

## ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ТЕКУЩЕГО И ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ.

### Инструкция к тестам 1–20

Для каждого теста выберите один правильный ответ (дан жирным шрифтом).

1. Логика исследует

- содержательную сторону мышления
- связь мышления с ощущениями, восприятиями и представлениями
- **формы мысли независимо от их содержания**
- все по чуть-чуть

2. Понятие характеризуется

- **объемом и содержанием**
- субъектом и предикатом
- значениями «истина» и «ложь»
- существительным и глаголом

3. В традиционной логике явные определения даются

- через описание контекста
- через непосредственное указание на предмет или его демонстрацию
- через перечисление свойств предмета
- **через родо-видовое отношение**

4. Логические союзы – это

- утверждение и отрицание
- общность и существование
- **отрицание, конъюнкция, дизъюнкция, эквиваленция и импликация**
- превращение, обращение и противопоставление предикату

5. Закон исключенного третьего гласит, что

- **из двух противоречивых мыслей одна истинна, одна ложна**
- всякое понятие имеет объем и содержание
- силлогизм может быть либо условным, либо категорическим
- предел классификации – либо единичное, либо пустое понятие

6. Кванторы помогают понять,

- является ли суждение простым или сложным,
- выполняется ли закон тождества в сильной или слабой форме,
- является ли высказывание абстрактным или конкретным,
- **ни то, ни другое, ни третье**

7. Классификация – это

- вид умозаключения
- операция над суждениями
- **разновидность деления понятий**
- форма мысли

8. Сложные суждения образуются из простых при помощи

- отношений по логическому квадрату
- **логических союзов**
- модусов простого категорического силлогизма
- еще как-то

9. Базовыми формами мысли являются

- гипотеза, теория, вопрос
- **понятие, суждение, умозаключение**
- пропозициональная и индивидуальная переменные
- субъект и предикат

10. По качеству суждения бывают

- **утвердительные и отрицательные**
- качественные и некачественные
- частные и общие
- простые и сложные

11. Не является законом традиционной логики

- закон тождества
- закон противоречия
- закон достаточного основания
- **закон отрицания отрицания**

12. Суждением с дизъюнкцией является

- Если дважды два четыре, то снег черен
- «Знаем, знаем!» – закричали пьяные гости
- **Или в огороде бузина, или в Киеве дядька**
- Как веревочке ни виться, а конец ей есть

13. Круговые схемы (круги Эйлера) отражают

- **отношения между понятиями по объему**
- отношения между умозаключениями по объему
- отношения между суждениями по модальности
- отношения между суждениями по количеству и качеству

14. Отношение логического следования устанавливается между

- понятиями

- **суждениями**
- умозаключениями
- логическими союзами

15. Простое суждение состоит из

- **субъекта, предиката и связки**
- пропозициональных формул и логических союзов
- понятия и предмета, который оно обозначает
- предикабилий и универсалий

16. Согласно логическому закону, всякая мысль должна иметь

- надлежащую интерпретацию
- **достаточное основание**
- достаточное признание
- полную определенность

17. Если верно, что все люди – братья, то

- неверно, что некоторые люди – братья
- верно, что некоторые люди – не братья
- **неверно, что некоторые люди – не братья**
- верно, что некоторые братья – не люди

18. Если в огороде бузина, а в Киеве – дядька, то

- **неверно, что в огороде нет бузины, а в Киеве – дядьки**
- верно, что если в огороде бузина, то в Киеве дядька
- возможно, что в огороде бузина, а в Киеве – нет дядьки
- для некоторых дядек справедливо, что они в Киеве, тогда и только тогда, когда в огороде нет бузины

19. Если все коты – животные, а некоторые грибы – не животные, то

- ни один кот – не гриб
- **грибы могут быть котами, только если эти грибы – животные**
- грибы – это коты, обратное неверно
- мы не грибы, грибы не мы

20. Все люди смертны. Сократ смертен. Следовательно,

- Сократ человек
- Смертны не только люди, но и Сократы
- Если x смертен, то x либо человек, либо Сократ
- **ничего**

### **Критерии оценки**

За каждый правильный ответ в задании присваивается 1 балл.

**10 баллов - удовлетворительно**

**13 баллов - хорошо**

**17 баллов – отлично**

