

[1] 次の記述は、電波法施行規則に規定する「アマチュア業務」の定義である。□内に入れるべき字句を下の番号から選べ。

金銭上の利益のためでなく、もっぱら個人的な□の興味によって行う自己訓練、通信及び技術的研究その他総務大臣が別に告示する業務を行う無線通信業務をいう。

1. 無線技術
2. 通信技術
3. 電波科学
4. 無線通信

[2] 免許人が無線設備の変更の工事（総務省令で定める軽微な事項を除く。）をしようとするときの手続は、次のどれか。

1. 直ちにその旨を総務大臣に報告する。
2. 直ちにその旨を総務大臣に届け出る。
3. あらかじめ総務大臣の許可を受ける。
4. あらかじめ総務大臣の指示を受ける。

[3] 電波の質を表すものとして、電波法に規定されているものは、次のどれか。

1. 空中線電力の偏差
2. 高調波の強度
3. 信号対雑音比
4. 変調度

[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。正しいものを次のうちから選べ。

1. 携帯する。
2. 無線局に備え付ける。
3. 通信室内に保管する。
4. 送信装置のある場所の見やすい箇所に掲げる。

[5] 無線局の免許人が、非常通信を行ったとき、電波法の規定によりとらなければならない措置は、次のどれか。

1. 中央防災会議会長に届け出る。
2. 市町村長に連絡する。
3. 都道府県知事に通知する。
4. 総務省令で定める手続により、総務大臣に報告する。

[6] 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. 日本の国籍を失ったとき。
2. 不正な手段により免許を受けたとき。
3. 無線従事者が死亡したとき。
4. 免許証を失ったとき。

[7] 移動するアマチュア局（人工衛星に開設するものを除く。）の免許状は、どこに備え付けておかなければならないか。正しいものを次のうちから選べ。

1. 受信装置のある場所
2. 免許人の住所
3. 無線設備の常置場所
4. 無線局事項書の写しを保管している場所

[8] 無線通信規則の周波数分配表において、アマチュア業務に分配されている周波数帯は、次のどれか。

1. 3,800 kHz～ 3,950 kHz
2. 7,300 kHz～ 7,600 kHz
3. 18,052 kHz～18,068 kHz
4. 21,000 kHz～21,450 kHz

[9] 次の記述は、秘密の保護に関する電波法の規定である。□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、特定の相手方に対して行われる無線通信を□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. 中継
- 2. 記録
- 3. 傍受
- 4. 盗聴

[10] アマチュア局は、モールス無線通信において、長時間継続して通報を送信するときは、何分ごとを標準として適当に「DE」及び自局の呼出符号を送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. 5分
- 2. 10分
- 3. 15分
- 4. 20分

[11] 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. 自局に指定されているすべての周波数
- 3. 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
- 4. 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

[12] モールス無線通信において、通報を確実に受信したときに送信する略符号をモールス符号で表したものは、次のどれか。

- 1. . . . - .
- 2. - . . . -
- 3. . - .
- 4. . . . - . . -

注 モールス符号の点、線の長さ及び間隔は、簡略化してある。

[13] 次の「□」内は、無線局がモールス無線通信により試験電波を発射する場合に送信する事項の一部である。□内に入れるべき字句を下の番号から選べ。

- 「1 EX □ 3回
- 2 DE □ 1回
- 3 自局の呼出符号 □ 」

- 1. 1回
- 2. 2回
- 3. 2回以下
- 4. 3回

[14] 次の記述は、アマチュア局における呼出符号の伝送について、無線通信規則の規定に沿っ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。

アマチュア局は、その伝送中□自局の呼出符号を伝送しなければならない。

- 1. 短い間隔で
- 2. 30分ごとに
- 3. 必要により随時
- 4. 通信状態を考慮して適宜の間隔で

[15] E B I N A 4 をモールス符号で表したものは、次のどれか。

- 1. . - - -
- 2. . - - -
- 3. . - - -
- 4. . - - -

注 モールス符号の点、線の長さ及び間隔は、簡略化してある。

[16] T U S H L M Z 7 をモールス符号で表したものは、次のどれか。

- 1. - . . - - - -
- 2. - . . - - - -
- 3. - . . - - - -
- 4. - . . - - - -

注 モールス符号の点、線の長さ及び間隔は、簡略化してある。