

三年级科学下册期末冲刺卷（一）

题号	一	二	三	四	五	总分
得分						

一、轻松填空。（28分）

- 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。

二、判断我能行。（下面对的打“√”，错的打“×”）（21分）

- 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。（ ）

三、快乐进一选。（18分）

- 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
- 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

四、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、你问我答。（27分）

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？

三年级下册科学期末冲刺卷（一）参考答案

一、1.胎生 哺乳 2.少 快 3.大 小 4.秒表 时间 3 5.蚕通蚕茧 6.文字资料
实拍的照片 查验

二、1.√ 2.√ 3.√ 4.√ 5.X 6.X 7.X

三、1.A 2.A 3.B 4.C 5.B 6.B

四、示例：早上影子在西边，中午影子在北边，傍晚影子在东边。早晚影子长，中午 12 时影子最短。

五、1.月球对地球的影响有许多方面，一个很容易观察到的现象是潮汐。月球对地球的引力可以使地球上的海水升高或下降，形成有规律的涨潮和退潮。

2.喷气式客机最快，快艇最慢。相同时间内通过的距离多，运动得越快，通过的距离越短，运动得越慢。

3.蚕适宜生长的温度是 $20\sim 30^{\circ}\text{C}$ ，高于或低于这个范围对蚕的生长就有影响。