

152/2014 - M

1. 'കുട്ടംബങ്ക്' പദ്ധതി നിലവിൽ വന്ന വർഷം :

(A) 2001 (B) 1998 (C) 2006 (D) 1996

2. 2013 -ലെ മികച്ച നടന്നുള്ള രേത് അവാർഡ് ജേതാവ് :

(A) പ്രകാശ് രാജ് (B) സലിം കുമാർ
(C) നണ്ണിരുത്തിൻ ഷാ (D) സുരാജ് വെണ്ണാറമുക്

3. ISRO -യുടെ ചെയർമാൻ :

(A) ഡോ. കല്യുൺ റഹ്മൻ (B) ഡോ. മാധവൻ നാരാജൻ
(C) ഡോ. കെ. റാധാകൃഷ്ണൻ (D) ഡോ. കെ.എസ്. മാധാകൃഷ്ണൻ

4. കേരളത്തിൽ പ്രതിശ്രീഷ്ട വസ്തുമാനം കുടുതലുള്ള ജില്ല :

(A) എറണാകുളം (B) കോഴിക്കോട് (C) തൃശ്ശൂർ (D) ആരുവന്നപുരം

5. 'ഒന്നിൽ' എത്ര വ്യവസായത്തിൽ നിന്നും ദാക്ഷീചന ഉല്പന്നമാണ് ?

(A) റഫർ (B) കണ്ണവട്ടം (C) പൂജ്യിക്ക് (D) രാസവളം

6. മോട്ടൂൾ ശിവരാമൻ കമ്മക്ഷണിട എത്ര മേഖലയിലാണ് പ്രശ്നാനായൽ ?

(A) വേദം (B) ചേരം (C) സംഗിരം (D) മല്ലം

7. അന്താരാസൗക്രാന്തിക സൈഞ്ചണറിയിൽ സൈഞ്ചണറി സെക്രിയറി എക്കതാരം :

(A) സുനിൽ റാവുസ്കർ (B) റിക്കി പോണിഞ്ച്
(C) സച്ചിൻ ടെൻഡ്യൂൽക്കർ (D) ബൈരുക ലാറ

8. ലോക സഭയിലേക്ക് കൂടുതലിനിയിലെ സെന്റേറി മാത്രം അയക്കാൻ കഴിയുന്ന ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാന- ഔദ്യോഗിക എണ്ണം :

(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

9. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ടെക്നോ പാർക്ക് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന നഗരം :

(A) തിരുവനന്തപുരം (B) ബാംഗ്ലൂർ
(C) ഫൈറോബാദ് (D) ചെന്നൈ

10. ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാർക്കോൺിലെ 'ഗോൾഡ് ഗ്രാൻഡ്' എന്നറിയപ്പെടുന്നതാർ ?
(A) അഞ്ചലി ഗൈത് (B) P.T. ഇഷ്
(C) സാനിയ മിർസ് (D) സൈന ഓഫ്വാൾ

11. ഇന്ത്യയുടെ തെക്കു ഭാഗത്തു കിടക്കുന്ന അധിക രാജ്യം :
(A) ബംഗ്ലാദേശ് (B) ചെച്ചൻ (C) പാകിസ്ഥാൻ (D) ശ്രീലങ്ക

12. 'രേനൻറ്രാൾ' എന്ന ടൂറിസ്റ്റ് കേന്ദ്രം എത്ര സംസ്ഥാനത്തിലാണ് ?
(A) ഉത്തർ പ്രദേശ് (B) തമിഴ്നാട് (C) പാഞ്ചാബ് (D) രാജസ്ഥാൻ

13. ഇന്ത്യൻ എയർലൈൻസിൽ ആസ്ഥാനം എവിടെ ?
(A) മുംബൈ (B) നൃഗഡ് (C) ബെംഗളൂർ (D) ഹൈദരാബാദ്

