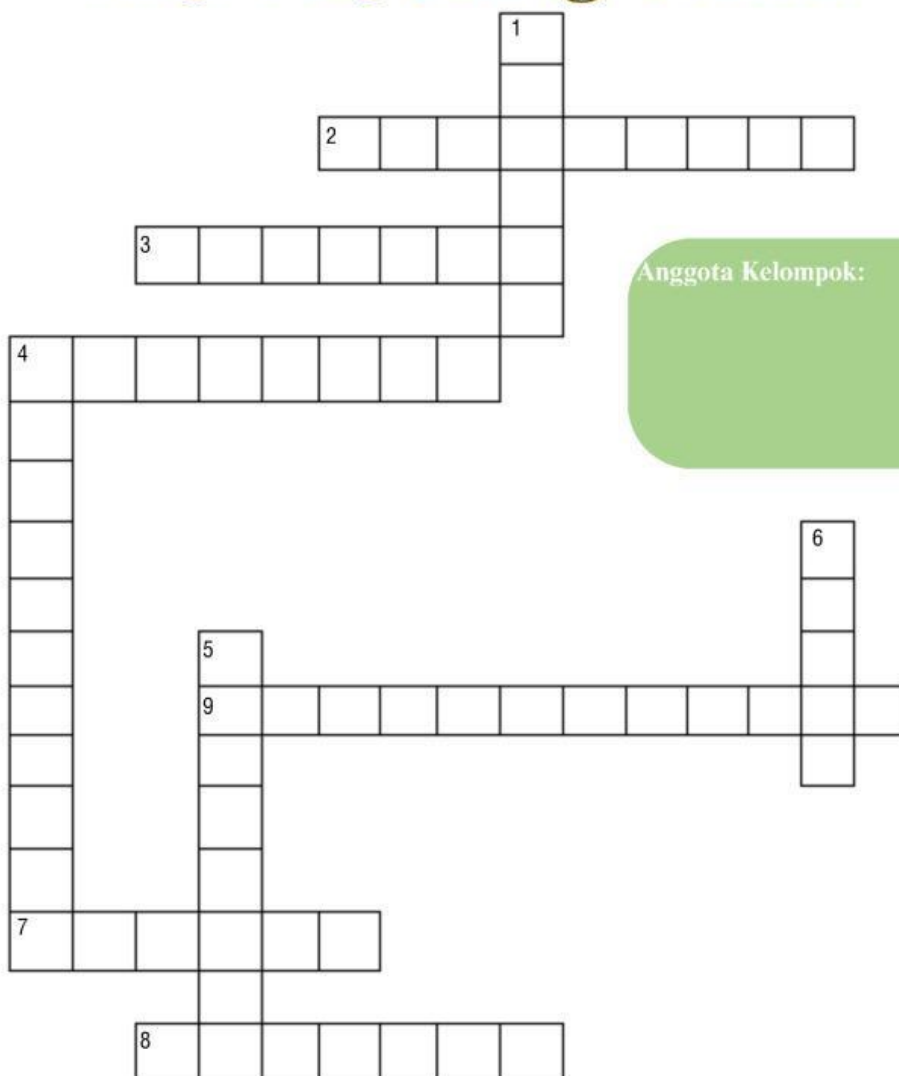


Teka-Teki Silang Evolusi



MENURUN

1. Ilmuwan yang mengemukakan teori evolusi melalui seleksi alam berdasarkan pengamatan di Kepulauan Galapagos.
4. Proses seleksi oleh lingkungan sehingga individu yang paling sesuai memiliki peluang hidup dan reproduksi lebih besar.
5. Perubahan sifat yang meningkatkan kemampuan bertahan hidup atau bereproduksi di lingkungan tertentu.
6. Bukti evolusi berupa sisa atau jejak makhluk hidup dari masa lampau yang membantu dalam lapisan batuan.

MENDATAR

2. Proses menyebarnya alel dari satu populasi ke populasi lain melalui perpindahan individu atau gamet.
3. Perubahan sifat suatu populasi organisme dari generasi ke generasi dalam waktu lama.
4. Proses terbentuknya spesies baru dari satu spesies asal melalui akumulasi perubahan genetik serta isolasi reproduksi.
7. Perubahan materi genetik yang bersifat permanen pada tingkat gen atau kromosom.
8. Kemampuan suatu organisme bertahan hidup dan menghasilkan keturunan subur dalam lingkungan tertentu.
9. Perubahan frekuensi alel secara acak akibat sampel populasi yang kecil, sering terjadi karena bencana atau perpindahan kelompok kecil.