

218/2015-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. മനുഷ്യശരീരത്തിലുള്ള അസ്ഥികളുടെ ആകെ സംഖ്യ :  
(A) 207 (B) 205  
(C) 206 (D) 204
2. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഗ്രന്ഥി :  
(A) കരൾ (B) വൃക്ക  
(C) പ്ലീഹ (D) ഹൃദയം
3. മർമ്മ സംഖ്യ :  
(A) 101 (B) 103  
(C) 108 (D) 107
4. ഉദ്ദീർത്തനം ഏത് ദോഷത്തെ ഹനിക്കുന്നു?  
(A) വാതം (B) പിത്തം  
(C) കഫം (D) വാതപിത്തം
5. നസ്യകർമ്മത്തിനുശേഷം ചെയ്യേണ്ട കർമ്മം :  
(A) അഭ്യംഗം (B) ധൃമപാനം  
(C) സ്നേഹപാനം (D) അഞ്ജനം
6. ആനുപദേശ ദോഷ പ്രാമുഖ്യം :  
(A) വാതം (B) പിത്തം  
(C) കഫം (D) രക്തം
7. ജാനുമർമ്മത്തിൽ മുറിവേറ്റാൽ കാണുന്ന ലക്ഷണം :  
(A) ഖൻജത (B) പക്ഷാഘാതം  
(C) വാതരോഗം (D) നേത്രരോഗം

8. സ്റ്റേഹദ്രവ്യങ്ങളിൽ ഏറ്റവും ശ്രേഷ്ഠമായത് ഏത്?
- (A) തൈലം (B) സർപ്പിസ്  
(C) വസ (D) മജ്ജ
9. ത്രിമർമ്മങ്ങളിൽ പെടാത്തത് ഏത്?
- (A) വസ്തി (B) ഹൃദയം  
(C) ശിരസ്സ് (D) നാഭി
10. മൂത്രം ഏത്ര അഞ്ജലി പ്രമാണമാണ്?
- (A) 1 (B) 3  
(C) 4 (D) 5
11. അസ്ഥി മർമ്മ സംഖ്യ :
- (A) 8 (B) 10  
(C) 12 (D) 6
12. ഏത് രസം അധികമായുപയോഗിച്ചാൽ തിമിരം, ഭ്രമം മുതലായ അവസ്ഥകൾ ഉണ്ടാകുന്നു?
- (A) മധുരം (B) അമ്ലം  
(C) കടു (D) കഷായം
13. വാഗ്ദേശ മതാനുസാരേണ പിത്ത ദോഷത്തിന്റെ വിശേഷ സ്ഥാനം :
- (A) ഹൃദയം (B) യക്യുത്ത്  
(C) വസ്തി (D) നാഭി
14. അഗ്നി ഏത്ര?
- (A) 6 (B) 12  
(C) 13 (D) 11
15. ഗുൽഫ മർമ്മ പരിമാണം :
- (A) 1 അംഗുലം (B) 2 അംഗുലം  
(C) 3 അംഗുലം (D) 4 അംഗുലം
16. ആജ്ഞസാന്ത്വ്യമായ രസം :
- (A) മധുരം (B) അമ്ലം  
(C) ലവണം (D) കഷായം

17. ബോധക കഥത്തിന്റെ സ്ഥാനം :

(A) ജീഹ്വ

(B) നേത്രം

(C) നാസ

(D) കർണ

18. മാംസയാതുവിന്റെ കർമ്മം :

(A) പ്രീണനം

(B) പുരണം

(C) ജീവനം

(D) ലേപനം

19. സ്നായു എത്ര വിധം?

(A) 3

(B) 4

(C) 5

(D) 6

20. തൃക്സ്ഥമായ പിത്തം :

(A) പാചക

(B) സാധക

(C) രഞ്ജക

(D) രോജക

21. അല്പമായ പ്രവൃത്തികൊണ്ട് ക്ഷീണം തോന്നുന്നത് ഏത് ധാതുവ്യഭവിയെയാണ്?

