



Тест 5. Вариант 1. Максимизация прибыли. Рыночные структуры

Экономика ДОЦ 2023-2024

Тест 5. Вариант 1. Максимизация прибыли. Рыночные структуры

Тест начат	понедельник, 26 февраля 2024, 17:17
Состояние	Завершены
Завершен	понедельник, 26 февраля 2024, 17:29
Прошло времени	11 мин. 33 сек.
Баллы	8,00/8,00
Оценка	10,00 из 10,00 (100%)
Отзыв	[stashdrop secret="FqZJPL" text="Забрать" image]

Вопрос 1

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Выберите все возможные причины возникновения искусственных монополий из предложенных вариантов:

Выберите один или несколько ответов:

- ☒ лицензии
- ☒ слияния и поглощения
- ☐ положительный эффект масштаба
- ☐ маленькая емкость рынка в целом относительно эффективного размера одной фирмы
- ☒ патенты

Вопрос 2

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Выберите все характеристики олигополистического рынка:

Выберите один или несколько ответов:

- ☐ отсутствие существенных барьеров для входа на рынок
- ☐ на рынке действует одна фирма
- ☒ стратегическое поведение фирм, действующих на рынке
- ☒ высокие барьеры для входа на рынок

Вопрос 3

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Какая из перечисленных характеристик используется для определения типа рыночной структуры?

Выберите один ответ:

- ☒ количество фирм на рынке и рыночная доля одной фирмы
- ☐ цены на товары или услуги
- ☐ степень государственного вмешательства
- ☐ размер выручки продавцов

Вопрос 4

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Зависимость между объемом выпуска фирмы (Q) и ее общими издержками (TC) представлена в таблице:

Выпуск (Q), шт.	Общие издержки (TC), руб.
0	16
1	22
2	30
3	42
4	52
5	70

Постоянные издержки производства двух единиц продукции и предельные издержки производства второй единицы продукции у данной фирмы равны соответственно:

Выберите один ответ:

- ☐ 22 и 15
- ☒ 16 и 8
- ☐ 14 и 8
- ☐ 15 и 15

Вопрос 5

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Зависимость между объемом выпуска фирмы (Q) и ее общими издержками (TC) представлена в таблице:

Выпуск (Q), шт.	Общие издержки (TC), руб.
0	16
1	22
2	30
3	42
4	52
5	70

При каком объеме выпуска фирма достигнет максимальной прибыли, если цена каждой единицы продукции постоянна и равна 15 руб./шт.? (подсказка: сравните для каждого объема выпуска общую выручку TR и общие издержки TC).

Выберите один ответ:

- ☐ 3
- ☐ 2
- ☐ 5
- ☒ 4

Вопрос 6

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Предоставление скидок отдельным группам населения (например, студентам, пенсионерам) является примером:

Выберите один ответ:

- ☒ ценовой дискриминации третьего рода
- ☐ ценовой дискриминации второго рода
- ☐ совершенной ценовой дискриминации
- ☐ ценовой дискриминации первого рода

Вопрос 7

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

В таблице приведены ожидаемые величины предельной выручки и предельных издержек гипотетической фирмы при различных объемах выпуска продукции.

Выпуск	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
MR	-	80	70	60	50	40	30	20	10	0
MC	-	90	70	30	20	10	15	21	29	40

Сколько единиц продукции Вы посоветуете выпустить и продать фирме для того, чтобы получить максимальную прибыль?

Выберите один ответ:

- ☒ 6
- ☐ 8
- ☐ 7
- ☐ 5

Вопрос 8

Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

Отметить вопрос

Выберите все признаки, которые подходят для рынка совершенной конкуренции:

Выберите один или несколько ответов:

- ☐ фирмы продают уникальный продукт
- ☒ фирмы продают стандартный (абсолютно одинаковый) продукт
- ☒ отсутствие барьеров для входа на рынок
- ☒ минимальное значение индекса Херфиндаля-Хиршмана
- ☒ огромное количество фирм, рыночная доля каждой фирмы - ничтожная

Закончить обзор

Предыдущий элемент курса

Презентация к неделе 5 (только слайды)

Перейти на...

Следующий элемент курса

Рынок труда

Служба поддержки сайта

Вы зашли под именем Алексеев Дмитрий
Денисович (Выход)