

95/2014-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1.  $\frac{x}{y} = 2$  ആയാൽ  $\frac{x-y}{y}$  എത്ര?

(A) 2 (B) 1  
 (C)  $\frac{1}{2}$  (D) 0

2. ഒരു ചരക് മടക്ക സമചതുരസ്ത്രാക്കണിയപ്പോൾ അതിന് 36 ചതുരശ്രസെന്റീമീറ്റർ പരപ്പളവുണ്ടാക്കിയാൽ പരിപാലി എത്രം എത്ര?

(A) 6 സെ.മീ. (B) 12 സെ.മീ.  
 (C) 36 സെ.മീ. (D) 24 സെ.മീ.

3. അടുത്തത് എത്ര?

AZ, CX, FU, \_\_\_\_\_

(A) HS (B) IR  
 (C) JQ (D) KP

4. അടുത്ത സംഖ്യ എത്ര?

1, 27, 216, \_\_\_\_\_

(A) 343 (B) 512  
 (C) 729 (D) 1000

5.  $5^n = 625$  ആയാൽ  $5^{n-3}$  എത്ര?

(A) 1 (B) 5  
 (C) 25 (D) 125

6. 10 cm വലുള്ള കൃതിയായ ഒരു കൂഡിൽ നിന്നും ചെത്തിയെടുക്കാവുന്ന എറ്റവും വലിയ ഗോളത്തിന്റെ അളവ് എത്ര?

(A) 10 cm (B) 2.5 cm  
 (C) 5 cm (D) 7.5 cm

7.  $8 \times 2 = 41$ ,  $6 \times 4 = 32$ ,  $8 \times 6 = 43$  ആയാൽ  $4 \times 8$  എത്ര?

(A) 24 (B) 14  
(C) 42 (D) 39

8.  $+ = \times$ ,  $- = \div$ ,  $\times = -$ ,  $\div = +$  ആയാൽ  $12 + 6 - 2 \times 12$  എത്ര?

(A) 192 (B) 24  
(C) 60 (D) 0

9. മൂട്ടണിൽ ബന്ധമില്ലാത്ത സംവ്യൂഹങ്ങളുക് :

(A)  $\sqrt[3]{27}$  (B)  $\sqrt[3]{64}$   
(C)  $\sqrt[3]{448}$  (D)  $\sqrt[3]{216}$

10. ഒരു സമാനരേഖൻഡ്രിയൂട്ട് ബിജഗണിതവുപം  $4n - 2$  ആയാൽ ഈ ശ്രേണിയിലെ പദങ്ങളെ 4 കൊണ്ട് ഗണിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന ശ്രീജം എത്ര?

(A) 2 (B) 4  
(C) 1 (D) 0

11. ഒരു കാർബൺ ചാക്കത്തിന് 50 സെ.മീ. വ്യാസം ഉണ്ട്. ഈ വാഹനം 72 കി.മീ./മണിക്കൂർ വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുകയാണെങ്കിൽ 1 സെക്കന്റ് സമയം കോണ്ട് വാഹനത്തിന്റെ ചാകം എത്ര തവണ പൂർണ്ണമായി കറഞ്ഞിയിരിക്കും?

(A) 20 (B) 12  
(C) 10 (D) 15

12. ഓൾ A-ൽ റിന്റും 3 കി.മീ. കിഴക്കോട് നും B തിലെത്തി. B-ൽ റിന്റും അധാർ 4 കി.മീ. തെക്കോട് നും C തിലെത്തി. എന്നാൽ ഇപ്പോൾ അധാർ A-യിൽ റിന്റും എത്ര അകലത്തിലാണ്?

(A) 7 കി.മീ. (B) 25 കി.മീ.  
(C) 5 കി.മീ. (D) 1 കി.മീ.

13. ഒരു സമപാർശമുള്ളിക്കോണത്തിന്റെ റീലം കൂടിയ വരും 10 സെ.മീ. ആയാൽ തുല്യമായ വശത്തിന്റെ റീലം എത്ര?

