

Generation

BRASIL

1. O modelo cliente-servidor, é definido por fornecedores de um recurso ou serviço, designados como servidores, e os requerentes dos serviços, designados como clientes.

A FALSO VERDADEIRO

2. Características do Cliente

A Inicia pedidos para servidores B Fornece recursos de rede

C Espera por respostas D Recebe respostas

E Estrutura o sistema

3. Características do Servidor

A Inicia pedidos para servidores B Fornece recursos de rede

C Espera por respostas D Recebe respostas

E Estrutura o sistema

4. Quando dizemos, rede global de computadores. Estamos falando de?

A Internet B Roteadores

5. O que é um protocolo?

A Um procedimento oficial/conjunto de regras para comunicação entre dispositivos.

B São um conjunto de regras que não podem ser seguidas entre um cliente e um servidor.

C Diretrizes definidas e que não podem ser alteradas pelo cliente.

6. O que significa TCP?

A Protocolo de transferencia de rede

B Protocolo de internet

C Protocolo de controle de trasferência

7. O que significa IP?

- A Protocolo de interferência
- B Protocolo de Internet

8. Determinar como um computador deve se conectar à Internet e transmitir dados, é função do:

- A TCP
- B IP
- C TCP/IP

9. Referente as camadas do TCP/IP, a camada **aplicação** é responsável por:

- A Empacotar os dados passado da camada acima.
- B Fornecer protocolos de serviços que efetuam comunicação direta com o software.
- C Organiza e administra a movimentação de dados na rede.

10. Referente as camadas do TCP/IP, a camada **transporte** é responsável por:

- A Fornecer protocolos de serviços que efetuam comunicação direta com o software.
- B Organiza e administra a movimentação de dados na rede.

- C Empacotar os dados passado da camada acima.

11. Referente as camadas do TCP/IP, a camada **rede** é responsável por:

- A Empacotar os dados passado da camada acima.
- B Organiza e administra a movimentação de dados na rede.
- C Fornecer protocolos de serviços que efetuam comunicação direta com o software.

12. Qual significado da sigla HTTP?

- A Protocolo de Transferência de Hipertexto
- B Protocolo de Transferência de Hipertexto Seguro

13. As mensagens enviadas pelo cliente para o servidor são normalmente chamadas de:

- A Requisição
- B Palavra
- C Resposta

14. As mensagens enviadas pelo servidor ao cliente são normalmente chamadas de:

A Requisição

B Palavra

C Resposta

15. São exemplos de **metodos ou verbos** quais opções abaixo:

A GET

B POST

C PUT

D DELETE

16. Solicita a representação de um recurso específico.

A DELETE

B PUT

C POST

D GET

17. Submete uma entidade a um recurso específico, frequentemente causando uma mudança no estado

A POST

B PUT

C GET

D DELETE

18. Substitui todas as atuais representações do recurso de destino pela carga de dados da requisição.

A PUT

B POST

C GET

D DELETE

19. Remove um recurso específico.

A GET

B DELETE

C POST

D PUT

20. O que é um Status code?

A Um código de conduta estipulado para o servidor

B Um estado convertido da aplicação a ser executada

C Código de resposta definida pelo desenvolvedor dentro do servidor para uma requisição feita.

21. São classificadas como respostas de **informação**, no range:

- A 100-199 B 500-599
 C 200-299 D 300-399
 E 400-499

22. São classificadas como respostas de **sucesso**, no range:

- A 200-299 B 300-399
 C 500-599 D 100-199
 E 400-499

23. São classificadas como respostas de **redirecionamento**, no range:

- A 300-399 B 200-299
 C 100-199 D 500-599
 E 400-499

24. São classificadas como respostas de **erro no cliente**, no range:

- A 300-399 B 500-599
 C 100-199 D 200-299
 E 400-499

25. São classificadas como respostas de **erro no servidor**, no range:

- A 500-599 B 100-199
 C 300-399 D 200-299
 E 400-499