

Nazwa kwalifikacji: **Prowadzenie produkcji pszczelarskiej**

Oznaczenie kwalifikacji: **R.04**

Wersja arkusza: **X**

R.04-X-15.08

Czas trwania egzaminu: **60 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2015

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 krater 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.

Który chwast został przedstawiony na zdjęciu?

- A. Świerzbica polna.
- B. Chaber bławatek.
- C. Czyściec błotny.
- D. Ostrożeń polny.



Zadanie 2.

W jakim celu stosuje się bronowanie?

- A. Zagęszczenia wierzchniej warstwy gleby przed siewem.
- B. Zagęszczenia podglebia po orce zimowej.
- C. Przerwania parowania gleby wiosną.
- D. Wymieszania obornika z glebą.

Zadanie 3.

Ślodyzek rzepakowy jest szkodnikiem żerującym

- A. w pąkach kwiatowych.
- B. w nasionach roślin.
- C. na łodydze.
- D. na liściach.

Zadanie 4.

Objawami niedoboru azotu na roślinie są:

- A. strzelisty pokrój rośliny, żółtozielone zabarwienie.
- B. chloroza młodych liści, zabarwienie niebieskozielone.
- C. zwiędły pokrój rośliny, zielononiebieskie zabarwienie.
- D. młode liście skręcone i zgięte haczykowato, purpurowe zabarwienie.

Zadanie 5.

Z którym nawozem można mieszać mączkę fosforytową?

- A. Saletrakiem.
- B. Solą potasową.
- C. Fosforanem amonu.
- D. Superfosfatem pylistym.

Zadanie 6.

Ile wynosi przeciętna ilość wysiewu koniczyny czerwonej w kg na 1 ha?

- A. 12-18 kg
- B. 20-24 kg
- C. 26-30 kg
- D. 32-34 kg

Zadanie 7.

Kiedy wysiewany jest międzyplon ścierniskowy?

- A. Jesienią po zbiorze plonu głównego.
- B. Wiosną jednocześnie z plonem głównym.
- C. Wczesną wiosną przed wysianiem plonu głównego.
- D. W drugiej połowie lata po zbiorze wczesnego plonu głównego.

Zadanie 8.

Które niekorzystne zjawisko, najczęściej w okresie deszczowej i ciepłej pogody, występuje u roślin zbożowych?

- A. Porastanie zboża.
- B. Wysmalanie zboża.
- C. Wyleganie źdźbłowe.
- D. Wyleganie korzeniowe.

Zadanie 9.

Która roślina uprawna toleruje następstwo po sobie?

- A. Lucerna.
- B. Peluszką.
- C. Kukurydza.
- D. Słonecznik.

Zadanie 10.

Herbicydy są to pestycydy zwalczające

- A. owady.
- B. grzyby.
- C. chwasty.
- D. gryzonie.

Zadanie 11.

Gatunkiem zwierząt gospodarskich wszystkożernych jest

- A. świnia.
- B. bydło.
- C. koza.
- D. koń.

Zadanie 12.

W Polsce najbardziej rozpowszechnił się chów trzody chlewnej o kierunku

- A. mięsnym.
- B. bekonowym.
- C. mięsno-słoninowym.
- D. tłuszczowo-mięsnym.

Zadanie 13.

Do pasz treściwych zalicza się

- A. kiszonki.
- B. okopowe.
- C. ziarna zbóż.
- D. susze z zielonek.

Zadanie 14.

Najbardziej energetyczny składnik paszy to

- A. białka.
- B. skrobia.
- C. tłuszcze.
- D. węglowodany.

Zadanie 15.

Jaka jest dzienna dawka owsa dla konia?

- A. 4-6 kg
- B. 7-9 kg
- C. 10-12 kg
- D. 13-15 kg

Zadanie 16.

Na ile stanowisk uwięziowych przeznaczone jest 1 poidło indywidualne u krów?

- A. Na dwa.
- B. Na trzy.
- C. Na cztery.
- D. Na pięć.

Zadanie 17.

Który typ aparatu gębowego występuje u pszczoł?

- A. Ssący.
- B. Gryzący.
- C. Kłująco-ssący.
- D. Gryząco-ssący.

Zadanie 18.

Który preparat stosuje się do odkażania pomieszczeń inwentarskich?

- A. Sodę amoniakalną.
- B. Kwas mrówkowy.
- C. Mleko wapienne.
- D. Kwas octowy.

Zadanie 19.

Wilgotność optymalna w pomieszczeniach dla bydła wynosi

- A. od 30% do 40%
- B. od 40% do 60%
- C. od 60% do 80%
- D. od 80% do 90%

Zadanie 20.

Ile razy w roku do Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa podaje się stan stada, jeżeli jego liczebność nie uległa zmianie?

- A. Jeden raz.
- B. Dwa razy.
- C. Trzy razy.
- D. Cztery razy.

Zadanie 21.

Podgatunek pszczoły *Apis mellifera sicula* zaliczany jest do pszczół

- A. bałkańskich.
- B. afrykańskich.
- C. orientalnych.
- D. środkowoeuropejskich.

Zadanie 22.

