

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie, naprawa i renowacja wyrobów kaletniczych**

Oznaczenie kwalifikacji: **A.07**

Wersja arkusza: **SG**

A.07-SG-20.06

Czas trwania egzaminu: **60 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2020

CZĘŚĆ PISEMNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2012**

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.

Do którego rodzaju wyrobów użytkowych zalicza się wyrób przedstawiony na rysunku?

- A. Wizytowników.
- B. Portfeli damskich.
- C. Kosmetyczek damskich.
- D. Piórników młodzieżowych.



Zadanie 2.

Wyroby kaletnicze, których niektóre elementy są usztywnione, zalicza się do grupy wyrobów

- A. wzmocnionych.
- B. półsztywnych.
- C. sztywnych.
- D. miękkich.

Zadanie 3.

Rysunek przedstawia torebkę damską

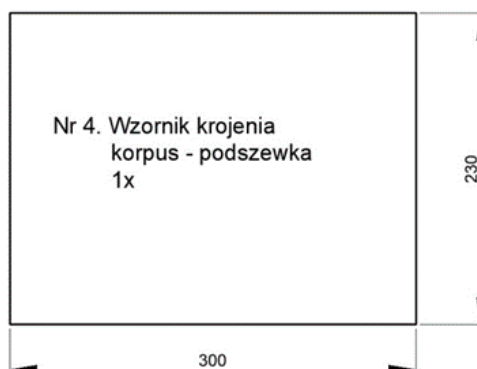
- A. codziennego użytku.
- B. okolicznościową.
- C. sportową.
- D. balową.



Zadanie 4.

Wskaż, który rodzaj rysunku wzornika przedstawiony jest na schemacie?

- A. Montażowy.
- B. Modelowy.
- C. Techniczny.
- D. Odręczny.



Zadanie 5.

W celu wykonania jednego wyrobu kaletniczego należy sporządzić dokumentację

- A. częściową.
- B. skróconą.
- C. mieszaną.
- D. pełną.

Zadanie 6.

Jak nazywa się wyrób kaletniczy naturalnej wielkości, wykonany z materiałów zastępczych?

- A. Półprodukt.
- B. Prototyp.
- C. Makieta.
- D. Wzór.

Zadanie 7.

Korzystając z danych zawartych w tabeli, oblicz koszty materiałów podstawowych i pomocniczych użytych do produkcji wyrobu kaletniczego.

- A. 32,20 zł
- B. 34,70 zł
- C. 35,50 zł
- D. 37,20 zł

Koszty	Cena
Koszt skóry bydlęcej	28,50 zł
Koszt zamka błyskawicznego	1,50 zł
Koszt nici	2,20 zł
Koszty kleju	0,50 zł
Koszty tektury na usztywnienia	2,00 zł
Koszt energii elektrycznej	1,50 zł
Koszt amortyzacji maszyn	1,00 zł

Zadanie 8.

Na podstawie danych z tabeli oblicz, ile wyniesie koszt wyprodukowania trzech wyrobów kaletniczych.

- A. 76,00 zł
- B. 98,00 zł
- C. 128,00 zł
- D. 228,00 zł

Koszty dla jednego wyrobu	Cena
Materiałowe	60,00 zł
Robocizny	9,00 zł
Ogólnozakładowe	7,00 zł

Zadanie 9.

Wskaż, która część skóry w układzie topograficznym jest najbardziej wartościowa.

- A. Krupon.
- B. Kark.
- C. Zad.
- D. Bok.

Zadanie 10.

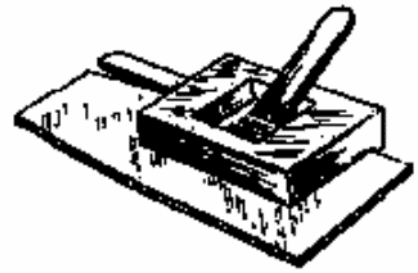
Rozkroju połówek skór bydlęcych dokonuje się od

- A. linii grzbietowej, w kierunku lewej lub prawej tylnej łapy.
- B. lewej tylnej łapy do prawej, rzędami do karku.
- C. karku, rzędami aż do prawej tylnej łapy.
- D. lewej prawej łapy, do linii grzbietowej.

