

A

18720

120 MINUTES

1. 3^2) ഫ മ 2 ജ ണ ; 1
 - A) തമ 2 B) 5 തമ ൫
 - C) ഫ D) മ ഡ
2. 8^2 1 മ ണ , . 1
 - A) ഡ B) ജ മ
 - C) 1 മ D) ൪ മ
3. 5^2 . 8 ണ 4 1 . 81
 - A) 5 5 4 5 . 2 . യ 1 ; . യ
 - B) 5 4 81) മ. യ ! ; ; മ. യ 5 1
 - C) 5 . ബ യ . 2 . യ . 5 5 = ;
 - D) 5 മ 1 മ . 1 . യ
4. ണ = =) 2 റയ ക്രിയാ 18 ; !
 - A) B) . 1 C) 4 D) . 2
5. 8^2 = ൪ 5 ജു ?
 - A) 40 B) 42 C) 41 D) 43
6. ! 1 മ ൪ മ 5 2 മ 2 , . =
 - A) = 2 ; B) 5 1 ണ
 - C)) ; D) 5 ൪ 1 ; 5 ൪ 1 ഡ 1 ;
7.) ;
 - A) 5 1 ഫ ണ B) . ണ
 - C) . ണ D) . ണ
8. 2^2 5 1 ജ 3 ജ 4 ഡ 1
 - A) 5 ൪ മ B) ബ ജ
 - C) 4 1 യ D) 4 1 യ
9. 2^2 ; 5
 - A) 1 B) ൪
 - C) ൦ D) =4

10. $\frac{5}{5} = \frac{5}{5}$; A) $\frac{5}{5} = \frac{5}{5}$; B) $\frac{5}{4}$;
 C) $\frac{5}{5} = \frac{5}{5}$; D) $\frac{1}{4}$;
11. $\frac{2}{2} = \frac{1}{1}$; A) $\frac{2}{2}$; B) $\frac{3}{1}$;
 C) $\frac{2}{2}$; D) $\frac{2}{2} = \frac{1}{1}$;
12. $\frac{1}{5} = \frac{1}{5}$; A) $\frac{1}{5}$; B) $\frac{1}{5}$;
 C) $\frac{1}{5}$; D) $\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$;
13. $\frac{5}{1} = \frac{5}{1}$; A) $\frac{5}{1}$; B) $\frac{2}{1}$;
 C) $\frac{1}{1}$; D) $\frac{1}{5}$;
14. $\frac{1}{3} = \frac{1}{3}$; A) $\frac{1}{3}$; B) $\frac{1}{3}$;
 C) $\frac{5}{3}$; D) $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$;
15. $\frac{5}{1} = \frac{5}{1}$; A) $\frac{5}{1}$; B) $\frac{1}{1}$;
 C) $\frac{1}{1}$; D) $\frac{1}{1}$;
16. $\frac{4}{1} = \frac{4}{1}$; A) $\frac{4}{1}$; B) $\frac{5}{8}$;
 C) $\frac{2}{1}$; D) $\frac{1}{2}$;
17. $\frac{2}{1} = \frac{2}{1}$; A) $\frac{2}{1}$; B) $\frac{1}{1}$;
 C) $\frac{1}{1}$; D) $\frac{3}{1}$;
18. $\frac{5}{2} = \frac{5}{2}$; A) $\frac{5}{2}$; B) $\frac{5}{2}$;
 C) $\frac{5}{2}$; D) $\frac{5}{2}$;

