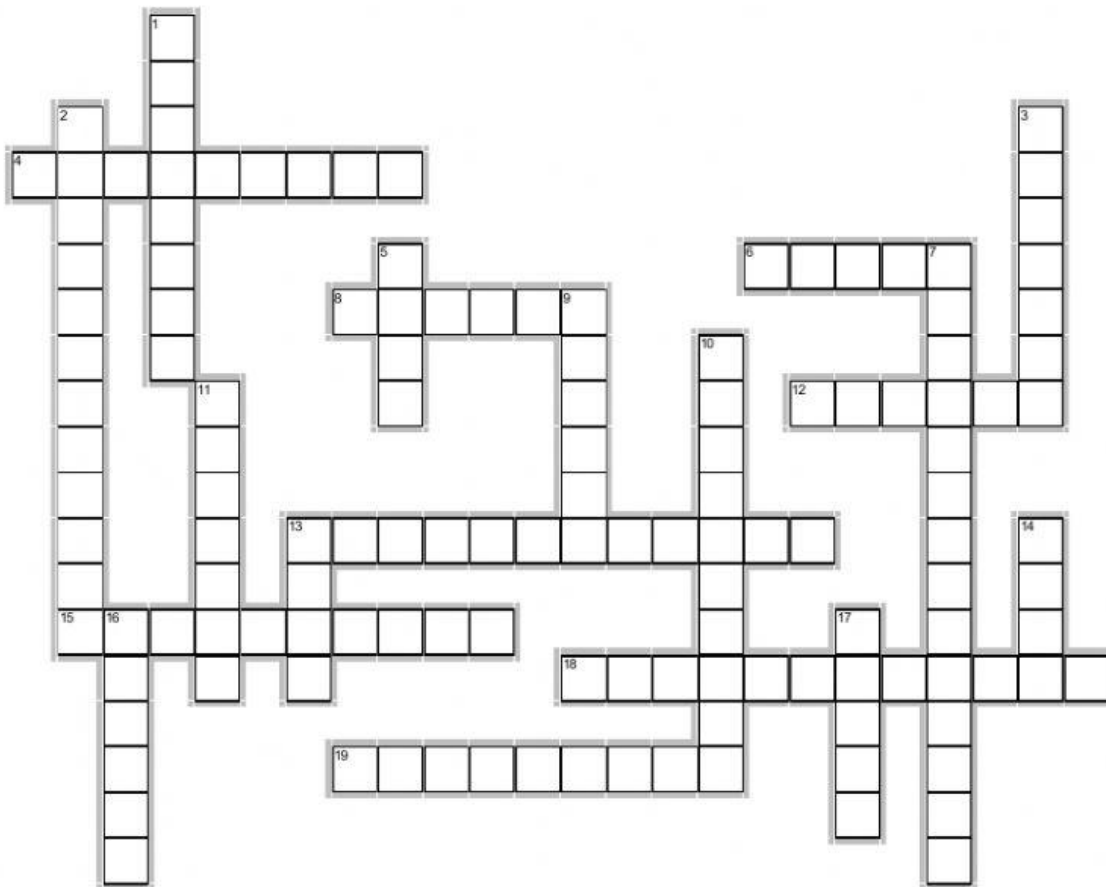


IPS 8-1-21



EclipseCrossword.com

MENDATAR

4. Berdasarkan arah aliran yang dilalui, sungai terbagi atas: Sungai konsekuen, Sungai insekuen, Sungai obsekuen, dan Sungai
6. Sungai-sungai yang dapat dijadikan sarana transportasi antara lain: Sungai Mahakam, Sungai Batanghari, Sungai Musi, Sungai Barito, dan Sungai
8. Kerja sama di bidang ekonomi negara-negara kawasan Asia Tenggara meliputi perdagangan ekspor-impor barang-barang mentah serta barang jadi, pengelolaan tanaman pangan dan hutan, pendirianbersama, pengiriman tenaga kerja, dan masih banyak lagi.
12. Kerja sama Indonesia dalam ASEAN meliputi berbagai bidang ekonomi,, pertahanan, dan sosial.
13. Danau Maninjau terdapat di
15. Sungai subsekuen adalah sungai yang arah alirannya dengan induk sungainya (sungai konsekuen) sekaligus bermuara pada sungai konsekuen
18. Kerja sama yang dilakukan oleh Indonesia berlangsung secara bilateral, regional, dan
19. Sungai yang dapat mengimbangi pengangkatan lapisan batuan yang dilaluinya. Setiap terjadi pengangkatan lapisan batuan, air sungai mengikisnya sehingga alirannya dapat bertahan seperti semula, disebut sungai

MENURUN

1. Sungai Kalada di Pulau Sumba merupakan contoh sungai.....
2. Beberapa relief dasar laut, diantaranya: Palung laut, Lubuk laut, Dangkalan, Gunung laut, Ambang laut dan
3. Sebagian besar penduduk Indonesia tinggal di Pulau Jawa, disusul....., Sulawesi, dan Kalimantan.
5. Sungai exoric adalah sungai yang bermuara ke.....
7. Danau Poso terdapat di
9. Contoh sungai areis adalah sungaidi NTT .
10. Istilah lain sungai periodic adalah
11. Beberapa sungai yang dikategorikan sungai permanen, antara lain: Sungai Kapuas, Sungai Indragiri, Sungai Barito, Sungai Mahakam, Sungai Musi, Sungai Batanghari dan Sungai
13. Sungai berikut merupakan sungai periodic, antara lain Sungai Brantas, Sungai Opak, Sungai Progo, Sungai Code, dan Sungai Bengawan.....
14. Danau terbesar di Indonesia yang terdapat di Sumatra Utara adalah danau.....
16. Berdasarkan tempat bermuaranya, sungai dibedakan menjadi tiga macam yakni: Sungai areis, Sungai edoraic, dan Sungai
17. Sungai-sungai bawah tanah di daerah Gunung Kidul, adalah contoh sungai obsekuen