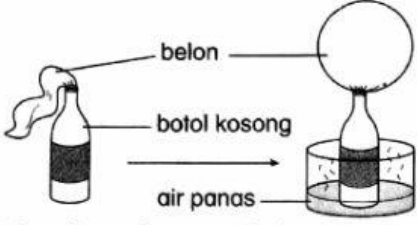



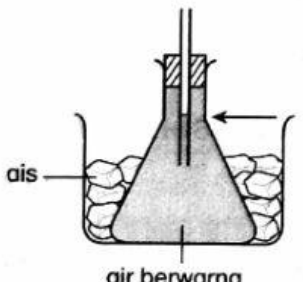
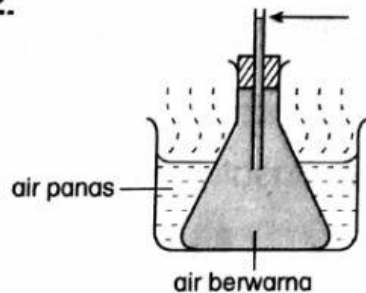
A. Tulliskan pemerhatian, inferens dan kesimpulan bagi aktiviti berikut. (SP8.1.6) TP4

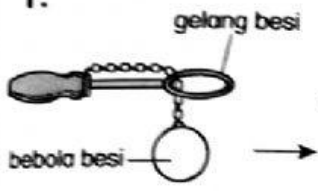
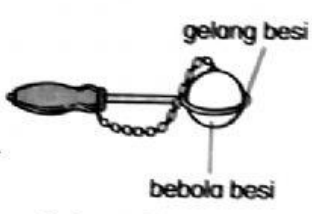
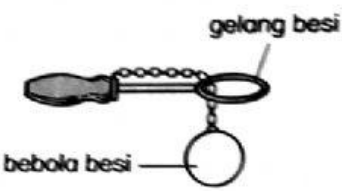
KPS Berkomunikasi

<p>1.</p> 	<p>2.</p> 
<p>(a) Pemerhatian: Belon _____.</p>	<p>(a) Pemerhatian: Belon _____.</p>
<p>(b) Inferens: _____ dalam belon _____ akibat _____.</p>	<p>(b) Inferens: _____ dalam belon _____ akibat _____.</p>
<p>Kesimpulan: Gas _____ bila _____ dan _____ bila _____.</p>	

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

KPS Berkomunikasi

<p>1.</p> 	<p>Aras air berwarna (meningkat, menurun) kerana air berwarna (mengembang, mengecut) apabila disejukkan.</p>
<p>2.</p> 	<p>Aras air berwarna (meningkat, menurun) kerana air berwarna (mengembang, mengecut) apabila dipanaskan.</p>

<p>1.</p>  <p>Sebelum dipanaskan</p>  <p>Selepas dipanaskan</p>	<p>2.</p>  <p>Selepas disejukkan</p>
<p>(a) Pemerhatian: Bebola besi _____.</p>	<p>(a) Pemerhatian: Bebola besi _____.</p>
<p>(b) Inferens: Pepejal _____ akibat _____.</p>	<p>(b) Inferens: Pepejal _____ akibat _____.</p>
<p>Kesimpulan: Pepejal _____ bila _____ dan _____ bila _____.</p>	

1. Tuliskan antikasi perkembangan dan kesimpulannya: