

Roll No.

Total Pages : 6

5344/NH

A-2110

**DRAFTING & PATTERN
MAKING-I-BFT-103**

Semester-I

Time Allowed : 3 Hours] [Maximum Marks : 74

Note : Attempt **two** questions each from Sections A and B carrying 11 marks each and the entire Section C consisting of 10 short answer type questions carrying 3 marks each.

SECTION—A

1. Enlist the measuring and finishing tools used in garment construction.
2. With the help of diagram explain the parts of a sewing machine. How will you take care of your sewing machine?

5344/NH/648/W

[P. T. O.

3. What points we should be kept in mind while taking length and girth measurements on a human body? Draw illustrations to support your answer.
4. Differentiate between drafting and flat pattern making. What precautions are to be taken while making a draft?

SECTION—B

5. What is commercial pattern? What information do we get from pattern envelop?
6. What is lay-out? Give the correct method of laying pattern on the material.
7. With the help of illustration, differentiate between different types of collars
8. Explain draping. Write its advantages and disadvantages

SECTION—C

9. Write short notes on the following :
 1. Pattern Marking
 2. Sharps and crewel

5344/NH/648/W

2

3. Cutting tools
4. Across measurements
5. Drawbacks of drafting technique
6. Good fitting
7. Types of yokes
8. Layouts on One way prints
9. Style number
10. Dart intake.

PUNJABI VERSION

ਨੋਟ : ਭਾਗ A ਅਤੇ B ਵਿਚੋਂ ਦੋ-ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 11 ਅੰਕ ਹਨ। ਭਾਗ C ਸਾਰਾ ਕਰੋ। ਇਸ ਵਿਚ 10 ਸੰਖੇਪ ਉੱਤਰ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3-3 ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਹਨ।

ਭਾਗ—A

1. ਕਪੜੇ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਮਾਪਣ ਵਾਲੇ ਅਤੇ ਫਿਨਿਸ਼ਿੰਗ ਵਾਲੇ ਸੰਦਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ।
2. ਚਿੱਤਰ ਬਣਾ ਕੇ ਸਿਲਾਈ ਮਸ਼ੀਨ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹਿੱਸਿਆਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ। ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਸਿਲਾਈ ਮਸ਼ੀਨ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਕਿਵੇਂ ਕਰੋਗੇ?
3. ਮਾਨਵੀ ਸਰੀਰ ਦਾ ਲੰਬਾਈ ਅਤੇ ਘੇਰੇ ਦਾ ਮਾਪ ਲੈਂਦੇ ਸਮੇਂ ਤੁਸੀਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰਖੋਗੇ? ਆਪਣੇ ਉੱਤਰ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿਚ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਓ।
4. ਡਰਾਫਟਿੰਗ ਅਤੇ ਫਲੈਟ ਪੈਟਰਨ ਮੇਕਿੰਗ ਵਿਚ ਫਰਕ ਦੱਸੋ। ਡਰਾਫਟ ਬਣਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਵਰਤਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ?

ਭਾਗ—B

5. ਵਪਾਰਕ ਪੈਟਰਨ ਕੀ ਹੈ? ਪੈਟਰਨ ਐਨਵੇਲਪ ਤੋਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਸੂਚਨਾ ਮਿਲਦੀ ਹੈ?
6. ਲੇ-ਆਊਟ (ਖਾਕਾ) ਕੀ ਹੈ? ਸਮੱਗਰੀ ਦੇ ਲੇਅੰਗ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਸਹੀ ਵਿਧੀ ਦੱਸੋ।
7. ਦ੍ਰਿਸ਼ਟਾਂਤ ਦੇ ਕੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕਾਲਰਾਂ ਵਿਚ ਫਰਕ ਦੱਸੋ।
8. ਡਰੇਪਿੰਗ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ। ਇਸ ਦੇ ਨਫੇ-ਨੁਕਸਾਨ ਕੀ ਹਨ?

ਭਾਗ—C

9. ਸੰਖੇਪ ਨੋਟ ਲਿਖੋ :
 1. ਪੈਟਰਨ ਮਾਰਕਿੰਗ
 2. Sharps and crewel
 3. ਕਟਾਈ ਦੇ ਸੰਦ
 4. ਅਕਰਾਸ ਮਾਪ

5. ਡਰਾਫਟਿੰਗ ਤਕਨੀਕ ਦੀਆਂ ਕਮੀਆਂ
6. ਚੰਗੀ ਫਿਟਿੰਗ
7. ਜੂਲੇ (Yokes) ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ
8. ਇਕ ਪਾਸੇ ਪ੍ਰਿੰਟ ਦੇ ਖਾਕੇ
9. ਸਟਾਈਲ (ਸ਼ੈਲੀ) ਨੰਬਰ
10. Dart intake.