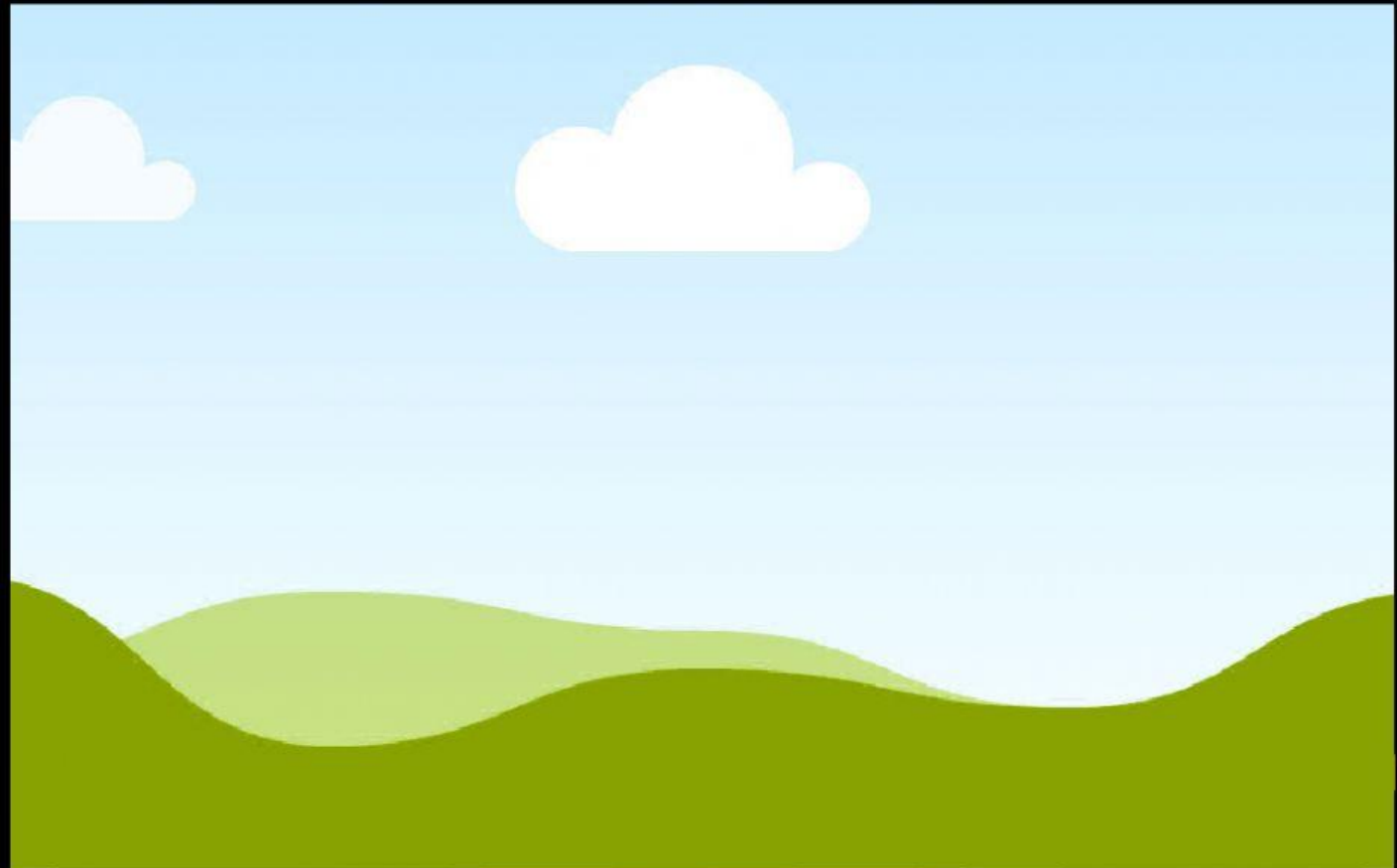


FASA-FASA BULAN

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

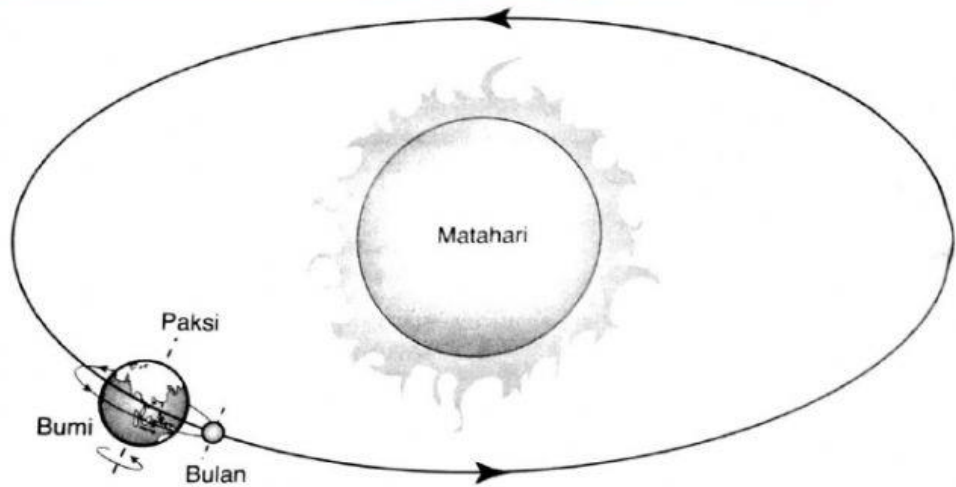
Sila tonton video dibawah



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.