

宽柔中学古来分校
2017 年度下半年初一科学学年考
答案卷

姓名: _____ ()
学号: _____

班级: _____
日期: 7-11-2017

家长签名: _____
成绩: _____

(A) 选择题 (40 题 X 1% = 40%):

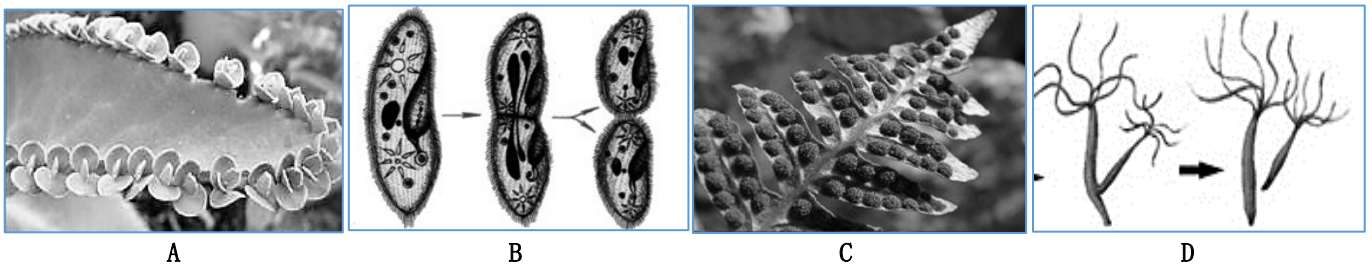
- 0 ● (B) (C) (D)
- 1 (A) (B) (C) (D) 11 (A) (B) (C) (D) 21 (A) (B) (C) (D) 31 (A) (B) (C) (D)
- 2 (A) (B) (C) (D) 12 (A) (B) (C) (D) 22 (A) (B) (C) (D) 32 (A) (B) (C) (D)
- 3 (A) (B) (C) (D) 13 (A) (B) (C) (D) 23 (A) (B) (C) (D) 33 (A) (B) (C) (D)
- 4 (A) (B) (C) (D) 14 (A) (B) (C) (D) 24 (A) (B) (C) (D) 34 (A) (B) (C) (D)
- 5 (A) (B) (C) (D) 15 (A) (B) (C) (D) 25 (A) (B) (C) (D) 35 (A) (B) (C) (D)
-
- 6 (A) (B) (C) (D) 16 (A) (B) (C) (D) 26 (A) (B) (C) (D) 36 (A) (B) (C) (D)
- 7 (A) (B) (C) (D) 17 (A) (B) (C) (D) 27 (A) (B) (C) (D) 37 (A) (B) (C) (D)
- 8 (A) (B) (C) (D) 18 (A) (B) (C) (D) 28 (A) (B) (C) (D) 38 (A) (B) (C) (D)
- 9 (A) (B) (C) (D) 19 (A) (B) (C) (D) 29 (A) (B) (C) (D) 39 (A) (B) (C) (D)
- 10 (A) (B) (C) (D) 20 (A) (B) (C) (D) 30 (A) (B) (C) (D) 40 (A) (B) (C) (D)

(B) 填充题 (20 题 x 1% = 20%):

1.	2.	3.	4.	5.
6.	7.	8.	9.	10.
11.	12.	13.	14.	15.
16.	17.	18.	19.	20.

(C) 简答题 (5 题 X 8% = 40%):

1. 下图所示一些生物的生殖方式。



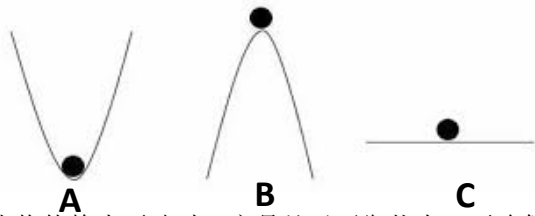
(a) 请写出上图中 A, B, C 和 D 小图的无性生殖方式。(4%)

A: _____ B: _____ C: _____ D: _____

(b) 请解释胎生的生殖方式比卵生更优越的理由。(2%)

(c) 请解说果树和花卉生产中广泛应用的营养繁殖的两个优点。(2%)

2. (a) 请列出下图的三种平衡的类型。(3%)



	平衡类型
A	
B	
C	

(b) 当物体静止不动时，它是处于平衡状态。要确保物体能保持平衡状态时，需具备哪三个条件？(3%)

(c) 试写出两个因素影响稳度的高低。(2%)

3. (a) 请列出女生产生生殖细胞的生殖器官及其两项功能。(3%)

(b) 请写出异卵双胞胎是如何形成的。(2%)

(c) 试写出两点男生第二性征的发育特点。(2%)

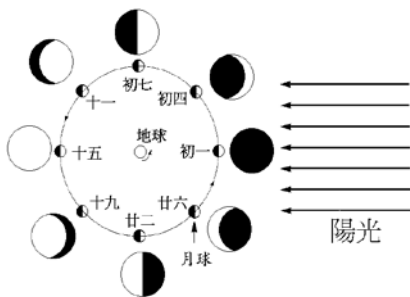
(d) 请列出胚胎着床的位置。(1%)

4. (a) 请填上适当的八大行星。(5%)

- () 质量和体积最小的行星。
- () 具有完美的环系统。
- () 具有最多卫星围绕它的行星。
- () 体积、质量和地球相近的行星。
- () 行星表面是激烈运动的大气，最显著的特征是有大红斑。

(b) 请说明三项太阳活动激烈时对地球的影响。(3%)

5. (a) 请列出在不同时段发生的月相名称。(4%)



时段	月相名称
初一	
初四	
十五	
二十二	

(b) 请说明日环食如何形成的？(2%)

(c) 为什么月球始终以同一面对着地球？(2%)
