

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK DIGITAL

KOMPETENSI DASAR

3.6. Menganalisis dinamika hidrosfer dan dampaknya terhadap kehidupan

MATERI PERAIRAN DARAT

NAMA	:	
SEKOLAH	:	
KELAS	:	

A. BERILAH KETERANGAN BENAR-SALAH PADA PERNYATAAN BERIKUTTERKAIT AIR TANAH!

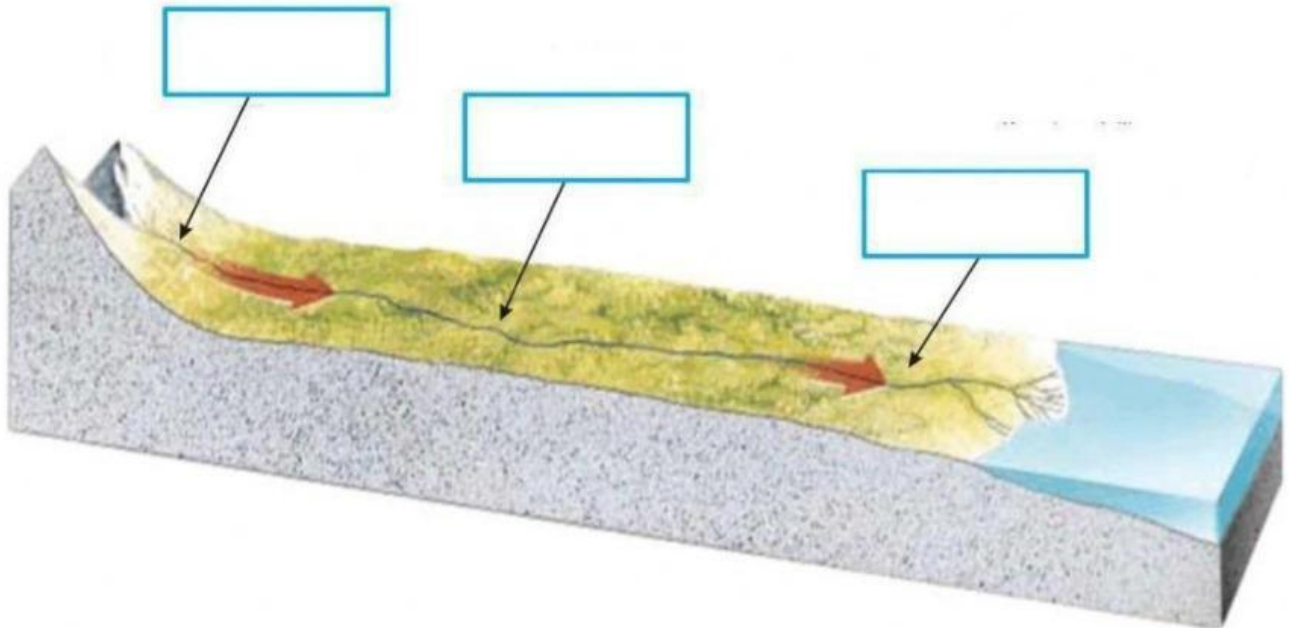
AIR TANAH KONAT YANG TERPERANGKAP DALAM RONGGA-RONGGA BATUAN DAN TETAP TINGGAL DALAM BATUAN SEJAK PENIMBUNAN TERJADI	BENAR
	SALAH

AIR TANAH JUVENIL MERUPAKAN AIR TANAH YANG TERBENTUK DI DEKAT PESISIR YANG JAUH DARI GUNUNG API	BENAR
	SALAH

AIR TANAH TUBIR MERUPAKAN AIR TANAH YANG TERSIMPAN DI DALAM PERUT BUMI, SEPERTI AIR YANG TERSIMPAN DI DALAM BATUAN SEDIMEN	BENAR
	SALAH

AIR SUMUR YANG SERING DIGUNAKAN MASYARAKAT PEDESAAN DENGAN MENGGUNAKAN TIMBA TERMASUK JENIS AIR TANAH FREATIS	BENAR
	SALAH

B. BERIKAN KETERANGAN TEN TANG BAGIAN-BAGIAN SUNGA! BERIKUT DENGAN MEMASANGKAN!



TENGAH

HULU

HILIR

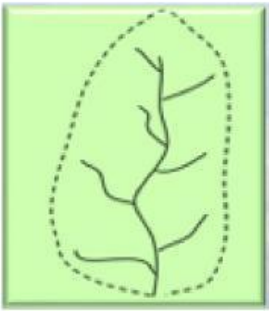
C. BERIKAN KETERANGAN TENTANG BAGIAN-BAGIAN SUNGA! BERIKUT DENGAN MEMBERIKAN CHECK LIST!

