

Nom :

Prénom :

Date :

## QUESTIONNAIRE D'EVALUATION JAVASCRIPT

- 1) On souhaite déclarer la variable **maVariable** et initialiser son contenu avec un tableau vide

```
let maVariable == [];
```

Ce code est-il correct ?

Si non, pourquoi :

- 2) Examinez le code suivant :

```
let maVariable = "99.9";
if (maVariable == 99.9) {
  console.log("La condition est vérifiée");
} else {
  console.log("La condition n'est pas vérifiée");
}
```

Qu'affichera la console du navigateur ?

- 3) Examinez le code suivant :

```
function maFonction () {
  let x = 91;
  let y = 9;
  return ("L'addition du contenu des 2 variables est égal à : : " +
    ("maVariable1" + "maVariable2"));
}
let resultat = maFonction();
console.log(resultat);
```

Qu'affichera la console du navigateur ?

4) Examinez le code suivant :

```
let monTableau = [nom: "ORLUK", prenom: "Alain", mail: "alain.orluk@id-formation.fr"];
```

Qu'affichera la console du navigateur si je demande le contenu de **monTableau** ?

5) Examinez le code suivant :

```
let monObjet = {  
    nom: "Alain",  
    prenom: "ORLUK"  
}  
console.log(monObjet[nom]);
```

Qu'affichera la console du navigateur ?

## ENTOUREZ LA OU LES BONNES REPONSES

- 6) Dans quel balise HTML plaçons-nous le code JavaScript ?
- A. La balise **js**
  - B. La balise **javascript**
  - C. La balise **script**
  - D. La balise **rel**
- 7) Comment faire appelle à une fonction nommée « sum » ?
- A. `sum()` ;
  - B. `call function sum()` ;
  - C. `call sum()` ;
  - D. Aucune de ces réponses n'est vraie.
- 8) Quelle est la syntaxe correcte pour faire référence à un script externe appelé « main.js » ?
- A. `<script href="main.js">`
  - B. `<script name="main.js">`
  - C. `<script src="main.js">`
  - D. Toutes les réponses sont vraies
- 9) Comment écrire une condition IF en JavaScript ?
- A. `if a = 2 then`
  - B. `if a = 2`
  - C. `if a == 2 else`
  - D. `if (a == 2)`

10) Comment écrire une condition IF pour vérifier si « a » n'est PAS égal à 2 ?

- A. if a <> 2
- B. if (a != 2)
- C. if a != 2 then
- D. if (a <> 2)

11) Quelle est la syntaxe correcte de la boucle while ?

- A. while (i <= 5) {code à exécuter}
- B. while i = 1 to 5 { code à exécuter }
- C. while (i <= 5; i++) { code à exécuter }
- D. while (i=0; i <= 5; i++) { code à exécuter }

12) Quelle est la syntaxe correcte de la boucle for ?

- A. for (i <= 10; i++) {code à exécuter}
- B. for i = 1 to 10 {code à exécuter}
- C. for (i = 0; i <= 10) {code à exécuter}
- D. for (i = 0; i <= 10; i++) {code à exécuter}

13) Quelle est la bonne façon d'écrire un tableau en JavaScript ?

- A. let fruits = 1 = ("orange"), 2 = ("banane"), 3 = ("pomme") ;
- B. let fruits = (1:"orange", 2:"banane", 3:"pomme") ;
- C. let fruits = "orange", "banane", "pomme" ;
- D. let fruits = ["orange", "banane", "pomme"] ;

14) Pour vérifier si trois variables sont égales, nous utiliserons ?

- A. X = Y = Z
- B. (X == B) && (Y == Z)
- C. (X = B) && (Y = Z)
- D. (X == B) & (Y == Z)

15) Combien de paramètres peuvent être passés à une fonction ?

- A. Aucun
- B. Autant que vous voulez
- C. Un pour chaque argument
- D. Un

16) Lequel ou lesquels ne sont pas des opérateurs de comparaison ?

- A. <
- B. >
- C. =
- D. !=
- E. !

17) Quelle fonction procède l'inverse de split() ?

- A. append()
- B. unite()
- C. join()
- D. concat()

18) Quelle déclaration fournit la valeur d'une fonction ?

- A. return
- B. cancel
- C. continue
- D. valueOf

19) Laquelle des fonctions suivantes est un type de fonction valide que javascript prend en charge ?

- A. Une fonction nommée
- B. Une fonction anonyme
- C. Les deux A et B sont vrais.
- D. Aucune de ces réponses n'est vraie.

20) Vous travaillez sur un projet JavaScript. Comment demander des entrées à l'utilisateur ?

- A. Alert()
- B. Display()
- C. Prompt()
- D. Confirm()