

2017年八月评审
二年级科学
时间: 1小时15分钟

姓名: _____
班级: 2 ()

成绩: _____/100%
日期: 8. 2017

A) 圈出正确答案的字母。 15%

1. 哪项动物与父母长得不相似?

- A 小鸡 B 小羊 C 蝌蚪 D 小鸟

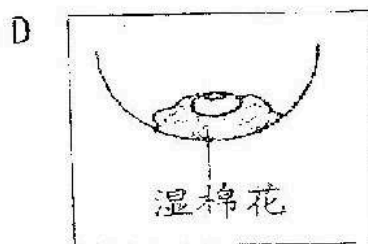
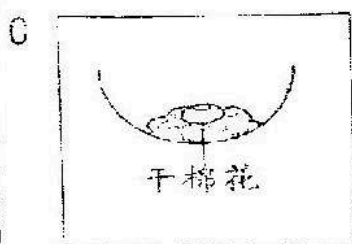
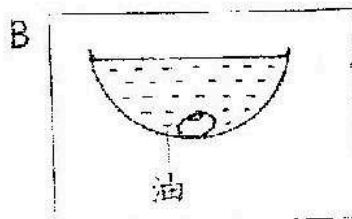
2. 植物的叶子是用什么来呼吸空气?

- A 皮肤 B 气孔 C 气管 D 气泡

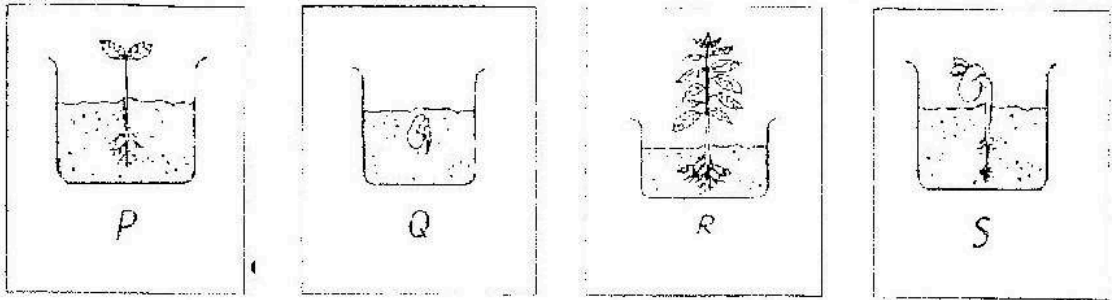
3. 下列哪项显示正确的蚊子成长过程?

- A 卵 → 蛹 → 孑孓 → 蚊子
B 卵 → 孑孓 → 蛹 → 蚊子
C 蛹 → 卵 → 孑孓 → 蚊子
D 孑孓 → 卵 → 蛹 → 蚊子

4. 下面那颗种子会发芽?



5. 下图显示植物的成长过程。哪项是植物成长过程的正确排列?



- A Q, P, S, R B P, Q, S, R
C Q, S, P, R D S, Q, P, R

6. 以下哪项有关动物与繁殖方法的搭配是正确的?

	动物	繁殖方法
A	海马	胎生
B	兔子	卵生
C	鲸鱼	胎生
D	老鼠	卵生

7. 下图显示两种动物正在移动。



为什么以上动物要移动?

	动物 P	动物 Q
A	寻找食物	躲避危险
B	躲避危险	寻找食物
C	寻找配偶	寻找食物
D	寻找庇护所	躲避危险

8. 以下哪项不是植物的基本需求?

- A 水 B 空气 C 食物 D 阳光

9. 小华要回复电子邮件, 他应该点击以下哪个按钮?

- A B
 C D

10. 植物缺少空气将会_____。

- A 枯萎 B 开花 C 茂盛 D 繁殖

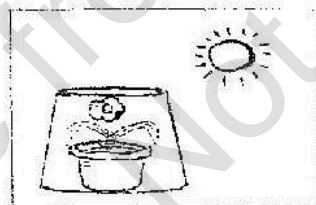
11. 在哪个栏里输入邮件接收人的电子邮箱地址?

- A “内容”栏 B “主题”栏
 C “删除”栏 D “收邮件人”栏

12. 植物在成长过程中会有以下的变化, 除了

- A 植物的高度增加 B 叶子的数量增加
 C 叶子的颜色变浅 D 植物会茁壮成长

13.



预测图中的植物在一星期后的情况。

- A 枯萎 B 长高了 C 茁壮成长 D 叶子多了

14. 以下哪种动物是胎生动物?

