

1. 【答案】D
2. 【答案】B
3. 【答案】C
4. 【答案】A
5. 【答案】D
6. 【答案】D
7. 【答案】A
8. 【答案】A
9. 【答案】B
10. 【答案】D
11. 【答案】A
12. 【答案】C
13. 【答案】C
14. 【答案】D
15. 【答案】D
16. 【答案】A
17. 【答案】B



18. 【答案】D

19. 【答案】D

20. 【答案】C

21. 【答案】A

22. 【答案】A

23. 【答案】B

24. 【答案】B

25. 【答案】B

26. 【答案】C

27. 【答案】C

28. 【答案】A

29. 【答案】D

30. 【答案】C

31. 【答案】C

32. 【答案】C

33. 【答案】D

34. 【答案】A

35. 【答案】B

36. 【答案】D

37. 【答案】C

38. 【答案】B

39. 【答案】B

40. 【答案】B

41. 【答案】(1) 1. 葡萄糖

2. 糖原

3. 淀粉

(2) 1. 脂肪

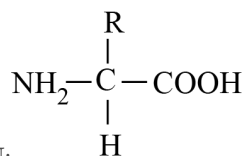
2. 磷脂和固醇

(3) 1. 核苷酸

2. DNA

3. RNA

42. 【答案】(1)



C、H、O、N;

(2) 1. 5

2. 脱水缩合

3. 4

(3) 肽键—CO—NH—

43. 【答案】(1) 1. 磷酸

2. 脱氧核糖

3. 脱氧核苷酸

(2) 胞嘧啶

(3) 细胞核

44. 【答案】(1) 1. 葡萄糖

2. 斐林(本尼迪特)

(2) 1. 三

2. 充分

3. 颜色浅

45. 【答案】(1) 低等植物

(2) 1. 9

2. 线粒体

(3) 1. 高尔基体

2. 加工、分类、包装蛋白质(与分泌蛋白的加工及分泌有关)

3. 细胞壁

(4) 1. 8

2. 内质网

(5) 1. 4

2. 叶绿体

(6) 1. 主动运输

2. 1

3. 细胞膜

46. 【答案】(1) 1. 外

2. 细胞膜、液泡膜和这两层膜之间的细胞质

(2) 1. 乙

2. 质壁分离

(3) 浓度小于0.3g/mL的蔗糖溶液

47. 【答案】(1) 1. 蛋白质

2. 磷脂双分子层

3. 多糖(糖蛋白)

(2) b c d

(3) 选择透过性

48. 【答案】(1) 原核

(2) 流动性

(3) 1. 核糖体

2. 类囊体

3. 内层膜是被吞噬的单细胞生物的膜，其外层又包裹了原始真核单细胞生物的细胞膜



