

1. മണ്ണയും നീലയും നിറങ്ങൾ തമ്മിൽ മിക്ക് ചെയ്യേബാൾ കിട്ടുന്ന നിറം എത്ര ?
 A) ഓറഞ്ച് B) പച്ച
 C) ബോൺ D) വയലർ
2. എന്താണ് മോണോക്രാമാറിക് കളർ സ്റ്റിം ?
 A) നാല് വ്യത്യസ്ത നിറങ്ങളെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയുള്ള കളർ സ്റ്റിം സിനിമാ (C)
 B) പാസ്റ്റി നിറങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ള കളർ സ്റ്റിം
 C) മൂന്ന് വ്യത്യസ്ത നിറങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള കളർ സ്റ്റിം
 D) ഒരേ നിറത്തിൽന്നേ പല വ്യതിയാനത്തിലുള്ള കളർ സ്റ്റിം
3. ഇവയിൽ താൽക്കാലിക സ്റ്റിച്ച് എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത് എത്ര ?
 A) ഹൈക്കിംഗ് സ്റ്റിച്ച് B) റൺിംഗ് സ്റ്റിച്ച്
 C) ഇംഗ്ലീഷ് സ്റ്റിച്ച് D) ബാക്സ് സ്റ്റിച്ച്
4. ടെയിലേഴ്സ് സ്ക്രൂയറിന്റെ ഉപയോഗം എന്താണ് ?
 A) വസ്ത്രങ്ങൾ ഡ്രാഫ്റ്റ് ചെയ്യുന്നതിന്
 B) തുണി മുറിക്കുന്നതിന്
 C) ഇസ്തിരിയിടുന്നതിന്
 D) തയ്യാറാക്കാൻ
5. ഫുൾക്കാരി എംബേഡിംഗി എത്ര സംസ്ഥാനത്താണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?
 A) അസം B) പഞ്ചാബ്
 C) മണിപ്പുരം D) കർണ്ണ
6. കൃന്ധി ഓഫ് ടെക്നോളജി എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഘോബൽ എത്രാണ് ?
 A) ജൂട്ട് B) നിർ
 C) സിൽക് D) കോട്ടൺ
7. നീഡിൽ ഫോലിന്റെ പേര് എന്താണ് ?
 A) കേസിംഗ് B) ഐറി
 C) ലതയർ D) ഓപ്പണിംഗ്
8. ഇവയിൽ മെഷീൻ എംബേഡിംഗിക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന നൂൽത്തരം എത്രാണ് ?
 A) കോട്ടൺ B) പോലിസ്റ്റർ
 C) റയോൺ D) സിൽക്

9. നേർത്ത സരണികളിൽ നിന്നും റിഞ്ചമിക്കുന്ന നൂലിനെ വിളിക്കുന്ന പേരാണ് ?
A) ഫൈബർ B) ലൂം C) സിൽവർ D) വൈഫർ
10. ഇവയിൽ എത്ര ഫൈബറാണ് മൂക്കണിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്നത് ?
A) കോട്ടൻഡി B) ജൂട്ട് C) ലിനൻ D) ഗൈലോൺ
11. തുണിയിൽ യൂം വലപ്പെടുത്താൻ സഹായിക്കുന്ന മെഷിൻ ഭാഗം എത്രാണ് ?
A) ഫേസ് അപ്പ് ലിവർ B) ഫിയർ മോൾ C) നീഡിൽ D) ബോബിൻ
12. ടാഞ്ച്, ദൈനിക, ഫൈബറൽ ഫാബ്രിക് എന്നിവ എത്ര പോയിന്ത് സൂചി ഉപയോഗിച്ചാണ് തുന്നുന്നത് ?
A) എക്സ്പ്രസ് ഫൈബർ പോയിന്ത് B) ഷാർപ്പ് പോയിന്ത്
C) കട്ടിംഗ് പോയിന്ത് D) ബോൾ പോയിന്ത്
13. മുകളിലെ ത്രയ്യ് പൊട്ടി പോകുന്നത് എന്തുകൊണ്ട് ?
A) സൂചിയിലെ വളവ് കാരണം B) ബോബിൻ കേസിൽ പൊട്ടി പിടിച്ചാൽ
C) ബോബിനിൽ അളവിൽ കുടുതൽ നൂൽ ചുറ്റുന്നതുകൊണ്ട് D) ഇവയോന്നും അല്ല
14. നാരിൽ നൂൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പ്രക്രിയ എന്താണ് ?
A) വിവിംഗ് B) സ്പിന്നിംഗ് C) നിർണിംഗ് D) ലൂമിംഗ്
15. മെഷിൻ സുഗമമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന് സഹായിക്കുന്നത് ഇവയിലേതാണ് ?
A) ഓയിലിംഗ് B) സർവീസ് C) പരിപാലനം D) കൈകാര്യം ചെയ്യൽ
16. ഏറ്റവും ലളിതമായ യൂം എത്രാണ് ?
A) സാറ്റിൻ യൂം B) റണ്ണിംഗ് യൂം C) ക്രോസ്സ് യൂം D) ബാക്സ് യൂം

