

071/2019 - M

ചോദ്യ പുസ്തക  
അക്ഷര കോഡ്

A

ചോദ്യ പുസ്തക  
ക്രമ നമ്പർ

Empty box for candidate details

ചോദ്യങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം : 100

സമയം : 75 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

**ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

1. ചോദ്യ കടലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. A, B, C, D എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡു കളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
2. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
3. ഓരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരീക്ഷാ ഹാളിലെ ഇരിപ്പിടത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
4. നിങ്ങൾക്കനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടൻതന്നെ ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
5. ചോദ്യ പുസ്തക ക്രമനമ്പർ പുറംചട്ടയുടെ വലതു വശത്ത് മുകളറ്റത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമ നമ്പർ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകം 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 കണ്ടു പിടിക്കുന്നതിനുള്ള 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 തിരഞ്ഞെടുത്ത് ഒ.എം.ആർ. ഉത്തരക്കടലാസിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പറിന് നേരെയുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമിള (ബബിൾ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാൾ പോയിന്റ് പേന ഉപയോഗിച്ച് കറുപ്പിക്കുക.
11. **ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും ഓരോ തെറ്റുത്തരത്തിനും 1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.**
12. പരീക്ഷാ 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.



## 071/2019 - M

1. ഒരു പേപ്പർ ഷീറ്റ് പത്ത് കഷണങ്ങളായി മുറിച്ചു. അതിലൊരു കഷണം എടുത്ത് വീണ്ടും പത്ത് കഷണങ്ങളാക്കുന്നു. അതിലൊന്നെടുത്ത് വീണ്ടും പത്ത് കഷണങ്ങളാക്കുന്നു. വീണ്ടും അതിലൊന്നെടുത്ത് പത്ത് കഷണങ്ങളാക്കുന്നു. ആകെ എത്ര പേപ്പർ കഷണങ്ങൾ ഉണ്ടാകും ?  
(A) 37 (B) 40 (C) 39 (D) 38
2. ഒരു പാത്രത്തിൽ  $\frac{1}{3}$  ഭാഗം വെള്ളം ഉണ്ട്. അതിലേക്ക് 1 ലിറ്റർ കൂടി ഒഴിച്ചപ്പോൾ പാത്രത്തിന്റെ പകുതി ഭാഗം വെള്ളം ഉണ്ടാകും. എങ്കിൽ പാത്രത്തിൽ എത്ര ലിറ്റർ വെള്ളം കൊള്ളും ?  
(A) 8 (B) 6 (C) 9 (D) 10
3.  $2^{10} + 2^{11} + 2^{12} + 2^{13} = 2^{10} \times K$  എങ്കിൽ K എത്ര ?  
(A) 15 (B) 14 (C) 46 (D)  $2^{36}$
4. 4 pm സമയം കാണിക്കുന്ന ഒരു ക്ലോക്കിന്റെ കോണളവ് എത്ര ?  
(A) 120 (B) 150 (C) 90 (D) 140
5.  $27 : 3 :: x : 4$  ആയാൽ  $x$  എത്ര ?  
(A) 16 (B) 64 (C) 256 (D) 81
6.  $m^n = 32$  ആണെങ്കിൽ  $n^m$  എത്ര ?  
(A) 36 (B) 16 (C) 9 (D) 25
7. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ വികർണം 10 സെ. മീ, നീളം 8 സെ. മീ ആയാൽ വീതി എത്ര ?  
(A) 36 (B) 5 (C) 6 (D) 80
8. ഒരു സംഖ്യയുടെ 9 മടങ്ങിനോട് 9 കൂട്ടി 9 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ 9 കിട്ടുമെങ്കിൽ സംഖ്യ ഏത് ?  
(A) 1 (B) 9 (C) 8 (D) 10
9. J=10, SHE=32 ആയാൽ, VIJESH എത്ര ?  
(A) 75 (B) 73 (C) 72 (D) 76

