

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

Oznaczenie kwalifikacji: **A.07**

Wersja arkusza: **X**

**A.07-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 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 spód i klapa są usztywnione, zalicza się do grupy wyrobów

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

### Zadanie 3.

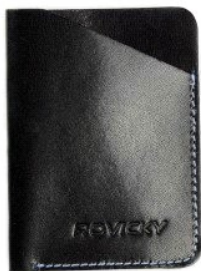
Rysunek przedstawia torebkę damską

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



### Zadanie 4.

Który z przedstawionych na rysunkach wyrobów to etui na długopisy?



A.



B.



C.

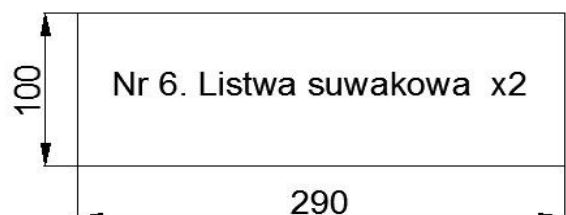


D.

### Zadanie 5.

Który rodzaj rysunku wzornika przedstawiono na rysunku?

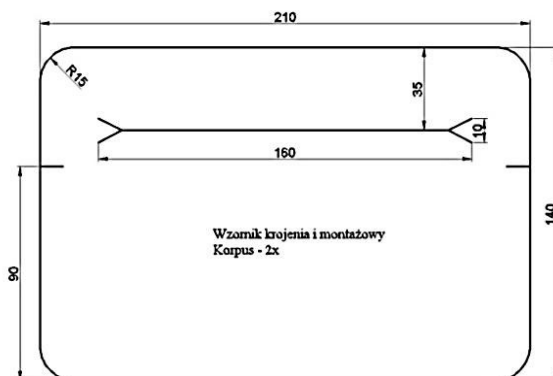
- A. Odręczny.
- B. Żurnalowy.
- C. Techniczny.
- D. Perspektywiczny.



### Zadanie 6.

Na podstawie danych przedstawionych na rysunku wskaż długość korpusu saszetki.

- A. 90 mm
- B. 140 mm
- C. 160 mm
- D. 210 mm



### Zadanie 7.

Którą część dokumentacji techniczno-technologicznej wykorzystuje się do rozkroju skór?

- A. Kartę materiałów dodatkowych.
- B. Rozkładkę do rozkroju materiałów.
- C. Kartę wymiarów części składowych.
- D. Rysunki techniczne wzorników montażowych.

### Zadanie 8.

Na podstawie danych zawartych w tabeli oblicz koszt wykonania pięciu wyrobów kaletniczych.

- A. 138,20 zł
- B. 150,30 zł
- C. 230,40 zł
- D. 238,50 zł

Tabela kosztów produkcji 1 wyrobu	
Koszty ogólnozakładowe	6,50 zł
Koszt robocizny	15,20 zł
Koszt materiałów podstawowych i pomocniczych	26,00 zł

### Zadanie 9.

Na podstawie danych zawartych w tabeli oblicz koszt materiałowy wykonania pięciu torebek damskich.

- A. 158,50 zł
- B. 184,00 zł
- C. 208,50 zł
- D. 224,00 zł

Tabela kosztów materiałowych 1 wyrobu	
tworzywo skóropodobne	28,50 zł
zamek błyskawiczny	2,50 zł
nici	3,00 zł
klej	0,60 zł
tektura	2,20 zł

### Zadanie 10.

Wykreślając po wzorniku na tkaninie element wyrobu kaletniczego, należy ustawić ołówek pod kątem

- A. 45°
- B. 55°
- C. 70°
- D. 90°

### Zadanie 11.

Narzędzie przedstawione na rysunku służy do

- A. ostrzenia noża.
- B. wyciskania linii.
- C. czyszczenia wyrobu.
- D. wygładzania powierzchni.



### Zadanie 12.

Rozkrój całych skór bydlęcych należy rozpocząć od

- A. linii grzbietowej.
- B. tylnej lewej łapy.
- C. tylnej prawej łapy.
- D. przedniej prawej łapy.

### Zadanie 13.

Przedstawiona na rysunku maszyna to

- A. stół przenośny.
- B. stół do okuwania.
- C. krajarka pasów.
- D. krajarka taśmowa.



### Zadanie 14.

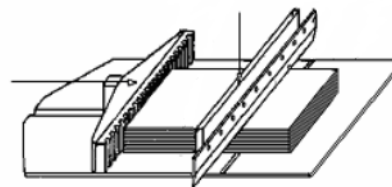
W jakich jednostkach miary oblicza się normę netto zużycia skóry na wyroby kaletnicze?

- A.  $\text{cm}^2$
- B. mb
- C. dm
- D.  $\text{dm}^2$

### Zadanie 15.

Rysunek przedstawia schemat mechanizmu

- A. krajarki pasów.
- B. ścierniarki brzegowej.
- C. wycinarki przenośnej.
- D. gilotyny hydraulicznej.



### Zadanie 16.

Którą technikę zdobniczą zastosowano na korpusie torebek, przedstawionych na rysunku?

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

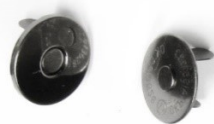


### Zadanie 17.

Które z przedstawionych na rysunkach okuć należy zastosować do zamykania wyrobu?



A.



B.



C.



D.

### Zadanie 18.

Na rysunku przedstawiono dodatek kaletniczy z grupy okuć

- A. łączących.
- B. ozdobnych.
- C. ochronnych.
- D. zamykających.



