

(i) Printed Pages : 4

Roll No.

(ii) Questions : 9

Sub. Code :

0	1	7	9
---	---	---	---

Exam. Code :

0	0	0	2
---	---	---	---

B.A./B.Sc. (General) 2nd Semester

1048

FASHION DESIGNING (In all mediums)

Paper : Fabric Study and Design Concept

Time Allowed : Three Hours]

[Maximum Marks : 40

Note :- Attempt five questions in all, selecting one question from each section. All the questions carry equal marks. Section E is compulsory.

SECTION-A

1. Explain the physical and chemical properties of wool. 8
2. Explain the physical and chemical properties of polyester. 8

SECTION-B

3. Explain the chemical process of yarn construction. 8
4. Give the classification of weaves and explain novelty weaves. 8

SECTION-C

5. Explain, how rhythm and emphasis can be achieved in apparel designing. 8
6. Lines create illusions. Illustrate with examples. 8

SECTION-D

7. What type of colors and texture should be worn by short and stout person ? 8
8. What type of line and shapes should be worn by tall and thin person ? 8

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. 8

(हिन्दी माध्यम)

नोट :- प्रत्येक भाग में से एक प्रश्न का चयन करते हुए, सभी में से पांच प्रश्न करो। 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 ? 8
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 ? 8
8. लंबे और पतले व्यक्ति द्वारा किस प्रकार की रेखा और आकार पहनने जाना चाहिए ? 8

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। 8

(पंजाबी अनुवाद)

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

भाग-च

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

भाग-अ

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

ਭਾਗ-੮

5. ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ ਕਿ, ਕੱਪੜੇ ਦੀ ਡਿਜ਼ਾਇਨਿੰਗ ਵਿਚ ਤਾਲ ਅਤੇ ਅਭਿਵਿਅਕਤੀ ਕਿਵੇਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ? 8

6. ਲਾਈਨਾਂ ਭਰਮ ਪੈਦਾ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਵਰਣਨ ਕਰੋ। 8

ਭਾਗ-੯

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

8. ਲੰਬੇ ਅਤੇ ਪਤਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੁਆਰਾ ਕਿਹੋ ਜਿਹੀ ਲਾਈਨ ਅਤੇ ਆਕਾਰ ਪਹਿਨੇ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ ? 8

ਭਾਗ-੧੦

(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। 8