

003/2018-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.
- നിങ്ങൾക്കുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനടി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- ചോദ്യ പുസ്തക ക്രമനമ്പറ പുറംചടയുടെ വലതുവശത്ത് മുകളറ്റത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമ നമ്പർ ഇല്ലാതെ ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതെ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
- ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്ദ ഭാഗത്തായി സീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലുള്ളാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുരക്കാൻ പാടില്ല.
- പരീക്ഷ തുടങ്ങിയാലുണ്ട് ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യങ്ങളും ക്രമമായി ഉണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ, വിട്ടുപോയതോ ആയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അമാവാ ഉണ്ടെങ്കിൽ അക്കാര്യം ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതെ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പൂർണ്ണമായ 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 ഉത്തരക്കെലാണ്ടിൽ മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
- ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ ഓരോ ചോദ്യത്തിനും, (A), (B), (C), (D) എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിരിക്കും. ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്ത് ഓ.എ.ആർ.ഉത്തരക്കെലാണ്ടിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പർ നേരെയുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമിള (ബബിൾ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാൻ പോയിന്തു പേന്ന് ഉപയോഗിച്ച് കരുപ്പിക്കുക.
- ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും ഓരോ തെറ്റുത്തരത്തിനും 1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
- പരീക്ഷാ സമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരക്കെലാണ്ട് ഇൻവിജിലേറ്ററു ഏൽപ്പിക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരീക്ഷാഹാൾ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കുള്ള അയ്യാഗ്യരായി പ്രവ്യാപിക്കുന്നതാണ്.

003/2018-M-A



1. ഒക്സിന റൈറ്റേവേയുടെ ആസ്ഥാനം എവിടെയാണ് ?
(A) ബംഗലൂരു (B) ഷാർണ്ണൂർ
(C) മധുര (D) ചെന്നെ
2. പുതുച്ചേരി കേരളരെ പ്രദേശത്തിന്റെ ഭാഗമായ കേരളത്തിലെ സ്ഥലം ?
(A) പയ്യന്തുർ (B) തലഗ്രേരി
(C) മാഹി (D) വടകര
3. ചുവന്ന നദി എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഇന്ത്യൻ നദി എത്രാണ് ?
(A) തമിന്ത (B) ബഹമപുര
(C) കാവേരി (D) സിസ്യു
4. ഭാരതത്തിന്റെ ദേശിയ നദിയായി ശംഖരെ പ്രവൃംപിച്ച വർഷം ?
(A) 2006 നവംബർ (B) 2004 നവംബർ
(C) 2008 നവംബർ (D) 2007 നവംബർ
5. ഇന്ത്യയിലുടെ കടന്നുപോകുന്ന പ്രധാന അക്ഷാംശ രേഖ എത്രാണ് ?
(A) ഉത്തരാധിന രേഖ (B) ഒക്സിണാധിന രേഖ
(C) ഭൂമദ്ധ്യ രേഖ (D) ഇവരെയാനുമല്ല
6. ഭേദ താഴ്വരയിലുടെ ഒഴുകുന്ന ഇന്ത്യയിലെ ഏക നദി എത്രാണ് ?
(A) കൃഷ്ണ (B) താപി
(C) കാവേരി (D) നർമ്മദ
7. ഏറ്റവും കൂടുതൽ കരിവ് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം എത്രാണ് ?
(A) ഉത്തർ പ്രദേശ് (B) ഹരിയാന
(C) പഞ്ചാം സംശാർ (D) പഞ്ചാബ്
8. മധ്യപ്രദേശിലെ പന്ന വനികൾ എന്തിന്റെ ഉൽപ്പാദനത്തിനാണ് പ്രസിദ്ധം ?
(A) വജ്രം (B) കൽക്കരി
(C) ശാഖേമറ്റ് (D) ബോക്കേസറ്റ്

9. ഒരു യാത്ര അധിഷ്ഠിത വ്യവസായത്തിന് ഉദാഹരണം ?
(A) ചപ്പ വ്യവസായം (B) റാസവള്ളൂ വ്യവസായം
(C) പഞ്ചസാര വ്യവസായം (D) കടലാസ്സ് വ്യവസായം

