

ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷരക്കാഡ്

A

A

ചോദ്യങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം : 100

സമയം : 90 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- ചോദ്യ കടലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യപുസ്തക രൂപത്രിലാണ്. **A, B, C, D** എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
- ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- കാരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരിക്ഷാ ഹാളിലെ ഇൻപ്രി ട്രാൻസ്ഫോർമേറിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
- നിംബൾക്കനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനടി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പൽ പുറം ചട്ടയുടെ വലതുവരെത്ത് മുകളിലെത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമനമ്പൽ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യപുസ്തകമാണ് നിംബൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
- ചോദ്യപുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്യപാശത്തായി നീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലെല്ലാതെ ചോദ്യപുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
- പരിക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യങ്ങളും ക്രമമായി ഉണ്ടായ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ, വിട്ടുപോയതോ അയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അമവാ ഉണ്ടക്കിൽ അക്കാരായും ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പുണ്ണ്യമായ ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഈത് എറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
- ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ അവസാനം ഒന്നും എഴുതാത്ത ഒരു കടലാസ് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഈത് ഉത്തരം കണ്ടുപിടിക്കുന്ന തിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കെലാണിക്കുള്ള മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
- ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ കാരോ ചോദ്യത്തിനും **(A), (B), (C), (D)** എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തനിനിക്കും. ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്താണ്. എ.അ.ആർ.ഉത്തരക്കെലാണിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പറിന് നേരിയുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമ്ഭിൽ (ബവിൽ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാൻ പോയിട്ട് പേന ഉപയോഗിച്ച് കറുപ്പീക്കുക.
- കാരോ ശരിയുത്തരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും കാരോ തെറ്റുത്തരത്തിനും 1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
- പരിക്ഷ സമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരകെലാസ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ എൻപിക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരിക്ഷാഹാർ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരിക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കുള്ള അയോധ്യാരായി പ്രവൃാപിക്കുന്നതാണ്.

**125/24-M**

1. ചെറിയ ദൂരങ്ങൾ അളക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം എത്ര ?  
A) ഗേജ് B) ടേപ്പ് മെഷർ  
C) റൂളർ D) മീറ്റർ സ്ലിക്ക്
  2. ഇവയിൽ ഒരടിയോ അതിൽ കൃട്ടുതലോ ദൂരമോ മെറ്റീറിയലോ അളക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം എത്രാണ് ?  
A) ഗേജ് B) ടേപ്പ് മെഷർ  
C) റൂളർ D) എൽ സ്ലിയർ
  3. നേർത്ത വർക്കുകൾ, ട്രിമിഞ്ച്, സ്ലാലാർ, സ്ലിപ്പിംഗ് ട്രൈഡ്സ്, വലിയ ഷൈലറ്റ് മുതലായവ ചെയ്യുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ചെറിയ മുർച്ച കൂടിയതും മുന്നയുള്ളതുമായ ഉപകരണം  
A) നീഡിൽ ട്രൈഡ് B) തിംബിൾ  
C) ടൈഡ് കട്ടർ D) എംബേബായ്ഡർ സിസ്റ്റിംഗ്
  4. ഇന്തരം അറ്റാച്ച് മെൻസ് മെഷിനിൽ ബൈഡിംഗ് ഭാഗത്തോ, അല്ലെങ്കിൽ പ്രഷൾ ഫൂട്ടിലോ ആണ് ഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്.  
A) ഇലാസ്റ്റിക് ഫൂട്ട് B) ബൈസിഡർ ആൻഡ് ഹോർഡിഡർ  
C) ഗൈഡ് ആൻഡ് ഗേജ് സ്ലിപ്പ് D) ബട്ടൺ ഫോർ അറ്റാച്ച് മെൻസ്
  5. കല്ലിന് കാഴ്ചശക്തി കുറഞ്ഞ തയ്യൽക്കാർക്ക് സഹായകരമാകുന്ന വിധത്തിൽ എളുപ്പത്തിൽ തെയിഞ്ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം എത്ര ?  
A) നീഡിൽ ട്രൈഡ് B) പാണിംഗ്  
C) ഗേജ് D) തിംബിൾ
  6. എംബേബായ്ഡർ സ്ലിച്ചന് ചെയ്യുന്ന സമയത്ത് ഹാബിക് സ്ലിച്ച് ചെയ്യുന്നതിനിൽ നിലനിർത്തുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം എത്രാണ് ?  
A) ഹാബിക് സ്ലിക്ക് പ്രസ് B) തിംബിൾ  
C) റൂളർ D) പാണിംഗ്
  7. പുക്കൾ, തണ്ടുകൾ, ഓട്ട് ലൈൻ തുടങ്ങിയവ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത് എത്ര തരം സ്ലിച്ചാണ് ?  
A) ബാക്ക് സ്ലിച്ച് B) ബുർജിന് നോട്ട്  
C) സീഡ് സ്ലിച്ച് D) റൈമ് സ്ലിച്ച്

