

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は、旧図記号を用いて表記しています。

〔13〕 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。

磁界の中に置かれた導体に電流を流すと、
 A が生じるが、磁界の方向、電流の方向及び
 A の方向の関係を表す方法に B の法則がある。

- | A | B |
|--------|----------|
| 1. 電力 | ビオ・サバル |
| 2. 電磁力 | フレミングの左手 |
| 3. 起電力 | アンペアの右ネジ |
| 4. 電磁力 | フレミングの右手 |

〔14〕 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。

半導体は周囲の温度の上昇によって、内部の抵抗は A し、流れる電流は B する。

- | A | B |
|-------|----|
| 1. 減少 | 減少 |
| 2. 減少 | 増加 |
| 3. 増加 | 減少 |
| 4. 増加 | 増加 |

〔15〕 船舶用のレーダーアンテナの特性として、特に必要としないものは、次のどれか。

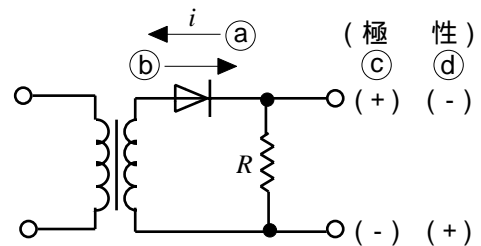
1. サイドローブは、できるだけ抑制すること。
2. 水平面内のビーム幅は、できるだけ狭いこと。
3. 垂直面内のビーム幅は、できるだけ広いこと。
4. 周波数帯域は、できるだけ広いこと。

〔16〕 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。

電波が電離層を突き抜けるときの減衰は、周波数が高いほど、 A、反射するときの減衰は、周波数が高いほど、 B なる。

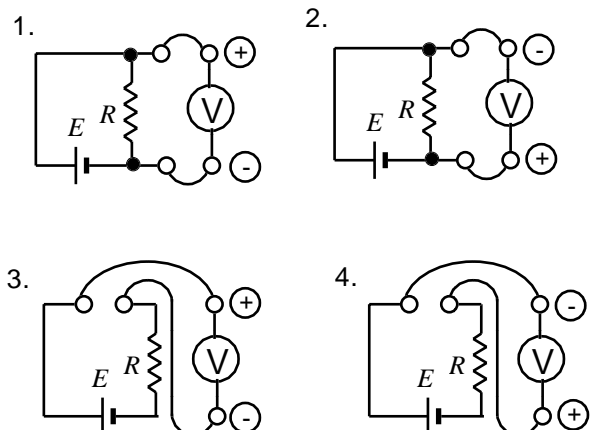
- | A | B |
|--------|-----|
| 1. 小さく | 小さく |
| 2. 小さく | 大きく |
| 3. 大きく | 小さく |
| 4. 大きく | 大きく |

〔17〕 図は、半導体ダイオードを用いた半波整流回路である。この回路に流れる電流 i の方向と出力電圧の極性との組合せで、正しいのはどれか。



- | 電流 i
の方向 | 出力電圧
の極性 |
|---------------|-------------|
| 1. (b) | (c) |
| 2. (a) | (c) |
| 3. (a) | (d) |
| 4. (b) | (d) |

〔18〕 負荷にかかる電圧を測定するときの電圧計のつなぎ方で、正しいのはどれか。



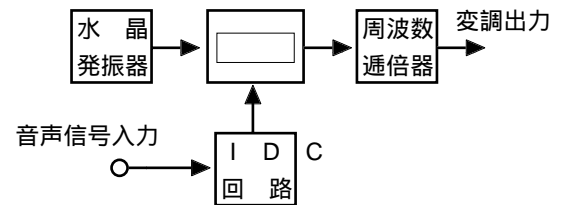
第一級海上特殊無線技士試験問題

無線工学

〔19〕 振幅が 140〔V〕の搬送波を単一正弦波で変調度 70〔%〕の振幅変調を行うと、変調波の振幅の最大値は幾らになるか。

1. 98〔V〕
2. 19〔V〕
3. 238〔V〕
4. 28〔V〕

〔22〕 FM (F3E) 送信機において、変調波を得るには、下図の 内に何を設ければよいか。



1. 振幅変調器
2. 位相変調器
3. 周波数変換器
4. 平衡変調器

〔20〕 FM (F3E) 受信機において、受信電波が無いときに、スピーカから出る大きな雑音を消すために用いる回路はどれか。

1. AGC 回路
2. 振幅制限回路
3. スケルチ回路
4. 周波数弁別回路

〔23〕 衛星通信について、誤っているのはどれか。

1. 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。
2. 衛星を見通せる 2 点間の通信は、常時行うことができる。
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. 多元接続が可能なので、柔軟な回線設定ができる。

〔21〕 船舶用レーダーのパネル面において、波浪による反射のため物標の識別が困難なとき、操作する部分で最も適切なものはどれか。

1. 感度つまみ
2. 同調つまみ
3. STC スイッチ
4. FTC つまみ

〔24〕 SSB (J3E) 受信機において、クラリファイヤを調整するのは、どのようなときか。

1. 受信雑音が多くて聞きにくいとき。
2. 受信音声小さくて聞きにくいとき。
3. 受信入力が強くて聞きにくいとき。
4. 受信音声がひずんで聞きにくいとき。