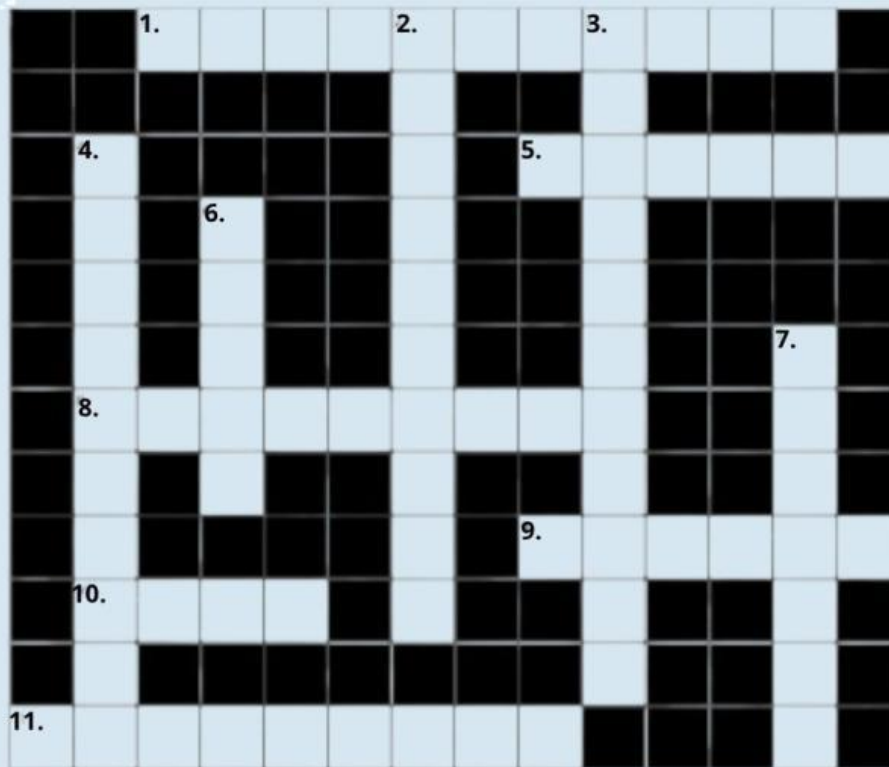


Evaluasi Siklus Air

Nama:

Kelas:



MENDATAR

1. Tahapan jatuhnya air dari awan ke permukaan bumi (seperti hujan).
5. Akibat air hujan tidak terserap tanah karena saluran air tersumbat
8. Tahap awal siklus air: air menguap karena panas.
9. Benda yang tidak boleh dibuang ke sungai karena bisa mengganggu siklus air.
- 10 Hasil dari proses kondensasi di atmosfer
- 11 Proses Bergeraknya air secara terus-menerus di bumi dan atmosfer.

MENURUN

2. Proses air hujan meresap masuk ke dalam tanah
3. Proses penguapan air dari tumbuhan.
4. Proses perubahan uap air menjadi titik-titik air di atmosfer.
6. Titik air jatuh ke bumi dari awan.
7. Tempat air hujan masuk dan tersimpan di dalam tanah