

036/2018-M

ചോദ്യ പ്യസ്തക
അക്ഷര കോഡ്

A

ചോദ്യ പ്യസ്തക
ക്രമ നമ്പർ

100905

ചോദ്യങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം : 100

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

സമയം : 75 മിനിട്ട്

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. ചോദ്യ കടലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പ്യസ്തക രൂപത്തിലാണ്. A, B, C, D എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പ്യസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
2. ചോദ്യ പ്യസ്തകത്തിന്റെ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യ പ്യസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
3. ഓരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യ പ്യസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരീക്ഷാ ഹാളിലെ ഇരിപ്പിടത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
4. നിങ്ങൾക്കനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പ്യസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടൻതന്നെ ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
5. ചോദ്യ പ്യസ്തക ക്രമ നമ്പർ പുറംചട്ടയുടെ വലതു വശത്ത് മുകളറ്റത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമ നമ്പർ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യ പ്യസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പ്യസ്തക മാറ്റി വാങ്ങുക.
6. ചോദ്യ പ്യസ്തക വലതു മാർജിനിൽ മദ്ധ്യ ഭാഗത്തായി സീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുഗതി ലഭിച്ചാലല്ലാതെ ചോദ്യ പ്യസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
7. പരീക്ഷ തുടങ്ങിയപ്പോൾ ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യ പ്യസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യങ്ങളും ക്രമമായി ഉണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പ്യസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കിടിയതോ, വിട്ടുപോയതോ ആയ പേജുകൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ; അഥവാ ഉണ്ടെങ്കിൽ അക്കാര്യം ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പൂർണ്ണമായ ചോദ്യ പ്യസ്തക മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഇത് ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
8. ചോദ്യ പ്യസ്തകത്തിന്റെ അവസാനം ഒന്നോ ഏഴോത്തര ഒരു കടലാസ് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഇത് ഉത്തരം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള ക്യൂറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
9. ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കടലാസിന്റെ മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
10. ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ ഓരോ ചോദ്യത്തിനും (A), (B), (C), (D) എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിരിക്കും. ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്ത് ഒ.എം.ആർ. ഉത്തരക്കടലാസിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പറിന് നേരെയുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുതിള (ബബിൾ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാൾ പേനയിൽ പേന ഉപയോഗിച്ച് കുറുപ്പിക്കുക.
11. ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും ഓരോ തെറ്റുത്തരത്തിനും 1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
12. പരീക്ഷാനമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരക്കടലാസ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ ഏൽപ്പിക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരീക്ഷാഹാൾ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
13. നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ അയോഗ്യരായി പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതാണ്.

SEAL

036/2018-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. 1891-ൽ നാട്ടുകാർ സംഘം ചേർന്ന് 10,037 പേർ ഒപ്പിട്ട നിവേദനം തിരുവിതാംകൂർ രാജാവായ ശ്രീമൂലം തിരുനാളിന് സമർപ്പിച്ചു. ഇത് ഏത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?
(A) മലയാളി മെമ്മോറിയൽ (B) ഈഴവ മെമ്മോറിയൽ
(C) കേരള മെമ്മോറിയൽ (D) തൃപ്പൂടിദാനം
2. കേരളത്തിൽ വനങ്ങൾ ഇല്ലാത്ത ഏക ജില്ല :
(A) കോട്ടയം (B) ആലപ്പുഴ
(C) തിരുവനന്തപുരം (D) മലപ്പുറം
3. ജാതി ഒന്ന്, മതം ഒന്ന്, കൂലം ഒന്ന്, ലോകം ഒന്ന് എന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ച സാമൂഹ്യപരിഷ്കർത്താവ് :
(A) ശ്രീനാരായണഗുരു (B) ഡോ. പൽപ്പു
(C) വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ (D) മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ
4. 'എന്റെ ജീവിതസ്മരണകൾ' ആരുടെ ആത്മകഥ?
(A) ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ (B) ശ്രീനാരായണഗുരു
(C) ഡോ. പൽപ്പു (D) മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ
5. കൂടക്കിലെ തലക്കാവേരിയിൽ നിന്ന് ഉത്ഭവിക്കുന്ന നദി ഏത്?
(A) കൃഷ്ണ (B) കാവേരി
(C) കബനി (D) നർമ്മദ
6. ഇന്ത്യയുടെ ഏറ്റവും തെക്കേ അറ്റമായ ഇന്ദിരാപോയന്റ് ഏത് കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശത്തിന്റെ ഭാഗമാണ്?
(A) റാമൻ (B) ദിയു
(C) ആൻഡമാൻ നിക്കോബാർ (D) ഡൽഹി
7. സ്വരാജ് നമ്മുടെ ലക്ഷ്യം എന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ച കോൺഗ്രസ്സ് സമ്മേളനം :
(A) ലാഹോർ (B) കൽക്കത്ത
(C) ഡൽഹി (D) ബംഗാൾ
8. ഏത് നദിയിലാണ് നാഗാർജ്ജുന സാഗർ അണക്കെട്ട് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?
(A) കാവേരി (B) കൃഷ്ണ
(C) ഗോദാവരി (D) നർമ്മദ

