

1. Vải cotton thuộc loại vải nào dưới đây?
 - A. Vải sợi thiên nhiên.
 - B. Vải sợi hoá học.
 - C. Vải sợi pha.
 - D. Không loại nào trong các loại vải trên.
2. Đánh dấu ✓ vào ô trước những nguyên liệu dệt nên vải sợi thiên nhiên dưới đây.
 - Sợi tơ tằm lấy từ tơ của con tằm.
 - Sợi polyester có nguồn gốc từ dầu mỏ.
 - Sợi len lấy từ lông cừu, dê, lạc đà.
 - Sợi nylon có nguồn gốc từ than đá.
 - Sợi xơ lấy từ thân cây lanh.
 - Sợi xơ lấy từ quả của cây bông.
3. Điền từ/ cụm từ thích hợp vào chỗ trống.

Vải sợi hoá học có thể chia thành hai loại là và

Dạng vải sợi phổ biến là satin,, được tạo thành từ chất hoá học lấy từ,

Dạng vải sợi phổ biến là vải, lụa nylon, được sản xuất từ một số chất hoá học lấy từ,
4. Vải sợi hoá học được dệt từ (những) loại sợi nào dưới đây?
 - A. Sợi có sẵn trong tự nhiên.
 - B. Sợi do con người tạo ra.

C. Sợi kết hợp từ những loại sợi khác nhau.

D. Tất cả các loại sợi trên.

5. Đánh dấu ✓ vào ô trước ghi chú thành phần sợi dệt của vải sợi pha.

100% silk.

100% nylon.

70% silk, 30% rayon.

35% cotton, 65% polyester.

100% polyester.

50% silk, 50% viscose.

6. Điền từ/ cụm từ thích hợp dưới đây vào chỗ trống.

vải sợi hoá học, vải sợi pha, quần áo, ưu điểm, kết hợp, mặc thoáng mát.

Các loại (1)..... do hai hay nhiều loại sợi khác nhau
(2)..... lại nên có những (3)..... hơn hẳn vải
sợi thiên nhiên và (4)..... Vải sợi pha bền, đẹp, ít nhàu,
(5)....., dễ giặt, mau khô. Chính vì vậy, vải sợi pha được sử
dụng rộng rãi để may (6)..... và các sản phẩm dệt may khác.

7. Giải thích lí do vải sợi bông, vải tơ tằm thích hợp để may quần áo mặc vào mùa hè.

.....
.....

8*. Nêu những loại vải thích hợp để may đồng phục cho học sinh trung học cơ sở. Giải thích lí do em chọn những loại vải đó.

.....
.....
.....