1. Какое ведомство является головной организацией в сфере создания технических средств и систем охранной сигнализации является?
2. Что понимается под физической защитой объекта?
3. Сколько последовательных рубежей насчитывает принятая модель обнаружения угроз?
4. Сколько категорий объектов в зависимости от уровня оснащения техническими средствами охраны определяет ФСТЭК?
5. Как называется первая категория объектов согласно терминологии ФСТЭК?
6. Как называется вторая категория объектов согласно терминологии ФСТЭК?
7. Какова вероятность обнаружения нарушителя на первом рубеже для объекта 1-ой категории?
8. На какие категории подразделяются объекты охраны В МВД?
9. Дайте классификацию радиоволновых извещателей? 10.Дайте классификацию ультразвуковых извещатели?
10. Какие извещатели не применяются для отрытых площадок и периметров?
11. В каких извещателях используется чувствительный элемент на основе геркона? 13.В каких извещателях используется Линза Френеля?
12. В каком диапазоне работают оптико-электронные извещатели?
13. В каком случае совмещённые извещатели формируют сигнал тревоги?
14. Как влияет на вероятность ложной тревоги использование совмещённых извещателей?
15. Как влияет на вероятность правильного обнаружения использование совмещённых извещателей?
16. Как влияет на вероятность ложной тревоги использование комбинированных извещателей?
17. Как влияет на вероятность правильного обнаружения использование комбинированных извещателей?
18. На каком рубеже обнаружения используется периметральная сигнализация?
19. Какие оптико-электронные извещатели используются для построения систем охраны периметра?
20. Как классифицируются охранные извещатели для открытых площадок в зависимости от дальности обнаружения?
21. Как классифицируются охранные извещатели для закрытых площадок в зависимости от дальности обнаружения?
22. При построении каких средств обнаружения применяется трибоэлектрический эффект?
23. Какие средства обнаружения относятся к вибрационным кабельным средствам? 26.Какую форму имеет зона обнаружения радиолучевого средства обнаружения?

27.Что является достоинством радиотехнических средств обнаружения? 28.В каком диапазоне работают радиотехнические системы обнаружения?

1. Составной частью какой защиты объектов является система охранной сигнализации?
2. Изменения параметров какого поля регистрируют емкостные охранные системы? 31.Какие средства охраны используются для защиты от проникновения на объект в

результате разрушения стекла?

32.Что является чувствительным элементом в электроконтактных извещателях? 33.Какой принцип действия электроконтактных извещателей?

1. К каким средствам охраны относятся акустические средства охраны по виду контролируемой зоны?
2. Какой принцип работы ультразвуковых извещателей?
3. Как осуществляется доступ сотрудника на объект при ручном способе проверки? 37.Как осуществляется доступ сотрудника на объект при автоматизированном

способе проверки?

1. Как называется процедура проверки идентификационных признаков?
2. Под управление какого устройства работают автономные системы контроля и управления доступом?
3. Под управление какого устройства работают централизованны системы контроля и управления доступом?
4. Что обеспечивают автономные системы контроля и управления доступом?
5. Как подразделяются автоматические системы контроля и управления доступом в зависимости от способа управления?
6. Как обеспечивается контроль обстановки в зоне досмотра автотранспорта, а также обзор государственного регистрационного номера транспортного средства из помещения поста охраны КПП?
7. Какие идентификаторы на основе вещественного кода имеют наиболее высокий уровень защищенности от подделки?
8. Какая карта имеет встроенный микропроцессор и возможность загрузки пользовательских приложений?
9. Какая карта является наиболее современной картой, разработанной для использования как в банковских приложениях, так и во вводимых во всем мире электронных документах?
10. Какие СКУД используются для обеспечения взаимодействия с другими подсистемами безопасности?
11. Применение какого канала связи обеспечивает сплошное покрытие?
12. Какой радиоканал связи имеет наименьшую дальность?
13. Как называется объектив, у которого фокусное расстояние меняется дистанционно?
14. Какая матрица имеет наибольшую чувствительность? 52.Какая матрица имеет наименьший уровень шума?

53.Какая матрица имеет наименьшее энергопотребление? 54.Какая матрица более дорогая в производстве?

1. Какая матрица имеет наибольшее быстродействие?
2. Какие камеры применяются наиболее часто в настоящее время?
3. Какие камеры обладают более высоким разрешением?
4. Для каких систем видеонаблюдения характерна задержка в передаче видеосигнала?
5. Что такое технология POE и что она позволяет? 60.Для чего используются разъемы BNC?
6. Какую дальность постоянной видимости нарушителя должна система охранного освещения?
7. С какой целью применяется инфракрасная подсветка?
8. Где устанавливаются аппараты постовой связи?
9. Где устанавливаются мануальные извещатели тревожной сигнализации?
10. Что должно обеспечивать оборудование тревожной сигнализации, устанавливаемое на центральном посту охраны?
11. Каким образом осуществляется сброс сигнала оповещения тревожной сигнализации?
12. Для электроприемников какой категории предусмотрен независимый источник питания с устройством автоматического ввода резерва?
13. , В течении какого времени емкость аккумуляторной батареи должна обеспечивать работу ТСО?
14. Какая система безопасности является базовой для оснащения ядерно-опасных и особо важных государственных объектов?
15. Что является средством обнаружения в мобильном портативном сигнализационном комплексе "Кубань-М"?
16. Сколько средств охранной сигнализации способна обрабатывать интегрированная система безопасности "Цирконий-М?
17. Сколько участков прохода контролирует интегрированная система безопасности "Цирконий-М?
18. Чем является «ТОБОЛ-ТВ»?