

148 2013 - M

1. 32124 എന്ന സംഖ്യയെ 9999 എന്ന സംഖ്യകൊണ്ട് ഗുണിച്ചാൽ എത്ര കിട്ടും ?  
 (A) 321207875      (B) 321207876      (C) 321207856      (D) 321207866
  
2.  $\frac{12}{15}, \frac{12}{21}, \frac{12}{28}, \frac{12}{17}$  ഈ ഭിന്നങ്ങളുടെ അവരോഹണ ക്രമം ഏത് ?  
 (A)  $\frac{12}{15}, \frac{12}{17}, \frac{12}{21}, \frac{12}{28}$       (B)  $\frac{12}{28}, \frac{12}{21}, \frac{12}{17}, \frac{12}{15}$       (C)  $\frac{12}{15}, \frac{12}{17}, \frac{12}{28}, \frac{12}{21}$       (D)  $\frac{12}{15}, \frac{12}{21}, \frac{12}{17}, \frac{12}{28}$
  
3.  $3x + 8 : 2x + 3 = 5 : 3$  എങ്കിൽ x-ന്റെ വില എത്ര?  
 (A) 11      (B) 5      (C) 8      (D) 9
  
4. ഒരു പരീക്ഷയിൽ മിനുവിന് 343 മാർക്കും സീമയ്ക്ക് 434 മാർക്കും ലഭിച്ചു. സീമയ്ക്ക് 62% മാർക്കാണ് ലഭിച്ചത് എങ്കിൽ മിനുവിന് എത്ര ശതമാനം മാർക്ക് ലഭിച്ചു.  
 (A) 38%      (B) 39%      (C) 49%      (D) 48%
  
5. ഓരർ 150 രൂപയ്ക്ക് ഒരു സാധനം വിറ്റപ്പോൾ 25% നഷ്ടം ഉണ്ടായി. 30% ലാഭം കിട്ടണമെങ്കിൽ അയാൾ അത് എത്ര രൂപയ്ക്ക് വൽക്കണമായിരുന്നു ?  
 (A) 260      (B) 160      (C) 180      (D) 205
  
6. ഓരർ A -യിൽ നിന്ന് B -യിലേക്ക് സ്തുട്ടറിൽ 40 കി.മീ./മണിക്കൂർ വേഗതയിൽ സഞ്ചരിച്ച് അരമണിക്കൂർകൊണ്ട് B -യിൽ എത്തിച്ചേർന്നു. എങ്കിൽ A -യിൽ നിന്നും B -യിലേക്കുള്ള ദൂരം എത്ര ?  
 (A) 15 കി.മീ.      (B) 20 കി.മീ.      (C) 30 കി.മീ.      (D) 40 കി.മീ.
  
7. കൂട്ടുപലിശ കണക്കാക്കുന്ന ബാങ്കിൽ 8000 രൂപ നിക്ഷേപിച്ചു. 2 വർഷം കൊണ്ട് 9680 രൂപ ആയാൽ പലിശനിരക്ക് എത്ര?  
 (A) 5%      (B) 6%      (C) 8%      (D) 10%
  
8. 35 കുട്ടികളുടെ ശരാശരി ഭാരം 47.5 കി.ഗ്രാം. ഒരു അധ്യാപികയുടെ ഭാരം കൂടി ചേർന്നപ്പോൾ ശരാശരി 500 ഗ്രാം കൂടി കൂടുതലായി. എങ്കിൽ അധ്യാപികയുടെ ഭാരം എത്ര ?  
 (A) 60.5 കി.ഗ്രാം.      (B) 68.5 കി.ഗ്രാം.      (C) 65.5 കി.ഗ്രാം      (D) 64.5 കി.ഗ്രാം