8. ഒരു പുവിന്റെ ഇതളിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന തരത്തിൽ ലീച്ചുകൾ രൂപീകരിക്കുകയും ആയതിന്റെ മറ്റാരു പേര് ഡിറാച്ചുഡ് ചെയിൻ എന്നുമാണ്.  
A) ബുദ്ധിയൻ നോട്ട്  
B) ലേസി ഡൈയർ  
C) ഫ്രെഞ്ച് നോട്ട്  
D) ചെയിൻ ലീച്ചു

9. ഇലകളും തുവലുകളും നിർമ്മിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഫിലിങ് ലീച്ചു എത്രാണ് ?  
A) ഫിഷ് ബോൺ  
B) ഫ്രെഞ്ച് നോട്ട്  
C) സാറ്റിൻ ലീച്ചു  
D) ഫെതർ ലീച്ചു

10. ഫിനിഷിങ് നീഡിൽ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്ന ഈ നീഡിൽ രൂപകൽപന ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഷൂൾ്ട് ടിപ്പും വലിയ ദൗയുള്ളതുമായിട്ടാണ്.  
A) റാപ്പിന്റീ നീഡിൽ  
B) ക്രൂവൽ നീഡിൽ  
C) ബാൾ പോയിന്റീ നീഡിൽ  
D) ഡാർബിങ് നീഡിൽ

11. വലത്ത് നിന്ന് ഇടത്തേക്ക് ഗാർമ്മൻിൽ ലീച്ചു ചെയ്യുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ലീച്ചു എത്രാണ് ?  
A) പെർമനന്റ് ലീച്ചു  
B) റൂപരെറി ലീച്ചു  
C) സാറ്റിൻ ലീച്ചു  
D) ഡൈക്രെസ്റ്റീവ് ലീച്ചു

12. ഒരു തയുൽ മെഷിനിൽ തുണി യഥാസ്ഥാനത്ത് ഉറപ്പിച്ച് വള്ളുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന മെഷിൻ ഭാഗത്തിന് പറയുന്ന പേര് എന്താണ് ?  
A) സർഫേസ് ഫോർ  
B) ഫാബീക് ഗ്രേജ്  
C) പ്രസർ ഫൂട്ട്  
D) ടെൻഷൻ കണ്ടിംഗ്രാൾ

13. ഫ്രോട്ടിന്റെ മറ്റാരു പേര്  
A) സൈഡ് ഫോർ  
B) നീഡിൽ ഫോർ  
C) ബോബിൻ ഫോർ  
D) ഇവയിൽ ഒന്നുമല്ല

14. കർവ് പോയിന്റുകൾ ഷേപ്പ് ചെയ്യുന്നതിനും, തമിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഉപയോഗിക്കുന്ന ടൂൾ എത്രാണ് ?  
A) റൂളർ  
B) ഫ്രെഞ്ച് കർവ്  
C) ഹിപ്പ് കർവ്  
D) ഫോർ മെഷർ