19. 2 8 . 1 2) Six characters in Search of an author 2 ണ 2 ജ . 1) ണ 1
 A) 10 . യ B) 5 5
 C) 4 1 യ D) . . 1 4 10 . യ
20. 5 ; , . = 5 ;) ; 1 1
 A) 10 . യ B) . . 1 4 10
 C)) 10 . , 10 D) 5 10 = 10
21. 5 2 2 = 5 ജ . 15 1;) ജ) ണ
 A) . B) 1
 C) ; 5 ണ D)) = . 5 ;
22. 2 ; ജ 2 ണ
 S .) . 2) 1 4) ! S
 1
 A) 4 1 ജ B) 2 യ
 C) 10 1 D) !) 1
23. = . 1 4 4 ;
 ജ 1 ക, യുടെ റ്റു ദി 1 10 = 10 ണ;
 A) 5 2 B)
 C) . . = D) . 1 = ;
24. . 10 5 5 ; ബ ഡ ; 1 ജ
 A) 1 ; B) 1 ;
 C) ; D) 2 , ;
25. = 5 ; ഡ ജ
 A) B) = ;
 C) . ഡ D) ഡ ,
26. 14 . 2 , . =
 A) 1 8 ഉ റ B) 1
 C) D)
27. 5 ദ 1 ണ 2 ; . ണ 2 ; 3 ണ വ 10 . 1 ജ ണ;
 A) B) C) 0 D))
28. ; ജ
 A) 0 ; B) . ; C) D) ണ

29. നെലി . 1 യ , . = നെ = 5) ജ 1 മ ;
 A) 1 4 ; യ 81 ;
 B) യ 81 ; യ നെ ;
 C) 1 4 ; നെ 4 മ 1 ;
 D) 1 4 ; 5 4 . യ ;
30. '1 4) 1 നെ 1)
 A) 5 3 B) 2 C) . 5 1 മ D) മ
31. 5 3) നെ 1
 A) The gospel of Budha B) Victory
 C) Light of Asia D) Porfiriya's lover
32. 1 = 3 2 5 നെ ; = ഡ
 A) ' 3
 B) 5
 C) 2 നെ 2 നെ
 D) 1 4 2 നെ യു
33. ; മ നെ
 A) 1 B) 4 ; C) ; D) 1 0 ;
34. കൊ ~ ഉദ്ദേശ്യ 4 ജ 8 4
 A)) ജ 1 B) C) 8 4 D)
35. 1 ; ; =) 1) 2
 A) ബ ജ B))
 C) 5 1 D) മ
36. 2 = മ 1 2 = 2 റയ അറാ ; 1) 2
 =
 A)) . 1 മ B))
 C) . . 1 = 3 മ D) 5 5
37. മ ! 2 നെ 3 2 = 1 1)
 5 5)
 A) . 1 മ B) മ
 C) D) . 0
38. 4 നെ 2 8 . 1
 A) 0 മ B) മ
 C) മ D) 5 8 1 മ

39. 1968 ന്റെ മലയാള ഭാഷാ പരിഷ്കരണ സമിതിയുടെ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അനുസരിച്ച്, 'ക'യുടെ സ്വരരൂപം എന്തായിരിക്കും? (1968 Malayalam Language Revision Committee Report according to which, what will be the vowel form of 'ka'?)

A) ക ഡ B) ക റ C) ക റ്റ D) ക റ്റ

40. 'ക'യുടെ സ്വരരൂപം എന്തായിരിക്കും? (What will be the vowel form of 'ka'?)

A) ക ഡ B) ക റ C) ക റ്റ D) ക റ്റ

41. 'ക'യുടെ സ്വരരൂപം എന്തായിരിക്കും? (What will be the vowel form of 'ka'?)

A) ക ഡ B) ക റ C) ക റ്റ D) ക റ്റ

42. Evolution of Malayalam Morphology' - 1 ന്റെ അനുസരിച്ച്, 'ക'യുടെ സ്വരരൂപം എന്തായിരിക്കും? (According to 'Evolution of Malayalam Morphology' - 1, what will be the vowel form of 'ka'?)

A) ക ഡ B) ക റ C) ക റ്റ D) ക റ്റ

43. 'ക'യുടെ സ്വരരൂപം എന്തായിരിക്കും? (What will be the vowel form of 'ka'?)

a) ക ഡ b) ക റ c) ക റ്റ d) ക റ്റ

A) a-3 b-5 c-4 d-2 B) a-5 b-4 c-1 d-2
C) a-3 b-4 c-2 d-1 D) a-4 b-3 c-1 d-2

44. 'ക'യുടെ സ്വരരൂപം എന്തായിരിക്കും? (What will be the vowel form of 'ka'?)

