

222/2015

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. ഇൻഡ്യയിൽ നിർമ്മിച്ച ആദ്യത്തെ തയ്യൽമെഷീനായ ഉഷയുടെ നിർമ്മാണം നടന്നത് :
 

(A) കൽക്കത്തെ	(B) ബോംബെ
(C) ചെന്നൈ	(D) ഗുജറാത്ത്
  
2. തയ്യൽമെഷീനിൽ പ്ലൈവിലിന് മദ്ധ്യഭാഗത്തുള്ള സ്ത്രൂവിന്റെ പേരാണ്:
 

(A) ട്രെഡിൽ	(B) സ്റ്റോപ്പ് മോഷൻ സ്ത്രൂ
(C) ടെൻഷൻ താപ്നട്ട്	(D) നീഡിൽ ക്ലാമ്പ് സ്ത്രൂ
  
3. വസ്ത്രങ്ങളിൽ ചെറിയ ചുരുക്കുകൾ ഇടുന്നതിന് വേണ്ടി തയ്യൽമെഷീനിൽ വച്ച് പിടിപ്പിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ്:
 

(A) ടക്കർ	(B) ക്വിൽറ്റർ
(C) റഫ്ളർ	(D) ബൈന്റർ
  
4. വസ്ത്രം തയ്യമ്പോൾ തുണി മുന്നോട്ട് നീങ്ങുന്നതിന് സഹായിക്കുന്ന ഭാഗമാണ്:
 

(A) പ്രസ്സർ ഫുട്ട്	(B) നീഡിൽ ക്ലാമ്പ്
(C) ഫീഡ് ഡോൾ	(D) ത്രോട്ട് പ്ലേറ്റ്
  
5. ലോകത്തിൽ ആദ്യമായി കമ്പ്യൂട്ടർ നിയന്ത്രണത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന തയ്യൽ യന്ത്രം കണ്ടുപിടിച്ച കമ്പനി:
 

(A) സിങ്കർ	(B) ജനോം
(C) ജൂക്കി	(D) എൽന
  
6. തയ്യൽയന്ത്രം പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ നീഡിൽബാർ ചലിക്കാതിരിക്കുന്നതിന് കാരണം:
 

(A) നീഡിൽ ക്ലാമ്പ് സ്ത്രൂ അയഞ്ഞത് കൊണ്ട്
(B) ടേക് അപ്പ് ലിവർ ചലിക്കാത്തതിനാൽ
(C) സ്റ്റോപ്പ് മോഷൻ സ്ത്രൂ അയഞ്ഞതിനാൽ
(D) ശരിയായ രീതിയിൽ എണ്ണ കൊടുക്കാത്തതിനാൽ
  
7. വസ്ത്രം തയ്യമ്പോൾ സ്റ്റിച്ചുകൾ ലുപ്പായി വരുന്നതിന് കാരണം:
 

(A) മുകുളിലെയും താഴ്ന്നതെയും നൂലിന്റെ ടെൻഷൻ തുല്യമല്ലാത്തതിനാൽ
(B) തുണിക്ക് യോജിച്ച നൂലല്ലാത്തതുകൊണ്ട്
(C) സൂചി ശരിയായി ഇടാത്തതുകൊണ്ട്
(D) യന്ത്രം ശരിയായി പ്രവർത്തിക്കാത്തതുകൊണ്ട്