14. ത്രിപുരയുടെ ഔദ്യോഗിക ഐഡി എത്ര ?
(A) ഫിനി (B) കൊക്കണി (C) ബംഗാളി (D) ഉർജ്ജ

15. ഇന്ത്യൻ അണുശാസ്ത്രത്തിലും പിതാവ് :
(A) ഫോമി. ജെ. ഓട് (B) സീ.എ. രാമൻ (C) അരു ടേൻ (D) S. ചന്ദ്രശലൈർ

16. എറബുമധ്യികം കടൽത്തീരമുള്ള ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം :
(A) കേരളം (B) റീലു (C) ഗുജറാത്ത് (D) തമിഴ്നാട്

17. ഒരു ആദ്ധ്യാത്മിക് റിസർച്ച് സെൻ്റർ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് :
(A) തിരുവനന്തപുരം (B) ഭേംബെ (മുംബൈ)
(C) ശ്രീഹരികോട്ട് (D) കൊൽക്കത്ത

18. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യ ഉപഗ്രഹമായ ആര്യോട്ട വിക്കേഷപിയു വർഷം :
(A) 1969 (B) 1975 (C) 1979 (D) 2001

19. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വർത്തമാന പത്രം :
(A) ഇന്ത്യൻ എഴുപ്പൻ (B) ബംഗാൾ റസ്റ്റ്
(C) മലയാള മഗനാരമ (D) മാതൃലുമി

20. ഇന്ത്യയുടെ ഉപഗ്രഹ വിക്കോപണ നിലയമായ ഫൂട്ടർസ്റ്റീക്കോംട്ട് എത്ര സംഖ്യാന്തരിലാണ് ?
 (A) ആറു പ്രദശൾ (B) ഒക്കരളം (C) കരിഞ്ഞാടക (D) ഗോവ
21. ഇന്ത്യയുടെ കനാം സ്വാത്രന്ത്യ സമരം പൊതുപ്പുരബൂട്ട് :
 (A) പാർത്തൻ (B) ജയപുർ (C) അന്ധ്ര (D) മീറ്റ്
22. ഇന്ത്യൻ സൈക്കണ്ട് കോൺഗ്രസ്സിൽ ആദ്യത്തെ പ്രസിദ്ധീയർ :
 (A) മഹാത്മാ ഗാന്ധി (B) ജവഹർലാൽ നേഹർജു
 (C) W. C. ബാനരിജി (D) സർജാൻ വല്ലഭായി പട്ടൻ
23. ഇന്ത്യയുടെ സ്വാത്രന്ത്യം ഫിലിപ്പൈനുബാർ ബിട്ടുക്കു പ്രധാനമന്ത്രി :
 (A) മാർഗരറ്റ് താച്ചർ (B) കൂമൺ അന്റി
 (C) വിൻസ്റ്റോൺ ചർച്ചിൽ (D) മണൈ ചുരുനി
24. ആദ്യമായി ബിട്ടീഷ് പാർലമെന്റിൽ അംഗമായ ദിനുക്കാരൻ :
 (A) വൈറ്റോമ ടാഗോർ (B) റാജോറാം ഏമാഹൻ റായ്
 (C) മഹാത്മാ ഗാന്ധി (D) അംബേദ്കർ
25. സതി, ജാതിവ്യവസ്ഥ, ബന്ധപ്പിവാഹം എന്നിവള്ളൂതിരെ സമരം നടത്തിയ പ്രസ്ഥാനം എത്രയിരുന്നു ?
 (A) അരു സമാജം (B) ബൈക സമാജം
 (C) ഫോം രൂൾ പ്രസ്ഥാനം (D) തിരഞ്ഞെടുപ്പിക്കൽ സംബന്ധി
26. പാകിസ്ഥാൻ എന്ന ആദ്യം ആദ്യമായി അവതരിപ്പിച്ച വ്യക്തി ആര് ?
 (A) മുഹമ്മദലി ജിന (B) റഹ്മതൽ അലി
 (C) മുലാന അബ്ദുൾ കലാം ആസാദ് (D) വാൻ അബ്ദുൾ ഗഹർബാൻ
27. ‘ഇന്ത്യയെ കണ്ണഡിനാണ്’ എന്ന കൃതി രചിച്ചതാൻ ?
 (A) ഗാന്ധിജി (B) ജവഹർലാൽ നേഹർജു
 (C) വല്ലഭായി പട്ടൻ (D) ടാഗോർ

