

**ТЕСТОВЫЕ вопросы I тура XVIII Республиканской студенческой  
предметной олимпиады по специальности/ОП «Ветеринарная  
санитария»  
город Алматы, 28-29 апреля 2026 г.**

1. Вклад зарубежных и отечественных ученых в развитие науки ветсанэкспертизы.
2. Характеристика убойных животных.
3. Требования, не допускаемые к убою
4. В зависимости от пола, возраста и упитанности крупный рогатый скот для убоя подразделяют.
5. В зависимости от возраста лошадей для убоя подразделяют
6. Свиной для убоя в зависимости от живой массы, толщины шпика и половозрастных признаков подразделяют
7. Классификация говядины в зависимости от термического состояния
8. Обработка транспортных средств в зависимости от характера перевозимого объекта и их ветеринарно-санитарная оценка
9. Предприятия по убою и переработке животных и птиц.
10. Структура мясоперерабатывающих предприятий
11. Структура убойного пункта
12. Структура убойных площадок (площадка по убою сельскохозяйственных животных)
13. Характеристика объектов внутренней торговли
14. Характеристика продукции животного происхождения
15. Срок действия ветеринарной справки
16. Технология утилизации
17. Предубойный осмотр животных
18. Современные технологии убоя и обработки туш и органов крупного рогатого скота.
19. Послеубойный осмотр туш, органов и основных лимфатических узлов крупного рогатого скота.
20. Послеубойный осмотр туш, органов и основных лимфатических узлов свиней.
21. Современные технологии убоя и обработки туш и органов верблюдов.
22. Современные технологии убоя кроликов и обработки туш и органов.
23. Особенности убоя птицы и обработки туш.
24. Способы осмотра туш и органов птицы.
25. Морфологический состав мяса
26. Химический состав мяса.
27. Пищевое значение мяса
28. Изменения в мясе после убоя
29. Товароведение мяса
30. Порядок клеймение туш и органов
31. Укажите метод определения содержания белка в мясе
32. Укажите метод определения содержания жира в мясе

33. Укажите метод определения содержания влаги в мясе
34. Укажите метод определения содержания золы в мясе
35. Сроки убоя животных, вакцинированных инактивированной вакциной против оспы
36. Сроки направления животных на убой, вакцинированных против сибирской язвы
37. Утилизация конфискатов и биологических отходов.
38. Плотность коровьего молока
39. Причины загрязнения молока
40. Основные дефекты молока
41. Химический состав молока
42. Процессы первичной обработки молока
43. Показатели фальсификации молока
44. Методы проверки молока на мастит
45. Факторы, влияющие на состав и качество молока.
46. Качество молока в стадиях доения коров
47. Ветеринарно-санитарная оценка молока с содержанием антибиотиков
48. Ветеринарно-санитарная оценка продуктов, с наличием гормональных препаратов
49. Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя, содержащих антибиотики
50. Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя, содержащих микотоксины (афлотоксины)
51. Биологические процессы консервирования
52. Классификация мяса в зависимости от термического состояния
53. Методы засолки
54. Новые методы консервирования мяса и мясопродуктов.
55. Особенности конского жира.
56. Особенности мяса верблюдов
57. Перечень обязательных исследований мяса, проводимых лабораториями ветеринарно-санитарной экспертизы на объектах внутренней торговли
58. Ветеринарно-санитарная оценка туш, органов и других продуктов животноводства при ящуре.
59. Ветеринарно-санитарная оценка туш, органов и других продуктов животноводства при чуме крупного рогатого скота.
60. Ветеринарно-санитарная оценка туш, органов и других продуктов животноводства при заразной (контагиозной) плевропневмонии крупного рогатого скота.
61. Ветеринарно-санитарная оценка туш, органов и других продуктов животноводства при доброкачественной форме заразного узелкового дерматита овец и коз (контагиозной эктиме).
62. Ветеринарно-санитарная оценка туш, органов и других продуктов животноводства при африканской чуме лошадей (африканская чума однокопытных).