A) ക ഡ B) ക റ C) ക റ്റ D) ക റ്റ

45. 'ക'യുടെ സ്വരരൂപം എന്തായിരിക്കും? (What will be the vowel form of 'ka'?)

a) ക ഡ b) ക റ c) ക റ്റ d) ക റ്റ

A) a-2 b-3 c-4 d-5 B) a-1 b-2 c-3 d-4
C) a-3 b-4 c-2 d-1 D) a-4 b-2 c-1 d-3

46. 'Plato diluted by Common sense' - 1 ഡ 4 1
 A) ⇒ ഡ B) 2 ; 5
 C) ഡെസ് മ് ലീ D)
47. 1) ! ;
 A) ബ B) 2
 C) ഡ D) ഡ
48. 1 5 ; 5 1
 1 = . ! ജ യ
 A) 2 ; B) = ;
 C) 2 ; D) ;
49. 5 ; 1)
 A) ഡ ഡ B) ഡ ഡ
 C) ഡ2 മ) ഡ D) ഡ ഡ
50. 5 ⇒ 2 5) ണ
 A) ; B) ;
 C) ; D) ;
51. 4 4 = ;
 A) 8 B) 2
 C) 0 D)
52. 1 ; .) ജ
 a) . 1 ഡ 2
 b) ഡ 4 1 ജ
 c) 2 യ
 d) ഡ) 1 . . ജ 1
 ; 1
 A) a-3 b-2 c-4 d-1 B) a-1 b-2 c-4 d-5
 C) a-2 b-3 c-1 d-5 D) a-3 b-1 c-2 d-4
53. ണ)) . കൊ ഷ് ശ്ലോകം രചി 1
 A) 1 . 1 ണ 1 B) . 8 ;
 C) 1 D) 0 ഡ

54. ജ ജ) 5 2 .
 ണ 2 2 ; ! S)s
 A) 5 B) ജ o
 C) 1) D) 1)
55. 1 1 ! 4 ; 1 ;
 A) 5 ; 1;
 B)
 C) 1 തയ്യം ര ഛ ചക്ര ണ 1 ;
 D) ജ . . = ;
56. ണ = ഫ ണ 1) ണ = ഫ
 1 , = ;
 A) 5 8 ഫ ; 3 ഫ
 B) ; 3 ഫ 5 8 ഫ
 C) 5 8 ഫ ജ ണ; ; 3 ഫ
 D) ജ ണ; ; 3 ഫ 5 8 ഫ
57. 1 ; .) ജ
 a) ജ 1 2 2 =3 ഫ യ ജ)
 b) ജ 1 2) 5 3 ഫ
 c) ; =3 ഫ
 d) ; ജ ണ;
 2
 A) a-5 b-4 c-3 d-2 B) a-2 b-4 c-1 d-3
 C) a-2 b-3 c-1 d-4 D) a-4 b-3 c-2 d-1
58.) 1 3ജ 2 ; ജ
 A) Pastiche B) Paradox
 C) Parody D) Multi-textual play
59. 1 ണ 1 ണ
 1 2 ണ 1 1 1 ജ 1 ണ;
 A) ഫ B) ഫ 1
 C) ഫ . D) ഫ)
60. 1 4 ഫ 1 = = ഫ ണ ണ 1
 A) 5 4 ഫ B) 5 1=3 ഫ
 C) ; 5 D) . . 1 4 1 ഫ

