



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, വിട്ടുപോയതോ 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 പേനയോ 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.

151/2017-M







- 9. ഇന്ത്യയുടെ ഏറ്റവും വലിയ വാർത്താവിനിമയ ഉപഗ്രഹം
  - A) ജിസാറ്റ് 15
  - B) ജിസാറ്റ് 4
  - C) ജിസാറ്റ് 18
  - D) ജിസാറ്റ് 20
- 10. ഇന്ത്യയിൽ ജൈവകൃഷി അവലംബിച്ച ആദ്യ സംസ്ഥാനം
  - A) സിക്കിം
  - B) നാഗാലാൻ്റ്
  - C) മണിപ്പൂർ
  - D) തൃപുര
- 11. 2016-ലെ എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്കാരം നേടിയത്
  - A) ഒ. വി. വിജയൻ
  - B) സി. രാധാകൃഷ്ണൻ
  - C) കെ. ആർ. മീര
  - D) സാറ ജോസഫ്
- 12. തക്ഷൻകുന്ന് സ്വരൂപം എന്ന നോവൽ എഴുതിയത് ?
  - A) യു. കെ. കുമാരൻ
  - B) ടി. പത്മനാഭൻ
  - C) ആനന്ദ്
  - D) സക്കറിയ
- 13. ഒറ്റവിക്ഷേപണത്തിൽ 20 ഉപഗ്രഹങ്ങളെ ഒരുമിച്ച് ഭ്രമണപഥത്തിലെത്തിച്ച ISRO യുടെ വാഹനമേത് ?
  - A) PSLV 16
  - B) PSLV 20
  - C) PSLV 32
  - D) PSLV 34
- 14. തീൻബെഗാ ഇടനാഴി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം
  - A) പഞ്ചാബ്
  - B) ജമ്മുകാശ്മീർ
  - C) പശ്ചിമബംഗാൾ
  - D) സിക്കിം
- 15. ഏറ്റവും കൂടുതൽ കടൽത്തീരമുള്ള സംസ്ഥാനം
  - A) തമിഴ്നാട്
  - B) ആന്ധ്രപ്രദേശ്
  - C) ഗുജറാത്ത്
  - D) മഹാരാഷ്ട്ര
- 16. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ധാതു നിക്ഷേപമുള്ള സംസ്ഥാനം
  - A) മഹാരാഷ്ട്ര
  - B) കർണ്ണാടകം
  - C) മധ്യപ്രദേശ്
  - D) ത്സാർഖണ്ഡ്
- 17. ബ്രിട്ടീഷ് സഹായത്തോടെ ഇന്ത്യയിൽ നിർമ്മിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ഉരുക്ക് നിർമ്മാണ ശാല
  - A) ഭിലായ്
  - B) ബൊക്കാറോ
  - C) വുർക്കലൈ
  - D) ദുർഗ്ഗാപൂർ



