

69/2014-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. ആദ്യമായി രാഷ്ട്രപതി ഭരണം ഏർപ്പെടുത്തിയ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനമേത്?

(A) രാജസ്ഥാൻ	(B) ബീഹാർ
(C) പഞ്ചാബ്	(D) ഹരിയാന

2. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ നിർദ്ദേശക തത്വങ്ങൾ എന്ന ആശയം ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ ഭരണഘടനയിൽ നിന്നു സ്വീകരിച്ചതാണ്?

(A) ബ്രിട്ടൻ	(B) അമേരിക്ക
(C) ചൈന	(D) അയർലാന്റ്

3. ലോകസഭാംഗമാകുന്നതിനുള്ള ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ പ്രായപരിധി :

(A) 25 വയസ്സ്	(B) 30 വയസ്സ്
(C) 35 വയസ്സ്	(D) 21 വയസ്സ്

4. കേരള ഗവർണ്ണർ സ്ഥാനം വഹിച്ച ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റ് :

(A) കെ.ആർ. നാരായണൻ	(B) വി.വി. ഗിരി
(C) ഡോ. സക്കീർ ഹുസൈൻ	(D) ഡോ. രാധാകൃഷ്ണൻ

5. ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരത്തിൽ രക്തസാക്ഷിത്വം വഹിച്ച ആദ്യ മുസ്ലീം വീറ്റുവകാരി :

(A) ഖാൻ അബ്ദുൾ ഗാഫർ ഖാൻ	(B) മൗലാനാ മുഹമ്മദ് അലി
(C) അൾഫാദ് ഉല്ലാഖാൻ	(D) ഇവരാരുമല്ല

6. ശാന്തിവനം ആരുടെ സമാധി സ്ഥലമാണ്?

(A) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു	(B) മഹാത്മാഗാന്ധി
(C) ഇന്ദിരാഗാന്ധി	(D) ലാൽ ബഹദൂർ ശാസ്ത്രി

7. ഇന്ത്യയുടെ ഉരുക്കുമനുഷ്യൻ എന്നറിയപ്പെട്ട വ്യക്തി :

(A) സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ	(B) ജയപ്രകാശ് നാരായണൻ
(C) എം.എൻ. റോയ്	(D) ഭഗത്സിംഗ്

8. എഫ്.എം. റേഡിയോ എന്ന പദത്തിൽ എഫ്.എം. എന്നിവ എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?
- (A) ഫൈൻ മോഡ് (B) ഫാസ്റ്റ് മോഡ്
(C) ഫ്രീക്വൻസി മോഡ്യൂലേഷൻ (D) ഫസ്റ്റ് മോഡ്യൂലേഷൻ
9. ഉപ്പിന്റെ രാസനാമമെന്ത്?
- (A) സോഡിയം ബൈ കാർബണേറ്റ് (B) സോഡിയം ക്ലോറൈഡ്
(C) കാൽസ്യം ക്ലോറൈഡ് (D) കാൽസ്യം കാർബണേറ്റ്
10. ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ ബട്ടർഫ്ലൈ പാർക്ക് ഏത് രാജ്യത്താണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?
- (A) ഇൻഡോനേഷ്യ (B) സിംഗപ്പൂർ
(C) മലേഷ്യ (D) ജപ്പാൻ
11. പ്രകാശത്തെ സംബന്ധിക്കുന്ന കണികാ സിദ്ധാന്തത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ് ആര്?
- (A) മേരി ക്യൂറി (B) എഡിസൺ
(C) ഐസക് ന്യൂട്ടൺ (D) ആൽബർട്ട് ഐൻസ്റ്റീൻ
12. ബി.ഐ.എസ്. (BIS) ഹാൾമാർക്ക് എത്ര കാർഡ് സർണ്ണത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?
- (A) 18 കാർഡ് (B) 22 കാർഡ്
(C) 24 കാർഡ് (D) 20 കാർഡ്
13. വിൻഡോസ് 2007 രൂപകൽപ്പന ചെയ്ത കമ്പനിയെന്ത്?
- (A) മൈക്രോസോഫ്റ്റ് (B) ഐ.ബി.എം.
(C) ഡെൽ (D) ആപ്പിൾ
14. തിരുവിതാംകൂറിന്റെ ത്യാൻസി റാണി എന്നറിയപ്പെട്ടതാര്?
- (A) ക്യാപ്റ്റൻ ലക്ഷ്മി (B) ആനി മസ്ക്രിൻ
(C) അമ്മു സ്വാമിനാഥൻ (D) അക്കമ്മ ചെറിയാൻ
15. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ ഫലമേന്മ?
- (A) ആപ്പിൾ (B) മാങ്ങ
(C) ഓറഞ്ച് (D) പൈനാപ്പിൾ

