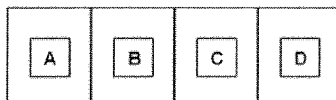


EGZAMIN
POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE ZAWODOWE
Styczeń 2008

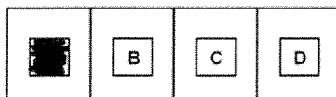
ETAP PISEMNY

Instrukcja dla zdającego

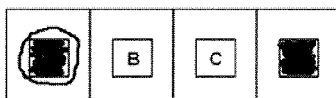
1. Sprawdź czy arkusz egzaminacyjny zawiera 23 strony. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
2. Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której:
 - wpisz symbol cyfrowy zawodu,
 - zamaluj kratkę z oznaczeniem wersji arkusza,
 - wpisz swój numer PESEL,
 - 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 krerek na KARCIE ODPOWIEDZI:



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



11. Staraj się wyraźnie zaznaczać odpowiedzi. Jeżeli się pomylisz i błędnie zaznaczysz odpowiedź, otocz ją kółkiem i zaznacz odpowiedź, którą uważasz za poprawną, np.



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.

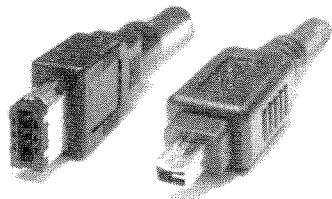
Powodzenia!

Część I

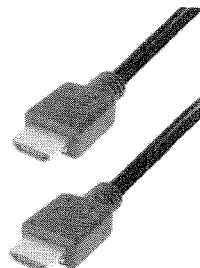
Zadanie 1.

Do połączenia kamery cyfrowej posiadającej interfejs IEEE 1394 (FireWire), z komputerem stosuje się kabel z wtyczką przedstawioną na zdjęciu

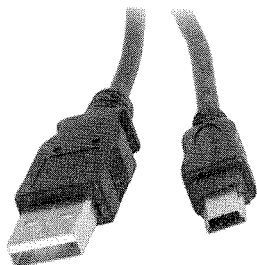
A.



B.



C.



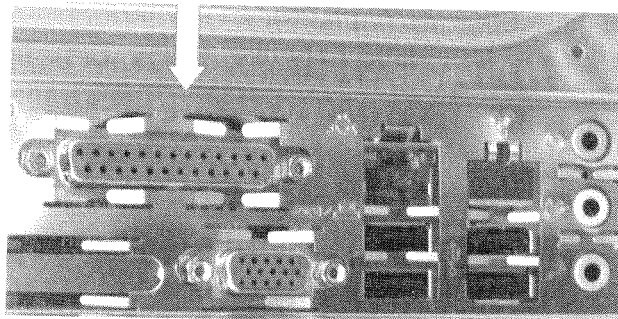
D.



Zadanie 2.

Na zdjęciu, strzałką wskazano gniazdo interfejsu

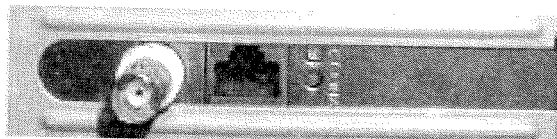
- A. COM
- B. FDD
- C. IDE
- D. LPT



Zadanie 3.