A



8. തയ്യാറാക്കുന്ന അവസരത്തിൽ തുണിയുടെ ഇഴയിൽ സൂചി കൊള്ളത്തി വലിക്കുന്നത് :
- (A) സൂചി ശരിയായി ഉറപ്പിക്കാത്തതിനാൽ  
 (B) നൂൽ ശരിയായി കോർക്കാത്തതിനാൽ  
 (C) സൂചിയുടെ മൂന്നു പൊട്ടിപ്പോയതിനാൽ  
 (D) ഫീഡ് ഡോഗിന്റെ പ്രവർത്തനം ശരിയല്ലാത്തതിനാൽ
9. തുണിയിൽ അളവെടുക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ടെയ്പ്പിന്റെ വീതിയാണ് :
- (A)  $\frac{1}{2}$  ഇഞ്ച് മുതൽ 1 ഇഞ്ച് വരെ  
 (B)  $\frac{1}{4}$  ഇഞ്ച് മുതൽ  $\frac{3}{4}$  ഇഞ്ച് വരെ  
 (C)  $\frac{1}{2}$  ഇഞ്ച്  
 (D) 1 ഇഞ്ച്
10. സ്റ്റേയിൽ, ടെയ്പ്പ് എന്നിവയിൽ ഒരു ഇഞ്ചിനെ സമമായി ഭാഗിക്കുന്നത് :
- (A) 8 ഭാഗം  
 (B) 6 ഭാഗം  
 (C) 9 ഭാഗം  
 (D) 10 ഭാഗം
11. ഒരു വരയ്ക്ക് 90 ഡിഗ്രി കോണളവിൽ മറ്റൊരു വര വരയ്ക്കുന്നതിന് സഹായിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ് :
- (A) സ്റ്റേയിൽ  
 (B) "L" സ്റ്റേയർ  
 (C) സ്റ്റേയിൽ ട്രയാങ്കിൾ  
 (D) ഹിപ്പ് കർവ്
12. വസ്ത്രങ്ങളുടെ മാതൃക വരച്ച് പഠിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന തുണി ആണ് :
- (A) വൂൾ ക്ലോത്ത്  
 (B) മേറ്റി ക്ലോത്ത്  
 (C) മിൽട്ടൻ ക്ലോത്ത്  
 (D) ഡങ്കറി
13. തയ്യിൽവേല ചെയ്യുന്നവർ ഉപയോഗിക്കുന്ന 9 ഇഞ്ച് മുതൽ 12 ഇഞ്ച് വരെ നീളമുള്ള കത്രികയ്ക്ക് പറയുന്ന പേരാണ് :
- (A) ഷിയേഴ്സ്  
 (B) സിസ്റ്റേർസ്  
 (C) പിക്കിങ് സിസ്റ്റേർസ്  
 (D) കട്ടിംഗ് സിസ്റ്റേർസ്
14. എംബ്രോയിഡറി സൂചിയുടെ നമ്പർ കൂടുംതോറും സൂചിയുടെ വലിപ്പം :
- (A) നീളം മാത്രം കൂടുന്നു  
 (B) കൂടുന്നു  
 (C) വണ്ണം മാത്രം കൂടുന്നു  
 (D) കുറയുന്നു
15. സൂചിയുടെ കൂഴ കൊള്ളാതിരിക്കാൻ വലതു കൈയുടെ നടുവിലിൽ ധരിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ് :
- (A) ഫിങ്കർ ഷീൽഡ്  
 (B) തിംമ്പിൾ  
 (C) സ്റ്റില്ലെറ്റോ  
 (D) നീഡിൽ ട്രഡർ

16. പാറ്റേണിലെ വരകൾ തുണിയിലേക്ക് പകർത്തുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ് :
- (A) ട്രെയിസിങ് വീൽ (B) ബോഡ്കിൻ  
(C) നോച്ചർ (D) പിൻസ്
17. പാറ്റേൺ തുണിയിൽ വസ്തുവോൾ പാറ്റേണിലെ ഗ്രെയിൻ ലൈൻ സമാന്തരമായി വരേണ്ട ദിശ ഏത്?
- (A) ഭൂ ബയസ് (B) വിതി  
(C) ബയസ് (D) നീളം
18. ബേസിക് പാറ്റേൺ എന്നതിന്റെ മറ്റൊരു പേരാണ് :
- (A) വർക്കിംഗ് പാറ്റേൺ (B) സ്റ്റോപ്പർ  
(C) പ്രൊഡക്ഷൻ പാറ്റേൺ (D) ഇതൊന്നും അല്ല
19. ബയസ് വേ എന്നത് തുണിയുടെ ഇഴയെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ദിശയാണ് :
- (A) നീളം (B) 45 ഡിഗ്രി ആങ്കിൾ  
(C) വിതി (D) ഊടീനോ പാവിനോ സമാന്തരമല്ലാത്തത്
20. തുണി നിർമ്മാണത്തിലെ അടിസ്ഥാന യൂണിറ്റാണ് :
- (A) നാരുകൾ (B) നൂൽ  
(C) ഇഴകൾ (D) തറികൾ
21. പ്രകൃതിദത്ത നാരുകളിലെ ഫിലമെന്റ് നാരുകളാണ് :
- (A) കോട്ടൺ (B) സിൽക്ക്  
(C) വൂൾ (D) ലിനൻ
22. ബാസ്റ്റ്ഫൈബർ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് :
- (A) സിൽക്ക് (B) ലിനൻ  
(C) പോളിസ്റ്റർ (D) ടെറിലിൻ
23. തുണി നിർമ്മാണത്തിന് ഏറ്റവും കൂടുതലായി ഉപയോഗിക്കുന്ന രീതി ഏത്?
- (A) ഫെൽറ്റിങ് (B) നിറ്റിങ്  
(C) വീവിങ് (D) വാർപ്പിങ്
24. തുണിത്തരങ്ങളിൽ കൂടുതൽ ഇലാസ്റ്റിക്ത ഉള്ള തുണി ഏത്?
- (A) നൈലോൺ (B) പോളിസ്റ്റർ  
(C) കോട്ടൺ (D) വൂൾ



25. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ കോട്ടൺ തൂണുകളിൽ മാത്രം ചെയ്യുന്ന ഒരു ഫിനിഷിങ് പ്രോസ്സസ് ആണ് :
- (A) മേഴ്സിറൈസിങ് (B) എംബോസിങ്  
(C) കലണ്ടറിങ് (D) പ്രസ്സിങ്
26. നോവൽറ്റിയാണിന്റെ അടിസ്ഥാന ഇഴയുടെ പേര് എന്ത്?
- (A) ഇഫക്ട് (B) കോർ  
(C) ടൈ (D) ഇതൊന്നുമല്ല
27. പ്രകൃതിദത്ത നാരുകളുടെ നിറം മാറ്റുന്നതിനുവേണ്ടി ചെയ്യുന്ന ഫിനിഷിങ് പ്രോസ്സസ് ഏത്?
- (A) കലണ്ടറിങ് (B) സ്റ്റുവറിങ്  
(C) ഡൈയിങ് (D) ബ്ലീച്ചിങ്
28. തൂണിയുടെ മേന്മയെയും ബലത്തെയും സൂചിപ്പിക്കുന്ന പദം എന്ത്?
- (A) കൗണ്ട് (B) എൻഡ് പെർ ഇഞ്ച്  
(C) കോർപ്പ് (D) എൻഡ് പെർ പിക്സ്
29. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ കൂടുതൽ ഊർപ്പം വലിച്ചെടുക്കുവാൻ കഴിവുള്ള തൂണിയാണ് :
- (A) ടെറിലിൻ (B) സിൽക്ക്  
(C) റയോൺ (D) കോട്ടൺ
30. പഞ്ഞി വിത്ത് മാറ്റി അമർത്തി ചണചാക്കിൽ പൊതിഞ്ഞു മില്ലുകളിലേക്ക് വിതരണം ചെയ്യുന്ന പ്രക്രിയക്ക് പറയുന്ന പേര് എന്ത്?
- (A) ജിന്നിംഗ് (B) ബെയിലിങ്  
(C) ലിന്റ് (D) പിക്സിങ്
31. 2 കഷ്ണം തൂണുകളെ താൽക്കാലികമായി ഉറപ്പിച്ചു നിർത്തുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന തയ്യൽ ഏത്?
- (A) റാക്കിംഗ് (B) ഹെമ്മിംഗ്  
(C) റണ്ണിംഗ് (D) ബാക്സ്റ്റിച്ച്
32. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഷാഡോ എംബ്രോയിഡറി ചെയ്യുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്റ്റിച്ച് ഏത്?
- (A) സാറ്റിൻ (B) ചെയിൻ  
(C) ക്ലോസ്ഡ് ഹെറിംഗ്ബോൺ (D) ലെയ്സി ഡെയ്സി



