

1. മഞ്ഞയും നീലയും നിറങ്ങൾ തമ്മിൽ മിക്സ് ചെയ്യുമ്പോൾ കിട്ടുന്ന നിറം ഏത് ?
 - A) ഓറഞ്ച്
 - B) പച്ച
 - C) ബ്രൗൺ
 - D) വയലറ്റ്
2. എന്താണ് മോണോക്രോമാറ്റിക് കളർ സ്കീം ?
 - A) നാല് വ്യത്യസ്ത നിറങ്ങളെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയുള്ള കളർ സ്കീം
 - B) പാസ്റ്റൽ നിറങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ള കളർ സ്കീം
 - C) മൂന്ന് വ്യത്യസ്ത നിറങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള കളർ സ്കീം
 - D) ഒരേ നിറത്തിന്റെ പല വ്യതിയാനത്തിലുള്ള കളർ സ്കീം
3. ഇവയിൽ താൽക്കാലിക സ്റ്റിച്ച് എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത് ഏത് ?
 - A) ഹെമ്മിംഗ് സ്റ്റിച്ച്
 - B) റണ്ണിംഗ് സ്റ്റിച്ച്
 - C) ഇവൻ സ്റ്റിച്ച്
 - D) ബാക്ക് സ്റ്റിച്ച്
4. ടെയിലേഴ്സ് സ്റ്റുഡന്റിന്റെ ഉപയോഗം എന്താണ് ?
 - A) വസ്ത്രങ്ങൾ ഡ്രാഫ്റ്റ് ചെയ്യുന്നതിന്
 - B) തുണി മുറിക്കുന്നതിന്
 - C) ഇസ്റ്റിരിയിടുന്നതിന്
 - D) തയ്യുന്നതിന്
5. ഫുൾകാരി എംബ്രോയിഡറി ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?
 - A) അസം
 - B) പഞ്ചാബ്
 - C) മണിപ്പൂർ
 - D) ഒറീസ്സ
6. ക്വീൻ ഓഫ് ടെക്സ്റ്റൈൽ എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഫൈബർ ഏതാണ് ?
 - A) ജൂട്ട്
 - B) നിറ്റ്
 - C) സിൽക്ക്
 - D) കോട്ടൺ
7. നീഡിൽ ഹോളിന്റെ പേര് എന്താണ് ?
 - A) കേസിംഗ്
 - B) ഐ
 - C) ത്രെഡർ
 - D) ഓപ്പണിംഗ്
8. ഇവയിൽ മെഷീൻ എംബ്രോയിഡറിക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന നൂൽതരം ഏതാണ് ?
 - A) കോട്ടൺ
 - B) പോളിസ്റ്റർ
 - C) റയോൺ
 - D) സിൽക്ക്

M-033/21-M

9. നേർത്ത സരണികളിൽ നിന്നും നിർമ്മിക്കുന്ന നൂലിനെ വിളിക്കുന്ന പേരെന്ത് ?
A) ഫൈബർ B) ലൂം C) സിൽവർ D) വെഫ്റ്റ്
10. ഇവയിൽ ഏത് ഫൈബറാണ് പ്ലാക്സിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്നത് ?
A) കോട്ടൺ B) ജൂട്ട് C) ലിനൻ D) നൈലോൺ
11. തൂണിയിൽ സ്റ്റിച്ച് ബലപ്പെടുത്താൻ സഹായിക്കുന്ന മെഷീൻ ഭാഗം ഏതാണ് ?
A) ടേക്ക് അപ്പ് ലിവർ B) ഫിഡ് ഡോഗ് C) നീഡിൽ D) ബോബിൻ
12. ട്വിൽ, ഡെനിം, ഹെവിലെതർ ഫാബ്രിക് എന്നിവ ഏത് പോയിന്റ് സൂചി ഉപയോഗിച്ചാണ് തൂണുന്നത് ?
A) എക്സ്ട്രാ ഫൈൻ പോയിന്റ് B) ഷാർപ്പ് പോയിന്റ് C) കട്ടിംഗ് പോയിന്റ് D) ബോൾ പോയിന്റ്
13. മുകളിലെ ത്രേഡ് പൊട്ടി പോകുന്നത് എന്തുകൊണ്ട് ?
A) സൂചിയിലെ വളവ് കാരണം B) ബോബിൻ കേസിൽ പൊടി പിടിച്ചാൽ C) ബോബിനിൽ അളവിൽ കൂടുതൽ നൂൽ ചുറ്റുന്നതുകൊണ്ട് D) ഇവയൊന്നും അല്ല
14. നാരിൽ നിന്നും നൂൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പ്രക്രിയ എന്താണ് ?
A) വിവിംഗ് B) സ്റ്റിന്നിംഗ് C) നിറ്റിംഗ് D) ലൂമിംഗ്
15. മെഷീൻ സുഗമമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന് സഹായിക്കുന്നത് ഇവയിലേതാണ് ?
A) ഓയിലിംഗ് B) സർവീസ് C) പരിപാലനം D) കൈകാര്യം ചെയ്യൽ
16. ഏറ്റവും ലളിതമായ സ്റ്റിച്ച് ഏതാണ് ?
A) സാറ്റിൻ സ്റ്റിച്ച് B) റണിംഗ് സ്റ്റിച്ച് C) ക്രോസ്സ് സ്റ്റിച്ച് D) ബാക്ക് സ്റ്റിച്ച്

