## MATÉRIA DE ESTUDO PARA EXAME - CATEGORIA 1

2017

#### Valdemar Piedade - CT1ESQ - zedorteio@gmail.com

- 1. Num circuito em paralelo, como se relaciona a corrente total com a corrente individual em cada uma das ramificações do referido circuito?
- A A corrente total é igual ao valor médio das correntes nas várias ramificações.
- B A corrente total diminui à medida que ramificações paralelas vão sendo adicionadas ao circuito.
- C A corrente total é igual à soma das correntes nas várias ramificações.
- D A corrente total é igual à soma do inverso de cada queda individual de tensão.
  - 2. No que respeita à Lei de Kirchhoff, qual da seguinte afirmação é verdadeira?
- A Existem duas leis: a lei dos nós e a lei das malhas.
- B Existem três leis: a lei dos nós, a lei das redes e a lei das malhas.
- C Existem duas leis: a lei das redes e a lei das fontes.
- D Nenhuma das afirmações está correta.
  - 3. Qual das seguintes afirmações é verdadeira no que respeita à Lei de Kirchhoff
- A Existem duas leis: a lei dos nós e a lei das malhas
- B Existem três leis: a lei dos nós, a lei das redes e a lei das malhas
- C Existem duas leis: a lei das redes e a lei das fontes
- D Nenhuma das afirmações está correta
  - 4. A lei das malhas de Kirchhoff, também se designa por:
- A lei das potências
- B lei das tensões
- C lei das correntes
- D lei das resistências
  - 5. A lei dos nós de Kirchhoff, também se designa por:
- A lei das potências
- B lei das resistências
- C lei das tensões
- D lei das correntes

- 6. De acordo com a Lei das malhas de Kirchhoff, qual das afirmações está correcta?
- A A soma algébrica das quedas de tensão numa malha é maior que zero
- B A soma algébrica das quedas de tensão numa malha é inferior a zero
- C A soma algébrica das quedas de tensão numa malha é igual a zero
- D Nenhuma das afirmações está correta
  - 7. De acordo com a Lei dos nós de Kirchhoff, qual das afirmações está correcta?
- A A soma algébrica das correntes no nó é maior que zero
- B A soma algébrica das correntes no nó é inferior a zero
- C A soma algébrica das correntes no nó é igual a zero
- D Nenhuma das afirmações está correta
  - 8. Qual das expressões define a efetividade da blindagem (S) para campos elétricos (sendo "Ei" a intensidade do campo elétrico incidente e "Et" a intensidade do campo elétrico transmitido através da blindagem)?
- A S=20 + log(Ei/Et)
- B S=1-log(Ei/Et)
- C S=20xlog(Ei/Et)
- D S=20-log(Ei/Et)
  - 9. A efetividade da blindagem S é definida para campos magnéticos de acordo com a seguinte expressão sendo "i" a intensidade do campo magnético incidente e "t" a intensidade do campo magnético transmitido através da blindagem)
- A S=20 + log(Hi/Ht)
- B S=1-log(Hi/Ht)
- C S=20xlog(Hi/Ht)
- D S=20-log(Hi/Ht)

#### 10. Uma gaiola de Faraday

- A constitui uma proteção eficaz relativamente a campos eletromagnéticos
- B constitui uma proteção eficaz relativamente a ondas sonoras
- C constitui uma proteção eficaz relativamente a sismos
- D Nenhuma das respostas anteriores está correta

## 11. Duma forma geral, qual das seguintes linhas de transmissão possui a melhor blindagem a campos eletromagnéticos?

- A Cabo coaxial
- B PLC "Power Line Communications"
- C Par telefónico
- D Todas possuem blindagem
  - 12. Quais são os efeitos da blindagem sobre os campos magnéticos?
- A Reflexão e absorção
- B Reflexão e efeito de túnel
- C Absorção e efeito de túnel
- D Reflexão e aumento da velocidade de propagação
  - 13. Qual das seguintes linhas de transmissão possui blindagem de campos electromagnéticos?
- A Cabo coaxial
- **B PLC Power Line Communication**
- C Par telefónico
- D Todas possuem blindagem
  - 14. Diz-se que dois sinais sinusoidais estão em quadratura?
- A Quando o desfasamento entre eles é de 0 graus
- B Quando o desfasamento entre eles é de 60 graus
- C Quando o desfasamento entre eles é de 90 graus
- D Quando o desfasamento entre eles é de 180 graus
  - 15. Que tipo de onda tem um tempo de subida significativamente mais rápido que o tempo de descida ( ou vice-versa)?
- A Uma onda co-sinusoidal
- B Uma onda quadrada
- C Uma onda dente de serra
- D Uma onda sinusoidal

## 16. Qual o equipamento mais adequado para efetuar a medição da diferença de fase entre dois sinais sinusoidais?

- A Wattimetro
- B Osciloscópio
- C Frequencímetro
- D Medidor de onda estacionária

## 17. Como se designam as figuras que representam num osciloscópio a relação de fase entre dois sinais sinusoidais?

- A Figuras de Lissajous
- B Figuras de Dirac
- C Figuras de mérito
- D Figuras de Watt

## 18. A potência de ruído é dada pela expressão Pn=kTB. Como se designa a constante k?

- A Constante de Kelvin
- B Constante de Lissajous
- C Constante de Dirac
- D Constante de Boltzman

#### 19. Como podemos diminuir a potência de ruído de um sistema de receção?

- A Aumentando o mais possível a largura de banda efetiva do sistema
- B Aumentando o mais possível a temperatura de ruído do sistema, sem degradar o sinal desejado
- C Filtrando de forma a diminuir o mais possível a largura de banda efetiva do sistema, sem degradar o sinal desejado
- D Nenhuma das respostas anteriores está correta

#### 20. O ruído térmico é um sinal

- A sinusoidal
- B contínuo
- C quadrático
- D aleatório

## 21. Em que medida é que a diminuição do fator de ruído afeita o desempenho do recetor?

- A Reduz a relação sinal-ruído
- B Aumenta a relação sinal-ruído
- C Reduz a largura de banda
- D Aumenta a largura de banda

#### 22. O que têm em comum as modalidades RTTY, Código Morse, PSK31 e packet?

- A Todas necessitam da mesma largura de banda
- B são modos digitais
- C Usam o modo ligar/desligar
- D Usam a modulação por desvio de fase

## 23. Que tipo de transmissão provoca variação do nível instantâneo de potência do sinal de RF para transformação de informação?

- A Modulação por chaveamento de pulso
- B Modulação por pulsos
- C Modulação de frequência
- D Modulação de amplitude

## 24. Quais dos seguintes códigos digitais se compõem de elementos de comprimentos diferentes

- A ASCII
- B AX25
- C Baudot
- D Código de Morse

## 25. Identifique uma das vantagens do recurso ao código ASCII para fins de comunicação de dados?

- A Inclui uma função de correção de erros
- B Cada carácter contém um menor número de bits de informação do que os restantes códigos
- C É possível transmitir texto tanto em letras maiúsculas como minúsculas
- D Usa um carácter como código de alteração para enviar números e caracteres especiais

## 26. O que determina a razão da potência de pico envolvente em relação à potência média num sinal de fonia em banda lateral única?

- A A frequência do sinal modulado
- B As características do sinal modulado
- C O grau de supressão da portadora
- D O ganho do amplificador

#### 27. O que quer dizer FSK?

- A "Frequency Shunt Kelvin"
- B "Frequency Shift Keying"
- C "Forward Shunt Keying"
- D "Forward Shift Keying"
  - 28. Que tipo de informação pode ser transmitido por meio de formas de onda digitais?
- A Voz humana
- B Sinais de vídeo
- C Dados
- D Todas as opções são válidas

## 29. Ao transmitir um sinal de dados, por que razão é importante saber qual o respetivo ciclo de trabalho ("duty cycle")?

- A Para ajudar a sintonizar o transmissor
- B Para evitar quaisquer danos no andar final de saída do transmissor
- C Para permitir que outras estações tenham tempo para interromper a transmissão
- D Todas as opções são válidas

## 30. O bit rate pode ser definido como

- A o número de bits por segundo
- B a taxa de erros por cada bit transmitido
- C o número de inversões de fase numa dada comunicação
- D a quantidade de informação associada a cada bit transmitido

- 31. Numa comunicação o bit rate é de 9600. Sabendo que o baud rate é de 4800, qual o número de bits por símbolo/palavra (conjunto de bits com comprimento fixo)?
- **4 2**
- B 4
- C 8
- D-16

#### 32. Qual das afirmações está correta?

- A Duma forma geral e para um dado tipo de comunicação, quanto maior o bit rate menor é a largura de faixa necessária
- B Duma forma geral e para um dado tipo de comunicação, quanto maior o bit rate maior é a largura de faixa necessária
- C Duma forma geral e para um dado tipo de comunicação, a largura de faixa necessária não depende do bit rate
- D Duma forma geral, para um dado tipo de comunicação e para um dado bit rate, a largura de faixa necessária apenas depende da potência refletida pela antena
  - 33. Que parâmetro varia no sinal modulado num sistema de modulação por posição de pulso, vulgarmente designado por PPM ("Pulse-Position Modulation")?
- A O número de pulsos por segundo
- B A amplitude dos pulsos
- C A duração dos pulsos
- D O momento em que se produz cada pulso
  - 34. A que estão associadas as siglas CRC e FEC nas comunicações eletrónicas?
- A A diferentes técnicas de modulação analógicas e digitais
- B A sistemas de deteção de erros em transmissão de dados
- C A sistemas de amplificação de RF
- D A sistemas de adaptação de impedâncias
  - 35. Como é que uma medida de 20 dB acima de S9 lida num medidor S se compara a um sinal S9, assumindo uma calibração apropriada do medidor S?
- A É 10 vezes mais fraco
- B É 20 vezes mais fraco
- C É 20 vezes mais forte
- D É 100 vezes mais forte

## 36. Duma forma geral e no domínio do tempo, na face de amostragem duma conversão analógica/digital.

- A O sinal analógico é passado por um filtro passa baixo resultando um sinal digital de amplitude variável proporcional ao sinal amostrado, mas com uma menor gama espectral.
- B O sinal analógico é multiplicado por um trem de impulsos de amplitude constante, resultando um trem de impulsos de amplitude variável proporcional ao sinal amostrado
- C O sinal analógico é sujeito a uma amplificação não linear, passa por um filtro passa alto de forma a regenerar as componentes de mais altas frequências que constituirão o sinal digital.
- D O sinal analógico é misturado com outro sinal analógico padrão de frequência muito superior, resultando um sinal digital de amplitude variável proporcional ao sinal amostrado.

#### 37. O teorema de Nyquist ou da amostragem estabelece que

- A a frequência de amostragem deve ser no mínimo igual à maior frequência associada ao sinal amostrado
- B a frequência de amostragem deve ser no mínimo o dobro da maior frequência associada ao sinal amostrado
- C a frequência de amostragem deve ser no mínimo quatro vezes superior à maior frequência associada ao sinal amostrado
- D a frequência de amostragem deve ser no mínimo dez vezes superior à maior frequência associada ao sinal amostrado

### 38. Numa conversão analógica/digital em que consiste o "aliasing"?

- A É a distorção resultante de não se utilizar componentes de qualidade no circuito
- B É uma distorção aleatória que se verifica na conversão de sinais de muito alta frequência
- C É uma distorção relacionada com não linearidades dos amplificadores utilizados no processo
- D É a distorção resultante do não cumprimento do teorema de Nyquist

#### 39. A conversão analógica/digital pode ser dividida em três etapas que são

- A a diferenciação, a amostragem e a integração
- B a integração, a codificação e a quantificação
- C a amostragem, a quantificação e a codificação
- D a quantificação, a amostragem e a integração

#### 40. A convolução de dois pulsos retangulares tem como resultado

- A um pulso retangular
- B um pulso triangular
- C um pulso de amplitude infinita
- D um pulso de amplitude nula

## 41. Pretende-se determinar o tempo de carga de um condensador num circuito RC série. Que equipamentos se devem utilizar?

- A Um gerador de sinal que aplica uma onda quadrada ao circuito e um analisador espectral para visualizar e medir a forma de onda aos terminais do condensador.
- **B** Um gerador de sinal que aplica uma tensão contínua ao circuito e um analisador espectral para visualizar e medir a tensão aos terminais do condensador.
- C Um gerador de sinal que aplica uma onda quadrada ao circuito e um analisador espectral para visualizar e medir a forma de ondas aos terminais do condensador.
- D Um gerador de sinal que aplica uma onda quadrada ao circuito e um osciloscópio para visualizar e medir a forma de ondas aos terminais do condensador.
  - 42. Num condensador plano constituído por duas superfícies metálicas, separadas por um isolante, a sua capacidade aumenta quando
- A aumenta a área das superfícies metálicas
- B diminui o afastamento entre as superfícies metálicas
- C aumenta a constante dielétrica do isolante
- D Todas as respostas estão corretas

## 43. Num condensador plano constituído por duas superfícies metálicas, separadas por um isolante, a sua capacidade aumenta quando

- A aumenta a área das superfícies metálicas
- B aumenta o afastamento entre as superfícies metálicas
- C diminui a constante dielétrica do isolante
- D Todas as respostas estão corretas

#### 44. Como reage um condensador a uma corrente alternada?

- A À medida que aumenta a frequência da corrente alternada aplicada a reactância diminui
- B À medida que aumenta a frequência da corrente alternada aplicada a reactância aumenta
- C À medida que aumenta a amplitude da corrente alternada aplicada a reactância aumenta
- D À medida que aumenta a amplitude da corrente alternada aplicada a reactância diminui

#### 45. A reactância de um condensador é tanto maior quanto

- A menor for a sua capacidade
- B maior for a sua capacidade
- C menor for a sua indutância
- D maior for a sua indutância

## 46. Como devem ser posicionadas duas bobinas de forma a minimizar a indutância mútua?

- A Com os seus eixos de enrolamento alinhados
- B Com os seus eixos de enrolamento em paralelo entre si
- C Com os seus eixos de enrolamento na perpendicular entre si
- D Ambas resguardadas num mesmo espaço blindado, não importando a orientação relativa dos seus eixos

## 47. O valor do coeficiente de auto-indução de uma bobina cilíndrica é tanto maior quanto

- A maior for a resistência interna da bobina
- B maior for a capacidade entre as espiras da bobina
- C maior for o número de espiras da bobina
- D Todas as hipóteses anteriores estão corretas

## 48. O valor do coeficiente de auto-indução de uma bobina cilíndrica depende, entre outros fatores,

- A do número de espiras e da permeabilidade magnética do material que constitui o seu núcleo
- B do número de espiras e da resistência associada a essa bobina
- C da permeabilidade magnética do material que constitui o seu núcleo e das capacidades entre as suas espiras
- D da constante dielétrica do material que constitui o seu núcleo e das capacidades entre as suas espiras

#### 49. Porque razão é importante minimizar a indutância mútua de duas bobinas?

- A Para aumentar a transferência de energia entre os dois circuitos.
- B Para reduzir ou eliminar o acoplamento indesejado.
- C Para reduzir as emissões conduzidas.
- D Para aumentar a frequência de ressonância própria das duas bobinas.

