

1.	O modelo cliente-servidor, è definido por fornecedores de um recurso ou serviço, designados como servidores, e os requerentes dos serviços, designados como clientes.				
Α	FALSO	X	VERDADEIRO		
2.	Características do Cliente				
	Inicia pedidos para servidores	В	Fornece recursos de rede		
X	Espera por respostas	X	Recebe respostas		
Е	Estrutura o sistema				
3.	Características do Servidor				
Α	Inicia pedidos para servidores		Fornece recursos de rede		
С	Espera por respostas	D	Recebe respostas		
	Estrutura o sistema				
4.	Quando dizemos, rede global de computadores. Estamos falando de?				
X	Internet	В	Roteadores		
5.	O que é um protocolo?				
	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	Protocolo de trasferencia de rede	В	Protocolo de internet		
Se l	Protocolo de controle de trasferência				

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

14.	As mensagens enviaads pelo servidor ao cliente são normalmente chamadas de:				
Α	Requisição	В	Palavra		
	Resposta				
15.	São exemplos de metodos ou verbos quais opções abaixo:				
A	GET	×	POST		
	PUT	X	DELETE		
16.	Solicita a representação de um recurso específico.				
Α	DELETE	В	PUT		
С	POST		GET		
17.	Submete uma entidade a um recurso específico, frequentemente causando uma mudança no estado				
	POST	В	PUT		
С	GET	D	DELETE		
18.	Substitui todas as atuais representações do recurso de destino pela carga de dados da requisição.				
	PUT	В	POST		
С	GET	D	DELETE		
19.	Remove um recurso específico.				
Α	GET	R	DELETE		
С	POST	D	PUT		
20.	O que é um Status code?				
А	Um código de conduta estipulado para o servidor	В	Um estado convertido da aplicação a ser executada		
X	Código de resposta definida pelo desenvolvedor dentro do servidor para uma requisição feita.				

21.	São classificadas como respostas de inforr	nação,	no range:		
	100-199	В	500-599		
С	200-299	D	300-399		
Е	400-499				
22.	São classificadas como respostas de sucesso, no range:				
	200-299	В	300-399		
С	500-599	D	100-199		
Е	400-499				
23.	São classificadas como respostas de redirecionamento, no range:				
	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		
X	400-499				
25.	São classificadas como respostas de erro no servidor, no range:				
X	500-599	В	100-199		
С	300-399	D	200-299		
Е	400-499				