

1. ഭൂമിയിൽ നിന്നും ഏറ്റവും വലിപ്പത്തിൽ കാണാവുന്ന നക്ഷത്രം  
 (A) സിറിയസ് (B) പ്രോക്സിമ സെന്റോറി  
 (C) സൂര്യൻ (D) ആൽഫ സെന്റോറി
2. 'ബോൺസായ്' എന്നാൽ  
 (A) കുറിയവരായി ജനിക്കുന്ന കുട്ടികൾ  
 (B) വൻമരങ്ങളെയും മറ്റും ചട്ടിയിൽ കുറിയതായി വളർത്തുന്ന രീതി  
 (C) ഒരിനം അരയാൽമരം (D) ഒരിനം കണ്ടൽച്ചെടി
3. മണ്ഡലി രോഗത്തിനു കാരണമായ ജീവി  
 (A) ഒരിനം എട്ടുകാലി (B) വൈറസ്  
 (C) ഫംഗസ് (D) ബാക്ടീരിയ
4. ഒറ്റപ്പെട്ടത് ഉൾപ്പെട്ട കൂട്ടമേത്?  
 (A) കാറ്റാമ്പിഴ, മണ്ട ചീയൽ, മുട് ചീയൽ  
 (B) ഡെങ്കിപ്പനി, ചിക്കൻ ഗുനിയ, കൊതുക്  
 (C) നളിനി, കരുണ, ചണ്ഡാലഭിക്ഷുകി  
 (D) അശ്വതി, രോഹിണി, ജയ
5. 'എടയ്ക്കൽ ഗുഹ' ഒരു ടൂറിസ്റ്റ് കേന്ദ്രമാണ്. ഇത കാണാൻ സന്ദർശിക്കേണ്ട ജില്ല ഏത്?  
 (A) കോഴിക്കോട് (B) കണ്ണൂർ  
 (C) വയനാട് (D) മലപ്പുറം
6. മത്തായിച്ചാക്കോയുടെ നിര്യാണഫലമായി ഉപതെരഞ്ഞെടുപ്പ് വേണ്ടിവന്ന നിയമസഭാമണ്ഡലം ഏത്?  
 (A) നോർത്ത് വയനാട് (B) പെരിങ്ങളം  
 (C) മഞ്ചേശ്വരം (D) തിരുവമ്പാടി
7. എസ്.എസ്.എ യുടെ പുർണ്ണരൂപം എന്താണ്?  
 (A) സർവ്വ സാംസ്കൃതിക് ആന്തോളൻ (B) സോഷ്യൽ സയൻസ് അതോറിറ്റി  
 (C) സർവ ശിക്ഷ അഭിയാൻ (D) സേവ് സോഷ്യൽ ആർട്സ്
8. തലശ്ശേരിയിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്ന വാഹനങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്ന രജിസ്ട്രേഷൻ നമ്പറിന്റെ ആദ്യഭാഗം  
 (A) KL-18 (B) KL-48  
 (C) KL-38 (D) KL-58
9. ജനകീയാസൂത്രണ പദ്ധതിയുടെ തുടക്കത്തിൽ എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകളും ആധികാരികമായ ഒരു രേഖ തയ്യാറാക്കിയിരുന്നില്ലേ. ഇതിനു പറയുന്ന പേര് എന്താണ്?  
 (A) കർമ്മ പദ്ധതി രേഖ (B) വികസനരേഖ  
 (C) ജനകീയാസൂത്രണ രേഖ (D) ആസൂത്രണ രേഖ
10. ഭവനനിർമ്മാണ രംഗത്ത് വിപ്ലവകരമായ പ്രവർത്തനം കാഴ്ച വെച്ച വ്യക്തി താഴെ കൊടുത്തവരിൽ ആരാണ്?  
 (A) ലാറി ബേക്കർ (B) കാനായി കുഞ്ഞിരാമൻ  
 (C) ഇ. ശ്രീധരൻ (D) രമേഷ്
11. വായനാവാരമായി ആഘോഷിക്കാറുള്ള കാലം  
 (A) ജൂലായ് 18 മുതൽ 24 വരെ  
 (B) ജൂൺ 19 മുതൽ 25 വരെ  
 (C) ജൂൺ 17 മുതൽ 23 വരെ (D) ജൂലായ് 19 മുതൽ 25 വരെ
12. ക്ഷേത്ര പ്രവേശന വിളംബരം പുറപ്പെടുവിച്ച തിരുവിതാംകൂറിലെ ഭരണാധികാരി  
 (A) സ്വാതി തിരുനാൾ (B) ശ്രീമൂലം തിരുനാൾ  
 (C) മാർത്താണ്ഡവർമ്മ (D) ശ്രീചിത്തിരതിരുനാൾ ബാലരാമവർമ്മ
13. മഹാഭാരതത്തിലെ ഭീമന്റെ വികാരവിചാരങ്ങൾ അവതരിപ്പിക്കുന്ന എം.ടി. യുടെ കൃതി ഏത്?  
 (A) ഭീമവ്യഥ (B) നാലുകെട്ട്  
 (C) രണ്ടാമുഴം (D) മഞ്ഞ്
14. മലയാളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ നോവലാണല്ലോ അവകാശികൾ. അതിലെ ഫ്ലാഷ്ബേക്ക് ഒഴികെയുള്ള പ്രധാനഭാഗങ്ങൾ ഏത് രാജ്യത്ത് വെച്ചാണ് നടക്കുന്നത്?  
 (A) മലേഷ്യ (B) ബർമ്മ  
 (C) ശ്രീലങ്ക (D) സിങ്കപ്പൂർ
15. 'ഓമനത്തിങ്കൾക്കിടാവോ' നല്ല കോമളതാമരപ്പൂവോ' ഈ താരാട്ട് പാട്ട് ആരുടേതാണ്?  
 (A) സ്വാതിതിരുനാൾ (B) ഇരയിമ്മൻ തമ്പി