28. ജാലിയൻ വാലാബാറ് കൂട്ടക്കെലാല്ലു് നേതൃത്വം നൽകിയതാർ ?
 (A) ജനറൽ ഡയർ (B) മാൺ ബാറൻ (C) ഇൻവിസ് പ്രഭു (D) ഡാക്ടർഹാസി പ്രഭു
29. 'വാഗൺ ട്രാജ്യി' -യിൽ മരിച്ച അന്തിമ എത്ത് സമരത്തിൽ പങ്കെടുത്തവരാണ് ?
 (A) കീറ്റ് ഇന്ത്യ (B) നിസ്സഹകരണം (C) ദണ്ഡി യാത്ര (D) വിലാഹത്ത്
30. സ്വാത്രന്ത്യം ലഭിച്ചതിനു ശേഷമുള്ള ഇന്ത്യയുടെ പ്രധാന പ്രതിസന്ധി എന്നായിരുന്നു ?
 (A) ജാതിവ്യവസ്ഥ (B) ഭാരിത്യോം പട്ടിഞ്ഞിയും
 (C) വർദ്ധീയ ലഹരി (D) ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണം
31. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ കായിക ഇനം :
 (A) ഫുക്ഷോൾ (B) ടെന്നിസ് (C) ക്രിക്കറ്റ് (D) ഹോക്കി
32. നൂറാം പണ്ണവഞ്ചര പദ്മതി നിലവിൽ വന്ന വർഷം :
 (A) 1947 (B) 1950 (C) 1951 (D) 1956
33. മാലിക് അവകാശങ്ങളുടെ ശില്പ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് :
 (A) B.R. അംബേദ്കർ (B) വല്ലഭായി പട്ടൻ
 (C) ജവഹർലാൽ ടെൻഡു (D) മഹാത്മാ ഗാന്ധി
34. ഗവർണ്ണറുടെ അഭാവത്തിൽ അദ്ദേഹത്തിന്റെ ചുമതലകൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നത് :
 (A) റാഷ്ട്രപതി (B) മുഖ്യമന്ത്രി
 (C) വൈക്കേഡതി ചീഫ് ജംസ്ടീസ് (D) സുപ്രീം കോടതി ചീഫ് ജംസ്ടീസ്
35. മനുഷ്യാവകാശ സംരക്ഷണത്തിനായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ആംനന്ത്യി ഇന്ത്രിനാഷനലിന്റെ ആസ്ഥാനം :
 (A) ന്യൂയോർക്ക് (B) പാരിസ് (C) ഡൊക്ലിയോ (D) ലണ്ടൻ
36. ഇന്ത്യയിലെ പരമോന്നത സിവിലിയൻ ബഹുമതി :
 (A) ഭാരതരത്നം (B) പത്മഹ്രം (C) ജനകാന പീഠം (D) ഭദ്രാണാചാര്യ

