

**037/2016-M**

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. പുരാതന ഇന്ത്യയിൽ ഗംഗാസമതലത്തിലെ വ്യാപാരികൾ രൂപീകരിച്ച വാണിജ്യ സംഘടനയുടെ പേര് എന്ത്?  
(A) ഗിൽഡ് (B) ഗ്രേണികൾ  
(C) സംഘം (D) കൂട്ടം
2. ചാണക്യന്റെ അർത്ഥശാസ്ത്രത്തിലെ സപ്താംഗങ്ങളിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന "കോശം" എന്ന ഘടകം എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?  
(A) രാജ്യം (B) കോട്ട  
(C) രാജാവ് (D) ഖജനാവ്
3. ആശയവിനിമയത്തിനായി പുരാതന ഇന്ത്യയിൽ ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന ലിപി ഏത്?  
(A) പ്രാകൃതം (B) സംസ്കൃതം  
(C) ഖരോഷ്ടി (D) പാലി
4. "ഗാഹാസത്തസയീ" എന്ന കൃതിയുടെ കർത്താവാരാണ്?  
(A) കാളിദാസൻ (B) വിക്രമാദിത്യൻ  
(C) ഹാലൻ (D) ബാണഭട്ടൻ
5. ഇന്ത്യയുടെ ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണസഭയുടെ അദ്ധ്യക്ഷനായി പ്രവർത്തിച്ചതാരാണ്?  
(A) ഡോ. അംബേദ്കർ (B) ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്  
(C) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു (D) സർദാർ പട്ടേൽ
6. ഇന്ത്യയിൽ ബ്രിട്ടീഷ് ആധിപത്യത്തിന് അടിത്തറയിട്ട യുദ്ധം ഏത്?  
(A) പാനിപ്പട്ട് യുദ്ധം (B) ബക്സാർ യുദ്ധം  
(C) മൈസൂർ യുദ്ധം (D) ഗ്വാണി യുദ്ധം
7. 1857-ലെ 1-ാം സ്വാതന്ത്ര്യസമരത്തിൽ, വിപ്ലവകാരികൾ ഡൽഹിയുടെ ചക്രവർത്തിയായി പ്രഖ്യാപിച്ചതാരെ?  
(A) ഝാൻസി റാണി (B) ബഹദൂർഷാ II  
(C) താന്തിയാരോപ്പി (D) നാനാസാഹിബ്
8. മലബാറിൽ എല്ലാ ഹിന്ദുക്കൾക്കും ക്ഷേത്രപ്രവേശനം അനുവദിച്ച വർഷം ഏത്?  
(A) 1936 (B) 1948  
(C) 1945 (D) 1947

