

**Kerala PSC Lower Division Clerk
Kerala State Beverages (Manufac. and Mktg) Corporation Ltd.**

Code:A

Mark: 100

Time: 75 minutes

1. ഇന്ത്യയിൽ സൈക്കിൾ സിറ്റി എന്നറിയപ്പെടുന്ന സ്ഥലം
(A) അമൃതസർ (B) ലുധിയാന
(C) ഭോപ്പാൽ (D) അഹമ്മദാബാദ്
2. ദേവീചന്ദ്ര ഗുപ്ത എന്ന ഗ്രന്ഥത്തിന്റെ കർത്താവ്.
(A) വിശാഖദത്തൻ (B) ബാണഭട്ടൻ
(C) അമരസിംഹൻ (D) ആര്യഭട്ടൻ
3. ആധുനിക തിരുവിതാംകൂർ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലം ഭരിച്ച രാജാവ്
(A) ശ്രീ ചിത്തിര തിരുനാൾ (B) ഉത്രം തിരുനാൾ
(C) ധർമ്മരാജാവ് (D) മാർത്താണ്ഡവർമ്മ
4. അജ്ഞത എല്ലോറ ഗുഹകൾ ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്?
(A) മദ്ധ്യപ്രദേശ് (B) രാജസ്ഥാൻ
(C) കേരളം (D) മഹാരാഷ്ട്ര
5. അൽമാട്ടി ഡാം ഏതു നദിക്ക് കുറുകെയാണ്?
(A) കാവേരി (B) ഗോദാവരി
(C) ഗംഗ (D) കൃഷ്ണ
6. 2015 ലെ എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്കാരം നേടിയത്
(A) പുതുശ്ശേരി രാമചന്ദ്രൻ (B) ബാലചന്ദ്രൻ ചുള്ളിക്കാട്
(C) സുഗതകുമാരി (D) റോസ് മേരി
7. ഖാന പക്ഷി സങ്കേതം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം
(A) ഉത്തർപ്രദേശ് (B) രാജസ്ഥാൻ
(C) ഒറീസ്സ (D) തമിഴ്നാട്
8. ഗാന്ധിജിയുടെ ആത്മകഥ ഇംഗ്ലീഷിലേക്ക് വിവർത്തനം ചെയ്തത്.
(A) റെയ്നർ റോളണ്ട് (B) ആർ. എൻ. മഥോൽക്കർ
(C) മഹാദേവ് ദേശായി (D) ജോൺ റസ്കിൻ
9. ഒരു രൂപ ഒഴികെയുള്ള മറ്റെല്ലാ നോട്ടുകളിലും ഒപ്പിടുന്നത്.
(A) ധനകാര്യ സെക്രട്ടറി (B) ധനകാര്യ മന്ത്രി
(C) റിസർവ്വ് ബാങ്ക് ഗവർണ്ണർ (D) എസ്.ബി.ഐ. ഗവർണ്ണർ
10. സുമിത്രാ മഹാജൻ എത്രാമത്തെ സ്ത്രീക്കാണ് ?
(A) 16 (B) 15
(C) 17 (D) 14
11. ഒന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയുടെ ആമുഖം തയ്യാറാക്കിയത്

- (A) എം.എൻ.റോയ് (B) മഹലാനോബീസ്
- (C) ഹറോൾഡ് ഡോമർ (D) കെ.എൻ.രാജ്

12. ബംഗാളി പത്രമായ സംവദ് കൗമദിയുടെ ആദ്യ പത്രാധിപർ
- (A) രാജാറാം മോഹൻ റോയ് (B) കേശവ ചന്ദ്ര സെൻ
 - (C) ദയാനന്ദ സരസ്വതി (D) ജ്യോതി റാവു ഫുലെ

13. രണ്ടാം വട്ടമേശ സമ്മേളനത്തിൽ ഗാന്ധിജിയുടെ ഉപദേശകനായിരുന്നത്
- (A) തേജ് ബഹാദൂർ സാഹു (B) മദൻ മോഹൻ മാജവു
 - (C) ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ (D) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു

