

003/2018-M

ചോദ്യ പുസ്തക
അക്ഷര കോഡ്

A

ചോദ്യ പുസ്തക
ക്രമ നമ്പർ

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 കോഡുകളിലുള്ള 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 ഉടൻ ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
5. ചോദ്യ പുസ്തക ക്രമനമ്പർ പുറംചട്ടയുടെ വലതുവശത്ത് മുകളറ്റത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമ നമ്പർ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
6. ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്ധ്യ ഭാഗത്തായി 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 ഉത്തരക്കടലാസ്സിന്റെ മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
10. ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ ഓരോ ചോദ്യത്തിനും, (A), (B), (C), (D) എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിരിക്കും. ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്ത് ഒ.എം.ആർ.ഉത്തരക്കടലാസ്സിൽ 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.

003/2018-M-A



003/2018-M

Total Marks : 100 Marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. ദക്ഷിണ റെയിൽവേയുടെ ആസ്ഥാനം എവിടെയാണ് ?
(A) ബംഗലൂരു (B) ഷൊർണൂർ
(C) മധുര (D) ചെന്നൈ
2. പുതുച്ചേരി കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശത്തിന്റെ ഭാഗമായ കേരളത്തിലെ സ്ഥലം ?
(A) പയ്യന്നൂർ (B) തലശ്ശേരി
(C) മാഹി (D) വടകര
3. ചുവന്ന നദി എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഇന്ത്യൻ നദി ഏതാണ് ?
(A) യമുന (B) ബ്രഹ്മപുത്ര
(C) കാവേരി (D) സിന്ധു
4. ഭാരതത്തിന്റെ ദേശീയ നദിയായി ഗംഗയെ പ്രഖ്യാപിച്ച വർഷം ?
(A) 2006 നവംബർ (B) 2004 നവംബർ
(C) 2008 നവംബർ (D) 2007 നവംബർ
5. ഇന്ത്യയിലൂടെ കടന്നുപോകുന്ന പ്രധാന അക്ഷാംശ രേഖ ഏതാണ് ?
(A) ഉത്തരായന രേഖ (B) ദക്ഷിണായന രേഖ
(C) ഭൂമദ്ധ്യ രേഖ (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
6. ഭൗമ താഴ്വരയിലൂടെ ഒഴുകുന്ന ഇന്ത്യയിലെ ഏക നദി ഏതാണ് ?
(A) കൃഷ്ണ (B) താപി
(C) കാവേരി (D) നർമ്മദ
7. ഏറ്റവും കൂടുതൽ കരിമ്പ് ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം ഏതാണ് ?
(A) ഉത്തർ പ്രദേശ് (B) ഹരിയാന
(C) പശ്ചിമ ബംഗാൾ (D) പഞ്ചാബ്
8. മധ്യപ്രദേശിലെ പന്ന ഖനികൾ എന്തിന്റെ ഉൽപാദനത്തിനാണ് പ്രസിദ്ധം ?
(A) വജ്രം (B) കൽക്കരി
(C) ഗ്രാഫൈറ്റ് (D) ബോക്സൈറ്റ്

