

**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:**

- А) ДНК;  
Б) тРНК.

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

+ + + + + +

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

**Признаки:****Систематическая группа:**

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

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

— — + + +

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

---

596