



“BELAJAR GEOGRAFI HEPI”

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK DIGITAL



Belajar Geografi Itu Hepi



@Geohepi2018



@Geo_Hepi



M Rifky AZ

KOMPETENSI DASAR

3.7. Menganalisis dinamika hidrosfer dan dampaknya terhadap kehidupan

MATERI

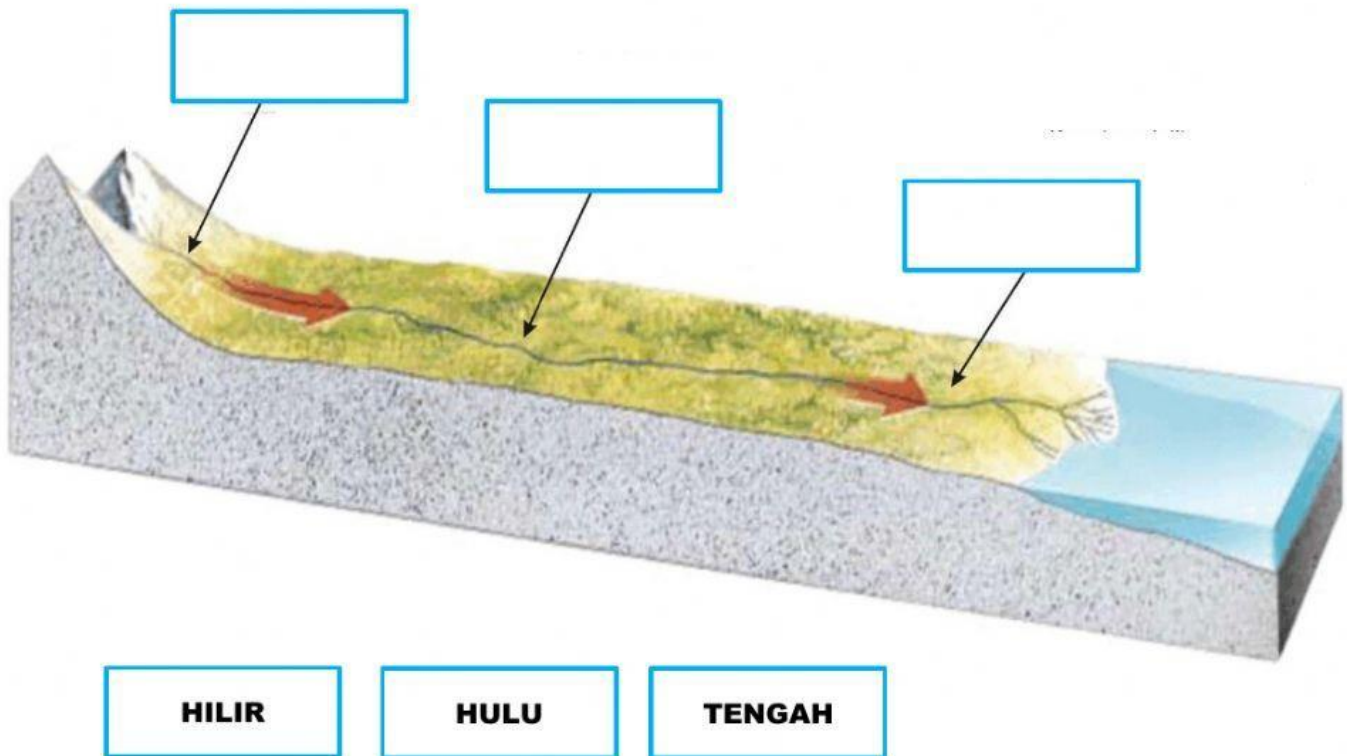
PERAIRAN DARAT

NAMA	:	
SEKOLAH	:	
KELAS	:	

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

AIR TANAH KONAT MERUPAKAN JENIS AIR TANAH YANG TERBENTUK DARI AIR YANG TERJEBAK PORI-PORI BATUAN SAAT BATUAN INI TERBENTUK	<input type="checkbox"/>	BENAR
	<input type="checkbox"/>	SALAH
AIR TANAH JUVENIL MERUPAKAN AIR TANAH YANG TERBENTUK DI DEKAT PESISIR YANG JAUH DARI GUNUNG API	<input type="checkbox"/>	BENAR
	<input type="checkbox"/>	SALAH
AIR TANAH VADOS MERUPAKAN AIR TANAH YANG JATUH KE PERMUKAAN BUMI YANG SIFATNYA ASAM SEHINGGA MEMBENTUK HUJAN ASAM	<input type="checkbox"/>	BENAR
	<input type="checkbox"/>	SALAH
AIR SUMUR YANG SERING DIGUNAKAN MASYARAKAT PEDESAAN DENGAN MENGGUNAKAN TIMBA TERMASUK JENIS AIR TANAH FREATIS	<input type="checkbox"/>	BENAR
	<input type="checkbox"/>	SALAH

