

EGZAMIN
POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE ZAWODOWE
Czerwiec 2007


ETAP PISEMNY

Instrukcja dla zdającego



1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny, który otrzymałeś zawiera 20 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
2. Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której:
 - wpisz odczytany z arkusza egzaminacyjnego symbol cyfrowy zawodu,
 - odczytaj z arkusza egzaminacyjnego oznaczenie wersji arkusza (X, Y, Z) i zamaluj kratkę z odpowiadającą jej literą,
 - wpisz swój numer PESEL i zakoduj go,
 - wpisz swoją datę urodzenia.
3. Arkusz egzaminacyjny składa się z dwóch części.
4. Część I zawiera 50 zadań, część II 20 zadań.
5. Za każde poprawnie rozwiązane zadanie możesz uzyskać **1 punkt**.
6. Aby zdać etap pisemny egzaminu musisz uzyskać co najmniej 25 punktów z części I i co najmniej 6 punktów z części II.
7. Czytaj uważnie wszystkie zadania.
8. Rozwiązania zaznaczaj na KARCIE ODPOWIEDZI długopisem lub piórem z czarnym tuszem/atramentem.
9. Do każdego zadania podane są cztery możliwe odpowiedzi: A, B, C, D. Odpowiada im następujący układ kratek w KARCIE ODPOWIEDZI:

A	B	C	D
---	---	---	---

10. Tylko jedna odpowiedź jest poprawna.
11. Wybierz właściwą odpowiedź i zamaluj kratkę z odpowiadającą jej literą – np. gdy wybrałeś odpowiedź "A":

	B	C	D
---	---	---	---

12. 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	
---	---	---	---

13. 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!

CZĘŚĆ I

Zadanie 1.

Liniowy wyrób włókienniczy przedstawiony na fotografii to nitka

- A. melanżowa.
- B. pętelkowa.
- C. skrętkowa.
- D. płomykowa.



Zadanie 2.

Symbol przedstawiony na rysunku stosowany jest do oznaczania wyrobu wykonanego

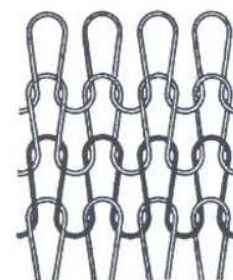
- A. z lnu.
- B. z wełny.
- C. z jedwabiu.
- D. z bawełny.



Zadanie 3.

Dzianina o splocie przedstawionym na rysunku jest

- A. trwała, nie zmienia kształtu, mało rozciągliwa, nie strzępi się.
- B. twarda, sztywna, pod wpływem wilgoci i temperatury spilśnia się.
- C. miękka, giętka, rozciągliwa, podatna na leczenie oczek, łatwa do prucia.
- D. trwała, gładka, o śliskiej powierzchni, na obciętym brzegu strzępi się.



Zadanie 4.

Który znak informacyjny należy umieścić na przywieszce spodni lnianych?



A.



B.



C.

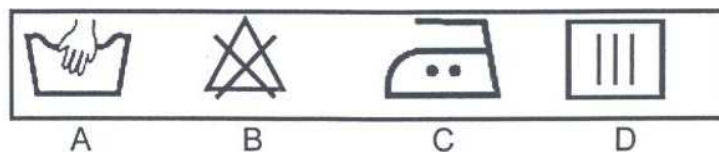


D.

Zadanie 5.

Przedstawiony zestaw znaków informacyjnych należy umieścić na przywieszce bluzki damskiej wykonanej

- A. z lnu.
- B. z bawełny.
- C. z elano-bawełny.
- D. z jedwabiu naturalnego.



Zadanie 6.

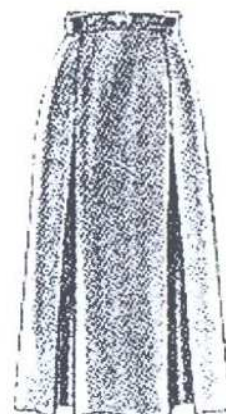
Wyrób odzieżowy z tkaniny syntetycznej, poddany stabilizacji termicznej nie wymaga

- A. prania.
- B. suszenia.
- C. prasowania.
- D. chlorowania.

Zadanie 7.

