

1. മുന്നേറാൻ സംവിധാനം ചെയ്ത് ?  
 A) വിനീത് ശ്രീനിവാസൻ  
 C) അഞ്ചലി മേനോൻ  
 B) റിതു മോഹൻദാസ്  
 D) സച്ചി
2. 2020 നും യുദ്ധക്കാർഷിന്റെ പരമ്പരാഗതിൽ മികച്ച നടന്നയി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടു?  
 A) അയുഹ്മാൻ വുറാൻ  
 C) നിവിൻ പോളി  
 B) മോഹൻലാൽ  
 D) റണ്ചീവിൻ സിംഗ്
3. 2020 ഒക്ടോബർ 15-നു അന്തരിച്ച പ്രശ്ന കവിയും 2019 ലെ അന്താനപിം പുരസ്കാര ജേതാവുമായ വ്യക്തി.  
 A) റഹത് ഇഫ്രാറി  
 C) അക്കിത്തം അച്ചുതൻ നമ്പുതിരി  
 B) ഷംസുർ റഹ്മാൻ ഫറൂദി  
 D) ഓ. എൻ. വി.
4. എഴാന്തേരി രാമചന്ദ്രൻ വയലാർ അവാർഡ് നേടിക്കൊടുത്ത കവിതാ സമാഹാരം.  
 A) നിൽശ്വരൻ  
 C) ചാരുലത  
 B) ഉഷ്ണരാഖി  
 D) ഒരു വെർജ്ജീനിയൻ വൈയിൽക്കാലം
5. നേപ്പാളിലെ ഓർഡർ മോക്ക് രാജ്യാന്തര ചലച്ചിത്ര മേളയിൽ മികച്ച ചിത്രം, മികച്ച സംവിധാനം എന്നി പുരസ്കാരങ്ങൾ നേടിയ മലയാള സിനിമ.  
 A) ജൈലിക്കെട്ട്  
 C) ജലസമാധി  
 B) മുന്നേറാൻ  
 D) വൈയിൽ മരങ്ങൾ
6. 2020 ലെ ടാറന്റോ രാജ്യാന്തര പരമ്പരാഗതിൽ അംബാസിയറായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ബോളിവുഡ് നടി.  
 A) പ്രിയക ഹോപ്  
 C) ദീപിക പദ്മകോണി  
 B) വിഭ്യാ ബാലൻ  
 D) അനൂഹ്മ ശർമ്മ
7. ജയുവിലെ ചരിത്ര പ്രസിദ്ധമായ സിനി ചൗക്കിന്റെ പുതിയ പേര് ?  
 A) ദഗത്തനിംഗ് ചൗക്ക്  
 C) അസാദ് ചൗക്ക്  
 B) ചാന്തിനി ചൗക്ക്  
 D) ഭാരത് മാത് ചൗക്ക്



