



WINNERS PSC COACHING CENTRE

MEKKATT SHOPPING COMPLEX, MUNDUR, THRISSUR
Ph :9846769493, 83040054851 E-mail : winnersmundur@gmail.com

Name :

Total time : 75 min

Date :

GENERAL EXAM - 4

Total marks : 100

- സ്ത്രീകൾ അഭിനയിച്ച ആദ്യ ഇന്ത്യൻ ചിത്രം?
a) പമേർ പാഞ്ചാലി b) രാജാഹരിശ്ചന്ദ്ര c) മോഹിനി ഭസ്മാസൂർ d) ലങ്കാദഹനം
- കേരള രൂപീകരണത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പ്രസിഡന്റിന്റെ പ്രഖ്യാപനം വായിച്ച വ്യക്തി ?
a) എൻ.കെ.ആചാരി b) എൻ.ഇ.എസ്. രാഘവാചാരി c) എൻ.ഇ.എസ്. ആചാരി d) ഇ.എം.എസ്.
- ഗാന്ധിജി ധർമ്മകൗക എന്ന് വിശേഷിപ്പിച്ചത്?
a) ആനിബസന്റ് b) മീരാബെൻ c) രാജ്കുമാരി അമൃതകൗർ d) സരോജിനി നായിഡു
- ഇന്ത്യയിൽ ഗിരികന്ദരങ്ങൾ സൃഷ്ടിച്ചൊഴുകുന്ന ഏക നദി?
a) ഗംഗ b) യമുന c) കാവേരി d) സിന്ധു
- ഗോയങ്കെ അവാർഡ് ഏത് മേഖലയിലെ മികവിനാണ് നൽകുന്നത്?
a) പത്രപ്രവർത്തനം b) സിനിമ c) സാഹിത്യം d) സ്പോർട്സ്
- ഏറ്റവും ദൈർഘ്യം കുറഞ്ഞ ദിനരാത്രങ്ങൾ ഉള്ള ഗ്രഹം?
a) ശനി b) നെപ്റ്റ്യൂൺ c) വ്യാഴം d) ബുധൻ
- പ്ലാൻ ഹോളിഡേ നിലവിൽ വന്നത്?
a) 1966-1968 b) 1967-1969 c) 1964-1969 d) 1966-1969
- ഖേദസമരം നടന്ന വർഷം?
a) 1918 b) 1928 c) 1942 d) 1938
- ഇന്ത്യയിലെ രണ്ടാമത്തെ ആണവ റിയാക്ടർ?
a) അപ്സര b) കന്യക c) സൈറസ് d) വർഷ
- ബംഗാളിലെ ആദ്യത്തെ ബ്രിട്ടീഷ് ഗവർണ്ണർ?
a) വാറൻ ഹേസ്റ്റിംഗ് b) റോബർട്ട് ക്ലൈവ് c) വില്യം ബെന്റീക് d) മൗണ്ട് ബാറ്റൺ
- മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ കോശം?
a) നാഡീകോശം b) അണ്ഡകോശം c) പുംബീജകോശം d) രക്തകോശങ്ങൾ
- ലോകായുക്ത ആക്ട് പാസ്സാക്കിയ ആദ്യ സംസ്ഥാനം?
a) മഹാരാഷ്ട്ര b) തമിഴ്നാട് c) ഒഡീഷാ d) ആന്ധ്രപ്രദേശ്
- അന്തരീക്ഷ താപനിലയിൽ ദ്രാവകാവസ്ഥയിൽ കാണപ്പെടുന്ന ലോഹം?
a) സോഡിയം b) മഗ്നീഷ്യം c) യുറേനിയം d) മെർക്കുറി
- കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും പഴയ രാജവംശം?
a) പാണ്ഡ്യരാജവംശം b) ചോളരാജവംശം c) തിരുവിതാംകൂർ d) ആയ് രാജവംശം
- പീരിയോഡിക് ടേബിളിലെ 100-ാമത്തെ മൂലകം?
a) ഐൻസ്റ്റീനിയം b) ഫെർമിയം c) നൊബീലിയം d) മെൻഡലീവിയം
- ഇന്ത്യ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന അക്ഷാംശസ്ഥാനം ഏത്?
a) $8^{\circ} 4' - 37^{\circ} 6'$ b) $68^{\circ} 7' - 97^{\circ} 25'$ c) $10^{\circ} 11' - 38^{\circ} 6'$ d) $26^{\circ} 2' - 39^{\circ} 7'$
- 5 ഗ്രാം മോളികുലാർ മാസ് (GMM) ജലത്തിന്റെ മാസ് എത്ര ഗ്രാം ആയിരിക്കും?
a) 80 ഗ്രാം b) 85 ഗ്രാം c) 90 ഗ്രാം d) 95 ഗ്രാം
- ഹരിറാണി എന്നറിയപ്പെടുന്ന പച്ചക്കറിയിനമേത്?
a) ചീര b) കാബേജ് c) കോളിഫ്ളവർ d) പച്ചമുളക്
- ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ലൈഫ് ഇൻഷുറൻസ് സ്ഥാപനം?
a) എൽ.ഐ.സി ഓഫ് ഇന്ത്യ b) യൂണിറ്റ് ട്രസ്റ്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ
c) ഓറിയന്റൽ ലൈഫ് ഇൻഷുറൻസ് d) നാഷണൽ ഇൻഷുറൻസ്
- ആരുടെ നേതൃത്വത്തിലാണ് ഹോംറൂൾ ലീഗിന്റെ ഒരു ശാഖ 1916-ൽ മലബാറിൽ അരംഭിച്ചത്?
a) കെ.പി കേശവമേനോൻ b) വിജയരാഘവമാചാരി c) സി.കേശവൻ d) ആനിബസന്റ്
- ദുർഗേശ്വര നന്ദിനി എന്ന ചരിത്ര നോവൽ എഴുതിയതാര്?
a) ബങ്കിംചന്ദ്ര ചാറ്റർജി b) രബീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ c) അരബിന്ദ്രപോഷ് d) തൃപിദേശായി
- ചരിത്രത്തിലാദ്യമായി യു.എൻ ചാർട്ടർ വിവർത്തനം ചെയ്ത ഭാഷ?
a) ഹിന്ദി b) ഇംഗ്ലീഷ് c) സംസ്കൃതം d) ഫ്രഞ്ച്
- ഐ സി സി യുടെ ഇന്റർനാഷണൽ പാനൽ ഓഫ് മാച്ച് റഫറീസ്- ലേക്ക് നിയമിതനായ ആദ്യ വനിത ?
a) സ്മൃതി മന്ദാന b) ഹർമൻപ്രീത് കൗർ c) മിതാലി രാജ് d) ജി.എസ് ലക്ഷ്മി
- അടുത്തിടെ ചോറിനൊരു കൂട്ടാൻ നാടാകേ പദ്ധതിയുടെ വിളവെടുപ്പ് ഉത്സവം നടന്ന ജില്ല ?
a) കോഴിക്കോട് b) എറണാകുളം c) പാലക്കാട് d) ആലപ്പുഴ

