

# A

18720

120 MINUTES

1.  $3 \times 10^2$  ന്റെ മൂല്യം  $2 \times 10^3$  ന്റെ മൂല്യത്തിൽ നിന്ന്  $10^2$  കൂട്ടിയാൽ എത്രയായിത്തീർന്നു?
  - A)  $2 \times 10^2$
  - B)  $5 \times 10^2$
  - C)  $10^3$
  - D)  $10^4$
2.  $8 \times 10^2$  ന്റെ മൂല്യം  $10^3$  ന്റെ മൂല്യത്തിൽ നിന്ന്  $10^2$  കുറയ്ക്കിയാൽ എത്രയായിത്തീർന്നു?
  - A)  $7 \times 10^2$
  - B)  $9 \times 10^2$
  - C)  $10^3$
  - D)  $10^4$
3.  $5 \times 10^2$  ന്റെ മൂല്യം  $4 \times 10^3$  ന്റെ മൂല്യത്തിൽ നിന്ന്  $8 \times 10^2$  കുറയ്ക്കിയാൽ എത്രയായിത്തീർന്നു?
  - A)  $5 \times 10^2$
  - B)  $4 \times 10^3$
  - C)  $5 \times 10^3$
  - D)  $5 \times 10^4$
4.  $10^2$  ന്റെ മൂല്യം  $10^3$  ന്റെ മൂല്യത്തിൽ നിന്ന്  $10^2$  കുറയ്ക്കിയാൽ എത്രയായിത്തീർന്നു?
  - A)  $10^2$
  - B)  $10^3$
  - C)  $10^4$
  - D)  $10^5$
5.  $8 \times 10^2$  ന്റെ മൂല്യം  $10^3$  ന്റെ മൂല്യത്തിൽ നിന്ന്  $10^2$  കുറയ്ക്കിയാൽ എത്രയായിത്തീർന്നു?
  - A) 40
  - B) 42
  - C) 41
  - D) 43
6.  $10^2$  ന്റെ മൂല്യം  $10^3$  ന്റെ മൂല്യത്തിൽ നിന്ന്  $10^2$  കുറയ്ക്കിയാൽ എത്രയായിത്തീർന്നു?
  - A)  $10^2$
  - B)  $10^3$
  - C)  $10^4$
  - D)  $10^5$
7.  $10^2$  ന്റെ മൂല്യം  $10^3$  ന്റെ മൂല്യത്തിൽ നിന്ന്  $10^2$  കുറയ്ക്കിയാൽ എത്രയായിത്തീർന്നു?
  - A)  $10^2$
  - B)  $10^3$
  - C)  $10^4$
  - D)  $10^5$
8.  $2 \times 10^2$  ന്റെ മൂല്യം  $5 \times 10^3$  ന്റെ മൂല്യത്തിൽ നിന്ന്  $3 \times 10^2$  കുറയ്ക്കിയാൽ എത്രയായിത്തീർന്നു?
  - A)  $5 \times 10^2$
  - B)  $10^3$
  - C)  $4 \times 10^2$
  - D)  $4 \times 10^3$
9.  $2 \times 10^2$  ന്റെ മൂല്യം  $5 \times 10^3$  ന്റെ മൂല്യത്തിൽ നിന്ന്  $3 \times 10^2$  കുറയ്ക്കിയാൽ എത്രയായിത്തീർന്നു?
  - A)  $10^2$
  - B)  $10^3$
  - C)  $10^4$
  - D)  $10^5$

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.  $\frac{5}{3} = \frac{5}{3}$  ; A)  $\frac{5}{3}$  ; 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.  $\frac{4}{2} = \frac{2}{1}$  ; A)  $\frac{4}{2}$  ; B)  $\frac{2}{1} = \frac{5}{8}$  ;  
 C)  $\frac{2}{2}$  ; D)  $\frac{1}{1}$  ;
17.  $\frac{2}{1} = \frac{2}{1}$  ; A)  $\frac{2}{1}$  ; B)  $\frac{1}{1}$  ;  
 C)  $\frac{1}{1}$  ; D)  $\frac{3}{1}$  ;
18.  $\frac{1}{5} = \frac{1}{5}$  ; A)  $\frac{1}{5}$  ; B)  $\frac{1}{5}$  ;  
 C)  $\frac{1}{5}$  ; 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 റ്റു B) ക റ്റു C) ക റ്റു D) ക റ്റു

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

A) ക റ്റു B) ക റ്റു C) ക റ്റു D) ക റ്റു

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

A) ക റ്റു B) ക റ്റു C) ക റ്റു D) ക റ്റു

42. Evolution of Malayalam Morphology - 1 (1968) ന്റെ അനുസരിച്ച്, 'ക'യുടെ സ്വരരൂപം എന്തായിരിക്കും? (According to Evolution of Malayalam Morphology - 1 (1968), what will be the vowel form of 'ka'?)

