

[1] 「無線局」の定義として、正しいものはどれか。次のうちから選べ。

- 1 無線設備及び無線設備の操作を行う者の総体をいう。ただし、受信のみを目的とするものを含まない。
- 2 無線設備及び無線従事者の総体をいう。ただし、発射する電波が著しく微弱で総務省令で定めるものを含まない。
- 3 無線設備及び無線設備の操作の監督を行う者の総体をいう。
- 4 無線設備及び無線設備を管理する者の総体をいう。

[2] 無線局の免許人があらかじめ総務大臣の許可を受けなければならないのはどの場合か。次のうちから選べ。

- 1 無線設備の設置場所を変更しようとするとき。
- 2 無線局の運用を開始しようとするとき。
- 3 無線局の運用を休止しようとするとき。
- 4 無線局を廃止しようとするとき。

[3] 次の記述は、電波の質について述べたものである。電波法の規定に照らし、 内に入れるべき字句を下の番号から選べ。

送信設備に使用する電波の 、高調波の強度等電波の質は、総務省令で定めるところに適合するものでなければならない。

- 1 周波数の偏差及び幅
- 2 空中線電力の偏差
- 3 周波数の安定度
- 4 変調度

[4] 次の記述は、「無線従事者」の定義である。電波法の規定に照らし、 内に入れるべき字句を下の番号から選べ。

「無線従事者」とは、 であって、総務大臣の免許を受けたものをいう。

- 1 無線設備の操作又はその監督を行う者
- 2 無線局に配置された者
- 3 無線局を運用する者
- 4 無線局を管理する者

[5] 第三級陸上特殊無線技士の資格を有する者が、陸上の無線局の1, 2 1 5 MHz以上の周波数の電波を使用する無線設備（レーダー及び人工衛星局の中継により無線通信を行う無線局の多重無線設備を除く。）の外部の転換装置で電波の質に影響を及ぼさないものの技術操作を行うことができるのは、空中線電力何ワット以下のものか。次のうちから選べ。

- 1 100ワット
- 2 10ワット
- 3 250ワット
- 4 25ワット

[6] 無線従事者は、その業務に従事しているときは、免許証をどのようにしていなければならないか。次のうちから選べ。

- 1 携帯する。
- 2 通信室内に保管する。
- 3 通信室内の見やすい箇所に掲げる。
- 4 無線局に備え付ける。

[7] 無線局がなるべく擬似空中線回路を使用しなければならないのはどの場合か。次のうちから選べ。

- 1 無線設備の機器の試験又は調整を行うために運用するとき。
- 2 工事設計書に記載した空中線を使用できないとき。
- 3 総務大臣の行う無線局の検査のために運用するとき。
- 4 他の無線局の通信に混信を与えるおそれがあるとき。

[8] 総務大臣は、無線局の発射する電波の質が総務省令で定めるものに適合していないと認めるときは、その無線局に対してどのような処分を行うことができるか。次のうちから選べ。

- 1 臨時に電波の発射の停止を命ずる。
- 2 空中線の撤去を命ずる。
- 3 周波数又は空中線電力の指定を変更する。
- 4 無線局の免許を取り消す。

[9] 無線局の免許人が電波法又は電波法に基づく命令に違反したときに総務大臣が行うことができる処分はどれか。次のうちから選べ。

- 1 無線局の運用の停止
- 2 再免許の拒否
- 3 通信の相手方又は通信事項の制限
- 4 電波の型式の制限

[10] 総務大臣から無線従事者がその免許を取り消されることがある場合に該当しないものはどれか。次のうちから選べ。

- 1 引き続き5年以上無線設備の操作を行わなかったとき。
- 2 著しく心身に欠陥があつて無線従事者たるに適しない者に該当するに至ったとき。
- 3 電波法若しくは電波法に基づく命令又はこれらに基づく処分に違反したとき。
- 4 不正な手段により無線従事者の免許を受けたとき。

[11] 無線局の免許人は、免許状に記載した事項に変更を生じたときは、どうしなければならないか。次のうちから選べ。

- 1 免許状を総務大臣に提出し、訂正を受ける。
- 2 総務大臣に免許状の再交付を申請する。
- 3 遅滞なく、その旨を総務大臣に報告する。
- 4 直ちに、その旨を総務大臣に届け出る。

[12] 無線局の免許人は、無線従事者を選任し、又は解任したときは、どうしなければならないか。次のうちから選べ。

- 1 遅滞なく、その旨を総務大臣に届け出る。
- 2 1箇月以内にその旨を総務大臣に報告する。
- 3 2週間以内にその旨を総務大臣に届け出る。
- 4 速やかに総務大臣の承認を受ける。