

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. ജി.ഐ.പെപ്പുകളുടെ മീഡിയം ഭറയ് തിരിച്ചുവന്നിനുള്ള കാലി എത്രാണ്?
 

(A) മണ്ണ	(B) നീല
(C) ചുവപ്പ്	(D) കാര്യപ്പ്
2. വാട്ടർ ഷോസ്സർ ടാട്ട്‌ലെസ്റ്റിന്റെ വ്യാസം:
 

(A) 100 mm	(B) 50 mm
(C) 75 mm	(D) 110 mm
3. നിവർ പെപ്പുകൾ എന്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു?
 

(A) നിവേജ് കൊണ്ടുപോകുവാൻ	(B) നീരാവി കൊണ്ടുപോകുവാൻ
(C) ശുദ്ധജലം കൊണ്ടുപോകുവാൻ	(D) ചൂടുവെള്ളം കൊണ്ടുപോകുവാൻ
4. ഒരു ടാങ്കിലെ ഇലവിതാനത്തെ നിയന്ത്രിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന വാൽവ്:
 

(A) ഫ്ലാറ്റ് വാൽവ്	(B) നീഡിൽ വാൽവ്
(C) ഗ്രേറ്റ് വാൽവ്	(D) അംഗിൾ വാൽവ്
5. ട്രാസ്റ്റിന്റെ ഏറ്റവും പ്രധാനമൈക്രോബാഗം എത്രാണ്?
 

(A) പുറത്തെ ഭാഗം	(B) അക്കത്തെ ഭാഗം
(C) ദ്രോണിംഗ്	(D) വാട്ടർസീൽ
6. ഫ്രോണ്ടിബയർ പെപ്പുകളുടെ നീളം:
 

(A) 30 സെന്റിമീറ്റർ	(B) 60 സെന്റിമീറ്റർ
(C) 90 സെന്റിമീറ്റർ	(D) 75 സെന്റിമീറ്റർ
7. മുൻക്കെടിയിലൂടെ പോകുന്ന പെപ്പുകളുടെ യഥാർത്ഥ നമ്പാനം കണ്ണുപിടിക്കുന്ന ഉപകരണം എത്രാണ്?
 

(A) പെപ്പ് ലെഡ്സ്റ്റർ	(B) പെപ്പ് വെൺഡർ
(C) പെപ്പ് ബെയ്	(D) പെപ്പ് ടാപ്പ്
8. ഉയർന്ന നമ്പാനം മലഞ്ചുണ്ടിലൂടെ (പ്രധാന ഇലവിതരണകുഴലിന് മുകളിൽ നമ്പാപിച്ചിറിക്കുന്ന വാൽവ് എത്രാണ്?
 

(A) ചെക്ക് വാൽവ്	(B) എയർ റിലീഫ് വാൽവ്
(C) പ്രഷ്ട് റിലീഫ് വാൽവ്	(D) സോഫ്റ്റ് വാൽവ്

9. വൻകിട ജലവിതരണ പദ്ധതികൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉയർന്ന സക്ഷിഖാധി ഉള്ള പന്ത് എത്രാണ്?  
(A) ടൺ പന്ത് (B) സെൻട്ടിമീറ്റർ പന്ത്  
(C) ജൂൺ പന്ത് (D) റോട്ടറി പന്ത്

10. 25 മീറ്റർ നീളവും പെപ്പിന് എത്ര മീറ്റർ നീളിൽ ഉള്ള വാട്ടർ മീറ്റർ പിടിപ്പിക്കുന്നു?  
(A) 25 മീറ്റർ (B) 32 മീറ്റർ  
(C) 20 മീറ്റർ (D) 15 മീറ്റർ

11. റിപ്പോഴി വാൽവുകൾ എത്ര തരം വാൽവുകളാണ്?  
(A) മഞ്ചിവേവ് വാൽവുകൾ (B) ഹൂഫേ വാൽവുകൾ  
(C) ഫ്ലോപ്പ് വാൽവ് (D) വണ്ണവേ വാൽവുകൾ

12. എത്ര ലിറ്റർ ജലവന്നയാണ് ഒരു യൂണിറ്റായി കണക്കാക്കുന്നത്?  
(A) 1000 ലിറ്റർ (B) 100 ലിറ്റർ  
(C) 200 ലിറ്റർ (D) 500 ലിറ്റർ

