

2017 第三次评审
一年级科学
时间: 60 分钟

姓名:

年级:

A. 圈出正确的答案, 并把代表答案的英文字母写在空格里。(30%)

1.



图中的小孩应用了哪个感官?

A) 触觉

B) 嗅觉

C) 视觉

2.

以下哪一项是使用操纵性技能的正确行为?

A)



B)



C)



3.

预测青蛙在第三天的情况。

A) 青蛙变蓝色

B) 青蛙还活着

C) 青蛙缺乏空气而死



4. 哪项东西有以下特征?

- 会成长
- 会繁殖
- 需要呼吸

- A) 鞋子 B) 猴子 C) 房子

5. 以下是 X 物体的说明。

触摸时, 感觉它又硬又冷。

- A)  B)  C) 

6. 青蛙脚上有 _____, 可以在水里游。

- A) 蹼
B) 爪
C) 喙



7. 这动物有四条腿和两个角, 它是 _____。

- A) 鳄鱼 B) 犀牛 C) 蛇

8. 以下哪种植物是草质茎的植物?

- A)  B)  C) 

9. 哪项不是植物的基本需求?

- A) 庇护所 B) 水 C) 空气

10. 以下的植物都会开花, 除了

- A) 鸟巢蕨 B) 向日葵 C) 九重葛

11.



以下哪一项是榴莲树的特征?

- A) 不会开花 B) 不会结果 C) 木质茎

12.



哪种动物也有相同的身体部位?

- A) 苍蝇 B) 蜗牛 C) 蚯蚓

13.

用_____制成的物体能被磁铁吸引。

- A) 铁
B) 塑料
C) 木材

14.



图中显示的是什么磁铁?

- A) 纽扣形磁铁 B) 棒形磁铁 C) 环形磁铁

15.


右图物品里的磁铁有什么用途?