1	B
2	D
3	A
4	C
5	B
6	D
7	B
8	D

9. 1965-ലെ ഇന്ത്യാ-പാകിസ്താൻ യുദ്ധം അവസാനിപ്പിച്ച കരാർ ഏത്?  
 (A) സിംലാ കരാർ (B) ലാഹോർ കരാർ  
 (C) താഷ്കെന്റ് കരാർ (D) ഡൽഹി കരാർ
10. സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുശേഷം, ഇന്ത്യയിൽ വിദ്യാഭ്യാസ പരിഷ്കാര നിർദ്ദേശങ്ങൾ സമർപ്പിക്കുന്നതിനായി 1948 ൽ രൂപീകരിച്ച യൂണിവേഴ്സിറ്റി വിദ്യാഭ്യാസ കമ്മീഷന്റെ ചെയർമാൻ ആരായിരുന്നു?  
 (A) ഡോ. എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ (B) ഡോ. ഡി.എസ്. കോത്താരി  
 (C) ഡോ. എസ്. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ് (D) ഡോ. ലക്ഷ്മണസ്വാമി മുതലിയാർ
11. ഇന്ത്യയിലെ പ്രസിദ്ധമായ ഒരു തുറമുഖമാണ് കണ്ടൽ. ഇത് ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്?  
 (A) മഹാരാഷ്ട്ര (B) ഗുജറാത്ത്  
 (C) കേരളം (D) തമിഴ്നാട്
12. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ദേശീയപാതയായ N.H. 7 (seven) കന്യാകുമാരി മുതൽ എവിടെ വരെ വ്യാപിച്ച് കിടക്കുന്നു?  
 (A) ജമ്മു-കാശ്മീർ (B) ന്യൂഡൽഹി  
 (C) ഓപ്പാൽ (D) വാരണാസി
13. 'സാധുജനപരിപാലനയോഗം' എന്ന സംഘടന സ്ഥാപിച്ചതാര്?  
 (A) ശ്രീനാരായണഗുരു (B) അയ്യങ്കാളി  
 (C) ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ (D) കെ. കേളപ്പൻ
14. തിരുവിതാംകൂറിലെ പ്രസിദ്ധനായ ദിവാനായിരുന്നു രാജാ കേശവദാസൻ. ഇദ്ദേഹം ഏതു രാജാവിന്റെ ദിവാനായിരുന്നു?  
 (A) മാർത്താണ്ഡവർമ്മ (B) ശ്രീമൂലം തിരുനാൾ  
 (C) ധർമ്മരാജാവ് (D) സ്വാതിതിരുനാൾ
15. 1916-ൽ മലബാറിൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ച ഹോംറൂൾ ലീഗിന്റെ നേതൃത്വം ആർക്കായിരുന്നു?  
 (A) ബാലഗംഗാധരതിലകൻ (B) ആനിബെസന്റ്  
 (C) കെ. കേളപ്പൻ (D) കെ.പി. കേശവമേനോൻ
16. 'അഖിലത്തിരട്ട്' എന്ന കൃതിയുടെ കർത്താവാരാണ്?  
 (A) വൈകുണ്ഠസ്വാമി (B) ശ്രീനാരായണഗുരു  
 (C) രവീന്ദ്രനാഥടാഗോർ (D) ബങ്കിം ചന്ദ്രചാറ്റർജി
17. 1956-ൽ തുടങ്ങിയ രണ്ടാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയിൽ, ഇന്ത്യ പ്രാമുഖ്യം നൽകിയ വിഭാഗം ഏത്?  
 (A) വിദ്യാഭ്യാസം (B) ശാസ്ത്രപുരോഗതി  
 (C) വ്യവസായ വളർച്ച (D) കൃഷി

9	C
10	A
11	B
12	D
13	B
14	C
15	D
16	A
17	C



18. ഉത്തരേന്ത്യയിലെ ഛോട്ടാനാഗപ്പൂരിൽ പ്രാമുഖ്യം ഉണ്ടായിരുന്ന ഗോത്രവർഗ്ഗം ഏത്?  
 (A) കോൾ (B) മുണ്ട  
 (C) സാന്താൾ (D) കൂരിച്ചിയർ
19. ദേശീയ പ്രസ്ഥാന വളർച്ചയിൽ മദ്രാസിൽ രൂപം കൊണ്ട ഒരു സംഘടനയായിരുന്നു മദ്രാസ് മഹാജനസഭ. ഇതിന്റെ സ്ഥാപകൻ ആര്?  
 (A) ഡബ്ലിയു.സി. ബാനർജി (B) എം. വീരരാഘവാചാരി  
 (C) ദാദാ ഭായ് നവറോജി (D) സുരേന്ദ്രനാഥ ബാനർജി
20. ഭാരതപ്പുഴയുടെ തീരത്ത് തിരുനാവായ എന്ന സ്ഥലത്ത് നടത്തിയിരുന്ന പ്രസിദ്ധമായ ഒരു ആഘോഷമായിരുന്നു മാമാങ്കം. ഇത് അവസാനമായി ആഘോഷിച്ചതെന്ന്?  
 (A) 1756 (B) 1760  
 (C) 1855 (D) 1755
21. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ, കൂട്ടികളുടെ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള അവകാശത്തെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന അനുച്ഛേദം 2002 ഡിസംബറിൽ കൂട്ടിച്ചേർത്തു. ഏതാണ് അനുച്ഛേദം?  
 (A) 21 എ (B) 24 എ  
 (C) 31 എ (D) 34 എ
22. ബംഗാൾ ഗവർണ്ണറായിരുന്ന സർ സ്റ്റാൻലി ജാക്സണിനു നേരെ കൽക്കത്തയിൽ വെച്ച് വെടിയുതിർത്ത വനിത ആരായിരുന്നു?  
 (A) മാഡം കാമ (B) ബീനാ ദാസ്  
 (C) റാണി താരാഭായ് (D) ത്യാൻസി റാണി
23. ഇന്ത്യയിൽ വിവരാവകാശ നിയമം നിലവിൽ വന്ന വർഷം ഏത്?  
 (A) 2004 (B) 2007  
 (C) 2006 (D) 2005
24. ഇന്ത്യയുടെ ധാന്യപ്പുര എന്നറിയപ്പെടുന്ന സംസ്ഥാനം :  
 (A) പഞ്ചാബ് (B) ഉത്തർപ്രദേശ്  
 (C) പശ്ചിമബംഗാൾ (D) മദ്ധ്യപ്രദേശ്
25. സിവിൽ കേസുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന ഏറ്റവും താഴെ തട്ടിലുള്ള കോടതി ഏത്?  
 (A) മജിസ്ട്രേറ്റ് കോടതി (B) സെഷൻസ് കോടതി  
 (C) മുൻസിഫ് കോടതി (D) ജില്ലാ കോടതി

