

1. കേരള കായിക ദിനം
 

(A) ഒക്ടോബർ 13	(B) സെപ്റ്റംബർ 13
(C) ആഗസ്റ്റ് 13	(D) ഡിസംബർ 13
  
2. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ബായോളജിക്കൽ പാർക്ക്
 

(A) അഗസ്ത്യാർകൂടം	(B) പറമ്പിൽമുളം
(C) ദേവികുളം	(D) മഞ്ഞുകുളം
  
3. കേരളത്തിൽ കടലുതായി നേരിട്ട് ബന്ധമുള്ള കായലുകളുടെ എണ്ണം
 

(A) 20	(B) 27
(C) 44	(D) 41
  
4. 1877-ൽ ഇംഗ്ലീഷുകാരനായ ജോൺ മൺറോയും പുഞ്ചാർ രാജാവായ കേരളവർമ്മയും തമ്മിലുണ്ടാക്കിയ കരാറിന്റെ ഫലമായി സ്ഥാപിതമായ കമ്പനി ഏതാണ് ?
 

(A) ശ്രീ റോസ്സ്	(B) ബ്ലൂമോണ്ട്
(C) റെഡ് ലേബൽ	(D) കണ്ണൻറേവൻ
  
5. മാനവശേഷി വകുപ്പും ഇന്ദ്രിയാഗമി നാഷണൽ ഓപ്പൺ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയും പ്രസാർ ഭാരതീയുമാ ചേർന്ന് ആരംഭിച്ച വിദൂര പഠന ചാനൽ
 

(A) ബിബിസി	(B) വിക്റ്റോഴ്സ്
(C) ഗ്യാൻ ദർശൻ	(D) ലിഡോഗ്രഫി
  
6. ഈയിടെ ഏത് രാജ്യമാണ് ലിംഗ സമത്വം നിലപാടുകളുടെ ഭാഗമായി ദേശീയഗാനത്തിലെ ആൺമക്കൾ എന്ന വാക്ക് മാറ്റി നമ്മൾ എന്നാക്കിയത് ?
 

(A) കാനഡ	(B) ജപ്പാൻ
(C) ആസ്ത്രേലിയ	(D) ബ്രിട്ടൻ

7. നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷൻ ഹോർ പ്രാൻസിഫറോയിൽ ഇന്ത്യ ആയോഗ് എന്നതിന്റെ ചുരുക്കപ്പേര്
- (A) നീതിസാർ (B) നീതിപതിഹാർ  
(C) നീതിയോഗ് (D) നീതി ആയോഗ്
8. ദുരന്തശക്തി ആരംഭിച്ചത് എന്ന്?
- (A) 1986 ജൂൺ 1 (B) 1976 ഏപ്രിൽ 1  
(C) 1976 ജൂൺ 1 (D) 1986 ഏപ്രിൽ 1
9. വാട്സ്ആപ്പ് എന്ന മൊബൈൽ ചാറ്റിംഗ് ആപ്ലിക്കേഷൻ ഇപ്പോൾ ഏത് കമ്പനിയുടെ കീഴിലാണ്?
- (A) വിമകോൺ (B) ആപ്പിൾ  
(C) ഹേസബുക്ക് (D) മിക്സറ്റ് കമ്പനി
10. ഗോവയിലെ ബോംബിസസ് ബന്ധിപ്പിക്കയുടെ സമീപത്തായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ദേവാലയം ഏത്?
- (A) സേ കത്തിലേൽ (B) സെന്റ് കാതറീൻ  
(C) സെന്റ് ബസ്സീട (D) സെന്റ് ജീസസ്
11. താഴെ പറയുന്നവയിൽ കലാകൃതികളുടെ കവിശിരസ്സ് എന്ന് വിശേഷിപ്പിച്ചതാര്?
- (A) കൃഷ്ണമൂർത്തി (B) ഉള്ളൂർ  
(C) ചെറുശ്ശേരി (D) രവിവർമ്മാ കലാശാല
12. യുനെസ്കോ പൈതൃക സ്ഥലങ്ങൾ സന്ദർശിക്കാനുള്ള കുറഞ്ഞ നിരക്ക് എത്ര?
- (A) 10 രൂപ (B) 7 രൂപ  
(C) 5 രൂപ (D) 1 രൂപ
13. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും ഉയരത്തിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന റെയിൽവേ സ്റ്റേഷനാണ് ഘും. ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ് ഈ സ്റ്റേഷൻ?
- (A) ഹരിയാന (B) പുഷ്പാമ ബംഗാൾ  
(C) ഹിമാചൽ പ്രദേശ് (D) ആന്ധ്രാ പ്രദേശ്
14. കായിക കേരളത്തിന്റെ പിതാവ്
- (A) വർഗ്ഗീസ് കോശി (B) കേണൽ ജി. വി. രാജ  
(C) ജി. എൻ. ഗോപാൽ (D) മുഹമ്മദ് അലി

