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 :

1. 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 ?

1. 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 ?

1. 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** ?

1. 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**

1. Dans quel balise HTML plaçons-nous le code JavaScript ?
2. La balise **js**
3. La balise **javascript**
4. La balise **script**
5. La balise **rel**
6. Comment faire appelle à une fonction nommée « sum » ?
7. sum() ;
8. call function sum() ;
9. call sum() ;
10. Aucune de ces réponses n’est vraie.
11. Quelle est la syntaxe correcte pour faire référence à un script externe appelé « main.js » ?
12. <script href="main.js">
13. <script name="main.js">
14. <script src="main.js">
15. Toutes les réponses sont vraies
16. Comment écrire une condition IF en JavaScript ?
17. if a = 2 then
18. if a = 2
19. if a == 2 else
20. if (a == 2)
21. Comment écrire une condition IF pour vérifier si « a » n’est PAS égal à 2 ?
22. if a <> 2
23. if (a != 2)
24. if a =! 2 then
25. if (a <> 2)
26. Quelle est la syntaxe correcte de la boucle while ?
27. while (i <= 5) {code à exécuter}
28. while i = 1 to 5 { code à exécuter }
29. while (i <= 5; i++) { code à exécuter }
30. while (i=0; i <= 5; i++) { code à exécuter }
31. Quelle est la syntaxe correcte de la boucle for ?
32. for (i <= 10; i++) {code à exécuter}
33. for i = 1 to 10 {code à exécuter}
34. for (i = 0; i <= 10) {code à exécuter}
35. for (i = 0; i <= 10; i++) {code à exécuter}
36. Quelle est la bonne façon d’écrire un tableau en JavaScript ?
37. let fruits = 1 = ("orange"), 2 = ("banane"), 3 = ("pomme") ;
38. let fruits = (1:"orange", 2:"banane", 3:"pomme") ;
39. let fruits = "orange", "banane", "pomme" ;
40. let fruits = ["orange", "banane", "pomme"] ;
41. Pour vérifier si trois variables sont égales, nous utiliserons ?
42. X = Y = Z
43. (X == B) && (Y == Z)
44. (X = B) && (Y = Z)
45. (X == B) & (Y == Z)
46. Combien de paramètres peuvent être passés à une fonction ?
47. Aucun
48. Autant que vous voulez
49. Un pour chaque argument
50. Un
51. Lequel ou lesquels ne sont pas des opérateurs de comparaison ?
52. <
53. >
54. =
55. !=
56. !
57. Quelle fonction procède l’inverse de split() ?
58. append()
59. unite()
60. join()
61. concat()
62. Quelle déclaration fournit la valeur d’une fonction ?
63. return
64. cancel
65. continue
66. valueOf
67. Laquelle des fonctions suivantes est un type de fonction valide que javascript prend en charge ?
68. Une fonction nommée
69. Une fonction anonyme
70. Les deux A et B sont vrais.
71. Aucune de ces réponses n’est vraie.
72. Vous travaillez sur un projet JavaScript. Comment demander des entrées à l’utilisateur ?
73. Alert()
74. Display()
75. Prompt()
76. Confirm()