- 18. 1961-ൽ ഗോവയിലെ സൈനിക പ്രവർത്തന സമയത്ത് പ്രതിരോധ വകുപ്പ് മന്ത്രി
  - A) കെ. എം. മുൻഷി
  - B) വി. പി. മേനോൻ
  - C) വി. കെ. കൃഷ്ണമേനോൻ
  - D) ടി. ടി. കൃഷ്ണമാചാരി
- 19. 'നീതി ആയോഗി'ന്റെ അധ്യക്ഷൻ
  - A) രാഷ്ട്രപതി
  - B) അറ്റോർണി ജനറൽ
  - C) പ്രധാനമന്ത്രി
  - D) ഗവർണ്ണർ
- 20. ഒളിമ്പിക്സ് ഹോക്കിയിൽ ഇന്ത്യൻ ടീമിനെ നയിച്ച ആദ്യ മലയാളി
  - A) ധ്യാൻചന്ദ്
  - B) സന്ദീപ് സിങ്
  - C) പി. ആർ. ശ്രീജേഷ്
  - D) ധൻരാജ് പിള്ള
- 21. മുത്തങ്ങ വന്യജീവി സങ്കേതം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ജില്ല
  - A) വയനാട്
  - B) ഇടുക്കി
  - C) പാലക്കാട്
  - D) മലപ്പുറം
- 22. ഇവയിൽ ഏതാണ് ഹിമാലയൻ താഴ്വര അല്ലാത്തത് ?
  - A) കൂളു
  - B) ലുസായ്
  - C) കാംഗ്ര
  - D) ഡ്യൂൺ
- 23. ഗുജറാത്തിലെ റാൻ ഓഫ് കച്ചിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന തുറമുഖം
  - A) കണ്ടല്
  - B) എനോർ
  - C) പാരദ്വീപ്
  - D) നവഷേവ
- 24. ഇവയിൽ ഏതാണ് മൗലിക അവകാശങ്ങളിൽ പെടാത്തത് ?
  - A) സമത്വത്തിനുള്ള അവകാശം
  - B) സ്വാതന്ത്രത്തിനുള്ള അവകാശം
  - C) ചൂഷണത്തിനെതിരെയുള്ള അവകാശം
  - D) സ്വത്തവകാശം
- 25. ഇന്ത്യൻ ദേശീയ പതാക ആദ്യമായി ഉയർത്തിയത് ആര് ?
  - A) മാധവ് ബിക്കാജികാമ
  - B) ആനിബെസന്റ്
  - C) ജവഹർലാൽ നെഹ്രു
  - D) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്



- 26. പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം സൗജന്യമാക്കിയ തിരുവിതാംകൂർ ഭരണാധികാരി
  - A) റാണിലക്ഷ്മിഭായ്
  - B) റാണി ഗൗരിപാർവ്വതിഭായ്
  - C) ബാലരാമവർമ്മ
  - D) ശ്രീ ചിത്തിര തിരുനാൾ
- 27. അരയസമാജം സ്ഥാപിച്ചത്
  - A) അയ്യങ്കാളി
  - B) വാഗ്ഭടാനന്ദൻ
  - C) കുമാര ഗുരുദേവൻ
  - D) പണ്ഡിറ്റ് കെ. പി. കുറുപ്പൻ
- 28. തണ്ണീർമുക്കം ബണ്ട് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് ഏത് കായലിലാണ് ?
  - A) വേമ്പനാട്ട് കായൽ
  - B) ശാസ്താം കോട്ട കായൽ
  - C) അഷ്ടമുടി കായൽ
  - D) വെള്ളായനി കായൽ
- 29. സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ സ്റ്റാരകം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതെവിടെ ?
  - A) ചെറായി
  - B) വർക്കല
  - C) കാലടി
  - D) തിരുവനന്തപുരം
- 30. താഴെ പറയുന്നവയിൽ കാവേരി നദിയുടെ പോഷക നദിയല്ലാത്തത് ?
  - A) കബനി
  - B) പമ്പ
  - C) പാമ്പാർ
  - D) ഭവാനി
- 31. പണ്ടാരപ്പാട്ടു വിളംബരം നടന്ന വർഷം ഏത് ?
  - A) 1864
  - B) 1865
  - C) 1763
  - D) 1767
- 32. കേരളത്തിൽ ഉപ്പുസത്യാഗ്രഹത്തിന്റെ കേന്ദ്രം എന്നറിയപ്പെടുന്ന സ്ഥലം
  - A) പൊന്നാനി
  - B) ആലപ്പുഴ
  - C) വൈക്കം
  - D) പയ്യന്നൂർ
- 33. ബ്രിട്ടീഷുകാർക്കെതിരെ കേരളത്തിൽ നടന്ന ആദ്യത്തെ സംഘടിത കലാപം
  - A) കുറിച്യ കലാപം
  - B) പഴശ്ശികലാപം
  - C) ആറ്റിങ്ങൽ കലാപം
  - D) ചാന്നാർ കലാപം
- 34. ഇന്ത്യയിൽ ഭൂപരിധി നിർണ്ണയിച്ചുകൊണ്ട് നിയമം പാസ്സാക്കിയ ആദ്യത്തെ സംസ്ഥാനം
  - A) തമിഴ്നാട്
  - B) കേരളം
  - C) പശ്ചിമബംഗാൾ
  - D) തമിഴ്നാട്



