

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

Oznaczenie kwalifikacji: **A.74**

Wersja arkusza: **X**

A.74-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 kratek 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.

Które elementy fasonu należy uwzględnić przy projektowaniu sukienki dla kobiet tęgich i niskich, zachowując aktualne trendy mody?

- A. Cięcia pionowe i wydłużony dekolt.
- B. Cięcia poziome w talii i duży kołnierz.
- C. Dół sukienki kloszowy i rękaw z bufką.
- D. Dół sukienki marszczony i rękaw raglanowy.

Zadanie 2.

Plan obłożenia i wyposażenia stanowisk pracy to dokument, w którym są określone

- A. zadania produkcyjne dla każdego stanowiska pracy.
- B. wymiary elementów konstrukcyjnych odzieży i ich liczba.
- C. miejsca pracy pracowników i maszyn na sali produkcyjnej.
- D. wyposażenie i sposób wykonania odzieży z podziałem na fazy technologiczne.

Zadanie 3.

Na rysunku instruktażowym przedstawia się

- A. sposób wykonania konstrukcji i modelowania odzieży.
- B. wymiary poszczególnych elementów konstrukcyjnych odzieży.
- C. wygląd modelu odzieży z przodu i tyłu ze wszystkimi detalami.
- D. sposób wykonania węzła technologicznego w widoku i przekroju.

Zadanie 4.

Które błędy tkanin mogą powstawać w procesie ich wykończenia?

- A. Rozrzedzenia.
- B. Brakujące nitki.
- C. Zniekształcone krajki.
- D. Nierównomierność barwy.

Zadanie 5.

Które parametry materiałów odzieżowych przeznaczonych do produkcji sprawdza przed rozkrojem brakarz metodą organoleptyczną?

- A. Wymiary i kurczliwość.
- B. Uszkodzenia fizyczne i pilling.
- C. Długość, szerokość i błędy np. tkackie.
- D. Wytrzymałość na tarcie i wybarwienie.

Zadanie 6.

Które warstwowanie należy zastosować do przygotowania nakładu z jednobarwnej tkaniny lnianej?

- A. Przemienne, z odcinaniem końców.
- B. Wahadłowe, z odcinaniem końców.
- C. Zygzakowe, bez odcinania końców.
- D. Jednostronne, z odcinaniem końców.

Zadanie 7.

Jaką maksymalną wysokość nakładu, określoną poprzez liczbę warstw, przyjmuje się w praktyce dla tkanin jedwabnych sukienkowych?

- A. 50 warstw.
- B. 80 warstw.
- C. 120 warstw.
- D. 200 warstw.

Zadanie 8.

Której informacji **nie podaje się** krojowni w zleceniu produkcyjnym?

- A. Liczby sztuk odzieży określonego wzoru.
- B. Liczby sztuk odzieży w poszczególnych rozmiarach.
- C. Rodzaju materiałów przeznaczonych na odzież określonego wzoru.
- D. Liczby nakładów i warstw materiału, które należy ułożyć w poszczególnym nakładzie.

Zadanie 9.

Którą z zasad należy uwzględnić w celu prawidłowego przygotowania nakładu?

- A. Materiał na stosie należy układać, mocno go naprężając.
- B. Materiał w nakładzie powinien być ułożony równo i swobodnie.
- C. Do warstwowania w jednym stosie należy stosować materiały o różnej szerokości.
- D. Długości odcinanych warstw materiału różnią się od długości zaprojektowanego układu szablonów.

Zadanie 10.

Które czynności z uwzględnieniem kolejności technologicznej należy wykonać przed rozkrojem nakładu materiału na sekcje?

- A. Kontrola jakości materiału i wykroj elementów.
- B. Warstwowanie materiału i znakowanie wykrojów.
- C. Przygotowanie układu szablonów i kontrola wykrojów.
- D. Warstwowanie materiału i naniesienie rysunku układu szablonów.

Zadanie 11.

Do produkcji wykrojów metodą kontaktową należy zastosować urządzenie krojce, w którym narzędziem tnącym jest

- A. laser.
- B. plazma.
- C. nóż pionowy.
- D. strumień wody.

Zadanie 12.

W produkcji wykrojów automatyczny rozkrój materiałów można zrealizować, stosując metodę

- A. laserową.
- B. hydromechaniczną.
- C. wycinania za pomocą wykrojników.
- D. cięcia za pomocą maszyn krojczych.

