

170/2015 - M

1. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ വനിതാ മുഖ്യ വിവരാവകാശ കമ്മീഷണർ ആര്?
(A) സുഷമ സിംഗ് (B) ദീപക് സന്ധ്യ
(C) മംഗ്ത ശർമ്മ (D) അരുന്ധതി ഭട്ടാചാര്യ

2. ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന സുഖവാസ കേന്ദ്രമായ ഡൽഹൗസി ഏത് സംസ്ഥാനത്തിലാണ്?
(A) പശ്ചിമ ബംഗാൾ (B) ഉത്തരാഞ്ചൽ
(C) ഹിമാചൽ പ്രദേശ് (D) ജമ്മു-കാശ്മീർ

3. കേരള ഫോക്ലോർ അക്കാദമിയുടെ ആസ്ഥാനം എവിടെ ?
(A) ചിറ്റൂർ (B) ചെറുതുരുത്തി (C) നീലേശ്വരം (D) അമ്പലപ്പുഴ

4. പർവ്വതാരോഹകനായിരുന്ന എഡ്മണ്ട് ഹിലാരി ഏത് രാജ്യക്കാരനായിരുന്നു?
(A) ആസ്ട്രേലിയ (B) ന്യൂസിലാന്റ് (C) നേപ്പാൾ (D) അമേരിക്ക

5. സമാധാന നോബേൽ സമ്മാനിക്കുന്നത് എവിടെ വെച്ചാണ്?
(A) സ്റ്റോക്ക്ഹോം (B) ജനീവ (C) ആസ്ട്രിയ (D) ഓസ്ലോ

6. ചൗധരി ചരൺസിംഗ് അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?
(A) നാഗ്പൂർ (B) ലക്നൗ (C) അഹമ്മദാബാദ് (D) ഗുവാഹതി

7. ഗോദാവരി നദിയുടെ പ്രധാന പോഷക നദി ഏത് ?
(A) അമരാവതി (B) ഇബ് (C) ഇന്ദ്രാവതി (D) തുംഗഭദ്ര

8. ഉത്തര പശ്ചിമ റെയിൽവേയുടെ ആസ്ഥാനം :
(A) ഭുവനേശ്വർ (B) ബിലാസ്പൂർ (C) ന്യൂഡൽഹി (D) ജയ്പൂർ

9. ബംഗ്ലാദേശിന്റെ ദേശീയ കായിക വിനോദം ഏത്?
(A) കബഡി (B) ഫുട്ബോൾ (C) ക്രിക്കറ്റ് (D) ഹോക്കി

10. രാജ്യസഭയിലേക്ക് മത്സരിക്കുവാൻ ഒരാൾക്ക് എത്ര വയസ്സ് പൂർത്തിയാകണം?
 (A) 25 (B) 21 (C) 30 (D) 35
11. 'വാസ്തുഹാര' എന്ന ചലച്ചിത്രം സംവിധാനം ചെയ്തതാരാണ്?
 (A) അരവിന്ദൻ (B) അടൂർ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ
 (C) രാമു കാര്യാട്ട് (D) ജോൺ എബ്രഹാം
12. 'ട്രെയിൻ ടു പാക്കിസ്ഥാൻ' എന്ന നോവൽ രചിച്ചതാരാണ്?
 (A) അരുന്ധതി റോയ് (B) എ. പി. ജെ. അബ്ദുൾ കലാം
 (C) സൽമാൻ റുഷ്ദി (D) മുഷ്റഫ് സിംഗ്
13. ദേശീയ സുരക്ഷാ ദിനം എപ്പോൾ?
 (A) ഫെബ്രുവരി 15 (B) മാർച്ച് 21 (C) മാർച്ച് 4 (D) ഡിസംബർ 4
14. സ്വത്തവകാശം മൗലികാവകാശങ്ങളിൽ നിന്നും എടുത്തു കളഞ്ഞത് ഏത് വർഷത്തിൽ?
 (A) 1978 (B) 1987 (C) 1956 (D) 1965
15. പ്രകാശത്തെ കുറിച്ചുള്ള പഠനം :
 (A) കോസ്റ്റോളജി (B) സെലിനോളജി (C) അക്കോസ്റ്റിക്സ് (D) ഓപ്റ്റിക്സ്
16. 1969 -ൽ ഇന്ത്യയിൽ ബാങ്കുകൾ ദേശസാൽക്കരിച്ച പ്രധാനമന്ത്രി ആരാണ്?
 (A) മൊറാർജി ദേശായ് (B) ലാൽബഹദൂർ ശാസ്ത്രി
 (C) ചരൺ സിംഗ് (D) ഇന്ദിരാ ഗാന്ധി
17. ഗാന്ധിജി ആദ്യമായി കേരളത്തിൽ വന്നത് ഏത് വർഷം?
 (A) 1919 (B) 1920 (C) 1921 (D) 1922
18. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ രാഷ്ട്രീയ നാടകം ഏത്?
 (A) പാട്ടബാക്കി (B) നിങ്ങളെന്ന കമ്മ്യൂണിസ്റ്റാക്കി
 (C) സർവ്വേക്കല്ല് (D) അടൂർക്കളയിൽ നിന്ന് അരങ്ങത്തേക്ക്