63. Ветеринарно-санитарная оценка туш, органов и других продуктов животноводства при африканской чуме свиней.
64. Ветеринарно-санитарная оценка туш, органов и других продуктов животноводства при классической чуме свиней.
65. Ветеринарно-санитарная оценка туш, органов и других продуктов животноводства при установлении сибирской язвы.
66. Ветеринарно-санитарная оценка туш, органов и других продуктов животноводства при туберкулезе.
67. Ветеринарно-санитарная оценка мяса крупного рогатого скота и свиней, верблюдов, лошадей, положительно реагирующих на бруцеллез, при отсутствии патологоанатомических изменений в туше и органах.
68. Ветеринарно-санитарная оценка мяса, полученное от санитарного убоя овец и коз, положительно реагирующих на бруцеллез.
69. Ветеринарно-санитарная оценка туш, органов и других продуктов животноводства при положительном результате гематологических исследований животных на лейкоз, но при отсутствии патологических изменений, свойственных этому заболеванию.
70. Ветеринарно-санитарная оценка туш, органов и других продуктов животноводства при вирусном (трансмиссивном) гастроэнтерите.
71. Ветеринарно-санитарная оценка туш, органов и других продуктов животноводства в случае наличия дегенеративных изменений в мышцах при энзоотическом энцефаломиелите свиней (болезнь Тешена)
72. Ветеринарно-санитарная оценка туш, органов и других продуктов животноводства при туляремии.
73. Ветеринарно-санитарная оценка туш, органов и других продуктов животноводства при эмфизематозном карбункуле.
74. Животных положительно реагирующих на маллеин.
75. Ветеринарно-санитарная оценка туш, органов и других продуктов животноводства при актиномикозе.
76. Ветеринарно-санитарная оценка туш, органов и других продуктов животноводства при септическом процессе при некробактериозе.
77. Ветеринарно-санитарная оценка туш, органов и других продуктов животноводства при наличии в них некротических участков при стахиботритоксикозе.
78. Ветеринарно-санитарная оценка туш, органов и других продуктов животноводства при фузариотоксикозе.
79. Ветеринарно-санитарная оценка туш, органов и других продуктов животноводства при псевдотуберкулезе.
80. Ветеринарно-санитарная оценка туш, органов и других продуктов животноводства при отсутствии истощения и поражении только внутренних органов и лимфатических узлов, при инфекционном атрофическом рините свиней.
81. Ветеринарно-санитарная оценка туш и органов, полученные от положительно реагирующих на лептоспироз животных, но при отсутствии у них патологоанатомических изменений в мышечной ткани и органах

82. Ветеринарно-санитарная оценка туш, органов и других продуктов животноводства при трихинеллезе.
83. Ветеринарно-санитарная оценка туш, органов и других продуктов животноводства при обнаружении на 40 квадратных сантиметрах разреза мышц головы или сердца и хотя бы на одном из разрезов мышц туши более трех живых или погибших финн при цистицеркозе (финнозе свиней).
84. Ветеринарно-санитарная оценка туш, органов и других продуктов животноводства при цистицеркозе тонкошейной (тениукольной) или финнозе серозных оболочек.
85. Ветеринарно-санитарная оценка туш, органов и других продуктов животноводства при цистицеркозе (финнозе) овец при обнаружении на туше более 5 финн на поверхности разреза 40 квадратных сантиметров или при наличии патологических изменений в мышцах.
86. Ветеринарно-санитарная оценка туш, органов и других продуктов животноводства при эхинококкозе при поражении отдельных органов или тканей.
87. Ветеринарно-санитарная оценка туш, органов и других продуктов животноводства при фасциоллезе.
88. Ветеринарно-санитарная оценка туш, органов и других продуктов животноводства при дикроцелиозе.
89. Ветеринарно-санитарная оценка туш, органов и других продуктов животноводства при диктиокаулезе.
90. Ветеринарно-санитарная оценка туш, органов и других продуктов животноводства при метостронгилезе свиней.
91. Ветеринарно-санитарная оценка туш, органов и других продуктов животноводства при пироплазмозах при наличии желтушного окрашивания, не исчезающего в течение 2 суток.
92. Ветеринарно-санитарная оценка туш, органов и других продуктов животноводства при анаплазмозах в случае отсутствия желтушного окрашивания и дегенеративных изменений.
93. Ветеринарно-санитарная оценка туш, органов и других продуктов животноводства при саркоцистозе, в случае наличия в мышцах саркоцист и отсутствии в них патологических изменений.
94. Ветеринарно-санитарная оценка туш, органов и других продуктов животноводства при гиподерматозе.
95. Ветеринарно-санитарная оценка туш, органов и других продуктов животноводства при бронхопневмонии.
96. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов при вынужденном убое животных.
97. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных при агонии.
98. Ветеринарно-санитарная оценка туш, органов и других продуктов животноводства исхудавших и истощенных животных.
99. Ветеринарно-санитарная оценка туш, органов и других продуктов животноводства при переломе кости.

