



## Виды предпринимательского бизнеса.Э

- 1 Отметьте экономические категории, являющиеся составными частями национального богатства:
- 2 Отметьте материальные блага, входящие в состав основных фондов:
- 3 Отметьте составные элементы основных фондов:
- 4 Отметьте материальные блага, входящие в состав основных фондов:
- 5 Имеются следующие виды материальных ресурсов:
- 6 Отметьте элементы, входящие в состав оборотных фондов:
- 7 Определите стоимость основных фондов по следующим данным (млн. руб.) здания и сооружения – 50000, станки и оборудование – 13000, инструменты сроком службы более года – 17000, средства вычислительной техники – 4000, сырье и материалы – 6800, тара и тарные материалы – 920.
- 8 Определите стоимость основных фондов по следующим данным (млн.руб.) здания и сооружения – 22000, машины и оборудование – 6500, транспортные средства – 2700, запасные части для ремонта – 195, сырье и материалы – 26.
- 9 Определить стоимость основных фондов сельского хозяйства по следующим данным (тыс. руб.) здания и сооружения – 4000, транспортные средства – 1000, сельскохозяйственные машины – 2000, запасные части для ремонта – 950, рабочий и продуктивный скот – 770, молодняк и скот на откорме – 450, семена и корма – 1500.
- 10 Отметьте правильные формулы расчета коэффициента годности:
- 11 Определить стоимость основных фондов с учётом износа на конец года по следующим данным (тыс.руб) Остаточная стоимость основных фондов на начало года – 8000, Ввод в эксплуатацию новых основных фондов за год – 1400, Выбыло основных фондов от ветхости и износа – 300, Их ликвидационная стоимость – 20, Осуществлён капитальный ремонт основных фондов – 200, Начислена амортизация за год – 980.



- 12) Определить стоимость основных фондов на конец года по следующим данным (тыс.руб) Полная стоимость основных фондов на начало года – 14000, Капитальные вложения в новые фонды – 2800, Ввод в действие новых фондов – 2600, Стоимость поступивших со стороны основных фондов – 400, Выбыло основных фондов от ветхости и износа – 500, Прочие выбытия основных фондов – 300.
- 13) Определить стоимость основных фондов на начало года по следующим данным (тыс.руб) стоимость основных фондов на конец года – 3550, в течение года; ввод в действие новых фондов – 425, Выбыло основных фондов от ветхости и износа – 135, Прочие поступления фондов – 45, Прочие выбытия фондов – 15.
- 14) Определить восстановленную стоимость основных фондов с учётом износа на конец года по следующим данным (тыс.руб) Полная восстановительная стоимость – 510, Полная первоначальная стоимость – 500, Первоначальная стоимость за вычетом износа – 400.
- 15) Определить остатки незавершённого строительства на конец года по следующим данным (тыс.руб) Незавершённое строительство на начало года – 260, Незаконченный капитальный ремонт на начало года – 50, Капитальные вложения в новое строительство – 2400, Капитальные вложения на капитальный ремонт – 180, Ввод в действие новых фондов за год – 2300, Стоимость законченного капитального строительства – 95.
- 16) Отметьте показатели простого воспроизведения основных фондов:
- 17) Имеются следующие данные: Полная восстановленная стоимость производственных фондов равна 2000 млн. руб., при сроке службы 10 лет; затраты на капитальный ремонт – 120 млн. руб. Ликвидационная стоимость выбывших основных фондов составляет 20 млн. руб.; стоимость модернизации – 70 млн. руб. Определить норму амортизационных отчислений (в %)
- 18) Определить ежегодные амортизационные отчисления основных фондов по следующим данным (млн. руб.) Полная восстановленная стоимость основных фондов - 48 Стоимость модернизации основных фондов - 3 Стоимость проведенного капитального ремонта - 5 Ликвидационная стоимость основных фондов - 2 Срок службы основных фондов - 9 лет
- 19) Определить восстановительную стоимость основных фондов с учётом износа по следующим данным (млн. руб.) Полная восстановительная стоимость - 710 Полная первоначальная стоимость - 600 Первоначальная стоимость за вычетом износа - 300



