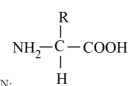
- **1**. 【答案】D
- 2. 【答案】B
- 3. 【答案】C
- **4.** 【答案】A
- **5**.【答案】D
- 6. 【答案】D
- **7.** 【答案】A
- 8. 【答案】A
- 9. 【答案】B
- **10**. 【答案】D
- **11.** 【答案】A
- **12.**【答案】C
- **13.**【答案】C
- **14.** 【答案】D
- **15.**【答案】D
- **16.** 【答案】A
- **17**. 【答案】B

- **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 <mark>体</mark>
		(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 $0.3 \mathrm{g/mL}$ 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)bcd

(2)流动性

(3)1.核糖体

2 . 类囊体

48. 【答案】(1)原核

(3)选择透过性

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



