* "Исчерпывающее тестирование" – это
  + Подход к тестированию, при котором набор тестов включает все комбинации входных значений и предварительных условий.
* Какая концепция тестирования программного обеспечения была самой ранней?
  + Положительное и отрицательное тестирование
* Было ли тестирование программного обеспечения тесно интегрировано с разработкой программного обеспечения с самого начала?
  + Нет, интеграция становится видимой только при Agile-подходе
* Как тестирование программного обеспечения может сделать программный продукт более привлекательным для конечных пользователей?
  + Это улучшает удобство использования и пользовательский опыт.
  + Это помогает предоставить пользователям те результаты, которые они хотят получить от продукта.
* Почему качество важно для корпоративных пользователей?
  + Это снижает риски.
  + Это помогает делать бизнес.
* Есть ли жизненно важные области, в которых тестирование программного обеспечения может помочь избежать катастрофы?
  + Да, их много (например, самолеты, поезда, электростанции и т. д.).
* Какие soft skills больше всего нужны тестировщику?
  + Ответственность, коммуникабельность.
  + Наблюдательность и внимательность к деталям.
* Важны ли навыки презентации для тестировщика?
  + Да, эти навыки помогают во многих повседневных делах.правильный
* Какие навыки абсолютно необходимы для начала карьеры тестировщика?
  + Хороший английский, общие знания в области IT.правильный
* Управление качеством – это…
  + Скоординированная деятельность по руководству и контролю организации в отношении качества.
* Тестирование — это
  + Процесс, связанный с планированием, подготовкой и оценкой программных продуктов и связанных с ними рабочих продуктов для определения их соответствия установленным требованиям.
* Качество
  + Степень, в которой компонент, система или процесс соответствуют заданным требованиям и/или потребностям и ожиданиям пользователя/заказчика.
* Гарантия качества – это
  + Часть управления качеством направлена ​​на обеспечение уверенности в том, что требования к качеству будут выполнены.
* Контроль качества – это
  + Операционные методы и действия, являющиеся частью управления качеством, которые направлены на выполнение требований к качеству.
* Дефект – это
  + Поведение, создаваемое/наблюдаемое при тестировании компонента или системы.
* Ожидаемый результат
  + Прогнозируемое наблюдаемое поведение компонента или системы, работающей в определенных условиях, на основе ее спецификации или другого источника.
* Фактический результат
  + Поведение, создаваемое/наблюдаемое при тестировании компонента или системы.
* Контрольный список
  + Набор идей
* Тестовый пример — это
  + Набор предварительных условий, входных данных, действий (где применимо), ожидаемых результатов и постусловий, разработанных на основе условий тестирования.
* Набор тестов — это
  + Набор тестовых случаев или тестовых процедур, которые должны быть выполнены в определенном тестовом цикле.
* В водопадной модели
  + Каждый этап должен быть завершен полностью, прежде чем можно будет начать следующий этап.
* Модель V…
  + Это структура для описания действий жизненного цикла разработки программного обеспечения от спецификации требований до обслуживания.
* В итеративной/инкрементной модели
  + Проект обычно разбивается на большое количество итераций.
* Гибкая модель…
  + Группа методологий разработки программного обеспечения, основанных на итеративной инкрементной разработке.
* Преимущества водопадной модели…
  + Эта модель проста и легка для понимания и использования.
  + В этой модели фазы обрабатываются и завершаются по одной. Фазы не пересекаются
* Преимущества V-модели
  + Действия по тестированию, такие как планирование и разработка тестов, происходят задолго до написания кода.
  + Проактивное отслеживание дефектов — то есть дефекты обнаруживаются на ранней стадии.
* Преимущества Agile-модели заключаются в том, что
  + Тесное, ежедневное сотрудничество между деловыми людьми и разработчиками.
  + Удовлетворенность клиентов быстрой и непрерывной поставкой полезного программного обеспечения.
* К недостаткам водопадной модели относятся
  + Никакое работающее программное обеспечение не создается до конца жизненного цикла.
  + Это плохая модель для длительных и текущих проектов.correct
* К недостаткам V-модели относятся
  + Если какие-либо изменения произойдут на полпути, необходимо обновить тестовые документы вместе с документами требований.
  + Программное обеспечение разрабатывается на этапе реализации, поэтому ранние прототипы программного обеспечения не производятся.
* К недостаткам Agile-модели относятся
  + Проект может легко сбиться с пути, если представитель заказчика не знает, какой конечный результат он хочет.
  + Недостаточно внимания необходимому проектированию и документации.