- 2 - 27/01/2023 09:58:50 P	GEXAME - Pag.	1/11
D	ata Listagem: 023/01/27:09:58	: 58
1 Qual a sequência de símbolos usados em telegrafia para l	ara sinal de j Certa X	
4 ·		
des des esta correta?	Certa	Dada
 Um amador da categoria 2 poderá utilizar estações do outro amador de acordo com os privilégios da categoria 2. Um amador da categoria 2 só pode usar a sua estação modo de receção Um amador da categoria 2 poderá utilizar a estação outro amador de acordo com os privilégios que este Para utilizar uma estação do serviço de amador um a da categoria 2 precisa de uma licença de estação Uma emissão fora de faixa 	oria 2 o em de detém	X
	Cert	a. Dada
 é uma emissão numa frequência ou em frequências for largura de faixa necessária, mas na sua vizinhança imediata, originada no amplificador de saída do emissão numa frequência ou em frequências for largura de faixa necessária, mas na sua vizinhança imediata, devido a ruídos na alimentação do emissão imediata, devido a ruídos na alimentação do emissão é uma emissão numa frequência ou em frequências for largura de faixa necessária, mas na sua vizinhança imediata, resultante do processo de modulação imediata, resultante do processo de modulação largura de faixa necessária, mas na sua vizinhança largura	a issor ra da a or ra da X a ra da	X

1 · por cima da camada F

2. abaixo da camada F

3 abaixo da camada D

4 · esporádica

- 2 - 27/01/2023 09:58:50

PGEXAME - Pag.

X

Data Listagem: Entidade n°: 2023/01/27:09:58:58 Tarefa : Sempre que um amador estabeleça comunicações em Portugal ao abrigo de uma "licença CEPT novice" emitida por uma outra Administração, deve emicir o IC da sua estação de amador antecedido do prefixo Dada Certa 1. "CS7" se estiver a operar numa estação de amador, X X situada na área geográfica POR 2. "CR8" se estiver a operar numa estação de amador, situada na área geográfica AZR 3. "CQ9" se estiver a operar numa estação de amador, situada na área geográfica MDR 4. "CT7" se estiver a operar numa estação de amador, situada na área geográfica POR Quais os fatores que afetam a maior ou menor exposição da população a campos eletromagnéticos perto de uma estação de amador? Certa Dada 1. Potência emitida 2 · Distância às antenas 3 · Diagrama de radiação das antenas 4 · Todas as respostas anteriores estão corretas X X 6 A posição da camada E da ionosfera é Certa Dada

- 2 - 27/01/2023 09:58:50

PGEXAME - Pag.

3/11

tidade nº: rarefa :

Data Listagem: 2023/01/27:09:58:58

7	Tenho sido interferido de forma intermitente. Mas após aturada
	investigação, com a ajuda de outros colegas amadores, parece-me que a
	fonte inters
	fonte interferente estará no prédio defronte de mim, onde não existe
	nenhuma estação de amador. O que é mais correto fazer?

Certa Dada

- 1. Aumentar a potência de emissão nas faixas onde sou interferido, para ver se os interfiro a eles.
- 2. Comunicar a situação à ANACOM fornecendo toda a informação que tiver e solicitando a resolução do problema

X X

- 3. Esperar que a interferência passe
- 4 · Queixar-me à Junta de Freguesia
- Quatro resistências estão ligadas em série. A tensão aplicada ao conjunto é de 50 V. As quedas de tensão nos terminais das três primeiras são, respetivamente: 25 V, 10 V e 13 V. Qual é a queda de tensão nos terminais da última resistência?

Certa Dada

1 · 10 V

2 . 5 V

3 . 2 V

4 · 1 V

9 Aplicando um sinal sinusoidal a uma resistência ideal

Certa Dada 1. a corrente está em avanço relativamente à tensão 2. a tensão está em avanço relativamente à corrente 3. a tensão e a corrente estão em oposição de fase 4 a tensão e a corrente estão em fase

10 Que tipo de recetor é apropriado para a receção de CW ou de SSB mas que não necessita de um andar de mistura ou de um amplificador de IF?

Certa Dada

1. Um recetor super-regenerativo

X

- 2. Um recetor do tipo TRF ("Tuned Radio Frequency")
- 3. Um recetor super-heterodino
- 4. Um recetor de conversão direta

X

- 2 - 27/01/2023 09:58:50

PGEXAME - Pag.

4/11

Entidade n°:

2023/01/27:09:58:58

11 Do ponto de vista de interferências em equipamentos eletrónicos, quais as influências indesejadas que deverão ser consideradas?

Certa Dada

- 1. Via entrada da antena
- 2. Através de radiação direta sobre o emissor
- 3 · Através de outras ligações
- 4 · Todas as hipóteses anteriores estão corretas

X X

12 Qual a vantagem do recurso a um wattimetro de leitura de pico para monitorizar a saída de um transmissor de fonia de banda lateral única?

