

# 064/2018-M

ചോദ്യ പുസ്തക  
അക്ഷര കോഡ്

A

ചോദ്യ പുസ്തക  
ക്രമ നമ്പർ

ചോദ്യങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം : 100

സമയം : 75 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

## ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- ചോദ്യ കടലാണ്ട് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. A, B, C, D എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
- ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- ഓരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരീക്ഷാ ഹാളിലെ ഇൻപ്രിന്റത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
- നിങ്ങൾക്കുവരിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനടി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- ചോദ്യ പുസ്തക ക്രമനമ്പരി പുറംചട്ടയുടെ വലതുവശത്ത് മുകളറ്റത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമ നമ്പർ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതെ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
- ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മഘ്യ ഭാഗത്തായി സൈൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലുള്ളാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
- പരീക്ഷ തുടങ്ങിയാലുണ്ട് ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യങ്ങളും ക്രമമായി ഉണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ, വിട്ടപോയതോ ആയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അമാവാ ഉണ്ടെങ്കിൽ അക്കാദ്യം ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതെ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പുർണ്ണമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഈത് ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
- ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ അവസാനം ഒന്നും എഴുതാത്ത ഒരു കടലാസ് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഈത് ഉത്തരം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കെടലാണ്ടിന്റെ മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
- ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ ഓരോ ചോദ്യത്തിനും, (A), (B), (C), (D) എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തനിരിക്കും. ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്ത് ഓ.എ.ആർ.ഉത്തരക്കെടലാണ്ടിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പർ നേരെയുള്ള ശരിയുത്തരം സുചിപ്പിക്കുന്ന കുമിള (ബബിൾ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാൾ പോയിന്തു പേന ഉപയോഗിച്ച് കരുപ്പിക്കുക.
- ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും ഓരോ തെറ്റുത്തരത്തിനും  $1/3$  മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
- പരീക്ഷാ സമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരക്കെടലാണ് ഇൻവിജിലേറ്ററു ഏൽപ്പിക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരീക്ഷാഹാൾ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കുള്ള അയ്യാഗ്യരായി പ്രവൃംപിക്കുന്നതാണ്.

064/2018-M-A





064/2018-M

Total Marks : 100 Marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. ‘മിഗ്രേഷൻ’ സംഘടിപ്പിച്ച കേരളത്തിലെ നവോത്ഥാന വിപ്പവകാർ ആരാൻ്?  
(A) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ (B) ശ്രീനാരായണൻ ഗുരു  
(C) കുമാര ഗുരുദേവൻ (D) അയ്യകാളി

2. ഇപ്പോഴത്തെ ഏക്കുരാഖ്യസഭാ സെക്രട്ടറി ജനറൽ  
(A) ബാൻ കി മുണ്ട് (B) കോപ്പി അമനൻ  
(C) അന്റോണിയേ ഗുട്ടിൻസ് (D) യു. താൻ

3. 1933-ൽ കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി വൈദ്യുതീകരിക്കപ്പെട്ട പട്ടണം  
(A) തിരുവനന്തപുരം (B) കൊട്ടയം  
(C) എറണാകുളം (D) തൃശ്ശൂർ

4. മൂക്ക് ബൈൽറ്റ് ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?  
(A) ഗുസ്തി (B) കരാഫ്റ്റ്  
(C) ക്രിക്കറ്റ് (D) അബൈയ്ത്ത്

5. കേരളവുമായി ഏറ്റവും കൂടുതൽ അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന സംസ്ഥാനം  
(A) കർണ്ണാടക (B) ശ്രീലങ്ക  
(C) ആസ്സാ പ്രദേശ് (D) തമിഴ്നാട്

6. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ലോട്ടറി ആരംഭിച്ച സംസ്ഥാനം  
(A) സിക്കിം (B) നാഗാലാം  
(C) കർണ്ണാടക (D) കേരളം

7. ‘ധന്യവിളകളുടെ രാജാവ്’ എന്നറിയപ്പെടുന്ന വിള ഏതാണ്?  
(A) ശ്രീരാമ (B) കെല്ല്  
(C) ചോളം (D) ബാർലി

