

## 25-ЭО-ОФО-ТЕСТ

### 2779 Махова А.В., Экон. предпр. 3 курс, экз

1. Человек, который за определенную цену покупает средства производства, чтобы произвести определенную продукцию и продать ее в целях получения доходов - это определение предпринимательства, данное (один ответ)

- 1) Р.Кантильоном
- 2) А.Смитом
- 3) Ж. - Б. Сэем
- 4) В.Далем

2. Определите модель предпринимательского поведения: основана на полном, точном и адресном удовлетворении спроса потребителей (один ответ)

- 1) Рутинно-прагматическая
- 2) Потребительская
- 3) Инновационная
- 4) Инвестиционная

3. Образование в пределах крупного предприятия небольшого, часто временного коллектива для реализации некоторой цели или под разработку некоторой идеи, необходимой для повышения технического уровня основного предприятия - это (один ответ)

- 1) Сателлитные фирмы
- 2) Инкубаторство
- 3) Интрапренерство
- 4) Корпоративная сеть

4. Определите тип предпринимателя: осуществляют свою деятельность вне поля зрения общественности и СМИ, часто «за спинами» олигархов - это (один ответ)

- 1) «Олигархи»
- 2) «Генералы»
- 3) «Серые кардиналы»
- 4) «Игроки»
- 5) «Новая генерация»
- 6) «Новые русские»

5. «Естественная», самоиницирующаяся и самоподдерживающаяся деятельность, которая возникает спонтанно при наличии капитала, труда и сырьевых ресурсов - это определение предпринимательства, данное (один ответ)

- 1) Р.Кантильоном
- 2) А.Смитом
- 3) Ж. - Б. Сэем
- 4) В.Далем

6. Дайте название типу структуры: взаимодействие нескольких крупных предприятий осуществляется через сетчатую структуру малых фирм - это (один ответ)

- 1) Дипольная
- 2) Сетевая
- 3) Атомарная
- 4) Корпоративная

7. Определите модель предпринимательского поведения: основана на использовании трудноосваиваемых производственных ресурсов (один ответ)

- 1) Рутинно-прагматическая
- 2) Инновационная
- 3) Потребительская
- 4) Инвестиционная

8. Форма союза предпринимателей, в котором устанавливаются обязательные для всех участников условия по объему производства, ценам на товары и услуги и т.д. называется (один ответ)

- 1) Картель
- 2) Трест
- 3) Синдикат
- 4) Концерн

9. Определите тип предпринимателя: особый вид предпринимателей. Склонных к авантюрам и риску - это  
(один ответ)

- 1) «Олигархи»
- 2) «Генералы»
- 3) «Новая генерация»
- 4) «Игроки»
- 5) «Серые кардиналы»
- 6) «Новые русские»

10. Деятельность по организации людей в рамках производственной единицы - это определение предпринимательства, данное  
(один ответ)

- 1) Р. Кантильоном
- 2) А. Смитом
- 3) Ж. - Б. Сэем
- 4) В. Далем

11. Предприятия. Входящие в его состав теряют свою юридическую и хозяйственную самостоятельность и превращаются в подразделения - это  
(один ответ)

- 1) Картель
- 2) Трест
- 3) Синдикат
- 4) Концерн

12. Определите модель предпринимательского поведения: внедрение принципиально-новых, рисковых в коммерческом отношении научно-технических проектов  
(один ответ)

- 1) Рутинно-прагматическая
- 2) Инновационная
- 3) Потребительская
- 4) Инвестиционная

13. Определенный объем выпуска продукции должен быть реализован при наименьшем расходе производственных ресурсов - это  
(один ответ)

- 1) Максимизация
- 2) Минимизация
- 3) Оптимизация
- 4) Реструктуризация

14. Исполнение какого-либо нового дела, совершение чего-либо значительного - это определение предпринимательства, данное  
(один ответ)

- 1) Р. Кантильоном
- 2) А. Смитом
- 3) Ж. - Б. Сэем
- 4) В. Далем

15. Определите тип предпринимателя: представители среднего класса, молодые и квалифицированные кадры, получившие хорошее образование и знания в области менеджмента и желающие сделать карьеру в бизнесе - это  
(один ответ)

- 1) «Олигархи»
- 2) «Генералы»
- 3) «Серые кардиналы»
- 4) «Игроки»
- 5) «Новая генерация»

6) «Новые русские»

16. Дайте название типу структуры: множество независимых малых фирм, тяготеющих к крупной структуре как к «ядру» - это

(один ответ)

- 1) Дипольная
- 2) Атомарная
- 3) Сетевая

4) Корпоративная

17. Коммерческая организация, не наделенная правами собственника на закрепленное за ней имущество - это

(один ответ)

- 1) Казенное предприятие
- 2) Акционерное общество
- 3) Унитарное предприятие

4) Малое предприятие

18. Определенное ( наиболее лучшее) сочетание затрат и результатов деятельности предприятия называется

(один ответ)

- 1) Максимизация
- 2) Оптимизация
- 3) Минимизация
- 4) Реструктуризация

19. «Выращивание» малой фирмы, оказание помощи на различных этапах ее становления - это

(один ответ)

- 1) Сателлитные фирмы
- 2) Интрапренерство
- 3) Инкубаторство

4) Корпоративная сеть

20. Горизонтальное, вертикальное или диверсификационное объединение предприятий, которые сохраняют свою юридическую самостоятельность, но финансовый контроль и определенные финансовые функции взяты в единое управление - это

(один ответ)

- 1) Картель
- 2) Трест
- 3) Синдикат

4) Концерн

21. В Законе «О государственной поддержке малого предпринимательства в РФ» к числу малых предприятий в промышленности, относятся предприятия с предельной численностью работающих:

(один ответ)

- 1) 50 человек
- 2) 60 человек
- 3) 100 человек
- 4) 125 человек

5) 150 человек.

22. Определите тип предпринимателя: тип предпринимателей, возникших на волне первого этапа реформ и благодаря особому колориту вошедших в фольклор - это

(один ответ)

- 1) «Олигархи»
- 2) «Игроки»
- 3) «Серые кардиналы»
- 4) «Новая генерация»
- 5) «Генералы»

6) «Новые русские»

23. При заданном объеме производственных ресурсов выпуск продукции должен быть наибольшим - это

(один ответ)

- 1) Максимизация

- 2) Оптимизация
- 3) Минимизация
- 4) Реструктуризация

24. Дайте название типу структуры: пара предприятий с доминированием крупного - это (один ответ)

- 1) Дипольная
- 2) Сетевая
- 3) Атомарная
- 4) Корпоративная

25. Создание малых дочерних фирм, сохраняющих организационные связи с «родителем» - это (один ответ)

- 1) Сателлитные фирмы
- 2) Интрапренерство
- 3) Инкубаторство
- 4) Корпоративная сеть

26. Предприятие, созданное по решению Правительства РФ, которое принимает устав и принимает решения о ликвидации предприятия, а также несет субсидиарную ответственность по его обязательствам - это (один ответ)

- 1) Казенное предприятие
- 2) Акционерное общество
- 3) Унитарное предприятие
- 4) Малое предприятие

27. Дайте название типу структуры: сеть взаимосвязанных малых предприятий, обслуживающих крупное производство - это (один ответ)

- 1) Дипольная
- 2) Сетевая
- 3) Атомарная
- 4) Корпоративная

28. Совокупность предприятий с централизованной функцией сбыта или снабжения, участники при этом теряют коммерческую независимость, но сохраняют юридическую и производственную - это (один ответ)

- 1) Картель
- 2) Трест
- 3) Синдикат
- 4) Концерн

29. В Законе «О государственной поддержке малого предпринимательства в РФ» к числу малых предприятий в сельском хозяйстве, относятся предприятия с предельной численностью работающих: (один ответ)

- 1) 50 человек
- 2) 125 человек
- 3) 60 человек
- 4) 150 человек.
- 5) 100 человек

30. Принятие предприятиями совместных решений для достижения общих целей без создания при этом единого органа управления - это (один ответ)

- 1) Интеграция
- 2) Специализация
- 3) Кооперация
- 4) Концентрация

31. Определите группу основных производственных фондов: объекты, предназначенные для трансформации, передачи и перемещения энергии называются (один ответ)

- 1) Силовые машины и оборудование
- 2) Передаточные устройства
- 3) Рабочие машины и оборудование

4) Измерительные и регулирующие приборы и устройства

32. Определите, какие из представленных основных фондов относятся к активной части:

(один ответ)

- 1) Ограда вокруг завода
- 2) Здание основного цеха
- 3) Газовый трубопровод котельной
- 4) Фрезерные станки в цехах

33. В состав основных производственных фондов входит

(один ответ)

- 1) здания и сооружения
- 2) спецодежда и спецобувь
- 3) предметы служащие менее одного года
- 4) специальные инструменты и приспособления

34. В состав основных непроизводственных фондов входит

(один ответ)

- 1) трактор
- 2) автомобиль
- 3) ферма КРС
- 4) жилой дом

35. Определите группу основных производственных фондов: строительно-архитектурные объекты производственного назначения - это

(один ответ)

- 1) Здания
- 2) Вычислительная техника
- 3) Сооружения
- 4) Транспортные средства

36. Расчетные затраты на воссоздание в современных условиях точной копии ОПФ с использованием аналогичных материалов и сохранением всех эксплуатационных параметров - это

(один ответ)

- 1) Первоначальная стоимость
- 2) Восстановительная стоимость
- 3) Остаточная стоимость
- 4) переоценка

37. Какой из видов лизинга делится на оперативный и финансовый

(один ответ)

- 1) Прямой
- 2) С полной окупаемостью
- 3) С помощью посредника
- 4) Компенсационный

38. Определите группу основных производственных фондов: непосредственно участвуют в технологическом процессе, воздействуя на предметы труда - это

(один ответ)

- 1) Силовые машины и оборудование
- 2) Передаточные устройства
- 3) Рабочие машины и оборудование
- 4) Измерительные и регулирующие приборы и устройства

39. Определите группу основных производственных фондов: инженерно-строительные объекты, выполняющие технические функции, не связанные с изменением оборотных производственных фондов - это

(один ответ)

- 1) Здания
- 2) Вычислительная техника
- 3) Сооружения
- 4) Транспортные средства

40. Определите, какие из представленных основных фондов относятся к пассивной части:

(один ответ)

- 1) Поточная линия конвейера
- 2) Железнодорожная ветка, подведенная к заводу

- 3) Электрокары для работы в цехе
- 4) Раскройный стол в мастерской

41. Какое количество способов существует для расчета среднегодовой стоимости основных средств:  
(один ответ)

- 1) один способ
- 2) три способа
- 3) четыре способа
- 4) два способа

42. Среднегодовая стоимость основных производственных фондов отражает их стоимость:  
(один ответ)

- 1) на начало года
- 2) на начало года, включая стоимость введенных в течение года фондов
- 3) на конец года
- 4) на начало года, с учетом стоимости введенных и ликвидированных в течение года основных производственных фондов

45. Какими из предложенных методов можно рассчитать среднегодовую стоимость основных средств:  
(несколько ответов)

- 1) с учетом месяца ввода основных средств и без учета месяца вывода основных средств
- 2) с учетом месяца вывода основных средств и без учета месяца ввода основных средств
- 3) без учета месяца ввода-вывода основных средств
- 4) с учетом месяца ввода-вывода основных средств

46. Расчет среднегодовой стоимости без учета стоимости введенных и выбывших основных средств рассчитывается по формуле:  
(один ответ)

- 1)  $C_{ср} = (C_{н.г.} - C_{к.г.}) / 2$
- 2)  $C_{ср} = (C_{н.г.} + C_{к.г.}) / 2$
- 3)  $C_{ср.} = C_{н.г.} + (M1/12 * C_{сввед}) - (M2/12 * C_{свыб})$
- 4)  $C_{ср.} = C_{н.г.} - (M1/12 * C_{сввед}) + (M2/12 * C_{свыб})$

47. Расчет среднегодовой стоимости с учетом стоимости введенных и выбывших основных средств рассчитывается по формуле:  
(один ответ)

- 1)  $C_{ср} = (C_{н.г.} - C_{к.г.}) / 2$
- 2)  $C_{ср} = (C_{н.г.} + C_{к.г.}) / 2$
- 3)  $C_{ср.} = C_{н.г.} + (M1/12 * C_{сввед}) - (M2/12 * C_{свыб})$
- 4)  $C_{ср.} = C_{н.г.} - (M1/12 * C_{сввед}) + (M2/12 * C_{свыб})$

48. Стоимость основных средств на начало года рассчитывается по формуле:  
(один ответ)

- 1)  $C_{н.г.} = C_{к.г.} - C_{сввед} + C_{свыб}$
- 2)  $C_{н.г.} = C_{к.г.} + C_{сввед} - C_{свыб}$
- 3)  $C_{н.г.} = C_{к.г.} - (C_{сввед} * C_{свыб})$
- 4)  $C_{н.г.} = C_{к.г.} * (C_{сввед} + C_{свыб})$

49. Стоимость основных средств на конец года рассчитывается по формуле:  
(один ответ)

- 1)  $C_{к.г.} = C_{н.г.} - C_{сввед} + C_{свыб}$
- 2)  $C_{к.г.} = C_{н.г.} + C_{сввед} - C_{свыб}$
- 3)  $C_{к.г.} = C_{н.г.} - (C_{сввед} * C_{свыб})$
- 4)  $C_{к.г.} = C_{н.г.} * (C_{сввед} + C_{свыб})$

50. Структура основных средств на начало или конец года рассчитывается как:  
(один ответ)

- 1) процентная доля выбывших основных средств в общей стоимости
- 2) суммарное количество основных средств
- 3) процентная доля введенных основных средств в общей стоимости
- 4) процентная доля каждой группы основных средств в их общей стоимости

51. Коэффициент обновления основных средств вычисляется по формуле:  
(один ответ)

- 1)  $Кобн = C_{свыб} / C_{н.г.} * 100\%$
- 2)  $Кобн = C_{сввед} / C_{н.г.} * 100\%$

- 3)  $\text{Кобн} = \text{Сввед} / \text{Ск.г.} * 100\%$   
4)  $\text{Кобн} = \text{Свыб} / \text{Ск.г.} * 100\%$ .

52. Коэффициент выбытия основных средств вычисляется по формуле:

(один ответ)

- 1)  $\text{Квыб} = \text{Свыб} / \text{Сн.г.} * 100\%$   
2)  $\text{Квыб} = \text{Сввед} / \text{Сн.г.} * 100\%$   
3)  $\text{Квыб} = \text{Сввед} / \text{Ск.г.} * 100\%$   
4)  $\text{Квыб} = \text{Свыб} / \text{Ск.г.} * 100\%$ .

53. Если эффективный возраст - ЭВ, а срок экономической жизни - ТС, то физический износ определяется по формуле:

(один ответ)

- 1)  $\text{Иф} = (\text{ЭВ} * \text{ТС}) * 100\%$   
2)  $\text{Иф} = (\text{ЭВ} / \text{ТС}) * 100\%$   
3)  $\text{Иф} = (\text{ЭВ} + \text{ТС}) * 100\%$   
4)  $\text{Иф} = (\text{ЭВ} - \text{ТС}) * 100\%$

54. Для того, что бы рассчитать фондоемкость, фондоотдачу и фондовооруженность, необходимо определить:

(один ответ)

- 1) стоимость основных средств на начало года  
2) среднегодовую стоимость основных средств  
3) стоимость основных средств на конец года  
4) разность между стоимостью на начало и на конец года

55. Если выпуск продукции - В, то фондоотдача определяется по формуле:

(один ответ)

- 1)  $\text{Фотд} = \text{Ср} / \text{В}$   
2)  $\text{Фотд} = (\text{В} * \text{Ср}) / 2$   
3)  $\text{Фотд} = \text{В} / \text{Ср}$   
4)  $\text{Фотд} = (\text{Ср} / \text{В}) / 2$

56. Если выпуск продукции - В, то фондоемкость определяется по формуле:

(один ответ)

- 1)  $\text{Фемк} = \text{Ср} / \text{В}$   
2)  $\text{Фемк} = (\text{В} / \text{Ср}) / 2$   
3)  $\text{Фемк} = (\text{В} * \text{Ср}) / 2$   
4)  $\text{Фемк} = \text{Ср} * \text{В}$

57. Если число работников - Чраб, то фондовооруженность определяется по формуле:

(один ответ)

- 1)  $\text{Фвоор} = \text{Чраб} / \text{Сср}$   
2)  $\text{Фвоор} = (\text{Сср} / \text{Чраб}) / 2$   
3)  $\text{Фвоор} = (\text{Чраб} / \text{Сср}) / 2$   
4)  $\text{Фвоор} = \text{Сср} / \text{Чраб}$

58. Если количество оборудования - N, а количество оборудования, работающего в смены - Nп, то коэффициент сменности находится по формуле:

(один ответ)

- 1)  $\text{Ксм} = (\text{N1} + \text{N2} + \text{N3}) * \text{N}$   
2)  $\text{Ксм} = (\text{N1} + \text{N2} + \text{N3}) / \text{N}$   
3)  $\text{Ксм} = (\text{N1} - \text{N2} - \text{N3}) * \text{N}$   
4)  $\text{Ксм} = (\text{N1} - \text{N2} - \text{N3}) / \text{N}$

59. Если фактическое время работы оборудования - Тф, а плановое время - Тпл, то коэффициент экстенсивной загрузки оборудования находится по формуле:

(один ответ)

- 1)  $\text{Кэ.з.} = (\text{Тпл} / \text{Тф}) / 2$   
2)  $\text{Кэ.з.} = \text{Тф} / \text{Тпл}$   
3)  $\text{Кэ.з.} = \text{Тф} * \text{Тпл}$   
4)  $\text{Кэ.з.} = (\text{Тпл} * \text{Тф}) / 2$

60. Если фактический выпуск продукции - Вф, а производственная мощность - Мн, то коэффициент интенсивной загрузки находится по формуле:

(один ответ)

- 1)  $Ки.з. = Вф / Мн$
- 2)  $Ки.з. = (Мн / Вф) / 2$
- 3)  $Ки.з. = Вф * Мн$
- 4)  $Ки.з. = (Мн * Вф) / 2$

61. Коэффициент интегральной загрузки находится по формуле:

(один ответ)

- 1)  $Кинтегр. = Кэ.з. * Ки.з.$
- 2)  $Кинтегр = (Ки.з. / Кэ.з) / 2$
- 3)  $Кинтегр = Кэ.з. / Ки.з.$
- 4)  $Кинтегр = (Кэ.з. * Ки.з) / 2$

62. При неравномерном выводе вводе объектов основных средств, какой способ расчета среднегодовой стоимости дает неточный результат:

(один ответ)

- 1) более сложный способ
- 2) оба способа дают одинаковый и точный результат
- 3) более простой способ
- 4) оба способа дают неточный результат

63. При расчете среднегодовой стоимости  $M_1, M_2, \dots, M_n$  - это:

(один ответ)

