| | - 1 - | 2011/12/13:10:40:00 | PGEXAME - Pag. 1/1 | . 1 |
|-------------------------------------|-------|--|---------------------------------------|-----|
| Entidade n°:954322 Tarefa : 6628 | - | Pedro Manuel Rodrigues Correia | Data Listagem: 2011/12/13:11:49:16 | |
| | , | THE THE PERSON NAMED IN TH | | - |

- Qual o tipo de polarização mais comum na propagação de ondas terrestres? Certa Dada
 - 1 · Vertical. Х
 - 2 Horizontal.
 - 3 Circular.
 - 4 Elíptica.
- O que acontece normalmente às ondas de rádio com frequências inferiores à frequência máxima utilizável (MUF) que são enviadas para a ionosfera?

Certa Dada

1. São devolvidas à Terra.

Х Х

- 2 Atravessam a ionosfera.
- 3. São totalmente absorvidas pela ionosfera.
- 4. São refractadas, ficam presas na camada ionosférica e circulam em torno da Terra.
- 3 Qual é provavelmente o tipo de propagação a decorrer quando os sinais de rádio percorrem a linha onde termina a luz do dia e começa a escuridão?

Certa Dada

- 1 Propagação transequatorial.
- 2. Propagação Esporádica E.
- 3 Propagação long-path.
- 4 Propagação pela grey-line.

Х Х

Certa Dada

Qual a potência de pico máxima permitida a um amador da categoria 1 que

opere a frequência 14150 kHz?

1.1500 W. Х X

- 2.200 W.
- 3.750 W.
- 4.100 W.

PGEXAME - Pag.

2/11

Entidade n°:954322

Pedro Manuel Rodrigues Correia

Data Listagem:

Tarefa: 6628

2011/12/13:11:49:16

Sempre que um amador estabeleça comunicações em Portugal ao abrigo de uma licença "CEPT" emitida por outra Administração, deve emitir o IC da sua estação de amador antecedido do prefixo

Certa Dada

- 1. CS7, se estiver a operar numa estação de amador 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 X Х na área geográfica POR.
- 6 A lei das malhas de Kirchoff, também se designa por

Certa Dada

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

Х

3 · lei das correntes.

Х

- 4 · lei das resistências.
- Se um frequencímetro com um precisão de ±0,1 ppm registar 146520000 Hz, qual seria o máximo de diferença entre a frequência real medida e a leitura respectiva?

Certa Dada

1.14,652 Hz.

Х Х

- 2.0,1 kHz.
- 3.1,4652 Hz.
- 4.1,4652 kHz.
- O que provoca a intermodulação num circuito electrónico?

Certa Dada

- 1. Um ganho demasiado baixo.
- 2. Falta de neutralização.
- 3. Circuitos ou dispositivos não lineares.

Х Х

4 Realimentação positiva.

PGEXAME - Pag.

3/11

Entidade n°:954322

Pedro Manuel Rodrigues Correia

Data Listagem: 2011/12/13:11:49:16

Tarefa : 6628

9 Qual a vantagem do uso de uma antena com traps?

Certa Dada

- 1. Tem uma maior directividade nas bandas HF.
- 2. Tem um ganho elevado.
- 3. Minimiza as radiações de harmónicos.
- 4. Pode ser usada para o funcionamento em multibandas.

Х

X

10 Uma malha de captura de fase que contém um oscilador controlado por tensão está associada a um modulador de

Certa Dada

- 1. amplitude.
- 2. frequência.

Х Х

- 3 amplitude com portadora suprimida.
- 4 onda contínua.
- 11 Qual o valor da impedância de um circuito com um resistência, uma bobina e um condensador todos em paralelo, em ressonância?

Certa Dada

- 1. Aproximadamente igual à resistência do circuito.
- Χ

- 2. Aproximadamente igual à reactância indutiva.
- 3. Reduzida, em comparação com a resistência do circuito.
- 4 · Aproximadamente igual à reactância capacitiva.
- 12 Numa comunicação senti-me ofendido pelas palavras que me foram dirigidas por um colega amador. O que é mais correcto fazer?