19. ഇന്ത്യൻ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷണർക്ക് എത്ര വയസ്സുവരെ അധികാരത്തിൽ തുടരാം?
 (A) 58 (B) 60 (C) 65 (D) 68

20. ചാലൂക്യ രാജവംശത്തിന്റെ തലസ്ഥാനം ഏതായിരുന്നു ?
 (A) പെഷവാർ (B) വാതാപി (C) കാന്റൂജ് (D) ശ്രീകാകുളം

21. ഓസോൺ കവചം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന അന്തരീക്ഷ പാളി ഏത്?
 (A) ട്രോപ്പോസ്ഫിയർ (B) സ്ട്രാറ്റോസ്ഫിയർ
 (C) മിസോസ്ഫിയർ (D) തെർമോസ്ഫിയർ

22. പൂക്കോട് തടാകം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ജില്ല ഏത് ?
 (A) കാസർഗോഡ് (B) ആലപ്പുഴ (C) കണ്ണൂർ (D) വയനാട്

23. ചവിട്ടു നാടകം കേരളത്തിൽ പ്രചരിപ്പിച്ചത് ആര് ?
 (A) പോർച്ചുഗീസുകാർ (B) ഡച്ചുകാർ
 (C) ഫ്രഞ്ചുകാർ (D) ബ്രിട്ടീഷുകാർ

24. ഏനോർ തുറമുഖം ഏത് തീരത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു ?
 (A) മലബാർ തീരം (B) കൊങ്കൺ തീരം
 (C) കോറമാണ്ടൽ തീരം (D) ഗുജറാത്ത് തീരം

25. കൺകറന്റ് ലിസ്റ്റ് ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ ഭരണഘടനയിൽ നിന്നും കടം കൊണ്ടതാണ്?
 (A) കാനഡ (B) അയർലാന്റ് (C) അമേരിക്ക (D) ആസ്ട്രേലിയ

26. ജവഹർ ലാൽ നെഹ്റു അന്തരിച്ചത് ഏത് വർഷത്തിലാണ് ?
 (A) 1964 (B) 1965 (C) 1963 (D) 1967

27. മൾബറി കൃഷിയെക്കുറിച്ചുള്ള ശാസ്ത്രീയ പഠനം ഏത് ?
 (A) സെറികൾച്ചർ (B) മോറികൾച്ചർ (C) എപ്പികൾച്ചർ (D) ടിഷ്യൂകൾച്ചർ

28. ബംഗാൾ ഉൾക്കടലിൽ പതിക്കാത്ത നദി ഏതാണ്?
 (A) ഗോദാവരി (B) മഹാനദി (C) കൃഷ്ണ (D) നർമ്മദ