- 1) число неполных месяцев на момент ввода или выбытия объектов основных средств с начала года
- 2) число неполных месяцев с момента ввода или выбытия объектов основных средств до конца года
- 3) число полных месяцев, на момент ввода или выбытия объектов основных средств с начала года
- 4) число полных месяцев с момента ввода или выбытия объектов основных средств до конца года

64. Если  $D$  - денежные средства, авансируемые хозяйствующим субъектом;  $T$  - средства производства;  $\Pi$  - производство,  $T_1$  - готовая продукция;  $D_1$  - денежные средства, полученные от реализации продукции, то при нормальном кругообороте оборотных средств в стоимостном эквиваленте верно выражение:

(один ответ)

- 1)  $D = T = \Pi = T_1 = D_1$
- 2)  $D > T > \Pi > T_1 > D_1$
- 3)  $D = T = \Pi > T_1 = D_1$
- 4)  $D > T = \Pi > T_1 = D_1$

65. Если  $P$  - объем реализованной продукции,  $D$  - сумма оборотных средств, находящихся на денежной стадии кругооборота,  $\Pi$  - сумма оборотных средств, находящихся на производственной стадии,  $T$  - сумма оборотных средств, находящихся на товарной стадии,  $CO$  - средний остаток оборотных средств, то коэффициент оборачиваемости оборотных средств (Коб) определяется по формуле:

(один ответ)

- 1)  $Коб = D / CO$
- 2)  $Коб = T / CO$
- 3)  $Коб = \Pi / CO$
- 4)  $Коб = P / CO$

66. Длительность оборота рассчитывается по формуле:

(один ответ)

- 1)  $Доб = 360 * P / CO$
- 2)  $Доб = 360 / CO / P$
- 3)  $Доб = 360 * CO / P$
- 4)  $Доб = 360 / CO * P$

68. Если  $P$  - объем реализованной продукции,  $Нобщ$  - общая сумма оборотных средств,  $T$  - время планового периода, то длительность одного оборота определяется по формуле:

(один ответ)

- 1)  $Доб = P / Нобщ$
- 2)  $Доб = P * Нобщ$
- 3)  $Доб = Нобщ / P$
- 4)  $Доб = T / Коб$

69. Если  $C$  - стоимость оборотных средств,  $Дм$  - удельный вес материалов, то стоимость материалов в общей сумме о.с. в отчетном году рассчитывается по следующей формуле:

(один ответ)

- 1)  $Мотч = (C / Дм) / 100$
- 2)  $Мотч = (C * Дм) * 100$

- 3)  $M_{отч} = (C * Дм) / 100$   
4)  $M_{отч} = C * Дм$

70. Если  $C$  - стоимость оборотных средств,  $Дм$  - удельный вес материалов, то стоимость материалов в общей сумме о.с. в будущем году рассчитывается по следующей формуле:

(один ответ)

- 1)  $M_{буд} = (C / Дм) / 100$   
2)  $M_{буд} = (C * Дм) / 100$   
3)  $M_{буд} = (C * Дм) * 100$   
4)  $M_{буд} = M_{отч} / 100$

71. Если  $C$  - стоимость оборотных средств,  $Дм$  - удельный вес материалов, то величина оборотных средств с учетом сокращения расходов в будущем году рассчитывается по следующей формуле:

(один ответ)

- 1)  $С_{буд} = C - M_{буд}$   
2)  $С_{буд} = M_{буд} - C$   
3)  $С_{буд} = C / Дм / 100$   
4)  $С_{буд} = (C * Дм) * 100$

72. Если  $V_p$  - общая выручка от продажи материалов в денежном выражении, а  $q$  - количество единиц, то материалоемкость единицы продукции определяется по формуле:

(один ответ)

- 1)  $M_{ед} = q / V_p$   
2)  $M_{ед} = q * V_p$   
3)  $M_{ед} = V_p - q$   
4)  $M_{ед} = V_p / q$

73. Превышение темпов роста объемов продаж выпущенной продукции над темпами роста оборотных средств называется:

(один ответ)

- 1) абсолютным приростом оборотных средств  
2) относительным приростом оборотных средств  
3) абсолютным высвобождением оборотных средств  
4) относительным высвобождением оборотных средств

74. Определять частную оборачиваемость каждого элемента оборотных средств следует по формуле:

(один ответ)

- 1)  $T_{ч} = Д * CO / P$   
2)  $T_{ч} = Д / CO / P$   
3)  $T_{ч} = Д * CO$   
4)  $T_{ч} = Д * CO * P$

75. Если  $Н_{пз}$  - норматив производственных запасов;  $Н_{нп}$  - норматив незавершенного производства;  $Н_{гп}$  - норматив готовой продукции;  $Н_{бр}$  - норматив будущих периодов, то общий норматив оборотных средств:

(один ответ)

- 1)  $Н_{общ} = Н_{пз} + Н_{нп} + Н_{гп} + Н_{бр}$   
2)  $Н_{общ} = (Н_{пз} + Н_{нп}) * (Н_{гп} + Н_{бр})$   
3)  $Н_{общ} = Н_{пз} - Н_{нп} - Н_{гп} - Н_{бр}$   
4)  $Н_{общ} = (Н_{пз} + Н_{нп}) / (Н_{гп} + Н_{бр})$

76. Если  $P_c$  - среднесуточное потребление;  $T_{дн}$  - норма запаса в днях, то норматив производственных запасов определяется по формуле:

(один ответ)

- 1)  $Н_{пс} = P_c / T_{дн}$   
2)  $Н_{пс} = P_c * T_{дн}$   
3)  $Н_{пс} = (P_c / T_{дн}) / 100$   
4)  $Н_{пс} = (P_c * T_{дн}) / 100$

77. Если  $V$  - объем среднесуточного выпуска;  $T_{ц}$  - длительность производственного цикла;  $К_{нэ}$  - коэффициент нарастания затрат в незавершенном производстве, то размер оборотных средств для незавершенного производства:

(один ответ)

- 1)  $Н_{нп} = (V * T_{ц}) / К_{нэ}$   
2)  $Н_{нп} = V / (T_{ц} * К_{нэ})$   
3)  $Н_{нп} = V * T_{ц} * К_{нэ}$   
4)  $Н_{нп} = V / T_{ц} / К_{нэ}$

78. Если  $T_{тр}$  - транспортный запас;  $T_{тек}$  - текущий складской запас;  $T_{стр}$  - страховой (гарантийный запас);  $T_{сез}$  - сезонный запас, то норма запаса в днях по отдельному виду оборотных средств находится по формуле:  
(один ответ)

- 1)  $T_{дн} = I_{тр} * T_{тек} * T_{сез} * T_{стр}$
- 2)  $T_{дн} = (I_{тр} * T_{тек}) + (T_{сез} * T_{стр})$
- 3)  $T_{дн} = I_{тр} + T_{тек} + T_{сез} + T_{стр}$
- 4)  $T_{дн} = (I_{тр} + T_{тек}) * (T_{сез} + T_{стр})$

79. При равномерном нарастании затрат, если  $C_n$  - стоимость сырья и материалов;  $C_k$  - стоимость готовой продукции, коэффициент нарастания затрат находят по формуле:  
(один ответ)

- 1)  $K_{нз} = (C_n + 0,5 (C_k - C_n)) / C_k$
- 2)  $K_{нз} = 0,5 * (C_k - C_n) / C_k$
- 3)  $K_{нз} = (C_n * 0,5 (C_k + C_n)) / C_k$
- 4)  $K_{нз} = 0,5 * (C_k + C_n) / C_k$

80. Если  $V$  - среднесуточный выпуск продукции;  $T_{хр}$  - средняя длительность хранения готовой продукции, то величина оборотных средств, вложенных в запасы готовой продукции на складе рассчитывается по формуле:

- (один ответ)
- 1)  $H_{гп} = V / T_{хр}$
  - 2)  $H_{гп} = (V / T_{хр}) / 100$
  - 3)  $H_{гп} = (V * T_{хр}) / 100$
  - 4)  $H_{гп} = V * T_{хр}$

81. Норматив оборотных средств устанавливает:

- (один ответ)
- 1) максимальную расчетную сумму средств, постоянно необходимую предприятию для работы
  - 2) максимальную расчетную сумму собственных средств, постоянно необходимую предприятию для работы
  - 3) минимальную расчетную сумму средств, постоянно необходимую предприятию для работы
  - 4) минимальную расчетную сумму собственных средств, постоянно необходимую предприятию для работы

82. Периодом оборота оборотных средств называется время, в течение которого:

- (один ответ)
- 1) на предприятии используются оборотные средства
  - 2) происходит полная амортизация основных фондов
  - 3) оборотные средства совершают полный кругооборот
  - 4) не происходит пополнения величины оборотных средств

83. Оборотные средства предприятия должны быть:

- (один ответ)
- 1) сосредоточены в основном на денежной стадии своего кругооборота
  - 2) сосредоточены в основном на товарной стадии своего кругооборота
  - 3) сосредоточены в основном на производственной стадии своего кругооборота
  - 4) распределены по всем стадиям кругооборота в соответствующей форме

84. В состав производственных запасов не входит

- (один ответ)
- 1) семена
  - 2) запасные части
  - 3) горюче-смазочные материалы
  - 4) незавершенное производство

85. Нормированию не подвергаются следующие оборотные средства

- (один ответ)
- 1) производственные запасы
  - 2) денежные средства
  - 3) незавершенное производство
  - 4) готовая продукция

86. Оборотные средства, косвенно влияющие на процесс производства

- (один ответ)
- 1) удобрения
  - 2) посадочный материал

- 3) медикаменты для лечения животных
- 4) запчасти

87. Процесс реализации продукции проходит на следующей стадии кругооборота оборота оборотных средств

(один ответ)

- 1) Денежной
- 2) Товарной
- 3) Производственной
- 4) Нетоварной

88. Детали, узлы и изделия не прошедшие всех стадий обработки, сборки и испытаний и предметы труда, изготовление которых полностью закончено в одном цехе и подлежит дальнейшей обработке в другом - это

(один ответ)

- 1) Производственные запасы
- 2) Незавершенное производство
- 3) Расходы будущих периодов
- 4) Фонды обращения

89. Соотношение отдельных составляющих оборотных средств в их общей величине характеризует

(один ответ)

- 1) Структуру оборотных средств
- 2) Состав оборотных средств
- 3) Нормирование оборотных средств
- 4) запасы оборотных средств

90. Выбрать несколько вариантов ответа:

По источникам формирования и пополнения оборотные средства бывают:

(несколько ответов)

- 1) Нормируемые
- 2) Собственные и приравненные к ним средства
- 3) Ненормируемые
- 4) Заемные средства

91. Запасы сырья, материалов, комплектующих изделий, топлива, тары МБП и хозяйственного инвентаря - это

(один ответ)

- 1) Производственные запасы
- 2) Расходы будущих периодов
- 3) Незавершенное производство
- 4) Фонды обращения

92. Определите, на какой стадии производственные запасы превращаются в незавершенное производство и готовую продукцию

(один ответ)

- 1) Денежной
- 2) Товарной
- 3) Производственной
- 4) Нетоварной

93. Ускорение реализации продукции, организация маркетинговых исследований, сокращение кредиторской и дебиторской задолженности - это направление ускорения оборачиваемости

(один ответ)

- 1) На стадии производственных запасов
- 2) В сфере обращения
- 3) На производственной стадии
- 4) В сфере обмена

94. Затраты на подготовку и освоение новых видов продукции, производимые в данный период, но подлежащие погашению в будущем - это

(один ответ)

- 1) Производственные запасы
- 2) Расходы будущих периодов
- 3) Незавершенное производство

4) Фонды обращения

95. По особенностям планирования оборотные средства бывают:

(один ответ)

- 1) нормируемые и ненормируемые
- 2) Заемные средства
- 3) Собственные и приравненные к ним средства

96. Сокращение длительности производственного цикла и повышение его непрерывности; соблюдение ритмичности работы предприятия; комплексное использование сырья - это направление ускорения оборачиваемости

(один ответ)

- 1) На стадии производственных запасов
- 2) В сфере обращения
- 3) На производственной стадии
- 4) В сфере обмена

97. Определите на какой стадии денежные средства предприятия используются для приобретения сырья, материалов, топлива и т.д.

(один ответ)

- 1) Денежной
- 2) Производственной
- 3) Товарной
- 4) Нетоварной

98. Установление прогрессивных норм расхода сырья; систематическая проверка складских запасов; замена дорогостоящих видов сырья и топлива более дешевыми без снижения качества продукции - это направление ускорения оборачиваемости

(один ответ)

- 1) На стадии производственных запасов
- 2) В сфере обращения
- 3) На производственной стадии
- 4) В сфере обмена

99. Если  $C$  - стоимость оборудования, переданного в лизинг,  $r$  - процентная ставка, то стоимость оборудования с учетом передачи его в кредит определяется формулой.

(один ответ)

- 1)  $Скр = (C / r) + C$
- 2)  $Скр = (C * r) + C$
- 3)  $Скр = (C * r) - C$
- 4)  $Скр = (C / r) - C$

100. Сумма уплачиваемых лизинговых платежей с использованием информации об остаточной стоимости определяется по следующей формуле:

(один ответ)

- 1)  $ЛП = Скр + (Скр * Сост)$
- 2)  $ЛП = Скр * (Скр + Сост)$
- 3)  $ЛП = Скр - (Скр - Сост)$
- 4)  $ЛП = Скр - (Скр * Сост)$

101. Как определяется сумма месячных лизинговых платежей без НДС.

(один ответ)

- 1)  $ЛПм = ЛП / 12$
- 2)  $ЛПм = ЛП / 4$
- 3)  $ЛПм = ЛП / 24$
- 4)  $ЛПм = ЛП * 12$

102. Как определяется сумма месячных лизинговых платежей с НДС.

(один ответ)

- 1)  $ЛПмн = (ЛПм * НДС) - ЛПм$
- 2)  $ЛПмн = (ЛПм * НДС) + ЛПм$
- 3)  $ЛПмн = (ЛПм - НДС) + ЛПм$
- 4)  $ЛПмн = (ЛПм + НДС) - ЛПм$

103. Если  $R$  - рента,  $r$  - процент на капитал на земельном участке, то аренда находится по формуле:

(один ответ)

- 1)  $A = R + r$
- 2)  $A = R * r$
- 3)  $A = R - r$
- 4)  $A = R / r$

104. Если  $P_{\text{благ}}$  - стоимость капитальных вложений,  $r_{\text{год}}$  - годовая плата за пользование капитальными благами, то процент на капитал находится по формуле:

(один ответ)

- 1)  $r = P_{\text{благ}} / r_{\text{год}}$
- 2)  $r = P_{\text{благ}} + r_{\text{год}}$
- 3)  $r = P_{\text{благ}} * r_{\text{год}}$
- 4)  $r = r_{\text{год}} / P_{\text{благ}}$

105. Если  $A$  - ежегодная плата за участок,  $S$  - площадь земельного участка взятого в аренду,  $B$  - базовая ставка,  $K_{\text{п}}$  - поправочный коэффициент,  $K_{\text{т}}$  - зональный коэффициент, то размер ежегодной арендной платы находится по формуле:

(один ответ)

- 1)  $A = S * B * K_{\text{п}} * K_{\text{т}}$
- 2)  $A = S + B + K_{\text{п}} + K_{\text{т}}$
- 3)  $A = S / B / K_{\text{п}} / K_{\text{т}}$
- 4)  $A = S - B - K_{\text{п}} - K_{\text{т}}$

106. Если  $C$  - стоимость оборудования,  $r_{\text{год}}$  - годовой размер лизинговых платежей, в %;  $ЛП_{\text{год}}$  - лизинговые платежи в год,  $С_{\text{пр}}$  - размер прочих расходов, то стоимость лизингового проекта для лизингополучателя находится по следующей формуле:

(один ответ)

- 1)  $ЛП = (C * ЛП_{\text{год}}) + ЛП_{\text{год}} - С_{\text{пр}}$
- 2)  $ЛП = (C / ЛП_{\text{год}}) + ЛП_{\text{год}} + С_{\text{пр}}$
- 3)  $ЛП = (C * ЛП_{\text{год}}) + ЛП_{\text{год}} + С_{\text{пр}}$
- 4)  $ЛП = (C / ЛП_{\text{год}}) + ЛП_{\text{год}} - С_{\text{пр}}$

107. Метод начисления лизинговых платежей, при котором общая сумма платежей начисляется равными долями в течении всего срока действия договора лизинга с периодичностью, согласованной сторонами называется:

(один ответ)

- 1) метод начисления платежей с авансом
- 2) метод с использованием поправочных коэффициентов
- 3) метод с фиксированной общей суммой
- 4) метод с отсрочкой лизинговых выплат

108. Лизинг, когда функции лизингодателя и производителя выполняет одно и то же лицо называется:

(один ответ)

- 1) «леведж-лизинг»
- 2) прямой лизинг
- 3) возвратный лизинг
- 4) косвенный лизинг

109. Определить стоимость оборудования с учетом передачи его в кредит, если стоимость оборудования, переданного в лизинг - 1520 руб., процентная ставка - 55%.

(один ответ)

- 1) 836 руб.
- 2) 2356 руб.
- 3) 2120 руб.
- 4) 1520 руб

110. Найти сумму уплачиваемых лизинговых платежей с использованием информации об остаточной стоимости, если стоимость оборудования с учетом передачи его в кредит 2356 руб.,  $C_{\text{ост}}$  - 10%.

(один ответ)

- 1) 836 руб.
- 2) 2120 руб.
- 3) 2356 руб.
- 4) 1520 руб.

111. Определить сумму месячных лизинговых платежей без НДС, если ЛП - 120 руб.

(один ответ)

- 1) 10 руб.
- 2) 20 руб.
- 3) 1200 руб.
- 4) 130 руб.

112. Определить сумму месячных лизинговых платежей с НДС, если ЛП - 120, а НДС - 20%.

(один ответ)

- 1) 150 руб.
- 2) 240 руб.
- 3) 144 руб.
- 4) 300 руб.

113. Если рента - 300 тыс. руб., процент на капитал на земельном участке - 5%, а стоимость участка - 100 тыс. руб., то аренда будет равна.

(один ответ)

- 1) 300 тыс. руб.
- 2) 320 тыс. руб.
- 3) 400 тыс. руб.
- 4) 50 тыс. руб.

114. Если стоимость капитальных вложений - 100 тыс. руб.,  $r_{\text{год}} = 5\%$ , процент на капитал буде равен:

(один ответ)

- 1) 20 тыс. руб.
- 2) 10 тыс. руб.
- 3) 25 тыс. руб.
- 4) 5 тыс. руб.

115. Площадь земельного участка взятого в аренду - 1000 кв.м., базовая ставка - 13 руб., поправочный коэффициент - 3, зональный коэффициент - 0,9, то размер ежегодной арендной платы.

(один ответ)

- 1) 350 000 руб.
- 2) 351 900 руб.
- 3) 13 000 руб.
- 4) 125 000 руб.

