



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 - 8

Total marks : 100

- ഇന്ത്യയുടെ കിഴക്കേതീരം അറിയപ്പെടുന്നത് ?
a) കൊങ്കൺ തീരം b) മലബാർ തീരം
c) കോറമാണ്ടൽ തീരം d) ഇതൊന്നുമല്ല
- ഏത് സംസ്ഥാനത്തെ നാടോടി നൃത്തരൂപമാണ് റൗഫ്?
a) നാഗാലാന്റ് b) പഞ്ചാബ് c) കാശ്മീർ d) മിസോറാം
- മാഗകാർട്ട് ഒപ്പുവച്ച രാജാവ് ?
a) ജയിംസ് രാജാവ് b) ജോൺ രാജാവ്
c) ഹെൻറി രാജാവ് d) ചാൾസ് രാജാവ്
- ഏത് ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി വഴിയാണ് സിക്കിം സംസ്ഥാനത്തിനെ കൂട്ടിച്ചേർത്തത്?
a) 33 b) 34 c) 35 & 36 d) 37 & 38
- ഏത് പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിക്കാലത്താണ് 14 ബാങ്കുകൾ ദേശസാൽക്കരിച്ചത് ?
a) 4 b) 5 c) 6 d) 3
- കിറ്റ് ഇന്ത്യാ സമരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാതിരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ഗാന്ധിജിയെ അറസ്റ്റ് ചെയ്ത ഓപ്പറേഷന്റെ പേര് ?
a) ഓപ്പറേഷൻ തണ്ടർബോൾട്ട് b) ഓപ്പറേഷൻ 3 സ്റ്റാർ
c) ഓപ്പറേഷൻ ട്രോജൻ ഹോഴ്സ് d) ഓപ്പറേഷൻ സീറോ അവർ
- രാഷ്ട്രപതിക്ക് രാജ്യസഭയിലേയ്ക്ക് 12 അംഗങ്ങളെ നോമിനേറ്റ് ചെയ്യാൻ അധികാരം നൽകുന്ന ഭരണഘടനാ വകുപ്പ് ?
a) 80(3) b) 81(3) c) 86(3) d) 74(3)
- ഡാൻസിറാണി കൊല്ലപ്പെട്ട വർഷം?
a) 1857 ജൂൺ 18 b) 1858 ജൂൺ 18
c) 1857 ജൂലൈ 18 d) 1858 ജൂലൈ 18
- കേന്ദ്രമനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷനിലെ രണ്ടാമത്തെ ചെയർമാൻ ആരാണ് ?
a) രംഗനാഥ മിശ്ര b) എം.എൻ. വെങ്കിടചെല്ലയ്യ
c) ജെ.എസ് വർമ്മ d) എ.എസ് ആനന്ദ്
- ഉത്തരായനരേഖ കടന്നുപോകാത്ത ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം ഏത് ?
a) മദ്ധ്യപ്രദേശ് b) ജാർഖണ്ഡ് c) ഒറീസ്സ d) ഛത്തീസ്ഗഢ്
- വിശേഷരത്ന സ്റ്റീൽ ലിമിറ്റഡ് സ്ഥാപിതമായത് എന്ന് ?
a) 1923 b) 1913 c) 1941 d) 1953
- ബോറോ ഗുഹ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം?
a) കർണാടക b) മദ്ധ്യപ്രദേശ് c) മഹാരാഷ്ട്ര d) ആന്ധ്രപ്രദേശ്
- സൂപ്രീം കോടതിയുടെ ഒരു വിധി പുനഃപരിശോധിക്കുവാനുള്ള അധികാരം ആർക്കാണ് ഉള്ളത് ?
a) രാഷ്ട്രപതി b) ഗവർണ്ണർ
c) സൂപ്രീംകോടതി d) ഹൈക്കോടതി
- ഒന്നാം വട്ടമേശ സമ്മേളനം നടന്നപ്പോഴുള്ള വൈസ്രോയി?
a) ഇർവിൻ പ്രഭു b) വേവൽപ്രഭു
c) വെല്ലിംഗ്ടൺ പ്രഭു d) ഡൽഹൗസി പ്രഭു
- പേർഷ്യൻ നെപ്പോളിയൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ?
a) ഇബൻബത്തൂത്ത b) മുഹമ്മദ് ഗസ്നി
c) മുഹമ്മദ് ഗോറി d) നാദിർഷാ
- ആന്റിബോധികൾ നിർമ്മിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന പ്ലാസ്മയിലെ പ്രോട്ടീൻ ഏത്?