8. ഇന്ത്യയുടെ സർവ്വസൈന്യാധിപൻ ആരാൻ്?  
(A) കരസേന മേധാവി (B) പ്രധാന മന്ത്രി  
(C) രാഖ്ഷപതി (D) പ്രതിരോധ മന്ത്രി

9. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൃടുതൽ തവണ മുഖ്യമന്ത്രിയായ വ്യക്തി  
(A) ഇ. കെ. നായൻാർ (B) സി. അച്ചുത മേനോൻ  
(C) വി. എസ്. അച്ചുതാനന്ദൻ (D) കെ. കരുണാകരൻ
10. തമിഴ്നാട്ടിന്റെ ഔദ്യോഗിക മുശം ഏത്?  
(A) ആന (B) കടുവ  
(C) സിംഹം (D) വരയാട്
11. താഴെ പറയുന്നവയിൽ പാരമ്പര്യത്തെ ഉൾജ്ജഞ്ച സ്വീകരിച്ച് ഏതാണ് ?  
(A) ജല വൈദ്യുതി (B) താപ വൈദ്യുതി  
(C) ആണവ വൈദ്യുതി (D) സൗരോർജ്ജം
12. ഇന്ത്യയെ ചുറ്റി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സമുദ്രം ഏത്?  
(A) പസഫിക് സമുദ്രം (B) ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രം  
(C) അറ്റലാറ്റിക് സമുദ്രം (D) ആർട്ടിക് സമുദ്രം
13. ആരുസമാജ സ്ഥാപകൻ ആരാണ്?  
(A) ശ്രീരാമകൃഷ്ണ പരമഹംസൻ (B) ഭയാന്ദ സരസ്വതി  
(C) വിവേകാനന്ദ സ്വാമികൾ (D) രാമാനന്ദ സ്വാമികൾ
14. നമ്മുടെ ആമാശയ രസത്തിലെ ആസിഡ് ഏതാണ്?  
(A) ലാക്ടിക്കാസിഡ് (B) ഹൈഡ്രോക്സിക്കാസിഡ്  
(C) അസറ്റിക് ആസിഡ് (D) ഓക്സാലിക് ആസിഡ്
15. ‘സമരം തന്നെ ജീവിതം’ ആരുടെ ആത്മകമായാണ്?  
(A) വി. എസ്. അച്ചുതാനന്ദൻ (B) പി. കെ. വാസുദേവൻ നായർ  
(C) ഇ. കെ. നായൻാർ (D) ഇ. എം. എസ്. നമ്പുതിരിപ്പാട്
16. ത്രിപ്പലങ്ങളിൽ പെടാത്തത് ഏത്?  
(A) കടുക്ക (B) ജാതിക്ക  
(C) നെല്ലിക്ക (D) താനിക്ക
17. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൃടുതൽ ഉള്ള മണ്ണിനും ഏതാണ്?  
(A) ലാറ്ററേറ്റ് മണ്ണ് (B) എക്കൽ മണ്ണ്  
(C) വന മണ്ണ് (D) പർവ്വത മണ്ണ്







