

Matheus Correia Martinez dos Santos 23/03/2022

Ι.	designados como servidores, e os requere		3 .
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 computa	adores	. 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 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			
С	Protocolo de Internet					
8.	Determinar como um computador deve se conectar à Internet e transmitir dados, é função do:					
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.	9				
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.			
C	Empacotar os dados passado da camada acima.					
11.	Referênte as camadas do TCP/IP, a camad	a 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?					
A	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 sao normalmente chamadas de:						
Α	Requisição	В	Palavra				
C	Resposta						
15.	São exemplos de metodos ou verbos quais opções abaixo:						
Α	GET	В	POST				
С	PUT	D	DELETE				
16.	Solicita a representação de um recurso e	specífic	co.				
Α	DELETE	В	PUT				
С	POST	D	GET				
17.	Submete uma entidade a um recurso esp no estado	ecífico	o, frequentemente causando uma mudança				
Α	POST	В	PUT				
С	GET	D	DELETE				
18.	Substitui todas as atuais representações requisição.	do reci	urso de destino pela carga de dados da				
Α	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 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 suce	sso, no	range:	
Α	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:	
Α	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	
Е	400-499			
25.	São classificadas como respostas de erro	no ser	vidor, no range:	
Α	500-599	В	100-199	
С	300-399	D	200-299	
Е	400-499			