10. ഗാന്ധിജിയുടെ രാഷ്ട്രീയ ശുരൂ ആരാൺ ?
(A) വിനോദാഭാവവു (B) ബാലഗംഗാധര തിലക്
(C) ശോപാല കൃഷ്ണ ശോവലു (D) ഇവരാരുമല്ല

11. കൃറ്റ ഇന്ത്യാ പ്രമേയം പാസ്സാക്കിയ കോൺഗ്രസ്സ് സമ്മേളനം ?
(A) ലാഹോർ സമ്മേളനം (B) സുററ്റ് സമ്മേളനം
(C) കൊൽക്കത്ത സമ്മേളനം (D) മുംബൈ സമ്മേളനം

12. അവിലേന്ത്യാ മുസ്ലിം ലാംഗ് രൂപീകരിച്ചത് എവിടെ ?
(A) കൊൽക്കത്ത (B) കരാച്ചി
(C) ഡക്കാ (D) ലാഹോർ

13. ബർദ്ദോളി സത്യാഗ്രഹത്തിന്റെ നായകൻ ആരാൺ ?
(A) സർബാർ വല്ലഭായ പട്ടേൽ (B) ബാലഗംഗാധര തിലക്
(C) സുഭാഷ് ചന്ദ്ര ബോസ് (D) ഗാന്ധിജി

14. ബാലഗംഗാധര തിലക് മരാത്തി ഭാഷയിൽ ആരംഭിച്ച പത്രം ?
(A) യംഗ ഇന്ത്യ (B) മരാത്താ
(C) ഇന്ത്യൻ പ്രസ്തിയൻ (D) കേസർ

15. ഗദ്ദർ പാർട്ടി രൂപീകരിച്ചത് ആരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ആണെ ?
(A) ശ്രേത സിംഗ് (B) ലാലാ ഹർദയാൽ
(C) വൃദ്ധിരം ബോസ് (D) ചന്ദ്രശേഖർ ആസാദ്

16. 1961-ൽ സെസനിക നികത്തിലൂടെ ശോവ മോചിപ്പിച്ചപ്പോൾ പ്രതിരോധ വകുപ്പിന്റെ ചുമതലയുള്ള മന്ത്രി ആരായിരുന്നു ?
(A) റി. കൃഷ്ണമാചാരി (B) വി. കെ. കൃഷ്ണ മേനോൻ
(C) വി. വി. മേനോൻ (D) കെ. എം. മുൻഷി

17. ദുർദ്ദേശ നന്ദി എന്ന ചരിത്ര നോവൽ എഴുതിയതാര ?
(A) ബങ്കിം ചന്ദ്ര ചാറ്റർജ്ജി (B) രബ്ബിന്റനാമ ടാഗോർ
(C) അരബിന്റ ബേലാഷ് (D) തൃപി ദേശായി

18. ഭാഷാടിസ്ഥാനത്തിൽ രൂപീകരിക്കപ്പെട്ട ആദ്യ സംസ്ഥാനമായ ആദ്യ പ്രദേശ നിലവിൽ വന്ന വർഷം ?
- (A) 1956 (B) 1957
(C) 1953 (D) 1955
19. ഇന്ത്യയിൽ ഉൾനാടൻ ജല ഗതാഗത അത്തോരിറ്റിയുടെ ആസ്ഥാനം ?
- (A) ലവന്ന (B) നോയിയ
(C) അലഹാബാദ (D) കാണ്ണപുരി
20. റണ്ടാം പ്രത്വവത്സര പദ്ധതി ഉൾനാടൻ നല്കിയ മേഖല ?
- (A) കൃഷി (B) ജലസേചനം
(C) ആരോഗ്യം (D) വ്യവസായം
21. മലയാള സർവ്വകലാശാലയുടെ ആദ്യ വൈസ്ചാൻസലർ ആരാൺ ?
- (A) ഡി. ബാബുപോൾ (B) നാൻസി ജോസഫ്
(C) കെ. ജയകുമാർ (D) കെ. എൻ. പണിക്കർ
22. വേലുത്തന്ത്വാദജ്ഞവയുടെ അന്ത്യംകൊണ്ട് പ്രസിദ്ധമായ സ്ഥലം ?
- (A) കുണ്ടൻ (B) മണ്ണടി
(C) പദ്മനാഭപുരം (D) കുമാരപുരം
23. സെസലന്റ്‌വാലാഡേയ ദേശീയ ഉദ്യാനമായി പ്രവൃത്തിച്ച വർഷം എത്രാണ് ?
- (A) 1972 (B) 1978
(C) 1976 (D) 1984
24. പുക്കോട്ട തകാകം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ജില്ല എത്ര ?
- (A) കൊല്ലം (B) കണ്ണൂർ
(C) വയനാട് (D) പാലക്കാട്
25. ഷൈത്യരൂപം വന്നജിവി സങ്കേതം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ജില്ല എത്ര ?
- (A) പാലക്കാട് (B) കൊല്ലം
(C) തിരുവനന്തപുരം (D) ഇടുക്കി
26. മലബാറിലെ ആദ്യ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി എത്രാണ് ?
- (A) കുറ്റാടി (B) നല്ലാളം
(C) മലന്തുശ (D) പാത്രക്കടവ്

