



Титульный лист

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

Класс 8 9 10 11

Фамилия Ш А Й Ф У Т Ъ И Н О В А

Имя Р Е Г И Н А

Отчество Р У С Т Е М О В Н А

Дата рождения 1 0 0 1 2 0 0 4

Город участия У Ф А

Аудитория 0 1

Телефон 8 9 8 7 2 2 7 1 0 8 0

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 : до :

Примечание

Протокол проверки

Заполняется жюри

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

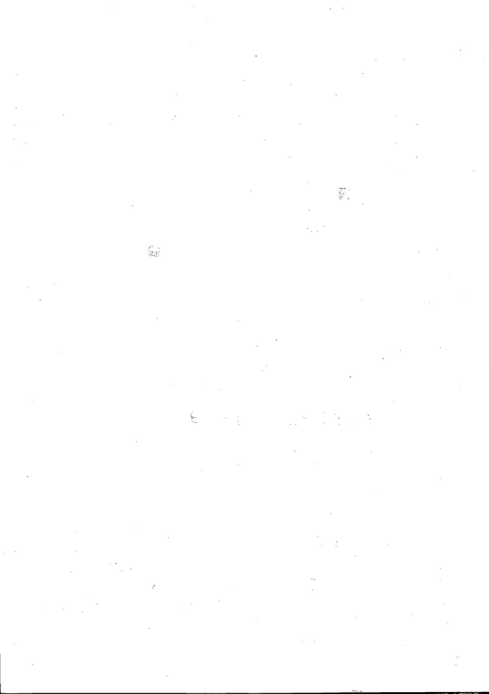
Итоговый балл 77

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~~ индукция. 4 б

2. Ф. Бэкон ввел метод индукции, противопоставив его введению общих законов из частных случаев, получаемых чаще всего эмпирическим путем. Если раньше наука развивалась (просека современных делал), математики, астрономы и другие исследователи в своих исследованиях из частных или единичных случаев (Аристотель, Платон и Аристотель, Галеносрат etc), то с применением (вернее, распространением) индуктивного метода исследования стало возможно открытие законов и свойств окружающего мира на основе практики - одного из способов достижения истины. Кроме того, дедуктивный метод привнес в науку уверенность в надежности знаний в сфере с тем, что "общее" не подвергалось проверке на истинность (как в случае с гедонизмом), в то время как индукция позволяет открывать новое, а верифицировать теории, полученные путем индуктивного метода, можно лишь эмпирическим путем. Все это в совокупности характеризует современную науку. 4 б

3. Пример истинной индукции - исследование Дарвином архивных решений миллионов обезьян. Путая туземное общество и обезьян (это является частным к решению в целом), он получает эмпирическим путем, что решение может существовать и вшири в целом (общество (общий вывод)). Здесь можно провести от частного (первый туземец) к общему (решение так же и в целом с общественным строем обезьян, существование и до now). 2 б

4. Дедукция - логический метод, заключающийся в введении частного частного из общих свойств, теории и аксиом. 4 б

Задание 2.

1. Социальная стратификация - иерархическое деление общества на ряд социальных групп, обладающих различиями в статусом к богатству и доходам. 4 б

2. Исторические типы социальной стратификации:

1) Кастовый строй (касты) - распространялось в Индии разделение людей на три группы (+ четвертая каста), каждая из которых имеет свой набор прав и обязанностей, между кастами переход из одной кастовой группы в другую невозможен, а кастовая принадлежность передается по наследству.

2) Феодальное землевладение - тип стратификации, существовавший в основном в странах с феодальным строем. Во отличие от кастового строя, переход между социальными слоями осуществлялся с помощью каналов социальной мобильности был хотя и затруднен, но

3. 1) Структурной функционализм (Баранс, Мертон): социальная стратификация обусловлена необходимостью вознаграждать наиболее способных людей за выполнение работ и функций, которые не могут исполнить остальные индивиды.