18	A
19	B
20	D
21	A
22	B
23	D
24	A
25	C

26. ചന്ദ്രനിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഗർഭം ഏത്?  
 (A) വിക്ടോറിയ ഗർഭം (B) ബെയ്ലി ഗർഭം  
 (C) ന്യൂട്ടൻ ഗർഭം (D) മരിയാനാ ഗർഭം
27. ലോക പക്ഷി ദിനം എന്ന്?  
 (A) ഏപ്രിൽ 9 (B) ഏപ്രിൽ 10  
 (C) ഡിസംബർ 10 (D) നവംബർ 12
28. തനിക്ക് അവകാശമില്ലാത്ത പദവിയിൽ ഒരാൾ കയറിച്ചെടുക്കുകയോ, ഇല്ലാത്ത അധികാരം പ്രയോഗിക്കുകയോ ചെയ്യാൽ, അതിൽ പരാതി ഉള്ളവർക്ക് ഉപയോഗിക്കാവുന്ന റിട്ട് ഏത്?  
 (A) പ്രൊഹിബിഷൻ റിട്ട് (B) ക്വോവാറന്റോ റിട്ട്  
 (C) ഹേബിയസ് കോർപ്പസ് (D) മാൻഡമസ് റിട്ട്
29. ഇന്ത്യയെ കൃഷി മറ്റൊരു രാജ്യത്തിന്റെ ദേശീയ പൃഷ്ഠം താമരയാണ്. രാജ്യമേത്?  
 (A) നേപ്പാൾ (B) ചൈന  
 (C) വിയറ്റ്നാം (D) ബ്രസീൽ
30. കേരളാ ഹൈക്കോടതിയിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ ചീഫ് ജസ്റ്റിസ് ആരായിരുന്നു?  
 (A) മഞ്ജുളാ ചെല്ലൂർ (B) കെ.കെ. ഉഷ  
 (C) ഫാത്തിമാബീവി (D) സുജാതാ മനോഹർ
31. "ബ്രിട്ടീഷ് ഗവണ്മെന്റ് നമ്മെ വിഭജിക്കുവാൻ ദുഃഖനീശ്ചയം ചെയ്തിരിക്കുന്നു. എങ്കിലും നമ്മുടെ ഹൃദയങ്ങളെ വേർപെടുത്തുവാൻ അവർക്കൊന്നുമില്ല". ബംഗാൾ വിഭജനത്തിനെതിരായുള്ള സമരത്തിൽ മുഴങ്ങിയ ഈ വാക്യം ആരു പറഞ്ഞതായിരുന്നു?  
 (A) ഗാന്ധിജി (B) രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ  
 (C) നെഹ്റു (D) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്
32. ഏഷ്യൻ വികസന ബാങ്കിന്റെ ആസ്ഥാനം എവിടെ?  
 (A) മനില (B) വാഷിംഗ്ടൺ  
 (C) ജക്കാർത്ത (D) കാഡ്മബു
33. ടെസ്റ്റ് ക്രിക്കറ്റിൽ ട്രിപ്പിൾ സെഞ്ചൂറി നേടിയ ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യൻ കളിക്കാരൻ ആര്?  
 (A) സച്ചിൻ ടെൻഡുൽക്കർ (B) വീരേന്ദ്ര സെവാഗ്  
 (C) സുനിൽ ഗവാസ്കർ (D) സൗരവ് ഗാംഗുലി
34. ഇന്ത്യയുടെ പ്ലാനിംഗ് കമ്മീഷന്റെ ആദ്യത്തെ ഉപാധ്യക്ഷൻ ആരായിരുന്നു?  
 (A) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു (B) സർദാർ പട്ടേൽ  
 (C) വിജയലക്ഷ്മി പണ്ഡിറ്റ് (D) ഗുൽസാരിലാൽ നന്ദ

