

**3 Semester MA Malayalam (Private Registration)
Multiple Choice Questions**

ML010302: Malayalabhashavyakaranam

1. വാക്യഘടന എന്ന കൃതിയുടെ കർത്താവ് ആര്?
 - A. ഈ വി എൻ നമ്പൂതിരി
 - B. സി എൽ ആന്റണി
 - C. എൻ എൻ മൂസ്സത്
 - D. ഏ ആർ രാജരാജവർമ്മ
2. കേരളപാണിനീയം ആദ്യപതിപ്പ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ച വർഷം?
 - A. 1917
 - B. 1896
 - C. 1916
 - D. 1888
3. കേരളപാണിനീയം ഏത് വ്യാകരണ രീതിയിലുള്ള ഗ്രന്ഥമാണ് ?
 - A. അടിസ്ഥാന വ്യാകരണം
 - B. പ്രായോഗിക വ്യാകരണം
 - C. ചരിത്രാത്മക (ആഗമിക) വ്യാകരണം
 - D. വിവരണാത്മക വ്യാകരണം
4. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഭാഷകളിൽ ദ്രാവിഡഗോത്രത്തിൽ പെടാത്ത ഭാഷ ഏത്?
 - A. തമിഴ്
 - B. കർണാടകം
 - C. മലയാളം
 - D. സംസ്കൃതം
5. മലയാളം ഏത് കക്ഷ്യയിൽപ്പെടുന്ന ഭാഷയാണ് ?
 - A. പ്രാകൃത കക്ഷ്യ
 - B. സംശ്ലിഷ്ട കക്ഷ്യ
 - C. സംഘടിത കക്ഷ്യ
 - D. വൈകൃതകക്ഷ്യ
6. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ പുരുഷപ്രത്യയസഹിതമായ ക്രിയാരൂപം ഏത്?
 - A. കണ്ടാൻ
 - B. വിടിച്ചു
 - C. ഉരഞ്ഞു
 - D. പോയി
7. ലീലാതിലകത്തിലെ ശില്പങ്ങളുടെ എണ്ണം എത്രയാണ്?
 - A. 7
 - B. 10
 - C. 4
 - D. 8
8. മലയാള അക്ഷരമാലയിൽ ഘോഷി എന്ന് വിളിക്കപ്പെടുന്ന വർണ്ണമേത്?
 - A. ഹ
 - B. ശ
 - C. റ

D. ഷ

9. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ അനുനാസിക വർണ്ണമേത്?

- A. ഘ
- B. ബ
- C. ച
- D. മ

10. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ലോപസന്ധിക്ക് ഉദാഹരണമെഴുതുക

- A. കണ്ടില്ല
- B. തടവുന്നു
- C. കണ്ണീർ
- D. താമരപ്പൂവ്

11. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ദ്വിത്വസന്ധിയിൽ പെടാത്തത് ഏത് ?

- A. എണ്ണറ്
- B. തലക്കെട്ട്
- C. പണിപ്പുര
- D. മലർപ്പൊടി

12. ഖരമുദ്രകളെ അതിഖരഘോഷങ്ങളാക്കുന്ന പ്രക്രിയയ്ക്ക് പറയുന്ന പേരെന്ത് ?

- A. അനുനാസികസംസർഗ്ഗം
- B. മഹാപ്രാണീകരണം
- C. ദ്വിത്വരാദേശം
- D. പുരുഷഭേദനിരസം

13. രണ്ട് വർണ്ണങ്ങളെ വേർതിരിച്ചറിയാത്ത മട്ടിൽ കൂട്ടി യോജിപ്പിക്കുന്നതാണ് _____

- A. അനുപ്രദാനം
- B. മാർഗ്ഗഭേദം
- C. കരണവിഭ്രമം
- D. സംസർഗ്ഗം

14. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ നിപാതപ്രത്യയം ഏത് ?

- A. ഉം
- B. കൊണ്ട്
- C. എന്നാൽ
- D. ഉടെ

15. മാളികയിൽ നിന്ന് നോക്കി ഇതിൽ അടിവരയിട്ടിരിക്കുന്ന ശബ്ദം ഏത് വിഭാഗത്തിൽ പെട്ടതാണ് ?