17. കരുപ്പുത്തി എംബേഡായിഡിക്സ് പ്രസിദ്ധമായ സംഘടനമെന്ത് ?
A) തമിഫ്റ്റനാട് B) കർണ്ണാടക
C) മലബാറപ്രദേശ് D) ഉത്തർപ്രദേശ്

18. ചെട്ടിയുടെ തണ്ണുകൾ തയ്യാറാക്കിന് എത്ര റ്ലിച്ച് ഉപയോഗിക്കുന്നു?
A) ഒന്നും റ്ലിച്ച് B) മൂന്നും റ്ലിച്ച്
C) ബട്ടൺഹോൾ റ്ലിച്ച് D) ക്രോസ്സ് റ്ലിച്ച്

19. സിം റിപ്പറിന്റെ ഉപയോഗം എന്നാണ് ?
A) തുന്നല്ലുകൾ നീക്കം ചെയ്യുവാൻ
B) തുണിയിൽ അടയാളം ചെയ്യുവാൻ
C) റണ്ട് തുണികൾ ചേർത്തു വയ്യുവോൻ
D) സൂചി കോർക്കുവാൻ

20. തുന്നല്ലുകളുടെ ഏറ്റവും മാത്രം നൂലുകൾ കൈളുപിണ്ണണ്ണു കിടക്കുന്നതെന്നു കൊണ്ട് ?
A) ഉച്ചിതമായ നൂൽ തിരഞ്ഞെടുക്കാത്തതുകൊണ്ട് B) ഉച്ചിതമായ സൂചി തിരഞ്ഞെടുക്കാത്തതുകൊണ്ട് C) പ്രസ്തുതി ഹൃദയിൽ മർദ്ദം കുറഞ്ഞതിരിക്കുന്നതുകൊണ്ട് D) വോഖിനിലെ നൂൽ പൂരത്തു വരാത്തതുകൊണ്ട്

21. കൂർഖ കളിൽ എത്രത്തോളം കൂർഖ കൊണ്ട് ?
A) നീല പച്ച വയലർ കൂർഖ കൊണ്ട് B) പച്ച ചുവപ്പ് നീല കൂർഖ കൊണ്ട് C) പച്ച ചുവപ്പ് ഓറഞ്ച് കൂർഖ കൊണ്ട് D) വയലർ ചുവപ്പ് നീല കൂർഖ കൊണ്ട്

22. പലാസോ എന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് ?
A) ഫ്രോം B) ഷർട്ട് C) സൂൾട്ട് D) ട്രാസർ

23. ഫ്ലാറ് സ്ക്രീനു വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്ന രൂൾ എത്രാണ് ?
A) ഒന്നും രൂൾ B) എൽ-സ്ക്രീനു രൂൾ C) ഫിപ് കർവ് D) മെഷറിംഗ് ടേപ്പ്

