

教科版 2022--2023 学年度第二学期期末测试卷  
 三年级 科学

(满分: 100 分 时间: 60 分钟)

题号	一	二	三	四	五	六	总分
分数							

一、填空题(本大题共 3 小题, 每空 1 分, 共 9 分)

- 蚕蛾的身体可以分为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_三个部分, 它的头上有\_\_\_\_\_对触角, 胸部有两对翅, 三对足。
- 太阳当空, 大树的影子映在大地上, 小玉在树影下乘凉。树影的形成中: \_\_\_\_\_是光源, \_\_\_\_\_是遮挡物, 大地是\_\_\_\_\_。
- 要想知道一位同学的准确位置, 我会从\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两个方面来描述。

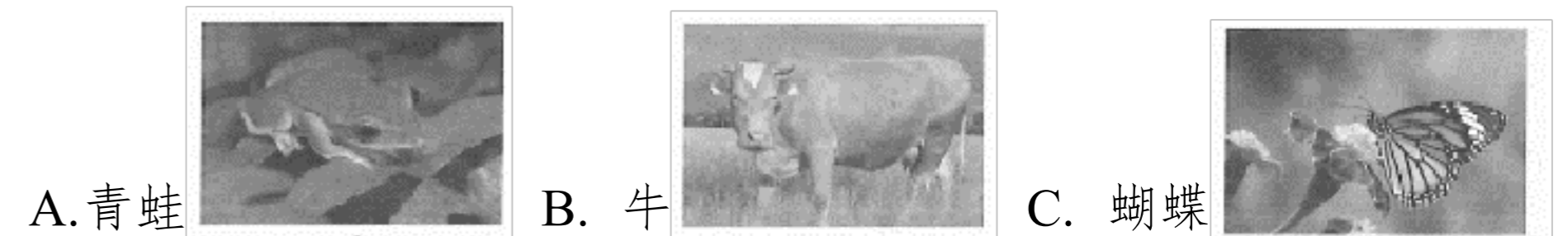
二、判断题(本大题共 10 小题, 每小题 2 分, 共 20 分。对的在题后括号内打“√”号, 错的打“×”号)

- 快要孵化的蚕卵颜色是紫黑色的。 ( )
- 蚕的一生为一个月左右。 ( )
- 升国旗时, 国旗在旗杆上进行直线运动。 ( )
- 月食的时候, 我们看到地球的影子是圆的, 所以地球是圆形的不是球体。 ( )
- 制作地球主题海报时, 我们可以到图书馆查阅相关的书籍。 ( )
- 将一个乒乓球放在斜面上, 乒乓球会向下滚动。 ( )
- 小阳骑车时看到景色在向后退, 他是以自己为标准进行判断的。 ( )

- 狗的一生会依次经历“出生、繁殖、生长发育、死亡”四个阶段。 ( )
- 孔雀开屏只是为了好看, 所以不是繁殖行为。 ( )
- 月球与地球之间的距离大约为38万千米。 ( )

三、选择题(本大题共15小题, 每小题3分, 共45分)

