

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	
•	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	idores.	Estamos falando de?	
Α	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	
6	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 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.	е			
10.	Referênte as camadas do TCP/IP, a camad	la trasp	porte 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 camad	la 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?				
P	Protocolo de Transferência de Hipertexto	В	Protocolo de Transferência de Hipertexto Seguro		
13.	As mensagens enviadas pelo cliente para	o servi	dor são normalmente chamadas de:		
/	Requisição	В	Palavra		
С	Resposta				

Resposta 15. São exemplos de metodos ou verbos quais opções abaixo: A GET PUT DELETE 16. Solicita a representação de um recurso específico. A DELETE B PUT C POST D GET 17. Submete uma entidade a um recurso específico, frequentemente causando uma mudar no estado A POST B PUT C GET D DELETE 18. Substitui todas as atuais representações do recurso de destino pela carga de dados da requisição. PUT B POST C GET D DELETE 19. Remove um recurso específico. A GET D DELETE 20. O que é um Status code? Lim código de conduta estipulado para o exercidor para uma requisição feita.	14.	As mensagens enviaads pelo servidor ao cliente são normalmente chamadas de:				
15. São exemplos de metodos ou verbos quais opções abaixo: A GET PUT DELETE 16. Solicita a representação de um recurso específico. A DELETE B PUT C POST D GET 17. Submete uma entidade a um recurso específico, frequentemente causando uma mudar no estado A POST B PUT C GET D DELETE 18. Substitui todas as atuais representações do recurso de destino pela carga de dados da requisição. PUT B POST C GET D DELETE 19. Remove um recurso específico. A GET D DELETE 19. Remove um recurso específico. A GET D DELETE C POST D PUT 20. O que é um Status code? Um código de conduta estipulado para o B Um estado convertido da aplicação a s executada Código de resposta definida pelo desenvolvedor dentro do servidor para	Α	Requisição	В	Palavra		
A GET PUT DELETE 16. Solicita a representação de um recurso específico. A DELETE B PUT C POST D GET 17. Submete uma entidade a um recurso específico, frequentemente causando uma mudar no estado A POST B PUT C GET D DELETE 18. Substituí todas as atuais representações do recurso de destino pela carga de dados da requisição. PUT B POST C GET D DELETE 19. Remove um recurso específico. A GET D DELETE 20. O que é um Status code? A Um código de conduta estipulado para o servidor C Gédigo de resposta definida pelo desenvolvedor dentro do servidor para	С	Resposta				
DELETE 16. Solicita a representação de um recurso específico. A DELETE B PUT C POST D GET 17. Submete uma entidade a um recurso específico, frequentemente causando uma mudar no estado A POST B PUT C GET D DELETE 18. Substitui todas as atuais representações do recurso de destino pela carga de dados da requisição. PUT B POST C GET D DELETE 19. Remove um recurso específico. A GET D DELETE 19. Remove um recurso específico. A GET D DELETE 19. Que é um Status code? A Um código de conduta estipulado para o servidor C Código de resposta definida pelo desenvolvedor dentro do servidor para	15.	São exemplos de metodos ou verbos qua	is opçĉ	es abaixo:		
16. Solicita a representação de um recurso específico. A DELETE B PUT C POST D GET 17. Submete uma entidade a um recurso específico, frequentemente causando uma mudar no estado A POST B PUT C GET D DELETE 18. Substitui todas as atuais representações do recurso de destino pela carga de dados da requisição. PUT B POST C GET D DELETE 19. Remove um recurso específico. A GET D DELETE 19. Remove um recurso específico. A GET D DELETE C POST D PUT 20. O que é um Status code? A Um código de conduta estipulado para o servidor C Código de resposta definida pelo desenvolvedor dentro do servidor para	Α	GET	•	POST		
B PUT C POST D GET 17. Submete uma entidade a um recurso específico, frequentemente causando uma mudar no estado A POST B PUT C GET D DELETE 18. Substitui todas as atuais representações do recurso de destino pela carga de dados da requisição. PUT B POST C GET D DELETE 19. Remove um recurso específico. A GET D DELETE C POST D PUT 20. O que é um Status code? A Um código de conduta estipulado para o servidor C Gédigo de resposta definida pelo desenvolvedor dentro do servidor para	G	PUT		DELETE		