- 17. കസ്റ്റമറിയന്റ് എംപ്രോയിഡ്മറിയന്റ് പ്രസിദ്ധമായ സംസ്ഥാനമേത് ?
 - A) തമിഴ്നാട്
 - B) കർണ്ണാടക
 - C) മദ്ധ്യപ്രദേശ്
 - D) ഉത്തർപ്രദേശ്
- 18. ചെടിയുടെ തണ്ടുകൾ തയ്ക്കുന്നതിന് ഏത് സ്റ്റീച്ച് ഉപയോഗിക്കുന്നു?
 - A) സ്റ്റൈം സ്റ്റീച്ച്
 - B) ബ്ലാക്സ് സ്റ്റീച്ച്
 - C) ബട്ടൺഹോൾ സ്റ്റീച്ച്
 - D) ക്രോസ്സ് സ്റ്റീച്ച്
- 19. സിം റിപ്പറിന്റെ ഉപയോഗം എന്താണ് ?
 - A) തുന്നലുകൾ നീക്കം ചെയ്യുവാൻ
 - B) തുണിയിൽ അടയാളം ചെയ്യുവാൻ
 - C) രണ്ട് തുണികൾ ചേർത്തു വയ്ക്കുമ്പോൾ
 - D) സൂചി കോർക്കുവാൻ
- 20. തുന്നലുകളുടെ ആരംഭത്തിൽ നൂലുകൾ കെട്ടുപിണഞ്ഞു കിടക്കുന്നതെന്തു കൊണ്ട് ?
 - A) ഉചിതമായ നൂൽ തിരഞ്ഞെടുക്കാത്തതുകൊണ്ട്
 - B) ഉചിതമായ സൂചി തിരഞ്ഞെടുക്കാത്തതുകൊണ്ട്
 - C) പ്രസ്സർ ഫുട്ടിന്റെ മർദ്ദം കുറഞ്ഞിരിക്കുന്നതുകൊണ്ട്
 - D) ബോബിനിലെ നൂൽ പുറത്തു വരാത്തതുകൊണ്ട്
- 21. കൂൾ കളേഴ്സ് ഏതൊക്കെയാണ് ?
 - A) നീല പച്ച വയലറ്റ്
 - B) പച്ച ചുവപ്പ് നീല
 - C) പച്ച ചുവപ്പ് ഓറഞ്ച്
 - D) വയലറ്റ് ചുവപ്പ് നീല
- 22. പലാസോ എന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് ?
 - A) പ്രോക്ക്
 - B) ഷർട്ട്
 - C) സ്കർട്ട്
 - D) ട്രൗസർ
- 23. ഫ്ളാറ്റ് സ്ക്വച്ചിനു വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്ന റൂളർ ഏതാണ് ?
 - A) സ്ക്വയർ റൂളർ
 - B) എൽ-സ്ക്വയർ
 - C) ഹിപ് കർവ്
 - D) മെഷറിംഗ് ടേപ്പ്

- 24. ചിക്കൻകാരി ചെയ്യുന്നതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന നൂലും തുണിയുമെന്താണ് ?
 - A) വെള്ള നൂലും മസ്സിൻ തുണിയും
 - B) കളർ നൂലും മസ്സിൻ തുണിയും
 - C) വെള്ള നൂലും സിൽക്ക് തുണിയും
 - D) കളർ നൂലും സിൽക്ക് തുണിയും

