## 第二級海上無線通信士「無線工学B」試験問題

25問 2時間30分

Α		1垂直接地アンテナ の入力電力が00 【W、放射抵抗が 20【 】、損失抵抗が 5〔 〕のとき、放射電力の値として、最も近いものを下の番号から選べ。
		1 100 (W) 2 250 (W) 3 400 (W) 625 (W) 4
Α	-	2次の記述は、受信アンテナの実効面積について述べたものである。このうち誤っているものを下の番号から選べ。
		<ul> <li>受信アンテナから取り出しうる最大電力と到来電波の断面積 A。〔 m²〕内に運ばれている電力が等しいとき、 A。をアンテナの実効面積という。</li> <li>受信アンテナの実効面積は、アンテナの利得に比例する。</li> <li>受信アンテナの実効面積は、アンテナの絶対利得と波長で表される。</li> <li>等方性アンテナの実効面積は、波長に関係しない定数で表される。</li> </ul>
Α	-	
	(	(1) 基準アンテナが等方性アンテナである場合の利得を、
		A B 1 絶対利得 相対利得 2 絶対利得 指向性利得 3 相対利得 絶対利得 4 相対利得 指向性利得
Α		41/4 波長垂直接地アンテナを周波数50 〔MH½で用いるときのアンテナの実効高の値として、最も近いものを下の番号から選べ。ただし、電流分布は正弦波状とする。
		1 0.32 (m) 2 0.64 (m) 3 1.57 (m) 3.14 (m) 4
Α	-	5無損失線路の電圧反射係数の大きさが 0.2 のとき、電圧定在波比 (VSWR) の値として、最も近いものを下の番号から選べ。
		1 1.10 2 1.25 3 1.50 1.75 4
Α	-	6次の記述は、各種の整合回路について述べたものである。このうち誤っているものを下の番号から選べ。
		1 1/4 波長整合回路は、分布定数回路による整合回路の一つである。

2 Y 形整合は、平行二線式給電線と半波長ダイポールアンテナとの整合に用いられる。

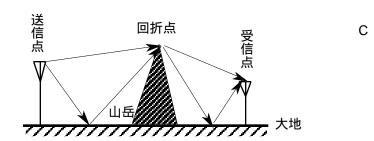
3 スタブは、集中定数回路による整合回路の一つである。

バランは、平行二線式給電線と同軸給電線との整合に用いられる。

- A 7単位長さ当たりのインダクタンス L が 6 [  $\mu$  H/m ] 及び静電容量 $^{\circ}$  が 300 [ pF/m ] の一様な分布定数をもつ無損失線路 に純抵抗負荷を接続した。このとき無損失線路に定在波が生じないための純抵抗負荷の値として、最も近いものを下の番号か ら選べ。ただし、無損失線路の特性インピーダンスは、 $\sqrt{L/C}$  〔 〕とする。 1 70 ( ) 2 140 ( ) 3 200 ( ) 4 250 ( ) A - 8次の記述は、図に示す短波 (HF)帯で用いられるロンビックアンテナについて述べたものである。\_\_\_ 内に入れるべき字 句の正しい組合せを下の番号から選べ。ただし、終端抵抗はアンテナの特性インピーダンスに等しく、かつ最適の使用条件に 設定されているものとする。 (1) 波長に比べて A 4本の導線を、ひし形に組み合わせたものである。 ) アンテナには2 <u>B</u>電流が流れる。 ) 指向性及び*X*3カインピーダンスは、共に C である。 終 媏 В 抵 1 短い 進行波 狭帯域 2 短い 定在波 広帯域 抗 3 長い 定在波 狭帯域 4 長い 進行波 広帯域 A - 9次の記述は、図に示す T 形アンテナについて述べたものである。このうち誤っているものを下の番号から選べ。 1 アンテナの高さを低く抑えながら努めて放射効率を下げないように 作られている。 2 垂直部の高さh[m]、水平部の半分の長さl[m]、波長 [m]と の間には、一般 $\Box + l < /4$ の関係がある。 3 架設の支線には、長さが 2 以上の長い導線を用いている。 4 T 形アンテナは、水平部に容量冠を用いた頂冠形アンテナの一つであ る。 給雷部 '//////// 大地 A - 10 次の記述は、マイクロ波に用いられる円形パラボラアンテナについて述べたものである。 \_\_\_\_\_\_内に入れるべき字句の正し い組合せを下の番号から選べ。 (1) 反射鏡は回転放物面であり、一次放射器には、 A が多く用いられている。 (2) 一次放射器から放射された電波は、反射鏡により反射され、 B となる。 (3) 指向性は、一般に C である。 平面波 ペンシルビーム 1 電磁ホーン アンテナの 一次放射器 2 電磁ホーン 球面波 ファンビーム 中心軸 3 スリーブアンテナ 平面波 ファンビーム 4 スリーブアンテナ 球面波 ペンシルビーム 反射鏡
- A 11 次の記述は、地表波の減衰について述べたものである。 内に入れるべき字句の正しい組合せを下の番号から選べ。
  - (1) 地表面に沿って伝搬する地表波の減衰は、伝搬する距離とともに大きくなり、また、周波数が A ほど、大地の導電率が B ほど大きくなる。
  - (2) 海上伝搬と陸上伝搬の減衰を比べると、一般に海上伝搬の方が C 。
    - A B C
  - 1 低い 高い 大きい
  - 2 低い 高い 小さい
  - 3 高い 低い 大きい
  - 4 高い 低い 小さい