15. ഏത് നഗരത്തിനടുത്താണ് സാഞ്ചി സ്തൂപം ഉള്ളത്?  
 (A) ഓപ്പാൽ (B) മുംബൈ  
 (C) ചെന്നൈ (D) നാഗ്പൂർ
16. ഒരു സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിനോദ സഞ്ചാര പരസ്യത്തിന് ഉപയോഗിച്ച ഭട്ടയിനാണ് തിരുവനന്തപുരം ഡൽഹി ഹസറത്തിനിസാദ്യൂൽ രാജധാനി എസ്റ്റേഡ്. സംസ്ഥാനമേത്?  
 (A) ചെന്നൈ (B) മധ്യപ്രദേശ്  
 (C) മഹാരാഷ്ട്ര (D) കേരളം
17. ബീയോജീവി ബാക് വാക്വേഷൻ പാലോജ് ഏത് വിനോദ സഞ്ചാര ക്ഷേത്രമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?  
 (A) തേക്കെടി (B) പട്ടുടി  
 (C) കൂതുകരം (D) അതിരപ്പിള്ളി
18. ഹഡി ഗ്രൂപ്പ് ഓഫ് മോണ്യുമെന്റ്സ് പണികഴിപ്പിച്ചത് ഏത് സാമ്രാജ്യമാണ്?  
 (A) ചോള സാമ്രാജ്യം (B) വിജയനഗര സാമ്രാജ്യം  
 (C) ചിതൽ രാജവംശം (D) കലിംഗ രാജവംശം
19. ബ്രിട്ടൻ ഭരണഘടനയ്ക്ക് ഔദ്യോഗിക അംഗീകാരം ലഭിച്ച നവംബർ 26 ഏത് ദിനമായി ആചരിക്കുന്നു?  
 (A) മലയാളദിനം (B) പൗരദിനം  
 (C) സ്വാതന്ത്ര്യദിനം (D) ഭരണഘടനാദിനം
20. ചെങ്കോലം കോട്ടയുടെ യുനെസ്കോ പൈതൃക ക്ഷേത്രങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽ ഇടം നേടിയ വർഷം  
 (A) 1986 (B) 1966  
 (C) 1886 (D) 1866
21. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഭൂമി കർഷകാവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ജില്ല  
 (A) എറണാകുളം (B) വയനാട്  
 (C) പാലക്കാട് (D) കോസംഗോഡ്
22. ബ്രിട്ടൻ പ്രിംഗ് കൺട്രോൾ ബോർഡിന്റെ സെക്രട്ടറി പദവി അലങ്കരിച്ച ഏക മലയാളി  
 (A) മമ്പള്ളി രാഘവൻ (B) സാംബ ശിവ ശർമ്മ  
 (C) എസ്. കെ. നായർ (D) മിനു യോഹന്നാൻ