9. 41, 50, 59 ..... എന്ന ശ്രേണിയിലെ എത്രാം പദമാണ് 230 ?  
 (A) 22 (B) 21 (C) 20 (D) 23
10. ഒരു രശ്മിയിന്റെ വ്യാസം ഇരട്ടിച്ചാൽ വ്യാപ്തം എത്ര മടങ്ങാകും ?  
 (A) 2 (B) 4 (C) 6 (D) 8
11. പൂരിപ്പിക്കുക. 199, 195, 186, 170, \_\_\_\_\_  
 (A) 144 (B) 145 (C) 146 (D) 150
12.  $32 \times 48 = 8423$ ,  $54 \times 23 = 3245$ ,  $29 \times 46 = 6492$  ഇങ്ങനെ തുടർന്നാൽ  $45 \times 28$  എത്ര ?  
 (A) 5248 (B) 5482 (C) 8251 (D) 4852
13. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക. 68, 77, 78, 86  
 (A) 68 (B) 77 (C) 78 (D) 86
14. + ഗുണനത്തെയും  
 - ഹരണത്തെയും  
 × സമചിനത്തെയും  
 ÷ വ്യവകലനത്തെയും സൂചിപ്പിക്കുന്നുവെങ്കിൽ  
 $[(35 \times 20) + (25 \div 15)] - 5$  എത്ര?  
 (A) 110 (B) 220 (C) 330 (D) 550
15. B -യുടെ മകനാണ് A. C -യുടെ അമ്മയാണ് B. D -യുടെ മകളാണ് C. A -യുടെ അമ്മയാണ് D ?  
 (A) അമ്മ (B) മകൾ (C) മകൻ (D) അച്ഛൻ
16. സമചതുരം : സമചതുരക്കട്ട : വൃത്തം : \_\_\_\_\_  
 (A) രേഖ (B) ഗോളം (C) വട്ടം (D) ത്രികോണം
17. S Narayanan 59298. ഇതിന്റെ പല രൂപങ്ങൾ തന്നിരിക്കുന്നു. ശരിയായതു മാത്രം എഴുതുക.  
 (A) S. Narayanan 59298 (B) S. Narayanen 59298  
 (C) S. Narayanan 59298 (D) S. Narayanan 59928

A

- 18. 1991 ജൂലൈ രണിയാഴ്ച ആയാൽ ജൂലൈ 1 ഏതു ദിവസമാണ് ?  
 (A) തിങ്കൾ (B) രേനി (C) ചൊവ്വ (D) വെള്ളി
- 19. ക്ലോക്കിലെ സമയം രണ്ടര മണിയാകുമ്പോൾ സൂചികൾക്കിടയിലുള്ള കോണളവ് എത്ര ?  
 (A) 90° (B) 105° (C) 120° (D) 110°
- 20. ഒരു ടൈംപീസിൽ 6 p.m. ആയപ്പോൾ മണിമുൾ സൂചി വടക്ക് വരേത്തുകാമ്പിടം താഴെ വച്ചു. എങ്കിൽ 9.15 p.m. ആകുമ്പോൾ മിനിറ്റു സൂചി ഏതു ദിശയിലായിരിക്കും ?  
 (A) വടക്ക് (B) തെക്ക് (C) കിഴക്ക് (D) പടിഞ്ഞാറ്
- 21. ഏതു രാജ്യങ്ങൾ തമ്മിലാണ് സിംലാ കരാർ ഉണ്ടാക്കിയത് ?  
 (A) ഇന്ത്യ-ചൈന (B) ഇന്ത്യ-പാകിസ്താൻ  
 (C) ഇന്ത്യ-നേപ്പാൾ (D) ഇന്ത്യ-ബംഗ്ലാദേശ്
- 22. അർബുദ ബാധയെത്തുടർന്ന അന്തരിച്ച 'ഹ്യൂഗോ ചാവേസ്' ഏത് രാജ്യത്തെ പ്രസിഡന്റായിരുന്നു ?  
 (A) ക്യൂബ (B) ചിലി (C) ബ്രസീൽ (D) കൊളംബിയ
- 23. സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിൽ നോബൽ സമ്മാനത്തിന് അർഹനായ ഇന്ത്യക്കാരൻ ആര് ?  
 (A) രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ (B) ആർ.പി.ദത്ത  
 (C) അമർത്യസെൻ (D) ഹർഗോവിന്ദ് ഖൊരാന
- 24. "ഹിഗ്ലി" എന്ന കൃതിയുടെ രചയിതാവ് ആര് ?  
 (A) നന്ദനാർ (B) എൻ.എസ്.മധവൻ  
 (C) പി.സി. കുട്ടികൃഷ്ണൻ (D) ഇവരാരുമല്ല
- 25. 2012 -ലെ വള്ളത്തോൾ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചവർക്ക് ?  
 (A) അക്കിത്തം (B) ശ്രീകൃമാരൻ തമ്പി  
 (C) ആറ്റൂർ രവിവർമ്മ (D) യുസഫലി കേച്ചേരി