- A. ഘടകം
- B. ഗതി
- C. വ്യാക്ഷേപകം
- D. കേവലം

16 . അനുനാസികത്തിന് അടിസ്ഥാനമായ ശ്രുതിഭേദോപാധി ഏത്?

- A. അനുപ്രദാനം
- B. പരിമാണം
- C. സ്ഥാനഭേദം
- D. മാർഗ്ഗഭേദം

17. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ക്രിയാനാമത്തിന് ഉദാഹരണമേത്?

- A. കതിര
- B. അഴക്
- C. പഠിപ്പ്
- D. വിദ്യുത്തം

18. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ മേയനാമമല്ലാത്തത് ഏതാണ് ?

- A. വെള്ളം
- B. സ്വർണ്ണം
- C. വായു
- D. മരം

19. വർത്യാക്ഷരങ്ങളെ 'മാണ്യാക്ഷരങ്ങൾ' എന്ന് വിശേഷിപ്പിച്ചതാരാണ്?

- A. ജോർജ് മാത്തൻ
- B. ഏ.ആർ രാജരാജവർമ്മ
- C. ശേഷഗിരിപ്രഭു
- D. ഗുണ്ടർട്ട്

20. വിഭാവകം ഏത് വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്ന ശബ്ദരൂപമാണ് ?

- A. നാമം
- B. ഭേദകം
- C. ക്രിയ
- D. ദ്യോതകം

21. ചുണ്ടിന്റെ സഹായത്തോടെ ഉച്ചരിക്കുന്ന വർണ്ണങ്ങൾക്ക് പറയുന്ന പേരെന്ത്?

- A. ഓഷ്ഠ്യം
- B. താലവ്യം
- C. ദന്ത്യം
- D. മൂർദ്ധന്യം

22. അളവിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഭേദകരൂപമേത്?

- A. സാംഖ്യം
- B. ശുദ്ധം
- C. സാർവ്വനാമികം
- D. പാരിമാണികം

23. കർത്താവ് പരപ്രേരണയാൽ ചെയ്യുന്ന ക്രിയയ്ക്ക് പറയുന്ന പേരെന്ത് ?

- A. സകർമ്മക്രിയ
- B. പ്രയോജകക്രിയ
- C. കേവലക്രിയ
- D. കാരിതക്രിയ

24. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ കാരിതക്രിയയ്ക്ക് ഉദാഹരണം ഏത്?

- A. അരയുന്നു
- B. മറയുന്നു
- C. കേൾക്കുന്നു
- D. തോന്നുന്നു

25. മുറ്റുവിന എന്നാൽ എന്ത്?

- A. പ്രധാനക്രിയ
- B. അപ്രധാനക്രിയ
- C. കാരിതക്രിയ
- D. പ്രയോജകക്രിയ

26. ഒരു വസ്തുവിന്റെ സ്വഭാവത്തെ വർണിക്കുന്ന ഭേദകരൂപം ഏത്?

- A. ശുദ്ധം
- B. പാരിമാണികം
- C. വിഭാവകം
- D. നാമാംഗജം

27. കെട്ടിയ പെണ്ണ് ഇതിൽ അടിവരയിട്ട ശബ്ദം എന്തിനെക്കുറിക്കുന്നു?

- A. പേരച്ചം
- B. വിനയച്ച 0
- C. മുറ്റവിന
- D. ആഖ്യാതകം

28. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നപുംസക ലിംഗപ്രത്യയമായി കണക്കാക്കുന്നത് ഏതിനെയാണ്?

- A. അൻ
- B. അൾ
- C. അർ
- D. അതു

29. മലയാളത്തിലെ വിഭക്തികളുടെ എണ്ണം എത്ര?

- A. 7
- B. 8
- C. 10
- D. 5

30. സാക്ഷികാരകം വരുന്ന വിഭക്തി ഏത്?

- A. നർഃഃ
- B. ഓട്
- C. ആൽ
- D. ഉടെ

31. കാരകബന്ധമില്ലാത്ത വിഭക്തിരൂപം ഏത്?

- A. സംബന്ധിക
- B. ആധാരിക
- C. പ്രയോജിക
- D. നിർദ്ദേശിക

32. പായിൽ ഇരിക്കുന്നു അടിവരയിട്ടിരിക്കുന്ന പ്രത്യയം

ഏത് വിഭക്തിയാണ്?