WINNERS

WINNERS

- 25. നിലവിലെ കർണ്ണാടക ഗവർണ്ണർ?
 - a) ആർ.ടി മിശ്ര
 - b) വാജുഭായ് വാല
 - c) മൃദുല സിൻഹ
 - d) സത്യപാൽ മാലിക്
- 26. ചന്ദ്രയാൻ - 2 ന്റെ മിഷൻ ഡയറക്ടർ ?
 - a) വനിതമുത്തയ്യ
 - b) കെ.ശിവൻ
 - c) സോമനാഥ്
 - d) റിതു കരിയൽ
- 27. ഭക്ഷണപദാർത്ഥങ്ങൾ ഇല്ലാതെ വരുമ്പോൾ ആമാശയത്തിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഹോർമോൺ?
 - a) ഗ്രെലിൻ
 - b) ഗാസ്‌ട്രിൻ
 - c) എപിനെഫ്രിൻ
 - d) സെക്രീറ്റിൻ
- 28. കേരളത്തിലെവിടെയാണ് ബ്രഹ്മസമാജത്തിന്റെ ആദ്യ ശാഖ ആരംഭിച്ചത്?
 - a) കൊച്ചി
 - b) പാലക്കാട്
 - c) കാസർഗോഡ്
 - d) കോഴിക്കോട്
- 29. ബ്രിട്ടന്റെ പുതിയ പ്രധാനമന്ത്രി?
 - a) തെരേസ മേയ്
 - b) ജെറിമി ഹണ്ട്
 - c) ബോറിസ് ജോൺസൺ
 - d) സിറിൽ റാംപോസ
- 30. ഇന്ത്യ-ആഫ്രിക്ക സൗഹൃദ ഫീൽഡ് ട്രെയിനിംഗ് അഭ്യാസമായ AFINDEX-19 ന്റെ വേദി?
 - a) മേഘാലയ
 - b) പൂനെ
 - c) ഡൽഹി
 - d) രാജസ്ഥാൻ
- 31. ഇന്ത്യയുടെ പ്രഥമ ലോക്പാൽ ?
 - a) അച്യുതാനന്ദൻ
 - b) രാജീവ് കുമാർ
 - c) ഇന്ദ്രജിത് പ്രസാദ് ഗൗതം
 - d) പിനാകി ചന്ദ്രശേഖർ
- 32. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ആദിവാസി വിഭാഗം?
 - a) പണിയർ
 - b) കുരിച്ചൂർ
 - c) കൊറഗർ
 - d) കുറുമർ
- 33. വിദ്യുച്ഛക്തി പ്രക്ഷോഭം നടന്ന വർഷം?
 - a) 1931
 - b) 1936
 - c) 1941
 - d) 1932
- 34. തിരുവിതാംകൂറിൽ പോലീസ് സേനയ്ക്ക് തുടക്കം കുറിച്ച ദിവാൻ ?
 - a) ഉമ്മിണി തമ്പി
 - b) വേലൂത്തമ്പി ദളവ
 - c) രാജാ കേശവദാസ്
 - d) കേണൽ മൺറോ
- 35. ചെന്തൂരുണി വന്യജീവി സങ്കേതം ഏത് റിസർവ് വനത്തിന്റെ ഭാഗമാണ് ?
 - a) റാന്നി
 - b) വിയാപുരം
 - c) ബ്രഹ്മഗിരി
 - d) കുളത്തുപ്പുഴ
- 36. ഇന്ത്യ ഏതു രാജ്യത്ത് നിന്നാണ് കൺകറന്റ് ലിസ്റ്റ് കടമെടുത്തിരിക്കുന്നത്?
 - a) ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക
 - b) ആസ്ട്രേലിയ
 - c) കാനഡ
 - d) ബ്രിട്ടൺ
- 37. ഒന്നാം കേരള മന്ത്രിസഭയിലെ വ്യവസായവകുപ്പ് മന്ത്രി ?
 - a) കെ.സി ജോർജ്ജ്
 - b) കെ.പി ഗോപാലൻ
 - c) ടി.വി തോമസ്
 - d) ഇവരാരുമല്ല
