

135/2014 - M

1. അന്നാനപീഠം അവാർഡ് നേടിയ ആളുള്ളെതു മലയാളി :  
(A) കെ.എസ്. ശിവഷക്രമപ്പിള്ളി (B) M.T. വാസുദേവൻ നായർ  
(C) ജി. റക്കരക്ഷേരുപ്പ് (D) എ.എൻ.വി. കുറുപ്പ്
2. ഭാഷാ നൈഷ്യം ചാപുവിൽനിന്ന് കർത്താവ് :  
(A) കൊടുങ്ങല്ലും കുണ്ണിക്കുട്ടൻ തന്പുരാൻ  
(B) മഴമംഗലം നന്ദിനി  
(C) A.R രാജരാജേ വർക്ക  
(D) പി. കുണ്ണിരാമൻ നായർ
3. കേരള കലാമണ്ഡലത്തിൽനിന്ന് സ്ഥാപകൻ :  
(A) S.K. പൊരുമാട് (B) വേണ്ടയിൽ കുണ്ണിരാമൻ നായർ  
(C) വള്ളേത്താൻ നാരായണ മേനോൻ (D) തൃശ്വരത്ത് എച്ചുത്തുപ്പൻ
4. 'പാട്ടുന വയലിൻ' എന്നറിയപ്പെട്ടുനന്ന സംഗ്രഹിതം :  
(A) ഡോ. എൻ. രാജം (B) ലതാ മകേഷ്കൾ  
(C) M.S. സുഖപുരക്കൾ (D) S. ജാനകി
5. 'കെരാങ്കാ പുണ്ടി' എന്ന ശ്രദ്ധകിയ എത്തവയവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?  
(A) തുക്ക് (B) ചെവി (C) ശ്വാസ കോണം (D) കണ്ണ്
6. മണ്ണത്തിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന രാസവസ്തു :  
(A) കാൽസൈറ്റ് ഓക്സിലേറ്റ് (B) പോളി ഫിംഗാൾ  
(C) ക്രോട്ടിൻ (D) കുർക്കുമീൻ
7. ഇന്ത്യയിൽ എൻവും കൂടുതൽ കരിപ്പ് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം :  
(A) കൂത്തർപ്പാഡ് (B) പഞ്ചാബ് (C) റാജസ്ഥാൻ (D) ഗുജറാത്ത്
8. റാജ്യ സഭയിലേക്ക് മത്സ്യരിക്കാനുള്ള കുറഞ്ഞ പ്രായം :  
(A) 21 വയസ്സ് (B) 35 വയസ്സ് (C) 30 വയസ്സ് (D) 25 വയസ്സ്

9. ഒരുക്കാലത്ത് ഒരിക്കൽപ്പോലും പാർലമെന്റിൽ സന്നിഹിതനാകാതിരുന്ന ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി :  
(A) ലാൽബഹദുർ ശാസ്ത്രി (B) ചരൻ നിംഗ്  
(C) വി.പി. നിംഗ് (D) എ.ബി. വാജ്പേറി
10. ഇന്ത്യൻ രാഷ്ട്രപതിയാകുന്നതിന് മുമ്പ് അതുവരെന്നും അവാർഡ് നേടിയ വ്യക്തി :  
(A) നീലം സജീവ രബ്ദി (B) വി.വി. ശിരി  
(C) ഡോ: രാധാകൃഷ്ണൻ (D) ഡോ: സകീർ ഹുസൈൻ
11. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വിദ്യാഭ്യാസ മന്ത്രി :  
(A) Dr. B.R. അംബേദ്കർ (B) സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടണം  
(C) മാലാനാ അബ്ദുൾക്കലാം ആസാദ് (D) ഡോ: രാജേന്ദ്ര പ്രസാദ്
12. ബംഗാൾ വിഭജനം നടത്തിയ വൈദിക്ഷായി :  
(A) വില്യം ബേന്റിക്ക് പ്രഭു (B) ഹർധിംജീ പ്രഭു  
(C) കോൺവോലിസ് പ്രഭു (D) കൗൺസിൽ പ്രഭു
13. "നിങ്ങൾ എന്നിക്കു രക്തം നല്കു, തൊൻ നിങ്ങൾക്ക് സ്വാതന്ത്ര്യം നല്കാം" എന്ന് പറഞ്ഞ അന്താവ് :  
(A) ബാലഗംഗാധര തിലക് (B) സുരാഷ്ട്ര ബോം  
(C) അരവിന്ദ ഓലാഷ് (D) ലാലാലജ്ജപത്ന റായ്
14. 1857 -ലെ ഓന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യ സമരം പൊതുപ്പൂരപ്പെട്ട നമ്പം :  
(A) ധർമ്മഹി (B) ത്യാർന്നി (C) മീറ്റ് (D) കാൺപുരി
15. ഓബർ സമ്മാനം നേടിയ ആദ്യ ഇന്ത്യക്കാരൻ :  
(A) രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ (B) സി.വി. റാമൻ  
(C) വി.എസ്. നയ്പോർ (D) മദർ തൈരോസ്
16. 'Sunny Days' ആരുടെ ആത്മ കമയാണ് ?  
(A) കപിൽ ദേവ് (B) സുനിൽ ഗവാസ്കർ  
(C) രവി ശാസ്ത്രി (D) സച്ചീൻ ടെൻഡ്യൂരിക്കർ