- A. നിർദ്ദേശിക
- B. പ്രതിഗ്രാഹിക
- C. സംബന്ധിക
- D. ആധാരിക

33. "ഗതിചേർന്ന വിഭക്ത്യന്തത്തിന്" പറയുന്ന പേരെന്ത്?

- A. മിശ്രവിഭക്തി
- B. സംബന്ധിക
- C. ഉദ്ദേശിക
- D. ആധാരിക

34. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ വിഭക്ത്യാഭാസം ഏത്?

- A. അവളുടെ
- B. കാറ്റത്ത്
- C. വീട്ടിൽ
- D. ഗുരുവിന്

35. നാമങ്ങൾക്ക് ക്രിയയോടുള്ള സംബന്ധമാണ് ----- ?

- A. വചനം
- B. സമാസം
- C. വിഭക്തി
- D. കാരകം

36. കർത്തവ്യാപാരം കൂടാതെ നടക്കുന്ന ക്രിയകൾക്ക് പറയുന്ന പേരെന്ത് ?

- A. കേവലക്രിയ
- B. വിശിഷ്ടക്രിയ
- C. നിഗീർണ്ണകർത്തൃകം
- D. പ്രയോജകക്രിയ

37. താഴെ കൊടുക്കുന്നവയിൽ നിഗീർണ്ണകർത്തൃക ക്രിയയ്ക്ക്

ഉദാഹരണം ഏത്?

- A. രാമൻ പോകുന്നു
- B. അവൾ കഴിച്ചു
- C. കുട്ടി പഠിച്ചു
- D. എനിക്ക് വിശക്കുന്നു

38. നാമങ്ങളിൽ നിന്നും ഭേദകങ്ങളിൽ നിന്നും ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ശബ്ദങ്ങൾക്ക് പറയുന്ന പേരെന്ത്?

- A. തദ്ധിതം
- B. കൃതികൃത്ത്
- C. കാരകകൃത്ത്
- D. ഭേദകം.

39. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ തദ്ധിതത്തിന് ഉദാഹരണം ഏത്?

- A. പഠിപ്പ്
- B. മുദൃതം
- C. ദർശനീയം
- D. കാടത്തം

40. തദത്തദ്ധിതത്തിന് ഉദാഹരണം എഴുതുക ?

- A. മൃപ്പൻ
- B. വെണ്മ
- C. ഭോഷത്തം
- D. മുദൃതം

41. ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ പൂരണിതദ്ധിതത്തിന് ഉദാഹരണമെഴുതുക?

- A. മണ്ടത്തരം
- B. ഒന്നാം
- C. നന്മ
- D. മടിയൻ

42. കാരിത ക്രിയകളെ 'ബലാബല ക്രിയകൾ' എന്ന് വിളിച്ചതാരാണ് ?

- A. ഏ ആർ രാജരാജവർമ്മ
- B. റോബർട്ട് കാഡാൽ
- C. ജോർജ് മാത്തൻ
- D. ഗുണ്ടർട്ട്

43. "ധാതാന്തം സ്വരമോ ചില്ലോ വന്നാൽ " ഭൂതകാലപ്രത്യയം ഏതാവും?

- A. ഊ
- B. ഇ

C. ഉ

D. ഉന്ന

44. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ശീലഭാവിക്ക് ഉദാഹരണം ഏത്?

A. ഇടവപ്പാതിക്ക് മഴ തുടങ്ങും

B. രാമൻ കളിക്കട്ടെ

C. പാമ്പ് ഇഴഞ്ഞ് നടക്കൂ

D. അവൾ വീട്ടിൽ പോയി

45. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ക്രിയകളിൽ 'ദിത്വവരാദേശനയം' പ്രവർത്തിക്കുന്ന ക്രിയ ഏത്?

