

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	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	X	Fornece recursos de rede		
С	Espera por respostas	D	Recebe respostas		
X	Estrutura o sistema				
4.	Quando dizemos, rede global de computadores. Estamos falando de?				
Α	Internet	X	Roteadores		
5.	O que é um protocolo?				
X	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		
X	Protocolo de controle de trasferência				

7.	O que significa IP?					
Α	Protocolo de interferência	В	Protocolo de inferência			
×	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:					
Α	Empacotar os dados passado da camada acima.	×	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.			
×	Empacotar os dados passado da camada acima.					
11.	Referênte as camadas do TCP/IP, a camad	la rede	é responsavel por:			
Α	Empacotar os dados passado da camada acima.	X	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 servidor são normalmente chamadas de:					
X	Requisição	В	Palavra			
С	Resposta					

14.	As mensagens enviaads pelo servidor ao cliente são normalmente chamadas de:					
Α	Requisição	В	Palavra			
X	Resposta					
15.	São exemplos de metodos ou verbos quais opções abaixo:					
×	GET	×	POST			
X	PUT	×	DELETE			
16.	Solicita a representação de um recurso específico.					
Α	DELETE	В	PUT			
С	POST	X	GET			
17.	Submete uma entidade a um recurso específico, frequentemente causando uma mudança no estado					
Α	POST	X	PUT			
С	GET	D	DELETE			
18.	Substitui todas as atuais representações do recurso de destino pela carga de dados da requisição.					
X	PUT	В	POST			
С	GET	D	DELETE			
19.	Remove um recurso específico.					
Α	GET	X	DELETE			
С	POST	D	PUT			
20.	O que é um Status code?					
Α	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 informação, no range:				
X	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 clie	ente, 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				