

## 147/2013 - M

1. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ സൈലന്റ് വാലിയിലൂടെ ഒഴുകുന്ന നദി എത്ര?  
 (A) പേരിയം (B) പസംഗർ (C) കുന്തിപ്പുഴ (D) മഹാനദി
  
2. 'രാസവസ്യക്ലോട്ട് റജിവ്' - ഈ പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നത് എത്ര?  
 (A) സർപ്പമൃതിക് അസിഡ് (B) ബഹാദുര്യാദ്ദോഹിക് അസിഡ്  
 (C) അസ്റ്റ്രിക് അസിഡ് (D) സിംഗിൾ അസിഡ്
  
3. ഇന്ത്യയുടെ അഭ്യ തദ്ദേശിയ റഡാർ ഇമേജിംഗ് ഉപയോഗം എത്ര?  
 (A) കാർഡ്രോസാർ-1 (B) മെറ്റസാർ-1  
 (C) റിസാർ-1 (D) ഓഷൻസാർ-1
  
4. എത്ര വർഷമാണ് ഇന്ത്യൻ രൂപയുടെ പുതിയ ചിഹ്നം ഷാലോറിക്മാറ്റി അംഗീകരിക്കപ്പെട്ടത്?  
 (A) 2009 (B) 2008 (C) 2011 (D) 2010
  
5. അരുടുട അത്മകമായാണ് 'കുമ്പസാരങ്ങൾ'?  
 (A) രൂപ്യോ (B) ലെൻസ് (C) കെന്നഡി (D) കാരൻമാർക്ക്
  
6. ചരിത്ര പ്രസിദ്ധമായ കയ്യുർസമരം എത്ര വർഷമായിരുന്നു  
 (A) 1921 (B) 1941 (C) 1931 (D) 1951
  
7. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ കണ്ണൻകാടുകൾ ഒരു കട്ടവ സംരക്ഷണ കേന്ദ്രം കൂടിയാണ്. ഇത് എത്ര സംസ്ഥാനത്താണ് കാണപ്പെടുന്നത്?  
 (A) കൈസർ (B) തമിഴ്നാട് (C) റാജസ്ഥാൻ (D) പശ്ചിമ ബംഗാൾ
  
8. ഭൂമിക്കിരേണ്ട് ചിഹ്നത്തിലെ അഞ്ചുവള്ളായഞ്ചിൽ നീല വള്ളം എത്ര ഭൂവണ്ണാത്ത സുചിപ്പിക്കുന്നു?  
 (A) ഓറേഖലിയ (B) തുരേപ്പ് (C) അമേരിക്ക (D) എഷ്യ

