



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

Oznaczenie kwalifikacji: **A.49**

Wersja arkusza: **X**

**A.49-X-15.08**

Czas trwania egzaminu: **60 minut**

## **EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**

**Rok 2015**

### **CZĘŚĆ PISEMNA**

#### **Instrukcja dla zdającego**

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 11 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.

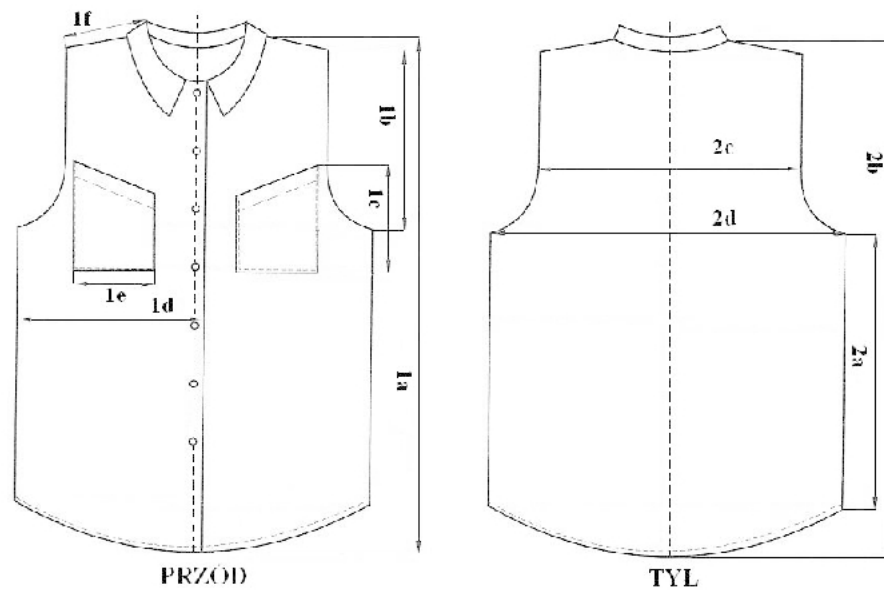
**Pamiętaj, że oddajesz przewodniczącemu zespołu nadzorującego tylko KARTĘ ODPOWIEDZI.**

***Powodzenia!***

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

**Zadanie 1.**

Rysunek techniczny przodu i tyłu bluzki damskiej służy do

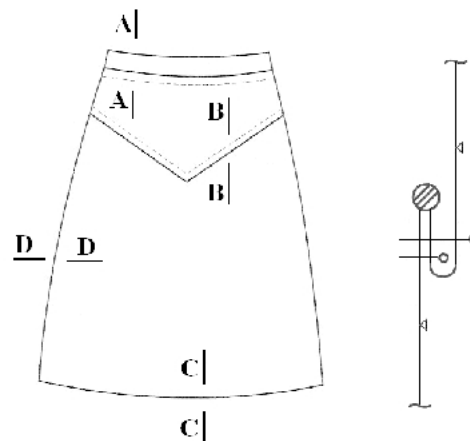


- wykonania zestawienia konstrukcyjnych części składowych dla krojowni.
- opracowania szablonów wzorcowych i układu szablonów dla danego rozmiaru.
- zwymiarowania elementów konstrukcyjnych, zgodnie z tabelą wymiarów odzieży.
- przedstawienia sposobu wykonania elementów bluzki na stanowisku szwalniczym.

**Zadanie 2.**

Węzeł technologiczny przedstawiony na rysunku instruktażowym spódnicy określa sposób

- wszycia paska.
- przyszcicia karczka.
- wykończenia linii dołu.
- montażu szwów bocznych.

**Zadanie 3.**

Który z wymienionych elementów dokumentacji technologicznej zawiera informacje o fasonie i cechach charakterystycznych modelu?

- Dane ogólne.
- Wymagania techniczne.
- Opis obróbki technologicznej.
- Zestawienie części składowych.

**Zadanie 4.**

Kurczliwość, wytrzymałość na tarcie, pilling i wybarwienie to właściwości użytkowe tkanin, określane metodą

- A. laboratoryjną przez brakarza.
- B. laboratoryjną przez metrologa.
- C. organoleptyczną przez brakarza.
- D. organoleptyczną przez metrologa.

**Zadanie 5.**

Fotografia przedstawia maszynę służącą do

- A. układania warstw materiału na stosie.
- B. kontroli długości i szerokości materiału.
- C. rozkładania i nawijania materiału na rolkę.
- D. kontroli właściwości użytkowych materiału.

