



പ്രായശ്ചിത ഹാജിറു വേദി

ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷരകോഡ്

A

A

ചോദ്യങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം : 100 സമയം : 75 മിനിറ്റ്  
പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. ചോദ്യ കടലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. **A, B, C, D** എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
2. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
3. ഓരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരീക്ഷാ ഹാളിലെ ഇരിപ്പിടത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
4. നിങ്ങൾക്കനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടൻതന്നെ ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
5. ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പർ പുറം ചട്ടയുടെ വലതുവശത്ത് മുകളറ്റത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമനമ്പർ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യപുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
6. ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്ധ്യഭാഗത്തായി സീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലല്ലാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
7. പരീക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ **100** ചോദ്യങ്ങളും ക്രമമായി ഉണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ, വിട്ടുപോയതോ ആയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അഥവാ ഉണ്ടെങ്കിൽ അക്കാര്യം ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പൂർണ്ണമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഇത് ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
8. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ അവസാനം ഒന്നും എഴുതാത്ത ഒരു കടലാസ് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഇത് ഉത്തരം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി 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 കുമിള (ബബിൾ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാൾ പേനയോ ഉപയോഗിച്ച് കറുപ്പിക്കുക.
11. ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും ഓരോ തെറ്റുത്തരത്തിനും **1/3** മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
12. പരീക്ഷ സമയം 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.

A

098/21-M



**098/21-M**

10. 1 പലം എത്ര ഗ്രാം ?  
A) 12 gm  
B) 48 gm  
C) 100 gm  
D) 125 gm
11. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ആകെ മർമ്മങ്ങൾ എത്ര ?  
A) 109  
B) 208  
C) 150  
D) 107
12. ധാരണീയ വേഗം ഏത് ?  
A) ഉദ്ഗാരം  
B) മാനസികം  
C) അശ്രു  
D) ക്ഷവധു
13. ചരക ആചാര്യൻ എത്ര അഗ്നി സ്വേദം ആണ് പറയുന്നത് ?  
A) 10  
B) 11  
C) 12  
D) 13
14. യമക സ്നേഹത്തിൽ എത്ര സ്നേഹങ്ങൾ കൂടി ചേരുന്നു ?  
A) 1  
B) 3  
C) 2  
D) 4
15. വൈതരണ വസ്ത്രീയിലെ കല്ക്കം ?  
A) ശതകൂപ്പ  
B) ഇരട്ടിമധുരം  
C) വാളൻപുളി  
D) ശർക്കര
16. പരിചാരകന്റെ ഗുണങ്ങളിൽ ഒന്നാണ് ?  
A) ആവ്യൻ  
B) ഭിഷഗ്വശ്യൻ  
C) സാത്രികൻ  
D) അനുരക്ത
17. ഇവയിൽ ഏതാണ് ഉപധാതു ?  
A) രക്തം  
B) തൃക്ക്  
C) മേദസ്സ്  
D) ശുക്ളം

