

152/2014 - M

1. 'കുടുംബശ്രീ' പദ്ധതി നിലവിൽ വന്ന വർഷം :  
(A) 2001 (B) 1998 (C) 2006 (D) 1996
2. 2013 -ലെ മികച്ച നടനുള്ള ഭരത് അവാർഡ് ജേതാവ് :  
(A) പ്രകാശ് രാജ് (B) സലീം കുമാർ  
(C) നസീറുദ്ദീൻ ഷാ (D) സുരാജ് വെഞ്ഞാറമൂട്
3. ISRO -യുടെ ചെയർമാൻ :  
(A) ഡോ. കസ്തൂരി രംഗൻ (B) ഡോ. മാധവൻ നാഥൻ  
(C) ഡോ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ (D) ഡോ. കെ.എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ
4. കേരളത്തിൽ പ്രതിശീർഷ വരുമാനം കൂടുതലുള്ള ജില്ല  
(A) എറണാകുളം (B) കോഴിക്കോട് (C) തൃശ്ശൂർ (D) തിരുവനന്തപുരം
5. 'ടാനിൻ' ഏതു വ്യവസായത്തിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന ഉല്പന്നമാണ് ?  
(A) റബ്ബർ (B) കശുവണ്ടി (C) പ്ലാസ്റ്റിക് (D) രാസവളം
6. കോട്ടയൂൽ ശിവരാമൻ കഥകളിയുടെ ഏതു മേഖലയിലാണ് പ്രശസ്തനായത് ?  
(A) വേഷം (B) ചെണ്ട (C) സംഗീതം (D) മദ്ദളം
7. അന്താരാഷ്ട്ര ക്രിക്കറ്റിൽ സെഞ്ചൂറിയിൽ സെഞ്ചൂറി നേടിയ ഏകതാരം :  
(A) സുനിൽ ഗാവസ്കർ (B) റിക്കി പോണ്ടിങ്ങ്  
(C) സച്ചിൻ ടെൻഡുൽക്കർ (D) ബ്രയൻ ലാറ
8. ലോക സഭയിലേക്ക് ഒരു പ്രതിനിധിയെ മാത്രം അയക്കാൻ കഴിയുന്ന ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാന-ങ്ങളുടെ എണ്ണം :  
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
9. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ടെക്നോ പാർക്ക് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന നഗരം :  
(A) തിരുവനന്തപുരം (B) ബാംഗ്ലൂർ  
(C) ഹൈദരാബാദ് (D) ചെന്നൈ

10. ഇന്ത്യൻ സ്പോർട്സിലെ 'ഗോൾഡൻ ഗേൾ' എന്നറിയപ്പെടുന്നതാര് ?  
 (A) അഞ്ജലി ഭഗവത് (B) P.T. ഉഷ  
 (C) സാനിയ മിർസ (D) സൈന നെഹ്റവാൾ
11. ഇന്ത്യയുടെ തെക്കു ഭാഗത്തു കിടക്കുന്ന അയൽ രാജ്യം :  
 (A) ബംഗ്ലാദേശ് (B) ചൈന (C) പാക്കിസ്ഥാൻ (D) ശ്രീലങ്ക
12. 'നൈനിറ്റാൾ' എന്ന ടൂറിസ്റ്റ് കേന്ദ്രം ഏത് സംസ്ഥാനത്തിലാണ് ?  
 (A) ഉത്തർ പ്രദേശ് (B) തമിഴ്നാട് (C) പഞ്ചാബ് (D) രാജസ്ഥാൻ
13. ഇന്ത്യൻ ഏയർലൈൻസിന്റെ ആസ്ഥാനം എവിടെ ?  
 (A) മുംബൈ (B) ന്യൂഡൽഹി (C) ബാംഗ്ലൂർ (D) ഹൈദ്രാബാദ്
14. ത്രിപുരയുടെ ഔദ്യോഗിക ഭാഷ ഏത് ?  
 (A) ഹിന്ദി (B) കൊങ്കണി (C) ബംഗാളി (D) ഉർദു
15. ഇന്ത്യൻ അണുശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ് :  
 (A) ഹോമി. ജെ. ഭാഭ (B) സി.വി. രാമൻ (C) ആര്യ ഭടൻ (D) S. ചന്ദ്രശേഖർ
16. ഏറ്റവുമധികം കടൽത്തീരമുള്ള ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം :  
 (A) കേരളം (B) ഒറീസ്സ (C) ഗുജറാത്ത് (D) തമിഴ്നാട്
17. ഭാഭാ ആറ്റോമിക് റിസർച്ച് സെന്റർ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് :  
 (A) തിരുവനന്തപുരം (B) ട്രോംബെ (മുംബൈ)  
 (C) ശ്രീഹരിക്കോട്ട (D) കൊൽക്കത്ത
18. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യ ഉപഗ്രഹമായ ആര്യഭട്ട വിക്ഷേപിച്ച വർഷം :  
 (A) 1969 (B) 1975 (C) 1979 (D) 2001
19. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വർത്തമാന പത്രം :  
 (A) ഇന്ത്യൻ എക്സ്പ്രസ് (B) ബംഗാൾ ഗസറ്റ്  
 (C) മലയാള മനോരമ (D) മാതൃഭൂമി

