

PC-11602/NH

AS-2111

DRAFTING AND PATTERN MAKING-I

(Paper-FSTB 1102T)

(Semester-I)

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 74

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

SECTION—A

- I. Explain the defects of a sewing machine, their causes and remedies.
- II. What points keep in mind while taking body measurements?
- III. Discuss different types of measuring and cutting tools used in construction with the help of illustration.
- IV. What is pattern making? Discuss its importance and scope.

SECTION—B

- V. Describe different types of sleeves.

- VI. What is layout? Write the principles of layout in detail.
- VII. What is draping? What are its advantages and disadvantages?
- VIII. Explain following :
- (a) Commercial paper pattern.
 - (b) Pivot method.

SECTION—C
(Compulsory Question)

- IX. Write short notes on the following :
- 1. Land mark.
 - 2. Dart in take.
 - 3. Notches.
 - 4. Grain.
 - 5. Cost sheet.
 - 6. Pattern size.
 - 7. Fitting.
 - 8. Fabric estimation.
 - 9. Yoke.
 - 10. Pocket.

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

- I. ਸਿਲਾਈ ਮਸ਼ੀਨ ਦੇ ਨੁਕਸਾਂ, ਕਾਰਨਾਂ ਅਤੇ ਉਪਚਾਰਾਂ (remedies) ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ।
- II. ਸਰੀਰ ਦਾ ਮਾਪ ਲੈਂਦੇ ਸਮੇਂ ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਗੱਲਾਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?
- III. ਦ੍ਰਿਸ਼ਟਾਂਤ ਦੇ ਕੇ ਕਪੜੇ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਉਪਯੋਗ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਮਾਪ ਅਤੇ ਕਟਿੰਗ ਸੰਦਾਂ ਦੀ ਭਿੰਨ-ਭਿੰਨ ਕਿਸਮਾਂ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰੋ।
- IV. ਪੈਟਰਨ ਮੇਕਿੰਗ ਕੀ ਹੈ? ਇਸ ਦੇ ਮਹੱਤਵ ਅਤੇ ਕਾਰਜ-ਖੇਤਰ ਦੀ ਚਰਚਾ ਕਰੋ।

ਭਾਗ—B

- V. ਆਸਤੀਨਾਂ ਦੀਆਂ ਵਿਭਿੰਨ ਕਿਸਮਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ।
- VI. ਖਾਕਾ (layout) ਕੀ ਹੈ? ਖਾਕੇ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਵਰਣਨ ਕਰੋ।
- VII. ਡਰੇਪਿੰਗ ਕੀ ਹੈ? ਇਸ ਦੇ ਨਫੇ-ਨੁਕਸਾਨ ਕੀ ਹਨ?

VIII. ਨਿਮਨ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ :

- (a) ਵਪਾਰਕ ਪੇਪਰ ਪੈਟਰਨ।
- (b) ਕੇਂਦਰ ਬਿੰਦੂ (Pivot) ਵਿਧੀ।

ਭਾਗ—C

(ਲਾਜ਼ਮੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ)

IX. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ 'ਤੇ ਸੰਖੇਪ ਨੋਟ ਲਿਖੋ :

1. ਮਾਅਰਕਾ (land mark).
2. Dart in take.
3. ਕਾਤਰਾਂ।
4. ਜ਼ੋਰਾ (grain).
5. ਲਾਗਤ ਸੀਟ।
6. ਪੈਟਰਨ ਸਾਈਜ਼।
7. ਫਿਟਿੰਗ।
8. ਫੈਬਰਿਕ ਅਨੁਮਾਨ।
9. ਕਮੀਜ਼ ਆਦਿ ਦਾ ਮੋਢੇ ਦਾ ਉਤਲਾ ਹਿੱਸਾ।
10. ਜੋਬ।