

№ №	Промышленная технология в свиноводстве	Ответ. <i>Выберите и запишите № правильного ответа</i>
1.	Элементы промышленной технологии ведения свиноводства	1. Организация летнего пастбищного содержания свиней 2. Концентрация большой численности поголовья на ограниченной территории 3. Маршрутные прогулки свиней зимой 4. Искусственный микроклимат 5. Естественное спаривание животных
2.	Свиноводческий комплекс — крупное специализированное предприятие	1. Занимающееся получением и выращиванием молодняка 2. Проводящее откорм и реализацию его на мясокомбинат 3. С законченным циклом производства
3.	Понятие «мощность комплекса»	1. Число свиней на начало года, тыс. гол. 2. Получение поросят за год, тыс. гол. 3. Снятие с откорма за год тыс. гол.
4.	Мощность одной очереди свинокомплекса типа «Кудряшовский» НСО	1).54 2).108 3).216
5.	Ритм в свиноводческом предприятии	1. Число дней, в течение которых рождается 300 голов молодняка 2. Число дней, в течение которых снимается с откорма 300 голов 3. Число дней, в течение которых формируется группа подсосных свиноматок
6.	Комплексы мощностью 54, 108, 216 работают в ритме	1).1-3 2).4-7 3).8-12
7.	Комплексы мощностью 12, 24 работают в ритме	1).1-3 2).4-7 3).8-12
8.	Принцип размещения поголовья «все помещение занято — все свободно»	1. Поточность 2. Непрерывность 3. Ветеринарно-санитарный 4. Формирование однородных групп
9.	Стандартизация произведенной продукции	1. Получение результатов воспроизводства стада в соответствии с биологическими возможностями свиней 2. Обеспечение показателей с учетом установленных требований
10.	Приняты показатели уровня продуктивности и использования животных 1. От свиноматки опоросов в год 2. Поросят на один опорос, гол. 3. Срок службы хряков и свиноматок, лет 4. Возраст отъема поросят от маток, сутки	Записать одним числом номера соответствующих ответов 3412 1).2,5 2).26 3).2,25 4).9,8
11.	Число подсосных свиноматок, в сутки, определяющее ритмичность и поточность	1).10 2).20 3).30 4).40 5).100

	деятельности комплекса мощностью 108 тыс.	
12.	Количество осеменений маточного поголовья за сутки, для получения необходимого числа подсосных свиноматок	1).15 2).35 3).44 4).55 5).130
13.	Осемененных свиноматок размещают до выявления супоросности	1.Группами в станке по 5-8 гол. 2.Группами в станке по 11-13 гол. 3.В индивидуальных станках-боксах
14.	Срок содержания маток до выявления супоросности, суток	1).12 2).32 3).42 4).52 5).114
15.	<...> матки с установленной супоросностью переводятся на другой участок, где содержатся	Записать номера ответов одним числом 1).13 2).33 3).43 4).53 5).123 1.Группами в станке по 5-8 гол. 2.Группами в станке по 11-13 гол. 3.В индивидуальных станках-боксах
16.	Срок содержания супоросных свиноматок, до <...> дня	Записать число 114
17.	Содержание подсосных свиноматок	1.На 3 станка 2 свиноматки с поросятами 2.Свиноматки в индивидуальных станках отдельно от поросят 3. Свиноматки в индивидуальных станках совместно с поросятами
18.	Продолжительность подсосного периода, сутки	1).21 2).26 3).35 4).45 5)60
19.	После отъема маток переводят на участок для осеменения, а поросят в другое помещение на выращивание, где содержат	1.В обособленной секции свинарника, сформированной на подсосе группой, по 25 гол. в станке 2.В обособленной секции свинарника сформированной на подсосе группой, всех в одном станке 3.В обособленной секции свинарника, с объединением сформированных на подсосе групп, по 25 гол. в станке
20.	Продолжительность выращивания поросят до передачи на откорм, суток	1).66 2).86 3).106 4).126
21.	Показатели откорма 1.Живая масса при постановке, кг 2.Продолжительность откорма, суток 3.Ср. суточ. прирост га период откорма, г 4.Живая масса при снятии, кг	Записать номера соответствующих ответов 1).112 2).637 3).38 4).110
22.	Синдромы технологии и качества мяса при промышленном производстве 1.Стрессовый 2.Бледное, мягкое, водянистое 3.Темное, плотное, сухое	Записать соответствующие номера обозначений 1.DFD 2.PSS 3.PSE