

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		VERDADEIRO	
2.	Características do Cliente			
	Inicia pedidos para servidores	В	Fornece recursos de rede	
	Espera por respostas		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 computa	dores	Estamos falando de?	
	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	
	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			
	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.	е				
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?					
	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:					
	Requisição	В	Palavra			
С	Resposta					

14.	As mensagens enviadus pelo servidor do chente são normalmente chamadas de.					
Α	Requisição	В	Palavra			
	Resposta					
15.	São exemplos de metodos ou verbos qua	iis opçõ	ŏes abaixo:			
Α	GET		POST	Fiquei em duvida nessa questão		
С	PUT		DELETE			
16.	Solicita a representação de um recurso es	specífic				
Α	DELETE	В	PUT			
С	POST	D	GET			
17.	Submete uma entidade a um recurso esp no estado	ecífico	, frequente	mente causando uma mudança		
Α	POST	В	PUT			
С	GET	D	DELETE			
18.	Substitui todas as atuais representações requisição.	do recu	urso de des	tino pela carga de dados da		
Α	PUT	В	POST			
	GET	D	DELETE			
19.	Remove um recurso específico.					
Α	GET		DELETE			
С	POST	D	PUT			
20.	O que é um Status code?					
А	Um código de conduta estipulado para o servidor	В	Um estad executada	o convertido da aplicação a ser a		
	Código de resposta definida pelo desenvolvedor dentro do servidor para uma requisição feita.			uei com duvida: sei que é ele código de três digitos		

21.	São classificadas como respostas de informação, no range:		
	100-199	В	500-599
С	200-299	D	300-399
Е	400-499		
22.	São classificadas como respostas de suce	sso, no	range:
	200-299	В	300-399
С	500-599	D	100-199
Е	400-499		
23.	São classificadas como respostas de redir	eciona	mento, 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	nte, no range:
A	300-399	В	500-599
С	100-199	D	200-299
	400-499		
25.	São classificadas como respostas de erro	no ser	vidor, no range:
	500-599	В	100-199
С	300-399	D	200-299
Е	400-499		