a) ഗ്ലോബുലിൻ b) ആൽബുമിൻ
c) കെരാറ്റിൻ d) ഫൈബ്രിനോജൻ
- PPLO എന്ന ഏകകോശ ജീവി ഏത് വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു ?
a) വൈറസ് b) ബാക്ടീരിയ c) മൈക്കോപ്ലാസ്മ d) ഫംഗസ്
- സസ്യകോശങ്ങളിൽ കാണപ്പെടാത്ത കോശാംഗം ഏത് ?
a) റൈബോസോം b) ലൈസോസോം
c) ഗോൾജികോംപ്ലക്സ് d) മൈറ്റോകോൺട്രിയ
- അലുമിനിയത്തിന്റെ അറ്റോമിക നമ്പർ?
a) 14 b) 16 c) 13 d) 12
- എൻഡോസൾഫാന്റെ പ്രധാനഘടകം ഏത് ?
a) ഓർഗാനോ ഫോസ്ഫേറ്റ് b) ഓർഗാനോ നൈട്രേറ്റ്
c) ഓർഗാനോ സൾഫേറ്റ് d) ഓർഗാനോ ക്ലോറൈഡ്
- ഏത് രോഗത്തിന്റെ ശാസ്ത്രീയ നാമമാണ് ബൊവൈൻ സ്പോഞ്ചിഫോം എൻസഫലോപ്പതി?
a) മാന്സിക വിഭ്രാന്തി b) പക്ഷിപ്പനി
c) പനിപ്പനി d) ഭ്രാന്തിപ്പശുരോഗം
- ഹൈഡ്രജന്റെ റേഡിയോ ആക്ടീവ് ഐസോടോപ്പ് ?
a) പ്രോട്ടിയം b) ട്രിഷിയം c) ഡ്യൂട്ടീരിയം d) ബോറോസിയ
- പ്രകാശം അനുപ്രസ്ഥ തരംഗങ്ങളാണെന്ന് തെളിയിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ?
a) ലിയോൺ ഫുക്കാൾട്ട് b) ക്രിസ്റ്റിൻ ഹൈജൻസ്
c) അഗസ്റ്റിൻ ഫ്രണൽ d) ഐസക് ന്യൂട്ടൺ
- തൈർ കടയുമ്പോൾ നെയ്യ് ലഭിക്കുന്നതിന് കാരണമായ ബലം?
a) അഭികേന്ദ്രബലം b) അപകേന്ദ്രബലം
c) പ്രതലബലം d) കൊറിയോലിസിസ് ബലം
- അറേബ്യ ടെറ എന്ന ഗർഭത്തം എവിടെ കാണപ്പെടുന്നു?
a) ചന്ദ്രൻ b) ചൊവ്വ c) ബുധൻ d) യുറാനസ്
- പണ്ഡിറ്റ് രാം നാരായൺ ഏത് സംഗീത ഉപകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
a) ഗിത്താർ b) സരോദ് c) സാരംഗി d) വയലിൻ
- ICDS പ്രോഗ്രാം നിലവിൽ വന്ന വർഷം?
a) 1975 b) 1994 c) 2000 d) 2004
- എം.എസ് സ്വാമിനാഥൻ വികസിപ്പിച്ച ഗോതമ്പിനം?
a) ഗിരിജ b) സോന c) സോണാലിക d) സർബതിസോണോറ
- യുനെസ്കോ പൈതൃക സ്മാരകങ്ങൾ സന്ദർശിക്കാനുള്ള കുറഞ്ഞ നിരക്ക് എത്ര?
a) 10 രൂപ b) 7 രൂപ c) 5 രൂപ d) 1 രൂപ
- 1889 ലെ രണ്ടാം ഇന്റർനാഷണൽ നടന്ന സ്ഥലം?
a) ലണ്ടൻ b) ന്യൂയോർക്ക് c) പാരീസ് d) റോം
- ലോക നാളികേര ദിനം എന്നാണ് ?
a) ഫെബ്രുവരി 28 b) സെപ്റ്റംബർ 16
c) ഒക്ടോബർ 11 d) സെപ്റ്റംബർ 2
- ഏത് രാജ്യത്തെ പാർലമെന്റാണ് ഡ്യൂമ ?
a) ടാൻസാനിയ b) റഷ്യ c) ഡെൻമാർക്ക് d) നോർവേ
- ശിവയോഗ രഹസ്യം എന്ന കൃതിയുടെ കർത്താവ് ?
