

Титульный лист

Направление информатика история математика
 обществознание русский язык физика
 химия

Класс 8 9 10 11

Фамилия МАЛАФЕЕВ

Имя МАКАР

Отчество АЛЕКСАНДРОВИЧ

Дата рождения 24 06 2006


Город участия ПЕРМЬ

Аудитория 115

Телефон 89223245511

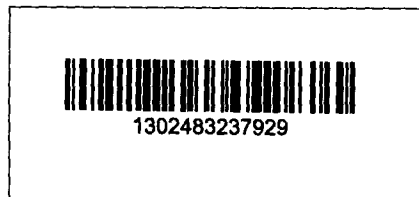
Дата 04 02 2024

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 П Е Р М Ь

Заполняется организаторами

Количество доп. листов _____ Количество черновиков к проверке _____

Время выхода с _____ : _____ до _____ : _____

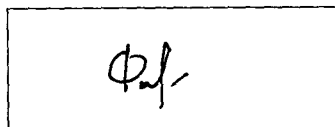
Протокол проверки

Заполняется жюри

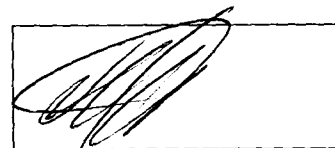
Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл члена жюри №1	0	15	0	14	14	5				
Балл члена жюри №2	0	15	0	14	14	5				

Итоговый балл 0 4 8

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



Задача 1

1. Метод познания - deduction. Он относится к теоретическим методам — 0,5.

2. Достоинство метода в том, что он позволяет взглянуть на ситуацию глазами, определить закономерности и через бурно-действительное взаимодействие объекта с системой попытаться выявить его свойства, ~~структуру~~ и объяснить его поведение. Тем не менее, далеко не все свойства можно увидеть через deduction. Поскольку большинство компонентов системы сами являются системой поведения, не все признаки их поведения кратятся во внешних формах. Некоторые можно увидеть лишь взглянув внутрь — 0,5.

Задача 2

1. Теория социального взаимодействия (интеракционизм). + 6

2. Представители теории: Кули, Мид + 4

+5 3. Помимо того, существует теория соц. неравенства Маркса и Энгельса. Суть ее состоит в том, что основой любой общества является экономическая структура, в основе которой лежит средство производства. Тот, кто ими владеет — высший класс, буржуазия, а тот, кто их использует и производит — низший класс, пролетариат. Также существует теория Вомелского, основанная на том, что важную роль играет историко-культурная среда. Из-за разных сред люди социализируются по-разному, что и приводит к неравенству.

Задача 3

1. Пештольская система. — это совокупность идеологии, культуры, общ. организации, полит. институтов, управляющих ~~обществом~~ общественными ресурсами, критич. полит. программ и полит. решений. + 4

2. В науке выделяют нормативный, культурно-идеологический, инвариантный-коммуникационный, институциональный, и функциональный компоненты. Нормативный компонент — это совокупность ~~этичных~~ моралей, которыми руководит система. Так, государство создает 1 правовые нормы.

Культурно-информационный компонент — это совокупность знаний, навыков и деловых способностей обучающегося, умения, умения. Информационно-коммуникационный компонент — это средства связи и информационные ресурсы, навыки организации, например, работа в сети СММ и Интернет. Функциональный компонент — это те функции, которые выполняются участниками компетентности — это те умения, которые обеспечивают умение осуществлять власть и применять ее к решению, функциональный компонент — это те роли, которые выполняются субъектами системы. +10

3. Описание в тексте решения — тотальное. Например, тотальное описание относится к выводу о решении. Такой вывод существует в КНР. Также существует французское решение. Такой вывод был в Индии при Мухаммеде. — 08.

Задача 5

1. В тексте описаны самоорганизация. Их можно считать в том, что они имеют много на фоне с профессиональной деятельностью, а не с привлекательностью. +8

2. Достоинства: самая низкая ставка налога среди всех ОПРП. Также налог платится только тогда, когда осуществляется г-ность и есть доход. Недостатки: необходимость платить в США и трудности с привлечением денежных средств. Трудности с кредитованием. В России самоорганизация в сфере твердых материалов, например, гидроэнергетика. Другая форма ОПРП также популярна среди сантехников и электриков. +6

Задача 6

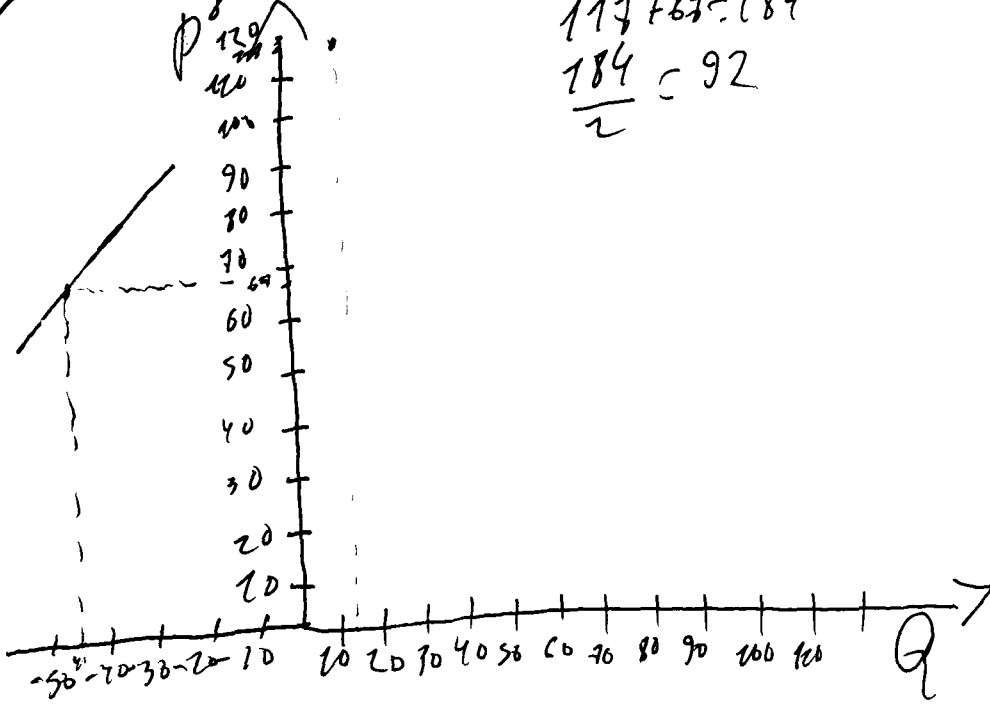
1) Зарплата может быть более высокой, если на рынке труда есть высокая конкуренция среди работодателей. Работодатели стремятся перебить цену конкурентов на ТМД, вызывая рост заработной платы. +5

2) Помимо того, зарплата может быть выше первоначально из-за некоторых факторов. При самоорганизации возникает торг между работодателями и работниками. В данном случае работники имеют право выбора. Работодатели могут убедить повысить зарплату, даже если работники не хотят. —

Бланк ответов

3 задачи 3

P



$$\begin{aligned} 117 + 67 &= 184 \\ \frac{184}{2} &= 92 \end{aligned}$$

- 0.5.

Ответ: 92р.



Бланк ответов