10.  $x-1, x, x+1$  എന്നിവയുടെ തുക 48 ആയാൽ  $x$  എത്ര ?  
 (A) 15 (B) 16 (C) 18 (D) 17
11. ഒരു സംഖ്യയുടെ 20% എന്നത് 140 ആണ്. സംഖ്യ ഏത് ?  
 (A) 600 (B) 800 (C) 700 (D) 900
12. ആദ്യത്തെ 101 ഒറ്റ സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി എത്ര ?  
 (A) 100 (B) 103 (C) 202 (D) 101
13. ഒരു യന്ത്രത്തിന്റെ വില 20,000 രൂപയാണ്. വർഷം തോറും വില 20% കുറയുകയാണെങ്കിൽ 2 വർഷങ്ങൾക്കു ശേഷം വരുന്ന വിലയെത്ര ?  
 (A) 12800 (B) 11800 (C) 14800 (D) 13800
14. മണിക്കൂറിൽ 54 km/hr വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന ഒരു ട്രെയിൻ 10 സെക്കന്റ് കൊണ്ട് ഒരു ഇലക്ട്രിക് പോസ്റ്റ് ക്രോസ് ചെയ്താൽ ട്രെയിനിന്റെ നീളം എത്ര ?  
 (A) 140 m (B) 130 m (C) 160 m (D) 150 m
15. 1 മുതൽ 20 വരെയുള്ള എണ്ണൽ സംഖ്യകളുടെ തുക എത്ര ?  
 (A) 200 (B) 210 (C) 220 (D) 230
16. ഒരു മാസത്തിലെ 23-ാം തീയതി വ്യാഴാഴ്ച ആയാൽ 3-ാം തീയതി ഏത് ദിവസമായിരുന്നു ?  
 (A) വ്യാഴാഴ്ച (B) ബുധൻ (C) വെള്ളി (D) ശനി
17. 1, 8, 27, 64, ..... ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ ഏത് ?  
 (A) 125 (B) 81 (C) 121 (D) 128
18. 0.444 -ന് തുല്യമായ ഭിന്നസംഖ്യ ഏത് ?  
 (A)  $\frac{2}{9}$  (B)  $\frac{8}{9}$  (C)  $\frac{6}{9}$  (D)  $\frac{4}{9}$
19. AB, BA, ABC, CBA, ABCD, ?  
 (A) ACBD (B) BADC (C) DCAB (D) DCBA

20. 56 സെ.മീ നീളമുള്ള ഒരു ചരട് മുറിച്ച് രണ്ട് ക്ഷണമാക്കിയപ്പോൾ ചെറിയതിന്റെ നീളം വലുതിന്റെ  $\frac{3}{5}$  ഭാഗമാണെങ്കിൽ ചെറുതിന്റെ നീളം എത്ര ?  
 (A) 35 (B) 40 (C) 21 (D) 24
21. സർക്കാർ ജോലികളിൽ തിരുവിതാംകൂർക്കാർക്ക് മതിയായ പ്രാതിനിധ്യം ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് നടന്ന സംഭവം ഏത് ?  
 (A) നിവർത്തന പ്രക്ഷോഭം (B) മലയാളി മെമ്മോറിയൽ  
 (C) ഈഴവ മെമ്മോറിയൽ (D) യാചന യാത്ര
22. 'സമത്വ സമാജം' സ്ഥാപിച്ചതാര് ?  
 (A) വാഗ്ഭടാനന്ദൻ (B) ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ  
 (C) പണ്ഡിറ്റ് കെ. പി. കുറുപ്പൻ (D) വൈകുണ്ഠ സ്വാമികൾ
23. സ്വാതന്ത്ര്യ സമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഏതു സംഭവത്തിലാണ് 2019 -ൽ ബ്രിട്ടൺ ഖേദം പ്രകടിപ്പിച്ചത് ?  
 (A) വാഗൺ ട്രാജഡി  
 (B) ജാലിയൻ വാലാബാഗ് കൂട്ടക്കൊല  
 (C) ചൗരി ചൗരാ സംഭവം  
 (D) ഭഗത് സിങ്ങിനേയും സഹപ്രവർത്തകരേയും തൂക്കിലേറ്റിയത്
24. 'രക്ത രൂഷിതമായ ഞായറാഴ്ച്ച' ഏതു വിപ്ലവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?  
 (A) റഷ്യൻ വിപ്ലവം (B) അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരം  
 (C) ഫ്രഞ്ചു വിപ്ലവം (D) ചൈനീസ് വിപ്ലവം
25. സംസ്ഥാന പുനഃസംഘടനാ കമ്മീഷന്റെ അധ്യക്ഷൻ ആരായിരുന്നു ?  
 (A) ഫസൽ അലി (B) കെ. എം. പണിക്കർ  
 (C) എച്ച്. എൻ. കുൻസ്രു (D) പോട്ടി ശ്രീരാമുലു
26. ഭൂമിയുടെ പിണ്ഡത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള ഭാഗം ?  
 (A) ഭൂവൽക്കം (B) മാന്റിൽ (C) കാമ്പ് (D) ലിത്തോസ്ഫിയർ