- 25. ഹാഫ് ബാക്ക് സ്റ്റിച്ച് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ?
 - A) ബാക്ക് സ്റ്റിച്ച്
 - B) പിക് സ്റ്റിച്ച്
 - C) റണ്ണിംഗ് സ്റ്റിച്ച്
 - D) ഹെം സ്റ്റിച്ച്

- 26. ലൂപ്പിഡ് സ്റ്റിച്ച് ഉദാഹരണമെന്താണ് ?
 - A) ബാക്ക് സ്റ്റിച്ച്
 - B) സ്റ്റെം സ്റ്റിച്ച്
 - C) ചെയിൻ സ്റ്റിച്ച്
 - D) ക്രോസ് സ്റ്റിച്ച്

- 27. ഓർഗനറ്റി, നൈലോൺ തുണികളിൽ ഏതു രീതിയിൽ ആണ് ഡിസൈൻ പകർത്തുന്നത് ?
 - A) ഡയറക്ട് മെതേഡ്
 - B) കാർബൺ മെതേഡ്
 - C) ട്രാൻസ്ഫർ മെതേഡ്
 - D) ട്രാൻസ്ഫർ ബൈ അയണിങ്

- 28. ലൈനിങ്ങിനും ഇന്റർ ലൈനിങ്ങിനും ഉറപ്പിച്ചു നിർത്തുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന തയ്യലേത് ?
 - A) പിക് സ്റ്റിച്ച്
 - B) ബാക്ക് സ്റ്റിച്ച്
 - C) പാഡിങ് സ്റ്റിച്ച്
 - D) റണ്ണിംഗ് സ്റ്റിച്ച്

- 29. രണ്ട് മടക്കുകൾ മദ്ധ്യത്തിൽ നല്ല വശത്ത് വരുന്ന തരത്തിൽ കാണപ്പെടുന്ന പ്ലീറ്റേത് ?
 - A) സിംഗിൾ പ്ലീറ്റ്
 - B) നൈഫ് പ്ലീറ്റ്
 - C) ബോക്സ് പ്ലീറ്റ്
 - D) ഇൻവർട്ടഡ് ബോക്സ് പ്ലീറ്റ്

- 30. നേരെയുള്ളതും വളഞ്ഞതും ചരിഞ്ഞതുമായ പോക്കറ്റ് മാത്ത് കാണപ്പെടുന്നത് ഏതിലാണ് ?
 - A) പാച്ച് പോക്കറ്റ്
 - B) ഫ്ലാപ്പ് പോക്കറ്റ്
 - C) ബൗണ്ട് പോക്കറ്റ്
 - D) ഫ്രണ്ട് ഹിപ്പ് പോക്കറ്റ്

31. ഏത് തരത്തിലുള്ള നെക്ക് ഫെയിസിങ് ആണ് പ്രമേദിനും ബാക്കിനും വേണ്ടി വ്യത്യസ്ത രീതിയിൽ മുറിക്കുന്നത് ?
 A) പൈപ്പിങ് B) ബൈൻഡിങ്
 C) ഹെമ്മിങ് D) ഷെയ്‌പിഡ് ഫെയിസിങ്
32. കോട്ടൺ തുണികൾക്ക് മിനുസ്സം കിട്ടുന്നതിനു വേണ്ടി ചെയ്യുന്ന പ്രക്രിയ എന്ത് ?
 A) ബ്ലീച്ചിംഗ് B) ബ്രഷിംഗ്
 C) മെഴുറൈസിങ് D) സൈസിങ്
33. യാൺ എങ്ങനെ നിർമ്മിക്കുന്നു ?
 A) ഇന്റർ ലേസിംഗ് B) ട്വിസ്റ്റിംഗ്
 C) ഇന്റർ ലോക്കിംഗ് D) ഇന്റർ ലൂപ്പിങ്
34. നെക്ക് ലൈൻ പൂർത്തീകരിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത് എന്താണ് ?
 A) കോളർ B) യോക്ക്
 C) ഡാർട്ടസ് D) പ്ലാക്കറ്റ്സ്
35. ബോഡി പാർട്ടിന്റെ ഭാഗമായി വരുന്ന സ്ലീവ് ഏതാണ് ?
 A) റാഗ്‌ലൻ സ്ലീവ് B) കേപ് സ്ലീവ്
 C) ബിഷപ്പ് സ്ലീവ് D) കിമോണോ സ്ലീവ്
36. കഴുത്തിനു ചുറ്റും ധരിക്കുന്ന നിറമുള്ള സിൽക്ക് ഹാൻഡ് കർച്ചിഫിനു പറയുന്ന പേര് ?
 A) ഫോർ ഇൻഹാൻഡ് ടൈ B) സ്ലിന്നി ടൈ
 C) ക്രാവറ്റ് D) പ്രി റൈഡ്
37. ഇൻഡസ്ട്രിയൽ ഡ്രസ്സ് കോഡ് എന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് ?
 A) ഫെസ്റ്റിവൽ വെയർ B) ബിസിനസ്സ് വെയർ
 C) ഇൻഫോർമൽ വെയർ D) സ്പോർട്സ് വെയർ
38. ഫോർമൽ വെയറിന് ഏത് നിറത്തിലുള്ള സൂട്ട് ആണ് അനുയോജ്യമായത് ?
 A) ഇരുണ്ട നിറം B) മങ്ങിയ നിറം
 C) തിളക്കമേറിയ നിറം D) വ്യത്യസ്ത നിറം