33. തുണിയുടെ നല്ല വശത്ത് ബാക്ക് സ്റ്റിച്ച് ചെയ്യുമ്പോൾ ചീത്ത ഭാഗത്ത് ലഭിക്കുന്ന സ്റ്റിച്ച് ഏത്?  
 (A) റണ്ണിംഗ് (B) ചെയിൻ  
 (C) റ്റാക്കിംഗ് (D) സ്റ്റെംസ്റ്റിച്ച്
34. ഐലെറ്റ് ഹോൾ, സ്റ്റാലപ്പ് എന്നിവ തയ്യാറാക്കി ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്റ്റിച്ച് ഏത്?  
 (A) ഹെറിംഗ് ബോൺ (B) ഹോൾബീൻ  
 (C) ബട്ടൺ ഹോൾ (D) സാറ്റിൻ
35. ഷാരോ സ്റ്റിച്ച് ചെയ്യുന്നതിന് വേണ്ടി തുണിയിൽ ഡിസൈൻ പകർത്തുന്ന വശം ഏത്?  
 (A) നല്ല വശത്ത് (B) ചീത്ത വശത്ത്  
 (C) ഇരുവശങ്ങളിലും (D) ഡിസൈൻ പകർത്തുന്നില്ല
36. ഒരു ഡിസൈൻ മുഴുവനായും ചെയിൻ സ്റ്റിച്ച് ഉപയോഗിച്ച് അടച്ച് തയ്യാറാക്കുന്ന എംബ്രോയിഡറിയുടെ പേരെന്ത്?  
 (A) ചിക്നെക്കാരി (B) താംബൂർ  
 (C) ഷെയ്ഡഡ് എംബ്രോയിഡറി (D) കലംകാരി
37. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ പരമ്പരാഗതമായി ദർവാദി വർക്ക് കൂടുതലായി ചെയ്യുന്ന രാജ്യം ഏത്?  
 (A) തമിഴ്നാട് (B) രാജസ്ഥാൻ  
 (C) കർണ്ണാടക (D) ആന്ധ്രപ്രദേശ്
38. തയ്യാറാക്കുന്ന സ്റ്റിച്ച്, നൂലോ പുറമേ കാണാത്ത വിധം ചെയ്യുന്ന ആപ്ലിക് വർക്കിന്റെ പേരെന്ത്?  
 (A) ബ്ലൈൻ ആപ്ലിക് (B) ഓവർലേയ്ഡ് ആപ്ലിക്  
 (C) ഇൻലെയ്ഡ് ആപ്ലിക് (D) നെറ്റ് ആപ്ലിക്
39. ഇന്ത്യൻ ഷാരോ വർക്കിൽ ക്ലോസ്ഡ് ഹെറിംഗ് ബോൺ സ്റ്റിച്ച് പകരം ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്റ്റിച്ച് ഏത്?  
 (A) ഹെറിംഗ് ബോൺ (B) സിഗ്നാൾ  
 (C) സാറ്റിൻ (D) സ്റ്റെം
40. നല്ല വശത്ത് സമചതുരവും ചീത്ത വശത്ത് ഗുണനാകൃതിയും ലഭിക്കുന്ന സ്റ്റിച്ച് ഏത്?  
 (A) സ്റ്റാർ സ്റ്റിച്ച് (B) ക്രോസ്സ് സ്റ്റിച്ച്  
 (C) ക്വീൻ സ്റ്റിച്ച് (D) ഡബിൾ ക്രോസ്സ്
41. ഒരു ഡിസൈൻ പല തവണകളായി അടച്ചു തയ്യാറാക്കി ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്റ്റിച്ച് :  
 (A) ലോങ്ങ് ആന്റ് ഷോർട്ട് (B) സാറ്റിൻ  
 (C) ഹെറിംഗ് ബോൺ (D) ആപ്ലിക് വർക്ക്