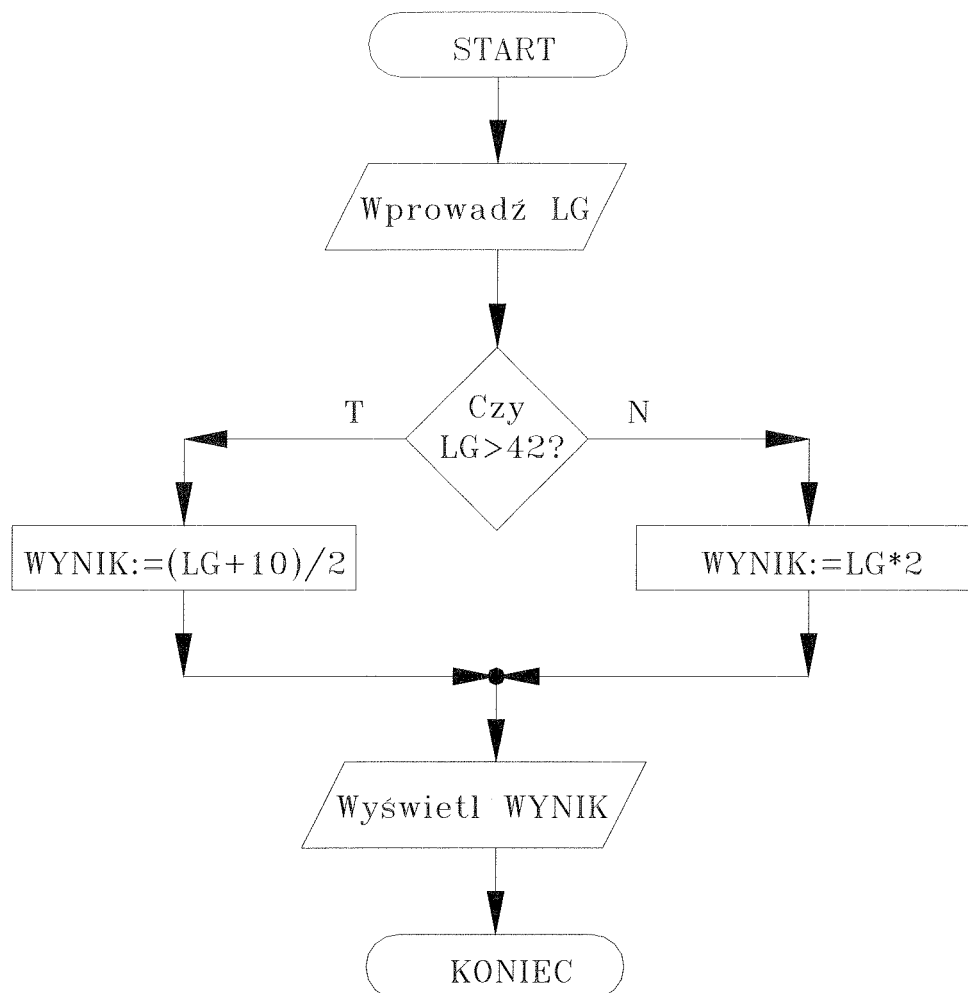
Na zdjęciu przedstawiono gniazda należące do karty

- A. sieciowej.
- B. telewizyjnej.
- C. dźwiękowej.
- D. faksmodemowej.



Zadanie 4.

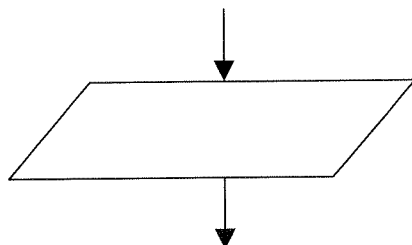
Przedstawiony schemat blokowy zawiera



- A. jeden blok decyzyjny.
- B. jeden blok operacyjny.
- C. dwa bloki warunkowe.
- D. jeden blok wejścia - wyjścia.

Zadanie 5.

Przedstawiony symbol graficzny, jest stosowany w zapisie algorytmów do



- A. obliczania długości wejściowego łańcucha znaków.
- B. podjęcia decyzji, czy program ma zakończyć działanie.
- C. wprowadzania wartości określonych zmiennych z klawiatury.
- D. wywołania funkcji właściwej, zdefiniowanej przez programistę.

Zadanie 6.

W schematach blokowych, symbol graficzny przedstawiony na rysunku, oznacza

- A. łącznik stronicowy.
- B. początek algorytmu.
- C. wprowadzanie danych.
- D. wyprowadzanie danych.



Zadanie 7.

W języku programowania C/C++ do organizacji pętli stosuje się instrukcję

- A. break
- B. switch
- C. if...else
- D. do...while

Zadanie 8.

Ile instrukcji inkrementacji występuje w programie napisanym w języku C/C++?

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

```
short liczba = 0, i = 0;
  if (liczba <= 0) liczba ++;
  do
  {
    liczba = liczba + 1;
    i = i - 2;
  } while (i < 10);
```

Zadanie 9.

Przedstawiony fragment programu w języku Pascal zawiera

```
var k : boolean;
begin
  k:=true;
  if k then writeln('wynik egzaminu pozytywny')
    else writeln('wynik egzaminu negatywny');
```

- A. pętlę warunkową.
- B. instrukcję wyboru.
- C. instrukcję warunkową.
- D. instrukcję porównania.