14. കേരളത്തിൽ അവിശ്വാസ പ്രമേയത്തിലൂടെ പുറത്താക്കപ്പെട്ട ആദ്യ മുഖ്യമന്ത്രി
- (A) എ.കെ ആന്റണി (B) കെ. കരുണാകരൻ
 - (C) ഇ.കെ. നയനാർ (D) ആർ. ശങ്കർ

15. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കുറച്ച് കടൽത്തീരമുള്ള ജില്ല
- (A) മലപ്പുറം (B) കോഴിക്കോട്
 - (C) കൊല്ലം (D) കണ്ണൂർ

16. 35-ാമത് ദേശീയ ഗെയിംസിന് വേദിയായ സംസ്ഥാനം
- (A) കേരളം (B) മണിപ്പൂർ
 - (C) തമിഴ്നാട് (D) മഹാരാഷ്ട്ര

17. ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റ് ആരുടെ ജന്മദിനമാണ് മാതൃ സുരക്ഷാ ദിനമായി പ്രഖ്യാപിച്ചിരിക്കുന്നത്.
- (A) ഇന്ദിരാഗാന്ധി (B) കമലാ നെഹ്റു
 - (C) കസ്തൂർബാ ഗാന്ധി (D) വിജയലക്ഷ്മി പണ്ഡിറ്റ്

18. കേരളത്തിൽ ആദ്യത്തെ പേപ്പർ മിൽ സ്ഥാപിതമായത്
- (A) എറണാകുളം (B) തിരുവനന്തപുരം
 - (C) ആലുവ (D) പുനലൂർ

19. സംഘകാലഘട്ടത്തിൽ കുറുഞ്ചി എന്നത് ഏത് പ്രദേശത്തെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്നു.
- (A) താഴ്വര (B) വയൽ
 - (C) സമുദ്രതീരം (D) പർവ്വത പ്രദേശം

20. 2016 ലെ ഓസ്ട്രിയൻ ഓപ്പൺ കിരീടം നേടിയ വനിത
- (A) സരീന വില്യംസ് (B) മാർട്ടിന ഹിംഗിസ്
 - (C) ആഞ്ചലിക് കെർബർ (D) സാനിയ മിർസ

21. രാഷ്ട്ര പതിക്ക് സത്യവാചകം ചൊല്ലി കൊടുക്കുന്നത് ആര് ?
- (A) ഉപരാഷ്ട്രപതി (B) സുപ്രീം കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റീസ്
 - (C) ലോകസഭാസ്പീക്കർ (D) ചീഫ് ഇലക്ഷൻ കമ്മീഷണർ

22. കേരളത്തിൽ സമത്വ സമാജം സ്ഥാപിച്ചത്?
- (A) വൈകുണ്ഠ സ്വാമികൾ (B) ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ

(C) തൈക്കാട് അയ്യ (D) കുമാരനാശാൻ

23. പൃഥ്വിരാജ് ചൌഹാന്റെ ആസ്ഥാന കവി

(A) കൽഹണൻ (B) കാളിദാസൻ
(C) ചന്ദ് ബർദായി (D) ജയാജ്

24. ഇന്ത്യൻ രാസവ്യവസായത്തിന്റെ പിതാവ് ആരാണ് ?

(A) ആചാര്യ പി.സി. റേ (B) ഹോമി ജെ. ഭാഭ
(C) കാമരാജ് (D) ജോർജ്ജ് കര്യൻ

25. നവ ജവാൻ ഭാരത് സഭ എന്ന സംഘടന സ്ഥാപിച്ചത്

(A) രാജ് ഗുരു (B) ഭഗത് സിംഗ്
(C) ചന്ദ്രശേഖർ ആസാദ് (D) വി.ഡി. സവർക്കർ

26. 1916 ലെ ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ ലക്ഷൗ സമ്മേളനത്തിൽ അദ്ധ്യക്ഷം വഹിച്ചതാരാണ് ?

