	- 1 - /2021		PGEXAME -	Pag.	1/ 12
Entidade n°:			Data List	agem:	
Tarefa :				logal a fa	
	a de pico máxima p	permitida a um am	ador da ca	tegoria	1 que
opere a freque	ncia 14150 kHz?				
				Certa	Dada
1·1500 W				Х	
2 · 200 W					
3 · 750 W					
4·100 W					
2 Oual dos docum	entos não é consid	lerado habilitant	0 5050 0	+474 :	~
	ador, quando em es				ao de
				Certa	Dada
1. Licenca CEPT 6	emitida por outra	administracão en			
	omendação CEPT T/R		e cenna		
2 · Licença CEPT '	'novice", emitida	por outra adminis	stração		
	ado a Recomendaçã				
	e Operador de Esta				
	e B, emitido pela erativa do Brasil	Administração da	ì		
	nternacional HAREC				
Recomendação (, nos termos da		X	
3 Quais os fatore	es que afetam a má	xima frequência	utilizável	(MIIE) o	
		A 8 1 1 4 1			D- 1-
				Certa	Dada
1 Distância e lo	calização do perc	urso			
2∙Hora do dia e	estação do ano				

X

 $3 \cdot Radiação$ solar e distúrbios na ionosfera

 $4\cdot {\tt Todas}$ as opções são válidas

4 Ao contrário das faixas de HF, as faixas de VHF e de UHF são frequentemente usadas para comunicações via satélite porque

Certa Dada

1 as ondas eletromagnéticas associadas às frequências de VHF e de UHF são pouco afetadas pela ionosfera no seu caminho de e para o satélite X

- 2 as alterações de frequência por efeito de Doppler provocadas pelo movimento do satélite são muito menores em VHF e em UHF do que em HF
- 3. os satélites deslocam-se demasiado depressa para serem seguidos por ondas de HF
- 4 o efeito Doppler faz com que as ondas HF sofram uma translação na frequência para SHF, tornando difícil a receção do sinal
- 5 O que significa a sigla MUF?

Certa Dada

- 1 · "Minimum Usable Frequency"
- 2 · "Maximum Usable Frequency"

X

- 3 · "Minimum Usable Function"
- 4 · "Maximum Universal Frequency"
- 6 Uma vizinha minha diz que, de vez em quando, tem interferências na receção de televisão e veio perguntar se não seria das minhas emissões. O que é correto fazer?

Certa Dada

- 1. Nada, pois eu estou a trabalhar nas faixas corretas e o problema deve ser da instalação de receção de televisão
- 2. Investigar a situação e se for problema dela, caberá a ela a resolução do problema
- 3. Investigar a situação e se se concluir que o problema é das minhas emissões, emitir às horas que ela não veja televisão
- 4. Investigar a situação e resolvê-la se o problema for da X minha estação ou ajudar a resolver a situação se o problema for da instalação de receção

Que tipo de multiplexagem consiste na translação das frequências dos vários sinais modulantes, para frequências próximas das frequências das várias portadoras?

Certa Dada

1 Multiplexagem na frequência

X

- 2 · Multiplexagem no tempo
- 3 · Multiplexagem no código
- 4 · Multiplexagem no espaço
- 8 A lei das malhas de Kirchhoff, também se designa por

Certa Dada

- 1 · lei das potências
- 2 · lei das tensões

X

- 3 · lei das correntes
- 4 · lei das resistências
- 9 Em sistemas rádio a intermodulação ocorre quando

Certa Dada

- 1 dois ou mais sinais, com diferentes frequências, se combinam através de um sistema, componente ou dispositivo não linear
- X
- 2 dois ou mais sinais, na mesma frequência, se combinam através de um sistema, componente ou dispositivo não linear
- 3 dois ou mais sinais, com diferentes frequências, se combinam através de um sistema, componente ou dispositivo perfeitamente linear
- 4 dois ou mais sinais, na mesma frequência, se combinam através de um sistema, componente ou dispositivo perfeitamente linear
- 10 Qual é a capacidade equivalente de dois condensadores de 5000 pF e um condensador de 750 pF todos ligados em paralelo?

Certa Dada

- 1.576,9 pF
- 2·1733 pF
- 3.3583 pF
- 4 · 10750 pF

11 De forma a minimizar o erro numa medição de corrente, um amperímetro deverá ter uma impedância interna

Certa Dada

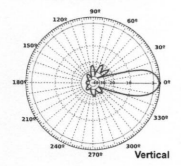
- 1. o mais baixa possível, idealmente próxima de zero
- X
- 2. o mais alta possível, idealmente tendendo para infinito
- $3 \cdot da$ mesma ordem de grandeza das impedâncias do circuito a medir
- 4. Todas as hipóteses anteriores estão incorretas, pois a impedância interna dum amperímetro não tem qualquer efeito no erro da medição
- 12 Qual é aproximadamente a impedância do ponto de alimentação no centro de uma antena de dipolo dobrado?

