

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. മശവെള്ളത്തോടൊപ്പം ലഭിച്ചുവരുന്ന നിർണ്ണക്, മണ്ണ്, ചരൽ കൂല്യുകൾ എന്നിവ സിവറിൽ എത്തുന്നത് തന്റെന്നത് ————— ഉപകരണമാണ്.
- (A) ഇൻസ്പെകഷൻ ചോംഗൾ (B) ഇൻലെറ്റ്  
 (C) കൂച്ച്‌പിൾ (D) മശവെള്ള സംബരണി
2. ഇരുന്ന് (പ്രധാന ഘടകമായിട്ടുള്ള ലോഹങ്ങളെ) ————— ലോഹങ്ങൾ എന്നു വിളിക്കുന്നു.
- (A) നോൺ-ഫൈറർ (B) ഫൈറർ  
 (C) കുട്ടലോഹം (D) വാർപ്പിരുന്ന്
3. റൈയിൻ (Drain) പെപ്പുകളിൽ നിർണ്ണിക്കുന്ന പരിഞ്ഞായനാ അടക്കളുയാണ് ————— എന്നു പറയുന്നത്.
- (A) മാർഫോൾ (B) ഇൻസ്പെകഷൻ ചോംഗൾ  
 (C) ഓട്ട് ഫാൾ (D) ഇൻലെറ്റ്
4. ഒരു അന്ത്യജീവിയുടെ പെപ്പിൾ ഉപയോഗം ട്രാപ്പിലെ ————— തന്റെ വേണ്ടിയാണ്.
- (A) ഒഴുക്ക് (B) കടലാസ്, തുണികൾച്ചണങ്ങൾ  
 (C) ട്രാപ്പിൾ പൊന്തിഷൻ (D) ട്രാപ്പ് സൈഫോൺ
5. വളരെയധികം സജോചവികാസങ്ങൾക്ക് വിധേയമാകുന്ന പെപ്പുകളിൽ ————— ജോയിന്റുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- (A) എക്സ്പാൻഷൻ (B) ഗ്രാൻജ്  
 (C) വൈൽഡ് (D) സോർഡ്
6. വാഷ്വേസിനു മുകളിൽ കുത്തനെന്ന നിയാപിക്കുന്ന കോക്കുകൾ (Cocks) ആണ്.
- (A) പില്ലർ കോക്സ് (B) ബിസ് കോക്സ്  
 (C) സ്റ്റോപ് കോക്സ് (D) ബാധകമല്ല
7. ഒരു കിലോമീറ്റർ ജലം എന്ന് പറഞ്ഞാൽ :
- (A) 100 ലിറ്റർ (B) 2000 ലിറ്റർ  
 (C) 1000 ലിറ്റർ (D) 1500 ലിറ്റർ

8. ശ്രൂസ് വൈദിക്കിനിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇന്ധനവാതകങ്ങളാണ്:
- (A) ഓഫീജനും കാർബൺ ഡയെ ഓഡീറ്റും
  - (B) ഓഫീജനും അസ്മൂലിനും
  - (C) അസ്മൂലിൻ,  $\text{CO}_2$
  - (D) ബാധകമല്ല
9. കൂഴലുകൾ (Pipe) വള്ളുവേം അവ നിർദ്ദിഷ്ട അളവിലും രൂപത്തിലുമാണ് വള്ളുന്നത് എന്നു ഉറപ്പുവരുത്താൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം എന്ത്?
- (A) ലേ ഓട്ട്
  - (B) ബൈഡിംഗ്
  - (C) സ്ഥാപനാർഡ്
  - (D) ടെപ്പിംഗ്
10. പെപ്പുകൾ ജോയിന്റ് ചെയ്യുന്നും സൊക്കറ്റിനകത്തേക്ക് ഇന്ധനം അടിച്ചുകയറ്റുവാൻ ഉപകരണമാണ്:
- (A) ലാഡിൽ
  - (B) സ്പൂഷ് റൂടിക്
  - (C) കോക്കിംഗ് ടൂൾ
  - (D) വാഷർ കട്ടൽ
11. ലോഹശിഖരകൾ മുറിച്ചെടുക്കണമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണത്തെ ————— എന്നു പറയുന്നു.
- (A) ഫിയർ
  - (B) ഗ്രാനേറ്റ്
  - (C) ഭ്രാഹ്മി
  - (D) ബൈറ്റ് പിൻ
12. ഹാസ്റ്റിന്റിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതും ഒക്സോജീലും (ends) പിൽയുമുള്ള വസ്തു എന്ത്?
- (A) റൂഡ്
  - (B) കോട്ടർ
  - (C) റൂഡ്
  - (D) കീ
13. ബാൾ ടെപ്പ് യൂറിനലിന്റെ ഒരു ലെറ്റിന് ————— വ്യാസമുണ്ട്.