(A) റാഷ് ബിഹാരി ഘോഷ് (B) ആനന്ദ് മോഹൻ ബോസ്
(C) സരോജിനി നായിഡു (D) എ.സി. മജൂംദാർ

27. ഗുജറാത്ത് വിജയത്തിന്റെ പ്രതീകമായി അക്ബർ പണികഴിപ്പിച്ച മന്ദിരം

(A) ഇബാദത്തുലാഹ (B) ഫത്തേപ്പൂർ സിക്രി
(C) റെഡ് ഫോർട്ട് (D) ബുലന്ദ് ദർവാസ

28. പ്രധാനമന്ത്രി റോസ്ഗർ യൊജന ആരംഭിച്ച പഞ്ചവത്യര പദ്ധതി ഏത് ?

(A) എട്ടാം പദ്ധതി (B) അഞ്ചാം പദ്ധതി
(C) നാലാം പദ്ധതി (D) ഒന്നാം പദ്ധതി

29. ഒരു രാജ്യസഭാ അംഗത്തിന്റെ കാലാവധി എത്ര വർഷം?

(A) 5 വർഷം (B) 3 വർഷം
(C) 6 വർഷം (D) 4 വർഷം

30. സ്വത്തവകാശത്തെ മൗലികാവകാശങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽ നിന്നും നീക്കം ചെയ്ത പ്രധാനമന്ത്രി.

(A) അടൽ ബിഹാരി വാജ്പേയ് (B) ഇന്ദിരാഗാന്ധി
(C) മൊറാർജി ദേശായി (D) ചരൺ സിംഗ്

31. ആറ്റത്തിന്റെ 'പ്ലംപുഡിങ് മോഡൽ' കണ്ടെത്തിയത് ആര് ?

(A) ലാവോസിയ (B) ജോൺ ഡാൾട്ടൻ
(C) ജെ.ജെ. തോംസൺ (D) റൂഥർ ഫോർഡ്

32. മൂലകങ്ങളെ ത്രികങ്ങൾ എന്ന രീതിയിൽ വർഗ്ഗീകരിച്ചത് ആര് ?
- (A) ന്യൂലാൻഡ്സ് (B) ജെ. ഡബ്ലിയു. ഡൊബറൈനർ
(C) മെൻഡലീയേവ് (D) ജോൺ ഡാൾട്ടൺ
33. ആണവ നിലയങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഹൈഡ്രജന്റെ ഒരു ഐസോടോപ്പ് ഏത് ?
- (A) ട്രീഷിയം (B) പ്രോട്ടിയം
(C) കാർബൺ (D) ഡ്യൂറ്റീരിയം
34. ഏറ്റവും കൂടിയ വിശിഷ്ട താപധാരിതയുള്ള പദാർത്ഥമേത്?
- (A) ജലം (B) നീരാവി
(C) ചെമ്പ് (D) ഇരുമ്പ്
35. സമന്വൃത പ്രകാശം ഘടക വർണ്ണങ്ങളായി വേർതിരിക്കുന്ന പ്രതിഭാസത്തിന്റെ പേര്
- (A) അപവർത്തനം (B) പ്രകീർണ്ണനം
(C) പ്രതിപതനം (D) ഇന്റർഫറൻസ്
36. സിമന്റിന്റെ സെറ്റിങ് സമയം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന രാസവസ്തുവായ ജിപ്സത്തിന്റെ ശരിയായ രാസസൂത്രം ഏത്?
- (A) $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ (B) $\text{CuSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
(C) $\text{CuSO}_4 \cdot \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$ (D) $\text{CuSO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$
37. ഒരു കുതിര ശക്തി (1HP) എത്ര വാട്ട് ആണ്?
- (A) 150 W (B) 100W
(C) 500W (D) 746 W
38. ഒരു വൈദ്യുത ജനറേറ്റിൽ നടക്കുന്ന ഊർജ്ജ പരിവർത്തനം ഏത് ?
- (A) വൈദ്യുതോർജ്ജം \rightarrow താപോർജ്ജം (B) യാന്ത്രികോർജ്ജം \rightarrow വൈദ്യുതോർജ്ജം
(C) വൈദ്യുതോർജ്ജം \rightarrow പ്രകാശോർജ്ജം (D) വൈദ്യുതോർജ്ജം \rightarrow യാന്ത്രികോർജ്ജം
39. ആവൃത്തിയുടെ യൂണിറ്റ് ഏത്?
- (A) ഹെർട്സ് (B) ജൂൾ
(C) വാട്ട് (D) സെൽഷ്യസ്
40. ദ്രവ്യത്തിന്റെ അഞ്ചാമത്തെ അവസ്ഥ ഏത് ?
- (A) പ്ലാസ്മ (B) വാതകം
(C) ഹെർമയോണിക് കണ്ടൻസേറ്റ് (D) ബോസ് - ഐൻസ്റ്റീൻ കണ്ടൻസേറ്റ്

