

1.

1.	2.	3.	4.	5.
Нет	Да	Да	Нет	Нет

По 1 баллу за каждое верно определенное положение.

Максимум за задание – 5 баллов.

«+» и «-» считать эквивалентом «да» и «нет».

2. Ответ: Потребности в безопасности/ экзистенциальные потребности /первичные потребности.

1 балл за верный ответ (точное смысловое совпадение с ключами).

Во всех остальных случаях 0 баллов.

3. Ответ:

3.1. Информатика.

3.2. Смена гражданства.

3.3. Анализ.

1 балл за каждый верный ответ (точное смысловое совпадение с ключами).

Максимум за задание – 3 балла.

4. Ответ:

4.1. На изучение какого социального феномена направлен эксперимент?

Конформизм.

1 балл за верно указанный социальный феномен.

4.2. Назовите две функции указанного социального феномена..

1) Обеспечивает устойчивость социальных институтов.

- 2) Поддерживает социальную структуру, незыблемость социальных иерархий.
- 3) Способствует соблюдению и усилению социальных норм.
- 4) Является элементом социального контроля (как внутреннего, так и внешнего).
- 5) Способствует разрешению конфликтных ситуаций.
- 6) Создает сплочённые социальные группы.
- 7) Обеспечивает преемственность между поколениями.
- 8) Выступает регулятором в отношениях группы и личности.

Могут быть приведены и иные корректные функции.

Задание оценивается только при наличии верного ответа на 1 вопрос.

За указание одной верной функции – 1 балл.

За указание двух верных функций и более – 2 балла.

Иные варианты ответа не засчитываются.

Максимум за задание – 3 балла.

5. Ответ:

5.1. Иванов может быть освобожден по а) малозначительности (2.9 КОАП РФ) б) если комиссия по несовершеннолетним решит применить другие меры воздействия (2.3. КоАП РФ).

1 балл за указание малозначительности, 1 балл за указание на возможность применения комиссией других мер воздействия. Максимум – 2 балла. Указание на статью не является обязательным.

5.2. Петров не достиг возраста административной ответственности (2.3. КОАП РФ).

1 балла за верный ответ. Указание на статью не является обязательным.

5.3. Возраст привлечения к административной ответственности - 16 лет, но наступает он с 00 следующих суток, т.е. *после* дня рождения (4.8. КоАП РФ).

2 балла за верный ответ. Указание на статью не является обязательным.

Максимум за задание – 5 баллов

6. Решение:

Да, разным фирмам выгодно производить разные блага.

1 балл за верный ответ.

Это связано с законом возрастающих альтернативных издержек, что описывается в простейшей модели острова Робинзона или модели сравнительного преимущества Рикардо.

1 балл за упоминание модели острова Робинзона / модели сравнительного преимущества Рикардо.

В соответствии с моделью Робинзона, издержки производства пушек для первой фирмы выше, чем для второй (1 пушка равна 2 тонны масла, для второго 1 пушка 1 тонна масла), поэтому ей выгоднее сконцентрироваться на производстве масла.

1 балл за обоснование выбора первой фирмы для производства масла и второй – для производства пушек.

Таким образом, он произведет 8 тонн масла, а второй напротив сконцентрируется на пушках и произведет 3 пушки. Именно это соотношение и будет оптимальным и максимизирующим производство.

1 балл за верный расчет.

Максимум за задание – 4 балла.

7. Решение:

1) Первый солгал, так как если бы он сказал правду, то он должен был быть и сам из народа мока, а значит солгать (парадокс лжеца).

2) Первая часть высказывания второго – ложна, так как первый уже не из народа мока. «Из лжи следует все что угодно». Фраза заведомо истина. Второй поэтому из народа мола.

3) Третий не может говорить правду, так как тогда из народа мола их будет двое, что противоречит первой части высказывания. Тогда третий лжет и он из народа мока.

4) Так как третий лжет и первая часть его высказывания истина, следовательно, вторая должна быть ложна, поэтому подход к озеру не может

находиться на южной стороне острова - это не противоречит высказыванию второго.

За каждый верный шаг 1 балл.

Максимум за задание – 4 балла.

8. Ответ: 1 – культура, 2 – эволюция, 3 – атеизм.

За каждое верно указанное понятие – 1 балл.

Максимум за задание – 3 балла.

9. Ответ: А – 5, Б – 2, В – 7, Г – 1, Д – 8, Е – 4.

За каждое верное соотнесение – 2 балла.

Максимум за задание – 12 баллов.

10. Ответ:

10.1. Местное ТВ. **1 балл за верный ответ.**

10.2. WhatsApp. **1 балл за верный ответ.**

Объяснения:

1) Им пользуются люди разных поколений.

2) Быстрая скорость передачи и распространения информации.

По 1 баллу за верно указанную причину.

Максимум за задание 10.2. – 3 балла.

10.3. Twitter. **1 балл за верный ответ.**

Объяснение:

Так как информационное сообщение уместается в 280 знаков, требуя меньше времени и внимания на восприятие. **1 балл за верно указанную причину.**

Максимум за задание – 6 баллов.

Всего 46 баллов.

Метод расчета финального балла:

46 баллов = 100 %.

Для того чтобы рассчитать балл участника **необходимо** первичный балл участника **разделить на 46 и умножить на 100**.

Например:

Участник набирает 22 балла из 46 возможных.

$$22/46 * 100 = 47,82.$$

Полученный ответ необходимо округлить до **целого** числа. Округление до целого числа производим по математическим правилам.

Соответственно, финальный балл равен 48.