23. ദാരിദ്ര്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന്റെ ഭാഗമായി കൂട്ടംബിശ്രീ പദ്ധതി ആരംഭിച്ച സംസ്ഥാനം  
 (A) ആസാം (B) കേരളം  
 (C) കർണ്ണാടക (D) തമിഴ്നാട്
24. ഡോ.സി. അലോണ് ബെഞ്ചമിൻ സംവിധാനം ചെയ്ത 'ഒറ്റയാൾ' എന്ന ഡോക്യുമെന്ററി ആരെക്കുറിച്ച് ചുരുങ്ങിയാണ്?  
 (A) ദയാബായി (B) മയിലമ്മ  
 (C) സി. കെ. ജാനു (D) ജയലക്ഷ്മി
25. ഓക്സ്ഫോർഡ് യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിൽ ആദ്യമായി മലയാളത്തിൽ പ്രസിദ്ധീകൃത ആരാണ്?  
 (A) ശ്രീ നാരായണഗുരു (B) മനോജ് പത്മനാഭൻ  
 (C) റവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ (D) കൃഷ്ണസ്വാമി
26. 'ജീവന്റെ പുസ്തകം രചിച്ചിരിക്കുന്നത് ഗണിതത്തിന്റെ ഭാഷയിലാണ്' എന്ന് പറഞ്ഞ ശാസ്ത്രകാരൻ  
 (A) കോപ്പർ നിക്കോൾ (B) പൈതഗോറസ്  
 (C) ഗലീലിയോ ഗലീലി (D) ഇറാസ്മസ് തോമസണിസ്
27. ഏത് കടലിനടുത്താണ് കൊണാടിക്കിലെ സൂര്യക്ഷേത്രം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്?  
 (A) ബാറിംഗ് കടലിടുക്ക് (B) പനഹിൽ സമുദ്രം  
 (C) സിന്ധുനദിയുടെ തീരത്ത് (D) ബംഗാൾ ഉൾക്കടൽ
28. ഇക്കോ വന്യജീവി സുനിസത്തിന് പ്രസിദ്ധമായ കിട്ടാർകണിക എവിടെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു?  
 (A) ഉത്തർ പ്രദേശ് (B) മധ്യ പ്രദേശ്  
 (C) ഗോവ (D) റെഗീഷ്
29. ഡെസ്റ്റിനേഷൻ ഐസ്ക്രൈംസിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ഇന്ത്യയിലെ ഒരു ഒരു തടാകം  
 (A) മാൻസാഗർ തടാകം (B) റാൽ തടാകം  
 (C) ചിൽക്ക തടാകം (D) അംബസാരി തടാകം
30. ആയിരം ആവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള മരം എന്ന് അറിയപ്പെടുന്ന വൃക്ഷം  
 (A) പരുത്തി (B) തെങ്ങ്  
 (C) ഝാമ്പ് (D) മാവ്

31. പോട്ടാഷിന്റെ മാസ് എത്ര ?  
 (A)  $1.60 \times 10^{-19}$  kg  
 (B)  $1.67 \times 10^{-27}$  kg  
 (C)  $1.76 \times 10^{11}$  kg  
 (D)  $9.1 \times 10^{-31}$  kg
32. 'ബോണസ് പ്രക്രിയ' ഏത് ലോഹത്തെ നേർതിരിക്കാനാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?  
 (A) നിക്കൽ  
 (B) അലൂമിനിയം  
 (C) അയൺ  
 (D) കോപ്പർ
33. ആവർത്തനപ്പട്ടികയിലെ 17-ാം ഗ്രൂപ്പ് മൂലകങ്ങൾ ഏത് കുടുംബത്തിലാണ് ഉൾപ്പെടുന്നത്?  
 (A) ബോറോൺ കുടുംബം  
 (B) കാർബൺ കുടുംബം  
 (C) നൈട്രജൻ കുടുംബം  
 (D) ഹാലോജൻ കുടുംബം
34. മനുഷ്യനിർമ്മിത പെട്രോളിയം ഉപയോഗിക്കുന്നത് എന്ത് ?  
 (A) ഓക്സിജൻ  
 (B) നൈട്രജൻ  
 (C) ഹൈഡ്രജൻ  
 (D) കാർബൺ
35. ഒരു ഘർഷ്ണന ചലനത്തിന് ഉദാഹരണം എന്ത്?  
 (A) സീസോയുടെ ചലനം  
 (B) മൺപാത്ര നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ചക്രത്തിന്റെ കറക്കം  
 (C) ക്ലോക്കിലെ പെൻഡുലത്തിന്റെ ചലനം  
 (D) തരംഗ ചലനം
36. തീ പിടിച്ചാൽ ഒരു വസ്തുവിനുണ്ടാകുന്ന മാറ്റം എന്താണെന്ന് അറിയാനായി സ്വന്തം വീടിന്റെ ധാന്യപ്പുരയ്ക്കു്തിയിട്ട ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആര്?  
 (A) തോമസ് ആൽവാ എഡിസൺ  
 (B) ഐസ്റ്റീൻ  
 (C) ഐസക് ന്യൂട്ടൺ  
 (D) ആർക്കിമിഡീസ്
37. വജ്രത്തിന്റെ തിളക്കത്തിന് കാരണം എന്ത്?  
 (A) അപവർത്തനം  
 (B) പ്രകീർണ്ണനം  
 (C) ആന്തരിക പ്രതിഫലനം  
 (D) വിസരണം
38. മരേ അറ്റോമിക നമ്പറും വ്യത്യസ്ത മാസ് നമ്പറുമുള്ള ആറ്റങ്ങൾക്ക് പറയുന്ന പേര് എന്ത്?  
 (A) ഐസോമെറുകൾ  
 (B) ഐസോബാറുകൾ  
 (C) ഐസോടോണുകൾ  
 (D) ഐസോടോപ്പുകൾ
39. സമ്പർക്ക പ്രക്രിയയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉൽപ്രേരകം ഏത്?  
 (A) നിക്കൽ  
 (B) സ്റ്റ്രോഞ്ചി അയൺ  
 (C) വനേഡിയം പെന്റാക്സൈഡ്  
 (D) പൊട്ടാസ്യം പെർമാംഗനേറ്റ്
40. ഇലക്ട്രോൺ ചാർജിന്റെ മൂല്യം കണ്ടുപിടിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആര് ?  
 (A) ജെ. ജെ. തോംസൺ  
 (B) വില്യം ക്രൂക്ക്സ്  
 (C) ചാൾസ് വിക്  
 (D) മില്ലിക്ൻ