- (A) 25 mm
  - (B) 15 mm
  - (C) 32 mm
  - (D) 40 mm
14. ദ്രാഘിൻ പെപ്പ് നിവൃത്താഖി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നേം ഉപയോഗിക്കുന്ന ട്രാസ്പോണ്ട്:
- (A) ഫ്ലോർ ട്രാപ്പ്
  - (B) റാളി ട്രാപ്പ്
  - (C) ഇൻഡിസപ്പറ്റിക് ട്രാപ്പ്
  - (D) ബോട്ടിൻ ട്രാപ്പ്
15. താഴെ പറയുന്നതിൽ എൽക്ക് വാൽവാണ് പദ്ധതിലിൽ പ്രവർത്തിപ്പിക്കിയിട്ടുവരാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
- (A) ഫ്ലോർ വാൽവ്
  - (B) റൂഡിന് വാൽവ്
  - (C) സൈഫ്രി വാൽവ്
  - (D) ഫ്ലോർ വാൽവ്
16. സാധാരണ ഉപയോഗിക്കുന്ന ട്രിയ്ഡ് ഡില്ലിന്റെ കട്ടിംങ്ക് ആംഗിൾ എന്ത്?
- (A)  $120^\circ$
  - (B)  $110^\circ$
  - (C)  $118^\circ$
  - (D)  $90^\circ$

17. മൂഷിംഗ് ടാങ്കുകളിൽ വെള്ളം നിയന്ത്രിക്കുവാൻ സഹാപിക്കുന്ന വാൽവ് എത്രാണ്?
- (A) ഫ്ലോട്ട് വാൽവ്
  - (B) ബാൾ വാൽവ്
  - (C) ചെക്ക് വാൽവ്
  - (D) ഫ്ലോപ് വാൽവ്
18. മെകാ ഗൃഹപ്പ് വാൽവ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് :
- (A) വെള്ളത്തിന്റെ ഗതി നിയന്ത്രിക്കുവാൻ
  - (B) വായുവിന്റെ ഗതി നിയന്ത്രിക്കുവാൻ
  - (C) സീവേഴ്സ് കടത്തിവിടാൻ
  - (D) ദ്രോഗിലേക്ക് ശുദ്ധവായു കടത്തിവിടാൻ
19. സീവറൂക്കുട ഇൻവെർട്ട് പരിശോധിക്കുവാൻ സഹായിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ്:
- (A) ബോൾസിങ്ക് റോഡ്
  - (B) മെഷറിംഗ് ടാപ്പ്
  - (C) സൈറ്റ് റെയിൽ
  - (D) വാർഡ് ജോർ
20. വാട്ടർപ്പസ്യൂകളിൽ ബാക്സ് പ്രഷർ തടയുവാൻ വേണ്ടി സഹാപിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ്:
- (A) ഗൈറ്റ് വാൽവ്
  - (B) ഫ്ലൂട്ട് വാൽവ്
  - (C) സൈഫ്റ്റ് വാൽവ്
  - (D) റിഫ്ലോക്സ് വാൽവ്
21. വാർപ്പിരുന്ന് (Cast-iron) പെപ്പൂകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടായാൽ എന്ത് ടെസ്റ്റും നടത്താവുള്ളത്?
- (A) കാബല്ലൂറി ടെസ്റ്റ്
  - (B) ഏഹാദ്യാഹോർമിംഗ് ടെസ്റ്റ്
  - (C) ഏഹാദ്യാല്ലൂറിക് ടെസ്റ്റ്
  - (D) കൊള്ളിപ്പൂർ ടെസ്റ്റ്
22. പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ കൂടിവെള്ളവിതരണത്തിന് സഹാപിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ്:
- (A) വാഷ്ബേസിൽ
  - (B) കിച്ചുൺ നിങ്ക്
  - (C) ഡ്രിങ്കിംഗ് ഹാജേൽ
  - (D) സ്രിമിംഗ് പൂർ
23. ജലത്തിൽ ഭോർജെനഷൻ നടത്തുന്നത്:
- (A) സസ്പെൻഡൻ മാലിന്യങ്ങൾ നിക്കാൻ
  - (B) ലവണ്യങ്ങൾ നിക്കാൻ
  - (C) പുവക്കണ്ണായ മാലിന്യങ്ങൾ നിക്കാൻ
  - (D) ജീവാണുക്കളെ നശിപ്പിക്കുവാൻ
24. പന്ത്രം മോട്ടാറും ഓറിച്ച് ബോധി കാല്ലും ആയിരുള്ള പന്ത്രകളെ \_\_\_\_\_ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.