20. ഇന്ത്യയുടെ ഉപഗ്രഹ വിക്ഷേപണ നിലയമായ ശ്രീഹരിക്കോട്ട ഏതു സംസ്ഥാനത്തിലാണ് ?  
 (A) ആന്ധ്രാ പ്രദേശ് (B) കേരളം (C) കർണ്ണാടക (D) ഗോവ
21. ഇന്ത്യയുടെ ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യ സമരം പൊട്ടിപ്പുറപ്പെട്ടത് :  
 (A) പാറ്റ്ന (B) ജയ്പൂർ (C) ആഗ്ര (D) മീററ്റ്
22. ഇന്ത്യൻ നേഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ ആദ്യത്തെ പ്രസിഡന്റ് :  
 (A) മഹാത്മാ ഗാന്ധി (B) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു  
 (C) W. C. ബാനർജി (D) സർദാർ വല്ലഭായി പട്ടേൽ
23. ഇന്ത്യയ്ക്ക് സ്വാതന്ത്ര്യം ലഭിക്കുമ്പോൾ ബ്രിട്ടന്റെ പ്രധാനമന്ത്രി :  
 (A) മാർഗരറ്റ് താച്ചർ (B) ക്ലൈവ് ആറ്ചി  
 (C) വിൻസ്റ്റൻ ചർച്ചിൽ (D) മൗണ്ട് ബാറ്റൻ
24. ആദ്യമായി ബ്രിട്ടീഷ് പാർലമെന്റിൽ അംഗമായ ഇന്ത്യക്കാരൻ :  
 (A) രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ (B) രാജാറാം മോഹൻ റായ്  
 (C) മഹാത്മാ ഗാന്ധി (D) അംബേദ്കർ
25. സതി, ജാതിവ്യവസ്ഥ, ബ്രഹ്മചര്യം എന്നിവയെതിരെ സമരം നടത്തിയ പ്രസ്ഥാനം ഏതായിരുന്നു ?  
 (A) ആര്യ സമാജം (B) ബ്രഹ്മ സമാജം  
 (C) ഹോം റൂൾ പ്രസ്ഥാനം (D) തിയോസഫിക്കൽ സൊസൈറ്റി
26. പാക്കിസ്ഥാൻ എന്ന ആശയം ആദ്യമായി അവതരിപ്പിച്ച വ്യക്തി ആര് ?  
 (A) മുഹമ്മദലി ജിന്ന (B) റഹ്മത്ത് അലി  
 (C) മൗലാന അബ്ദുൾ കലാം ആസാദ് (D) ഖാൻ അബ്ദുൾ ഗഫർഖാൻ
27. 'ഇന്ത്യയെ കണ്ടെത്തൽ' എന്ന കൃതി രചിച്ചതാര് ?  
 (A) ഗാന്ധിജി (B) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു  
 (C) വല്ലഭായി പട്ടേൽ (D) ടാഗോർ

