

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〕 次の記述は、電波法の目的に関する規定である。□内に入れ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. 合理的
2. 有効
3. 能率的
4. 適正

〔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、無線設備及び無線設備の□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。

1. 管理
2. 保守
3. 操作
4. 点検

〔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^{きょう}筐体の見やすい箇所に、当該設備の発する磁界が□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. 自動操舵装置の機能
2. 磁気羅針儀の機能
3. 他の電氣的設備の機能
4. 自動レーダープロットング機能

〔4〕 無線従事者がその免許証の訂正を受けなければならないのはどの場合か。正しいものを次のうちから選べ。

1. 本籍の都道府県を変更したとき。
2. 上級の資格の免許を受けたとき。
3. 住所を変更したとき。
4. 氏名に変更を生じたとき。

〔5〕 無線従事者は、その免許の取消し処分を受けたときは、その処分を受けた日から何日以内にその免許証を返納しなければならないか。正しいものを次のうちから選べ。

1. 7日
2. 10日
3. 14日
4. 30日

〔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、次のうちのどれか。

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. レーダーのすべての技術操作
3. レーダーの外部の転換装置の技術操作
4. レーダーの空中線電力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〕 無線局を運用する場合において、電波法の規定により、識別信号（呼出符号、呼出名称等をいう。）は、遭難通信を行う場合を除き、どの書類に記載されたところによらなければならないか。正しいものを次のうちから選べ。

1. 免許証
2. 免許状
3. 無線局事項書
4. 無線局免許申請書

〔8〕 無線局の免許人は、電波法の規定により無線従事者を選任又は解任したときは、どうしなければならないか。正しいものを次のうちから選べ。

1. 速やかに総務大臣の承認を受ける。
2. 10日以内にその旨を報告する。
3. 1箇月以内にその旨を届け出る。
4. 遅滞なくその旨を届け出る。

〔9〕 無線局が総務大臣から臨時に電波の発射の停止を命じられることがある場合は、次のうちのどれか。

1. 免許状に記載された空中線電力の範囲を超えて運用したとき。
2. 総務大臣が当該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認めるとき。
3. 発射する電波が他の無線局の通信に混信を与えたとき。
4. 非常の場合の無線通信を行ったとき。

〔10〕 無線従事者が総務大臣から3箇月以内の期間を定めて無線通信の業務に従事することを停止されることがある場合は、次のうちのどれか。

1. 電波法に違反したとき。
2. 免許証を失ったとき。
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. 選任されている無線局が運用停止の処分を受けたとき。

〔11〕 無線局の免許人は、免許状に記載された事項に変更を生じたときは、どうしなければならないか。正しいものを次のうちから選べ。

1. 速やかに免許状を訂正し、遅滞なくその旨を総務大臣に報告しなければならない。
2. 遅滞なくその免許状を返納し、免許状の再交付を受けなければならない。
3. その免許状を総務大臣に提出し、訂正を受けなければならない。
4. 速やかに免許状を訂正し、その後最初に行われる無線局の検査の際に検査職員の確認を受けなければならない。

〔12〕 無線局の免許がその効力を失ったとき、免許人であった者がその免許状についてとらなければならない措置は、次のうちのどれか。

1. 直ちに廃棄しなければならない。
2. 3箇月以内に返納しなければならない。
3. 2年間保管しなければならない。
4. 1箇月以内に返納しなければならない。