Certa Dada

1 · 300 Ohm

X

- 2.6,28 vezes a frequência de operação
- 3 · 50 Ohm
- 4 · 1450 Ohm
- 13 No padrão de radiação de antena da figura, qual é a relação aproximada frente/costas?



Certa Dada

- 1 · 10 dB
- 2 · 20 dB
- 3 · 30 dB
- 4 · 40 dB

14 Para que efeito pode um medidor de impedância da antena ser usado?

Certa Dada

- 1 · Para determinar o ganho da antena em FBI
- 2. Para pré-sintonizar um sintonizador de antena

X

- 3 · Para pré-sintonizar um amplificador linear
- 4. Para determinar as perdas de linha do sistema de antena

15 O fator de qualidade (Q) de um filtro passivo com uma dada frequência de ressonância (fr) é tanto maior

Certa Dada

- $1 \cdot \text{quanto maior for a largura de banda (B)}$ a -3 dB
- 2 quanto maior for o número de transístores com ganho superior a 0 dB
- 3 · quanto menor for a largura de banda (B) a -3 dB

X

 $4 \cdot \text{quanto menor for o número de transístores com ganho superior a 0 dB}$

16 Qual a relação entre a corrente e a tensão num condensador sujeito a uma corrente alternada?

Certa Dada

- 1. A tensão e a corrente estão em fase
- 2. A tensão e a corrente estão em oposição de fase
- 3. A tensão e a corrente estão desfasadas 90º

X

 $4 \cdot A$ tensão e a corrente estão desfasadas 270 $^{\circ}$

17 Que tipo de condensador é normalmente utilizado em fontes de alimentação para filtrar os sinais retificados de corrente alternada?

Certa Dada

- 1. Condensador cerâmico de disco
- 2 · Condensador de vácuo variável
- 3 · Condensador de mica
- 4 · Condensador eletrolítico

18 O valor do coeficiente de auto-indução de uma bobina cilíndrica é tanto maior quanto

Certa Dada

- 1 maior for o número de espiras da bobina
- 2 maior for o raio da seção circular do cilindro
- 3 · menor for o comprimento do cilindro
- $4 \cdot Todas$ as hipóteses anteriores estão corretas

X

19 Uma gaiola de Faraday

Certa Dada

- 1 · constitui uma proteção eficaz relativamente a campos X eletromagnéticos
- 2 · constitui uma proteção eficaz relativamente a ondas
- 3 · constitui uma proteção eficaz relativamente a sismos
- 4 · Nenhuma das respostas anteriores está correta

20 Como se designa a razão entre a velocidade real de um sinal numa linha de transmissão e a velocidade da luz no vácuo?

Certa Dada

1. Fator de velocidade

X

- 2 · Impedância característica
- 3 · Impedância de surto
- 4 · Coeficiente de onda estacionária

21 Qual das frases está correta?

Certa Dada

- $1 \cdot \text{Um}$ guia de ondas opera numa gama de frequências inferior às de pode operar um cabo coaxial
- 2 · Um guia de ondas tem, em forma geral, mais perdas dielétricas do que um cabo coaxial
- 3 · Um guia de ondas tem menos perdas de Joule que um cabo X coaxial
- 4. Um guia de ondas, tal como um cabo coaxial, tem que ter forma cilíndrica

22 Um filtro a cristal

Certa Dada

1 é um filtro que usa cristais de quartzo para a ressonância X

- 2. é um filtro que usa cristalografia transistorizada para a ressonância
- 3. é um filtro que usa cristais de germânio para a ressonância
- $4 \cdot Todas$ as hipóteses anteriores estão incorretas
- 23 Num recetor, para que os sinais sejam ajustados de forma a manter um nível médio na saída aproximadamente constante, devem utilizar-se circuitos

Certa Dada

- 1 · de alimentação estabilizados
- 2 · de controlo automático de ganho

X

- 3 · amplificadores de baixo ruído
- 4 · sintetizadores de frequência a cristal
- 24 Quais são os efeitos da blindagem sobre os campos magnéticos?

