PGEXAME - Pag.

1/12

Entidade n°:

Data Listagem: 2022/04/20:10:15:31

Tarefa : 24628

1	Qual	a	expressão	usada	em	fonia	para	sinal	de	perigo?	

1 · HELP

2 · SOCORRO

3 · MAYDAY

X X

Certa Dada

4 · AJUDA

2 Existem frequências internacionais de emergência e de segurança no âmbito dos Serviços de Amador e de Amador por Satélite? Em caso afirmativo onde podem ser consultadas?

	Certa	Dada
1 Sim. No Regulamento das Radiocomunicações da UIT		
2·Sim. Nos planos de frequências da IARU	X	X
3 · Sim. Nas Recomendações da CEPT		
4 · Não existem		

3 Qual dos seguintes componentes nunca faz parte de um emissor?

	Certa	Dada
1 Filtro de saída		
2 · Desmodulador	X	X
3 · Modulador		
4 · Microfone		

4 O Indicativo de Chamada Ocasional Anual (ICOA) é concedido

	CCLCG	Duuu
1 · por um mês e é renovável por iguais períodos		
2 por um ano e é renovável por iguais períodos	X	X
3 por cinco anos e é renovável por iguais períodos		
4 por dez anos e é renovável por iguais períodos		

5 Qual a entidade que consigna indicativos de chamada às estações dos Serviços de Amador e de Amador por Satélite?

Certa Dada

Certa Dada

1 · IARU

2·UIT

3 · CEPT

4 · ANACOM

X

PGEXAME - Pag. 2/12

Entidade nº:

Data Listagem: 2022/04/20:10:15:31

Tarefa : 24628

6 Se um amador da categoria 3 fizer exame para a categoria 2

Certa Dada

- 1. manterá o indicativo de chamada da sua estação
- 2 · manterá o sufixo do indicativo de chamada da sua estação X X
- 3. manterá o prefixo do indicativo de chamada da sua estação
- 4 · terá um novo indicativo de chamada para a sua estação com prefixo e sufixo distintos do anterior
- 7 Qual a validade das licenças de amador de uso comum?

Certa Dada

- 1 · 1 ano
- 2.5 anos
- 3·10 anos
- 4 · 20 anos
- 8 Podem requerer à ANACOM a realização de exame para a categoria 3, os indivíduos

Certa Dada

- 1 · maiores de 12
- 2 · maiores de 16
- 3 maiores de 18
- 4 · maiores de 21
- 9 Para além do reconhecimento de títulos habilitantes válidos emitidos por outras Administrações, como é feito o acesso à categoria 1?

Certa Dada

- 1. Mediante exame, ao qual podem candidatar-se amadores maiores de 18 anos, com pelo menos 5 anos de permanência na categoria 2
- 2 Mediante exame, ao qual podem candidatar-se amadores que X tenham o tempo mínimo de permanência na categoria 2 e os amadores das categorias A e B
- 3. Mediante exame, ao qual podem candidatar-se amadores das categorias 2 ou 3
- $4 \cdot \text{Mediante}$ exame, ao qual podem candidatar-se amadores das categorias 2, 3, B ou C

PGEXAME - Pag.

3/12

Entidade nº:

Tarefa :

24628

Data Listagem: 2022/04/20:10:15:31

10 Ou	al a	validade	do	Certificado	de	Amador	Nacional	(CAN)	?
-------	------	----------	----	-------------	----	--------	----------	-------	---

Certa Dada

- 1 · 1 ano
- 2.5 anos
- 3 · 10 anos

4 · 20 anos

X X

4. 20 anos

11 Quantas estações individuais fixas podem ser utilizadas ao abrigo de um CAN?

Certa Dada

- 1 · Apenas uma estação fixa
- 2 · Duas: uma principal e outra adicional

X X

- 3. Três: uma principal e duas adicionais
- 4 · As que pretenderem, dado não haver limite para o número de estações fixas
- 12 O que significa a abreviatura de operação MSG?

