

JARINGAN KOMUNIKASI DATA TT-43-01 [SNH]

[Dashboard](#) / [My courses](#) / [TT12J3-TT-43-01](#) / [Pokok Bahasan - 5](#) / [Kuis 5. Datalink Layer](#)**Started on** Saturday, 20 March 2021, 2:01 PM**State** Finished**Completed on** Saturday, 20 March 2021, 2:11 PM**Time taken** 10 mins 2 secs**Marks** 11.00/15.00**Grade** 73.33 out of 100.00

Question 1

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Normal Response Mode merupakan mode transfer HDLC yang paling banyak digunakan.

Select one:



a. True



b. False



The correct answer is: False

Question 2

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Manakah yang tidak termasuk metode FEC?

Select one:



a. ARQ



b. Trellis Code



c. Parity



d. BCH Code

The correct answer is: ARQ

Question 3

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Fungsi information frame pada HDLC

Select one:

- ☐ a. mengangkut informasi untuk mengatur link
- ☐ b. manajemen sistem
- ☐ c. mengangkut informasi kontrol
- ☒ d. mengangkut user data ✓

The correct answer is: mengangkut user data

Question 4

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Berikut ini pernyataan yang tepat mengenai HDLC secondary station

Select one:

- ☐ a. Mengendalikan operasi link
- ☐ b. Tidak dikendalikan primary station
- ☐ c. Frame yang dikeluarkan disebut command
- ☒ d. Frame yang dikeluarkan disebut response ✓

The correct answer is: Frame yang dikeluarkan disebut response

Question 5

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Frame pada HDLC

Select one:

- ☐ a. Numbered frame, unnumbered frame
- ☐ b. Primary frame, secondary frame
- ☐ c. Information frame, response frame
- ☒ d. I-frame, S-frame, V-frame ✓

The correct answer is: I-frame, S-frame, V-frame

Question 6

Incorrect

Mark 0.00 out of 1.00

Normal Response Mode termasuk dalam konfigurasi unbalanced HDLC.

Select one:

- ☐ a. True
- ☒ b. False ✖

The correct answer is: True

Question 7

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Protokol untuk autentikasi

Select one:

- ☐ a. PPP, CHAP
- ☐ b. LCP, PPP
- ☒ c. PAP, CHAP ✔
- ☐ d. PAP, PPP

The correct answer is: PAP, CHAP

Question 8

Incorrect

Mark 0.00 out of 1.00

Manakah yang tidak termasuk tujuh tipe paket Internetwork Protocol Control Protocol?

Select one:

- ☐ a. Configure-ACK
- ☒ b. Configure-reject ✖
- ☐ c. Configure-ARQ
- ☐ d. Configure-NAK

The correct answer is: Configure-ARQ

Question 9

Incorrect

Mark 0.00 out of 1.00

Berikut ini pernyataan yang tidak tepat mengenai protokol point-to-point (PPP)

Select one:

- ☐ a. PPP mendefinisikan bagaimana dua perangkat dapat saling mengautentikasi
- ☒ b. PPP menyediakan koneksi melalui multiple links ✕
- ☐ c. PPP mendefinisikan bagaimana data transport layer dienkapsulasi dalam data link frame
- ☐ d. PPP mendefinisikan bagaimana dua perangkat dapat menegosiasikan pembentukan link dan pertukaran data

The correct answer is: PPP mendefinisikan bagaimana data transport layer dienkapsulasi dalam data link frame

Question 10

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Simplest protocol memiliki error control.

Select one:

- ☐ a. True
- ☒ b. False ✓

The correct answer is: False

Question 11

Incorrect

Mark 0.00 out of 1.00

Protokol yang digunakan pada noiseless channel

Select one:

- ☒ a. Stop and wait ARQ ✕
- ☐ b. Selective repeat
- ☐ c. Stop and wait
- ☐ d. Go Back N ARQ

The correct answer is: Stop and wait

Question 12

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Berikut pernyataan yang tepat mengenai block parity

Select one:

- ☒ a. Hanya mampu mengoreksi kesalahan 1 bit ✓
- ☐ b. Hanya mampu mendeteksi kesalahan 1 bit
- ☐ c. Rumit
- ☐ d. Mampu mengoreksi kesalahan lebih dari 1 bit

The correct answer is: Hanya mampu mengoreksi kesalahan 1 bit

Question 13

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Hamming code menggunakan metode matematik modulo

Select one:

- ☐ a. 4
- ☒ b. 2 ✓
- ☐ c. 5
- ☐ d. 3

The correct answer is: 2

Question 14

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Hamming code termasuk dalam metode Forward Error Control.

Select one:

- ☒ a. True ✓
- ☐ b. False

The correct answer is: True


Question **15**

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Frame diberi nomor bergantian 0 dan 1 merupakan langkah pada protokol

Select one:

- ☐ a. Selective repeat ARQ
- ☐ b. Simplest protocol
- ☒ c. Stop and wait ARQ 
- ☐ d. Go Back N ARQ

The correct answer is: Stop and wait ARQ

[Previous Activity](#)[Jump to...](#)[Next Activity](#)