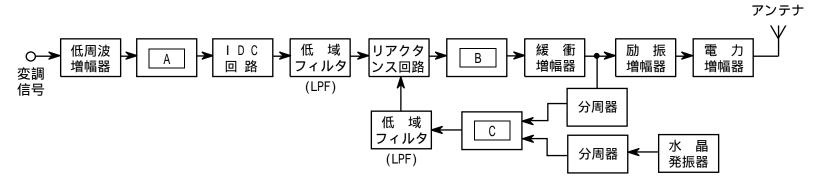
YA409

第二級海上無線通信士「無線工学 A」試験問題

(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。

25 問 2 時間 30 分

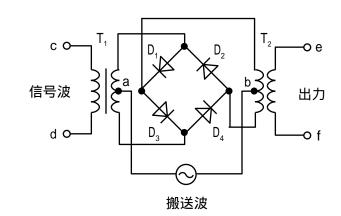
下の番号から選べ。



C Α

1 プレエンファシス回路 周波数逓倍器 周波数混合器 2 プレエンファシス回路 自励発振器 位相比較器 3 ディエンファシス回路 周波数逓倍器 周波数混合器 4 ディエンファシス回路 自励発振器 位相比較器

- A-2 次の記述は、図に示すSSB(J3E)変調を行うためのリング変調器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。ただし、端子 a 及び b は、それぞれ変成器 T, 及び T, の中点とし、搬送波の振幅は、信号波の振幅に比べて十分大 きいものとする。また、回路は理想的に動作するものとする。
 - 1 搬送波によって、端子 a の電位が端子 b の電位より高いとき、 ダイオード D, 及び D, は、導通(ON)になる。
 - 2 信号波がなく、搬送波のみを入力したとき、端子 ef の出力電圧 は、端子 ab に入力した搬送波電圧の 2 倍になる。
 - 3 搬送波がなく、信号波のみを入力したとき、端子 ef の出力電圧 は、零である。
 - 4 信号波及び搬送波を入力したとき、端子 ef には、搬送波が抑圧 された両側波帯(DSB波)が出力される。



- A-3 次の記述は、DSB(A3E)波と比べたときのSSB(J3E)波の原理的な特徴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、変調信号は同一とする。
 - (1) 搬送波が抑圧されているため、ビート妨害を │ A │。

(2) 100 [%] 変調した DSB 波の一方の側波帯を SSB 方式で

送信するときの電力は、DSB 波の全電力の B である。

(3) 変調信号が C 電波が発射される。

В

1 生じる 1/2 あるときだけ 2 生じる 1/6 ないときも

3 生じない 1/2 ないときも

4 生じない 1/6 あるときだけ

- A-4 次の記述は、無線送信機などで生ずることのある寄生発射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 寄生発射は、例えば、増幅器の入出力間の不要な結合によって発振回路を形成することにより生ずる。
 - 2 寄生発射が生ずると、占有周波数帯幅が広がって他の通信に妨害を与えたり、ひずみや雑音の原因になる。
 - 3 寄生発射を防ぐには、増幅器や部品を遮へいして回路間の結合量を小さくする方法などがある。
 - 4 寄生発射により、正規の周波数の整数倍の周波数の電波が発射される。