41. നെല്ലുഗവേഷണ കേന്ദ്രം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്  
 (A) മണ്ണൂർ  
 (B) മലപ്പുറം  
 (C) പനിയൂർ  
 (D) ശ്രീകാശ്യം
42. ക്ഷയരോഗം പകരുന്നത്  
 (A) സന്ദർശനത്തിലൂടെ  
 (B) ആഹാരത്തിലൂടെ  
 (C) ജലത്തിലൂടെ  
 (D) വായുവിലൂടെ
43. ക്യൂണികൾച്ചർ എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?  
 (A) കുഞ്ഞ് വളർത്തൽ  
 (B) പശു വളർത്തൽ  
 (C) മൂയൽ വളർത്തൽ  
 (D) കോട വളർത്തൽ
44. പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദപരമാലോചനാ മാർഗ്ഗസംസ്കരണ രീതിയാണ്  
 (A) ബയോഗ്യാസ് ഉല്പാദനം  
 (B) കത്തിക്കൽ  
 (C) കമ്പോസ്റ്റ് നിർമ്മാണം  
 (D) കാലിത്തീറ്റ നിർമ്മാണം
45. ശരീര വളർച്ച നിർമ്മിക്കുന്ന ഹോർമോൺ  
 (A) തൈറോക്സിൻ  
 (B) വാസോപ്രസിൻ  
 (C) സെറോടോണിൻ  
 (D) സൊമാറ്റോട്രോപ്പിൻ
46. നമ്മുടെ ക്ഷേണത്തിലൂടെ രക്തത്തിലെത്തുന്ന വിഷ പദാർത്ഥങ്ങളെ നിർവീര്യമാക്കുന്ന അവയവം  
 (A) കരൾ  
 (B) വൃക്ക  
 (C) ആമാശയം  
 (D) ശ്വാസകോശങ്ങൾ
47. വിറ്റാമിൻ-D യുടെ അഭാവം മൂലമുണ്ടാകുന്ന അപര്യൂത രോഗം  
 (A) നിശാസത  
 (B) ക്വാഷിയോർക്കർ  
 (C) മരസ്മസ്  
 (D) റിക്കറ്റ്സ്
48. താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ളതിൽ നാഷണൽ പാർക്ക് അല്ലാത്തത്  
 (A) പാമ്പാട്ടം ചോല  
 (B) മതികെട്ടാൽ ചോല  
 (C) പേപ്പാറ  
 (D) ഇരവികുളം
49. ഭൂമിയുടെ ശ്വാസകോശങ്ങൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്  
 (A) സസ്യങ്ങൾ  
 (B) ജന്തുക്കൾ  
 (C) ജലാശയങ്ങൾ  
 (D) അഗ്നിപർവ്വതങ്ങൾ
50. അരി, ഗോതമ്പ്, കപ്പ, ചേന, ചേമ്പ് എന്നീ ഭക്ഷ്യ വിഭവങ്ങളിലടങ്ങിയിട്ടുള്ള പോഷക ഘടകമാണ്  
 (A) പ്രോട്ടീനുകൾ  
 (B) ലിപിഡ്  
 (C) അന്നജം  
 (D) കൊഴുപ്പ്