(A) രസ

(B) മാംസം

(C) മേദസ്

(D) അസ്ഥി

22. സാധാരണ ഹൃദയമിടിപ്പ് നിരക്ക് :

(A) 72/മിനിറ്റ്

(B) 76/മിനിറ്റ്

(C) 70/മിനിറ്റ്

(D) 78/മിനിറ്റ്

23. ഓജസ്സിന്റെ സ്ഥാനം :

(A) ഹൃദയം

(B) നാഭി

(C) വസ്ത്രി

(D) ശിരസ്സ്

24. താഴെ പറയുന്നവയിൽ വമനം ചെയ്യാൻ പാടില്ലാത്ത അവസ്ഥ :

(A) കുഷ്ഠം

(B) മേഹം

(C) തിമിരം

(D) നവജ്വരം

25. പൈത്തിക രോഗത്തിൽ നസ്യകർമ്മം ചെയ്യാനുള്ള സമയം :

(A) പ്രാതകാലം

(B) മദ്ധ്യാഹ്നം

(C) സായംകാലം

(D) നിശ

26. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ത്രിസ്തംഭത്തിൽ പെടാത്തത് :  
 (A) വാതം (B) പിത്തം  
 (C) കഫം (D) രക്തം
27. അധാരണീയ വേഗങ്ങൾ എത്ര?  
 (A) 3 (B) 5  
 (C) 13 (D) 15
28. വാഗ്ഭട മതാനുസാരേണ സ്യേദ എത്ര വിധം?  
 (A) 6 (B) 4  
 (C) 5 (D) 3
29. ആശയം എത്ര?  
 (A) 4 (B) 5  
 (C) 6 (D) 7
30. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ത്രിസ്തുത്രത്തിൽ പെടാത്തത് :  
 (A) ഹേതു (B) ലിംഗം  
 (C) ഔഷധം (D) ശസ്ത്രം
31. അഞ്ചുന ശലാകയുടെ ദൈർഘ്യം :  
 (A) 3 അംഗുലം (B) 4 അംഗുലം  
 (C) 6 അംഗുലം (D) 8 അംഗുലം
32. ഗർഭിണിക്ക് വിവിധ ആഹാരസാധനങ്ങളിൽ തോന്നുന്ന ആഗ്രഹം :  
 (A) മക്കല്യം (B) ഔഹ്യദം  
 (C) കികിസം (D) ഇച്ഛ
33. ക്രൂര കോഷ്ഠം ഏത് ദോഷാധികൃത്തിൽ കാണുന്നു?  
 (A) വാതം (B) പിത്തം  
 (C) കഫം (D) കഫപിത്തം
34. ശബ്ദ അസഹിഷ്ണുത കാണുന്നത് ഏത് ധാതുവിന്റെ ക്ഷയത്തിലാണ്?  
 (A) രസ (B) രക്ത  
 (C) മാംസ (D) മേദസ്

35. സാധാരണ രക്ത സമ്മർദ്ദ നിരക്ക് :
- (A) 60/120 mmHg (B) 80/120 mmHg  
(C) 90/120 mmHg (D) 100/120 mmHg
36. വമന കർമ്മത്തിനു ശേഷം ഏത്ര ദിവസം കഴിഞ്ഞാൽ വിരോധനം ചെയ്യാം?
- (A) 10 (B) 15  
(C) 20 (D) 25
37. സൂക്ഷ്മ മതാനുസാരണ സന്ധികൾ ഏത്ര വിധം?
- (A) 5 (B) 6  
(C) 7 (D) 8
38. വസ്തികർമ്മം ഏതു ദോഷത്തിന്റെ പരമഘടനമാണ്?
- (A) വാതം (B) പിത്തം  
(C) കഫം (D) രക്തം
39. പലിതം ഏതു രസം അധികമായി ഉപയോഗിച്ചാൽ ഉണ്ടാകുന്ന വികാരമാണ്?
- (A) മധുരം (B) അമ്ലം  
(C) ലവണം (D) കടു
40. സർവ്വശരീരവ്യാപിയായ വാതം :
- (A) പ്രാണ (B) ഉദാന  
(C) സമാന (D) വ്യാന
41. ശിരോവസ്തിയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ചർമ്മ പട്ടത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം :
- (A) 10 അംഗുലം (B) 11 അംഗുലം  
(C) 12 അംഗുലം (D) 13 അംഗുലം
42. ദശ ജീവിതധാമങ്ങളിൽ പെടാത്തത് :
- (A) ഹൃദയം (B) നാഭി  
(C) വസ്തി (D) വൃക്ക
43. ത്രിവിധ വിഭാഗത്തിൽ പെടാത്തത് :
- (A) മധുരം (B) അമ്ലം  
(C) ലവണം (D) കടു

44. അഭ്യംഗം ചെയ്യാൻ പാടില്ലാത്ത അവസ്ഥ :

(A) ജര

(B) ശ്രമം

(C) വാതരോഗം

(D) അജീർണ്ണം

45. സൂത്രമതാനുസാരേണ ത്വക് എത്ര?