- 35. ബംഗാളിൽ ബ്രിട്ടീഷ് ഭരണത്തെ എതിർത്ത വർഗ്ഗക്കാർ
  - A) ഗുർഖകൾ
  - B) റൂഹലന്മാർ
  - C) സന്താളുകൾ
  - D) പിണ്ഡാരികൾ
- 36. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യത്തെ സർവ്വകലാശാല സ്ഥാപിച്ചത്
  - A) കൽക്കത്ത
  - B) ബോംബെ
  - C) മദ്രാസ്
  - D) ഡൽഹി
- 37. അമൃത ഷേർഗിൽ പ്രശസ്തയായത് ഏത് രംഗത്താണ് ?
  - A) നൃത്തം
  - B) സിനിമ
  - C) നാടകം
  - D) ചിത്രരചന
- 38. 'നീൽ ദർപ്പൺ' എന്ന നാടകം രചിച്ചത് ?
  - A) ശിശിർ കുമാർ ഘോഷ്
  - B) സത്യേന്ദ്രനാഥ് ടാഗോർ
  - C) ദിനബന്ധു മിത്ര
  - D) ബങ്കിംചന്ദ്ര ചാറ്റർജി
- 39. ബാലഗംഗാധര തിലകനെക്കുറിച്ച് 'ഇന്ത്യൻ അന്ധസ്ഥതയുടെ പിതാവ്' എന്ന പുസ്തകമെഴുതിയ ബ്രിട്ടീഷുകാരൻ
  - A) ജോൺ ലോറൻസ്
  - B) വാലന്റയിൻ ഷിറോൾ
  - C) സർ ജോൺ ഷോർ
  - D) കോൺവാലീസ് പ്രഭു
- 40. ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമരത്തിലെ ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ രക്തസാക്ഷി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്(1911) ?
  - A) മുത്തു അയ്യർ
  - B) വാഞ്ചി അയ്യർ
  - C) രാമസ്വാമി
  - D) സുബ്രഹ്മണ്യ അയ്യർ
- 41. വിക്രം സാരാഭായ് സ്പേസ് സെന്റർ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതെവിടെ ?
  - A) തിരുവനന്തപുരം
  - B) ബംഗളൂരു
  - C) ശ്രീഹരിക്കോട്ട
  - D) ചാന്ദിപ്പൂർ
- 42. സംസ്ഥാന പുന:സംഘടന കമ്മീഷൻ അംഗങ്ങളിൽ പെടാത്ത് ?
  - A) കെ. എം. പണിക്കർ
  - B) പൊട്ടി ശ്രീരാമലു
  - C) എച്ച്. എൻ. കുൻസ്രു
  - D) ഫസൽ അലി