HULU	
	LEMBAH SUNGAI BERBENTUK U
	LEMBAH SUNGAI BERBENTUK V
	EROSI SAMA DENGAN SEDIMENTASI
	EROSI LEBIH BESAR DARI PADA SEDIMENTASI
	EROSI LEBIH KECIL DARIPADA SEDIMENTASI
	MEANDER SUNGAI BANYAK TERBENTUK
	TERBENTUK DANAU TAPALKUDA

TENGAH	
	LEMBAH SUNGAI BERBENTUK U
	LEMBAH SUNGAI BERBENTUK V
	EROSI SAMA DENGAN SEDIMENTASI
	EROSI LEBIH BESAR DARI PADA SEDIMENTASI
	EROSI LEBIH KECIL DARIPADA SEDIMENTASI
	MEANDER SUNGAI BANYAK TERBENTUK
	TERBENTUK DANAU TAPALKUDA

HILIR	
	LEMBAH SUNGAI BERBENTUK U
	LEMBAH SUNGAI BERBENTUK V
	EROSI SAMA DENGAN SEDIMENTASI
	EROSI LEBIH BESAR DARI PADA SEDIMENTASI
	EROSI LEBIH KECIL DARIPADA SEDIMENTASI
	MEANDER SUNGAI BANYAK TERBENTUK
	TERBENTUK DANAU TAPALKUDA

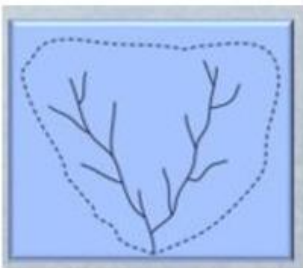
D. BERIKAN PANAH DENGAN MEMASANGKAN JENIS-JENIS DAERAH ALIRAN SUNGAI!



RADIAL



BULU BURUNG

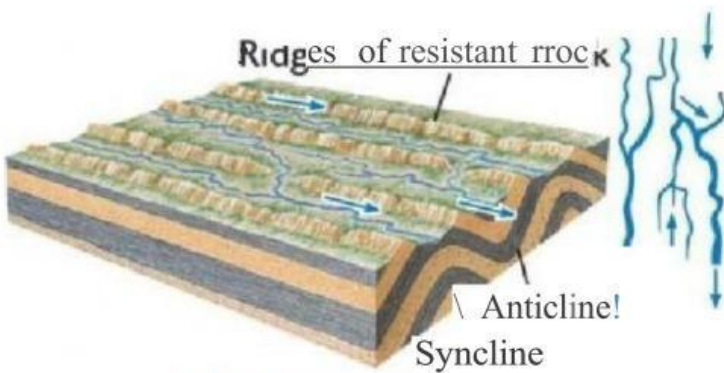


PARALEL

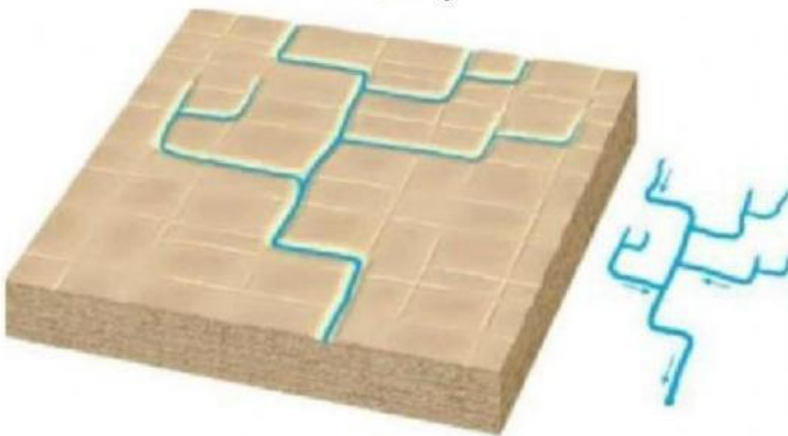
E. PASANGKAN DENGAN PANAH JENIS ALIRAN SUNGAI BERIKUT!



