

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〕 無線局の免許状に記載される事項に該当しないものはどれか。次のうちから選べ。

- 1 空中線の型式及び構成
- 2 通信の相手方及び通信事項
- 3 無線設備の設置場所
- 4 無線局の目的

〔4〕 総務大臣から臨時に電波の発射の停止の命令を受けた無線局は、その発射する電波の質を総務省令に適合するように措置したときは、どうしなければならないか。次のうちから選べ。

- 1 電波の発射について総務大臣の許可を受ける。
- 2 直ちにその電波を発射する。
- 3 その旨を総務大臣に申し出る。
- 4 他の無線局の通信に混信を与えないことを確かめた後、電波を発射する。

〔2〕 無線従事者がその免許証を総務大臣に返納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 無線従事者の免許を受けてから5年を経過したとき。
- 2 無線通信の業務に従事することを停止されたとき。
- 3 5年以上無線設備の操作を行わなかったとき。
- 4 免許証を失ったためにその再交付を受けた後失った免許証を発見したとき。

〔5〕 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 1箇月以内にその旨を総務大臣に報告する。
- 2 遅滞なく、その旨を総務大臣に届け出る。
- 3 速やかに総務大臣の承認を受ける。
- 4 2週間以内にその旨を総務大臣に届け出る。

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

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

国内電信級陸上特殊無線技士試験問題

法 規

〔7〕 次の記述は、秘密の保護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。

何人も法律に別段の定めがある場合を除くほか、 を傍受してその存在若しくは内容を漏らし、又はこれを窃用してはならない。

- 1 特定の相手方に対して行われる暗語による無線通信
- 2 総務省令で定める周波数を使用して行われる無線通信
- 3 総務省令で定める周波数を使用して行われる暗語による無線通信
- 4 特定の相手方に対して行われる無線通信

〔8〕 「OSO」を前置した呼出しを受信した無線局は、応答する場合を除き、どうしなければならないか。次のうちから選べ。

- 1 直ちに付近の無線局に通報する。
- 2 すべての電波の発射を停止する。
- 3 直ちに非常災害対策本部に通知する。
- 4 混信を与えるおそれのある電波の発射を停止して傍受する。

〔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、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。
- 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、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。
- 4 無線通信は、長時間継続して行ってはならない。

〔10〕 モールス無線通信において、呼出しに使用した電波と同一の電波により通報を送信する場合に順次送信する事項のうちその送信を省略することができるものはどれか。次のうちから選べ。

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

〔11〕 非常通信の取扱いを開始した後、有線通信の状態が復旧した場合は、どうしなければならないか。次のうちから選べ。

- 1 速やかにその取扱いを停止する。
- 2 非常の事態に応じて適当な措置をとる。
- 3 なるべくその取扱いを停止する。
- 4 現に有する通報を送信した後、その取扱いを停止する。

〔12〕 モールス無線通信において、通報を確実に受信したときに送信することになっている略符号はどれか。次のうちから選べ。

- 1 ラタ
- 2 TU
- 3 R
- 4 VA