

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〕 無線局の免許人は、電波の型式及び周波数の指定の変更を受けようとするときは、どうしなければならないか。次のうちから選べ。

- 1 電波の型式及び周波数の指定の変更を総務大臣に申請する。
- 2 総務大臣に免許状を提出し、訂正を受ける。
- 3 電波の型式及び周波数の指定の変更を総務大臣に届け出る。
- 4 あらかじめ総務大臣の指示を受ける。

〔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周波数の偏差及び幅、 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 変調度等
- 2 空中線電力の偏差等
- 3 信号対雑音比等
- 4 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、船舶局の空中線電力50ワット以下の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周波数の電波はどれか。次のうちから選べ。

- 1 470MHz以上
- 2 25,010kHz以上
- 3 4,000kHzから25,010kHzまで
- 4 1,606.5kHzから4,000kHzまで

〔4〕 無線局の免許人は、その船舶局が緊急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 速やかに海上保安庁の海岸局に通知する。
- 2 その通信の記録を作成し、1年間これを保存する。
- 3 総務省令で定める手続により、総務大臣に報告する。
- 4 船舶の所有者に通報する。

〔5〕 無線従事者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 期間を定めて行う無線設備の操作範囲の制限
- 3 その業務に従事する無線局の運用の停止
- 4 6箇月間の業務に従事することの停止

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

第二級海上特殊無線技士試験問題

法 規

- 〔7〕 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しないものはどれか。次のうちから選べ。
- 1 無線通信は、正確に行うものとし、通信上の誤りを知ったときは、通報の送信終了後一括して訂正しなければならない。
 - 2 必要のない無線通信は、これを行ってはならない。
 - 3 無線通信に使用する用語は、できる限り簡潔でなければならない。
 - 4 無線通信を行うときは、自局の識別信号を付して、その出所を明らかにしなければならない。
- 〔8〕 船舶局に備え付けておかなければならない時計は、その時刻をどのように照合しておかなければならないか。次のうちから選べ。
- 1 毎月1回以上協定世界時に照合する。
 - 2 毎週1回以上中央標準時に照合する。
 - 3 毎日1回以上中央標準時又は協定世界時に照合する。
 - 4 運用開始前に中央標準時又は協定世界時に照合する。
- 〔9〕 船舶局は、他の船舶局から無線設備の機器の調整のための通信を求められたときは、どうしなければならないか。次のうちから選べ。
- 1 緊急通信に次ぐ優先順位をもってこれに応ずる。
 - 2 直ちにこれに応ずる。
 - 3 一切の通信を中止して、これに応ずる。
 - 4 支障のない限り、これに応ずる。
- 〔10〕 船舶局が無線電話通信において遭難通報を送信する場合の送信事項に該当しないものはどれか。次のうちから選べ。
- 1 「メーデー」又は「遭難」
 - 2 遭難した船舶の乗客及び乗組員の氏名
 - 3 遭難した船舶の名称又は識別
 - 4 遭難した船舶の位置、遭難の種類及び状況並びに必要とする救助の種類その他救助のため必要な事項
- 〔11〕 船舶局は、無線電話による緊急信号を受信したときは、遭難通信を行う場合を除き、少なくとも何分間継続してその緊急通信を受信しなければならないか。次のうちから選べ。
- 1 2分間
 - 2 3分間
 - 3 5分間
 - 4 10分間
- 〔12〕 無線電話通信における安全呼出しは、呼出事項の前に「セキュリテ」又は「警報」を何回送信して行うことになっているか。次のうちから選べ。
- 1 1回
 - 2 2回
 - 3 3回
 - 4 5回