

Zawód: **cukiernik**

Symbol cyfrowy zawodu: **741[01]**

Wersja arkusza: **X**

**EGZAMIN
POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE
ZAWODOWE**

741[01]-0X-082

ETAP PISEMNY

Instrukcja dla zdającego

1. Sprawdź czy arkusz egzaminacyjny zawiera 19 stron. 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 uzyskasz **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. Dla 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 prawdziwą, 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!

CZERWIEC 2008

**Czas trwania
egzaminu
120 minut**

**Liczba punktów
do uzyskania:
z części I – 50 pkt.
z części II – 20 pkt.**

CZĘŚĆ I

Zadanie 1.

Które określenie oznacza cukier o największym stopniu czystości?

- A. Cukier puder.
- B. Cukier kryształ.
- C. Cukier rafinowany.
- D. Cukier przemysłowy.

Zadanie 2.

Orzeźwiający smak galaretki agarowej nadaje

- A. lecytyna.
- B. imbir.
- C. kwas cytrynowy.
- D. żelatyna spożywcza.

Zadanie 3.

Substancje aromatyczne pochodzenia naturalnego to

- A. sól i cukier.
- B. cynamon i pieprz.
- C. glukoza i fruktoza.
- D. wanilina i etylowanilina.

Zadanie 4 .

Którym wymaganiom organoleptycznym powinny odpowiadać drożdże prasowane wykorzystywane w produkcji wyrobów cukierniczych?

Cechy/ wymagania organoleptyczne			
	<i>Barwa</i>	<i>Smak i zapach</i>	<i>Konsystencja</i>
A.	brunatna	charakterystyczny	mazista
B.	szara	lekko kwaśny	łatwo krusząca się, sucha
C.	brązowa	octowy	mazista
D.	kremowa	charakterystyczny	ściśła

Zadanie 5.

Jaja kurze należy przechowywać w temperaturze nie wyższej niż

- A. 6°C
- B. 12°C
- C. 18°C
- D. 25°C

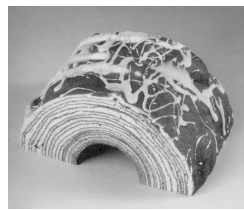
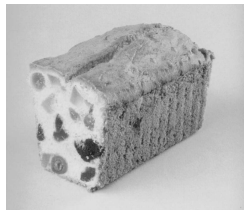
Zadanie 6.

Drobne czekoladki z nadzieniem to

- A. praliny.
- B. drażetki.
- C. pomadki.
- D. karmelki.

Zadanie 7.

Na którym rysunku przedstawiono ciasto sękacz?



A.

B.

C.

D.

Zadanie 8.

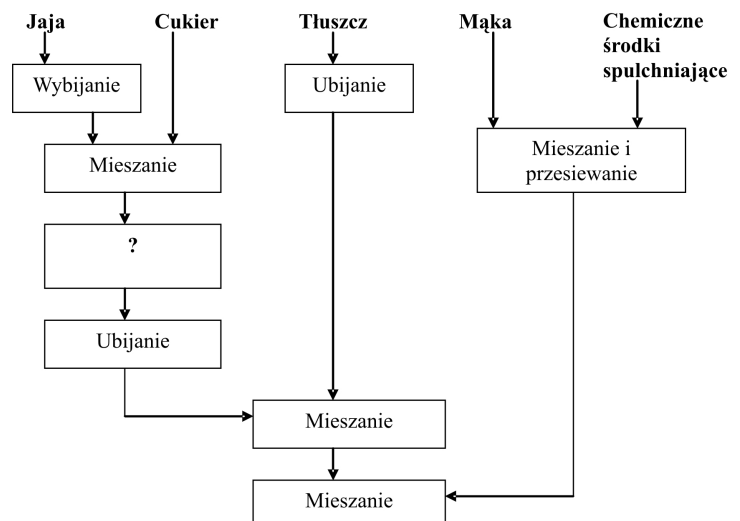
Który z kremów sporządza się z ubitych białek zaparzanych roztworem cukrowym, połączonych z napowietrzonym tłuszczem i esencją rumową?

