

112/2021

ചോദ്യ പുസ്തക
അക്ഷര കോഡ്

C

ചോദ്യ പുസ്തക
ക്രമ നമ്പർ

14739

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 ചതുരത്തിൽ ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
3. ഓരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരീക്ഷാഹാളിലെ ഇരിപ്പിടത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
4. നിങ്ങൾക്കനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള അക്ഷര ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടൻ പരീക്ഷാഹാളിലെ അസിസ്റ്റന്റ് സൂപ്രണ്ടിന്റെ 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 ഉണ്ടെങ്കിൽ അക്കാര്യം പരീക്ഷാഹാളിലെ അസിസ്റ്റന്റ് സൂപ്രണ്ടിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡുള്ള 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. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ (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 പേനയോ ഉപയോഗിച്ച് കറുപ്പിക്കുക.
11. ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും ഓരോ തെറ്റുത്തരത്തിനും 1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
12. പരീക്ഷാസമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരക്കടലാസ് അസിസ്റ്റന്റ് സൂപ്രണ്ടിനെ ഏൽപ്പിക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരീക്ഷാഹാൾ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല. പരീക്ഷാഹാളിലെ അസിസ്റ്റന്റ് സൂപ്രണ്ട് രജിസ്റ്റർ നമ്പർ കോഡിംഗ് ഷീറ്റിലെ വിവരങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് ഒപ്പ് രേഖപ്പെടുത്തുന്ന കാര്യം ഉദ്യോഗാർത്ഥി ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.
13. നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ അയോഗ്യരായി പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതാണ്.

SEAL

1. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും കുറച്ച് താലൂക്കുകൾ ഉള്ള ജില്ല ഏത് ?
 (A) ആലപ്പുഴ (B) ഇടുക്കി (C) വയനാട് (D) പത്തനംതിട്ട
2. 2006-ലെ ഏഷ്യൻ ഗെയിംസിൽ ഇന്ത്യയ്ക്ക് ആദ്യ സ്വർണ്ണം നേടിയ ഇനം ഏത് ?
 (A) കബഡി (B) ബോക്സിംഗ് (C) ടെന്നീസ് (D) ചെസ്സ്
3. പൊതുതിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ വിസ്തൃതിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ നിയോജക മണ്ഡലം.
 (A) ഡൽഹി സദർ (B) മുംബൈ സൗത്ത്
 (C) കൊൽക്കത്ത (D) ചാന്ദ്നിചൗക്ക് ഡൽഹി
4. അഴിമതി നിരോധന ഭേദഗതി നിയമം പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നത് എന്ന് ?
 (A) 1988 ജൂൺ 24 (B) 2018 ജൂലൈ 26
 (C) 1996 ജനുവരി 26 (D) 2008 ജൂൺ 10
5. കേന്ദ്ര സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ് ലഭിച്ച ആദ്യ വനിത ആര് ?
 (A) ആശ പൂർണ്ണ ദേവി (B) മഹാശ്വേത ദേവി
 (C) അരുന്ധതി റോയ് (D) അമൃതാ പ്രീതം
6. 2021-ലെ ജി-7 ഉച്ചകോടി ഏത് രാജ്യമാണ് ആതിഥേയത്വം വഹിക്കുന്നത്.
 (A) ഫ്രാൻസ് (B) യു.കെ. (C) യു.എസ്.എ. (D) ജർമ്മനി
7. മൈൻഡ് മാസ്റ്റർ എന്നത് ആരുടെ ആത്മ കഥയാണ് ?
 (A) സച്ചിൻ തെൻഡുൽക്കർ (B) മഹേന്ദ്രസിംഗ് ധോണി
 (C) വിശ്വനാഥൻ ആനന്ദ് (D) സുനിൽ ഛേരത്രി
8. വൈശാഖൻ എന്ന തൂലികാനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്നത് ആര് ?
 (A) പൊൻകുന്നം വർക്കി (B) എൻ.പി. ചെല്ലപ്പൻ നായർ
 (C) സി.പി. ശ്രീരാമൻ (D) എം.കെ. ഗോപിനാഥൻ നായർ

