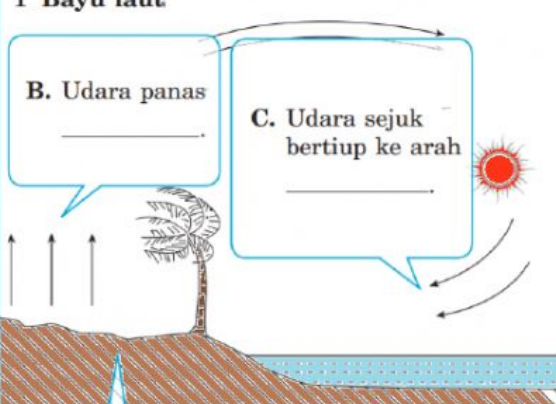
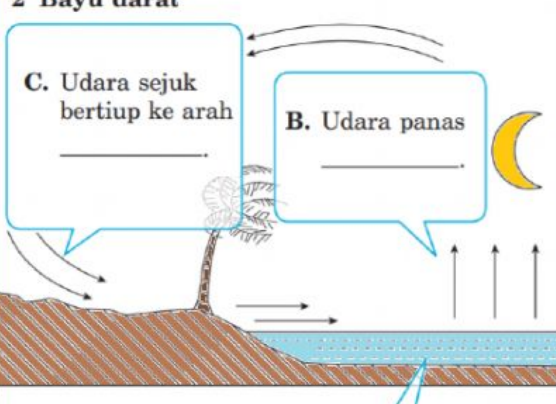
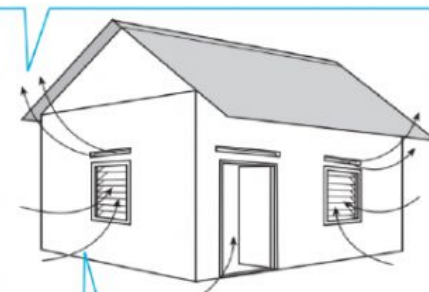
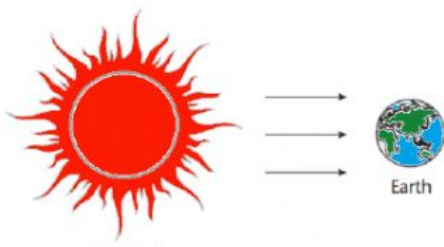


Pengaliran haba dalam fenomena alam

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
1 Bayu laut B. Udara panas _____  A. Darat _____ pada waktu siang. <input type="text"/>	2 Bayu darat C. Udara sejuk bertiup ke arah _____  A. Laut _____ pada waktu malam. <input type="text"/>				
3 Pengudaraan bangunan A. Udara panas mengalir _____  B. Udara sejuk mengalir _____ <input type="text"/>	4 Pemanasan Bumi oleh Matahari  <input type="text"/>				

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 : _____