- 1 - 2011/12/13:10:40:00	PGEXAME - Pag.	1/ 11
Entidade n°:	Data Listagem:	. 1 6
Tarefa : 66	2011/12/13:11:49	: 16
1 Qual o tipo de polarização mais comum na propa	gação de ondas ter	restres?
	Certa	Dada
1 Vertical.	х	
2 Horizontal.		
3. Circular.		
4. Elíptica.		
2 O que acontece normalmente às ondas de rádio o frequência máxima utilizável (MUF) que são env		
$oldsymbol{\psi}$	Certa	Dada
1 São devolvidas à Terra.	х	X
2 Atravessam a ionosfera.		
3 São totalmente absorvidas pela ionosfera.		
4 São refractadas, ficam presas na camada ionos: circulam em torno da Terra.	férica e	
3 Qual é provavelmente o tipo de propagação a de rádio percorrem a linha onde termina a luz do	-	
	Certa	Dada
1 Propagação transequatorial.		
2 Propagação Esporádica E.		
3 Propagação long-path.		
4 Propagação pela grey-line.	X	Х
4 Qual a potência de pico máxima permitida a um opere a frequência 14150 kHz?	amador da categoria	ı 1 que
	Certa	Dada
1·1500 W.	Х	Х
2·200 W.		
3.750 W.		
4·100 W.		

- 1 - 2011/12/13:10:40:00	PGEXAME -	Pag.	2/11
Entidade n°: Tarefa : 6	Data List 2011/12/1	-	16
5 Sempre que um amador estabeleça comunicações en licença "CEPT" emitida por outra Administração estação de amador antecedido do prefixo	-		
		Certa	Dada
1. CS7, se estiver a operar numa estação de amado na área geográfica POR.	or situada		
2. CR8, se estiver a operar numa estação de amad na área geográfica AZR.	dor situada		
3. CQ9, se estiver a operar numa estação de amado na área geográfica MDR.	or situada		
4 CT7, se estiver a operar numa estação de amado na área geográfica POR.	or situada	Х	X
6 A lei das malhas de Kirchoff, também se designa	a por		
		Certa	Dada
1 lei das potências.			
2·lei das tensões.		Х	
3 · lei das correntes.			Х
4·lei das resistências.			
7 Se um frequencímetro com um precisão de ±0,1 pr qual seria o máximo de diferença entre a frequé leitura respectiva?	· ·		
		Certa	Dada
1·14,652 Hz.		X	Х
2.0,1 kHz.			
3·1,4652 Hz.			
4·1,4652 kHz.			
8 O que provoca a intermodulação num circuito ele	ectrónico?		
,		Certa	Dada
1 Um ganho demasiado baixo.			
2. Falta de neutralização.			
3 Circuitos ou dispositivos não lineares.		х	х
4·Realimentação positiva.			

4 Não ligar.

ACTORIDADE NACIONAL DE COMONICAÇÕES EXAME DE A	MADON DE NAL	TOCOMONIC	CAÇOSS
- 1 ~ 2011/12/13:10:40:00	PGEXAME -	Pag.	3/11
Entidade n°:	Data List	agem:	
Tarefa : 6	2011/12/1	3:11:49:1	.6
9 Qual a vantagem do uso de uma antena com traps?			
		Certa	Dada
1. Tem uma maior directividade nas bandas HF.			
2. Tem um ganho elevado.			
3 Minimiza as radiações de harmónicos.			
4. Pode ser usada para o funcionamento em multiband	las.	х	X
10 Uma malha de captura de fase que contém um oscilo tensão está associada a um modulador de	ador contr	olado po	or
		Certa	Dada
1.amplitude.			
2. frequência.		х	Х
3 amplitude com portadora suprimida.			
4 onda contínua,			
11 Qual o valor da impedância de um circuito com um	resistênc:	ia, uma	bobina
e um condensador todos em paralelo, em ressonânc	ia?		
		Certa	Dada
1 Aproximadamente igual à resistência do circuito.		X	
2 Aproximadamente igual à reactância indutiva.			
3 Reduzida, em comparação com a resistência do cir	cuito.		
4 Aproximadamente igual à reactância capacitiva.			
12 Numa comunicação senti-me ofendido pelas palavras que me foram dirigidas por um colega amador. O que é mais correcto fazer?			
por am corega amagor. o que e mars correcto razer	•	Certa	Dada
1 0 ' TOD WY COM			
1. Queixar-me ao ICP-ANACOM.			Х
2. Numa futura comunicação em que esse colega inter falar sobre o ocorrido num tom cordial, no senti situações semelhantes não voltem a acontecer.		X	
3 Queixar-me a uma força policial.			

