

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

Oznaczenie kwalifikacji: **A.49**

Wersja arkusza: **X**

A.49-X-18.06

Czas trwania egzaminu: **60 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2018
CZĘŚĆ PISEMNA

Instrukcja dla zdającego

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 10 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”:

■	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.

⊙ ■	B	C	■
-----	---	---	---

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.

Która część dokumentacji techniczno-technologicznej przedstawia graficznie między innymi wymiary poszczególnych elementów konstrukcyjnych modelu odzieży?

- A. Rysunek techniczny.
- B. Rysunek instruktażowy.
- C. Rysunek konstrukcyjny.
- D. Rysunek technologiczny.

Zadanie 2.

W której części dokumentacji organizacyjno-produkcyjnej określone są zadania produkcyjne dla każdego stanowiska pracy?

- A. W karcie operacji.
- B. W planie ustawienia stanowisk pracy.
- C. W planie obłożenia i wyposażenia stanowisk pracy.
- D. W chronologicznym zestawieniu zabiegów i czynności.

Zadanie 3.

Który parametr wyrobu włókienniczego, stanowiący znaczące kryterium oceny jego jakości, jest badany metodami laboratoryjnymi?

- A. Kolor.
- B. Deseń.
- C. Liczba błędów.
- D. Odporność na pilling.

Zadanie 4.

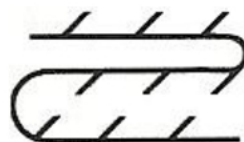
W wyniku kontroli bel materiałów odzieżowych przeprowadzanej przed rozkrojem sprawdza się między innymi

- A. splot materiału.
- B. długość materiału w beli.
- C. kurezliwość materiału w beli.
- D. wytrzymałość materiału na rozciąganie.

Zadanie 5.

Określ sposób warstwowania tkanin, którego oznaczenie graficzne przedstawiono na rysunku.

- A. Przemienne.
- B. Jednostronne.
- C. Wahadłowe zyg-zak.
- D. Stroną prawą do lewej.

**Zadanie 6.**

Którą zasadę należy uwzględnić przy tworzeniu nakładu?

- A. Materiał w nakładzie należy układać, mocno go naprężając.
- B. Warstwy materiału należy odcinać równo po nitce osnowy.
- C. W jednym nakładzie należy stosować materiały o jednakowej szerokości.
- D. Liczba warstw materiału w nakładzie zależy od koloru i wzoru na materiale.

Zadanie 7.

Który sposób warstwowania należy zastosować dla tkaniny z okrywą włosową?

- A. Wahadłowy.
- B. Zygzakowy.
- C. Przemienny.
- D. Jednostronny.

Zadanie 8.

Do zadań krojowni w zakładzie konfekcyjnym należy między innymi

- A. tworzenie nakładu, kompletowanie wykrojów.
- B. opracowanie szablonów, znakowanie wykrojów.
- C. opracowanie układu szablonów, wykrawanie wykrojów.
- D. przeglądanie materiału, opracowanie zlecenia produkcyjnego.

Zadanie 9.

Dokumenty potrzebne do produkcji w krojowni to poza zleceniem produkcyjnym również

- A. dokumentacja techniczna.
- B. dyspozycja rozkroju i formy.
- C. procentówka i rysunki techniczne.
- D. tabele wymiarów i rysunki modelowe.

Zadanie 10.

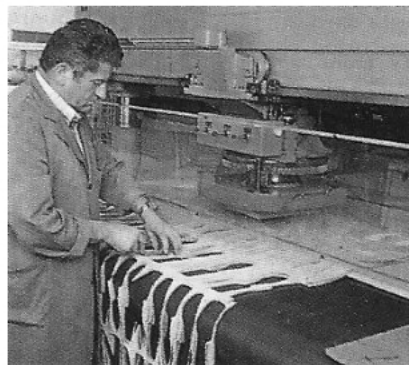
Metoda produkcji wykrojów, która polega na uzyskaniu szczeliny cięcia sterowaną wiązką światła spójnego, emitowaną w zakresie widmowym zawartym pomiędzy daleką podczerwieńią a nadfioletem, to metoda

- A. laserowa.
- B. plazmowa.
- C. chemiczna.
- D. hydrauliczna.

Zadanie 11.

