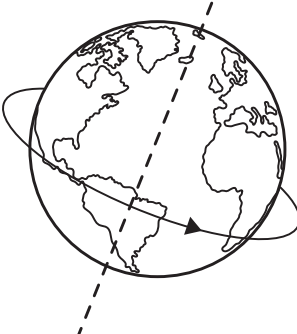
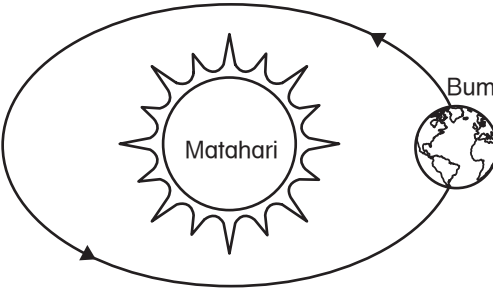


NOTA RINGKAS

**Graviti Bumi**

- 1 Daya yang menarik semua objek di sekeliling kita ke arah pusat bumi ialah **daya tarikan graviti bumi**.
- 2 Kesan daripada daya tarikan graviti bumi ialah objek tidak terapung di udara dan semua objek berada pada kedudukannya.

**Putaran dan Peredaran Bumi**

<p>Jenis pergerakan</p>	 <p>Putaran bumi</p>	 <p>Peredaran bumi</p>
<p>Arah pergerakan</p>	<p>Dari arah barat ke timur</p>	<p>Mengikut arah lawan jam</p>
<p>Tempoh pergerakan</p>	<p>24 jam atau 1 hari</p>	<p>1 tahun atau <math>365\frac{1}{4}</math> hari</p>
<p>Kesan</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kejadian siang dan malam</li> <li>• Kedudukan matahari kelihatan berubah-ubah</li> <li>• Perubahan panjang bayang-bayang</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kejadian empat musim</li> <li>• Kejadian gerhana bulan dan matahari</li> </ul>