A) ക റ്റു B) ക റ്റു C) ക റ്റു D) ക റ്റു

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

a) ക റ്റു ; b) ക റ്റു ; c) ക റ്റു ; d) ക റ്റു ;

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 റ്റു ; B) ക റ്റു ; C) ക റ്റു ; D) ക റ്റു ;

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

a) ക റ്റു ; b) ക റ്റു ; c) ക റ്റു ; d) ക റ്റു ;

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) ⇒ ഫ B) 2 ; 5  
 C) ഡെസ് മ് ലീ D)
47. 1 ) ! ;  
 A) ബ B) 2  
 C) ഫ D) ഫ
48. 1 5 ; 5 1  
 1 = . ! ജ യ  
 A) 2 ; B) = ;  
 C) 2 ; D) ;
49. 5 ; 1 )  
 A) ഡ ഫ B) ഡ ഫ  
 C) ഡ2 മ) ഫ D) ഡ ഫ
50. 5 ⇒ 2 5 ) ണ  
 A) ; B) ;  
 C) ; D) ;
51. 4 4 = ;  
 A) 8 B) 2  
 C) 0 D)
52. 1 ; . ) ജ  
 a) . 1 ഫ 2  
 b) ഫ 4 1 ജ  
 c) 2 യ  
 d) ഫ ) 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 ഫ

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.  $1 \cdot 1 \cdot 5 \cdot 1 \cdot 5$   
 $1 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 1$   
 A)  $1 \cdot 1$  ; B)  $5 = 4$  ;  
 C)  $1 \cdot 1$  ; D)  $2$  ;
62.  $5 ; 5$   $1$   $ജ$   $Cultural\ Hegemony$   $1$  )  $5$   $2$  .  
 A)  $8$  B)  $8$  ജ  
 C)  $=$  ; D)  $2 \cdot 5$  )  $5$
63.  $ജ$   $വേ$   $1$   $മാത്രം$   $ആരം$   $=$   $5$   $1$   
 A)  $1$  B)  $1$   
 C)  $1$  D)  $5$   $0$
64.  $8$   $ബ$   $ജ$   $2$   $2$  .  $2$   $2$   $2$  . ) ;  $=$   
 A)  $1128$  B)  $502$  C)  $90$  D)  $53$
65.  $1$  )  $8$   $ജ$   $1$   $1$   $നെ$   $1$   $ജ$   $യ$   
 $5$  ; ;  $1$   
 A)  $4$   $1$  B)  $=$   $3$   $1$   
 C)  $)8$  D) ;  $1$
66.  $1$   $5$   $=$   $നെ$   $5$   $1$   $2$   $1$  .  $1$   
 A)  $1$   $=$  ; B) ;  $ജ$   $=$  ;  
 C)  $3$   $ജ$   $=$  ; D)  $2$  ;  $ജ$   $=$  ;
67.  $5$  ;  $5$  ;  $5$  ;  $1$   $യ$   $നെ$  ;  
 A)  $1$  , B)  $5$   $2$  ;  
 C) D)  $4$   $ജ$   $=$  ;
68.  $2$   $5$  )  $5$   
 A)  $4$  B)  $2$   $4$  ; C)  $1$  ; D) ) ;
69.  $1$  ,  $1$   $നെ$   $1$  ;  
 A) ! )  $ജ$  B)  $3$  C)  $3$  D)  $=3$  ;
70.  $1$   $=$   $1$   $നെ$   
 A)  $ബ$  B)  $1$   $1$   $നെ$   
 C)  $=4$   $1$   $1$  D)  $1$   $5$
71.  $ജ$   $2$   $നെ$   $1$   $ജ$   $2$   $1$  ;  
 A)  $=$  B)  $1$  .  
 C)  $4$  D)  $2$   $1$   $2$



72. ) . = . 1 1  
 A) 5 . ഫ B) = ; 1  
 C) 4 ; 1 D) ക 1 വ ശീന്മാ 1 ഉ
73. യ )ജ ; 3 ഫ . 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. . ട ) 4 ; 5 . ട 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 ) ഫ
79. The Theory of Semiotics 1 )  
 A) ഡ ജ B) 5 5 8  
 C) ; ; 5 D) 3
80. ' 4 4 ; ഫ , . = 2 ;  
 A) 1 ട ; B) 5 1  
 C) ; D) ;
81. 11 ജ ഡ 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 & 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 റ 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 റ യ് 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) ) 5 )  
 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 ർലെ 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)  $2 \text{ 5}$  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)  $2 \text{ മ}$

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)  $\text{ന}$

104  $\text{1യ് } \text{1തേ വേ } \text{ു പറ } \text{ു പോകരു}$   
 $. = ;$   
 A)  $\text{ഷ } \text{ O } \text{ മ.}$  B)  $2 \text{ ! } \text{ 1}$   
 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)  $\text{ന}$   
 C)  $5 \text{ 5}$  D)  $! \text{ ണ } \text{ 8}$

106.  $1 . ) = \text{ ണ } \text{ 1 } \text{ 15 } \text{ മ}$   
 A)  $1 \text{ 3}$  B)  $1$   
 C)  $1 \text{ 3}$  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)  $8 \text{ ! } \text{ ) } \text{ 1 } ; \text{ ജ } ;$   
 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) ഴ B) = =  
 C) = D) ഴ
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