



This test has been archived by farid@lereacteur.io. [Restore Test](#) ?

Question - 1

SCORE: 1 points

Question 01

Parmi ces propositions, laquelle permet de connaître le type d'une variable ?

- ☐ typeof
- ☐ kindOf
- ☐ typeOf
- ☒ typeof
- ☐ foreach
- ☐ forEach
- ☐ aucune de ces réponses

Question - 2

SCORE: 1 points

Question 02

Quelle méthode applicable à un tableau permet de supprimer le 1er élément du tableau ?

- ☐ unshift()
- ☒ shift()
- ☐ push()
- ☐ pop()
- ☐ reverse()
- ☐ aucune de ces réponses

Question - 3

SCORE: 1 points

Question 03

D'après le code suivant, qu'affichera le terminal ?

```
setInterval(() => {  
  console.log("Hello World");  
}, 1000);
```

```
}, 3000);
```

- ☐ "Hello World" après 3 secondes
- ☐ "Hello World" après 3 minutes
- ☐ "Hello World" 3 fois
- ☒ "Hello World" toutes les 3 secondes
- ☐ "Hello World" toutes les 3 minutes
- ☐ aucune de ces réponses

Question - 4

Question 04

SCORE: 1 points

D'après le code suivant, qu'affichera le terminal ?

```
setTimeout(() => {  
  console.log("Hello World");  
}, 2000);
```

- ☐ "Hello World" toutes les 2 minutes
- ☐ "Hello World" toutes les 2 secondes
- ☐ "Hello World" après 2 minutes
- ☒ "Hello World" après 2 secondes
- ☐ "Hello World" 2 fois
- ☐ rien
- ☐ aucune de ces réponses

Question - 5

Question 05

SCORE: 1 points

Parmi les propositions suivantes, lesquelles sont correctes au sujet du code suivant ?

```
const displayNumber = (num, func) => {  
  return num * func();  
};  
  
// function to generate a random number :  
const getRandomNumber = () => {  
  return Math.round(Math.random() * 100);  
};
```

```
const result = displayNumber(10,
getRandomNumber);
console.log(result);
```

☐ Le nom "func" désigne la fonction "displayNumber".



La fonction "getRandomNumber" est passée en callback à la fonction "displayNumber".



La fonction "getRandomNumber" n'est pas une fonction anonyme.



On passe 2 arguments à la fonction "getRandomNumber".

Question - 6

SCORE: 1 points

Question 06

Parmi les proposition suivantes, lesquelles sont correctes au sujet du code suivant ? (plusieurs réponses possibles)

```
const displaySentence = (str, func) => {
  return func(str);
};

console.log(
  displaySentence("John", (name) => {
    return `My name is ${name}.`;
  })
);
```



La fonction "displaySentence" est une fonction anonyme.



Il y a une fonction de callback.



On ne passe pas d'argument à la fonction anonyme.



La fonction "displaySentence" ne retourne rien.

Question - 7

SCORE: 1 points

Question 07

D'après le code suivant, qu'affichera le terminal ?

```
const displaySingleLetter = () => {
  return "Z";
};

const displayLetters = (letter, func) => {
  const letters = func() + letter;
  return letters;
};
```

```
console.log(displayLetters("O",
displaySingleLetter));
```

- ☒ ZO
- ☐ OZ
- ☐ ZZ
- ☐ OO
- ☐ ZZO
- ☐ aucune de ces réponses

Question - 8

Question 08

SCORE: 1 points

D'après le code suivant, qu'affichera le terminal ?

```
const displayLetters = (letter, func) => {
  const letters = func() + letter;
  return letters;
};

console.log(
  displayLetters("K", () => {
    return "A";
  })
);
```

- ☐ KA
- ☒ AK
- ☐ A
- ☐ K
- ☐ AKA
- ☐ aucune de ces réponses

Question - 9

Question 09

SCORE: 1 points

D'après le code suivant, qu'affichera le terminal ?

```
const displayLetters = (letter1, func) => {
  const letters = func("M") + letter1;
```

```
    return letters;
  };
  console.log(
    displayLetters("R", (letter2) => {
      return letter2 + "U";
    })
  );
```

- ☐ MR
- ☐ MU
- ☐ MRU
- ☒ MUR
- ☐ RMU
- ☐ aucune de ces réponses

Question - 10

Question 10

SCORE: 1 points

D'après le code suivant, qu'affichera le terminal ?

```
const displayLetters = (letter1, func) => {
  let letters = func("Q") + func("F");
  return letters;
};

console.log(
  displayLetters("E", (letter2) => {
    return letter2 + "Y";
  })
);
```

- ☐ EQFY
- ☐ EQYFY
- ☐ QFEY
- ☐ QFY
- ☒ QYFY
- ☐ EQYEFY
- ☐ QF
- ☐ aucune de ces réponses