

第二学年科学期考 (二)

姓名: \_\_\_\_\_ ( )

评分: \_\_\_\_\_ %

班级: 2 ( )

日期: \_\_\_\_\_

家长签名: \_\_\_\_\_

A. 是非题: 对的打 (√), 错的打 (X)。 (10 x 2%=20%)

1. 如果周围没有光, 我们是不能看清楚人的影子。 \_\_\_\_\_ ( )
2. 萤火虫是不会自行发光的动物。 \_\_\_\_\_ ( )
3. 在有光的情况下才能看清楚物体。 \_\_\_\_\_ ( )
4. 影子的位置与光源的位置是相同的。 \_\_\_\_\_ ( )
5. 光让我们看不清楚四周的景物与状况。 \_\_\_\_\_ ( )
6. 我们可以通过谷歌和雅虎搜寻资料和图片。 \_\_\_\_\_ ( )
7. 当光受到透明体阻挡时就会形成影子。 \_\_\_\_\_ ( )
8. 人类不需要光来进行各种日常活动。 \_\_\_\_\_ ( )
9. 图片说明手册能帮助我们正确地装配模型。 \_\_\_\_\_ ( )
10. 装配模型, 无法培养学生系统化处理日常事务的能力。 \_\_\_\_\_ ( )

B. 选择填充。 (10 x 2%=20%)

黑暗	立体形状	来源	电子邮件	影子
木偶	灯光	拆卸	太阳	发送

1. \_\_\_\_\_ 模型的步骤与装配模型的次序是相反的。
2. \_\_\_\_\_ 是地球最主要的光的来源。
3. 在 \_\_\_\_\_ 的地方, 我们看不清楚周围的物体。
4. 光被不透明的物体阻挡时, 就会形成 \_\_\_\_\_。
5. 要将书写好的电子邮件寄出, 我们应该点击 \_\_\_\_\_。
6. 我们必须了解所得的资料 \_\_\_\_\_, 以确保资料的可信度。
7. 所有的模型都是由各种基本的 \_\_\_\_\_ 组成的。

8. \_\_\_\_\_ 方便人们分享资讯和联络感情。
9. 皮影戏是用 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_ 在白布上形成的影子。

**C. 选择正确的答案, 并把英文字母填入空格。(8 x 2=16%)**

1. \_\_\_\_\_ 是光的来源。

A. 闹钟            B. 书本            C. 火

2. 我们不能向别人透露电子邮箱的 \_\_\_\_\_。

A. 网页            B. 密码            C. 图片

3. 光的来源是指会 \_\_\_\_\_ 的物体。

A. 发光            B. 发热            C. 发电

4. 在回复电子邮件时必须点击 \_\_\_\_\_。

A. send            B. copy            C. reply

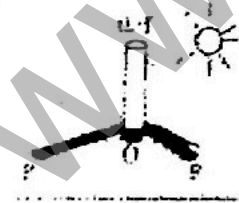
5. \_\_\_\_\_ 会发光, 使我们看见周围的景物。

A. 冷气机            B. 太阳            C. 电风扇

6. 光有什么好处?

A. 使我们看到东西    B. 是一种基本需求    C. 可以躲避敌人

7. 左图显示一根柱子和太阳的位置。



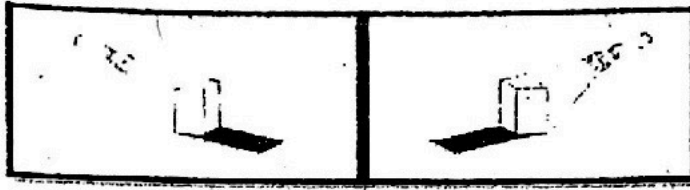
下面哪项是柱子的影子?

A. Q            B. R            C. P

8. 光线照射哪项物体时不会产生影子?

A. 书本            B. 玻璃瓶            C. 木尺

D. 根据下图, 写出正确的答案。(6 x 3=18%)



相同	相反	影子	左边	右边	阻挡
----	----	----	----	----	----

1. 当光照射在一些物体上时, 光会被 \_\_\_\_\_。
2. 我们所看到的黑影就是物体的 \_\_\_\_\_。
3. 当光源在物体的左边时, 影子的位置会在 \_\_\_\_\_;  
当光源在物体的右边时, 影子的位置会在 \_\_\_\_\_。
4. 影子的位置与光源的位置是 \_\_\_\_\_ 的。
5. 影子的形状和物体的形状是 \_\_\_\_\_ 的。

E. 根据实验, 正确的答案画 (√), 错的答案画 (X)。(4 x 2=8%)

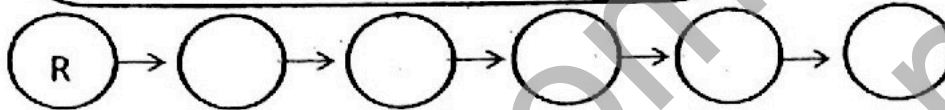


1. 子文不能清楚地看见 P 盒子内的物体。\_\_\_\_\_ ( )
2. 小敏不能清楚地看见 Q 盒子内的物体。\_\_\_\_\_ ( )
3. P 盒子上没有让光线照进盒子的大孔, 因此  
子文无法看见里面的物体。\_\_\_\_\_ ( )
4. Q 盒子上的大孔让光线照进盒子里, 因此  
小敏能看见里面的物体。\_\_\_\_\_ ( )