24. ചിക്കൻകാരി ചെയ്യുന്നതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന സൂലും തുണിയുമേൽക്കാണ് ?
 A) വെള്ള സൂലും മൾസിൻ തുണിയും ഓഫൈസ് പ്രവർത്തനം (A)
 B) കളർ സൂലും മൾസിൻ തുണിയും ലഭ്യമായ (C)
 C) വെള്ള സൂലും സിൽക്ക് തുണിയും ഒരു ദിവസ വിവരാദാത
 D) കളർ സൂലും സിൽക്ക് തുണിയും കൂടുതൽ വിവരാദാത .81
25. ഹാഫ് ബാക്ക് റ്ലിച്ച് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ?
 A) ബാക്ക് റ്ലിച്ച് ട്രിഡ സിംഗിൾസ്ലിംഗ് (C)
 B) പിക് റ്ലിച്ച് ട്രിഡ സിംഗിൾസ്ലിംഗ് (B)
 C) റണ്ണിംഗ് റ്ലിച്ച് ട്രിഡ സിംഗിൾസ്ലിംഗ് (D)
26. ലൂപ്പിയ് റ്ലിച്ചിന് ഉദാഹരണമേൽക്കാണ് ?
 A) ബാക്ക് റ്ലിച്ച് ട്രിഡ സിംഗിൾസ്ലിംഗ് (B)
 B) റൈം റ്ലിച്ച് ട്രിഡ സിംഗിൾസ്ലിംഗ് (C)
 C) ചെയിൻ റ്ലിച്ച് ട്രിഡ സിംഗിൾസ്ലിംഗ് (D)
27. ഓർഗാൻ, കൈലോൺ തുണികളിൽ എത്ര റിതിയിൽ അഞ്ച് ഡിസൈൻ പകർത്തുന്നത് ?
 A) ഡയറക്ട് മെത്രേഡ് ട്രിഡ സിംഗിൾസ്ലിംഗ് (A)
 B) കാർബൺ മെത്രേഡ് ട്രിഡ സിംഗിൾസ്ലിംഗ് (B)
 C) ടാക്സിംഗ് മെത്രേഡ് ട്രിഡ സിംഗിൾസ്ലിംഗ് (C)
 D) ട്രാൻസ്ഫോർമേഷൻ മെത്രേഡ് ട്രിഡ സിംഗിൾസ്ലിംഗ് (D)
28. ലൈനിങ്ങിനും ഇൻറർ ലൈനിങ്ങിനും ഉറപ്പിച്ചു നിർത്തുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന തയ്യാറെ ?
 A) പിക് റ്ലിച്ച് ട്രിഡ സിംഗിൾസ്ലിംഗ് (A)
 B) ബാക്ക് റ്ലിച്ച് ട്രിഡ സിംഗിൾസ്ലിംഗ് (B)
 C) പാധിങ് റ്ലിച്ച് ട്രിഡ സിംഗിൾസ്ലിംഗ് (C)
 D) റണ്ണിംഗ് റ്ലിച്ച് ട്രിഡ സിംഗിൾസ്ലിംഗ് (B)
29. റണ്ക് മടക്കുകൾ മദ്യത്തിൽ നല്കു വശത്ത് വരുന്ന തരത്തിൽ കാണപ്പെടുന്ന പീറേത് ?
 A) സിംഗിൾ പീറ് ട്രിഡ സിംഗിൾസ്ലിംഗ് (A)
 B) കൈഫ് പീറ് ട്രിഡ സിംഗിൾസ്ലിംഗ് (B)
 C) ബോക്സ് പീറ് ട്രിഡ സിംഗിൾസ്ലിംഗ് (C)
 D) ഇൻവർട്ട് ബോക്സ് പീറ് ട്രിഡ സിംഗിൾസ്ലിംഗ് (D)
30. നേരയുള്ളതും വളരെത്തും ചരിത്തെത്തുമായ പോക്കർ മാത്ര കാണപ്പെടുന്നത് എത്രിലാണ് ?
 A) പാച്ച് പോക്കർ ട്രിഡ സിംഗിൾസ്ലിംഗ് (B)
 B) ഫ്ലാപ്പ് പോക്കർ ട്രിഡ സിംഗിൾസ്ലിംഗ് (A)
 C) ബാണക് പോക്കർ ട്രിഡ സിംഗിൾസ്ലിംഗ് (C)
 D) ഫ്രണ്ട് ഫിസ്പ് പോക്കർ ട്രിഡ സിംഗിൾസ്ലിംഗ് (D)