**Zadanie 6.**

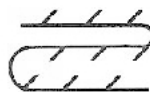
Warstwowanie materiału prawą stroną do prawej, stosowane do krojenia elementów odzieży z aksamitu, przedstawiono na rysunku



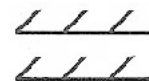
A.



B.



C.



D.

**Zadanie 7.**

Podaj maksymalną liczbę warstw materiału, jaką należy zastosować przy tworzeniu nakładu z płaszczowych tkanin wełnianych z włosiem.

- A. 30 warstw.
- B. 80 warstw.
- C. 100 warstw.
- D. 120 warstw.

**Zadanie 8.**

Wysokość nakładu uzależniona jest od

- A. grubości i rodzaju materiału.
- B. szerokości i deseni materiału.
- C. długości i rodzaju układu szablonów.
- D. wysokości i szerokości stołu do warstwowania.

**Zadanie 9.**

Który z wymienionych dokumentów stanowi podstawę do rozpoczęcia produkcji i wydania materiału odzieżowego z magazynu?

- A. Układ szablonów.
- B. Zlecenie produkcyjne.
- C. Karta chronometrażowa.
- D. Raport przeglądania tkanin.

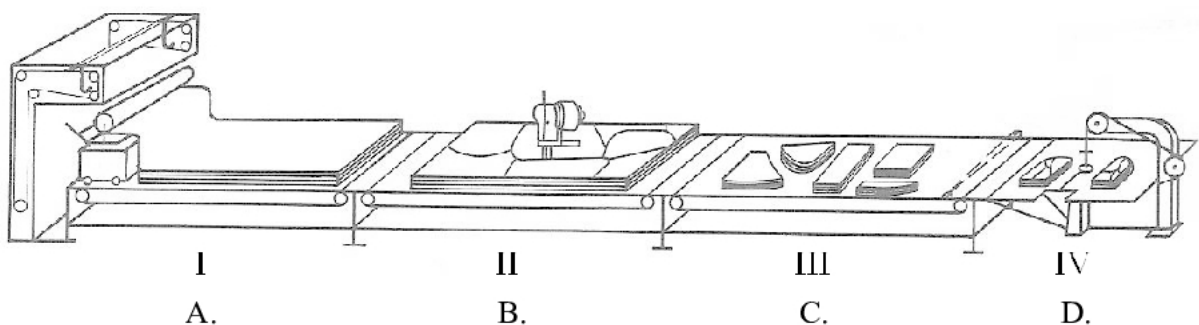
**Zadanie 10.**

W której metodzie tworzy się układ szablonów na specjalnym papierze nasyconym klejem?

- A. Rysowania układu szablonów na ploterze.
- B. Ręcznego obrysowania konturów szablonów.
- C. Przygotowania układu szablonów w miniaturze.
- D. Znakowania linii konturowych szablonów za pomocą trafaretów.

**Zadanie 11.**

Na którym stanowisku ciągu krojczego przedstawionego na rysunku dokonuje się nanoszenia szablonów na nakład i krojenie dużych elementów?

**Zadanie 12.**

Do przygotowania wykrojów ze skóry w sposób przedstawiony na zdjęciu zastosowano technikę krojenia

- A. ręcznego.
- B. wykrojnikami.
- C. bezresztkowego.
- D. automatycznego.



**Zadanie 13.**

Krojczy prowadzi nakład ręcznie przy wykonywaniu wykrojów krajarką z nożem

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

**Zadanie 14.**

Urządzenie krojce przedstawione na rysunku służy do

- A. dzielenia na sekcje nakładu o wysokości do 240 mm
- B. precyzyjnego krojenia z nakładu o wysokości do 300 mm
- C. wykonywania wykrojów z nakładu o wysokości do 40 mm
- D. wycinania prostych elementów z nakładu o wysokości do 150 mm

**Zadanie 15.**

Ścinki tkanin wełnianych uzyskane podczas krojenia garniturów męskich należy po rozwłóknieniu wykorzystać jako włókna

- A. wtórne.
- B. ponowne.
- C. teksturowane.
- D. modyfikowane.