41. വൈറസുകൾ കാരണമല്ലാതെ ഉണ്ടാകുന്ന രോഗം
- (A) സാർസ് (B) സിഫിലിസ്
- (C) പനിപ്പനി (D) പേവിഷബാധ
42. കേരളത്തിൽ ഇഞ്ചി ഗവേഷണ കേന്ദ്രം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്.
- (A) കണ്ണൂർ (B) പനിയൂർ
- (C) ആനക്കയം (D) ആമ്പലവയൽ
43. ആന്റിബയോട്ടിക്സ് നിർമ്മിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന പ്ലാസ്മയിലെ പ്രോട്ടീൻ
- (A) സ്റ്റോബിലിൻ (B) ആൽബുമിൻ
- (C) കെരാറ്റിൻ (D) ഫൈബ്രിനോജൻ
44. കേന്ദ്രമലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും മലിനമായ നഗരം
- (A) ബംഗ്ലൂരു (B) വാരണാസി
- (C) ആഗ്ര (D) തിരുനന്തപുരം
45. വിറ്റമിൻ B₃ ന്റെ അപര്യാപ്ത മൂലമുണ്ടാകുന്ന രോഗം
- (A) ബെറിബെറി (B) റിക്കറ്റ്സ്
- (C) പെല്ലാഗ്ര (D) സ്കൂർവി
46. രക്തസമ്മർദ്ദം, പ്രമേഹം തുടങ്ങിയ രോഗങ്ങൾ സ്വന്തം വീടുകളിൽ സമയാസമയം പരിശോധിക്കുന്നതിന് സാഹചര്യമൊരുക്കുന്ന കുടുംബശ്രീയുടെ പദ്ധതി
- (A) സാന്താനം (B) ആയുഷ്
- (C) ഔഷധി (D) ആയുർദളം
47. കൈരാറ്റോപ്ലാസ്റ്റി ശരീരത്തിലെ ഏത് അവയവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശസ്ത്രക്രിയയാണ്
- (A) ചെവി (B) ഹൃദയം
- (C) കണ്ണ് (D) കരൾ
48. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ പൈനാപ്പിൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ജില്ല
- (A) വയനാട് (B) മലപ്പുറം

(C) തിരുവനന്തപുരം (D) എറണാകുളം

49. വീശപ്പ് അനുഭവപ്പെടാൻ സഹായിക്കുന്ന ഹോർമോൺ

(A) ഗ്രെലിൻ (B) ടയലിൻ

(C) പെപ്റ്റിൻ (D) ട്രിപ്റ്റിൻ

50. മാരി കൾച്ചർ എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്

(A) പഴവർഷ കൃഷി (B) കടൽ മത്സ്യകൃഷി

(C) മണ്ണിര കൃഷി (D) മുന്തിരി കൃഷി

51. One of the pupils ----- selected for the competition.

(A) are (B) were

(C) is (D) have

52. The postman ----- lives in the village is very old.

(A) who (B) which

(C) that (D) whom

53. Sam is very good ----- Mathematics

(A) in (B) at

(C) with (D) on

54. Choose the meaning of the Latin word 'Viva voce'

(A) literally (B) carefully

(C) legibly (D) orally

55. A student who stays away from school without telling his/her parents

(A) liar (B) truant

(C) escapist (D) dreamer

56. Teacher said to Jack: "Don't be late again tomorrow". Choose the suitable sentence in indirect speech:

- (A) Teacher said to Jack that don't be late again the next day
- (B) Teacher warned Jack that not be late again tomorrow
- (C) Teacher warned Jack not to be late again the next day
- (D) Teacher told Jack not to be late again tomorrow