1. 下面属于胎生动物的是 ( )。



2. 下面属于直线运动的是 ( )。

- A. 电梯下行      B. 汽车转弯      C. 飞纸飞机

3. 蚕在吐丝结茧之前, 会经历 ( ) 次蜕皮。

- A. 3      B. 4      C. 5

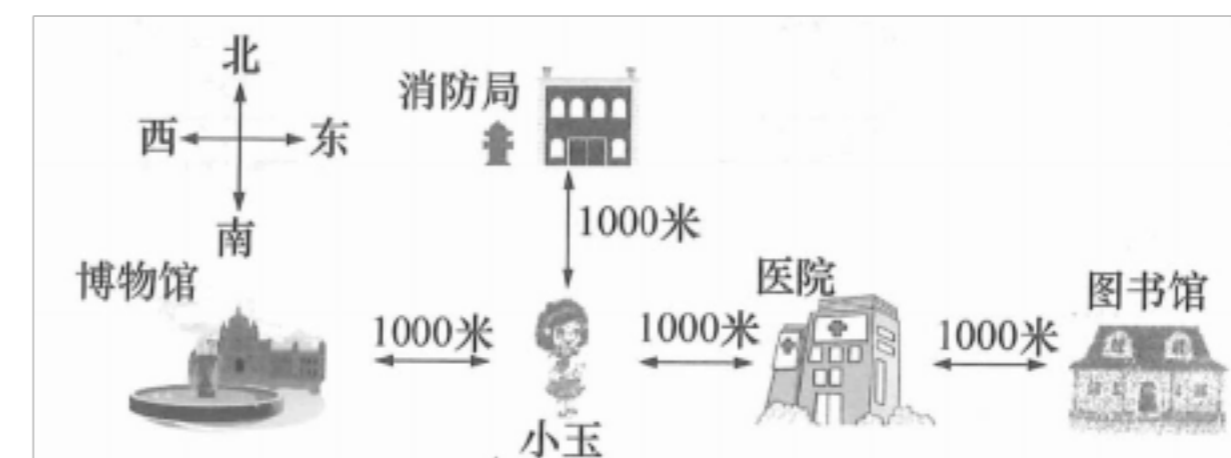
4. 一天中, 太阳下影子最短的时间可能是 ( )。

- A. 上午7时      B. 下午5时      C. 中午1时

5. 苍蝇和蚊子与蚕一样, 都需要经历 ( ) 等生命阶段。

- A. 卵—蛹—幼虫—成虫      B. 卵—幼虫—蛹—成虫      C. 卵—幼虫—茧—成虫

6. 小玉准备去博物馆, 那么她需要 ( )。



- A. 向西走1000米      B. 向北走1000米      C. 向东走1000米

7. 一颗鸡蛋中, 最终能够发育成为小鸡的是 ( )。

A.气室 B. 卵黄 C. 胚盘

8. 我们在设计、制作“过山车”时，正确的顺序是（ ）。

①明确轨道设计的要求

②画出“过山车”轨道设计图

③按设计图制作轨道

④用小球测试并改进轨道，再测出轨道长度和运行时间

A.①②③④ B. ①③②④ C. ①③④②

9. 测试“过山车”时，若想让“过山车”运动得更快，我们可以（ ）。

A.设置更低的轨道斜面角度 B. 设置更高的轨道斜面角度

C.设置更多曲线轨道

10. 下列关于地球的说法，错误的是（ ）。

A.地球表面面积最大的是陆地 B. 地球的体型比月球大，比太阳小

C.地球是一颗富含液态水的星球

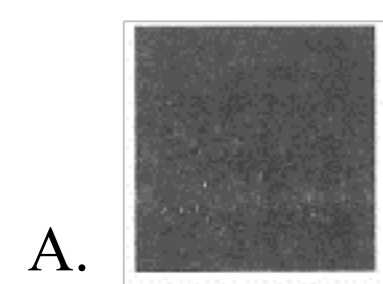
11. 小阳、小玉、小池三人参加体育锻炼，他们都绕操场跑了3圈，小阳跑了2分30秒，小玉跑了4分钟，小池跑了3分钟，谁跑得最慢？（ ）。

A.小阳 B. 小玉 C. 小池

12. 下面不属于太阳和月球共同点的是（ ）。

A.表面有太阳黑子和环形山 B. 具有引力 C. 是球体

13. 2020年6月21日发生了罕见的日环食现象。那天是农历五月初一，当晚的月相是（ ）。



A.



B.



C.

14. 雄蛾与雌蛾交配后，雌蛾会产下蚕卵。下面属于雌蛾特征的是（ ）。

A.腹部狭长，翅较小，行动较慢

B.腹部粗大，翅较小，行动较慢

C.腹部粗大，翅较大，行动较快

15. 百米赛跑时，裁判员用来测量时间的工具是（ ）。



A.秒表



B. 软尺



C. 气温

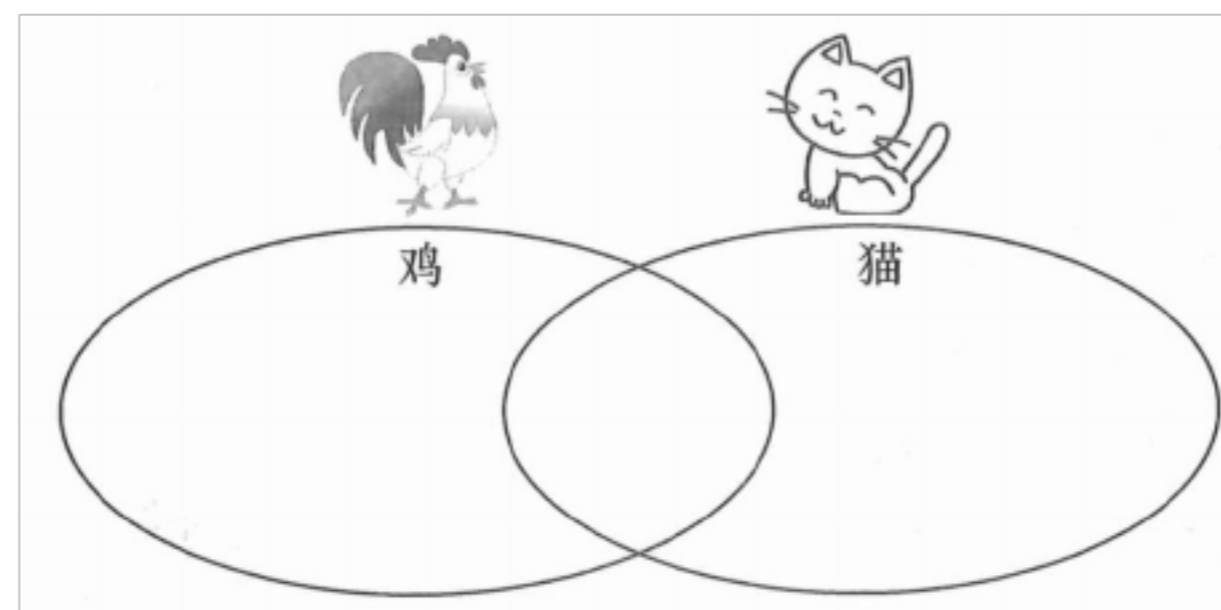
四、填图题(本大题共1小题，共10分)

