

2017~2018学年北京海淀区北京一零一中学高一上学期期末生物试卷

单项选择 (共60道小题)

1. 【答案】 C

2. 【答案】 B

3. 【答案】 C

4. 【答案】 A

5. 【答案】 C

6. 【答案】 C

7. 【答案】 D

8. 【答案】 B

9. 【答案】 B

10. 【答案】 C

11. 【答案】 D

12. 【答案】 A

13. 【答案】 D

14. 【答案】 C

15. 【答案】A

16. 【答案】C

17. 【答案】B

18. 【答案】C

19. 【答案】D

20. 【答案】D

21. 【答案】B

22. 【答案】B

23. 【答案】C

24. 【答案】D

25. 【答案】B

26. 【答案】D

27. 【答案】A

28. 【答案】A

29. 【答案】C

30. 【答案】D

31. 【答案】C

32. 【答案】B

33. 【答案】D

34. 【答案】B

35. 【答案】D

36. 【答案】D

37. 【答案】D

38. 【答案】D

39. 【答案】A

40. 【答案】D

41. 【答案】D

42. 【答案】D

43. 【答案】D

44. 【答案】C

45. 【答案】C

46. 【答案】C

47. 【答案】B

48. 【答案】C

49. 【答案】 D

50. 【答案】 B

51. 【答案】 B

52. 【答案】 C

53. 【答案】 A

54. 【答案】 D

55. 【答案】 B

56. 【答案】 B

57. 【答案】 D

58. 【答案】 D

59. 【答案】 D

60. 【答案】 A

综合题 (共10到大题)

61. 【答案】 (1) 1 . 淀粉

2 . 纤维素

(2) 1 . b

2 . 核苷酸

(3) 1 . 3

2 . —CO—NH—

62. 【答案】 (1) 1 . 动物

2 . ②

3. 中心体
- (2) 1. ①
2. 线粒体
3. ④
4. 核糖体
- (3) ①②④

63. 【答案】(1) 都含有蛋白质和脂质, 细胞器膜没有糖类, 蛋白质含量较高

- (2) C
- (3) 1. 载体蛋白
2. 细胞识别
- (4) A C D

64. 【答案】(1) 1. 催化剂种类

2. H_2O_2 浓度
- (2) 酶的催化作用具有高效性
- (3) 过氧化氢酶数量 (浓度) 的有限
- (4) 溶液中 H_2O_2 的剩余量

65. 【答案】(1) 1. ①②④⑤

2. ④
3. c
- (2) 细胞质基质
- (3) $1/3$

66. 【答案】(1) A

- (2) 大于
- (3) 1. 类囊体薄膜
2. 叶绿体基质
- (4) 高

67. 【答案】(1) 呼吸作用与光合作用速率相等

- (2) G
- (3) 呼吸作用
- (4) 1. 气孔

2. ATP和[H] (或NADPH)

68. 【答案】(1) 1. -0.2m 、 -0.4m 、 -0.6m

2. IB - DB

3. LB - DB

(2) 1. 光照、温度

2. 光照强度

69. 【答案】(1) 1. 4

2. 细胞中出现新的核膜把染色体包围起来形成两个新的细胞核

(2) 1. $c \sim d$

2. 复制和着丝点分裂

(3) $b \sim c$

70. 【答案】(1) 20

(2) 1. B

2. C

(3) 1200

(4) 19