GB101

第二級陸上無線技術士「無線工学 B」試験問題

25 問 2 時間 30 分

A — 1		由空間におい 。ただし、電			度が1〔V/m	〕であった。こ	のときの磁界強度	の値として、	最も近いもの	を下の番号から
	1	1.3×10^{-3} [A	A/m] 2	2.7×10^{-3} [A	A/m] 3	5.3×10^{-3} [A/s	m) 4 7.3×1	$1.0^{-3} [A/m]$	5 8.6×10 ⁻³	[A/m]
A— 2	2 次 選べ		アンテナの	放射パターン!	について述	べたものである。	, 内に入れ	るべき字句の	の正しい組合せる	を下の番号から
			<u> </u>		-		ιは B の指向 ベクトルを含む面			
		A	j	В	С					
	1	放射電力東領	密度	電界強度	直線偏波					
	2	放射電力東領	密度	電力	楕円偏波					
	3	放射電界強度	度	電界強度	楕円偏波					
	4	放射電界強度	变	電界強度	直線偏波					
	5	放射電界強度	变	電力	楕円偏波					
	(1) (2) (3)	アンテナ素アンテナ素	子の長さを	と変化させたと と半波長より少	:きの抵抗タ	分の変化量は、!	は約 A である リアクタンス分の? タンス分を零にす	変化量より		
	1	A 23 (Ω)	B 多い	C 長く						
		$23 \left(\Omega\right)$	多い多い	短く						
			少ない							
		43 (Ω)	多い							
			少ない							
A— 4	しい 失は (1))組合せを下の はなく、開口記 利得は、開	の番号から 面上の電磁 口面の直径	選べ。ただし 界分布は一様 Eが A ほ	、開口面の であるもの ど大きくな	直径は波長に比 とする。 る。	について述べたも べて大きく、波長 「になる二つの方	.及び開口効≥	 率は一定であり、	、アンテナの損
		ロームの電 直径が大きい			* FX ノヘルスオリノ、	/ FJ V / B B] (C/4/3) JV///	可になるよる	での円及り幅で	<i>め</i> り、
				ア半値幅が小さ	さいほど	C なる。				
		A	В	С						
			$1/\sqrt{2}$	大きく						
			1/2	小さく						
			1/2							
			$1/\sqrt{2}$	大きく						
			1/2	大きく						

T.) 논 글	きの到来に	電波の電界	強度の値として、	最も近いものを下の番号から選べ。
-	1	3 [mV/m]			
		6 [mV/m]			
		$9 \left(\frac{mV}{m} \right)$			
		$2 \left(\frac{\text{mV/m}}{\text{mV/m}} \right)$			
,) 1	8 (mV/m)			
	次 <i>の</i> 軽べ。		無損失給	電線上の定在波に	こ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
(1)	定在波は	入射波と周	豆射波とが合成さ	れて給電線上に生ずる電圧又は電流の分布であり、それぞれ給電線に沿って A 波
	•		繰り返す。		
				の点では、定在波	
;)	3)	給電線と	負荷が整合	合しているときの	電圧定在波比は C である。
	A		В	С	
-	1 1	./2	最小	1	
2	2 1	./2	最大	0	
(3 1	/2	最小	0	
4	4 1	./4	最大	0	
í	5 1	./4	最大	1	
*11 	たか たか 1 2 2 3 3 4	いる誘電1 だし、log 27 [Ω] 36 [Ω] 44 [Ω]		率が 2.25 である	算体の内径が 6 [mm] 、内部導体の外径が 2 [mm] 及び外部導体と内部導体間に挿入さとき、特性インピーダンスの値として、最も近いものを下の番号から選べ。 誘電体
		75 (Ω) 98 (Ω)			外部導体
())番号 1) し 2) 衡	号から選 [、] 図に示す たもので 円筒導体	べ。なお、 -ように、同 :ある。 :の b 側端 ⁻	同じ記号の 同軸ケーブルの終! では、電圧分布が	ペルトップ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 内には、同じ字句が入るものとする。 場に長さが A の円筒導体をかぶせ、その a 側端を同軸ケーブルの外部導体に短絡 最大で電流分布が最小であるため、インピーダンスは非常に B 。このため、不平 に生ずる C 電流が、同軸ケーブルの外部導体に沿って流れ出すのを防止すること
		-			
	A 1 1		B d. Fr	C Vi编	
		/4 波長	小さい		
		/4 波長	小さり	· ·	
		/4 波長	大きり		
		/2 波長 /2 波長	大き ^い 小さ ^い		a 側端 円筒導体 b 側端
,	, I	/4 伙文	1,9	v · 一门别	

