

初三第一学期期中学业水平调研

生物 参考答案

一、选择题

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A	D	D	A	C	B	C	B	B	D	D	C	D	C	C
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
D	C	C	B	B	D	C	D	C	D	C	C	D	C	D

二、非选择题

31. (5分)

- (1) 有机物 寄生
 (2) 抑制
 (3) B' 和 B B' 中抗虫蛋白活性高于 B

32. (6分)

- (1) 生态系统
 (2) 非生物
 (3) ①分解者 ②比例
 (4) 生产者
 (5) 自动调节

33. (7分)

- (1) 种子萌发
 (2) 子房 胚珠
 (3) ①叶 果皮 ②香气物质种数 种子

34. (4分)

- (1) 光对 BTB 溶液颜色
 (2) 呼吸
 (3) 降低 金鱼藻呼吸作用释放的和溶液中原有的二氧化碳

35. (7分)

- (1) 胆汁 脂肪微粒的接触面积
 (2) 吸收
 (3) 肝巨噬细胞
 (4) 细胞膜
 (5) 结构 功能

36. (6分)

- (1) 一
 (2) 膈肌 扩张
 (3) 肺泡 毛细血管
 (4) 细胞

37. (8分)

- (1) 萌发率高、萌发速度快 (2分)
 (2) 能量



微信扫一扫，快速关注

(3) 萌发 最高

(4)

① 30℃

② B

③ 第2组核桃种子的萌发率低于第1组

38. (7分)

(1) 组织 器官

(2) 细胞分裂 遗传物质

(3) 细胞分化 基因的选择性表达

(4) 合理即可(得分点:被子植物、整体由部分组成、产生了新的功能。)

例如,叶是光合作用的主要器官。叶的表皮除了保护组织外,上下表皮还有保卫细胞围成的气孔,使叶片具有了新的功能,成为蒸腾作用的部位,为吸收水分和运输水分提供动力。