17. കേരളാ ഗവർണ്ണർ ആധികാരിയിൽനിന്ന് പ്രസിദ്ധീകരിച്ച തന്റെ പ്രസ്താവന വ്യക്തി:  
(A) K.R. നാഥയാൻ (B) ശക്രി ദയാൽ ശർമ്മ  
(C) R. വൈക്കുമ്പ് രാമൻ (D) V.V. റിറി
18. 'ലീലാവതി' എന്ന ഗണിതശാസ്ത്ര ശാസ്ത്രത്തിന്റെ കർത്താവ്:  
(A) രാമാനുജൻ (B) വിഷ്ണു ഗൗപ്പൻ  
(C) ഭാഗ്യരാചാര്യർ (D) പത്ഩംജലി
19. 'കോവിലൻ'എന്ന തുലികാ നാമത്തിൽ അടിയപ്പെട്ടുന്ന സാഹിത്യകാരൻ:  
(A) വി.വി. അയുപ്പൻ (B) അച്യുതൻ നമ്പുതിരി  
(C) പി.സി. കുട്ടികൃഷ്ണൻ (D) കെ.പി. കേരുവ മേനോൻ
20. 'രഞ്ജനാട്ടം'എൽ സംഖ്യാന്തത്തിന്റെ തന്ത്രാധികാരിയാണ് ?  
(A) ആന്റ്യാപ്രദേശ് (B) തമിഴ്നാട് (C) കേരളം (D) കർണ്ണാടകം
21. ഒരു നിശ്ചിത പരിധിക്കൊണ്ട് പരമാവധി വിത്തുറിയ്ക്കുന്ന കിട്ടുന്ന ഭൂമാന രൂപം:  
(A) ത്രികോണം (B) സമചതുരം (C) ലീർഘചതുരം (D) വ്യത്തം
22. റോമൻ സ്ക്രിപ്റ്റാധികാരിയിൽ 'M' എൽ സംവ്യയ സൂചിപ്പിക്കുന്നു ?  
(A) 1,000 (B) 100 (C) 10,000 (D) 1,00,000
23. ദിവസത്തെ ആലൂക്കായി 24 മണിക്കൂറായി ഭാഗിച്ചുതെങ്കിൽ എൽ രാജുക്കാരാണ് ?  
(A) ഇന്ത്യക്കാർ (B) ചെവനക്കാർ  
(C) ബാബിലോൺഡിയക്കാർ (D) ഇംഗ്ലീഷ്കാർ
24. ഒരു 'വ്യാഖ്യാത' എന്നാൽ എത്ര വർഷമാണ് ?  
(A) 10 വർഷം (B) 25 വർഷം (C) 15 വർഷം (D) 12 വർഷം
25. 2013 -ലെ എഴുത്തുക്കൾ പുരസ്കാരം ലഭിച്ച സാഹിത്യകാരൻ:  
(A) വിഷ്ണു നാഥയാൻ നമ്പുതിരി (B) പെരുന്തവം ശ്രീയരൻ  
(C) സച്ചിദാനന്ദൻ (D) പ്രോഫ: M.K. സാന്ധു



34. പ്രസാരി പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർ :  
(A) A.P.J.അബ്ദുൾ കലം (B) G.മാധവൻ നായർ  
(C) M.അണ്ണാദുരൻ (D) K.രാധാകൃഷ്ണൻ