- (C) ഉണ്ണായിവാരുർ (D) വയലാർരാമവർമ്മ
16. ഏഷ്യൻ ഗെയിംസിൽ സ്വർണമെഡൽ നേടിയ ആദ്യ മലയാളി വനിത
 

(A) ഷൈനി വിൽസൺ (B) അഞ്ചുബോബി ജോർജ്ജ്

(C) എം.ഡി.വത്സമ്മ (D) പി.ടി. ഉഷ
  17. ചൈത്രം, ചിങ്ങം, ജനുവരി ഈ ഗണത്തിൽപ്പെടാത്താവുന്ന മാസമേത്?
 

(A) റംസാൻ (B) ദുൽഹജ്ജ്

(C) മുഹറം (D) റജബ്
  18. മലയാളം മാതൃഭാഷയായിട്ടുള്ള കേരളത്തിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത ഒരു പ്രദേശം
 

(A) യാനം (B) കാരക്കൽ

(C) പോണ്ടിച്ചേരി (D) മാഹി
  19. കേവല പൂജ്യം എന്നു പറയപ്പെടുന്ന ഊഷ്മാവ്
 

(A)  $-273^{\circ}\text{C}$  (B)  $0^{\circ}\text{C}$

(C)  $-4^{\circ}\text{C}$  (D)  $-173^{\circ}\text{C}$
  20. അപ്പോളോ പതിനൊന്ന് വാഹനത്തോടൊപ്പം ചന്ദ്രനിലേക്കു തൊടുത്തുവിട്ട റോക്കറ്റ്
 

(A) ഏരിയൽ (B) എസ്.എൽ.വി

(C) സാറ്റേൺ (D) റോക്കറ്റിന് പ്രത്യേക പേരില്ല
  21. വിക്ഷേപണാനന്തരം പേര് മാറ്റിയ ഇന്ത്യൻ ഉപഗ്രഹം
 

(A) എഡ്യൂസാറ്റ് (B) മെറ്റ്സാറ്റ്

(C) ഇൻസാറ്റ് (D) ആര്യഭട്ട
  22. 'ഒരു വ്യാഴവട്ടക്കാലം' എന്നതുകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്ന കാലം
 

(A) 12 വർഷം (B) 30 വർഷം

(C) 100 വർഷം (D) 6 വർഷം
  23. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ വിദ്യുത് പ്രതിരോധം ഏറ്റവുംകുറഞ്ഞ ലോഹം
 

(A) ചെമ്പ് (B) അലൂമിനിയം

(C) വെള്ളി (D) ടെങ്സ്റ്റൺ
  24. ക്രിക്കറ്റ് ബാറ്റ് നിർമ്മിക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന തടി
 

(A) അക്ഷേഷ്യ (B) മഹാഗണി

(C) തേക്ക് (D) വില്ലോ
  25. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ദേശാടനക്കിളി ഏതായിരിക്കും
 

(A) മുങ്ങ (B) പ്രാപ്പിടിയൻ

(C) കാക്ക (D) പരുന്ത്
  26. ഐ.എ.എസ്. രാജിവെച്ച് നിയമസഭാ സാമാജികനായ വ്യക്തി താഴെ പറയുന്നവരിൽ ആര്?
 