9. കേരള കോപ്പറേറ്റീവ് ഡെപ്പോസിറ്റ് ഗ്യാരണ്ടി സ്കീം പ്രതിപാദിക്കുന്ന കേരള സൊസൈറ്റി ആക്റ്റിലെ സെക്ഷൻ ഏത് ?
 (A) സെക്ഷൻ 51C (B) സെക്ഷൻ 59C (C) സെക്ഷൻ 57B (D) സെക്ഷൻ 59B
10. പഞ്ചായത്ത് രാജ് സമ്പ്രദായം നിർദ്ദേശിക്കപ്പെടുന്ന ആർട്ടിക്കിൾ ഏത് ?
 (A) ആർട്ടിക്കിൾ 243 (B) ആർട്ടിക്കിൾ 324
 (C) ആർട്ടിക്കിൾ 124 (D) ആർട്ടിക്കിൾ 173
11. 2020 ആഗസ്റ്റ് 1-ന് ഏത് സ്വാതന്ത്ര സമര സേനാനിയുടെ 100-ാം ചരമവാർഷികം ആയിരുന്നു ?
 (A) ഗോപാല കൃഷ്ണ ഗോഖല (B) ബാലഗംഗാധര തിലക്
 (C) ഭഗത്സിംഗ് (D) സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ
12. ഏത് സ്ഥാപനമാണ് 'മേരിസഹേലി' എന്ന പേരിൽ സ്ത്രീ സുരക്ഷാ പദ്ധതിയാരംഭിച്ചത് ?
 (A) ഇന്ത്യൻ ആർമി (B) ഇന്ത്യൻ ബാങ്ക്
 (C) ഇന്ത്യൻ റെയിൽവേ (D) ഇന്ത്യ പോസ്റ്റ്
13. കലേശ്വരം ജലസേചന പദ്ധതി ഏത് നദിയിലാണ് :
 (A) കൃഷ്ണ (B) ഗോദാവരി (C) ബ്രഹ്മപുത്ര (D) സത്ലജ്
14. ഫുഡ് ഫെയ്സ്റ്റ് ഏത് രാജ്യത്തെ സഹകരണ പ്രസ്ഥാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
 (A) ബ്രിട്ടൻ (B) അമേരിക്ക (C) ചൈന (D) ഫ്രാൻസ്
15. കേരള സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ :
 (A) പി. സദാശിവം (B) ജസ്റ്റിസ് ആന്റണി ഡൊമനിക്
 (C) ടി.കെ. വിൽസൺ (D) ഡോ.എസ്. ബലരാമൻ
16. സമ്പൂർണ്ണമായി കമ്പ്യൂട്ടർവത്കരിച്ച ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ പഞ്ചായത്ത് :
 (A) വരവൂർ (B) നെയ്യാറ്റിൻ കര (C) പെരുമാടി (D) വെള്ളനാട്
17. തിയറി ഓഫ് ജസ്റ്റിസ് എന്ന ഗ്രന്ഥത്തിന്റെ രചയിതാവ് ആര് ?
 (A) ജോൺ റോൾസ് (B) ജോർജ് ഓർവെൽ
 (C) ജെ.കെ. റോളിംഗ് (D) ചാൾസ് ഡിക്കെൻസ്

18. കേരള സ്റ്റേറ്റ് കോപ്പറേറ്റീവ് യൂണിയൻ നിലവിൽ വന്ന വർഷം :
 (A) 1970 (B) 1950 (C) 1966 (D) 1959
19. രണ്ടു തവണ ഇന്ത്യയുടെ പ്രസിഡന്റായ വ്യക്തി ആര് :
 (A) സക്കീർഹുസൈൻ (B) പ്രണബ് മുഖർജി
 (C) വി.വി. ഗിരി (D) മുഹമ്മദ് ഹിദായത്തുള്ള
20. ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട ഗ്രീൻഹൗസ് ഗ്യാസ് ഏത് ?
 (A) കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ് (B) നൈട്രജൻ
 (C) മീഥേൻ (D) കാർബൺ മോണോക്സൈഡ്
21. 1957-ൽ പഞ്ചായത്ത് രാജ് സമ്പ്രദായം നിർദ്ദേശിച്ച കമ്മിറ്റി :
 (A) പുൻബി കമ്മിറ്റി (B) ബൽവന്റായ് മെഹ്താ കമ്മിറ്റി
 (C) സിൻഗ്വി കമ്മിറ്റി (D) അഭിജിത് സെൻ കമ്മിറ്റി
22. കേരളത്തിന്റെ ഏറ്റവും തെക്ക് ഭാഗത്തുള്ള പക്ഷി സങ്കേതം :
 (A) നെയ്യാർ (B) തട്ടേക്കാട് (C) കുമരകം (D) മുണ്ടേരിക്കടവ്
23. ഹിന്ദ് സ്വരാജ് എന്ന പുസ്തകത്തിന്റെ രചയിതാവ് ആര് ?
 (A) രവിന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ (B) ബി.ആർ. അംബേദ്കർ
 (C) മഹാത്മാ ഗാന്ധി (D) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു
24. ആധുനിക ഒളിമ്പിക്സിന്റെ പിതാവാണ് ?
 (A) പിയറി. ഡി. കൂബർട്ടിൻ (B) ഡിമോട്രിയോസ്
 (C) ജുവാൻ അന്റോണിയോ (D) തിയോ ഡോസിയസ്
25. ബ്രിട്ടീഷ് പാർലമെന്റിൽ അംഗമായ ആദ്യ ഇന്ത്യക്കാരൻ :
 (A) ഗോപാലകൃഷ്ണഗോഖലെ (B) ബാലഗംഗാധര തിലക്
 (C) ദാദാബായ് നവറോജി (D) ലാലാ ലജ്പത് റായ്

