

**Складання ланцюга живлення для лісу / степу / на лузі / у водоймі своєї місцевості.**

**Завдання 1 Встановіть відповідність між організмами і їх назвами .**

**РЕДУЦЕНТИ**



**КОНСУМЕНТИ**



**ПРОДУЦЕНТИ**



**Завдання 2 Розподіліть живі організми за типом живлення**

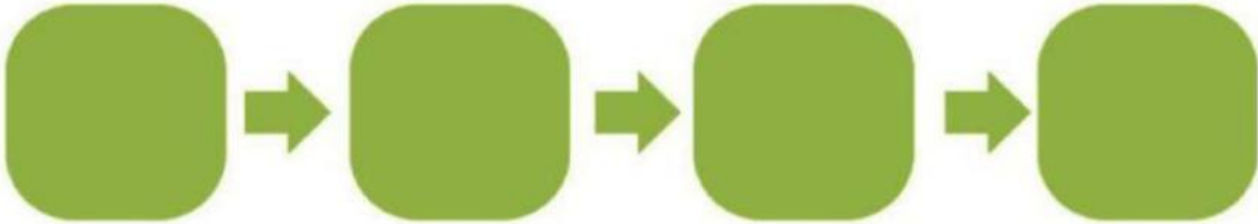
 <b>1</b>	 <b>2</b>	 <b>3</b>	 <b>4</b>
 <b>5</b>	 <b>6</b>	 <b>7</b>	 <b>8</b>
 <b>9</b>	 <b>10</b>	 <b>11</b>	 <b>12</b>

**РЕДУЦЕНТИ**

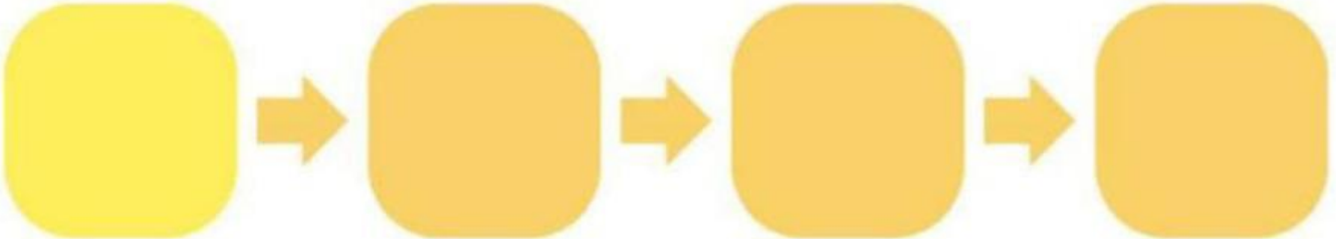

**ПРОДУЦЕНТИ**


**КОНСУМЕНТИ**

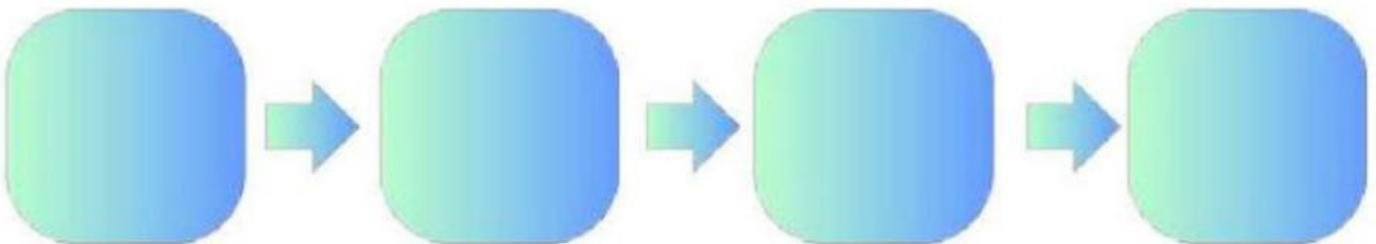

**Завдання 3 Складіть ланцюг живлення грядки**



**Завдання 3 Складіть ланцюг живлення поля**



**Завдання 3 Складіть ланцюг живлення водойми**



## Висновок. (Встав пропущені слова)

\_\_\_\_\_ використовують енергію \_\_\_\_\_, вуглекислий газ, воду та поживні речовини з ґрунту й утворюють органічні речовини для свого росту і розвитку: вуглеводи, білки та жири. Тому їх називають утворювачами (\_\_\_\_\_)

**Рослини**

**продуцентами**

**Сонця**

Рослини є кормом для \_\_\_\_\_ (зайця, куріпки, дикої кози). На рослиноїдних тварин полюють \_\_\_\_\_ (лисиця, вовк, рись, орел). І рослиноїдні, і хижаки споживають готову їжу, тому їх називають споживачами (\_\_\_\_\_).

**хижаки**

**консументами**

**рослиноїдних тварин**

\_\_\_\_\_ — руйнівники (\_\_\_\_\_). Вони розкладають тіла \_\_\_\_\_ рослин та мертвих тварин на вуглекислий газ, воду та інші речовини, які потрапляють у ґрунт і засвоюються рослинами

**Бактерії та гриби**

**редуценти**

**відмерлих**