Do wykrojenia pagonów do mundurów można zastosować przedstawioną na rysunku metodę z wykorzystaniem

- A. mechanicznego ciągu krojczego.
- B. stacjonarnej krajarki taśmowej.
- C. automatów do rozkroju.
- D. wykrojników.



Zadanie 12.

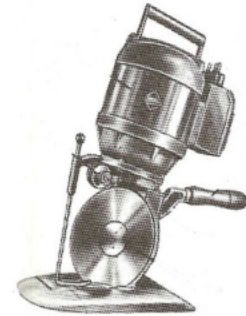
Do rozkroju nakładu na sekcje stosuje się między innymi krajarki z wykonującym ruch postępowo-zwrotny nożem

- A. okrągłym.
- B. pionowym.
- C. tarczowym.
- D. wielokątnym.

Zadanie 13.

Urządzenie przedstawione na rysunku to krajarka przenośna z nożem

- A. pionowym.
- B. taśmowym.
- C. tarczowym.
- D. wielokątnym.

**Zadanie 14.**

Którą maszynę przedstawioną na rysunku należy zastosować do wykrojenia precyzyjnego elementów wyrobu odzieżowego z nakładu?



A.



B.



C.



D.

Zadanie 15.

W celu wykorzystania resztek powstałych w zakładzie odzieżowym, szyjącym płaszcze męskie, wytwarza się, np.

- A. szale.
- B. czapki.
- C. krawaty.
- D. rękawice.

Zadanie 16.

Którą technikę obróbki klejowej należy zastosować do podklejenia paska oraz listewki do zamka w spodniach?

- A. Małych wklejek.
- B. Tymczasowych złączy.
- C. Wkładów sztywnikowych.
- D. Wielkopowierzchniowego klejenia.

Zadanie 17.

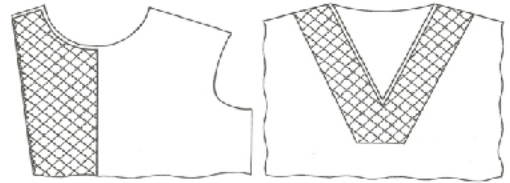
Technikę wkładów sztywnikowych stosuje się w procesie wytwarzania

- A. spodni.
- B. spódnic.
- C. gorsetów.
- D. kamizelek.

Zadanie 18.

Którą technikę obróbki klejowej przedstawiono na rysunku?

- A. Małych wklejek.
- B. Tymczasowych złączy.
- C. Wkładów sztywnikowych.
- D. Wielkopowierzchniowego klejenia.

**Zadanie 19.**

Element dekoracyjny w postaci naszytego paska z jedwabiu na zewnętrznych szwach spodni męskich to

- A. lampas.
- B. lamówka.
- C. aplikacja.
- D. wypustka.

Zadanie 20.

Który rodzaj zdobienia zastosowano w wyrobie przedstawionym na rysunku?

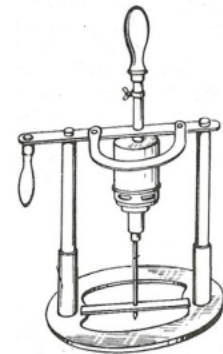
- A. Kryzę.
- B. Riuszkę.
- C. Aplikację.
- D. Emblemat.



Zadanie 21.

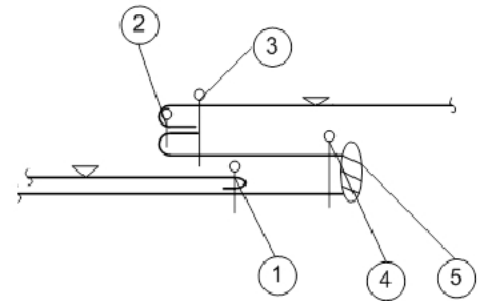
Za pomocą przyrządu przedstawionego na rysunku, jednocześnie w całym nakładzie, można oznaczyć na wykrojach między innymi punkty

- A. określające miejsce wykonania zabiegu technologicznego.
- B. określające miejsca łączenia krawędzi dwóch wykrojów.
- C. montażowe położone na linii krawędzi trzech wykrojów.
- D. łączenia wykrojów z tkaniny zasadniczej i z podszewki.