Zadanie 13.

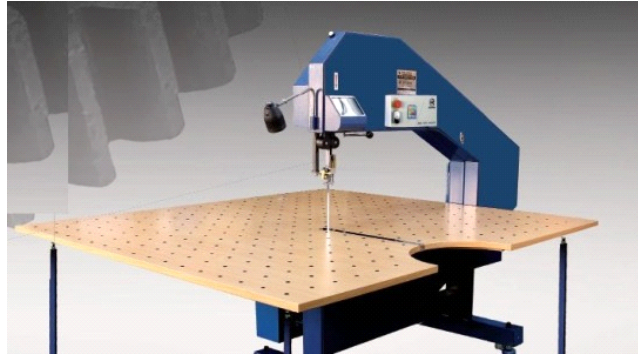
Urządzenie krojce wyposażone w specjalnie przystosowany nóż pionowy zamontowany na ruchomym wysięgniku, które można stosować do zgrubnego i precyzyjnego wykrawania elementów odzieży, to

- A. maszyna stacjonarna z nożem taśmowym.
- B. przenośna krajarka z nożem pionowym.
- C. prasa mechaniczna.
- D. servo cutter.

Zadanie 14.

Na maszynie krojcej przedstawionej na rysunku wykroju elementów konstrukcyjnych odzieży dokonuje się za pomocą noża

- A. okrągłego.
- B. pionowego.
- C. taśmowego.
- D. wielokątnego.



Zadanie 15.

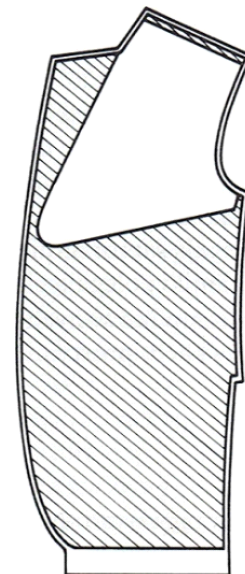
Którą technikę obróbki klejenia należy zastosować do zabezpieczenia taśmą klejową skośną lub prostą krawędzi pach, boków i barków przed rozciągnięciem?

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

Zadanie 16.

Który rodzaj wkładów połączono z przodem marynarki męskiej, przedstawionym na rysunku, techniką wielkopowierzchniowego klejenia?

- A. Laminujący i nośny.
- B. Nośny i sztywnikowy.
- C. Nośny i uzupełniający.
- D. Uzupełniający i laminujący.



Zadanie 17.

Który rodzaj zdobienia zastosowano w bluzce przedstawionej na rysunku?

- A. Kryzę.
- B. Żabot.
- C. Wolant.
- D. Riuszkę.



Zadanie 18.

Które czynności należy wykonać, aby zapobiegać powstawaniu błędów w procesie montażu, wynikających z łączenia niewłaściwych części konstrukcyjnych wyrobu?

- A. Posortować wykroje.
- B. Ponumerować wykroje.
- C. Skompletować wykroje.
- D. Oznaczyć punkty montażowe.

Zadanie 19.

Przyrząd pomocniczy przedstawiony na rysunku jest stosowany do

- A. oznaczania wierzchołków zaszewek na pojedynczych wykrojach.
- B. nanoszenia punktów montażowych na brzegach pojedynczych wykrojów.
- C. oznaczania wierzchołków zaszewek na wykrojach ułożonych w nakładzie.
- D. nanoszenia punktów montażowych na brzegach wykrojów ułożonych w nakładzie.



Zadanie 20.

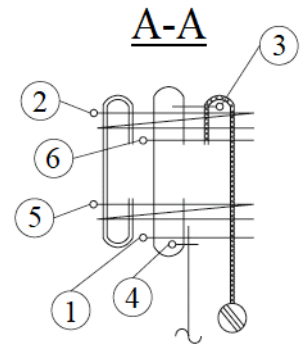
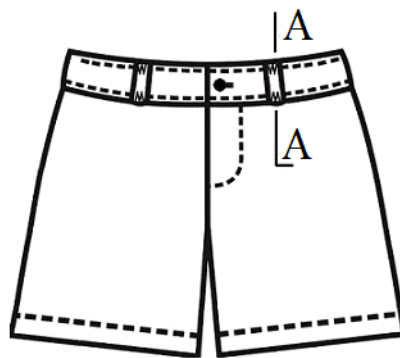
Resztki starych szmat wełnianych można poddać procesowi karbonizacji, a następnie rozwłóknić w celu uzyskania włókien

- A. wtórnych.
- B. ponownych.
- C. teksturowanych.
- D. modyfikowanych.

