CN2015@-

問1 パルス符号変調(PCM)

音声をディジタル網を介して送信するときに用いる変調方式の名称は以下のどれか、(温料理や過2、影響はより表末では、)(第2種 平成10年度・春期)

【選択肢】 PSK, FSK, ASK, PCM, QAM

答 PCM

PCM (Pulse Code Modulation)は、音声などのアナログ情報を標本化、量子化することにより、ディジタル信号に変換する方式である。

④伝送方式と物理層

コンピュータネットワーク 2015年度(1組)

問2 直交振幅変調

伝送効率を高めるために、振幅変調と位相変調を組み合わせた方式の名称は以下のどれか、(IRRED-685/ SPREL-PARX+CEA.)

【選択肢】 PSK, FSK, ASK, PCM, QAM

答 QAM

第4回講義資料の以下のスライドを参照 「ディジタル変調」、「QAM」 問3

ISDNやイーサネットのように、ディジタル情報をディジタル信号の形で伝送する方式の名称は以下のどれか、(BRIND-0-BU、BRBILEA WZ-1295771249).]

【選択肢】 ディジタル伝送、ベースパンド伝送、 ブロードパンド伝送、シリアル伝送、パラレル伝送

答 ベースバンド伝送

第4回講義資料 「ディジタル情報の伝送(ディジタル伝送)」参照

ベースパンド伝送 ディジタル情報をディジタル信号で伝送する方式 プロードパンド伝送 ディジタル情報をアナログ信号で伝送する方式

CN2

問4 モデム

モデムの機能に関する記述として、適切なものはどれか. (平成14年度・春期改)

A. 送信データのパケット形式への組立てと、受信パケットの分解(データの取出し)を行う.

- B. 通信相手のダイヤル番号やアドレスに基づいて、データ交換を行う.
- 通信回線上のアナログ信号は、コンピュータや端末が利用するディジタル情報の波形とは構成が異なるので、両者の変換を行う.
- D. 伝送制御手順に従って、ビット誤りなどの回復を行う.

DCE:アナログネットワークはモデム、ディジタルネットワークはDSUを使用するモデムは、変調・復調を行う装置である.

問5 DTE-DCEインタフェース

モデムやDSUのように端末をネットワークに接続するための装置を表す用語は以下のどれか、(国際店や通び、新時間に予約支入で見入)

【選択肢】DTE, DCE, OCU, NCU

答 DCE

端末側をDTE, ネットワーク側をDCEと呼び、 両者の境界をDTE-DCEインタフェースと呼ぶ。

1

問7 パリティチェック

7ビットの文字コードの先頭に1ビットの奇数パリティビットを付加するとき、 文字コード 31, 3E, 7B にパリティビットを付加したものはどれか、ここで、文字コードは 16 進数で表している. (基本情報 平成17年度・春期改)

A. B1, BE, 7B B. B1, 3E, FB

(C) 31, 3E, FB

D. 31, 3E, 7B

文字コード16進	31	3E	7B
文字コード2進	011 0001	011 1110	111 1011
奇数パリティ付与	0011 0001	0011 1110	1 111 1011
16進	31	3E	FB

問8 スタートビット/ストップビット

ある調歩同期システムにおいて、受信側で"100001001011"というビット列を、左から順に受け取った。このビット列が表すデータ部分(文字とパリティビットの8ビット)を「受信した順番に」2進数で表現したものはどれか、な お, スタート信号は"0", ストップ信号は"1"である. (第2種 平成10年度・秋

受け取った文字列の構成は、以下のようになる



分かり難かったら、前後にアイドル状態の「1」を 追加して考えてみよう. データ部 アイト・ル <u>1111</u>100001001011111

スタートピット

ストップピット

問9 パリティチェック

前問において、1文字は7ビットで符号化されており、最上位にパリティビット 所向にないた。 人 大子は インドでいっぱいでは、 酸工 世 イン・バーン・バーン・が付加され、 最下位 ビットから送信される。 受信した データに誤り は無かった とすると、 前間のシステムの パリティは、 以下のどの方式か.

A. 奇数パリティ

(B.) 偶数パリティ C. 垂直パリティ

D. 水平パリティ

文字 パリティヒット アイドル 文字 アイドル 100001001011 | | スタートピット ストップピット 「1」の数が2個(奇数)

問10 伝送速度•伝送時間

スタートビットとストップビットを除いて8ビットからなる文字(パリティビットを含 な)を、伝送速度2,400ビット/秒の回線を使って調歩同期方式で伝送すると、1分間に最大で何文字伝送できるか、ここで、スタートビットとストップビッ トのビット長はともに1とする。 [半角整線医療等機に限入・途中に「」や室白などを入れてはならない。](平成14年度・ 春期改)

答 14400

A. 00100101

(B.) 00010010 C. 00001001

D. 10000100

1文字の伝送に必要なピット数 = 1 (パリティ) + 7 (文字) + 1 (スタート) + 1 (ストップ) = 10

1秒間に伝送できる文字数 =2400[ビットン秒]の回線で10ビットが伝送できる回数 =2400/10=240

1分間に伝送できる文字数 =240×60=14400

2