

第二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 } 24問 1時間
無線工学 12問

法 規

〔1〕 無線局の免許人は、無線設備の変更の工事をしようとするときは、総務省令で定める場合を除き、どうしなければならないか。次のうちから選べ。

- 1 あらかじめ総務大臣に届け出る。
- 2 あらかじめ総務大臣の許可を受ける。
- 3 適宜工事を行い、工事完了後総務大臣に届け出る。
- 4 あらかじめ総務大臣に届け出て、その指示を受ける。

〔2〕 陸上移動業務の無線局（免許の有効期間が1年以内であるものを除く。）の再免許の申請は、どの期間内に行わなければならないか。次のうちから選べ。

- 1 免許の有効期間満了前1箇月まで
- 2 免許の有効期間満了前2箇月まで
- 3 免許の有効期間満了前2箇月以上3箇月を超えない期間
- 4 免許の有効期間満了前3箇月以上6箇月を超えない期間

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

〔4〕 第二級陸上特殊無線技士の資格を有する者の無線設備の操作の対象となる「陸上の無線局」に該当するものはどれか。次のうちから選べ。

- 1 基地局
- 2 海岸局
- 3 航空局
- 4 基幹放送局

〔5〕 総務大臣が無線従事者の免許を与えないことができる者はどれか。次のうちから選べ。

- 1 無線従事者の免許を取り消され、取消しの日から2年を経過しない者
- 2 日本の国籍を有しない者
- 3 無線従事者の免許を取り消され、取消しの日から5年を経過しない者
- 4 刑法に規定する罪を犯し罰金以上の刑に処せられ、その執行を終わり、又はその執行を受けることがなくなった日から2年を経過しない者

〔6〕 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 5年以上無線設備の操作を行わなかったとき。
- 2 無線通信の業務に従事することを停止されたとき。
- 3 無線従事者の免許の取消しの処分を受けたとき。
- 4 無線従事者の免許を受けてから5年を経過したとき。

第二級陸上特殊無線技士試験問題

法 規

〔7〕 次の記述は、陸上移動業務の無線局の無線電話通信における応答事項を掲げたものである。無線局運用規則の規定に照らし、 内に入れるべき字句を下の番号から選べ。

- ① 相手局の呼出名称 3回以下
- ② こちらは 1回
- ③ 自局の呼出名称

- 1 3回以下
- 2 3回
- 3 2回以下
- 4 1回

〔8〕 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のはどの場合か。次のうちから選べ。

- 1 日本の国籍を有しない者となったとき。
- 2 不正な手段により無線従事者の免許を受けたとき。
- 3 刑法に規定する罪を犯し、罰金以上の刑に処せられたとき。
- 4 引き続き5年以上無線設備の操作を行わなかったとき。

〔9〕 無線局の免許人は、電波法に基づく命令の規定に違反して運用した無線局を認めたときは、どうしなければならないか。次のうちから選べ。

- 1 その無線局の免許人を告発する。
- 2 その無線局の免許人にその旨を通知する。
- 3 総務省令で定める手続により、総務大臣に報告する。
- 4 その無線局に電波の発射の停止を求める。

〔10〕 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 電波の発射の停止
- 2 無線局の運用の停止
- 3 無線従事者の解任
- 4 再免許の拒否

〔11〕 無線局の免許人は、主任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届け出る。
- 2 2週間以内にその旨を総務大臣に報告する。
- 3 速やかに、総務大臣の承認を受ける。
- 4 遅滞なく、その旨を総務大臣に届け出る。

〔12〕 無線局の免許人が総務大臣に遅滞なく免許状を返さなければならないのはどの場合か。次のうちから選べ。

- 1 免許状を汚したために再交付の申請を行い、新たな免許状の交付を受けたとき。
- 2 無線局の運用の停止を命じられたとき。
- 3 電波の発射の停止を命じられたとき。
- 4 免許人が電波法に違反したとき。