27. തമിഴനാട്ടിലെ ആനമലയിൽ നിന്നും ഉത്ഭവിക്കുന്ന നദി ഏത് ?
 (A) പെരിയാർ (B) ഭാരതപ്പുഴ
 (C) നെയ്യാർ (D) അച്ചൻകോവിൽ
28. കേരളാ ഫീഷറിസ് കോർപ്പറേഷൻ ആസ്ഥാനം എവിടെയാണ് ?
 (A) കൊല്ലം (B) ആലപ്പുഴ
 (C) മലപ്പറ്റി (D) തിരുവനന്തപുരം
29. സർവ്വവിദ്യാഭിരാജൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നതാര് ?
 (A) ശ്രീനാരായണഗുരു (B) സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ
 (C) വാഗ്ദാനൻ (D) ചട്ടമിസ്യാമികൾ
30. മിഗ്രേഷൻ നടത്തിയതിനു നേതൃത്വം നല്കിയ മഹാൻ ആര ?
 (A) അയ്യകാളി (B) ശ്രീനാരായണഗുരു
 (C) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ (D) കുമാരഗുരുദേവൻ
31. ശ്രീലങ്കൻ തപാൽ റൂഡാമ്പിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ട ആദ്യ മലയാളി ആര ?
 (A) അൽഫോൺസ് സാമു (B) ജി. ശങ്കരകുറുപ്പ്
 (C) ശ്രീനാരായണഗുരു (D) കുമാരനാശൻ
32. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂറിച്ച വില്ലേജുകളുള്ള താലൂക്ക് ഏത് ?
 (A) കുന്നത്തുർ (B) കാട്ടകട
 (C) വർക്കല (D) അമ്പലപ്പുഴ
33. ലോക അതലറ്റിക്ക് ചാന്യൂറിപ്പിൽ മെയൽ നേറിയ ഏക ഇന്ത്യൻ താരം ?
 (A) അബ്ദുൾ ബോബി ജോർജ്ജ് (B) പി.ഡി. ഇഷ
 (C) എം.ഡി. വത്സമൻ (D) റിസ്റ്റ് ലുക്കോ
34. വി.ടി. ഭൂതിരിപ്പാട് പരിഷകരണ പ്രവർത്തനം നടത്തിയ കേരളീയ സമുദായം ?
 (A) നായർ (B) ഇംഡവ
 (C) നമ്പുതിരി (D) ഹരിജനങ്ങൾ
35. ഗാന്ധിജി വൈക്കത്തെ എത്തിയ വർഷം ?
 (A) 1924 (B) 1925
 (C) 1930 (D) 1926

