

Last Grade Servants - Various (1st Phase)
Medium of Question: Malayalam/Tamil/Kannada
Date of Test: 06.01.2018

- KLM-PTA-KTM-PKD-KKD-KGD -

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 ഗൗരവം 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

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

A

3

PSC LIBRARY

003/2018-M
[P.T.O.]

9. ഒരു ധാതു അധിഷ്ഠിത വ്യവസായത്തിന് ഉദാഹരണം ?
 (A) ചണ വ്യവസായം (B) രാസവള വ്യവസായം
 (C) പഞ്ചസാര വ്യവസായം (D) കടലാസ്സു വ്യവസായം
10. ഗാന്ധിജിയുടെ രാഷ്ട്രീയ ഗുരു ആരാണ് ?
 (A) വിനോബാഭാവെ (B) ബാലഗംഗാധര തിലക്
 (C) ഗോപാല കൃഷ്ണ ഗോഖലെ (D) ഇവരാരുമല്ല
11. ക്വിറ്റ് ഇന്ത്യ പ്രമേയം പാസ്സാക്കിയ കോൺഗ്രസ്സ് സമ്മേളനം ?
 (A) ലാഹോർ സമ്മേളനം (B) സൂററ്റ് സമ്മേളനം
 (C) കൊൽക്കത്ത സമ്മേളനം (D) മുംബൈ സമ്മേളനം
12. അഖിലേന്ത്യാ മുസ്ലിം ലിഗ രൂപീകരിച്ചത എവിടെ ?
 (A) കൊൽക്കത്ത (B) കറച്ചി
 (C) ധാക്ക (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) യംഗ ഇന്ത്യ (B) മറാത്താ
 (C) ഇന്ത്യൻ ഒപ്പിനിയൻ (D) കേസരി
15. ഗദ്ദർ പാർട്ടി രൂപീകരിച്ചത് ആരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ആണ് ?
 (A) ഭഗത 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) അരബിന്ദ്ര ഘോഷ് (D) തൃപി ദേശായി

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

18. ഭാഷാടിസ്ഥാനത്തിൽ രൂപീകരിക്കപ്പെട്ട ആദ്യ സംസ്ഥാനമായ ആന്ധ്ര പ്രദേശ നിലവിൽ വന്ന വർഷം ?
 (A) 1956 (B) 1957
 (C) 1953 (D) 1955
19. ഇന്ത്യയിൽ ഉൾനാടൻ ജല ഗതാഗത അതോറിറ്റിയുടെ ആസ്ഥാനം ?
 (A) ലഖനൗ (B) നോയിഡ
 (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. വേലുത്തമ്പിള്ളിയുടെ അന്ത്യംകൊണ്ട പ്രസിദ്ധമായ സ്ഥലം ?
 (A) കൂണ്ട (B) മണ്ണടി
 (C) പദമനാഭപുരം (D) കുമാരപുരം
23. സൈലന്റ്വാലിയെ ദേശീയ ഉദ്യാനമായി പ്രഖ്യാപിച്ച വർഷം ഏതാണ് ?
 (A) 1972 (B) 1978
 (C) 1976 (D) 1984
24. പുക്കോട് 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

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

A

5

003/2018-M
 [P.T.O.]
 PSC LIBRARY

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. സർവ്വവ്യാധാരജൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നതാരാണ് ?
 (A) ശ്രീനാരായണഗുരു (B) സാമി 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 അലറ്റിക്ക് ചാമ്പ്യൻഷിപ്പിൽ മെഡൽ നേടിയ ഏക ഇന്ത്യൻ താരം ?
 (A) അനൈജു ബോബി ജോർജ്ജ് (B) പി.ടി. ഉഷ
 (C) എം.ഡി. വത്സമ്മ (D) റ്റിന്റൂ ലുക്കോ
34. വി.ടി. ഭട്ടതിരിപ്പാട് പരിഷ്കരണ പ്രവർത്തനം നടത്തിയ കേരളീയ സമുദായം ?
 (A) നായർ (B) ഇഴുഴവ
 (C) നമ്പൂതിരി (D) ഹരിജനങ്ങൾ
35. ഗാന്ധിജി വൈക്കത്ത എത്തിയ വർഷം ?
 (A) 1924 (B) 1925
 (C) 1930 (D) 1926

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

36. കേരളാശാസ്ത്ര എന്ന് 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) മന്നത്ത 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) കുമ്പരപുരം (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. കണക്ടിഗ് ഇന്ത്യ താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതിന്റെ മുദ്രാവക്യമാണ് ?
 (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

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

A

44. മൗലികാവകാശങ്ങളെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനയിലെ ഭാഗം ഏത ?
 (A) ഭാഗം രണ്ട് (B) ഭാഗം മൂന്ന്
 (C) ഭാഗം ഒന്ന് (D) ഭാഗം നാല
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

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

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 സിക്രട്ടറി
 (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 വികേഴ്ചിച്ച് ഉപഗ്രഹം ഏതാണ് ?
 (A) ജിസാറ്റ 7 (B) ജിസാറ്റ 8
 (C) ജിസാറ്റ 9 (D) ജിസാറ്റ 12

