

1	No que respeita	às Leis d	le Kirchhoff a	ual das se	quintes afirm	acões 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

2 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

3 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

4 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

5 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



6	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)

7 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
- 8 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
- 9 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
- 10 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



11 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

12 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

13 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

14 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

15 O ruído térmico é um sinal

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

16 O que quer dizer FSK?

- A "Frequency Shunt Kelvin"
- B "Frequency Shift Keying"
- C "Forward Shunt Keying"
- D "Forward Shift Keying"



17 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
- 18 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
- 19 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
- 20 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
- 21 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



22	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)?

- A 2
- B 4
- C 8
- D 16

23 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

24 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

25 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

26 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



27 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

28 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

29 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

30 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

31 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
- Produção de uma grande faísca nos contactos do interruptor quando a alimentação de energia da bobina é desligada

32 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



33 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

34 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

35 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

36 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

37 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



38	A que parte do transformador se liga normalmente a fonte de energia?
	A Ao secundário do transformador
	B Ao primário do transformador
	C Ao núcleo do transformador
	D Às placas do transformador
39	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?
	A 1 A
	B 10 A
	C 100 A
	D 0,1 A
40	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
	C 26,7 V
	D 5,9 V
41	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
42	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



43 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

44 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

45 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

46 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

47 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



48 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

49 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

50 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

51 Qual a vantagem de dispositivos lógicos CMOS sobre dispositivos TTL?

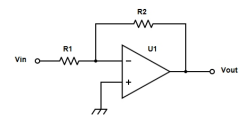
- A Capacidade de saída diferencial
- B Baixa distorção
- C Imune a danos causados por descargas estáticas
- D Baixo consumo de energia

52 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



- 53 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
- 54 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
- 55 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
 - Não varia com a frequência
- 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?



- A 0,23 V
- B 2,3 V
- C -0,23 V
- D -2,3 V



57	Em que	consiste u	m amplificador	operacional?

Α	Um amplificador	diferencial	de ganho	elevado,	cujas	característica	s são	determinada	s pelos	com	ponentes
	externos ao amp	olificador									

- 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

58 Q	lual é norm	almente a	impedância	de entrada de un	n circuito i	integrado	AMPOP?
------	-------------	-----------	------------	------------------	--------------	-----------	--------

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

59 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

60 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

61 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



62 Que con	nponente se dev	∕erá adicionar a	a uma bobina de	e forma a aumer	ntar 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

63 O condensador real (portanto n\u00e3o ideal) pode ser modelado por uma associa\u00e7\u00e3o de tr\u00e3s componentes ideais. Quais s\u00e3o 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

64 Os efeitos capacitivos parasitas entre as espiras das bobinas reais (portanto n\u00e3o 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

65 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

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

demasiado ampia na secção ir de un	i recetor :
A "Overshoot" (sobre-passagem) do "o	ffset" de saída

- B Som de timbre do filtro
- C Distorção por ruído térmico
- D Podem-se captar sinais indesejados

68	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

69 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

70 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

71 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



72 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

73 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

74 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

75 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

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



77 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

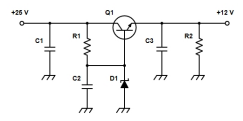
78 Qual das seguintes características é apresentada por um regulador eletrónico linear de tensão?

- 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

79 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

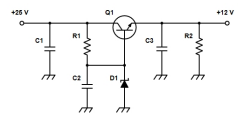
80 Qual o objetivo de Q1 no circuito da figura?



- 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

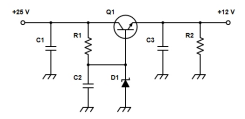


81 Qual o objetivo de C1 no circuito da figura?



- 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

82 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

83 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

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 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

86 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

87 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

88 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

89 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

90 Qual dos seguintes tipos de amplificadores se caracteriza por ter uma zona morta de funcionamento que causa distorção de cruzamento ("crossover distorsion")?

