



ചോദ്യ പുസ്തക  
അക്ഷര കോഡ്

A

ചോദ്യ പുസ്തക  
ക്രമ നമ്പർ :

[Empty box for question number]

ചോദ്യങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം : 100

സമയം : 75 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. ചോദ്യ കടലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. **A, B, C, D** എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
2. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
3. ഓരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരീക്ഷാ ഹാളിലെ ഇരിപ്പിടത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
4. നിങ്ങൾക്കനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടൻടി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
5. ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പർ പുറംചട്ടയുടെ വലതുവശത്ത് മുകളറ്റത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമ നമ്പർ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
6. ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്ധ്യ ഭാഗത്തായി സീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലല്ലാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
7. പരീക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യങ്ങളും ക്രമമായി ഉണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ, വീട്ടുപോയതോ ആയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അഥവാ ഉണ്ടെങ്കിൽ അക്കാര്യം ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പൂർണ്ണമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഇത് ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
8. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ അവസാനം ഒന്നും എഴുതാത്ത ഒരു കടലാസ് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഇത് ഉത്തരം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
9. ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കടലാസിന്റെ മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
10. ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ ഓരോ ചോദ്യത്തിനും **(A), (B), (C), (D)** എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിരിക്കും. ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്ത് ഒ. എം. ആർ. ഉത്തരക്കടലാസിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പറിന് നേരെയുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമിള (ബബിൾ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാൾ പേനയ്ക്ക് പേന ഉപയോഗിച്ച് കറുപ്പിക്കുക.
11. ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും ഓരോ തെറ്റുത്തരത്തിനും 1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
12. പരീക്ഷാ സമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരക്കടലാസ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ ഏൽപ്പിക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരീക്ഷാഹാൾ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
13. നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ അയോഗ്യരായി പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതാണ്.

050/2017-M







- 9. താഴെപ്പറയുന്നതിൽ കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശം അല്ലാത്തത് ഏത് ?
  - A) ചെന്നൈ
  - B) ഗോവ
  - C) ദാമൻ
  - D) മാഹി
- 10. അർത്ഥശാസ്ത്രത്തിന്റെ കർത്താവ് ആര് ?
  - A) ആര്യഭട്ടൻ
  - B) ചാണക്യൻ
  - C) വാത്മീകി
  - D) വ്യാസൻ
- 11. ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യസമരം നടന്ന വർഷം ഏത് ?
  - A) 1587
  - B) 1875
  - C) 1857
  - D) 1578
- 12. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയുടെ ഭൂപടം തയ്യാറാക്കിയത് ആര് ?
  - A) മൗണ്ട് ബാറ്റൺ പ്രഭു
  - B) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു
  - C) മഹാത്മാഗാന്ധി
  - D) റാഡ് ക്ലീഫ്
- 13. നാട്ടുരാജ്യങ്ങളുടെ സംയോജനത്തിന് പദ്ധതി ഉണ്ടാക്കിയത് ആര് ?
  - A) വി. പി. മേനോൻ
  - B) സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ
  - C) മുഹമ്മദാലി ജിന്ന
  - D) ദാദാഭായ് നവറോജി
- 14. കേരളത്തിൽ 'വാഗൺ ട്രാജഡി' നടന്ന സ്ഥലം ഏത് ?
  - A) തൃശൂർ
  - B) തിരുർ
  - C) താനൂർ
  - D) ആലുവ
- 15. ഇന്ത്യയുടെ വിദേശനയത്തിന്റെ പേര് ?
  - A) മുതലാളിത്ത നയം
  - B) സോഷ്യലിസ്റ്റ് നയം
  - C) ചേരിചേരാനയം
  - D) തുറന്ന വാതിൽ നയം
- 16. ഇന്ത്യയിലെ ഒന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി കൊണ്ട് വികസിപ്പിക്കാൻ ശ്രമിച്ച മേഖല ഏത് ?
  - A) വ്യവസായം
  - B) ഖനനം
  - C) ഗതാഗതം
  - D) കൃഷി



