1.В каком методе доступа не используется маркер?

- TPMA

- TDMA

- CSMA/CD

- FDMA

2.Как называется процесс, который вызывает сервисную функцию с помощью некоторых определённых операций

-сервис

-клиент

- сервер

3.Как называется сеть предназначенная для передачи данных а также для выполнения задач связанных с переобразованием данных(физическим)

-информационная

-коммуникационная

4.Какие из перечисленных классов топологий существует

-последовательная

-параллельная

-широковещательная

5.В каких топологиях включение нового абонента(в любом месте сети) не приводит к временному прекращению функционирования всей сети или её сегмента

-звезда

-активное дерево

-пассивное дерево

-общая шина

6.В состав сети в общем случае включается четыре категории элементов: компьютер + сетевой адаптер, каналы связи преобразователи сингалов. Напишите 4-ую категорию:Комуникационное или сетевое оборудование

7.Верно ли следующее: при использовании метода доступа с прослушиванием несущей после отправки пакета компьютер-отправитель продолжает прослушивать сеть:

-да

-нет

8.В какой топологии каждый компьютер работает как повторитель ,ретранслируя информацию по сети?

-общая шина

-кольцо

-звезда

-ячеистая

9.При использовании какого из методов доступа есть возможность обеспечить одинаковые промежутки времени при передаче информации?

- TPMA

- TDMA

- CSMA/CD

- FDMA

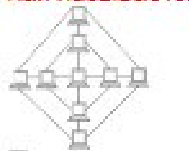
10.Как называется представленная на рисунке топология

-Звезда

-Кольцо

-Звёздно-кольцевая

-Полная ячеистая

11. 

-Полная сеточная

-Пассивное дерево

-разветвленная звезда

-частичная сеточная

12.При выборе оптимальной топологии преследуются три основных цели : 1)… 2)предоставление приемливого времени ответа и нужной пропускной способности; 3)обеспечение альтернативной маршрутизации и максимальной надежности передачи данных.Запишите первую цель.

* выбор оптимального маршрута передачи блоков данных;

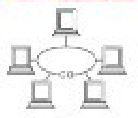
13.Какие из приведённых топологий относятся к последовательным?

- Общая шина

- звезда(с концетратором)

- активное дерево

- звёздно-кольцевая

14. 

- Кольцо

- Звезда

-Звёздно-шинная

-Звёздно-кольцевая

16. 

-Полная ячеистая

-Частичная-ячеистая

-Звёздно-кольцевая

-Звезда

-Кольцо