15. ഇവയിൽ എത്ത് പരമ്പരാഗത മോട്ടിഫിലാണ് ഭവവാൻ ശിവന്റെ കണ്ഠപുമായി ബന്ധപ്പെട്ടത് ?  
 A) ചികിർക്കാരി ഓഫ് ലക്കംഗാ  
 B) കാന്ത ഓഫ് വെസ്റ്റ് ബെംഗാൾ  
 C) പീപ്പിളി അഴുക്കിക്ക് വർക്ക്  
 D) രാജസ്ഥാനി എംബേഡേയർ
16. എത്ര തരം ബേസിക് എംബേഡേയർയാണുള്ളത് ?  
 A) 8 ലൈച്ച്  
 B) 5 ലൈച്ച്  
 C) 2 ലൈച്ച്  
 D) 3 ലൈച്ച്
17. ലൈച്ച് ഗാർമെന്റീസ്റ്റ് ഭാഗമായിട്ടുള്ള ലൈച്ചുകൾ എത്രാണ് ?  
 A) പെർമനന്റ് ലൈച്ച്  
 B) ബൈക്കറ്റീവ് ലൈച്ച്  
 C) റൂപരേഖ ലൈച്ച്  
 D) ഹെമിംങ്ങ്
18. ബലമേരിയതും, മെഷീൻ ലൈച്ചിന് പകരമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതുമായ ലൈച്ച് എത്രാണ് ?  
 A) റണ്ണിംഗ് ലൈച്ച്  
 B) ബാക്ക് ലൈച്ച്  
 C) കോൺപിനേഷൻ ലൈച്ച്  
 D) ഹെമിംങ്ങ്
19. ഏറ്റവും അപൂർവ്വമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന തയ്യൽ മെഷീനിൽ പോലും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ട രണ്ട് അടിസ്ഥാന തുന്നലുകൾ എത്രാണ് ?  
 A) ഫ്രെസ്റ്റ് ലൈച്ച് & സിഗ്സാർ ലൈച്ച്  
 B) റണ്ണിംഗ് & ബാക്ക്‌ലൈച്ച്  
 C) ലൈപ് & ബാള്ലിംഗ്  
 D) ഷൂംക്കറ്റ് & കാച്ച്
20. കോട്ടിന്റെ ലൈനിങ്ങും ഇനർലൈനിങ്ങും ഹോർഡ് ചെയ്യുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ലൈച്ചുകൾ എത്രാണ് ?  
 A) ഇംവർ ബാള്ലിംഗ്  
 B) അൺഇംവർ ബാള്ലിംഗ്  
 C) പാഡിംഗ് ലൈച്ച്  
 D) പിക്ക് ലൈച്ച്
21. പൊസിഷനിംഗ് മാർക്ക്, ബാലൻസ് മാർക്കുകൾ, സീം അലവർഡൻ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് എത്ര ഉപകരണമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?  
 A) ഹോർഡ് പഞ്ച്  
 B) നോച്ചർ  
 C) ലൈച്ച് കട്ടൽ  
 D) റീവോൽവിംഗ് ഹോർഡ് പഞ്ച്
22. കട്ടിയുള്ള കടലാസോ ഷൂംക്കിലിൽ നിന്നോ മൊധ്യസ്ഥ ടെംപ്പോർ മുൻകുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം  
 A) ബട്ടൺ ഹോർഡ് സിസർസ്  
 B) പിക്കിംഗ് ഷിയേർസ്  
 C) പാറേസ് സിസർസ്  
 D) ഹാൻഡ് സിസർസ്