29. ബ്രോൻകൈറ്റിസ് ബാധിക്കുന്ന അവസ്ഥ ഏത് ?
 (A) കൂടൽ (B) തൊണ്ട (C) ശ്വാസകോശങ്ങൾ (D) തലച്ചോറ്
30. 'കൊഴിഞ്ഞ ഇലകൾ' - ആരുടെ ആത്മകഥയാണ് ?
 (A) പി. കേശവദേവ് (B) എ. കെ. ജി.
 (C) ജോസഫ് മുണ്ടശ്ശേരി (D) ജി. ശങ്കരകുറുപ്പ്
31. 'സായു ജന പരിപാലന സംഘം' സ്ഥാപിച്ചതാര് ?
 (A) ശ്രീനാരായണ ഗുരു (B) അയ്യങ്കാളി
 (C) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ (D) മന്നത്തു പദ്മനാഭൻ
32. കല്ലട ജലസേചന പദ്ധതി ഏത് ജില്ലയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു?
 (A) കൊല്ലം (B) ഇടുക്കി (C) പാലക്കാട് (D) എറണാകുളം
33. സംസ്ഥാന പുനഃസംഘടനാ കമ്മീഷന്റെ ചെയർമാൻ ആരായിരുന്നു ?
 (A) സർദാർ കെ. എം. പണിക്കർ (B) ഹൃദയനാഥ് കുൺസ്രു
 (C) ഫസൽ അലി (D) ഇവരാരുമല്ല
34. ദേശീയ തൊഴിലുറപ്പ് നിയമം പാർലമെന്റ് പാസാക്കിയ വർഷം ഏത് ?
 (A) 2004 (B) 2005 (C) 2010 (D) 2007
35. യെല്ലോസ്റ്റോൺ ദേശീയ ഉദ്യാനം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതെവിടെ ?
 (A) അമേരിക്ക (B) ചൈന (C) ഇന്ത്യ (D) റഷ്യ
36. 'സർപ്പരും പഠിക്കുക. സർപ്പരും വളരുക' എന്ന മുദ്രാവാക്യം ഏത് പദ്ധതിയുടേതാണ് ?
 (A) രാഷ്ട്രീയ മാധ്യമിക് ശിക്ഷാ അഭിയാൻ
 (B) സർപ്പശിക്ഷാ അഭിയാൻ
 (C) ദേശീയ സാക്ഷരതാ മിഷൻ
 (D) ജില്ലാ പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടി

37. കിഴക്കുനിന്നും പടിഞ്ഞാറോട്ട് ഭ്രമണം ചെയ്യുന്ന ഒരേയൊരു ഗ്രഹം ഏത് ?
 (A) ഭൂമി (B) ബുധൻ (C) ശുക്രൻ (D) ചൊവ്വ
38. 1857- ലെ ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യസമരം ആരംഭിച്ചത് എവിടെ വച്ചായിരുന്നു ?
 (A) ഡൽഹി (B) മുംബൈ (C) മീററ്റ് (D) കൊൽക്കത്ത
39. മാർത്താണ്ഡവർമ്മ ഡച്ചുകാരെ പരാജയപ്പെടുത്തിയ കുള്ളച്ചൽ യുദ്ധം നടന്ന വർഷം :
 (A) 1741 (B) 1471 (C) 1671 (D) 1761
40. ' ഇംപീരിയൽ ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ ' എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെട്ടിരുന്ന ബാങ്ക് ഏതാണ് ?
 (A) പഞ്ചാബ് നാഷണൽ ബാങ്ക് (B) സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ
 (C) റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ (D) സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ട്രവൻകൂർ
41. വിഷത്തെക്കുറിച്ച് പഠിക്കുന്ന ശാസ്ത്രശാഖ :
 (A) കാലിയോളജി (B) ടോക്സിക്യോളജി (C) ഓർനിത്തോളജി (D) എപ്പിഗ്രാഫി
42. ഐക്യരാഷ്ട്ര സംഘടനയുടെ സുരക്ഷാ സമിതിയിൽ സ്ഥിരാംഗം അല്ലാത്ത രാജ്യം ഏത് ?
 (A) ചൈന (B) ബ്രിട്ടൺ (C) ഫ്രാൻസ് (D) ജപ്പാൻ
43. 15 -ാം ലോകസഭയുടെ സ്പീക്കർ ആരായിരുന്നു ?
 (A) സോമനാഥ് ചാറ്റർജി (B) പ്രണബ് മുഖർജി
 (C) മനോഹർ ജോഷി (D) മീര കുമാർ
44. പ്രഥമ മുഖ്യ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷണർ ആരായിരുന്നു ?
 (A) ടി. എൻ. ശേഷൻ (B) എസ്. വൈ. ഖുറൈശി
 (C) നവീൻ ചൗള (D) സുകുമാർ സെൻ
45. 2013- ലെ എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചത് ആർക്ക് ?
 (A) ആറ്റൂർ രവിവർമ്മ (B) എം. ടി. വാസുദേവൻ നായർ
 (C) എം. കെ. സാനു (D) സുഗതകുമാരി

