

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Planowanie i prowadzenie działalności w organizacji

Oznaczenie kwalifikacji: AU.35

Wersja arkusza: SG

Czas trwania egzaminu: 60 minut

AU.35-SG-22.01

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2022 CZĘŚĆ PISEMNA

PODSTAWA PROGRAMOWA 2017

Instrukcja dla zdającego

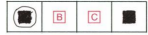
- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 14 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
- 2. Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której w oznaczonych miejscach:
 - wpisz oznaczenie kwalifikacji,
 - zamaluj kratkę z oznaczeniem wersji arkusza,
 - wpisz swój numer PESEL*,
 - wpisz swoją datę urodzenia,
 - przyklej naklejkę ze swoim numerem PESEL.
- 3. Arkusz egzaminacyjny zawiera test składający się z 40 zadań.
- 4. Za każde poprawnie rozwiązane zadanie możesz uzyskać 1 punkt.
- 5. Aby zdać część pisemną egzaminu musisz uzyskać co najmniej 20 punktów.
- 6. Czytaj uważnie wszystkie zadania.
- 7. Rozwiązania zaznaczaj na KARCIE ODPOWIEDZI długopisem lub piórem z czarnym tuszem/ atramentem.
- 8. Do każdego zadania podane są cztery możliwe odpowiedzi: A, B, C, D. Odpowiada im następujący układ kratek w 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!

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Układ graficzny © CKE 2020

Zadanie 1.

Nowo założoną spółkę z ograniczoną odpowiedzialnością należy zarejestrować

- A. w Krajowym Rejestrze Sądowym.
- B. w Ministerstwie Przedsiębiorczości i Technologii.
- C. w Urzędzie Ochrony Konkurencji i Konsumentów.
- D. w Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej.

Zadanie 2.

Nadzór i kontrolę przestrzegania przepisów prawa pracy oraz BHP sprawuje

- A. Inspekcja Handlowa.
- B. Państwowa Inspekcja Pracy.
- C. Inspekcja Ochrony Środowiska.
- D. Państwowa Inspekcja Sanitarna.

Zadanie 3.

Wspólnicy nie ponoszą odpowiedzialności za zobowiązania spółki powstałe w związku z wykonywaniem wolnego zawodu przez pozostałych wspólników w spółce

- A. jawnej.
- B. cywilnej.
- C. partnerskiej.
- D. komandytowej.

Zadanie 4.

Sprzedawca stwierdził pomyłkę w cenie sprzedanego towaru, w celu poprawy błędu powinien wystawić odbiorcy fakturę

- A. wewnętrzną
- B. korygującą.
- C. zaliczkową.
- D. proforma.

Zadanie 5.

Jeżeli przedsiębiorca prowadzący działalność gospodarczą w zakresie gastronomii planuje zakup nowej witryny chłodniczej o wartości 15 000,00 zł, to powinien ubiegać się o kredyt

- A. hipoteczny.
- B. lombardowy.
- C. inwestycyjny.
- D. konsolidacyjny.

Zadanie 6.

Stosowany przez firmę instrument marketingu mix, określający sposób rozmieszczenia gotowych produktów na rynku i oferowania ich do sprzedaży konsumentom lub odbiorcom przemysłowym to

- A. cena.
- B. produkt.
- C. promocja.
- D. dystrybucja.

Zadanie 7.

Jeśli na poszczególnych szczeblach kanału dystrybucji określonego towaru występuje niewielka liczba podmiotów odpowiedzialnych za jego dystrybucję, to jest to kanał

- A. wąski.
- B. krótki.
- C. szeroki.
- D. bezpośredni.

Zadanie 8.

Dane niezbędne do kalkulacji kosztów produkcji wyrobów krawieckich

Wyszczególnienie	Norma zużycia materiałów	Cena tkaniny za 1 m.b.	
Bluzka damska	2,00 m.b./szt.	11,00 zł	
Spódnica	2,10 m.b./szt.	10,00 zł	

Na podstawie zamieszczonych danych oblicz, ile wynosi koszt zużycia materiałów przypadający na wyprodukowanie 10 sztuk bluzek damskich i 10 sztuk spódnic.

- A. 210,00 zł
- B. 220,00 zł
- C. 340,00 zł
- D. 430,00 zł

Zadanie 9.