- 1 - 2011/12/13:10:40:00	PGEXAME - Pag	. 4/11
Entidade n°: Tarefa : 6	Data Listagem 2011/12/13:11	
13 Qual dos seguintes procedimentos é uma precaudigar um analisador de espectro à saída de um	· –	tomar ao
	Ces	rta Dada
 Utilizar cabos coaxiais de blindagem dupla de qualidade para reduzir as perdas de sinal. 	e alta	
2. Atenuar o sinal de saída do transmissor em di analisador de espectro.	recção ao X	X
3 Adaptar a antena à carga.		
4 Todas as opções são válidas.		
14 Por que razão é que a resistência de um condut correntes de RF e para correntes contínuas?	tor não é a mesma	. para
	Cer	rta Dada
1. Porque o isolamento conduz a corrente a frequaltas.	ências	
2 Devido ao efeito Heisenberg.		
3 Devido ao efeito pelicular.	X	X
4. Porque os condutores são dispositivos não lin	eares.	
15 Qual a frequência de ressonância de um circuit L=0,04 mH e C=200 pF?	co em série RLC s	e R=56 Ohm
	Cea	ta Dada
1.3,76 MHz.		
2·1,78 MHz.	Х	
3·11,18 MHz.		
4·22,36 MHz.		
16 Num condensador plano constituído por duas sur separadas por um isolante, a sua capacidade au		as,
	Cer	ta Dada
1 diminui a área das superfícies metálicas.		
2 diminui o afastamento entre as superfícies me	tálicas. X	X
3 diminui a constante dieléctrica do isolante.		
4 Todas as respostas estão correctas.		

	- 1 - 2011/12/13:10:40:00	PGEXAME	- Pag.	5/11
Entidad Farefa		Data Lis 2011/12/	tagem: 13:11:49:	£6
	ais são os efeitos da blindagem sobre os cam umpos magnéticos?	npos eléctri	cos e sol	bre os
			Certa	Dada
1 · Re	eflexão e absorção.		Х	х
2 · R	eflexão e efeito de túnel.			
3 · Al	bsorção e efeito de túnel.			
4 · R	eflexão e aumento da velocidade de propagaçã	0.		
	al a alteração sofrida pela atenuação do cab menta a frequência do sinal transmitido?	oo coaxial à	medida (que
			Certa	Dada
1 · A	atenuação é independente da frequência.			
2 · A	umenta.		Х	X
3 · D:	iminui.			
4 - At	tinge um máximo próximo dos 18 MHz.			
ní	al o comprimento físico de uma linha de tran vel eléctrico apresenta 1/4 do comprimento d z (para um factor de velocidade de 0,66)?			_
			Certa	Dada
1.10	o m.			
2 · 6	,9 m.		Х	Х
3 · 24	4 m.			
4.50	O m.			
	e razão importante existe para que numa bobi rro pulverizado em vez de toróides de ferrit		oróides	de
			Certa	Dada
	s toróides de ferro pulverizado têm normalmes ermeabilidade inicial.	nte maior		
	s toróides de ferro pulverizado têm normalme stabilidade de temperatura.	nte maior	Х	
me	s toróides de ferro pulverizado requerem nor enor número de espiras para produzir uma dete ndutância.			
	s toróides de ferro pulverizado apresentam a otência nominal.	maior		

- 1 - 2011/12/13:10:40:00

PGEXAME - Pag.

6/11

Entidade n°:
Tarefa: 66

Data Listagem: 2011/12/13:11:49:16

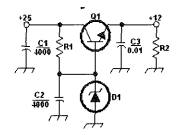
21 Duma forma geral para que serve o controlo automático de ganho no processamento de sinais?

