

Zawód: **technik informatyk**
Symbol cyfrowy zawodu: **312[01]**
Wersja arkusza: **X**

312[01]-0X-091

Czas trwania egzaminu: 120 minut

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE ZAWODOWE Styczeń 2009

Etap pisemny

Instrukcja dla zdającego

1. Sprawdź czy arkusz egzaminacyjny zawiera 22 strony. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
2. Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której:
 - wpisz symbol cyfrowy zawodu,
 - zamaluj kratkę z oznaczeniem wersji arkusza,
 - wpisz swój numer PESEL,
 - wpisz swoją datę urodzenia,
 - przyklej naklejkę ze swoim numerem PESEL w oznaczonym miejscu na karcie.
3. Arkusz egzaminacyjny składa się z dwóch części. Część I zawiera 50 zadań, część II 20 zadań.
4. Za każde poprawnie rozwiązane zadanie możesz uzyskać 1 punkt.
5. Aby zdać etap pisemny egzaminu musisz uzyskać co najmniej 25 punktów z części I i co najmniej 6 punktów z części II.
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 na 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!

CZĘŚĆ I

Zadanie 1.

W zmiennej ma być przechowywana informacja w postaci liczbowej o numerze dnia w danym miesiącu. Który z typów w języku Pascal należy zastosować, aby kompilator zarezerwował najmniejszą ilość pamięci?

- A. Char
- B. Byte
- C. Real
- D. Integer

Zadanie 2.

Ile gwiazdek wydrukuje się po użyciu następującej sekwencji instrukcji w języku Turbo Pascal?

- A. 1
- B. 4
- C. 7
- D. 25

```
k:= 25;  
for i := 1 to (k mod 7) do write('*');
```

Zadanie 3.

Komentarze umieszczone w tekście programu komputerowego służą na przykład do

- A. podziału programu na strony.
- B. dołączania innych programów.
- C. uruchamiania fragmentów programu.
- D. wyjaśnienia działania fragmentów programu.

Zadanie 4.

Wyrównanie tekstu do prawego i lewego marginesu nazywa się

- A. interlinią.
- B. wersalikiem.
- C. kapitalikiem.
- D. justowaniem.

Zadanie 5.

W którym miejscu znajduje się nagłówek i stopka w dokumencie tekstowym Word?

- A. Nagłówek jest drukowany na górnym marginesie, natomiast stopka jest drukowana na dolnym marginesie.
- B. Nagłówek jest drukowany na dolnym marginesie, natomiast stopka jest drukowana na górnym marginesie.
- C. Nagłówek znajduje się na początku dokumentu, natomiast stopka na końcu dokumentu.
- D. Na parzystych stronach dokumentu.

Zadanie 6.

Numer (adres) IP zapisuje się w postaci czterech, oddzielonych od siebie kropkami

- A. bitów.
- B. helów.
- C. dekad.
- D. oktetów.

Zadanie 7.

Odwrotnością bezstratnej kompresji danych jest

- A. archiwizacja.
- B. dekompresja.
- C. prekompresja.
- D. pakowanie danych.

Zadanie 8.

Jaki pierwszy znak w nazwie pliku w systemie Windows oznacza plik tymczasowy?

- A. #
- B. *
- C. ~
- D. &

Zadanie 9.

Skrót MAN oznacza sieć

- A. miejską.
- B. lokalną.
- C. rozległą.
- D. bezprzewodową.

Zadanie 10.

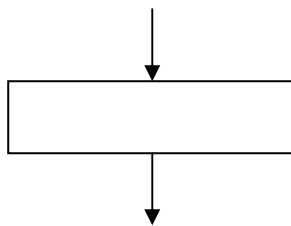
Który z podanych adresów e-mail **nie jest** poprawny?

- A. wk@onet.pl
- B. kasia@gmail.com
- C. Michał@firma@edu.pl
- D. grazyna_osiak@poczta.fm

Zadanie 11.

Do zapisu algorytmu w postaci schematu blokowego używa się różnych figur geometrycznych. Jak nazywa się blok przedstawiony na rysunku?

- A. Decyzyjny.
- B. Wejściowy.
- C. Operacyjny.
- D. Warunkowy.



Zadanie 12.

Architektura fizyczna sieci, zwana inaczej topologią fizyczną sieci komputerowych określa

- A. sposób połączenia ze sobą komputerów.
- B. standardy komunikacyjne sieci komputerowych.
- C. wzajemną komunikację komputerów pomiędzy sobą.
- D. przekaz informacji pomiędzy protokołami sieciowymi modelu OSI.

Zadanie 13.

Ile warunków występuje w poniższym algorytmie przedstawionym w postaci listy kroków?