- (A) മോണോഡ്രോം പന്ത്
  - (B) ഫ്ലോജ് പന്ത്
  - (C) ജൈറ്റ് പന്ത്
  - (D) ഹാൻഡ് പന്ത്

25. പെപ്പുകളുടെ വ്യാസം കുറയ്യുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന പെപ്പ് ഫിറിംഗ് അണ് :
- (A) സോക്കർ
  - (B) റൈസ്
  - (C) ബേൽ
  - (D) യൂനിയം
26. പെപ്പ് വൈസുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത് :
- (A) റാണ്ട് പീസുകൾ പിടിപ്പിക്കുവാൻ
  - (B) മൂറ് പീസുകൾ പിടിപ്പിക്കുവാൻ
  - (C) സൃഷ്ടി പീസുകൾ പിടിപ്പിക്കുവാൻ
  - (D) ടെട്ടാരുംഗിൾ പീസുകൾ പിടിപ്പിക്കുവാൻ
27. ടെസ്റ്റുയറുകൾ തരംതിരിക്കുന്നത് അവയുടെ ————— സൊക്കിയാണ് .
- (A) അംഗിൾ
  - (B) ബ്രേയില്ലൈ റീലിം
  - (C) ഫ്ലൂം
  - (D) ബ്രേയ്സ്യൂം ഫ്ലൂം
28. ഹാൻഡ് ടാപ്പുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത് :
- (A) മെഷിൻ ഉപയോഗിച്ച്
  - (B) ബാഹ്യ പിരിയൂണാക്കാൻ
  - (C) പിൻ വ്യത്തിയാക്കാൻ
  - (D) ആന്റിക പിരിയൂണാക്കാൻ
29. മരം, ലെതർ, മരു സോഫ്റ്റ് പദാർത്ഥങ്ങൾ ഫയൽ ചെയ്യുവാൻ ————— ഫയൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- (A) സൈക്കിൾ കട്ട്
  - (B) റഫ് ഫയൽ
  - (C) റാസ്പ് കട്ട്
  - (D) കർവ്വീസ് ടൂൽ
30. പണിന്യമലഞ്ചെലിൽ താൽക്കാലികമായി കെട്ടിയൂണാക്കുന്നതും, ജോലിക്കാരും, മരു സാധനങ്ങളും താങ്കിനിർത്തുന്നതിനും ————— ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- (A) സൂഫോൾഡിംഗ്
  - (B) വർക്ക് ബൈഞ്ച്
  - (C) മൾപ്പാലം
  - (D) ബാധകമല്ല
31. ഡിൽ ചക്കുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത് :
- (A) ലീവുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ
  - (B) സോക്കർ ഉറപ്പിക്കുവാൻ
  - (C) ഡിൽബിറ്റ് ഉറപ്പിക്കുവാൻ
  - (D) ബാധകമല്ല
32. ഹാക്കണ്ണ ബ്രേവില്ലൈ പിച്ച് അളുക്കുന്നത് :
- (A) റണ്ട് പല്ലുകളുടെ അകലം അളന്ന്
  - (B) പല്ലുകളുടെ ചെറിവ് സൊക്കി
  - (C) പല്ലുകളുടെ ചെറിവ് സൊക്കി
  - (D) ബാധകമല്ല
33. ഫയൽ പിന്നിംഗ് എന്ന് പറയുന്നത് :
- (A) ഫയലിന്റെ കു ഭാഗമാണ്
  - (B) ഫയലിന്റെ പല്ലുകൾക്കിടയിൽ മെറ്റി അടിയുന്നത്
  - (C) പുതിയ ഫയൽ ക്രമീകരിക്കുന്നത്
  - (D) ഫയലുകളുടെ തരംതിരിക്കൽ

34. സെൻസിറ്റീവ് ബൈജെൻഡിലും മെഷിനിൽ വേഗത നിയന്ത്രിക്കുന്നത്:
- (A) മോട്ടോർ (B) ബൈജെൻ്റ്  
 (C) സ്ലിപ്പർ (D) റൈപ്പർ പ്രൂളികൾ
35. ദ്രോക്ക് അന്ത്രേ ദെയിസെർ എന്തിന് പേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്നു?
- (A) അന്തരികമായി പിരിയിടുവാൻ (B) ബാഹ്യമായി പിരിയിടുവാൻ  
 (C) അന്തരികമായി ധയൻ ചെയ്യാൻ (D) ബാധകമല്ല
36. ലോഹങ്ങൾ ചിപ്പ് ചെയ്യാനും, മുറിച്ചെടുക്കാനും ഉപയോഗിക്കുന്ന ടൂൾ (ആയുധം) ആണ്:
- (A) കോർഡ് ചിന്സ് (B) ധയൻ  
 (C) ഹാക്ക് (D) റീമൾ
37. എ.എ. പൈപ്പുകളുടെ ഗുണം എന്ത്?