9. ഒരു ധാതു അധിഷ്ഠിത വ്യവസായത്തിന് ഉദാഹരണം ?
 (A) ചണ വ്യവസായം (B) രാസവള വ്യവസായം
 (C) പഞ്ചസാര വ്യവസായം (D) കടലാസ് വ്യവസായം
10. ഗാന്ധിജിയുടെ രാഷ്ട്രീയ ഗുരു ആരാണ് ?
 (A) വിനോബാഭാവെ (B) ബാലഗംഗാധര തിലക്
 (C) ഗോപാല കൃഷ്ണ ഗോഖലെ (D) ഇവരാരുമല്ല
11. ക്വിറ്റ് ഇന്ത്യാ പ്രമേയം പാസ്സാക്കിയ കോൺഗ്രസ്സ് സമ്മേളനം ?
 (A) ലാഹോർ സമ്മേളനം (B) സൂററ്റ് സമ്മേളനം
 (C) കൊൽക്കത്ത സമ്മേളനം (D) മുംബൈ സമ്മേളനം
12. അഖിലേന്ത്യാ മുസ്ലിം ലീഗ് രൂപീകരിച്ചത് എവിടെ ?
 (A) കൊൽക്കത്ത (B) കറാച്ചി
 (C) ധാക്കാ (D) ലാഹോർ
13. ബർട്ടോളി സത്യാഗ്രഹത്തിന്റെ നായകൻ ആരാണ് ?
 (A) സർദാർ വല്ലഭായ പട്ടേൽ (B) ബാലഗംഗാധര തിലക്
 (C) സുഭാഷ ചന്ദ്ര ബോസ് (D) ഗാന്ധിജി
14. ബാലഗംഗാധര തിലക് മറാത്തി ഭാഷയിൽ ആരംഭിച്ച പത്രം ?
 (A) യോഗ ഇന്ത്യ (B) മറാത്താ
 (C) ഇന്ത്യൻ ഒപ്പിനിയൻ (D) കേസരി
15. ഗദ്ഗർ പാർട്ടി രൂപീകരിച്ചത് ആരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ആണ് ?
 (A) ഭഗത് സിംഗ് (B) ലാലാ ഹർദയാൽ
 (C) ഖുദിറം ബോസ് (D) ചന്ദ്രശേഖർ ആസാദ്
16. 1961-ൽ സൈനിക നിക്കത്തിലൂടെ ഗോവ മോചിപ്പിച്ചപ്പോൾ പ്രതിരോധ വകുപ്പിന്റെ ചുമതലയുള്ള മന്ത്രി ആരായിരുന്നു ?
 (A) റ്റി. കൃഷ്ണമാചാരി (B) വി. കെ. കൃഷ്ണ മേനോൻ
 (C) വി. പി. മേനോൻ (D) കെ. എം. മുൻഷി
17. ദുർഗ്ഗേശ നന്ദിനി എന്ന ചരിത്ര നോവൽ എഴുതിയതാര ?
 (A) ബങ്കിം ചന്ദ്ര ചാറ്റർജി (B) രബിന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ
 (C) അരബിന്ദ ഘോഷ് (D) തൃപി ദേശായി

18. ഭാഷാടിസ്ഥാനത്തിൽ രൂപീകരിക്കപ്പെട്ട ആദ്യ സംസ്ഥാനമായ ആന്ധ്രാ പ്രദേശ് നിലവിൽ വന്ന വർഷം ?
 (A) 1956 (B) 1957
 (C) 1953 (D) 1955
19. ഇന്ത്യയിൽ ഉൾനാടൻ ജല ഗതാഗത അതോറിറ്റിയുടെ ആസ്ഥാനം ?
 (A) ലഖനൗ (B) നോയിഡ്
 (C) അലഹാബാദ് (D) കാൺപൂർ
20. രണ്ടാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി ഊന്നൽ നൽകിയ മേഖല ?
 (A) കൃഷി (B) ജലസേചനം
 (C) ആരോഗ്യം (D) വ്യവസായം
21. മലയാള സർവ്വകലാശാലയുടെ ആദ്യ വൈസചാൻസലർ ആരാണ് ?
 (A) ഡി. ബാബുപോൾ (B) നാൻസി ജോസഫ്
 (C) കെ. ജയകുമാർ (D) കെ. എൻ. പണിക്കർ
22. വേലുത്തമ്പിദളവയുടെ അന്ത്യംകൊണ്ട പ്രസിദ്ധമായ സ്ഥലം ?
 (A) കുണ്ടറ (B) മണ്ണടി
 (C) പദമനാഭപുരം (D) കുമാരപുരം
23. സൈലന്റ്വാലിയെ ദേശീയ ഉദ്യാനമായി പ്രഖ്യാപിച്ച വർഷം ഏതാണ് ?
 (A) 1972 (B) 1978
 (C) 1976 (D) 1984
24. പൂക്കോട് തടാകം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ജില്ല ഏത് ?
 (A) കൊല്ലം (B) കണ്ണൂർ
 (C) വയനാട് (D) പാലക്കാട്
25. ഷെന്തൂരുണി വന്യജീവി സങ്കേതം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ജില്ല ഏത് ?
 (A) പാലക്കാട് (B) കൊല്ലം
 (C) തിരുവനന്തപുരം (D) ഇടുക്കി
26. മലബാറിലെ ആദ്യ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി ഏതാണ് ?
 (A) കുറ്റാടി (B) നല്ലൂർ
 (C) മലമ്പുഴ (D) പാത്രക്കടവ്