31. എത്ത് തരത്തിലുള്ള നെക്ക് ഫെയിസിൽ അഞ്ച് പ്രമാണിനും ബാക്കിനും വേണ്ടി വ്യത്യസ്ത റിതിയിൽ മുൻകുന്നത് ?
 A) പെപ്പിൽ
 B) ബൈൻഡിൽ
 C) ഹാമ്പിൽ
 D) ഷേയർപിഡ് ഫെയിസിൽ
32. കോട്ടൻ തുണികൾക്ക് മിനുസ്സും കിട്ടുന്നതിനു വേണ്ടി ചെയ്യുന്ന പ്രക്രിയ എന്ത് ?
 A) ലീച്ചിംഗ്
 B) ബൈഷിംഗ്
 C) മെഴുരെന്നിൽ
 D) സൈസിൽ
33. ധാരം എങ്ങനെ നിർണ്ണയിക്കുന്നു ?
 A) ഇൻറർ ലോറിംഗ്
 B) ട്രിപ്പിംഗ്
 C) ഇൻറർ ലോക്കിംഗ്
 D) ഇൻറർ ലൂപ്പിൽ
34. നെക്ക് ലൈൻ പൂർത്തികരിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത് എന്താണ് ?
 A) കോളർ
 B) യോക്സ്
 C) ഡാർട്ട്
 D) പ്രാക്കറ്റ്
35. ബോധി പാർട്ടിക്യൂൾ ഭാഗമായി വരുന്ന റൂഫ് എന്താണ് ?
 A) റാഗ്ലൻ റൂഫ്
 B) കോപ് റൂഫ്
 C) ബിഷപ്പ് റൂഫ്
 D) കിമോണോ റൂഫ്
36. കഴുത്തിനു ചുറ്റും ധരിക്കുന്ന നിറമുള്ള സിൽക്ക് ഹാൻഡ് കർച്ചിഫിനു പറയുന്ന പേര് ?
 A) ഫോർ ഇൻഹാൻഡ് ടെ
 B) റൂനി ടെ
 C) ക്രാവർ
 D) പ്രി ടെറ്റെ
37. ഇൻഡ്യന്റിയൻ ഡ്രെസ്സ് കോഡ് എന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ഘാഷിക്കുന്നത് ?
 A) ഫെറ്റിവൽ വെയർ
 B) ബിനിന്റെ വെയർ
 C) ഇൻഫോർമൽ വെയർ
 D) സ്റ്റോർക്സ് വെയർ
38. ഫോർമൽ വെയർഡിന് എത്ത് നിറത്തിലുള്ള സൂക്ക് അഞ്ച് അനുയാജ്ഞമായത് ?
 A) ഇരുണ്ട നിറം
 B) മഞ്ഞിയ നിറം
 C) തിളക്കമേറിയ നിറം
 D) വ്യത്യസ്ത നിറം

39. ക്രോക്കി വരയ്ക്കുന്നതിനു വേണ്ടി എത്ത് സിലബാന്തമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?
- സൈച്ചിംഗ് തിയർ
 - എയിറ്റ് ഫെയ് തിയർ
 - ഡ്രോയിംഗ് തിയർ
 - ഡിസൈനിംഗ് തിയർ
40. ത്രിമാന മോഡൽ നിർമ്മിക്കുവാൻ എത്തു റീതിയാണുപയോഗിക്കുന്നത് ?
- ഡ്രെപ്പിംഗ്
 - ഡ്രാഫ്റ്റിംഗ്
 - ഫ്ലാറ്റ് സൈച്ചിംഗ്
 - ഗ്രേഡിംഗ്
41. അപന് പോയിരു് എത്താണ് ?
- ഡാർട്ട് പോയിരു്
 - ഫീൾ
 - ബല്ല് പോയിരു്
 - ഷോർഡിംഗ്
42. എത്ത് നൂലാണ് ശക്തിയേറിയതും വലിവ് കുറഞ്ഞതുമായത് ?
- ക്രോസ്സ് വെയ്സ് യാൺ
 - ഡയഗണൽ യാൺ
 - ബയാസ് യാൺ
 - വാർപ്പ് യാൺ
43. സ്റ്റോർക്സ് വെയറിന് ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ട സവിശേഷതകൾ എന്താണ് ?
- എല്ലപ്പും ധരിക്കാവുന്നതും വലിയുന്നതും
 - വളയാത്തതും പൊട്ടാത്തതും
 - വലിയാത്തത്
 - കരിനമെറിയതും കട്ടിയുള്ളതും
44. സൂർ കൂട്ടികൾ എത്ത് തരം വസ്തുങ്ങളാണ് ധരിക്കുന്നത് ?
- കാഷ്ജൻ വെയർ
 - ഹംപോർമൺ വെയർ
 - ഫോർമൺ വെയർ
 - ഡെക്കറേറ്റീവ് വെയർ
45. തുണിയുടെ അർക്ക് വ്യത്തിയാക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം എത്ത് ?
- പിങ്കിംഗ് സിസ്റ്റർ
 - മെഷറിംഗ് ടേപ്പ്
 - ബോധ്യകിൻ
 - ഷിയർ
46. മനുഷ്യ നിർമ്മിതമായ നാർ എത്താണ് ?
- പോളിയൂർ
 - കോട്ടൺ
 - സിൽക്ക്
 - വൂർ