Jakie elementy zdobnicze zastosowano w spódnicy?

- A. Kliny.
- B. Godety.
- C. Karczki.
- D. Kontrafałdy.



Zadanie 8.

W płaszczu damskim zastosowano rękaw

- A. raglanowy.
- B. kimonowy.
- C. koszulowy.
- D. półraglanowy.



Zadanie 9.

Ile wynosi wartość stopnia zasadniczego dla obwodu bioder, według którego należy wystopniować spodnie damskie dla rozmiarów: 164/92, 164/96, 164/100?

- A. 2 cm
- B. 3 cm
- C. 4 cm
- D. 5 cm

Zadanie 10.

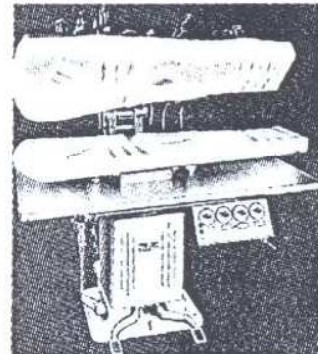
Do wystopniowania klasycznej spódnicy damskiej według obwodów niezbędna jest znajomość stopni zasadniczych dla wymiarów

- A. obwodu talii i obwodu bioder.
- B. wysokości talii i obwodu bioder.
- C. długości spódnicy i obwodu talii.
- D. obwodu klatki piersiowej i obwodu bioder.

Zadanie 11.

Do jakiego typu obróbki parowo-ciepłej wykorzystuje się urządzenie przedstawione na rysunku?

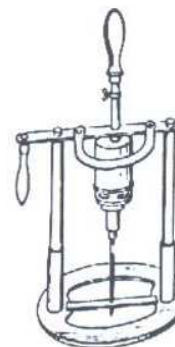
- A. Formowania nogawek spodni.
- B. Układania i zaprasowywania fałd.
- C. Sklejania elementów wyrobów odzieżowych.
- D. Prasowania lewego przodu płaszcza męskiego.



Zadanie 12.

Rysunek przedstawia urządzenie pomocnicze służące do

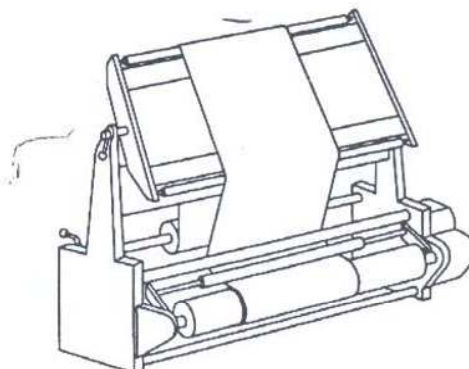
- A. krojenia z warstw pojedynczych.
- B. nacinania na ciepło brzegów wykrojów.
- C. rozkrawania układu na mniejsze elementy.
- D. oznaczania punktów wewnętrznych na wykrojach.



Zadanie 13.

Rysunek przedstawia urządzenie przygotowawcze służące do

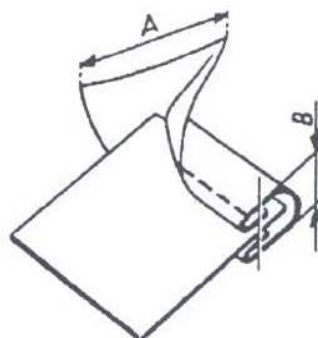
- A. rozwijania bel tkaniny.
- B. warstwowania materiału.
- C. układania warstw pojedynczych.
- D. przeglądania powierzchni tkanin.



Zadanie 14.

Do wykonania operacji technologicznej przedstawionej na rysunku należy zastosować

- A. stopkę do obrębiania brzegu materiału.
- B. przyrząd do szycia szwu zakładkowego.
- C. prowadnik do tworzenia szwów płaskich.
- D. lamownik obustronnie podwijający taśmę.



Zadanie 15.

Jaki typ organizacji produkcji występuje powszechnie i dotyczy asortymentów odzieży podlegających modzie, wytwarzanych metodą konfekcyjną?

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

Zadanie 16.