- 38. കേരളത്തിൽ കോൾ നിലങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്ന ജില്ല ?
 - a) തൃശ്ശൂർ
 - b) എറണാകുളം
 - c) അലപ്പുഴ
 - d) കൊല്ലം
- 39. ഇന്ത്യൻ ഐ.റ്റി യുടെ പിതാവ് ?
 - a) ചാൾസ് ബാബേജ്
 - b) അലൻ ട്യൂറിംഗ്
 - c) രാജീവ് ഗാന്ധി
 - d) സാം പിത്രോഡ
- 40. അക്ബർ ചക്രവർത്തിയുടെ സമകാലികനായ സിഖ് ഗുരു ?
 - a) ഗുരു രാംദാസ്
 - b) അർജുൻദേവ്
 - c) ഗുരുനാനാക്ക്
 - d) ഗുരു അംഗദ്
- 41. പാടലീപുത്രം നഗരം പണികഴിപ്പിച്ചത് ?
 - a) ഉദയൻ
 - b) ബിംബിസാരൻ
 - c) ബിന്ദുസാരൻ
 - d) നാഗദശകൻ
- 42. പൂർവ്വതീര റെയിൽവേയുടെ ആസ്ഥാനം ?
 - a) ഹൂബ്ലി
 - b) ജബൽപൂർ
 - c) ഭുവനേശ്വർ
 - d) ബിലാസ്‌പൂർ
- 43. റെഡ് ക്രോസിന്റെ രൂപീകരണത്തിന് കാരണമായ യുദ്ധം ?
 - a) 1-ാം ലോകമഹായുദ്ധം
 - b) സോൾഫെറിനോ യുദ്ധം
 - c) 2-ാം ലോകമഹായുദ്ധം
 - d) ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവം
- 44. പ്രസിഡന്റിന് പ്രധാനമന്ത്രിയെ നിയമിക്കുന്നതിനുള്ള അധികാരം നൽകുന്ന ആർട്ടിക്കിൾ ?
 - a) 80
 - b) 73
 - c) 77
 - d) 75
- 45. ആദ്യ കോൺഗ്രസിതര പ്രധാനമന്ത്രി ?
 - a) ചരൺസിങ്
 - b) ലാൽ ബഹദൂർ ശാസ്ത്രി
 - c) എ.ബി വാജ്പേയി
 - d) മൊറാർജി ദേശായി
- 46. ദേശീയ സായുധ സേനാ പതാക ദിനം ?
 - a) ജനുവരി 15
 - b) ഒക്ടോബർ 8
 - c) ഡിസംബർ 7
 - d) ഡിസംബർ 4
- 47. ഡ്രൈസെല്ലിന്റെ വോൾട്ട് ?
 - a) 1.5
 - b) 3.7
 - c) 1
 - d) 1.35
- 48. വിശിഷ്ട താപധാരിക ഏറ്റവും കൂടിയ മൂലകം ?
 - a) ജലം
 - b) ഹൈഡ്രജൻ
 - c) ഹീലിയം
 - d) നീരാവി
- 49. മോക്ഷപ്രദീപം എന്ന കൃതിയുടെ കർത്താവ് ?
 - a) ചട്ടമ്പിസ്വാമി
 - b) ശ്രീനാരായണ ഗുരു
 - c) ബ്രഹ്മാനന്ദശിവയോഗി
 - d) ഡോ. പത്മപ്പു
- 50. 1907-ലെ സുററ്റ് ഐ.എൻ.സി സമ്മേളനത്തിൽ അധ്യക്ഷൻ ?
 - a) റഷ് ബിഹാരി ഘോഷ്
 - b) എ.സി മജുംദാർ
 - c) ബി.എൻ ധർ
 - d) റഹ്മത്തുള്ള സയാനി
- 51. Choose the correct plural form of 'Basis'
 - a) basis
 - b) basic
 - c) bases
 - d) basises
- 52. Feminine gender of 'executor' is
 - a) executress
 - b) executive
 - c) she-executor
 - d) executrix

