

175/2015-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ശില്പി ആര്?
(A) സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ (B) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു
(C) ഡോ. ബി.ആർ. അംബേദ്കർ (D) ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്
2. ഗോവയുടെ തലസ്ഥാനം ഏത്?
(A) പനാജി (B) ഹൈദ്രാബാദ്
(C) അഹമ്മദാബാദ് (D) ചെന്നൈ
3. കേരള സംസ്ഥാനം രൂപം കൊണ്ട വർഷം :
(A) 1948 (B) 1964
(C) 1969 (D) 1956
4. സുവർണ്ണ ക്ഷേത്രം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതെവിടെ?
(A) ഗുവാഹട്ടി (B) അമൃത്സർ
(C) ശ്രീനഗർ (D) വാരണാസി
5. മരണാനന്തരം ഭാരതരത്നം സമ്മാനിക്കപ്പെട്ട ആദ്യ വ്യക്തി ആര്?
(A) ഡോ. എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ (B) വി.വി. ശിരി
(C) ലാൽ ബഹദൂർ ശാസ്ത്രി (D) ഡോ. സക്കീർ ഹുസൈൻ
6. ഗാന്ധിജിയുടെ സമാധി സ്ഥലം ഏത്?
(A) വിജയ്ലട്ട് (B) ശാന്തിവനം
(C) ശക്തിസ്ഥലം (D) രാജ്ലട്ട്
7. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരമുള്ള കെട്ടിടം ഏത്?
(A) ക്യൂത്തബ് മീനാർ (B) ബുർജ് ഖലീഫ
(C) ഇംഫൽ ടവർ (D) താജ് മഹൽ
8. കേരളഗാന്ധി എന്ന് വിളിച്ചിരുന്നത് ആരെ ആണ്?
(A) പട്ടം താണുപിള്ള (B) കെ.പി. കേശവമേനോൻ
(C) കെ. മാധവൻ നായർ (D) കെ. കേളപ്പൻ

9. ഐക്യരാഷ്ട്ര സഭയുടെ ആദ്യത്തെ സെക്രട്ടറി ജനറൽ ആരാണ്?
 (A) ബാൻ കി മുൻ (B) കോഫി അന്നൻ
 (C) ട്രിഗ്വേലി (D) ഡാഗ്ഹമർസ്ക് ജോയ്ഡ്
10. ഒന്നാം ലോക മഹായുദ്ധം ആരംഭിച്ചത് ഏത് വർഷത്തിലാണ്?
 (A) 1914 (B) 1920
 (C) 1909 (D) 1919
11. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ ആദ്യത്തെ വനിതാ പ്രസിഡന്റ് ആര്?
 (A) സരോജിനി നായിഡു (B) ക്യാപ്റ്റൻ ലക്ഷ്മി
 (C) വിജയലക്ഷ്മി പണ്ഡിറ്റ് (D) ആനിബസന്റ്
12. രാജ്യത്തെ നീതിന്യായ നിർവ്വഹണത്തിനുള്ള ഏറ്റവും ഉയർന്ന സംവിധാനമേത്?
 (A) ഹൈക്കോടതി (B) സുപ്രീംകോടതി
 (C) മുൻസിഫ് കോടതി (D) മജിസ്ട്രേറ്റ് കോടതി
13. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ ഭൂഖണ്ഡം ഏത്?
 (A) ഏഷ്യ (B) ആഫ്രിക്ക
 (C) ആന്റാർട്ടിക് (D) വടക്കെ അമേരിക്ക
14. ഏത് മരത്തിന്റെ ഇലകളാണ് ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ കൊടിയിൽ ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്?
 (A) ലെവ് (B) മാവ്
 (C) നെല്ലി (D) തേക്ക്
15. പോർച്ചുഗീസ് നാവികനായ വാസ്ഗോഡഗാമ ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി വന്നിറങ്ങിയ സ്ഥലം ഏത്?
 (A) കൊച്ചി (B) കാപ്പാട്
 (C) തിരുവിതാംകൂർ (D) ആലപ്പുഴ
16. കേരളത്തിന്റെ ആദ്യത്തെ മുഖ്യമന്ത്രി ആര്?
 (A) കെ. കരുണാകരൻ (B) പട്ടം താണുപിള്ള
 (C) ജോസഫ് മുണ്ടശ്ശേരി (D) ഇം.എം.എസ്. നമ്പൂതിരിപ്പാട്
17. കേരളത്തിന്റെ ഔദ്യോഗിക പുഷ്പം ഏത്?
 (A) താമര (B) കണിക്കൊന്ന
 (C) മുല്ല (D) ആമ്പൽ

