

ARAHAN: Sila taip pilihan jawapan anda pada ruang n disediakan berdasarkan pilihan perkataan di bawah.

lebih tinggi tinggi tinggi lebih tinggi kurang
lebih rendah rendah rendah rendah

Aplikasi muatan haba tentu dalam fenomena alam
Application of specific heat capacity in natural phenomena

(a) Bayu laut / Sea breeze

- Suhu udara di permukaan laut adalah rendah.
- Ketumpatan udara di permukaan laut adalah _____ tumpat.
- Kawasan bertekanan lebih tinggi.

- Suhu udara di permukaan darat adalah lebih tinggi.
- Ketumpatan udara di permukaan darat adalah kurang tumpat.
- Kawasan bertekanan lebih rendah.

- Muatan haba tentu laut adalah lebih _____.
- Suhu laut menjadi lebih _____.

- Muatan haba tentu darat (pepejal) adalah lebih _____.
- Suhu darat menjadi _____.

(b) Bayu darat / Land breeze

- Suhu udara di permukaan laut adalah lebih tinggi.
- Ketumpatan udara di permukaan laut adalah _____ tumpat.
- Kawasan bertekanan lebih rendah.

- Suhu udara di permukaan darat adalah lebih rendah.
- Ketumpatan udara di permukaan darat adalah _____ tumpat.
- Kawasan bertekanan lebih tinggi.

- Muatan haba tentu laut adalah lebih _____.
- Suhu laut menjadi lebih _____.

- Muatan haba tentu darat adalah lebih _____.
- Suhu darat menjadi lebih _____.