## 50. Qual o motivo para a existência de tensão mo secundário de um transformador quando está ligada a fonte de tensão alternada no primário do transformador?

- A Acoplamento capacitivo.
- B Acoplamento através de corrente elétrica.
- C Indutância mútua.
- D Capacidade mútua.

## 51. Qual é o efeito provocado pelas capacidades parasitas entre as espiras numa bobina?

- A O campo magnético pode sofrer uma inversão
- B A bobina pode adquirir ressonância própria em determinadas frequências
- C A permeabilidade magnética pode aumentar
- D A tensão nominal pode ser excedida

## 52. Que razão importante existe para que numa bobina se usem toróides de ferro pulverizado em vez de toróides de ferrite?

- A Os toróides de ferro pulverizado têm normalmente maior permeabilidade inicial.
- B Os toróides de ferro pulverizado têm normalmente maior estabilidade de temperatura.
- C Os toróides de ferro pulverizado requerem normalmente um menor número de espiras para produzir uma determinada indutância.
- D Os toróides de ferro pulverizado apresentam a maior potência nominal.

## 53. Em que consiste a reactância numa bobina?

- A Oposição ao fluxo de corrente contínua causada pela resistência.
- B Oposição ao fluxo de corrente alternada causada pela sua indutância.
- C Uma propriedade de resistências ideais em circuitos de corrente alternada.
- D Produção de uma grande faísca nos contactos do interruptor quando a alimentação de energia da bobina é desligada.

#### 54. Qual das seguintes frases está correta?

- A Numa bobina, à medida que aumenta a frequência da corrente alternada aplicada a reactância diminui
- B Numa bobina, à medida que aumenta a amplitude da corrente alternada aplicada a reactância aumenta
- C Numa bobina, à medida que aumenta a amplitude da corrente alternada aplicada a reactância diminui
- D Numa bobina, à medida que aumenta a frequência da corrente alternada aplicada a reactância aumenta

## 55. Qual das seguintes opções causa oposição ao fluxo de corrente alternada numa bobina?

- A Condutância.
- B Relutância.
- C Admitância.
- D Reactância.

#### 56. Qual a unidade de medida da reactância?

- A Farad.
- B Ohm.
- C Ampere.
- D Siemens.

#### 57. O fator de qualidade (Q) de uma bobina é tanto maior

- A quanto maior for a sua resistência parasita
- B quanto menor for a sua resistência parasita
- C quanto menor for o seu afastamento aos limites físicos do circuito em que está inserida
- D quanto maior for o seu afastamento aos limites físicos do circuito em que está inserida

# 58. Como se designa o mecanismo que leva a existência de tensão no secundário de um transformador, quando no primário está ligada uma fonte de tensão alternada?

- A Acoplamento capacitivo.
- B Acoplamento através de corrente dielétrica.
- C Indutância mútua.
- D Capacidade mútua.

## 59. Como se denomina a corrente no primário de um transformador se não houver carga no secundário?

- A Corrente de magnetização.
- B Corrente contínua.
- C Corrente de excitação.
- D Corrente estacionária.



- A Ao secundário do transformador
- B Ao primário do transformador
- C Ao núcleo do transformador
- D Às placas do transformador
  - 61. Num transformador ideal qual a relação entre as potências do primário (potência fornecida ao transformador) e do secundário (potência fornecida pelo transformador ao circuito que se pretende alimentar)?
- A São iguais
- B A potência do primário é maior que a potência do secundário
- C A potência do secundário é maior que a potência do primário
- D Não é possível estabelecer esta relação, pois dependerá de fatores que não são conhecidos
  - 62. O primário de um transformador com 100 espiras é percorrido por uma corrente de 10 A. Qual será a corrente no secundário do transformador se este tiver 1000 espiras?



- 63. Qual é a tensão no secundário de 500 espiras de um transformador se o primário de 2250 espiras do transformador tiver uma tensão alternada de 120 V?
- A 2,37 KV
- **B** 540 V
- <u>C 26,7 V</u>
- D 5,9 V
  - 64. Pretende-se adaptar um circuito cuja impedância de saída é de 15 Ohm, com a entrada de um amplificador cuja impedância de entrada é de 50 Ohm. Qual deverá ser a relação entre o número de espiras no primário e no secundário do transformador de impedâncias?
- A O número de espiras no secundário deverá ser maior que o número de espiras no primário
- B O número de espiras no primário deverá ser maior que o número de espiras no secundário
- C O número de espiras no primário deverá ser igual ao número de espiras no secundário
- D Nenhuma das hipóteses anteriores está correta, pois um transformador nunca poderá servir como transformador de impedâncias

#### 65. Como se avaliam os díodos de junção?

- A Pela corrente directa máxima e capacidade.
- B Pela corrente inversa máxima e tensão de pico inversa.
- C Pela corrente inversa máxima e capacidade.
- D Pela corrente directa máxima e tensão de pico inversa.

## 66. Qual a queda tensão aos terminais de uma ligação em série de dois díodos de junção de silício?

- A É cerca de metade da tensão em cada um deles
- B É cerca do dobro da queda de tensão em cada um deles
- C Tem um valor fixo (independente da corrente no circuito) de cerca de 25 V
- D Tem um valor fixo (independente da corrente no circuito) de cerca de 12,5 V

## 67. Que dispositivo se costuma usar como referência estável de tensão num regulador linear de tensão?

- A Um díodo de Zener
- B Um díodo de túnel
- C Um retificador controlado de silício
- D Um díodo varactor ou varicap

# nominais que não devem ser excedidas

## 68. Quais são as duas principais variáveis nominais que não devem ser excedidas em rectificadores com díodos de silício?

- A Tensão de pico inversa e corrente directa média.
- B Potência média e tensão média.
- C Reactância capacitiva e tensão de de avalanche.
- D Pico de impedância de carga e tensão de pico.

#### 69. Quando é que ocorre a polarização inversa de um díodo?

- A A polarização inversa de um díodo ocorre quando o ânodo fica submetido a um potencial positivo relativamente ao cátodo
- B A polarização inversa de um díodo ocorre quando este é instalado na parte superior de um circuito impresso
- C A polarização inversa de um díodo ocorre quando este é instalado na parte inferior de um circuito impresso
- D A polarização inversa de um díodo ocorre quando o cátodo fica submetido a um potencial positivo relativamente ao ânodo

#### 70. O que é corrente de fuga num díodo bipolar de germânio?

- A É a corrente que passa no díodo a muito altas frequências, devido a efeitos capacitivos parasitas
- B É a corrente que passa no díodo a muito baixas frequências, devido a efeitos indutivos parasitas
- C É a corrente que passa no díodo quando está inversamente polarizado
- D É a corrente que passa no díodo quando está diretamente polarizado

## 71. Um "display"de sete segmentos poderá ser contruído com um determinado tipo de díodos. A que tipo de díodos nos referimos?

- A Díodos varicaps
- **B** Díodos Schottky
- C Díodos LED
- D Díodos Zener

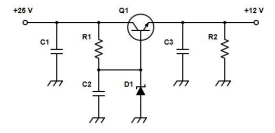
#### 72. O que é um varicap?

- A É um díodo que emite luz
- B É um díodo habitualmente usado em pontes retificadoras
- C É um díodo com uma elevada velocidade de comutação
- D É um díodo com capacidade variável em função da tensão que lhe é aplicada

## 73. Que tipo de dispositivo semicondutor varia a sua capacidade interna à medida que ocorre uma variação na tensão aplicada aos seus terminais?

- A Díodo varactor ou varicap.
- B Díodo de túnel.
- C Rectificador controlado de silício.
- D Díodos de Zener.

#### 74. Que tipo de circuito é apresentado na figura?

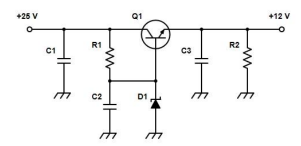


- A Regulador de tensão de comutação.
- B Amplificador com emissor ligado à terra.
- C Regulador de tensão linear.
- D Circuito seguidor de emissor.

## 75. Qual das seguintes opções constitui um teste de grande utilidade para um transístor de silício NPN, em que a junção PN está polarizada diretamente?

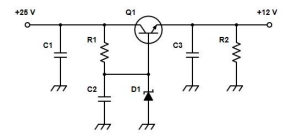
- A Medir a resistência entre a base e o emissor com um ohmímetro a medida deve ser cerca de 6 a 7 Ohm
- B Medir a resistência entre a base e o emissor com um ohmímetro a medida deve ser cerca de 0,6 a 0,7 Ohm
- C Medir a tensão entre a base e o emissor com um voltímetro a medida deve ser cerca de 6 a 7 Volt
- D Medir a tensão entre a base e o emissor com um voltímetro a medida deve ser cerca de 0,6 a 0,7 Volt

#### 76. Qual o objetivo de Q1 no circuito da figura?



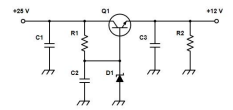
- A Fornece realimentação negativa para melhorar a regulação
- B Fornece uma carga constante à fonte de tensão
- C É o elemento regulador ou de controlo do circuito
- D Fornece corrente a D1

### 77. Qual o objetivo de C1 no circuito da figura?



- A Contribui para a ressonância do circuito à frequência de entrada
- B Fornece uma polarização fixa a Q1
- C Filtra a saída
- D Controla a tensão de saída

## 78. Qual o objetivo de R2 no circuito da figura?



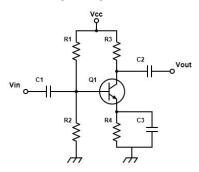
- A Fornece uma polarização fixa a Q1
- B Fornece uma polarização fixa a D1
- C Reduz o ruído em D1
- D Fornece uma carga mínima constante a Q1

### 79. Na figura, qual o objetivo de R1 e R2?



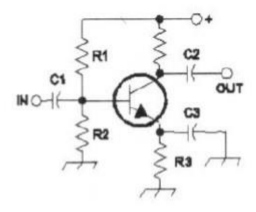
- C Filtragem de componentes de alta frequência
- D Realimentação

## 80. Que tipo de circuito é apresentado na figura?



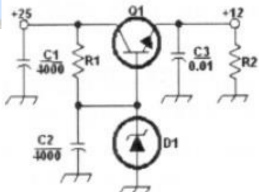
- A Regulador de tensão com comutação
- B Regulador de tensão linear
- C Amplificador com emissor comum
- D Amplificador seguidor de emissor

## 81. Na figura, qual o objectivo de R3?



- A Polarização fixa.
- B Bypass de emissor.
- C Resistência de carga à saída.
- D Polarização própria.

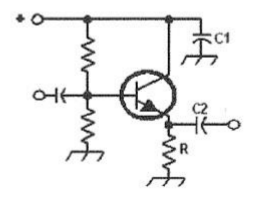
## 82.Qual o objectivo de C3 no circuito da figura?



### A – Impede a oscilação própria.

- B Funciona como filtro de entrada do circuito
- C Fornece uma polarização fixa a Q1
- D Aumenta os picos de ondulação

#### 83. Na figura, qual o objectivo de C2?



- A Acoplamento de saída.
- B Bypass de emissor.
- C Acoplamento de entrada.
- D Filtro de ruído.

## 84. Qual o fator de segurança que oferece uma resistência de drenagem da fonte de alimentação?

- A Funciona como fusível da tensão em excesso
- B Descarrega o condensador de filtragem
- C Exclui os riscos de choques elétricos produzidos pelas bobinas de indução
- D Elimina a corrente do "loop" de terra

### 85.Em que consiste o beta de um transístor de junção bipolar?

- A Na frequência na qual o ganho de corrente é reduzido a 1
- B Na variação da corrente do coletor em relação à corrente de base
- C Na tensão de rutura da junção base-coletor
- D Na velocidade de comutação do transístor

#### 86. Qual das seguintes opções descreve a construção de um transístor MOSFET?

- A A porta é formada por uma junção de tensão inversa
- B A porta está separada do canal por uma camada fina isolante
- C A fonte está separada do dreno por uma camada fina isolante
- D A fonte forma-se pelo depósito de metal em silício

## 87. Qual dos seguintes dispositivos de estado sólido é mais semelhante a um tubo de vácuo quanto às suas características?