18. ഉപനാഹം എത്ര മണിക്കൂർ ആണ് കെട്ടിവയ്ക്കേണ്ടത് ?  
 A) 6 Hrs B) 12 Hrs  
 C) 18 Hrs D) 24 Hrs
19. ഇവയിൽ ഏതാണ് മുർദ്ധാതൈലത്തിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത ക്രിയ ?  
 A) പിചു B) തർപ്പണം  
 C) അഭ്യംഗം D) സേകം
20. അർദ്ധ ചികിത്സയായി വ്യവഹരിയ്ക്കുന്ന ക്രിയാക്രമം ?  
 A) വസ്തി B) വമനം  
 C) വിരേചനം D) നസ്യം
21. ശിരോധാരയിൽ ധാരാദ്രവ്യം നെറ്റിയിൽ വീഴ്ത്തേണ്ടത് എത്ര ഉയരത്തിൽ നിന്നാണ് ?  
 A) 12 അംഗുലം B) 9 അംഗുലം  
 C) 6 അംഗുലം D) 4 അംഗുലം
22. പേയാദിക്രമത്തിന്റെ മറ്റൊരു പേരാണ് ?  
 A) അന്നപാനവിധി B) സംസർജ്ജനക്രിയ  
 C) ദശാഹ ചികിത്സ D) ഷഡുപക്രമം
23. നിത്യം ആചരിയ്ക്കേണ്ട കർമ്മങ്ങളിൽ ഒന്നാണ് ?  
 A) അഭ്യംഗം B) മർശനസ്യം  
 C) പിചു D) ഉപനാഹം
24. താഴെ പറയുന്നവയിൽ അനഗ്നി സ്വേദം ഏത് ?  
 A) ജേന്താക സ്വേദം  
 B) ഹസ്ത സ്വേദം  
 C) ധാര  
 D) കട്ടിയുള്ള പുതപ്പ് പുതയ്ക്കുന്നത്
25. ജനനം മുതൽ മരണം വരെ കൊടുക്കാൻ വിധിയുള്ള ക്രിയ ?  
 A) വിരേചനം B) വസ്തി  
 C) പ്രതിമർശനസ്യം D) Both B & C



35. വമന - വിരോധനങ്ങളുടെ പൂർവ്വ കർമ്മമാണ് ?  
 A) ദീപനം - പാചനം  
 B) ലഘുനം - ബൃഹ്മണം  
 C) സ്തംഭനം - രൂക്ഷണം  
 D) സ്നേഹനം - സ്വേദനം
36. ഭക്ഷണം കഴിച്ചതിന് ശേഷം വിധിയ്ക്കുന്ന പഞ്ചകർമ്മം ?  
 A) സ്നേഹവസ്തി  
 B) വമനം  
 C) ക്ഷീരവസ്തി  
 D) വിരോധനം
37. വമന കർമ്മത്തിന്റെ മധ്യമവേഗം എത്രയാണ് ?  
 A) 12  
 B) 6  
 C) 8  
 D) 10
38. ആഹാരം നന്നായി ദഹിയ്ക്കുകയും രോഗിക്ക് വിശപ്പ് വരുകയും ചെയ്യുമ്പോൾ കൊടുക്കുന്ന സ്നേഹപാനം ?  
 A) ശോധന സ്നേഹപാനം  
 B) ബൃഹ്മണ സ്നേഹപാനം  
 C) ശമന സ്നേഹപാനം  
 D) വിചാരണ സ്നേഹപാനം
39. മാനവിരുദ്ധം എന്നാൽ എന്ത് ?  
 A) വിരുദ്ധദ്രവ്യം ഒരുമിച്ച് ഉപയോഗിക്കുന്നത്  
 B) വിഷ-ഉപവിഷ ഉപയോഗം  
 C) വിരുദ്ധ ആഹാരം ഒരുമിച്ച് ഉപയോഗിക്കുന്നത്  
 D) വിരുദ്ധ ദ്രവ്യങ്ങൾ ഒരേ അളവിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്
40. വിരോധനത്തിന്റെ അഗ്ര്യ ഔഷധം ?  
 A) ഏരന്ധതൈലം  
 B) തൂവ്യത്  
 C) മുർച്ചാ  
 D) കൂലത്ഥം
41. ബൃഹ്മണ നന്ദ്യം വിധിയ്ക്കുന്ന അവസ്ഥ ?  
 A) ഗളഗണ്ഡം  
 B) വാതികശുലം  
 C) വ്യംഗം  
 D) നീലിക