27. ജൈവ വൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ പുറത്തിറക്കിയ കേരളത്തിലെ ആദ്യ ജില്ല ഏത് ?  
 (A) ഇടുക്കി (B) പത്തനംതിട്ട  
 (C) വയനാട് (D) തിരുവനന്തപുരം
28. ഇന്ത്യ സ്വന്തമായി വികസിപ്പിച്ച ഉപഗ്രഹാധിഷ്ഠിത ഗതി നിർണ്ണയ സംവിധാനം ഏത് ?  
 (A) ജി. പി. എസ് (B) ഐ. ആർ. എൻ. എസ്. എസ്  
 (C) ഗ്ലോനാസ് (D) ക്യു. സെഡ്. എസ്. എസ്
29. താഴെ നൽകിയവയിൽ പടിഞ്ഞാറൻ തീരസമതലത്തിന്റെ ഭാഗമായി വരുന്ന പ്രദേശം ഏത് ?  
 (A) സുന്ദര വന പ്രദേശം  
 (B) കോറമണ്ഡൽ തീര സമതലം  
 (C) വടക്കൻ സിർക്കാർസ് തീര സമതലം  
 (D) കൊങ്കൺ തീര സമതലം
30. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ കൽക്കരിപ്പാടം ഏത് ?  
 (A) രാമ്പൂർ (B) റാണിഗഞ്ച് (C) ത്യാറിയ (D) വാർധ
31. ദേശീയ തലത്തിൽ ഭരണ-ഉദ്യോഗസ്ഥ തലങ്ങളിലുള്ള അഴിമതി തടയാനായി സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ട സംവിധാനം ഏത് ?  
 (A) ലോകായുക്ത (B) ലോക്പാൽ  
 (C) ഓംബുഡ്സ്മാൻ (D) വിവരാവകാശ കമ്മീഷൻ
32. തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട വ്യക്തി രാഷ്ട്രതലവനായുള്ള വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് പറയുന്ന പേര് ?  
 (A) ജനാധിപത്യം (B) റിപ്പബ്ലിക് (C) ഓട്ടോക്രസി (D) ഫെഡറൽ
33. നിയമനിർമ്മാണ വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത് ?  
 (A) ലോകസഭ  
 (B) ലോകസഭ, രാജ്യസഭ  
 (C) ലോകസഭ, രാജ്യസഭ, കേന്ദ്ര മന്ത്രിസഭ  
 (D) ലോകസഭ, രാജ്യസഭ, രാഷ്ട്രപതി

34. പ്രധാന മന്ത്രിയാവാൻ കൂറുണ്ടാക്കിയ പ്രായം എത്ര ?  
 (A) 25 (B) 30 (C) 35 (D) 18
35. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ നിലവിൽ വന്നത് എന്ന് ?  
 (A) 1990 (B) 1993 (C) 1994 (D) 1995
36. ഭരണഘടനയുടെ 61-ാം ഭേദഗതി എന്നുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?  
 (A) ബാങ്കുകളുടെ ദേശസാൽക്കരണം  
 (B) ജി. എസ്. ടി  
 (C) പഞ്ചായത്ത് രാജ്  
 (D) വോട്ടു ചെയ്യാനുള്ള കൂറുണ്ടാക്കിയ പ്രായം 18 വയസ്സാക്കി
37. ഭരണഘടനയിൽ മതസ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശത്തെ സംബന്ധിച്ച് പ്രതിപാതിക്കുന്ന വകുപ്പുകൾ :  
 (A) 16 മുതൽ 18 വരെ (B) 19 മുതൽ 22 വരെ  
 (C) 23 മുതൽ 24 വരെ (D) 25 മുതൽ 28 വരെ
38. കൺകറന്റ് ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന വിഷയത്തിന് ഉദാഹരണം ഏത് ?  
 (A) പൗരത്വം (B) ക്രമസമാധാനം (C) ആസൂത്രണം (D) ജല സംരക്ഷണം
39. രാജ്യസഭയുടെ കാലാവധി എത്ര ?  
 (A) അഞ്ച് വർഷം (B) ആറ് വർഷം  
 (C) കേന്ദ്ര മന്ത്രിസഭയുടെ കാലയളവ് (D) സ്ഥിരം സഭയാണ്
40. മൗലികാവകാശങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച തെറ്റായ പ്രസ്താവന ഏത് ?  
 (A) മൗലികാവകാശങ്ങൾ അയർലന്റിന്റെ ഭരണഘടനയെ മാതൃകയാക്കി തയ്യാറാക്കിയതാണ്.  
 (B) മൗലികാവകാശങ്ങൾ സാധിച്ചു കിട്ടാൻ സുപ്രീംകോടതിയെ സമീപിക്കാം.  
 (C) മൗലികാവകാശങ്ങൾ ആറെണ്ണമാണ്.  
 (D) ഭരണഘടനയുടെ മൂന്നാം ഭാഗത്താണ് ഇത് ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്നത്.
41. ഹരിത വിപ്ലവത്തിൽ ഏറ്റവും മെച്ചമുണ്ടാക്കിയ നാണുവിള ഏത് ?  
 (A) തേയില (B) കരിമ്പ് (C) ചണം (D) പരുത്തി

