

第三級陸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〕 次に掲げる者のうち、無線局の免許を与えられないことがある者を、電波法の規定に照らし、次のうちから選べ。

1. 刑法に規定する罪を犯し懲役に処せられ、その執行を終わった日から2年を経過しない者
2. 電波の発射の停止の命令を受け、その停止命令解除の日から6箇月を経過しない者
3. 電波法に規定する罪を犯し罰金以上の刑に処せられ、その執行を終わった日から2年を経過しない者
4. 無線局の運用の停止の命令を受け、その停止期間終了の日から6箇月を経過しない者

〔2〕 電波法の規定により、免許人があらかじめ総通信局長（沖縄総合通信事務所長を含む。）の許可を受けなければならないのは、次のどの場合か。

1. 無線設備の設置場所を変更しようとするとき。
2. 無線局の運用を開始しようとするとき。
3. 無線局の運用を休止しようとするとき。
4. 無線局を廃止しようとするとき。

〔3〕 次の記述は、送信設備に使用する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、 等電波の質は、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. 空中線電力の偏差
2. 変調度
3. 高調波の強度
4. 信号対雑音比

〔4〕 次の記述は、電波法施行規則の規定である。 内に入れるべき字句を下の番号から選べ。

「無線従事者は、その業務に従事しているときは、無線従事者免許証を していなければならない。」

1. 通信室に掲示
2. 無線室に保管
3. 免許人に預託
4. 携帯

〔5〕 第三級陸上特殊無線技士の資格を有する者が、1,215メガヘルツ以上の電波の周波数を使用する陸上の無線局の無線設備（レーダー及び人工衛星局の中継により無線通信を行う無線局の多重無線設備を除く。）の外部の転換装置で電波の質に影響を及ぼさないものの技術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. 250ワット
2. 100ワット
3. 25ワット
4. 10ワット

〔6〕 無線従事者が免許証の訂正を受けなければならないのは、どの場合か、正しいものを次のうちから選べ。

1. 氏名に変更を生じたとき。
2. 本籍地に変更を生じたとき。
3. 住所に変更を生じたとき。
4. 他の無線従事者の資格を取得したとき。

第三級陸上特殊無線技士試験問題

法

規

〔7〕 次の記述は、電波法に規定する「なるべく擬似空中線回路を使用しなければならない場合」について述べたものである。□内に入れるべき字句を下の番号から選べ。

「無線設備の機器の □ 又は調整を行うために運用するとき。」

1. 開発
2. 試験
3. 調査
4. 研究

〔8〕 総務大臣は、電波法の施行を確保するため特に必要がある場合において、無線局に電波の発射を命じて行う検査では、何を検査するか、正しいものを次のうちから選べ。

1. 無線従事者の無線設備の操作の技能
2. 発射する電波の質又は空中線電力
3. 電波の伝搬状況
4. 他の無線局に与える混信の程度

〔9〕 免許人又は登録人が電波法、放送法若しくはこれらの法律に基づく命令又はこれらに基づく処分に違反したとき、電波法の規定により、総務大臣が当該無線局に対して行うことがある処分を次のうちから選べ。

1. 3箇月以内の期間を定めた運用の停止
2. 6箇月以内の期間を定めた電波の型式の制限
3. 3箇月以内の期間を定めた通信の相手方又は通信事項の制限
4. 再免許の拒否

〔10〕 無線従事者が電波法の規定に違反したときは、総務大臣から受けることがある処分は、次のどれか。

1. 無線設備の操作範囲の制限
2. 1年間の無線局の運用停止
3. 6箇月間の業務の従事停止
4. 3箇月以内の業務の従事停止

〔11〕 基地局の免許状は、掲示を困難とする場合を除き、次のどの箇所に掲げておかなければならないか。

1. 無線局のある事務所の見やすい箇所
2. 通信室内の見やすい箇所
3. 受信装置のある場所の見やすい箇所
4. 主たる送信装置のある場所の見やすい箇所

〔12〕 無線局の免許人又は登録人は、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. 遅滞なくその旨を届け出る。
2. 2週間以内にその旨を届け出る。
3. 1箇月以内にその旨を報告する。
4. 3箇月以内にその旨を報告する。