098/21-M

42. മണൽ കിഴിയുടെ മറ്റൊരു പേരാണ് ?  
A) വാലുകാസ്യേദം  
B) ബുസപിണ്ഡസ്യേദം  
C) ഭ്രൂകിഴി  
D) കർഷ്യസ്യേദം
43. സ്നേഹവസ്തി തിരിച്ചു വരുന്നതിനുള്ള പരമാവധി സമയം ?  
A) 1 യാമം  
B) 3 യാമം  
C) 4 യാമം  
D) 9 യാമം
44. പ്രായപൂർത്തിയായ ഒരു വ്യക്തിയുടെ രക്തസമ്മർദ്ദത്തിന്റെ സാധാരണ തോത് ?  
A) 120/80 mm of Hg  
B) 150/100 mm of Hg  
C) 100/70 mm of Hg  
D) 80/120 mm of Hg
45. നസ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്നേഹദ്രവ്യത്തിന്റെ പാകം ?  
A) മെഴുകുപാകം  
B) ഖരപാകം  
C) മൃദുപാകം  
D) എല്ലാ പാകങ്ങളും ഉപയോഗിക്കാം
46. ഫുഫുസം ശരീരത്തിലെ ഏത് അവയവമാണ് ?  
A) ആമാശയം  
B) വൃക്ക  
C) ഹൃദയം  
D) ശ്വാസകോശം
47. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ത്രികടു ഏത് ?  
A) വയമ്പ്, ഇരട്ടിമധുരം, കായം  
B) കടുക്ക, നെല്ലിയ്ക്ക, താന്നിയ്ക്ക  
C) ചുക്ക്, കുരുമുളക്, തിപ്പലി  
D) നെല്ലിയ്ക്ക, താന്നിയ്ക്ക, തിപ്പലി
48. വർഷ ഗൃതുവിൽ കോപിയ്ക്കുന്ന ദോഷം ?  
A) വാതകോപം  
B) പിത്തകോപം  
C) കഫകോപം  
D) ത്രിദോഷ കോപം



49. നിരൂഹവസ്തിയുടെ പരമാവധി അളവ് ?  
 A) 12 പലം  
 B) 6 പലം  
 C) 9 പലം  
 D) 24 പലം
50. അട്ടയെ ഉപയോഗിച്ച് രക്തമോക്ഷം ചെയ്യുന്ന ക്രിയയുടെ പേര് ?  
 A) അലാബു അവചരണം  
 B) ജളുകാവചരണം  
 C) ശൃംഗാവചരണം  
 D) ഘടികായന്ത്രാവചരണം
51. കൽക്കം ഉപയോഗിച്ച് ചെയ്യുന്ന നസ്യം അറിയപ്പെടുന്നത് ?  
 A) ചൂർണ്ണ നസ്യം  
 B) യ്ക്കന നസ്യം  
 C) പ്രധമന നസ്യം  
 D) അവപീഡ നസ്യം
52. വസ്തി നേത്രത്തിന്റെ കർണ്ണികകളുടെ എണ്ണം ?  
 A) 1  
 B) 2  
 C) 3  
 D) 4
53. ചേർക്കുരുവിന്റെ എണ്ണ സ്നേഹപാനം ചെയ്യുമ്പോൾ ഉപയോഗിക്കേണ്ട അനുപാനം ?  
 A) ധാന്യയുഷം  
 B) തണുത്തവെള്ളം  
 C) ഉഷ്ണോദകം  
 D) കഞ്ഞിവെള്ളം
54. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശസ്ത്രപ്രണിധാന രക്തമോക്ഷം ?  
 A) പ്രച്ഛാനം  
 B) ശൃംഗാവചരണം  
 C) അലാബു അവചരണം  
 D) ഘടികായന്ത്ര അവചരണം
55. കായസേകത്തിൽ ധാരാദ്രവ്യം വീഴ്ത്തേണ്ട ഉയരം ?  
 A) 4 അംഗുലം  
 B) 6 അംഗുലം  
 C) 10 അംഗുലം  
 D) 12 അംഗുലം

