

1 Apa yang terjadi pada lilin saat lilin dibakar?

- Lilin berubah warna
- Lilin meleleh atau mencair
- Tidak terjadi apa-apa

2 Apa yang terjadi setelah lima menit lilin dipadamkan?

- Tidak terjadi apa-apa
- Lilin meleleh atau mencair
- Lilin mengeras

3 Sebuah benda cair dibiarkan lama-lama menjadi padat disebabkan karena benda
Jawab:

4 Perubahan wujud benda dari padat menjadi cair disebut....

Jawab:

1 Apa yang terjadi pada lilin saat lilin dibakar?

- Lilin berubah warna
- Lilin meleleh atau mencair
- Tidak terjadi apa-apa

2 Apa yang terjadi setelah lima menit lilin dipadamkan?

- Tidak terjadi apa-apa
- Lilin meleleh atau mencair
- Lilin mengeras

3 Agar-agar yang dimasak semula berwujud cair. Jika dibiarkan lama-kelamaan akan menjadi padat karena

Jawab:

5 Berikan tanda centang pada jawaban yang benar! Di bawah ini yang merupakan contoh perubahan wujud benda selain lilin yang dibakar yaitu...

- Air yang dipanaskan hingga mendidih
- Es batu yang diletakkan di bawah sinar matahari
- Pembuatan es batu
- Cokelat yang diletakkan pada suhu ruang
- Air mendidih di dalam panci akan habis jika terlalu lama dipanaskan

6

1. Kalor
2. Air
3. Lilin
4. Energi
5. Membeku

Temukan lima kata tersebut pada kotak di bawah ini!

A	N	A	I	N	B	B	A
O	M	M	N	L	O	B	I
M	E	R	R	I	H	B	R
L	M	K	A	L	O	R	R
I	B	B	L	I	B	B	B
B	E	V	K	N	E	O	E
A	K	E	N	E	R	G	I
M	U	I	L	I	J	T	S

- 7 Ibu memasak mentega di dapur. Mentega yang dipanaskan akan berubah wujud dari...

Tekan mikrofon dan ucapkan jawaban.

Jawab:



8 Jodohkan soal di bawah ini dengan menarik garis dan menghubungkan dengan jawaban yang benar!

Peristiwa membeku pada agar-agar merupakan pertanda bahwa zat

Kalor

Mencair dan membeku

Melepaskan kalor

Bentuk energi panas atau jumlah panas yang ada dalam sebuah benda.

Mencair

Bentuk perubahan wujud benda yang terjadi pada benda padat menjadi benda cair

Bentuk perubahan wujud benda

- 9 Klik speaker untuk mendengarkan soal, kemudian tuliskan jawaban pada tempat yang tersedia!



Jawab:

- 10 Penyebab terjadinya perubahan wujud membeku adalah terjadinya kalor. Kata yang tepat untuk melengkapi kalimat tersebut adalah...

Jawab: