

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie czynności pomocniczych z zakresu realizacji zadań inspekcji weterynaryjnej**

Oznaczenie kwalifikacji: **R.11**

Wersja arkusza: **SG**

**R.11-SG-20.06**

Czas trwania egzaminu: **60 minut**

## **EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**

**Rok 2020**

**CZEŚĆ PISEMNA**

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2012**

### **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 kratek 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”:

■	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.

○■	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!***

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

### Zadanie 9.

Ocena żywności na podstawie wrażeń odbieranych za pomocą zmysłów należy do metod

- A. biochemicznych.
- B. organoleptycznych.
- C. farmakologicznych.
- D. mikrobiologicznych.

### Zadanie 2.

Do produktów pochodzenia zwierzęcego należą

- A. margaryna i mleko.
- B. miód i margaryna.
- C. mleko i miód.
- D. miód i soja.

### Zadanie 3.

Na ilustracji przedstawiono zagrożenie

- A. fizyczne.
- B. radiacyjne.
- C. chemiczne.
- D. biologiczne.



### Zadanie 4.

Stado drobiu będące nosicielem pałeczek *Salmonella* zostanie skierowane do uboju

- A. z konieczności.
- B. pozorowanego.
- C. sanitarnego.
- D. rytualnego.

### Zadanie 5.

Obowiązek rejestracji zwierząt gospodarskich spoczywa na

- A. Powiatowym Lekarzu Weterynarii.
- B. inspektorze ARiMR.
- C. właścicielowi zwierząt.
- D. wójtowi lub sołtysie.

### Zadanie 6.

Dodatkowym oznakowaniem świni, w przypadku przemieszczania jej do siedziby stada innej niż siedziba urodzenia, jest

- A. wytatuowanie.
- B. wydanie paszportu.
- C. podanie transpodera.
- D. założenie nowego kolczyka.

### Zadanie 7.

Przemieszczanie zwierząt żywych i produktów pochodzenia zwierzęcego przez terytorium państw członkowskich Unii Europejskiej reguluje systemem kontroli i powiadamiania

- A. TRACES
- B. HACCP
- C. GHP
- D. ISO

### Zadanie 8.

Obowiązek identyfikacji za pomocą transpodera lub tatuażu zwierząt domowych towarzyszących podróżnym przy wjeździe na terytorium Polski odnosi się do psów, kotów i

- A. fretek.
- B. papużek.
- C. królików.
- D. świnek morskich.

### Zadanie 9.

Rolnicy i mali przedsiębiorcy mogą produkować i bezpośrednio sprzedawać konsumentowi lub lokalnym sklepom wytwarzane przez siebie produkty w ramach działalności

- A. ISO
- B. MOL
- C. TQM
- D. UPPZ

### Zadanie 10.

W produkcji żywności system HACCP obejmuje analizę

- A. zagrożeń.
- B. sprzedaży.
- C. statystyczną.
- D. konsumencką.

### Zadanie 11.

Tuszki brojlerów kurzych obowiązkowo badane są w kierunku obecności pałeczek

- A. *Salmonella* i *Campylobacter*.
- B. *Yersinia* i *Campylobacter*.
- C. *Campylobacter* i *Listeria*.
- D. *Listeria* i *Salmonella*.

**Zadanie 12.**

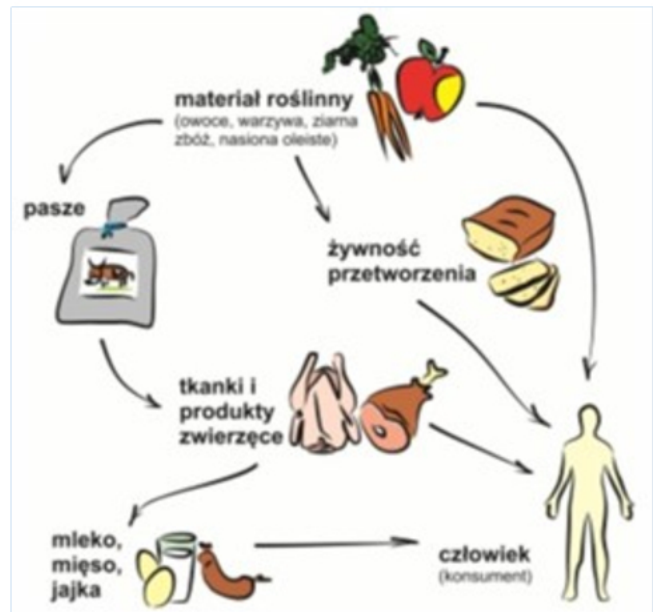
Przedstawione urządzenie wykonuje pomiary

- A. zawartości amoniaku i temperatury.
- B. poziomu hałasu i temperatury.
- C. wilgotności i poziomu hałasu.
- D. temperatury i wilgotności.

