

178/2015-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. പ്രശസ്തമായ തൃശ്ശൂർ പൂരം ആരംഭിച്ചത് :
(A) മാർത്താണ്ഡവർമ്മ (B) ശക്തൻ തമ്പുരാൻ
(C) ധർമ്മരാജാവ് (D) സാമൂതിരിപ്പാട്
2. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ നദികൾ ഒഴുകുന്ന ജില്ല :
(A) ആലപ്പുഴ (B) ഇടുക്കി
(C) പാലക്കാട് (D) കാസർഗോഡ്
3. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ വനപ്രദേശമുള്ള ജില്ല :
(A) ഇടുക്കി (B) പാലക്കാട്
(C) വയനാട് (D) മലപ്പുറം
4. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവുമധികം റബ്ബർ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം :
(A) കർണ്ണാടക (B) തമിഴ്നാട്
(C) കേരളം (D) പശ്ചിമബംഗാൾ
5. മലബാർ ബ്രിട്ടീഷുകാർക്ക് ലഭിച്ചത് ഏത് സന്ധിപ്രകാരമാണ്?
(A) അലഹബാദ് സന്ധി (B) ശ്രീരംഗപട്ടണം സന്ധി
(C) മലബാർ സന്ധി (D) മംഗലാപുരം സന്ധി
6. 1921 ഏപ്രിൽ മാസത്തിൽ അഖില കേരള കോൺഗ്രസ്സ് സമ്മേളനം ചേർന്നത് :
(A) ഒറ്റപ്പാലം (B) മഞ്ചേരി
(C) കൊച്ചി (D) എറണാകുളം
7. മലയാളി മെമ്മോറിയലിന് നേതൃത്വം കൊടുത്ത നേതാവ് :
(A) ഡോ. പൽപ്പു (B) ജി.പി. പിള്ള
(C) കെ. മാധവൻ നായർ (D) കെ.പി. കേശവമേനോൻ
8. കൊച്ചിയിൽ ഉത്തരവാദിത്തം നേടുന്നതിനായി രൂപീകരിച്ച സംഘടന :
(A) പ്രജാ സോഷ്യലിസ്റ്റ് പാർട്ടി (B) കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് പാർട്ടി
(C) കൊച്ചിൻ രാജ്യ പ്രജാ മണ്ഡലം (D) യൂത്ത് ലീഗ്

9. ഉണരൂവിൻ, അഖിലേശ്വരനെ സ്തുരിപ്പിൻ, ക്ഷണമെഴുന്നേൽപ്പിൻ അനീതിയോടെതിർപ്പിൻ എന്ന പ്രശസ്തമായ സന്ദേശം ആരുടേതാണ്?
- (A) വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ (B) വാഗ്ഭോനന്ദൻ
(C) ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ (D) ശ്രീനാരായണഗുരു
10. "സാധുജനപരിപാലന സംഘം" രൂപീകരിച്ച സാമൂഹ്യപരിഷ്കർത്താവ് :
- (A) അയ്യങ്കാളി (B) സഹോദരനയ്യപ്പൻ
(C) വി.ടി. ഭട്ടതിരിപ്പാട് (D) ടി.കെ. മാധവൻ
11. പൂർവ്വതീര സമതലത്തിന്റെ തെക്കുഭാഗം _____ എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു.
- (A) മലബാർ തീരം (B) കോറമാൻഡൽ തീരം
(C) കൊങ്കൺ തീരം (D) ഗുജറാത്ത് തീരം
12. ഉപദ്വീപീയ നദികളിൽ വെച്ച് ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ നദി :
- (A) ഗോദാവരി (B) കാവേരി
(C) താപ്പി (D) കൃഷ്ണ
13. മഹാനദിയിൽ നിർമ്മിച്ച അണക്കെട്ട് :
- (A) ഭദ്രകാനംഗൽ (B) ഹിരാക്കുഡ്
(C) കോസി (D) നാഗാർജ്ജുനസാഗർ
14. താഴെ പറയുന്നവയിൽ റഷ്യയുടെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെ ആരംഭിച്ച ഇരുമ്പുരുക്കു ശാല :
- (A) ലിലായ് (B) വൂർക്കല
(C) മുർഗ്ഗാപ്പൂർ (D) ബൊക്കാരോ
15. ഉത്തര-മദ്ധ്യ റെയിൽവേയുടെ ആസ്ഥാനം :
- (A) കൊൽക്കത്ത (B) ചെന്നൈ
(C) ന്യൂഡൽഹി (D) അലഹബാദ്
16. അടിമവംശ സ്ഥാപകൻ :
- (A) ഇൽത്തൂമിഷ് (B) ബാൽബൻ
(C) കൃത്ബുദ്ദീൻ ഹെബക് (D) ബാബർ
17. ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യ സമരത്തിലെ ആദ്യ രക്തസാക്ഷി :
- (A) മംഗൾപാണ്ടെ (B) ഡോൺസി റാണി
(C) താന്തിയാതോപ്പി (D) നാനാസാഹിബ്