26	B
27	A
28	B
29	C
30	D
31	B
32	A
33	B
34	D

35. മണ്ണിനെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം അറിയപ്പെടുന്നതെങ്ങനെ?  
 (A) പെഡോളജി (B) ജിയോഗ്രഫി  
 (C) എന്റമോളജി (D) പാലിയന്റോളജി
36. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ പ്രതിപക്ഷ നേതാവാരായിരുന്നു?  
 (A) പട്ടം താണുപിള്ള (B) പി.ടി. ചാക്കോ  
 (C) കെ. കരുണാകരൻ (D) ഇ.എം.എസ്. നമ്പൂതിരിപ്പാട്
37. വൈദ്യുതിയെ ഏറ്റവും നന്നായി കടത്തിവിടുന്ന ലോഹം വെള്ളി (സിങ്ക്) ആണ്. എന്നാൽ താപത്തെ ഏറ്റവും നന്നായി കടത്തിവിടുന്ന ലോഹം ഏതാണ്?  
 (A) വെള്ളി (B) ചെമ്പ്  
 (C) അലൂമിനിയം (D) ഇരുമ്പ്
38. കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ് നേടിയ ആദ്യ കവി ആര്?  
 (A) അയ്യപ്പ പണിക്കർ (B) ഒ.എൻ.വി. കുറുപ്പ്  
 (C) പി. കൃഷ്ണിരാമൻ നായർ (D) കടമ്മനിട്ട
39. 2015-ലെ ദേശീയ ഗെയിംസ് കേരളത്തിൽ നടന്നു. അടുത്ത ദേശീയ ഗെയിംസിന് വേദിയാകുന്ന സംസ്ഥാനം ഏത്?  
 (A) ഗോവ (B) പഞ്ചാബ്  
 (C) മഹാരാഷ്ട്ര (D) മണിപ്പൂർ
40. 2014-ലെ എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്കാരം നേടിയതാര്?  
 (A) എം.ടി. വാസുദേവൻ നായർ (B) ഡി. വിനയചന്ദ്രൻ  
 (C) വിഷ്ണു നാരായണൻ നമ്പൂതിരി (D) ബാലചന്ദ്രൻ ചുള്ളിക്കാട്
41. ഇന്ത്യയുടെ പുതിയ ചീഫ് ഇലക്ഷൻ കമ്മീഷണർ ആര്?  
 (A) വി.എസ്. സമ്പത്ത് (B) എൽ.സി. ഗോയൽ  
 (C) ശേഖർ സെൻ (D) എച്ച്.എസ്. ബ്രഹ്മ
42. "ജാതി വേണ്ട, മതം വേണ്ട, ദൈവം വേണ്ട, മനുഷ്യന്" ഈ വാക്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താവാരാണ്?  
 (A) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ (B) ശ്രീനാരായണഗുരു  
 (C) അയ്യങ്കാളി (D) ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ

35	A
36	B
37	A
38	C
39	A
40	C
41	D
42	A



43. "വാണ്ടറിംഗ് ഇൻ മെനി വേൾഡ്സ്" എന്ന ആത്മകഥ രചിച്ചതാർ?  
 (A) ഇന്ദിരാഗാന്ധി (B) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു  
 (C) എസ്.കെ. പൊറ്റക്കാട് (D) വി.ആർ. കൃഷ്ണയ്യർ

