

Nazwa kwalifikacji: **Organizacja procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych**

Oznaczenie kwalifikacji: **A.49**

Wersja arkusza: **X**

**A.49-X-19.01**

Czas trwania egzaminu: **60 minut**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2019  
CZĘŚĆ PISEMNA**

**Instrukcja dla zdającego**

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 9 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
2. Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której w oznaczonych miejscach:
  - wpisz oznaczenie kwalifikacji,
  - zamaluj kratkę z oznaczeniem wersji arkusza,
  - wpisz swój numer PESEL\*,
  - wpisz swoją datę urodzenia,
  - przyklej naklejkę ze swoim numerem PESEL.
3. Arkusz egzaminacyjny zawiera test składający się z 40 zadań.
4. Za każde poprawnie rozwiązane zadanie możesz uzyskać 1 punkt.
5. Aby zdać część pisemną egzaminu musisz uzyskać co najmniej 20 punktów.
6. Czytaj uważnie wszystkie zadania.
7. Rozwiązania zaznaczaj na KARCIE ODPOWIEDZI długopisem lub piórem z czarnym tuszem/atramentem.
8. Do każdego zadania podane są cztery możliwe odpowiedzi: A, B, C, D. Odpowiada im następujący układ krerek w KARCIE ODPOWIEDZI:

A	B	C	D
---	---	---	---

9. Tylko jedna odpowiedź jest poprawna.
10. Wybierz właściwą odpowiedź i zamaluj kratkę z odpowiadającą jej literą – np., gdy wybrałeś odpowiedź „A”:

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

11. Staraj się wyraźnie zaznaczać odpowiedzi. Jeżeli się pomylisz i błędnie zaznaczysz odpowiedź, otocz ją kółkiem i zaznacz odpowiedź, którą uważasz za poprawną, np.

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------------------------------	---	---	-------------------------------------

12. Po rozwiązaniu testu sprawdź, czy zaznaczyłeś wszystkie odpowiedzi na KARCIE ODPOWIEDZI i wprowadziłeś wszystkie dane, o których mowa w punkcie 2 tej instrukcji.

**Pamiętaj, że oddajesz przewodniczącemu zespołu nadzorującego tylko KARTĘ ODPOWIEDZI.**

***Powodzenia!***

\* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

**Zadanie 1.**

Który z rysunków wyrobu przedstawia sposób wykonania części technologicznych odzieży?

- A. Modelowy.
- B. Żurnalowy.
- C. Techniczny.
- D. Instruktażowy.

**Zadanie 2.**

Sposób wykonania odzieży z podziałem na fazy technologiczne znajduje się w dokumentacji w

- A. danych ogólnych.
- B. wymaganiach technicznych.
- C. opisie obróbki technologicznej.
- D. zestawieniu konstrukcyjnych części składowych.

**Zadanie 3.**

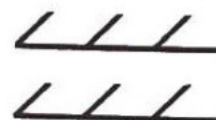
Kontrolując jakość materiału odzieżowego przed rozkrojem, należy sprawdzić

- A. długość materiału w beli, szerokość materiału, kolor materiału.
- B. szerokość materiału, kolor materiału, występowanie błędów w materiale.
- C. długość materiału w beli, szerokość materiału, występowanie błędów w materiale.
- D. występowanie błędów w materiale, długość materiału w beli, właściwości materiału.

**Zadanie 4.**

Sposób warstwowania przedstawiony na rysunku to warstwowanie

- A. zygzakowe.
- B. stroną lewą do lewej.
- C. stroną prawą do lewej.
- D. stroną prawą do prawej.

**Zadanie 5.**

Układanie szablonów w dowolnym kierunku jest możliwe na wkładzie klejowym z

- A. tkaniny.
- B. dzianiny.
- C. włókniny.
- D. bawełny przesywanej.

**Zadanie 6.**

Który z procesów przygotowujących materiał do procesu rozkroju jest realizowany na maszynie przedstawionej na rysunku?

- A. Ocena jakościowa i ilościowa.
- B. Magazynowanie materiałów.
- C. Warstwowanie materiału.
- D. Rozkrój na sekcje.