- A 12 次の記述は、電波伝搬における山岳回折現象について述べたものである。 内に入れるべき字句の正しい組合せを下の番号から選べ。
  - (1) 山岳利得があるときの回折損は、球面大地上の見通し距離外の伝搬による回折損に比べて A 。
  - (2) 利用可能な周波数帯は、ほぼ B である。
  - (3) 利用可能な周波数帯では、周波数の (方が回折損が大きい。

A 大きい 中渡 (MF)帯以下 高い 大きい 超短波 (VHF) 帯以上低い 小さい 中波 (MF)帯以下 低い 小さい 超短波 (VHF) 帯以上高い



- A 13 自由空間において、無損失の送信アンテナから 20 (W)の電力で電波を放射したところ、 10 (km)離れた最大放射方向の 受信点の電界強度が3 (mV/m)であった。このアンテナの絶対利得の値(真値)として、最も近いものを下の番号から選べ。
  - 1 1.2
  - 2 1.5
  - 3 6.4
    - 10.5

図において、標準可変インダクタンス  $L_s$  を適当な値  $L_{s1}$  [ H ] とし、高周波発振器の周波数を変化させて同調をとり、その同調周波数を  $f_1$  とする。次に $L_s$  を変化させて  $L_{s2}$  [ H ] とし、発振器の周波数を変化させてその同調周波数を  $f_2$  とする。このとき実効静電容量を  $C_e$  [ F ] と仮定すれば、実効インダクタンス  $L_e$  は、次のようにして求めることができる。ただし、変成器 T のインダクタンスは無視するものとする。

それぞれの共振周波数は、次式で与えられる。

$$f_1 = \frac{1}{2\pi\sqrt{(L_{S1} + L_e)C_e}}$$
 [Hz] ....  
 $f_2 = \frac{1}{2\pi\sqrt{(L_{S2} + L_e)C_e}}$  Hz]

$$f_2\sqrt{(L_{S2}+L_e)C_e}$$
 = A

$$f_2^2(L_{S2} + L_e) = f_1^2(L_{S1} + L_e)$$

$$L_e = \square$$
 B (H)

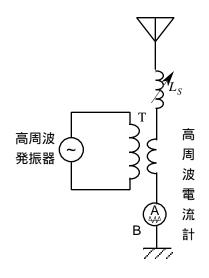


1 
$$f_1 \sqrt{(L_{S1} + L_e)C_e}$$
  $\frac{f_2^2 - f_1^2}{f_1^2 L_{S1} - f_2^2 L_{S2}}$ 

