

B.F.D. - III (CBCS Pattern) Semester - V  
**002 - Pattern Grading-I**

P. Pages : 3

Time : Three Hours



**GUG/S/23/13228**

Max. Marks : 80

- 
- Notes : 1. All questions are compulsory & carry equal marks.  
2. Use of size chart & block patterns is permissible.

1. a) Explain the term 'Grading' & give its industrial importance. 16

**OR**

b) Explain the use of size charts to make grade plan with 2 examples. 16

2. a) Write in detail about the system of grading. 16

**OR**

b) Write about two dimensional & three dimensional grading. Explain with example. 16

3. a) Write about principles of grading & their application. 16

**OR**

b) Explain grading of basic bodice block & sleeve block. 16

4. a) Write about the meaning & importance of lay marking. 8

b) Explain lay marking for stripes & plaids. 8

**OR**

c) Explain the importance of zero points in grading. Write about cardinal points. 16

5. Write in short **any four**.

a) Use of slopers. 4

b) Principles of grading. 4

c) Split diagram. 4

d) Advantage of 3 di. Grading. 4

e) Uneven plaid. 4

\*\*\*\*\*

B.F.D. - III (CBCS Pattern) Semester - V  
**002 - Pattern Grading-I**

Time : Three Hours

Max. Marks : 80

- सुचना :- 1. सर्व प्रश्न अनिवार्य असून समान गुणांचे आहेत.  
2. ब्लॉक पॅटर्न व साईझ चार्टच्या वापराची अनुमती आहे.

1. अ) 'ग्रेडींग' ही संज्ञा स्पष्ट करून त्याच्या औद्योगिक महत्त्वाबाबत लिहा. 16  
किंवा  
ब) ग्रेड प्लान बनविण्यासाठी साईझ चार्टचा वापर दोन उदाहरणांनी समजवा. 16
2. अ) ग्रेडींगच्या पध्दतीबाबत विस्तृतपणे लिहा. 16  
किंवा  
ब) द्विमीतीय (2 di.) आणि त्रिमीतीय (3 di.) ग्रेडींग बदल योग्य उदाहरण देऊन सविस्तर लिहा. 16
3. अ) ग्रेडींगचे तत्त्व व त्यांचे उपयोजन याबाबत लिहा. 16  
किंवा  
ब) बेसीक बॉडीस आणि स्लीव्ह ब्लॉकचे ग्रेडींग स्पष्ट करा. 16
4. अ) ले मार्किंगचा अर्थ आणि त्याचे महत्त्व याबाबत लिहा. 8  
ब) स्ट्राईप्स व चौकडा असलेल्या वस्त्रांचे ले मार्किंग समजवा. 8  
किंवा  
क) ग्रेडींग मधील जीरो पॉइंट चे महत्त्व स्पष्ट करून कार्डिनल बिंदू बदल लिहा. 16
5. संक्षिप्त टिपा लिहा कोणतेही चार.
- अ) स्लोपरचे उपयोग 4  
ब) ग्रेडींगचे तत्त्व 4  
क) स्प्लीट आकृती 4  
ड) 3 di. ग्रेडींग चे फायदे 4  
इ) असमान प्लेड (uneven) 4

\*\*\*\*\*

B.F.D. - III (CBCS Pattern) Semester - V  
**002 - Pattern Grading-I**

Time : Three Hours

Max. Marks : 80

- सूचनाएँ :- 1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं तथा सभी के समान गुण हैं।  
2. ब्लॉक पैटर्न और साइज़ चार्ट का उपयोग कर सकते हैं।

- |    |    |   |    |
|----|----|---|----|
| 1. | अ) | ‘ग्रेडींग’ यह संज्ञा स्पष्ट करके उसके औद्योगिक महत्व के बारे में लिखिए।           | 16 |
|    |    | <b>अथवा</b>   |    |
|    | ब) | ग्रेड प्लान बनाने के लिए साइज़ चार्ट का उपयोग दो उदाहरणों द्वारा समझाइए।          | 16 |
| 2. | अ) | ग्रेडींग की प्रणालियों के बारे में विस्तार से लिखिए।                              | 16 |
|    |    | <b>अथवा</b>   |    |
|    | ब) | द्विमीतीय और त्रिमीतीय ग्रेडींग के बारे में उचित उदाहरण देकर विस्तारपूर्वक लिखिए। | 16 |
| 3. | अ) | ग्रेडींग के सिद्धांत और उनका उपयोजन के बारे में लिखिए।                            | 16 |
|    |    | <b>अथवा</b>   |    |
|    | ब) | बेसीक बॉडीस ब्लॉक और स्लीव ब्लॉक के ग्रेड स्पष्ट कीजिए।                           | 16 |
| 4. | अ) | ले मार्किंग का अर्थ और उसका महत्व इस बारे में लिखिए।                              | 8  |
|    | ब) | स्ट्राइप्स (लाईन) और चौकड़ा वस्त्रों का ले मार्किंग समझाइए।                       | 8  |
|    |    | <b>अथवा</b>   |    |
|    | क) | ग्रेडींग में शून्य बिंदू का महत्व स्पष्ट करके कार्डिनल बिंदू के बारे में लिखिए।   | 16 |
| 5. |    | संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए कोई चार।  |    |
|    | अ) | स्लोपर का उपयोग।  | 4  |
|    | ब) | ग्रेडींग के तत्त्व।   | 4  |
|    | क) | स्प्लीट आकृति।  | 4  |
|    | ड) | 3 di. ग्रेडींग के फायदे।  | 4  |
|    | इ) | असमान प्लेड (uneven)।   | 4  |

\*\*\*\*\*

