Биология

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 1 |  |  |  | 2 |  | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |  | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |  | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |  | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |  | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 3 | X |  | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | 4 | X | X | X | X |  | X |  | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | 5 |  |  |  | X | X | X | X |  | X |  | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X |  | X | X | X | X |  | X |  | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X |  | X | 6 | X | X |  | X |  | X | 7 | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X |  | X |  | X | X | X | X | X | X |  | X | X | X |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| X | X | X | X | X | X | X | X |  | X | X | X | X | X | X | X | X |  | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 11 | X | 12 | X | X | 13 | X |  | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15 | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |  | X |  | X | X |  | X | X | X |  | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |  | X |  | X | X |  | X | X | X |  | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |  | X |  | X | X |  | X | X | X |  | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |  | X |  | X | X |  | X | X | X |  | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |  | X |  | X | X |  | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |  | X |  | X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |  | X |  | X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**По горизонтали**  
**1**. Активная реакция на температуру. **5**. Совокупность однородных особей или клеток, произошедших от одной исходной особи путём бесполого размножения. **8**. Эта система — совокупность кровеносных сосудов и межклеточных полостей тела, по которым циркулирует кровь. **9**. Активная реакция на свет. **10**. Тип животного, получающего питание из водяной взвеси. **14**. Форма трофических взаимоотношений между организмами разных видов, при которых один из них атакует другого и питается его плотью. **16**. Способ активного поглощения питательных веществ клеткой.   
  
**По вертикали**  
**2**. Неоплодотворённая половая клетка. **3**. Биологически активное вещество, вырабатывающееся в специализированных клетках желёз внутренней секреции, средство гуморальной регуляции. **4**. Эта система представляет собой совокупность желёз внутренней секреции. **6**. Совокупность взаимно контрастирующих генетических и связанных с ними признаков особей одного вида. **7**. Организм, живущий на поверхности или внутри другого организма и питающийся за его счёт. **11**. Эта система — совокупность органов переваривания пищи. **12**. Энергопотребляющий процесс уподобления соединений, поступающих в клетки организма, веществам самих клеток. **13**. Регуляция, основанная на рецепторных связях. **15**. Часть многоклеточного организма, выполняющая определённую функцию.