46. പശ്ചിമഘട്ടം ഏത്ര സംസ്ഥാനങ്ങളിലായി വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്നു ?
 (A) 5 (B) 6 (C) 4 (D) 3
47. ജനസംഖ്യയിൽ മൂന്നാം സ്ഥാനത്ത് നിൽക്കുന്ന രാജ്യം ഏത് ?
 (A) റഷ്യ (B) കാനഡ (C) അമേരിക്ക (D) ജർമ്മനി
48. വാട്സ് അപ്പിന്റെ സ്ഥാപകൻ ആര് ?
 (A) മാർക്ക് സൂക്കർ ബർഗ് (B) അലൻ ട്യൂറിംഗ്
 (C) റിച്ചാർഡ് സ്റ്റാൾമാൻ (D) യാൻ ക്യൂ
49. ഹെയ്ലി നാഷണൽ പാർക്കിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ പേര് ?
 (A) കാസിരഗ നാഷണൽ പാർക്ക് (B) കൻഹ നാഷണൽ പാർക്ക്
 (C) കോർബറ്റ് നാഷണൽ പാർക്ക് (D) ഗിർ നാഷണൽ പാർക്ക്
50. വൈദ്യുത പ്രവാഹ തീവ്രത അളക്കുന്നത് :
 (A) ഗാൽവനോമീറ്റർ (B) വോൾട്ട് മീറ്റർ (C) ഇലക്ട്രോസ്കോപ്പ് (D) അമ്മീറ്റർ
51. G-8 രാജ്യങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽ പെടാത്ത രാജ്യം ഏത് ?
 (A) കാനഡ (B) ചൈന (C) ജപ്പാൻ (D) ഫ്രാൻസ്
52. ബാസ്കറ്റ് ബോൾ കളിയിൽ ഒരു ഭാഗത്ത് വേണ്ട കളിക്കാരുടെ എണ്ണം :
 (A) 5 (B) 6 (C) 7 (D) 10
53. 'വെടിയുണ്ടയേക്കൾ ശക്തിയുള്ളതാണ് ബാലറ്റ്' - ഇത് ആരുടെ വാക്കുകളാണ്?
 (A) ഗാന്ധിജി (B) നെപ്പോളിയൻ
 (C) എബ്രഹാം ലിങ്കൺ (D) മാവോ സേ തുങ്ങ്
54. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏറ്റവും ഒടുവിൽ ശ്രേഷ്ഠ ഭാഷാ പദവി ലഭിച്ചത് ഏതിന് ?
 (A) ഒഡീഷ (B) മലയാളം (C) തമിഴ് (D) സംസ്കൃതം