27. തമിഴ്നാട്ടിലെ ആനമലയിൽ നിന്നും ഉത്ഭവിക്കുന്ന നദി ഏത് ?
 (A) പെരിയാർ (B) ഭാരതപ്പുഴ
 (C) നെയ്യാർ (D) അച്ചൻകോവിൽ
28. കേരളാ ഫിഷറീസ് കോർപ്പറേഷന്റെ ആസ്ഥാനം എവിടെയാണ് ?
 (A) കൊല്ലം (B) ആലപ്പുഴ
 (C) മലപ്പുറം (D) തിരുവനന്തപുരം
29. സർവ്വവിദ്യാധിരാജൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നതാരാണ് ?
 (A) ശ്രീനാരായണഗുരു (B) സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ
 (C) വാഗഭടൻ (D) ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ
30. മിശ്രഭോജനം നടത്തിയതിനെ നേതൃത്വം നൽകിയ മഹാൻ ആരാണ് ?
 (A) അയ്യങ്കാളി (B) ശ്രീനാരായണഗുരു
 (C) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ (D) കുമാരഗുരുദേവൻ
31. ശ്രീലങ്കൻ തപാൽ സ്റ്റാമ്പിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ട ആദ്യ മലയാളി ആരാണ് ?
 (A) അൽഫോൺസാമ്മ (B) ജി. ശങ്കരകുറുപ്പ്
 (C) ശ്രീനാരായണഗുരു (D) കുമാരനാശാൻ
32. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കുറച്ച വില്ലേജുകളുള്ള താലൂക്ക് ഏത് ?
 (A) കുന്നത്തൂർ (B) കാട്ടാക്കട
 (C) വർക്കല (D) അമ്പലപ്പുഴ
33. ലോക അതലറ്റിക്ക് ചാമ്പ്യൻഷിപ്പിൽ മെഡൽ നേടിയ ഏക ഇന്ത്യൻ താരം ?
 (A) അഞ്ജു ബോബി ജോർജ്ജ് (B) പി.ടി. ഉഷ
 (C) എം.ഡി. വത്സമ്മ (D) റിന്റോ ലൂക്കോ
34. വി.ടി. ഭട്ടതിരിപ്പാട് പരിഷ്കരണ പ്രവർത്തനം നടത്തിയ കേരളീയ സമുദായം ?
 (A) നായർ (B) ഈഴവർ
 (C) നമ്പൂതിരി (D) ഹരിജനങ്ങൾ
35. ഗാന്ധിജി വൈക്കത്തെ എത്തിയ വർഷം ?
 (A) 1924 (B) 1925
 (C) 1930 (D) 1926

