

1. Qu'est-ce que Java ?
 - a) Un langage de programmation
2. Qui a créé Java ?
 - c) James Gosling
3. Java est principalement utilisé pour :
 - b) Le développement d'applications mobiles
4. Qu'est-ce que le bytecode Java ?
 - b) Le code intermédiaire généré par le compilateur Java
5. Quel est le slogan de Java ?
 - b) "Write Once, Run Anywhere"
6. Quelle est la principale caractéristique de la plateforme Java ?
 - b) Sa capacité à fonctionner sur différentes machines virtuelles
7. Quel est le fichier contenant le code source Java ?
 - b) .java
8. Quel outil est utilisé pour exécuter des programmes Java ?
 - c) Java Virtual Machine (JVM)
9. Qu'est-ce que le JDK en Java ?
 - a) Java Developer Kit, contenant le JRE, les outils de développement et les bibliothèques
10. Quelle est la méthode principale pour démarrer l'exécution d'un programme Java ?
 - c) main()
11. Comment déclare-t-on une variable constante en Java ?
 - a) final int x;
12. Quelle est la méthode utilisée pour lire les données depuis le clavier en Java ?
 - c) Scanner.nextLine()
13. Quelle est la différence entre les opérateurs '==', '.equals()' et '===' en Java ?
 - b) '==' compare la référence mémoire, '.equals()' compare le contenu, '===' est une erreur de syntaxe.
14. Comment déclare-t-on un tableau en Java ?
 - c) int[] arr = new int[10];
15. Quelle est la syntaxe correcte pour une boucle "for" en Java ?

a) `for (int i = 0; i < 10; i++) {}`

16. Comment sort-on d'une boucle "for" avant la fin de son exécution en Java ?

La réponse correcte est b) En utilisant le mot-clé "break".

17. Qu'est-ce qu'une boucle "while" en Java ?

La réponse correcte est :

b) Une boucle qui s'exécute tant qu'une condition est vraie

18. Quelle est la différence entre les boucles "while" et "do-while" en Java ?

La réponse correcte est c) "while" vérifie la condition avant l'exécution, tandis que "do-while" exécute son bloc de code au moins une fois.

19. Quelle est la différence entre les types de données primitifs et les objets en Java ?

La réponse correcte est d) Les types de données primitifs sont des types de données de base, tandis que les objets sont des instances de classes.