

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

Oznaczenie kwalifikacji: **R.06**

Wersja arkusza: **X**

**R.06-X-16.05**

Czas trwania egzaminu: **60 minut**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2016  
CZĘŚĆ PISEMNA**

**Instrukcja dla zdającego**

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 9 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.**

Nabywca produktów rolnych od rolnika ryczałtowego jako dowód zakupu powinien wystawić

- A. fakturę.
- B. rachunek.
- C. fakturę VAT RR.
- D. umowę sprzedaży.

### **Zadanie 2.**

Spółka z o. o. zatrudniająca pracowników miała obowiązek jako płatnik składek złożyć deklarację rozliczeniową ZUS DRA za marzec 2016 r. najpóźniej do dnia

- A. 31 marca 2016 r.
- B. 6 kwietnia 2016 r.
- C. 10 kwietnia 2016 r.
- D. 15 kwietnia 2016 r.

### **Zadanie 3.**

Karol Nowak planuje rozpocząć działalność w zakresie usług budowlanych, którą zamierza prowadzić osobiście. Taką formą prowadzenia działalności będzie

- A. spółka akcyjna.
- B. spółka komandytowa.
- C. przedsiębiorstwo jednoosobowe.
- D. spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.

### **Zadanie 4.**

Która spośród wymienionych branż przetwórstwa spożywczego charakteryzuje się największą sezonowością?

- A. Mięsna.
- B. Jajczarska.
- C. Mleczarska.
- D. Cukrownicza.

### **Zadanie 5.**

Przedsiębiorca planuje wybudować nowy budynek magazynowy. Całkowity koszt budowy wynosi 250 000 zł. Inwestor zgromadził na koncie bankowym 50 000 zł oraz posiada materiał budowlany o wartości 20 000 zł. Którą kwotę kredytu musi on pozyskać, aby zrealizować inwestycję?

- A. 120 000 zł
- B. 140 000 zł
- C. 160 000 zł
- D. 180 000 zł

### **Zadanie 6.**

Własnym źródłem finansowania inwestycji w przedsiębiorstwie jest

- A. subwencja.
- B. dochód firmy.
- C. zobowiązanie.
- D. kredyt bankowy.

### **Zadanie 7.**

Średnia wydajność pracy osób wchodzących w skład zespołu lub grupy pracowników nazywana jest wydajnością pracy

- A. krajową.
- B. społeczną.
- C. zespołową.
- D. indywidualną.

### **Zadanie 8.**

Sadownik posiada sad o powierzchni 10 ha i uzyskuje średnio 30 ton jabłek z każdego hektara. Zatrudniony pracownik zbiera średnio dziennie 1 tonę jabłek. Zbiór musi być zakończony w ciągu 20 dni. Ilu pracowników należy zatrudnić, aby zbiór jabłek został dokonany w terminie?

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

### **Zadanie 9.**

Kierownik, który pozostawia członkom grupy maksimum swobody w ramach realizacji zadań oraz sam nie podejmuje żadnych decyzji i nie ocenia pracy grupy, stosuje styl kierowania

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

### **Zadanie 10.**

Firma rozpoczęła sprzedaż na rynku specjalistycznego środka do pielęgnacji wymion u krów mlecznych. Zdecydowano, że w okresie wprowadzania produktu na rynek firma skupi się na kontakcie z gospodarstwami zajmującymi się chowem bydła mlecznego. Firma zastosowała marketing

- A. szeptany.
- B. internetowy.
- C. bezpośredni.
- D. wielopoziomowy.

### Zadanie 11.

Zbiór dokumentów opisujących sposób wykonania wyrobu oraz określających niezbędne do tego celu środki to dokumentacja

- A. fabryczna.
- B. techniczna.
- C. kosztorysowa.
- D. technologiczna.

### Zadanie 12.

W typowej technologii produkcji piwa w Polsce niezbędne jest zastosowanie

- A. kiełków owsa.
- B. cukru słodowego.
- C. melasy z buraków.
- D. słodu jęczmiennego.

### Zadanie 13.

Proces technologiczny przedłużający okres przechowywania mleka, polegający na oddziaływaniu na produkt wysokiej temperatury, to

- A. kiszenie.
- B. liofilizacja.
- C. pasteryzacja.
- D. marynowanie.

### Zadanie 14.

Proces konserwacji produktów żywnościowych, polegający na poddaniu produktu oddziaływaniu dymu w celu przedłużenia jego trwałości oraz nadania mu specyficznego smaku i zapachu, to

- A. kiszenie.
- B. suszenie.
- C. wędzenie.
- D. peklowanie.

### Zadanie 15.

Najważniejszą funkcją wynikającą ze specyfiki budowy przedstawionego opakowania jest funkcja

- A. ochronna.
- B. jakościowa.
- C. informacyjna.
- D. marketingowa.



### Zadanie 16.

Przedstawione na zdjęciu urządzenie służy do

- A. mielenia mięsa.
- B. nadziewania kiełbas.
- C. produkcji makaronu.
- D. rozdrabniania owoców.



### Zadanie 17.

Urządzeniem służącym do tłoczenia oleju z nasion roślin oleistych jest

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

### Zadanie 18.

Podstawową bazę surowcową dla cukrowni w Polsce stanowi

- A. rzepak.
- B. ziemniak.
- C. burak cukrowy.
- D. trzcina cukrowa.

### Zadanie 19.

Przechowując mleko surowe do 24 godzin, należy zapewnić temperaturę nie wyższą niż

- A. 2°C
- B. 6°C
- C. 8°C
- D. 10°C

### Zadanie 20.

Otręby powstałe jako produkt uboczny są wykorzystywane najczęściej w przemyśle

- A. paszowym.
- B. spożywczym.
- C. spirytusowym.
- D. browarniczym.