1. *Zacznij algorytm*
2. *Wprowadź daną: P*
3. *Wprowadź daną: a*
4. *Jeśli a = 0 to idź do kroku 3*
*w przeciwnym wypadku Oblicz: H:=2*P/a*
5. *Wyprowadź wynik: H*
6. *Zakończ algorytm*

- A. Jeden.
- B. Dwa niezależne.
- C. Jeden, a w nim zagnieżdżony drugi.
- D. Ilość jest uzależniona od wprowadzanych wartości zmiennej a.

Zadanie 14.

Poniższy algorytm zapisany w postaci listy kroków zawiera

1. *Zacznij algorytm*
2. *Wprowadź wartość współczynnika: a*
3. *Wprowadź wartość współczynnika: b*
4. *Jeśli $a = 0$, to jeśli $b = 0$, to wyprowadź : „nieskończenie wiele rozwiązań”
w przeciwnym wypadku wyprowadź: „równania sprzeczne”
w przeciwnym wypadku: oblicz: $x := -b/a$, wyprowadź: x*
5. *Zakończ algorytm*

- A. dwie operacje wyprowadzenia wyniku i jedną operację warunkową.
- B. trzy operacje wprowadzenia danych i dwie operacje warunkowe.
- C. trzy operacje wyprowadzenia wyniku i dwie operacje warunkowe.
- D. dwie operacje wprowadzenia danych i jedną operację warunkową.

Zadanie 15.

W grafice komputerowej jednostka dpi (ang. dots per inch) jest parametrem

- A. jasności.
- B. rozdzielczości.
- C. intensywności kolorów.
- D. rozmiarów pliku graficznego.

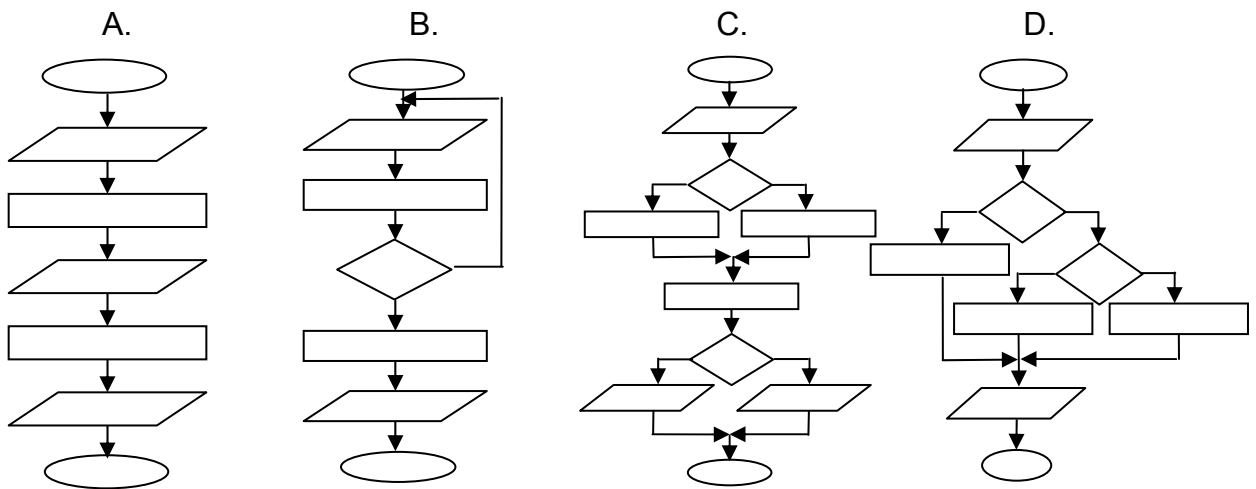
Zadanie 16.

Robak komputerowy to program, który

- A. ma zdolność samoreplikacji.
- B. potrzebuje programu nosiciela.
- C. uaktywnia się, gdy nadejdzie odpowiednia data.
- D. uruchamia się, gdy użytkownik zainfekowanego komputera uruchomi jakiś program.

Zadanie 17.

Który ze schematów blokowych jest przykładem algorytmu sekwencyjnego?



Zadanie 18.

System umożliwiający przetłumaczenie nazwy komputera na adres IP w sieci to

- A. ARP
- B. DNS
- C. ICMP
- D. NetBEUI

Zadanie 19.

W systemie operacyjnym Linux archiwizację danych wykonuje się poleceniem

- A. tar
- B. rpm
- C. cmd
- D. chmod

Zadanie 20.

Drugi monitor CRT podłączony do zestawu komputerowego służy do

- A. kalibracji danych.
- B. przetwarzania danych.
- C. wyprowadzania informacji.
- D. przechowywania informacji.

Zadanie 21.

Ile dział elektronowych posiada matryca LCD?

- A. 3
- B. 2
- C. 1
- D. 0

Zadanie 22.

