

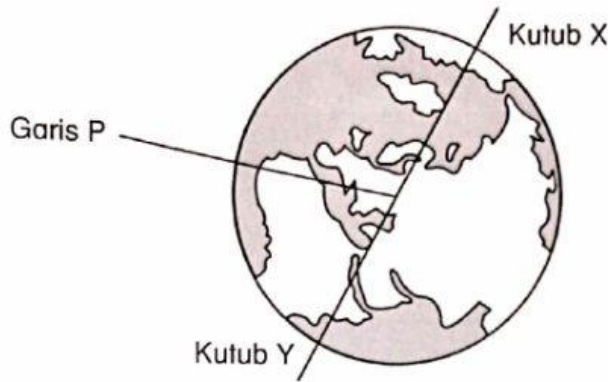
UNIT 9: Bumi

• Arah dan Tempoh semasa Putaran dan Peredaran Bumi

Tandakan (✓) jawapan yang betul berdasarkan rajah di bawah.



Rujukan Buku Teks
Unit 9; m.s. 161 – 162



(a) Namakan kutub X.

Kutub Utara	<input type="checkbox"/>
-------------	--------------------------

Kutub Selatan	<input type="checkbox"/>
---------------	--------------------------

(b) Namakan kutub Y.

Kutub Utara	<input type="checkbox"/>
-------------	--------------------------

Kutub Selatan	<input type="checkbox"/>
---------------	--------------------------

(c) Namakan garis P.

Orbit	<input type="checkbox"/>
-------	--------------------------

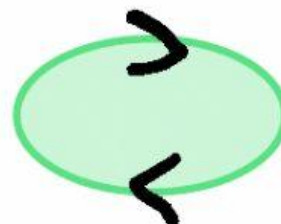
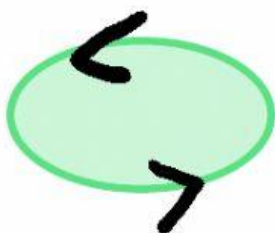
Paksi	<input type="checkbox"/>
-------	--------------------------

(d) i. Nyatakan arah putaran Bumi pada paksinya.

Arah lawan jam

Arah pusingan jam

ii. Lukis arah putaran Bumi pada rajah di atas berdasarkan jawapan di (d)i.



Skor

5

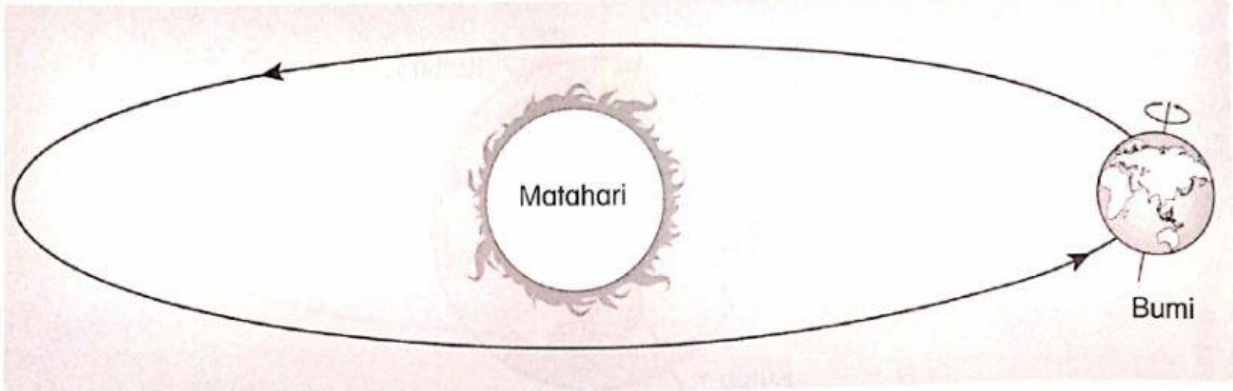
UNIT 9: Bumi

• Arah dan Tempoh semasa Putaran dan Peredaran Bumi

A. Tandakan (✓) pernyataan yang betul dan (✗) pernyataan yang salah berdasarkan rajah di bawah.



Rujukan Buku Teks
Unit 9; m.s. 161 – 162



1. Matahari berputar dan beredar mengelilingi Bumi.
2. Bumi berputar pada paksinya dari Barat ke Timur.
3. Satu putaran lengkap Bumi berputar pada paksinya mengambil masa 1 jam.
4. Satu peredaran lengkap Bumi mengelilingi Matahari mengambil masa 1 tahun.
5. Peredaran Bumi mengelilingi Matahari pada paksinya adalah mengikut arah lawan jam.

B. Tandakan arah putaran Bumi pada paksinya dan peredaran Bumi mengelilingi Matahari pada rajah di bawah.