Certa Dada

- Facilita a determinação da sintonização correta do circuito à saída
- 2. Permite visualizar os valores de potência de pico X envolvente à saída com maior precisão na presença de modulação
- 3. Facilita a deteção de coeficientes elevados de onda estacionária na linha de alimentação
- 4. Permite a determinação da presença de ondas com "flattopping" em momentos de pico de modulação

13 Diz-se usualmente que uma antena Yagi tem ganho de potência sobre uma antena dipolo para a mesma banda de frequências porque

Certa Dada

- 1 · radia globalmente mais potência que o dipolo
- 2 · pode ser usada por emissores mais potentes
- 3 · concentra a radiação apenas numa direção

7

X

4 · pode ser usada para mais do que uma banda de frequências

14 Os recetores de FM estão associados a que tipo de modulação?

Certa Dada

- 1 · A1A
- 2 A3E
- 3 J3E
- 4 · F3E

X

BRIDADE	NACIONAL	DE	COMUNICACÕES
			COMUNICACORO

EXAME DE AMADOR DE RADIOCOMUNICAÇÕES

	PGEXAME - P	ag.	5/11
Tareta . a	Data Listag 2023/01/27:		
15 Qual o ganho teórico de um dipolo de meia onda rela isotrópica?	ativamente	a uma	antena
		Certa	Dada
1.1,55			
2 · 3 , 05			
3 · 2 , 15		Х	х
4 · 4 , 3			
16 A força que provoca o movimento de cargas num condi	ıtor é		
Alleman and the state of the st		Certa	Dada
1·a condutância			
2. a força gravitacional			
3. a força eletromotriz		X	х
4 · a frequência			
17 Que grandeza poderá ser calculada com base nas med	ições efe	tuadas	com um
wattimetro direcional?			
		Certa	Dada
1. Relação de onda estacionária		х	Х
2. Relação frente-costas de uma antena			
3. Fator de interferência			
4. Campo eletromagnético recebido na antena de uma da	ada		
estação			
18 Um filtro rejeita banda destina-se			
		Certa	Dada
1. a rejeitar as frequências mais baixas			
-ioitar as frequências mais altas			
3. a rejeitar as frequências mais balxas e as frequências e as frequênc	ncias uências		
mais altas, de mais altas, rejeitando uma dada gama o frequências mais altas, rejeitando uma dada gama o frequências		х	X
1101			

6/11

- 2 - 27/01/2023 09:58:50

PGEXAME - Pag.

Entidade n°:

Data Listagem: 2023/01/27:09:58:58

19 O que significa o processo "flat-topping" de uma transmissão de fonia de banda lateral única?

Certa Dada

- 1. Distorção do sinal causado por insuficiência de corrente no coletor
- 2.0 controlo automático de nível (ALC) do transmissor está devidamente ajustado
- 3. Distorção do sinal causado por saturação devido a um nível excessivo
- 4 · A portadora do transmissor está devidamente suprimida
- 20 Exprima em microFarad uma capacidade de 470 pF (picoFarad).

Dada Certa

X

X

- 1.0,000 47 µF
- 2.0,047 µF

Tarefa :

- 3 · 0 , 47 µF
- 4 · 4 700 µF
- 21 Numa fonte de alimentação não comutada com transformador, a introdução de um díodo em série entre o secundário do transformador e um circuito de carga Dada Certa

1. faz uma retificação de meia onda que não é adequada se o X circuito de carga necessitar de uma tensão contínua

- 2. faz uma retificação de onda completa que não é adequada se o circuito de carga necessitar de uma tensão contínua
- 3. faz uma retificação de um quarto de onda que não é adequada se o circuito de carga necessitar de uma tensão continua
- 4 · não provoca qualquer efeito, não sendo adequada se o circuito de carga necessitar de uma tensão contínua

EXAME DE AMADOR DE RADIOCOMUNICAÇÕES

AUTORIDADE	NACIONAL	DE	COMUNICAÇÕES
------------	----------	----	--------------

EXAME DE AMADOR DE RADIOCOMUNICAÇÕES

- 2 -	27	/01/	/2023	09:58:50

PGEXAME - Pag.

8/11

Entidade	n°:
Tarefa :	25

Data Listagem: 2023/01/27:09:58:58

26 Quanto é que a potência de um emissor tem que aumentar para que num recetor distante a leitura do indicador de nível (unidades S) mude de S8 para S9?

Certa Dada

- 1 · Aproximadamente 2 vezes
- 2 · Aproximadamente 3 vezes

3 · Aproximadamente 4 vezes

X

- 4 · Aproximadamente 5 vezes
- 27 O que é que determina a intensidade do campo magnético em torno de um condutor onde flui uma corrente elétrica?