18. കേരളത്തിൽ തീവണ്ടി ഓടാത്ത ഒരു ജില്ല ഏത്?
 (A) മലപ്പുറം (B) കണ്ണൂർ
 (C) വയനാട് (D) ആലപ്പുഴ
19. ഖസാക്കിന്റെ ഇതിഹാസം എന്ന നോവൽ എഴുതിയത് ആരാണ്?
 (A) എസ്.കെ. പൊറ്റക്കാട് (B) മുഹമ്മദ് ബഷീർ
 (C) എം.ടി. വാസുദേവൻ നായർ (D) ഒ.പി. വിജയൻ
20. കേരളത്തിന്റെ സാംസ്കാരിക തലസ്ഥാനം എന്നറിയപ്പെടുന്ന നഗരം ഏത്?
 (A) തൃശ്ശൂർ (B) തിരുവനന്തപുരം
 (C) കോഴിക്കോട് (D) മലപ്പുറം
21. നെഹ്റു ട്രോഫി വള്ളംകളി ഏതു കായലിലാണ് നടക്കുന്നത്?
 (A) വേമ്പനാട്ടു കായൽ (B) പുന്നമടക്കായൽ
 (C) ശാസ്താംകോട്ട കായൽ (D) അഷ്ടമുടി കായൽ
22. സുലാഷ് ചന്ദ്രബോസിന്റെ ഐ.എൻ.എ.യിൽ അംഗമായ പ്രശസ്ത മലയാളി വനിത ആര്?
 (A) എ. നഫീസത്ത് ബീവി (B) റോസമ്മ പുന്നൂസ്
 (C) ക്യാപ്റ്റൻ ലക്ഷ്മി (D) അക്കാമ്മ ചെറിയാൻ
23. ഇന്ത്യയുടെ പ്രസിഡന്റായ ഒരേ ഒരു മലയാളി ആര്?
 (A) ജസ്റ്റിസ് കൃഷ്ണയ്യർ (B) വി.കെ. കൃഷ്ണമേനോൻ
 (C) കെ.ആർ. നാരായണൻ (D) എ.കെ. ആന്റണി
24. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ ജില്ല ഏത്?
 (A) മലപ്പുറം (B) കണ്ണൂർ
 (C) ആലപ്പുഴ (D) പാലക്കാട്
25. രക്തസാക്ഷി ദിനം എന്നാണ്?
 (A) ജനുവരി 30 (B) മാർച്ച് 22
 (C) മെയ് 21 (D) ഒക്ടോബർ 31
26. സൂര്യ രശ്മികൾ ഭൂമിയിലേക്ക് എത്താൻ എടുക്കുന്ന സമയം എത്ര?
 (A) 7 മിനിറ്റ് 5 സെക്കന്റ് (B) 8 മിനിറ്റ് 20 സെക്കന്റ്
 (C) 10 മിനിറ്റ് 2 സെക്കന്റ് (D) 9 മിനിറ്റ് 3 സെക്കന്റ്