16. സിന്യൂ നദി പാക്കിസ്ഥാനിലെക്ക് പ്രവേശിക്കുന്ന നദിയാണ്  
 A) അറുക്കൻ B) ത്യാങ്ക് C) ചില്ലാർ D) അഞ്ചി
17. ഇടത്തിനാലാട്ടുകൂട്ടി സാധാരണയായി ഉച്ചത്തുശേഷം പെയ്യുന്ന മഴ എന്തു പെൻഡ്  
 അറിയപ്പെടുന്നു ?  
 A) ശൈലവൃഷ്ടി B) ഏലിപ്പുഴ മഴ  
 C) ഉച്ചലിത്രവൃഷ്ടി D) സംവഹനവൃഷ്ടി
18. ഇന്ത്രോഗ്രാഫ് സമതലത്തിൽ മെയ് ജൂൺ മാസങ്ങളിൽ വിശുദ്ധ വരണ്ട ഉഷ്ണംകാർ  
 A) മാംഗാ ഷവർ B) കാൽബെവശാകി  
 C) ലൂ D) ചിനുകൾ
19. ജിം കോർബൻ ദേശീയാദ്യാനം എന്തു സംസ്ഥാനത്താണ് ?  
 A) ഇന്ത്രരാഖണ്ഡ് B) ഇന്തർപ്പോൾ  
 C) ബിഹാർ D) മഹാരാജ്യി
20. കെഗർ റോർ എന്നറിയപ്പെടുന്ന സംസ്ഥാനം എന്താണ് ?  
 A) മധ്യപ്രദേശ് B) ജാർവണ്ഡ്  
 C) ചത്തനിസ്ശാഖ D) അസം
21. ഇന്ത്രയുമായി വാൺഡ്രേബന്യം ന്യാപിച്ച ആദ്യ യൂറോപ്പൻ ശക്തി.  
 A) ബൊട്ടിഷുകാർ B) പോർച്ചുഗീസുകാർ  
 C) ഫ്രഞ്ചുകാർ D) ഡച്ചുകാർ
22. ഇന്ത്രയും കമ്പനിയിൽ നിന്നും ഇന്ത്രയുടെ രണ്ടാം ബൊട്ടിണി എന്നെന്നുത്തത് എന്ത്  
 വർഷമായിരുന്നു ?  
 A) 1857 B) 1858 C) 1859 D) 1860
23. ബംഗാളിൽ ദ്വിഭാജനം നിർത്തിലഭാക്തിയ ഗവർണ്ണർ ജനറൽ.  
 A) വില്യം ബന്റിക്ക് B) ഡൽഹാസി  
 C) വാറ്റി ഹെറ്റിംഗ്സ് D) ബെഡ്ഫൗണി

24. ആധുനിക കാര്യത്തിന്റെ നവോത്തമാന നായകൻ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത് ആൽ ?  
A) രാജീവ് ഗാന്ധി രോയ്  
B) രബീന്റനാമ ടാഗോർ  
C) എം. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ  
D) സുരാഷ് ചന്ദ്രബേബാൻ

25. ഇന്ത്യൻ നവോത്തമാനത്തിന്റെ പിതാവ് ആൽ ?  
A) രാജീവ് ഗാന്ധി രോയ്  
B) രബീന്റനാമ ടാഗോർ  
C) എം. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ  
D) സുരാഷ് ചന്ദ്രബേബാൻ

26. ജീവഹർലാൽ നന്ദൻവിന്റെ അന്ത്യവിശ്രമ നമ്പഡം.  
A) ശാന്തിവനം  
B) ശക്തിസ്ഥാൻ  
C) നാരായണിഖ്ലട്ട്  
D) ഏകകതാസ്ഥാൻ

27. ഭരണാലടന്യൂടെ ആമുഖം തയ്യാറാക്കിയത്.  
A) ബി. ആർ. അംബേദ്കർ<sup>2</sup>  
B) ജീവഹർലാൽ നന്ദൻ  
C) മഹാത്മാഗാന്ധി  
D) ബി. എൻ. റാവു

28. നീലം കലാപം നടന്നത് എത്ര സംസ്ഥാനത്താണ് ?  
A) ബംഗാൾ  
B) ബിഹാർ  
C) കീര്ണി  
D) മഹാരാഷ്ട്ര

29. ഇന്ത്യൻ പ്രസിദ്ധന്റെ പദ്ധതിലെത്തും മുൻപ് ഡോ. രാജീവ്വിപ്രസാദ് വഹിച്ചിരുന്ന പദ്ധതി.  
A) ഭരണാലടനാ നിർമ്മാണ സഭയുടെ അദ്ധ്യക്ഷൻ  
B) ഇപരാജ്യപതി  
C) സൗംഖ്യം ലൈജീസ്പ്രസിപ് അസംഖ്യ സ്കീമ്സ്  
D) ഇപ്പ്രധാനമന്ത്രി

30. ഇന്ത്യയുടെ റണ്ടാമത്തെ രാജ്യപതി.  
A) ഡോ. രാജീവ്വിപ്രസാദ്  
B) ഡോ. സകുരി ഹൃദൈസൻ  
C) വി. വി. ശിരി  
D) ഡോ. എൻ. രാധാകൃഷ്ണന്നൻ

