



2502764047610

Титульный лист

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

Класс ☐ 8 ☐ 9 ☐ 10 ☒ 11

Фамилия П Л О Т Н И К О В А

Имя М А Р И Я

Отчество И Л Ь И Н И Ч Н А

Дата рождения 0 4 1 0 2 0 0 4

Город участия Ч Е Б О К С А Р Ы

Аудитория 1

Телефон + 7 9 0 2 7 3 8 7 5 6 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

- | | | |
|--|--------------------------------------|---------------------------------------|
| ☐ информатика | ☐ история | ☐ математика |
| ☒ обществознание | ☐ политология | ☐ русский язык |
| ☐ социология | ☐ физика | ☐ химия |
| ☐ филология | | |

Класс

- ☐ 8 ☐ 9 ☐ 10 ☒ 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	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0
Балл члена жюри №2	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0
Номер задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Балл члена жюри №1										
Балл члена жюри №2										

Итоговый балл 0 4 1

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



Бланк ответов

- № 1. 1. Произнесенное слово в первом предложении второго абзаца - это индукция. («истинную индукцию») +4
2. Преломленный Р. Ньютоном свет показал начало развития современной науки т.к. светор индукция предполагает движение мысли от частных посылов к общим. Так, в современной науке ученые пытаются изучать множество частных случаев и при накоплении общего (или нет) делают соответствующие общие выводы. Р. Бэком называют этот «путь истинным», в котором контролируются образцы загромождения на опыте и частностях. +3
3. Изучение различных типовых случаев привело к наблюдателям к общему выводу о причинах инфляции кейнсианцев. +6
4. Противоположные логическим методам является дедукция. Метод заключенный в развитии мысли от общих посылов к частным выводам. +4
- № 2. 1. Доктрина, о которой идет речь в тексте - социальная стратификация. Соц. стратификация - процесс разделения общества на страты. +4
2. Препятствовали классовому разложению такие исторические типы раннего социального злия:
- Социально-кастовое разделение общ-ва. Люди по рождению приписались к определенному сословию или касте (касте), отсутствовала социальная мобильность.
 - Родовое-крупное разделение. Родовая разделение крупной землевладельцев - феодалов. Люди, работающие на него - крепостные. Слабая соц. мобильность.
- В основании разделения этих исторических типов лежат такие признаки: 1) наличие или отсутствие соц. мобильности. +8
- 2) тип хозяйствования
- 3) тип собственности
3. Мифическое общество, по мнению Э. Дюркгейма (хукер). Это из мифов заговора, заключающийся в необоснованно высоких цен на продукты для контроля над обществом. Люди, имеющие большую власть контролируют остальное население, у которых этой власти меньше или она отсутствует.

THE [illegible] OF [illegible]

[illegible text]

[illegible text]

[illegible text]

[illegible text]

[illegible text]

[illegible text]

3. 1. Индустриальное общество (капиталистическое)

2. Доиндустриальное общество (феодалское)

3. Пост-индустриальное (коммунистическое)

+12

4. Доиндустриальное (феодалское).

4

спрос: $Q = 1000 - 5P$

предложение: $Q = 5P - 100$

$$5P = 1000 - Q$$

$$-5P = -100 - Q$$

$$P = \frac{1000 - Q}{5}$$

$$5P = 100 + Q$$

$$P = \frac{100 + Q}{5}$$

(цена после введения налога)

(цена до введения налога)

$$\frac{1000 - Q}{5} - \frac{Q}{5} = 200 - \frac{Q}{5}$$

$$20 + \frac{Q}{5}$$

$$\text{налог: } 200 - \frac{Q}{5} - (20 + \frac{Q}{5}) = 200 - \frac{Q}{5} - 20 - \frac{Q}{5} = 180 - \frac{2Q}{5}$$

т.к. размер поступлений в бюджет от введения этого налога явл. максимално возмозможным, следовательно, общественное благосостояние может увелич. возрост.

5. 1. Ориентируясь на строки стихотворения Эм.Г.Тайрова

(«Этот, кто лучше нас...», «Мы оставили статьи...», «...и выжили окрасили края земли...») можно сделать вывод, что речь идёт о революционном рабочем движении.

2. Широкое протестное движение могло быть вызвано тяжёлыми условиями труда, жестокими ограничениями в личной свободе и правах или такими результатами экономических абстрактностей, как неравенство условий труда и оплаты труда.

3. Большинство стран современного мира демократично, и уважения человека построено на принципах уважении прав и свобод человека. Но в некоторых государствах, в основном авторитарного или тоталитарного политического режима, сохраняется тяжёлое условия труда всё ещё присутствует. Поэтому рабочие движения с целью улучшения качества условий труда могут иметь место в современном мире.

6. Милитаристы, либо ультраправые по цифрам 1 и 2 могут быть отвержены, как сторонники либеральной идеологии (де. М. Руссо) и сторонники консервативных идеологии соответственно.

1. The first part of the paper is devoted to the study of the

properties of the function $f(x)$ defined by the equation

$$f(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt$$

It is shown that $f(x)$ is a continuous function and that

it is differentiable at every point x and that its derivative is

$$f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$$

$$f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$$

$$f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$$

$$f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$$

$$f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$$

$$f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$$

It is also shown that $f(x)$ is a bounded function and that

it is a continuous function and that

$$f(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt$$

It is also shown that $f(x)$ is a bounded function and that

it is a continuous function and that it is differentiable at every point x and that its derivative is

It is also shown that $f(x)$ is a bounded function and that it is a continuous function and that

it is a continuous function and that it is differentiable at every point x and that its derivative is

It is also shown that $f(x)$ is a bounded function and that it is a continuous function and that

it is a continuous function and that it is differentiable at every point x and that its derivative is

It is also shown that $f(x)$ is a bounded function and that it is a continuous function and that

it is a continuous function and that it is differentiable at every point x and that its derivative is

It is also shown that $f(x)$ is a bounded function and that it is a continuous function and that

it is a continuous function and that it is differentiable at every point x and that its derivative is

It is also shown that $f(x)$ is a bounded function and that it is a continuous function and that

it is a continuous function and that it is differentiable at every point x and that its derivative is

It is also shown that $f(x)$ is a bounded function and that it is a continuous function and that

it is a continuous function and that it is differentiable at every point x and that its derivative is

It is also shown that $f(x)$ is a bounded function and that it is a continuous function and that

it is a continuous function and that it is differentiable at every point x and that its derivative is

It is also shown that $f(x)$ is a bounded function and that it is a continuous function and that

it is a continuous function and that it is differentiable at every point x and that its derivative is

It is also shown that $f(x)$ is a bounded function and that it is a continuous function and that

it is a continuous function and that it is differentiable at every point x and that its derivative is

It is also shown that $f(x)$ is a bounded function and that it is a continuous function and that

it is a continuous function and that it is differentiable at every point x and that its derivative is