- 17. റിസർച്ച് ബാങ്കിന്റെ ചുമതലകളിൽ പെടാത്തത് ഏത് ?
  - A) കാർഷിക വായ്പകൾ
  - B) ഗവണ്മെന്റിന്റെ ഉപദേശാപ്തം
  - C) നോട്ട് അടിച്ചിറക്കൽ
  - D) ബാങ്കുകളുടെ ബാങ്ക്
- 18. ജനങ്ങളിൽ സമ്പാദ്യശീലവും പരസ്പരസഹകരണവും വളർത്തുന്ന പദ്ധതി ഏത് ?
  - A) തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി
  - B) മൈക്രോഫിനാൻസ്
  - C) ജയന്തി റോസ്ഗാർ യോജന
  - D) കൂടുംബശ്രീ
- 19. ഇന്ത്യ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഒറ്റ വിക്ഷേപണത്തിൽ 20 ഉപഗ്രഹങ്ങൾ വരെ അയക്കാൻ കഴിയുന്ന റോക്കറ്റ് ഏത് ?
  - A) ക്വാർട്ടോസാറ്റ് - 2 സി
  - B) ആര്യഭട്ട
  - C) പി. എസ്. എൽ. വി. സി - 34
  - D) ഇൻസാറ്റ് - 1 ബി
- 20. 'സഞ്ചാരസ്വാതന്ത്ര്യം' ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ ഏതു വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു ?
  - A) മൗലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ
  - B) ആമുഖം
  - C) നിർദ്ദേശകതത്വങ്ങൾ
  - D) മൗലികാവകാശങ്ങൾ
- 21. വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരമുള്ള അപേക്ഷകളിൽ ഒട്ടിക്കേണ്ട കോർട്ട്ചീഫ് സ്റ്റാമ്പിന്റെ മൂല്യം എത്ര ?
  - A) പത്തുരൂപ
  - B) അഞ്ചു രൂപ
  - C) ഇരുപത് രൂപ
  - D) സൗജന്യം
- 22. ഇപ്പോഴത്തെ സംസ്ഥാന വിവരാവകാശ കമ്മീഷണർ ആര് ?
  - A) എ. ഹേമചന്ദ്രൻ
  - B) വിൻസൺ എം. പോൾ
  - C) സെൻ കുമാർ
  - D) ലോക്നാഥ് ബെഹ്റ
- 23. സ്ത്രീകൾക്കെതിരെ വീടിനകത്തുള്ള അക്രമങ്ങൾ തടയുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള നിയമം ഏത് ?
  - A) ബാലവേല നിരോധന നിയമം
  - B) സൈബർ നിയമം
  - C) ഗാർഹികപീഡന നിരോധന നിയമം
  - D) ഐ. പി. സി.



- 24. മൊബൈൽ ഫോണിൽ മറ്റൊരാളെ വിളിച്ച് അസഭ്യം പറയുന്നു. ഇത് ഏത് നിയമപ്രകാരം കുറ്റകരമാണ് ?
  - A) സി. പി. സി.
  - B) ഐ. പി. സി.
  - C) ബാലവേല നിരോധന നിയമം
  - D) സൈബർ നിയമം
- 25. 'ഇൻഡിക്' എന്ന യാത്രാവിവരണം എഴുതിയ ഗ്രീക്ക് സഞ്ചാരി ആര് ?
  - A) മെഗസ്തനീസ്
  - B) ഇബ്നുബത്തൂത്ത
  - C) ഫാഹിയാൻ
  - D) ഹുയാൻസാങ്
- 26. അടുത്തയിടെ അന്തരിച്ച ബോക്സിംഗ് ഇതിഹാസം
  - A) പെലെ
  - B) മുഹമ്മദ് അലി
  - C) മൈക്ക് ടൈസൻ
  - D) ഹാൻസി കോണ്യ
- 27. കൈലാഷ് സത്യാർത്ഥി, മലാല യൂസഫ്സായ് എന്നിവരുടെ പ്രവർത്തന മേഖലകളിൽ പൊതുവായത് ഏത് ?
  - A) ബാലവേല
  - B) സ്ത്രീ ശാക്തീകരണം
  - C) അവകാശങ്ങൾ
  - D) ദാരിദ്ര്യനിർമ്മാർജ്ജനം
- 28. ശാസ്ത്രരംഗത്ത് പ്രഗത്ഭനായിരുന്ന മുൻ ഇൻഡ്യൻ രാഷ്ട്രപതി ആര് ?
  - A) ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്
  - B) വി. വി. ഗിരി
  - C) ശങ്കർദയാൽ ശർമ്മ
  - D) ഡോ. എ. പി. ജെ. അബ്ദുൾകലാം
- 29. കമ്പോള പരിഷ്കരണം നടപ്പിലാക്കിയ ഡൽഹി ഭരണാധികാരി ആരായിരുന്നു ?
  - A) അലാവുദ്ദീൻ ഖിൽജി
  - B) മുഹമ്മദ് ബിൻ തുഗ്ലക്ക്
  - C) അക്ബർ
  - D) ബാബർ
- 30. അക്ബർ രൂപം കൊടുത്ത മതം ഏത് ?
  - A) ഇസ്ലാം
  - B) ദിൻ ഇലാഹി
  - C) സൂഫിസം
  - D) സിഖ്





