A	UTORIDADE NACIONAL DE COMUNICAÇÕES EXAME DE AMADOR DE RAD	OIOCOMUNI	CAÇÕES
	idade n		1/11
L	Qual a sequência de símbolos usados em telegrafia para sin		45583
		Certa	Dada
1			
2	2		
3	3 ·		
4	1 ·		
2	Qual das afirmações está correta?		
	guar dub driimações esta correca.	Certa	Dada
	lece os sinals de cous curba de volca para e separáficia de	Certa	Dada
1	Outro amador de acordo com os privilégios da categoria 2	X	X
2	2. Um amador da categoria 2 só pode usar a sua estação em modo de receção		
3	3. Um amador da categoria 2 poderá utilizar a estação de outro amador de acordo com os privilégios que este detém		
4	Para utilizar uma estação do serviço de amador um amador		
	da categoria 2 precisa de uma licença de estação		
	Qual das faixas tem estatuto primário para o serviço de ama 1?	ador na	Região
	Time to record along a sup D ambats ab to		oppriors
		Certa	Dada
1	.·50 - 54 MHz		
2	2·144 - 146 MHz	X	X
3	· 1240 - 1260 MHz		
4	· 5725 - 5830 MHz		
	Sempre que um amador da categoria 2 pretenda exercer a ativ temporariamente num país cuja Administração tenha adotado a		ndagso
	CEPT ECC/REC/(05)06 ("licença CEPT novice"),	Recome	per la constitución de la consti
	car spropers. It is a vist more observable and as year orders	Certa	Dada
1	· poderá utilizar estações nas faixas que utiliza em Portugal		
2	· sem prejuízo de respeitar as condicionantes expressas na Recomendação referida, deverá respeitar as condicionantes aplicáveis desse país	Х	X

 $3\cdot$  terá que solicitar uma licença à ANACOM

 $4\cdot$ terá que solicitar autorização à CEPT

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?

1. Sim 2 · Não

Tarefa :

- 3. Só se emitirem em HF
- 4 · Só se emitirem acima de 1 GHz
- O meio que reflete os sinais de onda curta de volta para a superfície da terra chama-se:

Certa Dada

X

Certa Dada

X

X

- 1 · biosfera
- 2 · estratosfera
- 3. ionosfera X
- 4 · troposfera
- 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

X

X

- 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
- Determinado circuito precisa ser alimentado com 60 V e 0,2 A. Dispondo-se de uma fonte de 300 V, deve-se colocar em série com o circuito uma resistência de

Certa Dada

- 1 · 12 Ohm
- 2.60 Ohm
- 3 · 300 Ohm
- $4 \cdot 1,2$  kilo Ohm

X

X

AUTORIDADE NACIONAL DE COMUNICAÇÕES EXAME DE AMADOR DE RADIOC	OMUNI	CAÇÕES
Entidade n°: Tarefa : 2		3/11
9 Para obter uma resistência equivalente de 1 kilo0hm é necessá	rio	aggogiar
Ce		Dada
1·3 resistências de 10 Ohm em série		
2·4 resistências de 250 Ohm em paralelo		
3.5 resistências de 200 Ohm em série	2	X
4.10 resistências de 100 Ohm em paralelo		
10 Como se pode designar em alternativa a mistura de dois sinais	de :	RF?
Tokunlubum an roki sap skadasinezza obite Di Akk an ce	rta	Dada
1. Heterodinagem	2	Х
2·Sintetização		
3 · Cancelamento		
4.Filtragem		
geral de interferências são definidos quantos tipos específico interferências? Ce	os de	Dada
1. Só um: interferência prejudicial		
2. Quatro: interferência prejudicial, interferência		
permissível, interferência aceitável e interferência inadmissível		
3 · Dois: interferência prejudicial e interferência inadmissível		
4 · Três: interferência prejudicial, interferência X permissível e interferência aceitável		Х
12 Pretende-se medir a potência aparente radiada de uma estação r frequência. Que instrumento se deve utilizar?	numa	dada
Ce	rta	Dada
1 Um voltímetro seletivo que deverá ter uma precisão superior a 1/1 000 000		
2 · Um amperímetro que deverá ser colocado a medir a potência de alimentação da estação		
3 · Um frequencímetro, tendo o cuidado de evitar que ele sature		
4 · A potência aparente radiada não pode ser medida de forma X direta por nenhum equipamento		Х