57. Mrs. Nalini ----- her children to be truthful.

- (A) brought about (B) brought up
- (C) brought down (D) brought out

58. Pick out the word which is not a synonym of "enormous":

- (A) huge (B) immense
- (C) giant (D) tiny

59. If the computer ----- on the would send emails.

- (A) was (B) has
- (C) be (D) is

60. Tou'd better ----- in time.

- (A) reach (B) reaches
- (C) reached (D) to reach

61. Business has now become very dog eat dog. choose the meaning for the idiom 'dog eat dog'.

- (A) dogs quarrell each other (B) competitive for profit
- (C) competitive for advertising (D) quarell for profit

62. Hundred dollars _____ a high price to pay.

- (A) is (B) are
- (C) has (D) have

63. Mr John _____ letters everyday.

- (A) has written (B) is writting
- (C) writes (D) wroted

64. What is the comperative form of the adjective 'bad'?

(A) more bad (B) better

(C) badder (D) worse

65. Tom received rich _____ for his recitation.

(A) complements (B) compliance

(C) complimance (D) compliments

66. "We were enchanted by him". Choose the active voice of the sentence :

(A) He enchanted us (B) He was enchanted us

(C) He is enchanted us (D) He has enchanted us

67. Prince -Princess ; Duke - _____

(A) Dukes (B) Duchess

(C) She Duke (D) Queen

68. Children hardly ever speak English, _____ ?

(A) Don't they ? (B) didn't they?

(C) do they ? (D) did they?

69. Write the plural form of the compound word "son-in-law" :

(A) son-in-laws (B) sons-in-laws

(C) son's-in-laws (D) sons-in-laws

70. Choose the word with correct spelling :

(A) pnuemonia (B) pnumoniam

(C) pneumonia (D) nuemoniam

71. $k+2, 4k-6, 3k-2$ എന്നിവ ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയിൽ തുടർച്ചയായ മൂന്ന് പദങ്ങളായ k യുടെ വില എന്ത് ?

(A) 3 (B) 5

(C) 12 (D) 4

72. 100.05 ന്റെ $40 \times \frac{1}{5}$ എത്ര?

(A) 80.004 (B) 0.8004

C) 8.0040 (D) 800.04

73. മേശയുടെ വില 800 രൂപയും കസേരയുടെ വില 200 രൂപയും ആണ്. എങ്കിൽ കസേരയുടെ വില മേശയുടെ വിലയുടെ എത്ര ശതമാനമാണ് ?

(A) 20 (B) 25

(C) 40 (D) 4

74. ഒരാൾ 1200 രൂപ മുടക്കി ഒരു പശുവിനെ വാങ്ങി. ഇതിനെ 1600 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റാൽ ലാഭ ശതമാനം എത്ര?

A) 25 (B) 10

(C) 15 (D) 20

75. 3000 രൂപയ്ക്ക് 2 വർഷത്തെ സാധാരണ പലിശ 240 രൂപയാണെങ്കിൽ പലിശ നിരക്ക് എത്ര ?

(A) 6 (B) 8

(C) 12 (D) 4

76. A:B=3:5 B:C=4:7 എങ്കിൽ A:B:C എത്ര ?

(A) 12:20:35 (B) 20:12:35

(C) 3:4:7 (D) 35:12:20

77. 3 പുരുഷന്മാരും 4 ആൺകുട്ടികളും ഒരു ജോലി 8 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്തു തീർക്കും അതേ ജോലി 4 പുരുഷന്മാരും 4 ആൺകുട്ടികളും 6 ദിവസം ചെയ്തു തീർക്കും. എങ്കിൽ 2 പുരുഷന്മാരും 4 ആൺകുട്ടികളും ഇതേ ജോലി എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്തു തീർക്കും?