(A) 5

(B) 6

(C) 7

(D) 8

46. പല്ലുകൾ ഏതു തരം അസ്ഥികളാണ്?

(A) കപാല

(B) രൂചക

(C) തരുണ

(D) വലയ

47. ക്ഷായ വസ്ത്രി ദ്രവ്യം ഉണ്ടാക്കുമ്പോൾ സ്റ്റേഹ ദ്രവ്യം ചേർക്കുന്നത് എപ്പോൾ?

(A) ഒന്നാമത്

(B) രണ്ടാമത്

(C) മൂന്നാമത്

(D) നാലാമത്

48. ശരീരത്തിന്റെ സാധാരണ താപനില :

(A) 35

(B) 36

(C) 37

(D) 38

49. മർശ നസ്യത്തിന്റെ ഉത്തമമായ മാത്ര :

(A) 10 ബിന്ദു

(B) 8 ബിന്ദു

(C) 6 ബിന്ദു

(D) 4 ബിന്ദു

50. ക്ഷായ വസ്ത്രിയിൽ വസ്ത്രിദ്രവ്യം തിരിച്ചുവരുവാനുള്ള സമയം :

(A) 1 മുഹൂർത്തം

(B) 2 മുഹൂർത്തം

(C) 3 മുഹൂർത്തം

(D) 4 മുഹൂർത്തം

51. ടിന്റേൺ അബി എന്ന കൃതിയുടെ രചയിതാവ്

(A) വിലാസ ഷേക്സ്പിയർ

(B) വിലാസ വേഡ്സ്വർത്ത്

(C) ചാൾസ് ഡിക്കൻസ്

(D) ജോൺ കീറ്റ്സ്

52. കേദാർനാഥ് സിംഗിന് 2013-ലെ ജ്ഞാനപീഠ പുരസ്കാരം ലഭിച്ച കൃതി :
- (A) അകാൽ മോ സരസ് (B) അഭി ബിൽകുൽ അഭി  
(C) യഹാം സേ ദേഘോ (D) മേരേ സമയ് കി ശബ്ദ്
53. 'ചലിക്കുന്ന ശില്പം' എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുന്ന നൃത്തരൂപം :
- (A) കഥക് (B) മണിപ്പുരി  
(C) ഓഡീസി (D) മോഹിനിയാട്ടം
54. വ്യാഴത്തേയും ഉപഗ്രഹങ്ങളേയും കുറിച്ച് പഠിക്കുന്നതിനായി നാസ 1989 ൽ വിക്ഷേപിച്ച പേടകം :
- (A) വോയേജർ (B) സ്ലിംനിക്  
(C) അപ്പോളോ II (D) ഗലീലിയോ
55. ചന്ദ്രനെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം :
- (A) നെഹോളജി (B) നെഫ്രോളജി  
(C) സൈലോളജി (D) സെലനോളജി
56. ലോക പ്രമേഹ ദിനമായി ആചരിക്കുന്നതെന്ന്?
- (A) നവംബർ 14 (B) മാർച്ച് 14  
(C) മെയ് 14 (D) സെപ്റ്റംബർ 14
57. ഇന്ത്യയിൽ പിൻകോഡ് സമ്പ്രദായം നിലവിൽ വന്ന വർഷം :
- (A) 1971 (B) 1972  
(C) 1973 (D) 1974
58. ജർമ്മൻ സഹായത്തോടെ ആരംഭിച്ച ഇന്ത്യയുടെ ഉരുക്കു നിർമ്മാണശാല :
- (A) വൂർക്കല (B) ഭിലായ്  
(C) ദുർഗ്ഗാപ്പൂർ (D) ജംഷഡ്പൂർ
59. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ദേശീയ അടിയന്തരാവസ്ഥ പ്രഖ്യാപിച്ച രാഷ്ട്രപതി :
- (A) ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ് (B) ആർ. വെങ്കിട്ടരാമൻ  
(C) ഡോ. എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ (D) വി.വി. ഗിരി
60. ഹിറ്റ്ലറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ രൂപീകൃതമായ രഹസ്യ പോലീസ് :
- (A) റെഡ് ആർമി (B) ഗെസ്റ്റാപ്പോ  
(C) കറുത്ത കുപ്പായക്കാർ (D) ചുവന്ന കുപ്പായക്കാർ