- (A) കനം കുറവാണ് (B) ബീട്ടിൽ സ്വാദവമാണ്  
 (C) കൊറോഷൻ ബാധിക്കുന്നില്ല (D) പെട്ടുന്ന പൊതുനു
38. ചുട്ടുള്ള പണികടകൾ ഉലയിൽനിന്നും എടുക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം:
- (A) പുയേഴ്സ് (B) കൊടിൽ (Tongs)  
 (C) സ്ലിപ്പ് (D) ബൈജെൻ്റ്
39. എന്ത് ലോഹത്തിലാണ് ഇരുന്നും, കാർബൺും അടങ്കിയിരിക്കുന്നത്?
- (A) അലൂമിനിയം (B) റൂഡിൽ  
 (C) ഭകാമിയം (D) ഇഞ്ചം
40. കാർബോൺസ് (മരുഭൂമികൾ) മാർക്കിണിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണമെന്ത്?
- (A) സ്വീക്കബൾ (B) സ്റ്റൂ ബ്രേവർ  
 (C) മാർക്കിണ്റ് ഗൈജ് (D) ചിന്സ്
41. ചുട്ടുവെള്ളം കൊണ്ടുപോകുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന പൈപ്പ് എന്ത്?
- (A) ലവ് പൈപ്പ് (B) കോപ്പർ പൈപ്പ്  
 (C) പി.വി.സി. പൈപ്പ് (D) എ.എ. പൈപ്പ്
42. ഒറ്റക്കൂഴി (Single stack) തീയിയിൽ എത്ര സെർ പൈപ്പുകൾ വേണം?
- (A) ഒരും (B) മൂന്ന്  
 (C) ഒന്ന് (D) നാല്

43. എന്തിനാണ് വാലുകളുടെ പല്ലുകൾ സൗദർച്ചയുന്നത്?  
 (A) മുൻക്കുന്ന വിടവിലുടെ വാളിനു പ്രധാനമില്ലാതെ കടന്നു പോകാൻ  
 (B) മുളപ്പുത്തിൽ മുൻചെച്ചുക്കാൻ  
 (C) വളവില്ലാതെ മുൻചെച്ചുക്കാൻ  
 (D) വാളിൽ ലൂബീക്കേഷൻ ചെയ്യാൻ
44. ബൈക്ക് വർക്കിൽ സാധാരണ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഫോൺ എത്രാണ്?  
 (A) സൈമിഷ് ഫോൺ  
 (B) ഹാംഗ്രിഷ് ഫോൺ  
 (C) സ്റ്റീച്ചർ ഫോൺ  
 (D) ഫൈഡർ ഫോൺ
45. എന്തിനെ ആഗ്രഹിച്ചാണ് ട്രാഫിംഗ് കാര്യക്ഷമത നിർണ്ണയിക്കുന്നത്?  
 (A) Shape (രൂപം)  
 (B) ഉപയോഗം  
 (C) Water Seal (വാട്ടർ സീൽ)  
 (D) മെറ്റീറിയൽ
46. സൊക്കപ്പിലുകൾ, ഡിസ്ചപർസണൽ ട്രഞ്ച്‌ചൂകൾ എന്നിവ \_\_\_\_\_ സംസ്ഥാനിക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.  
 (A) സെപ്റ്റിക് ടാങ് എഫ്ലൂവേന്റ് (effluent)  
 (B) മശവെള്ളം  
 (C) വെയ്ല്ലു് വാട്ടർ  
 (D) സീവേജ്
47. മരു ഉപകരണങ്ങളിലും കുടക്കുടെ അഴിക്കാനും കൂട്ടിച്ചേരക്കാനും വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്ന നട്ട് (Nut) എത്രാണ്?  
 (A) വിംഗ് നട്ട് (Wing nut)  
 (B) കേപ് നട്ട് (Cap nut)  
 (C) സൂയർ നട്ട്  
 (D) റാണ്ട് നട്ട്
48. പാർശ്വാനുകരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം കൊണ്ട് ലോഹങ്ങളിലുണ്ടാകുന്ന മാറ്റത്തിനെ \_\_\_\_\_ എന്നു പറയുന്നു.  
 (A) കണ്ണക്കൾ  
 (B) റൈറ്റേഷൻ  
 (C) കണ്ണബന്ധകൾ  
 (D) കൊറേഷൻ
49. വിവിധ പെപ്പുകളുടെ വ്യാസം കണക്കാക്കുന്നത് \_\_\_\_\_ അളന്നിട്ടാണ്.  
 (A) ആന്റർക്കി വ്യാസം  
 (B) ബാഹ്യ വ്യാസം  
 (C) ആന്റർക്കിവ്യും ബാഹ്യവ്യാസവ്യും കൂടി  
 (D) പെപ്പിംഗ് കംം
50. വെള്ളത്തിന്റെ ഭോക്ക് പ്രഷ്ട് ഉണ്ടാക്കുവാൻ സാധ്യത കുടുതലുകൂടുതൽ സ്ഥലങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന പെപ്പ്:  
 (A) കാല്ലു് അയയൻ  
 (B) റൂഡിൾ പെപ്പ്  
 (C) ഗാർഡേനസ് അയയൻ പെപ്പ്  
 (D) പി.പി.എം. പെപ്പ്

51. പെപ്പുകളം മരു ശൃംഖലകളം (Structure) സ്ഥാപിക്കുമ്പോൾ ലംബം (Vertical) പരിശോധിക്കുന്ന അയുധം (Tool) എത്ര?