(A) മലയാറ്റൂർ രാമകൃഷ്ണൻ (B) ലളിതാംബിക

(C) തമ്പി കണ്ണത്താനം (D) അൽഫോൻസ് കണ്ണത്താനം
  27. ഏത് കാലഘട്ടത്തിലാണ് കൊല്ലവർഷം ആരംഭിക്കുന്നത്
 

(A) എ.ഡി.825 ൽ (B) ബി.സി.78-ൽ

(C) ശകവർഷം 825-ൽ (D) എ.ഡി.78 -ൽ
  28. രണ്ടു വർഷവും മൂന്നു മാസവും കഴിഞ്ഞ ഒരു നിയമ സഭ പിരിച്ചുവിട്ട് ഇടക്കാല തെരഞ്ഞെടുപ്പ് പ്രഖ്യാപിച്ചു. എന്നാൽ പുതിയതായി രൂപീകരിക്കപ്പെടുന്ന നിയമസഭയുടെ നിയമാനുസൃതമായ സാധാരണ കാലാവധി
 

(A) ശിഷ്ടകാലം (B) 5 വർഷം

(C) 3 വർഷം (D) 2 വർഷം
  29. കേരള നിയമസഭയ്ക്ക് രാജ്യസഭയിലെക്ക് അംഗമായി തെരഞ്ഞെടുക്കാൻ കഴിയുന്നവരുടെ പരമാവധി എണ്ണം
 

(A) 8 (B) 9

(C) 10 (D) 11
  30. ഗോവ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പോർച്ചുഗീസ് അധീന പ്രദേശങ്ങൾ സ്വതന്ത്രമായ വർഷം
 

(A) 1947 (B) 1954

(C) 1961 (D) 1964
  31. ഇന്ത്യയിൽക്കൂടി കടന്നു പോകുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട അക്ഷാംശരേഖ
 

(A) ഉത്താരയന രേഖ (B) ദക്ഷിണായന രേഖ

(C) ഭൂമധ്യരേഖ (D) മിതശിതോഷ്ണരേഖ

32. ജ്ഞാനപീഠം അവാർഡ് ഏർപ്പെടുത്തിയതിനുശേഷം ആദ്യമായി അതിന് അർഹനായത്
 

(A) ആശാപൂർണ്ണദേവി	(B) ഖണ്ഡേക്കർ
(C) അഖിലാണന്ദൻ	(D) ജി.ശങ്കരക്കുറുപ്പ്
33. നമ്മുടെ ആദ്യത്തെ ഉപഗ്രഹമാണല്ലോ ആദ്യഭൂ. ഈ ഉപഗ്രഹത്തെ ബഹിരാകാശത്ത് എത്തിച്ച രാജ്യം ഏതായിരുന്നു?
 

(A) സോവിയറ്റ് യൂണിയൻ	(B) ഫ്രാൻസ്
(C) വടക്കേ അമേരിക്ക	(D) ഇന്ത്യ
34. ഇന്ദിരാഗാന്ധിയുടെ അന്വേഷിച്ച കമ്മീഷൻ ഏത്?
 

(A) നരസിംഹം കമ്മീഷൻ	(B) താക്കർ കമ്മീഷൻ
(C) ശ്രീകൃഷ്ണ കമ്മീഷൻ	(D) കോത്താരി കമ്മീഷൻ
35. കൊന്തേരുഹംപി ഏതു മേഖലയിലാണ് പ്രശസ്തമായത്?
 

(A) കഥക്	(B) ഷെഹനായി
(C) ചെസ്സ്	(D) കുച്ചിപ്പുടി
36. 'സാരെ ജഹാംസെ അച്ഛാ' എന്നു തുടങ്ങുന്ന ദേശഭക്തിഗാനം ഏതു ഭാഷയിലുള്ളതാണ്?
 

(A) ഹിന്ദി	(B) ബംഗാളി
(C) ഗുജറാത്തി	(D) ഉറുദു
37. ഐക്യരാഷ്ട്ര സഭയിലെവിൽവന്ന വർഷം ഏത്?
 

(A) 1939	(B) 1942
(C) 1945	(D) 1948
38. ആദ്യത്തെ ഏഷ്യൻഗെയിംസ് നടന്ന രാജ്യം?
 

(A) ചൈന	(B) ഇന്ത്യ
(C) ദക്ഷിണകൊറിയ	(D) ജപ്പാൻ
39. ക്രിക്കറ്റ്, കെയ്ക്ക്, സർക്കസ് (മൂന്ന് 'സി'കൾ) ഇവയുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി പറയാവുന്ന പ്രദേശം
 

(A) തലശ്ശേരി	(B) കോഴിക്കോട്
(C) കൊച്ചി	(D) കൊല്ലം
40. താലിബാൻ തട്ടികൊണ്ടുപോയി കൊന്ന മലയാളി ആരാണ്?
 

