Qual o prefixo designado para as estações de uso comum d responsabilidade na proteção civil?		des co
Take tilling treeted		Dada
1 · CR6		
2· CT6		
3 · CTO		
4 · CRO	Х	
Qual das faixas não tem estatuto primário para o serviço Portugal?	de amado	r em
	Certa	Dada
1.438 - 440 MHz		
2·1240 - 1260 MHz	Х	
3 · 7100 - 7200 kHz		
4·24 - 24,05 GHz		
Qual das faixas tem estatuto secundário para o serviço d satélite na Região 1?	e amador	por
	Certa	Dada
1 · 7000 - 7100 kHz		
2·144 - 146 MHz		
0 114 116 117	v	
2 · 144 - 146 MHz	Х	
2·144 - 146 MHz 3·10,45 - 10,5 GHz	X	endaçã
2·144 - 146 MHz 3·10,45 - 10,5 GHz 4·24 - 24,05 GHz Sempre que um amador da categoria 2 pretenda exercer a a temporariamente num país cuja Administração tenha adotado	X tividade lo a Recom	endaçã Dada
2:144 - 146 MHz 3:10,45 - 10,5 GHz 4:24 - 24,05 GHz Sempre que um amador da categoria 2 pretenda exercer a a temporariamente num país cuja Administração tenha adotad CEPT ECC/REC/(05)06 ("licença CEPT novice"),	X tividade lo a Recom Certa	
2.144 - 146 MHz 3.10,45 - 10,5 GHz 4.24 - 24,05 GHz Sempre que um amador da categoria 2 pretenda exercer a a temporariamente num país cuja Administração tenha adotad CEPT ECC/REC/(05)06 ("licença CEPT novice"),	X tividade lo a Recom Certa	
2.144 - 146 MHz 3.10,45 - 10,5 GHz 4.24 - 24,05 GHz Sempre que um amador da categoria 2 pretenda exercer a a temporariamente num país cuja Administração tenha adotad CEPT ECC/REC/(05)06 ("licença CEPT novice"), 1. poderá utilizar estações nas faixas que utiliza em Portugal 2. sem prejuízo de respeitar as condicionantes expressas na Recomendação referida, deverá respeitar as	X tividade lo a Recom Certa	

De acordo com a regulamentação em vigor, é obrigatória a sinalização das estações individuais de amador, no âmbito da proteção da população em geral a campos eletromagnéticos?

Certa Dada

1 · Sim

X

- 2 · Não
- 3. Số se emitirem em HF
- 4. Só se emitirem acima de 1 GHz
- 6 Porque é que duma forma geral os sinais de VHF e UHF não se propagam a muito longa distância?

Certa Dada

- 1. Porque, duma forma geral, são demasiado fracos para se propagarem até muito longe
- 2. Porque a regulamentação nacional e internacional não permite que sejam utilizadas potências superiores a 20 W (p.a.r.)
- 3. Porque, de uma forma geral, os sinais nestas gamas de X frequências não se refletem na ionosfera
- 4 Porque, duma forma geral, colidem facilmente com árvores e outros obstáculos, a menos que sejam emitidos na vertical para a ionosfera
- 7 Tenho sido interferido de forma intermitente. Mas após aturada investigação, com a ajuda de outros colegas amadores, parece-me que a 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
- 3 · Esperar que a interferência passe
- 4 · Queixar-me à Junta de Freguesia

8 Qual a unidade em que se expressa a capacidade de u	ma bateria?	
ger ver de liende leveret beive, de feren a ganegueur	Certa	Dada
1 · A/h		
2 · A · h	X	
3 · VA		
4 · V/h		
9 Qual a resistência total de duas resistências de 33 paralelo?	Contract of the contract of	gadas en
	Certa	Dada
1 · 33 Ohm		
2 · 0,3 Ohm		
3 · 330 Ohm		
4·16,5 Ohm	х	
10 Que tipo de recetor é apropriado para a receção de não necessita de um andar de mistura ou de um ampli		as que
	Certa	Dada
1. Um recetor super-regenerativo		
2 · Um recetor do tipo TRF ("Tuned Radio Frequency")		
3. Um recetor super-heterodino		
4. Um recetor de conversão direta	Х	
11 Onde se podem encontrar as definições que deverão se de referência para os vários tipos de interferência:		s como
	Certa	Dada
1. No Regulamento das Radiocomunicações da UIT	х	
2 · Na IARU		
3 · Na Internet		
4 Em nenhum dos sítios referidos nas três hipóteses anteriores		