16. കേരളത്തിൽ മിശ്രഭോജന സമരത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയ വ്യക്തി :
- (A) ടി.കെ. മാധവൻ (B) വി.ടി. ഭട്ടതിരിപ്പാട്
(C) ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ (D) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ
17. അന്താരാഷ്ട്ര നീതിന്യായ കോടതിയുടെ ആസ്ഥാനം :
- (A) ഹേഗ് (B) ജനീവ
(C) ന്യൂയോർക്ക് (D) പാരീസ്
18. സ്വദേശാഭിമാനി പത്രത്തിന്റെ സ്ഥാപകനാർ?
- (A) പി. കേശവദേവ് (B) കെ. മാധവൻ നായർ
(C) വക്കം അബ്ദുൾ ഖാദർ മാലവി (D) മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ
19. പ്ലാസി യുദ്ധം നടന്ന വർഷമേത്?
- (A) എ.ഡി. 1857 (B) എ.ഡി. 1757
(C) എ.ഡി. 1526 (D) എ.ഡി. 1885
20. യു.എൻ. പൊതുസഭയുടെ അദ്ധ്യക്ഷ പദവി വഹിച്ച ആദ്യ വനിത :
- (A) വിജയലക്ഷ്മി പണ്ഡിറ്റ് (B) സരോജിനി നായിഡു
(C) ഇന്ദിരാഗാന്ധി (D) ആനി ബെന്സന്റ്
21. കേരളഗാന്ധി എന്നറിയപ്പെട്ടതാർ?
- (A) എ.കെ. ഗോപാലൻ (B) കെ. കേളപ്പൻ
(C) പട്ടം താണുപിള്ള (D) പി. കൃഷ്ണപിള്ള
22. ഏറ്റവും ആഴം കുറഞ്ഞ മഹാസമുദ്രമേത്?
- (A) ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രം (B) ആർട്ടിക് സമുദ്രം
(C) പസഫിക് സമുദ്രം (D) അറ്റ്ലാന്റിക് സമുദ്രം
23. സോഡ നിർമ്മിക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന വാതകമേത്?
- (A) കാർബൺ മോണോക്സൈഡ് (B) കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ്
(C) സൾഫർ ഡൈ ഓക്സൈഡ് (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
24. ഇന്ത്യയ്ക്ക് സ്വാതന്ത്ര്യം ലഭിച്ച സമയത്ത് ബ്രിട്ടീഷ് പ്രധാനമന്ത്രിയായിരുന്ന വ്യക്തി :
- (A) ക്ലൈവ് ആറ്റ്ലി (B) വിൻസ്റ്റൺ ചർച്ചിൽ
(C) ജോസഫ് സ്റ്റാലിൻ (D) മൗണ്ട് ബാറ്റൺ പ്രഭു

