

*Arkusz zawiera informacje prawnie
chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Układ graficzny © CKE 2016

CKE **CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA**

Nazwa kwalifikacji: **Organizacja i prowadzenie przedsiębiorstwa w agrobiznesie**

Oznaczenie kwalifikacji: **R.06**

Wersja arkusza: **X**

R.06-X-17.06

Czas trwania egzaminu: **60 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2017
CZĘŚĆ PISEMNA

Instrukcja dla zdającego

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 10 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 krerek w 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”:

<input checked="" type="checkbox"/>	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.

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------------------------------	---	---	-------------------------------------

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

Zadanie 1.

Termin, w jakim pracodawca powinien zgłosić do ZUS zatrudnienie pracownika, wynosi

- A. 2 dni.
- B. 5 dni.
- C. 7 dni.
- D. 14 dni.

Zadanie 2.

Firma została zarejestrowana w Krajowym Rejestrze Sądowym. Kapitał udziałowy w momencie rejestracji wynosił 5 000 zł. Karol Nowak i Adam Nowak mają równe udziały. Którą formę organizacyjno-prawną posiada ta firma?

- A. Spółka akcyjna.
- B. Spółka komandytowa.
- C. Przedsiębiorstwo jednoosobowe.
- D. Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.

Zadanie 3.

Udział przedsiębiorstwa produkcyjnego w targach branżowych jest działalnością

- A. usługową.
- B. handlową.
- C. produkcyjną.
- D. marketingową.

Zadanie 4.

Firma podpisała umowę ze znanym producentem środków ochrony roślin na dystrybucję produktów wśród rolników. Jest to działalność

- A. usługowa.
- B. handlowa.
- C. produkcyjna.
- D. marketingowa.

Zadanie 5.

Kwota wypłaconych miesięcznych premii 10 pracownikom otrzymującym 20% premię przy wynagrodzeniu zasadniczym pracownika w kwocie 2 000 zł wyniesie

- A. 2 000 zł
- B. 3 000 zł
- C. 4 000 zł
- D. 5 000 zł

Zadanie 6.

Przedsiębiorstwo planuje zakup budynku produkcyjno-biurowego. Do sfinansowania tego zakupu należy wziąć kredyt

- A. ratalny.
- B. obrotowy.
- C. hipoteczny.
- D. w rachunku bieżącym.

Zadanie 7.

Ogółem źródła finansowania majątku wynoszą 900 000 zł. Firma posiada środki własne w kwocie 675 000 zł. Udział kapitałów obcych w finansowaniu działalności wynosi

- A. 35%
- B. 30%
- C. 25%
- D. 20%

Zadanie 8.

Przedsiębiorstwo zakłada z roku na rok stałą dynamikę wzrostu liczby zatrudnionych pracowników. Na podstawie danych przedstawionych w tabeli określ planowaną liczbę pracowników w 2017 roku.

- A. 122
- B. 125
- C. 133
- D. 142

Rok	2014	2015	2016	2017
Liczba pracowników	100	110	121	?

Zadanie 9.

Przedsiębiorstwo produkcyjne zamierza otworzyć sklep przyzakładowy z własnymi produktami. Fachową obsługę klientów powinno zapewnić zatrudnienie

- A. handlowca.
- B. technologa.
- C. ekonomisty.
- D. księgowego.

Zadanie 10.

Członkowie grupy wykonują bezwarunkowo polecenia kierownika, który szczegółowo ich rozlicza z powierzonych zadań. Taki styl kierowania określa się jako

- A. nieingerujący.
- B. konsultacyjny.
- C. autokratyczny.
- D. demokratyczny.

Zadanie 11.

Producent popularnej marki jogurtów postanowił sprawdzić, dlaczego spadła sprzedaż jego produktów. Grupa osób sprawdzała i notowała, które jogurty wybierają kupujący i jak są one usytuowane na regale ekspozycyjnym. Ta metoda badań rynkowych nosi nazwę

- A. ankiety.
- B. obserwacji.
- C. eksperymentu.
- D. wywiadu grupowego.

Zadanie 12.

Firma zamierza rozpocząć produkcję nowego produktu. Przed uruchomieniem produkcji należy przede wszystkim sporządzić dokumentację

- A. fabryczną.
- B. przetargową.
- C. kosztorysową.
- D. technologiczną.

Zadanie 13.

Podstawowym surowcem do produkcji masła jest

- A. śmietanka.
- B. oliwa z oliwek.
- C. olej rzepakowy.
- D. smalec wieprzowy.

Zadanie 14.