(A) സുര്യനാരായണൻ	(B) മണിയപ്പൻ
(C) സേതുരാമൻ	(D) ജയരാജ്
41. ശ്രീലങ്കൻ സർക്കാരും എൽ.ടി.ടി.ഇ യും തമ്മിലുള്ള ചർച്ചകൾക്ക് മാധ്യസ്ഥം വഹിച്ച രാജ്യം ഏത്?
 

(A) നോർവെ	(B) സീഡൻ
(C) ഡെന്മാർക്ക്	(D) ഫിൻലാന്റ്
42. അമർനാഥ് തീർഥാടനകേന്ദ്രം ഏതു സംസ്ഥാനത്ത് ഉൾപ്പെടുന്നു?
 

(A) ഉത്തർപ്രദേശ്	(B) ഹിമാചൽപ്രദേശ്
(C) ഒറീസ്സ	(D) ജമ്മു കാശ്മീർ
43. സിൽക്ക് പാത എന്നറിയപ്പെടുന്നത്
 

(A) നാഥുല ചുരം	(B) ആര്യകാവ് ചുരം
(C) പാലക്കാട് ചുരം	(D) ഇതൊന്നുമല്ല
44. ക്ലോണിങ്ങിലൂടെ സൃഷ്ടിച്ച ആദ്യത്തെ പട്ടി ഏത്?
 

(A) ഡോളി	(B) പോളി
(C) ജിമ്മി	(D) സ്കൂപ്പി
45. ലാൽ ബഹദൂർ ശാസ്ത്രി ഒപ്പിട്ട താഷ്കന്റ് കരാർ ഓർക്കുന്നുണ്ടല്ലോ. സോവിയറ്റ് യൂണിയനിലായിരുന്ന താഷ്കന്റ് ഇന്ന് ഏതു രാജ്യത്താണ്
 

(A) റഷ്യ	(B) ഉസ്ബക്കിസ്ഥാൻ
(C) ലിത്വാനിയ	(D) ലാതവിയ
46. പാക് കടലിടുക്കുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവന ഏത്?
 

(A) ഇന്ത്യയെയും ശ്രീലങ്കയെയും വേർതിരിക്കുന്ന കടൽഭാഗം
(B) പാകിസ്ഥാനെയും ഇന്ത്യയെയും വേർതിരിക്കുന്ന കടൽഭാഗം
(C) പൂർവ്വ പാകിസ്ഥാൻ അവകാശപ്പെട്ട കടൽഭാഗം
(D) ലക്ഷദ്വീപിനുംകേരളത്തിനുമിടയ്ക്കുള്ള കടൽഭാഗം
47. ഐക്യരാഷ്ട്ര രക്ഷാസമിതിയിൽ വീറ്റോ അധികാരം ഇല്ലാത്ത രാജ്യം
 

(A) റഷ്യ	(B) ഫ്രാൻസ്
(C) ചൈന	(D) ജർമനി
48. ലോക അത്ലറ്റിക്സിൽ അഞ്ച് ബോബിജോർജിന് ലഭിച്ച മെഡൽ?
 

