**КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВОПРОСОВ БИЛЕТА**

**Вопрос 1 (30 баллов)**

**Критерии оценки**

27-30 баллов - ставится за знания, когда студент отвечает аргументированно, легко устраняет отдельные неточности с помощью дополнительных вопросов, отвечает без затруднений на вопросы экзаменатора.

24-26 баллов - ставится за знания, когда студент в целом хорошо знает изученный материал, отвечает, как правило, без особых затруднений на вопросы экзаменатора, но допускает отдельные неточности и затруднения в ответах на вопросы экзамнатора.

21-23 баллов - ставится за знания, когда студент обнаруживает усвоение основного материала, но испытывает затруднение при его самостоятельном воспроизведении и требует дополнительных и уточняющих вопросов экзаменатора.

20 баллов и менее - ставится за знания, когда у студента имеются фрагментарные представления об изученном материале и большая часть материала не усвоена, либо за полное незнание студентом пройденного материала.

**Вопрос 2 (35 баллов)**

**Химико-токсикологический анализ**

**Алгоритм ответа:**

1. Объект исследования (1 б).
2. Химическая формула соединения (2 б)
3. Физико-химические свойства данного соединения (2б)
4. Изолирование из биологического объекта (5б)
5. Идентификация (10 б)
6. Количественное определение (предложить возможные методы, привести обоснование методов, химизмы, способы расчетов) (5б)
7. Токсикологическое значение, клиника отравления, токсикокинетика, пути метаболизма (10 б)

**Вопрос 3 (35 баллов)**

**План ответа на ситуационную задачу**

1. Химическая формула соединения (1б)
2. Выбор объекта исследования (перечень объектов, правила отбора) (4б)
3. Обосновать выбор метода изолирования, описать стадии или ход изолирования (5б)
4. Качественное обнаружение (химизм, судебно-химическое значение реакций) (10б)
5. Количественное определение (предложить возможные методы, привести обоснование методов, химизмы, способы расчетов) (10б)
6. Токсикологическое значение (3б)
7. Заключение (2б)