39. ക്രോക്കി വരയ്ക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ഏത് സിദ്ധാന്തമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?

A) സ്നെച്ചിംഗ് തിയറി	B) എയിറ്റ് ഹെഡ് തിയറി
C) ഡ്രോയിംഗ് തിയറി	D) ഡിസൈനിംഗ് തിയറി
40. ത്രിമാന മോഡൽ നിർമ്മിക്കുവാൻ ഏതു രീതിയാണുപയോഗിക്കുന്നത് ?

A) ഡ്രോപ്പിംഗ്	B) ഡ്രാഫ്റ്റിംഗ്
C) ഫ്ളാറ്റ് സ്നെച്ചിംഗ്	D) ഗ്രേഡിംഗ്
41. അപസ് പോയിന്റ് ഏതാണ് ?

A) ഡാർട്ട് പോയിന്റ്	B) പ്ലിറ്റ്
C) ബസ്സ് പോയിന്റ്	D) ഷോൾഡർ
42. ഏത് നൂലാണ് ശക്തിയേറിയതും വലിപ്പം കുറഞ്ഞതുമായത് ?

A) ക്രോസ്സ് വെയ്സ് യാൺ	B) ഡയഗണൽ യാൺ
C) ബയാസ് യാൺ	D) വാർപ്പ് യാൺ
43. സ്റ്റേർട്സ് വെയറിന് ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ട സവിശേഷതകൾ എന്താണ് ?

A) എളുപ്പം ധരിക്കാവുന്നതും വലിയുന്നതും
B) വളയാത്തതും പൊട്ടാത്തതും
C) വലിയാത്തത്
D) കഠിനമേറിയതും കട്ടിയുള്ളതും
44. സ്കൂൾ കുട്ടികൾ ഏത് തരം വസ്ത്രങ്ങളാണ് ധരിക്കുന്നത് ?

A) കാഷ്വൽ വെയർ	B) ഇൻഫോർമൽ വെയർ
C) ഫോർമൽ വെയർ	D) ഡെക്കറേറ്റീവ് വെയർ
45. തുണിയുടെ അരിക് വൃത്തിയാക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം ഏത് ?

A) പിക്നിങ് സിസ്റ്റർ	B) മെഷറിങ് ട്രേപ്പ്
C) ബോഡ്കിൻ	D) ഷിയർ
46. മനുഷ്യ നിർമ്മിതമായ നാൽ ഏതാണ് ?