- A 鸟 B 熊 C 蝴蝶 D 青蛙

15. 使用完电子邮件, 退出时需点击_____

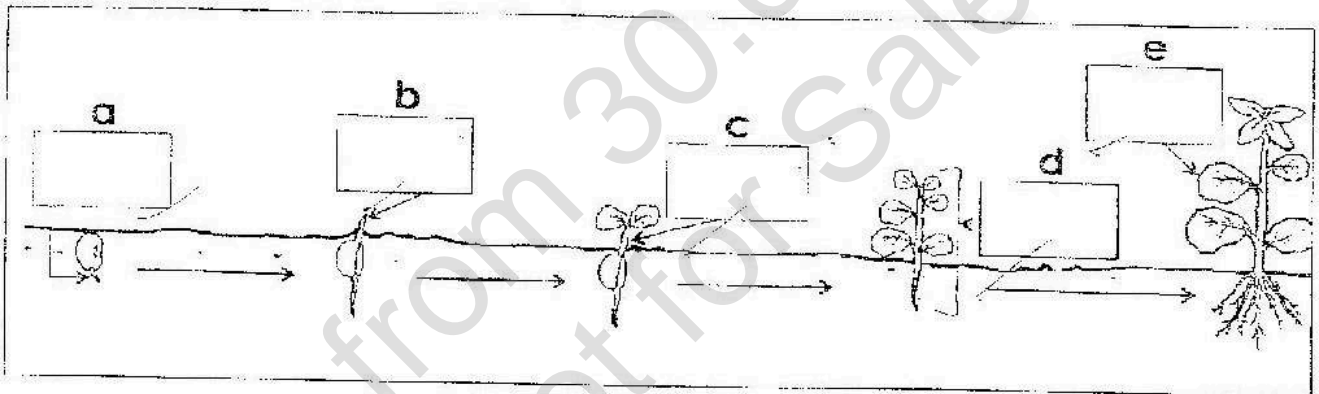
- A Sign Out B Reply C Inbox D Sign In

B) 对的画✓, 错的画 X. 5%

1. 植物的基本需求是植物生存的必要条件。—— ()
2. 青蛙成长时, 外形不会改变。—— ()
3. 植物的叶子会随着成长而减少。—— ()
4. 我们上网搜索资料需先启动浏览器, 并开启搜索引擎—— ()
5. 植物向上生长是为了获取足够的阳光。—— ()

