1. Πρὸς ἀπολογίαν переводится как

А) «апологетика»

Б) «к ответу»

В) «Будьте готовы»

Г) «знание»

2. Что такое логика?

А) наука о правильном мышлении.

Б) искусство рассуждения

В) обозначение закономерностей природы, общества, закономерностей мышления

Г) все выше перечисленное

3. Логический закон утверждающий: *всякая мысль признается истинной, если она имеет достаточное основание*

А) Закон тождества

Б) Закон исключения третьего

В) Закон достаточного основания

Г) Закон непротиворечия

4. Логический закон утверждающий: *два несовместимых суждения* не могут быть одновременно истинными; по крайней мере одно из них ложно

А) Закон тождества

Б) Закон исключения третьего

В) Закон достаточного основания

Г) Закон непротиворечия

5. Логический закон утверждающий: *два противоречащих суждения не могут быть одновременно ложными, одно из них обязательно истинно*

А) Закон тождества

Б) Закон исключения третьего

В) Закон достаточного основания

Г) Закон непротиворечия

6. Логический закон утверждающий: *всякая мысль в процессе рассуждения должна быть тождественна самой себе*

А) Закон тождества

Б) Закон исключения третьего

В) Закон достаточного основания

Г) Закон непротиворечия

7. Тождественны ли понятия «правильное» и «истинное»

А) Да

Б) Нет

8. Пример: «Если вы простудились, то чувствуете себя плохо. Анна чувствует себя плохо. Итак, она простудилась», является

А) неформальной логической ошибкой

Б) формальной логической ошибки

В) паралогизмом

Г) софизмом

Д) Парадоксом

9. Пример: «Мой пиджак сшит из материи. Материя вечна. Следовательно, мой пиджак вечен», является

А) неформальной логической ошибкой

Б) формальной логической ошибки

В) паралогизмом

Г) софизмом

Д) парадоксом

10. Пример: «Сидящий встал. Кто встал, тот стоит. Следовательно, сидящий стоит», является

А) неформальной логической ошибкой

Б) формальной логической ошибки

В) паралогизмом

Г) софизмом

Д) парадоксом

11. Пример: «Кто-то должен назвать всех скромных людей. Если в их число он включит самого себя, то получается, что он уже не скромный и не должен фигурировать в этом списке. Если он не назовет себя, то это будет характеризовать его как скромного, значит он должен себя назвать как одного из скромных людей» является

А) неформальной логической ошибкой

Б) формальной логической ошибки

В) паралогизмом

Г) софизмом

Д) парадоксом

12. Суеверие является

А) логической ошибкой вследствие нарушения причинно-следственных связей

Б) примером народной мудрости

В) забавными совпадениями

Г) А и Б

13. Признаки правильного мышления

А) наличие умных мыслей

Б) умение продемонстрировать знание как можно большего количества фактов

В) последовательность, непротиворечивость, обоснованность

Г) ссылка на авторитет