61. 14 വയസ്സുവരെയുള്ള എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും സൗജന്യ വിദ്യാഭ്യാസം അനുവദിക്കുന്ന ഭരണഘടന വകുപ്പ് :  
 (A) 14-ാം വകുപ്പ് (B) 24-ാം വകുപ്പ്  
 (C) 45-ാം വകുപ്പ് (D) 123-ാം വകുപ്പ്
62. വേൾഡ് കപ്പ് ഫുഡ് ബോൾ - 2014 ലെ ഗോൾഡൻ ബോൾ ലഭിച്ചതാർക്ക്?  
 (A) ലയണൽ വെസ്റ്റി (B) റോഡ്രിഗോസ്  
 (C) തോമസ് മുള്ളർ (D) മിറോസ്ലേവ് ക്ലോസെ
63. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ പുനരുൽപ്പത്തിശേഷിയുള്ള ഏക അവയവം :  
 (A) കൂടൽ (B) മസ്തിഷ്കം  
 (C) ഹൃദയം (D) കരൾ
64. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതു രാജ്യത്തിലാണ് പ്രത്യക്ഷ ജനാധിപത്യ മാർഗ്ഗങ്ങൾ നിലനിൽക്കുന്നത്?  
 (A) ഇന്ത്യ (B) സ്വിറ്റ്സർലണ്ട്  
 (C) ചൈന (D) റഷ്യ
65. കമ്പ്ട്രോളർ ആന്റ് ഓഡിറ്റർ ജനറലിന്റെ ഔദ്യോഗിക കാലാവധി :  
 (A) 4 വർഷം (B) 5 വർഷം  
 (C) 6 വർഷം (D) കാലാവധിയില്ല
66. ചൈനീസ് സാഹിത്യകാരനായ മോ യാനിന് നോബൽ സമ്മാനം ലഭിച്ച വർഷം :  
 (A) 2012 (B) 2013  
 (C) 2011 (D) 2010
67. ആദ്യ ജൈനമത സമ്മേളനം നടന്നതെവിടെ?  
 (A) പാലീപുത്രം (B) വല്ലഭി  
 (C) വൈശാലി (D) പവപുരി
68. സിക്സുകാരുടെ 9-ാമത്തെ ഗുരുവായ ഗുരു തേജ് ബഹദൂറിനെ വധിച്ചതാര്?  
 (A) ജഹാംഗീർ (B) ഔറംഗസീബ്  
 (C) അക്ബർ (D) ഷാജഹാൻ
69. ഇന്ത്യയിലെ ഒഴുകുന്ന ദേശീയ ഉദ്യാനമായ 'കെയ് ബുൾ ലംജാവോ' സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് :  
 (A) നാഗാലാന്റ് (B) ത്രിപുര  
 (C) മണിപ്പൂർ (D) മേഘാലയ

70. പ്രകാശം ഏറ്റവും സാവധാനത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നത് :

- (A) ശൂന്യതയിൽ (B) വായുവിൽ  
(C) ജലത്തിൽ (D) വജ്രത്തിൽ

71. കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി അച്ചടിശാല ആരംഭിച്ചത് :

- (A) ബ്രിട്ടീഷുകാർ (B) ഫ്രഞ്ചുകാർ  
(C) പോർച്ചുഗീസുകാർ (D) ഡച്ചുകാർ

72. നിഷാന്ത്, ലക്ഷ്യ എന്നിവ :

- (A) പൈലറ്റ് രഹിത വിമാനങ്ങൾ (B) മിസൈലുകൾ  
(C) അന്തർവാഹിനികൾ (D) യുദ്ധ ഓങ്കുറുകൾ

73. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ വൃക്ഷം :

