

## Задача 1

Из посылок «В стране произойдут реформы или революция», «Если произойдет революция, то начнется гражданская война» и «Если не изберут парламент, то реформы не состоятся» логически следуют утверждения:

|   |                                     |  |
|---|-------------------------------------|--|
| 1 | <input type="checkbox"/>            | Если не изберут парламент, то не начнется гражданская война      |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | Если не изберут парламент, то начнется гражданская война         |
| 3 | <input type="checkbox"/>            | Если изберут парламент, то гражданская война не начнется         |
| 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | Если не началась гражданская война, значит, парламент был избран |
| 5 | <input type="checkbox"/>            | Если началась гражданская война, значит, парламент не был избран |

## Задача 2

К мировым религиям относятся:

|   |                                     |              |
|---|-------------------------------------|--------------|
| 1 | <input type="checkbox"/>            | синтоизм     |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | христианство |
| 3 | <input type="checkbox"/>            | зороастризм  |
| 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | ислам        |
| 5 | <input checked="" type="checkbox"/> | буддизм      |

## Задача 3

К числу известных теоретиков постиндустриального общества относятся:

|   |                                     |              |
|---|-------------------------------------|--------------|
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | Р. Арон.     |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | Э. Тоффлер.  |
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | Д. Белл.     |
| 4 | <input type="checkbox"/>            | О. Шпенглер. |
| 5 | <input type="checkbox"/>            | И. Кант.     |

## Задача 4

К числу основных проблем гносеологии относятся:

|   |                                     |  |
|---|-------------------------------------|--|
| 1 | <input type="checkbox"/>            | проблема художественной гениальности             |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | проблема соотношения априорного и апостериорного |

|   |                                     |  |
|---|-------------------------------------|--|
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | проблема познаваемости объективного мира |
| 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | проблема соотношения знания и мнения     |
| 5 | <input type="checkbox"/>            | проблема нравственного идеала            |

## Задача 5

Робкие юноши – Аховохов, Воздыхалкин и Смущёнников – влюблены в одну девушку, которая пригласила их всех на свой день рождения.

Воздыхалкин сразу же смущённо отказался пойти.

Аховохов и Смущёнников решили, что хотя бы один то из них должен пойти.

Значит, праздновать день рождения девушки пойдёт один лишь Смущёнников, если будет выполнено условие, что:

|   |                                     |   |
|---|-------------------------------------|---|
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | Аховохов тоже смущён и не пойдёт без Воздыхалкина.                              |
| 2 | <input type="checkbox"/>            | Воздыхалкин потому и смущён, что не пойдёт без Аховохова.                       |
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | Если уж Аховохов пойдёт, то, забыв про смущение, и Воздыхалкин пойдёт.          |
| 4 | <input type="checkbox"/>            | Если бы смущённый Воздыхалкин пошёл, то Аховохов тоже бы смутился, но не пошёл. |

## Задача 6

На каждом этаже трёхэтажного здания, имеющего довольно жуткий вид, находятся секретные лаборатории, оборудованные для проведения химических, биологических или психологических опытов. Известно следующее:

Весь первый этаж занят биологическими лабораториями.

Все химические лаборатории находятся на втором этаже.

Какое из предложенных суждений не следует логически из этой информации:

|   |                                     |  |
|---|-------------------------------------|--|
| 1 | <input type="checkbox"/>            | Ни одна лаборатория на третьем этаже не является химической.   |
| 2 | <input type="checkbox"/>            | Некоторые химические лаборатории не находятся на первом этаже. |
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | Некоторые лаборатории на втором этаже не биологические.        |
| 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | Некоторые лаборатории на втором этаже психологические.         |

## Задача 7

Что из нижеследующего соответствует представлениям философов-рационалистов XVII в.:

|   |                                     |  |
|---|-------------------------------------|--|
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | исследование необходимо начинать с очевидных и несомненных истин |
| 2 | <input type="checkbox"/>            | представление о субъективности истины                            |
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | высокая оценка дедуктивного метода                               |
| 4 | <input type="checkbox"/>            | отрицание существования врождённых идей                          |