26. 2020-ലെ എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചത് ആർക്ക് ?
 (A) എം. മുകുന്ദൻ (B) ആനന്ദ്
 (C) സച്ചിതാനന്ദൻ (D) പോൾ സക്കറിയ
27. 1857-ലെ വിപ്ലവത്തെ ഇന്ത്യയുടെ ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര സമരം എന്ന് വിശേഷിപ്പിച്ചത് :
 (A) വി.ഡി. സവാർക്കർ (B) റോമിലാതാപ്പർ
 (C) ഇർഫാൻ ഹബീബ് (D) എം.ജി.എസ്. നാരായണൻ
28. മലയാള സാഹിത്യത്തിൽ ആദ്യമായി സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ് ലഭിച്ച വ്യക്തി :
 (A) തങ്കപ്പി ശിവശങ്കരപ്പിള്ള (B) ആർ. നാരായണപണിക്കർ
 (C) ജി. ശങ്കരകുറുപ്പ് (D) ബാലാമണിയമ്മ
29. ഇലക്ഷൻ കമ്മീഷനിലെ അംഗങ്ങളെ നിയമിക്കുന്നത് ആര് ?
 (A) ഇന്ത്യൻ പ്രധാന മന്ത്രി (B) സുപ്രീം കോർട്ട് ചീഫ് ജസ്റ്റിസ്
 (C) ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റ് (D) കേന്ദ്രമന്ത്രിസഭ
30. മൾട്ടി സ്റ്റേറ്റ് കോപ്പറേറ്റീവ് സൊസൈറ്റി ആക്റ്റ് നിലവിൽ വന്ന വർഷം ഏത് :
 (A) 2008 (B) 2004 (C) 2000 (D) 2002
31. ART, CUB, EXJ, GAR എന്ന ക്രമത്തിൽ പദങ്ങളെഴുതിയാൽ ഇനി വരുന്ന പദം ഏതായിരിക്കും ?
 (A) IBY (B) IDY (C) IDZ (D) ICZ
32. 150 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു തീവണ്ടി, 300 മീറ്റർ നീളമുള്ള പാലം മുഴുവനായും കടന്നു പോകാൻ 20 സെക്കന്റ് സമയമെടുത്തുവെങ്കിൽ, തീവണ്ടിയുടെ വേഗത ഒരു മണിക്കൂറിൽ എത്ര കിലോമീറ്ററാണ് ?
 (A) 106 (B) 108 (C) 112 (D) 96
33. ഒരു ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ വില 15% വർദ്ധിച്ചപ്പോൾ അതിന്റെ വിൽപനയിൽ 15% കുറവുണ്ടായി. ഇതുമൂലം ആകെ വിറ്റു വരവിലുണ്ടായ മാറ്റം എന്ന് ?
 (A) 3% കുറവ് (B) 3% കൂടുതൽ (C) 2.25% കുറവ് (D) 2.25% കൂടുതൽ