- (A) അരയാൽ (B) പേരാൽ  
(C) അത്തി (D) ഇത്തി

74. ഷബ്ദബാധം എന്ന പേരിലറിയപ്പെടുന്ന സാമൂഹിക പരിഷ്കർത്താവ് :

- (A) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ (B) വേലുത്തമ്പിള്ളി  
(C) ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ (D) അയ്യങ്കാളി

75. ന്യൂക്ലിയർ ഫിഷൻ കണ്ടെത്തിയ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ :

- (A) മൈക്കിൾ ഫാരഡെ (B) മാഡം ക്യൂറി  
(C) തോമസ് ആൽവ എഡിസൺ (D) ഓട്ടോഹാൻ

76. ആഫ്രിക്കൻ വൻകരയിലെ ഏറ്റവും വലിയ തടാകം ഏത്?

- (A) ലേക്ക് സൂപ്പീരിയർ (B) വിക്ടോറിയ തടാകം  
(C) ചിൽക്ക (D) ബേക്കൽ തടാകം

77. ഭൂമിയുടെ ഉപരിതലത്തിനോട് ചേർന്നു കിടക്കുന്ന അന്തരീക്ഷ മണ്ഡലം :

- (A) സ്ട്രാറ്റോസ്ഫിയർ
- (B) ട്രോപ്പോസ്ഫിയർ
- (C) മിസോസ്ഫിയർ
- (D) തെർമോസ്ഫിയർ

78. താഴെ പറയുന്നവയിൽ കാന്തികവസ്തു അല്ലാത്തത് :

- (A) അയൺ
- (B) കോബാൾട്ട്
- (C) നിക്കൽ
- (D) മാംഗനീസ്

79. നിവർത്തനപ്രക്ഷോഭം നടന്ന വർഷം :

- (A) 1930
- (B) 1931
- (C) 1932
- (D) 1933

80. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ പ്രകാശസംശ്ലേഷണത്തിന് ആവശ്യമല്ലാത്തത് :

- (A) കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ്
- (B) ക്ലോറോഫിൽ
- (C) സൂര്യപ്രകാശം
- (D) ഓക്സിജൻ

81. ഇറ്റലിയിലെ മൗണ്ട് എറ്റ്ന ഏതു തരം അഗ്നിപർവ്വതത്തിനുദാഹരണമാണ്?

- (A) സുഷ്യപ്പിയിലാണ്ടവ
- (B) സജീവം
- (C) നിർജീവം
- (D) ഇതൊന്നുമല്ല

82. 'മാനിഹോട്ട് യൂട്ടിലിസിമി' എന്നത് ഏത് ഭക്ഷ്യവിളയുടെ ശാസ്ത്രീയനാമമാണ്?

- (A) നെല്ല്
- (B) ഗോതമ്പ്
- (C) ചോളം
- (D) മരച്ചീനി

83. ഇന്ത്യയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ റിസർവ് ബാങ്ക് ഗവർണ്ണർ ആര്?

- (A) ഡോ. രഘുറാം രാജൻ
- (B) ഡോ. ഡി. സുബ്ബറാവു
- (C) ഡോ. വൈ.പി. റെഡ്ഡി
- (D) ഇവരാരും അല്ല

84. 'പവർ ഹൗസ്' എന്നറിയപ്പെടുന്ന കോശഭാഗം :