9. ബംഗ്ലാദേശിന്റെ ഭേദഗതിയ കാര്യക്രമങ്ങാണ് എത്ര?  
 (A) ഫോകസി (B) സ്കിക്കർ (C) കബഡി (D) അസൈന്റ്
10. 'പുംഗ് പറ്റായ' എന്നവയിലെപ്പെട്ടുന്ന സൗരക്ഷ്യത്വം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതെങ്കിൽ?  
 (A) കർണ്ണാടകം (B) റെസ്സ് (C) മധ്യപദ്മം (D) ഉത്തർപ്പദ്മം
11. 1936 നവംബർ 12 -ന് ചരിത്ര പ്രസിദ്ധമായ കേഷതു പ്രവേശനവിളംബരം പുറപ്പെട്ടുവിച്ചു അണായിക്കാൻ ആരം?  
 (A) ശ്രീ ചിത്രൻതിരുന്നാർ (B) ശ്രീമുലംതിരുന്നാർ  
 (C) സ്വാതിതിരുന്നാർ (D) അമിലും തിരുന്നാർ
12. പ്രത്യുത്തിപ്പാദന വ്യവസ്ഥയുടെ ശരിയായ പ്രവർത്തനത്തിന് ആവശ്യമായ വിദ്രാമിൻ എത്ര?  
 (A) വിദ്രാമിൻ A (B) വിദ്രാമിൻ D (C) വിദ്രാമിൻ K (D) വിദ്രാമിൻ E
13. 'കാനിസ് ഹമിലിതാർഡ്' എത്ര ജീവിയുടെ ശാസ്ത്രീയനാമമാണ്?  
 (A) നായ (B) പുച്ച (C) സിംഹം (D) കടുവ
14. 2007-ൽ അടുത്ത ഗോപാലകൃഷ്ണൻ മികച്ച സംവിധായകനുള്ള ഭേദഗതി അവാർഡ് നേടിക്കൊടുത്ത ചിത്രം എത്ര?  
 (A) മതിലുകൾ (B) അനന്തരം  
 (C) നാലുപെട്ടുണ്ടാക്കൽ (D) മുഖാമുഖം
15. റിസർവ്വ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ഗവർണ്ണർ ആര്?  
 (A) ഡി.സുഖരാവു (B) പി.മൽ ജലാർ  
 (C) ആർ.എൻ.മൻഹോത്ര (D) പി.ചിദംബരം
16. 2012-ൽ ജപ്പാൻകാരനായ സ്ഥിരിയ യമനാകളും എത്ര വിഭാഗങ്ങിലാണ് നാബേശൻ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചത്?  
 (A) സംസ്കാരികാണ്ഡം (B) റസതന്ത്രം  
 (C) സംഗമിത്യം (D) വൈദ്യുതാണ്ഡം

17. കേരളനാട്ടി വ്യവസ്ഥയിലെ സ്കൂളോൺകുർ നശിക്കുന്നതുമൂലമോ സംസ്കാരത്തിൽ കോർട്ട്ക്കുള്ള പ്രവർത്തനം തകരാറിലാക്കുന്നതിനാലോ ഉണ്ടാകുന്ന രോഗമാണ് \_\_\_\_\_ .  
 (A) പേവിഷ്ബാധ (B) പാർക്കിൻസൺ രോഗം  
 (C) അസിഷ്ചിമൈറ്റ് (D) അപസ്യാരം
18. പ്രപഭുത്വത്തിൽ കൊള്ളംബന്ന് എന്നറിയപ്പെട്ടുനന്ന ബഹിരാകാര സഖാവാരി ആർ ?  
 (A) റാക്കേഷ് ശ്രീമാൻ (B) യുറി ഗഡാറിൻ  
 (C) റവീലിയോ (D) നീൻ ആംഗ്രോവ്
19. 'ഖൈതുരുണി വന്നുജീവിസങ്കേതം' എന്തു ജീലുയിലാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് ?  
 (A) വയനാട് (B) പാലക്കാട് (C) ഇടുക്കി (D) കൊല്ലം
20. ഏറ്റവും അധികം തവണ എഴുപ്പുൾച്ചെയിംഗിന് വേദിയായ നഗരമെത് ?  
 (A) ലഭ്യൻ (B) ബാങ്കാക്ക് (C) കുറവാലംപുഴ് (D) നൃഥ്യരിഹി
21. "ജയ ജയ കോമള കേരള ധരണി  
 ജയ ജയ മാമക പുജിത ജനനി  
 ജയ ജയ പാവന ഭാരത ഹിന്ദിൻി".....  
 എന്ന് തുടങ്ങുന്ന ഗാനം ഒച്ചിത്ത്:  
 (A) ബോധ്യഗുരുൻ (B) ചന്ദ്രപുരി  
 (C) പി.കുഞ്ഞിരാമൻനായർ (D) വള്ളംനേരാൾ
22. ചിങ്ങം കന്ന് ആചരിക്കുന്നത് :  
 (A) വനിതാനിനം (B) സേവി നിനം  
 (C) രക്തസാക്ഷിനിനം (D) കർഷകനിനം
23. മലബാറിലെ വിഘ്രാള്ളം വ്യവസായിക പുരാതനതിൽ നേതൃത്വം കൊടുത്ത മിഷിനറി സംഘടന:  
 (A) എൽ.എ.എസ് (B) ബി.ഐ.എം (C) സി.എം.എസ് (D) ഇംഡോസഭ

24. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ അധ്യക്ഷനായ ആളുമലയാളി ?  
 (A) കെ.മാധവരൻനായർ (B) കെ.പി. കേരുവമേനോൻ  
 (C) സർ.സി.ശക്രൻനായർ (D) കെ.കെളപ്പൻ
25. കേരളത്തിൽ പ്രകൃത്യാതനന വളരുന്ന ചരിനക്കാടുകൾ കാണപ്പെടുന്ന സ്ഥലം:  
 (A) മരയുർ (B) പറമ്പിക്കുളം (C) ഇരവികുളം (D) ചൊല്ലൻവാലി
26. ഇന്ത്യയിൽ എറുവുമധികം റമ്പും ഇല്ലാർപ്പിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം:  
 (A) കർണ്ണാടക (B) തമിഴ്നാട് (C) കേരളം (D) പഞ്ചിംബംഗാർ
27. ഇന്ത്യയുടെ വടക്കേ അറ്റം അറിയപ്പെടുന്നത്:  
 (A) ഇന്ത്രിരക്കാൻ (B) ഇന്ത്രിരഹപായിൻ  
 (C) റാസിംഗമുക്ക് (D) കോറിക്കീക്ക്
28. ധിരാക്കുവ് അണംകെത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം:  
 (A) പഞ്ചാബ് (B) കർണ്ണ (C) ബീഹാർ (D) മധ്യപ്രദേശ്
29. എണ്ണും തുറമുഖം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം:  
 (A) ഗുജറാത്ത് (B) മഹാരാഷ്ട്ര (C) ആസ്സാറുഡേശ് (D) തമിഴ്നാട്
30. ഇന്ത്യയിൽ കർണ്ണകൻ നിക്ഷേപത്തിൽ മുന്നിൽ നിൽക്കുന്ന സംസ്ഥാനം:  
 (A) താബർവണ്ട് (B) കർണ്ണ (C) മധ്യപ്രദേശ് (D) ചെന്നിന്റെ
31. ബാഹമിനി സാമ്യാജ്യത്തിന്റെ തലസ്ഥാനം:  
 (A) വിജയനഗർ (B) ബീഭാർ (C) ബീജാപുർ (D) ഗുണ്ണിവർഗ്ഗ
32. വിജയനഗര സാമ്യാജ്യം സന്ദർഭിച്ച വെനിഷ്യൻ സംഘം:  
 (A) നിക്ഷേപാളാ കേംബരി (B) അബ്ദുൾ റസൂകൻ  
 (C) മാൻഡോ പോളാ (D) ഇബ്രാഹിം ബത്തുത്ത