**Zadanie 16.**

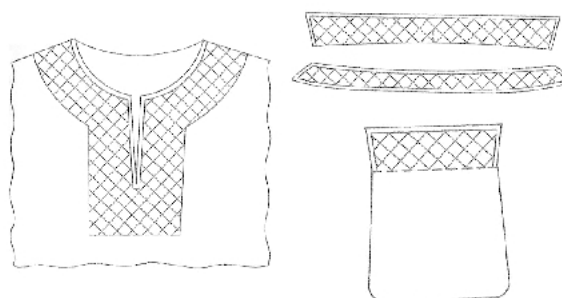
Ścinki flaneli bawełnianej powstałe po wykrojeniu elementów piżam dziecięcych należy wykorzystać do

- A. produkcji przędzy czesankowej.
- B. wypełniania kołder dziecięcych.
- C. produkcji koszulek niemowlęcych.
- D. produkcji ubocznej np. szycia maskotek.

**Zadanie 17.**

Którą technikę klejenia należy zastosować do usztywnienia elementów bluzki w sposób przedstawiony na rysunku?

- A. Małych wklejek.
- B. Wkładów sztywnikowych.
- C. Tymczasowych złączy klejowych.
- D. Klejowych wkładów konstrukcyjnych.

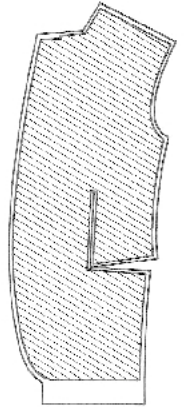




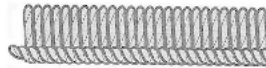
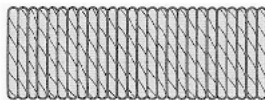
**Zadanie 18.**

Na rysunku przedstawiono przód marynarki męskiej połączonej techniką klejenia z wkładem

- A. nośnym.
- B. laminującym.
- C. uzupełniającym.
- D. konstrukcyjnym.

**Zadanie 19.**

Do ozdobienia serwetki haftem płaskim należy zastosować ścieg ręczny oznaczony symbolem



A.

B.

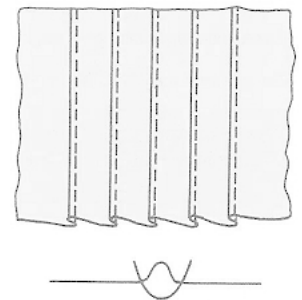
C.

D.

**Zadanie 20.**

W sukience dziewczęcej zastosowano zdobienia przedstawione na rysunku. Są to

- A. fałdki.
- B. wypustki.
- C. szczypanki.
- D. marszczenia.

**Zadanie 21.**

Do oznaczenia wierzchołka zaszewki w wykrojach spódnicy podstawowej, wykonanej z elany, stosuje się

- A. przyrząd z igłą wiertniczą.
- B. urządzenie do znakowania nicią.
- C. nożyce tarczowe.
- D. urządzenie do nacinania na ciepło brzegów wykrojów.

**Zadanie 22.**

Urządzenie przedstawione na rysunku stosowane jest w procesie przygotowania wykrojów do

- A. numerowania i etykietowania.
- B. wykonywania oznaczeń nitką fluorescencyjną.
- C. oznaczania miejsc położenia kieszeni igłą wprowadzającą farbę.
- D. znakowania punktów technologicznych na brzegach przez nacięcie.

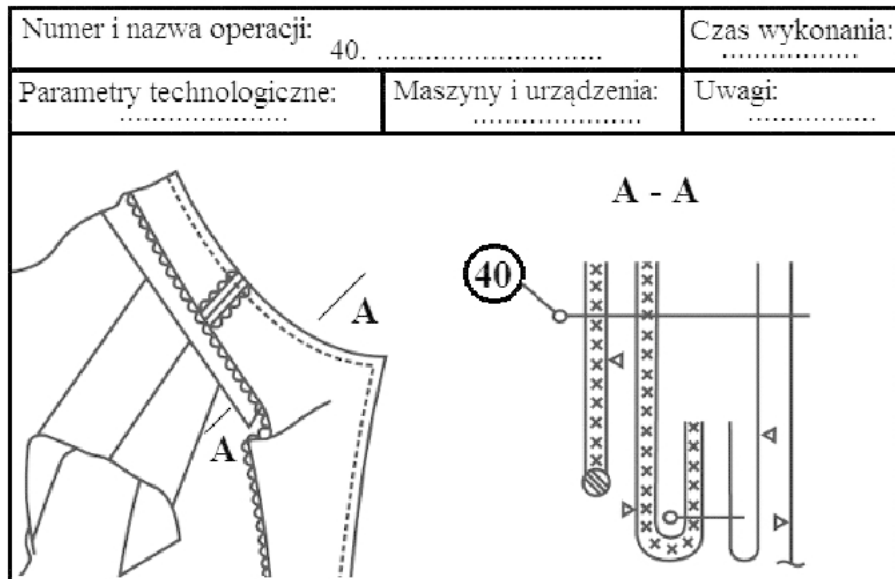
**Zadanie 23.**

Przed przekazaniem wykrojów do szwalni należy je

- A. podkleić i obrzucić.
- B. skompletować i obrzucić.
- C. oznaczyć i ponumerować.
- D. wyprasować i posortować.

