

91/2012 - M

1. പലസ്തീൻ വിമോചന സംഘടന (PLO) രൂപം കൊണ്ടത് ഏതു വർഷമാണ് ?
(A) 1954 (B) 1964 (C) 1974 (D) 1984
2. U.N. ചാർട്ടറിൽ ഇന്ത്യക്കുവേണ്ടി ഒപ്പിട്ടതാര് ?
(A) രാമസ്വാമി മുതലിയൂർ (B) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു
(C) ശശി തരൂർ (D) V.P. മേനോൻ
3. കഥകളിയിലെ അവസാന ചടങ്ങ് ഏതാണ് ?
(A) കേളികൊട്ട് (B) തോടയം (C) ധനാശി (D) മിനുക്ക്
4. 'മരിച്ചവരുടെ കൂന്ന്' എന്നറിയപ്പെടുന്ന സിന്ധുനദീതട പ്രദേശം ഏത് ?
(A) ഹാരപ്പ (B) സൂർക്കോതാഡ
(C) ലോത്തൽ (D) മോഹൻജോദാരോ
5. G - 4 ഗ്രൂപ്പിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത രാജ്യം താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ?
(A) ഇന്ത്യ (B) ജർമ്മനി (C) ബ്രണ്ണീൽ (D) ഫ്രാൻസ്
6. ചന്ദ്രയാൻ-1 വിക്ഷേപിക്കപ്പെട്ടത് എവിടെ നിന്നാണ് ?
(A) ശ്രീഹരിക്കോട്ട (B) തുമ്പ (C) ഫ്രഞ്ച് ഗയാന (D) റഷ്യ
7. മുഹമ്മദ് നഷീദ് ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ പ്രസിഡണ്ടായിരുന്നു ?
(A) മാലിദ്വീപ് (B) സിറിയ (C) ഈജിപ്റ്റ് (D) ലിബിയ
8. 'മെമു' എന്ന പദം താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
(A) 2012 ഒളിമ്പിക്സിന്റെ ഭാഗ്യ ചിഹ്നം
(B) BSNL -ന്റെ പുതിയ ലാൻഡ് ലൈൻ സേവനം
(C) 2011 -ലോകകപ്പ് ക്രിക്കറ്റിന്റെ ഭാഗ്യ ചിഹ്നം
(D) കേരളത്തിന് പുതുതായി അനുവദിച്ച ട്രെയിൻ സർവീസ്.

9. 'പള്ളിവാസൽ' പദ്ധതി ഏത് നദിയിലാണ് ?
 (A) കുന്തിപ്പുഴ (B) പമ്പ (C) മുതിരപ്പുഴ (D) ഭാരതപ്പുഴ
10. കേരളത്തിലെ ആദ്യ റയിൽപാത ഏതെല്ലാം സ്ഥലങ്ങളെ ബന്ധിപ്പിച്ചായിരുന്നു ?
 (A) ബേപ്പൂർ - തിരുർ
 (B) കൊല്ലം - ചെങ്കോട്ട
 (C) തിരുവനന്തപുരം - നാഗർകോവിൽ
 (D) തിരുർ - എറണാകുളം
11. ഒന്നു തന്നെ യുദ്ധം ആരൊക്കെ തമ്മിലായിരുന്നു ?
 (A) ബാബർ - ഇബ്രാഹിം ലോദി (B) മുഹമ്മദ് ഗോറി / പൃഥ്വിരാജ് ചൗഹാൻ
 (C) മുഹമ്മദ് ഗോറി - ദഹീർ (D) അക്ബർ - ഹെമു
12. 'കേരള പഴമ' ആരുടെ കൃതിയാണ് ?
 (A) കെ.എം. പണിക്കർ (B) ഹെർമൻ ഗുണ്ടർട്ട്
 (C) സുകുമാർ അഴീക്കോട് (D) ഇട്ടി അച്യുതൻ
13. 'കുമാരപ്പ കമ്മിറ്റി' ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
 (A) വിദ്യാഭ്യാസ പരിഷ്കാരങ്ങൾ (B) സ്ത്രീ ശാക്തീകരണം
 (C) ഭൂപരിഷ്കാരങ്ങൾ (D) പഞ്ചായത്ത് രാജ്
14. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി D.P.E.P. ആരംഭിച്ച സംസ്ഥാനം :
 (A) കേരളം (B) പശ്ചിമബംഗാൾ (C) മിസോറം (D) ഉത്തർപ്രദേശ്
15. 'ഇന്ത്യയുടെ നെയ്തു പട്ടണം' എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഏത് സ്ഥലമാണ് ?
 (A) തഞ്ചാവൂർ (B) കാഞ്ചി (C) പോച്ചംപള്ളി (D) പാണിപ്പത്ത്
16. സംസ്ഥാന വനിതാ വികസന കോർപ്പറേഷൻ ചെയർ പേഴ്സൺ :
 (A) ജസ്റ്റീസ് ശ്രീദേവി (B) /കമറുണീസ അൻവർ
 (C) സുഗതകുമാരി (D) ഇവരാരുമല്ല