### Zadanie 19.

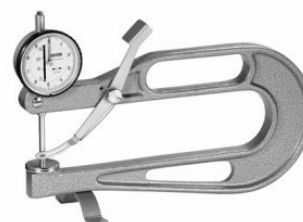
Proces wyciskania trwałych prostych znaków na elementach skórzanych w celu nadania im estetycznego wyglądu to

- A. liniowanie.
- B. fałdowanie.
- C. prasowanie.
- D. marszczenie.

### Zadanie 20.

Którą właściwość skóry mierzy się przyrządem przedstawionym na rysunku?

- A. Długość.
- B. Grubość.
- C. Wiotkość.
- D. Szerokość.



### Zadanie 21.

Który rodzaj nici do szycia maszynowego skór licowych przedstawiono na rysunku?

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



### Zadanie 22.

Do szycia wyrobów kaletniczych ze skóry naturalnej należy stosować igłę maszynową z ostrzem o profilu

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

### Zadanie 23.

Który rowek w igle maszynowej umożliwia chowanie się w nim nici oraz zapobiega jej przetarciu podczas szycia wyrobów kaletniczych?

- A. Długi.
- B. Wąski.
- C. Krótki.
- D. Ukośny.

### Zadanie 24.

Który rodzaj materiału kaletniczego przedstawiono na rysunku?

- A. Bizę igielitową.
- B. Taśmę ozdobną.
- C. Żyłkę igielitową.
- D. Taśmę wzmacniającą.



### Zadanie 25.

Który zabieg należy wykonać, aby zabezpieczyć nici do szycia ręcznego skóry przed warunkami atmosferycznymi i uszkodzeniem podczas szycia?

- A. Impregnację.
- B. Lakierowanie.
- C. Nawilżanie naftą.
- D. Nawilżanie olejem.

### Zadanie 26.

W instrukcji obsługi maszyny do szycia znajduje się informacja o

- A. naprężeniu nici górnej.
- B. rodzaju zastosowanej igły.
- C. grubości zastosowanej nici.
- D. profilu stosowanego ostrza igły.

### Zadanie 27.

Przedstawione na rysunku narzędzie służy do

- A. zaciskania oczek.
- B. szycia elementów.
- C. klejenia elementów.
- D. wykonywania otworów.



### Zadanie 28.

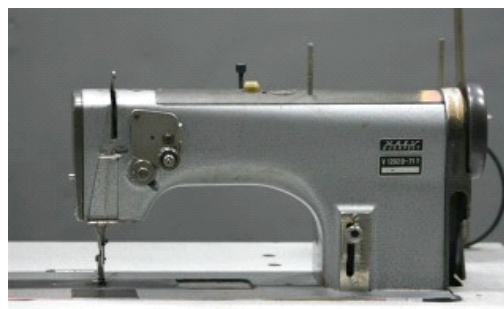
Który rodzaj zgrzewarki należy zastosować do zgrzewania ciągłego foli termoplastycznej wzdłuż linii prostych?

- A. Rolkową.
- B. Tłoczącą.
- C. Klasyczną.
- D. Odcinkową.

### Zadanie 29.

Przedstawiona na rysunku maszyna szyjąca posiada formę głowicy

- A. płaską.
- B. czołową.
- C. ramieniową.
- D. kolumnową.



### Zadanie 30.

Przedstawione urządzenie służy do

- A. szycia ręcznego.
- B. mocowania okuć.
- C. sklejanie elementów.
- D. zgrzewania elementów.





### Zadanie 31.

Kontrola jakości elementów wyrobu za pomocą wzroku, dotyku oraz prostych przyrządów pomiarowych to metoda

- A. miarowa.
- B. przesiewowa.
- C. laboratoryjna.
- D. organoleptyczna.

### Zadanie 32.

Kontrola międzyoperacyjna w zakładzie kaletniczym, która odbywa się podczas trwania produkcji, dotyczy kontroli

- A. dodatków.
- B. półfabrykatów.
- C. maszyn i urządzeń
- D. wyrobów gotowych.

### Zadanie 33.

Który z przedstawionych na rysunkach przyrządów pomiarowych służy do mierzenia wilgotności powietrza w magazynie wyrobów skórzanych?



A.



B.



C.



D.

### Zadanie 34.

W trakcie magazynowania okucia kaletnicze wrażliwe na korozję należy zawijać w papier

- A. kolorowy pakowy.
- B. natłuszczony naftą.
- C. natłuszczony parafinowy.
- D. natłuszczony tłuszczem naturalnym.

### Zadanie 35.

Ile wyniesie koszt naprawy czterech toreb gospodarczych, jeżeli koszt materiałów dla jednej torby wynosi 12,00 zł, koszty ogólnozakładowe 5,00 zł, a koszty robocizny 10,00 zł?

- A. 80,00 zł
- B. 98,00 zł
- C. 108,00 zł
- D. 110,00 zł



### Zadanie 36.

Usługa kaletnicza, która obejmuje wydłużenie paska nośnego przy używanej torbecce, to

- A. wymiana.
- B. przeróbka.
- C. renowacja.
- D. sztukowanie.

### Zadanie 37.

Środki retuszujące na wyrobach kaletniczych skórzanych stosuje się, gdy

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

### Zadanie 38.

Do czyszczenia maszyn szwalniczych z zabrudzeń powstałych podczas napraw wyrobów kaletniczych należy używać

- A. oleju.
- B. nafty.
- C. benzyny.
- D. wazeliny.

### Zadanie 39.

Który proces technologiczny można wykonać urządzeniem przedstawionym na rysunku?

- A. Mocowania oczek i nap.
- B. Tłoczenia deseni na skórze.
- C. Wypełniania uszkodzeń na skórze.
- D. Wycinania otworów w elementach.



### Zadanie 40.

Która część igły maszynowej służy do mocowania jej w igielnicy maszyny szwalniczej?

- A. Trzon.
- B. Ostrze.
- C. Kolba.
- D. Rowek.