



# 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 - 6

Total marks : 100

- കർണ്ണാടകയിൽ രൂപം കൊണ്ട വീര ശൈവ പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ നേതാവ് ?  
a) രാമാനുജം b) ബസവണ്ണ c) മീരാഭായ് d) സുർദാസ്
- ജൂട്ട് കോർപ്പറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ആസ്ഥാനം എവിടെ ?  
a) മുംബൈ b) കൊൽക്കത്ത c) ലക്നൗ d) ഭൂവനേശ്വർ
- ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ കൈയെഴുത്തുപതിപ്പ് എഴുതി തയ്യാറാക്കിയ വ്യക്തി ?  
a) നന്ദലാൽ ബോസ് b) അംബേദ്കർ  
c) പ്രേംബിഹാരി നരൈൻ റൈസ് d) റാം മനോഹർ സിൻഹ
- ലോക്സഭ സ്പീക്കർ തന്റെ രാജിക്ക് നൽകേണ്ടത് ആർക്ക് ?  
a) ചീഫ് ജസ്റ്റിസ് b) രാഷ്ട്രപതി  
c) പ്രധാനമന്ത്രി d) ഡെപ്യൂട്ടി സ്പീക്കർ
- ബംഗാളി പ്രധാന ഭാഷയായ വടക്കു കിഴക്കൻ സംസ്ഥാനം ?  
a) ത്രിപുര b) മേഘാലയ c) അസം d) അരുണാചൽ പ്രദേശ്
- മഹാത്മ എന്നറിയപ്പെടുന്ന മഹാരാഷ്ട്രയിൽ നിന്നുള്ള പ്രശസ്ത നേതാവർ ?  
a) വീരേശലിംഗം b) തിലകർ  
c) ഗോപാലകൃഷ്ണഗോഖലെ d) ജ്യോതിർവാ വാ ഫുലെ
- 1857 ലെ വിപ്ലവമായ് ബന്ധപ്പെട്ട് റിലീഫ് ഓഫ് ലക്നൗ എന്ന പ്രശസ്ത ചിത്രം വരച്ചതാർ ?  
a) തോമസ് ജോൺസ് ബർക്കർ b) ക്യാമ്പൽ  
c) കേണൽ ഇൻഗ്ലിസ് d) ജയിംസ് അഗസ്റ്റസ്
- തികതയായ സമ്പ്രദായവുമായ് ബന്ധപ്പെട്ട പ്രക്ഷോഭം ?  
a) അഹമ്മദാബാദ് മിൽ സമരം b) ഗൈഡ്ലൈൻ  
c) ചമ്പാരൻ d) വെല്ലൂർ കലാപം
- വെയിൽസ് രാജകുമാരൻ ഇന്ത്യ സന്ദർശിച്ച വർഷം ?  
a) 1920 b) 1921 c) 1919 d) 1918
- ഇന്ത്യയിൽ നിലജന്മനായ ആവിഷ്കരിച്ച പേർച്ചുഗീസ് വൈസ്രോയ് ?  
a) അൽമേഡ b) അൽബുക്കർക്ക്  
c) വാസ്കോഡ് ഗാമ d) ജയിംസ് കോറിയ
- ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന നിർമ്മാണ സഭയിലേയ്ക്ക് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം ?  
a) 282 b) 385 c) 395 d) 292
- വിജയ നഗര രാജാവായിരുന്ന കൃഷ്ണ ദേവരായർ ഏത് രാജവംശത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു ?  
a) സംഗമ b) സാലുവ c) തുളുവ d) അരവിഡു
- ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായ് പീരങ്കിപ്പട്ട ഉപയോഗിച്ച മുഗൾരാജാവ് ?  
a) അക്ബർ b) ജഹാംഗീർ c) ഹുമയൂൺ d) ബാബർ
- ഇന്ദ്രാവതി, ശബരി, എന്നിവ ഏതു നദിയുടെ പോഷക നദികളാണ് ?  
a) സിന്ധു b) ഗോദാവരി c) കാവേരി d) മഹാനദി
- പേയ്മെന്റ് ബാങ്കുകളുടെ രൂപീകരണത്തിന് കാരണമായ കമ്മീഷൻ ?  