18. 'ഖദർ' പാർട്ടിയുടെ നേതാവ് :
 (A) ഭഗത്സിംഗ് (B) ചന്ദ്രശേഖർ ആസാദ്
 (C) റാഷ് ബിഹാരി ബോസ് (D) ലാലാഹർദയാൽ
19. താഷ്കന്റ് കരാറിൽ ഒപ്പുവെച്ച ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി :
 (A) ഇന്ദിരാഗാന്ധി (B) ലാൽബഹദൂർ ശാസ്ത്രി
 (C) എ.ബി. വാജ്പേയ് (D) വി.പി. സിംഗ്
20. "സർവന്റ്സ് ഓഫ് ഇന്ത്യ" സൊസൈറ്റിയുടെ സ്ഥാപകൻ :
 (A) ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോഖലെ (B) ബാലഗംഗാധരതിലക്ൻ
 (C) സുരേന്ദ്രനാഥ ബാനർജി (D) എം.ജെ. റാനഡെ
21. ഇന്ത്യയിൽ പഞ്ചവത്സരപദ്ധതികൾക്ക് തുടക്കം കുറിച്ച വർഷം :
 (A) 1947 (B) 1949
 (C) 1950 (D) 1951
22. റിസർവ്വ് ബാങ്ക് ഗവർണ്ണർ :
 (A) രഘുറാം രാജൻ (B) ബിമൽ ജലാൽ
 (C) സുബ്ബറാവു (D) വെങ്കിട്ടരമണൻ
23. കൃഷിക്കും ഗ്രാമവികസനത്തിനുമായുള്ള ഇന്ത്യയിലെ ദേശീയ ബാങ്ക് :
 (A) റിസർവ്വ് ബാങ്ക് (B) സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ
 (C) ഗ്രാമവികസന ബാങ്ക് (D) നബാർഡ്
24. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ 38 മുതൽ 51 വരെയുള്ള അനുച്ഛേദങ്ങളിൽ പരാമർശിക്കുന്നത് :
 (A) നിർദ്ദേശകതത്വങ്ങൾ (B) മൗലിക ചുമതലകൾ
 (C) മൗലിക കടമകൾ (D) മൗലിക അവകാശങ്ങൾ
25. ഗ്രാമതല ആരോഗ്യ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്താനും വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി 2005 ൽ ഇന്ത്യാ ഗവണ്മെന്റ് ആരംഭിച്ച പദ്ധതി :
 (A) പ്രാഥമിക ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾ (B) സാമൂഹ്യ ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾ
 (C) ദേശീയ ഗ്രാമീണ ആരോഗ്യ മിഷൻ (D) ആരോഗ്യ ഉപ കേന്ദ്രങ്ങൾ
26. സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ :
 (A) ബെഞ്ചമിൻ കോശി (B) സുഗതകുമാരി
 (C) ജസ്റ്റിസ് ശ്രീദേവി (D) എൻ. ദിനകരൻ