17. 'തരിസാപ്പള്ളി ശാസനം' പുറപ്പെടുവിച്ച ഭരണാധികാരി :
- (A) സ്ഥാണു രവി വർമ്മൻ (B) ഭാസ്കര രവി വർമ്മൻ
(C) കുലശേഖര ആൾവാർ (D) ഇവരാരുമല്ല
18. കുടുംബശ്രീയുടെ തൊഴിലില്ലായ്മ നിർമ്മാർജ്ജന പദ്ധതി അറിയപ്പെടുന്നത് :
- (A) ഗ്രാമീൺശ്രീ (B) കേരളശ്രീ (C) തൊഴിൽശ്രീ (D) സമഗ്രശ്രീ
19. ഫ്രഞ്ച് ഭരണഘടനയിൽ നിന്നും ഇന്ത്യ കടമെടുത്ത ആശയം താഴെ പറയുന്നതിൽ ഏതാണ് ?
- (A) റിപ്പബ്ലിക് എന്ന ആശയം (B) നിരീദൃശക തത്വങ്ങൾ
(C) പാർലമെന്ററി വ്യവസ്ഥ (D) മാലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ
20. 1944-ലെ ബ്രിട്ടൺ വുഡ്സ് സമ്മേളനത്തിൽ ഇന്ത്യയുടെ പ്രതിനിധിയായി പങ്കെടുത്തത് ആരാണ് ?
- (A) ഡോ. ജോൺ മത്തായി (B) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു
(C) ബി.ആർ. അംബേദ്കർ (D) ഷൺമുഖം ചെട്ടി
21. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ലൈഫ് ഇൻഷുറൻസ് സ്ഥാപനം :
- (A) ഓറിയന്റൽ ലൈഫ് ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനി
(B) ലൈഫ് ഇൻഷുറൻസ് കോർപ്പറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ
(C) ബോംബെ മ്യൂച്ചുൽ ലൈഫ് അഷുറൻസ് സൊസൈറ്റി
(D) ഇമ്പീരിയൽ ഇൻഷുറൻസ് കോർപ്പറേഷൻ
22. മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ ശില്പി ആരാണ് ?
- (A) അലക്സാണ്ടർ ഗ്രൂസ്മേവ് (B) റോബർട്ട് ബ്രിസ്റ്റോ
(C) പെനികീക്സ് (D) ഇവരാരുമല്ല
23. 'ഫറോവ' എന്നറിയപ്പെട്ടത് ഏതു രാജ്യത്തെ ഭരണാധികാരികളെയാണ് ?
- (A) ഈജിപ്റ്റ് (B) ഗ്രീസ് (C) റോം (D) ചൈന