116. Если А - аренда, r - процент на капитал на земельном участке, то рента находится по формуле:

(один ответ)

- 1)  $R = A - r$
- 2)  $R = A + r$
- 3)  $R = A * r$
- 4)  $R = A / r$

117. Если  $r_{\text{год}}$  - годовая плата за пользование капитальными благами, r - процент на капитал, то стоимость капитальных вложений находится по формуле:

(один ответ)

- 1)  $R_{\text{благ}} = r * r_{\text{год}}$
- 2)  $R_{\text{благ}} = r + r_{\text{год}}$
- 3)  $R_{\text{благ}} = r / r_{\text{год}}$
- 4)  $R_{\text{благ}} = r / r_{\text{год}}$

118. Если А - аренда, R - рента, то r - процент на капитал на земельном участке по формуле:

(один ответ)

- 1)  $r = A - R$
- 2)  $r = A + R$
- 3)  $r = A * R$
- 4)  $r = A / R$

119. Определите компонент не образующий сферу инновационной деятельности

(один ответ)

- 1) Рынок новшеств (новаций)
- 2) Рынок чистой конкуренции нововведений (инноваций)
- 3) Рынок капитала (инвестиций)
- 4) Рынок предпринимательских способностей

120. Экспериментальная и теоретическая деятельность, ориентированная на получение новых знаний об основных закономерностях развития природы и общества - это

(один ответ)

- 1) Прикладные научные исследования
- 2) Инновации
- 3) Фундаментальные научные исследования
- 4) Инвестиции

121. Определите вид инновационного предпринимательства: общий процесс планомерного улучшения гуманитарной среды предприятия - это

(один ответ)

- 1) Инновация продукции
- 2) Инновация технологии
- 3) Социальные инновации
- 4) Интеллектуальные инновации

122. Дайте определение инновациям по степени радикальности: реализуют крупные изобретения и становятся основой формирования новых поколений и направлений развития техники - это

(один ответ)

- 1) Базисные инновации
- 2) Псевдоинновации
- 3) Улучшающие инновации
- 4) Реинновации

123. Инновации, ориентированные на производство и использование новых видов продукции называются

(один ответ)

- 1) Продуктивные
- 2) Технологические
- 3) Социальные
- 4) Комплексные
- 5) Рыночные

124. Определите вид инноваций в воспроизводственном процессе

(один ответ)

- 1) Вызванные развитием науки и техники
- 2) Потребительские
- 3) Синтетические
- 4) Вызванные потребностями рынка

125. Определите в какой тип классификации входят взаимозависимые и взаимообусловленные инвестиционные проекты

(один ответ)

- 1) По интенсивности вложений
- 2) По типу эффекта
- 3) о типу комплементарности
- 4) По способам финансово-денежных расчетов с инвестором

126. Факторы, не зависящие при инвестициях в сельское хозяйство от товаропроизводителей

(один ответ)

- 1) процентная ставка на кредит
- 2) сезонность производства с/х продукции
- 3) налоговая ставка на прибыль
- 4) продуктивность скота

127. Целевые программы, содержащие большое количество взаимосвязанных проектов, объединенных общей целью, выделенными ресурсами и сроками исполнения - это

(один ответ)

- 1) Монопроекты
- 2) Мегапроекты
- 3) Мультипроекты
- 4) Международные проекты

128. Вложение денег в капитальное строительство, расширение и развитие производства, создание новых основных фондов, реконструкцию старых фондов или их техническое перевооружение - это

(один ответ)

- 1) Реальные инвестиции
- 2) Крупные инвестиции
- 3) Финансовые инвестиции
- 4) Мелкие инвестиции

129. Разница между оттоком средств и поступлениями в ходе реализации проекта относительно каждого интервала планирования - это

(один ответ)

- 1) Коэффициент дисконтирования
- 2) Индекс доходности проекта
- 3) Чистый доход
- 4) Внутренняя норма доходности проекта

130. Научная деятельность, направленная на достижение практических результатов и решение конкретных задач - это

(один ответ)

- 1) Прикладные научные исследования
- 2) Фундаментальные научные исследования
- 3) Инновации
- 4) Инвестиции

131. Определите вид инновационного предпринимательства: процесс обновления производственного потенциала, направленный на повышение производительности труда и экономию энергии, сырья и других ресурсов - это

(один ответ)

- 1) Инновация продукции
- 2) Социальные инновации
- 3) Инновация технологии
- 4) Интеллектуальные инновации

132. Дайте определение инновациям по степени радикальности: направлены на частичное улучшение устаревших поколений техники и технологии - это

(один ответ)

- 1) Базисные инновации
- 2) Псевдоинновации
- 3) Улучшающие инновации
- 4) Реинновации

133. Инновации, ориентированные на построение и функционирование новых структур называются

(один ответ)

- 1) Продуктивные
- 2) Социальные
- 3) Технологические
- 4) Комплексные
- 5) Рыночные

134. Определите вид инноваций по масштабу

(один ответ)

- 1) Вызванные развитием науки и техники
- 2) Синтетические
- 3) Потребительские
- 4) Вызванные потребностями рынка

135. Определите в какой тип классификации входят крупные инвестиции на короткий период окупаемости

(один ответ)

- 1) По интенсивности вложений
- 2) По типу комплементарности
- 3) По типу эффекта
- 4) По способам финансово-денежных расчетов с инвестором

136. Такая ставка дисконта, при которой величина доходов равна приведенным капитальным вложениям - это

(один ответ)

- 1) Коэффициент дисконтирования
- 2) Индекс доходности проекта
- 3) Чистый доход
- 4) Внутренняя норма доходности проекта

137. Взаимосвязанные проекты, выполняющиеся по единому замыслу - это

(один ответ)

- 1) Монопроекты
- 2) Мегапроекты
- 3) Мультипроекты
- 4) Международные проекты

139. Приобретение ценных бумаг, акций, облигаций, иных финансовых инструментов, вложение денег на депозитные счета в банках под проценты - это

(один ответ)

- 1) Реальные инвестиции
- 2) Финансовые инвестиции
- 3) Крупные инвестиции
- 4) Мелкие инвестиции

140. Физические изменения в объекте нововведения, которые не связаны с расширением базиса научно-технических знаний называются

(один ответ)

- 1) Имитация
- 2) Модификация
- 3) Реконструкция
- 4) перевооружение

141. Прибыльное (рентабельное) использование новшеств в виде новых технологий, видов продукции и услуг, организационно-технических и социально-экономических решений - это

(один ответ)

- 1) Прикладные научные исследования
- 2) Фундаментальные научные исследования
- 3) Инновации
- 4) Инвестиции

142. Определите вид инновационного предпринимательства: процесс обновления сбытового потенциала предприятия, обеспечивающий выживаемость фирмы, создание новых рабочих мест и т.д. - это

(один ответ)

- 1) Инновация продукции
- 2) Социальные инновации
- 3) Инновация технологии
- 4) Интеллектуальные инновации

143. Дайте определение инновациям по степени радикальности: обычно реализуют мелкие и средние изобретения и преобладающие на этапах распространения и развития научно-технического цикла - это

(один ответ)

- 1) Базисные инновации
- 2) Псевдоинновации
- 3) Улучшающие инновации
- 4) Реинновации

144. Инновации, позволяющие реализовать потребности в продуктах, услугах на новых рынках называются

(один ответ)

- 1) Продуктивные
- 2) Комплексные
- 3) Технологические
- 4) Рыночные
- 5) Социальные

145. Определите вид инноваций по стимулу появления

(один ответ)

- 1) Вызванные развитием науки и техники
- 2) Синтетические
- 3) Потребительские
- 4) Инвестиционные

146. Определите в какой тип классификации входят этапно-прерывистые инвестиции

(один ответ)

- 1) По интенсивности вложений
- 2) По типу комплементарности
- 3) По типу эффекта
- 4) По способам финансово-денежных расчетов с инвестором

147. Величина, используемая для отражения уменьшения абсолютной величины чистого дохода от реализации проекта в результате снижения «ценности» денег с течением времени называется

(один ответ)

- 1) Коэффициент дисконтирования
- 2) Индекс доходности проекта
- 3) Чистый доход
- 4) Внутренняя норма доходности проекта

148. Малые инвестиционные проекты, ограниченные по объемам инвестиций и допускающие ряд упрощений в процедурах проектирования и реализации - это

(один ответ)

- 1) Монопроекты
- 2) Мультипроекты
- 3) Мегапроекты
- 4) Международные проекты

149. Инновации, представляющие единство нескольких видов изменений называются

(один ответ)

- 1) Продуктивные
- 2) Социальные
- 3) Технологические
- 4) Комплексные
- 5) Рыночные

150. Для оценки чистого дохода, полученного предприятием за весь период реализации проекта, необходимо использовать формулу

(один ответ)

- 1)  $ЧД = \sum_{t=1}^T D_t - K$
- 2)  $ЧДД = \sum_{t=1}^T (\Pi_t - Z_t) a_t - \sum_{t=1}^T K_t a_t$
- 3)  $\alpha = \frac{1}{(1+E)^t}$
- 4)  $ИД = \frac{\sum_{t=1}^T (\Pi_t - Z_t)}{\sum_{t=1}^T K_t a_t}$
- 5)  $\sum_{t=1}^T \frac{(\Pi_t - Z_t)}{(1-E_{ок})^t} = \sum_{t=1}^T \frac{K_t}{(1-E_{ок})^t}$

151. В общем виде чистый дисконтированный доход рассчитывается по формуле

(один ответ)

- 1)  $ЧД = \sum_{t=1}^T D_t - K$
- 2)  $ЧДД = \sum_{t=1}^T (\Pi_t - Z_t) a_t - \sum_{t=1}^T K_t a_t$
- 3)  $\alpha = \frac{1}{(1+E)^t}$
- 4)  $ИД = \frac{\sum_{t=1}^T (\Pi_t - Z_t)}{\sum_{t=1}^T K_t a_t}$
- 5)  $\sum_{t=1}^T \frac{(\Pi_t - Z_t)}{(1-E_{ок})^t} = \sum_{t=1}^T \frac{K_t}{(1-E_{ок})^t}$

152. Коэффициент дисконтирования рассчитывается по формуле

(один ответ)

- 1)  $ЧД = \sum_{t=1}^T D_t - K$
- 2)  $ЧДД = \sum_{t=1}^T (\Pi_t - Z_t) a_t - \sum_{t=1}^T K_t a_t$
- 3)  $\alpha = \frac{1}{(1+E)^t}$
- 4)  $ИД = \frac{\sum_{t=1}^T (\Pi_t - Z_t)}{\sum_{t=1}^T K_t a_t}$

$$5) \sum_{t=1}^T \frac{(\Pi_t - 3_t)}{(1 - E_{\text{ок}})^t} = \sum_{t=1}^T \frac{K_t}{(1 - E_{\text{ок}})^t}$$

153. Индекс доходности рассчитывается по формуле (один ответ)

$$1) \text{ЧД} = \sum_{t=1}^T D_t - K$$

$$2) \text{ЧДД} = \sum_{t=1}^T (\Pi_t - 3_t) a_t - \sum_{t=1}^T K_t a_t$$

$$3) \alpha = \frac{1}{(1 + E)^t}$$

$$4) \text{ИД} = \frac{\sum_{t=1}^T (\Pi_t - 3_t)}{\sum_{t=1}^T K_t a_t}$$

$$5) \sum_{t=1}^T \frac{(\Pi_t - 3_t)}{(1 - E_{\text{ок}})^t} = \sum_{t=1}^T \frac{K_t}{(1 - E_{\text{ок}})^t}$$

154. Внутренняя норма доходности определяется при решении следующего уравнения

(один ответ)

$$1) \text{ЧД} = \sum_{t=1}^T D_t - K$$

$$2) \text{ЧДД} = \sum_{t=1}^T (\Pi_t - 3_t) a_t - \sum_{t=1}^T K_t a_t$$

$$3) \alpha = \frac{1}{(1 + E)^t}$$

$$4) \text{ИД} = \frac{\sum_{t=1}^T (\Pi_t - 3_t)}{\sum_{t=1}^T K_t a_t}$$

$$5) \sum_{t=1}^T \frac{(\Pi_t - 3_t)}{(1 - E_{\text{ок}})^t} = \sum_{t=1}^T \frac{K_t}{(1 - E_{\text{ок}})^t}$$

155. Материалы, потребляемые в процессе обслуживания основного производства или добавляемые к основным с целью их изменения называются

(один ответ)

- 1) Основные материалы
- 2) Добавочные материалы
- 3) Вспомогательные материалы
- 4) Полуфабрикаты

156. Топливо и энергия, используемые для автотранспорта предприятия называются

(один ответ)

- 1) Технологические
- 2) Для обслуживания процесса производства
- 3) Двигательные
- 4) Готовая продукция

157. Определите вид нормы при расходовании материалов: нормы, применяемые при калькулировании себестоимости готовой продукции и обосновании заявок предприятия на материалы называются

(один ответ)

- 1) Среднегодовые нормы
- 2) Групповые нормы
- 3) Перспективные нормы
- 4) Сводные нормы
- 5) Индивидуальные нормы

158. Нормы расходов материалов, энергии, топлива устанавливаются на основе расчетов, определяющих удельную величину затрат по изготовлению каждого конкретного вида продукции - это

(один ответ)

- 1) Опытно-статистический метод
- 2) Опытно-лабораторный метод
- 3) Аналитически - расчетный метод
- 4) Экспериментальный метод

159. Метод разработки и установления предельных величин запаса и расхода производственных и иных ресурсов, необходимых для обеспечения процесса производства и сбыта продукции - это

(один ответ)

- 1) Нормирование
- 2) Норматив
- 3) Норма
- 4) Нормоконтроль

160. Предметы труда, идущие на изготовление продукции и образующие основное ее содержание называются (один ответ)

- 1) Основные материалы
- 2) Вспомогательные материалы
- 3) Добавочные материалы
- 4) Полуфабрикаты

161. Остатки исходного сырья и материалов, которые не могут быть использованы при изготовлении данной продукции называются (один ответ)

- 1) Возвратные отходы
- 2) Неиспользуемые отходы
- 3) Технологические отходы
- 4) Технологические потери

162. Оцените по содержанию стадию переработки данных в полезную информацию: обусловлена принятыми соглашениями и стандартами знаков, кодов и терминов - это (один ответ)

- 1) Физическая стадия
- 2) Прагматическая стадия
- 3) Семантическая стадия
- 4) Романтическая стадия

163. Топливо и энергия, используемые для отопления и освещения цехов называются (один ответ)

- 1) Технологические
- 2) Для обслуживания процесса производства
- 3) Двигательные
- 4) Готовая продукция

164. Определите вид нормы при расходовании материалов: показатели удельного расхода материалов, топлива, энергии и т.д., устанавливаемые по укрупненной номенклатуре этих ресурсов называются (один ответ)

- 1) Среднегодовые нормы
- 2) Индивидуальные нормы
- 3) Перспективные нормы
- 4) Групповые нормы
- 5) Сводные нормы

165. Значение индекса периода «полураспада» предприятия - это показатель (один ответ)

- 1) Финансов
- 2) Процессов
- 3) Положения компании с позиций клиента
- 4) Персонала

166. Проведение специальных опытов и производственных наблюдений, посредством которых определяется удельный расход материалов на единицу продукции называется (один ответ)

- 1) Опытно-статистический метод
- 2) Опытно-лабораторный метод
- 3) Аналитически - расчетный метод
- 4) Экспериментальный метод

167. Материалы, которые присоединяются к основным в качестве реагентов основного процесса (например окислители в металлургии) называются (один ответ)

- 1) Основные материалы
- 2) Добавочные материалы
- 3) Вспомогательные материалы
- 4) Полуфабрикаты

168. Дисконтированная норма поступления наличности - это показатель (один ответ)

- 1) Финансов

- 2) Положения компании с позиций клиента
- 3) Процессов
- 4) Персонала

169. Относительный показатель, отражающий не абсолютную величину, а установленную степень, соотношение однородных показателей использования производственных ресурсов - это

(один ответ)

- 1) Нормирование
- 2) Норматив
- 3) Норма
- 4) Нормоконтроль

170. Оцените по содержанию стадию переработки данных в полезную информацию: в ней оценивается полезность и надобность данных - это

(один ответ)

- 1) Физическая стадия
- 2) Прагматическая стадия
- 3) Семантическая стадия
- 4) Романтическая стадия

171. Потери, которые не могут быть переработаны для нужд собственного производства или реализованы сторонними организациями называются

(один ответ)

- 1) Возвратные отходы
- 2) Неиспользуемые отходы
- 3) Технологические отходы
- 4) Технологические потери

172. Топливо и энергия, используемые для непосредственного изготовления продукции называются

(один ответ)

- 1) Технологические
- 2) Двигательные
- 3) Для обслуживания процесса производства
- 4) Готовая продукция

173. Нормы устанавливаются на основе опыта мастера или технолога, наблюдавшего выполнение аналогичной работы или изготовление однотипного изделия в прошедшем периоде - это

(один ответ)

- 1) Опытно-статистический метод
- 2) Опытно-лабораторный метод
- 3) Аналитический - расчетный метод
- 4) Экспериментальный метод

174. Определите вид нормы при расходовании материалов: Показатели удельного расхода материалов, устанавливающие максимально допустимую их затрату на единицу конкретной продукции - это

(один ответ)

- 1) Среднегодовые нормы
- 2) Индивидуальные нормы
- 3) Перспективные нормы
- 4) Групповые нормы
- 5) Сводные нормы

175. Отходы, применяемые в качестве исходного сырья для изготовления другой продукции называются

(один ответ)

- 1) Возвратные отходы
- 2) Технологические отходы
- 3) Неиспользуемые отходы
- 4) Технологические потери

177. Оцените по содержанию стадию переработки данных в полезную информацию: связана с реальной возможностью ее восприятия и обработки - это

(один ответ)

- 1) Физическая стадия
- 2) Прагматическая стадия
- 3) Семантическая стадия
- 4) Романтическая стадия

178. Доля новых товаров и услуг в продажах - это показатель

(один ответ)

- 1) Финансов
- 2) Процессов
- 3) Положения компании с позиций клиента
- 4) Персонала

179. Топливо и энергия, получаемые как результат технологического процесса называются

(один ответ)

- 1) Технологические
- 2) Двигательные
- 3) Для обслуживания процесса производства
- 4) Готовая продукция

180. Предельно допустимая, максимальная или минимальная величина расходования какого-либо ресурса на единицу продукции - это

(один ответ)

- 1) Нормирование
- 2) Норматив
- 3) Норма
- 4) Нормоконтроль

181. Темп роста равен коэффициенту роста

(один ответ)

- 1) Умноженному на 100
- 2) Минус 100
- 3) Деленному на 100
- 4) Плюс 100

182. К интенсивным факторам экономического роста относится

(один ответ)