**Zadanie 22.**

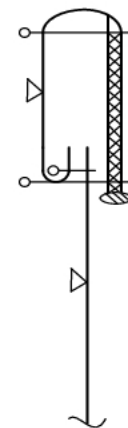
Na podstawie przedstawionego rysunku instruktażowego uszycia kieszeni klinowej po stębnowaniu wlotu kieszeni należy

- A. zszyć worki kieszeniowe.
- B. obrzucić worki kieszeniowe.
- C. doszyć worek kieszeniowy do przodu.
- D. naszyć podkład na worek kieszeniowy.

**Zadanie 23.**

Na podstawie przedstawionego rysunku instruktażowego doszycia paska określ czynność, którą należy wykonać jako pierwszą.

- A. Podkleić spodnią część paska.
- B. Stębnować dolną krawędź paska.
- C. Obrzucić krawędź spodniej części paska.
- D. Stębnować pojedynczo górną krawędzi paska.

**Zadanie 24.**

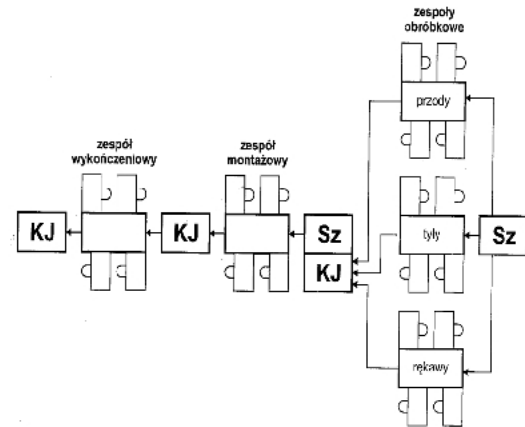
Które operacje technologiczne zawierają jednorodne zabiegi?

- A. Odszycie dziurek, przyszyć guzików.
- B. Zszyć szwu bocznego, obrzucenie szwu.
- C. Zszyć zaszewek, stębnowanie zaszewek.
- D. Wywrócenie kołnierza, sprasowanie kołnierza.

Zadanie 25.

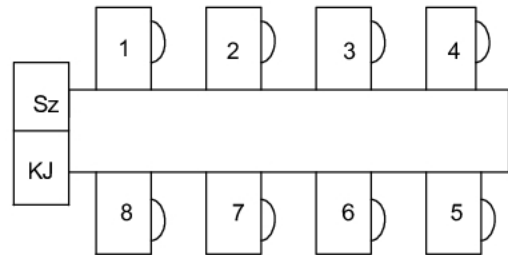
W którym systemie organizacji produkcji odzieży występuje przedstawiony na rysunku sposób rozmieszczenia zespołów i stanowisk roboczych?

- A. Potok.
- B. Synchro.
- C. Taśmowym.
- D. Taśmowo-sekcyjnym.

**Zadanie 26.**

Na rysunku przedstawiono układ stanowisk charakterystyczny dla taśmy dwustronnej

- A. szeregowej.
- B. jednokierunkowej.
- C. rzędowej dwukierunkowej.
- D. szeregowej jednokierunkowej.

**Zadanie 27.**

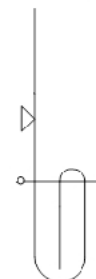
Cechy charakterystyczne metody potokowej to

- A. duży podział pracy i brak rytmu pracy.
- B. duży podział pracy i ustalony rytm pracy.
- C. mały podział pracy i ustalony rytm pracy.
- D. mały podział pracy i specjalizacja przedmiotowa.

Zadanie 28.

Którą maszynę szwalniczą należy zastosować do wykończenia dołu spódnicy według schematu?

- A. Overlock.
- B. Stębnówkę.
- C. Zygzakówkę.
- D. Podszywarke



Zadanie 29.

Która maszyna jest przeznaczona do tymczasowego łączenia elementów odzieży?

- A. Pikówka.
- B. Stębnówka.
- C. Fastrygówka.
- D. Podszywarka.

Zadanie 30.

Którą maszynę szwalniczą należy zastosować do mocowania listewek kieszeniowych?

- A. Pikówkę.
- B. Ryglówkę.
- C. Fastrygówkę.
- D. Podszywarkę.

Zadanie 31.