47. വളവുള്ള സീമുകൾ പ്രസ്തുതിയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം എത്രാണ് ?
 A) പോയിന്റ് പ്രസ്തുതി
 B) റീറ്റ് ബോർഡ്
 C) നീഡിൽ ബോർഡ്
 D) ടെയ്ലർ ഹാം മില്ലേജ് (A)
48. കാംബീക് തുണിത്തരണഭിൽപ്പട്ടന തുണി എത്രാണ് ?
 A) പോളിയൂർ
 B) കോട്ടൻഡി മില്ലേജ് (D)
 C) സിൽക്ക്
 D) വൃഷ്ടി
49. ഒരു തയ്യൽ മെഷിനിൽ നീഡിൽ എത്ര ഭാഗത്താണ് താങ്കി നിർത്തിയിരിക്കുന്നത് ?
 A) നീഡിൽ കൂബ് (B)
 B) പ്രസ്തുതി ഫൂട്ട്
 C) പ്രസ്തുതി ബാൾ
 D) ലൂപ്പർ
50. ശിയർ എത്ര തരം ഉപകരണമാണ് ?
 A) മെഷറിംഡ് (B)
 B) പ്രസ്തുതി ഫൂട്ട് (C)
 C) കട്ടിംഡ്
 D) റിംഗ് കെംബ്രിംഡ്
51. തുണി വ്യവസായത്തിൽ എത്ര തരം പ്രസ്തുതി ഉപകരണമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?
 A) ഹോട്ട് എയർ അയൺ
 B) ചാർക്കോൾ അയൺ
 C) റീം അയൺ
 D) ഇലക്ട്രിക് അയൺ
52. ഒരു തുണിയിലെ നെയ്ത്ത് പാവ് ശിശയെ _____ എന്ന് വിജ്ഞിക്കുന്നു.
 A) നീഉത്തിലുള്ള ഇംകൾ
 B) വിത്തിയിലുള്ള ഇംകൾ (B)
 C) ഇംകൾ
 D) ബയാസ്
53. തയ്യൽ മെഷിനിൽ എത്ര ഭാഗമാണ് തുണിയെ മുംപോട്ട് തളളിവിടുന്നതിന് സഹായിക്കുന്നത് ?
 A) പ്രസ്തുതി ഫൂട്ട്
 B) ഹീഡ് ബോർഡ് (A)
 C) നീഡിൽ
 D) ത്രൈഡ്
54. റീച്ച് ലംഗ്റ്റ് നിയന്ത്രിക്കുന്നത് മെഷിനിൽ എത്ര ഭാഗമാണ് ?
 A) റോപ്പ് മോഷൻ സ്റ്റ്രൂ (B)
 B) റീച്ച് റിഗ്യുലേറ്റർ (A)
 C) ടേക്സ് അപ്പ് ലിവർ (D)
 D) ഹീഡ് ബോർഡ് (C)

55. ലോവർ നെന്നും അപ്പർ നെന്നും താഴെപ്പറയുന്ന എത്ര മെഷീനിലാണ്
ഉപയോഗിക്കുന്നത് ? (A) സ്റ്റോട്ട് ട്രാഡ് (B) സ്റ്റോട്ട് ട്രാഡ്
A) ചെയിൻ ലൈച്ച് മെഷീൻ (C) സ്റ്റോട്ട് ട്രാഡ് (D) സ്റ്റോട്ട് ട്രാഡ്
56. തയ്യൽ മെഷീനിലെ ലൈച്ചുകളുടെ യൂണിറ്റ് എന്നാണ് ?
A) ഒരിഞ്ചിലുള്ള തുന്നലുകൾ (B) ലൈച്ച് ലംഗ്റ്റൽ (C) ലൈച്ച് വിയറ്റ് (D) ലൈച്ച് ബൈസിൽ
57. പേനൽക്കാല വാസ്തവിക്കൾ എത്ര തരം തുണിയാണ് അനുയോജ്യമായിട്ടുള്ളത് ?
A) പോളിയൂർ (B) കോട്ടൻ (C) സിൽക്ക് (D) വൃഥാടം
58. പില്ലിങ് ലൈച്ചിനുദാഹരണമെന്താണ് ?
A) സാർക്കിൻ ലൈച്ച് (B) ക്രോസ്സ് ലൈച്ച് (C) ഹെറിംബ് ബോൺ ലൈച്ച് (D) റണ്ണിംഗ് ലൈച്ച്
59. സ്ക്രൂലപ്പ് ചെയ്യുന്നതിനുപയോഗിക്കുന്ന തയ്യലേത് ?
A) ബട്ടൺഹോൾ (B) ഹെറിംബ് ബോൺ (C) പിഷ് ബോൺ (D) ലെയ്സി ബൈയ്സി ലൈച്ച്
60. കൂട്ടികളുടെ വാസ്തവിനുയോജ്യമായ കോളർ എത്ര ?
A) മൂറ് കോളർ (B) ഷവൽ കോളർ (C) റോൾഡ് കോളർ (D) സ്റ്റോൾഡ് കോളർ
61. ഒരു പോലീസുകാരന്റെ ശരീരാകൃതി എത്ര തരത്തിലുള്ളതാകുന്നു ?
A) കോർപ്പൂലർ (B) സ്റ്റോൾഡ് (C) റോൾഡ് അന്റ് തിൻ (D) ഇറക്ക്