W bieżącym miesiącu przedsiębiorstwo planuje wyprodukować 2 000 sztuk wyrobów gotowych. Norma techniczna zużycia materiału na 1 sztukę wyrobu gotowego wynosi 0,7 kg. Zapas początkowy materiału wynosi 300 kg, a planowany zapas końcowy 250 kg. Ile kilogramów materiału należy zakupić, aby zrealizować miesięczny plan produkcji?

- A. 850 kg
- B. 1350 kg
- C. 1450 kg
- D. 1950 kg

Zadanie 10.

Przedsiębiorstwo Produkcyjne ADMAR sp. z o.o. ul. Fabryczna 5, 87-100 Toruń NIP 5366128295		S	kąd	Dol	kąd	Rw	Nr bieżący Rw 1/12/2021
		uń Ma	gazyn	Produkcja		Rozchód wewnętrzny	Data 08.12.2021
Nr indeksu	27			Ilość		Cena jednostkowa	Wartość
materiałowego	Nazwa mat		Żądana	J.m.	Wydana	(w zł)	(w zł)
012	Wkręt do drewna		50	opak.	48	20,00	
013	Wkręt ciesielski		20	opak.	18	15,00	
RAZEM							
Wystawił Zatwie		Zatwiei	dził	dził Wydał		Data	Pobrał
Piotr Kotun Artur I		Artur Mo	achaj	Piotr Kotun		08.12.2021	Bogdan Raj

Na podstawie przedstawionego dowodu Rw nr 1/12/2021 ustal łączną wartość rozchodu materiałów z magazynu.

- A. 1 300,00 zł
- B. 1 270,00 zł
- C. 1 260,00 zł
- D. 1 230,00 zł

Zadanie 11.

Przedsiębiorstwo handlowe zakupiło u producenta lodówki w jednostkowej cenie zakupu 2 400,00 zł/szt. Marża handlowa wynosi 20% ceny sprzedaży netto. Kwota marży handlowej zawarta w cenie sprzedaży netto wynosi

- A. 400,00 zł
- B. 480,00 zł
- C. 500,00 zł
- D. 600,00 zł

Zadanie 12.

Jeżeli cena sprzedaży brutto towaru opodatkowanego według podstawowej stawki VAT wynosi 4 920,00 zł, to kwota podatku należnego VAT wynosi

- A. 365,00 zł
- B. 464,00 zł
- C. 920,00 zł
- D. 4 000,00 zł

Zadanie 13.

W czwartym kwartale 2021 r. przedsiębiorstwo otrzymało dostawy materiałów w następujących odstępach czasowych: 14 dni, 16 dni, 14 dni, 18 dni, 15 dni, 13 dni. Oblicz średni cykl dostaw metodą średniej arytmetycznej w IV kwartale 2021 r.

- A. 6 dni.
- B. 8 dni.
- C. 15 dni.
- D. 30 dni.

Zadanie 14.

Zapas odpowiadający bieżącym potrzebom w przedsiębiorstwie, utrzymywany w celu zaspokojenia zaplanowanego zużycia przy znanym czasie dostaw, to zapas

- A. sezonowy.
- B. nadmierny.
- C. rezerwowy.
- D. produkcyjny.

Zadanie 15.

Przeciętna dzienna sprzedaż towarów wynosi 300 sztuk a dostawy towarów następują średnio co 15 dni. W celu zachowania ciągłości sprzedaży od jednej dostawy do drugiej dostawy, w magazynie zapas towarów powinien wynosić

- A. 200 szt.
- B. 300 szt.
- C. 4 500 szt.
- D. 5 000 szt.

Zadanie 16.

Stawki ryczałtu od przychodów ewidencjonowanych (fragment)