27. ഇന്ത്യയിൽ വിവരാവകാശ നിയമം നിലവിൽ വന്ന വർഷം :
 (A) 2000 (B) 2005
 (C) 2010 (D) 2012
28. കേരള സംസ്ഥാന മുഖ്യ വിവരാവകാശ കമ്മീഷണർ :
 (A) ഡോ. കുര്യാക്കോസ് (B) ഡോ. സി.എസ്. ശശികുമാർ
 (C) ഡോ. സിബി മാത്യൂസ് (D) എം.എൻ. ഗുണവർദ്ധൻ
29. താഴെ പറയുന്നവയിൽ അന്തർദേശീയ തലത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന മനുഷ്യാവകാശ സംഘടന ഏത്?
 (A) ഹ്യൂമൻ റൈറ്റ് വാച്ച്
 (B) സിറ്റിസൺ ഫോർ ഡമോക്രസി
 (C) പീപ്പിൾസ് കൗൺസിൽ ഫോർ സോഷ്യൽ ജസ്റ്റിസ്
 (D) പീപ്പിൾസ് യൂണിയൻ ഫോർ സിവിൽ ലിബർട്ടീസ്
30. കേന്ദ്ര മുഖ്യ വിവരാവകാശ കമ്മീഷണർ :
 (A) കെ.വി. ചന്ദ്രശേഖറി (B) വിജയ ശർമ്മ
 (C) ആനന്ദ് ശർമ്മ (D) രാകേഷ് ശർമ്മ
31. ഫിഫ കപ്പ് ഏത് കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?
 (A) വോളിബോൾ (B) ക്രിക്കറ്റ്
 (C) ഫുട്ബോൾ (D) ബാറ്റ്മിന്റൺ
32. കേരളനിയമസഭയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലം അംഗം ആയ വ്യക്തി :
 (A) ഉമ്മൻചാണ്ടി (B) കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി
 (C) കെ.ആർ. ഗൗരി (D) കെ.എം. മാണി
33. 'ബൊക്കോഹറാ' ഏത് രാജ്യത്തെ ഭീകര സംഘടനയാണ്?
 (A) ഇറാക്ക് (B) അഫ്ഗാനിസ്ഥാൻ
 (C) നൈജീരിയ (D) പാകിസ്ഥാൻ
34. കേരള സംസ്ഥാന ചീഫ് സെക്രട്ടറി :
 (A) ടി.പി. സെൻകുമാർ (B) ജി.ജി. തോംസൺ
 (C) കെ. ജയകുമാർ (D) ഇ.കെ. രേഖ് ഭൂഷൺ

