M, OBC), Assistant Surgeon/ Casualty Medical Officer - Health Services, Assistant Insurance Medical Officer - Insurance Medical Services	15, 16, 17, 21, 22, 23
കെപിഎസ്സി റീജിയണൽ ആഫീസ്, കോഴിക്കോട്			
1.	433/2012	Vocational Teacher - Computer Application - VHSE	08, 09, 10
2.	66/2013 485/2013 486/2013 487/2013 547/2014 385/2014	Medical Officer - Kerala Factories and Boilers Service, Assistant Surgeon (NCAE/T/B, M, OBC), Assistant Surgeon/ Casualty Medical Officer - Health Services, Assistant Insurance Medical Officer - Insurance Medical Services	15, 16, 17, 21, 22, 23

മധ്യകാല ഇന്ത്യ

- 501. കബീറിന്റെ ഗുരു:
 - (എ) രാമാനന്ദൻ (ബി) രാമാനുജൻ
 - (സി) ചൈതന്യ (ഡി) നാനാക്
- 502. രാമാനന്ദന്റെ ഗുരു:
 - (എ) രാമാനുജൻ (ബി) കബീർ
 - (സി) നാനാക് (ഡി) നാമദേവൻ
- 503. ബീജക് രചിച്ചത്:
 - (എ) ചൈതന്യ (ബി) കബീർ
 - (സി) നാനാക് (ഡി) രാമാനന്ദൻ
- 504. ഗുരു നാനാക് ജനിച്ച വർഷം:
 - (എ) 1459 (ബി) 1449
 - (സി) 1469 (ഡി) 1479
- 505. ക്യാജാ മൊയ്തൂട്ടിൻ ചിസ്റ്റിയുടെ ശവകുടീരം എവിടെയാണ്?
 - (എ) ഫത്തേപൂർ സിക്രി
 - (ബി) ഡെൽഹി

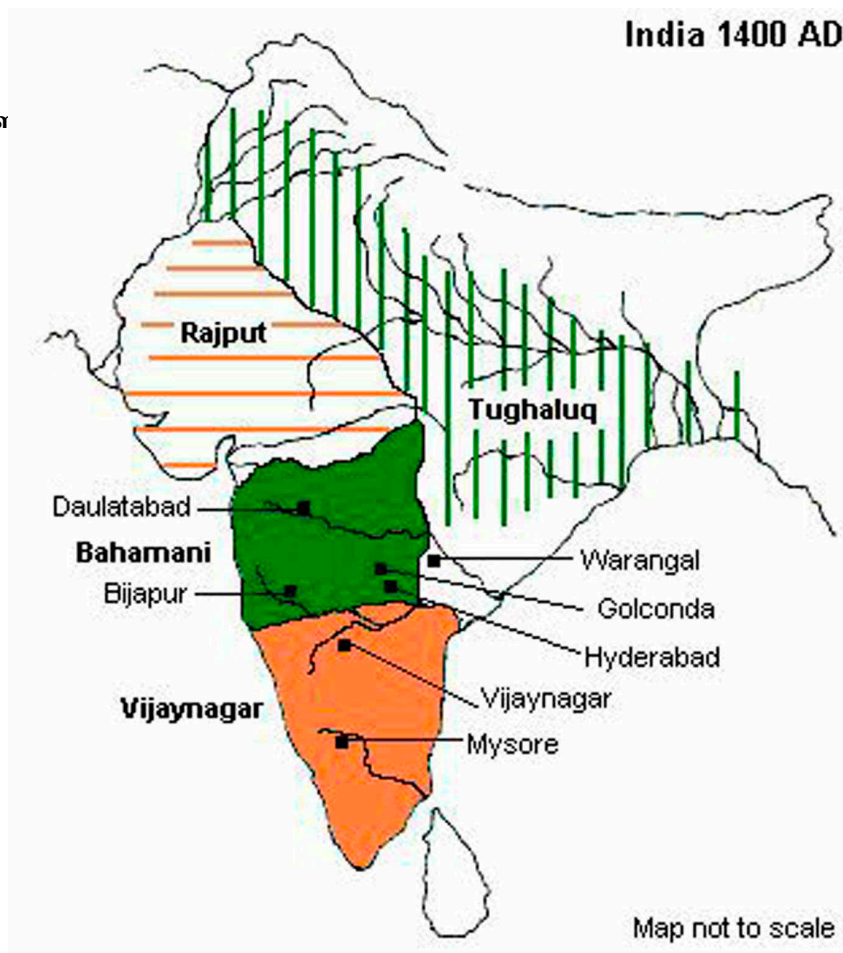


- (സി) ആഗ്ര (ഡി) അജ്മീർ
- 506. ഹിന്ദുമതത്തിന്റെ അക്ബിനാസ് എന്നറിയപ്പെട്ടത്:
 - (എ) തുക്കറാം (ബി) നാമദേവൻ
 - (സി) രാമാനുജൻ (ഡി) ആദിശങ്കരൻ
- 507. ശങ്കരാചാര്യർ പ്രചരിപ്പിച്ച തത്ത്വം:
 - (എ) അദ്വൈതം(ബി) ശുദ്ധാദ്വൈതം
 - (സി) ദൈതാദ്വൈതം
 - (ഡി) വിശിഷ്ടാദ്വൈതം
- 508. ലിംഗായത്ത് വിഭാഗത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ:
 - (എ) അപ്പർ (ബി) ശങ്കര
 - (സി) ബാസവണ്ണ (ഡി) രാമാനുജൻ
- 509. ബാസവണ്ണയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വീരശൈവർ സംഘടിപ്പിച്ചത് എവിടെയാണ്?
 - (എ) അസം (ബി) കർണാടകം
 - (സി) ബംഗാൾ (ഡി) കശ്മീർ
- 510. വല്ലഭാചാര്യർ പ്രചരിപ്പിച്ച തത്ത്വം:
 - (എ) ശുദ്ധാദ്വൈതം
 - (ബി) അദ്വൈതം
 - (സി) ദൈതാദ്വൈതം
 - (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- 511. നിംബർക്കാചാര്യ പ്രചരിപ്പിച്ച തത്ത്വം:
 - (എ) അദ്വൈതം (ബി) ശുദ്ധാദ്വൈതം
 - (സി) ദൈതാദ്വൈതം
 - (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- 512. ഏത് ദൈവത്തെയാണ് നായനാർമാർ ആരാധിക്കുന്നത്?
 - (എ) ശിവൻ (ബി) മഹാവിഷ്ണു
 - (സി) ബ്രഹ്മാവ് (ഡി) ഗണപതി
- 513. ഏത് ദൈവത്തെയാണ് ആഴ്വാർമാർ ആരാധിക്കുന്നത്- വിഷ്ണു
 - (എ) ബ്രഹ്മാവ് (ബി) ശിവൻ
 - (സി) മുരുകൻ (ഡി) മഹാവിഷ്ണു
- 514. രാമാനുജൻ (1017-1137)എന്തിന്റെ വ്യായാസ്യതാവായിരുന്നു?
 - (എ) വിശിഷ്ടാദ്വൈതം
 - (ബി) ശുദ്ധാദ്വൈതം
 - (സി) ദൈതാദ്വൈതം(ഡി) അദ്വൈതം
- 515. മാധവാചാര്യർ(1199-1278) എന്തിന്റെ വ്യായാസ്യതാവായിരുന്നു?
 - (എ) ശുദ്ധാദ്വൈതം
 - (ബി) ദൈത സിദ്ധാന്തം
 - (സി) വിശിഷ്ടാദ്വൈതം
 - (ഡി) അദ്വൈതം

- 516. മാധവാചാര്യർ എവിടെയാണ് ഭക്തി പ്രചരിപ്പിച്ചത്?
 - (എ) കർണാടകം (ബി) ആന്ധ്ര
 - (സി) ഒഡീഷ (ഡി) മഹാരാഷ്ട്ര
- 517. ആരുടെ ശിഷ്യനായിരുന്നു സൂർദാസ്?
 - (എ) വല്ലഭാചാര്യ(ബി) മാധവാചാര്യർ
 - (സി) രാമാനുജൻ (ഡി) കബീർ
- 518. പുഷ്ടിമാർഗത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ:
 - (എ) മാധവാചാര്യർ(ബി) ചൈതന്യ
 - (സി) രാമാനന്ദൻ (ഡി) വല്ലഭാചാര്യ
- 519. ഒരേ ദൈവത്തിന്റെ വ്യത്യസ്ത നാമങ്ങളാണ് രാമനും റഹീമും എന്നു പറഞ്ഞത്:
 - (എ) കബീർ (ബി) ഗുരു നാനാക്
 - (സി) വിവേകാനന്ദൻ(ഡി) രാമാനന്ദൻ
- 520. വിശ്വംഭർ മിശ്ര എന്ന് യഥാർഥ പേരുണ്ടായിരുന്ന ഭക്തിപ്രസ്ഥാനത്തിലെ സന്യാസി:
 - (എ) കബീർ (ബി) ഏകനാഥ്
 - (സി) ചൈതന്യ (ഡി) രാമാനന്ദൻ
- 521. മീരാബായി ആരെയാണ് ആരാധിച്ചത്?
 - (എ) രാമൻ (ബി) ശിവൻ
 - (സി) ദുർഗ (ഡി) കൃഷ്ണൻ
- 522. ജ്ഞാനേശ്വരന്റെ സ്വദേശം:
 - (എ) അസം (ബി) മഹാരാഷ്ട്ര
 - (സി) ബംഗാൾ (ഡി) ഗുജറാത്ത്
- 523. ഏകനാഥ് ആരെയാണ് ആരാധിച്ചത്?
 - (എ) വിഠോഭ (ബി) ശിവൻ
 - (സി) സുര്യൻ (ഡി) ദുർഗ
- 524. ബാഹ്മിനി വംശം സ്ഥാപിച്ചത്:
 - (എ) മുഹമ്മദ് ഗവാൻ
 - (ബി) ഹസ്സൻ ഗംഗ
 - (സി) ബുക്കൻ (ഡി) ഹരിഹരൻ
- 525. ബാഹ്മിനി രാജ്യം സ്ഥാപിതമായ വർഷം:
 - (എ) 1347 (ബി) 1336
 - (സി) 1357 (ഡി) 1367
- 526. ബാഹ്മിനി രാജ്യത്തിലെ ആദ്യ സുൽത്താനായ ഹസ്സൻ ഗംഗ കിരീടധാരണം നടത്തിയപ്പോൾ സ്വീകരിച്ച പേര്:
 - (എ) അലാവുദ്ദീൻ ഖിൽജി
 - (ബി) അലാവുദ്ദീൻ ബാഹ്മൻ ഷാ
 - (സി) മുഹമ്മദ് ഗവാൻ
 - (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല

- 527. ബാഹ്മിനിവംശത്തിലെ ഹുമയൂണിന്റെ പ്രഗല്ഭനായ പ്രധാനമന്ത്രി:
 - (എ) ബക്തിയാർ ഖിൽജി
 - (ബി) മുഹമ്മദ് മൂനാമൻ
 - (സി) ഫത്താവുള്ള അഹമ്മദ്
 - (ഡി) മുഹമ്മദ് ഗവാൻ
- 528. അലാവുദ്ദീൻ ബാഹ്മൻ ഷാ തന്റെ രാജധാനിയായി തിരഞ്ഞെടുത്ത നഗരം:
 - (എ) ദേവഗിരി (ബി) കുർഗ്
 - (സി) ഗുൽബർഗ (ഡി) ബിദാർ
- 529. അഹമ്മദ് ഷാ ബാഹ്മിനി വംശത്തിന്റെ തലസ്ഥാനം ഗുൽബർഗയിൽ നിന്ന് എവിടെക്കാണ് മാറ്റിയത്?
 - (എ) ബിദാർ (ബി) ദേവഗിരി
 - (സി) ആഗ്ര (ഡി) ദ്വാലത്താബാദ്
- 530. ഏത് ബാഹ്മിനിരാജാവിന്റെ കാലത്തെപ്പറ്റിയാണ് റഷ്യൻ വ്യാപാരിയായ അതനേഷ്യസ് നിരീക്ഷിച്ച് വിവരിക്കുന്നത്?
 - (എ) മുഹമ്മദ് മൂനാമൻ
 - (ബി) മുഹമ്മദ് ഒന്നാമൻ
 - (സി) മുഹമ്മദ് രണ്ടാമൻ
 - (ഡി) മുഹമ്മദ് നാലാമൻ
- 531. ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ മുസ്ലിം രാജവംശം:
 - (എ) ബീജാപ്പൂർ (ബി) ഹൈദരാബാദ്
 - (സി) മൈസൂർ (ഡി) ബാഹ്മിനി
- 532. ബാഹ്മിനി വംശം പിരിഞ്ഞ് ആദ്യമുണ്ടായ രാജ്യം:
 - (എ) ബേരാർ (ബി) ഗോൽക്കൊണ്ട
 - (സി) ബീജാപ്പൂർ (ഡി) അഹമ്മദ്നഗർ
- 533. ബീജാപ്പൂരിലെ ആദിൽഷാഹി വംശം സ്ഥാപിച്ചത്:
 - (എ) ഫത്താവുള്ള അഹമ്മദ്
 - (ബി) യൂസഫ് ആദിൽ ഖാൻ
 - (സി) ഇബ്രാഹിം ആദിൽ ഷാ രണ്ടാമൻ
 - (ഡി) മുഹമ്മദ് ആദിൽ ഷാ

- 534. ബേരാറിലെ ഇമാദ്ഷാഹി വംശം സ്ഥാപിച്ചത്:
 - (എ) മുഹമ്മദ് ആദിൽ ഷാ
 - (ബി) ഇബ്രാഹിം ആദിൽ ഷാ
 - (സി) യൂസഫ് ആദിൽ ഖാൻ
 - (ഡി) ഫത്താവുള്ള അഹമ്മദ്
- 535. ജഗദ്ഗുരു എന്നറിയപ്പെട്ട ബീജാപ്പൂർ സുൽത്താൻ:
 - (എ) ഇബ്രാഹിം ആദിൽ ഷാ രണ്ടാമൻ
 - (ബി) യൂസഫ് ആദിൽ ഖാൻ
 - (സി) മുഹമ്മദ് ആദിൽ ഷാ
 - (ഡി) ഫത്താവുള്ള അഹമ്മദ്
- 536. ബീജാപ്പൂരിലെ ഗോൽ ഗുംബാസ് നിർമ്മിച്ചത്:
 - (എ) ഫത്താവുള്ള അഹമ്മദ്
 - (ബി) മുഹമ്മദ് ആദിൽ ഷാ
 - (സി) മുഹമ്മദ് ഒന്നാമൻ
 - (ഡി) മുഹമ്മദ് രണ്ടാമൻ
- 537. അഹമ്മദ് നഗറിലെ നിസാംഷാഹി വംശം സ്ഥാപിച്ചത്:
 - (എ) മാലിക് അഹമ്മദ്
 - (ബി) മുഹമ്മദ് ആദിൽ ഷാ
 - (സി) യൂസഫ് ആദിൽ ഖാൻ
 - (ഡി) ഫത്താവുള്ള അഹമ്മദ്
- 538. മുഗളർക്കെതിരെ പൊരുതിയ ചാൻ ബീബി, അബിസീനിയൻ വംശജനായ മന്ത്രി മാലിക് ആംബർ എന്നിവർ ഏതു രാജ്യക്കാരായിരുന്നു?
 - (എ) ഗോൽക്കൊണ്ട
 - (ബി) അഹമ്മദ് നഗർ
 - (സി) ബേരാർ (ഡി) ബിദാർ
- 539. അഹമ്മദ് നഗറിനെ മുഗൾ സാമ്രാജ്യത്തോടു ചേർത്തത്:
 - (എ) ജഹാംഗീർ (ബി) ബാബർ
 - (സി) ഷാജഹാൻ (ഡി) ഔറംഗസീബ്
- 540. അലാവുദ്ദീൻ ബാഹ്മൻ ഷാ ഗുൽബർഗയെ പുനർനാമകരണം ചെയ്തത് ഏത് പേരിലാണ്?
 - (എ) അഹ്മസനാബാദ്
 - (ബി) ഹൈദരാബാദ്
 - (സി) ബീജാപ്പൂർ
 - (ഡി) സെക്കന്ദരാബാദ്
- 541. ഗോൽക്കൊണ്ടയെ മുഗൾ സാമ്രാജ്യത്തോടു ചേർത്തത്:
 - (എ) ജഹാംഗീർ (ബി) ഷാജഹാൻ
 - (സി) അക്ബർ (ഡി) ഔറംഗസീബ്
- 542. ബിദാറിലെ ബരീദ്ഷാഹി വംശം സ്ഥാപിച്ചത്:
 - (എ) അമീർ അലി ബാരിദ്
 - (ബി) ഖുലി കുത്ബ് ഷാ
 - (സി) മുഹമ്മദ് ആദിൽ ഷാ
 - (ഡി) യൂസഫ് ആദിൽ ഖാൻ
- 543. ഹൈദരാബാദിൽ ചാർമിനാർ നിർമ്മിച്ചത്:
 - (എ) യൂസഫ് ആദിൽ ഖാൻ
 - (ബി) ഖുലി കുത്ബ് ഷാ
 - (സി) മാലിക് ആംബർ
 - (ഡി) മുഹമ്മദ് ആദിൽ ഷാ
- 544. ഖുലി കുത്ബ് ഷാ ആരുടെ സമകാലികനായിരുന്നു?
 - (എ) ബാബർ (ബി) ഷാജഹാൻ
 - (സി) അക്ബർ (ഡി) ഔറംഗസീബ്
- 545. ഡക്കാണിലെ അബൂ സുൽത്താനേറ്റു കളിൽ ഏറ്റവും ചെറുത്:
 - (എ) ഗോൽക്കൊണ്ട (ബി) ബേരാർ
 - (സി) അഹമ്മദ് നഗർ (ഡി) ബിദാർ
- 546. ഹരിഹരനും ബുക്കനും ചേർന്ന സ്ഥാപിച്ച രാജവംശം:
 - (എ) വിജയനഗരം
 - (ബി) ബാഹ്മിനി വംശം
 - (സി) യാദവവംശം
 - (ഡി) ശതവാഹന വംശം
- 547. വിജയനഗരസാമ്രാജ്യം സ്ഥാപിതമായ വർഷം:
 - (എ) 1347 (ബി) 1336



- (സി) 1337 (ഡി) 1346
- 548. വിജയനഗരം ഏതു നദിക്കരയിലായിരുന്നു?
 - (എ) കാവേരി (ബി) ഭവാനി
 - (സി) വൈഗ (ഡി) തുംഗഭദ്ര
- 549. ഹരിഹരന്റെയും ബുക്കന്റെയും ഗുരു:
 - (എ) ദാദാജി കൊണ്ടദേവ്
 - (ബി) വിദ്യാരണ്യ
 - (സി) രാമദാസ് (ഡി) തുക്കാനാ
- 550. തുല്യവംശം സ്ഥാപിച്ചത് ആരായിരുന്നു?
 - (എ) വീര നരസിംഹൻ
 - (ബി) കൃഷ്ണദേവരായർ
 - (സി) ബുക്കൻ
 - (ഡി) ഹരിഹരൻ ഒന്നാമൻ
- 551. സലുവ വംശത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ:
 - (എ) നരസിംഹ ദേവരായ
 - (ബി) കൃഷ്ണദേവരായർ
 - (സി) തിരുമല (ഡി) ഹരിഹരൻ
- 552. അരവിഡു വംശം സ്ഥാപിച്ചത് ആരായിരുന്നു?
 - (എ) ഹരിഹരൻ ഒന്നാമൻ
 - (ബി) ബുക്കൻ
 - (സി) കൃഷ്ണദേവരായർ
 - (ഡി) തിരുമല നായക്
- 553. അരവിഡു വംശത്തിലെ ഏറ്റവും മഹാനായ ഭരണാധികാരി:
 - (എ) വെങ്കട ഒന്നാമൻ
 - (ബി) വെങ്കട രണ്ടാമൻ
 - (സി) തിരുമല നായക് (ഡി) രംഗ
- 554. വിജയനഗരത്തിലെ ഏറ്റവും മഹാനായ ഭരണാധികാരി:
 - (എ) ബുക്കൻ (ബി) തിരുമല നായക്
 - (സി) കൃഷ്ണദേവരായർ
 - (ഡി) ഹരിഹരൻ രണ്ടാമൻ
- 555. ആരുടെ ഭരണകാലമാണ് തെലുങ്കുഭാഷയുടെ അഗസ്റ്റൻ കാലഘട്ടമായി വിശ്വസിക്കപ്പെടുന്നത്?
 - (എ) ഹരിഹരൻ ഒന്നാമൻ
 - (ബി) കൃഷ്ണദേവരായർ
 - (സി) വീരനരസിംഹൻ
 - (ഡി) ഹരിഹരൻ രണ്ടാമൻ
- 556. ബാഹ്മനി സുൽത്താൻമാർക്കെതിരെയുള്ള യുദ്ധത്തിൽ കൃഷ്ണദേവരായരെ സഹായിച്ച യുദ്ധപുസ്തകം ഏതായിരുന്നു?
 - (എ) ഫ്രഞ്ചുകാർ (ബി) ഡച്ചുകാർ
 - (സി) ബ്രിട്ടീഷുകാർ
 - (ഡി) പോർച്ചുഗീസുകാർ
- 557. സംഗമവംശത്തിലെ ഏറ്റവും മഹാനായ രാജാവ്:
 - (എ) ബുക്കൻ ഒന്നാമൻ
 - (ബി) കൃഷ്ണദേവരായർ
 - (സി) ബുക്കൻ രണ്ടാമൻ
 - (ഡി) ഹരിഹരൻ
- 558. വിജയനഗരത്തിലെ ഏതുവംശത്തിലാണ് കൃഷ്ണദേവരായർ ജനിച്ചത്?
 - (എ) സംഗമ (ബി) തുല്യവ
 - (സി) സലുവ (ഡി) അരവിഡു

- 559. വിജയനഗര സാമ്രാജ്യത്തിലെ ഔദ്യോഗിക ഭാഷ ഏതായിരുന്നു?
 - (എ) തമിഴ് (ബി) കന്നഡ
 - (സി) തെലുങ്ക് (ഡി) തുല്യ
- 560. അമുക്തമാലുദ രചിച്ചത്:
 - (എ) അല്ലസാനി പെദുണ്ണ
 - (ബി) തെന്നാലി രാമൻ
 - (സി) കൃഷ്ണദേവരായർ
 - (ഡി) തുളസീദാസ്
- 561. കൃഷ്ണദേവരായരുടെ കാലത്തെ വിജയനഗരത്തെപ്പറ്റി പ്രതിപാദിക്കുന്ന ദുർവാത്തെ ബർബോസ, ഡൊമിൻഗോ പയസ് എന്നിവർ ഏത് രാജ്യക്കാരായിരുന്നു?
 - (എ) ഫ്രാൻസ് (ബി) ഇറ്റലി
 - (സി) പോർച്ചുഗൽ
 - (ഡി) നെതർലൻഡ്സ്
- 562. ഹസാരാക്ഷേത്രം നിർമ്മിച്ചത്:
 - (എ) തിരുമല നായക്
 - (ബി) ഭോജൻ
 - (സി) ശിവപ്പ നായക്
 - (ഡി) കൃഷ്ണദേവരായർ
- 563. കൃഷ്ണദേവരായർ സ്ഥാപിച്ച നഗരം:
 - (എ) മൈസൂർ (ബി) ഹംപി
 - (സി) രാജമുന്ദ്രി (ഡി) നഗൽപൂർ
- 564. കൃഷ്ണദേവരായരുടെ സമകാലികനായിരുന്ന മുഗൾ ഭരണാധികാരി:
 - (എ) ബാബർ (ബി) ഹുമയൂൺ
 - (സി) അക്ബർ (ഡി) ജഹാംഗീർ
- 565. ആരുടെ രാജസദസ്സാണ് ഭൂവനവിജയം എന്നറിയപ്പെട്ടത്?
 - (എ) ശിവജി (ബി) വിക്രമാദിത്യൻ
 - (സി) ഹർഷൻ
 - (ഡി) കൃഷ്ണദേവരായർ
- 566. ഇറ്റാലിയൻ സഞ്ചാരി നിക്കോളോ കോണ്ടി വിജയനഗരം സന്ദർശിച്ചപ്പോൾ (1420) രാജാവായിരുന്നത്:
 - (എ) ദേവരായ രണ്ടാമൻ
 - (ബി) ദേവരായ ഒന്നാമൻ
 - (സി) കൃഷ്ണദേവരായർ
 - (ഡി) തിരുമല നായക്
- 567. വിജയനഗരത്തിലെ ഏതു ഭരണാധികാരിയുടെ കാലത്താണ് പേർഷ്യൻ സഞ്ചാരി അബ്ദുൾ റസാക്ക് സന്ദർശനം നടത്തിയത്?
 - (എ) കൃഷ്ണദേവരായർ
 - (ബി) ഹരിഹരൻ ഒന്നാമൻ
 - (സി) തിരുമല നായക്
 - (ഡി) ദേവരായ രണ്ടാമൻ
- 568. അൽബുക്കർക്കിന് ഭക്തൻ എന്ന സ്ഥലത്ത് കോട്ട നിർമ്മിക്കാൻ അനുമതി നൽകിയ വിജയനഗര ഭരണാധികാരി:
 - (എ) ഹരിഹരൻ ഒന്നാമൻ

ക്ഷേത്രങ്ങളും സമർപ്പിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ദേവനും	
മധുര മീനാക്ഷി ക്ഷേത്രം	ശിവൻ
ബുഹദീശ്വരക്ഷേത്രം, തഞ്ചാവൂർ	ശിവൻ
ഏകാംബരേശ്വർ ക്ഷേത്രം, കാഞ്ചീപുരം	ശിവൻ
ശ്രീരംഗനാഥസ്വാമി ക്ഷേത്രം, ശ്രീരംഗം	വിഷ്ണു
ജഗന്നാഥ ക്ഷേത്രം, പുരി	വിഷ്ണു
വെങ്കടേശ്വരക്ഷേത്രം, തിരുപ്പതി	വിഷ്ണു
കൈലാസനാഥക്ഷേത്രം, എല്ലോറ	ശിവൻ