25. 'ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രത്തിലെ മുത്ത' എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം :
 (A) മഡഗാസ്കർ (B) ശ്രീലങ്ക
 (C) മാലിദ്വീപ് (D) മൗറീഷ്യസ്
26. ഇന്ത്യൻ നവോത്ഥാനത്തിന്റെ ലീയനാർഡോ ഡാവിഞ്ചി എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെട്ട വ്യക്തി :
 (A) രബീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ (B) ബാലഗംഗാധര തിലകൻ
 (C) ഓദാഭായ് നവറോജി (D) ഫിറോസ് ഷാ മേത്ത
27. ഏഷ്യ, യൂറോപ്പ് വൻകരകളെ തമ്മിൽ വേർതിരിക്കുന്ന പർവ്വതനിരകൾ :
 (A) വോസ്ഗസ് (B) അറ്റ്ലസ്
 (C) യൂറാൽ (D) ആൽപ്സ്
28. സമാധാനത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനം ആദ്യമായി ലഭിച്ച വ്യക്തി :
 (A) റൂസ്വെൽറ്റ് (B) ഐസൻഹോവർ
 (C) നെൽസൺ മണ്ടേല (D) ബഞ്ചമിൻ ഫ്രാങ്ക്ലിൻ
29. മാക്സിം ഗോർക്കിയുടെ യഥാർത്ഥ പേര് :
 (A) മാർകോസ് (B) അലക്സാണ്ടർ പുഷ്കിൻ
 (C) അലക്സാണ്ടർ ഐലിങ് (D) അലക്സി പെങ്കോവ്
30. ISRO യുടെ ആസ്ഥാനം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന നഗരം :
 (A) ചെന്നൈ (B) മുംബൈ
 (C) ബാംഗ്ലൂർ (D) തിരുവനന്തപുരം
31. ആനന്ദമഠം എന്ന കൃതിയുടെ രചയിതാവ് ആര്?
 (A) രബീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ (B) രാജാറാം മോഹൻ റോയ്
 (C) മുഹമ്മദ് ഇക്ബാൽ (D) ബങ്കിം ചന്ദ്ര ചാറ്റർജി
32. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ആമുഖം ദേശത്തിൽ ചെയ്തത് ഏത് ആർട്ടിക്കിൾ പ്രകാരമാണ്?
 (A) ആർട്ടിക്കിൾ 40 (B) ആർട്ടിക്കിൾ 42
 (C) ആർട്ടിക്കിൾ 34 (D) ആർട്ടിക്കിൾ 30
33. ദേശീയപതാകയിലെ അശോകചക്രത്തിന് എത്ര ആരക്കൊമ്പുകളുണ്ട്?
 (A) 20 (B) 24
 (C) 18 (D) 22

34. ലാതതരണ അവാർഡ് ലഭിച്ച ആദ്യ ഇന്ത്യൻ വനിത :
 (A) എം.എസ്. സുബ്ബലക്ഷ്മി (B) ലതാ മങ്കേഷ്കർ
 (C) കിരൺ ബേദി (D) ഇന്ദിരാഗാന്ധി
35. കൂട്ടനാട്ടിലെ വെള്ളപ്പൊക്കത്തിന് ശാശ്വത പരിഹാരം കാണാനായി 1951 ൽ ആരംഭിച്ച പദ്ധതി :
 (A) പള്ളിവാസൽ പദ്ധതി (B) തണ്ണീർമുക്കം ബണ്ട്
 (C) പെരിയാർ പദ്ധതി (D) തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേ
36. ആകാശീയ ചിത്രങ്ങളെ ത്രിമാന രൂപത്തിൽ കാണാനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണമേത്?
 (A) ടെലസ്കോപ്പ് (B) മൈക്രോസ്കോപ്പ്
 (C) സ്റ്റീരിയോസ്കോപ്പ് (D) ബാരോമീറ്റർ
37. കേരളത്തിലെ ലോകസഭാ മണ്ഡലങ്ങളുടെ എണ്ണം :
 (A) 40 (B) 20
 (C) 30 (D) 35
38. ദത്താവകാശ നിരോധന നിയമം ഇന്ത്യയിൽ നടപ്പാക്കിയ ബ്രിട്ടീഷ് വൈസ്രോയായി :
 (A) കാനിങ്ഗ് പ്രഭു (B) മാണ്ട് ബാറ്റൻ പ്രഭു
 (C) ഡൽഹൗസി പ്രഭു (D) കഴ്സൺ പ്രഭു
39. അന്തരീക്ഷമർദ്ദം അളക്കുന്നതിനുള്ള ഏകകം ഏത്?
 (A) ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ് (B) ഹെക്ടോപാസ്കൽ
 (C) ഫാരൻഹീറ്റ് (D) വാട്സ്
40. ആലുവയിലെ അദ്വൈതാശ്രമം സ്ഥാപിച്ചതാര്?
 (A) ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ (B) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ
 (C) ശ്രീനാരായണഗുരു (D) ശങ്കരാചാര്യർ
41. റിസർവ്വ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ സ്ഥാപിതമായ വർഷം :
 (A) 1947 (B) 1950
 (C) 1935 (D) 1952
42. 2013 ലെ ലോക അത്ലറ്റിക് കിരീടം നേടിയ രാജ്യം :
 (A) അമേരിക്ക (B) റഷ്യ
 (C) ചൈന (D) ജപ്പാൻ