1. 鸡和猫都是生活中比较常见的动物，请根据你对动物的认识，将特征对应的序号填写到维恩图中。

A.卵生 B. 胎生 C. 吃妈妈的乳汁长大 D. 会繁殖

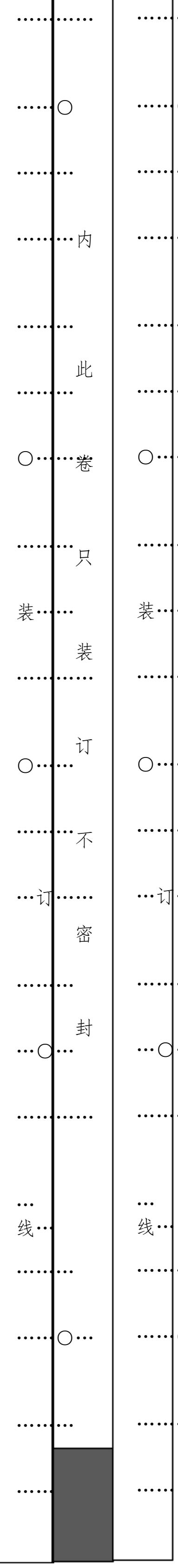
E.会死亡 F. 鸟类 G. 哺乳类 H. 会筑巢

I. 幼体长大后外形变化不大 J. 会呼吸



五、科普题(本大题共1小题，共7分)

1. 我们中国有一句老话叫做“要想富，先修路”。道路的建设代表了交通运输的发展，可以让更多的人看到更加广阔的世界。所以，我们的工人叔叔阿姨们在祖国大地上建起了高速公路、高速铁路轨道及铁路站、



磁悬浮列车轨道及车站还有飞机场。这些交通设施让我们的出行变得更加方便,也让我们有了更多的选择。

普通的公路上,汽车一个小时只能行驶60千米左右,但在高速公路上,汽车的速度可以提升到每小时行驶100千米。

高速铁路速度更快,铁轨上没有其他障碍,所以一架高铁列车一小时可以行驶350千米。高铁乘坐起来的感觉也很舒服,很多人都会选择坐高铁出行。

磁悬浮列车看起来像没有轮子的高铁列车,它靠磁场悬浮在轨道上。但是它比高铁还要快,一小时可以行驶600千米。

但是,要是想去特别远的地方,人们通常会选择坐飞机。我国生产的型号为C919的大飞机,最快可以一个小时飞行900千米,比陆地上的交通工具快多了。

选择多了,我们的生活就会更加便利。交通发达了,我们更应该感谢在岗位上付出心血的工人以及工程师叔叔阿姨们。不过,未来的交通工具或许还能更快呢!

(1) 请根据文中的信息,将几种交通工具的速度按从慢到快进行排序\_\_\_\_\_<\_\_\_\_\_<\_\_\_\_\_<\_\_\_\_\_。(用序号填写) (4分)

A.磁悬浮列车 B.C919 大飞机 C. 高速公路上的汽车 D. 高速铁路

(2) 疫情期间,物资从温州运送到了武汉。下面的运输方式中,运输时间最短的是( )。(3分)

A.高速铁路 B. 汽车 C. 飞机

### 六、实验题(本大题共1小题,共10分)

1. 小阳和小玉学过影子的变化规律后,找了一个圆柱体和手电筒进行探

究实验。请你帮他们完成实验信息的记录。

(1) 影子形状的探究,请从选项中选择相应答案填入表格中:(3分)

圆柱体摆放方式		
圆柱体影子形状		

A.椭圆形 B. 圆形 C. 长方形

(2) 影子变化的探究。

①在圆柱体靠近光源的时候,影子的大小会变\_\_\_\_\_ (填“大”或“小”)。(1分)

②若光源在圆柱体的东面,则产生的影子会落在\_\_\_\_\_ (填方向)面。(2分)

(3) 小玉进一步探究了影子的变化规律,一天上午8时,她测得自己在太阳下的影子长70厘米,上午10时她再次测量,影子的长度会( )。

(3分)

A.比70厘米短 B. 比70厘米长 C. 还是70厘米

### 参考答案

#### 一、填空题

1. 答案: 头 胸 腹 一

2. 答案: 太阳 大树 屏

3. 答案: 方向 距离

#### 二、判断题

1. 答案：√
2. 答案：×解析：蚕的一生经历的时间大约是56天。
3. 答案：√
4. 答案：×解析：地球是一个球体。
5. 答案：√
6. 答案：√
7. 答案：√
8. 答案：×解析：狗的一生会经历“出生、生长发育、繁殖、死亡”四个阶段。
9. 答案：×解析：孔雀开屏是为了求偶。
10. 答案：√

### 三、选择题

1. 答案：B  
解析：青蛙、蝴蝶属于卵生动物，牛属于胎生动物。
2. 答案：A  
解析：汽车转弯、飞纸飞机属于曲线运动。
3. 答案：B
4. 答案：C  
解析：一天中阳光下物体的影子由长变短再变长，正午的时候影子最短。
5. 答案：B
6. 答案：A  
解析：博物馆在小玉的西面1000米处。
7. 答案：C

8. 答案：A
9. 答案：B
10. 答案：A  
解析：地球表面海洋面积比陆地面积大。
11. 答案：B  
解析：运动相同距离，所用时间越长速度越慢。
12. 答案：A
13. 答案：A  
解析：初一的月相是新月。
14. 答案：B
15. 答案：A

### 四、填图题



答案：

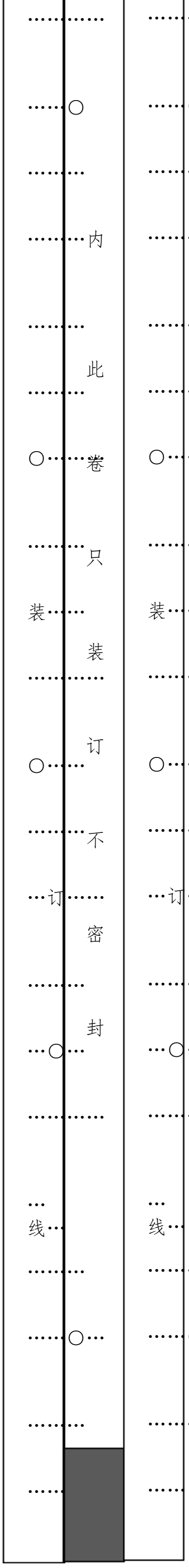
### 五、科普题

- (1) 答案：C D A B (2) 答案：C

### 六、实验题

- (1) 答案：C B (2) 答案：①大 ②西 (3) 答案：A

教科版 2022--2023 学年度第二学期期末测试卷  
三年级 科学



(满分: 100分 时间: 60分钟)