34. ഒരു ക്ലാസ്സിലെ 30 കുട്ടികളുടെ ശരാശരി തൂക്കം 40 കിലോഗ്രാമാണ്. ഇവരുടെയൊപ്പം ക്ലാസ് ടീച്ചറെ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിയപ്പോൾ ശരാശരി തൂക്കത്തിൽ 1 കിലോഗ്രാമിന്റെ വർദ്ധനവുണ്ടായി എങ്കിൽ ടീച്ചറുടെ തൂക്കം എത്ര കിലോഗ്രാമായിരിക്കും ?
 (A) 71 (B) 73 (C) 75 (D) 77
35. 2020 വർഷത്തിലെ കേരളപ്പിറവി ദിനം (നവംബർ 1) ഒരു ഞായറാഴ്ചയായിരുന്നു. 2030 വർഷത്തിൽ ഇതേ ദിനം ഏതു ദിവസത്തിലായിരിക്കും വരുന്നത് ?
 (A) വെള്ളി (B) ശനി (C) ഞായർ (D) തിങ്കൾ
36. താഴെ കൊടുത്ത ഭിന്നങ്ങളിൽ ഏറ്റവും വലുത് ഏതാണ് ?
 (A) $\frac{38}{41}$ (B) $\frac{58}{61}$ (C) $\frac{24}{25}$ (D) $\frac{71}{74}$
37. സ്ഥിര നിക്ഷേപങ്ങൾക്ക് ഒരു ധനകാര്യ സ്ഥാപനത്തിൽ സാധാരണ പലിശാതീതിയിലും മറ്റൊരു സ്ഥാപനത്തിൽ കൂടുതൽ പലിശാതീതിയിലുമാണ് കണക്കാക്കുന്നത്. രണ്ടു സ്ഥാപനങ്ങളിലും പലിശനിരക്ക് 15% ആണെങ്കിൽ 10 ലക്ഷം രൂപക്ക് മൂന്നു വർഷത്തേക്കുള്ള ഒരു നിക്ഷേപത്തിന് താഴെക്കൊടുത്ത പ്രസ്താവനകളിൽ നിന്ന് ഉചിതമായത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
 (A) രണ്ടു സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന പലിശ തുല്യമായിരിക്കും
 (B) കൂടുതൽ പലിശയുള്ള സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും 75000 രൂപ അധികമായി ലഭിക്കും
 (C) കൂടുതൽ പലിശയുള്ള സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന പലിശ 70875 രൂപ കുറവായിരിക്കും
 (D) കൂടുതൽ പലിശയുള്ള സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും 70875 രൂപ അധികമായി ലഭിക്കും
38. ഓരോ ദിവസവും 12 മണിക്കൂർ എന്നതോതിൽ 15 തൊഴിലാളികൾ 16 ദിവസം കൊണ്ട് ഒരു ജോലി പൂർത്തിയാക്കുന്നു. ഇതേ ജോലി ഓരോ ദിവസവും 8 മണിക്കൂർ എന്നതോതിൽ 20 തൊഴിലാളികൾ എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് പൂർത്തീകരിക്കും ?
 (A) 12 (B) 14 (C) 16 (D) 18
39. 8 രൂപക്ക് 10 സ്റ്റിക്കറുകൾ എന്ന നിരക്കിൽ വാങ്ങി അത് 10 രൂപക്ക് 8 എണ്ണം എന്ന നിരക്കിൽ വിറ്റാൽ ലാഭ ശതമാനം എത്ര ?
 (A) 64 (B) 56.25 (C) 43.75 (D) 36
40. ഒരു സംഖ്യ, അതിന്റെ പകുതി, പകുതിയുടെ പകുതി, പകുതിയുടെ പകുതിയുടെ പകുതി ഇവയെല്ലാം കൂടിയുള്ള തുക 810 ആയാൽ സംഖ്യയെത്ര ?
 (A) 416 (B) 424 (C) 432 (D) 440