28. ജാലിയൻ വാലാബാഗ് കൂട്ടക്കൊലയ്ക്ക് നേതൃത്വം നൽകിയതാര് ?  
 (A) ജനറൽ ഡയർ (B) മൗണ്ട് ബാറ്റൻ (C) ഇർവിൻ പ്രഭു (D) ഡൽഹൗസി പ്രഭു
29. 'വാഗൺ ട്രാജഡി' -യിൽ മരിച്ച ഭടൻമാർ ഏത് സമരത്തിൽ പങ്കെടുത്തവരാണ് ?  
 (A) ക്വിറ്റ് ഇന്ത്യ (B) നിസ്സഹകരണം (C) ഭരണി യാത്ര (D) ഖിലാഫത്ത്
30. സ്വാതന്ത്ര്യം ലഭിച്ചതിനു ശേഷമുള്ള ഇന്ത്യയുടെ പ്രധാന പ്രതിസന്ധി എന്തായിരുന്നു ?  
 (A) ജാതിവ്യവസ്ഥ (B) ഭാരിഭൂവു പട്ടിണിയും  
 (C) വർഗ്ഗീയ ലഹള (D) ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണം
31. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ കായിക ഇനം :  
 (A) ഫുട്ബോൾ (B) ടെന്നിസ് (C) ക്രിക്കറ്റ് (D) ഹോക്കി
32. ഒന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി നിലവിൽ വന്ന വർഷം :  
 (A) 1947 (B) 1950 (C) 1951 (D) 1956
33. മൗലിക അവകാശങ്ങളുടെ ശില്പി എന്നറിയപ്പെടുന്നത് :  
 (A) B.R. അംബേദ്കർ (B) വല്ലഭായി പട്ടേൽ  
 (C) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു (D) മഹാത്മാ ഗാന്ധി
34. ഗവർണ്ണറുടെ അഭാവത്തിൽ അദ്ദേഹത്തിന്റെ ചുമതലകൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നത് :  
 (A) രാഷ്ട്രപതി (B) മുഖ്യമന്ത്രി  
 (C) ഹൈക്കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റീസ് (D) സുപ്രീം കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റീസ്
35. മനുഷ്യാവകാശ സംരക്ഷണത്തിനായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ആംനെസ്റ്റി ഇന്റർനാഷനലിന്റെ ആസ്ഥാനം :  
 (A) ന്യൂയോർക്ക് (B) പാരീസ് (C) ടോക്കിയോ (D) ലണ്ടൻ
36. ഇന്ത്യയിലെ പരമോന്നത സിവിലിയൻ ബഹുമതി :  
 (A) ഭാരതരത്നം (B) പത്മശ്രീ (C) ജ്ഞാന പിഠം (D) ദ്രോണാചാര്യ



37. നോബൽ സമ്മാനം നേടിയ ആദ്യ ഇന്ത്യക്കാരൻ :

- (A) ബങ്കിം ചന്ദ്ര ചാറ്റർജി (B) സുബ്രഹ്മണ്യ ഭാരതി  
(C) രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ (D) S. ചന്ദ്രശേഖർ

38. രാജ്യത്തിന്റെ സർവ്വസൈന്യാധിപനും തലവനും ആരാണ് ?

- (A) പ്രധാന മന്ത്രി (B) രാഷ്ട്രപതി  
(C) സുപ്രീം കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റീസ് (D) പ്രതിരോധ മന്ത്രി

39. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജനാധിപത്യ രാജ്യം :

- (A) ചൈന (B) അമേരിക്ക (C) ഇന്ത്യ (D) റഷ്യ

40. സുപ്രീം കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റീസിനെ നിയമിക്കുന്നതാര് ?