31. ഇന്ത്യയുടെ മാഗാകാർട്ട് എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത് എന്തിനെന്നാണ് ?  
 A) മാലിക ചുമതലകൾ  
 B) മാലികാവകാശങ്ങൾ  
 C) നിർദ്ദേശക തത്ത്വങ്ങൾ  
 D) നിയമ വാഴ്ച
32. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ഏണിക്കളും എന്നറിയപ്പെടുന്നത്.  
 A) നിർദ്ദേശക തത്ത്വങ്ങൾ  
 B) മാലിക ചുമതലകൾ  
 C) ഭരണഘടനയുടെ ആകുവം  
 D) മാലികാവകാശങ്ങൾ
33. സമൂതിഡാന അവകാശം വിനിയോഗിക്കൽ ഭരണഘടനയുസ്ഥിച്ച് \_\_\_\_\_ ആണ്.  
 A) മാലികാവകാശം  
 B) മാലികസ്വത്തും  
 C) നിയമം മൂലം നിർബന്ധിതമായ കടമ  
 D) ഇതാനുമല്ല
34. മതം, വർഗ്ഗം, ജാതി, ലിംഗം, ജനസ്ഥലം എന്നിവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു പൊരുന്നാടും വിവേചനം പാടിപ്പായെന്ന് അനുശാസിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ വകുപ്പ്.  
 A) അനുശ്രദ്ധം 9  
 B) അനുശ്രദ്ധം 13  
 C) അനുശ്രദ്ധം 15  
 D) അനുശ്രദ്ധം 19
35. പൊരുന്നാരുടെ മാലികാവകാശങ്ങളുടെ മേൽ ആവശ്യമായ നിയന്ത്രണങ്ങൾ എന്നിവയുള്ളതാണുള്ള അധികാരം ആർക്കാണ് ?  
 A) സുപ്രീംകോടതി  
 B) പ്രധാനമന്ത്രി  
 C) രാഖ്ഷപതി  
 D) പാർലമെന്റ്
36. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷണറെയും മെംബർമാരെയും നധാനത്തുനിന്നും നീക്കം ചെയ്യാൻ അധികാരമുള്ളത് ആർക്കാണ് ?  
 A) രാഖ്ഷപതികൾ  
 B) ലോകസഭ സ്പീക്കർകൾ  
 C) ഉപരാഖ്ഷപതികൾ  
 D) പ്രധാനമന്ത്രികൾ
37. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷണ്ടീ ആസ്ഥാനം.  
 A) മുംബൈ  
 B) കൊൽക്കത്ത  
 C) ചെഹേരാബാദ്  
 D) സുധാൻഹി

53

38. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ സ്ഥാപിതമായത്.  
A) 1995 സെപ്റ്റംബർ 15 B) 1992 ഓഗസ്റ്റ് 31  
C) 1998 ഡിസംബർ 11 D) 1993 ഫെബ്രുവരി 12

39. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പഴയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയ്യിക്കാൻ.  
A) ഇസ്റ്റീസ് എസ്. റാജേന്ദ്ര ബാബു B) ഇസ്റ്റീസ് കെ. ടി. ബാലകൃഷ്ണൻ  
C) ഇസ്റ്റീസ് രംഗനാഥ് മിനു D) ഇസ്റ്റീസ് ജെ. എസ്. വർക്ക

40. ദേശീയ വനിതാകമ്മീഷൻ അംഗങ്ങളെ പദവിയിൽ നിന്ന് നിക്ഷം ചെയ്യാൻ അധികാരമുള്ളത് എത്രക്കാണ് ?  
A) ലോകസഭാ സ്പീക്കർക്ക് B) ഏറ്റവും സർക്കാരിന്  
C) രാജ്യപതിക്ക് D) പ്രധാനമന്ത്രിക്ക്