- (ബി) കൃഷ്ണദേവരായർ
- (സി) ദേവരായ രണ്ടാമൻ
- (ഡി) തിരുമല നായക്
- 569. കൃഷ്ണദേവരായരുടെ ആസ്ഥാനകവി:
 - (എ) അല്ലസാനി പെദുണ്ണ
 - (ബി) തെന്നാലി രാമൻ
 - (സി) ജയദേവൻ (ഡി) തുളസീദാസ്
- 570. ആന്ധ്രഭോജൻ, അഭിനവ ഭോജൻ എന്നീ അപരനാമങ്ങളിലറിയപ്പെട്ടത്:
 - (എ) കൃഷ്ണദേവരായർ
 - (ബി) ദേവരായ രണ്ടാമൻ
 - (സി) തെന്നാലി രാമൻ
 - (ഡി) ഹരിഹരൻ ഒന്നാമൻ
- 571. മനുചരിതം രചിച്ചത്:
 - (എ) തെന്നാലി രാമൻ
 - (ബി) ജയദേവൻ
 - (സി) ഭവഭൂതി
 - (ഡി) അല്ലസാനി പെദുണ്ണ
- 572. വിജയനഗരസാമ്രാജ്യത്തിന്റെ അന്ത്യം കുറിച്ച തളിക്കോട്ട (രാക്ഷസ തങ്ങടി) യുദ്ധം നടന്ന വർഷം:
 - (എ) 1565 (ബി) 1560
 - (സി) 1575 (ഡി) 1580
- 573. അഷ്ടദിഗ്വിജയങ്ങൾ എന്ന പ്രഖ്യാതകവികൾ ആരുടെ സദസ്സിലെയാണ് അലങ്കരിച്ചിരുന്നത്?
 - (എ) ശിവജി
 - (ബി) കൃഷ്ണദേവരായർ
 - (സി) ചന്ദ്രഗുപ്തൻ രണ്ടാമൻ
 - (ഡി) ഹർഷൻ
- 574. കൃഷ്ണദേവരായർ അന്തരിച്ച വർഷം:
 - (എ) 1529 (ബി) 1539
 - (സി) 1509 (ഡി) 1520
- 575. തളിക്കോട്ട യുദ്ധത്തിൽ വിജയനഗര സൈന്യത്തെ നയിച്ചത്:
 - (എ) കൃഷ്ണദേവരായർ
 - (ബി) രാമരായ
 - (സി) തിരുമല നായക്
 - (ഡി) ദേവരായ രണ്ടാമൻ
- 576. തളിക്കോട്ട യുദ്ധസമയത്തെ വിജയനഗരത്തിലെ ഭരണാധികാരി:
 - (എ) രാമ രായ (ബി) ദേവ രായ
 - (സി) സദാശിവ രായ
 - (ഡി) കൃഷ്ണദേവരായർ
- 577. തെന്നാലി രാമൻ ആരുടെ സദസ്യനായിരുന്നു?
 - (എ) തിരുമല നായക്
 - (ബി) ദേവരായ രണ്ടാമൻ
 - (സി) കൃഷ്ണദേവരായർ
 - (ഡി) രാമരായ
- 578. തളിക്കോട്ട യുദ്ധത്തിനുശേഷം വിജയനഗരം സന്ദർശിച്ച പോർച്ചുഗീസ് സഞ്ചാരി:
 - (എ) സീസർ ഫ്രെഡറിക്
 - (ബി) ദുർവാത്തെ ബർബോസ
 - (സി) ഡൊമിൻഗോ പയസ്
 - (ഡി) നിക്കോളോ കോണ്ടി
- 579. അമുക്തമാലുദ എന്ന സാഹിത്യകൃതി തെലുങ്കിൽ രചിച്ചത്:
 - (എ) ദേവരായ ഒന്നാമൻ
 - (ബി) അല്ലസാനി പെദുണ്ണ
 - (സി) തെന്നാലി രാമൻ
 - (ഡി) കൃഷ്ണദേവരായർ
- 580. ഏതു വിജയനഗര രാജാവിന്റെ കാലത്തെക്കുറിച്ചാണ് ഇബ്ൻ ബത്തൂത്ത തന്റെ രഹ്ല എന്ന പുസ്തകത്തിൽ വിവരിക്കുന്നത്?
 - (എ) തിരുമല നായക്
 - (ബി) ഹരിഹരൻ ഒന്നാമൻ
 - (സി) ദേവരായ ഒന്നാമൻ
 - (ഡി) കൃഷ്ണദേവരായർ
- 581. സഹർനാമ രചിച്ചത്:
 - (എ) അബ്ദുൾ ഹമീദ് ലാഹോറി
 - (ബി) ബാബർ
 - (സി) ഇബ്ൻ ബത്തൂത്ത
 - (ഡി) അൽ ബെറൂണി
- 582. തളിക്കോട്ടയുദ്ധത്തിൽ വിജയനഗരത്തിനെതിരെ ഒരുമിച്ച എതിർ രാജ്യങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത്?
 - (എ) ബെറാർ (ബി) ബിദാർ
 - (സി) ഗോൽക്കൊണ്ട
 - (ഡി) അഹമ്മദ് നഗർ
- 583. മധുര മീനാക്ഷി ക്ഷേത്രം നിർമ്മിച്ച വിജയനഗര രാജാവ്:
 - (എ) ശിവപ്പ നായക്
 - (ബി) തിരുമല നായക്
 - (സി) കൃഷ്ണദേവരായർ
 - (ഡി) ഹരിഹരൻ
- 584. വിജയനഗരസാമ്രാജ്യത്തിന്റെ അവശിഷ്ടങ്ങൾ കാണാൻ കഴിയുന്ന ഹംപി ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്?
 - (എ) ആന്ധ്രാ പ്രദേശ്
 - (ബി) കർണാടകം
 - (സി) മഹാരാഷ്ട്ര (ഡി) തമിഴ്നാട്
- 585. അച്യുത ദേവരായരുടെ കാലത്ത് വിജയനഗരം സന്ദർശിച്ച പോർച്ചുഗീസുകാരനായ കുതിര വ്യാപാരി:
 - (എ) ദുർവാത്തെ ബർബോസ
 - (ബി) ഫെർനാമോ വെസ്തൂട്ടി
 - (സി) ഡൊമിൻഗോ പയസ്
 - (ഡി) നിക്കോളോ കോണ്ടി
- 586. ആരുടെ ഭരണകാലത്താണ് ഡൊമിൻഗോ പയസ് വിജയനഗരം സന്ദർശിച്ചത്?
 - (എ) ദേവരായ രണ്ടാമൻ
 - (ബി) ദേവരായ ഒന്നാമൻ
 - (സി) കൃഷ്ണദേവരായർ
 - (ഡി) തിരുമല നായക്
- 587. വിജയനഗരത്തിന്റെയും ഏത് വംശത്തിന്റെയും പ്രധാന തർക്കവിഷയമായിരുന്ന പ്രദേശമായിരുന്നു റെയ്ച്ചൂർ ദോബ്?
 - (എ) ബാഹ്മിനിവംശം
 - (ബി) പേഷ്യാവംശം
 - (സി) തുഗ്ലക് വംശം
 - (ഡി) ലോധി വംശം
- 588. വിജയനഗരത്തിലെ രാജവംശങ്ങളിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലം ഭരിച്ചത്:
 - (എ) സംഗമ (ബി) തുല്യവ
 - (സി) സലുവ (ഡി) അരവിഡു
- 589. വിജയനഗരത്തിലെ രാജവംശങ്ങളിൽ ഏറ്റവും കുറച്ചു കാലം ഭരിച്ചത്:
 - (എ) അരവിഡു (ബി) സംഗമ
 - (സി) തുല്യവ (ഡി) സലുവ
- 590. സിക്കുകാരുടെ ആദ്യ ഗുരുവായ നാനാക്ക് (1469-1539) ജനിച്ചത് എവിടെയാണ്?
 - (എ) തൽവന്ദി (ബി) രാമദാസ്പൂർ
 - (സി) പട്ന (ഡി) അമൃത്സർ

സഞ്ചാരികൾ	
മെഗസ്തനീസ്	ചന്ദ്രഗുപ്ത മൗര്യൻ
ഫാഹിയാൻ	ഗുപ്ത സാമ്രാജ്യം
ഹ്യൂയാൻസാങ്	ഹർഷസാമ്രാജ്യം
നിക്കോളോ കോണ്ടി	വിജയനഗരസാമ്രാജ്യം
ഇബ്ൻ ബത്തൂത്ത	മുഹമ്മദ് ബിൻ തുഗ്ലക്
അബ്ദുൾ റസാഖ്	വിജയനഗരസാമ്രാജ്യം
ഡാർത്തേ ബാർബോസ	വിജയനഗരസാമ്രാജ്യം
ഡൊമിൻഗോ പയസ്	വിജയനഗരസാമ്രാജ്യം
ഫെർണോ ന്യൂനിസ്	വിജയനഗരസാമ്രാജ്യം
സീസർ ഫ്രെഡറിക്	വിജയനഗരസാമ്രാജ്യം
ലിൻഷോട്ടൻ	ദക്ഷിണേന്ത്യ
റാൽഫ് ഹിച്ച്	മുഗൾ സാമ്രാജ്യം
വിലുവ ഹോക്കിൻസ്	മുഗൾ സാമ്രാജ്യം
സർ തോമസ് റോ	മുഗൾ സാമ്രാജ്യം
നിക്കോളോ മനുച്ചി	മുഗൾ സാമ്രാജ്യം
പീറ്റർ മുൻഡി	മുഗൾ സാമ്രാജ്യം

591. സിഖുമതത്തിന്റെ രണ്ടാമത്തെ ഗുരു:
(എ) രാമദാസ് (ബി) അംഗദ്
(സി) അർജൻ ദേവ്
(ഡി) തേജ് ബഹാദൂർ
592. ഗുരു അംഗദിന്റെ യഥാർഥ പേര്:
(എ) രാമതാണു (ബി) ലെഹ്ന
(സി) മഹേഷ്ദാസ് (ഡി) ഇതൊന്നുമല്ല
593. ഗുരുമുഖി ലിപി നടപ്പാക്കിയ സിഖ് ഗുരു:
(എ) അംഗദ് (ബി) രാമദാസ്
(സി) തേജ് ബഹാദൂർ
(ഡി) അർജൻ ദേവ്
594. അമൃത്സർ സ്ഥാപിച്ച സിഖ് ഗുരു:
(എ) ഹർഗോവിന്ദ് (ബി) ഹർ റായി
(സി) അർജൻ ദേവ് (ഡി) രാമ ദാസ്
595. വധിക്കപ്പെട്ട ആദ്യത്തെ സിഖ് ഗുരു:
(എ) തേജ് ബഹാദൂർ
(ബി) അർജൻ ദേവ്
(സി) രാമദാസ് (ഡി) അംഗദ്
596. അമൃത്സർ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള സ്ഥലം നൽകിയ മുഗൾ ചക്രവർത്തി:
(എ) ജഹാംഗീർ (ബി) അക്ബർ
(സി) ഷാജഹാൻ (ഡി) ഹുമയൂൺ
597. അമൃത്സറിന്റെ പഴയ പേര്:
(എ) തൽവന്ദി
(ബി) നാനാകാനാ സാഹേബ്
(സി) രാമദാസ്പൂർ (ഡി) ഗുരുദാസ്പൂർ
598. ആദിഗ്രന്ഥം ക്രോഡീകരിച്ച സിഖ് ഗുരു:
(എ) തേജ് ബഹാദൂർ
(ബി) അർജൻ ദേവ്
(സി) അംഗദ് (ഡി) ഹർഗോവിന്ദ്
599. അക്കാൽ തക്കത് സ്ഥാപിക്കുകയും അമൃത്സറിനു ചുറ്റും കോട്ട കെട്ടുകയും ചെയ്ത സിഖ് ഗുരു:
(എ) അംഗദ് (ബി) ഹർഗോവിന്ദ്
(സി) അർജൻ ദേവ് (ഡി) തേജ് ബഹാദൂർ
600. ഏറ്റവും കുറച്ചു കാലം സിഖ് ഗുരുവായിരുന്നത്:
(എ) ഹർഗോവിന്ദ്
(ബി) തേജ് ബഹാദൂർ
(സി) നാനാക് (ഡി) ഹർ കിഷൻ

- ദേശിച്ചത്?
(എ) ബന്ദാ ബഹാദൂർ
(ബി) ആദിഗ്രന്ഥത്തെ
(സി) തേജ് ബഹാദൂറിനെ
(ഡി) സുവർണ ക്ഷേത്രത്തിനെ
606. ഏത് സിഖ് ഗുരുവാണ് പഹുൽ സമ്പ്രദായം നടപ്പാക്കിയത്?
(എ) അംഗദ് (ബി) ഹർകിഷൻ
(സി) ഗോബിന്ദ് സിങ് (ഡി) നാനാക്
607. ഏത് സിഖു ഗുരുവിനുശേഷമാണ് ഗുരു പദം പൈതൃക രീതിയിലായി മാറിയത്?
(എ) അർജൻ ദേവ് (ബി) രാമദാസ്
(സി) അംഗദ് (ഡി) ഹർകിഷൻ
608. ഖൽസ 1699-ൽ സ്ഥാപിച്ചത്:
(എ) അംഗദ് (ബി) ഗോബിന്ദ് സിങ്
(സി) ഹർകിഷൻ (ഡി) അർജൻ ദേവ്
609. സിഖ്മതത്തിലെ ആകെ ഗുരുക്കൻമാർ:
(എ) 10 (ബി) 9
(സി) 8 (ഡി) 7
610. ഏറ്റവും പ്രബലനായ സിഖ് ഭരണാധികാരി:
(എ) ദുലീപ് സിങ്
(ബി) രഞ്ജിത്ത് സിങ്
(സി) ശിവജി (ഡി) ഗോബിന്ദ് സിങ്
611. രഞ്ജിത്ത് സിങ്ങിന്റെ തലസ്ഥാനം:
(എ) അമൃത്സർ (ബി) ലുധിയാന
(സി) ലാഹോർ (ഡി) ഭട്ടിൻഡ
612. സിഖ് നേതാവ് ബാൻ ബഹാദൂർ വധിക്കപ്പെട്ട വർഷം:
(എ) 1706 (ബി) 1716
(സി) 1726 (ഡി) 1736
613. മറാഠികളെ മൂന്നാം പാനപ്പട്ടു യുദ്ധത്തിൽ (1761) തോൽപ്പിച്ച അഹമ്മദ് ഷാ അബ്ദാലി ആരെയാണ് മുഗൾ ചക്രവർത്തിയായി നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്തത്?
(എ) ഷാ ആലം ഒന്നാമനെ
(ബി) ഷാ ആലം രണ്ടാമനെ
(സി) മുഹമ്മദ് ഷായെ
(ഡി) ബഹാദൂർ ഷായെ
614. ഔറംഗസീബിനെ നശിപ്പിച്ച ഡക്കാൺ അൾസർ എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെട്ടത്:
(എ) സിഖുകാർ (ബി) മറാത്തർ

- (സി) യാദവർ (ഡി) പാണ്ഡ്യൻമാർ
615. മറാത്ത വംശമായ സിന്ധ്യ എവിടെയാണ് ഭരിച്ചത്?
(എ) അഹമ്മദ് നഗർ
(ബി) ഇൻഡോർ
(സി) ഭോപ്പാൽ (ഡി) ഗാളിയോർ
616. ശിവജി ജനിച്ച വർഷം:
(എ) 1627 (ബി) 1628
(സി) 1629 (ഡി) 1630
617. ശിവജി ജനിച്ച സ്ഥലം:
(എ) റായ്ഗഡ് (ബി) ശിവനേർ
(സി) പൂനെ (ഡി) നാസിക്
618. മുഗൾ സാമ്രാജ്യത്തിന്റെ തകർച്ചയോടെ ഉയർന്നുവന്ന പ്രവിശ്യകളിൽ ഏറ്റവും പ്രബലരായി:
(എ) നായക്മാർ (ബി) മറാഠികൾ
(സി) നൈസാം വംശം
(ഡി) സിഖുകാർ
619. ഏതു മുഗൾ ചക്രവർത്തിയാണ് ശിവജിയെ തടവുകാരനാക്കിയത്?
(എ) ജഹാംഗീർ (ബി) ഷാജഹാൻ
(സി) ഔറംഗസീബ് (ഡി) അക്ബർ
620. ശിവജി വകവരുത്തിയ ബീജാപ്പൂർ സുൽത്താന്റെ പടനായകൻ:
(എ) ആസഫ് ഖാൻ
(ബി) ഫൈസൽഖാൻ
(സി) അഫ്സൽ ഖാൻ
(ഡി) ഉലൂഖ്ഖാൻ
621. ശിവജിയുടെ വാളിന്റെ പേര്:
(എ) ബാദർ (ബി) ചൗത്
(സി) ചേതക് (ഡി) ഭവാനി
622. ശിവജിയെ ആയുധ പ്രയോഗം അഭ്യസിപ്പിച്ചത്:
(എ) ഷാഹ്ജി ഭോൺസ്ലേ
(ബി) ജ്ജാ ബായി
(സി) ദാദാജി കൊണ്ടദേവ്
(ഡി) രാമദാസ്
623. ശിവജിയുടെ ആത്മീയ ഗുരു എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
(എ) തുക്കറാം (ബി) രാമദാസ്
(സി) ഏകനാഥ്
(ഡി) ചൈതന്യ മഹാപ്രഭു
624. ശിവജിയുടെ കുതിരയുടെ പേര്:
(എ) ചേതക് (ബി) ബാദൽ
(സി) പഞ്ചകല്യാണി
(ഡി) ബ്യൂസിഫാലസ്
625. ശിവജി ചക്രവർത്തിയായ വർഷം:
(എ) 1674 (ബി) 1680

- (സി) 1684 (ഡി) 1690
626. 1664-ൽ ശിവജി ആക്രമിച്ച പ്രദേശമേത്?
(എ) ബംഗാൾ (ബി) കർണാടകം
(സി) ഗുജറാത്ത് (ഡി) പഞ്ചാബ്
627. ശിവജി അന്തരിച്ച വർഷം:
(എ) 1680 (ബി) 1674
(സി) 1684 (ഡി) 1690
628. ശിവജിയുടെ തൊട്ടടുത്ത പിൻഗാമി:
(എ) താരാബായി (ബി) രാജാറാം
(സി) സാംബാജി (ഡി) സാഹു
629. ശിവജി തലസ്ഥാനമാക്കിയ നഗരം:
(എ) നാസിക് (ബി) റായ്ഗഡ്
(സി) നാഗ്പൂർ (ഡി) പൂനെ
630. ശിവജിയുടെ മന്ത്രിസഭ:
(എ) അഷ്ടദിഗ്ഗജങ്ങൾ
(ബി) നവരത്നങ്ങൾ
(സി) പ്രവര പരിഷത്ത്
(ഡി) അഷ്ടപ്രധാൻ
631. ശിവജിയുടെ പ്രധാനമന്ത്രി ഏത് പേരിലാണ് അറിയപ്പെട്ടത്?
(എ) അമാത്യ (ബി) പേഷ്വ
(സി) സചിവ (ഡി) പണ്ഡിതറാവു
632. ശിവജിയുടെ ധനമന്ത്രി ഏത് പേരിലാണ് അറിയപ്പെട്ടത്?
(എ) പണ്ഡിതറാവു (ബി) സചിവ
(സി) അമാത്യ (ഡി) പേഷ്വ
633. അഷ്ടപ്രധാനിൽ നീതിന്യായത്തിന്റെ ചുമതലയുണ്ടായിരുന്നത് ആർക്കാണ്?
(എ) സചിവ (ബി) പേഷ്വ
(സി) പണ്ഡിത റാവു
(ഡി) ന്യായാധിപ്
634. ചൗത്, സർദേൾമുഖി എന്നീ നികുതികൾ നടപ്പിലാക്കിയത് ആരാണ്?
(എ) കൃഷ്ണദേവരായർ
(ബി) ശിവജി (സി) സാംബാജി
(ഡി) നാനാ ഫൽനവിസ്
635. വരുമാനത്തിന്റെ എത്ര ഭാഗമാണ് ചൗത് നികുതിയിലൂടെ ഈടാക്കിയിരുന്നത്?
(എ) പത്തിലൊന്ന്
(ബി) അഞ്ചിലൊന്ന്
(സി) നാലിലൊന്ന്
(ഡി) മൂന്നിലൊന്ന്
636. വരുമാനത്തിന്റെ എത്ര ഭാഗമാണ് സർദേൾമുഖി നികുതിയിലൂടെ ഈടാക്കിയിരുന്നത്?
(എ) ആറിലൊന്ന്
(ബി) അഞ്ചിലൊന്ന്
(സി) രണ്ടിലൊന്ന്

Answers

- 501(a) 502(a) 503(b) 504(c) 505(d) 506(d) 507(a) 508(c) 509(b) 510(a) 511(c) 512(a) 513(d) 514(a) 515(b) 516(a) 517(a) 518(d) 519(a) 520(c) 521(d) 522(b) 523(a) 524(b) 525(a) 526(b) 527(d) 528(c) 529(a) 530(a) 531(d) 532(a) 533(b) 534(d) 535(a) 536(b) 537(a) 538(b) 539(c) 540(a) 541(d) 542(a) 543(b) 544(c) 545(d) 546(a) 547(b) 548(d) 549(b) 550(a) 551(a) 552(d) 553(a) 554(c) 555(b) 556(d) 557(a) 558(b) 559(c) 560(c) 561(c) 562(d) 563(d) 564(a) 565(d) 566(b) 567(d) 568(b) 569(a) 570(a) 571(d) 572(a) 573(b) 574(a) 575(b) 576(c) 577(c) 578(a) 579(d) 580(b) 581(c) 582(a) 583(b) 584(b) 585(b) 586(c) 587(a) 588(a) 589(d) 590(a) 591(b) 592(b) 593(a) 594(d) 595(b) 596(b) 597(c) 598(b) 599(b) 600(d)
601. ഔറംഗസീബിനാൽ വധിക്കപ്പെട്ട സിഖ് ഗുരു:
(എ) തേജ് ബഹാദൂർ
(ബി) ഹർഗോവിന്ദ്
(സി) അംഗദ് (ഡി) ഹർ കിഷൻ
602. ഏത് വർഷമാണ് തേജ് ബഹാദൂർ വധിക്കപ്പെട്ടത്?
(എ) 1675 (ബി) 1685
(സി) 1665 (ഡി) 1695
603. അവസാനത്തെ സിഖ് ഗുരു:
(എ) ഗോബിന്ദ് സിങ്
(ബി) ഹർഗോവിന്ദ്
(സി) ഹർകിഷൻ (ഡി) അംഗദ്
604. സിഖുകാരെ യോദ്ധാക്കളുടെ സമുദായമാക്കി വളർത്തിയ ഗുരു:
(എ) ഹർകിഷൻ(ബി) തേജ് ബഹാദൂർ
(സി) നാനാക് (ഡി) ഹർഗോവിന്ദ്
605. തനിക്കുശേഷം ആരെ ഗുരുവായി കണക്കാക്കാനാണ് ഗോബിന്ദ്സിങ് നിർദ്ദേശിച്ചത്?
(എ) ബന്ദാ ബഹാദൂർ
(ബി) ആദിഗ്രന്ഥത്തെ
(സി) തേജ് ബഹാദൂറിനെ
(ഡി) സുവർണ ക്ഷേത്രത്തിനെ
606. ഏത് സിഖ് ഗുരുവാണ് പഹുൽ സമ്പ്രദായം നടപ്പാക്കിയത്?
(എ) അംഗദ് (ബി) ഹർകിഷൻ
(സി) ഗോബിന്ദ് സിങ് (ഡി) നാനാക്
607. ഏത് സിഖു ഗുരുവിനുശേഷമാണ് ഗുരു പദം പൈതൃക രീതിയിലായി മാറിയത്?
(എ) അർജൻ ദേവ് (ബി) രാമദാസ്
(സി) അംഗദ് (ഡി) ഹർകിഷൻ
608. ഖൽസ 1699-ൽ സ്ഥാപിച്ചത്:
(എ) അംഗദ് (ബി) ഗോബിന്ദ് സിങ്
(സി) ഹർകിഷൻ (ഡി) അർജൻ ദേവ്
609. സിഖ്മതത്തിലെ ആകെ ഗുരുക്കൻമാർ:
(എ) 10 (ബി) 9
(സി) 8 (ഡി) 7
610. ഏറ്റവും പ്രബലനായ സിഖ് ഭരണാധികാരി:
(എ) ദുലീപ് സിങ്
(ബി) രഞ്ജിത്ത് സിങ്
(സി) ശിവജി (ഡി) ഗോബിന്ദ് സിങ്
611. രഞ്ജിത്ത് സിങ്ങിന്റെ തലസ്ഥാനം:
(എ) അമൃത്സർ (ബി) ലുധിയാന
(സി) ലാഹോർ (ഡി) ഭട്ടിൻഡ
612. സിഖ് നേതാവ് ബാൻ ബഹാദൂർ വധിക്കപ്പെട്ട വർഷം:
(എ) 1706 (ബി) 1716
(സി) 1726 (ഡി) 1736
613. മറാഠികളെ മൂന്നാം പാനപ്പട്ടു യുദ്ധത്തിൽ (1761) തോൽപ്പിച്ച അഹമ്മദ് ഷാ അബ്ദാലി ആരെയാണ് മുഗൾ ചക്രവർത്തിയായി നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്തത്?
(എ) ഷാ ആലം ഒന്നാമനെ
(ബി) ഷാ ആലം രണ്ടാമനെ
(സി) മുഹമ്മദ് ഷായെ
(ഡി) ബഹാദൂർ ഷായെ
614. ഔറംഗസീബിനെ നശിപ്പിച്ച ഡക്കാൺ അൾസർ എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെട്ടത്:
(എ) സിഖുകാർ (ബി) മറാത്തർ

സഞ്ചാരികളും സ്വദേശവും	
മെഗസ്തനീസ്	ഗ്രീസ്
ഫാഹിയാൻ	ചൈന
ഹ്യൂയാൻസാങ്	ചൈന
ഇറ്റസിങ്	ചൈന
അൽ മസൂദി	അറേബ്യ
സുലൈമാൻ	അറേബ്യ
അൽ ബെറൂണി	പേർഷ്യ
മാർക്കോ പോളോ	ഇറ്റലി
നിക്കോളോ കോണ്ടി	ഇറ്റലി
ഇബ്ൻ ബത്തൂത്ത	മൊറോക്കോ
അബ്ദുർ റസാഖ്	പേർഷ്യ
അതനേഷ്യസ് നിഷതിൻ	റഷ്യ
വർത്തേമ	ഇറ്റലി
ഡാർത്തേ ബാർബോസ	പോർച്ചുഗൽ
ഡൊമിംഗോ പയസ്	പോർച്ചുഗൽ
ഫെർണോ ന്യൂനിസ്	പോർച്ചുഗൽ
സീസർ ഫ്രെഡറിക്	പോർച്ചുഗൽ
ലിൻഷോട്ടൻ	ഹോളണ്ട്
റാൽഫ് ഫിച്ചി	ഇംഗ്ലണ്ട്
വില്യം ഹോക്കിൻസ്	ഇംഗ്ലണ്ട്
സർ തോമസ് റോ	ഇംഗ്ലണ്ട്
പെട്രോ ഡല്ലാ വെല്ല	ഇറ്റലി
നിക്കോളോ മനുച്ചി	ഇറ്റലി
പീറ്റർ മുൻഡി	റഷ്യ
ജീൻ ബാപ്റ്റിസ്റ്റ് ടവേണിയർ	ഫ്രാൻസ്
ബെർണിയർ	ഫ്രാൻസ്

(ഡി) പത്തിലൊന്ന്
 637. ശിവജി ആഗ്രയിൽ മുഗൾ രാജധാനി സന്ദർശിച്ച വർഷം:
 (എ) 1666 (ബി) 1668
 (സി) 1669 (ഡി) 1674
 638. ഹൈന്ദവധർമ്മോദ്ധാരകൻ എന്ന സ്ഥാനപ്പേര് സ്വീകരിച്ചത്:
 (എ) ഹർഷൻ
 (ബി) കൃഷ്ണദേവരായർ
 (സി) ശിവജി
 (ഡി) അമോഘവർഷൻ
 639. ശിവജിയും മുഗളരും പുരസ്കാര സന്ധി ഒപ്പിട്ട വർഷം:
 (എ) 1665 (ബി) 1666
 (സി) 1667 (ഡി) 1668
 640. ശിവജിയുടെ അവസാനത്തെ സൈനിക പര്യടനം:
 (എ) ഗുജറാത്ത് (ബി) കർണാടകം
 (സി) മാൾവ (ഡി) ബോംബെ
 641. ഏത് മുഗൾ ചക്രവർത്തിയാണ് സാംബാജിയെ വധിച്ചത്?
 (എ) ഔറംഗസീബ് (ബി) ഷാജഹാൻ
 (സി) ജഹാംഗീർ (ഡി) അക്ബർ
 642. മരാത്തരെ നയിച്ച വനിത:
 (എ) ലക്ഷ്മിബായി (ബി) താരാബായി
 (സി) ജീജാബായി (ഡി) ദുർഗാവതി
 643. ആദ്യത്തെ പേഷ്വാ ഭരണാധികാരി:
 (എ) ബാലാജി ബാജിറാവു
 (ബി) ബാലാജി വിശ്വനാഥ്
 (സി) നാനാ ഫഡ്നവിസ്
 (ഡി) സാംബാജി
 644. അവസാനത്തെ പേഷ്വാ ഭരണാധികാരി:
 (എ) ബാജിറാവു രണ്ടാമൻ
 (ബി) ബാലാജി ബാജിറാവു
 (സി) ബാജിറാവു ഒന്നാമൻ
 (ഡി) ബാലാജി വിശ്വനാഥ്
 645. പേഷ്വാമാരിൽ ഏറ്റവും പ്രഗല്ഭൻ:
 (എ) ബാലാജി വിശ്വനാഥ്
 (ബി) ബാജിറാവു ഒന്നാമൻ
 (സി) ബാലാജി ബാജിറാവു
 (ഡി) ബാജിറാവു രണ്ടാമൻ
 646. പേഷ്വാ വംശത്തിൽ ആകെ എത്ര ഭരണാധികാരികൾ ഉണ്ടായിരുന്നു?
 (എ) 9 (ബി) 8
 (സി) 7 (ഡി) 10
 647. പേഷ്വാമാരിൽ ഏറ്റവും ദുർബലനായ ഭരണാധികാരി എന്നു വിലയിരുത്തപ്പെടുന്നത്:
 (എ) ബാജിറാവു രണ്ടാമൻ
 (ബി) ബാജിറാവു ഒന്നാമൻ
 (സി) ബാലാജി വിശ്വനാഥ്
 (ഡി) ബാലാജി ബാജിറാവു
 648. ബാജി റാവു ഒന്നാമൻ സത്താരയിൽ നിന്ന് എവിടെക്കാണ് പേഷ്വാമാരുടെ തലസ്ഥാനം മാറ്റിയത്?
 (എ) പൂനെ (ബി) ഇൻഡോർ
 (സി) നാഗ്പൂർ (ഡി) നാസിക്
 649. മരാത്ത മാക്യവെല്ലി എന്നറിയപ്പെട്ടത്:
 (എ) ബാലഗംഗാധര തിലകൻ
 (ബി) ശിവജി
 (സി) നാനാ ഫഡ്നവിസ്
 (ഡി) സാംബാജി
 650. മരാത്ത വംശമായ ഹോൾക്കർ എവിടെയാണ് ഭരിച്ചത്?
 (എ) നാഗ്പൂർ (ബി) ഇൻഡോർ
 (സി) പൂനെ (ഡി) ഗാളിയോർ
 651. മരാത്ത വംശമായ ഭോൺസ്ലെയെ എവിടെയാണ് ഭരിച്ചത്?
 (എ) പൂനെ (ബി) ഗാളിയോർ
 (സി) ഇൻഡോർ (ഡി) നാഗ്പൂർ
 652. മരാത്ത വംശമായ ഗെയ്ക്ക് വാദ് എവിടെയാണ് ഭരിച്ചത്?
 (എ) ബറോഡ (ബി) നാഗ്പൂർ
 (സി) പൂനെ (ഡി) ഇൻഡോർ
 653. മരാത്തരുടെ വിധി നിർണയിച്ച യുദ്ധം എന്ന് വിലയിരുത്തപ്പെടുന്നത്:
 (എ) തളിക്കോട്ട യുദ്ധം
 (ബി) ഒന്നാം പാനിപ്പട്ട് യുദ്ധം
 (സി) രണ്ടാം പാനിപ്പട്ട് യുദ്ധം