36. കേരളാശാസ്യം എന്ന അപരനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന സ്ഥാതന്യം സമര സേനാനി ആരാൺ ?
- (A) ഐ. കുമാർൻ (B) കെ. കേളപ്പൻ
(C) സി. കേശവൻ (D) എ.കെ. ശോപാലൻ
37. വൈകം സത്യാഗ്രഹത്തോട് അനുബന്ധിച്ച സംഘടിപ്പിച്ച സവർഖ്ഖ ജാമിയും നേതൃത്വം നല്കിയ മഹാൻ ആരാൺ ?
- (A) കെ. കേളപ്പൻ (B) സി. കൃഷ്ണപാള്ള
(C) സി. കേശവൻ (D) മനത്ത പദ്മനാഭൻ
38. ആരുടെ നേതൃത്വത്തിലാണ് ഹോംറൂൾ ലിഗിസ്റ്റ് ഒരു ശാഖ 1916-ൽ മലബാറിൽ ആരംഭിച്ചത് ?
- (A) കെ. പി. കേശവമേനോൻ (B) വിജയരാജപാലവനാചാരി
(C) സി. കേശവൻ (D) ആനി പബന്റ്
39. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ അമരാവതി സമ്മേളനത്തിൽ അല്പുക്കഷ്ട വഹിച്ച മലയാളി ആരു ?
- (A) സി. റക്കൻ നായർ (B) കെ. കേളപ്പൻ
(C) റി. പ്രകാശം (D) സി. അച്യുതൻ
40. അയ്ക്കാളി സാരകം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതു എവിടെയാണ് ?
- (A) തോന്ത്രിയൽ (B) കാട്ടാകട
(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. കണക്കാംഗ് ഇന്ത്യ താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതിന്റെ മുദ്രാവാക്യമാണ് ?
- (A) ഇന്ത്യൻ റയിൽവേ (B) ബി.എസ്.എൻ.എൽ
(C) എയർ ഇന്ത്യാ (D) പ്രസാർ ഭാരതി
43. ജനശംഖനയെ ഇന്ത്യയുടെ ഭേദഗതിഗാനമായി അംഗീകരിച്ചതു എന്നാണ് ?
- (A) 1950 ജനുവരി 26 (B) 1951 ജനുവരി 26
(C) 1950 ജനുവരി 24 (D) 1951 ജനുവരി 24

44. മഹാകാവകാശങ്ങളുടെ പ്രതീപാദിക്കുന്ന ഭരണപദ്ധതിലെ ഭാഗം എത്ര ?
(A) ഭാഗം രണ്ട് (B) ഭാഗം മൂന്ന്
(C) ഭാഗം ഒന്ന് (D) ഭാഗം നാല്
45. മഹാക ചുമതലകൾ ഭരണപദ്ധതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഭരണപദ്ധതിനു ഭേദഗതി എത്രാണ ?
(A) 44-ാം ഭേദഗതി (B) 38-ാം ഭേദഗതി
(C) 42-ാം ഭേദഗതി (D) 45-ാം ഭേദഗതി
46. ഇന്ത്യയിൽ മഹാകാവകാശങ്ങളുടെ എണ്ണം എത്രയാണ ?
(A) 6 (B) 4
(C) 8 (D) 5
47. കേരളത്തിലെ മുഖ്യ വിവരാവകാശ കമ്മിഷണർ ആരാണ ?
(A) ജ്ഞാനപുര തോമസ് (B) രമൻ ശ്രീരാമേഷ
(C) സെൻകുമാർ (D) വാൻസൺ എം. പോൾ
48. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മിഷണേ നിയമിക്കുന്നതു ആര ?
(A) രാജ്യപതി (B) ലോകസഭാ സിക്കർ
(C) പ്രധാനമന്ത്രി (D) ഗവർണ്ണർ
49. ഇന്ത്യയിൽ ലോകസഭാംഗമായി തിരഞ്ഞെടുക്കുവാനുള്ള കുറഞ്ഞ പ്രായം എത്രയാണ ?
(A) 21 (B) 25
(C) 30 (D) 35
50. എത്ര ഭാഷയിലാണ വന്നേമാതരം രചിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് ?
(A) സംസ്കൃതം (B) ഹിന്ദി
(C) ബംഗാളി (D) ഉർദ്ദു
51. ദക്ഷിണേഷ്യൻ രാജ്യങ്ങൾക്കുള്ള സമ്മാനമായി ഇന്ത്യ വിക്രഷപാച ഉപഗ്രഹം എത്രാണ ?
(A) ജീസാറ് 7 (B) ജീസാറ് 8
(C) ജീസാറ് 9 (D) ജീസാറ് 12
52. 2015-16 വർഷത്തെ മികച്ച ജില്ലാപദ്ധതിയെന്നതിനുള്ള സ്വരംജ ഫോഫി നേടിയ ജില്ലാ പദ്ധതിയെ എത്രാണ ?
(A) കൊല്ലം (B) തിരുവനന്തപുരം
(C) മലപ്പുറം (D) കോട്ടയം