Indeksowanie tablic w C++ zaczyna się od

- A. zera.
- B. końca.
- C. dwóch.
- D. jedynki.

Zadanie 23.

Definiowanie struktury (rekordu) w języku C++ zaczyna się od słowa kluczowego

- A. struct
- B. type_struct
- C. nazwa_struct
- D. type_nazwa_struct

Zadanie 24.

Przeanalizuj fragment programu napisany w języku C++.

```
#include<iostream.h>
void suma (int a, int b)
{a=a+b;}
void main()
{
int a=7, b=3, x;
suma(a,b);
x=a+b;
}
```

Jaką wartość przyjmie zmienna x po wykonaniu fragmentu programu?

- A. 6
- B. 7
- C. 10
- D. 13

Zadanie 25.

Na rysunku przedstawiono wycinek bazy danych programu Access. Strzałkami oznaczono:

- A. pole, formularz, rekord.
- B. raport, nazwa pola, pole.
- C. pole, nazwa pola, rekord.
- D. formularz, nazwa pola, pole.

Imię	Nazwisko	kod	miasto	ulica
Jan	Kowal	41-300	Katowice	Pola 6/15
Maria	Kuś	45-600	Warszawa	Gwiezdna

Zadanie 26.

Sposób łączenia danych pomiędzy tabelami w bazie danych Access określają

- A. filtry.
- B. makra.
- C. relacje.
- D. rekordy.

Zadanie 27.

Pamięć podręczna określana jest nazwą

- A. Chipset
- B. Cache
- C. EIDE
- D. VLB

Zadanie 28.

Pamięć nieulotna, elektrycznie kasowana i programowana określana jest skrótem

- A. IDE
- B. ROM
- C. RAM
- D. EEPROM

Zadanie 29.

Ustawienie zworek na dyskach z interfejsem IDE odpowiada za

- A. rodzaj interfejsu dyskowego.
- B. prędkość obrotową dysku.
- C. napięcie zasilania silnika.
- D. tryb pracy dysku.

Zadanie 30.

Koprocesor (Floating Point Unit) w komputerze służy do wykonywania

- A. podprogramów.
- B. operacji na liczbach całkowitych.
- C. operacji na liczbach naturalnych.
- D. operacji zmiennoprzecinkowych.

Zadanie 31.

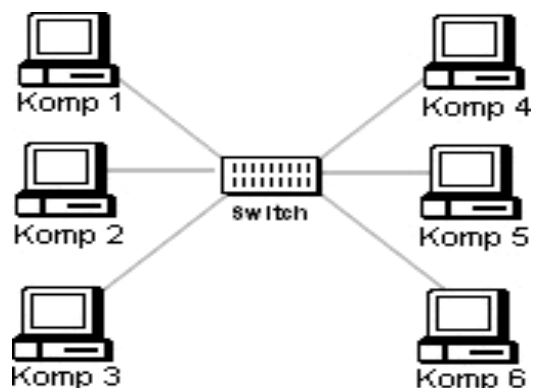
Jakie mogą być typy partycji dyskowych w systemie operacyjnym Windows?

- A. Podstawowa, rozszerzona oraz dysk logiczny.
- B. Dodatkowa, rozszerzona, wymiany oraz dysk logiczny.
- C. Podstawowa, rozszerzona, wymiany, dodatkowa.
- D. Dodatkowa, podstawowa, rozszerzona, wymiany oraz dysk logiczny.

Zadanie 32.

Rysunek przedstawia topologię

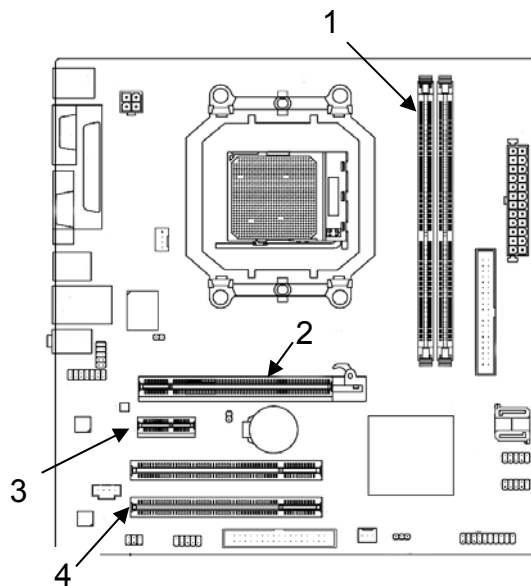
- A. siatki.
- B. gwiazdy.
- C. magistrali.
- D. pierścienia.



Zadanie 33.

Na płycie głównej pokazanej na schemacie, moduły pamięci RAM można zainstalować w gnieździe oznaczonym cyfrą

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4



Zadanie 34.

