

航空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〕 無線局の免許状に記載される事項に該当しないものはどれか。次のうちから選べ。

- 1 空中線の型式及び構成
- 2 通信の相手方及び通信事項
- 3 無線局の目的
- 4 無線設備の設置場所

〔2〕 次の記述は、「航空用DME」の定義である。電波法施行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。

「航空用DME」とは、960MHzから1,215MHzまでの周波数の電波を使用し、航空機において、当該航空機から地表の定点までの を測定するための無線航行業務を行う設備をいう。

- 1 方位
- 2 飛行距離
- 3 飛行時間
- 4 見通し距離

〔3〕 無線従事者は、免許証を失ったためにその再交付を受けた後、失った免許証を発見したときは、発見した日から何日以内にその免許証を総務大臣に返納しなければならないか。次のうちから選べ。

- 1 7日
- 2 10日
- 3 14日
- 4 30日

〔4〕 無線局の免許人は、無線局の検査の結果について総務大臣から指示を受け相当な措置をしたときは、どうしなければならないか。次のうちから選べ。

- 1 その措置の内容を無線局事項書の写しの余白に記載する。
- 2 その措置の内容を免許状の余白に記載する。
- 3 その措置の内容を検査職員に連絡し、再度検査を受ける。
- 4 速やかにその措置の内容を総務大臣に報告する。

〔5〕 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 その無線局の免許人を告発する。
- 3 総務省令で定める手続により、総務大臣に報告する。
- 4 その無線局の電波の発射を停止させる。

〔6〕 無線局の免許人が総務大臣に遅滞なく免許状を返さなければならないのはどの場合か。次のうちから選べ。

- 1 免許状を汚したために再交付の申請を行い、新たな免許状の交付を受けたとき。
- 2 無線局の運用の停止を命じられたとき。
- 3 電波の発射の停止を命じられたとき。
- 4 免許人が電波法に違反したとき。

航空特殊無線技士試験問題

法 規

〔7〕 無線局を運用する場合においては、遭難通信を行う場合を除き、電波の型式及び周波数は、どの書類に記載されたところによらなければならないか。次のうちから選べ。

- 1 無線局の免許の申請書の写し
- 2 無線局事項書の写し
- 3 免許状
- 4 免許証

〔10〕 義務航空機局の運用義務時間中の聴守電波の型式はどれか。次のうちから選べ。

- 1 A 3 E又はJ 3 E
- 2 A 1 B
- 3 A 2 D
- 4 A 1 A

〔8〕 次の記述は、航空移動業務の無線電話通信における応答事項を掲げたものである。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。

- ① 相手局の呼出符号又は呼出名称 1 回
② 自局の呼出符号又は呼出名称

- 1 1 回
- 2 2 回
- 3 3 回
- 4 3 回以下

〔11〕 次の記述は、ノータムに関する通信の優先順位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。

ノータムに関する通信は、緊急の度に応じ、 に次いでその順位を適宜に選ぶことができる。

- 1 航空機の安全運航に関する通信
- 2 無線方向探知に関する通信
- 3 遭難通信
- 4 緊急通信

〔9〕 航空移動業務の無線局が無線電話通信において、無線機器の試験又は調整のため電波を発射するときの「本日は晴天なり」の連続及び自局の呼出符号又は呼出名称の送信は、何秒間を超えてはならないか。次のうちから選べ。

- 1 5 秒間
- 2 1 0 秒間
- 3 1 5 秒間
- 4 3 0 秒間

〔12〕 航空機の遭難に係る遭難通報に対し応答した航空機局はどうしなければならないか。次のうちから選べ。

- 1 直ちに遭難に係る航空機を運行する者に遭難の状況を通知する。
- 2 付近を航行中の航空機に遭難の状況を通知する。
- 3 救助上適当と認められる無線局に対し、当該遭難通報の送信を要求する。
- 4 直ちに当該遭難通報を航空交通管制の機関に通報する。