

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie, naprawa i renowacja wyrobów kaletniczych**
 Oznaczenie kwalifikacji: **A.07**
 Wersja arkusza: **X**

A.07-X-19.01Czas trwania egzaminu: **60 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2019
CZEŚĆ 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 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.

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.

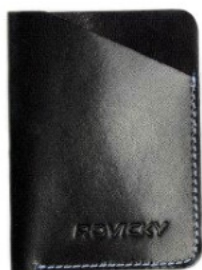
Zadanie 3.

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.

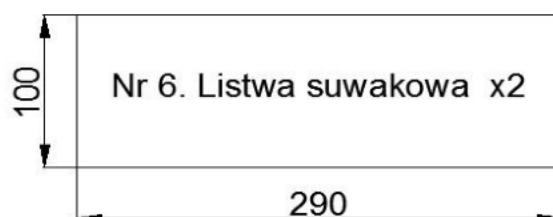


D.

Zadanie 5.

Który rodzaj rysunku wzornika przedstawiono na rysunku?

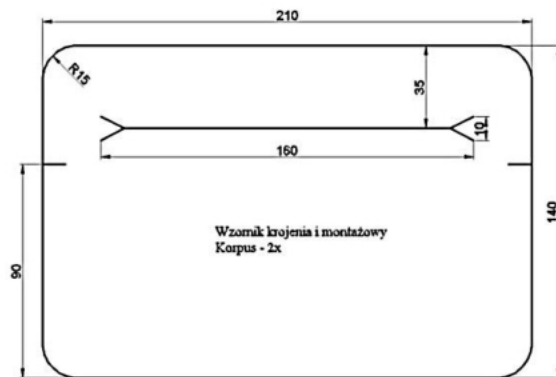
- A. Odręczny.
- B. Żumalowy.
- C. Techniczny.
- D. Perspektywiczny.



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.**

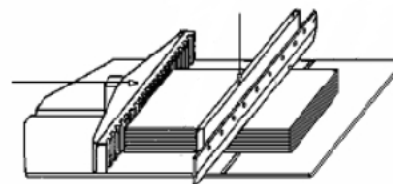
W jakich jednostkach miary oblicza się normę netto zużycia skóry na wyroby kaletnicze?

- A. cm^2
- B. mb
- C. dm
- D. 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?

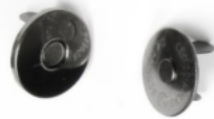
- A. Aplikację.
- B. Pikowanie.
- C. Haftowanie.
- D. Deseniowanie.

**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.**

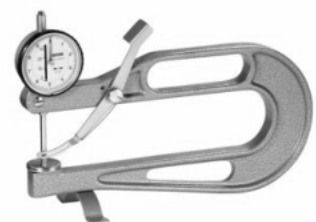
Proces wyciskania trwałych prostych znaków na elementach skórzanych w celu nadania im estetycznego wyglądu to

- 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.**

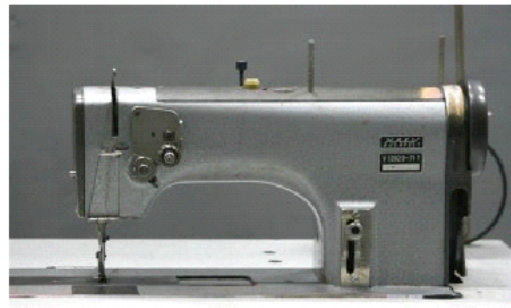
Który rodzaj zgrzewarki należy zastosować do zgrzewania ciągłego foli termoplastycznej wzdłuż linii prostych?

- 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.

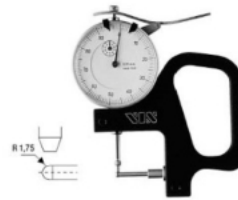
Który z przedstawionych na rysunkach przyrządów pomiarowych służy do mierzenia wilgotności powietrza w magazynie wyrobów skórzanych?



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 torebce, 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 skórzanym 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.