

1.	E considerado a pratica de rastrear e gerenciar alterações no codigo do software.		
A	Controle de versão	Controle de estado	
С	Controle de origem D	Controle de hospedagen	
2.	Quais são repositório de controladores de versão?		
	GitHub	GitLab	
С	Bitbucket		
3.	O que é Git?		
	Sistema de controle de versão B	Sistema de controle de usuarios	
С	Sistema de gerenciamento de dados		
4.	Git é um conhecimento que todo desenvolved de sua carreira!	or deve conhecer e manipular no começo	
A	Falso	Verdadeiro	
5.	\$ git configglobal <u>user.name</u> "[name]" \$ git configglobal <u>user.email</u> "[email address] \$ git configglobal credential.username "[user , o que garante os comandos listados:		
A	Os comandos acíma garantem o envio de informações ao repositório no GitHub	Os comandos acíma garante a configuração de informações do usuário para todos os repositórios locais	
С	Os comandos acíma garantem o recebimento de informações provenientes do GitHub		

6.	Os comandos abaixo referentes a ramific \$ git branch [branch-name] \$ git switch -c [branch-name] \$ git merge [branch] \$ git branch -d [branch-name] , tem ação respectivamente de:	ação:	
	Criar, mudar, combinar e apagar uma branche.	В	Criar, apagar, combinar e mudar uma branche.
С	Criar, combinar, apagar e mudar uma branche.		
7.	\$ git init \$ git remote add origin [url] \$ git clone [url] , representão:		
	Comandos que auxiliam a criação ou vincular um repositorio na maquina	В	Comando de modificação e criação de repositório
С	Comandos de modificação de repositorio	)	
8.	Os comandos, \$ git push \$ git pull , são comandos de sincronização, que faz	zem re	spectivamente:
A	Puchar e enviar		Enviar e puchar
С	Não são comandos de sincronização.		
9.	O comando add é responsavel por:		
A	Receber informações do repositrio	В	Enviar alterações para o GitHub
	Preparação modificações para controle de versão		
10.	Ao commitar o desenvolvedor esta grava no histórico de versões!	ando a	lterações de arquivos permanentemente
	Verdadeiro	В	Falso
11.	Sómente existe 1 fluxo de entrega para o	GitHub	p!.
A	Verdadeiro		Falso