- (A) വാട്ടർ ലൈവൽ
  - (B) റൂഫിൽ ലൈവൽ
  - (C) പുംബ് - ബോബ്
  - (D) ലൈൻ ടെപ്പ്
52. കിച്ചൻ സിക്ക്, വാഷ്ബേസിൽ എന്നിവയുടെ വെയ്ലീ ഫിലിംഗുകളിൽ നേരിട്ട് സ്ഥാപിക്കാവുന്ന ഒരു ട്രാപ്പ്:
- (A) Floor trap (ഫ്ലോർ ട്രാപ്പ്)
  - (B) റൗളി ട്രാപ്പ്
  - (C) ഇസ്റ്റർസൈപ്പർവിംഗ് ട്രാപ്പ്
  - (D) ബോട്ടിൽ ട്രാപ്പ്
53. ജൈവാവധിഷ്ഠണൽ ജീസ്റ്ററിക്കാനിടയാക്കുമ്പോൾ സുഷ്ടിക്കപ്പെടുന്ന ദുഷ്പിച്ച വായു നിവർത്തി ലൈനിൽനിന്നും അന്തരീക്ഷത്തിലേക്ക് കടന്നിവിടുന്ന പെപ്പുകളും \_\_\_\_\_ എന്നു വിളിക്കുന്നു.
- (A) വൈറ്റിലേറ്റിംഗ് ഷാഫ്റ്റ്
  - (B) ആറ്റിസൈഫൈൻ പെപ്പ്
  - (C) ഇൻവർട്ടർ സൈഫൈൻ
  - (D) വൈറ്റ് പെപ്പ്
54. ജലം ശുദ്ധികരിക്കുവാൻ ചെറിയ ഇൻഡസ്ട്രിയൽ പ്രാസ്റ്റിക്കളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന ഫിൽട്ടർ എത്രാണ്?
- (A) റാപ്പിയ് സാൻഡ് ഫിൽട്ടർ
  - (B) റൈം സാൻഡ് ഫിൽട്ടർ
  - (C) പ്രഷ്ടർ ഫിൽട്ടർ
  - (D) ഫിൽട്ടർ
55. നീംവേഴ്സ് സ്രയം ഒരു കിപ്പോക്കുന്നതിനാവശ്യമായ പ്രവർഗ്ഗം ലഭിക്കാൻ പെപ്പുകൾക്ക് \_\_\_\_\_ വേണം.
- (A) ജോയിന്റ്
  - (B) വളർവ്വ്
  - (C) ഗ്രേഡിയൻ്റ്
  - (D) ലംബം
56. മനുഷ്യവിസർജ്ജന അടക്കമെല്ലാ മാലിന്യങ്ങൾ താഴ്വാലികമായി സംഭരിക്കുന്ന ഭൂഗർഭസംരഹണിയാണ്:
- (A) സോക്സ് പിറ്റ്
  - (B) സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക്
  - (C) അബ്സേംബിലേൻ ട്രംപ്പ്
  - (D) സെസ് പൂൾ
57. വൈഞ്ച് വൈസ് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്:
- (A) പച്ചിരുന്ത്
  - (B) വാർപ്പിളുന്പ് (Cast-iron)
  - (C) ഹൈകാർബൺ ലൈൻ
  - (D) ഇംഡം
58. വികാസ്ത്രം നിഖിൽ അപാരമ്പസ് ഉപയോഗിച്ചു കോൺക്രിറ്റിൽ എത്ര തരം പരിശോധനയാണ് നടത്തുന്നത്?
- (A) പ്ലംപ് ടെപ്പ്
  - (B) വർക്കബൈലിറ്റ്
  - (C) മിസ്റ്റിംഗ്
  - (D) കൺസിസ്റ്റന്റി

59. ശ്രൂ ജോയിസ്റ്റുകൾ ഉപയോഗിച്ച് പെപ്പുകൾ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നത്:
- (A) ഗാർഡനീസ് അയേൺ (B) എ.സി. പെപ്പ്  
 (C) സ്റ്റീൽ പെപ്പ് (D) വാർഫീറുസ് പെപ്പ്
60. വായു, നീരാവി, വെള്ളം എന്നിവയുടെ ഗതി നിയന്ത്രിക്കുവാൻ പെപ്പുകളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന വാൽവ് എത്ര?