33. രാജ്യത്തിന് സ്വയംഭരണം വേണമെന്ന ആവശ്യം ആളും മുന്നോട്ടേം ധിരദേശാലിമാൻ:  
 (A) ബാലധാരക്കുട്ടിയർക്കൾ (B) മാധ്യ.കാമ  
 (C) ശ്രീമതി അനീവസൻ (D) ജവഹർലാൽ നന്നൻ
34. സ്വാതന്ത്ര്യസമര കാലഘട്ടത്തിൽ ഇന്ത്യയുടെ പടകൾ പട്ടിഞ്ഞാറ് ഭാഗത്ത് 'ചുവന്നകുപ്പായകര്' എന്ന സംഘടനക്ക് രൂപം കൊടുത്തത്:  
 (A) സിക്കൂകൾ (B) സന്താലുകൾ (C) ജാങ്കൂകൾ (D) പത്താൻകാർ +
35. 1930 മുതൽ ജനവർ 26 ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യ ദിനമായി ആചരിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു കോൺഗ്രസ് സമേഖനം:  
 (A) ലാഹോർ (B) സുറിയൻ (C) കർക്കടക്ക (D) ലവന്റ
36. ശാശ്വതലൂപികുടി വ്യവസ്ഥ നടപ്പിലാക്കിയ വൈദിഗ്രായി:  
 (A) കാനിംഗ് (B) കോൺവോൾഡ് (C) ബേലുസ്ത്രി (D) ഡിക്ഷാനി
37. അനന്തരമായ രചിച്ചത്:  
 (A) സുഖേമണ്ണഭാരതി (B) റവീന്ദ്രനാഥാഗൗഡി  
 (C) രാജാരാംമോഹൻറിന്റെ (D) ബകിംച്ചെരാറ്റിജി
38. ഇന്ത്യൻ മിസൈലുകളുടെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെട്ടുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞൻ:  
 (A) ഹോമി.ജെ.ബാബു (B) വിംകം സാരാഭായ്  
 (C) എ.പി.ജെ. അംഗുൾികലം (D) സി.വി.രാമൻ
39. 1961-ൽ പ്രമുഖ ചേരി ചേരാ സമേഖനം നടന്ന സ്ഥലം:  
 (A) വന്മുഖ് (B) ബൈൻഡേയ് (C) ഹവാന (D) കെയ്ററോ
40. താഴെ പ്രവൃത്തിയിൽ ഒപ്പുവെച്ച ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി:  
 (A) ലാൽബവഹദുർഹാസ്ത്രി (B) വാങ്ങപയി  
 (C) ഇന്തിരാഗാന്ധി (D) മൻമോഹൻസിംഗ്

41. സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ:
- (A) പ്രധാനമന്ത്രി (B) ധനകാര്യമന്ത്രി (C) മുഖ്യമന്ത്രി (D) റാങ്കപ്പഠി
42. റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ അംഗമാണ്:
- (A) മുംബൈ (B) ചെറേന്ന (C) ഡൽഹി (D) തിരുവനന്തപുരം
43. ഗ്രാമതല ആരോഗ്യ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്താൻ റൂപം കൊടുത്ത പദ്ധതി:
- (A) ഭേദഗതിയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി (B) ഭേദഗതിയ ഗ്രാമീണ ആരോഗ്യമിഷൻ (C) പ്രാധാന്യകരാഗ്യ കേന്ദ്രം (D) ആരോഗ്യ ഉപകേന്ദ്രങ്ങൾ
44. റാങ്കിയ മാധ്യമിക് ശിക്ഷാ അഭിയാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്:
- (A) ഉന്നത വിജ്ഞാനത്തിലോ ഗുണനിലവാരമുയർത്തൽ (B) സാങ്കേതിക വിജ്ഞാനത്തിലോ ഗുണനിലവാരമുയർത്തൽ (C) സാങ്കേതിക വിജ്ഞാനത്തിലോ ഗുണനിലവാരമുയർത്തൽ (D) മെഡിക്കൽ വിജ്ഞാനത്തിലോ ഗുണനിലവാരമുയർത്തൽ
45. ഇന്ത്യൻ ഭരണ ഘടനയുടെ കണ്ണികകൾ ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെട്ട ഭരണ വിഭാഗം:
- (A) വിജ്ഞാനം (B) റാജ്യരക്ഷ (C) വിഭവകാര്യം (D) കൃഷി
46. അമേരിക്ക കരിനിയമത്തിനെതിരെ പോരാട്ടം തുടരുന്ന മന്ദിര്യാവകാശ പ്രവർത്തക:
- (A) മെഡപ്പകൾ (B) ആൺ സാൻ-സൂചി (C) സുഗതകുമാർ (D) ഇരോംഷാനു ഷർമ്മിള
47. 'ഇന്ത്യൻ സ്കൂൾിൽ' എന്ന കൃതിയുടെ കർത്താവ്:
- (A) ഫോ. റാജേന്ദ്രപ്പസാര് (B) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോം (C) ഗാന്ധിജി (D) നെഹ്റു

