

2016 年 PKSR (2)
三年级科学与工艺世界
DUNIA SAINS DAN TEKNOLOGI TAHUN TIGA

姓名: _____ ()
班级: _____

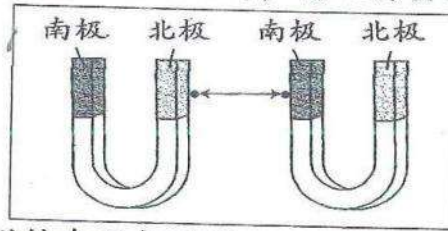
成绩: _____
家长签名: _____

A. 圈出正确的答案 (30%)

1. X 齿在口腔前面, 是偏平的形状, 能_____。
A. 切断食物
B. 撕裂食物
C. 磨碎食物
2. 一位 18 岁的成人最多有多少颗牙齿?
A. 20 B. 32 C. 36
3. _____呈粉红色, 质地柔软。
A. 珐琅质 B. 牙龈 C. 神经线
4. 以下是牛的身体部位, 除了_____。
A. 腿 B. 毛发 C. 喙
5. 青蛙和蛇的繁殖方式是_____。
A. 胎生 B. 卵生 C. 卵胎生
6. 猫和狗的外皮特征与以下哪个动物一样?
A. 狮子 B. 鱼 C. 老鹰
7. 老鼠和熊是_____动物。
A. 肉食 B. 草食 C. 杂食
8. 以下哪组植物生长在水里?
A. 荷花和布袋莲
B. 水遁草和凤仙花
C. 木槿和山竹树
9. 以下哪种植物会结果, 又有木质茎和主根?
A. 榴梿树
B. 木瓜树
C. 甘蔗树
10. 植物对我们很重要, 因为
A. 有些植物会唱歌
B. 植物有助于防止山崩
C. 我们可以从电视观赏到各种植物
11. 磁性物体是用_____制成的。
A. 塑料 B. 玻璃 C. 铁
12. 磁铁存在于那个生活用品上?
I 冰箱 II 指南针 III 起重机
A. I 和 II
B. I 和 III
C. 以上皆是

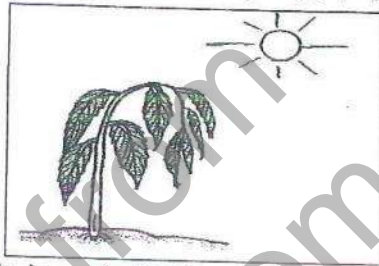
SN(T3/1)

13. 当两个磁铁互相靠近对方时, 情况将会怎样?



- A. 这两个磁铁会互相吸引
- B. 这两个磁铁会互相排斥
- C. 没有任何变化

14. 下图显示一颗在院子里的向日葵枯萎了。



试对以上情况作出一个推断。

- A. 向日葵得不到足够的水
- B. 向日葵得不到足够的阳光
- C. 向日葵得不到足够的氧气

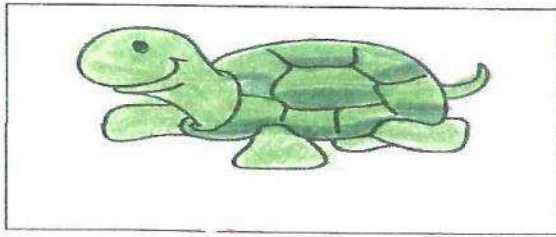
15. 下图显示一位学生的举动。



以上的学生没有根据哪项操纵性技能进行活动?

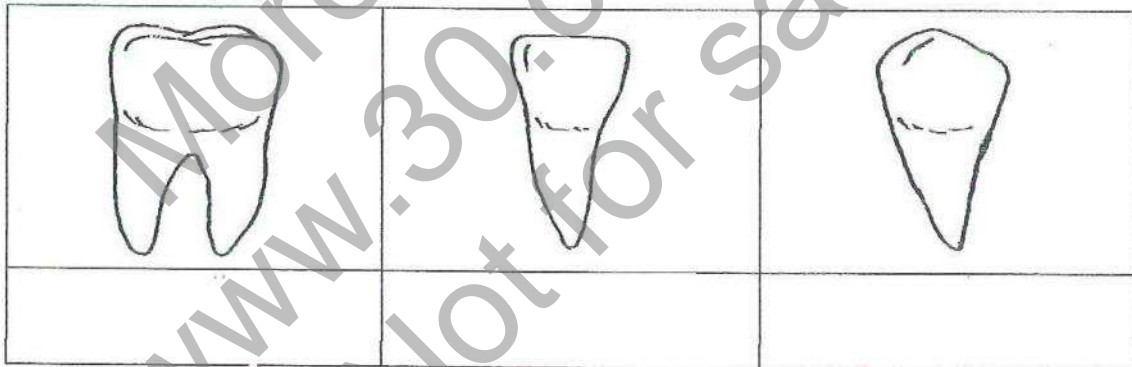
- A. 把标本放入适当的容器里
- B. 不可直接用手触摸标本
- C. 使用正确的用具取出科学材料

B. 根据以下动物的特征, 在横线上填写正确的答案。(8%)



1. 我有坚硬的_____。
2. 我有四条_____。
3. 我会产卵, 我是_____动物。
4. 我能在水里生活, 也能在陆地行走, 我是_____的动物。