Certa Dada

1 · Reflexão e absorção

X

- 2 · Reflexão e efeito de túnel
- 3 · Absorção e efeito de túnel
- 4 · Reflexão e aumento da velocidade de propagação
- 25 Como se designa a redução da sensibilidade do recetor causada por um sinal forte próximo da frequência recebida?

Certa Dada

1 · Dessensibilização

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

5

26 O primário de um transformador com 1000 espiras é alimentado com uma tensão de 200 V. Qual será a tensão no secundário do transformador se este tiver 100 espiras?

Certa Dada

- 1 · 2 kV
- 2 · 200 V
- 3 · 20 V

4 · 2 V

27 Qual a largura de banda total de uma transmissão de fonia FM com 3 kHz de desvio e frequência máxima de modulação de 2,5 kHz?

Certa Dada

- 1.3 kHz
- 2 · 11 kHz

X

X

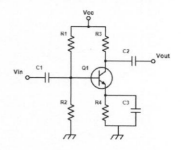
- 3.8 kHz
- 4 · 16 kHz
- 28 Onde podem ser consultados os limites máximos para as espúrias aceitáveis para as emissões no serviço de amador?

Certa Dada

- 1. No manual do fabricante da antena de emissão
- 2 · Na Recomendação aplicável da CEPT

- 3. Na etiqueta colocada na traseira do equipamento de emissão
- 4 Não existem limites máximos, pois as emissões nas faixas de amador não poderão, em qualquer circunstância, emitir espúrias

29 Na figura, qual o objetivo de C2?



	Certa	Dada	
1 Filtragem de saída	X		
2 · "Bypass" de emissor			
3 · Realimentação			
4 · Nenhuma das hipóteses anteriores está correta			
30 O que é um varicap?			

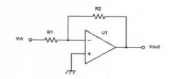
3

	Certa	Dada
1. É um díodo que emite luz		
$2\cdot \acute{ t E}$ um díodo habitualmente usado em pontes retificadoras		
3. É um díodo com uma elevada velocidade de comutação		
$4\cdot$ É um díodo com capacidade variável em função da tensão	X	
que lhe é aplicada		

31 Em que consiste o processo de deteção?

	Certa	Dada
1. Extração de sinais fracos do ruído		
2 · Recuperação de informação de sinais modulados de RF	X	
3 · Modulação da portadora		
4 · Mistura de ruído com o sinal recebido		

35 Qual a tensão à saída do circuito da figura, em que R1=1000 Ohm e R2=10000 Ohm, se à entrada for aplicada uma tensão de 0,23 V?



Certa Dada

1.0,23 V

2 · 2,3 V

3 · -0,23 V

4 · -2,3 V

X

36 O que quer dizer PLL?

Certa Dada

1 · "Phase Local Loop"

2 · "Power Local Loop"

3 · "Phase Locked Loop"

X

4 · "Power Locked Loop"

37 O ruído térmico é um sinal

Certa Dada

1 · sinusoidal

2 · contínuo

3 · quadrático

4 · aleatório

X

38 Duma forma simplificada, poderemos dizer que o resultado da transformada de Fourier

Certa Dada

 $1\cdot$ é a representação no domínio da frequência S(f) dum sinal cuja representação no domínio do tempo é s(t)

- $2 \cdot \text{\'e}$ a representação no domínio do tempo s(t) dum sinal cuja representação no domínio da frequência \'e S(f)
- $3 \cdot \text{\'e}$ a representação no domínio espaço temporal s(x,y,z,t) dum sinal cuja representação no domínio da frequência é S(f)
- $4 \cdot \text{\'e}$ a representação no domínio complexo s(i) dum sinal cuja representação no domínio real é S(r)

DODUME	- Pag.	12/12
PGENAME	ray.	12/ 12
Numa comunicação o bit rate é de 9600. Sabendo que o baud qual o número de bits por símbolo/palavra (conjunto de bi comprimento fixo)?		de 4800,
	Certa	Dada
1 · 2	Х	
$2 \cdot 4$		
3 · 8		
4 · 16		
10 O teorema de Nyquist ou da amostragem estabelece que		
	Certa	Dada
1 a frequência de amostragem deve ser no mínimo igual à maior frequência associada ao sinal amostrado		
2 · a frequência de amostragem deve ser no mínimo o dobro da maior frequência associada ao sinal amostrado	Х	
3 · a frequência de amostragem deve ser no mínimo quatro vezes superior à maior frequência associada ao sinal amostrado		
$4\cdot$ a frequência de amostragem deve ser no mínimo dez vezes superior à maior frequência associada ao sinal amostrado		
Resultado : Aprovado		
		- 1