a) ബ്രഹ്മാനന്ദ ശിവയോഗി b) വാഗ്ഭടാനന്ദൻ
c) ചട്ടമ്പിസ്വാമി d) ശ്രീനാരായണഗുരു
- മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാം നിർമ്മിച്ച വർഷം?
a) 1895 b) 1898 c) 1900 d) 1905
- 1857 -ലെ വിപ്ലവം നടക്കുമ്പോൾ കേരളത്തിലെ ദിവാൻ ?
a) ശ്രീനിവാസറാവു b) വെങ്കടറാവു
c) കൃഷ്ണറാവു d) രാമൻ മേനോൻ
- പ്രാചീനകാലത്ത് ബെറ്റിമനി എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന സ്ഥലം?
a) പുറക്കാട് b) തിരുവല്ല c) റാണിപുരം d) കാർത്തികപള്ളി
- ഭൂമിശാസ്ത്ര പരമായ കൂട്ടനാട് ആറ് ഭാഗങ്ങളുള്ളതിൽ നിലവിൽ ഉപ്പു വെള്ളം കയറുന്ന സ്ഥലം ഏത്?
a) അപ്പർ കൂട്ടനാട് b) വൈക്കം
c) പുറക്കാട് കരി d) ലോവർ കൂട്ടനാട്
- അറബിക്കടലിൽ പതിക്കുന്ന കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ നദി ?
a) ചാലിപ്പുഴ b) രാമപുരംപുഴ c) മഞ്ചേശ്വരപുഴ d) ഇത്തിക്കരപ്പുഴ
- ഒന്നാം ചാനാർ ലഹള നടന്ന വർഷം?
a) 1859 b) 1829 c) 1822 d) 1832
- എ.കെ ഗോപാലൻ പട്ടിണി ജാഥ നയിച്ചത് എവിടെ നിന്ന് എവിടെയ്ക്കായിരുന്നു?
a) കണ്ണൂർ - തിരുവനന്തപുരം b) കൊച്ചി - മദ്രാസ്
c) കണ്ണൂർ - മദ്രാസ് d) കാസർഗോഡ്-തിരുവനന്തപുരം
- ദിനമണി എന്ന പത്രം ആരംഭിച്ച കേരള മുഖ്യമന്ത്രി ?
a) കെ.കരുണാകരൻ b) പട്ടം താണുപിള്ള
c) പി.കെ കുഞ്ഞ് d) ആർ ശങ്കർ
- പള്ളിവാസൽ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി സ്ഥാപിച്ചത് ആരുടെ ഭരണകാലത്താണ് ?
a) ശ്രീ ചിത്തിരതിരുനാൾ ബാലരാമവർമ്മ b) മാർത്താണ്ഡവർമ്മ c) റാണിഗൗരി പാർവ്വതിഭായി d) ശ്രീ ഉത്രാടം തിരുനാൾ രാമവർമ്മ
- 66 -ാം ദേശീയ ഫിലിം അവാർഡിലെ മികച്ച സംവിധായകൻ?
a) സുരേഷ്സിക്കി b) ആദിത്യൻ
c) സ്വാമൻ d) സമീർസിങ്
- കിറ്റ് ഇന്ത്യാ സമരത്തിന്റെ എത്രാമത് വാർഷികമാണ് 2019 ൽ ആഘോഷിക്കുന്നത് ?
a) 100 b) 75 c) 50 d) 77
- നബാർഡ് രൂപീകൃതമായ വർഷം?
a) 1982 b) 1935 c) 1937 d) 1949
- മാർജറ നൃത്ത രോഗം ആദ്യമായ് കാണപ്പെട്ട രാജ്യം?
a) അമേരിക്ക b) ചൈന c) ജപ്പാൻ d) ജർമ്മനി
- ജമ്മുകാശ്മീർ വിഭജന ബിൽ ലോക്സഭ പാസാക്കിയത്?
a) 2019 ആഗസ്റ്റ് 7 b) 2019 ആഗസ്റ്റ് 4
c) 2019 ആഗസ്റ്റ് 6 d) 2019 ആഗസ്റ്റ് 8
- നിലവിലെ കേന്ദ്ര കായിക മന്ത്രി?
a) ഗൗതം ഗംഭീർ b) കിരൺറിജു
c) അർജുൻമുണ്ട d) പിയൂഷ് ഗൊയൽ

WINNERS

WINNERS

- 49. 2018 -ലെ ഓടക്കുഴൽ അവാർഡ് ജേതാവ്?
