**神经调节的基本方式**

1、下列属于复杂反射的是（     ）

A 谈虎色变     B 望梅止渴       C 吮吸反射      D 小狗会数数

2、下列各项反射活动中，与“谈虎色变”这一反射类型相同的是   （   ）

A．酸橘入口，分泌唾液    B．“望梅止渴”

C．人的缩手反射          D．人熟睡时被蚊子叮咬会动一动

3、下列有关反射的叙述正确的是（　　）

A．小鸡听到饲养员的脚步声就从窝里跑出来，这种行为属于简单反射

B．小熊骑自行车的行为属于非简单反射

C．婴儿的吸吮反射是一种复杂反射

D．对于简单反射来说，只要出现刺激，正常的人体都会做出相应的反应

4、无论是简单的还是复杂的活动，都是主要靠神经系统来调节的。神经调节的基本方式是（   ）

A、反射弧   B、反射      C、大脑      D、中枢神经

5、一位同学突然抓起一个烫手的馒头后，来不及思考就迅速松手．下列分析错误的是（　　）

A．这是一种生来就有的反射，因此不需要通过神经系统

B．完成该反射的结构是反射弧

C．松手是在大脑作出判断之前就进行了

D．完成该反射的神经中枢位于脊髓中

6、下列属于复杂反射的是（    ）

①画饼充饥  ②老马识途  ③鹦鹉学舌  ④杯弓蛇影  ⑤公鸡报晓  ⑥大雁南飞

 A．①②③④       B．①②③⑤        C．②③⑤⑥         D．①④⑤⑥

7、下列属于简单反射的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 A打针就哭     B看到医院的牌子就哭     C看到医生就哭     D听到要打针就哭

8、通过语言功能建立的复杂反射应该是 （   ）

A、看到老师走上讲台，同学们马上起立向老师敬礼

B、听到主人唤它的“名字”，小狗就向主人跑过来

C、看到有人突然横穿马路，司机立即刹车停了下来

D、听了老师讲的故事，同学们都忍不住笑了