44. 2014-ലെ വനിതാ സാഹ് ഫുട്ബോളിൽ ജേതാവായ രാജ്യം ഏത്?  
 (A) പാക്കിസ്ഥാൻ (B) ജപ്പാൻ  
 (C) ഇന്ത്യ (D) ശ്രീലങ്ക

45. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഇ-മന്ത്രിസഭാ യോഗം നടന്ന സംസ്ഥാനം ഏത്?  
 (A) കേരളം (B) മഹാരാഷ്ട്ര  
 (C) കർണ്ണാടകം (D) ആന്ധ്രപ്രദേശ്

46. വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രമായ ഗ്രീഗറി തടാകം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന രാജ്യം ഏത്?  
 (A) ശ്രീലങ്ക (B) നേപ്പാൾ  
 (C) അമേരിക്ക (D) ഇന്ത്യ

47. 2014-ലെ അന്യ ക്രിക്കറ്റ് ലോക കപ്പിന് വേദിയായ രാജ്യം ഏത്?  
 (A) ആസ്ത്രേലിയ (B) പാക്കിസ്ഥാൻ  
 (C) ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക (D) ഇംഗ്ലണ്ട്

48. 'ദി ലിഡർ' എന്ന പേരിൽ പത്രം പ്രസിദ്ധീകരിച്ച കോൺഗ്രസ്സ് നേതാവാരാ?  
 (A) കെ. കരുണാകരൻ (B) ഇന്ദിരാഗാന്ധി  
 (C) ഗാന്ധിജി (D) എം.എം. മാളവ്യ

49. 2014-ലെ ഇറാനി ദ്രോഹി നേടിയ സംസ്ഥാനമേത്?  
 (A) മഹാരാഷ്ട്ര (B) കർണ്ണാടകം  
 (C) ഗോവ (D) പശ്ചിമബംഗാൾ

50. കേരളത്തെ കൂടുകൂട്ടിയായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ചുരം ഏത്?  
 (A) താമരശ്ശേരി ചുരം (B) പാലക്കാട് ചുരം  
 (C) പേരമ്പാടി ചുരം (D) ആര്യങ്കാവ് ചുരം

51. അമാൽഗം (സമ്മിശ്രലോഹം) നിർമ്മിക്കുവാനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന പൊതുലോഹം ഏത്?  
 (A) മെർക്കുറി (B) വെള്ളത്തിയം  
 (C) കറുത്തിയം (D) ഇരുമ്പ്

43	D
44	C
45	D
46	A
47	C
48	D
49	B
50	C

52. ആറ്റോമിക ന്യൂക്ലിയസ്സിന്റെ വലിപ്പം പ്രസ്താവിക്കുന്ന യൂണിറ്റ് ഏത്?

- (A) ന്യൂട്രൺ (B) ഫെർമി  
(C) ആങ്സ്ട്രം (D) സെസ്ല

53. പ്രകാശവർഷം ഏതിന്റെ ഏകകമാണ്?

- (A) സമയം (B) പ്രകാശം  
(C) ദൂരം (D) ശബ്ദം

54. പാസുകൽ ഏതിന്റെ യൂണിറ്റാണ്?

- (A) താപം (B) ആവൃത്തി  
(C) ചാലകത (D) മർദ്ദം

55. ചെടികൾക്ക് ആവശ്യമായ പോഷണം പ്രധാനമായും ലഭിക്കുന്നത് എവിടെ നിന്നാണ്?

- (A) ഗ്ലോറോഫിൽ (B) മണ്ണ്  
(C) അന്തരീക്ഷം (D) പ്രകാശം

56. 'മയോപ്പിയ' എന്ന രോഗം മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏത് അവയവത്തെയാണ് ബാധിക്കുന്നത്?

- (A) ചെവി (B) ശ്വാസകോശം  
(C) കരൾ (D) കണ്ണ്

57. കോപ്പർ സൾഫേറ്റ് ലായനിയിൽ നിന്നും, കോപ്പറിനെ വേർതിരിക്കുവാൻ, താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏത് ലോഹമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

- (A) സോഡിയം (B) സിൽവർ  
(C) ഇരുമ്പ് (D) മെർക്കുറി

58. അലക്കുകാരത്തിന്റെ രാസനാമം എന്ത്?