2 
$$f_1 \sqrt{(L_{S1} + L_e)C_e}$$
  $\frac{f_1^2 L_{S1} - f_2^2 L_{S2}}{f_2^2 - f_1^2}$ 

3 
$$f_1(L_{S1} + L_e)C_e$$
 
$$\frac{f_1^2 L_{S1} - f_2^2 L_{S2}}{f_2^2 - f_1^2}$$

4 
$$f_1(L_{S1} + L_e)C_e$$
 
$$\frac{f_2^2 - f_1^2}{f_1^2 L_{S1} - f_2^2 L_{S2}}$$



A - 15 次の記述は、コールラウシュブリッジ法を用いた接地アンテナの接地抵抗を測定する方法について述べたものである。 内に入れるべき字句の正しい組合せを下の番号から選べ。ただし、一様な大地とし、P。 P1 及び P2 はほぼ正三角形に 配置するものとする。 (1) 図において、接地アンテナの接地板  $P_a$ の接地抵抗  $R_a$ 〔 〕を求めるために、補助接地板  $P_a$ 及び  $P_a$ を用いて  $P_a$  と  $P_a$ 、 $P_a$ と  $P_2$  及び  $P_2$  と  $P_e$  の間の抵抗を A によって測定したところ、それぞれ、 $R_{e1}$   $\{ \}$  、 $R_{12}$   $\{ \}$  )及び  $R_{2e}$   $\{ \}$  )の値 (2) 補助接地板  $P_1$ 、  $P_2$  の接地抵抗をそれぞれ  $R_1$  [ ]、 $R_2$  [ ]とすると、次の連立方程式が成り立つ。  $R_{e1} = R_e + R_1 \cdot \cdot \cdot$  $R_{12} = R_1 + R_2 \cdot \cdot \cdot \cdot$  $R_{2e} = R_2 + R_e \cdot \cdot \cdot \cdot$ 式 、 及び から、 $R_1$  及び  $R_2$  を消去すれば、 $R_a$  は次の値となる。  $R_{\rm e} = \frac{1}{2} \left( \begin{array}{c} B \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} 1 \end{array} \right)$ Α В 1 直流ブリッジ  $R_{e1} + R_{2e} - R_{12}$ 2 直流ブリッジ  $R_{e1}+R_{12}-R_{2e}$ P 3 交流ブリッジ  $R_{2e} + 2R_{12} - R_{e1}$ 4 交流ブリッジ  $R_{e1}+R_{2e}-R_{12}$ A-16 次の記述は、図に示す構成例を用いて損失が無視できる同軸給電線の特性インピーダンスを測定する手順について述べたもの である。

内に入れるべき字句の正しい組合せを下の番号から選べ。 (1) 同軸給電線の特性インピーダンスは純抵抗であり、周波数に無関係である。したがって、同軸給電線の終端に接続されて いる可変抵抗と特性インピーダンス Z。〔 〕が「 A 」とき回路は整合しているため、周波数を変えても同軸給電線の入力 インピーダンスは変わらない。 初めに、同軸給電線の終端に接続されている可変抵抗を適当な値にし、高周波発振器の周波数を変えたときの高周波電圧 計と高周波電流計の値をそれぞれ読み取り、それらの  $\square$  B から同軸給電線の入力インピーダンスの値  $Z_1$ 、  $Z_2$ 、・・・ [ ]を求める。次に、可変抵抗の値を変えて同様にして同軸給電線の入力インピーダンスを求める。 上記の操作を繰り返し、同軸給電線の入力インピーダンスの値がほとんど変わらなくなったときの可変抵抗の値が、同軸 給電線の特性インピーダンスである。 高周波電流計 同軸給電線 Α 1 等しい 穑 局周波発振 2 等しい 比 同周波電| 3 等しくない 比 4 等しくない の番号から選べ。ただし、送受信機からアンテナまでは整合しているものとする。 (1) アンテナ素子 (エレメント) の長さが 1/2 波長でエレメントの中央に給電点がある場合、アンテナ上の電流特化は おいてとなり、電圧分布は Bとなる。このような給電方法を C 給電という。 1 波長でエレメントの中央に給電点がある場合、アンテナの中央における電流及び電圧分布の大小関 エレメント(20)長さが 係は、(1) の場合と逆になる。このような場合の給電方法を D給電という。 Α C D 1 最小 最大 電圧 電流 2 最小 最大 電流 電圧 3 最大 最小 電流 電圧