- **A** Um transístor bipolar.
- B Um transístor de efeito de campo.
- C Um díodo de túnel.
- D Um varicap.

#### 88. A montagem em emissor comum caracteriza-se pela seguinte configuração:

- A Emissor à massa (em AC), sinal de entrada entre a base e o emissor e sinal de saída entre o coletor e o emissor (massa)
- B Coletor à massa (em AC), sinal de entrada entre a base e o emissor e sinal de saída entre o emissor e a massa
- C Base à massa (em AC), sinal de entrada entre o emissor e a base e sinal de saída entre o coletor e a base (massa)
- D Nenhuma das respostas anteriores está correta
  - 89. A montagem com um transístor, designada como "seguidor de emissor" ("ou coletor comum"), caracteriza-se por ter
- A Ganho unitário
- B Impedância de entrada elevada
- C Impedância de saída baixa
- D Todas as respostas anteriores estão corretas
  - 90. Como se compara a impedância de entrada DC na porta de um transístor de efeito de campo (FET) com a impedância de entrada DC de um transístor bipolar?
- A Não podem ser comparadas sem se saber o valor de tensão da fonte
- B O FET tem uma impedância de entrada baixa; o transístor bipolar tem uma impedância de entrada elevada
- C O FET tem uma impedância de entrada elevada; o transístor bipolar tem uma impedância de entrada baixa
- D A impedância de entrada de um FET é igual à de um transístor bipolar
  - 91. Qual a principal função de uma grelha de blindagem num tubo de vácuo?
- A Redução da capacidade entre a grelha e a placa
- B Aumento da eficiência
- C Melhor resposta em alta-frequência
- D Redução da resistência da placa

#### 92. Que significa a sigla CMOS?

- A Common Mode Oscillating System
- **B** Complementary Mica-Oxide Silicon
- C Complementary Metal-Oxide Semiconductor
- D Complementary Metal-Oxide Substrate

#### 93. Qual a vantagem de dispositivos lógicos CMOS sobre dispositivos TTL?

- A Capacidade de saída diferencial
- B Baixa distorção
- C Imune a danos causados por descargas estáticas
- D Baixo consumo de energia

#### 94. Em que consiste um amplificador operacional?

- A Um amplificador diferencial de ganho elevado, cujas características são determinadas pelos componentes externos ao amplificador
- B Um amplificador de áudio, cujas características são determinadas pelos componentes internos do amplificador
- C Um amplificador usado no andar de potência de um emissor de FM do serviço de amador na faixa dos 10
   GHz
- D Um programa que calcula o ganho de um amplificador de RF

## 95. Num AMPOP teoricamente ideal, como varia o ganho com a frequência, dentro da sua gama de frequências de operação?

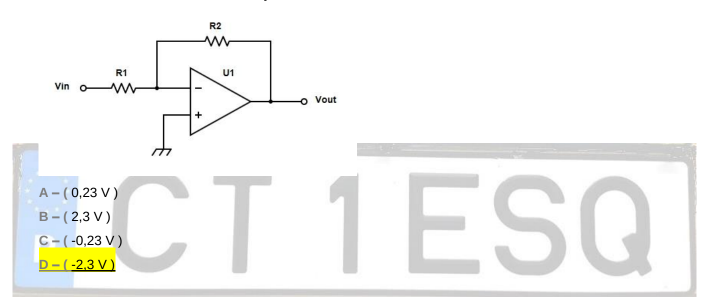
- A Aumenta linearmente com o aumento da frequência
- B Diminui linearmente com o aumento da frequência
- C Diminui logaritmicamente com o aumento da frequência
- D Não varia com a frequência

#### 96. Qual é normalmente a impedância de entrada de um circuito integrado AMPOP?

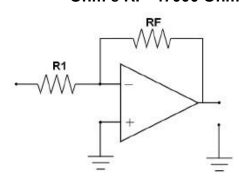
- A 100 Ohm
- B 1000 Ohm
- C Muito baixa
- D Muito alta

## 97. Qual a vantagem do recurso a circuitos com AMPOP em comparação com a utilização de elementos LC num filtro?

- A Os AMPOP são mais resistentes e podem suportar mais excessos que os elementos LC.
- B Os AMPOP apenas funcionam com uma frequência.
- C Há mais variedades de AMPOP do que elementos LC.
- D Os AMPOP apresentam ganho em vez de perdas de inserção.
  - 98. Qual a tensão à saída do circuito da figura, em que R1=1000 Ohm e R2=10000 Ohm, se à entrada for aplicada uma tensão de 0,23 V?

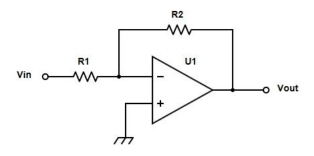


99. Qual o ganho de tensão absoluto aproximado do circuito da figura, se R1=3300 Ohm e RF=47000 Ohm?



- A 28
- <mark>B 14.</mark>
- C 7.
- D 0.07.

## 100. Qual o ganho de tensão absoluto aproximado do circuito da figura, se R1=1800 Ohm e R2=68000 Ohm?



- A 1
- B 0.03
- **C** 38
- D 76
  - 101. O condensador real (portanto não ideal) pode ser modelado por uma associação de três componentes ideais. Quais são esses componentes?
- A Condensador ideal, bobina ideal e resistência ideal
- B Condensador ideal, bobina ideal e transístor ideal
- C Condensador ideal, resistência ideal e díodo ideal
- D Condensador ideal, díodo ideal e transístor ideal



- 102. Que tipo de condensador é normalmente utilizado em fontes de alimentação para filtrar os sinais retificados de corrente alternada?
- A Condensador cerâmico de disco
- B Condensador de vácuo variável
- C Condensador de mica
- D Condensador eletrolítico
  - 103. Qual é a capacidade equivalente de dois condensadores de 5000 pF e um condensador de 750 pF todos ligados em paralelo?
- **A** 576,9 pF
- **B** 1733 pF
- **C** 3583 pF
- D 10750 pF

## 104. Qual a capacidade de um condensador de 20 microfarad ligado em série a um condensador de 50 microfarad?

- A 70 nF
- B 14,3 microfarad
- C 70 microfarad
- D 1 mF

## 105. Os efeitos capacitivos parasitas entre as espiras das bobinas reais (portanto não ideais) manifestam-se mais

- A em corrente contínua
- B nas frequências mais elevadas
- C nas frequências mais baixas
- D Nenhuma resposta está correta, pois estes efeitos nunca se manifestam

## 106. Que componente se deverá adicionar a uma bobina de forma a aumentar a indutância do circuito?

- A Um condensador ligado em série
- B Uma resistência ligado em paralelo
- C Uma bobina ligada em paralelo
- D Uma bobina ligada em série

# 1ESQ

- 107. Qual a indutância de três bobinas de 10 mH ligados em paralelo?
- A 0,33 H
- **B** 3,33 H
- C 3,33 mH
- **D** 33 mH

## 108. Que tipo de circuitos ideais apresentam os sinais de corrente e de tensão em fase?

- A Circuitos puramente capacitivos
- B Circuitos puramente resistivos
- C Circuitos puramente indutivos
- D Qualquer tipo de circuito, seja ele puramente capacitivo, puramente resistivo ou puramente indutivo

## 109. Qual a relação de fase entre a corrente e a tensão através de um circuito ressonante em paralelo?

- A A tensão tem um avanço de 90° em relação à corrente
- B A corrente tem um avanço de 90° em relação à tensão
- C A tensão e a corrente estão em fase
- D A tensão e a corrente estão em oposição de fase

## 110. Qual o tipo de circuitos ideais que apresentam os sinais de corrente de tensão em fase?

- A Circuitos capacitivos
- B Circuitos resistivos
- C Circuitos indutivos
- D Qualquer tipo de circuito, seja ele capacitivo, resistivo ou indutivo.
  - 111. Qual dos seguintes filtros seria a melhor escolha para ser usado num duplexer de um repetidor de VHF?
- A Filtro de cristal.
- B Filtro de cavidade.
- C Filtro de DSP.
- D Filtro LC.
  - 112. Qual a frequência de ressonância aproximada de um circuito em série RLC se R=22 Ohm, L=0,05 mH e C=40 pF?
- **A** 44,72 MHz
- **B** 22,36 MHz
- C 3,56 MHz
- **D** 1,78 MHz
  - 113. Qual a frequência de ressonância de um circuito em paralelo RLC se R=47 Ohm, L=0,025 mH e C=10 pF?
- **A** 10,07 MHz
- **B** 63,24 MHz
- C 10,07 kHz
- **D** 63,24 kHz

## 114. Qual a frequência de ressonância de um circuito em paralelo RLC se R=56 Ohm, L=0,04 mH e C=200 pF?

- A 3,76 MHz
- B 1.78 MHz
- C 11.18 kHz
- D 22.36 kHz

#### 115. Qual é o valor da impedância de um circuito em série RLC em ressonância?

- A Elevada, em comparação com a resistência do circuito
- B Aproximadamente igual à reactância capacitiva
- C Aproximadamente igual à reactância indutiva
- D Aproximadamente igual à resistência do circuito

## 116. Qual o valor da impedância de um circuito com um resistência, uma bobina e um condensador todos em paralelo, em ressonância?

- A Aproximadamente igual à resistência do circuito
- B Aproximadamente igual à reactância indutiva
- C Reduzida, em comparação com a resistência do circuito
- D Aproximadamente igual à reactância capacitiva

# ESQ

## 117. Qual a relação de fase entre a corrente e a tensão através de um circuito ressonante em paralelo?

- A A tensão tem um avanço de 90º em relação à corrente.
- B A corrente tem um avanço de 90º em relação à tensão
- C A tensão e a corrente estão em fase.
- D A tensão e a corrente estão 180º fora de fase.

## 118. O fator de qualidade (Q) de um filtro passivo com uma dada frequência de ressonância (fr) é tanto maior

- A quanto maior for a largura de banda (B) a -3 dB
- B quanto maior for o número de transístores com ganho superior a 0 dB
- C quanto menor for a largura de banda (B) a -3 dB
- D quanto menor for o número de transístores com ganho superior a 0 dB

## 119. Qual das seguintes opções constitui um efeito indesejado da utilização de um filtro de largura de banda demasiado ampla na secção IF de um recetor?

- A "Overshoot" (sobre-passagem) do "offset" de saída
- B Som de timbre do filtro
- C Distorção por ruído térmico
- D Podem-se captar sinais indesejados
  - 120. Qual a largura de banda a -3 dB de um circuito ressonante em paralelo com frequência de ressonância de 7,1 MHz e fator Q=150?
- A 157,82 Hz
- **B** 315,66 Hz
- C 47,33 kHz
- D 23,67 kHz
  - 121. Qual a largura de banda preferível para ser usada num transmissor radiotelefónico de banda lateral única?
- A 6 KHz a -6 dB
- B 2,4 KHz a -6 dB
- C 500 Hz a -6 dB
- D 15 kHz a -6 dB
  - 122. Quais das seguintes características possui uma rede em T com condensadores em série e uma bobina de derivação (shunt) em paralelo?
- A Transforma impedâncias e é um filtro passa-baixo
- B Transforma reactâncias e é um filtro passa-baixo
- C Transforma impedâncias e é um filtro passa-alto
- D Transforma reactâncias e é um filtro notch de banda estreita
  - 123. Filtro de cristal de quartzo caracteriza-se por
- A ter um elevado fator de qualidade (Q)
- B ter uma largura de banda (B) muito estreita
- C ter uma boa estabilidade de temperatura
- D Todas as hipóteses anteriores estão corretas

#### 124. Os filtros a cristal

- A têm a sua frequência de ressonância facilmente alterável por ajuste dos potenciómetros que são parte integrante dos seus cristais
- B têm um baixo Q
- C para uma mesma ordem, são mais baratos que os que são constituídos por bobinas e condensadores
- D têm um elevado Q

## 125. Qual das seguintes opções elimina portadoras interferentes de forma automática?

- A Sintonização passa banda.
- B Filtro de processamento digital de sinal (DSP).
- C Equilíbrio de mistura.
- D Limitador de ruído.

# 126. 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?

- A Pode-se obter uma basta gama de largura de banda e de formatos de filtros.
- B São necessários menos componentes digitais.
- C Grande redução dos dados misturados.
- D O filtro com processamento digital de sinal é mais eficaz em frequências de VHF.

## 127. Qual o objectivo de um circuito step-star numa fonte de alimentação de alta tensão?

- A Fornecer uma tensão dupla à saída para aplicações de potência reduzida.
- B Compensar as variações da tensão da linha de entrada.
- C Permitir o controlo remoto da fonte de alimentação.
- D Permitir o carregamento gradual do filtro dos condensadores.

## 128. Qual das seguintes características é apresentada por um regulador eletrónico linear de tensão?

- A Tensão de saída em rampa
- B Uma comutação mais rápida permite valores mais elevados de tensão de saída
- C O ciclo de trabalho do elemento de controlo é proporcional às condições da linha ou carga
- D A condução do elemento de controlo é variada de forma a manter constante a tensão à saída

#### 129. Qual a vantagem de uma fonte de alimentação comutada relativamente a uma fonte de alimentação linear?

- A A fonte comutada permite valores mais elevados de tensão de saída
- B A fonte comutada envolve um número inferior de componentes nos circuitos
- C A fonte comutada, por operar em frequências mais elevadas, permite o recurso a componentes de circuito mais pequenos
- D Todas as opções são válidas

## 130. Qual a principal desvantagem das fontes de alimentação comutadas em relação às fontes lineares?

- A Mais baixo rendimento
- B Necessidade de maiores placas dissipadoras de calor
- C Geração de mais ruído eletromagnético
- D Maior volume físico para a mesma potência

## 131. Por que razão é que os produtos de intermodulação de 3ª ordem constituem um aspecto de interesse especial no que respeita aos amplificadores lineares de potência?