Zadanie 10.

Jaką instrukcję zawiera przedstawiony fragment programu w języku C/C++?

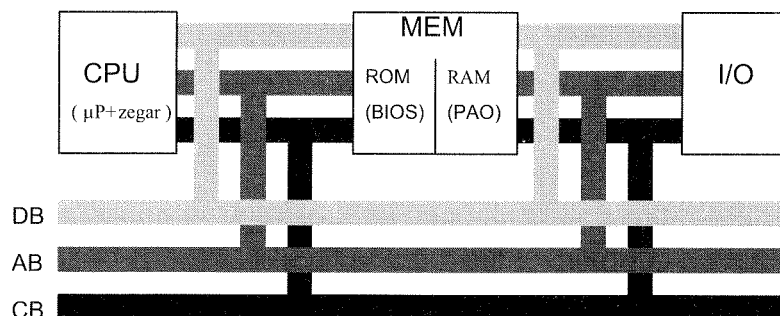
- A. Pętli.
- B. Wyboru.
- C. Warunkową.
- D. Skoku.

```
...
{
  int k=1;
  while (k++<=20) cout << k<< " ";
  ...
```

Zadanie 11.

Który z podzespołów komputera przy wyłączonym zasilaniu przechowuje program rozpoczynający ładowanie systemu operacyjnego?

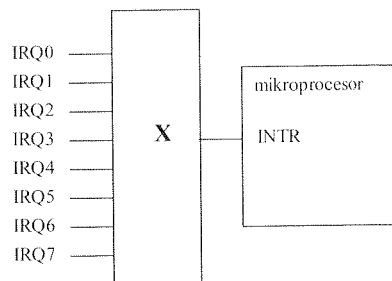
- A. CPU
- B. RAM
- C. ROM
- D. I/O



Zadanie 12.

Na podstawie nazw sygnałów sterujących określ funkcję podzespołu komputera oznaczonego na rysunku symbolem X.

- A. Układ generatorów programowalnych.
- B. Zegar czasu rzeczywistego.
- C. Kontroler przerwai.
- D. Kontroler DMA.



Zadanie 13.

Co oznacza skrót MBR, dotyczący urządzeń techniki komputerowej?

- A. Główny rekord rozruchowy SO.
- B. Fizyczny adres karty sieciowej.
- C. Bloki pamięci górnej komputera IBM/PC.
- D. Usługę związaną z tłumaczeniem nazw domeny.

Zadanie 14.

Który z interfejsów jest interfejsem równoległym?

- A. LPT
- B. USB
- C. PS/2
- D. RS232

Zadanie 15.

Addytywny model barw oparty na kolorach czerwonym, zielonym i niebieskim jest oznaczany symbolem

- A. CMY
- B. HSB
- C. HLS
- D. RGB

Zadanie 16.

Który z rodzajów macierzy RAID oferuje tzw. **mirroring** dysków?

- A. RAID-0
- B. RAID-1
- C. RAID-2
- D. RAID-5

Zadanie 17.

Urządzenie ADSL służy do uzyskania połączenia

- A. radiowego.
- B. satelitarnego.
- C. cyfrowego symetrycznego.
- D. cyfrowego asymetrycznego.

Zadanie 18.

Rejestr mikroprocesora zwany licznikiem rozkazów zawiera

- A. liczbę rozkazów wykonanych przez procesor do danego momentu.
- B. liczbę rozkazów pozostałych do wykonania do końca programu.
- C. adres rozkazu przeznaczonego do wykonania jako następny.
- D. liczbę cykli zegara liczoną od początku pracy programu.

Zadanie 19.

Nazwa *PIO Mode* dotyczy trybu pracy

- A. pamięci.
- B. modemu.
- C. kanału IDE.
- D. napędu FDD.

Zadanie 20.

Skrót *dpi* w odniesieniu do definiowania parametrów rozdzielczości wydruków oznacza ilość

- A. punktów na cal
- B. ścieżek na cal
- C. pikseli na mm
- D. linii na cal

Zadanie 21.

