

## 国内電信級陸上特殊無線技士試験問題

(注) 解答は、答えとして正しいと判断したものを一つだけ選び、答案用紙の答欄に正しく記入（マーク）すること。

法 規 12問 30分

### 法 規

〔1〕 無線局の予備免許が与えられるときに総務大臣から指定される事項はどれか。次のうちから選べ。

- 1 電波の型式及び周波数
- 2 無線局の目的
- 3 通信の相手方及び通信事項
- 4 免許の有効期間

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

〔2〕 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、 であつて、総務大臣の免許を受けたものをいう。

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

〔5〕 無線局の免許がその効力を失ったときは、免許人であった者は、その免許状をどうしなければならないか。次のうちから選べ。

- 1 1箇月以内に総務大臣に返納する。
- 2 2年間保管する。
- 3 3箇月以内に総務大臣に返納する。
- 4 直ちに廃棄する。

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

〔6〕 固定局に備え付けておかなければならない書類はどれか。次のうちから選べ。

- 1 無線設備等の点検実施報告書の写し
- 2 免許状
- 3 無線従事者選解任届の写し
- 4 免許証

# 国内電信級陸上特殊無線技士試験問題

## 法 規

〔7〕 無線局を運用する場合においては、遭難通信を行う場合を除き、電波の型式及び周波数は、どの書類に記載されたところによらなければならないか。次のうちから選べ。

- 1 免許証
- 2 免許状
- 3 無線局事項書の写し
- 4 無線局の免許の申請書の写し

〔8〕 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 工事設計書に記載した空中線を使用できないとき。
- 2 総務大臣の行う無線局の検査のために運用するとき。
- 3 他の無線局の通信に混信を与えるおそれがあるとき。
- 4 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。

〔9〕 一般通信方法における無線通信の原則として無線局運用規則に定める事項に該当するものはどれか。次のうちから選べ。

- 1 無線通信は、長時間継続して行ってはならない。
- 2 無線通信を行う場合においては、略符号以外の用語を使用してはならない。
- 3 無線通信は、有線通信を利用することができないときに限り行うものとする。
- 4 無線通信は、正確に行うものとし、通信上の誤りを知ったときは、直ちに訂正しなければならない。

〔10〕 無線局は、自局の呼出しが他の既に行われている通信に混信を与える旨の通知を受けたときは、どうしなければならないか。次のうちから選べ。

- 1 中止の要求があるまで呼出しを反復する。
- 2 混信の度合いが強いつきに限り、直ちにその呼出しを中止する。
- 3 直ちにその呼出しを中止する。
- 4 空中線電力をなるべく小さくして注意しながら呼出しを行う。

〔11〕 和文のモールス無線通信において、「ラタ」を使用するのはどの場合か。次のうちから選べ。

- 1 通報がないことを通知しようとするとき。
- 2 周波数の変更を完了したとき。
- 3 通報の送信が終わるとき。
- 4 通信が終了したとき。

〔12〕 空中線電力50ワットの固定局の無線設備を使用して呼出しを行う場合において、確実に連絡の設定ができると認められるときの呼出しは、どれによることができるか。次のうちから選べ。

- |                |      |
|----------------|------|
| 1 相手局の呼出符号     | 3回以下 |
| 2 (1) 相手局の呼出符号 | 3回以下 |
| (2) DE         | 1回   |
| 3 自局の呼出符号      | 3回以下 |
| 4 (1) DE       | 1回   |
| (2) 自局の呼出符号    | 3回以下 |