

Bachelor of Science (Home Science) (CBCS Pattern) Second Semester CBCS
Fabric Study Paper-III

Time : Three Hours

Max. Marks : 60

- सूचना :-
1. सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.
 2. सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत.
 3. आवश्यक ठिकाणी आकृति काढा.

1. अ) यांत्रिक कताई (Mechanical Spinning Process) पध्दतिला सविस्तरपणे वर्णन करा. 12
किंवा
ब) आकृतिसह धाग्याचे वर्गीकरण विस्तृतपणे करा. 12
2. अ) निटींगची व्याख्या लिहा. निटींग व विवींग मधील फरक स्पष्ट करा. 12
किंवा
ब) वेपट निटींग मशिन्सचे वर्गीकरण सविस्तर द्या. 12
3. अ) सुरकुतीरोधक परिसज्जा, पाणी रिफॅलन्ट (अवरोधक) परिसज्जा आणि सूक्ष्मजीवी विरोधी परिसज्जा ला सविस्तर लिहा. 12
किंवा
ब) निम्नलिखित प्रक्रिया, आणि त्यांचे उद्देश्य स्पष्ट करा. 12
1) सिझिंग 2) ब्लिचिंग
4. अ) पुर्व शालेय विद्यार्थी साठी वस्त्रांच्या गरजा कशा असतील? 12
किंवा
ब) वस्त्रकोष्ठ नियोजनाचा अर्थ आणि महत्त्व स्पष्ट करा. 12
5. थोडक्यात लिहा कोणतेही चार. 3X4
=12
अ) मेल्ट स्पिनिंग
ब) ट्रिल विण
क) कॅलेडरींग म्हणजे काय?
ड) कापडाच्या स्टोरेजवर टिप लिहा.
इ) मिश्रण म्हणजे काय?
फ) सेल्फ हेल्प गारमॅन्डस म्हणजे काय
