

1. Түйе етін жасына байланысты бөледі
 - A) 5 жастан жоғары
 - B) 250 кг-нан 2 жасқа дейін
 - C) 100 кг-нан 2,5 жасқа дейін
 - D) 2 жастан 4 жасқа дейін
 - E) 4 жастан жоғары
 - F) 2 жастан 5 жасқа дейін
 - G) 2 жастан жоғары
 - H) 2,5 жастан 5 жасқа дейін
2. Бөдене аналықтарының алғашқы жұмыртқа салу жасы, күн
 - A) 50
 - B) 25
 - C) 60
 - D) 40
 - E) 20
 - F) 35
3. Сүтті бағытағы ірі қарамал тұқымдары
 - A) Әуликөл, Абурдин-Ангус
 - B) Швиц, Қалмақ
 - C) Голштин, Қара-ала, Әулиеата
 - D) Алатау, Санта-Гертруда
 - E) Қырдың қызылы, Айршир
 - F) Симментал, Герефурд
 - G) Жерси, Ярослав
 - H) Қазақтың ақбас тұқымы, Швиц
4. Көшім жылқысының негізгі түсі
 - A) жирен
 - B) торы
 - C) ақшыл
 - D) боз
 - E) шұбар
 - F) күрең
 - G) сары
5. Түбітті ешкілердің негізгі бағалау көрсеткіштеріне жатпайды
 - A) жүн қалыңдығы
 - B) шайыр
 - C) төлділігі
 - D) түбіт түсі
 - E) сүттілігі
 - F) жүн жіңішкелігі
 - G) кемпі
 - H) жүн ұзындығы

6. Ірі қара малының сырт пішіні (экстерьер)
- A) организмнің морфофизиологиялық жиынтығы
 - B) малды көзбен қарағандағы кемшіліктері
 - C) ірі қарамалдың индексі
 - D) дене мүшелерін өлшегендегі көрсеткіштері
 - E) дене бітімінің сыртқы формасы
 - F) жалпы сыртқы көрінісі
 - G) ірі қарамалының әдемілігі
7. Ара балауызының қату температурасы, градус
- A) 52
 - B) 47
 - C) 58
 - D) 14
 - E) 35
 - F) 20
 - G) 30
 - H) 26
8. Шошқалардың алғашқы шағылыстыру жасы, аймен есептегенде
- A) 9
 - B) 10
 - C) 11
 - D) 12
 - E) 13
 - F) 8
9. Жылқыда гетерогендік іріктеу шешеді
- A) ұзақ уақыт қолданып, ұрпағының нашарлауын
 - B) бір текті жылқы шығаруды
 - C) гетерозиготаны көтеруді
 - D) генофондты ұрпақпен байытуды
 - E) ескі корреляцияны жоюды
 - F) өзінің бар қасиеттерін алып қалуды
10. Ешкінің арғы тегі
- A) меркул
 - B) гаур
 - C) тоқал ешкі
 - D) гаял
 - E) арқар
 - F) арғали
 - G) муфлон
 - H) лама