35. ലോക സഭാ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് ചരിത്രത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഭൂരിപക്ഷം നേടിയ അംഗം :
 (A) രാം വിലാസ് പാസ്വാൻ (B) അനിൽ ബാബു
 (C) പ്രീതം മുണ്ടെ (D) എം.ബി. രാജേഷ്
36. സുപ്രീം കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസ് :
 (A) എച്ച്.എൽ. ദത്തു (B) കെ.ജി. ബാലകൃഷ്ണൻ
 (C) പി. സദാശിവം (D) എച്ച്.എൻ. കൃഷ്ണ
37. ചൈനയിലെ വുഹാനിൽ നടന്ന ഏഷ്യൻ അത്ലറ്റിക്സ് 21-ാം ചാമ്പ്യൻഷിപ്പിൽ ടിന്റലൂക്കെന് സർണ്ണം ലഭിച്ചത് വനിതകളുടെ _____ ഇനത്തിനാണ്.
 (A) 200 മീറ്റർ ഓട്ടം (B) 800 മീറ്റർ ഓട്ടം
 (C) 400 മീറ്റർ ഓട്ടം (D) 100 മീറ്റർ ഓട്ടം
38. 'റിപേ' നിരക്ക് എന്തിനെയാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്?
 (A) റിസർവ് ബാങ്കിൽ നിന്ന് ബാങ്കുകൾ എടുക്കുന്ന വായ്പയുടെ പലിശ
 (B) ബാങ്കുകൾ കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ പണമായി സൂക്ഷിക്കേണ്ട തുക
 (C) ബാങ്കുകൾ റിസർവ് ബാങ്കിൽ സൂക്ഷിക്കേണ്ട തുക
 (D) നിക്ഷേപങ്ങൾക്ക് റിസർവ് ബാങ്ക് നൽകുന്ന പലിശ
39. 2014 ലെ സാഹിത്യത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനം ലഭിച്ച സാഹിത്യകാരൻ :
 (A) കൈലാസ് സത്യാർത്ഥി (B) പാട്രിക് മൊദിയാനോ
 (C) മലാല യൂസഫ് സായ് (D) സ്റ്റീഫൻ ഫെൻ
40. ഇന്ത്യയുടെ മുഖ്യ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷണർ :
 (A) എച്ച്.എസ്. ബ്രഹ്മ (B) നവീൻ ചൗള
 (C) പി.ബി. ടണ്റൻ (D) നസിം സയ്യിദി
41. "ഏഴു ബില്ലൻ സ്വപ്നങ്ങൾ, ഒരേയൊരു ഭൂമി, കരുതലോടെ ഉപഭോഗം" ഇത് ഏത് ദിനത്തിന്റെ സന്ദേശമാണ്?
 (A) ഭൗമദിനം (B) പരിസ്ഥിതിദിനം
 (C) മിതവ്യയ ദിനം (D) ഉപഭോക്താ ദിനം
42. കാണ്ടം സിദ്ധാന്തം ആവിഷ്കരിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ :
 (A) മാക്സ് പ്ലാങ്ക് (B) ജെയിംസ് ക്ലാർക്ക്
 (C) ഐസക് ന്യൂട്ടൻ (D) ക്രിസ്റ്റൻ ഹൈഗൽസ്

43. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ കൃത്രിമ ഉപഗ്രഹം :
 (A) രോഹിണി (B) ഭാസ്കര
 (C) ആപ്പിൾ (D) ആര്യഭട്ട
44. ഇന്ത്യയുടെ ചൊവ്വാപര്യവേഷണ പേടകം :
 (A) ചന്ദ്രയാൻ (B) മംഗൾയാൻ
 (C) ഇൻസാറ്റ് (D) എഡുസാറ്റ്
45. ബഹിരാകാശത്തെത്തിയ ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യക്കാരൻ :
 (A) രാകേശ് ശർമ്മ (B) യുറിഗഗാറിൻ
 (C) കൽപനാ ചൗള (D) സുനിതാ വില്ല്യംസ്
46. കേന്ദ്ര ആസ്ത്രണ കമ്മീഷൻ പകരം വന്നത് _____ ആണ്.
 (A) സ്വച്ഛാ ഭാരത് മിഷൻ (B) മെയ്ക് ഇൻ ഇന്ത്യ
 (C) സൻസദ് ആദർശ ഗ്രാമയോജന (D) നീതി ആയോഗ്
47. രാജ്യത്തെ ഏറ്റവും വലിയ സോളാർ പ്ലാന്റ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സ്ഥലം :
 (A) നാസിക് (B) ഗേവൻപൂർ
 (C) കാൺപൂർ (D) വഡോദര
48. ദേശീയ ഹരിത ട്രൈബ്യൂണൽ അദ്ധ്യക്ഷൻ :
 (A) മാധവ് ഗാഡ്ഗിൽ (B) കണ്ണൂരിരംഗൻ
 (C) ജ. സ്വതന്ത്രൻ കുമാർ (D) പ്രകാശ് ജാവദേക്കർ
49. സോഡാവെള്ളത്തിലടങ്ങിയ ആസിഡ് :
 (A) ടാനിക് ആസിഡ് (B) മാലിക് ആസിഡ്
 (C) ഓക്സാലിക് ആസിഡ് (D) കാർബോണിക് ആസിഡ്
50. ഓക്സിജൻ വാതകം കണ്ടുപിടിച്ചതാര്?
 (A) വില്ല്യം റാംസെ (B) ജോസഫ് പ്രീസ്റ്റ്ലി
 (C) ഹെൻരി കാവൻഡിഷ് (D) ജോസഫ് ബ്ലാക്ക്
51. ഇന്ത്യ തദ്ദേശീയമായി വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ആദ്യ മിസൈൽ :
 (A) അഗ്നി (B) തൃശൂൽ
 (C) അത്രു (D) പൃഥ്വി

