



Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание политология русский язык
 социология физика химия
 филология

Класс 8 9 10 11

Фамилия Г Н И Л И Ц К А Я

Имя М И Л Е Н А

Отчество А Л Е К С Е Е В Н А

Дата рождения 0 3 0 8 2 0 0 4

Город участия И Ж Е В С К

Аудитория 4

Телефон 8 9 1 9 6 8 7 6 0 1 4

Дата 2 6 0 2 2 0 2 2 Подпись



Пример заполнения А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф
Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0



Проверочный лист

Заполняется участниками

- Направление**
- | | | |
|--|--------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> информатика | <input type="checkbox"/> история | <input type="checkbox"/> математика |
| <input checked="" type="checkbox"/> обществознание | <input type="checkbox"/> политология | <input type="checkbox"/> русский язык |
| <input type="checkbox"/> социология | <input type="checkbox"/> физика | <input type="checkbox"/> химия |
| <input type="checkbox"/> филология | | |
- Класс**
- | | | | |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 8 | <input type="checkbox"/> 9 | <input type="checkbox"/> 10 | <input checked="" type="checkbox"/> 11 |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|

Заполняется организаторами

Количество доп. листов

Время выхода с 16:20 до 16:24

Примечание

Протокол проверки

Заполняется жюри

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл члена жюри №1	1	2	1	2	2	0	3			
Балл члена жюри №2	1	2	1	2	2	3				
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Балл члена жюри №1										
Балл члена жюри №2										

Итоговый балл 48

Подпись члена жюри №1



Подпись члена жюри №2



Пример заполнения

А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф
Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0



задание 1. 1) индукция

2) Бэкон больше внимание в своих работах уделил понятию истины. Именно он разработал способ познания истины: паук, муравьи и тень. Ему также принадлежит теория видов: пещера, театр, площадь, рынок. Бэкон придумал такое понятие, как индукция, следовательно, появилось такое понятие, как ~~выявление частного из общего~~ ^{преобразование частного в общее}. Современная наука сама себе строится на индукции, т.к. приходится анализировать большой объем информации, делать выводы, находить факты, только благодаря сравнению круг вариантов. Таким образом, мы находим точные ответы, данные в большом информационном пространстве.

3) Пример истинной индукции: у гражданина Z диабет, следовательно он не ест сладкое.

задание 7. 1) индукция 4

2) В своих работах Бэкон усиливает большое внимание понятию истины. Этому на данный момент занимается наука. Бэкон разработал собственное способ познания истины: паук, муравьи и тень, а также способ, провидения, которыми человек не может познать истину, теория видов: рода, пещера, театра и площадь. Бэкон является родоначальником индуктивного метода. Для современной науки индуктивный метод является одним из основополагающих, т.к. статистические данные собирают и анализируются, основываясь на нем. Человек делают выводы, исходя из частного. Подобная практика предполагает ход событий нового научные данные.

3) В городе Z провели опрос среди жителей. По данным опроса 35% граждан в 2019 году завели детей, следовательно этот год похвальным началом демографического роста населения в будущем.

4) Дедукция - способ получения информации путем перехода от общего к частному

4

задание 2. 1) стратификация - процесс разделения общества, основанный по Веберу на уровне образования, престиже профессии, уровне дохода и объеме власти. 4

2) Касты - разделение общества, основанное на крови, человек входит в касту по праву рождения. Подобная каста вертикальная при таком типе не предсказывается. 4

Сословие - разделение общества, основанное на положении в обществе. Сословная система была в Царской России, общество делилось на духовенство, крестьян, купцов и т.д. 3

3) Теория стратификации:

1) По Веберу общество делится на интеллигенцию, собственников и рабочих. В этом случае роль буржуазии играют собственники, рабочие - пролетариат, интеллигенция по имени Вебера - деятели искусства. 3

2) Уорнер предположил разделение на низшие, средние и высшие, которые в свою очередь также подразделяются на низшие и высшие. Подобное разделение основывается на уровне материального благосостояния.

3) Вебер также разделил общество на партии, классы и статусы. Партии - политики, в чьей политической деятельности, классы - рабочие, статусы

задание 3. 1) капиталистическое общество 3

2) феодальное общество 3

3) коммунистическое общество 3

4) рабовладельческое общество. 3

задание 4. Цена товара до введения налога

$$1000 - 5p = 5p - 100$$

$$10p = 1100$$

$$p = 110$$

1

Цена товара после введения налога повышается по формуле и равняется 200.

$$Q_d = 1000 - 5p \Rightarrow 5p = 1000 \quad Q_s = 5p - 100 \Rightarrow$$

$$p = 200$$

$$p = 200$$

Это при условии того, что максимальной налог равен 100%

Благополучие после введение этого налога ухудшилось, но не при условии, что налогом вводится социальное пособие, баллы и т.д.

задание 5. 1) Промышленная революция (переворот)

2) Причина этого движение - утрата промышленной монополии, в следствие чего ухудшилось положение рабочих, уменьшилась заработная плата и т.д.

3) Подобные движение имеют своё место в современной истории, т.к. в южнокорейский период времени бьёнок кризиса, инфляции. Всё это может дать старт росту безработицы. Из-за чего начнутся забастовки.

Другой случай. Структурная безработица, набирающая обороты из-за технологического прогресса приводит к потере рабочих мест. Подобные ситуации могут стать причиной объединения рабочих против корпораций и вести забастовочное движение.

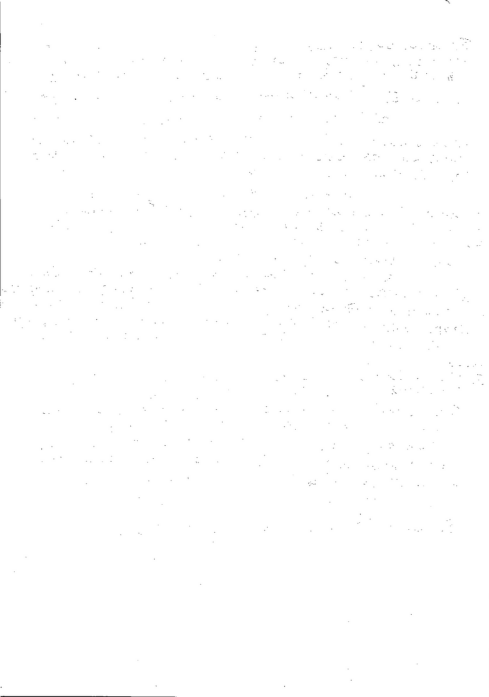
6. На первом изображении Монтень, II - Бёме, Третий - Оук, IV - Смит, V - Локк.

Их можно разделить по признаку политическим взглядов, которых они придерживались.

1) Монтень, Локк и Оук были за теорию естественных прав, Оук был социалистом.

2) Смит и Бёме придерживались другой точки зрения

Все они были социал-утилитаристами.



Бланк ответов