- (A) പ്രധാനമന്ത്രി  
(B) പ്രസിഡന്റ്  
(C) കമ്പ്ട്രോളർ ആൻഡ് ഓഡിറ്റർ ജനറൽ  
(D) ജനങ്ങൾ

41. കേരളത്തിൽ ഒരു ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി :

- (A) മലമ്പുഴ (B) കൊച്ചി (C) മിൻവല്ലം (D) ചെമ്പുക്കടവ്

42. ഏറ്റവും കൂടുതൽ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ഉള്ള കേരളത്തിലെ നദി :

- (A) ചാലക്കുടിപ്പുഴ (B) ഭാരതപ്പുഴ (C) പെരിയാർ (D) പമ്പ

43. മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ വരുന്ന മത്സ്യ ബന്ധന തുറമുഖം :

- (A) ബേപ്പൂർ (B) തിരൂർ (C) പൊന്നാനി (D) നീണ്ടകര

44. താഴെ പറയുന്നവയിൽ പാലക്കാട് ജില്ലയിലൂടെ ഒഴുകുന്ന നദി :

- (A) കബനി (B) ഭവാനി (C) പാമ്പാർ (D) ചിന്നാർ

45. കേരളത്തിലെ മയിൽ സംരക്ഷണ കേന്ദ്രം :

- (A) അട്ടപ്പാടി (B) തട്ടേക്കാട് (C) ചുലന്നൂർ (D) മയിലാടും പാറ

46. മലപ്പുഴയിൽ ഡാം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത വർഷം :  
 (A) 1956 (B) 1895 (C) 1885 (D) 1905
47. താഴെ പറയുന്നവയിൽ കേരളത്തിലൂടെ കൂടുതൽ ദൂരമൊഴുകുന്ന നദി :  
 (A) കബനി (B) ഭവാനി (C) പാമ്പാർ (D) നെയ്യാർ
48. കർണാടക, തമിഴ്നാട് സംസ്ഥാനങ്ങളുമായി അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന കേരള താലൂക്ക് :  
 (A) നിലമ്പൂർ (B) മാനന്തവാടി  
 (C) സുൽത്താൻ ബത്തേരി (D) വൈത്തിരി
49. ഒരു മരത്തിന്റെ പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്ന വന്യജീവി സങ്കേതം :  
 (A) പീച്ചി (B) തോൽപ്പെട്ടി (C) ചെങ്ങമനാടി (D) മുത്തങ്ങ
50. കേരളത്തിൽ ജനസംഖ്യാ വളർച്ചാ നിരക്ക് ഏറ്റവും കുറവായ ജില്ല :  
 (A) എറണാകുളം (B) മലപ്പുറം (C) പത്തനംതിട്ട (D) തിരുവനന്തപുരം
51. കേരളത്തിലെ സംഗീതജ്ഞനായ രാജാവിൻ്റെ :  
 (A) സ്വാമി തിരുനാൾ (B) സാമൂതിരി  
 (C) മാർത്താണ്ഡവർമ്മ (D) പഴശ്ശിരാജ
52. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വിസ്തീർണ്ണമുള്ള ജില്ല :  
 (A) മലപ്പുറം (B) വയനാട് (C) പാലക്കാട് (D) കൊല്ലം
53. ചാന്നാർ ലഹള എന്തിനുവേണ്ടിയായിരുന്നു ?  
 (A) ജാതീയതയ്ക്ക് എതിരായി  
 (B) മാനുഷമായി വന്ദനം ധരിക്കുന്നതിനുള്ള അവകാശത്തിനായി  
 (C) വോട്ടവകാശത്തിനുവേണ്ടി  
 (D) വിദ്യാഭ്യാസ അവകാശത്തിനുവേണ്ടി
54. കേരള ഗാന്ധി എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നതാര് ?  
 (A) ശ്രീനാരായണഗുരു (B) ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ  
 (C) കെ. കേളപ്പൻ (D) മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ

55. ഹരിജനങ്ങൾക്ക് സഞ്ചാരസ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുവേണ്ടി പ്രക്ഷോഭം സംഘടിപ്പിച്ച നേതാവ് :  
 (A) ഇ.എം.എസ്. നമ്പൂതിരിപ്പാട് (B) അയ്യങ്കാളി  
 (C) വി.ടി. ഭട്ടതിരിപ്പാട് (D) കുമാരഗുരു
56. പുസ്തക വയലാർ സമരം നടന്ന വർഷം :  
 (A) 1946 (B) 1938 (C) 1942 (D) 1947
57. ചട്ടമ്പി സ്വാമികളുടെ ജന്മദിനം :  
 (A) സെപ്റ്റംബർ-5 (B) ആഗസ്റ്റ്-15 (C) ജൂൺ-5 (D) ഒക്ടോബർ-24
58. കേരള കലാമണ്ഡലം സ്ഥാപിച്ചത് ആര് ?  
 (A) കുമാരനാശാൻ  
 (B) ഉള്ളൂർ. എസ്. പരമേശ്വരയ്യർ  
 (C) വള്ളത്തോൾ നാരായണ മേനോൻ  
 (D) M.T. വാസുദേവൻ നായർ
59. ഗാന്ധിജിയുടെ ആദ്യ കേരള സന്ദർശനത്തിന്റെ ഉദ്ദേശം എന്തായിരുന്നു ?  
 (A) ക്ഷേത്ര പ്രവേശന സമരപ്രചരണം  
 (B) ഖിലാഫത്ത് സമരപ്രചരണം  
 (C) നിസ്സഹകരണ സമരപ്രചരണം  
 (D) ഉപ്പുസത്യാഗ്രഹ പ്രചരണം
60. 1957- ലെ കേരള നിയമസഭയുടെ മുഖ്യമന്ത്രി :  
 (A) സി. അച്യുതാനന്ദൻ (B) V.R. കൃഷ്ണയ്യർ  
 (C) ജോസഫ് മുണ്ടശ്ശേരി (D) ഇ.എം.എസ്. നമ്പൂതിരിപ്പാട്
61. ആകാശത്തിന്റെ നീലനിറത്തിന് കാരണമായ പ്രകാശ പ്രതിഭാസം :  
 (A) വിസരണം (B) അപവർത്തനം (C) പ്രകീർണ്ണനം (D) പ്രതിഫലനം
62. ഉരുളുന്ന ഗ്രഹം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഏത് ?  
 (A) നെപ്റ്റ്യൂൺ (B) ശനി (C) യുറാനസ് (D) വ്യാഴം
63. താഴെ പറയുന്നതിൽ ഏതിലാണ് തന്മാത്രകൾക്ക് എറ്റവും കൂടുതൽ ഗതികോർജ്ജമുള്ളത് ?  
 (A) ഖരങ്ങളിൽ (B) ലായനികളിൽ (C) ദ്രാവകങ്ങളിൽ (D) വാതകങ്ങളിൽ



64. ലെഡ് ലോഹം ആവർത്തന പട്ടികയിൽ ഏത് കുടുംബത്തിൽ പെടുന്നു ?  
 (A) ഹാലജൻ കുടുംബം (B) കാർബൺ കുടുംബം  
 (C) നൈട്രജൻ കുടുംബം (D) ഓക്സിജൻ കുടുംബം
65. ശക്തമായ ഭൂമികുലുക്കത്തിന് തൊട്ട്മുൻപായി ഉണ്ടാകുന്ന ശബ്ദതരംഗങ്ങൾ ഏത് തരത്തിലുള്ളതാണ് ?  
 (A) ഇൻഫ്രാസോണിക് തരംഗം (B) അൾട്രാസോണിക് തരംഗം  
 (C) സൂപ്പർ സോണിക് തരംഗം (D) ഗാമാതരംഗം
66. 100 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ് താപനില എത്ര ഡിഗ്രി ഫാരൻ ഹീറ്റിന് തുല്യമാണ് ?  
 (A) 273 (B) 373 (C) 312 (D) 212
67. സ്വതന്ത്രമായി ഭൂമിയിലേക്ക് വീണുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഒരു വസ്തുവിന്റെ സ്ഥിതികോർജ്ജം താഴെക്ക് വരുന്നതിനനുസരിച്ച് :  
 (A) കുറഞ്ഞു വരുന്നു (B) സ്ഥിരമായി നില്ക്കുന്നു  
 (C) കൂടി വരുന്നു (D) ആദ്യം കുറഞ്ഞ് പിന്നെ കൂടുന്നു
68. രാസവസ്തുക്കളുടെ രാജാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് എന്ത് ?  
 (A) സൾഫ്യൂറിക് അസിഡ് (B) ഗോൾഡ് സയനൈഡ്  
 (C) സിൽവർ ക്ലോറൈഡ് (D) സോഡിയം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ്
69. പ്രകാശം ഒരു നെർക്കിന്റെ കൊണ്ട് വായുവിലൂടെ ഏകദേശം എത്ര ദൂരം സഞ്ചരിക്കും ?  
 (A) 5 ലക്ഷം കിലോമീറ്റർ (B) 1 ലക്ഷം കിലോമീറ്റർ  
 (C) 3 ലക്ഷം കിലോമീറ്റർ (D) 2 ലക്ഷം കിലോമീറ്റർ
70. ഒരു വസ്തുവിന് ഭൂമിയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഭാരം അനുഭവപ്പെടുന്നത് എവിടെ വെക്കുമ്പോഴാണ് ?  
 (A) ഭൂകേന്ദ്രത്തിൽ (B) അന്തരീക്ഷത്തിൽ  
 (C) ഭൂമധ്യ രേഖയിൽ (D) ധ്രുവങ്ങളിൽ
71. ഏറ്റവും വലിയ ജ്ഞാനേന്ദ്രിയം :  
 (A) കണ്ണ് (B) ത്വക്ക് (C) ചെവി (D) മൂക്ക്



