

## 教科版科学三年级下册期末试卷（一）

### 一、填空题(每空 2 分，共 20 分)

- 1.蚕蛾的身体分为头、\_\_\_\_\_ 和\_\_\_\_\_ 三部分。
- 2.一天中，阳光下的影子最短是在\_\_\_\_\_ 。
- 3.太阳每天都在运动着，早晨太阳在\_\_\_\_\_ 方，物体的影子在\_\_\_\_\_ 方；傍晚太阳在\_\_\_\_\_ 方，物体的影子在\_\_\_\_\_ 方。可见，太阳方向与物体影子的方向总是\_\_\_\_\_ 的。
- 4.如果你坐在高速行驶的列车车厢里，一位旅客在过道上经过，你会觉得他走得\_\_\_\_\_ ，对于站台上的人来说会觉得他走得\_\_\_\_\_ 。

### 二、判断题(每小题 2 分，共 20 分)

- 1.树林中，阳光透过密密的树叶在地面上形成一个个“光斑”，这些“光斑”是由于光的直线传播形成的。( )
- 2.皎洁的月光洒满大地。”这句话说明月亮很亮，它是光源。( )
- 3.许多动物的生命是从幼虫开始的。( )
- 4.蚕的一生经历了变态发育。( )
- 5.比较两个物体运动的快慢就是看哪个物体单位时间内移动得远。( )
- 6.伽利略发现地球对它周围的物体都有一种吸引力。( )
- 7.圆珠笔在纸上写字，笔尖的运动方式是滚动和平动结合。( )
- 8.一天中，阳光下物体的影子长短会变，方向不会变。( )
- 9.月球是地球唯一的天然卫星。( )
- 10.太阳是地球最大的光源和热源。( )

### 三、选择题(每小题 2 分，共 26 分)

- 1.沿笔直的马路前行的汽车车厢的运动类型是( )。  
A. 直线      B. 往复      C. 摆动

2. 下列与物体运动的快慢没有关系的是( )。
- A. 运动需要的时间      B. 运动的距离      C. 运动的方向
3. 以下关于蚕丝的获取, 说法正确的是( )。
- A. 获取蚕丝时需要用到剪刀
- B. 小蚕在吐丝前不吃不喝
- C. 每个小蚕能为我们提供好多根蚕丝
4. 下列说法正确的是( )。
- A. 养蚕、抽取蚕丝织成丝绸, 是我国的伟大发明之一
- B. 现在人们还不能养出彩色的蚕, 吐出彩色的丝
- C. 蚕吐丝结茧后就会立即死亡
5. 小明观察蚕蛾的时候发现有一只蚕蛾个子小小的, 触角黑黑的, 扑腾着翅膀快速地靠近另一只胖胖的蚕蛾, 则可以初步判断, 这只小个子蚕蛾是( )。
- A. 雄蚕蛾      B. 雌蚕蛾      C. 无法判断
6. 10岁的小朋友正处在( )。
- A. 老年期      B. 中年期      C. 儿童期
7. 我们观察后的蚕蛹( )。
- A. 可以丢弃      B. 可任意处理      C. 应放回蚕茧
8. 蚕丝是我国古代文明产物之一, 它来自于( )。
- A. 蚕蛹      B. 蚕茧      C. 小蚕的外衣
9. 我们的身体从出生到现在变化很大, 下列说法正确的是( )。
- A. 我们的身高、体形、体重都会发生变化
- B. 年轻的爸爸妈妈身高也每年都在增长
- C. 年老的爷爷奶奶体重就不会再发生变化了