题号	一	二	三	四	五	总分
分数						

一、填空题(本大题共3小题, 每空1分, 共6分)

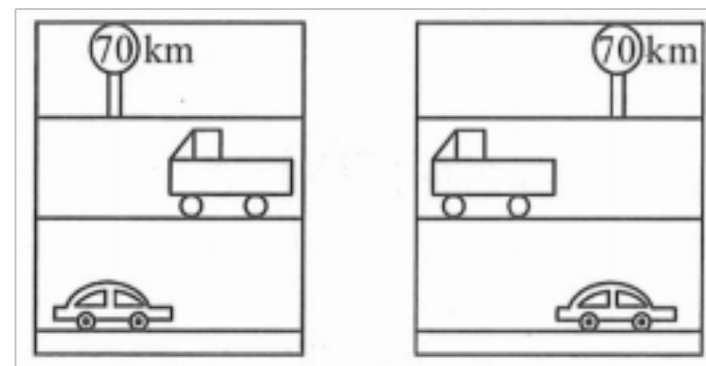
1. 运动的物体, 根据运动路线的不同, 可以分为\_\_\_\_\_运动和\_\_\_\_\_运动。

2. 像蚕和鸡这样, 产卵繁殖后代的叫\_\_\_\_\_。像猫和狗这样, 直接生下胎儿的叫\_\_\_\_\_。

3. 月球在圆缺变化过程中出现的各种形状叫做\_\_\_\_\_。月球表面有很多坑坑洼洼的\_\_\_\_\_。

二、选择题(本大题共30小题, 每小题3分, 共60分)

