

# 011/2018-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 ഉടനടി 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 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 പേയിന്റ് 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.





011/2018-M

Total Marks : 100 Marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. കേന്ദ്ര ഐ.റ്റി., പരിസ്ഥിതി വകുപ്പ് സഹമന്ത്രി  
 (A) സുഷമ സ്വരാജ് (B) അരുൺ ജയറാജ്  
 (C) അൽഫോൺസ കണ്ണന്താനം (D) രാജ
2. “The Master as I Saw Him” ആരെക്കുറിച്ചുള്ള പുസ്തകമാണ് ?  
 (A) സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ (B) സരളാബെൻ  
 (C) സിസ്റ്റർ നിവേദിത (D) ബി. എൽ. മിതാർ
3. ഹിമാലയത്തിന്റെ നട്ടെല്ലു  
 (A) ഹിമാദ്രി (B) ഹിമാചൽ  
 (C) സിവാലിക (D) ട്രാൻസ-ഹിമാലയൻ നിരകൾ
4. ഒന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി പ്രാധാന്യം നൽകിയത  
 (A) വ്യവസായം (B) വിദ്യാഭ്യാസം  
 (C) ദാരിദ്ര്യ നിർമ്മാർജ്ജനം (D) കൃഷി
5. 2017 ആഗസ്റ്റിൽ കൈക്കൂലി കേസിൽ പിടിയിലായ സാംസൺ വൈസചെയർമാൻ  
 (A) യിങ് ലക്ക് ഷിവത്ര (B) ലി ജേ യോങ്  
 (C) പാർക്ക കൂനെ (D) ലി കുൻഫി
6. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക.  
 (A) നെല്ലി (B) ചോളം  
 (C) ചണം (D) ഗോതമ്പ്
7. സർദാർ വല്ലഭായ പട്ടേൽ അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സ്ഥലം  
 (A) അഹമ്മദാബാദ് (B) മംഗലാപുരം  
 (C) മുംബൈ (D) ലകനൗ
8. ‘മിസൈൽ വുമൺ ഓഫ് ഇന്ത്യ’  
 (A) അനുരാധ ടി.കെ. (B) മിണാൾ സമ്പത്ത്  
 (C) കൽപ്പന ചൗള (D) ടെസ്റ്റി തോമസ്

A

3

011/2018-M  
[P.T.O.]

9. പട്ടിക ജാതി - പട്ടിക വർഗ്ഗ സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സൈക്കിൾ നൽകാനുള്ള കേരള സർക്കാർ പദ്ധതി  
 (A) ഗോത്ര സാരഥി (B) വിദ്യായാത്ര  
 (C) ബാല മുകുളം (D) നിർഭയ
10. ലോകത്ത് ആദ്യമായി ATM സ്ഥാപിച്ചത് ഏത് ബാങ്കാണ് ?  
 (A) എച്ച്.എസ്.ബി.സി. (B) എസ്.ബി.ഐ.  
 (C) ബാർക്ലേസ് (D) കാനറ ബാങ്ക്
11. കൊച്ചി മെട്രോ റെയിൽ സംവിധാനം ഇന്ത്യയിലെ എത്രാമത്തേതാണ് ?  
 (A) 4 (B) 8  
 (C) 5 (D) 6
12. 2017 ലെ ചാമ്പ്യൻസ് ട്രോഫി ക്രിക്കറ്റ് മത്സരത്തിൽ ഇന്ത്യ ആരോടാണ് പരാജയം ഏറ്റുവാങ്ങിയത് ?  
 (A) ശ്രീലങ്ക (B) പാകിസ്ഥാൻ  
 (C) ഓസ്ട്രേലിയ (D) സൗത്ത് ആഫ്രിക്ക
13. 'ഇന്ത്യയിലെ വാനമ്പാടി'  
 (A) ജയലളിത (B) കമലാ സുരയ്യ  
 (C) സരോജിനി നായിഡു (D) റാണി ലക്ഷ്മിഭായി
14. ബ്രഹ്മപുത്രാ നദി ഉത്ഭവിക്കുന്നതെവിടെ?  
 (A) ചൈന (B) മാനസ സരോവർ  
 (C) ഗായമുഖ് (D) സാദയാ
15. ബ്രിട്ടീഷുകാർക്ക് ഇന്ത്യയിൽ നേരിടേണ്ടിവന്ന ഏറ്റവും വലിയ ഗോത്രവർഗ്ഗ കലാപം  
 (A) കോൾ കലാപം (B) നിലം കർഷകരുടെ കലാപം  
 (C) ചിറ്റഗോൺ കലാപം (D) സത്താൾ കലാപം
16. ലളിത കലാ അക്കാദമിയുടെ ആസ്ഥാനം  
 (A) ന്യൂഡൽഹി (B) തിരുവനന്തപുരം  
 (C) തൃശ്ശൂർ (D) കാവാലം
17. 'എടക്കൽ' ഏത് ശിലായുഗത്തിന് ഉദാഹരണമാണ് ?  
 (A) മധ്യ ശിലായുഗം (B) നവീന ശിലായുഗം  
 (C) താമ്ര ശിലായുഗം (D) പ്രാചീന ശിലായുഗം

