

#### **KERALA STATE RUTRONIX**

**C6** 

**Question code** 

# **Fashion Designing & Surface Ornamentation**

(DFDJ)

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<br>ലഭിക്കുന്നത്.  |
| 2)       | സ്റ്റിച്ചുകളുടെ വലിപ്പം നിയന്ത്രിക്കുന്ന ഭാഗമാണ്  |
| 3)       | ചായം തുണിയിൽ ശരിയായി പിടിക്കുന്നതിന് ചായ ലായനിയിൽ എന്ന<br>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 ഫൂട്ടിനടിയിൽ നിന്നും തയ്ക്കുന്ന വസ്ത്രത്തെ നീക്കി കൊടുക്കുന്നത് എന്ന ഭാഗമാണ്.                                     |
| 8)       | രണ്ട് തുണി കഷണങ്ങൾ ഒന്നിച്ച് കൂട്ടിചേർത്ത് 1/4" വിട്ട് കൊടുക്കുന്ന ഒരു സ്ട്രൈറ്റ്<br>സ്റ്റിച്ചിനെ എന്ന് പറയുന്നു.         |
| 9)       | പ്രസ്സർ ഫൂട്ടിനടിയിൽ അർദ്ധവൃത്താകൃതിയിൽ കാണുന്ന പ്ലേറ്റിനെ എന്ന്<br>പറയുന്നു.   |
| 10)      | 24 മണിക്കൂറും ഉപയോഗിക്കുന്ന തയ്യൽ യന്ത്രമാണെങ്കിൽ മണിക്കൂ<br>റിലൊരിക്കൽ വൃത്തിയാക്കി എണ്ണയിടണം.                           |
| 11)      | പ്രിന്റ് ചെയ്ത വസ്ത്രങ്ങൾമണിക്കൂറിനുശേഷമാണ് സ്റ്റീം ചെയ്യേണ്ടത്.  |
| 12)      | തുണിയുടെ കട്ടി അനുസരിച്ച് പ്രസ്സർ ഫൂട്ടിനെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന ഭാഗം<br>ആണ്.  |
| 13)      | ഗുജറാത്ത് എംബ്രോയിഡറിയെ എന്ന് പറയുന്നു.   |
| 14)      | വസ്ത്രങ്ങളിൽ പ്രിന്റ് ചെയ്തതിനുശേഷം നിറം മറ്റു ഭാഗങ്ങളിൽ ഒട്ടിപ്പിടി ക്കാതി<br>രിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി വസ്ത്രത്തെ ചെയ്യുന്നു. |
|          | വെള്ളത്തിൽ അലിയുന്നതും എല്ലാ നിറത്തിലും ലഭ്യമാകുന്നതുമായ ചായം<br>അണ്.   |

## 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 തരാ? 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) ബൈന്റുകൾ എത്ര തരം? ഏതെല്ലാം?
- 28) സ്ക്രീൻ പ്രിന്റിംഗ് എത്ര തരം? ഏതെല്ലാം?
- 29) ആപ്ലിക്ക് വർക്ക് പ്രധാനമായും എത്ര തരം? ഏതെല്ലാം?
- 30) തയ്യൽ യന്ത്രത്തിനുണ്ടാകാവുന്ന കേടുപാടുകളും, അവയുടെ പരിഹാരമാർഗ്ഗ ങ്ങളും വിവരിക്കുക