10. 下列关于雌蛾外形的描述中, 错误的是( )。

A. 腹部肥大      B. 触角是丝状      C. 翅短小

11. 蚕宝宝身体两侧有许多小黑点(如图), 它们的作用是( )。



A. 排便便      B. 呼吸空气      C. 看东西

12. 胎儿在母亲体内孕育的时间大约是( )。

A. 2 个月      B. 10 个月      C. 4 个月

13. 下列各种运动速度从大到小排列正确的是( )。

①飞机 900 千米/小时      ②台风 25~30 千米/小时

③热气球 317 千米/小时      ④沙尘暴 79 千米/小时

A. ①②③④      B. ①③④②      C. ④③②①

四、连线题(每线 2 分, 共 8 分)

风车                                  摆动

汽车雨刷                              直线运动

跑步                                      往复运动

拍球                                      转动

五、画图题(每图 2 分, 共 8 分)

用画图的方式表示四种方式的路线。

1. 滑滑梯

2. 锯木头

3. 摆钟的摆动

4. 转动转椅

六、探究题(共 18 分)

1.回忆《动物的一生》单元的学习，完成下列各题。(9分)

(1)为了更好地观察蚕卵，我们借助的工具是\_\_\_\_\_。

(2)我们在观察蚕卵的时候突然发现，有个会动的小虫，黑色，很小，样子有点像蚂蚁，这时候的蚕宝宝叫做\_\_\_\_\_，给它吃的桑叶要\_\_\_\_\_。蚕宝宝渐渐长大，身体呈圆筒形，经过\_\_\_\_\_次蜕皮后要吐丝，吐丝前不吃食物，身体变得发黄变亮。

(3)蚕茧的作用是\_\_\_\_\_，蚕蛹会动，它是有\_\_\_\_\_。

(4)蚕有自己的生命周期，包括\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、死亡四个阶段，其他动物也是如此。

2.夜晚的路灯下，我们的影子会发生有趣的变化。用光的知识回答下列问题。(9分)