- A. Bezowy.
- B. Śmietankowy.
- C. Russel bezowy.
- D. Bezowo-owocowy.

Zadanie 9.

Schemat przedstawia przygotowanie ciasta biszkoptowo-tłuszczowego „na ciepło”. Jak nazywa się etap, oznaczony na schemacie znakiem zapytania, który następuje po wymieszaniu jaj z cukrem?

- A. Spulchnianie.
- B. Napowietrzanie.
- C. Ogrzewanie.
- D. Przecieranie.



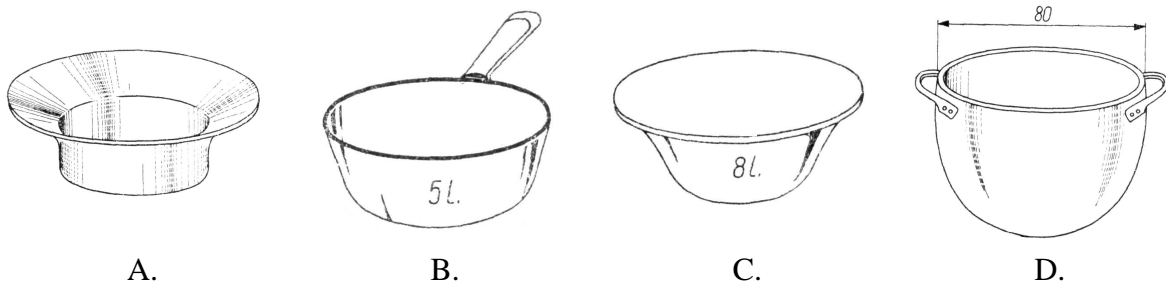
Zadanie 10.

Obniżenie zawartości wody w ziarnie sezamowym i nadanie mu przyjemnego smaku i zapachu uzyskuje się w procesie

- A. prażenia.
- B. mielenia.
- C. wirowania.
- D. emulgowania.

Zadanie 11.

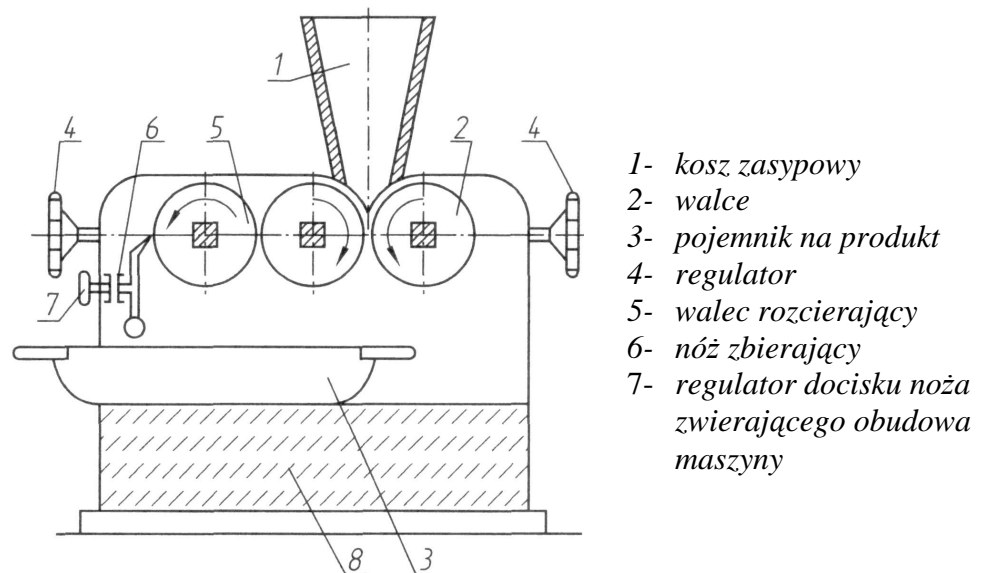
Na którym rysunku przedstawiono rondel?



