

**Тесты для выполнений модулей по учебной дисциплине
«Основы технологий производства и переработки продукции животноводства»**

1. Численность поголовья каких сельскохозяйственных животных в Беларуси наибольшая?
 1. крупного рогатого скота;
 2. свиней;
 3. лошадей.
2. При производстве какого вида товарной животноводческой продукции стоимость расходуемых кормов в структуре себестоимости их получения наименьшая?
 1. коровьего молока цельного;
 2. молодняка свиней для убоя;
 3. цыплят-бройлеров для убоя.
3. У каких животных среднесуточные приросты живой массы меньше?
 1. у молодняка крупного рогатого скота;
 2. у молодняка свиней;
 3. у молодняка лошадей.
4. Сколько рекомендуется по медицинским нормам потреблять в год взрослому человеку мяса и мясопродуктов в пересчёте на мясо?
 1. более 100 кг;
 2. до 80 кг;
 3. до 50 кг.
5. В каких отраслях животноводства используется привязной способ содержания животных?
 1. в свиноводстве;
 2. в скотоводстве;
 3. в овцеводстве.
6. Наибольшие среднесуточные приросты живой массы достигаются:
 1. у откармливаемого молодняка свиней;
 2. у откармливаемого молодняка крупного рогатого скота;
 3. у откармливаемых цыплят-бройлеров.
7. У маточного поголовья каких сельскохозяйственных животных продолжительность беременности наибольшая?
 1. у свиноматок;
 2. у коров;
 3. у кобыл.
8. По абсолютному значению, какой показатель послеубойной оценки мясной продуктивности животных больше?
 1. убойный выход;
 2. выход туши;
 3. выход субпродуктов.
9. На получение прироста 1 кг живой массы расходуется наименьшее количество кормов в пересчёте на кормовые единицы:
 1. при откорме молодняка свиней;
 2. при откорме молодняка крупного рогатого скота;
 3. при откорме цыплят-бройлеров.
10. Наибольшая продолжительность откорма до убойных кондиций:
 1. у молодняка свиней;
 2. у молодняка крупного рогатого скота;
 3. у цыплят-бройлеров.
11. Какого мяса рекомендуется медицинскими нормами употреблять человеку в наибольшем количестве?

1. говядины;
2. свинины;
3. мяса птицы.

12. В каком году утверждена белорусская чёрно-пёстрая порода крупного рогатого скота?

1. 1941
2. 1961
3. 2001

13. Назовите породу скота мясного направления продуктивности, которая наиболее интенсивно используется для скрещивания с чёрно-пёстрой породой и по численности поголовья среди мясных пород занимает первое место в мире:

1. абердин-ангусская
2. герефордская
3. лимузинская

14. Какая доля животноводческой продукции в настоящее время ежегодно производится в личных подсобных хозяйствах граждан Беларуси, от общих объёмов её получения?

1. до 30 %;
2. более 50 %;
3. менее 15 %.

15. Наибольшие объёмы производства животноводческой продукции в Беларуси обеспечиваются в отрасли:

1. птицеводство;
2. свиноводство;
3. скотоводство.

16. При использовании искусственного осеменения маточного поголовья, от каких производителей достигается получение наибольшего количества потомства?

1. от быков-производителей;
2. от хряков-производителей;
3. от жеребцов-производителей.

17. Продолжительность естественной жизни каких животных наибольшая?

1. лошадей;
2. свиней;
3. крупного рогатого скота.

18. Стоимость каких затрат в структуре себестоимости производства молока, говядины, свинины и мяса птицы составляют наибольшую долю?

1. оплата труда;
2. стоимость кормов;
3. общехозяйственные и общепроизводственные расходы.

19. Мясо какого вида содержит наибольшее количество белка?

1. свинина;
2. говядина;
3. крольчатина.

20. В каком документе первичного производственного учёта учитываются расходуемые корма в пересчёте на кормовые единицы?

1. ;

1. 608 г;
2. 800 г;
3. 950 г.

98. В течение каких лактаций у коров достигаются наибольшие удои молока?

1. 1-2;
2. 3-5;
3. 6-8.

99. Какие среднесуточные приросты живой массы молодняка крупного рогатого скота на откорме достигнуты на комплексах по производству говядины в передовых сельскохозяйственных предприятиях Беларуси за 2010 год?

1. 1000-1050 г;
2. 1100-1150 г;
3. 650-700 г.

100. В последние годы численность поголовья молочных коров в личных подсобных хозяйствах граждан Беларуси:

1. уменьшается;
2. не изменяется;
3. увеличивается.

