

EXERCÍCIOS

- 1- Cite os testes realizados na unidade de retransmissão do Anemômetro EVERSLED.
R- Velocidade e direção.
- 2- Quais os potenciômetros responsáveis pelo ajuste de amortecimento e ajuste do zero do servo de velocidade do anemômetro EVERSLED?
R- RV3 e RV5.
- 3- No subconjunto de direção do vento do sistema tipo B, qual componente que aciona o transmissor síncro 5HG?
R- motor de acompanhamento.
- 4- O que ocorrerá no sistema tipo B quando os rotores do transmissores de direção da alheta e do transformador síncro de controle(CT). *estiverem em correspondência*.
R- A saída(sinal de erro) do CT será zero.
- 5- No anemômetro tipo B, quando os rotores 1HG e 1HCT estiverem em correspondência, a saída do transformador de controle(CT) será:
R- O Volts.
- 6- Qual alimentação necessária para iluminação do painel de controle do anemômetro EVERSLED?
R- 24 Volts.
- 7- No anemômetro EVERSLED. Qual a variação de voltagem medida entre os pontos TP6 e TP7?
R- 0 a 100mV.
- 8- No anemômetro tipo B, o sinal elétrico que chega no amplificador é oriundo do síncro do tipo:
R- 1HCT.
- 9- Qual a chave do sistema EVERSLED habilitará 10V proveniente do transformador T1?
R- Chave S1.
- 10- Descreva como está instalado o transmissor síncro de velocidade do sistema tipo B.
R- Instalado na PCI, composto pelo subconjunto de veloc e direção do vento, montados em chapa base individuais para formar uma só unidade envolvida em uma caixa ou carcaça metálica para instalação em antepara.
- * 11- Analisando o diagrama do conjunto de direção do vento do sistema tipo F. Qual a frequência de operação do ~~transmissor~~ *transmissor* de controle?
R- 180 - 4- 400 Hz.
- 12- Analisando o diagrama do sistema EVERSLED, o que acontecerá se houve uma avaria em R13.
R- Não haverá a regulação de tensão para chave S3 (115V/400Hz).
- 13- O síncro LINVAR do sistema EVERSLED fornece uma realimentação de quantos volts?
R- 40VCA.
- 14- No anemômetro EVERSLED, o sinal elétrico que vai do CX para a unidade de correção de dados do vento alimenta o estator de um:
R- CT(Transformador de controle)
- 15- No sistema EVERSLED, quando o sinal medido em RV4 e em R11 são iguais e opostos, a velocidade do servo motor é de:
R- 0 RPM.
- 16- Quem comanda o síncro LINVAR do sistema EVERSLED?
R- Redutor de erro.
- 17- No sistema tipo B, no conjunto de velocidade, a unidade síncro que gira na mesma razão do TX acoplado á hélice é um:
R- TR.
- 18- Qual componente do sistema tipo B que converte o movimento rotativo em angular no conjunto de velocidade do vento?
R- Equipamento de frequência constante.

19- A informação elétrica que sai do Transformador de Controle, vinda diretamente do transmissor de direção do anemômetro tipo F, é chamada sinal de:
R- Erro.

20- Cite as posições da chave de teste de velocidade do sistema de anemômetro EVERSLED?
R- RUN,15,30 e 45 nós.

21- No sistema tipo B, a unidade síncrona que aciona os discos de fricção do integrador mecânico é o:
R- motor de frequência constante.

22- Ao deslocarmos a chave S1 da posição normal para as posições de teste, estamos aplicando quantos volts no estator do Transformador de Controle(CT)?
R- 10V/400HZ.

23- Qual é a alimentação do síncro LINVAR, do sistema EVERSLED?
R- 60V/400HZ.

24- No sistema EVERSLED, no servo de direção, o componente que posiciona o Transformador de Controle(CT) para anular o sinal de erro é um:
R- Servo motor.

25- No anemômetro tipo B, a unidade síncro que é diretamente acoplada à aleta é um:
R- transmissor síncro.

26- Qual a finalidade da micro chave do sistema tipo B, localizada no conjunto de velocidade do vento?
R- Abrir o circuito FC quando a velocidade for nula(zero).

27- Qual componente do servo de direção que aciona mecanicamente os transmissores de direção?
R- Redutor de erros.

28- Qual é alimentação da unidade síncro que envia um sinal elétrico para a unidade de correções de dados do vento?
R- 115Volts?400HZ.

29- No anemômetro EVERSLED, qual componente cujo sinal de saída se opõe ao sinal que aparece em R11 é o:
R- O potenciômetro RV4.

30- Qual é a alimentação do transmissor síncro de direção do vento do anemômetro EVERSLED?
R- 26V/400hz.

31- Qual é a alimentação para o painel de controle do sistema EVERSLED?
R- 115V/400HZ.

32- Qual o princípio de funcionamento do detetor do sistema EVERSLED?
R- Gerador de indução.

33- No sistema EVERSLED, no detetor da unidade de velocidade, qual componente vem com ajuste de fábrica?
R- Reostato.

34- Quais os transmissores síncronos do anemômetro tipo F são posicionados pelo servo de direção?
R- 37TX6 e 31TX4.

35-Quais os tipos de indicadores síncronos são utilizados pelo sistema tipo F?
R- 18TR6 e 18TR4.

36-Qual é o intervalo em nós do dial de velocidade do sistema tipo F?
R- 5 nós.

37-No sistema EVERSLED, cite que dispositivo do servo de direção trabalha como gerador de sinal de erro?
R- TX

38- Cite a alimentação principal para o anemômetro EVERSLED?
R- 115V/400HZ.

39- Que dispositivo do servo de direção do sistema EVERSHED é responsável em reposicionar o rotor do CT, o sinal de erro?

R- Motor de acompanhamento M2 ou Servo motor.

40- Cite um dispositivo do servo de velocidade do sistema EVERSHED, responsável pelo amortecimento das oscilações.

R- Engrenagem redutora 2000/1 , o potenciômetro RV3.

41- Qual é a razão de transformação do conjunto de engrenagem no servo de velocidade caso o navio necessite usar receptores de 180 nós?

R- 2,4:1

42- Qual a finalidade do capacitor C3 do servo de velocidade do sistema EVERSHED?

R- Aumentar o ganho do servo motor(aumentar o fator de potência).

43- Qual a unidade aloja o transformador de 115/6Volts do anemômetro tipo B?

R- Indicadora.

44- Qual componente do servo de velocidade do sistema EVERSHED funciona como transdutor?

R- LINVAR.

45- Qual a função do motor de acompanhamento do anemômetro tipo F, do conjunto de direção do vento?

R- Transmite o deslocamento da aleta.

46- Qual é a função do potenciômetro RV4 do sistema EVERSHED?

R- Faz o ajuste do zero.

47- Qual é a função do potenciômetro RV3 só sistema EVERSHED?

R- Faz o amortecimento.

48- Qual o propósito da RTU do sistema EVERSHED?

R- Converter os fracos sinais de velocidade e direção do vento vindo do detetor.

49- Quais os potenciômetros do servo de direção do sistema EVERSHED, são responsáveis pela sensibilidade e amortecimento?

R- RV1 e RV2.

50- Mencione em que consiste o sistema tipo B.

R- Detetor,transmissor e indicador.

51- Quais enrolamentos que fazem parte do servo motor de direção e velocidade do sistema EVERSHED?

R- Fixo e de controle.

52- No anemômetro tipo B, qual será a posição do RODETE na velocidade máxima?

R- Na periferia do disco.