



№ №	Выращивание подсосных поросят	Ответ. Выберите и запишите № правильного ответа
1.	Возможность уменьшения интервала между опоросами свиноматок за счет сокращения продолжительности периодов	1.От плодотворной случки до опороса 2.От опороса до отъема поросят 3.От отъема поросят до плодотворной случки
2.	Половой цикл свиноматок складывается из длительности периодов (суток) 1–супоросный 2–подсосный 3–случной 4–весь цикл	Записать одним числом порядковые номера периодов, соответствующие их наименованию 1).184–187 2).114–115 3).21–45–60 4).10–12;
3.	Нормальная продолжительность супоросности у свиноматок, сутки	1).95–100 2).111–117 3).118–125 4).126–130
4.	Число живых поросят, полученных от свиноматки за один опорос	1.Плодовитость 2.Многоплодие 3.Деловые поросята
5.	Целесообразное отделение пуповины новорожденного поросенка (оставив длиной 7–10 см)	1.Обрезать острыми ножницами 2.Продезинфицировать руку и отщипнуть 3.Для уменьшения затрат труда допустить обрыв пуповины под тяжестью поросенка
6.	Оптимальное время подсадки новорожденного поросенка к вымени свиноматки	1.Сразу после рождения 2.Через 1 час после рождения 3.Через 2 часа после рождения 4.После рождения последнего поросенка
7.	К передним, самым обильномолочным соскам свиноматок, следует приучать поросят с учетом их развития при рождении	1.мелких (поросята могут не разработать соски, у свиноматки разовьется мастит); 2.средних (не исключено, что не будет полностью реализована молочность свиноматок); 3.крупных (лучший вариант для получения наиболее высоких результатов).
8.	К задним, самым маломолочным соскам свиноматок, следует приучать поросят с учетом их развития при рождении	1.мелких (требуется высокая квалификация персонала, хорошая подкормка поросят); 2.средних (требуется хорошая подкормка поросят); 3.крупных (нецелесообразно, т. к. при недостаточной подкормке будет не реализован потенциал животных).
9.	Свиноматок во время опороса необходимо	1.Обеспечить усиленным кормлением 2.Давать жидкий корм 3.Не кормить 4.Давать свежую чистую воду температурой 15–18 <sup>0</sup> С
10.	Потребность в питательных веществах подсосных свиноматок по сравнению с супоросными	1.Не различается 2.Значительно ниже 3.Значительно выше
11.	Что нужно сделать с последом (плодными оболочками) после его отделения	1.Дать съесть свиноматке для ускорения восстановления после родов

