

## 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] 次の記述は、電波法の目的である。□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 経済的
- 2 能率的
- 3 積極的
- 4 能動的

[2] 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、その筐きょう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 磁気羅針儀の機能
- 2 自動操舵装置の機能
- 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

[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なのか。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] 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 主たる送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 受信装置のある場所の見やすい箇所
- 4 船内の適宜な箇所

[5] 無線局の免許人は、その船舶局が安全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。

[6] 総務大臣が無線局の免許を取り消すことができるのは、免許人が正当な理由がないのに無線局の運用を引き続き何箇月以上休止したときか。次のうちから選べ。

- 1 1箇月
- 2 6箇月
- 3 2箇月
- 4 3箇月

## 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規定されているものはどれか。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、直ちに訂正しなければならない。
- 2 無線通信は、試験電波を発射した後でなければ行ってはならない。
- 3 無線通信は、迅速に行うものとし、できる限り短時間に終わるようにしなければならない。
- 4 無線通信は、長時間継続して行ってはならない。

[8] 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] 無線局が相手局を呼び出そうとするときに、遭難通信等を行う場合を除き、電波を発射する前に聴守しなければならない電波の周波数はどれか。次のうちから選べ。

- 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、 行わなければならない。

- 1 語辞を区切り、かつ、明りょうに発音して
- 2 内容を確認し、一字ずつ区切って発音して
- 3 明りょうに、かつ、速やかに
- 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どの場合か。次のうちから選べ。

- 1 漁業通信を行う場合
- 2 港務に関する通報を送信する場合
- 3 電波の規正に関する通信を行う場合
- 4 呼出し又は応答を行う場合

[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どの略語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
- 2 誰かこちらを呼びましたか
- 3 貴局名は何ですか
- 4 各局