Certa Dada

- 1 · Chamada geral a todas as estações
- 2. Interrupção da emissão em curso
- 3. Por favor

 $4 \cdot Mensagem$ X X

13 Porque se deve utilizar uma carga artificial quando estamos a testar um emissor?

- 1. Para diminuir de forma significativa o consumo de energia
- $2 \cdot \text{Porque}$ desta forma poderemos aumentar de forma significativa a potência máxima que o emissor pode dar
- 3. Porque desta forma evitamos o aquecimento excessivo dos componentes que constituem o emissor
- 4 · Para evitar que eventuais emissões espúrias do emissor X X em teste sejam radiadas e possam provocar interferências

PGEXAME - Pag.

4/12

Entidade n°:1

24628

Tarefa :

Data Listagem:

2022/04/20:10:15:31

14 Para que servem os planos de frequências da IARU?

Certa Dada

- 1. Servem para defender os interesses dos fabricantes de equipamentos para os Serviços de Amador e de Amador por Satélite
- 2. Destinam-se a dar mais privilégios aos amadores das categorias superiores que têm mais representatividade naquela organização
- 3. Não têm grande utilidade pelo que duma forma geral não devem ser seguidos
- 4 Destinam-se a harmonizar numa dada região as utilizações X X por parte dos Serviços de Amador e de Amador por Satélite

15 Nos planos da IARU para a Região 1, quais as aplicações que duma forma geral têm faixas exclusivas em HF?

Certa Dada

- 1 · As frequências dos repetidores
- 2. As frequências dos repetidores e as frequências associadas ao IBP
- 3. As frequências associadas ao IBP
- 4 · Nenhumas aplicações têm faixas exclusivas

16 Os planos de frequências da IARU

Certa Dada

X

- 1 deverão ser sempre utilizados desde que não colidam com X X disposições nacionais
- 2 · deverão ser respeitados sem restrições
- 3 constituem apenas uma referência, não sendo obrigatória a sua utilização
- 4 estão a cair em desuso tendo em conta a evolução das radiocomunicações

PGEXAME - Pag.

5/12

Entidade nº:

Tarefa :

24628

amadores

Data Listagem: 2022/04/20:10:15:31

17 Nas faixas em que os Serviços de Amador ou de Amador por Satélite têm estatuto primário

Certa Dada

- 1 as estações de amador podem provocar interferências em todos os outros serviços, ainda que estes tenham estatuto primário
- 2 as estações de amador podem provocar interferências nos X X serviços que têm estatuto secundário
- 3 as estações de amador nunca poderão provocar interferências em quaisquer serviços, tenham eles estatuto primário ou secundário
- 4 as estações de amador nunca poderão provocar interferências nos serviços com estatuto secundário

18 Qual das seguintes afirmações é falsa?

Certa Dada

Certa Dada

- 1. Uma estação de amador pode ser entendida como um conjunto de equipamentos e respetivos acessórios, para estabelecer radiocomunicações no âmbito dos Serviços de Amador ou de Amador por Satélite
- 2. Um equipamento de amador é um dos elementos que constitui uma estação de amador
- 3. As antenas de amador fazem parte integrante da estação de amador
- 4 · Ao contrário dos equipamentos, as antenas não fazem X X parte da estação de amador

19 De acordo com o Regulamento das Radiocomunicações, o Serviço de Amador por Satélite

é o mesmo serviço que o Serviço de Amador
 tem o mesmo objetivo que o Serviço de Amador, mas X X utiliza estações espaciais em satélites da Terra
 pode ser definido da mesma forma que o Serviço Fixo por Satélite, contudo utiliza estações que são operadas por

4 destina-se exclusivamente a amadores que desenvolvem as suas comunicações pelo menos 800 m acima do nível médio das águas do mar

PGEXAME - Pag.

6/12

Entidade n°:

Tarefa : 24628

Data Listagem: 2022/04/20:10:15:31

20 O que significa QRM?

Certa Dada

1 · Tem interferências?

X

- 2 · Qual a inteligibilidade do meu sinal?
- 3 · Pode dar-me o entendido?
- 4 · Quando tornará a chamar-me?

21 Num cabo de alimentação de rede de três condutores o fio azul é

Certa Dada

1. o neutro

X X

- 2 · a fase
- 3 · a terra
- 4 · uma tensão DC

22 Como se designam usualmente as radiações emitidas pelas antenas que são partes constituintes das estações de radiocomunicações?

