1、下列选项中，属于RelativeLayout布局中添加view控件的方法的是（）。

A、addView()

B、setLayout()

C、addRule()

D、setContentView()

答案：A

题型：单选题

2、下列选项中，属于设置布局高度的属性的是（）。

A、android:id

B、android:layout\_weight

C、android:layout\_height

D、android:padding

答案：C

题型：单选题

3、在相对布局中，用于设置当前控件位于某控件左侧的属性是（）。

A、android:layout\_alignLeft

B、android:layout\_toLeftOf

C、android:layout\_alignParentLeft

D、android:layout\_centerInParent

答案：B

题型：单选题

4、下列选项中，属于相对布局的标签是（）。

A、TableLayout

B、ConstraintLayout

C、FrameLayout

D、RelativeLayout

答案：D

题型：单选题

5、下列选项中，属于在相对布局中将控件显示在另外一个控件的右侧的属性的是（）。

A、layout\_toRightOf

B、layout\_toLeftOf

C、layout\_toStartOf

D、layout\_toEndOf

答案：A

题型：单选题

6、下列选项中，属于在相对布局中将当前控件显示在某控件上方的属性的是（）。

A、android:layout\_above

B、android:layout\_alignTop

C、android:layout\_alignParentTop

D、以上都不对

答案：A

题型：单选题

7、下列选项中，属于在相对布局中精控件显示在另外一个控件的下方的属性的是（）。

A、layout\_above

B、padding

C、layout\_below

D、layout\_margin

答案：C

题型：单选题

8、下列选项中，属于设置线性布局内控件排列顺序的属性的是（）。

A、android:orientation

B、android:layout\_weight

C、android:layout\_centerVertical

D、android:layout\_centerHorizontal

答案：A

题型：单选题

9、下列选项中，属于线性布局的标签是（）。

A、<RelativeLayout>

B、<LinearLayout>

C、<ConstraintLayout>

D、<FrameLayout>

答案：B

题型：单选题

10、Android开发中，如果TableLayout的第一个TableRow有两个控件，第二个TableRow有三个控件，那这个TableLayout的列数为（）。

A、2

B、3

C、4

D、5

答案：B

题型：单选题

11、下列选项中，属于设置TableLayout布局中可被拉伸列的属性的是（）。

A、android:shrinkColumns

B、android:collapseColumns

C、android:stretchColumns

D、以上都不是

答案：C

题型：单选题

12、下列选项中，属于设置TableLayout布局中的控件显示位置的属性为（）。

A、android:layout\_column

B、android:layout\_span

C、android:shrinkColumns

D、以上都不是

答案：A

题型：单选题

13、下列选项中，属于设置帧布局容器中前景图像的属性的是（）。

A、android:foreground

B、android:background

C、android:foregroundGravity

D、以上都不是

答案：A

题型：单选题

14、下列选项中，属于布局的宽度值的是（）。

A、fill\_parent

B、match\_parent

C、80dp

D、wrap\_content

答案：A,B,C,D

题型：多选题

15、下列选项中，属于ConstraintLayout布局新特性的是（）。

A、相对定位

B、居中定位和倾向

C、列表显示

D、Chain

答案：A,B,D

题型：多选题

16、下列选项中，属于Chain的样式的是（）。

A、Spread Chain

B、Packed Chain

C、Weighted

D、Chain Spread Inside Chain

答案：A,B,C,D

题型：多选题

17、Android应用的每个界面必须有且只有一个ViewGroup容器。( )

答案：对

题型：判断题

18、使用XML布局文件控制界面布局，能够有效的将界面中布局的代码和Java代码隔离，使程序的结构更加清晰。( )

答案：对

题型：判断题

19、Java代码只能编写代码逻辑，不能编写布局界面。( )

答案：错

题型：判断题

20、setTextSize()方法用于设置TextView的文字大小。( )

答案：对

题型：判断题

21、Android系统提供的五种常用布局必须指定其宽高。( )

答案：对

题型：判断题

22、android:background属性值只能引用图片资源。( )

答案：错

题型：判断题

23、布局的android:id属性用于设置当前布局的唯一标识。( )

答案：对

题型：判断题

24、在布局中使用android:layout\_margin属性，可以设置当前布局内控件与该布局的距离。( )

答案：错

题型：判断题

25、android:layout\_height属性用于设置布局的高度。( )

答案：对

题型：判断题

26、RelativeLayout通过以父容器或其它子控件为参照物，指定布局中子控件的位置。( )

答案：对

题型：判断题

27、在线性布局中，设置控件内权重的属性为android:layout\_weight。( )