62. വാലക്കേരിനിന് ഭിവസത്തിൽ എത്ര നിറമാണ് തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നത് ?
 A) നീല B) പച്ച C) ചുവപ്പ് D) മഞ്ഞ
63. സമാധാനത്തിന്റെയും പരിശുദ്ധിയുടെയും നിറം എത്രാണ് ?
 A) കറുപ്പ് B) നീല C) പച്ച D) വെള്ള
64. പോയിന്റ് പ്രസ്തുതിന്റെ ഉപയോഗം എന്ത് ?
 A) വളരെ നിം പ്രസ്തുത്
 B) തുണി പ്രസ്തുത്
 C) കോളർ പ്രസ്തുത് ചെയ്യുന്നതിന്
 D) വസ്തും പ്രസ്തുത് ചെയ്യുവാൻ
65. അവസ്ഥമില്ലാത്ത തന്ത്യകൾ കുട്ട് ചെയ്യുന്ന പ്രക്രിയയെ എന്നാണ് പറയുന്നത് ?
 A) അയണിങ്ങ് B) ട്രിക്കിങ്ങ് C) പ്രസ്തുതിംഗ് D) ഗ്രേഡിംഗ്
66. വസ്തു നിർമ്മാണത്തിൽ മാർക്കിംഗ് പ്രക്രിയ കഴിഞ്ഞിട്ട് വരുന്നത് എന്നാണ് ?
 A) കട്ടിംഗ് B) നന്പറിംഗ് C) പാറേഡിംഗ് ലേ ഷൈക്ക് D) സ്പ്രേയിംഗ്
67. സ്റ്റീക്കലൂടെ ഇന്ത്യൻ ട്രഡിഷണൽ വസ്തും എത്രാണ് ?
 A) സൽവാർ കാംബിസ് B) പെപജാമ കൂർത്തിന് C) ഓർക്ക് ടോപ്പ് D) സാർ ബുംഗ്
68. ഗെത്രിംഗിനു ഉപയോഗിക്കുന്ന ഫ്ലിച്ച് എത്രാണ് ?
 A) ബാക്സ് ഫ്ലിച്ച് B) പിക്ക് ഫ്ലിച്ച് C) റൂപിപ് ഫ്ലിച്ച് D) റണ്ണിംഗ് ഫ്ലിച്ച്
69. കൂർത്തയുടെ സെസയ് തുറപ്പിനെ എന്നാണ് പറയുന്നത് ?
 A) ഫ്ലിറ്റ് B) വെസ്റ്റീറ്റ് C) ഓപ്പൺ ഫ്ലാറ്റ് D) ഫ്ലാറ്റെർ
70. എത്ര പോക്കൂടാണ് എല്ലായിപ്പോഴും സീമിനകത്ത് സ്ഥാപിക്കുന്നത് ?
 A) ഫ്ലാറ്റ് പോക്കെട് B) ഹിപ്പ് പോക്കെട് C) ഓൺസീമ പോക്കെട് D) പാച്ച് പോക്കെട്