13. ജലവിതരണ പെപ്പ് ലൈസൂകളിൽ എത്ര മീറ്റർ ഇടവിട്ടാണ് ഗൈറ്റ് വാൽവ് സ്ഥാപിക്കേണ്ടത്?  
(A) 150 മീറ്റർ മുതൽ 300 മീറ്റർ (B) 200 മീറ്റർ മുതൽ 250 മീറ്റർ  
(C) 300 മീറ്റർ മുതൽ 350 മീറ്റർ (D) 100 മീറ്റർ മുതൽ 200 മീറ്റർ

14. താർജ്ജികാവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള പരമാവധി വിതരണ ജലമർദ്ദം എത്ര മീറ്റർ പൊയ്ക്കുന്നത്?  
(A) 60 മീറ്റർ (B) 70 മീറ്റർ  
(C) 100 മീറ്റർ (D) 75 മീറ്റർ

15. ഫെറൂർ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത് എത്ര ലോറാം ക്കാണഭാണ്?  
(A) കോപ്പൻ (B) ലെല്ല്  
(C) പിച്ചുള (D) അലൂമിനിയം

16. ബോബ്ലൈൻ്റ് എത്ര ലോറാണ്ടിന്റെ അധിക ആണ്?  
(A) പിച്ചുള (B) ചെന്ന്  
(C) ഇരുന്ന് (D) അലൂമിനിയം

17. ജലത്തിൽ കൂട്ടി പകരുന്ന ഒരു രോഗമാണ്:  
(A) കോളറ് (B) മലന്പനി  
(C) പനിപ്പൻ (D) പകച്ചിപ്പൻ



26. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് ജി.എൽ. പെപ്പുകൾ വളരുന്നതിനുള്ള ഉപകരണം :

  - (A) പെപ്പ് വൈസ്
  - (B) പെപ്പ് ബൈ
  - (C) പെപ്പ് ബെൻഡി
  - (D) പെപ്പ് ടാപ്പ്

27. കാല്പ്പൻ അധികാരി പെപ്പുകൾ ജോഡിസ്റ്റ് ചെയ്യാൻ താഴെപ്പറയുന്ന എത്ര മർദ്ദിനിയല്ലകളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?

  - (A) സിക്കും ചണനുല്ലും
  - (B) ലെവ്യും ചണനുല്ലും
  - (C) സിമൺം ചണനുല്ലും
  - (D) സിമൺം കുമ്മായവും

28. ലോ കാർബൺ റീഡിലിൻ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന കാർബൺ ഇഷ്ടേന്റ് അളവ് എത്ര?

  - (A) 0.25%
  - (B) 0.7%
  - (C) 0.8%
  - (D) 0.23%

29. ഫ്ലോണിവൈയർ പെപ്പുകൾ കൂട്ടിയൊഴിപ്പിക്കാൻ വേണ്ട സിമൺ മോർട്ടാറിന്റെ അനുപാതം എത്ര?

  - (A) 1 : 2
  - (B) 1 : 6
  - (C) 1 : 1
  - (D) 1 : 5

30. ഇരുന്ന് പ്രധാന ഘടകക്രമായിട്ടുള്ള ലോഹങ്ങളെ എത്ര ലോഹം എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു?

  - (A) റോണി പെറൻ ലോഹം
  - (B) കൂട്ട് ലോഹങ്ങൾ
  - (C) അലോഹങ്ങൾ
  - (D) പെറൻ ലോഹങ്ങൾ

31. എൽബോഡായുടെ ഉപയോഗം എന്ത്?

  - (A) പെപ്പ് ലെനുകളുടെ ശിശ ഹാറ്റാൻ
  - (B) പെപ്പ് ലെനുകൾ അനിരേഖയിൽ കൊണ്ടുപോകാൻ
  - (C) ഭോണ്ട് കണക്കൾ എടുക്കാൻ
  - (D) ഇത്താനുമല്ല

32. എത്ര പരത്തിൽ നിന്നാണ് പുംബെ എന്ന വാക്ക് ലഭിച്ചത്?