48. கேரள ஸமயங்க முழு விவரவகால கமிஷன்:  
 (A) யோ. குருகேள்ள (B) யோ. ஸி.ஏஸ். ரெஜிகுகால  
 (C) எஃ.ஏஸ். ரூபார்யான் (D) யோ. ஸிலி மாதூர்
49. தாலை பறயுள்ளவயில் வேலீயதலத்தில் பொற்றிக்கூற மனுஷுவகால ஸங்ஹதம் ஏது?  
 (A) ஸிறிஸன் ஹோல் யமோகானி (B) எடுச்சு வாட்டு  
 (C) அமேரிக்கா வாட்டு (D) வூமன் ரெட்டு வாட்டு
50. தாலை பறயுள்ளவயில் ஸெஸவர் குடுக்குதூண்டலில் உபகரணங்களில் பெடான்னத்:  
 (A) கஸ்ட்டன் (B) மொசெஸ்வர் ஹோஸ்  
 (C) யிஜிரல் காமர (D) பிரஸ்
51. I am familiar \_\_\_\_\_ this locality.  
 (A) of (B) in (C) with (D) at
52. Vishnu is the \_\_\_\_\_ boy in his class.  
 (A) tall (B) tallest (C) taller (D) long
53. 'Don't play at night' is a/an \_\_\_\_\_ sentence.  
 (A) affirmative (B) negative (C) imperative (D) interrogative
54. Nothing was known about him, \_\_\_\_\_.?  
 (A) was it (B) wasn't it (C) isn't it (D) is it
55. He is \_\_\_\_\_ honest man.  
 (A) a (B) an (C) the (D) none of these
56. You can trust her. She \_\_\_\_\_ not cheat you.  
 (A) will (B) would (C) ought (D) could
57. We \_\_\_\_\_ each other for five years.  
 (A) knew (B) known (C) knows (D) have known
58. She \_\_\_\_\_ succeeded if she had worked hard.  
 (A) will have (B) will be (C) would have (D) would

59. The match \_\_\_\_\_ by their team.  
 (A) win                    (B) has been won    (C) has won            (D) won
60. Of the two sisters, Gayathri and Theertha, Gayathri is \_\_\_\_\_ attractive.  
 (A) more                    (B) most                    (C) much                    (D) very
61. The feminine gender of 'nephew' is \_\_\_\_\_.  
 (A) nephrite                (B) nephritic                (C) niece                    (D) nephritis
62. The adjective of 'please' is \_\_\_\_\_.  
 (A) pleasure                (B) pleasant                (C) pleasantly                (D) pleasantness
63. The synonym of 'curiosity' is \_\_\_\_\_.  
 (A) anxiety                (B) clarity                    (C) desire                    (D) inquisitiveness
64. The antonym of 'barbarian' is \_\_\_\_\_.  
 (A) civilized                (B) uncultured                (C) foreigner                (D) fool
65. The authority *turned down* the proposal. The italicized phrase means \_\_\_\_\_.  
 (A) proceed                (B) stopped                    (C) rejected                    (D) continued
66. A person who undertakes a commercial venture is a/an \_\_\_\_\_.  
 (A) Entrepreneur            (B) Businessman                (C) Shopkeeper                (D) Manager
67. Translate the proverb "Pride goes before a fall" into malayalam.  
 (A) പതിർല്ലുതെ കരിരല്ല                    (B) അഹങ്കാരം ആവത്തം  
 (C) നിധി കാക്കുന്ന ദുരം                    (D) നാടോട്ടേബോൾ നട്ടുവെച്ച കാണ്ണം
68. Identify the word correctly spelt.  
 (A) Setlement                (B) Settlemeant                (C) Settlement                (D) Settilment
69. *Ab initio* means \_\_\_\_\_.  
 (A) from the beginning                    (B) till the end  
 (C) expansion of initials                (D) first alphabet

