第一級海上特殊無線技士試験問題

無線工学

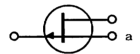
(参考) 試験問題の図中の抵抗などは、旧図記号を用いて表記しています。

- [13] 次の記述は、交流電流について述べたものであ る。誤っているのはどれか。
 - 1. 導線の抵抗が小さくなるほど、交流電流は流れやすくなる。
 - 2. コイルのインダクタンスが大きくなるほど交 流電流は流れやすくなる。
 - 3. コンデンサの静電容量が大きくなるほど交流 電流は流れやすくなる。
 - 4. 導線の断面積が大きくなるほど、交流電流は流れやすくなる。

- (16) レーダー受信機において、最も影響の大きい雑音は、次のうちどれか。
 - 1. 受信機の内部雑音
 - 2. 空電による雑音
 - 3. 電動機による雑音
 - 4. 電気器具による雑音

[14] 図に示す電界効果トランジスタ (FET) の図記

号において、電極 a の名称はどれか。



- 1. ゲート
- 2. ソース
- 3. ドレイン
- 4. ベース

- [17] 端子電圧 6 [V]、容量 30 [Ah]の充電済みの電池に電流が 3 [A]流れる負荷を接続して使用したとき、この電池は、ほぼ何時間連続使用できるか。
 - 1. 5 時間
 - 2. 10 時間
 - 3. 15 時間
 - 4. 20 時間

[15] 次の記述の 内に入れるべき字句の組合せで、正しいのはどれか。

使用する電波の波長が、アンテナの A 波 長より短いときは、アンテナ回路に直列に B を入れ、アンテナの C な長さを短くしてアンテナを共振させる。

- A B
- 1. 励振 短縮コンデンサ
 - 短縮コンデンサ 幾何学的 延長コイル 幾何学的

C

電気的

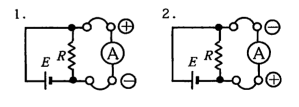
3. 固有 延長コイル

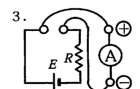
2. 励振

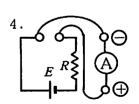
4. 固有

短縮コンデンサ 電気的

[18] 負荷を流れる電流を測定するときの電流計のつ なぎ方で、正しいのはどれか。







第一級海上特殊無線技士試験問題

無線工学

- [19] AM (A3E) 通信方式と比較したときの FM (F3E) 通信方式の 一般的な特徴で、正しいのはどれか。
 - 1. 雑音の影響を受けやすい。
 - 2. 搬送波を抑圧している。
 - 3. 占有周波数帯幅が広い。
 - 4. 選択性フェージングを受けにくい。

- [22] DSB (A3E) 通信方式と比べたときの SSB (J3E) 通信方式の特徴についての説明で、誤っているのはどれか。
 - 1. 送信出力は、信号入力が加わったときしか送出されない。
 - 2. 受信帯域幅が約2分の1になるので、雑音 が増大する。
 - 3. 選択性フェージングの影響を受けることが少ない。
 - 4. 占有周波数帯幅が狭い。

[20] SSB (J3E) 通信方式の同期調整に必要なものの組合せで、正しいのはどれか。

送信機 受信機

1. トーン発振器 クラリファイヤ

2. トーン発振器 スケルチ

3. スピーチクリッパ クラリファイヤ

4. スピーチクリッパ スケルチ

- [23] FM (F3E) 送受信機において、プレストーク ボタンを押したのに電波が発射されなかった。こ の場合、点検しなくてよいのはどれか。
 - 1. 給電線の接続端子
 - 2. マイクコード
 - 3. 電源スイッチ
 - 4. 音量調節つまみ

- [21] 次の記述は、衛星通信について述べたものである。誤っているのはどれか。
 - 1. 衛星を見通せる 2 点間の通信は、常時行うことができる。
 - 2. 使用周波数が高くなるほど、降雨による影響が少なくなる。
 - 3. 衛星から地球局への通信回線をダウンリンクという。
 - 4. 多元接続が容易なので、柔軟な回線設定ができる。

- [24] 無線受信機のスピーカから大きな雑音が出ているとき、これが外来雑音によるものかどうか確かめる方法で最も適切なものはどれか。
 - 1. アンテナ端子とアース端子間を導線でつなぐ。
 - 2. アンテナ端子とアース端子間を高抵抗でつなぐ。
 - 3. アンテナ端子とスピーカ端子間を導線でつなぐ。
 - 4. アンテナ端子とスピーカ端子間を高抵抗でつなぐ。

平成23年10月期

第一級海上特殊無線技士「無線工学」合格基準及び正答

1 試験問題 12問

2 満点及び合格点 満点60点 合格点 40点

配点 1問 5点

3 正答 ______

問題	正答
(13)	2
[14]	2
(15)	4
(16)	1
(17)	2
(18)	3
(19)	3
(20)	1
(21)	2
(22)	2
(23)	4
(24)	1