31. ലൂഡിന്റെ തുടക്കത്തിൽ കുരുങ്ങിയ നൂലിനുള്ള പ്രതിവിധി എന്നാണ് ?  
 A) തെയിന്റെ അടിനുൽപ്പൻ പുറത്തേക്ക് എടുക്കുക  
 B) അധികമുള്ള ഓയിൽ  
 C) യോജിച്ച നീഡിൽ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്  
 D) ഫീഡ് ഡോഗ് വ്യത്തിയാക്കുക
32. ഫാബ്രിക് പക്കർഡിന്റെ കാരണം അല്ലെങ്കിൽ വൈകല്യം എന്നാണ് ?  
 A) മേക് അപ് സ്റ്റ്രീംസ് ഭേദകൾ  
 B) ഭോബിൽ വളരെ നിരത്തത്  
 C) ഷട്ടിലിൽ എണ്ണ അധികമായി ഉള്ളത്  
 D) മൂന്നിലും നീഡിൽ
33. തയ്യൽ മെഷീനിൽ, നോഷൻ എന്നാണ് ?  
 A) ഗാർമെന്റ് പുരത്തിയാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ തയ്യൽ സാധനങ്ങൾ  
 B) പാറേൺ മേക്കിങ്ചിന് ആവശ്യമായ പാറേൺ  
 C) തയ്യൽ പാറേൺ അളക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ ഉപകരണം  
 D) ഇവയിൽ കൗമല
34. അണി ഇംവൻ ലൂഡിച്ച് ലൈക്കിന്റെ കാരണം എന്നാണ് ?  
 A) ഭോബിൽ തെറ്റായി സെറ്റായിരിക്കുന്നത്  
 B) മെഷീനിന്റെ തെയ് തെറ്റായി ചെയ്തിരിക്കുന്നത്  
 C) ഓയിലിന്റെ ശരിയല്ലാത്തത്  
 D) ഫീഡ് ഡോഗ് വ്യത്തിഹീനവും പൊട്ടിയതും
35. ഷർട്ട് ഡോക്ക്, കോളർ, പോക്കറ്റ് തുടങ്ങിയവയിൽ ഫോസ്റ്റ് ലൂഡിനായി സാധാരണ ഉപയോഗിക്കുന്നത്  
 A) ലോക് ലൂഡിച്ച് മെഷീൻ  
 B) സിംഗിൾ നീഡിൽ ലോക് ലൂഡിച്ച് മെഷീൻ  
 C) ഡബ്ലിൾ നീഡിൽ ലോക് ലൂഡിച്ച് മെഷീൻ  
 D) സിഗ് സാഗ് മെഷീൻ
36. പരുത്തിക്കുരുവിൽ നിന്നും നാരുകളെ വേർത്തിരിക്കുന്ന പ്രക്രിയയെ \_\_\_\_\_ എന്നു പറയുന്നു.  
 A) കാർഡിങ്  
 B) കോംബിങ്  
 C) ജിനിങ്  
 D) സ്റ്റിനിങ്

37. ഇവയിൽ ഉയർന്ന അബ്സോർബൻസി സ്വഭാവവും ഉയർന്ന ഫീൽഡിലിറ്റി സ്വഭാവവും ഉള്ള നാരുകൾ എത്രാണ് ?  
 A) പോളിയിസ്യൂർ      B) സിൽക്ക്      C) ഗൈലോൺ      D) വൃഥ
38. 'വിസ്കോസ്' എത്ത് തരം നാര് ആണ് ?  
 A) പ്രോട്ടീനിക്      B) സൈല്യൂലോസിക്  
 C) സിന്റസിക്      D) ഇൻഡാർഗാനിക്
39. \_\_\_\_\_ ആണ് 'നാരുകളുടെ രാജാവ്' എന്ന് പരിഗണിക്കപ്പെടുന്നത്.  
 A) സിൽക്ക്      B) കോട്ടൺ      C) ജൂട്ട്      D) ലിനൻ
40. എത്ത് തുണിത്തരമാണ് നവജാത ശിശുകളുടെ വസ്ത്രങ്ങൾക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?  
 A) ഗൈലോൺ      B) പോളിയിസ്യൂർ      C) സിൽക്ക്      D) കോട്ടൺ
41. അക്രിലിക് ഒരു \_\_\_\_\_ തരം നാരാകുന്നു.  
 A) സിന്റസിക്      B) സൈല്യൂലോസിക്  
 C) പ്രോട്ടീനിക്      D) ഇൻഡാർഗാനിക്
42. ഇവയിൽ എത്ത് നാരുകളാണ് ക്രിസ്റ്റൽ ഘടനയിൽ കാണപ്പെടുന്നത് ?  
 A) റഫ്യാൻസ്      B) ഗൈലോൺ  
 C) സിൽവർ      D) ആസ്വബസ്സറ്റാസ്
43. ഇവയിൽ എത്രാണ് ഫ്ലോപ്പിൾ ഫേഡബാക് ?  
 A) സിൽക്ക്      B) ഗൈലോൺ  
 C) സിന്റസിക് ഫേഡബാക്      D) ലിനൻ
44. ഈ നാരുകൾ 'ബാധ്യ്' നാരുകൾ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു.  
 A) കോട്ടൺ      B) ജൂട്ട്      C) വൃഥ      D) സിൽക്ക്
45. 'മോത്ത്' എന്ന വാക്ക് എത്ത് നാരുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?  
 A) സിൽക്ക്      B) വൃഥ      C) ജൂട്ട്      D) കോട്ടൺ
46. രണ്ട് ഫീറ്റുകളുടെ ഇടയിലുള്ള അകലത്തെ \_\_\_\_\_ എന്ന് പറയുന്നു.  
 A) പാറ്റേൺ വിയ്ത്ത്      B) ഫീറ്റ് വിയ്ത്ത്  
 C) ഫീറ്റ് ഡെപ്പ്രത്      D) ഫ്ലോയ്സ്മെന്റ് ലൈൻ
47. എത്ത് തരം 'ടക്ക്' നും ആണ് 'വേവി ഇഫക്റ്റ്' തോന്തിക്കുന്നത് ?  
 A) കോസ് ടക്ക്      B) ഡാർട്ട് ടക്ക്  
 C) ഷൈൽ ടക്ക്      D) സ്കാലപ്പുക്ക് ടക്ക്