52. 2015-16 വർഷത്തെ മികച്ച ജില്ലാപഞ്ചായത്തിനുള്ള 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) ഖത്തർ (B) ജർമ്മനി
 (C) ബ്രസീൽ (D) കാനഡ
54. സംസ്ഥാന ഭരണ പരിഷ്കാര കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ ആരാണ് ?
 (A) പിണറായി വിജയൻ (B) ജസ്റ്റിസ് പി. സദാശിവൻ
 (C) ജസ്റ്റിസ് കെ.റ്റി. തോമസ് (D) വി.എസ്. അച്യുതാനന്ദൻ
55. ദേശീയ ന്യൂനപക്ഷ കമ്മീഷനിൽ അംഗമായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട മലയാളി ആരാണ് ?
 (A) പി.റ്റി. തോമസ് (B) ജോർജ്ജ് കുര്യൻ
 (C) പി.സി. ചാക്കോ (D) അൽഫോൺസ കണ്ണത്താനം
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 റിസർവ്വ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ഗവർണർ ആരാണ് ?
 (A) രഘുറാം രാജൻ (B) അമിതാഭ കാന്ത്
 (C) ഊർജിത 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 തിരഞ്ഞെടുത്തിരിക്കുന്ന രാജ്യം ഏതാണ് ?
 (A) ഇന്ത്യ (B) ജപ്പാൻ
 (C) ബ്രസീൽ (D) ഇറ്റലി

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

A

61. സസ്യങ്ങളിലെ ശ്വസന വാതകം

- (A) CO₂
- (B) H₂O
- (C) O₂
- (D) N₂

62. ജീർണ്ണിച്ച ജൈവാവശിഷ്ടങ്ങളിൽ നിന്ന പോഷണം നടത്തുന്ന സസ്യം

- (A) മോണോട്രോപ്പ്
- (B) ഹെറ്ററോട്രോപ്പ്
- (C) മോണോസൈറ്റ്
- (D) ഫാഗോസൈറ്റ്

63. സങ്കരയിനം വെണ്ട ഏത ?

- (A) അക്ഷയ
- (B) ഹരിത
- (C) സൽകീർത്തി
- (D) അന്നപൂർണ്ണ

64. സോഡിയം ബാക്ടീരിയ കാണപ്പെടുന്ന സസ്യ ഇനം

- (A) പാവൽ
- (B) വഴുതന
- (C) നെല്ല്
- (D) മുതര

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) പതിവെത്തൽ
- (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

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

71. മൂലകങ്ങളുടെ വർഗ്ഗീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ത്രികങ്ങൾ എന്ന ആശയം മുന്നോട്ടുവച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആര് ?
 (A) മോസലി (B) ന്യൂലാന്റ്സ്
 (C) ഡൊബറൈനർ (D) മെൻഡലീവ്
72. ബലത്തിന്റെ യൂണിറ്റ് ഏതാണ് ?
 (A) വാട്ട (B) ന്യൂട്ടൺ
 (C) ഹെർട്സ് (D) ജൂൾ
73. ഇതുമ്പിന്റെ അയിര ഏത് ?
 (A) ഹേമറ്റൈറ്റ് (B) ബോക്സൈറ്റ്
 (C) ഇരുമ്പ് ഓക്സൈഡ് (D) മോണോക്സൈഡ്
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 ഷീലെ (D) റൂഥർഫോർഡ്
77. പ്രാഥമിക വർണ്ണമല്ലാത്തതേത് ?
 (A) ചുവപ്പ് (B) നീല
 (C) മഞ്ഞ (D) പച്ച
78. സാധാരണ ഊഷ്മാവ് 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

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

A

81	C
82	D
83	C
84	A
85	B
86	D
87	A

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

(A) 19

(C) 11

(B) $14/6$

(D) 21

82. $0.04 \times 0.9 = ?$

(A) 3.6

(C) .0036

(B) .36

(D) .036

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

(A) $4/5$

(C) $1/4$

(B) $1/5$

(D) $5/4$

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

(A) 60

(C) 40

(B) 50

(D) 80

85. ആരോഹണ ക്രമത്തിൽ എഴുതുക.

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

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

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

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

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

86. ചുവടെയുള്ള സംഖ്യകളിൽ പൂർണ്ണ വർഗ്ഗമല്ലാത്തത എത്ര ?

(A) 1

(C) 100

(B) 10000

(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

(C) 2115

(B) 2500

(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. സമർ 200 മി. ഓടുവാനായി 24 സെക്കന്റ് എടുത്തു. സമറിന്റെ 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) +, x
- (C) x, -
- (D) +, x

92. വിട്ടുപോയ സംഖ്യ പൂരിപ്പിക്കുക.

1, 4, 9, 16,, 36, 49, 64

- (A) 20
- (B) 30
- (C) 25
- (D) 24

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

93. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക.

- (A) 8 : 33
- (B) 12 : 37
- (C) 7 : 22
- (D) 15 : 46

94. 'ശശി'യുടേയും 'ബൈജു'വിന്റേയും വയസ്സുകളുടെ തുക 'ബൈജു'വിന്റേയും 'ഡേവിഡി'ന്റേയും വയസ്സുകളുടെ തുകയേക്കാൾ 12 കൂടുതലാണ് എങ്കിൽ 'ഡേവിഡി'ന് 'ശശി'യേക്കാൾ എത്ര വയസ്സു കൂറാണ് ?

- (A) 10
- (B) 12
- (C) 13
- (D) 14

A

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

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