Certa Dada

- 1 · Raios Gama
- 2 · Radiação ionizante
- 3 · Radiação não ionizante

X

4 · Raios Alfa

23 Qual a sequência correta de ligação de uma estação emissora?

- 1. Ligação da alimentação do emissor, comutação do interruptor "on-off" para "on", ligação do cabo da baixada ao emissor, ligação do cabo da baixada à antena
- 2. Comutação do interruptor "on-off" para "on", ligação do cabo da baixada ao emissor, ligação da alimentação do emissor, ligação do cabo da baixada à antena
- 3. Ligação do cabo da baixada à antena, ligação do cabo da X X baixada ao emissor, ligação da alimentação do emissor, comutação do interruptor "on-off" para "on"
- 4 · Qualquer das sequências anteriores estão corretas, pois é indiferente a forma como se liga

PGEXAME - Pag. 7/12

Entidade n°:

Tarefa : 24628

Data Listagem: 2022/04/20:10:15:31

24	0	que	re	ecomendaria	rel	lativ	vamente	às	precauções	a	serem	tomadas	quando	se
	pı	cevê	a	ocorrência	de	uma	trovoad	la?						

prevê a ocorrência de uma trovoada?		
	Certa	Dada
1. Desligue os cabos das antenas da estação e mantenha-os afastados dos equipamentos		X
2 Desligue todas as fichas de alimentação das tomadas		
3. Pare de utilizar a sua estação e vá para outra sala até que a trovoada passe		
4 · Todas as respostas anteriores estão corretas	X	
25 Nas comunicações a longa distância são particularmente usa de	das as	faixas
	Certa	Dada
1. UHF		
2·VHF		
3·SHF		
$4\cdot ext{HF}$	X	X
26 Como se designa no alfabeto fonético o sufixo AEU?		
	Certa	Dada
1. Alpha, Esquilo, Uniform		
2 · Alpha, Echo, Uniform	X	X
3 · Alpha, Echo, Unit		
4 · Alpha, Esquilo, Unit		
27 Qual dos seguintes componentes nunca faz parte de um recet	or?	
	Certa	Dada
1. Desmodulador		
2 · Modulador	X	X
3. Misturador		
4 · Amplificador de áudio		

PGEXAME - Pag.

8/12

Entidade n°:

Tarefa: 24628

Data Listagem: 2022/04/20:10:15:31

28	0	amador	não	deverá	ser

Certa Dada

- 1 · leal
- 2 · atencioso
- 3 · arrogante

X X

- $4 \cdot amistoso$
- 29 Não concordo com determinadas disposições regulamentares aplicáveis aos Serviços de Amador e de Amador por Satélite. O que é correto fazer?

Certa Dada

- 1 · Não as respeitar
- 2. Incentivar a que outros amadores não as respeitem
- 3 · Apresentar fundamentadamente a discordância à ANACOM, propondo alterações

X X

- 4 Recorrer a instâncias internacionais, no sentido destas entrarem em contacto com a ANACOM
- 30 No estabelecimento e desenvolvimento das comunicações de amador é fundamental

Certa Dada

1 · ser educado

X X

- 2 · mostrar conhecimentos técnicos
- 3 · não deixar que os outros chequem mais longe que eu
- $4 \cdot \tilde{\text{nao}}$ tomar providências mesmo que seja interferido, evitando assim problemas
- 31 No Sistema Internacional de Unidades (SI) o valor da corrente elétrica expressa-se em

Certa Dada

1 · Ampère

- 2 · Volt
- 3 · Ohm
- 4 · Joule

PGEXAME - Pag. 9/12

Entidade nº:2

Tarefa: 24628

Data Listagem: 2022/04/20:10:15:31

32 Na figura, qual o símbolo de u	na resistência?
-----------------------------------	-----------------

² ——— ³ —————

Certa Dada

X

X

- $1 \cdot 1$
- 2.2
- 3 . 3

 $4 \cdot 4$

33 Qual dos seguintes fatores não é relevante quando estamos a falar de influências prejudiciais nos equipamentos de uma estação de amador?