Zadanie 12.

Schemat przedstawia budowę

- A. konszy.
- B. ugniatarki.
- C. pomadziarki.
- D. trójwalcówki.



Zadanie 13.

Ugniatarkę i przeciągarkę stosuje się do produkcji

- A. chałwy.
- B. drażetek.
- C. marmoladek.
- D. karmelków.

Zadanie 14.

Podczas wypieku kęsów ciasta skrobia ulega

- A. jełczeniu.
- B. żelowaniu.
- C. denaturacji.
- D. kleikowaniu.

Zadanie 15.

Produktem wysokotłuszczowym otrzymywanym z mleka krowiego jest

- A. masło.
- B. serwatka.
- C. maślanka.
- D. margaryna.

Zadanie 16.

Półprodukt otrzymany ze zmiażdżonych migdałów z cukrem to

- A. karmel.
- B. marcepan.
- C. masa gryłażowa.
- D. glazura pomadowa.

Zadanie 17.

Kruszonkę otrzymuje się z cukru, tłuszczu i mąki w stosunku ilościowym 1:1:2. Ile gramów mąki należy dodać do 200 g cukru i 200 g tłuszczu?

- A. 100 g
- B. 150 g
- C. 400 g
- D. 450 g

Zadanie 18.

W opakowaniu jednostkowym mieści się kawałek sękacza o masie 350 gramów. Ile opakowań jednostkowych potrzeba do zapakowania 3,5 kg sękacza?

- A. 10 szt.
- B. 50 szt.
- C. 100 szt.
- D. 110 szt.

Zadanie 19.

Spulchnianie ciasta francuskiego następuje podczas

- A. fermentacji.
- B. napowietrzania.
- C. ucierania i ubijania.
- D. wałkowania i składania.

Zadanie 20.

Do gotowania masy karmelowej należy użyć

- A. pieca obrotowego.
- B. prażaka parowego.
- C. pieca cukierniczego.
- D. wyparki próżniowej.

Zadanie 21.

Podstawowe surowce do produkcji pomadek mlecznych to mleko zagęszczone, cukier oraz

- A. miód.
- B. woda.
- C. syrop karmelowy.
- D. syrop ziemniaczany.

Zadanie 22.

Do pokrycia orzechów laskowych gładką warstwą cukrową należy użyć

- A. miesiarki.
- B. łuszczarki.
- C. kotła warzelnego.
- D. bębna drażetkarskiego.

Zadanie 23.

W jakich warunkach powinny być przechowywane wyroby wykończone kuwerturą czekoladową?

	Temperatura nie wyższa niż	Wilgotność powietrza
A.	20°C	65%
B.	20°C	90%
C.	25°C	65%
D.	25°C	90%

Zadanie 24.

Krem russel w temperaturze 6°C można przechowywać do

- A. 6 godz.
- B. 4 dni.
- C. 15 dni.
- D. 4 tygodni.

Zadanie 25.

Na podstawie danych z tabeli określ, ile cukru kryształu potrzeba do wyprodukowania 5 kg syropu do wykończenia wyrobów gotowych.

- A. 2,5 kg
- B. 3,0 kg
- C. 4,0 kg
- D. 4,5 kg

<i>Surowce</i>	<i>Ilość surowca w g na 1 kg syropu</i>
cukier kryształ	800,0
woda	300,0
kakao	3,0
syrop ziemniaczany	6,4

Zadanie 26.

Do wyprodukowania 1000 kg cukierków pudrowych prasowanych potrzeba 930 kg cukru. Ile kg cukru potrzeba, aby otrzymać 500 kg tych cukierków?

- A. 360 kg
- B. 465 kg
- C. 490 kg
- D. 930 kg

Zadanie 27.

Do wyprodukowania 1 kg paluszków z ciasta parzonego potrzeba 30 g kminku. Ile kminku potrzeba do otrzymania 20 kg takich paluszków?