Które zadanie spełnia system informatyczny?

- A. Przetwarzanie danych.
- B. Sterowanie monitorem CRT.
- C. Zabezpieczanie przed wirusami.
- D. Kontrola pracy oprogramowania diagnostycznego.

Zadanie 35.

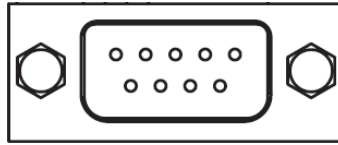
W czasie uruchamiania (krótco po teście POST) komputer zawiesza się. Co może być przyczyną takiej usterki?

- A. Zbyt dużo ikon na pulpicie.
- B. Źle skonfigurowana drukarka.
- C. Brak podłączonej myszki komputerowej.
- D. Niewłaściwe napięcie zasilania procesora.

Zadanie 36.

Rysunek przedstawia wejście typu

- A. USB
- B. LPT
- C. COM
- D. FireWire



Zadanie 37.

Na rysunku przedstawiono zrzut ekranu z przeprowadzonego testu

Procesor	Częstotli...	Płyta główna	Mikroukład płyt...	F ▲
94.9 ns	Xeon	2800 MHz	Asus PC-DL	i875P + PAT
101.0 ns	Pentium M	1500 MHz	Acer TravelMate 4500	i855GME Ext.
101.4 ns	P4	3000 MHz	Intel D865PERL	i865PE
102.2 ns	AthlonXP 3100+	2200 MHz	ASRock K758XE	Si5748
105.4 ns	AthlonXP 2500+	1833 MHz	Asus A7N8X-E	nForce2-U400
115.1 ns	P4	3066 MHz	MSI 848P Neo-S	i848P
117.8 ns	P4	2600 MHz	Asus P4P800	i865PE
121.8 ns	P4	2400 MHz	Asus P4T533	i850E
125.2 ns	P4	3200 MHz	Gigabyte GA-8TR5350MT	R9100ProIGP Int.
131.5 ns	Sempron 2600+	1833 MHz	ASRock K7VT4A+	KT400A
137.1 ns	PIII-E	1000 MHz	Hewlett-Packard HP Vec...	
150.8 ns	P4	2533 MHz	DFI NT72-5C	i850E
166.5 ns	C3	1333 MHz	VIA EPIA 5P	CN400
166.8 ns	PIII-E	600 MHz	Acorp 6V8633A	ApolloPro266
169.2 ns	Celeron	2400 MHz	Gigabyte GA-8TR5350MT	R9100ProIGP Int.
178.5 ns	C3	800 MHz	VIA EPIA	PLE133
182.6 ns	Duron	1300 MHz	Asus A7V	KT133
191.3 ns	AthlonXP 1800+	1533 MHz	Gigabyte GA-7DXE	AMD760
221.0 ns	PIII Xeon	550 MHz	IBM Netfinity 8500R	Profusion

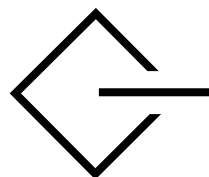
Copyright (c) 2003-2005 Lavalys, Inc.

- A. czasu oczekiwania pamięci.
- B. czasu dostępu do dysku twardego.
- C. czasu dostępu do napędu optycznego.
- D. czasu opróżniania buforu systemowego.

Zadanie 38.

Przedstawiony symbol odnosi się do urządzeń

- A. USB
- B. LPT
- C. SCSI
- D. IEEE-1394



Zadanie 39.

Z jaką najniższą efektywną częstotliwością taktowania mogą współpracować pamięci DDR2?

- A. 800 MHz
- B. 533 MHz
- C. 333 MHz
- D. 233 MHz

Zadanie 40.

Pamięci DDR2 zasilane są napięciem

- A. 1,0 V
- B. 1,4 V
- C. 1,8 V
- D. 2,5 V

Zadanie 41.

Na zdjęciu przedstawiono kość pamięci

- A. RIMM
- B. SIMM
- C. SDRAM
- D. RAMBUS



Zadanie 42.

Wskaż środek ochrony podstawowej podczas prac z wykorzystaniem narzędzi i urządzeń zasilanych energią elektryczną.

- A. Obniżenie napięcia do wartości bezpiecznej.
- B. Separacja galwaniczna odbiorników.
- C. Izolacja części czynnych narzędzi.
- D. Wyłącznik różnicowoprądowy.

Zadanie 43.

Pracownik serwisu komputerowego uległ porażeniu prądem elektrycznym. Pierwsza czynność, którą należy wykonać to

- A. przeprowadzenie masażu serca.
- B. ułożenie poszkodowanego w pozycji bocznej ustalonej.
- C. podanie poszkodowanemu mocnych środków przeciwbólowych.
- D. uwolnienie poszkodowanego spod działania prądu elektrycznego.