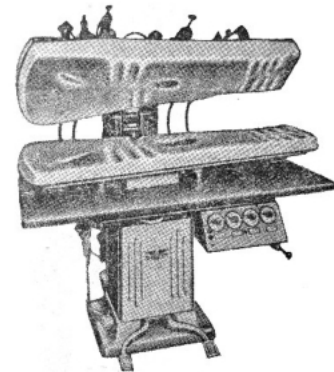
Urządzenie na rysunku przedstawia manekin przeznaczony do

- A. zaprasowania dołu wyrobu.
- B. prasowania końcowego wyrobu.
- C. rozprasowywania szwów bocznych.
- D. formowania góry wykrojów przodu.

**Zadanie 32.**

Prasę przedstawioną na rysunku należy zastosować do

- A. prasowania ramion marynarki męskiej.
- B. formowania przodu płaszcza męskiego.
- C. formowania nogawek spodni wełnianych.
- D. prasowania rękawa dwuczęściowego żakietu.

**Zadanie 33.**

Jaką maksymalną temperaturę można zastosować do prasowania bluzki damskiej wykonanej z wiskozy?

- A. 200°C
- B. 180°C
- C. 150°C
- D. 110°C

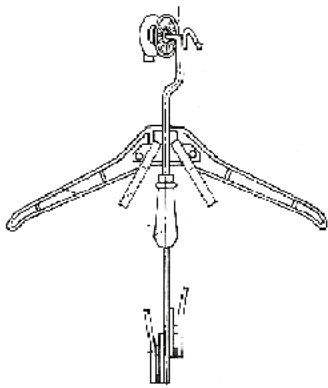
Zadanie 34.

Operacja obróbki parowo-ciepłej wykonywana w celu spłaszczenia, zmniejszenia grubości elementów, to

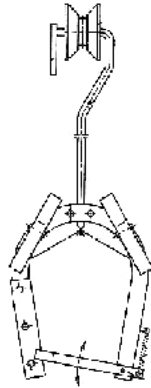
- A. sprasowanie.
- B. wprasowanie.
- C. zaprasowania.
- D. dekatyzowanie.

Zadanie 35.

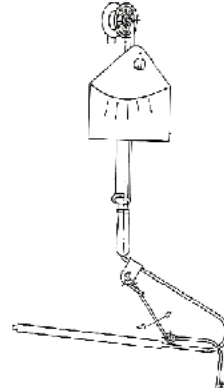
Który wieszako-wózek jest stosowany w grupie montażowej do transportu, np.: płaszczy?



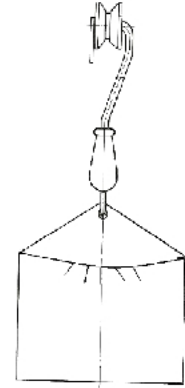
A.



B.



C.



D.

Zadanie 36.

Która metoda kontroli jest stosowana podczas etapu szycia wyrobu?

- A. Kontrola pełna, laboratoryjna.
- B. Kontrola pełna, organoleptyczna.
- C. Kontrola wrywkowa, laboratoryjna.
- D. Kontrola wrywkowa, organoleptyczna.

Zadanie 37.

W którym systemie organizacji produkcji brak jest stanowisk kontroli międzyoperacyjnej?

- A. Potok.
- B. Synchron.
- C. Taśmowym.
- D. Taśmowo-sekcyjnym.

Zadanie 38.

Dokumenty wykorzystywane przy kontroli ostatecznej wyrobu odzieżowego to

- A. karty operacji i rysunek modelowy.
- B. rysunki techniczne i tabela wymiarów wyrobu.
- C. normatywy czasu pracy i rysunki instruktażowe.
- D. rysunki technologiczne i tabela klasyfikacji wielkości.

Zadanie 39.

Który z błędów wykryty przez brakarza w czasie kontroli końcowej zalicza się do grupy błędów surowcowych?

- A. Skrzywiona krawędź przodu.
- B. Zaślócenia szwów barkowych.
- C. Zgrubienia wielonitkowe na kieszeni.
- D. Niesymetryczne krawędzie kołnierza.

Zadanie 40.

Na przywieszkach mocowanych w wyrobach odzieżowych **nie podaje się** informacji o

- A. rozmiarze wyrobu.
- B. przepisach konserwacji.
- C. normach zużycia materiału.
- D. nazwie i znakach producenta.