Apparel Made-Ups and Home Furnishing

Model Question Paper

Class: 9 th	Examination: Term - II
Time Allowed : 3 Hours	Maximum Marks: 40
Special Instructions :	
विशेष निर्देश:	
All questions are compulsor सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। I. Question Nos. 1 consists of 5 Multiple choice questions. प्रश्न संख्या 1 में 5 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। II. Question Nos. 2 consists of 10 Short Answer type quest not be more than 30 words. प्रश्न संख्या 2 में 4 लघु उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। उनका उत्तर 30 शब्द III. Question Nos. 3 consists of 5 Long Answer type question be more than 40 words.	tions. Their answer should दों से अधिक नहीं होना चाहिए।
प्रश्न संख्या 3 में 5 दीर्घ उत्तरी <mark>य प्रकार के प्रश्न हैं। उनका उत्तर 40 शब</mark>	<mark>दों से</mark> अधिक नहीं होना चाहिए।
Q. 1. Answer the following question.	5X1=5
	5/X1-5
निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये। I. What is the aim of entrepreneurship? उद्यमिता का उद्देश्य क्या है? (a) Earn a profit लाभ कमाएं (b) Solve customers' need innovatively ग्राहकों की जरूरतों को अभिनव रूप से हल करें (c) Both of the above उपरोक्त दोनों (d) None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं	
II. The measuring tape should be clean to check the मापन टेप चिह्नों की जांच के लिए साफ होना चाहिए।	of the markings.
आकार	

(b) Accuracy	
श्द्धता	
(c) Both of the above उपरोक्त दोनों	
(d) None of the above उपरोक्त में से कोई नहीं	
III	is a hand tool for measuring small areas during sewing.
	_एक, सिलाई के दौरान छोटे क्षेत्र मापने के लिए उपकरण है।
(a) Sewing gauge सिलाई गेज	
(b) Seam ripper सीम रिपर	
(c) Pinking shear पिंकिंग शियर	
(d) Foot Roll	
फुट रोल	
VI. Biohazards invol <mark>ve conta</mark>	agious bacteria, toxins and
जैव खतरों में संक्रामक <mark>बैक्टीरिया</mark>	<mark>ा, विषाक्त</mark> पदार्थ <mark>औ</mark> र शामिल होते हैं
(a) virus विषाण्	
(b) Gases गैसें	
(c) Soil मिट्टी	
(d) none of the above उपरोक्त में से कोई नहीं	
V. RSI stands for	·
आरएसआई का मतलब	
(a) Retrospective Study Inst	
पूर्वव्यापी अध्ययन उपकरण	

- (b) Real Service Information वास्तविक सेवा सूचना
- (c) Repetitive strain injury दोहरावदार तनाव की चोट
- (d) Relative Simple Interest सापेक्ष साधारण ब्याज
- Q. No. 2 Answer the following questions

10X2=20

निम्नलिखित प्रश्नो के उत्तर दीजिये।

- I. Name the different types of business with examples.. विभिन्न प्रकार के व्यवसाय के नाम उदाहरण सहित लिखिए।
- II.Write any three actions which you can take to conserve energy. कोई तीन क्रियाएँ लिखिए जिन्हें आप ऊर्जा संरक्षित करने के लिए कर सकते हैं।
- III.Which part of the machine required oiling the most मशीन के किस भाग में सबसे अधिक तेल की आवश्यकता होती है?
- IV. What are the steps involved in the oiling of a sewing machine? सिलाई मशीन में तेल लगाने के चरण क्या हैं?
- V. What are the causes of bobbin thread breaks ? बॉबीन थ्रेड ब्रेक के कारण क्या हैं?
- VII What are the corrective actions in case of skipped stitches? टांके छूटने की स्थिति में सुधारात्मक उपाय क्या हैं?
- VIII.Define the risks and hazards in the garment manufacturing industry. परिधान निर्माण उदयोग में जोखिम और खतरों को परिभाषित करें।
- IX.Write any two safety practises while working on sewing machines. सिलाई मशीन पर कार्य करते समय कोई दो स्रक्षा उपाय लिखिए।

- X. What are the benefits of correct sitting posture while working on a sewing machine? सिलाई मशीन पर काम करते समय बैठने की सही मुद्रा के क्या लाभ हैं?
- Q. No. 3 Answer the following questions

5X3=15

निम्नलिखित प्रश्नो के उत्तर दीजिये।

I. Differentiate between renewable and non-renewable resources.

नवीकरणीय और गैर-नवीकरणीय संसाधनों के बीच अंतर लिखिए।

- II. Discuss the causes and corrective actions for Needle breaks. स्ई टूटने के कारणों और स्धारात्मक कार्यों की चर्चा करें।
- III. What are the preventive measures for the following? निम्नलिखित के लिए निवारक उपाय क्या हैं?
 - a. Hand injury during cleaning सफाई के दौरान हाथ में चोट
 - b. Finger injury from the needle सुई से उंगली में चोट
- IV. List out the type of hazards in the garment manufacturing industry. परिधान निर्माण उद्योग में खतरों के प्रकारों की सूची बनाएं।
- V. How can the management reduce the risks and hazards in the garment manufacturing industry?

प्रबंधन परिधान निर्माण उद्योग में जोखिम और खतरों को कैसे कम कर सकता है?