61. $1 \cdot 1 \cdot 5 \cdot 1$ 5
 $1 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 2$ 1 5 2 !
 5
 A) 1 ; B) $5 = 4$;
 C) 1 , ω D) 2 ൩ ;
62. $5 ; 5$ 1 ജ Cultural Hegemony 1) 5 2 .
 A) ൩൪ B) 8 ജ
 C) $=$; D) 2 5) 5
63. ജ വേ 1 മാത്രം ആരം $= 5$ 1
 A) 1 B) $,$
 C) $,$. D) $,$ 5 0
64. $\text{൪ ബ ജ 2 2 . 2 2 2 .) ; =}$
 A) 1128 B) 502 C) 90 D) 53
65. $\text{൧) 8 ജ 1 1 ൩ 1 ജ യ}$
 $5 ; ; 1$
 A) 4 1 B) $=$ β ൧
 C) $)8$ D) $;$ ൧
66. 1 5 $=$ ൩ 5 1 2 . യ 1
 A) 1 $=$; B) $;$ ജ $=$;
 C) 3 ജ $=$; D) 2 ; ജ $=$;
67. $5 ; 5 ; 5 ; 1$ യ ൩ ;
 A) 1 , B) 5 2 ;
 C) D) 4 $\text{൫} =$;
68. 2 5) 5
 A) 4 B) 2 4 ; C) 1 ; D) $)$;
69. 1 , ω ω 1 ;
 A) $!$) ജ B) 3 C) 3 D) $=3$;
70. ൧ 1 $=$ 1 ω
 A) ൩ B) $.$ $.$ ൧
 C) $=4$ 1 1 D) ω 5
71. ജ 2 ൩ 1 ജ 2 1 ;
 A) $=$ B) $.$
 C) 4 D) 2 1 ൧

72. $\frac{2}{5} = \frac{1}{1}$) . = . 1 1
 A) $\frac{5}{4}$; 1 B) = ; 1
 C) $\frac{4}{5}$; 1 D) ക 1 വ ശ്ലീസ് മാ 1 ഉ
73. യ)ജ ; 3 ല . 1 & ണ = 5 1 5
 A) B) 1
 C) 15 1 D) ;
74. 1 ണ . 1 4 യ ; = 5 ; 5 = ഹ ;
 A) ' 3 . ണ B) 1 1 ;
 C) = ; D) 5 5 ;
75. 5 1 Co-articulation) ണ . 1 1 ണ
 A) 5 1 ; B) 2 1 ;
 C) 1 ; D) 1 ;
76. . s) 4 ; 5 . s 1 . ജ
 A) . 1 B) . 1 ണ
 C) = 4 ; D) 5 ; 5 ;
77. 5 = . 1 ണ ണ 1 ;
 A) ണ B) ! 2 2
 C) 5 ; 5 ; D)
78. ! 1 & ; (Unique morpheme)
 A) ജ 1 ; B) 1)
 C)) ജ 1 D) 3) ല
79. The Theory of Semiotics 1)
 A) ഡ ജ B) 5 5 8
 C) ; ; 5 D) 3
80. ' 4 4 ; ല , . = 2 ;
 A) 1 s ; B) 5 1
 C) ; D) ;
81. 11 ജ യ 1) 1 ണ ഡ ഡ ണ 4 5 ;
 A) ജ 8 4 5 ; B) 3 യ 4 5 ;
 C) ജ) ണ ; 4 5 ; D) 1 യ 4 5 ;

82. ; 2 2 2 5 8= 5 1 5 ; ജ 5 1 ;
- A) 1 ; B) 1 2 . ;
 C) 5 ; 1 2 . ; D) 1 ;
83. 1 ണ 2 5 ജ . 1 4 യ ണ 4 5 ;
- A) 1 യ 4 5 ; B) 3 യ 4 5 ;
 C) ജ 8 4 5 ; D) . 2 ; 4 5 ;
84.) 2 = 5 1 5 ; ജ ജ ണ ഡ)
 ണ) 2 2 2 18 5 . 5 1
- A) 1 B) 2
 C) . 5 1 ഡ D) = 1 ഡ
85. ശാക്യ ഉപ എ ുകൊ ? ഈ പ്രബ ണ രചി ത് 1
- A) 1 ഡ B) 1 ഡ
 C) . 1 D) 1=3 = 5
86. ജ) റ 1 = ഡ) ;
- A) 1 1 2 ണ 2 ; B) 5 .
 C) 1 ഡ D) 1 വ) ;
87. . 1 = 4 5) ണ
- A) 5 ജ) ; . 2 ;
 B)) 2 ജ
 C) 8 1 ജ 3 ഡ
 D) 1 റായ് മുറി ത് ;
88. . 1 ;) . 1 ; 4 5) 5 4 യ
- A) = = B) 1 C) 5 ; D) 5 ;
89. 5 1 Assimilation) ണ 1 മ ണ
- A) B) 1 C) ജ D) ഫ
90. ; ഡ) 1 =
- A) 3 ജ) B)) 1 = C) മ ; D) 2
91. 1 = = ഫ 5) 1 1 = ണ 1 ജ 1 = 5 ;
-) ണ
- A) 1 1 ഫ B) 1 ഫ 2 ണ 1 ഡ
 C) ; D) 5 5 3 ബ