101. Наибольшим убойным выходом характеризуется крупный рогатый скот каких пород:

1. комбинированных;
2. молочных;
3. мясных.

102. Максимальные среднесуточные приросты живой массы у откармливаемых бычков достигаются:

1. в период выращивания;
2. в период доращивания;
3. в период заключительного откорма.

103. Какой средней живой массой рождаются телята у коров белорусской чёрно-пёстрой породы?

1. 15-20 кг;
2. 30-35 кг;
3. более 40 кг.

104. Какая в среднем продолжительность откорма бычков для достижения ими сдаточной массы на убой 400 кг и более на передовых промышленных комплексах Беларуси?

1. 2,5 года;
2. 2 года;
3. 16-17 месяцев.

105. Какая продолжительность лактации у молочных коров?

1. не более 305 дней;
2. более 365 дней;
3. в среднем от 290 до 320 дней.

106. Какой средний уровень суточных привесов молодняка свиней на выращивании и откорме достигнут за 2010 год в сельскохозяйственных предприятиях Беларуси?

1. 551 г;
2. 550 г;
3. 600 г.

107. Какие среднесуточные приросты живой массы молодняка свиней достигнуты на передовых комплексах по выращиванию и откорму свиней в Беларуси за 2010 год?

1. 600-780 г;

2. 650-700 г;
 3. 450-500 г.
108. С какой целью производится кастрация хрячков для их последующего откорма?
1. для повышения среднесуточных приростов живой массы;
 2. для уменьшения толщины шпика в туше;
 3. для устранения в туше запаха половых гормонов.
109. Получение какого количества опоросов за год в расчёте на 1 основную свиноматку обеспечивается в условиях свиноводческих комплексов?
1. не менее 2;
 2. более 3;
 3. не более 1.
110. При промышленном производстве свинины отъём поросят от свиноматок производится в сроки:
1. через 14 дней после опороса;
 2. через 90 дней после опороса;
 3. в сроки от 4 до 7 недель после опороса.
111. Укажите среднюю продолжительность супоросности у свиноматок:
1. до 100 суток;
 2. 3 месяца, 3 недели и 3 дня;
 3. более 150 суток.
112. Какое количество поросят за 1 опорос дают свиноматки пород, разводимых в хозяйствах Беларуси?
1. 10-12;
 2. 5-7;
 3. 13-14.
113. Назовите породы свиней, которые выведены в Беларуси:
1. белорусская чёрно-пёстрая и белорусская мясная;
 2. белорусская чёрно-пёстрая и ландрас;
 3. белорусская чёрно-пёстрая и дюрок.
114. При промышленном производстве свинины, какой вид откорма свиней в Беларуси имеет наименьшее распространение?
1. мясной;
 2. беконный;
 3. откорм до жирных кондиций.
115. Какое минимально количество пар сосков должны иметь ремонтные свинки, отбираемые для воспроизводства?
1. 6;
 2. 5;
 3. 4.
116. Какой максимальной проектной мощности имеются в Беларуси свиноводческие комплексы?
1. 108 тысяч голов откорма молодняка в год;
 2. 54 тысячи голов откорма молодняка в год;
 3. 24 тысячи голов откорма молодняка в год.
117. В среднем, живая масса 1 поросёнка при рождении составляет:
1. 0,5-0,6 кг;
 2. 1-1,2 кг;
 3. 1,5-1,6 кг.
118. Среднее содержание воды в молоке коров составляет:
1. 80,5%;
 2. 85,5%;
 3. 87,5%.