Certa Dada

1 Queixar-me ao ICP-ANACOM.

- Х
- 2 Numa futura comunicação em que esse colega intervenha, falar sobre o ocorrido num tom cordial, no sentido que situações semelhantes não voltem a acontecer.
- Х

- 3. Queixar-me a uma força policial.
- 4 Não ligar.

- 1 - 2011/12/13:10:40:00 PGEXAME - Pag. 4/11

Entidade n°:954322 - Pedro Manuel Rodrigues Correia Data Listagem:

Tarefa: 6628 2011/12/13:11:49:16

13 Qual dos seguintes procedimentos é uma precaução importante a tomar ao ligar um analisador de espectro à saída de um transmissor?

Certa Dada

- 1. Utilizar cabos coaxiais de blindagem dupla de alta qualidade para reduzir as perdas de sinal.
- 2. Atenuar o sinal de saída do transmissor em direcção ao $\,$ X $\,$ X analisador de espectro.
- 3 · Adaptar a antena à carga.
- 4. Todas as opções são válidas.
- 14 Por que razão é que a resistência de um condutor não é a mesma para correntes de RF e para correntes contínuas?

Certa Dada

- 1. Porque o isolamento conduz a corrente a frequências altas.
- 2 Devido ao efeito Heisenberg.
- 3 Devido ao efeito pelicular.

X X

- 4. Porque os condutores são dispositivos não lineares.
- 15 Qual a frequência de ressonância de um circuito em série RLC se R=56 Ohm, L=0,04 mH e C=200 pF?

Certa Dada

- 1.3,76 MHz.
- 2.1,78 MHz.

Х

- 3.11,18 MHz.
- 4.22,36 MHz.
- 16 Num condensador plano constituído por duas superfícies metálicas, separadas por um isolante, a sua capacidade aumenta quando

Certa Dada

Χ

- 1. diminui a área das superfícies metálicas.
- 2. diminui o afastamento entre as superfícies metálicas. X

- 3 diminui a constante dieléctrica do isolante.
- 4 · Todas as respostas estão correctas.

PGEXAME - Pag.

5/11

Entidade n°:954322

Pedro Manuel Rodrigues Correia

Data Listagem:

Tarefa: 6628

2011/12/13:11:49:16

17 Quais são os efeitos da blindagem sobre os campos eléctricos e sobre os campos magnéticos?

Certa Dada

1 · Reflexão e absorção.

X X

- 2 Reflexão e efeito de túnel.
- 3. Absorção e efeito de túnel.
- 4. Reflexão e aumento da velocidade de propagação.
- 18 Qual a alteração sofrida pela atenuação do cabo coaxial à medida que aumenta a frequência do sinal transmitido?

Certa Dada

- 1. A atenuação é independente da frequência.
- 2. Aumenta.

X X

- 3. Diminui.
- 4 Atinge um máximo próximo dos 18 MHz.
- 19 Qual o comprimento físico de uma linha de transmissão coaxial comum que a nível eléctrico apresenta 1/4 do comprimento de onda à frequência de 7,2 MHz (para um factor de velocidade de 0,66)?

Certa Dada

- 1.10 m.
- 2.6,9 m.

X X

- 3 · 24 m.
- 4.50 m.
- 20 Que razão importante existe para que numa bobina se usem toróides de ferro pulverizado em vez de toróides de ferrite?

Certa Dada

Х

- 1. Os toróides de ferro pulverizado têm normalmente maior permeabilidade inicial.
- 2. Os toróides de ferro pulverizado têm normalmente maior estabilidade de temperatura.
- 3. Os toróides de ferro pulverizado requerem normalmente um menor número de espiras para produzir uma determinada indutância.
- 4. Os toróides de ferro pulverizado apresentam a maior potência nominal.

AUTORIDADE NACIONAL DE COMUNICAÇÕES

EXAME DE AMADOR DE RADIOCOMUNICAÇÕES

- 1 - 2011/12/13:10:40:00

PGEXAME - Pag.