(GB101-2)

A-5 自由空間において到来電波を受信したとき、受信有能電力が 0.12 [μ W]、アンテナの実効面積が 0.314 [\mathbf{m}^2] であった。こ

		欠の記述は、方 お、同じ記号0		送損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ぶは、同じ字句が入るものとする。	べ。
	(1)			gするとき、内壁の表面に電流が流れる。この電流による抵抗損を少なくするため、内壁は導電 ッキされる。	率
	(2)	内部が中空	であるため	原理的に B 損はないが、雨水などが内部に入ると B 損が生ずる。この損失を少なく 注入するなどの方法が採られる。	す
		Λ	В		
	1	A 大きい	放射	· 王縮空気	
		大きい	誘電	的。 乾燥空気	
		小さい	誘電	乾燥空気	
		小さい	放射	王縮空気	
		小さい	誘電	王縮空気	
A —10	į	欠の記述は、名	各種アンテラ	の特徴など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。	
		垂直接地アンアンテナの方が		からの高さと逆 L 形接地アンテナの垂直部の大地からの高さが同じ場合、その実効高は逆 L 形接	地
	2	スリーブアン	/テナの利律	は、半波長ダイポールアンテナとほぼ同じである。	
	3	ディスコーン	ノアンテナに	、スリーブアンテナに比べて広帯域なアンテナである。	
	4	パラボラアン	/テナは、	口面近傍で放射される電波がほぼ平面波になるように設計される。	
	5	カセグレンフ	アンテナの副	支射鏡は、回転楕円面である。	
A-11	る~ (1) (2) (3)	べき字句の正し 上下に対向 入力インピ 同一電波を	い組合せる する2本の ーダンスは 受信したと	の太さが同じ二線式折返し半波長ダイポールアンテナについて述べたものである。 内に入下の番号から選べ。 「会子に流れる電流の方向は、 A である。	れ
	い糸 (1) (2)	組合せを下の都 円錐の底面 角を A l	番号から選べ の直径と母 したり、母紀 ナの変形と	コニカルアンテナ(双円錐アンテナ)について述べたものである。 内に入れるべき字句の正常の長さの比が一定である自己相似アンテナである。このアンテナを広帯域にするには、一般にを B することで対応している。 て円錐の代わりに導体平面板を三角形に切り取ったもの、あるいは多数の導線を用いた C	頂
		狭く(約20 /2) 狭く(約20 /2)			
		広く(約50カ		長く スロットアンテナ 母線 日線 母線	
	_	広く(約50 t 広く(約50 t		長く ファンアンテナ 給電点 短く スロットアンテナ	
	5	/四 / (水1 90 7	トワ 30 段/	短く スロットアンテナ	

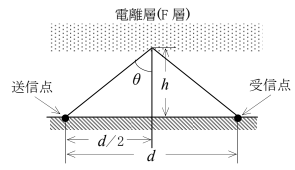
A-13 反射鏡の直径が 2 [m] の円形パラボラアンテナを周波数 20 [GHz] で用いたときの絶対利得が 50 [dB] であった。このパラボラアンテナの開口効率の値として、最も近いものを下の番号から選べ。