System uznawany za najbardziej nowoczesny w organizacji produkcji, różniący się od innych rozstawieniem stanowisk pracy w szwalni, to

- A. synchro.
- B. taśmowy.
- C. taśmowo-sekcyjny.
- D. potokowy z synchronizowanymi zespołami obróbkowymi.

Zadanie 17.

Jakie metody organizacji produkcji stosowane są w zakładach usługowych szyjących odzież na miarę?

- A. Blokowa i potokowa.
- B. Grupowa lub potokowa
- C. Grupowa i potokowa.
- D. Indywidualna i grupowa.

Zadanie 18.

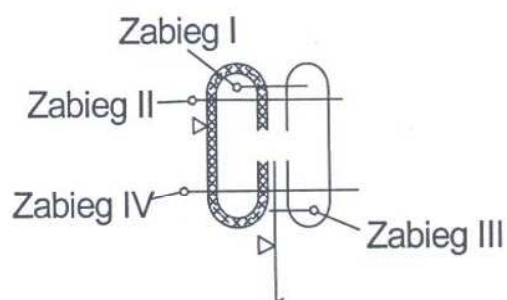
Jaki typ produkcji występuje w zakładach usługowych szyjących odzież na miarę?

- A. Masowy.
- B. Wielkoseryjny.
- C. Średnioseryjny.
- D. Jednostkowy.

Zadanie 19.

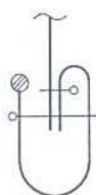
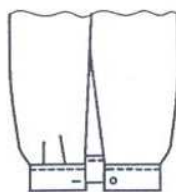
Który zabieg, na rysunku przekroju węzła technologicznego, przedstawia doszycie stójki spodniej do podkroju szyi?

- A. Zabieg I
- B. Zabieg II
- C. Zabieg III
- D. Zabieg IV

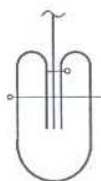


Zadanie 20.

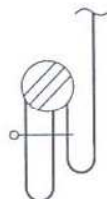
Który sposób obróbki technologicznej należy zastosować przy wykończeniu dołu rękawa przedstawionego na rysunku?



A.



B.

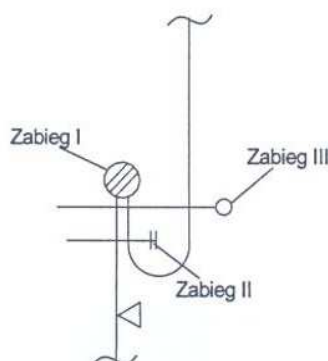


C.



D.

**Rysunek przekroju węzła technologicznego do wykorzystania
w zadaniach 21 i 22**



Zadanie 21.

Z przedstawionego rysunku przekroju węzła technologicznego wynika, że kolejną czynnością po montażu elementów na overlocku 3-nitkowym jest

- A. wystębnowanie karczka na 1 mm.
- B. wystębnowanie karczka na 0,5 cm.
- C. przeszycie szwu na maszynie stębnowej.
- D. przeszycie szwu na maszynie łańcuskowej.

Zadanie 22.

Kolejna czynność, po doszyciu karczka do spódnicy, zgodnie z rysunkiem przekroju węzła technologicznego, to

- A. przestębnowanie karczka na 1 mm.
- B. wykończenie szwu na overlocku 3-nitkowym.
- C. przeszycie szwu na maszynie stębnowej.
- D. wykończenie szwu na overlocku 5-nitkowym.

Zadanie 23.

Do uszycia płaszcza damskiego typu „dyplomata” przedstawionego na rysunku należy zaproponować

- A. len.
- B. wełnę.
- C. wiskozę.
- D. bawełnę.



Zadanie 24.

Do realizacji strojów sportowych należy zastosować

- A. tkaninę.
- B. dzianinę.
- C. plecionkę.
- D. włókninę.

Zadanie 25.

Projektując odzież o geometrycznych kształtach czerpiemy inspirację z kierunku sztuki określanego jako

- A. kubizm.
- B. fowizm.
- C. surrealizm.
- D. ekspresjonizm.

Zadanie 26.

Który z przedstawionych projektów powstał z inspiracji strojem antycznym?



A.



B.



C.



D.

Zadanie 27.

Która z sukni może stanowić źródło inspiracji stylem cesarstwa – Empire?



A.



B.



C.



D.

Zadanie 28.

