**Задание № 1. Тест:**

**1.** В чём задача тест-дизайна?

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

***Ответ:***

- оптимизация работы тестировщика.

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

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

***Ответ:***

* Тестирование производительности
* Тестирование удобства использования.

**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

***Ответ:***

* 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

***Ответ:***

* Тестирование черного ящика

**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

***Ответ:***

* Запуск игры на деньги при нулевом балансе

**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

***Ответ:***

* Когда готово техническое задание

**7.** Что из перечисленного не является разновидностью требования?

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

***Ответ:***

* 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

***Ответ:***

* Анализ аналогичных приложений
* Критический подход к изучению описания требования
* Личный опыт работы с аналогичными приложениями

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”, “$”
5. “-1”, “0”, “1”, “18”, “35”, “77”, “98”, “99”, “100”, “”, “rr”, “1.0”, “$”

***Ответ:***

* “-1”, “0”, “1”, “35”, “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

***Ответ:***

* Вероятность возникновения риска
* 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

***Ответ:***

* Уменьшение «эффекта пестицида»
* Лёгкость создания