1 0.57 **2** 0.68 **3** 0.76 **4** 0.86 **5** 0.96

- **A-14** 自由空間において、半波長ダイポールアンテナから電波を放射したとき、最大放射方向の 10 [km] 離れた受信点における電界 強度が 1.4 [mV/m] であった。このときの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 2.0 (W)
 - **2** 2.5 [W]
 - **3** 3.0 (W)
 - 4 3.5 (W)
 - 5 4.0 (W)
- A-15 次の記述は、対流圏伝搬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) 大気の屈折率は、 A 前後の値であり、気象状態によるこの値のわずかな変動が電波の伝搬に大きな影響を与える。標準大気中では、大気の屈折率は高さとともにほぼ直線的に減少するため、地表面にほぼ平行に放射された電波は上方に凸に曲がり、見通し距離が増大する。
 - (2) 標準大気中では、わん曲する電波の通路を直線的に扱うために、等価的に地球の半径を B するような等価地球半径係数を用いる。
 - (3) 大気の屈折率の高度分布を示す M 曲線が負の傾きを生じているときには、C が生成され、超短波(VHF)帯からマイクロ波(SHF)帯の電波が異常に遠距離まで伝搬することがある。

	A	В	C
1	1.0003	小さく	フレネルゾーン
2	1.0003	大きく	ラジオダクト
3	1.0003	小さく	ラジオダクト
4	1. 3333	大きく	ラジオダクト
5	1. 3333	小さく	フレネルゾーン

- **A-16** 次の記述は、地上系固定マイクロ波通信におけるフェージングの一般的事項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 フェージングは、伝搬路が長いほど発生しにくい。
 - 2 フェージングは、伝搬路の平均地上高が低いほど発生しやすい。
 - 3 フェージングは、山岳地帯を通る伝搬路に比べて、平地の上を通る伝搬路の方が発生しやすい。
 - 4 フェージングは、陸上伝搬路に比べて、海上伝搬路の方が発生しやすい。
 - 5 周波数選択性フェージングが発生すると、受信信号に波形ひずみが生じやすい。
- **A-17** 図に示す電離層伝搬で、電離層 (F 層) の臨界周波数が 6 [MHz] のとき、8 [MHz] の電波で通信するときの跳躍距離 d の値として、最も近いものを下の番号から選べ。ただし、大地は水平な平面であり、電離層は大地に平行であるものとする。また、F 層の見掛けの高さ h は 300 [km] で、F 層の電子密度を一定とし、 $\sqrt{7}=2.65$ とする。
 - 1 230 (km)
 - **2** 350 (km)
 - **3** 530 (km)
 - **4** 650 (km)
 - **5** 930 [km]



- **A-18** 次の記述は、自由空間において十分離れた距離に置いた二つのアンテナを用いてアンテナの利得を求め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、波長を λ [m] とし、アンテナ及び給電回路の損失はないものとする。
 - (1) 利得がそれぞれ G_1 (真数)、 G_2 (真数)の二つのアンテナを、距離 d [m] だけ離して偏波面をそろえて対向させ、その一方のアンテナへ電力 P_t [w] を加えて電波を送信し、他方のアンテナで受信したときのアンテナの受信電力が P_r [w] であると、次式が成り立つ。

$$P_{\rm r} = G_1 G_2 P_{\rm t} \times \square$$

(2) 一方のアンテナの利得が既知のとき、例えば、 G_1 が既知であれば、 G_2 は、次式によって求められる。

$$G_2 = \frac{P_r}{P_t G_1} \times \boxed{B}$$

(3) 両方のアンテナの利得が等しいときには、それらを $P_{\mathbf{t}}$ と $P_{\mathbf{r}}$ の測定値から、次式によって求めることができる。

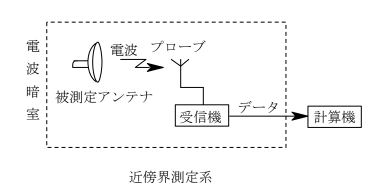
$$G_1 = G_2 = \frac{4\pi d}{\lambda} \times \boxed{C}$$