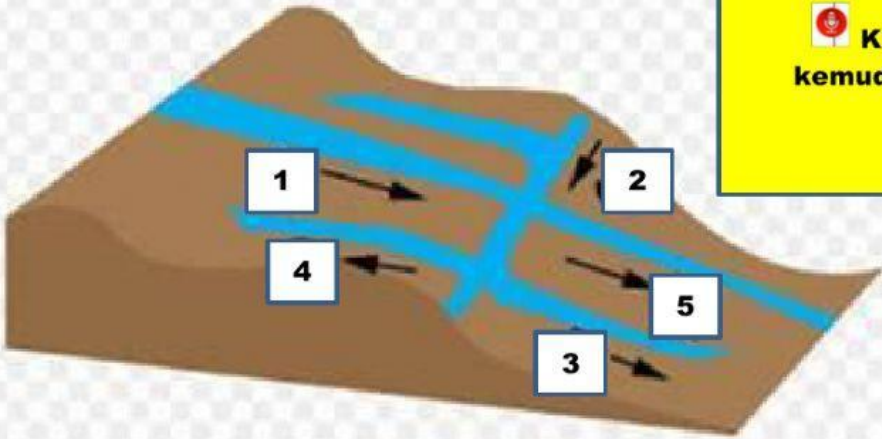
B. BERIKAN KETERANGAN TENTANG BAGIAN-BAGIAN SUNGAI BERIKUT DENGAN MEMASANGKAN!




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

HULU		TENGAH		HILIR	
<input type="checkbox"/>	LEMBAH SUNGAI BERBENTUK V	<input type="checkbox"/>	LEMBAH SUNGAI BERBENTUK V	<input type="checkbox"/>	LEMBAH SUNGAI BERBENTUK V
<input type="checkbox"/>	LEMBAH SUNGAI BERBENTUK U	<input type="checkbox"/>	LEMBAH SUNGAI BERBENTUK U	<input type="checkbox"/>	LEMBAH SUNGAI BERBENTUK U
<input type="checkbox"/>	EROSI LEBIH BESAR DARI PADA SEDIMENTASI	<input type="checkbox"/>	EROSI LEBIH BESAR DARI PADA SEDIMENTASI	<input type="checkbox"/>	EROSI LEBIH BESAR DARI PADA SEDIMENTASI
<input type="checkbox"/>	EROSI LEBIH KECIL DARI PADA SEDIMENTASI	<input type="checkbox"/>	EROSI LEBIH KECIL DARI PADA SEDIMENTASI	<input type="checkbox"/>	EROSI LEBIH KECIL DARI PADA SEDIMENTASI
<input type="checkbox"/>	EROSI SAMA DENGAN SEDIMENTASI	<input type="checkbox"/>	EROSI SAMA DENGAN SEDIMENTASI	<input type="checkbox"/>	EROSI SAMA DENGAN SEDIMENTASI
<input type="checkbox"/>	MEANDER SUNGAI BANYAK TERBENTUK	<input type="checkbox"/>	MEANDER SUNGAI BANYAK TERBENTUK	<input type="checkbox"/>	MEANDER SUNGAI BANYAK TERBENTUK
<input type="checkbox"/>	TERBENTUK DANAU TAPAL KUDA	<input type="checkbox"/>	TERBENTUK DANAU TAPAL KUDA	<input type="checkbox"/>	TERBENTUK DANAU TAPAL KUDA

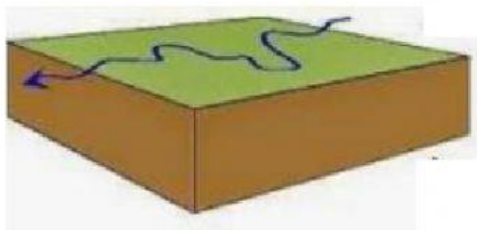
C. BERIKAN KETERANGAN TENTANG BAGIAN-BAGIAN SUNGAI BERDASARKAN ALIRAN!



