

## 第二級海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〕 次の記述は、電波法の目的である。□ 内に入るべき字句を下の番号から選べ。

この法律は、電波の公平かつ □ な利用を確保することによって、公共の福祉を増進することを目的とする。

- 1 積極的
- 2 経済的
- 3 能率的
- 4 能動的

〔2〕 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 □ 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 周波数の偏差及び安定度等
- 2 周波数の偏差、空中線電力の偏差等
- 3 周波数の偏差及び幅、空中線電力の偏差等
- 4 周波数の偏差及び幅、高調波の強度等

〔3〕 第二級海上特殊無線技士の資格を有する者が、船舶局の25,010kHz以上の周波数の電波を使用する無線電話の国内通信のための通信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 50ワット
- 3 10ワット
- 4 5ワット

〔4〕 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 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 電波法又は電波法に基づく命令に違反したとき。
- 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 日本の国籍を有しない者となったとき。

〔5〕 無線局の免許人は、その船舶局が遭難通信を行ったときは、どうしなければならないか。次のうちから選べ。

- 1 総務省令で定める手続により、総務大臣に報告する。
- 2 その通信の記録を作成し、1年間これを保存する。
- 3 速やかに海上保安庁の海岸局に通知する。
- 4 総務大臣に届け出て、無線局の検査を受ける。

〔6〕 次の記述は、業務書類等の備付けについて述べたものである。電波法の規定に照らし、□ 内に入るべき字句を下の番号から選べ。

無線局には、□ 及び無線業務日誌その他総務省令で定める書類を備え付けておかなければならない。ただし、総務省令で定める無線局については、これらの全部又は一部の備付けを省略することができる。

- 1 無線局の免許の申請書の写し
- 2 無線設備等の点検実施報告書の写し
- 3 免許人の氏名又は名称を証する書類
- 4 正確な時計

## 第二級海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 特定の相手方に対して行われる無線通信
- 4 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

〔8〕 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 必要のない無線通信は、これを行ってはならない。
- 2 無線通信を行う場合においては、暗語を使用してはならない。
- 3 無線通信は、長時間継続して行ってはならない。
- 4 無線通信は、試験電波を発射した後でなければ行ってはならない。

〔9〕 無線電話通信において、応答に際して直ちに通報を受信しようとするときに応答事項の次に送信する略語はどれか。次のうちから選べ。

- 1 OK
- 2 了解
- 3 どうぞ
- 4 送信してください

〔10〕 無線局が電波を発射して行う無線電話の機器の試験中、しばしば確かめなければならないことはどれか。次のうちから選べ。

- 1 他の無線局から停止の要求がないかどうか。
- 2 空中線電力が許容値を超えていないかどうか。
- 3 「本日は晴天なり」の連続及び自局の呼出名称の送信が5秒間を超えていないかどうか。
- 4 その電波の周波数の偏差が許容値を超えていないかどうか。

〔11〕 156.8MHzの周波数の電波を使用することができないのはどの場合か。次のうちから選べ。

- 1 遭難通信を行う場合
- 2 緊急通信（医事通報に係るものにあつては、緊急呼出しに限る。）を行う場合
- 3 呼出し又は応答を行う場合
- 4 安全通信（安全呼出しを除く。）を行う場合

〔12〕 船舶局は、安全信号を受信したときは、どうしなければならないか。次のうちから選べ。

- 1 その通信が自局に関係がないものであってもその安全通信が終了するまで受信する。
- 2 その通信が自局に関係のないことを確認するまでその安全通信を受信する。
- 3 できる限りその安全通信が終了するまで受信する。
- 4 少なくとも2分間はその安全通信を受信する。