Który zestaw pomiarów stosuje się przy rozliczeniu siatki konstrukcyjnej bluzki damskiej?

- A. ZWo, ZKo, obt, ot. —
- B. ZWo, ZTv, ZUo, obt.
- C. ZWo, SyTy, opx, obt.
- D. ZWo, RvNv, ot, ou.

Zadanie 29.

Który wzór należy zastosować, aby obliczyć odcinek konstrukcyjny głębokości bioder w bluzce damskiej?

- A. $SC = 1/2 SP$
- B. $KK_2 = 1/2 KW$
- C. $ST = SyTy + 1 \text{ cm}$
- D. $TB = 1/10 ZWo + 3 \text{ cm}$

Zadanie 30.

Korzystając z tabeli, oblicz ile wynosi połowa szerokości przodu, z uwzględnieniem dodatku konstrukcyjnego, do konstrukcji żakietu damskiego dla sylwetki typu A o obwodzie klatki piersiowej 96 cm.

- A. 21,5 cm
- B. 23,0 cm
- C. 26,0 cm
- D. 27,5 cm

Symbol	Wzór	Dodatki konstrukcyjne (dk)		
		Bluzka	Żakiet	Płaszcz
P_1P_2	$(1/8 \text{ opx} + 5,0) + dk$	1,0	1,5	2,0
P_2P_3	$(1/8 \text{ opx} - 1,0) + dk$	2,5	3,0	3,5
P_3P_4	$(1/4 \text{ opx} - 4,0) + dk$	1,0	1,5	2,0
P_1P_4	$1/2 \text{ opx} + dk$	4,5	6,0	7,5

Zadanie 31.

W celu uzyskania formy kołnierza przedstawionego na rysunku należy zastosować modelowanie

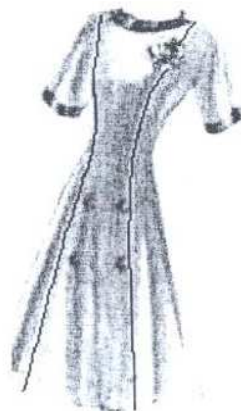
- A. wtórne.
- B. elementarne.
- C. przestrzenne.
- D. konstrukcyjne.



Zadanie 32.

W przedstawionej na rysunku sukni, podczas modelowania, zaszewkę przeniesiono na linię

- A. boku.
- B. ramienia.
- C. podkroju szyi.
- D. podkroju pachy.

**Zadanie 33.**

Z użyciem materiału zastępczego wykonuje się, na manekinie lub klientce, modelowanie

- A. wtórne.
- B. przestrzenne.
- C. elementarne.
- D. konstrukcyjne.

Zadanie 34.

W celu wykonania form sukni damskiej przedstawionej na rysunku należy zastosować metodę modelowania

- A. wtórnego.
- B. na płasko.
- C. przestrzennego.
- D. konstrukcyjnego.

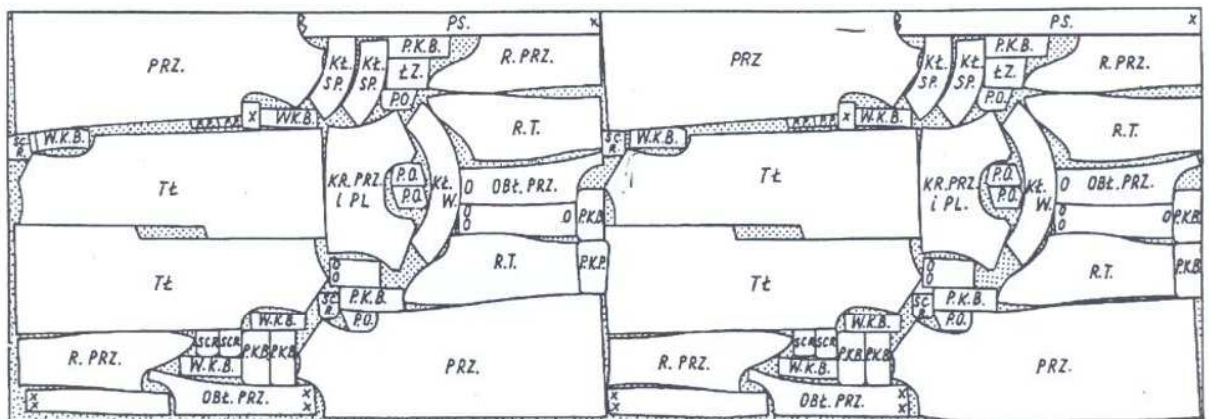
**Zadanie 35.**

Jaki układ szablonów należy zastosować do wykrojenia elementów kostiumu damskiego, z tkaniny wełnianej, w rozmiarach 164/96/104 i 170/96/104?