		<p>2.Направить на утилизацию (в скотомогильник)</p> <p>3.Вымыть и продезинфицировать пол в станке, где находился послед</p>
12.	<p>Оптимальная температура на уровне пола - размещения поросят в подсосный период</p>  <p>(градусы С)</p>	<p>1).15–20</p> <p>2).21-25</p> <p>3).26–30</p> <p>4).31–35</p> <p>5).36–40</p>
13.	<p>Свиное молоко отличается высокой питательной ценностью:</p> <p>1.Сухое вещество 2.Жир 3.Белок 3.Лактоза 4.Минеральные вещества Оно содержит в среднем, %.</p>	<p>Записать номера ответов одним числом соответственно наименованиям 21543</p> <p>1).9,6 2).21,1 3).0,9 4).4,6 5).6,1</p>
14.	<p>Биологическая особенность свиной – строение вымени свиноматок. Какое в среднем количество протоков в сосках у свиноматок для выделения молока при сосании поросятами</p>	<p>1).Один</p> <p>2).Два-три</p> <p>3).Четыре</p>
15.	<p>Как определяется молочность свиноматок в хозяйственных условиях в настоящее время</p>	<p>1.Доением свиноматки</p> <p>2.По разности живой массы свиноматок в конце и начале лактационного периода</p> <p>3.По живой массе гнезда поросят в возрасте 21 суток</p>
16.	<p>Можно ли допускать подсосных поросят к открытой рассыпной соли (NaCl), находящейся в подкормочном корытце, являющейся источником образования недостающей соляной кислоты (HCl) в желудке выращиваемого молодняка в первый месяц жизни</p>	<p>1.Категорически нет, это приведет к отравлению животных</p> <p>2.Можно, после постепенного приучения</p> <p>3.Неоднозначный ответ</p> <p><i>По Т.Куна (США). Проверено в эксперименте ПЗ «Юргинский» Кемеровской области</i></p>
17.	<p>Природное средство, оказывающее комплексное положительное действие на рост и развитие подсосных поросят</p>	<p>1.Глина 2.Древесный уголь 3.Дернина</p> <p>4.Каменный уголь 5.Земля с территории фермы</p>
18.	<p>Какой зерновой корм представляет наибольшую питательную ценность при выращивании подсосных поросят</p>	<p>1.Пшеница 2.Рожь 3.Овес 3.Ячмень</p> <p>4.Горох</p>
19.	<p>В подсосный период свиноматки, как правило, теряют некоторую часть своей живой массы (дают отвес). В среднем, при прочих равных условиях, чем выше отвес, тем материнские качества</p>	<p>1.хуже</p> <p>2.не имеет значения (влияние условий)</p> <p>3.лучше</p>

20.	По 3–х балльной шкале (1 – плохо) проставьте возможные результаты отъема поросят (в возрасте 60 дней) при разном соотношении молочности свиноматок и срока начала подкормки поросят. Имеется в виду доброкачественная и разнообразная подкормка молодняка.	Баллы одним числом, с 1-го ответа 1. низкая молочность + поздняя подкормка 2. низкая молочность + ранняя подкормка; 3. высокая молочность + поздняя подкормка; 4. высокая молочность + ранняя подкормка.
21	Для хорошего развития подсосных поросят необходим полный набор питательных веществ, содержащихся в разнообразных кормах. Но без некоторых кормов выращивание поросят всегда не даст ожидаемых результатов из–за дефицита незаменимых аминокислот	1.Овес 2.Горох 3.Ячмень 4.Морковь 5.Травяная мука 6.Обрат 7.Отходы рыбного производства 8.Картофель 9.Мясо вынужденно забитых животных при соблюдении ветеринарно –санитарных правил
22.	Из–за недостатка какого вещества в организме подсосных поросят развивается анемия, приводящая к отставанию в росте и развитии молодняка	 1.Лизин 2.Кобальт 3.Железо 4.Кальций 5.Каротин
23.	В конце 3–й недели жизни поросят, у них, за редким исключением, возникает диарея. Недостаток какого вещества в организме способствует появлению этого нарушения пищеварения	1.Вода 2.Химус 3.Соляная кислота 4.Цинк 5.Железо
24.	Основные понятия выращивания поросят в подсосный период 1.Хозяйственное многоплодие свиноматок 2.Потенциальное многоплодие свиноматок 3.Гнездо поросят 4.Молочность свиноматок 5.Сохранность поросят к отъему 6.Деловой выход поросят 7.Показатели отъема поросят от свиноматки	Записать одним числом номера ответов соответствующего содержания 1.Все поросята, выращиваемые одной свиноматкой до отъема 2.Голов в гнезде; масса гнезда; средняя живая масса 1 головы. 3.Живой нормальный + слаборожденный приплод в опоросе свиноматки 4.Живая масса гнезда поросят в возрасте 21 суток 5.Весь приплод свиноматки, включая мертворожденных поросят 6.Количество поросят в гнезде свиноматки при отъеме 7.Отношение числа отнятых поросят к родившимся живыми, %
	У свиноматки родилось 9 поросят, а отнято 12. Возможность такого факта	1.Нет, невозможно — ошибка в записи 2.Это один из важных технологических элементов отлаженного свиноводства