A. പൊക്കുന്നു

B. ഇരിക്കുന്നു

C. വിട്ടു

D. ഇളക്കി

46. മലയാളത്തിലെ വർത്തമാനകാല പ്രത്യയം അനുപ്രയോഗ ജന്യമാണെന്ന് പറഞ്ഞതാര്

A. റോബർട്ട് കാഡാൽ

B. ഏ.ആർ.രാജരാജവർമ്മ

C. ശേഷഗിരിപ്രഭു

D. ഡോക്ടർ ഗാൽ

47. അനുജ്ഞാരൂപമായി കാണിക്കുന്ന പ്രകാരം ഏത് ?

A. നിർദ്ദേശകം

B. നിയോജകം

C. വിധായകം

D. അനുജ്ഞായകം

48. കേവലമായ ധാതാർഥത്തെ കാണിക്കുന്ന പ്രകാരം ഏതാണ്?

A. നിയോജകം

B. വിധായകം

C. അനുജ്ഞായകം

D. നിർദ്ദേശകം

49. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ വിധായകപ്രകാരത്തിന് ഉദാഹരണം ഏത് ?

A. കളിക്കണം

B. കളിക്കട്ടെ

C. കളിക്കാം

D. കളിക്കുന്നു

50. നിയോജകപ്രകാരം മധ്യമപുരുഷൻ ബഹുവചനത്തിന് ഉദാഹരണം ഏത്?

A. പോകണം

B. പോകവിൻ

C. പോകട്ടെ

D. പോകുന്നു

51. വിധായക അനുജ്ഞായക പ്രകാരങ്ങളെ വേർതിരിച്ചു പ്രയോഗിക്കുമ്പോൾ സംഭവിക്കുന്ന പരിണാമം എന്ത് ?

A. നിഗീർണകർത്തൃക്രിയ

B. അനുപ്രയോഗം

C. കർമ്മണിപ്രയോഗം

D. പ്രയോജകക്രിയ

52. 'ആലും' എന്നത് ഏത് പ്രകാരത്തിൻ്റെ പ്രത്യയമാണ്?

- A. നിർദ്ദേശകം
- B. നിയോജകം
- C. വിധായകം
- D. അനുജ്ഞായകം

53. കർമ്മനിപ്രയോഗത്തിൻ്റെ പ്രത്യയമായി ഏ ആർ രാജരാജവർമ്മ ചൂണ്ടിക്കാട്ടുന്ന പ്രത്യയം ഏത്?

- A. പ്പി
- B. ഇ
- C. പെട്
- D. ഉൾ

54. ധാതു ജഡകർത്തുകമാണെങ്കിൽ പ്രയോജകാർത്ഥം കാണിക്കാൻ എന്ത് ഉപാധിയാണ് ഉള്ളത്?

- A. കാരിതീകരണം
- B. വർണ്ണലോപം
- C. അംഗസംസ്കാരം
- D. പ്പിപ്രത്യയയോഗം

55. താഴെ കൊടുക്കുന്നവയിൽ നാമധാതുവിന് ഉദാഹരണം ഏത്?

- A. പറക്കുന്നു
- B. കല്ലിക്കുന്നു
- C. പഠിക്കുന്നു
- D. നടക്കുന്നു

56. പ്രയോഗമില്ലാത്ത രൂപവികലങ്ങളായ ധാതുക്കൾക്ക് പറയുന്ന പേരെന്ത്?

- A. വിലധാതുക്കൾ
- B. നാമധാതുക്കൾ
- C. കൃത്തുക്കൾ
- D. കാരകങ്ങൾ

57. സംസ്കൃതത്തിലെ ഉപസർഗ്ഗ ധാതുക്കൾക്ക് തുല്യമായ അനുപ്രയോഗ വിഭാഗം ഏത്?

- A. കാലാനുപ്രയോഗം
- B. നിഷേധാനുപ്രയോഗം
- C. പൂരണാനുപ്രയോഗം
- D. ഭേദകാനുപ്രയോഗം

58. താഴെ കൊടുക്കുന്നവയിൽ കാലാനുപ്രയോഗത്തിന് ഉദാഹരണം ഏത്?

- A. വിടുകൊള്ളുന്നു
- B. നിർത്തിവയ്ക്കുന്നു
- C. ഓടിക്കളഞ്ഞു
- D. പഠിച്ചുകഴിഞ്ഞിരിക്കുന്നു

59. കൃത്യമായ നിഷേധപ്രത്യയമുള്ള പ്രകാരം ഏത്?