48. ഇവയിൽ എത്രാണ് ‘സീം’ ഹിന്ദിഷ് ?
- A) ടോപ്പ് ലൂഡ് സീം  
B) ലാപ്ടോപ്പ് സീം  
C) ഓവർകാസ്റ്റ് സീം  
D) ഫ്രെഞ്ച് സീം
49. എത്ര് ‘ഡാർട്ട്’ ആണ് മുൻ ഡാർട്ടിസ്റ്റിന്റെ വക്കേഡോ ?
- A) ലൂഡോഡോ ഡാർട്ട്  
B) ഫ്രെഞ്ച് ഡാർട്ട്  
C) കോൺട്രോൾ ഡാർട്ട്  
D) ലൂഡോഡോ ഡാർട്ട്
50. മുൻവശം ‘V’ ആക്യതിയിലും പുരക്വശം ചതുരാക്യതിയിലും വരുന്ന കോളറിന്റെ പേര് ?
- A) പിറ്റർ പാൻ കോളർ  
B) റോൾഡോ കോളർ  
C) സൈയൽ കോളർ  
D) ഇവയിൽ ഒന്നും അല്ല
51. ‘കിമോജോ’ \_\_\_\_\_ റെറ്റി വക്കേഡോ ആണ്.
- A) കോളർ  
B) ലൂഡ്  
C) പോക്കറ്റ്  
D) ഫൂക്കറ്റ്
52. എതിർ ഭിശയിൽ വരുന്ന രണ്ട് ഷീറ്റുകളുടെ ഉൾവശത്തെ മടക്കുകൾ ചീതിവശത്ത് ഒരു ഷൂഡ്യസ്മെന്റ് ലൈനിൽ സന്ധിക്കുന്ന ഷീറ്റ്
- A) ബോക്സ് ഷീറ്റ്  
B) സൈഫ് ഷീറ്റ്  
C) സിനിം ഷീറ്റ്  
D) ഇൻവേർട്ടെക്ട് ഷീറ്റ്
53. എത്ര തരം ഡ്രാസ്കളിൽ ആണ് ‘സ്ലാഷ് പോക്കറ്റ്’ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?
- A) കോട്ട്, പാൻ  
B) ഷർട്ട്, കോട്ട്  
C) ഷർട്ട്, പാൻ  
D) ഇവയിൽ ഒന്നും അല്ല
54. ബാൻറ് കോളറിനെ \_\_\_\_\_ എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.
- A) സൈയൽ കോളർ  
B) ലൂഡൻ കോളർ  
C) ഷർട്ട് കോളർ  
D) പിറ്റർ പാൻ കോളർ
55. ഷീറ്റ് എടുക്കുന്നതിനുമുമ്പുള്ള മെറ്റീറിയലിന്റെ വീതിയെ \_\_\_\_\_ എന്ന് പറയുന്നു.
- A) ഷീറ്റ് സൈക്സൻ  
B) ഷീറ്റ് ഡെപ്പാൾ  
C) ഷീറ്റ് വിഡ്യത്ത്  
D) പാറേണ്ട് വിഡ്യത്ത്





