



**KERALA STATE RUTRONIX**

**Fashion Designing & Surface Ornamentation**

(DFDJ)

Question code

**C6**

**Time: 2 hours**

**Maximum Marks: 100**

**1 മുതൽ 20 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്കുള്ള ഉത്തരം MCQ Answer sheet ൽ എഴുതുക**

**Part - I വിട്ടുപോയ ഭാഗം പൂരിപ്പിക്കുക**

**(15 x 1 Mark = 15 Marks)**

- 1) ..... സ്പ്രിംഗിന്റെ സഹായത്താലാണ് നൂലിന് ആവശ്യമായ മുറുക്കം ലഭിക്കുന്നത്.
- 2) സ്റ്റിച്ചുകളുടെ വലിപ്പം നിയന്ത്രിക്കുന്ന ഭാഗമാണ് .....
- 3) ചായം തുണിയിൽ ശരിയായി പിടിക്കുന്നതിന് ചായ ലായനിയിൽ ..... എന്ന വസ്തു ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- 4) തിന്നർ, റെഡ്യൂസർ എന്നിവയിൽ അലിയുന്ന ചായത്തിൽ പ്രിന്റ് ചെയ്യുന്നതിനെ ..... പ്രിന്റിംഗ് എന്ന് പറയുന്നു.
- 5) വെള്ളത്തിൽ അലിയുന്ന ചായത്തിൽ പ്രിന്റ് ചെയ്യുന്നതാണ് ..... പ്രിന്റിംഗ്.
- 6) ബംഗാൾ എംബ്രോയിഡറിയെ ..... എന്ന് പറയുന്നു.
- 7) പ്രസ്സർ ഫുട്ടിനടിയിൽ നിന്നും തയ്ക്കുന്ന വസ്ത്രത്തെ നീക്കി കൊടുക്കുന്നത് ..... എന്ന ഭാഗമാണ്.
- 8) രണ്ട് തുണി കഷണങ്ങൾ ഒന്നിച്ച് കൂട്ടിചേർത്ത് 1/4" വിട്ട് കൊടുക്കുന്ന ഒരു സ്ക്രൈറ്റ് സ്റ്റിച്ചിനെ ..... എന്ന് പറയുന്നു.
- 9) പ്രസ്സർ ഫുട്ടിനടിയിൽ അർദ്ധവൃത്താകൃതിയിൽ കാണുന്ന പ്ലേറ്റിനെ ..... എന്ന് പറയുന്നു.
- 10) 24 മണിക്കൂറും ഉപയോഗിക്കുന്ന തയ്യൽ യന്ത്രമാണെങ്കിൽ ..... മണിക്കൂറിലൊരിക്കൽ വൃത്തിയാക്കി എണ്ണയിടണം.
- 11) പ്രിന്റ് ചെയ്ത വസ്ത്രങ്ങൾ ..... മണിക്കൂറിനുശേഷമാണ് സ്റ്റീം ചെയ്യേണ്ടത്.
- 12) തുണിയുടെ കട്ടി അനുസരിച്ച് പ്രസ്സർ ഫുട്ടിനെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന ഭാഗം ..... ആണ്.
- 13) ഗുജറാത്ത് എംബ്രോയിഡറിയെ ..... എന്ന് പറയുന്നു.
- 14) വസ്ത്രങ്ങളിൽ പ്രിന്റ് ചെയ്തതിനുശേഷം നിറം മറ്റു ഭാഗങ്ങളിൽ ഒട്ടിപ്പിടിക്കാതിരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി വസ്ത്രത്തെ ..... ചെയ്യുന്നു.
- 15) വെള്ളത്തിൽ അലിയുന്നതും എല്ലാ നിറത്തിലും ലഭ്യമാകുന്നതുമായ ചായം ..... ആണ്.

**Part - II ഒറ്റവാക്കിൽ ഉത്തരമെഴുതുക**

**(5 x 3 Marks = 15 Marks)**

- 16) ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി നിർമ്മിച്ച തയ്യൽ യന്ത്രം.
- 17) ബോബിനിൽ നൂല് ചുറ്റുന്ന ഭാഗം.
- 18) ക്യൂറിങ്ങ് എന്നാൽ എന്ത്?

19) തയ്യൽ യന്ത്രം കണ്ടുപിടിച്ചതാര്?

20) **White Paste** എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത് എന്തിനെയാണ്.

**Part - III ഏതാനും വാചകങ്ങളിൽ ഉത്തരമെഴുതുക**

**(3 x 10 Marks = 30 Marks)**

**(ഏതെങ്കിലും മൂന്ന് ചോദ്യം)**

21) **Dyeing** എത്ര തരം? ഏതെല്ലാം?

22) പ്രിന്റിംഗിന് വേണ്ടി തുണി തയ്യാറാക്കുന്നത് എങ്ങനെ?

23) ടെക്സ്റ്റയിൽ പ്രിന്റിംഗിന് ആവശ്യമായ സാമഗ്രഹികൾ എന്തെല്ലാം?

24) സൂചി ഒടിയുന്നതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

25) തയ്യൽ യന്ത്രത്തിന്റെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഭാഗങ്ങൾ വിവരിക്കുക.

26) **Basic stitches** എന്തെല്ലാം?

**Part - IV രണ്ടു പുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉപന്യസിക്കുക**

**(2 x 20 Marks = 40 Marks)**

**(ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ചോദ്യം)**

27) ബൈസ്കുകൾ എത്ര തരം? ഏതെല്ലാം?

28) സ്ക്രീൻ പ്രിന്റിംഗ് എത്ര തരം? ഏതെല്ലാം?

29) ആപ്ലിക് വർക്ക് പ്രധാനമായും എത്ര തരം? ഏതെല്ലാം?

30) തയ്യൽ യന്ത്രത്തിനുണ്ടാകാവുന്ന കേടുപാടുകളും, അവയുടെ പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങളും വിവരിക്കുക