27. ജാലിയൻ വാലാബാഗ് കൂട്ടക്കൊല നടന്ന വർഷം ഏത്?
 (A) 1929 (B) 1915
 (C) 1921 (D) 1919
28. വൈദ്യശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ആര്?
 (A) ഹിപ്പോക്രാറ്റിസ് (B) അലക്സാണ്ടർ ഫ്ലൈമിങ്ങ്
 (C) ലൂയിപാസ്റ്റർ (D) സാമുവൽ ഹാനിമൻ
29. ഭൂമിയിലെ ഏറ്റവും നീളമുള്ള നദി ഏത്?
 (A) ആമസോൺ (B) നൈൽ
 (C) ഗംഗ (D) ബ്രഹ്മപുത്ര
30. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ ഗവർണ്ണർ ആര്?
 (A) സരോജിനി നായിഡു (B) അരുണാ ആസഫലി
 (C) വിജയലക്ഷ്മി പണ്ഡിറ്റ് (D) ക്യാപ്റ്റൻ ലക്ഷ്മി
31. ഇന്ത്യയിലെ ഉരുക്കു മനുഷ്യൻ ആര്?
 (A) സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ (B) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു
 (C) മഹാത്മാഗാന്ധി (D) ലാൽ ബഹദൂർ ശാസ്ത്രി
32. അതിർത്തി ഗാന്ധി എന്നറിയപ്പെടുന്നതാര്?
 (A) മൗലാനാ അബ്ദുൾ കലാം ആസാദ് (B) സജ്ജയ്ഗാന്ധി
 (C) ഖാൻ അബ്ദുൾ ഗാഫർ ഖാൻ (D) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്
33. ഭാരതരത്നം നേടിയ ആദ്യത്തെ കായികതാരം ആര്?
 (A) കപിൽ ദേവ് (B) വിശ്വനാഥൻ ആനന്ദ്
 (C) സച്ചിൻ തെൻഡുൽക്കർ (D) അഭിനവ് ബിന്ദ്ര
34. 'ഇന്ത്യാ വിൻസ് ഫ്രീഡം' ആരുടെ ആത്മകഥയാണ്?
 (A) മൗലാനാ ആസാദ് (B) മൊറാർജി ദേശായ്
 (C) വിനോബ ബാവെ (D) വി.വി. ഗിരി
35. ആജീവനാന്ത സംഭാവനകൾക്കുള്ള ഓസ്കാർ നേടുന്ന ഏക ഇന്ത്യക്കാരൻ ആര്?
 (A) എ.പി.ജെ. അബ്ദുൾകലാം (B) ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്
 (C) സത്യജിത് റേ (D) പണ്ഡിറ്റ് രവീശങ്കർ

36. അഡോൾഫ് ഹിറ്റ്ലറുടെ ആത്മകഥ ഏത്?
 (A) മെയിൻ കാഫ് (B) ഡിസ്കവറി ഓഫ് ഇന്ത്യ
 (C) മൈ എക്സ്പിരിമെന്റ് ഓഫ് ട്രൂത്ത് (D) സ്രെറ്റ് ടു ഹാർട്ട്
37. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ ബഹിരാകാശ വനിത ആർ?
 (A) സുനിതാ വില്യംസ് (B) കല്പനാ ചൗള
 (C) എയ്ലിൻ കോളിങ്ങ്സ് (D) നൈറൈഷ്
38. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ മുസ്ലിം പള്ളി ഏതാണ്?
 (A) കൊടുങ്ങല്ലൂരിലെ ചേരമാൻ മസ്ജിദ് (B) ജുമാ മസ്ജിദ്
 (C) ബീമാപള്ളി (D) മമ്പുറം പള്ളി
39. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജില്ല ഏത്?
 (A) തിരുവനന്തപുരം (B) കണ്ണൂർ
 (C) പാലക്കാട് (D) കോഴിക്കോട്
40. ക്വിറ്റ് ഇന്ത്യാ പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ വിരോധിക എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ആർ?
 (A) അരുണാ ആസഫലി (B) വിജയലക്ഷ്മി പണ്ഡിറ്റ്
 (C) മാധംകാമ (D) കൃട്ടിമാജി അമ്മ
41. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ജനസംഖ്യയുള്ള ജില്ല ഏത്?
 (A) മലപ്പുറം (B) തിരുവനന്തപുരം
 (C) കോഴിക്കോട് (D) പാലക്കാട്
42. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും പ്രായമുള്ള തേക്ക് എവിടെയാണ്?
 (A) വായനാട് (B) കാസർഗോഡ്
 (C) നിലമ്പൂർ (D) തലശ്ശേരി
43. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ഇലക്ട്രോണിക് വോട്ടിങ്ങ് യന്ത്രം ഉപയോഗിച്ചത് എവിടെയാണ്?
 (A) മഹാരാഷ്ട്ര (B) പഞ്ചാബ്
 (C) ഒറീസ്സ (D) കേരളം
44. ലോക ജനസംഖ്യാ ദിനം എന്നാണ്?
 (A) ഡിസംബർ 10 (B) ഒക്ടോബർ 24
 (C) ജനുവരി 30 (D) ജൂലായ് 11

