1. В группе администрирования находится 150 клиентских компьютеров. Какое количество агентов обновления будет присвоено группе при автоматическом назначении агентов обновлений?(Выберите один правильный ответ)  
   ⃝ 1

⃝ 2

⃝ 15

⃝ Ни одного

1. Какой порт используется для подключения агентов администрирования к Kaspersky Security Center по умолчанию? (Выберите один правильный ответ)

⃝ TCP 13000

⃝ TCP 14000

⃝ TCP 13291

⃝ UDP 13000

1. При работе модуля Контроль запуска программ, пользователь при запуске запрещенной программы видит уведомление о блокировки программы. Может ли администратор изменить текст в окне уведомления? (Выберите один правильный ответ)

⃝ Да

⃝ Нет

1. Какие нововведения были сделаны в инструментах управления контролем запуска программ в Kaspersky Security Center 10 по сравнению с Kaspersky Security Center 9? (Выберите один правильный ответ)

⃝ Никаких

⃝ Появилась возможность создавать автоматические категории на базе содержимого папок

⃝ Появилась возможность создавать автоматические категории на базе программ, установленных на выбранных компьютерах

⃝ Появился режим тестового применения правил контроля

1. Какие из способов уведомлений, поддерживаемых KSC 10, не были доступны в KSC 9? (Выберите один правильный ответ)

⃝ Электронной почтой

⃝ Текстовым сообщением (SMS)

⃝ Запуском скрипта или исполняемого файла

⃝ Через SNMP

1. Какая минимальная лицензия Kaspersky Security for Business (KS4B) позволяет использовать функции защиты и контроля в Kaspersky Endpoint Security 10? (Выберите один правильный ответ)

⃝ Core

⃝ Select

⃝ Advanced

⃝ Full

1. Вам нужно переместить все компьютеры под управлением серверных операционных систем Windows в заданную группу в структуре Kaspersky Security Center 10. Укажите самый простой способ — это сделать? (Выберите один правильный ответ)

⃝ С помощью окна поиска последовательно найти компьютеры с каждой используемой версией Windows Server, после чего использовать команду контекстного меню Переместить в группу

⃝ Создать выборку компьютеров с несколькими условиями поиска для каждой используемой версии Windows Server, затем создать правило переноса компьютеров из выборки в группу

⃝ Создать правило переноса компьютеров и указать в его условиях все операционные системы Windows Server

⃝ Создать несколько правил переноса компьютеров для каждой из используемых операционных систем Windows Server

1. Какая минимальная лицензия Kaspersky Security for Business (KS4B) позволяет устанавливать средства защиты на серверные операционные системы? (Выберите один правильный ответ)

⃝ Core

⃝ Select

⃝ Advanced

⃝ Full

1. В сети используется Kaspersky Security Center 9 и Kaspersky Endpoint Security 8. Администратор планирует миграцию на версию 10 параллельно с переносом Сервера администрирования на новый компьютер с другими сетевыми атрибутами. Какие есть варианты подключения компьютеров (Агентов администрирования) к новому Серверу?
2. Использовать задачу смены Сервера администрирования на Сервере администрирования KSC 9
3. Использовать утилиту klnagchk.exe на управляемых компьютерах
4. Использовать утилиту klmover.exe на управляемых компьютерах
5. Использовать задачу удаленной установки средствами Агентов администрирования для внедрения Агентов администрирования с Сервера KSC 10
6. Использовать задачу удаленной установки средствами Microsoft Windows для внедрения Агентов администрирования с Сервера KSC 10
7. Вы планируете настроить правило ограничения трафика для диапазона адресов. Что из перечисленного является не верным? (Выберите один правильный ответ)

**⃝** Ограничивается общий трафик со всеми хостами в диапазоне

**⃝** Оценивается общий трафик в обоих направлениях

**⃝** Трафик KSN не учитывается

**⃝** Трафик установки инсталляционных пакетов не учитывается

1. В настройках политики агента администрирования есть параметр – использовать UDP порт 15000. Зачем используется этот параметр? (Выберите один правильный ответ)

**⃝** Для поучения сигнала форсированной синхронизации со стороны сервера

**⃝** Для передачи управляющего трафика через UDP 15000

**⃝** Для передачи на сервер администрирования критических событий со стороны клиента

1. При использовании агентов обновления для группы, какие данные клиентские компьютеры с них будут загружать? Выберите все правильные варианты ответы.
2. Обновления антивируса
3. Обновления Windows и др. программ
4. Инсталляционные пакеты
5. Политики и задачи
6. Кто из указанных объектов может использовать многоадресную рассылку?
7. Сервер администрирования
8. Агент обновления
9. Шлюз соединения
10. Укажите критерии автоматического выбора компьютера на роль Агентов обновлений для группы?
11. Является компьютером группы
12. Больше 1 ГБ свободного места на диске
13. Не является ноутбуком
14. Самый мощный процессор
15. Наибольшее время работы
16. Установлена серверная операционная система
17. При настройке механизма динамического выбора сервера администрирования со стороны агента администрирования, какие критерии переключения профилей может выбрать администратор?
18. Адрес подсети, шлюза, DHCP-, DNS-, WINS-сервера
19. Windows-домен, DNS-домен
20. Доступность выбранного сервера по SMB
21. Разрешимость выбранного DNS-имени, NetBIOS-имени
22. Доступность выбранного сервера по SSL
23. Какой примерный размер обновления за сутки (24 ежечасных обновления) приходится на защищаемые хосты для антивируса?

**⃝** 23 +- 6 Мб

**⃝** 10 +- 3 Мб

**⃝** 100 +- 10 Мб

1. Какой порт используется для многоадресной рассылки агентами обновлений? (Выберите один правильный ответ)

⃝ 13000

⃝ 14000

⃝ 13291

⃝ 15001

1. Может ли агент обновлений использовать в качестве источника обновлений не сервер администрирования, а свою собственную задачу обновления с альтернативным источником загрузки? (Выберите один правильный ответ)

⃝ Да

⃝ Нет

1. Что из перечисленных действий является не верным для Шлюза соединения расположенного в Демилитаризованной зоне (ДМЗ)? (Выберите один правильный ответ)

**⃝** Позволяет управлять компьютерами, находящимися за пределами сети

**⃝** Можно указать внешний адрес для подключений

**⃝** Можно инициировать соединения со стороны Сервера администрирования

⃝ Можно установить на ОС Linux

1. Что из перечисленного обязательно для настройки иерархии серверов администрирования?
2. Иметь сертификаты серверов
3. Иметь сетевые настройки серверов
4. Знать логины и пароли от учетных записей администраторов серверов
5. Иметь шифрованный канал связи между серверами