W wyniku realizacji algorytmu

1. Pobierz pierwszy element tablicy
2. Za *x* podstaw pierwszy element tablicy
3. Pobierz następny element tablicy
4. Jeżeli następny element tablicy większy od *x*, podstaw jego wartość za *x*
5. Jeżeli nie ma więcej elementów tablicy zakończ, w przeciwnym razie przejdź do punktu 3

otrzyma się

- A. liczbę elementów tablicy.
- B. wartość minimalną tablicy.
- C. wartość maksymalną tablicy.
- D. wartość średnią elementów tablicy.

Zadanie 22.

W języku programowania C/C++ warunek instrukcji `if (x<-5 || x>2) x++;` jest spełniony dla wartości zmiennej *x* równej

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

Zadanie 23.

W języku C/C++ w wyniku wywołania funkcji `cout << s(4)` otrzymano liczbę

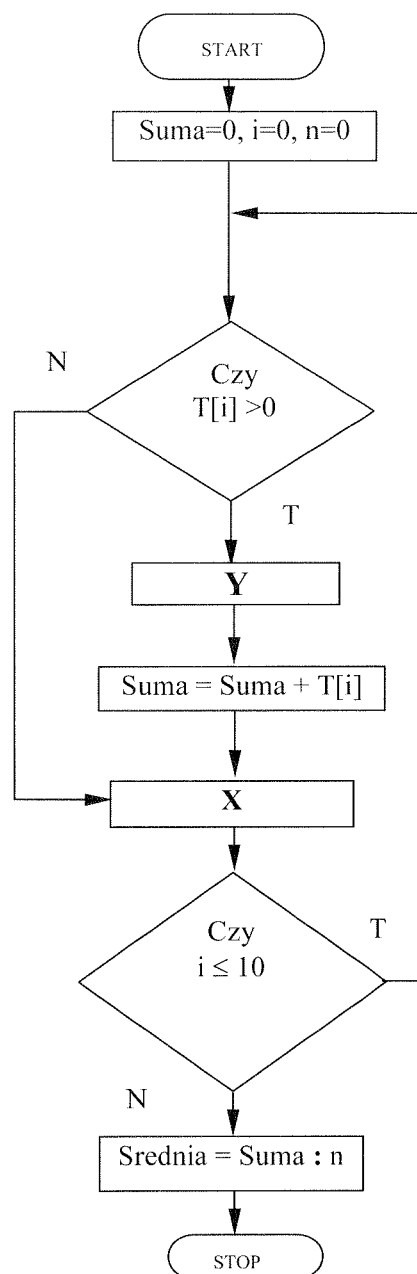
- A. 1
- B. 4
- C. 24
- D. 120

```
int s (int n)
{if (n>1) return n*s(n-1);
 else return 1;}
```


Zadanie 24.

Instrukcje oznaczone literami X i Y w algorytmie znajdowania wartości średniej dodatnich elementów 10-cio elementowej tablicy liczb $T[]$ to

- A. **X:** $i=i+1$, **Y:** $n=n+1$
- B. **X:** $n=n+1$, **Y:** $i=i+1$
- C. **X:** $n=n-1$, **Y:** $i=i+1$
- D. **X:** $i=i+1$, **Y:** $n=n-1$



Zadanie 25.

Jaki program powinien wykorzystać dział kadr przedsiębiorstwa do przetwarzania danych osobowych pracowników?

- A. Edukacyjny.
- B. Bazodanowy.
- C. Edytor tekstu.
- D. Komunikacyjny.

Zadanie 26.

Do lokalizacji błędu wykonania, który wystąpił w programie komputerowym, stosuje się

- A. konsolidator.
- B. kompilator.
- C. debugger.
- D. edytor.

Zadanie 27.

Jak należy wpisać w formule arkusza kalkulacyjnego adres komórki B3, żeby przy kopiowaniu tej formuły w dowolne miejsce arkusza adres komórki B3 pozostał niezmienny?

- A. B3
- B. \$B3
- C. B\$3
- D. \$B\$3

Zadanie 28.

Z którym ze słów kluczowych w języku C++ wiąże się pojęcie *hermetyzacja danych*?

- A. Static
- B. Volatile
- C. Constant
- D. Protected

Zadanie 29.

Przekazywanie parametrów funkcji przez tzw. referencję, pozwala tej funkcji na

- A. komunikowanie się z drukarką.
- B. usuwanie zmiennych dynamicznych.
- C. przypisanie parametrom wartości typu rzeczywistego.
- D. modyfikowanie wartości zmiennych znajdujących się poza tą funkcją.