36. കേരളാഗാന്ധി എന്ന അപരനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന സ്വാതന്ത്ര്യ സമര സേനാനി ആരാണ് ?
 (A) ഐ. കെ. കുമാരൻ (B) കെ. കേളപ്പൻ
 (C) സി. കേശവൻ (D) എ.കെ. ഗോപാലൻ
37. വൈക്കം സത്യാഗ്രഹത്തോട് അനുബന്ധിച്ച സംഘടിപ്പിച്ച സവർണ്ണ ജാഥയ്ക്കു നേതൃത്വം നൽകിയ മഹാൻ ആരാണ് ?
 (A) കെ. കേളപ്പൻ (B) സി. കൃഷ്ണപിള്ള
 (C) സി. കേശവൻ (D) മന്നത്ത് പദമനാഭൻ
38. ആരുടെ നേതൃത്വത്തിലാണ് ഹോംറൂൾ ലിഗിന്റെ ഒരു ശാഖ 1916-ൽ മലബാറിൽ ആരംഭിച്ചത് ?
 (A) കെ. പി. കേശവമേനോൻ (B) വിജയരാഘവനാചാരി
 (C) സി. കേശവൻ (D) ആനി ബസന്റ്
39. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ അമരാവതി സമ്മേളനത്തിൽ അദ്ധ്യക്ഷത വഹിച്ച മലയാളി ആരാണ് ?
 (A) സി. ശങ്കരൻ നായർ (B) കെ. കേളപ്പൻ
 (C) റ്റി. പ്രകാശം (D) സി. അച്യുതൻ
40. അയ്യങ്കാളി സാരകം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത എവിടെയാണ് ?
 (A) തോന്നയ്ക്കൽ (B) കാട്ടാക്കട
 (C) കുമാരപുരം (D) വെങ്ങാനൂർ
41. ഇന്ത്യയിൽ ഫാഗ് കോഡ് നിലവിൽ വന്നതെന്നാണ് ?
 (A) 2004 ജനുവരി 26 (B) 2006 ജനുവരി 26
 (C) 2001 ജനുവരി 26 (D) 2002 ജനുവരി 26
42. കണക്ടിംഗ് ഇന്ത്യ താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതിന്റെ മുദ്രവാക്യമാണ് ?
 (A) ഇന്ത്യൻ റയിൽവേ (B) ബി.എസ്.എൻ.എൽ
 (C) എയർ ഇന്ത്യാ (D) പ്രസാർ ഭാരതി
43. ജനഗണമനയെ ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയഗാനമായി അംഗീകരിച്ചത് എന്നാണ് ?
 (A) 1950 ജനുവരി 26 (B) 1951 ജനുവരി 26
 (C) 1950 ജനുവരി 24 (D) 1951 ജനുവരി 24

44. മൗലികാവകാശങ്ങളെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനയിലെ ഭാഗം ഏത് ?
 (A) ഭാഗം രണ്ട് (B) ഭാഗം മൂന്ന്
 (C) ഭാഗം ഒന്ന് (D) ഭാഗം നാലു
45. മൗലിക ചുമതലകൾ ഭരണഘടനയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി ഏതാണ് ?
 (A) 44-ാം ഭേദഗതി (B) 38-ാം ഭേദഗതി
 (C) 42-ാം ഭേദഗതി (D) 45-ാം ഭേദഗതി
46. ഇന്ത്യയിൽ മൗലികാവകാശങ്ങളുടെ എണ്ണം എത്രയാണ് ?
 (A) 6 (B) 4
 (C) 8 (D) 5
47. കേരളത്തിലെ മുഖ്യ വിവരാവകാശ കമ്മീഷണർ ആരാണ് ?
 (A) ജേക്കബ് തോമസ് (B) രമൺ ശ്രീവാസ്തവ
 (C) സെൻകുമാർ (D) വിൻസൺ എം. പോൾ
48. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷനെ നിയമിക്കുന്നത ആര് ?
 (A) രാഷ്ട്രപതി (B) ലോകസഭാ സിക്കർ
 (C) പ്രധാനമന്ത്രി (D) ഗവർണ്ണർ
49. ഇന്ത്യയിൽ ലോകസഭാംഗമായി തിരഞ്ഞെടുക്കുവാനുള്ള കുറഞ്ഞ പ്രായം എത്രയാണ് ?
 (A) 21 (B) 25
 (C) 30 (D) 35
50. ഏതു ഭാഷയിലാണ് വന്ദേമാതരം രചിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് ?
 (A) സംസ്കൃതം (B) ഹിന്ദി
 (C) ബംഗാളി (D) ഉർദു
51. ദക്ഷിണേഷ്യൻ രാജ്യങ്ങൾക്കുള്ള സമ്മാനമായി ഇന്ത്യ വിക്ഷേപിച്ച ഉപഗ്രഹം ഏതാണ് ?
 (A) ജിസാറ്റ് 7 (B) ജിസാറ്റ് 8
 (C) ജിസാറ്റ് 9 (D) ജിസാറ്റ് 12
52. 2015-16 വർഷത്തെ മികച്ച ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിനുള്ള സ്വരാജ ട്രോഫി നേടിയ ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് ഏതാണ് ?
 (A) കൊല്ലം (B) തിരുവനന്തപുരം
 (C) മലപ്പുറം (D) കോട്ടയം