Zadanie 44.

W przypadku monitorów kineskopowych, czynnikami fizycznymi wprowadzanymi do środowiska pracy są czynniki mikroklimatyczne oraz emisja energii elektromagnetycznej: pola elektryczne i magnetyczne, promieniowanie miękkie X oraz promieniowanie

- A. alfa.
- B. beta.
- C. słoneczne.
- D. ultrafioletowe i podczerwone.

Zadanie 45.

Odległości między sąsiednimi monitorami powinny wynosić co najmniej 0,6 m, natomiast między pracownikiem, a tyłem sąsiedniego monitora - co najmniej

- A. 0,8 m
- B. 1,0 m
- C. 1,5 m
- D. 2,0 m

Zadanie 46.

Po każdej godzinie pracy pracownikowi wykorzystującemu monitor ekranowy należy zapewnić przerwę trwającą co najmniej

- A. 3 minuty
- B. 5 minut
- C. 10 minut
- D. 20 minut

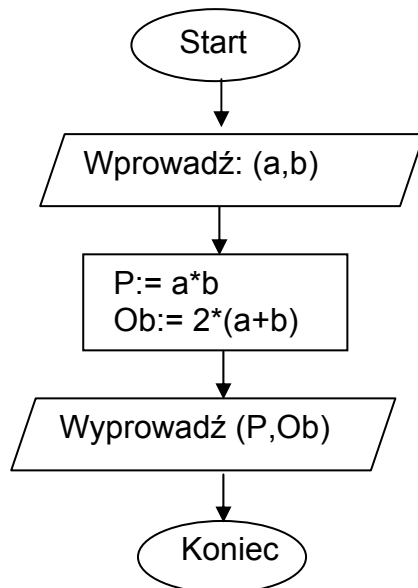
Zadanie 47.

Podczas montażu sieci komputerowej, przy wierceniu otworów w ścianach, **nie należy** używać

- A. ubrania roboczego.
- B. rękawic skórzanych.
- C. okularów ochronnych.
- D. obuwia roboczego.

Zadanie 48.

Wynik pola i obwodu prostokąta podawany jest w bloku



- A. zakończenia.
- B. operacyjnym.
- C. warunkowym.
- D. wejścia-wyjścia.

Zadanie 49.

Wartość liczby $1101\ 0100\ 0111_B$ w kodzie szesnastkowym wynosi

- A. $C27_{HEX}$
- B. $D43_{HEX}$
- C. $C47_{HEX}$
- D. $D47_{HEX}$

Zadanie 50.

Cookie nazywa się plik

- A. graficzny przechowujący obraz witryny sieci Web.
- B. tekstowy, z którego korzystają wszystkie witryny sieci.
- C. graficzny, z którego korzystają wszystkie witryny sieci.
- D. tekstowy, przechowujący informacje dla danej witryny sieci Web.

CZĘŚĆ II

Zadanie 51.

Na podstawie danych zamieszczonych w tabeli określ cenę równowagi rynkowej produktu.

- A. 400 zł
- B. 300 zł
- C. 200 zł
- D. 150 zł

Cena w zł za 1 tonę	Popyt w tonach	Podaż w tonach
150,-	500	100
200,-	400	200
300,-	300	300
400,-	200	400

Zadanie 52.

Pracownikiem w rozumieniu Kodeksu pracy jest osoba, która zawarła

- A. umowę o pracę.
- B. umowę o dzieło.
- C. umowę zlecenia.
- D. umowę agencyjną.

Zadanie 53.

Numer identyfikacji podatkowej NIP nadaje

- A. prezydent miasta.
- B. dyrektor urzędu pracy.
- C. naczelnik urzędu skarbowego.
- D. dyrektor urzędu statystycznego.

Zadanie 54.

Świadectwo pracy jest dokumentem wydawanym przez pracodawcę przy

- A. urlopowaniu.
- B. doksztalcaniu.
- C. nawiązaniu stosunku pracy.
- D. rozwiązaniu stosunku pracy.

Zadanie 55.

Akcja jest papierem wartościowym potwierdzającym

- A. udzielenie pożyczki.
- B. zaciągnięcie pożyczki.
- C. udział w kapitale spółki akcyjnej.
- D. udział w kapitale spółki z ograniczoną odpowiedzialnością.

Zadanie 56.

Przedstawiony dokument to

- A. weksel suchy.
- B. czek gotówkowy.
- C. polecenie przelewu.
- D. czek bezgotówkowy.