37. സൊബൽ സഹാനം അടിയ ആലു ഇന്ത്യക്കാരൻ :
 (A) ബക്കിം ചറ്റ് ചാറ്റർജി (B) സുഖേമണ്ണ ഓൺ
 (C) രവീന്റനാമ ടാഗാർ (D) S. ചന്ദ്രശേഖർ
38. രാജുത്തിന്റെ സർവ്വസെന്റ്യാധിപനും തലവനും ആരാൺ ?
 (A) പ്രധാന മന്ത്രി (B) രാഷ്ട്രപതി
 (C) സുപ്രീം കോടതി ചീഫ് ജന്സ്റ്റീന് (D) പ്രതിരോധ മന്ത്രി
39. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജനാധിപത്യ രാജ്യം :
 (A) ചൈന (B) അമേരിക്ക (C) ഇന്ത്യ (D) റഷ്യ
40. സുപ്രീം കോടതി ചീഫ് ജന്സ്റ്റീനിനെ നീയമിക്കുന്നതാൽ ?
 (A) പ്രധാനമന്ത്രി
 (B) പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത്
 (C) കമ്പ്ലേഞ്ചർ അന്തിയ റാഡിറ്റർ ജനറൽ
 (D) ജനങ്ങൾ
41. കേരളത്തിൽ ഒരു ജീലും പഞ്ചായത്തിലും ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള ജവലൈബുത് പദ്ധതി :
 (A) മലപ്പുറം (B) എറണാകുളം (C) മീൻവല്ലം (D) ചെമ്പുകടവ്
42. ഏറ്റവും കൂടുതൽ ജലം പാഠ്യ പദ്ധതികൾ ഉള്ള കേരളത്തിലെ നദി :
 (A) ചാലക്കുടിപ്പുരം (B) കാരത്തുപ്പുരം (C) പെരിയാർ (D) പന്ത്രണ്ട്
43. മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ വരുന്ന മത്സ്യ ബന്ധന തുറമുഖം :
 (A) വേപ്പുമ്പും (B) തിരുമ്പും (C) പൊന്നാനി (D) നീണ്ടകര
44. താഴെ പറയുന്നവയിൽ പാലക്കാട് ജില്ലയിലുണ്ട് ഷ്യൂക്കുന്ന നദി :
 (A) കബനി (B) ഭോനി (C) പാനംബം (D) ചിന്നാർ
45. കേരളത്തിലെ മയിൽ സംരക്ഷണ കേന്ദ്രം :
 (A) അട്ടപാടി (B) തട്ടേക്കാട് (C) ചുളന്തുമ്പാടി (D) മയിലാട്ടും പാറ

55. പരിജനങ്ങൾക്ക് സാമ്വാരണ്യം തന്നെ വേണ്ടി പ്രക്ഷാം സംഖ്യക്കിട്ടിച്ചു നേതാവ് :
 (A) ഇ.എം.എസ്. നമ്പുതിരിപ്പാട് (B) അയ്യകാളി
 (C) വി.ടി. ട്രേതിലിപ്പാട് (D) കുമാരഗൃഹ
56. പുന്നപ്പ വയലാർ സമരം നടന്ന വർഷം :
 (A) 1946 (B) 1938 (C) 1942 (D) 1947
57. ചട്ടമി സ്ഥാതികളുടെ ജന്മദിനം :
 (A) സെപ്റ്റംബർ-5 (B) അഗസ്റ്റ്-15 (C) ജൂൺ-5 (D) ഓക്ടോബർ-24
58. കേരള കലാമണ്ഡലം നധാപിച്ചത് ആർ ?
 (A) കുമാരനാഥൻ
 (B) ഉള്ളാർ. എസ്. പരമേന്ദ്രരാജ്
 (C) വള്ളേന്താൻ നാശായൻ മേനോൻ
 (D) M.T. വാസുദേവൻ നായൻ
59. ഗാന്ധിജിയുടെ ആദ്യ കേരള സന്ദർഭത്തിൽ ഒരു പ്രാഥമ്യ എന്നതായിരുന്നു ?
 (A) കേശവ പ്രവേശന സമരപ്രചാരണം
 (B) വിലാഹമൽ സമരപ്രചാരണം
 (C) നിറ്റപ്പകരണ സമരപ്രചാരണം
 (D) ഉപ്പുസന്തോഷഹ പ്രചാരണം
60. 1957-ലെ കേരള നിയമസഭയുടെ മുഖ്യമന്ത്രി :
 (A) സി. അച്യുത കുമാർൻ
 (B) V.R. കൃഷ്ണനേരു
 (C) ജോസഫ് മുണ്ടേരി
 (D) ഇ.എം.എസ്. നമ്പുതിരിപ്പാട്
61. ആകാശത്തിൽ നീലനിറത്തിൽ കാരണമായ പ്രകാശ പ്രതിഭാസം :
 (A) വിസരണം (B) അപവർത്തനം (C) പ്രകിണിണനം (D) പ്രതിഫലനം
62. ഉരുളുന്ന ശ്രദ്ധാ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് എത്ര ?
 (A) നെപ്പള്ളിൻ (B) കണി (C) യുറാനസ് (D) വ്യാഴം
63. താഴെ പറയുന്നതിൽ എത്തിലാണ് തന്മാത്രാർഹികൾ എത്രവും കൂടുതൽ ഗതിക്രാർജ്ജമുള്ളത് ?
 (A) വാഞ്ഞളിൽ (B) ലായൻകളിൽ (C) ദ്രാവകങ്ങളിൽ (D) വാതകങ്ങളിൽ

