

TUGAS KOMUNIKASI DATA
Electronics and Signals



Oleh:

Nama : Vanissa Wanika Siburian

NIM : 09011381722094

Kelas : SK 4B

Sistem Komputer

Fakultas Ilmu Komputer

Universitas Sriwijaya

2018



Chapter 4 Quiz

2

3

4

5

6

7

8

Question 1:

What is required for electrons to flow?

- a closed loop of conductors
- an open loop of insulators
- a closed loop of insulators
- an open loop of conductors

Jawabannya : sebuah konduktor loop tertutup

Alasannya : konduktor, adalah bahan yang memungkinkan elektron mengalir melaluinya dengan sangat mudah dan elektron hanya akan mengalir jika rangkaian tersebut dalam keadaan tertutup.



Chapter 4 Quiz

Question 2:

Which of the following describes attenuation?

- a loss of signal strength
- an increase in signal amplitude
- the delay experienced during signal travel
- the time it takes a signal to reach its destination

3

4

5

6

7

8

Jawabannya : hilangnya kekuatan sinyal

Alasannya : Atenuasi disebabkan oleh karena adanya penyebaran dan absorpsi gelombang. Penyebaran gelombang terjadi akibat ukuran berkas gelombang berubah, pola berkas gelombang tergantung pada perbandingan antara diameter sumber gelombang dan panjang gelombang medium.



Chapter 4 Quiz



Question 3:

Which of the following is a cause of crosstalk?



- poorly terminated network cabling
- the loss of a signal's ground reference
- AC line noise coming from a nearby video monitor or hard disk drive
- FM Radio signals, TV signals, various types of office equipment



Jawabannya : kabel jaringan yang tidak berfungsi dengan baik

Alasannya : Crosstalk atau Redaman cakap silang adalah gangguan/interferensi pada suatu pairkabel, yang timbul karena ada satu atau lebih pair kabel yang berada di dekatnya sedang dipakai. Hal ini umumnya disebabkan karena isolasi kabel yang kurang baik. Cakap silang dibedakan dua yaitu cakap silang jarak dekat atau Near End Cross Talk (NEXT) dan cakap silang jarak Jauh atau Far End Cross Talk (FEXT).



Chapter 4 Quiz



Question 4:

Which material is considered an electrical semiconductor?



air



silicon



glass



gold



5



6



7



8

Jawabanya : Silikon

Alasannya : Suatu semikonduktor bersifat sebagai insulator jika tidak diberi arus listrik dengan cara dan besaran arus tertentu, namun pada temperatur, arus tertentu, tatacara tertentu dan persyaratan kerja semikonduktor berfungsi sebagai konduktor, misal sebagai penguat arus, penguat tegangan dan penguat daya. Bahan semikonduktor yang sering digunakan adalah silikon, germanium, dan gallium arsenide. Semikonduktor sangat berguna dalam bidang elektronik, karena konduktansinya yang dapat diubah-ubah dengan menyuntikkan materi lain (biasa disebut pendonor elektron).



6



7



8

Chapter 4 Quiz

Question 5:

Which of the following describes Manchester encoding?

- Bits are represented by transitions in voltage.
- Bits are represented by +5V (or +3.3V) and 0V values.
- Bits are represented by modulations in the frequency of a carrier wave.
- Bits are represented by modulations in the amplitude of a carrier wave.

Jawabannya : bit diwakili oleh transisi dalam tegangan
Alasannya : kode Manchester adalah kode baris pengkodean di mana setiap data bitsetidaknya memiliki satu transisi dan menempati waktu yang sama. Dalam pengkodean Manchester yang ditampilkan, logika 0 ditunjukkan oleh 0-1 transisi di tengah-tengah bit dan logika 1 adalah ditunjukkan oleh 1-0 transisi di tengah bit



Chapter 4 Quiz



Question 6:

What must occur before Layer 2 devices can process a signal that has been transmitted on their LAN segment?



- The frame must be encoded as bits.
- The signal must be decoded into a packet.



- The signal must be converted from voltages to bits.
- The signal must be converted from bits to voltages.



7



8

Jawabannya : sinyal harus dikonversikan dari tegangan ke bit

Alasannya : Agar bisa terkirim melalui media seperti kabel ataupun sinyal wireless, data yang awalnya berbentuk frame diubah menjadi bit atau byte. Bit atau byte dikirim melalui media fisik berupa kode atau sinyal electric berupa dua buah keadaan yaitu 0 dan 1.0 Menandakan kondisi tidak ada aliran atau sinyal listrik sedangkan satu menandakan adanya aliran atau sinyal listrik.



Chapter 4 Quiz

Question 7:

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

- increasing the number of collision domains
- localizing and minimizing the number of collisions
- enlarging and extending physical network segments
- maximizing the number of hosts that have access to the shared medium

8

Jawabannya melokalisasi dan meminimalkan jumlah tabrakan

Alasannya : Design jaringan yang bagus dalam suatu system infrastructur jaringan komputer merupakan suatu pondasi keberhasilan dari system komputer yang akan anda bangun diatasnya. Gak perduli sebagus apapun system komputer yang anda design kalau dibangun pada jaringan komputer yang tidak bagus maka system komputer anda tidak akan berjalan dengan effisien dikarenakan mampetnya jaringan komputer anda. Tujuan utama dalam design jaringan adalah untuk mengurangi kemacetan dan meningkatkan kinerja jaringan komputer anda dengan cara segmentasi.



Chapter 4 Quiz

Question 8:

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

- heat sink
- high resistance to ground
- signal reference ground
- spike dampening

Jawabannya : referensi sinyal tanah

Alasannya : Referensi sinyal tanah adalah konsep penting yang berkaitan dengan semua jaringan media yang menggunakan tegangan untuk membawa pesan.