Które urządzenie stosuje się do oczyszczania roślin okopowych?

- A. Mieszalnik.
- B. Rozdrabniacz.
- C. Otrząsaczo-siekacz.
- D. Sieczkarnię bębnową.

Zadanie 23.

Jaką rolę w rodzinie pszczelej pełnią 3-dniowe pszczoły robotnice?

- A. Bronią ula.
- B. Karmią larwy.
- C. Budują plastry.
- D. Zbierają nektar.

Zadanie 24.

Zadaniem pracy hodowlanej w pszczelarstwie jest

- A. doskonalenie pogłowia pszczół.
- B. zapobieganie różkom w pasiece.
- C. tworzenie odkładów na sprzedaż.
- D. zwiększenie liczebności pogłowia pszczół w pasiece.

Zadanie 25.

Świeżo odebrane obnóża pyłkowe z poławiacza wylotowego można przechowywać w temperaturze pokojowej przez

- A. jedną dobę.
- B. jeden tydzień.
- C. 2-3 tygodnie.
- D. jeden miesiąc.

Zadanie 26.

O czym może świadczyć osyp rozrzucony po całej dennicy po zimowli pszczół?

- A. O występowaniu warrozy.
- B. O braku mleczka.
- C. O wilgoci w ulu.
- D. O braku matki.

Zadanie 27.

Warunkiem koniecznym likwidacji nastroju rojowego jest

- A. dodanie węzy.
- B. wykonanie odkładów.
- C. niszczenie mateczników.
- D. poddanie matki czerwiącej.

Zadanie 28.

Zaraźliwą chorobą bakteryjną atakującą starszy czerw pszczeli jest

- A. zgnilec złośliwy.
- B. choroba sporowcowa.
- C. posocznica bakteryjna.
- D. chroniczny paraliż pszczół.

Zadanie 29.

Który miód ma barwę bursztynowoherbacianą, jest lekko gorzkawy w smaku, a w temperaturze około 20°C żeluje w galaretowatą masę?

- A. Lipowy.
- B. Gryczany.
- C. Wrzosowy.
- D. Wielokwiatowy.

Zadanie 30.

Podczas pozyskiwania miodu z plastrów w skład niezbędnego sprzętu wchodzi: miodarka, stół do odsklepiania, odsklepiacz widelcowy oraz

- A. topiarka.
- B. cedzidło.
- C. izolatory.
- D. przegonka.

Zadanie 31.

Nostrzyk biały jest pożytkiem

- A. wiosennym.
- B. wczesnoletnim.
- C. późnoletnim.
- D. jesiennym.

Zadanie 32.

W Polsce południowej największym źródłem pożytku spadziowego jest

- A. dąb.
- B. klon.
- C. jodła.
- D. świerk.

Zadanie 33.

Ile tygodni kwitnie gryka zwyczajna?

- A. 1-2
- B. 3-4
- C. 4-5
- D. 5-6

Zadanie 34.

W jakiej proporcji powinno stosować się syrop cukrowy do podkarmiania pobudzającego?

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

Zadanie 35.

Która roślina pożytkowa uprawiana jest specjalnie dla pszczół?

- A. Wyka.
- B. Trojeść.
- C. Seradela.
- D. Ślaziovec.

Zadanie 36.

Korzystając z danych przedstawionych w tabeli, określ która roślina charakteryzuje się najwyższą wydajnością miodową.

- A. Bodziszek leśny.
- B. Chaber nadreński.
- C. Barszcz Sosnowskiego.
- D. Ciemiężyk białokwiatowy.

Rośliny zielne	kg/ha
Arcydzięgiel litwor	do 200
Aster amerykański	65
Aster krzaczasty	50
Barszcz Sosnowskiego	do 300
Bobik (pastewny)	ok. 25
Bodziszek leśny	70-90
Bodziszek łąkowy	ok. 50
Cebula jadalna	80-140
Chaber bławatek	350
Chaber driakiewnik	500
Chaber górski	300
Chaber łąkowy	200
Chaber nadreński	do 600
Ciemiężyk białokwiatowy	200

Zadanie 37.

Celem poprawy późnoletniej bazy pożytkowej wokół pasieki jest

- A. zwiększenie pogłowia trutni.
- B. zmniejszenie pogłowia trutni.
- C. zwiększenie czerwienia matek.
- D. zmniejszenie czerwienia matek.

Zadanie 38.

Do zadrzewień pszczelarskich robinie akacjową najlepiej rozmnażać

- A. przez siew.
- B. przez szczepienie.
- C. z sadzonek zielnych.
- D. z odrostów korzeniowych.

Zadanie 39.

Zwiększenie odległości pasieki od pożytku powoduje

- A. zmniejszony wysiłek organizmu pszczoły.
- B. zwiększone zużycie miodu przez pszczoły.
- C. zmniejszone zużycie miodu przez pszczoły.
- D. zwiększoną ilość lotów zbieraczek po nektar.

Zadanie 40.

Którą roślinę pożytkową przedstawiono na zdjęciu?

- A. Ogórecznik.
- B. Przegorzan.
- C. Lucernę.
- D. Facelię.