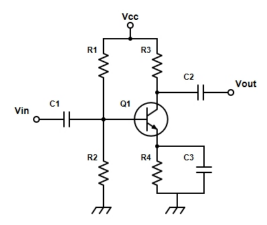
- A Amplificador "push-push"
- B Amplificador "push-pull"
- C Classe C
- D Classe A



91 Os amplificadores sintonizados

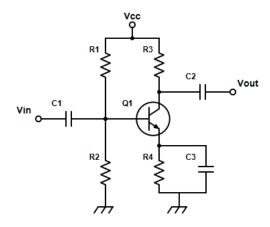
- A são úteis apenas para a amplificação de sinais óticos
- B são úteis apenas para a amplificação de sinais de áudio
- C são úteis para a amplificação de sinais de banda larga
- D são úteis para a amplificação de sinais de banda estreita

92 Na figura, qual o objetivo de R1 e R2?



- A Resistências de carga
- B Polarização fixa
- C Filtragem de componentes de alta frequência
- D Realimentação

93 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



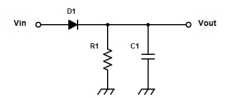
94 Duma forma geral, os amplificadores sintonizados apresentam uma resposta tipicamente

- A passa-baixo
- B passa-alto
- C passa-banda
- D rejeita-banda

95 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

96 A figura representa



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

97 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



98 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

99 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

100 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

101 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

102 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



103 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

104 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

105 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

106 Em que consiste um oscilador de díodo Gunn?

- A Um oscilador cujo funcionamento se baseia nas propriedades de resistência negativa de semicondutores adequadamente dopados
- 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

107 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



108 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
- Em sinais cujas frequências estão relacionadas com as frequências da portadora numa relação que resulta da sequência de Fibonacci

109 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

110 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

111 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

112 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"



113 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"

114 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)

115 A transformada de Fourier de um sinal periódico

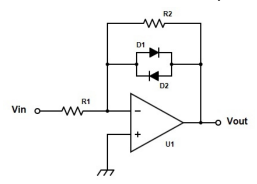
- A é um sinal semelhante a ruído branco gaussiano
- B é composto por ondas quadradas sobrepostas
- C é composto por impulsos nas frequências harmónicas do sinal
- D é por uma onda sinusoidal, cuja frequência é inversamente proporcional ao maior período do sinal transformado

116 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



117 Que tipo de circuito é apresentado 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
- 118 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
- 119 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
- 120 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



- 121 Qual a relação entre o fator de ruído e a figura de ruído?
 - 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
- 122 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
- 123 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"
- 124 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
- 125 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



126 Qual a frase que é verdadeira?

- 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 frequências 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

127 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
- 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
- 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

128 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

129 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

130 Qual dos seguintes tipos de modulação designa uma modulação de fase?

- A PSK
- **B** FSK
- C QAM
- D ASK



131 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

132 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

133 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

134 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

135 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

136 Duma forma geral, o ruído de fase expressa-se em

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



137	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
	В	Na Recomendação aplicável da CEPT
	С	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
138	Qı	ual a principal vantagem de se utilizarem amplificadores em classe A?
	Α	Baixa distorção harmónica
	В	Elevada eficiência
	С	Baixa linearidade
	D	A classe A não apresenta nenhuma vantagem em relação a outras classes de amplificação
139	Dι	uma forma geral, as antenas parabólicas são mais utilizadas em
	Α	LF
	В	HF
	С	VHF
	D	SHF
140		ual deverá ser aproximadamente o comprimento físico de uma antena dipolo de meia onda ajustada a na frequência de 3,55 MHz?
	Α	12 m
	В	25 m
	С	40 m
	D	80 m
141	Qı	ual a principal vantagem de um dipolo dobrado relativamente ao dipolo de Hertz?
	Α	Ocupa menos espaço, sendo mais fácil a sua instalação
	В	Tem maior impedância, sendo mais fácil a sua adaptação ao emissor
	С	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



142 (Como varia o d	aanho de uma	antena parabólica	com a duplica	cão da fred	guência 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

143 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

144 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

145 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

146 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



147 Qual das seguintes afirmações está correta?

- 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

148 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

149 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

150 A antena isotrópica

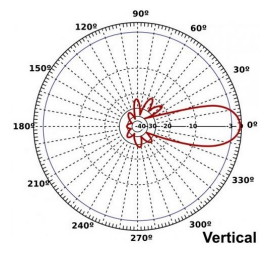
- A é utilizada em comunicações acima de 1 GHz
- B é utilizada em comunicações abaixo de 30 MHz
- C raramente é utilizada pois possui lóbulos secundários no diagrama de radiação que são difíceis de modelar teoricamente
- D não tem existência física servindo apenas como modelo de referência

