


№ №	Содержание и использование взрослого поголовья свиней	Ответ. Выберите и запишите № правильного ответа
1.		<p>Цель проведения мероприятия при содержании хряков</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Повышение упитанности животных</li> <li>2.Перегон на другой берег реки</li> <li>3.Комплексное воздействие моциона на организм</li> <li>4.Купание для чистоты тела</li> </ol>
2.	Необходимо содержать хряков	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Группой по 20-25 голов</li> <li>2.Зимой индивидуально</li> <li>3.В летних лагерях по 2-3 гол.</li> <li>4.Не допускать контакта между собой</li> <li>5.Ежедневное общение в группе</li> </ol>
3.	Оптимальная площадь станка для содержания 1 хряка, м <sup>2</sup>	1).2 2).4 3).6 4).8 5).10
4.	Обязательные операции при содержании хряков	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Расчесывание щетины для удаления паразитов</li> <li>2.Обламывание клыков щипцами</li> <li>3.Спиливание клыков</li> <li>4.Обрезание копыт</li> </ol>
5.	Упитанность, в которой должны находиться холостые свиноматки	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Ниже средней 2).Средней</li> <li>3).Выше средней всегда 4).Выше средней перед осеменением</li> </ol>
6.	Размещение холостых и супоросных свиноматок	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Зимой группой в станке 40-50 гол.</li> <li>2.Летом группой в загоне 40-50 гол.</li> <li>3.Зимой группой в станке 10-15 гол.</li> <li>4.Постоянно в индивидуальных станках</li> </ol>
7.	Периодичность перегруппировки холостых и супоросных свиноматок	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Еженедельно 2.Ежемесячно</li> <li>3.Один раз для формирования группы</li> <li>4.Никогда</li> </ol>
8.	Действия, если из станка выделили одну или несколько холостых свиноматок с целью поднятия упитанности или по ветеринарным соображениям, а затем, после поправки, возвращают животных на прежнее место	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Размещение возможно без последствий</li> <li>2.Из-за сложившейся иерархии это приведет к конфликтной ситуации</li> <li>3.Животных, выделенных из разных станков, объединять в новом, незанятом станке</li> </ol>
9.	Параметры, учитываемые при формировании групп холостых и супоросных свиноматок в хозяйственных условиях	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Развитие, упитанность 2.Темперамент</li> <li>3.Принадлежность к линии и семейству</li> <li>4.Длина туловища 5.Период супоросности</li> <li>6.Прижизненная толщина шпика</li> </ol>
10.	Возможные причины травматического аборта супоросных свиноматок	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Скармливание недоброкачественных кормов</li> <li>2.Грубое обращение с животными</li> <li>3.Инфекционные заболевания</li> <li>4.Конструкция помещения</li> </ol>

11.		<p>Группа изображенных свиноматок</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Подсосные</li> <li>2.Холостые</li> <li>3.Супоросные</li> <li>4.Находящиеся на откорме</li> </ol>
12.	<p>В молоке подсосной свиноматки содержится в среднем, %</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Сухого вещества</li> <li>2.Жиры</li> <li>3.Белка</li> <li>4.Лактозы</li> <li>5.Минеральных веществ</li> </ol>	<p>Соответствующие номера ответов одним числом 43521</p> <p>1). 0,9 2). 4,6 3). 9,6 4). 21.1 5). 6,1</p> <p>Высокая питательность молока требует особого кормления свиноматок</p>
13.	<p>Размещение подсосных свиноматок с поросятами</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Группами по 2-3 свиноматки</li> <li>2.Для каждой отдельный станок</li> <li>3.На 3 станка 2 свиноматки</li> </ol>
14.	<p>Оптимальная площадь станка для содержания 1 подсосной свиноматки с поросятами, м<sup>2</sup></p>	<p>1).2 2).4 3).6 4).8 5).10</p>
15.	<p>Оптимальная упитанность свиноматки перед опоросом</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Ниже средней</li> <li>2).Средней</li> <li>3).Выше средней</li> <li>4).Значительно выше средней</li> </ol>
16.		<p>Изображенное мероприятие способствует</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Лучшему развитию приплода</li> <li>2.Закаливанию животных</li> <li>3.Облегчению труда за счет «выноса» животными навоза из свинарника</li> </ol>
17.	<p>Способы предотвращения задавливания свиноматкой поросят в станке (обычная, непромышленная технология)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Постоянно раздельное содержание поросят и свиноматок</li> <li>2.Установка фиксирующих устройств</li> <li>3.Применение кормового прохода</li> <li>4.Кормление и отдых поросят в одном, смежном для 2-х свиноматок, станке</li> <li>5.Выгон свиноматок на время подкормки поросят</li> </ol>