A

48, 49, 50, 51, 52  
 48, 49, 50, 51, 52  
 ○

SEAL

- 26. 'ക്ലോറോ അസറ്റോ ഫീനോൺ' ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?  
 (A) ബ്ലീച്ചിംഗ് പൗഡർ (B) കണ്ണീർ വാതകം  
 (C) പാരസെറ്റമോൾ (D) ആസ്പിരിൻ
- 27. ഇന്ത്യയിൽ ടെലഗ്രാഫ് സംവിധാനം നിർമ്മാണത്തിന് എന്ന് മുതൽ ?  
 (A) 2013 ജൂൺ 15 (B) 2013 ജൂലൈ 25 (C) 2013 ജൂലൈ 15 (D) 2013 ജൂൺ 27
- 28. പ്രശസ്തമായ 'കേദാർനാഥ്' ക്ഷേത്രം ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ് ?  
 (A) മഹാരാഷ്ട്ര (B) ബീഹാർ (C) ഛത്തീസ് ഗഢ് (D) ഉത്തരാഖണ്ഡ്
- 29. ഹിന്ദി അംഗടി, ഉന്നിഷെ ഏപ്രിൽ, അന്തർ മഹൽ തുടങ്ങിയ ബംഗാളി സിനിമകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തി ആര് ?  
 (A) സത്യജിത് റേ (B) റോയ് ചൗധരി  
 (C) അമിതാഭ് ബച്ചൻ (D) ജഗദീഷ് റേ
- 30. കായിക താരം 'യെലേന ഇസിൻബയേവ' ഏത് ഇനത്തിലാണ് പ്രശസ്തയായത് ?  
 (A) നീന്തൽ (B) ടെന്നീസ്  
 (C) പോൾവാർട്ട് (D) ടേബിൾ ടെന്നീസ്
- 31. A, B, O രക്ത ഗ്രൂപ്പ് കണ്ടെത്തിയ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആര് ?  
 (A) കാൾ ലൂയിസ് (B) വില്യം ഹാർവി  
 (C) കാൾ ലാൻറ്റ്സ്റ്റ്യെൻ (D) കാൾ പിയേഴ്സ്
- 32. മരണ സംശ്ലേഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കോശാംഗമേത് ?  
 (A) ലൈസോസോം (B) റൈബോസോം  
 (C) ലൈസോസോം (D) സെൻട്രോസോം
- 33. താഴെ പറയുന്നവയിൽ വിറ്റാമിൻ സി എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഏത് ?  
 (A) റൈബോഫ്ലവോൻ (B) തയാമിൻ  
 (C) അസ്കോർബിക് ആസിഡ് (D) സിട്രിക് ആസിഡ്

34. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ആസാമിലെ നാഷണൽ പാർക്ക് ഏത് ?  
 (A) കൻഹ (B) 'കാശിരംഗ (C) ഹസാരിബാഗ് (D) ബന്ദിപ്പൂർ
35. 'പിന്ദികൾച്ചർ' ഏതു മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?  
 (A) തേനീച്ച പലുർത്തൽ (B) പട്ടുനൂൽ കൃഷി  
 (C) കൂണ്ടി കൃഷി (D) മത്സ്യകൃഷി
36. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ലോക പുകയില വിരുദ്ധ ദിനം ഏത് ?  
 (A) മെയ് 31 (B) ജൂൺ 25 (C) ജൂലൈ 26 (D) ജൂലൈ 25
37. കൂടങ്കുളം ആണവ നിലയം ഏത് ജില്ലയിലാണ് ?  
 (A) തിരുപ്പൂർ (B) തിരുനെൽവേലി (C) കന്യാകുമാരി (D) കോയമ്പത്തൂർ
38. പോളിയോ തുള്ളിമരുന്ന് കണ്ടുപിടിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആര് ?  
 (A) ജോഹാൻസൺ (B) ലൂയി പാസ്ചർ  
 (C) ആൽബർട്ട് സാബിൻ (D) എഡ്വേർഡ് ജെന്നർ
39. 'വേൾഡ് വൈഡ് വെബ്ബ്' ആവിഷ്കരിച്ചത് ആര് ?  
 (A) റോ ടോംലിൻസൺ (B) ലിനസ് ടൊർവാൾഡ്സ്  
 (C) ടി. ബെർണാർഡ് ലീ (D) ബിൽ ഗേറ്റ്സ്
40. ഇപ്പോൾ ഭൂമിയിൽ നിന്ന് ഏറ്റവും അകലെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന മനുഷ്യ നിർമ്മിതമായ വസ്തു ഏതാണ് ?  
 (A) എജ്യൂസാറ്റ് (B) വോയേജർ ഒന്ന് (C) മിറാൻഡ (D) ടൈറ്റൻ
41. പ്രാചീന കേരളത്തിൽ വിവിധ തിണകൾ നിലനിന്നിരുന്നു. പർവ്വത പ്രദേശം ഉൾപ്പെട്ട തിണയുടെ പേര് ഏത് ?  
 (A) മുല്ലെ (B) പാലൈ (C) കുറിഞ്ചി (D) മരുതം
42. സിക്കിമിന്റെ തലസ്ഥാനം ഏത് ?  
 (A) ഇറ്റാനഗർ (B) ഇംഫാൽ (C) സിംല (D) ഗാങ്ടോക്

