



海淀区初中生物学适应性练习

答案及评分参考

2020.09

第一部分 共 25 题，每小题 1 分，共 25 分。

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

第二部分 共 7 题，共 45 分。

26. (6 分)

(1) 完全变态 幼虫 能量 分解者 (2) 无机盐
(3) 物质

27. (7 分)

(1) 胚珠 子叶
(2) 30 胚
(3) 蛋白酶 相对含量下降 发芽

28. (6 分)

(1) 距离 (或“半径”) 光照强度
(2) CO₂ 浓度
(3) 小叶片光合作用产生 O₂，使叶片上浮

(4) 7 在实验范围内，7 号针管距光源的距离最小，光照强度最强，且 CO₂ 浓度最高，其光合作用最强，产生的 O₂ 最多

29. (7 分)

(1) 分裂
(2) 显性 AA或Aa
(3) 减轻 能够迁移 (或“能够运动”)
(4) 气孔 蒸腾

30. (7 分)

(1) 胃 胰液、肠液 氨基酸
(2) 小肠绒毛 具有很多绒毛状凸起，能够增大吸收面积
(3) 非特异 (4) D

31. (5 分)

(1) 卵壳和卵壳膜
(2) ①受精卵的性染色体组成 ②50 ZZ (3) ZW

32. (7 分)

(1) 激素
(2) 主动脉 呼吸 减弱
(3) B
(4) 120 (或“999”)

(5) 选择恰当的途径释放和排遣自己的悲伤情绪 (或“尽快调节好心情，保持平稳的心态”)