 - a) ഇ.വി രാമകൃഷ്ണൻ
 - b) അയ്മനം ജോൺ
 - c) എം.എ റഹ്മാൻ
 - d) എസ് ജോസഫ്
- 50. 2019 ആഗസ്റ്റിൽ അന്തരിച്ച സാഹിത്യനോബലിന് അർഹയായ ആദ്യ ആഫ്രിക്കൻ വനിത?
 - a) വാങ്കാരിമാതായ്
 - b) ടോണി മോറിസൺ
 - c) സെർലിഫ്
 - d) ഡോറിസ് ലെസ്സിങ്
- 51. One word for collection and discussion of essays by several persons on a topic :
 - a) Graphology
 - b) megalomania
 - c) Emporium
 - d) symposium
- 52. The synonym of impertinent
 - a) courageous
 - b) unlawful
 - c) Disrespectful
 - d) Infallible
- 53. Find out the antonym for modest
 - a) reserved
 - b) frank
 - c) immodest
 - d) cynic
- 54. 'Thieves broke into her house' Here the phrase broke in to means :
 - a) begin suddenly
 - b) enter by force
 - c) collapse
 - d) split in to parts
- 55. A _____ of sailors
 - a) gang
 - b) army
 - c) regiment
 - d) crew
- 56. The noun form of 'educate' is
 - a) educated
 - b) education
 - c) edition
 - d) edifice
- 57. Tell the girls that it is none of _____ business to ask about that
 - a) their
 - b) there
 - c) these
 - d) that
- 58. 'Rama and krishna are brothers' In this sentence 'and' is :
 - a) conjunction
 - b) Interjection
 - c) pronoun
 - d) adjective
- 59. Select the compound word from the following
 - a) good - scented
 - b) writing - statement
 - c) Hypothecation - deed
 - d) butter - ghee
- 60. Complete the analogy words : Etymology ::
 - a) books : bibliography
 - b) frog : biology
 - c) mind : psychology
 - d) science : geology
- 61. Place where the rabbit live in:
 - a) hole
 - b) burrow
 - c) den
 - d) kennel
- 62. The young one of a pigeon is called :
 - a) squab
 - b) bunny
 - c) cygnet
 - d) foal
- 63. I am extremely sorry I can't talk to you now, i am _____
 - a) behind the time
 - b) without time
 - c) pressed for time
 - d) lost in time
- 64. 'She would rather we had stayed till tomorrow' Edit the sentence :
 - a) She would rather we have stayed till tomorrow
 - b) She would rather we staying till tomorrow
 - c) She would rather we stayed till tomorrow
 - d) She would rather we stays till tomorrow
- 65. The temple is _____ down the lane
 - a) farther
 - b) little
 - c) a little
 - d) further
- 66. There is _____ inkpot near the table lamp
 - a) a
 - b)an
 - c) the
 - d)one
- 67. meenu said, "my mother sang well" (change into indirect speech)
 - a) meenu said that her mother sang well
 - b) meenu said that her mother had sang well
 - c) meenu said that her mother has sing well
 - d) meenu said that her mother had sung well
- 68. Change the voice : "the fan is rotated by an engine"
 - a) An engine rotates the fan
 - b) an engine was rotated the fan
 - c) An engin is rotated the fan
 - d) An engine has rotated the fan
- 69. In congratulate you _____ your success
 - a) on
 - b) for
 - c) in
 - d) by
- 70. She taught English, _____ add proper Question tag
 - a) did she ?
 - b) does she
 - c) doesn't she ?
 - d) didn't she ?
- 71. ചേതനം എന്ന പദത്തിന്റെ വിപരീതപദമെന്ത്?
 - a) സചേതനം
 - b) അചേതനം
 - c) സാചേതനം
 - d) പരചേതനം
- 72. അർത്ഥവ്യത്യാസമുള്ള പദം ?
 - a) വദനം
 - b) ആസ്യം
 - c) കപോലം
 - d) മുഖം
- 73. ഇൽ എന്ന പ്രത്യയം ഏത് വിഭക്തിയുടേതാണ് ?
 - a) ആധാരിക
 - b) ഉദ്ദേശിക
 - c) പ്രതിഗ്രാഹിക
 - d) സംബന്ധിക
- 74. 'ചുരൽ കൊണ്ടടിച്ചു' ഇതിൽ കൊണ്ട് എന്നത് ?
 - a) അനുപ്രയോഗം
 - b) വ്യാക്ഷേപകം
 - c) വിധായകം
 - d) ഗതി
- 75. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ വാക്യം ഏത്?