ΙĒ	しい組合せを下	の番号から	。選べ。なお、同じ記号の 内には、	同じ字句が入る	るものとする。		
数 の	が高くなるほと ように B	: S/N が劣化 を強めた電	双が A ほど信号対雑音比(S/N)が悪く どする。このため、送信側で B の変訓 波を受信し、そのまま再生したのでは C て平坦な周波数特性に戻すためにディエ	間度を強調して返 B が強調され	送信しS/Nの針 過ぎるので、st	ら化を防いでい 受信側では送信	る。し <u>かし、</u> こ
	A	В	C				
	1 大きい	高域 任 地	同じ				
	2 小さい 3 小さい	低域 高域	同じ 逆の				
	4 大きい	低域	逆の				
	次の記述は、同 の番号から選べ		いたBPSK(2PSK)波の復調について述べた	ものである。	一 内に入れ	るべき字句の፤	Eしい組合せを
(1) 受信した E	BPSK 波の変	調前の搬送波と周波数及び A が同し	じ基準	Α	В	C
,	搬送波を受信	側で発生さ	せる必要がある。	•	1 振幅 2 振幅	掛け算 加算	高域(HPF) 低域(LPF)
-	·		準搬送波とを B することにより検波		3 位相	加算	高域(HPF)
(3) 検波した出 ジタルデータ		ん高周波成分を	し、デ	4 位相	掛け算	低域(LPF)
合	せを下の番号が 1) 振幅制限器 フェージンク	ら選べ。 は、周波数 などにより	機の振幅制限器及びスケルチ回路について 変調波の振幅が伝搬途中において発生す 変動し、復調出力にひずみ及び雑音など	る雑音や	5る。 内 A 1 後	В	字句の正しい組 C 低周波
(・ <u>」へ」</u> に成ける。 調出力のひずみ及び雑音が除去されるの	は、入力	2		高周波
			定値 B のときである。		3 月 4 育	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	低周波 高周波
(⋷機の入力レベルが零か又は所定の値より ⋷を停止して出力に雑音が現れるのを防ぐ		_		,
ス か 1 2 3	妨害波の周波数	女が 5,345〔 ノ、中間周》	幾の局部発振器の出力に第2高調波が含ま kHz〕又は6,255〔kHz〕のとき、局部発抗 g数を 455〔kHz〕とする。				-
			の構成例において、受信機の総合電圧利征 数変換器、中間周波増幅器、検波器及び	` ,			
			数支換命、中間周級塩幅品、快級品及び [dB] とする。また、各段間は整合してお				

るものとする。

1 10 8

2 10 7

3 10⁶

4 10 5

A-5 次の記述は、FM(F3E)受信機においてディエンファシスを行う理由に関して述べたものである。

出力

低周波

増幅器

50 (dB)

検波器

-5 (dB)

中間周波

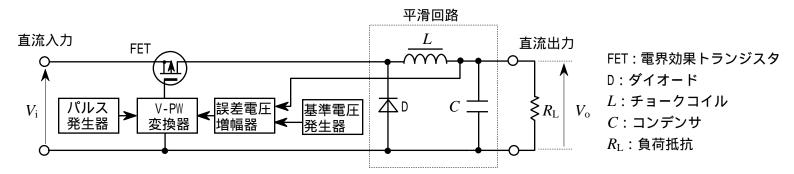
50 (dB)

周波数

5 (dB)

20 (dB)

ー 内に入れるべき字句の A - 10 次の記述は、図に示す降圧型のパルス幅制御形チョッパ方式のスイッチングレギュレータ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。

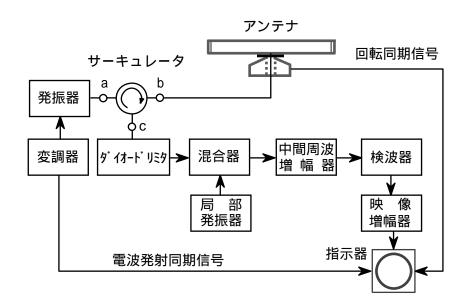


- 1 FET を導通(ON)あるいは非導通(OFF)にし、その導通時間を制御して出力電圧 V_o を安定化している。
- 2 FET が導通(ON)になると、D に順方向バイアスが加わるため、L に電流が流れて C が充電されるとともに $R_{\rm L}$ に電力が供給される。
- 3 FET が導通(ON)から非導通(OFF)になると、L に蓄積されたエネルギーにより、電流が D を通って C が充電されるとともに $R_{\rm L}$ に電力が供給される。
- 4 FET の制御方法として、出力電圧 V_0 が低下したときには FET が導通(ON) する時間を長くする。
- A 11 12 [V]、30 [Ah] の蓄電池 2 個と、24 [V]、15 [Ah] の蓄電池 1 個を全て直列に接続した場合、合成電圧及び合成容量の値として、正しい組合せを下の番号から選べ。

	合成電圧	合成容量
1	48 (V)	15 (Ah)
2	48 (V)	30 (Ah)
3	48 (V)	75 (Ah)
4	24 (V)	30 (Ah)