53. 2017-ലെ അന്താരാഷ്ട്ര പരിസ്ഥിതി ദിനാഘോഷത്തിന് ആതിഥേയത്വം വഹിച്ച രാജ്യം ഏതാണ് ?
 (A) ചത്തർ (B) ജർമ്മനി
 (C) ബ്രസീൽ (D) കാനഡ
54. സംസ്ഥാന ഭരണ പരിഷ്കാര കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ ആരാണ് ?
 (A) പിണറായി വിജയൻ (B) ജസ്റ്റിസ് പി. സദാശിവം
 (C) ജസ്റ്റിസ് കെ.റ്റി. തോമസ് (D) വി.എസ്. അച്യുതാനന്ദൻ
55. ദേശീയ ന്യൂനപക്ഷ കമ്മീഷനിൽ അംഗമായി തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട മലയാളി ആരാണ് ?
 (A) പി.റ്റി. തോമസ് (B) ജോർജ്ജ് കുര്യൻ
 (C) പി.സി. ചാക്കോ (D) അൽഫോൺസ കണ്ണന്താനം
56. 2017-ലെ പ്രഥമ ഒ.എൻ.വി. പുരസ്കാര ജേതാവ് ആരാണ് ?
 (A) സി. രാധാകൃഷ്ണൻ (B) സുഗതകുമാരി
 (C) ശ്രീകുമാരൻ തമ്പി (D) സാനാ ജോസഫ്
57. താഴെ പറയുന്നവരിൽ സംസ്ഥാന ചലച്ചിത്ര അക്കാദമി ചെയർമാൻ ആരാണ് ?
 (A) അടൂർ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ (B) ലേനിൻ രാജേന്ദ്രൻ
 (C) ഉണ്ണികൃഷ്ണൻ (D) കമൽ
58. താഴെ പറയുന്നവരിൽ റിസർവ്വ ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ഗവർണർ ആരാണ് ?
 (A) രഘുറാം രാജൻ (B) അമിതാഭ കാന്ത്
 (C) ഊർജ്ജിത് പട്ടേൽ (D) അരുൺ ജയറാജ്
59. സർക്കാർ ആശുപത്രികളുടെ നവീകരണത്തിനായി കേരള സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതി ഏതാണ് ?
 (A) ലൈഫ് (B) സ്റ്റേറ്റ് ഹെൽത്ത്
 (C) ആർദ്രം (D) താലോലം
60. 2017-ലെ അണ്ടർ 17 ഫുട്ബാൾ വേൾഡ് കപ്പിന് വേദിയായി തെരഞ്ഞെടുത്തിരിക്കുന്ന രാജ്യം ഏതാണ് ?
 (A) ഇന്ത്യ (B) ജപ്പാൻ
 (C) ബ്രസീൽ (D) ഇറ്റലി