35. ഇന്ത്യൻ വോട്ടർമാരുടെ ദിനമായി അതചരിക്കുന്ന തീവസം :  
(A) ഡിസംബർ 10 (B) ജനുവരി 25 (C) മാർച്ച് 8 (D) സെപ്റ്റംബർ 1

36. എറിവും കൂടുതൽ കാലം കോൺഗ്രസ്സ് അധ്യക്ഷ പദവി അലങ്കരിച്ചു വുക്കണി :  
(A) ജവഹർലാൾ നന്നൻ (B) ഗോപാലകൃഷ്ണൻ ഗോവരെ  
(C) ഇന്നരാ ഗാന്ധി (D) സൊണിയാ ഗാന്ധി

37. കേരളത്തിലെ എണ്ണ ശുദ്ധികരണ ശാല സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സ്ഥലം :  
(A) ആലുവ (B) പെരുമ്പാവുർ (C) അമ്പലമുകൽ (D) ഇടപുള്ളി

38. എറിവും കൂടുതൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ലോഹം :  
(A) ബെള്ളി (B) സ്വർണ്ണം (C) ചെമ്പ് (D) ഇരുന്ത്

39. ഇന്ത്യൻ സമ്പ്രിണ്ട് സാക്ഷരത കൈവരിച്ചു അല്ലെങ്കിൽ പട്ടണം :  
(A) കോട്ടയം (B) ആലപ്പുഴ (C) എറണാകുളം (D) തൃശ്ശൂർ

40. നെറു സർവ്വകലാശാലയുടെ സ്ഥാപകൻ :  
(A) ചന്ദ്ര ഗുപ്തൻ II (B) കുമാര ഗുപ്തൻ  
(C) സമുദ്ര ഗുപ്തൻ (D) സർക്കര ഗുപ്തൻ

41. നാഷണൽസ്റ്റോൺഡിൽ രൂപം കൊണ്ട ഇന്ത്യൻ ഭാഷയിലെ അല്ലെന്തെ സംഖ്യാം :  
(A) തമിഴ്നാട് (B) മഹാരാഷ്ട്ര (C) മധ്യപ്രദേശ് (D) തൃശ്ശൂർപ്പറമ്പ്

42. പുന്നപ - വയലാർ സമരം നടന്ന വർഷം :  
(A) 1932 (B) 1938 (C) 1945 (D) 1946

43. ഇംഗ്ലീഷുകാർക്കെതിരെ ഇന്ത്യൻ നടന്ന അല്ലെന്തെ കലാപം :  
(A) സന്താൻ കലാപം (B) അറിങ്ങൽ കലാപം  
(C) പഴപ്പി കലാപം (D) സന്യാസി ലഹരി

44. താഴെ പറയുന്നവയിൽ പട്ടണത്താരോട്ടൊധുകുന്ന നമ്മി എത്ര ?  
(A) കൃഷ്ണ      (B) കാവേരി      (C) നർമ്മദ      (D) മഹാനദി
45. 2013 -ലെ ഓസ്ട്രേലിയൻ ഓപ്പൺ ടെന്നീസ് കിരീടം കരസ്ഥമാക്കിയതാൽ ?  
(A) സൊവാക്സ് ഭോക്സോവിച്ച്      (B) അന്റിയി മരേ  
(C) റോജർ ഫെറ്റർ      (D) റാഫേൽ നദാൻ
46. ഉള്ള് സത്യാഗ്രഹ ജാമയ്യ് (പച്ചോദനം നട്ടിക്കൊണ്ട് “വർക്ക് വര്ക്ക് സഹചര” എന്ന ശാന്ത രചിച്ചത് :  
(A) ബോധ്യശ്വരൻ      (B) അംഗൾ നാരായണപിള്ള  
(C) ഉള്ളുർ.എസ്.പരമേല്ലയ്യൻ      (D) ഇന്ത്യൻ റാലിവർപ്പിള്ള
47. “കേരളത്തിലെ സുഖാഷ് ചാദ്രബോബ്” എന്നറിയപ്പെട്ടുന്ന വ്യക്തി :  
(A) വക്കം അബ്ദുൾവാഹി മുലവി      (B) അലി മുസലിയാർ  
(C) സിതി കോയ തങ്ങൾ      (D) മുഹമ്മദ് അബ്ദുൾ റഹ്മാൻ
48. ‘റിസർവ്വ് ബാംഗ് ഓഫ് ഇന്ത്യ’ നിലവിൽ വന്ന വർഷം :  
(A) 1925      (B) 1932      (C) 1935      (D) 1945
49. ഒറ്റക്കുരാശ്ശ സഭ ഓസ്ത്രോൺ ദിനമായി ആചാരിക്കുന്ന ദിവസം :  
(A) ജനുവരി 25      (B) സെപ്റ്റംബർ 16  
(C) കെക്കാബർ 8      (D) ഡിസംബർ 1
50. (പരമേഹം ബാധിക്കുന്ന ആന്റരാവയവം :  
(A) ആഗ്രഹം ശനി      (B) കരൾ  
(C) പിരുമ്പറി ശനി      (D) വൃക്കകൾ
51. സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ സഹായത്താടെ നിർമ്മിക്കുന്ന വൈദ്ധമിൻ :  
(A) വൈദ്ധമിൻ A      (B) വൈദ്ധമിൻ E      (C) വൈദ്ധമിൻ C      (D) വൈദ്ധമിൻ D