Stawka ryczałtu	Przychody ewidencjonowane
17%	osiągane w zakresie wolnych zawodów
15%	ze świadczenia usług, m.in.: reprodukcji komputerowych nośników informacji; pośrednictwa w sprzedaży motocykli oraz części i akcesoriów do nich, pośrednictwa w sprzedaży hurtowej, usług finansowych i ubezpieczeniowych, innych niż świadczone w ramach wolnych zawodów ()
10%	ze świadczenia usług w zakresie kupna i sprzedaży nieruchomości na własny rachunek ()
8,5% oraz 12,5%	przychody związane z wynajmem oraz zakwaterowaniem, ze świadczenia usług pomocy społecznej z zakwaterowaniem, innych niż świadczone w ramach wolnych zawodów oraz wykonywania usług w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych () (12,5% od nadwyżki przychodów ponad 100 tys. zł)
5,5%	z działalności wytwórczej, robót budowlanych lub w zakresie przewozów ładunków taborem samochodowym o ładowności powyżej 2 ton ()
3%	z działalności gastronomicznej, z wyjątkiem przychodów ze sprzedaży napojów o zawartości alkoholu powyżej 1,5%; ze świadczenia usług związanych z produkcją zwierzęcą; z działalności usługowej w zakresie handlu; z działalności rybaków morskich i zalewowych w zakresie sprzedaży ryb i innych surowców pochodzących z własnych połowów, z wyjątkiem sprzedaży konserw oraz prezerw z ryb i innych surowców z połowów ()
2%	ze sprzedaży przetworzonych w sposób inny niż przemysłowy produktów roślinnych i zwierzęcych ()

Przedsiębiorca, który prowadzi działalność handlową w zakresie sprzedaży owoców i warzyw, opłaca podatek dochodowy w formie ryczałtu od przychodów ewidencjonowanych. W grudniu z tytułu prowadzonej działalności jego przychody po odliczeniach wyniosły 50 000,00 zł. Kwota ryczałtu od przychodów ewidencjonowanych przedsiębiorcy w grudniu wyniosła

- A. 1500,00 zł
- B. 2 750,00 zł
- C. 4 250,00 zł
- D. 8 500,00 zł

Zadanie 17.

Na podstawie przedstawionego fragmentu rachunku do umowy o dzieło nr 18/2021 ustal kwotę podatku dochodowego.

A.	255,00 zł
В.	510,00 zł
C.	1 500,00 zł
D.	2 745,00 zł

Rachunek do umowy zlecenia nr 18/2021 (fragment)		
Kwota brutto	3 000,00 zł	
Składki na ubezpieczenia społeczne	0,00 zł	
Koszty uzyskania przychodu 50%		
Podatek dochodowy do urzędu skarbowego 17%	?	
Kwota do wypłaty		

Zadanie 18.

Pracownikowi przysługuje wynagrodzenie zasadnicze w kwocie 3 500,00 zł brutto oraz prowizja w wysokości 3% od wartości sprzedaży zawartych umów. W bieżącym miesiącu pracownik podpisał 6 umów na łączną kwotę 6 000,00 zł. Jego wynagrodzenie brutto za bieżący miesiąc wyniesie

- A. 3 500,00 zł
- B. 3 518,00 zł
- C. 3 680,00 zł
- D. 5 300,00 zł

Zadanie 19.

Wyciąg z Kodeksu pracy

(...)

Art. 155. § 1. Do okresu pracy, od którego zależy wymiar urlopu, wlicza się z tytułu ukończenia:

- 1) zasadniczej lub innej równorzędnej szkoły zawodowej przewidziany programem nauczania czas trwania nauki, nie więcej jednak niż 3 lata,
- 2) średniej szkoły zawodowej przewidziany programem nauczania czas trwania nauki, nie więcej jednak niż 5 lat,
- 3) średniej szkoły zawodowej dla absolwentów zasadniczych (równorzędnych) szkół zawodowych 5 lat,
- 4) średniej szkoły ogólnokształcącej 4 lata,
- 5) szkoły policealnej 6 lat,
- 6) szkoły wyższej 8 lat.

Okresy nauki, o których mowa w pkt 1 - 6, nie podlegają sumowaniu.

(...)

Pracownik, który jest absolwentem studiów licencjackich i przepracował 3 lata na podstawie umowy o pracę, zgodnie z Kodeksem pracy, ma prawo do urlopu wypoczynkowego w wymiarze rocznym

- A. 18 dni.
- B. 20 dni.
- C. 26 dni.
- D. 28 dni.

Zadanie 20.

Którego dokumentu nie przechowuje się w części A akt osobowych pracownika?

- A. Kwestionariusza osobowego pracownika ubiegającego się o pracę.
- B. Zaświadczenia o ukończeniu okresowego szkolenia w zakresie BHP.
- C. Orzeczenia lekarskiego, które potwierdza brak przeciwwskazań do pracy na danym stanowisku.
- D. Świadectwa pracy z poprzednich miejsc pracy lub innych dokumentów, które potwierdzają okresy zatrudnienia pracownika.