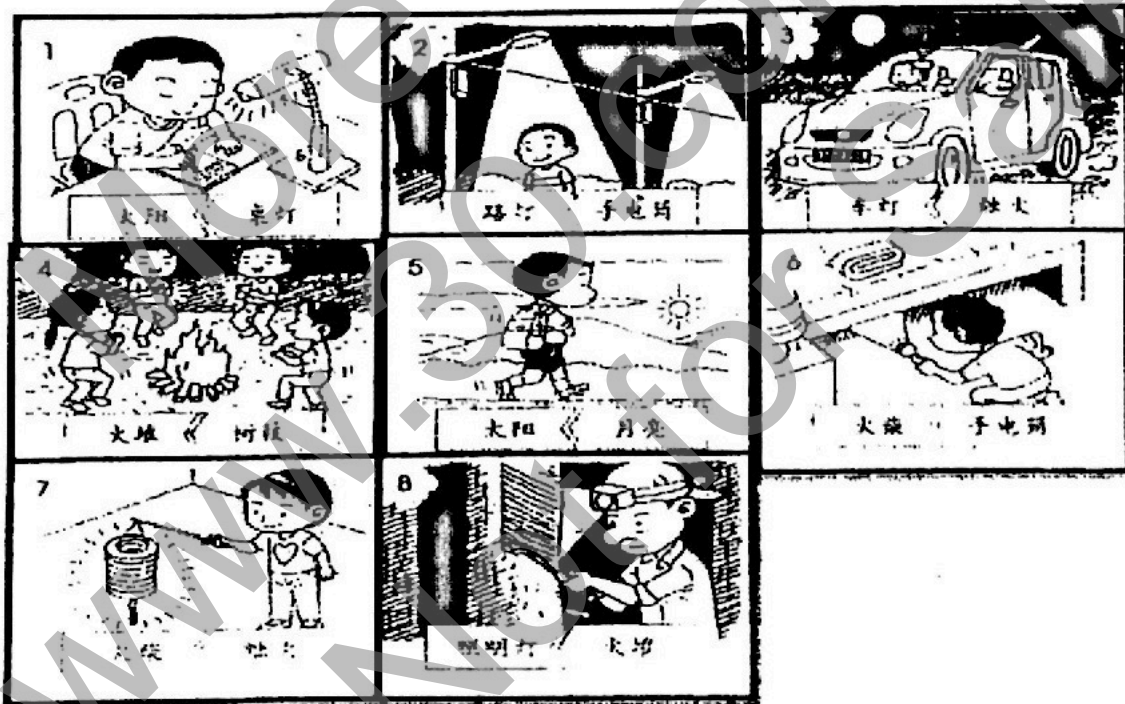


F. 根据顺序排列从装配到储存组件的步骤。(5 x 2=10%)

- P - 装配组件
- Q - 把组件整齐地储存在原装盒里
- R - 阅读图片说明手册
- S - 依序拆卸组件
- T - 挑选组件



G. 把图中光的来源的答案涂上颜色。(8 x 1=8%)



### 答案

#### 二年级科学期考 2

- |       |           |     |           |
|-------|-----------|-----|-----------|
| A.    | B.        | C   | D.        |
| 1. ✓  | 1 拆卸      | 1.C | 1 阻挡      |
| 2. X  | 2. 太阳     | 2.B | 2. 影子     |
| 3. ✓  | 3. 黑暗     | 3.A | 3. 右边, 左边 |
| 4. X  | 4. 影子     | 4.C | 4. 相反     |
| 5. X  | 5. 发送     | 5.B | 5. 相同     |
| 6. ✓  | 6. 来源     | 6.A |           |
| 7. X  | 7. 立体形状   | 7.C |           |
| 8. X  | 8. 电子邮件   | 8.B |           |
| 9. ✓  | 9. 布偶, 灯光 |     |           |
| 10. X |           |     |           |

- |      |      |        |
|------|------|--------|
| E.   | F.   | G..    |
| 1. ✓ | 1. T | 1. 桌灯  |
| 2. X | 2. P | 2. 路灯  |
| 3. ✓ | 3. U | 3. 车灯  |
| 4. ✓ | 4. S | 4. 火堆  |
| 5. ✓ | 5. Q | 5. 太阳  |
|      |      | 6. 手电筒 |
|      |      | 7. 烛火  |
|      |      | 8. 照明灯 |

《小作家课程》教你实用的写作技巧, 让你轻松面对考试!  
只需一次付费, 即可使用长达三年! 而且内容会持续更新, 不另加收费!  
点击这里购买完整版: <https://30.com.my/bc2>  
或者免费注册体验版: <https://class.30.com.my/courses/bc2-trial>