2) Пьер Бурдьё: социальное неравенство связано с неравномерным распределением капиталов (экономического, социального, культурного и символического) между людьми. Такая структура, иерархия, имеющая определенное количество уровней, складывается в жизни страны, в то время как ожидается увеличение количества капитала - в будущем.

3) Макс Вебер, понятие классовой приверженности, волеи еще два критерия стратификации: статус (аналог социального капитала у Бурдьё) и партию (отношение к власти). 36

Задача 3.

1. Калицистическая формация 36
2. Феодальное общество 36
3. Капиталистическое общество 36
4. Рабочагелогический тип производства 36

Задача 4.

$$Q_{td} = 1000 - 5P \quad Q_s = 5P - 100$$

$$1) 1000 - 5P = 5P - 100;$$

$$-10P = -1100$$

$$P = 110 \text{ (руб)} - \text{цена по Норме налога } 36$$

$$Q_t = 5 \cdot 110 - 100 = 450 \text{ (шт)}$$

$$2) 1000 - 5P = 0 \quad \text{или} \quad \begin{array}{l} 5P - 100 = 0 \\ 5P = 100 \\ P = 20 \end{array}$$

$$P = 200$$

$$3) 200 - 110 = 90 \text{ (руб)} - \text{величина налога или } 110 - 20 = 200 \quad 58$$

Из-за Нормы налога общественное благосостояние ухудшится, поскольку из-за отсутствия спроса на рынке возникнет дефицит: для покрытия налога производители вынуждены его вставлять, это создает цену, при которой величина спроса нулевая. 48

Задание 5.

65

① Речь в стихотворении Байрона идет о времени индустриальной революции — производстве автомобилей и машин, которые стали оснащать британские фабрики в начале XIX века. Работное население опасалось, что автоматизация производства может лишит их работ. Более того, большинство рабочих не только не могли управлять этими станками, но и откровенно боялись их. Страх их, тем не менее, в скором времени оправдался: станки эти через несколько лет стали изобретать.

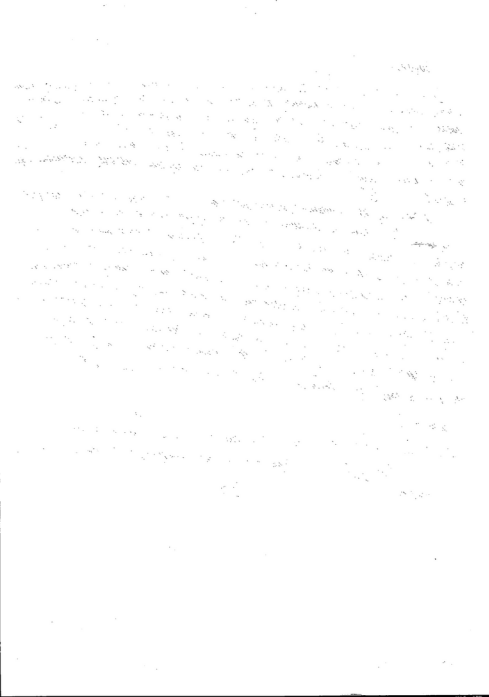
65

② Сетас говорит о времени распространения не так много в связи с любовью к ним индустриальным. Но можно предположить, что они были созданы в период становления индустриальной революции: оно означает широкое распространение производства и использование машин. Другой причиной может послужить технологическое развитие: все еще часто случалось получение энергии в ходе производства. Вероятно, это стало необходимым для введения в трудовую жизнь машин и механизмов. Конечно, провоз рыва техника при получении работами ущерба для здоровья. Конечно, провоз рыва техника при производстве обделены выступают, законно, говоря о вреде атмосфере и любви при вдобавок отходов в ходе производства.

Задание 6.

1. А. Сен-Симон, Ш. Фурье и Р. Оуэн — утопический социализм
2. Ш.-Л. Монтескье и Дж. Локк — классический либерализм / теория общественного договора

85



Бланк ответов

