

***Комплексна тестова контрольна робота для перевірки залишкових знань студентів з дисципліни «Технологія виробництва та переробка продукції тваринництва»***

**#Порода великої рогатої худоби комбінованого напрямку продуктивності:**

українська чорно-ряба

голштинська

абердин-ангуська

симентальська

**#Порода великої рогатої худоби м'ясного напрямку продуктивності:**

лебединська

червона – степова

геррефордська

симентальська

**#Порода корів, що має найвищу жирність молока:**

чорно-ряба

голштинська

джерсейська

симентальська

**#Середня тривалість сухостійного періоду у корів повинна становити, днів:**

20-30

60

110

305

**# Який гормон, попадаючи в кров тварин, сприяє молоковіддачі:**

інсулін

пролактин

окситоцин

адреналін

**#Яка періодичність контрольного доїння на племінній фермі:**

один раз в рік

один раз в 10 днів

один раз в місяць

один раз в три дні

**#Яка періодичність контрольного доїння на товарній фермі:**

один раз в рік

один раз в 10 днів

один раз в місяць

один раз в три дні

**#Сукупність анатомо-фізіологічних і морфологічних ознак і властивостей, що зумовлюють будову тіла тварини, називається:**

екстер'єр

інтер'єр

конституція  
тип тілобудови

**#Відгодівля дорослої худоби триває, днів:**

30  
90  
120  
150

**#В якому із варіантів відповідей вказані породи великої рогатої худоби м'ясного напрямку продуктивності:**

шароле, герефордська  
герефордська, голштинська  
кіанська, чорно-ряба  
абердин-ангуська, симентальська

**#Жива маса телиць перед спаровуванням має становити, % від маси дорослої тварини, %:**

30  
55  
75  
90

**#Жиропіт у овець називається :**

ланолін  
креалін  
внутрішній  
кондитерський

**#Найтонші звивисті ворсинки 10-30мк:**

пух  
вовна  
ость  
сухий волос

**#Тип шерстинок, що займає проміжне місце між пухом і остю:**

пух  
перехідний волос  
ость  
сухий волос

**#Шкури зняті з овець у 5 - місяців і старше називаються:**

овчина  
каракульча  
смушка  
штапель;

**#Зістрижена пластом вовна, яка не розпадається на шматки називається:**

смужка

коси

руно

штапель

**#Ярочок, баранчиків відокремлюють у віці, місяців:**

2

4

8

12

**#Тривалість лактації у овець, днів:**

100-120

305

20-30

50

**#Асканійська порода овець відноситься до групи порід:**

тонкорунна

смушкова

грубововнова

напівтонкорунна

**#Від ягнят одержують смушки у віці, днів.**

180 днів

30 днів

1-3 дні

4-30 днів

**#Вівці мають шлунок:**

багатокамерний

однокамерний

трьохкамерний

двохкамерний

**#Дайте вірне визначення поняттю «Тонина вовни»:**

відношення довжини до густоти

вовна випрямлена від звивистості

поперечний діаметр волокон

вовна із завитками

**#Найкращим кормом для овець у зимовий період є:**

сіно бобових

сіно злакових

силос

сінаж

**#Ярочок і баранчиків відокремлюють у віці, місяців:**

1

3

4

9

**#До поживних речовин корму не відносять:**

протеїни  
ферменти  
жири  
вітаміни

**#Спосіб утримання, який передбачає закріплення кожної тварини за скотомісцем з фіксацією називається:**

прив'язний  
безприв'язний  
боксовий  
вигульний

**#Багатокамерний шлунок жуйних тварин складається із камер:**

рубця, сітки, книжки, сичуга  
рубця, кишківника, сичуга  
пілоричної, фундальної і кардіальної зон  
рубця і сичуга

