

Т. И. Поликарпова

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ

ТЕСТЫ

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

**Книга доступна на образовательной платформе «Юрайт» urait.ru,
а также в мобильном приложении «Юрайт.Библиотека»**

Москва ■ Юрайт ■ 2021

УДК 330.8
ББК 65.01
П50

Автор:

Поликарпова Тамара Ивановна — доцент, кандидат экономических наук, профессор кафедры экономики и финансов экономического факультета Волгоградского института управления — филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ.

Поликарпова, Т. И.

П50 Экономическая теория. Тесты : учебное пособие / Т. И. Поликарпова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 91 с. — (Высшее образование). — Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-534-13822-1

Представленные тесты подготовлены для проверки и оценки знаний учащихся, изучающих дисциплину «Экономика».

Предназначено для студентов, обучающихся по экономическим направлениям.

УДК 330.8
ББК 65.01

Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения владельцев авторских прав.

ISBN 978-5-534-13822-1

© Поликарпова Т. И., 2021
© ООО «Издательство Юрайт», 2021

Оглавление

Введение в экономическую науку	4
Базовые экономические понятия	6
Теория спроса и предложения.....	11
Модели товарных рынков и поведение на них фирм.....	26
Рынки факторов производства	39
Введение в макроэкономику.....	46
Агрегированный рынок благ	49
Рынок денег	64
Общеэкономическое равновесие. Модель рынка благ $AD-AS$	71
Макроэкономическая нестабильность и экономический рост.....	74
Ответы.....	86
Новые издания по дисциплине «Экономика» и смежным дисциплинам	89

Введение в экономическую науку

1. Проблема выбора связана:
 - а) ограниченностью ресурсов и возможностью их использования в альтернативных целях
 - б) неограниченностью потребностей людей
 - в) необходимостью эффективного использования ограниченных ресурсов
 - г) необходимостью наиболее полного удовлетворения неограниченных потребностей

2. Что из перечисленного изучает микроэкономика?
 - а) определение оптимального объема выпуска отдельными фирмами
 - б) экономическая политика государства
 - в) средняя и предельная склонности к потреблению домашних хозяйств
 - г) уровень безработицы в стране

3. Что из перечисленного изучает макроэкономика?
 - а) объем добычи нефти
 - б) объем спроса на автомобили
 - в) уровень безработицы в стране
 - г) уровень занятости на конкурентном рынке труда

4. Главной целью домашних хозяйств является:
 - а) получение максимальной прибыли
 - б) наиболее полное удовлетворение личных потребностей
 - в) повышение общего благосостояния населения страны
 - г) наращивание объемов производства продукции

5. К главным функциям государства относятся:
 - а) производство общественных благ
 - б) заключение коллективных договоров профсоюзов с работодателями

- в) создание правовой основы функционирования экономики
- г) производство частных благ

6. Разделите утверждения на относящиеся к позитивной и нормативной экономическим теориям.

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1) позитивная экономическая теория | а) уровень безработицы в России в 2019 году составил 4 % |
| 2) нормативная экономическая теория | б) повышение цен на бензин увеличивает издержки производства фирм |
| | в) цены на бензин в 2019 году выросли на 10 % |
| | г) решение правительства о повышении минимального размера пенсий увеличит денежные доходы населения |

7. ____ анализ в экономической теории — это сравнение приростных взаимосвязанных величин.

8. Особым методом исследования в экономической теории является ____.

9. Установите соответствие между методами исследований в экономике и их содержанием.

- | | |
|----------------------|---|
| 1) абстрагирование | а) выявление сходств и различий в изучаемых явлениях |
| 2) сравнение | б) отвлечение от несущественных моментов в изучаемом явлении |
| 3) позитивный метод | в) рекомендации о направлении развития экономики |
| 4) нормативный метод | г) описание экономических явлений как они проявляются на самом деле |

Базовые экономические понятия

1. К первичным потребностям относится:

- а) потребность путешествовать
- б) потребность в пище
- в) потребность наслаждаться пением птиц
- г) потребность слушать классическую музыку

2. Блага, которые не являются продуктами деятельности человека, называются _____.

3. Чай и кофе — это блага:

- а) субституты
- б) complements
- в) независимые в потреблении
- г) могут быть как субститутами, так и complements

4. Автомобиль и бензин — это блага:

- а) субституты
- б) complements
- в) независимые в потреблении
- г) могут быть как субститутами, так и complements

5. Разделите блага на длительного и однократного пользования.

