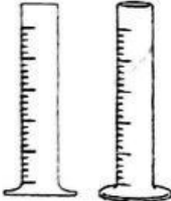
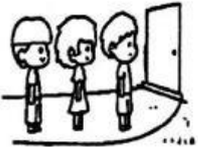


A 在表格里填写正确的答案 (20%)

长方体	青色	排队	红色	眼睛
量筒	耳朵	质量	时间	非生物

1. 	2. 	3. 	4. 	5. 
6. 	7. 	8. 	9. 	10. 

B 选词填充 (10%)

书写	特征	分类	规则	方法
----	----	----	----	----

- 我们一定要遵守科学室_____。
- _____是沟通的其中一个方法。
- 我们可以照不同的需求将物体_____。

4. 运用正确的_____来测量，才能得到准确的测量结果。
5. 我们须根据物体的_____选用适当的工具。

C 填充 (10%)

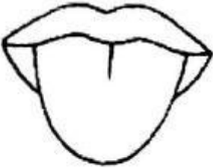
1. 进科学室前，先_____。
2. 读取读数时，视线须与刻度_____。
3. 没有老师的_____，不可尝或闻所观察的物体。。
4. 小时、分钟和秒是测量_____。
5. 不同的测量工具有_____的测量单位。

D 圈出正确的答案 (10%)

1. 正确及小心地处理 (标本 , 书本) 。
2. 正确地 (存在, 存放) 科学用具。
3. 正确地 (清洗, 清楚) 科学用具。
4. 正确地画出 (科学 , 数学) 用具。
5. 正确应用和 (修理 , 处理) 科学材料。

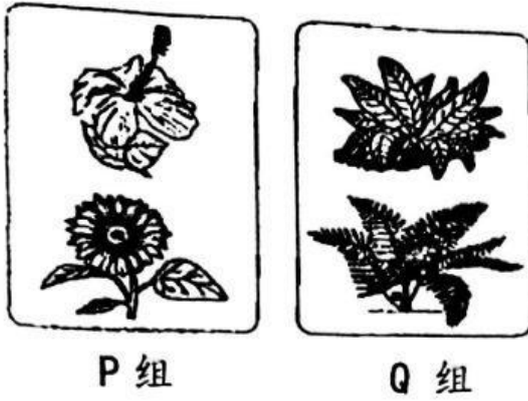
E 是非题。对的打 (√), 错的打 (X)。 (10%)

1. 眼睛是感觉器官。 ()
2. 科学室里禁止吃东西。 ()
3. 绳子是标准的测量工具。 ()
4. 伟强和同学在科学室里玩闹。 ()
5. 我们周围的东西可以被分类成生物或者非生物。 ()

1		•	•	听觉
2		•	•	视觉
3		•	•	味觉
4		•	•	嗅觉
5		•	•	触觉

7 下图显示植物的分类。

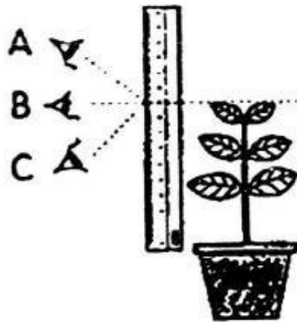
T2/SN- 5/6



哪项正确说明 P 组和 Q 组？

	P 组	Q 组
A	平行脉	网状脉
B	会开花	不会开花
C	草质茎	木质茎

8 哪个是读取植物高度的正确方法？



9 下图显示一名完成 100 米赛跑的选手。



哪项最适合用来测量他完成赛跑所需的时间单位？

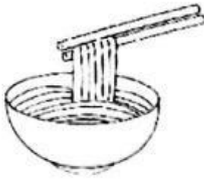
A 小时

B 分钟

C 秒

10 哪个物品可以带进科学室?

A



B



C



H 看图回答问题。在正确的答案空格里画√。(10%)



1. 图中的学生没有遵守哪项科学室规则?

A 禁止在科学室里玩耍..... ()

B 禁止在科学室里吃东西..... ()

2. 图片的学生有可能发生什么意外?

A 引起火灾..... ()

B 跌倒受伤..... ()

3. 遇到这种情况，你会怎么做?

A 立刻通知老师..... ()

B 安静地坐着等老师..... ()

4. 下面是一项科学室规则。

离开前科学室前，把电源关上。

这项规则可用在我们家里的哪种生活习惯?

A 在家里时把所有的灯开着..... ()

B 不在家时，把灯关上，以节省电源..... ()

5. 试圈出正确的答案。

禁止在科学室里 (喧闹, 热闹) 和 (演戏, 嬉戏)。