41. ചുട്ടെഴുത്ത് - അല്ലാത്തതേത് ?
 (A) ച (B) അ (C) ഇ (D) എ
42. 'തെക്കൻ' - ഏത് തദ്ദേശവിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു ?
 (A) തന്മാത്ര തദ്ദേശം (B) തദ്ദേശത്വം
 (C) നാമനിർമ്മാണതദ്ദേശം (D) പുരണിതദ്ദേശം
43. "ശ്ലോകത്തിൽ കഴിയുക" - എന്ന ശൈലിയുടെ അർത്ഥം എന്ത് ?
 (A) പറഞ്ഞ് അവസാനിപ്പിക്കുക (B) വേഗത്തിൽ കഴിയുക
 (C) പതുക്കെ കഴിയുക (D) ചുരുക്കി പറയുക
44. പ്രതിമാസ വേതനം = മാസം തോറുമുള്ള വേതനം. ഇവിടത്തെ സമാസം ഏത് ?
 (A) ലുബ്ധസമാസം (B) ബഹുപ്രീഹിസമാസം
 (C) അവ്യയിഭാവസമാസം (D) തത്സംബന്ധസമാസം
45. "രാമൻ സീതയോട് പറഞ്ഞു" - എന്ന വാക്യത്തിലെ 'ഓട്' ഏത് വിഭക്തിയുടെ പ്രത്യയമാണ് ?
 (A) നിർദ്ദേശിക (B) സംബന്ധിക (C) ആധാരിക (D) സംയോജിക
46. "പട്ടുകിടക്കമേലേ കിടക്കുന്നവൻ :
 പട്ടുകിടക്കുമാറായിതോ പൈതലേ" - രണ്ടാമത്തെ വരിയിലെ "പട്ട്"-ന്റെ അർത്ഥം എന്ത് ?
 (A) ബോധരഹിതനാവുക (B) കരിയുക
 (C) കരിപറ്റുക (D) മരിക്കുക
47. 'നടുക്കിൽ തിന്നാം' ഇവിടെ 'ഇത്' പ്രത്യയം ഏത് വിനയച്ചത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു ?
 (A) തൻ വിനയച്ചം (B) മറവിനയച്ചം
 (C) പാക്ഷിക വിനയച്ചം (D) നടുവിനയച്ചം
48. ശരിയായ പദം ഏത്?
 (A) സമാദ്യ് (B) സാമാദ്യ് (C) സാമാദ്യ് (D) സമാദ്
49. "Herculean Task" - എന്ന ഇംഗ്ലീഷ് ശൈലിക്ക് തുല്യമായ മലയാള ശൈലി ഏത് ?
 (A) അദ്ധ്വാനമേ സംത്യക്തി
 (B) എല്ലാമുറിയെ പണിതാൽ പല്ലു മുറിയെ തിന്നാം
 (C) ഭഗീരഥ പ്രയത്നം
 (D) പരിശ്രമിച്ചിടുകിലെന്തിനേയും നേടീടാം

50. ചെമ്പ് + ഏട് = ചെമ്പേട് - ആയി മാറുന്നിടത്തെ സന്ധി നിയമം ഏത് ?
- (A) ദ്വിത്വസന്ധി (B) ആദേശസന്ധി
(C) ലോപസന്ധി (D) ആദേശ സന്ധിയും ലോപസന്ധിയും
51. They _____ if I didn't go to their party.
- (A) will be offended (B) shall be offended
(C) would be offended (D) may be offended
52. I haven't got _____ money. Can you lend me some ?
- (A) none (B) any (C) some (D) no
53. Identify the correctly spelt word :
- (A) Camaflage (B) Camouflauge (C) Camoflaug (D) Camouflage
54. Change into reported speech : "What is your problem ?" said the Inspector to me.
- (A) The Inspector told me what my problem was.
(B) The Inspector asked me what is your problem.
(C) The Inspector asked me what my problem was.
(D) The Inspector told to me about my problem.
55. I arranged to meet Jane after work last night but she didn't _____.
- (A) turn up (B) turn in (C) turn off (D) turn away
56. I had lost my air ticket but managed to get a duplicate _____.
- (A) a bolt from the blue (B) in the nick of time
(C) with flying colours (D) at an arm's length
57. That pair of scissors _____ to me.
- (A) belong (B) is belonging (C) will belong (D) belongs
58. What is the synonym of the word 'inimitable' ?
- (A) incomparable (B) restless (C) shameful (D) unavoidable

Read the passage carefully and answer the questions given below :

The Space Age began on October 4, 1957, when Russia launched Sputnik 1 into orbit. This was followed a month later by Sputnik 2, which carried the dog Laika. However, the first US satellite, Explorer 1, did not follow until January 31, 1958, but its instruments made the first major discovery of the space age - the Van Allen radiation belts around the Earth, where electrons and protons from the Sun are trapped by the Earth's magnetic field.