42. ഇന്ത്യയിൽ ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ നിയമം നിലവിൽ വന്നത് എന്ന് ?  
 (A) 1986 (B) 1992 (C) 2000 (D) 2005
43. താഴെ നൽകിയവയിൽ ജി. എസ്. ടി. നിരക്കിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ഏത് ?  
 (A) 0% (B) 5% (C) 18% (D) 26%
44. ഗ്രാമീണ, കാർഷിക വികസനത്തിനായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന ബാങ്ക് ഏത് ?  
 (A) നബാഡ് (B) ആർ. ബി. ഐ  
 (C) എസ്. ബി. ഐ (D) എക്സിം ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ
45. പ്രാഥമിക മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ഏത് ?  
 (A) ഖനനം (B) മത്സ്യബന്ധനം (C) ബാങ്കിംഗ് (D) കോഴിവളർത്തൽ
46. കോശാസ്ഥികൂടം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഏത് ?  
 (A) മൈറ്റോ കോൺട്രിയോൺ (B) റൈബോസോം  
 (C) എൻഡോ പ്ലാസ്മിക് റെറ്റിക്കുലം (D) ഗോൾജി കോംപ്ലക്സ്
47. 'ആനക്കൊമ്പൻ' ഏതു വിളയുടെ നാടൻ ഇനത്തിനു ഉദാഹരണമാണ് ?  
 (A) വാഴ (B) പാവൽ (C) പയർ (D) വെണ്ട
48. തെറ്റായ ജോഡി ഏത് ?  
 (A) ഹൃദയം - വില്ലസുകൾ (B) അന്നനാളം - പെരിസ്റ്റാൾസിസ്  
 (C) ഉമിനീർ ഗ്രന്ഥി - ലൈസോസോം (D) പല്ല് - സിമന്റം
49. ഹൃദയ അറകളുടെ സങ്കോചത്തിന് എന്താണ് പറയുന്നത് ?  
 (A) ഡയസ്റ്റോളി (B) സിസ്റ്റോളി (C) പൾസ് (D) ഡയസ്റ്റോളിക്
50. എന്താണ് ഡാൾട്ടനിസം ?  
 (A) നിറങ്ങൾ തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയാത്ത അവസ്ഥ  
 (B) തിമിരം  
 (C) ഹ്രസ്വ ദൃഷ്ടി  
 (D) ദീർഘ ദൃഷ്ടി



