

ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО РЕШЕНИЯ

С-1-1. Что из нижеперечисленного является недостатком метода принятия решений для выбора варианта с большим ожидаемым значением:

- A. Метод обращает излишнее внимание на необходимость избегания убытков
- B. Метод концентрируется только на получении наибольшей возможной прибыли
- C. Метод игнорирует наименее вероятные результаты
- D. Метод не учитывает избегание риска

С-1-2. Склонный к риску менеджер:

- A. Принимает решения, направленные на достижение максимальных результатов, невзирая на шансы их достижения
- B. Действует на основании допущенных самых негативных событий
- C. Принимает наиболее вероятные решения
- D. Нет правильного ответа

С-1-3. Отношение стандартного отклонения распределения какой-либо величины к среднему значению этого распределения это:

- A. Распределение вероятностей
- B. Коэффициент вариации
- C. Ожидаемое значение
- D. Среднеквадратичное отклонение

С-1-4. В случае нормального распределения Z коэффициент рассчитывается по формуле:

- A. $Z = \frac{x - \bar{A}}{\sigma}$
- B. $Z = \frac{\bar{A} - x}{\sigma}$
- C. $Z = \frac{\sigma - \bar{A}}{x}$
- D. $Z = \frac{\bar{A} - \sigma}{x}$

С-1-5. Если компания рассматривает проект с множеством возможных финансовых результатов его реализации, то:

- A. Целесообразно использовать дерево решений для анализа проекта до его запуска
- B. Целесообразно использовать дерево решений во время осуществления проекта
- C. Целесообразно использовать дерево решений после его завершения для анализа полученных результатов
- D. Дерево решения не годится для анализа проектов с множеством возможных результатов.

С-1-6. Укажите неверное утверждение:

- A. Априорная вероятность – безусловная вероятность справедливости гипотезы
- B. Формула Байеса может быть выведена из основных аксиом теории вероятностей, в частности из условной вероятности.
- C. Формула Байеса: $P(A | B) = (P(B|A) \times P(A)) / (P(B))$
- D. Нет верного ответа

С-1-7. Полуотклонение показывает:

- A. Положительное отклонение от среднего значения
- B. Отрицательное отклонение от среднего значения
- C. Положительное отклонение от целевого значения
- D. Отрицательное отклонение от целевого значения

С-1-8. Страхование груза при его транспортировке является примером:

- A. Переноса риска
- B. Избежания риска
- C. Снижения риска
- D. Принятия риска

С-1-9. Методом снижения риска не является:

- A. Диверсификация
- B. Лимитирование
- C. Страхование
- D. Хеджирование

С-1-10. Этический конфликт может возникнуть, когда:

- A. Одна система ценностей расходится с более фундаментальной системой
- B. Организационный этический кодекс более строгий, чем индивидуальный кодекс
- C. Руководители компании демонстрируют неэтичное поведение
- D. Все ответы верны

С-1-11. Корпоративная социальная ответственность включает:

- A. Стабильную выплату заработной платы
- B. Дополнительное медицинское и социальное страхование работников
- C. Участие в экологических программах государства, региона, муниципального образования
- D. Все ответы верны

С-1-12. К основным принципам оценки эффективности проектов внедрения информационных технологий не относят:

- A. Рассмотрение ИТ-проекта как неотъемлемой части деятельности компании.
- B. Учет всех издержек, касающихся внедрения и эксплуатации информационных технологий
- C. Выявление экономических выгод, связанных с реализацией проекта
- D. Соотнесение предполагаемых результатов внедрения со стратегическими целями компании

С-1-13. Укажите верное утверждение:

- A. Коммерческий риск – это риск эксплуатации активов фирмы, который зависит от их состава, структуры затрат, эффективности организации бизнес-процессов, менеджмента и т. п.
- B. Операционный риск возникает в сфере реализации готовой продукции.
- C. В совокупности коммерческий и операционный риски составляют деловой риск компании
- D. Все ответы верны