1 и 2 задание:

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

		T
	способностями могут	
	использовать систему или	
T	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?
Ç	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	
NI C TP C	или доступ к серверу.	
Negative Testing	Негативное тестирование	Страницы намокли
	подразумевает негативные	Страницы испачкались
	сценарии т.е. сценарии, в	Домашнее животное
	которых	разгрызло книгу
	система/компонент что-то	Вырвали лист
	НЕ делает.	
Black Box Testing	тестирование системы без	Интересная ли книга по
	знания внутренней	названию?
	структуры и компонентов	Много ли страниц судя по
	системы.	толщине?
Automated Testing	набор техник, подходов и	Научить робота читать
2	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	
H-:4/C	инструментальное средство	11 ~
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?
		страницы внутри?

3 задание:

Для первой поставки программного обеспечения рекомендуется проводить Smoke + NFT $_{\rm AT}$: 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:

 $Smoke + RT_{MAT} + Internationalization Testing$

6 задание:

Smoke + Perfomance Testing