51. താഴെ നൽകിയവയിൽ പ്ലവക്ഷമ ബലം ഏറ്റവും കൂടുതൽ അനുഭവപ്പെടുന്നത് ഏതിലാണ് ?  
 (A) ജലം (B) മണ്ണണ്ണ (C) ഡീസൽ (D) ഉപ്പുവെള്ളം
52. കൃത്രിമ പാനീയങ്ങളിൽ എറീത്രോസിൻ ചേർക്കുന്നത് എന്തിന് ?  
 (A) രുചി കൂട്ടാൻ (B) സുഗന്ധത്തിന്  
 (C) ചുവപ്പു നിറം നൽകാൻ (D) മഞ്ഞനിറം നൽകാൻ
53. സാധാരണയായി പാചക പാത്രങ്ങളുടെ കൈപ്പിടികൾ നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക് ഏത് ?  
 (A) ബേക്കലൈറ്റ് (B) പോളിത്തീൻ  
 (C) പി. വി. സി (D) മെലാമിൻ ഫോർമാൽഡിഹൈഡ് റെസിൻ
54. ആന്റിസെപ്റ്റിക്കിന് ഉദാഹരണം ഏത് ?  
 (A) പെൻസിലിൻ (B) ഡെറ്റോൾ  
 (C) സ്ട്രെപ്റ്റോമൈസിൻ (D) ട്രൈസൈക്ലിൻ
55. വൈദ്യുതി കടന്നു പോകുമ്പോൾ ലായനിയിലോ ഉരുകിയ പദാർത്ഥത്തിലോ രാസമാറ്റമുണ്ടാക്കുന്ന പ്രക്രിയക്ക് പറയുന്നത് എന്ത് ?  
 (A) പെൽറ്റിയർ പ്രഭാവം (B) വിദ്യുത് ധ്രുവീകരണം  
 (C) വൈദ്യുത വിശ്ലേഷണം (D) ക്ഷീണം
56. 'പൈത്തൻ' സോഫ്റ്റ്വെയർ എന്തിനുള്ളതാണ് ?  
 (A) പ്രോഗ്രാമിങ്ങ് (B) ആനിമേഷൻ (C) ഗ്രാഫിക്സ് (D) ഗണിത പഠനം
57. താഴെ നൽകിയവയിൽ ഗ്രാഫിക് ഡിസൈനിംഗിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന സോഫ്റ്റ്വെയർ ഏത് ?  
 (A) ജിയോ ജിബ്ര (B) ഒഡാസിറ്റി (C) ഇൻക്സ്കേയ്പ്പ് (D) മാർബിൾ
58. ഓൺലൈൻ ഇടപാടുകളെ കൂടുതൽ സുരക്ഷിതമാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒ. ടി. പി സംവിധാനത്തിന്റെ പൂർണ്ണരൂപം ഏത് ?  
 (A) ഓൺലൈൻ ട്രേഡ് പാസ്വേഡ് (B) ഓൺലൈൻ ട്രാൻസ്ഫർ പാസ്വേഡ്  
 (C) വൺ ടൈം പാസ്വേഡ് (D) വൺ ടൈം കിംഗ് പാസ്വേഡ്

59. 'ത്രേഷോൾഡ്' എന്ന് കോഡ് നാമമുള്ള ഓപറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം ഏത് ?  
 (A) ആൻഡ്രോയ്ഡ് (B) ഗ്നു/ ലിനക്സ്  
 (C) വിൻഡോസ് എക്സ് പി (D) വിൻഡോസ് 10
60. ഒരു ചെറിയ പ്രദേശത്തിനുള്ളിൽ ഒരു സാധാരണ സെർവറിലേക്ക് കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ഇന്റേണൽ കണക്ടിവിറ്റി ഏത് പേരിലറിയപ്പെടുന്നു ?  
 (A) ലാൻ (LAN) (B) വാൻ (WAN)  
 (C) സ്വാൻ (SWAN) (D) മാൻ (MAN)
61. 2019 -ൽ മാൻ ബുക്കർ ഇന്റർനാഷണൽ പുരസ്കാരം നേടിയതാര് ?  
 (A) അന്ന വേബർസ് (B) മെർലൻ ജയിംസ്  
 (C) ജോബ അൽഹാർത്തി (D) ജോർജ്ജ് സൺഡേർസ്
62. സംസ്ഥാന ആരോഗ്യ വകുപ്പ് നടപ്പാക്കുന്ന 'അശ്വമേധം' പദ്ധതി ഏത് രോഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?  
 (A) നീപ പനി (B) എച്ച് 1 എൻ 1 (C) മന്ത് (D) കുഷ്മരോഗം
63. 'ഓർമ്മകളുടെ ഭ്രമണപഥം' എന്നത് ആരുടെ ആത്മകഥയാണ് ?  
 (A) നമ്പി നാരായണൻ (B) ജി. മാധവൻ നായർ  
 (C) വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ (D) തങ്കഴി ശിവശങ്കരപ്പിള്ള
64. 2019 ഭൂമിദാന സന്ദേശം എന്തായിരുന്നു ?  
 (A) ഭൂമിക്ക് മരങ്ങൾ.  
 (B) വംശനാശ ഭീഷണി നേരിടുന്ന ജീവി വർഗങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കാം.  
 (C) വായു മലിനീകരണത്തെ ചെറുക്കുക.  
 (D) പ്ലാസ്റ്റിക് മലിനീകരണത്തെ ചെറുക്കുക.
65. സംസ്ഥാന സർക്കാർ നടപ്പാക്കുന്ന സർക്കാർ ജീവനക്കാരുടേയും പെൻഷൻകാരുടേയും മെഡിക്കൽ ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയുടെ പേരെന്ത് ?  
 (A) മെഡിസെപ് (B) ആയുഷ്മാൻ (C) കൈവല്യ (D) സ്പാർക്
66. 2019 - ലെ ഫ്രഞ്ച് ഓപൺ വനിതാ കിരീടം ആർക്ക് ?  
 (A) മർക്കറ്റ് വോൻ ഡ്രൗസോവ (B) സറീന വില്യംസ്  
 (C) ആഷ്ലീഗ് ബാർത്തി (D) സിമോണ ഹാലെപ്