- 41. മനുഷ്യരുടെ ക്രോമസോം സംഖ്യ എത്ര ?  
 A) 23 എണ്ണം                      B) 46 എണ്ണം                      C) 22 എണ്ണം                      D) 44 എണ്ണം
- 42. ശാസ്ത്രീയമായി മൂയലുകളെ വളർത്തൽ ഏത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു ?  
 A) ഹോർട്ടികൾച്ചർ                      B) പിസികൾച്ചർ  
 C) എപ്പികൾച്ചർ                      D) ക്യൂണികൾച്ചർ
- 43. മലബാർ ബൊട്ടാണിക്കൽ ഗാർഡൻ (MBG) സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് ഏത് ജില്ലയിലാണ് ?  
 A) കോഴിക്കോട്                      B) മലപ്പുറം                      C) കണ്ണൂർ                      D) വയനാട്
- 44. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ വൈറസ് രോഗം അല്ലാത്തത് ഏത് ?  
 A) എയ്ഡ്സ്                      B) ചിക്കൻ പോക്ക്                      C) കോളറ                      D) ഡെങ്കിപ്പനി
- 45. 'ലോക പ്രമേഹ ദിനം' ആചരിക്കുന്നത് എന്ന് ?  
 A) ഡിസംബർ 1                      B) ഏപ്രിൽ 22  
 C) ജൂലൈ 11                      D) നവംബർ 14
- 46. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ വംശനാശം സംഭവിച്ച ജീവിയിനം ഏത് ?  
 A) ക്വാഗ്ഗ                      B) സിംഹവാലൻ കുരങ്ങ്  
 C) വരയാട്                      D) മലബാർ വെരുക്
- 47. 'DOTS' എന്ന ചികിത്സാ സംവിധാനം ഏത് രോഗ ചികിത്സക്കുള്ളതാണ് ?  
 A) പോളിയോ                      B) എബോള  
 C) ക്ഷയം                      D) ഹീമോഫിലിയ
- 48. കേരളത്തിലെ നാഷണൽ പാർക്കുകൾക്ക് ഉദാഹരണമല്ലാത്തത് ഏത് ?  
 A) ഇരവികുളം                      B) പേപ്പാറ  
 C) സൈലന്റ് വാലി                      D) ആനമുടിച്ചോല
- 49. രക്തത്തിലെ കാൽസ്യത്തിന്റെ സാധാരണ തോത് എത്ര ?  
 A) 9-11 mg/100 ml                      B) 90-110 mg/100 ml  
 C) 80-100 mg/100 ml                      D) 15-17 mg/100 ml
- 50. ഭക്ഷണ പദാർത്ഥങ്ങൾ ഇല്ലാതെ വരുമ്പോൾ ആമാശയത്തിൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന ഹോർമോൺ ഏത് ?  
 A) ഗാസ്ട്രിൻ                      B) സെക്രീറ്റിൻ  
 C) എപിനെഫ്രിൻ                      D) ഗ്രെലിൻ





