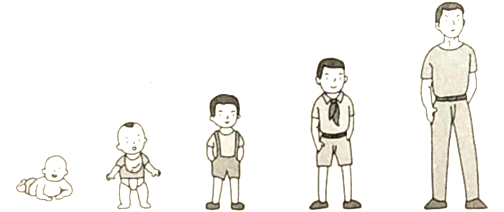
**三年级科学下册期中复习课作业**

班级： 姓名： 座号： 等级： 的

**一、填空题。（25**★**）**

1.观察下图，可以发现随着年龄的增长，

人的 和体重都会发生明显的变化。

2.人出生后的第一个阶段属于 期，小刚的爷爷是一名退休医生，小刚的爷爷正处于人生的 期。

3.人的一生有两副牙齿，一副 牙，一副 牙。

4.蚕的一生经历了 、 、 、 四个阶段。

5.狗需要经历6个月的时间，才能长出 ，咀嚼食物。

6.我们在妈妈肚子里的时候叫做 。

7.人也要经历 、 、 、 四个阶段，人和动物一样也具有生命周期。

8.“小小竹排江中游，巍巍青山两岸走”这句话所描述的运动中选择的参照物分别是 、 。

9.参照物不仅对判断物体是否 是必要的，对判断物体运动的 也是不可缺少的。世界上没有绝对静止的物体，只有 静止的物体。

10.在实验中为了使数据更精确，实验时至少测量 次。

**二、判断题。（20**★**）**

1.在斜坡上滑行的木块是直线运动，小朋友立定跳远时从脚的运动轨迹看属于曲线运动。（ ）

2.汽车刹车时车上的乘客容易身体前倾发生危险。（ ）

3.判断物体是运动的还是静止的，主要是看它动不动。（ ）

4.小苗和指甲的生长，不属于运动。（ ）

5.汽车的轮子越多，速度越快。（ ）

6.速度的大小与所用时间没有任何关系。（ ）

7.狗怀胎两个月左右，会生出小狗。（ ）

8.我们描述火车运行，可以以铁轨为参照物。（ ）

9.在“地球围绕太阳转”这一描述中，地球是参照物。（ ）

10.运动方式是多种多样的，它们往往是相互联系的。（ ）

**三、选择题。（16**★**）**

1.蚕蛾从蛹里出来之后要做的事情是（ ）。

A. 寻找食物 B. 展翅飞行 C. 寻找配偶

2.吃桑叶阶段的蚕，我们称之为（ ）。

A. 成虫 B. 幼虫 C. 蛹

3.乐乐养的蚕不吃桑叶了，身体也发黄发亮了，乐乐认为蚕要（ ） 了。

A. 生病 B. 吐丝 C. 蜕皮

4.通常描述河水上涨的参照物是（ ）。

A. 河堤 B. 河水 C. 岸边的人

5.下面三项中与运动快慢没有关系的是（ ）。

A. 时间 B. 距离 C. 方向

6.下列动物中，会跳动的是（ ）。

A. 蛇 B. 麻雀 C. 蚯蚓

7.有个人，他的脸上有很多皱纹，腿脚不太灵活，并装上了假牙，他可能是个（ ）。

A. 中年人 B. 青年人 C. 老年人

8.人和动物通过（ ）使其物种不会随着个体的衰老死亡而灭亡，并得以不断延续。

A. 出生 B. 生长发育 C. 繁殖

**四、连线题。（12**★**）**

把下面6种动物与相对应的繁殖方式用线连起来。

狗 蜜蜂 鸡 猪 乌龟 熊猫



卵生 胎生

**五、排序题。（7**★**）**

将蚕的生长变化图片按顺序排列出来。

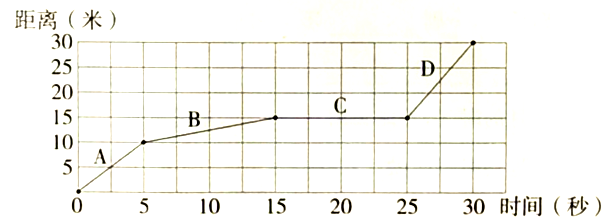
正确的排列顺序是 。

**六、综合题。（20**★**）**

1. 观察蚕蛾身体各部分的形态特征，完成下表。（15分）

|  |  |
| --- | --- |
| 部分 | 各部分的形态特征 |
| 头 |  |
| 胸 |  |
| 腹 |  |

1. 小明同学由山顶往下走时，走过的距离与所花时间之间的关系如下图。（5分）



小明在下山时， 时间段移动速度最快，速度是 米/秒；在

时间段移动速度最慢；在 时间段处于静止状态，没有移动距

离。他30秒内一共走了 米。（时间段填“A”“B”“C”“D”）