100. Ветеринарно-санитарная оценка туш, органов и других продуктов животноводства при отравлении нитратами и нитритами.
101. Задачи ветеринарной гигиены?
102. Понятие о здоровье животных?
103. Понятие о резистентности организма
104. Назовите барьерные факторы защиты организма
105. Назовите гуморальные факторы защиты организма
106. Перечислите стадии адаптационного синдрома
107. Что означает понятие “Акклиматизация животных”?
108. Составные части внешней среды?
109. Параметр измерения вредных химических веществ
110. Ветеринарно-санитарные нормы?
111. Какие виды ветеринарно-санитарного надзора существуют?
112. Какую цель преследует при закаливании животных?
113. Перечислите физические свойства почвы
114. Химический состав почвы?
115. Дайте определение биогеохимическим энзоотиям
116. Биологическую оценку почвы проводят по:
117. Санитарно-гельминтологические показатели почвы
118. Показатели санитарно-гигиенической оценки почвы
119. Дайте определение процессу самоочищения почвы?
120. Дайте определение процессу нитрификации почвы?
121. Перечислите свойства воздуха
122. Назовите параметры микроклимата?
123. Какие приборы применяются для определения температуры воздуха?
124. Назовите виды терморегуляции
125. Дайте определение понятию «кондукция»
126. Действие высокой температуры воздуха на организм животных?
127. Как действует низкая температура воздуха?
128. Какие приборы применяются для определения барометрического давления воздуха?
129. Какие приборы применяются для определения скорости движения воздуха?
130. Назовите гигрометрические показатели воздуха?
131. Назовите источники влаги в воздухе помещений для животных?
132. Способы снижения высокой влажности воздуха?
133. Состав солнечной радиации
134. Как действуют на организм инфракрасные лучи?
135. Методы определения освещенности животноводческих помещений
136. Какие аэрозоли относятся к биологическим аэрозолям?
137. Какие газы воздуха помещений относятся к вредным?
138. Назовите источники образования  $\text{NH}_3$  в воздухе помещений?
139. Принцип действия универсального газового анализатора (УГ-2) основан на...
140. Какие пылевые частицы встречаются в воздухе помещений?

141. Угольная пыль вызывает заболевание:
142. Централизованное водоснабжение это
143. Методы обеззараживания воды?
144. Перечислите физические способы обеззараживания воды
145. В 1мл водопроводной воды микробное число не должно превышать
146. Что такое "коли-индекс" воды?
147. Показателями загрязнения воды органическими веществами являются:
148. Не используется при механической очистке сточных вод:
149. Способы очистки сточных вод?
150. Причины снижения качества кормов?
151. При нехватке какого химического элемента у овец наблюдается снижение качество шерсти?
152. Допустимое содержание ядовитых растений в грубых кормах?
153. В хлопчатнике содержится ядовитое вещество:
154. Причины микотоксикозов?
155. Животноводческие фермы, в отношении населенного пункта, располагают:
156. Территория между наружными стенами животноводческих объектов до населенного пункта называют
157. Что такое теплопроводность строительного материала - это свойство материала:
158. Виды полов?
159. К искусственной вентиляции относится...
160. Количество воздуха, которое необходимо подать в животноводческое помещение в течение часа называется:
161. Системы удаления навоза?
162. Экономичный метод обеззараживания навоза
163. Методы уничтожения трупов?
164. Трупы животных перевозят на:
165. Какие болезни относятся к антропоозоонозам?
166. Способы использования подстилки
167. При отсутствии моциона у крупного рогатого скота наблюдается:
168. Способы использования пастбищ:
169. Какие мероприятия проводятся при подготовке животных к пастбищному содержанию?
170. Какие пастбища желательны для свиней?
171. Лагерное содержание животных в свою очередь подразделяются на:
172. Назовите виды беспривязного содержания КРС
173. Нельзя обрабатывать коров против насекомых:
174. Приемы профилактики мастита у коров?
175. Телят до 2-недельного возраста содержат в:
176. Наиболее приемлемая выпойка молозива телятам в профилакторный период :
177. Отъем поросят от свиноматок проводится:
178. У поросят при недостатке железа, развивается:

179. Системы содержания лошадей?
180. Фронт кормления для взрослых лошадей должен составить:
181. Продолжительность рабочего дня для рабочих лошадей не должно превышать:
182. Возраст физиологической зрелости кобыл
183. В каком возрасте кастрируют баранчиков, идущих на нагул или откорм ?
184. Способы содержания птиц?
185. Что такое "Дезинфекция"?
186. Когда проводится профилактическая дезинфекция?
187. К физическим средствам дезинфекции не относят:
188. Анионные поверхностно-активные вещества:
189. Неионогенные поверхностно-активные вещества:
190. Бактерицидные свойства дезинфицирующего средства
191. Дезинфицирующие химические средства, уничтожающие вирусы, называются:
192. Заключительную дезинфекцию проводят в целях:
193. Что такое "Дезинсекция"?
194. Укажите мероприятия, относящиеся к профилактическим мероприятиям дезинсекции
195. Что такое контактные инсектициды?
196. Что такое фумигантные инсектициды?
197. Как называются соединения, привлекающие насекомых:
198. Назовите методы дератизации?
199. Основной антидот при отравлении антикоагулянтами:
200. Что такое санитарный минимум?