A

3

[P.T.O.]

9. ഹിമാലയൻ താഴ്വരയുടെ സംരക്ഷണത്തിന് വേണ്ടി രൂപംകൊണ്ട ഏത് പരിസ്ഥിതി പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ നേതാവാണ് ബഹുഗുണ?
- (A) ചിപ്കോ (B) ഗ്രീൻപീസ്
(C) ഗ്രീൻബെൽറ്റ് (D) നർമ്മദാ ബച്ചാവോ ആന്തോളൻ
10. 2007-2012 എത്രാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയാണ്?
- (A) 10-ാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി (B) 11-ാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി
(C) 9-ാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി (D) 12-ാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി
11. വേൾഡ് ഫുഡ് പ്രൈസ് ലഭിച്ച ആദ്യ ഇന്ത്യൻ ആര്?
- (A) ഡോ. എം.എസ്. സ്വാമിനാഥൻ (B) ഡോ. എം.ജി.കെ. മേനോൻ
(C) ഡോ. ജി. മാധവൻ നായർ (D) ഡോ. അയ്യങ്കാർ
12. ഇന്ത്യയുടെ ഏത് സംസ്ഥാനത്തെ വിളവെടുപ്പ് ഉത്സവമാണ് വൈശാവി?
- (A) ഉത്തർപ്രദേശ് (B) രാജസ്ഥാൻ
(C) പഞ്ചാബ് (D) ഹരിയാന
13. 2005 മേയ് 5 ന് ഭൂപട പഠനത്തിനായി ഇന്ത്യ വിക്ഷേപിച്ച ഉപഗ്രഹം ഏത്?
- (A) എഡ്യൂസാറ്റ് (B) കാർട്ടോസാറ്റ് 1
(C) ആൻട്രോസാറ്റ് (D) അനുസാറ്റ്
14. ഭരണഘടനയുടെ എത്രാം പട്ടികയിലാണ് അംഗീകരിച്ച ഭാഷകളെ കുറിച്ച് പറയുന്നത്?
- (A) ഏഴാം പട്ടിക (B) ആറാം പട്ടിക
(C) എട്ടാം പട്ടിക (D) നാലാം പട്ടിക
15. ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജല ലഭ്യത ലക്ഷ്യമിട്ട് 2002 ൽ ആരംഭിച്ച പദ്ധതി :
- (A) സൂർണ്ണജയന്തി (B) സ്വജൽധാര
(C) വാംബേ (D) ജവഹർ റോസ്ഗാർ
16. അന്താരാഷ്ട്ര വനവർഷം ഏത്?
- (A) 2010 (B) 2011
(C) 2009 (D) 2012
17. പ്രാചീന കാലത്ത് രത്നാകര എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന സമുദ്രം ഏത്?
- (A) ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രം (B) പസഫിക് സമുദ്രം
(C) അറ്റ്ലാന്റിക് സമുദ്രം (D) ആർട്ടിക് സമുദ്രം

18. കേരളത്തിലെ കോർപ്പറേഷനുകളുടെ എണ്ണം :
 (A) 5 (B) 6
 (C) 7 (D) 4
19. 2005 ൽ പാസ്സാക്കിയ ഏത് സുപ്രധാന നിയമത്തിന്റെ പത്താം വാർഷികമാണ് 2015-ൽ ആചരിച്ചത്?
 (A) വിദ്യാഭ്യാസ അവകാശ നിയമം (B) ബാല വേല വിരുദ്ധ നിയമം
 (C) വിവരാവകാശ നിയമം (D) ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ നിയമം
20. I.S.R.O. ചെയർമാൻ ആര്?
 (A) ഡോ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ (B) ഡോ. മാധവൻ നായർ
 (C) ഡോ. കിരൺ കുമാർ (D) ഡോ. കസ്തുരി രംഗൻ
21. അമൃതസത്തിന്റെ വിപാകം :
 (A) മധുരവിപാകം (B) കഷായവിപാകം
 (C) കടുവിപാകം (D) അമൃതവിപാകം
22. കാലവസ്ഥയിൽ സ്നേഹവസ്തികളുടെ എണ്ണം എത്ര?
 (A) 12 (B) 10
 (C) 3 (D) 5
23. ജലം ഏതു ഗുണാധികൃതമാക്കിയതാണ്?
 (A) ശബ്ദസ്ഥിരശുപരസഗന്ധ ഗുണം (B) ശബ്ദ ഗുണം
 (C) ശബ്ദസ്ഥിരശുപരസ ഗുണം (D) ശബ്ദസ്ഥിരശുപ ഗുണം
24. സ്നേഹവസ്ഥിയിൽ വസ്തിദ്രവ്യം പുറത്തേക്ക് പോരേണ്ടതിനുള്ള പരമാവധി സമയദൈർഘ്യം എത്ര?
 (A) 1 യാമം (B) 2 യാമം
 (C) 3 യാമം (D) 4 യാമം
25. മജ്ജയുടെ പ്രമാണം എത്രയാണ്?
 (A) 4 അഞ്ജലി (B) 6 അഞ്ജലി
 (C) 3 അഞ്ജലി (D) 1 അഞ്ജലി
26. ഉരോമർമ്മങ്ങൾ എത്ര?
 (A) 4 (B) 9
 (C) 3 (D) 37

27. സ്റ്റേഹദ്രവ്യങ്ങളിൽ ശ്രേഷ്ഠം ഏത്?
 (A) മജ്ജ (B) വസാ
 (C) തൈലം (D) ഘൃതം
28. ധന്യന്തരിമതമനുസരിച്ച് മനുഷ്യശരീരത്തിൽ എത്ര അസ്ഥികൾ ഉണ്ട്?
 (A) 300 (B) 360
 (C) 400 (D) 210
29. ക്ഷായവസ്തിക്ക് അർഹമായ രോഗാവസ്ഥ ഏതാണ്?
 (A) അർശസ്സ് (B) പ്രമേഹം
 (C) കൃഷ്ണം (D) ഗുല്മം
30. ബൃഹതീ മർമ്മം ഏതിലുൾപ്പെടുന്നു?
 (A) മാംസ മർമ്മം (B) സിരാ മർമ്മം
 (C) സ്നായു മർമ്മം (D) അസ്ഥി മർമ്മം
31. ഏതു നസ്യമാണ് ആജന്മരണം വരെ ഹിതമായത്?
 (A) വിരോചന നസ്യം (B) മർശ നസ്യം
 (C) പ്രതിമർശ നസ്യം (D) ധ്വാന നസ്യം
32. ആഹാരം കഴിക്കുന്നതിനു മുൻപിലും പിൻപിലുമായുള്ള ഔധപ്രയോഗമാണ്:
 (A) മഹു:മുഹു: (B) സാരൂൽഗം
 (C) നിരന്നം (D) കബളാന്തരം
33. ഏറ്റവും ഗുരുവായ സ്റ്റേഹദ്രവ്യം ഏതാണ്?
 (A) മജ്ജ (B) വസ
 (C) ഘൃതം (D) തൈലം
34. സ്ത്രീകൾക്കുള്ള ഉത്തരവസ്തിക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന വസ്തിനേത്രത്തിന്റെ നീളം എത്ര?
 (A) 5 അംഗുലം (B) 10 അംഗുലം
 (C) 2 അംഗുലം (D) 4 അംഗുലം

