1、忽略大小写的元字符是?

* A: i
* B: g
* C: m
* D: l

2、也可以使用new（ RegExp() ）来创建一个正则表达式

3、匹配http://www.baidu或https://sina这样的字符串，正确的正则写法是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

* A: /^http(s)?:\/\/(www\.)+[a-z]+$/
* B: /^http(s)?:\/\/(www\.)?[a-z]+$/
* C: /^http(s)?:\/\/(www\.)\*[a-z]+$/
* D: 以上都不对

4、检测是否是正确的日期格式，如果格式正确从检测结果中将月和日分别取出来，正确的正则表达式是（ ）？

* A: /^\d{4}-\d{1,}-\d{1,}$/
* B: /^\d{4}-\d{1,2}-\d{1,2}$/
* C: /^\d{4}-(\d{1,2}-\d{1,2})$/
* D: /^\d{4}-(\d{1,2})-(\d{1,2})$/

5、在正则表达式中，[^&]匹配的是所有（ ）

* A: &号字符
* B: 非&号字符
* C: 以&号开头的字符
* D: 以&号结束的字符

6、var date = '2019-01-01';

var re = /\d-+/g;

console.log(date.match(re));打印结果是（ ）

* A: ["2019","0`","01"]
* B: ["2019-","01-"]
* C: ["9-","1-"]
* D: ["9-","1-","01"]

7、匹配以http://或htts://开头的网址，以下写法正确的是？（ ）

* A: http(s)\*:\/\/
* B: http(s)？:\/\//
* C: http(s)+://
* D: http(s)?://

8、\w匹配的是（ ）

* A: 数字
* B: 特殊字符
* C: 字母
* D: 下划线

9、var reg = /^[rgb]oo[^ym]$/;以下哪些字符串是与reg匹配的（ ）

* A: room
* B: goood
* C: book
* D: goog

10、var reg = /\s+java\s\*/;匹配reg这个正则的表达式的是（ ）

* A: "java"
* B: " java"
* C: "java "
* D: " java "

11、下列哪些方法可以用于检测是否与正则匹配？

* A: test()
* B: match()
* C: exec()
* D: search()

12、事件委托利用了事件捕获的原理，只指定一个事件处理程序，就可以管理某一类型的所有事件。 错

13、正则中小数点匹配除换行符之外的任何单个字符。对

14、当正则表达式中包含变量时，不能使用定界符，必须使用new RegExp()。对

15、正则的lastIndex属性在不设置g全局标志时不存在此属性。错

16、var reg = \_\_\_\_  /(^\s+)|(\s+$)/g \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

var str = " hello ";

var newstr = str.replace(reg,'');实现将str中的前导和后续空都去掉，打印hello，横线处的代码应该是?

17、下列程序的输出是\_\_\_ abc-3def45g  \_\_\_\_\_\_。

var r = /\d{2}/;

var s = 'abc123def45g';

var res = s.replace(r, '-');

console.log(res);

18、下列程序的输出是\_\_\_\_ abc-3def-g  \_\_\_\_\_。

var r = /\d{2}/g;

var s = 'abc123def45g';

var res = s.replace(r, '-');

console.log(res);

19、var str="hello hunger! How are you?";

var patt1=/hello|you/g;

console.log(str.match(patt1));打印结果是（ ）？

* A: ["hello"]
* B: ["you"]
* C: ["hello", "you"]
* D: null

20、检测正则的方法除了有test()、match()外，还有( )方法?

