**三年级科学下册期末复习课作业**

班级： 姓名： 座号： 等级： 的

**一.填空题（****30★）**

1.像猫和狗这样，直接生下胎儿的叫\_\_\_\_\_\_\_。胎生动物一般都用\_\_\_\_\_\_\_\_的方法喂养它们的后代。

2.在相同距离内，物体运动所用的时间越\_\_\_\_\_\_\_\_，说明物体运动得越\_\_\_\_\_\_\_。

3.上半月，人们看到的月亮亮面面积逐渐变\_\_\_\_\_\_\_，直到满月，亮面在右侧；下半月，人们看到的月亮亮面面积逐渐变\_\_\_\_\_\_\_\_，直到朔月，亮面在左侧。（填“大”或“小”）

4.在同一条轨道上，要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\_\_\_\_\_\_\_\_\_，并记录下来。至少测量\_\_\_\_\_\_次。

5.在观察蚕茧中的\_\_\_\_\_\_\_时，我们可以轻轻剪开\_\_\_\_\_\_\_\_，借助放大镜观察蚕蛹。

6.收集和选用与地球有关的图片和\_\_\_\_\_\_时，要判断资料的科学性，收集的图片应当是\_\_\_\_\_\_，文字资料是可以被\_\_\_\_\_\_的。如果无法判断，可以请老师帮助。

7.\_\_\_\_\_\_\_\_认为，环形山是长期流星石撞击形成的； 火山说认为，环形山是月球火山喷发形成的。

**二.判断题。（20★）**

1.站在自动扶梯上的同学相对于地面位置改变了，所以说他是运动的；但相对于扶梯来说，他又是静止的。（ ）

2.太阳和月球的实际大小并不一样。（ ）

3.食物.气温.有害气体.疾病等都会影响蚕的生存。（ ）

4.古代人认为地球的形状是平的。（ ）

5.所有动物都必须通过雌.雄交配，才会繁殖出新后代。（ ）

6.根据制作的“过山车”的设计图，完成对“过山车”的评价。（ ）

7.拨动的钢尺.压下弹起的弹簧和荡秋千三者的运动形式完全不同。( )

8.物体的形状与它在斜面上的运动情况没有任何关系。（ ）

9.所有动物都是通过产卵繁殖后代的。（ ）

10.养蚕.织丝是我国伟大的发明之一。( )

**三.选择题。（20★）**

1.荡着的秋千的运动形式是（ ）。

A.摆动 B.振动 C.滚动

2.下列说法不正确的是（ ）。

A.蚕蛾只有雄蛾 B.蚕蛾是蚕的成虫

C.蚕就是从茧中钻出来的

3.淡水绝大部分储藏在（ ）。

A大气中 B.南极和北极的冰川中 C.湖泊河流中

4.下列选项中，（ ）不属于制作地球海报的步骤。

A.收集和选用与地球有关的图片和文字资料

B.小组讨论和确定地球海报的主题色彩

C.向同学介绍海报所表达的内容

5.下列关于描述自己所处的位置的说法，不正确的是（ ）。

A.要先确定一个中心点，才能描述该物体所处的位置

B.两人静止不动时，用距离来描述自己的位置就可以了

C.描述自己在校园中的位置时，要选定一个中心点（某个建筑物），然

后说出自己在该中心点的哪个方向及与该中心点之间的距离

6.从蚁蚕到吐丝结茧，蚕共需蜕（ ）次皮。

A.3 B.4 C.5

7.下列物体的运动形式一样的是（ ）

A.擦黑板和滚动的足球 B.行进的汽车轮子和投掷的铅球

C.手表的指针和运动的指尖陀螺

8.蚕的一生从蚕卵中破壳而出开始到蚕蛾死亡终止，大约为（ ）天。

A.28 B.56 C.65

9.不是昆虫的是（ ）。

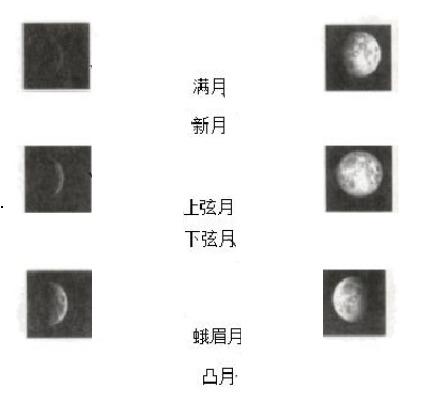
A.蝙蝠 B.蚂蚁 C.蚕蛾

10.（ ）不是靠卵繁殖后代的。

A.鸡 B.猫 C.蛇

**四.画一画.写一写。（10**★**）**

画一幅当地清晨时分大树的影子，并标明方向。（自己画大树和太阳）（6分）

写一写你的家乡一天中影子变化的规律？

**五、连线题。（5**★**）**

**五.简答题。（15★）**

1.请你谈谈月球对地球的影响有哪些。

2.4种交通工具1小时内通过的距离分别是：喷气式客机900千米，汽车120千米，快艇100千米，高速列车300千米。那么哪种交通工具运动得最快？哪种最慢?是按照什么方法进行比较的？

3.蚕适宜在什么样的气温环境下生长？