

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

Oznaczenie kwalifikacji: **R.11**

Wersja arkusza: **SG**

**R.11-SG-20.01**

Czas trwania egzaminu: **60 minut**

## **EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**

**Rok 2020**

**CZĘŚĆ PISEMNA**

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2012**

### **Instrukcja dla zdającego**

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 8 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 1.

Obowiązkowym systemem zapewnienia jakości w gospodarstwie rolnym utrzymującym zwierzęta jest

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

### Zadanie 2.

Ubój z konieczności w gospodarstwie dotyczy

- A. niosek po zakończonej produkcyjności.
- B. krowy, która złamała nogę.
- C. świń z różycą.
- D. dzików z ASF.

### Zadanie 3.

W ramach sprzedaży bezpośredniej dopuszczona jest sprzedaż

- A. drobiu i zajęczaków.
- B. zajęczaków i cieląt.
- C. świń i drobiu.
- D. cieląt i świń.

### Zadanie 4.

Systemem zapewnienia jakości jest

- A. HACCP
- B. CELAB
- C. RASFF
- D. WHO

### Zadanie 5.

*W pomieszczeniach, w których utrzymuje się cielęta,*

*1) stężenie*

*a) dwutlenku węgla nie powinno przekraczać 3000 ppm*

*b) siarkowodoru nie powinno przekraczać 5 ppm*

*2) koncentracja amoniaku nie powinna przekraczać 20 ppm*

Na podstawie zamieszczonej informacji wskaż substancję, której stężenie w pomieszczeniach zajmowanych przez cielęta **nie powinno** przekraczać wartości 20 ppm?

- A.  $\text{NH}_3$
- B.  $\text{CO}_2$
- C.  $\text{H}_2\text{S}$
- D.  $\text{H}_2\text{O}$

### **Zadanie 6.**

W hodowli świń zapewnienie im dostępu do materiałów absorbujących uwagę ma na celu

- A. zwiększenie masy mięśniowej.
- B. zmniejszenie dostępu do kojca.
- C. zapobieganie kanibalizmowi.
- D. wzrost zużycia paszy.

### **Zadanie 7.**

Fakt oznakowania prosiąt właściciel powinien zgłosić do ARMiR w ciągu

- A. 7 dni.
- B. 14 dni.
- C. 28 dni.
- D. 30 dni

### **Zadanie 8.**

W trakcie przemieszczania dorosłego bydła impulsy elektryczne mogą być stosowane

- A. czterokrotnie.
- B. jednokrotnie.
- C. dwukrotnie.
- D. trzykrotnie.

### **Zadanie 9.**

Które zwierzęta uznaje się za niezdolne do transportu?

- A. Drób będący nosicielem pałeczek Salmonella.
- B. Krowa w 8 miesiącu ciąży.
- C. Trzoda bez kolczyków.
- D. Owce bez paszportu.

### **Zadanie 10.**

Formą profilaktyki swoistej u świń jest

- A. podawanie antybiotyku.
- B. wykonywanie szczepień.
- C. dodatek prebiotyków do paszy.
- D. przestrzeganie procedur dobrostanu.

### **Zadanie 11.**

Terenowy Odczyn Komórkowy przeprowadzany jest w celu wykrycia

- A. stanu zapalnego wymienia.
- B. stanu zapalnego skóry.
- C. pasożytów w kale.
- D. bakterii w moczu.

### Zadanie 12.

Które stwierdzenie odnoszące się do dziczyzny jest prawdziwe?

- A. Badanie przedubojowe i poubojowe upolowanej zwierzyny łownej przeprowadza myśliwy na łowisku.
- B. Upolowanej zwierzyny łownej nie poddaje się badaniu przedubojowemu.
- C. U dzika należy przeprowadzić badanie w kierunku BSE.
- D. Badanie w kierunku włośni nie jest obowiązkowe.

### Zadanie 13.

Zmiana zabarwienia mięsa spowodowana odkładaniem się karotenoidów to

- A. porfiria.
- B. melanoza.
- C. żółtaczka.
- D. lipochromatoza.

### Zadanie 14.

Krew jest materiałem do badań w kierunku

- A. nosicielstwa pałeczek Salmonella u drobiu.
- B. choroby Aujeszkiego u świń.
- C. mastitis u owiec.
- D. BSE u bydła.

### Zadanie 15.

Mięso PSE charakteryzuje się

- A. brakiem zakwaszenia.
- B. zbitą konsystencją.
- C. ciemną barwą.
- D. wodnistością.

### Zadanie 16.

W metodzie wytrawiania próby zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania w skład mieszaniny wytrawiającej wchodzi kwas

- A. solny.
- B. octowy.
- C. siarkowy.
- D. fosforowy.

### Zadanie 17.

Zagrożeniem chemicznym żywności jest obecność

- A. piasku.
- B. mykotoksyn.
- C. drobnoustrojów.
- D. pozostałości leków weterynaryjnych.

### **Zadanie 18.**

W celu zwiększenia przyrostu masy ciała oraz zmniejszenia upadków dozwolone jest stosowanie w paszy

- A. stilbenów.
- B. prebiotyków.
- C. antybiotyków.
- D. tyreostatyków.

### **Zadanie 19.**

Oprysk tusz wołowych kwasem mlekowym dopuszczony jest po etapie

- A. oształamiania.
- B. wytrzewiania.
- C. wykrwawiania.
- D. końcowego mycia tuszy.