- A) 吸起铅笔
B) 使盒盖盖上
C) 指引方向



B. 图中动物有什么相同的身体部位? 圈一圈。(8%)

1



角	嘴
---	---

2



外壳	鳞片
----	----

3



触角	角
----	---

4



外壳	鳍
----	---

C. 把植物的叶脉圈起来。(4%)

1 甘蔗叶



平行脉	网状脉
-----	-----

2 凤仙花叶



平行脉	网状脉
-----	-----

D. 把植物的各部分与其功能画线连起来 (8%)



根

制造食物



叶

吸收水分和养料



茎

繁殖后代



花

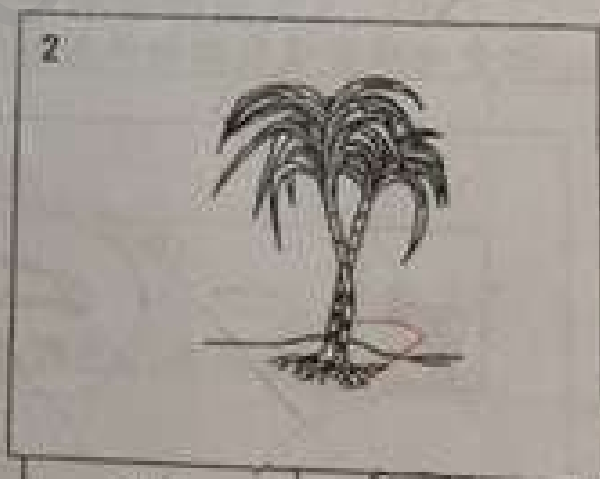
输送食物, 水分和养料

E. 把植物的根圈起来。 (4%)



主根

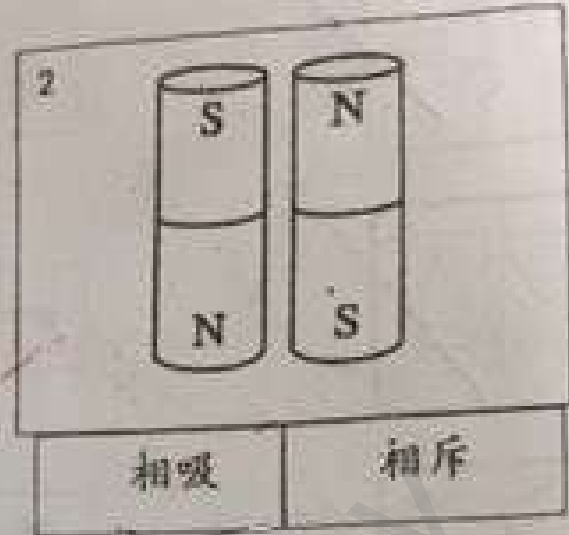
须根



主根

须根

F. 根据以下磁铁的情况, 圈出正确的答案。(4%)



G. 根据以上实验的结果, 回答问题。(4%)

1. 当不同磁极的磁铁靠近时, 磁铁会互相 (吸引、排斥)。
2. 当相同磁极的磁铁靠近时, 磁铁会互相 (吸引、排斥)。

H. 把会被磁铁吸引的物体圈起来, 不能被磁铁吸引的物体画(X)。(8%)



卡片



别针



塑料尺



刀片



针



铅笔

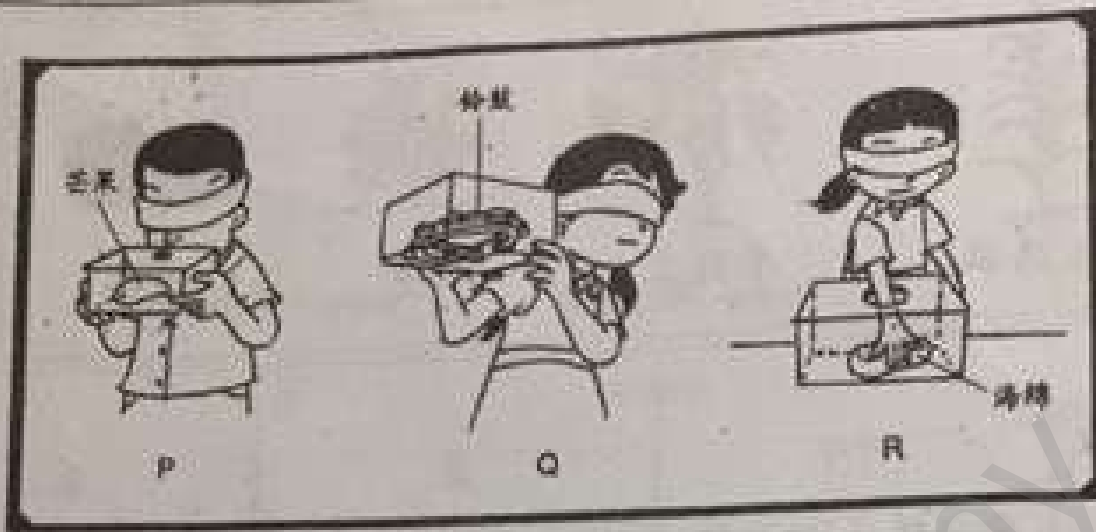


螺丝钉



袜子

1. 看图回答问题。在横线上填写正确的答案。(10%)



1. P、Q 和 R 学生都猜到黑盒子里的物体。他们分别用什么感官辨认出有关的物体? (6%)

(a) P 学生:

(c) Q 学生:

(b) R 学生:

2. 进行实验时, P、Q 和 R 学生都失去了什么感官的能力? (2%)

3. 从这项活动中, 所有感觉器官都很重要, 我们要好好它们。(2%)

保护

眼睛

皮肤

嘴巴

耳朵

鼻子

J. 观察植物的各部分, 然后在横线上填写正确的答案。(10%)



玉蜀黍



羊角豆



木槿



苔藓

特征 \ 植物	叶子		花		茎	
	平行脉	网状脉	会开花	不会开花	木质茎	草质茎
1. 玉蜀黍	✓		✓			✓
2. 羊角豆		✓	✓			✓
3. 木槿		✓	✓		✓	
4. 苔藓	✓			✓		✓

1. 不会开花。(2%)

2. 是木质茎植物。(2%)

