1.Какие новые возможности появились в KES 10 по сравнению с KES 8?

1. Никаких
2. Шифрование дисков
3. Предотвращение утечки данных
4. Контроль устройств
5. Шифрование файлов и папок

2. Какая минимальная лицензия KS4B позволяет использовать функционал шифрования? (Выберите один правильный ответ)

* Core
* Select
* Full
* Advanced

3. Какие элементы системы могут быть защищены компонентами шифрования? (Выберите 4 правильных ответа)

1. Шифрование дисков
2. Шифрование файлов и папок
3. Шифрование съемных носителей
4. Шифрование MBR
5. Создание крипто контейнеров
6. Шифрование профилей пользователей

4. Какие компоненты не входят в состав Базовой установки Kaspersky Security 10 для Windows?

1. Сетевой экран
2. Контроль запуска приложений
3. Веб-Антивирус
4. Шифрование

5.Какой тип установки выбран по умолчанию в свойствах инсталляционного пакета Kaspersky Endpoint Security 10? (Выберите один правильный ответ)

* Базовая
* Стандартная
* Полная
* Выборочная

6. Как установить компоненты шифрования на ПК, если на нем уже установлен KES 10 Базовая установка? (Выберите один правильный ответ)

* Использовать полную переустановку KES, указав необходимые компоненты в свойствах пакета
* С помощью полной переустановки KES или с помощью задачи изменения состава компонентов программы
* Установить на ПК модуль шифрования AES, в ходе инсталляции будут установлены компоненты шифрования KES
* Достаточно включить шифрование в политике и компонент шифрования включиться автоматически

7.Как будет работать компьютер с несколькими операционными системами после применения полного шифрования жестких дисков? (Выберите один правильный ответ)

* Все ОС останутся в рабочем состоянии
* Загрузить можно будет только ОС семейcтва Windows
* Можно будет загрузить только одну ОС, ту на которой установлен KES
* Ни одно ОС не будет работать.

8.Как пользователь может сделать, чтобы файлы, передаваемые через почтового клиента с помощью Outlook, оставались зашифрованы? (Выберите один правильный ответ)

* Это невозможно
* В политике KES нужно для исполняемого файла почтового клиента установит правило шифровать все создаваемые файлы
* В политике KES нужно для исполняемого файла почтового клиента установит правило разрешить доступ к зашифрованным файлам только в виде шифротекста

9. Какой из компонентов шифрования в Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows поддерживают использование KSN? (Выберите один правильный ответ)

* Шифрование дисков
* Шифрование файлов и папок
* Шифрование съемных носителей
* Шифрование MBR
* Создание крипто контейнеров
* Ничего из перечисленного

10. Какие обязательные элементы сети должны присутствовать для работы систем шифрования Kaspersky?

1. Агент администрирования Kaspersky Security Center
2. Шлюз соединения Kaspersky Security Center
3. Компоненты шифрования Kaspersky Endpoint Security
4. Агент обновления Kaspersky Security Center
5. Модуль шифрования AES

11. Администратор решил установить модуль шифрования AES отдельным дистрибутивом на группу удалённых машин. В процессе подготовки был загружен и создан инсталляционный пакет. Какие параметры необходимо указать в данном пакете чтобы установка была выполнена скрыто и автоматически? (Выберите один правильный ответ)

* /qn EULA=”1”
* /qn EULA=”0”
* Никаких параметров указывать не нужно

12. Возможно ли создать выборку компьютеров, в которую попадут узлы с установленным модулем шифрования AES 56 бит? (Выберите один правильный ответ)

* Да
* Нет

13. При использовании технологии полного шифрования дисков нельзя хранить ключ шифрования (дешифрования) вместе с данными. Он должен быть защищен. Какие подходы защиты ключа шифрования используются в KES?

1. Генерация ключа на основе пароля
2. Чтение ключа со специального внешнего устройства
3. Хранение ключа в TPM модуле
4. Хранение ключа на дискете

14. Администратор защитил диск с использованием технологии полного шифрования дисков. Что будет с файлом при копировании эго с защищенного диска на сетевой ресурс или внешний носитель? (Выберите один правильный ответ)

* Данные останутся зашифрованными
* Данные будут расшифрованы
* Копирование данных с зашифрованного диска на внешние ресурсы невозможно
* Пользователю выведется уведомление о нарушении безопасности данных

15. Пользователь потерял ключа со специального внешнего устройства и не может загрузить свою машину. Где администратор может получить ключи шифрования? (Выберите один правильный ответ)

* В закрытой части профиля пользователя храниться резервный ключ
* Резервный ключ хранится на сервере администрирования
* Восстановить данные невозможно

16. Вам поставили задачу произвести шифрование всех дисков на ноутбуке с технологией UEFI и GPT разделом. Будет ли в такой конфигурации работать шифрование дисков? (Выберите один правильный ответ)

* Да
* Нет
* Да, но нужно GPT раздел переделать в MBR

17. Вам необходимо добавить резервную учетную запись с именем BackupAdmin и паролем KasPa$$ - в агенте аутентификации для группы компьютеров, на которых активирован функционал шифрования дисков. Каким из указанных способов это можно сделать? (Выберите один правильный ответ)

* На каждом компьютере локально прописать резервную учетную запись
* На сервере администрирования создать задачу управления учетными записями и добавить в нее резервную учетную запись
* Добавить резервную учетную запись для агента аутентификации невозможно

18. Вы планируете внедрить технологию шифрование файлов и папок. Настройки конфигурируются в политике KES на сервера администрирования. Применение шифрования регулируется параметром “Правило шифрования по умолчанию”. Какие значения может принимать этот параметр?

1. Оставлять без изменений
2. Согласно правилам
3. Использовать локальные настройки
4. Расшифровать все

19. Администратор настроил и активировал шифрование файлов и папок. В политике указал шифровать все файлы в папке мои документы. Пользователь копирует файлы из этой папки на сетевой ресурс. Что будет с файлом при копировании? (Выберите один правильный ответ)

* Данные останутся зашифрованными
* Данные будут расшифрованы
* Копирование данных с зашифрованного диска на внешние ресурсы невозможно
* Пользователю выведется уведомление о нарушении безопасности данных

20. Какие из перечисленных настроек можно выбрать в политике на сервере Администрирования при включении технологии шифрования файлов на съемных носителях? (Выберите 2 правильных варианта)

1. Шифровать все файлы
2. Шифровать только фалы с определённым расширением
3. Шифровать только новые файлы
4. Дешифровать все файлы