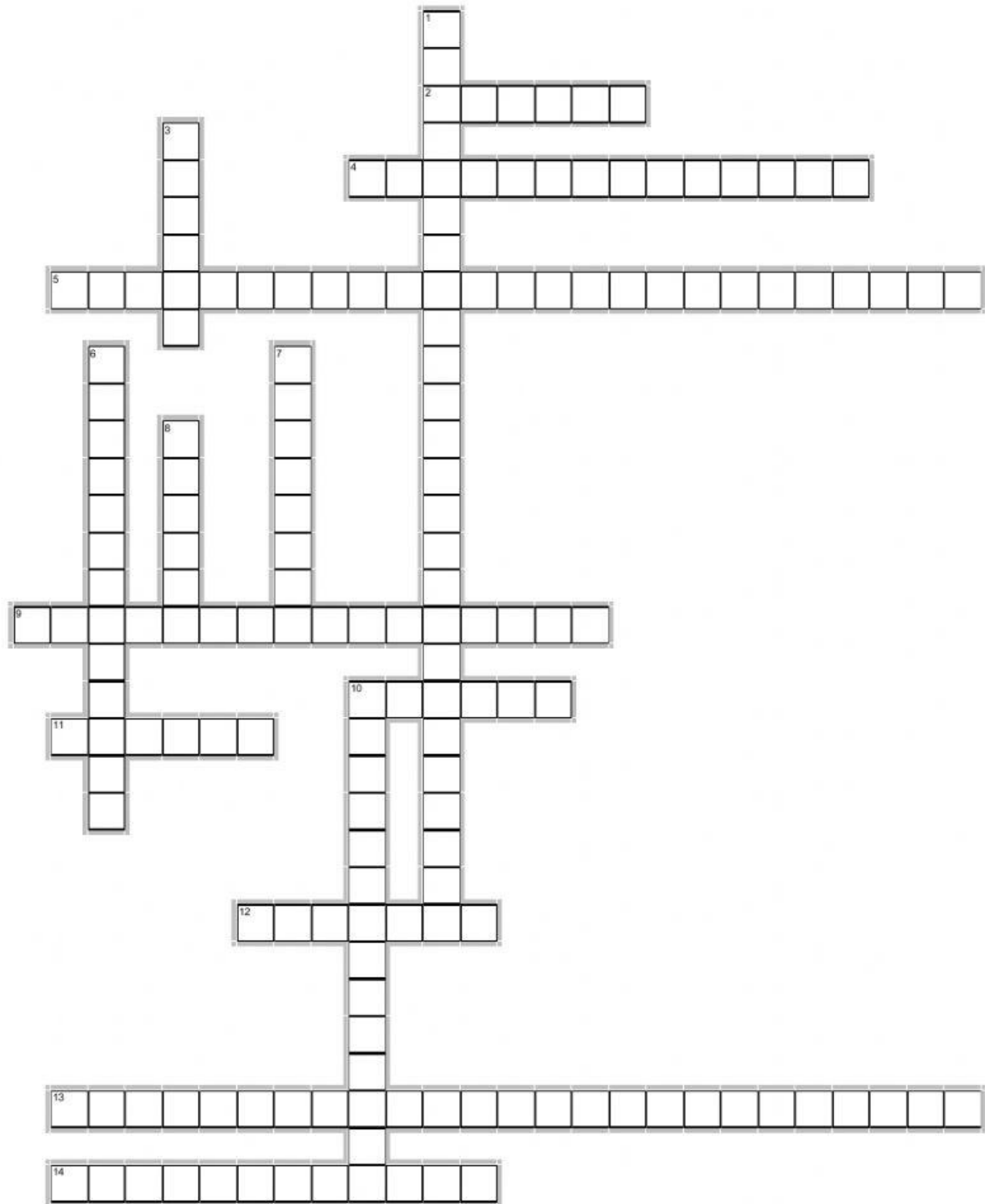




EclipseCrossword.com

Across

2. paru-paru dilindungi oleh selaput tipis
4. Tulang rusuk mengendur (relaksasi) ? tulang rusuk turun ? volume rongga dada mengecil ? tekanan udara membesar ? udara keluar dari paru-paru
5. volume udara yang masih dapat dimasukkan ke dalam paru-paru setelah melakukan inspirasi secara biasa. Volume cadangan inspirasi sekitar
9. pernapasan yang melibatkan otot diafragma
10. sebagai saluran yang menyalurkan udara dari rongga hidung menuju ke trakea
11. organ pernapasan yang berfungsi sebagai saluran masuk yang menghubungkan organ pernapasan dalam dengan udara luar
12. percabangan dari tenggorokan yang berfungsi untuk menghubungkan antara paru-paru kanan dengan paru-paru kiri
13. volume udara yang masih dapat dikeluarkan secara maksimal dari paru-paru setelah melakukan ekspirasi biasa. Volume cadangan ekspirasi sekitar 1.500 mL
14. volume udara yang keluar masuk paru-paru saat tubuh melakukan inspirasi atau ekspirasi biasa (normal), volumenya sekitar 500 mL

Down

1. total dari volume tidal + volume cadangan ekspirasi + volume cadangan inspirasi. Kapasitas vital paru-paru sekitar 3.500 mL
3. pemisah yang membagi hidung menjadi dua rongga kanan dan kiri yang membentang dari bawah hingga ke pangkal hidung
6. volume udara yang masih tersisa di dalam paru-paru meskipun telah melakukan ekspirasi secara maksimal, volumenya sekitar 1.000 mL
7. struktur seperti bola kecil yang terletak di dalam paru-paru dan diselubungi oleh pembuluh darah dan mengalami perluasan permukaan yang memudahkan terjadinya pertukaran gas antara gas oksigen dengan gas karbon dioksida
8. batang tenggorok yang berbentuk seperti pipa lonjong, kaku, dan berfungsi sebagai saluran yang menghubungkan antara faring dengan paru-paru
10. Tulang rusuk berkontraksi ? tulang rusuk naik ? volume rongga dada membesar tekanan udara mengecil ? udara masuk ke paru-paru