72. ഡോട്ടസ് (DOTS - Directly Observed Treatment Short Course) ഏത് രോഗചികിത്സയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
- (A) മലേറിയ (B) ചിക്കൻ പോക്സ്  
(C) ക്ഷയം (D) മഞ്ഞപ്പിത്തം
73. എയ്ഡ്സിനു കാരണമായ സൂക്ഷ്മ ജീവി :
- (A) വൈറസ് (B) ബാക്ടീരിയ (C) ഫംഗസ് (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
74. കേരളത്തിലെ കുരുമുളക് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് എവിടെ ?
- (A) മങ്കൊമ്പ് (B) പാലോട് (C) പന്നിയൂർ (D) കായംകുളം
75. ഏത് വിറ്റാമിന്റെ കുറവും കൊണ്ടാണ് നിശാസ്വത ഉണ്ടാകുന്നത് ?
- (A) വിറ്റാമിൻ B (B) വിറ്റാമിൻ A (C) വിറ്റാമിൻ D (D) വിറ്റാമിൻ C
76. അന്തകവിത്ത് നിരോധിച്ചിട്ടുള്ള രാജ്യങ്ങൾ ഏതെല്ലാം ?
- (A) ഇറാൻ, ഇറാക്ക് (B) ചൈന, മലേഷ്യ  
(C) ഇന്ത്യ, അമേരിക്ക (D) ഇന്ത്യ, ബ്രസീൽ
77. കണ്ടൽ വനങ്ങൾ ഏറ്റവും കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്ന കേരളത്തിലെ ജില്ല ?
- (A) കൊല്ലം (B) ആലപ്പുഴ (C) എറണാകുളം (D) കണ്ണൂർ
78. കേരളത്തിന്റെ നെല്ലിനെപ്പറ്റി പറയുന്നതെന്താണ് ?
- (A) കൂട്ടനാട് (B) പാലക്കാട് (C) വയനാട് (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
79. മനുഷ്യ ശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും കടുപ്പം കൂടിയ വസ്തു ഏത് ?
- (A) തുടയെല്ല് (B) കണ്ണിലെ ലെൻസ്  
(C) ചെവിയിലെ അസ്ഥി (D) ഇനാമൽ
80. ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനം :
- (A) സെപ്തംബർ 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 ഏത് ?

(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 ടീമിലെ പന്ത്രണ്ട് കളിക്കാരുടെ 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 രണ്ട് മണിക്കൂർ ബസ്സിലും മൂന്ന് മണിക്കൂർ ട്രെയിനിലും യാത്ര ചെയ്തു. ബസ്സിന്റെ ശരാശരി വേഗത മണിക്കൂറിൽ 40 കിലോമീറ്ററും ട്രെയിനിന്റേത് മണിക്കൂറിൽ 70 കിലോമീറ്ററും ആയിരുന്നുവെങ്കിൽ അയാളുടെ യാത്രയുടെ ശരാശരി വേഗത എത്ര ?

