

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

☒ B 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 transferência de rede

☐ B Protocolo de internet

☒ C Protocolo de controle de transferência

7. O que significa IP?

☐ A Protocolo de interferência

☐ B Protocolo de inferência

☒ C 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