* A: replace()
* B: exec()
* C: split()
* D: join()

21、\W相当于？

* A: [a-zA-Z]
* B: [a-zA-Z0-9]
* C: [a-z\_]
* D: [^a-zA-Z0-9\_]

22、以下哪个符号在使用时,可以直接写，不需要做转意？

* A: /
* B: !
* C: .
* D: $

23、下列正则表达式中，可以匹配首位是小写字母或数字，其他位数是小写字母的，共最少两位的字符串是：（ ）

* A: /^\w{2}$/
* B: /^[a-z0-9][a-z]+$/
* C: /^[a-z0-9][a-z]\*$/
* D: /^[a-z0-9]\d+$/

24、var obj = {

'k1': 1,

};'k2': {'k3': 3}

var copyObj = obj.k2;

copyObj = {'k3': 4};

此时打印obj.k2.k3的结果是\_\_3\_\_。

25、var obj = {

'k1': 1,

'k2': {'k3': 3}

};

var copyObj = obj.k2;

obj.k2 = {'k3': 4};

此时打印copyObj.k3的结果是\_\_\_3\_\_\_\_。

* A: 1
* B: 3
* C: 4
* D: undefined

26、下列能匹配任意字符的有：

* A: /[\d\D]/
* B: /[\w\W]/
* C: /[\s\S]/
* D: /[\a\A]/

27、var reg = /\s+java\s\*/;匹配reg这个正则的表达式的是（ ）

* A: "java"
* B: " java"
* C: "java "
* D: " java "

28、在正则表达式中可以使用的符号有（ ）

* A: ()
* B: []
* C: {}
* D: //

29、var reg = /^\d\D/;以下哪些表达式符合这个正则表达式（ ）

* A: book
* B: 8bike
* C: 9\_0
* D: s90

30、JS的垃圾收集有（ ）和（ ）两种方式。

* A: 释放内存空间
* B: 定时清除
* C: 引用计数
* D: 标记清除

31、正则中字符边界用\b表示。 对

32、\b是词边界 对

33、/^[a-z]oo\w$/.test("booo")返回结果是false; 错

36、下列程序的输出是\_\_\_1\_\_\_\_\_\_。

var obj = {

'k1': 1,

'k2': 2

};

var intA = obj.k1;

obj.k1 = 3;

console.log(intA);

37、下列程序的输出是\_\_\_object\_\_\_\_\_\_。

var o = null;

console.log(typeof o);

38、/^[\u4e00-\u9fa5]$/这个正则是用来匹配\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的。

* A: 数字
* B: 字母
* C: 汉字
* D: 特殊符号

39、function trim(str){

var re = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; // 语句一

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; // 语句二

}

console.log(trim(" hello world "));// 打印结果为"hello world"，补全函数，实现去空格功能，则横线处的代码分别应该是（ ）？

* A: /\s+/g
* B: /^\s+|\s+$/g
* C: return str.replace(re,'');
* D: str.replace(re,'')

40、var symbol = 'name=school&id=8';

console.log(str.replace(/=/g,':'))结果是()?

* A: 'name:school&id:8';
* B: 'name:school&id=8';
* C: 'name=school:id=8';
* D: 'name:school:id:8';

41、function escapeHtml(str) {

return str.replace(/\_\_\_\_\_\_\_/g, function(match) {

switch (match) {

case "<":

return "&lt;";

case ">":

return "&gt;";

case "&":

return "&amp;";

case "\"":

return "&quot;";

}

});

}函数escapeHtml的作用是对一些特殊的字符进行转义，写出横线处的正则。

* A: <>""&
* B: (<>"&)
* C: [<>"&]
* D: [<>\"&]

42、对于i、g、m标志各自的作用的表述不正确的是？( )？

* A: m匹配时执行多行匹配
* B: i匹配时区分大小写
* C: i匹配时忽略大小写
* D: g匹配时执行全局匹配

43、下列哪个字符串方法不可以使用正则作为参数（ ）？

* A: search
* B: split
* C: match
* D: indexOf

44、var patt1=/\d{4,}\$?$/g;与该正则匹配的字符串有哪些（ ）？

* A: 1000
* B: 99$
* C: 199.99$
* D: 256$

45、使用exec()或match()方法时，如果希望匹配到的结果出现在最终返回的数组内，则需要将这些内容放在（ ）括号内。

* A: 尖括号
* B: 中括号
* C: 大括号
* D: 小括号

46、var patt1=/lo+/g;下列哪个字符串与该正则匹配？（ ）

* A: l
* B: Helo
* C: Helaooo
* D: lhw

48、var reg = /^\w\d\*$/;

reg.test("\_0921")返回值是false; 错

51、在写正则表达式时，只有将匹配模式写在中括号内，这样对应匹配到的内容才会出现在数组内，前提是使用了exec或match方法,且是匹配的。错

52、以下哪些表达式与/^th\*$/这个正则是匹配的（ ）?