61. സസ്യങ്ങളിലെ ശ്വസന വാതകം
 (A) CO_2 (B) H_2O
 (C) O_2 (D) N_2
62. ജീർണ്ണിച്ച ജൈവാവശിഷ്ടങ്ങളിൽ നിന്ന പോഷണം നടത്തുന്ന സസ്യം
 (A) മോണോട്രോപ്പ് (B) ഹെറ്ററോട്രോപ്പ്
 (C) മോണോസൈറ്റ് (D) ഫാഗോസൈറ്റ്
63. സങ്കരയിനം വെണ്ട ഏത ?
 (A) അക്ഷയ (B) ഹരിത
 (C) സൽകിർത്തി (D) അന്നപൂർണ്ണ
64. റൈസോബിയം ബാക്ടീരിയ കാണപ്പെടുന്ന സസ്യ ഇനം
 (A) പാവൽ (B) വഴുതന
 (C) നെല്ല് (D) മുതിര
65. വെള്ളത്തിൽ ലയിക്കുന്ന വിറ്റാമിൻ
 (A) വിറ്റാമിൻ A (B) വിറ്റാമിൻ D
 (C) വിറ്റാമിൻ K (D) വിറ്റാമിൻ C
66. സസ്യങ്ങളുടെ വേര, ഇല, തണ്ട് തുടങ്ങിയ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്ന് പുതിയ തൈച്ചെടികൾ ഉണ്ടാകുന്ന രീതി
 (A) ലൈംഗിക പ്രത്യുല്പാദനം (B) പതിവെയ്ക്കൽ
 (C) കായിക പ്രജനനം (D) മുകുളനം
67. മനുഷ്യ ശരീരത്തിലെ പ്രധാന വിസർജ്ജനാവയവമാണ്
 (A) വൃക്ക (B) ത്വക്ക്
 (C) കരൾ (D) മൂത്രാശയം
68. ദഹന വ്യവസ്ഥയുടെ ഏതു ഭാഗത്തുവെച്ചാണ് ആഹാരത്തിന്റെ ദഹന പ്രക്രിയ പൂർത്തിയാകുന്നത് ?
 (A) ആമാശയം (B) ചെറുകുടൽ
 (C) വൻകുടൽ (D) വായ
69. കേന്ദ്ര തോട്ടവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം എവിടെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു ?
 (A) തൃശ്ശൂർ (B) ആലപ്പുഴ
 (C) കാസർഗോഡ് (D) കോട്ടയം
70. ശരീരത്തിൽ ആവശ്യമായ ജലം നിലനിർത്തുന്നതിന് സഹായിക്കുന്ന ധാതു ലവണം
 (A) ഇരുമ്പ് (B) സോഡിയം
 (C) കാൽസ്യം (D) അയഡിൻ

71. മൂലകങ്ങളുടെ വർഗ്ഗീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ത്രികങ്ങൾ എന്ന ആശയം മുന്നോട്ടുവച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആര് ?
 (A) മോസലി (B) ന്യൂലാൻസ്
 (C) ഡൊബറൈൻ (D) മെൻഡലീവ്
72. ബലത്തിന്റെ യൂണിറ്റ് ഏത് ?
 (A) വാട്ട് (B) ന്യൂട്ടൺ
 (C) ഹെർട്സ് (D) ജൂൾ
73. ഇരുമ്പിന്റെ അയിര ഏത് ?
 (A) ഹേമറ്റൈറ്റ് (B) ബോക്സൈറ്റ്
 (C) ഇൽമനൈറ്റ് (D) മോണോസൈറ്റ്
74. സൗരയൂഥത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഗ്രഹം
 (A) ബുധൻ (B) ഭൂമി
 (C) ചൊവ്വ (D) വ്യാഴം
75. ആറ്റത്തിലെ പോസിറ്റീവ് ചാർജ്ജുള്ള കണം ഏത് ?
 (A) ന്യൂട്രോൺ (B) പ്രോട്ടോൺ
 (C) ഇലക്ട്രോൺ (D) ന്യൂട്രിനോ
76. ഓക്സിജൻ കണ്ടുപിടിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ
 (A) ജോസഫ് പ്രിസ്റ്റ്ലി (B) ഹെൻറി കാവൻഡിഷ്
 (C) കാൾ ഷീലേ (D) റൂഥർഫോർഡ്
77. പ്രാഥമിക വർണ്ണമല്ലാത്തതേത് ?
 (A) ചുവപ്പ് (B) നീല
 (C) മഞ്ഞ (D) പച്ച
78. സാധാരണ ഊഷ്മാവിൽ വായുവിലൂടെ ഉള്ള ശബ്ദത്തിന്റെ വേഗം എത്ര ?
 (A) 500 m/s (B) 750 m/s
 (C) 340 m/s (D) 1435 m/s
79. ഒരു പദാർത്ഥത്തിലെ തന്മാത്രകളുടെ ആകെ ഗതികോർജ്ജത്തിന്റെ അളവാണ്
 (A) താപം (B) താപനില
 (C) വ്യാപനം (D) മർദ്ദം
80. രാസോർജ്ജം വൈദ്യുതോർജ്ജമാക്കുന്ന ഒരു ഉപകരണം ഏത് ?
 (A) മോട്ടോർ (B) ജനറേറ്റർ
 (C) ബാറ്ററി (D) ബൾബ്

81. $20 - 6 \div 2 \times 3 = ?$

(A) 19

(B) $14/6$

(C) 11

(D) 21

82. $0.04 \times 0.9 = ?$

(A) 3.6

(B) .36

(C) .0036

(D) .036

83. $1/5 \div 4/5 = ?$

(A) $4/5$

(B) $1/5$

(C) $1/4$

(D) $5/4$

84. 12, 15, 20 എന്നി സംഖ്യകൾ കൊണ്ട് പൂർണ്ണമായി ഹരിയാവുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ സംഖ്യ ?