(A) 24 (B) 8

(C) 12 (D) 16

78. 4 സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി 10 ആണ്. 5, 9 എന്നീ സംഖ്യകൾ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിയാൽ പുതിയ ശരാശരി എത്ര?

A. 11

B. 8

C. 9

D. 12

79. ദീർഘ ചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒരു മൈതാനത്തിന്റെ നീളം 30 മീറ്ററും വീതി 20 മീറ്ററും. ഇതിനു ചുറ്റും 1 മീറ്റർ വീതിയിൽ ഒരു നടപ്പാത ഉണ്ട് എങ്കിൽ നടപ്പാതയുടെ പരപ്പളവ് എത്ര?

A. 100 ച. സെ. മീ

B. 104 ച. സെ. മീ

C. 106 ച. സെ. മീ

D. 51 ച. സെ. മീ

80. $(m^a)^b \times (m^b)^a = m^2$ ആയാൽ എത്ര?

$\frac{1}{2}$ ച. 1

B. 2

D. 0

81. 2, 9, 28, 65, _____ ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ ഏത് ?
 A. 101 B. 126
 C. 125 D. 86
82. $10 - 5 + 10 + 2 \times 5 =$ _____
 A. 25 B. 6
 C. 3/2 D. 30
83. 50 കുട്ടികളുള്ള ഒരു ക്ലാസ്സിൽ നന്ദുവിന്റെ റാങ്ക് 20 ആണ്. എങ്കിൽ അവസാന റാങ്കിൽ നിന്നും നന്ദുവിന്റെ സ്ഥാനം എത്ര?
 A. 32 B. 29
 C. 30 D. 31
84. ബലം: ന്യൂട്ടൻ: പ്രവൃത്തി : _____
 A. ഡെസിബെൽ B. ജൂൾ
 C. ആംപിയർ D. ഹെർട്സ്
85. കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് ഏത് ?
 A. 91 B. 95
 B. 97 D. 93
86. ഒരു പ്രത്യേക ഭാഷയിൽ TEACHER ന്റെ കോഡ് WHDFKHU എങ്കിൽ STUDENT ന്റെ കോഡ് ഏത് ?
 A. VWXGHQW B. VWXFHQW
 C. VWXHGQW D. VWXWFHQ
87. മിനു ഒരു സ്ഥലത്തുനിന്നും 100 മീറ്റർ കിഴക്കോട്ടു നടന്നതിനുശേഷം വലത്തോട്ടു തിരിഞ്ഞു 50 മീറ്റർ മുന്നോട്ടു നടന്നു. വീണ്ടും വലത്തോട്ടു തിരിഞ്ഞു 70 മീറ്റർ മുന്നോട്ടു നടന്നതിനുശേഷം വലത്തോട്ടു തിരിഞ്ഞു 50 മീറ്റർ മുന്നോട്ടു നടന്നു. ആദ്യ സ്ഥലത്തു നിന്ന് ഇപ്പോൾ എത്ര അകലത്തിലാണ് മിനു നിൽക്കുന്നത്?
 A. 91 മീറ്റർ B. 95 മീറ്റർ
 B. 20 മീറ്റർ D. 30 മീറ്റർ
88. 2 സംഖ്യകളുടെ തുക 7 ഉം വർഗ്ഗങ്ങളുടെ വ്യത്യാസം 7 ഉം ആയാൽ സംഖ്യകൾ ഏത് ?
 A. 3, 4 B. 4, 5
 C. 3, 5 D. 5, 6
89. ഒരു സ്ത്രീയെ ചൂണ്ടിക്കാട്ടി സരിത ഇങ്ങനെ പറഞ്ഞു. "ഇതു എന്റെ അച്ഛന്റെ മകന്റെ അമ്മമ്മയുടെ ഒരേ ഒരു മകളാണ്" ഒപ്പമുണ്ടായിരുന്ന സ്ത്രീ സരിതയുടെ ആരാണ?
 A. ചെറിയമ്മ B. അമ്മമ്മ
 C. സഹോദരി D. അമ്മ
90. 5 മണി 15 മിനിറ്റ് കാണിക്കുന്ന ക്ലോക്കിലെ മിനിറ്റ് സൂചിയും മണിക്കൂർ സൂചിയും തമ്മിലുള്ള കോണളവ് എത്രയാണ് ?
 A. 52.5° B. 65.7°
 C. 67.5° D. 47.5°
91. തദ്വിതത്തിന് ഉദാഹരണം എഴുതുക
 (A) ആഞ്ച (B) പെഞ്ച
 (C) കോയ്യ (D) തിന്മ
92. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ആദേശസന്ധിക്ക് ഉദാഹരണം