55. ' യൂണിവേഴ്സൽ ഫൈബർ ' എന്നറിയപ്പെടുന്ന വിള ?
 (A) റബ്ബർ (B) കരിമ്പ് (C) ചണം (D) പരുത്തി
56. 2011 -ലെ സെൻസസ് പ്രകാരം കേരളത്തിൽ ജനസംഖ്യയിൽ രണ്ടാം സ്ഥാനത്ത് നിൽക്കുന്ന ജില്ല.
 (A) തിരുവനന്തപുരം (B) മലപ്പുറം
 (C) എറണാകുളം (D) കോട്ടയം
57. ഒരു വ്യക്തിയോ സ്ഥാപനമോ നിയമപരമായി നിർവ്വഹിക്കേണ്ട ഒരു കടമ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിൽ വീഴ്ച വരുത്തിയാൽ പ്രതിവിധി ?
 (A) സെർഷ്യോററി റിട്ട് (B) പ്രൊഹിബിഷൻ റിട്ട്
 (C) ക്വാറാന്റേററി റിട്ട് (D) മാൻഡമസ് റിട്ട്
58. എലിപ്പിനീക്ക് കാരണമായ ബാക്ടീരിയ ഏത് ?
 (A) വിബ്രിയോ കോളറാ (B) ലെപ്റ്റോസ്പൈറ
 (C) സാൽമൊണല്ല (D) ക്ലോസ്ട്രിഡിയം ടെറ്റനി
59. പനാമ കനാൽ നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ളത് ഏതൊക്കെ സമുദ്രങ്ങളെ ബന്ധിപ്പിച്ചാണ് ?
 (A) അറ്റ്ലാന്റിക് - പസഫിക്
 (B) അറ്റ്ലാന്റിക് - ഇന്ത്യൻ
 (C) ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രം - പസഫിക്
 (D) അറ്റ്ലാന്റിക് - ആർട്ടിക്
60. 2014 -ൽ ലോക ബാഡ്മിന്റൺ ചാമ്പ്യൻഷിപ്പ് നടന്നത് എവിടെയാണ്?
 (A) ലണ്ടൻ (B) ജക്കാർത്ത (C) പാരീസ് (D) കോപ്പൻഹേഗൻ
61. മനുഷ്യ ശരീരത്തിലെ അസ്ഥികളുടെ എണ്ണം :
 (A) 208 (B) 206 (C) 210 (D) 216
62. ' നിശാസത ' എന്ന രോഗം ഏത് ജീവകത്തിന്റെ അഭാവം കൊണ്ടാണ്?
 (A) ജീവകം ബി (B) ജീവകം ഡി (C) ജീവകം സി (D) ജീവകം എ

63. ആറ്റത്തിന്റെ ന്യൂക്ലിയസ്സിൽ ന്യൂട്രോൺ ഇല്ലാത്ത മൂലകം :
 (A) ഹൈഡ്രജൻ (B) ഓക്സിജൻ (C) കാർബൺ (D) നൈട്രജൻ
64. 'സെറികൾച്ചർ' ഏത് കൃഷിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
 (A) പട്ടുമൂൽ (B) മത്സ്യം (C) തേനീച്ച (D) കൂൺ
65. കേരളത്തിലെ ഏക നിത്യഹരിത വനം :
 (A) മൂന്നാർ (B) തേക്കടി (C) സൈലന്റ് വാലി (D) ആറളം
66. പക്ഷികളെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ശാസ്ത്രശാഖ :
 (A) ഇക്കോളജി (B) ഓർണിത്തോളജി (C) സുവോളജി (D) സൈറ്റോളജി
67. വൈദ്യുത ബൾബിൽ ഫിലമെന്റ് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്ന പദാർത്ഥം:
 (A) ചെമ്പ് (B) ഇരുമ്പ് (C) ഘാറ്റിനം (D) ടങ്സ്റ്റൺ
68. പ്രകാശ സംശ്ലേഷണത്തിൽ സസ്യങ്ങൾ പുറത്തു വിടുന്ന വാതകം :
 (A) കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ് (B) ഓക്സിജൻ
 (C) ഹൈഡ്രജൻ (D) നൈട്രജൻ
69. ജലം വഴി പരാഗണം നടത്തുന്ന സസ്യം :
 (A) വാഴ (B) മുരിങ്ങ (C) കുരുമുളക് (D) നെല്ല്
70. വിനാഗിരിയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ആസിഡ് :
 (A) അസറ്റിക് ആസിഡ് (B) സിട്രിക് ആസിഡ്
 (C) ഫോർമിക് ആസിഡ് (D) ലാക്ടിക് ആസിഡ്
71. ദേശീയ ശാസ്ത്രദിനം :
 (A) മാർച്ച് 21 (B) ഫെബ്രുവരി 2 (C) ഫെബ്രുവരി 28 (D) മെയ് 21
72. അന്തരീക്ഷ മർദ്ദം അളക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം :
 (A) അമ്മീറ്റർ (B) മാനോമീറ്റർ
 (C) ഗാൽവനോ മീറ്റർ (D) ബാരോമീറ്റർ

