**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ РОЛЬ ГОСУДАРСТВА**

**И СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА**

1. Если по оси абсцисс расположить потребительские товары,   
а по оси ординат − товары производственного назначения, то предельная норма трансформации при переходе с одной точки на другую:

а) сначала будет возрастать, а потом убывать;

б) сначала будет убывать, а потом возрастать;

в) все время будет возрастать;

г) все время будет убывать.

2. Способ снижения риска, при котором риск делится между некоторыми участниками так, что в случае проигрыша потери, приходящие на долю каждого, не так велики, называется:

а) объединением риска;

б) диверсификацией;

в) лимитированием;

г) арбитрожированием.

3. Предложение установить более низкую заработную плату в начале трудовой деятельности на предприятии по сравнению с денежной величиной предельного продукта труда, создаваемой работником, принадлежит:

а) М. Фридмену;

б) С. Кузнецу;

в) Дж. Кейнсу;

г) Э. Лазеру.

4. В условиях общего рыночного равновесия рост цены на один товар приводит:

а) к росту спроса на взаимозаменяемые товары и падению спроса на взаимодополняемые товары;

б) падению спроса на взаимозаменяемые товары и росту спроса на взаимодополняемые товары;

в) росту спроса на взаимозаменяемые и взаимодополняемые товары;

г) падению спроса на взаимозаменяемые и взаимодополняемые товары.

5. В экономике страны имеется два взаимосвязанных рынка: рынок товаров X и Y. Даны функции цен частичного равновесия, обеспе-чивающие равенство спроса и предложения на каждом из рынков:   
Px = 1,5 + 0,75Py и Py = 4 + Px. Равновесные цены на каждом рынке будут равны:

а) Px = 18 и Py = 22;

б) Px = 5 и Py = 8;

в) Px = 7,5 и Py = 15;

г) Px = 10 и Py = 16.

6. Для построения модели общего равновесия Л. Вальрас использует:

а) функции полезности, рыночного спроса и бюджетных ограничений;

б) функции полезности, рыночного предложения и бюджетных ограничений;

в) функции полезности, рыночного спроса и предложения и бюд-жетных ограничений;

г) функции полезности, предельного дохода, рыночного предложения и бюджетных ограничений.

7. Если на аукционе победителем считается тот, кто заплатил самую высокую цену, то данный тип аукциона называется:

а) голландским;

б) английским;

в) аукционом «втемную»;

г) закрытым.

8. Кривая, на которой расположены все точки эффективного распределения и использования факторов производства, называется:

а) кривой производственных контрактов;

б) кривой производственных возможностей;

в) кривой безразличия;

г) изоквантой.

9. На линии контрактов в точке взаимного касания кривых безразличия:

а) будут иметь место разные по величине предельные нормы замещения;

б) будут иметь место одинаковые по величине предельные нормы замещения;

в) будет наблюдаться одинаковый уровень полезности, присущий кривым безразличия двух потребителей;

г) будет наблюдаться разный уровень полезности, присущий кривым безразличия двух потребителей.

10. Общественное благосостояние зависит от благосостояния наименее обеспеченных людей согласно подходу:

а) сторонников утилитаризма;

б) Дж. Роулза;

в) Н. Калдор и Дж. Хикс;

г) В. Парето.

11. Покупка какого-либо товара с целью его перепродажи на этом же рынке по более высокой цене, но через определенный период времени, называется:

а) арбитражированием;

б) процедурой проведения аукциона;

в) спекуляцией;

г) диверсификацией.

12. Принцип труднодоступной подделки находит выражение:

а) в передаче достоверной информации участников сделки;

б) передаче сигналов, заслуживающих доверия, между участниками сделки;

в) раскрытии субъектом своих лучших качеств;

г) передаче сигналов, не заслуживающих доверия, между участниками сделки.

13. Производственная эффективность и эффективность распределения ресурсов достигается:

а) в условиях совершенной конкуренции;

б) долгосрочном периоде при монополистической конкуренции;

в) условиях естественной монополии при отсутствии регулирования со стороны государства;

г) условиях естественной монополии при наличии регулирования со стороны государства.

14. Распределение риска – это (укажите несколько ответов):

а) метод, направленный на снижение риска посредством превращения случайных убытков в относительно небольшие постоянные издержки;

б) вложение денег в различные коммерческие банки;

в) вложение денег в ценные бумаги разных фирм;

г) метод уклонения от решения, связанного с риском.

15. Сидоров С. имеет возможность получить от вложения капитала ежегодную прибыль в размере 15 млн руб. с вероятностью 0,7   
и убытки 10 млн руб. с вероятностью 0,3. Определите, чему будет равно среднее ожидаемое значение прибыли.

16. Установление предельных сумм выдачи денег заемщику коммерческим банком, называется:

а) арбитражированием;

б) процедурой проведения аукциона;

в) спекуляцией;

г) лимитированием.

17. Утилитаристская трактовка справедливости базируется:

а) на уравнительном распределении благ;

б) исключении любой имущественной дифференциации;

в) распределении благ, которые обеспечивает максимизацию суммарного благосостояния всех членов общества.

г) минимальном значении индивидуального благосостояния.

18. Общество состоит из трех индивидов. Доход первого индивида – 50 ден. eд., второго – 100 ден. eд., третьего – 110 ден. eд. Если общественное благосостояние, согласно утилитаристскому подходу, рассматривать как сумму благосостояний его членов, то прибавка к доходу самого бедного индивида в размере 10 ден ед. за счет перераспределения доходов между членами общества (укажите несколько ответов):

а) увеличит благосостояние всех членов общества;

б) улучшит положение бедного члена общества;

в) не изменит дифференциации в доходах;

г) не изменит общественное благосостояние.