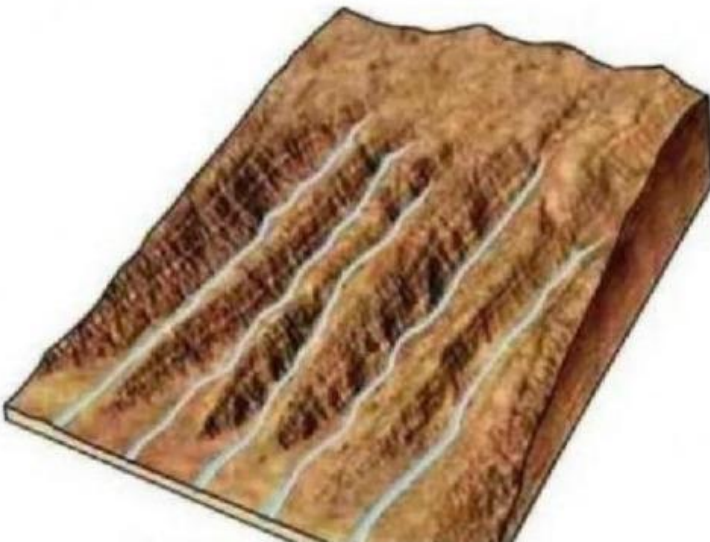
TRELIS



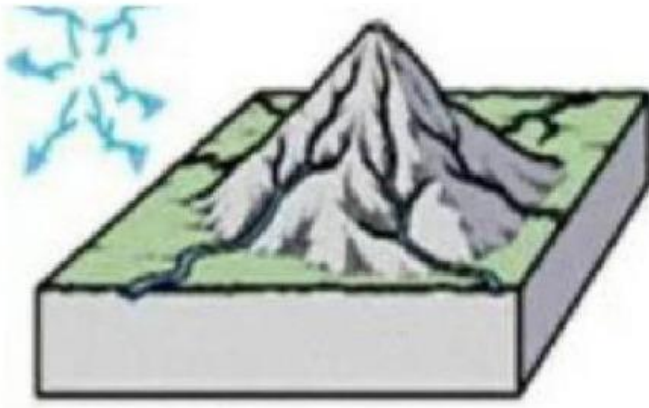
REKTANGULER



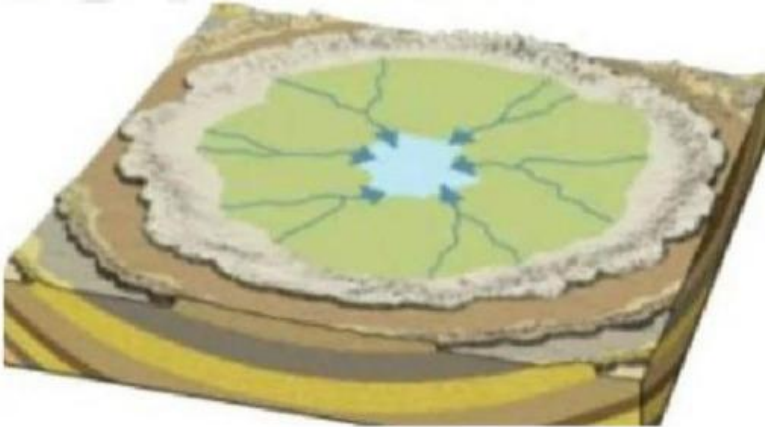
DENDRITIK



PARALEL



**RADIAL
SENTIPENTAL**



ANULAR



**RADIAL
SENTRIFUGAL**

F. PASANGKAN DENGAN PANAH RANGAN JENIS DANAU BERIKUT!



**DANAU
VULKANIK**



**DANAU
TEKTOVULKANIK**



**DANAU
TEKTONIK**

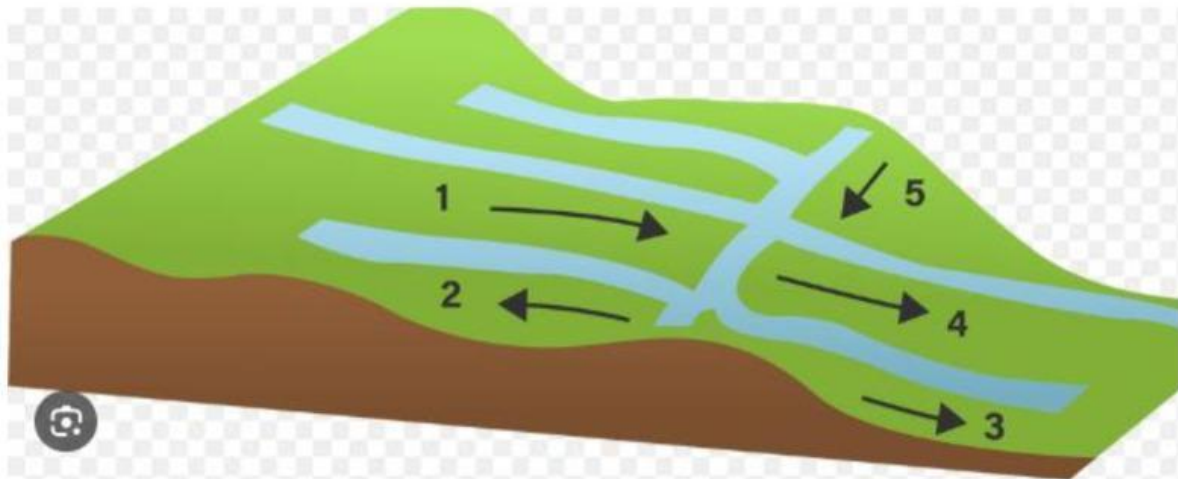


DANAU GLETSER



**DANAU TAPAL
KUDA**

G. TULISKAN JENIS-JENIS SUNGAI BERDASARKAN ARAH ALIRAN AIR PADA GAMBAR BERIKUT INI!



1.

4.

2.

5.

3.