a) ശിവരാമൻ കമ്മീഷൻ b) നചികേത് മോർ കമ്മീഷൻ  
c) മൊഹാനി കമ്മീഷൻ d) ഫെർവാനി കമ്മീഷൻ
- കേരളാസ്റ്റേറ്റ് റബ്ബർ കോപ്പറേറ്റീവ് ലിമിറ്റഡിന്റെ ആസ്ഥാനം ?  
a) തിരുവനന്തപുരം b) കോട്ടയം c) കണ്ണൂർ d) കോഴിക്കോട്
- കേരളത്തിൽ മഹാശിലാസ്തംഭങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയ പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ സ്ഥലം ?  
a) ആനക്കര b) തൃത്താല c) പട്ടാമ്പി d) മലമ്പുഴ
- പട്ടമ്പി സാമി സമാധി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സ്ഥലം ?  
a) കൊല്ലൂർ b) ചിത്രക്കോട് c) പൻമന d) കൈനകരി
- കുഞ്ഞിക്കണ്ണൻ ആരുടെ ബാല്യകാല നാമമാണ് ?  
a) പൽപ്പു b) കറുപ്പൻ c) ആഗമനന്ദസാമി d) വാഗ്ഭടാനന്ദൻ
- കേരളത്തിലെ ആദ്യ വനിത ഗവർണ്ണർ ?  
a) പാത്തിമാബീവി b) നബീസത്ത് ബീവി  
c) പത്മരാമചന്ദ്രൻ d) ജ്യോതി വെങ്കിടാചലം
- കേരളചരിത്രത്തിൽ തോമസ്കോട്ട എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന പറങ്കികോട്ടയുടെ സ്ഥാനം എവിടെ ?  
a) തിരുവനന്തപുരം b) കൊല്ലം c) കൊച്ചി d) കണ്ണൂർ
- കേന്ദ്ര കയർ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം കേരളത്തിലെവിടെയാണ് ?  
a) കലവൂർ b) കല്ലൂർ c) കലൂർ d) കാഞ്ഞൂർ
- കേരള വന നിയമം പ്രാബല്യത്തിൽ വന്ന വർഷം ?  
a) 1972 b) 1975 c) 1961 d) 1962
- നെൽകൃഷിയ്ക്ക് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ മണ്ണിനമേത് ?  
a) ചെങ്കൽമണ്ണ് b) പീറ്റ് c) കറുത്തമണ്ണ് d) എക്കൽമണ്ണ്
- കൂട്ടംകുളം സമരം ആരംഭിച്ച വർഷം ?  
a) 1945 b) 1946 c) 1917 d) 1919
- മത്സ്യബന്ധനം പ്രധാന ഉപജീവനമാർഗ്ഗമാക്കിയിരുന്ന പ്രാചീനകേരളത്തിലെ തിണ ?  
a) കുറിഞ്ചി b) നെയ്തൽ c) മുല്ലെ d) പാലൈ
- ധർമ്മരാജ എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെട്ടിരുന്ന തിരുവിതാംകൂർ ഭരണാധികാരി ?  
a) കാർത്തികതിരുനാൾ രാമവർമ്മ b) മാർത്താണ്ഡവർമ്മ  
c) ശ്രീമൂലം തിരുനാൾ d) വിശാഖം തിരുനാൾ
- മണ്ണിനെകുറിച്ച് പറയുന്ന ശാസ്ത്രശാഖ ?  
a) പോമോളജി b) ലിനോളജി c) എന്റമോളജി d) പെഡോളജി
- ലോക പുസ്തക ദിനം ?  
a) ഏപ്രിൽ 22 b) മേയ് 22 c) ഏപ്രിൽ 23 d) മേയ് 23
- പാമ്പാസ് പുൽമേടുകൾ കാണപ്പെടുന്ന വൻകര ?  
a) ആഫ്രിക്ക b) തെക്കേ അമേരിക്ക  
c) വടക്കേ അമേരിക്ക d) ഏഷ്യ
- ഇന്ത്യ സ്വതന്ത്ര്യമായതിനുശേഷം കണ്ടെത്തിയ ആദ്യ ഹാരപ്പൻ നഗരം ?  