(A)  $\frac{5}{\sqrt{2}}$  സെ.മീ. (B)  $\frac{10}{\sqrt{2}}$  സെ.മീ.  
(C)  $\frac{10}{\sqrt{3}}$  സെ.മീ. (D) 5 സെ.മീ.

14. ചുറ്റളവ് 30 സെ.മീ. ആയ ചതുരാകൃതിയിലൂടെ ഒരു കാർബിന്റെ നീളത്തിന്റെ 2 മടങ്ങ് വിൽക്കുന്ന 3 മടങ്ങിനോട് തുല്യമാണ്. അതിന്റെ വിൽ എത്ര?
- (A) 6 സെ.മീ. (B) 9 സെ.മീ.  
 (C) 15 സെ.മീ. (D) 7 സെ.മീ.
15. 2,500 രൂപയ്ക്ക് 8% നിരക്കിൽ 2 വർഷത്തേക്കുള്ള സാധാരണപലിഗ എത്ര?
- (A) 500 രൂപ (B) 400 രൂപ  
 (C) 1,600 രൂപ (D) 800 രൂപ
16. 36 ലിറ്റർ റബ്ബർപാൽ ഹിറ്റ് ആക്കുന്നതിനുവേണ്ടി  $2\frac{1}{2}$  ലിറ്റർ വിത്തം കൊള്ളുന്ന പാത്രത്തിൽ നിന്നച്ചാൽ മിച്ചുള്ള റബ്ബർപാൽ എത്ര ലിറ്റർ?
- (A) 1 ലിറ്റർ (B)  $1\frac{1}{2}$  ലിറ്റർ  
 (C) 2 ലിറ്റർ (D) 0 ലിറ്റർ
17. ഒരു ഫ്രോക്കിലെ സമയം അതിന്റെ എത്രിക്കബശ്ശത്തിൽക്കൂന കല്ലാടിയിൽ 12:30 ആയി തോന്തുനുവെക്കിൽ എഴോക്കിന്റെ യഥാർത്ഥ സമയം എത്ര?
- (A) 12:30 (B) 1:30  
 (C) 11:30 (D) 6:30
18. അനിതയ്ക്ക് തുടർച്ചയായ 6 മാസങ്ങളിൽ ഉണ്ടാക്കിയ ശരാശരി വേതനം 3,500 രൂപയാണ്. 7-ാമത്തെ മാസം എത്ര രൂപ ഉണ്ടാക്കിയ അനിതയുടെ ശരാശരി വേതനം 3,750 രൂപയാക്കും?
- (A) 4,250 രൂപ (B) 5,000 രൂപ  
 (C) 6,000 രൂപ (D) 5,250 രൂപ
19. ജോധിയും, ജയനും ഒരു തുക 3 : 7 എന്ന അംശവെന്നതിൽ വിൽച്ചു. ജയന് 2,000 രൂപ അധികം കിട്ടിയെങ്കിൽ എത്ര രൂപയാണ് വിൽച്ചു?
- (A) 10,000 രൂപ (B) 5,000 രൂപ  
 (C) 6,000 രൂപ (D) 7,000 രൂപ
20. 2011 എപ്രിൽ 1-ാം തീയതി വെള്ളിയാഴ്ച ആയിരുന്നുവെക്കിൽ 2012 ജൂലൈ 1-ാം തീയതി എത്ര ദിവസമാക്കുമായിരുന്നു?
- (A) വെള്ളി (B) ഞൻ  
 (C) തികാർ (D) ഞായർ

21. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ദേശീയാദ്യാനം എത്ര?
- (A) സൈലന്റ്‌വാലി
  - (B) മൺകെട്ടാൻ ചോല
  - (C) പാമ്പാട്ടം ചോല
  - (D) ഹവിക്കൂളം
22. കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 1992-ലെ തൃജു ഭാരത ഉച്ചകോടി നടപ്പ് സ്ഥലം :
- (A) കൊപ്പൽ ഫേർ
  - (B) കേരളം
  - (C) റിയോവി ജനിരോ
  - (D) ജോഹനസ് ബൾഗർ
23. സിലിഗ്യൂഡിയിൽ നടന്ന 68-ാമത് സന്ന്താഷ്ട ഭ്രാഹ്മി മഹാരാത്രി മത്സരത്തിൽ വിജയിച്ചു കീഴ്ത്ത്?
- (A) മിസ്സാറം
  - (B) തമിഴ്നാട്
  - (C) കേരളം
  - (D) റെയിൽവേ
24. 'ജലക്ഷാമം തരണം ചെയ്യുക; ജലം സംരക്ഷിക്കുക' എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ മാർച്ച് 22 ലോകജലദിനമായി ആച്ചരിക്കാൻ ആരംഭം കുറിച്ചു സംഘടന എത്ര?
- (A) വിദ്യാഭ്യാസ-ശാസ്ത്ര-സാംസ്കാരിക സംഘടന (UNESCO)
  - (B) ഫെഡറേഷൻ ഓഫ് അഫീസർസ് (FAO)
  - (C) ഐക്യരാഷ്ട്ര പരിസ്ഥിതി പദ്ധതി (UNEP)
  - (D) ഐക്യരാഷ്ട്ര വികസന പദ്ധതി (UNDP)
25. ഇന്ത്യയിൽ എത്ര ധനകാര്യസ്ഥാപനമാണ് വായ്പ-പണം (പ്രാന്തീകരിക്കുന്നത്)?
- (A) വികസന ബാങ്കുകൾ
  - (B) സഹകരണ ബാങ്കുകൾ
  - (C) റിസർവ്വ് ബാങ്ക്
  - (D) ധനകാര്യ കമ്പീഷൻ
26. ഇന്ത്യയിൽ വിവരാവകാശ നിയമം നിലവിൽ വന്ന വർഷം :
- (A) 2008
  - (B) 2005
  - (C) 2003
  - (D) 2006
27. റഷ്യൻ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെ 1857 ലെ ഇന്ത്യയിൽ ആരംഭിച്ച ഇരുപ്പുരുക്ക് വ്യവസായശാല എവിടെ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു?
- (A) രൂർക്കല
  - (B) ഓർജ്ജാപുരം
  - (C) ലിലായ്
  - (D) ഭോവതി
28. ഇന്ത്യൻ സ്വത്തന്ത്ര്യം ലഭിച്ച സമയത്ത് ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ പ്രതിബന്ധിത്തിൽ അംഗായിരുന്നു?
- (A) ജവഹർലാൽ നന്നാർ
  - (B) വൈ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്
  - (C) ജെ.എം. കുപ്പാലൻ
  - (D) സംരാജ്ഞി നായിയു

29. പാലേപ് തുറമുഖം എത്ര സംസ്ഥാനത്ത് നിന്നിരിച്ചുന്നു?
- (A) ദമ്പിഷ (B) ഗുജറാത്ത്  
 (C) ആറ്റ്രാപ്പറേഴ് (D) പശ്ചിമബംഗാർ
30. 'നിർദ്ദേശ' പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം എന്ത്?
- (A) വ്യവസ്ഥാപ്രകാരം സംരക്ഷണം  
 (B) വിദേശത്തു നിന്ന് തൊഴിൽ നാളുള്ളടക്ക വരുന്നവരുടെ പുനരധിവാസം  
 (C) മുൻസിപ്പൽക്കൂട്ടുകൾ നിർദ്ദേശിക്കാനുള്ള പ്രക്രിയകൾ സംരക്ഷണം  
 (D) പ്രകൃതിദൃശ്യത്തെ സംരക്ഷണം
31. 1857-ലെ അന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യസമരം ആരംഭിച്ചത് എവിടെനിന്ന്?
- (A) ഡൽഹി (B) മിറ്റ്  
 (C) കാൺപുര് (D) കൊൽക്കത്ത
32. ഇന്ത്യയിലെ ഇപ്പോൾ ഏറ്റവും അസുഖിക്കുന്ന സ്ഥലം ആണ്?
- (A) മൻമോഹൻ സിംഗ് (B) അമർജ്ജിത്ത് സിംഗ്  
 (C) പി. ചിദംബരം (D) മൊണ്ടേക് സിംഗ് അലുവാലിയ
33. പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട 'സൈലന്റ് ഫ്രീംഗ്' എന്ന പ്രസ്തുതി ചെയ്താൻ?
- (A) റെയ്‌ച്ചൽ കാർസൺ (B) റിച്ചാർഡ് ബാച്ച്  
 (C) ഹൻട്ടി വില്യംസൺ (D) റൂഡിയാർഡ് കിഴീംഗ്
34. നിർവ്വാത മേഖല (Doldrum) എന്നു വിളിക്കുന്നത് എത്ര മിഉമേഖലയെയാണ്?
- (A) മദ്യശലഖ നൃനമർദ്ദ മേഖല (B) ഡ്യൂവിയ ഉച്ചമർദ്ദ മേഖല  
 (C) ഉപോഷ്ണ ഉച്ചമർദ്ദ മേഖല (D) ഉപഡ്യൂവിയ നൃനമർദ്ദ മേഖല
35. ചീപ്പകിലാ ചുരം എത്ര സംസ്ഥാനത്ത് നിന്നിരിച്ചുന്നു?
- (A) ഫീമാചൽ പ്രദേശ് (B) അരുണാചൽ പ്രദേശ്  
 (C) ആറ്റ്രാം (D) സിക്കിം
36. പോസ്റ്റ് ഇൻഡയെക്സ് നമ്പർ (PIN) ഇന്ത്യയിൽ ഉപയോഗിക്കാൻ തുടങ്ങിയ വർഷം എത്ര?
- (A) 1965 (B) 1970  
 (C) 1972 (D) 1974