24. താഴെ പറയുന്നവയിൽ 1956 നവംബർ 1-ന് നിലവിൽ വന്ന സംസ്ഥാനം ഏത് ?
 (A) പശ്ചിമ ബംഗാൾ (B) മഹാരാഷ്ട്ര
 (C) പഞ്ചാബ് (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
25. 'പുത്തൻ വിദ്യാഭ്യാസ നയം' ആവിഷ്കരിച്ചത് ആരുടെ കാലത്താണ് ?
 (A) ഇന്ദിരാഗാന്ധി (B) രാജീവ്ഗാന്ധി
 (C) നരസിംഹ റാവു (D) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു
26. 'ലോങ് മാർച്ച്' ഏത് വിപ്ലവത്തിന്റെ ഭാഗമാണ് ?
 (A) ചൈനീസ് വിപ്ലവം (B) ബോൾഷെവിക് വിപ്ലവം
 (C) മെൻഷെവിക് വിപ്ലവം (D) ഫ്രഞ്ചു വിപ്ലവം
27. പേവിഷബാധയേറ്റു മരിച്ച മലയാള കവി ആര് ?
 (A) കുമാരനാശാൻ (B) എഴുത്തച്ഛൻ
 (C) കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ (D) ചെറുശ്ശേരി
28. അലക്സാണ്ടർ ചക്രവർത്തിയുടെ കുതിരയുടെ പേര് ?
 (A) കാന്തർ (B) ആംഫിപോലിസ്
 (C) ബ്യൂസിഫാലസ് (D) യുഗന്ദർ
29. നവോത്ഥാനത്തിന്റെ പിതാവായി കണക്കാക്കുന്നത് ആരെയാണ് ?
 (A) ഡാനേൽ (B) മാക്യവെല്ലി (C) മാർട്ടിൻ ലൂഥർ (D) പെട്രാർക്
30. താപോർജ്ജം അളക്കുന്നത് ഈ യൂണിറ്റിലാണ് :
 (A) ജൂൾ (B) ന്യൂട്ടൻ (C) പാസ്കൽ (D) വാട്ട്
31. ഏത് മാധ്യമത്തിലൂടെയാണ് പ്രകാശം ഏറ്റവും കൂടിയ വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നത് ?
 (A) വായു (B) ഗ്ലാസ്സ് (C) ജലം (D) ശൂന്യത

32. വൈദ്യുത പ്രവാഹ തീവ്രത അളക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണം ഏത് ?
 (A) വോൾട്ട് മീറ്റർ (B) വോൾട്ടാ മീറ്റർ (C) അമ്മീറ്റർ (D) ബാരോമീറ്റർ
33. കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന IC ചിപ്പുകൾ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത് ഇത് ഉപയോഗിച്ചാണ് :
 (A) സിൽവർ (B) സിലിക്കോൺ
 (C) അയൺ ഓക്സൈഡ് (D) ക്രോമിയം
34. ശബ്ദ തീവ്രത അളക്കുന്നത് ഈ യൂണിറ്റിലാണ് :
 (A) കാൻഡല (B) ഡയോപ്റ്റർ (C) ഡെസിബെൽ (D) കലോറി
35. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഇരുമ്പിന്റെ അയിര് അല്ലാത്തത് ഏതാണ് ?
 (A) ഹേമറ്റൈറ്റ് (B) മാഗ്നറ്റൈറ്റ്
 (C) ബോക്സൈറ്റ് (D) അയൺപൈറൈറ്റിസ്
36. വിനാഗിരിയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ആസിഡ് ഏത് ?
 (A) സിട്രിക് ആസിഡ് (B) അസറ്റിക് ആസിഡ്
 (C) ഫോമിക് ആസിഡ് (D) ഓക്സാലിക് ആസിഡ്
37. അലക്കുകാരം എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്ന സംയുക്തം :
 (A) സോഡിയം ബൈകാർബണേറ്റ് (B) കാത്സ്യം കാർബണേറ്റ്
 (C) സോഡിയം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ് (D) സോഡിയം കാർബണേറ്റ്
38. ബൾബിനുള്ളിൽ ഫിലമെന്റായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ലോഹം ഏതാണ് ?
 (A) അലൂമിനിയം (B) ടങ്സ്റ്റൺ (C) കോപ്പർ (D) നിക്കൽ
39. ദ്രാവകാവസ്ഥയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന മൂലകം ഏതാണ് ?
 (A) നൈട്രജൻ (B) സോഡിയം (C) ബ്രോമിൻ (D) ക്ലോറിൻ

