



Линия отреза

√2

1) Для страны X характерен прогрессивный тип пово-возрастных пирамид, тк происходит прирост (увеличение) численности населения

Для страны Y - регрессивной, тк уровень численности на-селения снижается

2) Уровень социального неравенства у X страны X выше, тк ее социальные характеристики как реальный коэффициент и коэффициент Джини выше (в 3 и соответственно 2 раза больше) а уровень номинального ВВП, а то есть количество всех произведенных товаров и услуг созданных на территории этой страны, ниже. Эти характеристики являются неотъемлемыми ~~характерными~~ признаками для вышеуказанных уровней благосостояния гос-в

3) X - группа периферии, тк уровень и качество жизни по эконо-мическим показателям НИЗКИЕ. Такие группы стран-периферии свойственно большая численность населения (Например Африка)

Y - группа стран ядра тк социально-экономические характеристики высокие, => уровень и кач-во жизни, а также уровень благосостояния выше а также низкий уровень численности населения характерны для развитых стран (стран ядра) (Нр Германия)

4) Мера социально-географической политики, актуальные для страны X

- | | |
|-------------------------------------|-------------|
| 1) развитие системы образования | 3) субсидии |
| 2) развитие системы здравоохранения | |

Актуальные для стран Y

- 1) миграция (перераспределение)
- 2) контроль гос-ва за показателями смертности и рождаемости
- 3) выплата пособий на раннее развитие ребенка (Материнский капитал как в РФ)

№3 1) Диархия
- форма правления, где у власти стоят и правят
два правителя 6

2) Достоинство

- 1) развитие системы сдержек и противовесов
- 2) ограниченность (почти невозможность) концентрации власти
- 3) объективность и рациональность попут решения

Недостатки

- 1) высокий риск конфликтов, тк решения принимают оба правителя, а мнения могут разойтись
- 2) возможные принудительные решения (если более "сильный" правитель может влиять на мнение другого)
- 3) эфемерное принятие решений 8

3) Рим (консулы), Карфаген, Эвандины 3

№4 1) 1 ИЭЗ - исключительная экономическая зона -
2 территориальное море ✓
3 ~~прибрежная~~ зона прибрежная зона ✓ 6
4 континентальный шельф -

2) Воздушные суда, космические военные базы 4

3) Государственные территории территориальное море, прибрежная зона

Смежные ИЭЗ, континентальный шельф ✓

Международное открытое море космическое пространство 3

№5 №2 (дополнение к пункту 1)

Численность населения страны X спустя 20 лет повысится,
тк без определенных изменений социально-географической
попытки прирост населения будет только увеличиваться, а
в стране X, с ее формой пирамиды где численность
детей ~~то~~ и молодого поколения больше чем более старшего
поколения, спустя 20 лет это кол-во детей достигнет репро-
дуктивной функции ^(возраста), вследствие чего численность населения
снова увеличится

Бланк ответов

Линия отреза

Ученность населения страны Y снизится, тк ее типу по возрасту населения соответствует большее кол-во представителей пожилого поколения а значит спустя 20 лет "увеличить" кол-во населения будет нелегко. Также граждане этой страны (Y) приспособятся к спокойной умеренной жизни и не захотят что-либо менять, в т.ч. увеличение рождаемости +1

№1

1) Рационализм 0

2) Достоинства

1) развитие логики, продуктивной системы

2) систематизация научных знаний ✓

Недостатки

- 1) недооценивание значение эмпирического знания (опыта)
- 2) ограниченность практической проверенности 1

3) Становление рационализма обеспечит синтез (соединение смеш-е) таких научных методов как дедукция (структурный метод), логический анализ мат моделирование, абстрагирование и др. 0

№5 $Q_D = 800 - 30P$, где Q - кол-во окон в штуках
 $Q_S = -100 + 20P$ P - цена окон в тыс P

A) $Q_D = Q_S$

$800 - 30P = -100 + 20P$
 $50P = 900$
 $P = 18$ (тыс) - цена

~~старое~~ $Q_D = 800 - 30 \cdot 18 = 260$ (окон)

Ответ 260 окон (без вмешательства муниципалитета)

Б) 1 сколько всего окон было установлено в 2025

$260 + 100 = 360$ окон

2 какую сумму выдал муниципалитет

$100 \cdot 18 = 1800000$ P

Ответ 360 окон, 1 800 000 р (1800 тыс р)

В) размер субсидии - ~~50000~~ (6 тысяч рублей)
Именно купили бы от 100 окон

Ответ ~~60000р - субсидия, от 100 окон~~

При цене $P = 20$

$$Q_D = 800 - 30 \cdot 20 = 200$$

$$Q_S = -100 + 20 \cdot 20 = 300$$

Излишек $300 - 200 = 100$

Нужно купить 100

Всего окон $300 + 50 = 350$

Цена окна 50000

Субсидия (60000р)

$$B) P_S = P_T + S$$

$$P_S = Q + \frac{100}{20}$$

$$P_T = \frac{800 - Q}{30}$$

$$Q \frac{100}{20} + \frac{800 - Q}{30} = S$$

$$5Q - 1300 = -60S$$

$$T_c = 2000 - \text{субсидия}$$

Пусть цена $(P) = 20 \Rightarrow Q_D = 800 - 30 \cdot 20 = 200$

$$Q_S = 100 + 20 \cdot 20 = 300$$

Излишек 100

Нужно купить 100

Всего окон $200 + 50 = 250$

Ответ 350 окон, субсидия 2000р

Бланк ответов

Линия отреза

Ответ 360 град, 1800 000 р (~~1800 тыс р~~)