(ഡി) മൂന്നാം പാനിപ്പട്ട് യുദ്ധം
 654. പതിനെട്ടാം നൂറ്റാണ്ടിൽ നടന്ന ഏറ്റവും വലിയ യുദ്ധം:
 (എ) പ്ലാസി യുദ്ധം
 (ബി) മൂന്നാം പാനിപ്പട്ട് യുദ്ധം
 (സി) വാണ്ടിവാഷ് യുദ്ധം
 (ഡി) ബക്സാർ യുദ്ധം
 655. മൂന്നാം പാനിപ്പട്ട് യുദ്ധത്തിൽ മരാത്ത സേനയെ നയിച്ചത്?
 (എ) രാമരായ(ബി) സദാശിവ റാവു
 (സി) ശിവജി
 (ഡി) ബാലാജി വിശ്വനാഥ്
 656. മൂന്നാം പാനിപ്പട്ട് യുദ്ധത്തിൽ വിജയിച്ചത്:
 (എ) മരാത്തർ (ബി) ബീജാപ്പൂർ
 (സി) അഹമ്മദ് ഷാ അബ്ദാലി
 (ഡി) നാദിർഷാ
 657. മൂന്നാം പാനിപ്പട്ട് യുദ്ധം നടന്ന വർഷം:
 (എ) 1556 (ബി) 1526
 (സി) 1761 (ഡി) 1739
 658. ഖജുരാഹോ ക്ഷേത്രം പണികഴിപ്പിച്ച രാജവംശം:
 (എ) ചരന്ദേല വംശം
 (ബി) പല്ലവ വംശം
 (സി) യാദവ വംശം
 (ഡി) പരമാര വംശം
 659. ചരന്ദേലൻമാർ ഭരിച്ചിരുന്ന രാജ്യം:
 (എ) മാൾവ (ബി) ബുന്ദേൽഖണ്ഡ്
 (സി) ബീജാപ്പൂർ (ഡി) ബംഗാൾ
 660. കഥസരിൽസാഗരം രചിച്ചത്:
 (എ) ബിൽഹണൻ (ബി) കൽഹണൻ
 (സി) സോമദേവൻ (ഡി) ജയദേവൻ
 661. എവിടുത്തെ ചരിത്രത്തെപ്പറ്റിയാണ് രാജതരംഗിണിയിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്നത്?
 (എ) ബംഗാൾ (ബി) മഗധ
 (സി) പഞ്ചാബ് (ഡി) കശ്മീർ
 662. ഗീതഗോവിന്ദം രചിച്ചത്:
 (എ) ജയദേവൻ (ബി) ബാണഭട്ടൻ
 (സി) ബിൽഹണൻ (ഡി) ഭവഭൂതി
 663. രാജതരംഗിണി രചിച്ചത്:
 (എ) തുളസീദാസ് (ബി) കൽഹണൻ
 (സി) സോമദേവൻ (ഡി) തെന്നാലി രാമൻ
 664. കശ്മീരിലെ അക്ബർ എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെട്ടത്:
 (എ) കൽഹണൻ (ബി) ഹർഷൻ
 (സി) സെയ്നൂൽ അബ്ദിൻ
 (ഡി) ശ്രീഹർഷൻ
 665. മാൾവയിൽ ചിൽജി വംശം സ്ഥാപിച്ചത്:
 (എ) ബക്തിയാർ ചിൽജി
 (ബി) ചൂലി കുൽഖ് ഷാ
 (സി) മുഹമ്മദ് ആദിൽ ഷാ
 (ഡി) മഹമൂദ് ഖാൻ
 666. മാൾവയുടെ മേൽ നേടിയ വിജയത്തിന്റെ സ്മരണയ്ക്ക് ചിറ്റോറിൽ വിജയസ്തംഭം നിർമ്മിച്ചത്:
 (എ) കുറേ റാണ (ബി) രത്തൻ സിങ്ക്
 (സി) റാണാ പ്രതാപ് (ഡി) ഉദയ്സിങ്ക്
 667. പുരിയിലെ ജഗന്നാഥ ക്ഷേത്രം പണികഴിപ്പിച്ചത്:
 (എ) നരസിംഹദേവൻ
 (ബി) ആനന്ദവർമൻ ചോഡഗംഗ
 (സി) അമോഘവർഷൻ
 (ഡി) കൃഷ്ണൻ ഒന്നാമൻ
 668. വിക്രമാങ്കദേവചരിതം രചിച്ചത്:
 (എ) കൽഹണൻ(ബി) ബിൽഹണൻ
 (സി) ഭവഭൂതി (ഡി) ശ്രീഹർഷൻ
 669. ഖാൻദേശിൽ 1338-ൽ ഫറൂക്കി വംശം സ്ഥാപിച്ചത്:
 (എ) മഹമൂദ് ഖാൻ
 (ബി) സെയ്നൂൽ അബ്ദിൻ
 (സി) മാലിക് സർവാർ
 (ഡി) മാലിക് രാജ
 670. മുഗൾ ഭരണത്തിന്റെ തകർച്ചയോടെ ബംഗാളിൽ സ്വതന്ത്ര ഭരണകൂടം സ്ഥാപിച്ചത്:
 (എ) മുർഷിദ് കൂലി ഖാൻ
 (ബി) മാലിക് സർവാർ
 (സി) സിറാജ് ഉദ് ദൗള

(ഡി) മിർ കാസിം
 671. മുഗൾ മേൽക്കോയ്മ അംഗീകരിച്ച ആദ്യത്തെ രജപുത്ര രാജ്യം
 (എ) ആംബർ (ബി) കാൻഗ്ര
 (സി) ബുണ്ടേൽഖണ്ഡ് (ഡി) കോട്ട
 672. ജാട്ട് ഭരണാധികാരികളിൽ ഏറ്റവും ശക്തൻ:
 (എ) ചുരമൻ (ബി) സുരജ് മൽ
 (സി) രഞ്ജിത് സിങ്ക്
 (ഡി) ഇവരാരുമല്ല
 673. ഗംഗാവംശം എവിടെയാണ് ഭരിച്ചിരുന്നത്?
 (എ) ഒഡീഷ (ബി) കശ്മീർ
 (സി) ഗുജറാത്ത് (ഡി) തമിഴ്നാട്
 674. കൊണാർക്കിലെ സൂര്യക്ഷേത്രം പണികഴിപ്പിച്ച പൂർവ്വ ഗംഗാവംശത്തിലെ രാജാവ്:
 (എ) ആനന്ദവർമൻ
 (ബി) നരസിംഹദേവൻ
 (സി) കൃഷ്ണൻ മൂന്നാമൻ
 (ഡി) ഖരവേലൻ
 675. അവസാനത്തെ മുഗൾ ഭരണാധികാരി:
 (എ) ബഹദൂർഷാ രണ്ടാമൻ
 (ബി) മുഹമ്മദ് ഷാ
 (സി) ബഹദൂർഷാ ഒന്നാമൻ
 (ഡി) ഫറൂഖ് സിയാർ
 676. സുറത്തിൽ ആദ്യത്തെ ഫ്രഞ്ച് ഫാക്ടറി സ്ഥാപിതമായ വർഷം:
 (എ) 1664 (ബി) 1668
 (സി) 1672 (ഡി) 1678
 677. ഡച്ചുകാർ ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യ ഫാക്ടറി സ്ഥാപിച്ച സ്ഥലം:
 (എ) കൊച്ചി (ബി) സുറത്ത്
 (സി) ഗോവ (ഡി) മസൂലിപട്ടണം
 678. ഏത് രാജ്യത്തിലെ തുറമുഖമായിരുന്നു മസൂലിപട്ടണം?
 (എ) മൈസൂർ (ബി) ഗോൽക്കൊണ്ട
 (സി) വിജയനഗർ (ഡി) ബീജാപ്പൂർ
 679. പോർച്ചുഗീസുകാർ ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യ ഫാക്ടറി സ്ഥാപിച്ച സ്ഥലം:
 (എ) സുറത്ത് (ബി) കൊച്ചി
 (സി) മസൂലിപട്ടണം (ഡി) മദ്രാസ്
 680. ജാട്ടുകളുടെ പ്ലേറ്റോ എന്നറിയപ്പെട്ടത്:
 (എ) സുരജ് മൽ (ബി) ചുരമൻ
 (സി) റാണാ പ്രതാപ് (ഡി) കുറേ റാണ
 681. 1076 മുതൽ 1126 വരെ ഭരണം നടത്തിയ വിക്രമാദിത്യൻ ആറാമൻ ഏത് വംശത്തിലെ ഏറ്റവും മഹാനായ രാജാവായി പരിഗണിക്കപ്പെടുന്നു?
 (എ) ഗുപ്ത (ബി) പൂർവ്വ ചാലൂക്യ
 (സി) പശ്ചിമ ചാലൂക്യ
 (ഡി) ഗഹഡ്വാല
 682. അഹമ്മദ് ഷാ ഒന്നാമൻ എവിടെയാണ് ജന്മിയെ ഏർപ്പെടുത്തിയത്?
 (എ) ബംഗാൾ (ബി) പഞ്ചാബ്
 (സി) കശ്മീർ (ഡി) ഗുജറാത്ത്
 683. തുഗ്ലക് വംശത്തിന്റെ കാലത്ത് 1394-ൽ ജൗൺപൂരിൽ ഷാർക്കി വംശം സ്ഥാപിച്ചത്:
 (എ) മാലിക് സർവാർ
 (ബി) മഹമൂദ് ഖാൻ
 (സി) ചൂലി കുൽഖ് ഷാ
 (ഡി) മുഹമ്മദ് ആദിൽ ഷാ
 684. ഷാർക്കി വംശത്തിലെ ഏറ്റവും മഹാൻ:
 (എ) ഷംസുദ്ദീൻ ഇബ്രാഹിം
 (ബി) മുബാറക് ഷാ
 (സി) ഇബ്രാഹിം ഷാ
 (ഡി) മാലിക് സർവാർ
 685. ഷാർക്കി സുൽത്താനേറ്റ് വീണ്ടും ഡെൽഹി സുൽത്താനേറ്റിന്റെ ഭാഗമായത് ആരുടെ ഭരണകാലത്താണ്?
 (എ) ചിൽജി വംശം
 (ബി) തുഗ്ലക് വംശം
 (സി) സയ്യിദ് വംശം
 (ഡി) ലോധി വംശം
 686. ജൗൺപൂരിലെ അടല മോസ്ക് പണികഴിപ്പിച്ചത്:
 (എ) മുബാറക് ഷാ
 (ബി) മാലിക് സർവാർ
 (സി) ഇബ്രാഹിം ഷാ ഷാർക്കി

(ഡി) ഷേർ ഷാ
 687. ചാച്നാമ പ്രതിപാദിക്കുന്നത് ഏതിന്റെ ചരിത്രമാണ്?
 (എ) ഗുജറാത്ത് (ബി) കശ്മീർ
 (സി) സിന്ധ് (ഡി) ബംഗാൾ
 688. ചാക് വംശം എവിടെയാണ് ഭരണം നടത്തിയിരുന്നത്?
 (എ) ഒഡീഷ (ബി) കർണാടകം
 (സി) പഞ്ചാബ് (ഡി) കശ്മീർ
 689. ഖാൻദേശിൽ ഫറാഖി വംശം സ്ഥാപിച്ചതാർ?
 (എ) ഷാ മിർ (ബി) മാലിക് രാജ
 (സി) സഹർഖാൻ (ഡി) ജുനാഖാൻ
 690. ആരുടെ സദസ്സിലാണ് പഞ്ചരത്നങ്ങൾ ജീവിച്ചിരുന്നത്? (എ) ശിവജി
 (ബി) കൃഷ്ണദേവരായർ
 (സി) ചന്ദ്രഗുപ്തൻ രണ്ടാമൻ
 (ഡി) ലക്ഷ്മണസേനൻ
 691. ഗജപതി രാജാക്കൻമാർ ഏത് പ്രദേശമാണ് ഭരിച്ചിരുന്നത്?
 (എ) ബംഗാൾ (ബി) ഒഡീഷ
 (സി) ബീഹാർ (ഡി) ദക്ഷിണ ആന്ധ്ര
 692. കാർകോട വംശം ഭരിച്ചിരുന്നത് ഏത് പ്രദേശമാണ്?
 (എ) സിന്ധ് (ബി) കാമരൂപ
 (സി) ബംഗാൾ (ഡി) കശ്മീർ
 693. കാർകോട വംശത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ:
 (എ) ഹർഷവർധൻ (ബി) ലളിതാദിത്യ
 (സി) ദുർലഭവർധൻ(ഡി) ലല്ലിയ
 694. ഹിന്ദുഷാഹി വംശം എവിടെയാണ് ഭരിച്ചത്?
 (എ) കശ്മീർ (ബി) ഗുജറാത്ത്
 (സി) അസം (ഡി) അഹ്ഗാനിസ്ഥാൻ
 695. ഹിന്ദുഷാഹി വംശത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ:
 (എ) സൈനൂൽ അബ്ദിൻ
 (ബി) ലളിതാദിത്യ
 (സി) ലല്ലിയ (ഡി) ഇവരാരുമല്ല
 696. പരമാര വംശത്തിന്റെ തലസ്ഥാനം:
 (എ) മോൻഗിർ (ബി) ധാർ
 (സി) വാതാപി (ഡി) ഖജുരാഹോ
 697. ആരിൽനിന്നാണ് ബ്രിട്ടീഷുകാർക്ക് മദ്രാസ് ലഭിച്ചത്?
 (എ) ബീജാപ്പൂർ സുൽത്താൻ
 (ബി) ഗോൽക്കൊണ്ട സുൽത്താൻ
 (സി) മൈസൂർ രാജാവ്
 (ഡി) ചന്ദ്രഗിരിയിലെ ജ
 698. ബംഗാൾ ഉൾക്കടലിന്റെ തീരത്ത് ബ്രിട്ടീഷുകാർ ആദ്യ ഫാക്ടറി എവിടെയാണ് സ്ഥാപിച്ചത്?
 (എ) സുറത്ത് (ബി) ബോംബെ
 (സി) മസൂലിപട്ടണം (ഡി) മദ്രാസ്
 699. സിദ്ധാന്തശിരോമണി രചിച്ചത്:
 (എ) ഭാസ്കര രണ്ടാമൻ
 (ബി) ആര്യഭട്ടൻ(സി) നാഗാർജുനൻ
 (ഡി) ബ്രഹ്മഗുപ്തൻ
 700. ഡാനിഷുകാർ അവരുടെ ഫാക്ടറി സ്ഥാപിച്ചത് എവിടെയാണ്?
 (എ) പൂതുച്ചേരി (ബി) കാരയ്ക്കൽ
 (സി) മദ്രാസ്
 (ഡി) ട്രാൻകിബാർ

Answers

- 601(a) 602(a) 603(a) 604(d) 605(b) 606(c) 607(b) 608(b) 609(a) 610(b) 611(c) 612(b) 613(b) 614(b) 615(d) 616(a) 617(b) 618(b) 619(c) 620(c) 621(d) 622(c) 623(b) 624(c) 625(a) 626(c) 627(a) 628(c) 629(b) 630(d) 631(b) 632(c) 633(d) 634(b) 635(c) 636(d) 637(a) 638(c) 639(a) 640(b) 641(a) 642(b) 643(b) 644(a) 645(b) 646(c) 647(a) 648(a) 649(c) 650(b) 651(d) 652(a) 653(d) 654(b) 655(b) 656(c) 657(c) 658(a) 659(b) 660(c) 661(d) 662(a) 663(b) 664(c) 665(d) 666(a) 667(b) 668(b) 669(d) 670(a) 671(a) 672(b) 673(a) 674(b) 675(a) 676(b) 677(d) 678(d) 679(b) 680(a) 681(c) 682(d) 683(a) 684(a) 685(d) 686(c) 687(c) 688(d) 689(b) 690(d) 691(b) 692(d) 693(c) 694(d) 695(c) 696(b) 697(d) 698(c) 699(a) 700(d)

ആധുനിക ഇന്ത്യയിലെ പ്രമുഖർ

കല, സാംസ്കാരികം, ഭരണം, പൊതുപ്രവർത്തനം തുടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ ആധുനിക ഇന്ത്യയ്ക്ക് ശ്രദ്ധേയമായ സംഭാവനകൾ ഉൾപ്പെടെ ചില പ്രമുഖരെ നമുക്ക് ഈ ലക്കത്തിൽ പരിചയപ്പെടാം.

ആർ.സി.സുരേഷ്കുമാർ
rck1234@gmail.com



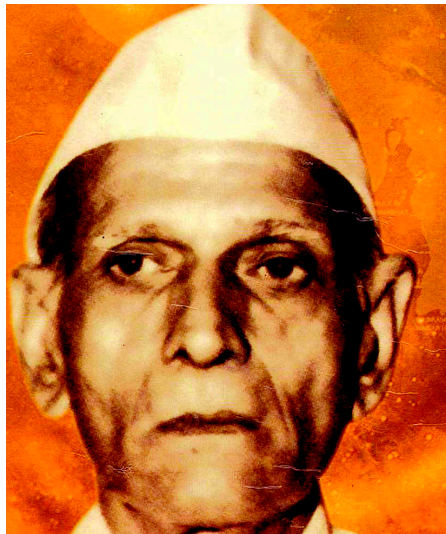
ബൽവന്ത് റായ് മേത്ത (1899-1965)

- * ഗുജറാത്ത് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ രണ്ടാമത്തെ മുഖ്യമന്ത്രിയായിരുന്ന ബൽവന്ത് റായ് മേത്ത ഇന്ത്യയിലെ പഞ്ചായത്ത് രാജ് സംവിധാനത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നു.
- * 1899 ഫെബ്രുവരി 19 ന് ഗുജറാത്തിലെ ഭാവ്നഗറിൽ ജനിച്ചു. 1920-ൽ ദേശീയ പ്രസ്ഥാനത്തിൽ ചേർന്നു. നിസ്സഹകരണ പ്രസ്ഥാനം, സിവിൽ അനുജ്ഞാലംഘന പ്രസ്ഥാനം, കിറ്റിന്ത്യാ പ്രസ്ഥാനം എന്നിവയിൽ പങ്കെടുത്തു. ഓൾ ഇന്ത്യാ കോൺഗ്രസ് കമ്മിറ്റിയുടെ ജനറൽ സെക്രട്ടറിയായി.
- * രണ്ടുപ്രാവശ്യം പാർലമെന്റോഗമായി. പാർലമെന്റിലെ എസ്റ്റിമേറ്റ് കമ്മിറ്റിയുടെ അധ്യക്ഷനായിരുന്നു. ത്രിതല പഞ്ചായത്ത് രാജ് സംവിധാനം ഇന്ത്യയിൽ തുടങ്ങുന്നതിന് അടിത്തറയായ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി.
- * 1963 ഫെബ്രുവരി 25 ന് ജീവരാജ് മേത്തയുടെ പിൻഗാമിയായി ഗുജറാത്ത് മുഖ്യമന്ത്രിയായി.
- * 1965 ലെ ഇന്ത്യാ പാക് യുദ്ധസമയത്ത് ഒരു വിമാനത്തിൽ ഗുജറാത്ത് അതിർത്തിയിൽ തിരീക്ഷണത്തിനായി പോകുമ്പോൾ ചാര വിമാനമെന്ന് തെറ്റിദ്ധരിച്ച് ഒരു പാക് യുദ്ധവിമാനം വെടിവെക്കുകയും വിമാനം തകർന്ന് മേത്തയുടെ മൃതദേഹം എടുത്തുപോയെന്നും കേസിലെ തെളിവുകൾ ഇന്ത്യയിലെ ആക്രമണത്തിൽ മരിച്ച ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ രാഷ്ട്രീയ-ഭരണ നേതാവാണ് ബൽവന്ത് റായ് മേത്ത.

ഇന്ദുലാൽ യാഗ്നിക് (1892-1972)

- * ഗുജറാത്തിന് പ്രത്യേക സംസ്ഥാന പദവി വേണമെന്ന ആവശ്യമുന്നയിച്ച മഹാ ഗുജറാത്ത് പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ സാരഥിയും സാമ്രാജ്യ സമര സേനാനിയുമായിരുന്നു ഇന്ദുലാൽ എന്ന അപരനാമത്തിൽ അറിയപ്പെട്ട ഇന്ദുലാൽ യാഗ്നിക്.
- * ഗുജറാത്തിലെ ഖേഡയിലെ നദിയാദിലാണ് 1892 ഫെബ്രുവരി 22 ന് ഇന്ദുലാൽ യാഗ്നിക് ജനിച്ചത്.
- * ബോംബെയിലെ സെന്റ് സേവ്യേഴ്സ്

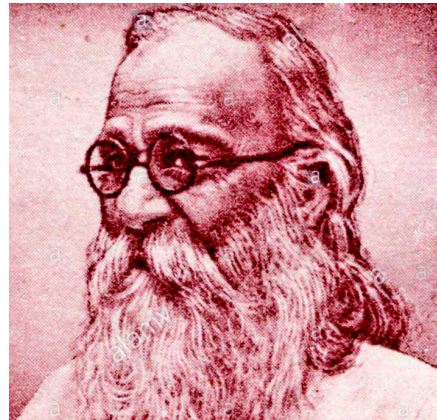
- കോളേജിൽ നിന്ന് ബിരുദം നേടിയശേഷം നിയമബിരുദം സമ്പാദിച്ചു.
- * ബോംബെയിൽ നിന്ന് യങ് ഇന്ത്യ എന്ന ഇംഗ്ലീഷ് പ്രസിദ്ധീകരണം 1915-ൽ ആരംഭിച്ചു.
- * സെർവന്റ്സ് ഓഫ് ഇന്ത്യ സൊസൈറ്റി, ഹോം റൂൾ പ്രസ്ഥാനം എന്നിവയിൽ പ്രവർത്തിച്ചു. 1918-ൽ ഗാന്ധിജി നയിച്ച ഖേഡ സത്യാഗ്രഹത്തിൽ പങ്കെടുത്തു. ഹിന്ദുസ്ഥാൻ, ബോംബെ ക്രോണിക്കിൾ എന്നീ പത്രങ്ങളിൽ ജോലി ചെയ്തു.
- * യെർവാദാ ജയിലിൽ മഹാത്മാഗാന്ധിയുടെ ആത്മകഥയുടെ ആദ്യത്തെ 30 അധ്യായങ്ങൾ കേട്ടെഴുതി.
- * 1921 ൽ ഗുജറാത്ത് പ്രദേശ് കോൺഗ്രസ് കമ്മിറ്റി സെക്രട്ടറിയായി. 1922 ൽ ഗുജറാത്തി മാസികയായ യുഗൾമം ആരംഭിച്ചു. 1936 ൽ അഖിലേന്ത്യാ കിസാൻസഭയുടെ രൂപവൽക്കരണത്തിൽ പങ്കാളിയായി.
- * 1956 ൽ മഹാഗുജറാത്ത് ജനതാ പരിഷ



ത്തിന്റെ സ്ഥാപക പ്രസിഡന്റായി. രണ്ടു മുതൽ അഞ്ചുവരെയുള്ള ലോക്സഭകളിൽ അഹമ്മദാബാദിനെ പ്രതിനിധാനം ചെയ്തു

ഭഗവാൻദാസ് (1869-1958)

- * തത്ത്വചിന്തകൻ, പൊതുപ്രവർത്തകൻ, ബഹുഭാഷാ പണ്ഡിതൻ, വിദ്യാഭ്യാസ വിചക്ഷണൻ എന്നിങ്ങനെ വിവിധ തലങ്ങളിൽ ശ്രദ്ധേയനായ വ്യക്തിയാണ് ഡോ. ഭഗവാൻദാസ്. വിദ്യാഭ്യാസത്തെക്കുറിച്ചുള്ള അദ്ദേഹത്തിന്റെ കാഴ്ചപ്പാട് ഗാന്ധിജിയിൽപ്പോലും മതിപ്പ് സൃഷ്ടിച്ചിരുന്നു.
- * 1869 ജനുവരി 12 ന് വാരണാസിയിൽ (കാശി) ജനിച്ചു. പതിനാറാം വയസ്സിൽ ബിരുദം നേടി. അടുത്ത വർഷം കൽക്കത്താ സർവകലാശാലയിൽ നിന്ന് പാശ്ചാത്യ തത്ത്വചിന്തയിൽ ബിരുദാനന്തബിരുദം നേടി. ഇതിനകം തന്നെ സംസ്കൃതം, ഉർദു, പേർഷ്യൻ ഭാഷകളിൽ അവഗാഹം നേടിയിരുന്നു. ഇത് പിൽക്കാലത്ത് പ്രാചീന ഗ്രന്ഥങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കാൻ സഹായകമായി.
- * തഹസീൽദാരിയിൽ ഔദ്യോഗിക ജീവിതം



- ആരംഭിച്ചു. പിന്നീട് ഡപ്യൂട്ടി കളക്ടറായി ഉയർത്തപ്പെട്ടു. സർക്കാരുദ്യോഗം തന്റെ അഭിരുചിയ്ക്കു യോജിച്ചതല്ലെന്നു തിരിച്ചറിഞ്ഞ അദ്ദേഹം അതുപേക്ഷിച്ചു.
- * ഡോ. ആനി ബസന്റുമായി യോജിച്ചു പ്രവർത്തിച്ച അദ്ദേഹം സെൻട്രൽ ഹിന്ദുകോളേജ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിൽ ശ്രദ്ധപതിപ്പിച്ചു. ഇതാണ് പിൽക്കാലത്ത് ബനാറസ് ഹിന്ദു സർവകലാശാലയായി മാറിയത്. വിവിധ നിലകളിൽ ആ സ്ഥാപനത്തെ സേവിച്ച അദ്ദേഹം അതിന്റെ ബോർഡ് ഓഫ് സ്റ്റഡീസ് സെക്രട്ടറി സ്ഥാനം വരെ ഉയർന്നു.
- * പിന്നീടദ്ദേഹം ആനിബസന്റുമായുള്ള അഭിപ്രായ വ്യത്യാസം കാരണം അവിടുത്തെ ഉത്തരവാദിത്തങ്ങളിൽ നിന്നൊഴിഞ്ഞു.
- * കാശിവിദ്യാപീഠത്തിന്റെ ആദ്യ പ്രസിഡന്റായി സേവനമനുഷ്ഠിക്കാനുള്ള യോഗവും അദ്ദേഹത്തിനുണ്ടായി. മൂന്നു വർഷക്കാലം കാശി മുനിസിപ്പൽ ബോർഡ് ചെയർമാൻ സ്ഥാനവും വഹിച്ചു.
- * 1955-ൽ ഭാരതരത്നയ്ക്ക് അർഹമായി.
- * 1920-ൽ ആണ് അദ്ദേഹം മഹാത്മാഗാന്ധിയുമായി അടുക്കുന്നത്. തുടർന്ന് കോൺഗ്രസിൽ അംഗമായി. സെൻട്രൽ ലജിസ്ലേറ്റീവ് അസംബ്ലിയിലും അംഗമെന്ന നിലയിൽ സേവനമനുഷ്ഠിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- * 1958 സെപ്തംബർ 18 ന് ദിവംഗതനായി.

എം.വി.ശ്യാമശ്യാമ (1861-1962)

- * എൻജിനീയറും ആസൂത്രണ വിദഗ്ദ്ധനും ഭരണകർത്താവുമായിരുന്ന എം. വി.ശ്യാമശ്യാമ ആണ് ആധുനിക മൈസൂറിന്റെ ശില്പി. അദ്ദേഹത്തിന്റെ ജന്മദിനം ഇന്ത്യയിൽ എൻജിനീയേഴ്സ് ഡേ ആയി ആചരിച്ചുപോരുന്നു.
- * 1861 സെപ്തംബർ 15ന് കർണാടകത്തിലെ കോലാർ ജില്ലയിൽ ജനിച്ചു.
- * മദ്രാസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിൽ നിന്ന് ബി. എ.യും പുനെയിലെ കോളേജ് ഓഫ് സയൻസിൽ നിന്ന് സിവിൽ എൻജിനീയറിംഗും പാസായി.
- * 1884-ൽ ബോംബെ സർക്കാരിന്റെ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിൽ എൻജിനീയറായി. ഇന്ത്യൻ ഇറിഗേഷൻ കമ്മീഷനിലേക്കു ക്ഷണിക്കപ്പെട്ടു.
- * സൂക്കുറിലെ പ്രസിദ്ധമായ ശുദ്ധജല പദ്ധതി ആസൂത്രണം ചെയ്തു. പുനെയിലെ ജലസേചന പദ്ധതി നവീകരിച്ചു. 1904-ൽ ലണ്ടനിലെ സിവിൽ എൻജിനീ

- യർമാരുടെ സൊസൈറ്റിയിൽ അംഗമായി. ഹൈദരാബാദ് നഗരത്തിൽ വെള്ളപ്പൊക്കം ഒഴിവാക്കുന്നതിനുള്ള രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കി.
- * 1908-ൽ സ്വമേധയാ വിരമിച്ച അദ്ദേഹം പിന്നീട് മൈസൂറിലെ ചീഫ് എൻജിനീയറും ഗവൺമെന്റ് സെക്രട്ടറിയുമായി. മൈസൂറിലെ കൃഷ്ണരാജസാഗർ അണക്കെട്ട് ആസൂത്രണം ചെയ്തു നിർമ്മിച്ചു.
- * 1912-ൽ മൈസൂർ ദിവാനായി. 1916-ൽ മൈസൂറിൽ സർവകലാശാല സ്ഥാപിച്ചു. ഇന്ത്യയിൽ ഒരു നാട്ടുരാജ്യത്തിൽ ആരംഭിച്ച ആദ്യ സർവകലാശാലയായിരുന്നു അത്. ദിവാനായിരിക്കെ സർ പദവി ലഭിച്ചു.
- * 1917-ൽ അദ്ദേഹം മൈസൂറിൽ എൻജിനീയറിങ് കോളേജ് ആരംഭിച്ചു. പിൽക്കാലത്ത് അത് അദ്ദേഹത്തിന്റെ പേരിലറിയപ്പെട്ടു. 1923-ൽ ഭദ്രാവതി ഉറക്കു നിർമാ



- ണ ശാലയുടെ ചുമതല ഏറ്റെടുത്തു.
- * കൃതികൾ: Reconstructing India (1920), A Planned Economy for India (1934), Memories of My Working Life.
- * ജന്മശതാബ്ദിയാഘോഷങ്ങളുടെ ഭാഗമായി ബാംഗ്ലൂരിൽ വിശേഷരായ ഇൻഡസ്ത്രിയിൽ ആന്റ് ടെക്നോളജിക്കൽ മ്യൂസിയം സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടു.
- * Investigate, Educate and Organise ആയിരുന്നു അദ്ദേഹത്തിന്റെ മുദ്രാവാക്യം, Industrialise or Perish എന്ന ആപ്തവാക്യം മുൻനിർത്തിയായിരുന്നു എന്നും പ്രവർത്തനം.
- * 1955-ൽ ഭാരത രത്ന ബഹുമതിക്ക് അർഹനായി.
- * 1962 ഏപ്രിൽ 12 ന് അന്തരിച്ചു.