73. കോമേർഷ്യൽ പാദ്രേസുകൾ അമവാ വാൺജ്യ പാദ്രേസുകൾക്ക് പരയുന്ന മറ്റാരു പേര്  
 A) റെഡിമെയർ പാദ്രേസ്  
 C) സ്ലോപ്പർ പാദ്രേസ്  
 B) ഫാണേഷൻ പാദ്രേസ്  
 D) ഷാറ്റ് പാദ്രേസ്
74. നിലവിലുള്ള ഫാണേഷൻ പാദ്രേസിൽ നിന്ന് സ്പൃഷ്ടിച്ച പാദ്രേസുകൾക്ക് നൽകിയിരിക്കുന്ന പദ്ധതാണ് ?  
 A) റിവേഴ്സ് എൻജിനിയറിംഗ്  
 C) സ്ലോപ്പർ  
 B) നോക്സ് ഓഫ്  
 D) സ്റ്റിപ്പ്
75. ഉട്ട് നൂലിൽ ദിന്യാൻ വരയ്ക്കുന്ന ഗ്രേൻ (grain) എത്രാണ് ?  
 A) ശ്രൂയർ  
 B) ക്രോസ്  
 C) ബയാസ്  
 D) ട്രബ്യാസ്
76. പരിക്ഷണാത്മകവും തൈട്ടിക്കുന്നതുമായ ഫാഷനുകൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന പദ്ധതി  
 A) ഫാഷൻ ഹോർവേർഡ്  
 C) FAD  
 B) അവന്റ്-ഹാർഡ്  
 D) ഫൈ ഫാഷൻ
77. രൂപകൽപ്പനയിൽ അതിശയോക്തിപരവും അതിരു കടന്നതുമായ ഡിസൈനുകൾ,  
 എന്ന ട്രേസ്കാലം നിലനിൽക്കുന്നതുമായ ഫാഷൻ  
 A) FAD  
 C) ബേസിക്  
 B) ഷോറ്റിക്  
 D) ഫൈ ഫാഷൻ
78. വില, ശ്രദ്ധിക്കാതിരുന്ന ഫാഷൻ പോലുള്ള ചില ഉൽപ്പന്ന സവിശേഷതകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പേര്  
 A) ക്ലൂക്ഷൻ  
 B) Pret-a-porter  
 C) സൈനേജ്  
 D) ബോർഡ്
79. അസാധാരണമായ വസ്ത്രങ്ങളും അന്തരീക്ഷവുമുള്ള ഒരു ചെറിയ കടയുടെ ഫ്രഞ്ച് വാക്ക്  
 A) ഫോറ്റ് കൂറ്റുർ  
 B) അറ്റലിയർ  
 C) ബോഫോ  
 D) ബോട്ടിക്
80. ഒരു ഭൂയിലിൽ നിർദ്ദിഷ്ട പതിപ്പുകളോ വ്യതിയാനങ്ങളോ സ്പൃഷ്ടിക്കുന്ന വർണ്ണം ടെക്സിം ചർ സിലുവൈറ്റ് വിശദാംശങ്ങളുടെ ഘടന  
 A) ഡിസൈൻ  
 B) ഷോറ്റിക്  
 C) ട്രംബ്  
 D) ഫാഷൻ
81. താഴെ പരയുന്നവയിൽ ഒരു ഫൈഡർ സംവിധാനത്തിൽ സവിശേഷത എത്ര ?  
 A) അലിവിത ഭരണാധന  
 B) എക സർക്കാർ  
 C) അധികാര കേന്ദ്രീകരണം  
 D) സുതന്ത്രമായ നീതിന്യായ വ്യവസ്ഥ