Certa Dada

- 1. Para manter o tratamento dos sinais numa zona linear.
- 2. Para evitar saturações no tratamento dos sinais
- 3. Para que os sinais sejam ajustados de forma a manter um nível médio na saída.
- 4. Todas as hipóteses de resposta estão correctas.

x x

22 Qual o objectivo de C3 no circuito da figura?



Certa Dada

Х

Х

- 1. Impede a oscilação própria.
- 2. Funciona como filtro de entrada do circuito
- 3. Fornece uma polarização fixa a Q1
- 4 · Aumenta os picos da ondulação.

23 Qual o princípio fundamental de um modulador de fase?

Certa Dada

Х

- Varia a sintonização do pré-amplificador de microfone para gerar sinais modulados em fase.
- 2. Varia a sintonização do circuito de tanque do amplificador para gerar sinais modulados em amplitude.
- 3. Varia a sintonização do circuito de tanque do amplificador para gerar sinais modulados em fase.
- 4. Varia a sintonização do pré-amplificador de microfone para gerar sinais modulados em amplitude.

- 1 - 2011/12/13:10:40:00

PGEXAME - Pag.

7/11

Entidade n°: Tarefa : 66

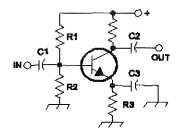
Data Listagem: 2011/12/13:11:49:16

24 Qual das seguintes afirmações está correcta?

Certa Dada

- 1. A ionosfera constitui uma blindagem à volta da Terra, a campos electromagnéticos apenas para radiação óptica.
- 2. A ionosfera constitui uma blindagem à volta da Terra, a campos electromagnéticos apenas acima de 1 GHz.
- 3. A ionosfera constitui uma blindagem à volta da Terra, a campos electromagnéticos em todas as frequências.
- 4. A ionosfera constitui uma blindagem à volta da Terra, a X X campos electromagnéticos em determinadas frequências.

25 Na figura, qual o objectivo de R1 e R2?



Certa Dada

- 1 Resistências de carga.
- 2. Polarização fixa.

X X

- 3. Polarização própria.
- 4. Realimentação.

26 Como se designa a redução da sensibilidade do receptor causada por um sinal forte próximo da frequência recebida?

Certa Dada

1. Dessensibilização.

X X

- 2. Silenciamento.
- 3. Interferência por modulação cruzada.
- 4 Squelch gain rollback.

27 Qual a principal vantagem de se utilizar amplificadores em classe C?

Certa Dada

- 1 Baixa distorção harmónica.
- 2. Elevada eficiência.

X X

- 3. Baixo ruído.
- 4. A classe C não apresenta nenhuma vantagem em relação a outras classes de amplificação.

3. Figuras de mérito.4. Figuras de Watt.

AUTORIDADE MACIONAL DE COMUNICAÇUES	EARTE DE	AMADOR DE RAD	TOCOMONIC	MÇO <u>L</u> D
- 1 - 2011/12/13:10:4	0:00	PGEXAME -	Pag.	8/11
Entidade n°:		Data List		
Tarefa : 6		2011/12/1	3:11:49:1	6
28 O que acontece quando uma quantid um circuito misturador?	ade excessiva	de energia	ie sinal	. atinge
			Certa	Dada
1 Geram-se produtos espúrios no mi	sturador.		x	
2. Produz-se um vazio do misturador				
3 · Produzem-se limitações automátic	as.			
$4\cdot$ Produzem-se frequências de batim	ento.			
29 A que parte do transformador se l	iga normalment	e a fonte de	energi	.a?
			Certa	Dada
1. Ao secundário do transformador.				
2. Ao primário do transformador.			х	X
3. Ao núcleo do transformador.				
4·Às placas.				
30 Como funciona um detector de díod	.0?			
			Certa	Dada
1 Dolo vogtificação o filtragom do	ainaia do DE		v	х
 Pela rectificação e filtragem de Pela ruptura da tensão de Zener. 	sinais de Rr.		Х	^
3. Pela mistura de sinais com ruído	na zona de tra	ngigão do		
díodo.	na zona de cra	ιπετζάο αο		
4 Verificando a variação da reactân à frequência.	ncia no díodo e	em relação		
31 Como se avaliam os díodos de junç	ão?			
			Certa	Dada
1. Pela corrente directa máxima e ca	apacidade.			
2. Pela corrente inversa máxima e te	_	.nversa.		
3. Pela corrente inversa máxima e ca	ipacidade.			
4. Pela corrente directa máxima e te		nversa.	Х	X
32 Como se designam as figuras que r fase entre dois sinais sinusoidai		osciloscópi	o a rel	ação de
			Certa	Dada
1 Figuras de Lissajous.			X	Х
2 Figuras de Dirac.				
-				

