

Pengaliran haba dalam fenomena alam

Lengkapkan ruang tentang pengaliran haba yang berlaku dalam fenomena alam. Kemudian, nyatakan cara pengaliran haba dalam petak yang disediakan.

Lebih panas	Darat	Laut	Naik	Masuk	Keluar
<p>1 Bayu laut</p> <p>B. Udara panas _____</p> <p>C. Udara sejuk bertiup ke arah _____</p> <p>A. Darat _____ pada waktu siang.</p>			<p>2 Bayu darat</p> <p>C. Udara sejuk bertiup ke arah _____</p> <p>B. Udara panas _____</p> <p>A. Laut _____ pada waktu malam.</p>		
<p>3 Pengudaraan bangunan</p> <p>A. Udara panas mengalir _____</p> <p>B. Udara sejuk mengalir _____</p>			<p>4 Pemanasan Bumi oleh Matahari</p> <p>Matahari</p> <p>Earth</p>		

2. _____ ialah bahan yang mengalirkan haba dengan baik manakala _____ ialah bahan yang menghalang pengaliran haba.

3. Nyatakan cara pengaliran haba yang terlibat.

(a) Bayu laut dan bayu darat : _____

(b) Cerek elektrik : _____

(c) Pengudaraan bangunan : _____

(d) Pemanasan Bumi oleh Matahari : _____

(e) Termometer : _____