- (A) ഫ്ലാബ് വാൽവ് (B) ഫ്ലാപ് വാൽവ്  
 (C) പുത്രകോം (D) റഫ്ലക്ട് വാൽവ്
61. ഹാക്കർമ്മഹൈവ് നിർമ്മിക്കുന്നത്:
- (A) കാസ്റ്റിംഗ് (B) മരം  
 (C) വാർഫീറുസ് (D) ഫ്രോസ് ഹോർജ്ജേഡ് കാർബൺ സ്റ്റീൽ
62. അഗ്രങ്ങളിൽ പിരിയും പരമാവധി 300 mm നിളവുമുള്ള ഗാർഡനീസിംഗ് പെപ്പിൾസ് പേര്:
- (A) വാർപ്പിസ് (B) കൂപ്പിംഗ്  
 (C) നിപ്പിൾ (D) കണക്കർഡ്
63. സ്കൂറർ (Scour) വാൽവുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്:
- (A) വെള്ളത്തിലൂടെ അഴുക്കുകൾ ഒഴുകിക്കളൂയാൻ  
 (B) വെള്ളത്തിൽനിന്ന് ഗതി നിയന്ത്രിക്കുവാൻ  
 (C) വെള്ളത്തിലെ വായുവിനെ നീക്കം ചെയ്യാൻ  
 (D) വെള്ളത്തിൽനിന്ന് പ്രഷ്ട് നിയന്ത്രിക്കുവാൻ
64. മരങ്ങളുടെ വേരുകൾ സിവറിൽ നിന്നും നീക്കം ചെയ്യുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന രാസപദാർത്ഥമാണ്:
- (A) ഷോറിൻ (B) സോഡിയം ഷോറാറേറ്റ്  
 (C) കോപ്പർ സൾഫേറ്റ് (D) ബാധകമല്ല
65. എത്ര പെപ്പുകളിലാണ് വെപ്പ് ജോയിസ്റ്റുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
- (A) ജി.ഐ.എ (B) സി.ഐ.എ  
 (C) കോപ്പർ (D) ഇംഗ്യം
66. പരിഞ്ഞ റെസ്റ്റ് ബെൻഡുകൾ സാധാരണ ഉപയോഗിക്കുന്നത്:
- (A) പനിംഗ് ലൈനിൽ (B) വെയ്റ്റ് ലൈനിൽ  
 (C) സിംബജ് ലൈനിൽ (D) റെയിൻ വാട്ട് പെപ്പിൽ

67. സീവേഴ്സ് പനിഡിനു ഉപയോഗിക്കുന്ന പദ്ധതി?
- ഹാൻഡ് പദ്ധതി
  - റോട്ടറി പദ്ധതി
  - രബിപ്രോഗ്രാമ്മിങ്സ് പദ്ധതി
  - സെറ്റിഫൈഡ് പദ്ധതി
68. ഗാർഡനെസിഡിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ്?
- സിക്ക്
  - സിൽവർ
  - ഇംഗ്യാം
  - അന്റീമണി
69. അലൂമിനിയത്തിന്റെ അധികാരിയാണ്?
- കോബാൾട്ട്
  - പെപററ്റ്
  - ബോക്സൈറ്റ്
  - സിക്കൽ
70. 67.3% കാർഡിയം, 31% വെള്ളത്തിയം, 1.7% അന്റീമണി എന്നിവ കൂട്ടുലാഹരം നിർണ്ണയിക്കുന്ന സൊർഡർ എത്ര?
- ടിനർ സ്റ്റീൽ സൊർഡർ
  - ഡ്യൂംബേഴ്സ് സൊർഡർ
  - ഫ്ലോ പെപ്പ് സൊർഡർ
  - സോർഡർ
71. സാധാരണ RCC (ആർ.എസ്.സി.) കോൺക്രീറ്റിൽ സിമൺ, മണൽ, മെറ്റൽ എന്നിവയുടെ അനുപാതം എത്ര?
- 1 : 3 : 4
  - 1 : 3 : 6
  - 1 : 2 : 6
  - 1 : 2 : 4
72. സീവേഴ്സ് പെപ്പുലൂട്ട് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ പ്രവേഗം ലഭിക്കുവാൻ പെപ്പുകൾക്ക് വേണം.
- ഗ്രാവിയറ്റ്
  - ജോയിൻ്റ്
  - മിനുസം (Smoothness)
  - ലൈവൽ
73. മാർഖുസുകൾ തടയാൻവേണ്ടി ദ്രാഘിൻി പെപ്പുകളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നത്:
- ഇൻസർപ്പകഷൻ പ്രോസൾ
  - ട്രാപ്പുകൾ
  - വെന്റ് പെപ്പ്
  - വെന്റ് കാർഡ്
74. നേർന്തരവയിൽ മാൻഫോലൂകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന അകലം എത്ര?