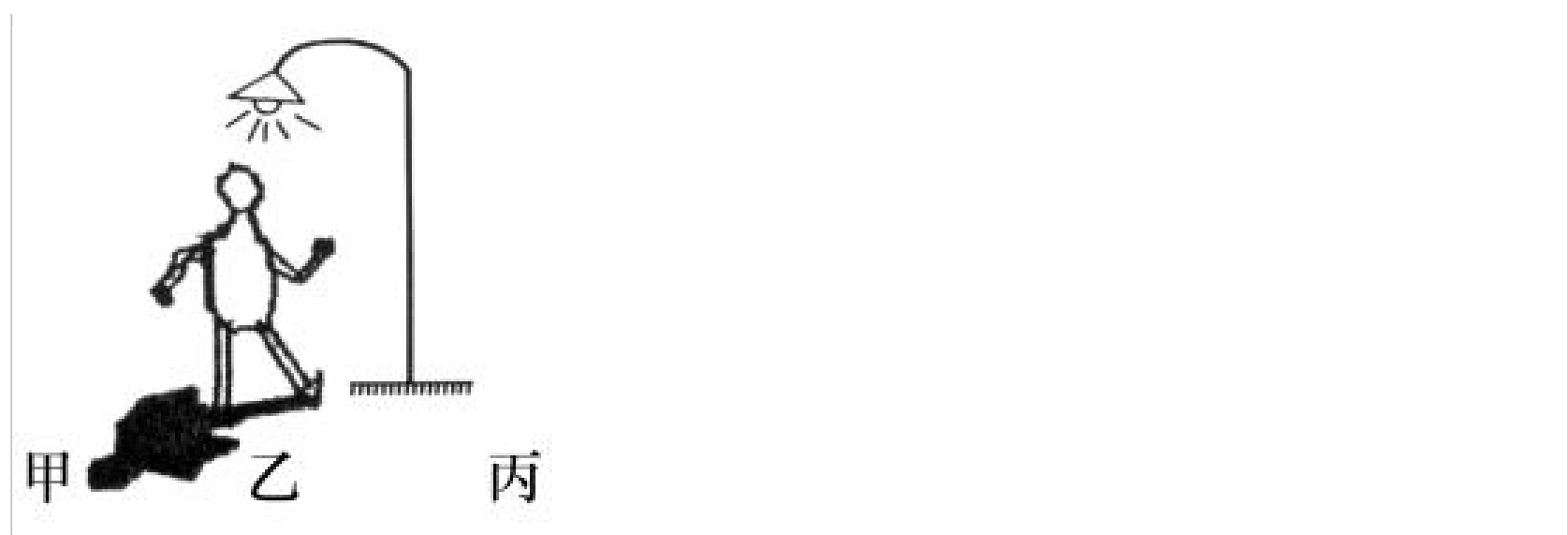
(1)右图的路灯相当于\_\_\_\_\_，地面相当于\_\_\_\_\_。

A. 遮挡物

B. 光源

C. 屏

(2)右图的人在甲、乙、丙三个位置时，影子的长短规律是\_\_\_\_\_。



A. 长—短—长

B. 短—长—短

C. 短—长—最长

## 参考答案

### 一、填空题

1. 胸 腹
2. 中午
3. 东 西 西 东 相反
4. 慢 快

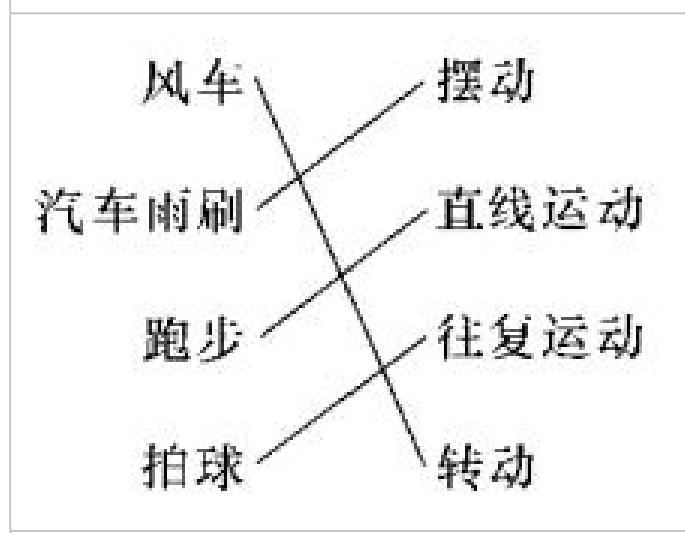
### 二、判断题

1. √
2. × 解析：月光是月球反射的太阳光，它自身不会发光，不是光源。
- 3—5. × √ √
6. × 解析：牛顿发现了万有引力。
7. √
8. × 解析：一天中影子的方向和长短都会变化。
- 9—10. √ √

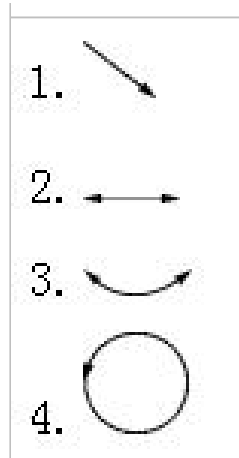
### 三、选择题

- 1—4. ACBA
5. A 解析：雄蚕蛾个子较小，腹部较瘦，运动比较快速。
- 6—9. CCBA
10. B 解析：蚕蛾的触角是羽毛状的。
- 11—13. BBB

### 四、连线题



五、画图题



六、探究题

1. (1)放大镜 (2)蚁蚕 切碎 四 (3)保护蚕蛹 生命的

(4)出生 成长 繁殖

2. (1)B C (2)A

## 教科版科学三年级下册期末试卷（二）

一. 共 5 题, 共 10 分)