 - a) ഏകദേശം നൂറോളം വീടുകളാണ് അവിടെയുള്ളത്
 - b) കേവലം വെള്ളം മാത്രം കുടിച്ച് അയാൾ പത്തുദിവസം ജീവിച്ചു
 - c) സൂചിപ്പിച്ചിരുന്നതുകൊണ്ടാണ് ഞാൻ മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാതിരിക്കാൻ കാരണം
 - d) കിണറ്റിൽ വീണ കുട്ടിയെ നാട്ടുകാർ രക്ഷപ്പെടുത്തി

- 76. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ 'മുറിഞ്ഞത്' എന്ന് അർത്ഥമുള്ള പദം ഏത് ?
 - a) ചിഹ്നം
 - b) ചരിനം
 - c) ചിന്നം
 - d) ചരനം
- 77. പൂർണ്ണവിരാമം ചുരുക്കെഴുത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ പറയുന്നതെന്ത് ?
 - a) രോധിനി
 - b) ഭിത്തിക
 - c) അങ്കുശം
 - d) ബിന്ദു
- 78. ഇലയുടെ പര്യായമല്ലാത്ത പദം ഏത് ?
 - a) പലാശം
 - b) ചരനം
 - c) ബങ്കുളം
 - d) ബർഹം
- 79. ചെറുകാട് എന്ന തൂലികാനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന എഴുത്തുകാരൻ ആര് ?
 - a) രാമകൃഷ്ണൻ
 - b) വി.വി അയ്യപ്പൻ
 - c) സി.ഗോവിന്ദപിഷാരടി
 - d) പി.കെ ബാലകൃഷ്ണൻ
- 80. ഒ.വി വിജയന്റെ ഏത് നോവലിലെ കഥാപാത്രമാണ് രവി?
 - a) തലമുറകൾ
 - b) ധർമ്മപുരാണം
 - c) ഖസാക്കിന്റെ ഇതിഹാസം
 - d) മധുരം ഗായത്രി
- 81. ഒരു ക്ലാസിലെ 10 കുട്ടികളുടെ ശരാശരി വയസ്സ് 7 ആണ്. അധ്യാപികയുടെ പ്രായവും കുടി ചേർത്താൽ ശരാശരി 9 ആകും. എങ്കിൽ അധ്യാപികയുടെ പ്രായമെത്ര ?
 - a) 30
 - b) 29
 - c) 20
 - d) 40
- 82. സ്കേറ്റിംഗ് : ഐസ് :: റോവിംഗ് : -----?
 - a) പർവ്വതം
 - b) വായു
 - c) ജലം
 - d) മണൽ
- 83. ഒരു വൃത്ത സ്തംഭത്തിന്റെ വ്യാസം 4 സെ.മീ, ഉന്നതി 10 സെ.മീ. എങ്കിൽ അതിന്റെ വ്യാപ്തം എത്ര?
 - a) 160πcm³
 - b)40πcm³
 - c) 40cm³
 - d) 160cm³
- 84. A ഒരു ജോലി 15 ദിവസത്തിനുള്ളിലും, B യ്ക്ക് അതേജോലി 20 ദിവസത്തിനുള്ളിലും ചെയ്യാൻ കഴിയുമെങ്കിൽ ഇവർ ഒരുമിച്ച് 4 ദിവസം ജോലി ചെയ്താൽ ബാക്കി വരുന്ന ജോലിയെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഭിന്നസംഖ്യ ഏത് ?
 - a) 1/4
 - b) 1/10
 - c) 7/15
 - d) 8/15
- 85. ഒരു മാസം 17-ാം തീയതി ഞായറാഴ്ചയാണ് എങ്കിൽ ആ മാസം 5 തവണ വരാൻ സാധ്യതയുള്ള ദിവസം ഏതാണ് ?
 - a) ചൊവ്വ
 - b) തിങ്കൾ
 - c) വ്യാഴം
 - d) ഗനി
- 86. 210 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു തീവണ്ടി മണിക്കൂറിൽ 54 കി.മീ വേഗതയിൽ ഓടുന്നു. പാതവക്കിൽ ഒരു വിളക്കുകാലിനെ മറികടക്കാൻ എത്ര സമയമെടുക്കും ?
 - a) 14 സെക്കന്റ്
 - b) 15 സെക്കന്റ്
 - c) 10 സെക്കന്റ്
 - d) 18 സെക്കന്റ്
- 87. $\frac{10^8}{10^{-8}}$ ന്റെ വില എത്ര?
