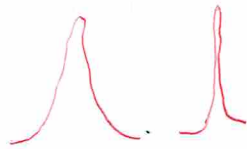


A-15 次の記述は、アマチュア局が使用するデジタル通信のうち、比較的小さな電力による遠距離通信を目的とし、送信する時間の長さを定めて情報伝送を行う方式 (FT8、FT4 及び JT65 と呼ばれるもの) の、一般的な概要等について述べたものである。このうち誤っているものを下の番号から選べ。

- 1 これらの通信方式においては、1 回の送信時間は数秒～1 分程度であり、100 ミリ秒以下のものは使用されない。
- 2 GFSK (Gaussian Frequency Shift Keying) を使用するものは、これ以外の FSK と比べ不要輻射が抑えられる。
- 3 これらの通信方式のうち、送受信の時間を同期させて通信するものは、送信側及び受信側のコンピュータの時刻が一定の誤差範囲に校正されている必要がある。
- 4 これらの通信方式には、前方誤り訂正の機能を持つものはない。
- 5 発射される電波の占有周波数帯幅は、一般には数 10～数 100 [Hz] である。



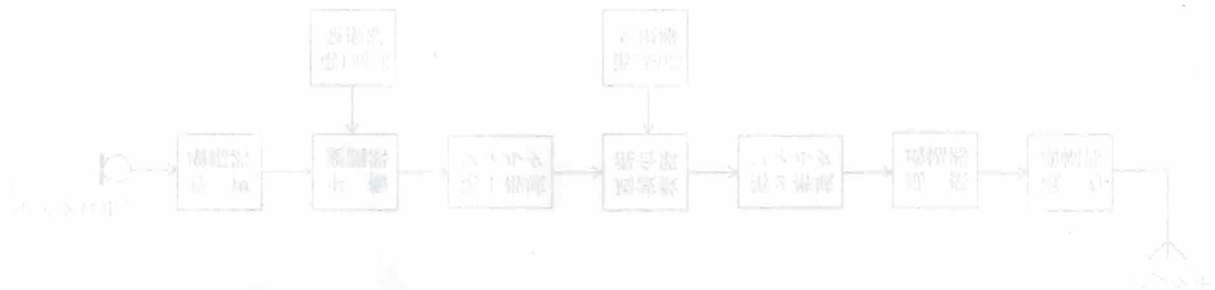
占有周波数帯幅 50Hz CW500  
 時間 15秒 SSB 3000  
 フォント 22ビット誤り訂正 7X4 9103ト  
 時計 正像必要

(HZ512-4)

この問題は、デジタル通信の一般的な概要について述べたものである。以下の記述のうち、誤っているものを下の番号から選べ。

A-15 次の記述は、アマチュア局が使用するデジタル通信のうち、比較的小さな電力による遠距離通信を目的とし、送信する時間の長さを定めて情報伝送を行う方式 (FT8、FT4 及び JT65 と呼ばれるもの) の、一般的な概要等について述べたものである。このうち誤っているものを下の番号から選べ。

1. 10 (20.0 MHz)
2. 10 (20.0 MHz)
3. 10 (20.0 MHz)
4. 10 (20.0 MHz)



この問題は、デジタル通信の一般的な概要について述べたものである。以下の記述のうち、誤っているものを下の番号から選べ。

A-15 次の記述は、アマチュア局が使用するデジタル通信のうち、比較的小さな電力による遠距離通信を目的とし、送信する時間の長さを定めて情報伝送を行う方式 (FT8、FT4 及び JT65 と呼ばれるもの) の、一般的な概要等について述べたものである。このうち誤っているものを下の番号から選べ。