40. മനുഷ്യ ശരീരത്തിൽ രക്തത്തിലെ ഗ്ലൂക്കോസിനെ ഗ്ലൈക്കോജനാക്കി സംഭരിക്കുന്ന അവയവം:
 (A) കരൾ (B) വൃക്ക (C) ഹൃദയം (D) ആമാശയം
41. ജീവകം സി യുടെ അഭാവം മൂലമുണ്ടാകുന്ന രോഗം :
 (A) റിക്കറ്റ്സ് (B) ഗോയിറ്റർ (C) ബെറിബെറി (D) സ്കർവി
42. ഓസോൺ പാളിയുടെ വിഘടനത്തിനു കാരണമായ മൂലകം :
 (A) ഓക്സിജൻ (B) ക്ലോറിൻ (C) ഹൈഡ്രജൻ (D) സോഡിയം
43. കേരളത്തിൽ പ്രധാനമായും ഏതിനും വിളയിലാണ് എൻഡോസൾഫാൻ എന്ന കീടനാശിനി പ്രയോഗിച്ചിരുന്നത് ?
 (A) ഗ്രാമ്പൂ (B) റബ്ബർ (C) കശുമാവ് (D) ഏലം
44. കല്യാൺ സോന ഏത് വിളയുടെ സങ്കരമാണ് ?
 (A) നെല്ല് (B) ഗോതമ്പ് (C) പയർ (D) ചോളം

Fill in the blank in each sentence choosing the correct word or phrase given :

45. I am proud _____ my country.
 (A) is (B) of (C) about (D) on
46. Gopal is _____ honest man.
 (A) an (B) the (C) a (D) by
47. She sings in devine ecstasy, _____ ?
 (A) isn't she (B) don't she (C) doesn't she (D) didn't she
48. By the time I reached the station, the train _____ .
 (A) left (B) has left (C) had left (D) had been left
49. English _____ all over the world .
 (A) speaks (B) is speaking (C) has spoken (D) is spoken

50. If he bought a car, he _____ me a lift .
(A) would give (B) will give (C) will be given (D) may give
51. This is the man _____ helped me .
(A) whom (B) whose (C) which (D) who
52. _____ is a very good form of exercise .
(A) Running (B) The run (C) To run (D) Is running
53. One of my friends _____ going to Kolkata .
(A) is (B) were (C) are (D) has been
54. Radhika is the _____ girl in the class .
(A) intelligent (B) more intelligent
(C) most intelligent (D) very intelligent
55. The word which is opposite in meaning to *knowledge* is _____ .
(A) illiteracy (B) backwardness (C) foolishness (D) ignorance
56. The fire brigade worked for hours to _____ the fire in the factory.
(A) put out (B) put in (C) put on (D) put off
57. *Rival* means _____ .
(A) partner (B) competitor (C) claimant (D) friend
58. _____ means someone who is good at doing something .
(A) Adopt (B) Adept (C) Adult (D) Adapt
59. To make someone able to do something is _____ .
(A) unable (B) inable (C) disable (D) enable
60. Raju brought _____ flowers to decorate the hall .
(A) flocks of (B) heaps of (C) bunches of (D) clumps of