A) പോളിസ്റ്റർ	B) കോട്ടൺ
C) സിർക്ക്	D) വൂൾ

47. വളവുള്ള സീമുകൾ പ്രസ്സ് ചെയ്യുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം ഏതാണ് ?
 A) പോയിന്റ് പ്രസ്സർ B) സ്ലീവ് ബോർഡ്
 C) നീഡിൽ ബോർഡ് D) ട്രെയ്ലർ ഹാം
48. കാംബ്രിക് തുണിത്തരങ്ങളിൽപ്പെടുന്ന തുണി ഏതാണ് ?
 A) പോളിസ്റ്റർ B) കോട്ടൺ
 C) സിൽക്ക് D) വൂൾ
49. ഒരു തയ്യൽ മെഷീനിൽ നീഡിൽ ഏത് ഭാഗത്താണ് താങ്ങി നിർത്തിയിരിക്കുന്നത് ?
 A) നീഡിൽ ക്ലാമ്പ് B) പ്രസ്സർ ഫുട്ട്
 C) പ്രസ്സർ ബാർ D) ലൂപ്പർ
50. ഷിയർ ഏത് തരം ഉപകരണമാണ് ?
 A) മെഷറിംങ്ങ് B) പ്രസ്സിംഗ്
 C) കട്ടിംങ്ങ് D) ഡ്രാഫ്റ്റിംങ്ങ്
51. തുണി വ്യവസായത്തിൽ ഏത് തരം പ്രസ്സിംങ്ങ് ഉപകരണമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?
 A) ഹോട്ട് എയർ അയൺ B) ഹെവി റോളർസ്
 C) സ്റ്റീം അയൺ D) ഇലക്ട്രിക് അയൺ
52. ഒരു തുണിയിലെ നെയ്ത്ത് പാപ് ദിശയെ _____ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.
 A) നീളത്തിലുള്ള ഇഴകൾ B) വീതിയിലുള്ള ഇഴകൾ
 C) ഇഴകൾ D) ബയാസ്
53. തയ്യൽ മെഷീനിന്റെ ഏത് ഭാഗമാണ് തുണിയെ മുമ്പോട്ട് തള്ളിവിടുന്നതിന് സഹായിക്കുന്നത് ?
 A) പ്രസ്സർ ഫുട്ട് B) ഫീഡ് ഡോഗ്
 C) നീഡിൽ D) ട്രെയ്ലർ
54. സ്റ്റിച്ച് ലംഗ്ത്ത് നിയന്ത്രിക്കുന്നത് മെഷീനിന്റെ ഏത് ഭാഗമാണ് ?
 A) സ്റ്റോപ്പ് മോഷൻ സ്കൂ B) സ്റ്റിച്ച് റഗുലേറ്റർ
 C) ടേക്ക് അപ്പ് ലിവർ D) ഫീഡ് ഡോഗ്

55. ലോവർ നൈഫും അപ്പർ നൈഫും താഴെപ്പറയുന്ന ഏത് മെഷീനിലാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?
 A) ചെയിൻ സ്റ്റിച്ച് മെഷീൻ
 B) ലേക്ക് സ്റ്റിച്ച് മെഷീൻ
 C) ഫ്ലാറ്റ് ലോക്ക് മെഷീൻ
 D) ഓവർ ലോക്ക് മെഷീൻ
56. തയ്യൽ മെഷീനിലെ സ്റ്റിച്ചുകളുടെ യൂണിറ്റ് എന്താണ് ?
 A) ഒരിഞ്ചിലുള്ള തുന്നലുകൾ
 B) സ്റ്റിച്ച് ലംഗ്ത്ത്
 C) സ്റ്റിച്ച് ഡെൻസിറ്റി
 D) സ്റ്റിച്ച് വിഡ്ത്ത്
57. വേനൽക്കാല വസ്ത്രങ്ങൾക്ക് ഏത് തരം തൂണിയാണ് അനുയോജ്യമായിട്ടുള്ളത് ?
 A) പോളിസ്റ്റർ
 B) കോട്ടൺ
 C) വൂൾ
 D) സിൽക്ക്
58. ഫില്ലിങ്ങ് സ്റ്റിച്ചിനുദാഹരണമേതാണ് ?
 A) സാറ്റീൻ സ്റ്റിച്ച്
 B) ക്രോസ്സ് സ്റ്റിച്ച്
 C) ഹെറിംഗ് ബോൺ സ്റ്റിച്ച്
 D) റബ്ബിംഗ് സ്റ്റിച്ച്
59. സ്തുലപ്പ് ചെയ്യുന്നതിനുപയോഗിക്കുന്ന തയ്യലേത് ?
 A) ബട്ടൺഹോൾ
 B) ഹെറിംഗ് ബോൺസ്റ്റിച്ച്
 C) ഫിഷ് ബോൺസ്റ്റിച്ച്
 D) ലെയ്സി ഡെയ്സി സ്റ്റിച്ച്
60. കുട്ടികളുടെ വസ്ത്രത്തിനനുയോജ്യമായ കോളർ ഏത് ?
 A) ഫ്ലാറ്റ് കോളർ
 B) ഷവൽ കോളർ
 C) റോൾഡ് കോളർ
 D) സ്റ്റാൻഡ് കോളർ
61. ഒരു പോലീസുകാരന്റെ ശരീരാകൃതി ഏത് തരത്തിലുള്ളതാകുന്നു ?
 A) കോർപ്പലന്റ്
 B) സ്തുയർ
 C) റ്റോൾ ആന്റ് തിൻ
 D) ഇറക്ട്

