

1. സി. ഇ. ഓഫെസ്റ്റാണ്ടിൽ മാർസപിൾ ഇംഗ്ലീഷ് എന്ന കൈസ്റ്റവ കച്ചവടക്കാരന് വേണാട് നാടുവാഴി നൽകിയ അവകാശം എത്ര ?  
A) ജൂതശാസനം B) തർസാപ്പള്ളി ശാസനം  
C) തിരുമണ്ണം ശാസനം D) മുച്ചുനിപ്പള്ളി ശാസനം
  2. ഭക്താനംഗൾ അണ്ണക്കെട്ടിന്റെ നിർമ്മാണത്തിൽ പങ്കെടുത്ത ഏക വിദേശി ആരാധിരുന്നു ?  
A) ആൺബർട്ട് ഹോട്ടി C) റോബർട്ട് ബൈറ്റോ  
B) അൻമേധ ഡാഹിരുന്നു ?  
D) ഹാർവിഡ്യോകം
  3. മലബാറാ അബ്ദുൾക്കാലാം ആസാദ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ച പത്രത്തിന്റെ പേര് എന്ത് ?  
A) അൽഫിലാൻ ബ) യഞ്ച് ഇന്ത്യ  
C) വനേമാതരം D) വോയ്സ് ഓഫ് ഇന്ത്യ
  4. മെൻഷേവിക്സ് പാർട്ടിക്സ് നേതൃത്വം നൽകിയതാർ ?  
A) ലെനിൻ B) ട്രോട്സ്കി  
C) കെരൻസ്കീ D) നികോളാസ് രണ്ടാമൻ
  5. റണ്ടാം ലോകയുദ്ധവുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത ചലച്ചിത്രം എത്ര ?  
A) ഷിന്യലോഡ്സ് ലിറ്റ്  
B) ദ ഗ്രേറ്റ് ഡിക്ക്രേറ്റ്  
C) ഗ്രാൻഡ് ഇല്ലൂഷൻ  
D) കനാൻ
  6. പാതിരാസുര്യൻ ദ്വാരാ പ്രസിദ്ധമായ നമ്പലം എത്ര ?  
A) ടൊറന്റോ B) ഹമ്മർഫെറ്റ്  
C) ഫോൺടിയൻ  
D) ഓസ്ലോ
  7. മാർബിൾ എത്ര തരം ശിലക്സ് ഉദാഹരണമാണ് ?  
A) ആദ്യോയ ശില  
B) കായാനത്തിൽ ശില  
C) അവസാദ ശില  
D) ഇവയോന്നുമല്ല
  8. ഭൂനികുതി ഇംഗ്ലീഷുന്നതിനും ഉടമസ്ഥാവകാശം കാണിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി നിർമ്മിച്ച സൂക്ഷിക്കുന്ന ഭൂപടം എത്ര ?  
A) കഡസ്ട്രൽ ഭൂപടങ്ങൾ  
B) ധരാതലിയ ഭൂപടങ്ങൾ  
C) ചുവർ ഭൂപടങ്ങൾ  
D) അർബന് ഭൂപടങ്ങൾ
  9. ജി. പി. എസിന് പകരമായി ഇന്ത്യ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഉപഗ്രഹാധിഷ്ഠിത ഗതി നിർണ്ണയ സംവിധാനം എത്ര ?  
A) IRS B) ഗലീലിയോ  
C) ഫ്രാന്റാസ് D) IRNSS