45. ഇന്ത്യയുടെ ധാന്യകലവറ ഏത്?
 (A) പഞ്ചാബ് (B) തമിഴ്നാട്
 (C) മദ്ധ്യപ്രദേശ് (D) കേരളം
46. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ സംസ്ഥാനം ഏത്?
 (A) മഹാരാഷ്ട്ര (B) ഗുജറാത്ത്
 (C) രാജസ്ഥാൻ (D) മദ്ധ്യപ്രദേശ്
47. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ജനസംഖ്യ കുറഞ്ഞ സംസ്ഥാനം ഏത്?
 (A) സിക്കിം (B) ഗോവ
 (C) കേരളം (D) തമിഴ്നാട്
48. 2014 ൽ കൂട്ടികൾക്ക് ദയാവധം അനുവദിച്ച രാജ്യം ഏത്?
 (A) ഇന്ത്യ (B) അമേരിക്ക
 (C) ബെൽജിയം (D) അഫ്ഗാനിസ്ഥാൻ
49. 2014 ൽ ഓസ്റ്റാൻ പുരസ്കാരത്തിന് അർഹത നേടിയ മികച്ച ചിത്രം ഏത്?
 (A) ഗ്രാവിറ്റി (B) ഡെല്ലാസ് ബയേഷ്സ് ക്ലബ്ബ്
 (C) ടി വുൾഫ് ഓഫ് വാൾസ്ട്രീറ്റ് (D) ടുവൽവ് ഇയേഷ്സ് എ സ്റ്റേവ്
50. 2013-ലെ ഗാന്ധി സമാധാന പുരസ്കാരം നേടിയ വ്യക്തി ആര്?
 (A) നെൽസൺ മണ്ഡേല (B) ജോൺ ഹ്യൂം
 (C) ബാബാ ആന്തെ (D) ചാണ്ടി പ്രസാദ് ഭട്ട്
51. ഇന്ത്യയുടെ 29-ാമത്തെ സംസ്ഥാനം ഏത്?
 (A) തെലുങ്കാന (B) ചരത്തിസ്ഗഡ്
 (C) സിക്കിം (D) ഉത്തരാഞ്ചൽ
52. ഡൽഹിയിൽ 49 ദിവസം മാത്രം ഭരിച്ച് രാജിവെച്ച മുഖ്യമന്ത്രി ആര്?
 (A) ഷീലാ ദീക്ഷിത് (B) മേധാപട്കർ
 (C) അരവിന്ദ് കെജ്രിവാൾ (D) കൃമാർ ബിശ്വാസ്
53. 2014 ൽ അന്തർവാഹിനി അപകടം മൂലം രാജിവെച്ച നാവിക മേധാവി ആര്?
 (A) അരുൺ പ്രകാശ് (B) കെ.സി. ശേഖർ
 (C) ഡി.കെ. ജോഷി (D) ഗണേഷ് മഹാദേവൻ

54. മുഖ്യ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷണർ ആര്?
 (A) നിഖിൽ കുമാർ (B) സമ്പത്ത്
 (C) സദാശിവൻ (D) ബാലകൃഷ്ണൻ
55. കേരളാ ഗവർണ്ണർ ആര്?
 (A) ഹമീദ് അൻസാരി (B) മീരാകുമാർ
 (C) ഷീലാ ദീക്ഷിത് (D) മേധാപട്കർ
56. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ദേശീയപാത കടന്നുപോകുന്ന ജില്ല ഏത്?
 (A) മലപ്പുറം (B) ഇടുക്കി
 (C) വയനാട് (D) എറണാകുളം
57. നാല് ദേശീയോദ്യാനങ്ങളുള്ള കേരളത്തിലെ ജില്ല ഏത്?
 (A) ഇടുക്കി (B) വയനാട്
 (C) പത്തനംതിട്ട (D) കണ്ണൂർ
58. ബേപ്പൂർ സുൽത്താൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ആര്?
 (A) പുന്നത്തിൽ കുഞ്ഞബ്ദുള്ള (B) വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ
 (C) എം.ടി. വാസുദേവൻ നായർ (D) എസ്.കെ. പൊറ്റക്കാട്
59. ബംഗ്ലാദേശ് പ്രധാനമന്ത്രി ആര്?
 (A) ഷെയ്ഖ് ഹസീന (B) മഹിന്ദരാജപക്ഷെ
 (C) ലീനോച്ചെൻ ഷെറിൻ (D) സീരിമാവോ ലണ്ഡാനായകെ
60. കേരളത്തിന്റെ വനം വകുപ്പു മന്ത്രി ആര്?
 (A) ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ് (B) കെ.ബി. ഗണേഷ് കുമാർ
 (C) തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ (D) അബ്ദുൾ റബ്ബ്
61. മണിക്കൂറിൽ 40 കിലോമീറ്റർ വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന ഒരു വാഹനം 60 കിലോമീറ്റർ സഞ്ചരിക്കുന്നതിന് എത്ര സമയമെടുക്കും?
 (A) 1 മണിക്കൂർ 30 മിനിട്ട് (B) 2 മണിക്കൂർ
 (C) 1 മണിക്കൂർ (D) 1 മണിക്കൂർ 20 മിനിട്ട്
62. 100 ഗ്രാമിന് 12 രൂപ 50 പൈസ വച്ച് ഒരു കിലോഗ്രാം ബിസ്കറ്റിന് എത്ര രൂപയാണ്?
 (A) 25 (B) 125
 (C) 100 (D) 200