- A 12 次の記述は、図に示す船舶用パルスレーダーの原理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) レーダーの発振器の発振管には、 A が多く 用いられる。
 - (2) サーキュレータの端子 a に入力された信号は、 その電力のほとんどが B に伝送され、アンテナからサーキュレータの端子 b に入力された信号 は、その電力のほとんどが C に伝送される。

	A	В	C
1	クライストロン	端子 b	端子 c
2	クライストロン	端子 c	端子 a
3	マグネトロン	端子 b	端子 c
4	マグネトロン	端子 c	端子 a



- A 13 次の記述は、我が国で運用中のナブテックス(NAVTEX)システム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) 船舶の航行の安全のために必要な気象通報及び 航行警報などの情報を A を用いて提供する。
 - (2) 英語で放送する国際ナブテックスの送信周波数は 518 [kHz]、日本語で放送するナブテックスの送信周波数は B である。
 - (3) 国際ナブテックスは、送信周波数が全世界で同一であり、混信を回避するため各送信局の C の割当てなどを行っている。

	A	В	С
1	音声放送	424 (kHz)	電力
2	音声放送	509 (kHz)	放送時間
3	狭帯域直接印刷電信(NBDP)	509 (kHz)	電力
4	狭帯域直接印刷電信(NBDP)	424 (kHz)	放送時間

として、正しいものを下の番号から選べ。						
1 5 (kW) 2 10 (kW) 3 25 (kW) 4 30	(kW)					
 A - 15 次の記述は、インマルサット船舶地球局のインマルサットるべき字句の正しい組合せを下の番号から選べ。 (1) 小型船舶への搭載が可能なように、小型の A アンテナが使用されている。 (2) この無線設備の送信装置の条件として、送信速度は、 B である。 	A 1 全 2 全	方向性(無 方向性(無 向性	指向性)	B 600 (bps) 24,000 (b 600 (bps)	〕又は1,20 ps〕又は1 〕又は1,20	32 (kbps)
A - 16 次の記述は、オシロスコープ及びスペクトルアナライザに合せを下の番号から選べ。 (1) オシロスコープは、信号の A を観測できる。 (2) スーパヘテロダイン方式のスペクトルアナライザは、信号に含まれる B ごとの振幅を観測できる。	こついて述べ	1 2 3	A 振幅の時間 振幅の時間 周波数成分] 間的変化 引的変化 }	B 位相成分 周波数5 位相成分	뷫分 →
A - 17 送信機の電力効率の値として、正しいものを下の番号から力を 70 [W] とする。 1 40 [%] 2 50 [%] 3 60 [%] 4 70		4 ごし、送信	13/10/2010		周波数点	
A - 18 無線局の送信機から発射される電波の周波数を測定したと率で表したときの値として、正しいものを下の番号から選べ 1 5 2 10 3 30 4 50						
A - 19 次の記述は、デジタル選択呼出装置(DSC)について述べたでから選べ。 (1) 遭難呼出しを行うための遭難ボタンを押した後、A を送信する。 (2) 遭難呼出しは、使用する電波の伝搬範囲内に存在する海岸局に対して行われる。 (3) 情報を送受信するとき、送信側と受信側との同期が	で遭難メ	 ッセージ 船舶及び	内に入れるべ	でき字句の正 A 1 自動 2 自動 3 手動 4 手動	しい組合t B 全 特 定 全 て	tを下の番号 C 必要 必要 必要 不要

A - 14 パルスレーダーの平均電力が 12.5〔 \mathbb{W} 】 パルス幅が 0.5〔 μ s〕及びパルス繰返し周期が 1〔 \mathbb{M} s〕であるとき、尖頭電力の値