Zadanie 30.

Które zdanie, mówiące o obiektowych metodach programowania jest prawdziwe?

- A. Pojęcia obiekt i klasa można stosować zamiennie.
- B. Zastosowanie obiektu wyklucza użycie klasy.
- C. Klasa jest częścią składową obiektu.
- D. Obiekt jest reprezentantem klasy.

Zadanie 31.

Liczba 257_{10} to

- A. $1\ 0000\ 0001_2$
- B. $1000\ 0000_2$
- C. FF_{16}
- D. $F0_{16}$

Zadanie 32.

Liczba $FFFF_{16}$ w systemie dwójkowym ma postać

- A. $1111\ 1111\ 1111\ 1111_2$
- B. $1111\ 0000\ 0000\ 0111_2$
- C. $0010\ 0000\ 0000\ 0111_2$
- D. $0000\ 0000\ 0000\ 0000_2$

Zadanie 33.

Komputer ma dostęp do Internetu poprzez sieć lokalną. Wpisując w przeglądarce internetowej adres www.wp.pl użytkownik nie ma dostępu do strony WWW, natomiast wpisanie adresu IP np. 212.77.100.101 pozwala otworzyć tę stronę. Co może być tego przyczyną?

- A. Brak serwera DNS.
- B. Brak adresu bramy.
- C. Brak serwera WINS.
- D. Brak serwera PROXY.

Zadanie 34.

Na podstawie informacji z „Właściwości systemu”

*Komputer:
Inter(R) Pentium
(R)4 CPU 1.8GHz
AT/XT Compatible
523 760 kB RAM*

można wywnioskować, że na komputerze jest zainstalowana fizycznie pamięć RAM o pojemności

- A. 523 MB
- B. 512 MB
- C. 256 MB
- D. 128 MB

Zadanie 35.

Jaka drukarka powinna być zastosowana w dziale sprzedaży hurtowni materiałów budowlanych do drukowania faktur na papierze samokopiującym, tak aby uzyskać na nim kopie wydruku?

- A. Iglowa.
- B. Laserowa.
- C. Atramentowa.
- D. Sublimacyjna.

Zadanie 36.

Wybierz medium, które w sieciach komputerowych zapewnia najszybszą transmisję danych.

- A. Mikrofale.
- B. Fale radiowe.
- C. Kabel światłowodowy.
- D. Czteroparowy kabel kat. 5.

Zadanie 37.

Systemy operacyjne z rodziny Linux rozprowadzane są na podstawie licencji

- A. GNU
- B. MOLP
- C. shareware.
- D. komercyjnej.

Zadanie 38.

Manager bootowania, który pozwala na wybór systemu operacyjnego Linux do uruchomienia to

- A. Ranish Partition Manager
- B. Smart Boot Manager
- C. Boot Magic
- D. Grub

Zadanie 39.

Do bezpiecznego i zdalnego administrowania serwerem z systemem Linux, poprzez zwykłe połączenie z siecią Internet, należy używać protokołu

- A. WWW
- B. Telnet
- C. SSH
- D. FTP

Zadanie 40.

Jaką liczbę adresów urządzeń sieciowych zapewnia do dyspozycji stosowanie klasy adresowej C w sieciach opartych na rodzinie protokołów TCP/IP?

- A. 100
- B. 200
- C. 254
- D. 256

Zadanie 41.

Który adres protokołu IP w wersji 4 ma prawidłową strukturę?

- A. 192. 21.140.16
- B. 192.10.255.3A
- C. 192.309.1.255
- D. 192.0.FF.FF

Zadanie 42.

Adres IP urządzenia umożliwiającego innym komputerom w sieci lokalnej dostęp do Internetu, to adres

- A. DNS
- B. WINS
- C. proxy
- D. bramy (routera)

Zadanie 43.

Komputer z bezpośrednim dostępem do Internetu, wykorzystywany w codziennej pracy sekretariatu, powinien mieć zainstalowany program

- A. antywirusowy.
- B. antyadwerowy.
- C. antywirusowy i firewall.
- D. antyadwerowy lub firewall.

Zadanie 44.