പാൺഡുരംഗ് വാമന കാമെ (1880-1972)

- * പ്രശസ്ത ഇന്തോളജിസ്റ്റും സംസ്കൃത പണ്ഡിതനുമായ പാൺഡുരംഗ് വാമന കാമെ തന്റെ ജീവിതത്തിന്റെ സിംഹഭാഗവും ചെലവഴിച്ചത് ഇന്ത്യയെക്കുറിച്ച് പഠിക്കാനാണ്. പതിറ്റാണ്ടുകൾ നീണ്ട അക്ഷരപുജയെ പുരസ്കരിച്ചാണ് ഈ മഹാനായ അദ്ധ്യാപകൻ രാഷ്ട്രം അതിന്റെ പരമോന്നത ബഹുമതി നൽകിയത്.
- * മഹാരാഷ്ട്രയിലെ രത്നഗിരി ജില്ലയിൽ



- ഒരു ചിന്താധിനിവേശം കൂടാതെ 1880 മെയ് 7 ന് പി.വി.കാനെ ജനിച്ചു.
- വിദ്യാഭ്യാസാനന്തരം 1904-ൽ രത്നഗിരി ഹൈസ്കൂളിൽ അധ്യാപകനായി ഔദ്യോഗിക ജീവിതം ആരംഭിച്ചു. പിന്നീടദ്ദേഹം 1908-ൽ എൽ.എൽ.ബി. പാസായി.
- 1916-ൽ അദ്ദേഹം വിൽസൺ കോളേജിൽ സംസ്കൃതത്തിന്റെ ഓണററി പ്രൊഫസറായി.
- 1917 ബോംബേ ഗവ. കോളേജിൽ നിയമ പ്രൊഫസറായി നിയമിതനായി.
- പ്രശസ്തമായ History of Dharmasastra എന്ന ഗ്രന്ഥത്തിന്റെ ഒന്നു മുതൽ 5 വരെ വാല്യങ്ങൾ 1930, 1941, 1946, 1953, 1958 വർഷങ്ങളിൽ പുറത്തിറക്കി.
- 1960-ൽ പുനെ സർവകലാശാല അദ്ദേഹത്തിന് ഡോക്ടർ ഓഫ് ലെറ്റേഴ്സ് എന്ന ഓണററി ബിരുദം നൽകി.
- 1963-ൽ ഭാരത രത്ന ബഹുമതിക്ക് അർഹനായി.
- 1972-ൽ അന്തരിച്ചു.

മദർ തെരേസ (1910-1997)

- അനാഥരുടെയും അഗതികളുടെയും പാവങ്ങളുടെയും ക്ഷേമത്തിനായി ജീവിതം ഉഴിഞ്ഞുവച്ച മഹതിയാണ് മദർ തെരേസ. നിസ്വാർത്ഥ സന്നേഹത്തിന്റെയും നിസ്സിമമായ കാര്യബുദ്ധിയിന്റെയും അക്ഷയപാത്രമായിരുന്ന അവർ സെയിന്റ് ഓഫ് ഗട്ടേഴ്സ്, അഗതികളുടെ അമ്മ എന്നീ അപരനാമങ്ങളിലും അറിയപ്പെട്ടു.
- മാസിഡോണിയയിലെ സ്കോപ്പ്ജെയിലുള്ള ഉസ്കുബിലാണ് (Uskub) 1910 ഓഗസ്റ്റ് 27 ന് അർബേനിയൻ ദമ്പതികളുടെ മകളായി ആഗസ് എന്ന മദർ തെരേസ ജനിച്ചത്. ഭാരത രത്ന നേടിയ, ഇന്ത്യൻ വംശജയല്ലാത്ത ആദ്യ വ്യക്തിയാണ് മദർ. മുഴുവൻ പേര് Agnes Gonxha Bojaxhiu. ഇന്ത്യൻ പൗരത്വം നേടിയ ശേഷമാണ് നൊബേൽ സമ്മാനവും (1979) ഭാരതരത്നയും (1980) ലഭിച്ചത്.
- പാവങ്ങൾക്കായി ജീവിതം സമർപ്പിക്കാൻ തീരുമാനിച്ച അവർ 18-ാം വയസ്സിൽ കൊൽക്കത്തയിലെത്തി.
- കൊൽക്കത്തയിലെ സെന്റ് മേരീസ് സ്കൂളിൽ അധ്യാപികയായ അവർ അതിനടുത്തുള്ള ഒരു ചേരി പ്രദേശം തന്റെ കർ



- മമണ്ഡലമായി തിരഞ്ഞെടുത്തു.
- 1944-ൽ അവർ സെന്റ് മേരീസ് ഹൈസ്കൂളിൽ പ്രൻസിപ്പലായി. 1946-ൽ ഒരു തീവണ്ടിയാക്രമം മദ്ധ്യേയുണ്ടായ ഉൾവിളിയാൽ പാവപ്പെട്ടവരിൽ പാവപ്പെട്ടവർക്കായി പ്രവർത്തിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു. ഒരു പ്രത്യേക വിഭാഗമായി പ്രവർത്തിക്കാനുള്ള അനുമതി 1948-ൽ പോപ്പിൽ നിന്ന് ലഭിച്ചു.
- 1950-ൽ മിഷണറീസ് ഓഫ് ചാരിറ്റി സ്ഥാപിച്ചു. പിന്നീട് നിർമ്മല ഹൃദയം എന്ന പേരിൽ അനാഥർക്കായി ഒരു മന്ദിരം സ്ഥാപിച്ചു. കുട്ടികളേയും ഭവനരഹിതരേയും പരിരക്ഷിക്കാൻ അനേകം സ്ഥാപനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു.
- 1971-ൽ പോപ്പ് ജോൺ പതിമൂന്നാമന്റെ പേരിലുള്ള സമാധാന സമ്മാനവും കൈനഡി പ്രൈസും ലഭിച്ചു.
- 1972-ൽ അന്താരാഷ്ട്ര ധാരണയ്ക്കുള്ള നെഹ്റു അവാർഡ്, മഗ്സസെ, ടെമ്പിൾടൺ, പത്മഭൂഷൺ എന്നീ അവാർഡുകളും ലഭിച്ചു.
- 1979-ൽ സമാധാനത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനം.
- 1988-ൽ കേരളം സന്ദർശിച്ചു.
- 1997 സെപ്തംബർ 5-ന് അന്തരിച്ചു. പിൻഗാമി സിസ്റ്റർ നിർമ്മല.
- കൊൽക്കത്തയിലെ മദർ ഹൗസിൽ നിന്നു കൊള്ളുന്നു. ഞാൻ നിങ്ങളെ സ്നേഹിച്ചതുപോലെ നിങ്ങൾ മറ്റുള്ളവരേയും സ്നേഹിക്കുക-മദറിന്റെ കല്ലറയുടെ മേലുള്ള വാക്യമാണ്.
- 2003-ൽ ജോൺപോൾ മാർപ്പാപ്പ വാഴ്ത്തപ്പെട്ടവളായി പ്രഖ്യാപിച്ചു.
- 2016 സെപ്തംബർ നാലിന് മദർ തെരേസയെ ഫ്രാൻസിസ് മാർപ്പാപ്പ വിശുദ്ധയായി പ്രഖ്യാപിച്ചു.

ലതാമങ്കേഷ്കർ (1929-)

ലോകത്തേറ്റവും കൂടുതൽ ഗാനങ്ങൾ റെക്കോർഡ് ചെയ്തവരുടെ കൂട്ടത്തിൽ ഗിന്നസ് ബുക്കിൽ സ്ഥാനം പിടിച്ച ലതാമങ്കേഷ്കർക്ക് ഫാൽക്കെ അവാർഡും



- (1989) ഭാരതരത്നവും (2001) നേടിയ ഏക വനിതയെന്ന വിശേഷണവും സ്വന്തമാണ്.
- 1929 സെപ്തംബർ 28 ന് ഇൻഡോറിൽ ജനിച്ചു. അച്ഛൻ ദീനനാഥ് മങ്കേഷ്കർ. സഹോദരങ്ങളായ ആശാ ഭോൺസലെയും ഹൃദയനാഥ് മങ്കേഷ്കറും സംഗീതരംഗത്ത് പ്രശസ്തരാണ്.
- പതിമൂന്നാം വയസ്സിൽ (1942) ഒരു മറാത്തി ചിത്രത്തിനു പിന്നണി പാടിക്കൊണ്ട് സിനിമാരംഗത്തു വന്നു. പിന്നീട് ഹിന്ദിയിലും പ്രശസ്തയായി.
- സിനിമാഗാനമല്ലാത്തവയിൽ ഏറ്റവും പ്രസിദ്ധം കവി പ്രദീപ് രചിച്ച സി.രാമചന്ദ്രൻ സംഗീതം പകർന്ന ആയേ മേരേ വതൻ കേ ലോഗോ ആണ്. ഈ ഗാനം പബ്ലിറ്റ് നെഹ്റുവിന്റെ കണ്ണുകളെ ഈറനാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- Anand Ghar എന്ന പേരിൽ സംഗീത

സംവിധാനവും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കുറച്ചു ഹിന്ദി ചിത്രങ്ങളിൽ അഭിനയിക്കുകയും ചെയ്തു.

ഉസ്താദ് ബിസ്മില്ലാഖാൻ (1916-2006)

ഷെഹനായിയിലൂടെ സംഗീതാസ്വാദകരുടെ മനം കവർന്ന വിശ്രുത സംഗീതജ്ഞനാണ് ഉസ്താദ് ബിസ്മില്ലാഖാൻ. ഭാരതരത്ന ലഭിച്ച രണ്ടാമത്തെ ഉപകരണ സംഗീത വിദഗ്ദ്ധനാണദ്ദേഹം.



- 1916 മാർച്ച് 16 ന് ബീഹാറിലെ ദാറവോണിൽ ഷെഹനായ് വാദകരുടെ പ്രശസ്തരായ ഒരു കുടുംബത്തിലാണ് ബിസ്മില്ലാഖാൻ ജനിച്ചത്. വാരണസിയിൽ താമസമാക്കിയ അദ്ദേഹം തന്റെ അമ്മാവനിൽ നിന്നാണ് സംഗീതമഭ്യസിച്ചത്. ചെറിയ പ്രായത്തിൽതന്നെ ആസ്വാദകരെ കീഴടക്കാനുള്ള കഴിവ് അദ്ദേഹത്തിനുണ്ടായിരുന്നു.
- ഖാൻ സാഹിബ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന അദ്ദേഹം ഇന്ത്യയ്ക്കു വെളിയിൽ യൂറോപ്പിലും അമേരിക്കയിലും പരിപാടികൾ അവതരിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- 2006 ഓഗസ്റ്റ് 21 ന് അന്തരിച്ചു.
- പത്മശ്രീ (1961), പത്മഭൂഷൺ (1968), പത്മവിഭൂഷൺ (1980), ഭാരത രത്നം (2001) സംഗീത നാടക അക്കാദമി അവാർഡ് (1956) എന്നിവ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

രവിശങ്കർ (1920-2012)

അന്താരാഷ്ട്ര പ്രശസ്തിയാർജിച്ച ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യൻ ഉപകരണ സംഗീത വിദഗ്ദ്ധനാണ് പബ്ലിറ്റ് രവിശങ്കർ. സംഗീതലോകത്തു നിന്നും എം.എസ്. സുബ്ബലക്ഷ്മിക്കുശേഷം ഭാരതരത്ന നേടിയ (1999) അദ്ദേഹം ഈ ബഹുമതി ലഭിച്ച ആദ്യ ഉപകരണ സംഗീത വിദഗ്ദ്ധനാണ്.



- 1920 ഏപ്രിൽ 7 ന് വാരാണസിയിൽ ജനിച്ചു. പ്രശസ്ത നർത്തകൻ ഉദയ്ശങ്കർ സഹോദരൻ. ഉസ്താദ് അലാവുദീൻ ഖാൻ സിതാറിൽ ഗുരു. അദ്ദേഹത്തിന്റെ മകൾ അനപൂർണയെ പിന്നീട് വിവാഹം കഴിച്ചു.
- പാശ്ചാത്യദേശത്ത് പലയിടത്തും ഭാരതീയ സംഗീതാധ്യാപകനായി പ്രവർത്തിച്ചു. മുംബൈയിലും (1962) യു.എസ്സിലും കിന്നര എന്ന സംഗീത വിദ്യാലയം സ്ഥാപിച്ചു. സത്യജിത് റായിയുടെ പഥേർ പാഞ്ജലി, അപരാജിത എന്നിങ്ങനെ പല പ്രശസ്ത ചലച്ചിത്രങ്ങൾക്കും സംഗീത സംവിധാനം നിർവഹിച്ചു. മുഹമ്മദ് ഇക്ബാലിന്റെ സാരേ ജഹാംസെ അഹാ എന്ന ഗാനത്തിനു സംഗീതം പകർന്നു.
- ഇന്ത്യയെ കണ്ടെത്തൽ, അമരഭാരതം എന്നീ ബാലകൾ രചിച്ചു. മൈ മ്യൂസിക് മൈ ലൈഫ് (1967) രാഗമാല (ആത്മകഥ 1997) എന്നിവ പ്രശസ്ത കൃതികളാണ്. മൈ മ്യൂസിക് മൈ ലൈഫിന് ആമുഖമെഴുതിയത് വിഖ്യാത വയലിനിസ്റ്റ് യഹൂദി മെന്റുഹിനാണ്.
- 1986-ൽ രാജ്യസഭയിലേക്ക് നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യപ്പെട്ടു (1986-92).
- 14 ഡോക്ടറേറ്റുകൾ, പത്മവിഭൂഷൺ, ദേശികോത്തമ അവാർഡ്, മഗ്സസേ അവാർഡ്, ഗ്രാമി അവാർഡ് പോളാർപ്രൈസ് ഫുക്കുവോക്ക (ജപ്പാൻ) അവാർഡ് എന്നിവ ലഭിച്ചു. ഹിന്ദുസ്ഥാനി ക്ലാസിക്ക് സംഗീതത്തിൽ പ്രസിഡന്റിന്റെ അവാർഡ് നേടി. 2001-ൽ എലിസബത്ത് രാജ്ഞി ഓണററി നൈറ്റ് ഹുഡ് നൽകി. ഫ്രാൻസിന്റെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന സിവിലിയൻ ബഹുമതിയും ലഭിച്ചു. (2000)
- 2012 ഡിസംബർ 11 ന് കാലിഫോർണിയയിലെ സാൻഡിയേഗോയിൽ അന്തരിച്ചു.

അമർത്യാ സെൻ (1993-)

സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിൽ നൊബേൽ സമ്മാനം നേടിയ ആദ്യ ഏഷ്യക്കാരനാണ് അമർത്യാസെൻ. മഹാകവി രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോറാണ് സെന്റിന് ആ പേരു നൽകിയത്. 1943-ലെ ബംഗാൾ ക്ഷാമമാണ് ജീവിതത്തിൽ അദ്ദേഹത്തെ ഏറ്റവും കൂടുതൽ സ്വാധീനിച്ച സംഭവങ്ങളിലൊന്ന്.



- രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോറിന്റെ സന്തത സഹചാരിയായിരുന്ന ക്ഷിതിമോഹൻ സെന്റിന്റെ പുത്രനാണ് അമർത്യാ സെൻ. ബംഗാൾ പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ ചെയർമാനും കൃഷി ശാസ്ത്രജ്ഞനുമായിരുന്ന അശ്രുതോഷ് സെന്നാണ് പിതാവ്. 1933-ൽ ശാന്തിനികേതനിലായിരുന്നു അമർത്യായുടെ ജനനം.
- കൊൽക്കത്ത പ്രസിഡൻസി കോളേജിൽ നിന്നും സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിൽ ബിരുദം നേടി. ഇംഗ്ലണ്ടിലെ കോംബ്രിഡ്ജിൽ നിന്നും ബിരുദാനന്തര ബിരുദവും ഡോക്ടറേറ്റും നേടി. 24 ാം വയസ്സിൽ യാദവ് പൂർ സർവകലാശാലയിൽ സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രം പ്രൊഫസറായി.
- 1963-ൽ ഡൽഹി സ്കൂൾ ഓഫ് ഇക്കണോമിക്സിൽ എത്തി. എട്ടുവർഷം അവിടെ പഠിപ്പിച്ചു. പ്രശസ്ത സാമ്പത്തികശാസ്ത്ര വിദഗ്ദ്ധരായ വി.കെ.ആർ.വി റാവുവും

കെ.എൻ.രാജും അവിടെ സഹപ്രവർത്തകരായിരുന്നു.

- * 1971 മുതൽ 1977 വരെ ലണ്ടൻ സ്കൂൾ ഓഫ് ഇക്കണോമിക്സിലും പ്രൊഫസറായി. പിന്നീട് ഓക്സ്ഫോർഡിലെ നഫീൽഡ് കോളേജിലും (1977-80), ഹാർവാർഡ് ബിസിനസ് സ്കൂളിലും (1987-98) പ്രൊഫസർ സ്ഥാനം വഹിച്ചു. 1998 ജനുവരിയിൽ അദ്ദേഹം ട്രിനിറ്റിയിൽ മാസ്റ്റർ സ്ഥാനത്ത് എത്തി.
- * പ്രശസ്ത ബംഗാളി സാഹിത്യകാരി നവനീത ദേവിനെ 1960-ൽ വിവാഹം കഴിച്ചു. 1974-ൽ അവർ വേർപിരിഞ്ഞു. 1977-ൽ ഡൽഹി സ്കൂൾ ഓഫ് ഇക്കണോമിക്സിലെ വിദ്യാർത്ഥി ഇവയെ വിവാഹം കഴിച്ചു. 1985-ൽ അവർ മരിച്ചു. പിന്നീടദ്ദേഹം ട്രിനിറ്റി കോളേജിൽ വച്ച് കണ്ടുമുട്ടിയ അവിടുത്തെ അദ്ധ്യാപിക എമ്മാ റോത്ത്സ് ചൈൽഡിനെ ജീവിത സഖിയായി. 1998-ൽ അദ്ദേഹത്തിന് നോബൽ സമ്മാനം ലഭിച്ചു.

സി.സുബ്രമണ്യം (1910-2000)

- * കാർഷികകോൽപാദന രംഗത്ത് ഒരു വൻകുതിച്ചുചാട്ടത്തിന് രാജ്യത്തെ പ്രാപ്തമാക്കിയ ഹരിതവിപ്ലവത്തിന്റെ സൂത്രധാരൻമാരിലൊരാളാണ് ചിദംബരം സുബ്രമണ്യം. മെച്ചപ്പെട്ടവിനം വിത്തുകളുടെ ഉപയോഗത്തിലൂടെ ഭക്ഷ്യോൽപാദനത്തിൽ



ഗണ്യമായ വർദ്ധനവുണ്ടാക്കാൻ കഴിഞ്ഞ ഹരിത വിപ്ലവസമയത്ത് കേന്ദ്ര കൃഷി മന്ത്രിയായിരുന്നു അദ്ദേഹം.

- * 1910 ജനുവരി 30 ന് ജനിച്ചു.
- * 1962-ൽ ലോകസഭാംഗമായി. ഉരുക്ക്-ഖനി വകുപ്പ് മന്ത്രിയായി. തുടർന്ന് കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രിയായി (1965) ഇക്കാലത്താണ് ഹരിത വിപ്ലവം ആരംഭിച്ചത്. പിന്നീട് ധനകാര്യവകുപ്പും പ്രതിരോധവകുപ്പും കൈകാര്യം ചെയ്തു.
- * കേന്ദ്ര മന്ത്രിയാകുന്നതിന് മുമ്പ് അദ്ദേഹം തമിഴ്നാട്ടിൽ മന്ത്രിയായിരുന്നു.
- * ഹരിതവിപ്ലവസമയത്ത് സി.സുബ്രമണ്യത്തിന്റെ വലംകൈയായി പ്രവർത്തിച്ചത് എം.എസ്.സ്വാമിനാഥനാണ്.
- * 1992-ൽ അദ്ദേഹം മഹാരാഷ്ട്ര ഗവർണ്ണറായി. അന്നത്തെ പ്രധാനമന്ത്രി നരസിംഹറാവുവിന്റെ പ്രവർത്തനശൈലിയെപ്പറ്റി അദ്ദേഹം അനൗപചാരികമായി നടത്തിയ വിമർശനം വിവാദമായതിനെത്തുടർന്ന് രാജിവയ്ക്കേണ്ടിവന്നു.
- * വ്യത്യസ്തകാലയളവിലെ അദ്ദേഹം ഭാരതീയ വിദ്യാപീഠത്തിന്റെയും രാമകൃഷ്ണ മിഷന്റെയും അധ്യക്ഷനായിട്ടുണ്ട്.
- * 1998-ൽ ഭാരത രത്നയ്ക്ക് അർഹനായി.
- * 2000 നവംബർ ഏഴിന് അന്തരിച്ചു.

എം.എസ്.സുബ്രഹ്മണ്യം (1916-2004)

- * ഈ സംഗീതാനാണിയുടെ മുന്നിൽ ഞാനാർ, വെറും പ്രധാനമന്ത്രി എന്ന് ജവഹർലാൽ നെഹ്റു സ്നേഹദരപൂർവ്വം പറഞ്ഞ എം.എസ്. സുബ്രഹ്മണ്യം ഒരു നതയെ മുഴുവൻ ശ്രുതിമനോഹരവും ജ



കതി നിർഭരവുമായ ശബ്ദത്തിലൂടെ സൗഗന്ധ്യം നൽകിയിരുന്ന അദ്ദേഹം അത്യുജ്വല പ്രതിഭയാണ്.

- * വെങ്കിടേശ്വര സുപ്രഭാതത്തെ അനശ്വരമാക്കിയ ആ നാദവൈഭവം ഐക്യരാഷ്ട്ര സഭയിലും അലയടിച്ചു. ഭാരതരത്നം ലഭിച്ച ആദ്യ സംഗീത പ്രതിഭയാണ് കർണാടക സംഗീത ലോകത്തെ നിത്യവിസ്മയമായ എം.എസ്.
- * 1916 സെപ്റ്റംബർ 16 ന് മധുരയിൽ ജനിച്ചു. ആദ്യ ഗുരുവായ അമ്മ വീണവിദ്യാക്ഷി ഷൺമുഖവടിവിനോപ്പം 12-ാം വയസ്സിൽ ആദ്യമായി വേദിയിൽ പാടി.
- * തുടർന്ന് ശൊമ്മാങ്കുടി ശ്രീനിവാസ അയ്യർ, മുസിരി സുബ്രമണ്യ അയ്യർ എന്നിവരുടെ കീഴിൽ സംഗീതം പഠിച്ചു.
- * സ്വാതന്ത്ര്യസമര സേനാനിയും രാജാജിയുടെ ശിഷ്യനുമായ ടി.സദാശിവത്തെ 1936-ൽ കണ്ടുമുട്ടി. 1940-ൽ അദ്ദേഹത്തിന്റെ രണ്ടാം ഭാര്യയായി. അതോടെയാണ് എം.എസ്. സംഗീതരംഗത്ത് പ്രസിദ്ധയായത്.
- * സദാശിവം സംവിധാനം ചെയ്ത ഭക്തമീരയിൽ മീരയുടെ വേഷം അനശ്വരമാക്കി (1945). സാവിത്രി, സേവാസദനം, ശകുന്തള, മീര തുടങ്ങി അഭിനയിച്ച ചിത്രങ്ങളിലെല്ലാം പാടുകയും ചെയ്തു. ഹിന്ദുസ്ഥാനി സംഗീതവും രവീന്ദ്ര സംഗീതവും ഹൃദിസ്ഥമാക്കി.
- * 1996-ൽ ഐക്യരാഷ്ട്ര ദിനത്തിന് ഐക്യരാഷ്ട്ര സഭ പൊതുവേദി മുന്മാകെ പാടി.
- * പദ്മഭൂഷൺ (1954), മഗ്സസെ അവാർഡ് (1974), പദ്മവിഭൂഷൺ (1975), സ്പിരിറ്റ് ഓഫ് ഫ്രീഡം അവാർഡ് (1985), ഇന്ദിരാ ഗാന്ധി പുരസ്കാരം (1990) തുടങ്ങി നിരവധി പുരസ്കാരങ്ങൾ ലഭിച്ചു. രവീന്ദ്ര ഭാരതി, ശ്രീ വെങ്കിടേശ്വര, ഡൽഹി സർവകലാശാലകളുടെ ഡോക്ടറേറ്റ് ബിരുദങ്ങൾ ലഭിച്ചു.
- * ലതാമങ്കേഷ്കർ സ്വരലക്ഷ്മിയെന്നു വിളിച്ചു. വാനമ്പാടിയെന്ന എന്റെ ബഹുമതി ഞാൻ ഇവർക്കു നൽകുന്നു എന്നാണ് സരോജിനി നായിഡു പറഞ്ഞത്.
- * 1998-ൽ ഭാരത രത്നയ്ക്ക് അർഹനായി.
- * 2004 ഡിസംബർ 11 ന് ചെന്നൈയിൽവച്ച് ആ നാദം നിലച്ചു.

സത്യജിത് റേ (1922-1992)

- * ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉന്നത വ്യക്തിഗത ബഹുമതികളായ പത്മശ്രീ, പത്മഭൂഷൺ, പത്മവിഭൂഷൺ, ഭാരതരത്ന എന്നിവ ലഭിച്ച ആദ്യത്തെയാളാണ് സത്യജിത് റേ. ഇന്ത്യൻ സിനിമയെ ലോകനിലവാരത്തിലേക്കുയർത്തിയ ഈ പ്രതിഭാധനനെത്തേടി 1985-ൽ ദാദാ സാഹേബ് ഫാൽക്കെ അവാർഡും 1992-ൽ ഓണററി ഓസ്കാറും (ലൈഫ് ടൈം അച്ചീവ്മെന്റ് അവാർഡ്) എത്തി. ഫാൽക്കെ അവാർഡും 1984) ഭാരതരത്നയും (1992) നേടിയ ആദ്യ വ്യക്തിയാണ് റേ.
- * 1921 മെയ് രണ്ടിന് പശ്ചിമബംഗാളിലെ കൊൽക്കത്തയിൽ ജനിച്ചു.
- * ധനതത്ത്വശാസ്ത്രത്തിൽ ബിരുദം നേടി. ശാന്തിനികേതനിൽ നന്ദലാൽ ബോസിനു

കീഴിൽ ചിത്രകല അഭ്യസിച്ചു. ഒരു ബ്രിട്ടീഷ് പരസ്യക്കമ്പനിയിൽ കൊമേഴ്സ്യൽ ആർട്ടിസ്റ്റായി ചേർന്നു. 1947-ൽ കൊൽക്കത്ത ഫിലിം സൊസൈറ്റി രൂപവത്കരിക്കാൻ മുൻകൈയെടുത്തു.

- * ആദ്യ ചിത്രമായ പഥേർ പാഞ്ജലി (1955) യിലൂടെത്തന്നെ റേ വിശ്വചലച്ചിത്രകാരൻമാരുടെ നിലയിൽ ലേക്കുയർന്നു. ഈ ചിത്രം നിരവധി ദേശീയ അന്തർദേശീയ പുരസ്കാരങ്ങൾ നേടി.
- * അപരാജിതോ (1956), പരസ്പതമർ (1957) ജൽസാഗർ (1958), അപൂർ സൻസാർ (1959) ദേവി (1960), തീൻകന്യ (1961), കാഞ്ചൻജംഗ (1962), അഭിജാൻ (1962), മഹാനഗർ (1963), ചാരൂലത (1963), നായക് (1966), ഗോപി ഗായേൻ ബാഗേ ബായേൻ (1969), പ്രതിദന്ദി (1970), അരണ്യേർ ദിൻ രാത്രി (1971), സീമാബദ്ധ (1971), അശനി സങ്കേത് (1973), ജനാർണ്യ (1975), ശതര



- ഞ്ജ് കേ ഖിലാഡി (1977), ഹീരക് രാജാർ ദേശേ (1979), സർഗതി (1981), ഘരേ ബായ് റേ (1984), തുടങ്ങി മുപ്പതോളം ഫീച്ചർ ചിത്രങ്ങളും ഏഴ് ഹ്രസ്വചിത്രങ്ങളും നിർമ്മിച്ചു. 18 ഫീച്ചർ ചിത്രങ്ങൾക്കും ആറു ഹ്രസ്വചിത്രങ്ങൾക്കും സംഗീതം നൽകി.
- * ഓക്സ്ഫഡ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി 1978-ൽ ഡോക്ടറേറ്റ് നൽകി. 1988-ൽ ഫ്രഞ്ച് ലീജിയൻ ഓഫ് ഓണർ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചു.
- * കുട്ടികളുടെ മാസികയായിരുന്ന സദേശിന്റെ എഡിറ്ററായിരുന്ന റേ 15 ൽ പരം ഗ്രന്ഥങ്ങളും രചിച്ചു. നമ്മുടെ സിനിമ അവരുടെ സിനിമ എന്ന കൃതി പ്രശസ്തമാണ്.
- * 1992 ഏപ്രിൽ 23 ന് കഥാവശേഷനായി.