- 100 മീറ്റർ
  - 90 മീറ്റർ
  - 120 മീറ്റർ
  - 300 മീറ്റർ
75. ജലം ശുദ്ധികരിക്കുന്നപോൾ വെള്ളത്തിൽ പോങ്ങി (ഫ്ലാട്ടിംഗ്) കിടക്കുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ ശുദ്ധികരിക്കുന്നതിന് :
- സെഡിമെന്റേഷൻ
  - ഫിൽട്ടേഷൻ
  - ധിനിസ്പകഷൻ
  - സ്റ്റീനിങ്സ്

76. നോൺ കൂട്ടത്തിൽ വെദ്യ് (waste) പെപ്പുകൾ ജോയിന്റ് ചെയ്യുന്ന ട്രാഷ് എത്ര?
- ബോർഡ് ട്രാഷ്
  - മൾട്ടി ഫ്ലോർ ട്രാഷ്
  - ഇൻറ്റസപ്രിക്സ് ട്രാഷ്
  - നഹാനി ട്രാഷ്
77. ജലവിതരണ പദ്ധതികളിൽ വെള്ളം ശേഖരിക്കുവാൻ വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്ന സംരക്ഷിയാണ് :
- സൗംഖ്യം
  - ധിക്കിങ്ങ് ഫൂണ്ടൻ
  - സോക്സപിട്ട്
  - സർവ്വീസ് റിസർവേഷൻ
78. ഹൈം (Hume) പെപ്പുകൾ കൂട്ടിയോഴിപ്പിക്കുന്ന രീതി എത്ര?
- കോൺക്രീറ്റുകൊണ്ട്
  - കോളർ ഉപയോഗിച്ച്
  - പിരികൾ വെട്ടി
  - ഇംഗ്യാൾഡ് ഉരുക്കി
79. പെപ്പ് ജോയിന്റുകൾ പരിശാധിക്കുന്നുാണ് കൂത്തനെ ന്യാപിച്ച പെപ്പുകളിലും, മല്ലിന്തിയിൽ ന്യാപിച്ച പെപ്പുകളിലും ഒരുപോലെ ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്ന പരിശാധന രീതി എത്ര?
- സൂരി ടെപ്പ്
  - ഹൈഡ്രാലിക് ടെപ്പ്
  - കളർവാട്ടർ ടെപ്പ്
  - എയർ ടെപ്പ്
80. താൽക്കാലിക കരിനഖലത്തെ ————— എന്നും വിളിക്കുന്നു.
- നോൺ-കാർബൺ
  - കാർബൺ
  - കാർബോഹൈഡ്രേറ്റ്
  - ബാധകമല്ല
81. ഇന്ത്യൻ ഭരണപദ്ധതിയുടെ ശില്പി:
- ഡോ. ബി.ആർ. അംബേദ്കർ
  - ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്
  - ജവഹർലാൽ നേഹർജ്ജു
  - ഡോ. എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ
82. വിശ്വഭരിത സർവ്വകലാശാലയുടെ ന്യാപകൾ:
- സ്ഥാഖ വിവേകാനന്ദൻ
  - സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോബ്
  - വീഞ്ഞനാമ ടാഗോർ
  - സ്ഥാഖ ദയാനന്ദ സരസ്വതി
83. സ്ഥാതന്ത്ര്യം എന്റെ ജനാവകാശമാണ് അതു നോൺ ടെപ്പുക തന്നെ ചെയ്യും. ഈ മുദ്രാവാക്യം എത്ര ദേശാന്തരിക്കുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?
- ലാലാ ലജ്ജപത് റായ്
  - ബാലഗംഗാധര തിലക്
  - വിപിൻ ചന്ദ്ര പാണി
  - ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോവല

84. കോൺഗ്രസ്സ് ലക്ഷ്യം പുർണ്ണസ്വരാജ് ആണെന്ന് പറയാവിച്ച സമേളനം :
- നാഗപുരി സമേളനം
  - ലക്ഷ്മണ സമേളനം
  - സുറന്തർ സമേളനം
  - ലാഹോർ സമേളനം
85. ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഉത്തരാധികാരവും കഠിനപോകുന്ന സംസ്ഥാനം :
- കേരളം
  - കാഴ്ചി
  - ഗുജറാത്ത്
  - കർണ്ണാടകം
86. ഇന്ത്യയിലെ എറബും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി :
- എവറിയ്യ്
  - ആനമുടി
  - നംഗപശ്ചിമം
  - മഞ്ച് K<sub>2</sub>
87. ലോകത്തിൽ എറബും കൂടുതൽ തെയില മൂലാർഹിക്കുന്ന രാജ്യം :
- ഇംഗ്ലേഷ്
  - അമേരിക്ക
  - ഇന്ത്യ
  - ചെചന
88. മെച്ചിണി ദൈഖിക്കവും അഭ്യന്തരം :
- കേരളം
  - ചെന്നൈ
  - കർണ്ണാടകം
  - ആറ്റ്യാപ്പാഡ്രേ
89. ഇന്ത്യൻ ദേശീയപതാക രൂപകളുടെ ചെറു വ്യക്തി :
- സാമ്പിൾ
  - ബാബാഭായ് നവറോജി
  - സുഭാഷ് ചന്ദ്ര ബോസ്
  - പിക്കലി പെകയു
90. നമ്മുടെ ദേശീയഗിതമായ വന്നുമാതരം എഴുതിയത് ആര്?
