

## 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、電波法の目的である。□ 内に入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 能率的
- 2 能動的
- 3 積極的
- 4 経済的

〔2〕 無線局を開設しようとする者は、どうしなければならないか。次のうちから選べ。

- 1 無線局を開設した旨、遅滞なく総務大臣に届け出る。
- 2 総務大臣の免許を受ける。
- 3 主任無線従事者を選任する。
- 4 あらかじめ総務大臣に届け出る。

〔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、その筐体<sup>きようたい</sup>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 自動レーダープロットング機能
- 2 他の電氣的設備の機能
- 3 自動操舵装置の機能
- 4 磁気羅針儀の機能

〔4〕 無線従事者は、その業務に従事しているときは、免許証をどのようにしてい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に掲げる。
- 2 無線局に備え付ける。
- 3 通信室内に保管する。
- 4 携帯する。

〔5〕 次の記述は、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のできる無線設備の操作の範囲を述べたものである。電波法施行令の規定に照らし、□ 内に入れるべき字句を下の番号から選べ。

海岸局、船舶局及び船舶のための無線航行局のレーダーの外部の転換装置で □ に影響を及ぼさないものの技術操作

- 1 空中線電力
- 2 電波の質
- 3 分解能
- 4 精度

〔6〕 無線従事者がその免許証を総務大臣に返納しなければならないのはどの場合か。次のうちから選べ。

- 1 無線従事者の免許の取消しの処分を受けたとき。
- 2 無線従事者の免許を受けてから5年を経過したとき。
- 3 5年以上無線設備の操作を行わなかったとき。
- 4 無線通信の業務に従事することを停止されたとき。

# レーダー級海上特殊無線技士試験問題

## 法 規

〔7〕 次の記述は、秘密の保護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。

何人も法律に別段の定めがある場合を除くほか、 を傍受してその存在若しくは内容を漏らし、又はこれを窃用してはならない。

- 1 総務省令で定める周波数を使用して行われる無線通信
- 2 総務省令で定める周波数を使用して行われる暗語による無線通信
- 3 特定の相手方に対して行われる無線通信
- 4 特定の相手方に対して行われる暗語による無線通信

〔8〕 無線局の臨時検査(電波法第73条第5項の検査)が行われることがあるのはどの場合か。次のうちから選べ。

- 1 無線局の再免許の申請をし、総務大臣から免許が与えられたとき。
- 2 無線従事者を選任したとき。
- 3 無線設備の変更の工事を行ったとき。
- 4 総務大臣から臨時に電波の発射の停止を命じられたとき。

〔9〕 無線局の免許人は、電波法又は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 その無線局の免許人にその旨を通知する。
- 2 総務省令で定める手続により、総務大臣に報告する。
- 3 その無線局の免許人を告発する。
- 4 その無線局の電波の発射の停止を求める。

〔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その業務に従事することを停止されることがあるのはどの場合か。次のうちから選べ。

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

〔11〕 無線局の免許がその効力を失ったときは、免許人であった者は、その免許状をどうしなければならないか。次のうちから選べ。

- 1 1箇月以内に総務大臣に返納する。
- 2 2年間保管する。
- 3 3箇月以内に総務大臣に返納する。
- 4 直ちに廃棄する。

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