**Zadanie 7.**

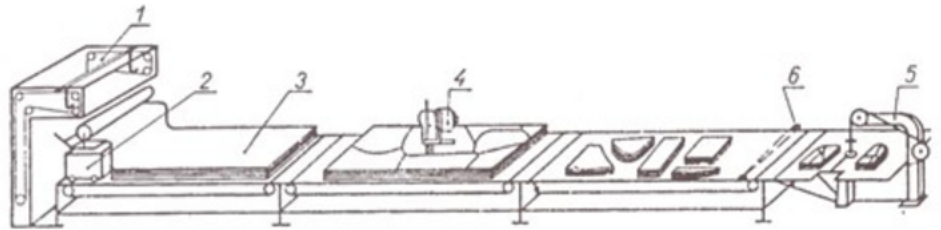
Element przedstawiony na rysunku służący do kroju skór i materiałów powlekanych to

- A. trafaret.
- B. wykrojnik.
- C. nóż taśmowy.
- D. nóż tarczowy.

**Zadanie 8.**

Etap nr 5 przedstawiony na rysunku procesu rozkroju to

- A. warstwowanie.
- B. krój zasadniczy.
- C. rozkrój na sekcje.
- D. odcinanie warstw.

**Zadanie 9.**

Do kroju zasadniczego w produkcji masowej stosuje się

- A. rozkrój laserem.
- B. rozkrój wykrojnikami.
- C. krawarkę z nożem taśmowym.
- D. krawarkę ręczną z nożem pionowym.

**Zadanie 10.**

Które z zadań można zrealizować przy użyciu krawarki z nożem taśmowym?

- A. Odcinanie materiałów.
- B. Rozkrój nakładu na sekcje.
- C. Wykrawanie elementów przez dociskanie prasy.
- D. Precyzyjne wykrawanie elementów wyrobu z nakładu.

**Zadanie 11.**

Do rozkroju nakładu na sekcje należy zastosować

- A. wykrojniki.
- B. elektryczne nożyce.
- C. krawarkę taśmową.
- D. krawarkę z nożem pionowym.

**Zadanie 12.**

Resztką, której długość jest najbardziej zbliżona do długości sekcji lub pojedynczego układu, to resztką

- A. wagowa.
- B. metrowa.
- C. racjonalna.
- D. nieracjonalna.

**Zadanie 13.**

Opracowanie dyspozycji rozkroju materiałów pozwala na osiągnięcie w procesie produkcyjnym

- A. największej ilości resztek.
- B. najmniejszej ilości resztek.
- C. najmniejszej ilości resztek wagowych.
- D. najmniejszej ilości resztek metrowych.

**Zadanie 14.**

Którą technikę klejenia stosuje się do podklejenia wkładem klejowym ciętych otworów kieszeniowych?

- A. Tymczasowych złączy klejowych.
- B. Wkładów sztywnikowych.
- C. Wkładów lamujących.
- D. Małych wklejek.

**Zadanie 15.**

Jak nazywa się element dekoracyjny zastosowany w przedstawionym wyrobie odzieżowym?

- A. Aplikacja.
- B. Malunek.
- C. Nadruk.
- D. Haft.

**Zadanie 16.**

Jak nazywa się sposób zdobienia przy użyciu włókien wełny czesankowej przedstawiony na rysunku, a stosowany do dekoracji ubrań?

- A. Haftu jednokolorowego.
- B. Barwienia metodą batikowania.
- C. Malowania za pomocą farby do tkanin.
- D. Filcowania za pomocą specjalnej igły.



**Zadanie 17.**

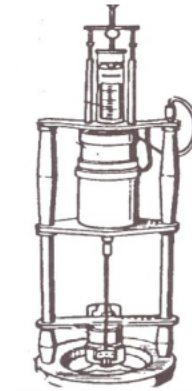
Który proces przygotowawczy pozwala na pełną identyfikację sztuk odzieży na każdym etapie procesu produkcyjnego?

- A. Kontrola jakości wykrojów.
- B. Kompletowanie wykrojów.
- C. Numerowanie wykrojów.
- D. Znakowanie wykrojów.

**Zadanie 18.**

Przyrząd przedstawiony na rysunku służy do znakowania

- A. nicią.
- B. igłą wiertniczą.
- C. cieczą fluorescencyjną.
- D. zewnętrznych punktów spotkań.

**Zadanie 19.**

Wskaż sposób kompletowania wykrojów podawanych do obróbki w systemie taśmy sekcyjnej.

- A. Komplet wykrojów dla jednego wyrobu wiąże się w paczkę.
- B. Komplet wykrojów dla dwóch wyrobów wiąże się w paczkę.
- C. Wykroje jednego elementu wyrobu wiąże się w jedną paczkę.
- D. Wykroje dwóch elementów wyrobu wiąże się w jedną paczkę.