WINNERS

WINNERS

53. You are my close friend?
 a) are you? b) aren't you? c) you are d) none of these
54. We are planning trekking trip Munnar..... our vacation
 a) on, on b) to, during c) between, to d) with, at
55. Manoj asked Lakshmy, "Will you give me your notebook?"
 a) Manoj asked Lakshmy if she will give him his notebook
 b) Manoj asked Lakshmy whether she would give him her notebook
 c) Both (a) and (b) are correct d) Both (a) and (b) are wrong
56. Find out the adverb : Ramu is so weak but he runs fast
 a) weak b) runs c) Ramu d) fast
57. Spot the one word for a person punished for the mistake of others
 a) Adept b) Iconoclast c) Scapegoat d) Eccentric
58. If you had gone there in time
 a) you would have met them b) you would meet them c) you will meet them d) you can meet them
59. This is really enchanting scene
 a) the b) a c) an d) none of the above
60. Your story is.....than grandma's
 a) funny b) funnier c) fun d) funniest
61. He tea every morning?
 a) drinks b) drink c) is drinking d) drank
62. you obey your elders
 a) can b) ought to c) will d) could
63. Select the meaning of underlined idiom It's raining cats and dogs
 a) It's raining heavily b) cats and dogs are falling from the sky
 c) cats are being chased by dogs d) cats and dogs are quarrelling
64. Identify the parts of speech of the word underlined. You must be careful when you drive
 a) adverb b) adjective c) verb d) noun
65. Neither Susan nor Tom available
 a) are b) were c) is d) have
66. You had better
 a) consulted a doctor b) consulting a doctor c) consult a doctor d) to consult a doctor
67. Find out the correct spelt word
 a) inaguration b) deterent c) ambiguity d) ureka
68. A group of animals of the same type that live and feed together is known as
 a) fleet b) swarm c) team d) herd
69. Pick out the one that is not the synonym of the word FABULOUS
 a) prodigality b) amazing c) marvellous d) astounding
70. Sheela is not as her sister
 a) taller b) taller than c) tallest d) as tall
71. ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം 10:20 എതിർവശത്തുള്ള കണ്ണാടിയിൽ നോക്കിയാൽ ക്ലോക്കിലെത്ര സമയമായിരിക്കും?
 a) 4:50 b) 1:40 c) 2:35 d) 3:35
72. B യുടെ സഹോദരിയാണ് A, B യുടെ അമ്മയാണ് C, C യുടെ അച്ഛനാണ് D. D യുടെ അമ്മയാണ് E. എങ്കിൽ D യുടെ ആരാണ് A?
 a) മകൾ b) മകളുടെ മകൾ c) മകളുടെ മകൻ d) മുത്തശ്ശി
73. 500 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു തീവണ്ടി മണിക്കൂറിൽ 90 കി.മീ വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നു. 500 മീറ്റർ നീളമുള്ള പാലം കടക്കുവാൻ ആ തീവണ്ടിക്ക് എത്ര സെക്കന്റ് സമയം വേണം?
 a) 40 b) 30 c) 20 d) 10
74. പാദവിസ്തീർണ്ണം 64π ചതുരംഗ സെന്റീമീറ്ററും ഉയരം 9 സെ.മീ ഉം ആയ വൃത്തസ്തുപികയുടെ വ്യാപ്തം എത്ര?
 a) $576 \pi \text{ cm}^3$ b) $192 \pi \text{ cm}^3$ c) 576 cm^3 d) 192 cm^3
75. YEAR : ZFBU : : QUEEN :
 a) RVFFQ b) RUFFN c) RVFFP d) PTDDM
76. P യുടെ 60 ശതമാനമാണ് Q, Q വിന്റെ 70 ശതമാനമാണ് R. എങ്കിൽ P യുടെ എത്ര ശതമാനമാണ് R?
 a) 42 b) 36 c) 49 d) 65
77. $1/2 + 1/4 + 1/8 + 1/16 =$ എത്ര?
 a) $15/16$ b) $17/16$ c) 1 d) $4/30$

