## Итоговый тест курса

## «Подготовка к собеседованию специалиста по информационной безопасности»

Nº ⊓\⊓	Формулировка вопроса	Варианты ответов
11/11	<ul> <li>Основные стандарты, требования, положени</li> <li>Руководящие док</li> </ul>	
1	Какие документы относится к регуляторным требованиям в области ИБ?	1. Приказ ФСТЭК России от 25 декабря 2017 г. N 239.  2. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации.  3. Федеральный закон N 187-ФЗ от 26 июля 2017 года "О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации".  4. Приказ ФСБ России от 10 июля 2014 г. N 378.
2	Какая серия стандартов регулирует деятельность по ИБ с учетом внедрения лучших практик и рекомендаций для создания, развития и поддержания системы менеджмента ИБ?	1. ГОСТ Р 50739. 2. ГОСТ Р ИСО/МЭК 29100. 3. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27000. 4. Р 50.1.053-2005.
3	По каким основным параметрам классифицируются виды угроз ИБ?	1. Конфиденциальность- Целостность-Доступность. 2. Конфиденциальность- Подотчетность-Резидентность. 3. Уникальность-Востребуемость- Идентичность. 4. Возобновляемость- Конфиденциальность-доступность.
4	Что можно отнести к отраслевым стандартам в области ИБ?	<ol> <li>Международное законодательство.</li> <li>Приказы МинЮста.</li> <li>Постановления Верховного Суда.</li> <li>Стандарты Банка России.</li> </ol>
Och	ювные стандарты, требования, положения ме practice	еждународного законодательства. Best
1	В соответствии с какой методикой обычно проводят повышение осведомленности пользователей в вопросах ИБ?	1. SANS. 2. OWASP. 3. CIS. 4. ITIL.
2	Что относится к международному законодательству в области ИБ?	1. PCI DSS. 2. SOX. 3. GDPR. 4. LOPD.
3	Какими стандартами обеспечивается управление ИБ?	1. NIST SP800-94 - Cisco SAFE - ISO27004 - NIST SP800-41. 2. BS 7799-3:2006 - Cisco SAFE - ISO27004 - NIST SP800-41. 3. NIST SP800-86 - ISO27000-2 - NSA - ISACA. 4. ISO/IEC 18028-4:2005 - OWASP - SOX - ISO27003.
4	Какое из основных направлений ИБ	

	пропущено цепочке:	Пропущено после пункта 5:
	1. Обеспечение и управление ИБ.	Оценка, сертификация ІТ-систем.
	2. Управление рисками.	
	3. Обработка инцидентов ИБ	
	4. Аудит IT и ИБ.	
	5. Управление IT.	
	6. Непрерывность бизнеса.	
	7. Повышение осведомленности.	
	8. Рекомендации для проектирования	
	защиты.	
	9. Рекомендации по ИБ (личные).	
I/I	то и по	рмационной безопасности и срепства
VII	-формационные системы осеспечения инфо защиты	рмационной оезопасности и средства
1		1 Сигнатурный
ı	Перечислите методы борьбы с вирусами	1. Сигнатурный.
		2. Эвристический.
	212	3. Брандмауэрный.
2	DLP-системы разделяются по способам	1. Хранении чувствительной
	обнаружения каналов утечек	информации.
	чувствительной информации при:	2. Использовании
		чувствительной информации.
		3. При резервировании
		чувствительной информации.
		4. Передаче чувствительной
		информации.
3	В чем основное отличие APT от WAF?	АРТ позволяет выстроить защиту от
3	B 4CM OCHOBHOC OTHINIANC ALL LOT WAT:	целевой атаки, направленной в т.ч.
1	Du fonuto uo poni i i uzono ai ai ai	для обхода WAF.
4	Выберите не верный класс сканеров	1. Сканеры безопасности
	безопасности.	сетевых сервисов и протоколов.
		2. Сканеры инфраструктуры.
		3. Сканеры безопасности
		реестра операционных систем.
		4. Сканеры безопасности
		приложений.
		5. Сканеры безопасности
		исходного кода.
5	Что необходимо для разворачивания	1. Логи.
	SIEM?	2. Сигналы тревоги.
		3. Информация об инфраструктуре.
		4. Информация о средствах защиты
		информации.
6	В чем отличие SAOR от SIEM?	SOAR – это специальный инструмент
U	D JEWI CIJIMANE SMOK OI SIEW!	
		агрегирования информации об
		угрозах безопасности с
		последующим их анализом и на
		основании результатов работы SIEM.
7	Какой вид IDS указан не верно?	1. NIPS.
		2. APIDS.
		3. NIDS.
		4. HIDS.
8	Какой регулятор регламентирует	1. ФСБ.
	сертификацию средств от НСД?	2. PKH.
	Top	3. ФСТЭК.
		4. ФАПСИ.
9	Variation in Characteristics	1. KC1-KC2-KB2-KA1.
9	Какие классы СКЗИ наверняка	
1	существуют?	2. KC3-KB1-KB2-KA2.
		3. KB1-KB2-KC4-KC1.