(A) റഷ്യ	(B) ഫ്രാൻസ്
(C) ചൈന	(D) ജർമനി

- (A) സ്വർണം (B) വെള്ളി  
(C) വെങ്കലം (D) ഒന്നും കിട്ടിയില്ല
49. താഴെ കൊടുത്ത രോഗങ്ങളിൽ വേറിട്ടു നിൽക്കുന്നത്?  
(A) കുഷ്മം (B) ക്ഷയം  
(C) എയ്ഡ്സ് (D) ക്യാൻസർ
50. ലോക്സഭ രൂപീകൃതമായ വർഷം?  
(A) 1946 (B) 1947  
(C) 1950 (D) 1952
51. 36 മീറ്റർ ചുറ്റളവിൽ ലഭിക്കാവുന്ന ഏറ്റവും കൂടിയ വിസ്തീർണ്ണം എത്ര ചതുരശ്രമീറ്ററായിരിക്കും?  
(A) 36 (B) 72  
(C) 81 (D) 108
52. 99.99 നോട് എത്ര ചേർന്നാൽ 100 പൂർത്തിയാകും?  
(A) 0.1 (B) 0.01  
(C) 1.1 (D) 1.01
53. ഒരു സംഖ്യയെ 7 കൊണ്ട് ഹരിക്കാൻ പറഞ്ഞപ്പോൾ ഗുണനക്രിയയാണ് കൂട്ടി ചെയ്തത്. ഉത്തരമായി അവൾക്ക് ലഭിച്ചത് 1029 എന്നും. തെറ്റ് മനസ്സിലായപ്പോൾ അവൾ ശരിയായ ക്രിയചെയ്ത് കാണിച്ച ഉത്തരം ശരിയായിരുന്നു. താഴെ കൊടുത്തതിൽ ഏതാണ് ആ ഉത്തരം?  
(A) 147 (B) 201  
(C) 24 (D) 21
54. 5 മുതൽ 10 വരെ സംഖ്യകൾ ഓരോന്നിൽ നിന്നും 5 വീതം കുറച്ച് പരസ്പരം ഗുണിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന ഫലം എത്ര?  
(A) 0 (B) 120  
(C) 50 (D) 25
55. ഭൂമിയിൽ നിന്ന് ചന്ദ്രനിലെത്തിയ ഒരാൾ കൂടെ കൊണ്ടുപോയ സാധാരണ ത്രാസും തൂക്കപ്പടികളും ഉപയോഗിച്ച് അവിടെ വച്ച് ഭാരം പരിശോധിച്ചപ്പോൾ  
(A) 1/3 ആയി കുറഞ്ഞു (B) 1/3 ഭാഗം കൂടി  
(C) 1/6 ഭാഗമായി മാറി (D) വ്യത്യസ്തം ഉണ്ടായില്ല
56. 'ഓർണിത്തോളജി' എന്നത് എന്തിനെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ്?  
(A) പർവ്വതം (B) പല്ലി  
(C) പക്ഷി (D) എല്ല്
57. പാലിന്റെ സാന്ദ്രത അളക്കാനുള്ള ഉപകരണം.  
(A) ലാക്ടോമീറ്റർ (B) ബാരോമീറ്റർ  
(C) മിൽക്ക്മീറ്റർ (D) അമ്മീറ്റർ
58. കൊല്ലവർഷത്തിലെ പുതുവത്സരം ആരംഭിക്കുന്നത്  
(A) ജനവരിയിൽ (B) ആഗസ്തിൽ  
(C) ഒക്ടോബറിൽ (D) മെയ്മാസം
59. വിറ്റാമിൻ 'സി' ഏത് ആസിഡുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്  
(A) സിട്രിക് ആസിഡ് (B) ലാക്ടിക് ആസിഡ്  
(C) ടാർട്രാറിക് ആസിഡ് (D) അസ്കോർബിക് ആസിഡ്
60. 'നികുതിശീട്ട്' ആവശ്യമായി വരുന്നിടങ്ങളിൽ ഹാജരാക്കാറുള്ളത് ഏതുതരം നികുതി അച്ചടിച്ചതിന്റെ രസീതാണ്?  
(A) ഭൂനികുതി (B) കെട്ടിടനികുതി  
(C) തൊഴിൽനികുതി (D) ആദായനികുതി
61. മണിക്കൂറിൽ 60 കി.മീ വേഗതയിലോടുന്ന ഒരു തീവണ്ടിക്ക് 100 മീറ്റർ നീളമുണ്ട്. 100 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു പാലം കടക്കാൻ ആ വണ്ടിക്ക് എത്ര സമയം വേണം?  
(A) 1 മിനുട്ട് (B) 2 മിനുട്ട്  
(C) 12 സെക്കന്റ് (D) 6 സെക്കന്റ്
62. 1, 1, 2, 3, 5,..... ഇത് പ്രശസ്തമായ ഒരു ശ്രേണിയാണ് ഇതിലെ അടുത്ത സംഖ്യ ഏത്?  
(A) 7 (B) 8  
(C) 9 (D) 10
63.  $4^2$  നോട് ചേർച്ചയില്ലാത്ത സംഖ്യാരൂപം ഏത്?  
(A)  $\sqrt{256}$  (B)  $2^4$   
(C) 16 (D) 8
64. പെരുമാട്ടി പഞ്ചായത്ത് ലോകം അറിയപ്പെടാൻ കാരണം?

