

Проектирование и администрирование компьютерных сетей

1. Расположите в порядке увеличения стоимости:

	Сеть на основе оптоволокна
	Беспроводная сеть
	Сеть на основе витой пары

2. Вершина дерева, представляющая не именованный уровень:

- корень доменов;
- домен верхнего уровня;
- домен второго уровня;
- поддомен.

3. В записи «host-a.mspu.edu.ru» узлом в поддомена mspu является

4. Обратное пространство имен формируется в домене

- in-addr.arpa;
- addr-in.arpa;
- arpa-in.addr;
- in-arpa.addr.

5. Установите соответствие элементов DNS-адреса "host-b.mspu.edu.ru" их обозначению в терминологии DNS:

host-b	Поддомен
mspu	Домен второго уровня
edu	Домен верхнего уровня
ru	Имя узла

6. Один из этапов проектирования сети, связанный с прокладкой линий связи, установкой и настройкой оборудования:

- развертывание;
- анализ;
- проектирование;
- внедрение.

7. Действия выполняемые на этапе непосредственного проектирования сети:

- определение целей использования сети;
- выбор способа сегментирования;
- разработка схемы сети;
- выбор программного обеспечения.

8. Назначение серверной операционной системы:

- управление приложениями;
- обслуживание всех пользователей сети;
- все выше перечисленное.

9. При выборе варианта лицензирования сервера «На сервер» указывается:

- количество одновременных подключений;
- количество пользователей;
- количество компьютеров в домене.

10. Аббревиатура облегченного протокола доступа к каталогам .

11. Этап проектирования на котором создается детальный проект физической организации сети:

- анализ;
- проектирование физической структуры;

Проектирование инфраструктуры.

Развертывание.

12. Установите порядок этапов проектирования сети:

	Анализ
	Проектирование инфраструктуры
	Проектирование физической структуры
	Развертывание

13. Этап проектирования сети на котором определяется логическая организация сети:

анализ;

проектирование физической структуры;

проектирование инфраструктуры;

развертывание.

14. Этап проектирования сети на котором определяется логическая организация сети — проектирование [] .

15. Этап проектирования, связанный с прокладкой линий связи, установкой и настройкой оборудования:

анализ;

проектирование физической структуры;

проектирование инфраструктуры;

развертывание.

16. Этап проектирования, связанный с прокладкой линий связи, установкой и настройкой оборудования - [] .

17. Порядок подключения компьютера под управлением Windows XP к домену:

	Открыть диалоговое окно Изменение имени компьютера
	ввести имя домена
	выбрать принадлежность к домену
	ввести имя и пароль администратора домена

18. Ответ полученный от сервера, имеющего прямые полномочия для запрашиваемого имени с установленным битом полномочий в сообщении DNS - [] ответ.

19. Объект пользователя (user object) состоит из атрибутов:

имя;

пароль;

сведения о членстве в группах.

20. Структура определяющая то, как организована и хранится реальная информация (атрибуты объекта) в каталоге Active Directory:

Схема (schema);

Объект пользователя (user object);

Объект домена (domain object).