

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 30.06.2025 13:57:47
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

«Микроэкономика»

1,2 СЕМЕСТР

Код, направление подготовки	38.03.01. «Экономика»
Направленность (профиль)	Учет, налогообложение, анализ и аудит
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Финансов, денежного обращения и кредита
Выпускающая кафедра	Экономических и учетных дисциплин

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-1,1 ОПК-3,2 ОПК-3,2 УК-10,1	<i>Укажите все правильные ответы</i> 1. Два товара, которые являются субститутами (заменяющими друг друга):	a. чай и кофе; b. хлеб и масло; c. шотландское виски и сода; d. бензин и зубная паста	низкий
ОПК-1,1 ОПК-3,2 ОПК-3,2 УК-10,1	<i>Укажите все правильные ответы</i> 2. Все вышеперечисленное будет причиной сдвига кривой спроса на товар, кроме:	a. изменения доходов покупателей; b. падения цены товара; c. падения цены взаимодополняемого товара; d. изменения вкусов покупателей.	низкий
ОПК-1,1 ОПК-3,2 ОПК-3,2 УК-10,1	<i>Укажите все правильные ответы</i> 3. Положение кривой	a. основных средств производства, имеющих в распоряжении	низкий

	предложения зависит от:	<p>производителя;</p> <p>b. цены на ресурсы, которые продавец использует в производстве;</p> <p>c. технологии, используемой продавцом для производства продукции;</p> <p>d. всего вышеперечисленного.</p>	
ОПК-1,1 ОПК-3,2 ОПК-3,2 УК-10,1	<p><i>Укажите все правильные ответы.</i></p> <p>4. Если увеличение дохода на 1% приводит к снижению потребления товара на 3%, то товар:</p>	<p>a. нормальный;</p> <p>b. предмет первой необходимости;</p> <p>c. предмет роскоши;</p> <p>d. низший.</p>	низкий
ОПК-1,1 ОПК-3,2 ОПК-3,2 УК-10,1	<p><i>Укажите один правильный ответ.</i></p> <p>5. Одновременное увеличение равновесной цены и равновесного количества хлеба может быть следствием ...</p>	<p>a. сдвига кривой спроса на хлеб вправо;</p> <p>b. сдвига кривой спроса на хлеб влево;</p> <p>c. сдвига кривой предложения хлеба вправо;</p> <p>d. сдвигом кривой предложения хлеба влево.</p>	низкий
ОПК-1,1 ОПК-3,2 ОПК-3,2 УК-10,1	<p><i>Укажите один правильный ответ.</i></p> <p>6. Какое из следующих утверждений неверно:</p>	<p>a. спрос и предложение являются двумя основными компонентами рыночной системы;</p>	средний

		<p>b. для того, чтобы рыночная система действовала эффективно, правительство должно играть активную регулирующую роль;</p> <p>c. аукцион по продаже антиквариата является примером рынка;</p> <p>d. рыночная система может определять, каким образом общество распределяет ограниченные ресурсы.</p>	
<p>ОПК-1,1 ОПК-3,2 ОПК-3,2 УК-10,1</p>	<p><i>Укажите один правильный ответ.</i></p> <p>7. Два товара, которые являются компонентами (дополняющими друг друга):</p>	<p>a. чай и кофе;</p> <p>b. хлеб и масло;</p> <p>c. шотландское виски и пиво;</p> <p>d. бензин и зубная паста</p>	<p>средний</p>
<p>ОПК-1,1 ОПК-3,2 ОПК-3,2 УК-10,1</p>	<p><i>Укажите все правильные ответы.</i></p> <p>8. Если товары А и В - субституты (взаимозаменяемые товары), то уменьшение цен на товар А будет причиной того, что:</p>	<p>a. кривая спроса на товар А сдвинется вправо;</p> <p>b. кривая спроса на товар А переместится влево;</p> <p>c. кривая спроса на товар В сдвинется влево;</p> <p>d. кривая спроса на товар В сдвинется</p>	<p>средний</p>

		вправо.	
ОПК-1,1 ОПК-3,2 ОПК-3,2 УК-10,1	<i>Укажите один правильный ответ.</i> 9. Если увеличение дохода на 3 % приводит к увеличению потребления товара на 1%, то товар:	a. нормальный; b. предмет первой необходимости; c. предмет роскоши; d. низший.	средний
ОПК-1,1 ОПК-3,2 ОПК-3,2 УК-10,1	<i>Укажите один правильный ответ.</i> 10. Если цена на белый хлеб значительно выросла, то кривая спроса на черный хлеб ...	a. может сдвинуться как вправо, так и влево; b. обязательно сдвинется вправо; c. обязательно сдвинется влево; d. станет более полой.	средний
ОПК-1,1 ОПК-3,2 ОПК-3,2 УК-10,1	<i>Укажите один правильный ответ.</i> 11. Если цена фотоаппаратов выросла вследствие снижения предложения фотоаппаратов, то можно ожидать, что результатом этого станет ...	a. рост спроса на фотопленку; b. уменьшение спроса на фотопленку; c. рост предложения фотопленки; d. снижение величины спроса на фотопленку при неизменном спросе на фотопленку.	средний
ОПК-1,1 ОПК-3,2 ОПК-3,2 УК-10,1	<i>Укажите один правильный ответ</i> 12. Цены на персональные компьютеры резко выросли вследствие снижения предложения	a. роста зарплаты программистов и операторов; b. снижения зарплаты программистов и операторов;	средний

