

**HI-Tech Institute of Engineering And Technology, Ghaziabad**  
**Department of polytechnic**  
**MODEL PAPER-1 (2023-24)**  
**Course :-Polytechnic IInd Year**  
**Branch :- Fashion Design & Garment Technology**  
**Subject :-Grading**

**Faculty's Name :- Lovely Pal**

**Max. Marks :50**

**SEM :- 5th**

**Instructions :**  
1.Be precise to your answer.  
2.Assume missing data suitably, if any.

**QUESTION NO.: 1**

**Attempt any three of the following questions. निम्नलिखित में से किन्हीं तीन प्रश्नों का उत्तर दीजिए (3x5=15)**

<b>A</b>	What are the advantages of drafted pattern? मसौदा पैटर्न के क्या फायदे हैं?
<b>B</b>	Why is measurement important in fashion design? फैशन डिजाइन में मेसुरिंग क्यों महत्वपूर्ण है?
<b>C</b>	Define Dart Manipulation? डार्ट मैनिपुलेशन को परिभाषित करें?
<b>D</b>	Explain any one method of pattern manipulation? पैटर्न हेरफेर की कोई एक विधि समझाइए?
<b>E</b>	What are the method of pattern alteration? पैटर्न परिवर्तन की विधि क्या है?

**QUESTION NO.: 2**

**Attempt any Four of the following questions. निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्हीं चार प्रश्नों का प्रयास करें। (4x5=20)**

<b>A</b>	Explain pivot method? धुरी विधि की व्याख्या कीजिए?
<b>B</b>	What are the 3 method of pattern making? पैटर्न बनाने की 3 विधियाँ क्या हैं?
<b>C</b>	What is two grading rule in fashion? फैशन में दो ग्रेडिंग नियम क्या हैं?
<b>D</b>	Make a flow - chart of process of grading? ग्रेडिंग की प्रक्रिया का प्रवाह - चार्ट बनाएं?
<b>E</b>	Explain the various rules of grading ? ग्रेडिंग के विभिन्न नियमों को स्पष्ट कीजिए

**QUESTION NO.: 3**

**Attempt any three of the following questions. निम्नलिखित में से किन्हीं तीन प्रश्नों का उत्तर दीजिए**

**(3x5=15)**

<b>A</b>	Difference between three and two dimensional? तीन और दो आयामी के बीच का अंतर?
<b>B</b>	Write short note on any four of the following:- निम्नलिखित में से किन्हीं चार पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए:-
<b>(i)</b>	Basic block मूल ब्लॉक

(ii)	Draft grading ड्राफ्ट ग्रेडिंग
(iii)	Slash and spread method स्लैश और प्रसार विधि
C	Draft a basic bodies block of sit-in-sleeve? धरने की आस्तीन के बुनियादी निकाय ब्लॉक का मसौदा तैयार करें?