25. ഇന്ത്യൻ സമഭവ്യവസ്ഥയിൽ പ്രാധാന്യിക മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനം.
- A) റിയൽ എൽജീറ്റ്  
B) കെട്ടിട നിർമ്മാണം  
C) ബാങ്കിങ്  
D) വനനം
26. കോശ്യോസനത്തിന്റെ എത്ര ഔട്ടു ഐട്ടുമാണ് മെറ്റോകോൺഡിയയിൽ വെച്ച് നടക്കുന്നത് ?
- A) ലൈക്രോളിനിംഗ്  
B) ക്രബ്സ് പരിപ്പുത്തി  
C) ഉച്ചാസം  
D) നിശ്ചാസം
27. ലോക പ്രമേഹദിനമായി ആചാരിക്കുന്ന ദിവസം.
- A) നവംബർ 1  
B) നവംബർ 14  
C) നവംബർ 21  
D) ഡിസംബർ 1
28. കുറുമുള്ളിൽ ഭൂതവാട്ടത്തിന് കാരണമായ രോഗകാരി.
- A) പ്രോട്ടോസോഡ  
B) ബാക്ടീരിയ  
C) ഫംഗസ്  
D) വൈറസ്
29. മുഹ എൽത്തിനത്തില്ലപ്പെട്ട കുഷിരിതിയാണ്.
- A) സൗരികർച്ചർ  
B) എപ്പികർച്ചർ  
C) കൂൺികർച്ചർ  
D) പിനി കർച്ചർ
30. വൃക്ഷര്യുടെ എത്ര ഭാഗത്താണ് അതിസൂജ്ജ അരിപ്പകൾ കാണപ്പെടുന്നത് ?
- A) മെഡ്യലു  
B) പെൽവിസ്  
C) കോർട്ടിസ്  
D) ശേവരണനാളി
31. ഭവികരണ ലിനതാപത്തിന്റെ യൂണിറ്റ് എന്ത് ?
- A) ജൂൾ/കിലോഗ്രാം  
B) ജൂൾ  
C) ജൂൾ/കിലോഗ്രാം കെൽവിൻ  
D) ജൂൾ/കെൽവിൻ
32. അട്ടത്തിന്റെ സബ്പശ്ലൂകൾ ആകാൻ സാധ്യത ഇല്ലാത്തത് എന്ത് ?
- A) 2s  
B) 5s  
C) 4d  
D) 3f
33. ഫ്രാസിന് മണ്ണ നിറം ലഭിക്കാൻ അസംസ്കൃത വസ്തുക്കളോടൊപ്പം ചേർക്കുന്ന രാസവസ്തു എന്ത് ?
- A) ഫെറിക്ക് സംയുക്തം  
B) ഫെറസ് സംയുക്തം  
C) കൊബാർട്ട് ലവണങ്ങൾ  
D) ഫ്രോമിയം

34. ഹോമാസ്റ്റെറ്റ് എന്ത് ലോഹത്തിന്റെ പ്രധാന അയിരാണ് ?  
A) സിക്ക് B) ഇരുപ്പ്  
C) ടിൻ D) അലൂമിനിയം

35. ഡിസ്ചാർജ്ജ് ലാംബിനൂള്ളിൽ എത്ത് വാതകം നിരച്ചാൽ ഓരോ ചുവപ്പ് നിറത്തിലുള്ള പ്രകാശം ലഭിക്കും ?  
A) ഫൈബ്രേജ് സ്റ്റീൾ B) ക്രോൺ  
C) നിയോൺ D) സെന്റ്രൽ

36. കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന എന്തുവും വേഗതയേറിയ മെമ്മറി.  
A) റാൻഡി അക്സസ് മെമ്മറി B) ക്യാഷ് മെമ്മറി  
C) മെമ്മറി രജിസ്ട്രർ D) റീഡ് ഓൺലി മെമ്മറി

37. താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്താണ് കമ്പ്യൂട്ടറിലേക്ക് ധാരാ ഇൻപുട്ട് ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു ഉപകരണം.  
A) ഫോട്ടോ സ്റ്റ്രീസ് B) പ്രിൻ്റർ  
C) ക്യാഷ് മെമ്മറി D) ബയോ-മെട്ടിക് സെൻസർ

38. 'വിക്കിസ്' എന്നത് കൊണ്ട് ഉദ്ഘാഷിക്കുന്നത് ?  
A) ഒരു സോഷ്യൽ മീഡിയ B) ഒരു വൈറസ് പ്രോഗ്രാം  
C) ഒരു ബൈജസർ പ്രോഗ്രാം D) ഒരു സെർച്ച് എൻജിൻ പ്രോഗ്രാം