64. ലെഡ് ലോഹം ആവർത്തന പട്ടികയിൽ എത്ര കുടുംബത്തിൽ പെടുന്നു ?
 (A) ഫാലജൻ കുടുംബം (B) കാർബൺ കുടുംബം
 (C) സൈറ്റജൻ കുടുംബം (D) ഓക്സിജൻ കുടുംബം
65. ശക്തമായ ഭൂമികുലുക്കത്തിന് തൊട്ട് മുൻപായി ഉണ്ടാകുന്ന ശമ്പുതരംഗങ്ങൾ എത്ര തരംഗത്തിലുള്ളതാണ് ?
 (A) ഇൻഫ്രാസോൺ തരംഗം (B) അൾട്രാസോൺ തരംഗം
 (C) സൂപ്പർ സോൺ തരംഗം (D) ഗാമാതരംഗം
66. 100 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ് താപനില എത്ര ഡിഗ്രി ഫാറൻ ഹിൽഡിന് തുല്യമാണ് ?
 (A) 273 (B) 373 (C) 312 (D) 212
67. സൃഷ്ടിക്കാത്ത വീണ്ടുകാണ്ടിക്കുന്ന ഒരു വസ്തുവിന്റെ സ്ഥിതിക്കോർജ്ജം താഴെക്കു വരുന്നതിനുസരിച്ച് :
 (A) കുറഞ്ഞു വരുന്നു (B) മുൻകരമായി നില്ക്കുന്നു
 (C) കുറി വരുന്നു (D) അദ്യും കുറഞ്ഞ് പിന്ന കുടുന്നു
68. രാസവസ്തുക്കളുടെ രാജാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് എന്ത് ?
 (A) സർപ്പിക്കാനിവാർ (B) ദോഷിയ് സയനേവ്
 (C) സിൽവർ ഷോബേയ് (D) സോഡിയം ഷൈറ്റേയാക്കേയ്
69. പ്രകാശം ഒരു ദാനാന്തരു കൊണ്ട് വായുവിലുടെ എക്കോണം എത്ര ദൂരം സാന്നിക്കും ?
 (A) 5 ലക്ഷം കിലോമീറ്റർ (B) 1 ലക്ഷം കിലോമീറ്റർ
 (C) 3 ലക്ഷം കിലോമീറ്റർ (D) 2 ലക്ഷം കിലോമീറ്റർ
70. ഒരു വസ്തുവിന് ഭൂമിയിൽ എറിവും കുടുതൽ ഭാരം അനുവേപ്പെടുന്നത് എവിടെ വെക്കുന്നുവാണ് ?
 (A) ഭൂക്രമത്തിൽ (B) അന്തരീക്ഷത്തിൽ
 (C) ഭൂമധ്യ ശൈഖ്യത്തിൽ (D) ധ്യുവാസ്ത്വിൽ
71. എറിവും വലിയ അനാനോറീയം :
 (A) കണ്ണ് (B) ത്യക്ക് (C) ചെവി (D) മുക്ക്