  - (A) റോമൻ
  - (B) ലാറ്റിൻ
  - (C) റഷ്യൻ
  - (D) ഇത്താനുമല്ല

33. പെപ്പ് ലെനുകളിലുടെ ഷുക്കുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് എടുക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം :

  - (A) വാട്ടർ മീറ്റർ
  - (B) വാട്ടർ ഫീറ്റർ
  - (C) വാട്ടർ പിസ്റ്റർ
  - (D) വാട്ടർ ടാപ്പ്

34. വെന്തിലേഷൻ പെപ്പുകളുടെ മുകളിൽ പിടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഫിറിംഗ് എന്നാണ്?  
 (A) എൻബോ (B) ടോപ്പ്  
 (C) ഷർ (D) വെന്റ് കാൾ
35. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്ര വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട പിൻകളാണ് ജി.എം. പെപ്പുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?  
 (A) B.S.F. (B) B.S.P.  
 (C) B.S.W. (D) മെട്ടിക്
36. കുഴൽ കിണറുകളിൽ നിന്നും ഇലം പന്പ് ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന പന്പ് എന്നാണ്?  
 (A) എയർ ലിഫ്റ്റ് പന്പ് (B) റോട്ടറി പന്പ്  
 (C) പിസ്യൂൺ പന്പ് (D) രഹഘട്ടാളിക് റാം
37. കാസ്റ്റ് അയഞ്ചിൽ പെപ്പുകൾ തുരുവിക്കാതിരിക്കാൻ പെപ്പുകളുടെ പുറത്ത് പൂശുന്നത് എന്നാണ്?  
 (A) നിമ്പ് (B) കുമ്മായം  
 (C) ബിസ്കുമൻ പെയിന്റ് (D) സിങ്ക് കോട്ടിംഗ്
38. വാട്സി ഫിറിംഗ് മുകൾഭാഗത്ത് ഡെവിലൈവയ്ക്ക് വാൽവ് സ്ഥാപിക്കുന്നത് എന്നിന് വേണ്ടിയാണ്?  
 (A) സുരക്ഷിതത്ത്വാനിന് (B) ചുട്ട് നിൽക്കാൻ  
 (C) ബാക്സ് പൂശാ തയാറ് (D) ഭാവൽപൂശാ തകയാൻ
39. അണ്ണം എന്ന് പാണ്ണതാൻ എത്ര മീറ്റർമീറ്ററാണ്?  
 (A) 25.6 (B) 25.4  
 (C) 28.2 (D) 26.4
40. എത്ര പ്രതലത്തിലാണ് പ്രഷ്ട്യൂസ്സു ഉപയോഗിക്കുന്നത്?  
 (A) ഫയൽ ചെയ്ത ഫിനിഷ് ചെയ്ത പ്രതലത്തിൽ (B) കാസ്റ്റ് ചെയ്ത പ്രതലണ്ടിൽ  
 (C) പരുക്കൻ പ്രതലണ്ടിൽ (D) ഇതാനുമല്ല
41. ഡില്ലിംഗ് മെഷിനിൽ നിന്നും ഡില്ലുകളും സൊക്കലുകളും ഇളക്കി എടുക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം എന്നാണ്?  
 (A) ഉളി (B) ഡിപ്പർ  
 (C) റൂംഡ് (D) മണിപ്പുയർ