39. അറിയപ്പെടുന്ന ഒരു സെർച്ച് എൻജിൻ ആണ്.  
A) മോസില്ല ഫയർഫോക്സ് B) അവിര  
C) ടുഗിൾ ഫ്രോം D) ബിം

40. ഒരു നെറ്റ്‌വർക്കിലുള്ള ഉപകരണങ്ങളുടെ അകലെത്തെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട്, എന്തുവും ചെറിയ നെറ്റ്‌വർക്കിനെ പരയുന്ന പേര് ?  
A) ലാൻ B) വാൻ C) മാൻ D) പാൻ

41. മലയാള മനോരമ, ജനയുഗം, കേരളകൗമുഖി, വീക്ഷണം എന്നീ പത്രങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനം യമാക്രമം  
A) കോട്ടയം, തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, കൊച്ചി  
B) കോട്ടയം, കൊല്ലം, തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി  
C) കോട്ടയം, കൊല്ലം, കൊച്ചി, തിരുവനന്തപുരം  
D) കൊല്ലം, തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കൊല്ലം

42. കൂട്ടത്തിൽ ചേരാത്ത ജോകി.
- A) എസ്. കെ. പൊരുക്കാട് — നാടൻ പ്രേമം
  - B) കേശവദേവ് — ഓടയിൽ നിന്ന്
  - C) വൈകം മുഹമ്മദ് ബഷീർ — പ്രേമലേവനം
  - D) എം. കി. വാസുദേവൻനായർ — റണ്ടാമൃദം
43. കൊന്നേരുഹംപി എത്തുകളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
- A) ചെന്ന്
  - B) ഹോക്കി
  - C) ക്രിക്കറ്റ്
  - D) കമ്പഡി
44. സരസ്വതി സമാന് എത്ത് വിഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
- A) കല
  - B) സാഹിത്യം
  - C) കായികം
  - D) നിന്നിമ
45. 'തപ്പ്' പ്രധാന വാദ്യമായുള്ള കലാരൂപം.
- A) ചാക്കൂർക്കൂത്ത്
  - B) ഓട്ടന്തുള്ളൽ
  - C) പടയണി
  - D) തെയ്യം
46. കേരളത്തിൽ സന്പൂർണ്ണ പൂജ്യിക് നിരോധനം നടപ്പിലാക്കിയത്.
- A) 2019 നവംബർ 30 മുതൽ
  - B) 2020 ജനുവരി 1 മുതൽ
  - C) 2020 ജനുവരി 30 മുതൽ
  - D) 2019 ഡിസംബർ 31 മുതൽ
47. പി. വി. നിന്ദ എത്തു കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
- A) ബാധ്യമിന്റെ
  - B) ക്രിക്കറ്റ്
  - C) മുടങ്ങാൾ
  - D) ടെന്നീസ്
48. ഇന്ത്യയുടെ 2020-2021 കേന്ദ്രബൈജൻ അവതരിപ്പിച്ച വ്യക്തി.
- A) അരുൺ ജയറ്റലി
  - B) സുതി ഇരാനി
  - C) നിർമലാ സീതാരാമൻ
  - D) നരേന്ദ്ര മോഹി
49. സർക്കാർ ജീവനക്കാർക്കിടയിൽ ആശയ വിനിമയത്തിനായി കേന്ദ്രസർക്കാർ തയ്യാറാക്കിയ മൊബൈലുകൾ ആപ്പീക്രേഷൻ.
- A) ജിഓസ്
  - B) ബിഓസ്
  - C) റവ് ആപ്പ്
  - D) ഇൻസ്റ്റഗ്രാം
50. കൊറോൺ രോഗം ആദ്യമായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത്.
- A) തായ്‌ലന്റ്
  - B) ചെന്ന്
  - C) വുഹാൻ
  - D) ഹോങ്കോങ്

