

018/2020-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. കേരളത്തിലെ ഇപ്പോഴത്തെ ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് മന്ത്രി ആര്?
 

(A) ജെ. മേഴ്സി കുട്ടി അമ്മ	(B) ശൈലജ ടീച്ചർ
(C) വി.എസ്. സുനിൽ കുമാർ	(D) കെ.ടി. ജലീൽ
  
2. താഴെ പറയുന്ന സംഘസാഹിത്യ കൃതികളിൽ വ്യാകരണ ഗ്രന്ഥമായി പരിഗണിക്കുന്നതേത്?
 

(A) തിരുക്കുറൽ	(B) മണിമേഖല
(C) തൊൽകാപ്പിയം	(D) അകനാനൂറ്
  
3. പ്രശസ്തമായ സൂചിപ്പാഠ വെള്ളച്ചാട്ടം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ജില്ല :
 

(A) കോഴിക്കോട്	(B) ഇടുക്കി
(C) പാലക്കാട്	(D) വയനാട്
  
4. ഏത് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഗവർണ്ണറായാണ് കുമ്മനം രാജശേഖരൻ ചുമതലയേറ്റത്?
 

(A) ആസ്സാം	(B) മിസ്സോറം
(C) ഒഡീഷ	(D) മണിപ്പൂർ
  
5. ആറ്റിങ്ങൽ കലാപം നടന്ന വർഷം :
 

(A) 1721	(B) 1741
(C) 1728	(D) 1695
  
6. 1916 ൽ പാലക്കാട് വെച്ച് നടന്ന മലബാർ ജില്ലാ കോൺഗ്രസിന്റെ പ്രഥമ സമ്മേളനത്തിൽ അദ്ധ്യക്ഷം വഹിച്ചതാര്?
 

(A) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു	(B) കെ. മാധവൻ നായർ
(C) കെ.പി. കേശവമേനോൻ	(D) ആനി ബസന്റ്
  
7. കേരളത്തിലെ സാമൂഹ്യപരിഷ്കരണ പ്രസ്ഥാനമായ അരയ സമാജത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ :
 

(A) അയ്യങ്കാളി	(B) പണ്ഡിറ്റ് കെ.പി. കറുപ്പൻ
(C) കുമാരഗുരുദേവൻ	(D) ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ
  
8. തിരുവിതാംകൂറും കൊച്ചിയും കൂടിച്ചേർന്ന് തിരുകൊച്ചി സംസ്ഥാനം രൂപം കൊണ്ടത് :
 