67. 'എലോ റേറ്റിങ്ങ്' എന്നത് ഏത് കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?  
 (A) ക്രിക്കറ്റ് (B) ചെസ് (C) ടെന്നീസ് (D) ഹോക്കി
68. എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്കാര തുക എത്ര ?  
 (A) അഞ്ച് ലക്ഷം (B) ഒന്നര ലക്ഷം (C) രണ്ട് ലക്ഷം (D) മൂന്ന് ലക്ഷം
69. കേരള ഫോക്ലോർ അക്കാദമിയുടെ മുഖപത്രം :  
 (A) വിജ്ഞാന കൈരളി (B) കേളി  
 (C) ചിത്രവാർത്ത (D) പൊലി
70. 'മലബാർ സുന്ദരി' ആര് വരച്ച ചിത്രമാണ് ?  
 (A) രാജാ രവിവർമ്മ (B) കെ. സി. എസ്. പണിക്കർ  
 (C) ആർട്ടിസ്റ്റ് നമ്പൂതിരി (D) എ. രാമചന്ദ്രൻ
71. You think you are brilliant, \_\_\_\_\_ ?  
 (A) aren't you (B) don't you (C) didn't you (D) do you
72. My uncle's car is much \_\_\_\_\_ than my father's.  
 (A) fastest (B) fast  
 (C) faster (D) none of the above
73. I would have sent her an invitation if I \_\_\_\_\_.  
 (A) find her address (B) had found her address  
 (C) would find her address (D) has been found her address
74. A sudden fear gripped me that a thief \_\_\_\_\_ the house.  
 (A) has entered (B) will enter (C) had entered (D) has been entered
75. Children of my age \_\_\_\_\_ participating in the competition.  
 (A) is (B) have (C) will (D) are
76. I can't use my computer. A new operating system \_\_\_\_\_ on it.  
 (A) was being installed (B) is being installed  
 (C) installed (D) none of the above

77. The idiom 'to catch a tartar' means :  
(A) to meet with disaster (B) to find one's roots  
(C) to gain prominence (D) to catch a dangerous person
78. Identify the correct spelling of those given below :  
(A) maneuver (B) maneover (C) manuver (D) mannuever
79. Siyan didn't get \_\_\_\_\_ sleep last night.  
(A) much (B) more (C) many (D) most
80. The word nearest in meaning to 'sneer' :  
(A) smile (B) glare (C) contempt (D) smell
81. Mr. Dani is \_\_\_\_\_ European.  
(A) a (B) an (C) the (D) from
82. Sue has been saving her money \_\_\_\_\_ many years.  
(A) since (B) in (C) about (D) for
83. \_\_\_\_\_ Alice \_\_\_\_\_ Alen went to the office.  
(A) so / that (B) neither / nor  
(C) whether / or (D) none of the above
84. Shyam : Did you watch the talk show yesterday ? Shyam asked \_\_\_\_\_.  
(A) he watched the talk show yesterday  
(B) if he has watched the talk show the previous day  
(C) if he had watched the talk show the previous day  
(D) if he had watched the talk show yesterday
85. A \_\_\_\_\_ of whales can be seen far out of the sea.  
(A) pod (B) pack (C) herd (D) tribe
86. The antonym of 'obstinate' :  
(A) adamant (B) headstrong (C) foolish (D) submissive