ജെ.ആർ.ഡി. ടാറ്റ (1904-1993)

- * രണ്ടു ഭൂഖണ്ഡങ്ങളുടെ സന്തതിയാണ് ജഹാംഗീർ രത്തൻജി ദാദാജായ് ടാറ്റ എന്ന ജെ.ആർ.ഡി. ടാറ്റ. ടാറ്റാ വ്യവസായ ശൃംഖലയുടെ സ്ഥാപകൻ ജംഷഡ്ജി ടാറ്റയുടെ പൗത്രനായി 1904 ജൂലൈ 29 ന് പാരിസിലാണ് അദ്ദേഹം ജനിച്ചത്.
- * സമർത്ഥനായ വൈമാനികനായിരുന്ന ജെ.ആർ.ഡി. ടാറ്റയാണ് ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി പൈലറ്റ് ലൈസൻസ് നേടിയ വ്യക്തി (1929). കറാച്ചി മുതൽ മുംബൈവരെയാണ് അദ്ദേഹം ആദ്യമായി വിമാനം പറത്തിയത്.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ കൊമേഴ്സ്യൽ



എയർലൈൻസ് ആയ ടാറ്റാ എയർലൈൻസ് 1932-ൽ സ്ഥാപിച്ചു.

- * ഇന്ത്യൻ സിവിൽ വ്യോമയാനത്തിന്റെ പിതാവ് (Father of Civil Aviation in India) എന്നറിയപ്പെടുന്നു. 1953-ൽ ടാറ്റാ എയർലൈൻസ് ദേശസാൽകരിക്കപ്പെട്ടു. ഇന്ത്യൻ എയർലൈൻസ്, എയർ ഇന്ത്യ എന്നിങ്ങനെ രണ്ടായി വിഭജിച്ചു.
- * ടാറ്റാ സൺസ് ലിമിറ്റഡിൽ അസിസ്റ്റന്റായി വ്യവസായ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ച അദ്ദേഹം പിതാക്കലത്ത് അതിന്റെ ചെയർമാൻ പദവി വരെ ഉയർന്നു.
- * ദീർഘകാലം ഇന്ത്യൻ എയർലൈൻസിന്റെയും എയർ ഇന്ത്യയുടെയും ചെയർമാനായിരുന്നു. ഇന്ത്യൻ വ്യോമസേനയുടെ ഓണററി എയർ വൈസ് മാർഷൽ പദവി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- * വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കുപുറമേ നിരവധി ശാസ്ത്ര ഗവേഷണ സാംസ്കാരിക കേന്ദ്രങ്ങളും ധർമ്മസ്ഥാപനങ്ങളും സ്ഥാപിച്ചു. 1948-ൽ യു.എൻ. അസംബ്ലിയിൽ ഇന്ത്യൻ പ്രതിനിധിയായി.
- * ഫ്രാൻസിന്റെ ഓഫീസർ ഓഫ് ദി ലീജിയൻ ഓഫ് ഓണർ ബഹുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- * 1992-ൽ ഭാരത രത്നയ്ക്ക് അർഹനായി.
- * 1993 നവംബർ 29 ന് ജനീവയിൽ അന്തരിച്ചു.

എം.ജി.രാമചന്ദ്രൻ (1917-1987)

- * ഭാരതരത്ന നേടിയ (1988) ആദ്യ സിനിമാതാരമാണ് എം.ജി.രാമചന്ദ്രൻ. എം.ജി.ആർ. എന്ന പേരിൽ തമിഴ്സിനിമയിലെ മുടിചൂടാമന്നനായി അംഗീകാരം നേടിയ അദ്ദേഹം മുഖ്യമന്ത്രി സ്ഥാനത്തെത്തിയ ആദ്യ സിനിമാതാരം കൂടിയാണ്.
- * 1917 ജനുവരി 17 ന് ശ്രീലങ്കയിലെ കാണ്ടിയിൽ ജനിച്ചു. പിതാവിന്റെ മരണശേഷം തമിഴ്നാട്ടിലെത്തി. നാടകസംഘ



- ത്തിൽ ചേർന്ന് ഊരുചുറ്റി ജീവിച്ചു.
- * 1936-ൽ സതിലീലാവതി എന്ന ചിത്രത്തിൽ അഭിനയിച്ചുകൊണ്ട് സിനിമാരംഗത്തെത്തിയെങ്കിലും ആദ്യമായി നായകവേഷം ചെയ്തത് രാജകുമാരി (1947) യിലാണ്. റിക്ഷാക്കാരൻ എന്ന ചിത്രത്തിലെ അഭിനയത്തിന് ദേശീയ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചു.
- * 1953-ൽ അണ്ണാദൂരയുടെ അനുയായിയായി ദ്രാവിഡ മുന്നേറ്റ കഴകത്തിൽ പ്രവർത്തിച്ചുകൊണ്ട് എം.ജി.ആർ. സജീവ രാഷ്ട്രീയത്തിലെത്തി. 1967-ൽ നിയമസഭാംഗമായി.
- * അണ്ണാദൂരയുടെ മരണശേഷം (1969) കറുണാനിധിയുമായുള്ള അഭിപ്രായവ്യത്യാസം മൂലം എം.ജി.ആർ. അഖിലേന്ത്യാ ദ്രാവിഡ മുന്നേറ്റ കഴകം (AIADMK) എന്ന പുതിയ പാർട്ടി രൂപവത്കരിച്ചു.
- * 1977-ലെ തെരഞ്ഞെടുപ്പിൽ എ.ഐ.എ. ഡി.എം.കെ.വൻ ഭൂരിപക്ഷം നേടുകയും എം.ജി.ആർ. തമിഴ്നാട് മുഖ്യമന്ത്രിയാകുകയും ചെയ്തു. തുടർന്ന് മരണം വരെ (മൂന്നു പ്രാവശ്യം) അദ്ദേഹം മുഖ്യമന്ത്രിയായിരുന്നു.
- * 1987 ഡിസംബർ 24 ന് അന്തരിച്ചു.

മലയാള സാഹിത്യം

1. മലയാളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ യാത്രാവിവരണങ്ങൾ എഴുതിയതാര്? (എ) രാജൻ കാക്കനാടൻ (ബി) കെ.പി.കേശവമേനോൻ (സി) എസ്.കെ.പൊറ്റക്കാട്ട് (ഡി) എം.പി.വിരേന്ദ്രകുമാർ
2. കുന്നത്ത് ഈശോ മത്തായിയുടെ തൂലികാനാമം: (എ) അയ്യനേത്ത് (ബി) പാറപ്പുറത്ത് (സി) കോവിലൻ (ഡി) ഏകലവ്യൻ
3. വേങ്ങയിൽ കുഞ്ഞിരാമൻ നായനാർ അറിയപ്പെട്ടിരുന്ന പേര്:



- (എ) കേസരി (ബി) ദേശാഭിമാനി (സി) പാറപ്പുറത്ത് (ഡി) മാലി
4. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ മിസ്റ്റിക് കവി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്: (എ) ജി.ശങ്കരക്കുറുപ്പ് (ബി) ഒ.എൻ.വി. (സി) വൈലോപ്പിള്ളി (ഡി) ചങ്ങമ്പുഴ
5. തകഴിയുടെ ഏറ്റവും വലിയ നോവൽ: (എ) തോട്ടിയുടെ മകൻ (ബി) ഏണിപ്പടികൾ (സി) കയർ (ഡി) ചെമ്മീൻ
6. മലയാളത്തിൽ മഹാകാവ്യമെഴുതിയ ഏക കവയിത്രി: (എ) കുഞ്ഞിക്കുട്ടിത്തങ്കച്ചി (ബി) സുഗതകുമാരി (സി) സിസ്റ്റർ മേരി ബനീഞ്ജ (ഡി) ബാലാമണിയമ്മ
7. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ യാത്രാവിവരണം അല്ലാത്തത്: (എ) ഉണരുന്ന ഉത്തരേന്ത്യ (ബി) ഭാരതപര്യടനം (സി) കാപ്പിരികളുടെ നാട്ടിൽ (ഡി) ബിലാത്തിവിശേഷം
8. കൂട്ടനാടിന്റെ ഇതിഹാസകാരൻ എന്നറിയപ്പെടുന്ന സാഹിത്യകാരൻ: (എ) എം.മുകുന്ദൻ (ബി) തകഴി (സി) വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ (ഡി) എം.ടി.വാസുദേവൻ നായർ
9. ആദ്യമായി എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്കാരം നേടിയ നോവലിസ്റ്റ്: (എ) ഒ.വി.വിജയൻ (ബി) തകഴി (സി) എം.മുകുന്ദൻ (ഡി) കോവിലൻ
10. ആരുടെ ആത്മകഥയാണ് 'തുടിക്കുന്ന താളുകൾ'? (എ) തോപ്പിൽ ഭാസി (ബി) എൻ.എൻ.പിള്ള (സി) എ.കെ.ഗോപാലൻ (ഡി) ചങ്ങമ്പുഴ
11. ജയജയ കോമള കേരള ധരണി. എന്നു തുടങ്ങുന്ന ഗാനം രചിച്ചത്: (എ) പി.ഭാസ്കരൻ (ബി) പന്തളം കെ.പി.രാമൻ പിള്ള (സി) ബോധേശ്വരൻ

- (ഡി) അംഗി നാരായണപിള്ള
12. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ലക്ഷണമൊത്ത ഖണ്ഡകാവ്യം: (എ) ചിന്താവിഷ്ഠയായ സീത (ബി) കരുണ (സി) വീണപൂവ് (ഡി) കൊച്ചുസീത
13. ബന്ധുരകാഞ്ചനക്കുട്ടിലാണെങ്കിലും ബന്ധനം ബന്ധനം തന്നെ പാരിൽ ആരുടേതാണ് ഈ വരികൾ? (എ) കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ (ബി) വള്ളത്തോൾ (സി) കുമാരനാശാൻ (ഡി) ചെറുശ്ശേരി
14. കവിയുടെ കാൽപാടുകൾ ആരുടെ ആത്മകഥയാണ്? (എ) വൈലോപ്പിള്ളി (ബി) ചങ്ങമ്പുഴ (സി) കുമാരനാശാൻ (ഡി) പി.കുഞ്ഞിരാമൻ നായർ
15. ബദറൂൽ മുനീർ എന്ന ഖണ്ഡകാവ്യം രചിച്ചതാര്? (എ) വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ (ബി) മോയിൻകുട്ടി വൈദ്യർ (സി) വള്ളത്തോൾ (ഡി) കുമാരനാശാൻ
16. വൃത്താന്തപത്രപ്രവർത്തനം ആരുടെ കൃതിയാണ്? (എ) സദേശാഭിമാനി കെ.രാമകൃഷ്ണപിള്ള (ബി) കേസരി ബാലകൃഷ്ണപിള്ള (സി) കണ്ടത്തിൽ വറുഗീസ് മാപ്പിള (ഡി) കെ.സുകുമാരൻ
17. ക്ഷീരമുള്ളോരകിടിൻ ചുവട്ടിലും ചോര തന്നെ കൊതുകിനു കൗതുകം എന്നു പാടിയാര്? (എ) പുത്താനം (ബി) കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ (സി) എഴുത്തച്ഛൻ (ഡി) ചെറുശ്ശേരി
18. രൂപഭൂതാസിദ്ധാന്തത്തിന്റെ അവതാരകനാര്?



- (എ) ജോസഫ് മുണ്ടശ്ശേരി (ബി) എം.കൃഷ്ണൻ നായർ (സി) കുട്ടികൃഷ്ണമാരാർ (ഡി) എം.പി.പോൾ
19. മുല്ലപ്പുവമ്പാടിത്തേറ്റുകിടക്കും കല്ലിനുമുണ്ടാമൊരു സൗരഭ്യം ആരുടെ വരികൾ? (എ) കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ (ബി) കുമാരനാശാൻ (സി) വള്ളത്തോൾ (ഡി) പുത്താനം
20. മനസാസ് മരാമി ആരുടെ ആത്മകഥയാണ്? (എ) എം.കെ.സാനു (ബി) എസ്.ഗുപ്തൻ നായർ (സി) അക്കിത്തം (ഡി) ഒ.എൻ.വി.കുറുപ്പ്
21. ഗൃഹോദയം വാല്മീകി രാമായണവും വിവർത്തനം ചെയ്ത മലയാള കവി: (എ) വള്ളത്തോൾ (ബി) പി.ഭാസ്കരൻ (സി) കുമാരനാശാൻ (ഡി) ചങ്ങമ്പുഴ

22. മാതൃഭൂമി ആഴ്ച ചുപ്പതിപ്പിൽ കുട്ടേട്ടൻ എന്ന പേരിൽ എഴുതിത്തുടങ്ങിയത്: (എ) അക്കിത്തം (ബി) എം.ടി. (സി) കുഞ്ഞുണ്ണി (ഡി) കടമ്മനിട്ട
23. കേരളവ്യാസൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്: (എ) കേരളവർമ്മ വലിയ കോയിത്തമ്പുരാൻ (ബി) എ.ആർ.രാജരാജവർമ്മ (സി) വള്ളത്തോൾ (ഡി) കൊടുങ്ങല്ലൂർ കുഞ്ഞിക്കുട്ടൻ തമ്പുരാൻ
24. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ അപസർപ്പകനോവൽ: (എ) കുന്ദലത (ബി) പാറപ്പുറം (സി) ഭാസ്കരമേനോൻ (ഡി) ഘാതകവധം
25. 'അഞ്ജന ശ്രീധര ചാരുമൂർത്തേ കൃഷ്ണ അഞ്ജലി കുപ്പി വണങ്ങിടുന്നേ' രചിച്ചത്: (എ) ചെറുശ്ശേരി (ബി) പുത്താനം (സി) മേൽപ്പത്തൂർ (ഡി) എഴുത്തച്ഛൻ
26. വേദശബ്ദ രത്നാകരം എന്ന ബൈബിൾ നിഘണ്ടു രചിച്ചതാര്?



- (എ) ഡോ.ഡി.ബാബു പോൾ (ബി) പി.സി.ദേവസ്യ (സി) ജോർജ്ജ് വർഗീസ് (ഡി) കട്ടക്കയത്തിൽ ചെറിയാൻ മാപ്പിള
27. മലയാളത്തിന്റെ ആദികവി എന്നു വിശേഷണത്തിനർഹനാര്? (എ) ചീരാമൻ (ബി) കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ (സി) എഴുത്തച്ഛൻ (ഡി) ചെറുശ്ശേരി
28. നാരായണീയം രചിച്ചതാര്? (എ) പുത്താനം (ബി) ചെറുശ്ശേരി (സി) പുനം നമ്പൂതിരി (ഡി) മേൽപ്പത്തൂർ
29. കേരളത്തിലെ ഏലിയറ്റ് എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന മലയാളകവി: (എ) ഒ.എൻ.വി.കുറുപ്പ് (ബി) എൻ.എൻ.കക്കാട് (സി) ഇടശ്ശേരി (ഡി) കടമ്മനിട്ട
30. മലയാള സന്ദേശ കാവ്യങ്ങളിൽ വച്ച് ഏറ്റവും പ്രാചീനമായതേത്? (എ) ഉണ്ണൂന്നീലി സന്ദേശം (ബി) കോകസന്ദേശം (സി) മയൂരസന്ദേശം (ഡി) ഉണ്ണിയാടീചരിതം
31. വെളിച്ചം ദുഃഖമാണുണ്ണി തമസ്സല്ലോ സുഖപ്രദം എന്നു എഴുതിയ കവി: (എ) ഒളപ്പമണ്ണ (ബി) അക്കിത്തം (സി) പുത്താനം (ഡി) കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ
32. കേരളം വളരുന്നൂ എന്ന കവിതാസമാഹാരം രചിച്ചത്? (എ) ഉള്ളൂർ (ബി) വള്ളത്തോൾ (സി) അക്കിത്തം (ഡി) പാലാ നാരായണൻ നായർ
33. പത്മഭൂഷൺ ബഹുമതിയ്ക്കർഹനായ ആദ്യ മലയാള കവി: (എ) വള്ളത്തോൾ

- (ബി) കുമാരനാശാൻ (സി) ഉള്ളൂർ (ഡി) ഒ.എൻ.വി.
34. കേരളം-മലയാളികളുടെ മാതൃഭൂമി രചിച്ചത്: (എ) ഇ.എം.എസ്. (ബി) എ.ശ്രീധരമേനോൻ (സി) സർദാർ കെ.എം.പണിക്കർ (ഡി) കെ.കേളപ്പൻ
35. 'നന്തനാർ' എന്ന സാഹിത്യകാരന്റെ യഥാർഥപേര്: (എ) പി.സി.ഗോപാലൻ (ബി) ജോർജ്ജ് വർഗീസ് (സി) സച്ചിദാനന്ദൻ (ഡി) കെ.ശ്രീകുമാർ
36. 'സാഹിത്യമഞ്ജരി' രചിച്ചത്: (എ) വള്ളത്തോൾ (ബി) അക്കിത്തം (സി) കുമാരനാശാൻ (ഡി) ഉള്ളൂർ
37. 'കൊഴിഞ്ഞ ഇലകൾ' ആരുടെ ആത്മകഥയാണ്? (എ) ജോസഫ് മുണ്ടശ്ശേരി (ബി) കെ.പി.കേശവമേനോൻ (സി) കെ.കേളപ്പൻ (ഡി) തകഴി
38. ഭാഷാപോഷിണിസഭയുടെ മുൻഗാമി: (എ) കവിസമാജം (ബി) മലയാളിസമാജം (സി) മലയാളിസഭ (ഡി) കവിസഭ
39. 'പുരാണിക എൻസൈക്ലോപീഡിയ'യുടെ കർത്താവ്: (എ) വെട്ടം മാണി (ബി) കൊട്ടാരത്തിൽ ശങ്കുണ്ണി (സി) ഡി.ബാബു പോൾ (ഡി) ശ്രീകണ്ഠേശ്വരൻ
40. 'ചെറുപ്പകാലങ്ങളിലുള്ളൊരു ശീലം മരക്കുമ്പോ മാന്യന്മാരുള്ള കാലം' ആരുടെ വരികളാണിത്? (എ) ചെറുശ്ശേരി (ബി) കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ (സി) എഴുത്തച്ഛൻ (ഡി) പുത്താനം
41. 'ഐതിഹ്യമാല'യുടെ കർത്താവാര്? (എ) കൊട്ടാരത്തിൽ ശങ്കുണ്ണി (ബി) എ.ആർ.രാജരാജവർമ്മ (സി) ഭാസൻ (ഡി) സി.വി.രാമൻ പിള്ള
42. കള്ളിച്ചെല്ലമ്മ എന്ന നോവലെഴുതിയത്: (എ) വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ (ബി) സി.രാധാകൃഷ്ണൻ (സി) ജി.വിവേകാനന്ദൻ (ഡി) ഒ.വി.വിജയൻ
43. കുചേലവൃത്തം വഞ്ചിപ്പാട്ട് എഴുതിയതാര്?



- (എ) രാമപുരത്ത് വാര്യർ (ബി) കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ (സി) ഇരയിമ്മൻ തമ്പി (ഡി) ഉണ്ണായി വാര്യർ
44. ജ്ഞാനപ്പാന രചിച്ചത്: (എ) മേൽപ്പത്തൂർ (ബി) ചെറുശ്ശേരി (സി) പുത്താനം (ഡി) എഴുത്തച്ഛൻ
45. സാഹിത്യപഞ്ചാനനൻ എന്നറിയപ്പെട്ട

- വിമർശകൻ:
 (എ) എം.പി.പോൾ
 (ബി) പി.കെ.നാരായണപിള്ള
 (സി) കുട്ടികൃഷ്ണമേരാർ
 (ഡി) എം.കൃഷ്ണൻ നായർ
46. ഭാഷാഭൂഷണം രചിച്ചത്:
 (എ) എഴുത്തച്ഛൻ
 (ബി) ഇരയിമ്മൻ തമ്പി
 (സി) എ.ആർ.രാജരാജവർമ
 (ഡി) ഹെർമൻ ഗുണ്ടർട്ട്
47. എന്റെ വക്കീൽ ജീവിതം ആരുടെ ആത്മകഥയാണ്?
 (എ) കെ.പി.കേശവമേനോൻ
 (ബി) തകഴി (സി) ഇ.എം.എസ്.
 (ഡി) കെ.കേളപ്പൻ
48. മലയാളഭാഷയുടെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
 (എ) ചെറുശ്ശേരി
 (ബി) ഹെർമൻ ഗുണ്ടർട്ട്



- (സി) എഴുത്തച്ഛൻ (ഡി) പുത്താനം
49. നക്ഷത്രങ്ങളുടെ സ്നേഹഭാജനം എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെട്ട കവി:
 (എ) ഇടപ്പള്ളി (ബി) ഇടശ്ശേരി
 (സി) ചങ്ങമ്പുഴ (ഡി) വയലാർ
50. ലീലാതിലകം എന്ന വ്യാകരണ ഗ്രന്ഥം രചിച്ചിരിക്കുന്നത് ഏത് ഭാഷയിൽ?
 (എ) സംസ്കൃതം (ബി) തമിഴ്
 (സി) മലയാളം (ഡി) പ്രാകൃതം
51. വയലാർ ഗർജിക്കുന്നു ആരുടെ കവിതയാണ്?
 (എ) വയലാർ രാമവർമ
 (ബി) പി.ഭാസ്കരൻ
 (സി) ഒ.എൻ.വി.
 (ഡി) തോപ്പിൽ ഭാസി
52. വൃത്തമഞ്ജരി രചിച്ചത്:
 (എ) എഴുത്തച്ഛൻ
 (ബി) ഇരയിമ്മൻ തമ്പി
 (സി) എ.ആർ.രാജരാജവർമ
 (ഡി) ഹെർമൻ ഗുണ്ടർട്ട്
53. കേരള പാണിനി എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്ന സാഹിത്യകാരന്മാർ?
 (എ) എ.ആർ. രാജരാജവർമ
 (ബി) കുഞ്ഞുക്കുട്ടൻ തമ്പുരാൻ
 (സി) കേരള വർമ
 (ഡി) ചാത്തുക്കുട്ടി മന്നാടിയർ
54. കുടിയൊഴിക്കൽ എന്ന കൃതി രചിച്ചത്:
 (എ) ചങ്ങമ്പുഴ (ബി) ഇടശ്ശേരി
 (സി) വൈലോപ്പിള്ളി
 (ഡി) പി.കുഞ്ഞിരാമൻ നായർ
55. മാലി എന്ന തൂലികാനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്നത്:
 (എ) പി.സി. ഗോപാലൻ
 (ബി) സി.സച്ചിദാനന്ദൻ
 (സി) ശങ്കരൻകുട്ടി
 (ഡി) വി. മാധവൻനായർ
56. കോവിലൻ എന്ന തൂലികാനാമത്തിനുടമ:
 (എ) എ. അയ്യപ്പൻ
 (ബി) അയ്യപ്പപ്പണിക്കർ
 (സി) അയ്യപ്പൻ പിള്ള
 (ഡി) വി.വി. അയ്യപ്പൻ

57. നിങ്ങളോർക്കുക നിങ്ങളെങ്ങനെ നിങ്ങളായെന്ന്- ആരുടെ വാക്കുകൾ?
 (എ) സച്ചിദാനന്ദൻ (ബി) കക്കാട്
 (സി) കടമ്മനിട്ട (ഡി) അയ്യപ്പപ്പണിക്കർ
58. ആദ്യത്തെ എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചതാർക്കാണ്?
 (എ) ഇളംകുളം കുഞ്ഞൻപിള്ള
 (ബി) ശുരനാട് കുഞ്ഞൻപിള്ള
 (സി) എം.പി. അപ്പൻ
 (ഡി) ബാലാമണിയമ്മ
59. കാക്കനാടൻ എന്ന തൂലികാനാമത്തിന്റെ ഉടമ:
 (എ) ജോർജ്ജ് വർഗീസ്
 (ബി) കെ.ഇ.മത്തായി
 (സി) എം.പി. പത്രോസ്
 (ഡി) ടി.വി. ജോസഫ്
60. കൃഷ്ണഗാഥയുടെ കർത്താവ്:
 (എ) കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ
 (ബി) പുത്താനം (സി) ചെറുശ്ശേരി
 (ഡി) എഴുത്തച്ഛൻ
61. കേരളത്തിലെ ജനകീയ കവിയാണിത് അറിയപ്പെടുന്നത്:
 (എ) കുമാരനാശാൻ (ബി) വള്ളത്തോൾ
 (സി) ചങ്ങമ്പുഴ (ഡി) വൈലോപ്പിള്ളി
62. ഉമാകേരളം രചിച്ചതാർ?
 (എ) വള്ളത്തോൾ (ബി) ഉള്ളൂർ
 (സി) ചങ്ങമ്പുഴ (ഡി) കുമാരനാശാൻ
63. 'മാമ്പഴം' എന്ന കാവ്യം രചിച്ചതാർ?
 (എ) ചങ്ങമ്പുഴ (ബി) വൈലോപ്പിള്ളി
 (സി) ജി. ശങ്കരക്കുറുപ്പ് (ഡി) ഒ.എൻ.വി.
64. ദക്ഷിണേന്ത്യൻ ഭാഷകൾക്ക് ദ്രാവിഡം എന്ന പേരു നൽകിയത്:
 (എ) കാൽഡാൽ (ബി) ഗുണ്ടർട്ട്
 (സി) രാജരാജവർമ
 (ഡി) കോവുണ്ണി നെടുങ്ങാടി
65. ആരുടെ രചനയാണ് 'കാച്ചിക്കുറുക്കിയ കവിത' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്?
 (എ) ചങ്ങമ്പുഴ (ബി) വൈലോപ്പിള്ളി
 (സി) ജി. ശങ്കരക്കുറുപ്പ് (ഡി) ഒ.എൻ.വി.
66. ഏത് വൃത്തത്തിലാണ് എഴുത്തച്ഛൻ കിളിപ്പാട്ടെഴുതിയത്?
 (എ) കേക (ബി) കാകളി
 (സി) മഞ്ജരി (ഡി) അനുഷ്ടുപ്പ്
67. മലയാളഭാഷാ നിഘണ്ടുവായ ശബ്ദതാരാവലിയുടെ കർത്താവ്:
 (എ) ശ്രീകണ്ഠേശ്വരൻ ജി.പദ്മനാഭപിള്ള
 (ബി) ഹെർമൻ ഗുണ്ടർട്ട്
 (സി) ഉള്ളൂർ എസ്. പരമേശ്വരയ്യർ
 (ഡി) ശ്രീകണ്ഠേശ്വരൻ ജി. ദാമോദരപിള്ള
68. ആരുടെ ആത്മഹത്യയെത്തുടർന്നാണ് ചങ്ങമ്പുഴ കൃഷ്ണപിള്ള 'രമണൻ' എന്ന കാവ്യം രചിച്ചത്?
 (എ) വി.സി.ബാലകൃഷ്ണപ്പണിക്കർ



- (ബി) ഇടപ്പള്ളി രാഘവൻപിള്ള
 (സി) കുമാരനാശാൻ
 (ഡി) ഇവരാരുമല്ല
69. ഏത് രാജാവിന്റെ നിർദ്ദേശപ്രകാരമാണ് ചെറുശ്ശേരി കൃഷ്ണഗാഥ രചിച്ചത്?
 (എ) മാർത്താണ്ഡവർമ
 (ബി) സ്വാതി തിരുനാൾ
 (സി) സാമൂതിരി