- 1) Рамспашка целинных земель
- 2) Вовлечение все большего количества рабочих для строительства электростанций
- 3) Расширение сети предприятий фастфуда
- 4) Внедрение системы научной организации труда

183. Определите форму интенсивного расширенного воспроизводства: повышение производительности труда достигается в результате увеличения затрат производственных фондов в расчете на единицу продукции

(один ответ)

- 1) Фондоемкая
- 2) Нейтральная
- 3) Фондосберегающая
- 4) Трудоемкая
- 5) Капиталоемкая

184. Определите, на какой стадии находится данный показатель технического уровня новшества - способность к модификации

(один ответ)

- 1) На стадии НИОКР
- 2) На стадии эксплуатации
- 3) На стадии производства
- 4) На стадии сбыта

185. Величина затрат на НИОКР, уровень оснащенности сотрудников, занимающихся научными и техническими разработками - это показатель, относящийся к группе

(один ответ)

- 1) Кадровых
- 2) Организационно-управленческих
- 3) Материально-технических
- 4) Инновационных
- 5) Обобщающих

186. Признание за научной деятельностью ведущей роли в системе производительных сил - это принцип

(один ответ)

- 1) Приоритетности

- 2) Эффективности инновационного производства
- 3) Адаптивности
- 4) Необходимости инноваций

187. Невозможность полностью «очистить» результаты расчетов экономического роста от инфляции - это недостаток

(один ответ)

- 1) Физического способа расчета
- 2) Относительного способа расчета
- 3) Стоимостного способа расчета

188. Определите, на какой стадии находится данный показатель технического уровня новшества - уровень автоматизации

(один ответ)

- 1) На стадии НИОКР
- 2) На стадии производства
- 3) На стадии эксплуатации
- 4) На стадии сбыта

189. Темп прироста равен темпу роста

(один ответ)

- 1) Умноженному на 100
- 2) Минус 100
- 3) Деленному на 100
- 4) Плюс 100

190. Процесс развития общественного производства, основанный на применении более эффективных орудий и предметов труда, более совершенных форм организации труда и технологических процессов - это

(один ответ)

- 1) Инвестиции
- 2) Интенсификация
- 3) Инновации
- 4) Производственный рост

191. Определите форму интенсивного расширенного воспроизводства: характеризуется тем, что хотя повышение производительности труда достигается за счет дополнительных затрат овеществленного труда, экономия последнего компенсирует эти затраты и производственные фонды возрастают

(один ответ)

- 1) Фондоемкая
- 2) Нейтральная
- 3) Фондосберегающая
- 4) Трудоемкая
- 5) Капиталоемкая

192. Определите, на какой стадии находится данный показатель технического уровня новшества - длительность жизненного цикла

(один ответ)

- 1) На стадии НИОКР
- 2) На стадии производства
- 3) На стадии эксплуатации
- 4) На стадии сбыта

193. Общее повышение эффективности производства, полученное благодаря проведению научно-технических мероприятий - это показатель, относящийся к группе

(один ответ)

- 1) Кадровых
- 2) Материально-технических
- 3) Организационно-управленческих
- 4) Инновационных
- 5) Обобщающих

194. Ресурсы, выделяемые на нововведения, оправданы только в той степени, в какой они приводят к достижению коммерческого успеха - это принцип

(один ответ)

- 1) Приоритетности

- 2) Эффективности инновационного производства
- 3) Адаптивности
- 4) Необходимости инноваций

195. Определите, на какой стадии находится данный показатель технического уровня новшества - гарантийные обязательства

(один ответ)

- 1) На стадии НИОКР
- 2) На стадии эксплуатации
- 3) На стадии производства
- 4) На стадии сбыта

196. К экстенсивным факторам экономического роста относятся

(один ответ)

- 1) Повышение квалификации работников
- 2) механизация и автоматизация процесса управления
- 3) Внедрение передовых организаций и технологий производства
- 4) Рост объемов потребляемого сырья и материалов

197. Определите, на какой стадии находится данный показатель технического уровня новшества - параметры и габариты

(один ответ)

- 1) На стадии НИОКР
- 2) На стадии эксплуатации
- 3) На стадии производства
- 4) На стадии сбыта

198. Определите форму интенсивного расширенного воспроизводства: высвобождаются дополнительные ресурсы средств производства для ускорения темпов развития

(один ответ)

- 1) Фондоемкая
- 2) Фондосберегающая
- 3) Нейтральная
- 4) Трудоемкая
- 5) Капиталоемкая

199. Количество осуществленных за период научно-технических мероприятий и рост производительности труда - это показатель, относящийся к группе

(один ответ)

- 1) Кадровых
- 2) Организационно- управленческих
- 3) Материально-технических
- 4) Инновационных
- 5) Обобщающих

200. Необходимость и целесообразность создания для реализации новой идеи или изобретения самостоятельной организационной структуры, которая может быть абсолютно непригодной для решения других проблем - это принцип

(один ответ)

- 1) Приоритетности
- 2) Эффективности инновационного производства
- 3) Адаптивности
- 4) Необходимости инноваций

201. Определите, на какой стадии находится данный показатель технического уровня новшества - экономическая эффективность

(один ответ)

- 1) На стадии НИОКР
- 2) На стадии эксплуатации
- 3) На стадии производства
- 4) На стадии сбыта

202. Метод планирования используемый для обеспечения согласованности взаимосвязанных показателей называется

(один ответ)

- 1) Экспертный
- 2) Прямых расчетов
- 3) Социально-экономического анализа
- 4) Балансовый
- 5) Системного анализа и синтеза

203. Определите, к какой из групп эталонных стратегий относится: стратегия, заключающаяся в производстве новой продукции наряду с уже имеющимися - это  
(один ответ)

- 1) Стратегии концентрированного роста
- 2) Стратегии диверсифицированного роста
- 3) Стратегии интегрированного роста
- 4) Стратегии сокращения

204. Если в цели предприятия заложен определенный вызов, но они не выходят за рамки допустимых возможностей исполнителей, то эти цели называются  
(один ответ)

- 1) Конкретные
- 2) Достижимые
- 3) Измеримые
- 4) Гибкие
- 5) Совместимые

205. Определите, к какой из групп эталонных стратегий относится: Стратегия развития рынка, заключающаяся в поиске новых рынков для уже производимого продукта - это  
(один ответ)

- 1) Стратегии концентрированного роста
- 2) Стратегии интегрированного роста
- 3) Стратегии диверсифицированного роста
- 4) Стратегии сокращения

206. Матрица, целью которой является определение привлекательности рынка и конкурентного положения предприятия называется

(один ответ)

- 1) Матрица БКГ
- 2) Матрица Mc Kinsey
- 3) Матрица жизненного цикла

207. Рентабельность, ликвидность, производительность труда как показатели годового плана относятся  
(один ответ)

- 1) К качественным показателям
- 2) К финансовым показателям
- 3) К структурным показателям
- 4) К относительным показателям

208. Метод планирования заключающийся в разложении явления на составные части и определения на этой основе ключевых проблем перспективного развития называется

(один ответ)

- 1) Экспертный
- 2) Прямых расчетов
- 3) Социально-экономического анализа
- 4) Балансовый
- 5) Системного анализа и синтеза

209. Система оперативного планирования предполагающая поддержание на требуемом расчетном уровне запаса заготовок, полуфабрикатов и комплектующих, предназначенных для дальнейшей обработки и сборки на каждой стадии производства называется

(один ответ)

- 1) Система планирования по заделам
- 2) Система планирования по опережениям
- 3) Система планирования по такту
- 4) Система планирования на склад
- 5) Позаказная система планирования
- 6) Покомплетная система планирования

211. Определите, к какой из групп эталонных стратегий относится: стратегия, направленная на рост фирмы за счет усиления контроля над поставщиками или за счет создания дочерних структур - это

(один ответ)

- 1) Стратегии концентрированного роста
- 2) Стратегии диверсифицированного роста
- 3) Стратегии интегрированного роста
- 4) Стратегии сокращения

212. Метод оперативного планирования предусматривающий тесное взаимодействие таких планово-расчетных показателей, как сроки, объемы и динамика производства продукции, товаров и услуг называется

(один ответ)

- 1) Объемный
- 2) Объемно-календарный
- 3) Календарный
- 4) Объемно-динамический

213. Если долгосрочные цели соответствуют миссии организации, а краткосрочные - долгосрочным, то эти цели называются

(один ответ)

- 1) Конкретные
- 2) Достижимые
- 3) Измеримые
- 4) Гибкие
- 5) Совместимые

214. Оперативный контроль и регулирование хода производственных процессов, а также учет выпуска продукции и расходования различных ресурсов - это

(один ответ)

- 1) Календарное планирование
- 2) Межцеховое планирование
- 3) Диспетчеризация производства
- 4) Внутрицеховое планирование

215. Метод планирования предназначенный для определения потребностей рынка в данном виде продукции и возможностей ее производства называется

(один ответ)

- 1) Экспертный
- 2) Прямых расчетов
- 3) Социально-экономического анализа
- 4) Балансовый
- 5) Системного анализа и синтеза

216. Определите, к какой из групп эталонных стратегий относится: стратегия, связанная с приобретением или усилением контроля над системами распределения и продажи - это

(один ответ)

- 1) Стратегии концентрированного роста
- 2) Стратегии диверсифицированного роста
- 3) Стратегии интегрированного роста
- 4) Стратегии сокращения

217. Матрица, целью которой является правильное определение стратегии бизнеса для каждого этапа существования товара на рынке называется

(один ответ)

- 1) Матрица БКГ
- 2) Матрица Mc Kinsey
- 3) Матрица жизненного цикла

218. Прибыль предприятия, кредиторская и дебиторская задолженность как показатели годового планирования относятся

(один ответ)

- 1) К качественным показателям
- 2) К финансовым показателям
- 3) К структурным показателям
- 4) К относительным показателям

219. Если существует необходимость установления сроков достижения и определения ответственного лица, то

эти цели называются

(один ответ)

- 1) Конкретные
- 2) Достижимые
- 3) Измеримые
- 4) Гибкие
- 5) Совместимые

220. Система оперативного планирования в основе которой лежит отдельный производственный заказ, включающий несколько однотипных работ конкретного потребителя - заказчика - это

(один ответ)

- 1) Система планирования по заделам
- 2) Система планирования по опережениям
- 3) Система планирования по такту
- 4) Система планирования на склад
- 5) Позаказная система планирования
- 6) Покомплектная система планирования

221. Метод планирования заключающийся во всестороннем изучении действительности, познания внутренних связей и взаимосвязей явлений называется

(один ответ)

- 1) Экспертный
- 2) Прямых расчетов
- 3) Социально-экономического анализа
- 4) Балансовый
- 5) Системного анализа и синтеза

222. Определите, к какой из групп эталонных стратегий относится: стратегия предполагающая производство нового продукта с использованием новой технологии, а по своим качествам этот продукт должен сопутствовать уже производимому товару - это

(один ответ)

- 1) Стратегии концентрированного роста
- 2) Стратегии диверсифицированного роста
- 3) Стратегии интегрированного роста
- 4) Стратегии сокращения

223. Распределение месячных плановых заданий по производственным подразделениям и срокам выполнения, а также доведение установленных показателей до конкретных исполнителей работ - это

(один ответ)

- 1) Календарное планирование
- 2) Диспетчеризация производства
- 3) Межцеховое планирование
- 4) Внутрицеховое планирование

224. Метод оперативного планирования позволяющий планировать одновременно сроки и объемы выполняемых работ называется

(один ответ)

- 1) Объемный
- 2) Объемно-календарный
- 3) Календарный
- 4) Объемно-динамический

225. Система оперативного планирования предусматривающая выравнивание продолжительности технологических операций на всех стадиях производственного процесса в соответствии с единым расчетным временем называется

(один ответ)

- 1) Система планирования по заделам
- 2) Система планирования по опережениям
- 3) Система планирования по такту
- 4) Система планирования на склад
- 5) Позаказная система планирования
- 6) Покомплектная система планирования

226. Определите, к какой из групп эталонных стратегий относится: стратегия усиления позиции на рынке, при которой фирма пытается с данным продуктом завоевать лучшие позиции

(один ответ)

- 1) Стратегии концентрированного роста
- 2) Стратегии диверсифицированного роста
- 3) Стратегии интегрированного роста
- 4) Стратегии сокращения

227. Если цели поддаются корректировке в случае изменений во внешней среде, то эти цели называются

(один ответ)

- 1) Конкретные
- 2) Достижимые
- 3) Измеримые
- 4) Гибкие
- 5) Совместимые

228. Метод планирования основанный на использовании косвенной и неполной информации, опыта специалистов и интуиции называется

(один ответ)

- 1) Экспертный
- 2) Прямых расчетов
- 3) Социально-экономического анализа
- 4) Балансовый
- 5) Системного анализа и синтеза

229. Определите, к какой из групп эталонных стратегий относится: стратегия ликвидации, связанная с тем, что фирма не может вести дальнейший бизнес

(один ответ)

- 1) Стратегии концентрированного роста
- 2) Стратегии интегрированного роста
- 3) Стратегии диверсифицированного роста
- 4) Стратегии сокращения

230. Матрица, целью которой является определение характера стратегии для каждого отдельного вида деятельности («звезда», «собака», «знак вопроса», «дойная корова») - это

(один ответ)

- 1) Матрица БКГ
- 2) Матрица Mc Kinsey
- 3) Матрица жизненного цикла

231. Доля средств юридических лиц в привлеченных ресурсах как показатель годового плана относится

(один ответ)

- 1) К качественным показателям
- 2) К финансовым показателям
- 3) К структурным показателям
- 4) К относительным показателям

232. Метод оперативного планирования применяющийся для планирования конкретных временных сроков запуска и выпуска продукции называется

(один ответ)

- 1) Объемный
- 2) Объемно-календарный
- 3) Календарный
- 4) Объемно-динамический

233. Соотнесите сроки планирования и их названия:

(на соответствие)

Левая часть(А):

- 1) долгосрочное
- 2) среднесрочное
- 3) краткосрочное
- 4) оперативное

Правая часть(В):

- 1) от 1 до 5 лет
- 2) от 5 до 15 лет
- 3) До 1 года
- 4) В пределах месяца

234. Если  $C$  - стоимость оборудования, переданного в лизинг,  $r$  - процентная ставка, то стоимость оборудования с учетом передачи его в кредит определяется формулой.

(один ответ)

- 1)  $Скр = (C / r) + C$
- 2)  $Скр = (C * r) + C$
- 3)  $Скр = (C * r) - C$
- 4)  $Скр = (C / r) - C$

235. Сумма уплачиваемых лизинговых платежей с использованием информации об остаточной стоимости определяется по следующей формуле:

(один ответ)

- 1)  $ЛП = Скр + (Скр * Сост)$
- 2)  $ЛП = Скр - (Скр - Сост)$
- 3)  $ЛП = Скр * (Скр + Сост)$
- 4)  $ЛП = Скр - (Скр * Сост)$

236. Определите вид лизинга: лизингодатель закупает на свой страх и риск имущество и передает его лизингополучателю за плату во временное владение и пользование на определенный срок. По истечении срока предмет лизинга возвращается, при этом лизингополучатель не имеет права требовать перехода права собственности на имущество

(один ответ)

- 1) Оперативный лизинг
- 2) Прямой лизинг
- 3) Сервисный лизинг
- 4) Сублизинг

237. Как определяется сумма месячных лизинговых платежей без НДС.

(один ответ)

- 1)  $ЛПм = ЛП / 12$
- 2)  $ЛПм = ЛП / 4$
- 3)  $ЛПм = ЛП / 24$
- 4)  $ЛПм = ЛП * 12$

238. Сумма месячных лизинговых платежей с НДС определяется по формуле.

(один ответ)

- 1)  $ЛПмн = (ЛПм * НДС) - ЛПм$
- 2)  $ЛПмн = (ЛПм * НДС) + ЛПм$
- 3)  $ЛПмн = (ЛПм - НДС) + ЛПм$
- 4)  $ЛПмн = (ЛПм + НДС) - ЛПм$

239. Если  $R$  - рента,  $r$  - процент на капитал на земельном участке, то аренда находится по формуле:

(один ответ)

- 1)  $A = R + r$
- 2)  $A = R * r$
- 3)  $A = R - r$
- 4)  $A = R / r$

240. Если  $R_{благ}$  - стоимость капитальных вложений,  $r_{год}$  - годовая плата за пользование капитальными благами, то процент на капитал находится по формуле:

(один ответ)

- 1)  $r = R_{благ} / r_{год}$
- 2)  $r = R_{благ} + r_{год}$
- 3)  $r = R_{благ} * r_{год}$
- 4)  $r = r_{год} / R_{благ}$

241. Если  $A$  - ежегодная плата за участок,  $S$  - площадь земельного участка взятого в аренду,  $B$  - базовая ставка,  $Kп$  - поправочный коэффициент,  $Kт$  - зональный коэффициент, то размер ежегодной арендной платы находится по формуле:

(один ответ)

- 1)  $A = S * B * Kп * Kт$
- 2)  $A = S + B + Kп + Kт$
- 3)  $A = S / B / Kп / Kт$
- 4)  $A = S - B - Kп - Kт$

242. Если  $C$  - стоимость оборудования,  $r_{год}$  - годовой размер лизинговых платежей, в %;  $ЛП_{год}$  - лизинговые

платежи в год, Спр - размер прочих расходов, то стоимость лизингового проекта для лизингополучателя находится по следующей формуле:

(один ответ)

- 1)  $ЛП = (C * ЛПГод) + ЛПГод - Спр$
- 2)  $ЛП = (C / ЛПГод) + ЛПГод + Спр$
- 3)  $ЛП = (C * ЛПГод) + ЛПГод + Спр$
- 4)  $ЛП = (C / ЛПГод) + ЛПГод - Спр$

243. Метод начисления лизинговых платежей, при котором общая сумма платежей начисляется равными долями в течении всего срока действия договора лизинга с периодичностью, согласованной сторонами называется:

(один ответ)

- 1) метод начисления платежей с авансом
- 2) метод с использованием поправочных коэффициентов
- 3) метод с фиксированной общей суммой
- 4) метод с отсрочкой лизинговых выплат

244. Лизинг, когда функции лизингодателя и производителя выполняет одно и то же лицо называется:

(один ответ)

- 1) «леведж-лизинг»
- 2) прямой лизинг
- 3) возвратный лизинг
- 4) косвенный лизинг

245. Определите вид лизинга: если арендодатель, предоставляя имущество лизингополучателю берет на себя обязанности по наладке, ремонту и обслуживанию оборудования, то это

(один ответ)

- 1) Оперативный лизинг
- 2) Сервисный лизинг
- 3) Прямой лизинг
- 4) Сублизинг

246. Выбрать несколько вариантов ответа:

Если нерезидентом РФ является лизингополучатель то этот вид лизинга называется

(несколько ответов)

- 1) Внешний
- 2) Импортный
- 3) Внутренний
- 4) Экспортный

247. Определить стоимость оборудования с учетом передачи его в кредит, если стоимость оборудования, переданного в лизинг - 1520 руб., процентная ставка - 55%.

