1 и 2 задание:

Вид тестирования	Краткое определение вида тестирования	Тестовые проверки
Functional Testing	основано на сравнительном	Можно ли читать?
	анализе спецификации и	
	функциональности	
	компонента или системы	
Safety Testing	определить способность	Можно ли порезаться
	программного продукта	листом при
	при использовании	перелистывании?
	оговоренным образом	Пострадает ли экология?
	оставаться в рамках	Treetpuduer em encorerum.
	приемлемого риска	
	причинения вреда	
	здоровью, бизнесу,	
	программам, собственности	
	или окружающей среде	
Security Testing	тестирование с целью	Защищена ли от
Security Testing	оценить защищенность	попадания воды?
		Легко ли загорается?
	программного продукта от внешних воздействий.	Легко ли загорается: Легко ли рвутся листы?
Compatibility Testing		
Companionity Testing	проверка	Можно ли использовать в
	работоспособности	самолёте?
	приложения в различных	В космосе?
	средах. Виды тестирования	Под водой?
	совместимости:	Места хранения:
	кроссбраузерное	Шкаф
	тестирование,	Стол
	кроссплатформенное.	12
GUI Testing	тестирование, выполняемое	Какого цвета?
	путем взаимодействия с	С рисунками?
	системой через	
	графический интерфейс	
	пользователя.	
Usability Testing	тестирование с целью	Удобно читать?
	определения степени	Удобно хранить?
	понятности, легкости в	Удобно носить?
	изучении и использовании,	
	привлекательности	
	программного продукта для	
	пользователя при условии	
	использования в заданных	
	условиях эксплуатации.	
Accessibility Testing	тестирование, которое	Можно перелистывать
	определяет степень	одной рукой?
	легкости, с которой	Читать с плохим
	пользователи с	зрением?
	ограниченными	Понятен ли текст
	1	детям?

	_	T
	способностями могут	
	использовать систему или	
	ее компоненты.	
Internationalization Testing	тестирование адаптации	На каком языке написан
	продукта к языковым и	текст?
	культурным особенностям	Понятные ли все крылатые
	целого ряда регионов, в	выражения иностранцам?
	которых потенциально	Картинки не задевают
	может использоваться	интересы других наций
	продукт.	(мусульман,
		афроамериканцев и др.)
Performance Testing	процесс тестирования с	Прочная ли обложка?
	целью определения	Какой срок годности?
	производительности	_
	программного продукта.	
Stress Testing	вид тестирования	Можно ли читать
	производительности,	страницы с
	оценивающий систему или	пятнами?
	компонент на граничных	Читать фразы на
	значениях рабочих	других языках?
	нагрузок, или за их	Читать уставшим,
	пределами, или же в	после тяжёлого
	состоянии ограниченных	рабочего дня?
	ресурсов, таких как память	1
	или доступ к серверу.	
Negative Testing	Негативное тестирование	Страницы намокли
riegaarie resung	подразумевает негативные	Страницы испачкались
	сценарии т.е. сценарии, в	Домашнее животное
	которых	разгрызло книгу
	система/компонент что-то	Вырвали лист
	НЕ делает.	Вырвали лист
Black Box Testing	тестирование системы без	Интересная ли книга по
Didek Box Testing	знания внутренней	названию?
	структуры и компонентов	Много ли страниц судя по
	структуры и компонентов системы.	толщине?
Automated Testing		
Automateu Testing	набор техник, подходов и	Научить робота читать
	инструментальных средств,	книгу вслух
	позволяющий исключить	Слушать книгу с
	человека из выполнения	помощью Сири
	некоторых задач в процессе	Научить робота
	тестирования. Тест-кейсы	перелистывать
	частично или полностью	страницы
	выполняет специальное	
	инструментальное средство	-
Unit/Component Testing	тестируются отдельные	Насколько крепка обложка
	части (модули) системы.	На каждой ли странице
		картинка
		Понятно ли написано
		оглавление
Integration Testing	тестируется	Если вырвать один лист,
	взаимодействие между	выпадут ли другие?
	отдельными модулями.	Если воткнуть нож в
		обложку, испортятся ли
		страницы внутри?
		1

3 задание:

Для первой поставки программного обеспечения рекомендуется проводить $Smoke + NFT_{AT}$: поверхностное тестирование (Smoke Test) выполняется для определения пригодности сборки для дальнейшего тестирования; полное тестирование системы или ее части как на корректных, так и на некорректных данных/сценариях (Acceptance Test, AT) позволяет обнаружить дефекты и внести запись о них в багтрэкинговую систему.

4 задание:

Smoke + DV + RT_{MAT} + NFT_{AT} . После исправления дефектов (DV) необходимо их протестировать, поэтому MAT-тестирования подходит для этого лучше всего. Затем после внедрения нового функционала (NFT) еготак же необходимо протестировать при помощи AT-тестирования.

5 задание:

 $Smoke + RT_{MAT} + Internationalization Testing + Localization Testing$

6 задание:

Smoke + Load + Perfomance + Stability Testing