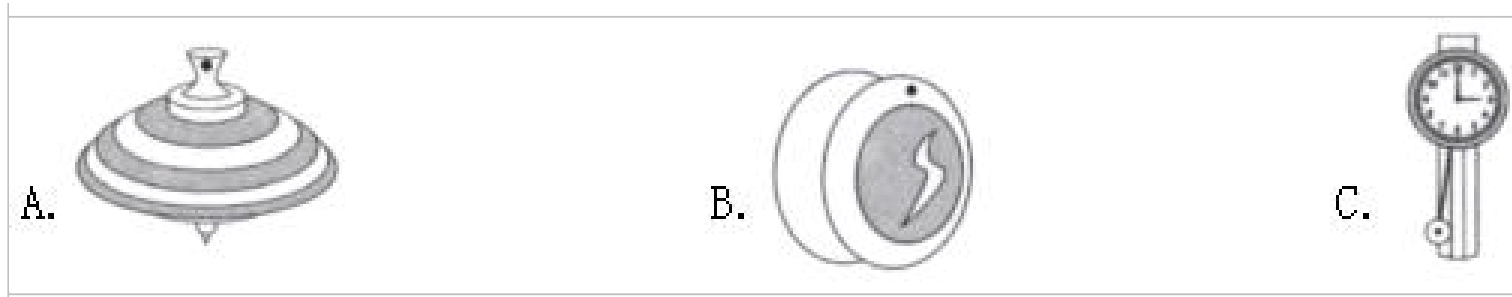
1. 月球表面有些地方亮有些地方暗, 这些比较暗的地方主要是 ( )。

A. 地势比较高的地方      B. 地势比较低的地方      C. 地势比较平的地方

2. 风车围绕着一个中心点做圆周运动, 这种运动方式是 ( )。

A. 滑动      B. 滚动      C. 转动

3. 下列 ( ) 物体上的圆点与其他两个物体上圆点的运动类型不同。



4. 下列物体放在斜面上, 最容易滚动起来的是 ( )。

A. 橡皮      B. 乒乓球      C. 铅笔

5. 下列物体的运动路线属于直线运动的是 ( )。

A. 滑滑梯      B. 青蛙跳跃      C. 荡秋千

二. 共 5 题, 共 24 分)

1. 实验时我们一般分 ( )、( ) 和 ( ), 有时候也有发令员。

2. 胎生动物都用 ( ) 的方法喂养它们的后代。

3. 摆动和转动是 ( ) 运动, 锯木头是 ( ) 运动。

4. 汽车雨刷器的运动形式是 ( )。拨动琴弦, 发出悦耳的声音, 琴弦的运动形式是 ( )。在地上飞速旋转的陀螺, 它的运动形式既包括 ( ), 又包括 ( )。

5. 参照物是事先假定为 ( ) 的物体。例如, 以路旁的房屋, 树木作为参照物, 行驶的汽车是 ( ) 的。

三. 共 5 题, 共 10 分)

1. 蚕的生命是从卵开始的, 一个蚕卵就是一个生命。 ( )



