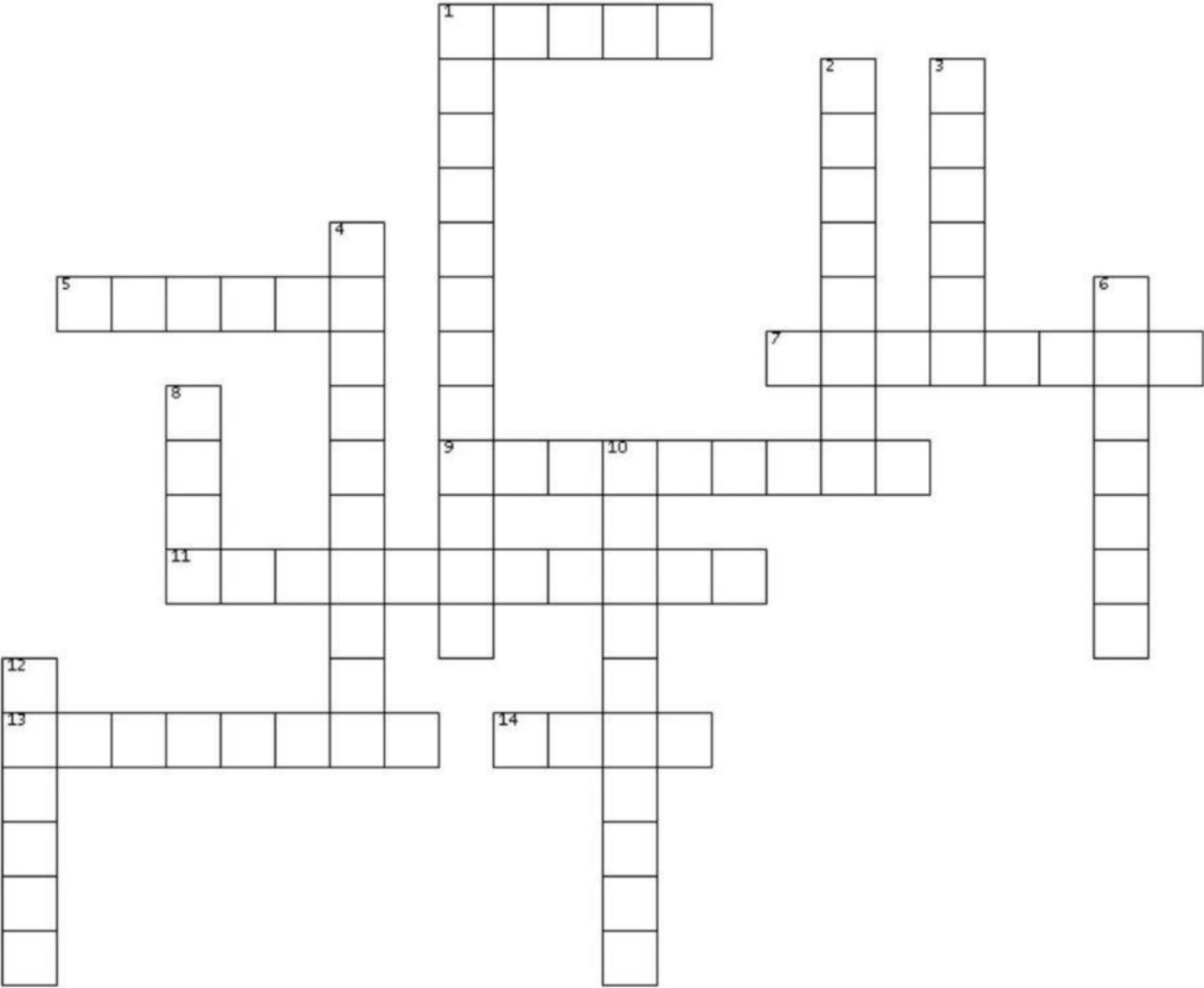


Nama : .....

Kelas : .....

SISTEM EKSRESI



## **MENDATAR**

1. Organ yang hasil eksresinya keringat.
5. Organ yang memiliki bagian luar (korteks) dan bagian dalam (medula).
7. Organ yang berfungsi menghasilkan zat sisa karbondioksida dan uap air.
9. Lapisan terluar dari kulit.
11. Kelainan yang disebabkan ditemukannya protein albumin dalam urin, sehingga terjadi kenaikan permeabilitas membran glomerulus.
13. Proses pengeluaran zat sisa metabolisme dari dalam tubuh.
14. Tempat membongkar sel darah merah yang telah rusak menjadi empedu.

## **MENURUN**

1. Bagian tubuh yang menyimpan urin sebelum dikeluarkan dari tubuh.
2. Istilah proses penyaringan darah pada ginjal.
3. Cairan yang dihasilkan oleh hati yang berasal dari perombakan eritrosit.
4. Organ yang terganggu apabila urin mengandung protein.
6. Cabang batang tenggorokan yang berada setelah tenggorokan atau trakea dan berada sebelum paru paru.
8. Peradangan pada saluran pernafasan karena adanya pembengkakan dan penyempitan saluran nafas.
10. Peradangan atau iritasi dikulit yang ditandai dengan kulit gatal, kering, dan kemerahan.
12. Struktur kecil yang dilibatkan dalam proses pembentukan urin didalam ginjal.