A

SEAL

- 43. തരിസാപ്പള്ളി പട്ടയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സിറിയൻ ക്രിസ്ത്യൻ മനതാവ് ആര് ?  
 (A) വാസ്തോഡഗാമ (B) കേണൽ മെക്കാളെ  
 (C) കേണൽ ഡൺറോ (D) മാർ സഹീർ ഇംഗോ
- 44. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ പർവ്വത നിര ഏത് ?  
 (A) മൗണ്ട് എവറസ്റ്റ് (B) കാഞ്ചൻജംഗ  
 (C) മൗണ്ട് K.2 (D) നാഗപർവ്വതം
- 45. വൃർകേലം ഉരുകു നിർമ്മാണശാല സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഇന്ത്യയെ സഹായിച്ച രാജ്യം ഏത്?  
 (A) പാകിസ്ഥാൻ (B) റഷ്യ (C) ഇംഗ്ലണ്ട് (D) ജർമ്മനി
- 46. കൊടുങ്ങല്ലൂർ, പ്രാചീനകാലത്ത്, ഒരു തുറമുഖ നഗരം ആയിരുന്നു. അതിന്റെ പേര് ഏത്?  
 (A) തിണ്ടിസ് (B) മുസിരിസ് (C) കൊച്ചി (D) കോഴിക്കോട്
- 47. ശബരിനദി ഏതുമനദിയുടെ പോഷക നദിയാണ് ?  
 (A) പമ്പ (B) കൃഷ്ണ (C) ഭാഗതപ്പുഴ (D) ഗോദാവരി
- 48. ചവിട്ടു നാടകം എന്ന കലാരൂപം കേരളത്തിൽ എത്തിച്ചതാര് ?  
 (A) ബ്രിട്ടീഷുകാർ (B) പോർച്ചുഗീസുകാർ  
 (C) ഡച്ചുകാർ (D) ഫ്രഞ്ചുകാർ
- 49. ഉത്തര-മദ്ധ്യ റെയിൽവേയുടെ ആസ്ഥാനം ഏത് ?  
 (A) അലഹാബാദ് (B) ന്യൂഡൽഹി (C) മുംബൈ (D) ജയ്പൂർ
- 50. അലാവുദ്ദീൻ ഖിൽജി, കമ്പോളത്തിലെ ദൈനം ദിന കാര്യങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുവാൻ, നിയമിച്ച ഉദ്യോഗസ്ഥൻ ആര് ?  
 (A) മൻസബ് (B) ഷാഹ്ന (C) ഷിക്ദാർ (D) സുബ്ബോർ
- 51. ഇന്നത്തെ അയോദ്ധ്യ, ഗുപ്തഭരണ കാലത്ത്, അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത് ഏതു പേരിലാണ് ?  
 (A) സാകേതം (B) പ്രയാഗ് (C) വാടലിപുത്രം (D) ഗംഗാതടം

