

Установите соответствие между перечисленными изменениями строения и жизнедеятельности организмов и основными направлениями эволюции

Изменения строения и жизнедеятельности организмов	Основные направления эволюции
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Появление процесса фотосинтеза.</li><li>2. Наличие присосок и крючков у паразитических червей.</li><li>3. Изменение окраски тела у хамелеона.</li><li>4. Отсутствие листьев у кактуса.</li><li>5. Возникновение многоклеточности.</li><li>6. Появление густого подшерстка у млекопитающих зимой.</li><li>7. Развитие у животных внутреннего оплодотворения при выходе на сушу.</li><li>8. Высокая плодовитость у бычьего цепня.</li><li>9. Приспособления к полету у белки-летяги.</li><li>10. Появление цветка у растений</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>A. Ароморфоз</li><li>Б. Идиоадаптация</li><li>В. Дегенерация</li></ol>