37. മഹാനദിയുടെ ഉദ്ഭവസ്ഥാനം എത്ര?
- ബഹമൻ കുന്നുകൾ
  - മൈക്രോ മലനിരകൾ
  - മുൻതായി പിംബുമി
  - റായ്‌മുവ്
38. ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റിന് സത്യവാചകം ചൊല്ലിക്കൊളുക്കുന്നത് എത്ര?
- വൈസ് പ്രസിഡന്റ്
  - പ്രധാനമന്ത്രി
  - സുപ്രീംകോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസ്
  - സൈക്കൾ
39. കേരളത്തിൽ ഇന്ത്മനന്മുക്കേയും മോണാസെസ്മുക്കേയും നിക്ഷേപം എറബ്യും കൂടുതലായി കാണുന്ന ജില്ല എത്ര?
- എറണാകുളം
  - പാലക്കാട്
  - കൊല്ലം
  - കാസർഗോഡ്
40. അന്തർക്കശ്ത്വിലെ താഴ്ന്നവിതാനങ്ങളിൽ ചാരനിരത്തിലോ കരുപ്പു നിരത്തിലോ കാണുന്ന മുമേഖലകളെ പറയുന്ന പേരേന്ത്?
- നിംബന്റ്
  - കൃമുലസ്
  - സിറസ്
  - ബ്രാറ്റസ്
41. 2014 ലെ പ്രഭാവിച്ച മികച്ച ചലച്ചിത്രത്തിനുള്ള ഓസ്കാർ അവാർഡ് നേടിയ ചിത്രം എത്ര?
- ശാവിറ്റി
  - ബ്ലൂ ജാന്മീൻ
  - ധാരാളന്റെ കൂളി
  - 12 ദായച്ചൻ എ ഫ്ലോറ്
42. ഫ്രെഞ്ചു സിക്കി എന്ന തലസ്ഥാനനഗരം സുഷ്ഠിച്ച മുഗൾ ചക്രവർത്തി ആര്?
- ഹുമയുണ്ഡ്
  - ഷാജഹാൻ
  - അക്ബർ
  - ജഹാംഗീർ
43. 'റോറിംഗ് ഫോറ്ട്രീസ്, ഫ്രൂറിയൻസ് ഫിഫ്രീസ്, ഗ്രീമിംഗ് സിക്ലെസ്' - നാവികൾ ഈ റിനിയിൽ വിശേഷിച്ചിട്ടുള്ള വാതകങ്ങൾ എത്ര?
- ധൂവിയ വാതകങ്ങൾ
  - ഔഷധിക വാതകങ്ങൾ
  - വാണിജ്യ വാതകങ്ങൾ
  - പശ്ചിമവാതം
44. 1641-ലെ കൂളചുരി യുദ്ധം ആരെല്ലാം തന്നിലായിരുന്നു?
- സാമൂതിരിയും പോർച്ചുഗീസുകാരും
  - മാർത്താസ്ഥാവർഷിയും പോർച്ചുഗീസുകാരും
  - മാർത്താസ്ഥാവർഷിയും സ്ഥലുകാരും
  - മാർത്താസ്ഥാവർഷിയും ബെംഗളുകാരും



