1. ¿Qué comando es necesario para crear un repositorio?

* git status
* git add
* git init
* git config

2. Si deseas obtener una copia de un repositorio Git existente en GitHub, el comando que necesitas es :

* git commit
* git add
* git log
* git clone

3. ¿Cuál es el comando utilizado para listar los cambios (commits) que han producido en el repositorio?

* git init
* git status
* git tag
* git log

4. Para añadir contenido al área de preparación (staging area), se debe utilizar el siguiente comando:

* git push
* git diff
* git add
* git commit

5. Lista todas las ramas (branches) disponibles localmente.

* git branch
* git status
* git log
* git branch -r

6. Atajo que proporciona git, si quieres saltarte el área de preparación.

* git rm --cached readme.txt
* git commit
* git commit -a
* git commit -m

7. ¿Cuál de los siguientes comandos crea una nueva rama local llamada develop?

* git add develop
* git checkout -b develop
* git checkout -- develop
* git checkout develop

8. ¿Qué archivo puede configurar para garantizar que ciertos tipos de archivos nunca se confirmen en el repositorio Git local?

* ignore.git
* .gitignore
* gitignore.txt
* Git.ignore

9. Después de instalar Git y antes de emitir la primera confirmación, ¿Qué propiedades de configuración espera que se configure la herramienta?

* username and email address
* username and password
* email address and password
* username and IP address

10. Después de inicializar un nuevo repositorio Git y crear un archivo llamado git-quiz.html, ¿cuál de los siguientes comandos no funcionará si se emite?

* git add git-quiz.html
* git status
* git add .
* git commit -m "git quiz web file added"

11. ¿A quién se le atribuye la invención de Git?

* Junio C. Hamano
* James Gosling
* Kohsuke Kawaguchi
* Linus Torvalds