

(教科版) 小学三年级科学下册期中检测卷

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

★请认真答题，要求书写规范、端正、整洁

一、填空题。(每空1分，共25分)

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。

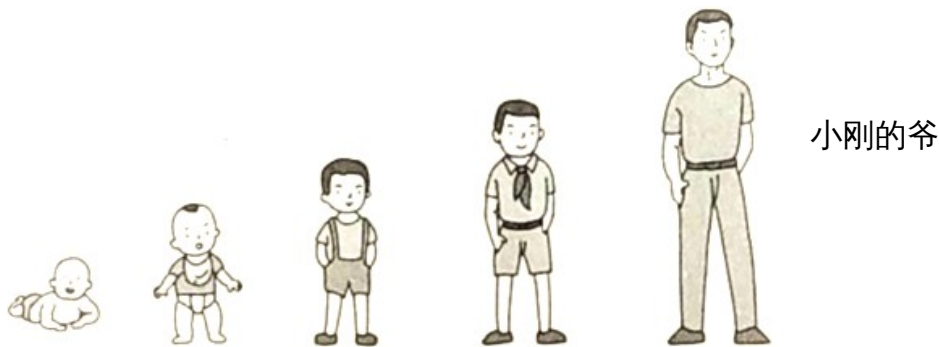
2. 人出生后  
爷爷正处于人

3. 人的一生

4. 蚕的一生

5. 狗需要经

6. 我们在妈



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分)

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. 狗怀孕两个月左右，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分)

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分)**

把下面 6 种动物与相对应的繁殖方式用线连起来。

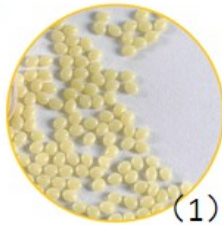
狗 蜜蜂 鸡 猪 乌龟 熊猫

卵生 胎生

**五、排序题。(7分)**

将蚕的生长变化图片按顺序排列出来。

1



(1)



(2)



(3)



(4)

正确  
六、  
1. 对



(5)



(6)



(7)

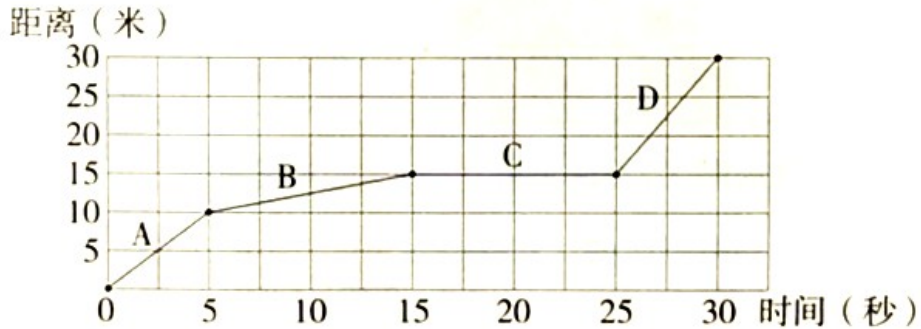


(8)

头	
胸	

腹	
---	--

2. 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”）

**参考答案：**

- 一、1.身高 2.婴儿 老年 3.乳恒 4.卵 幼虫 蛹 成虫 5.牙齿  
 6. 胎儿 7.出生 生长发育 繁殖 死亡  
 8.青山 竹排 9.运动 快慢 相对  
 10.3 11.操作员 计时员 发令员 记录员

二、 $\sqrt{\sqrt{\times\times\times}} \times \sqrt{\sqrt{\times\times}}$

三、CBBA CBCC

四、

狗 蜜蜂 鸡 猪 乌龟 熊猫

五、(1) (3) (8) (7) (5) (2) (6) (4)

六、1、

部分	各部分的形态特征
头	呈小球状，长有鼓起的1对复眼和1对触角，触角羽状； 口器退化，不进食。

胸	长有三对胸足及两对翅，但翅较小，无飞翔能力。
腹	无腹足，末端体节演化为外生殖器。

2. D 3 B C 30