* A: th
* B: the
* C: toh
* D: that

53、/abc?/能匹配字符串 ab ，但/(abc)?/不能匹配。 错

54、下列程序中可以将两个单词互换位置。

var re = /(\w+)\s(\w+)/;

var str = "John Smith";

var newstr = str.replace(re, "$2, $1"); 对

55、"wz 18\_hello 900".match(/[a-z]+\s+\d+/ig)返回的结果是["wz 18", "hello 900"] 对

56、以下哪个表达式与/aac$/这个正则是匹配的？ （ ）。

A、789dac

B、bw\_oac

C、bwaac

D、ac

57、以下哪个符号在使用时,可以直接写，不需要做转意？

A、\

B、/

C、$

D、^

58、匹配长度为3的任意字符，以下写法正确的是（ ）

A、/^.{3,}$/

B、/^\w{3}$/

C、/^.{3}$/

D、/^\w{3,}$/

59、下列哪个字符串能被正则表达式 a(bc?)d 匹配到？

A、bcd

B、abd

C、abc

D、acd

60、正则表达式 /(01|10|1001|0110)\*/ 与下列哪个表达式一样：

A、/(0|1)\*/

B、/(01|01)\*/

C、/(01|10)\*/

D、/(11|01)\*/

61、下列不能被正则表达式 /a(bc)\*d?/ 匹配的是：

A、ad

B、abcd

C、abc

D、abccd

62、正则表达式[^A-Za-z0-9\_]与下列哪个正则表达式等价：

A、/\W/

B、/\d/

C、/\t/

D、/\w/

63、匹配字符串结尾的0个或多个空白字符，编写正确的正则表达式是（ ）？

A、/\S\*$/

B、/\s\*$/

C、/\S\*?/

D、/\s\*?/

64、匹配一个反斜杠字符，编写正确的正则表达式是（ ）

A、/\/

B、///

C、/\\/ <--------正确答案

D、/'\'/

65、将字符a重复3次或多次，编写正确的正则表达式是（ ）

A、/a{3}/

B、/a{3,}/

C、/a{0,3}/

D、以上都不对

66、正则表达式 /A\*B/ 可以匹配：

A、A

B、ACB

C、AB

D、AAB

67、匹配单字字符（数字、字母、下划线），正确的正则有（ ）

A、/\w/

B、/[a-z0-9]/

C、/[a-zA-Z0-9\_]/

D、/\W/

68、将字符a重复0次或1次，以下编写正确的正则表达式有( )

A、/a?/

B、 /a{0,}/

C、 /a{1,}/

D、 /a{0,1}/

69、匹配由abc组成的字符，以下正则编写正确的有（ ）？

A、[a,b,c]

B、/[abc]/

C、[a|b|c]

D、/[a-c]/

70、下列可以匹配字符串"abc123"的正则表达式有：

A、/\d/

B、/\d+/

C、/^\d/

D、/^\d+/

71、将字符a重复0次或多次，以下编写正确的正则表达式有( )

A、/a\*/

B、/a+/

C、/a?/

D、 /a{0,}/

72、下列可以匹配字符串"abc 123"的正则表达式有：

A、/\d/

B、/\d+/

C、/\b\d/

D、/\b\d+/

73、正则表达式的修饰符有：

A、m

B、g

C、a

D、i

74、var reg = /^b[^uoy]/;以下哪些表达式符合这个正则表达式（ ）

A、book

B、bike

C、busy

D、bmw

75、var reg = /^[a-z]oo\w$/;以下哪个字符串匹配reg这个正则（ ）

A、abook

B、book

C、booo

D、books