(A) 1950 ജനുവരി 26	(B) 1956 നവംബർ 1
(C) 1949 ജൂലൈ 1	(D) 1949 ജൂലൈ 15

9. താഴെ പറയുന്നവരിൽ കീഴരിയൂർ ബോംബ് കേസ്സിൽ അറസ്റ്റ് ചെയ്യപ്പെട്ട സ്വാതന്ത്ര്യസമര സേനാനി :
- (A) ഡോ. പൽപ്പു (B) ജി.പി. പിള്ള  
(C) കെ. കേളപ്പൻ (D) കെ.ബി. മേനോൻ
10. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഹരിതഗൃഹവാതകം അല്ലാത്തത് ഏത്?
- (A) ഹീലിയം (B) കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ്  
(C) മീഥേൻ (D) ക്ലോറോ ഫ്ലൂറോ കാർബൺ
11. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ദേശീയ ഉദ്യാനങ്ങളുള്ള ജില്ല :
- (A) പാലക്കാട് (B) ഇടുക്കി  
(C) വയനാട് (D) മലപ്പുറം
12. ഉപദ്വീപീയ നദികളിൽ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ നദി :
- (A) ഗംഗ (B) സിന്ധു  
(C) ഗോദാവരി (D) കാവേരി
13. ബൊക്കാരോ സ്റ്റീൽ പ്ലാന്റ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം :
- (A) പശ്ചിമബംഗാൾ (B) ത്സാർഖണ്ഡ്  
(C) ഒഡീഷ (D) കർണ്ണാടകം
14. ഇന്ത്യയുടെ ധാന്യപ്പുര എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഭൂപ്രകൃതി വിഭാഗം :
- (A) ഉത്തരമഹാസമതലം (B) ഉപദ്വീപീയ പീഠഭൂമി  
(C) തീരസമതലം (D) ഉത്തരപർവ്വത മേഖല
15. ഭൂമിയുടെ ഏറ്റവും പുറത്തുള്ള ഭാഗം :
- (A) മാന്റിൽ (B) ഭൂവൽക്കം  
(C) പുറകാവ് (D) അകകാവ്
16. ലോക കേരളസഭയുടെ ആദ്യ സമ്മേളനം നടന്ന നഗരം :
- (A) ന്യൂഡൽഹി (B) കൊച്ചി  
(C) തൃശ്ശൂർ (D) തിരുവനന്തപുരം
17. കേരളത്തിലെ മനുഷ്യനിർമ്മിത ദ്വീപ് :
- (A) പാതിരാമണൽ (B) ലക്ഷദ്വീപ്  
(C) വെല്ലിങ്ടൺ ഐലന്റ് (D) ഇവയൊന്നുമല്ല

18. മുൻ രാഷ്ട്രപതി എ.പി.ജെ. അബ്ദുൾ കലാമിന്റെ ജന്മസ്ഥലം :  
 (A) രാമേശ്വരം (B) തൃത്തൂക്കുടി  
 (C) ചെന്നൈ (D) കോയമ്പത്തൂർ
19. മാർക്സ് വൈറ്റ് രോഗമായ 'നിപ' ആദ്യമായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ട രാജ്യം ഏത്?  
 (A) ചൈന (B) മലേഷ്യ  
 (C) ഇന്ത്യ (D) ഇന്തോനേഷ്യ
20. ബാലഗംഗാധരനെ കുറിച്ച് 'ഇന്ത്യൻ അസ്വസ്ഥതയുടെ പിതാവ്' എന്ന ഗ്രന്ഥമെഴുതിയ ചരിത്രകാരൻ :  
 (A) ടാഗോർ (B) എം.ജി.എസ്. നാരായണൻ  
 (C) വാലന്റയിൻ ഷിറോൾ (D) റോമിലാ താപ്പർ
21. പന്ത്രണ്ടാം പഞ്ചവത്സരപദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യം :  
 (A) നിക്ഷേപം വർദ്ധിപ്പിക്കുക (B) മാനവശേഷി വികസനം  
 (C) സുസ്ഥിര വികസനം (D) വ്യാവസായിക വികസനം
22. ലോക തണ്ണീർതട ദിനം :  
 (A) ഫെബ്രുവരി 2 (B) ജൂലൈ 5  
 (C) ജൂൺ 5 (D) മാർച്ച് 22
23. കാർഷിക വികസനത്തിനും ഗ്രാമീണ വികസനത്തിനുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഇന്ത്യയിലെ പരമോന്നത ബാങ്ക് :  
 (A) എസ്.ബി.ഐ. (B) നബാർഡ്  
 (C) ഫെഡറൽ ബാങ്ക് (D) ഇന്ത്യൻ ബാങ്ക്
24. കാറ്റിന്റെ വേഗത അളക്കുന്ന ഉപകരണം :  
 (A) വിന്റ് വെയിൻ (B) രസബാരോമീറ്റർ  
 (C) ഹൈഡ്രോഗ്രാഫീറ്റർ (D) അനിമോമീറ്റർ
25. ഐ.എസ്.ആർ.ഒ. യുടെ 100-ാമത്തെ ഉപഗ്രഹം :  
 (A) ആപ്പിൾ (B) പി.എസ്.എൽ.സി-സി 40  
 (C) കാർട്ടോസാറ്റ്-2 (D) ആര്യഭട്ട
26. ലക്ഷദ്വീപിന്റെ നീതിന്യായ അധികാരം ഏത് ഹൈക്കോടതിയുടെ കീഴിലാണ്?  
 (A) മദ്രാസ് (B) ഗോവ  
 (C) കർണ്ണാടകം (D) കേരളം

27. ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റിന്റെ ഉപരിസഭ അറിയപ്പെടുന്നത് :  
 (A) ലോക് സഭ (B) ദ്വിമണ്ഡല സഭ  
 (C) രാജ്യ സഭ (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
28. ഒരു സംസ്ഥാനത്തിന്റെ കാര്യനിർവ്വഹണവിഭാഗത്തിന്റെ തലവൻ :  
 (A) മുഖ്യമന്ത്രി (B) ധനകാര്യവകുപ്പ് മന്ത്രി  
 (C) സംസ്ഥാന മന്ത്രിസഭ (D) ഗവർണ്ണർ
29. ലോക് സഭയുടെ മൺസൂൺ സമ്മേളനം ആരംഭിക്കുന്ന മാസം :  
 (A) മെയ് (B) ജൂലൈ  
 (C) ജൂൺ (D) ആഗസ്റ്റ്
30. പന്മന ആശ്രമം താഴെ പറയുന്ന ആരുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?  
 (A) ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ (B) ശ്രീനാരായണ ഗുരു  
 (C) തൈക്കാട്ട് അയ്യ (D) അയ്യങ്കാളി
31. കേരള ഗാന്ധി എന്നറിയപ്പെടുന്നതാരെയാണ്?  
 (A) കെ. കേളപ്പൻ (B) എ.കെ. ഗോപാലൻ  
 (C) ശ്രീനാരായണ ഗുരു (D) മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ
32. ഇന്ത്യയിലെ എത്ര സംസ്ഥാനങ്ങളിലൂടെ ഉത്തരായനരേഖ കടന്നുപോകുന്നു?  
 (A) 5 (B) 7  
 (C) 8 (D) 6
33. ദേശീയ കായിക ദിനം :  
 (A) ആഗസ്റ്റ് 15 (B) ജൂലൈ 12  
 (C) ആഗസ്റ്റ് 29 (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
34. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ നിലവിൽ വന്നത് :  
 (A) 1993 ഒക്ടോബർ 12 (B) 1998 ഒക്ടോബർ 12  
 (C) 1994 ഒക്ടോബർ 12 (D) 1993 സെപ്റ്റംബർ 28
35. സംസ്ഥാന വിവരാവകാശ കമ്മീഷൻ അംഗങ്ങളെ നിയമിക്കുന്നത് :  
 (A) പ്രസിഡന്റ് (B) സംസ്ഥാന ഗവർണ്ണർ  
 (C) മുഖ്യമന്ത്രി (D) ഹൈക്കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റീസ്