- A. അനുജ്ഞായകം
- B. വിധായകം
- C. നിർദ്ദേശകം
- D. നിയോജകം

60. ഭാഷയിലെ സമുച്ചയനിപാതം ഏതാണ്?

- A. ഉം
- B. ഓ
- C. ഏ

D. ആർ

61. ഭാഷയിലെ പേരെച്ചപ്രത്യയം ഏതാണ് ?

A. അൻ

B. ഉ

C. അ

D. ഇ

62. കാല വിവക്ഷ ഇല്ലാത്ത വിനയെച്ചം ഏത് ?

A. മുൻവിനയെച്ചം

B. നടുവിനയെച്ചം

C. പാക്ഷികവിനയെച്ചം

D. തൻവിനയെച്ചം

63. ക്രിയകളിൽ സംഭാവ്യതയെ കാണിക്കുന്ന വിനയെച്ചരൂപം ഏത് ?

A. നടുവിനയെച്ചം

B. തൻവിനയെച്ചം

C. പിൻവിനയെച്ചം

D. പാക്ഷികവിനയെച്ചം

64. ചുവടെ കൊടുക്കുന്നവയിൽ പിൻ വിനയെച്ചത്തിന് ഉദാഹരണമേത് ?

A. പാടാൻ പറഞ്ഞു

B. പാടിത്തുടങ്ങി

C. തല്ലിത്തകർത്തു

D. കാൺകെതിന്നു

65. ക്രിയയിൽ നിന്നും ജനിക്കുന്ന നാമ പ്രത്യയങ്ങൾ ഏത്?

A. തദ്ധിതം

B. നാമധാതു

C. കൃത്ത്

D. മുറ്റുവിന

66. താഴെ കൊടുക്കുന്നവയിൽ കൃതികൃത്തിന് ഉദാഹരണമേത്?

A. തുപ്പൽ

B. തടവുന്നു

C. ഭോഷത്തരം

D. വെണ്മ

67. സാംഖ്യഭേദകത്തിന് ഉദാഹരണമെഴുതുക?

A. നാഴിയരി

B. പെറ്റമ്മ

C. മുക്കണ്ണൻ

D. ചെമ്മാനം

68. താഴെ കൊടുക്കുന്നവയിൽ സമാനധികരണ വാക്യമേതാണ്?

A. എനിക്ക് പനിയുണ്ട്

B. കാക്ക കറുത്തതാകുന്നു

C. രാമനാൽ ചെയ്യപ്പെട്ടു

D. എള്ളിൽ എണ്ണയുണ്ട്

69. 'വിഭക്തിക്കുറി കൂടാതെയുള്ള പദ യോഗത്തിന്' പറയുന്ന പേരെന്ത് ?

A. സന്ധി

B. കാരകം

C. സമാസം

D. പ്രകാരം

70. വിശേഷണവിശേഷ്യങ്ങൾ പൂർവ്വോത്തരങ്ങളായി വരുന്ന സമാസം ഏത് ? A. ബഹുവ്രീഹി
B. മധ്യമപദലോപി
C. ദന്വൻ
D. തൽപുരുഷൻ

71. താഴെ കൊടുക്കുന്നവയിൽ സംബന്ധികതല്പുരുഷ സമാസത്തിന് ഉദാഹരണം?
A. മരപ്പൊടി
B. പാക്കവെട്ടി
C. കൊന്നതെങ്ങി
D. തോൾവള

72. 'തീവണ്ടി' ഏത് വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്ന സമാസമാണ് ?
A. രൂപകതല്പുരുഷൻ
B. ദന്വൻ
C. മധ്യമപദലോപി
D. ബഹുവ്രീഹി

73. താഴെ കൊടുക്കുന്നവയിൽ കാരകതൽപുരുഷ സമാസം ഏത്?
A. തപസ്സിരിക്കുക
B. ആനഭ്രാന്ത്
C. മാങ്ങാക്കറി
D. തലവേദന

74. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ബഹുവ്രീഹി സമാസം അല്ലാത്തത് ഏത് ?
A. മുക്കണ്ണൻ
B. നാനുഖൻ
C. വെണ്ണകൃഷ്ണൻ
D. നെടുങ്കണ്ണി

