

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」の定義として、正しいものはどれか。
次のうちから選べ。

- 1 無線設備及び無線設備の操作を行う者の総体をいう。ただし、受信のみを目的とするものを含まない。
- 2 免許人及び無線設備の総体をいう。ただし、受信のみを目的とするものを含まない。
- 3 無線設備及び無線設備の操作の監督を行う者の総体をいう。ただし、受信のみを目的とするものを含まない。
- 4 無線設備及び無線従事者の総体をいう。ただし、受信のみを目的とするものを含まない。

〔2〕 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 無線局を開設した旨、遅滞なく総務大臣に届け出る。
- 2 あらかじめ総務大臣に届け出る。
- 3 主任無線従事者を選任する。
- 4 総務大臣の免許を受ける。

〔3〕 次の記述は、船舶に設置する無線航行のためのレーダー（総務大臣が別に告示するものを除く。）の条件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。

その船舶の航行の安全を図るために必要な音声その他の音響の聴取に妨げとならない程度に が少ないものであること。

- 1 振動
- 2 内部雑音
- 3 機械的雑音
- 4 電氣的雑音

〔4〕 無線局（総務省令で定めるものを除く。）の免許人は、主任無線従事者を選任したときは、当該主任無線従事者に選任の日からどれほどの期間内に無線設備の操作の監督に関し総務大臣の行う講習を受けさせなければならないか。次のうちから選べ。

- 1 5年
- 2 1年
- 3 6箇月
- 4 3箇月

〔5〕 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
- 2 レーダーの内部の調整装置の技術操作
- 3 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
- 4 レーダーのすべての技術操作

〔6〕 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 7日
- 2 10日
- 3 14日
- 4 30日

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、 に対して行われる無線通信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 総務大臣が告示する無線局
- 2 特定の相手方
- 3 総務省令で定める周波数を使用する無線局
- 4 すべての無線局

〔8〕 総務大臣が無線局に対して臨時に電波の発射の停止を命ずることができるのはどの場合か。次のうちから選べ。

- 1 無線局が必要のない無線通信を行っているとき。
- 2 無線局の発射する電波が他の無線局の通信に混信を与えているとき。
- 3 無線局が免許状に記載された空中線電力の範囲を超えて運用しているとき。
- 4 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 その無線局の免許人を告発する。
- 4 その無線局の電波の発射の停止を求める。

〔10〕 無線従事者が不正な手段により無線従事者の免許を受けたときに総務大臣から受けることがある処分はどれか。次のうちから選べ。

- 1 無線従事者の免許の取消し
- 2 6箇月間の無線設備の操作範囲の制限
- 3 3年間の無線従事者国家試験の受験停止
- 4 1年間の業務の従事停止

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

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