Jeżeli w systemie operacyjnym komputera zainstaluje się program nazywany *Trojanem*, to spowoduje on

- A. wykonywanie niepożądanych działań poza kontrolą użytkownika.
- B. ochronę systemu operacyjnego przed działaniem wirusów.
- C. optymalizację działania systemu operacyjnego.
- D. wspomaganie działania użytkownika.

Zadanie 45.

Odzież robocza pracownika serwisu komputerowego powinna być

- A. antystatyczna.
- B. elektrostatyczna.
- C. elektroizolacyjna.
- D. magnetostatyczna.

Zadanie 46.

Do gaszenia pożaru sprzętu komputerowego, będącego pod napięciem, nie należy używać środka gaśniczego:

- A. proszku gaśniczego.
- B. dwutlenku węgla.
- C. halonu.
- D. wody.

Zadanie 47.

Przed przystąpieniem do wymiany dysku twardego w komputerze należy

- A. odłączyć urządzenia zewnętrzne.
- B. odłączyć zasilanie komputera.
- C. zdemontować zasilacz.
- D. wyjąć pamięć RAM.

Zadanie 48.

Podczas wymiany modułów wrażliwych na ładunki elektrostatyczne należy

- A. używać opasek antystatycznych.
- B. założyć rękawice ochronne.
- C. założyć okulary ochronne.
- D. osłonić twarz.

Zadanie 49.

Symbol  umieszczony na tabliczce znamionowej urządzenia jest oznaczeniem

- A. izolacji roboczej.
- B. izolacji dodatkowej.
- C. separacji obwodów urządzenia.
- D. zabezpieczenia różnicowo-prądowego.

Zadanie 50.

Nieprzytomną osobę porażoną prądem elektrycznym, u której stwierdzono prawidłowe oddychanie, należy ułożyć

- A. na plecach.
- B. na brzuchu.
- C. w pozycji półsiedzącej.
- D. w pozycji bocznej ustalonej.

Część II

Zadanie 51.

Osoba fizyczna prowadząca jednoosobowe przedsiębiorstwo podejmuje i wykonuje działalność gospodarczą w oparciu o przepisy ustawy

- A. Kodeks pracy.
- B. Prawo spółdzielcze.
- C. Kodeks spółek handlowych.
- D. o swobodzie działalności gospodarczej.

Zadanie 52.

Umowa o pracę to

- A. oświadczenie woli pracownika do świadczenia pracy.
- B. oświadczenie woli pracodawcy do zatrudnienia pracownika.
- C. zgodne oświadczenie woli pracownika i pracodawcy.
- D. zobowiązanie pracodawcy do wynagradzania pracownika.

Zadanie 53.

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 54.

Do dóbr konsumpcyjnych **nie zalicza się**

- A. żywności.
- B. odzieży.
- C. sprzętu RTV.
- D. maszyn produkcyjnych.

Zadanie 55.

<u>Warszawa</u> , dnia <u>15 marca 2007</u> r. Na <u>15.000</u> PLN	
<u>2 lutego 2008 r.</u> zapłać _____ za ten weksel	
na zlecenie <u>LADONA KONSULTING Sp. z o.o.</u>	
sumę <u>piętnastu tysięcy złotych</u>	
<hr/>	
<u>JAN KOWALSKI</u>	<u>JAN KOWALSKI</u>
<u>ul. DŁUGA 6 KRAKÓW</u>	<u>Kow</u>
<u>d. os. AB777777</u>	
<u>Płatny w Warszawie</u>	

Przedstawiony dokument to

- A. czek.
- B. weksel.
- C. faktura VAT.
- D. polecenie przelewu.

Zadanie 56.

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 57.

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 58.

Na podstawie zamieszczonego fragmentu, określ rodzaj umowy.

UMOWA...

W dniu... pomiędzy zamawiającym... a wykonawcą... została zawarta umowa następującej treści:

1. Zamawiający zamawia wykonanie, a wykonawca zobowiązuje się wykonać dzieło polegające na...
2. Termin rozpoczęcia dzieła strony ustaliły na...
3. Odbiór dzieła nastąpi w siedzibie zamawiającego...
4. Wykonawcy za wykonanie dzieła przysługuje...
(...)

- A. Najmu.
- B. O dzieło.
- C. Zlecenia.
- D. Sprzedaży.