(один ответ)

- 1) 836 руб.
- 2) 2356 руб.
- 3) 2120 руб.
- 4) 1520 руб.

248. Найти сумму уплачиваемых лизинговых платежей с использованием информации об остаточной стоимости, если стоимость оборудования с учетом передачи его в кредит 2356 руб., С ост - 10%.

(один ответ)

- 1) 836 руб.
- 2) 2120 руб.
- 3) 2356 руб.
- 4) 1520 руб.

249. Определить сумму месячных лизинговых платежей без НДС, если ЛП - 120 руб.

(один ответ)

- 1) 10 руб.
- 2) 20 руб.
- 3) 1200 руб.
- 4) 130 руб.

250. Определить сумму месячных лизинговых платежей с НДС, если ЛП - 120, а НДС - 20%.

(один ответ)

- 1) 150 руб.
- 2) 144 руб.
- 3) 240 руб.
- 4) 300 руб.

251. Если рента - 300 тыс. руб., процент на капитал на земельном участке - 5%, а стоимость участка - 100 тыс. руб., то аренда будет равна.

(один ответ)

- 1) 300 тыс. руб.
- 2) 320 тыс. руб.
- 3) 400 тыс. руб.
- 4) 50 тыс. руб.

252. Если стоимость капитальных вложений - 100 тыс. руб.,  $r_{год} = 5\%$ , процент на капитал будет равен:

(один ответ)

- 1) 20 тыс. руб.
- 2) 10 тыс. руб.
- 3) 25 тыс. руб.
- 4) 5 тыс. руб.

253. Определите вид лизинга: собственник имущества самостоятельно без посредников сдает имущество в аренду - это

(один ответ)

- 1) Оперативный лизинг
- 2) Прямой лизинг
- 3) Сервисный лизинг
- 4) Сублизинг

254. Если  $A$  - аренда,  $r$  - процент на капитал на земельном участке, то рента находится по формуле:

(один ответ)

- 1)  $R = A - r$
- 2)  $R = A * r$
- 3)  $R = A + r$
- 4)  $R = A / r$

255. Если  $r_{год}$  - годовая плата за пользование капитальными благами,  $r$  - процент на капитал, то стоимость капитальных вложений находится по формуле:

(один ответ)

- 1)  $R_{благ} = r * r_{год}$
- 2)  $R_{благ} = r + r_{год}$
- 3)  $R_{благ} = r / r_{год}$
- 4)  $R_{благ} = r / r_{год}$

256. Если  $A$  - аренда,  $R$  - рента, то  $r$  - процент на капитал на земельном участке по формуле:

(один ответ)

- 1)  $r = A - R$
- 2)  $r = A * R$
- 3)  $r = A + R$
- 4)  $r = A / R$

257. Определите вид лизинга: передача имущества в аренду осуществляется через нескольких посредников - это

(один ответ)

- 1) Оперативный лизинг
- 2) Сервисный лизинг
- 3) Прямой лизинг
- 4) Сублизинг

258. Выбрать несколько вариантов ответа:

Если нерезидентом РФ является лизингодатель то этот вид лизинга называется

(несколько ответов)

- 1) Внешний
- 2) Импортный
- 3) Внутренний
- 4) Экспортный

259. Основанный на договоре имущественный наем, предполагающий срочное возмездное владение или временное пользование имуществом путем передачи его арендодателем арендатору за плату - это  
(один ответ)

- 1) Лизинг
- 2) Франчайзинг
- 3) Аренда
- 4) Контроллинг

260. Часть населения, занятая трудовой деятельностью, приносящей ей доход называется  
(один ответ)

- 1) Трудоспособное население
- 2) Экономически активное население
- 3) Трудовые ресурсы
- 4) Экономически неактивное население

261. Определите правильный интервал трудоспособного возраста для мужчин  
(один ответ)

- 1) от 16 до 59 лет
- 2) от 18 до 54 лет
- 3) от 16 до 54 лет
- 4) от 16 до 54 лет

262. К какому типу безработицы относится студент - выпускник, находящийся в поисках работы после окончания ВУЗа

- (один ответ)
- 1) Фрикционная
  - 2) Технологическая
  - 3) Структурная
  - 4) Застойная
  - 5) Циклическая

263. Наличие у человека физических, психофизических, возрастных и других данных, определяющих способность к труду, не требующему специальной подготовки - это

- (один ответ)
- 1) Профессиональная трудоспособность
  - 2) Профессиональное мастерство
  - 3) Общая трудоспособность
  - 4) Общее развитие работника

264. Из перечисленных категорий работников предприятия к производственному персоналу не относится  
(один ответ)

- 1) основные производственные рабочие
- 2) вспомогательные рабочие
- 3) работники ЖКХ
- 4) инженерно-технические работники

265. Определите, что не является элементом рынка труда  
(один ответ)

- 1) Контрактная система
- 2) Карьерные возможности
- 3) Биржи труда
- 4) Фонд занятости

266. Совокупность лиц, преимущественно в рабочем (трудоспособном) возрасте, способных по своим психофизическим данным к участию в трудовом процессе называется

- (один ответ)
- 1) Трудоспособное население
  - 2) Трудовые ресурсы
  - 3) Экономически активное население
  - 4) Экономически неактивное население

267. Определите к какому типу миграции относится группа рабочих их Дагестана, приезжающие на сбор яблок в Сад-Гигант

(один ответ)

- 1) Спонтанная
- 2) Временная
- 3) Постоянная
- 4) Сезонная
- 5) Маятниковая

268. Определите правильный интервал трудоспособного возраста для женщин -

(один ответ)

- 1) от 16 до 59 лет
- 2) от 18 до 59 лет
- 3) от 18 до 54 лет
- 4) от 16 до 54 лет

269. К какому типу безработицы относится работник, уволенный со службы в результате последствий мирового экономического кризиса 2008-2009 гг.

(один ответ)

- 1) Фрикционная
- 2) Структурная
- 3) Технологическая
- 4) Застойная
- 5) Циклическая

270. Какие из перечисленных работников приравниваются к служащим

(один ответ)

- 1) Управляющий
- 2) Бухгалтер
- 3) Агроном
- 4) Делопроизводители

271. При простой повременной оплате

труда заработок рабочего за месяц рассчитывается по формуле:

(один ответ)

- 1)  $Z = P * Vф$
- 2)  $Z = Tст * t$
- 3)  $Z = Tст * t * (1 + p / 100)$
- 4)  $Z = P * Vф + П$

272. При повременно - премиальной системе оплаты труда заработок рабочего за месяц рассчитывается по формуле:

(один ответ)

- 1)  $Z = P * Vф$
- 2)  $Z = Tст * t * (1 + p / 100)$
- 3)  $Z = Tст * t$
- 4)  $Z = P * Vф + П$

273. При прямой сдельной оплате труда заработок рабочего за месяц рассчитывается по формуле:

(один ответ)

- 1)  $Z = P * Vф$
- 2)  $Z = Tст * t$
- 3)  $Z = Tст * t * (1 + p / 100)$
- 4)  $Z = P * Vф + П$

274. При сдельно - премиальной системе оплаты труда заработок рабочего за месяц рассчитывается по формуле:

(один ответ)

- 1)  $Z = P * Vф$
- 2)  $Z = Tст * t$
- 3)  $Z = Tст * t * (1 + p / 100)$
- 4)  $Z = P * Vф + П$

275. При сдельно - прогрессивной системе оплаты труда заработок рабочего за месяц рассчитывается по формуле:

(один ответ)

- 1)  $Z = P * Vпл + (Vф - Vпл) * Pп$
- 2)  $Z = Tст * t$
- 3)  $Z = Tст * t * (1 + p / 100)$

4)  $Z = P * Vф + П$

276. Тарифный заработок каждого члена бригады рассчитывается по формуле:

(один ответ)

- 1)  $Z_{тар} = T_{ст} * t$
- 2)  $Z_{тар} = t / T_{ст}$
- 3)  $Z_{тар} = T_{ст} / t$
- 4)  $Z_{тар} = T_{ст} * t * K_{ту}$

277. Заработная плата каждого члена бригады с учетом премии рассчитывается по формуле

(один ответ)

- 1)  $Z_{тар} = T_{ст} * t$
- 2)  $Z_{тар} = t / T_{ст}$
- 3)  $Z_{тар} = T_{ст} / t$
- 4)  $Z_{тар} = T_{ст} * t * K_{ту}$

278. Если  $N_1, N_2, N_3$  - количество дней в месяце, то средняя дневная заработная плата рассчитывается по формуле:

(один ответ)

- 1)  $Z_{ср} = (Z_{янв} + Z_{февр} + Z_{март}) * (N_1 + N_2 + N_3)$
- 2)  $Z_{ср} = (Z_{янв} - Z_{февр} - Z_{март}) * (N_1 - N_2 - N_3)$
- 3)  $Z_{ср} = (Z_{янв} + Z_{февр} + Z_{март}) / (N_1 + N_2 + N_3)$
- 4)  $Z_{ср} = (Z_{янв} - Z_{февр} - Z_{март}) / (N_1 - N_2 - N_3)$

279. Если считать, что оплата потерь рабочего времени по среднему заработку есть оплата в полном объеме, то можно сказать, что оплата листов временной нетрудоспособности из фонда з/п:

(один ответ)

- 1) производится в полном объеме
- 2) производится в особых случаях, по специальному решению администрации
- 3) производится в размере 2/3 оклада
- 4) не производится

280. Если считать, что оплата потерь рабочего времени по среднему заработку есть оплата в полном объеме, то можно сказать, что оплата времени основных очередных отпусков из фонда з/п:

(один ответ)

- 1) производится в полном объеме
- 2) производится в особых случаях, по специальному решению администрации
- 3) производится в размере 2/3 оклада
- 4) не производится

281. Если считать, что  $F_k$  - календарный фонд рабочего времени,  $F_v$  - количество выходных дней в году,  $F_{пр}$  - количество праздничных дней в году,  $F_n$  - номинальный фонд рабочего времени,  $F_p$  - плановый фонд рабочего времени, то верна формула:

(один ответ)

- 1)  $F_n = F_k - F_p$
- 2)  $F_n = F_p - (F_v + F_{пр})$
- 3)  $F_n = F_k + F_p$
- 4)  $F_n = F_k - (F_v + F_{пр})$

282. В общем случае коэффициент перехода от явочной численности работников к списочной  $K_p$ :

(один ответ)

- 1)  $K_p < 1$
- 2)  $K_p > 1$
- 3)  $K_p = 1$
- 4)  $K_p = 0$

283. Рассчитать расходы на оплату труда с отчислением на социальные нужды, если основная заработная плата персонала, принимающего непосредственное участие 1 млн. 600 тыс., дополнительная заработная плата 12%, ставка единого социального налога 28%.

(один ответ)

- 1) 2 293 760 руб.
- 2) 1 685 714 руб.
- 3) 1 116 071 руб.
- 4) 2 232 142 руб.

284. Определить командировочные расходы на одну командировку, если стоимость билета в один конец 1250 рублей, оплата за проживание в гостинице 300 рублей в день, всего 5 дней проживания, продолжительность командировки 7 дней, суточные 100 рублей.

(один ответ)

- 1) 4000 руб.
- 2) 1700 руб.
- 3) 4700 руб.
- 4) 300 руб.

285. Сдельная расценка определяется следующим образом:

(один ответ)

- 1) умножением тарифной ставки на норму времени
- 2) умножением тарифной ставки на норму выработки
- 3) делением нормы выработки на тарифную ставку
- 4) делением тарифной ставки на норму времени

286. Определить заработную плату персонала, если устройство обслуживается одним инженером за 70 рублей в час, 2 часа в день, 365 дней в году.

(один ответ)

- 1) 51 100 руб.
- 2) 25 550 руб.
- 3) 12 775 руб.
- 4) 50 000 руб.

287. Величина оплаты труда работника при изготовлении единицы продукции (выполнении единичного объема работ) называется:

(один ответ)

- 1) тарифной ставкой
- 2) окладом
- 3) сдельной расценкой
- 4) гонораром

288. Рассчитать номинальный фонд рабочего времени, если календарный фонд рабочего времени - 365 дней, количество выходных дней в году - 42 дня, количество праздничных дней в году - 13 дней.

(один ответ)

- 1) 310 дней
- 2) 323 дня
- 3) 352 дня
- 4) 300 дней

289. Для сдельной формы характерна оплата труда в соответствии с:

(один ответ)

- 1) количеством изготовленной (обработанной) продукции
- 2) качеством оказанных услуг
- 3) количеством отработанного времени
- 4) должностным окладом

290. Повременная форма оплаты труда предусматривает оплату труда в соответствии:

(один ответ)

- 1) количеством изготовленной (обработанной) продукции
- 2) количеством отработанного работником времени
- 3) количеством оказанных услуг
- 4) фондом рабочего времени предприятия

291. Часть населения, обладающая физическим развитием, умственными способностями и знаниями, дающими возможность трудиться называется

(один ответ)

- 1) Трудоспособное население
- 2) Трудовые ресурсы
- 3) Экономически активное население

4) Экономически неактивное население

292. К какому типу безработицы относится офицер, уволенный со службы в результате проведения программы конверсии армии

(один ответ)

- 1) Фрикционная
- 2) Технологическая
- 3) Структурная
- 4) Застойная
- 5) Циклическая

293. Способность к конкретному виду труда, требующему специального обучения, то есть способность к квалифицированному труду - это

(один ответ)

- 1) Профессиональная трудоспособность
- 2) Профессиональное мастерство
- 3) Общая трудоспособность
- 4) Общее развитие работника

294. Определите к какому типу миграции относится группа рабочих из Таджикистана, приехавшая на строительство олимпийских объектов в Сочи

(один ответ)

- 1) Спонтанная
- 2) Постоянная
- 3) Временная
- 4) Сезонная
- 5) Маятниковая

295. Если  $K$  - количество произведенной за период продукции;  $Ч$  - численность работников, то выработка на одного работающего находится по формуле:

(один ответ)

- 1)  $V = K / Ч$
- 2)  $V = Ч * K$
- 3)  $V = Ч / K$
- 4)  $V = (K * Ч) / 100$

296. Метод, показывающий соотношение фактических затрат труда на определенный объем работ с затратами труда, полагающимися по норме называется

(один ответ)

- 1) Натуральный
- 2) Стоимостной
- 3) Нормативный
- 4) Качественный

297. Определите группу факторов, влияющих на производительность труда: снижение трудоемкости работ, улучшение использования рабочего времени, экономия производственных ресурсов - это

(один ответ)

- 1) Внутрипроизводственные факторы
- 2) Отраслевые факторы
- 3) Межотраслевые факторы
- 4) Народно-хозяйственные факторы

298. Если  $З_{тр}$  - затраты труда различных категорий работников на производство продукции;  $V$  - объем произведенной продукции, то трудоемкость продукции определяют:

(один ответ)

- 1)  $T = V / З_{тр}$
- 2)  $T = З_{тр} / V$
- 3)  $T = V * З_{тр}$
- 4)  $T = (V * З_{тр}) / 100$

299. Влияет на производительность труда:

(один ответ)

- 1) интенсивность труда
- 2) время выпуска детали со станка
- 3) затраты труда на производство единицы продукции

4) рациональное использование трудовых ресурсов

300. Выработку характеризует:

(один ответ)

- 1) количество продукции, произведенное в среднем на одном станке
- 2) время на производство запланированного объема продукции
- 3) стоимость произведенной продукции, приходящаяся на одного среднесписочного производственного работника
- 4) номенклатура выпускаемой продукции

301. Если Ч - численность персонала, Пт - производительность труда, то объем производства находится по формуле:

(один ответ)

- 1)  $Q = Ч * Пт$
- 2)  $Q = Пт / Ч$
- 3)  $Q = Ч / Пт$
- 4)  $Q = (Ч * Пт) / 100$

302. Тпр - плановая трудоемкость, Фв - плановый годовой фонд времени рабочего, Квн - коэффициент выполнения норм, то плановая численность рабочих:

(один ответ)

- 1)  $Чп = Тпр / (Фв * Квн)$
- 2)  $Чп = Тпр / (Фв / Квн)$
- 3)  $Чп = Тпр * (Фв * Квн)$
- 4)  $Чп = Тпр * (Фв / Квн)$

303. Если Д1 - выходные дни, Д2 - праздничные дни, К - коэффициент выполнения норм, то плановый годовой эффективный фонд времени рабочего находится по формуле:

(один ответ)

- 1)  $Вф = (360 + Д1 + Д2) * К$
- 2)  $Вф = (360 - Д1 - Д2) * К$
- 3)  $Вф = (365 - Д1 - Д2) / К$
- 4)  $Вф = (365 + Д1 + Д2) * К$

304. Базисная численность рабочих определяется по формуле:

(один ответ)

- 1)  $Чбаз = (В * Т) / (Фэ * Кн)$
- 2)  $Чбаз = Э / (Чбаз - Э)$
- 3)  $Чбаз = (Тб - То) * В / (Фэ * Кн)$
- 4)  $Чбаз = (Тб - То) * В / (Фэ * Кн)$

305. Метод измерения производительности труда, позволяющий определить выработку рабочих конкретных профессий в натуральных показателях по видам работ называется

(один ответ)

- 1) Натуральный
- 2) Стоимостной
- 3) Нормативный
- 4) Качественный

306. Определите группу факторов, влияющих на производительность труда: реализуются через концентрацию, специализацию и комбинирование производства, совершенствование техники и технологии - это

(один ответ)

- 1) Внутрипроизводственные факторы
- 2) Межотраслевые факторы
- 3) Отраслевые факторы
- 4) Народно-хозяйственные факторы

307. Экономия численности определяется по формуле:

(один ответ)

- 1)  $Э = (В * Т) / (Фэ * Кн)$
- 2)  $Э = Э / (Чбаз - Э)$
- 3)  $Э = (Тб - То) * В / (Фэ * Кн)$
- 4)  $Э = (Тб - То) * В / (Фэ * Кн)$

308. Рост производительности труда определяется по формуле:

(один ответ)

- 1)  $P_T = (B * T) / (Фэ * Кн)$
- 2)  $P_T = (Тб - Тo) * B / (Фэ * Кн)$
- 3)  $P_T = Э / (Чбаз - Э)$
- 4)  $P_T = (Тб - Тo) * B / (Фэ * Кн)$

309. Если  $\Phi_n$  - полезный суточный фонд времени работы конвейера; N - программа выпуска деталей, то такт линии определяется по формуле:

(один ответ)

- 1)  $R = \Phi_n / N$
- 2)  $R = (\Phi_n * N) / 100$
- 3)  $R = \Phi_n * N$
- 4)  $R = N / \Phi_n$

310. Если T - продолжительность операции, то количество рабочих мест рассчитывается:

(один ответ)

- 1)  $C = T * R$
- 2)  $C = R / T$
- 3)  $C = (T * R) * 100$
- 4)  $C = T / R$

311. Стоимостным показателем производительности труда является:

(один ответ)

- 1) количество произведенной продукции, приходящееся на одного вспомогательного рабочего
- 2) затраты времени на производство единицы продукции
- 3) стоимость произведенной продукции, приходящаяся на единицу оборудования
- 4) стоимость произведенной продукции, приходящаяся на одного среднесписочного производственного работника

312. Если B - выработка на одного работающего K - количество произведенной за период продукции; то численность работников находится по формуле:

(один ответ)

- 1)  $Ч = K / B$
- 2)  $Ч = B * K$
- 3)  $Ч = B / K$
- 4)  $Ч = (B * K) / 100$

313. Метод измерения производительности труда, при котором количество продукции учитывается по сметной стоимости или по договорной цене называется

(один ответ)

- 1) Натуральный
- 2) Стоимостной
- 3) Нормативный
- 4) Качественный

314. Определите группу факторов, влияющих на производительность труда: связаны с научно-техническим прогрессом, размещением производительных сил, совершенствованием пропорций и приоритетов и т.д. - это

(один ответ)

- 1) Внутрипроизводственные факторы
- 2) Межотраслевые факторы
- 3) Отраслевые факторы
- 4) Народно-хозяйственные факторы

315.  $Ч_p$  - плановая численность рабочих,  $\Phi_v$  - плановый годовой фонд времени рабочего,  $К_{вн}$  - коэффициент выполнения норм, то плановая трудоемкость:

(один ответ)

- 1)  $T_{пр} = Ч_p * (\Phi_v * К_{вн})$
- 2)  $T_{пр} = (\Phi_v * К_{вн}) / Ч_p$
- 3)  $T_{пр} = Ч_p / (\Phi_v / К_{вн})$
- 4)  $T_{пр} = Ч_p * (\Phi_v / К_{вн})$

316. Если  $З_{тр} = 120$  чел.ч., объем произведенной продукции - 300 т., то трудоемкость продукции определяют:

(один ответ)

- 1) 2 чел.ч/т.
- 2) 0,4 чел.ч/т.