73. ജലത്തിൽ സൂക്ഷിക്കുന്ന മൂലകം :
 (A) സോഡിയം (B) ഫോസ്ഫറസ് (C) ലിത്തിയം (D) ബ്രോമിൻ
74. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ കാന്തിക പദാർത്ഥമല്ലാത്തത് ഏത്?
 (A) ചെമ്പ് (B) ഉരുക്ക് (C) നിക്കൽ (D) കോബാൾട്ട്
75. മുട്ടയിടുകയും കൂഞ്ഞുങ്ങളെ പാലുട്ടി വളർത്തുകയും ചെയ്യുന്ന ജീവി :
 (A) വവ്വാൽ (B) തിമിംഗലം (C) റിമോറ (D) പ്ലാറ്റിപ്പസ്
76. ബി. സി. ജി. വാക്ലിൻ ഏത് രോഗത്തിനെതിരായ പ്രതിരോധ കുത്തിവെയ്പ്പാണ്?
 (A) അഞ്ചാം പനി (B) മഞ്ഞപ്പിത്തം (C) ക്ഷയം (D) വില്ലൻ ചുമ
77. അല്യുമിനിയത്തിന്റെ അയിരാണ് :
 (A) ബോക്സൈറ്റ് (B) ഇൽമനൈറ്റ് (C) സിന്നബർ (D) ഹേമറ്റൈറ്റ്
78. ഏത് രാസ വസ്തുവിന്റെ രാസനാമമാണ് സോഡിയം ബൈ കാർബണേറ്റ് ?
 (A) കാസ്റ്റിക് സോഡ (B) അലക്കുകാരം
 (C) കറിയുപ്പ് (D) ബേക്കിംഗ് സോഡ
79. ചുവന്ന ചീരക്ക് ആ നിറം കിട്ടാനുള്ള കാരണം ഏത് വർണ്ണകമാണ്?
 (A) ഹരിതകം (B) കരോട്ടിൻ (C) സാന്തോപിൻ (D) മെലാനിൻ
80. കാർഡിയോളജി ഏത് അവയവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
 (A) കരൾ (B) വൃക്ക (C) ഹൃദയം (D) കണ്ണ്
81. ഏത് സംഖ്യയുടെ 40% ആണ് 80 ?
 (A) 320 (B) 200 (C) 120 (D) 220

82. $12 - 3 \div (57 - 45) =$ എത്ര ?

- (A) $\frac{144}{3}$ (B) $\frac{141}{3}$ (C) $\frac{144}{12}$ (D) $\frac{141}{12}$

83. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{3}{4}$ - ന്റെ വില എത്ര ?

- (A) $\frac{19}{12}$ (B) $\frac{5}{24}$ (C) $\frac{3}{24}$ (D) $\frac{5}{12}$

84. $a = 3$ രൂപ 60 പൈസ. $b = 90$ പൈസ എങ്കിൽ $a : b$ എത്ര ?

- (A) 1 : 4 (B) 4 : 1 (C) 1 : 3 (D) 3 : 1

85. 6, 0, 5, 8 എന്നീ അക്കങ്ങൾ കൊണ്ട് ഉണ്ടാക്കാവുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ സംഖ്യ ഏത് ?

- (A) 5086 (B) 5608 (C) 5068 (D) 5680

86. $8888 + 888 + 88 + 8$ - ന്റെ വില കാണുക.

- (A) 9872 (B) 10664 (C) 9782 (D) 10466

87. 12, 72 എന്നീ സംഖ്യകളുടെ ഏറ്റവും വലിയ പൊതുഘടകം ഏത് ?

