**1. /[^]/表示\_\_\_\_[]中的^表示非 [^] ^后面没有东西就是空字符串,所以就是非空字符串**

**A 表示所有非空字符串 B 表示所有非空格/[^ ]/ 非空格 C表示以空格开始/^ / D表示一个 ^ /\^/**

**2. /[.+]/表示\_\_\_\_\_[]中的字符就表示本身意义**

**A 表示.出现1到多次/\.+/ B 表示除了\n以外的任意字符出现1到多次 /.+/**

**C 表示出现.+ /\.\+/ D 表示.或＋任意一个**

1. **reg = /^m|o.+/; str1='online'; str2='mengqian.cn';**

**/^m|o.+/ ,| 要么是左边要么是右边 以m开头或者是o后面跟着任意字符**

**/^m/只有一个字符m此时就只能匹配一个字符,也只能捕获一个字符**

**alert(reg.exec(str1)); alert(reg.exec(str2));**

**结果是\_\_\_\_\_\_**

**A online m B online mengqian**

**C o m D online mengqian.cn**

1. **var reg = /\s.+/; var str='This is a test String. Hehe…………';**

**空白符后面出现除了\n以外的任意字符一次到多次,从is前面的空格开始一直往后找只要不是\n都会捕获(因为出现了+,正则有贪婪性)**

**alert(reg.exec(str));\_\_\_\_**

**A This B is C Hehe………… D …………**

**E ‘ is a test String. Hehe…………’ F is a test String.**

**G This is a test String. Hehe…………**

**5. var reg = /(\w)\1/; var str=’mengqian1117’; \1表示第一个分组匹配的内容**

**alert(reg.exec(str));\_\_\_\_**

**A mengqian1 B 11,1 C n1,n D m ,m**

**6. var str = 'bbs.mengqian.cn'; alert(reg.exec(str));**

**能弹出“bbs.mengqian.cn”的正则是\_\_\_\_\_\_\_ 注意只要是有()就会单独捕获出来 只要给(?:)就不会捕获出来**

**A var reg = /^(b|m).+/ B var reg = /^(?:b|m).+/**

**C var reg = /^(.+)/ D var reg = /^(\w)+/**

**7.下列不能匹配“\”的是\_\_\_\_**

**A var reg = /^.+/ B var reg = /^\$/ \将$转义了 ,此时就是以$作为开头**

**C var reg = /./ D var reg = /^\\+/ \作为开头并且可以出现1-多次**

**8.下列不能匹配“.”的是\_\_\_\_\_**

**A var reg = /^.+/   
B var reg = /^\..$/ 规定了开头和结尾,此时字符串就只能有2位,第一个为是. 第二位是除了\n以外任意字符**

**C var reg = /\./ D var reg = /^./**

**9.下列不能匹配“[]”的是\_\_\_\_\_**

**A var reg = /^[[]]+/ 从 [ 或者 ] 中选择一个作为开头, 后面可以再选择出现多次  
B var reg = /^[|]$/ [|]就表示本身|的意思 “|”**

**C var reg = /\[]/ D var reg = /^.+/**

**10捕获出var str="zhufeng2016peixun:js+css+HTML5"中的“js+css+HTML5”**

**11 var str="zhufeng2016zhufeng:js+css+HTML5"**

**var reg=/\w+(\d+)/g;**

**var r=reg.exec(str);**

**var a=[];**

**while(r){**

**a.push(r[1])**

**r=reg.exec(str);**

**}**

**a 为多少？**

**12 找出 var url = "www.mq1117.cn ?course1=js&course2=css&course3=jQ";**

**变成Object {course1: "js", course2: "css", course3: "jQ"} 用正则**