## Задача 8

Идеал – это ...

|   |                                     |   |
|---|-------------------------------------|---|
| 1 | <input type="checkbox"/>            | социально опробованная, одобренная и закреплённая оценка                    |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | высшая степень ценного  |
| 3 | <input type="checkbox"/>            | средняя величина, характеризующая какую-либо совокупность событий (явлений) |
| 4 | <input type="checkbox"/>            | структурированное, предсказуемое состояние или расположение чего-либо       |
| 5 | <input checked="" type="checkbox"/> | наилучшее, завершённое состояние какого-либо явления                        |

## Задача 9

Какие трое из названных мыслителей жили и работали раньше остальных:

|   |                                     |                  |
|---|-------------------------------------|------------------|
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | Цицерон          |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | Фома Аквинский   |
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | Диоген Синопский |
| 4 | <input type="checkbox"/>            | Кант             |
| 5 | <input type="checkbox"/>            | Декарт           |

## Задача 10

Установите соответствие между этими именами древнегреческих философов и их легендарными прозвищами

|   |                      |                    |
|---|----------------------|--------------------|
| 1 | <input type="text"/> | «Плачущий философ» |
| 2 | <input type="text"/> | «Спятивший Сократ» |

|   |                      |                      |
|---|----------------------|----------------------|
| 3 | <input type="text"/> | «Платон» («Широкий») |
| 4 | <input type="text"/> | «Смеющийся философ»  |

Возможные ответы

|   |          |
|---|----------|
| 1 | Гераклит |
| 2 | Демокрит |
| 3 | Диоген   |
| 4 | Аристокл |

Система оценивания

|              |
|--------------|
| <b>Ответ</b> |
| 1- Гераклит; |
| 2- Диоген;   |
| 3- Аристокл; |
| 4- Демокрит  |

## Задача 11

Пифагор полагал, что мир состоит из четырех элементов, атомы которых имеют форму многогранников. Установите соответствие между этими элементами и символизирующими их многогранниками

|   |                      |          |
|---|----------------------|----------|
| 1 | <input type="text"/> | Октаэдр  |
| 2 | <input type="text"/> | Тетраэдр |
| 3 | <input type="text"/> | Икосаэдр |
| 4 | <input type="text"/> | Куб      |

Возможные ответы

|   |        |
|---|--------|
| 1 | земля  |
| 2 | вода   |
| 3 | огонь  |
| 4 | воздух |

Система оценивания

|              |
|--------------|
| <b>Ответ</b> |
| 1- воздух    |
| 2- огонь     |
| 3- вода      |
| 4- земля     |

## Задача 12

Установите соответствие между автором и названием произведения. Запишите ответ в виде последовательности цифр и соответствующих им букв (без пробелов и каких-либо символов).

|   |                      |               |
|---|----------------------|---------------|
| 1 | <input type="text"/> | Дж. Локк      |
| 2 | <input type="text"/> | Г.В.Ф. Гегель |
| 3 | <input type="text"/> | Аристотель    |
| 4 | <input type="text"/> | Б. Рассел     |

Возможные ответы

|   |                              |
|---|------------------------------|
| 1 | «Никомахова этика»           |
| 2 | «Два трактата о правлении»   |
| 3 | «О природе»                  |
| 4 | «Феноменология духа»         |
| 5 | «История западной философии» |

Система оценивания

|                                  |
|----------------------------------|
| <b>Ответ</b>                     |
| 1 - «Два трактата о правлении»   |
| 2 - «Феноменология духа»         |
| 3 - «Никомахова этика»           |
| 4 - «История западной философии» |

## Задача 13

Установите соответствие между философом и направлением, к которому он принадлежал.