36. ദേശീയ പട്ടിക വർഗ്ഗ കമ്മീഷന്റെ ആദ്യ ചെയർമാൻ :  
 (A) കെ.ജി. ബാലകൃഷ്ണൻ (B) സുരജ് ബാൻ  
 (C) കുൻവർസിംഗ് (D) നന്ദകുമാർ സായ്
37. ജനങ്ങളുടെ അഭിപ്രായ സ്വാതന്ത്ര്യത്തിന് തടസ്സമാകും എന്ന കാരണത്താൽ സുപ്രീംകോടതി അടുത്തിടെ നീക്കം ചെയ്ത വിവരസാങ്കേതികവിദ്യ നിയമത്തിലെ വകുപ്പ് ഏത്?  
 (A) 66 A (B) 68  
 (C) 62 (D) 66
38. പാലസ്തീൻ സന്ദർശിച്ച ആദ്യ ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി :  
 (A) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു (B) രാജീവ് ഗാന്ധി  
 (C) മൻമോഹൻ സിംഗ് (D) നരേന്ദ്രമോദി
39. കേരള മീഡിയ അക്കാദമിയുടെ പ്രഥമ ലോക പ്രസ് ഫോട്ടോഗ്രാഫർ പ്രൈസ് സ്വീകരിക്കാനായി ഈയിടെ കേരളത്തിലെത്തിയ ലോക പ്രശസ്ത ഫോട്ടോഗ്രാഫർ :  
 (A) മാർക്കോ ബ്രൗൺ (B) നിക്ക് ഉട്ട്  
 (C) നിലോഫർ ഡെമിർ (D) സ്റ്റീഫ് മെക്കറി
40. ഐ.എസ്.ആർ.ഒ. യുടെ നിലവിലെ ചെയർമാൻ :  
 (A) എ.എസ്. കിരൺ കുമാർ (B) ജി. മാധവൻ നായർ  
 (C) കെ. ശിവൻ (D) ഇവരാരുമല്ല
41. 2017-ലെ എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്കാരം നേടിയതാരാണ്?  
 (A) കെ. സച്ചിദാനന്ദൻ (B) പ്രഭാവർമ്മ  
 (C) കെ.ആർ. മീര (D) ടി.ഡി. രാമകൃഷ്ണൻ
42. 2017 ലെ G-20 ഉച്ചകോടിക്ക് വേദിയായ രാജ്യം :  
 (A) ജപ്പാൻ (B) അർജന്റീന  
 (C) ബ്രസീൽ (D) ജർമ്മനി
43. ശരീരത്തിലെ അരിപ്പ എന്നറിയപ്പെടുന്ന അവയവം :  
 (A) കരൾ (B) വൃക്ക  
 (C) ത്വക്ക് (D) ഹൃദയം
44. താഴെ പറയുന്നവയിൽ വൈറസ് രോഗമല്ലാത്തത് ഏത്?  
 (A) നിപ (B) എയ്ഡ്സ്  
 (C) സാർസ് (D) ഡിഫ്തീരിയ

45. നെല്ലിന്റെ ശാസ്ത്രീയ നാമം :  
 (A) അനകാർഡിയം (B) ഹെപിയ ബ്രസീലിയൻസീസ്  
 (C) ഒറൈസ സറ്റെവ (D) പൈപ്പര നൈഗ്രം
46. ചലന നിയമങ്ങൾ ആവിഷ്കരിച്ചത് :  
 (A) മാക്സ് പ്ലാങ്ക് (B) മാക്സ് വെൽ  
 (C) ഗലീലിയോ (D) ഐസക് ന്യൂട്ടൻ
47. ലോകകപ്പ് ഫുട്ബോൾ ഫൈനൽ റൗണ്ടിൽ കളിക്കുന്ന ടീമുകളുടെ എണ്ണം :  
 (A) 48 (B) 32  
 (C) 14 (D) 12
48. രണ്ട് സംസ്ഥാനങ്ങളുമായി അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന കേരളത്തിലെ ഏക ജില്ല :  
 (A) ഇടുക്കി (B) വയനാട്  
 (C) പാലക്കാട് (D) കാസർഗോഡ്
49. പാരദീപ് തുറമുഖം ഏത് സംസ്ഥാനത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു?  
 (A) ഒഡീഷ (B) പശ്ചിമബംഗാൾ  
 (C) ആന്ധ്ര (D) ഗുജറാത്ത്
50. കേരളത്തിലെ ഏക ഡ്രൈവ്-ഇൻ-ബീച്ച് :  
 (A) കോവളം (B) കോഴിക്കോട്  
 (C) ആലപ്പുഴ (D) മുഴുപ്പിലങ്ങാട്
51. 'കിത്താബുൾറഹ്' ആരുടെ പ്രശസ്തമായ യാത്രാവിവരണമാണ്?  
 (A) അമീർഖുസ്ത (B) അൽബറൂണി  
 (C) ഇബ്ൻബത്തൂത്ത (D) അക്ബർ
52. കഴിഞ്ഞ വർഷം ഹിതപരിശോധന നടന്ന കാറ്റലോണിയ ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ ഭാഗമായ പ്രദേശമാണ്?  
 (A) പോർച്ചുഗൽ (B) റഷ്യ  
 (C) ഉത്തരകൊറിയ (D) സ്പെയിൻ

