

## 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〕 免許人が無線設備の変更の工事をしようとするときは、総務省令で定める場合を除き、総合通信局長（沖縄総合通信事務所長を含む。）に対して、どのようなことを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. あらかじめ申請してその許可を受ける。
2. その旨を届け出る。
3. 書類の訂正を受ける。
4. あらかじめ指示を受けるのみでよい。

〔2〕 電波の型式を表示する記号で、電波の主搬送波の変調の型式が振幅変調であって抑圧搬送波による単側波帯のもの、主搬送波を変調する信号の性質がアナログ信号である単一チャネルのもの及び伝送情報の型式が電話（音響の放送を含む。）のものは、次のどれか。

1. A 3 E
2. R 3 E
3. F 3 E
4. J 3 E

〔3〕 第二級海上特殊無線技士の資格を有する者が、1,606.5キロヘルツから4,000キロヘルツまで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か、正しいものを次のうちから選べ。

1. 5ワット
2. 10ワット
3. 30ワット
4. 50ワット

〔4〕 無線従事者がその免許を取り消されることがある場合は、次のどれか。

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. 日本の国籍を失ったとき。
3. 電波法に違反したとき。
4. 免許証を失ったとき。

〔5〕 船舶局が遭難通信を行ったとき、電波法の規定により免許人がとらなければならない措置は、次のどれか。

1. 総務大臣に届け出るとともに無線検査簿に記載する。
2. 総務省令で定める手続により、総務大臣に報告する。
3. 遅滞なく国土交通大臣に報告する。
4. 速やかに所属海岸局長に通知する。

〔6〕 無線局の免許人は、無線従事者又は主任無線従事者を選任又は解任したときは、電波法の規定によりどの手続をと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. 10日以内にその旨を報告する。
2. 2週間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。

## 第二級海上特殊無線技士試験問題

### 法

- [7] 無線通信の原則として無線局運用規則に規定されているのは、次のどれか。
1. 無線通信は、長時間継続して行ってはならない。
  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. 無線通信に使用する用語は、できる限り簡潔でなければならない。
- [8] 無線電話通信において、応答に際して直ちに通報を受信しようとするとき、応答事項の次に送信する略語は、次のどれか。
1. OK
  2. 了解
  3. どうぞ
  4. 送信してください
- [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、次のどれか。
1. 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
  2. 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、最も感度の良いもの
  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. 自局に指定されているすべての周波数

### 規

- [10] 無線電話による遭難通信の送信速度は、どのようなものでなければならないか、正しいものを次のうちから選べ。
1. できるだけ速い速度
  2. 緊急の度合いに応じた速度
  3. 送信者の技量に応じたできるだけ速い速度
  4. 受信者が筆記できる程度の速度
- [11] 船舶局が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、正しいものを次のうちから選べ。
1. 2分間
  2. 3分間
  3. 5分間
  4. 10分間
- [12] 無線電話通信において、自局に対する呼出しを受信した場合に、呼出局の呼出名称が不確実であるときは、無線局運用規則では応答事項のうち相手局の呼出名称の代わりに次のどれを使用して直ちに応答しなければならないことになっているか。
1. 貴局名は何ですか
  2. 反復願います
  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