35. ഏതു രസം അധികമായി ഉപയോഗിച്ചാലാണ് തിമിരം ഉണ്ടാകുന്നത്?
 (A) അമ്ല രസം (B) മധുര രസം
 (C) ലവണ രസം (D) കടു രസം
36. സ്വേദം ഏതിന്റെ മലമാണ്?
 (A) രസം (B) രക്തം
 (C) മാംസം (D) മേദസ്സ്
37. സ്ത്രീകളിൽ ബാഹ്യസ്രോതസ്സുകൾ എത്ര?
 (A) 9 (B) 10
 (C) 12 (D) 19
38. ഔഷധദ്രവ്യങ്ങൾ ചതച്ച് രാത്രി മുഴുവൻ വെള്ളത്തിലിട്ടിരുന്ന് പിഴിഞ്ഞെടുക്കുന്നതാണ്:
 (A) ശീത കഷായം (B) ഫാണ്ട കഷായം
 (C) കല്ക്കം (D) രസം
39. കടുക്ക, നെല്ലിക്ക, താന്നിക്ക ഇവ ഏതു നാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?
 (A) ത്രികടു (B) ത്രിഫല
 (C) ത്രിജാതകം (D) ത്രിവൃത്
40. ശമനനസ്യം വിധിച്ചിരിക്കുന്ന രോഗാവസ്ഥ ഏത്?
 (A) വാതജ്വല (B) സ്വരക്ഷയം
 (C) അപബാഹുകം (D) കേശഭോഷം
41. ആധുനികശാസ്ത്രപ്രകാരം മനുഷ്യശരീരത്തിലെ അന്ധികളുടെ എണ്ണം എത്ര?
 (A) 206 (B) 190
 (C) 250 (D) 360
42. പതിവായി നസ്യം ചെയ്യാൽ ലഭിക്കുന്ന ഗുണം:
 (A) വാക്സംഗം (B) ആസ്യശോഷം
 (C) അപലിതം (D) വ്യംഗം

43. അഷ്ടാംഗവ്യായാമസാരണ കോഷ്ഠാംഗമല്ലാത്ത അവയവം ഏത്?
 (A) ഹൃദയം (B) ക്ലോമം
 (C) യക്വത് (D) ഗർഭഭാരയം
44. വിരോചനത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന ശ്രേഷ്ഠരഷധം ഏതാണ്?
 (A) ത്രികോൽപ്പമൊന്ന (B) നെല്ലിക്ക
 (C) മലങ്കാരക്ക (D) താനിക്ക
45. ധമനീമർമ്മം എത്ര?
 (A) 19 (B) 3
 (C) 12 (D) 9
46. വിരോചന നന്ദ്രം ഹീതകരമായ രോഗാവസ്ഥ ഏത്?
 (A) അപസ്ഥാരം (B) സ്വരക്ഷയം
 (C) അപബാഹുകം (D) കേശദോഷം
47. രസധാതുവിന്റെ മലം ഏതാണ്?
 (A) പിത്തം (B) കഫം
 (C) ഓജസ് (D) സ്വേദം
48. ഉദാനവായുവിന്റെ സ്ഥാനം :
 (A) ശിരസ്സ് (B) ഹൃദയം
 (C) ഗുദം (D) ഉരസ്സ്
49. ആധ്വാനം താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതിന്റെ ലക്ഷണമാണ്?
 (A) വമനവ്യാപത്ത് (B) അസമ്യക് വമനം
 (C) സമ്യക് വമനം (D) വമനാതിയോഗം
50. ഹൃദയത്തിൽ ഇരിക്കുന്ന പിത്തം ഏതാണ്?
 (A) പാചകം (B) രഞ്ജകം
 (C) സാധകം (D) ആലോചകം

