## Задание для 2а МСХ

## Выполнить тесты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Вопросы | Ответы на вопросы |
| 1 | Какова экономическая цель, если общество стремится минимизировать издержки и максимизировать отдачу от ограниченных производственных ресурсов? | 1. Достижение полной занятости. 2. Поддержание экономического роста. 3. Экономическая безопасность. 4. Экономическая эффективность. |
| 2 | Общий уровень цен и безработицы в экономической системе изучается в курсе: | 1. Микроэкономики. 2. Макроэкономики. 3. Менеджмента. 4. Международных финансов. |
| 3 | Проблемы того, “что, как и для кого производить” могут иметь отношение: | а) Только к тоталитарным системам или к обществам, где господствует централизованное планирование.  b) Только крыночной экономике.   1. Только к отсталой экономике. 2. К любому обществу безотносительно его социально-экономической и политической организации. |
| 4 | Экономика эффективна, если в ней достигнуты: | 1. Полная занятость. 2. Полное использование производственных ресурсов. 3. Или полная занятость, или полное использование остальных ресурсов. 4. И полная занятость, и полное использование других производственных ресурсов. |
| 5 | Фундаментальные экономические вопросы “что, как и для кого производить”, решаются на микро- и макроуровне. Какой из этих вопросов может решаться только на макроэкономическом уровне: | 1. Что производится? 2. С каким уровнем инфляции мы столкнемся? 3. Сколько товаров и услуг будет произведено? 4. Кто будет производить товары и услуги? |
| 6 | Когда экономические проблемы решаются частично рынком, частично правительством, то экономика: | 1. Командная. 2. Рыночная. 3. Натуральная. 4. Смешанная. |
| 7 | Фундаментальная проблема, с которой сталкиваются все экономические системы, это: | 1. Инвестиции. 2. Производство. 3. Потребление. 4. Редкость. |
| 8 | В какой экономической системе фундаментальные экономические вопросы “что, как и для кого производить”, решаются на микро- и макроуровне. Какой из предложенных вопросов может решаться на микроэкономическом уровне: | 1. Каким образом можно достичь уровня полной занятости? 2. Что и сколько производить? 3. Как избавится от инфляции? 4. Как стимулировать экономический рост? |
| 9 | Какая из названых характеристик не относится к рыночной экономике? | 1. Конкуренция. 2. Централизованное планирование. 3. Частная собственность. 4. Свобода предпринимательского выбора. |
| 10 | В смешанной экономике роль государства: | 1. Никак не проявляется. 2. Ограничена. 3. Значительна. 4. Проявляется во многих секторах хозяйства. |
| 11 | Какие два типа рынка включены в модель кругооборота? | 1. Реальный и денежный. 2. Реальный и рынок продуктов и услуг. 3. Денежный рынок и рынок ресурсов. 4. Рынок продуктов и услуг и рынок ресурсов. |
| 12 | Закон спроса предполагает, что: | 1. Превышение предложения над спросом вызовет снижение цены. 2. Если доходы у потребителей растут, они обычно покупают больше товаров. 3. Кривая спроса обычно имеет положительный наклон. 4. Когда цена товара падает, объем планируемых покупок растет. |
| 13 | Какой термин отражает способность и желание людей платить за что-либо? | 1. Потребность. 2. Спрос. 3. Необходимость. 4. Желание. |
| 14 | Если спрос падает, кривая спроса сдвигается: | 1. Вниз и влево. 2. По вращению часовой стрелки. 3. Вверх и вправо. 4. Против вращения часовой стрелки. |
| 15 | Готовность покупать дополнительные единицы производимого товара только по более низкой цене лучше всего объясняет: | 1. Эффект замещения. 2. Принцип убывающей предельной полезности. 3. Эффект дохода. 4. Закон предложения. |
| 16 | Рынок товаров и услуг находится в равновесном состоянии, если: | 1. Спрос равен предложению. 2. Цена равна издержкам плюс прибыль. 3. Уровень технологии меняется постепенно. 4. Объем предложения равен объему спроса. |
| 17 | Если рыночная цена ниже равновесной, то: | 1. Появляются избытки товаров. 2. Возникает дефицит товаров. 3. Формируется рынок покупателя. 4. Падает цена ресурсов. |
| 18 | Если цена товара ниже точки пересечения кривой спроса и кривой предложения, то возникает: | 1. Избыток. 2. Дефициты. 3. Растет безработица. 4. Все варианты неверны |
| 19 | Какой из следующих перечней значений общей полезности иллюстрирует закон убывающей предельной полезности? | 1. 200,300,400,500. 2. 200,450,750,1100. 3. 200,400,1600,9600. 4. 200,250,270,280. 5. 200,350,450,600. |
| 20 | Какой из следующих перечней значений предельной полезности иллюстрирует закон убывающей предельной полезности? | 1. 200,150,100,50. 2. 200,300,400,500. 3. 200,200,200,200. 4. 200,250,270,280. 5. 200,150,150,150. |
| 21 | Средние общие издержки производства продукции достигают минимальной величины при том объеме продукции, когда: | 1. AVC=TFC. 2. Прибыль будет максимальной. 3. MC=AVC. 4. MC=ATC. 5. Ни один из ответов не является верным. |
| 22 | В краткосрочном периоде фирма, максимизирующая прибыль, прекратит производство, если окажется, что: | 1. Цена меньше минимальных средних общих издержек. 2. Нормальная прибыль ниже среднеотраслевой. 3. Общий доход меньше общих издержек. 4. Общий доход меньше общих переменных издержек. 5. Средние переменные издержки меньше, чем цена. |
| 23 | Постоянные издержки фирмы – это: | 1. Затраты на ресурсы по ценам, действовавшим в момент их приобретения. 2. Минимальные издержки производства любого объема продукции при наиболее благоприятных условиях производства. 3. Издержки, которые несет фирма даже в том случае. Если продукция не производится. 4. Неявные издержки. 5. Ни один из ответов не является правильным. |
| 24 | Издержки в экономическом смысле слова (экономические издержки): | 1. Включают в себя явные и неявные издержки, в том числе нормальную прибыль. 2. Включают в себя явные издержки, но не включают неявные. 3. Включают в себя неявные издержки, но не включают явные. 4. Не включают в себя ни явные, ни неявные издержки. 5. Превышают явные и неявные издержки на величину нормальной прибыли. |
| 25 | Какое из следующих утверждений является правильным? | 1. Бухгалтерские издержки + экономические издержки = нормальная прибыль. 2. Экономическая прибыль – бухгалтерская прибыль =явные издержки. 3. Бухгалтерская прибыль – неявные издержки = экономическая прибыль. 4. Экономическая прибыль – неявные издержки = бухгалтерская прибыль. 5. Явные издержки + неявные издержки = бухгалтерские издержки. |