Podczas produkcji mrożonek, w celu zachowania koloru i konsystencji zamrażanych warzyw, poddaje się je procesowi polegającemu na zanurzeniu na kilkadziesiąt sekund we wrzątku i następnie w zimnej wodzie. Jest to proces

- A. smażenia.
- B. gotowania.
- C. pasteryzacji.
- D. blanszowania.

Zadanie 15.

Producent przecieru pomidorowego na wyprodukowanie 1 tony przecieru zużywa 1,5 tony świeżych pomidorów. Ile ton świeżych pomidorów potrzeba, aby wyprodukować 12 ton przecieru?

- A. 14 ton.
- B. 16 ton.
- C. 18 ton.
- D. 20 ton.

Zadanie 16.

Margaryna składa się w 80% z tłuszczów. Oblicz, ile należy przygotować tego surowca, aby wyprodukować 1 500 kg margaryny.

- A. 1 000 kg
- B. 1 200 kg
- C. 2 400 kg
- D. 2 500 kg

Zadanie 17.

Urządzeniem służącym do oddzielania śmietanki od mleka jest

- A. prasa.
- B. kuter.
- C. wirówka.
- D. pasteryzator.

Zadanie 18.

Okres przechowywania frytek w zależności od temperatury

Temperatura w °C	Długość przechowywania w miesiącach
-12	9
-18	18
poniżej -18	do 24

Frytki wyprodukowano i zamrożono w dniu 01.10.2016 r. W chłodni panuje stała temperatura -18°C. Mogą one być przechowywane do

- A. 31.03.2017 r.
- B. 31.09.2017 r.
- C. 31.03.2018 r.
- D. 31.09.2018 r.

Zadanie 19.

W procesie produkcji kaszy oddzielenie bielma od warstw zewnętrznych ziarna następuje w wyniku

- A. obtaczania.
- B. polerowania.
- C. obłuskiwania.
- D. rozdrabniania.

Zadanie 20.

Produktem ubocznym przy produkcji spirytusu jest wywar gorzelniczy. Najczęściej wykorzystywany jest jako

- A. pasza dla zwierząt.
- B. odpad komunalny.
- C. nawóz ogrodniczy.
- D. dodatek do żywności.

Zadanie 21.

System zapewniania bezpieczeństwa żywności, określany jako Analiza Zagrożeń i Krytyczne Punkty Kontroli, to

- A. ISO
- B. BCR
- C. GMO
- D. HACCP

Zadanie 22.

Ile wynosi minimalny okres przechowywania akt osobowych pracownika?

- A. 10 lat.
- B. 25 lat.
- C. 50 lat.
- D. 75 lat.

Zadanie 23.

Na fakturze sprzedawca zapisał stawkę podatku VAT 8% zamiast 5%. Błąd należy poprawić, sporządzając

- A. notę księgową.
- B. notę korygującą.
- C. fakturę korygującą – zwiększającą.
- D. fakturę korygującą – zmniejszającą.

Zadanie 24.

Do zobowiązań krótkoterminowych należą

- A. kredyty inwestycyjne.
- B. kredyty długoterminowe.
- C. pożyczki długoterminowe.
- D. zobowiązania wobec dostawców.

Zadanie 25.

W związku z pożarem magazynu wyrobów gotowych zostanie przeprowadzona inwentaryzacja

- A. ciągła.
- B. okresowa.
- C. nadzwyczajna.
- D. zdawczo-odbiorcza.

Zadanie 26.

Wskutek powodzi w magazynie nastąpiło zamknięcie partii towaru. Takie szkody określa się jako

- A. naturalne.
- B. zawinione.
- C. niezawinione.
- D. systematyczne.

Zadanie 27.

Na podstawie danych zawartych w tabeli ustal różnice inwentaryzacyjne w ujęciu wartościowym.

Lp.	Nazwa towaru	Cena zakupu	Stan według	
			spisu z natury	zapisów księgowych
1.	Kukurydza w puszcze	3 zł/szt.	132 szt.	130 szt.
2.	Groszek w puszcze	2 zł/szt.	225 szt.	230 szt.

- A. Niedobór groszku o wartości 5 zł i nadwyżka kukurydzy o wartości 2 zł
- B. Niedobór kukurydzy o wartości 2 zł i nadwyżka groszku o wartości 5 zł
- C. Niedobór groszku o wartości 10 zł i nadwyżka kukurydzy o wartości 6 zł
- D. Niedobór kukurydzy o wartości 6 zł i nadwyżka groszku o wartości 10 zł

Zadanie 28.

Wartość początkowa środka trwałego wynosi 120 000 zł. Jaka będzie wartość tego środka po 9 latach użytkowania, jeżeli okres jego amortyzacji wynosi 10 lat?

- A. 12 000 zł
- B. 24 000 zł
- C. 36 000 zł
- D. 48 000 zł

Zadanie 29.

