

- б) эмиссия;
- в) капитализация;
- г) девальвация.

9. Макроэкономика изучает вопросы на уровне:

- а) отдельно взятого предприятия;
- б) отдельно взятой транснациональной корпорации;
- в) отдельно взятой отрасли экономики;
- г) отдельно взятого государства.

10. Какой концепт лежит в основе теории игр?

- а) Равновесие Нэша.
- б) Закон Парето.
- в) Парадокс Бертрана.
- г) Закон спроса и предложения.

11. Кому выгодна совершенная конкуренция?

- а) Покупателю.
- б) Предпринимателю.
- в) Государству.
- г) Банкам.

12. Точка равновесия – это точка, в которой...

- а) Объем спроса равен нулю.
- б) Объем предложения максимален.
- в) Объем спроса максимален.
- г) Спрос равен предложению.

13. В число безработных включаются:

- а) лица, не достигшие совершеннолетия;
- б) неработающие пенсионеры;
- в) домохозяйки;
- г) сезонные рабочие в период отсутствия работы.

14. К общественным благам относится:

- а) кабельное телевидение;
- б) железнодорожный транспорт;
- в) концерт на набережной в честь Дня Города;
- г) электроэнергетика.

15. В бухгалтерии завода работают 3 человека: главный бухгалтер, рядовой бухгалтер и экономист. Рассчитайте заработную плату главного бухгалтера, если он получает в 1,5 раза больше чем экономист, а экономист получает на 4500 рублей больше чем рядовой бухгалтер. Заработная плата рядового бухгалтера 15800 руб.

- а) 30450 руб.
- б) 34600 руб.
- в) 45500 руб.
- г) 23400 руб.

Выберите все возможные правильные ответы из предлагаемых вариантов (за каждый правильный ответ 3 балла).

16. В число Нобелевских лауреатов по экономике входят:

- а) Василий Немчинов;
- б) Леонид Гурвич;
- в) Сергей Губанов;
- г) Саймон Кузнец;
- д) Василий Леонтьев.

17. К чему приведет повышение цен на материал, используемый в производстве товара Z и не используемый при производстве его заменителя – товара X , в краткосрочном периоде?

- а) сдвигу вверх линии предложения товара Z ;
- б) снижению предложения товара Z ;
- в) росту объема производства X ;
- г) росту цены товаров Z и X ;
- д) снижение спроса на товар X .

18. Какие из нижеперечисленных вещей являются общественными благами?

- а) Национальная оборона.
- б) Чистый воздух.
- в) Общественный порядок.
- г) Электроэнергия.
- д) Здравоохранение.

19. Знайка может вырастить на своем огороде либо 100 кг картофеля, либо 400 кг моркови, а Незнайка – либо 200 кг картофеля, либо 100 кг моркови. Если альтернативные издержки выращивания овощей каждого героя постоянны, площади из огородов одинаковы, какие из перечисленных ниже утверждений являются верными?

- а) Знайка имеет сравнительное преимущество в выращивании моркови.
- б) Незнайка имеет сравнительное преимущество в выращивании моркови.
- в) Знайка имеет абсолютное преимущество в выращивании картофеля.
- г) Незнайка имеет абсолютное преимущество в выращивании моркови.
- д) Ни один из героев не имеет абсолютного преимущества в выращивании картофеля.

20. Обесценение национальной валюты выгодно:

- а) отечественным туристам, выезжающим на отдых за границу;
- б) отечественным экспортерам сырья;
- в) отечественным покупателям импортного оборудования;
- г) гражданам страны, оформившим ипотечные кредиты в иностранной валюте;
- д) отечественным товаропроизводителям, чья продукция является аналогом соответствующих импортных товаров.

ЧАСТЬ Б
ЗАДАЧА №1 (8 баллов)

Определите, какой процент от своего валового дохода заплатили представители различных профессий государству в виде налогов. Какие выводы о системе налогообложения в Швеции Вы можете сделать, произведя расчеты? Ответ поясните.

