

P. Pages : 3

Time : Three Hours



**GUG/W/16/3093**

Max. Marks : 60

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

1. a) Explain the industrial importance of grading. **12**

**OR**

- b) Write about standardization of measurements and types of chart with reference to their use. **12**

2. a) Explain two dimensional & three dimensional grading with example of each. **12**

**OR**

- c) Write about grading techniques & their importance. **12**

3. a) Explain Principles of grading in detail. **12**

**OR**

- b) Give the procedure of grading basic bodice block of # 12 for women. **12**

4. a) Explain lay marking for different textures & prints (at least 4 examples) **12**

**OR**

- b) Write about selection of zero point & its importance in grading. **12**

5. Write in short **any four.** **12**

- a) Cardinal points.

- b) Nested grading.

- c) Track grading.

- d) Lay marking for uneven plaids.

- e) Development of slopers.

\*\*\*\*\*

Time : Three Hours

Max. Marks : 60

सूचना :- 1. सर्व प्रश्न अनिवार्य असून समान गुणांचे आहेत.  
2. साईझचार्ट व पॅटर्न टेप्लेटचा वापर केला जाऊ शकतो.

1. अ) ग्रेडिंगचे औद्योगिक महत्व स्पष्ट करा. 12

किंवा

ब) मापांना प्रमाणित करणे आणि चार्टचे उपयोगानुसार प्रकार याबाबत लिहा. 12

2. अ) द्विमितीय आणि त्रिमितीय ग्रेडिंग प्रत्येकी एका उदाहरणासह स्पष्ट करा. 12

किंवा

ब) ग्रेडिंग तंत्र आणि त्यांचे महत्व याबाबत लिहा. 12

3. अ) ग्रेडिंगच्या तत्वांबाबत सविस्तर लिहा. 12

किंवा

ब) # 12 च्या स्त्रियांच्या बेसीक बॉडीस ल्यॉकच्या ग्रेडिंग ची कृती लिहा. 12

4. अ) वस्त्रांच्या विभिन्न पोतांसाठी आणि प्रिंटसाठी ले मार्किंग कसे केल्या जाते हे 4 उदाहरणांद्वारे समजवा. 12

किंवा

ब) शून्य बिंदूची निवड आणि ग्रेडिंग मध्ये त्याचे महत्व याबाबत लिहा. 12

5. थोडक्यात लिहा कोणतेही चार. 12

अ) कार्डिनल बिंदू

ब) नेस्टेड ग्रेडिंग

क) ट्रॅक ग्रेडिंग.

ड) असमान चौकड्यांसाठी ले मार्किंग

इ) स्लोपर बनविणे.

\*\*\*\*\*

Time : Three Hours

Max. Marks : 60

- सूचनाएँ :-
1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं तथा सभी के समान अंक हैं।
  2. साईझचार्ट और पैटर्न टेम्प्लेट का प्रयोग किया जा सकता है।

1. अ) ग्रेडिंग का औद्योगिक महत्व समझाइए।

12

**अथवा**

- ब) नापोंको प्रमाणित करना और चार्ट के उपयोग के अनुसार प्रकार, इसबारे में लिखिए।

12

2. अ) द्विमितीय और त्रिमितीय ग्रेडिंग प्रत्येक का एक उदाहरण देकर स्पष्ट किजीए।

12

**अथवा**

- ब) ग्रेडिंग तकनीक और उसका महत्व, इस बारे में लिखिए।

12

3. अ) ग्रेडिंग के सिद्धांत विस्तारसे लिखिए।

12

**अथवा**

- ब) #12 के स्त्रियोंके बेसीक बॉडीस लॉक का ग्रेडिंग लिखिए।

12

4. अ) वस्त्रों के विभिन्न पोत (टेक्स्चर) और छपाईके लिए ले मार्किंग कैसे की जाती है, 4 उदाहरणद्वारा समझाइए।

12

**अथवा**

- ब) शून्य बिंदू का चयन और ग्रेडिंग में उसका महत्व इसबारे में लिखिए।

12

5. संक्षेप में लिखिए कोई चार।

12

अ) कार्डिनल बिंदू।

ब) नेस्टेड ग्रेडिंग।

क) ट्रैक ग्रेडिंग।

ड) असमान चौकडे का लेमार्किंग।

इ) स्लोपर बनाना।

\*\*\*\*\*

munotes.in