**Zadanie 20.**

Jak nazywa się urządzenie przedstawione na rysunku, stosowane do projektowania układu szablonów z możliwością kroju bez nanoszenia rysunku na pierwszą warstwę?

- A. Cutter.
- B. Prasa krojowa.
- C. Krajarka taśmowa.
- D. Warstwówka mechaniczna.

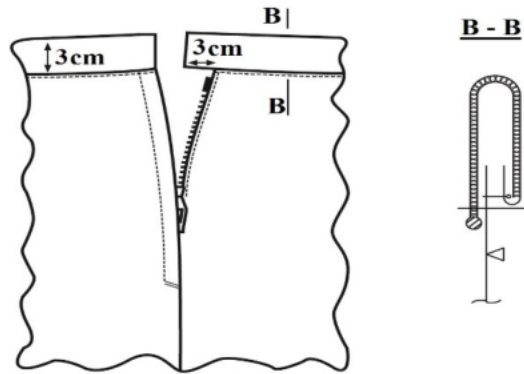
**Zadanie 21.**

Ploter przedstawiony na rysunku jest stosowany w procesie przygotowania produkcji odzieży do

- A. wycinania wykrojów.
- B. grawerowania wzorów.
- C. nanoszenia rysunków aplikacji.
- D. kreślenia rysunków układów kroju w skali 1:1.





**Zadanie 22.**

Na podstawie rysunku instruktażowego wskaż prawidłową kolejność wykonania zabiegów przy wszyciu paska do spódnicy.

- Podklejenie paska wkładem klejowym, przyszycie wierzchniej części paska do prawej strony spódnicy, sprasowanie paska, stębnowanie paska po stronie wierzchniej w szwie, obrzucenie brzegu spodniej części paska.
- Podklejenie paska wkładem klejowym, obrzucenie brzegu spodniej części paska, przyszycie wierzchniej części paska do prawej strony spódnicy, sprasowanie paska, stębnowanie paska po stronie wierzchniej w szwie.
- Podklejenie paska wkładem klejowym, obrzucenie brzegu spodniej części paska, sprasowanie paska, stębnowanie paska po stronie wierzchniej w szwie, przyszycie wierzchniej części paska do prawej strony spódnicy.
- Obrzucenie brzegu spodniej części paska, przyszycie wierzchniej części paska do prawej strony spódnicy, podklejenie paska wkładem klejowym, sprasowanie paska, stębnowanie paska po stronie wierzchniej w szwie.

**Zadanie 23.**

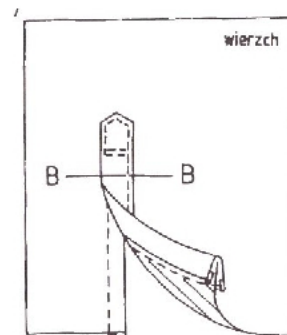
Który z dokumentów **nie jest** częścią składową dokumentacji organizacyjnej produkcji odzieży?

- Chronologiczne zestawienie zabiegów i czynności.
- Tabela wymiarów elementów konstrukcyjnych.
- Plan obłożenia i wyposażenia stanowisk pracy.
- Plan rozmieszczenia stanowisk pracy.

**Zadanie 24.**

Który sposób wykończenia rozporka w długim rękawie przedstawiono na rysunku?

- Listewką.
- Obrębem.
- Obsadzeniem.
- Pliską skośną.



**Zadanie 25.**

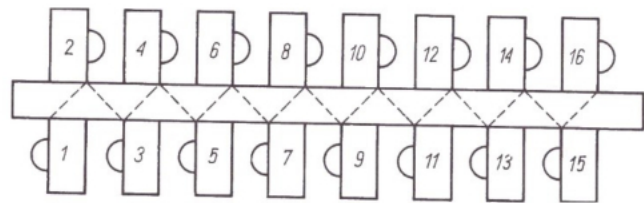
W której z metod organizacji procesu produkcji odzieży występuje specjalizacja przedmiotowa?

- A. Indywidualnej.
- B. Potokowej.
- C. Grupowej.
- D. Mieszanej.

**Zadanie 26.**

W którym systemie organizacji procesu produkcji odzieży stanowiska są ustawione tak jak na przedstawionym rysunku?

- A. Z zsynchronizowanymi zespołami obróbkowymi.
- B. Taśmy klasycznej.
- C. Taśmy sekcyjnej.
- D. Synchron.