53. ഇന്ത്യയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ ഉപരാഷ്ട്രപതി :
- (A) ഹമീദ് അൻസാരി (B) ഗോപാൽ കൃഷ്ണ ഗാന്ധി  
(C) വെങ്കയ്യ നായിഡു (D) രാഘവ് കോവിന്ദ്
54. കേരളത്തിലെ ലോക് സഭ മണ്ഡലങ്ങളുടെ എണ്ണം :
- (A) 20 (B) 9  
(C) 141 (D) 245
55. ഏത് സിനിമയിലെ ഗാനം ആലപിച്ചതിനാണ് അരുൺ ജി അഞ്ചാമത് ദേശീയ പുരസ്കാരത്തിൽ മികച്ച ഗായകനുള്ള അവാർഡ് യേശുദാസിന് ലഭിച്ചത്?
- (A) വിശ്വാസപൂർവ്വം മൻസൂർ (B) ടേക്കിംഗ് ഓഫ്  
(C) ഭയാനകം (D) തൊണ്ടിമുതലും ദുക്സാക്ഷിയും
56. കേന്ദ്ര സർക്കാർ രൂപം നൽകിയ 15-ാം ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ തലവനാർ?
- (A) അരവിന്ദ് മേത്ത (B) ഉർജ്ജിത് പട്ടേൽ  
(C) എൻ.കെ. സിങ് (D) രാധാകൃഷ്ണ മാധുർ
57. താഴെ പറയുന്നവയിൽ കേരളത്തിലെ നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ പെടാത്തത് ഏത്?
- (A) മക്കോമ്പ് (B) വൈറ്റില  
(C) പട്ടാമ്പി (D) പന്നിയൂർ
58. ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജല ലഭ്യത ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ടുള്ള പദ്ധതിയേത്?
- (A) ഡി.ഡബ്ല്യു.ആർ.എ. (B) ഇന്ദിര ആവാസ് യോജന  
(C) ഐ.സി.ഡി.എസ്. (D) സ്വജൽധാര പദ്ധതി
59. ആറ്റത്തിൽ ചാർജ്ജില്ലാത്ത കണം :
- (A) ന്യൂട്രോൺ (B) ഇലക്ട്രോൺ  
(C) പ്രോട്ടോൺ (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
60. നീതി ആയോഗിന്റെ ആദ്യ ചെയർമാൻ :
- (A) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു (B) നരേന്ദ്രമോദി  
(C) അരവിന്ദ് പനഗിരിയ (D) അമിതാഭ് കാന്ത്