59. Name the satellite launched by Russia into orbit in 1957.
(A) Explorer 1 (B) Laika (C) Sputnik 1 (D) Sputnik 2
60. What is the name given to the radiation belts around the Earth ?
(A) Rings (B) Orbs (C) Von Meyer (D) Van Allen
61. To change the orientation of the text in ninety degrees, in either direction, which is within an AutoShape, text box or table cell the word feature _____ is used.
(A) text orientation (B) citation (C) text direction (D) word rotation
62. A _____ is a set of formats available in MS Word that you can apply to selected items in your document to quickly change their appearance.
(A) thesaurus (B) structure (C) elegance (D) style
63. _____ are useful for including materials that you want to appear on every page of a document such as your name, the title of the document etc.
(A) layout (B) headers (C) markup (D) insertion
64. _____ reverses the case of each letter within the selection.
(A) Toggle case (B) Reverse case (C) Lowercase (D) Uppercase
65. To view all the open word documents at the same time, you have to click :
(A) arrange all (B) page break
(C) manage sources (D) show pages
66. When we open a new blank word document, the default page border setting will be _____.
(A) box (B) shadow (C) custom (D) none
67. Which is the minimum zoom size of a word document ?
(A) 20% (B) 10% (C) 25% (D) 30%

68. In a word window _____ contains the information related to the document like number of pages, words in the document etc.
(A) scroll bar (B) task bar (C) status bar (D) menu bar
69. _____ is used to copy all the style like font, font size, font colour, font style etc. from one part of a document and apply it to another.
(A) Bonding (B) Pasting (C) Fixing (D) Format painter
70. 1.024 petabyte is equal to :
(A) 1024 Megabyte (B) 1024 Exabyte (C) 1024 Gigabyte (D) 1024 Terabyte
71. A _____ adds extra space to the side margin, top margin or inside margins of a document that you plan to bind.
(A) gutter margin (B) left margin (C) top margin (D) book margin
72. A collection of information of the recipients, such as name and address of each recipient, used in mail merge is called _____.
(A) record (B) information (C) particulars (D) data source
73. _____ are pre-designed documents which are created to use as a pattern for a document.
(A) shapes (B) macros (C) templates (D) outlines
74. _____ is not an example for VDU.
(A) Plasma Screens (B) Plotter
(C) Cathode Ray Tube (D) Liquid Crystal Display
75. _____ forces text to the top of the next column.
(A) Column break (B) Page break (C) Go to (D) Section break
76. Cylinder ratchet wheel is situated on the _____ of the Cylinder.
(A) Right (B) Left (C) Centre (D) Top
77. Platen knob is also called _____.
(A) Thumb wheel (B) Ratchet wheel
(C) Pinion wheel (D) Escapement wheel

78. Carriage rack rests on the top of _____.
(A) Type basket (B) Pinion wheel (C) Draw cord (D) Draw band
79. _____ space left after an interrogation mark.
(A) No (B) Half (C) One (D) Two
80. _____ is used to get fractional line space.
(A) Space bar (B) Margin release lever
(C) Variable line spacer (D) Tabulator key
81. In manuscript the word 'stet' means _____.
(A) ignore correction (B) insert correction
(C) starting paragraph (D) none of these
82. In a Demi official letter "To address" is typed on the _____.
(A) Top right side (B) Top left side
(C) Bottom right side (D) Bottom left side
83. The front portion of the typewriter where key buttons are arranged is called _____.
(A) Type basket (B) Segment (C) Keyboard (D) Carriage
84. Draw band is also known as _____.
(A) Paper guide (B) Side band (C) Loose dog (D) Draw cord
85. Over tension of the main spring causes _____.
(A) Jerky movement (B) Sluggish movement
(C) Up and down movement (D) Step by step movement
86. _____ helps to type some more letters at the end of a line.
(A) Margin release key (B) Tab key
(C) Back space key (D) Shift key
87. The heart of a Typewriting machine is _____.
(A) Carriage (B) Keyboard (C) Main spring (D) Type basket

88. The keys without making impression on the paper is called _____.

- (A) Character key (B) Non character key
(C) Guide key (D) Home keys

89. Type guide is made of _____.

- (A) Chromium plated (B) Copper plated
(C) Rubber (D) Plastic

90. Variable line spacer is otherwise called _____.

- (A) Paper releaser (B) Feed roll releaser
(C) Platen releaser (D) Carriage releaser

91. കേരളത്തിൽ പുനർജനനി നൂഴൽ എന്ന ആചാരം നടപ്പിലുള്ള ഒരു ക്ഷേത്രം ഏത് ?