51.  $(-15)^3 + (12)^3 + (3)^3$  ന്റെ വിലയെന്ന് ?  
 A) -1620                      B) 0                              C) -360                        D) 1430
52. ഒരു പ്രത്യേക കോഡ് ഭാഷയിൽ MALE എന്നത് 7512 എന്നും HAM എന്നത് 216 എന്നും കോഡ് ചെയ്തിരിക്കുന്നു. ഇതേ രീതിയിൽ HALL എന്നത് എങ്ങനെ കോഡ് ചെയ്യാം ?  
 A) 6155                      B) 6551                        C) 5516                        D) 5615
53. 200 നും 500 നും ഇടയ്ക്ക് 3 കൊണ്ട് ഹരിക്കുമ്പോൾ ശിഷ്ടം 1 വരുന്ന എത്ര സംഖ്യകൾ ഉണ്ട് ?  
 A) 102                      B) 104                        C) 100                        D) 99
54. 75 രൂപയ്ക്ക് ഒരു സാധനം വിറ്റപ്പോൾ വാങ്ങിയ വില തന്നെ ലാഭശതമാനമായി കിട്ടിയെങ്കിൽ വാങ്ങിയ വിലയെത്ര ?  
 A) 40                      B) 75                        C) 45                        D) 50
55. ഒരു സംഖ്യയുടെ  $\frac{1}{3}$  അതേ സംഖ്യയുടെ  $\frac{1}{2}$  നേക്കാൾ 20 കുറവാണ്. ഈ സംഖ്യയുടെ 70% എത്രയാണ് ?  
 A) 120                      B) 84                        C) 80                        D) 94
56.  $9 - 5 \div (8 - 3) \times 2 + 6$  ന്റെ വിലയെത്ര ?  
 A) 13                      B) 4                        C)  $\frac{1}{4}$                         D) ഇവയൊന്നുമല്ല
57.  $x = y^a, y = z^b, z = x^c$  ആയാൽ abc യുടെ വിലയെന്ന് ?  
 A) 0                      B) 1                        C)  $\frac{1}{2}$                         D) ഇവയൊന്നുമല്ല
58. രണ്ട് സംഖ്യകളിൽ ഒന്നാമത്തെതിന്റെ  $\frac{1}{4}$  രണ്ടാമത്തെ സംഖ്യയോട് കൂട്ടിയപ്പോൾ രണ്ടാമത്തെ സംഖ്യയുടെ മൂന്നിരട്ടി കിട്ടി. ഒന്നാമത്തെ സംഖ്യയും രണ്ടാമത്തെ സംഖ്യയും തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം എത്ര ?  
 A) 8 : 1                      B) 1 : 4                        C) 4 : 1                        D) 1 : 8



59. 1, 4, 7, 8, 13, 12, 9, \_\_\_\_\_ അടുത്ത സംഖ്യ ഏതാണ് ?  
 A) 22                      B) 18                      C) 16                      D) 20
60. ഒരു സമചതുരത്തിനും, സമഭുജത്രികോണത്തിനും ഒരേ ചുറ്റളവാണ്. സമചതുരത്തിന്റെ വികർണത്തിന്റെ നീളം  $12\sqrt{2}$  cm ആണെങ്കിൽ സമഭുജ ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രയാണ് ?  
 A)  $24\sqrt{3}$                       B)  $64\sqrt{3}$   
 C)  $64\sqrt{2}$                       D)  $32\sqrt{2}$
61. ആനന്ദ് തന്റെ താമസസ്ഥലത്ത് നിന്ന് പടിഞ്ഞാറോട്ട് നടക്കുവാൻ തുടങ്ങി. 8 km കഴിഞ്ഞപ്പോൾ അയാൾ  $90^\circ$  ഇടത്തേയ്ക്ക് തിരിഞ്ഞ് 6 km നടന്നു. ഇപ്പോൾ ആനന്ദ് തന്റെ താമസസ്ഥലത്ത് നിന്നും എത്ര അകലത്തിലാണ് ?  
 A) 14 km തെക്ക്                      B) 2 km വടക്ക്  
 C) 14 km വടക്ക്                      D) 10 km തെക്ക്
62. 12.20 ന് ഒരു ക്ലോക്കിലെ മണിക്കൂർ സൂചിക്കും മിനിട്ട് സൂചിക്കും ഇടയിലുള്ള കോണളവ് എത്രയായിരിക്കും ?  
 A)  $120^\circ$                       B)  $10^\circ$   
 C)  $108\frac{1}{2}^\circ$                       D)  $110^\circ$
63. ഒരു പരീക്ഷ എഴുതിയവരിൽ 300 പേർ ആൺകുട്ടികളും 700 പേർ പെൺകുട്ടികളുമാണ്. ആൺകുട്ടികളിൽ 40% പേരും പെൺകുട്ടികളിൽ 60% പേരും പരീക്ഷയിൽ വിജയിച്ചുവെങ്കിൽ പരീക്ഷയിൽ എത്ര ശതമാനം കുട്ടികൾ തോറ്റു ?  
 A) 54%                      B) 42%                      C) 46%                      D) 52%
64. 2004 ജനുവരി 1 വ്യാഴാഴ്ച ആയാൽ 2010 ജനുവരി 1 ആഴ്ചയിലെ ഏത് ദിവസമാണ് ?  
 A) വെള്ളി                      B) ബുധൻ  
 C) ശനി                      D) വ്യാഴം