41. കേരളത്തിന്റെ വടക്കുഭാഗത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം ?  
A) കർണ്ണാടക B) തിരുന്മാലാ പ്രദേശ്  
C) തമിഴ്നാട് D) തെലുംകാന

42. കേരളത്തിലെ ആകെ താലുക്കുകളുടെ എണ്ണം.  
A) 72 B) 75 C) 78 D) 77

43. വേന്നിക്കാലത്തെ ശരാശരി മഴ എത്രയാണ് ?  
A) 30 cm B) 40 cm C) 20 cm D) 50 cm

44. ചുവടെ ചേർത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ജൈവസസ്യങ്ങളുമായ മൾിനം എത്രാണ് ?  
A) എക്സി മൾിന ബോർഡ് B) ചെങ്കൽ മൾിന  
C) കരുത്ത മൾിന ബോർഡ് D) പർവ്വത മൾിന ബോർഡ്

45. പക്ഷി നിർക്കപ്പകായ ഡോ. സലീം അലിയുടെ പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്ന കേരളത്തിലെ പക്ഷി സങ്കേതം ?  
A) ചുള്ളി സംഘടന B) തൃക്കാക്കര സംഘടന  
C) മംഗളിവനം D) കുമരകം

46. കാസ്റ്റൽ വീവർ സ്ക്രൂപ്പായവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന കൂട്ടിൽ വ്യവസായം  
 A) കാഡ്യവണ്ണി B) കയർ  
 C) തട്ടി D) കൈത്തണി

47. സൗംക്രാന്തിക്കൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറിസ് ടെക്നോളജി എവിടെയാണ്?  
 A) മുംബൈ B) പനാശി  
 C) കൊച്ചി D) വിശാവപ്പട്ടണം

48. പള്ളിവാസി പദ്ധതി എത്ര നീതിയിൽ?  
 A) ചാലിയാർ B) ചാലക്കുടിപ്പുഴ  
 C) മുതിരപ്പുഴ D) പന

49. കുറ്റ്യാടി ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതി ആരംഭിച്ച വർഷം.  
 A) 1972 B) 1976 C) 1970 D) 1984

50. കേരളത്തിലൂടെ കടന്നു പോകുന്ന ദേശീയപാത 744 ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ.  
 A) മരോക്ക്-പാലക്കാട് B) കൊഴിക്കോട് -മെമസുർ  
 C) തിരുമംഗലം-കൊല്ലം D) ഡിണ്ടിഗൽ-കൊട്ടാരക്കര

51. അക്കൗമിക്കൾ ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തനം.  
 A) തിരുവള്ളൂർ B) കാണ്ണതിരപ്പുള്ളി  
 C) ചങ്ങനാഡ്രൂർ D) ചെങ്ങന്നൂർ

52. ആഗമാനന്ദ സ്ഥാപി ആദ്യം ആരുമും സ്ഥാപിച്ചത്.  
 A) കാലടി B) തിരുവനന്തപുരം  
 C) പുതുക്കാട് D) തിരുവള്ളൂർ

53. അക്കൗമിക്കൾ ചെയ്യുന്ന 'തിരുവിതാംകൂറിലെ ത്യാർന്നി റാണി' എന്ന് വിശേഷിപ്പിച്ചത് ആരാണ്?  
 A) ഗാന്ധിജി B) ഇവഹർലാൻ നൈഫ്റ്റ്  
 C) സർജാർ പദ്മൻബാബു D) കെ. കെളപ്പാം

54. കേരള പട്ടികജാതി പട്ടിക വർദ്ധ വികസന കോർപ്പറേഷൻ ആധിക്യമാനം.  
A) തിരുവനന്തപുരം B) തൃശ്ശൂർ  
C) കൊച്ചിക്കോട് D) കൊല്ലം

55. കേരളാശിലെ ആദ്യത്തെ കർഷക തന്മാരിലാളി സമരത്തിന് വെദിയായ സ്ഥലം എന്ത്?  
A) കുട്ടനാട് B) ചിറ്റൻ  
C) വൈണാന്മൂർ D) ഇത്താനമുഴ്ച