1. 从下图的两幅画中, 请你观察并判断两车的运动情况是( )。



A. 卡车运动, 轿车静止 B. 卡车静止, 轿车运动  
C. 两车都运动 D. 两车都静止

2. 小朋友在轮滑运动时, 他属于( )。

A. 平移 B. 摆动 C. 滚动 D. 转动

3. 用铅笔写字时, 笔尖和纸的摩擦是( )。

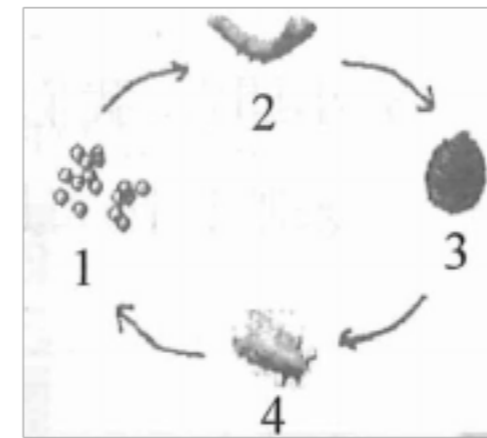
A. 滑动摩擦 B. 滚动摩擦 C. 两者都有 D. 两者都不是

4. 运动会200米决赛, 中间过程小华落后于小亮, 冲刺阶段小华加速追

赶, 结果他们同时到达终点。在200米跑步中( )。

A. 小华跑得比小亮快 B. 小亮跑得比小华快  
C. 小华和小亮一样快 D. 小华和小亮无法比较

5. 按1—4的顺序, 下图中对应的蚕各阶段的名称是( )。



A. 卵、成虫、幼虫、蛹 B. 卵、幼虫、成虫、蛹 C. 卵、幼虫、蛹、成虫

6. 通过计算, 在地球上陆地面积与海洋面积相比, 谁更大?( )。

A. 陆地 B. 海洋 C. 一样大 D. 无法确定

7. 典型的过山车是没有发动机的, 但是能够运动起来, 靠的是( )。

A. 钢索拉力 B. 地球重力 C. 过山车轨道 D. 过山车

8. 蚕最喜欢吃( )。

A. 白菜叶 B. 桑叶 C. 莴苣叶 D. 竹叶

9. 月球实际上比太阳要小得多, 但是看上去却大小相似, 这是因为( )。

A. 月球和太阳都是球体 B. 月球和太阳离地球都太远了  
C. 月球和太阳的亮度差不多 D. 月球离地球比太阳离地球近得多

10. 如果看到蚕不吃桑叶了, 身体也发黄发亮了, 这是( )。

A. 蚕要蜕皮了 B. 蚕生病了 C. 蚕要吐丝了 D. 蚕要生蚕宝宝了

11. 在海边观察远处驶来的轮船, 总是先看到帆顶, 然后才看到船身, 这种现象反映的地理事实是( )。

A. 地球自西向东自转 B. 地球是个球体 C. 地球绕太阳公转 D. 海平面上升

12. 关于雌蛾的描述，错误的是（ ）。
- A. 腹部肥大 B. 爬行速度快 C. 翅短小
13. 用蚕茧抽取的丝，经过染色后织成的面料叫（ ）。
- A. 棉布 B. 丝绸 C. 涤纶
14. 关于速度的概念，下列说法中正确的是（ ）。
- A. 物体通过的路程越长，速度越大  
B. 物体运动的时间越短，速度越大  
C. 物体在相等的时间内，通过的路程越长，速度越大  
D. 物体在相等的路程内，所用的时间越长，速度越大
15. 我们在6月收获了很多蚕卵，为了让蚕卵在明年春天孵化，合理保存蚕卵的方法是（ ）。
- A. 放在冰箱冷藏 B. 放在冰柜冷冻 C. 随意放在任何地方
16. 胎生动物一般都用（ ）的方法喂养小动物。
- A. 喂乳汁 B. 喂昆虫 C. 喂草
17. 蜻蜓点水其实是为了（ ）。
- A. 供人类观赏 B. 做标记 C. 产卵
18. 三年级的同学处于（ ）。
- A. 幼儿期 B. 儿童期 C. 青春期
19. 卵壳浅白色，上面有小孔，说明这个是（ ）。
- A. 没有受精的 B. 受精但没有孵化的 C. 空壳卵，小蚕已孵出
20. 距离地球最近的恒星是（ ）。
- A. 金星 B. 太阳 C. 月球 D. 北斗星
21. 下列关于月球景观的描述，正确的是（ ）。

- A. 有飘雪的天气现象 B. 能看到蔚蓝的天空  
C. 日夜温差可达数百摄氏度 D. 不时有火山爆发新形成的环形山

22. 一天中阳光下物体的影子（ ）最短。

- A. 上午 B. 中午 C. 下午

23. （ ）是我国古代的一种计量时间的仪器。

- A. 望远镜 B. 日晷 C. 指南针

24. 如果太阳在大树的左边，那么影子在大树的（ ）。

- A. 左边 B. 右边 C. 后面

25. 下面关于物体大小与它的影子大小的关系的描述中，正确的是（ ）。

- A. 物体大，影子大 B. 物体大，影子小 C. 不能确定

26. 下面三幅图中，对月相的形状的画法不科学的是（ ）。



27. 两次月圆的时间相隔大约（ ）。

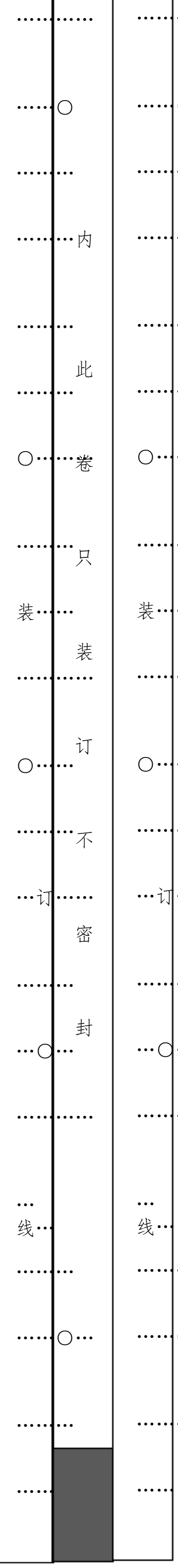
- A. 15天 B. 24 小时 C. 365 天 D. 30 天

28. 目前公认的月球表面的环形山形成的主要原因是（ ）。

- A. 月球表面隆起 B. 陨石撞击而形成的陨石坑  
C. 雨水冲刷而形成 D. 河流不断冲刷形成

29. “钱江潮水，天下奇观。”每逢农历八月初八，钱塘江在无风的情况下，也会掀起几米高的浪涛。它的形成和月球有关，下列说法正确的是（ ）。

- A. 与月球的形状有关 B. 与月球上的环形山有关  
C. 与月球的吸引力有关 D. 与月球上无水有关

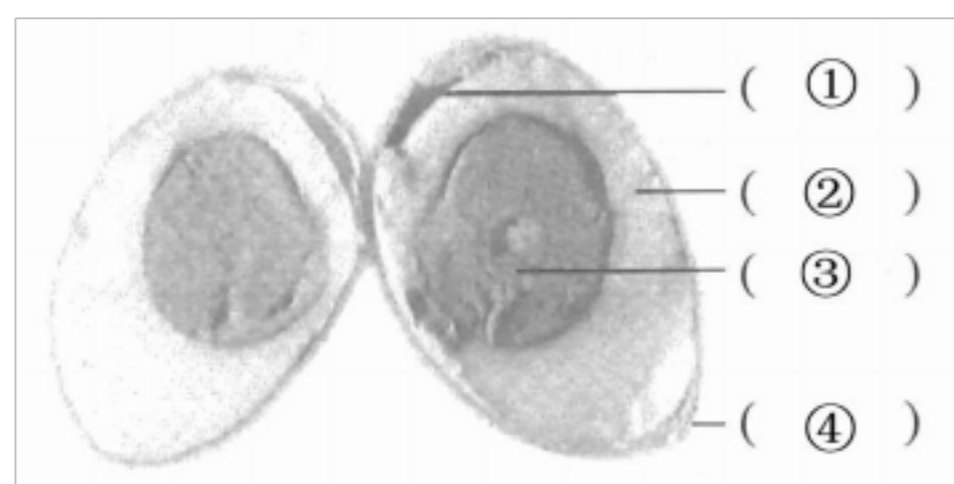


30. 蚕蛹的体型粗壮，身体呈（ ）。

- A. 纺锤形  B. 长圆筒形  C. 圆形 

三、填图题(本大题共 1 小题，共 4 分)

