1. Какое из следующих утверждений правильно описывает разрешения NTFS для папок и файлов?

* Система безопасности NTFS эффективна, если пользователь получает доступ к файлу или папке на локальном компьютере.
* Разрешения NTFS явно указывают, какие пользователи и группы могут получить доступ к файлам и папкам, и какие действия можно совершать с содержимым этих файлов и папок.

1. Какое из следующих разрешений NTFS для папок позволяет вам удалить папку?

* Администрирование.

1. Какое разрешение NTFS для файлов следует установить для файла, если вы позволяете пользователям удалять файл, но не позволяете становиться владельцем файла?

* В таком случае необходимо установить разрешение «Изменение».

1. Что такое эффективные разрешения пользователя для ресурса?
   * Эффективные разрешения пользователя для ресурса - это совокупность разрешений NTFS, которые вы назначаете отдельному пользователю и всем группам, к которым он принадлежит. Если у пользователя есть разрешение «Чтение» для папки, и он входит в группу, у которой есть разрешение «Запись» для той же папки, значит, у этого пользователя есть оба разрешения.
2. Какое разрешение устанавливается для группы Все при форматировании тома?

* Полный доступ.

1. Какие разрешения рекомендуется устанавливать при установке разрешений для папок общего доступа для группы Пользователи, а какие для группы Создатель-Владелец?

* Для группы Пользователи – изменение, чтение и выполнение, запись
* Для Администраторов – полный доступ.

1. Кто может устанавливать разрешения для отдельных пользователей и групп? (Выберите все правильные ответы.)

* Члены группы Администраторы.
* Владельцы файлов и папок.

1. Какой из следующих вкладок диалогового окна свойств файла или папки следует воспользоваться для установки или изменения разрешения NTFS для файла или папки?

* Безопасность.

1. Каково назначение особого разрешения Обзор папок/Выполнение файлов?

* Это разрешение позволяет только просматривать файлы в папке и выполнять их, при этом вносить в них изменения нельзя.

1. С какими ограничениями следует устанавливать разрешения при установке разрешений NTFS?

* Ограничения лучше всего применять только к некоторым группам пользователей, но при этом оставлять некоторое количество групп или пользователей, которые смогли бы изменить данные разрешения (например, администраторы).

1. Если вы хотите, чтобы пользователь или группа не имела доступа к определенной папке или файлу, следует ли запретить разрешения для этой папки или файла?
   * Да, однако такой метод нельзя назвать предпочтительным, так как запрет имеет больший приоритет, чем разрешения на всех уровнях.