a) രൂപാർ b) ലോത്തൽ c) യോളവീര d) കാലിബംഗൽ
- യു.എൻ - ൽ നിന്നും പുറത്താക്കപ്പെട്ട ആദ്യ രാജ്യം ?  
a) റഷ്യ b) സിംഗപ്പൂർ c) ഉത്തരകൊറിയ d) തായ്‌വാൻ
- ജർമ്മൻ ഏകീകരണത്തിന്റെ പിതാവ് ?  
a) ജോസഫ് മസിനി b) കൈസർ വില്ലം  
c) ബിസ്മാർക്ക് d) മുസോളിനി
- ഉരുളുന്ന ഗ്രഹം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ?  
a) വ്യാഴം b) ശുക്രൻ c) നെപ്ചൂൺ d) യുറാനസ്
- ആന്റി ഹെമറേജ് വൈറുമിൻ ഏതാണ് ?  
a) A b) E c) K d) C
- ചുവന്ന വെളിച്ചത്തിൽ പച്ച നിറത്തിലുള്ള ഇല ഏത് നിറത്തിലായിരിക്കും കാണപ്പെടുന്നത് ?  
a) കറുപ്പ് b) ചുവപ്പ് c) നീല d) പച്ച
- ഏറ്റവും ഭാരം കൂടിയ വാതകം ?  
a) റഡോൺ b) ഹൈഡ്രജൻ c) ഓസ്മിയം d) ഓക്സിജൻ
- ബ്ലൂ വിട്രിയോൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നതെന്ത് ?  
a) സൾഫർ b) തൂരിശ് c) സോഡിയം d) മഗ്നീഷ്യം
- ആറ്റംബോംബിന്റെ പ്രവർത്തന തത്വം ?  
a) ന്യൂക്ലിയർ ഫ്യൂഷൻ b) ട്രാൻസ് മ്യൂട്ടേഷൻ  
c) ട്രാൻസ്ഫോർമേഷൻ d) ന്യൂക്ലിയർ ഫിഷൻ
- ഏറ്റവും അധികം വിസരണത്തിന് വിധേയമാകുന്ന നിറം ?  
a) വയലറ്റ് b) ചുവപ്പ് c) കറുപ്പ് d) വെള്ള
- ഏറ്റവും വലിയ അന്തസ്സാവിഗ്രഹി ?  
a) തൈറോയ്ഡ് ഗ്രന്ഥി b) കരൾ  
c) ആഗേയഗ്രന്ഥി d) അഡ്രിനൽ ഗ്രന്ഥി
- കണ്ണുനീരിലടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ലോഹം ?  
a) മഗ്നീഷ്യം b) ലെഡ് c) സിങ്ക് d) അയൺ
- ആവർത്തനപ്പട്ടികയിലെ ഏറ്റവും വലിയ പീരിഡ് ഏത് ?  
a) 5 b) 6 c) 7 d) 4
- 2024 ഒളിമ്പിക്സിന്റെ വേദി ?  
a) ലോസ് ഏഞ്ചൽസ് b) പാരീസ് c) മോസ്കോ d) ടോക്കിയോ
- രമൺമഗ്സസെ പുരസ്കാരം 2019 നേടിയ ഇന്ത്യക്കാരൻ ?  
a) രവിഷ്കുമാർ b) രാജീവ് കുമാർ  
c) ലതാമങ്കേഷ്കർ d) ചേതൻ ഗേൽ
- നിലവിലെ കേരള ലോകായുക്ത ആരാണ് ?  
a) വി.കെ. രാമചന്ദ്രൻ b) സിറിയക് ജോസഫ്  
c) ടോം ജോസ് d) ജോൺ ഫെർണാണ്ടസ്

WINNERS

WINNERS

47. പെൺകുട്ടികളുടെ ഷേമത്തിനായ് 'vahli dikri yojana' ആരംഭിച്ച സംസ്ഥാനം ?  
 a) തെലങ്കാന b) ബീഹാർ c) അസം d) ഗുജറാത്ത്
48. 2018 എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്കാര ജേതാവ് ?  
