



Задание 1

1 схоластика 5

2 Достоинства

развитие логики

сохранение античного наследия
попытка обосновать решение логикой

3 дедукция и Анализ 3

Недостатки

поддержание догмы 3

бесплодное существование
отсутствие материальной
базы

Задание 2

1 Для половозрастной пирамиды страны X характерен прогрессивный тип, так как с каждым годом население этой страны значительно увеличивается, а детей существенно больше чем взрослых

Спустя 20 лет численность населения этой страны увеличится, если государство не предпримет прогнородительствующих этому мер. Наблюдается равное количество женщин и мужчин, что будет способствовать положительной динамике рождаемости

Для половозрастной пирамиды страны Y характерен регрессивный тип, так как взрослых людей здесь больше, чем новорожденных и детей. Темпы рождаемости низкие, наблюдаются демографические ямы

Спустя 20 лет численность населения этой страны уменьшится, потому что естественный прирост населения останется отрицательным, а количество взрослых людей уменьшится

2 В стране X присутствует большой уровень соц нерав так как ~~низкий уровень ВВП на душу населения, отсюда и что означает слабую и неэффективную экономику в стране и большое население~~, децильный коэф является высоким, что говорит о том, что доходы богатого населения этой страны превышают доходы бедного почти в 19 раз, коэф Джини высокий, значит доходы страны X сильно сосредоточены у определенной группы людей (~50)

В стране Y уровень соц неравенства менее выражен (но остается значительным), в связи с ~~прибыльным к уровню показателем~~ положительным децильным коэф (0.6) и достаточно серьезным коэф Джини (~24)

3 В соответствии с теорией И Валлерстайна страна X относится к странам периферии, так как для этого типа стран характерно большое количество дешевой рабочей силы и низкий уровень дохода населения (ВВП 653 \$)

страна Y относится к странам полупериферии, так как номинальный ВВП на душу населения приближен к общемировому показателю (8345 \$) ~~Население, вернее, не имеет возможности~~

4 Актуальные меры социально-демографической политики для страны X

контроль рождаемости	для страны Y
улучшение здравоохранения	стимулирование рождаемости
поддержка долголетия	принятие иммигрантов
	сокращение соц. выплат

Задача 3³

1 дуумвират — коллегиальная форма правления государства при которой государство одновременно управляют два равноправных или неравноправных правителя

2 Достоинства

- + объединение сил противоборствующих сторон
- + форма консенсуса
- + принятие нескольких мнений
- + постоянный диалог, стимулирующий активную полит. деятельность

Недостатки

- возможные противоречия интересов
- необходимость идти на уступки
- сосредоточение власти
- возможная коррупция

3 Примеры данной формы правления

1 Киевские дуумвираты

2 Карфаген

3 период Сталина и Бухарина в СССР

Задание 4

- 1
- ① международное воздушное пространство
 - ② территориальные моря
 - ③ прилежащая зона
 - ④ исключительная экономическая зона
- 12
- 2 примеры квазитерритории в современном международном праве
- АНТАРКТИКА
космическое пространство
два моря и океанов
- 0
- 3
- 100 территории 2
 - тер-рии со смешанным режимом 3
 - тер-рии с международным режимом 14
- 2

Задание 5

A) $Q_D = 800 - 30P$
 $Q_S = -100 + 20P$
 $800 - 30P = -100 + 20P$
 $900 = 50P$
 $P = 18$ (равновесная цена)

$Q_e = 800 - 30 \cdot 18 = 800 - 540 = 260$
 $Q_e = -100 + 20 \cdot 18 = -100 + 360 = 260$

Ответ 260 тонн

B) $900 - 30P = -100 + 20P$
 $1000 = 50P$
 $P = 20$

$Q_1 = -100 + 20 \cdot 20 = -100 + 400 = 300$
 $20 \cdot 100 = 2000$ — сумма затрат функций

Ответ 2000 тысяч р
2 млн р

B) $Q_P = 800 - 30(P + x)$
 $Q_S = -100 + 20P$
 $800 - 30P + 30x = -100 + 20P$
 $900 + 30x = 50P$
 $P = \frac{900 + 30x}{50} = 18 + 0,6x$

$Q = -100 + 20(18 + 0,6x) = 260 + 12x$
 тк бюджет 2000, то
~~200 + 12x~~ $12x^2 + 260x = 2000 \quad | \cdot 4$
 $3x^2 + 65x - 500 = 0$
 $D = 65^2 + 4 \cdot 3 \cdot 500$
 $x_1 = \frac{-65 - \sqrt{10225}}{6}$

$$x_2 = \frac{-65 + \sqrt{10225}}{6} \approx \frac{36,12}{6} \approx 6,02$$

$$P = 18 + 0,6 \cdot 6,02 \approx 18 + 3,612 \approx 21,612$$

$$Q = 260 + 12 \cdot 6,02 \approx 332$$

Obtem $6,02$, 332

10

Линия отреза

Бланк ответов