51.  $\frac{2.7 \times 2.7 \times 2.7 + 2.3 \times 2.3 \times 2.3}{(2.7)^2 - 2.7 \times 2.3 + (2.3)^2}$  റെറ്റ് വില.
- A) 5      B) 0      C) 4.75      D) 4.5
52. രണ്ട് സംവ്യക്തുടങ്ങുന്നതുക 47, അവയുടെ വ്യത്യാസം 43. എന്നാൽ ഈ സംവ്യക്തുടങ്ങുന്ന പദ്ധതിന്
- A) 100      B) 25      C) 90      D) 75
53.  $\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)\left(1 - \frac{1}{5}\right)$  റെറ്റ് വില.
- A) 0      B)  $\frac{1}{5}$       C) 1      D)  $\frac{4}{5}$
54. ഒരു ക്ലാസ്സിലെ ആൺകുട്ടികളും പെൺകുട്ടികളും തമ്മിലുള്ള അംഗവൈസം 3 : 2 ആണ്. ആൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം 24 ആയാൽ പെൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം എത്ര?
- A) 20      B) 18      C) 16      D) 21
55.  $240 \text{ റെറ്റ് } 16\frac{2}{3}\% = \underline{\hspace{2cm}}$
- A) 120      B) 60      C) 80      D) 40
56. ഒരു വാച്ച് 10% നഷ്ടത്തിൽ 540 രൂപയ്ക്ക് വിലു. എന്നാൽ വാങ്ങിയവിലും എത്ര?
- A) ₹ 720      B) ₹ 600      C) ₹ 650      D) ₹ 680
57. ഒരു ക്ലാസ്സിലെ 12 കുട്ടികളുടെ മാർക്കറ്റിന്റെ ശരാശരി 40 എന്ന് കിട്ടി. പിന്നീട് 2 കുട്ടികളുടെ മാർക്ക് 54 ന് പകരം 42 എന്നും 50 ന് പകരം 74 എന്നും തെറ്റായി രേഖപ്പെടുത്തിയതെന്ന് മനസ്സിലായി. എന്നാൽ ആ ക്ലാസ്സിലെ കുട്ടികളുടെ മാർക്കറ്റിന്റെ യഥാർത്ഥ ശരാശരി എത്ര?
- A) 41      B) 38      C) 43      D) 39

58. രമ ഒരു ജോലി 12 ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കും. രമൻ അതേ ജോലി 18 ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കും. രാജുവും രമയും രമൻറെയും കൂട്ടി ലൂ ജോലി 4 ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കും. എന്നാൽ രാജുവിന് ലൂ ജോലി തീർക്കാൻ എത്ര ദിവസം വേണം ?
- A) 9                      B) 10                      C) 12                      D) 15
59. 5 cm അരമുള്ള ഒരു പൃത്തത്തിൽ റിന്റും  $216^\circ$  കേന്ദ്രകോണുള്ള ഒരു പൃത്താംശം വെച്ചി ഒരു പൃത്തസ്കൂപിക ഉണ്ഡാക്കിയാൽ പൃത്തസ്കൂപികയുടെ അതരം എത്ര ?
- A) 2 cm                      B) 4 cm                      C) 3 cm                      D) 2.5 cm
60.  $1 + 2 + 3 + \dots + 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- A) 500                      B) 1050                      C) 4050                      D) 5050
61. ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത പദം എഴുതുക.
- MHC, OKG, QNK, SQO,
- A) UTS                      B) UUS                      C) VTS                      D) VUS
62. ROTATE എന്നതിനെ \*?@%#@# എന്നും FARMER എന്നതിനെ \$% \*÷#\* എന്നും കോഡ് നൽകിയാൽ METER എന്നെന്ന കോഡ് ചെയ്യാം ?
- A) ÷# \*#@                      B) ÷#@#\*                      C) %#@#\*                      D) %#\*#@
63. ഒറ്റയാനെ കണ്ണാത്തുക.
- A) 495                      B) 253                      C) 473                      D) 672
64. ഒരു പെൺകൂട്ടിയെ ചൂണ്ടിക്കാട്ടി രാജു പറഞ്ഞു. “എൻ്റെ മുത്തയ്ക്കിയുടെ എക്ക മകൻ മകളാണ് ആ പെൺകൂട്ടി.” രാജുവിന് പെൺകൂട്ടിയുമായുള്ള ബന്ധം എന്ത് ?
- A) അച്ചൻ                      B) അമ്മാവൻ                      C) സഹോദരൻ                      D) മകൻ