18. 'കൊല്ലം-തേനി' ദേശീയപാത  
 (A) NH-47 (B) NH-208  
 (C) NH-49 (D) NH-220
19. 'ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യൻ അസോസിയേഷൻ'ന്റെ ആദ്യത്തെ പ്രസിഡന്റ്  
 (A) ദേവേന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ (B) രവിന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ  
 (C) രാധാകാന്ത ദേബ് (D) രാജാനം മോഹൻ റായ്
20. 'മയ്യഴി ഗാന്ധി' എന്നറിയപ്പെടുന്ന മഹാൻ  
 (A) ഫസൽ അലി (B) കെ. എം. പണിക്കർ  
 (C) എച്ച്. എൻ. കുൻസ്രു (D) ഐ. കെ. കുമാരൻ
21. 2014 ൽ രൂപം കൊണ്ട സംസ്ഥാനം  
 (A) ഹിമാചൽ പ്രദേശ് (B) സിക്കിം  
 (C) ഝാർഖണ്ഡ് (D) തെലുങ്കാന
22. 'സെക്കൻഡറി വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയെ കുറിച്ചുള്ള പഠനം' ലക്ഷ്യമാക്കിയുള്ള കമ്മീഷൻ  
 (A) ഡോ. ഡി. എസ്. കോത്താരി (B) ഡോ. ലക്ഷ്മണസ്വാമി മുതലിയാർ  
 (C) ഡോ. രാധാകൃഷ്ണൻ (D) ഇവരാരുമല്ല
23. 10 ലക്ഷത്തിലധികം ജനസംഖ്യയുള്ള വലിയ നഗരം  
 (A) മെട്രോപോളിറ്റൻ നഗരം (B) മെഗാപോളിറ്റൻ നഗരം  
 (C) നഗരം (D) പട്ടണം
24. ആനമുടി കൊടുമുടി ഏതെങ്കിലും ജില്ലയിലാണ് ?  
 (A) വയനാട് (B) തിരുവനന്തപുരം  
 (C) ഇടുക്കി (D) പത്തനംതിട്ട
25. മിറ്റർഗേജ് പാളങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അകലം  
 (A) 1.678 മിറ്റർ (B) 0.762 മിറ്റർ  
 (C) 1.52 മിറ്റർ (D) 1 മിറ്റർ
26. കാരൽ മാർകസ്  
 (A) സമ്പത്തിനെ കുറിച്ചുള്ള പഠനം  
 (B) തൊഴിലാളികൾക്കു പ്രാധാന്യം  
 (C) മനുഷ്യ ക്ഷേമം  
 (D) അതിരില്ലാത്ത ആവശ്യങ്ങളും പരിമിതമായ വിഭവങ്ങളും

27. ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ നിയമം  
 (A) 1986 (B) 1912  
 (C) 1937 (D) 1930
28. 'കൈഗആണവോർജ്ജ നിലയം' സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം  
 (A) രാജസ്ഥാൻ (B) ഗുജറാത്ത്  
 (C) കർണ്ണാടകം (D) ഉത്തർ പ്രദേശ്
29. ഇന്ത്യയിലെ ആധുനിക രീതിയിലുള്ള ആദ്യത്തെ ബാങ്ക്  
 (A) ബാങ്ക് ഓഫ് ഹിന്ദുസ്ഥാൻ (B) ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ  
 (C) ഇന്ത്യൻ ബാങ്ക് (D) ദേന ബാങ്ക്
30. കേരളത്തിലെ കേന്ദ്ര തെങ്ങു ഗവേഷണ കേന്ദ്രം  
 (A) പട്ടാമ്പി (B) കണ്ണൂർ  
 (C) തിരുവനന്തപുരം (D) കായംകുളം
31. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനി സ്ഥാപിച്ചത്  
 (A) 1919 (B) 1818  
 (C) 1956 (D) 1912
32. രാഷ്ട്രതന്ത്ര ശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ്  
 (A) പ്ലേറ്റോ (B) സോക്രട്ടീസ്  
 (C) അരിസ്റ്റോട്ടിൽ (D) കൗടില്യൻ
33. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏത് സംഘടനയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് വിവരാവകാശ നിയമ നിർമ്മാണത്തിലേക്ക് നയിച്ചത് ?  
 (A) ലോക പാൽ  
 (B) പരിവർത്തൻ  
 (C) മസദൂർ കിസാൻ ശക്തി സംഘാതൻ  
 (D) അണ്ണാ ഹസാരെ
34. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ഇലക്ട്രോണിക് വോട്ടിംഗ് യന്ത്രം ഉപയോഗിച്ച സംസ്ഥാനം ?  
 (A) കേരളം (B) ഗുജറാത്ത്  
 (C) തമിഴ്നാട് (D) മഹാരാഷ്ട്ര

35. സാധുജന പരിപാലന സംഘ സ്ഥാപകൻ  
 (A) ദേവകി നരിക്കാട്ടിരി (B) ശ്രീനാരായണഗുരു  
 (C) വി. ടി. ഭട്ടതിരിപ്പാട് (D) അയ്യങ്കാളി
36. 'കോട്ടണോപോളിസ്' എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കുന്ന നഗരം  
 (A) പഞ്ചാബ് (B) തമിഴ്നാട്  
 (C) മുംബൈ (D) കേരളം
37. 1953 ൽ ഗവൺമെന്റ് സംസ്ഥാന പുനഃസംഘടന കമ്മീഷനെ നിയമിച്ചു. കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ  
 (A) എച്ച്. എൻ. കുൻസ്രു (B) ഫാസിൽ അലി  
 (C) കെ. എം. പണിക്കർ (D) ഇവരാരുമല്ല
38. ലണ്ടൻ മിഷൻ സൊസൈറ്റി (LMS)യുടെ പ്രവർത്തന മേഖല  
 (A) തിരുവനന്തപുരം (B) കൊച്ചി  
 (C) മലബാർ (D) കൊച്ചി-മലബാർ
39. സിന്ധു നദിതട സംസ്കാരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മോഹൻജൊദാരോവിൽ ഉൽഖനനം നടത്തിയത ആര ?  
 (A) സർ ജോൺ മാർഷൽ (B) വി. ഗോർഡൻ  
 (C) ദയറാം സാഹ്നി (D) ആർ. ഡി. ബാനർജി
40. ശൂന്യവേള (സിറോ അവർ)യുടെ തുടക്കം  
 (A) 10 മണി (B) 11 മണി  
 (C) 12 മണി (D) 9 മണി
41. 'ആത്മാനുതപം' പ്രസിദ്ധീകരിച്ചത ആര്  
 (A) കൂര്യക്കോസ ഏലിയാസ ചവറ (B) വി. ടി. ഭട്ടതിരിപ്പാട്  
 (C) മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ (D) വക്കം അബ്ദുൾ ഖാദർ മൗലവി
42. 18-ാം നൂറ്റാണ്ടിന്റെ അവസാനത്തോടെ ബംഗാളിലെ വിവിധ ഗ്രാമങ്ങളിൽ നടന്ന കാര്യങ്ങളെ കുറിച്ച അറിവ നല്കുന്ന രേഖ  
 (A) 5-ാം റിപ്പോർട്ട് (B) 1-ാം റിപ്പോർട്ട്  
 (C) 2-ാം റിപ്പോർട്ട് (D) 4-ാം റിപ്പോർട്ട്

43. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സാമ്രാജ്യം  
 (A) കാശി (B) വതസം  
 (C) കോസലം (D) മഗധം
44. 'രവിവർമ്മ ആർട്ട് ഗാലറി' സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സ്ഥലം  
 (A) കായംകുളം (B) മാവേലിക്കര  
 (C) കൂണ്ടറ (D) കൊല്ലം
45. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ആത്മാവ്  
 (A) മൗലിക കടമകൾ (B) മൗലിക അവകാശങ്ങൾ  
 (C) ആമുഖം (D) സ്വകാര്യ അവകാശങ്ങൾ
46. ഇന്ത്യയിൽ മനുഷ്യാവകാശ സംരക്ഷണ നിയമം നിലവിൽ വന്നത്  
 (A) 1992 (B) 1991  
 (C) 1990 (D) 1993
47. കേരള നിയമസഭാ സിക്കർ  
 (A) രാജു. എൻ (B) ശ്രീരാമകൃഷ്ണൻ  
 (C) എൻ. ശക്തൻ (D) ജി. കാർത്തികേയൻ
48. ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി റഷ്യ സന്ദർശിച്ചപ്പോൾ സെന്റ് പിറ്റേഴ്സ് ബർഗിൽവെച്ച എത്ര കരാറിൽ (ഉടമ്പടി) ഒപ്പുവെച്ചു ?  
 (A) 1 (B) 5  
 (C) 3 (D) 4
49. റഗുലേറ്റിംഗ് ആക്ട്  
 (A) 1773 (B) 1774  
 (C) 1775 (D) 1776
50. GST  
 (A) Goods and Sales Tax (B) Gods and Service Tax  
 (C) Goods and Service Tax (D) Gods Sales Tax
51. കേരളത്തിലെ 'നെതർലാൻഡ്'  
 (A) അമ്പലപ്പുഴ (B) മൂന്നാർ  
 (C) കൂട്ടനാട് (D) ആലപ്പുഴ



52. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പഴക്കംചെന്ന സ്റ്റോക്ക് എക്സേഞ്ച്  
 (A) കൽക്കട്ട (B) ബോംബെ  
 (C) കൊച്ചി (D) ഡൽഹി
53. സുപ്രിം കോടതിയിലെ ഔദ്യോഗിക ഭാഷ  
 (A) ഇംഗ്ലീഷ് (B) ഹിന്ദി  
 (C) മലയാളം (D) മറാഠി
54. ഇപ്പോഴത്തെ നമ്മുടെ രാഷ്ട്രപതി  
 (A) മിരാകുമാർ (B) രാം നാഥ കോവിന്ദ്  
 (C) പ്രണബ് മുഖർജി (D) അൻസാരി
55. കേരള ഭരണ പരിഷ്കരണ കമ്മീഷന്റെ അധ്യക്ഷൻ  
 (A) പിണറായി വിജയൻ (B) ജി. സുധാകരൻ  
 (C) രമേശ് ചെന്നിത്തല (D) വി. എസ്. അച്യുതാനന്ദൻ
56. 'നയി താലിം' എന്ന വിദ്യാഭ്യാസ പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്ത ആൾ ?  
 (A) നെഹറു (B) പ്രേം ചന്ദ്  
 (C) വള്ളത്തോൾ (D) ഗാന്ധിജി
57. പാർലമെന്റിന ഭരണഘടന ഭേദഗതി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള അധികാരം  
 (A) അനുചേദം 360 (B) അനുചേദം 368  
 (C) അനുചേദം 386 (D) അനുചേദം 306
58. ശിലകളുടെ മാതാവ്  
 (A) അവസാദ ശിലകൾ (B) കായാന്തര ശിലകൾ  
 (C) ആഗന്യേ ശിലകൾ (D) ഇതൊന്നുമല്ല
59. പുനപ്രവയലാർ കലാപം  
 (A) 1941 (B) 1936  
 (C) 1931 (D) 1946
60. 'വേഷം മാറിയ രാജ്യദ്രോഹി' എന്ന ബ്രിട്ടീഷുകാർ വിശേഷിപ്പിച്ചത്  
 (A) ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോഖലെ (B) ഗാന്ധിജി  
 (C) നെഹറു (D) ദാദാഭായ നവറോജി