Zadanie 21.

Operację technologiczną zamocowania podtrzymywaczy do paska spodni za pomocą ryglówki na rysunku przekroju A-A oznaczono cyframi

- A. 1 i 6
- B. 3 i 4
- C. 5 i 6
- D. 2 i 5



Zadanie 22.

Które operacje technologiczne związane z konfekcjonowaniem wełnianej spódnicy podstawowej, w zakładzie odzieżowym z potokowym systemem organizacji produkcji, mogą być wykonywane w zespole obróbkowym szycia tyłów?

- A. Zszycie i zaprasowanie zaszewek, montaż szwów, wszycie zamka błyskawicznego, obrzucenie krawędzi, wszycie paska.
- B. Zszycie szwu na linii środka, wszycie zamka błyskawicznego, obrzucenie krawędzi, zszycie zaszewek, podszycie obrębu.
- C. Uszycie zaszewek, zszycie szwu na linii środka, prasowanie, wszycie zamka błyskawicznego, podwinięcie obrębu.
- D. Obrzucenie krawędzi, zszycie zaszewek, zszycie szwu na linii środka z pozostawieniem miejsca na wszycie zamka błyskawicznego, rozprasowanie szwu, wszycie zamka błyskawicznego.

Zadanie 23.

W którym systemie organizacji produkcji praca zespołu uzależniona jest od najwolniej pracującego pracownika?

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

Zadanie 24.

Które cechy charakteryzują potokową metodę organizacji pracy?

- A. Duży podział pracy i ustalony rytm pracy.
- B. Przepływowość produkcji i brak podziału pracy.
- C. Ustalony rytm pracy i przedmiotowy podział pracy.
- D. Przedmiotowy podział pracy i specjalizacja przedmiotowa.

Zadanie 25.

Które operacje technologiczne związane z konfekcjonowaniem męskich płaszczy wełnianych należy wykonać przy użyciu maszyn szyjących ścięciem niewidocznym?

- A. Pikowania klap i wykończenia dołu.
- B. Pikowania wyłogów i mocowania metek.
- C. Przyszycia podkołnierza i wzmocnienia brzegów kieszeni.
- D. Podszywania brzegów podszewek i przyszycia kołnierza spodniego.

Zadanie 26.

Którą maszynę szwalniczą należy stosować do wykonywania obrębów w podkoszulkach z dzianiny bawełnianej?

- A. Podszywarękę.
- B. Renderówkę.
- C. Stebnówkę.
- D. Overlock.

Zadanie 27.

Które parametry obróbki termicznej wpływają na końcowe efekty prasowania i gładzenia wyrobów odzieżowych za pomocą maszyn prasowniczych?

- A. Ciśnienie pary, temperatura, kształt i wielkość zastosowanych poduszek, sposób odsysania pary.
- B. Temperatura, ciśnienie pary, czas obróbki, wielkość nacisku poduszek na prasowaną powierzchnię.
- C. Temperatura obróbki, rodzaj zastosowanego termoregulatora, kształt i wielkość poduszek, czas obróbki.
- D. Czas obróbki termicznej, liczba zastosowanych poduszek, sposób osuszania prasowanych powierzchni.

Zadanie 28.

Którą prasę parową należy zastosować do wyprasowania górnej części spodni męskich?



A.



B.



C.



D.

Zadanie 29.

Które urządzenia transportowe należy zastosować do pionowego transportu międzywydziałowego?

- A. Pojemniki i skrzynie.
- B. Wózki i stojaki transportowe.
- C. Podnośniki jezdne i przenośniki taśmowe.
- D. Windy towarowe i ześlizgi międzypoziomowe.

Zadanie 30.

Które czynności związane z produkcją wyrobów odzieżowych obejmuje transport międzyoperacyjny?