52. മൊബൈൽ ഫോണിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് :
 (A) ചാൾസ് ബാബേജ് (B) മാർട്ടിൻ ക്യൂപ്പർ
 (C) വില്ല്യം ഷിക്കാർഡ് (D) അഗസ്റ്റ് അഡാകിങ്ങ്
53. ജൈവ വൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ പുറത്തിറക്കിയ കേരളത്തിലെ ആദ്യ ജില്ല :
 (A) കോഴിക്കോട് (B) ഇടുക്കി
 (C) പത്തനംതിട്ട (D) വയനാട്
54. ചെടികളുടെ ബാഹ്യഘടനയെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം എന്തു പേരിലറിയപ്പെടുന്നു?
 (A) കാർബൺ 14 (B) പോളൻ അനാലിസിസ്
 (C) മോർഫോളജി (D) ക്രിമിറ്റോളജി
55. ഈഡിസ് ഈജിപ്തി കൊതുക്കിലൂടെ പകരുന്ന രോഗം :
 (A) ഡങ്കിപ്പനി (B) എലിപ്പനി
 (C) മലമ്പനി (D) ടൈഫോയ്ഡ്
56. "പരിസ്ഥിതി കമന്റോസ്" എന്നുകൂടി അറിയപ്പെടുന്ന സംഘടന :
 (A) ചിപ്കോ പ്രസ്ഥാനം (B) ഗ്രീൻപീസ്
 (C) ലോബയാൻ (D) ഗ്രീൻ ബൽറ്റ് പ്രസ്ഥാനം
57. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ക്രയോജനിക് റോക്കറ്റ് സാങ്കേതിക വിദ്യ സൃഷ്ടനമാക്കാത്ത രാജ്യം :
 (A) ഇന്ത്യ (B) യു.എസ്.എ.
 (C) റഷ്യ (D) ബ്രിട്ടൻ
58. തദ്ദേശീയ ഇനം പശുക്കളുടെ സംരക്ഷണത്തിനും പരിപാലനത്തിനും കേന്ദ്ര സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതി :
 (A) രാഷ്ട്രീയ ഗോകുൽ മിഷൻ (B) ദേശീയ ഗോസംരക്ഷണ പദ്ധതി
 (C) സ്വജൻധാരാ പദ്ധതി (D) ഗോവർധിനി പദ്ധതി
59. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ വിഭവത്തിൽ പെടാത്തത് :
 (A) സൂരോർജ്ജം (B) പ്രകൃതി വാതകം
 (C) കാറ്റ് (D) തിരമാല
60. സൂര്യപ്രകാശത്തെ നേരിട്ട് വൈദ്യുതിയാക്കി മാറ്റുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യ :
 (A) ഫോട്ടോ വോൾട്ടായ്ക് (B) ഇലക്ട്രോ ഡയാലിസിസ്
 (C) സീവാട്ടർ ഡിസ്റ്റിലേഷൻ (D) ആർട്ടിരിയോഗ്രാഫി

61. Choose the correct article to fill the blank in the sentence :

_____ *rose is the sweetest of all flowers.*

- (A) A (B) The
(C) An (D) All of these

62. Choose the correct verb to fill the blank in the sentence :

The house, with its contents, _____ insured.

- (A) was (B) were
(C) are (D) none of these

63. Find out the appropriate question tag for the following sentence :

No one sat through the function, _____?

- (A) did he (B) didn't they
(C) did she (D) did they

64. "*Are the doors open?*" he said. _____ is the direct speech of :

- (A) He said whether the windows are open.
(B) He asked that the windows were open.
(C) He asked whether the windows were open.
(D) He asked whether the windows are open.

65. "*Gopika was singing the song*" is the active form of :

- (A) The song is being sung by Gopika
(B) The song was being sung by Gopika
(C) The song was sung by Gopika
(D) The song was being sang by Gopika

66. Which part in the following sentence is incorrect?

Since I couldn't sleep, I got up and went to upstairs.

