# 第十单元网站学院移动样式测试题库

姓名： 班级：

1. 填空题
2. 当页面需要适应不同的屏幕大小以及设备类型时确保元素拥有恰当的行为我们使用\_\_\_\_\_\_\_\_布局更为合适
3. 弹性盒布局不是一个简单的css属性，而是一种布局方式，有\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_两部分组成
4. 设置子元素为弹性盒显示的属性是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. 设置新弹性盒的属性及属性值为\_\_\_\_\_\_\_\_，设置老弹性盒的属性及属性值为\_\_\_\_\_\_\_\_
6. 父元素设置display:flex属性后子元素会默认\_\_\_\_\_\_\_\_排列，溢出内容\_\_\_\_\_\_\_\_（会/不会）换行显示
7. align-items属性用于设置子元素的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，该属性的默认值为\_\_\_\_\_\_，若子元素没有设置高度默认\_\_\_\_\_\_（能够）继承父元素高度
8. 将对象作为内联块级弹性伸缩盒显示的属性以及属性值是\_\_\_\_\_\_
9. 设置display:flex之后，子元素的\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_属性会失效
10. Display:flex是用于设置\_\_\_\_\_\_为弹性盒进行伸缩，\_\_\_\_\_\_（能/不能）控制孙元素为弹性盒显示
11. 若元素部位弹性盒进行伸缩，align-items属性\_\_\_\_\_\_（能/否）生效
12. 父容器DIV的宽度 200px，display:flex，其两个子元素的宽度是 40px，并且`margin: 2px`，两个子元素加flex-grow:1;那每个子元素可以分配到父元素的剩余空间为\_\_\_\_\_\_
13. 设置子元素对齐方式的属性有\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_
14. 控制主轴两端对齐的属性及属性值为\_\_\_\_\_\_
15. 控制侧轴居中对齐的属性及属性值为\_\_\_\_\_\_
16. 设置子元素排列方式的属性是\_\_\_\_\_\_，弹性盒子元素默认\_\_\_\_\_\_排列，若要将子元素垂直翻转显示需要将属性值设置为\_\_\_\_\_\_
17. Flex-wrap的作用是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，其属性值包括\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_
18. Flex-flow是\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_的复合属性
19. 设置子元素主轴对齐的属性值有\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_
20. 若要子元素两端对齐且需要两端距离是中间距离一半显示需要的属性值为\_\_\_\_\_\_
21. Flex-direction的属性值包括\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_
22. 设置多行弹性盒的属性是\_\_\_\_\_\_
23. 设置弹性盒子元素基线对齐的属性及属性值是\_\_\_\_\_\_
24. 简答题
25. 简述display的属性值有哪些，分别实现怎样的样式效果
26. 简述弹性盒属性中添加给父元素的属性有哪些
27. 简述flex-direction和flex-wrap的具体含义
28. 简述flex-direction:column属性会改变元素的哪些效果
29. 程序题
30. 页面中有两个宽高各为200像素的盒子需要在body中水平垂直都居中显示，分别使用弹性盒和定位两种方法来实现