19. Известно, что 20 % наиболее обеспеченного населения получают 60 % дохода общества, а 20 % наименее обеспеченного населения 4 % дохода. На основании этих данных можно определить, что квинтильный коэффициент равен:

а) 1/15;

б) 1/8;

в) 15;

г) 8.

20. Человек, ищущий работу, знает о своих возможностях трудовой деятельности больше работодателя. К рыночным сигналам, позволяющим преодолевать эту асимметричность информации на рынке труда, не относятся:

а) непрерывный трудовой стаж работника;

б) заработная плата работника;

в) уровень образования работника;

г) официальные рекомендации прежних работодателей.

21. Коэффициент Джинн вырос с 0,25 до 0,35. Это означает, что:

а) уменьшилась степень неравенства доходов;

б) сократился процент семей с доходами ниже прожиточного минимума;

в) усилилась степень неравенства доходов;

г) сократились среднедушевые реальные доходы населения.

22. К функциям государства в условиях перехода к смешанному типу экономики не относится:

1. обеспечение правовой основы функционирования рынка;
2. поддержка крупного бизнеса;
3. поддержание конкуренции;
4. обеспечение социальных гарантий.

23. К провалам рынка не относят:

1. неравномерность в распределении доходов;
2. производство общественных благ;
3. монополии;
4. внешние эффекты.

24. Введение государством специального налога на вредные производства осуществляется с целью:

1. увеличения выгод перелива;
2. смягчения издержек перелива;
3. создания новых рынков;
4. ликвидации рыночного дефицита.

25. Внешние эффекты представляют собой:

а) разницу между общественными выгодами и общественными издержками;

б) сумму общественных и частных издержек (выгод);

в) разницу между общественными издержками и частными выгодами;

г) разницу между общественными и частными издержками (выгодами).

26. На рисунке показана кривая Лоренца:

Доля населения

Доля дохода

20

40

60

80

100

40

60

20

80

100

Если правительство вводит прогрессивное налогообложение   
на доходы физических лиц, то кривая Лоренца сдвигается:

а) вправо, увеличивая неравенство в обществе;

б) влево, увеличивая неравенство в обществе;

в) влево, уменьшая неравенство в обществе;

г) вправо, уменьшая неравенство в обществе.

27. Уровень бедности обществе зависит (укажите несколько ответов):

а) от уровня безработицы;

б) уровня предельной полезности;

в) уровня черты бедности;

г) неравенства в распределении доходов.

28. Устанавливать налог на каждую единицу товара, выпускаемую предприятием, загрязняющим окружающую среду, предложил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (заполните пропуск).

29. Кривая спроса на общественное благо определяется:

1. сложением кривых частных предельных издержек на общественное благо по вертикали;
2. сложением индивидуальных кривых спроса на благо по вертикали;
3. формой кривой предельных общественных издержек;
4. сложением индивидуальных кривых спроса на благо по горизонтали.

30. К чисто общественному благу относятся(укажите несколько ответов):

1. услуги по оказанию экстренной медицинской помощи заболевшему лицу;
2. услуги по охране общественного порядка на одной из улиц города;
3. услуги по охране общественного порядка в городе;
4. национальная оборона.

31. Частные предельные издержки завода по производству пластмассы представлены уравнением МРС = 2,75Q, а внешние предельные издержки производства пластмассы уравнением МЕС = 1,25Q. Запишите функцию общественных предельных издержек (MSC).

32. В стране имеется четыре домашних хозяйства. Доходы первого домашнего хозяйства равны 100 ден. ед., второго – 250 ден. ед., третьего – 300 ден. ед., четвертого – 350 ден. ед. Определите величину коэффициента Джини.

33. Роль кривой предложения общественных благ выполняет:

1. кривая предложения общественных благ;
2. кривая частных предельных издержек;
3. кривая предельных общественных издержек;
4. кривая спроса на общественное благо, имеющая обратную функцию спроса.

34. В стране имеется пять домашних хозяйств. Доходы первого домашнего хозяйства равны 100 ден. ед., второго – 150 ден. ед., третьего – 200 ден. ед., четвертого – 250 ден. ед., пятого – 300 ден. ед. Определите площадь фигуры, заключенной между кривой абсолютного равенства и кривой Лоренца.

35. Оптимальный объем потребления общественного блага определяется:

1. касанием кривой частных предельных издержек и кривой совокупного спроса на общественное благо;
2. пересечением кривой частных предельных издержек и кривой совокупного спроса на общественное благо;
3. пересечением кривой общественных предельных издержек   
   и кривой совокупного спроса на общественное благо;
4. касанием кривой общественных предельных издержек и кривой совокупного спроса на общественное благо.

36. Если нефтехимический комбинат осуществляет сброс загрязненной воды в озеро и травит рыбу, вылавливаемую рыбным заводом, то его частные предельные издержки:

1. превышают предельные общественные издержки;
2. становятся ниже предельных общественных издержек;
3. равны предельным общественным издержкам;
4. превышают либо равны предельным общественным из-держкам.

37. Частные предельные издержки нефтехимического комбината описываются функцией МС = –2 + 5Q, внешние предельные издержки МЕС = 2.Q Рыночная цена единицы продукции комбината неизменно равна 19 ден. ед. Определите на сколько единиц следует комбинату сократить выпуск, чтобы довести его до общественно оптимального.