1. Примером общественного блага в экономике является:

1. одежда и продукты питания
2. **законность и безопасность**
3. оборудование и автомобили
4. театр и кино
5. природные ресурсы

2. Выберите пример блага, спрос на которое неэластичен по цене:

1. импортный автомобиль
2. национальная противоракетная оборона
3. **новое лекарство**
4. отечественный автомобиль
5. брэндовая нефть

3.Эффективность производства в экономике обеспечивается за счет:

1. рационального потребления благ
2. оптимизации распределения ресурсов
3. благоприятной конъюнктуры
4. **эффективного использования ресурсов**
5. государственного протекционизма

4. Если эластичность спроса по цене товара равна 0,5 – это:

1. совершенно эластичный спрос
2. эластичный спрос
3. спрос с единичной эластичностью
4. **неэластичный спрос**
5. совершенно неэластичный спрос

5. Предположим, что функция рыночного спроса имеет вид: Qd =

20 – p, а функция предложения: Qs = 3×p. Необходимо определить

равновесную рыночную цену (руб.):

* 1. 15
	2. **5**
	3. 10
	4. 20
	5. 1

6.Если фирма в условиях монополистической конкуренции

поднимет цену на свою продукцию на 10%, а спрос упадет на 10%,

то эластичность спроса по цене составляет:

* 1. 10%
	2. 20%
	3. **1**
	4. 0
	5. 100%

7.Стоимость приобретаемого оборудования с НДС равна

1 000 000 руб., в выручке организации НДС составил 170 000 руб.

Налоговая ставка – 18%. Сколько составит фактическая выплата

налога на добавленную стоимость?

1. 152 542
2. 180 000
3. 18 000
4. **17 458**
5. 0

8.Рассчитайте стоимость земельного участка (2 гектара), если

арендная плата составляет в год 60 000 руб., а ставка банковского

процента 12%:

* 1. 1000 000 руб.
	2. **500 000 руб.**
	3. 67 200 руб.
	4. 720 000 руб.
	5. 60 000 руб

9.Какое из уравнений не характеризует денежный оборот:

* 1. M = k × P × Y (формула М. Фридмена)
	2. M = P × Y/V (формула И. Фишера)
	3. M × V = P × Y (формула И. Фишера)
	4. **Qd = a – b × P (формула кривой спроса)**
	5. Все характеризуют

10. Основателем макроэкономического анализа является:

* 1. Адам Смит
	2. **Джон Кейнс**
	3. Альфред Маршалл
	4. Карл Маркс
	5. Йозеф Шумпетер

11. Если номинальная ставка процента равна 17%, а инфляция 7%,

то реальная ставка процента составит:

* 1. 10%
	2. 7%
	3. 24%
	4. 12%
	5. **9%**

12. Государство хочет ввести налог на сахар. Рассматриваются три возможных варианта: ввести потоварный налог на потребителей, ввести потоварный налог на производителей или ввести процентный налог на цену производителя. Для какого из данных налогов максимальные налоговые сборы наибольшие?

1. потоварный налог на потребителей
2. потоварный налог на производителей
3. процентный налог на цену производителя
4. **максимальные налоговые сборы у данных трёх вариантов одинаковы**

**13. Даны два утверждения:**

1. Понижение ключевой ставки Центральным банком – это стимулирующая мера монетарной политики.

2. Увеличение нормы обязательных резервов – это стимулирующая мера монетарной политики.

Выберите, какие из утверждений являются верными.

1. оба неверны
2. **верно только первое**
3. верно только второе
4. оба верны

14. Семья Ивановых приобрела новую машину. При подсчёте ВВП по расходам данная покупка будет отражена в

1. **потреблении**
2. государственных закупках
3. инвестициях
4. чистом экспорте

15.Пусть функция издержек фирмы, действующей на рынке совершенной конкуренции, задаётся формулой 𝑇𝐶(𝑄) = 𝑄 3 − 10𝑄 2 + 50𝑄, где 𝑄 – количество произведённых единиц продукции. Выберите верное утверждение.