答案：对

题型：判断题

28、android:orientation属性设置线性布局中控件竖直排列的属性值为vertical。( )

答案：对

题型：判断题

29、如果把线性布局布局的方向设置为水平方向，则该布局内的控件会摆放在同一行。( )

答案：对

题型：判断题

30、LinearLayout通过以父容器或其它子控件为参照物，指定布局中子控件的位置。( )

答案：错

题型：判断题

31、TableLayout布局中，通过添加TableRow布局控制表格的列数。( )

答案：错

题型：判断题

32、android:foregroundGravity属性用于设置FrameLayout布局中前景图像显示的位置。( )

帧布局容器的前景图像始终处于布局的最上层，不会被其他的控件覆盖。( )

答案：对

题型：判断题

33、ConstraintLayout是Android Studio2.2新添加的布局。( )

答案：对

题型：判断题

34、Android系统提供的五种常用布局直接或者间接继承自\_\_\_\_。

答案：ViewGroup；

题型：填空题

35、RelativeLayout通过\_\_\_\_的方式指定子控件的位置。

答案：相对定位；

题型：填空题

36、TableLayout（表格布局）采用\_\_\_\_、列的形式来管理控件。

答案：行；

题型：填空题

37、默认情况下，帧布局中的所有控件会与\_\_\_\_对齐。

答案：左上角；

题型：填空题

38、ConstraintLayout布局中的控件可以在\_\_\_\_和纵向上以添加约束关系的方式进行相对定位。

答案：横向；

题型：填空题

39、使用XML布局文件的方式，在RelativeLayout中居中显示“I Love Android”。

答案：{<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

<RelativeLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"

android:layout\_width="match\_parent"

android:layout\_height="match\_parent">

<TextView

android:layout\_width="wrap\_content"

android:layout\_height="wrap\_content"

android:text="I Love Android"

android:layout\_centerInParent="true"/>

</RelativeLayout>}

题型：简答题

40、简述相对布局中android:layout\_alignRight与android:layout\_toRightOf属性的区别。

答案：android:layout\_alignRight属性用于设置当前控件的右边界与另外一个控件的右边界对齐。android:layout\_toRightOf属性用于设置当前控件位于另外一个控件右侧

题型：简答题

41、请在相对布局中加入两个Button,使Button1水平居中显示且距离父控件顶部200dp,使Button2显

1. 答案：{<RelativeLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"

android:layout\_width="match\_parent"android:layout\_height="match\_parent">

<Button

android:id="@+id/button1"

android:layout\_width="wrap\_content"

android:layout\_height="wrap\_content" android:layout\_alignParentTop="true"

android:layout\_centerHorizontal="true"

android:layout\_marginTop="200dp"

android:text="Button1" />

<Button

android:id="@+id/button2" android:layout\_width="wrap\_content"

android:layout\_height="wrap\_content" android:layout\_alignBottom="@+id/button1" android:layout\_marginBottom="50dp" android:layout\_toLeftOf="@+id/button1"

android:text="Button2" />

</RelativeLayout>}

题型：简答题

1. 42、示在Button1的左侧且距离Button1底部50dp。
2. 答案：{<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"

android:layout\_width="match\_parent"

android:layout\_height="match\_parent"

android:orientation="horizontal" >

<Button

android:layout\_width="0dp"

android:layout\_height="wrap\_content"

android:layout\_weight="2"

android:text="button1" />

<Button

android:layout\_width="0dp"

android:layout\_height="wrap\_content"

android:layout\_weight="1"

android:text="button2" />

</LinearLayout>}

题型：简答题

1. 43、编写一个程序实现两个Button水平显示，Button1占屏幕的2/3,Button2占屏幕的1/3。
2. 答案：{<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"

android:layout\_width="match\_parent"

android:layout\_height="match\_parent"

android:orientation="horizontal" >

<Button

android:layout\_width="0dp"

android:layout\_height="wrap\_content"

android:layout\_weight="2"

android:text="button1" />

<Button

android:layout\_width="0dp"

android:layout\_height="wrap\_content"

android:layout\_weight="1"

android:text="button2" />

</LinearLayout>}

题型：简答题

45、列举Android中常用的布局。

答案：Android中有五种常用布局，分别为RelativeLayout（相对布局）、LinearLayout（线性布局）、FrameLayout（帧布局）、TableLayout（表格布局）、ConstraintLayout（约束布局）

题型：简答题

46、帧布局容器的前景图像始终处于布局的最上层，不会被其他的控件覆盖。( )

答案：对

题型：判断题