151 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



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



- A 10 dB
- **B** 20 dB
- C 30 dB
- D 40 dB

153 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

154 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

155 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



156 O que é a frequência de corte num guia de ondas?

- A É a máxima frequência em que há propagação no guia 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

157 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

158 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 Consite 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

159 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

160 Duna 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



D Ocasional E

161	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
162	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
163	Qual o número mínimo de componentes discretos (bobinas e condensadores) que utilizam os circuitos sintonizadores de antena em "T" e em "Pi"?
	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
164	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
165	Como se designa a camada que se forma ocasionalmente na região E?
	A Transitória E
	B Temporária E
	C Esporádica E



166	Numa ligação	hertziana,	utilizando (o modelo de	e propagação	em espaço	livre, a	potência na	antena de	ε
	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

167 Quando nos referimos a ondas rádio, qual das seguintes afirmações está correta?

- 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

168	Como se costun	na designar	frequência	crítica da	camada E d	a ionosfera?
	TOILIT OF TOOLGIL	.a aoo.ga.	0 9 4 5	oillion an		a

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

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

170 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



171 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

172 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

173 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

174 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

175 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



176 Que medida se deve tomar para obter uma atenuação baixa nas transmissões de HF?

- A 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

177 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

178 O que significa a sigla LUF?

- A "Lowest Usable Frequency"
- **B** "Longest Usable Function"
- C "Lowest Universal Frequency"
- D "Longest Universal Function"

179 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

180 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"

181 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

emitido pela antena toca a superfície da Terra?



	Α	Geo rádio
	В	Distância máxima de feixe
	С	Horizonte rádio
	D	Interseção rádio
183		uma ligação hertziana, em que o primeiro elipsoide de Fresnel está desobstruído, a atenuação entre as uas estações envolvidas na ligação
	Α	é muito menor que a atenuação em espaço livre
	В	é muito maior que a atenuação em espaço livre
	С	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
184	Νι	uma ligação rádio, a atenuação em espaço livre é tanto maior quanto
	Α	maior for a potência de emissão
	В	menor for a distância de ligação
	С	menor for a frequência
	D	maior for a frequência
185		ual é a potência média medida num ciclo completo de RF com uma tensão de pico de 30 V, sobre uma arga resistiva de 50 Ohm?
	Α	4,5 W
	В	9 W
	С	16 W
	D	18 W
186		ual a vantagem do recurso a um wattímetro de leitura de pico para monitorizar a saída de um ansmissor de fonia de banda lateral única?
	Α	Facilita a determinação da sintonização correta do circuito à saída
	В	Permite visualizar os valores de potência de pico envolvente à saída com maior precisão na presença de modulação
	С	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

182 Como se designa a distância medida à superfície da Terra entre a base da antena e o ponto onde o raio



187	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

188 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
- 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

190 Que equipamento de teste inclui amplificadores no sistema horizontal e no sistema vertical?

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

191 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



192 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

193 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

194 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

195 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

196 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

C é uma modulação interdigital

D é considerada uma distorção não linear



197	Que potência é absorvida pela carga se um medidor de potência direcional ligado entre um transmissor uma carga terminal registar uma leitura de 100 W de potência transmitida e 25 W de potência refletida?
	A 100 W
	B 125 W
	C 25 W
	D 75 W
198	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 wattímetro
	C Um analisador espectral
	D Um osciloscópio
199	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
200	O que provoca a intermodulação num circuito eletrónico?
	A Um ganho demasiado baixo
	B Falta de neutralização
	Circuitos ou dispositivos não lineares
	D Realimentação positiva
201	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
202	A intermodulação de sinais de radiofrequência
	A é considerada uma distorção linear
	B é o mesmo que a distorção harmónica

е



203 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

204 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

205 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

206 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 utilizar estações de amador em todos os países membros ou não membros da CEPT, cuja respetiva 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

207 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



Exemplos de questões de exame de aptidão para a categoria 1

208 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