C POST D GET 17. Submete uma entidade a um recurso específico, frequentemente causando uma mudar no estado A POST B PUT C GET D DELETE 18. Substitui todas as atuais representações do recurso de destino pela carga de dados da requisição. PUT B POST C GET D DELETE 19. Remove um recurso específico. A GET D DELETE C POST D PUT 20. O que é um Status code? A Um código de conduta estipulado para o servidor C Gódigo de resposta definida pelo desenvolvedor dentro do servidor para	16.	Solicita a representação de um recurso es	specífic	0.		
17. Submete uma entidade a um recurso específico, frequentemente causando uma mudar no estado A POST B PUT C GET D DELETE 18. Substitui todas as atuais representações do recurso de destino pela carga de dados da requisição. PUT B POST C GET D DELETE 19. Remove um recurso específico. A GET D DELETE C POST D PUT 20. O que é um Status code? A Um código de conduta estipulado para o servidor C ódigo de resposta definida pelo desenvolvedor dentro do servidor para	Α	DELETE	В	PUT		
no estado A POST B PUT C GET D DELETE 18. Substitui todas as atuais representações do recurso de destino pela carga de dados da requisição. PUT B POST C GET D DELETE 19. Remove um recurso específico. A GET D DELETE C POST D PUT 20. O que é um Status code? A Um código de conduta estipulado para o servidor C Código de resposta definida pelo desenvolvedor dentro do servidor para	С	POST	D	GET		
C GET D DELETE 18. Substitui todas as atuais representações do recurso de destino pela carga de dados da requisição. PUT B POST C GET D DELETE 19. Remove um recurso específico. A GET D DELETE C POST D PUT 20. O que é um Status code? A Um código de conduta estipulado para o servidor Código de resposta definida pelo desenvolvedor dentro do servidor para	17.		ecífico,	frequentemente causando uma mudança		
18. Substitui todas as atuais representações do recurso de destino pela carga de dados da requisição. PUT B POST C GET D DELETE 19. Remove um recurso específico. A GET D DELETE C POST D PUT 20. O que é um Status code? A Um código de conduta estipulado para o servidor B Um estado convertido da aplicação a sexecutada Código de resposta definida pelo desenvolvedor dentro do servidor para	Α	POST	В	PUT		
requisição. PUT B POST C GET D DELETE 19. Remove um recurso específico. A GET D DELETE C POST D PUT 20. O que é um Status code? A Um código de conduta estipulado para o servidor C digo de resposta definida pelo desenvolvedor dentro do servidor para	С	GET	D	DELETE		
C GET D DELETE 19. Remove um recurso específico. A GET D DELETE C POST D PUT 20. O que é um Status code? A Um código de conduta estipulado para o servidor C Gdigo de resposta definida pelo desenvolvedor dentro do servidor para	18.		do recu	irso de destino pela carga de dados da		
19. Remove um recurso específico. A GET DELETE C POST D PUT 20. O que é um Status code? Um código de conduta estipulado para o servidor Código de resposta definida pelo desenvolvedor dentro do servidor para		PUT	В	POST		
A GET DELETE DO PUT O que é um Status code? Um código de conduta estipulado para o servidor Código de resposta definida pelo desenvolvedor dentro do servidor para	С	GET	D	DELETE		
C POST D PUT 20. O que é um Status code? A Um código de conduta estipulado para o servidor Código de resposta definida pelo desenvolvedor dentro do servidor para	19.	Remove um recurso específico.				
20. O que é um Status code? Um código de conduta estipulado para o servidor Código de resposta definida pelo desenvolvedor dentro do servidor para	Α	GET	•	DELETE		
Um código de conduta estipulado para o servidor Código de resposta definida pelo desenvolvedor dentro do servidor para	С	POST	D	PUT		
servidor executada Código de resposta definida pelo desenvolvedor dentro do servidor para	20.	O que é um Status code?				
C desenvolvedor dentro do servidor para	Α		В	Um estado convertido da aplicação a ser executada		
	С	desenvolvedor dentro do servidor para				

21.	São classificadas como respostas de infol	rmaçac	o, no range:
Α	100-199	В	500-599
С	200-299	D	300-399
Е	400-499		
22.	São classificadas como respostas de suce	esso, no	range:
	200-299	В	300-399
С	500-599	D	100-199
Е	400-499		
23.	São classificadas como respostas de redi	reciona	imento, 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 clie	ente, 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		