

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] 船舶局（義務船舶局を除く。）の免許の有効期間は、次のうちのどれか。

1. 3年
2. 5年
3. 10年
4. 無期限

[2] 次の記述は、電波法施行規則に規定する「レーダー」の定義である。□内に入れるべき字句を下の番号から選べ。

「レーダー」とは、決定しようとする位置から反射され、又は再発射される無線信号と□との比較を基礎とする無線測位の設備をいう。

1. 基準信号
2. 標識信号
3. 同期信号
4. 応答信号

[3] 第二級海上特殊無線技士の資格を有する者が、25,010kHz以上の周波数の電波を使用する船舶局の無線電話で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. 5ワット
2. 10ワット
3. 50ワット
4. 100ワット

[4] 免許人が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. その無線局の免許人を告発する。
2. その無線局の電波の発射を停止させる。
3. その無線局の免許人に通知する。
4. 総務省令で定める手続により、総務大臣に報告する。

[5] 無線従事者が電波法に基づく命令又はこれに基づく処分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、次のうちのどれか。

1. 6箇月間無線設備の操作範囲を制限される。
2. 1年間無線局の運用の停止を命じられる。
3. 6箇月間業務に従事することを停止される。
4. 無線従事者の免許を取り消される。

[6] 船舶局の免許状は、掲示を困難とする場合を除き、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. 主たる送信装置のある場所の見やすい箇所
2. 受信装置のある場所の見やすい箇所
3. 航海船橋の適当な箇所
4. 船内の適当な箇所

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ているものは、次のうちのどれか。
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、直ちに訂正しなければならない。
 2. 無線通信は、有線通信を利用することができないときに限り行うものとする。
 3. 無線通信を行う場合においては、略符号以外の用語を使用してはならない。
 4. 無線通信は、長時間継続して行ってはならない。
- [8] 無線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] 無線局が相手局を呼び出そうとするときは、遭難通信等を行う場合を除き、一定の周波数によって聴守し、他の通信に混信を与えないことを確かめなければならないが、この場合において聴守しなければならない周波数は、次のうちのどれか。
1. 他の既に行われている通信に使用されている周波数であって、最も感度のよいもの
 2. 自局に指定されているすべての周波数
 3. 自局の付近にある無線局において使用する電波の周波数
 4. 自局の発射しようとする電波の周波数その他必要と認める周波数
- [10] 次の記述は、通報の送信について述べたものである。無線局運用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。
- 「無線電話通信における通報の送信は、 行なわなければならない。」
1. 内容を確認し、一字ずつ区切って発音して
 2. 語辞を区切り、かつ、明りょうに発音して
 3. 明りょうに、かつ、速やかに発音して
 4. 単語を一語ごとに繰り返して
- [11] 156.8MHzの周波数の電波を使用できるのは、次のうちのどれか。
1. 漁業通信を行う場合
 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. 港務に関する通信を行う場合
 4. 電波の規正に関する通信を行う場合
- [12] 無線電話通信による自局に対する呼出しを受信した場合において、呼出局の呼出名称が不確実であるときは、応答事項のうち相手局の呼出名称の代わりに何を使用して直ちに応答しなければならないか。次のうちから選べ。
1. 反復願います
 2. 貴局名は何ですか
 3. 誰かこちらを呼びましたか
 4. 再びこちらを呼んでください