61. _____ is the part of a hospital that people are taken when they are hurt in an accident.
 (A) Casuality (B) Causality (C) Cashalty (D) Casualty
62. The committee decided to _____ financial support .
 (A) seize (B) cease (C) seas (D) sees
63. Jury box is _____ .
 (A) a box where legal papers are put in court of law
 (B) a place where jury sits in a court of law
 (C) a place where the accused stands in a court of law
 (D) a place where advocates sit in a court of law
64. A pretty kettle of fish means _____ .
 (A) a beautiful kettle of fish
 (B) a kettle with full of fish
 (C) a situation that cause you problems
 (D) a situation that is very different from that mentioned
65. $18 + 36 \div 9 \times 6 - 5$ ന്റെ വിലയെത്ര?
 (A) 31 (B) 37 (C) 22 (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
66. വൃത്ത സമാകൃതിയിൽ ഉള്ള തടി കഷണത്തിന് 30 kg ഭാരമുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഇരട്ടി വണ്ണവും പകുതി ഉയരവും ഉള്ള തടി കഷണത്തിന്റെ ഭാരം എത്ര ?
 (A) 15 kg (B) 30 kg (C) 60 kg (D) 120 kg
67. രണ്ട് സംഖ്യകളുടെ തുക 10, ഗുണനഫലം 20 ഉം ആയാൽ സംഖ്യകളുടെ വ്യതിക്രമങ്ങളുടെ തുക എത്ര ?
 (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{2}{1}$ (C) $\frac{1}{200}$ (D) $\frac{3}{20}$

68. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ ഓരോ മൂലയിലും 1 യൂണിറ്റ് വീതം ആരമുള്ള സെക്ടറുകൾ ഉണ്ട്. 4 സെക്ടറുകളുടെയും ആകെ വിസ്തീർണ്ണം എത്ര ?
 (A) π (B) 4 (C) 4π (D) 1
69. $8^{-\frac{1}{2}} \times 16^{\frac{1}{4}}$ ന്റെ വിലയെത്ര ?
 (A) 2 (B) 4 (C) ~~8~~ (D) 1
70. 36 ആളുകൾ 25 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്ത തീർക്കുന്ന ജോലി 15 ആളുകൾ എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്ത തീർക്കും ?
 (A) 45 (B) 18 (C) ~~60~~ (D) 30
71. ജോസഫ് 10,000 രൂപ 20% നിരക്കിൽ കൂട്ടുപലിശ കിട്ടുന്ന ബാങ്കിൽ നിക്ഷേപിച്ചു. 2 വർഷം കഴിഞ്ഞ് ജോസഫിന് എത്ര രൂപ തിരിച്ചു കിട്ടും ?
 (A) 14000 (B) 14400 (C) 13400 (D) 12000
72. ഒരു ഭിന്ന സംഖ്യയുടെ അംശം ചേരദത്തേക്കാൾ 2 കൂടുതലാണ്. അംശത്തോട് 2 കൂട്ടുകയും ചേരദത്തിന്റെ 3 മടങ്ങിൽ നിന്ന് 1 കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്താൽ $\frac{7}{8}$ കിട്ടും. ഭിന്നസംഖ്യ ഏത് ?
 (A) ~~$\frac{5}{3}$~~ (B) $\frac{3}{5}$ (C) $\frac{7}{5}$ (D) $\frac{9}{7}$
73. ജയറാമിന് അയാളുടെ മകന്റെ വയസ്സിന്റെ 9 മടങ്ങ് പ്രായമുണ്ട്. 3 വർഷം കഴിയുമ്പോൾ മകന്റെ വയസ്സിന്റെ 3 മടങ്ങ് ആയിരിക്കും. എങ്കിൽ ജയറാമിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ വയസ്സ് എത്ര?
 (A) 30 (B) 45 (C) 36 (D) ~~27~~
74. സമയം 7.20 ആകുമ്പോൾ മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനിറ്റ് സൂചിയും തമ്മിലുള്ള കോണളവ് എത്ര ?
 (A) 15° (B) 30° (C) ~~90°~~ (D) 60°
75. 8 കുട്ടികളുടെ ശരാശരി വയസ്സ് 10 ആണ്. അതിൽ ഒരു കുട്ടിയുടെ വയസ്സ് 17 ആയാൽ മറ്റ് 7 കുട്ടികളുടെ ശരാശരി വയസ്സ് എത്ര ?
 (A) 9 (B) 8 (C) 7 (D) ~~10~~

76. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക.
 (A) 139 (B) ~~129~~ (C) 149 (D) 169
77. ഒരാൾ 6 മിനിറ്റിൽ 720 മീറ്റർ ദൂരം ഓടും. അയാളുടെ വേഗത എത്ര ?
 (A) ~~120 m/sec~~ (B) 12 m/sec (C) 2 m/sec (D) 6 m/sec
78. 1 മുതൽ 100 വരെയുള്ള എണ്ണൽ സംഖ്യകളുടെ തുക എത്ര ?
 (A) ~~100100~~ (B) 5050 (C) 10100 (D) 50100
79. 3, 9, 21, 45, ____ എന്ന ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത പദം എത്ര ?
 (A) 105 (B) 85 (C) 81 (D) ~~92~~
80. 1.8 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള ഒരാൾ 25 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള ഒരു ലൈറ്റ് ഹൗസിന്റെ മുകളിൽ നിന്ന് നോക്കിയപ്പോൾ 45° കീഴ് കോണിൽ ഒരു കപ്പൽ കണ്ടു. അത് ലൈറ്റ് ഹൗസിന്റെ ചുവട്ടിൽ നിന്ന് എത്ര അകലെയാണ് ?
 (A) 26.8 മീറ്റർ (B) 45 മീറ്റർ (C) 81.4 മീറ്റർ (D) 112.75 മീറ്റർ
81. 4000 രൂപ വിലയുള്ള ഒരു മൊബൈൽ ഫോൺ 4360 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റാൽ ലാഭം എത്ര ശതമാനം?
 (A) 360 (B) 12 (C) 8.25 (D) ~~9~~
82. $25 \times 25 = 625$ ആയാൽ $(0.25)^2$ എത്ര ?
 (A) 0.625 (B) 6.25 (C) ~~0.0625~~ (D) 0.00625
83. 13-10-1995 വെള്ളിയാഴ്ച ആയിരുന്നു. 18-11-1995 ഏതു ദിവസം ?
 (A) ബുധൻ (B) ശനി (C) ~~വെള്ളി~~ (D) വ്യാഴം
84. ഒരു കോഡസൂസരിച്ച് FROCK=ESNDJ എങ്കിൽ GIRLS=_____
 (A) FGCBQ (B) HCQNO (C) HPJIR (D) ~~FJQMR~~
85. താഴെ പറയുന്നവരിൽ രാജീവ് ഗാന്ധി ഘോഷ രത്ന അവാർഡ് ലഭിച്ചിട്ടില്ലാത്തത് ആർക്കാണ് ?
 (A) ~~പി.ജി. ഉഷ~~ (B) കർണ്ണ മല്ലേശ്വരി
 (C) സച്ചിൻ തെൻഡുൽക്കർ (D) കുഞ്ചറാണി ദേവി