- A Porque, duma forma geral, estão bastante próximos do sinal desejado em termos de frequência
- B Porque, duma forma geral, se encontram relativamente distantes do sinal desejado, em termos de frequência
- C Porque, duma forma geral, invertem as bandas laterais, produzindo distorções
- D Porque, duma forma geral, mantêm as bandas laterais, causando assim múltiplas duplicações de sinal

#### 132. Num amplificador de classe A

- A o transístor conduz durante menos de meio período
- B o transístor conduz durante meio período
- C o transístor conduz durante mais de meio período
- D o transístor conduz durante todo o período

#### 133. Num amplificador de classe B

- A o transístor conduz durante um quarto do período
- B o transístor conduz durante meio período
- C o transístor conduz durante três quartos do período
- D o transístor conduz durante todo o período

#### 134. Num amplificador de classe AB

- A o transístor conduz durante menos de meio período
- B o transístor conduz durante meio período
- C o transístor conduz durante mais de meio período
- D o transístor conduz durante todo o período

#### 135. Qual a vantagem de um amplificador de classe C?

- A Elevada eficiência
- B Operação linear
- C Não requer circuitos de sintonização
- D Todas as opções são válidas

#### 136. Qual a principal vantagem de se utilizar amplificadores em classe C?

- A Baixa distorção harmónica.
- B Elevada eficiência.
- C Baixo ruído.
- D A classe C não apresenta nenhuma vantagem em relação a outras classes de amplificação.
  - 137. Qual dos seguintes tipos de amplificadores se caracteriza por ter uma zona morta de funcionamento que causa distorção de cruzamento ("crossover distorsion")?
- A Amplificador "push-push"
- B Amplificador "push-pull"
- C Classe C
- D Classe A

#### 138. Qual a principal desvantagem de se utilizar amplificadores em classe C?

- A Elevada distorção harmónica
- B Baixa eficiência
- C Elevado ruído
- D A classe C não apresenta nenhuma desvantagem relativamente a outras classes de amplificação

#### 139. Qual a principal vantagem de se utilizarem amplificadores em classe A?

- A Baixa distorção harmónica
- B Elevada eficiência
- C Baixa linearidade
- D A classe A não apresenta nenhuma vantagem em relação a outras classes de amplificação

## 140. Em que região da linha de carga de um amplificador de classe A com emissor comum se deve ajustar a polarização?

- A Aproximadamente a meio entre as zonas de saturação e de corte.
- B Na região em que a linha de carga intersecta o eixo da tensão.
- C No ponto em que a resistência de polarização é igual à resistência de carga.
- D No ponto em que a linha de carga intersecta a curva de corrente de polarização zero.
  - 141. Qual a principal vantagem de se utilizar amplificadores em classe C?
- A Baixa distorção harmónica.
- B Elevada eficiência.
- C Baixo ruído.
- D A classe C não apresenta nenhuma vantagem em relação a outras classes de amplificação.

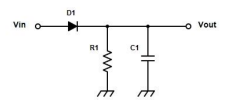
## 142. Qual das seguintes opções constitui uma característica de um amplificador de classe A?

- A Potência reduzida no modo de suspensão.
- B Elevada eficiência.
- C Não requer polarização.
- D Nível de distorção reduzida.

## 143. Qual das seguintes opções resulta do efeito de captura num recetor de FM?

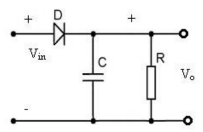
- A Todos os sinais a uma dada frequência são desmodulados.
- B Não é possível ouvir qualquer dos sinais.
- C O sinal mais forte a ser recebido é o único sinal desmodulado.
- D O sinal mais débil a ser recebido é o único sinal desmodulado.

#### 144. A figura representa



- A um detetor de produto
- B um detetor de frequência modulada
- C um detetor de envolvente
- D um detetor de fase

#### 145. A figura representa



- A um detetor de produto
- B um detetor de frequência modulada
- C um detetor de amplitude modulada
- D um detetor de fase

## 146. Quais as principais vantagens de um detetor de produto sobre um detetor de envolvente?

- A O detetor de produto é mais simples que o detetor de envolvente e possui em geral menos componentes discretos
- B O detetor de produto comporta-se melhor em sinais sobre-modulados e tem uma melhor relação sinal/ruído que um detetor de envolvente
- C O detetor de produto desmodula todos os tipos de sinais, incluindo os sinais digitais e efetua em simultâneo a correção de erros, que o detetor de envolvente não faz
- D Todas as hipóteses de resposta estão erradas

#### 147. O detetor de envolvente

- A É mais simples que o detector de produto.
- B Comporta-se melhor em sinais sobremodulados do que o detector de produto.
- C Tem uma melhor relação sinal/ruído do que o detector de produto.
- D Todas as hipóteses de resposta estão erradas

#### 148. Como funciona um detector de díodo?

- A Pela rectificação e filtragem de sinais de RF.
- B Pela ruptura da tensão de zener.
- C Pela mistura e sinais com ruído na zona de transição do díodo.
- D Verificando a variação da reactância no díodo em relação à frequência.

## 149. Que tipo de circuito é utilizado em diversos recetores de FM para converter sinais de um amplificador de IF em áudio?

- A Detetor do produto
- B Inversor de fase
- C Detetor de envolvente
- D Todas as hipóteses de resposta estão erradas

#### 150. Em que consiste um discriminador de frequência?

- A Um circuito gerador de FM
- B Um circuito que filtra dois sinais adjacentes muito próximos
- C Um circuito com comutação de bandas automático
- D Um circuito de deteção de sinais FM

#### 151. Quais os componentes básicos de um oscilador?

- A Um amplificador e um divisor
- B Um multiplicador e um misturador de frequências
- C Um circulador e um filtro que funcione num "loop" por realimentação ("feed-back")
- D Um amplificador e um circuito de realimentação

## 152. Em eletrónica, duma forma geral, como pode ser definido um circuito oscilador?

- A É um circuito que gera um sinal periódico a partir de um sinal externo que lhe é aplicado com uma frequência dez vezes inferior
- **B** É um circuito que gera um sinal periódico a partir de um sinal externo que lhe é aplicado com o dobro da frequência
- C É um circuito que gera um sinal periódico a partir de um sinal externo que lhe é aplicado com mesma frequência
- D É um circuito que gera um sinal periódico sem necessidade de lhe ser aplicado um sinal externo
  - 153. Os osciladores RC ativos (com AMPlificadores OPeracionais AMPOP) não devem ser utilizados para frequências superiores a 1 MHz (e idealmente as frequências de trabalho não deverão ultrapassar os 100 kHz). Porquê?
- A Devido às indutâncias e capacidades parasitas das resistências
- B Devido às indutâncias e resistências parasitas dos condensadores
- C Devido às limitações de resposta em frequência dos AMPlificadoes OPeracionais AMPOP
- D Todas as hipóteses de resposta estão erradas

#### 154. Como é fornecida a realimentação positiva a um oscilador Hartley?

- A Através de um divisor indutivo
- B Através de um divisor capacitivo
- C Através de uma ligação acoplada
- D Através de um condensador de neutralização

#### 155. Como é fornecida a realimentação positiva a um oscilador Pierce?

- A Através de uma bobina de derivação
- B Através de uma ligação acoplada
- C Através de um condensador de neutralização
- D Através de um cristal de quartzo

#### 156. Em que consiste um oscilador de díodo Gunn?

- A <u>Um oscilador cujo funcionamento se baseia nas propriedades de resistência negativa de semicondutores adequadamente dopados.</u>
- B Um oscilador baseado num díodo de gás argónio.
- C Um oscilador de referência muito estável baseado no princípio "tee-notch".
- D Um oscilador de referência muito estável baseado no efeito de portadora quente.

#### 157. Quais dos componentes básicos de grande parte dos osciladores?

- A Um amplificador e divisor.
- B Um amplificador e um misturador de frequências.
- C Um circulador e um filtro que funciona num loop por antecipação (eed-forward).
- D Um filtro e um amplificador que funciona num loop por realimentação (feed-back).

#### 158. O que determina a frequência de um oscilador LC?

- A O número de andares no contador
- B O número de andares no divisor
- C A indutância e a capacidade no circuito de tanque
- D Demora do circuito de atraso

#### 159. **O que é um VCO?**

- A É um oscilador controlado por frequência
- B É um oscilador controlado por tensão
- C É um oscilador controlado por um sinal de luz coerente
- D É um oscilador controlado por um campo gravitacional

## 160. Num analisador espectral em que se traduz o ruído de fase, relativamente a uma portadora "ideal" à saída de um emissor?

- A Em sinais muito concentrados em torno da portadora, um pouco acima e um pouco abaixo desta
- B Em sinais nas exatas frequências múltiplas da portadora
- C Em sinais cujas frequências dependem não só da frequência da portadora como das frequências dos sinais emitidos na vizinhança do emissor em causa
- D Em sinais cujas frequências estão relacionadas com as frequências da portadora numa relação que resulta da sequência de Fibonacci

## 161. Duma forma geral, o que é uma malha de captura de fase PLL ("Phase Locked Loop")?

- A É uma malha em que o sinal de realimentação é usado para sincronizar a frequência (ou fase) instantânea do sinal de saída com a frequência (ou fase) instantânea do sinal de entrada
- B É uma malha em que o sinal de realimentação é usado para aumentar a potência instantânea do sinal de saída, proporcionalmente à potência Instantânea do sinal de entrada, garantindo sempre que estes dois sinais estão em fase
- C É uma malha em que o sinal de realimentação é usado para minimizar a frequência instantânea do sinal de saída, em função duma tensão em fase aplicada como sinal de entrada
- D É uma malha em que o sinal de realimentação é usado para maximizar a frequência instantânea do sinal de saída, em função duma tensão em fase aplicada como sinal de entrada

## 162. Qual dos seguintes circuitos não poderá fazer parte do diagrama de blocos de uma malha de captura de fase?

- A VCO
- B Detetor de envolvente
- C Comparador de fase
- D Filtro passa-baixo

#### 163. Qual a gama de captura de um circuito com malha de captura de fase?

- A A gama de frequências que permite fechar o circuito.
- B A gama de tensão que permite fechar o circuito.
- C A gama de impedâncias à entrada que permite fechar o circuito.
- D O período de tempo que o circuito leva a fechar.

#### 164. Uma malha de captura de fase que contém um oscilador controlado por tensão está associado a um modulador de

- A amplitude.
- B frequência.
- C amplitude com portadora suprimida.
- D onda contínua.

#### 165. O que quer dizer PLL?

- A Phase Local Loop.
- B Power Local Loop.
- C Phase Locked Loop.
- D Power Locked Loop.

#### 166. Num emissor de FM, a malha de captura de fase contém obrigatóriamente

- A um filtro passa alto para cortar as harmónicas do sinal modulado.
- B um amplificador de RF onde entra o sinal modulante.
- C um oscilador controlado por tensão onde entra o sinal modulante.
- D Nenhuma das respostas anteriores está correcta..

## 167. Por que razão se costuma usar um oscilador estável como parte de um sintetizador de frequência com malha de captura de fase?

- A Porque qualquer variação de amplitude no sinal do oscilador de referência vai evitar que o loop se feche no sinal desejado.
- B Porque qualquer variação de fase no sinal do oscilador de referência vai produzir ruído de fase à saída do sintetizador.
- C Porque qualquer variação de fase no sinal do oscilador de referência vai produzir distorção harmónica no sinal modulado.
- **D** Porque qualquer variação de amplitude no sinal do oscilador de referência vai evitar que o loop mude a frequência.

## 168. Que vantagem se obtém com o uso de um processador digital de sinais (DSP) numa estação de amador?

- A Boa ligação à terra
- B Supressão do ruído dos sinais recebidos
- C Maior ganho da antena
- D Maior largura de banda da antena

### 169. No processamento digital de sinais, são muitas vezes utilizados filtros que se designam por FIR. O que representa esta sigla?

- A "Filter, Infinite, Radio"
- B "Forward Impulse Radio"
- C "Fiiter of Impulse Response"
- D "Finite Impulse Response"

### 170. No processamento digital de sinais, são muitas vezes utilizados filtros que se designam por IIR. O que representa esta sigla?

- A "Infinite Input Radio"
- B "Infinite Impulse Radio"
- C "Infinite Impulse Response"
- D "Input Impulse Response"

### 171. Duma forma simplificada, poderemos dizer que o resultado da transformada de Fourier

- A é a representação no domínio da frequência S(f) dum sinal cuja representação no domínio do tempo é s(t)
- B é a representação no domínio do tempo s(t) dum sinal cuja representação no domínio da frequência é S(f)
- C é a representação no domínio espaço temporal s(x,y,z,t) dum sinal cuja representação no domínio da frequência é S(f)
- D é a representação no domínio complexo s(i) dum sinal cuja representação no domínio real é S(r)

#### 172. A transformada de Fourier de um sinal periódico

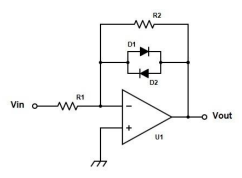
- A é um sinal semelhante a ruído branco gaussiano
- B é composto por ondas quadradas sobrepostas
- C é composto por impulsos nas frequências harmónicas do sinal
- D é por uma onda sinusoidal, cuja frequência é inversamente proporcional ao maior período do sinal transformado

#### 173. Qual das seguintes afirmações está incorreta?

- A Um recetor é anto melhor quanto maior for a sua sensibilidade.
- B Um recetor é tanto melhor quanto maior for a sua seletividade.
- C <u>Um recetor é tanto melhor quanto maior for a sua capacidade de amplificação global</u> (sinais úteis e sinais interferentes).
- D Um recetor é tanto melhor quanto maior for a sua rejeição da frequência imagem.