- (20) Определить восстановительную стоимость за вычетом износа основного капитала по экономическому району на конец года по следующим данным (млн. руб.) Стоимость на начало года - 180 В течение года: Введено в эксплуатацию новых фондов - 40 Безвозмездно получено - 10 Произведен капитальный ремонт - 10 Безвозмездно передано - 15 Выбыло за ветхостью и износа - 10 Начислено амортизации за год - 20
- (21) Определить полную стоимость основных фондов на конец года по следующим данным (тыс.руб) Остаточная стоимость на начало года - 6400 Стоимость износа на начало года - 715 Коэффициент выбытия - 5% Стоимость введённых в основных фондов - 215
- (22) Первоначальная стоимость основных фондов с учётом износа составила 810 млн. руб., а их восстановительная стоимость с учётом износа - 765 млн. руб. Коэффициент годности равен 90%. Определить полную первоначальную стоимость основных фондов
- (23) Определить коэффициент годности основных фондов по следующим данным (млн. руб.) Полная первоначальная стоимость основных фондов - 1000 Полная восстановительная стоимость - 900 Восстановительная стоимость за вычетом износа - 720 Ответ записать в %:
- (24) Определить коэффициент годности основных фондов по следующим данным (млн. руб.) Полная первоначальная стоимость основных фондов - 6400 Их стоимость с учётом износа - 4800 Полная восстановительная стоимость - 9600 Ответ записать в %:
- (25) Определить коэффициент выбытия основных фондов по следующим данным (млн. руб.) полная стоимость основных фондов на конец года - 75 ввод в действие в основных фондов - 22 выбыло основных фондов в течение года - 10 Ответ записать в %:
- (26) Определить коэффициент годности основных фондов по следующим данным (млн. руб.) Полная первоначальная стоимость основных фондов - 1500 Полная восстановительная стоимость основных фондов - 3500 Восстановительная стоимость за вычетом износа - 2800 Ответ записать в %:
- (27) Определить коэффициент выбытия основных фондов в процентах по следующим данным (млн. руб.) полная стоимость основных фондов на начало года - 40 полная стоимость основных фондов на конец года - 48 ввод в действие основных фондов за год - 11 выбыло основных фондов в течение года - 3



- (28) Определить коэффициент износа основных фондов по следующим данным (млн. руб.) Полная первоначальная стоимость основных фондов - 500 Первоначальная стоимость за вычетом износа - 400 Полная восстановительная стоимость - 400 Ответ записать в %:
- (29) Определить коэффициент обновления основных фондов по следующим данным (млн. руб.) полная стоимость основных фондов на начало года - 900 среднегодовая стоимость основных фондов - 950 ввод в действие новых основных фондов за год - 130 выбыло основных фондов в течение года - 30
- (30) Отметьте показатели расширенного воспроизводства основных фондов:
- (31) Определить стоимость основных фондов с учётом износа на начало года по следующим данным (млн. руб.) Остаточная стоимость основных фондов на начало года - 32000 Ввод в действие новых основных фондов за год - 4150 Выбыло основных фондов за год от ветхости и износа - 1800 Их ликвидационная стоимость - 150 Осуществлён капитальный ремонт основных фондов - 1250 Начислено амортизации за год - 3800
- (32) Определить индекс физического объёма основных фондов, если в исследуемом периоде их стоимость выросла в 3 раза, а средний уровень цен вырос на 50% (ответ дать в %)
- (33) Имеются следующие данные по одному из регионов (млрд.руб.) Стоимость основных фондов на начало года составило 170: в течение года поступило новых фондов на сумму 38; индекс капитальных вложений увеличился в текущем году по сравнению с прошлым годом на 12%; коэффициент выбытия основных фондов составил 15% Определить стоимость основных фондов на конец года в сопоставимых ценах
- (34) Предприятия одной из отраслей промышленности реализовали в базисном году Продукции на сумму 54 млн. руб., при среднегодовой стоимости оборотных средств в 18 млн. руб. В отчётном году эти предприятия реализовали продукции на 56,7 млн. руб. а число оборотов оборотных средств увеличилось на 0,3 оборота. Определить, какую сумму оборотных средств высвободили данные предприятия в результате ускорения оборачиваемости оборотных средств
- (35) Имеются данные о товарных запасах (млн. руб.) На 1 января - 190, на 1 февраля - 240, на 1 марта - 210, на 1 апреля - 200 Определить средний товарный запас за квартал