- A. 6 g
- B. 60 g
- C. 600 g
- D. 6000 g

Zadanie 28.

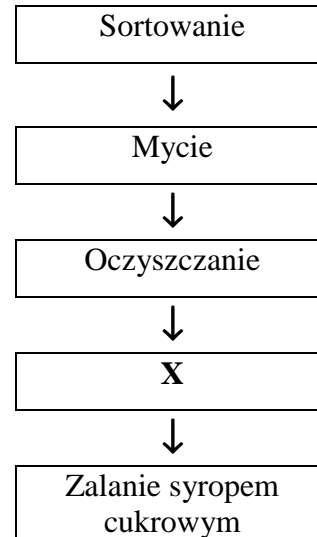
Babka piaskowa będzie miała większą objętość, jeżeli do jej sporządzenia zastosuje się metodę

- A. „na ciepło”.
- B. „na zimno”.
- C. jednofazową.
- D. dwufazową.

Zadanie 29.

Schemat przedstawia fragment procesu technologicznego produkcji owoców w syropie. Znakiem X oznaczono

- A. odwirowanie.
- B. miążdżenie.
- C. blanszowanie.
- D. kandyzowanie.



Zadanie 30.

Do namiarowania cukru w produkcji masy karmelowej stosuje się

- A. silos.
- B. wagę.
- C. cylinder miarowy.
- D. przenośnik ślimakowy.

Zadanie 31.

Do mierzenia wilgotności powietrza w pomieszczeniach magazynowych stosowane są

- A. higrometry.
- B. manometry.
- C. pirometry.
- D. refraktometry.

Zadanie 32.

„Próba pióra” jest stosowana do sprawdzenia czy syrop pomadowy

- A. osiągnął właściwą temperaturę.
- B. osiągnął właściwy stopień scukrzenia.
- C. zawiera odpowiednią ilość syropu ziemniaczanego.
- D. zawiera odpowiednią ilość pęcherzyków powietrza.

Zadanie 33.

Użycie dużych, dorodnych ziaren kakaowych jest szczególnie wskazane do produkcji

- A. pierników w czekoladzie.
- B. drażetek czekoladowanych.
- C. cukierków czekoladowanych.
- D. wyborowych gatunków czekolady pełnej.

Zadanie 34.

Mąka pszenna przeznaczona do produkcji ciasta biszkoptowego zawiera zbyt dużo białek glutenowych. W tej sytuacji należy

- A. dwukrotnie przesiać mąkę.
- B. poddać ciasto leżakowaniu.
- C. dodać do ciasta mąkę ziemniaczaną.
- D. dodać do ciasta więcej jaj lub żółtek.

Zadanie 35.

Koszt wytworzenia 1 kg faworków wynosi 10 zł; marża handlowa stanowi 20% kosztów wytworzenia. Ile wynosi cena netto 1kg faworków?

- A. 8 zł
- B. 12 zł
- C. 14 zł
- D. 16 zł

Zadanie 36.

Do wyprodukowania 1kg cukierków pudrowych prasowanych potrzeba 1000 g cukru pudru i 50 g syropu ziemniaczanego. Cena 1 kg cukru pudru wynosi 3 zł, a 1 kg syropu ziemniaczanego 2 zł. Jaki jest koszt surowców potrzebnych do wyprodukowania 1 kg cukierków?

- A. 3,10 zł
- B. 4,50 zł
- C. 5,00 zł
- D. 6,80 zł

Zadanie 37.

Do wyprodukowania 1000 kg masy sezamowej potrzeba 500 kg miazgi sezamowej. Ile kilogramów masy sezamowej można wyprodukować z 1500 kg miazgi sezamowej?

- A. 750 kg
- B. 2000 kg
- C. 3000 kg
- D. 4500 kg

Zadanie 38.