- 174. Que tipo de circuito se agrega a um transmissor FM para restabelecer as frequências de áudio mais baixas atenuadas ou as frequências de áudio mais altas amplificadas?
- A Uma rede de de-ênfase.
- B Um supressor heteródino.
- C Um prescaler de áudio.
- D Uma rede de pré-ênfase.
  - 175. Qual dos seguintes modos é mais afectado por uma resposta em fase não linear num filtro-IF de um receptor?
- A Dispersão por meteoritos.
- B Voz em banda lateral única. C – Digital. D - Vídeo.
  - Os amplificadores sintonizados
  - A são úteis apenas para a amplificação de sinais óticos
  - B são úteis apenas para a amplificação de sinais de áudio
  - C são úteis para a amplificação de sinais de banda larga
  - D são úteis para a amplificação de sinais de banda estreita
    - 177. Duma forma geral, os amplificadores sintonizados apresentam uma resposta tipicamente
  - A passa-baixo
  - B passa-alto
  - C passa- banda
  - D rejeita-banda

### 178. Que tipo de circuito é representado na figura (em que A é um amplificador operacional, R1 e R2 são resistências e D1 e D2 são díodos)?



- A PLL
- B VCO
- C Limitador
- D Fonte de alimentação
  - 179. Num recetor, para que os sinais sejam ajustados de forma a manter um nível médio na saída aproximadamente constante, devem utilizar-se circuitos
- A de alimentação estabilizados
- B de controlo automático de ganho
- C amplificadores de baixo ruído
- D sintetizadores de frequência a cristal

# L5U

### 180. Duma forma geral para que serve o controlo automático de ganho no processamento de sinais?

- A Para manter o tratamento dos sinais numa zona linear.
- B Para evitar saturações no tratamento dos sinais.
- C Para que os sinais sejam ajustados de forma a manter um nível médio de saída.
- D Todas as hipóteses de resposta estão correctas.

### 181. Onde se pode encontrar o medidor S?

- A No receptor.
- B Na ponte SWR.
- C No transmissor.
- D Na ponte de condutância.

#### 182. Onde se pode encontrar normalmente o medidor S?

- A No receptor.
- B Na ponte SWR.
- C No transmissor.
- D Na ponte de condutância.

#### 183. O que mede o medidor S?

- A Condutância.
- B Impedância.
- C Intensidade do sinal recebido.
- D Potência do transmissor.

#### 184. Qual o objectivo de um pré-selector num receptor de comunicações?

- A Armazenar as frequências usadas com mais regularidade.
- B Fornecer um leque de constantes de tempo de AGC.
- C Melhorar a rejeição de sinais indesejados.
- D Permitir a selecção do dispositivo ideal de amplificador de RF.

### 185. Como poderá ser definido, de forma simplificada, o conceito de seletividade de um recetor?

- A É a capacidade que o recetor tem de rejeitar sinais em frequências muito próximas da largura de banda necessária do sinal útil
- B É a capacidade que o recetor tem de desmodular sinais muito fracos
- C É a capacidade que um recetor tem de desmodular sinais utilizando técnicas de modulação digital
- D É a capacidade que um recetor tem de rejeitar o ruído da fonte da alimentação do próprio recetor

#### 186. Qual a relação entre o fator de ruido e a figura de ruido?

- A A figura de ruído é o fator de ruído expresso em dB
- B A figura de ruído é o fator de ruído multiplicado pela relação sinal-ruído à entrada do recetor
- C A figura de ruído é o fator de ruído multiplicado pela relação sinal-ruído à saída do recetor
- D A figura de ruído é o fator de ruído expresso em Hz

### 187. Em que medida é que o aumento do factor de ruído afecta o desempenho do receptor?

- A Reduz a relação sinal-ruído.
- B Aumenta a relação sinal-ruído.
- C Reduz a largura de banda.
- D Aumenta a largura de banda.

#### 188. O que significa o ruido de fundo de um receptor?

- A O nível mínimo à saída de áudio quando o ganho de RF adopta o valor mínimo possível.
- B A potência equivalente de ruído de fase gerado pelo oscilador local.
- C O nível mínimo de ruído que sobrecarrega o estágio o amplificador de RF.
- D A potência equivalente do ruído à entrada eu se produz ao substituir a antena por uma carga fictícia adaptada.
  - 189. Como se designa a redução da sensibilidade do recetor causada por um sinal forte próximo da frequência recebida?
- A Dessensibilização
- **B** Silenciamento
- C Interferência por modulação cruzada
- D "Squelch gain rollback"
  - 190. De que forma se podem reduzir as probabilidades de dessensibilização do

#### recetor?

- A Diminuindo a largura de banda de RF do recetor
- B Aumentando a frequência intermédia do recetor
- C Aumentando o ganho "front-end" do recetor
- D Passando de AGC rápido para lento



- 191. Como se designa o bloqueio de um sinal de fonia FM por outro sinal de fonia FM mais forte?
- A Dessensibilização
- B Interferência por modulação cruzada
- C Efeito de captura
- D Discriminação de frequências
  - 192. Como se designa o processo pelo qual sinais de dois transmissores se misturam num ou em ambos os amplificadores finais e se geram sinais indesejados às frequências de soma e diferença dos sinais originais?
- A Dessensibilização do amplificador
- B Neutralização
- C Bloqueio
- D Intermodulação

#### 193. O que provoca a intermodulação num circuito eletrónico?

- A Um ganho demasiado baixo
- B Falta de neutralização
- C Circuitos ou dispositivos não lineares
- D Realimentação positiva

#### 194. Duma forma geral, o ruído de fase expressa-se em

- A dBc/Hz
- B dBc/V
- C dBc/W
- D dBc/Ph

### 195. Em que consiste o processo de multiplexagem na frequência de vários sinais em banda base que se pretendem transmitir?

- A Na rotação de cada um dos sinais da banda base para frequências simétricas das originais.
- B Na translação de cada um dos sinais da banda base para frequências próximas das frequências das várias portadoras.
- C Na amostragem da banda base dos sinais que se pretendem transmitir, seguida de uma convolução entre eles no domínio da frequência.
- D Nenhuma das hipóteses está correta.

#### 196. O que quer dizer QAM?

- A "Quadature Amplitude Modulation"
- B "Queue Amplitude Modulation"
- C "Quadature Algorithm Modulation"
- D "Queue Algorithm Modulation"

### 197. O que acontece quando uma quantidade excessiva de energia de sinal atinge um circuito misturador?

- A Geram-se produtos espúrios o misturador.
- B Produz-se um vazio no misturador.
- C Produzem-se limitações automáticas.
- D Produzem-se frequências de batimento.

### 198. Em eletrónica, duma forma geral, como pode ser definido um circuito oscilador?

- A É um circuito que gera um sinal periódico a partir de um sinal externo que lhe é aplicado com uma frequência dez vezes inferior.
- B É um circuito que gera um sinal periódico a partir de um sinal externo que lhe é aplicado com o dobro da frequência.
- C É um circuito que gera um sinal periódico a partir de um sinal externo que lhe é aplicado com mesma frequência.
- D É um circuito que gera um sinal periódico sem necessidades de lhe ser aplicado um sinal externo.

### 199. O andar final, amplificador em classe C, de um emissor de frequência modulada pode, de forma simplificada, ser dividido em três partes:

- A Malha de adaptação de entrada, transístores de amplificação e malha de adaptação de saída
- B Malha de adaptação de entrada, transístores de amplificação e malha de saída com PLL
- C Malha de entrada com VCO, transístores de amplificação e malha de adaptação de saída
- D Malha de entrada com VCO, transístores de amplificação e malha de saída com PLL

### 200. Qual das seguintes opções constitui motivo para utilizar um transformador de adaptação de impedâncias?

- A Para maximizar a relação sinal-ruído na emissão
- B Para maximizar a transferência de potência
- C Para maximizar o coeficiente de onda estacionária
- D Para maximizar o ganho do amplificador de saída

#### 201. Duma forma geral, uma modulação de frequência é

- A uma rotação de frequência
- B uma adição da frequência modulante com o inverso do período da frequência da portadora
- C uma translação de frequência
- D Nenhuma das hipóteses está correta

### 202. Por que razão não se deve usar a modulação de frequência em fonia abaixo dos 29,5 MHz?

- A A eficiência do emissor é reduzida para este modo
- B Não é possível atenuar as frequências harmónicas a níveis práticos
- C A largura de banda excede os limites recomendados
- D A estabilidade da frequência não seria apropriada

#### 203. A modulação de fase

- A nunca é utilizada em radiocomunicações
- B tal como a modulação de frequência, é um tipo de modulação angular
- C tal como a modulação de amplitude, é desmodulada com recurso a um detetor de envolvente
- D é expressamente proibida na regulamentação nacional aplicável
  - 204. Qual dos seguintes tipos de modulação designa uma modulação de fase?
- A PSK
- B-FSK
- C QAM
- D ASK
  - 205. Qual o princípio fundamental de um modulador de fase?
- A Varia a sintonização do pré-amplificador de microfone para gerar sinais modulados em fase.
- B Varia a sintonização do circuito de tanque do amplificador para gerar sinais modulados em amplitude.
- C Varia a sintonização do circuito de tanque do amplificador para gerar sinais modulados em fase.
- D Varia a sintonização do pré-amplificador de microfone para gerar sinais modulados em amplitude.
  - 206. Qual a vantagem de um transmissor controlado por cristal?
- A Estabilidade da frequência de saída.
- B Excelente nitidez da modulação.
- C Facilidade de comutação entre faixas.
- D Facilidade de alteração de frequências.
  - 207. Qual a largura de banda total de uma transmissão de fonia FM com 3 kHz de desvio e frequência máxima de modulação de 2,5 kHz?
- **A** 3 kHz
- B 11 kHz
- C 8 kHz
- D 16 kHz
  - 208. Qual a largura de banda total de uma transmissão de fonia FM com 5 kHz de desvio e frequência máxima de modulação de 3 kHz?
- A 3 kHz
- **B** 5 kHz
- C 8 kHz
- D 16 kHz

### 209. O que significa o processo flat-topping de uma transmissão de fonia de banda lateral única?

- A Distorção do sinal causado por insuficiência de corrente no colector.
- B O controlo automático de nível do transmissor está devidamente ajustado.
- C Distorção do sinal causado por um impulso excessivo.
- D A portadora do transmissor está devidamente suprimida.

# 210. Porque é que nas radiocomunicações os sinais não são emitidos na sua banda base, carecendo de uma translação de frequências resultante do processo de modulação?

- A Porque, duma forma geral, em banda base os sinais nunca poderiam ser recuperados
- <u>B Porque, duma forma geral, a banda base da maior parte dos sinais a serem transmitidos, se localiza numa zona do espectro não adequada para as radiocomunicações</u>
- C Porque, duma forma geral, a translação de frequências é imprescindível à implementação de técnicas de correção de erros na modulação analógica
- D Nenhuma das respostas está correta

### 211. Qual a frase que é verdadeira?

- A A modulação consiste na amostragem do sinal na sua banda base
- B A modulação traduz-se na translação de um sinal da sua gama de freguências para outra gama de

#### frequências

- C Num processo de modulação nunca existe qualquer translação de frequências
- D A modulação traduz-se na rotação de um sinal da sua gama de frequências no espaço real para outra gama de frequências no espaço complexo

#### 212. Qual das seguintes afirmações está correta?

- A O índice de modulação dum sinal FM de banda estreita é maior que o de um sinal FM de banda larga.
- B Duma forma geral, considera-se que estamos em presença de um sinal FM de banda larga quando o seu índice de modulação é superior a 0,99.
- C O índice de modulação de um sinal de FM expressa-se em Hertz.
- O índice de modulação dum sinal FM de banda estreita é menor que o de um sinal
   FM de banda larga.

#### 213. Qual das seguintes afirmações está correta?

- A A antena é um elemento recíproco, ou seja o seu princípio de funcionamento é idêntico na emissão e na receção
- B A antena é um elemento recíproco, ou seja o seu princípio de funcionamento faz com que tanto radie no plano horizontal como no plano vertical
- C A antena não é um elemento recíproco, ou seja o seu princípio de funcionamento confere-lhe características diferentes na emissão e na receção
- D A antena não é um elemento recíproco, ou seja o seu princípio de funcionamento faz com que radie muito menos no plano horizontal do que no plano vertical

#### 214. A antena isotrópica

- A é utilizada em comunicações acima de 1 GHz
- B é utilizada em comunicações abaixo de 30 MHz
- C raramente é utilizada pois possui lóbulos secundários no diagrama de radiação que são difíceis de modelar teoricamente
- D não tem existência física servindo apenas como modelo de referência

#### 215. Uma antena omnidirecional real

- A apresenta um diagrama de radiação omnidirecional em todos os planos
- B é na sua essência uma antena isotrópica
- C apenas pode ser utilizada abaixo de 30 MHz
- D apresenta um diagrama de radiação omnidirecional num dado plano

#### 216. Qual das seguintes opções é uma aplicação de uma antena Beverage?

- A Transmissão direccional para faixas baixas de HF.
- B Recepção direccional para faixas baixas de HF.
- C Localização de direcção portátil a frequências altas de HF.
- D Localização de direcção portátil a frequências baixas de HF.

### 217. Que desvantagem apresenta uma antena de fio comprido com alimentação directa?

- A Tem de ser maior que um comprimento de onda.
- B O contacto físico com objectos de metal na estação pode produzir queimaduras de RF.
- C Produz apenas radiação polarizada verticalmente.
- D Não é eficaz para faixas HF mais elevadas.