75. ലിംഗവചന വിഭക്തികൾക്ക് ലോപം വരാത്ത സമാസത്തിന് പറയുന്ന പേര് എന്ത്?
A. തൽപുരുഷസമാസം
B. മധ്യമപദലോപി
C. രൂപകസമാസം
D. അല്പസമാസം

76. താഴെ കൊടുക്കുന്നവയിൽ തത്ത്വത്തിന് ഉദാഹരണം ഏത്?
A. മുഖം
B. അഗ്നി
C. വിരഹം
D. കമുക

77. ദ്രാവിഡഭാഷാവ്യാകരണം ആരുടെ കൃതിയാണ് ?
A. റോബർട്ട് കാഡാൽ
B. ഏ. ആർ രാജരാജവർമ്മ
C. ജോർജ്ജ് മാത്തൻ
D. ഗുണ്ടർട്ട്

78. തമിഴിൽ നിന്ന് മലയാളം വേർതിരിയുന്നതിന് കേരളപാണിനി നിർദ്ദേശിക്കുന്ന നയങ്ങളിൽ പെടാത്തത് ഏത് ?
A. അനന്തസികാതിപ്രസരം
B. താലവ്യാദേശം

C. ഖരമൂല പരിവർത്തന നയം

D. അംഗഭംഗം

79. കേരളപാണിനീയഭാഷ്യം രചിച്ചതാരാണ്?

1. ശേഷഗിരിപ്രഭു

2. എൻ. എൻ മൂസ്സത്

3. സി. എൽ. ആന്റണി

4. ജോർജ് മാത്തൻ

80. താഴെ കൊടുക്കുന്നവയിൽ കേവലക്രിയയ്ക്ക് ഉദാഹരണം ഏത്?

A. ഇരിക്കുന്നു

B. നടത്തുന്നു

C. കയറുന്നു

D. പറയുന്നു

81. കർമ്മത്തെ കുറിക്കുന്ന വിഭക്തി ഏത്?

A. നിർദ്ദേശിക

B. പ്രതിഗ്രാഹിക

C. സംയോജിക

D. ആധാരിക

82. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ സംയോജിക വിഭക്തിക്ക് ഉദാഹരണം ഏത്?

A. രാമനോട്

B. ധനത്തെ

C. ദുഃഖത്താൽ

D. ദേവന്മാർക്ക്

83. ബാലൻ മൺപാത്രം നിർമ്മിച്ച ഈ വാക്യത്തിലെ മൺപാത്രം എന്ന നാമത്തിന്റേ വിഭക്തിയേത് ?

A. നിർദ്ദേശിക

B. പ്രതിഗ്രാഹിക

C. സംയോജിക

D. ആധാരിക

84. നെന്മണി എന്ന പദം പീരിച്ചെഴുതുക

A. നെൻമണി

B. നെല്ല്മണി

C. നെല്ലി

D. നെല്ലിൻമണി

85. തലിതത്തിന് ഉദാഹരണം ഏത്?

A. കാടത്തം

B. ചതിയൻ

C. ഉരുളൻ

D. കണ്ടുപിടുത്തം

86. രാപ്പകലുകൾ - സമാസമേത്?

A. അവ്യയീഭാവം

B. കർമ്മധാരയൻ

C. ബഹുവ്രീഹി

D. ദന്ധൻ

87. 'കുടിൽ തൊട്ട് കൊട്ടാരം വരെ 'ഇതിൽ തൊട്ട്', വരെ എന്നീ ശബ്ദങ്ങൾ ഏത് വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു?

A. വിശേഷണം

- B. ഗതി
- C. ഘടകം

D. വ്യാക്ഷേപകം

88. നീ നന്നായി പഠിക്കണം - വാക്യത്തിലെ ക്രിയയുടെ പ്രകാരം ഏത്?

- A. നിർദ്ദേശകം
- B. വിധായകം
- C. അനുജ്ഞായകം
- D. നിയോജകം

89. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളതിൽ ഗതി ചേർന്ന പ്രയോഗമേത് ?

- A. വടി കൊണ്ടടിച്ചു
- B. ആണോ പെണ്ണോ
- C. കഷ്ടതനെ
- D. രാവു പകലും

90. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ വികല്പനിപാതം എത്?