- (A) കാത്സ്യം കാർബണേറ്റ് (B) സോഡിയം കാർബണേറ്റ്  
(C) കാത്സ്യം ബൈ കാർബണേറ്റ് (D) സോഡിയം ബൈ കാർബണേറ്റ്

59. ഇന്ത്യ വിക്ഷേപിച്ച ഏറ്റവും ഭാരമേറിയ റോക്കറ്റ് ഏത്?

- (A) GSLV (B) GSLV മാർക്ക് 3  
(C) PSLV (D) PSLV 2

60. ഇന്ത്യ ദേശീയോദ്ദേശ്യം ദിനം ആചരിക്കുന്ന ദിവസം ഏത്?

- (A) ജനുവരി 30 (B) ആഗസ്റ്റ് 19  
(C) ഒക്ടോബർ 31 (D) ഒക്ടോബർ 2

51	A
52	B
53	C
54	D
55	B
56	D
57	C
58	B
59	B
60	C

61. Find the odd word out :  
 (A) Glare (B) Gleam  
 (C) Gloze (D) Glow
62. Add proper question tag :  
 Hema : 'Close the door, \_\_\_\_\_?'  
 (A) will you (B) can you  
 (C) do you (D) don't you
63. Find out the correct form of verb :  
 When I reached home, my father \_\_\_\_\_ to bed.  
 (A) went (B) had gone  
 (C) gone (D) would have gone
64. Find out the correct reported speech :  
 Ravi : 'Where is my book?'  
 (A) Ravi asked where is his book (B) Ravi asked where was his book  
 (C) Ravi asked where his book is (D) Ravi asked where his book was
65. Fill in the blanks :  
 You had better \_\_\_\_\_ to the hospital.  
 (A) to go (B) go  
 (C) gone (D) went
66. Find out the wrongly spelt word :  
 (A) Receive (B) Conceive  
 (C) Acheive (D) Deceive
67. Find out the antonym :  
 SHALLOW  
 (A) Broad (B) Long  
 (C) Wide (D) Deep
68. Find out the synonym :  
 PEER  
 (A) Peep (B) Open  
 (C) Try (D) Take
69. Choose the correct sentence pattern :  
 Sam puts the bottles in the bag.  
 (A) Subject + Verb + Object + Complement (B) Subject + Verb + Object + Object  
 (C) Subject + Verb + Object + Adverbial (D) Subject + Verb + Adverbial + Object
70. Choose the proper conjunction :  
 \_\_\_\_\_ he studied well, he could not pass the exam.  
 (A) However (B) Eventhough  
 (C) As if (D) Since

61	C
62	A
63	B
64	D
65	B
66	C
67	D
68	A
69	C
70	B



71. Choose the correct phrasal verb :

She \_\_\_\_\_ her new uniform.

(A) put up

(C) put on

(B) put in

(D) put off

72. Find out the proper preposition :

She accused me \_\_\_\_\_ poisoning her dog.

(A) of

(C) on

(B) for

(D) about

73. Choose the correct relative pronoun :

I will show you a house \_\_\_\_\_ you can buy.

(A) when

(C) who

(B) where

(D) which

74. Substitute with one word :

A branch of medicine concerned with diseases of the bones and muscles of human body.

(A) Orthodontics

(C) Orthopaedics

(B) Ophthalmic

(D) Paediatrics

75. Fill in the blanks :

One of my friends \_\_\_\_\_ in Mumbai now.

(A) living

(C) lived

(B) lives

(D) live

76. Use the proper idiom :

During the Monsoon it rains \_\_\_\_\_.

(A) cats and dogs

(C) catch twenty two

(B) kick the bucket

(D) a doubting Thomas

77. Fill in the blanks :

If you had come, I \_\_\_\_\_ for you.

(A) would wait

(C) would have waited

(B) will wait

(D) will have waited

78. Choose the correct Passive form :

They are preparing the dinner.