Zadanie 21.

UMOWA O PRACĘ

numer UP/2021/10/1

zawarta w dniu 01.10.2021

pomiędzy

Przedsiębiorstwem MALINA sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Bukowej nr 14 w Białymstoku, reprezentowanym przez prezesa Jana Malika

a Panem Adamem Nałkowskim zamieszkałym przy ul. Porzeczkowej nr 6 w Białymstoku

na czas określony od 01.10.2021 do 31.05.2022

- 1. Strony ustalają następujące warunki zatrudnienia:
- 1) stanowisko: Księgowy,
- 2) miejsce wykonywania pracy: Białystok, ul. Bukowa 14,
- 3) wymiar czasu pracy:
- 4) składniki wynagrodzenia:
 - Podstawa miesięczna 4 600,00 zł
 - Premia uznaniowa 400,00 zł
- 5) inne warunki zatrudnienia:
- 2. Dzień rozpoczęcia pracy: 01.10.2021

Ustal, której informacji brakuje w przedstawionej treści umowy o pracę na czas określony.

- A. Rodzaju pracy.
- B. Wymiaru czasu pracy.
- C. Terminu rozpoczęcia pracy.
- D. Miejsca wykonywania pracy.

Zadanie 22.

Pracownikowi, który rozpoczyna pracę o godzinie 22:00 i pracuje 8 godzin do godziny 6:00 następnego dnia, przysługuje zgodnie z Kodeksem pracy dodatek do wynagrodzenia w wysokości

- A. 20% stawki godzinowej wynikającej z minimalnego wynagrodzenia za pracę.
- B. 50% stawki godzinowej wynikającej z minimalnego wynagrodzenia za pracę.
- C. 60% stawki godzinowej wynikającej z minimalnego wynagrodzenia za pracę.
- D. 100% stawki godzinowej wynikającej z minimalnego wynagrodzenia za pracę.

Zadanie 23.

Świadectwo pracy powinno zawierać między innymi informację

- A. o sposobie rozwiązania umowy.
- B. o chorobie zawodowej pracownika.
- C. o przynależności do związków zawodowych.
- D. o karach porządkowych nałożonych na pracownika.

Zadanie 24.

W grudniu 2021 roku pracownik przebywał na zwolnieniu lekarskim przez 5 dni z powodu przeziębienia. Była to jego pierwsza absencja chorobowa w tym roku. Podstawa wymiaru naliczenia wynagrodzenia chorobowego wynosiła 3 000,00 zł. Ile wyniosło wynagrodzenie chorobowe za czas niezdolności pracownika do pracy płatne 80%?

- A. 100,00 zł
- B. 400,00 zł
- C. 500,00 zł
- D. 2 400,00 zł

Zadanie 25.

Przedsiębiorstwo stosuje akordowy system wynagradzania pracowników. Stawka podstawowa wynosi 20 zł/godz., a norma czasu pracy wynosi 5 min/szt. Pracownik wykonał w miesiącu 2 400 szt. wyrobów. Wynagrodzenie brutto tego pracownika wyniesie

- A. 2 400,00 zł
- В. 4 000,00 zł
- C. 4 800,00 zł
- D. 24 000,00 zł

Zadanie 26

	•	tego pracownika wyr		wykonał w miesiącu	2 400 SZt. Wyrobo
A.	2 400,00 zł				
B.	4 000,00 zł				
C.	4 800,00 zł				
D.	24 000,00 zł				
Z adaı	nie 26.				
Li	sta płac nr 12/2	021			
	Płaca zasadnicza	Składki na ubezpieczenia społeczne 13,71%	Koszty uzyskania przychodów	Podstawa wymiaru składki na ubezpieczenie zdrowotne	Podstawa naliczenia podatku dochodowego
	3 600,00 zł	493,56 zł	250,00 zł	3 106,44 zł	2 856,00 zł
	Podatek dochodowy	Składka na ubezpieczenie zdrowotne 9%	Składka na ubezpieczenie zdrowotne 7,75%	Należna zaliczka na podatek dochodowy	Do wypłaty (przelew na konto)
	441,76 zł	279,58 zł	240,75 zł		2 625,86 zł

Na podstawie fragmentu listy płac nr 12/2021 ustal kwotę należnej zaliczki na podatek dochodowy.