86. 'നേത്ര' എന്നത് താഴെ പറയുന്നതിൽ ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
 (A) സർവ്വമാന ഗവൺമെന്റിന്റെ തിമിര നിർമ്മാർജ്ജന പദ്ധതി
 (B) ഇന്ത്യ വികസിപ്പിച്ചു പൈലറ്റില്ലാ വിമാനം
 (C) കേരളത്തിന് പുതുതായി ലഭിച്ച ട്രെയിൻ
 (D) ആരോഗ്യ വകുപ്പിന്റെ നേത്ര ഭാഗ പദ്ധതി
87. 'മൈ അൺഫോർഗെറ്റബിൾ മെമ്മറീസ്' ആരുടെ ആത്മകഥയാണ് ?
 (A) മമതാ ബാബ്ബജി (B) ഫിദൽ കാസ്ത്രോ
 (C) നിരുപമാ റാവു (D) സൽമാൻ ഖാൻ
88. 'പക്ഷിപാതാളം' എന്ന പക്ഷി സങ്കേതം ഏത് ജില്ലയിലാണ് ?
 (A) വയനാട് (B) കോട്ടയം (C) പാലക്കാട് (D) ഇടുക്കി
89. നോർവേയുടെ സഹായത്തോടെ ആരംഭിച്ച ഫിഷറീസ് കമ്മ്യൂണിറ്റി പ്രോജക്ട് കേരളത്തിൽ എവിടെയാണ് ?
 (A) വിഴിഞ്ഞം (B) നീണ്ടക്കര (C) അഞ്ചുതെങ്ങ് (D) അഴീക്കൽ
90. വേലുത്തമ്പി ദളവയുടെ ജന്മസ്ഥലം :
 (A) മണ്ണടി (B) തലക്കുളം (C) കാലടി (D) കൊട്ടാരക്കര
91. 'രേവതി പട്ടത്താനം' ഏത് ക്ഷേത്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
 (A) ഏറ്റുമാനൂർ ക്ഷേത്രം (B) തളി ക്ഷേത്രം
 (C) തിരുനാവായ ക്ഷേത്രം (D) ഗുരുവായൂർ ക്ഷേത്രം
92. 'പ്രബുദ്ധഭാരതം' എന്ന പത്രം ആരംഭിച്ചതാര് ?
 (A) വക്കം അബ്ദുൾ ഖാദർ (B) രാജാറാം മോഹൻറോയ്
 (C) സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ (D) ആനി ബസന്റ്
93. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ പോർച്ചുഗീസ് വൈസ്രോയി ആരാണ് ?
 (A) വാസ്കോ ഡി ഗാമ
 (B) ഫ്രാൻസിസ്കോ ഡി അൽബുക്കർക്ക്
 (C) ഫ്രാൻസിസ്കോ ഡി അൽ മെയ്ഡ
 (D) അൽഫോൺസോ ഡി അൽബുക്കർക്ക്

94. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ബാല പഞ്ചായത്ത് ഏത് ?
 (A) നെടുമ്പാശ്ശേരി (B) വെള്ളനാട് (C) കണ്ടതികുഴി (D) പെരിങ്ങര
95. ഇന്ത്യയിൽ ഇന്റർനെറ്റിനെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന സ്ഥാപനമേതാണ് ?
 (A) BSNL (B) MTML (C) IBM (D) VSNL
96. കേരള വനിതാ കമ്മീഷൻ ആക്ട് നിലവിൽ വന്നത് എന്നാണ് ?
 (A) 1994 (B) 1995 (C) 1996 (D) 1997
97. 'കവുത്ത സ്വർണ്ണം' എന്നറിയപ്പെടുന്ന ധാതു ഏത് ?
 (A) മാംഗനീസ് (B) ടൈറ്റാനിയം (C) കൽക്കരി (D) പെട്ടെട്ടളിയം
98. ബങ്കിം ചന്ദ്ര ചാറ്റർജിയുടെ 'ആനന്ദമഠം' എന്ന നോവലിലെ പ്രമേയം :
 (A) കൂറിച്ചു കലാപം (B) ഫക്തീർ കലാപം
 (C) സന്താൾ കലാപം (D) സംസ്യാസി കലാപം
99. ഗാന്ധിജി ഏത് ഭാഷയിലാണ് ആത്മകഥ രചിച്ചത് ?
 (A) ഹിന്ദി (B) ബംഗാളി (C) സംസ്കൃതം (D) ഗുജറാത്തി
100. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ ഏത് സമ്മേളനത്തിലാണ് 1930 ജനുവരി 26 ഇന്ത്യയുടെ ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യദിനമായി ആചരിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചത് ?
 (A) കറാച്ചി സമ്മേളനം (B) ലാഹോർ സമ്മേളനം
 (C) കൽക്കട്ട സമ്മേളനം (D) നാഗ്പൂർ സമ്മേളനം

-oOo-