- 52. 2016 റിയോ ഒളിമ്പിക്സിലെ ഇന്ത്യൻ സംഘത്തിന്റെ ഗുഡ്വിൽ അംബാസിഡർ ആയിരുന്നത് ?
  - A) അമീർഖാൻ
  - B) അമിതാബ് ബച്ചൻ
  - C) സൽമാൻഖാൻ
  - D) ഷാരൂഖ് ഖാൻ
- 53. രാജീവ് ഗാന്ധി ഖേൽ രത്ന അവാർഡ് നേടിയ ആദ്യ വനിത
  - A) പി. ടി. ഉഷ
  - B) ഷൈനി വിൽസൺ
  - C) കർണ്ണ മല്ലേശ്വരി
  - D) ബീനാമോൾ
- 54. വിവരാവകാശ നിയമം നിലവിൽ വന്ന വർഷം
  - A) 2001
  - B) 2002
  - C) 2004
  - D) 2005
- 55. 2017-ലെ ദേശീയ ചലച്ചിത്ര അവാർഡിൽ മികച്ച നടിയായി തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടതാര് ?
  - A) ഐശ്വര്യ റായ്
  - B) സുരഭി ലക്ഷ്മി
  - C) മീരാജാസ്കിൻ
  - D) കരീന കപൂർ
- 56. സെന്റ് ആഞ്ചലോസ് കോട്ട ഏത് ജില്ലയിലാണ് ?
  - A) എറണാകുളം
  - B) കണ്ണൂർ
  - C) കോട്ടയം
  - D) തൃശ്ശൂർ
- 57. ചിന്നസ്വാമി സ്റ്റേഡിയം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് എവിടെ ?
  - A) ചെന്നൈ
  - B) പോണ്ടിച്ചേരി
  - C) മുംബൈ
  - D) ബംഗളൂരു
- 58. ഇന്ത്യയിൽ നിർമ്മിച്ച ഏറ്റവും വലിയ യുദ്ധകപ്പൽ
  - A) INS കൊച്ചി
  - B) INS വിരാട്
  - C) INS സരസ്
  - D) INS ലക്ഷ്യ
- 59. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവുമധികം പോഷക നദികളുള്ളത് ഏത് നദിക്കാണ് ?
  - A) സിന്ധു
  - B) മഹാനദി
  - C) ബ്രഹ്മപുത്ര
  - D) ഗംഗ
- 60. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ ഏത് സമ്മേളനത്തിലാണ് ദേശീയഗാനം ആദ്യമായി പാടിയത് ?
  - A) അമരാവതി
  - B) ലഖ്നൗ
  - C) ലാഹോർ
  - D) കൽക്കത്ത





71. A person who doesnot take any alcoholic drink.  
A) Virgin B) Teetotaller  
C) Bachelor D) None of these
72. Wrongly included word in the group of words.  
(Carpenter, Cobbler, Leather, Plumber, Butcher)  
A) Cobbler B) Plumber C) Leather D) Butcher
73. The American English word for 'taxi' is  
A) cab B) carriage C) tram D) car
74. Choose the correctly spelt word.  
A) Seperate B) Seprate C) Separate D) Separate
75. 'Get out of here' is an example of  
A) Assertive Sentence B) Imperative Sentence  
C) Declarative Sentence D) None of these
76. English Translation of the proverb  
'പലതുള്ളി പെരുവെള്ളം' is  
A) One lie makes many B) Still water run deep  
C) Many heads many minds D) Many a mickle makes a muckle
77. Choose the correct sentence from the given list.  
A) My brother going to America two years ago.  
B) My brother went to America two years ago.  
C) My brother gone to America two years ago.  
D) My brother goes to America two years ago.
78. Mangoes and oranges \_\_\_\_\_ available in plenty now.  
A) is B) are C) was D) were
79. They were building a new house. The passive form of the given sentence is  
A) A new house were being built by them.  
B) A new house is built by them.  
C) A new house is being built by them.  
D) A new house was being built by them.

Fill in the blanks with the correct form of the verb in the bracket.

80. Her father dislikes \_\_\_\_\_ (use) jeans.  
A) useful B) usable C) none of these D) using





88.  $\left(1-\frac{1}{2}\right)\left(1-\frac{1}{3}\right)\left(1-\frac{1}{4}\right) \dots \dots \left(1-\frac{1}{9}\right)$  ന്റെ വില എത്ര ?

- A) 1
- B)  $\frac{1}{9}$
- C)  $\frac{2}{9}$
- D) 9

89. ഒരു സംഖ്യയുടെ 10 % വർദ്ധിച്ചപ്പോൾ സംഖ്യ 55 ആയാൽ 12 % വർദ്ധിക്കുമ്പോൾ സംഖ്യ എത്രയാകും ?

- A) 67
- B) 57
- C) 56
- D) 60

90. ഒരു സ്കൂളിലെ ആൺകുട്ടികളും പെൺകുട്ടികളും തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം 5:4 ആണ്. ആൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം 900 ആയാൽ പെൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം എത്ര ?

