

| 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. | | | | |
|------|---|---|--|--|--|
| Α | FALSO | В | VERDADEIRO | | |
| 2. | Características do Cliente | | | | |
| A | Inicia pedidos para servidores | В | Fornece recursos de rede | | |
| С | Espera por respostas | D | Recebe respostas | | |
| Е | Estrutura o sistema | | | | |
| 3. | Características do Servidor | | | | |
| Α | Inicia pedidos para servidores | В | Fornece recursos de rede | | |
| С | Espera por respostas | D | Recebe respostas | | |
| E | Estrutura o sistema | | | | |
| 4. | Quando dizemos, rede global de computadores. Estamos falando de? | | | | |
| A | Internet | В | Roteadores | | |
| 5. | O que é um protocolo? | | | | |
| A | Um procedimento oficial/conjunto de regras para comunicação entre dispositivos. | В | São um conjunto de regras que não podem ser seguidas entre um cliente e um servidor. | | |
| C 6. | Diretrizes definidas e que não podem ser alteradas pelo cliente. O que significa TCP? | | | | |
| Α | | В | Protocolo de internet | | |
| C | Protocolo de controle de trasferência | | | | |

| 7. | O que significa IP? | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|--|
| Α | Protocolo de interferência | В | Protocolo de inferência | | | |
| C | Protocolo de Internet | | | | | |
| 8. | Determinar como um computador deve se conectar à Internet e transmitir dados, é função do: | | | | | |
| Α | ТСР | В | IP | | | |
| C | TCP/IP | | | | | |
| 9. | Referênte as camadas do TCP/IP, a camada aplicação é responsavel por: | | | | | |
| Α | Empacotar os dados passado da camada acima. | В | Fornecer protocolos de serviços que efetuam comunicação direta com o software. | | | |
| С | Organiza e administra a movimentação de dados na rede. | | | | | |
| 10. | Referênte as camadas do TCP/IP, a camada trasporte é responsavel por: | | | | | |
| Α | Fornecer protocolos de serviços que efetuam comunicação direta com o software. | В | Organiza e administra a movimentação de dados na rede. | | | |
| С | Empacotar os dados passado da camada acima. | | | | | |
| 11. | Referênte as camadas do TCP/IP, a camada rede é responsavel por: | | | | | |
| Α | Empacotar os dados passado da camada acima. | В | Organiza e administra a movimentação de dados na rede. | | | |
| С | Fornecer protocolos de serviços que efetuam comunicação direta com o software. | | | | | |
| 12. | Qual significado da sigla HTTP? | | | | | |
| A | Protocolo de Transferência de Hipertexto | В | Protocolo de Transferência de Hipertexto Seguro | | | |
| 13. | As mensagens enviadas pelo cliente para o servidor são normalmente chamadas de: | | | | | |
| A | Requisição | В | Palavra | | | |
| | Resposta | | | | | |

| 14. | As mensagens enviaads pelo servidor ao cliente são normalmente chamadas de: | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|--|
| Α | Requisição | Palavra | | | | |
| C | Resposta | | | | | |
| 15. | São exemplos de metodos ou verbos quais opções abaixo: | | | | | |
| A | GET | POST | | | | |
| C | PUT | DELETE | | | | |
| 16. | Solicita a representação de um recurso específico. | | | | | |
| Α | DELETE | PUT | | | | |
| С | POST | GET | | | | |
| 17. | Submete uma entidade a um recurso específic no estado | o, frequentemente causando uma mudança | | | | |
| Α | POST | PUT | | | | |
| С | GET | DELETE | | | | |
| 18. | Substitui todas as atuais representações do recrequisição. | curso de destino pela carga de dados da | | | | |
| Α | PUT | POST | | | | |
| С | GET | DELETE | | | | |
| 19. | Remove um recurso específico. | | | | | |
| Α | GET | DELETE | | | | |
| С | POST | PUT | | | | |
| 20. | O que é um Status code? | | | | | |
| А | Um código de conduta estipulado para o servidor | 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 | В | 500-599 | | |
| С | 200-299 | D | 300-399 | | |
| Е | 400-499 | | | | |
| 22. | São classificadas como respostas de sucesso, no range: | | | | |
| A | 200-299 | В | 300-399 | | |
| С | 500-599 | D | 100-199 | | |
| Е | 400-499 | | | | |
| 23. | São classificadas como respostas de redirecionamento, no range: | | | | |
| A | 300-399 | В | 200-299 | | |
| С | 100-199 | D | 500-599 | | |
| Е | 400-499 | | | | |
| 24. | São classificadas como respostas de erro no cliente, no range: | | | | |
| Α | 300-399 | В | 500-599 | | |
| С | 100-199 | D | 200-299 | | |
| E | 400-499 | | | | |
| 25. | São classificadas como respostas de erro no servidor, no range: | | | | |
| A | 500-599 | В | 100-199 | | |
| С | 300-399 | D | 200-299 | | |
| Е | 400-499 | | | | |
| | | | | | |