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.