12 Que tipo de medidor deve ser usado para monitorar o sinal transmissor modulado por voz de banda lateral única, de fo que não se excede a potência máxima admitida?		
	Certa	Dada
1. Um medidor SWR		
2. Um medidor de modulação		
3. Um wattimetro de potência média 4. Um wattimetro de potência de pico	EJO. TROP	
4. Um wattimetro de potência de pico	X	
13 Qual é um dos efeitos do aumento do comprimento do "boom" diretores a uma antena Yagi?	e da ad:	ição de
	Certa	Dada
1 · Aumento do ganho	х	
2 · Aumento do coeficiente de onda estacionária		
3. Diminuição do peso		
4 · Diminuição da resistência ao vento		
14 Os recetores de CW estão associados a que tipo de modulação	0.2	
II of lecetoles de ch escae apportatos a que elpo de modalação	Certa	Dada
	Cerca	Dada
1 · A1A	X	
2 · A3E		
3· J3E		
4 · F3E		
15 No sentido de caracterizar o diagrama de radiação de uma a	ntena,	quando
há dificuldade na sua representação tridimensional,		
	Certa	Dada
1 apresenta-se o diagrama de radiação vertical e o diagrama de radiação horizontal da antena	Х	
2 apresentam-se fotografias da antena de três ângulos ortogonais entre si		
3 apresentam-se as medições do campo eletromagnético em três pontos do terreno a 3 metros da antena		
4 apresentam-se as medições do campo eletromagnético em no sentido da máxima radiação a 3, 9 e 25 metros da antena		

16 Qual das situações deveremos evitar ou ter cuidados especiais?

	Certa	Dada
1. Ligação de fontes de tensão em série		
2. Ligação de fontes de tensão em paralelo	X	
3. Manutenção de fontes de tensão em vazio		
4 Nenhuma das respostas está correta		
7 Porque é desejável que um voltímetro tenha uma elevada	impedância	de

entrada?

	Certa	Dada
1. Porque melhora a resposta em frequência		
2. Porque diminui o consumo da bateria		
3. Porque melhora a resolução das medições		
4 · Porque apresenta um baixo efeito de carga no circuito a medir		
18 Um filtro passa alto destina-se		

	Certa Dada	a
1. a rejeitar as frequências mais baixas	Tanada X	
2 · a rejeitar as frequências mais altas		
3 a rejeitar as frequências mais baixas e as frequên mais altas, deixando passar uma dada gama de frequ		
4 a deixar passar as frequências mais baixas e as frequências mais altas, rejeitando uma dada gama d frequências	de de la companya de	

19 O sinal na saída de um emissor de modulação de frequência resulta

	Certa	Dada
1. da variação da amplitude da portadora em função do sinal que a modula		
2 da variação da frequência da portadora em função do sinal que a modula	Х	
3 da variação da fase da portadora em função do sinal que a modula		
4 da variação do ruído da portadora em função do sinal que a modula		

20 Numa associação de condensadores em paralelo, a capacidade resultante é igual

	Certa	Dada
1 ao produto das capacidades		
2·à soma das capacidades		
3 à diferença entre a capacidade maior e a menor		
4 ao quociente da capacidade maior pela capacidade menor		

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

	Certa	Dada
1. faz uma retificação de meia onda que não é adequada se o circuito de carga necessitar de uma tensão contínua	Х	
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 contínua	anni o	
4 não provoca qualquer efeito, não sendo adequada se o circuito de carga necessitar de uma tensão contínua		

22 Qual das igualdades é verdadeira?

	Certa Dada
1.1 µH = 0,001 H	
$2 \cdot 1 \text{ mH} = 0,01 \text{ H}$	
3·1 nH = 0,000 000 1 H	
4·1 µH = 0,000 001 H	x

23 O que é o campo elétrico?

	Certa	Dada
manifesta a ação de um campo magnético		
2. É um campo, numa dada região do espaço, onde se manifesta a ação de cargas elétricas	Х	
3. É um campo, numa dada região do espaço, onde se manifesta a ação do efeito gravitacional		
4 É um campo, numa dada região do espaço, tendo necessariamente ar, onde se manifesta a ação de fontes de luz coerente		

24 Qual o coeficiente de onda estacionária que resulta da alimentação com um cabo coaxial de 50 Ohms de uma antena vertical com uma impedância de entrada de 25 Ohms?