6/11

Entidade n°:954322

Pedro Manuel Rodrigues Correia

Data Listagem: 2011/12/13:11:49:16

Tarefa: 6628

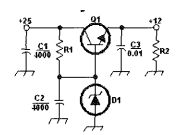
21 Duma forma geral para que serve o controlo automático de ganho no processamento de sinais?

Certa Dada

- 1. Para manter o tratamento dos sinais numa zona linear.
- 2. Para evitar saturações no tratamento dos sinais
- 3. Para que os sinais sejam ajustados de forma a manter um nível médio na saída.
- 4. Todas as hipóteses de resposta estão correctas.

Х Х

22 Qual o objectivo de C3 no circuito da figura?



Certa Dada

1. Impede a oscilação própria.

Х

- 2. Funciona como filtro de entrada do circuito
- 3. Fornece uma polarização fixa a Q1
- 4 · Aumenta os picos da ondulação.

23 Qual o princípio fundamental de um modulador de fase?

Certa Dada

- 1. Varia a sintonização do pré-amplificador de microfone para gerar sinais modulados em fase.
- 2. Varia a sintonização do circuito de tanque do amplificador para gerar sinais modulados em amplitude.
- 3. Varia a sintonização do circuito de tanque do Х amplificador para gerar sinais modulados em fase.
- 4. Varia a sintonização do pré-amplificador de microfone para gerar sinais modulados em amplitude.

PGEXAME - Pag.

7/11

Entidade nº:954322

Pedro Manuel Rodrigues Correia

Data Listagem:

2011/12/13:11:49:16

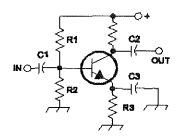
Tarefa: 6628

24 Qual das seguintes afirmações está correcta?

Certa Dada

- 1. A ionosfera constitui uma blindagem à volta da Terra, a campos electromagnéticos apenas para radiação óptica.
- 2. A ionosfera constitui uma blindagem à volta da Terra, a campos electromagnéticos apenas acima de 1 GHz.
- 3. A ionosfera constitui uma blindagem à volta da Terra, a campos electromagnéticos em todas as frequências.
- 4. A ionosfera constitui uma blindagem à volta da Terra, a X X campos electromagnéticos em determinadas frequências.

25 Na figura, qual o objectivo de R1 e R2?



Certa Dada

- 1 Resistências de carga.
- 2. Polarização fixa.

X X

- 3. Polarização própria.
- 4. Realimentação.

26 Como se designa a redução da sensibilidade do receptor causada por um sinal forte próximo da frequência recebida?

Certa Dada

1. Dessensibilização.

X X

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

27 Qual a principal vantagem de se utilizar amplificadores em classe C?

Certa Dada

- 1 Baixa distorção harmónica.
- 2. Elevada eficiência.

X X

- 3. Baixo ruído.
- 4. A classe C não apresenta nenhuma vantagem em relação a outras classes de amplificação.

PGEXAME - Pag.

8/11

Entidade nº:954322

Pedro Manuel Rodrigues Correia

Data Listagem: 2011/12/13:11:49:16

Tarefa: 6628

siva de energia de ginal atinge

28 O que acontece quando uma quantidade excessiva de energia de sinal atinge um circuito misturador?

Certa Dada

1. Geram-se produtos espúrios no misturador.

Х

- 2. Produz-se um vazio do misturador.
- 3. Produzem-se limitações automáticas.
- 4. Produzem-se frequências de batimento.
- 29 A que parte do transformador se liga normalmente a fonte de energia?

Certa Dada

- 1. Ao secundário do transformador.
- 2. Ao primário do transformador.

X X

- 3. Ao núcleo do transformador.
- 4. Às placas.
- 30 Como funciona um detector de díodo?

Certa Dada

1. Pela rectificação e filtragem de sinais de RF.

X X

- 2. Pela ruptura da tensão de Zener.
- 3. Pela mistura de sinais com ruído na zona de transição do díodo.
- 4. Verificando a variação da reactância no díodo em relação à frequência.
- 31 Como se avaliam os díodos de junção?