72. ഡോട്ട്സ് (DOTS - Directly Observed Treatment Short Course) എത്ര രോഗചികിത്സയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
 (A) മലേറിയ (B) ചികൻ പോക്സ്
 (C) കഷയം (D) മണ്ണപ്പിത്തം
73. എയർവണിനു കാരണമായ സൃഷ്ടി ജീവി :
 (A) വൈറസ് (B) ബാക്ടീരിയ (C) ഫിംഗസ് (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
74. കേരളത്തിലെ കുറുമുളക് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം നധിൽ ചെയ്യുന്നത് എവിടെ ?
 (A) മഞ്ചാന്തിരം (B) പാലോട്ട് (C) പന്നിയൂർ (D) കായംകുളം
75. എത്ര വിറ്റാമിൻ്സ് കുറവു കൊണ്ടാണ് നിശാന്തര ഉണ്ടാക്കുന്നത് ?
 (A) വിറ്റാമിൻ B (B) വിറ്റാമിൻ A (C) വിറ്റാമിൻ D (D) വിറ്റാമിൻ C
76. അന്തക്കവിത്ത് നിരോധിച്ചിട്ടുള്ള രാജ്യങ്ങൾ എത്രയും ?
 (A) ഇന്താൻ, ഇന്താക്സ് (B) ഒച്ചന്, മലേഷ്യ
 (C) ഇന്ത്യ, അമേരിക്ക (D) ഇന്ത്യ, ബേനിൻ
77. കണക്കി വന്നും എറുവും കുടുതലായി കാണപ്പെടുന്ന കേരളത്തിലെ ജീലു ?
 (A) കൊല്ലു (B) ആലപ്പുഴ (C) എറണാകുളം (D) കണ്ണൂർ
78. കേരളത്തിലെ നൈപ്പാടുനാടിയപ്പെടുന്നത് :
 (A) കുട്ടനാട് (B) പാലക്കാട് (C) വയനാട് (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
79. മനുഷ്യ ശരീരത്തിലെ എറുവും കുടുപ്പം കൂടിയ വസ്തു എത്ര ?
 (A) തുടയെല്ല് (B) കണ്ണിലെ ലെൻസ്
 (C) ചെവിയിലെ അസ്ഥി (D) ഇനാമൻ
80. ലോക പണിസ്ഥിതി ദിനം :
 (A) സെപ്റ്റംബർ 5 (B) ജൂലൈ 11 (C) ജൂൺ 5 (D) മാർച്ച് 8

81. $\frac{1}{12} - \frac{1}{30} = ?$
- (A) $\frac{1}{60}$ (B) $\frac{1}{18}$ (C) $\frac{1}{20}$ (D) $\frac{1}{360}$
82. കൂട്ടത്തിൽപ്പെടാത്തത് എത്ര ?
- (A) $\frac{16}{10}$ (B) $\frac{5}{8}$ (C) $1\frac{3}{5}$ (D) $\frac{8}{5}$
83. $20 - 8\frac{3}{5} - 9\frac{4}{5} = ?$
- (A) $2\frac{3}{5}$ (B) $3\frac{1}{5}$ (C) $3\frac{2}{5}$ (D) $1\frac{3}{5}$
84. ഒരു കീമിലെ പന്തണങ്ക് കളിക്കാറുടെ ശരാശരി പ്രായം 24. ഇതിൽ 8 പേരുടെ ശരാശരി പ്രായം 22. എങ്കിൽ ശേഷിക്കുന്ന 4 പേരുടെ ശരാശരി പ്രായം എത്ര ?
- (A) 25 (B) 24 (C) 28 (D) 27
85. ഒരാൾ ഒണ്ട് മണിക്കൂർ ബന്ധീലും മൂന്ന് മണിക്കൂർ ട്രെയിനിലും യാത്ര ചെയ്യും. ബന്ധീസ്റ്റ് ശരാശരി വേഗത മണിക്കൂറിൽ 40 കിലോമീറ്ററും ട്രെയിനിന്റെത് മണിക്കൂറിൽ 70 കിലോമീറ്ററും അധികമായിരുന്നുവെങ്കിൽ അയാളുടെ യാത്രയുടെ ശരാശരി വേഗത എത്ര ?
- (A) 58 (B) 52 (C) 60 (D) 55
86. $12^2 = 144$ ആയാൽ $\sqrt{1.44}$ എന്ന് വിലയെത്ര ?
- (A) 1.02 (B) 1.2 (C) 0.12 (D) 12
87. $16.16 \div 0.8 = ?$
- (A) 2.2 (B) 20.2 (C) 22 (D) 2.02
88. 5000 രൂപയ്യ് വാങ്ങിയ ഒരു സെക്കൻഡ് 4400 രൂപയ്യ് വിറ്റാൻ നഷ്ട ശതമാനം എത്ര ?
- (A) 60 (B) 14 (C) 12 (D) 6
89. $2 + 2 \times 2 - 2 \div 2$ -എന്ന് വിലയെത്ര ?
- (A) 5 (B) 4 (C) 3 (D) 2