根据课堂上学过的鸡蛋内部结构，在括号内填写“卵壳”“卵黄”“卵白”或“气室”。

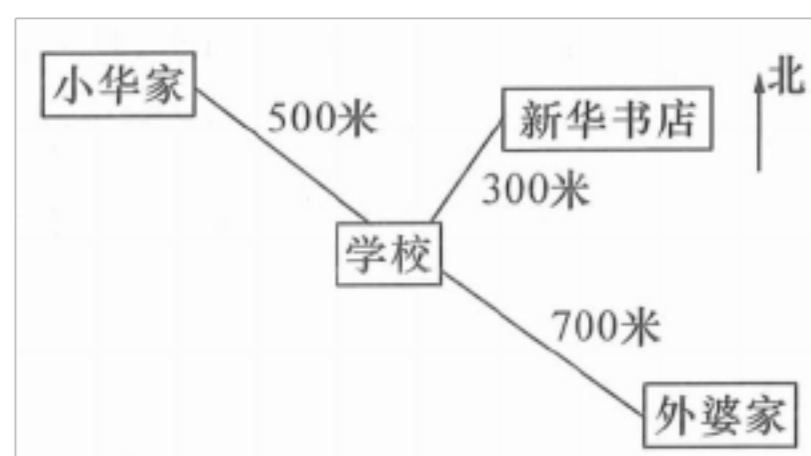


① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_ ④ \_\_\_\_\_

四、实验探究题(本大题共 3 小题，第 1 小题 18 分，第 2 小题 8 分，共 26 分)

1. 根据小华家周边的简易地图回答问题。(6分)

(1) 根据下图描述位置关系。



外婆家在学校的\_\_\_\_\_方向\_\_\_\_\_米处。

新华书店在学校的\_\_\_\_\_方向\_\_\_\_\_米处。

小华家在外婆家的\_\_\_\_\_方向\_\_\_\_\_米处。

(2) 小华经常去的文具店在学校的正西方向200米处，请在图中用“△”

表示出位置。(4分)

(3) 小华和妈妈在家里骑自行车出发，去外婆家。3分钟后，妈妈已经到达外婆家，但是小华刚刚从学校门口经过。那么小华和他妈妈骑自行车速度比较，\_\_\_\_\_速度快，因为\_\_\_\_\_。

(4分)

(4) 小华在正常骑自行车时，自行车的车轮运动方式属于\_\_\_\_\_ (填“滑动”“滚动”)，而急刹车时自行车的车轮运动方式属于\_\_\_\_\_ (填“滑动”“滚动”)。(2分)

(5) 小华在骑自行车时，相对于\_\_\_\_\_，小华是静止的；相对于\_\_\_\_\_，小华运动的。(2分)

2. 小朋友，我们还认识了太阳、地球、月球。把你知道的，关于太阳、地球、月球的内容，都写下来吧！比如月球表面有什么，地球是什么形状，太阳是什么颜色…

(1) \_\_\_\_\_ (2分)

(2) \_\_\_\_\_ (2分)

(3) \_\_\_\_\_ (2分)

(4) \_\_\_\_\_ (2分)

五、综合题(本大题共 1 小题，共 4 分)