- 36) Определить средний остаток основных фондов за год (млн. руб.)  
На 1 января – 200, на 1 апреля – 202, на 1 августа – 204, на 1 октября – 206, на 1 января – 208
- 37) Полная восстановительная стоимости основных фондов предприятия составила 4122 млн. руб. Их степень износа равна 30% Определить остаточную стоимость основных фондов
- 38) Определить изменение запасов материальных оборотных средств по следующим данным (млн. руб.) Накопление материальных оборотных средств - 3260 Валовое накопление постоянного капитала - 7120 Прирост незавершённого строительства - 3640 Прирост незавершённого капитального ремонта - 1060 Затраты на лесонасаждения - 515 Валовое капиталообразование - 5185
- 39) Отметьте наиболее правильное определение национального богатства
- 40) Имеются следующие данные по промышленному объединению  
Основные производственные фонды на начало года, млрд. руб. - 35  
Основные производственные фонды на конец года, млрд. руб. - 45  
Реализовано продукции - 100 Среднегодовая численность рабочих, тыс. чел. - 10 Определить показатель фондоотдачи (руб./тыс. руб.)
- 41) Полная стоимость основного капитала на начало года – 20 млрд. руб. Их стоимость за вычетом износа – 17, 2 млрд. руб. Годовая норма амортизации – 5%. Определить коэффициент годности основного капитала на конец года
- 42) Полная учётная стоимости основного капитала на начало года – 100 тыс. руб., их стоимость за вычетом износа – 85 тыс. руб. В течение года поступило новых фондов на 20 тыс. руб. Начислено амортизации – 16 тыс. руб. Определить коэффициент износа капитала на конец года
- 43) Полная стоимости замены основного капитала равна 800 тыс. руб., а стоимости за вычетом износа – 60 тыс. руб. Определить полную рыночную стоимость, если рыночная стоимость за вычетом износа равна 75 тыс. руб.
- 44) Стоимость ВВП равна 800 млрд. руб. Средние остатки оборотного капитала составили в 1 квартале – 85 млрд. руб., во 2 и 3 квартале – 80 млрд., в 4 квартале – 75 млрд. Определить число оборотов оборотного капитала
- 45) Полная учетная стоимость основного капитала 150 млрд. руб. Определить стоимость основного капитала за вычетом износа после 2-х лет эксплуатации, если для начисления амортизации применяется метод постоянного процента (%, равен 6).



- (46) Отметьте правильную формулу определения динамики физического объема основных фондов
- (47) Валовой национальный продукт (ВВП) отличается от валового национального продукта (ВНП) тем, что
- (48) Общественный продукт в номинальном значении измеряется в:
- (49) Дефлятор ВНП рассчитывается как отношение:
- (50) Для определения величины национального дохода надо ...
- (51) Как соотносится ВНП, рассчитанный по потоку расходов, и ВНП, рассчитанный по потоку доходов
- (52) Личные потребительские расходы домохозяйств – это ...
- (53) Источником личных доходов являются:
- (54) Национальное богатство – это ...
- (55) Определить выпуск экономических видов деятельности региона по следующим данным бесплатные домашние услуги - 155; платные домашние услуги - 37; ремонт потребительских товаров владельцами - 62; ремонт потребительских товаров бытовыми учреждениями - 95~ ремонт жилья, выполняемый жильцами - 43; ремонт жилья, выполняемый собственниками - 86; износ потребительских товаров — 26; производство товаров домашними хозяйствами - 216; внутризаводское потребление - 270; взятки и вымогательства - 74; кражи продукции — 35; незаконное производство - 22; скрытое производство - 14; условная аренда собственных зданий рыночными производителями - 105; условная аренда собственных зданий нерыночными производителями — 63.
- (56) Выберите верное утверждение. ВВП в рыночных ценах при определении распределительным методом исчисляется как
- (57) Определить ВВП методом конечного использования, млн. руб. Расходы на конечное потребление - 5320 Валовое накопление основных фондов - 4250 Изменение запасов материальных оборотных средств - 420 Чистые налоги на продукты и импорт - 190 Внешнеторговое сальдо - 354
- (58) Определить валовое национальное сбережение, млрд. руб. Валовая прибыль экономики 4250 Валовой национальный располагаемый доход 3115 Конечное потребление, 2170 в том числе госучреждений 1125 Оплата труда работников 950