(A) The dinner is prepared by them

(C) The dinner was prepared by them

(B) The dinner is being prepared by them

(D) The dinner are prepared by them

79. Fill in the blanks :

Yesterday I saw \_\_\_\_\_ one-eyed beggar in my dream.

(A) an

(C) of

(B) the

(D) a

80. Choose the correct group word :

I bought \_\_\_\_\_ of bread yesterday.

(A) a loaf

(C) a block

(B) a bar

(D) a stripe

71	C
72	A
73	D
74	C
75	B
76	A
77	C
78	B
79	D
80	A

81. 2, 7, 12, 17, .... ഈ ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ :  
 (A) 20 (B) 22  
 (C) 18 (D) 23
82. രാൾ നേരെ കിഴക്കോട്ട് 3 കി.മീ. സഞ്ചരിച്ചശേഷം വടക്കോട്ട് 4 കി.മീ. സഞ്ചരിച്ചു. അയാൾ ഇപ്പോൾ നില്ക്കുന്നത് ആദ്യം നിന്ന സ്ഥലത്തുനിന്ന് എത്ര കി.മീ. അകലെയാണ്?  
 (A) 7 കി.മീ. (B) 6 കി.മീ.  
 (C) 4 കി.മീ. (D) 5 കി.മീ.
83. ഒരു സംഖ്യയുടെ 3 മടങ്ങ് ആ സംഖ്യയേക്കാൾ 24 കൂടുതൽ ആയാൽ സംഖ്യ എത്ര?  
 (A) 12 (B) 8  
 (C) 16 (D) 10
84. ഒരു ഗ്രൂപ്പിൽ 5 പേർ ഉണ്ട്. അവർ കളി തുടങ്ങുന്നതിനു മുൻപ് എല്ലാവരും തമ്മിൽ ഹസ്തദാനം ചെയ്യുന്നു. എങ്കിൽ ആകെ ഹസ്തദാനങ്ങളുടെ എണ്ണം :  
 (A) 5 (B) 8  
 (C) 10 (D) 11
85. ഒരു ജോലി ചെയ്തുതീർക്കുന്നതിന് 10 ആളുകൾക്ക് 8 ദിവസം വേണം. എങ്കിൽ 16 ആളുകൾ എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ആ ജോലി ചെയ്തുതീർക്കും?  
 (A) 12 (B) 5  
 (C) 10 (D) 8
86. ഒരു മാസത്തിന്റെ 13-ാം തീയതി വെള്ളിയാഴ്ചയാണെങ്കിൽ ആ മാസത്തിന്റെ 1-ാം തീയതി എന്താഴ്ചയായിരിക്കും?  
 (A) ശനി (B) തിങ്കൾ  
 (C) ചൊവ്വ (D) ഞായർ
87. 120 രൂപ, 1 : 2 : 3 എന്ന അംശബന്ധത്തിൽ ഭാഗിച്ചാൽ ഏറ്റവും ചെറിയ ഭാഗത്തേക്കാൾ എത്ര കൂടുതലായിരിക്കും ഏറ്റവും വലിയ ഭാഗം?  
 (A) 40 (B) 20  
 (C) 60 (D) 30
88. ആദ്യത്തെ 25 ഒറ്റസംഖ്യകളുടെ തുക എത്ര?  
 (A) 1250 (B) 250  
 (C) 625 (D) 500

സം	പ
81	B
82	D
83	A
84	C
85	B
86	D
87	A
88	C

89. ഒരാളുടെ ശമ്പളം 10% വർദ്ധിച്ചതിനുശേഷം 10% കുറഞ്ഞു. ഇപ്പോൾ അയാളുടെ ശമ്പളത്തിൽ ആദ്യ ശമ്പളത്തിൽ നിന്ന് എത്ര വ്യത്യാസമാണുള്ളത്?

- (A) 10% കുറവ് (B) 1% കൂടുതൽ  
(C) 1% കൂറവ് (D) മാറ്റമില്ല

90. മൂന്നു സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി 32 ആണ്. അവയിൽ രണ്ടു സംഖ്യകൾ 28, 36 എന്നിവ ആയാൽ മൂന്നാമത്തെ സംഖ്യ ഏത്?

