


№ №	ВЫРАЩИВАНИЕ ПОДСОСНЫХ ПОРОСЯТ	<i>Выбрать и записать № (№№ - напр., 23) ответа</i>
1.	Возможность уменьшения интервала между опоросами свиноматок за счет сокращения продолжительности периодов	От опороса до отъема поросят 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; 2341
3.	Нормальная продолжительность супоросности у свиноматок, сутки	111–117
4.	Число живых поросят, полученных от свиноматки за один опорос	Многоплодие
5.	Целесообразное отделение пуповины новорожденного поросенка (оставив длиной 7–10 см)	Продезинфицировать руку и отщипнуть
6.	Оптимальное время подсадки новорожденного поросенка к вымени свиноматки	Сразу после рождения
7.	К передним, самым обильномолочным соскам свиноматок, следует приучать поросят с учетом их развития при рождении	средних (не исключено, что не будет полностью реализована молочность свиноматок); крупных (лучший вариант для получения наиболее высоких результатов).
8.	К задним, самым маломолочным соскам свиноматок, следует приучать поросят с учетом их развития при рождении	мелких (требуется высокая квалификация персонала, хорошая подкормка поросят); средних (требуется хорошая подкормка поросят);
9.	Свиноматок во время опороса необходимо	Не кормить Давать свежую чистую воду температурой 15–18⁰ С
10.	Потребность в питательных веществах подсосных свиноматок по сравнению с супоросными	Значительно выше
11.	Что нужно сделать с последом (плодными оболочками) после его отделения	Направить на утилизацию (в скотомогильник) Вымыть и продезинфицировать пол в станке, где находился послед
12.	Оптимальная температура на уровне пола - размещения поросят в подсосный период (градусы С)	26–30



13.	Свиное молоко отличается высокой питательной ценностью: 1.Сухое вещество 2.Жир 3.Белок 3.Лактоза 4.Минеральные вещества Оно содержит в среднем, %.	Записать номера ответов одним числом соответственно наименованиям 1).9,6 2).21,1 3).0,9 4).4,6 5).6,1 21543
14.	Биологическая особенность свиней – строение вымени свиноматок. Какое в среднем количество протоков в сосках у свиноматок для выделения молока при сосании поросятами	Два-три
15.	Как определяется молочность свиноматок в хозяйственных условиях в настоящее время	По живой массе гнезда поросят в возрасте 21 суток
16.	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	Можно, после постепенного приучения <i>По Т.Куна (США). Проверено в эксперименте ПЗ «Юргинский» Кемеровской области</i>
17.	Природное средство, оказывающее комплексное положительное действие на рост и развитие подсосных поросят	Дернина
18.	Какой зерновой корм представляет наибольшую питательную ценность при выращивании подсосных поросят	Ячмень Горох
19.	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	лучше
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. 1223

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	Обрат Отходы рыбного производства 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	 <p>.Железо</p>
23.	В конце 3-й недели жизни поросят, у них, за редким исключением, возникает диарея. Недостаток какого вещества способствует появлению этого нарушения пищеварения	Соляная кислота
24.	<p>Основные понятия выращивания поросят в подсосный период</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 	<p>Записать одним числом номера ответов соответствующего содержания</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 родившимися живыми, % <p>3514762</p>
	У свиноматки родилось 9 поросят, а отнято 12. Возможность такого факта	Это один из важных технологических элементов отлаженного свиноводства