- (A) Since I (B) Couldn't sleep
(C) I got up and (D) Went to upstairs

67. Choose the sentence which has the correct order in the position of adverbs :

- (A) Mohan went to the office at 9 O'clock yesterday
- (B) Mohan went at 9 O'clock to the office yesterday
- (C) Mohan went at 9 O'clock yesterday to the office
- (D) Yesterday at 9 O'clock Mohan went to the office

68. Choose the correct conditional sentence from the following :

- (A) If you buy a BMW car, it would cost you a lot of money
- (B) If you bought a BMW car, it will cost you a lot of money
- (C) If you buy a BMW car, it would have cost you a lot of money
- (D) If you had bought a BMW car, it would have cost a lot of money

69. _____ are formed by using 'to' before the verb base.

- (A) Gerunds
- (B) Infinitives
- (C) Articles
- (D) None of these

70. Choose the correct tense form from the following :

I _____ all of Hardy's novels by next year.

- (A) shall be reading
- (B) will read
- (C) shall have read
- (D) shall have been reading

71. Choose the correct collective noun to fill the blank in the sentence :

A large _____ of policemen could be seen on the site.

- (A) mob
- (B) army
- (C) crew
- (D) posse

72. Which of the following is a synonym of 'recalcitrant'?

- (A) repeat
- (B) disobedient
- (C) faithful
- (D) moderate

73. Which of the following is an antonym of 'affluence'?

- (A) natural
- (B) elegant
- (C) poverty
- (D) liberty

74. Which word is the odd one out in the group?

- (A) compliment (B) appointment
(C) involvement (D) arrangement

75. Add a preposition from the list below to complete appropriate compound adjective :

The two cars were involved in a head- _____ collision.

- (A) back (B) up
(C) on (D) of

76. Choose the correct phrasal verb to fill in the blank in the sentence :

The Government is sure to _____ taxes soon.

- (A) put up (B) put off
(C) put across (D) put in

77. One word for - 'Collection and discussion of essays by several persons on a topic' :

- (A) Graphology (B) Megalomania
(C) Emporium (D) Symposium

78. Choose the correct word to fill the blank in the sentence :

King Harishchandra was a _____ ruler.

- (A) beneficent (B) benevolent
(C) benefactor (D) beneficiary

79. Choose the correctly spelt word :

- (A) Entrepreneur (B) Enterpruner
(C) Enterprenur (D) Entreprenuer

80. Choose the correct idiom to fill the blank in the sentence :

It's midnight. Time to _____.

- (A) nip in the bud
(B) rest on one's laurels
(C) hit the sack
(D) take a back seat

81. 300 ന്റെ $33\frac{1}{3}\%$ എത്ര?
 (A) 100 (B) 200
 (C) 300 (D) 1000
82. $1.24 + 2.41 + 4.21 =$
 (A) 7.68 (B) 7.86
 (C) 7.62 (D) 7.66
83. ഒറ്റയാൻ എന്ത്? 2, 3, 5, 7, ...
 (A) 3 (B) 5
 (C) 2 (D) 7
84. $3 \times 2 \div 2 - 4 + 5 \times 2$ യുടെ വിലയെത്ര?
 (A) 8 (B) 9
 (C) 4 (D) 7
85. $(3^1 + 3^2 + 4^1)^0$ എത്ര?
 (A) 16 (B) 10
 (C) 13 (D) 1
86. 1-ാം ക്ലാസ്സിലെ 9 കുട്ടികളുടെ ശരാശരി പ്രായം 5 വയസ്സ്. ടീച്ചറുടെ പ്രായം കൂടി ചേർത്താൽ ശരാശരി പ്രായം 7 വയസ്സ് ആകും എങ്കിൽ ടീച്ചറുടെ പ്രായമെത്ര?
 (A) 18 (B) 20
 (C) 25 (D) 30
87. ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് 36 സെ.മീ. ആയാൽ വിസ്തീർണ്ണം എത്ര?
 (A) 81 ച.സെ.മീ. (B) 36 ച.സെ.മീ.
 (C) 40 ച.സെ.മീ. (D) 80 ച.സെ.മീ.
88. രാത്രി : പകൽ :: _____ : ചന്ദ്രൻ.
 (A) നക്ഷത്രം (B) സൂര്യൻ
 (C) പ്രകാശം (D) ഗ്രഹം
89. $2^3, 3^3, 4^3, 5^3, \dots$ എന്നതിൽ അടുത്ത പദം :
 (A) 216 (B) 18
 (C) 243 (D) 125
90. ഒരു പേനയുടെ വില 7.25 രൂപ ആയാൽ 12 പേനകളുടെ വിലയെത്ര രൂപ?
 (A) 87.25 (B) 86.50
 (C) 86.75 (D) 87.0
91. 72 കി.മീ./മണിക്കൂറിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന 100 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു ട്രെയിൻ 140 മീറ്റർ നീളമുള്ള പാലം കടക്കുവാൻ എത്ര സമയം വേണ്ടി വരും?
 (A) 10 സെക്കന്റ് (B) 16 സെക്കന്റ്
 (C) 20 സെക്കന്റ് (D) 12 സെക്കന്റ്