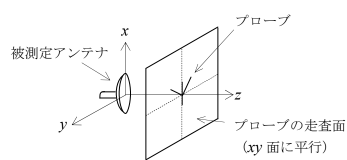
1 $\left(\frac{4\pi d}{\lambda}\right)^2$ $\left(\frac{\lambda}{4\pi d}\right)^2$ $\sqrt{\frac{P_1}{P_1}}$ 2 $\left(\frac{4\pi d}{\lambda}\right)^2$ $\left(\frac{4\pi d}{\lambda}\right)^2$ $\sqrt{\frac{P_1}{P_1}}$ 3 $\left(\frac{\lambda}{4\pi d}\right)^2$ $\left(\frac{4\pi d}{\lambda}\right)^2$ $\sqrt{\frac{P_1}{P_1}}$ 4 $\left(\frac{\lambda}{4\pi d}\right)^2$ $\left(\frac{4\pi d}{\lambda}\right)^2$ $\sqrt{\frac{P_1}{P_1}}$ 5 $\left(\frac{\lambda}{4\pi d}\right)^2$ $\left(\frac{\lambda}{4\pi d}\right)^2$ $\sqrt{\frac{P_1}{P_1}}$

A-19 雑音温度が 130 [K] のアンテナに給電回路を接続したとき、190 [K] の雑音温度が測定された。この給電回路の損失(真数) の値として、最も近いものを下の番号から選べ。ただし、周囲温度を 17 [℃] とする。

1 0.5 **2** 1.6 **3** 2.3 **4** 3.5 **5** 4.6

- **A-20** 次の記述は、図に示すアンテナの近傍界を測定するプローブの平面走査法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 プローブには、半波長ダイポールアンテナやホーンアンテナなどが用いられる。
 - **2** 被測定アンテナを回転させないでプローブを上下左右方向に走査して測定を行うので、鋭いビームを持つアンテナや回転不可能なアンテナの測定に適している。
 - 3 高精度の測定には、受信機の直線性を校正しておかなければならない。
 - 4 多重反射による誤差は、プローブを極端に大きくしたり、被測定アンテナに接近させ過ぎたりすることで生ずる。
 - 5 数値計算による近傍界から遠方界への変換が、円筒面走査法や球面走査法に比べて難しい。





プローブと被測定アンテナの関係

- B-1 次の記述は、自由空間内におけるアンテナの放射電界強度の計算式の誘導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、アンテナ等の損失はないものとする。
 - (1) 等方性アンテナの放射電力を P_0 [W] 、アンテナから距離d [m] 離れた点における電界強度を E_0 [V/m] とすると、この

$$\overline{W} = \frac{P_0}{4\pi d^2} = \boxed{\text{(W/m}^2)}$$

上式から、 E_0 は、次式で表される。

(2) 等方性アンテナ及び任意のアンテナに、それぞれ電力 P_0 [W] 及びP [W] を入力したとき、両アンテナから十分離れた同 一地点における両電波の電界強度が等しければ、任意のアンテナの絶対利得G(真数)は、次式で与えられる。

$$G = \Box$$

(3) したがって、絶対利得 G の任意のアンテナに電力 P [W] を入力したとき、このアンテナから距離 d [m] 離れた点におけ る電界強度E [V/m] は、次式で表される。

$$E = \frac{\boxed{1}}{d} \quad (V/m)$$

- 1 $\frac{{E_0}^2}{60\pi}$ 2 ポインチング電力 3 $\frac{2\sqrt{30P_0}}{d}$ 4 $\frac{P}{P_0}$ 5 $\frac{P_0}{P}$

