

Задача 1.

а) Полный холоним - мероним

- Мужчина - десница
- Мужчина - ладонь
- Мужчина - конечность
- Мужчина - нога
- Мужчина - нос
- Мужчина - человек
- Мужчина - рука
- Мужчина - коготь

ЧТО
МОЖЕТ
БЫТЬ
КЛИЧКОЙ

- ~~Александр - мужчина~~
- Человек - десница
- Человек - ладонь
- Человек - конечность
- Человек - нога
- Человек - нос
- Человек - рука
- Человек - коготь

- ~~Десница - рука~~
- Рука - коготь
- Рука - ладонь
- ~~Принимает - ладонь~~
- Принимает - ногти
- Принимает - нос
- Принимает - конечность

б) Частичный холоним - мероним

- Саша - мужчина
- Мурчина - усы
- Мурчина - левия
- Мурчина - Александр
- Машка - воспитательница
- Воспитательница - Саша
- Человек - Александр
- Человек - Машка
- Человек - левия

- ~~Александр - человек~~
- Воспитательница - человек
- Левия - человек
- Принимает - ладонь
- Машка - ладонь
- Александр - нос
- Машка - нос
- Саша - нос
- Рука - конечность
- Нога - конечность
- Ладонь - конечность
- Машка - усы
- Нога - ногти

→ не может, т.к. Саша, Александр и Машка могут быть кличками животных.

скорее ЧТО ПОРЕ
МРОНИМ - МЕРОНИМ

- ~~Машка~~
- Человек - Саша
- Мурчина - Саша
- Саша - Мурчина
- Саша - воспитательница
- Воспитательница - Саша
- Принимает - Александр
- Принимает - Машка
- Принимает - Саша
- Александр - принимает
- Машка - принимает

} клички!
} клички!

...
 Воспитательница - левша
 Кошка - Машка } кишки.
 Кошка - Самша }
 Машка - Кошка } кишки
 Самша - Кошка }
 Конечность - рука
 Конечность - нога
 Александр - усы
 Самша - усы
 Машка - усы (Если Машка - то кошка)

3) ~~Тирефоним - синоним~~ 1. Тирефоним { Тирефоним

Мужчина - человек	Кошка - лапа
Рука - конечность	Воспитательница - человек
Нога - конечность	Левша - человек.
Воспитательница - человек	Лапа - конечность
Левша - человек	
Песница - рука	

Задание 2:

1) Если слово А - полнотой холодит Б, а Б - полнотой холодит В, то А - полнотой холодит В.

Да, это утверждение верно.

Рассмотрим на примере

А - человек, Б - рука, В - нога

У всех людей есть руки, на всех руках есть ногти \Rightarrow у всех людей есть ногти.

Т.к. у А всегда есть Б, а у Б всегда есть В \Rightarrow у А всегда есть В в составе Б.

\rightarrow

2) Если А - гост. хол. Б, а Б - поймав холоним В \Rightarrow А - гост. хол. В
Пример (обратимся к типологическому приему исчерпыв. слов)

Некоторые шоканы - зубараторы. Все зубараторы красивые. \Rightarrow некоторые шоканы - красивые

Да, утверждение верно.

3) Если А - поймав холоним Б, а Б - ~~поймав~~^{поисковый} холоним В,
то А - гост. хол. В.

Пример: Все пытки - доерки. Некоторые доерки умины.
 \Rightarrow Некоторые пытки - умины.

Да, это верно.

4) Если А - итероним Б, а Б - итероним В \Rightarrow А - итероним В

Пр: У каждого шокана есть микропенджа. Каждый микропенджа зеленый. Однако не каждый шокан - зеленый, и не ^{каждый} шокан это зеленой цвета.
Нет, утверждение неверно.

5) Если А - гост. хол. Б, а Б - итероним В \Rightarrow А - гост. хол. В.

Пр: Некоторые пытки - доерки. Каждый шокан - доерка.
Однако пытки - не шоканы.

Нет, утверждение неверно

6) Если А - поймав холоним Б, а Б - итероним В \Rightarrow А - поймав холоним В.

Пр: Все шоканы - зубараторы. Каждый зубаратор - красивый.
 \Rightarrow Все шоканы красивые

Да, утверждение верно.

7) Если А - чином Б, а Б - пошом холоном В
 \Rightarrow А - пошом холоном В.

Пр: Каждый Оубаратор - учитель. Все учителя
 учиме. \Rightarrow все Оубараторы учиме.

Да, верно.

8) Если А - чином Б, а Б - частим холоном В
 \Rightarrow А - частим холоном В

Пр1: У каждого человека есть мухронги.

Некоторые мухронги здорове. \Rightarrow ~~У некоторых
 человек есть здорове. Однако это не правда,
 что некоторые человек - здорове. Вероятно, они все больны.~~
 Некоторые человек - здорове.

Да, верно.

Пр2: Каждая мерсера - велина. Некоторые
 велины - учиме \Rightarrow некоторые мерсера учиме
 2. 5. 4.