

Задание 1.

а) полный холоклизм - мероним б) гипероним - гипоним
 Всего таких пар 31 Всего таких пар 6

в) частичный холоклизм - мероним
 Всего таких пар 8

Задание 2.

1. Правильно, т.к. если объект называющийся А содержит составную часть, которую называет Б, а объект Б содержит составную часть Г, то и объект А содержит Г.

2. Правильно, т.к. если А - частичный холоклизм Б, то А может содержать Б вместе с тем, что содержит этот объект, а может не содержать.

3. Да, т.к. если Б, который содержит А не содержит объект Г то и объект А не содержит объект Г, а если объект Б содержит Г, то и А его содержит.

4. Да, т.к. если словом А можно назвать объекты Б, а словом Б можно назвать объекты Г, то и словом А можно назвать объекты Г.

5. Да, т.к. если свойство Б есть не у всех, а только у части обозначаемых А объектов, а словом Б можно назвать все те объекты называемые словом Г, то Б может быть холоклизмом А, а может и не быть \Rightarrow то А может быть холоклизмом Г, а может и нет.

~~6. Если А.~~

6. Правильно, так как если объект А содержит всегда Б, а Б можно назвать Г, то А - полный холоклизм Г.

7. Да, т.к. если объект А всегда будет объектом Б, а объекту Б всегда принадлежит объект Г, то и А принадлежит Г.

8. Да, т.к. если объект А иногда можно назвать объектом Б, а объекту Б иногда может принадлежать Г, то Г может иногда принадлежать А.