Среднегодовой доход лиц различных профессий до и после вычета налогов в Швеции в 2010 году (тыс. крон)

Профессия	Валовой доход	Чистый доход после выплаты налогов
Врач	300	131,8
Инженер	240	116,5
Профессор	200	105,8
Учитель средней школы	135	82,3
Медсестра	116,8	73,5
Портной	94,8	62,8

ЗАДАЧА №2 (10 баллов)

Пусть спрос на услуги шиномонтажа в городе N весной может быть выражен функцией: $Q_d = 1500 - 0,5P$. Предложение данных услуг может быть выражено функцией: $Q_s = 1,5P - 700$.

а) Найдите равновесную цену и количество услуг шиномонтажа в городе N.

б) Для увеличения сбора средств в городской бюджет местные власти приняли решение ввести налог, равный 50 руб. с каждой замены колес. Налог предполагается собирать с владельцев мастерских. Как изменится рыночное равновесие. Чему будут равны доходы бюджета?

ЗАДАЧА №3 (10 баллов)

В стране Вкусяндия выпускаются два вида десертов: кексы и эклеры. Варианты производства можно представить таблицей:

Варианты	Эклеры (шт.)	Кексы (шт.)
1	100	0
2	90	10
3	70	20
4	40	30
5	0	40

1. Постройте кривую производственных возможностей страны. Какую форму имеет кривая производственных возможностей? Почему?

2. Отметьте, какой из следующих вариантов производства является возможным, невозможным, неэффективным:

- а) 80 шт. эклеров и 20 шт. кексов;
- б) 50 шт. эклеров и 22 шт. кексов;
- в) 20 шт. эклеров и 35 шт. кексов;
- г) 60 шт. эклеров и 30 шт. кексов.

3. Как изменится положение кривой производственных возможностей, если:

- а) повысится уровень квалификации поваров;

б) увеличится за счет привлечения иностранных поваров численность занятых в производстве кексов;

в) при производстве эклеров станут применять модернизированные пищевые добавки;

г) к власти в стране придет диктаторский режим, который запретит использовать новые технологии при производстве сладостей.

4. Чему равны альтернативные издержки увеличения производства кексов: с 20 шт. до 30 шт.; с 10 шт. до 40 шт.; с 30 шт. до 40 шт.

ЗАДАЧА №4 (12 баллов)

На рынке труда спрос на труд описывается уравнением $D_L = 1000 - 2w$, а предложение труда описывается уравнением $S_L = 400 + 4w$, где w – дневная ставка заработной платы (в руб.).

а) Какая ставка заработной платы установится на этом рынке? Какое количество работников будет нанято на работу?

б) Государство установило минимальную ставку заработной платы на уровне 500 руб. в день. Охарактеризуйте последствия такой политики государства в качественном и количественном выражении. Представьте графическое решение данной задачи.

ЧАСТЬ В

Проанализируйте качественные ситуации и ответьте на вопросы. Ваши ответы должны быть полными и экономически обоснованными. Максимальное количество баллов за каждое из заданий – 10 баллов.

1. Во многих компьютерных компаниях для сотрудников установлен практически свободный график посещения офиса. При этом зачастую такие компании всячески активно поддерживают своих сотрудников, финансируя их новые идеи. Так, например, программист может получить грант на создание собственного приложения или игры. Попробуйте порассуждать, для чего компании так делают? Чего они хотят добиться от своих сотрудников? Люди какого типа пойдут работать в такие компании?

2. Несмотря на продолжительный период застоя, Ваш небольшой кондитерский цех наконец-то смог заявить о себе. Новая линейка сладостей по-настоящему завоевала признание покупателей. Объем продаж начал незамедлительно расти. Повышенный спрос позволил вам несколько увеличить цены на выпускаемую продукцию, в результате чего предприятие стало получать высокие прибыли. Однако реакция конкурентов не заставила себя долго ждать. На Вашем сегменте рынка появилось множество товаров-заменителей. Для того чтобы победить в конкурентной борьбе Вам необходимо предпринять ряд маркетинговых решений. Какими они могут быть?