- 3) 0,2 чел.ч/т.
- 4) 0,6 чел.ч/т

317.Если Q - объем производства, Пт - производительность труда, то численность персонала, находится по формуле:

(один ответ)

- 1)  $Ч = Q * Пт$
- 2)  $Ч = Пт / Q$
- 3)  $Ч = Q / Пт$
- 4)  $Ч = (Q * Пт) / 100$

318.Продолжительность операции рассчитывается по следующей формуле:

(один ответ)

- 1)  $T = C * R$
- 2)  $T = (C * R) * 100$
- 3)  $T = R / C$
- 4)  $T = C / R$

319.Если  $Z_{тр} = 200$  чел.ч., объем произведенной продукции - 400 т., то трудоемкость продукции определяют:

(один ответ)

- 1) 2 чел.ч/т.
- 2) 0,2 чел.ч/т.
- 3) 0,5 чел.ч/т.
- 4) 0,6 чел.ч/т.

320.Определите группу факторов, влияющих на производительность труда: предопределяются возможностями смежных отраслей экономики влиять на эффективность работы предприятий конкретной отрасли - это

(один ответ)

- 1) Внутрипроизводственные факторы
- 2) Межотраслевые факторы
- 3) Отраслевые факторы
- 4) Народно-хозяйственные факторы

321.Трудоемкость, включающая затраты всех категорий работников в человеко-часах - это

(один ответ)

- 1) Плановая трудоемкость
- 2) Нормативная трудоемкость
- 3) Полная трудоемкость
- 4) Фактическая трудоемкость

322.Плодотворность, продуктивность производственной деятельности людей, то есть способность конкретного труда создавать в единицу рабочего времени определенное количество продукции - это

(один ответ)

- 1) Трудоемкость
- 2) Производительность труда
- 3) Выработка
- 4) Интенсивность труда

323.Количество продукции, произведенное за единицу времени называется

(один ответ)

- 1) Трудоемкость
- 2) Выработка
- 3) Производительность труда
- 4) Интенсивность труда

324.Качество продукта определяется в большей мере субъективной оценкой и меньшей мере характеристиками самого продукта - это качество

(один ответ)

- 1) С точки зрения объективной оценки
- 2) С точки зрения покупателя
- 3) С точки зрения производственного процесса
- 4) С точки зрения соотношения цены и полезности

325.Показатели, характеризующие сущность продукции, свойства, определяющие способность продукции выполнять свои функции в заданных условиях использования и по назначению - это

(один ответ)

- 1) Показатели технологичности
- 2) Показатели надежности
- 3) Показатели назначения
- 4) Показатели безопасности

326. Группы показателей, связанные с обслуживанием оборудования и его состоянием называются

(один ответ)

- 1) информационные
- 2) технико-технологические
- 3) материальные
- 4) трудовые
- 5) организационные

327. Количественные методы оценки качества, составляющие самостоятельный раздел в управлении качеством называются

(один ответ)

- 1) Техническое качество
- 2) Квалиметрия
- 3) Коммуникативное качество
- 4) Стандартизация

328. Модель взаимозависимых видов деятельности, влияющих на качество на различных стадиях от определения потребностей до оценки их удовлетворения называется

(один ответ)

- 1) Показатель качества продукции
- 2) «Петля качества»
- 3) Система качества
- 4) Всеобщее управление качеством

329. Если контроль качества продукции подразделяется на входной, операционный и приемочный, то это контроль

(один ответ)

- 1) по стадиям производства
- 2) по уровню технической оснащенности
- 3) по полноте проверки
- 4) по методам
- 5) по воздействию на продукцию
- 6) по периоду проверки

330. Соблюдение спецификаций, каждое отклонение от которых ведет к снижению качества - это качество

(один ответ)

- 1) С точки зрения объективной оценки
- 2) С точки зрения производственного процесса
- 3) С точки зрения покупателя
- 4) С точки зрения соотношения цены и полезности

331. Показатели, отражающие способность изделия с течением времени выполнять заданные функции в требуемом режиме - это

(один ответ)

- 1) Показатели технологичности
- 2) Показатели надежности
- 3) Показатели назначения
- 4) Показатели безопасности

332. Группа показателей, показывающих квалификацию персонала, уровень подготовки персонала в области качества называются

(один ответ)

- 1) информационные
- 2) материальные
- 3) технико-технологические
- 4) трудовые
- 5) организационные

333. Качество, формируемое на стадиях пред- и послепродажного обслуживания называется

(один ответ)

- 1) Техническое качество
- 2) Коммуникативное качество
- 3) Квалиметрия
- 4) Стандартизация

334. Определите набор «жестких составляющих» TQM  
(один ответ)

- 1) Коммуникации, системность, вовлеченность
- 2) Персонализация, системность, инструментарий
- 3) Вовлеченность, культура коммуникации
- 4) Системность, инструментарий, коммуникации

335. Совокупность организационной структуры, методик, процессов и ресурсов, необходимых для общего управления качеством продукции называется  
(один ответ)

- 1) Показатель качества продукции
- 2) «Петля качества»
- 3) Система качества
- 4) Всеобщее управление качеством

336. Если контроль качества продукции подразделяется на одноступенчатый, многоступенчатый и самоконтроль, то это контроль  
(один ответ)

- 1) по стадиям производства
- 2) по структуре организации
- 3) по полноте проверки
- 4) по уровню технической оснащенности
- 5) по методам
- 6) по периоду проверки

337. Качество, выраженное посредством затрат и цен - это качество  
(один ответ)

- 1) С точки зрения объективной оценки
- 2) С точки зрения производственного процесса
- 3) С точки зрения покупателя
- 4) С точки зрения соотношения цены и полезности

338. Показатели, оценивающие степень безопасности при потреблении - это  
(один ответ)

- 1) Показатели технологичности
- 2) Показатели надежности
- 3) Показатели назначения
- 4) Показатели безопасности

339. Группа показателей, включающая обеспечение проведения входного контроля сырья, материалов и полуфабрикатов называются  
(один ответ)

- 1) информационные
- 2) материальные
- 3) технико-технологические
- 4) трудовые
- 5) организационные

340. Качество, формируемое на стадиях исследований, разработок и производства называется  
(один ответ)

- 1) Техническое качество
- 2) Квалиметрия
- 3) Коммуникативное качество
- 4) Стандартизация

341. Определите набор «мягких составляющих» TQM  
(один ответ)

- 1) Коммуникации, системность, вовлеченность
- 2) Персонализация, системность, инструментарий
- 3) Вовлеченность, культура коммуникации

4) Системность, инструментарий, коммуникации

342. Если контроль качества продукции подразделяется на разрушающий и неразрушающий, то это контроль (один ответ)

- 1) по стадиям производства
- 2) по воздействию на продукцию
- 3) по полноте проверки
- 4) по уровню технической оснащенности
- 5) по методам
- 6) по периоду проверки

343. Инструмент контроля, служащий для визуализации распределения измеряемых величин в пределах одного процессе называется (один ответ)

- 1) Диаграмма Парето
- 2) Гистограмма
- 3) Диаграмма Ишикавы
- 4) Контрольный лист
- 5) Контрольная карта

344. Количественная характеристика одного или нескольких свойств продукции, составляющих ее качество называется (один ответ)

- 1) Показатель качества продукции
- 2) «Петля качества»
- 3) Система качества
- 4) Всеобщее управление качеством

345. Качество, которое может быть измерено, а различия могут быть отражены с помощью определенных характеристик продукта - это качество (один ответ)

- 1) С точки зрения объективной оценки
- 2) С точки зрения производственного процесса
- 3) С точки зрения покупателя
- 4) С точки зрения соотношения цены и полезности

346. Показатели, описывающие оптимальное распределение затрат на всех стадиях жизненного цикла продукции - это

- (один ответ)
- 1) Показатели технологичности
  - 2) Показатели назначения
  - 3) Показатели надежности
  - 4) Показатели безопасности

347. Группа показателей, отражающих применения прогрессивных методов управления называется (один ответ)

- 1) информационные
- 2) материальные
- 3) технико-технологические
- 4) трудовые
- 5) организационные

348. Деятельность по разработке и установлению требований, норм, правил, характеристик как обязательных, так и рекомендуемых для выполнения - это (один ответ)

- 1) Техническое качество
- 2) Коммуникативное качество
- 3) Квалиметрия
- 4) Стандартизация

349. Если контроль качества продукции подразделяется на инструментальный, органолептический и визуальный, то это контроль (один ответ)

- 1) по стадиям производства
- 2) по полноте проверки

- 3) по воздействию на продукцию
- 4) по методам
- 5) по уровню технической оснащенности
- 6) по периоду проверки

350. Критический выпуск продукции находится по следующей формуле:

(один ответ)

- 1)  $V_{кр} = Z_{пост} / (Ред + Z_{пер.ед.})$
- 2)  $V_{кр} = Z_{пост} / (Ред - Z_{пер.ед.})$
- 3)  $V_{кр} = Z_{пост} * (Ред + Z_{пер.ед.})$
- 4)  $V_{кр} = Z_{пост} * (Ред - Z_{пер.ед.})$

351. Затраты, непосредственно связанные с производством определенного вида продукции и прямо отнесенные к его себестоимости называются

(один ответ)

- 1) основные
- 2) прямые
- 3) накладные
- 4) косвенные

352. Объем товарной продукции в отчетном периоде определяется по формуле:

(один ответ)

- 1)  $Q_{о.п.} = C / Z$
- 2)  $Q_{о.п.} = Q * Z_{пл}$
- 3)  $Q_{о.п.} = Ио.п. * Q$
- 4)  $Q_{о.п.} = (Ио.п. * Q) / Z$

353. Издержки, рассчитанные на основе среднестатистических объемов и цен называются

(один ответ)

- 1) Плановые
- 2) Нормативные
- 3) Фактические
- 4) Базовые
- 5) Калькуляционные

354. Себестоимость товарной продукции планового года можно найти по формуле:

(один ответ)

- 1)  $Q_{пл} = C / Z$
- 2)  $Q_{пл} = Ио.п. * Q_{о.п.}$
- 3)  $Q_{пл} = Q * Z_{пл}$
- 4)  $Q_{пл} = (Ио.п. * Q) / Z$

355. Определите к какому виду затрат относится плата за телефон (абонентская + межгород)

(один ответ)

- 1) К переменным
- 2) К условно-переменным
- 3) К постоянным
- 4) К условно-постоянным

356. Стоимость товарной продукции в плановом году находится по формуле:

(один ответ)

- 1)  $С_{пл} = C / Z$
- 2)  $С_{пл} = Q_{пл} * Z_{пл}$
- 3)  $С_{пл} = Ио.п. * Q_{о.п.}$
- 4)  $С_{пл} = (Ио.п. * Q) / Z$

357. Уменьшение экономических выгод в результате выбытия активов и возникновения обязательств, приводящее к уменьшению капитала организации - это

(один ответ)

- 1) Затраты
- 2) Издержки
- 3) Расходы
- 4) Себестоимость продукции

358. Как находится снижение себестоимости продукции за счет роста производительности труда,

превышающего рост з/п:

(один ответ)

- 1)  $Спт = (1 - (Изп / Ипт)) * Дз/п$
- 2)  $Спт = (1 - (Ипр / Иоп)) * Дз/п$
- 3)  $Спт = (Сбп * Исеб) / 100$
- 4)  $Спт = (1 + (Изп / Ипт)) * Дз/п$

359. Затраты на производство продукции установленного качества при рациональной технологии и организации производства называются

(один ответ)

- 1) Производственные
- 2) Внепроизводственные
- 3) Производительные
- 4) Непроизводительные

360. Как находится снижение себестоимости за счет увеличения объема производства при неизменных постоянных расходах:

(один ответ)

- 1)  $Соп = (1 - (Изп / Ипт)) * Дз/п$
- 2)  $Соп = (1 - (Ипр / Иоп)) * Дз/п$
- 3)  $Соп = (Сбп * Исеб) / 100$
- 4)  $Соп = (1 + (Изп / Ипт)) * Дз/п$

361. Издержки, измеренные на основе действующих тарифов и цен называются

(один ответ)

- 1) Плановые
- 2) Фактические
- 3) Нормативные
- 4) Базовые
- 5) Калькуляционные

362. За счет обоих факторов снижение себестоимости находится по следующей формуле:

(один ответ)

- 1)  $Исеб = (1 - (Изп / Ипт)) * Дз/п$
- 2)  $Исеб = (Сбп * Исеб) / 100$
- 3)  $Исеб = (1 - (Ипр / Иоп)) * Дз/п$
- 4)  $Исеб = Спт + Соп$

363. Определите к какому виду затрат относятся общехозяйственные расходы

(один ответ)

- 1) К переменным
- 2) К постоянным
- 3) К условно-переменным
- 4) К условно-постоянным

364. Экономия от снижения себестоимости находится по формуле:

(один ответ)

- 1)  $Э = (1 - (Изп / Ипт)) * Дз/п$
- 2)  $Э = (Сбп * Исеб) / 100$
- 3)  $Э = (1 - (Ипр / Иоп)) * Дз/п$
- 4)  $Э = Спт + Соп$

365. Затраты, которые не могут быть прямо отнесены на себестоимость определенного вида продукции и распределяются условно называются

(один ответ)

- 1) основные
- 2) прямые
- 3) накладные
- 4) косвенные

366. Определить себестоимость разработанного нового устройства, если затраты материала 120 тыс., расходы на оплату труда 250 тыс., затраты на работу, выполненную сторонними организациями 200 тыс., командировочные 50 тыс., прочие прямые расходы 20 тыс., накладные расходы 200 тыс.

(один ответ)

- 1) 840 тыс.руб.
- 2) 1000 тыс.руб.

- 3) 710 тыс.руб.
- 4) 570 тыс.руб.

367. Понятие, используемое в экономике предприятия в качестве понятия затраты. Применительно к производству продукции, работ и услуг - это

(один ответ)

- 1) Затраты
- 2) Издержки
- 3) Расходы
- 4) Себестоимость продукции

368. Доля материальных затрат в структуре себестоимости продукции находится по формуле:

(один ответ)

- 1)  $Дм = C / З$
- 2)  $Дм = З / C$
- 3)  $Дм = C * З$
- 4)  $Дм = (1 - (Ин * Иц))$

369. Издержки, базирующиеся на прогнозируемых объемах и ценах потребляемых ресурсов называются

(один ответ)

- 1) Плановые
- 2) Фактические
- 3) Нормативные
- 4) Базовые
- 5) Калькуляционные

370. Изменение себестоимости продукции за счет экономии материалов и снижения цен на них определяется по формуле:

(один ответ)

- 1)  $Сн.ц. = C / З$
- 2)  $Сн.ц. = C * З$
- 3)  $Сн.ц. = (1 - (Ин * Иц)) * Дм$
- 4)  $Сн.ц. = (1 - (Ин * Иц))$

371. Дополнительные затраты на единицу продукции (а не на весь выпуск) называются

(один ответ)

- 1) Маржинальные
- 2) Альтернативные
- 3) Инкрементные
- 4) Нерегулируемые

372. Если  $И_{пост}$  - постоянные издержки;  $И_{пер}$  - переменные издержки,  $И$  - общие издержки,  $И_{ср}$  - средние издержки, то общие издержки находятся по формуле:

(один ответ)

- 1)  $И = Q * Ред$
- 2)  $И = V_r - И_{пост}$
- 3)  $И = И_{пост} * И_{пер}$
- 4)  $И = И_{пост} / И_{пер}$

373. Затраты, непосредственно связанные с производством продукции, выполнением работ и оказанием услуг и включающиеся в их себестоимость называются

(один ответ)

- 1) Производственные
- 2) Внепроизводственные
- 3) Производительные
- 4) Непроизводительные

374. Если  $И_{пост}$  - постоянные издержки;  $И_{пер}$  - переменные издержки,  $И$  - общие издержки,  $И_{ср}$  - средние издержки, то средние общие издержки находятся по формуле:

(один ответ)

- 1)  $И_{ср} = Q * Ред$
- 2)  $И_{ср} = V_r - И_{пост}$
- 3)  $И_{ср} = И_{пост} + И_{пер}$
- 4)  $И_{ср} = И / Q$

375. Затраты, непосредственно связанные с технологическим процессом производства называются

(один ответ)

- 1) основные
- 2) прямые
- 3) накладные
- 4) косвенные

376. Если  $I_{\text{пост}}$  - постоянные издержки;  $I_{\text{пер}}$  - переменные издержки,  $I$  - общие издержки,  $I_{\text{ср}}$  - средние издержки, то общий доход ( $ВР$ ) находится по формуле:

(один ответ)

- 1)  $Вр = Q * Ред$
- 2)  $Вр = Вр - I_{\text{пост}}$
- 3)  $Вр = I_{\text{пост}} * I_{\text{пер}}$
- 4)  $Вр = I / Q$

377. Определите к какому виду затрат относятся расходы топлива и энергии на технологические нужды

(один ответ)

- 1) К переменным
- 2) К постоянным
- 3) К условно-переменным
- 4) К условно-постоянным

378. Если  $I_{\text{пост}}$  - постоянные издержки;  $I_{\text{пер}}$  - переменные издержки,  $I$  - общие издержки,  $I_{\text{ср}}$  - средние издержки, то прибыль ( $Пр$ ) находится по формуле:

(один ответ)

- 1)  $Пр = Q * Ред$
- 2)  $Пр = Вр - I$
- 3)  $Пр = I_{\text{пост}} * I_{\text{пер}}$
- 4)  $Пр = I / Q$

379. Издержки, которые можно измерить или рассчитать используя данные бухгалтерского учета называются

(один ответ)

- 1) Плановые
- 2) Фактические
- 3) Нормативные
- 4) Базовые
- 5) Калькуляционные

380. Выраженные в денежной форме затраты на производство и реализацию продукции - это

(один ответ)

- 1) Затраты
- 2) Издержки
- 3) Расходы
- 4) Себестоимость продукции

381. Определить затраты на потребление новым устройством электроэнергии в год, если мощность устройства 3 киловатта, число часов работы в день 4, количество рабочих дней в год 250, тариф 1.15.