**Zadanie 24.**

Rysunek instruktażowy przedstawia sposób wykonania operacji technologicznej



- A. podklejenia kołnierza i obłożeń.
- B. wszycia kołnierza do podkroju szyi.
- C. zszycia kołnierza wierzchniego ze spodnim.
- D. wykończenia krawędzi obłożeń overlockiem.

**Zadanie 25.**

Zadania produkcyjne dla każdego stanowiska pracy zgodnie z metodą organizacji produkcji, realizowaną przez zakład, zawiera

- A. karta operacji.
- B. chronologiczne zestawienie zabiegów.
- C. wykres równomiernego obciążenia stanowisk pracy.
- D. podział procesu technologicznego i wyposażenia stanowisk roboczych.

**Zadanie 26.**

Którą metodę organizacji produkcji zastosowano do wykonania modelu sukni damskiej we wzorcowni?

- A. Blokową.
- B. Grupową.
- C. Potokową.
- D. Indywidualną.

**Zadanie 27.**

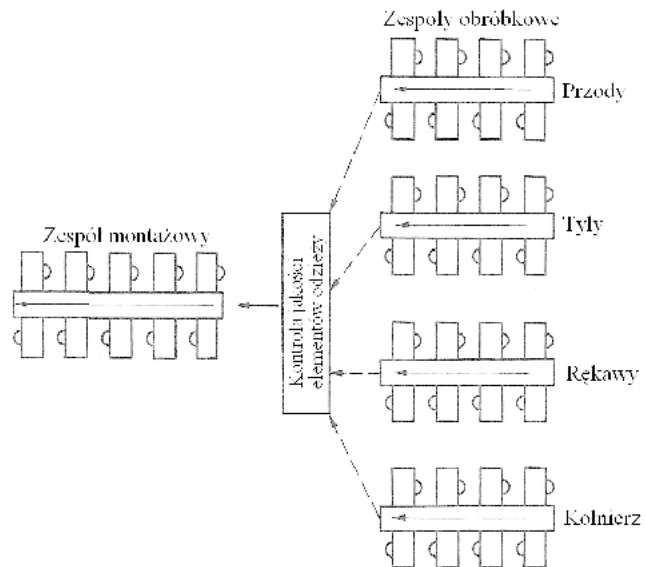
Zakład odzieżowy wykonał zlecenie uszycia 650 par spodni dziecięcych. Który typ produkcji realizuje zakład?

- A. Seryjny.
- B. Masowy.
- C. Potokowy.
- D. Jednostkowy.

**Zadanie 28.**

Na rysunku przedstawiono układ stanowisk roboczych charakterystyczny dla organizacji produkcji systemem

- A. potokowym
- B. synchronicznym.
- C. taśmowym.
- D. taśmowo-sekcyjnym.

**Zadanie 29.**

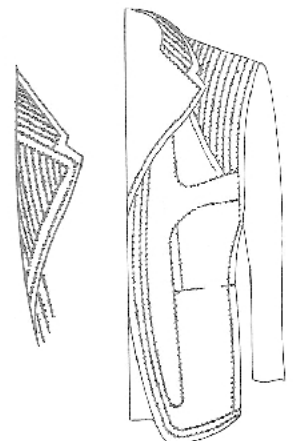
Do zamocowania podtrzymywaczy w spodniach sportowych należy zastosować maszynę szwalniczą szyjącą ścięciem

- A. krytym.
- B. stębnowym.
- C. zygzakowym.
- D. łańcuszkowym.

**Zadanie 30.**

Do połączenia wkładów wzmacniająco-usztywniających przód marynarki męskiej w sposób przedstawiony na rysunku stosuje się maszynę typu

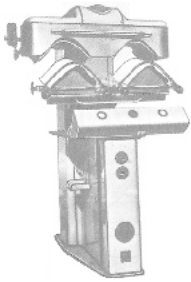
- A. pikówka.
- B. renderka.
- C. ryglówka.
- D. szczepiarka.