61. സസ്യങ്ങളും ശുദ്ധം വാതകം
- (A) CO_2 (B) H_2O
 (C) O_2 (D) N_2
62. ജീവിക്കുന്ന ജൈവാവശിഷ്ടങ്ങളിൽ നിന്ന് പോഷണം നടത്തുന്ന സസ്യം
- (A) മോണോഡ്രോഫ് (B) ഹെറ്ററോഫ്
 (C) മോണോബൈസ്റ്റ് (D) ഹാഗോബൈസ്റ്റ്
63. സകരയിനം വെണ്ട ഏത് ?
- (A) അക്ഷയ (B) ഹരിത
 (C) സൽക്കിർത്തി (D) അനപുർണ്ണ
64. രൈസോബിയം 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 വേര്, ഇല, തണ്ട് തുടങ്ങിയ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്ന് പുതിയ തെച്ചെടുകൾ ഉണ്ടാകുന്ന രിതി
- (A) ലൈംഗിക പ്രത്യുലാദനം (B) പതിവെള്ളൽ
 (C) കായിക പ്രജനനം (D) മുകുളനം
67. മനുഷ്യ ശരിരത്തിലെ പ്രധാന വിസർജ്ജനാവയവമാണ്
- (A) വൃക്ക (B) തക്ക
 (C) കർൾ (D) മുത്രാശയം
68. ദഹന വ്യവസ്ഥയുടെ ഏതു ഭാഗത്തുവെച്ചാണ് ആഹാരത്തിന്റെ ദഹന പ്രക്രിയ പൂർത്തിയാകുന്നത് ?
- (A) അമാശയം (B) ചെറുകുടൽ
 (C) വൻകുടൽ (D) വായ
69. കേരു തോട്ടവിള ശവേഷണ കേരും എവിടെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു ?
- (A) തൃപ്പൂർ (B) ആലപ്പുഴ
 (C) കാസർഗോഡ് (D) കോട്ടയം
70. ശരിരത്തിൽ ആവശ്യമായ ജലം നിലനിർത്തുന്നതിന് സഹായിക്കുന്ന ധാതു ലവണം
- (A) ഇരുന്ന് (B) സോഡിയം
 (C) കാൽസ്യം (D) അയഡിൻ

71. മുലകങ്ങളുടെ വർഗ്ഗികരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തീക്കങ്ങൾ എന്ന ആശയം മുന്നോട്ടുവച്ച് ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആര് ?
- (A) മോസലി (B) നൃലാർഘൻ
(C) ദിവാബരേന്നർ (D) മെൻഡലിയേഹ്
72. ബലത്തിന്റെ യൂണിറ്റ് ആത് ?
- (A) വാട്ട് (B) നൃട്ടൺ
(C) ഹെർട്ടസ് (D) ജൂൾ
73. ഇരുന്നിന്റെ അയിര ആത് ?
- (A) ഹോമഡൈറ്റ് (B) ബോക്കസൈറ്റ്
(C) ഇൽമഡൈറ്റ് (D) മോബൈലസൈറ്റ്
74. സൗരയുമത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ശഹരം
- (A) ബുധൻ (B) ഭൂമി
(C) ചൗവ്യ (D) വ്യാഴം
75. ആറ്റത്തിലെ പോസിറ്റിവ് ചാർജ്ജുള്ള കണം ആത് ?
- (A) നൃത്രോൺ (B) പ്രോത്രോൺ
(C) ഇലക്ട്രോൺ (D) നൃട്ടിനോ
76. ഓകിജൻ കൺപീടിച്ച് ശാസ്ത്രജ്ഞൻ
- (A) ജോസഫ് പ്രസ്സലി (B) ഹെൻറി കാവൻഡിഷ്
(C) കാർഡ് ഹാലേ (D) റൂമർഹോർഡ്
77. പ്രാഥമിക വർണ്ണമല്ലാത്തതെത് ?
- (A) ചുമപ്പ് (B) നില
(C) മഞ്ഞ (D) പച്ച
78. സാധാരണ ഉഷ്ണമാവിൽ വായുവിലും ഉള്ള ശബ്ദത്തിന്റെ വേഗം ആത് ?
- (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 രൈവദ്യുതോർജ്ജമാക്കുന്ന ഒരു ഉപകരണം ആത് ?
- (A) മോട്ടോർ (B) ജനറേറ്റർ
(C) ബാറ്ററി (D) ബർഡി