Podczas produkcji lodów śmietankowych do 1 litra mleka należy dodać 0,3 kg śmietany 30%. W magazynie znajduje się 5 kg śmietany 30%, a planuje się wyprodukowanie lodów z 20 litrów mleka. Oznacza to, że

- A. zabraknie 1 kg śmietany.
- B. zabraknie 2 kg śmietany.
- C. zostanie 3 kg śmietany.
- D. wystarczy śmietany.

Zadanie 39.

Do produkcji marmoladek stosuje się przecier jabłkowy, cukier, syrop skrobiowy, barwnik, esencję oraz

- A. masło.
- B. kakao.
- C. jaja kurze.
- D. kwas cytrynowy.

Zadanie 40.

Do produkcji ciasta francuskiego stosuje się mąkę pszenną, jaja, wodę, sól oraz

- A. tłuszcz.
- B. miód.
- C. cukier.
- D. śmietanę.

Zadanie 41.

Rdzenie likworowe można oblać kuwerturą czekoladową lub poddać

- A. pudrowaniu.
- B. glazurowaniu.
- C. granulowaniu.
- D. drażerowaniu.

Zadanie 42.

Powierzchnie ciastek stefanek pokrywa się cienką warstwą kremu russel oraz

- A. smaruje marmoladą.
- B. oblewa polewą kakaową.
- C. smaruje masą orzechową.
- D. posypuje cukrem pudrem.

Zadanie 43.

W marmoladkach cukier stanowi 80% ich składu. Wartość energetyczna 1 g cukru wynosi 4 kcal. Określ wartość energetyczną 100 g marmoladek.

- A. 32 kcal
- B. 40 kcal
- C. 320 kcal
- D. 400 kcal

Zadanie 44.

W celu zapewnienia równomiernego pieczenia ciasta biszkoptowo tłuszczowego w formach, należy

- A. wyłożyć formy papierem.
- B. ułożyć formy na blachach w odstępach 4-5cm.
- C. posmarować formy dokładnie tłuszczem i posypać mąką.
- D. ułożyć formy na blachach tak, aby stykały się ze sobą.

Zadanie 45.

Po zamontowaniu nowego pieca do wypieku ciast należy przed użytkowaniem w pierwszej kolejności

- A. wykonać próbny wypiek.
- B. umyć dokładnie urządzenie.
- C. dobrze przewietrzyć piecownię.
- D. zapoznać się z instrukcją obsługi.

Zadanie 46.

Pracownik myjni sprzętu cukierniczego powinien nosić

- A. kalosze i fartuch gumowy.
- B. mokasyny i bawełniany fartuch.
- C. sandały i fartuch z tworzywa sztucznego.
- D. obuwie o gumowej podeszwie i fartuch płócienny.

Zadanie 47.

Niesprawny zawór bezpieczeństwa kotła warzelnego może doprowadzić do

- A. eksplozji kotła.
- B. porażenia prądem obsługującego.
- C. krystalizacji syropu karmelowego.
- D. rozwarstwienia syropu karmelowego.

Zadanie 48.

Który opatrunek należy położyć bezpośrednio na oczyszczoną i zdezynfekowaną ranę?

- A. Wyjałowioną gazę.
- B. Tampon z ligniny.
- C. Tampon z waty.
- D. Bandaż.

Zadanie 49.

Udzielenie pierwszej pomocy cukiernikowi, który podczas pracy zwichnął nogę, polega

- A. nastawieniu zwichniętego stawu.
- B. założeniu opatrunku na nogę.
- C. wykonaniu masażu kończyny.
- D. unieruchomieniu kończyny.

Zadanie 50.

Podczas uruchamiania urządzenia elektrycznego pracownik został porażony prądem elektrycznym. Stwierdzono, że poszkodowany jest uwolniony od działania prądu, przytomny i oddycha. Co należy zrobić w pierwszej kolejności udzielając poszkodowanemu pierwszej pomocy ?

- A. Podać wodę.
- B. Reanimować.
- C. Ułożyć w pozycji bezpiecznej.
- D. Wykonać sztuczne oddychanie.

CZĘŚĆ II

Zadanie 51.