- (A) 16 (B) 36 (C) 6 (D) 12

88. $\left(\frac{2}{3} + \frac{4}{5}\right)$ - ന്റെ $2\frac{1}{2}$ എത്ര ?

- (A) $\frac{11}{2}$ (B) $\frac{11}{3}$ (C) $\frac{11}{15}$ (D) $\frac{11}{30}$

89. ലഘൂകരിക്കുക. $\frac{11^2 \times 11^{-3} \times 11^0}{11^{-2} \times 11^2 \times 11^1} = ?$

- (A) $\frac{11}{121}$ (B) $\frac{11^{-5}}{11^{-3}}$ (C) $\frac{1}{121}$ (D) $\frac{11^{-6}}{11^{-4}}$

90. A - യുടെ ശമ്പളം B - യുടെ ശമ്പളത്തിന്റെ 20% കുറവാണ്. എങ്കിൽ B- യുടെ ശമ്പളം A - യുടെ ശമ്പളത്തിന്റെ എത്ര ശതമാനം കൂടുതലാണ്
 (A) 25% (B) 20% (C) 2.5% (D) 80%
91. $0.004 \div 0.04$ -ന്റെ വില എത്ര ?
 (A) 1 (B) 0.001 (C) 0.1 (D) 0.01
92. വിജയനും പീറ്ററും കൂടി ഒരു ജോലി ചെയ്തു തീർക്കുന്നു. വിജയൻ 14 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്തു തീർത്ത ജോലി പീറ്റർ 10 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്തു തീർത്തു. രണ്ടു പേർക്കും കൂടി 4560 രൂപ കിട്ടുന്നു. എങ്കിൽ വിജയന് എത്ര രൂപ കിട്ടി ?
 (A) 2280 (B) 2650 (C) 2560 (D) 2660
93. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ആരോഹണ ക്രമത്തിലുള്ളത് ഏത് ?
 (A) 0.503, 0.035, 0.305 (B) 0.035, 0.305, 0.503
 (C) 0.305, 0.503, 0.035 (D) 0.503, 0.305, 0.035
94. $\frac{1}{10^8}$ -ൽ ദശാംശ ബിന്ദു കഴിഞ്ഞ് ഒന്നിന് മുമ്പ് എത്ര പൂജ്യം ഉണ്ടാകും ?
 (A) 7 (B) 8 (C) 9 (D) 6
95. 6 സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി 9 ഉം, 4 സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി 8 ഉം ആണ്. അവശേഷിക്കുന്ന സംഖ്യയുടെ ശരാശരി എത്ര ?
 (A) 15 (B) 12 (C) 17 (D) 11
96. 1250 രൂപ 5% സാധാരണ പലിശനിരക്കിൽ 1500 രൂപ ആകാൻ എത്ര വർഷം വേണം ?
 (A) 5 (B) 3 (C) 4 (D) 6
97. $(135)^2 = 18225$ ആയാൽ 0.135 -ന്റെ വർഗം എത്ര ?
 (A) 0.018225 (B) 0.18255 (C) 0.0018225 (D) 1.8225

98. ഒരു ട്രെയിൻ 2 മിനിറ്റിൽ 3 കി മീ ദൂരം പോകുന്നു. എന്നാൽ 6 മണിക്കൂർ കൊണ്ട് എത്ര ദൂരം പോകും ?
(A) 640 കി. മീ. (B) 450 കി. മീ. (C) 540 കി. മീ. (D) 460 കി. മീ.
99. $a : b = 2 : 3$, $b : c = 4 : 3$ എങ്കിൽ $a : b : c$ എത്ര ?
(A) 2 : 3 : 4 (B) 4 : 6 : 8 (C) 8 : 9 : 12 (D) 8 : 12 : 9
100. 2700 രൂപ എന്ന് അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ഒരു മേശ 5% കിഴിവിൽ വിറ്റപ്പോൾ 8% ലാഭം കിട്ടി. എങ്കിൽ മേശയുടെ യഥാർത്ഥ വിലയെന്ത് ?
(A) 2565 (B) 2375 (C) 2655 (D) 2735

- o o o -