56. അഞ്ചുത്തൻകുട്ടാപം നടന്ന വർഷം.  
A) 1691 B) 1697 C) 1695 D) 1693

57. ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷയിൽ കമ്പനികൾ വേണ്ടിയിൽ ഉണ്ടായിരുന്ന ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട പരിപ്രകാരം.  
A) അഫ്രിക്കൻ B) കടലൂബ്യർ  
C) കുളച്ചൻ D) അഞ്ചുത്തൻകുട്ടാപം

58. പാലി കലാപസമയത്ത് തകർക്കപ്പെട്ട ഏഷ്യയിലെതന്നെ ആദ്യത്തെത്തും ഏറ്റവും വലുതുമായ കരുവരത്താട്ടം എവിടെയാണ്?  
A) നിലമ്പുർ B) താന്നിങ്ഗത്താട്  
C) പേരാന്പ് D) അഞ്ചുരക്കണ്ണി

59. വലുത്തപി ഒളിവയെ പരാജയപ്പെടുത്തിയ (ബിട്ടിഷ് സെസന്യാധിപൻ).  
A) കേരളിൽ ലിഗർ ബാംഗ്  
B) ലഹർന്റ് ഫോർമ്മേഡ്  
C) തൊമസ് ഹാസ്റ്റവ് ബാംഗ്  
D) അർത്തർ വെല്ലുപ്പി

60. കാലടിയിൽ രാമകൃഷ്ണൻ അശ്വത്ഥാഘരം സ്ഥാപിച്ചത്.  
A) ആഗമാനന്ദ സ്വാമി  
B) ബഹമാനന്ദ ശിവദയാഗി  
C) വൈകുണ്ഠൻ സ്വാമികർ  
D) വാഗ്ദാനന്ദൻ

61. മനുഷ്യനിൽ എത്രതരം പദ്ധതികളാണുള്ളത് ?  
 A) 3                    B) 4                    C) 5                    D) 6
62. ശ്രദ്ധകാശങ്ങൾ പൊതിഞ്ഞു സംരക്ഷിക്കുന്ന ജനവർണ്ണമാണ്.  
 A) പെരികാർഡിയം                    B) ഫ്ലൂ  
 C) മെനിഞ്ചല്                    D) ഡയഫ്രം
63. അന്തിജൻ ഇല്ലാത്ത രക്തഗൃഹം.  
 A) എ. ബി. ഗ്രൂപ്പ്                    B) ഓ. ഗ്രൂപ്പ്  
 C) ബി. ഗ്രൂപ്പ്                    D) എ. ഗ്രൂപ്പ്
64. ശരീരത്തിന്റെ തുലനാവസ്ഥ നിയന്ത്രിക്കുന്ന ഭാഗം  
 A) സെറിബെല്ലും                    B) തലാമസ്  
 C) വൈഫ്ലോടലാമസ്                    D) സെറിബേം
65. പേശിപ്രവർത്തനങ്ങളെ എക്കാവിപ്പിക്കുന്ന മസ്തിഷ്കം ഭാഗം.  
 A) തലാമസ്                    B) സെറിബെല്ലും  
 C) വൈഫ്ലോടലാമസ്                    D) സെറിബേം
66. ഒരു ചലനത്തിൽ പേശിയുടെ നീളം കൂടുകയാണെങ്കിൽ ആ കണ്ണിടാക്ഷണിൽ അഭിയപ്പെടുന്നത്.  
 A) കോൺസെൻട്രിക്                    B) എസ്റ്റാൻട്രിക്  
 C) ഐസോറോണിക്                    D) ഐസോകൈനറിക്
67. ശരീരത്തിൽ ഇരുന്നവിന്റെ അഭിരണ്ടം ഉന്നതജിപ്പിക്കുന്ന വിറ്റാമിൻ.  
 A) വിറ്റാമിൻ കെ                    B) വിറ്റാമിൻ ബി  
 C) വിറ്റാമിൻ സി                    D) വിറ്റാമിൻ എ
68. രക്തം കട്ടപിടിക്കുന്നതിനു അവധ്യം വേണ്ട ജീവകം.  
 A) ജീവകം കെ                    B) ജീവകം ബി  
 C) ജീവകം സി                    D) ജീവകം ഇ

69. സൊഹത് എന്ന കെലി മെഡിസിൻ പദ്ധതിയുടെ ഇൻഡാസ്ട്രിയൽ നിർവ്വഹിച്ചത് കൂടായിരുന്നു ?