- (A) DNA
- (B) കോശമർമ്മം
- (C) ലൈസോസോം
- (D) മൈറ്റോകോൺട്രിയ

85. രാഘവൻ ഗോയങ്ക അവാർഡ് ഏതു മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
- (A) ആതുരസേവനം (B) പൊതുപ്രവർത്തനം  
(C) പത്രപ്രവർത്തനം (D) സൈനികസേവനം
86. ഭൂമിയിൽ ഏഷ്യവൻകരയുടെ സ്ഥാനം :
- (A) തെക്ക്  $10^\circ$  കൂടും  $44^\circ$  ഇടയിൽ  
(B) തെക്ക്  $10^\circ 11'$  നും വടക്ക്  $81^\circ 12'$  നും ഇടയിൽ  
(C) വടക്ക്  $7^\circ$  കൂടും  $84^\circ$  ഇടയിൽ  
(D) തെക്ക്  $34^\circ$  കൂടും വടക്ക്  $37^\circ$  കൂടും ഇടയിൽ
87. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ വൈറസുകൾ പരത്താത്തത് :
- (A) ചിക്കൻപോക്സ് (B) എയ്ഡ്സ്  
(C) മീസിൽസ് (D) ടൈഫോയ്ഡ്
88. മിസ്രൂൽ എന്ന ശീതക്കാറ്റ് വീശുന്നത് :
- (A) റോക്കീസ് പർവ്വതനിരയുടെ കിഴക്കൻ ചരിവിൽ  
(B) റോക്കീസ് പർവ്വതനിരയുടെ പടിഞ്ഞാറേ ചരിവിൽ  
(C) ആൽപ്പ് പർവ്വതത്തിന്റെ തെക്കൻ ചരിവിൽ  
(D) ആൽപ്പ് പർവ്വതത്തിന്റെ വടക്കൻ ചരിവിൽ
89. പൂർണ്ണമായും ഇന്ത്യയിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഏറ്റവും വലിയ കൊടുമുടി :
- (A) എവറസ്റ്റ് (B) കാഞ്ചൻ ജംഗ  
(C) നംഗപർവ്വതം (D) Mt. K<sub>2</sub>
90. സിന്ധു നദീതടവാസികൾക്ക് അപരിചിതമായിരുന്ന മൃഗം :
- (A) കൂതിര (B) കാള  
(C) ആന (D) നായ
91. സൽജ് നദിക്കും കാളിനദിക്കും ഇടയിലുള്ള ഹിമാലയ ഭാഗം അറിയപ്പെടുന്നത് :
- (A) നേപ്പാൾ ഹിമാലയം (B) ക്യുമയൂൺ ഹിമാലയം  
(C) ആസ്സാം ഹിമാലയം (D) പഞ്ചാബ് ഹിമാലയം

92. ബൃഹദേശ്വര ക്ഷേത്രം പണികഴിപ്പിച്ച രാജവംശം :  
 (A) ചോള (B) പാണ്ഡ്യ  
 (C) ചേര (D) പല്ലവ
93. ഏതു വിളയുടെ സങ്കരയിനമാണ് ജ്യോതി?  
 (A) ഗോതമ്പ് (B) ചോളം  
 (C) ബജ്റ (D) നെല്ല്
94. ഗണിതശാസ്ത്രത്തിന്റെ നോബൽ സമ്മാനമെന്നറിയപ്പെടുന്ന ഫീൽഡ് മെഡൽ 2014 ലഭിച്ചതാർക്ക്?  
 (A) സ്റ്റാനി സ്റ്റാപ് സ്കീർനോവ് (B) എഡ്വേഡ് വിറ്റൺ  
 (C) മഞ്ജുൾ ഭാർഗ്ഗവ (D) ഗ്ലാഡിമർ ഡ്രിൻഫെൽഡ്
95. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ കാൽസ്യം കാർബണേറ്റ് അല്ലാത്തത് ഏത്?  
 (A) ചുണ്ണാമ്പ്കല്ല് (B) കക്ക  
 (C) മാർബിൾ (D) ജിപ്സം
96. വാജ്പേയ് അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് :  
 (A) ബങ്കളൂരു (B) മംഗലാപുരം  
 (C) ഹൈദരാബാദ് (D) മുംബൈ
97. 'മൃത്യു ബോധത്തിന്റെ കവി' എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ആരാണ്?  
 (A) എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ (B) എസ്. ഗുപ്തൻനായർ  
 (C) ജി. ശങ്കരക്കുറുപ്പ് (D) പി. കൃഷ്ണമൂർത്തിനായർ
98. മണിഗ്രാമം താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?  
 (A) വ്യാപാര സംഘങ്ങൾ (B) ചേരസാമ്രാജ്യം  
 (C) നീതിന്യായം (D) നിയമ വ്യവസ്ഥ
99. മൂലകങ്ങളെ ലോഹങ്ങളും അലോഹങ്ങളുമായി വേർതിരിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ :  
 (A) ലവോസിയ (B) മെൻഡലീയഫ്  
 (C) മോസ്ലി (D) റൂഥർഫോർഡ്
100. സാധുജനപരിപാലന സംഘം സ്ഥാപിച്ചതാർ?  
 (A) ശ്രീനാരായണ ഗുരു (B) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ  
 (C) അയ്യങ്കാളി (D) വാക്ടോനന്ദൻ