2.太阳和月亮本来就是一样大的，所以我们看到它们也是一样大的。（ ）

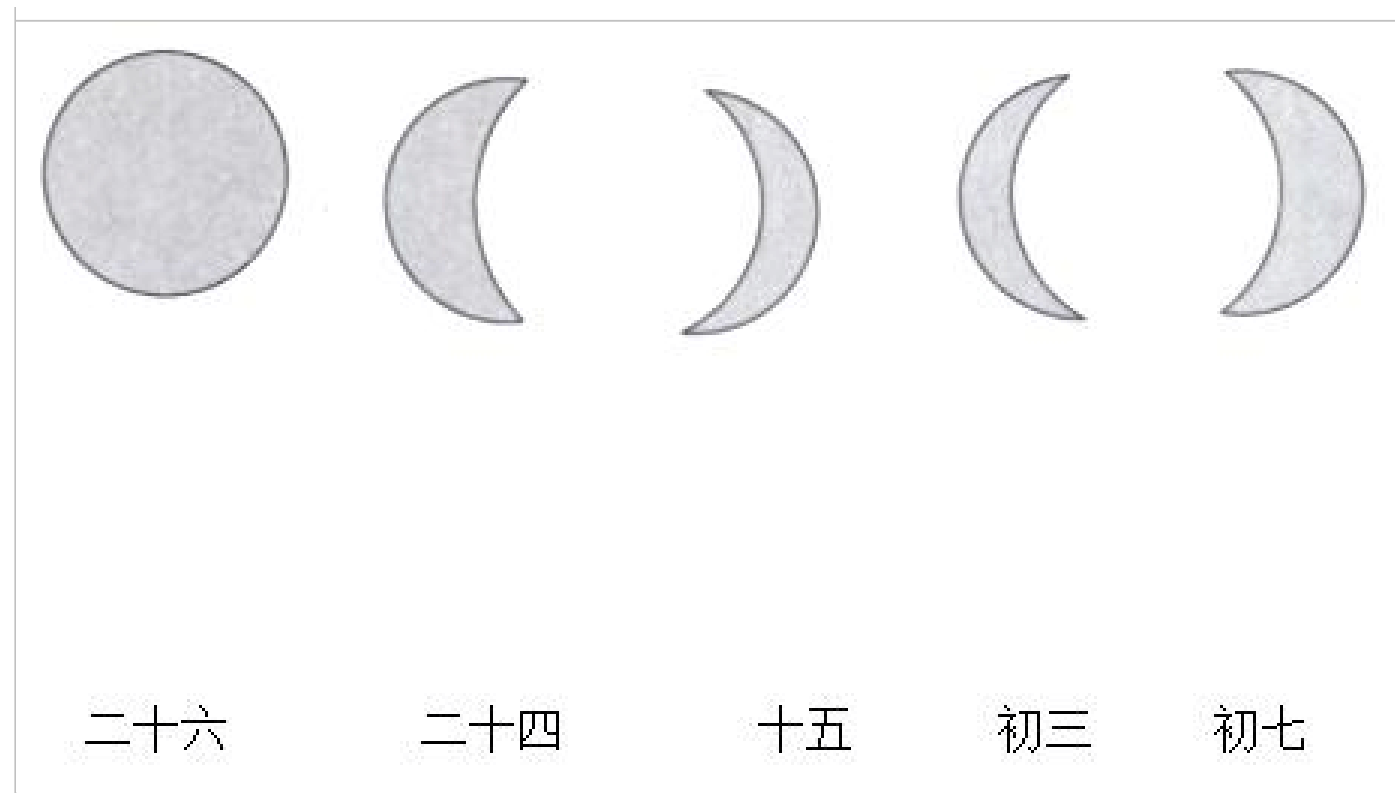
3.建造“过山车”要根据设计图和实际的材料。（ ）

4.描述一个物体的位置，只需说明方向即可。（ ）

5.小朋友荡秋千时，秋千的运动是直线运动。（ ）

四. (共 2 题, 共 15 分)

1.将下面的月相和每月出现的时间用线连起来。



2.连线题。

旋转的陀螺		走直线的同学
滚动的易拉罐	直线运动	树上掉落的苹果
溜滑直线的小朋友		击打台球后滚动
跳起的青蛙	曲线运动	蜜蜂跳“8”字舞
抛出的篮球		移动的风车

五. (共 1 题, 共 6 分)

1.观察蚕蛾身体各部分的形态特征，完成下表。

部分	各部分的形态特征
头	( )
胸	( )
腹	( )

六. (共 5 题, 共 37 分)

1. 一个月内, 月相变化规律是什么?

2. 分别举出两个物体做直线运动和曲线运动的例子。

3. 你在日常生活中见过哪些斜坡? 它给我们的生活带来的好处是什么呢?

4. 生活中的各种物体有哪些常见的运动形式? 请你各举两个例子。

5. 两位同学的过山车都进行了测试, 但出发时间不同。这样能比较出运动的快慢吗? 应该怎样比较?