52. പ്രമുഖ വന്നിതാ ബഹീരാകാശ സഭാവാർ :

- (A) വാലൻസീന് തെരഞ്ഞേരാവ്      (B) കല്ലൂരി ചാജ്  
(C) സുന്നിതാ വില്യുംസ്      (D) യാണ്ട്ലി വൈ

53. ചാന്ദനിലേക്കൊള്ളുന്ന ഒരു അളവ് ഭാരതീയ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ :

- (A) വരാഹ മിഹിരൻ      (B) ആരുഡേൻ  
(C) ശക്രനാരാധാൻ      (D) ബോധ്മഗുപ്തൻ

54. 2012 -ലെ 'സരസ്വതി സമ്മാൻ' പുരസ്കാരം ലഭിച്ച കവയിൽ :

- (A) അഷ്ടിത      (B) നിർമ്മല പുതുൽ  
(C) സുഗതകുമാർ      (D) അനാമിക

55. അർജ്ജുന അവാർഡ് നേടിയ ആദ്യ മലയാളി വനിത :

- (A) ഷൈഖൻ വിൽസൺ      (B) എല്ലക്ക്  
(C) P.T. ഉഷ      (D) അഞ്ചു ബോബി ജോർജ്ജ്

56. 2013 -ലെ ഏറ്റവും പേരത്തെറിയ താരമായ ഉദ്ദേശന ബോർഡ്സിന്റെ ജീവ സ്ഥലം :

- (A) ജമേക്കെ      (B) സുധാൻ      (C) എത്രോഹ്യ      (D) ബേരീജിയം

57. കത്രിക്കാലിക്കാ സഭയുടെ പുതിയ മാർപ്പണപ്രയായി തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ഫ്രാൻസിസ് മാർപ്പണപ്പെട്ട ഏത് രാജ്യക്കാരന്മാൻ ?

- (A) ബേനീൽ      (B) അർജ്ജുന്സീന്      (C) കാന്ദയ      (D) ചിലി

58. ആദ്യമായി ഇന്ത്യൻ ദേശീയ പതാക ഉയർത്തിയ നേതാവ് :

- (A) ജവഹർലാൽ നന്നാർവ്വ      (B) മോട്ടിലാൽ നന്നാർവ്വ  
(C) മഹാത്മാ ഗാന്ധി      (D) W.C. ബാനർജ്ജി

59. കാസർകോഡ് ജില്ല നിലവിൽ വന്ന വർഷം :

- (A) 1975      (B) 1980      (C) 1965      (D) 1984

60. എത്ര വർഷം പുരിത്തിയാക്കുമ്പോഴാണ് 'പൂർണ്ണിനം ജൂബിലി' അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നത് ?