#### 218. Qual das seguintes opções descreve uma antena do tipo log-periódica?

- A O comprimento e a distância entre os elementos aumenta logaritmicamente de uma extremidade do boom à outra.
- B A impedância varia periodicamente em função da frequência.
- C O ganho varia logaritmicamente em função da frequência.
- D O coeficiente de onda estacionária varia periodicamente em função do comprimento do boom.
  - 219. Qual deverá ser aproximadamente o comprimento físico de uma antena dipolo de meia onda ajustada a uma frequência de 3,55 MHz?
- **A** 12 m
- B 25 m
- C 40 m
- D 80 m
  - 220. Qual a principal vantagem de um dipolo dobrado relativamente ao dipolo de Hertz?
- A Ocupa menos espaço, sendo mais fácil a sua instalação
- B Tem maior impedância, sendo mais fácil a sua adaptação ao emissor
- C Tem maior diretividade, o que permite a sua utilização nas comunicações de amador por satélite acima de 30 GHz
- D Todas as hipóteses estão corretas
  - 221. Qual é aproximadamente a impedância do ponto de alimentação no centro de uma antena de dipolo dobrado?
- A 300 Ohm
- B 6,28 vezes a frequência de operação
- C 50 Ohm
- D 1450 Ohm
  - 222. Duma forma geral, as antenas parabólicas são mais utilizadas em
- A LF
- B-HF
- C VHF
- D SHF

### 223. Como varia o ganho de uma antena parabólica com a duplicação da frequência de funcionamento?

- A O ganho não varia
- B O ganho é multiplicado por 0,707
- C O ganho aumenta 6 dB
- D O ganho aumenta 3 dB

#### 224. Qual a desvantagem do uso de uma antena multibanda com traps?

- A Pode radiar harmónicos.
- B Apenas pode ser usada para o funcionamento numa banda.
- C É demasiado direccional a baixas frequências.
- D Tem de ser neutralizada.

### 225. Qual a vantagem do uso de uma antena com traps?

- A Tem uma maior directividade nas bandas de HF.
- B Tem um ganho elevado.
- C Minimiza as radiações de harmónicos.
- D Pode ser usada para o funcionamento em multibandas.

# 226. Qual seria uma forma eficiente de adaptar uma linha de alimentação a uma antena VHF ou UHF se não se conhecer a impedância nem da antena nem da linha de alimentação?

- A Usar um balun 1:1 de 50 ohm entre a antena e a linha de alimentação.
- B Usar a técnica de adaptação universal stub.
  - C Ligar a rede ressonante em série LC transversalmente aos terminais da alimentação da antena.
  - D Ligar a rede ressonante em paralelo LC transversalmente aos terminais da alimentação da antena.

### 227. Qual dos seguintes dispositivos pode ser utilizado para fins de adaptação de impedâncias em RF?

- A Um transformador.
- B Uma rede PI.
- C Um troço da linha de transmissão.
- D Todas as opções são válidas.

### 228. Qual o objectivo subjacente à utilização do acoplador gama em antenas Yagi?

- A Adaptação de uma impedância relativamente baixa do ponto de alimentação a uma impedância de 50 Ohms.
- **B** Adaptação de uma impedância relativamente alta do ponto de alimentação a uma impedância de 50 Ohms.
- C Aumento da relação frente/costas.
- D Aumento do ganho do lóbulo principal.
  - 229. Por que razão é necessário saber a impedância do ponto de alimentação de uma antena?
- A Para adaptar as impedâncias e assim obter a máxima transferência de potência da linha de alimentação.
- B Para medir a densidade de radiação do campo próximo de uma antena de transmissão.
- C Para calcular a relação frente/lado de uma antena.
- D Para calcular a relação frente/costas de uma antena.
  - 230. Se um dipolo de meia onda ressonante a uma dada frequência for encurtado fisicamente, a sua impedância, para essa frequência,
- A torna-se capacitiva
- B torna-se Indutiva
- C mantém-se resistiva pura
- D Todas as opções estão incorretas
  - 231. Quando a polarização de uma antena de receção não é mesma que a polarização da onda eletromagnética incidente (que se pretende receber), diz-se que
- A existe desadaptação de polarizações
- B que o campo elétrico e o campo magnético da onda incidente estão em fase
- C que o campo elétrico e o campo magnético da onda incidente estão em quadratura
- D existe uma prevalência do efeito pelicular de polarização
  - 232. Qual a polarização de uma onda eletromagnética se o campo magnético for paralelo à superfície da Terra?
- A Circular
- **B** Horizontal
- C Elíptica
- D Vertical

### 233. Como se designa a razão entre a potência radiada por uma antena e a potência que lhe é entregue?

- A Ganho de radiação da antena
- B Diretividade de radiação da antena
- C Eficiência de radiação da antena
- D Largura do feixe de radiação da antena

#### 234. Como varia a largura de feixe de uma antena com o aumento do ganho?

- A Aumenta geometricamente
- B Aumenta aritmeticamente
- C Mantém-se essencialmente inalterada
- D Diminui

### 235. A eficiência de radiação de uma antena pode ser expressa como o quociente entre a

- A resistência de radiação e a resistência de perdas da antena
- B resistência de radiação e a resistência total da antena
- C resistência de perdas e a resistência de radiação da antena
- D resistência de total e a resistência de perdas da antena

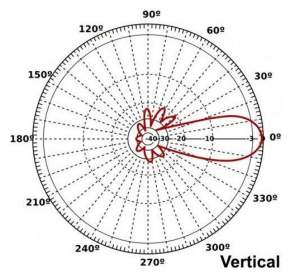
#### 236. Quais as componentes da resistência total de uma antena?

- A Resistência de radiação e resistência característica de onda
- B Resistência de perdas e resistência de dipolo
- C Resistência de perdas e resistência característica de onda
- D Resistência de radiação e resistência de perdas

### 237. De que forma se pode melhorar a eficiência de uma antena vertical HF de quarto de onda com ligação à terra?

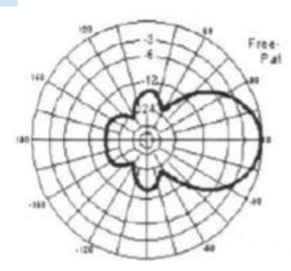
- A Instalando um bom sistema radial de terra
- B Isolando a blindagem do cabo coaxial da terra
- C Encurtando a antena na vertical
- D Reduzindo o diâmetro do elemento de radiação

### 238. No padrão da radiação de antena da figura, qual é a relação aproximada frente/costas?



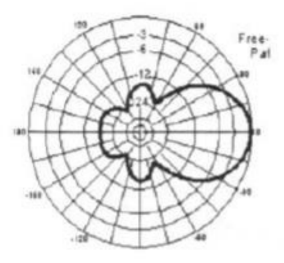
- A (10 dB)
- B (20 dB)
- C (30 dB)
- D (40 dB)

239. No padrão da radiação de antena da figura, qual é a largura aproximada do feixe a 3dB?



- $A (75^{\circ})$
- $B (50^{\circ})$
- $C (25^{\circ})$
- $D (30^{\circ})$

### 240. No padrão da radiação de antena da figura, qual é a relação aproximada frente/lado?



- A (10 dB)
- B (14 dB)
- C (24 dB)
- D (36 dB)

### 241. Por que razão é menor o comprimento físico e uma linha de transmissão de cabo coaxial do que o seu comprimento elétrico?

- A O efeito pelicular é menos significativo no cabo coaxial.
- B A impedância característica é maior numa linha de alimentação paralela.
- C Os sinais elétricos propagam-se mais rapidamente num cano coaxial do que no ar.
- D Os sinais elétricos propagam-se mais lentamente num cabo coaxial do que no ar.

#### 242. Um cabo coaxial é um elemento

- A que é parte constituinte de um guia de ondas
- B balanceado
- C não balanceado
- D que é parte constituinte de um dipolo de Hertz

### 243. Duma forma geral como varia a atenuação de um cabo coaxial à medida que aumenta a frequência do sinal transmitido?

- A A atenuação é independente da frequência
- **B** Aumenta
- C Diminui
- D Atinge um máximo próximo dos 18 MHz

### 244. Qual a alteração sofrida pela atenuação do cabo coaxial à medida que aumenta a frequência do sinal transmitido?

- A A atenuação é independente da frequência
- **B** Aumenta
- C Diminui
- D Atinge um máximo próximo dos 18 MHz

#### 245. O que é a frequência de corte num guia de ondas?

- A É a máxima frequência em que há propagação no quia de ondas
- B É a frequência abaixo da qual não existe propagação no guia de ondas
- C É a frequência cujo comprimento de onda, corresponde ao comprimento do guia de ondas
- D É a frequência cuja velocidade de propagação no guia de ondas é cerca de metade da velocidade da luz no vazio

### 246. Em que consiste o fator de velocidade de uma linha de transmissão?

- A Consiste na razão entre a impedância característica da linha e a impedância de terminação
- B Consiste no índice de blindagem do cabo coaxial
- C Consiste na velocidade da onda na linha de transmissão multiplicada pela velocidade da luz no vácuo
- D Consiste na razão entre a velocidade da onda na linha de transmissão e a velocidade da luz no vácuo
  - 247. Qual o comprimento físico de uma linha de transmissão coaxial que a nível elétrico apresenta 1/4 do comprimento de onda à frequência de 14,1 MHz (para um fator de velocidade de 0,66)?
- **A** 20 m
- **B** 2,3 m
- C 3,5 m
- **D** 0,2 m
  - 248. Como se designa a razão entre a velocidade real de um sinal numa linha de transmissão e a velocidade da luz no vácuo?
- A Fator de velocidade
- B Impedância característica
- C Impedância de surto
- D Coeficiente de onda estacionária

- 249. Qual o comprimento físico de uma linha de transmissão coaxial que a nível elétrico apresenta 1/4 do comprimento de onda à frequência de 7,2 MHz (para um fator de velocidade de 0,66)?
- A 10 m
- B 6,9 m
- C 24 m
- D-50 m

#### 250. O que determina o fator de velocidade na linha de transmissão?

- A A impedância de terminação.
- B O comprimento da linha.
- C Os materiais dieléctricos usados a linha.
- D A resistência do condutor central.

#### 251. O que é um "balun"?

- A É um dispositivo que permite a interligação entre estações instaladas em balões e satélites nãogeoestacionários
- B É um dispositivo que permite a interligação entre a saída dos emissores e os cabos coaxiais
- C É um dispositivo que permite a interligação entre elementos balanceados e não balanceados
- D É um dispositivo que permite a interligação entre os vários elementos parasitas de uma antena Yagi

## 252. Qual o número mínimo de componentes discretos (bobinas e condensadores) que utilizam os circuitos sintonizadores de antena em "T" e em "Pi"?

- A A topologia em "T" precisa de um mínimo de três componentes e a topologia em "Pi" precisa de um mínimo de quatro componentes
- B Ambas as topologias precisam no mínimo de dois componentes
- C Ambas as topologias precisam no mínimo de três componentes
- D A topologia em "T" precisa de um mínimo de três componentes e a topologia em "Pi" precisa de um mínimo de cinco componentes

#### 253. Em que consistem os distúrbios geomagnéticos?

- A Queda súbita do índice do fluxo solar
- B Deslocamento do pólo magnético da Terra
- C Ondulações na camada ionosférica
- D Alteração significativa do campo magnético da Terra num curto período de tempo

### 254. Qual das seguintes vantagens para as radiocomunicações resulta de períodos de elevada atividade geomagnética?

#### A - Aurora que reflete sinais de VHF

- B Maior intensidade de sinais de HF ao passarem por regiões polares
- C Melhoria da propagação de longo percurso de sinais de alta-frequência
- D Redução dos ecos de longo atraso

### 255. 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?

- A Propagação transequatorial.
- B Propagação Esporádica E.
- C Propagação long-path.
- D Propagação pela grey-line.

#### 256. Qual a causa para a actividade auroral?

- A Reflexão no vento solar.
- B Nível reduzido de manchas solares.
- C Emissão pelo Sol de partículas carreadas electricamente.
- D Chuva de meteoros concentrada em latitudes setentrionais.

### 257. Em que medida é que o horizonte radiopath VHF/UHF excede a linha de horizonte geométrica?

#### A - E cerca de 15%.

- B Em cerca do dobro.
- C Em cerca de metade.
- D Em cerca de quatro vezes mais.

### 258. Que tipo de equipamento de receção é desejável para comunicações via reflexão lunar?

- A Equipamento de grande largura de banda.
- B Equipamento de margem dinâmica muito baixa.
- C Equipamento com ganho muito baixo.
- D Equipamento de baixo ruído.

### 259. Numa ligação hertziana, utilizando o modelo de propagação em espaço livre, a potência na antena de receção é

- A inversamente proporcional à distância que a separa da antena de emissão.
- B inversamente proporcional ao quadrado da distância que a separa da antena de emissão.
- C diretamente proporcional ao quadrado da distância que a separa da antena de emissão.
- D diretamente proporcional à distância que a separa da antena de emissão.

#### 260. Numa ligação rádio, a atenuação em espaço livre é tanto maior quanto

- A maior for a potência de emissão.
- B menor for a distância de ligação.
- C menor for a frequência.
- D maior for a frequência.

### 261. Numa ligação hertziana, em que o primeiro elipsoide de Fresnel está desobstruído, a atenuação entre as duas estações envolvidas na ligação

- A é muito menor que a atenuação em espaço livre.
- B é muito maior que a atenuação em espaço livre.
- C é praticamente igual à atenuação em espaço livre.
- D Não existe qualquer relação entre a desobstrução do primeiro elipsoide de Fresnel e a atenuação do sinal na ligação entre as duas estações.

