

**Характеристика:**

- 1) Имеет форму клеверного листа.
- 2) Состоит из двух спирально — закрученных цепей.
- 3) Доставляет аминокислоты к рибосоме.
- 4) Является хранителем наследственной информации.
- 5) В длину достигает несколько сотен тысяч нанометров.
- 6) Имеет самые маленькие размеры из нуклеиновых кислот.

**Вид нуклеиновой кислоты:**

- A)** ДНК;  
**B)** тРНК.

Характеристика	1	2	3	4	5	6
Вид нуклеиновой кислоты	5	4	5	4	4	5

5. (макс 2,5 баллов) Соотнесите систематические группы растений (А — Б) с их признаками (1 — 5).

**Признаки:**

1. Гаметофит раздельнополый; А) Покрытосеменные;
2. Гаметофит обоеполый, на нем развиваются Б) Папоротниковые и мужские и женские гаметы;
3. Гаметофит представлен заростком;
4. Для оплодотворения необходима водная среда;
5. Для оплодотворения не нужна водная среда.

**Систематическая группа:**

Признаки	1	2	3	4	5
Систематическая группа	-	-	+	+	+

— — + + +

1 - 22  
2 - 12  
3 - 9  
4 - 15  
596