Pracownikiem w rozumieniu Kodeksu pracy jest osoba, która zawarła

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

Zadanie 52.

W celu ustalenia wysokości należnego podatku od towarów i usług, podatnik VAT sporządza w każdym miesiącu

- A. ZUS-ZUA
- B. ZUS-DRA
- C. VAT-7
- D. NIP-1

Zadanie 53.

Fragment ustawy o swobodzie działalności gospodarczej

Art. 104.

Za mikroprzedsiębiorcę uważa się przedsiębiorcę, który w co najmniej jednym z dwóch ostatnich lat obrotowych:

- 1) zatrudniał średniorocznie mniej niż 10 pracowników oraz
- 2) osiągnął roczny obrót netto ze sprzedaży towarów, wyrobów i usług oraz operacji finansowych nieprzekraczający równowartości w złotych 2 milionów euro, (...)

Art. 105.

Za małego przedsiębiorcę uważa się przedsiębiorcę, który w co najmniej jednym z dwóch ostatnich lat obrotowych:

- 1) zatrudniał średniorocznie mniej niż 50 pracowników oraz
- 2) osiągnął roczny obrót netto ze sprzedaży towarów, wyrobów i usług oraz operacji finansowych nieprzekraczający równowartości w złotych 10 milionów euro, (...)

Art. 106.

Za średniego przedsiębiorcę uważa się przedsiębiorcę, który w co najmniej jednym z dwóch ostatnich lat obrotowych:

- 1) zatrudniał średniorocznie mniej niż 250 pracowników oraz
- 2) osiągnął roczny obrót netto ze sprzedaży towarów, wyrobów i usług oraz operacji finansowych nieprzekraczający równowartości w złotych 50 milionów euro, (...)

Jan Nowak od trzech lat prowadzi hurtownię artykułów biurowych. W ubiegłym roku zatrudniał średniorocznie 5 pracowników, a osiągnięty roczny obrót netto ze sprzedaży towarów wyniósł 7 200 000 zł (w przeliczeniu 1 870 130 euro).

Zgodnie z przepisami ustawy o swobodzie działalności gospodarczej Jan Nowak jest

- A. mikroprzedsiębiorcą.
- B. małym przedsiębiorcą.
- C. średnim przedsiębiorcą.
- D. dużym przedsiębiorcą.

Zadanie 54.

PLATNIK WYPELNIJA TYLKO POLA JASNE W WYZNACZONYCH KRATKACH KOMPUTEROWO, NA MASZYNE LUB RĘCZNIE
DUŻYMI DRAKOWANYMI LITERAMI, CZARNYM LUB NIEBISKIM KOLOREM, PRZED WYPELNIENIEM ZAPOZNAĆ SIĘ Z OBJAŚNIENIAMI

ZARZĄD UBEZPIECZEŃ SPOŁECZNYCH	ZUS ZUA	strona: 1	ZGŁOSZENIE DO UBEZPIECZEŃ / ZGŁOSZENIE ZMIANY DANYCH OSOBY UBEZPIECZONEJ
I. DANE ORGANIZACYJNE			
01. ZGŁOSZENIE DO UBEZPIECZEŃ SPOŁECZNYCH I DO UBEZPIECZENIA ZDROWOTNEGO ¹⁾	02. ZGŁOSZENIE DO UBEZPIECZEŃ SPOŁECZNYCH ¹⁾	03. ZGŁOSZENIE ZMIANY (wpisać - 1) / KOREKTY (wpisać - 2) DANYCH OSOBY UBEZPIECZONEJ (nie dotyczy zmiany danych identyfikacyjnych) ²⁾	
04. Data nadania (cc) / mm / rrrr	05. Naklejka "R"		
II. DANE IDENTYFIKACYJNE PLATNIKA SKŁADEK			
01. NIP (wpisać bez kropek)		02. REGION	
03. PESEL	INNY NUMER		05. Seria i numer dokumentu
04. Rodzaj dokumentu: jak dowód osobisty, wpisać 1, jeśli numerat - 2			

Formularz ZUS ZUA przeznaczony jest do

- A. zgłoszenia osób tylko do ubezpieczenia zdrowotnego.
- B. ewidencji rocznych składek ubezpieczeń społecznych.
- C. rozliczenia miesięcznych składek ubezpieczeń społecznych.
- D. zgłoszenia pracowników do ubezpieczeń społecznych i ubezpieczenia zdrowotnego.