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 1) блага длительного пользования | а) легковой автомобиль |
| | б) билет на балет в театр |
| 2) блага однократного пользования | в) домашний холодильник |
| | г) бахилы в поликлинике |
| | д) домашний телевизор |
| | е) бифштекс в ресторане «Макдональдс» |
| | ж) промышленный пылесос |
| | з) чашка кофе в кафетерии |
| | и) книга в домашней библиотеке |

6. К будущему благу относятся:

- а) прибыль от реализации инвестиционного проекта
- б) деньги в кошельке
- в) домашняя кофемолка
- г) диплом о высшем образовании после окончания вуза

7. К предметам труда относится:

- а) станок с программным управлением
- б) автоматизированная линия на производстве
- в) ткань для пошива одежды
- г) мартеновская печь

8. Разделите блага на общественные и частные.

- 1) общественные блага а) высшее образование
- 2) частные блага б) квартира
- в) обеспечение обороны страны
- г) городской парк отдыха
- д) муниципальная средняя школа
- е) легковой автомобиль
- ж) освещение городских улиц

9. Деньги считаются ____ благом.

10. Предельная полезность блага находится в ____ зависимости от его количества.

11. Второе съеденное мороженое доставляет потребителю меньшее удовлетворение, чем первое — это следствие действия закона ____.

12. Какое из приведенных значений изменения общей полезности блага (в баллах) иллюстрирует закон убывающей предельной полезности?

- а) 200, 300, 400, 500
- б) 200, 250, 280, 300
- в) 200, 450, 750, 1100
- г) 200, 220, 250, 290

13. Полезность любого блага для конкретного потребителя состоит в том, что это благо:

- а) доставляет ему определенное удовлетворение
- б) полезно для его здоровья
- в) позволяет избежать потребления некачественных продуктов
- г) способно удовлетворять какую-либо потребность

14. Полезность любого блага находится в ____ зависимости от степени напряженности потребности человека в нем.

15. Как полезность любого блага зависит от степени насыщения потребности человека в нем?

- а) находится в прямой зависимости
- б) находится в обратной зависимости
- в) никак не зависит
- г) невозможно определить характер зависимости

16. Как полезность любого блага зависит от степени важности потребности человека в нем?

- а) находится в прямой зависимости
- б) находится в обратной зависимости
- в) никак не зависит
- г) невозможно определить зависимость

17. Общая полезность 9 единиц блага равна 48 баллам, а десяти — 54 баллам. Предельная полезность девятой единицы:

- а) меньше 6 баллов
- б) равна 6 баллам
- в) больше 6 баллов
- г) нет правильного ответа

18. Индивид потребляет 4 единицы блага. Их общая полезность равна 120 баллам. Предельная полезность каждой последующей единицы в 2 раза ниже предыдущей. Чистая выгода потребителя равна ____ баллам.

- а) 88
- б) 40
- в) 95
- г) 90

19. При $Q = 5$ величина общей полезности блага (TU) равна 124 балла. Полезность каждой следующей единицы вдвое

меньше полезности предыдущей. Предельная полезность (MU) третьей единицы равна _____.

20. Общая полезность (TU) n -го количества единиц блага равна 40. Предельная полезность (MU) первой единицы равна 10 баллам, а каждой последующей единицы на 1 балл меньше. Чистая выгода потребителя (NA) от потребления данного блага равна _____.

21. Общая полезность (TU) n -го количества единиц блага равна 40. Предельная полезность (MU) первой единицы равна 10 баллам, а каждой последующей единицы на 1 балл меньше. Общая ценность блага для потребителя равна _____.

22. Индивид потребляет 2 единицы блага. Предельная полезность (MU) второй единицы равна 10 баллам. Общая полезность (TU) двух единиц блага:

- а) равна 20 баллам
- б) больше 20 баллов
- в) меньше 20 баллов
- г) все ответы неверны

23. Прирост общей полезности блага при увеличении его количества на одну единицу называется _____ полезностью.

- а) единичной
- б) суммарной
- в) предельной
- г) средней

24. Если $Q = 5$, $MU_1 = 512$, MU каждой следующей единицы меньше предыдущей вдвое, а при $Q > 5$ — вчетверо, величина TU при $Q = 7$ равна _____.

25. _____ потребителя — это разность между величиной общей полезности и общей ценности определенного набора благ.

26. Величина общей полезности блага растет, когда его предельная полезность:

- а) является положительной величиной
- б) уменьшается