

Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия ЗАХАРОВА

Имя КИРА

Отчество АЛЕКСАНДРОВНА

Дата рождения 27 07 2006

Город участия ЕКАТЕРИНБУРГ

Аудитория 459

Телефон +79118348887

Дата 04 02 2024

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"/> русский язык | <input type="checkbox"/> физика |
| <input type="checkbox"/> химия | | |

Класс

| | | | |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 8 | <input type="checkbox"/> 9 | <input type="checkbox"/> 10 | <input checked="" type="checkbox"/> 11 |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|

Город участия Е К А Т Е Р И Н Б У Р Г

Заполняется организаторами

Количество доп. листов 0 Количество черновиков к проверке 0

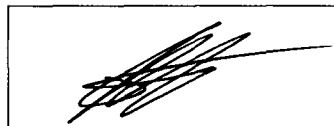
Время выхода с 14:06 до :

Протокол проверки
Заполняется жюри

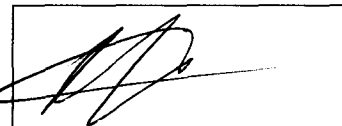
| Номер задания | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------------|----|---|---|---|----|----|---|---|---|----|
| Балл члена жюри №1 | 15 | 0 | 0 | 0 | 20 | 10 | | | | |
| Балл члена жюри №2 | 15 | 0 | 0 | 0 | 20 | 10 | | | | |

Итоговый балл 45

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



N 1

1) Метод научного познания - эксперимент (максимум баллов можно получить (вводя от частного эксперимента к общему методу (индукция) методу научного познания). Эксперимент влечет стремление к изучению эмпирических (чувствительных) методов научного познания. 108

2) Демонстрация: эксперимент наблюдению сменяется методом научного познания, так как наблюдением изучаются явления природы чтобы убедиться что что-то действительно существует. Максимум баллов можно получить вводя от частного эксперимента к общему методу научного познания. 108

Результат: Значит в эксперименте учитывается не все явление существующее. Там, где нет, в природе в природе эксперимент не может не быть, и наоборот, где есть, там тоже экспериментально можно доказать. 50

N 2

1) Категория метода (объективная и субъективная) интерпретация. 50

2) Кант, Гегель, Фрейд, Эриксон. В философии интерпретация (м.н. Эрнст Гуссерль - учение об интерпретации). 50

3) Другие методы исследования: индукция (научный метод) - исследование процессов из эмпирических данных (научный метод). Там, где есть эмпирические данные (научный метод) исследуются процессы. Там, где нет эмпирических данных (научный метод) исследуются процессы. 50

4) Методы (научный метод) - исследование процессов из эмпирических данных (научный метод). Там, где есть эмпирические данные (научный метод) исследуются процессы. Там, где нет эмпирических данных (научный метод) исследуются процессы. 50

5) Методы (научный метод) - исследование процессов из эмпирических данных (научный метод). Там, где есть эмпирические данные (научный метод) исследуются процессы. Там, где нет эмпирических данных (научный метод) исследуются процессы. 50

6) Методы (научный метод) - исследование процессов из эмпирических данных (научный метод). Там, где есть эмпирические данные (научный метод) исследуются процессы. Там, где нет эмпирических данных (научный метод) исследуются процессы. 50

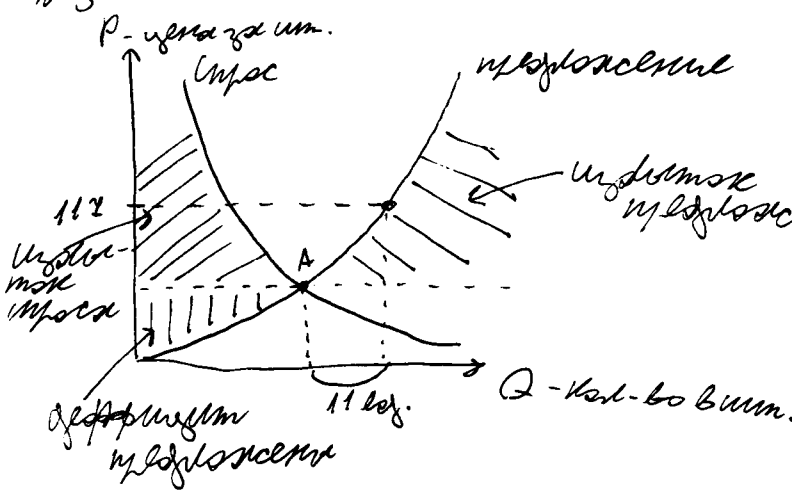
7) Методы (научный метод) - исследование процессов из эмпирических данных (научный метод). Там, где есть эмпирические данные (научный метод) исследуются процессы. Там, где нет эмпирических данных (научный метод) исследуются процессы. 50

8) Методы (научный метод) - исследование процессов из эмпирических данных (научный метод). Там, где есть эмпирические данные (научный метод) исследуются процессы. Там, где нет эмпирических данных (научный метод) исследуются процессы. 50

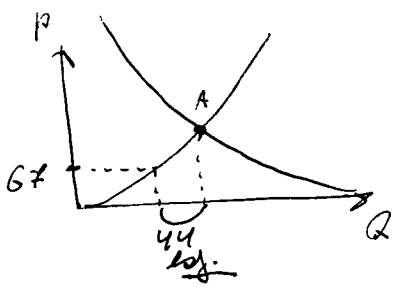
Дополнительно докажите, что в точке А (где пересекаются
 В кривые, если на цене - базисе равны все дополнительные в балансе
 или (за исключением случаев, когда минимумы не совпадают)

100

N3



A - точка равновесия



Бланк ответов