92. $4 = \text{ഡ} = 1$) ണ
 A) 1 ണ ഫ ഫ B) = ഡ 1 മ
 C)) ജ മ D) ഡ ഡ 3 മ
93. $3 ; 5 ; 5 ;$; ഫ $18 ;$ $2 ; !$
 $5 ; 1 1$
 A) യ 8 B)) s)
 C) ! ; ; D) 5
94.) ഡ ണ ജ 5 8 1
 A) ഡ 8 4 5 ; B) . 2 ; 4 5 ;
 C) 4 =3 ; 4 5 ; D) ജ) ണ ; 4 5 ;
95. $5 ; = ;$) മ 3 3 ഡ 5
 A) B) . ഡ ;
 C))2 ; D) = . 1 ;
96. $4 5$ ഉി സംസ്കൃതപദ ത മ ഉായി എഴുതേ വരുേ ാ സ്വീകരി ർ
 $2 .$
 A) ഡ ണ B) 2 3 ണ
 C) = 2 . D) = ഫ 2 .
97. ണ 2 ജ s) ജ . 1 = 5) ണ
 A) ണ . 5 ; B) ജ ;
 C) 5 ; . ; D) = 5 5 1 = ;
98. $4 5 = = ഫ = 5 ; =$ ണ 1 2 ണ 1
 A) B) =
 C) ; 2 2 D) = 5 ;
99. മ; ാലാംശതക ർലേ ഭാഷയ് മിക ഉദാഹരണമായി ഇളകുളം ചു 1 ാട്ടു
 A) = . 1 ; B))2 ;
 C) ; 1 . ; D) ണ ; 8) ഡ ;
100. 5 . ജ) 2 = 1
 A) 1 1; B) 1 3 ;
 C) ണ ഡ D) 2 5 = ണ

101. $1 \text{ ഫ }) \text{ 815 } \text{ 34 } ; \text{ ; } = 5 \text{ 1 } \text{ 5 } \text{ 2}$
 A) 2 5 B) $5 ; = ;$
 C) D) $.$

102. $) \text{ 8 }) . \text{ 5 } ! \text{ 1 } ; ; . \text{ 1}$
 കൂട്ടിക $\text{ുവേ } \text{1 വിവ } ; \text{ 1}$
 A) $\text{മ } . \text{ യ}$ B) $5 ; 2$
 C) $2 \text{ ഡ } \text{ 1 } \text{ മ}$ D) 2 മ

103. $! \text{ മ } \text{ ണ } \text{ മ } \text{ മ}$
 $\text{മ } \text{ 1 } . \text{ 8 } \text{ 1 } \text{ മ } ! \text{ 1 } \text{ ജ യ}$
 A) $) \text{ ണ } \text{ 8}$ B) $.)$
 C) $\text{ജ മ } ,$ D) ന

104 $\text{1യ് } \text{1തേ വേ } \text{ു പറ } \text{ു പോകരു}$
 $. = ;$
 A) $\text{ഷ } \text{ O } \text{ മ.}$ B) $2 ! \text{ 1}$
 C) $1 = 5 ; ;$ D) $. \text{ 1}$