43. ‘ജാതി വേണ്ട, മതം വേണ്ട മനുഷ്യന്’ എന്ന് പറഞ്ഞതാർ ?  
(A) ശ്രീനാരായണൻ ഗുരു (B) വൈകുണ്ഠൻ സ്വാമികൾ  
(C) കുമാര ഗുരുദേവൻ (D) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ
44. കൊട്ടാരങ്ങളുടെ നഗരം എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഇന്ത്യൻ നഗരം  
(A) ഡൽഹി (B) കൊൽക്കത്ത  
(C) ആഗ്ര (D) മെഹറാബാദ്
45. റാംനാഥ് കോവിന്റെ രാജ്യപതിയാകുന്നതിനുമുമ്പ് എത്ര സംസ്ഥാനത്തെ ഗവർണ്ണറായിരുന്നു ?  
(A) ഉത്തർ പ്രദേശ് (B) കേരളം  
(C) ബിഹാർ (D) തമിഴ്നാട്
46. സലിം അലി എത്ര മേഖലയിൽ പ്രസിദ്ധനാണ് ?  
(A) സംഗ്രഹിതങ്ങൾ (B) പക്ഷി നിർଦിഷ്ടകൾ  
(C) ബഹിരാകാശ ശാസ്ത്രങ്ങൾ (D) രാജ്യീയ പ്രവർത്തകൾ
47. വാഹനങ്ങൾക്ക് ഒറ്റത്തവണ നികുതി അടയ്ക്കുന്നതിന് സൗകര്യം നല്കുന്നത് എത്ര വർഷത്തേക്ക് ?  
(A) 5 വർഷം (B) 10 വർഷം  
(C) 15 വർഷം (D) 20 വർഷം
48. കേരളത്തിൽ എത്ര നദികൾ ഉണ്ട് ?  
(A) 24 (B) 34  
(C) 44 (D) 54
49. കേരളാ ചെഹ്രാടതിയുടെ ആസ്ഥാനം  
(A) എറണാകുളം (B) കോഴിക്കോട്  
(C) തിരുവനന്തപുരം (D) കല്ലൂർ
50. ഇന്ത്യയുടെ ഏറ്റവും പടിഞ്ഞാറു ഭാഗത്തുള്ള സംസ്ഥാനം  
(A) ജമ്മുകാഷ്മീർ (B) ഗുജറാത്ത്  
(C) അരുണാചൽ പ്രദേശ് (D) തമിഴ്നാട്
51. ഗാന്ധിജി ജനിച്ച സംസ്ഥാനം  
(A) ഗുജറാത്ത് (B) പശ്ചിമ ബംഗാൾ  
(C) ഉത്തർ പ്രദേശ് (D) ആസ്സാ പ്രദേശ്

52. പാലരുവി വെള്ളച്ചാട്ടം ഏത് ജില്ലയിൽ  
(A) കോഴിക്കോട് (B) കൊല്ലം  
(C) വയനാട് (D) ഇടുക്കി

53. 2017 ലെ ഇന്ത്യയിൽ നടന്ന ഫീറ്റ് അണ്ടർ 17 വേൾഡ് കപ്പ് ഫുട്ബോൾ മത്സരത്തിൽ വിജയിച്ച രാജ്യം  
(A) ഇംഗ്ലണ്ട് (B) സ്വീസ്  
(C) ബെസിൽ (D) മാലി

54. ലക്ഷ്യദിവസിലെ ജനങ്ങൾ സംസാരിക്കുന്ന ഭാഷ  
(A) മലയാളം (B) അറബി  
(C) തമിഴ് (D) ഹിന്ദി

55. ഹരിത വിപ്പവത്തിൽ ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉല്പാദന വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായ വിള എത്?  
(A) നെല്ല് (B) ഗോതമ്പ്  
(C) പയറുവർഗ്ഗങ്ങൾ (D) ചോളം

56. മാഹി ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ കോളനിയായിരുന്നു?  
(A) ബെംഗളൂർ (B) പോർച്ചുഗീസ്  
(C) നൈറ്റലാൻഡ് (D) ഫ്രാൻസ്

57. വാഗൺ ദുരന്തം നടന്നത് എത് വർഷം?  
(A) 1941 (B) 1931  
(C) 1921 (D) 1911

58. കേരള സംസ്ഥാന വനിതാ കമ്മീഷൻ ആദ്യത്തെ അധ്യക്ഷ  
(A) കെ. സി. രോസക്കുട്ടി (B) എം. കമലം  
(C) ഡി. ശ്രീദേവി (D) സുഗതകുമാരി

59. ചെച്ചിയ് മേരീജ് ആക്ക് പ്രകാരം ഇന്ത്യയിൽ ആണ്ടകുട്ടികളുടെ ഏറ്റവും കുറവെന്ന വിവാഹ പ്രായം  
(A) 18 (B) 22  
(C) 19 (D) 21

