

Questões de Concursos

Próximas questões

Com base no mesmo assunto

Q1185846 Eletrônica » Eletrônica Digital , Operações Binárias e Hexadecimal na Eletrônica

Ano: 2018 Banca: FAURGS Órgão: UFRGS

Dados os números “11” na base decimal, “11” na base binária, “11” na base octal e “11” na base hexadecimal, a soma desses quatro números na base decimal é:

A 36

B 38

C 40

D 42

E 44

Responder

Parabéns! Você acertou!



Gabarito Comentado (0)



Comentários (1)



Aulas (0)



Estatísticas



Cadernos



Criar anotações



Notificar Erro



Ficou curioso?

Os comentários são exclusivos para os nossos assinantes.

Você pode ser um também!

Quero assinar

Questões de assuntos semelhantes

A saída P pode ser escrita na forma de “soma de mintermos” como

A simplificação da expressão é igual a

No circuito digital com o diagrama temporal ao lado, relacione as variáveis de entrada E1 e E2 com a variável de saída S1. Considerando que a...

O complemento de dois é uma técnica de representação binária de números com sinal amplamente usada em sistemas digitais modernos. Suponha que o...

A expressão booleana que corresponde ao circuito acima é

Provas relacionadas

CS-UFG - 2017 - UFG - Técnico em Enfermagem

CEPUERJ - 2013 - NERJ - Residência Médica - Cirurgia Geral

FADESP - 2019 - Prefeitura de Marabá - PA - Zootecnista

FCC - 2012 - TRE-PR - Analista Judiciário - Contabilidade

CESPE - 2012 - Banco da Amazônia - Analista de redes e comunicação de dados

Últimas notícias

ver todas



Concurso PC SP: Vunesp é defin...

Por Júlia Sestero 12/05/2023 as 16:59



Concursos abertos: confira a lis...

Por Nara Boechat 26/08/2019 as 12:12



Região Norte: veja a lista de co...

Por Nara Boechat 25/11/2020 as 12:24

QCONCURSOS.COM

Início

Concursos

Provas

Disciplinas

Questões

Aulas em vídeo

Aulas em texto

APÊNDICE

Bancas Organizadoras

Cargos Públicos

Instituições Públicas

Áreas de Formação

Áreas de Atuação

PÁGINAS ÚTEIS

Nossos Professores

Meu Primeiro Concurso

Como usar o Qconcursos

Últimas Notícias

Mapa de Concursos

Pronto para aprender mais?

Resolução ilimitada de questões + Gabaritos comentados por professores + Videoaulas e muito mais!

Assine Agora