82. സെപ്റ്റംബർ 23 മുതൽ ഡിസംബർ 22 വരെ സുര്യൻ്റെ അയനം
- ഭൂമധ്യരേവയിൽ നിന്ന് ഉത്തരാധന രേവയിലേക്ക്
  - ഭൂമധ്യരേവയിൽ നിന്ന് ദക്ഷിണാധന രേവയിലേക്ക്
  - ഉത്തരാധന രേവയിൽ നിന്ന് ഭൂമധ്യ രേവയിലേക്ക്
  - ദക്ഷിണാധന രേവയിൽ നിന്നും ഭൂമധ്യരേവയിലേക്ക്
83. താഴെ തന്നിൽക്കൂന സംഭവങ്ങളെ കാലഗണനാ ക്രമത്തിൽ ക്രമീകരിക്കുക.
- |                              |                        |                   |                   |
|------------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|
| i. ഗുരുവായുർ സത്യാഗ്രഹം      | ii. നിവർത്തന പ്രക്രഷാം |                   |                   |
| iii. കേഷ്ട്ര പ്രവേശന വിളംബരം | iv. പെക്കം സത്യാഗ്രഹം  |                   |                   |
| A) iii, ii, i, iv            | B) ii, iv, i, iii      | C) iv, i, ii, iii | D) i, iv, iii, ii |
84. കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ ജോഡി എത്ര ?
- |                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| A) മെർക്കൺലിസ്റ്റ് നിയമങ്ങൾ | — റഷ്യ            |
| B) ബോക്സർ കലാപം             | — ചെചന            |
| C) ഒക്ടോബർ വിപ്പവം          | — ഫ്രാൻസ്         |
| D) രക്തരൂക്ഷിതമായ ഞായറാച്ച് | — വടക്കേ അമേരിക്ക |
85. പുലർകാലത്ത് ഇലക്കളുടെ അഗ്രഭാഗങ്ങളിലും മറ്റ് തണുത്ത പ്രതലങ്ങളിലും പറിപ്പിച്ചു കാണുന്ന വൈള്ളത്തുള്ളികളാണ്
- |         |           |          |             |
|---------|-----------|----------|-------------|
| A) ഹിമം | B) തുഷാരം | C) മണ്ണ് | D) പുകമണ്ണ് |
|---------|-----------|----------|-------------|
86. ദേശീയതലത്തിൽ അഴിമതി തടയുന്നതിനായി 1964-ൽ രൂപീകരിച്ച സ്ഥാപനമേതന്നു് തിരിച്ചറിയുക.
- |                     |                |
|---------------------|----------------|
| A) ലോക്പാൽ          | B) ലോകാധ്യക്ഷത |
| C) വിജിലൻസ് കമ്മീഷൻ | D) ഓംഖുഡിസ്മാൻ |
87. എത്തോക്കെ ഭൂപ്രദേശങ്ങളാണ് 1954 ലെ ഇന്ത്യൻ യൂണിയനോട് ചേർക്കപ്പെട്ടത് ?
- |                                     |
|-------------------------------------|
| A) ഗോവ, ഭാമൻ, ദിയു                  |
| B) ഹൈദരാബാദ്, കാശീൻ, ജുന്നർ         |
| C) പോൻഡിച്ചേരി, കാരാലൈൻ, മാഹി, യാനം |
| D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം             |
88. ‘ശരിയായ വിദ്യാഭ്യാസം ലഭിക്കുമെങ്കിൽ ഇന്ത്യൻ ജനത് എല്ലാവരുടെയും ആദരവിന് പാത്രമാകും’. അതുടെ കാഴ്ചപ്പുംബാനിത് ?
- |                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| A) രാജാറാം മോഹൻ റോയ് | B) ആന്റി ബെസ്റ്റ് |
| C) ലോർഡ് ലിട്ടൻ      | D) വീരേശലിംഗം     |





---

**Space for Rough Work**