Zadanie 59.

Absolwent technikum podjął w dniu 1 stycznia 2008 r. pierwszą pracę na podstawie umowy o pracę w wymiarze $\frac{1}{2}$ etatu. Na dzień 1 lipca 2008 r. będzie mógł skorzystać z urlopu wynoszącego

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 $\frac{1}{12}$ 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.

- A. 5 dni.
- B. 7 dni.
- C. 10 dni.
- D. 13 dni.

Zadanie 60.

Która osoba zostanie zarejestrowana w powiatowym urzędzie pracy jako bezrobotna?

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

Zadanie 61.

Hurtownia odzieży „Szyk” Sp. z o.o. poszukuje
kandydata na stanowisko
SPRZEDAWCY

Wymagania firmy:
- wykształcenie średnie handlowe,
- doświadczenie w branży odzieżowej,
- dyspozycyjność.
Mile widziana znajomość języka angielskiego.
Oferty prosimy składać....

Wymagania stawiane przez przedsiębiorstwo spełnia

- A. Zofia – ukończyła technikum handlowe, od dwóch lat pracuje w hurtowni odzieży, dyspozycyjna.
- B. Adam – ukończył liceum ogólnokształcące, od dwóch lat pracuje w hurtowni odzieży, dyspozycyjny.
- C. Alina – ukończyła technikum ekonomiczne, od dwóch lat pracuje w sklepie odzieżowym, dyspozycyjna.
- D. Wiesław – ukończył technikum handlowe, od roku pracuje w sklepie ze sprzętem AGD, zna język niemiecki.

Zadanie 62.

Podatnik prowadzący działalność gospodarczą opodatkowaną w formie karty podatkowej zamierza złożyć w urzędzie skarbowym zeznanie podatkowe. Którą deklarację podatkową powinien wypełnić?

PIT-36 przeznaczony jest dla osób, które osiągnęły dochody (poniosły straty) z działalności gospodarczej opodatkowanej na zasadach ogólnych, z której rozliczyły się w trakcie roku samodzielnie.

PIT-36L zeznanie o wysokości osiągniętego w roku poprzednim dochodu (poniesionej straty) z pozarolniczej działalności gospodarczej opodatkowanej stawką liniową 19%.

PIT-16A przeznaczony dla podatników karty podatkowej; roczna deklaracja o wysokości składki na powszechne ubezpieczenie w NFZ zapłaconej i odliczonej od karty podatkowej w poszczególnych miesiącach.

PIT-28 przeznaczony dla osób prowadzących działalność opodatkowaną ryczałtem od przychodów ewidencjonowanych.

- A. PIT-36
- B. PIT-36L
- C. PIT-16A
- D. PIT-28

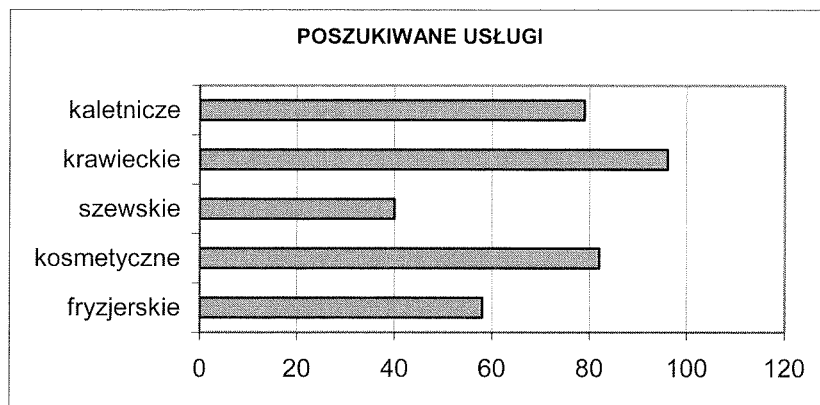
Zadanie 63.

Zgodnie z Kodeksem spółek handlowych wspólnicy spółki jawnej mają równy udział w zyskach niezależnie od wniesionych wkładów. Jaka kwota zysku przypadnie każdemu z czterech wspólników, jeżeli spółka wypracowała w ciągu roku obrotowego dochód w wysokości 10 000 zł, od którego zobowiązana jest zapłacić podatek w wysokości 2 000 zł?

