

## ĐỀ THI VÀ ĐÁP ÁN MÔN CÔNG NGHỆ MAY 1

Thời gian làm bài : 45 phút

**Câu 1: Trình bày và phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến quá trình giác sơ đồ ? (2.5 đ)**

**Trả lời :**

Các yếu tố ảnh hưởng đến quá trình giác sơ đồ bao gồm :

- + Tính chất nguyên liệu
- + Độ co nguyên liệu
- + Cách sắp đặt chi tiết
- + Cách canh chắp
- + Cách ghép cỡ vóc
- + Kiểu dáng sản phẩm
- + Trình độ kinh nghiệm, yêu cầu kỹ thuật

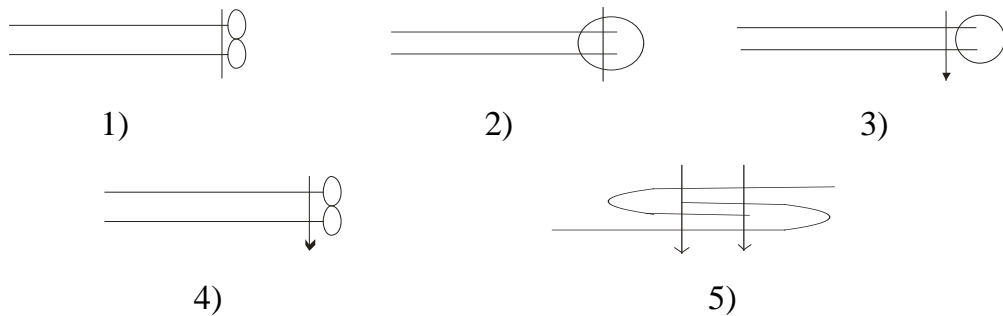
Sinh viên trình bày và phân tích đúng 5 trong 7 yếu tố trên sẽ được trọn điểm .

Trình bày và phân tích đúng mỗi yếu tố được **0.5đ** .

**Câu 2: Trình bày các ký hiệu đường may có thể được sử dụng ở đường sườn áo? (2.5 đ)**

**Trả lời :**

Các ký hiệu đường may có thể được sử dụng ở đường sườn áo bao gồm :



Mỗi ký hiệu đường may vẽ đúng, sinh viên được **0.5đ**

**Câu 3 : Nêu ba kiểu đan thông dụng thường sử dụng trong hàng dệt kim. Trình bày tính chất của ba kiểu đan trên ? (2.5đ)**

**Trả lời :**

Ba kiểu đan thông dụng thường được sử dụng trong hàng dệt kim là : **(1.0đ)**

- + Đan trơn .
- + Đan chun .
- + Đan chun kép .

Trình bày tính chất của ba kiểu đan trên : **(1.5đ)**

+ Đan trơn : là kiểu đan đơn giản và phổ biến nhất. Kiểu đan có hai mặt phân biệt: mặt phải phẳng đều hiện rõ các cột vòng nằm thành những sọc dọc, mặt trái hiện rõ những hàng vòng với các cung kim và cung platin. Kiểu đan này rất dễ bị tuột vòng và quần mép. Vải đan trơn giãn ngang gấp 1.6 lần giãn dọc... **(0.5đ)**

+ Đan chun : là kiểu đan ngang kép tạo nên các cột quay lần lượt sang mặt trái rồi mặt phải, do đó hai mặt vải giống nhau, hiện rõ các cột vòng. Vải đan chun co giãn tốt, ít bị quần mép ...**(0.5đ)**

+ Đan chun kép : là kiểu đan hai chun lồng vào nhau. Vải đan chun kép có bề mặt vải đẹp, ít bị tuột vòng, độ đàn hồi thấp... **(0.5đ)**

**Câu 4: So sánh các tính chất khác biệt giữa vải chính và vải lót ? (2.5đ)**

**Trả lời :**

Sinh viên trình bày rõ các **tính chất khác biệt** của vải chính và vải lót như :

| <b>Vải Chính</b>   | <b>Vải Lót</b>   |
|--|--|
| - Không yêu cầu cao về độ định hình của vải .                    | - Độ định hình cao là yêu cầu được đặt lên hàng đầu .                      |
| - Trọng lượng vải dày mỏng tùy thuộc vào ý đồ của nhà thiết kế . | - Vải phải mỏng, nhẹ .   |
| - Yêu cầu cao về các lỗi vải trên bề mặt .                       | - Không yêu cầu cao về các lỗi vải trên bề mặt vì vải được lót bên trong . |

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Độ hút ẩm tùy thuộc vào thành phần nguyên liệu .</li><li>- Không sử dụng vải không dệt làm vải chính .</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Độ hút ẩm phải cao .</li><li>- Có thể sử dụng vải không dệt làm vải lót .</li></ul> |
|--|---|