AUTORIDADE NACIONAL DE COMUNICAÇÕES EXAME DE AMAD	OR DE RADIOCOMUNI	cações
Entidade n°: Tarefa : 2		4/11
13 Como se designa uma antena que consiste num simples forma que os elementos são paralelos à superfície d	1 <del></del>	o de
	Certa	Dada
1. Um monopolo cónico		
2 · Uma antena horizontal	X	Х
3 · Uma antena vertical		
4 · Uma antena Yagi		
14 Os recetores de SSB-SC estão associados a que tipo	de modulação?	
	Certa	Dada
1 · A1A		
2 · A3E		
3 · J3E	X	X
4 · F3E		
15 A potência aparente radiada (p.a.r.) emitida por um ganho (no máximo do seu diagrama de radiação) quand potência de 20 dBW é		
	Certa	Dada
1 · 200 dBW		
2·30 dBW	X	X
3 · 30 W	11	21
4·200 W		
16 Qual das situações deveremos evitar ou ter cuidados		
	Certa	Dada
1. Ligação de fontes de tensão em série		

X X

2 · Ligação de fontes de tensão em paralelo

3 · Manutenção de fontes de tensão em vazio

4 · Nenhuma das respostas está correta

X X

Certa

Dada

Entidade n°: Tarefa :

17 Que grandeza poderá ser calculada com base nas medições efetuadas com um

wattimetro direcional?	epil wobanities as as ablas ab analitic
	Certa Dada

- 1. Relação de onda estacionária
- 2. Relação frente-costas de uma antena
- 3. Fator de interferência
- 4 · Campo eletromagnético recebido na antena de uma dada estação
- 18 Um filtro passa banda destina-se

	Certa	Dada
1 a rejeitar as frequências mais baixas		
$2 \cdot$ a rejeitar as frequências mais altas		
3 · a rejeitar as frequências mais baixas e mais altas, deixando passar uma dada gam		X
$4\cdot$ a deixar passar as frequências mais baix frequências mais altas, rejeitando uma d		
frequências		

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

$1 \cdot \mathtt{Distor}$ ção	do	sinal	causado	por	insuficiência	de	corrente	

- 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 Qual das igualdades é verdadeira?

no coletor

	Certa	Dada
1.0,01 F = 10 000 pF		
$2 \cdot 0,01 \text{ mF} = 10 000 \text{ pF}$		
$3 \cdot 0,01 \ \mu F = 10 \ 000 \ pF$	Х	X
$4 \cdot 0,01 \text{ nF} = 10 000 \text{ pF}$		

6/11 Entidade n° Tarefa:

?

21 Como se costuma designar a bobina usada para estabilizar	a corrent	te
contínua de saída de um retificador ligado a uma fonte de	energia	comum?
	Certa	Dada
1 · Bobina de choque		
2 · Bobina de repulsão		
3 · Bobina de armazenamento de energia		
4 · Bobina de filtragem	X	X
22 Qual das igualdades é verdadeira?		
	Certa	Dada
$1 \cdot 1 \mu H = 0,001 H$		
$2 \cdot 1 \text{ mH} = 0,001 \text{ H}$	X	X
$3 \cdot 1 \text{ nH} = 0,000 000 1 \text{ H}$		
$4 \cdot 1 \ \mu H = 0,001 \ H$		
23 A intensidade de campo elétrico é expressa em		
	Certa	Dada
$1 \cdot metro$		
2. Volt por metro	X	x

2 · Volt por metro

3 · Watt

4 · Volt

### 24 Uma linha de alimentação coaxial é constituída por

	Certa	Dada
1 · um condutor simples		
$2 \cdot$ dois condutores separados por espaçadores de cerâmica		
3·uma malha à volta do dielétrico que por sua vez envolve	X	X
o condutor central		

 $4 \cdot$  uma malha e um condutor central enrolados em conjunto e revestidos por um dielétrico

Entidade n°
Tarefa: 2

#### 25 Num emissor de RF qual a função do amplificador linear de saída?

	The same of the sa	Juluu.	
		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 saída do emissor	X	X
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 de FM, o andar designado por "limitador"

	Certa	Dada
1. limita o sinal a uma amplitude constante	X	X
2·rejeita sinais SSB e CW		
3·limita o desvio de frequência do sinal		
4·limita o desvio de fase do sinal		

