**Câu 1**

function sayHi(){

console.log(name);

console.log(age);

var name = ”Lydia”

let age = 21

}

Khi gọi và thực hiện function sayHi() thì kết quả in ra sẽ là gì?

A: Lydia và undefined

B: Lydia và ReferenceError

C: ReferenceError và 21

D: undefined và ReferenceError

**Câu 2: cho**

let obj = {greeting: “Hello”}

let obj2;

obj2 = obj;

obj.greeting = “Change”

Vậy khi chạy câu lệnh console.log(obj2.greeting) thì sẽ thu được kết quả nào sau đây

1. Hello
2. Hey
3. Undefined
4. ReferenceError
5. TypeError

**Câu 3: cho câu lệnh**

let a = 7;

let b = new Number(7);

var c = 7;

Kết quả chúng ta thu được lần lượt khi mà thực hiện các câu lệnh sau:

console.log(a == b);

console.log(a === b);

console.log(b === c);

1. true false true
2. true true true
3. false false false
4. true false false

**Câu 4: cho câu lệnh**

let number;

numbre = {} // gõ nhanh dẫn đến nhầm lẫn

Kết quả chúng ta thu được khi chạy câu lệnh console.log(numbre) là

1. {}
2. ReferenceError: numbre is not define
3. undefined
4. error: syntax error

**Câu 5:** Cho câu lệnh

var number = 10;

function demo(number){

number++

}

demo(number)

Kết quả chúng ta thu được khi chay câu lệnh console.log(number) là

1. 10
2. 11
3. undefined
4. NaN

**Câu 6:** Cho câu lệnh

function sum(a,b){  
 reuturn a+b;

}

Kết quả thu được khi chúng ta thực hiện console.log(sum(2, ”1-”) là

1. NaN
2. undefined
3. TypeErrror
4. “21-”
5. SyntaxError

**Câu 7:** Cho câu lệnh

var check = true;

var check = 10;

Kết quả in ra khi thực hiện console.log(check) là

1. 10
2. true
3. SystaxError
4. ReferenceError
5. true10

**Câu 8**

const obj = { a: ”one”, b: “two”, a : “three” }

console.log(obj)

Kết quả thu được sẽ là

1. {a: “one”, b: “two”}
2. {b: “two”, a: ”three”}
3. {a: “three”, b: “two”}
4. SyntaxError

**Câu 9:** Cho câu lệnh

let a = null;

let b = a || “20”;

Kết quả thu được khi console.log(b) là

1. Null
2. SystaxError
3. Error
4. 20
5. “20”

**Câu 10** Cho

let numbers = [1, 2,3,4,5]

let [y] = number;

console.log(y)

Kết quả in ra sẽ là:

1. [[1, 2,3,4,5]]
2. [1, 2,3,4,5]
3. 1
4. [1]