- (ഡി) ഉദയവർമൻ കോലത്തിരി
70. ഗൗഡസാരസ്വത ബ്രാഹ്മണരുടെ ഭാഷ:
 (എ) തുളു (ബി) കൊങ്കിണി
 (സി) തമിഴ് (ഡി) തെലുങ്ക്
71. തോന്നയ്ക്കൽ ആശാൻ സ്മാരക പ്രസിദ്ധീകരണം ഏത്?
 (എ) മിതവാദി (ബി) ഭാഷാസാഹിതി
 (സി) വിവേകോദയം
 (ഡി) സാഹിത്യ കേരളം
72. ഇരയിമ്മൻ തമ്പിയുടെ ഓമനത്തിങ്കൾക്കിടാവോ എന്ന താരാട്ട് ആർക്കുവേണ്ടി രചിച്ചതാണ്?
 (എ) മാർത്താണ്ഡവർമ
 (ബി) ധർമ്മരാജാവ് (സി) പഴശ്ശി രാജാവ്
 (ഡി) സ്വാതി തിരുനാൾ
73. കൃഷ്ണഗാഥയുടെ വൃത്തമേത്?
 (എ) മഞ്ജരി (ബി) കേക
 (സി) കാകളി (ഡി) നതോന്നത
74. മലയാളത്തിനോട് ഏറ്റവും അടുത്ത ഭാഷ:
 (എ) സംസ്കൃതം (ബി) തമിഴ്
 (സി) കന്നഡം (ഡി) തുളു
75. ചിത്രയോഗം രചിച്ചതാർ?
 (എ) വള്ളത്തോൾ (ബി) ഉള്ളൂർ
 (സി) ചങ്ങമ്പുഴ (ഡി) കുമാരനാശാൻ
76. സാഹിത്യസാഹ്യം രചിച്ചത്:
 (എ) എഴുത്തച്ഛൻ
 (ബി) ഇരയിമ്മൻ തമ്പി
 (സി) എ.ആർ.രാജരാജവർമ
 (ഡി) ഹെർമൻ ഗുണ്ടർട്ട്
77. നളചരിതം ആട്ടക്കഥ രചിച്ചതാർ?
 (എ) പുത്താനം (ബി) ചെറുശ്ശേരി
 (സി) പുനം നമ്പൂതിരി
 (ഡി) ഉണ്ണായി വാര്യർ
78. താഴെപ്പറയുന്നവരിൽ നിരണം കവികളിൽപ്പെടാത്തത് ആർ?
 (എ) മാധവപ്പണിക്കർ
 (ബി) രാമപ്പണിക്കർ
 (സി) ശങ്കരപ്പണിക്കർ
 (ഡി) കൃഷ്ണപ്പണിക്കർ
79. 'വജ്രസൂചി' എന്ന ഗ്രന്ഥം ആരാണെഴുതിയത്?
 (എ) കുമാരനാശാൻ (ബി) ഗുണ്ടർട്ട്
 (സി) സുകുമാർ അഴീക്കോട്
 (ഡി) സാനാജോസഫ്
80. ദ്രാവിഡ ഗോത്രത്തിലെ ഏറ്റവും പ്രാചീന ഭാഷ:
 (എ) തെലുങ്ക് (ബി) മലയാളം
 (സി) തമിഴ് (ഡി) കന്നടം
81. മയൂര സന്ദേശം രചിച്ചതാർ?
 (എ) എ.ആർ. രാജരാജവർമ
 (ബി) ഇരയിമ്മൻ തമ്പി
 (സി) പുത്താനം
 (ഡി) കേരളവർമ വലിയ കോയിത്തമ്പുരാൻ
82. എവിടെയാണ് കുമാരനാശാൻ ജനിച്ചത്?
 (എ) ചെമ്പഴന്തി (ബി) തോന്നയ്ക്കൽ
 (സി) കായിക്കര (ഡി) വർക്കല
83. കരുണ ചെയ്യാനെന്തും താമസം കൃഷ്ണാ എന്ന കീർത്തനം രചിച്ചതാർ?
 (എ) പുത്താനം (ബി) ചെറുശ്ശേരി
 (സി) ഇരയിമ്മൻ തമ്പി ന
 (ഡി) സ്വാതി തിരുനാൾ
84. ആധുനിക മലയാള വ്യാകരണത്തിന് അടിത്തറയിട്ടത് ആർ?
 (എ) ശ്രീകണ്ഠേശ്വരൻ പദ്മനാഭപിള്ള
 (ബി) ആർ.നാരായണപ്പണിക്കർ
 (സി) എ.ആർ. രാജരാജവർമ
 (ഡി) സാഹിത്യ പഞ്ചാനൻ
85. കലക്കത്ത് ഭവനം ആരുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
 (എ) ചെറുശ്ശേരി (ബി) കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ
 (സി) എഴുത്തച്ഛൻ (ഡി) പുത്താനം
86. മാതവിക്രമ സാമൂതിരിയുടെ സദസ്സിലെ പതിനെട്ടരക്കവികളിൽ അരക്കവി എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്?
 (എ) പുത്താനം (ബി) ചെറുശ്ശേരി
 (സി) പുനം നമ്പൂതിരി
 (ഡി) മേൽപ്പത്തൂർ
87. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ചമ്പു കൃതി:
 (എ) ഉണ്ണൂനീലിസന്ദേശം

- (ബി) ഉണ്ണിയച്ചീചരിതം
 (സി) മലയവിലാസം
 (ഡി) രാമചന്ദ്രവിലാസം
88. പ്രാചീന കവിത്രയത്തിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ആർ?
 (എ) ചെറുശ്ശേരി (ബി) കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ
 (സി) എഴുത്തച്ഛൻ (ഡി) പുത്താനം
89. പ്രശസ്ത കവയിത്രി കുട്ടി കുഞ്ഞു തങ്കച്ചി ആരുടെ മകളാണ്?
 (എ) രാമപുരത്തു വാര്യർ
 (ബി) ഉണ്ണായി വാര്യർ
 (സി) കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ
 (ഡി) ഇരയിമ്മൻ തമ്പി
90. കുമാരനാശാൻ അന്തരിച്ച വർഷം:
 (എ) 1924 (ബി) 1925
 (സി) 1926 (ഡി) 1927
91. കേരള ഇബ്സൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
 (എ) ചങ്ങമ്പുഴ കൃഷ്ണപിള്ള
 (ബി) എൻ.കൃഷ്ണപിള്ള
 (സി) എം.ടി.വാസുദേവൻ നായർ
 (ഡി) സി.വി. രാമൻപിള്ള
92. 'ഓർക്കുക വല്ലപ്പോഴും' രചിച്ചത്:
 (എ) വയലാർ രാമവർമ
 (ബി) ചങ്ങമ്പുഴ (സി) ഒ.എൻ.വി.
 (ഡി) പി.ഭാസ്കരൻ
93. ആരുടെ തൂലികാനാമമാണ് ഒളപ്പമണ്ണ?
 (എ) അച്യുതൻ നമ്പൂതിരി
 (ബി) സുബ്രമണ്യൻ നമ്പൂതിരി
 (സി) നാരായണൻ നമ്പൂതിരി
 (ഡി) സുകുമാരൻ പോറ്റി
94. 'കേരളഗാനം' രചിച്ചത് :
 (എ) വള്ളത്തോൾ (ബി) പന്തളം കെ.പി.
 (സി) ബോധേശ്വരൻ
 (ഡി) സുഗതകുമാരി
95. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ജനകീയ കവി എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത്:
 (എ) എഴുത്തച്ഛൻ
 (ബി) കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ
 (സി) ചെറുശ്ശേരി (ഡി) പുത്താനം
96. കിളിപ്പാട്ട് പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവായ കവി:
 (എ) എഴുത്തച്ഛൻ
 (ബി) കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ
 (സി) മേൽപ്പത്തൂർ (ഡി) ചെറുശ്ശേരി
97. 'മൃഗയ', 'ഭൂമിയ്ക്കൊരു ചരമഗീതം', 'ഉപ്പ്' എന്നിവ രചിച്ചത്:
 (എ) വയലാർ രാമവർമ
 (ബി) കുമാരനാശാൻ (സി) ഒ.എൻ.വി.
 (ഡി) പി.ഭാസ്കരൻ
98. താമരത്തോണി രചിച്ചത്:
 (എ) ജി. ശങ്കരക്കുറുപ്പ്
 (ബി) വള്ളത്തോൾ
 (സി) കുമാരനാശാൻ
 (ഡി) പി.കുഞ്ഞിരാമൻ നായർ
99. നാറാണത്തു ഭ്രാന്തൻ, ഗംഗ എന്നീ കവിതകൾ രചിച്ചത്:
 (എ) കുര്യപ്പുഴ ശ്രീകുമാർ
 (ബി) മധുസൂദനൻ നായർ
 (സി) സുഗതകുമാരി
 (ഡി) കടമ്മനിട്ട
100. ജ്ഞാനപ്പാന, ശ്രീകൃഷ്ണ കർണാമൃതം, സന്താന ഗോപാലം - ഇവ രചിച്ചതാർ?
 (എ) പുത്താനം (ബി) ചെറുശ്ശേരി
 (സി) പുനം നമ്പൂതിരി (ഡി) മേൽപ്പത്തൂർ

Answers

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

General English

101. A person having profound knowledge:
 (a) Intelligent (b) Wise
 (c) Scholar (d) None of these
102. Monkeys live ___ trees.
 (a) on (b) in
 (c) upon (d) by
103. Find the correctly spelt word:
 (a) Miscellaneous (b) Miscalanous
 (c) Missellenious (d) Miselenious
104. I am fed up ___ staying this place:
 (a) at (b) on
 (c) for (d) with
105. The opposite of 'Generous':
 (a) Foolish (b) Lavish
 (c) Miserly (d) Bright
106. 'Elucidate' means:
 (a) to evade
 (b) to make something clear by explaining
 (c) to remove of get rid of
 (d) make week
107. India was dragged ___ the second World War without the consent of her people:
 (a) to (b) in
 (c) into (d) for
108. I wish I ___ taller.
 (a) would be (b) could be
 (c) had been (d) were
109. The word 'Martinet' means:
 (a) Lazy person (b) Strong person
 (c) Strict disciplinarian (d) Authoritarian
110. The opposite of 'FLEXIBLE':
 (a) Soft (b) Strong
 (c) Harsh (d) Rigid
111. The idiom 'To stand one's ground' means:
 (a) Remain firm (b) Play well
 (c) To cheat somebody
 (d) To spend lavishly
112. Choose the misspelt word:
 (a) Superintendent (b) Persistent
 (c) Resistent (d) Perseverance
113. He is good ___ driving:
 (a) in (b) on
 (c) at (d) about
114. The collective noun for 'sheep':
 (a) shoal (b) flock
 (c) swarm (d) crowd
115. 'Duality' means:
 (a) the State of having two parts or aspects
 (b) a fight between two warriors
 (c) a wrestling competition
 (d) a state of being not certain
116. Let us begin ___ a new chapter.
 (a) by (b) with
 (c) from (d) over
117. A person who readily believes others is ___ one:
 (a) Credulous (b) Credible
 (c) Creditable (d) Sensible
118. The meaning of "Mild":
 (a) Strong (b) Wild
 (c) Hard (d) Gentle
119. This brand of motor cycle is quite inferior ___ that one.
 (a) over (b) with
 (c) to (d) than
120. Choose the correct word:
 (a) Accommodation (b) Acommodation
 (c) Acomodation (d) Accommodashan
121. Mahathma Gandhi ___ in 1948.
 (a) had been killed (b) has been killed
 (c) was killed (d) is killed
122. Please stop ____, you are disturbing the others in the library.
 (a) talk (b) talks
 (c) have talk (d) talking
123. The foreigner had ___ get foot on the street when he was knocked down by a car.
 (a) as soon as (b) almost
 (c) hardly (d) no sooner
124. He ___ for Delhi last Sunday.
 (a) leaves (b) left
 (c) has left (d) will leave
125. The sun ___ at six this morning.
 (a) rose (b) raised
 (c) arose (d) aroused
126. The synonym of 'Winsome' is:
 (a) Charming (b) Barbarous
 (c) Prosper (d) Instruct
127. Which is the correctly spelt word?
 (a) Ameeba (b) Amoeba
 (c) Ameiba (d) Amieba
128. We ___ how to solve the problem.
 (a) did do (b) tell
 (c) don't know (d) told
129. Nehru was fond ___ children.
 (a) for (b) on
 (c) of (d) at
130. The synonym of 'Frankness':
 (a) Seldom (b) Selfish
 (c) Sincerity (d) Sinfulness
131. Choose the correctly spelt word:
 (a) Pricision (b) Precision
 (c) Presision (d) Precition
132. The meaning of 'Predilection':
 (a) Preference (b) Worry
 (c) Weakness (d) Intelligence
133. A period of thousand years.
 (a) Century (b) Millennium
 (c) Era (d) None of these
134. ___ of those people have you met before?
 (a) How many (b) How often
 (c) How much (d) How long
135. The meaning of 'Brevity':
 (a) Exaggeration (b) Conciseness
 (c) Elaboration (d) Length
136. Camels are peculiarly adapted ___ life in desert.
 (a) for (b) to
 (c) by (d) in
137. He insists ___ leaving immediately.
 (a) on (b) at
 (c) with (d) none of these
138. He has put ___ the meeting.
 (a) up (b) off
 (c) away (d) out
139. Choose the word opposite to the word 'Balance':
 (a) Unbalance (b) non balance
 (c) Imbalance (d) Misbalance
140. The meaning of 'Hiatus':
 (a) Nothingness (b) Gap
 (c) Emptiness (d) Absense
141. The synonym of 'SUCCULENT':
 (a) Wicked (b) Anxious
 (c) Concise (d) Juicy
142. 'Pathetic' means:
 (a) Emphatic (b) Systematic
 (c) Aggressive (d) Pitiful
143. Have complete trust ___ god.
 (a) for (b) on
 (c) in (d) upon
144. The antonym of 'antipathy' is:
 (a) Telepathy (b) Hatred
 (c) Sympathy (d) Empathy
145. The synonym of 'excuse' is:
 (a) Accuse (b) Condone
 (c) Condemn (d) Charge
146. 'Aggravate' means:
 (a) to falsify (b) to praise
 (c) to make better (d) to make worse
147. Sulphur dioxide is composed ___ sulphur and oxygen.
 (a) from (b) with
 (c) to (d) of
148. The noun form of 'advise':
 (a) advise (b) advice
 (c) Advize (d) none of these
149. I will think ___ the matter
 (a) about (b) of
 (c) in (d) on
150. The opposite of 'SUCCULENT':
 (a) Dry (b) Juicy
 (c) Fresh (d) Curved
151. The opposite of 'Latter':
 (a) Former (b) Earlier
 (c) Before (d) Neutral
152. The phrase 'Set out' means:
 (a) start (b) extinguish
 (c) to deceive (d) refuse
153. The opposite of 'Frequent':
 (a) Rare (b) Unusual
 (c) Few (d) None of these
154. The boy failed ___ the home work.
 (a) to be done (b) doing
 (c) at doing (d) to do
155. The patient was breathing ___ difficulty.
 (a) of (b) against
 (c) with (d) on
156. The synonym of 'contrary':
 (a) Competent (b) Opposite
 (c) Same (d) Blunder
157. He ___ by his uncle.
 (a) was helped (b) helps
 (c) helped (d) will help
158. The antonym of 'ruthless' is:
 (a) Thoughtless (b) Ruthful
 (c) Heartless (d) Merciful
159. Something that calms nerves:
 (a) Stimulant (b) Sedative
 (c) Stagnate (d) Sanctify
160. In which part of the sentence is the mistake?
 (a) Much unknown plants/
 (b) and animals are disappearing /
 (c) as the tropical forests/
 (d) are destroyed.
161. Act fast as time is _____.
 (a) running over (b) running up
 (c) running out (d) None of these
162. As the ascent was very steep, ___ could climb it.
 (a) few (b) a few
 (c) the few (d) none of these
163. In your examination you should not write anything irrelevant ___ the question.
 (a) with (b) of
 (c) to (d) against
164. The opposite of the word 'analyse' is:
 (a) Expand (b) Curtail
 (c) Synthesize (d) Reveal
165. 'Emancipate' means:
 (a) make free (b) participate
 (c) arrest (d) make a man of
166. The correctly spelt word is:
 (a) Simultaneous (b) Saimultaneous
 (c) Simultaneous (d) Simultanios
167. The best candidate should be appointed ___ the post.
 (a) from (b) to
 (c) of (d) on
168. ___ is he upto?
 (a) Who (b) How
 (c) Which (d) What
169. The synonym of 'Obstinate' is:
 (a) Exact (b) Strange
 (c) Stern (d) Stubborn
170. Please ask _____.
 (a) Whether the train is likely to be late
 (b) Whether is the train likely to be late
 (c) Whether the train was likely to be late
 (d) Whether was the train likely to be late
171. He ___ very quickly when I met him yesterday.
 (a) was walking (b) walks
 (c) has walked (d) has been walking
172. John and Tom are good friends, the former is very stout, and the ___ is slim.
 (a) last (b) later
 (c) latter (d) None of these
173. The African elephant is confined ___ Central Africa:
 (a) in (b) to
 (c) within (d) from
174. An event that will happen soon:
 (a) Imminent (b) Damn sure
 (c) Immense (d) Immutable
175. This news is ___ good to be true.
 (a) too (b) much
 (c) very (d) enough
176. The synonym of 'enormous':
 (a) Unsteady (b) Heavy

- (c) Huge (d) Light
177. Everybody wanted to stay longer _____?
(a) didn't they (b) did they
(c) didn't he (d) did he
178. I _____ the manager at seven o'clock tomorrow morning.
(a) met (b) meets
(c) had met (d) am meeting
179. A stitch in time saves _____
(a) many (b) some
(c) a lot (d) nine
180. He works _____ early morning.
(a) for (b) by
(c) to (d) from
181. He left for Mumbai _____ train.
(a) in (b) from
(c) on (d) by
182. The wood always _____ on water.
(a) float (b) was floating
(c) floats (d) floated
183. _____ more courtesy is expected of you.
(a) Little (b) A little
(c) The little (d) None of these
184. The antonym of 'Optimistic' is:
(a) Pensive (b) Gay
(c) Clear (d) Pessimistic
185. His offer of help was _____ by the family.
(a) turned away (b) turned to
(c) turned up (d) turned down
186. The meaning of 'Bring to light':
(a) make out (b) introduce
(c) yield (d) disclose
187. He preferred cricket _____ any other sport.
(a) against (b) to
(c) in (d) over
188. The meaning of 'Vacillate':
(a) Avoid (b) Inject
(c) Fear (d) Waver mentally
189. He was married _____ an intelligent girl.
(a) for (b) by
(c) to (d) of
190. His parents prohibited him _____ joining the air force.
(a) of (b) against
(c) from (d) to
191. This is _____ book I was looking for.
(a) a (b) an
(c) the (d) None of these
192. This house was built _____ 2005.
(a) at (b) on
(c) in (d) with
193. Which one of the following is a feminine gender:
(a) Lad (b) Stag
(c) Mare (d) Ram
194. The phrase 'go on' means:
(a) finish (b) continue
(c) liberate (d) dominate
195. The synonym of 'gradual':
(a) Progressive (b) Rapid
(c) Quick (d) Abrupt
196. He has aptitude _____ such a work.
(a) of (b) in
(c) for (d) to
197. She decided to set _____ some time every day for prayers.
(a) in (b) up
- (c) aside (d) on
198. The opposite of 'JOVIAL':
(a) Melancholic (b) Confused
(c) Joyous (d) Fertile
199. His friend died _____ Malaria.
(a) by (b) of
(c) from (d) with
200. The meaning of 'Abduct':
(a) take away (b) take out
(c) take back (d) take on
201. OFFICIOUS means:
(a) Dealing with the office work
(b) Office routine
(c) To hinder smooth working
(d) Too eager to help or advise
202. Which of these is a correct plural form?
(a) Informations (b) Louse
(c) Formulae (d) Sheeps
203. 'A GRASS WIDOW' means :
(a) A young widow
(b) Widow who has illicit relations with men
(c) A working old woman
(d) A woman whose husband is temporarily away from her
204. The idiom 'To eat the humble pie' means:
(a) To apologize in a humble manner
(b) To eat beyond one's capacity
(c) Eat nothing (d) Eat delicious food
205. Choose the correct form of the word:
(a) Contagious (b) Contageous
(c) Contegeous (d) Contegious
206. What are the _____ causes of the war:
(a) economics (b) economical
(c) ecologic (d) economic
207. Choose the correctly spelt word:
(a) Venjence (b) Vengeance
(c) Vengence (d) Venchence
208. The meaning of 'Vanquish':
(a) Conquer (b) Revenge
(c) weak (d) kill
209. 'Quire' means:
(a) band of singers in a church
(b) 24 sheets of paper
(c) queue in a shop (d) a celebration
210. One who leaves one's country and settles in another.
(a) Refugee (b) Emigrant
(c) Banish (d) Patriot
211. Choose the correctly spelt word:
(a) Governer (b) Governor
(c) Govorner (d) Govenor
212. Which phrase means 'extinguish'?
(a) Put across (b) Put out
(c) Put up (d) Turn in
213. The synonym of 'Recollect':
(a) Collect (b) Pack
(c) Remember (d) Forget
214. The phrase 'the fourth estate' conveys more or less the same meaning as:
(a) A dense forest (b) The press
(c) Grave yard (d) The parliament
215. Choose the correctly spelt word:
(a) Skifull (b) Skillfull
(c) Skillful (d) Skilful
216. Dead body of a human being:
(a) Corps (b) Crops
(c) Corpse (d) None of these
217. 'Throw cold water on' means:
(a) Reject (b) Refuse
- (c) Discourage (d) Encourage
218. The judge acceded _____ his request:
(a) with (b) against
(c) to (d) for
219. Choose the correctly spelt word:
(a) Grammer (b) Gramer
(c) Gramar (d) Grammar
220. The wind blew _____ the leaves fell.
(a) when (b) with
(c) and (d) so
221. This pond is flooded with water because it _____ continuously for the last three days.
(a) was rained (b) have been raining
(c) has been raining (d) had rained
222. Holding an office without any remuneration.
(a) Honourable (b) Sinecure
(c) Honorary (d) Mercenary
223. The collective noun for 'robbers':
(a) troupe (b) gang
(c) board (d) team
224. I cannot agree _____ your proposal.
(a) to (b) with
(c) with (d) by
225. The word that is more or less similar in meaning to 'SOLACE':
(a) Sleep (b) Relaxation
(c) Holiday (d) Consolation
226. The opposite of 'Gather':
(a) Admire (b) Disperse
(c) Collect (d) Give
227. The feminine gender of 'Drake':
(a) Duke (b) Filly
(c) Hind (d) Duck
228. A person who always believe that the worst will happen is called _____
(a) an optimist (b) a victim
(c) a pessimist (d) A villain
229. I have not slept _____ yesterday.
(a) for (b) from
(c) since (d) by
230. Of the two leading parties _____ party got a majority in the election:
(a) no (b) which
(c) neither (d) either
231. Choose the correctly spelt word:
(a) Accademy (b) Academy
(c) Acadamy (d) Accadamy
232. Science is full _____ wonders.
(a) with (b) by
(c) off (d) of
233. _____ come to my rescue I would have been killed by the bandits.
(a) If he did not (b) If he would not
(c) Had he not (d) He having not
234. The meaning of 'Make out':
(a) Read (b) Build
(c) Understand (d) Recognise
235. 'To eat like a horse' means:
(a) eat too much (b) eat nothing
(c) eat other's food
(d) steal the food of others
236. Commencement of words with the same letter:
(a) Alliteration (b) Synonym
(c) Pangram (d) Rhyme
237. We must _____ ourselves to our circumstances.
(a) adopt (b) adapt
- (c) adept (d) affect
238. Which pair is incorrect?
(a) Ear-Auricular (b) Eye-Occular
(c) Heart-Cardiac (d) Mouth-Nasal
239. We must have _____ to good books.
(a) axes (b) access
(c) excess (d) axis
240. Place for keeping birds:
(a) Cage (b) Kennel
(c) Aviary (d) Aquarium
241. The situation of the riot-torn district is now _____ :
(a) neutral (b) natural
(c) normal (d) notional
242. He was arrested, and now out on _____.
(a) custody (b) bale
(c) bail (d) none of the above
243. They are not _____ all the facts.
(a) beware of (b) aware for
(c) aware of (d) beware for
244. If you had helped him, he _____ his work.
(a) could complete
(b) could have completed
(c) completed (d) none
245. By this time tomorrow, I _____ this job.
(a) will finish (b) shall finish
(c) will have finished
(d) will be finishing
246. 'Onerous' means:
(a) Needing to get effort
(b) Nebulous (c) Not clear
(d) Emotional
247. The policeman _____ the thief:
(a) ceased (b) seized
(c) catched (d) caused
248. A specialist in skin and its diseases:
(a) Nephrologist (b) Dermatologist
(c) Cardiologist (d) Gynaecologist
249. Rising prices _____ immediate measures:
(a) call over (b) call for
(c) call in (d) call forth
250. Which word means 'understand fully':
(a) apprehend (b) pretend
(c) discuss (d) comprehend
251. The word wrong in spelling among the following :
(a) Caravan (b) Catastrophy
(c) Cognizant (d) Consequence
252. The opposite of 'Wander':
(a) Run (b) Walk
(c) Settle (d) Roam
253. I am sorry _____ his misfortune.
(a) for (b) about
(c) to (d) on
254. Ganesh _____ come here every day:
(a) always (b) often
(c) hardly (d) used to
255. The political party needs workers to _____ votes during the election campaign (select the most appropriate word):
(a) canvas (b) collect
(c) gather (d) canvass
256. your intimacy _____ her may lead to a scandal:
(a) with (b) at
(c) to (d) for

257. Identify the wrongly spelt word:
 (a) Deceive (b) Receive
 (c) Conceive (d) Releive
258. Milk is good ___ drink
 (a) for (b) to
 (c) in (d) of
259. He has hardly _____ money.
 (a) any (b) some
 (c) a little (d) a lot of
260. He can not win the race _____ fast he runs.
 (a) whichever (b) however
 (c) whatever (d) wherever
261. The meaning of 'Frailty':
 (a) Boldness (b) Weakness
 (c) Beauty (d) Truth
262. The opposite of 'Repulsive':
 (a) Smooth (b) Attractive
 (c) Excessive (d) None of these
263. People speak English all _____ the world.
 (a) for (b) by
 (c) with (d) over
264. He always quarrels ___ his classmates.
 (a) with (b) for
 (c) at (d) to
265. The meaning of "Complement":
 (a) to flatter (b) duplicate
 (c) enlarge (d) make complete
266. He disposed _____ his old car:
 (a) off (b) in
 (c) on (d) of
267. Since 1980 women's fashions _____ a lot.
 (a) changed (b) have changed
 (c) are changing (d) will have changed
268. Hundred rupees _____ all that he wants.
 (a) are (b) were
 (c) was (d) is
269. One who supports the claims of women for rights:
 (a) Womanish (b) Feminist
 (c) Pessimist (d) Feminize
270. Please wait _____ I am ready.
 (a) as (b) as long
 (c) till (d) after
271. Many a life _____ lost in the ship wreck.
 (a) were (b) has been
 (c) have been (d) are
272. The visitor was given a warm welcome on his _____.
 (a) arrive (b) arriving
 (c) arrived (d) arrival
273. The antonym of 'PARSIMONIOUS':
 (a) Hereditary (b) Selfish
 (c) Religious (d) Generous
274. Velu Thampy Dalawa _____ a brave fight against British Army
 (a) Put up (b) Put off
 (c) Put in (d) Put down
275. The synonym of 'Zenith':
 (a) Nadir (b) Summit
 (c) Victory (d) Success
276. Select the synonym of 'Aromatic':
 (a) Romantic (b) Hateful
 (c) Fragrant (d) Noisy
277. He is fond ___ music.
 (a) with (b) at
 (c) of (d) by
278. The hunter killed a tiger ___ one shot.
 (a) by (b) at
 (c) with (d) none of these
279. All his remarks were meant to ___ the reputation and honour enjoyed by the minister.
 (a) Arrogate (b) Surrogate
 (c) Provocatory (d) Derogate
280. It _____ rain this evening.
 (a) can (b) may
 (c) could (d) is
281. The opposite of 'secular':
 (a) religious (b) blasphemy
 (c) pagan (d) tolerant
282. Father shall return _____ an hour.
 (a) during (b) at
 (c) within (d) in
283. Which pair is incorrect?
 (a) Earth-Terrestrial (b) Sun-Solar
 (c) Moon-Celestial (d) Hell-Infernal
284. Come what may I shall adhere _____ my principles.
 (a) with (b) to
 (c) on (d) upon
285. The expression denotes 'unprincipled methods adopted to win support':
 (a) Horse play (b) Horse trading
 (c) Horse man (d) A dark horse
286. All the money ___ kept in the locker.
 (a) have been (b) were
 (c) is (d) are
287. Which one of the following is not a synonym of 'Abridge':
 (a) shorten (b) condense
 (c) summarise (d) connect
288. The adverb of 'brave' is:
 (a) Bravery (b) Brave
 (c) Bravo (d) Bravely
289. The phrase 'Root out' means:
 (a) Destroy completely (b) Form roots
 (c) Give strong support (d) Search for something
290. It has been raining in Kerala _____ six months.
 (a) since (b) by
 (c) for (d) from
291. Choose the word which is nearest in meaning to the key word 'NADIR':
 (a) Difficult obstacle (b) Lowest point
 (c) Anniversary (d) Largest number
292. Identification of disease by means of symptoms.
 (a) Diagnosis (b) Discover
 (c) Detest (d) Understand
293. Little progress has been made, ___ it ?
 (a) has (b) haven't
 (c) hadn't (d) didn't
294. Killing of one's own wife is known as:
 (a) Homicide (b) Infanticide
 (c) Genocide (d) Uxoricide
295. The collective noun for 'monkeys':
 (a) herd (b) troop
 (c) collection (d) company
296. An honest man is _____ noblest work of God.
 (a) a (b) an
 (c) the (d) are
297. The word wrong in spelling among the following :
 (a) Hurricain (b) Misanthrope
 (c) Obesity (d) Panacea
298. His negligence of duty will be _____ to his promotion.
 (a) complimentary (b) determinant
 (c) incremental (d) detrimental
299. There were _____ telephone booths around, so that the old one is closed.
 (a) few (b) a little
 (c) a few (d) little
300. The train was coming, the supervisor _____ the workers to stop working on rail.
 (a) called off (b) called in
 (c) called away (d) called out
301. The 'adverb' among these words is:
 (a) Quickly (b) Boost
 (c) Harsh (d) Glow
302. It is so dark that _____.
 (a) I can't see nothing
 (b) I can see nothing
 (c) I couldn't see nothing
 (d) I could see nothing
303. Able to use the left hand and right hand equally well:
 (a) Ambhivert (b) Ambivalent
 (c) Ambidextrous (d) Ambitious
304. Which one is 'singular form'?
 (a) data (b) datum
 (c) crises (d) criteria
305. We deal ___ imported clothes:
 (a) for (b) in
 (c) with (d) from
306. The synonym of the word 'ABANDON':
 (a) Remember (b) Forsake
 (c) Admit (d) Refrain
307. The word "Extempore" means:
 (a) Exquisite (b) Dear
 (c) Perfect (d) without preparation
308. All that glitters is not _____.
 (a) silver (b) gold
 (c) copper (d) alloy
309. The antonym of 'Dismiss' is:
 (a) discharge (b) Disprove
 (c) Repeal (d) Reinstate
310. Papparazzi means:
 (a) Hater of women
 (b) Male features appears in women
 (c) Reporters of yellow journals
 (d) Photographers
311. It has been raining _____ 4 o' clock.
 (a) since (b) from
 (c) for (d) till
312. The word 'amiable' means:
 (a) lovable (b) suitable
 (c) real (d) silly
313. The antonym of 'deficit' is:
 (a) credit (b) debit
 (c) surplus (d) inflate
314. The word 'Barbarous' means:
 (a) uncivilized (b) unfounded
 (c) liberal (d) huge
315. The news _____ not make me sad.
 (a) do (b) does
 (c) has (d) have
316. _____ European country has taken over the firm where I work.
 (a) The (b) An
 (c) A (d) None of these
317. This is the boy _____ all praise.
 (a) whose (b) whom
 (c) who (d) whoever
318. There won't be any trouble, _____?
 (a) will there (b) shall there
 (c) won't there (d) can't there
319. The young one of cat:
 (a) calf (b) puppy
 (c) cub (d) kitten
320. Bulls _____.
 (a) grunt (b) bleat
 (c) bellow (d) buzz
321. The opposite of 'dense' is:
 (a) thick (b) small
 (c) sparse (d) none of these
322. Iron as well as coal _____ in India.
 (a) found (b) is found
 (c) are found (d) None of these
323. It is natural ___ man to make mistakes.
 (a) that (b) about
 (c) in (d) for
324. A bird in hand is better than two in the
 (a) town (b) village
 (c) bush (d) river
325. The synonym of 'Condense' is:
 (a) digest (b) console
 (c) condemn (d) verdict
326. The idiom 'To make both ends meet':
 (a) To compromise with the enemy
 (b) To live with one's salary
 (c) To confess (d) To keep one's promise
327. Hundred miles _____ not a great distance
 (a) is (b) were
 (c) are (d) have
328. The opposite of 'Advance':
 (a) Follow (b) Remain
 (c) Retreat (d) Repel
329. Identify the conjunction in the given sentence: I ran fast but missed the train.
 (a) but (b) ran
 (c) fast (d) the
330. The meaning of 'Duel':
 (a) Combat (b) Double
 (c) Purpose (d) Dutiful
331. Choose the word which is a feminine gender:
 (a) Actor (b) Hero
 (c) Niece (d) Milkman
332. Donkeys _____.
 (a) chatter (b) coo
 (c) bray (d) mew
333. Jayan said something (Choose the question)
 (a) What did Jayan say?
 (b) What does Jayan say?
 (c) What Jayan say?
 (d) What has Jayan said?
334. Fish is reared in:
 (a) stream (b) river
 (c) sea (d) aquarium
335. The antonym of 'SAVOURY':
 (a) Unpalatable (b) Apathetic
 (c) Clandestine (d) Pliant
336. 'Please help me' this is an _____ sentence.
 (a) assertive (b) imperative
 (c) exclamatory (d) interrogative