53. സമ്പര്കത്തിലെ എത്ര മേഖലയിലാണ് ഇൻഷ്യറിംഗ് ഉൾപ്പെടുന്നത്?  
 (A) പ്രാഥമികം (B) ഭൗതികം  
 (C) തൃജിയം (D) ഫോർമൽ എഞ്ചിനീയർ
54. ഇന്ത്യൻ ബഹിരാകാശ ഗവേഷണ സംഘടനയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ ചെയർമാൻ ആര്?  
 (A) ഡോ. ജി. മാധവൻ നായർ (B) ഡോ. പി. വേണുഗോപാൽ  
 (C) ഡോ. ടെൻസി തോമസ് (D) ഡോ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ
55. കേരളത്തിലെ അദ്ദേഹ സ്വകാര്യബാധായ സന്ദേശാചി ബാങ്ക് പിന്നീട് എത്ര ബാക്കിലാണ് ലഭിപ്പിച്ചത്?  
 (A) പഞ്ചാപ് നാഷണൽ ബാങ്ക് (B) ഇന്ത്യൻ ബാങ്ക്  
 (C) ബാങ്ക് ഓഫ് ബിരോധ (D) റേഡ്രോ ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ
56. ഇന്ത്യയിലെ ഇപ്പോഴത്തെ മുഖ്യ തത്ത്വജ്ഞന്മാരുടെ ക്രമീകരണം ആര്?  
 (A) എസ്.വൈ.വുരുഷീ (B) നവീൻ ചാര  
 (C) നാലിനി നന്ദു (D) വി.എസ്. സമത്വ
57. ഫോക വ്യാപാരസംഘടനയുടെ ആസ്ഥാനം എത്ര?  
 (A) ന്യൂഡോർഫ് (B) എം  
 (C) പാരിസ് (D) ജനീവ
58. 'വൈറ്റികൾച്ചർ' താഴ്വരക്കാടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ എത്രകാലി ബന്ധപ്പെട്ട പരമശാഖയാണ്?  
 (A) തേരിച്ച (B) മണ്ണിര  
 (C) ഷഡ്പദം (D) പട്ടുക്കുപ്പുഴ
59. രാരിതന ലഭിച്ച സി.എസ്.ആർ.റാവു എത്ര മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തിയാണ്?  
 (A) സാമൂഹ്യപരവർത്തനം (B) പത്രപ്രസ്ത്രം  
 (C) ശാസ്ത്രം (D) രാജ്യീയം
60. ഇന്ത്യയുടെ പ്രമുഖ ചോദ്യം പര്യവേക്ഷണ ദാത്യമായ മംഗൾഡാൻ എത്ര കേരളത്തിൽ നിന്നാണ് വിക്രൈപ്പിച്ചത്?  
 (A) അമേരിക്കാട് (B) തൃശ്ശൂർ  
 (C) നാസ്റ്റ് (D) ഫ്രെഞ്ച്യോന
61. 2013 ലെ സാമ്പത്തികമുഴുവൻ നോബർ സമ്മാനം നേടിയതാർ?  
 (A) റഫീക്ക് കത്തുരി (B) എലിനർ കാറ്റൻ  
 (C) ലിഡ്യാ ഡേവിസ് (D) ആലീസ് മൺറോ

62. പരുത്തിക്കുഴിക്ക് അനുയോജ്യമായ കരുത്തെല്ല് എത്ര പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?