Certa Dada

- 1. Sinais indesejados na entrada da antena
- 2. Forte campo eletromagnético no local onde os equipamentos estão instalados
- 3 · Instabilidade na alimentação
- 4 · Níveis de ondas acústicas extremamente fortes no local X X onde os equipamentos estão instalados
- 34 Se ouvir um indicativo de uma estação seguido por /1, o que posso concluir?

- 1. Que a emissão é proveniente de uma estação móvel
- 2. Que a emissão é proveniente de uma estação portátil
- 3. Que a emissão é proveniente de uma estação fixa
- 4 · Que a emissão é proveniente de uma estação fixa X X adicional

PGEXAME - Pag. 10/12

Entidade n°:

Tarefa : 24628

Data Listagem: 2022/04/20:10:15:31

35 Existindo possibilidade de uma estação de amador interferir uma estação/instalação de receção de radiodifusão televisiva localizada na proximidade, qual dos mecanismos é menos relevante na diminuição da probabilidade de interferências?

Certa Dada

X

- 1. Aumento da distância entre as antenas de emissão da estação de amador e as antenas de receção de radiodifusão televisiva
- 2. Construção de um muro de alvenaria entre as antenas de X emissão da estação de amador e as antenas de receção de radiodifusão televisiva
- 3. Introdução de filtragem adequada na estação/instalação de receção de televisão
- 4. Introdução de filtragem adequada na estação de amador
- 36 Que efeito pode ter uma linha de transmissão de televisão por cabo, a radiar por deficiente instalação, numa estação de amador?

Certa Dada

- 1. Não afeta a estação de amador
- 2. As radiações produzidas pela linha de transmissão podem provocar instabilidades na emissão da estação de amador
- 3. Além da possibilidade da estação de amador interferir na X X instalação de televisão por cabo, esta instalação pode causar interferência na receção da estação de amador
- 4 · Podem ser criadas na linha de transmissão tensões muito elevadas quando a estação de amador emite, pondo em risco a segurança das pessoas
- 37 Tive conhecimento que um colega amador está com problemas na sua estação, pois os seus vizinhos reclamam que não conseguem ver televisão em condições. O que devo fazer?

- 1. Como não o conheço, o melhor é não me meter
- 2. Dado ser mais experiente, propor-me ajudá-lo a resolver X X o problema
- 3. Não fazer nada, dado que os vizinhos podem não ser muito simpáticos e eu ainda vou ter problemas
- 4 · Informar os vizinhos do amador que o melhor é reclamarem para a ANACOM

PGEXAME - Pag.

Entidade nº:2

Tarefa : 24628

Data Listagem: 2022/04/20:10:15:31

38 Que deverei fazer se tiver conhecimento que a minha estação está a provocar interferências?

Certa Dada

- 1 · Devo investigar a situação, mas não tendo a certeza se a culpa é minha, devo continuar as minhas emissões, apesar das reclamações
- 2. Sem prejuízo de investigar mais tarde as causas da interferência, devo continuar a fazer normalmente as minhas comunicações
- 3. Como medida preventiva, devo de imediato desligar a minha estação e só depois de entender a causa da interferência recomeçar as emissões
- 4 · Nada deverei fazer até que me provem que realmente existem interferências
- 39 Qual a velocidade, aproximada, da propagação das ondas rádio no espaço?

Certa Dada

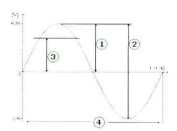
X

1.300 000 km/s

X X

X

- 2.120 000 km/s
- 3.500 000 km/s
- 4.250 000 km/s
- 40 A figura representa um sinal sinusoidal em que +Um é igual a 1 Volt. Qual o valor médio do sinal?



Certa Dada

1.0,707 Volt

2.0 Volt

- 3·1 Volt
- 4 · 2 Volt

AUTORIDADE NACIONAL DE COMUNICAÇÕES

EXAME DE AMADOR DE RADIOCOMUNICAÇÕES

- 3 - 20/04/2022 10:15:05

PGEXAME - Pag.

12/12

Entidade n°:2

5 20/01/2022 10:13:0

Data Listagem:

2022/04/20:10:15:31

Tarefa : 24628

Resultado :

Aprovado

Perguntas

Assinatura do Candidato

Com resposta certa : 32
Com resposta errada : 2
Sem resposta : 6

Dem lesposta .

Classificação: 31,5