- A. ഉം
- B. ഓ
- C. ഏ
- D. കൊണ്ട്

91. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ അനുപ്രയോഗം ഏത് ?

- A. കണ്ടാൽ പറയാം
- B. രണ്ടുപേർ കൊല്ലപ്പെട്ടു
- C. കാറ്റ് വീശുന്നു
- D. കള്ളൻ ഓടിക്കളഞ്ഞു

92. വ്യാകരണമിത്രം എന്ന ഗ്രന്ഥത്തിന്റെ കർത്താവാരാണ് ?

- A. ശേഷഗിരിപ്രഭു
- B. ജോർജ് മാത്തൻ
- C. ഏ.ആർ രാജരാജവർമ്മ
- D. ഹെർമൻ ഗുണ്ടർട്ട്

93. $v_1 + v_2 > v_1 v_2$ ഇവിടെയുണ്ടായ മാറ്റം എന്ത്?

- A. ലോപം
- B. ആഗമം
- C. ദ്വിതം
- D. ആദേശം

94. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ് വിനാമക്രിയ വരുന്നത്?

- A. ആദേശസന്ധി
- B. ആഗമസന്ധി
- C. ലോപസന്ധി
- D. ദ്വിതസന്ധി

95. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ആദേശസന്ധിക്ക് ഉദാഹരണമല്ലാത്തത് ഏത്?

- A. വിണ്ണാർ
- B. തണ്ണീർ
- C. കണ്ണീർ
- D. വെണ്ണീർ

96. ചെമ്പ് ---> ചെപ്പ് ഇവിടെ നടന്ന വർണ പരിണാമം എന്ത്?

- A. വരാദേശം

- B. ദിതം
 - C. സ്വരസംവരണം
 - D. സവർണ്ണം
97. 'അം' നപുंसകലിംഗ പ്രത്യയമാണെന്ന് പറഞ്ഞതാര്?
- A. റോബർട്ട് കാഡാൽ
 - B. ഏ.ആർ രാജരാജവർമ്മ
 - C. ഗുണ്ടർട്ട്
 - D. ശേഷഗിരിപ്രഭു
98. അവൾ ഏതു സർവ്വനാമവിഭാഗത്തിൽ പെടുന്നു?
- A. ഉത്തമപുരുഷൻ
 - B. മധ്യമപുരുഷൻ
 - C. പ്രഥമപുരുഷൻ
 - D. തല്പുരുഷൻ
99. 'കുട്ടികൾ വന്നു' ഇതിൽ വന്നു എന്ന വാക്ക് ഏത് പ്രകാരത്തിൽപ്പെടുന്നു?
- A. നിർദ്ദേശകം
 - B. നിയോജകം
 - C. അനുജ്ഞായകം
 - D. വിധായകം
100. നീലാകാശം എന്നതിലെ സമാസമേത്?
- A. രൂപകതല്പുരുഷൻ
 - B. മധ്യമപദലോപി
 - C. ബഹുവ്രീഹി
 - D. കർമ്മധാരയൻ

Answer Key

- 1. A
- 2. B
- 3. C
- 4. D
- 5. B
- 6. A
- 7. D
- 8. A
- 9. D
- 10. A
- 11. A
- 12. B
- 13. D
- 14. A
- 15. B
- 16. D
- 17. C
- 18. D
- 19. A

20. B
21. A
22. D
23. B
24. C
25. A
26. C
27. A
28. D
29. A
30. B
31. A
32. D
33. A
34. B
35. D
36. C
37. D
38. A
39. B
40. A
41. B
42. D
43. C
44. A
45. A
46. B
47. D
48. D
49. A
50. B
51. A
52. B
53. C
54. A
55. B
56. A
57. D
58. D
59. B
60. A
61. C
62. B
63. D
64. A
65. C

66. A
67. C
68. B
69. C
70. D
71. A
72. C
73. A
74. C
75. D
76. D
77. A
78. C
79. C
80. A
81. B
82. A
83. B
84. A
85. A
86. D
87. C
88. B
89. A
90. B
91. D
92. A
93. D
94. A
95. A
96. A
97. A
98. C
99. A
100. D