61. രണ്ടു സംഖ്യകൾ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം 3 : 5, സംഖ്യകൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം 10 ആയാൽ സംഖ്യകൾ ഏവ?  
 (A) 30, 40 (B) 3, 5  
 (C) 25, 35 (D) 15, 25
62.  $\frac{6}{8}$  നേക്കാൾ വലിയ ഭിന്നസംഖ്യയേത്?  
 (A)  $\frac{1}{2}$  (B)  $\frac{5}{6}$   
 (C)  $\frac{3}{5}$  (D)  $\frac{5}{9}$
63. 5, 14, 27, 44, ..... ഈ ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യയേത്?  
 (A) 51 (B) 53  
 (C) 65 (D) 66
64. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക :  
 71, 83, 85, 87, 89, 91, .....  
 (A) 71 (B) 83  
 (C) 85 (D) 87
65. 'DEATH' എന്ന വാക്കിനെ EGDXM എന്നെഴുതാം. എങ്കിൽ LIFE-നെ എങ്ങിനെയെഴുതാം?  
 (A) MKIL (B) MKSU  
 (C) NMSU (D) MKII
66. A, B യുടെ മകനാണ്. C യുടെ മകളാണ് D. B, D യെ വിവാഹം ചെയ്താൽ A യ്ക്ക് C യുമായുള്ള ബന്ധമെന്ത്?  
 (A) മരുമകൻ (B) പേരക്കിടാവ്  
 (C) മരുമകൾ (D) അമ്മൂമ്മ
67. 8% കൂട്ടുപലിശ കണക്കാക്കുന്ന ഒരു ബാങ്കിൽ നിന്ന് ഒരാൾ 50,000 രൂപ കടമെടുത്തു. ഒന്നാം വർഷാവസാനം 20,000 രൂപ തിരിച്ചടച്ചു. രണ്ടാം വർഷാരംഭം പലിശ 10% ആയി വർദ്ധിച്ചു. 2 വർഷം കഴിഞ്ഞ് അയാൾ എന്തു തുക തിരിച്ചടയ്ക്കണം?  
 (A) 37,400 രൂ. (B) 34,000 രൂ.  
 (C) 37,000 രൂ. (D) 70,000 രൂ.



68. ഒരു ക്ലാസ്സിലെ 11 കുട്ടികളുടെ ശരാശരി ഭാരം 30 കിലോഗ്രാമാണ്. ഒരു കുട്ടി കൂടി വന്നുചേർന്നപ്പോൾ ശരാശരി ഭാരം 32 കിലോഗ്രാമായി മാറി. എന്നാൽ പന്ത്രണ്ടാമത്തെ കുട്ടിയുടെ ഭാരം എത്ര?
- (A) 54 കി.ഗ്രാം (B) 44 കി.ഗ്രാം  
(C) 31 കി.ഗ്രാം (D) 32 കി.ഗ്രാം
69. SSLC പരീക്ഷയിൽ ഒരു സ്കൂളിൽ കണക്കിന് 20% കുട്ടികളും സോഷ്യൽ സ്റ്റഡീസിന് 10% കുട്ടികളും തോറ്റു. 5% കുട്ടികൾ രണ്ടു വിഷയത്തിനും തോറ്റു. എങ്കിൽ ആ സ്കൂളിലെ വിജയശതമാനം എത്ര?
- (A) 25% (B) 50%  
(C) 75% (D) 80%
70. ഒരു ക്ലോക്കിൽ 7 മണിയടിക്കുവാൻ 7 സെക്കന്റ് എടുക്കുന്നുവെങ്കിൽ 10 മണിയടിക്കുവാൻ എത്ര സമയമെടുക്കും?
- (A) 7 സെക്കന്റ് (B) 10.5 സെക്കന്റ്  
(C) 10 സെക്കന്റ് (D) 8 സെക്കന്റ്
71. ഒരാൾ കണ്ണൂരിൽനിന്നും 45 കി.മീ./മണിക്കൂർ വേഗതയിൽ ഓടുന്ന ഒരു ബസ്സിൽ യാത്ര തിരിക്കുകയും 6 മണിക്കൂർ കൊണ്ട് എറണാകുളത്ത് എത്തിച്ചേരുകയും ചെയ്തു. തിരിച്ച് 5 മണിക്കൂർ കൊണ്ട് കാറിൽ പോകാൻ തീരുമാനിച്ചു. 5 മണിക്കൂർ കൊണ്ട് കണ്ണൂരെത്തണമെങ്കിൽ കാറിന്റെ വേഗത എത്രയായിരിക്കണം?
- (A) 45 കി.മീ./മണിക്കൂർ (B) 50 കി.മീ./മണിക്കൂർ  
(C) 54 കി.മീ./മണിക്കൂർ (D) 52 കി.മീ./മണിക്കൂർ
72.  $3^0 + 3^1 + 3^2 + 3^3 + 3^4 = x^2$  ആയാൽ  $x$  എത്ര?
- (A) 3 (B) 9  
(C) 27 (D) 11
73. ഇന്ന് ഒരു ശനിയാഴ്ചയാണ്. ഇന്ന് കഴിഞ്ഞുവരുന്ന 100-ാമത്തെ ദിവസം ഏതാഴ്ചയായിരിക്കും?
- (A) ശനി (B) ഞായർ  
(C) തിങ്കൾ (D) ചൊവ്വ
74.  $\frac{0.1 \times .01}{.01 \times .01} = 10^x$  ആയാൽ  $x$  ന്റെ വിലയെന്ത്?
- (A) 1 (B) 2  
(C) -1 (D) 0