71. Many people have died \_\_\_\_\_ Corona.  
 A) Of      B) By      C) At      D) To
72. I \_\_\_\_\_ a mad man yesterday.  
 A) See      B) Saw      C) Have see      D) Have seen
73. Richard is \_\_\_\_\_ honest person.  
 A) The      B) An      C) A      D) Of
74. Ramu seldom attends the monthly meeting \_\_\_\_\_.  
 A) Don't he ?      B) Does Ramu ?  
 C) Does he ?      D) Did he ?
75. If I were you, I \_\_\_\_\_ about it.  
 A) Will complain      B) Would complain  
 C) Would have complain      D) None of these
76. They \_\_\_\_\_ him for many years.  
 A) Know      B) Knowing  
 C) Have known      D) Has knowing
77. Roger is the \_\_\_\_\_ of the four brothers.  
 A) Elder      B) Eldest      C) Older      D) Oldest
78. I \_\_\_\_\_ My old friend after fifteen years.  
 A) Ran into      B) Run in      C) Ran in      D) Run on
79. Write passive form 'Have you seen a tiger' ?  
 A) Has a tiger been seen by you.      B) Has a tiger been seen for you.  
 C) Have a tiger been seen by you.      D) Have a tiger been seen for you.
80. Choose the correct one.  
 A) A good deal of time has wasted on this issue.  
 B) A good deal of time were wasted on this issue.  
 C) A good deal of time where wasted on this issue.  
 D) A good deal of time was wasted on this issue.



91. പിണ്ഠാണ വർണ്ണം – ശരിയായി വിഗ്രഹിച്ചുതുന്നത് എങ്ങനെ ?
- A) പിണ്ഠാണവും വർണ്ണവും
  - B) പിണ്ഠാണത്തിന്റെ വർണ്ണം
  - C) പിണ്ഠാണം പോലുള്ള വർണ്ണം
  - D) പിണ്ഠാണത്തിലെ വർണ്ണം
92. ഫ്രോക്കത്തിൽ കഴിക്കുക എന്ന ശൈലിയുടെ വ്യാവ്യാസം എഴുതുക.
- A) വേഗത്തിൽ കഴിക്കുക
  - B) ഫ്രോക്കം ഉറുവിടുക
  - C) രൂചിച്ച് കഴിക്കുക
  - D) ചുരുക്കിപ്പറയുക
93. വള്ളപാട്ടും നേടിയ പിജയം എന്ന വിശേഷണത്തിന്റെ അർത്ഥമെന്ത് ?
- A) എങ്ങനെന്നയകിലും
  - B) പ്രശംസ
  - C) മഹാവിജയം
  - D) വിജയഗ്രീലാളി
94. പുരണി തദ്ദീതമെന്ത് ?
- A) കടത്തനാടൻ
  - B) നല്ലവർ
  - C) കൊതിച്ചി
  - D) ഒന്നാമൻ
95. യമാവിധി – വിഗ്രഹിച്ചുതുക.
- A) യമയുടെ വിധി
  - B) വിധി എങ്ങനെന്നയോ അങ്ങനെ
  - C) യമയാകുന്ന വിധി
  - D) യമ പോലുള്ള വിധി
96. ശരിയായ പദമെന്ത് ?
- A) കൈയാമം
  - B) കയ്യാമം
  - C) കയാമം
  - D) കൈകയ്യാമം

97. പിരിച്ചെഴുതുക - കണ്ണിൻപാടം.

- |                  |               |
|------------------|---------------|
| A) കണ്ണിൻ + പാടം | B) കണി + പാടം |
| C) കണ്ണിൻ + പാടം | D) കണി + പാടം |

98. സന്ദേശത്തെ പ്രദാനം ചെയ്യുന്നത് എന്ന പദത്തിന്റെ സമാനപദം എഴുതുക.