62. വാലന്റൈൻസ് ദിവസത്തിൽ ഏത് നിറമാണ് തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നത് ?
 A) നീല B) പച്ച C) ചുവപ്പ് D) മഞ്ഞ
63. സമാധാനത്തിന്റെയും പരിശുദ്ധിയുടെയും നിറം ഏതാണ് ?
 A) കറുപ്പ് B) നീല C) പച്ച D) വെള്ള
64. പോയിന്റ് പ്രസ്സിന്റെ ഉപയോഗം എന്ത് ?
 A) വളഞ്ഞ സിം പ്രസ്സ്
 B) തുണി പ്രസ്സിങ്ങ്
 C) കോളർ പ്രസ്സ് ചെയ്യുന്നതിന്
 D) വസ്ത്രം പ്രസ്സ് ചെയ്യുവാൻ
65. ആവശ്യമില്ലാത്ത ത്രെഡുകൾ കട്ട് ചെയ്യുന്ന പ്രക്രിയയെ എന്താണ് പറയുന്നത് ?
 A) അയണിങ്ങ് B) ട്രിമ്മിങ്ങ്
 C) പ്രസ്സിങ്ങ് D) ഗ്രേഡിങ്ങ്
66. വസ്ത്ര നിർമ്മാണത്തിൻ മാർക്കിങ്ങ് പ്രക്രിയ കഴിഞ്ഞിട്ട് വരുന്നത് എന്താണ് ?
 A) കട്ടിങ്ങ് B) നമ്പറിംഗ്
 C) പാറ്റേൺ ലേ ഔട്ട് D) സ്പ്രെഡിങ്ങ്
67. സ്ത്രീകളുടെ ഇന്ത്യൻ ട്രഡിഷണൽ വസ്ത്രം ഏതാണ് ?
 A) സൽവാർ കമ്മീസ് B) പൈജാമ കൂർത്തിസ്
 C) സ്കർട്ട് ടോപ്പ് D) സാരി ബ്ലൗസ്
68. ഗെതറിങിനു ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്റ്റിച്ച് ഏതാണ് ?
 A) ബാക്ക് സ്റ്റിച്ച് B) പിക്ക് സ്റ്റിച്ച്
 C) സ്ലിപ് സ്റ്റിച്ച് D) റണ്ണിംഗ് സ്റ്റിച്ച്
69. കൂർത്തയുടെ സൈഡ് തുറപ്പിനെ എന്താണ് പറയുന്നത് ?
 A) സ്ലിറ്റ് B) വെന്റ് C) ഓപ്പൺ D) പ്ലാക്കറ്റ്
70. ഏത് പോക്കറ്റാണ് എല്ലായിപ്പോഴും സീമിനകത്ത് സ്ഥാപിക്കുന്നത് ?
 A) സ്റ്റാൻഡിംഗ് പോക്കറ്റ് B) ഹിപ്പ് പോക്കറ്റ്
 C) ഇൻസീമ പോക്കറ്റ് D) പാച്ച് പോക്കറ്റ്