- I have
70. 'Arts college' is a/an \_\_\_\_\_ word.  
 (A) simple      (B) complex      (C) compound      (D) attributive
71. ജാതി വ്യക്തി ഭേദമില്ലാത്ത നാമമാണ്:  
 (A) സർവനാമം      (B) മേയനാമം      (C) സംഘാന്യനാമം      (D) ക്രിയാനാമം
72. തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ അശ്വമസപിക്കുവാഹരണമായി വരുന്നത്:  
 (A) കാടൻഞ്ചു      (B) നെന്തണി      (C) പച്ചത്തുത്ത്      (D) തിരുവോണം
73. താഴെ തന്നിൻക്കുന്നവയിൽ ശ്രദ്ധായ പദം:  
 (A) അംഗവൈകല്യം      (B) അങ്കവൈകല്യം  
 (C) അങ്കവൈകല്യം      (D) അംഗവൈഖല്യം
74. 'അംഗവൈകല്യം അംഗവൈക്കാലി'-എന്ന ചൊല്ലിലെ അംഗവൈകല്യമായി ബന്ധമുള്ളത്:  
 (A) അധികനൗ വ്യാധി      (B) അപ്പജണനം അപത്ത്  
 (C) അത്താഴം അംഗവയർ      (D) ഒഴുക്കുമത്തും മഹാബലം
75. കാരബം എന്ന പദത്തിന്റെ ശ്രദ്ധായ സംർത്ഥം:  
 (A) വീണ      (B) മണ്ണ      (C) കാരക      (D) കാക്ക
76. കോവിലൻ എന്ന തുലികാനാമത്തിൽ അംഗവൈകല്യനുസരിച്ച് സഹായിത്തുകാരൻ:  
 (A) വി.വി.ഐസ്റ്റ്‌പുരൻ      (B) വി.ഐസ്റ്റ്‌പുരൻ  
 (C) ഷോപിന്റ്ഩീഷംടി      (D) ജോർജ്ജ് വർഗ്ഗീൻ
77. പ്രവാസികളുടെ എക്കാലത്തെയും നൊന്പരമായി മാറിയ നജീബ് ആരുടെ കമാപാത്രം?  
 (A) എം. മുകുന്ദൻ      (B) സകലിയ  
 (C) ബെന്നുമൻൻ      (D) എസ്.കെ. പൊറുക്കാട്
78. അഭ്യ വയലാർ അവാർഡിന് അർഹത നേതീയത്:  
 (A) ബാലാമൺഇയ്യ      (B) സുഗത കുമാർ  
 (C) കമലം സുരയ്യ      (D) ലളിതാബിക അന്തർജ്ജനം

D.