**098/21-M**

56. സ്നേഹവ്യാപത്തിന്റെ ചികിത്സയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത് ?  
A) പേയാദിക്രമം  
B) സ്വേദനക്രിയ  
C) യവം, ചാമ, വരക് ആഹാരം  
D) സദ്യസ്നേഹം
57. പഞ്ചവാതത്തിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ഏത് ?  
A) ഉദാനൻ  
B) ബോധകം  
C) സമാനൻ  
D) വ്യാനൻ
58. ജ്ജുകയുടെ ശാസ്ത്രീയ നാമം ?  
A) Hammer head medicinalis  
B) Annelida medicinalis  
C) Hirudo medicinalis  
D) Haemalipsa medicinalis
59. വമനത്തിന് ശേഷം എത്ര ദിവസത്തിന് മേൽ വിരോചനം ചെയ്യാം ?  
A) 7 ദിവസത്തിന് ശേഷം  
B) 14 ദിവസത്തിന് ശേഷം  
C) 9 ദിവസത്തിന് ശേഷം  
D) 15 ദിവസത്തിന് ശേഷം
60. യോനീ മാർഗ്ഗേണ ഉത്തരവസ്തി ചെയ്യുമ്പോൾ വസ്തിനേത്രം എത്ര അംഗുലം ഉള്ളിൽ കടത്തണം ?  
A) 2 അംഗുലം  
B) 4 അംഗുലം  
C) 1 അംഗുലം  
D) 6 അംഗുലം
61. 80 വയസ്സ് പൂർത്തിയായ ഒരു വ്യക്തിയ്ക്കുവേണ്ട നിരൂഹവസ്തിയുടെ അളവ് ?  
A) 10 പ്രസ്യുതം  
B) 10 പലം  
C) 12 പ്രസ്യുതം  
D) 24 പലം
62. ദൃഗ്ബലം പ്രധാനം ചെയ്യുന്ന ഒരു ക്രിയ ?  
A) അഞ്ജനം  
B) പുടപാകം  
C) ആശ്ചയാതനം  
D) ധൂമ നസ്യം
63. അതിസ്വേദത്തിൽ കൂടുന്ന ദോഷം ?  
A) വാതം  
B) കഫം  
C) രക്തം  
D) ശ്ലേഷ്മം



**098/21-M**

72. വസ്തിദ്രവ്യത്തിന്റെ കർമ്മം എന്തിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ?  
A) വീര്യം  
B) പ്രഭാവം  
C) വിപാകം  
D) വിചിത്ര പ്രത്യയാരബ്ധം
73. ശിംബി ധാന്യത്തിന് ഉദാഹരണം ?  
A) വരിനെല്ല്  
B) മാഷം  
C) ചാമ  
D) തിന
74. പരാദിഗുണങ്ങൾ എത്ര എണ്ണം ?  
A) 41  
B) 20  
C) 10  
D) 30
75. പച്ചയായി ഉപയോഗിക്കേണ്ട ഔഷധത്തിന് ഉദാഹരണം ആണ് ?  
A) ചിറ്റമൂല്  
B) തിപ്പലി  
C) കൊടുവേലി  
D) മുഞ്ഞ
76. നിരൂഹവസ്തി തിരിച്ചുവരുന്നതിനുള്ള സമയം ?  
A) 3 യാമം  
B) 1 യാമം  
C) 3 മുഹൂർത്തം  
D) 1 മുഹൂർത്തം
77. ചന്ദനത്തിന്റെ അഭാവദ്രവ്യം ?  
A) വിദാരി  
B) അശ്വഗന്ധ  
C) കാശ്മീരിപുഷ്പം  
D) ശ്രീഖണ്ഡം
78. ചൂർണ്ണനസ്യത്തിന്റെ മറ്റൊരു പേരാണ് ?  
A) അവപീടനസ്യം  
B) ധ്മാനനസ്യം  
C) സ്റ്റിഗ്ദനസ്യം  
D) കൽക്കനസ്യം
79. വിപാകത്തിൽ രൂപപ്പെടുന്ന രസങ്ങൾ ഏവ ?  
A) മധുരം - കടു - തിക്തം  
B) മധുരം - കടു - അമ്ലം  
C) മധുരം - അമ്ലം - ലവണം  
D) കഷായം - ലവണം - മധുരം