### 27 Qual das afirmações está correta?

to the probability of the state	Certa	Dada
1. Uma carga positiva estática produz um campo magnético em que as linhas de força do campo são concêntricas		
2. Um condutor onde flui uma corrente elétrica não produz qualquer campo magnético, a menos que esteja imerso numa substância líquida		
3. As linhas do campo magnético, de um condutor onde flui uma corrente elétrica, são perpendiculares ao condutor		
4. As linhas do campo magnético de um condutor onde flui uma corrente elétrica, formam círculos concêntricos ao redor do condutor	Х	Х

AUTORIDADE NACIONAL DE COMUNICAÇÕES EXAME DE AMADOR DE RADIOCOMUNICAÇÕES		
		8/11
Entidade n°:		
Tarefa: 25		
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		
3. As frequências dos sinais no primário e no secundário dum transformador são iguais	X	X
4. Os transformadores são utilizados fundamentalmente para transformar uma tensão contínua dum dado valor numa tensão contínua de valor mais elevado		
29 Qual é a vantagem de um emissor controlado a cristal?		
	Certa	Dada
1 Frequência de saída estável	X	X
2 · Excelente clareza na modulação		
3 · Facilidade na mudança de faixas de frequências		
4 · Facilidade na mudança de frequência		
30 Qual é a relação de potência entre a saída e a entrada de cujo ganho de potência é de 14,1dB?	um ampl:	ificado
	Certa	Dada
1.25,7	X	Х
2 · 10,1		
3 · 5 , 1		
$4 \cdot 3$		
31 Num díodo de junção, chama-se tensão de Zener		
	Certa	Dada
1 à tensão de polarização direta máxima		
2·a qualquer valor de tensão alternada aplicada ao díodo		
$3\cdot$ ao valor de tensão inversa que produz um aumento	X	X

significativo da corrente inversa

 $4 \cdot$  à tensão de saturação

Entidade n°:

Tarefa :

32 Qual das seguintes características não está associada às ondas eletromagnéticas?

> Certa Dada

- 1. Polarização
- 2 · Amplitude
- 3 · Frequência
- 4 · Temperatura

33 Os circuitos com transístores podem ser utilizados como

Certa Dada

- 1 · amplificadores
- 2 · comutadores
- 3 · osciladores
- 4 · Todas as hipóteses estão corretas

X X

Dada

Certa

34 Qual o valor da tensão pico-a-pico de um sinal sinusoidal, se num voltímetro AC se obtiver uma tensão eficaz de 65 volt?

1.46 volt

- 2.92 volt
- 3 · 130 volt
- 4 · 184 volt

X X

35 Exprima 7,54 MHz em kHz.

Certa Dada

- 1.754 kHz
- 2 · 7 540 kHz

X

- 3 · 0,754 kHz
- 4 · 0,0754 kHz

36 Um tétrodo possui

Certa Dada

- 1.3 elementos
- 2.4 elementos

X X

- 3.5 elementos
- 4.6 elementos

Entidade n°: Tarefa:

0/11

Certa Dada

### 37 Qual das afirmações está incorreta?

	Certa	Dada
1. A nossa voz é um conjunto de ondas acústicas		
2 · A nossa voz é um conjunto de ondas eletromagnéticas	X	X
3 Podemos transformar as ondas da nossa voz em sinais elétricos		
4 · As frequências associadas às ondas da nossa voz raramente ultrapassam os 15 kHz		

#### 38 A percentagem de modulação em FM é

1.o quociente entre o desvio da portadora e o período associado		
2. o produto da frequência da portadora pelo desvio associado		
3.º o produto do desvio instantâneo pelo desvio da portadora		
4 o quociente entre o desvio instantâneo e o desvio máximo definido	X	Х

#### 39

9 Para converter 2610 kHz em 145 kHz é necessário		
	Certa	Dada
1 · um oscilador de 2465 kHz	Х	X
2 · um transformador de 18/1		
3 · um amplificador sintonizado em 2610 kHz		
$4 \cdot$ um desmodulador de 145 kHz		
O Oual a notância aggociada a um ginal ginugoidal que faz	naggar iim	2

## 40 Qual a potência associada a um sinal sinusoidal que faz passar uma corrente eficaz de 2 A numa resistência de 10 Ohm?

	Certa	Dada
1.20 W		
2 · 5 W		
3 · 40 W	X	X
4 · 200 W		