- (A) തിരുനെല്ലി മഹാവിഷ്ണുക്ഷേത്രം
(B) തിരുനാവായ നാവാമുകുന്ദക്ഷേത്രം
(C) തിരുമാന്ധാംകുന്ന് ഭഗവതി ക്ഷേത്രം
(D) തിരുവിലാമല വിലാദ്രിനാഥ ക്ഷേത്രം

92. താഴെ പറയുന്നവയിൽ തൃപ്പുത്തുരുത്തം നടക്കുന്ന ക്ഷേത്രം ഏത് ?

- (A) ചെങ്ങന്നൂർ മഹാദേവക്ഷേത്രം
(B) ചെറുകുന്ന് അന്നപൂർണ്ണേശ്വരി ക്ഷേത്രം
(C) ചോറ്റാനിക്കര ഭഗവതി ക്ഷേത്രം
(D) തളിപ്പറമ്പ് രാജരാജേശ്വരി ക്ഷേത്രം

93. മന്നാൻകുത്തിന്റെ ഇതിവൃത്തമെന്ത് ?

- (A) രാമായണം കഥ (B) മഹാഭാരതം കഥ
(C) ചിലപ്പതികാരം കഥ (D) വേൽമുരുകൻ കഥ

94. ശബരിമലയിലെ സ്ത്രീപ്രവേശനത്തിന് അനുകൂലമായ സുപ്രിംകോടതി ഭരണഘടനാബഞ്ചിന്റെ വിധിയിൽ വിധോജിപ്പ് രേഖപ്പെടുത്തിയ ജഡ്ജി ആര് ?

- (A) ആർ.എഫ്. നരിമാൻ (B) എ.എം. ഖാൻവിൽക്കർ
(C) ഇന്ദുമൽഹോത്ര (D) ഡി.വൈ. ചന്ദ്രചൂഡ്

95. വിപ്ലവങ്ങൾ മാറാൻ വേണ്ടി മുട്ടുകുത്തി നേർച്ച നടത്തുന്ന ക്ഷേത്രം ഏത് ?
- (A) അമ്പലപ്പുഴ പാർത്ഥസാരഥി ക്ഷേത്രം
 (B) കാടമ്പുഴ ദേവീക്ഷേത്രം
 (C) സി. കൊടുങ്ങല്ലൂർ ഭഗവതി ക്ഷേത്രം
 (D) കൊല്ലം പിഷാരികാവ്
96. അവർണരുടെ അവശതകൾക്കും രാജഭരണത്തിന്റെ പോരായ്മകൾക്കുമെതിരായി വൈകുണ്ഠ സ്വാമി രൂപീകരിച്ച സംഘടന ഏത് ?
- (A) സത്യസമാജം (B) സമത്വസമാജം
 (C) സത്യശോധക് സമാജം (D) വൈകുണ്ഠസമാജം
97. കോയിമ്പിട നായർ ഏത് അനുഷ്ഠാനകലയിലെ കഥാപാത്രമാണ്.
- (A) പടയണി (B) ഗദ്ദിക (C) മുടിയേറ്റ് (D) ചിമ്മാനക്കളി
98. തിരുവിതാംകൂർ മഹാരാജാവ് എല്ലാ ഹിന്ദുക്കൾക്കും ക്ഷേത്രപ്രവേശനം അനുവദിച്ചുകൊണ്ടുള്ള വിളംബരം പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയ തീയതി ഏത് ?
- (A) 1931 ഏപ്രിൽ 21 (B) 1936 നവംബർ 12
 (C) 1936 മെയ് 9 (D) 1933 മാർച്ച് 30
99. താഴെ പറയുന്നതിൽ ഏതുപേരിലുള്ള ഭൂമിയാണ് ക്ഷേത്ര നിർമ്മാണത്തിന് അധമമായിട്ടുള്ളത് ?
- (A) സുപത്ഥാ (B) ഭദ്രാ (C) പൂർണ (D) ധൂമ്രാ
100. ഏത് ദിക്കിലേക്ക് ദർശനമുള്ള ക്ഷേത്രത്തിന്റെ പ്രാസാദമാണ് ധ്വജയോനിപ്രകാരം കണക്കുകൂട്ടുക ?
- (A) പടിഞ്ഞാറ് (B) കിഴക്ക് (C) തെക്ക് (D) വടക്ക്

- o o o -