4 最大 最小 電圧 電流

(YB409-4)

	3	外部導体の内径を小さくする。 導線の長さを長くする。 誘電体の材料として、比誘電率が小さいものを用いる。 外部導体の材料として、比誘電率が大きいものを用いる。	外部導体 — 内部導体(心線) <sup>/</sup> 誘電	
		次の記述は、図に示すモノポール (ユニポール) アンテナについて述べたもの さを下の番号から選べ。ただし、 内の同じ記号は、同じ字句を示す。	のである。 内にん	入れるべき字句の正しい組
	(2)	₹1/ ポールアンテナは、大地との間に給電する接地アンテナである。大地のみなせれば、影像効果により、アンテナ素子の軸を垂直方向に置いた  A と比べるとアンテナの長さは1/2 でよく、また、放射抵抗の値は	とほぼ等価になる。	ハとき、大地が完全導体と
	` ,			
		A B		アンテナ素子
		ホイップアンテナ 2		
		ホイップアンテナ 1/2		
		半波長ダイポールアンテナ 1/4	++#1 <u>~</u>	<u>)給電点</u>
	4	半波長ダイポールアンテナ 1/2	大地 77777777	
A - 20		次の記述は、短波 (HF) 通信でのエコーについて述べたものである。 内から選べ。  伝搬距離が大きくなると、電波は電離層と大地との間で反射を繰り返すが、異なる。この場合、反射回数の最も少ない電波が主な伝搬波になることがな多重エコーの発生は、なるべく 周波数に近い周波数で運用すれば少近距離エュ(2) は、送受信点間の距離が短く、かつ、 B が主な伝搬波で電離層波の通路は、通常、送受信点間を結ぶ短距離の大圏コースと考えられ短距離の他に裏回りの長距離のものが伝搬可能となり、エコーの原因となる。  A B C  最低使用可能 地表波 最低使用 最低使用可能 空間波 最高使用 最適使用 3 地表波 最高使用 最適使用 4 直接波 最低使用	、電波の電離層への / ヾ多く、他の電波がエンなくなる。 ・あるときに発生し、 でなが、 C 可能周	入射角によって反射回数が :コーの原因となる。このよう 電離層波がエコーとなる。 引波数の条件によっ ては、
	た	Rの記述は、図に示す接地アンテナの等価回路について述べたものである。 □ だし、	内に入れるべき:	字句を下の番号から選べ。
	:	接地アンテナは、実効抵抗 Re( )、実効インダクタンス Le [H]、実効静電容量 Ce [F]の直列回路として表される。この 回路の直列共振周波数は、そのアンテナの ア という。 垂直接地ア(2e)テナは、その全長がほぼ イ のとき直列共振 する。アンテナの全長が イ より短いと入力リアクタンスは 容量性になり、直列共振させるには ウ コイルを接続する。  より長いと逆丸リアダタンスは誘導性になり、直列 共振させるには エ コンデンサを接続する。 この等価回路に相当する オ を擬似空中線回路といい、送 信機の調整や機能試験に用いられている。		アンテナ
	6	1/2 波長7 延長 8 発振周波数 9 短縮 10 分布定		