- 78. അമ്മയ്ക്ക് മകനേക്കാൾ ഇരുപതു വയസ്സ് കൂടുതലാണ്. അഞ്ച് വർഷം കഴിയുമ്പോൾ അമ്മയുടെ വയസ്സ് മകന്റെ വയസ്സിന്റെ മൂന്ന് മടങ്ങാക്കും. എങ്കിൽ അമ്മയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ വയസ്സെത്ര?
 - a) 20
 - b) 30
 - c) 35
 - d) 25
- 79. ഒരു കച്ചവടക്കാരൻ വാങ്ങിയ എല്ലാ പേനകളും വിറ്റു. 8 പേനയുടെ വാങ്ങിയ വിലയും 10 പേനയുടെ വിറ്റവിലയും തുല്യമായാൽ ലാഭമോ നഷ്ടമോ? എത്ര?
 - a) 20% നഷ്ടം
 - b) 10% ലാഭം
 - c) 10% നഷ്ടം
 - d) 20% ലാഭം
- 80. രാജൻ 5000 രൂപ 6% നിരക്കിൽ 2 വർഷത്തേക്ക് സാധാരണ പലിശ കണക്കാക്കുന്ന ആളിൽ നിന്നും വായ്പയെടുത്തു. എന്നാൽ അജിത് ഇതേ തുക ഇതേ നിരക്കിൽ കൂട്ടുപലിശ കണക്കാക്കുന്ന ബാങ്കിൽ നിന്ന് വായ്പയെടുത്തു. 2 വർഷം കഴിയുമ്പോൾ രണ്ടുപേരുടേയും പലിശയിലുള്ള വ്യത്യാസമെന്ത്?
 - a) 30 രൂപ
 - b) 60 രൂപ
 - c) 18 രൂപ
 - d) 15 രൂപ
- 81. A യ്ക്ക് ഒരു ജോലി ചെയ്യാൻ 50 ദിവസം വേണം എന്നാൽ B യ്ക്ക് 40 ദിവസം മതി. രണ്ടുപേരുംകൂടി 10 ദിവസം ജോലി ചെയ്തു. അതിനുശേഷം A കളഞ്ഞിട്ടുപോയി. ബാക്കി ജോലി B ഒറ്റയ്ക്ക് എത്ര ദിവസംകൊണ്ട് ചെയ്തു തീർക്കും?
 - a) 11 ദിവസം
 - b) 18 ദിവസം
 - c) 22 ദിവസം
 - d) 26 ദിവസം
- 82. B യെക്കാൾ വലുതാണ് A. എന്നാൽ D യെക്കാൾ ചെറുതുമാണ്. D യെക്കാൾ ചെറുതാണ് B, D യെക്കാൾ വലുതാണ് C. എന്നാൽ E യെക്കാൾ ചെറുതാണ് D. A യെക്കാൾ വലുതാണ് C. ഇവരിൽ ആരാണ് ഏറ്റവും വലുത്?
 - a) C
 - b) A
 - c) D
 - d) E
- 83. 2007 ജനുവരി 1 തീക്കൾ എങ്കിൽ ഫെബ്രുവരി 1 ഏതാഴ്ച ആയിരിക്കും
 - a) തിങ്കൾ
 - b) ബുധൻ
 - c) ഞായർ
 - d) വ്യാഴം
- 84. $\frac{16 \times 4 - 48 + 10}{8 + 25 \div 5} = \dots\dots\dots$
 - a) 4
 - b) 2
 - c) 7
 - d) 16
- 85. ഒരാൾ 10 കി.മീ പടിഞ്ഞാറോട്ട് നടക്കുന്നു. അവിടെ നിന്നും ഇടത്തോട്ട് 4 കി.മീ നടക്കുന്നു. വീണ്ടും ഇടത്തോട്ട് 13 കി.മീ നടന്നാൽ തുടങ്ങിയ സ്ഥലത്തുനിന്നും എത്ര കിലോമീറ്റർ അകലെയാണ് ഇപ്പോൾ അയാൾ നിൽക്കുന്നത്?
 - a) 4
 - b) 5
 - c) 7
 - d) 10
- 86. ഒരു സമപാർശ്വത്രികോണത്തിന്റെ തുല്യമല്ലാത്ത വശം $\frac{4}{3}$ cm ആണ്. ഇതിന്റെ ചുറ്റളവ് $4\frac{2}{15}$ cm ആയാൽ തുല്യമായ വശത്തിന്റെ നീളം എത്ര?
