JAVA语言程序设计，A卷参考答案

（2018年上学期）

（**191161-6**）

一、名词解释**（每题2分，共5小题，总分10分）**

1.面向对象就是将与对象有关的属性和功能都封装在其内构成类。面向对象三大特征：封装，继承，多态。

2. 隐藏指的是子类把父类的属性或者方法隐藏了，即将子类强制转换成父类后，调用的还是父类的属性和方法，而覆盖则指的是父类引用指向了子类对象，调用的时候会调用子类的具体方法。。

3. 多态的定义：指允许不同类的对象对同一消息做出响应。即同一消息可以根据发送对象的不同而采用多种不同的行为方式。（发送消息就是方法调用）。

4.在java中，类的实例变量、静态方法（static修饰），静态变量（static修饰）称为类方法，类属变量，可通过类名点操作直接访问。

5. Java接口是一系列方法的声明。是一些方法特征的集合，一个接口只有方法的特征没有方法的实现，因此这些方法可以在不同的地方被不同的类实现，而这些实现可以具有不同的行为（功能）。

二、单选**（每题1分，共20小题，总分20分）**

01-05：BBADA 06-10：DABBA

11-15：DCBCA 16-20：CCDDA

三、多选**（每题2分，共10小题，总分20分）**

01 AC 02 AE 03 BCDE 04 BD 05 ADE

1. ABCD 07 ABE 08 ABCE 09 ABDE 10 ABD
2. 写程序的运行结果**（每题4分，共5小题，总分20分）**

1. false true true true true

2. 1a2b2b

3父类-静态块 子类-静态块 父类-非静态块 父类-构造函数 子类-非静态块 子类-构造函数

4. My String

5. 1 3 4 5 a b e 2 6 7 c f d 2 6 7 c f d

五、编程题（参考）**（共3大题，每题10分，总分30分）**

1.略 2.略 3. 略