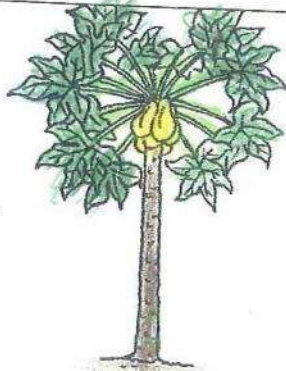
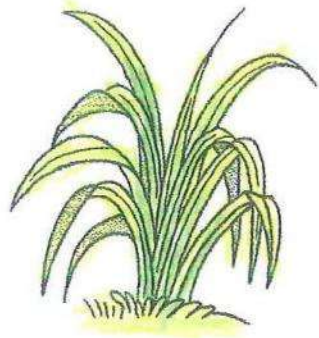
C. 写出图中牙齿的名称: 门齿、犬齿和白齿。再配一配有关牙齿形状的说明。(12%)



表面呈方形, 且凹凸不平, 能将食物磨碎。	呈棱锥形, 能把食物撕裂。	呈扁平形, 在口腔前面的位置, 能把食物切断。
-----------------------------	------------------	-------------------------------

SN(T3/3)

D. 圈出正确的植物特征 (8%)

 <p>木瓜树</p>			 <p>草</p>		
1 叶脉	平行	网状	1 叶脉	平行	网状
2 根	主根	须根	2 根	主根	须根
3 花	有花	没有花	3 花	有花	没有花
4 栖息地	在陆地	在水里	4 栖息地	在陆地	在水里

E. 写出以下植物的繁殖方法。 (8%)

叶子	地下茎	孢子	种子
			
1.	2.	3.	4.

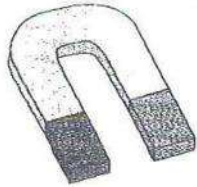
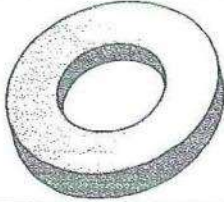

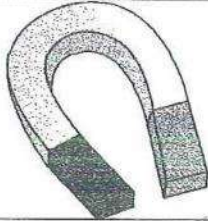
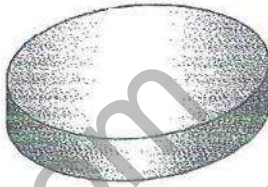
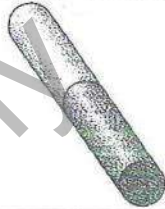
F. 针对植物对人类和动物的重要性作出推断, 并将相关的词语填在横线上。 (4%)

氧气	食物	建筑	庇护所
----	----	----	-----


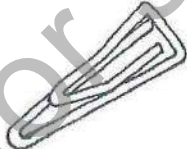


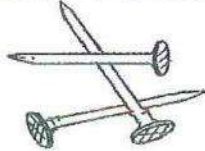
- 植物可以作为_____材料, 让人们可以遮风挡雨。
- 植物是一些动物的_____, 能躲避敌人的攻击。
- 植物是人类和一些动物的_____来源。
- 植物提供人类和动物呼吸时所需的_____。

SN(T3/4)

G. 确认并写下以下磁铁的形状 (12%)

U 形	马蹄形	条形	纽扣形	棒形	环形
					
1.	2.	3.			
					
4.	5.	6.			

H. 将以下物品分类 (8%)

 铁剪刀	 校鞋	 回形针	 纸张
 硬币	 铁尺	 课本	 铁钉

磁性物体	非磁性物体

1. 根据下图, 圈出正确的答案。(10%)

Microsoft Excel - Book1				
File Edit View Insert Format Tools Data				
K13				
	A	B	C	D
1		微生物A	微生物B	
2	沟渠	65	62	
3	小河	44	32	
4	池塘	35	47	
5	海水	43	40	
6	鱼缸	12	18	
7	总数			
8				

1. 要计算微生物A的总数, 先要点击哪个单元格?

- A. B1 B. B2 C. B7

2. 要找出微生物A的总数, 要点击下列哪个符号?


- A  B  C 

3. 下列哪项代表微生物B的总数?

- A. sum (B2:B6) B. sum (C2:C6) C. sum (C1:C7)

4. Sum (B6:C6) 等于下列哪项总数?

- A. 沟渠的微生物
B. 鱼缸里的微生物
C. 微生物 A 和微生物 B

5. 下列哪项有关  的说明是正确的?

- I. 用来计算总数
II. 是 Chart Wizard 的图标
III. 能计算同一列或同一行的总数
- A. I 和 II
B. II 和 III
C. I 和 III

SAINS ANSWER

SECTION A

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

SECTION B

- 1 壳
- 2 腿
- 3 卵生
- 4 水陆两栖

SECTION C

- 1 白齿
- 2 门齿
- 3 犬齿



SECTION D

- 1 网状
- 2 主根
- 3 有花
- 4 在陆地

平行
须根
没有花
在陆地

SECTION E

- 1 种子
- 2 孢子
- 3 叶子
- 4 地下茎

SECTION F

- 1 建筑
- 2 庇护所
- 3 食物
- 4 氧气

SECTION G

- 1 U 形
- 2 环形
- 3 条形
- 4 马蹄形
- 5 纽扣形
- 6 棒形

SECTION H

- 1 铁剪刀
- 2 回形针
- 3 铁尺
- 4 铁钉

校鞋
纸张
硬币
课本

SECTION I

- 1 C
- 2 B
- 3 B
- 4 B
- 5 C

《写作练习班》由华小老师设计，讲解，再替你批改作文的写作课程！



点击这里购买完整版：<https://30.com.my/writing>

或者免费注册体验版 <https://30.com.my/writing-trial>

超值配套！最优惠的价格购买《小作家课程》和《写作练习班》：<https://30.com.my/package>



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！