- A) സന്ദേശദാനം
- B) സന്ദേശപ്രദാനം
- C) സന്ദേശപ്രദാനം
- D) സന്ദേശദായകം

99. വാക്യം ഗരിയായി എഴുതുക - തൊഴിൽ ലഭിച്ചവർക്കിൽ നൂറിനു തൊള്ളുവു ശതമാനവും നിരാഗരാണ്.

- A) തൊഴിൽ ലഭിച്ചവർക്കിൽ നൂറ് ശതമാനത്തിൽ എറെയും നിരാഗരായവരാണ്
- B) തൊഴിൽ ലഭിച്ചവർ നിരാഗർ തന്നെയാണ്
- C) തൊഴിലുണ്ടജ്ഞില്ലും നിരാഗയിൽപ്പെട്ടവരാണ്
- D) തൊഴിൽ ലഭിച്ചവർക്കിൽ തൊള്ളുവുശതമാനവും നിരാഗരാണ്

100. അലിംഗ ബഹുവചനത്തിന് ഉദാഹരണമെഴുതുക.

- |             |             |
|-------------|-------------|
| A) മൃഖികൾ   | B) മരം      |
| C) സ്വാമികൾ | D) പണിക്കാർ |

**FINAL ANSWER KEY**

Question Paper Code: 042/2021

**COMMON PRELIMINARY EXAM (PLUS 2 LEVEL)**

Medium of Question: MALAYALAM

Date of Test: 18-04-2021

Q No.	QUESTION BOOKLET			
	A	B	C	D
1	B	A	C	A
2	D	C	D	B
3	A	B	X	D
4	C	C	D	C
5	C	D	D	B
6	B	A	C	A
7	B	B	A	D
8	A	D	C	A
9	D	C	B	B
10	B	B	D	C
11	C	A	A	B
12	B	D	C	D
13	A	A	B	A
14	D	B	C	C
15	A	C	D	C
16	A	B	A	X
17	B	D	B	X
18	D	A	D	A
19	A	C	C	B
20	C	C	B	C
21	C	X	A	B
22	A	X	D	B
23	C	A	A	A
24	B	B	B	D
25	D	C	C	B
26	B	B	B	B
27	B	B	D	D
28	C	A	A	A
29	A	D	C	C
30	C	B	C	D
31	A	B	X	C
32	D	D	X	B
33	A	A	A	D
34	B	C	B	A
35	C	D	C	B
36	C	C	B	B
37	D	B	B	A
38	X	D	A	C
39	D	A	D	A
40	D	B	B	C
41	X	B	B	C
42	X	A	D	B
43	A	C	A	A
44	B	A	C	D
45	C	C	D	A
46	B	C	C	B
47	A	B	B	B
48	C	A	D	C
49	A	D	A	A
50	C	A	B	C

Q No.	QUESTION BOOKLET			
	A	B	C	D
51	A	B	B	A
52	C	B	A	B
53	B	C	C	D
54	C	A	A	A
55	D	C	C	C
56	B	A	C	C
57	D	B	B	D
58	A	D	A	X
59	C	A	D	D
60	D	C	A	D
61	A	C	B	C
62	B	D	B	A
63	D	X	C	C
64	C	D	A	B
65	B	D	C	D
66	C	C	A	A
67	B	A	B	C
68	D	C	D	B
69	A	B	A	C
70	B	D	C	D
71	A	D	A	C
72	B	B	C	B
73	B	X	A	A
74	C	C	X	A
75	B	D	C	D
76	C	A	D	A
77	B	B	B	C
78	A	B	X	A
79	A	C	C	X
80	D	B	D	C
81	D	A	C	A
82	B	C	B	B
83	X	A	A	B
84	C	X	A	C
85	D	C	D	B
86	A	C	A	D
87	C	B	B	B
88	A	A	B	X
89	X	A	C	C
90	C	D	B	D
91	B	B	C	D
92	D	A	B	D
93	A	B	B	C
94	D	D	A	B
95	B	D	A	B
96	A	D	D	D
97	C	A	D	B
98	B	D	D	A
99	D	C	B	A
100	D	B	D	D

'X' DENOTES DELETION