Тест по теме

«Бактериологическое оружие»

1. Бактериологическое оружие основано на использовании:

- а) внутриядерной энергии;
- б) токсических свойствах;
- в) болезнетворных свойств микробов.

2. Риккетсии вызывают заболевание:

- а) чума;
- б) пятнистая лихорадка Скалистых гор;
- в) бластомикоз.

3. Сибирскую язву вызывают:

- а) бактерии;
- б) грибки;
- в) вирусы.

4. Аэрозольный способ применения бактериологического оружия

- а) рассеивание насекомых;
- б) распыление;
- в) использование снаряжения.

5. Зараженных грызунов применяют при

- а) аэрозольном способе;
- б) диверсионном способе;
- в) трансмиссивном способе.

6. Признаки бактериологического оружия:

- а) гибель и заболевания животных;
- б) возникновение пожаров;
- в) изменение естественной окраски растений.

7. Желтую лихорадку вызывают:

- а) бактерии;
- б) грибки;
- в) вирусы.

8. Бактерии — это:

- а) многоклеточные микроорганизмы;
- б) одноклеточные микроорганизмы;
- в) группа микроорганизмов.

Правильные ответы

1. B

2. 6

3. a

4. 6

5. B

6. a

7. B

8.6

Критерии оценок

Отметка	Количество правильных ответов
5	8
4	6-7
3	5
2	0-4

Оружие массового поражения

Ядерное оружие и его боевые свойства

Ядерное оружие -

оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании внутриядерной энергии