51.  $\frac{(-1)^{25} + (-1)^{50} - (-1)^{20}}{1^0} =$  \_\_\_\_\_

- (A) -1  
 (B) 0  
 (C) 1  
 (D) ഇവയൊന്നുമല്ല

52. ഒരു ക്യൂബിന്റെ വരകിന് 6 സെ. മീ. നീളമുണ്ടെങ്കിൽ വ്യാജം എത്ര?  
 (A) 18 ഘന സെ. മീ.  
 (B) 36 ഘന സെ. മീ.  
 (C) 216 ഘന സെ. മീ.  
 (D) 256 ഘന സെ. മീ.

53. തുടർച്ചയായ 3 ഒറ്റസംഖ്യകളുടെ തുക 279 ആയാൽ അതിൽ ചെറിയ സംഖ്യ എത്ര?  
 (A) 93  
 (B) 87  
 (C) 89  
 (D) 91

54. ഒരു സംഖ്യയുടെ 17%, 85 ആയാൽ സംഖ്യ എത്ര?  
 (A) 850  
 (B) 500  
 (C) 100  
 (D) 350

55. ഒരു തീവണ്ടിയുടെ വേഗത 8 കി.മീ/മണിക്കൂർ ആണ്. എങ്കിൽ ആ തീവണ്ടി 6 മിനിറ്റുകൊണ്ട് എത്ര ദൂരം സഞ്ചരിക്കും?  
 (A) 10 കി.മീ.  
 (B) 16 കി.മീ.  
 (C) 6 കി.മീ.  
 (D) 8 കി.മീ.

56. MIRROR എന്ന വാക്കിന്റെ കോഡ് 130918181518 ആയാൽ IMAGE എന്ന വാക്കിന്റെ കോഡ് എന്ത്?  
 (A) 0913017005  
 (B) 0903100705  
 (C) 0913010705  
 (D) 0913017050

57. ഒരാൾ കിഴക്കോട്ട് 6 കി.മീ. സഞ്ചരിക്കുന്നു. അവിടെ നിന്ന് വലത്തോട്ട് 3 കി. മീ. സഞ്ചരിക്കുന്നു. വീണ്ടും വലത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 6 കി. മീ. കൂടി സഞ്ചരിക്കുന്നു. അവിടെ നിന്ന് ഇടത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 5 കി. മീ. സഞ്ചരിക്കുന്നു. എങ്കിൽ അയാൾ പുറപ്പെട്ട സ്ഥലത്തുനിന്ന് എത്ര അകലെ എത്തിയിരിക്കും?  
 (A) 8 കി. മീ.  
 (B) 9 കി. മീ.  
 (C) 20 കി. മീ.  
 (D) 14 കി. മീ.

58. ക്യൂബിൽ പെരാനെ സംഖ്യ എന്ത്?
- (A) 13 (B) 23  
(C) 33 (D) 53
59. ചുവടെയുള്ള ശ്രേണിയിൽ തുടർന്നു വരുന്ന സംഖ്യ എന്ത്?  
1, 8, 27, 64, .....
- (A) 81 (B) 128  
(C) 99 (D) 125
60. 2013 ജൂലൈ 12 വെള്ളി ആയാൽ 2013 നവംബർ 12 എന്തു ദിവസം?
- (A) തിങ്കൾ (B) ചൊവ്വ  
(C) ബുധൻ (D) വെള്ളി
61. ക്ലോക്കിൽ സമയം 7:30 ആകുമ്പോൾ മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനിറ്റു സൂചിയും രീതിക്കുന്ന കോണളവെന്ത്?
- (A)  $45^\circ$  (B)  $30^\circ$   
(C)  $15^\circ$  (D)  $50^\circ$
62.  $9 + 4 \times 7 - \frac{12}{2}$  എന്ത്?
- (A) 85 (B) 39.5  
(C) 13 (D) 31
63. തന്നിരിക്കുന്ന സംഖ്യകളുടെ ബന്ധം പരിശോധിച്ച് പൂരിപ്പിക്കുക.  
 $12 : 144 :: ? : ?$
- (A) 20 : 220 (B) 15 : 225  
(C) 13 : 158 (D) 10 : 190
64. രാജ്യവിന്റെ അമ്മയുടെ സഹോദരൻ വനജയുടെ മകൻ ആണെങ്കിൽ രാജ്യവിന് വനജയോടുള്ള ബന്ധമെന്ത്?
- (A) മകൻ (B) അനന്തരവൻ  
(C) ചെറുമകൻ (D) സഹോദരൻ