- (A) 75 വർഷം      (B) 25 വർഷം      (C) 60 വർഷം      (D) 50 വർഷം

61. മാനസ്യത്തിന്റെ അഭാവം മൂലമുണ്ടാക്കുന്ന രോഗം :
- (A) ശോയിറ്റ്      (B) വിളർച്ച      (C) നൃമോണിയ      (D) ക്ഷാരഷിയോർക്കൾ
62. പ്രകാശ സംഭ്രഹണം വഴി സന്ധ്യാക്രിയ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന വാതകം :
- (A) ഓക്സിജൻ      (B) കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്  
(C) നൈട്രജൻ      (D) ലൈറ്റ്രജൻ
63. രക്തത്തിലെ ഫീമാദ്രോബിനിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന മൂലകം :
- (A) കാർബൺ      (B) ഇരുപ്പ്      (C) സോഡിയം      (D) കാൽസ്യം
64. പഴങ്ങളെ കുതിരമായി പാക്കിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന രാസവസ്തു :
- (A) അജിനോ മോട്ടോ      (B) അമോൺഡ  
(C) കാൽസ്യം കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്      (D) ക്ലോറിൻ
65. ചലിക്കുന്ന വസ്തുവിന്റെ ചലനത്തെ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്ന ബഹം :
- (A) പ്രതല ബഹം      (B) ജഡത്രം  
(C) ഘട്ടവക്ഷമ ബഹം      (D) ഒലർഷണ ബഹം
66. നിർവ്വീരുലായനിയുടെ pH :
- (A) 6      (B) 0      (C) 7      (D) 8
67. അടുത്ത ശ്രീനിവിക്കന്സ് നടക്കുന്ന സ്ഥലം :
- (A) ജർമ്മൻ      (B) ഫോക്സിയോ  
(C) റിയോ ഡി ജനീറോ      (D) ലണ്ടൻ
68. പരിചക്ക വാതകത്തിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന പ്രധാന ഘടകം :
- (A) മീമേരൻ      (B) ബ്രൂട്ടേറ്റർൻ      (C) ഇന്നമെയർൻ      (D) സ്റ്റിർଲിംഗ്
69. ശമ്പും ഉപയോഗിച്ച് ഇരയെ പിടിക്കുന്ന ജീവി :
- (A) തവള      (B) മതിസ്യം      (C) വരുംഞി      (D) പ്രൂച്ച്

70. കോൺട്രിക് സൊഡിയൈ റിഫ്ലീസ്യൂമാക്കുന്ന പദാർത്ഥം :
- (A) കൃഷ്ണയം      (B) മണൽ      (C) കംബ      (D) വിനാഗിൽ
71. റണ്ടം വർഗ്ഗ ഉത്തരവലക്കം :
- (A) കുറ്റികൾ      (B) നാരങ്ങാബേജിൾ (C) ചവണ      (D) സീസം
72. സ്വർണ്ണഭാഗത്തിലെ പ്രതീകം :
- (A) Ag      (B) Au      (C) Hg      (D) G
73. രോഹർ ഒരു പാത്രത്തിൽ കുറച്ച് ഇരുപ്പ് പൊടിയെടുത്തു. ജിൽക്കു അ പാത്രത്തിലേക്ക് അൻപം പണ്ണുന്ന കൂടി ചേർത്തു. മിന്തിത്താളിലെ പേര് എന്ത് ?
- (A) ഏകാത്മക മിന്തി      (B) ഉദാസിന മിന്തി  
(C) ഭിന്നാത്മക മിന്തി      (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
74. എലം ഗവേഷണ കേന്ദ്രം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് :
- (A) അസ്വല വയൽ      (B) കരമന      (C) പട്ടാമ്പി      (D) പാസ്വാട്ടം പാറ
75. ജലത്തിലുള്ള സൂക്ഷ്മ ജീവികളെ നശിപ്പിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത് :
- (A) ഇൻഫ്രാറേഡ് വികിരണം      (B) അൾട്ടാവയലർ  
(C) റാമാ വികിരണം      (D) X- വികിരണം
76. ആർദ്ദത അളക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം :
- (A) ബാണാ മീറ്റർ      (B) ഫൈബ്രോ മീറ്റർ  
(C) നാനോ മീറ്റർ      (D) ഫൈബ്രോ മീറ്റർ
77. വിറ്റാമിൻ D -യുടെ അഭാവം മൂലമുണ്ടാക്കുന്ന രോഗം :
- (A) നിശാന്ധത      (B) സ്കർപ്പി      (C) കണ      (D) ബൈറിബെറി
78. ആദ്യത്തെ ഹാസ്ക് ബൈഡർ റിയാക്കറ്റർ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് :
- (A) മൂലമറ്റം      (B) നല്ലെല്ലം      (C) ഇടുകൾ      (D) കർണ്ണപാക്കം