**#Кури починають яйцекладку у віці, днів:**

35-40  
120-150  
200-250  
300-365

**#До курей яєчного напрямку відносять породи:**

леггорн  
род-айланд  
нью-гемпшир  
корніш

**#До курей м'ясного напрямку відносять породи:**

леггорн  
род-айланд  
нью-гемпшир  
корніш

**#До курей м'ясо-яєчного напрямку відносять породи:**

леггорн  
брама  
голошийки  
корніш

**#Середня маса курячих яєць становить, г:**

50-65  
70-100  
80-100  
120-200

**#Середня несучість курок яєчного напрямку за 1 рік становить, шт:**

220-250

130-150

100-120

80-100

**#Статева зрілість перепілок настає у віці, днів:**

35-45

65-85

120-150

160-180

**# Середня маса гусячих яєць становить, г:**

50-65

70-100

80-100

120-200

**# На формування курячого яйця витрачається, годин:**

10

16

24

48

**#Відсоток білка у яйці курки:**

12

35

56

78

**#Яка порода індиків є основним джерелом отримання м'яса індиченят-бройлерів:**

Біла широкогруда

Бронзова широкогруда

Бронзова

Мускусна

**#Яка порода гусей найбільш придатна для отримання жирної печінки:**

Велика сіра

Холмогорська

Велика біла

Ландська

**#Як називається стадо курей для отримання інкубаційних яєць:**

Промислове

Заводське

Батьківське

Ремонтне

**#Тривалість інкубації яєць курячих і качиних (відповідно переліку), діб:**

21 28

22 30

23 34

24 42

**#Добова потреба в комбікормі для яєчних курей, г. :**

50-60

110-125

150-165

200-220

**#Стандартний термін реалізації курчат-бройлерів, тижнів:**

10

9

8

6

**#Парування свиноматок доцільно проводити у віці, міс.:**

5-6

7-8

9-10

10-15

**#Відгодівля свиней до жирних кондицій триває, днів:**

30

90

150

180

**#Найкращим строком відлучення поросят вважається вік, діб:**

14

21

45

60

**#Тривалість використання свиноматок, років:**

1-2

2,5-5

6-7

10-15

**#Середню жирність молока визначають шляхом:**

ділення однопроцентного молока на валовий надій

множення однопроцентного молока на валовий надій

множення надою на жирність молока

ділення надою на жирність молока

**#Багатоплідність свиней у середньому становить, гол.:**

10-12

1-5

15-20

5-10

**#Великоплідність свиней в середньому становить, кг:**

0,5

0,1

1-1,2

1,5-3

**#Найбільш точним методом визначення живої маси тварин є::**

за промірами

фотографування

за записами

зважування

**#Умовна молочність свиноматок визначається за:**

кількістю молока, що виділяється свиноматкою за 60 днів лактації

живою масою гнізда поросят у 21-денному віці

живою масою гнізда поросят у 60-денному віці

кількістю молока, що виділяється свиноматкою за 21 день лактації

**#Підгодівлю поросят у молочний період починають з якого дня:**

6

14

21

30

**#В організмі поросят в перші дні після народження найбільш відчутний дефіцит такого елемента :**

кадмію

цинку

марганцю

заліза

**#При переробці кісток отримують наступну продукцію:**

м'ясо-кісткове борошно

клей столярний

кісткове борошно

м'ясне борошно

**#Середня жива маса одного поросяти в приплоді при народженні це показник:**

багатоплідності

великоплідності

поліестричності

живої маси

**#Поросята від народження до відлучення відносяться до групи:**

ремонтний молодняк

поросята-сисуни

відгодівельний молодняк

ремонтні свинки

**#Відношення забійної маси до перед забійної живої маси у відсотках – називається:**

маса парної туші із внутрішнім жиром  
забійною масою  
забійним виходом  
масою туші

**#Аліментарну анемію поросят-сисунів зумовлює (1 елемент):**

відсутність у шлунковому соці соляної кислоти;  
дефіцит заліза в молоці свиноматки  
захворювання поросят сисунів;  
порушення обміну заліза в організмі

**#Корми, що містять у сухій речовині понад 19 % клітковини називаються:**

вологі  
соковиті  
концентровані  
грубі

**# Рослинні корми, що містять більше 0,65 корм. од., відносять до групи:**

грубі  
соковиті  
концентровані  
зелені

**#Відношення окремих кормів або груп кормів за поживністю або сухою речовиною:**

раціон  
тип годівлі;  
структура раціону  
норма годівлі

**#До кормів тваринного походження не відносять:**

м'ясне борошно  
перегін  
шрот  
сироватку

**#За якою кількістю показників нормують годівлю великої рогатої худоби:**

15  
24  
34  
45

**# Різниця між зважуваннями тварин в кінці і на початок періоду називається:**

відносний приріст  
абсолютний приріст  
середньодобовий приріст  
індекс приросту

**#За одну кормову одиницю прийнято поживність 1 кг.**

жита



вівса;  
зелених кормів  
кукурудзи

**#За стандартами вологість сіна повинна становити, %:**

30  
17  
25  
11

**#Консервованний корм, приготовлений із прив'ялених трав до вологості 45%,  
це:**

силос  
сінаж  
комбікорм  
сіно

**#За стандартами вологість сіна повинна становити, %:**

30  
17  
25  
11

**#Корми, що містять у сухій речовині понад 19 % клітковини називаються:**

вологі  
соковиті  
концентровані  
грубі

**#В 1 кг зелених кормів міститься кормових одиниць:**

3,0  
0,17-0,22;  
1,5  
0,8-0,10