**Zadanie 13.**

Na schemacie przedstawiono sposób przedostawania się do organizmu człowieka

- A. prionów.
- B. mykotoksyn.
- C. pałeczek *Salmonella*.
- D. polichlorowanych bifenyli.

**Zadanie 14.**

Kokcydiostatyki są dopuszczone do pasz dla

- A. drobiu i królików.
- B. trzody i drobiu.
- C. bydła i trzody.
- D. drobiu i bydła.

**Zadanie 15.**

Jako dodatki paszowe **nie są dopuszczone** antybiotyki inne niż

- A. kokcydiostatyki i histomonostatyki.
- B. sulfonamidy i histomonostatyki.
- C. histomonostatyki i sulfonamidy.
- D. makrolidy i kokcydiostatyki.

**Zadanie 16.**

Chorobą pasożytniczą bydła jest

- A. kokcydioza.
- B. fascioloza.
- C. bruceloza.
- D. melanoza.

**Zadanie 17.**

Tuberkulinizację ciężarnej samicy bydła przeprowadza się najwcześniej

- A. 1 dzień po porodzie.
- B. 2 dni po porodzie.
- C. 10 dni po porodzie.
- D. 14 dni po porodzie.

**Zadanie 18.**

Materiałem do badań w kierunku brucelozy bydła jest

- A. mocz.
- B. krew.
- C. pień mózgu.
- D. filar przepony.

**Zadanie 19.**

§ 1.1. Rozporządzenie określa niektóre wymagania weterynaryjne dotyczące konstrukcji, rozplanowania i wyposażenia, jakie powinny być spełnione przy produkcji produktów pochodzenia zwierzęcego w rzeźniach o małej zdolności produkcyjnej, w których rocznie poddaje się ubojowi nie więcej niż:

1) 1000 jednostek przeliczeniowych zwierząt gospodarskich kopytnych lub kopytnych zwierząt dzikich utrzymywanych w warunkach fermowych, przy maksymalnej liczbie 20 jednostek przeliczeniowych zwierząt w tygodniu;

2) Jednostka przeliczeniowa, o której mowa w ust. 1 pkt 1, oznacza:

owcę albo kozę powyżej 15 kilogramów żywej wagi – stanowiącą 0,10 jednostki przeliczeniowej;

(...)

5) owcę albo kozę do 15 kilogramów żywej wagi – stanowiącą 0,05 jednostki przeliczeniowej.

Zgodnie z rozporządzeniem w rzeźni o małej zdolności ubojowej w ciągu roku można dokonać uboju maksymalnie

- A. 10 000 sztuk owiec powyżej 15 kg.
- B. 1000 sztuk owiec powyżej 15 kg.
- C. 100 sztuk owiec powyżej 15 kg.
- D. 10 sztuk owiec powyżej 15 kg.

**Zadanie 20.**

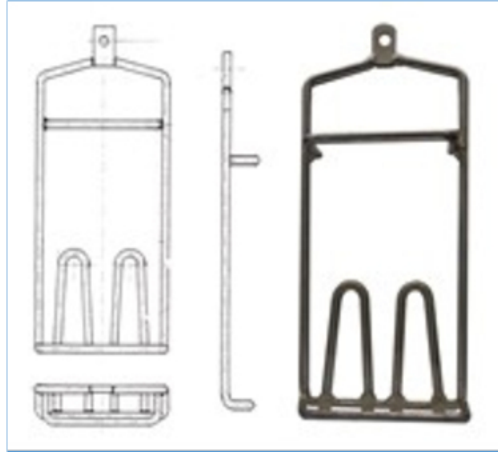
Brak oszołomienia występuje w przypadku uboju

- A. rytualnego.
- B. sanitarnego.
- C. pośredniego.
- D. z konieczności.

**Zadanie 21.**

Przedstawiony na ilustracji przedmiot stosowany jest w technologii uboju

- A. bydła.
- B. trzody.
- C. drobiu.
- D. dziczyzny.

**Zadanie 22.**

Za niezdolne do transportu uważane są

- A. nowonarodzone ssaki z zagojoną raną po pępowninie.
- B. zwierzęta zdolne do samodzielnego poruszania się bez bólu.
- C. ciężarne samice w okresie przekraczającym 90% okresu ciąży.
- D. koty i psy w wieku poniżej 8 tygodni przewożone z matką.

**Zadanie 23.**

Który dokument wypełnia urzędowy lekarz weterynarii, sprawujący nadzór w rzeźni?