79. വർദ്ധനാശലീല കെവപ്പറിയു ചാലനം എത്ര തരം ?  
 (A) ഭേദം (B) ദോഹനം  
 (C) കമ്പനം (D) വർഷത്തോള ചാലനം
80. വരാവന്നധിലൂളി സ്റ്റോക്കം :  
 (A) വജിം (B) ചിരട്ടകൾ (C) ഇരുന്ന് (D) ഗാമേറ്റ്
81. 14, 28, 30, 68, 77, 115 ഈ സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി എത്ര ?  
 (A) 35.43 (B) 55.33 (C) 88.33 (D) 77
82. 1, 5, 17, 53, 161, \_\_\_\_\_ ഈ ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ എത്ര ?  
 (A) 286 (B) 328 (C) 485 (D) 268
83. താഴെ തന്മീതിക്കുന്ന സംഖ്യകളിൽ അഞ്ചാം സംഖ്യ എത്ര ?  
 (A) 51 (B) 121 (C) 117 (D) 197
84.  $\frac{40}{4}$  -യു 26% എത്ര ?  
 (A) 9.6 (B) 2.6 (C) 9.4 (D) 40
85.  $\frac{10}{3} - \frac{20}{15} + \frac{4}{2} - \frac{20}{12} =$  \_\_\_\_\_ ?  
 (A)  $2\frac{1}{3}$  (B)  $2\frac{2}{3}$  (C)  $\frac{4}{15}$  (D)  $\frac{8}{15}$
86. ഒരംളുടെ വരവും ചിലവും 8 : 5 എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്. ഇയാൾ രൂപ മാസം 3000 രൂപ സമ്പാദിക്കുന്നുവെങ്കിൽ ആ മാസത്തിൽ ഇയാൾ വരവ് എത്ര ?  
 (A) 8,000 (B) 5,000 (C) 6,500 (D) 3,000
87.  $(3^2)^3 \times \frac{1}{3^2} =$  \_\_\_\_\_.  
 (A) 81 (B) 9 (C) 27 (D) 1

88. ഒരു നഗരത്തിലെ ജനസംഖ്യ കഴിഞ്ഞ വർഷം 50,000 ആയിരുന്നു. ഈ വർഷം 50,500 ആയാൽ ജനസംഖ്യ എത്ര ശതമാനം വർദ്ധിച്ചു ?  
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

89. റാമുവിന്റെ അള്ളാട്ടി വയസ് റാമുവിന്റെ വയസ്സിന്റെ വർഗം അകൂന്നു. റാമുവിന്റെ അള്ളാട്ടി 20 -ാം നൂറ്റാണ്ടിലാണ് ജനിച്ചതെങ്കിൽ റാമുവിന്റെ വയസ്സ് എത്ര ?  
(A) 43 (B) 44 (C) 54 (D) 45

90.  $\sqrt{5329} = \text{_____}$ .  
(A) 53 (B) 67 (C) 73 (D) 57

91. 32 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള ഒരു തെങ്ങ് 12 മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ പെച്ച് ഓടിഞ്ഞ മുകളുടെ നിലത്ത് കുത്തിയിരിക്കുന്നു. എങ്കിൽ നിലത്ത് കുത്തിയ അടം തെങ്ങിന്റെ ചുവട്ടിൽ നിന്നും എത്ര ശൈലേയാണ് ?  
(A) 32 മീറ്റർ (B) 16 മീറ്റർ (C) 22 മീറ്റർ (D) 12 മീറ്റർ

92.  $(135)^2 = 18225$  ആയാൽ  $(0.135)^2 = \text{_____}$ .  
(A) 18.225 (B) 1.8225 (C) 0.18225 (D) 0.018225

93. റാഹൂൾ 75 മീറ്റർ നീളമുള്ള വേലികെട്ടാൻ തീരുമാനിച്ചു. ആദ്യത്തെ ദിവസം  $12\frac{1}{4}$  മീറ്റർ നീളത്തിൽ വേലി കെട്ടി. രണ്ടാം ദിവസം  $11\frac{3}{4}$  മീറ്റർ നീളത്തിൽ വേലികെട്ടി. ഈ ഏതെ മീറ്റർ നീളം കൂടി വേലി കെട്ടാനുണ്ട് ?  
(A) 52 (B) 53 (C) 51 (D) 24

94.  $\frac{0.08 \times 2.5}{0.025} = \text{_____}$   
(A) 0.8 (B) 0.08 (C) 8 (D) 80

95. 1 ക്രൂഡിക് മീറ്റർ =  $\text{_____}$  ലിറ്റർ.  
(A) 100 (B) 1,000 (C) 10 (D) 10,000

