

座号		
----	--	--

2024 年春季阶段第一次课堂小练笔
三年级科学

题号	一	二	三	四	总分
得分					

一、奇思妙填（每空 2 分 共 30 分）

1. 两人静止不动时，用_____和_____描述自己的位置。
2. 在实验中为了使数据更精确，实验时至少测量_____次。
3. 在不同坡度的斜面上，向上拉动物体时，坡度越小越_____，坡度越大越_____。
4. 人的一生有两副牙齿，一副_____牙，一副_____牙。
5. “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_____、_____。
6. 像蚕这样：身体分为头、_____、腹三部分、头上有一对_____，胸部有三对_____和两对翅膀，具有这样身体结构的动物叫做_____。
7. 根据物体运动路线的不同，将物体分为_____和_____两种运动形式。

二、精挑细选（每小题 2 分，共 20 分）

1. 坐在船上的乘客相对于（ ）是静止的。
A. 河水 B. 岸边的人 C. 船舱
2. 轮船、汽车、自行车三种交通工具 1 小时内通过的距离分别是 45 千米、80 千米、16 千米，则这三种交通工具的运动速度从快到慢排序应该是（ ）。
A. 自行车、轮船、汽车 B. 轮船、汽车、自行车 C. 汽车、轮船、自行车

3. 下列物体的运动和溜溜球一样的是（ ）。
A. 跳跳球 B. 自行车车轮 C. 汽车车身
4. 幼虫或幼崽从动物卵中破壳而出，叫（ ）。
A. 破壳 B. 孵化 C. 破卵
5. 以下食物中，蚕最喜欢吃（ ）。
A. 桑叶 B. 白菜叶 C. 青草
6. 跳水运动员从跳板中起跳后，跳板的运动是（ ）。
A. 上下振动 B. 左右摆动 C. 做圆周运动
7. 小晨同学对斜面的研究非常感兴趣，他想要让小球在斜面上滚动的更快，下列方法可行的是（ ）。
A. 将斜面高的一端变高，另一端不变
B. 将斜面高的一端变矮，另一端不变
C. 将斜面的两端都变高
8. 下面运动中最有可能是直线运动的是（ ）。
A. 蝴蝶在花丛中飞舞 B. 旋转木马的运动轨迹 C. 苹果从树上落下
9. 通常描述河水上涨的参照物是（ ）。
A. 河堤 B. 河水 C. 岸边的人
10. 和地面相比，下列物体中的（ ）是静止的。
A. 天上飞的鸟儿 B. 水中游泳的鱼儿 C. 公园里的雕塑

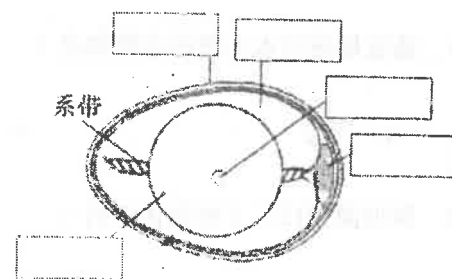
三、小小审判官（每小题 2 分，共 20 分）

- 1. 汽车刹车时车上的乘客容易身体前倾发生危险。 ()
- 2. 判断物体是运动的还是静止的，主要是看它动不动。 ()
- 3. 小苗和指甲的生长，不属于运动。 ()
- 4. 移动蚁蚕时，可以用手去拿。 ()
- 5. 在“地球围绕太阳转”这一描述中，地球是参照物。 ()
- 6. 小鸡是由妈妈直接生出来的。 ()
- 7. 只要小红和我的距离不变，那么他相对我就是静止的。 ()
- 8. 秋千的摆动与摆钟摆的摆动是同一类型。 ()
- 9. 在50米跑的过程中，如果用的时间越长，跑得越快。 ()
- 10. 我们利用秒表来测量物体运动的时间。 ()

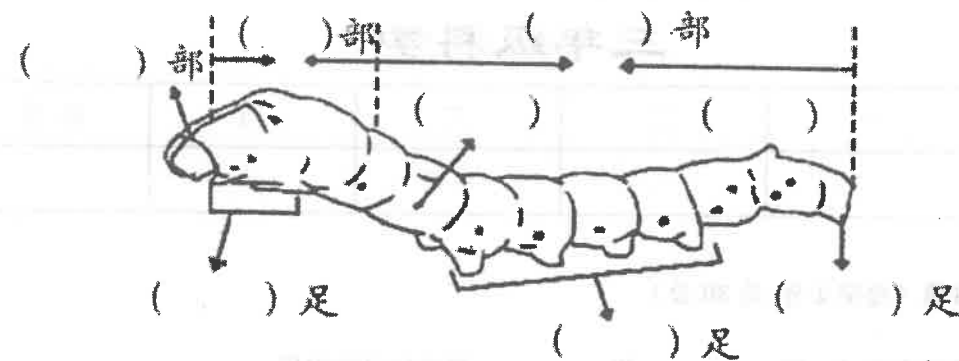
四、综合题（30 分）

- 1. 鸡蛋是一种我们很熟悉的食物。关于鸡蛋，你知道哪些科学知识。填一填，并将鸡蛋的结构与对应的功能进行连线。（10分）

- | | |
|----|----------|
| 壳 | 呼吸进行气体交换 |
| 气室 | 提供主要营养 |
| 卵白 | 发育成小鸡 |
| 胚 | 提供水分和营养 |

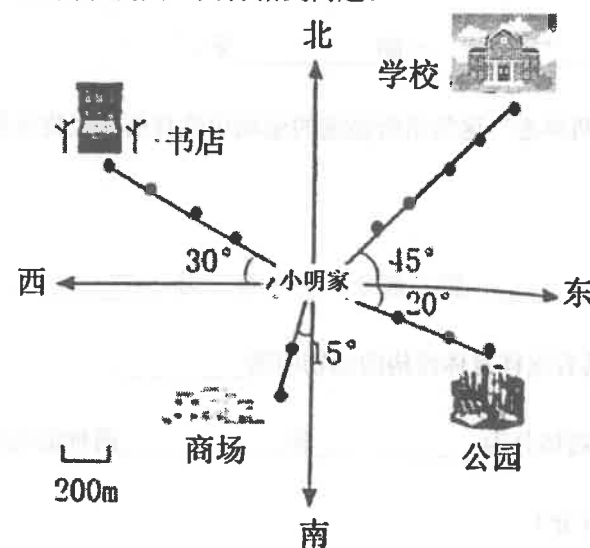


- 2. 在图中填写蚕各部分的名称。（8分）



- 3. 看图题。（每空2分，共12分）

以小明家为观测点，回答相关问题。



- (1) 学校在小明家的_____方向，距离学校_____米。
- (2) 位于小明家东偏南方向的是_____，距小明家_____米。
- (3) 距离小明家最近的是_____，距离小明家最远的是_____。