(0)	Printed Pages: 4	Roll No.	
(ii)	Questions :9	Sub. Code: 0 1 7 9)
	and the second second		
	B.A./B.Sc. (General) 2 nd Semester 1048	
	FASHION DES	IGNING (In all mediums)	
1	Paper : Fabric S	tudy and Design Concept	
Time	Allowed : Three Hours	[Maximum Marks : 4	0
Note	from each section Section E is compu	stions in all, selecting one question. All the questions carry equal marks alsory.	
1.	Explain the physical and	d chemical properties of wool.	8
2.	Explain the physical and	d chemical properties of polyester.	8
	SE	CCTION-B	
3.	Explain the chemical pro	ocess of yarn construction.	8
4.	Give the classification of	weaves and explain novelty weaves.	
	Land of Control	The sile is made to the	8
	SE	CCTION-C	
5.	Explain, how rhythm an	d emphasis can be achieved in appare	1
	designing.	The Market St.	3
6.	Lines create illusions. Illu	strate with examples.	3

SECTION-D

	SECTION-D
7.	What type of colors and texture should be worn by short and stout
	person?
8.	What type of line and shapes should be worn by tall and thin
	person?
	SECTION-E
	(Compulsory)
9.	Explain the following:
	(i) Colors for average person
	(ii) Harmony in a dress
	(iii) Twill weave
	(iv) Physical properties of silk.
	(हिन्दी माध्यम)
नोट	:- प्रत्येक भाग में से एक प्रश्न का चयन करते हुए, सभी में से पांच
	प्रश्न करों। सभी प्रश्नों के समान अंक हैं। भाग ड अनिवार्य है।
	भाग-क
1.	ऊन के भौतिक और रासायनिक गुणों की व्याख्या करें। 8
2.	पॉलिएस्टर के भौतिक और रासायनिक गुणों की व्याख्या करें। 8
	भाग-ख
3.	यार्न निर्माण की रासायनिक प्रक्रिया की व्याख्या करें। 8
4.	बुनाई का वर्गीकरण दें और नवीन बुनाइयों की व्याख्या करें। 8
	भाग-ग
5.	व्याख्या करें कि, परिधान डिजाइनिंग में ताल और अभिव्यक्ति कैसे प्राप्त
	किया जा सकता है ?
6.	लाइनें भ्रम पैदा करती हैं। उदाहरणों के साथ वर्णन करें। 8

भाग-घ

7.	छोटे	और	मोटे	व्यक्ति	को	किस	प्रकार	के	रंग	और	बनावट	पहननी
	चाहिए	ξ?										8

8. लंबे और पतले व्यक्ति द्वारा किस प्रकार की रेखा और आकार पहनने जाना चाहिए ?

भाग-ङ

(अनिवार्य)

- 9. निम्नलिखित की व्याख्या करें :
 - (i) औसत व्यक्ति के लिए रंग
 - (ii) पोशाक में सद्भाव
 - (iii) ट्विल बुनाई
 - (iv) रेशम के भौतिक गुण।

A STATE OF THE STA

(ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ)

ਨੌਣ :- ਹਰੇਕ ਭਾਗ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਸਾਰਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪੰਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ। ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਅੰਕ ਹਨ। ਭਾਗ ਹ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ।

ਭਾਗ-ੳ

- ਉੱਨ ਦੇ ਭੌਤਿਕ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਿਕ ਗੁਣਾਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ।
- 2. ਪਾਲਿਸਟਰ ਦੇ ਭੌਤਿਕ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਿਕ ਗੁਣਾਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ। 8

ਭਾਗ–ਅ

- 3. ਯਾਰਨ ਨਿਰਮਾਣ ਦੀ ਰਸਾਇਣਿਕ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ। 8
- 4. ਬੁਨਾਈ ਦਾ ਵਰਗੀਕਰਨ ਦਿਓ ਅਤੇ ਨਵੀਂ ਬੁਨਾਇਆਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ।

S

8

ਭਾਗ-ੲ

٥.	ਵਿਆਖਿਆ ਕਰ ਕਿ, ਕਪੜ ਦੀ	ਡਿਜ਼ਾਇਨਿੰਗ ਵਿੱਚ ਤਾਲ ਅਤੇ ਅਭਿਵਿਅਕ	3
	ਕਿਵੇਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ	ਹੈ ?	8
6.	ਲਾਈਨਾਂ ਭਰਮ ਪੈਦਾ ਕਰਦੀਆਂ	ਹਨ। ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਵਰਣਨ ਕਰੋ	i

ਭਾਗ-ਸ

7.	ਛੋਟੇ ਅਤੇ ਮੋਟੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੁਆਰਾ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਰੰਗ ਅਤੇ ਟੈਕਸਟ ਨੂੰ	ਪਹਿਨਿਆ
	ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ?	8

 ਲੰਬੇ ਅਤੇ ਪਤਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੁਆਰਾ ਕਿਹੋ ਜਿਹੀ ਲਾਈਨ ਅਤੇ ਆਕਾਰ ਪਹਿਨੇ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ ?

ਭਾਗ-ਹ

(ਲਾਜ਼ਮੀ)

- 9. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ :
 - (i) ਔਸਤਨ ਵਿਅਕਤੀ ਲਈ ਰੰਗ
 - (ii) ਕਿਸੇ ਪਹਿਰਾਵੇ ਵਿਚ ਸੁਮੇਲ
 - (iii) ਟਵਿੱਲ ਬੁਨਾਈ
 - (iv) ਰੇਸ਼ਮ ਦੀ ਭੌਤਿਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ।

0