43. 'വരിക വരിക സഹജരേ' എന്ന ദേശഭക്തി ഗാനം രചിച്ചതാര്?

- (A) അംഗി നാരായണ പിള്ള
- (B) വള്ളത്തോൾ
- (C) ബോധേശ്വരൻ
- (D) കുമാരനാശാൻ

44. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ പരോക്ഷ നികുതി അല്ലാത്തതേത്?

- (A) വിൽപന നികുതി
- (B) എക്സൈസ് നികുതി
- (C) ആദായ നികുതി
- (D) സേവന നികുതി

45. ചുവന്ന ഗ്രഹം എന്നറിയപ്പെടുന്നതേത്?

- (A) ചൊവ്വ
- (B) വ്യാഴം
- (C) ബുധൻ
- (D) ശനി

46. കേരള ഗ്രന്ഥശാല പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ പിതാവ് ആര്?

- (A) കെ. പി. കേശവ മേനോൻ
- (B) പി.എൻ. പണിക്കർ
- (C) പി. കേശവദേവ്
- (D) എസ്.കെ. പൊറ്റക്കാട്

47. എടക്കൽ ഗൃഹ കേരളത്തിലെ ഏതു ജില്ലയിലാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?

- (A) കോഴിക്കോട്
- (B) ഇടുക്കി
- (C) വയനാട്
- (D) കണ്ണൂർ

48. ഇന്ത്യൻ രൂപയുടെ ഔദ്യോഗിക ചിഹ്നം രൂപകൽപ്പന ചെയ്ത വ്യക്തി :

- (A) ഡി. ഉദയൻ
- (B) ഡി. ഉദയകുമാർ
- (C) ഉദയശങ്കർ
- (D) രാമമൂർത്തി

49. 2013 ലെ വിവിശ്വേഴ്സ് പുരുഷവിഭാഗം കിരീടം നേടിയതാര്?

- (A) റോജർ ഫെഡറർ
- (B) റാഫേൽ നദാൽ
- (C) ഉസൈൻ ബോൾട്ട്
- (D) ആൻഡി മുറെ

50. വിക്സി ലിക്സിന്റെ സ്ഥാപകനാര്?

- (A) ബിൽഗേറ്റ്സ്
- (B) മർഡോക്ക്
- (C) ജൂലിയൻ അസാൻജെ
- (D) ലാറി പെയ്ൻ

51. മാറ്റിക് തുണികളിൽ എംബ്രോയിഡറി വർക്കു ചെയ്യുന്നതിന് _____ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
 (A) ഓർഡിനറി നീഡിൽ (B) സ്റ്റീച്ചിംഗ് ഓൾസ്
 (C) ഷിപ്പ് നീഡിൽ (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
52. മെഷീൻ നീഡിലിന്റെ കട്ടി കൂടിയ ഭാഗമാണ് :
 (A) ഷിപ്പ് (B) ഷാക്
 (C) ഷാർപ്പ് എൻഡ് (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
53. ലതർ വർക്കുകൾ ചെയ്യുമ്പോൾ ഒരു ഇഞ്ചിൽ എത്ര തയ്യലുകൾ ഉണ്ട്?
 (A) 3 (B) 5
 (C) 10 (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
54. താഴ്ന്ന ഉറപ്പാവിൽ വസ്തുവിനെ ചൂടാക്കുമ്പോൾ _____ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
 (A) ഹീറ്റർ (B) ബ്ലോ ലാമ്പ്
 (C) തിരി (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
55. പ്രസ് ബട്ടൺ ഫിറ്റ് ചെയ്യുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ് :
 (A) ബാൾപിൻ ഹാമർ (B) ക്ലോ ഹാമർ
 (C) പ്രസ്സ് ഡ് വൈബ്രസ്സ് (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
56. തടിയെ കുറുകെ മുറിക്കുന്നതിന് _____ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
 (A) ഹാക്ലോ (B) കോമ്പസോ
 (C) ക്രോസ്കട്ട്സോ (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
57. മെറ്റൽ മെറ്റീരിയൽസ് മുറിക്കുന്നതിന് _____ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
 (A) ക്രോസ്കട്ട്സോ (B) ഹാക്ലോ
 (C) കോമ്പസോ (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
58. സിക്സാഗ് കട്ടിംഗിന് :
 (A) സാധാരണ സിസ്റ്റേഴ്സ് (B) ഷിയേഴ്സ്
 (C) പിങ്ക്ഡ് സിസ്റ്റേഴ്സ് (D) ഇവയൊന്നുമല്ല

