Teste seus conhecimentos

Terminou de ler esse capítulo e já acompanhou todos os vídeos e referências externas que indicamos? Pois agora, responda a essas 10 perguntas objetivas e marque em cada uma delas a única opção verdadeira. Aí sim, você vai poder comprovar que realmente entendeu o conteúdo.



- 1. Atualmente, na maioria das transmissões feitas mundialmente pela Internet, por onde a maior quantidade de sinais vai passar?
- Por baixo d'água, em cabos submarinos
- B Por sinais de satélite, partindo de antenas
- © Por antenas de comunicação via celular
- Por cabos enterrados nos continentes
- 2. Os dados que vão trafegar pelas redes e chegar aos computadores vão estar codificados em:
- A letras e símbolos
- conjuntos de bits e bytes (0s e 1s)
- © ondas codificadas sem um padrão definido
- □ arquivos de imagem / textos
- 3. Quando um sinal está representado em um determinado tipo de onda (codificação) e precisamos transformá-lo em outro tipo, dizemos que estamos realizando uma:
- A extração
- **B** composição
- descompressão
- modulação

- 4. Na maioria das vezes que estamos realizando algum tipo de acesso via rede, um lado será o _____ e vai solicitar o uso de um determinado serviço. Quem vai atender à essa solicitação é considerado um _____.
- A servidor / cliente
- cliente / servidor
- ☐ solicitante / provedor
- provedor / servidor
- 5. Todo e qualquer ponto conectado à Internet recebe um identificador, que se chama "endereço IP". Na versão IPv4, um endereço possui _____ bits, já a versão IPv6 necessita de _____ bits para identificar um ponto.
- A 32 bits / 64 bits
- 64 bits / 128 bits
- © 32 bits / 128 bits
- □ 16 bits / 64 bits
- 6. Qual é o serviço (e seu respectivo significado) responsável por resolver os endereços IP dos servidores a partir de um nome? Ele faz com que os usuários não precisem decorar números IP (que inclusive, mudam constantemente)
- DNS Domain Name System
- **B** DNS Domain Name Service
- C DNS Domain Name Server
- D DNS Data Name Server



7. Uma URL é composta por vários componentes. Na URL https:// www.github.com/gustavoguanabara, por exemplo, são respectivamente o domínio, o protocolo e o caminho os itens apontados na opção: A github.com / https / gustavoguanabara ■ github.com / www / gustavoguanabara © github / https / gustavoguanabara www.github.com / www / gustavoguanabara 8. Quando chegar a hora de construir nossos sites, devemos informar aos nossos clientes que geralmente o domínio tem uma taxa de pagamento

_____, enquanto as hospedagens são de

pagamento _____ de forma geral.

A mensal / anual B anual / diário

mensal / diárioanual / mensal

□ CTLD / DTLD
10. Todo bom serviço de hospedagem deve fornecer recursos e serviços valiosos para seus clientes. Entre os itens a seguir, qual é o único que NÃO É oferecido por uma empresa de hospedagem?
△ atendimento de suporte
⑤ espaço em disco para armazenamento
⑤ manutenção periódica no PC do cliente
⑤ backup constante dos arquivos e

9. Os domínios possuem seus Top Level

Domains. Vejamos como exemplo os domínios estudonauta.com.br e

cursoemvideo.com. No primeiro caso,

temos um _____ e no segundo caso,

temos um

□ GTLD / ccTLD

ccTLD / GTLD

☐ DTLD / CTLD

bancos de dados

Suas anotações

Não guarde conhecimento. Ele é livre. Compartilhe o seu e veja ele se espalhando pelo mundo 🔕