Nama : Altundrin Wahyu Hidayatullah

NIM : 09011381621070

Kelas : SK4B

1) What is required for electrons to flow?

 a) a closed loop of conductors

 b) an open loop of insulators

 c) a closed loop of insulators

 d) an open loop of conductors

Jawaban : a) a closed loop of conductors

Dikarenakan sebuah listrik hanya akan mengalir jika elektron yang ada menggunakan Close Loop Konduktor. Sebaliknya, jika menggunakan Open Loop Konduktor, tak aka nada listrik yang mengalir.

2) Which of the following describes attenuation?

 a) a loss of signal strength

 b) an increase in signal amplitude

 c) the delay experienced during signal travel

 d) the time it takes a signal to reach its destination

Jawaban : a) a loss of signal strength

Kekuatan sinyal berkurang atau melemah bila jaraknya terlalu jauh melalui media transmisi, baik dengan menggunakan media transmisi guide seperti kabel, atau media transmisi unguide seperti gelombang(WIFI). Atenuasi biasa terjadi pada sinyal analog, karena atenuasi berubah-ubah sebagai fungsi frekuensi, sinyal yang diterima menjadi menyimpang dan mengurangi tingkat kejelasan.

3) Which of the following is a cause of crosstalk?

 a) poorly terminated network cabling

 b) the loss of a signal’s ground reference

 c) AC line nouse coming from a nearby video monitor or hard disk drive

 d) FM Radio signals, TV signals, various types of office equipment

Jawaban : a) poorly terminated network cabling

Crosstalk disebabkan oleh saluran yang saling berdekatan dan menyebabkan gelombang elektromagnetik yang saling berhubungan dan tercampur. Salah satu contohnya adalah sebuah kabel jaringan yang tak berfungsi dengan baik.

4) Which material is considered an electrical semiconductor?

 a) air

 b) silicon

 c) glass

 d) gold

Jawaban : b) silicon

Semikonduktor sangat berguna dalam bidang elektronik, karena konduktansinya dapat diubah-ubah dengan menyuntikkan materi lain. Bahan yang sering digunakan Semikonduktor adalah Silikon, Germanium, dan Gallium Arsenide.

5) Which of the following describes Manchester encoding?

 a) Bits are represented by transitions in voltage

 b) Bits are represented by +5V (or +3.3V) and 0V values

 c) Bits are represented by modulations in the frequency of a carrier wave

 d) Bits are represented by modulations in the amplitude of a carrier wave

Jawaban : a) Bits are represented by transitions in voltage

Manchester encoding merupakan teknik pengkodean sinkronisasi jam yang digunakan oleh Physical Layer untuk mengkodekan ham dan data dari sinkronisasi arus bit Volt.

6) What must occur before layer 2 device can process a signal that has been transmitted on their LAN segment?

 a) The frame must be encoded as bits

 b) The signal must be decoded into a packet

 c) The signal must be converted from voltages to bits

 d) The signal must be converted from bits to voltages

Jawaban : c) The signal must be converted from voltages to bits

Segmen tegangan rendah dari jaringan listrik diubah ke dalam bentuk Local Area Network (LAN).

7) Which of the following is a design goal when planning Ethernet networks?

 a) increasing the number of collision domains

 b) localizing and minimizing the number of collisions

 c) enlarging and extending physical network segments

 d) maximizing the number of hosts that have access to the shared medium

Jawaban : b) localizing and minimizing the number of collisions

Istilah Collision domain mendifinisikan satu set piranti dalam suatu boundary yang memungkinkan data frame terjadi collisions. Semua piranti pada suatu jaringan 10Base2, 10Base5, dan 10Base-T yang menggunkaan HUB beresiko collisions antara frame yang mereka kirimkan, makanya semua piranti jaringan yang ada pada salah jenis jaringan Ethernet ini berada dalam satu collision domain. Karena itulah perlu mengurai jumlah collision

8) What does the ground plane provide in a computer circuit board?

 a) heat sink

 b) high resistance to ground

 c) signal reference ground

 d) spike dampening

Jawaban : c) signal reference ground

Model refensi Jaringan (Network Reference Model) dan model-model lainnya yang berhubungan dengan protocol jaringan lainnya yang spesifik, adalah sangat efensial. Begitu pula halnya standar dan teknologi jaringan, yang harus dipahami dan dimengerti.