

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					
Α	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	_		
Е	Estrutura o sistema					
4.	Quando dizemos, rede global de compu	utadores	. Estamos falando de?			
Α	Internet	В	Roteadores			
5.	O que é um protocolo?					
Α	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 s alteradas pelo cliente. O que significa TCP?	er				
Α	Protocolo de trasferencia de rede	В	Protocolo de internet			
С	Protocolo de controle de trasferência					

7.	O que significa IP?						
Α	Protocolo de interferência B Protocolo de inferência						
С	Protocolo de Internet						
8.	Determinar como um computador deve se conectar à Internet e transmitir dados, é função do:						
Α	ТСР	IP					
С	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.	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 <mark>rede</mark> 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?						
А	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:						
Α	Requisição	Palavra					
С	Resposta						

14.	As mensagens enviaads pelo servidor ao cliente são normalmente chamadas de:					
Α	Requisição	В	Palavra			
С	Resposta					
15.	São exemplos de metodos ou verbos qua	is opçõ	ões abaixo:			
Α	GET	В	POST			
С	PUT	D	DELETE			
16.	Solicita a representação de um recurso específico.					
Α	DELETE	В	PUT			
С	POST	D	GET			
17.	Submete uma entidade a um recurso esp no estado	ecífico,	, frequentemente causando uma mudança			
Α	POST	В	PUT			
С	GET	D	DELETE			
18.	Substitui todas as atuais representações do recurso de destino pela carga de dados da requisição.					
A	PUT	В	POST			
С	GET	D	DELETE			
19.	Remove um recurso específico.					
Α	GET	В	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			
С	Código de resposta definida pelo desenvolvedor dentro do servidor para uma requisição feita.					

21.	São classif	icadas como respostas de informação, —	no range:
Α	100-199	В	500-599
С	200-299	D	300-399
Е	400-499		
22.	São classif	icadas como respostas de sucesso, no	range:
Α	200-299	В	300-399
С	500-599	D	100-199
Е	400-499		
23.	São classif	icadas como respostas de redireciona	mento, no range:
А	300-399	В	200-299
С	100-199	D	500-599
Е	400-499		
24.	São classif	icadas como respostas de erro no clier	nte, no range:
Α	300-399	В	500-599
С	100-199	D	200-299
Е	400-499		
25.	São classificadas como respostas de erro no servidor, no range:		
Α	500-599	В	100-199
С	300-399	D	200-299
Е	400-499		