

A. Tuliskan pemerhatian, inferens dan kesimpulan bagi aktiviti berikut. (SP8.1.6) | TP4

KPS Berkomunikasi

<p>1.</p> <p>Sebelum dipanaskan Selepas dipanaskan</p>	<p>2.</p> <p>Sebelum disejukkan Selepas disejukkan</p>
<p>(a) Pemerhatian:</p> <p>Belon _____.</p>	<p>(a) Pemerhatian:</p> <p>Belon _____.</p>
<p>(b) Inferens:</p> <p>_____ dalam belon akibat _____.</p>	<p>(b) Inferens:</p> <p>_____ dalam belon akibat _____.</p>

Kesimpulan:
Gas _____ bila _____ dan _____ bila _____.

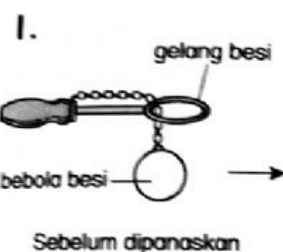
B. Gariskan jawapan yang betul. (SP8.1.6) | TP4

KPS Berkomunikasi

- 1.
-
- ais
- air berwarna
- Aras air berwarna (meningkat, menurun) kerana air berwarna (mengembang, mengecut) apabila disejukkan.
- 2.
-
- air panas
- air berwarna
- Aras air berwarna (meningkat, menurun) kerana air berwarna (mengembang, mengecut) apabila dipanaskan.

A. Tuliskan permerhatian, inferensi dan kesimpulan bagi aktiviti berikut. (SP8.1.6) [TP4]

KPS Berkomunikasi



2.



(a) Permerhatian:

Bebola besi _____.

(b) Inferensi:

Pepejal _____

akibat _____.

(a) Permerhatian:

Bebola besi _____.

(b) Inferensi:

Pepejal _____

akibat _____.

Kesimpulan:

Pepejal _____ bila _____ dan _____ bila _____.

3. Tuliskan aplikasi penanaman dan _____.

LIVEWORKSHEETS