图/区

A. 滑雪

A. 滚动

B. 滚雪球

B. 摆动

2. 我们设计的过山车的运动方式属于()。

						• •	
座号							
							3. 坐在车上的乘客,相对于( )来说其是静止的。
2022 年春季阶段课堂小练笔——三年级科学						斗学	A. 河路边的树 B. 马路 C. 车座
题号		unerals manage	=	四	五	总分	4. 物体在斜面上运动的情况与( ) 无关。
得分							A. 物体的形状 B. 斜面的倾斜角度 C. 斜面的宽度
							5. 描述人物所处位置需要从几点来描述 ( )。
一、填空。(30分)							A. 方向、距离 B. 中心点、距离 C. 方向、距离、中心点
1. 在生活中,我们常常利用							6. 人的步行速度每分钟 50 米, 自行车的行驶速度每分钟 100 米, 汽车的行驶速度每分钟
2. 在生活中,我们一般用、、、、、、、、、_							200 米。则它们之中速度最大的是( )。
-							A. 人 B. 自行车 C. 汽车
3. 选择不同的,判断物体是否运动的结论也不相同。例如:在行驶的火车中,如果以车厢为参照物,乘客是的;但如果以地面为参照物,那么乘客是							7. 蚕的新生命是从( )开始的。
						dealisted in dissenting over the ejecting subspace	A. 蚕卵 B. 蚕宝宝(幼虫) C. 蚕蛾
4. 物体的运动方式有、、、、、等。							8. 以下关于"蚕卵"的说法正确的是( )。
<ul><li>5. 根据物体运动路线的不同,物体的运动可以分为和。</li><li>6. 蚕卵是椭圆形的,呈色。</li></ul>							A. 蚕卵的大小像蚕豆一样
<ul><li>6.</li></ul>							B. 能孵化的蚕卵的颜色会从淡黄色慢慢变成紫黑色
					15.		C. 蚕卵的形状是滚圆滚圆的
	像睡着了一样,称作。从蚁蚕到吐丝结茧,蚕共需蜕皮次。 8. 人的一生有两个最快的生长时期:期和期。						9. 在观察生鸡蛋的结构时,下列做法正确的是( )。
							A. 先观察外壳, 再观察内部结构
	9. 蚕的一生经历了、幼虫、、成虫四个阶段,每个阶段的外部形态各不相同。  10. 物体以为中心或以为轴做圆周运动,叫做转动。						B. 直接敲破,观察内部结构
	题。(20分)	/3十心以	×	_/ソ神似四向又	色剑, 叫做特列。		
		T.M1.44 B /	,				C. 用筷子搅拌内部,然后进行观察
1.	列运动形式属-	<b>ナ</b>	).				10、下列说法错误的是(一个)。

三年级科学课堂小练笔 第 1 页 共 2 页

C. 尺子的运动

C. 滑动

A. 动物卵的外面一般都包着一层壳或膜

B. 各种动物的卵有大有小

C. 卵都是圆球形的

三、判断题。(20分)	4. 一天小明一家出去旅游,小明的妈妈说车在运动,小明的爸爸说路边的树在运动。他们
1. 物体常见的运动形式有摆动、转动、振动、滚动、平移等。 ( )	谁说得有道理?
2. 根据物体运动路线的不同,物体的运动可以分为直线运动和斜面运动。 ( )	
3. 如果将斜面一端逐渐变高,立方体块、小六棱柱和小球在斜面上的运动逐渐变慢。( )	the desired by the second seco
4. 小球运动相同的距离所用的时间越少,运动得越快;用的时间越多,运动得越慢。( )	
5. 在地图中的方向利用"上北、下南、左西、右东"来判断。 ( )	五、综合题。(10分)
6. 让小球从高处滚下,小球的运动形式有移动、转动、平移、滚动。 ( )	我们学习《动物的一生》时,老师分发给同学们一些蚕卵带回家饲养观察,请根据饲
7. 如果物体相对于别的物体位置发生改变,那么物体是运动的。 ( )	养经历回答下列问题:
8. 世界上没有绝对静止的物体,只有相对静止的物体。 ( )	1. 用放大镜观察, 发现蚕卵的形状是 ( )。
9. 拨动的钢尺、压下弹起的弹簧和荡起的秋千三者的运动形式完全不同。 ( )	A. 球形
10. 天空中盘旋的老鹰的运动路线是曲线。 ( )	2. ( ) 左右, 是最适合蚕卵孵化的温度。
四、简单题。(20分)	A. 15°C B. 25°C C. 35°C
1. 如何测量不同过山车的速度?	3. 蚕的幼虫生长需要足够的营养,我们应该喂它( )。 4. 蚕的幼虫生长需要足够的营养,我们应该喂吃( )。 5. 蚕的幼虫生长需要吃食。 5. 蚕的幼虫生长患的动物,这种爱好好的更多。 5. 蚕的幼虫生长患的皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤
	A. 新鲜洁净的桑叶 B. 各种各样的蔬菜 C. 肉和蔬菜
具度放射性 有意图的 机混合物 (SE) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	4. 蛋的幼虫身体呈圆筒形,分为头、
	新皮,换下旧皮,叫蜕皮。在整个幼虫阶段,蚕共需蜕皮次。
2. 比较物体运动的快慢有哪几种方法?	5. 蚕生长到一定时期身体会发黄发亮,也不吃桑叶了,这是蚕 ( )。
	A. 生病了 B. 要蜕皮了 C. 要结茧了
3. 物体在斜坡上的情况有哪些? 物体运动的快慢和哪些因素有关?	

三年级科学课堂小练笔 第 2 页 共 2 页