### **Zadanie 20.**

Monitoring w kierunku brucelozy dotyczy

- A. drobiu.
- B. bydła.
- C. świń.
- D. koni.

### **Zadanie 21.**

Co 5 lat przeprowadza się badanie bydła w kierunku

- A. wąglika.
- B. białaczki.
- C. salmonellozy.
- D. toksoplazmozy.

### **Zadanie 22.**

Tuberkulinizację przeprowadza się, wstrzykując preparat

- A. dootrzewnowo.
- B. domięśniowo.
- C. śródskórnym.
- D. dożylnie.

### **Zadanie 23.**

Stado brojlerów przed skierowaniem do rzeźni badane jest w kierunku nosicielstwa pałeczek

- A. Escherichia coli.
- B. Campylobacter.
- C. Salmonella.
- D. Listeria.

### **Zadanie 24.**

*W tej metodzie utrata przytomności zwierząt następuje na skutek szybkiego obniżenia w krwi wartości pH.*

Przytoczony opis charakteryzuje oszałamianie

- A. gazowe.
- B. udarowe.
- C. elektryczne.
- D. postrzałowe.

### **Zadanie 25.**

Ogłuszanie poprzez zanurzenie w rynnice z wodą pod napięciem jest dozwolone w przypadku

- A. świń.
- B. owiec.
- C. bydła.
- D. drobiu.

### **Zadanie 26.**

Miejscem predylekcyjnym osiedlania się larw włośni są

- A. przepona koni i serce świni.
- B. język koni i wątroba dzików.
- C. język świni i wątroba dzików.
- D. przepona dzików i język koni.

### **Zadanie 27.**

Kontrola warunków oszałamiania zwierząt prowadzona jest w ramach oceny

- A. dobrostanu.
- B. kwarantanny.
- C. bioasekuracji.
- D. kontaminacji.

### **Zadanie 28.**

Pierwszym etapem uboju rytualnego zwierząt jest

- A. wykrwawianie.
- B. oszołomienie.
- C. wytrzewianie.
- D. skórowanie.

### **Zadanie 29.**

Środek transportu do przewozu zwierząt musi posiadać dopuszczenie wydane przez

- A. Powiatowego Lekarza Weterynarii.
- B. właściwego komendanta policji.
- C. właściciela rzeźni.
- D. przewoźnika.

### **Zadanie 30.**

W badaniu przedubojowym możliwe jest rozpoznanie

- A. różycy.
- B. włośnicy.
- C. wągrzycy.
- D. toksoplazmozy.

### **Zadanie 31.**

Rutynowe badanie przedubojowe obejmuje

- A. ocenę parametrów krwi.
- B. rozpoznanie wysokiej ciąży.
- C. osłuchanie szmerów oddechowych.
- D. pobranie wymazów do badań bakteriologicznych.

### **Zadanie 32.**

Rutynowe badanie poubojowe trzody obejmuje

- A. nacięcie podłużne serca.
- B. nacięcie płuc w 1/3 płata tylnego.
- C. oględziny tuszy i narządów wewnętrznych.
- D. badanie dotykowe i nacięcie powierzchni trzewnej wątroby.

### **Zadanie 33.**

U bydła w trakcie badania poubojowego obowiązkowo nacina się mięśnie

- A. żuchwowe.
- B. lędźwiowe.
- C. nadłopatkowe.
- D. międzyżebrowe.

### **Zadanie 34.**

Fascioloza to choroba

- A. bydła i świń.
- B. owiec i świń.
- C. świń i drobiu.
- D. bydła i owiec.

### **Zadanie 35.**

Materiał szczególnego ryzyka stanowi

- A. czaszka bydła.
- B. migdałki świni.
- C. podroby dzików.
- D. korale i dzwonki drobiu.

**Zadanie 36.**

Do produkcji osłonek wykorzystuje się

- A. jelita.
- B. przełyk.
- C. tchawicę.
- D. moczowody.

**Zadanie 37.**

Zabicie wszystkich zwierząt wrażliwych w siedzibie stada nastąpi w przypadku rozpoznania

- A. toksoplazmozy.
- B. grypy ptaków.
- C. salmonellozy.
- D. włośnicy.

**Zadanie 38.**

Na terenie rzeźni obowiązkowo pobiera się próbki od wszystkich poddanych ubojowi sztuk

- A. bydła w kierunku BSE.
- B. świń w kierunku włośnicy.
- C. zajęczaków w kierunku myksomatozy.
- D. drobiu w kierunku pałeczek Salmonella.

**Zadanie 39.**

Zespół czynności prowadzących do zmniejszenia liczby drobnoustrojów w środowisku to

- A. eradykacja.
- B. sanityzacja.
- C. kwarantanna.
- D. kontaminacja.

**Zadanie 40.**

*Dezosan Wigor do dezynfekcji kurnika, w zależności od stopnia zabrudzenia, rozsypuje się w proporcji 40-100 g/m<sup>2</sup>.*

Na podstawie podanych informacji oblicz, ile wyniesie maksymalna dawka preparatu Dezosan, zastosowana w pomieszczeniu inwentarskim o wymiarach 3 m × 5 m.

- A. 150 g
- B. 500 g
- C. 1,5 kg
- D. 1,0 kg



