

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 comput	adores	. Estamos falando de?		
Α	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	Protocolo de trasferencia de rede	В	Protocolo de internet		
С	Protocolo de controle de trasferência				

7.	O que significa IP?			
Α	Protocolo de interferência	В	Protocolo de inferência	
С	Protocolo de Internet			
8.	Determinar como um computador deve se do:	e cone	ctar à Internet e transmitir dados, é função	
Α	TCP	В	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.	В	Fornecer protocolos de serviços que efetuam comunicação direta com o software.	
С	Organiza e administra a movimentação de dados na rede. Referênte as camadas do TCP/IP, a camada trasporte é responsavel por:			
10.				
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?			
А	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:			
Α	Requisição	В	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 met	odos ou verbos qua	is opçĉ	ões abaixo:	
	Α	GET		В	POST	
	С	PUT		D	DELETE	
	16.	Solicita a representaçã	ão de um recurso es	specífic	0.	
	Α	DELETE		В	PUT	
	С	POST		D	GET	
	17.	Submete uma entidad no estado	le a um recurso esp	ecífico,	, frequentemente	e causando uma mudança
	Α	POST		В	PUT	
	С	GET		D	DELETE	
	18.	Substitui todas as atua requisição.	ais representações (do recu	ırso de destino p	ela carga de dados da
	Α	PUT		В	POST	
ı	С	GET		D	DELETE	
	19.	Remove um recurso e	specífico.			
	Α	GET		В	DELETE	
	С	POST	'	D	PUT	
	20.	O que é um Status co	de?			
	Α	Um código de conduta servidor	a estipulado para o	В	Um estado con executada	vertido da aplicação a ser
	С	Código de resposta de desenvolvedor dentro uma requisição feita.	·			

	21.	São classificadas como respostas de informação, no range:				
	Α	100-199	В	500-599		
	С	200-299	D	300-399		
	Е	400-499				
	22.	São classificadas como respostas de suc	esso, no	range:		
ſ	Α	200-299	В	300-399		
	С	500-599	D	100-199		
	Е	400-499				
	23.	São classificadas como respostas de redi	recionai	mento, no range:		
	Α	300-399	В	200-299		
	С	100-199	D	500-599		
	Е	400-499				
	24.	São classificadas como respostas de erro	no clier	nte, no range:		
	Α	300-399	В	500-599		
	С	100-199	D	200-299		
	Е	400-499				
Ī	25.	vidor, no range:				
ľ	Α	500-599	В	100-199		
	С	300-399	D	200-299		
	Е	400-499				