- A. Łączony symetryczny.
- B. Pojedynczy asymetryczny.
- C. Symetryczny dwukierunkowy.
- D. Asymetryczny jednokierunkowy.

Zadanie 36.

Dla przedstawionego układu szablonów płaszcz damski można zastosować



- A. loden.
- B. welwet.
- C. popelinę.
- D. szetland.

Zadanie 37.

Wykonując na tkaninie rysunek układu szablonów bluzki damskiej przedstawionej na rysunku, należy zastosować układ

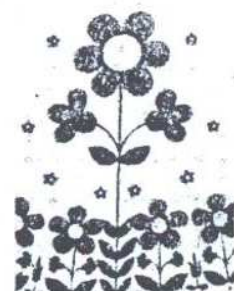
- A. łączony symetryczny.
- B. łączony asymetryczny.
- C. pojedynczy symetryczny.
- D. pojedynczy asymetryczny.



Zadanie 38.

Jaki układ szablonów należy zastosować na podomkę damską z tkaniny o wzorze przedstawionym na rysunku?

- A. Dwukierunkowy.
- B. Jednokierunkowy.
- C. Wielokierunkowy.
- D. Jednokierunkowy i dwukierunkowy.



Zadanie 39.

Obliczając normę zużycia tkaniny na kostium damski składający się ze spódnicy i żakietu należy uwzględnić:

- A. długość tyłu, długość przodu, długość spódnicy.
- B. długość spódnicy, długość rękawa, obwód bioder.
- C. długość spódnicy, obwód bioder, długość żakietu.
- D. długość żakietu, długość rękawa, długość spódnicy.

Zadanie 40.

Tkanina o jakim wzorze wymaga zwiększenia normy zużycia materiału na garsonkę damską?

- A. Podłużne pasy.
- B. Asymetryczna krata.
- C. Dwukierunkowy deseń.
- D. Drobnny motyw kwiatowy.

Zadanie 41.

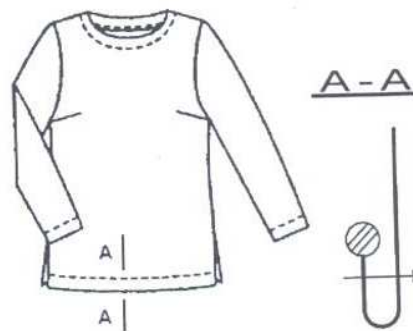
Do obróbki technologicznej peleryny przeciwdeszczowej wykonanej z materiału syntetycznego należy zastosować

- A. szycie.
- B. klejenie.
- C. zgrzewanie.
- D. stabilizowanie.

Zadanie 42.

Do wykonania obrębu w bluzie z polaru przedstawionej na rysunku należy zastosować

- A. overlock 3-nitkowy i maszynę łańcuszkową.
- B. overlock 3-nitkowy i stębnówkę czółenkową.
- C. overlock 5-nitkowy i maszynę łańcuszkową.
- D. overlock 5-nitkowy i stębnówkę czółenkową.



Zadanie 43.

Do wykonania serii określonego wyrobu odzieżowego niezbędne zabiegi i czynności wykonuje się

- A. oddzielnie dla poszczególnych zespołów.
- B. indywidualnie dla każdego stanowiska pracy.
- C. chronologicznie dla procesu technologicznego.
- D. osobno dla wszystkich komórek produkcyjnych.

Zadanie 44.

Jaki zakres zadań należy przydzielić szwaczkom szyjącym marynarki męskie w grupie obróbkowej drobnych elementów?

- A. Uszycie patek.
- B. Uszycie rękawów.
- C. Montaż przodu z tyłem.
- D. Montaż marynarki z kołnierzem.

