



长按二维码 识别关注

初三第一学期期中学业水平调研

生物 参考答案

2017.11

一、选择题（每小题1分，共30分）

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

二、非选择题（每空1分，共50分）

31.

题目一

- (1) 保护 气孔
- (2) 二氧化碳 水 储存在有机物中的能量或能量 线粒体
- (3) 基本相似

题目二

- (1) 肺泡 上皮
- (2) 二氧化碳 水 储存在有机物中的能量或能量 线粒体
- (3) 基本相似

32.

- (1) 器官 (2) 花粉 受精 胚珠
- (3) 胚芽 (4) ① 0 低温 ② 休眠期

33.

- (1) 生产者 能量 分解者 (2) 食物网（链） (3) 自动调节（自我调节）

34.

- (1) 无机盐（或 NaCl） 蒸腾 (2) 抑制 物质进出 (3) 结构 功能

35.

- (1) 二氧化碳 逐渐增大 光照强度
- (2) 叶绿体 有机物（淀粉）
- (3) 二氧化碳 温度（或者土壤中的无机盐）

36.

- (1) 胃液 蛋白质 (2) ① 1、2 ② 1、2、4 预防
- (3) 平衡（稳定） (4) 微生物

37.

- (1) 细胞核 (2) 细胞分裂 细胞分化 (3) D
- (4) 进行胚胎干细胞研究就必须破坏胚胎，而胚胎是人尚未成形时在子宫的生命形式等；iPS 技术不使用胚胎细胞或卵细胞，只需对体细胞进行操作及适当的培养即可，因此没有伦理学的问题。（利用 iPS 技术可以使用病人自己的体细胞制备干细胞，为器官移植提供了选择，避免了免疫排斥的问题。）

38.

- (1) C (2) 根 (3) 生态系统 (4) D (5) B



长按二维码 识别关注