







Бланк ответов

Задача 1/2

11 Для страны X характерен регрессивный тип половозрастных пирамид, так как с ростом возраста, резко уменьшается численность населения. Для страны Y характерен стационарный тип половозрастных пирамид, так как численность населения почти во всех возрастных группах сильно не отличается.

12 В стране X через 20 лет вероятно сильное увеличение доли трудоспособного населения, т.к. по возрасту поколение детей и подростков, при условии что в стране не будут масштабных кризисов, войн и т.д., которые могут увеличить смертность какой либо части населения через 20 лет. В стране Y вероятно увеличение доли пенсионеров т.к. в стране высокая продолжительность жизни и не такая высокая рождаемость.

2 Уровень социального неравенства в стране X выше чем в стране Y, т.к. у нее намного выше коэффициент Джини, который показывает соотношение численности бедного и богатого населения.

Задача 1/3

31 Страна X отличается вероятнее всего и крупными городами, т.к. имеет высокую продолжительность жизни, что может быть связано с высоким качеством медицины и уровнем жизни, а также потому что она имеет высокий уровень ВВП на душу населения, что говорит о высоком уровне производства и развитой экономике страны.







Бланк ответов

Задача №3

2 2 2) Тип объединения двух конкурентов в дуополии в ценах  
 в таком случае такая форма управления набором приведет к  
 увеличению величин и при следовне-процессу со стороны конкурентов  
 ства

Задача №5

145

A)  $Q_d = Q_s \Rightarrow 800 - 30P = -100 + 20P \Rightarrow 900 = 50P \Rightarrow P = 18$

$Q_d = 800 - (30 \cdot 18) = 260$

$Q_s = -100 + (20 \cdot 18) = 260$

Ответ 260 штук + 45

B)  $1260 + 100 = 360$     2)  $100 \cdot 18 = 1800$     Ответ 360 штук    1800 (тысяч руб)

45

Задача №4

- карте шельфов
- 1) воздушное пространство
  - 2) прибрежная зона
  - 3) ~~контекстуальная~~ <sup>внутренние воды</sup>
  - 4) континентальный шельф

2 Открытый океан

3 ~~Власть~~ Государственные территории национальное воздушное пространство, суверенная территория, исключительная воздушная пространство и континентальный шельф Территории с смешанным режимом исключительное пространство ~~Территории с международным режимом открытого моря~~

35

# Задача №1

1 Закон Ома

2 Закон Кирхгофа

+ Закон Ома позволяет находить сопротивление, те вещи которые мы не можем на данный момент проверить экспериментальным путем

+ Закон Ома способствует объективной оценке и предостерегает от ошибок связанных с погрешностями измерения и субъективной оценкой

4 Проверки

- закон Ома не всегда позволяет прийти к цели, как как иногда экспериментальные методы проверяют сопротивление

2

3 Сутью экспериментальных методов, таких как мостовая, мультиметр и другие

ОД