- (A) പള്ളിയോടം (B) മുല്ലവള്ളി
(C) നെന്മണി (D) കൈതച്ചക്ക
93. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ വാക്യം എഴുതുക
(A) അയാൾക്ക് ആകാശത്തിലെ കാഴ്ചകൾ സദാ എപ്പോഴും അവിശ്വസനീയമായി തോന്നിയിരുന്നു.
(B) അയാൾക്ക് ആകാശത്തിലെ കാഴ്ചകൾ സദാ എപ്പോഴും അവിശ്വസനീയമായി തോന്നിയിരുന്നു
(C) ആകാശത്തിലെ കാഴ്ചകൾ സദാ എപ്പോഴും അവിശ്വസനീയമായി തോന്നിയിരുന്നു
(D) അയാൾക്ക് ആകാശക്കാഴ്ചകൾ സദാ അവിശ്വസനീയമായി തോന്നിയിരുന്നു
94. ശരിയായ പദം എടുത്തെഴുതുക
(A) യശഃശരീരൻ (B) യശസ്ശരീരൻ
(C) യശ്ശരീരൻ (D) യശംശരീരൻ
95. വ്രീള എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥം.
(A) സമൃദ്ധം (B) രക്തം
(C) ലജ്ജ (D) കിരണം
96. അപ്പക്കിളി എന്ന കഥാപാത്രം ഏതു കൃതിയിലേതാണ്?
(A) നാലുകെട്ട് (B) ഖസാക്കിന്റെ ഇത്ഹാസം
(C) തോട്ടിയുടെ മകൻ (D) ഒരു സങ്കീർത്തനം പോലെ
97. കോവിലൻ എന്ന ഇലികാനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന എഴുത്തുകാരൻ
(A) പി. വി. അയ്യപ്പൻ (B) എം. കെ. മേനോൻ
(C) എ. പി. ഉദയഭാനു (D) കെ. എം. മേനോൻ
98. കെ. ആർ മീരയ്ക്ക് സാഹിത്യ അക്കാഡമി അവാർഡ് നേടിക്കൊടുത്ത കൃതി
(A) കാലഭൈരവൻ (B) മനുഷ്യനൊരുമുഖം
(C) ദൈവത്തിന്റെ വികൃതികൾ (D) ആരാച്ചാർ
99. Directions: (Question No. 99-100) താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ശൈലിയുടെ ശരിയായ വിവർത്തനം എഴുതുക
'Necessity is the mother of invention'
(A) സൃഷ്ടിയാണ് ആവശ്യത്തിന്റെ മാതാവ്
(B) ആവശ്യം അമ്മയാണ്
(C) ആവശ്യം സൃഷ്ടിയുടെ മാതാവ്
(D) അമ്മ സൃഷ്ടിയുടെ പ്രതീകം
100. Birds of the same feathers flock together
(A) ഒരുപോലുള്ള പക്ഷികൾ ഒന്നിച്ചു പറക്കും
(B) ഒരേ ഇവൽ പക്ഷികൾ ഒന്നിച്ചു പറക്കും
(C) ഇവലുകൾ ഒതുക്കി പറക്കും
(D) പറക്കുന്ന പക്ഷികൾ ഒരേ ഇവലുകൾ ഉള്ളവയാണ്