63. 15 രൂപ വിലയുള്ള 2 ബുക്കും 7 രൂപ വിലയുള്ള 2 പേനകളും വാങ്ങിയ ബാബു 100 രൂപ കൊടുത്തു. അയാൾക്ക് എത്ര രൂപ ബാക്കി കിട്ടും?
- (A) 56 (B) 63
(C) 73 (D) 48
64. കിലോഗ്രാമിന് 27 രൂപ 50 പൈസ വച്ച് 5 കിലോഗ്രാം അരിയുടെ വില എന്ത്?
- (A) 137 രൂപ (B) 137 രൂപ 50 പൈസ
(C) 147 രൂപ (D) 121 രൂപ
65. 50 ന്റെ രണ്ടിലൊരു ഭാഗവും 60 ന്റെ മൂന്നിലൊരു ഭാഗവും 100 ന്റെ നാലിലൊരു ഭാഗവും ചേർന്നാൽ എത്രയാണ്?
- (A) 59 (B) 77
(C) 70 (D) 65
66. 200 ന്റെ 10 ശതമാനം എത്ര?
- (A) 10 (B) 20
(C) 30 (D) 40
67. 2500 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങിയ സാധനം 270 രൂപ ലാഭത്തിനു വിറ്റവെങ്കിൽ വിറ്റവില എത്ര?
- (A) 2250 (B) 2770
(C) 2800 (D) 2700
68. 180 ന്റെ മൂന്നിൽ രണ്ട് ഭാഗം എത്ര?
- (A) 60 (B) 120
(C) 160 (D) 140
69. 12000 രൂപ 10 ശതമാനം പലിശയ്ക്ക് കടം എടുത്തു. ഒരു വർഷം കഴിയുമ്പോൾ തിരിച്ചടയ്ക്കേണ്ട തുക എത്ര?
- (A) 13200 (B) 12500
(C) 13000 (D) 12750
70. 40 അടി നീളവും 5 അടി വീതിയുമുള്ള നടപ്പാത ടൈൽ വിരിക്കുന്നതിന് ഒരു ചതുരശ്ര അടി വിസ്തീർണ്ണമുള്ള എത്ര ടൈൽ വേണം?
- (A) 100 (B) 200
(C) 250 (D) 125