Zadanie 45.

W celu wyeliminowania zagrożenia skaleczenia dłoni pracownika podczas pracy, maszyna krojczą taśmowa wyposażona jest w

- A. ruchome osłony noża.
- B. izolowane przewody elektryczne.
- C. urządzenia odpylające.
- D. prowadnice noża.

Zadanie 46.

Na stanowisku ręcznego prasowania odzieży przy użyciu elektrycznego żelazka najczęściej występują

- A. omdlenia.
- B. skaleczenia i poparzenia.
- C. porażenie prądem i poparzenia.
- D. uszkodzenia ciała wirującymi częściami maszyny.

Zadanie 47.

W celu ochrony przed zranieniem palców, stanowisko pracy ręcznej w pracowni krawieckiej powinno być wyposażone w

- A. naparstek.
- B. szpilki z główką.
- C. pojemnik na szpilki.
- D. poduszkę na szpilki.

Zadanie 48.

Indywidualne oświetlenie stanowiska pracy ręcznej powinno znajdować się

- A. z przodu.
- B. nad stołem.
- C. z lewej strony.
- D. z prawej strony.

Zadanie 49.

W celu zabezpieczenia przed porażeniem prądem, osobę obsługującą maszynę prasowniczą należy izolować od podłoża poprzez zastosowanie

- A. fartucha gumowego.
- B. butów na obcasach.
- C. gumowego podestu.
- D. foliowych ochraniaczy.

Zadanie 50.

Udzielając pierwszej pomocy pracownikowi, który skaleczył palec igłą maszynową należy

- A. wezwać pomoc lekarską.
- B. założyć opaskę uciskową.
- C. podać środki przeciwbólowe.
- D. zdezynfekować ranę i założyć opatrunek.

CZĘŚĆ II

Zadanie 51.

Wynagrodzenie netto to wynagrodzenie brutto pomniejszone o składkę na

- A. ubezpieczenia społeczne i ubezpieczenie zdrowotne.
- B. ubezpieczenia społeczne i zaliczkę na podatek dochodowy.
- C. ubezpieczenie zdrowotne i zaliczkę na podatek dochodowy.
- D. ubezpieczenia społeczne, ubezpieczenie zdrowotne i zaliczkę na podatek dochodowy.

Zadanie 52.

Naczelnik urzędu skarbowego to organ administracji rządowej właściwy w zakresie

- A. nadania numeru identyfikacji podatkowej.
- B. rejestracji indywidualnej działalności gospodarczej.
- C. zgłoszenia do ubezpieczeń społecznych i ubezpieczenia zdrowotnego.
- D. nadania statystycznego numeru identyfikacyjnego podmiotów gospodarki narodowej.

Zadanie 53.

Umowa o pracę powinna określać miejsce i rodzaj wykonywanej pracy oraz

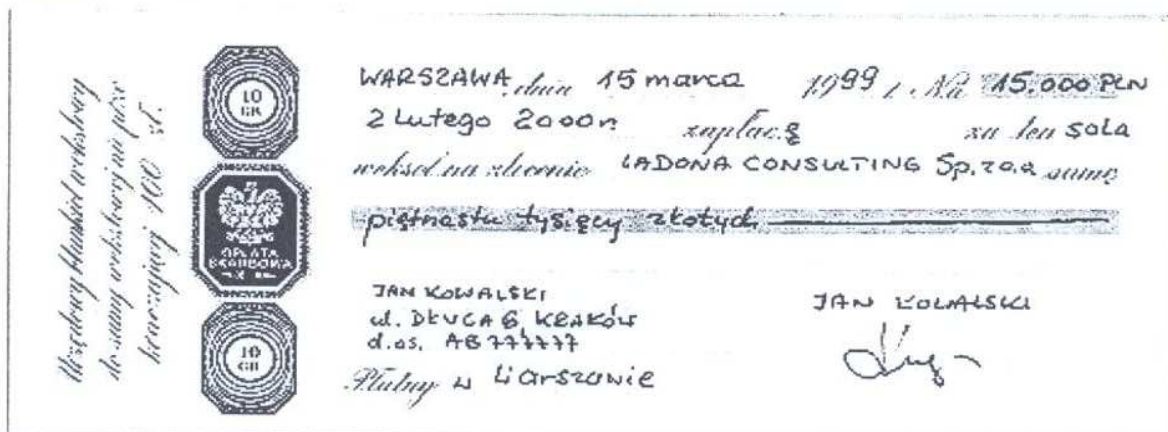
- A. rodzaj umowy i termin urlopu.
- B. wymiar urlopu i termin rozpoczęcia pracy.
- C. staż pracy i miejsce wykonywania pracy.
- D. wynagrodzenie i wymiar czasu pracy.