### 262. Como se designa a camada que se forma ocasionalmente na região E?

- A Transitória E.
- B Temporária E.
- C Esporádica E.
- D Ocasional E.

#### 263. Qual a causa para a frequente distorção dos sinais de HF scatter?

- A Instabilidade da camada ionosférica envolvida.
- B Absorção de grande arte do sinal por ondas terrestres.
- C Ausência da camada E.
- D Dispersão da energia pela zona de silêncio através de vários percursos de ondas de rádio.

### 264. Ao contrário das faixas de HF, as faixas de VHF e de UHF são frequentemente usadas para comunicações via satélite porque

- A as ondas eletromagnéticas associadas às frequências de VHF e de UHF são pouco afetadas pela ionosfera no seu caminho de e para o satélite.
- **B** as alterações de frequência por efeito de Doppler provocadas pelo movimento do satélite são muito menores em VHF e em UHF do que em HF.
- C os satélites deslocam-se demasiado depressa para serem seguidos por ondas de HF.
- D o efeito Doppler faz com que as ondas HF sofram uma translação na frequência para SHF, tornando difícil a receção do sinal.

### 265. Qual a vantagem do recurso a um wattímetro de leitura de pico para monitorizar a saída de um transmissor de fonia de banda lateral única?

- A Facilita a determinação da sintonização correta do circuito à saída.
- B Permite visualizar os valores de potência de pico envolvente à saída com maior precisão na presença de

#### Modulação.

- C Facilita a deteção de coeficientes elevados de onda estacionária na linha de alimentação.
- D Permite a determinação da presença de ondas com "flat-topping" em momentos de pico de modulação.

### 266. Que medida se deve tomar para obter uma atenuação baixa nas transmissões de HF?

- 🖣 Selecionar uma frequência imediatamente inferior à frequência máxima utilizável (MUF).
- B Selecionar uma frequência imediatamente superior à frequência mínima utilizável (LUF).
- C Selecionar uma frequência imediatamente inferior à frequência crítica.
- D Selecionar uma frequência imediatamente superior à frequência crítica.

#### 267. Em que consiste o índice do fluxo solar?

- A Medida da frequência mais elevada necessária à propagação ionosférica entre dois pontos na Terra.
- B Medida da atividade solar na faixa dos 28 MHz.
- C Outro nome pelo qual é conhecido o número de manchas solares.
- D Medida da atividade solar na faixa dos 2,8 GHz.

### 268. Qual o efeito sobre as radiocomunicações das partículas carregadas que atingem a Terra provindos dos buracos coronais do Sol?

- A Melhoria nas comunicações de HF.
- B Perturbação das comunicações de HF
- C Melhoria das ductificação VHF/UHF.
- D Perturbação da ductificação VHF/UHF.
  - 269. Qual a faixa que permite melhores possibilidades de uma boa ligação, se a frequência máxima utilizável (MUF) entre duas estações for de 22 MHz?
- A 28 MHz
- **B** 21 MHz
- C 14 MHz
- **D** 7 MHz
  - 270. O que significa a sigla LUF?
- <u> A "Lowest Usable Frequency"</u>
- B "Longest Usable Function"
- C "Lowest Universal Frequency"
- D "Longest Universal Function"
- 271. O que acontece à propagação de HF quando a frequência mínima utilizável (LUF) excede a frequência máxima utilizável (MUF)?
- A Não será possível manter comunicações em HF no percurso em causa.
- B Melhora a qualidade da propagação no percurso em toda a gama de HF.
- C A propagação com salto duplo (double hop) torna-se mais frequente no percurso.
- D Todas as hipóteses anteriores estão incorretas.
  - 272. O que acontece normalmente às ondas de rádio com frequências inferiores à frequência máxima utilizável (MUF) que são enviadas para a ionosfera?
- A São devolvidas à Terra.
- B Atravessam a ionosfera.
- C São totalmente absorvidas pela ionosfera.
- D São refractadas, ficam presas na camada ionosférica e circulam em torno da terra.

### 273. O que significa "ângulo crítico" no contexto da propagação de ondas de rádio?

- A Um percurso longo orientado em azimute de uma estação distante
- B Um percurso curto orientado em azimute de uma estação distante
- C O menor ângulo de partida que devolve uma onda de rádio à Terra sob condições ionosféricas específicas
- D O maior ângulo de partida que devolve uma onda de rádio à Terra sob condições ionosféricas específicas

274.	Qual o tipo de polariza	ção mais comum na	a propagação de	ondas terrestres?
------	-------------------------	-------------------	-----------------	-------------------

- <mark>A Vertical.</mark>
- **B** Horizontal.
- C Circular.
- D Elíptica.

### 275. Qual das seguintes afirmações está correta?

- A A ionosfera constitui uma blindagem à volta da Terra, a campos eletromagnéticos apenas para radiação ótica.
- B A ionosfera constitui uma blindagem à volta da Terra, a campos eletromagnéticos apenas acima de 1 GHz.
- C A ionosfera constitui uma blindagem à volta da Terra, a campos eletromagnéticos em todas as frequências.
- D A ionosfera constitui uma blindagem à volta da Terra, a campos eletromagnéticos em determinadas frequências.

#### 276. Como se costuma designar frequência crítica da camada E da ionosfera?

- A fcE
- B feE
- C foE
- D fIE

### 277. Como poderá soar o sinal de ondas espaciais que seja recebido no receptor tanto em propagação de percurso curto como de percurso longo?

- A Amortecimento periódico a cerca de cada 10 s..
- B Aumento da energia do sinal em 3 dB.
- C O sinal é cancelado causando atenuação severa.
- D Pode ouvir-se um eco bem defenido.

- 278. Numa ligação rádio, verifica-se que existe uma variação no tempo do nível do sinal na receção, ainda que potência se mantenha constante. Que nome se dá a este fenómeno?
- A Atenuação em espaço livre
- B Desvanecimento
- C Variação síncrona
- D Todas as hipóteses anteriores estão incorretas
  - 279. Nas comunicações em onda curta, qual o significado da sigla NVIS?
- A "Narrow Vertical Incidence Skywave"
- B "Near Vertical Incidence Skywave"
- C "Near Vertical Incidence Source"
- D "Narrow Vertical Incidence Source"
  - 280. Numa ligação ponto a ponto, como se pode aumentar o horizonte rádio?
- A Por aumento da potência da estação emissora.
- B Por filtragem na receção, nomeadamente se estiverem situados em zonas com elevado ruído térmico.
- C Por aumento da altura das torres que suportam as antenas de emissão e de receção.
- D Por arrefecimento dos equipamentos de receção, se estiverem situados a altitudes acima dos 800 m.
  - 281. Como se designa a distância medida à superfície da Terra entre a base da antena e o ponto onde o raio emitido pela antena toca a superfície da Terra?
- A Geo rádio.
- B Distância máxima de feixe.
- C Horizonte rádio.
- D Interseção rádio.
  - 282. A receção satisfatória de comunicações nas faixas dos serviços de amador e de amador por satélite dependem da relação sinal/ruído. Qual dos seguintes tipos de ruído deve ser considerado?
- A Ruído do recetor (gerado internamente).
- B Ruído atmosférico.
- C Ruído cósmico.
- D Todas as hipóteses estão corretas.

### 283. Quando nos referimos a ondas rádio, qual das seguintes afirmações está correta?

- A A atenuação provocada pelos gases atmosféricos e pela chuva afeta significativamente a propagação abaixo de 1 GHz
- **B** A atenuação provocada pelos gases atmosféricos e pela chuva é independente das frequências de trabalho, afetando todas de igual forma
- C A atenuação provocada pelos gases atmosféricos e pela chuva afeta significativamente a propagação acima de 10 GHz
- D A atenuação provocada pelos gases atmosféricos e pela chuva afeta significativamente a propagação abaixo de 30 MHz

### 284. Qual é a potência média medida num ciclo completo de RF com uma tensão de pico de 30 V, sobre uma carga resistiva de 50 Ohm?

A - 4,5 W

**B** - 9 W

C - 16 W

D - 18 W

285. Qual é a potência média medida num ciclo completo de RF com uma tensão de pico de 35 V, sobre uma carga resistiva de 50 Ohm?

A - 12.25 W

**B** - 9.9 W

C - 24,5 W

D - 16,75 W

### 286. Por que razão é que a resistência de um condutor não é a mesma para correntes de RF e para correntes contínuas?

- A Porque o isolamento conduz a corrente a frequências altas.
- B Devido ao efeito Heisenberg.
- C Devido ao efeito peculiar.
- D Porque os condutores são dispositivos não lineares.

#### 287. Que medições se pode fazer com um dip-meter?

- A A frequência de ressonância de um circuito.
- B A inclinação da ionosfera.
- C O ganho de uma antena.
- D A profundidade de corte de um filtro.

### 288. Qual dos seguintes instrumentos de ensaio pode ser utilizado para apresentar as condições dos pulsos num circuito lógico digital?

- A Uma sonda lógica.
- B Um ohmímetro.
- C Um osciloscópio.
- D Uma ponte de Wheatstone.

#### 289. Para que efeito pode um medidor de impedância da antena ser usado?

- A Para determinar o ganho da antena em FBI.
- B Para pré-sintonizar um sintonizador de antena.
- C Para pré-sintonizar um amplificador linear.
- D Para determinar as perdas de linha do sistema de antena.

#### 290. Qual a vantagem de se usar um circuito de ponte para medir impedâncias?

- A Permite uma adaptação excelente independentemente das condições.
- B É relativamente imune a desvios na fonte do gerador de sinais.
- C A medição é baseada na obtenção de um valor nulo de tensão, o que pode ser feito com muita precisão.
- D Os resultados podem ser apresentados directamente numa carta de Smith.

### 291. De forma a minimizar o erro numa medição de tensão, um voltímetro deverá ter uma impedância interna

- A o mais baixa possível, idealmente próxima de zero
- B o mais alta possível, idealmente tendendo para infinito
- C da mesma ordem de grandeza da impedância do circuito a medir
- D Todas as hipóteses anteriores estão incorretas, pois a impedância interna dum voltímetro não tem qualquer efeito no erro da medição

- 292. Pretende-se medir o valor eficaz de tensão de uma onda quadrada, sendo 10 MHz o valor da frequência principal. Dispondo-se de quatro equipamentos de medição de valor eficaz exatamente iguais, diferindo apenas na frequência máxima de operação: 1 MHz, 10 MHz, 20 MHz e 100 MHz. Qual dos equipamentos deverá ser utilizado?
- A O equipamento cuja frequência máxima de operação é 1 MHz, pois a maior parte da energia do sinal situase abaixo desta frequência
- B O equipamento cuja frequência máxima de operação é 10 MHz, pois existe ressonância e a medição é a mais correta
- C Tanto se poderá utilizar o equipamento cuja frequência máxima de operação é 20 MHz, como o equipamento cuja frequência máxima de operação é 100 MHz, pois o erro será exatamente igual
- D O equipamento cuja frequência máxima de operação é 100 MHz, pois o erro associado à medição é o menor das quatro hipóteses
  - 293. Que potência é absorvida pela carga se um medidor de potência direcional ligado entre um transmissor e uma carga terminal registar uma leitura de 100 W de potência transmitida e 25 W de potência refletida?



- 294. Na sua operação um "dip-meter" utiliza
- A uma ponte de díodos
- B um acoplador direcional
- C um gerador de frequência variável
- D um gerador de corrente contínua com amplitude variável
  - 295. 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 respetiva?

A - 14,652 Hz

**B** - 0,1 kHz

C - 1,4652 Hz

**D** - 1,4652 kHz

### 296. Que equipamento de teste inclui amplificadores no sistema horizontal e no sistema vertical?

- A Ohmímetro
- B Gerador de sinais
- C Amperímetro
- D Osciloscópio

#### 297. Em que domínio são apresentados os sinais num osciloscópio?

- A No domínio da frequência
- B No domínio lógico
- C No domínio do espaço
- D No domínio do tempo

#### 298. Qual das seguintes afirmações está correta?

- A Um analisador espectral mede a reflexão ionosférica; um osciloscópio apresenta graficamente os sinais elétricos
- B Um analisador espectral apresenta os picos de amplitude dos sinais; um osciloscópio apresenta a amplitude média dos sinais
- C Um analisador espectral apresenta os sinais no domínio da frequência; um osciloscópio apresenta os sinais no domínio do tempo
- D Um analisador espectral apresenta frequências de rádio; um osciloscópio apresenta frequências de áudio

# 299. Qual dos seguintes instrumentos de ensaio é utilizado para apresentar os produtos de distorção por intermodulação numa transmissão em banda lateral única, a uma determinada distância do emissor?

- A Um wattimetro
- B Um analisador espectral
- C Um analisador lógico
- D Um refletómetro no domínio do tempo

### 300. Qual dos seguintes procedimentos é uma precaução muito importante a tomar ao ligar um analisador espectral à saída de um transmissor?

