



9.1 Graviti Bumi

A Tandakan (✓) pada pernyataan yang betul dan (✗) pada pernyataan yang salah.

1. Gravit Bumi adalah daya yang menarik objek ke arah Matahari.
2. Daya tarikan graviti Bumi menyebabkan objek jatuh ke bawah.
3. Sekumpulan burung sentiasa terbang di udara kerana wujudnya daya tarikan graviti Bumi.
4. Bumi berputar pada paksinya mengikut arah pusingan jam dalam tempoh 24 jam.
5. Bumi beredar mengelilingi Matahari mengikut orbitnya sendiri.



B Rajah 1 menunjukkan satu kesan daya tarikan graviti Bumi.



Rajah 1

1. Nyatakan satu kesan daya tarikan graviti Bumi dalam kehidupan harian manusia.

---

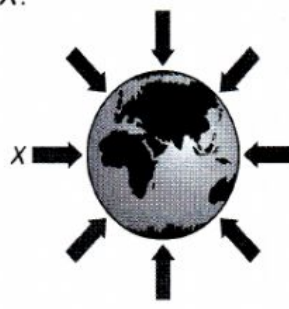
2. Apakah yang dimaksudkan dengan graviti Bumi?

---

3. Apakah kebaikan daya graviti Bumi kepada manusia?

---

4. Berdasarkan Rajah 2, apakah X?



Rajah 2

X: \_\_\_\_\_