59. ഒരു പ്രതലം ലവൽ ആണോ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ്:
- (A) സ്റ്റിരിറ്റ് ലെവൽ (B) ഹാമർ
(C) പഞ്ച് (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
60. നീളം അളക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ്:
- (A) ട്രെയ്ഡ്സ് ട്രേപ്പ് (B) ക്ലോ ഹാമർ
(C) മാലറ്റ് (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
61. ചെമ്പുവുഡ് നിർമ്മിക്കുന്നത് _____ വച്ച് ഗ്രെയിൻസ് വരത്തക്കവിധമാണ്.
- (A) 45° (B) 90°
(C) 30° (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
62. ചിലയിനം തൂണിത്തരങ്ങൾ കാസ്റ്റിക് സോഡ് സൊല്യൂഷനിൽ ഇടുന്നത്:
- (A) വലുതാകുന്നതിന് (B) ചെറുതാകുന്നതിന്
(C) തിളക്കം കിട്ടുന്നതിന് (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
63. ലതർ, വുഡ് മുതലായവ ഘനം കുറയ്ക്കുന്നതിന് മറ്റും ഫയൽ ചെയ്യുന്നതിന്:
- (A) റാസ്റ്റ് ഫയൽ (B) ട്രയാങ്കുലർ ഫയൽ
(C) ഹാഫ് റൗണ്ട് ഫയൽ (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
64. ഹിന്ദുസ്ഥാൻ ഫാക്ടറിയിൽ നിർമ്മിച്ച ആദ്യത്തെ തയ്യൽ മെഷീൻ:
- (A) ഉഷ (B) മെറിറ്റ്
(C) പൂജ (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
65. ചകിരി ഇലുത്ത് മുദ്രവാക്കുന്നത്:
- (A) റ്റാനീംഗ് (B) റ്റിസീംഗ്
(C) സ്റ്റമ്പിംഗ് (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
66. $1'' = \text{_____ c.m.}$
- (A) 2.5 (B) 25
(C) 250 (D) ഇവയൊന്നുമല്ല

67. ടെയ്ലോർസ് ട്രേപ്പിന്റെ സൈസ് :
 (A) 152 c.m. (B) 200 c.m.
 (C) 3 m. (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
68. ഐസോ മെട്രിക് വ്യൂ ആഗിൾ :
 (A) 30° (B) 45°
 (C) 60° (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
69. തടിയല്ലുള്ള ഗ്രെയിൻസ് എടുത്തു കാണിക്കുന്നതിന് :
 (A) പെയിന്റു ചെയ്യണം (B) പോളിഷ് ചെയ്യണം
 (C) മെഴുകു പുരട്ടണം (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
70. കേടുപാടുകൾ വന്ന സീറ്റ് കവറുകൾ റിപ്പയർ ചെയ്യുന്നതിന് _____ എന്നു പറയും.
 (A) ഡാണിംഗ് (B) സ്റ്റഫിംഗ്
 (C) റീസിംഗ് (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
71. ഒരു ഇലാസ്റ്റിക് വ്യൂഡ് ആണ് :
 (A) പ്ലാവ് (B) വട്ട
 (C) മൾബറി (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
72. ചിന്തേരിന്റെ സഹായത്താൽ തടിയെ മിനുസപ്പെടുത്തുന്നതിന് _____ എന്നു പറയും.
 (A) കട്ടിംഗ് (B) ചിസലിംഗ്
 (C) പ്ലെയിനിംഗ് (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
73. ഉളിയുടെ നാക്കിന്റെ ഉപയോഗം :
 (A) മുറിക്കുന്നതിന് (B) ഉറപ്പിക്കുന്നതിന്
 (C) പിടിയെ ഉളിയോട് ചേർത്ത് നിർത്തുന്നതിന് (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
74. വാളിന്റെ സഹായത്താൽ തടിയെ മുറിച്ചെടുക്കുന്ന പ്രക്രിയ :
 (A) ചിസലിംഗ് (B) കട്ടിംഗ്
 (C) പ്ലെയിനിംഗ് (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
75. സ്പിരിറ്റ് പോളിഷിംഗ് ചെയ്യുന്നതിന് :
 (A) ഷെല്ലാക്കും സ്പിരിറ്റും ലയിപ്പിച്ച് (B) ഷെല്ലാക്കും സിമന്റും ലയിപ്പിച്ച്
 (C) ഷെല്ലാക്കും പശയും ലയിപ്പിച്ച് (D) ഇവയൊന്നുമല്ല