61. They are neither brilliant, nor hardworking, \_\_\_\_\_ ?  
(A) aren't they (B) are they  
(C) weren't they (D) were they
62. Neethu as well as her friends \_\_\_\_\_ honoured.  
(A) is (B) are  
(C) have (D) has
63. Neither the boy nor his brothers \_\_\_\_\_ happy.  
(A) is (B) has been  
(C) are (D) have
64. You had better \_\_\_\_\_ to the bus stop.  
(A) walking (B) walks  
(C) to walks (D) walk
65. If had my breakfast, \_\_\_\_\_.  
(A) I would not be tired (B) I would not been tired  
(C) I would not have been tired (D) I would not have tired
66. Teacher to the boy "consults a dictionary".  
The indirect form of the sentence is:  
The teacher asked the boy \_\_\_\_\_.  
(A) that he may consult a dictionary  
(B) that he may consulted a dictionary  
(C) to consult a dictionary  
(D) that he consulted a dictionary
67. We could not \_\_\_\_\_ the inscription on the wall.  
(A) make out (B) make up  
(C) give out (D) give away
68. The lady kept \_\_\_\_\_ arguing with the shopkeeper.  
(A) with (B) about  
(C) along (D) on
69. One of the children \_\_\_\_\_ intelligent.  
(A) can (B) is  
(C) are (D) have
70. 2 kilos of potatoes \_\_\_\_\_ nothing to carry.  
(A) have (B) are  
(C) were (D) is

71. The passive form of "They have done it" is  
(A) It have been done. (B) It have done.  
(C) It has been done. (D) It has done.
72. By the time the president came, \_\_\_\_\_.  
(A) the inauguration has already been started  
(B) the inauguration had already been started  
(C) the inauguration was already started  
(D) the inauguration was already being started
73. This belongs to the lady \_\_\_\_\_ we met in the train.  
(A) whom (B) who  
(C) whose (D) where
74. Blood is \_\_\_\_\_ water.  
(A) thicker to (B) thicker than  
(C) the thickest of (D) more thicker to
75. The American equivalent of British word "curtains" is  
(A) hangings (B) hangers  
(C) drapes (D) laces
76. Choose the correct spelt word :  
(A) Maintanence (B) Maintanance  
(C) Maintainance (D) Maintenance
77. It was the peak hour of the day. \_\_\_\_\_ he had to stand in the bus.  
(A) Yet (B) But  
(C) Because (D) So
78. The antonym of 'accurate' is  
(A) inaccurate (B) unaccurate  
(C) disaccurate (D) None of the above
79. Which of the following is not a synonym of 'disciple' ?  
(A) Attendant (B) Adherent  
(C) Agnostic (D) Acolyte
80. What does the idiom 'to cut corners' mean ?  
(A) To hide something from someone or somewhere.  
(B) To do something badly or cheaply to save money or time.  
(C) To say or argue thoroughly.  
(D) To save something very expensive.

81. മണലും സിമെന്റും 4 : 1 എന്ന അംശബന്ധത്തിൽ ചേർത്ത് കോൺക്രീറ്റ് ഉണ്ടാക്കണം. 40 ചാക്ക് സിമെന്റിന എത്ര ചാക്ക് മണൽ ചേർക്കണം ?
- (A) 10 (B) 200  
(C) 160 (D) 100
82.  $-\frac{1}{x} = -7$  ആണെങ്കിൽ  $x$  എന്ന സംഖ്യ എത്രയായിരിക്കും ?
- (A)  $-\frac{1}{7}$  (B) 7  
(C) -7 (D)  $\frac{1}{7}$
83. ഒരു സാമാന്തരികത്തിന്റെ വികർണങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ 10 സെന്റിമീറ്ററും 15 സെന്റിമീറ്ററും ആയാൽ അതിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര ?
- (A)  $150 \text{ cm}^2$  (B)  $75 \text{ cm}^2$   
(C)  $300 \text{ cm}^2$  (D)  $100 \text{ cm}^2$
84. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക.
- (A) 63 (B) 13  
(C) 23 (D) 43
85.  $\frac{1}{4}$  ന്റെ ദശാംശ രൂപം ഏത ?
- (A) 0.4 (B) 0.725  
(C) 0.25 (D) 0.257
86. ഒരു ക്ലോക്ക് 10.10 എന്ന സമയം കാണിക്കുമ്പോൾ മിനുട്ട സൂചിയും മണിക്കൂർ സൂചിയും തമ്മിലുള്ള കോണളവ് എത്ര ?
- (A)  $120^\circ$  (B)  $115^\circ$   
(C)  $117^\circ$  (D)  $105^\circ$