七. (共 1 题, 共 10 分)

1. 阅读下面的材料, 回答相关问题

蜗牛虽然是雌雄同体, 但必须要两只蜗牛相结合, 才能分别产出受精卵, 繁殖后代。

生活在浅海的皱唇鲨是卵胎生的。受精卵在母体内先孵化成胎仔，然后生下来。而一种生活在深海里的叫做浮鲛的鲨鱼却是通过产卵繁殖后代的。

一只幼水螅从母体上分离出来，很快就能独立生活了。

海葵可以通过折断自身的一部分，或者将自身一分为二的方法来繁殖。

判断下列说法是否正确。

①动物只有胎生和卵生两种繁殖方式。（     ）

②浮鲛是卵胎生的动物。（     ）

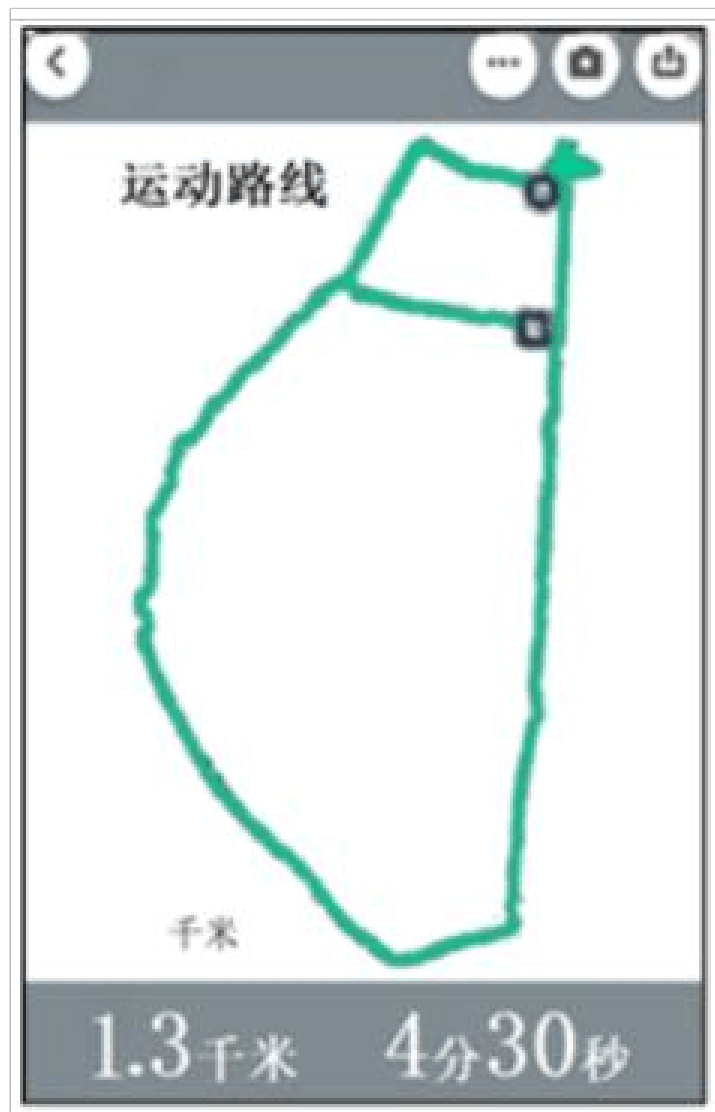
③水螅的繁殖可以不需要父母同时参与。（     ）

④蜗牛是雌雄同体的，可以自己繁殖后代。（     ）

⑤海葵能将自己折断，变成两个海葵。（     ）

八. (共 4 题, 共 29 分)

1. 请仔细阅读图，完成以下习题：



1.从小刚的运动轨迹来看，他进行的运动是（ ）。

A. 直线运动

B. 曲线运动

C. 既有直线运动又有曲线运动

2.小刚的爸爸跑完相同的路程，所需的时间约为5分钟。谁的跑步速度快？（ ）

A. 爸爸

B. 小刚

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/856045045114011005>