  - A) വിജയ് റഹായൻ
  - B) യാർമ്മൻ പ്രധാൻ
  - C) റവി ഗൗസ് പ്രസാർ
  - D) നിർമ്മലാസിതാരാമൻ

70. 'ഔമിയുടെ ശ്രദ്ധാർക്കാഡ്' എന്നറിയപ്പെടുന്ന പ്രദേശം.

  - A) സഹാറ മരുഭൂമി
  - B) നാമഗണാണ് മഴക്കാടുകൾ
  - C) യുവപ്രദേശം
  - D) കോളിഫറൻസ് വന്നേരി

71. K റഷ്ട്രീഷി ഉൾക്കൊള്ളാവുന്ന പരമാവധി ഇലങ്കൂണ്ടുകളുടെ എണ്ണം.

  - A) 2
  - B) 8
  - C) 18
  - D) 32

72. മെൻഡിയലിയേപിന്റെ അവർത്തന പട്ടികയിൽ മുലക്കേഡൽ കെമിക്രിച്ചിറക്ചൂറാണ്.

  - A) അംറ്റാമിക മാസിഡൈ അവരുംഡാഹണ ക്രമത്തിൽ
  - B) അംറ്റാമിക നൈറ്റിഡൈ അവരുംഡാഹണ ക്രമത്തിൽ
  - C) അംറ്റാമിക മാസിഡൈ അവരുംഡാഹണ ക്രമത്തിൽ
  - D) അംറ്റാമിക നൈറ്റിഡൈ അവരുംഡാഹണ ക്രമത്തിൽ

73. താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്തിന്റെ നൃക്കിയന്നിലാണ് നൃവട്ടാണി ഇല്ലാത്തത് ?

  - A) ഡൂട്ടിയം
  - B) ടീഷ്യം
  - C) ഫ്രോട്ടിയം
  - D) ഹിലിയം

74. സസ്യങ്ങൾ പ്രകാശ സംശ്ലോജനത്തിലൂടെ പുറത്ത് വിടുന്ന വാതകം

  - A) ഫോറ്യൂൺ
  - B) സൈറ്റേഷൻ
  - C) ഓക്സിജൻ
  - D) കാർബൺ സൈറ്റേഷൻ

75. സൊപ്പ് ഇലത്തിൽ ലയിക്കുന്നവാൽ ഇലത്തിന്റെ പ്രതലവെലം

  - A) കൂടും
  - B) കുറയും
  - C) മാറ്റം സംഭവിക്കുന്നില്ല
  - D) അതുപെടുത്തുകയും പിന്നെ കുറയുകയും ചെയ്യുന്നു