42. തൂണുകളിൽ നിന്ന് ഇഴകൾ ഉരി എടുത്ത് കളർ നൂൽ ഉപയോഗിച്ച് തയ്ച്ച് ഭംഗി വരുത്തുന്നതിന് പറയുന്ന പേരെന്ത്?  
 (A) കട്ട് വർക്ക് (B) ആപ്ലിക് വർക്ക്  
 (C) ഡ്രോൺ ത്രഡ് വർക്ക് (D) ഷാഡോ വർക്ക്
43. കാന്ത വർക്ക് ചെയ്യുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്റ്റിച്ച് ഏത്?  
 (A) സ്റ്റോം സ്റ്റിച്ച് (B) ബാക്ക് സ്റ്റിച്ച്  
 (C) ചെയിൻ സ്റ്റിച്ച് (D) റണ്ണിംഗ് സ്റ്റിച്ച്
44. വസ്ത്രങ്ങൾ തയ്യാറാക്കാൻ 1/2" മുതൽ 1 1/4" വരെ അയവിന് വേണ്ടി തൂണി അധികമായി ഇടുന്നതിന് പറയുന്ന പേരെന്ത്?  
 (A) ഇൻലേ (B) ഹെം ലൈൻ  
 (C) ടേണിംഗ് (D) സ്റ്റിച്ച്ഡ് അലവൻസ്
45. കോട്ടിന് മാപ്പിണിംഗിന് മുകൾഭാഗത്തായി കോളറിനോട് ചേർന്ന് പുറകോട്ട് മറിഞ്ഞ് കിടക്കുന്ന ഭാഗമാണ്:  
 (A) ബ്രെഡിൽ (B) ജെറ്റിംഗ്  
 (C) പ്ലെയ്ഡ് (D) ലാപ്പൽസ്
46. ഭ്രാന്തവൃക്കളുടെ വലതുവശത്ത് ബട്ടൺ തൂണി പിടിപ്പിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി വയ്ക്കുന്ന കഷ്ണത്തിന് പറയുന്ന പേരെന്ത്?  
 (A) ഫ്ലൈ (B) ജിഗ്ഗർ ബട്ടൺ  
 (C) ഫ്ലൈകാച്ച് (D) വെൽറ്റ്
47. സ്റ്റാൻഡേർഡ് അളവുകൾ പ്രകാരം കാൻവാസ്, സ്റ്റോഞ്ച്, കമ്പി എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് മനുഷ്യശരീരത്തിന്റെ ആകൃതിയിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന രൂപമാണ്:  
 (A) ഡമ്മി (B) ഡ്രസ്റ്റ്ഫോം  
 (C) ഹാങ്ങർ (D) മാനിക്യൂർ
48. വസ്ത്രങ്ങൾ കേടുപാടുകൾ തീർത്തു ഉപയോഗയോഗ്യമാക്കുന്നതിനു പറയുന്ന പേര് എന്ത്?  
 (A) ഡാബിംഗ് (B) പാച്ചിംഗ്  
 (C) ആൽട്ടറേഷൻ (D) സ്റ്റുവറിംഗ്
49. തൂണിയിൽ ഇഴയുടെ 45 ഡിഗ്രി ആങ്കിളിൽ പോകുന്ന ദിശക്ക് പറയുന്ന പേര് എന്ത്?  
 (A) ബയസ് (B) പാവ്  
 (C) ഊട് (D) ട്രൂ ബയസ്



50. ഭ്രൂസവുകളിൽ രണ്ടു കാലുകൾ കുട്ടിച്ചേരുന്ന ഭാഗത്തിന് പറയുന്ന പേരെന്ത്?  
 (A) ഫോർക്ക് (B) ഫിഷ്  
 (C) ജെറ്റിംഗ് (D) വെൽറ്റ്
51. തൂണി നിർമ്മാണത്തിൽ ഇഴകൾക്ക് ബലം, ഉറപ്പ്, മിനുസം എന്നിവ ലഭിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ചെയ്യുന്ന ഫിനിഷിംഗ് പ്രോസ്സസ് ആണ്:  
 (A) ട്രിങ്കിംഗ് (B) ബ്ലീച്ചിംഗ്  
 (C) സിഞ്ചിംഗ് (D) സൈസിംഗ്
52. ഡൈ ചെയ്യുന്നതിന് മുൻപായി തൂണിയിൽ നടത്തുന്ന ഒരു പ്രോസ്സസ് അല്ലാത്തത്:  
 (A) ഡിസൈനിംഗ് (B) ബ്ലീച്ചിംഗ്  
 (C) സ്റ്റുവറിംഗ് (D) മേർഴ്സിറൈസിംഗ്
53. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ എല്ലുപ്പത്തിൽ അലങ്കരിച്ച് മോടി കൂട്ടുവാൻ സാധിക്കാത്ത ഒരു കലയാണ്:  
 (A) ഹാൻഡ് എംബ്രോയിഡറി (B) ഫാബ്രിക് പെയിന്റിംഗ്  
 (C) ടൈ ആന്റ് ഡൈ (D) പ്രിന്റിംഗ്
54. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഭ്രൂസവുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഓപ്പണിംഗ് ഏത്?  
 (A) കണ്ടിന്യൂസ് ഓപ്പണിംഗ് (B) മിറ്റേർഡ് ഓപ്പണിംഗ്  
 (C) ഹെംഡ് ഓപ്പണിംഗ് (D) ഡ്രൈ ഓപ്പണിംഗ്
55. സീമുകളിൽ അടിസ്ഥാനമായ സീം ഏത്?  
 (A) ഫ്രണ്ട് സീം (B) ഫ്ലാറ്റ് ഫെൽ സീം  
 (C) ഡ്രസ്സ് സീം (D) ഫ്ലാനൽ സീം
56. തയ്യുമ്പോൾ തൂണി മുന്നോട്ട് നിങ്ങളാതിരിക്കുന്നതിന്റെ കാരണം എന്ത്?  
 (A) ഫീഡ് ഡോഗ് ശരിയായി ക്രമീകരിക്കാത്തതിനാൽ  
 (B) പ്രസ്സർ ഫുട്ട് ശരിയായി ക്രമീകരിക്കാത്തതിനാൽ  
 (C) ശരിയായി എണ്ണ ഇടാത്തതിനാൽ  
 (D) തൂണി മോശമായതിനാൽ
57. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ സൂചി പൊട്ടുന്നതിന് ഉള്ള കാരണം അല്ലാത്തത്:  
 (A) തടിപ്പുള്ള ഭാഗങ്ങൾ തയ്യുക (B) സൂചി വളരെ താഴ്ത്തി ഉറപ്പിക്കുക  
 (C) തൂണിക്ക് യോജിച്ച നമ്പർ സൂചി (D) വളഞ്ഞ സൂചി