- 52. ശാശ്വതഭൂമികൾ വ്യവസ്ഥ നടപ്പിലാക്കിയ നവർണർ ജനറൽ ആര് ?  
 (A) ഡൽഹി (B) കോൺവാലിസ് (C) വെല്ലസ്ലി (D) കഴ്സൺ
- 53. 1890-ലെ കൽക്കത്താ കോൺഗ്രസ് സമ്മേളനത്തിൽ പ്രസംഗിച്ച യഹിളാനേതാവര് ?  
 (A) സരോജിനി നായിഡു (B) റാണിലക്ഷ്മിദേവി  
 (C) ഇന്ദിരാഗാന്ധി (D) കാദംബി ഗാംഗൂലി
- 54. ഇന്ത്യയുടെ ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണ സഭയുടെ അദ്ധ്യക്ഷൻ ആരായിരുന്നു ?  
 (A) ഡോ. ബി.ആർ. അംബേദ്കർ (B) ഡോ. എസ്. ഝാടകുഷ്ണൻ  
 (C) ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ് (D) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു
- 55. ഏതൊരു ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ് 'സോഷ്യലിസം' എന്ന വാക്ക് ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ആമുഖത്തിൽ ചേർത്തത് ?  
 (A) 42-ാം ഭേദഗതി (B) 41-ാം ഭേദഗതി (C) 40-ാം ഭേദഗതി (D) 43-ാം ഭേദഗതി
- 56. നാഗർജ്ജുനാ സാഗർ പദ്ധതി ഏതു നദിയിലാണ് നടപ്പിലാക്കിയിരിക്കുന്നത് ?  
 (A) കാവേരി (B) നർമ്മദാ (C) ഗോദാവരി (D) കൃഷ്ണാ
- 57. "രാജ്യത്തിന്റെ സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുവേണ്ടി കൊലമരം കയറുന്ന ആദ്യത്തെ മൂസൽമാൻ ബാനാണെന്നറിയപ്പെടാൻ - എനിക്ക് അഭിമാനം തോന്നുന്നു". ഇങ്ങനെ പറഞ്ഞതാര് ?  
 (A) മുഹമ്മദ് ഇക്ബാൽ (B) അൾഫാഖ് ഉല്ലാഖാൻ  
 (C) മൗലാനാ ആസാദ് (D) മുഹമ്മദാലി ജിന്ന
- 58. 1896-ൽ ദാദാഭായി നവറോജി രൂപീകരിച്ച സംഘടന ഏത് ?  
 (A) ഈസ്റ്റിന്ത്യാ അസോസിയേഷൻ (B) ഇന്ത്യൻ അസോസിയേഷൻ  
 (C) മദ്രാസ് മഹാജന സഭ (D) പൂനെ സാർവ്വജനിക സഭ
- 59. ഡൽഹി-അമൃത്സർ ദേശീയ പാത ഏത് ?  
 (A) N.H. 47 (B) N.H. 7 (C) N.H. 8 (D) N.H. 1
- 60. സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷനിൽ, ചെയർമാനെ കൂടാതെ, എത്ര അംഗങ്ങൾ ഉണ്ട് ?  
 (A) 1 (B) 4 (C) 2 (D) 3

- 61. സുപ്രീം കോടതിയുടെ ഒരു വിധി പുനഃ നിശ്ചയിക്കുവാനുള്ള അധികാരം ആർക്കാണ് ഉള്ളത്?  
 (A) പ്രധാനമന്ത്രി (B) ഹൈക്കോടതി (C) ഗവർണ്ണർ (D) സുപ്രീംകോടതി
- 62. 1921 ഏപ്രിൽ മാസത്തിൽ അഖില കേരള കോൺഗ്രസ് സമ്മേളനം നടന്ന സ്ഥലം ഏത് ?  
 (A) കോഴിക്കോട് (B) ഒറ്റപ്പാലം (C) പയ്യന്നൂർ (D) പാലക്കാട്
- 63. ഒന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയിൽ, ഇന്ത്യ മുൻഗണന നൽകിയത്, ഏതിനായിരുന്നു ?  
 (A) വ്യവസായം (B) ഗതാഗതം  
 (C) കൃഷി (D) പാഠ്യപുസ്തകങ്ങൾ
- 64. റിസർച്ച് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ആസ്ഥാനം എവിടെ ?  
 (A) ന്യൂഡൽഹി (B) മുംബൈ (C) കൊൽക്കത്ത (D) കൊൽക്കത്ത
- 65. പ്രതിഫലം നൽകാതെ നിർബ്ബന്ധമായി ജോലി ചെയ്യിക്കുന്ന സമ്പ്രദായം ഇന്ത്യയിൽ പഴയകാലത്ത് നിലനിന്നിരുന്നു. അതിന്റെ പേരെന്ത് ?  
 (A) ജാഗീർദാരി (B) സെമിന്ദാരി (C) കോർവി (D) വിഷി
- 66. "ബുദ്ധൻ ചിരിക്കുന്നു". ഇത് എതിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന രഹസ്യനാമമാണ് ?  
 (A) ഇന്ത്യാ-പാകിസ്ഥാൻ യുദ്ധം  
 (B) ഇന്ത്യയുടെ അനുഭവസ്മരണം  
 (C) ഇന്ത്യയുടെ ഉപഗ്രഹ വിക്ഷേപണം  
 (D) ഇന്ത്യാ-ചൈന യുദ്ധം
- 67. ബ്രിട്ടീഷുകാരുടെ പോരട്ടി പഴശ്ശിരാജാവ് വീരമൃത്യു വരിച്ചതെന്ന് ?  
 (A) 1805 നവംബർ 30 (B) 1805 നവംബർ 28  
 (C) 1806 നവംബർ 30 (D) 1806 നവംബർ 28
- 68. 1857-ലെ വിപ്ലവത്തിൽ, ബീഹാറിൽ ബ്രിട്ടീഷുകാർക്കെതിരെ സന്ദേശം നയിച്ച നേതാവാരാണ് ?  
 (A) നാനാസാഹിബ് (B) ഝാൻസിരാണി  
 (C) ഷൺവർസിംഗ് (D) അന്തിയോ ഭോസ്ലി



