

Exame Categoria A

Exame de Aparelhagem de Medida

1 - As ondas electromagnéticas são produzidas por:

1. Campos gravitacionais.
2. Corrente eléctrica continua
3. Cargas eléctricas em repouso
4. Corrente eléctrica oscilante

2 - Uma carga eléctrica fixa num ponto de espaço cria em torno de si:

1. Um campo magnético
2. Um campo eléctrico
3. Uma região luminosa
4. Uma corrente eléctrica

3 - Numa emissão radiotelefonica deve-se utilizar a percentagem de modulação mais alta possível?

1. Sim, mas sem exceder os 100% de forma a que, para a mesma portadora, se obtenha maior nível sonoro.
2. Não é importante já que a percentagem de modelação não afecta a qualidade de emissão.
3. Não porque danifica o emissor.
4. Não porque poderá danificar o emissor.

4 - Em modelação de amplitude, a que se dá o nome de "faixas laterais"?

1. Ao conjunto de frequências que modulam a portadora.
2. A todas as frequências que o receptor possa receber simultaneamente com a portadora.
3. Ao conjunto de frequências situadas imediatamente abaixo da frequência da portadora e que resultam da soma e da diferença entre frequência da portadora e de cada uma das frequências modelantes.
4. A todas as frequências situadas aos lados da portadora.

5 - As medidas de intensidade de campo permitem avaliar:

1. O ganho da antena da estação emissora.
2. A radiação da estação emissora.
3. A altura da antena da estação emissora.
4. A sensibilidade do receptor.

6 - Diz-se que há amplificação de tensão:

1. Se uma tensão de audiofrequência aplicada à entrada de um circuito corresponde a uma tensão de radiofrequência na saída do mesmo circuito.
2. Se a um certo valor de tensão alternada aplicada à entrada do circuito, corresponde uma tensão, também alternada mas de maior amplitude, na saída do mesmo circuito.
3. Se a um certo valor de tensão alternada aplicado à entrada do circuito, corresponde uma tensão contínua na saída do mesmo.
4. Se a um certo valor de tensão contínua aplicado à entrada do circuito, corresponde uma tensão alternada na saída do mesmo.

7 - No circuito na figura como se faz a polarização base-comum?

1. Utiliza-se a resistência R2.
2. Não há polarização base comum.
3. Utiliza-se divisor de tensão constituído por R e R1 e aproveita-se a queda de tensão em R1 para se obter a polarização base-comum.
4. Utiliza-se a queda de tensão em R.

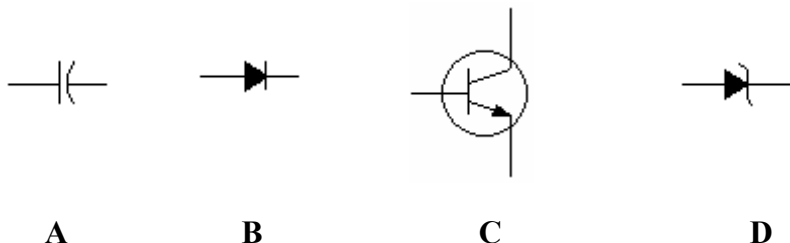
8 - Qual a largura de faixa necessária numa emissão de modelação de frequência em que o desvio e frequência é 25 Khz e a máxima frequência moduladora é 3 Khz.

1. 22 Khz
2. 25 Khz
3. 28 Khz
4. 56 Khz

9 - Num diodo de junção, chama-se "tensão de zener":

1. À tensão de polarização directa máxima.
2. À tensão de saturação.
3. A qualquer valor de tensão alternada aplicada ao diodo.
4. Ao valor de tensão inversa que produz um aumento significativo de corrente inversa.

- 10** - Em modelação de frequência, a que se dá o nome de "desvio de frequência"?
1. À diferença entre o valor máximo e o valor mínimo da frequência da onda modulada.
 2. Ao número de Khz que a frequência da portadora se afasta do valor nominal devido à falta de estabilidade do oscilador na ausência de modulação.
 3. Ao dobro da tolerância de frequência permitida regulamentar.
 4. À diferença entre o valor máximo de frequência, que a onda modulada apresenta devido à modulação por um sinal modulado e a frequência de onda portadora.
- 11** - O comprimento de onda, da frequência de 30 MHZ, é:
1. 12 m
 2. 10 m
 3. 11 m
 4. 15 m
- 12** - Um transistor na configuração base-comum apresenta:
1. Alto ganho de tensão.
 2. Alta impedância de entrada.
 3. Baixa impedância de saída.
 4. Ganho de corrente maior que 1.
- 13** - Na transmissão pelo sistema SSB, portadora suprimida (J3E)
1. A portadora é transmitida.
 2. A maior potência é consumida pela portadora.
 3. A modulação é mais simples do que no sistema DFL.
 4. Há maior economia do espectro de frequência.
- 14** - Quando a frequência aplicada a um circuito ressonante paralelo em relação à frequência de ressonância:
1. A corrente de alimentação (I) do circuito aumenta.
 2. A corrente de alimentação (I) do circuito diminui.
 3. A tensão aplicada aos terminais da bobine diminui.
 4. A corrente que atravessa o condensador aumenta.
- 15** - Se num amplificador de emissor à massa a corrente no colector fizer 45mA e a corrente na base 1,5 mA qual é o ganho de corrente em continuo?
1. 46,5 mA
 2. 40 mA
 3. 43,5 mA
 4. 30 mA
- 16** - Quando um circuito LC-paralelo, com fonte de alimentação, as reactâncias indutiva e capacitiva forem iguais, o circuito está:
1. Altamente resistivo.
 2. Em ressonância.
 3. Altamente capacitivo.
 4. Altamente indutivo.
- 17** - Na figura, identifique o símbolo que representa o díodo zener.



1. A
2. B
3. C
4. D

- 18** - Dá-se o nome de desmodulação (ou detecção):
1. À aplicação de uma onda modulada directamente a um altifalante.
 2. Ao processo de trabalhar uma onda modulada de modo a recuperar o sinal modulador.

3. À rectificação de uma onda de audiofrequência.
4. À rectificação de uma onda de radiofrequência modulada.

19 - Uma válvula tríodo está correctamente polarizada para amplificador linear quando:

1. O cátodo e a grelha são positivos em relação à placa.
2. A placa é negativa em relação à grelha.
3. O cátodo é positivo em relação à grelha e negativo em relação à placa.
4. A placa é positiva em relação à grelha.

20 - Para desmodular uma onda quadrada em amplitude há necessidade de:

1. Efectuar uma multiplicação de frequências.
2. Aplicar a onda modulada a uma impedância não linear e recta.
3. Efectuar uma conversão de frequência.
4. Aplicar a onda modulada a uma impedância qualquer.

Informação recolhida dos Radioamadores.Net

Arquivo Histórico do Rádio Amador Português em <http://ahrap.no.sapo.pt>