Zadanie 55.

Aby przekazać kwotę 5 000 zł z rachunku bankowego firmy X na rachunek bankowy firmy Y, należy sporządzić

	Nazwa dokumentu	Wybrane informacje zawarte w dokumencie
A.	weksel własny	przyrzeczenie jego wystawcy, że w określonym czasie i miejscu zapłaci posiadaczowi weksla ustaloną kwotę
B.	faktura VAT	rachunek za sprzedane towary i usługi
C.	polecenie przelewu	polecenie przekazania określonej kwoty z rachunku bankowego jednej firmy na rachunek bankowy drugiej firmy
D.	deklaracja podatkowa	zawiera informacje dotyczące wysokości podatku, który należy rozliczyć z urzędem skarbowym

Zadanie 56.

Podatnik prowadzący działalność gospodarczą opodatkowaną w formie karty podatkowej zamierza złożyć w urzędzie skarbowym zeznanie podatkowe. Na podstawie informacji zamieszczonych w tabeli określ, który formularz powinien wypełnić.

A.	PIT - 36	ZEZNAНИЕ O WYSOKOŚCI OSIĄGNIĘTEGO DOCHODU (PONIESIONEJ STRATY) W ROKU PODATKOWYM Formularz przeznaczony jest dla osób, które osiągnęły dochody (poniosły straty) z działalności gospodarczej opodatkowanej na zasadach ogólnych.
B.	PIT - 36L	ZEZNAНИЕ O WYSOKOŚCI OSIĄGNIĘTEGO DOCHODU (PONIESIONEJ STRATY) W ROKU PODATKOWYM Formularz przeznaczony dla osób prowadzących działalność gospodarczą opodatkowaną stawką liniową 19%.
C.	PIT - 16A	DEKLARACJA O WYSOKOŚCI SKŁADKI NA UBEZPIECZENIE ZDROWOTNE, ZAPŁACONEJ I ODLICZONEJ OD KARTY PODATKOWEJ W POSZCZEGÓLNYCH MIESIĄCACH ROKU PODATKOWEGO Formularz przeznaczony dla podatników osiągających przychody opodatkowane zryczałtowanym podatkiem dochodowym w formie karty podatkowej.
D.	PIT - 28	ZEZNAНИЕ O WYSOKOŚCI UZYSKANEGO PRZYCHODU, WYSOKOŚCI DOKONANYCH ODLICZEŃ I NALEŻNEGO RYCZAŁTU OD PRZYCHODÓW EWIDENCJONOWANYCH ZA ROK PODATKOWY Formularz przeznaczony dla osób prowadzących działalność opodatkowaną ryczałtem od przychodów ewidencjonowanych.

Zadanie 57.

Na rynku pojawił się nowy produkt. Na podstawie danych zamieszczonych w tabeli, określ cenę równowagi rynkowej tego produktu.

- A. 50 zł
- B. 52 zł
- C. 54 zł
- D. 56 zł

Ilość produktu oferowanego przez producentów w szt.	Cena produktu w zł/szt.	Ilość produktu nabywanego przez konsumentów w szt.
100	50	500
200	52	400
300	54	300
400	56	200
500	58	100

Zadanie 58.

