

HIDROSFER

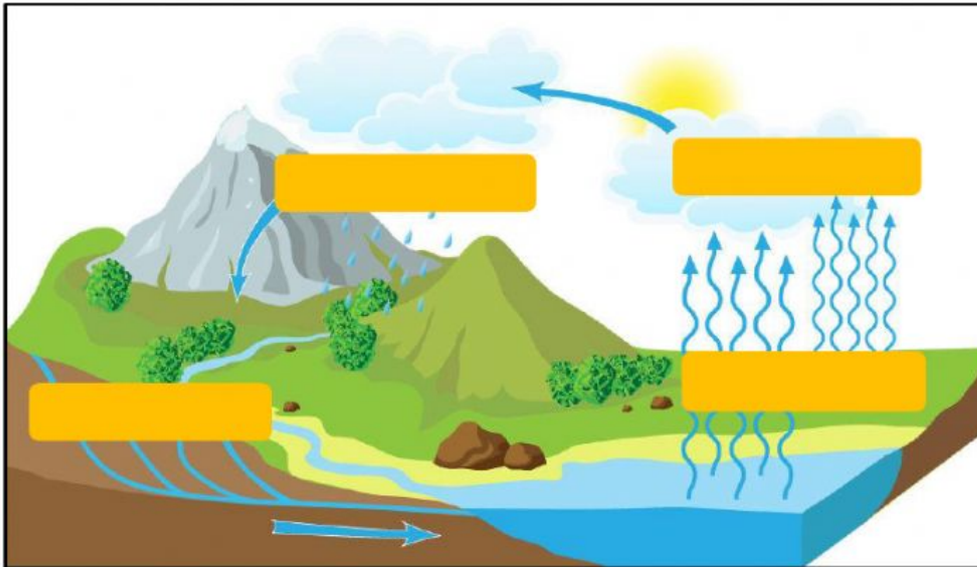
Tujuan pembelajaran :

1. Peserta didik dapat menjelaskan proses yang terjadi pada daur air
2. Peserta didik dapat menjelaskan penyebab terjadinya banjir
3. Peserta didik dapat menjelaskan tindakan siaga banjir

Kerjakan beberapa pertanyaan diskusi berikut ini :

1. Siklus air

Lengkapi proses daur air berikut ini dengan menyeret kotak jawaban pada kotak gambar daur air dengan tepat



Pilihan jawaban :

KONDENSASI

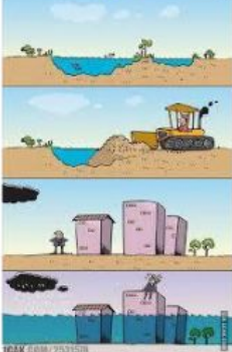
EVAPORASI

PRESIPITASI

INFILTRASI

2. Penyebab terjadinya banjir

Jodohkan gambar berikut dengan penyebab banjir

No	Gambar	Penyebab banjir
1		A. Perilaku manusia merusak daerah resapan air
2		B. Curah hujan yang tinggi
3		C. Perilaku manusia membuang sampah sembarangan
4		D. Perilaku manusia dalam pengelolaan lingkungan

3. Perhatikan infografis berikut



Satpol PP
PROVINSI BANTEN

satpolpp.bantenprov.go.id | satpol_pp_provinsi_banten

Dari infografis tersebut, pilihlah mana yang termasuk tindakan pengurangan resiko : sebelum banjir , saat banjir dan sesudah banjir

Sebelum banjir	Saat banjir	Sebelum banjir