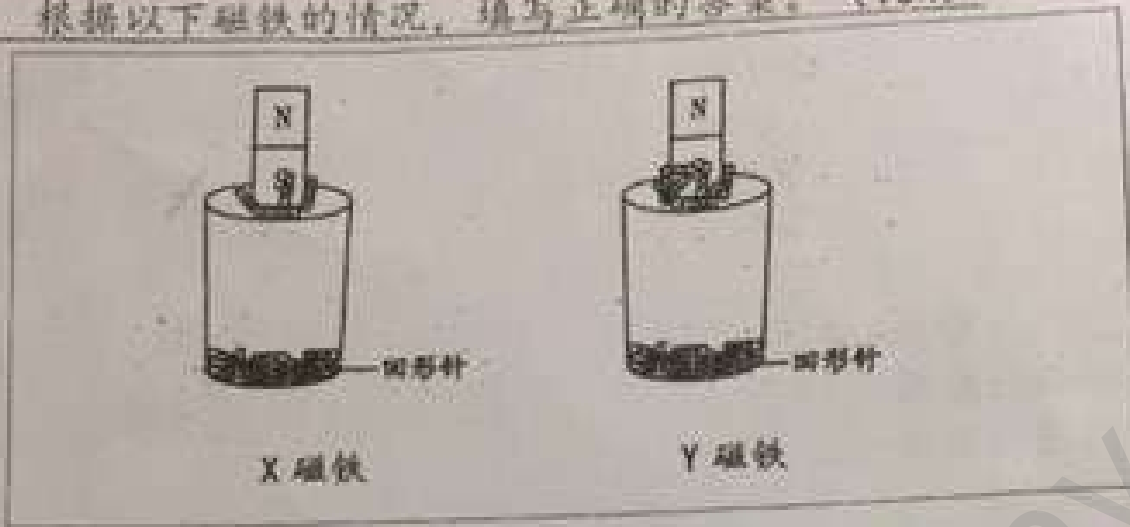
3. 有平行脉; 有网状脉。(4%)

4. 从这项活动中, 可作出什么结论?(2%)

植物拥有 的部分。

苔藓	相同	主根	木槿	玉蜀黍
		不相同	羊角豆	

K. 根据以下磁铁的情况, 填写正确的答案。 (10%)



1. 观察: 磁铁吸引最多枚回形针; 磁铁吸引最少枚回形针。 (2%)
较

2. 结论: 磁铁的磁力最强; 磁铁的磁力最弱。 (2%)
较

3. 如果明华改用铁钉来代替回形针进行实验, 所得到的观察结果会一样吗? 画√ (2%)

一样

不一样

4. 针对 Y 磁铁的答案试做出推断。 (2%)

磁铁能吸引的回形针越 (少、多), 磁铁的磁力越 (强、弱)。

5. 以上的 X 磁铁和 Y 磁铁是 (棒形、条形) 磁铁。 (2%)

答案

A.

- | | |
|------|-------|
| 1. B | 9. A |
| 2. C | 10. A |
| 3. C | 11. C |
| 4. B | 12. A |
| 5. B | 13. A |
| 6. A | 14. A |
| 7. B | 15. B |
| 8. A | |

B.

1. 角
2. 鳞片
3. 触角
4. 外壳

C.

1. 平行脉
2. 网状脉

D.

1. 花 - 繁殖后代
2. 根 - 吸收水分和养料
3. 叶 - 制造食物
4. 茎 - 输送食物，水分和养料

E.

1. 主根
2. 须根

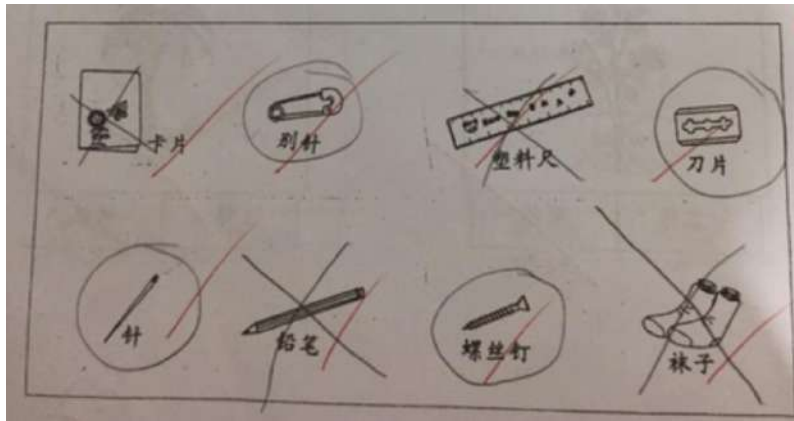
F.

1. 相斥
2. 相吸

G.

1. 吸引
2. 排斥

H.



I.

1. (a) 鼻子 (b) 皮肤 (c) 耳朵
2. 眼睛
3. 保护

J.

1. 苔藓
2. 木槿
3. (i) 玉蜀黍和苔藓 (ii) 羊角豆和木槿
4. 不相同，相同

K.

1. Y, X
2. Y, X
3. 一样
4. 多，强
5. 条形

在《小作家课程》里，我们不教你背成语，不教你背范文，只教实用的写作技巧，让你轻松面对考试！别错过我们的促销优惠，[点击这里查阅如何获得 RM30 折扣](#)，或游览：

www.30.com.my/products/bc2

简单又有效的写作技巧
帮助考生做最后冲刺
小作家课程
30.com.my/class