AC4279499 100,-
BANK PRZEMYSŁOWO - HANDLOWY S.A. zł gr
w Wieliczce wypłaci na podstawie niniejszego czeku
Oddział.....
Panu/Pani Małgorzata Nowak
z rachunku oszczędnościowo-rozliczeniowego
323457-3076470-170-4
Nr r-ku..... WIELICZKA
sto
(słownie złotych) (groszy jak wyżej)
Kraków
(miejsce wystawienia)
Ewa Szodki
15 maja 1999r.
(data wystawienia) (miesiąc wpisać słownie) podpis posiadacza (pełnomocnika) rachunku

Zadanie 57.

Który dokument jest niezbędny przy dochodzeniu przez konsumenta praw z tytułu niezgodności towaru konsumpcyjnego z umową sprzedaży?

- A. Karta gwarancyjna.
- B. Instrukcja obsługi.
- C. Paragon fiskalny.
- D. Oświadczenie klienta.

Zadanie 58.

Wymagania stawiane przez przedsiębiorstwo spełnia

**Sieć Hurtowni „Elektrotech”
z siedzibą w Wesolej, ul. Miła 5
zatrudni
osobę do prowadzenia sekretariatu
Wymagania:**

- wykształcenie minimum średnie
- co najmniej 3-letnie doświadczenie na podobnym stanowisku
- biegła znajomość j. angielskiego
- znajomość programów Word, Excel
- umiejętność szybkiego pisania komputerowego
- preferowany wiek 25 do 40 lat

CV prosimy przysłać w terminie 7 dni od daty ukazania się ogłoszenia na adres praca@elektrotech.pl

- A. Mirosław - wykształcenie średnie, dobra znajomość j. angielskiego, umiejętność pisania komputerowego, doświadczenie na stanowisku magazynier, wiek 27 lat.
- B. Ewa - wykształcenie średnie, podstawowa znajomość j. angielskiego, znajomość programów Word, Excel, umiejętność szybkiego pisania komputerowego, 2 letnie doświadczenie na stanowisku sekretarki, wiek 30 lat.
- C. Zbigniew - wykształcenie średnie, znajomość programów Word, Excel, umiejętność szybkiego pisania komputerowego, brak doświadczenia zawodowego, biegła znajomość j. angielskiego, wiek 20 lat.
- D. Zofia - wykształcenie wyższe, 5 letnie doświadczenie na stanowisku sekretarki, znajomość programów Word, Excel, umiejętność szybkiego pisania komputerowego, biegła znajomość j. angielskiego, wiek 39 lat.

Zadanie 59.

Z zamieszczonego przepisu prawnego wynika, że pracownik **nie jest** zobowiązany do

- A. używania środków ochrony indywidualnej przewidzianych na danym stanowisku pracy.
- B. stosowania zasad zawartych w instrukcjach obsługi maszyn.
- C. wykonywania pracy w godzinach ustalonych przez pracodawcę.
- D. udzielania osobom postronnym wszelkich informacji na temat zakładu pracy.

Wyciąg z Kodeksu Pracy

Art. 100 § 2. Pracownik jest obowiązany w szczególności:

1. przestrzegać czasu pracy ustalonego w zakładzie pracy,
2. przestrzegać regulaminu pracy i ustalonego w zakładzie pracy porządku,
3. przestrzegać przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, a także przepisów przeciwpożarowych,
4. dbać o dobro zakładu pracy, chronić jego mienie oraz zachować w tajemnicy informacje, których ujawnienie mogłoby narazić pracodawcę na szkodę.

Zadanie 60.

W rejonowym urzędzie pracy **nie można**

- A. zarejestrować bezrobotnego.
- B. skorzystać z pośrednictwa pracy.
- C. zapisać się na kurs szkolenia zawodowego.
- D. zarejestrować działalności gospodarczej na własny rachunek.

Zadanie 61.

Pan Jan ubiega się o roczny kredyt w wysokości 10 000 zł na uruchomienie działalności gospodarczej. W której ofercie bank zaproponował klientowi najniższe koszty obsługi kredytu?

A.	B.	C.	D.
Stopa procentowa roczna – 12% Jednorazowa prowizja – 300 zł	Stopa procentowa roczna – 12% Jednorazowa prowizja – 1% wartości kredytu	Stopa procentowa roczna – 10% Jednorazowa prowizja – 5% wartości kredytu	Stopa procentowa roczna – 9% Jednorazowa opłata – 500 zł

Zadanie 62.

W wyniku ankiety przeprowadzonej w sklepie „SARA” stwierdzono, że klienci nie są zadowoleni ze standardu obsługi. Które działanie powinien podjąć właściciel, aby poprawić jakość obsługi klienta?

- A. Zatrudnić nowego pracownika w dziale „Zaopatrzenie”.
- B. Zorganizować konkurs z nagrodami dla klientów.
- C. Przeszkolić personel w zakresie obsługi klienta.
- D. Zmienić dostawcę towarów.

Zadanie 63.