(один ответ)

- 1) 4500 руб
- 2) 3450 руб
- 3) 9000 руб
- 4) 3000 руб

382. Рассчитать годовые затраты на ремонт и осмотр оборудования в процессе его использования, если стоимость запасных частей 1 тыс. рублей в год, время проведения осмотра 504 часа в год, тарифная ставка 90 рублей в час, время проведения текущего ремонта 30 часов в год, тарифная ставка ремонтного рабочего 80 рублей в час.

(один ответ)

- 1) 49 000 руб
- 2) 47 760 руб
- 3) 48 760 руб
- 4) 541, 77 руб

383. Затраты, непосредственно не связанные с производством продукции и не включающиеся в производственную себестоимость называются

(один ответ)

- 1) Производственные
- 2) Внепроизводственные
- 3) Производительные
- 4) Непроизводительные

384. Определить единовременные затраты при приобретении нового ПК, если затраты на приобретение самого ПК 16 тыс., стоимость стола 1500, затраты на стандартные программы 9 тыс., затраты на доставку 1 тыс. рублей

(один ответ)

- 1) 27 000 руб
- 2) 26 000 руб
- 3) 27 500 руб
- 4) 17 500 руб

385. Рассчитать основные расходы по разработке, если основные расходы 16 тыс. рублей, процент накладных расходов 120%. Решение  $16000 \cdot 1.2$ .

(один ответ)

- 1) 13 333 руб
- 2) 19 200 руб
- 3) 16 000 руб
- 4) 13 000 руб

386. Рассчитать единовременные затраты формирования внеоборотных активов, если приобретение земельного участка 10 млн., строительство производственных зданий 8 млн., оборудования 12 млн., патенты и лицензии 0.1 млн.

(один ответ)

- 1) 22,1 млн. руб
- 2) 10,1 млн. руб
- 3) 22 млн. руб
- 4) 12,1 млн. руб

387. Стоимость ресурсов, использованных на определенные цели - это

(один ответ)

- 1) Затраты
- 2) Издержки
- 3) Расходы
- 4) Себестоимость продукции

388. Затраты, образующиеся в связи с организацией процесса производства, обслуживания и управления им называются

(один ответ)

- 1) основные
- 2) прямые
- 3) накладные
- 4) косвенные

389. Затраты, которые являются следствием недостатков в технологии и организации производства называются

(один ответ)

- 1) Производственные
- 2) Производительные
- 3) Внепроизводственные
- 4) Непроизводительные

390. Определите к какому виду затрат относится амортизационные отчисления по зданиям и сооружениям

(один ответ)

- 1) К переменным
- 2) К условно-переменным
- 3) К постоянным
- 4) К условно-постоянным

391. Затраты, возникающие при производстве дополнительной продукции или продаже дополнительных товаров называются

(один ответ)

- 1) Маржинальные
- 2) Инкрементные
- 3) Альтернативные

4) Нерегулируемые

392. Определите принцип дифференциации цен: товар предлагается по различным ценам в зависимости от различного времени суток, дня, недели, года - это дифференциация цен (один ответ)

- 1) Территориальная
- 2) По времени
- 3) По группам потребителей
- 4) В зависимости от целей использования
- 5) В зависимости от количества продаваемых товаров

393. Определите тип ценовой скидки: обеспечение долговременного сотрудничества с посредником - это (один ответ)

- 1) Скидка за количество
- 2) Скидка постоянным партнерам
- 3) Скидка агенту по продаже
- 4) Скидка за достижение годового оборота

394. Для какой ценовой стратегии предприятия характерен неэластичный спрос на продукцию, длительный процесс освоения производства и у наличие уникальных свойств товара (один ответ)

- 1) Высокие первоначальные цены
- 2) Дифференцированные цены
- 3) Низкие первоначальные цены
- 4) Стратегия дилерских скидок
- 5) Скидки за оборот

395. Добавление к цене производителя НДС и акцизов приводит к образованию (один ответ)

- 1) Полной себестоимости продукции
- 2) Отпускной цены
- 3) Розничной цены
- 4) оптовой цены

396. Какую функцию выполняет цена при внутрихозяйственном планировании производства (один ответ)

- 1) Стимулирующую
- 2) Распределительную
- 3) Плановую
- 4) Социальную

397. Цена реализации товара, складывающаяся непосредственно на рынке называется (один ответ)

- 1) Закупочной
- 2) Сопоставимой
- 3) Базисной
- 4) Свободной ( договорной)

398. Ситуация, в которой на одинаковые товары или услуги устанавливаются различные уровни цен называется (один ответ)

- 1) Диверсификация
- 2) Дифференциация
- 3) Дисконтирование
- 4) Калькуляция

399. Определите принцип дифференциации цен: установление цены соли, исходя из того, что она будет использоваться для посыпки улиц во время гололеда - это дифференциация цен (один ответ)

- 1) Территориальная
- 2) По группам потребителей
- 3) По времени
- 4) В зависимости от целей использования
- 5) В зависимости от количества продаваемых товаров

400. Цены, по которым предприятия - изготовители реализуют предприятиям - заказчикам и организациям, осуществляющим оптовую торговлю, называются

- (один ответ)
- 1) свободные
  - 2) оптовые
  - 3) розничные
  - 4) регулируемые

401. Как определяется отпускная цена изделия (Р):

- (один ответ)
- 1)  $P = C + \text{Пр}$
  - 2)  $P = (C - \text{Пр}) * \text{НДС}$
  - 3)  $P = C - \text{Пр}$
  - 4)  $P = (C + \text{Пр}) * \text{НДС}$

402. Если  $r$  - ставка НДС, то размер налога на добавленную стоимость в стоимостном выражении определяется:

- (один ответ)
- 1)  $\text{НДС} = P * r$
  - 2)  $\text{НДС} = (C - \text{Пр}) * \text{НДС}$
  - 3)  $\text{НДС} = P + r$
  - 4)  $\text{НДС} = (C + \text{Пр}) * \text{НДС}$

403. Отпускная цена предприятия с учетом НДС определяется по формуле:

- (один ответ)
- 1)  $\text{Ропт} = P * \text{НДС}\%$
  - 2)  $\text{Ропт} = (C - \text{Пр}) * \text{НДС}$
  - 3)  $\text{Ропт} = P + \text{НДС}$
  - 4)  $\text{Ропт} = (C + \text{Пр}) * \text{НДС}$

404. Как определить размер торговой надбавки в стоимостном выражении:

- (один ответ)
- 1)  $T = P * T\% * \text{НДС}$
  - 2)  $T = (C - \text{Пр}) * \text{НДС}$
  - 3)  $T = P + T\%$
  - 4)  $T = P * T\%$

405. Цена реализации изделия с учетом транспортных расходов находится по формуле:

- (один ответ)
- 1)  $P_r = \text{Ропт} + T - \text{Зтр}$
  - 2)  $P_r = (C - \text{Пр}) * \text{НДС}$
  - 3)  $P_r = P + T\%$
  - 4)  $P_r = \text{Ропт} + T + \text{Зтр}$

406. Цена изготовителя (Ризг) находится по формуле:

- (один ответ)
- 1)  $\text{Ризг} = C * \text{Рент}$
  - 2)  $\text{Ризг} = C + \text{Пр}$
  - 3)  $\text{Ризг} = C / \text{Рент}$
  - 4)  $\text{Ризг} = C * \text{Пр}$

407. Если Рент - рентабельность, С - себестоимость, то прибыль определяется по следующей формуле:

- (один ответ)
- 1)  $\text{Пр} = C * \text{Рент}$
  - 2)  $\text{Пр} = C * \text{Рент} / 100$
  - 3)  $\text{Пр} = C / \text{Рент}$
  - 4)  $\text{Пр} = \text{Рент} / C$

408. Производственное предприятие несет полные затраты на изготовление единицы продукции в размере 280 рублей. Из них сумма постоянных затрат составляет 180 рублей. Процентная надбавка, которую предприятие начисляет, реализуя товар, составляет 30% к переменным затратам. Определите цену реализации единицы товара на основе переменных затрат.

- (один ответ)
- 1) 364 рубля
  - 2) 130 рублей
  - 3) 234 рубля
  - 4) 598 рублей

409. Доля стоимости аккумулятора в цене изготавливаемых электронных

часов равна 10%. Раньше срок службы аккумулятора составлял 3 года. В результате работы инженеров и химиков его срок увеличился до 5 лет. На сколько можно повысить цену электронных часов.

(один ответ)

- 1) на 10%
- 2) меньше чем на 10%
- 3) на 17%
- 4) больше чем на 17%

410. Если предприятие планирует продать свою продукцию по цене 200 ден.ед. при уровне постоянных издержек 85900 ден.ед. и средних переменных издержках 100 ден.ед., то критический объем производства равен:

(один ответ)

- 1) 850
- 2) 859
- 3) 300
- 4) 200

411. Как определяется себестоимость продукции:

(один ответ)

- 1)  $C = P + \text{Пр}$
- 2)  $C = (P - \text{Пр}) * \text{НДС}$
- 3)  $C = P - \text{Пр}$
- 4)  $C = (P + \text{Пр}) * \text{НДС}$

412. По какой формуле можно рассчитать прибыль от продажи продукции:

(один ответ)

- 1)  $\text{Пр} = P - C$
- 2)  $\text{Пр} = (P - C) * \text{НДС}$
- 3)  $\text{Пр} = P + C$
- 4)  $\text{Пр} = (P + C) * \text{НДС}$

413. Найти себестоимость продукции, если отпускная цена изделия - 1000 руб., а прибыль от ее продажи - 320 руб.

(один ответ)

- 1) 580 руб
- 2) 1320 руб
- 3) 680 руб
- 4) 1000 руб

414. Рассчитать прибыль от продажи продукции, если отпускная цена - 520 руб., а себестоимость 160 руб.

(один ответ)

- 1) 100 руб
- 2) 360 руб
- 3) 680 руб
- 4) 580 руб

415. Транспортные расходы находятся по следующей формуле:

(один ответ)

- 1)  $T = \text{Ропт} + \text{Пр} - \text{Зтр}$
- 2)  $T = (C - \text{Пр}) * \text{НДС}$
- 3)  $T = P + \text{Пр} \%$
- 4)  $T = \text{Ропт} - \text{Пр} - \text{Зтр}$

416. Найти оптовую цену автомобиля, если транспортные расходы - 100 000 руб., величина акциза 5623 руб., НДС - 21052,6 руб., таможенный сбор - 50 руб.

(один ответ)

- 1) 126 365,6 руб
- 2) 158 850,6 руб
- 3) 121 052,6 руб
- 4) 201 568,6 руб

417. Определите принцип дифференциации цен: установление цены товара на рынке «Привоз» в Славянске - на - Кубани в полтора раза выше, чем на Вишняковском рынке в Краснодаре обусловлено следующей дифференциацией цен

(один ответ)

- 1) Территориальной
- 2) По времени
- 3) По группам потребителей
- 4) В зависимости от целей использования
- 5) В зависимости от количества продаваемых товаров

418. Рассчитать розничную цену автомобиля, если оптовая цена - 126365,6, торговая наценка - 20%.

(один ответ)

- 1) 121 052 руб
- 2) 151 639 руб
- 3) 158 850 руб
- 4) 201 568 руб

419. Найти цену изготовителя, если себестоимость - 340 руб., а прибыль 120 руб.

(один ответ)

- 1) 280 руб
- 2) 220 руб
- 3) 460 руб
- 4) 150 руб

420. Определить размер торговой надбавки в стоимостном выражении, если цена изделия 1500 руб., торговая надбавка 40%.

(один ответ)

- 1) 1200 руб
- 2) 600 руб
- 3) 300 руб
- 4) 450 руб

421. Определить размер налога на добавленную стоимость в стоимостном выражении, если цена изделия 2500 руб., а НДС - 18%

(один ответ)

- 1) 1200 руб
- 2) 600 руб
- 3) 450 руб
- 4) 200 руб

422. Определите принцип дифференциации цен: цена снижается при закупке сравнительно большего объема товара, веса и т.п. - это дифференциация

(один ответ)

- 1) Территориальная
- 2) По группам потребителей
- 3) По времени
- 4) В зависимости от целей использования
- 5) В зависимости от количества продаваемых товаров

423. Определите тип ценовой скидки: скидка предоставляется за то, что посредник берет на себя обязанности, связанные со сбытом продукции - это

(один ответ)

- 1) Скидка за количество
- 2) Скидка постоянным партнерам
- 3) Скидка агенту по продаже
- 4) Скидка за достижение годового оборота

424. Для какой ценовой стратегии предприятия характерен очень чувствительный к ценам рынок

(один ответ)

- 1) Высокие первоначальные цены
- 2) Низкие первоначальные цены
- 3) Дифференцированные цены
- 4) Скидки за оборот
- 5) Стратегия дилерских скидок

425. Цена, являющаяся лишь ориентиром при установлении цены конкретного товара в результате сделки называется

(один ответ)

- 1) Цена проникновения
- 2) Преискурантная цена

- 3) Цена прорыва
- 4) Фактическая цена

426. Добавление к производственной себестоимости продукции коммерческих расходов приводит к образованию (один ответ)

- 1) Полной себестоимости продукции
- 2) Отпускной цены
- 3) Цены производителя
- 4) оптовой цены

427. Удельные капитальные вложения, представляющие собой сумму денежных средств, которую необходимо вложить в производство одной единицы продукции и рассчитывается по формуле:

(один ответ)

- 1)  $Укв = \text{Произв} / С$
- 2)  $Укв = Вр * С / П\text{Произв}$
- 3)  $Укв = С / П\text{произв}$
- 4)  $Укв = \text{Произв} * С$

428. Не используется при расчете экономической эффективности:

(один ответ)

- 1) прибыль
- 2) экономия
- 3) себестоимость
- 4) з/п вспомогательных рабочих

429. Коэффициент финансовой активности (плечо финансового рычага) определяется как:

(один ответ)

- 1) отношение заемных средств к собственным
- 2) отношение собственных средств ко всей стоимости имущества фирмы
- 3) отношение собственных средств к заемным
- 4) отношение прибыли к собственному капиталу

430. Коэффициент показывающий долю собственных оборотных средств в общей сумме основных источников формирования запасов - это

(один ответ)

- 1) Коэфф. маневренности
- 2) Коэфф. обеспеченности запасов собственными источниками
- 3) Коэфф. автономии
- 4) Коэфф. обеспеченности собственными средствами

431. Рентабельность продукции находится по следующей формуле:

(один ответ)

- 1)  $\text{Рент} = \text{Пр} * \text{Затр} * 100$
- 2)  $\text{Рент} = \text{Пр} / \text{Затр} * 100$
- 3)  $\text{Рент} = \text{Пр} * \text{Затр} / 100$
- 4)  $\text{Рент} = \text{Пр} / \text{Затр} / 100$

432. Как рассчитывается коэффициент текущей ликвидности

(один ответ)

- 1) отношение оборотных средств к сумме краткосрочных обязательств
- 2) отношение текущих активов к пассиву баланса
- 3) отношение производственных запасов к сумме краткосрочных обязательств
- 4) отношение краткосрочных обязательств к сумме оборотных средств

433. Как рассчитать чистую прибыль

(один ответ)

- 1)  $Пч = Пвал + (Пвал * \text{Налог})$
- 2)  $Пч = Пвал - (Пвал * \text{Налог})$
- 3)  $Пч = Пвал - (Пвал / \text{Налог})$
- 4)  $Пч = Пвал + (Пвал / \text{Налог})$

434. Определите коэффициент деловой активности: отношение выручки от реализации продукции к средней за период величине итога баланса - это

(один ответ)

- 1) Оборачиваемость оборотных активов

- 2) Средний период оборота дебиторской задолженности
- 3) Оборачиваемость дебиторской задолженности
- 4) Оборачиваемость капитала

435. Прирост чистой прибыли определяется по формуле:

(один ответ)

- 1)  $\Delta \text{Пр} = \text{Ппл} / \text{Пф}$
- 2)  $\Delta \text{Пр} = \text{Ппл} * \text{Пф}$
- 3)  $\Delta \text{Пр} = \text{П} / \text{Пф}$
- 4)  $\Delta \text{Пр} = \text{Пф} / \text{Ппл}$

436. Сколько составляет ставка налога НДС в 2010 году:

(один ответ)

- 1) 10%
- 2) 18%
- 3) 12%
- 4) 20%

437. Как определяется рентабельность продаж

(один ответ)

- 1) отношение прибыли к себестоимости реализованной продукции
- 2) отношение прибыли к выручке от реализации
- 3) отношение прибыли к собственному капиталу
- 4) отношение прибыли к стоимости производственных активов

438. Если Q - количество рабочих мест, Д - продолжительность рабочего дня, то фонд времени определяется:

(один ответ)

- 1)  $Д = \text{Звр} * (Q * \text{Фв})$
- 2)  $Д = (Q * \text{Звр}) / \text{Фв}$
- 3)  $Д = \text{Звр} * (Q / \text{Фв})$
- 4)  $Д = Q / (\text{Звр} / \text{Фв})$

439. Способность предприятия своевременно возратить взятую ссуду с уплатой причитающихся процентов - это

(один ответ)

- 1) Платежеспособность
- 2) Ликвидность
- 3) Кредитоспособность
- 4) Финансовая устойчивость

440. Определить показатель общей экономической эффективности по отдельной отрасли, если прирост прибыли 20 млрд., а общая сумма инвестиций 250 млрд.

(один ответ)

- 1) 0,25 млн.руб
- 2) 0,08 млн.руб
- 3) 0,1 млн.руб
- 4) 20 млн. руб

441. Отношение собственных оборотных средств к реальному собственному капиталу показывает

(один ответ)

- 1) Коэфф. маневренности
- 2) Коэфф. автономии
- 3) Коэфф. обеспеченности запасов собственными источниками
- 4) Коэфф. обеспеченности собственными средствами

442. Определите коэффициент деловой активности: отношение количества календарных дней в году к коэффициенту оборачиваемости дебиторской задолженности - это

(один ответ)

- 1) Оборачиваемость оборотных активов
- 2) Средний период оборота дебиторской задолженности
- 3) Оборачиваемость дебиторской задолженности
- 4) Оборачиваемость капитала

443. Как рассчитывается коэффициент автономии.