Certa Dada

- 1. A resistência dividida pela corrente
- 2. A razão entre a corrente e a resistência
- 3.0 diâmetro do condutor
- 4 · A intensidade de corrente

X

X

28 Qual das afirmações é verdadeira?

Certa Dada

- 1. Os transformadores transformam corrente contínua em corrente alternada
- 2. Os transformadores transformam corrente alternada em corrente contínua
- corrente contínua

 3. As frequências dos sinais no primário e no secundário

Х

- dum transformador são iguais

 4. Os transformadores são utilizados fundamentalmente para transformar uma tensão contínua dum dado valor numa
- tensão contínua de valor mais elevado
- 29 A potência de saída de um amplificador linear de um emissor SSB é definida pela

Certa Dada

- 1 potência de corrente contínua pico de entrada
- 2. potência média da corrente alternada de entrada
- 3 · potência de pico da envolvente
- 4 potência da portadora não modulada

4 · Na zona inversa de saturação

- 2 - 27/01/2023 09:58:50	PGEXAME - Pag.	9/11
ntidade n°: Tarefa: 2	Data Listagem: 2023/01/27:09:58:	58
30 Se num amplificador de emissor à massa, a cor mA e a corrente na base 1,5 mA, qual é o ganh contínuo?	rente no coletor for o de corrente em reg	de 45
	Certa	Dada
1.43,5		
2 · 30	X	Х
3 · 46,5		
4 · 40		
31 Para utilizar o díodo de junção de forma a blo num circuito de corrente contínua, onde dever- positiva do circuito?		
	Certa	Dada
1. Ao ânodo do díodo		
2. Ao cátodo do díodo	X	
3. À base do díodo		
4 · Ao ânodo e ao cátodo, simultaneamente		
32 Qual a velocidade, aproximada, da propagação o livre?	das ondas rádio em e	spaço
	Certa	Dada
1.300 000 km/s	X	Х
2·120 000 km/s		
3.500 000 km/s		
4.250 000 km/s		
33 Em que zona de funcionamento deverá trabalhar bipolar que é o único elemento ativo num circo	um transístor de ju uito amplificador?	nção
	Certa	Dada
1. Na zona ativa	х	х
2. Na zona de corte		
3. Na zona de saturação		

- 2 - 27/01/2023 09:58:50

PGEXAME - Pag. 10/11

Entidade	n°:	
Tarefa :	25	

Data Listagem: 2023/01/27:09:58:58

34 Como pode ser definido o período de uma onda sinusoidal?

Certa Dada

1.0 tempo necessário para terminar um ciclo

X X

- 2.0 número de graus num ciclo
- 3.0 número de vezes que a onda cruza a o eixo x (zero) num ciclo
- 4 · A amplitude da onda

35 A uma determinada frequência f corresponde um determinado período T. Se a frequência duplicar o período

Certa Dada

- 1 · duplica
- 2. não se altera
- 3 · passa para um quarto
- 4 · passa para metade

36 As válvulas tipo díodo

Certa Dada

- 1. têm três elementos e podem ser utilizadas para amplificar áudio
- 2 têm dois elementos e podem ser utilizadas como elementos de retificação
- 3 têm quatro elementos, sendo usadas como amplificadores de potência
- 4 · têm cinco elementos e não têm utilização prática

37 O dispositivo que transforma os sinais de voz em sinais elétricos, designa-se por

Certa Dada

X X

- 1 · microfone
- 2 · amplificador
- 3 · auscultador
- 4 · misturador

	- 2 - 27/01/202	3 09:58:50	PGEXAME -	Pag.	11/11
ntidade n°: arefa : 25			Data Lista 2023/01/2	agem: 7:09:58:5	58
38 Além das inte a sobremodula	rferências que ção terá mais	pode provocar em canai algum inconveniente?	s ou fair	kas adj	acentes,
		argum inconvenience.		Certa	Dada
1 · Não tem mais	nenhum inconve	eniente			
2. Produz disto				х	х
3. Pode danific	ar o recetor				
4 · Pode danific	ar a antena da	estação emissora			
39 Em modulação	de frequência,	por cada frequência qu	e modula	a port	adora, a
antena emisso					
				Certa	Dada
1 uma só frequ	ência - a port	adora			Х
2. duas frequêr	cias - frequên	cias laterais			
3 · três frequêr	ncias - portado	ra e duas frequências l	aterais		
4 · um número ir	nfinito de freq	uências		Х	
40 Cada um dos dB. O ganho	andares de um a total do amplia	amplificador de três and Ficador é de	lares tem	um gan	ho de 5
				Certa	Dada
1.10 dB					
2·15 dB				х	х
3. 25 dB					
4. 125 dB					
4 120					
Resultado :	Aprovado	Assinatura do C	andidato		
Perguntas	29				
Com resposta certa :	7				
Sem resposta :	4				
Classificação :	27,25				