

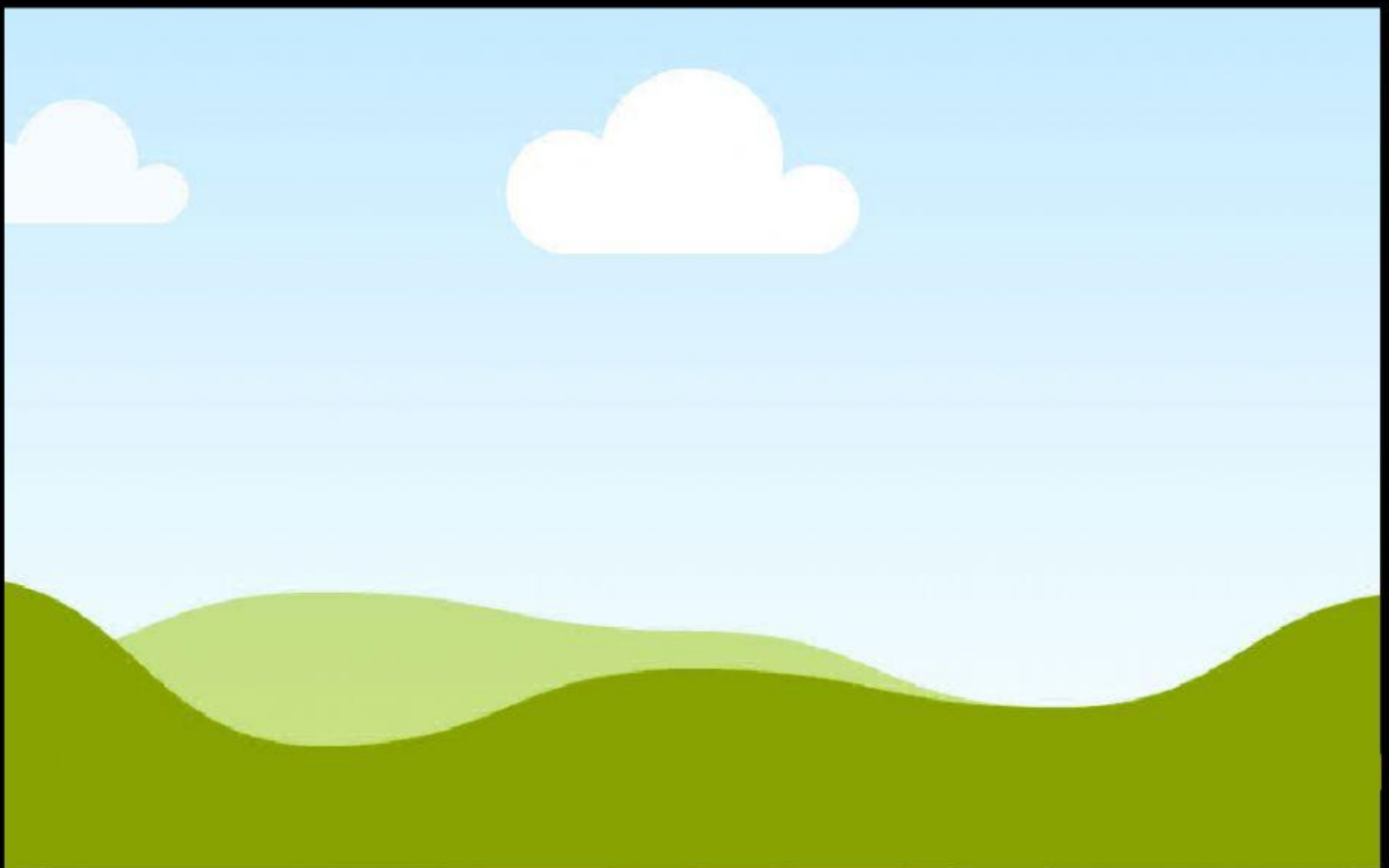
SAINS  TAHUN 5

FASA-FASA BULAN

1. Bulan memantulkan cahaya matahari
2. Bulan berputar pada paksinya
3. Bulan beredar mengelilingi bumi



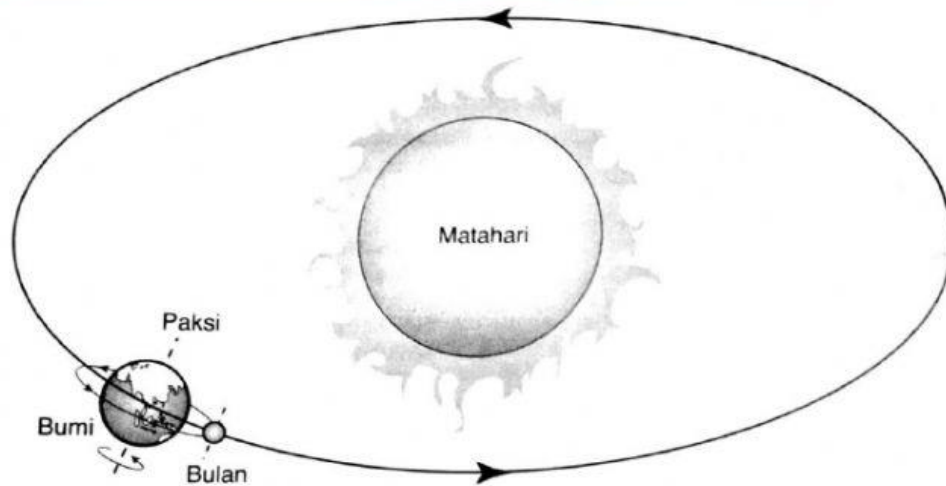
Sila tonton video dibawah



Arahan: Tandakan ✓ Pada Pernyataan yang Betul.

- ➔ Bulan mempunyai cahayanya sendiri.
- ➔ Bulan berputar pada paksinya dalam masa $27 \frac{1}{3}$ hari
- ➔ Bulan beredar mengelilingi bumi dalam masa $27 \frac{1}{3}$ hari.
- ➔ Permukaan bulan yang sama sentiasa menghadap bumi kerana tempoh putaran bulan pada paksinya sama dengan tempoh peredaran bulan mengelilingi bumi.
- ➔ Arah putaran dan peredaran bulan adalah sama iaitu mengikut arah lawan jam
- ➔ Bulan berputar pada paksinya dari barat ke timur
- ➔ Bumi berputar pada paksinya dari barat ke timur dalam tempoh 24 jam
- ➔ Bumi beredar mengelilingi matahari dalam tempoh $365 \frac{1}{4}$ hari

Arahan: Klik dalam ruang jawapan dibawah dan pilih jawapan yang betul



a) Bulan _____ pada paksinya dari _____ ke _____

b) Bulan _____ mengelilingi bumi dari _____ ke _____

c) Bulan _____ mengeluarkan cahaya sendiri

d) Bulan _____ mengeluarkan cahaya sendiri, tetapi _____ cahaya matahari.

b) Arah putaran dan peredaran Bulan adalah _____
iaitu _____ arah lawan jam.