90. ഒരാൾ ഒരു സ്ഥലത്ത് നിന്ന് മറ്റാരിഞ്ഞക്ക് മണിക്കൂറിൽ 45 കിലോമീറ്റർ വേഗതയുള്ള കാറിൽ 8 മണിക്കൂർ യാത്ര ചെയ്യു. തിരിച്ച് മണിക്കൂറിൽ 40 കിലോമീറ്റർ വേഗതയിലാണ് യാത്ര ചെയ്യുന്നതെങ്കിൽ മടക്കയാത്രയേറ്റുന്ന സമയം എത്ര മണിക്കൂർ ?
 (A) 9 (B) 7 (C) 11 (D) 10
91. ONE എന്ന വാക്ക് 853 എന്നും FIVE എന്ന വാക്ക് 6493 എന്നും എഴുതിയാൽ NINE എന്ന വാക്ക് എന്നെന്ന എഴുതാം ?
 (A) 8546 (B) 5453 (C) 9548 (D) 4536
92. റീഫ്ലോയ ട്രിപ്പണ്ടൽ ഹെർത്ത് സമവാക്യം പ്രസ്തിയാക്കുക.
 (42 - 38) 5 = 16
 (A) +, - (B) -, × (C) +, ÷ (D) -, ÷
93. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ മറ്റൊള്ളവയിൽ നിന്ന് കാശറിൽ നിന്നിക്കുന്നതേത് ?
 (A) സമചതുരം (B) മട്ടക്കാണ്ഡം (C) ചതുരം (D) ത്രിക്കാണ്ഡം
94. ഗോൾ : കിലോമീറ്റർ :: പണവുസാരം : ?
 (A) കിലോഗ്രാം (B) ലിറ്റർ (C) ഗ്രാം (D) മധുരം
95. ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത പദ്ധത് ?
 2, 5, 10, 17,
 (A) 24 (B) 27 (C) 25 (D) 26
96. ഒരു വർഷിൽ ഇടത്തുനിന്നും പതിമൂന്നാമതാണ് രഘൂട്ട സ്ഥാനം. ആ വർഷിൽ വലതു നിന്നും അഞ്ചുംാമതാണ് സുമയ്യുടെ സ്ഥാനം. ഇവരുടെ മധ്യത്തിലാണ് വിനിയുടെ സ്ഥാനം. ഇടതു നിന്നും പതിനേഴാമതാണ് ലിനി നിൽക്കുന്നതെങ്കിൽ ആ വർഷിൽ എത്ര പേരുണ്ട് ?
 (A) 25 (B) 18 (C) 19 (D) 22
97. $\frac{1}{100} \times 0.1 \times \frac{1}{10}$ -ന്റെ വിലയെത്ര ?
 (A) 0.1000 (B) 0.0100 (C) 0.001 (D) 0.0001