- (A) ഏറ്റവും നല്ല പഞ്ചായത്തിനുള്ള ട്രോഫി തുടർച്ചയായി ലഭിച്ചു  
 (B) പ്ലാച്ചിമട അവിടെയാണ്  
 (C) ലഹരിവിമുക്ത പഞ്ചായത്ത് (D) വ്യവഹാരവിമുക്ത പഞ്ചായത്ത്
65. 80 കി.ഗ്രാം ഭാരമുള്ള ഒരാൾ ഭൂകേന്ദ്രത്തിൽ എത്തിക്കപ്പെടുന്നു എന്നു സങ്കല്പിക്കുക. അവിടെ അദ്ദേഹത്തിന്റെ ഭാരം എത്രയായിരിക്കും?  
 (A) 80 കി.ഗ്രാമിൽ കൂടുതൽ (B) 80 കി.ഗ്രാമിൽ കുറവായിരിക്കും  
 (C) തുല്യമായിരിക്കും (D) ഭാരമുണ്ടാകില്ല
66. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശുദ്ധലോഹം കൊണ്ട് ഉണ്ടാക്കിയ വസ്തു ഏത്?  
 (A) സ്വർണവള (B) വെള്ളിപ്പാദസരം  
 (C) റെയിൽപാളം (D) നിക്രോം കമ്പി
67. സസ്യങ്ങൾ ശ്വസനത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന വാതകം  
 (A) കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ് (B) നൈട്രജൻ  
 (C) ഓക്സിജൻ (D) ഓസോൺ
68. ലിഗ്നൈറ്റ് എന്നത്  
 (A) ഒരു തരം ഇന്ധനമാണ് (B) ഒരു തരം ലോഹമാണ്  
 (C) ഇരുമ്പിന്റെ ഒരു അയിര് (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
69. നൈട്രസ് ഓക്സൈഡ് ചെറുതായി മണത്താൽ  
 (A) മരിച്ചുപോകും (B) കരഞ്ഞുപോകും  
 (C) ചിരിച്ചുപോകും (D) ദുഃഖം വരും
70. ഇന്ത്യയിൽ സാഹിത്യത്തിന് നൽകുന്ന ഏറ്റവും കൂടുതൽ തുകയുള്ള സമ്മാനം  
 (A) സരസ്വതി സമ്മാൻ (B) കേന്ദ്രസാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ്  
 (C) ജ്ഞാനപീഠം (D) എഴുത്തച്ഛൻ അവാർഡ്
71. 3:2:1 എന്ന അനുപാതത്തിന്റെ അരിമാവ്, ശർക്കര, പഴം ഇവ ചേർത്ത് ഒരു പലഹാരം ഉണ്ടാക്കുന്നു. ഇവിടെ ഉപയോഗിക്കുന്ന ശർക്കരയുടെ അളവ് അര കി.ഗ്രാം ആണെങ്കിൽ അരിമാവിന്റെ അളവെത്ര?  
 (A) 1½ കി.ഗ്രാം (B) 1 കി.ഗ്രാം  
 (C) 750 ഗ്രാം (D) 500 ഗ്രാം
72. ഓർഡിനറി ബസ് എല്ലാ സ്റ്റോപ്പിലും നിർത്തും. ലിമിറ്റഡ് സ്റ്റോപ്പ് ബസ് രണ്ടു സ്റ്റോപ്പ് വിട്ട് അടുത്ത സ്റ്റോപ്പിൽ നിർത്തും. ഒരേ സ്റ്റാന്റിൽ നിന്നും ഒരേ ഭാഗത്തേക്ക് പോയ ഈ മൂന്ന് ബസ്സും നിർത്തുന്ന ആദ്യത്തെ സ്റ്റോപ്പ് ഏതായിരിക്കും?  
 (A) 10-ാം സ്റ്റോപ്പ് (B) 15-ാം സ്റ്റോപ്പ്  
 (C) 30-ാം സ്റ്റോപ്പ് (D) ഒരേ സ്റ്റോപ്പിൽ മൂന്നിനും നിർത്താൻ
73. ഇന്ത്യയുടെ എല്ലാ രൂപകളും ഓരോന്നു വീതം കൂട്ടിയാൽ എത്ര രൂപ?  
 (A) 9 (B) 688  
 (C) 1688 (D) 2688
74. ഗ്രീക്കിലെ ഇതിഹാസകാരൻ ആര്?  
 (A) ഹോമർ (B) സോക്രട്ടീസ്  
 (C) ഇലിയഡ് (D) ഒഡിസ്സി
75. മഹത്തായ വിക്ടോറിയ തടാകം ഏതു വൻകരയിലാണ്?  
 (A) യൂറോപ്പ് (B) അമേരിക്ക  
 (C) ആഫ്രിക്ക (D) ഏഷ്യ
76. ഇന്ത്യയുടെ ചാന്ദ്രപര്യവേഷണ പദ്ധതിയുടെ പേര്?  
 (A) ചാന്ദ്രപര്യവേഷണ (B) ചന്ദ്രയാൻ  
 (C) ചാന്ദ്രയാത്ര (D) ചന്ദ്രവേഷണ
77. 'മഹിളപ്രയാൻ ഏജന്റ്' ഏതു മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്  
 (A) കുടുംബശ്രീ പദ്ധതി (B) ലൈബ്രറി കൗൺസിൽ  
 (C) സാമൂഹ്യക്ഷേമ വകുപ്പ് (D) തപാൽ വകുപ്പ്
78. പഞ്ചായത്ത് മുനിസിപ്പൽ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ വിവിധ വർക്കിങ് ഗ്രൂപ്പുകളുടെ ചെയർമാൻ ആരായിരിക്കും?  
 (A) ബന്ധപ്പെട്ട മേഖലയിലെ ഒരു വിദഗ്ദ്ധൻ  
 (B) ഭരണസമിതി ചെയർമാൻ  
 (C) ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പിലെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥൻ  
 (D) ഗ്രാമസഭ തിരഞ്ഞെടുത്ത ഒരു വ്യക്തി
79. വീട്ടുനികുതി നൽകുന്നതിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കപ്പെട്ട വിഭാഗം

