

Докази еволюції

1. Палеонтологічні

2. Ембріональні

3. Гомологічні органи

4. Аналогічні органи

5. Рудименти

6. Атавізми





Які це органи:

-
- рудиментарні;
- атавістичні;
- гомологічні;
- аналогічні.



Які це органи:

-
- рудиментарні;
- атавістичні;
- гомологічні;
- аналогічні.

Приклади атавізмів у
людини:

- гіпертрихоз;
- апендикс;
- розвиток хвоста;
- полімастія.

Приклади рудиментів у людини:

- третя повіка;
- апендикс;
- вушні м'язи;
- куприк;
- дванадцятипала кишка.

До гомологічних органів належать:

- кінцівки кита і людини;
- кореневище пирію і бульба картоплі;
- крила кажана і метелика;
- крила птаха і метелика.

Виберіть з переліку органів
рудименти:

- ласт дельфіна;
- дзижчальця у мухи;
- залишки тазового поясу у кита;
- недорозвинуті очі крота;
- колючки кактуса.