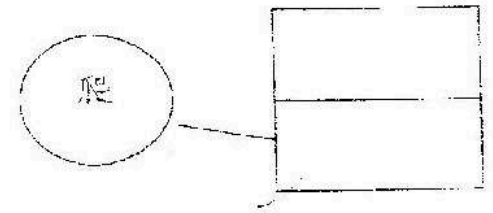
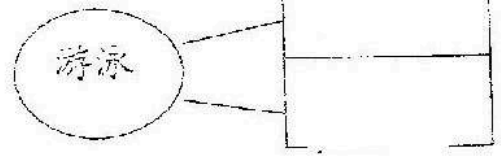
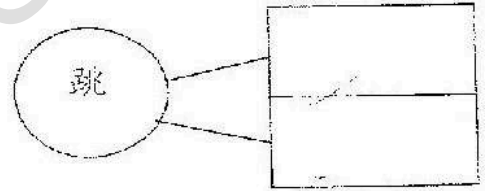
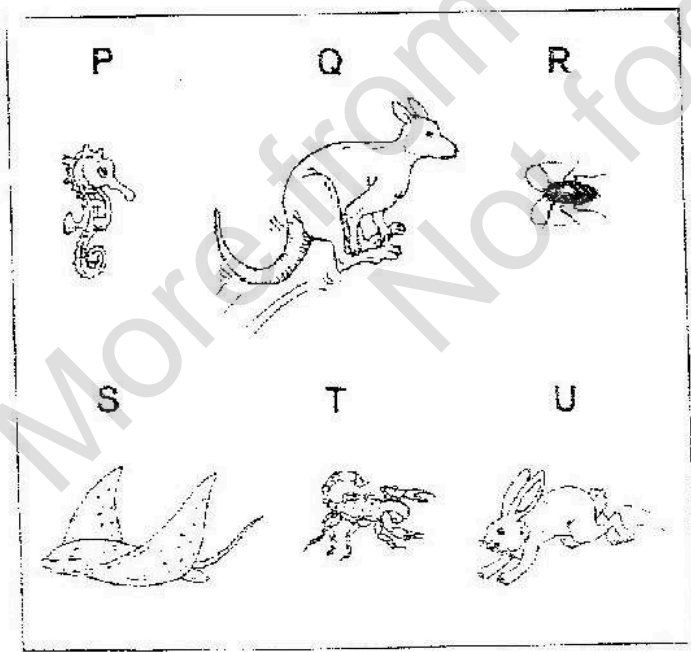
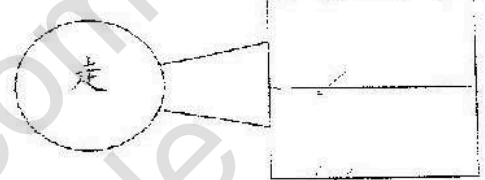
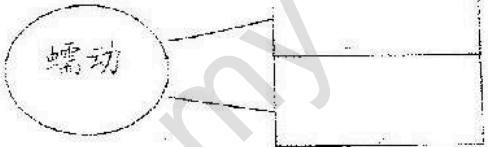
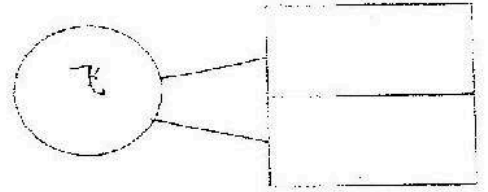
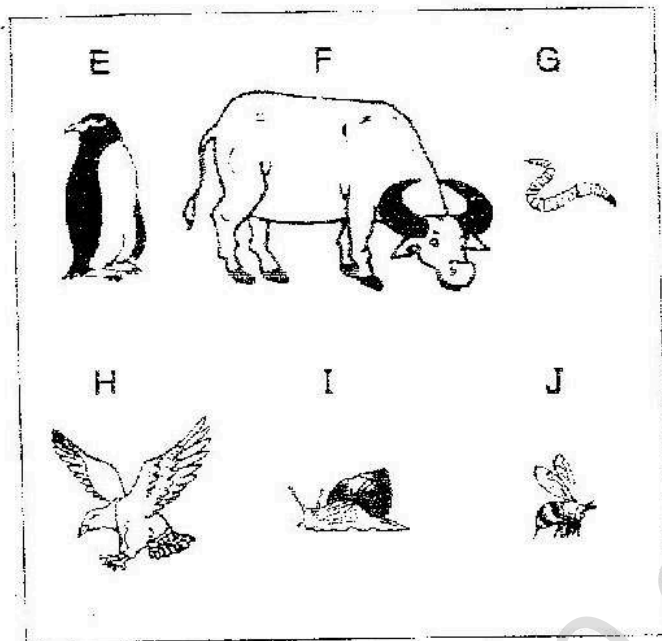
C) 填一填。 10%

叶子	芽	幼苗	幼根	茎
----	---	----	----	---



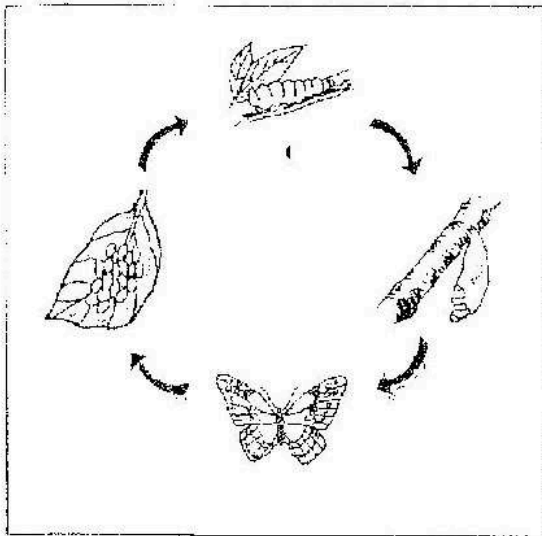
种子还没发 1) _____ 时, 会先长出 2) _____, 再长出
 3) _____ 和叶子, 然后渐渐长成一棵 4) _____。当幼
 苗慢慢长大时, 它会长高, 也会长出更多的 5) _____。

D) 根据动物的移动方式, 把代表动物的英文字母写在格子里。 12%



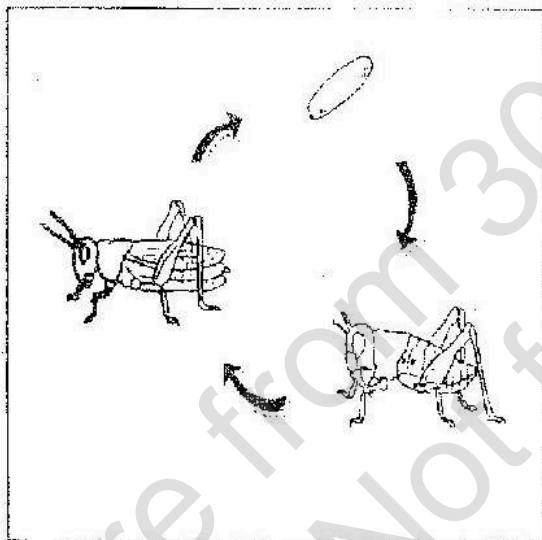
E) 根据动物的成长过程, 把正确的答案圈起。 9%

1.



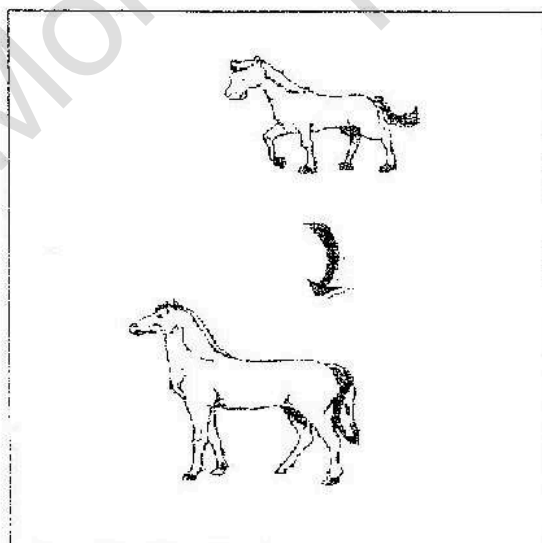
蝴蝶的成长过程有四个阶段,
卵, (毛虫, 蛹),
(小蝴蝶, 蛹) 和蝴蝶。
在每个阶段, 它的外形都
(会, 不会) 改变。

2.



小蚱蜢从 (卵, 蚱蜢)
孵化后, (体型, 体积)
比父母小。小蚱蜢渐渐
(成长, 变老) 时体型会
变大。

3.



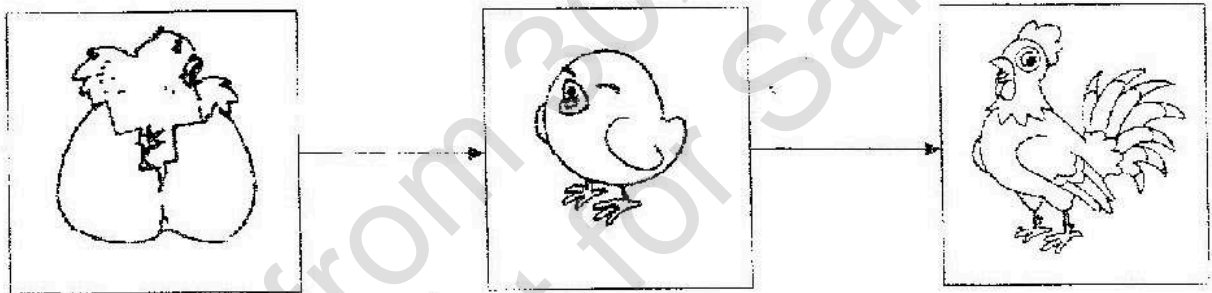
小马的体重比成年的马
(重, 轻), 体型也
(小, 大)。小马渐渐成长
时, 它的体重和体型都会
(减少, 增加)

F) 把正确的答案填写在横线上。 14%

气孔	适量	枯萎	光合作用	鳃鱼	呼吸	青蛙
----	----	----	------	----	----	----

1. 缺乏阳光的植物颜色会变黄甚至_____。
2. 植物利用叶子正面和背面的_____来_____。
3. 蝌蚪是_____的幼儿, 它与妈妈长得不相似。
4. 植物获取阳光是为了进行_____。
5. 浇水要_____, 植物才能茁壮成长。
6. 乌龟的移动方式与_____相同。

G) 圈出正确的答案。 (12 %)

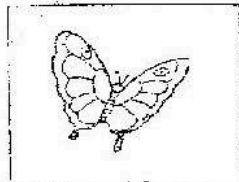


1. 上图显示了动物的 (繁殖方式 , 成长过程)。
2. 随着成长, 小鸡的体型会 (变大 , 变小), 体重也会 (减少 , 增加)。
3. 小鸡要 (吃足够的食物 , 生下足够的鸡蛋), 才会长大成公鸡。
4. 小鸡与妈妈长得 (相似 , 不相似)。
5. 以下哪种动物成长后的外形和幼儿时完全不同?