合せをトの番号から選べ。				
 (1) 衛星 EPIRB の位置は、衛星 EPIRB からス・サーサット衛星で受信して得られたら決定される。 (2) いったん動作を開始した衛星 EPIRB はることが B 。 (3) 捜索救助を行う航空機は、衛星 EPIRB ができる。 	A 偏移の情報などか は、手動により動作を停止す から送信される 121.5(MHz)	A 1 振幅 2 ドプラ 3 振幅 4 ドプラ	B できる できる できない できない	C までの距離 の方位 までの距離 の方位
B - 1 次の記述は、捜索救助用レーダートランス を 2 として解答せよ。	ポンダ(SART)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
ア SART から送信された応答信号を捜索船 方位のみを知ることができる。 イ 使用周波数帯は、3 [GHz]帯である。 ウ 動作スイッチを接(ON)にすると、待ちき エ 捜索側のレーダー電波を受信すると、日 オ 捜索側のレーダー電波を受信すると、日	受け受信を開始する。 自動的に同じ周波数帯の応答信号を	送り返す。		輝点列から SART の
B - 2 次の記述は、デジタルマルチメータについ 記号の 内には、同じ字句が入るもの		\れるべき字句を	を下の番号から	選べ。なお、同じ
 (1) 増幅器、 ア 、クロック信号発生 (2) 被測定量は、通常、 ウ に変換し (3) アナログ電圧計に比べて入力インピー (4) 測定結果はデジタル表示され、読取り 	て測定する。 - ダンスが <u>エ</u> 、被測定物に接続	<u></u>	は、通常、 <u>イ</u> 側定量の変動が	
	流電圧 4 高く 5 ある 流電圧 9 低く 10 ない			
B-3 次の記述は、デジタルオシロスコープにつ	りいて述べたものである。 内に	こ入れるべき字句	可を下の番号か	^ら選べ。
 (1) デジタルオシロスコープでは、観測すックごとに イ 値に変換され、逐次ルスを発生する。 (2) 波形データの書き込みが終了した後、ロスコープでは、測定結果がメモリ回路象もこれを繰返し読み出すことにより[次、メモリ回路に記憶される。また、 ウ からデータを読み出し、デ に記憶されることから、ストレージ	入力信号はト ¹ ィスプレイに波	リガ回路にもか 形として表示す	ロえられ、トリガパ する。デジタルオシ
1 A-D 変換器 2 デジタル 3 l 6 D-A 変換器 7 アナログ 8 <i>x</i>		让波形 動波形		

A - 20 次の記述は、衛星非常用位置指示無線標識(衛星 EPIRB)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

B-4 次の記述は、海上移動業務に使用するSSB(J3E)送信機について、図に示す構成例を用いて割当周波数からの周波数の偏差を測 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。なお、同じ記号の 内には、同じ 字句が入るものとする。 (1) 送信機を正常状態におき、低周波発振器の周波数を ア [Hz]の正弦波とし、周波数計 1 で確認を行って送信機に加え、 (2) 送信機出力は、 イ を介して周波数計 2 に接続する。この際、周波数計 2 の入力レベルは、測定が可能な範囲ででき るだけ小さくする。 (3) 送信機出力の周波数成分の数は ウ であり、 エ 側波帯に現れるので、周波数計2でその周波数を測定する。 (4) 周波数の偏差 f は、測定した値を $f_{
m m}$ [Hz]、搬送周波数を $f_{
m c}$ [Hz] とすれば、次式から得られる。 $f = f_{\rm m} - (\mid \boldsymbol{J} \mid)$ [Hz] 低周波 SSB(J3E) 発振器 送信機 周波数計1 周波数計2 4 \overline{F} 5 f_c + 6,200 1 1,400 2 擬似負荷 3 一つ 6 6,200 7 増幅器 8 二つ 9 上 10 $f_c + 1,400$ B-5 次の記述は、静止衛星を用いた衛星通信における多元接続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。 (1) 周波数帯を適当なガードバンドを設けて分割し、各地球局に通信回線(チャネル)として割り当てるのは、 ア │方式であ り、各地球局は、割り当てられたチャネルで信号を送信し、受信するときは、受信信号の | イ | によって送信局を識別し、

(2) 時間を分割して各地球局にチャネルを割り当てるのは、 ウ 方式であり、各地球局は、割り当てられた時間位置(タイムスロット)で信号を送信し、受信するときは、受信信号の エ 及び信号中に含まれる オ 信号によって送信局を識別

5 干渉

10 識別

4 時間位置

9 位相関係

自局向けの信号を取り出す。

1 FDMA

6 CDMA

し、自局向けの信号を取り出す。

7 周波数带

2 受信レベル 3 TDMA

8 OFDMA