座号

考场
姓名
H级
が校
是/区

	4						4. 荡秋千时所发生的运动方式主要是摆动。 ()		
2023年春季阶段课堂小练笔——三年级科学							5. 我们判断物体是否运动,则选的参照物一定是静止的。 ()		
题号	_ =	=	四	五.	六	合计			
得分							6. 许多动物的生命是从卵开始的。 ()		
 运动与结 判断物价 改变,我们结 在同一结 	、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 这一个物体称为。 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。						 蚕蛾刚产下来的卵是紫色的。 雄蚕蛾会飞,雌蚕蛾不会飞。 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。 蚕蜕皮是为了长大,就像衣服小了,换大衣服一样。 干、精挑细选。(每小题 2 分,共 20 分) 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 		
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。							 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 		
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、、、							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()。		
二、我是小法官。(正确的画"√",错误"×",每小题 2 分,共 20 分)						0分)	A. 前倾 B. 后倾 C. 静止不动		
1. 物体的	运动方式主要有移	3动、跑步、	游泳、摆	动、飞行等	. ()	5. 蚕的身体发亮,不再吃桑叶了,这时的蚕()。		
2. 在距离-	一定的情况下,物	7体运动用的	的时间越少!	就越快。	()	A. 生病了 B. 要吐丝结茧了 C. 要蜕皮了		
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							6. 下列哪种动物的生命周期与蚕不同? ()。		
得快。					()	A. 鸡 B. 蝴蝶 C. 飞蛾		
					三年组	及科学课堂小练笔	第 1 页 共 2 页		

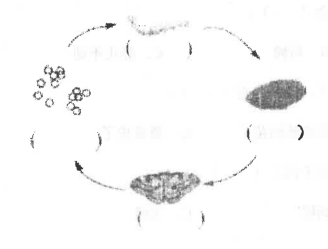
- 7. 蚕蛾的胸部长有()足和两对翅膀。
 - A. 一对

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, 雄蚕蛾爬行快
 - 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?