- ബങ്കിം ചന്ദ്ര ചാർണിൾ
  - അരരവിന്നു ഓലാഷ്
  - സംരാജിനി നായിയു
  - പ്രധ്യുല്യ ചന്ദ്ര ബോസ്
91. ദേശീയചിഹ്നത്തിൽ ഭേദപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള 'സത്യഗ്രഹ ജയതേ' എന്ന വാക്കും എത്ര ഉപനിഷത്തിൽ നിന്നും എടുത്തിട്ടുള്ളതാണ്?
- കണ്ണപനിഷത്ത്
  - മുണ്ഡകാപനിഷത്ത്
  - തൈത്തിരിയാപനിഷത്ത്
  - ക്രാന്നപനിഷത്ത്
92. കേരളത്തിലെ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മിഷ്നറ്റ് ആദ്യത്തെ ചെയർമാൻ :
- ജയ്യീസ് എം.എം. പരിസു പിള്ള
  - ആർ. ശക്രന്നാധാരൻ തമി
  - പാലാട്ട് മോഹൻ ഭാം
  - ആർ. ശക്രൻ

93. കേരളത്തിൽ ഉപ്പു സത്യാഗ്രഹത്തിന് നേതൃത്വം നല്കിയത് ആര്?  
(A) ടി.കെ. മാധവൻ (B) മനനത് പദ്ധതിക്കാർ  
(C) കെ. കെളുപ്പൻ (D) സഹോദരൻ അയുപ്പൻ
94. 'ഒന്നൊക്കെക്കൊടി മലയാളികൾ' എന്ന ഗ്രന്ഥം ഐക്യകേരളത്തിന്റെ സാധ്യത ബോധ്യപ്പെടുത്തി - ഈ ഗ്രന്ഥത്തിന്റെ കർത്താവാര്?  
(A) എസ്.കെ. പൊരുക്കാട് (B) ഇ.എം.എസ്. നമ്പുതിരിപ്പാട്  
(C) എസ്.എൻ. കുറാട് (D) വി.ടി. ട്രതിരിപ്പാട്
95. സംഘടിച്ച് ശക്തിക്കാനും, വിദ്യക്കാണ്ട് പ്രഖ്യാപിക്കാനും കേരളീയരെ ഉപദേശിച്ച സാമൂഹ്യ പരിഷ്കരിത്താവ്:  
(A) ചട്ടമിസ്യാമികൾ (B) വൈകുണ്ഠംസ്യാമി  
(C) കുമാര ഗുരു (D) ശ്രീനാരായണഗുരു
96. കേരളത്തിൽ ജനിസ്വന്പനായം അവസാനിപ്പിക്കാൻ കാരണമായ നിയമം:  
(A) ഭൂപരിഷ്കരണ നിയമം (B) കൂടിയാഴിക്കൽ വിരുദ്ധ നിയമം  
(C) മിച്ചുള്ളി നിയമം (D) കേരള സഹകരണ നിയമം
97. 'മിശ്രജി മാൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ' എന്ന അപരനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന ഇന്ത്യൻ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ:  
(A) ഡോ. വി.കെ.ഒ.സാഹാരായ് (B) ഡോ. സി.വി. രാമൻ  
(C) ഡോ. എ.പി.ജേ. അബ്ദുൾ കലാം (D) ഡോ. സതീഷ് യബാൻ
98. ചൊപ്പാ ഗ്രഹത്തിലേക്കുള്ള ഭാഗത്തിന്റെ വാഹിനാകാശ ഭാഗം:  
(A) പാത്ര ഫൈറ്റർ (B) മംഗരിയാൻ  
(C) റോസെറ്റ് (D) അഗ്നി
99. 2015 ലെ ദേശീയ ഗ്രാമ്യം നിന്മായി:  
(A) പാലുനിബേ (B) അപ്പു എന്ന ആനക്കുട്ടി  
(C) മിഷ എന്ന കരടിക്കുട്ടി (D) അക്കു എന്ന വേഴാന്തി
100. എക്രിന ക്രിക്കറ്റിലെ എറ്റവും ഉയർന്ന സ്കോർ എന്ന രീക്കോഡ് നേടിയ ഇന്ത്യക്കാരൻ:  
(A) റോഹിത് ശർമ്മ (B) വിശ്വനാഥ് സൈവാർ  
(C) സച്ചീൻ ടെൻഡുക്കിൾ (D) വിരാക് കോഹർലി