1. 小朋友，这学期我们认识了蚕宝宝的一生。不同时期的蚕宝宝有不同的特点，把你知道的特点都写在气泡中吧！



参考答案

一、填空题

1. 答案: 直线 曲线
2. 答案: 卵生 胎生
3. 答案: 月相 环形山

二、选择题

1. 答案: A

解析: 以交通路标为参照物, 卡车相对位置发生变化, 是运动的; 轿车相对位置没有发生变化, 是静止的。

2. 答案: A

3. 答案: A

解析: 铅笔写字时, 铅笔尖与纸面间的摩擦是滑动摩擦。

4. 答案: C

解析: 运动的距离和时间相同时, 速度相同。

5. 答案: C

6. 答案: B

解析: 地球表面海洋面积比陆地面积大。

7. 答案: B

8. 答案: B

9. 答案: D

解析: 太阳距离地球比月球距离地球远得多, 所以, 太阳和月球看起来差不多大。

10. 答案: C

11. 答案: B

12. 答案: B

解析: 雌蛾爬行速度慢。

13. 答案: B

14. 答案: C

15. 答案: A

解析: 放在冰箱里冷藏保存蚕卵最合适。

16. 答案: A

17. 答案: C

18. 答案: B

19. 答案: C

20. 答案: B

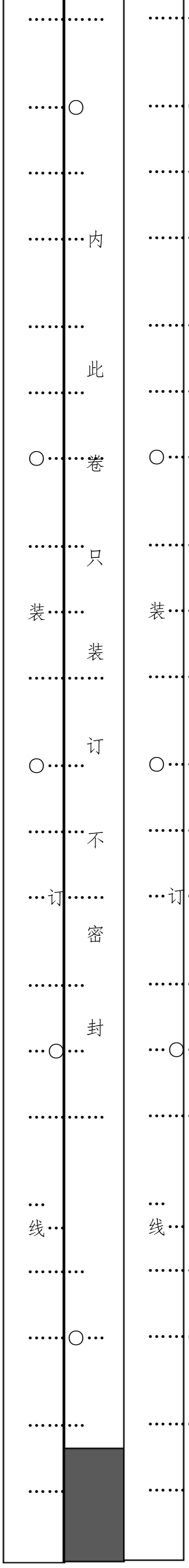
解析: 金星是行星, 月球是卫星, 太阳是距离地球最近的恒星。

21. 答案: C

解析: 月球上没有水, 不会有飘雪现象; 月球没有大气, 不能看到蔚蓝色的天空; 目前公认的环形山形成原因是陨石撞击。

22. 答案: B

23. 答案: B



24. 答案: B

解析: 影子形成的方向与光源的方向相反。

25. 答案: C

26. 答案: B

27. 答案: D

解析: 月相变化的周期大约为30天。

28. 答案: B

29. 答案: C

解析: 潮汐的形成与月球的引力有关。

30. 答案: A

解析: 蚕蛹身体呈纺锤形。

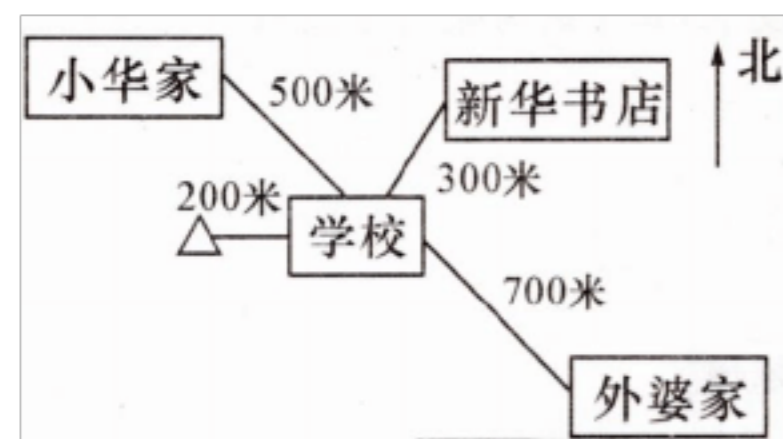
### 三、填空题

答案: ①气室 ②卵白 ③卵黄 ④卵壳

### 四、实验探究题

1. (1) 答案: 东南 700 东北 300 西北 1200

(2) 答案:



(3) 答案: 妈妈 相同时间内, 运动距离远的速度快

(4) 答案: 滚动 滑动

(5) 答案: 自行车 路面 (合理即可)

2. (1) 答案: 月球是地球唯一的天然卫星, 没有大气, 表面有很多环形山

(2) 答案: 地球是一个液态水资源十分丰富的星球, 地球表面的海洋面积远大于陆地面积

(3) 答案: 太阳是一颗自身发光发热的恒星, 太阳上有太阳黑子

(4) 答案: 地球、太阳、月球都是球体 (合理即可)

### 五、综合题

1. 答案: 蚁蚕呈褐色或赤褐色, 极细小, 且多细毛, 样子有点像蚂蚁; 蚕的幼虫呈灰白色, 身体圆筒形, 头部有口器和复眼, 有8对足, 身体两侧有气门; 蚕蛹呈纺锤形, 分头、胸、腹三部分, 黄褐色; 蚕蛾不吃东西, 不会飞, 分头、胸、腹三部分, 头部有触角, 胸部有三对足 (合理即可)

教科版 2022--2023 学年度第二学期期末测试卷  
 三年级 科学

(满分: 100 分 时间: 60 分钟)

	一	二	三	四	总分
分数					

一、填空题(本大题共 4 小题, 每空 1 分, 共 9 分)

1. 滑雪运动员从赛道上往下滑, 这种运动的形式叫\_\_\_\_\_; 足球被踢飞落地后在草地上的运动形式叫\_\_\_\_\_。
2. 蚕蛾身体分成头、胸、\_\_\_\_\_三部分, 头上有一对触角, 胸部有三对足, 具有这种身体结构的动物是\_\_\_\_\_。
3. 像猫和狗一样直接生下小动物繁殖后代的方式叫\_\_\_\_\_。
4. 鸡蛋的各部分有气室、卵黄、卵壳和卵白。其中起提供保护作用的部分是\_\_\_\_\_, 起提供水分和营养作用的部分是\_\_\_\_\_, 起提供空气作用的部分是\_\_\_\_\_, 起提供胚胎发育时充足营养作用的部分是\_\_\_\_\_。

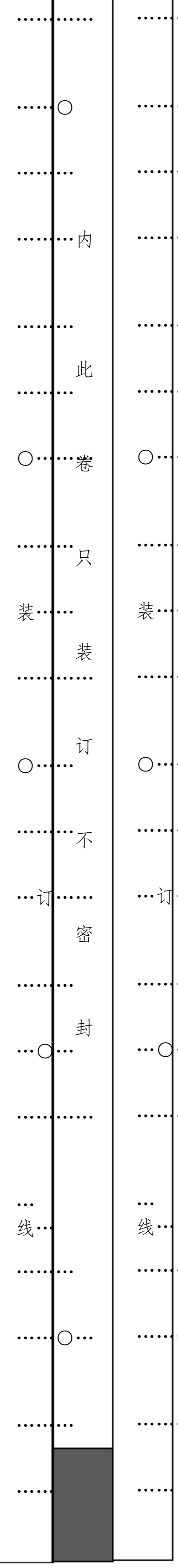
二、判断题(本大题共 10 小题, 每小题 1 分, 共 10 分。对的在题后括号内打“√”号, 错的打“×”号)

1. 在运动会上, 运动员跑过弯道时做的运动是曲线运动。( )
2. 蝙蝠有翅膀, 能够飞翔, 所以它是一种鸟类。( )
3. 在做“让影子发生变化”的实验时, 手电筒的照射角度不变, 我们改变木圆柱的摆放方式, 木圆柱的影子不会发生变化。( )
4. 蚕卵孵化出的幼蚕经过 4 次蜕皮后就会吐丝结茧。( )
5. 每一种动物的一生都会经历出生、成长、繁殖、死亡的过程。( )