- A) 800
- B) 720
- C) 820
- D) 620

91. നവംബർ 1 തിങ്കളാഴ്ച ആയാൽ ഡിസംബർ 25 ഏത് ദിവസമാണ് ?

- A) ഞായർ
- B) തിങ്കൾ
- C) വെള്ളി
- D) ശനി

92. 75 മീറ്റർ നീളമുള്ള തീവണ്ടി 3 സെക്കന്റുകൊണ്ട് പ്ലാറ്റ്ഫോമിൽ നിൽക്കുന്ന ഒരാളെ കടന്നു പോകുന്നു. തീവണ്ടിയുടെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ എത്ര കിലോമീറ്റർ ആയിരിക്കും ?

- A) 150 കി. മീ./മണിക്കൂർ
- B) 90 കി. മീ./മണിക്കൂർ
- C) 25 കി. മീ./മണിക്കൂർ
- D) 120 കി. മീ./മണിക്കൂർ

93. ക്ലോക്കിലെ സമയം 8.20 ആണ്. ഒരു കണ്ണാടിയിൽ അതിന്റെ പ്രതിബിംബം കാണിക്കുന്ന സമയം ഏത് ?

- A) 6.20
- B) 4.30
- C) 4.20
- D) 3.40

94. അപ്പു ഒരു ക്യൂവിൽ മുന്നിൽ നിന്ന് 7-ാമതാണ്. ക്യൂവിൽ ആകെ 25 പേരുണ്ടെങ്കിൽ അപ്പു പിന്നിൽ നിന്ന് എത്രാമത്തെയാണ് ?

- A) 19
- B) 18
- C) 17
- D) 16



95.  $AB = 2$  ഉം  $CD = 12$  ഉം ആയാൽ  $GH$  എങ്ങനെ എഴുതാം ?  
 A) 87  
 B) 78  
 C) 65  
 D) 56
96. താഴെതന്നിരിക്കുന്നതിൽ ഒരു സംഖ്യ മറ്റുള്ളവയിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമാണ്. ഏതാണ് ആ സംഖ്യ ?  
 A) 483  
 B) 289  
 C) 529  
 D) 961
97. A എന്ന സ്ഥലത്തു നിന്നും അപ്പു 60 മീറ്റർ വടക്കോട്ട് സഞ്ചരിച്ചതിനുശേഷം വലതു വശത്തേയ്ക്ക് തിരിഞ്ഞ് 80 മീറ്റർ സഞ്ചരിച്ച് B-യിൽ എത്തുന്നു. A-യും B-യും തമ്മിലുള്ള കുറഞ്ഞ അകലം എത്ര ?  
 A) 140 മീറ്റർ  
 B) 20 മീറ്റർ  
 C) 100 മീറ്റർ  
 D) 70 മീറ്റർ
98. 3 കി. ഗ്രാം അരിയുടെ വില 81.75 രൂപയാണ്. എങ്കിൽ 7 കി. ഗ്രാം അരിയുടെ വില എത്ര ?  
 A) 198.50 രൂപ  
 B) 190.75 രൂപ  
 C) 189.75 രൂപ  
 D) 163.50 രൂപ
99. B, A-യുടെ സഹോദരനാണ്. C-യുടെ മകനാണ് D. B-യുടെ അമ്മയാണ് E. B-യും D-യും സഹോദരന്മാരാണ്. എങ്കിൽ E-യുടെ ആരാണ് C ?  
 A) മകൻ  
 B) മകൾ  
 C) ഭാര്യ  
 D) ഭർത്താവ്
100. 8% വാർഷിക നിരക്കിൽ ഒരു തുകയ്ക്ക് 2 വർഷത്തെ സാധാരണ പലിശ 200 രൂപയാണ്. അതേ തുകയ്ക്ക് അതേ നിരക്കിൽ 2 വർഷത്തേയ്ക്ക് ലഭിക്കുന്ന കൂട്ടുപലിശ എത്ര ?  
 A) 316  
 B) 416  
 C) 208  
 D) 308



---

**Space for Rough Work**



---

**Space for Rough Work**