71. 6 ഇരുമ്പുവു പേജ് നോട്ടുബുക്കുകളുടെ വില 72 രൂപ ആയാൽ ഒരു ബുക്കിന്റെ വില എത്ര?
 (A) 78 (B) 66
 (C) 12 (D) 10
72. ഒരു സംഖ്യയുടെ മൂന്നു മടങ്ങ് 15 ആയാൽ സംഖ്യ എത്ര?
 (A) 45 (B) 15
 (C) 11 (D) 5
73. രാജ്യ 400 നാരങ്ങ 1200 രൂപയ്ക്കു വാങ്ങി. ഒരു നാരങ്ങയുടെ വില എന്ത്?
 (A) 4 (B) 5
 (C) 3 (D) 2
74. ഒരു സംഖ്യയുടെ നാലിലൊന്ന് 6 ആയാൽ സംഖ്യ എത്ര?
 (A) 10 (B) 24
 (C) 18 (D) 15
75. ഒരാൾ തന്റെ സ്വത്തിന്റെ 10 ൽ ഒരു ഭാഗം ജീവകാരുണ്യ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നൽകി. ശേഷിക്കുന്നത് 5 ലക്ഷം ആയാൽ അയാളുടെ ആകെ സ്വത്ത് എത്ര?
 (A) $\frac{50}{9}$ ലക്ഷം (B) 50 ലക്ഷം
 (C) 20 ലക്ഷം (D) 6 ലക്ഷം
76. 70 മീറ്റർ നീളവും 15 മീറ്റർ വീതിയുമുള്ള ഒരു സ്റ്റേഡിയത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്ര?
 (A) 170 മീറ്റർ (B) 140 മീറ്റർ
 (C) 85 മീറ്റർ (D) 30 മീറ്റർ
77. മണിക്കൂറിൽ 60 കിലോമീറ്റർ വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന ഒരു കാർ 90 മിനിറ്റിൽ എത്ര ദൂരം സഞ്ചരിക്കും?
 (A) 70 കിലോമീറ്റർ (B) 80 കിലോമീറ്റർ
 (C) 90 കിലോമീറ്റർ (D) 85 കിലോമീറ്റർ
78. ഒരാൾ 12 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്ത് തീർക്കുന്ന ജോലി നാല് ആളുകൾ എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്തുതീർക്കും?
 (A) 4 ദിവസം (B) 3 ദിവസം
 (C) 6 ദിവസം (D) 5 ദിവസം

79. ഒരു ഹാളിൽ 12 വരിയായും അത്ര തന്നെ നിരയായും കസേരകൾ നിരത്തിയിരിക്കുന്നു. ആ ഹാളിൽ ആകെ എത്ര കസേരകൾ ഉണ്ട്?
- (A) 24 (B) 120
(C) 144 (D) 96
80. ഒരു ക്വീൻ്റ് ഗോതമ്പിന് 800 രൂപ വിലയുണ്ട്. 1 കിലോഗ്രാം ഗോതമ്പിൻ്റെ വില എന്ത്?
- (A) 10 രൂപ (B) 7 രൂപ
(C) 8 രൂപ (D) 7 രൂപ 50 പൈസ
81. 2, 2, 4, 12, 48, 240, ——— ഈ ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ എന്ത്?
- (A) 1240 (B) 1440
(C) 560 (D) 600
82. ഒരു സംഖ്യയുടെ 33%, 150 ആകുന്നു. എങ്കിൽ ആ സംഖ്യയുടെ 55% എത്ര?
- (A) 250 (B) 132
(C) 101.64 (D) 1235.7
83. $2^8 \times \frac{1}{2^3} = 16 \times 2^n$ ആയാൽ n ന്റെ വില എന്ത്?
- (A) 5 (B) 2
(C) 1 (D) 3
84. 1 ലിറ്റർ = ————— ക്യൂബിക് സെന്റിമീറ്റർ.
- (A) 10 (B) 100
(C) 1000 (D) 10000
85. $3548 \times 92 + 8 \times 3548 =$
- (A) 35480 (B) 354800
(C) 374800 (D) 36480
86. ഒരു കൂട്ടയിൽ പുകൾ ഇടുമ്പോൾ ഓരോ മിനിറ്റിലും ഇരട്ടിയാകുന്നു. 8 മിനിറ്റുകൊണ്ട് കൂട്ട നിറയുന്നു. വെങ്കിൽ ആ കൂട്ടയുടെ പകുതി നിറയുന്നതിന് എത്ര സമയം വേണം?
- (A) 5 മിനിട്ട് (B) 4 മിനിട്ട്
(C) 8 മിനിട്ട് (D) 7 മിനിട്ട്

87. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന സംഖ്യകളിൽ വർഗ്ഗം ആയി എഴുതാൻ കഴിയുന്നത് ഏത്?
- (A) 6.4 (B) 0.64
(C) 0.064 (D) 640
88. ഒരു മീറ്ററിന്റെ പകുതിയുടെ പകുതി എത്ര?
- (A) $\frac{1}{2}$ മീറ്റർ (B) $\frac{1}{8}$ മീറ്റർ
(C) $\frac{1}{4}$ മീറ്റർ (D) 2 മീറ്റർ
89. മീര ഒരു ബാങ്കിൽ നിന്നും 300000 രൂപ കടമെടുത്തു. പലിശനിരക്ക് 12% ആണെങ്കിൽ 2 വർഷം കഴിയുമ്പോൾ എത്ര രൂപ ബാങ്കിൽ അടയ്ക്കണം?
- (A) 72000 (B) 372000
(C) 300000 (D) 37200
90. ഒരു കാർ കാലത്ത് 7 മണിയ്ക്ക് തിരുവനന്തപുരത്ത് നിന്നും പുറപ്പെട്ട് ഉച്ചയ്ക്ക് 2 മണിയ്ക്ക് എറണാകുളത്ത് എത്തിച്ചേരുന്നു. കാറിന്റെ ശരാശരി വേഗത മണിക്കൂറിൽ 30 കിലോമീറ്റർ ആയാൽ കാർ സഞ്ചരിച്ച ദൂരം എത്ര?
- (A) 210 കി.മീ. (B) 60 കി.മീ.
(C) 270 കി.മീ. (D) 150 കി.മീ.
91. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന സംഖ്യകളിൽ 11 കൊണ്ട് നിശേഷം ഹരിക്കാവുന്ന സംഖ്യയേത്?
- (A) 7138965 (B) 1790184
(C) 9178421 (D) 8947218
92. ഒരു പെട്ടിയിൽ ക്യുറേ മിറാഡികൾ ഉണ്ട്. മിറാഡികൾ 2 വീതം എണ്ണിയപ്പോൾ ഒരേണ്ണം ബാക്കി വന്നു. 3 വീതം എണ്ണിയപ്പോൾ 2 എണ്ണം ബാക്കി വന്നു. 4 വീതം എണ്ണിയപ്പോൾ 3 എണ്ണം ബാക്കി വന്നു. 5 വീതം എണ്ണിയപ്പോൾ 4 എണ്ണം ബാക്കി വന്നു. 6 വീതം എണ്ണിയപ്പോൾ 5 എണ്ണം ബാക്കി വന്നു. 7 വീതം എണ്ണിയപ്പോൾ ഒന്നും ബാക്കി വന്നില്ല. എങ്കിൽ ക്യുറേയ്ക്ക് എത്ര മിറാഡികൾ പെട്ടിയിൽ ഉണ്ട്?
- (A) 101 (B) 95
(C) 107 (D) 119
93. ഉച്ചയ്ക്ക് 12 മണിയ്ക്ക് ഊഷ്വാവ് പൂജ്യത്തിനേക്കാൾ 8°C കൂടുതലായിരുന്നു. ഓരോ മണിക്കൂറിലും 2°C വച്ച് ഊഷ്വാവ് കുറയുന്നുവെങ്കിൽ പൂജ്യത്തിനേക്കാൾ 6°C താഴെ ഊഷ്വാവ് വരുന്നത് ഏത് സമയത്തായിരിക്കും?
- (A) ഉച്ചയ്ക്ക് 1 മണി (B) രാത്രി 9 മണി
(C) ഉച്ചയ്ക്ക് 2 മണി (D) രാത്രി 7 മണി

94. $\frac{68}{102}$ ന്റെ ഏറ്റവും ചെറിയ രൂപം :

(A) $\frac{34}{51}$

(B) $\frac{7}{8}$

(C) $\frac{21}{28}$

(D) $\frac{2}{3}$

95. $\frac{4}{5}$ ന്റെ $\frac{3}{7}$ ഭാഗം എത്ര?

(A) $\frac{12}{35}$

(B) $\frac{28}{15}$

(C) $\frac{35}{12}$

(D) $\frac{7}{12}$

96. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന സംഖ്യകളിൽ പൂജ്യത്തിന് തുല്യമാകാത്തത് ഏത്?

(A) 0×1

(B) 0×0

(C) $0 \div 1$

(D) $1 \div 0$

97. $(2^0)^2 \times 2^3 =$

(A) 32

(B) 0

(C) 8

(D) 64

98. $22.43 - 0.852 =$

(A) 21.578

(B) 21.582

(C) 22.422

(D) 23.91

99. $2\frac{1}{3} + 5\frac{2}{7} =$

(A) $7\frac{3}{10}$

(B) $7\frac{13}{21}$

(C) $10\frac{2}{21}$

(D) $10\frac{3}{10}$

100. $\sqrt{256} = 16$ എങ്കിൽ $\sqrt{0.000256} =$

(A) 0.16

(B) 1.6

(C) 0.016

(D) 0.0016