(один ответ)

- 1) отношение собственных оборотных средств к итогу баланса
- 2) отношение суммы собственных и заемных средств к общей величине капитала фирмы
- 3) отношение собственных средств (капитала) к итогу баланса
- 4) отношение стоимости имущества фирмы к собственным средствам фирмы

444. Экономический эффект от внедрения определенного мероприятия рассчитывается как:

(один ответ)

- 1) разность нормы расходов материальных ресурсов до и после мероприятия умноженная на цену и на количество изделий по плану
- 2) разность нормы расходов материальных ресурсов до и после мероприятия поделенная на цену и на количество изделий по плану
- 3) сумма нормы расходов материальных ресурсов до и после мероприятия умноженная на цену и на количество изделий по плану
- 4) сумма нормы расходов материальных ресурсов до и после мероприятия умноженная на цену и поделенная на количество изделий по плану

445. Если фонд времени -  $F_v$ ,  $D$  - продолжительность рабочего дня, то количество рабочих мест определяется:

(один ответ)

- 1)  $Q = Z_{вр} * (F_v * D)$
- 2)  $Q = Z_{вр} / (F_v * D)$
- 3)  $Q = Z_{вр} * (F_v / D)$
- 4)  $Q = Z_{вр} / (F_v / D)$

446. Затраты времени на производство рассчитываются по формуле.

(один ответ)

- 1)  $Z_{вр} = Q / T$
- 2)  $Z_{вр} = T / Q * 100$
- 3)  $Z_{вр} = Q * T / 100$
- 4)  $Z_{вр} = Q * T$

447. Определите содержание категории уставный капитал для товарищества с ограниченной ответственностью

(один ответ)

- 1) Стоимостная оценка имущества, на праве полного хозяйственного владения
- 2) Совокупная номинальная стоимость акций всех типов
- 3) Сумма долей собственников
- 4) Стоимостная оценка имущества, предоставленного участниками для ведения деятельности

448. Определить показатель общей экономической эффективности по народному хозяйству страны в целом, если прирост дохода за год 300 млрд. рублей, общая сумма инвестиций 3 тыс. млрд. рублей.

(один ответ)

- 1) 0,25 млн.руб
- 2) 600 млн.руб
- 3) 0,1 млн.руб
- 4) 1000 млн. руб

449. Определить показатель общей экономической эффективности по отдельной отрасли, если прирост прибыли 10 млрд., а общая сумма инвестиций 100 млрд.

(один ответ)

- 1) 0,25 млн.руб
- 2) 6400 млн.руб
- 3) 0,1 млн.руб
- 4) 1000 млн. руб

450. Определить показатель общей экономической эффективности по народно-хозяйственному комплексу, если прирост прибыли 40 млн. рублей, общая сумма инвестиций 160 млн.

(один ответ)

- 1) 0,25 млн.руб
- 2) 0,1 млн.руб
- 3) 6400 млн.руб
- 4) 100 млн. руб

451. Определить показатель общей экономической эффективности по строительству новой организации, если планируемая прибыль 6 млн., общая сумма инвестиций 60 млн.

(один ответ)

- 1) 120 млн.руб
- 2) 0,2 млн.руб

- 3) 0,1 млн.руб
- 4) 3600 млн. руб

452.Способность предприятия своевременно полностью выполнять свои платежные обязательства, вытекающие из торговых, кредитных и других операций - это  
(один ответ)

- 1) Платежеспособность
- 2) Ликвидность
- 3) Кредитоспособность
- 4) Финансовая устойчивость

453.Сумма средств, представленная собственниками для обеспечения деятельности предприятия называется  
(один ответ)

- 1) Уставный капитал
- 2) Добавочный капитал
- 3) Резервный капитал
- 4) Целевое финансирование

454.Определите, какой из источников заемного капитала относится к долгосрочной кредитной форме  
(один ответ)

- 1) Франчайзинг
- 2) Факторинг
- 3) Опционы
- 4) Коносамент

455.Договор об обратном выкупе ценных бумаг называется  
(один ответ)

- 1) Форвардный
- 2) Операция РЕПО
- 3) Фьючерсный
- 4) Аккредитив

456.Определите, что не относится к собственным средствам предприятия:  
(один ответ)

- 1) Уставный капитал
- 2) Резервы, накопленные предприятием
- 3) Кредиторская задолженность
- 4) Прочие взносы юридических и физических лиц

457.Определите содержание категории уставный капитал для государственного предприятия  
(один ответ)

- 1) Стоимостная оценка имущества, на праве полного хозяйственного владения
- 2) Совокупная номинальная стоимость акций всех типов
- 3) Сумма долей собственников
- 4) Стоимостная оценка имущества, предоставленного участниками для ведения деятельности

458.Прибыль приходящаяся на ресурсы, принадлежащие предпринимателю называется  
(один ответ)

- 1) Валовая
- 2) Бухгалтерская
- 3) Экономическая
- 4) Нормальная

459.Капитал, предназначенный для возмещения непредвиденных потерь и возможных убытков от хозяйственной деятельности называется  
(один ответ)

- 1) Уставный капитал
- 2) Резервный капитал
- 3) Добавочный капитал
- 4) Целевое финансирование

460.Определите, какой из источников заемного капитала относится к краткосрочной кредитной форме  
(один ответ)

- 1) Франчайзинг
- 2) Опционы
- 3) Факторинг

4) Коносамент

461. Определите содержание категории уставный капитал для производственного кооператива (один ответ)

- 1) Стоимостная оценка имущества, на праве полного хозяйственного владения
- 2) Сумма долей собственников
- 3) Совокупная номинальная стоимость акций всех типов
- 4) Стоимостная оценка имущества, предоставленного участниками для ведения деятельности

462. Прибыль, получаемая вычитанием из совокупной выручки внешних издержек называется (один ответ)

- 1) Валовая
- 2) Экономическая
- 3) Бухгалтерская
- 4) Нормальная

463. Договор между двумя субъектами по обмену обязательствами или активами с целью улучшения их структуры, снижения рисков и издержек - это

- (один ответ)
- 1) Форвардный
  - 2) Операция РЕПО
  - 3) Фьючерсный
  - 4) Процентный своп

464. Капитал, образующийся, как правило, в результате переоценки основных средств и других материальных ценностей называется

- (один ответ)
- 1) Уставный капитал
  - 2) Добавочный капитал
  - 3) Резервный капитал
  - 4) Целевое финансирование

465. Определите, какой из источников заемного капитала относится к долгосрочной эмиссионной форме (один ответ)

- 1) Франчайзинг
- 2) Факторинг
- 3) Опционы
- 4) Коносамент

466. Определите, какой из перечисленных источников не относится к заемным средствам предприятия (один ответ)

- 1) Средства от продажи акций
- 2) Коммерческий кредит
- 3) Средства от продажи облигаций
- 4) Вексель

467. Определите содержание категории уставный капитал для акционерного общества (один ответ)

- 1) Стоимостная оценка имущества, на праве полного хозяйственного владения
- 2) Совокупная номинальная стоимость акций всех типов
- 3) Сумма долей собственников
- 4) Стоимостная оценка имущества, предоставленного участниками для ведения деятельности

468. Прибыль образующаяся вычитанием из бухгалтерской прибыли внутренних издержек называется (один ответ)

- 1) Валовая
- 2) Экономическая
- 3) Бухгалтерская
- 4) Нормальная

469. Безвозмездно полученные ценности, а также безвозвратные и возвратные государственные ассигнования образуют

- (один ответ)
- 1) Уставный капитал
  - 2) Резервный капитал
  - 3) Добавочный капитал

#### 4) Целевое финансирование

470. Определите, какой из источников заемного капитала относится к краткосрочной эмиссионной форме (один ответ)

- 1) Франчайзинг
- 2) Опционы
- 3) Факторинг
- 4) Коносамент

471. Выдача компанией лицензии на производство или продажу товаров или услуг под фирменной маркой данной компании или по ее технологии - это

(один ответ)

- 1) Форвардный
- 2) Операция РЕПО
- 3) Франчайзинг
- 4) Аккредитив

472. Определите содержание категории уставный капитал для товарищества с ограниченной ответственностью (один ответ)

- 1) Стоимостная оценка имущества, на праве полного хозяйственного владения
- 2) Совокупная номинальная стоимость акций всех типов
- 3) Сумма долей собственников
- 4) Стоимостная оценка имущества, предоставленного участниками для ведения деятельности

473. Определите, к какому виду доходов относится выручка от продажи продукции и товаров (один ответ)

- 1) Доходы от обычных видов деятельности
- 2) Операционные доходы
- 3) Внереализационные доходы
- 4) Чрезвычайные доходы

474. Определите, к какому виду расходов относятся штрафы, пени и неустойки за нарушение условий договора (один ответ)

- 1) Расходы по обычным видам деятельности
- 2) Внереализационные расходы
- 3) Операционные расходы
- 4) Чрезвычайные расходы

475. Какое выбытие активов из перечисленных признается расходом предприятия?

(один ответ)

- 1) Перечисление средств, связанных с благотворительной деятельностью
- 2) В связи с приобретением внеоборотных активов
- 3) Вклады в уставные капиталы других организаций
- 4) Курсовые разницы

476. Алгебраическая сумма прибылей и убытков, полученных в процессе хозяйственной деятельности, представляет собой

(один ответ)

- 1) Чистая (реинвестируемая) прибыль
- 2) Маржинальная прибыль
- 3) Нераспределенная прибыль
- 4) Прибыль отчетного периода

477. Разница между экономической прибылью отчетного года и экономической прибыли предыдущего года показывает

(один ответ)

- 1) Остаточную прибыль
- 2) Показатель экономической добавленной стоимости
- 3) Производственный левверидж
- 4) Точку безубыточности

478. Определите, к какому виду доходов относятся поступления, связанные с участием в уставных капиталах других организаций

(один ответ)

- 1) Доходы от обычных видов деятельности
- 2) Внереализационные доходы

- 3) Операционные доходы
- 4) Чрезвычайные доходы

479. Определите, к какому виду расходов относится амортизация  
(один ответ)

- 1) Расходы по обычным видам деятельности
- 2) Внереализационные расходы
- 3) Операционные расходы
- 4) Чрезвычайные расходы

480. Влияние изменения себестоимости продукции на сумму прибыли от продажи определяют сопоставлением  
(один ответ)

- 1) Фактической себестоимости проданной продукции с плановой себестоимостью фактически проданной продукции
- 2) Фактической выручки от продажи продукции с плановой суммы выручки
- 3) Фактической себестоимости проданной продукции с себестоимостью продукции по плану
- 4) Фактической выручки от продажи продукции с выручкой фактически проданной продукции по плановым ценам

481. Вычитание из выручки от продажи переменных расходов - это основа для  
(один ответ)

- 1) Расчета валового дохода
- 2) Использования способа цепных подстановок
- 3) Анализа безубыточности
- 4) Расчета маржинального дохода

482. Прибыль, полученная после соответствующих выплат учредителям в виде дивидендов или долей и используемая предприятием на прирост собственного капитала называется  
(один ответ)

- 1) Чистая (реинвестируемая) прибыль
- 2) Маржинальная прибыль
- 3) Нераспределенная прибыль
- 4) Прибыль отчетного периода

483. Вычитание из прибыли минимально необходимой прибыли на используемые активы показывает величину  
(один ответ)

- 1) Остаточную прибыль
- 2) Показатель экономической добавленной стоимости
- 3) Производственный леверидж
- 4) Точку безубыточности

484. Определите, к какому виду доходов относятся поступления в возмещение причиненных организации убытков  
- это

- (один ответ)
- 1) Доходы от обычных видов деятельности
  - 2) Внереализационные доходы
  - 3) Операционные доходы
  - 4) Чрезвычайные доходы

485. Определите, к какому виду расходов относятся расходы, связанные с продажей, выбытием и прочим списанием основных средств и иных активов  
(один ответ)

- 1) Расходы по обычным видам деятельности
- 2) Операционные расходы
- 3) Внереализационные расходы
- 4) Чрезвычайные расходы

486. Доходами организации признаются следующие поступления от других юридических и физических лиц  
(один ответ)

- 1) Авансы в счет оплаты продукции, товаров, работ, услуг
- 2) Погашение кредита
- 3) Задаток
- 4) Активы полученные по договору дарения

487. Прибыль, получаемая как разница между нетто-выручкой и переменными расходами организации называется  
(один ответ)

- 1) Чистая (реинвестируемая) прибыль
- 2) Маржинальная прибыль
- 3) Нераспределенная прибыль
- 4) Прибыль отчетного периода

488. Такой объем выручки и такой объем производства предприятия, которые обеспечивают покрытие всех его затрат называется

(один ответ)

- 1) Остаточную прибыль
- 2) Показатель экономической добавленной стоимости
- 3) Производственный левверидж
- 4) Точка безубыточности

489. Определите, к какому виду доходов относится прибыль прошлых лет, выявленная в отчетном году - это

(один ответ)

- 1) Доходы от обычных видов деятельности
- 2) Внереализационные доходы
- 3) Операционные доходы
- 4) Чрезвычайные доходы

490. Определите, к какому виду расходов относятся отчисления на социальное страхование

(один ответ)

- 1) Расходы по обычным видам деятельности
- 2) Внереализационные расходы
- 3) Операционные расходы
- 4) Чрезвычайные расходы

491. Влияние изменения цен на проданную продукцию определяется сопоставлением

(один ответ)

- 1) Фактической себестоимости проданной продукции с плановой себестоимостью фактически проданной продукции
- 2) Фактической себестоимости проданной продукции с себестоимостью продукции по плану
- 3) Фактической выручки от продажи продукции с плановой суммы выручки
- 4) Фактической выручки от продажи продукции с выручкой фактически проданной продукции по плановым ценам

492. Разница между выручкой от реализации продукции и переменными расходами на ее производства - это основа для

(один ответ)

- 1) Расчета валового дохода
- 2) Анализа безубыточности
- 3) Использования способа цепных подстановок
- 4) Расчета маржинального дохода

493. Прибыль, оставшаяся после уплаты налога на прибыль называется

(один ответ)

- 1) Чистая (реинвестируемая) прибыль
- 2) Маржинальная прибыль
- 3) Нераспределенная прибыль
- 4) Прибыль отчетного периода

494. Экономический инструмент или рычаг управления прибылью. Предприятия, основанный на оптимизации соотношения постоянных и переменных затрат - это

(один ответ)

- 1) Остаточную прибыль
- 2) Показатель экономической добавленной стоимости
- 3) Производственный левверидж
- 4) Точка безубыточности

495. Определите, к какому виду доходов относятся поступления от продажи основных средств и других активов - это

(один ответ)

- 1) Доходы от обычных видов деятельности
- 2) Внереализационные доходы
- 3) Операционные доходы
- 4) Чрезвычайные доходы

496. Определите, к какому виду расходов относятся расходы, возникающие как последствия стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций - это

(один ответ)

- 1) Расходы по обычным видам деятельности
- 2) Внереализационные расходы
- 3) Операционные расходы
- 4) Чрезвычайные расходы

497. Исследование зависимости между изменениями объемов произведенной продукции, расходов на ее производство, объемов доходов от продаж и прибыли - это основа для

(один ответ)

- 1) Расчета валового дохода
- 2) Использования способа цепных подстановок
- 3) Анализа безубыточности
- 4) Расчета маржинального дохода

498. Если посредник ведет операции от своего имени и за свой счет, то это

(один ответ)

- 1) Дилер
- 2) Коммиссионер
- 3) Дистрибьютор
- 4) Брокер

499. Цена, по которой товар продается населению поштучно или мелкими партиями называется

(один ответ)

- 1) Оптовая
- 2) Договорная
- 3) Розничная
- 4) Покупная
- 5) Рыночная

500. Если в содержании договора поставщик обязуется передать в определенный срок в собственность покупателю продукцию, а тот принять и оплатить ее по установленным ценам - то это

(один ответ)

- 1) Договор купли - продажи
- 2) Договор поставки
- 3) Договор комиссии

501. Определите вид фирмы по объему складских помещений и автотранспорту: имеют небольшие по площади складские помещения и малотоннажный транспорт - это

(один ответ)

- 1) Крупнооптовые фирмы
- 2) Среднеоптовые фирмы
- 3) Мелкооптовые фирмы
- 4) Розничная торговля

502. Если посредник ведет операции от чужого имени и за свой счет, то это

(один ответ)

- 1) Дилер
- 2) Коммиссионер
- 3) Дистрибьютор
- 4) Брокер

503. Цена, которая определяется продавцом товара с учетом конъюнктуры спроса и предложения называется

(один ответ)

- 1) Оптовая
- 2) Договорная
- 3) Розничная
- 4) Рыночная
- 5) Покупная

504. Определите вид фирмы по объему складских помещений и автотранспорту: не имеют своих транспортных средств и складских помещений - это

(один ответ)

- 1) Крупнооптовые фирмы
- 2) Мелкооптовые фирмы

- 3) Среднеоптовые фирмы
- 4) Розничная торговля

505. Если посредник ведет операции от своего имени, но за чужой счет, то это (один ответ)

- 1) Дилер
- 2) Дистрибьютор
- 3) Коммиссионер
- 4) Брокер

506. Цена, по которой предприятие-изготовитель реализует свою продукцию оптовым покупателям называется (один ответ)

- 1) Оптовая
- 2) Розничная
- 3) Договорная
- 4) Рыночная
- 5) Покупная

507. Если в договоре коммиссионер обязуется по поручению комитента за вознаграждение совершить для комитента одну или несколько сделок от своего имени, то это

(один ответ)

- 1) Договор купли - продажи
- 2) Договор комиссии
- 3) Договор поставки

508. Определите вид фирмы по объему складских помещений и автотранспорту: имеется свой доставочный транспорт, обязательно имеется свое складское специализированное хозяйство - это

(один ответ)

- 1) Крупнооптовые фирмы
- 2) Мелкооптовые фирмы
- 3) Среднеоптовые фирмы
- 4) Розничная торговля

509. Если посредник ведет операции от чужого имени и за чужой счет, то он называется

(один ответ)

- 1) Дилер
- 2) Коммиссионер
- 3) Дистрибьютор
- 4) Брокер

510. Цена, устанавливаемая по договоренности между производителем и потребителем продукции называется (один ответ)

- 1) Оптовая
- 2) Розничная
- 3) Договорная
- 4) Рыночная
- 5) Покупная

511. Если в договоре продавец обязуется передать имущество в собственность покупателю, а тот принять и уплатить за него определенную сумму, то это

(один ответ)

- 1) Договор купли - продажи
- 2) Договор поставки
- 3) Договор комиссии

Итого: 505