Certa Dada

- 1. Pela corrente directa máxima e capacidade.
- 2. Pela corrente inversa máxima e tensão de pico inversa.
- 3. Pela corrente inversa máxima e capacidade.
- 4. Pela corrente directa máxima e tensão de pico inversa. X X
- 32 Como se designam as figuras que representam num osciloscópio a relação de fase entre dois sinais sinusoidais?

Certa Dada

1 Figuras de Lissajous.

X X

- 2 Figuras de Dirac.
- 3. Figuras de mérito.
- 4 Figuras de Watt.

PGEXAME - Pag.

9/11

Entidade n°:954322

Pedro Manuel Rodrigues Correia

Tarefa: 6628

Data Listagem: 2011/12/13:11:49:16

33 Em que consiste o beta de um transístor de junção bipolar?

Certa Dada

Χ

- Na frequência na qual o ganho de corrente é reduzido a
 1.
- 2. Na variação da corrente do colector em relação à X corrente de base.
- 3. Na tensão de ruptura da junção base-colector.
- 4. Na velocidade de comutação do transístor.

34 Como é fornecida a realimentação positiva a um oscilador Pierce?

Certa Dada

- 1. Através de uma bobina de derivação.
- 2. Através de uma ligação acoplada.
- 3. Através de um condensador de neutralização.
- 4 · Através de um cristal de quartzo.

Х

35 Como podemos diminuir a potência de ruído de um sistema de recepção?

Certa Dada

- 1 Aumentando o mais possível largura de banda efectiva do sistema.
- 2. Aumentando o mais possível a temperatura de ruído do sistema, sem degradar o sinal desejado.
- 3. Filtrando de forma a diminuir o mais possível a largura X X de banda efectiva do sistema, sem degradar o sinal desejado.
- 4 · Nenhuma das respostas anteriores está correcta.

36 Qual a vantagem do recurso a circuitos com AMPOP em comparação com a utilização de elementos LC num filtro áudio?

Certa Dada

- 1. Os AMPOP são mais resistentes e podem suportar mais excessos do que elementos LC.
- 2. Os AMPOP apenas funcionam com uma frequência.
- 3. Há mais variedades de AMPOP do que de elementos LC.
- 4. Os AMPOP apresentam ganho em vez de perdas de inserção. X X

PGEXAME - Pag.

10/11

Entidade nº:954322

Pedro Manuel Rodriques Correia

Data Listagem:

Tarefa: 6628

2011/12/13:11:49:16

37 Qual a gama de captura de um circuito com malha de captura de fase?

Certa Dada

1. A gama de frequências que permite fechar o circuito.

X X

- 2. A gama de tensões que permite fechar o circuito.
- 3. A gama de impedâncias à entrada que permite fechar o circuito.
- 4.0 período de tempo que o circuito leva a fechar.

38 Qual dos seguintes códigos digitais se compõem de elementos de comprimentos diferentes?

Certa Dada

- 1. ASCII.
- 2 · AX25.
- 3 · Baudot.
- 4. Código Morse.

X X

39 Qual a vantagem de um receptor com filtro de frequência intermédia criado com processamento digital de sinal (DSP) relativamente a um receptor com filtro analógico?

Certa Dada

- Pode-se obter uma vasta gama de largura de banda e de X X formatos de filtros.
- 2. São necessários menos componentes digitais.
- 3. Grande redução de dados misturados.
- 4.0 filtro com processamento digital de sinal é mais eficaz em frequências VHF.

40 Numa conversão analógica/digital em que consiste o aliasing?

Certa Dada

- 1. É a distorção resultante de não se utilizar componentes de qualidade no circuito.
- 2. É uma distorção aleatória que se verifica na conversão de sinais de muito alta frequência.
- 3. É uma distorção relacionada com não linearidades dos amplificadores utilizados no processo.
- $4\cdot \acute{\text{E}}$ a distorção resultante do não cumprimento do teorema X X de Nyquist.