1. **При 𝑷 = 𝟑𝟎 фирма будет производить ненулевое количество товара.**
2. Общие издержки производства пяти единиц товара равны 25.
3. Постоянные издержки равны 50.
4. Предельные издержки строго возрастают как функция от Q.

16. В Российской Федерации акции являются:

1. именными документарными ценными бумагами;
2. **именными бездокументарными ценными бумагами;**
3. как именными, так и ценными бумагами на предъявителя;
4. именными, ордерными или ценными бумагами на предъявителя;
5. именными, ордерными или ценными бумагами на предъявителя, выпускаемыми только в бездокументарной форме.

17. Вкладчику, желающему разместить свои средства на срочном счету сроком на один год, в банке предложили несколько альтернативных вариантов начисления %. Какой из вариантов обеспечит вкладчику наибольшую доходность?

1. **ежемесячная капитализация % (1/12 годовой процентной ставки ежемесячно);**
2. ежеквартальная капитализация % (1/4 годовой процентной ставки ежеквартально);
3. однократная выплата всех% в конце года;
4. ответ зависит от величины годовой процентной ставки.

18. Для того, чтобы работник в кассе получил на руки 12 000 рублей, какую сумму (с округлением до ближайшего целого) предприятие должно заложить в ФОТ на оплату его труда?

1. 13 560;
2. 13 793;
3. 17 628;
4. **17 931.**

19. Вкладчику, желающему разместить свои средства на срочном счету сроком на X лет (X целое число, большее или равное 1), в банке предложили несколько альтернативных вариантов начисления%. Какой из вариантов обеспечит вкладчику наибольшую доходность?

1. **ежемесячная капитализация % (1/12 годовой процентной ставки ежемесячно);**
2. ежеквартальная капитализация% (1/4 годовой процентной ставки ежеквартально);
3. капитализация% в конце каждого года;
4. ответ зависит от величины X;
5. ответ зависит от величины вклада.

20. В начале года акция была куплена за 4 000 рублей. В конце года она была продана. Доход от операции составил 600 рублей. Определить (без учета налогов) годовую доходность в (%) этой операции.

1. 5;
2. 10;
3. **15;**
4. 20;
5. 25.

21. Какие условия вклада более выгодные:

1. **12% годовых с ежеквартальным начислением и капитализацией %;**
2. 11% годовых с ежемесячным начислением и капитализацией %;
3. 12,5% с начислением в конце года.

22. На первый депозит положили 100 тыс. рублей под 9% годовых, а на второй – 200 тыс. рублей под 4,5% годовых. На каком из вкладов через 10 и 20 лет сумма будет больше без капитализации% (простое начисление%) при прочих равных условиях?

1. на первом вкладе через 10 лет и втором — через 20 лет;
2. на втором вкладе через 10 лет и втором — через 20 лет;
3. на первом кладе больше как через 10, так и через 20 лет;
4. **на втором вкладе больше как через 10, так и через 20 лет;**
5. вклады будут одинаковыми.

23. Клиент положил депозит в размере 1 000 000 рублей в банк на срочный вклад с ежегодной капитализацией % на два года, под процентную ставку 5,0%. Определите сумму, полученную клиентом по завершению вклада:

1. 1 100 000;
2. **1 102 500;**
3. 1 105 000;
4. 1 097 500;
5. 1 110 000.

24. Облигация имеет номинальную стоимость 2 000 рублей и 5%-ю купонную ставку.

Доход по купонам выплачивается один раз в год. В настоящее время рыночная цена облигации составляет 1 900 рублей. Какова текущая доходность облигации?

1. **5,26;**
2. 0,95;
3. 0,05;
4. 5;
5. 95.

25. Цифровой рубль сейчас:

1. Разрабатывается
2. Планируется
3. **Пилотируется с участием реальных клиентов банка**
4. Внедрен и широко используется