76. ഐക്യവുമായ് വാങ്ങുന്നത് :

- (A) മീറ്ററിൽ
- (B) സ്തുയർ ഫീറ്റിൽ
- (C) ക്യൂബിക് മീറ്ററിൽ
- (D) ഇവയൊന്നുമല്ല

77. തടി വാങ്ങുന്നത് :

- (A) മീറ്ററിൽ
- (B) ക്യൂബിക് മീറ്ററിൽ
- (C) സ്തുയർ ഫീറ്റിൽ
- (D) ഇവയൊന്നുമല്ല

78. രണ്ടിലധികം പാളികൾ ചേർത്ത് തയ്യാറാക്കിയ ഇന്റർമീഡിയേറ്റർ വയ്ക്കുന്നതിന് :

- (A) റ്റാണിംഗ്
- (B) ക്ലിംഗിംഗ്
- (C) ഡാണിംഗ്
- (D) ഇവയൊന്നുമല്ല

79. തടി കൂടുതൽ കാലം നിലനിൽക്കുന്നതിന് :

- (A) സിസൺ ചെയ്യാം
- (B) മൂരിച്ചിടാം
- (C) ഷെയിൻ ചെയ്യാം
- (D) ഇവയൊന്നുമല്ല

80. ബീഡിംഗിന് മറ്റൊരു പേര് :

- (A) സിസണിംഗ്
- (B) സ്റ്റഫിംഗ്
- (C) എഡ്ജ് മേക്കിംഗ്
- (D) ഇവയൊന്നുമല്ല

81. ടെക്സ്റ്റൈൽ രാജാവ് :

- (A) കമ്പിളി
- (B) സിൽക്ക്
- (C) പരുത്തി
- (D) ഇവയൊന്നുമല്ല

82. കൃത്രിമയുടെ നിളം അളക്കുന്നതിന് :

- (A) ടിപ്പു മുതൽ ഹാൻഡിൽ വരെ
- (B) ഹാൻഡിൽ ടിപ്പു മുതൽ ലീഫ് ടിപ്പു വരെ
- (C) ഹാൻഡിൽ ട്രീകെ ലീഫ് വരെ
- (D) ഇവയൊന്നുമല്ല

83. സോഫ്റ്റ്വുഡിൽ നിന്നും ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതാണ് :

- (A) പശകൾ
- (B) മെറ്റലുകൾ
- (C) പ്ലാസ്റ്റിക്കുകൾ
- (D) ഇവയൊന്നുമല്ല

84. സ്പ്രിൻഗുകൾ ഒരേ ഉയരത്തിലും നിരപ്പിലും കെട്ടുന്നതിന് :

- (A) സ്റ്റഫിംഗ്
- (B) ലാഷിംഗ്
- (C) ബീഡിംഗ്
- (D) ഇവയൊന്നുമല്ല

85. ചരിഞ്ഞ രീതിയിൽ മൂറിക്കുന്നതിന് :
 (A) കോമ്പസോ (B) ഹാക്ലോ
 (C) ചിസൽസ് (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
86. വൃത്തം വരയ്ക്കാനുള്ള ഉപകരണമാണ് :
 (A) ട്രൈസ്ക്വയർ (B) വിംഗ് കോമ്പസ്
 (C) മാലറ്റ്സ് (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
87. മെറ്റൽ വർക്കുകളിൽ മാർക്ക് ചെയ്യുന്നതിന് _____ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
 (A) സെന്റർ പഞ്ച് (B) റിവോൾവിംഗ് പഞ്ച്
 (C) ഹാക്ലോ (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
88. കട്ടികൂടിയ ലതർ കൈകൊണ്ട് തയ്ക്കുന്നതിന് _____ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
 (A) സ്റ്റീച്ചിംഗ് ഓൾസ് മീഡിയം (B) സ്റ്റീച്ചിംഗ് ഓൾസ് ഫൈൻ
 (C) കോമ്പസോ (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
89. ബെൽറ്റ്, ഷൂ മുതലായവ നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ എളുപ്പത്തിൽ തുറക്കുവാനും അടയ്ക്കുവാനും ഉപയോഗിക്കുന്നത് :
 (A) ബക്ലിൾസ് (B) വെൽ ക്രാൺ
 (C) ട്വയിൻ (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
90. ലതർ വർക്കുകൾക്ക് ഏറ്റവും കൃത്യതയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന പശ :
 (A) ഫെവികോൾ (B) എ.കെ.എസ്.ആർ.
 (C) ക്യാമൽ (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
91. ടെക്സ്റ്റൈൽ രാജ്ഞിയാണ് :
 (A) സിൽക്ക് (B) പരുത്തി
 (C) നൈലോൺ (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
92. ഒരു യാർഡ് = _____ ഫീറ്റ്.
 (A) 1 (B) 2
 (C) 3 (D) ഇവയൊന്നുമല്ല

93. തയ്യൽ മെഷീനുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഓയിൽ :
 (A) ത്രി ഇൻ വൺ (B) വെളിച്ചെണ്ണ
 (C) മണ്ണെണ്ണ (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
94. നല്ലയിനം തടികൾ :
 (A) നിളമുള്ളതായിരിക്കണം (B) വണ്ണമുള്ളതായിരിക്കണം
 (C) കാരമുള്ളതായിരിക്കണം (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
95. റബ്ബർ സിമന്റ് ഉപയോഗിച്ച് ഒട്ടിക്കുന്നത് :
 (A) സ്റ്റോഞ്ചും സ്റ്റോഞ്ചും (B) റബ്ബറും പ്ലാസ്റ്റിക്കും
 (C) സ്റ്റോഞ്ചും തടിയും (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
96. ഒരു മാർക്കിംഗ് ടൂളാണ് :
 (A) ഹോളോ പഞ്ച് (B) റിവോൾവിംഗ് പഞ്ച്
 (C) സെന്റർ പഞ്ച് (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
97. തയ്യൽ തുമ്പിന്റെ അഗ്രങ്ങൾ സിഗ്സാഗ് ആയി വെട്ടുന്നത് :
 (A) നൂൽ ഊരിപ്പോകാതിരിക്കാൻ (B) ഭംഗിക്കുവേണ്ടി
 (C) തയ്യൽ എളുപ്പമാക്കാൻ (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
98. ഒരു ഇൻസൈഡ് അപ്പോൾസ്റ്ററി മെറ്റീരിയൽ ആണ് :
 (A) ലതർ (B) റബ്ബർ
 (C) ചകിരി (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
99. ഒരു രീതിയിലുള്ള ചുരുക്കുകൾ തുണിയിലിടുന്നതിന് _____ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
 (A) റഫ്ള (B) ടെക് മേക്കർ
 (C) പ്രസർ ഫുട്ട് (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
100. ലതർ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്ത് ഊറയ്ക്കുന്നതിന് _____ എന്നു പറയും.
 (A) റ്റാനിംഗ് (B) സീസണിംഗ്
 (C) ലാഷിംഗ് (D) ഇവയൊന്നുമല്ല