71. ജൈസ് ഷർട്ടിൽ എത്ര ഭാഗത്താണ് ബട്ടൺ തയ്യാറാത് ?
 A) ഇടതുവശം B) വലതുവശം
 C) മേഡിൻ പ്ലാക്കറ്റ് D) ടെൻസ് പ്ലാക്കറ്റ്
72. കൂനിക് വസ്ത്രം എന്നാൽ ഇവയിൽ എതാണ് ?
 A) മോർമൻ ഷർട്ട് B) റി ഷർട്ട്
 C) പോളോ ഷർട്ട് D) സ്പ്രാർജ്ജ് ഷർട്ട്
73. ലോവർ ഗാർമ്മൻ എതാണ് ?
 A) ബൂഷാസ് B) കുർത്ത
 C) കമ്മിസ് D) സൂർട്ട്
74. ഒരു വസ്ത്രത്തിന്റെ കുറുക്കയുള്ള നൂലുകൾ ?
 A) ഉടക് B) പാവ് C) അംഗം D) തുണം
75. ഒരു വസ്ത്രത്തിന് അകൂതി ലഭിക്കുന്നതിന് എന്ത് ഉപയോഗിക്കുന്നു ?
 A) ഫീറ് B) ഡാർട്ട്
 C) ടക്സ് D) ഹണികോപ്
76. സൂചി കൈവിരലുകളിൽ കൊള്ളാതിരിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ടൂൾ എതാണ് ?
 A) സൂചി B) കാത്രിക
 C) തിംബിൾ D) നൂൽ
77. എന്തിന്റെ പേരാണ് ഹാർട്ട് ?
 A) നെക്സ് ലെൻസ് B) ഗ്രയൻ ലെൻസ്
 C) ഇടുപ്പ് ലെൻസ് D) കഹ്മ ലെൻസ്
78. സെയ്ലർ ഒരു തരം _____ ആണ്.
 A) ഫീവ് B) പോക്കറ്റ്
 C) കോളർ D) പാൻസ്

79. ലാപ് ചെയ്യുന്ന സീമിസ്റ്റ് ഒരു വകയേറോമായ തുന്നൽ.
- A) റൺ & ഫൈൻ സിം
 - B) ബ്രൗട്ട് സിം
 - C) ഫ്രോണ്ട് സിം
 - D) ഷൈയ്സ് സിം
80. തുണിയിൽ സുക്കച്ചിരം ഉണ്ടാക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം എത്ര?
- A) ബോധ്യകിൾ
 - B) ട്രില്ലോ
 - C) പീൻ
 - D) സൂചി
81. മനുഷ്യന് ചില മാലിക അവകാശങ്ങൾ ഉണ്ട്. അതിനെ ഹനിക്കുവാൻ ഒരു ഗവൺമെന്റിനും അവകാശമില്ല എന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ചത് ആരാണ്?
- A) ജോൺ ലോക്സ്
 - B) തോമസ് പെയ്നർ
 - C) തോമസ് ജോഫ്രൈസൺ
 - D) തോമസ് മുർ
82. 'ഇന്ത്യൻ സൊസൈറ്റി ഓഫ് ഓറിയസ്റ്റി ആർട്ടിസ്റ്റ്' ന്യാപിച്ചത് ആരാണ്?
- A) റവീന്ദ്രനാഥ് ടാഗോർ
 - B) രാജാ റവിപൻ
 - C) നന്ദലാൽ ബോസ്
 - D) അബുനീന്ദ്രനാഥ് ടാഗോർ
83. ഷിപ്കിലാ ചുരം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് എത്ര സംസ്ഥാനത്താണ്?
- A) അരുണാചൽ പ്രദേശ്
 - B) ഹിമാചൽ പ്രദേശ്
 - C) പഞ്ചാബ്
 - D) സിക്കിം
84. ബീട്ടിഷുകാർക്കെതിരെ കേരളത്തിൽ നടന്ന ആദ്യത്തെ ആസൃതിക കലാപം.
- A) പഴയി കലാപം
 - B) കൂറിച്ചു കലാപം
 - C) അറ്റിങ്ങൽ കലാപം
 - D) കൊല്ലും കലാപം
85. ആവല്ലി-വിന്യാ പർവതങ്ങൾക്കിടയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പീംഭുമി എത്രാണ്?
- A) ധക്കാൻ
 - B) ചേരാട്ടാനാഗപുർ
 - C) മാർവാ
 - D) കത്തിയവാർ
86. ചവാറൻ സമരം എത്ര സംസ്ഥാനത്തിലാണ് നടന്നത്?
- A) ബീഹാർ
 - B) പബംഗാർ
 - C) ഓറീസ
 - D) മദ്യപ്രദേശ്

87. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ നിർവ്വാത മേഖല എത്രാണ് ?
 A) ഡ്യൂവിയ ഉച്ചമർദ്ദമേഖല
 C) രൂപഡ്യൂവിയ നൃനമർദ്ദമേഖല
 B) മദ്യരേഖാ നൃനമർദ്ദമേഖല
 D) ഉപോഷ്ഠണ ഉച്ചമർദ്ദമേഖല
88. ഇന്ത്യയിൽ എറബും കൂടുതൽ കുഷി ചെയ്യുന്ന കേഷ്യാന്യം.
 A) ഗോതമ്പ് (B) ബാർലി (A)
 C) ചോളം (D) സൈല്ല് (C)
89. ഫ്രഞ്ച് ദേശീയ അസംബിൾ മനുഷ്യാവകാശ പ്രവ്യാപനം പാസാക്കിയത് എന്ന് ?
 A) 1789 ജൂലൈ 14 (B) 1789 ജൂലൈ 24 (A)
 C) 1789 അഗസ്റ്റ് 12 (D) 1789 അഗസ്റ്റ് 14 (C)
90. ഭൂവിനിയോഗ മാറ്റം പെട്ടെന്ന് മനസ്സിലാക്കുവാൻ സഹായിക്കുന്ന വിശകലന രീതി.
 A) ആവുത്തി വിശകലനം (B) ശ്രൂവലാ വിശകലനം (A)
 C) തരംഗ വിശകലനം (D) ഓവർലേ വിശകലനം
91. മലർക്കാടിപോലെ..... വർണ്ണതുടക്കിപോലെ മയഞ്ഞു.....
 എന്ന പ്രശ്നസ്ഥാനം എത്ര സിനിമയിലേതാണ് ?
 A) ഉദയം (B) അയൽക്കാരി (A)
 C) വിശുക്ളണി (D) പത്മവൃഷ്ടം (A)
92. കേരള പ്രോക്ക്ലോർ അക്കാദാമി പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന മുഖപത്രത്തിലെ പേര്.
 A) തിയൂൺ (B) തിര (A)
 C) ഒളി (D) പൊലി (A)
93. 'ലിബറേ' എന്ന പദം താഴെപറയുന്ന എത്ര കായിക ഇനമുമായി ബന്ധപ്പെട്ടി
 നിക്കുന്നു ?
 A) ബാന്കർ ബാർ (B) ബില്യൂർഡിം (A)
 C) ഷുട്ടിംഗ് (D) വോളിബോൾ (C)

94. ടെന്റിസിലെ 'ഗോൾഡൻ സ്ലൂം' പുരസ്കാരം അവസാനം നേടിയ കായികാരം ആര് ?
- A) സൗരീന വില്യൂമ്സ് B) വീനസ് വില്യൂമ്സ്
 C) മരിയ ഷറപ്പോവ D) റൈഫി ശ്രാഫ്സ്
95. 'ശക്തിയുടെ കവി' എന്നറിയപ്പെട്ടുനന്നത് ആരാൺ ?
- A) അയുപ്പപ്പണികൾ B) പി. കുഞ്ഞിരാമൻ നായർ
 C) ഇട്ടേരി D) അക്കിത്തം
96. കേരള സംസ്ഥാനത്ത് മികച്ച പ്രവർത്തനത്തിനുള്ള (2019) സ്വരാജ് ട്രോഫി നേടിയ പഞ്ചായത്ത്.
- A) നെടുമെംബാട് B) അടാട്
 C) പാപ്പിനിയേരി D) ശ്രീകൃഷ്ണപുരം
97. 2019-ലെ യു. എസ്. കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന ഉച്ചകോടി നടന്ന ന്യാലം.
- A) ജനീവ B) ആംസ്റ്റ്രിയാം
 C) റിയോ D) മാദിയ്
98. ലോക സമാധാന സൂചിക 2019 റിപ്പോർട്ടിൽ ഒന്നാം ന്യാനത്തുള്ള രാജ്യം.
- A) നൃസിലൻ്റ് B) ഇന്ത്യ
 C) ഐസിൽൻ്റ് D) ദയൻമാർക്ക്
99. 2019-ൽ നടന്ന സന്തോഷ് ട്രോഫി ഫുട്ബോൾ ടൂർണ്ണമെന്റിൽ റണ്ടാം ന്യാനം നേടിയ കീം എത് ?
- A) സർവ്വീസസ് B) കേരളം
 C) പഞ്ചാബ് D) ബംഗാൾ
100. 2018-ലെ സാഹിത്യത്തിനുള്ള നൊബേൽ സമ്മാനം നേടിയ വ്യക്തി.
- A) ഓൾഡ് ടോകാർച്ചുക് B) എവർലൈഡ്
 C) പീറ്റർ ഹാൻ്റ് കെയിൻ D) മാർഗരറ്റ് അർബുദ്