79. 'Living death' എന്ന ശശ്വിത്യുടെ ശരിയായ മലയാള വിവർത്തനം:
- (A) മർച്ചു ജീവിക്കുക (B) പ്രത്യക്ഷിനാക്കുമെ ജീവിച്ചിരിക്കില്ലും  
 (C) ജീവിച്ചു മരിക്കുക (D) ജീവിതവും മരണവും
80. 'Token strike' എന്നാണ് ?
- (A) സുചനാപണിമുടക്ക് (B) പണിമുടക്കിക്കാത്തിൽപ്പ്  
 (C) രാഷ്ട്രക്കൽ സമരം (D) ഉഴുമനുസരിച്ചുള്ള സമരം
81.  $\frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{7}{5} =$  എത്ര?
- (A)  $\frac{9}{15}$  (B) 1 (C)  $\frac{1}{15}$  (D)  $\frac{9}{23}$
82. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളം വിത്തിയെക്കൽ 3 സെ.മീ. കൂടുതലാണ്. അതിന്റെ ചുറ്റളവ് 26 സെ.മീ. ആയാൽ നീളം എത്ര?
- (A) 5 സെ.മീ. (B) 8 സെ.മീ. (C) 6 സെ.മീ. (D) 7 സെ.മീ.
83.  $4^n = 1024$  ആയാൽ  $4^{n-2}$  എത്ര?
- (A) 4 (B) 16 (C) 64 (D) 256
84. ഒരു ത്രികോണത്തിലെ കൊണ്ടുകൾ 1 : 3 : 5 എന്ന അംശബന്ധങ്ങൾ ആയാൽ ഏറ്റവും ചെറിയ കൊണ്ടിന്റെ അളവുതെ?
- (A) 10 (B) 20 (C) 15 (D) 30
85. 25 പദ്ധതിയുള്ള ഒരു സമാനരാശീലിയിലെ പദ്ധതിയുടെ തുക 400 ആയാൽ ഈ ഗ്രേഡിയുടെ 13-ാം പദം എത്ര?
- (A) 10 (B) 16 (C) 15 (D) 1
86. ഒരു ബസ് മണിക്കൂറിൽ 56 കി.മീ. വേഗതയിൽ സഞ്ചരിച്ച് 5 മണിക്കൂറിൽ കൊണ്ട് ഒരു സ്ഥലത്തെത്തുന്നു. 4 മണിക്കൂറിൽക്കാണ് അതേ സ്ഥലത്തെത്തണ്ടെങ്കിൽ ബസിന്റെ വേഗത എത്ര വർദ്ധിപ്പിക്കണം?
- (A) 10 കി.മീ./മണിക്കൂറിൽ (B) 20 കി.മീ./മണിക്കൂറിൽ  
 (C) 14 കി.മീ./മണിക്കൂറിൽ (D) 15 കി.മീ./മണിക്കൂറിൽ

87. ഒരു സംഖ്യയുടെ 15%, 9 ആയാൽ സംഖ്യ എത്ര?

- (A) 135      (B)  $\frac{9}{15}$       (C)  $\frac{15}{9}$       (D) 60

88. ഒരു സംഖ്യയുടെ 4 മട്ടണിനെക്കാൾ 5 കുറവ്, അത് സംഖ്യയുടെ 3 മട്ടണിനെക്കാൾ 3 കുടുതലാണ്. എന്നാൽ സംഖ്യ എത്ര?

- (A) 9      (B) 6      (C)  $\checkmark 8$       (D) 7

89. റാഹൂലിന് തുടച്ചയായ 5 കണക്കുപരിക്ഷയിൽ കിട്ടിയ ശരാശരി മാർക്ക് 45 ആണ്. 6-ാമത്തെ കണക്കു പരിക്ഷയിൽ എത്ര മാർക്ക് ലഭിച്ചും റാഹൂലിന്റെ ശരാശരി മാർക്ക് 50 ആകും?

- (A) 50      (B) 30      (C) 70      (D) 60

90. 30 പേര് ചേരിന് 8 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്യു തിരിക്കുന്ന ഒരു ജോലി 40 പേര് ചേരിന് എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്യു തിരിക്കും?

- (A) 4      (B) 5      (C)  $\checkmark 6$       (D) 7

91. അടുത്തത് എത്ര?

ZA, YB, XC, \_\_\_\_\_

- (A) DW      (B) WE      (C) EW      (D) WD

92. അടുത്ത സംഖ്യ എത്ര?

4, 25, 64, \_\_\_\_\_

- (A) 39      (B) 121      (C) 81      (D) 100

93.  $+ = \times, - = \div, \times = -, \div = +$  ആയാൽ  $8+6-2\div 3\times 4$  എത്ര?

- (A) 16      (B) 12      (C) 10      (D) 24

94. കൂട്ടുന്തിൽ ബന്ധമില്ലാത്ത സംഖ്യ കണ്ണെത്തുക.

- (A)  $\sqrt{81}$       (B)  $\sqrt{256}$       (C)  $\sqrt{324}$       (D)  $\sqrt{567}$

95.  $5\times 6=103, 7\times 8=144, 8\times 10=165$  ആയാൽ  $9\times 4$  എത്ര?