51. ജാംഗലദേശം ഏതു ദോഷാധികൃതത്തോടു കൂടിയതാണ്?
- (A) വാതാധികൃതം (B) കഫാധികൃതം
(C) സമദോഷം (D) വാതകഫാധികൃതം
52. വമനത്തിന്റെ പ്രധാന ശുദ്ധിയിൽ പേയാദിക്രമം അനുഷ്ഠിക്കേണ്ടത് എപ്രകാരം?
- (A) ഈരണ്ട് അന്നകാലം (B) മൂന്നു അന്നകാലം
(C) ഓരോ അന്നകാലം (D) നാല് അന്നകാലം
53. മൃദുകോഷ്ഠം കാണപ്പെടുന്നത് :
- (A) വാതപിത്തപ്രകൃതി (B) പിത്തകഫപ്രകൃതി
(C) ത്രിദോഷപ്രകൃതി (D) പിത്തപ്രകൃതി
54. ധാരണം ഏതു ധാതുവിന്റെ ശ്രേഷ്ഠമായ കർമ്മമാണ്?
- (A) അസ്ഥിധാതു (B) മാംസധാതു
(C) മേദസ്സ് (D) മജ്ജ
55. വാതാധികൃതത്തിൽ ജന്മാഗ്നിയുടെ അവസ്ഥ ഏതാണ്?
- (A) സമം (B) തീക്ഷ്ണം
(C) മന്ദം (D) വിഷമം
56. ത്രിമർമ്മങ്ങളെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ആചാര്യൻ :
- (A) സുശ്രൂതൻ (B) ചരകൻ
(C) വാഗ്ഭടൻ (D) ഡൽഹണൻ
57. സമ്യക് വമനം ചെയ്യുവാൻ എത്ര ദിവസത്തിനു ശേഷമാണ് വിരോചനം ചെയ്യേണ്ടത്?
- (A) 5 ദിവസത്തിനുശേഷം (B) 10 ദിവസത്തിനുശേഷം
(C) 15 ദിവസത്തിനുശേഷം (D) ഉടൻ തന്നെ
58. താഴെ പറയുന്നവയിൽ പഞ്ചകർമ്മത്തിലുൾപ്പെടാത്തത് ഏത്?
- (A) വമനം (B) വിരോചനം
(C) വസ്തി (D) സ്നേഹനം

A

59. ലവണരസത്തിന്റെ ഭൂതഘടനാധിക്യം ഏതാണ്?
 (A) ജലം, അഗ്നി (B) വായു, പൃഥ്വി
 (C) പൃഥ്വി, ആകാശം (D) അഗ്നി, ആകാശം
60. ധന്യന്തരിയുടെ അഭിപ്രായത്തിൽ ശ്രഹണിയെന്നത് ഏതാണ്?
 (A) ശ്ലേഷ്മയര കല (B) പിത്തയര കല
 (C) മാംസയര കല (D) മേദോധര കല
61. ഏത് ആചാര്യനാണ് ധമനീമർമ്മത്തെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്?
 (A) സൂത്രൂതൻ (B) ചരമൻ
 (C) വാഗ്ഭടൻ (D) ഡൽഹണൻ
62. ഉദാനവായുവിന്റെ കർമ്മം ഏതാണ്?
 (A) ഷ്ഠീവനം (B) വാക്പ്രവൃത്തി
 (C) ക്ഷവധു (D) അന്നപചനം
63. ധാന്യാസ്തം കൊണ്ടുള്ള ഗണ്യഘൃഷ്ണത്തിന്റെ ഗുണം :
 (A) ദൗർഗന്ധനാശനം (B) ദാഹപ്രശമനം
 (C) മൂഖപ്രണസന്ദാനം (D) കഫവ്യഭാധിശമനം
64. വിശല്യഘൃണമർമ്മങ്ങൾ എത്ര?
 (A) 14 എണ്ണം (B) 9 എണ്ണം
 (C) 11 എണ്ണം (D) 3 എണ്ണം
65. ഗുർവ്വാദി ഗുണങ്ങളെത്ര?
 (A) 10 (B) 20
 (C) 5 (D) 15
66. താഴെ പറയുന്നവയിൽ കബളാനർഹൻ ആരാണ്?
 (A) 10 വയസ്സ് കഴിഞ്ഞവർ (B) 4 വയസ്സ് കഴിഞ്ഞവർ
 (C) 18 വയസ്സ് കഴിഞ്ഞവർ (D) 60 വയസ്സ് കഴിഞ്ഞവർ

67. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഹൃദയമർമ്മം ഏതു വിഭാഗത്തിലുൾപ്പെടുന്നു?
 (A) വൈകല്യകരമർമ്മം (B) സദ്യപ്രാണഹരമർമ്മം
 (C) രുജാകരമർമ്മം (D) കാലാന്തരപ്രാണഹരമർമ്മം
68. രജസ്സും തമസ്സും താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതിലുൾപ്പെടുന്നു?
 (A) മനോഭോഷങ്ങൾ (B) മനോഗുണങ്ങൾ
 (C) മനസ്സിന്റെ കർമ്മങ്ങൾ (D) ഗുർവ്വാഭി ഗുണങ്ങൾ
69. രക്തത്തിന് ചുവപ്പുനിറം നൽകുന്ന പിത്തം ഏത്?
 (A) രജകം (B) സാധകം
 (C) ആലോചകം (D) ഭ്രജകം
70. വാഗ്ഭടന്റെ അഭിപ്രായത്തിൽ ഗർഭസ്ഥശിശുവിന് ചേതന വ്യക്തമാകുന്ന മാസം ഏത്?
 (A) മൂന്നാമത്തെ മാസം (B) നാലാമത്തെ മാസം
 (C) അഞ്ചാമത്തെ മാസം (D) രണ്ടാമത്തെ മാസം
71. ശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ അസ്ഥി ഏതാണ്?
 (A) ഊർവ്വസ്ഥി (B) അക്ഷകാസ്ഥി
 (C) പ്രഗണ്ഡാസ്ഥി (D) ജാനുസ്ഥി
72. സദ്യോപ്രാണഹര മർമ്മാഭിലാതത്തിൽ മരണം സംഭവിക്കാവുന്ന പരമാവധി കാലദൈർഘ്യം :
 (A) 17 ദിവസം (B) 7 ദിവസം
 (C) 40 ദിവസം (D) 30 ദിവസം
73. കർമ്മവസ്ഥയിൽ വസ്ത്രികളുടെ എണ്ണം എത്ര?
 (A) 15 (B) 8
 (C) 30 (D) 2
74. ശരീരത്തിലെ ചലനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന വായു ഏതാണ്?
 (A) ഉദാനൻ (B) വ്യാനൻ
 (C) സമാനൻ (D) അപാനൻ

75. അതിനിദ്ര ഏതു വർദ്ധിച്ചാലുള്ള ലക്ഷണമാണ്?
 (A) പിത്തം (B) രക്തം
 (C) വാതം (D) കഫം
76. വാതത്തിന്റെ പ്രധാന സ്ഥാനം ഏത്?
 (A) അസ്ഥി (B) പക്ഷാശയം
 (C) ആമാശയം (D) നാഭി
77. അഭ്യംഗം കൊണ്ടുള്ള ഗുണം എന്ത്?
 (A) അജീർണ്ണം (B) വാതവർദ്ധനം
 (C) കഫവർദ്ധനം (D) വാതശമനം
78. പേയാദി എത്രവിധം?
 (A) 6 (B) 7
 (C) 4 (D) 8
79. അഷ്ടാംഗഹൃദയാനുസാരേണ സ്തായുക്കൾ എത്ര?
 (A) 210 (B) 107
 (C) 900 (D) 300
80. എത്ര വിധ സ്നേഹങ്ങൾ ചേരുന്നതാണ് യമകം?
 (A) 4 (B) 3
 (C) 2 (D) 6
81. സ്നേഹവിധിയിൽ ഉത്തമമാത്ര എത്ര ധാമങ്ങൾ കൊണ്ടു ഭവിക്കുന്നതാണ്?
 (A) 2 ധാമം (B) 8 ധാമം
 (C) 1 ധാമം (D) 4 ധാമം
82. സമ്യക് സ്ഥിഗ്ദ്ധ ലക്ഷണം ഏത്?
 (A) അഗ്നിദിവനം (B) പാണ്ഡുത്വം
 (C) ഭ്രാണസ്രവം (D) വാതവർദ്ധനം