A - 18 次の記述は、同軸給電線の特性インピーダンスの大きさを大きくする方法について述べたものである。このうち正しいものを

下の番号から選べ。ただし、図は、同軸給電線の断面図である。

	ア 定在波の振幅の最大点を波腹、最小点を波節といい、電流と電圧の波腹及び電流と電圧の波節はともに 1/2 波長のずれが ある。
	イ 給電線上に定在波が生ずるような不整合の状態では、送信機からアンテナに給電すると反射波が生じ、その反射波が再び送
	信機側で反射されて送信電波を乱すことがある。 ウ 終端開放の給電線では、給電線上の任意の点から開放端を見たときのインピーダンスは、その点における定在波の電圧を電
	流で割った値である。 エ 終端開放の給電線では、入力端に高周波電圧を加えると反射波が生じ、進行 (入射) 波と合成されて定在波が生ずる。
	オ 終端開放の給電線では、電流波腹は終端から 1/4 波長の偶数倍の点に、電流波節は奇数倍の点に生ずる。
В	-3 次の記述は、フェージングの防止策に用いられる受信ダイバーシチ方式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。
	空間ダイパ(+)シチは、複数のアンテナを ア 離して別々に受信し、それぞれの受信信号を合成するか、 フェージング
	の少ない方に切り替える。 周波数ダイ(2)デーシチは、同一内容の信号を 2 つ以上の異なる周波数で送信し、受信側も別々に受信して
	るか、フェージングの少ない方に切り替える。 (3) 偏波ダイバーシチは、偏波面が互いに「ウ」度異なる受信アンテナで別々に受信し、それぞれの受信信号を合成するか、
	フェージングの少ない方に切り替える。
	<b>角度</b> ダイバーシチは、複数の指向性の良いアンテナを <u>工</u> 方向に向けて受信し、それぞれの受信信号を合成するか、 フェージングの少ない方に切り替える。
	₹500)他、送受信側が一体となり、同一内容の信号を送信側ではオ]をずらして送信し、受信側でそれぞれの受信信号 を合成する方式もある。
	1 別々の 2 180 3 90 4 復調後 5 1/2 波長以内
	6 同じ 7 数波長以上 8 周波数 9 時間 10 復調前
В	-4 次の記述は、アンテナを回転させて、水平面内の指向特性を測定する方法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。ただし、 の同じ記号は、同じ字句を示す。
	アンテナとして送信機に接続し、 ア 面内で 360 度回転できるように
	して、 一定の送信題の電波を放射する。受信波が <u>イ</u> と見なせ  て、その電界強度が十分に確保できる距離に受信点を選定する。  スプンスプンを小し送待回転させ、「ウ」、変に器でそのときの「ウ」  機
	ンデオ)を少し <b>遂信図</b> 転させ、 ウ
	(3) 測定においては、測定場所を 工 反射波によるハイト パターン (受
	信レ ベルの変動) の影響で ウ の測定値が変動しないところに選ぶか、
	1 球面波 2 大地 3 水平 4 金網 5 方位
	6 垂直 7 電界強度 8 平面波 9 電離層 10 反射板
В	-5 次の記述は、電波が空間を伝搬するときの性質と諸現象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。
	電波は、異似る媒質の境界で反射したり、屈折したり、障害物の影の部分に ア する。
	波は、波動としての <b>電</b> 質があるから、異なる波動が同一地点に達したとき、波動の位相が合成されて強めあったり、逆に弱めあったりする。この現象を  という。
	の <b>現</b> 象は(1欠 <del>≰2)</del> ジングの一種である。フェージングには、この他、電離層波が地球磁界の影響を受けて、電界
	の方向が変動するために生ず <u>る ウ</u> フェージング、電波通路上の減衰定数が増減するために生ずる <u>エ</u> フェージング 及びある占有周波数帯域で片側の側波帯だけに生ず <u>る</u>
	1 じょう乱 2 回折 3 選択 4 跳躍 5 干渉
	6 K形 7 吸収 8 対しょ点効果 9 ダクト形 10 偏波

B - 2 次の記述は、給電線上の定在波について述べたものである。このうち正しいものを 1、誤っているものを 2 として解答せよ。