- (A) 188      (B)  $\checkmark 182$       (C) 184      (D) 180

96. A എന്ന ബിന്ദുവിൽ നിന്നും ഒരാൾ 40 കി.മീ. കിഴക്കോട്ടും അവിടെ നിന്നും നേരെ വലതോട് 40 കി.മീ. -ശും അവിടെ നിന്നും നേരെ ഇടത്തോട് 20 കി.മീ. -ശും അവിടെ നിന്നും നേരെ ഇടത്തോട് 40 കി.മീ. -ശും വിശദും അവിടെ നിന്ന് വലതോട് 10 കി.മീ. -ശും നടന്നു. A -യിൽ നിന്നും ഇപ്പോൾ ആധാർ എത്ര അകലെയാണ്.
- (A) 150 കി.മീ. (B) 60 കി.മീ. (C) 70 കി.മീ. (D) 50 കി.മീ.
- 
97. ഒരു സമപാർശവു ത്രികോൺത്രിഭൂപ്രതിവശം  $\frac{4}{3}$  സെ.മീ. ആണ്. ഇതിൽന്നു ചുറ്റുവും  $4\frac{2}{15}$  സെ.മീ. ആധാർ തുല്യമായ വരെയിൽന്നു നീളം എത്ര?
- (A)  $2\frac{5}{2}$  സെ.മീ. (B)  $1\frac{5}{2}$  സെ.മീ. (C)  $2\frac{2}{5}$  സെ.മീ. (D)  $1\frac{2}{5}$  സെ.മീ.
- 
98. ഒരു സംഖ്യയിൽ നിന്നും  $\frac{1}{2}$  കുറച്ച് കിട്ടിയതിനെ  $\frac{1}{2}$  കൊണ്ട് ഗുണിച്ചപ്പോൾ  $\frac{1}{8}$  കിട്ടിയെങ്കിൽ സംഖ്യ എത്ര?
- (A) 2 (B)  $\frac{4}{3}$  (C)  $\frac{3}{4}$  (D)  $\frac{1}{4}$
- 
99. ഒരു ഫ്രോക്കിലെ സമയം അതിൽന്നു എത്രിക്കിവശത്തിൽക്കൂന്ന കണ്ണാടികയിൽ 4 : 40 ആയി തോന്നുന്നുവെങ്കിൽ ഫ്രോക്കിൽന്നു ധമാർക്കു സമയം എത്ര?
- (A) 2 : 20 (B) 8 : 20 (C) 7 : 20 (D) 3 : 20
- 
100. 1984 ജനുവരി 1 തോഡരാഴ്ച ആയിരുന്നെങ്കിൽ 31.12.1984 എത്ര ദിവസമാകുമായിരുന്നു.
- (A) തൊയർ (B) തിങ്കൾ (C) ശനി (D) ചോദ്യ

- o o -

**Kerala PSC**  
**LOWER DIVISION CLERK (218/2013)**

TRIVANDRUM

**D**

**Question Booklet  
Alpha Code**

Trivandrum  
Dated: 09/11/2013

1. C	26. C	51. C	76. A
2. A	27. A	52. B	77. C
3. C	28. B	53. B	78. D
4. D	29. D	54. A	79. B
5. A	30. A	55. B	80. A
6. B	31. D	56. A	81. NO AnS
7. D	32. A	57. D	82. B
8. B	33. A	58. C	83. C
9. C	34. D	59. B	84. B
10. B	35. A	60. A	85. B
11. A	36. B	61. C	86. C
12. D	37. D	62. B	87. D
13. A	38. C	63. A	88. C
14. C	39. B	64. A	89. No Ans
15. No Ans	40. A	65. C	90. C
16. D	41. C	66. A	91. D
17. B	42. A	67. B	92. B
18. B	43. B	68. C	93. No Ans
19. D	44. C	69. A	94. D
20. B	45. A	70. C	95. B
21. A	46. D	71. B	96. C
22. D	47. B	72. D	97. D
23. B	48. D	73. A	98. C
24. C	49. --	74. B	99. C
25. A	50. D	75. D	100.B