

北京市朝阳区 2018-2019 学年度第一学期期末检测

七年级生物试卷参考答案 2019.1



微信扫一扫，快速关注

一、选择题（每小题 2 分，共 60 分）

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

二、非选择题（每小题 1 分，共 40 分）

31. (8 分)

- (1) ① 黑藻叶片细胞
② 草履虫
③ 洋葱鳞片叶表皮细胞
- (2) 细胞膜、细胞质、细胞核、线粒体（至少写出三种）、
①没有叶绿体②有叶绿体
- (3) 纤毛、用棉花纤维限制草履虫游动（或将草履虫短时低温冷藏）
- (4) ③（或草履虫）

32. (8 分)

- (1) 光照（或光、阳光、太阳光）
(2) 消耗掉叶片内原有淀粉
(3) 对照实验（或对照）
(4) B
(5) 叶肉、蓝色、黄白色（或棕黄色）、绿叶在光下产生淀粉

33. (7 分)

- (1) 氮肥
(2) 光合作用
(3) 荷兰、
在同一浓度下施用“荷兰”营养液时幼苗植株最高（或施用“荷兰”营养液时幼苗植株最高）、
1 倍（或标准浓度）
(4) 锡、细胞膜

34. (6 分)

- (1) BEADC
(2) 碘、1 号试管变蓝、2 号试管不变蓝
(3) 1 号与 2 号试管都变蓝、适宜的温度（或 37℃）

35. (6 分)

- (1) C
(2) 不会
(3) 小肠绒毛（或小肠绒毛细胞）、一
(4) 能
(5) C

36. (5 分)

- (1) 不同植物缠绕稻草卷后吸引小虫的种类不同
(2) 电线杆/旗杆/公交站牌杆等，非树木且圆柱体(合理即可)
(3) 相同
(4) 不同乔木产生的分泌物气味不同（或不同乔木的树干颜色不同；不同乔木的树干花纹不同；不同乔木树干温度不同等。必须有猜测的原因，合理即可）

(5) 缠绕稻草卷的高度不同时，吸引小虫的种类是否不同（或者缠绕稻草卷的高度不同时，吸引小虫的数量是否不同；或者缠绕稻草卷的厚度不同时，吸引小虫的种类是否不同；或者向阳或背阳一侧的稻草卷内的温度是否不同。合理即可）



微信扫一扫，快速关注