Na podstawie zamieszczonego fragmentu umowy, określ jej rodzaj.

- A. Na zastępstwo.
- B. Na okres próbny.
- C. Na czas określony.
- D. Na czas nieokreślony.

Umowa zawarta w dniu 1 czerwca 2008 pomiędzy Firmą EWA Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, przy ul. Wąskiej 12, którą reprezentuje Pan Jan Kowalski, zwany dalej Pracodawcą, a Panem Adamem Nowakiem, ur. 12. 12.1987 r. zamieszkałym przy ul. Wesołej 13, 00-950 Warszawa, zwanym dalej Pracownikiem.

§ 1

Pracodawca zatrudnia Pracownika na stanowisku magazynier w pełnym wymiarze czasu pracy od 02. 06.2008 r. do 31.12.2008 r.

§ 2

Wynagrodzenie zasadnicze Pracownika wynosi 1500 PLN brutto miesięcznie

§ 3

Niniejsza umowa może zostać rozwiązana z zachowaniem okresu wypowiedzenia określonego w Kodeksie Pracy.

Miejscem wykonywania pracy jest magazyn firmy EWA.(...)

Zadanie 64.

Zamieszczone CV **nie zostało** sporządzone poprawnie ponieważ

- A. zastosowano niewłaściwą chronologię przy opisie doświadczenia zawodowego.
- B. brak w nim podstawowych danych osobowych.
- C. zastosowano niewłaściwą formę graficzną.
- D. wprowadzono zbędne informacje.

Curriculum vitae


Imię i nazwisko	Janina
Adres	20-020 Lublin
Telefon	081 333 33 35
Data i miejsce urodzenia	Kraków
Wykształcenie	
2001 – 2005	Technikum Ekonomiczne (dyplom-technik ekonomista)
Doświadczenie zawodowe	
styczeń 2006	Salon sprzedaży telefonów GSM w Lublinie –asystentka
lipiec – grudzień 2005	Dom Handlowy „Beta” w Lublinie - sprzedawca
Dodatkowe umiejętności	j. angielski- biegle obsługa komputera (Microsoft Office)

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji.

Janina Drąg

Zadanie 65.

Przedstawiony odcinek polecenia przelewu przeznaczony jest dla

Polecenie przelewu / wpłaty		Zakład Ubezpieczeń Społecznych		Ubezpieczenia społeczne - 51	
		Należności z tytułu składek		Ubezpieczenie zdrowotne - 52 FP i FGSP - 53	
L.k.		Nr rachunku ZUS		Typ identyfikatora uzupełniającego	
2 8		1 0 1 0 1 0 2 3 2 6 - 1 3 9 - 5 2		R - REGON P - PESEL 1 - Dowód osobisty 2 - Paszport	
		W P * P L N		Kwota	
L.k.		Nr rachunku zleceniodawcy / kwota słownie		5 4 1 , 0 9 - - - - -	
5 7		1 0 9 0 1 5 2 2 1 6 6 4 6 2 3 - 1 2 8 - 0 0 - 0			
		Nazwa skrócona płatnika lub nazwisko i imię płatnika			
		R E S E T 2 S P . Z O . O .			
		Nazwa skrócona płatnika lub nazwisko i imię płatnika cd.			
		NIP płatnika		Typ id. uzup. Identyfikator uzupełniający płatnika	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0		R		1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Typ wpl.		Deklaracja		Nr dekl.	
S		2 0 0 1 0 1		0 1	
				Typ wpl.: S - składka za 1 m-c M - składka dłuższa niż 1 m-c U - układ ratalny T - odroczenie terminu D - opłata dodatkowa E - egzekucja K - przypisy pokontrolne	
				00	
		Nazwisko, imię i adres wplacającego lub pieczęć, data i podpis(y) zleceniodawcy		Oplata:	
					

- A. banku.
- B. odbiorcy.
- C. zleceniodawcy.
- D. Zakładu Ubezpieczeń Społecznych.

Zadanie 66.

Który list motywacyjny sporządzony jest poprawnie?

Opole, 15 maja 2008

**Szanowny Pan
Jan Bąk
Prezes FHU „Błysk”
w Opolu**

Szanowny Panie Prezesie,
zwracam się z prośbą o zatrudnienie mnie na stanowisku kierownik działu sprzedaży w Pańskiej placówce. Moje kwalifikacje, doświadczenie oraz predyspozycje czynią mnie osobą odpowiednią na to stanowisko. Mam nadzieję, iż będę mogła osobiście się zaprezentować podczas rozmowy kwalifikacyjnej. Proszę o kontakt i wyznaczenie dogodnego dla Pana terminu spotkania.

z wyrazami szacunku

Maria Dec

A.