(A) 60

(B) 50

(C) 40

(D) 80

85. ആരോഹണ ക്രമത്തിൽ എഴുതുക.

$3/4, 1/4, 1/2$

(A) $3/4, 1/4, 1/2$

(B) $1/4, 1/2, 3/4$

(C) $1/2, 1/4, 3/4$

(D) $1/4, 3/4, 1/2$

86. ചുവടെയുള്ള സംഖ്യകളിൽ പൂർണ്ണ വർഗ്ഗമല്ലാത്തത ഏത് ?

(A) 1

(B) 10000

(C) 100

(D) 10

87. ഒരു വ്യാപാരിയുടെ തുടർച്ചയായ അഞ്ചുമാസത്തെ വരുമാനം 2000 രൂപ, 2225 രൂപ, 2300 രൂപ, 2100 രൂപ, 2200 രൂപ, എന്നിവയാണ് 6 മാസത്തെ ശരാശരി വരുമാനം 2250 ആണെങ്കിൽ 6-ാം മാസത്തെ വരുമാനം എത്ര ?

(A) 2675

(B) 2500

(C) 2115

(D) 2150

88. രാമു 4000 രൂപയ്ക്കു ഒരു സൈക്കിൾ വാങ്ങി 15 ശതമാനം നഷ്ടത്തിൽ വിറ്റു എങ്കിൽ വിറ്റ വില എത്രയാണ് ?
 (A) 3500 (B) 2400
 (C) 3400 (D) 3085
89. $\sqrt{625/11 \times 14 / \sqrt{25 \times 11} / \sqrt{196}} = ?$
 (A) 5 (B) 6
 (C) 8 (D) 11
90. സമീർ 200 മി. ഓടുവാനായി 24 സെക്കന്റ് എടുത്തു. സമീറിന്റെ സിഡ എത്ര ?
 (A) 10 കി. മി/മണിക്കൂർ (B) 20 കി. മി/മണിക്കൂർ
 (C) 25 കി. മി/മണിക്കൂർ (D) 30 കി. മി/മണിക്കൂർ
91. താഴെയുള്ള സമവാക്യം ശരിയാകുന്നതിന് പരസരം മാറ്റേണ്ട രണ്ടു ഗണിത ചിഹ്നങ്ങൾ ഏതൊക്കെ ?
 $9 + 8 \times 10 - 4 \div 2 = 80$
 (A) +, - (B) +, \times
 (C) \times , - (D) \div , \times
92. വിട്ടുപോയ സംഖ്യ പൂരിപ്പിക്കുക.
 1, 4, 9, 16,, 36, 49, 64
 (A) 20 (B) 30
 (C) 25 (D) 24
93. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക.
 (A) 8 : 33 (B) 12 : 37
 (C) 7 : 22 (D) 15 : 46
94. 'ശശി'യുടേയും 'ബൈജു'വിന്റേയും വയസ്സുകളുടെ തുക 'ബൈജു'വിന്റേയും 'ഡേവിഡ്'ന്റേയും വയസ്സുകളുടെ തുകയേക്കാൾ 12 കൂടുതലാണ് എങ്കിൽ 'ഡേവിഡ്'ന് 'ശശി'യേക്കാൾ എത്ര വയസ്സ് കുറവാണ് ?
 (A) 10 (B) 12
 (C) 13 (D) 14

95. ഒന്നു മുതൽ നൂറു വരെ എഴുതുമ്പോൾ 2 എത്ര പ്രാവീശ്യം എഴുതും ?