	персональных компьютеров. Это может стать причиной ..	<ul style="list-style-type: none"> c. снижения выручки производителей компьютеров; d. увеличения выручки производителей компьютеров. 	
ОПК-1,1 ОПК-3,2 ОПК-3,2 УК-10,1	<p><i>Вставь пропущенное слово.</i></p> <p>13. Равновесная цена на шоколадные конфеты может повыситься непосредственно в результате:</p>	<ul style="list-style-type: none"> a. роста спроса на шоколадные конфеты; b. роста предложения шоколадных конфет; c. установления государством нижнего предела цен; d. любого из перечисленных выше событий. 	средний
ОПК-1,1 ОПК-3,2 ОПК-3,2 УК-10,1	<p><i>Выбери несколько ответов.</i></p> <p>14. Жители города Курска ожидают повышения цен на мебель. В результате на мебельном рынке:</p>	<ul style="list-style-type: none"> a. спрос увеличивается; b. предложение увеличивается; c. спрос уменьшается; d. увеличивается величина спроса. 	средний
ОПК-1,1 ОПК-3,2 ОПК-3,2 УК-10,1	<p><i>Выбери несколько ответов.</i></p> <p>15. В административно-командной системе доминирует следующий тип распределения благ:</p>	<ul style="list-style-type: none"> a. нормирование; b. в соответствии со статусом или состоянием; c. ценовой; d. верно а) и б). 	средний
ОПК-1,1 ОПК-3,2 ОПК-3,2	<p><i>Решить задачу:</i></p> <p>16. ЗАДАНИЕ.</p>	РЕШЕНИЕ.	высокий

УК-10,1	<p>Дано:</p> <p>Функция спроса $Q = 18 - 2P$</p> <p>Функция предложения $Q = 4P - 16$</p> <p>Найти рыночную цену и объем продаж аналитическим и графическим способом.</p>		
<p>ОПК-1,1 ОПК-3,2 ОПК-3,2 УК-10,1</p>	<p><i>Решить задачу:</i></p> <p>17. ЗАДАНИЕ.</p> <p>Экономика состоит из 4 отраслей: сельское хозяйство произвело 400 денежных единиц продукта, направив в домашнее хозяйство – 50; на собственное потребление – 30; остальное - на переработку (амортизация - 35); электроэнергетика произвела продукцию на 200 денежных единиц, направив в домашнее хозяйство - 30; на собственное потребление – 20; остальное - поровну между другими отраслями (амортизация - 45); машиностроение произвело продукции на 300 денежных единиц, передав домашним хозяйствам - на 10; оставив для собственного потребления - на 20; производители товаров народного потребления создали продукт на 600 денежных единиц (амортизация - 100).</p> <p>Найти: валовую продукцию,</p>	РЕШЕНИЕ.	ВЫСОКИЙ

	конечный и промежуточный		
--	-----------------------------	--	--

	продукт, инвестиционные продукты, валовой национальный продукт и чистый национальный продукт.		
ОПК-1,1 ОПК-3,2 ОПК-3,2 УК-10,1	<p><i>Решить задачу:</i></p> <p>18. ЗАДАНИЕ.</p> <p>Предельные издержки производства 10-ой единицы продукции равны 10 ден. ед., средние валовые издержки производства 9 единиц продукции равны 5 ден. ед. Рассчитайте средние валовые издержки производства 10 единиц продукции.</p>	РЕШЕНИЕ.	Высокий
ОПК-1,1 ОПК-3,2 ОПК-3,2 УК-10,1	<p><i>Решить задачу:</i></p> <p>19. ЗАДАНИЕ.</p> <p>Функция спроса на некоторый химикат описывается формулой: $Q_d = 600 - P$. Функция предложения данного товара: $Q_s = 2P - 300$, где P - цена в рублях, а Q_d и Q_s - величины соответственно спроса и предложения в тоннах в месяц. Определите: а) равновесную цену и равновесный объем продаж; б) коэффициент дуговой эластичности спроса по цене в интервале 250-350 рублей; в) равновесную цену в том случае, если государство станет субсидировать производителей данного товара из расчета 150</p>		

	рублей за тонну.		
ОПК-1,1 ОПК-3,2 ОПК-3,2 УК-10,1	<p><i>Решить задачу:</i></p> <p>20. ЗАДАНИЕ.</p> <p>Функция спроса на продукцию монополиста имеет вид: $P = 100 - Q$, функция валовых издержек монополиста: $ТС = 4 + 4Q + Q^2$.</p> <p>Определите: а) предельный доход и предельные издержки при производстве 2 единиц продукции; б) оптимальный объем выпуска для монополии; в) по какой цене монополия будет продавать оптимальное количество продукции; г) чему равна прибыль монополиста; д) каково значение оптимального объема выпуска в отрасли при восстановлении в ней конкурентной среды; е) по какой цене конкурентные фирмы будут продавать данное количество товара?</p>	РЕШЕНИЕ.	высокий