(A) ബംഗാൾ (B) വാദൻ  
 (C) റിനർ (D) എക്സർ

63. അന്തിക്ഷത്തിൽ എറുവും കൂടുതൽ കണ്ണുവരുന്ന വാതകം എത്ര?

(A) ഓസ്റ്റിജൻ (B) ഫെറൈജൻ  
 (C) സൈറ്റജൻ (D) കാർബൺ ഫൈ ഓക്സൈഡ്

64. ഇന്ത്യയിലെ 14-ാം ധനകാര്യ കമ്മിഷൻ ചെയർമാൻ ആര്?

(A) പിജയ് കേരളൻ (B) വൈ.പി. റൈഡ്  
 (C) പിമൻ ജലാർ (D) റഹ്മാൻ

65. നിസ്വഹകരണപ്രമാണം പിൻവലിക്കാൻ ഗാസിജിയെ പ്രേരിപ്പിച്ചതെന്ത്?

(A) ജാലിയൻ വാലാബാഗ് കൂട്ടക്കാല (B) വിലാദ്വത്ത് പ്രമാണം  
 (C) ചാർച്ചാരാ സംബന്ധം (D) ബിട്ടീഷ് ഭരണാധികാരികളുടെ നയങ്ങൾ

66. കൂച്ചിയും ഗ്രാമവികസനവും പ്രധാന ലക്ഷ്യമാക്കി ഇന്ത്യയിൽ നബാർഡ് സ്ഥാപിതമായ വർഷം എത്ര?

(A) 1980 (B) 1982  
 (C) 1985 (D) 1988

67. പീറ്റർ ഹിൽസ് എത്ര ശാസ്ത്രമേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ്?

(A) ഭാത്തികശാസ്ത്രം (B) സാമ്പത്തികശാസ്ത്രം  
 (C) റാറ്റിതശാസ്ത്രം (D) മനസശാസ്ത്രം

68. ഇന്ത്യയുടെ മാനക രേഖാംശം എത്ര?

(A)  $82^{\circ}.30$  കി. (B)  $72^{\circ}.30$  കി.  
 (C)  $80^{\circ}.30$  കി. (D)  $62^{\circ}.30$  കി.

69. കാട്ടിൽ നിന്ന് എറുവും കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം എത്ര?

(A) കർണ്ണാടക (B) തമിഴ്നാട്  
 (C) തൃശ്ശൂർ (D) തമിഴ്നാട്

70. കോർബ താപവൈദ്യുതി നിലയം സ്ഥിരിചചയ്യുന്നതെവിടെ?

(A) ബീഹാർ (B) ക്യെപ്പ  
 (C) തമിഴ്നാട് (D) കരത്തിന്ത്യാദി

71. Fill in the blanks with proper preposition :

He pointed \_\_\_\_\_ the tree.

- (A) in (B) on  
(C) at (D) up

72. Fill in the blanks with correct pronoun:

I know the girl \_\_\_\_\_ has topped in the examination.

- (A) what (B) whose  
(C) which (D) who

73. Fill in the blanks with suitable verb form :

They \_\_\_\_\_ to the market.



74. Use proper question tag:

None of us knew the way. —————?



75. Use suitable form of the word :

He turned —



76. Complete the following sentence with suitable form of verb in bracket :

If you had told me, I \_\_\_\_\_ (help) you.



77. Fill in the blanks suitably :

Raju said that they \_\_\_\_\_ the bag.



- 78. He ate an Orange.**

Begin with an Orange

An Orange —



79. Fill in the blanks with suitable words.

Fill in the blanks with suitable words.

Everest is the \_\_\_\_\_ mountain peak in the world.