|   |                      |                 |
|---|----------------------|-----------------|
| 1 | <input type="text"/> | М. Фуко         |
| 2 | <input type="text"/> | И.Д. Скотт      |
| 3 | <input type="text"/> | Пиррон          |
| 4 | <input type="text"/> | Зенон Китийский |

## Возможные ответы

|   |               |
|---|---------------|
| 1 | схоластика    |
| 2 | скептицизм    |
| 3 | структурализм |
| 4 | стоицизм      |

## Система оценивания

| Ответ             |
|-------------------|
| 1 - структурализм |
| 2 - схоластика    |
| 3 - скептицизм    |
| 4 - стоицизм      |

**Задача 14**

Беззаботный инспектор Контроль Проверкович Инспекторов инспектирует городской общественный транспорт, с удовольствием катаясь каждый рабочий день на одном из следующих видов общественного транспорта: на автобусе, на троллейбусе, на трамвае, на маршрутном такси, на речном трамвайчике.

- В понедельник, среду и пятницу инспектор не катается по рельсам.
- В среду и пятницу инспектор не катается по воде.
- На автобусе инспектор катается в четверг. Необходимы, лишь возможны или невозможны следующие обстоятельства:

|   |                      |  |
|---|----------------------|--|
| 1 | <input type="text"/> | В среду инспектор катается на троллейбусе  |
| 2 | <input type="text"/> | В понедельник инспектор катается на маршрутном такси   |
| 3 | <input type="text"/> | В среду инспектор не катается на маршрутном такси  |
| 4 | <input type="text"/> | Если инспектор в среду не катается на троллейбусе, то в пятницу он не катается на маршрутном такси |

## Возможные ответы

|   |            |
|---|------------|
| 1 | Необходимо |
| 2 | Возможно   |
| 3 | Невозможно |

Система оценивания

|                |
|----------------|
| <b>Ответ</b>   |
| 1 - Возможно   |
| 2 - Невозможно |
| 3 - Возможно   |
| 4 - Необходимо |

**Задача 15**

Примем за истину выражение: «Всякий, кто заслуживает уважения, умеет жить легко». Верно или же неверно, что из него логически следует:

|   |                      |  |
|---|----------------------|--|
| 1 | <input type="text"/> | Некоторые из тех, кто заслуживает уважения, умеют жить легко.    |
| 2 | <input type="text"/> | Некоторые из тех, кто заслуживает уважения, не умеют жить легко. |
| 3 | <input type="text"/> | Никто из тех, кто заслуживает уважения, не умеет жить легко.     |
| 4 | <input type="text"/> | Всякий, кто умеет жить легко, заслуживает уважения.              |

Возможные ответы

|           |
|-----------|
| 1 Верно   |
| 2 Неверно |

Система оценивания

|              |
|--------------|
| <b>Ответ</b> |
| 1 - Верно    |
| 2 - Неверно  |
| 3 - Неверно  |
| 4 - Неверно  |

**Задача 16**

Именно он первым назвал себя философом – .

Пифагор

**Задача 17**

Иммануил Кант призывал: «Имей мужество пользоваться собственным ».

### умом **Задача 18**

Рассуждение, которое кажется верным, хотя содержит логическую ошибку. Предназначено для придания видимости истинности ложному утверждению. Это – «».

### софизм **Задача 19**

Мистическое течение в иудаизме, стремящееся постичь истинный, но скрытый от простых смертных смысл Торы, вложенный в нее Богом – «».

Система оценивания

### **Задача 20**

Составьте короткий, но осмысленный и правдоподобный текст философского типа (не более трех предложений), который содержал бы, по возможности, следующие термины (или их близкие производные):

«река», «война», «дважды», «вода», «диалектика», «огонь», «течет», «мера», «возgarание», «логос», «Гераклит», «душа».

Критерии оценки выполненного задания:

1. Логическая последовательность, синтаксическая связность
2. Знание терминов и определений
3. Знание философских концепций, объединяющих термины
4. Количество использованных терминов