		4. KB-KC-KA-KE.
10	Что не реализует SOC-центр на этапе сканирования и оценки защищенности?	Создание и актуализация карты сети.     Сканирование уязвимостей.     Оценка защищенности.
11	Что не реализует antifraud-система при аналитике событий?	<ol> <li>4. Оценка угроз.</li> <li>1. Контроль аутентификации.</li> <li>2. Предварительная обработка.</li> <li>3. Оценка риска.</li> <li>4. Принятие решений на основе правил.</li> </ol>
12	Какие случаи являются предпосылками к аналитике кода?	<ol> <li>Переполнение буфера ПО.</li> <li>Повышение привилегий.</li> <li>Наличие ошибок форматных строк.</li> <li>Наличие «полезной нагрузки».</li> </ol>
I-	Г-инновации в бизнесе. Модели, виды, систе	мы. Уязвимости, подходы к защите и
1	аналитика Перечислите основные направления обеспечения конфиденциальности данных в BigData:	1. Сохранение конфиденциальности при обработке и анализе данных. 2. Определение происхождения данных. 3. Система безопасности данных, усиленная криптографией. 4. Гранулированный контроль доступа.
2	Какие направления пентестинга можно автоматизировать с помощью NN?	<ol> <li>Социальная инженерия.</li> <li>Инспекция вредоносного кода.</li> <li>Дебагинг.</li> <li>Фаззинг.</li> </ol>
3	Что не относится к уязвимостям клиентской части приложения?	<ol> <li>Небезопасное межпроцессорное взаимодействие.</li> <li>Недостатки конфигурации и резервные копии.</li> <li>Использование клавиатурных расширений.</li> <li>Сочетание XSS и trace-запросов.</li> </ol>
4	Какого типа угроз не существует для среды виртуализации?	1. Угрозы платформы виртуализации. 2. Угрозы, связанные с конфигурацией виртуальной среды. 3. Классические угроз ІТ-инфраструктуры, реализованной в вертуальной среде. 4. Уязвимости коммуникационной экосистемы.
Dev	/SecOps. Роль эксперта в области защиты ин	формации при кросс-функциональном
1	взаимодейст Какие процессы характерны для этапа Design в SDLC	1. Core security training. 2. Dynamic analysis – Fuzz testing – Attack surface review 3. Establish design requirements – Analyze Attack surface – Threat
2	РОС с точки зрения ИБ – это:	Modeling 4. Use Approved Tools – Deprecate Unsafe Functions – Static Analysis  1. Формирование экспертизы (базы знаний) стандартных сценариев ИБ к

		проекту. 2. Формулировка целей и задач ИБ. 3. Обеспечение тестирования безопасности. 4. Автоматизированное тестирование и сканирование безопасности.
3	Что не выявляется на этапе DAST?	<ol> <li>Утечки памяти.</li> <li>Перерасход ресурсов.</li> </ol>
		3. Лицензионные ограничения. 4. Ошибки аутентификации.