- A. Dostarczanie materiałów z magazynu surowca do krojowni.
- B. Wysyłanie ścinków i resztek materiałowych z krojowni do magazynu.
- C. Przemieszczenie wykonanej odzieży ze szwalni do magazynu wyrobów gotowych.
- D. Przekazywanie obrabianych elementów odzieży między stanowiskami pracy w szwalni.

Zadanie 31.

Do oceny jakości dodatków krawieckich należy zastosować kontrolę

- A. pełną.
- B. wzajemną.
- C. ostateczną.
- D. wrywkową.

Zadanie 32.

Które z parametrów są sprawdzane podczas międzyoperacyjnej kontroli jakości w procesie szycia w szwalni zorganizowanej w systemie potokowym lub synchro?

- A. Zgodność wykonania wyrobu odzieżowego z dokumentacją i zatwierdzonym modelem.
- B. Jakość zastosowanych do wykonania wyrobu odzieżowego materiałów i dodatków krawieckich.
- C. Jakość wykrojów elementów wyrobu odzieżowego poprzez porównanie ich z szablonami wzorcowymi.
- D. Jakość wykonania elementów wyrobu odzieżowego na każdym etapie ich konfekcjonowania.

Zadanie 33.

Który sposób pakowania należy zastosować dla płaszczy damskich wykonanych z wełny?

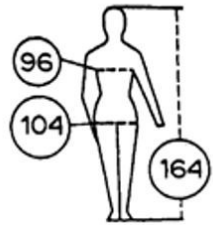
- A. Na wieszaku w worku foliowym po 1 szt.
- B. Na wieszakach w zbiorczym worku po 5 szt.
- C. Poskładane i zapakowane w pojedyncze worki foliowe.
- D. Złożone i zapakowane po 5 szt. do kartonu tekturowego.

Zadanie 34.


Które informacje są zawarte na przywieszce przedstawionej na rysunku, którą zamocowano do kurtki damskiej?

- A. Rodzaj surowca, wymiary kurtki, sposób transportu i gatunek wyrobu.
- B. Warunki konserwacji, sposób przechowywania, rozmiar i skład surowcowy.
- C. Rodzaj wyrobu, wielkość, skład surowcowy, warunki konserwacji i gatunek.
- D. Jakość wyrobu, sposób pakowania, rodzaj materiałów odzieżowych i wymiary kurtki.

Kurtka Gabardynowa Damska



Gatunek 1
Skład surowca:
Tkanina wierzchnia: Elana 55%, Wełna 45%
Podszewka atlasowa: Wiskoza 100%



Zadanie 35.

Producenci odzieży sprzedawanej w hipermarketach zaspokajają potrzeby klientów zwracających uwagę między innymi na

- A. komfort noszenia.
- B. jakość wykonania.
- C. dostępność produktu.
- D. wygodę użytkowania.

Zadanie 36.

Który instrument promocji stosuje producent odzieży, wysyłając newsletter na pocztę e-mail stałych klientów?

- A. Public relations.
- B. Sprzedaż osobistą.
- C. Promocję sprzedaży.
- D. Marketing bezpośredni.

Zadanie 37.

W ramach reklamy swojej oferty sprzedawca odzieży

- A. uczestniczy w targach odzieżowych.
- B. umieszcza zdjęcia produktów na Instagramie.
- C. organizuje pokaz mody z udziałem znanych modelek.
- D. zamieszcza reportaż o nowej kolekcji w magazynie modowym.

Zadanie 38.

Do kształtowania wizerunku wprowadzanej na rynek nowej kolekcji wyrobów odzieżowych należy przede wszystkim wykorzystać

- A. spotkania projektanta z dziennikarzami modowymi.
- B. prezentowanie ubrań przez sprzedawcę w salonie sprzedaży.
- C. emisję spotu reklamowego w kinie podczas seansu filmowego.
- D. wysyłanie stałym klientom kuponów rabatowych na kolejne zakupy.

Zadanie 39.

W której fazie cyklu życia produktu należy podjąć działania zmierzające do przedłużenia obecności marki na rynku?

- A. Wprowadzenia produktu na rynek.
- B. Wzrostu sprzedaży.
- C. Dojrzałości.
- D. Schyłku.

Zadanie 40.

Na półkach znajdujących się na wysokości oczu należy eksponować towary

- A. z dużą marżą.
- B. o słabej rotacji.
- C. wysokiej jakości.
- D. o dużych gabarytach.