65. ഒരു വരിയിൽ ആകെ 30 പേർ ഉണ്ട്. ബോബി വരിയിൽ ചുമന്നിരിക്കുന്നത് ആറാറനാണ്. എങ്കിൽ ബോബി വരിയിൽ പിന്നിൽ നിന്ന് എത്രപേർ?

- (A) 25 (B) 24  
(C) 23 (D) 26

66. 14, 21, 16 എന്നീ സംഖ്യകൾകൊണ്ടു നിശ്ചിതം ഹരിക്കാവുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ സംഖ്യ ഏത്?

- (A) 672 (B) 336  
(C) 280 (D) 51

67.  $5\frac{3}{4}$  നെ ഏതു സംഖ്യകൊണ്ട് ഗുണിച്ചാൽ 1 കിട്ടും?

- (A)  $5\frac{4}{3}$  (B)  $\frac{4}{15}$   
(C)  $\frac{23}{4}$  (D)  $\frac{4}{23}$

68. ഒരു കൂട്ട വാങ്ങിയ വില്പനക്കാൾ 9 രൂപ കൂട്ടി വിറ്റപ്പോൾ 6% ലാഭം കിട്ടി. എങ്കിൽ കൂടുതൽ വിറ്റവില എത്ര?

- (A) 150 (B) 159  
(C) 141 (D) 156

69. ഒരു ക്ലാസ്സിലെ ആൺകുട്ടികളും പെൺകുട്ടികളും തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം 2 : 3 ആയാൽ ആകെ കുട്ടികളുടെ എണ്ണം ആകാൻ സാധ്യതയില്ലാത്തത് ഏത്?

- (A) 45 (B) 60  
(C) 62 (D) 85

70. ഈ രൂപത് സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി 15 ആണ്. അവയിൽ ആദ്യത്തെ 12 സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി 8 ആണ്. എങ്കിൽ ബാക്കി സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി എത്ര?

- (A) 25.5 (B) 20.5  
(C) 13 (D) 7

A. Vocabulary :

Question carry one mark each.

71. A tree always has (A) flowers (B) fruits  
(C) height (D) leaves
72. Choose the word which can be substituted words used in ancient times but no longer in general use now. (A) antiquated (B) ancient  
(C) extinct (D) archaic
73. Choose the word which can be substituted.  
The custom of having more than one husband at the same time. (A) Polyandry (B) Polygamy  
(C) Debauchery (D) Bigamy
74. No sooner he had returned home than his mother felt happy. (A) had he returned home when (B) he had returned home than  
(C) did he return home than (D) had he returned home then
75. Will you lend me few rupees in this hour of need ? (A) Lend me any rupees (B) Borrow me a few rupees  
(C) Lend me a rupees (D) Lend me a few rupees
76. One word has been misspelt. Find the misspelt word. (A) Psychologist (B) Psychiatrist  
(C) Physiologist (D) Psychoanalyst
77. Choose the exact opposite of the underlined from the options : MORTAL (A) Divine (B) Immortal  
(C) Spiritual (D) Eternal
78. Choose the appropriate word to be filled.  
Man does not live by \_\_\_\_\_ alone. (A) food (B) bread  
(C) meals (D) diet
79. Which of the following is OPPOSITE in meaning of the word 'grieve' ? (A) admire (B) criticise  
(C) rejoice (D) lament
80. Which of the following is SIMILAR in meaning of the word 'bestowed' ? (A) conferred (B) accommodated  
(C) trusted (D) withdrawn

B. English Grammar :  
Question carry one mark each.

Choose the right answer from the options given below :