119. К каким свойствам молока относятся его вкус, цвет, запах и консистенция:
1. физическим;
 2. органолептическим;
 3. технологическим.
120. К показателям, характеризующим санитарно-гигиеническое состояние молока, относятся:
1. жирность, содержание белка, температура;
 2. бактериальная загрязнённость, чистота, титруемая кислотность, наличие возбудителей заболеваний;
 3. плотность, точка замерзания, точка кипения.
121. Молоко сорта «экстра» должно содержать соматических клеток и бактерий соответственно не более:
1. 300 тыс/см³ и 100 тыс/см³;
 2. 500 тыс/см³ и 200 тыс/см³;
 3. 200 тыс/см³ и 300 тыс/см³.
122. Первые струйки молока сдаиваются в отдельную посуду с целью:
1. удаления «бактериальной пробки» и диагностики мастита;
 2. удаления нежирного молока;
 3. удаления молока, имеющего повышенную кислотность.
123. Первичная обработка молока это:
1. обработка молока, проведенная на перерабатывающем предприятии;
 2. обработка молока, проведенная в хозяйстве;
 3. обработка молока непосредственно перед употреблением его в пищу.
124. Охлаждение молока применяется для:
1. создания условий гибели микроорганизмов;
 2. продления сроков сохранения его первоначальных качеств;
 3. предотвращения отставания сливок.
125. Какова периодичность определения содержания жира в молоке при его реализации перерабатывающим предприятиям?
1. 1 раз в десять дней;
 2. 1 раз в месяц;
 3. в каждой реализуемой партии молока.
126. Плотность цельного коровьего молока колеблется в пределах:
1. 1,027 – 1,032 г/см³;
 2. 0,997 – 1,012 г/см³;
 3. 1,035 – 1,037 г/см³.
127. Каковы условия приёмки для переработки молока, фальсифицированного водой?
1. принимается как второй сорт;
 2. приёмке не подлежит;
 3. принимается как «несортное».
128. Какое значение базисной жирности молока принято в Беларуси для определения его зачётной массы при реализации на молокоперерабатывающие предприятия?
1. 3,6%;
 2. 3,6%;
 3. 3,8%.
129. Какие яйценоскость в расчёте на 1 среднегодовую куру-несушку достигнута на передовых птицефабриках яичного направления в Беларуси за 2010 год?
1. 310-325 шт;

2. 340-345 шт;
 3. 240-245 шт.
130. Каких веществ в цельном коровьем молоке содержится наибольшее количество?
1. белков;
 2. жиров;
 3. лактозы.
131. Каких веществ в цельном коровьем молоке содержится наименьшее количество?
1. минеральных веществ;
 2. жиров;
 3. лактозы.
132. Какие среднесуточные приросты живой массы цыплят-бройлеров достигнуты при их откорме на передовых птицефабриках мясного направления в Беларуси за 2010 год?
1. 59-61 г;
 2. 55-61 г;
 3. 45-40 г.
133. Сколько рекомендуется по медицинским нормам потреблять в год взрослому человеку куриных яиц (штук)?
1. до 290;
 2. не более 150;
 3. 100-120.
134. От каких домашних птиц допускается реализация в Беларуси яиц через торговую сеть для использования в качестве продуктов питания?
1. перепёлок;
 2. гусей;
 3. уток.
135. В каком возрасте начинает нести яйца курица-несушка?
1. старше 1 года;
 2. 120-140 дней;
 3. 180-200 дней.
136. Какая продолжительность откорма цыплят-бройлеров в условиях бройлерных птицефабрик?
1. 60-70 дней;
 2. 80-100 дней;
 3. 42-45 дней.
137. Содержание белка в яйцах сельскохозяйственной птицы:
1. не превышает 10%;
 2. составляет более 20%;
 3. находится в пределах 12-14%.
138. Масса 1 яйца страуса составляет:
1. 1500-1800 г;
 2. более 2 кг;
 3. 500-600 г.
139. Какая продолжительность инкубации куриных яиц для получения суточных цыплят?
1. 21 день;
 2. 27 дней;
 3. 31 день.
140. Как называют жеребят от рождения до отъёма?

1. годовики
 2. сосуны
 3. коники
141. В Беларуси, какое направление в отрасли коневодства занимает ведущую роль?
1. продуктивное;
 2. спортивное;
 3. рабоче-пользовательное.
142. Какая порода лошадей в Беларуси занимает наибольший удельный вес?
1. белорусская упряжная;
 2. русская рысистая;
 3. русская тяжеловозная.
143. Численность поголовья рабочих лошадей в Беларуси в последние годы:
1. увеличивается;
 2. не изменяется;
 3. уменьшается.
144. У лошадей каких пород отмечается наиболее высокий убойный выход?
1. верховых;
 2. тяжеловозных;
 3. рысистых.
145. Сколько молочных желез имеется у кобылы?
1. одна;
 2. две;
 3. четыре.
146. Молоко каких животных используется для приготовления кумыса?
1. коз;
 2. овец;
 3. кобыл.
147. С какого возраста кобылы используются для воспроизводства?
1. не ранее 3-летнего;
 2. с 2,5 лет;
 3. с 2 лет.
148. Какая продолжительность лактации у молочных коз и какие удои молока в среднем даёт молочная коза за лактацию?
1. до 10-11 месяцев - 600-700 кг и более;
 2. до 5-6 месяцев – не более 500 кг;
 3. до 4-5 месяцев – не более 400 кг.
149. Сколько молочных желез имеется у козы?
1. одна;
 2. две;
 3. четыре.
150. Молоко каких животных используется для приготовления брынзы?
1. коз;
 2. овец;
 3. кобыл.