(A) 58

(B) 52

(C) 60

(D) 55

86.  $12^2 = 144$  ആയതിൽ  $\sqrt{1.44}$  ന്റെ 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 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങിയ ഒരു സൈക്കിൾ 4400 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റാൽ നഷ്ട ശതമാനം എത്ര ?

(A) 60

(B) 14

(C) 12

(D) 6

89.  $2 + 2 \times 2 - 2 \div 2$  -ന്റെ വിലയെത്ര ?

(A) 5

(B) 4

(C) 3

(D) 2

90. ഒരാൾ ഒരു സ്ഥലത്ത് നിന്ന് മറ്റൊരിടത്തേക്ക് മണിക്കൂറിൽ 45 കിലോമീറ്റർ വേഗതയുള്ള കാറിൽ 8 മണിക്കൂർ യാത്ര ചെയ്തു. തിരിച്ച് മണിക്കൂറിൽ 40 കിലോമീറ്റർ വേഗതയിലാണ് യാത്ര ചെയ്തതെങ്കിൽ മടക്കയാത്രയ്ക്കുണ്ടായ 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 എങ്ങനെ എഴുതാം ?  
 (A) 8546 (B) 5453 (C) 9548 (D) 4536
92. വിട്ടുപോയ ചിഹ്നങ്ങൾ ചേർത്ത് സമവാക്യം പൂർത്തിയാക്കുക.  
 $(42 \ 38) \ 5 = 16$   
 (A)  $+, -$  (B)  $-, \times$  (C)  $+, \div$  (D)  $-, \div$
93. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ മറ്റുള്ളവയിൽ നിന്ന് വേറിട്ട് നിൽക്കുന്നതേത് ?  
 (A) സമചതുരം (B) മട്ടകോൺ (C) ചതുരം (D) ത്രികോണം
94. റോഡ് : കിലോമീറ്റർ :: പഞ്ചസാര : ?  
 (A) കിലോഗ്രാം (B) ലിറ്റർ (C) ഗ്രാം (D) മധുരം
95. ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത പദമേത് ?  
 2, 5, 10, 17, .....  
 (A) 24 (B) 27 (C) 25 (D) 26
96. ഒരു വരിയിൽ ഇടതുനിന്നും പതിമൂന്നാമതാണ് രമയുടെ സ്ഥാനം. ആ വരിയിൽ വലതു നിന്നും അഞ്ചാമതാണ് സുമയുടെ സ്ഥാനം. ഇവരുടെ മധ്യത്തിലാണ് മിനിയുടെ സ്ഥാനം. ഇടതു നിന്നും പതിനേഴാമതാണ് മിനി നിൽക്കുന്നതെങ്കിൽ ആ വരിയിൽ 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. അൻവറിനേക്കാൾ മൂന്ന് വയസ്സ് കൂടുതലാണ് രാജുവിന്. രാജുവിനേക്കാൾ രണ്ട് വയസ്സ് കുറവാണ് ബേസിലിന്. ബേസിലിനേക്കാൾ എത്ര വയസ്സ് കുറവാണ് അൻവറിന് ?  
 (A) 3 (B) 2 (C) 1 (D) 4
99. BDE, EGH, HJK, \_ \_ \_ ഈ ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത പദമേത് ?  
 (A) JLM (B) KLM (C) JMN (D) KMN
100. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ വാക്യം ഏത് ?  
 (A) കള്ളനെ പിടിച്ച പോലീസുകാർ കോടതിയിൽ ഹാജരാക്കി  
 (B) കോടതിയിൽ ഹാജരാക്കിയ കള്ളനെ പോലീസുകാർ പിടിച്ചു  
 (C) കോടതിയിൽ ഹാജരാക്കിയ പോലീസുകാർ കള്ളനെ പിടിച്ചു  
 (D) പോലീസുകാർ പിടിച്ച കള്ളനെ കോടതിയിൽ ഹാജരാക്കി

- o o o -



**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**