 a) ബെന്യാമിൻ b) സുഭാഷ് ചന്ദ്രൻ  
 c) എം. മുക്യന്ദൻ d) എം.കെ സാനു
49. RBI യുടെ മണി മു്യസിധം നിലവിൽ വന്ന നഗരം ?  
 a) മുംബൈ b) ഡൽഹി c) കൊൽക്കത്ത d) ബാംഗ്ലൂർ
50. മുത്തലാഖ് ബില്ലിന് രാഷ്ട്രപതിയുടെ അനുമതി ലഭിച്ചത് ?  
 a) 2019 ഓഗസ്റ്റ് 1 b) 2019 ജൂലൈ 25  
 c) 2019 ജൂലൈ 12 d) 2019 ജൂലൈ 31
51. Choose the correct verb  
 The minister along with his body guards \_\_\_\_\_ killed in the riot  
 a) was b) were c) are d) have
52. Use correct preposition, It's very nice \_\_\_\_\_ you to help me  
 a) with b) in c) of d) about
53. Choose the correct Antonym of the underlined word  
 She is having a malignant tumour  
 a) benign b) nasty c) benevolent d) painless
54. The police \_\_\_\_\_ no idea  
 a) has b) have c) will d) shall
55. Light travels \_\_\_\_\_ than sound  
 a) fast b) faster c) fastest d) more fast
56. Which one of the pair is wrong ?  
 a) glass - glasses b) lion - lioness c) leaf - leaves d) wolf - wolves
57. David worked hard to keep the wolf from the door  
 Find out the meaning of the underlined idiom  
 a) to keep dangers away b) to keep dogs away  
 c) to escape from poverty d) to escape from robbers
58. Yesterday I met \_\_\_\_\_ European at the beach  
 a) an b) the c) a d) to
59. We have plenty of time \_\_\_\_\_ ?  
 a) isn't it b) haven't we c) don't we d) didn't we
60. We shall go for a walk when it \_\_\_\_\_ raining  
 a) stopped b) stops c) stopping d) stop
61. Choose the correct adjective  
 As he is unemployed, he has \_\_\_\_\_ money to buy a scooter  
 a) the little b) a little c) little d) least
62. Give the synonym of Benevolent  
 a) beautiful b) rude c) generous d) unkind
63. Use of Homonyms : Bald  
 a) bawled b) bold c) balled d) bohld
64. Give the plural form : sheep  
 a) sheeps b) sheepes c) sheepz d) sheep
65. Change the gender : Goose  
 a) geese b) geases c) gander d) gossen
66. I was happy \_\_\_\_\_ the appointment (infinitive of accept)  
 a) to accept b) to be accepting  
 c) to have accepted d) accepting
67. Use prefix and suffix : forget  
 a) unforgettable b) Unforgetting c) disforgetting d) misforgettable
68. She \_\_\_\_\_ tomorrow to attend the wedding (use modal verb)  
 a) will come b) comes c) seems to come d) just come
69. The reported speech of : He said " I have done my homework" is  
 a) He said that he has done his homework  
 b) He said that he was done his homework  
 c) He said that he has been done his homework  
 d) He said that he had done his homework
70. A person who undertakes a commercial venture is a/an \_\_\_\_\_  
 a) Entrepreneur b) Businessman c) shopkeeper d) manager
71. ശ്ലോകത്തിൽ കഴിക്കുക എന്ന ശൈലിയുടെ അർത്ഥമെന്ത്?  
 a) ശ്ലോകം ചൊല്ലി കഴിക്കുക b) ശ്ലോകത്തിലൂടെ കഴിക്കുക  
 c) ചുരുക്കുക d) മെല്ലെ തീർക്കുക
72. കുപമണ്ഡുകം പിരിച്ചെഴുതുക?  
 a) കുപത്തിലെ മണ്ഡുകം b) കുപം കൊണ്ടുള്ള മണ്ഡുകം  
 c) കുപം പോലുള്ള മണ്ഡുകം d) മണ്ഡുകം പോലുള്ള കുപം

73. 'Casual leave' എന്ന പദത്തിന്റെ മലയാളം എന്ത് ?  
 a) ആർജ്ജിത അവധി b) ആകസ്മിക അവധി  
 c) അനാവശ്യ അവധി d) അല്പദിവസ അവധി
74. താഴെ പറയുന്ന പദങ്ങളിൽ ഒരു രോഗം എന്ന് അർത്ഥം വരുന്ന പദം ഏത്?  