Ile wynosi stopa amortyzacji rocznej kserokopiarki, której okres użytkowania jest przewidywany na 5 lat?

- A. 10%
- B. 15%
- C. 20%
- D. 25%

Zadanie 30.

Jeżeli obroty debetowe konta aktywnego mają wartość 1 000,00 zł, a obroty kredytowe 800,00 zł, to saldo końcowe

- A. debetowe wynosi 1 800,00 zł
- B. kredytowe wynosi 1 000,00 zł
- C. kredytowe wynosi 800,00 zł
- D. debetowe wynosi 200,00 zł

Zadanie 31.

Operacją gospodarczą, która zmniejsza sumę bilansową jest

- A. spłata kredytu gotówką.
- B. sprzedaż towaru za gotówkę.
- C. zakup towaru z odroczonym terminem płatności.
- D. sprzedaż towaru z odroczonym terminem płatności.

Zadanie 32.

Wynik finansowy netto firmy prowadzącej pełną księgowość oblicza się, sporządzając

- A. bilans majątku.
- B. rachunek zysków i strat.
- C. raport z przepływów pieniężnych.
- D. zestawienie zmian w kapitale własnym.

Zadanie 33.

Do kosztów według rodzaju zalicza się

- A. amortyzację i usługi obce.
- B. koszty zarządu i wydziałowe.
- C. koszty bezpośrednie i pośrednie.
- D. wynagrodzenia i koszty finansowe.

Zadanie 34.

Przedsiębiorca prowadzi działalność w zakresie produkcji płatków owsianych. W miesiącu kwietniu wyprodukował 15 ton produktu ponosząc następujące koszty:

- zakup owsa 8 000,00 zł
- wynagrodzenie pracowników 9 000,00 zł
- energia elektryczna 5 000,00 zł
- inne koszty 8 000,00 zł.

Koszty całkowite produkcji 1 kg płatków owsianych wynoszą

- A. 1,00 zł
- B. 2,00 zł
- C. 3,00 zł
- D. 4,00 zł

Zadanie 35.

Koszt wytworzenia 1 kg powideł śliwkowych wynosi 9,00 zł. Producent sprzedaje powidła w plastikowych kubkach o wadze 250 g. Koszt produkcji 1 kubka powideł wynosi

- A. 2,25 zł
- B. 1,80 zł
- C. 1,50 zł
- D. 0,70 zł

Zadanie 36.

Sposób rozliczania składek ZUS

Składka na ubezpieczenie	Składka (%)	Finansowana przez pracownika		Finansowana przez pracodawcę
Emerytalne	19,52 %	9,76 %		9,76 %
Rentowe	8 %	1,5 %		6,5 %
Chorobowe	2,45 %	2,45 %		---
Wypadkowe	1,93 %*	---		1,93 %*
Fundusz Pracy	2,45 %	---		2,45 %
Fundusz Gwarantowanych Świadczeń Pracowniczych	0,10 %	---		0,10 %
Ubezpieczenie zdrowotne	9 %	Z wynagrodzenia	Z podatku	---
		1,25 %	7,75 %	

Korzystając z danych zawartych w tabeli, określ ile wynosi składka ubezpieczenia rentowego finansowana przez pracodawcę.

- A. 2,45%
- B. 6,5%
- C. 8%
- D. 9,76%

Zadanie 37.

Pracownik otrzymuje stałe miesięczne wynagrodzenie. Który procent wynagrodzenia otrzyma ten pracownik za czas przebywania na urlopie wypoczynkowym?

- A. 75%
- B. 80%
- C. 90%
- D. 100%

Zadanie 38.

Zgodnie z indywidualną decyzją urzędu skarbowego przedsiębiorca do 7 dnia każdego miesiąca wpłaca stałą kwotę podatku. Wynika z tego, że podatnik jest płatnikiem podatku dochodowego

- A. na zasadach ogólnych.
- B. w formie karty podatkowej.
- C. na zasadach pełnej księgowości.
- D. w formie ryczału ewidencjonowanego.

Zadanie 39.

Przedsiębiorca prowadzący jednoosobową działalność gospodarczą, który wybrał opodatkowanie w formie ryczału od przychodów ewidencjonowanych, dokonuje rocznego rozliczenia podatku, sporządzając deklarację

- A. PIT-11
- B. PIT-28
- C. PIT-36
- D. PIT-37

Zadanie 40.

Który program zapewnia pełną obsługę dokumentów ubezpieczeniowych i wymianę informacji z Zakładem Ubezpieczeń Społecznych?

- A. Płatnik.
- B. Subjekt.
- C. Rewizor.
- D. Gratyfikant.