6. 蚕蛾刚产下的卵是紫黑色、扁圆形的, 像芝麻那么大。( )
7. 我们可以在物体上贴圆点, 通过观察圆点的运动来区分运动形式。( )
8. 在相同时间内, 可以测量不同物体的运动距离比较它们的快慢。( )
9. 我们通过“数格子”发现世界地图上陆地面积比海洋面积大得多。( )
10. 在“模拟制造环形山”的实验中, 我们可以用细沙模拟月球表面。( )

三、选择题(本大题共 10 小题, 每小题 3 分, 共 30 分)

1. 以下物体相对于地面在运动的是( )。  
 A. 路边的广告牌      B. 骑行的自行车      C. 路边的行道树
2. 下列物体的运动和雨刮器的运动方式最接近的是( )。  
 A. 钟摆的摆动      B. 小弹珠的滚动      C. 指尖陀螺的转动
3. 我们自己建造“过山车”, 下列说法中不正确的是( )。  
 A. 在建造“过山车”前应该先根据材料和实际进行设计  
 B. 设计图完成后, 就应该严格按照设计图制作, 不能修改  
 C. 制作完成的“过山车”可不断地进行修改与调试
4. 运动会上 100 米赛跑, 最快的是( )。  
 A. 小明用了 15 秒      B. 小丁用了 16 秒      C. 小红用了 14 秒
5. 我国古代利用日影计量时间的仪器是( )。  
 A. 司南      B. 地动仪      C. 日晷
6. 地球主题海报制作时, 下列做法不正确的是( )。  
 A. 直接从科幻漫画书上剪下图片, 贴到海报上  
 B. 从科学书籍上收集文字资料, 并判断资料的科学性  
 C. 把实拍的图片打印出来贴到海报上
7. 下列哪一类动物一般不是卵生动物?( )。



A.鸟类                      B.昆虫                      C.哺乳动物

8. “金蝉脱壳”的本意是指昆虫（ ）。

A.结茧成蛹                  B.羽化成成虫              C.产卵繁殖后代

9.一个完整的农历月，从初一开始到月末，月相的变化规律是（ ）

A.从圆变缺再变圆    B.从缺变圆                  C.从缺变圆再变缺

10.下列关于太阳、地球和月球的描述正确的是（ ）。

A.从地球上看到太阳和月球的大小是差不多的

B.太阳和月球的实际大小是差不多的    C.太阳和月球都是会发光的

#### 四、探究题(共 51 分)

(一) 研究运动。

1.运动会上百米决赛时，每个跑道都有三名计时裁判，目的是（ ）。

(3 分)

A.这样更热闹    B.这样更容易取数据    C.为了更准确更公平

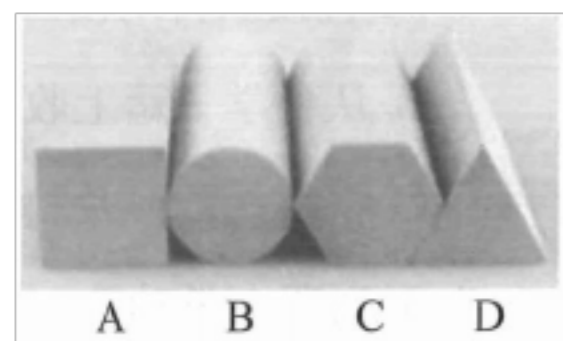
2.百米决赛时，运动员跑的（ ）是相同的，通过测量（ ）来比较出他们运动的快慢。(3 分)

A.速度                      B.距离                      C.时间

3.下列运动接近直线运动的是（ ）。(3 分)

A.百米赛跑                  B.扔垒球                      C.立定跳远

4.把下图中的四根积木放在斜坡上，最有可能滚动下坡的是（3 分）（ ）和（ ）。



5.下列条件你认为不会影响物体在斜坡上的运动状况的是（ ）。(3 分)

A.释放物体的时机                  B.斜坡的坡度大小              C.物体的放置方式

(二) 研究养蚕。

1.根据我们养蚕的活动进行词语选填。

羽化 眠 蜕皮 蚁卵 幼虫 成虫 测量 茧

蚕刚从卵里孵化出来的时候又黑又小，我们称它为\_\_\_\_\_：蚕生长到一定阶段，会长出新皮，换下旧皮，这叫\_\_\_\_\_；蚕蜕皮之前不吃也不动，好像睡着了一样，我们称作\_\_\_\_\_：经历几次蜕皮后，蚕逐渐成熟，食欲减退，身体趋向透明，头部昂起，口吐丝缕，左右上下摆动说明它要吐丝结\_\_\_\_\_了；蚕的一生依次要经历\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_四个阶段。(8 分)

2.观察记录蚕的一生，除了用记录表，还可以用（ ）等方法记录。

(3 分)

①写观察日记 ②拍视频 ③拍照 ④画图

A.①和④                      B.②和③                      C.①②③④

3.关于养蚕的方法，下列说法中正确的是（ ）。(3 分)

A.蚕卵在任何条件下都能孵化

B.可以将蚁蚕吃的桑叶剪成碎片或条状

C.为防止蚕宝宝被蚊子叮咬，可以在蚕宝宝的周围点上蚊香

(三) 研究星球。

1.下图是两个不同星球的局部画面，观察分析 B 星球是（ ）。(3 分)

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/125023341303011034>