**TEST GIT**

Nom et prénom :

Contact :

Cocher la ou les bonnes réponses. Si vous hésitez, expliquer pourquoi dans une phrase simple.

1. Comment ajouter un message à un commit?

**A** $ git message "Fix error in xxxx"

**B** $ git add "Fix error in xxxx"

**C** $ git commit "Fix error in xxxx"

**D** $ git commit -m "Fix error in xxxx"

 2. Quelle est la syntaxe correcte pour valider toutes les modifications avec un message?

**A** $ git message -am "Fix error in xxxx"

**B** $ git add -a "Fix error in xxxx"

**C** $ git commit -a "Fix error in xxxx"

**D** $ git commit -am "Fix error in xxxx"

 3. Ce qui vient en premier \_\_\_\_\_?

**A** $ git add

**B** $ git commit

4. Vous pouvez taper « git status » à tout moment dans un répertoire contrôlé par git pour vérifier le statut de vos fichiers.

**A** Vrai

**B** Faux

5. Nous venons de créer un nouveau fichier appelé « home.html ». Lequel des éléments suivants ajoutera ce fichier afin que nous puissions le commiter dans git?

**A** $ git add home.html

**B** $ git add new

**C** $ git add -a home.html

**D** $ git git commit home.html

6. Quelle commande pour afficher tous les paramètres dans git?

**A** $ git config --list

**B** $ git config -a

**C** $ git config --all

**D** $ git config --parameters --list

7. Quelle commande pour retourner à la branche principale?

**A** $ git checkout origin

**B** $ git checkout -b master

**C** $ git checkout master

**D** $ git checkout branche

8. Quelle commande pour annuler un commit?

**A** $ git reset <commit>

**B** $ git revert <commit>

**C** $ git reset --hard origin/master

**D** $ git init

9. Quelle commande pour annuler définitivement un commit?

**A** $ git reset <commit>

**B** $ git revert <commit>

**C** $ git reset --hard origin/master

**D** $ git init

10. Comment créer une nouvelle branche et y basculer directement?

**A** $ git checkout <branch-name>

**B** $ git branch <branch-name>

**C** $ git checkout -b <branch-name>

**D** $ git branch -new <branch-name>