- A. 2 000 zł
- B. 4 000 zł
- C. 6 000 zł
- D. 8 000 zł

Zadanie 64.

Urząd Pracy przeprowadził na lokalnym rynku badania dotyczące zapotrzebowania na usługi. Wyniki badań będą wykorzystane przy ocenie ryzyka związanego z otwieraniem nowych punktów usługowych. Na podstawie zamieszczonego wykresu wybierz przedsiębiorstwo usługowe, które ma najmniejsze szanse utrzymania się na rynku.



- A. Gabinet kosmetyczny.
- B. Zakład kaletniczy.
- C. Zakład krawiecki.
- D. Zakład szewski.

Zadanie 65.

Pracownik zawarł umowę o pracę na okres próbny od 01.12.2007 roku do 31.12.2007 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 66.

Przedstawiciel handlowy jest zatrudniony w wydawnictwie na podstawie umowy agencyjnej. Otrzymuje wynagrodzenie w formie prowizji wynoszącej 1% wartości sprzedaży. W maju bieżącego roku sprzedał książki o wartości 150 000 zł. W jakiej wysokości otrzyma wynagrodzenie za ten miesiąc?

- A. 75 zł
- B. 150 zł
- C. 750 zł
- D. 1 500 zł

Zadanie 67.

Pracownik zamieszkały w Krakowie, jest zatrudniony w dwóch zakładach pracy w centrum miasta. Na podstawie zamieszczonych informacji, określ kwotę rocznych kosztów uzyskania przychodu przysługujących temu pracownikowi.

W 2007 roku koszty uzyskania przychodów z tytułu stosunku pracy wynoszą za rok podatkowy nie więcej niż:

- 1 302,00 zł, jeżeli podatnik uzyskuje przychody od jednego zakładu pracy,
- 1 953,23 zł, jeżeli podatnik uzyskuje przychody od więcej niż jednego zakładu pracy,
- 1 627,56 zł, jeżeli miejsce zamieszkania podatnika jest położone poza miejscowością, w której znajduje się zakład pracy,
- 2 441,54 zł, jeżeli podatnik uzyskuje przychody od więcej niż jednego zakładu pracy, a miejsce zamieszkania znajduje się poza miejscowością, w której pracuje.

- A. 2 441,54 zł
- B. 1 953,23 zł
- C. 1 627,56 zł
- D. 1 302,00 zł

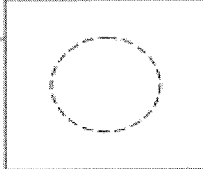
Zadanie 68.

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 69.

Przedstawiony odcinek polecenia przelewu przeznaczony jest dla

Zakład Ubezpieczeń Społecznych Należności z tytułu składek		Ubezpieczenia społeczne - 51 Ubezpieczenia zdrowotne - 52 FP i FGŚP - 53	Typ identyfikatora uzupełniającego R - REGON P - PESEL 1 - Dowód osobisty 2 - Paszport	
Polecenie przelewu / wpłata	L.k.	Nr rachunku ZUS	Kwota	
	2 8	1 0 1 0 1 0 2 3	2 6	- 1 3 9 - 5 2
	WP * PLN		5 4 1 , 0 9 - - - - -	
	L.k.	Nr rachunku zleceniodawcy / kwota słownie		
	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.	Typ wpl.:	
S	2 0 0 1 0 1	0 1	S - składka za 1 m-c M - składka dłuższa niż 1 m-c U - układ ratowy T - odroczenie terminu D - opłata dodatkowa E - egzekucja K - przyspy pokontrolne	
			00	
Nazwisko, imię i adres wpłacającego lub pieczęć, data i podpisy zleceniodawcy			Opłata: 	

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

Zadanie 70.

Przedstawiony fragment CV napisała osoba, która ubiega się o pracę w hotelu na stanowisku

- A. kelnera.
- B. barmana.
- C. kucharza.
- D. kierownika recepcji.

(...)

WYKSZTAŁCENIE
 2000-2003 r. Zespół Szkół Gastronomicznych w Łodzi-
 zawód kucharz

KURSY I SZKOLENIA
 2004 r. kurs żywienia zbiorowego (200 godzin)

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE
 2003-2005 r. praca w pensjonacie „Promyk” w Łodzi (pomoc
 kuchenna)

(...)