

Test Rol. Sem. III prowadzenie produkcji zwierzęcej

1. Łączenie zwierząt tej samej rasy to:

- A) Kojarzenie
- B) Heterozja
- C) Hybrydyzacja
- D) Krzyżowanie

2. Produktem rolniczym cechującym się najwyższą pracochłonnością jest:

- A) Żywiec wieprzowy
- B) Wełna
- C) Żywiec wołowy
- D) Mleko

3. Probiotyki to:

- A) Preparaty bakteryjne
- B) Antybiotyki paszowe
- C) Mieszanki pełnoporcjowe
- D) Koncentraty białkowe
- E)

4. W oborze krów mlecznych stosunek powierzchni oszklonej do powierzchni podłóg powinien wynosić:

- A) 1 : 40
- B) 1:5
- C) 1 : 25
- D) 1: 18

5. Poziom włókna w paszy dla tuczników nie powinien być wyższy niż:

- A) 8%
- B) 2%
- C) 28%
- D) 16%

6. Cap to samiec

- A) krowy
- B) gęsi
- C) kozy
- D) królika

7. Dienne zapotrzebowanie na mieszankę pasz treściwych w 8 tygodniu życia dla 10 jagniąt ssących wynosi:

Przykładowe dzienne dawki (w g) dla jagnięcia ssącego

| Wiek jagniąt (tydzień) | Siano | Owies | Mieszanki pasz treściwych | Marchew |
|------------------------|-------|-------|---------------------------|---------|
| 5 | 100 | 100 | 10 | 100 |
| 6 | 125 | 100 | 30 | 200 |
| 7 | 150 | 100 | 52 | 300 |
| 8 | 175 | 75 | 100 | 400 |

www.lgzaminZawodowy.info

- A) 200 g
- B) 500 g
- C) 1500 g
- D) 1000 g

8. Mięśniochwat występuje u:

- A) Koni
- B) Bydła
- C) Owiec
- D) Owiec i koni

9. Narzędzie przedstawione na rysunku i wykorzystywane przy poskramianiu bydła to:

- A) Trójgraniec
- B) Jarzmo pachwinowo -krzyżowe
- C) Kleszcze nosowe Hormsa
- D) Dutka



www.EgzaminZawodowy.info

10. W pomieszczeniach inwentarskich w największym stężeniu występuje:

- A) NH_3
- B) CO_2
- C) SO_2
- D) H_2S

11. Celem chowu zwierząt jest:

- A) Wywołanie heterozji
- B) Rozmnażanie zwierząt
- C) Zachowanie gatunków
- D) Pozyskiwanie produktów zwierzęcych

12. Najbezpieczniejszą technologią dojenia krów jest dój:

- A) przez piąstkowanie
- B) Robotem udojowym
- C) W hali udojowej
- D) Mechaniczny na stanowiskach

13. Bezpośrednio po udoju urządzenia udojowe w pierwszej kolejności należy przepłukać:

- A) gorącym roztworem środka czyszczącego
- B) środkiem odkażającym
- C) wodnym roztworem wody amoniakalnej
- D) letnią lub zimną wodą

14. Celem dezynfekcji w pomieszczeniach inwentarskich jest:

- A) Usunięcie zanieczyszczeń mineralnych
- B) Tępienie szkodliwych owadów
- C) Zwalczanie gryzoni
- D) Zniszczenie drobnoustrojów

15. Liczba komórek somatycznych w 1 ml mleka klasy extra nie może przekraczać:

- A) 40 tys.
- B) 400 tys.
- C) 100 tys.
- D) 4 tys.

16. Oblicz powierzchnię kurnika dla 1500 niosek utrzymywanych na ściółce, jeśli norma obsady wynosi 6 ptaków/m²

- A) 250 m²
- B) 600 m²
- C) 900 m²
- D) 1500 m²

17. Typ użytkowy krowy mlecznej reprezentuje bydło rasy:

- A) Limusine
- B) Jersey
- C) Polska czerwona
- D) Polska czerwono-biała

18. Do usuwania zawiązków rogowych u bydła metodą termiczną stosuje się:

- A) Dekoronizator gazowy
- B) Krążki gumowe
- C) Nóż Robertsa
- D) Kleszcze Burdizzo

19. Dodatek tłuszczu do mieszanek treściwych dla drobiu wpływa na:

- A) Zwiększenie wartości zapachowych paszy
- B) Zwiększenie wartości energetycznej paszy
- C) Zwiększenie smakowitości paszy
- D) Zmniejszenie wartości energetycznej paszy

20. Zaleca się czyścić kopyta koni:

- A) Przed jazdą i po jeździe
- B) Przed jazdą
- C) Po jeździe
- D) Raz w tygodniu