- 59 Разница между факторной и рыночной ценой определяется как величина
- 60 Определить ВВП в рыночных ценах по следующим данным, млн. руб.: ВВП в факторных ценах 3515 Налоги на продукты 610 Налоги на импорт 215 Чистые косвенные налоги 740 Условно исчисленная продукция банков 415
- 61 Определить промежуточное потребление по следующим условным данным, млрд руб. Стоимость приобретенных за данный период продуктов, предназначенных для производства материальных благ-2050, в том числе прирост продуктов на складах – 820; услуги, оплаченные в данном периоде -1840, в том числе услуги, связанные с куплей-продажей основных фондов и земли-240; блага и услуги, произведенные экономическими единицами и ими же использованные-1160; условно-исчисленная продукция банков-340; межбанковский кредит-255
- 62 Отметьте элементы, относящиеся к текущим трансфертам
- 63 Определить валовой внутренний продукт распределительным методом по следующим данным Валовая заработка плата 1040  
Оплата труда работников 1250 Чистые смешанные доходы 620  
Потребление основных фондов 340 Чистые косвенные налоги 215
- 64 Определить выпуск транспорта по следующим данным (млн.руб) выручка от перевозки грузов-490; от перевозки пассажиров – 320; от перевозки багажа – 62,5; от погрузочно-разгрузочных работ – 120; от транспортно-экспедиционных операций – 49; от эксплуатации складов-107,5; от реализации выбывшего имущества и металломолома-76; местные доходы и сборы станций-37.
- 65 Определить выпуск строительства по следующим данным, млн.руб стоимость строительных работ-41 стоимость монтажных работ -17 стоимость проектно-изыскательских работ-8 стоимость установленного оборудования-12
- 66 В базисном периоде выпуск составил 100 млн. руб., а валовая добавленная стоимость-60 млн.руб. Чему равен выпуск отчетного периода, если валовая добавленная стоимость увеличилась на 4%, а промежуточное потребление сократилось на 2%
- 67 Рассчитать объем оплаты труда работников (млн.руб) Фонд заработной платы 375 Единовременные премии, не входящие в фонд заработной платы 75 Участие в прибылях, обусловленные договором 40 Стоимость питания и обмундирования военнослужащих 90 Фактические отчисления на социальное страхование 45 Условно-исчисленные отчисления на социальное страхование 10



- 68) Валовой национальный располагаемый доход (ВНРД) в фактически действующих ценах составлял 950 млн.руб. Валовое национальное сбережение составляло 30% от стоимости ВНРД. Определить расходы на конечное потребление населения, если конечное потребление государственных учреждений 155 млн.руб., а общественных организаций, обслуживающих домашние хозяйства 25 млн.руб.
- 69) Рассчитать валовые первичные доходы по счету первичного распределения доходов на основании следующих данных (млн.руб) Валовая прибыль 500 Доходы от собственности полученные 180 Оплата труда 200 Чистые налоги на производство 80 Доходы от собственности переданные 120
- 70) Определить величину капитальных трансфертов по следующим данным (млн.руб) Налоги на наследство и налоги на подарки, относящиеся к основным фондам -420 Нерегулярные налоги на капитал или имущество (с момента их введения)-327 Выплаты владельцам стоимости основных фондов, поврежденных в результате боевых действий или стихийных бедствий-190 Субсидии на производство и импорт-460 Субсидии на капитальные вложения-735
- 71) Имеются следующие данные о доходах и расходах населения (млн.руб) Оплата труда в производственных отраслях-10000 Оплата труда в непроизводственных отраслях-1600 Пенсии, пособиябстипендии-1500 Доходы от личного подсобного хозяйства-400 Доходы из финансово-кредитной системы-500 Передано доходов в финансовую систему-1000
- 72) Определить конечные доходы населения на основе следующих данных (млн.руб): получено доходов В виде заработной платы в сфере производства-3500 В виде заработной платы в непроизводственной сфере, пенсий,стипендий,пособий-1400 Доходы от кооперативов в сфере обслуживания-400 От личного подсобного хозяйства-100 Из финансово-кредитной системы-800 передано доходов: в финансовую кредитную систему -800
- 73) Определить выпуск в основных ценах по следующим данным (млрд.руб) промежуточное потребление-30 оплата труда работников-9 чистые косвенные налоги-1 валовое накопление основных фондов-8 потребление основных фондов-4 чистая прибыль и чистый смешанный доход-20



