

2017~2018学年北京朝阳区高一上学期期末生物试卷

一 选择题（每小题1分，共25分）

1. 【答案】C

2. 【答案】A

3. 【答案】B

4. 【答案】C

5. 【答案】C

6. 【答案】B

7. 【答案】D

8. 【答案】C

9. 【答案】A

10. 【答案】A

11. 【答案】C

12. 【答案】C

13. 【答案】B

14. 【答案】D

15. 【答案】D

16. 【答案】B

17. 【答案】C

18. 【答案】B

19. 【答案】C

20. 【答案】D

21. 【答案】C

22. 【答案】D

23. 【答案】C

24. 【答案】A

25. 【答案】D

二 选择题（每小题2分，共20分）

26. 【答案】A

27. 【答案】B

28. 【答案】D

29. 【答案】B

30. 【答案】A

31. 【答案】B

32. 【答案】B

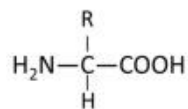
33. 【答案】D

34. 【答案】D

35. 【答案】D

三 非选择题（共55分）

36. 【答案】（1）



18；

（2）氨基酸数量、排列顺序、肽链的空间结构

（3）蛋白质的合成、加工、运输

（4）1．不能

2．蚕丝织物的主要成分是蛋白质，加酶洗衣粉中的蛋白酶能使蛋白质水解，从而使织物受到破坏（2分）

37. 【答案】（1）1．原核

2．没有成形的细胞核（无以核膜为界限的细胞核）

（2）1．流动性

2．核糖体

（3）1．原始真核单细胞生物

2．类囊体（囊状结构或基粒）

（4）有氧呼吸

38. 【答案】（1）远离腺苷的高能磷酸

（2）1．5.8~6.0

2．60℃

3．失活

4．空间结构

（3）低温储藏等控制pH或温度的方法（合理得分）

39. 【答案】(1) 1. 无氧呼吸；

2. 密封

(2) 1. ①

2. 细胞质基质

3. 丙酮酸和[H]

(3) 1. ③

2. 细胞膜或细胞结构

40. 【答案】(1) 1. [H]

2. ATP (两空顺序可变)

3. 苹果酸

4. 液泡

(2) 1. 基质

2. 固定

3. C_3 还原

(3) 减少水分散失，以适应高温、干旱环境

41. 【答案】(1) 空气质量级别、植物种类

(2) 1. 光合有效辐射降低

2. 棚温降低

3. 下降

(3) 增加光照强度和增加棚温