

1. 電波の伝わる速度は、1秒間に15万キロメートルである。
2. 搬送波に音声などの信号を乗せることを変調という。
3. スケルチつまみは、送信する電波の雑音を消すために使用する。
4. 無線電話送受信装置において、プレストークボタンを押すと自動的に受信状態になる。
5. 受信機は、増幅及び変調を行う部分から構成されている。
6. 無線電話の単信方式では、一般に一基のアンテナを送信と受信に共用している。
7. スリーブアンテナを大地に対して垂直に設置した場合、水平面内の指向特性は、全方向性（無指向性）である。
8. 超短波（VHF）帯の電波を用いる通信は、主として、電離層波が利用される。
9. 同じ種類の電池を並列に接続すると、高い電圧を得ることができる。
10. 船舶に設置されたパルスレーダーは、マイクロ波（SHF）帯を使用する。