








№ №	Породы свиней	Ответ. Выберите и запишите № правильного ответа
1.	Порода свиней, занимающая по численности повсеместно лидирующее положение	1.Голштинская 2.Беркширская 3.Ландрас 4.Крупная белая 5.Кемеровская 5.Йркширская
2.	Породы и заводские типы свиней, НЕ использующиеся в Западной Сибири (Новосибирская, Томская, Кемеровская области) для чистопородного разведения и скрещивагия	1.Йоркширская 2.СМ-1 3.КМ-1 3.Дюрок 4.Катуньский 5.Новосибирский 6.Кемеровская 7.УКМ 8.Пьетрен 9.Ландрас 10.Крупная белая 11.Крупная черная 12.Брейтовская
3.	Породы, соответствующие требованиям для мясного откорма свиней	<i>Только:</i> 1.Ландрас 2.Кемеровская 3.Крупная белая <i>А также:</i> 4.Любая современная
4.	Породы, соответствующие требованиям для беконного откорма свиней	1.Ландрас 2.Кемеровская 3.Дюрок 4.СМ-1
5.	Хозяйственные типы (сальный, мясной универсальный) четко разграничивают породы по назначению	1.Да, каждая порода дает продуктивность только одного, установленного направления. 2.Нет, любая порода, за некоторыми исключениями, может давать разную продукцию
6.	Породы и породные группы, НЕ принимавшие участие в выведении кемеровской породы	1.Ландрас 2.Беркширская 3.Лакомб 4.Крупная белая 5.Крупная черная 6.Сибирская северная 7.Дюрок 8.Сибирская черно-пестрая
7.	Основоположник крупной белой породы	1.М.М. Щепкин 2.Иосиф Тулей 3.М.Ф. Иванов 4.Карл Линней
8.	Ведущие хозяйственно полезные признаки пород: 1.Крупная белая 2.Ландрас 3.Кемеровская	Записать номера ответов в порядке пород 312 1.Отличная мясная продуктивность 2.Повышенная скороспелость 3.Уникальные репродуктивные качества
9.	Пеструю (цветную) масть имеют свиньи пород (молодняк небелой масти не используется для беконного откорма)	1.Крупная белая 2.Кемеровская 3.СМ-1 4.КМ-1 5.Дюрок 6.Беркширская
10.	 <p>Здесь и далее — записать номер породы</p>	1.Крупная белая (ПЗ «Большевик» НСО) 2.Кемеровская (ПЗ «Юргинский») 3.Дюрок 4.Ландрас 5.Местная 6.Сиб. северная (ПЗ «Ояшинский» НСО) 7.СМ-1 (ПЗ учхоз «Тулинское» НГАУ)
11.	Особенности методики акад. ВАСХНИЛ М.Ф. Иванова выведения первой отечественной (в то время) породы Украинской степной белой	1.Скрещивание многих пород 2.Местная х английская крупная белая 3.Аутбридинг (неродственное спаривание) 4.Инбридинг в следующих поколениях 5.Жесткая выбраковка нежелательных вариантов

12.		<ol style="list-style-type: none"> 1. Крупная белая (ПЗ «Большевик» НСО) 2. Кемеровская (ПЗ «Юргинский») 3. Дюрок 4. Ландрас 5. Местная 6. Сиб. северная (ПЗ «Ояшинский» НСО) 7. СМ-1 (ПЗ учхоз «Тулинское» НГАУ)
13.		<ol style="list-style-type: none"> 1. Крупная белая (ПЗ «Большевик» НСО) 2. Кемеровская (ПЗ «Юргинский») 3. Дюрок 4. Ландрас 5. Местная 6. Сиб. северная (ПЗ «Ояшинский» НСО) 7. СМ-1 (ПЗ учхоз «Тулинское» НГАУ)
14.		<ol style="list-style-type: none"> 1. Крупная белая (ПЗ «Большевик» НСО) 2. Кемеровская (ПЗ «Юргинский») 3. Дюрок 4. Ландрас 5. Местная 6. Сиб. северная (ПЗ «Ояшинский» НСО) 7. СМ-1 (ПЗ учхоз «Тулинское» НГАУ)
15.		<ol style="list-style-type: none"> 1. Крупная белая (ПЗ «Большевик» НСО) 2. Кемеровская (ПЗ «Юргинский») 3. Дюрок 4. Ландрас 5. Местная 6. Сиб. северная (ПЗ «Ояшинский» НСО) 7. СМ-1 (ПЗ учхоз «Тулинское» НГАУ)
16.		<ol style="list-style-type: none"> 1. Крупная белая (ПЗ «Большевик» НСО) 2. Кемеровская (ПЗ «Юргинский») 3. Дюрок 4. Ландрас 5. Местная 6. Сиб. северная (ПЗ «Ояшинский» НСО) 7. СМ-1 (ПЗ учхоз «Тулинское» НГАУ)
17.		<ol style="list-style-type: none"> 1. Крупная белая (ПЗ «Большевик» НСО) 2. Кемеровская (ПЗ «Юргинский») 3. Дюрок 4. Ландрас 5. Местная 6. Сиб. северная (ПЗ «Ояшинский» НСО) 7. СМ-1 (ПЗ учхоз «Тулинское» НГАУ)
01.	<p>Порода, выведенная в Бельгии сложным воспроизводительным скрещиванием беркширской, крупной белой и других пород. Мировой рекордсмен по содержанию мяса в туше после откорма</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дюрок 2. Пьетрен 3. Ландрас 4. Йоркшир