- A. 162,00 zł
- B. 201,00 zł
- C. 403,00 zł
- D. 442,00 zł

Zadanie 27.

Rachunek do umowy zlecenia (fragment)				
Wynagrodzenie brutto	2 000,00 zł			
Składki na ubezpieczenia społeczne zleceniobiorcy	274,20 zł			
Koszty uzyskania przychodu	345,16 zł			

Na podstawie danych zawartych w tabeli ustal podstawę naliczenia podatku dochodowego z tytułu umowy zlecenia zawartej z własnym pracownikiem.

- A. 1 381,00 zł
- B. 1655,00 zł
- C. 1726,00 zł
- D. 2 000,00 zł

Zadanie 28.

Z wynagrodzenia za pracę pracodawca może bez zgody pracownika potrącić

- A. składkę na dobrowolne ubezpieczenie na życie z tytułu zawartej przez pracownika polisy.
- B. świadczenie alimentacyjne egzekwowane od pracownika na mocy tytułów wykonawczych.
- C. wkład pieniężny z tytułu przynależności do pracowniczej kasy zapomogowo-pożyczkowej.
- D. składkę na związek zawodowy, do którego przynależność pracownika nie jest obowiązkowa.

Zadanie 29.

Przedsiębiorca z tytułu prowadzonej działalności gospodarczej podlega obowiązkowo tylko ubezpieczeniu zdrowotnemu. Który formularz ZUS powinien wypełnić, aby zgłosić siebie do tego ubezpieczenia?

- A. ZUS ZFA
- B. ZUS ZZA
- C. ZUS ZUA
- D. ZUS ZAA

Zadanie 30.

Kody ubezpieczeniowe	Podmiot podstawowy wraz z rozszerzeniem				
01 10	pracownik podlegający ubezpieczeniom społecznym i ubezpieczeniu zdrowotnemu				
01 11	pracownik podlegający ubezpieczeniom społecznym i z mocy przepisów szczególnych niepodlegający ubezpieczeniu zdrowotnemu				
04 11	osoba wykonująca umowę agencyjną, umowę zlecenia lub umowę o świadczenie usług				
05 11	osoba współpracująca z osobą prowadzącą pozarolniczą działalność ()				

Kody ubezpieczeniowe	Ustalone bądź nieustalone prawo do emerytury lub renty	
0	osoba, która nie ma ustalonego prawa do emerytury lub renty	
1	osoba, która ma ustalone prawo do emerytury	
2	osoba, która ma ustalone prawo do renty	

Kody ubezpieczeniowe	Stopień niepełnosprawności						
0	osoba nieposiadająca orzeczenia o niepełnosprawności lub osoba, która posiada orzeczenie i nie przedłożyła go płatnikowi składek						
1	osoba, która przedłożyła płatnikowi składek orzeczenie o lekkim stopniu niepełnosprawności						
2	osoba, która przedłożyła płatnikowi składek orzeczenie o umiarkowanym stopniu niepełnosprawności						
3	osoba, która przedłożyła płatnikowi składek orzeczenie o znacznym stopniu niepełnosprawności						

Maria Nowak nie ma ustalonego prawa do emerytury ani renty, a z tytułu zawartej umowy zlecenia podlega obowiązkowo wyłącznie ubezpieczeniu zdrowotnemu. Wskaż kod tytułu ubezpieczenia, który przedsiębiorca wpisze na formularzu zgłoszeniowym do ZUS, wiedząc, że Maria Nowak przedłożyła mu orzeczenie o lekkim stopniu niepełnosprawności.

- A. 01 10 1 0
- B. 01 11 0 1
- C. 04 11 0 1
- D. 05 11 1 0

Zadanie 31.

Wskaźnik efektywności wynagrodzeń wynosi 6, co oznacza, że

- A. przychody ze sprzedaży usług stanowią 0,6% wynagrodzeń.
- B. wynagrodzenia stanowią 6% przychodów ze sprzedaży usług.
- C. każda złotówka przychodów ze sprzedaży usług wymagała nakładu 6,00 zł na wynagrodzenia.
- D. każda złotówka wydana na wynagrodzenia wygenerowała 6,00 zł przychodów ze sprzedaży usług.

Zadanie 32.

