

座号		
----	--	--

## 2020—2021学年度第二学期期末考试卷

### 三年级科学

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

**一、我会填空。(每空1分,共30分)**

1. 在地图上对方向的确定一般是上\_\_\_\_\_,下\_\_\_\_\_,左\_\_\_\_\_,右\_\_\_\_\_。
2. 制作过山车的三大板块是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
3. 蚕吐丝结茧后变成\_\_\_\_\_,呈\_\_\_\_\_形,分为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_三部分。
4. 我们可以用拍视频、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等方式记录蚕的生长变化。
5. 自然界中的动物都有\_\_\_\_\_,都要经历\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_四个阶段。
6. 合理的\_\_\_\_\_,足够的\_\_\_\_\_,充足的\_\_\_\_\_,加强\_\_\_\_\_是保证我们生长的重要条件。
7. 影子的形成必须有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
8. 很久很久以前,绝大多数人认为天是\_\_\_\_\_的,地是\_\_\_\_\_的。

**二、我会判断。(10分)**

1. 世界上没有绝对静止的物体,只有相对静止的物体。 ( )
2. 蝴蝶、蜻蜓一生也会经历蛹的阶段。 ( )
3. 只有坚持,及时、真实做好观察记录,研究结果才有意义。 ( )
4. 母鸡经历3个月时间就会下蛋繁殖后代。 ( )
5. 在真实的太空中,太阳和月球大小差不多。 ( )
6. 太阳的位置与影子总在物体的同一侧。 ( )
7. 月球是地球唯一的天然卫星。 ( )
8. 在地球上或地球附近,任何物体都会受到地球引力的作用。 ( )
9. 自己能发光的星叫作行星。 ( )
10. 在北部天空的小熊星座是著名的北斗七星。 ( )

**三、我会选择。(20分)**

1. 在行驶的火车中,以车厢作参照物,乘客是( )  
A. 运动的 B. 静止的 C. 无法判断
2. 刚产下的蚕卵的颜色是( )  
A. 淡黄色 B. 紫黑色 C. 黑色
3. 蚕从蚁蚕到吐丝结茧前蜕皮的次数是( )  
A. 2次 B. 4次 C. 6次
4. 蚕的生命周期天数约是( )  
A. 36天 B. 46天 C. 56天
5. 月球上环形山形成的原因,公认的观点是( )  
A. 火山喷发 B. 板块运动 C. 陨石撞击
6. 被人们称作望月的月亮出现的时间是农历的( )  
A. 初一 B. 十五 C. 二十八

7. 1969年7月,在月球上留下了足迹的美国宇航员是( )  
A. 阿姆斯特朗 B. 加加林 C. 牛顿
8. 1519年,通过带着船队在海上航行,证实地球是球形的科学家是( )  
A. 伽利略 B. 麦哲伦 C. 郑和
9. 八大行星中,离地球最近的一颗是( )  
A. 木星 B. 土星 C. 金星
10. 银河系的直径大约是( )  
A. 5万光年 B. 10万光年 C. 15万光年

**四、我会连线。(10分)**

黑子 环形山 潮汐 液态水 发热发光

太阳 地球 月亮

**五、我会操作。(12分)**

通过实验,三一班同学要研究养蚕的学问。

1. 根据同学们养蚕的活动经历选词填空。  
羽毛 眼 蜕皮 蚁蚕 卵 蛹 幼虫 成虫 测量 苞  
蚕刚从卵里孵化出来,我们称它为\_\_\_\_\_,蚕生长到一定阶段会长出新皮,换下旧皮,这叫\_\_\_\_\_,蚕蜕皮前不吃也不动,我们称作\_\_\_\_\_,经过几次蜕皮后,蚕逐渐老熟,头部昂起,口吐丝缕,说明它要吐丝结\_\_\_\_了,蚕的一生要经历\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_四个阶段。

2. 观察记录蚕的一生,除了用记录表,还可以用的方法有( )

- ①写观察日记;②拍照片;③拍视频;④画图  
A. ①④ B. ②③ C. ①②③④

3. 关于养蚕方法,下列说法正确的是( )

- A. 蚕在任何条件下都能孵化 B. 可以将蚁蚕吃的桑叶剪成碎片  
C. 可以在蚕宝宝周围点上蚊香,防蚊子叮咬

**六、我会回答。(18分)**

1. 影响蚕生命和变化的因素有哪些?(6分)

\_\_\_\_\_

2. 人们观察月亮,上半月和下半月有什么不同?(6分)

\_\_\_\_\_

3. 如果要模拟制造环形山,你能写出简单的步骤吗?说说看。(6分)

\_\_\_\_\_