81. He failed in his attempt to disperse the mob before the miscreants sets the fire on the bus.  
(A) set the bus on fire (B) setting fire on the bus  
(C) set fire to the bus (D) set the fire on to the bus
82. Yogic exercises and meditation seems to be of help modern men and women deal effectively with anxiety.  
(A) seem to help (B) seems to be helping  
(C) seem to have help (D) seems to help
83. The man fed the girl. (Change into Passive Voice)  
(A) The man was fed by the girl. (B) The man feeding the girl.  
(C) The girl was fed by the man. (D) The girl feeding the man.
84. John said, "I go out too often". (Change into Indirect Speech)  
(A) John said that I go out too often.  
(B) John said that he was going out too often.  
(C) John said that he had gone out too often.  
(D) John said that he went out too often.
85. What is the time \_\_\_\_\_ your watch ?  
(A) by (B) in  
(C) inside (D) from
86. I prefer coffee \_\_\_\_\_ tea.  
(A) for (B) to  
(C) and (D) from
87. Mistakes are \_\_\_\_\_ for us to change.  
(A) the (B) there  
(C) them (D) theirs
88. Use the correct tense.  
I \_\_\_\_\_ (work) for two hours and I am now tired.  
(A) had been working (B) will be working  
(C) will have worked (D) have been working
89. If you would have succumbed to his pressure we would have lost faith in you.  
(A) Had you been (B) If you would be  
(C) If you had. (D) If you would have been
90. Though his actions were severe criticised, he didn't lose his temper  
(A) were severe criticism (B) were being of severe criticism  
(C) had severe criticise (D) were severely criticised

91. ശരിയായ പ്രയോഗം ഏത്?  
 (A) ശിരച്ഛേദം (B) ശിരച്ഛേദം  
 (C) ശിരസ്ചേദം (D) ശിരച്ഛേധം
92. 'അറിയാനുള്ള ആഗ്രഹം' എന്നതിന്റെ ഒറ്റപ്പദമേൽ?  
 (A) വിവക്ഷ (B) ഉത്സാഹം  
 (C) ജിജ്ഞാസ (D) കൗശലം
93. 'ഖാദകൻ' എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥമായി വരുന്നതേത്?  
 (A) ഭക്ഷിക്കുന്നവൻ (B) കൂഴിക്കുന്നവൻ  
 (C) കൊലയാളി (D) വഞ്ചിക്കുന്നവൻ
94. കാവാലം നാരായണപ്പണിക്കർ രചിച്ച നാടകമേൽ?  
 (A) കാഞ്ചനസീത (B) പാട്ടുബാക്കി  
 (C) കൂട്ടുകൃഷി (D) ദൈവത്താർ
95. 'നന്തനാർ' എന്നത് ആരുടെ തൂലികാനാമമാണ്?  
 (A) കെ. സുരേഷൻ (B) എം. കെ. മേനോൻ  
 (C) പി. സി. ഗോപാലൻ (D) വി. വി. അയ്യപ്പൻ
96. പ്രഥമ വള്ളത്തോൾ പുരസ്കാരം നേടിയ കവി ആര്?  
 (A) പാലാ നാരായണൻ നായർ (B) എം. പി. അപ്പൻ  
 (C) അമിതം അച്യുതൻ നമ്പൂതിരി (D) ഒ. എൻ. വി.
97. "Where there is a will, there is a way" എന്ന ചൊല്ലിനു സമാനമായതേത്?  
 (A) മെല്ലെ തിന്നാൽ പനയും തിന്നാം  
 (B) ഒത്തു പിടിച്ചാൽ മലയും പോരും  
 (C) വേണമെങ്കിൽ ചക്ക വേരിലും കായ്ക്കും  
 (D) വിത്തു ഗുണം പത്തു ഗുണം
98. 'താങ്കളെ ഈ തസ്തികയിൽ നിയമിച്ചിരിക്കുന്നു.' എന്നതിന് ചേരുന്നത ഏത്?  
 (A) You are selected to this post.  
 (B) You are considered to this post.  
 (C) You are joined to this post.  
 (D) You are appointed to this post.
99. ഓതി വൃത്തി ഭേദം ഇല്ലാത്ത വസ്തുക്കളെ കുറിക്കുന്ന നാമം ഏതാണ്?  
 (A) സാമാന്യനാമം (B) സർവ്വനാമം  
 (C) മേയനാമം (D) സംജ്ഞാനാമം
100. വിദ്യച്ഛേദം എന്ന പദം പിരിച്ചെഴുതേണ്ടത്  
 (A) വിദ്യച്ഛേ + ഛേദം (B) വിദ്യ + ചേദം  
 (C) വിദ്യച്ഛേ + ഛേദം (D) വിദ്യ + ഛേദം