92. 1000 രൂപ 10% സാധാരണപലിശ നിരക്കിൽ 5 വർഷത്തേക്ക് നിക്ഷേപിച്ചാൽ പലിശയിനത്തിൽ ലഭിക്കുന്ന തുകയെത്ര?
 (A) 600 രൂപ (B) 500 രൂപ
 (C) 480 രൂപ (D) 640 രൂപ
93. നാല് ഒന്നുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഉണ്ടാക്കാവുന്ന ഏറ്റവും വലിയ സംഖ്യയേത്?
 (A) 1111 (B) 111^1
 (C) 11×11 (D) 11^{11}
94. $\frac{1}{3} : \frac{1}{2} : \frac{1}{4}$ ന് തുല്യമായ അംശബന്ധമേത്?
 (A) 6 : 4 : 3 (B) 3 : 4 : 6
 (C) 4 : 6 : 3 (D) 3 : 2 : 4
95. ഒരാൾ വടക്കോട്ട് 4 കി.മീ. ഉം തുടർന്ന് കിഴക്കോട്ട് 3 കി.മീ. ഉം സഞ്ചരിച്ചു. പുറപ്പെട്ട സ്ഥലത്തുനിന്ന് അയാളുടെ ദൂരമെത്ര?
 (A) 7 കി.മീ. (B) 4 കി.മീ.
 (C) 5 കി.മീ. (D) 3 കി.മീ.
96. രാജ്യവിന്റെ അച്ഛൻ ഗോമതിയുടെ സഹോദരനാണ് എങ്കിൽ ഗോമതി രാജ്യവിന്റെ ആരാണ്?
 (A) മകൾ (B) മരുമകൾ
 (C) സഹോദരി (D) അമ്മായി
97. ഒരു ക്യൂവിൽ രമ മുന്നിൽ നിന്ന് 12-ാമതും പിന്നിൽ നിന്ന് 17-ാമതുമാണ്. എങ്കിൽ ക്യൂവിൽ എത്ര പേരുണ്ട്?
 (A) 28 (B) 29
 (C) 30 (D) 27
98. ഒരു വർഷത്തിലെ മൂന്ന് ഇംഗ്ലീഷ് മാസങ്ങളുടെ പേരുകൾ ഒരേ അക്ഷരത്തിൽ ആരംഭിക്കുന്നു. അക്ഷരമേത്?
 (A) A (B) M
 (C) J (D) F
99. 5, 10, 17, ... എന്നതിലെ അടുത്ത സംഖ്യയേത്?
 (A) 22 (B) 26
 (C) 24 (D) 28
100. ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം 9.30 ആക്കുമ്പോൾ മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനിറ്റ് സൂചിയും തമ്മിലുള്ള കോൺ എത്ര?
 (A) 105° (B) 110°
 (C) 90° (D) 100°