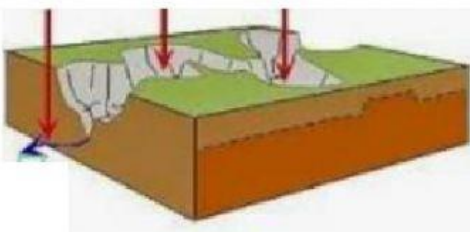


1		3		5	
2		4			

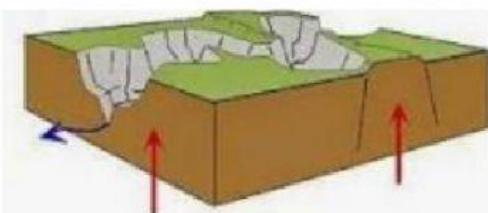
D. BERIKAN PANAH DENGAN MEMASANGKAN JENIS SUNGAI BERDASARKAN STRUKTUR BATUAN!



SUPERPOSED



ANTISEDEN

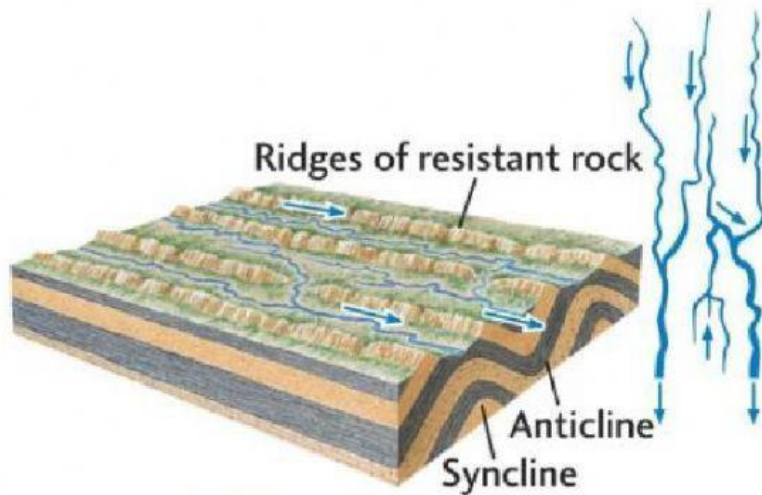


INSEKUEN

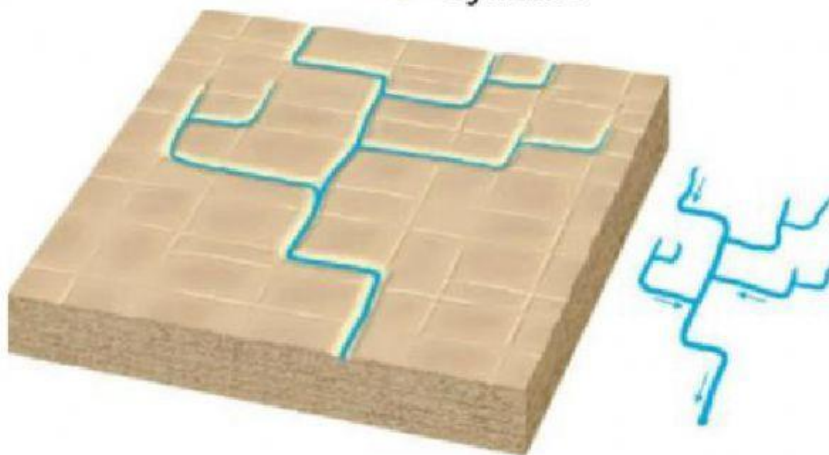
E. PASANGKAN DENGAN PANAH JENIS ALIRAN SUNGAI BERIKUT!



