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

14. 【答案】D

12. 【答案】C

13. 【答案】B

. 【答案】D . 【答案】B . 【答案】C . 【答案】B . 【答案】C .【答案】D 21. 【答案】C .【答案】D .【答案】C . 【答案】A .【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

. 【答案】B

. 【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) R H₂N-C-COOH H
 - (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.没有形成形的细胞核(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
 - $(2)1.5.8 \sim 6.0$
 - 2 . 60°C
 - 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. C3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