Struktura zatrudnionych w instytucji ubezpieczeniowej w listopadzie 2021 r.

Rodzaj umowy	Liczba zatrudnionych
Umowa o pracę na czas nieokreślony	32
Umowa o pracę na czas określony	8
Umowa o dzieło	4
Umowa zlecenia	6
Razem	50

Na podstawie zamieszczonych danych, wskaż ile procent ogółu zatrudnionych stanowią osoby zatrudnione na podstawie umów cywilnoprawnych?

- A. 12%
- B. 20%
- C. 36%
- D. 80%

Zadanie 33.

Planowanie działalności polegającej na ustaleniu zmian w majątku przedsiębiorstwa, źródeł jego finansowania, przychodów i wydatków oraz wyniku finansowego dotyczy planowania

- A. ekonomicznego.
- B. technicznego.
- C. finansowego.
- D. rzeczowego.

Zadanie 34.

Pierwszym etapem procesu planowania jest

- A. ustalenie celów.
- B. kontrola realizacji planu.
- C. analiza otoczenia konkurencyjnego.
- D. poszukiwanie alternatywnych rozwiązań.

Zadanie 35.

Mikrootoczenie przedsiębiorstwa to otoczenie

- A. konkurencyjne.
- B. demograficzne.
- C. socjokulturowe.
- D. polityczno-prawne.

Zadanie 36.

llość wytworzonych produktów (w sztukach)	100	200	300	400	500	600
Przychody całkowite (w zł)	14 000	16 000	19 000	24 000	28 000	30 000
Koszty całkowite (w zł)	16 000	18 000	19 000	22 000	24 000	25 000

Na podstawie danych zamieszczonych w tabeli wskaż wysokość całkowitych przychodów i całkowitych kosztów, przy których przedsiębiorstwo osiąga próg rentowności.

- A. Przychody całkowite na poziomie 14 000 zł, koszty całkowite na poziomie 16 000 zł.
- B. Przychody całkowite na poziomie 16 000 zł, koszty całkowite na poziomie 18 000 zł.
- C. Przychody całkowite na poziomie 19 000 zł, koszty całkowite na poziomie 19 000 zł.
- D. Przychody całkowite na poziomie 24 000 zł, koszty całkowite na poziomie 22 000 zł.

Zadanie 37.

Wysokość wskaźnika rentowności kapitałów własnych na poziomie 0,15 oznacza, że

- A. przedsiębiorstwo wypracowało 15 złotych zysku netto.
- B. na każdą złotówkę przychodów ze sprzedaży przypada 15 groszy zysku netto.
- C. przedsiębiorstwo powinno zapłacić 15 groszy podatku z każdej złotówki zysku brutto.
- D. na każdą złotówkę zaangażowanego w działalność kapitału własnego przypada 15 groszy zysku netto.

Zadanie 38.

W badanym roku wskaźnik rotacji zapasów materiałów wyniósł 20 dni. Oznacza to, że

- A. częstotliwość obrotów zapasami wynosiła 20 razy.
- B. w ciągu jednego miesiąca jeden cykl obrotu zapasami trwał 20 dni.
- C. w ciągu jednego roku zbędne zapasy materiałów sprzedawane były 20 razy.
- D. w ciągu roku średni czas przechowywania zapasów materiałów w magazynach wynosił 20 dni.

Zadanie 39.

Sporządzony w przedsiębiorstwie biznesplan może być wykorzystany w celu

- A. pozyskania środków finansowych z banku na działalność inwestycyjną.
- B. zestawienia wydatków związanych z realizacją bieżących zadań.
- C. oceny doświadczenia i kompetencji grupy docelowej.
- D. podpisania umowy handlowej z dostawcą.

Zadanie 40.

Przedsiębiorstwo DAMA sp. z o.o.		
Region	Planowana wartość sprzedaży w zł	Zrealizowana wartość sprzedaży w zł
I	3 000,00	3 000,00
II	2 400,00	3 000,00
III	7 000,00	7 100,00
IV	9 200,00	9 000,00

Na podstawie danych zamieszczonych w tabeli ustal, w którym regionie spółka osiągnęła najwyższą wartość sprzedaży w stosunku do planowanej wartości sprzedaży.

- A. W regionie I.
- B. W regionie II.
- C. W regionie III.
- D. W regionie IV.