SET – 4

Series : GBM/1

कोड नं. Code No. 300/1

रोल नं.				
Roll No.				
KOH NO.		l		

परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ट पर अवश्य लिखें ।

Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ट 4 हैं।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें ।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 19 प्रश्न हैं ।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
- इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है । प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जायेगा । 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अविध के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे ।
- Please check that this question paper contains 4 printed pages.
- Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains 19 questions.
- Please write down the Serial Number of the question before attempting it.
- 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

वस्त्र निर्माण-II GARMENT CONSTRUCTION-II

निर्धारित समय : $2\frac{1}{2}$ घंटे अधिकतम अंक : 50

Time allowed: $2\frac{1}{2}$ hours

Maximum Marks: 50

सामान्य निर्देश:

- (i) **सभी** खण्डों के उत्तर दीजिए।
- (ii) जहाँ भी सम्भव हो अपने उत्तरों को चित्रित कीजिए ।

General Instructions:

- (i) Attempt all sections.
- (ii) Illustrate your answers, wherever possible.

खण्ड-क SECTION-A

	सही है या गलत बताइए । सभी प्रश्नों को हल कीजिए ।	
	State true or false. Attempt all questions.	
1.	बन्डलस को कटाई के कमरे में एकत्रित किया जाता है । Bundles are assembled in the cutting room.	1
2.	वेल्ट जेब सीवन में बनाई जाने वाली (इन-सीम) जेब है । Welt pocket is an in-seam pocket.	1
3.	लॉक टॉका प्रतिवर्तनीय है । Lock stitch is reversible.	1
4.	ब्लाइंड टाँका तुरपाई मशीन लॉक टाँके के सिद्धांत पर काम करती है । Blind stitch hemming machine works on lock stitch principle.	1
5.	वस्त्र में योक हमेशा लम्बे रुख के ग्रेन पर काटा जाता है । Yoke in a garment is always cut on the lengthwise grain.	1
	खण्ड-ख SECTION-B	
	बहुत संक्षिप्त उत्तर दीजिए । Write very short answers :	
6.	दो क्रमों का नाम बताइए जो वस्त्रों की सिलाई की क्रिया का उपस्थापन कर सकें । Name two processes which can substitute the stitching process of garments.	2
7.	फ्लैट बेड सिलाई मशीन के दो कार्य बताइए । अथवा बार टैक्स क्या होते हैं और यह कहाँ प्रयोग किए जाते हैं ? Give two functions of flat bed sewing machine. OR What are bar tacks and where are these used ?	2
8.	पतलून बनाने के लिए कौन सी चौड़ाई का कपड़ा आमतौर पर प्रयोग किया जाता है और क्यों ? Which width of fabric is commonly used for making trousers and why ?	2
300/1		

9.	वस्त्र को आड़ा काटने के क्या नुकसान हैं ?	2
	What are the disadvantages of cutting the garment off-grain?	
10.	प्लेटों वाली स्कर्ट में कपड़े की लागत का अनुमान आप किस प्रकार लगाएँगे ?	2
	अथवा	
	सलवार के लिए कपड़े की लागत का अनुमान किस प्रकार लगाएँगे ?	
	How will you calculate the amount of fabric required for a pleated skirt?	
	OR	
	How will you calculate the fabric required for a Salwar?	
	खण्ड-ग	
	SECTION-C	
	50-75 शब्दों में प्रत्येक के संक्षिप्त उत्तर दीजिए ।	
	Write short answers in 50-75 words each:	
11.	बन्डल टिकट को विस्तारपूर्वक विवरण देते हुए डिज़ाइन कीजिए ।	3
	Design a bundle ticket giving all details.	
12.	विभिन्न प्रकार की फ्युसिंग मशीन की सूची दीजिए । हर एक का विशेष कार्य भी दीजिए । अथवा	3
	बटन काज बनाने के तरीकों की सूची दीजिए । एक अच्छे बटन काज की क्या विशेषताएँ हैं ?	
	List various types of fusing machines. Give the specific purpose of each. OR	
	List various methods of making a buttonhole. What are the characteristics of a good buttonhole?	
13.	लॉक टाँके व चैन टाँके में अन्तर बताइए ।	3
	Give the difference between lock stitch and chain stitch.	
14.	सेफटी ओवर लॉक मशीन को समझाइए ।	3
	Explain safety over lock machine.	
15.	हर वर्ग का उदाहरण देते हुए जेबों का वर्गीकरण दीजिए । अथवा	3
	उरेब फैसिंग और आकार फैसिंग में अन्तर बताइए ।	
	Classify pockets giving examples of each class.	
	OR	
300/1	Give the difference between bias facing and shaped shaping. [P.	г.о.
JUU/ 1	. J	1.0.

खण्ड-घ SECTION-D

100-150 शब्दों में प्रत्येक के विस्तृत उत्तर दीजिए । Write descriptive answers in 100-150 words each: 16. मॉड्यूलर प्रोडक्शन सिस्टम को समझाइए । 5 Explain Modular production system. वस्त्र में प्रयोग किए जाने वाले सहायक कपड़ों की सूची दीजिए । प्रत्येक का कार्य बताइए । 17. 5 List various support materials used in a garment. Give the use of each. निम्नलिखित मशीनों में से किन्हीं दो पर टिप्पणी लिखिए : 18. 5 पिन टक मशीन (i) पोस्ट बैड सिलाई मशीन (ii) (iii) बटन लगाने की मशीन Write a note on any **two** of the following machines: Pin tuck Machine (i) (ii) Post bed sewing machine (iii) Button attachment machine कलीदार कुर्ते की सिलाई के लिए कपड़े की लागत का अनुमान लगाते समय आप किन बातों को ध्यान में 19. रखेंगे ? 5 अथवा चोली ब्लाऊज के विभिन्न भागों की सूची दीजिए । इसके लिए कपड़े की लागत का अनुमान कैसे लगाएँगे ? 36" अर्ज के कपड़े पर इसके पैटर्न का लेआउट दर्शाइए । What points will you keep in mind while calculating fabric for stitching a Kalidar Kurta? OR List various parts of a choli-cut blouse. How will you calculate the fabric required for

300/1 4

the same? Show its pattern layout on 36" width fabric.