42. സെൽഫ് ലോക്കിംഗ് നടപ്പിലെ മറ്റായു പേര്:
- (A) റൂയൽ നട്
  - (B) ദി നട്
  - (C) സെമണ്ടി ലോക്ക് നട്
  - (D) ഫ്രോട്ട് നട്
43. 12 ഹണ്വ് ടന്നീൻ സോധിൽ എത്ര ദിനമുകൾ ഉണ്ട്?
- (A) 12 മുതൽ 14 വരെ
  - (B) 12 മുതൽ 16 വരെ
  - (C) 12 മുതൽ 18 വരെ
  - (D) 12 മുതൽ 20 വരെ
44. ബന്ധാസിദ്ധ് മയൽ എത്ര മയലിംഗ് വർക്കിനാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
- (A) പിനിഷിംഗ് വർക്കുകൾ
  - (B) മെറ്റല്യൂകൾ മുറിക്കാൻ
  - (C) പരുക്കൻ പ്രതലങ്ങൾ മയൽ ചെയ്യാൻ
  - (D) ജനറൽ മയലിംഗ് വർക്കുകൾക്ക്
45. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്ര കിണറുകളെയാണ് പെൻകുലേഷൻ കിണറുകൾ എന്നു പറയുന്നത്?
- (A) അഞ്ചം കൂടിയ കിണറുകൾ
  - (B) അഞ്ചം കൂടാണ്ട കിണറുകൾ
  - (C) അഞ്ചുംശിനാൻ കിണറുകൾ
  - (D) ഇതാനുമല്ല
46. ഓഡിക്ക് ഒരു ദിവസം ഉപയോഗിക്കാൻ എത്ര ലിറ്റർ ജലം ആവശ്യമുണ്ട്?
- (A) 100 ലിറ്റർ
  - (B) 200 ലിറ്റർ
  - (C) 150 ലിറ്റർ
  - (D) 350 ലിറ്റർ
47. ഒരു പിൻഡിക്കൾ തമിലുള്ള അകാലനിരക്ക് പേരെന്തു്?
- (A) ലീഡ്
  - (B) പിച്ച്
  - (C) കൂപ്പ്
  - (D) റൂട്ട്
48. ജി.ഡി. സെപ്പുകളുടെ ഉള്ളിൽ പിൻഡെക്ടാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം :
- (A) പെപ്പ് ടാപ്പ്
  - (B) പെപ്പ് ഷൈ
  - (C) റാച്ചർ ഷൈ
  - (D) ഉള്ളി
49. എത്ര സെപ്പുകളെയാണ് മൃംഖ പെപ്പ് എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നത്?
- (A) A.C. പെപ്പ്
  - (B) കാല്യു അയൻി പെപ്പ്
  - (C) ഫോൺകൈറ്റ് പെപ്പ്
  - (D) ഫ്രോണ്ട് ബൈസ് സെപ്പുകൾ



58. കാട്ടോമാറ്റിക് മുഖ് ടാങ്കുകൾ എത്ര മീറ്റർ ഉയരത്തിലാണ് നിന്തിയിൽ ഉറപ്പിക്കുന്നത്?  
 (A) 1.900 (B) 1.600  
 (C) 1.700 (D) 1.800

59. മാവുള്ളതെ സിവൽ പെപ്പിലേക്സ് കടമ്പി വിട്ടുന്ന വാതാധനം എത്ര?  
 (A) കൂച്ച് പിറ്റ് (B) ലിച്ച് പിറ്റ്  
 (C) ലാന്റ് ഫോർഡ് (D) ഇൻഡേർ

60. സൊഡിയിൽ സിവേജും വെസ്റ്റ് സിവേജും ഒറ്റക്കുഴൽ വഴി കൊണ്ടുപോകുന്ന റിതിക് പദയുന്ന പേരെന്ത്?  
 (A) വൺ പെപ്പ് റിതി (B) വൺ റ്ലാക്സ് റിതി  
 (C) റണ്ട് പെപ്പ് റിതി (D) പാർഷ്വലി വെസ്റ്റിലേറ്ററ്റ് റിതി

61. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്ര ടെറ്റുബാണ് പെപ്പുകളുടെ അഭെലൻഡ്മെന്റ് നോക്കാൻ നടത്തുന്ന ടെറ്റ്:  
 (A) ഫൈറേഡാളിക് ടെറ്റ് (B) കെമിക്കൽ ടെറ്റ്  
 (C) ഓഫോക് ടെറ്റ് (D) മിറ്റ് ടെറ്റ്

62. പനിലും സൂക്ഷണി പെപ്പിലും ഉള്ള വായുവിനെ നിക്ഷണ ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തനികൾ പദയുന്ന പേരെന്ത്?  
 (A) ട്രൈപ്പിനിങ് (B) ഹൈഡ്രാംഗ്  
 (C) ട്രൈഡിംഗ് (D) ബൈഞ്ചിംഗ്

63. കൂച്ചൽ കിണറുകളുടെ മിനിമം വ്യാസം എത്രയാണ്?  
 (A) 32 mm മുതൽ 100 mm (B) 50 mm മുതൽ 100 mm  
 (C) 150 mm മുതൽ 250 mm (D) 300 mm മുതൽ 350 mm

64. വൻകിട ജലസേചന പദ്ധതികൾക്കും ഗാർഹികാവസ്ഥയ്ക്കും എറ്റവും കൂടുതലായി ഉപയോഗിക്കുന്ന പന്പ് എത്രയാണ്?  
 (A) ജർപ്പൻ (B) സെൻട്ടിമീറ്റർപ്പൻ  
 (C) പിസ്റ്റൺ പന്പ് (D) റോട്ടറി പന്പ്