### Zadanie 21.

Rośliny genetycznie modyfikowane określa się skrótem

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

### **Zadanie 22.**

Dowody księgowe dotyczące spraw objętych postępowaniem podatkowym należy przechowywać

- A. trwale.
- B. 50 lat od początku roku następującego po roku obrotowym, którego dane zbiory dotyczą.
- C. 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, w którym upłynął termin płatności podatku.
- D. 1 rok od początku roku następującego po roku obrotowym, którego dane zbiory dotyczą.

### **Zadanie 23.**

Który dowód księgowy jest podstawą do zaksięgowania operacji kasowej?

- A. Wz
- B. PK
- C. KP
- D. Rw

### **Zadanie 24.**

Firma wystawiła fakturę z błędnie naliczonym podatkiem VAT. W celu poprawienia błędu należy

- A. wystawić fakturę korygującą.
- B. zniszczyć błędny dokument i wystawić nowy.
- C. przekreślić błędny wpis i wpisać poprawną wartość.
- D. wystawić nową fakturę i podczepić do faktury błędnej.

### **Zadanie 25.**

Aktywem obrotowym jest

- A. budynek.
- B. gotówka.
- C. budowla.
- D. maszyna.

### **Zadanie 26.**

Do kapitałów własnych zalicza się

- A. kapitał akcyjny.
- B. kredyt inwestycyjny.
- C. kredyt długoterminowy.
- D. zobowiązania wobec dostawców.

### **Zadanie 27.**

Inwentaryzację składników majątku, do których dostęp jest utrudniony lub niemożliwy przeprowadza się metodą

- A. porównania danych księgowych z dokumentami.
- B. uzgadniania sald aktywów.
- C. nadzwyczajną.
- D. spisu z natury.

### **Zadanie 28.**

Który dokument sporządza komisja powołana do przeprowadzenia inwentaryzacji towarów w magazynie?

- A. Plan inwentaryzacji.
- B. Arkusz spis z natury.
- C. Potwierdzenie zgodności sald.
- D. Zestawienie różnic inwentaryzacyjnych.

### **Zadanie 29.**

Ubytki powstałe w wyniku procesów biologicznych zachodzących w czasie przechowywania towaru nazywa się niedoborami

- A. naturalnymi.
- B. zawinionymi.
- C. niezawinionymi.
- D. systematycznymi.

### **Zadanie 30.**

Rozliczenie niedoboru ujawnioną nadwyżką towarów w podobnym asortymencie, będących pod pieczęą tej samej osoby materialnie odpowiedzialnej, nazywa się

- A. zamianą.
- B. niwelacją.
- C. kompensatą.
- D. pozycjonowaniem.

### **Zadanie 31.**

Wartość początkowa środka trwałego wynosi 60 000 zł. Jaka będzie wartość tego środka po 5 latach użytkowania, jeżeli okres jego amortyzacji wynosi 10 lat?

- A. 20 000 zł
- B. 30 000 zł
- C. 40 000 zł
- D. 50 000 zł

### **Zadanie 32.**

Ile wynosi stopa amortyzacji budowli, której okres użytkowania jest przewidywany na 25 lat?

- A. 2%
- B. 3%
- C. 4%
- D. 5%

### **Zadanie 33.**

Konta bilansowe aktywne posiadają saldo początkowe po

- A. dowolnej stronie.
- B. stronie ma (credit).
- C. stronie winien (debet).
- D. stronie winien (debet) i po stronie ma (credit).

### Zadanie 34.

Podstawowymi elementami rachunku zysków i strat są:

- A. aktywa, koszty, nadwyżki.
- B. przychody, koszty, wynik finansowy.
- C. koszty, wynik finansowy, należności.
- D. przychód, zobowiązania, wynik finansowy.

### Zadanie 35.

Do kosztów działalności podstawowej w firmie produkcyjnej zalicza się

- A. koszty reklamy.
- B. koszty ogólne zarządu.
- C. wynagrodzenie magazyniera.
- D. zużycie materiałów w produkcji.

### Zadanie 36.

Firma produkująca przetwory z warzyw wyprodukowała w miesiącu 10 ton surówki z warzyw, ponosząc następujące koszty:

- zakup warzyw 5 000 zł,
- wynagrodzenie pracowników 5 000 zł,
- energia elektryczna 4 000 zł,
- inne koszty 6 000 zł.

Na podstawie przedstawionych danych oblicz koszt jednostkowy produkcji 1 kg surówki z warzyw.

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

### Zadanie 37.

Koszty całkowite produkcji 1 tony pszenicy ozimej w gospodarstwie wynoszą 500 zł. Koszty stałe stanowią 10% kosztów całkowitych. Ile wynoszą koszty stałe produkcji 100 ton pszenicy?

- A. 3 000 zł
- B. 4 000 zł
- C. 5 000 zł
- D. 6 000 zł

### Zadanie 38.

Jaki procent średniego wynagrodzenia otrzyma pracownik hurtowni rolniczej, który przebywa na zwolnieniu lekarskim i korzysta z zasiłku chorobowego?

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



**Zadanie 39.**

Jeżeli podatek naliczany jest jako określony procent od uzyskanego przychodu, to przedsiębiorca rozlicza podatek dochodowy w formie

- A. zasad ogólnych.
- B. karty podatkowej.
- C. pełnej księgowości.
- D. ryczałtu ewidencjonowanego.

**Zadanie 40.**

Warunkiem zastosowania programu finansowo-księgowego w firmie jest

- A. posiadanie licencji sprzedawcy programu.
- B. uzyskanie zgody organu rejestrującego firmę.
- C. zgłoszenie tego faktu w urzędzie skarbowym.
- D. ukończenie szkolenia dotyczącego obsługi programu.