80. Use suitable form of the verb in bracket :  
An honest man never \_\_\_\_\_ (tell) lies.  
(A) tells (B) telling  
(C) have told (D) told
81. Plural form of larva is :  
(A) Larvi (B) larvas  
(C) Larvae (D) larven
82. Find out the antonym of the underlined word.  
Your luggage is heavy whereas mine is :  
(A) light (B) small  
(C) soft (D) thin
83. Find out the synonym of the underlined word.  
Ganges is a holy river.  
(A) divine (B) pure  
(C) big (D) sacred
84. Feminine gender of Fox is :  
(A) Foxess (B) Vixen  
(C) Foxen (D) None of the above
85. Find out the phrase suitable to the underlined word :  
I can't understand what he is saying.  
(A) make up for (B) make good  
(C) keep up (D) make out
86. Find out one word for the following :  
Study of Skin.  
(A) Pathology (B) Prenology  
(C) Entomology (D) Dermatology
87. Choose the compound word from the words given below :  
(A) Teacher (B) Classroom  
(C) Put on (D) Adverb
88. Find out the odd word from the words given below :  
(A) Gifted (B) Learned  
(C) Wretched (D) Seed
89. Which is the correct spelt word?  
(A) Colnel (B) Cernel  
(C) Cholonel (D) Colonel
90. Which is a collective noun?  
(A) Strength (B) Sight  
(C) Team (D) Table

91. താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിന്നും നിയോജകപ്രകാരത്തിന് ഉദാഹരണമായി വരുന്നത് എത്ര?
- (A) വരം (B) വരട്ട്  
 (C) വരണം (D) വരുക
92. മുപക സമാസത്തിന് യോജിക്കുന്നത് കണ്ണഭ്രംക :
- (A) നീലാകാശം (B) തിവണ്ടി  
 (C) അടിമലൾ (D) പൊൻഡാട്ട
93. 'സാധാരണമായി ഞാൻ കാപ്പിയാണ് കുടിക്കാറുള്ളത്' ഈ പ്രസ്താവനയിലെ തെള്ള വരുന്ന ഭാഗം കണ്ണഭ്രംക :
- (A) സാധാരണമായി (B) ഞാൻ  
 (C) കാപ്പിയാണ് (D) കുടിക്കാറുള്ളത്
94. \_\_\_\_\_ പാട്ടുകാരനാണ് യേശുദാസ്. വിട്ട് ഭാഗത്ത് താഴെപറയുന്നവയിൽ നിന്ന് ശർയായ പദം ചേർക്കുക.
- (A) അനുഗ്രഹിത (B) അനുഗ്രഹിത  
 (C) അനുഗ്രഹിത (D) അനുഗ്രഹിത
95. 'പാപ്' എന്നർത്ഥം വരുന്ന പദം എത്ര?
- (A) വരാളം (B) വരാലം  
 (C) വരാഹം (D) വരാം
96. എ.വി. അന്തിക്കുമാർവിൽ 'ചരിത്രത്തിനൊപ്പം നടന്ന ഒരാൾ' എന്ന കുതിയിൽ പരാമർശിക്കപ്പെട്ടുന്ന മഹത് വ്യക്തി ആരാൻ?
- (A) റാന്യിജ്ഞി (B) ടാഗോർ  
 (C) വിവേകാനന്ദൻ (D) ഇ.എം.എസ്.
97. 'ഒക്കലവ്യസ്' എന്ന തൃഥികാനാമത്തിൽ അർത്ഥപ്പെടുന്നത് ആരെ?
- (A) കെ.എം. മാനൂ (B) കെ.എൽ. മത്തായി  
 (C) എ.ഒ.കെ. മേനോൻ (D) ആർ.എസ്. കുരുപ്പ്
98. 'പുയില്ലുൻ' എന്ന പദിലെ ക്രമാപാത്രം എത്ര നോവലിലേതാണ്?
- (A) അധികാം (B) നിയോഗം  
 (C) പ്രവാസം (D) പരിശാമം
99. മലയാളത്തിലെ രാമകൃഷ്ണൻ കേരള സാഹിത്യ സംക്ഷാരമി അവാർഡു നേടിക്കൊഞ്ചുത്തു നോവലാണ്:
- (A) യന്ത്രം (B) സൗഖ്യം മം  
 (C) യക്ഷി (D) വേദുകൾ
100. 'നിരക്കുടം തുലുവില്ല' എന്ന ചൊല്ലിന്റെ സംബന്ധത്തിൽ താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിന്നും കണ്ണഭ്രംക :
- (A) Empty vessel make much noise (B) Little knowledge is dangerous thing  
 (C) Appearances are often deceptive (D) Still waters run deep