337. This drink is made ____ fresh fruit and sugar:
 (a) from (b) of
 (c) in (d) with
338. None of the workmen arrived in time, ____? (use tag)
 (a) didn't they (b) did they
 (c) weren't they (d) were they
339. 'at logger heads' means:
 (a) at harmony (b) in anger
 (c) in dispute (d) in mirth
340. The police was uncertain about the motive ____ the crime.
 (a) to (b) for
 (c) on (d) over
341. The word "Delicacy" means:
 (a) Shy (b) Weakness
 (c) Sensitive (d) Thin
342. The judge finds him guilty ____ murder.
 (a) with (b) by
 (c) at (d) of
343. The doctor gave him an injection to ____ the temperature.
 (a) put down (b) get down
 (c) bring down (d) take down
344. The synonym of 'Disrespect':
 (a) Suspect (b) Irreverence
 (c) Revise (d) Appreciate
345. The word 'Porous' is a:
 (a) noun (b) gerund
 (c) adjective (d) conjunction
346. The synonym of 'Agile':
 (a) Lively (b) Tired
 (c) Aged (d) Careful
347. Time ____ all sorrows:
 (a) heels (b) heals
 (c) heel (d) heal
348. A patriot is one who love ____ country.
 (a) one's (b) his
 (c) their (d) its
349. They availed themselves ____ every opportunity to speak English.
 (a) for (b) at
 (c) in (d) of
350. A person who writes or speaks several languages:
 (a) Philologist (b) Pluralist
 (c) Philatelist (d) Polyglot
351. The idiom that means 'Face the problem' is:
 (a) Lick the dust
 (b) Catch the bull by the horns
 (c) Break the ice (d) The last straw
352. Don't bother ____ these trivial matters:
 (a) in (b) about
 (c) on (d) for
353. The past tense of 'go':
 (a) went (b) gone
 (c) get (d) got
354. You will come with us, ____?
 (a) Won't you (b) Will you
 (c) Can't you (d) Would you
355. Pick out the correctly spelt word:
 (a) Fourty (b) Seperate
 (c) Secratary (d) Curriculum
356. The antonym of 'Repulsion':
 (a) Despair (b) Compulsion
 (c) Attraction (d) Dispel
357. The opposite of 'Converge':
 (a) Diverge (b) Conclude
 (c) Compose (d) Conceive
358. The collective noun for 'stars':
 (a) congregation (b) constellation
 (c) collection (d) chain
359. One who does not believe in God is known as:
 (a) Marxist (b) Pessimist
 (c) Optimist (d) Atheist
360. Choose the grammatically correct sentence:
 (a) I, You and Kishore will stay together
 (b) You, I and Kishore will stay together
 (c) You, Kishore and I will stay together
 (d) I, You and Kishore will staying together
361. A motor car is kept in a
 (a) garage (b) hangar
 (c) hall (d) open space
362. ____ a good film on TV yesterday.
 (a) There was (b) There is
 (c) There has been (d) There had been
363. The chief minister with two of his ministers ____ here.
 (a) are (b) were
 (c) is (d) have been
364. Young one of goat is:
 (a) calf (b) kid
 (c) colt (d) cub
365. He got a car ____ a motorbike
 (a) as if (b) as well as
 (c) even (d) as far as
366. The thief ____ before the police arrived.
 (a) was escaped (b) escaped
 (c) has escaped (d) had escaped
367. ____ apple a day keeps ____ doctor away.
 (a) The, the (b) A, a
 (c) An, a (d) An, the
368. He should be ashamed of ____
 (a) his (b) he
 (c) him (d) himself
369. Don't go out ____ you've combed your hair.
 (a) as (b) while
 (c) until (d) None of these
370. ____ beer is good for you. (Add suitable article)
 (a) A (b) An
 (c) The (d) No article needed
371. The meaning of 'chew the cud':
 (a) to ruminate over the past
 (b) to eat slowly
 (c) to enjoy (d) to swallow a bitter pill
372. Christmas comes once ____ year.
 (a) The (b) an
 (c) a (d) No article needed
373. The idiom 'ivory tower' approximately means:
 (a) Expensive tower
 (b) living on high places
 (c) place out of touch with reality
 (d) tower made of ivory
374. It isn't very warm today, ____?
 (a) isn't it (b) is it
 (c) did it (d) was it
375. The word most closely associated with HOSPITALITY
 (a) hospital (b) doctor
 (c) nurse (d) host
376. I advised him ____.
 (a) not resign his job
 (b) to not resign his job
 (c) not to resign his job
 (d) to don't resign his job
377. A group of boys ____ singing since the morning.
 (a) has been (b) have been
 (c) are (d) are being
378. The idiom 'A man of his word' means:
 (a) A talkative person
 (b) One who keeps one's promise
 (c) A cunning person
 (d) A charlatan
379. The phrase 'turn against' means:
 (a) betray (b) accept
 (c) arrive (d) refuse
380. God helps those who help ____.
 (a) others (b) neighbours
 (c) themselves (d) poor
381. The synonym of 'Pandemonium':
 (a) Great joy (b) Big crowd
 (c) Noisy disorder (d) Musical instrument
382. When fire broke out, the fire brigade was called to put ____ the fire.
 (a) out (b) off
 (c) down (d) away
383. Someone who claims what he is not:
 (a) Cunning (b) Hypocritical
 (c) Hypercritical (d) Rebel
384. Which one of the following is a masculine gender?:
 (a) Sow (b) Witch
 (c) Goose (d) Duke
385. The phrase 'turn down' means:
 (a) appear (b) accept
 (c) reject (d) abolish
386. The noun form of 'invest':
 (a) investigation (b) investment
 (c) invest (d) none of these
387. The passive form of 'My uncle helps me':
 (a) I am being helped by my uncle.
 (b) I have been helped by my uncle
 (c) I am helped by my uncle
 (d) My uncle has been helped by me
388. He attributed his success ____ pure luck.
 (a) for (b) to
 (c) by (d) with
389. Students learn fast, if the teacher ____ competent.
 (a) is (b) was
 (c) will be (d) has been
390. Why don't you sit ____ me.
 (a) close (b) beside
 (c) along (d) next
391. The masculine gender of 'Niece':
 (a) Nun (b) Nephew
 (c) Negro (d) Gander
392. One who loves mankind:
 (a) Philanthropist (b) Optimist
 (c) Samaritan (d) Misanthrope
393. The phrase 'put off' means:
 (a) understand (b) extinguish
 (c) postpone (d) abolish
394. The word 'Eliminate' is a:
 (a) noun (b) gerund
 (c) verb (d) conjunction
395. The water in the pond ____ last night.
 (a) was freezing (b) had frozen
 (c) had been freezing (d) froze
396. When I reached every body ____.
 (a) was left (b) left
 (c) had left (d) had been left
397. The film received several Oscars ____?
 (a) wasn't it (b) did it
 (c) didn't it (d) had it
398. The opposite of 'accelerate':
 (a) stop (b) start
 (c) decelerate (d) modify
399. "How are your parents? I haven't seen ____ for some time now!"
 (a) they (b) their
 (c) there (d) them
400. We came across a friend of ____ at the football match yesterday.
 (a) we (b) our
 (c) ours (d) None of these

Answers

- 101(c) 102(b) 103(a) 104(d) 105(c) 106(b)
 107(c) 108(d) 109(c) 110(d) 111(a) 112(c)
 113(c) 114(b) 115(a) 116(b) 117(a) 118(d)
 119(c) 120(a) 121(c) 122(d) 123(c) 124(b)
 125(a) 126(a) 127(b) 128(c) 129(c) 130(c)1
 31(b) 132(a) 133(b) 134(a) 135(b) 136(a)
 137(a) 138(b) 139(c) 140(b) 141(d) 142(d)
 143(c) 144(c) 145(b) 146(d) 147(d) 148(b)
 149(a) 150(a) 151(a) 152(a) 153(a) 154(d)
 155(c) 156(b) 157(a) 158(d) 159(b) 160(a)
 161(c) 162(a) 163(c) 164(c) 165(a) 166(c)
 167(b) 168(d) 169(d) 170(a) 171(a) 172(c)
 173(b) 174(a) 175(a) 176(c) 177(a) 178(d)
 179(d) 180(d) 181(d) 182(c) 183(b) 184(d)
 185(d) 186(d) 187(b) 188(d) 189(c) 190(c)
 191(c) 192(c) 193(c) 194(b) 195(a) 196(c)
 197(c) 198(a) 199(b) 200(a)201(d) 202(c)
 203(d) 204(a) 205(a) 206(d) 207(b) 208(a)
 209(b) 210(b) 211(b) 212(b) 213(c) 214(b)
 215(d) 216(c) 217(c) 218(c) 219(d) 220(c)
 221(c) 222(c) 223(b) 224(a) 225(d) 226(b)
 227(d) 228(c) 229(c) 230(c) 231(b) 232(d)
 233(c) 234(c) 235(a) 236(a) 237(b) 238(d)
 239(b) 240(c) 241(c) 242(c) 243(c) 244(b)
 245(c) 246(a) 247(b) 248(b) 249(b) 250(d)
 251(b) 252(c) 253(a) 254(d) 255(d) 256(a)
 257(d) 258(b) 259(a) 260(b) 261(b) 262(b)
 263(d) 264(a) 265(d) 266(d) 267(b) 268(d)
 269(b) 270(c) 271(b) 272(d) 273(d) 274(a)
 275(b) 276(c) 277(c) 278(c) 279(d) 280(b)
 281(a) 282(c) 283(c) 284(b) 285(b) 286(c)
 287(d) 288(d) 289(a) 290(c) 291(b) 292(a)
 293(a) 294(d) 295(b) 296(c) 297(a) 298(d)
 299(c) 300(d)301(a) 302(b) 303(c) 304(b)
 305(b) 306(b) 307(d) 308(b) 309(d) 310(c)
 311(a) 312(a) 313(c) 314(a) 315(b) 316(c)
 317(b) 318(a) 319(d) 320(c) 321(c) 322(b)
 323(d) 324(c) 325(a) 326(b) 327(a) 328(c)
 329(a) 330(a) 331(c) 332(c) 333(a) 334(d)
 335(a) 336(b) 337(a) 338(b) 339(c) 340(b)
 341(b) 342(d) 343(c) 344(b) 345(c) 346(a)
 347(b) 348(b) 349(d) 350(d) 351(b) 352(b)
 353(a) 354(a) 355(d) 356(c) 357(a) 358(b)
 359(d) 360(c) 361(a) 362(a) 363(c) 364(b)
 365(b) 366(d) 367(d) 368(d) 369(c) 370(d)
 371(a) 372(c) 373(c) 374(b) 375(d) 376(c)
 377(a) 378(b) 379(a) 380(c) 381(c) 382(a)
 383(b) 384(d) 385(c) 386(b) 387(c) 388(b)
 389(a) 390(b) 391(b) 392(a) 393(c) 394(c)
 395(d) 396(c) 397(c) 398(c) 399(d) 400(c)

യൂണിയനുമായുള്ള സംയോജന ഉടമ്പടിയിൽ ഒപ്പുവയ്ക്കാത്തത്?
(എ) ജൂനഗൾ (ബി) പാട്രാല
(സി) മൈസൂർ (ഡി) ബിക്കാനിർ

452. 1946 ഒക്ടോബറിൽ മുസ്ലീം ലീഗിന്റെ എത്ര അംഗങ്ങളാണ് ഇടക്കാല സർക്കാരിൽ ചേർന്നത്?
(എ) 5 (ബി) 6
(സി) 7 (ഡി) 8

453. ലണ്ടനിൽ ഇന്ത്യാ ഹൗസ് ആരംഭിച്ചത്:
(എ) സച്ചിൻ സന്നയാൽ
(ബി) ലാലാ ഹർദയാൽ
(സി) ശ്യാംജി കൃഷ്ണവർമ്മ
(ഡി) ഖുദിറാം ബോസ്

454. ഡെൽഹിയിൽ ഓൾ ഇന്ത്യാ ഖിലാഫത്ത് കോൺഫറൻസ് നടന്ന വർഷം:
(എ) 1917 (ബി) 1918
(സി) 1919 (ഡി) 1920

455. നെഹ്രു റിപ്പോർട്ടിന് മറുപടിയായി മുഹമ്മദലി ജിന തയ്യാറാക്കിയത്:
(എ) ദിരാജ് സിദ്ധാന്തം
(ബി) പതിനാലിന മോർച്ചുല
(സി) പ്രത്യക്ഷസമരം
(ഡി) ലാഹോർ പ്രഖ്യാപനം

456. 1920 ഒക്ടോബറിൽ താഷ്കെന്റിൽ കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് പാർട്ടി സ്ഥാപിക്കുന്നതിൽ പങ്കാളിയായത്:
(എ) എസ്.എ.ഡാഗേ
(ബി) ഭഗത് സിങ്
(സി) എം.എൻ.റോയ്
(ഡി) അജിത് സിങ്

457. 1946 സെപ്തംബർ രണ്ടിന് അധികാരമേറ്റ ഇടക്കാല മന്ത്രിസഭയിൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് കൈകാര്യം ചെയ്തത്:
(എ) രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്
(ബി) മൗലാനാ അബുൾ കലാം ആസാദ്
(സി) സി.രാജഗോപാലാചാരി
(ഡി) ബൽദേവ് സിങ്

458. ഇംഗ്ലീഷ് ഈസ്റ്റിന്ത്യാ കമ്പനി ഉദ്യോഗസ്ഥരും എക്സിക്യൂട്ടീവ്, ജൂഡീഷ്യൽ അധികാരങ്ങൾ ആദ്യമായി വേർതിരിച്ചത് ഏത് ഗവർണർ ജനറലിന്റെ കാലത്താണ്?
(എ) വാറൻ ഹേസ്റ്റിങ്സ്
(ബി) കോൺവാലിസ്
(സി) വില്യം ബെന്റീക്
(ഡി) ഡൽഹൗസി

459. 1946 സെപ്തംബർ രണ്ടിന് ഇടക്കാല സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നപ്പോൾ എത്ര അംഗങ്ങളാണ് ഉണ്ടായിരുന്നത്?
(എ) 14 (ബി) 15 (സി) 16 (ഡി) 17

460. 1781-ൽ പോർട്ടോ നോവയിൽ ജനറൽ അയർക്യൂട്ട് ആരാണ് പരാജയപ്പെടുത്തിയത്?
(എ) ടിപ്പുസുൽത്താൻ
(ബി) ഹൈദർ അലി
(സി) വീരപാണ്ഡ്യ കട്ടബൊമ്മൻ
(ഡി) സിറാജ് ഉദ് ദൗള

461. ഇന്ത്യൻ ഫെഡറേഷൻ ഓഫ് ലേബർ എന്ന പ്രസ്ഥാനം സ്ഥാപിച്ചത്:
(എ) എം.എൻ.റോയ്
(ബി) ബി.ആർ. അംബേദ്കർ
(സി) വി.വി.ഗിരി (ഡി) ബി.പി.വാഡിയ

462. സ്വദേശി പ്രസ്ഥാന കാലത്ത് കൽക്കട്ടയിൽ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ട നാഷണൽ കോളേജിന്റെ പ്രിൻസിപ്പലായത് ആർ?
(എ) മദൻമോഹൻ മാളവ്യ
(ബി) സുഭാഷ്ചന്ദ്രബോസ്
(സി) അരവിന്ദഘോഷ്
(ഡി) സാമി വിവേകാനന്ദൻ

463. വിപ്ലവകരമായ നിലപാടുകൾ കാരണം 1831-ൽ കൽക്കട്ടയിലെ ഹിന്ദു കോളേജിൽ നിന്ന് പുറത്താക്കപ്പെട്ടതാർ?
(എ) ഈശ്വർ ചന്ദ്ര വിദ്യാസാഗർ
(ബി) രാജാറാം മോഹൻ റോയ്
(സി) ഹെൻറി വിവിയൻ ഡെറോസിയോ
(ഡി) ദയാനന്ദ സരസ്വതി

464. മിത്രമേള സ്ഥാപിച്ചതാർ?
(എ) സവർക്കർ സഹോദരൻമാർ
(ബി) ഘോഷ് സഹോദരൻമാർ
(സി) ബോസ് സഹോദരൻമാർ
(ഡി) ചപേക്കർ സഹോദരൻമാർ

465. 1857-ലെ കലാപശേഷം അവധിലെ ബീഗം എവിടെയാണ് പലായനം

ചെയ്തത്?
(എ) റാഗുൺ (ബി) മലയ
(സി) നേപ്പാൾ (ഡി) അഫ്ഗാനിസ്ഥാൻ

466. ഏത് ബ്രിട്ടീഷ് നിയമമാണ് ഇന്ത്യയുടെ ഭരണമേൽനോട്ടത്തിനായി ബോർഡ് ഓഫ് കൺട്രോളിനെ നിയമിച്ചത്?
(എ) 1773-ലെ റഗുലേറ്റിങ്ങ് ആക്ട്
(ബി) 1813-ലെ ചാർട്ടർ നിയമം
(സി) 1919-ലെ ഗവ. ഓഫ് ഇന്ത്യ നിയമം
(ഡി) 1784-ലെ പിറ്റിന്റെ നിയമം

467. എവിടെയാണ് ഓൾ ഇന്ത്യ വിമൻസ് ഫെഡറേഷൻ 1926-ൽ ലേഡി ഇർവിൻ കോളേജ് ആരംഭിച്ചത്?
(എ) ഡൽഹി (ബി) കൽക്കട്ട
(സി) ലക്നൗ (ഡി) ബോംബെ

468. ബ്രിട്ടീഷ് ഭരണകാലത്ത് മദ്രാസ്, ബോംബെ, കൽക്കട്ട പ്രസിഡൻസികളിലെ ഗവർണർമാരെ നിയമിച്ചിരുന്നത് ആരാണ്?
(എ) ഇംഗ്ലണ്ടിലെ രാജാവ്
(ബി) സെക്രട്ടറി ഓഫ് സ്റ്റേറ്റ്
(സി) വൈസ്രോയി
(ഡി) ഗവർണർ ജനറൽ

469. വാഞ്ചി അയ്യരുമായി ബന്ധമുള്ള വിപ്ലവ പ്രസ്ഥാനമേത്?
(എ) ഗർവ് പാർട്ടി
(ബി) ഭാരത് മാതാ അസോസിയേഷൻ
(സി) ഹിന്ദുസ്ഥാൻ റിപ്പബ്ലിക്കൻ ആർമി
(ഡി) അനുശീലൻ സമിതി

470. ഏത് നിയമമാണ് ഈസ്റ്റിന്ത്യാ കമ്പനിയുടെ വ്യാപാരകൃത്യക അവസാനിപ്പിച്ചത്?
(എ) 1813-ലെ ചാർട്ടർ നിയമം
(ബി) 1784-ലെ പിറ്റിന്റെ നിയമം
(സി) 1773-ലെ റഗുലേറ്റിങ്ങ് ആക്ട്
(ഡി) മിന്റോ മോർലി ഭരണപരിഷ്കാരങ്ങൾ

471. സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തരം ഏതു തരം സംസ്ഥാനങ്ങളിലാണ് മുൻ രാജാക്കൻമാർ രാജപ്രമുഖ് എന്ന സ്ഥാനപ്പേരോടെ ഭരണത്തലവൻമാരായി നിയമിക്കപ്പെട്ടത്?
(എ) പാർട്ടി എ (ബി) പാർട്ടി ബി
(സി) പാർട്ടി സി (ഡി) പാർട്ടി ഡി

472. ദേശീയ പ്രസ്ഥാനത്തിന് പ്രചോദനമായിരുന്ന വിഷ്ണു ശാസ്ത്രി ചിപ്ലുകാർ എന്ന എഴുത്തുകാരൻ ഏത് ഭാഷയിലാണ് രചന നടത്തിയിരുന്നത്?
(എ) ഹിന്ദി (ബി) ബംഗാളി
(സി) മറാത്തി (ഡി) ആസാമീസ്

473. ബ്രിട്ടീഷ് ഭരണകാലത്ത് ആവിഷ്കരിച്ച താഴോട്ടുള്ള അരിച്ചിറങ്ങൽ സിദ്ധാന്തം എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
(എ) നികുതി ശേഖരണം
(ബി) വിദ്യാഭ്യാസം
(സി) ദാരിദ്ര്യം (ഡി) വിദേശനയം

474. ബ്രസൽസിൽ 1927-ൽ നടന്ന മർദ്ദിത ദേശീയതകളുടെ സമ്മേളനത്തിൽ ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിനെ ആരാണ് പ്രതിനിധാനം ചെയ്തത്?
(എ) മഹാത്മാഗാന്ധി
(ബി) സുഭാഷ്ചന്ദ്ര ബോസ്
(സി) ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു
(ഡി) മദൻ മോഹൻ മാളവ്യ

475. ബ്രഹ്മസഭയുടെ ആദ്യ സെക്രട്ടറി ആരായിരുന്നു?
(എ) ദേവേന്ദ്രനാഥ് ടാഗോർ
(ബി) രാധാകാന്ത് ദേവ്
(സി) രാജാറാം മോഹൻ റോയ്
(ഡി) താരാചന്ദ് ചക്രവർത്തി

476. ബാലഗംഗാധര തിലകനെ ഇന്ത്യൻ അശാന്തിയുടെ പിതാവ് എന്നു വിശേഷിപ്പിച്ചതാർ?
(എ) വാലന്റെൻ ഷിരോൾ
(ബി) വിൻസെന്റ് സ്മിത്ത്
(സി) ലെയ്ൻപുൾ
(ഡി) ആർ.സി.മജുംദാർ

477. ഇന്ത്യാ ചരിത്രത്തിൽ 1905 ഒക്ടോബർ 16 ന്റെ പ്രാധാന്യം
(എ) ബംഗാൾ വിഭജനം നിലവിൽ വന്നു
(ബി) മുസ്ലീംലീഗ് രൂപവത്കൃതമായി
(സി) ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ് പിളർന്നു

(ഡി) ഇന്ത്യയുടെ തലസ്ഥാനമാറ്റം

478. താഴെപ്പറയുന്നവരിൽ ആരാണ് 1858-ൽ കൽക്കട്ട സർവകലാശാലയുടെ ആദ്യത്തെ രണ്ട് ബിരുദധാരികളിലൊരാളായ പ്രശസ്ത നോവലിസ്റ്റ്?
(എ) താരാശങ്കർ ബന്ദോപാധ്യായ
(ബി) വിദ്യുതിഭൂഷൺ ബന്ദോപാധ്യായ
(സി) ബങ്കിംചന്ദ്ര ചതോപാധ്യായ
(ഡി) കാളി പ്രസന്ന സിൻഹ

479. ഫ്രഞ്ചുകാർക്ക് ഇന്ത്യയിലുണ്ടായിരുന്ന ഏറ്റവും വലിയ സെറ്റിൽമെന്റ് ഏതായിരുന്നു?
(എ) കാരയ്ക്കൽ (ബി) യാനം
(സി) പുതുച്ചേരി (ഡി) മാഹി

480. ഏത് മതക്കാരുടെ പരിഷ്കരണ പ്രസ്ഥാനമാണ് നാംധരി പ്രസ്ഥാനം?
(എ) ജൈനർ (ബി) ക്രിസ്ത്യാനികൾ
(സി) പാഴ്സികൾ (ഡി) സിഖുകാർ

481. നെറ്റ്ഹുഡും സെക്രട്ടറി ഓഫ് സ്റ്റേറ്റ് ഫോർ ഇന്ത്യയുടെ കൗൺസിലിലെ അംഗത്വവും വേണ്ടെന്നുവച്ച സ്വാതന്ത്ര്യ സമരസേനാനി:
(എ) മോത്തിലാൽ നെഹ്രു
(ബി) എം.ജി.റാനഡേ
(സി) ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോഖല
(ഡി) ബാലഗംഗാധര തിലകൻ

482. ഏത് കപ്പലിലെ സമരത്തോടെയാണ് 1946-ലെ നാവിക കലാപം ആരംഭിച്ചത്?
(എ) ഐ.എൻ.എസ്. ഡൽഹി
(ബി) ഐ.എൻ.എസ്. പ്രഹർ
(സി) ഐ.എൻ.എസ്. തൽവാർ
(ഡി) ഐ.എൻ.എസ്.വിരാട്

483. കിറ്റിന്ത്യാ സമരകാലത്ത് ആദ്യത്തെ സമാന്തര സർക്കാർ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചത് എവിടെയാണ്?
(എ) സത്താറ (ബി) ബലിയ
(സി) താലൂക്ക് (ഡി) കട്ടക്ക്

484. കൽക്കട്ടയിൽ ബ്രിട്ടീഷുകാർ നിർമ്മിച്ച കോട്ടയുടെ പേര്:
(എ) സെന്റ് ഡേവിഡ് ഫോർട്ട്
(ബി) സെന്റ് ആൻഡ്രൂസ്
(സി) ഫോർട്ട് വില്യം
(ഡി) സെന്റ് ജോർജ് ഫോർട്ട്

485. കാനഡയിലെ വാൻകുവറിൽ ഫ്രീ ഹിന്ദുസ്ഥാൻ സ്ഥാപിച്ചതാരാണ്?
(എ) ലാലാ ഹർദയാൽ
(ബി) സോഹൻ സിങ് ഭക്ത
(സി) താരകാനാഥ് ദാസ്
(ഡി) സച്ചിൻ സന്നയാൽ

486. നേതാജി സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ് സിംഗപ്പൂർ ആസ്ഥാനമായി സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയുടെ താൽക്കാലിക സർക്കാർ സ്ഥാപിച്ചതെന്നാണ്?
(എ) 1942 ഒക്ടോബർ 21
(ബി) 1943 ഒക്ടോബർ 23
(സി) 1942 ഓഗസ്റ്റ് 15
(ഡി) 1942 നവംബർ 1

487. കിറ്റിന്ത്യാ സമരകാലത്ത് കോൺഗ്രസ് റേഡിയോ പ്രക്ഷേപണം ചെയ്തിരുന്നത് എവിടെ നിന്നാണ്?
(എ) ഡെൽഹി (ബി) കൽക്കട്ട
(സി) ബോംബെ (ഡി) കാൺപൂർ

488. കിറ്റിന്ത്യാ സമരകാലത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലം പ്രവർത്തിച്ച സമാന്തര സർക്കാർ എവിടെത്തെയായിരുന്നു?
(എ) താലൂക്ക് (ബി) സത്താറ
(സി) ബലിയ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല

489. 1857-ലെ കലാപകാലത്ത് കലാപകാരികൾ ഡെൽഹി പിടിച്ചടക്കിയ തീയതി:
(എ) 1857 മെയ് 10 (ബി) 1857 ഏപ്രിൽ 27
(സി) 1857 മാർച്ച് 29 (ഡി) 1857 മെയ് 12

490. ഏത് രാജ്യമാണ് 1913-ൽ അതിന്റെ സമുദ്രാതിർത്തിയിൽനിന്ന് കോമഗതമരുന്ന കപ്പലിനെ നിരോധിച്ചത്?
(എ) യു.എസ്.എ. (ബി) കാനഡ
(സി) ബ്രിട്ടൺ (ഡി) ഫ്രാൻസ്

