1. PDU pada lapisan Jaringan OSI disebut apa?  
   a. transportasi  
   b. Frames  
   c. paket  
   d. Segmen

e. Jaringan

2.  Yang dua pernyataan tentang koneksi yang handal - berorientasi transfer data yang benar?  
a. Menerima host mengakui penerimaan data  
b. Whenbuffers penuh, paket dibuang dan tidak dipancarkan  
c. Windowing digunakan untuk memberikan kontrol aliran dan diakui segmen data  
d. Jika timer tuan transmisi itu berakhir sebelum menerima pengakuan, tuan rumah

transmisi tetes sirkuit virtual

e. Semua Jawaban benar

3.  PDU pada layer Data Link  bernama apa?  
a. Transportasi  
b. Frames  
c. Paket  
d. Segmen

e. Jaringan

4.  Segmentasi dari aliran data yang terjadi di mana lapisan model OSI?  
a. Fisik  
b. Dta Tautan  
c. Jaringan  
d. Transportasi

e. Jaringan

5.  Anda ingin memasang jaringan nirkabel di kantor perusahaan Anda, dan perlu kecepatan yang baik tetapi tidak lebih dari sekitar 250 meter dari jangkauan. Manakah dari teknologi nirkabel berikut ini harus Anda menginstal?  
a. Narrowband  
b. Narrowband PCS  
c. Broadband PCS  
d. Inframerah  
e. Spread Spectrum

6.  Yang lapisan terjemahan penyedia OSI data?  
a. Aplikasi  
b. Presentasi  
c. Sidang  
d. Transportasi  
e. Data Link

7.  Ketika data encapsulated, yang merupakan urutan yang benar?  
a. Data, frame, paket, segmen, bit  
b. Segmen, Data, paket, frame, bit  
c. Data, segmen, paket, frame, bit  
d. Data, segmen, frame, paket, bit

e.Data, segmen, paket, frame, bit

8.  Manakah dari berikut ini bukan merupakan keuntungan dari model layered?  
a. Memungkinkan beberapa-vendor pembangunan melalui standardisasi komponen

jaringan  
b. Memungkinkan berbagai jenis perangkat keras jaringan dan perangkat lunak untuk

berkomunikasi  
c. Memungkinkan perubahan terjadi di semua lapisan tanpa harus mengubah hanya

satu lapisan  
d. Mencegah perubahan dalam satu lapisan dari mempengaruhi lapisan lainnya,

sehingga tidak menghambat pembangunan

e. semua jawaban benar

9.  Apakah dua tujuan untuk segmentasi dengan jembatan?  
a. Tambahkan domain broadcast lebih  
b. Buat domain tabrakan lebih  
c. Tambahkan lebih banyak bandwidth untuk pengguna  
d. Memungkinkan siaran lebih bagi pengguna

10. Apa yang dilakukan "Base" istilah menunjukkan di 100BaseTX?  
a. Jarak maksimum  
b. Jenis kabel yang digunakan  
c. Sebuah switch LAN metode menggunakan half duplex  
d. Sebuah metode pensinyalan untuk komunikasi di jaringan

e.tidak ada jawaban yang benar

11.  Berapa jarak maksimum 100BaseT?  
a. 100 meter  
b. 1000 meter  
c. 100 meter  
d. 1000 meter

e. Tidak Terhingga

12.  Manakah dari berikut ini akan menggambarkan koneksi Transportasi lapisan yang akan memastikan pengiriman yang handal?  
a. Rute  
b. Ucapan Terima Kasih  
c. Switching  
d. Sistem otentikasi

e. Lan

13.  Apakah dua alasan untuk segmen jaringan dengan jembatan?  
a. Meningkatkan jumlah tabrakan di segmen  
b. Penurunan jumlah disiarkan di segmen  
c. Mengurangi tabrakan dalam satu domain broadcast  
d. Meningkatkan jumlah collision domain

e. Tidak Ada Jawaban Yang Benar

14.  Manakah dari jenis berikut sambungan dapat menggunakan full duplex?   
a. Hub ke hub  
b. Beralih untuk beralih  
c. Tuan rumah untuk menjadi tuan rumah  
d. Beralih ke hub  
e. Beralih ke tuan rumah

15.  Manakah dari berikut ini adalah presentasi lapisan protokol?

a. TFTP  
b. IP  
c. RTF  
d. Cepat Waktu  
e. MIDI

KUNCI JAWABAN :

1.       C

2.       A D

3.       B

4.       D

5.       D

6.       B

7.       C

8.       B

9.      B C

10.   D

11.   C

12.   D

13.   A D

14.   B E C

15.   C D E