69. ബ്രിട്ടീഷുകാരുടെ നീക്കുതി നയത്തിനെതിരായി ചേരാനാഗ്‌പ്പുരിൽ കലാപം ഉണ്ടാക്കിയ ഗോത്രവർഗ്ഗം ഏത് ?

- (A) മുണ്ട (B) കുറിച്ചിയൻ (C) സാന്താൾ (D) കോൾ

70. "ഇന്നലെ വരെ ഇന്ത്യയുടെ കുറ്റങ്ങൾക്കും കുറ്റവൃകൾക്കും നമുക്ക് പഴി പറയുവാൻ ബ്രിട്ടീഷുകാരുണ്ടായിരുന്നു. ഇനി മുതൽ നമ്മുടെ കുറ്റങ്ങൾക്കും കുറ്റവൃകൾക്കും നാം നമ്മെത്തന്നെയാണ് പഴി പറയേണ്ടത്". ഇത് ആരുടെ വാക്കുകളാണ് ?

- (A) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു (B) ബി.ആർ. അംബേദ്കർ  
(C) മഹാത്മാ ഗാന്ധിജി (D) സർദാർ പട്ടേൽ

71. The science of meanings and effects of words is called \_\_\_\_\_.

- (A) verbology (B) semantics  
(C) phonetics (D) correlative science

72. "bona fide" means \_\_\_\_\_.

- (A) in good condition (B) not true  
(C) in good faith (D) good-natured

73. Correctly spelt word is \_\_\_\_\_.

- (A) nocturnal (B) vociferous (C) benefactor (D) clamorous

74. The opposite of stagnant is \_\_\_\_\_.

- (A) stable (B) straight (C) mobile (D) not strong

75. 'to show white feathers' means \_\_\_\_\_.

- (A) to show fear (B) to show the attractive side  
(C) be on the winning side (D) you are welcome

76. It was a nice idea of you \_\_\_\_\_ that house.

- (A) buying (B) to buying (C) to buy (D) bought

77. The guard \_\_\_\_\_ by the loud noise of the burglar's alarm.

- (A) woke up (B) woken up (C) wake up (D) was woken up

A

78. The Prime Minister \_\_\_\_\_ the President to clarify the matter in detail.  
 (A) called at (B) called on (C) call by (D) call with
79. Oh ! She was treating the strange boy \_\_\_\_\_ he was her own son.  
 (A) as if (B) as (C) as good as (D) whatever
80. \_\_\_\_\_ we were very busy with the rehearsal, we didn't have enough time to meet you.  
 (A) When (B) While (C) As (D) Because
81. This years monsoon has been \_\_\_\_\_ in the last two decades.  
 (A) the good (B) the worst (C) the better (D) best
82. \_\_\_\_\_ the Panchayath President nor the members attended the meeting.  
 (A) Neither (B) Either (C) Both (D) Neither of
83. Which part of the sentence '*She has just completed a five years integrated PG course*', is incorrect ?  
 (A) She has just competed (B) a  
 (C) five years (D) integrated PG course
84. They \_\_\_\_\_ the same mistake four times this month.  
 (A) made (B) have made (C) had made (D) are making
85. Drivers must conform \_\_\_\_\_ traffic rules to avoid accidents.  
 (A) with (B) for (C) to (D) in
86. If you had gone there, you \_\_\_\_\_ the clear picture of the incident.  
 (A) Should get (B) Should have got (C) have got (D) get
87. When was \_\_\_\_\_ Radio invented ?  
 (A) the (B) a (C) an (D) one