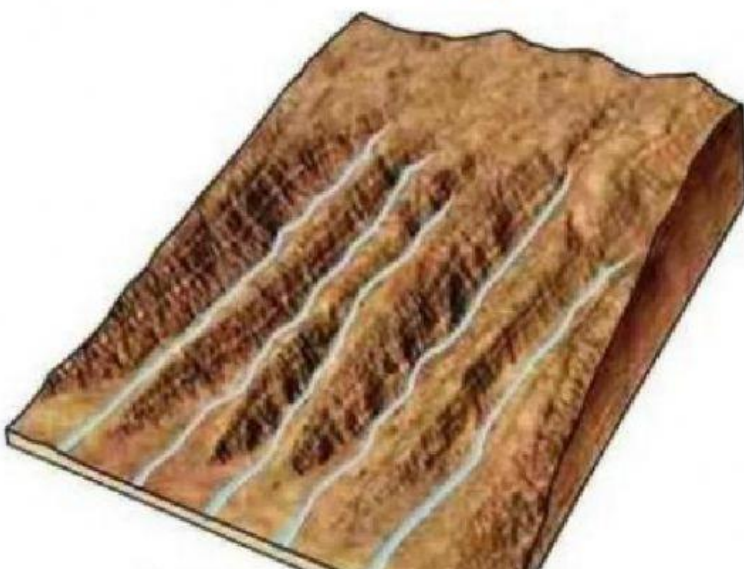
TRELIS



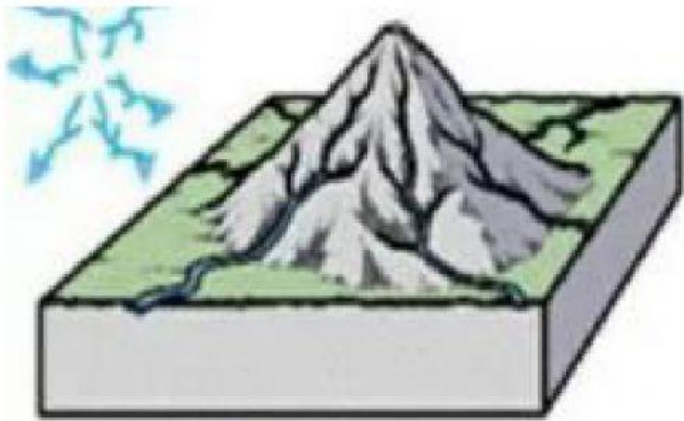
REKTANGULER



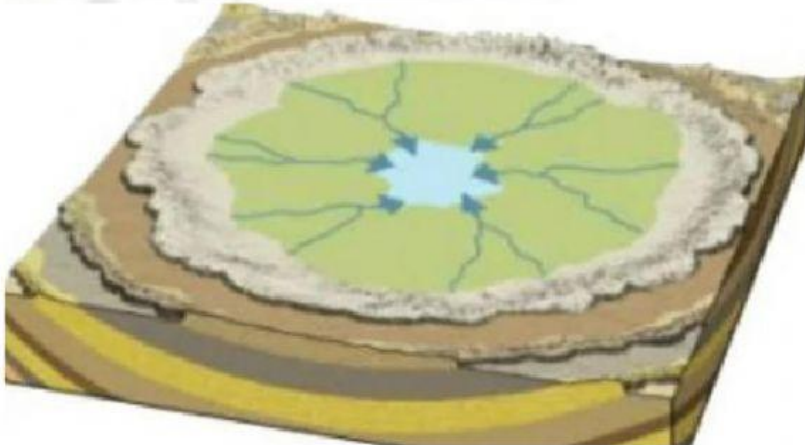
DENRITIK



PARALEL



**RADIAL
SENTIPENTAL**

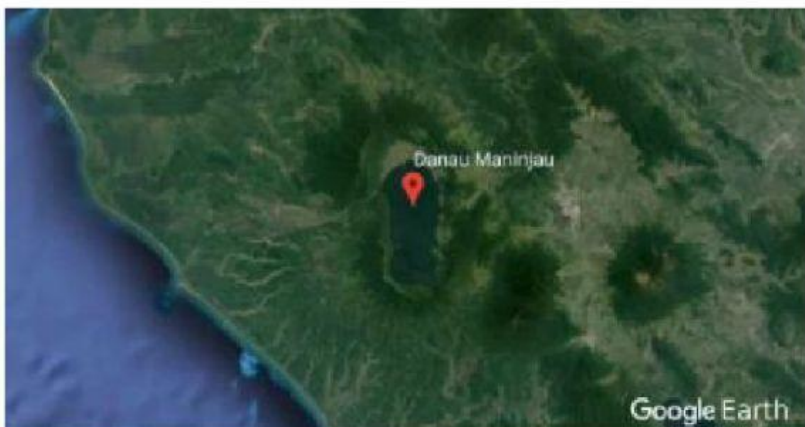


ANULAR



**RADIAL
SENTRIFUGAL**

F. PASANGKAN DENGAN PANAH RANGAN JENIS DANAU BERIKUT!



**DANAU
VULKANIK**



**DANAU
TEKTOVULKANIK**



**DANAU
TEKTONIK**



DANAU GLETSER



**DANAU TAPAL
KUDA**



DANAU DOLINE



BELAJAR GEOGRAFI HEPI BERSAMA GEOHEPI