- $8 \quad \frac{{E_0}^2}{120\pi} \qquad \qquad 9 \quad \sqrt{30GP} \qquad \qquad 10 \quad 2\sqrt{30GP}$
- B-2 次の記述は、給電線の諸定数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。
 - ア 一般に用いられている平衡形給電線の特性インピーダンスは、不平衡形給電線の特性インピーダンスより小さい。
 - **イ** 平衡形給電線の特性インピーダンスは、導線の間隔を一定とすると、導線の太さが細くなるほど小さくなる。
 - ウ 無損失給電線の場合、特性インピーダンスは周波数に関係しない。
 - エ 不平衡形給電線上の波長は、一般に、同じ周波数の自由空間の電波の波長より長い。
 - オ 伝搬定数の実数部を減衰定数、虚数部を位相定数という。
- B-3 次の記述は、図に示す3素子八木・宇田アンテナ(八木アンテナ)の動作原理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、波長を λ (m) とし、素子S の長さは $\lambda/2$ 、素子R の長さは $\lambda/2$ より少し長く、また、 素子Dの長さは $\lambda/2$ より少し短いものとする。
 - (1) S から放射された電波が S から $\lambda/4$ [m] 離れた R に到達すると、その 位相は、S における位相より $\pi/2$ [rad] r 。この電波によって R に電波と同相の誘起電圧が発生する。R に流れる電流の位相は、R が 誘導性リアクタンスであるため、誘起電圧より $\pi/2$ [rad]遅れる。
 - (2) R に流れる電流は、その電流より位相が | イ | [rad] 遅れた電波を 再放射する。再放射された電波がSに到達すると、その位相は、Rにお ける位相より π/2 [rad] 遅れる。
 - (3) 結果的に、S から出て R を経て S に戻って来た電波の位相遅れの合計 で再放射された電波は、矢印の方向へ向かう電波を強めることになる。
 - (4) 一方、S から放射された電波により、S から $\lambda/4$ [m] だけ離れた D に 流れる電流の位相は、Dが「エ」リアクタンスであるため、その誘起 電圧より進み、この電流によって電波が再放射される。
 - (5) D から再放射される電波は、S から矢印の方向へ放射された電波が $\lambda/4$ [m] の距離だけ伝搬した電波を | ことになる。
 - 1 遅れる 6 進む

- **2** π/4 **3** 2π **4** 容量性
- 5 弱める 7 π/2 8 π 9 誘導性 10 強める

→最大放射方向 D

B-4	次の記述は、	各周波数帯における電波の伝搬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。
-----	--------	-----------------------------	--	---------------------

- (1) 長波(LF)帯では、南北方向の伝搬路で日の出及び日没のときに受信電界強度が急に ア なる日出日没現象がある。
- (2) 中波(MF)帯では、主に地表波による伝搬となるが、夜間は イ の消滅により減衰が小さくなるため、電離層反射波も 伝搬する。
- (3) 短波(HF)帯は、主に電離層反射波による伝搬であり、F層は大陸間横断のような遠距離通信に利用され、F層の高さは、地上約 ウ である。
- (4) 超短波(VHF) 帯では、主に エ による伝搬であり、これに大地反射波が加わる。 この周波数帯では、スポラジック E層(Es)反射により遠距離へ伝搬したり、対流圏散乱波により見通し外へ伝搬することがある。
- (5) SHF 帯及び EHF 帯では、 オ 及び酸素による共鳴吸収及び降雨による減衰が大きくなる。
- 1 強く 2 D層
 - **3** 200から400 [km]
- 4 直接波
- 5 X線

- 6 弱く
- 7 F層
- 8 10から20 [km]
- 9 地表波
- 10 水蒸気

B-5 次の記述は、給電線上の電圧分布から給電線の特性インピーダンスを求め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、給電線の特性インピーダンスを Z_0 Ω とし、損失はないものとする。また、給電線の終端に既知抵抗 R Ω を接続するものとする。

(1) 図に示すように、給電線上に生じた定在波の最大値を V_{\max} [V] 、最小値を V_{\min} [V] 、電圧反射係数を Γ とすれば、電圧 定在波比S は次式で表される。

$$S = \frac{V_{\text{max}}}{V_{\text{min}}} = \boxed{7}$$
 · · · ①

(2) Γ は、 Z_0 及び R を用いて次式で表される。

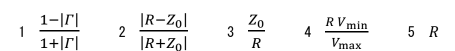
$$|\Gamma| = \boxed{}$$

(3) $R>Z_0$ のとき、S の値は、 Z_0 とRで表すと式①及び②から次式となる。

$$S=$$
 \dot{D} ・・・・③
したがって、 $Z_0=$ \bar{Z} Ω が得られる。

 $\mathit{R}{<}\mathit{Z}_{0}$ のときも同様にして求めることができる。

(4) 定在波が生じていない場合には $V_{
m max}=V_{
m min}$ であるから、 $Z_0=$ オ $\left[\Omega
ight]$ である。



6 $\frac{1+|\Gamma|}{1-|\Gamma|}$ 7 $\frac{|R+Z_0|}{|R-Z_0|}$ 8 $\frac{R}{Z_0}$ 9 $\frac{RV_{\text{max}}}{V_{\text{min}}}$ 10 42