- (A) വിമുക്ത ഭടന്മാർ (B) ബി.പി.എൽ. കാർഡ് ഉടമകൾ  
 (C) തൊഴിലില്ലായ്മ വേതനം വാങ്ങുന്നവർ  
 (D) ആരെയും ഒഴിവാക്കിയിട്ടില്ല
80. ഗാന്ധിജിയുടെ അന്ത്യവിശ്രമസ്ഥാനം  
 (A) വിജയ്‌പൂർ (B) അയ്യപ്പൂർ  
 (C) രാജ്‌പൂർ (D) കിസാൻ‌പൂർ
81. 'ചരക്കിനു പകരം ചരക്ക്' എന്ന പഴയകാല കമ്പോളവ്യവസ്ഥിതിക്ക് പറയപ്പെടുന്ന പേര്  
 (A) കൈമാറ്റ വിപണി (B) പ്രാദേശിക വിപണി  
 (C) ബാർട്ടർ സമ്പ്രദായം (D) സ്വതന്ത്ര കമ്പോളം
82. ഇൻകുബേറ്ററിൽ കോഴിമുട്ട വിരിയാനൊടുക്കുന്ന കാലം  
 (A) 11 ദിവസം (B) ഏതാനും മണിക്കൂർ  
 (C) 3 ദിവസം (D) 21 ദിവസം
83. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ലോട്ടറി ഏർപ്പെടുത്തിയ സംസ്ഥാനം  
 (A) കേരളം (B) സിക്കിം  
 (C) നാഗാലാൻ്റ് (D) തമിഴ്‌നാട്
84. ചൈന സ്വന്തമായി ബഹിരാകാശത്ത് എത്തിച്ച സഞ്ചാരിയുടെ പേര്.  
 (A) പവൻ ചാമലിങ് (B) യാങ്‌ലി  
 (C) മാവോസെതുങ് (D) കിംസുങ്
85. 'കുസാറ്റ്' എന്നു വിളിക്കപ്പെടുന്നത്  
 (A) ഇൻസാറ്റിനുപകരമുള്ള ഉപഗ്രഹം (B) ഏറ്റവും വലിയ കൃത്രിമ ഉപഗ്രഹം  
 (C) കൊച്ചി ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക സർവകലാശാല  
 (D) ഇന്ത്യ വില്പനക്ക് തയ്യാറാക്കിവെച്ച ഉപഗ്രഹം
86. കേരളത്തിൻ്റെ സംസ്ഥാന പക്ഷി ഏത്?  
 (A) മയിൽ (B) കാക്ക  
 (C) അമ്പലപ്രാവ് (D) മലമുഴക്കി വേഴാമ്പൽ
87. കുന്തിടിയിലും വയൽ നികത്തലും വഴി സംഭവിക്കാൻ പോകുന്ന പ്രശ്നം  
 (A) ഭൂഗർഭ ജലം കുറയും  
 (B) ഭൂപ്രകൃതി മാറുന്നതുവഴി കാലാവസ്ഥ മാറും  
 (C) കൃഷിഭൂമി കുറയും (D) ഇവയെല്ലാം ഉൾപ്പെടും
88. രക്തശുദ്ധീകരണവുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത അവയവം  
 (A) ഹൃദയം (B) വൃക്ക  
 (C) ശ്വാസകോശം (D) ത്വക്ക്
89. ഇലക്ട്രോണിക് വോട്ടിങ് മെഷീൻ ഉപയോഗിച്ചു തുടങ്ങിയതോടെ  
 (A) വോട്ടിങ് സമയം കുറയ്ക്കാൻ കഴിഞ്ഞു  
 (B) അസാധു ഇല്ലാതായി  
 (C) ബുത്തുകളുടെ എണ്ണം കുറഞ്ഞു (D) കള്ളവോട്ട് തടയാൻ കഴിഞ്ഞു
90. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഒറ്റ ദ്വീപ് ഏത്?  
 (A) ഇന്തോനേഷ്യ (B) ശ്രീലങ്ക  
 (C) ഗ്രീൻലാൻ്റ് (D) ആസ്ട്രേലിയ
91. 'സുനാമി' എന്ന പദം ഏതു ഭാഷയിൽ ഉള്ളതാണ്?  
 (A) മലയാളം (B) ലാറ്റിൻ  
 (C) ഇംഗ്ലീഷ് (D) ജപ്പാനീസ്
92. ഏഷ്യയും ആഫ്രിക്കയും തമ്മിലുള്ള കരബന്ധം വേർപ്പെടുത്തപ്പെട്ടതിനു കാരണം.  
 (A) സുയസ് കനാൽ (B) പനാമ കനാൽ  
 (C) ചെങ്കടൽ (D) മധ്യധരണ്യാഴി
93. ജനകീയാസൂത്രണം എത്രാമത് പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായിരുന്നു?  
 (A) പത്താംപദ്ധതി (B) എട്ടാം പദ്ധതി  
 (C) ഒൻപതാം പദ്ധതി (D) പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമല്ല
94. തിരഞ്ഞെടുപ്പ് ദിവസം സാധാരണ രീതിയിൽ പോളിങ് ആരംഭിക്കേണ്ടത്  
 (A) രാവിലെ 7 മണിക്ക് (B) രാവിലെ 7.30 മണിക്ക്  
 (C) രാവിലെ 8 മണിക്ക് (D) രാവിലെ 6 മണിക്ക്

