

Roll No.

Total Pages : 6

8439/NH

A-2110

FABRIC STUDY & DESIGN CONCEPT-I

Semester-I

Time Allowed : 3 Hours] [Maximum Marks : 44

Note : Attempt **two** questions each from Sections A and B carrying 6½ marks each and the entire Section C consisting of 9 short answer type questions carrying 2 marks each.

SECTION—A

1. What are the different measuring and marking tools used in clothing construction?
2. Explain the main parts of a sewing machine with the help of a diagram.
3. What is drafting? Describe sequentially the different steps of drafting.

8439/NH/662/W

[P. T. O.

4. What is anthropometry? How would you classify the body measurements? Describe any two of them

SECTION—B

5. Name basic seams and explain any four of them.
6. What points should be considered while making plackets? Describe the different types of placket openings.
7. Write in detail about the origin, fabric, motifs and stitches of Phulkari Embroidery.
8. Write an explanatory note on Chamba Rumal.

SECTION—C

9. Write short notes on :
 1. Articles of Kashida
 2. Sindhi work
 3. What is inverted box pleat?

8439/NH/662/W

2

4. Marking equipments
5. Bobbin Winding
6. Two piece placket
7. What are the advantages of draping?
8. Care of sewing machine
9. Anthropometry.

PUNJABI VERSION

ਨੋਟ : ਭਾਗ A ਅਤੇ B ਵਿਚੋਂ ਦੋ-ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 6½ ਅੰਕ ਹਨ। ਭਾਗ C ਸਾਰਾ ਕਰੋ। ਇਸ ਵਿਚ 9 ਸੰਖੇਪ ਉੱਤਰ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2-2 ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਹਨ।

ਭਾਗ—A

1. ਕਪੜੇ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਵਿਚ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਵਿਭਿੰਨ ਪੈਮਾਇਸ਼ੀ ਅਤੇ ਮਾਰਕਿੰਗ ਸੰਦ ਕਿਹੜੇ ਹਨ?
2. ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਕੇ ਸਿਲਾਈ ਮਸ਼ੀਨ ਦੇ ਮੁੱਖ ਹਿੱਸਿਆਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ।
3. ਡਰਾਫਟਿੰਗ ਕੀ ਹੈ? ਡਰਾਫਟਿੰਗ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਟੈਪਾਂ ਦਾ ਸਿਲਸਿਲੇਵਾਰ ਵਰਣਨ ਕਰੋ।
4. Anthropometry ਕੀ ਹੈ? ਤੁਸੀਂ ਬਾਡੀ ਦੀਆਂ ਪੈਮਾਸ਼ਾਂ ਦਾ ਵਰਗੀਕਰਨ ਕਿਵੇਂ ਕਰੋਗੇ? ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸੇ ਦੋ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ।

ਭਾਗ—B

5. ਬੁਨਿਆਦੀ ਸਿਊਂਟਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਚਾਰ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ।
6. ਖੀਸੇ ਬਣਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਗੱਲਾਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ? ਖੀਸੇ ਖੁੱਲਣ ਦੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ।
7. ਫੁਲਕਾਰੀ ਕਢਾਈ ਦੇ ਮੁੱਢ, ਫੈਬਰਿਕ, ਨਮੂਨਾ ਅਤੇ ਤੋਪਿਆਂ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਵਰਣਨ ਕਰੋ।
8. ਚੰਬਾ ਰੁਮਾਲ ਉਤੇ ਵਿਆਖਿਆਤਮਕ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।

ਭਾਗ—C

9. ਸੰਖੇਪ ਨੋਟ ਲਿਖੋ :
 1. ਕਸ਼ੀਦਾ ਦੀਆਂ ਵਸਤਾਂ
 2. ਸਿੰਧੀ ਕੰਮ
 3. Inverted box pleat (ਭੰਨ/ਤਹਿ) ਕੀ ਹੈ?

4. ਸਾਜ਼ੋ-ਸਮਾਨ ਉਤੇ ਨਿਸ਼ਾਨੀਆਂ ਲਾਉਣਾ
5. Bobbin Winding
6. ਦੋ-ਪੀਸ ਜੇਬ
7. ਡਰੇਪਿੰਗ ਦੇ ਕੀ ਲਾਭ ਹਨ?
8. ਸਿਲਾਈ ਮਸ਼ੀਨ ਦੀ ਸੰਭਾਲ
9. Anthropometry.