60. ഒരു ബിൽ പാസ്സാകുന്നതിന് പാർലമെന്റിന്റെ ഓരോ സഭയിലും എത്ര പ്രാവശ്യം വായിക്കണം?  
(A) 2 തവണ (B) 3 തവണ  
(C) 1 തവണ (D) 4 തവണ

- 61.** ഒരു സംവ്യയുടെ  $50\% = 100$  എങ്കിൽ സംവ്യയേത് ?  
 (A) 200 (B) 100  
 (C) 300 (D) 500
- 62.** 10 പെസ 10 രൂപയുടെ എത്ര ശതമാനമാണ് ?  
 (A) 10% (B) 20%  
 (C) 1% (D) 2%
- 63.** 40 മീറ്റർ നീളവും 30 മീറ്റർ വിതിയുമുള്ള ഒരു കുളത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്ര ?  
 (A) 70 മീറ്റർ (B) 140 മീറ്റർ  
 (C) 100 മീറ്റർ (D) 80 മീറ്റർ
- 64.** കിച്ചു 4 പെൻസിൽ 11 രൂപയ്യ് വാങ്ങുന്നു. എങ്കിൽ ഒരു ഡസൻ പെൻസിൽ വാങ്ങാൻ എത്ര രൂപ വേണം ?  
 (A) 30 (B) 22  
 (C) 40 (D) 33
- 65.** അമ്മു ശനിയാഴ്ച 10.15 PM ന് ഉറന്തി അടുത്ത ദിവസം 6.30 AM ന് എഴുന്നേറ്റുവെക്കിൽ അവൾ എത്ര മണിക്കൂർ ഉറന്തി ?  
 (A) 9 മണിക്കൂർ 15 മിനിറ്റ് (B) 8 മണിക്കൂർ 45 മിനിറ്റ്  
 (C) 8 മണിക്കൂർ 15 മിനിറ്റ് (D) 7 മണിക്കൂർ 15 മിനിറ്റ്
- 66.** ഒരു കിലോമീറ്റർ എത്ര മീറ്റർ ?  
 (A) 100 (B) 1000  
 (C) 10 (D) 10000
- 67.**  $100 \text{ മീറ്റർ} = \underline{\hspace{2cm}}$   
 (A) 10 സെ. മീ. (B) 1 സെ. മീ.  
 (C) 1 മീറ്റർ (D) 50 സെ. മീ.



75. 7 കുപ്പികളിലായി  $\frac{1}{4}$  ലിറ്റർ വിതം പാൽ ഉണ്ട്. ഈ എല്ലാം ഒരു പാത്രത്തിൽ ഒഴിച്ചാൽ ആകെ എത്ര ലിറ്റർ പാൽ ഉണ്ടാകും ?
- (A)  $7\frac{1}{4}$  (B) 2  
 (C)  $2\frac{1}{4}$  (D)  $1\frac{3}{4}$
76. ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് 40 സെ. മീ. ഈതിന്റെ 2 വശങ്ങൾ 18 സെ. മീ., 12 സെ. മീ. ആണെങ്കിൽ മുക്കാമത്തെ വശം എത്ര സെ. മീ. ?
- (A) 18 (B) 10  
 (C) 12 (D) 6
77. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളവും വീതിയും കൂട്ടിയാൽ 10 സെ. മീ. കിട്ടുമെങ്കിൽ ചുറ്റളവ് എത്ര സെ. മീ. ?
- (A) 20 (B) 10  
 (C) 100 (D) 40
78. രാമു കിലോഗ്രാമിന് 32 രൂപ വിലയുള്ള 5 കിലോഗ്രാം അഭിയും 45 രൂപയ്ക്ക് ഒരു കിലോഗ്രാം പബ്ലസാരയും 98 രൂപയ്ക്ക് വെളിച്ചെല്ലായും വാങ്ങി. 500 രൂപ കൊടുത്താൽ രാമുവിന് എത്ര രൂപ തിരിച്ചു കിട്ടും ?
- (A) 297 (B) 303  
 (C) 197 (D) 97
79. മധു ബാങ്കിൽ നിന്ന് 2,000 രൂപ പിൻവലിച്ചപ്പോൾ മുഴുവനും 10 രൂപ നോട്ടുകളായാണ് കിട്ടിയത്. ആകെ നോട്ടുകളുടെ എണ്ണം \_\_\_\_\_
- (A) 10 (B) 100  
 (C) 20 (D) 200
80. ലൈല ദിവസേന 6 ലിറ്റർ പാൽ മിൽക്ക് സൊസൈറ്റിയിൽ കൊടുക്കുന്നു. ഒരു ലിറ്റർ പാലിന് 50 രൂപ കിട്ടുമെങ്കിൽ ഓരോഴ്ചയിൽ ലൈലക്ക് എത്ര രൂപ അവിടെ നിന്ന് ലഭിക്കും ?
- (A) 3000 (B) 2100  
 (C) 4200 (D) 1000