- A. Dziennik badania poubojowego mięsa.
- B. Zezwolenie na transport zwierząt.
- C. Paszport zwierzęcia rzeźnego.
- D. Księgę rejestracji zwierząt.

**Zadanie 24.**

Na terenie rzeźni zwierzęta, które nie mogą poruszać się o własnych siłach, powinny zostać

- A. uśmiercone w miejscu, w którym się znajdują.
- B. przetransportowane do lecznicy dla zwierząt.
- C. zwrócone do miejsca pochodzenia.
- D. przekazane do magazynu żywca.

**Zadanie 25.**

W trakcie przemieszczania zwierząt na terenie rzeźni przeprowadza się kontrolę dotyczącą

- A. oszałamiania.
- B. rozładunku zwierząt.
- C. czasu transportu zwierząt.
- D. sposobu transportu zwierząt.

### **Zadanie 26.**

Wyraźnych zmian przedubojowych **nie ma** w przypadku

- A. różycy.
- B. pryszczycy.
- C. pomoru świń.
- D. toksoplazmozy.

### **Zadanie 27.**

Stado trzody dostarczone do rzeźni dnia 1 marca 2019 r. o godzinie 8.00 powinno zostać poddane badaniu przedubojowemu do

- A. godz. 18:00 dnia 1 marca 2019 r.
- B. godz. 24:00 dnia 1 marca 2019 r.
- C. godz. 08:00 dnia 2 marca 2019 r.
- D. godz. 18:00 dnia 2 marca 2019 r.

### **Zadanie 28.**

Filary przepony są predylekcyjnym miejscem osiedlania się larw włośni u

- A. bydła i dzików.
- B. świń i dzików.
- C. dzików i koni.
- D. świń i bydła.

### **Zadanie 29.**

Poubojowe badania serca bydła przeprowadzane jest w celu wykrycia

- A. wągrzycy.
- B. brucelozy.
- C. fasciolozy.
- D. toksoplazmozy.

### **Zadanie 30.**

Padłe zwierzęta towarzyszące powinny zostać zagospodarowane

- A. poprzez spalenie.
- B. jako nawóz organiczny.
- C. jako produkt do biogazowni.
- D. do produkcji karmy dla zwierząt.

### **Zadanie 31.**

Sformułowanie UPPZ oznacza

- A. ultrawysokie przetwarzanie produktów zwierzęcych.
- B. uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego.
- C. uśmiercanie planowe podczas zakażenia.
- D. ubój przy procedurach zakładowych.

### Zadanie 32.

Stosowana w metodzie wykrywania włośni pepsyna, to preparat pochodzący z

- A. trzustki.
- B. żołądka.
- C. ślinianki.
- D. pęcherza moczowego.

### Zadanie 33.

W metodzie wykrywania włośni sedymentacja ma na celu

- A. rozcieńczenie larw.
- B. ożywienie larw.
- C. opadanie larw.
- D. zabicie larw.

### Zadanie 34.

Wskaż prawdziwe twierdzenie dotyczące afrykańskiego pomoru świń.

- A. Jest to choroba odzwierzęca.
- B. Za rezerwuar choroby uważane są dziki.
- C. Charakteryzuje się niską śmiertelnością.
- D. Wrażliwe są wszystkie zwierzęta parzystokopytne.

### Zadanie 35.

Enzootyczna białaczka bydła jest chorobą o etiologii

- A. grzybiczej.
- B. wirusowej.
- C. bakteryjnej.
- D. pasożytniczej.

### Zadanie 36.

Odosobnienie zwierząt w celu wykluczenia rozprzestrzeniania się choroby zakaźnej to

- A. kontaminacja.
- B. kwarantanna.
- C. kwerenda.
- D. kohorta.

### Zadanie 37.

Dezynfekcja związana z przygotowaniem budynków inwentarskich do nowej obsady przez zwierzęta określana jest jako

- A. zapobiegawcza.
- B. końcowa.
- C. wstępna.
- D. bieżąca.



### Zadanie 38.

W dezynfekcji chemicznej stosuje się

- A. alkohol.
- B. mrożenie.
- C. promienie UV.
- D. wysoką temperaturę.

### Zadanie 39.

Działania DDD mają na celu

- A. inwentaryzację.
- B. bioasekurację.
- C. kontamiancję.
- D. kwarantannę.

### Zadanie 40.

Przedstawione na ilustracji urządzenie stosowane jest do

- A. ogrzewania magazynów żywca.
- B. eliminacji szkodliwych gazów.
- C. zabicia owadów latających.
- D. oszołomienia trzody.