88. The news \_\_\_\_\_ really going to shake the Government to the roots.  
 (A) were (B) was (C) are (D) is
89. The project was highly rewarding to the rural people, \_\_\_\_\_  
 (A) was it? (B) were it? (C) wasn't it? (D) will it?
90. The rider swirled the whip and the horse jumped up \_\_\_\_\_ a white cloud of dust.  
 (A) rising (B) rose up (C) raising (D) rasing
91. വെളുത്ത പശു പച്ചപ്പല്ല് വേഗത്തിൽ തിന്നുന്നു. ക്രിയാവിശേഷണം ഏത് ?  
 (A) വെളുത്ത (B) പശു (C) വേഗത്തിൽ (D) തിന്നുന്നു
92. ദിത്യസന്ധിക്ക് ഉദാഹരണം ഏത് ?  
 (A) കാറ്റുണ്ട് (B) തിരുവോണം (C) കടൽത്തീരം (D) വാഴയില
93. പകൽ വന്നു പോയി, രാത്രി വന്നു പോയി, അവൾ ഉറങ്ങിയില്ല.  
 ഒറ്റപ്പദമാക്കുമ്പോൾ :  
 (A) പകൽ വന്നു പോയിട്ടും രാത്രി വന്നു പോയിട്ടും അവൾ ഉറങ്ങിയില്ല.  
 (B) പകലും വന്നുപോയി രാത്രിയും വന്നു പോയി അവൾ ഉറങ്ങിയതേയില്ല.  
 (C) പകലും രാത്രിയും വന്നു പോയിട്ടും അവൾ ഉറങ്ങിയതേയില്ല.  
 (D) പകലും രാത്രിയും വന്നു പോയിട്ടും അവൾ ഉറങ്ങിയില്ല.
94. ശരിയായ പദമേത് ?  
 (A) അപോഴപ്പോൾ (B) അപ്പോഴപ്പോൾ  
 (C) അപ്പോഴപ്പോൾ (D) അപ്പോഴപ്പോൾ

95. ദൗഹിത്രി - അർത്ഥനമെന്ത് ?

- (A) മകളുടെ മകൾ (B) മകന്റെ മകൻ (C) മകന്റെ മകൾ (D) മകളുടെ മകൻ

96. 2012-ൽ സച്ചിദാനന്ദൻ കേന്ദ്ര സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ് ലഭിച്ച കൃതി.

- (A) ഒരു കുരുവിയുടെ പതനം (B) മരു ഭൂമികൾ ഉണ്ടാകുന്നത്
- (C) മറന്നുവെച്ച വസ്തുക്കൾ (D) കണ്ണനിർത്തലുള്ളി

97. കുഞ്ഞനന്തൻ നായരുടെ തൂലികാനാമം.

- (A) ഉറുബ് (B) മാലി (C) തിരക്കോടിയൻ (D) ശ്രീ

98. രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോറിന് നോബൽ സമ്മാനം ലഭിച്ച കൃതി.

- (A) ഘോര കമിഷൻ (B) ഗീതാഞ്ജലി (C) കാബൂളിവാലാ (D) പൂജാഞ്ജലി

99. Best Seller - അർത്ഥമാക്കുന്നത് :

- (A) ഏറ്റവും കൂടുതൽ വിറ്റഴിക്കപ്പെടുന്ന പുസ്തകം
- (B) നല്ല കച്ചവടക്കാരൻ.
- (C) മെച്ചമായ സ്ഥിതി
- (D) പരമാവധി ശ്രമിക്കുക

100. Storm in a tea cup : ശരിയായ മലയാളപദം ഏത് ?

- (A) ചായക്കോപ്പയിലെ കാറ്റ് (B) ചായക്കോപ്പസുന്തിലെ കൊടുകാറ്റ്
- (C) ചായക്കോപ്പകളിലെ കാറ്റ് (D) ചായക്കോപ്പകളിലെ കൊടുകാറ്റ്

- o o o -