Zadanie 54.

Wynik finansowy zależy od wysokości przychodów (**P**) i kosztów (**K**) firmy. Kiedy firma przynosi straty?

- A. $P > K$
- B. $P < K$
- C. $P \geq K$
- D. $K = 0$

Zadanie 55.



źródło: www.weksel.pl

Przedstawiony dokument jest

- A. rachunkiem wydany klientowi za sprzedane towary.
- B. poleceniem wydany bankowi, aby wypłacił wskazanej osobie określoną kwotę pieniężną.
- C. poleceniem przekazania określonej kwoty z rachunku bankowego jednego przedsiębiorcy na rachunek bankowy drugiego przedsiębiorcy.
- D. przyrzeczeniem wystawcy, że w określonym miejscu i czasie zapłaci jego posiadaczowi ustaloną kwotę.

Zadanie 56.

Formą rozliczenia gotówkowego jest

- A. karta płatnicza.
- B. przekaz pocztowy.
- C. polecenie przelewu.
- D. czek rozrachunkowy.

Zadanie 57.

Na podstawie danych w tabeli wybierz druk ZUS, który powinien wypełnić przedsiębiorca indywidualny rozpoczynający działalność gospodarczą w celu dokonania zgłoszenia do ubezpieczeń społecznych i ubezpieczenia zdrowotnego.

	Nazwa druku	Wybrane informacje o drukach
A.	ZUS ZUA	Zgłoszenie do ubezpieczeń społecznych i ubezpieczenia zdrowotnego.
B.	ZUS ZIPA	Zgłoszenie zmiany danych identyfikacyjnych płatnika składek.
C.	ZUS ZPA	Zgłoszenie osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej.
D.	ZUS ZZA	Zgłoszenie do ubezpieczenia zdrowotnego.

Zadanie 58.

Absolwent szkoły policealnej zatrudniony na umowę o pracę po przepracowaniu jednego miesiąca nabędzie prawo do pierwszego w życiu urlopu w wymiarze

- A. 2 dni.
- B. 3 dni.
- C. 10 dni.
- D. 20 dni.

Zadanie 59.

Która osoba zostanie zarejestrowana w powiatowym urzędzie pracy jako bezrobotna?

- A. Tomasz Kos - pobiera zasiłek przedemerytalny.
- B. Joanna Nowak - przebywa na urlopie macierzyńskim.
- C. Tadeusz Szulc - emeryt, poszukuje dodatkowej pracy.
- D. Jan Kowalski - absolwent technikum handlowego, gotowy podjąć pracę w pełnym wymiarze czasu pracy.

Zadanie 60.

Czterech przedsiębiorców prowadzi działalność gospodarczą. Na podstawie danych zamieszczonych w tabeli określ, który przedsiębiorca przed rozpoczęciem działalności musiał uzyskać pozwolenie z Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Przedsiębiorca	Rodzaj działalności
A.	Produkcja pędzli i szczotek
B.	Sklep z dywanami
C.	Firma budowlana
D.	Mini bar

Zadanie 61.

Która spółka posiada osobowość prawną?

- A. Jawna.
- B. Akcyjna.
- C. Komandytowa.
- D. Komandytowo - akcyjna.

Zadanie 62.

Pracownik został zatrudniony na okres 10 dni. Za zebranie łubianki truskawek otrzymywał 2 zł. Zbierał 25 łubianek dziennie. Pracodawca przyznał mu 100 zł premii za wysoką wydajność pracy. Jaką kwotę wypłacił pracodawca pracownikowi?

- A. 50 zł
- B. 250 zł
- C. 500 zł
- D. 600 zł

Zadanie 63.