85.  $\frac{3}{4}$  നേരിയാൽ വല്ലതും  $\frac{9}{4}$  നേരിയാൽ ചെറുതുമായ ശിന്നസംഖ്യ -  
 A)  $\frac{8}{3}$       B)  $\frac{11}{6}$       C)  $\frac{12}{5}$       D)  $\frac{5}{8}$
86. നാശ പരിധുനാവയിൽ വലിയ ശിന്നസംഖ്യ എത്ര ?  
 A)  $\frac{25}{24}$       B)  $\frac{13}{12}$       C)  $\frac{17}{16}$       D)  $\frac{19}{18}$
87. ഒരു തൊഴിൽ 200 മുള്ളുകൾ സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി എത്ര ?  
 A) 100.5      B) 90.5      C) 100      D) 98.5
88. ഒരു വ്യാപാരി ഒന്നിരിയാ വാങ്ങിയവില 3000 രൂപ, 20 % കൂട്ടി വിലയിട്ടു. അദ്ദേഹത്തിന് 8% ലാഭം കിട്ടിയാൻ മതി. എങ്കിൽ എത്ര ശതമാനം ഡിസ്കോണ്ട് ?  
 A) 12 ശതമാനം      B) 20 ശതമാനം      C) 10 ശതമാനം      D) 11 ശതമാനം
89. ഓരാൾ A ലീ നിന്നും മണിക്കൂറിൽ 40 കി. മി. വൈഗ്രാഹിക്കി സഞ്ചയിച്ച് B യിൽ എത്രതി മുമ്പിന്നു. തിരികെ ഒരു നിന്ന് A യിലേക്ക് മണിക്കൂറിൽ 60 കി. മി. വൈഗ്രാഹിക്കി എത്രതുന്നു. ഈ യാത്രയിൽ A ലീ നിന്നും B വേക്കുമ്പെട്ട രൂപം എത്ര ?  
 A) 64 കി. മി.      B) 58 കി. മി.      C) 72 കി. മി.      D) 80 കി. മി.
90. മണിക്കൂറിൽ 120 കി. മി. വൈഗ്രാഹിക്കി സഞ്ചയിക്കുന്ന ഒരു വാഹനത്തിന് 80 കി. മി. സഞ്ചയിക്കാൻ വേണ്ട സമയം.  
 A) 40 മിനിറ്റ്      B) 60 മിനിറ്റ്      C) 80 മിനിറ്റ്      D) 100 മിനിറ്റ്
91. + ഗൃഹനഘ്യയും - ഹരണനഘ്യയും  $\times$  സങ്കലനന്തരയും  $\div$  വ്യവകലനന്തരയും സൂചിപ്പിക്കുന്നുവെങ്കിൽ  $[(35 \times 20) + (25 + 15)] - 5$  എത്ര ?  
 A) 110      B) 220      C) 330      D) 550
92.  $32 \times 43 = 2334$  ഉം  $47 \times 67 = 7476$  ഉം ആയാൽ  $13 \times 72$  എന്നായിരിക്കും ?  
 A) 3172      B) 1327      C) 3721      D) 3127

~~1.25 x 172~~

$$(35 + 20) \times (25 + 15) =$$

$$\overbrace{40}^{14} \times \overbrace{67}^{14} =$$

$$\overbrace{13}^{14} \times \overbrace{72}^{14} =$$

$$\boxed{135 \div 201}$$

卷之三



A

2

15

3124

7

1

17

3124 100 60

100 50 0

40  
30

20  
50

**PROVISIONAL ANSWER KEY**

Question Code: 030/2021

Medium of Question- Malayalam/ Tamil/ Kannada

Name of Post: Common Preliminary Examination  
(SSLC Level)- Stage II

Department: Various

Date of Test: 25/02/2021

QUESTION BOOKLET ALPHACODE A			
Q No.		Q. No.	
1	B	51	B
2	C	52	C
3	C	53	A
4	D	54	B
5	C	55	C
6	A	56	B
7	D	57	D
8	D	58	D
9	C	59	A
10	A	60	A
11	A	61	B
12	C	62	B
13	D	63	B
14	B	64	A
15	D	65	B
16	C	66	B
17	C	67	C
18	C	68	A
19	A	69	C
20	A	70	B
21	B	71	A
22	B	72	C
23	C	73	C
24	A	74	C
25	A	75	B
26	A	76	A
27	B	77	D
28	A	78	A
29	A	79	A
30	D	80	B
31	B	81	A
32	D	82	A
33	D	83	A
34	C	84	C
35	D	85	B
36	A	86	B
37	D	87	A
38	D	88	C
39	C	89	C
40	B	90	A
41	A	91	A
42	D	92	D
43	B	93	B
44	D	94	B
45	B	95	D
46	D	96	D
47	C	97	B
48	C	98	C
49	A	99	B
50	C	100	D