75. 20 വർഷം മുൻപ് രാധയുടെ വയസ്സ് 20 വർഷത്തിനുശേഷമുള്ള വയസ്സിന്റെ പകുതിയായാൽ അവളുടെ ഇപ്പോഴത്തെ വയസ്സ് എത്ര?  
 (A) 20 (B) 10  
 (C) 30 (D) 40
76. ഒരു മത്സരയോട്ടത്തിൽ ഫിനിഷിംഗ് പോയിന്റിന് 200 മീറ്റർ അകലം വരെ ലാലുവും രാമുവും ഒപ്പം ഓടിയെത്തി. പിന്നീടങ്ങോട്ട് 100 മീറ്റർ ലാലു ഓടിയപ്പോൾ രാജു 80 മീറ്റർ മാത്രമേ പിന്നിട്ടുള്ളൂ. എങ്കിൽ ലാലു ഫിനിഷിംഗ് പോയിന്റിൽ എത്തുമ്പോൾ രാമു എത്ര ദൂരം പിന്നിലായിരിക്കും?  
 (A) 30 മീറ്റർ (B) 40 മീറ്റർ  
 (C) 20 മീറ്റർ (D) 10 മീറ്റർ
77. സന്ദീപും രാഘവും കൂടി ഒരു ജോലി 4 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്തു തീർക്കും. സന്ദീപിന് തനിയെ ആ ജോലി 6 ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കാൻ കഴിയും. സന്ദീപും രാഘവും കൂടി ആ ജോലി രണ്ടു ദിവസം ചെയ്തു കഴിഞ്ഞപ്പോൾ സന്ദീപ് അവധിയെടുത്തു. രാഘവ് ബാക്കിയുള്ള ജോലി എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്തു തീർക്കും?  
 (A) 8 ദിവസം (B) 6 ദിവസം  
 (C) 4 ദിവസം (D) 5 ദിവസം
78. ഒരു സമാന്തര ശ്രേണിയുടെ ബീജഗണിതരൂപം  $2n + 3$  ആണ്. 87 ഈ ശ്രേണിയിലെ എത്രാമത്തെ പദമാണ്?  
 (A) 30 (B) 42  
 (C) 40 (D) 44
79. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളം 40 സെ.മീ. വീതി 30 സെ.മീ. ഈ ചതുരത്തിന്റെ നാലു മൂലയിൽനിന്നും 3 സെ.മീ. വശമുള്ള ഓരോ സമചതുരങ്ങൾ മുറിച്ചു മാറ്റിയാൽ ബാക്കിയുള്ള ഭാഗത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണമെന്ത്?  
 (A) 1200 ച.സെ.മീ. (B) 1164 ച.സെ.മീ.  
 (C) 1100 ച.സെ.മീ. (D) 1264 ച.സെ.മീ.
80. പാദവക്ക് 12 cm ഉയരം 18 cm എന്നീ അളവുകളുള്ള ഒരു സമചതുരസ്തംഭത്തിൽ നിന്നും ചെത്തിയെടുക്കാവുന്ന ഏറ്റവും വലിയ സമചതുരസ്തംഭപിക്യുടെ വ്യാപ്തമെന്ത്?  
 (A) 800 ച.സെ.മീ. (B) 864 ച.സെ.മീ.  
 (C) 964 ച.സെ.മീ. (D) 900 ച.സെ.മീ.