- (A) 30 (B) 32  
(C) 31 (D) 34

91. ഒരു കെട്ടിടത്തിൽ രണ്ടു മണികൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവയിൽ ഒരേണ്ണം ഓരോ 24 മിനിറ്റിലും തുടർന്ന് ഓരോ 36 മിനിറ്റിലും മുഴങ്ങും. 9 മണിക്ക് രണ്ടു മണികളും ഒരുമിച്ച് മുഴങ്ങി. അടുത്ത പ്രാവശ്യം എപ്പോഴാണ് ഇവ ഒരുമിച്ച് മുഴങ്ങുക?

- (A) 10.12 (B) 10.00  
(C) 10.48 (D) 10.36

92. ഒരു പെട്ടിയുടെ നീളം 3 മടങ്ങും വീതി 2 മടങ്ങും ഉയരം 4 മടങ്ങും വർദ്ധിപ്പിച്ചാൽ അതിന്റെ വ്യാപ്തം ആദ്യത്തേതിന്റെ എത്ര മടങ്ങാകും?

- (A) 9 (B) 20  
(C) 18 (D) 24

93. ഒരു സൈക്കിൾ ചക്രം 10 പ്രാവശ്യം കുറഞ്ഞുവോൾ 32 മീറ്റർ ദൂരം സഞ്ചരിക്കും. എങ്കിൽ 4 കി.മീ. ദൂരം സഞ്ചരിക്കുന്നതിന് എത്ര പ്രാവശ്യം കുറങ്ങണം?

- (A) 125 (B) 1250  
(C) 1000 (D) 500

89	C
90	B
91	A
92	D
93	B
94	C

94. ഒരു ഒച്ച് 20 അടി ഉയരത്തിലുള്ള ഒരു പോസ്റ്റിൽ കയറുന്നു. പകൽ 5 അടി കയറുകയും രാത്രി 4 അടി ഇറങ്ങുകയും ചെയ്യും. ഒച്ച് പോസ്റ്റിന്റെ മുകളിലെത്താൻ എത്ര ദിവസം എടുക്കും?

- (A) 14 ദിവസം (B) 16 ദിവസം  
(C) 15 ദിവസം 1 പകൽ (D) 16 ദിവസം 1 പകൽ



95.  $(25-1) \times (25-2) \times (25-3) \times \dots \times (25-50) =$   
 (A) 1 (B) -1  
 (C) 100 (D) 0

96. 5 ടെലിവിഷനും 6 വാഷിങ്ങ് മെഷീനും കൂടി വില 84000 രൂപ. 6 ടെലിവിഷനും 5 വാഷിങ്ങ് മെഷീനും കൂടി വില 81000 രൂപ എങ്കിൽ ഒരു ടെലിവിഷനും ഒരു വാഷിങ്ങ് മെഷീനും കൂടി എന്തു വിലയാകും?  
 (A) 15000 രൂ. (B) 16000 രൂ.  
 (C) 14000 രൂ. (D) 10000 രൂ.

97.  $x^y = y^x, y = 2x$  എങ്കിൽ  $xy$  യുടെ വില എത്ര?  
 (A) 4 (B) 6  
 (C) 8 (D) 2

95	D
96	A
97	C
98	A
99	D
100	B

98.  $2^{20}$  ന്റെ ഏയുടെ സ്ഥാനത്തെ അക്കം :  
 (A) 2 (B) 4  
 (C) 6 (D) 0

99. 1 കി.മീ. നീളമുള്ള ഒരു തീവണ്ടി 1 കി.മീ. നീളമുള്ള ഒരു പാലത്തിലൂടെ കടന്നു പോകുന്നു. തീവണ്ടി പൂർണ്ണമായി പാലം കടന്നുപോകുന്നതിന് എത്ര കി.മീ. സഞ്ചരിക്കണം?  
 (A) 1 കി.മീ. (B) 3 കി.മീ.  
 (C) 4 കി.മീ. (D) 2 കി.മീ.

100.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$  ന്റെ വില എത്ര?  
 (A)  $\frac{3}{6}$  (B) 1  
 (C)  $\frac{5}{6}$  (D)  $\frac{1}{2}$