65. വാർഷികമായി കൂട്ടുപലിശ കണക്കാക്കുന്ന ഒരു ബാങ്കിൽ റീത്ത ഒരു തുക നിക്ഷേപിക്കുന്നു. 6 വർഷം കഴിഞ്ഞ് പരിശോധിച്ചപ്പോൾ ഇത് 6,500 രൂപ ആയതായി കണ്ടു. പിന്നീട് 2 വർഷം കഴിഞ്ഞ് നോക്കിയപ്പോൾ ഇത് 7,800 രൂപ ആയതായി കണ്ടു. എങ്കിൽ 10 വർഷം കഴിഞ്ഞ് ഇത് എത്ര രൂപയാകും ?

- A) 9,100
- B) 9,260
- C) 9,360
- D) 9,200

66. LOGIC : BHFNK :: CLERK : ?

- A) BMFSL
- B) BKDQJ
- C) ENGTM
- D) JQDKB

67. 'A' യും 'B' യും കൂടി 18 ദിവസങ്ങൾ കൊണ്ട് തീർക്കുന്ന ഒരു ജോലി 'B' യും 'C' യും കൂടി 24 ദിവസങ്ങൾ കൊണ്ടും 'A' യും 'C' യും കൂടി 36 ദിവസങ്ങൾ കൊണ്ടും തീർക്കും. എങ്കിൽ, 'C' ഒറ്റയ്ക്ക് ഈ ജോലി തീർക്കാൻ എത്ര ദിവസങ്ങൾ എടുക്കും ?

- A) 144
- B) 72
- C) 36
- D) 108

68. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന സംഖ്യകളിൽ ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക.

101, 103, 105, 107, 109

- A) 103
- B) 105
- C) 107
- D) 109

69. ഒരു കാർ, യാത്രയുടെ ആദ്യ  $\frac{1}{3}$  ഭാഗം 10 km/hr വേഗതയിലും അടുത്ത  $\frac{1}{3}$  ഭാഗം

20 km/hr വേഗതയിലും അവസാന  $\frac{1}{3}$  ഭാഗം 60 km/hr വേഗതയിലും സഞ്ചരിക്കുന്നു.

യാത്രയുടെ ശരാശരി വേഗത എത്രയാണ് ?

- A) 30 km/hr
- B) 45 km/hr
- C) 40 km/hr
- D) 18 km/hr

70. ഒരു ക്യൂവിൽ മുൻമ്പിൽ നിന്ന് 'A' യുടെ സ്ഥാനം 15-ാം മതും, പിന്നിൽ നിന്ന് 30-ാം മതും ആണ്. ആ ക്യൂവിൽ ആകെ എത്ര പേർ ഉണ്ട് ?