**Zadanie 27.**

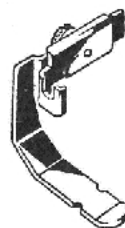
Cechą charakterystyczną indywidualnej metody organizacji produkcji jest

- A. specjalizacja przedmiotowa.
- B. specjalizacja podmiotowa.
- C. mała wydajność pracy.
- D. duży podział pracy.

**Zadanie 28.**

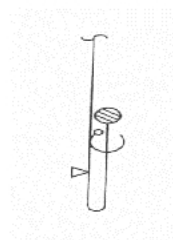
Która operacja szycia może być wykonana przy użyciu przedstawionego oprzyrządowania maszyny szwalniczej?

- A. Lamowanie kołnierza.
- B. Wykończenie obrębu.
- C. Szycie szwów wpuszczanych.
- D. Wszycie zamka błyskawicznego.

**Zadanie 29.**

Którą z maszyn należy zastosować do przytwierdzenia obrębu w płaszczu damskim w sposób przedstawiony na rysunku?

- A. Dziurkarkę bieliznianą.
- B. Stębnówkę dwuigłową.
- C. Podszywarkę łańcuszkową.
- D. Maszynę wieloczynnościową.



**Zadanie 30.**

Która z operacji prasowniczych jest wykonywana przy pomocy maszyny tunelowej, tzn. agregatu prasowniczego o trzech pozycjach roboczych?

- A. Prasowanie końcowe koszul męskich.
- B. Prasowanie wyrobów dziewiarskich.
- C. Prasowanie przodów marynarek.
- D. Prasowanie spodni wełnianych.

**Zadanie 31.**

Dekatyzowanie jest operacją stosowaną w obróbce parowo-ciepłej materiałów, która polega na

- A. działaniu parą na jedną lub kilka warstw tkaniny.
- B. złożeniu materiału i utrwaleniu go w tym położeniu.
- C. poddaniu powierzchni materiału działaniu pary w celu usunięcia połysku.
- D. poddaniu tkaniny działaniu pary lub gorącej wody w celu zapobieżenia kurczliwości.

**Zadanie 32.**

Proces nagrzania materiału do temperatury plastyczności i następnie połączenie go przez docisk, stosuje się do materiałów z włókien

- A. sztucznych.
- B. wełnianych.
- C. bawełnianych.
- D. syntetycznych.

**Zadanie 33.**

Urządzenia transportowe, które wykraczają poza zasięg jednego wydziału i przenoszą elementy odzieży lub całą odzież zgodnie z przebiegiem procesu produkcyjnego to

- A. windy towarowe.
- B. przenośniki ślizgowe.
- C. wózki i stojaki transportowe.
- D. urządzenia transportowe przestrzenne.

**Zadanie 34.**

Transport zorganizowany na poziomie jednego piętra to transport

- A. pionowy.
- B. poziomy.
- C. towarowy.
- D. przestrzenny.

**Zadanie 35.**

Który rodzaj kontroli stosuje się podczas oceny jakości dodatków krawieckich?

- A. Pełną.
- B. Wrywkową.
- C. Normatywną.
- D. Laboratoryjną.



**Zadanie 36.**

Który pracownik dokonuje ostatecznej kontroli wyrobów gotowych?

- A. Mistrz szwalni.
- B. Mistrz krojowni.
- C. Brakarz surowca.
- D. Brakarz wyrobów gotowych.

**Zadanie 37.**

Który z pracowników wzorcowni jest bezpośrednio odpowiedzialny za dokonanie wyboru obróbki technologicznej wzoru odzieży?

- A. Mistrz szwalni.
- B. Artysta plastyk.
- C. Krawiec modelarz.
- D. Krawiec specjalista.

**Zadanie 38.**

Złe wybarwienie materiału w gotowej spódnicy damskiej należy zaliczyć jako błąd

- A. krojowni.
- B. dodatków.
- C. surowcowy.
- D. konfekcyjny.

**Zadanie 39.**

Informacje dotyczące składu surowcowego i sposobu konserwacji są zamieszczane najczęściej na opakowaniach bielizny

- A. męskiej.
- B. damskiej.
- C. dziecięcej.
- D. pościelowej.

**Zadanie 40.**

Na rysunku jest przedstawiony sposób oznaczania wielkości wyrobu odzieżowego za pomocą

- A. opisu.
- B. symbolu.
- C. schematu.
- D. piktogramu.