- A Utilizar cabos coaxiais de blindagem dupla de alta qualidade
- B Atenuar o sinal de saída do transmissor que é fornecido ao analisador espectral
- C Adaptar a impedância de saída do emissor à impedância de entrada do analisador espectral
- D Todas as opções são válidas

- 301. Que equipamento de medição deve ser ligado à baixada da antena de receção para se ter uma ideia dos sinais que são recebidos na referida antena?
- A Um gerador de sinal
- B Um wattimetro
- C Um analisador espectral
- D Um osciloscópio
  - 302. Numa situação em que se estão a fazer testes a um emissor, ligou-se a saída do emissor sobre uma carga artificial, através de um cabo coaxial. Qual das afirmações seguintes está correta?
- A Nestas circunstâncias, não existe qualquer radiação de campos eletromagnéticos, pelo equipamento, cabo coaxial ou carga artificial.
- B Nestas circunstâncias, apenas são radiados campos eletromagnéticos pelo cabo coaxial e pela carga artificial, pois o equipamento não emite qualquer radiação.
- C Nestas circunstâncias, os campos radiados pelo sistema de teste, duma forma geral não são suscetíveis de provocar interferências prejudiciais noutros sistemas rádio que estejam em operação, nas proximidades.
- D Nestas circunstâncias, os campos radiados pelo sistema de teste, duma forma geral, terão uma grande probabilidade de provoca interferências prejudiciais noutros sistemas rádio que estejam em operação, nas proximidades.

#### 303. Em sistemas de radiocomunicações o efeito de bloqueio dá-se

- A no emissor
- B no recetor
- C na fonte de alimentação dos equipamentos
- D nos filtros de saída do andar final do amplificador de radiofrequência do emissor
  - 304. A intermodulação de sinais de radiofrequência
- A é considerada uma distorção linear
- B é o mesmo que a distorção harmónica
- C é uma modulação interdigital
- D é considerada uma distorção não linear

#### 305. Qual das afirmações é verdadeira?

- A Aos amadores da categoria 1 é emitida licença CEPT nos termos expressos na Recomendação CEPT T/R
   61-01
- B Os amadores da categoria 1 não têm direito a qualquer tipo de licença CEPT
- C Aos amadores da categoria 1 é emitida licença CEPT "novice" nos termos expressos na Recomendação CEPT ECC/REC/(05)06
- D Os amadores da categoria 1 apenas têm direito a licença CEPT se realizarem o seu exame para a categoria 1 num país que não pertença à União Europeia

### 306. Qual a potência de pico máxima permitida a um amador da categoria 1 que opere a frequência 14150 kHz?

- A 1500 W
- B 200 W
- C 750 W
- D 100 W

#### 307. Qual das afirmações está correta

- A Um amador da categoria 1 poderá utilizar estações de outro amador de acordo com os seus próprios privilégios da categoria 1
- B Um amador da categoria 1 só pode usar a sua estação em modo de receção
- C Um amador da categoria 1 poderá utilizar a estação de outro amador de acordo com os privilégios que este detém
- Para utilizar uma estação do serviço de amador um amador da categoria 1 precisa de uma licença de estação

### 308. Qual das faixas seguintes não tem estatuto primário para o serviço de amador em Portugal?

- A 438 440 MHz.
- B <u>1240 1260 MHz.</u>
- C 7100 7200 KHz.
- **D** 24,00 24,05 GHz.

### 309. Como pode ser operada a faixa dos 7100-720 KHz por um amador de categoria 1?

- A Sem qualquer restrição.
- B Em nenhuma circunstância dado que não se trata de uma faixa do serviço de amador.
- C Só com uma autorização especial da ANACOM.
- D Respeitando as condicionantes expressas na regulação aplicável.

# 310. 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

- A CS7, se estiver a operar a estação na área geográfica POR
- B CR8, se estiver a operar a estação na área geográfica AZR
- C CQ9, se estiver a operar a estação na área geográfica MDR
- D CT7, se estiver a operar a estação na área geográfica POR

### 311. A licença CEPT, emitida nos termos da Recomendação CEPT T/R 61-01, permite

- A utilizar estações de amador em todos os países da CEPT e nos países de língua oficial portuguesa
- B <u>utilizar estações de amador em todos os países membros ou não membros da CEPT, cuja respetiva</u>

  Administração tenha adotado a referida Recomendação
- C utilizar estações de amador em todos os países da União Europeia e nos países de língua oficial portuguesa
- D utilizar estações de amador em todos os países da CEPT, nos Estados Unidos da América e na Austrália
  - 312. "Sempre que um amador de categoria 1 pretenda exercer a actividade temporariamente num país cuja Administração tenha adoptado a Recomendação CEPT/R 61-01 (licença "CEPT"),"
- A poderá as estações as faixas que utiliza em Portugal
- B Sem prejuízo de respeitar as condicionantes expressas na Recomendação referida, deverá respeitar as condicionantes aplicáveis nesse país.
- C terá de solicitar uma licença ao ICP-ANACOM
- D terá que solicitar autorização à CEPT.

### 313. Onde podem ser consultados os limites máximos para as espúrias aceitáveis para as emissões no serviço de amador?

- A No manual do fabricante da antena de emissão
- B Na Recomendação aplicável da CEPT
- C Na etiqueta colocada na traseira do equipamento de emissão
- D Não existem limites máximos, pois as emissões nas faixas de amador não poderão, em qualquer circunstância, emitir espúrias

### 314. Numa comunicação senti-me ofendido pelas palavras que me foram dirigidas por um colega amador. O que é mais correto fazer?

- A Queixar-me à ANACOM
- B Numa futura comunicação em que esse colega intervenha, falar sobre o ocorrido num tom cordial, no sentido que situações semelhantes não voltem a acontecer
- C Queixar-me a uma força policial
- D Não ligar
  - 315. Estou a ser interferido por outro amador. O que devo fazer?
- A Chegar a acordo com o outro amador no sentido de resolver as interferências.
- B Tentar interferir esse amador.
- C Comunicar a situação imediatamente ao ICP-ANACOM.
- D Esperar que a situação de interferência passe.
  - 316. Tenho sido interferido de forma intermitente. Mas após aturada investigação, com a ajuda de outros radioamadores, 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?
- A Aumentar a potência de emissão nas faixas onde sou interferido, para ver se os interfiro a eles.
- B Comunicar a situação ao ICP-ANACOM fornecendo toda a informação que tiver e solicitando a resolução d problema.
- C Esperar que a interferência passe.
- D Queixar-me à Junta de Freguesia.
  - 317. Uma vizinha minha diz que, de vez em quando, tem interferências na recepção de televisão e veio perguntar se não seria das minhas emissões. O que é correto fazer?
- A Nada, pois eu estou a trabalhar nas faixas correctas e o problema deve ser da instalação de recepção de televisão.
- B Investigar a situação e se for problema dela, caberá a ela a resolução do problema.
- C Investigar a situação e se se concluir que o problema é das minhas emissões, emitir às horas que ela não veja televisão..
- D Investigar a situação e resolvê-la se o problema for da minha estação ou ajudar a resolver a situação se o problema for da instalação de recepção.

### 318. Qual das seguintes afirmações é verdadeira no que respeita a absorção ionosférica próxima da frequência máxima utilizável (MUF)?

#### A - A absorção será mínima.

- B A absorção é maior em ondas de polarização vertical.
- C A absorção atinge o ponto máximo.
- D A absorção é maior em ondas de polarização horizontal.

### 319. Se uma estação de amador interferir uma estação de pequena potência e de curto alcance na frequência 433,5 MHz, quem tem prioridade?

- A A estação de pequena potência.
- B A estação de amador.
- C Nem uma nem outra.
- D A estação que emitir com potência mais baixa.

#### 320. Em que consiste uma antena com dipolo dobrado?

- A Um dipolo com um quarto do comprimento de onda.
- B Um tipo de antena "ground-plane".
- C Um dipolo construído a partir de um fio com um comprimento de onda formando um "loop" muito fino.
- Uma antena teórica, portanto não realizável fisicamente, usada para simulação de resistências da radiação.

#### 321. Em sistemas rádio a intermodulação ocorre quando

- A dois ou mais sinais, com diferentes frequências, se combinam através de um sistema, componente ou dispositivo não linear.
- B dois ou mais sinais, na mesma frequência, se combinam através de um sistema, componente ou dispositivo não linear.
- C dois ou mais sinais, com diferentes frequências, se combinam através de um sistema, componente ou dispositivo perfeitamente linear.
- **D** dois ou mais sinais, na mesma frequência, se combinam através de um sistema, componente ou dispositivo perfeitamente linear.

### 322. Qual a capacidade de três condensadores de 100 microfarad ligados em série?

- A 0,30 microfarad.
- B 0,33 microfarad.
- C 33,3 microfarad.
- D 300 microfarad.

### 323. Qual o equipamento de medição mais indicado para visualização de formas de onda?

- A Medidor de onda estacionária.
- B Visualização de onda progressiva.
- C Espectroscópio.
- D Oscilóscópio.

#### 324. Quais são os materiais mais usados na blindagem de campos eléctricos?

- A Alumínio e esferovite.
- B Alumínio e aço.
- C Teflon e aço.
- D Teflon e alumínio.

### 325. Qual o objetivo de C2 no circuito da figura?



- D Fornece uma polarização fixa DC a Q1.
  - 326. Por que razão é desejável que o recetor utilizado para fins de radiogoniometria possua um atenuador de RF?
- A Limita a largura de banda do sinal recebido.
- B Elimine os efeitos da radiação isotrópica.
- C Reduz a perda do sinal recebido causado pelo padrão de nulos da antena.
- D Evita a sobrecarga do recetor por sinais demasiado fortes.

#### 327. Porque é que um sinal SSB não deve ser modulado a mais de 100%?

- A Porque deixa de ser um sinal modulado em AM passando a ser modulado em FM.
- B Porque a propagação do sinal fica dificultada.
- C Porque pode causar interferências nos canais adjacentes.
- D Todas as hipóteses estão corretas.

### 328. Qual a vantagem da utilização de um díodo Schottky num circuito de comutação de RF, relativamente a de um díodo de silício comum?

- A Maior rapidez de comutação.
- B Menor rapidez de comutação.
- C Emite luz por cada comutação efetuada.
- D Comporta-se como um varicap.

### 329. Que tipo de circuitos ideais apresentam os sinais de corrente e de tensão em quadratura?

- A Circuitos puramente resistivos.
- B Circuitos puramente resistivos com transístores.
- C Circuitos puramente indutivos.
- D Todas as hipóteses anteriores não estão corretas.

### 330. A grandeza que dá uma medida da qualidade de desempenho dos sistemas de comunicações analógicas pode designar-se por

- A <u>relação sinal ruído.</u>
- B relação frente-costas.
- C relação de onda estacionária.
- D relação de impedância.

### 331. Em que consiste um circuito com malha de captura de fase?

- A Um circuito realimentado constituído por um detetor (comparador de corrente), seguido de um modulador de reactâncias que por sua vez atua sobre um oscilador controlado por tensão e que na malha de realimentação possui um transformador de fase.
- B Um circuito eletrónico realimentado, também conhecido por multivibrador astável.
- C Um circuito realimentado constituído por um detetor (comparador de corrente), seguido de um filtro passabaixo que por sua vez atua sobre um oscilador estável controlado por tensão e possui uma malha de realimentação um divisor de frequências programável.
- **D** Um circuito eletrónico realimentado constituído por um amplificador de precisão "push-pull" (com entrada diferencial), seguido por oscilador controlado por tensão e que na malha de realimentação possui um circuito que iguala a fase dos sinais envolvidos.

#### 332. Qual o significado da sigla AMTOR?

- A "Analogic Teleprinting Over Radio".
- B "Amateur Transmission Over Radio".
- C "Amateur Teleprinting Over Radio".
- D "Analogic Transmission Over Radio".

#### 333. A potência de ruído num sistema de recepção é

- A directamente proporcional à temperatura de ruído efectiva do sistema e inversamente proporcional à largura de banda efectiva do sistema.
- B inversamente proporcional à temperatura de ruído efectiva do sistema e inversamente proporcional à largura de banda efectiva do sistema.
- C directamente proporcional à temperatura de ruído efectiva do sistema e directamente proporcional à largura de banda efectiva do sistema.
- D inversamente proporcional à temperatura de ruído efectiva do sistema e directamente proporcional à largura de banda efectiva do sistema.

### 334. Num circuito com bobinas e condensadores, como se comporta a potência reactiva?

- A Dissipa-se como calor no circuito.
- B Passa alternadamente do campo magnético para o campo eléctrico associado mas nunca se dissipa.
- C Dissipa-se como energia cinética no circuito.
- D Dissipa-se na formação de campos indutivos e capacitivos.

#### 335. Qual a vantagem de uma antena do tipo Log-periódica?

- A Maior largura de banda.
- B Maior ganho por element do que uma antenna Yagi.
- C Supressão de harmónicos.
- D Diversificação da polarização.

#### 336. Qual a vantagem de usar núcleo de ferrite numa bobina toroidal?

- A Podem obter-se valores elevados de indutância.
- B As propriedades magnéticas do núcleo podem optimizadas para uma gama específica de frequências.
- C A maior parte do campo magnético está contido no núcleo.
- D Todas as opções são válidas.

#### 337. Em que consiste a largura de banda de uma antena?

- A O comprimento da antena dividido pelo número de elementos.
- B A gama de frequências em que uma antena cumpre um determinado requisito de desempenho.
- C O ângulo entre os pontos de radiação de meia onda.
- D O ângulo formado entre duas linhas imaginárias traçadas através das extremidades dos elementos.

### 338. Como se costuma designar um condensador ligado ao secundário de um transformador usado para absorver picos de tensão de curta duração?

- A Condensador clipper.
- B Condensador de compensação ou de ajuste.
- C Condensador feedback.
- D Supressor de picos.

### 339. Em que consiste o processo de detecção?

- A Extracção de sinais fracos do ruido.
- B Recuperação de informação de sinais modulados de RF.
- C Modulação da portadora.
- D Mistura de ruido com o sinal recebido.

#### 340. Como é fornecida a realimentação positiva a um oscilador Colpitts?

- A Através de uma bobina de derivação.
- B Através de uma ligação acoplada.
- C Através de um divisor capacitivo.
- D Através de um condensador de neutralização.