HURTOWNIA „BAJA” Sp. z o.o. ul. Kwiatowa 3 40-980 Katowice REGON 932702000	Katowice, dnia 02.01.2008 r.
Umowa o pracę na okres próbny	
zawarta w dniu 02.01.2008 r. między Hurtownią „BAJA” Sp. z o.o. w Katowicach reprezentowaną przez Prezesa Annę Gajowiak zwaną dalej Pracodawcą, a Panem Janem Kowalskim, PESEL 68120300000, zamieszkałym ul. Polna 5, 40-900 Katowice, zwanym dalej Pracownikiem.	
§ 1	
Umowa zostaje zawarta na okres próbny, od dnia 02.01.2008 do dnia 02.04.2008. Termin rozpoczęcia pracy: 02.01.2008 r.	
§ 2	
Strony ustalają następujące warunki zatrudnienia:	
<ul style="list-style-type: none">▪ rodzaj umówionej pracy: sprzedawca;▪ miejsce wykonywania pracy: Hurtownia „BAJA” Sp. z o.o.;▪ wymiar czasu pracy: pełny etat;▪ wynagrodzenie brutto w wysokości:	
§ 3	
Każda ze stron oświadcza, że zapoznała się z treścią niniejszej umowy oraz przyjęła do wiadomości i wykonania, a także otrzymała po jednym egzemplarzu umowy.	
Prezes	
Jan Kowalski	Anna Gajowiak
02.01.2008	

W przedstawionej umowie **nie występują** informacje dotyczące

- A. okresu zatrudnienia.
- B. wysokości wynagrodzenia.
- C. danych pracodawcy.
- D. daty rozpoczęcia pracy.

Zadanie 59.

Pracownikiem młodocianym w rozumieniu kodeksu jest osoba, która ukończyła 16 lat, a nie przekroczyła 18 lat. Wolno zatrudniać tylko tych młodocianych, którzy ukończyli co najmniej gimnazjum i przedstawią świadectwo lekarskie.

Na podstawie przytoczonego wyciągu z Kodeksu pracy określ, która osoba w rozumieniu kodeksu może być zatrudniona jako pracownik młodociany.

- A. Ewa, lat 15, ukończyła szkołę podstawową.
- B. Krzysztof, lat 16, uczęszcza do gimnazjum.
- C. Adam, lat 17, ukończył gimnazjum.
- D. Janina, lat 19, uczęszcza do technikum.

Zadanie 60.

Numer identyfikacji podatkowej NIP nadaje

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

Zadanie 61.

STRONK WYPEŁNIA TYLKO POLA JASNE W WYZNACZONYCH KRATKACH KOMPUTEROWO, NA MASZYNE LUB RĘCZNIE
DUŻYMI DRUKOWANYMI LITERAMI, CZARNYM LUB NIEBIESZYM KOLOREM, PRZED WYPEŁNIENIEM ZAPISZĄC SER. Z ORIAŚMIENIAMI

ZUS DRA kwartał 2		DEKLARACJA ROZLICZENIOWA	
VII. ZESTAWIENIE NALEŻNYCH SKŁADEK NA UBEZPIECZENIE ZDROWOTNE			
01. Kwota należnych składek do przekazania przez płatnika	233,30	04. Kwota do zapłaty (p.01 - p.03)	233,30
02. Kwota należnych składek finansowana przez Fundusz Kościelny	0,00		
03. Kwota należnego wynagrodzenia dla płatnika	0,00		
VIII. ZESTAWIENIE NALEŻNYCH SKŁADEK NA FP I FGSP			
01. Kwota należnych składek na Fundusz Pracy	80,36	03. Kwota do zapłaty (p.01 + p.02)	83,64
02. Kwota należnych składek na Fundusz Gwarantowanych Świadczeń Pracowniczych	3,28		
IX. ŁĄCZNA SUMA KWOT DO ZAPŁATY			
		01. Łączna suma kwot do zapłaty (p.VI.02 + p.VII.04 + p.VIII.03)	1523,00

Na podstawie zamieszczonego fragmentu deklaracji rozliczeniowej ZUS DRA sporządzonej przez przedsiębiorcę, określ wysokość miesięcznej składki ubezpieczenia zdrowotnego.

- A. 80,36 zł
- B. 83,64 zł
- C. 233,30 zł
- D. 1523,00 zł

