



QUIZ: Wiedza o tekstyliach i świadome projektowanie

1. Która z poniższych definicji pasuje do interpretacji testu spalania dla poliestru?

- a) Pali się szybko, pozostawiając miękki szary popiół i zapach palonego papieru.
- b) Topi się i kurczy pod wpływem płomienia, ma słodki chemiczny zapach i pozostawia twarde, ciemne koraliki.
- c) Pali się powoli, pachnie jak palone włosy lub pióra i pozostawia czarny, ziarnisty popiół.
- d) Pali się gwałtownie, wydzielając gorący, kwaśny zapach i pozostawia twarde, ciemne koraliki.

2. Wybierz zestaw tkanin, które wywodzą się wyłącznie ze splotu płóciennego.

- a) Denim, krepa, muślin, satyna i serża
- b) Brokat, tafta, gabardyna, pepitka i żorzeta
- c) Duchessa, dżersej, satyna, organza i chino
- d) Krepa, tafta, szyfon, organza i muślin

3. Która technika wykończeniowa jest procesem mechanicznym (wykonywanym przemysłowo lub na domowej maszynie), polegającym na zszyciu trzech warstw: środkowej utrzymującej ciepło oraz zewnętrznych, które ją chronią?

- a) Plisowanie (Pleating)
- b) Pikowanie (Quilting)
- c) Haftowanie (Embroider)
- d) Pranie wstępne/Oczyszczanie (Scouring)

4. Jaki jest najlepszy wybór materiałów przy projektowaniu świadomej odzieży?

- a) Włókna o niskim wpływie na środowisko, takie jak konopie lub tencel
- b) Włókna organiczne, takie jak bawełna organiczna lub len organiczny
- c) Tkaniny z recyklingu, takie jak poliester z recyklingu lub wełna z recyklingu
- d) Wszystkie powyższe, w zależności od kontekstu: celu użytkowania, potrzeb prania lub średniej długości życia produktu

5. Wybierz proces manualny, który opisuje właściwe kroki, aby uczynić tkaninę wodoodporną:

- a) Nie ma metody na ręczne uczynienie tkaniny wodoodporną
- b) Rozłóż tkaninę na kartonie - Użyj folii plastikowej do przykrycia - Piecz w piekarniku - Upiierz
- c) Rozłóż tkaninę na kartonie - Roztop воск pszczeli, mieszając go sporadycznie - Użyj pędzla lub gąbki, aby nałożyć powłokę z wosku - Wysusz suszarką lub wyprasuj
- d) Namocz tkaninę w roztworze ½ wody i ½ octu przez 10 minut - Wyciśnij nadmiar wody i pozostaw do wyschnięcia - Równomiernie wyklep tkaninę młotkiem

Odpowiedzi: (c) (s `p (h `q (E `p (E `q (l