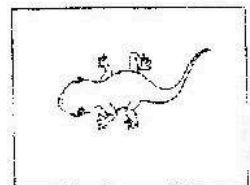
A



B

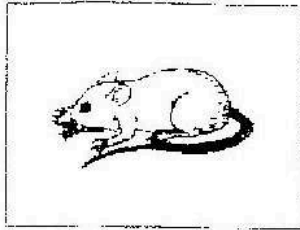


C

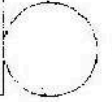


H) 把对的说明画 😊, 错的说明画 ☹️。 7%

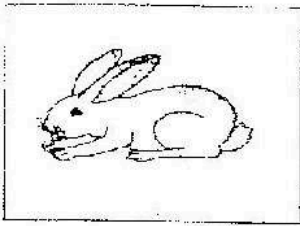
1.



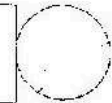
的幼儿没有腿, 所以和妈妈长的不相似。



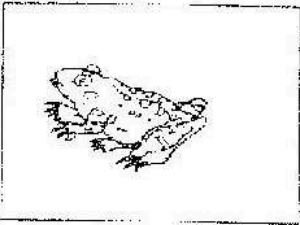
2.



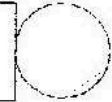
的身上有羽毛, 所以和妈妈长得不相似。



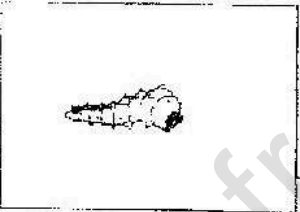
3.



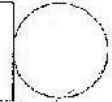
的幼儿和妈妈长得不相似。



4.



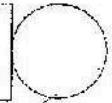
的外形会在成长的过程中发生变化。



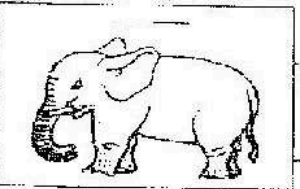
5.



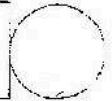
的体型比它妈妈小。



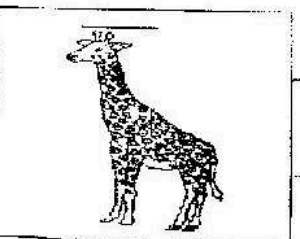
6.



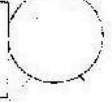
长得与它的幼儿相似。



7.



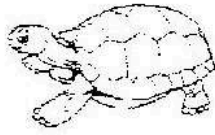


长得比它妈妈高。



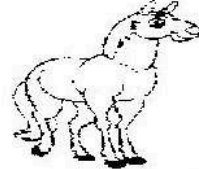


I) 把图中的动物分类 (写字母)。

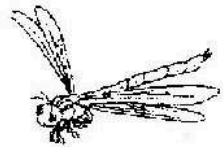

8%

		
A 鸽子	B 袋鼠	G 乌龟

胎生动物	

		
D 犀牛	E 虾	F 马

卵生动物	

	
G 蜻蜓	H 鹿

J) 回答以下问题。 8%

我们必须给植物提供足够的 _____,

_____ 和 _____, 以让植物可以茁壮成长。

除了这些基本需求之外, 植物还可以从土壤里获取 _____。

答案

A.

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

B.

1. ✓
2. X
3. X
4. ✓
5. ✓

C.

- a. 幼根
 - b. 芽
 - c. 茎
 - d. 幼苗
 - e. 叶子
1. 芽
 2. 幼根
 3. 茎
 4. 幼苗
 5. 叶子

D.

1. 飞: H, J
2. 蠕动: G, I
3. 走: E, F
4. 跳: Q, U
5. 游泳: P, S
6. 爬: R, T

E.

1. 毛虫, 蛹, 会
2. 卵, 体型, 成长
3. 轻, 小, 增加

F.

1. 枯萎
2. 气孔, 呼吸
3. 青蛙
4. 光合作用
5. 适量
6. 鳄鱼

G.

1. 成长过程
2. 变大, 增加
3. 吃足够的食物
4. 相似
5. B

H.

1. ☹️
2. ☹️
3. 😊
4. 😊
5. 😊
6. 😊
7. ☹️

I.

1. 胎生动物: B, D, F, H
2. 卵生动物: A, C, E, G

J.

1. 阳光, 水, 空气, 食物