

Noções de Radiocomunicação (NOR)

1. Qual significado da sigla DMR.

- A. DMR Dupla Modulação Rádio.
 - B. DMR Digital Mobile Roaming.
 - C. DMR Digital Motor Rádio.
 - D. DMR Dual Mobile Rádio.
 - E. DMR Digital Mobile Rádio.
-

2. De acordo com código Q qual significado da sigla Q.R.M.

- A. Fale quem chamou.
 - B. Entendido.
 - C. Comunicado aviso.
 - D. Interferência.
 - E. Mensagem.
-

3. De acordo com a apostila qual parte de rádio erradia as ondas de rádio.

- A. Corpo.
 - B. Bateria.
 - C. Antena.
 - D. Microfone.
 - E. Carregador.
-

4. De acordo com a apostila o operador pode fazer uso de numerais de duas formas, quais são.

- A. Cardinal e aleatória.
 - B. Sequencial e diagrama.
 - C. Nominativo e descritivo.
 - D. Ordinal e cardinal.
 - E. Ordinal e nominal.
-

5. Qual a diferença entre as tecnologias digitais e analógicas?

- A. Os rádios analógicos convertem as comunicações em uma série de números ou dígitos (combinação binária)
 - B. A principal diferença entre os rádios digitais e os rádios analógicos está na transmissão de dados
 - C. Os rádios analógicos possibilitam o envio de dados criptografados
 - D. A principal diferença entre os rádios digitais e os rádios analógicos está na transmissão de voz
 - E. A principal diferença entre os rádios digitais e os rádios analógicos está na maneira como as informações são processadas pelo sistema.
-

6. Sobre os Conceitos Básicos de Radiocomunicação, o que é período?

- A. distância que cobre uma onda quando transcorrido um período.
 - B. processo pelo qual um sinal de alta frequência transporta um outro sinal de baixa frequência que carrega a informação.
 - C. é um condutor ou sistema de condutores utilizados para irradiar ou captar ondas de rádio.
 - D. tempo requerido para que o sinal complete o ciclo.
 - E. é uma perturbação em um meio que se propaga de um lugar a outro, transportando energia e quantidade de movimento; porém, não transporta matéria.
-

7. Sobre os Conceitos Básicos de Radiocomunicação, o que é modulação?

- A. processo pelo qual um sinal de alta frequência transporta um outro sinal de baixa frequência que carrega a informação.
 - B. é um condutor ou sistema de condutores utilizados para irradiar ou captar ondas de rádio.
 - C. é uma perturbação em um meio que se propaga de um lugar a outro, transportando energia e quantidade de movimento; porém, não transporta matéria.
 - D. são as produzidas por oscilações de um campo eletromagnético e magnético, podendo se propagar no vazio.
 - E. energia transmitida que se utiliza para enviar informações.
-

8. São cuidados na recepção por rádio?

- A. Manter os rádios ligados e com o volume ajustado para o ambiente.
 - B. Conferir com frequência o nível da bateria.
 - C. Manter-se sempre atento a possíveis chamadas para seu ponto ou de prioridade.
 - D. Selecionar o canal da operacionalidade, não trocar de canal para tratar assunto diverso da atividade.
 - E. Todas as alternativas anteriores estão corretas.
-

9. Qual o significado da sigla GHz?

- A. Gigahertz.
 - B. Gigabertz.
 - C. Giganertz.
 - D. Gigagertz.
 - E. Gigamertz.
-

10. Qual o significado da sigla HT?

- A. Hotel de trânsito.
- B. Hand talk.
- C. Hang tictac.
- D. Handebol toque-toque.
- E. Hard tal core.