# Задание №1: Пройдите тест.

1. В чём задача тест-дизайна?

1. Ранее обнаружение дефектов
2. Мониторинг процесса тестирования
3. Оптимизация работы тестировщика
4. Всё вышеперечисленное

2. Какие виды тестирования относятся к нефункциональному? (выберите все подходящие ответы)

1. Тестирование производительности
2. Регрессионное тестирование
3. Тестирование удобства использования
4. Приёмочное тестирование

3. В каких случаях наиболее важно тестирование стабильности?

1. Только в случае, если приложение подразумевает работу под большой нагрузкой
2. Только в случае, если приложение подразумевает работу длительное время
3. Если заказчик настаивает
4. Всегда

4. Какой из видов тестирование подразумевает отсутствие у тестировщика познания о внутренних процессах системы?

1. Тестирование серого ящика
2. Тестирование белого ящика
3. Тестирование чёрного ящика
4. Monkey-тестирование

5. Какой из представленных сценариев является негативным?

1. Запуск игры в демо-режиме гостем
2. Запуск игры на деньги при нулевом балансе
3. Запуск игры на деньги при положительном балансе
4. Запуск игры в демо-режиме авторизованным игроком

6. Когда должен начинаться тест-дизайн?

1. Когда формулируются требования к системе
2. Когда готово техническое задание
3. Когда начинается разработка задачи/системы
4. Когда завершена разработка задачи/системы

7. Что из перечисленного не является разновидностью требования?

1. Функциональные требования
2. Требования ограничения
3. Бизнес - требования
4. Регрессионные требования

8. Что из перечисленного позволяет проверить полноту требований? (выберите все подходящие ответы)

1. Анализ аналогичных приложений
2. Критический подход к изучению описания требования
3. Личный опыт работы с аналогичными приложениями
4. Отсутствие функциональных дефектов на данное требование

9. В случае, если поле ввода позволяет ввести возраст человека (до 99 лет включительно), какие из перечисленных проверок являются исчерпывающими и наиболее подходящими для корректного тестирования?

1. “0”, “18”, “56”, “99”
2. “0”, “1”, “23”, “98”, “99”
3. “-1”, “0”, “1”, “23”, “98”, “99”, “100”
4. “-1”, “0”, “1”, “35”, “98”, “99”, “100”, “”, “rr”, “1.0”, “$”
5. “-1”, “0”, “1”, “18”, “35”, “77”, “98”, “99”, “100”, “”, “rr”, “1.0”, “$”

10. Чем определяется стратегия работы с риском?

1. Целесообразностью избегания риска
2. Результатом анализа риска
3. Вероятностью возникновения риска
4. Приоритетом риска

11. Что из перечисленного является преимуществом чек - листа, по сравнению с тест - кейсами? (выберите все подходящие ответы)

1. Возможность использования начинающим тестировщиком
2. Уменьшение «эффекта пестицида»
3. Лёгкость создания
4. Облегчение заведения дефектов