81. She dances gracefully, \_\_\_\_\_?  
(A) does she (B) doesn't she  
(C) do she (D) don't she
82. The woman you saw with me yesterday is \_\_\_\_\_ aunt of mine.  
(A) the (B) a  
(C) an (D) no article needed
83. Ram said to his friend, "Where is the cinema hall?" Choose the correct indirect speech :  
(A) Ram asked his friend where the cinema hall is  
(B) Ram asked his friend where the cinema hall was  
(C) Ram asked his friend where the cinema hall had been  
(D) Ram asked his friend where would be the cinema hall
84. The factory waste had polluted the river. Choose the correct passive form from the following :  
(A) The river had polluted the factory waste  
(B) The river had been polluted by the factory waste  
(C) The river has been polluted with the factory waste  
(D) None of these
85. If I had won the game, I \_\_\_\_\_ you a party.  
(A) will give (B) would give  
(C) would have given (D) gave
86. I \_\_\_\_\_ never \_\_\_\_\_ to Shimla.  
(A) was, been (B) have, been  
(C) has, been (D) am, being
87. 'Twilight' is the \_\_\_\_\_ book I have ever read.  
(A) most interesting (B) more interesting  
(C) less interesting (D) none of these
88. Pick out the adverb from the following sentence :  
Sreya sang melodiously at the function.  
(A) Sang (B) Melodiously  
(C) Function (D) Sreya
89. She has been waiting here \_\_\_\_\_ six O'clock.  
(A) ever (B) at  
(C) since (D) for
90. The principal has invited all of \_\_\_\_\_ for a dinner tonight.  
(A) us (B) we  
(C) they (D) none of these

91. Find out the opposite of the given word :  
CONFRONT
- |               |            |
|---------------|------------|
| (A) Challenge | (B) Oppose |
| (C) Evade     | (D) Resist |
92. Find out the synonym of the given word :  
EMINENT
- |               |                   |
|---------------|-------------------|
| (A) Anonymous | (B) Distinguished |
| (C) Obscure   | (D) Vague         |
93. Find out the word with correct spelling :
- |               |               |
|---------------|---------------|
| (A) Temprary  | (B) Tempraree |
| (C) Temporary | (D) Temprery  |
94. The life history of a person written by another person :
- |                   |               |
|-------------------|---------------|
| (A) Autobiography | (B) Biography |
| (C) Fiction       | (D) Novel     |
95. Select the most suitable collective noun :  
\_\_\_\_\_ musicians attended the opening ceremony.
- |               |               |
|---------------|---------------|
| (A) a gang of | (B) a pack of |
| (C) a team of | (D) a band of |
96. She \_\_\_\_\_ her father in her talents in music.
- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (A) looks after | (B) takes after |
| (C) takes off   | (D) brings up   |
97. Please don't \_\_\_\_\_ any reward from the company.
- |            |            |
|------------|------------|
| (A) except | (B) excess |
| (C) expect | (D) ever   |
98. Find out the meaning of 'a bone of contention' from the given options :
- (A) a remark which makes the people happy  
 (B) an issue over which there is a continuing disagreement  
 (C) an issue which spoils people's fun  
 (D) none of these
99. Which of the following is not a compound word?
- |                  |                |
|------------------|----------------|
| (A) Cheese cake  | (B) Watermelon |
| (C) Strawberries | (D) Cucumber   |
100. The staff of this office are extremely good, intelligent and
- |               |               |
|---------------|---------------|
| (A) compact   | (B) component |
| (C) competent | (D) complete  |

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**SPACE FOR ROUGH WORK**