- A) 44
- B) 45
- C) 46
- D) 43





81. One who is neither intelligent nor dull is called  
A) Genius  
B) Veteran  
C) Mediocre  
D) Meticulous
82. What is a 'black sheep' ?  
A) A person who looks after a sheep  
B) A goat black in colour  
C) An intelligent person  
D) A disreputable member of a family or a group
83. The pen is mightier than  
A) A paper  
B) The sword  
C) Wealth  
D) A speech
84. The doctor gave him an injection to \_\_\_\_\_ the temperature.  
A) put down  
B) get down  
C) bring down  
D) pull down
85. The new manager has \_\_\_\_\_ many changes.  
A) brought about  
B) brought round  
C) brought up  
D) brought off
86. Which of the following is grammatically correct ?  
A) I have gone to Delhi yesterday  
B) I has gone to Delhi yesterday  
C) I went to Delhi yesterday  
D) I have went to Delhi yesterday
87. Choose the correct word  
A) Contagious  
B) Contaiieus  
C) Contegious  
D) Contagiaus
88. Write the passive voice of 'Brutus stabbed Caesar'  
A) Caesar is stabbed by Brutus  
B) Caesar was stabbed by Brutus  
C) Caesar has stabbed by Brutus  
D) Caesar had stabbed by Brutus
89. Which one of the following is the opposite of the word 'demolish' ?  
A) Devastate  
B) Raze  
C) Erect  
D) Ruin
90. I am always \_\_\_\_\_ trouble with my neighbours.  
A) has  
B) had  
C) being  
D) having



- 91. 'മനുഷ്യനെ' - ഇവിടെയുള്ള വിഭക്തിയേത് ?  
 A) സംയോജിക B) ഉദ്ദേശിക C) പ്രതിഗ്രാഹിക D) ആധാരിക
  - 92. 'കണ്ണീർ' - സന്ധിയേത് ?  
 A) ആദേശസന്ധി B) ലോപസന്ധി C) ദ്വിത്വസന്ധി D) ആഗമസന്ധി
  - 93. ശരിയായ പ്രയോഗമേത് ?  
 A) മന്ത്രി അസന്നിഗ്ദമായി പ്രഖ്യാപിച്ചു B) മന്ത്രി അസന്നിഗ്ദമായി പ്രഖ്യാപിച്ചു  
 C) മന്ത്രി അസന്നിഗ്ദമായി പ്രഖ്യാപിച്ചു D) മന്ത്രി അസന്നിഗ്ദമായി പ്രഖ്യാപിച്ചു
  - 94. ശരിയായ പദമേത് ?  
 A) അന്തശ്ചിദ്രം B) അന്തഃശ്ചിദ്രം C) അന്തശ്ചിദ്രം D) അന്തഃശ്ചിദ്രം
  - 95. 'കാചം' - ശരിയായ അർത്ഥമേത് ?  
 A) ഗുഹ B) കണ്ണാടി C) ഗുഹ D) കൂട
  - 96. 'മരണം രംഗബോധമില്ലാത്ത ഒരു കോമാളിയാണ്' - 'മഞ്ഞ്' എന്ന നോവലിൽ ഒരു കഥാപാത്രത്തിന്റെ വാക്കുകളാണിവ. ആരുടെ ?  
 A) ബുദ്ധ B) വിമല C) സർദാർജി D) ലീല
  - 97. 'ഉറുബ്' ആരുടെ തൂലികാനാമമാണ് ?  
 A) പി. സി. കുട്ടികൃഷ്ണൻ B) വി. മാധവൻ നായർ  
 C) എം. കെ. ഗോപിനാഥൻ നായർ D) എം. ആർ. നായർ
  - 98. 2015 -ലെ വയലാർ അവാർഡ് നേടിയതാര് ?  
 A) സുഭാഷ്ചന്ദ്രൻ B) സുഗതകുമാരി C) വിജയലക്ഷ്മി D) കെ. ആർ. മീര
- വിവർത്തനം ചെയ്യുക.
- 99. നിറഞ്ഞ മടിശ്ശീലയ്ക്ക് ഒരിക്കലും സുഹൃത്തുക്കൾക്ക് പണതമുണ്ടാകില്ല.  
 A) A heavy purse gives to a light heart.  
 B) A full purse never lacks friends.  
 C) An Empty purse frightens away friends.  
 D) Wealth makes many friends; poverty drives them all away.
  - 100. നല്ല കൂട്ടുകാരൻ നീണ്ട പാതയുടെ നീളം കുറയ്ക്കും.  
 A) Friendship multiply joys and divide griefs.  
 B) The road to a friend's house is never long.  
 C) A mercy companion on the road is as good as nag.  
 D) A good friend shortens the longest road.



---

**Space for Rough Work**



---

Space for Rough Work