105. $1 \text{ ണജ } . \text{ 1 } \text{ 4 } \text{ യ } \text{ 6! } \text{ മ } \text{ ജ } \text{ 6 } = \text{ 5 } \text{ O } \text{ 1}$
 $5 \text{ 1 } \text{ 1}$
 A) $)$ B) ന
 C) 5 5 D) $! \text{ ണ } \text{ 8}$

106. $1 .) = \text{ ണ } \text{ 1 } \text{ 15 } \text{ മ}$
 A) 1 3 B) 1
 C) 1 3 D) 1

107. $1 \text{ ജ } \text{ 1 } ;$
 A) $\text{മ } \text{ യ } ; \text{) } \text{ ജ } ;$
 B) $2 \text{ ണ } \text{ 1 } \text{) } \text{ 8}$
 C) $8 ! \text{) } \text{ 1 } ; \text{ ജ } ;$
 D) $\text{ചിറകു } \text{ കി } \text{ പറ } \text{ റമായിരു } \text{ു}$

108. $;) \text{ 1 ഡ } \text{ 8}$
 $\text{ ണ } , ;$
 $1 . \text{ ണ } \text{ 2 } = \text{ 1 } \text{ ണ } \text{ 2 } ! \text{ 1 } \text{)}$
 A) $5 = 1 ;$ B) $5 \text{ 5 } = \text{ 1 } ;$
 C) $2 = 1 ;$ D) $= \text{ 1 } ;$

109. 4 ണ 1
 A) . . 1 ട്രിമ B) . 1 1 ട്രിമ
 C) 1 ട്രിമ D) ബിമ
110. 4 ഉപാസി ു ു; സാക്ഷാത്കരി ു തോ അഴകും. വേ ു തിലധികം
 1 യെ മൃദുവാ ു തുകൊ ാണ് ഈ കുഴ റം േ 1) 1)
 ജ മ . യ 1) , ! S
 1 ഡയ
 A) 2 B) മ
 C) . 5 1മ D) 1 മ 8 1 1മ
111. ജ . ജ . 1 ;
 A) 3 B) ജ 1
 C) ജ D)
112. ജ 1) 5 ; ണ 1 ണ 2 ! 1 S .
 5 1 1 . 1 ; Accent shifting ണ യ 2 . S ; = 5 S ;
 = 1S ! S = ഡ 1
 A) 5 B) . 5 4 1മ
 C) ഫ D) 1 5 ബ
113. = 5 ; 5 1 ണ ിരയ്മ ിലധിംസ്
 A) 1 .) . !)) 1; 5) S) =
 .) . മ 18) ണ തെ അവ ു വേ 1
 18) ണ
 B) 5 ; 5 1; . 1 ണ) 3 മ
 5 ; 5 1S ജ ; 2 യ
 C) = 5 ; 5 1; . 5 ; 5 1
 D) ജ 8൩ . ണ . ഫജ
114. ;) 5 മ 1 ഒ ജ 8൩
 5 ണ .)
 A) , B)
 C) = 1 ; D) ണ ;
115. 1 1 ഫ ' = 1 5 ; 5 1
 A) 1 5 B) = 1 5 5
 C) D) 5

116. 1 2 2 ഞ 2 . 5 2 4 2 . 2 ;
 A) 2006 B) 2007 C) 2005 D) 2008
117. = ഹ 4 2 = ഞ 5) ; 1; 2 ;
 A) 1975 B) 1976 C) 1974 D) 1973
118. ഫ 1 2 ഡ 1
 A) 4 1 1 B) ഞ . 1 ഫ
 C) ഡ 5 D) 5
119. 1 5 1 ഞ ഞ 2 1 ജ ;
 A) ങ B) = =
 C) = D) ങ
120. ഫ .) . ഡ ഡ 2
 രോമാഞ്ചമു റയ് ജ 3
 ഓ! രോമമു ജ ഫ
 ജ മ ജ 1) 1
 A)) B) 5 5
 C) ; D) ; 1