Maria Dec
38-008 Opole

**Firma Handlowo – Usługowa
„Błysk”
Opole**

Szanowny Panie Prezesie,
zwracam się z prośbą o zatrudnienie mnie w Pańskiej placówce. Moje kwalifikacje, doświadczenie oraz predyspozycje czynią mnie osobą odpowiednią na to stanowisko. Mam nadzieję, iż będę mogła osobiście się zaprezentować podczas rozmowy kwalifikacyjnej. Proszę o kontakt i wyznaczenie dogodnego dla Pana terminu spotkania.

z wyrazami szacunku

Maria Dec

B.

Ewa Sowa
38-008 Opole

Opole, 15 maja 2008

Szanowny Panie Prezesie,
zwracam się z prośbą o zatrudnienie mnie na stanowisku kierownik działu sprzedaży w Pańskiej placówce. Moje kwalifikacje, doświadczenie oraz predyspozycje czynią mnie osobą odpowiednią na to stanowisko. Mam nadzieję, iż będę mogła osobiście się zaprezentować podczas rozmowy kwalifikacyjnej. Proszę o kontakt i wyznaczenie dogodnego dla Pana terminu spotkania.

z poważaniem,

C.

Ewa Sowa
ul. Mała 4
38-008 Opole

Opole, 15 maja 2008

**Szanowny Pan
Jan Bąk
Prezes FHU „Błysk”
w Opolu**

Szanowny Panie Prezesie,
zwracam się z prośbą o zatrudnienie mnie na stanowisku kierownik działu sprzedaży w Pańskiej placówce. Moje kwalifikacje, doświadczenie oraz predyspozycje czynią mnie osobą odpowiednią na to stanowisko. Mam nadzieję, iż będę mogła osobiście się zaprezentować podczas rozmowy kwalifikacyjnej. Proszę o kontakt i wyznaczenie dogodnego dla Pana terminu spotkania.

Z poważaniem.
Ewa Sowa

D.

Zadanie 67.

Pracownik zawarł umowę o pracę na okres próbny od 01.12.2008 roku do 31.12.2008 roku. Na podstawie zamieszczonego fragmentu Kodeksu pracy, określ jaki okres wypowiedzenia przysługiwał pracownikowi.

Art. 34.

Okres wypowiedzenia umowy o pracę zawartej na okres próbny wynosi:

1. 3 dni robocze, jeżeli okres próbny nie przekracza 2 tygodni,
2. 1 tydzień, jeżeli okres próbny jest dłuższy niż 2 tygodnie, (...)
3. 2 tygodnie, jeżeli okres próbny wynosi 3 miesiące.

- A. 3 dni robocze.
- B. 1 tydzień.
- C. 2 tygodnie.
- D. 3 miesiące.

Zadanie 68.

Absolwentka Zasadniczej Szkoły Zawodowej podjęła pierwszą pracę na podstawie umowy o pracę w wymiarze 1 etatu. Jaki wymiar urlopu przysługuje jej po przepracowaniu 6 miesięcy?

- A. 26 dni.
- B. 20 dni.
- C. 13 dni.
- D. 10 dni.

Wyciąg z Kodeksu pracy

Art.153

Pracownik podejmujący pracę po raz pierwszy, w roku kalendarzowym, w którym podjął pracę, uzyskuje prawo do urlopu z upływem każdego miesiąca pracy w wymiarze 1/12 wymiaru urlopu przysługującego mu po przepracowaniu roku.

Art.154

Wymiar urlopu wynosi:

- 20 dni roboczych, jeżeli pracownik jest zatrudniony krócej niż 10 lat,
- 26 dni roboczych, jeżeli pracownik jest zatrudniony co najmniej 10 lat.

Wymiar urlopu dla pracownika zatrudnionego w niepełnym wymiarze czasu pracy ustala się proporcjonalnie do wymiaru czasu pracy pracownika.

Zadanie 69.

Pracownik pobiera wynagrodzenie w systemie prowizyjnym. Otrzymuje 5% prowizji od wartości miesięcznej sprzedaży. W marcu zrealizował obrót w wysokości 50 000 zł. Ile wyniesie jego wynagrodzenie za ten miesiąc?

- A. 500 zł
- B. 2 500 zł
- C. 5 000 zł
- D. 7 500 zł

Zadanie 70.

Pracownik ma prawo rozwiązać z pracodawcą umowę o pracę bez zachowania okresu wypowiedzenia, w sytuacji gdy pracodawca

- A. nie przeniósł go na inne stanowisko pracy pomimo przedstawienia stosownego orzeczenia lekarskiego.
- B. nie skierował go na kurs podnoszący kwalifikacje zawodowe na jego stanowisku pracy.
- C. nie udzielił urlopu wypoczynkowego w żądanym przez niego terminie.
- D. nie przyznał mu premii.