71. ജെൻസ് ഷർട്ടിൽ ഏതു ഭാഗത്താണ് ബട്ടൺ തയ്ക്കുന്നത് ?
 A) ഇടതുവശം B) വലതുവശം
 C) ഫേസ്ഡ് പ്ലാക്കറ്റ് D) ടേബിൾ പ്ലാക്കറ്റ്
72. ക്ലാസിക് വസ്ത്രം എന്നാൽ ഇവയിൽ ഏതാണ് ?
 A) ഫോർമൽ ഷർട്ട് B) റ്റി ഷർട്ട്
 C) പോളോ ഷർട്ട് D) സ്പോർട്ട് ഷർട്ട്
73. ലോവർ ഗാർമെന്റ് ഏതാണ് ?
 A) ബ്ലൗസ് B) കൂർത്ത
 C) കമ്മീസ് D) സ്കീർട്ട്
74. ഒരു വസ്ത്രത്തിന്റെ കുറുകെയുള്ള നൂലുകൾ ?
 A) ഊട് B) പാവ് C) അഗ്രം D) തുഞ്ചം
75. ഒരു വസ്ത്രത്തിന് ആകൃതി ലഭിക്കുന്നതിന് എന്ത് ഉപയോഗിക്കുന്നു ?
 A) പ്ലീറ്റ് B) ഡാർട്ട്
 C) ടക്ക് D) ഹണികൊമ്പ്
76. സൂചി കൈവീരലുകളിൽ കൊള്ളാതിരിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ടൂൾ ഏതാണ് ?
 A) സൂചി B) കത്രിക
 C) തിംബിൾ D) നൂൽ
77. എന്തിന്റെ പേരാണ് ഹാൽട്ടർ ?
 A) നെക്ക് ലൈൻ B) ഗ്രെയ്ൻ ലൈൻ
 C) ഇടുപ്പ് ലൈൻ D) കഫ് ലൈൻ
78. സെയ്ലർ ഒരു തരം _____ ആണ്.
 A) സ്റ്റീവ് B) പോക്കറ്റ്
 C) കോളർ D) പാന്റ്

- 79. ലാപ് ചെയ്ത സീമിന്റെ ഒരു വകഭേദമായ തൂണിൽ.
 - A) റൺ & ഫെൽ സിം
 - B) സ്റ്റോട്ട് സിം
 - C) ഫ്രോഞ്ച് സിം
 - D) പ്ലെയ്ൻ സിം

- 80. തൂണിയിൽ സൂക്ഷിരം ഉണ്ടാക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം ഏത്?
 - A) ബോഡ്കിൻ
 - B) സ്റ്റീലറ്റോ
 - C) പീൻ
 - D) സൂചി

- 81. മനുഷ്യന് ചില മൗലിക അവകാശങ്ങൾ ഉണ്ട്. അതിനെ ഹനിക്കുവാൻ ഒരു ഗവൺമെന്റിനും അവകാശമില്ല എന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ചത് ആരാണ്?
 - A) ജോൺ ലോക്ക്
 - B) തോമസ് പെയ്ൻ
 - C) തോമസ് ജഫേഴ്സൺ
 - D) തോമസ് മൂർ

- 82. 'ഇന്ത്യൻ സൊസൈറ്റി ഓഫ് ഓറിയന്റൽ ആർട്സ്' സ്ഥാപിച്ചത് ആരാണ്?
 - A) രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ
 - B) രാജാ രവിവർമ
 - C) നന്ദലാൽ ബോസ്
 - D) അബനീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ

- 83. ഷിപ്കിലാ ചൂരം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്?
 - A) അരുണാചൽ പ്രദേശ്
 - B) ഹിമാചൽ പ്രദേശ്
 - C) പഞ്ചാബ്
 - D) സിക്കിം

- 84. ബ്രിട്ടീഷുകാർക്കെതിരെ കേരളത്തിൽ നടന്ന ആദ്യത്തെ ആസൂത്രിത കലാപം.
 - A) പഴശ്ശി കലാപം
 - B) കൂരിച്ചൂർ കലാപം
 - C) ആറ്റിങ്ങൽ കലാപം
 - D) കൊല്ലം കലാപം

- 85. ആരവല്ലി-വിന്ധ്യാ പർവതങ്ങൾക്കിടയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പീഠഭൂമി ഏതാണ്?
 - A) ഡക്കാൻ
 - B) ഛോട്ടാനാഗ്പൂർ
 - C) മാൾവാ
 - D) കന്തിയവാർ

- 86. ചമ്പാരൻ സമരം ഏത് സംസ്ഥാനത്തിലാണ് നടന്നത്?
 - A) ബീഹാർ
 - B) ബംഗാൾ
 - C) ഒറീസ
 - D) മദ്ധ്യപ്രദേശ്