- 1 - 2011/12/13:10:40:00 PGEXAME - Pag. 9/11

Entidade n°:

Data Listagem:
2011/12/13:11:49:16

33 Em que consiste o beta de um transístor de junção bipolar?

Certa Dada

- Na frequência na qual o ganho de corrente é reduzido a
 1.
- 2. Na variação da corrente do colector em relação à X X corrente de base.
- 3. Na tensão de ruptura da junção base-colector.
- 4. Na velocidade de comutação do transístor.

34 Como é fornecida a realimentação positiva a um oscilador Pierce?

Certa Dada

- 1. Através de uma bobina de derivação.
- 2 Através de uma ligação acoplada.
- 3. Através de um condensador de neutralização.
- 4 · Através de um cristal de quartzo.

X

35 Como podemos diminuir a potência de ruído de um sistema de recepção?

Certa Dada

- 1 Aumentando o mais possível largura de banda efectiva do sistema.
- 2. Aumentando o mais possível a temperatura de ruído do sistema, sem degradar o sinal desejado.
- 3. Filtrando de forma a diminuir o mais possível a largura X X de banda efectiva do sistema, sem degradar o sinal desejado.
- 4 · Nenhuma das respostas anteriores está correcta.

36 Qual a vantagem do recurso a circuitos com AMPOP em comparação com a utilização de elementos LC num filtro áudio?

Certa Dada

- 1. Os AMPOP são mais resistentes e podem suportar mais excessos do que elementos LC.
- 2. Os AMPOP apenas funcionam com uma frequência.
- 3. Há mais variedades de AMPOP do que de elementos LC.
- 4. Os AMPOP apresentam ganho em vez de perdas de inserção. X X

- 1 - 2011/12/13:10:40:00	PGEXAME -	Pag.	10/11
Entidade n°:	Data List	_	
Farefa : 60	2011/12/1	3:11:49:1	L6
37 Qual a gama de captura de um circuito com malh	a de captura	de fas	e?
		Certa	Dada
1. A gama de frequências que permite fechar o cir	cuito.	X	Х
2. A gama de tensões que permite fechar o circuit	co.		
3 · A gama de impedâncias à entrada que permite fe circuito.	echar o		
4.0 período de tempo que o circuito leva a fecha	ar.		
38 Qual dos seguintes códigos digitais se compõem comprimentos diferentes?	de elemento	s de	
		Certa	Dada
1. ASCII.			
2 · AX25.			
3 · Baudot.			
4 Código Morse.		X	Х
39 Qual a vantagem de um receptor com filtro de forma de com processamento digital de sinal (DSP) relatifiltro analógico?			
		Certa	Dada
 Pode-se obter uma vasta gama de largura de ban formatos de filtros. 	ıda e de	Х	X
2 São necessários menos componentes digitais.			
3. Grande redução de dados misturados.			
$4\cdot \text{O}$ filtro com processamento digital de sinal é eficaz em frequências VHF.	mais		
40 Numa conversão analógica/digital em que consist	te o aliasing	3 ?	
		Certa	Dada
 É a distorção resultante de não se utilizar co de qualidade no circuito. 	mponentes		
2 É uma distorção aleatória que se verifica na o de sinais de muito alta frequência.	onversão		
3. É uma distorção relacionada com não linearidad amplificadores utilizados no processo.	les dos		
4 É a distorção resultante do não cumprimento do de Nyquist.	teorema	X	Х