 a) പക്ഷപാദം b) പക്ഷവാധം c) പക്ഷവാതം d) പക്ഷപാതം
75. ഒറ്റപദം എഴുതുക - മിതവും സാരവുമായി സംസാരിക്കുന്ന ആൾ?  
 a) വാചാലൻ b) മുനി c) വാശി d) സാത്വികൻ
76. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ തെറ്റായ പ്രയോഗം ഏത് ?  
 a) ഫലം - വിഫലം b) രസം - വിരസം  
 c) യോഗം - വിയോഗം d) ഉത്താനം - വിജ്ഞാനം
77. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന നാമങ്ങളിൽ വ്യത്യസ്തമായത് ഏത് ?  
 a) പാറ b) ഓട്ടം c) കിണർ d) മരം
78. കേരളവ്യാസൻ എന്നറിയപ്പെടുന്ന സാഹിത്യകാരൻ ആര്?  
 a) കൊടുങ്ങല്ലൂർ കുഞ്ഞുകുട്ടൻ തമ്പുരാൻ  
 b) വള്ളത്തോൾ നാരായണമേനോൻ  
 c) കേരളവർമ്മ വലിയകോയിതമ്പുരാൻ  
 d) ഉള്ളൂർ എസ് പരമേശ്വര അയ്യർ
79. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ കേവലക്രിയ ഏത് ?  
 a) നടത്തുന്നു b) ഉറക്കുന്നു c) പാടിപ്പിക്കുന്നു d) എഴുതുന്നു
80. 2018 ഓടക്കുഴൽ അവാർഡ് ജേതാവ് ?  
 a) കെ.ആർ മീര b) ഇ.വി രാമകൃഷ്ണൻ  
 c) എം. മുക്യന്ദൻ d) കെ.വി മോഹൻകുമാർ
81. ഒരു സംഖ്യയിൽ നിന്നും 1/2 കുറച്ച് കിട്ടിയതിനെ 1/2 കൊണ്ട് ഗുണിച്ചപ്പോൾ 1/8 കിട്ടിയെങ്കിൽ സംഖ്യ ഏത് ?  
 a) 2 b) 4/3 c) 3/4 d) 1/4
82. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളം വീതിയേക്കാൾ 3 സെ.മീ കൂടുതലാണ്. അതിന്റെ ചുറ്റളവ് 26 സെ.മീ ആയാൽ നീളം എത്ര?  
 a) 5 സെ.മീ b) 8 സെ.മീ c) 6 സെ.മീ d) 7 സെ.മീ
83. ഒരു സംഖ്യയുടെ 31% എന്നത് 46.5 ആയാൽ ആ സംഖ്യ എത്ര ?  
 a) 150 b) 155 c) 160 d) 165
84. 3, 12, 24, 96, 192 ആയാൽ അടുത്ത സംഖ്യ എത്ര ?  
 a) 712 b) 724 c) 768 d) 798
85.  $(x^{a+b})^{a-b} \times (x^{b+c})^{b-c} \times (x^{c+a})^{c-a}$  യുടെ വില എന്ത് ?  
 a) 0 b) 1 c) x d)  $x^2$
86. A യുടെ ശമ്പളം B യുടെ ശമ്പളത്തിനേക്കാൾ 20% കുറവാണ് എങ്കിൽ B യുടെ ശമ്പളം A യുടെ ശമ്പളത്തിനേക്കാൾ എത്ര ശതമാനം കൂടുതലാണ് ?  
 a) 25% b) 20% c) 2.5% d) 80%
87. 85 രൂപ വിലയുള്ള സഡനം 10% ലാഭം കിട്ടാൻ എത്ര രൂപയ്ക്ക് വിൽക്കണം ?  
 a) 87 രൂപ 50 പൈസ b) 92 രൂപ 50 പൈസ  
 c) 93 രൂപ 50 പൈസ d) 96 രൂപ 50 പൈസ
88.  $3x+8 : 2x+3 = 5:3$  എങ്കിൽ x - ന്റെ വിലയെന്ത്?  
 a) 11 b) 5 c) 8 d) 9
89. 12, 24, 36 എന്നിവകൊണ്ട് നിശ്ശേഷം ഹരിക്കാവുന്ന ഏറ്റവും വലിയ അഞ്ചു സംഖ്യ ഏത്?  
