

レーダー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〕 無線局を開設しようとする者は、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 総務大臣の免許を受ける。
- 3 主任無線従事者を選任する。
- 4 無線局を開設した旨、遅滞なく総務大臣に届け出る。

〔4〕 無線従事者は、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は、発見した日から何日以内にその免許証を総務大臣に返納しなければならないか。次のうちから選べ。

- 1 30日
- 2 14日
- 3 10日
- 4 7日

〔2〕 次の記述は、電波法に規定する「無線局」の定義である。□内に入れるべき字句を下の番号から選べ。

「無線局」とは、無線設備及び□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。

- 1 無線設備の操作を行う者
- 2 無線設備の管理を行う者
- 3 無線通信を行う者
- 4 無線設備を所有する者

〔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 日本の国籍を有しない者
- 2 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
- 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

〔3〕 次の記述は、船舶に施設する無線設備について述べたものである。無線設備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。

船舶の航海船橋に通常設置する無線設備には、その筐体（きょうたい）の見やすい箇所に、当該設備が発する磁界が□に障害を与えない最小の距離を明示しなければならない。

- 1 他の電氣的設備の機能
- 2 自動レーダープロットング機能
- 3 磁気羅針儀の機能
- 4 自動操舵装置の機能

〔6〕 レーダー級海上特殊無線技士の資格を有する者が行うことができる海岸局、船舶局及び船舶のための無線航行局の無線設備の操作の範囲はどれか。次のうちから選べ。

- 1 レーダーのすべての操作
- 2 レーダーの内部の調整装置で空中線電力に影響を及ぼさないものの技術操作
- 3 レーダーの内部の調整部分の操作
- 4 レーダー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

レーダー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 特定の相手方に対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〕 無線局の臨時検査(電波法第73条第5項の検査)が行われることがあるのはどの場合か。次のうちから選べ。

- 1 無線局の再免許の申請をし、総務大臣から免許が与えられたとき。
- 2 総務大臣の許可を受けて、無線設備の変更の工事を行ったとき。
- 3 総務大臣に無線従事者選解任届を提出したとき。
- 4 総務大臣から臨時に電波の発射の停止を命じられたとき。

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

〔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 日本の国籍を有しない者となったとき。
- 3 免許証を失ったとき。
- 4 電波法に違反したとき。

〔11〕 無線航行移動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 免許状
- 2 海上移動業務及び海上移動衛星業務で使用する便覧
- 3 無線測位局の局名録
- 4 無線従事者選解任届の写し

〔12〕 船舶局の免許状は、掲示を困難とするものを除き、どの箇所に掲げておかなければならないか。次のうちから選べ。

- 1 船内の適宜な箇所
- 2 受信装置のある場所の見やすい箇所
- 3 主たる送信装置のある場所の見やすい箇所
- 4 航海船橋の適宜な箇所