491. കാബൂൾ ആസ്ഥാനമായി രാജാ മഹേന്ദ്രപ്രതാപ് തലവനായി ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ താൽക്കാലിക സർക്കാർ നിലവിൽ വന്ന വർഷം:
(എ) 1915 (ബി) 1916
(സി) 1917 (ഡി) 1918

492. കിറ്റിന്ത്യാ സമരകാലത്ത് ബലിയയിലെ

സമാന്തര ഗവണമെന്റിന് നേതൃത്വം നൽകിയത്:
(എ) ചിട്ടു പാണ്ഡെ
(ബി) രാമചന്ദ്ര പാട്ടിൽ
(സി) ജ്യോതിബ ഫുലെ
(ഡി) അച്യുൽ പട്വർധൻ

493. ഏത് നിയമത്തിലൂടെയാണ് ഇംഗ്ലീഷ് ഈസ്റ്റിന്ത്യാ കമ്പനിക്ക് ഭാരതത്തിലുണ്ടായിരുന്ന ഭരണപരമായ അധികാരങ്ങൾ ഇല്ലാതായത്?
(എ) 1773-ലെ റഗുലേറ്റിങ്ങ് ആക്ട്
(ബി) 1784-ലെ പിറ്റിന്റെ നിയമം
(സി) 1833-ലെ ചാർട്ടർ നിയമം
(ഡി) 1858-ലെ നിയമം

494. ഏത് തീയതിയിലാണ് മുസ്ലീം ലീഗ് ഇടക്കാല സർക്കാരിൽ ചേർന്നത്?
(എ) 1946 ഒക്ടോബർ 26
(ബി) 1946 ഓഗസ്റ്റ് 14
(സി) 1946 ഡിസംബർ 1
(ഡി) 1946 സെപ്തംബർ 2

495. ഗുജറാത്തിൽ കത്തിയ വാഡിലെ മോർബിയിൽ ജനിച്ച സാമൂഹിക പരിഷ്കർത്താവ്:
(എ) സാമി വിവേകാനന്ദൻ
(ബി) ദയാനന്ദ സരസ്വതി
(സി) രാമകൃഷ്ണപരമഹംസൻ
(ഡി) ആത്മാറാം പാണ്ഡുരംഗ്

496. ഉത്തരാദിത്യമില്ലാത്തതും ഭ്രാന്തവുമായ പ്രവൃത്തി എന്ന് കിറ്റിന്ത്യാ സമരത്തെ വിശേഷിപ്പിച്ച നേതാവ്:
(എ) ബി.ആർ. അംബേദ്കർ
(ബി) മുഹമ്മദലി ജിന
(സി) മദൻ മോഹൻ മാളവ്യ
(ഡി) ജെ.ബി.കൃപലാന്തി

497. എന്തിനെക്കുറിച്ച് പരിശോധന നടത്താനാണ് ബ്രിട്ടീഷ് സർക്കാർ സൈമൺ കമ്മീഷനെ ഇന്ത്യയിലേക്ക് അയച്ചത്?
(എ) ഇംഗ്ലീഷ് വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ പുരോഗതി
(ബി) സാമൂഹിക പരിഷ്കാരങ്ങൾ
(സി) ദിഭരണത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം
(ഡി) ഹിന്ദു-മുസ്ലീം ഐക്യം

498. തെക്കേ ഇന്ത്യയിലെ സിംഹം എന്നറിയപ്പെട്ട നേതാവ്:
(എ) ലാലാ ലജ്പത് റായി
(ബി) സി.രാജഗോപാലാചാരി
(സി) സി.വിജയരാഘവചാര്യർ
(ഡി) എസ്.സത്യമൂർത്തി

499. 1919-ൽ നടപ്പിലാക്കിയ ദിഭരണ സംവിധാനത്തിൽ മാറ്റം വരുത്തണമെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ച കമ്മീഷൻ:
(എ) സൈമൺ കമ്മീഷൻ
(ബി) സപ്രൂ കമ്മീഷൻ
(സി) ബട്ലർ കമ്മീഷൻ
(ഡി) മുഡിമാൻ കമ്മീഷൻ

500. ഏത് നിയമമാണ് ബർമയെയും ഏലനെയും ഇന്ത്യയിൽ നിന്ന് ഭരണപരമായി വേർപെടുത്തിയത്?
(എ) 1909-ലെ ഗവ. ഓഫ് ഇന്ത്യ ആക്ട്
(ബി) 1919-ലെ ഗവ. ഓഫ് ഇന്ത്യ ആക്ട്
(സി) 1935-ലെ ഗവ. ഓഫ് ഇന്ത്യ ആക്ട്
(ഡി) ഇന്ത്യൻ ഇൻഡിപൻഡൻസ് ആക്ട്

Answers

- 401(a) 402(b) 403(b) 404(c) 405(b) 406(d)
- 407(b) 408(b) 409(a) 410(b) 411(b) 412(a)
- 413(c) 414(a) 415(a) 416(d) 417(d) 418(d)
- 419(c) 420(b) 421(b) 422(c) 423(d) 424(a)
- 425(c) 426(c) 427(a) 428(c) 429(a) 430(a)
- 431(a) 432(c) 433(d) 434(a) 435(b) 436(c)
- 437(a) 438(b) 439(b) 440(a) 441(b) 442(c)
- 443(d) 444(a) 445(c) 446(d) 447(c) 448(d)
- 449(c) 450(b) 451(a) 452(a) 453(c) 454(c)
- 455(b) 456(c) 457(c) 458(b) 459(a) 460(b)
- 461(a) 462(c) 463(c) 464(a) 465(c) 466(d)
- 467(a) 468(a) 469(b) 470(a) 471(b) 472(c)
- 473(b) 474(c) 475(d) 476(a) 477(a) 478(c)
- 479(c) 480(d) 481(c) 482(c) 483(b) 484(c)
- 485(c) 486(b) 487(c) 488(b) 489(d) 490(b)
- 491(a) 492(a) 493(d) 494(a) 495(b) 496(a)
- 497(c) 498(c) 499(a) 500(c)

- കിങ് ഫൈസൽ രാജ്യാന്തര പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായ സൗദി രാജാവ്- കിങ് ഫൈസൽ
- മൊബൈൽ പണമിടപാടിന് പ്രധാനമന്ത്രി അവതരിപ്പിച്ച ആപ്- ഭീം
- മുഖ്യ ഖാസിമാരുടെ തലാഖ് സർട്ടിഫിക്കറ്റിന് നിയമസാധുതയില്ല എന്ന് വിധിച്ച ഹൈക്കോടതി- ചെന്നൈ
- ഇപ്രാവശ്യത്തെ ബഷീർ പുരസ്കാരത്തിന് അർഹയായത് - അഷിത
- 2017-ലെ പ്രവാസി ഭാരതീയ ദിവസ് സമ്മേളനത്തിന്റെ മുഖ്യാതിഥി ആയിരുന്നത്-മൈക്കൽ അശ്വിൻ അധിൻ (സുരിനാം വൈസ് പ്രസിഡന്റ്)
- എത്ര വകുപ്പുകളിലാണ് കേരളത്തിൽ കെ.എ.എസ്. നടപ്പിലാക്കുന്നത്- 30
- പി.രാമമോഹന റാവുവിനെ സസ്പെൻഡ് ചെയ്ത സാഹചര്യത്തിൽ തമിഴ്നാട് ചീഫ് സെക്രട്ടറിയായി നിയമിതനായത്- ഗിരിജ വൈദ്യനാഥൻ
- സോംദേവ് ദേവ്വർമൻ ഏത് കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- ടെന്നീസ് (ഇന്ത്യയിലെ വിരമിച്ചു)
- മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏകീകൃത ഘടനയുള്ള അവയവമാണ് മെസന്റി എന്ന് കണ്ടെത്തിയതാർ- അയർലൻഡിലെ ലിമറിക് സർവകലാശാല പ്രൊഫസർ കാൽവിൻ കോഹിയും സംഘവും
- അന്താരാഷ്ട്ര ക്രിക്കറ്റ് സമിതിയുടെ ക്രിക്കറ്റർ ഓഫ് ദ ഇയർ (ഗാരി സോബേഴ്സ് ട്രോഫി), ക്രിക്കറ്റർ ഓഫ് ദ ഇയർ പുരസ്കാരങ്ങൾക്ക് അർഹനായത്- രവിചന്ദ്ര അശ്വിൻ
- എം.വി.ആർ.കാൻസർ സെന്റർ ആൻഡ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചത് എവിടെയാണ്- കോഴിക്കോട്
- സംസ്ഥാന ജയിൽ വകുപ്പ് മേധാവിയായി നിയമിതനായ ആദ്യ വനിത- ആർ.ശ്രീലേഖ
- ദേശീയ യുവജന ദിനം- ജനുവരി 12
- സംസ്ഥാന ഇന്റലിജൻസ് തലവനായി നിയമിതനായത്- മുഹമ്മദ് യാസിൻ
- കേരള പ്രിൻസിപ്പൽ അക്കാദമിക്ക് ജനറലായി (എ ആൻഡ് ഇ) നിയമിതനായത്- ആർ.പ്രേമൻ ദിനരാജൻ
- ഉത്തർപ്രദേശിലെ സമാജ്വാദി പാർട്ടി നേതാവ് അഖിലേഷ് യാദവിന് തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ അനുവദിച്ച ചിഹ്നം- സൈക്കിൾ
- ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ് ജില്ലിക്കെട്ട് നടത്തുന്നതു സംബന്ധിച്ച് നിയമനിർമ്മാണം നടത്തിയത്- തമിഴ്നാട്
- സംസ്ഥാനത്താദ്യമായി മൊബൈൽ ആപ്പ് വഴി പഠന നേട്ടം വിരൽത്തുമ്പിലെത്തിക്കുന്ന പദ്ധതി ആരംഭിക്കുന്ന മണ്ഡലം- കല്യാശ്ശേരി (കണ്ണൂർ ജില്ല)
- അന്തരിച്ച മുൻ പഞ്ചാബ് മുഖ്യമന്ത്രി- സുരജിത് സിങ് ബെർണാല
- ഏത് രാജ്യമാണ് ബാബർ-3 മിസൈൽ പരീക്ഷിച്ചത്- പാകിസ്താൻ
- ഗാന്ധിജിയുടെ ചിത്രം വന്നതോടെ രൂപയുടെ മൂല്യം കുറഞ്ഞു എന്ന വിവാദ പ്രസ്താവന നടത്തിയ ഹരിയാന മന്ത്രി- അനിൽ വിജ്
- ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ കറൻസി രഹിത ദ്വീപ്- കരാംഗ് (മണിപ്പൂർ)
- അപകട നിലയിലായ ഏതാത്ത് പാലം ഏത് നദിക്ക് കുറുകെയാണ്- കല്ലടയാർ
- യാഹൂ കമ്പനിയുടെ പുതിയ പേര്- അൽറ്റബ
- 2017-ലെ റിപ്പബ്ലിക് ദിന പരേഡിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന വിദേശ സൈന്യം-യു.എ.ഇ.
- ശൂരനാട് കുഞ്ഞൻപിള്ള അവാർഡിന് അർഹനായത്- ഡോ.വി.സി.ബാലകൃഷ്ണൻ
- ഇന്ത്യയിലെ അന്തരിച്ച കോദണ്ഡരാമൻ ഏത് ഭാഷയിലെ കവിയായിരുന്നു- തമിഴ്
- ജിഎസ്ടി ബിൽ രാജ്യസഭയിൽ അവതരിപ്പിച്ചത്- അരുൺ ജെയ്റ്റ്ലി
- ഈ വർഷം പ്രവാസി ഭാരതീയ സമ്മാനത്തിന് അർഹനായ മലയാളി- വി.കെ.രാജശേഖരൻ പിള്ള
- പുതുതായി രൂപവത്കരിച്ച ജിഎസ്ടി കൗൺസിലിന്റെ അധ്യക്ഷൻ- ധനമന്ത്രി
- കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ സൗരോർജ്ജ സർവീസ് ബോട്ട്- ആദിത്യ
- ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ് ജില്ലിക്കെട്ട് നടത്താൻ അനുമതിക്ക് വേണ്ടി ജനങ്ങൾ പ്രക്ഷോഭം നടത്തിയത്- തമിഴ്നാട്
- സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ഇപ്രാവശ്യത്തെ ഹരിവരാ സനം അവാർഡിന് അർഹനായത്- ഗംഗൈ അമരൻ
- കേരള നിയമസഭയിലെ ആംഗ്ലോ ഇന്ത്യൻ പ്രതിനിധി- ജോൺ ഫെർണാണ്ടസ്
- സംസ്ഥാന യുവജന കമ്മീഷൻ അധ്യക്ഷ- ചിന്താ ജേറോം



- ദേവസം റിക്രൂട്ട്മെന്റ് ബോർഡ് ചെയർമാൻ- കെ.പി. മോഹനൻ
- കേരള ചീഫ് സെക്രട്ടറി- എസ് എം വിജയനന്ദൻ
- ഇന്ത്യയിലെ അന്തരിച്ച അക്ബർ ഹഷ്മി റഫ്സത്ജാനി ഏത് രാജ്യത്തെ മുൻ പ്രസിഡന്റാണ്- ഇറാൻ
- ഏഴ് ഗോൾഡൻ ഗ്ലോബ് അവാർഡുകൾ നേടിയ ചിത്രം - ലാ ലാ ലാൻഡ്
- പതിനൊന്ന് രാജ്യങ്ങളിൽ ടെസ്റ്റ് സെഞ്ചറി നേടിയ ആദ്യ ക്രിക്കറ്റർ- യൂനിസ് ഖാൻ
- ഏത് രാജ്യക്കാരനാണ് യൂനിസ് ഖാൻ- പാകിസ്താൻ
- സി.ബി.ഐ.യുടെ പുതിയ തലവൻ- അലോക്കുമാർ വർമ
- ബാംഗ്ലൂർ സർവകലാശാലയുടെ ഓണററി ഡോക്ടറേറ്റ്



- ന്റ നിരസിച്ച മുൻ ക്രിക്കറ്റർ- രാഹുൽ ദ്രാവിഡ്
- മികച്ച നടനുള്ള ഫിലിംഫെയർ അവാർഡ് നേടിയത്- അമീർഖാൻ (ചിത്രം-ഡംഗൽ)
- മികച്ച നടിക്കുള്ള ഫിലിംഫെയർ അവാർഡ് നേടിയത് - അലിയ ഭട്ട് (ചിത്രം- ഉടത പഞ്ചാബ്)
- മികച്ച ചിത്രത്തിനുള്ള ഫിലിംഫെയർ അവാർഡിന് അർഹമായത്-ഡംഗൽ

- ഹമായത്-ഡംഗൽ
- മികച്ച സംവിധായകനുള്ള ഫിലിംഫെയർ അവാർഡ് നേടിയത്- നിതേഷ് തിവാരി (ഡംഗൽ)
- ആരെ പിന്തുണയാണ് ക്രിസ്ത്യാനോ റൊണാൾഡോ 2016-ലെ ഫിഫ ബെസ്റ്റ് പ്ലെയർ അവാർഡ് നേടിയത്- ലയണൽ മെസ്സി
- ലോക ഹിന്ദി ദിനം- ജനുവരി 10
- ദേശീയ ഹിന്ദി ദിനം- സെപ്തംബർ 14
- 2017-ൽ പദ്മവിഭൂഷണിന് അർഹനായ മലയാളി- കെ. ജെ.യേശുദാസ്
- എത്രമത്തെ റിപ്പബ്ലിക് ദിനമാണ് 2017-ൽ ആഘോഷിച്ചത്-68
- പത്മശ്രീ പുരസ്കാരത്തിനർഹനായ മീനാക്ഷിയമ്മയ്ക്ക് ഏത് മേഖലയിലാണ് പ്രാഗല്ഭ്യം- കളരിപ്പയറ്റ്
- ഇപ്രാവശ്യം പത്മശ്രീയ്ക്ക് അർഹനായ കർണാടക സംഗീതജ്ഞ- പാറശ്ശാല പൊന്നമ്മാൾ
- ഇപ്രാവശ്യത്തെ റിപ്പബ്ലിക് ദിനാഘോഷത്തിലെ മുഖ്യാതിഥിയായ അബുദാബി കിരീടാവകാശി- ഷെയ്ഖ് മുഹമ്മദ് ബിൻ സായിദ് അൽ നഹ്യാൻ
- പത്മശ്രീ പുരസ്കാരത്തിനർഹനായ ഹോക്കി താരം- പി.ജെ.ശ്രീജേഷ്
- പദ്മവിഭൂഷണിനഹർഹനായ എൻ.സി.പി. അധ്യക്ഷൻ- ശരദ് പവാർ
- പദ്മവിഭൂഷണിനഹർഹനായ ഐഎസ്ആർ മുൻചെയർമാൻ- പ്രഫ.യു.ആർ.റാവു
- പദ്മവിഭൂഷണിനഹർഹനായ മുൻലോക്സഭാ സ്പീക്കർ- പി.എ.സാമ
- പദ്മവിഭൂഷണിനഹർഹനായ മുൻമധ്യപ്രദേശ് മുഖ്യമന്ത്രി- സുന്ദർലാൽ പടവ
- പദ്മവിഭൂഷണിനഹർഹനായ തായ്ലൻഡ് രാജകുമാരി- മഹാചക്രി സിരിന്ധോൻ
- പദ്മവിഭൂഷണിനഹർഹനായ വിശ്വമോഹൻ ഭട്ട് ഏത് സംഗീതോപകരണമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- മോഹന വീണ
- ഇപ്രാവശ്യം പദ്മശ്രീ നേടിയ ദീപാ കർമാകർ ഏത് കായിക ഇനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- ജിംനാസ്റ്റിക്സ്
- ഇപ്രാവശ്യം പദ്മശ്രീ നേടിയ അസരുടെ ഇന്ത്യൻ ക്രിക്കറ്റ് ടീം ക്യാപ്റ്റൻ- ശേഖർ നായിക്
- ഇപ്രാവശ്യം പദ്മശ്രീ നേടിയ കഥകളി ആചാര്യൻ- ഗുരു ചേമഞ്ചേരി കുഞ്ഞിരാമൻ നായർ
- അമേരിക്കൻ വൈസ് പ്രസിഡന്റ്- മൈക് പെൻസ്
- എത്രമത്തെ വൈസ് പ്രസിഡന്റാണ് മൈക് പെൻസ് - 48
- മുൻ ഏത് പദവിയാണ് അലോക്കുമാർ വർമ വഹിച്ചിരുന്നത്- ഡൽഹി പൊലീസ് കമ്മീഷണർ
- 2017-ലെ റിപ്പബ്ലിക് ദിന പരേഡിൽ നാവിക സേനാ പരേഡ് നയിച്ച മലയാളിയായ വനിതാ ലഫ്റ്റനന്റ് കോമന്ഡോർ- അപർണാ നായർ ●

ഏജൻസി ക്ഷണിക്കുന്നു

പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ

കേരളത്തിൽ സർക്കാർ ആഭിമുഖ്യത്തിലുള്ള ഏറ്റവും പ്രചാരമുള്ള പ്രസിദ്ധീകരണമാണ് പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ. ഓരോ പന്ത്രണ്ടുവർഷത്തിലും ഏജൻസി ഏർപ്പെടുത്തി ബുള്ളറ്റിൻ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം വിപുലീകരിക്കുന്നതിനായി ബുള്ളറ്റിനും ജൂബിലി പതിപ്പിനും ഏജൻസി ഇല്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ ഏജൻസി ക്ഷണിക്കുന്നു.

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

ഏജൻസി വ്യവസ്ഥകൾ തപാലിൽ ലഭിക്കാൻ

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

കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് ഇന്നുതന്നെ വിളിക്കുക
0471 2546270.

പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ- അറിവ് നേടാനും വിജയം സ്വന്തമാക്കാനും

ചോദ്യ ബാങ്ക്: പി.എസ്.സി. ആസ്ഥാനത്ത് ശിൽപശാല നടത്തി

പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ പരീക്ഷകൾ ആധുനികീകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ചോദ്യ ബാങ്ക് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് അക്കാദമിക വിദഗ്ധരിൽ നിന്ന് നിർദ്ദേശങ്ങളും അഭിപ്രായങ്ങളും സ്വരൂപിക്കുന്നതിനായി പി.എസ്.സി. ആസ്ഥാനത്ത് ജനുവരി 24-ന് ശിൽപശാല സംഘടിപ്പിച്ചു. പി.എസ്.സി. അംഗങ്ങളും, വിവിധ സർവ്വകലാശാലകളിലെ വിവിധ വിഷയങ്ങളുടെ വകുപ്പു തലവന്മാർ, ബോർഡ് ഓഫ് സ്റ്റഡീസ് ചെയർമാൻമാർ ഉൾപ്പെടെയുള്ള അക്കാദമിക വിദഗ്ധരുമാണ് ശിൽപശാലയിൽ പങ്കെടുത്തത്. പി.എസ്.സി. ചെയർമാൻ അഡ്വ. എം.കെ.സക്കീർ ശിൽപശാല ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷന്റെ ദൗത്യ നിർവ്വഹണത്തിൽ കേരളത്തിലെ അക്കാദമിക സമൂഹം മുഖ്യമായ ഒരു പങ്കാണ് വഹിക്കുന്നതെന്നും അവരുടെ നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് സിലബസ് പരിഷ്കരണം ഉൾപ്പെടെയുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ പി.എസ്.സി. രൂപപ്പെടുത്തുന്നത് എന്നും ചെയർമാൻ ഉദ്ഘാടന പ്രസംഗത്തിൽ പറഞ്ഞു. പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ നടത്തുന്ന പരീക്ഷാ നടപടികളുടെ ഏറ്റവും വലിയ സവിശേഷത അതിന്റെ കുറ്റമറ്റ രീതിയിലുള്ള രഹസ്യ സ്വഭാവമാണ്. അതിൽ വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉൾപ്പെടെയുള്ള നൂതന ഉപാധികൾ സന്നിവേശിപ്പിക്കുമ്പോഴും നിലവിലത്തെ സംവിധാനത്തിന്റെ ഗുണമേന്മയിൽ ഒരു കുറവും വരാൻ പാടില്ല എന്ന് കമ്മീഷൻ നിർബന്ധമുണ്ട്. ചെയർമാൻ ശിൽപശാലയുടെ ലക്ഷ്യം വിശദീകരിച്ചു.

ശിൽപശാലയിൽ മുഖ്യ പ്രഭാഷണം നടത്തിയ ചോദ്യ ബാങ്ക് സംബന്ധിച്ച ഉപസമിതി അധ്യക്ഷനും പി.എസ്.സി. അംഗവുമായ ഡോ. പി.മോഹൻദാസ് തെറ്റുകൾ ഒഴിവാക്കിക്കൊണ്ടും ഗുണനിലവാരം പരമാവധി മെച്ചപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടും പരീക്ഷാ സംവിധാനം നവീകരിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകതയെക്കുറിച്ച് വിശദീകരിച്ചു. ചോദ്യബാങ്ക് രൂപവത്കരിച്ച് പരീക്ഷാ സമ്പ്രദായം കാലികമാക്കുന്നതിന് കമ്മീഷൻ പ്രേരിതമായ സാഹചര്യം വിശദീകരിച്ച അദ്ദേഹം ശിൽപശാലയിൽ പങ്കെടുക്കുന്നവർ ഈ വിഷയത്തിൽ സ്വീകരിക്കേണ്ട സമീപനം എന്ത് രീതിയിൽ ആയിരിക്കണം എന്നതിനെക്കുറിച്ച് നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകി.

ശിൽപശാലയിൽ പങ്കെടുത്ത് സംസാരിച്ച പി.എസ്.സി. അംഗം പ്രൊഫ. ലോപ്പസ് മാത്യു ചോദ്യ പേപ്പറിന്റെ രഹസ്യസ്വഭാവം നിലനിർത്തിക്കൊണ്ട് ചോദ്യബാങ്ക് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഉതകുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് ഉരുത്തിരിയേണ്ടത് എന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചു. ഏറ്റവും യോഗ്യരായവർ തന്നെ മത്സര പരീക്ഷകളിലൂടെ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടാൽ മാത്രമേ സർക്കാരിൽ നിന്നുള്ള സേവനം ഏറ്റവും മികച്ച രീതിയിൽ പൊതു



ജനത്തിന് ലഭിക്കുകയുള്ളൂ എന്നും അതിനാൽ ഒരു തെറ്റുപോലും ഇല്ലാത്ത ചോദ്യപേപ്പറാവണം ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് നൽകേണ്ടത് എന്നും ശിൽപശാലയിൽ പി.എസ്.സി. അംഗം ആർ.പാർവതി ദേവി നിരീക്ഷണം നടത്തി. പരമാവധി ചോദ്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി അതിവിപുലമായ ഒരു ചോദ്യ ശേഖരം വിഷയവിദഗ്ധരുടെ സഹകരണത്തിലൂടെ തയ്യാറാക്കിയാൽ പി.എസ്.സി. പരീക്ഷകൾ കുറ്റമറ്റതും മികവാർന്നതും ആകുമെന്ന് പി.എസ്.സി. അംഗം പി.ശിവദാസൻ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

ശിൽപശാലയുടെ ആദ്യ സെഷനിൽ വിദഗ്ധർ അവരുടെ നിർദ്ദേശങ്ങളും അഭിപ്രായങ്ങളും അവതരിപ്പിച്ചു. രണ്ടാമത്തെ സെഷനിൽ ആർട്സ്, സയൻസ്, കൊമേഴ്സ്, ഭാഷ എന്നിങ്ങനെ നാലു ഗ്രൂപ്പുകളായി തിരിഞ്ഞ് തമ്മിൽ ചർച്ച നടത്തി നിർദ്ദേശങ്ങൾ ക്രോഡീകരിച്ചു. തുടർന്ന് സമാപന

സെഷനിൽ ഓരോ ഗ്രൂപ്പിന്റെയും നിർദ്ദേശങ്ങൾ വായിക്കുകയും ഉപസമിതിയുടെ പരിഗണനയ്ക്കായി കൈമാറുകയും ചെയ്തു.

ശിൽപശാലയിൽ ഉദ്ദേശിച്ചതിനെക്കാൾ മികച്ച രീതിയിൽ അഭിപ്രായങ്ങൾ സ്വരൂപിക്കാൻ കഴിഞ്ഞുവെന്ന് ചെയർമാൻ സമാപന സെഷനിൽ വിലയിരുത്തുകയും അക്കാദമിക വിദഗ്ദ്ധരുടെ സഹകരണത്തിന് നന്ദി പറയുകയും ചെയ്തു. ശിൽപശാലയിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉപസമിതി ചർച്ചചെയ്ത ശേഷം കമ്മീഷന്റെ അംഗീകാരത്തിന് സമർപ്പിക്കുമെന്ന് ഉപസമിതി ചെയർമാൻ ഡോ. പി.മോഹൻദാസ് അറിയിച്ചു.

ശിൽപശാലയിൽ പി.എസ്.സി. പരീക്ഷാ കൺട്രോളർ എൻ. നാരായണ ശർമ്മ സ്വാഗതം പറഞ്ഞു. ഗവേഷണ അവലോകന വിഭാഗം ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി കെ.പി.തങ്കമണി അമ്മ കൃതജ്ഞതയർപ്പിച്ചു.

വിരമിക്കുന്ന പി.എസ്.സി. അംഗങ്ങൾക്ക് ഔദ്യോഗിക യാത്രയയപ്പ്



അശോകൻ ചരുവിൽ അഡ്വ. വി ടി തോമസ് ഡോ. കെ ഉഷ ഡോ. എം കെ ജീവൻ കെ പ്രേമരാജൻ പ്രൊഫ. എൻ ശൈൽവരാജ് ഡോ. പി മോഹൻദാസ്

കാലാവധി പൂർത്തിയാകുന്നതിനെത്തുടർന്ന് വിരമിക്കുന്ന പി.എസ്.സി. അംഗങ്ങളായ പ്രൊഫ. എൻ.ശൈൽവരാജ്, ഡോ.പി.മോഹൻദാസ്, കെ.പ്രേമരാജൻ, അശോകൻ ചരുവിൽ, കെ.ഉഷ, അഡ്വ.തോമസ്.വി.റ്റി, ഡോ.എം.കെ.ജീവൻ എന്നിവർക്ക് ജനുവരി 27ന് പി.എസ്.സി. ആസ്ഥാനത്തെ പരീക്ഷാ ഹാളിൽവച്ച് ഔദ്യോഗിക യാത്രയയപ്പ് നൽകി. ചെയർമാൻ അഡ്വ.എം.കെ.സക്കീറിന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ നടന്ന ചടങ്ങിൽ പി.എസ്.സി.

അംഗങ്ങളായ പി.ശിവദാസൻ, ടി.ടി.ഇസ്‌മയിൽ, അഡ്വ.രവീന്ദ്രനാഥൻ.ഇ, പ്രൊഫ.ലോപ്പസ് മാത്യു എന്നിവർ ആശംസ നേർന്നു. പരീക്ഷാ കൺട്രോളർ നാരായണ ശർമ്മ വിരമിക്കുന്ന കമ്മീഷൻ അംഗങ്ങളെ പരിചയപ്പെടുത്തി. പി.എസ്.സി. സെക്രട്ടറി സാജു ജോർജ്ജ് സ്വാഗതവും എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് വിഭാഗം ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി എൻ.സന്ദീപ് കൃതജ്ഞതയും പറഞ്ഞു. കമ്മീഷനംഗങ്ങളും ജീവനക്കാരും ചടങ്ങിൽ പങ്കെടുത്തു.