65. പൂംഗ് ശ്രീലിന്റെ കട്ടിംഗ് അംഗിൽ എത്രയാണ്?  
 (A)  $90^\circ$  (B)  $60^\circ$   
 (C)  $30^\circ$  (D)  $118^\circ$

66. അഞ്ചി പറിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്ര ചൂണ്ടികയാണ്?
- (A) ബാൾപെയർ ഹാമർ
  - (B) ഫ്ലോ ഹാമർ
  - (C) സ്റ്റീറ്റപെയർ ഹാമർ
  - (D) ഫ്രോസ്റ്റപെയർ ഹാമർ
67. വൈൽഡിംഗ് ചെയ്യുന്നൊരു കണ്ണിന് സംരക്ഷണം ലഭിക്കാൻ എന്നാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
- (A) പുയിൻ കണ്ണാടി
  - (B) ലതർ വല
  - (C) ഹാൻഡ് സ്റ്റീൻ
  - (D) റബ്രൽ മാസ്റ്റ്
68. ഓനിടവിട്ട കോഴ്സുകളിൽ സ്റ്റക്ക്‌ചരും ഹൈററും മാറിക്കാറിക്കുന്ന ബോണ്ടുകളെ ഏത് പേരിലറിയപ്പെടുന്നു?
- (A) ഇംഗ്ലീഷ് ബോണ്ട്
  - (B) പ്രൂഫിഷ് ബോണ്ട്
  - (C) സ്റ്റക്ക്‌ചർ ബോണ്ട്
  - (D) ഹൈർ ബോണ്ട്
69. കോപ്പർ പെപ്പിൾസ്റ്റ് പ്രാത്യുക്ത എന്നാണ്?
- (A) വില കുറവാണ്
  - (B) തുരുന്ത് പിടിക്കില്ല
  - (C) ഉയർന്ന മർദ്ദം തരും
  - (D) ജോയിൻ്റ് ചെയ്യാൻ എല്ലാമാണ്
70. ഭൂനിരപ്പിന് താഴെയായി നധാപിക്കുന്ന ഫോറ്യർ എന്നാണ്?
- (A) പില്ലർ ഫോറ്യർ
  - (B) ബെറ്റ് ഫോറ്യർ
  - (C) പ്രൂഫ് ഫോറ്യർ
  - (D) ഓഫ്സെറ്റ് ഫോറ്യർ
71. 100 mm വ്യാസമുള്ള കാല്യു അയണി പെപ്പർ ജോയിൻ്റ് ചെയ്യാൻ എത്ര കിലോ ലെഡ് തുടർച്ചയുണ്ട്?
- (A) 2.2 kg
  - (B) 3.5 kg
  - (C) 4.5 kg
  - (D) 150 kg
72. പെപ്പു ലെന്റുകളിൽ വാട്ടർ ഹാമർ ഉണ്ടാക്കുന്നതെന്നെന്ന്?
- (A) പെപ്പുകളിലൂടെ ശക്തിയായി വെള്ളം ഒഴുക്കുന്നൊരി
  - (B) വാൽവുകളും ടാപ്പുകളും വേഗത്തിൽ തുറക്കുണ്ടൊരി
  - (C) വാൽവുകളും ടാപ്പുകളും വേഗത്തിൽ അടയ്ക്കുന്നൊരി
  - (D) ഇതൊന്നുമല്ല
73. A.C. പെപ്പുകളിലെ മിനിമം വ്യാസം എത്രയാണ്?
- (A) 5 cm to 10 cm
  - (B) 7 cm to 75 cm
  - (C) 10 cm to 100 cm
  - (D) 150 cm to 200 cm

