

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20235102010502	于翔	2024-04-24 16:06:10	100	35

1. 【单选题】 伪类选择器推荐的顺序

得分 : 5/5

A. **a:active -> a:link->a:visited->a:hover**

B. **a:visited->a:hover->a:link->a:active**

C. **a:link->a:visited->a:hover->a:active**

D. **a:link->a:hover->a:visited->a:active**

学生答案 : C

参考答案 : C
2. 【单选题】 设置用户名输入框的宽度的属性是 :

得分 : 5/5

A. width

B. size

C. length

D. maxlength

学生答案 : B

参考答案 : B
3. 【单选题】 type是下面哪项, 表示重置按钮

得分 : 0/5

A. submit

B. button

C. reset

学生答案 : A

参考答案 : C
4. 【单选题】 type是下面哪项, 表示普通按钮

得分 : 0/5

A. submit

B. button

C. reset

学生答案 : C

参考答案 : B
5. 【单选题】 下列选项中, 不是<img />标记属性的是

得分 : 0/5

A. src

B. alt

C. width

D. href

学生答案 : B

参考答案 : D
6. 【判断题】 下面代码可以正常引入样式 :

得分 : 0/5

<link href="css/style.css" />

A. 正确

B. 错误

学生答案 : A

参考答案 : B
7. 【判断题】 下面是群组选择器 :

得分 : 5/5

.c1 , ul , #p1{

font-size: 30px;

}

A. 正确

B. 错误

学生答案 : A

参考答案 : A

8. 【判断题】下面是子代选择器：  
`.c1, ul, #p1{`  
  
`font-size: 30px;`  
  
`}`  
A. 正确  
B. 错误  
学生答案：A  
参考答案：B  
得分：0/5
9. 【判断题】下面是后代选择器：  
`.c1, ul, #p1{`  
  
`font-size: 30px;`  
  
`}`  
A. 正确  
B. 错误  
学生答案：A  
参考答案：B  
得分：0/5
10. 【判断题】下面是后代选择器  
`.udsj2 span{`  
  
`background-color: red;`  
  
`}`  
A. 正确  
B. 错误  
学生答案：A  
参考答案：A  
得分：5/5
11. 【判断题】下面是子代选择器  
`.udsj2 span{`  
  
`background-color: red;`  
  
`}`  
A. 正确  
B. 错误  
学生答案：A  
参考答案：B  
得分：0/5
12. 【判断题】下面是后代选择器  
`.udsj2 > li > span{`  
  
`background-color: red;`  
  
`}`  
A. 正确  
B. 错误  
学生答案：A  
参考答案：B  
得分：0/5
13. 【判断题】下面是子代选择器  
`.udsj2 > li > span{`  
  
`background-color: red;`  
  
`}`  
A. 正确  
B. 错误  
学生答案：A  
参考答案：A  
得分：5/5

14.【判断题】.abc是标签选择器

得分 : 0/5

A. 正确

B. 错误

学生答案 : A

参考答案 : B

15.【判断题】.abc是类选择器

得分 : 5/5

A. 正确

B. 错误

学生答案 : A

参考答案 : A

16.【判断题】.abc是id选择器

得分 : 0/5

A. 正确

B. 错误

学生答案 : A

参考答案 : B

17.【判断题】#abc是id选择器

得分 : 5/5

A. 正确

B. 错误

学生答案 : A

参考答案 : A

18.【判断题】#abc是标签选择器

得分 : 0/5

A. 正确

B. 错误

学生答案 : A

参考答案 : B

19.【判断题】#abc是类选择器

得分 : 0/5

A. 正确

B. 错误

学生答案 : A

参考答案 : B

20.【判断题】textarea标签通过value属性设置默认文本

得分 : 0/5

A. 正确

B. 错误

学生答案 : A

参考答案 : B