<u>Вопрос №1:</u> Функциональное тестирование, Тестирование удобства пользования Компонентное или модульное тестирование( Будем проверять функциональность и искать дефекты в плеере)

Вопрос №2: Нагрузочное тестирование, Функциональное тестирование

Интеграционное (будем проверять взаимодействие между компонентами между нашей системой с другими системами)

Вопрос №3: Build Verification Test, Usability Testing/UX

Системное тестирование ( на данном этапе будем проверять всю программу целиков, как будет видеть её конечный пользователь)

Вопрос №4: Smoke Testing, Installation testing

Вопрос №5: Usability Testing/UX, Функциональное тестирование

Вопрос №6: Тестирование производительности

Вопрос №7: Конфигурационное тестирование на кроссбраузерность

Вопрос №8: Sanity Testing, Smoke Testing

Вопрос №9: Regression Testing, Тестирование пользовательского интерфейса

Вопрос №10: Build Verification Test

Вопрос №11: Regression Testing

Sanity Testing ( нужно проверить что конкретная функция работает согласно заявленной спецификации)

Вопрос №12: Посмотреть по тестированию установки (как устанавливается на разные версии версии по и браузеры) и протестировать удобство пользования (на случай вдруг просто не могут найти кнопку как выходить из приложения). Так же бы я провел Regression Testing - возможно были какие либо изменения при заливке в store. Провести тестирование установки на разное железо и софт, а потом получается конфигурационное - как работает эта функция на разном железе и софте, как-то так получается, надеюсь такими способами получится найти баг.

\*можете ответить как вам удалось решить эту проблему