MIĘDZYNARODOWE PRZEDSIĘBIORSTWO TRANSPORTOWE zatrudni specjalistę ds. kadr i płac

Wymagania

- dobra znajomość zagadnień z zakresu prawa pracy, ubezpieczeń społecznych oraz doświadczenie w pracy na proponowanym stanowisku min. 3 lata,
- wykształcenie min. średnie ekonomiczne,
- biegła obsługa komputera,
- znajomość języka niemieckiego,
- wiek do 35 lat,
- komunikatywność, dyspozycyjność oraz umiejętność pracy w zespole.

Wymagania stawiane przez przedsiębiorstwo spełnia

- A. Joanna – ma 26 lat, ukończyła studia ekonomiczne, zna język niemiecki, obsługuje komputer.
- B. Jan – ma 20 lat, ukończył technikum ekonomiczne, kurs kadrowo-płacowy, zna programy finansowo-płacowe.
- C. Tomasz – ma 30 lat, ukończył studia prawnicze, kurs kadrowo-płacowy, od dwóch lat pracuje na stanowisku ds. kadr i płac, zna język niemiecki.
- D. Dorota – ma 34 lata, średnie wykształcenie ekonomiczne, 5-letni staż pracy na stanowisku specjalisty ds. kadr i płac, obsługuje komputer, zna język niemiecki.

Zadanie 64.

Dokument, w którym przedstawiono przebieg kariery zawodowej oraz posiadane kwalifikacje i umiejętności to

- A. list intencyjny.
- B. podanie o pracę.
- C. życiorys zawodowy.
- D. list motywacyjny.

Zadanie 65.

Wykorzystując informacje zawarte w tabeli, podaj na jaką kwotę zostanie wystawiona klientowi faktura za usługi telekomunikacyjne.

L.p.	Nazwa usługi	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość VAT	Wartość brutto
1.	Opłata abonamentowa	28,00 zł	22%	6,16 zł zł
2.	Usługa połączeń telefonicznych	30,00 zł	22%	6,60 zł zł

- A. 12,76 zł
- B. 34,16 zł
- C. 36,60 zł
- D. 70,76 zł

Zadanie 66.

Przed rozpoczęciem działalności gospodarczej przedsiębiorca, będący osobą fizyczną, musi złożyć w urzędzie gminy

- A. wniosek o uzyskanie statystycznego numeru identyfikacyjnego REGON.
- B. wniosek o przyznanie numeru identyfikacji podatkowej NIP.
- C. wniosek o wpisanie do ewidencji działalności gospodarczej.
- D. oświadczenie o dokonanych wyborze formy opodatkowania podatkiem dochodowym.

Zadanie 67.

Pracodawca, który rozwiązał umowę o pracę zobowiązany jest do niezwłocznego wydania pracownikowi

- A. akt osobowych.
- B. świadectwa pracy.
- C. legitymacji ubezpieczeniowej.
- D. oświadczenia o rozwiązaniu umowy o pracę.

Zadanie 68.

Wypowiedzenie umowy o pracę jest uzasadnione, jeżeli pracownik

- A. jest innego wyznania.
- B. jest osobą niepełnosprawną.
- C. odmówił udziału w szkoleniu BHP.
- D. odmówił wstąpienia do związków zawodowych.

Zadanie 69.

Pracodawca ustalił następujące warunki wynagrodzenia:

- wynagrodzenie zasadnicze w wysokości 1 000,00 zł,
- premia miesięczna w wysokości 10% wynagrodzenia zasadniczego,
- dodatek w wysokości 80,00 zł za znajomość języka obcego.

Jaka kwota wynagrodzenia brutto zostanie naliczona pracownikowi za miesiąc pracy?

- A. 1 080,00 zł
- B. 1 100,00 zł
- C. 1 180,00 zł
- D. 1 188,00 zł

Zadanie 70.

W pisemnym wypowiedzeniu umowy o pracę pracownikowi zatrudnionemu na czas nieokreślony pracodawca powinien wskazać przyczynę wypowiedzenia oraz

- A. datę rozwiązania umowy.
- B. długość okresu wypowiedzenia.
- C. pouczenie o przysługującym pracownikowi prawie odwołania do sądu pracy.
- D. informację o prawie złożenia wniosku o wszczęcie postępowania przed komisją pojednawczą.