 a) 99924 b) 99936 c) 99804 d) 99864
90. രണ്ട് വർഷത്തേക്ക് ഒരു തുകയുടെ സാധാരണ പലിശ 50 രൂപയും കൂട്ടുപലിശ 55 രൂപയുമാണ് രണ്ടും ഒരേ പലിശ നിരക്കോണെങ്കിൽ തുക എത്ര ?  
 a) 120 b) 125 c) 130 d) 135
91. ഗോപാൽ വീട്ടിൽ നിന്ന് മോട്ടോർ സൈക്കിളിൽ ശരാശരി മണിക്കൂറിൽ 40 കി.മീ വേഗതയിൽ 15 മിനിട്ട് സഞ്ചരിച്ച് പട്ടണത്തിലെത്തി. എന്നാൽ തിരികെ സൈക്കിളിൽ ശരാശരി മണിക്കൂറിൽ 10 കി.മീ വേഗതയിൽ വീട്ടിലേക്ക് പോയി. എങ്കിൽ തിരികെ യാത്ര ചെയ്യാനടുത്ത സമയം എത്ര ?  
 a) 1 മണിക്കൂർ b) 2 മണിക്കൂർ c) 3 മണിക്കൂർ d) 4 മണിക്കൂർ
92. ഒറ്റയാണെ കണ്ടെത്തുക?  
 a) CEFH b) LNPR c) UWYA d) BDFH
93.  $453 = 23, 738 = 29, 527 = 17$  ആണെങ്കിൽ  $246 = ?$   
 a) 26 b) 25 c) 14 d) 16
94. ഒരു കാർ പടിഞ്ഞാറു നിന്ന് കിഴക്കോട്ട് 40 കി.മീ സഞ്ചരിക്കുന്നു. പിന്നീട് ഇടത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 40 കി.മീ സഞ്ചരിക്കുന്നു. വീണ്ടും ഇടത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 10 കി.മീ സഞ്ചരിക്കുന്നു. എന്നാൽ യാത്ര ആരംഭിച്ച സ്ഥലത്തു നിന്ന് കാർ ഇപ്പോൾ എത്ര അകലെയായിരിക്കും ?  
 a) 30 കി.മീ b) 40 കി.മീ c) 50 കി.മീ d) 90 കി.മീ
95. 5 ലക്ഷം രൂപവിലയുള്ള ഒരു കാറിന്റെ വില 30% വർദ്ധിപ്പിച്ച ശേഷം 20% കുറച്ചു. വിലയിൽ വന്ന മാറ്റം എന്ത് ?  
 a) 10% കുറയുന്നു b) 10% കൂടുന്നു  
 c) 4% കുറയുന്നു d) 4% കൂടുന്നു
96. ഒരു ക്ലോക്കിൽ 11:40 സമയം കാണിക്കുന്നു അതിന്റെ കണ്ണാടിയിലുള്ള പ്രതിബിംബ സമയം എത്രയായിരിക്കും ?  
 a) 1:20 b) 11:40 c) 12:40 d) 12:20
97. ഒരു സമ്മത്ത ശ്രേണിയുടെ 2-ാം പദം 10 ഉം 4-ാം പദം 16 ഉം ആയാൽ ആദ്യപദം ?  
 a) 14 b) 7 c) 8 d) 10
98. ഒരൾ 12 ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കുന്ന ജോലി നാല് ആളുകൾ എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്ത് തീർക്കും?  
 a) 4 ദിവസം b) 3 ദിവസം c) 6 ദിവസം d) 5 ദിവസം
99. ഒരു ടാങ്കിന്റെ 3/5 ഭാഗം നിറയുവാൻ 21 മിനിട്ട് വേണം എങ്കിൽ ടാങ്ക് പൂർണ്ണമായി നിറയുവാൻ എത്ര മിനിട്ട് വേണം?  
 a) 25 മിനിട്ട് b) 35 മിനിട്ട് c) 42 മിനിട്ട് d) 60 മിനിട്ട്
100.  $3^{-2} \times (-3)^2$  എത്ര ?  
 a) -1 b) 1 c) -3 d) 3