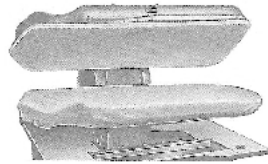


**Zadanie 31.**

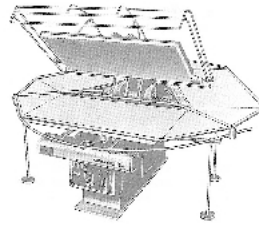
Które z zamieszczonych zdjęć przedstawia prasę płaską?



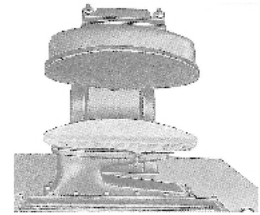
A.



B.



C.

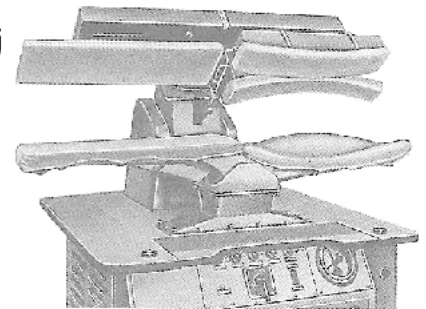


D.

**Zadanie 32.**

Którą operację technologiczną można wykonać na maszynie prasowniczej przedstawionej na zdjęciu?

- A. Prasowanie rękawów.
- B. Formowanie nogawek spodni.
- C. Prasowanie górnej części spodni.
- D. Wyprasowanie przodu marynarki.

**Zadanie 33.**

Którą operację obróbki parowo-ciepłej należy zastosować przy prasowaniu wełnianej marynarki męskiej w celu usunięcia zbędnego połysku?

- A. Sprasowanie.
- B. Odparowanie.
- C. Odprasowanie.
- D. Przeparasowanie.

**Zadanie 34.**

Aby wyprasować suknię damską z jedwabiu naturalnego, należy

- A. prasować ją na sucho, po lewej stronie, w temperaturze prasowania 150°C
- B. prasować ją na mokro, po prawej stronie, w temperaturze prasowania 110°C
- C. materiał zwilżyć, prasować suknię po lewej stronie, w temperaturze prasowania 200°C
- D. prasować ją przez mokrą zaparzaczkę, po prawej stronie, w temperaturze prasowania 160°C

**Zadanie 35.**

Który rodzaj transportu, przedstawiony na schemacie, zastosowano do produkcji garsonek damskich?

- A. Pionowy międzyoperacyjny.
- B. Poziomy międzyoperacyjny.
- C. Pionowy międzywydziałowy.
- D. Poziomy międzywydziałowy.

**Zadanie 36.**

Urządzenia transportu podwieszanego mechanicznego służą do przemieszczania

- A. wykrojów do szwalni.
- B. surowców do krojowni.
- C. wkładów do prasowni.
- D. wyrobów do wykończalni.

**Zadanie 37.**

Które z wymienionych zadań realizowane jest przez pracowników działu nadzoru produkcji?

- A. Kontrola terminu realizacji zamówienia.
- B. Ocena jakości dokumentacji produkcyjnej.
- C. Projektowanie i wykonywanie wzorów odzieży.
- D. Rozkrój materiału zgodnie z dokumentacją technologiczną.

**Zadanie 38.**

Ocena jakości gotowego wyrobu obejmuje kontrolę

- A. dokładności wykonania wykrojów.
- B. właściwości użytkowych tkaniny zasadniczej.
- C. normy zużycia materiałów i dodatków krawieckich.
- D. zgodności wykonania wyrobu z dokumentacją techniczną.

**Zadanie 39.**

Informacje dotyczące sposobu konserwacji i użytkowania wyrobu odzieżowego producent zobowiązany jest umieścić w postaci

- A. naklejki na worku foliowym.
- B. etykiety umieszczonej na wieszaku.
- C. wszywki po wewnętrznej stronie bluzki.
- D. przywieszki po zewnętrznej stronie bluzki.

**Zadanie 40.**

Jaki warunek powinno spełniać pomieszczenie przeznaczone na magazyn materiałów i dodatków krawieckich oraz wyrobów odzieżowych?

- A. Dobra wentylacja.
- B. Silne nasłonecznienie.
- C. Brak dostępu powietrza.
- D. Wysoka wilgotność powietrza.