87. Xavier is probably going to have the cat \_\_\_\_\_ next week.  
 (A) put up with (B) put down (C) put on (D) put away
88. If a person is not very intelligent, you will call him a \_\_\_\_\_.  
 (A) clinch (B) frail (C) bumpkin (D) pioneer
89. By the time they reached the bus stop the bus \_\_\_\_\_.  
 (A) had already left (B) already left  
 (C) has already been left (D) left already
90. You \_\_\_\_\_ a lot of questions at the interview by the teachers.  
 (A) will ask (B) asked (C) have asked (D) will be asked
91. വീരസേനന്റെ പുത്രൻ ?  
 (A) വീരസേനി (B) വൈരസേനി (C) വൈരസേനൻ (D) വൈരസേനികൻ
92. മാതൃകപോലെ എഴുതുക.  
 മാതൃക : വാഴച്ചുവട് - വാഴയുടെ ചുവട്.  
 ജീവിതാവസ്ഥ \_\_\_\_\_  
 (A) ജീവിതത്തിലെ അവസ്ഥ (B) ജീവിതത്തിന്റെ അവസ്ഥ  
 (C) ജീവിതവും അവസ്ഥയും (D) ജീവിതമാകുന്ന അവസ്ഥ
93. പര്യായ പദമല്ലാത്തത്.  
 ശരീരം : \_\_\_\_\_  
 (A) മെയ്യ് (B) തനു (C) കായം (D) ഘൃതം
94. 'ചെണ്ടകൊട്ടിക്കുക' എന്ന ശൈലി ഏത് അർത്ഥത്തിലാണ് പ്രയോഗിക്കുന്നത് ?  
 (A) സന്തോഷിപ്പിക്കുക (B) ആശ്വസിപ്പിക്കുക  
 (C) അപമാനിക്കുക (D) പ്രകീർത്തിക്കുക

95. വിപരീതപദം കണ്ടെത്തുക.  
ആധിക്യം × \_\_\_\_\_  
(A) വൈരജ്യം (B) വിരജ്യം (C) അനാധിക്യം (D) ദാരിദ്ര്യം
96. 2018 -ൽ എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്കാരം നേടിയ സാഹിത്യകാരൻ :  
(A) സക്കറിയ (B) എം. മുകുന്ദൻ (C) സുഗതകുമാരി (D) പ്രഭാവർമ്മ
97. 'വിലാസിനി' എന്ന തൂലികാനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന സാഹിത്യകാരൻ :  
(A) എം. കെ. മേനോൻ (B) ആനന്ദ്  
(C) എം. ആർ. മേനോൻ (D) പി. സി. കുട്ടികൃഷ്ണൻ
98. "അന്യജീവനുതകി സ്വജീവിതം  
ധന്യമാക്കുമമലേ വിവേകികൾ" - കുമാരനാശാന്റെ ഏത് കൃതിയിലെ വരികളാണ് ?  
(A) കരുണ (B) ചണ്ഡാലഭിക്ഷുകി  
(C) നളിനി (D) ലീല
99. Nothing is worth than this day.  
(A) ഇന്നിനെക്കാൾ വിലപ്പെട്ടതായി ഒന്നുമില്ല  
(B) ഈ ദിവസത്തിൽ വിലപ്പെട്ടതായി ഒന്നുമില്ല  
(C) ഈ ദിവസത്തിന് ഒരു വിലയുമില്ല  
(D) ഇന്ന് പണത്തേക്കാൾ മൂല്യമുണ്ട്
100. The little knowledge is a dangerous thing.  
(A) അല്പജ്ഞാനം അപകടത്തിന്റെ ലക്ഷണമാണ്  
(B) ചെറിയ അറിവ് അപകടത്തെ ഇല്ലാതാക്കുന്നു  
(C) അറിവ് അപകടകരമാണ്  
(D) അല്പജ്ഞാനം അപകടകരമാണ്

- o O o -

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**SPACE FOR ROUGH WORK**