87.  $n^2, 2n^2, 3n^2, \dots$  ഒരു സമാന്തര ശ്രേണിയിലെ തുടർച്ചയായ പദങ്ങളായാൽ ശ്രേണിയുടെ പൊതു വ്യത്യാസം എത്ര ?
- (A)  $n^2$  (B)  $n$   
(C)  $2n$  (D)  $0$
88. 'FEED' എന്ന വാക്ക് കോഡുപയോഗിച്ച് 5443 എന്നെഴുതാമെങ്കിൽ 'HIGH' എന്ന വാക്ക് എങ്ങനെ എഴുതാം ?
- (A) 8776 (B) 7867  
(C) 6787 (D) 6778
89. 180 ന്റെ 2% എന്നത് ഏത സംഖ്യയുടെ 3% ആണ്.
- (A) 100 (B) 360  
(C) 120 (D) 180
90. നാലു വർഷം മുമ്പ് റഹിമിന്റെ പ്രായം, രാമുവിന്റെ പ്രായത്തിന്റെ മൂന്നു മടങ്ങായിരുന്നു. രണ്ടു വർഷം കഴിയുമ്പോൾ ഇത രണ്ടു മടങ്ങാകും. രാമുവിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ പ്രായം എത്രയാണ് ?
- (A) 6 (B) 10  
(C) 12 (D) 8
91.  $18 \times 5 - 4 + 15 \div 3 + 8 = ?$
- (A) 99 (B) 90  
(C) 97 (D) 91
92. ഒരാൾ 360 km ദൂരം 2 മണിക്കൂർ കൊണ്ട് സഞ്ചരിച്ചുവെങ്കിൽ അയാളുടെ വേഗത എത്രയായിരിക്കും ?
- (A) 500 m/sec (B) 300 m/sec  
(C) 180 m/sec (D) 50 m/sec
93. 8 ന്റെ ആദ്യത്തെ 20 ഗുണിതങ്ങളുടെ ശരാശരി എത്ര ?
- (A) 200 (B) 168  
(C) 210 (D) 88

94. ഈ ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ ഏത ?

1, 8, 27, 64, \_\_\_\_\_

- (A) 25
- (B) 128
- (C) 91
- (D) 125

95.  $\times$  എന്നത്  $\div$ ,  $-$  എന്നത്  $\times$ ,  $\div$  എന്നത്  $+$ ,  $+$  എന്നത്  $-$  ഉം ആയാൽ  $(2 - 8 \div 16) \times 8 - 2$  എത്ര ?

- (A) 8
- (B) 10
- (C) 12
- (D) 2

96. ഒരാളിനെ നോക്കി ഒരു സ്ത്രീ പറഞ്ഞു - “അയാളുടെ അച്ഛൻ എന്റെ അമ്മായിഅമ്മയുടെ ഒരേ ഒരു മകനാണ്” എങ്കിൽ സ്ത്രീ അയാളുടെ ആരാണ് ?

- (A) മകൾ
- (B) സഹോദരി
- (C) അമ്മ
- (D) അമ്മായി

97.  $10 : 101 :: 20 : ?$

- (A) 201
- (B) 400
- (C) 102
- (D) 401

98.  $\left(\frac{8}{125}\right)^{2/3} \times \left(\frac{5}{2}\right)^2$  എത്രയാണ് ?

- (A) 1
- (B)  $\frac{2}{5}$
- (C)  $\frac{4}{25}$
- (D)  $\frac{25}{4}$

99. രാമു ഒരു സാധനം 20% ലാഭത്തിൽ 360 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റു. എങ്കിൽ വാങ്ങിയ വില എത്ര ?

- (A) 340
- (B) 300
- (C) 280
- (D) 380

100. ക്ലാസ്സിലെ പഠന നിലവാര പട്ടികയിൽ രാഹുൽ മുകളിൽ നിന്നും ഒൻപതാമതും താഴെ നിന്ന് 28-ാം സ്ഥാനത്തും ആണ്. എങ്കിൽ ക്ലാസ്സിൽ ആകെ എത്ര കുട്ടികളുണ്ട് ?

- (A) 37
- (B) 35
- (C) 30
- (D) 36

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**SPACE FOR ROUGH WORK**