- 74) Определить выпуск в основных ценах по следующим данным (млн.руб) Промежуточное потребление-155 Оплата труда работников-15 Налоги на производство, исключая налоги на продукты-2 Валовое накопление основных фондов-9 Потребление основных фондов-5 Чистая прибыль-70
- 75) Определить стоимость валового внутреннего продукта распределительным методом по следующим данным (млрд.руб) Валовая прибыль и валовые смешанные доходы-900 Оплата труда наемных работников-620 Чистые налоги на продукты и импорт-20 Другие налоги на производство-7 Сальдо доходов от собственности и предпринимательской деятельности-10
- 76) Предельная склонность к сбережению – это ...
- 77) Предельная склонность к потреблению – это ...
- 78) Рост предельной склонности к сбережению оказывает ...
- 79) Если величина потребительских расходов составляет 8000 ден. единиц, а располагаемый доход равен 10000 ден. единиц, то предельная склонность к потреблению равна
- 80) Самая неустойчивая часть совокупного спроса:
- 81) Согласно «основному психологическому закону» по мере роста доходов склонность к сбережениям ...
- 82) Отметьте правильные утверждения Согласно теории Кейнса государство должно
- 83) В кейнсианской модели экономики равновесный уровень ВВП это:
- 84) Если предельная склонность к потреблению падает, то предельная склонность к сбережению ...
- 85) В кейнсианской модели «доходы-расходы» можно трактовать как совокупное предложение
- 86) В кейнсианской модели можно трактовать как совокупный спрос
- 87) Есть ли различия между моделями моделями «совокупный спрос-совокупное предложение» и «доходы-расходы»
- 88) Различие между моделями «совокупный спрос - совокупное предложение» и «доходы-расходы» заключается в том, что



- 89) Дополните определение: Модель, показывающая взаимосвязь между реальным объемом производства и уровнем цен, который может изменяться – это модель ...
- 90) Дополните определение: Модель, отражающая взаимосвязь между реальным объемом производства и размерами совокупных расходов при неизменном уровне цен – это модель ...
- 91) Название «Кейнсианский крест» получила модель:
- 92) Что из перечисленного для модели «доходы-расходы» является неверным:
- 93) Если доходы равны нулю, то потребление ...
- 94) При каком состоянии экономики действие мультипликатора приведет к увеличению национального продукта при стабильных ценах
- 95) При каком состоянии экономики действие мультипликатора будет вызывать увеличение национального продукта, но при этом будет повышаться и уровень цен
- 96) При каком состоянии экономики действие мультипликатора будет проявляться только в увеличении цен
- 97) Парадокс бережливости проявляется в состоянии экономики с ... занятостью
- 98) В условиях инфляции парадокс бережливости будет способствовать:
- 99) Дополните определение: Числовой множитель, на который каждый доллар приращенного дохода увеличивает инвестиции – это ...
- 100) Дополните определение: Числовой коэффициент, показывающий, во сколько раз конечная сумма прироста или сокращения планируемых расходов, образующих национальный доход, превысит первоначальную сумму расходов – это ...
- 101) Если в модели «доходы-расходы» совокупные расходы превышают национальный доход ( $AE > NI$ ), то это означает
- 102) Если в модели «доходы-расходы» совокупные расходы ниже национального дохода ( $AE < NI$ ), то это означает
- 103) Укажите верное утверждение: Если государственные расходы увеличиваются, то ...
- 104) Укажите верное утверждение: Если индивидуальные подоходные налоги увеличиваются, то ...