 - a) 10¹⁶
 - b) 1
 - c) 0
 - d) 10
- 88. രണ്ട് സംഖ്യയുടെ ഗുണനഫലം 1320 ഉം അവയുടെ ഉസാഗ് 6 ഉം ആയാൽ സംഖ്യകളുടെ ലസാഗ് എത്ര ?
 - a) 320
 - b) 1920
 - c) 220
 - d) 240
- 89. ഒരു കോളേജിലെ 60% കുട്ടികൾ പെൺകുട്ടികളാണ് ആൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം 360 ആയാൽ പെൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം എത്ര?
 - a) 540
 - b) 640
 - c) 600
 - d) 500
- 90. രാജ്യ വാർഷികമായി കൂട്ടുപലിശ കണക്കാക്കുന്ന ഒരു ബാങ്കിൽ നിന്ന് 1,00,000 രൂപ കടം എടുത്തു. ബാങ്ക് 12% പലിശ കണക്കാക്കുന്നു വെങ്കിൽ 1 വർഷത്തിന് ശേഷം എത്ര രൂപ തിരിച്ചടക്കണം ?
 - a) 1,01,200
 - b) 1,12,000
 - c) 1,00,120
 - d) 11,200
- 91. 100 രൂപയുടെ എത്ര ഭാഗമാണ് 50 പൈസ ?
 - a) 1/2
 - b) 1/20
 - c) 2
 - d) 1/200
- 92. വെള്ളവും പാലും ചേർന്ന മിശ്രിതത്തിൽ പാലും വെള്ളവും 4:3 എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്. 14 ലിറ്റർ വെള്ളം കൂടി മിശ്രിതത്തിൽ ചേർന്നപ്പോൾ അംശബന്ധം 3:4 ആയി എങ്കിൽ മിശ്രിതത്തിൽ പാലിന്റെ അളവ് എത്ര ?
 - a) 24 ലിറ്റർ
 - b) 15 ലിറ്റർ
 - c) 12 ലിറ്റർ
 - d) 14 ലിറ്റർ
- 93. ഒരു ക്ലോക്കിലെ അക്കങ്ങളുടെ എണ്ണം എത്ര?
 - a) 12
 - b) 10
 - c) 14
 - d) 15
- 94. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ 8 കൊണ്ട് നിശ്ശേഷം ഹരിക്കാൻ കഴിയാത്ത സംഖ്യ ഏത്?
 - a) 545000
 - b) 2756200
 - c) 5571488
 - d) 6175322
- 95. ഒരാൾ 30 മീറ്റർ തെക്കോട്ട് നടക്കുന്നു. പിന്നീട് വലത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 30 മീറ്ററും ഇടത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 20 മീറ്ററും വീണ്ടും ഇടത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 30 മീറ്ററും നടക്കുന്നു. എങ്കിൽ യാത്ര തുടങ്ങിയപ്പോൾ നിന്നും എന്ത് ദൂരത്തിലാണ്?
 - a) 20 മീറ്റർ
 - b) 30 മീറ്റർ
 - c) 60 മീറ്റർ
 - d) 50 മീറ്റർ
- 96. A യുടെ മകനാണ് E. B യുടെ മകനാണ് D. E, C യെ വിവാഹം കഴിച്ചു. B യുടെ മകളാണ് C എന്നാൽ E യുടെ ആരാണ് D ?
 - a) സഹോദരൻ
 - b) ഭാര്യസഹോദരൻ
 - c) അമ്മാവൻ
 - d) ഭാര്യപിതാവ്
- 97. 13, 17, 19, 23, -----?
 - a) 27
 - b) 25
 - c) 28
 - d) 26
- 98. AKJ, BLI, CNG, DQD എന്ന ശ്രേണിയിൽ അടുത്തത് ഏത്?
 - a) EVA
 - b) EUA
 - c) EVZ
 - d) EUZ
- 99. 6 X 2 = 31 ഉം 8 X 4 = 42 ഉം ആയാൽ 2 X 2 എത്ര?
 - a) 4
 - b) 11
 - c) 8
 - d) 10
- 100. രാമു ഒരു ക്യൂവിൽ മുനിയിൽ നിന്ന് 13-ാമതും പിന്നിൽ നിന്ന് 9-ാമതും ആണ്. ക്യൂവിൽ ആകെ എത്ര പേരുണ്ട്?
 - a) 21
 - b) 22
 - c) 24
 - d) 31