74. സ്കൂൾ പെപ്പുകളെ എത്ത് നിന്മയിലാണ് വാർത്ത (കാസ്റ്റിംഗ്) എടുക്കുന്നത്?  
 (A) ഒരു കാസ്റ്റിംഗ് (B) ലൈം കാസ്റ്റിംഗ്  
 (C) സിമൺ കാസ്റ്റിംഗ് (D) സെൻട്രൽപ്പുഗൽ കാസ്റ്റിംഗ്
75. കാലാവന്ധാ വ്യതിയാനം മൂലം പെപ്പുകൾക്കുണ്ടാകുന്ന സങ്കാച വികാസങ്ങൾ തന്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ജോഡിക്സ് എത്രാണ്?  
 (A) പൂജ്ഞിബിശ് ജോഡിക്സ് (B) പ്രാൻജ് ജോഡിക്സ്  
 (C) എക്സ്‌പാൻഷൻ ജോഡിക്സ് (D) സ്ക്രൂവ്‌സ് ജോഡിക്സ്
76. F.D. എന്നാൽ:  
 (A) ഫ്രോം ഡ്രയറിം (B) കൈമണി ഡ്രെസിം  
 (C) ഫ്രോം ഡപ്റ്റ് (D) ഫ്രോം ഡ്രെസിം
77. ഉയർന്ന അനുനാസിക മർദ്ദം താഴ്വാൻ കഫിവുള്ള പെപ്പ് എത്രാണ്?  
 (A) ജി.എ.പെപ്പ് (B) A.C. പെപ്പ്  
 (C) റീഞ്ച് പെപ്പ് (D) ഫ്രോംവൈയർ പെപ്പ്
78. ഇലം മണംഖരിപ്പിലും അഞ്ചെടുക്കുന്ന പ്രവർത്തി എത്?  
 (A) ഓഫീനേഷൻ (B) പിൽട്ടേഷൻ  
 (C) സൈഡീമെന്റേഷൻ (D) കൊയാഗുലേഷൻ
79. വാട്ടർടാപ്പിലുണ്ട് മട്ടാരു പേരെന്ത്?  
 (A) ബിബോക്കോൾ (B) പില്ലർ ടാപ്പ്  
 (C) സെൽഫ് ഓഫീസിംഗ് ടാപ്പ് (D) പൂഷ് ടാപ്പ്
80. റിംബെൽ ജോഡിക്സ് എത്രു പെപ്പുകൾക്കിൽ കൊടുക്കുന്ന ജോഡിക്സ് ആണ്?  
 (A) ലൈം പെപ്പ് (B) P.V.C. പെപ്പ്  
 (C) ജി.എ. പെപ്പ് (D) കോപ്പർ പെപ്പ്
81. പോസ്റ്റി റൂബാനിൽ പ്രത്യേകജീപ്പുട് ആദ്യ മലയാളി ആരാൻ?  
 (A) ശ്രീനാരായണ ഗൃഹം (B) അയുക്കാളി  
 (C) സി. അൻഡോൺസ് (D) കെ. കേളപ്പൻ
82. നീല വിഴുവം എത്ത് കാർഷിക മുളാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?  
 (A) ഓർക്കിഡ് (B) മഞ്ഞം  
 (C) പച്ചക്കരി (D) പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ

83. ടാസിജി ആര്യമായി കേരളത്തിൽ വരുന്നത് എത്ര പ്രകോശാദവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടോ?
- (A) ഉപ്പ് സത്യാഗ്രഹം (B) വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം  
 (C) ഗുരുവായുർ സത്യാഗ്രഹം (D) വിലാഹത്ത് പ്രമ്യാനം
84. 'ജാതിക്കൂമ്പ്' ആരുടെ കൃതിയാണ്?
- (A) കുമാരനാശാൻ (B) ശ്രീനാരായണഗുരു  
 (C) പണ്ഡിറ്റ് കരുപ്പൻ (D) ചട്ടമി സ്വാമികൾ
85. ഇന്ത്യൻ രണ്ടാലടന്ത്യുടെ പാർട്ട് III ലെ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന വിഷയമെത്?
- (A) രണ്ടാലടന്ന ഭേദഗതി (B) മാലികാവകാശങ്ങൾ  
 (C) ഒരുപ്പായിക ഭാഷകൾ (D) തൊണ്ടാട്ടുപ്പ് കമ്മിഷൻ
86. മന്ത്രം പത്രനാഭൻ സമാധിസ്ഥലം എവിടെയാണ്?
- (A) തിരുവനന്തപുരം (B) ആലപ്പുഴ  
 (C) ചങ്ങനാഫൂർ (D) പുനലൂർ
87. ഫ്ലോറ് ബാക്ക് ഓഫ് ട്രാവർക്കുർ സ്ഥാപിച്ച വർഷം എത്ര?
- (A) 1945 (B) 1957  
 (C) 1960 (D) 1962
88. സാനിയ മിൽസഫ്റ്റാപ്പ് 2015 ലെ യൂ.എസ്. ഓപ്പൺ ഡാമീഷ് കിരിടം ലഭിച്ച സ്വിറ്റ്സർലാൻഡ് താരം ആരാണ്?
- (A) കാസു ദേഖാക്ക (B) താങ്ങാറ്റാവ ഷൈവഭ്യാവ  
 (C) മാർട്ടിന ഫീംഗിസ് (D) പ്രാവിയ പേന്നേർ
89. ഡോ. എറം.എറം. കുമാർജി എത്ര ഓഷ്യിലെ സാഹിത്യകാരനായിരുന്നു?
- (A) തമിഴ് (B) തെലുങ്ക്  
 (C) മലയാളം (D) കന്നഡ
90. 2015 ലെ വള്ളത്തോൻ സമാനത്തിന് അർഹനായത് ആര്?
- (A) പുന്നത്തിൽ കൂൺബേജി (B) എറം. മുകുന്ദൻ  
 (C) അനന്ദ് (D) ബന്ധാമിൻ
91. ആരവല്ലി പർവ്വതം എത്ര സംസ്ഥാനത്തിലാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?
- (A) രാജസ്ഥാൻ (B) കാർഡിൻ  
 (C) ഉത്തർപ്പര്വ്വ (D) നാഗാലാം