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 എന്ന സംവ്യക്തി കൊണ്ട് പൂർണ്ണമായി ഹരിയ്ക്കാവുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ സംവ്യ ?

- (A) 60 (B) 50
(C) 40 (D) 80

85. അത്രയോറണ്ണ 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. ചുവരെയുള്ള സംവ്യക്തിൽ പൂർണ്ണ വർഗ്ഗമല്ലാത്തത ഏത് ?

- (A) 1 (B) 10000
(C) 100 (D) 10

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

- (A) 2675 (B) 2500
(C) 2115 (D) 2150

88. റാമു 4000 രൂപയ്ക്ക് ഒരു സെസക്കിൾ 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. സമിൽ 200 മി. ഓട്ടവാനായി 24 സെക്കന്റ് എടുത്തു. സമിൽന്റെ സിധ എത്ര ?
- (A) 10 കി. മി/മണിക്കൂർ (B) 20 കി. മി/മണിക്കൂർ
(C) 25 കി. മി/മണിക്കൂർ (D) 30 കി. മി/മണിക്കൂർ
91. താഴെയുള്ള സമവാക്യം ശരിയാക്കുന്നതിന് പരസരം മാറ്റേണ്ട രണ്ടു ശാഖ ചിഹ്നങ്ങൾ എത്രതാക്കു ?
- $9 + 8 \times 10 - 4 \div 2 = 80$
- (A) +, - (B) +, \times
(C) \times , - (D) \div , \times
92. വാച്ചുപോയ സംഖ്യ പൂരിപ്പിക്കുക.
- 1, 4, 9, 16,, 36, 49, 64
- (A) 20 (B) 30
(C) 25 (D) 24
93. ഒറ്റയാനെ കണ്ണേത്തുക.
- (A) 8 : 33 (B) 12 : 37
(C) 7 : 22 (D) 15 : 46
94. 'ശശി'യുടെയും 'ബൈജു'വിന്റെയും വയസ്സുകളുടെ തുക 'ബൈജു'വിന്റെയും 'ബൈജു'വിന്റെയും വയസ്സുകളുടെ തുകയേക്കാൾ 12 കൂടുതലാണ് എങ്കിൽ 'ബൈജു'ന് 'ശശി'യേക്കാൾ എത്ര വയസ്സുകുവാണ് ?
- (A) 10 (B) 12
(C) 13 (D) 14

95. ഓന്നു മുതൽ നൂറു വരെ എഴുതുന്നോൾ 2 എത്ര പ്രാവിശ്യം എഴുതും ?

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

96. ഒരു വരിയിലെ കൂട്ടികളിൽ 'വാസ്യ'വിന്റെ സ്ഥാനം ഇടത്തു നിന്ന് പത്താമതാണ 'സാംഖ്യ' വലത്തിനിന്ന് ഒൻപതാമതും ഇവരുടെ സ്ഥാനങ്ങൾ പരസരം മാറ്റിയാൽ 'വാസ്യ' ഇടത്തു നിന്ന് 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 രണ്ടാമത്തെത്തു എത്ര സംഖ്യ ?

115, 125, 105, 145, 135

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

100. ശ്രേണിയിലെ തെറ്റായ പദം എത്ര ?

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