

1. Co powinien zawierać szablon podstawowy?
2. Wyjaśnij pojęcie walensjanka oraz wskaż jej zastosowanie.
3. Scharakteryzuj maszynę zygzakówkę.
4. Wymień i omów urządzenia prasownicze stosowane w produkcji miarowej.
5. Omów cechy charakterystyczne igieł do szycia. Wskaż ich zastosowanie.
6. Wyjaśnij, od czego zależy jakość prasowania wyrobów odzieżowych.
7. Wyjaśnij, co może być przyczyną zerwania lub uszkodzenia nitek materiału podczas szycia.
8. Wymień działy produkcyjne występujące w zakładach odzieżowych.
9. Wskaż właściwości, na które należy przede wszystkim zwrócić uwagę, dobierając materiał na wyroby bielizniane i odzież letnią. Podaj przykłady tkanin.
10. Jaki sposób prasowania należy zastosować do wyprasowania marynarki męskiej wykonanej z wełny?
11. Wymień przyczyny powstawania błędów konfekcyjnych (szycie na miarę).
12. Wymień podstawowe sploty dziewiarskie.
13. Omów podział maszyn szwalniczych ze względu na kształt głowicy płyty, prowadzenie obrabianego materiału oraz rodzaj ścięgu.
14. Wyjaśnij, czym należy się kierować chcąc obliczyć normę zużycia materiału w produkcji danego wyrobu.
15. Wskaż, gdzie są zastosowane rygle nitkowe wykonane na maszynie ryglówce.
16. Wymień i omów urządzenia prasownicze stosowane w produkcji miarowej.
17. Omów cechy charakterystyczne igieł do szycia. Wskaż ich zastosowanie.
18. Wymień składowe procesy pomocniczych w procesie produkcji odzieży.
19. Scharakteryzuj sposób konserwacji wełnianych wyrobów odzieżowych.
20. Omów sposoby warstwowania materiału.
21. Wymień typowe błędy występujące w odzieży miarowej (podaj jeden przykład) i omów sposób ich usunięcia.
22. Wskaż, jak nazywa się haft charakteryzujący się wypukłym ornamentem i dużą powierzchnią ażurów.
23. Określ cel stosowania materiałów termoizolacyjnych w odzieży.
24. Wymień rodzaje szablonów stosowanych w zakładach odzieżowych.
25. Wskaż korzyści stosując oprzyrządowanie maszyn szwalniczych.
26. Zdefiniuj pojęcie - stanowisko pracy.
27. Wyjaśnij, czym powinny się charakteryzować materiały ocieplające. Podaj przykłady materiałów termoizolacyjnych.
28. Wymień urządzenia pomocnicze stosowane do prasowania.
29. Wyjaśnij co oznacza numeracja igły.
30. Wskaż, gdzie są zastosowane rygle nitkowe wykonane na maszynie ryglówce.
31. Wymień właściwości estetyczne tkanin, które dostrzega się na pierwszy rzut oka.
32. Wyjaśnij, od czego zależy dobór nici do szycia określonego wyrobu.
33. Wskaż, jak określisz kierunek osnowy w tkaninie drapanej.
34. Omów zasady doboru koronek do wyrobu.
35. Wskaż, jak usunąć błąd - zbyt głęboki podkrój szyi.
36. Wymień cech dzianin, które uwzględnia się podczas konfekcjonowania.
37. Omów zasadę działania automatów szwalniczych.
38. Wskaż cechy charakterystyczne koronek tiulowych.
39. Wymień zastosowanie maszyn ramieniowych.
40. Omów przyczyny marszczenia się materiału przy szyciu maszynowym.

41. Wymień rodzaje ściągów maszynowych i określ ich zastosowanie.
42. Wyjaśnij, czym różni się rysunek modelowy od żurnalowego.
43. Co to są błędy konfekcyjne? Podaj przykłady.
44. Przedstaw przebieg wszycia zamka krytego.
45. Wyjaśnij, co to jest reszotka i ściniek.
46. Wskaż, jak usunąć błąd - za szeroki podkrój szyi.
47. Wymień rodzaje materiałów odzieżowych.