81. നിള്ളിത് ആകൃതിയുണ്ട്, സ്ഥിതി ചെയ്യാൻ സഹായം ആവശ്യമുണ്ട്, ഭാരമുണ്ട് ഈത് അവസ്ഥയാണ്?  
 (A) വാതകം (B) വരം  
 (C) ഭ്രാവകം (D) ഷാന്തം
82. ഒരു ഭൂപടത്തിന്റെ മുകൾ ഭാഗം ഏതു ഭിക്കിനെന്നുണ്ട്?  
 (A) കിഴക്ക് (B) പടിഞ്ഞാർ  
 (C) തെക്ക് (D) വടക്ക്
83. ചിത്രങ്ങളും സന്ദേശങ്ങളും ഹോണ്ട് സന്ദേശവും കൈമാറാൻ പറ്റുന്ന ഉപകരണം  
 (A) ഹാക്ക് (B) ടെലിവിഷൻ  
 (C) റോഡീയോ (D) കമ്പ്യൂട്ടർ
84. സാർവികലായകം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഏത്?  
 (A) ഉപ്പുവെള്ളം (B) പഠവസാര വെള്ളം  
 (C) വെള്ളം (D) വെളിച്ചെല്ലാം
85. വാതകങ്ങൾ തന്നുത്ത് ഭാവകമാകുന്ന പ്രക്രിയയ്ക്ക് പറയുന്ന പേര്  
 (A) സാന്തോഷികരണം (B) ബാഷ്പികരണം  
 (C) ഭ്രവികരണം (D) അപനിഭേദികരണം
86. പ്രകാശം പൂർണ്ണമായും കടത്തിവിടുന്ന വസ്തുക്കൾ  
 (A) അതാര്യ വസ്തുക്കൾ (B) സുതാര്യ വസ്തുക്കൾ  
 (C) അർഘതാര്യ വസ്തുക്കൾ (D) നിശല്യകൾ
87. ആദ്യമായി ചെന്നിൽ കാലുകുത്തിയ ആൾ  
 (A) കല്പന ചൗള (B) റാക്കേഷ് ശർമ്മ  
 (C) മെക്കിൾ കോളിൻസ് (D) നീൽ ആംസ്ട്രോംഗ്
88. ലാലു യന്ത്രങ്ങളിൽ നാം പ്രയോഗിക്കുന്നുണ്ടോ?  
 (A) ധനം (B) രോധം  
 (C) ധാരം (D) ഉത്തോലകം
89. ടെലിഹോൺ കണ്ണൂപിടിച്ചതാർ  
 (A) ഹാരഡേ (B) മാർക്കോണി  
 (C) അലക്സാഡർ ഗ്രഹാംബേൽ (D) ആൽഫർട്ട് എൻറ്റീൻ
90. നാടിന്റെ പൊതു ആവശ്യങ്ങൾ നിരവേദ്യനതിനുള്ള ചുമതലയില്ലാത്ത സ്ഥാപനം  
 (A) പോലിസ് സ്റ്റേഷൻ (B) വില്ലേജ് ഓഫീസ്  
 (C) ശ്രാമ പഠവായത്ത് (D) കുടുംബഗ്രൂപ്പി

