



Universidade Luterana do Brasil
ULBRA – Campus
Pró-Reitoria de Graduação

Tipo de atividade:

Prova () Trabalho () Exercícios (X)

Avaliação: G1 () G2 ()

Substituição de Grau: G1 () G2 ()

Curso: Sistemas de Informação

Disciplina: Redes de Computadores II

Turma: 0117

Professor: Wagner Gadêa Lorenz

Acadêmico: MR ANDRE SILVEIRA MACHADO

Data 06/10/2015 Peso: 0,5 extra.

Efetuar a revisão da prova de G1, justificando todas as alternativas.

1 –

- A) Uma invenção
- B) Caminho de comunicação lento
- C) C
- D) Não tem restrição a fabricantes de hardware
- E) É mais lenta que a LAN

2 –

Falso por que é 100 Megabits, e não 1000 Megabits

3 –

Cabeção Matricial é falso, por que não existe o subsistema matricial

4-

- A) WAN, LAN, MAN
- B) Não é a MAN para cobertura mundial
- C) Não é a LAN para cobertura de cerca de dezenas de quilômetros cobrindo a área de um distrito o correto seria a MAN para rede metropolitana, e também não é a MAN para cobertura mundial como falei anteriormente, indico que a cobertura mundial é a WAN
- D) Não é a LAN para cobertura mundial
- E) Não é a MAN para cobertura mundial

5-

- A) CAT 5 alcança 100 metros para 100 Mbs, e 50 metros alcançaria 1 Gb com o CAT5E
- B) CAT 5 alcança 100 metros e não 200 metros
- C) C
- D) CAT6 alcança 100 metros para 1 Gb
- E) CAT6 não alcança 1000 metros

6 –

- a) Quadro de dados ou arquitetura de rede
- b) PHP ou lado do servidor / Lado de Traz do Trafego
- c) HTML ou lado do cliente / Lado da Frente do Trafego
- d) PROTOCOLO
- e) C

7 – MAIOR ALCANSE E MAIOR BANDA PASSANTE

8 –

- A) C
- B) CABO UTP
- C) Outro tipo de cabo

Missão – Desenvolver, difundir e preservar o conhecimento e a cultura pelo ensino, pesquisa e extensão, buscando permanentemente a excelência no atendimento das necessidades de formação de profissionais qualificados e empreendedores nas áreas da educação, saúde e tecnologia (PDI, p. 93). **Visão** - Ser uma instituição de referência no Ensino Superior em cada localidade em que atua e estar entre as dez melhores do país até o ano de 2015 (PDI, p. 94).

- D) Não é o backbone, qual intuito tu vai organizar cabos com o backbone
- E) Também não dá pra organizar cabo com telecomunicação fechada

9 –

- a) Um switch não é uma conexão lógica e que calcula a melhor rota
- b) Um roteador não gerencia conexão física
- c) Um gateway não interconecta fisicamente os computadores
- d) Tá certo, o switch interconecta fisicamente e tal
- e) Não é o roteador que é utilizado para essa finalidade

10 – A primeira é claro que é um Hub por que não pode identificar a origem e destino, manda para todos, e a segunda é o Switch por que identifica a origem e destino e manda somente para quem deve receber, e a terceira é o roteador que controla o tráfego nas rotas

11 –

- A) Vazão e taxas de erros
- B) comportamento
- C) Consumo de recurso
- D) Estado da rede - CORRETO
- E) Acesso

12-

- A) CORRETO
- B) CONCEITO / BASE
- C) ESTRUTURA DE INFORMACAO
- D) SERVIDOR JA TEM OLHA A DESCRICAO DA PERGUNTA =)))
- E) GERENTE USA O AGENTE INSTALADO

13 – PODE SER ENTENDIDO COMO O PROCESSO DE CONTROLAR UMA REDE DE COMPUTADORES TAL MODO QUE EH POSSIVEL MAXIMIZAR A EFICIENCIA

14 –

MAIOR EFICIENCIA
FACILIDADE DE USO
AUMENTO DA FLEXIBILIDADE
REDUCAO DO CONGESTIONAMENTO DE DADOS
REDUCAO DO GASTO