58. വസ്ത്രങ്ങളിൽ ഓപ്പണിംഗ് ചെയ്യുന്നതിന്റെ കാരണം എന്ത്?  
 (A) വസ്ത്രം അനായാസം ധരിക്കുന്നതിന് (B) വസ്ത്രത്തിന് മോടി കൂട്ടുന്നതിന്  
 (C) വസ്ത്രത്തിന് ഉറപ്പ് കിട്ടുന്നതിന് (D) ഇതൊന്നും അല്ല
59. വക്കുകൾ പൈപ്പിംഗ് ചെയ്തു വൃത്തിയാക്കുന്ന ബട്ടൺഹോളിനു പറയുന്ന പേരെന്ത്?  
 (A) റോറിസോണ്ടൽ ബട്ടൺഹോൾ (B) വെർട്ടിക്കൽ ബട്ടൺഹോൾ  
 (C) ബൈസ്റ്റിംഗ് (D) ബൊണ്ട് ബട്ടൺഹോൾ
60. ബട്ടൺ തുണി പിടിപ്പിക്കുമ്പോൾ ബട്ടനും തുണിക്കും ഇടയിലായി നൂൽ ചുറ്റി ഉണ്ടാക്കുന്ന തണ്ടിന് പറയുന്ന പേരെന്ത്?  
 (A) ഷാങ്ക് (B) ലൂപ്പ്  
 (C) ബട്ടൺ സ്റ്റാന്റ് (D) ബട്ടൺ റെഫ്
61. കൂർത്ത തയ്യുമ്പോൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഓപ്പണിംഗിന് പേരെന്ത്?  
 (A) കണ്ടിന്യൂസ് ഓപ്പണിംഗ് (B) ഫെയ്സിംഗ് ആന്റ് ബൈണ്ടിംഗ്  
 (C) ഷ്വെ ഓപ്പണിംഗ് (D) മിറ്റേർഡ് ഓപ്പണിംഗ്
62. തയ്യൽ വേലയിൽ തുറപ്പിനെ അടച്ചു നിലയിലാക്കുന്നതിനെ പറയുന്ന പേരാണ് :  
 (A) ഫാസ്റ്റണിംഗ് (B) ക്ലോസിംഗ്  
 (C) ഫിനിഷിംഗ് (D) ഓപ്പണിംഗ്
63. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ അലങ്കാരത്തോടെ എഡ്ജ് ഫിനിഷിംഗ് ചെയ്യുന്നതിന് വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്ന രീതി ഏത്?  
 (A) ഹെമ്മിംഗ് (B) ബൈസ്റ്റിംഗ്  
 (C) സ്റ്റാലപ്പിംഗ് (D) ഫെയ്സിംഗ്
64. പൈപ്പിംഗിന് വേണ്ടി തുണി മുറിക്കുന്ന ദിശയാണ് :  
 (A) പാവ് (B) ഊട്  
 (C) ഭൂ ബയസ് (D) ഏല്യാ ദിശയിലും
65. ശരീരത്തിന്റെ ചലനസ്വാതന്ത്ര്യത്തെ തടസ്സപ്പെടുത്താത്ത രീതിയിൽ വസ്ത്രത്തിൽ ചില ഭാഗങ്ങളിൽ അയവായും ചില ഭാഗങ്ങളിൽ മുറുകിയും തയ്ച്ച് പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് പറയുന്ന പേരെന്ത്?  
 (A) ഫിറ്റ്നസ്സ് (B) ഫുൾനസ്സ്  
 (C) ടൈറ്റ് ഫിറ്റ് (D) ലൂസ്നസ്സ്