91. ജീവകം A യുടെ കുറവുമുലം മനുഷ്യരിൽ ഉണ്ടാകുന്ന രോഗം എത്ര് ?  
(A) സ്ഫുർവി (B) കണ  
(C) ബൈറിബൈറി (D) നിശാനയത
92. സസ്യങ്ങൾക്ക് പച്ച നിറം നൽകുന്ന വർണ്ണം വസ്തു എത്ര് ?  
(A) ഹരിതകം (B) സാന്നേതാപിൽ  
(C) കരോട്ടിൻ (D) ആന്നേതാസയാനിൻ
93. മനുഷ്യ ശരീരത്തിലെ അസികളുടെ എണ്ണം എത്ര ?  
(A) 208 (B) 206  
(C) 209 (D) 210
94. ഒരു ആവാസ വ്യവസ്ഥയിലെ ഉല്പാദകർ ആരാൺ ?  
(A) ജനുകൾ (B) കുഞ്ഞുകൾ  
(C) ഹരിത സസ്യങ്ങൾ (D) ബാക്ടീരിയകൾ
95. കാറ്റിലുടെ പരാഗണം നടത്തുന്ന സസ്യം എത്ര് ?  
(A) സുര്യകാന്തി (B) ആന്പൽ  
(C) ഓല്ല് (D) ചെണ്ണുമല്ലി
96. മുന്നാറിലെ രാജമല ഏത് ജീവിയുടെ സംരക്ഷണ കേന്ദ്രമാണ് ?  
(A) വരയാട് (B) ആന  
(C) കടുവ (D) കാട്ടുപോത്ത്
97. മനുഷ്യ കോശത്തിലെ ഫ്രോമസോമുകളുടെ എണ്ണം എത്ര ?  
(A) 22 ജോഡി (B) 23 ജോഡി  
(C) 24 ജോഡി (D) 21 ജോഡി
98. ക്ഷുലക്കു കൊതുക്കുകളിലുടെ പകരുന്ന രോഗം എത്ര് ?  
(A) മന്ത് (B) മലന്പനി  
(C) ഡെക്കിപ്പനി (D) ചിക്കുൻ്റഗുനിയ
99. മനുഷ്യനിൽ ദഹനം എവിടെവച്ച് ആരംഭിക്കുന്നു ?  
(A) കൃതൽ (B) ആമാശയം  
(C) പക്കാശയം (D) വായ
100. പയർ ചെടിയുടെ വേരുകളിൽ കാണുന്ന ബാക്ടീരിയ ഏത് ?  
(A) റെനോസാബിയം (B) അസറ്റോബാക്ടർ  
(C) റെനോബാസോം (D) അസോബൈസ്റ്റില്ലം

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**PROVISIONAL ANSWER KEY****Question Code : 64/18****Last Grade Servants -Exserviceman-  
NCC/Sainik Welfare****Medium of Question : Malayalam****Date of Test : 30/05/2018**

<b>QUESTION BOOKLET ALPHACODE A</b>			
<b>Q No.</b>		<b>Q. No.</b>	
1	A	51	A
2	C	52	B
3	A	53	A
4	B	54	A
5	D	55	B
6	D	56	D
7	B	57	C
8	C	58	D
9	D	59	D
10	D	60	B
11	D	61	A
12	B	62	C
13	B	63	B
14	B	64	D
15	A	65	C
16	B	66	B
17	A	67	A
18	C	68	D
19	C	69	C
20	B	70	B
21	A	71	D
22	B	72	C
23	D	73	A
24	D	74	A
25	C	75	D
26	A	76	B
27	C	77	A
28	D	78	C
29	D	79	D
30	C	80	B
31	D	81	B
32	C	82	D
33	A	83	A
34	B	84	C
35	A	85	A
36	B	86	B
37	A	87	D
38	D	88	A
39	C	89	C
40	A	90	D
41	D	91	D
42	C	92	A
43	D	93	B
44	B	94	C
45	C	95	C
46	B	96	A
47	C	97	B
48	C	98	A
49	A	99	D
50	B	100	A