Zadanie 11.

Przedstawione na rysunku narzędzie służy do

- A. wygładzania powierzchni klejonych elementów.
- B. rozkroju ręcznego tworzywa skóropodobnego.
- C. wytłaczania linii ozdobnych na elementach.
- D. ręcznego rozkroju skóry na pasy.



Zadanie 12.

Określ, w ilu warstwach wycina się skóry naturalne.

- A. Siedmiowarstwowo.
- B. Pięciowarstwowo.
- C. Dwuwarstwowo.
- D. Pojedynczo.

Zadanie 13.

Odpad, który cechuje się dobrą strukturą tkanki skórnej i czystym licem, to odpad

- A. o nieregularnych kształtach.
- B. o dużej powierzchni.
- C. międzywzornikowy.
- D. przybrzeżny.

Zadanie 14.

Określ, który rodzaj okuć zastosowano w elemencie wyrobu przedstawionego na rysunku.

- A. Narożniki ochronne.
- B. Pukle ochronne.
- C. Oczka ozdobne.
- D. Nity ozdobne.



Zadanie 15.

Którą technikę zdobniczą zastosowano na korpusie w torbie przedstawionej na rysunku?

- A. Deseniowanie.
- B. Naszywanie.
- C. Pikowanie.
- D. Aplikację.



Zadanie 16.

Wskaż, które z okuć przedstawionych na rysunkach służy do regulacji długości pasków.



A.



B.



C.



D.

Zadanie 17.

Z którą listwą należy zmontować zamek błyskawiczny w celu zamknięcia torby gospodarczej?

- A. Z wewnętrzną korpusu.
- B. Z zewnętrzną karczka.
- C. Z suwakową.
- D. Z ozdobną.

Zadanie 18.

Który sposób montażu elementów wyrobu przedstawiono na zdjęciu?

- A. Szycie maszynowe.
- B. Sklejanie ręczne.
- C. Szycie tokiem.
- D. Szycie ręczne.



Zadanie 19.

Której elektrody należy użyć do zgrzewania dwóch lub więcej warstw foli termoplastycznej, wzdłuż linii prostych?

- A. Klasycznej.
- B. Taśmowej.
- C. Kształtnej.
- D. Tłoczącej.

Zadanie 20.

Który środek impregnujący należy zastosować do zabezpieczania nici do ręcznego szycia rymarskiego?

- A. Apreturę.
- B. Wazelinę.
- C. Wosk.
- D. Naftę.

Zadanie 21.

Jaki rodzaj wykończenia brzegów kłapek zastosowano w wyrobie przedstawionym na rysunku?

- A. Lamowanie.
- B. Zawijanie.
- C. Barwienie.
- D. Opalanie.



Zadanie 22.

Do szycia wyrobów kaletniczych z tworzywa skóropodobnego należy stosować igłę maszynową z ostrzem o profilu

- A. kwadratowym.
- B. trójkątnym.
- C. okrągłym.
- D. ukośnym.

Zadanie 23.

Który rodzaj nici należy użyć podczas szycia maszynowego skór licowych.

- A. Bawełniane.
- B. Poliestrowe.
- C. Jedwabne.
- D. Lniane.

Zadanie 24.

Maszyna przedstawiona na rysunku służy do

- A. ścieniania brzegów elementów.
- B. deseniowania elementów.
- C. wycinania elementów.
- D. dwojenia elementów.



Zadanie 25.

Którego środka używa się do czyszczenia maszyn szwalniczych z zabrudzeń powstałych podczas pracy maszyny?

- A. Wazeliny.
- B. Benzyny.
- C. Wody.
- D. Nafty.

Zadanie 26.

Maszyna szyjąca przedstawiona na rysunku to maszyna

- A. leworamienna.
- B. słupkowa.
- C. czołowa.
- D. płaska.



Zadanie 27.

Która z wymienionych wad skóry zaliczana jest do wad ogólnych wyglądu zewnętrznego skóry?

- A. Przetłuszczenie.
- B. Wiotkość.
- C. Piętno.
- D. Garb.

Zadanie 28.

Kontrolę jakości gotowego wyrobu kaletniczego przeprowadza

- A. magazynier.
- B. szwaczka.
- C. krojczy.
- D. brakarz.

Zadanie 29.

Który rodzaj opakowania należy zastosować dla torebek damskich w celu dostarczenia ich z zakładu produkcyjnego do klienta?

- A. Jednostkowe, zbiorcze, transportowe.
- B. Jednostkowe, transportowe.
- C. Zbiorcze, transportowe.
- D. Jednostkowe, zbiorcze.

Zadanie 30.

Które z okuć w przedstawionym elemencie wyrobu zostało uszkodzone?

- A. Karabińczyk.
- B. Sprzączka.
- C. Regulator.
- D. Antabka.



Zadanie 31.

Jakie uszkodzenie wyrobu kaletniczego przedstawiono na rysunku?

- A. Uszkodzenie paska nośnego.
- B. Wyrwanie brzegu bodna.
- C. Rozprucie lamówki.
- D. Pęknięcie korpusu.



Zadanie 32.

Jakie uszkodzenie okucia w pasku przedstawiono na rysunku?

- A. Wyłamany trzpień sprzączki.
- B. Pęknięta sprzączka.
- C. Uszkodzona ramka.
- D. Pęknięty uchwyt.



Zadanie 33.

Na podstawie danych z tabeli oblicz koszt wymiany lamówki na klapie dla trzech wyrobów kaletniczych.

- A. 35,00 zł
- B. 44,00 zł
- C. 132,00 zł
- D. 143,00 zł

Dane dla jednego wyrobu	Cena
Koszty materiałowe	25,00 zł
Koszty robocizny	10,00 zł
Koszty ogólnozakładowe	9,00 zł

Zadanie 34.

Którego środka należy użyć do usunięcia plam z żywicy z powierzchni wyrobu kaletniczego?

- A. Alkoholu.
- B. Acetonu.
- C. Wody.
- D. Octu.

Zadanie 35.

Środki retuszujące na wyrobach skórzanych stosuje się, gdy

- A. apretura na wyrobie skórzanym jest klejąca.
- B. powierzchnia elementów jest brudna.
- C. apretura na wyrobie uległa starciu.
- D. występują drobne uszkodzenia.

Zadanie 36.

Wskaż, który element należy naprawić w wyrobie przedstawionym na zdjęciu.

- A. Zamek błyskawiczny.
- B. Zapięcie klapki.
- C. Pasek nośny.
- D. Rączkę.



Zadanie 37.

Jakiej naprawy należy dokonać w wyrobie przedstawionym na zdjęciu?

- A. Wymiany podszewki wewnętrznej.
- B. Wymiany zamka błyskawicznego.
- C. Wymiany listew suwakowych.
- D. Wymiany rączek.



Zadanie 38.

Którego ze wskazanych narzędzi należy użyć do montażu nowych nitów w przedstawionym etui na klucze?

- A. Nagłowniaka.
- B. Dziurkacza.
- C. Przecinaka.
- D. Zbijaka.



Zadanie 39.

Jak nazywają się narzędzia przedstawione są na rysunku używane do montażu nowego paska w wyrobie?

- A. Nagłowniaki.
- B. Dziurkacze.
- C. Przecinaki.
- D. Stemple.



Zadanie 40.

Wskaż metodę kontroli jakości wyrobu kaletniczego poddanego usłudze renowacji.

- A. Za pomocą mikroskopu.
- B. Organoleptyczna.
- C. Za pomocą lupy.
- D. Laboratoryjna.