- (A) 11 (B) 21
(C) 18 (D) 20

96. ഒരു വരിയിലെ കൂട്ടികളിൽ 'വാസു'വിന്റെ സ്ഥാനം ഇടത്തു നിന്ന പത്താമതാണ് 'സാബു' വലത്തു നിന്ന ഒൻപതാമതും ഇവരുടെ സ്ഥാനങ്ങൾ പരസരം മാറ്റിയാൽ 'വാസു' ഇടത്തു നിന്ന പതിനഞ്ചാമതാകുമെങ്കിൽ വരിയിൽ എത്ര കൂട്ടികളുണ്ട് ?

- (A) 23 (B) 31
(C) 27 (D) 28

97. $2z5, 7y7, 14x9, 23w11, 34v13, ?$

- (A) $45u15$ (B) $47v14$
(C) $47u15$ (D) $27v24$

98. $52.7 \div \dots = 0.527$

- (A) 10 (B) 100
(C) 1000 (D) 10000

99. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന സംഖ്യകൾ അവരോഹണ ക്രമത്തിൽ തരം തിരിച്ചാൽ രണ്ടാമത്തേത എത്ര സംഖ്യ ?

115, 125, 105, 145, 135

- (A) 115 (B) 105
(C) 145 (D) 135

100. ശ്രേണിയിലെ തെറ്റായ പദം ഏത് ?

2, 5, 10, 50, 500, 5000

- (A) 500 (B) 5000
(C) 10 (D) 50

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK

FINAL ANSWER KEY
Question Paper Code: 003/2018

Last Grade Servants - Various (Ist Phase)
Medium of Question: Malayalam/Tamil/Kannada
Date of Test: 06.01.2018

Q No.	QUESTION BOOKLET			
	A	B	C	D
1	D	B	C	A
2	C	A	A	D
3	B	A	A	A
4	C	B	C	B
5	A	D	B	C
6	D	C	B	C
7	A	B	D	A
8	A	D	A	D
9	B	C	A	D
10	C	B	D	B
11	D	A	D	B
12	C	B	B	D
13	A	X	C	C
14	D	D	B	C
15	B	C	C	A
16	B	C	A	D
17	A	A	D	C
18	A	A	A	B
19	B	C	B	C
20	D	B	C	A
21	C	B	C	D
22	B	D	A	A
23	D	A	D	A
24	C	A	D	B
25	B	D	B	C
26	A	D	B	D
27	B	B	D	C
28	X	C	C	A
29	D	B	C	D
30	C	C	A	B
31	C	A	D	B
32	A	D	C	A
33	A	A	B	A
34	C	B	C	B
35	B	C	A	D
36	B	C	D	C
37	D	A	A	B
38	A	D	A	D
39	A	D	B	C
40	D	B	C	B
41	D	B	D	A
42	B	D	C	B
43	C	C	A	X
44	B	C	D	D
45	C	A	B	C
46	A	D	B	C
47	D	C	A	A
48	A	B	A	A
49	B	C	B	C
50	C	A	D	B

Q No.	QUESTION BOOKLET			
	A	B	C	D
51	C	D	C	B
52	A	A	B	D
53	D	A	D	A
54	D	B	C	A
55	B	C	B	D
56	B	D	A	D
57	D	C	B	B
58	C	A	X	C
59	C	D	D	B
60	A	B	C	C
61	C	C	D	A
62	A	D	C	B
63	C	D	A	C
64	D	C	B	B
65	D	A	C	C
66	C	B	B	A
67	A	C	C	C
68	B	B	A	D
69	C	C	C	D
70	B	A	D	C
71	C	A	B	C
72	B	D	A	C
73	A	B	C	A
74	D	A	C	C
75	B	C	A	C
76	A	C	C	B
77	C	A	C	A
78	C	C	B	D
79	A	C	A	B
80	C	B	D	A
81	C	D	B	A
82	D	A	C	C
83	C	C	A	B
84	A	A	B	D
85	B	D	D	B
86	D	B	A	C
87	A	C	C	D
88	C	A	B	C
89	A	B	D	A
90	D	D	B	B
91	B	A	C	D
92	C	C	D	A
93	A	B	C	C
94	B	D	A	A
95	D	B	B	D
96	A	C	D	B
97	C	D	A	C
98	B	C	C	A
99	D	A	A	B
100	B	B	D	D

X' denotes deletion