	Certa Dada
1 · 2	X
2.2,5	
3 · 1,25	
4 · 1	

2. Recuperação de informação de sinais modulados

4 · Mistura de ruído com o sinal recebido.

3 · Modulação da portadora.

25 Num emissor de RF qual a função do amplificador linear de saída?	
Certa	Dada
1. É um amplificador destinado a eliminar a distorção dos sinais resultantes do processo de modulação	
2. É um amplificador destinado a aumentar a potência de X saída do emissor	
3. É um amplificador com os seus componentes instalados em linha	
4. É um amplificador "push-pull" destinado a eliminar a distorção da segunda harmónica do sinal	
26 Num recetor, em que consiste o processo de deteção?	
Certa	Dada
1. Extração de sinais fracos do ruído.	

27 Uma corrente a passar num condutor cria na sua proximidade Certa Dada 1 · um campo elétrico 2 · um campo magnético 3 · uma corrente elétrica 4 · uma região luminosa 28 Qual razão para a existência de tensão no secundário de um transformador quando está ligada uma fonte de tensão alternada ao primário do transformador? Certa Dada 1. Acoplamento capacitivo 2. Acoplamento através de corrente dielétrica 3 · Indutância mútua 4 · Capacidade mútua 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 X 4 · potência da portadora não modulada 30 Se num amplificador de emissor à massa, a corrente no coletor for de 45 mA e a corrente na base 1,5 mA, qual é o ganho de corrente em regime continuo? Certa Dada 1.43,5 2.30 X at 3.46,5 4.40

31 Para utilizar o díodo de junção de forma a bloquear o flu num circuito de corrente contínua, onde deverá ser ligada positiva do circuito?		
	Certa	Dada
1. Ao ânodo do díodo		
2. Ao cátodo do díodo	X	
3. À base do díodo	1000	
4. Ao ânodo e ao cátodo, simultaneamente		
32 O comprimento de onda da frequência de 25 MHz é		
care been on the Additional Super and Shorp all	Certa	Dada
	Dalla III	Dada
1 · 10 m		
2·12 m	X	
3 · 15 m		
4·18 m		
33 Em que zona de funcionamento deverá trabalhar um transísti bipolar que é o único elemento ativo num circuito amplif:		nção
	Certa	Dada
1. Na zona ativa	X	
2. Na zona de corte		
3. Na zona de saturação		
4. Na zona inversa de saturação		
34 Qual a unidade de medida de frequência?		
34 Qual a unidade de medida de frequencia?	Conto	Dada
	Certa	Dada
1. Farad same application of the present and acres as objected as a		
2 · Henry		
3. Hertz	Х	
4. Watt		
35 Exprima 900 kHz em Hz.		
	Certa	Dada
1.900 000 Hz	X	
2·0,900 Hz		
3 · 9 · 000 Hz		
4·90 000 Hz		

36 Um tétrodo possui Certa Dada 1.3 elementos 2.4 elementos X 3.5 elementos 4.6 elementos 37 Qual das afirmações está correta? Dada Certa 1. Uma onda quadrada pode ser representada por um conjunto de ondas sinusoidais 2. Obtém-se a onda sinusoidal fundamental de uma onda quadrada, aplicando um filtro passa-baixo 3. As ondas quadradas são fundamentais na representação e processamento dos sinais digitais 4 · Todas as respostas anteriores estão corretas 38 Qual é a largura de faixa necessária numa emissão de modulação de frequência em que o desvio de frequência é 25 kHz e a máxima frequência de modulação é 3 kHz? Dada Certa 1 · 22 kHz 2 · 25 kHz 3 · 28 kHz 4.56 kHz 39 Que vantagem resulta da utilização da banda lateral única, em comparação com outros tipos de modulação de voz nas faixas HF de radioamador? Certa Dada 1. Modulação de voz de alta-fidelidade 2 Menor largura de banda e elevada eficiência energética X 3. Facilidade de sintonização na receção 4 Menor suscetibilidade aos choques de eletricidade estática (atmosféricos)

40 Um amplificador com um ganho de 20 dB tem a saída ligada a um atenuador de 30 dB. O ganho do conjunto é de:

Certa Dada

1 · 8 dB

2.10 dB

3 · - 10 dB

4 · - 200 dB

X