 - a) $2\frac{5}{2}$ cm
 - b) $1\frac{5}{2}$ cm
 - c) $2\frac{2}{5}$ cm
 - d) $1\frac{2}{5}$ cm
- 87. $42=8$, $23=6$, എങ്കിൽ 37 എത്ര?
 - a) 4
 - b) 10
 - c) 15
 - d) 21
- 88. ഒരു സമാന്തര ശ്രേണിയുടെ ഒന്നാം പദം 5 ഉം പൊതുവ്യത്യാസം 3 ഉം ആയാൽ 51-ാം പദം എത്ര?
 - a) 150
 - b) 155
 - c) 145
 - d) 151
- 89. ഒരു സംഖ്യയെ 4, 5, 6 എന്നീ സംഖ്യകൾ കൊണ്ട് ഹരിച്ചപ്പോൾ ശിഷ്യം 3 വന്നു. സംഖ്യയേത്?
 - a) 63
 - b) 53
 - c) 43
 - d) 33
- 90. aa ___ bb ___ ccc ___ b ___ a ___ ഇവയിൽ ചേർക്കാവുന്ന അക്ഷരക്കൂട്ടമേത്?
 - a) cbaba
 - b) abcab
 - c) bcbba
 - d) cbabc
- 91. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ ആഗമ സന്ധിക്ക് ഉദാഹരണമേത്?
 - a) വിണ്ടലം
 - b) അക്കാലം
 - c) തിരുവോണം
 - d) കണ്ടില്ല
- 92. ഇവയിൽ ശരിയായ പദമേത്?
 - a) അഥിതി
 - b) അതിഥി
 - c) അജ്ഞനം
 - d) അഞ്ചനം
- 93. കണ്ണീർ എന്ന പദം പിരിച്ചെഴുതുക?
 - a) കൺ+നീർ
 - b) കണ്ണ് + നീർ
 - c) കൺ+ണീർ
 - d) കൺ+ ണിർ
- 94. ബാലി സുഗ്രീവനോട് ഏറ്റുമുട്ടി ഓട് എന്ന പ്രത്യയം ഏത് വിഭക്തിയുടേതാണ്?
 - a) നിർദ്ധേശിക
 - b) പ്രതിഗ്രാഹിക
 - c) സംബന്ധിക
 - d) സംയോജിക
- 95. അപ്പം പോലെ തടിയുണ്ട്. അൽപം മാത്രം തലയുണ്ട്?
 - a) ആന
 - b) തവള
 - c) ആമ
 - d) മുതല
- 96. Left handed compliment എന്ന ശൈലിയുടെ യഥാർത്ഥ മലയാള വിവർത്തനം?
 - a) ഇടതു കൈയ്യിലെ പ്രശംസ
 - b) ഇടതു കൈയ്യിലെ സമ്മാനം
 - c) വിപരീതാർത്ഥ പ്രശംസ
 - d) അപ്രസ്തുത പ്രശംസ
- 97. പാറപ്പുറത്ത് ആര്യുടെ തൂലികാ നാമമാണ്?
 - a) പി.സി ഗോപാലൻ
 - b) കെ.ഇ മത്തായി
 - c) ചെറിയാൻ മാപ്പിള
 - d) ഇ.ജെ ഫിലിപ്പ്
- 98. അപ്പൂക്കിളി ഏത് കൃതിയിലെ കഥാപാത്രമാണ്?
 - a) ഖസാക്കിന്റെ ഇതിഹാസം
 - b) ഒരു ദേശത്തിന്റെ കഥ
 - c) കയർ
 - d) ഇന്ദുലേഖ
- 99. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഇരിപ്പിടം എന്നർത്ഥം വരുന്ന പദം?
 - a) അതപം
 - b) അശനം
 - c) അയനം
 - d) ആകരം
- 100. മേയനാമത്തിന് ഉദാഹരണമായി പറയാവുന്ന പദമേത്?
 - a) രാമായണം
 - b) മനുഷ്യൻ
 - c) ആകാശം
 - d) വെളുപ്പ്

WINNERS

WINNERS