## **ANSWER QCM**

## 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?
  - b) En utilisant le mot-clé "break"
  - 17. Qu'est-ce qu'une boucle "while" en Java?
  - 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?
- 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?
- d) Les types de données primitifs sont des types de données de base, tandis que les objets sont des instances de classes.