033/21-M

87. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ നിർവാത മേഖല ഏതാണ് ?
A) ധ്രുവീയ ഉച്ചമർദ്ദമേഖല B) മദ്ധ്യരേഖാ ന്യൂനമർദ്ദമേഖല
C) ഉപധ്രുവീയ ന്യൂനമർദ്ദമേഖല D) ഉപോഷ്ണ ഉച്ചമർദ്ദമേഖല
88. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കൃഷി ചെയ്യുന്ന ഭക്ഷ്യധാന്യം.
A) ഗോതമ്പ് B) ബാർലി
C) ചോളം D) നെല്ല്
89. ഫ്രഞ്ച് ദേശീയ അസംബ്ലി മനുഷ്യാവകാശ പ്രഖ്യാപനം പാസാക്കിയത് എന്ന് ?
A) 1789 ജൂലൈ 14 B) 1789 ജൂലൈ 24
C) 1789 ആഗസ്റ്റ് 12 D) 1789 ആഗസ്റ്റ് 14
90. ഭൂവിനിയോഗ മാറ്റം പെട്ടെന്ന് മനസ്സിലാക്കുവാൻ സഹായിക്കുന്ന വിശകലന രീതി.
A) ആവൃത്തി വിശകലനം B) ശൃംഖലാ വിശകലനം
C) തരംഗ വിശകലനം D) ഓവർലേ വിശകലനം
91. മലർകൊടിപോലെ..... വർണതൂടിപോലെ മയങ്ങു.....
എന്ന പ്രശസ്തഗാനം ഏത് സിനിമയിലേതാണ് ?
A) ഉദയം B) അയൽക്കാരി
C) വിഷുക്കണി D) പത്മവ്യൂഹം
92. കേരള ഫോക്ലോർ അക്കാദമി പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന മുഖപത്രത്തിന്റെ പേര്.
A) തിയറ്റർ B) തിറ
C) ഒളി D) പൊലി
93. 'ലിബറോ' എന്ന പദം താഴെപറയുന്ന ഏത് കായിക ഇനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
A) ബാസ്കറ്റ് ബോൾ B) ബില്ലാർഡ്സ്
C) ഷൂട്ടിംഗ് D) വോളിബോൾ

94. ടെന്നീസിലെ 'ഗോൾഡൺ സ്റ്റാം' പുരസ്കാരം അവസാനം നേടിയ കായികതാരം ആര് ?

- A) സെറീന വില്ല്യംസ്
- B) വീനസ് വില്ല്യംസ്
- C) മരിയ ഷറപ്പോവ
- D) സ്റ്റേഫി ഗ്രാഫ്

95. 'ശക്തിയുടെ കവി' എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ആരാണ് ?

- A) അയ്യപ്പപ്പണിക്കർ
- B) പി. കുഞ്ഞിരാമൻ നായർ
- C) ഇടശ്ശേരി
- D) അക്കിത്തം

96. കേരള സംസ്ഥാനത്ത് മികച്ച പ്രവർത്തനത്തിനുള്ള (2019) സ്വരാജ് ട്രോഫി നേടിയ പഞ്ചായത്ത്.

- A) നെടുമെങ്ങാട്
- B) അടാട്ട്
- C) പാപ്പിനിശ്ശേരി
- D) ശ്രീകൃഷ്ണപുരം

97. 2019-ലെ യു. എൻ. കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന ഉച്ചകോടി നടന്ന സ്ഥലം.

- A) ജനീവ
- B) ആംസ്റ്റർഡാം
- C) റിയോ
- D) മാഡ്രിഡ്

98. ലോക സമാധാന സൂചിക 2019 റിപ്പോർട്ടിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനത്തുള്ള രാജ്യം.

- A) ന്യൂസിലന്റ്
- B) ഇന്ത്യ
- C) ഐസ്‌ലന്റ്
- D) ഡെൻമാർക്ക്

99. 2019-ൽ നടന്ന സന്തോഷ് ട്രോഫി ഫുട്ബോൾ ടൂർണമെന്റിൽ രണ്ടാം സ്ഥാനം നേടിയ ടീം ഏത് ?

- A) സർവ്വീസസ്
- B) കേരളം
- C) പഞ്ചാബ്
- D) ബംഗാൾ

100. 2018-ലെ സാഹിത്യത്തിനുള്ള നൊബേൽ സമ്മാനം നേടിയ വ്യക്തി.

- A) ഓൾഗ ടോകാർചുക്
- B) എവരിസ്റ്റ്
- C) പീറ്റർ ഹാൻസ് കെയിൻ
- D) മാർഗരറ്റ് അറ്റ്വുഡ്