

Roll No.

Total Pages : 6

10732/NH

C-2110

FUNDAMENTAL OF PATTERN MAKING

Semester-V

(Syllabus-Dec.19)

Time Allowed : 3 Hours]

[Maximum Marks : 44

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

SECTION—A

1. What precautions are to be taken while making patterns? What are the benefits of paper pattern making?

10732/NH/716/W

[P. T. O.

2. What is paper layout? Write about different precautions while making layout.
3. Define pattern making tools and discuss how it helps in pattern making.
4. Discuss different principles of pattern cutting.

SECTION—B

5. Explain the following :-
 - a) Pattern Manipulation
 - b) Alternation to waist in ladies Shirt
6. What is fitting? Discuss elements of good fitting.
7. How will you reduce trousers' crotch length and waist line.
8. Write notes on the following :
 - a) Templates
 - b) Grain Line

10732/NH/716/W

2

SECTION—C

9. Write short notes on following :-

- a) Block
- b) Land Marks
- c) Patterns Grading
- d) List different making tools used in pattern making
- e) Pivotal Point
- f) Bowing
- g) Selvedge
- h) One fitting problem in shoulder line
- i) Dark intake

PUNJABI VERSION

ਨੋਟ : ਭਾਗ ਓ ਅਤੇ ਅ ਵਿੱਚੋਂ ਦੋ-ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਹਰੇ ਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 6½ ਅੰਕ ਹਨ। ਭਾਗ ਏ ਦੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 2 ਅੰਕ ਹਨ।

ਭਾਗ—ਓ

1. ਪੈਟਰਨ ਬਣਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਵਰਤਨੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ? ਪੇਪਰ ਪੈਟਰਨ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਕੀ ਫਾਇਦੇ ਹਨ?
2. ਪੇਪਰ ਖਾਕਾ ਕੀ ਹੈ? ਖਾਕਾ ਬਣਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਵਰਤਨੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ?
3. ਪੈਟਰਨ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲੇ ਸੰਦਾਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ। ਚਰਚਾ ਕਰੋ ਕਿ ਇਹ ਪੈਟਰਨ ਬਣਾਉਣ ਵਿਚ ਕਿਵੇਂ ਮਦਦ ਕਰਦੇ ਹਨ?
4. ਪੈਟਰਨ ਕਟਿੰਗ ਦੇ ਵਿਭਿੰਨ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਚਰਚਾ ਕਰੋ।

ਭਾਗ—ਅ

5. ਨਿਮਨ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ :

ੳ) ਪੈਟਰਨ ਪ੍ਰਬੰਧਨ (Manipulation)

ਅ) ਜਨਾਨਾ ਕਮੀਜ਼ਾਂ ਦੀਆਂ ਕਮਰ ਵਿਚਲੀਆਂ ਤਬਦੀਲੀਆਂ

6. ਫਿਟਿੰਗ ਕੀ ਹੈ? ਚੰਗੀ ਫਿਟਿੰਗ ਦੇ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਚਰਚਾ ਕਰੋ।

7. ਤੁਸੀਂ ਪਤਲੂਨ ਦੀ **Crotch** ਲੰਬਾਈ ਅਤੇ ਕਮਰ ਲਾਈਨ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਕਿਵੇਂ ਘੱਟ ਕਰੋਗੇ।

8. ਨਿਮਨ ਉੱਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ :

ੳ) Templates (ਪੱਟੀਆਂ)

ਅ) Grain Line

ਭਾਗ—ਬ

9. ਨਿਮਨ ਉੱਤੇ ਸੰਖੇਪ ਨੋਟ ਲਿਖੋ :-

1. ਬਲਾਕ

2. ਕਾਢ ਜਾਂ ਮਾਰਕੇ ਦੀ ਚੀਜ਼

3. ਪੈਟਰਨ ਗਰੇਡਿੰਗ

4. ਪੈਟਰਨ ਬਣਾਉਣ ਵਿਚ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਵਿਭਿੰਨ ਸੰਦਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ

5. ਕੇਂਦਰੀ ਨੁਕਤਾ (Pivotal Point)

6. Bowing (ਟੇਢਾਪਨ)

7. ਪੱਲਾ (Selvedge)

8. ਮੋਢਿਆਂ ਦੀ ਇੱਕ ਫਿਟਿੰਗ ਸਮੱਸਿਆ

9. Dart Intake