- (105) Когда положение экономики соответствует кейнсианскому отрезку кривой совокупного предложения, рост совокупного спроса приводит к ...
- (106) На какой конфигурации кривой совокупного предложения настаивают кейнсианцы:
- (107) На какой конфигурации кривой совокупного предложения настаивают неоклассики:
- (108) Выберите правильный ответ: Что происходит в долгосрочном периоде с объемом производства и ценами при увеличении государственных расходов?
- (109) Долгосрочные последствия увеличения предложения денег выражаются:
- (110) Впишите нужное слово: Горизонтальный отрезок кривой совокупного предложения соответствует ... периоду, вертикальный отрезок кривой совокупного предложения соответствует ... периоду
- (111) Различие в состоянии экономики в долгосрочном и краткосрочном периодах заключается в том, что ...
- (112) Сокращение предложения денег в экономике графически изображается:
- (113) Укажите ошибочное утверждение о кривой AD:
- (114) В долгосрочном периоде уровень выпуска в экономике определяется:
- (115) Если потребители решат увеличить долю, которую они тратят на текущее потребление, то в краткосрочном периоде ...
- (116) Дополните определение: Кривая ... ... показывает количество товаров и услуг, которые потребители готовы приобрести при каждом возможном уровне цен
- (117) Дополните определение: вся конечная продукция (в стоимостном выражении), произведенная в обществе – это ...
- (118) Дополните определение: состояние спада, неполной занятости, недоиспользования производственных мощностей отражает ... отрезок кривой совокупного предложения
- (119) Дополните определение: ситуацию, когда рост объема национального производства сопровождается некоторым увеличением цен, отражает ... отрезок кривой совокупного предложения



- (120) Дополните определение: ситуацию, когда экономика функционирует на полную мощность при полной занятости средств производства и ресурсов труда отражает ... отрезок кривой совокупного предложения
- (121) Дополните высказывание: вывод о том, что государственное вмешательство в хозяйственный механизм вызывает не рост выпуска, а лишь рост цен, соответствует ...
- (122) Дополните высказывание: вывод о том, что государство должно поддерживать совокупный спрос (а следовательно, производство и занятость) на желательном уровне, принадлежит ... теории
- (123) Выберите правильный ответ Автором первой модели макроэкономического равновесия считается:
- (124) Выберите правильный ответ Автором утверждения о том, что реальный совокупный спрос способен автоматически поглотить весь объем продукции, производимый в обществе при имеющихся технологиях и ресурсах, является:
- (125) Выберите правильный ответ: Одним из родоначальников теории предельной полезности, давшим математическое обоснование модели Ж.-Б. Сэя является:
- (126) Выберите правильный ответ: Автором схем реализации совокупного общественного продукта при простом и расширенном воспроизводстве, является:
- (127) Выберите правильный ответ: Автором модели «доходы-расходы», является:
- (128) Выберите правильный ответ: Автором модели «затраты-выпуск» является:
- (129) Укажите точное высказывание: 1. Классики утверждают: рыночная экономика без вмешательства извне способна обеспечить полное использование ресурсов в экономике. Цена, зарплата и процентная ставка неэластичны и не могут изменяться вслед за изменением совокупного спроса. 2. Классики утверждают: рыночная экономика без вмешательства извне способна обеспечить полное использование ресурсов в экономике. Цена, зарплата и процентная ставка эластичны, что приводит в действие рычаги саморегулирования.



- (130) Укажите верное высказывание: 1. Согласно концепции Кейнса нестабильность, инфляция и безработица характерны для капиталистической экономики, поэтому необходимо государственное регулирование. Цена, зарплата и процентная ставка неэластичны и могут не изменяться вслед за изменениями спроса. 2. Согласно концепции Кейнса нестабильность, инфляция и безработица характерны для капиталистической экономики. Но цена, зарплата и процентная ставка эластичны, что приводит в действие механизм саморегулирования экономики.
- (131) Если цены и заработка плата негибкие в краткосрочном периоде и абсолютно гибкие в долгосрочном периоде, то
- (132) Классическая модель предполагает, что кривая совокупного предложения:

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08