98. അൻവർന്നേക്കാൾ മൂന്ന് വയസ്സ് കുടുതലാണ് രാജുവിന്. രാജുവിന്നേക്കാൾ ഒരു വയസ്സ് കുറവാണ് ബേസിലിന്. ബേസിലിന്നേക്കാൾ എത്ര വയസ്സ് കുറവാണ് അൻവർന്ന് ?
 (A) 3 (B) 2 (C) 1 (D) 4

99. BDE, EGH, HJK, ____ ഈ ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത പദമെന്ത് ?
 (A) JLM (B) KLM (C) JMN (D) KMN

100. ചുവരെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഗതിയായ വാക്യം എത്ര് ?
 (A) കള്ളണ പിടിച്ച പോലിസുകാർ കോടതിയിൽ ഹാജരാക്കി
 (B) കോടതിയിൽ ഹാജരാക്കിയ കള്ളണ പോലിസുകാർ പിടിച്ച
 (C) കോടതിയിൽ ഹാജരാക്കിയ പോലിസുകാർ കള്ളണ പിടിച്ച
 (D) പോലിസുകാർ പിടിച്ച കള്ളണ കോടതിയിൽ ഹാജരാക്കി

- 900 -

FINAL ANSWER KEY

Question Paper Code: 152/2014

Last Grade Servants - Various (Tvm, Wynd Districts)

Medium of Question: Malayalam/Tamil/Kannada

Date of Test: 20.09.2014

Q No.	ALPHACODE			
	A	B	C	D
1	B	D	C	D
2	X	X	B	C
3	C	B	D	B
4	A	C	C	C
5	X	A	A	D
6	A	C	B	A
7	C	B	B	C
8	C	B	C	B
9	A	B	A	C
10	B	A	A	B
11	D	D	B	C
12	X	C	C	C
13	B	B	B	C
14	C	X	A	B
15	A	B	D	C
16	C	X	A	B
17	B	B	D	X
18	B	A	C	C
19	B	D	D	C
20	A	C	D	C
21	D	D	B	A
22	C	C	X	C
23	B	B	C	B
24	X	C	A	C
25	B	D	X	B
26	X	A	A	A
27	B	C	C	X
28	A	B	C	C
29	D	C	A	B
30	C	B	B	D
31	D	C	D	A
32	C	C	X	C
33	B	C	B	D
34	C	B	C	B
35	D	C	A	A
36	A	B	C	D
37	C	X	B	A
38	B	C	B	A
39	C	C	B	C
40	B	C	A	D
41	C	A	D	B
42	C	C	C	C
43	C	B	B	A
44	B	C	X	C
45	C	B	B	B
46	B	A	X	X
47	X	X	B	D
48	C	C	A	A
49	C	B	D	D
50	C	D	C	C

Q No.	ALPHACODE			
	A	B	C	D
51	A	A	D	C
52	C	C	C	B
53	B	D	B	D
54	C	B	C	C
55	B	A	D	A
56	A	D	A	B
57	X	A	C	B
58	C	A	B	C
59	B	C	C	A
60	D	D	B	A
61	A	B	C	B
62	C	C	C	C
63	D	A	C	B
64	B	C	B	A
65	A	B	C	D
66	D	X	B	A
67	A	D	X	D
68	A	A	C	C
69	C	D	C	D
70	D	C	C	D
71	B	C	A	B
72	C	B	C	X
73	A	D	B	C
74	C	C	C	A
75	B	A	B	X
76	X	B	A	A
77	D	B	X	C
78	A	C	C	C
79	D	A	B	A
80	C	A	D	B
81	C	B	A	D
82	B	C	C	X
83	D	B	D	B
84	C	A	B	C
85	A	D	A	A
86	B	A	D	C
87	B	D	A	B
88	C	C	A	B
89	A	D	C	B
90	A	D	D	A
91	B	B	B	D
92	C	X	C	C
93	B	C	A	B
94	A	A	C	X
95	D	X	B	B
96	A	A	X	X
97	D	C	D	B
98	C	C	A	A
99	D	A	D	D
100	D	B	C	C

X- Denotes Deletion