



линия отреза

- № 1) Критическая философия (Иммануила Канта)
 2) + освобождение человека (человек не «средство», а самостоятельная цель - императивный категорический императив)
 - Агностизм, субъективизм
 3) • Математика + Логика, • Глобализм + Психология,
 • Естественные науки + Физика

№ 2) X - прогрессивный тип; Y - регрессивный
 В стране X население увеличится, т.к. в стране прогрессивного типа коэффициент рождаемости на душу населения - 65,3, а коэффициент смертности 50,3 \Rightarrow это хорошо для страны и люди будут туда приезжать, в стране Y всё наоборот \Rightarrow население уменьшится

2) На основании коэффициента рождаемости в стране X сильно выражено соц. неравенство, т.к. рождаемость = 50,3, а это очень мало в стране Y - соц. неравенство не сильно выражено, т.к. рождаемость = 24,4, а это Y нейтрально показывать

3) В стране X - страна периферии, потому что у нее высокая рождаемость, высокое неравенство, низкий ВВП
 В стране Y - страна ядра, т.к. у нее высокая ВВП, низкий коэффициент рождаемости, и низкое неравенство

4) Страна Y - введение льготных условий для многодетных семей; выплата за каждого ребенка, реинвестирование рождаемости (стимулирование рождаемости), учет демографит учитывать

1

—
— 2 3 —

страна X - экономические меры, воспитательные меры; введение налога на импорт ребенка, чтобы уменьшить рождаемость 3

№3 4) Дирхия - это форма правления государства, где управляют 2 родственника или (соправители) их власть может быть как формальной так и реальной 6

2) + : стабильность, взаимный контроль, 2 правительства управляют друг друга и такая форма правления не дает сосредоточить власть в одних руках 2 - политический паралич, раскол в обществе 2

3) Древняя Спарта, Древний Рим, Древняя Япония Тут власть была разделена между 2 правителями 4

- №4 1) 1) воздушное пространство над открытым морем 4
- 2) внутренние воды
- 3) Территориальные воды 0
- 4) Прибрежная зона

2) Примеры 1) территории моря и речных судов 2) трубопроводы 3) воздушные суда и космические корабли 4) надводное сооружение 3

3) • к государственной территории - сухопутная территория, внутренние воды
• к территории со смешанным режимом - сухопутная территория, внутренние воды, территориальные воды, воздушное пространство
• к территории с международным режимом - воздушное пространство над открытым морем, исключительное воздушное пространство, сухопутная территория; внутренние воды 0



15 А) $Q_D = 800 - 30P$ - спрос

$Q_S = -100 + 20P$ - предложение

этикеточная цена

$800 - 30P = -100 + 20P$

$-50P = -900$

$P = \frac{-900}{-50} = 18$ - цена одного окна

Если окно было бы установлено в поселке в 2025г, если бы муниципалитет не приобрел окна = $800 - 30 \cdot 18 = 260$ окон

Б) $260 + 100 = 360$ окон было бы установлено всего
 $100 \cdot 18 = 1800$ - сумма которую муниципалитет возместил на приобретение окон

В) Если бы муниципалитет не закупил бы окна; то платежи на этикетках были бы 1800,
 1 окно = 18, 100 окон бы купили гражданские еще при субсидировании $\Rightarrow 360$ окон купили бы гражданские сами

(или $1000000 \cdot 360 = 2 \cdot 10^6 \cdot 360 \approx 2 \cdot 10^8$ руб)

$Q_D = 800 - 30(18 - 1,7)$

$Q_S = 800 - 459 = 341$ - купили бы при субсидировании