92. ഇന്ത്യയുടെ ഒഴിയിക വിനോദം എത്ര?

- (A) ശ്രീകരണ്  
(B) ഫോകൾ  
(C) ഫ്ലൈബോർഡ്  
(D) കബവി

93. 2002 മുതൽ 2007 വരെയുള്ള വർഷങ്ങളിൽ ഇന്ത്യയുടെ പ്രമിഡറ്റ് പദ്ധതി വഹിച്ചിരുന്നത് അതാണ്?

- (A) സോ. എ.പി.ജേ. അബ്ദുൾ കലാം  
(B) റജേൽ ദയാൻ ശർമ്മ<sup>2</sup>  
(C) കെ.ആർ. നാരായണൻ  
(D) പ്രതിഭാ പട്ടൻ

94. ഇന്ത്യയിലെ സൈനിക സേവനത്തിന് ലഭിക്കുന്ന ഏറ്റവും ഉയർന്ന ബഹുമതി എത്ര?

- (A) കീസിൽച്ചക്രം  
(B) പരമവീരചക്രം  
(C) മഹാവിരചക്രം  
(D) വിരചക്രം

95. 'ഹിപ്പി' എത്ര നീഡിയുടെ തീരുത്താണ്?

- (A) കാബേരി  
(B) കൃഷ്ണ  
(C) ഗോവരി  
(D) തുംഗഭദ്ര

96. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും അധികം ഉപ്പ് ഇല്ലാത്തപ്പീക്കുന്ന സംസ്ഥാനം എത്ര?

- (A) പശ്ചിമഖാസ്താൻ  
(B) കർണ്ണാടകം  
(C) തൃശ്ശൂർപ്പരബ്രംഥം  
(D) ഗുജറാത്ത്

97. ഓഴിയാനം ആലപ്പിക്കാനുള്ള ഔദ്യോഗിക സമയപരിധി :

- (A) 50 സെക്കന്റ്  
(B) 51 സെക്കന്റ്  
(C) 52 സെക്കന്റ്  
(D) 1 മിനിട്ട്

98. ഇന്ത്യയിൽ മനുഷ്യാവകാശ ക്രമീഷൻ നിലവിൽ വന്ന വർഷം :

- (A) 1986  
(B) 1990  
(C) 1991  
(D) 1993

99. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ വെങ്ങാനുരിൽ ജനിച്ച പ്രസിദ്ധ സാമൂഹ്യപരിഷ്കർത്താവ് :

- (A) അയുക്കാളി  
(B) വൈകുണ്ഠംസ്യാമി  
(C) ചട്ടമി സ്യാമികൾ  
(D) വാഗ്ഭടാനന്ദൻ

100. ഇന്ത്യയുടെ 'വന്നുവയ്ക്കാൻ' എന്നറയക്ഷേത്രത്തിനു സ്ഥാതന്ത്ര്യസ്ഥര നേതാവ് :

- (A) ലാലാ ലജ്ജപത്ര് റായ്  
(B) ബാലഗംഗാധര തിലകൻ  
(C) ഓറാ ഭായ് നവരാജി  
(D) ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോവല