

座号		
----	--	--

2023 年春季阶段课堂小练笔——三年级科学

题号	一	二	三	四	五	六	合计
得分							

一、填空。（每空 2 分 共 30 分）

1. 运动与我们的\_\_\_\_\_息息相关。
2. 判断物体是否在运动，要看这一物体相对于另外一个物体的\_\_\_\_\_有没有改变，我们把这另外一个物体称为\_\_\_\_\_。
3. 在同一条轨道上，比较不同小球运动的快慢，可以用\_\_\_\_\_测量不同小球运动相同距离所花的时间。
4. 在相同距离内，可以测量不同物体的运动\_\_\_\_\_来比较它们的快慢。
5. 摆动和转动是\_\_\_\_\_运动，锯木头是\_\_\_\_\_运动。
6. 雌蛾和雄蛾交配后，\_\_\_\_\_产卵繁殖后代。
7. 蚕的一生分为四个阶段：卵、\_\_\_\_\_、蛹、\_\_\_\_\_。
8. 每一种动物的一生都会经历\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_的过程，这样的生命过程一代一代循环往复，使得动物种族得以\_\_\_\_\_。

二、我是小法官。（正确的画“√”，错误“×”，每小题 2 分，共 20 分）

1. 物体的运动方式主要有移动、跑步、游泳、摆动、飞行等。（     ）
2. 在距离一定的情况下，物体运动用的时间越少就越快。（     ）
3. 甲乙两名同学同时跑 100 米的距离，甲早到了终点，则乙同学不如甲同学跑得快。（     ）

4. 荡秋千时所发生的运动方式主要是摆动。（     ）
5. 我们判断物体是否运动，则选的参照物一定是静止的。（     ）
6. 许多动物的生命是从卵开始的。（     ）
7. 蚕蛾刚产下来的卵是紫色的。（     ）
8. 雄蚕蛾会飞，雌蚕蛾不会飞。（     ）
9. 人的一生中，生长发育最快的时候是出生前后和青春发育期。（     ）
10. 蚕蜕皮是为了长大，就像衣服小了，换大衣服一样。（     ）

三、精挑细选。（每小题 2 分，共 20 分）

1. 确定物体的位置，必须事先确定好（     ）。
- A. 方向                      B. 参照物                      C. 静止物体
2. 下列不属于直线运动的是（     ）。
- A. 火车前进                      B. 锯木头                      C. 水车转动
3. 黑熊奔跑 100 米需要的时间是（     ）。
- A. 8 秒                              B. 9 秒                              C. 10 秒
4. 汽车起步时车内的乘客身体会（     ）。
- A. 前倾                              B. 后倾                              C. 静止不动
5. 蚕的身体发亮，不再吃桑叶了，这时的蚕（     ）。
- A. 生病了                              B. 要吐丝结茧了                      C. 要蜕皮了
6. 下列哪种动物的生命周期与蚕不同？（     ）。
- A. 鸡                                      B. 蝴蝶                                      C. 飞蛾

7. 蚕蛾的胸部长有（ ）足和两对翅膀。

- A. 一对                      B. 两对                      C. 三对

8. 将刚孵化的小蚕放到桑叶上，使用最合适的工具是（ ）。

- A. 镊子                      B. 筷子                      C. 羽毛

9. 雄蚕蛾与雌蚕蛾的区别在于（ ）。

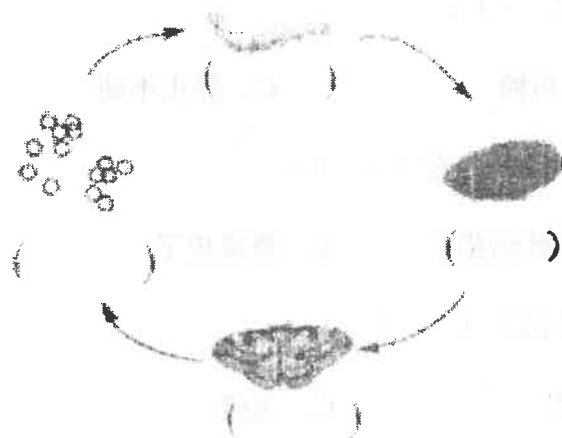
- A. 雄蚕蛾爬行慢，雌蚕蛾爬行快  
B. 雄蚕蛾腹部小，雌蚕蛾腹部大  
C. 雄蚕蛾翅膀振动慢，雌蚕蛾翅膀振动快

10. 蚕蛾触角的形状是（ ）。

- A. 棒状，像根细棒  
B. 管状，中间是空的，顶端有一个小球  
C. 羽毛状，像根羽毛

#### 四、填图题。（8分）

把蚕的各个形态的名称写在对应的图片下面。



#### 五、连线题。（每小题2分，共10分）

卵壳	为胚胎发育提供主要营养
卵黄	进行胚胎发育的部位
胚盘	提供胚胎发育所需的氧气
卵白	起到保护卵细胞的作用
气室	供给胚胎发育所需要的养料和水分

#### 六、想一想，答一答。（12分）

1. 你知道有哪些物体在运动？

2. 观察日常生活中各体物体的运动，哪些运动属于曲线运动，哪些运动属于直线运动？

3. 蚕为什么要蜕皮？蜕皮时应注意什么？