95. കേരള സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡിന്റെ വൈസ് ചെയർമാൻ?  
 (A) കെ.ബി. രവീന്ദ്രൻനായർ (B) വി.എസ്. അച്യുതാനന്ദൻ  
 (C) പ്രഭാത്പടനായിക് (D) സി.പി.സുധാകരപ്രസാദ്
96. തേനീച്ച സമൂഹത്തിലെ തൊഴിലാളികൾ ആര്?  
 (A) ആൺ തേനീച്ച (B) പെൺ തേനീച്ച  
 (C) കുഞ്ഞുങ്ങൾ (D) റാണി
97. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ഏറ്റവും കൂടിയ സാന്ദ്രത ആർക്കാണ്?  
 (A) ഇരുമ്പ് (B) മരക്കട്ട  
 (C) ഐസ്കട്ട (D) മെർക്കുറി
98. വെള്ളത്തിലിട്ടാൽ കത്തിപ്പോകുന്നതുകൊണ്ട് മണ്ണെണ്ണയിൽ സൂക്ഷിക്കുന്ന ഒരു ലോഹം താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ഏതാണ്?  
 (A) സോഡിയം (B) മെഗ്നീഷ്യം  
 (C) വെള്ളത്തിയം (D) പ്ലാറ്റിനം
99. മുല്ലപ്പെരിയാർ കേരളത്തിലെ ഏത് ജില്ലയിലാണ്  
 (A) പാലക്കാട് (B) എറണാകുളം  
 (C) ഇടുക്കി (D) വയനാട്
100. ജലത്തെ വൈദ്യുത വിശ്ലേഷണം നടത്തിയാൽ കിട്ടുന്ന മൂലകങ്ങൾ  
 (A) ഓക്സിജനും ഹൈഡ്രജനും (B) ഓക്സിജൻ മാത്രം  
 (C) ഹൈഡ്രജൻ മാത്രം (D) ഓക്സിജനും നൈട്രജനും
1. (c) 2. (b) 3. (b) 4. (a) 5. (c) 6. (d) 7. (c)  
 8. (d) 9. (b) 10. (a) 11. (b) 12. (d) 13. (c) 14. (a)  
 15. (b) 16. (c) 17. (c) 18. (d) 19. (a) 20. (c) 21. (b)  
 22. (a) 23. (c) 24. (d) 25. (b) 26. (d) 27. (a) 28. (b)  
 29. (b) 30. (c) 31. (a) 32. (d) 33. (a) 34. (b) 35. (c)  
 36. (d) 37. (c) 38. (b) 39. (a) 40. (b) 41. (a) 42. (d)  
 43. (a) 44. (d) 45. (b) 46. (a) 47. (d) 48. (c) 49. (d)  
 50. (d) 51. (c) 52. (b) 53. (d) 54. (a) 55. (c) 56. (c)  
 57. (a) 58. (b) 59. (d) 60. (a) 61. (c) 62. (b) 63. (d)  
 64. (b) 65. (d) 66. (b) 67. (a) 68. (a) 69. (c) 70. (a)  
 71. (c) 72. (b) 73. (c) 74. (a) 75. (c) 76. (b) 77. (d)  
 78. (b) 79. (a) 80. (c) 81. (c) 82. (d) 83. (a) 84. (b)  
 85. (c) 86. (d) 87. (d) 88. (d) 89. (b) 90. (c) 91. (d)  
 92. (a) 93. (c) 94. (a) 95. (c) 96. (b) 97. (d) 98. (a)  
 99. (c) 100. (a)