



Еволюционно бинго

Прочетете твърденията на следващата страница. Определете към кой пример от бинго картата се отнася всяко твърдение. Отбележете верните отговори и оцветете използваните квадратчета от картата. Целта е да попълните редица (хоризонтална, вертикална или диагонална) и да получите БИНГО.

Атавизми	Ембриологични доказателства	Еволюционни фактори	Клетъчно делене	Генетичен дрейф
Биохимични доказателства	Хистологични доказателства	Адаптация	Рудиментарни органи	Палеозой
Ледникова епоха	Естествен отбор	Цитологични доказателства	Ера	Кехлибар
Аналогни органи	Хомологни органи	Преходни форми	Еволюция	Фосили
ДНК сходство	Палеонтология	Мезозой	Филогенетичен ред	Мутации

Твърдения:

- 1.Органи с еднакъв произход, но различна функция
.....
- 2.Органи с различен произход, но еднаква функция
.....
- 3.Органи, които са загубили първоначалната си функция
.....
- 4.Поява на белези, характерни за далечни предци
.....
- 5.Запазени останки или следи от древни организми
.....
- 6.Организми, които имат белези на две различни групи
.....
- 7.Последователност от форми, показваща развитието на даден вид
.....
- 8.Прилики в развитието на зародишите при различни организми
.....
- 9.Прилика в наследствената информация между видовете
.....
- 10.Сравнение на аминокиселинния състав на белтъците
.....
- 11.Всички организми са изградени от клетки със сходна структура
.....
- 12.Процес, характерен за всички видове клетки
.....
- 13.Групи клетки със сходна структура и функция при живите организми
.....
- 14.Процес на постепенна промяна на организмите в зависимост от
условията на средата
.....
- 15.Движещи сили на еволюцията
.....
- 16.Наука, която изучава вкаменелостите
.....