83. സദ്യസ്സേവനം പ്രയോഗിക്കേണ്ടത് ആർക്കാണ്?
 (A) കുഷ്ഠരോഗികൾ (B) കുമ്പം വർദ്ധിച്ചവർ
 (C) പിത്തം വർദ്ധിച്ചവർ (D) വൃദ്ധന്മാർ
84. ഉദ്യർത്തനത്തിന്റെ ഗുണം എന്ത്?
 (A) കഫ വർദ്ധനം (B) തൃപ് പ്രസാദകരം
 (C) മേദോ വർദ്ധനം (D) പിത്തശമനം
85. സ്നാനം കൊണ്ടുള്ള ഗുണം ഏത്?
 (A) ജഠരാഗ്നിഭവനം (B) അജീർണ്ണം
 (C) അഗ്നിമാന്ദ്യം (D) കഫവർദ്ധനം
86. അഞ്ജനം എത്രവിധം?
 (A) 5 (B) 6
 (C) 3 (D) 2
87. രോപണാഞ്ജനം ഏതു രസപ്രധാനമാണ്?
 (A) കഷായം (B) തിക്തം
 (C) അമ്ലം (D) ലവണം
88. സ്വസ്ഥനിൽ തർപ്പണം ധരിക്കേണ്ട മാത്ര എന്ത്?
 (A) മൂന്നു മാത്ര (B) ആയിരം മാത്ര
 (C) അറുനൂറു മാത്ര (D) അഞ്ഞൂറു മാത്ര
89. അനഗ്നിസ്വേദം എത്ര വിധം?
 (A) 2 (B) 4
 (C) 10 (D) 3
90. ഒരു പ്രത്യേക സ്ഥലത്തു രക്തം ദൃഷ്ടിച്ചിരിക്കുന്ന അവസ്ഥയിൽ പ്രയോഗിക്കേണ്ട രക്തമോക്ഷവിധി ഏത്?
 (A) പ്രച്ഛാനം (B) ജല്യക
 (C) സിരാവ്യധം (D) ശ്യാംഗം
91. രക്തസമ്മർദ്ദം അളക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണം ഏത്?
 (A) തെർമ്മോമീറ്റർ (B) ബാരോമീറ്റർ
 (C) സ്പിഗ്മോമാനോമീറ്റർ (D) ഹൈഡ്രോമീറ്റർ

92. എഴുപതുവയസ്സു കഴിഞ്ഞവർക്കുള്ള ക്ഷായവസ്ഥിത്യുടെ അളവ് എത്ര?
 (A) 12 പ്രസ്തുതം (B) 6 പ്രസ്തുതം
 (C) 10 പ്രസ്തുതം (D) 4 പ്രസ്തുതം
93. വൈകുന്നേരം നസ്യം പ്രയോഗിക്കേണ്ടത് ഏത് അവസ്ഥയിൽ?
 (A) വാത വികാരത്തിൽ (B) കഫ വികാരത്തിൽ
 (C) പിത്ത വികാരത്തിൽ (D) (A) & (B)
94. അഷ്ടാംഗഹൃദയകാരന്റെ അഭിപ്രായത്തിൽ മുർദ്ധാതൈലം എത്രവിധം?
 (A) 2 (B) 3
 (C) 4 (D) 1
95. ശിരോവസ്തി പരമാവധി എത്ര ദിവസം ചെയ്യാം?
 (A) 4 (B) 3
 (C) 6 (D) 7
96. താഴെ പറയുന്നവയിൽ മനസ്സ് ഏതു വിഭാഗത്തിലുൾപ്പെടുന്നു?
 (A) ഉഭയേന്ദ്രിയം (B) കർമ്മേന്ദ്രിയം
 (C) പഞ്ചേന്ദ്രിയം (D) ജ്ഞാനേന്ദ്രിയം
97. നാക്കിന്റെ ഗ്രഹണശക്തിയെ നശിപ്പിക്കുന്ന രസം ഏത്?
 (A) ക്ഷായം (B) തിക്തം
 (C) കടു (D) അമ്ലം
98. വാതശമന ഗുണമുള്ള രസം ഏത്?
 (A) തിക്തം (B) കടു
 (C) ക്ഷായം (D) അമ്ലം
99. അഷ്ടാംഗഹൃദയാനുസാരേണ കലകൾ എത്ര വിധം?
 (A) 7 (B) 8
 (C) 9 (D) 6
100. സൂത്ര്യന്മാർ സന്ധികളെ എത്രയായി തരംതിരിച്ചിട്ടുണ്ട്?
 (A) 3 (B) 4
 (C) 8 (D) 7