**098/21-M**

88. ഊഷ്മ സ്രോതസ്സിന് ഉദാഹരണമാണ് ?  
A) പിഴിച്ചിൽ  
B) അവഗാഹസ്രോതം  
C) ഹസ്തസ്രോതം  
D) പിണ്ഡസ്രോതം
89. സ്രോതസ്സിലെ ചികിത്സയുടെ തത്വത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടതാണ് ?  
A) രൂക്ഷണം  
B) ലഘൂകരണം  
C) സ്തംഭനം  
D) പശ്ചാത്താപം
90. വിരോധത്തിന്റെ പൂർവ്വകർമ്മമായി എത്ര ദിവസത്തെ സ്രോതസ്സാണ് വിധിച്ചിരിക്കുന്നത് ?  
A) 4 ദിവസം  
B) 7 ദിവസം  
C) 3 ദിവസം  
D) 1 ദിവസം
91. താഴെ പറയുന്നവരിൽ പഞ്ചകർമ്മ ചികിത്സ നിഷേധിച്ചിരിക്കുന്നത് ആർക്കൊക്കെ ?  
A) വൃദ്ധ-ബാല-അബല  
B) ചന്ദ-സാഹസിക-ഭീരു  
C) ഗർഭിണി-ഗരപീതൻ  
D) മേൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നവർക്കെല്ലാം
92. വാതദോഷത്തിന്റെ അഗ്രചികിത്സയാണ് ?  
A) വസ്തി  
B) ശിരോവസ്തി  
C) വിരോധനം  
D) സ്രോതസ്രോതം
93. വസ്തിയ്ക്ക് വിധിയ്ക്കുന്ന ശയന വിധി ?  
A) വലത്വശം ചരിച്ച്  
B) ഇടത്വശം ചരിച്ച്  
C) മലർത്തികിടത്തി  
D) Both A & B
94. ഞവരതേപ്പിന്റെ മറ്റൊരു നാമം ?  
A) ജംബീരപിണ്ഡസ്രോതം  
B) ഷാഷ്ടികപിണ്ഡസ്രോതം  
C) ഷാഷ്ടികാന്നലേപം  
D) ധാന്യകുഴി

95. തളം പൂർവ്വ കർമ്മമായി വിധിയ്ക്കുന്ന ക്രിയാക്രമം ?  
 A) സ്നേഹവസ്തി B) പിണ്ഡസ്വേദം  
 C) സദ്യസ്നേഹം D) പിച്ഛാവസ്തി
96. പഥ്യക്രമങ്ങൾ കർശനമായി വിധിച്ചിട്ടില്ലാത്ത വസ്തി ?  
 A) അനുവാസന വസ്തി  
 B) വൈതരണ വസ്തി  
 C) ചൂർണ വസ്തി  
 D) യാപന വസ്തി
97. സവിഷ ജളുകയുടെ എണ്ണം എത്ര ?  
 A) 6 B) 8 C) 10 D) 12
98. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഒരു വിരോധനയോഗം ?  
 A) രസ്നാദി ചൂർണ്ണം  
 B) കൊട്ടം ചൂർണ്ണം  
 C) അവിപത്തി ചൂർണ്ണം  
 D) താലീസപത്രാദി ചൂർണ്ണം
99. മദനഫലം വമന കർമ്മത്തിന് അഗ്ര്യമായത് എന്തുകൊണ്ട് ?  
 A) തീക്ഷ്ണശോധന നൽകുന്നു  
 B) സുലഭമായി കിട്ടുന്നു  
 C) അപായം ഉണ്ടാക്കുന്നില്ല  
 D) മേൽപറഞ്ഞവ എല്ലാം
100. താഴെ പറയുന്നവയിൽ തീക്ഷ്ണ വിരോധന ദ്രവ്യം ഏത് ?  
 A) ആരഗ്വധം B) സ്നൂഹി  
 C) ത്രിപ്യൂത് D) കൂടജം

---

Space for Rough Work

