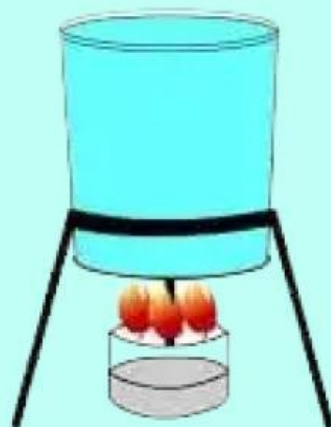


TUGAS

PEMUAIAN



PEMUAIAN



NAMA :

KELAS :

TUGAS

Perhatikan video berikut!

Tuliskan hasil pengamatanmu pada tabel di bawah ini

| No | Jenis Logam | Posisi jarum sebelum dipanaskan | Posisi jarum setelah dipanaskan |
|----|-------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1 | Aluminium | | |
| 2 | Besi | | |
| 3 | Kuningan | | |

TUGAS

Sebutkan dan jelaskan faktor-faktor yang mempengaruhi pemuaian



Gambar 1. Gelas Pecah

Dina sedang asik membuat teh hangat di dapur. Saat menuangkan air panas ke dalam gelas, tiba-tiba gelas itu pecah berkeping-keping. Dina terkejut dan bingung, kenapa gelas yang biasanya kuat bisa pecah begitu saja. Ia pun mulai penasaran dan bertanya-tanya, apa yang menyebabkan gelas kaca bisa pecah saat terkena air panas?

Pertanyaan

Mengapa gelas Dina penah saat di isi air panas?

Jawaban

TUGAS

Pertanyaan

Bagaimana cara mencegah agar gelas tidak mudah pecah saat diisi air panas?

Jawaban

Bu Ani setiap pagi selalu merebus air untuk membuat kopi. Suatu hari, saat ia sedang merebus air seperti biasa, terjadi hal yang aneh. Meskipun panci belum penuh, air mendidih dan meluap keluar. Padahal, kemarin ia merebus air dengan volume yang sama, namun tidak terjadi hal seperti itu. Bu Ani merasa bingung dan heran. Ia mencoba mengingat-ingat apa yang berbeda dari hari ini. Apakah kompornya terlalu panas? Atau mungkin ada kesalahan pada panci? Ia semakin penasaran dan mencoba mencari tahu penyebabnya.

Pertanyaan

Mengapa air mendidih dan meluap, padahal panci belum penuh

Jawaban



Gambar 2. Air yang tumpah ketika mendidih

TUGAS

Pertanyaan

Apakah ada faktor lain selain suhu yang mempengaruhi volume air?

Bagaimana cara mencegah kejadian ini agar tidak terulang kembali?



Gambar 3.
Ban Menggelembung

Jawaban

Setiap pagi, Pak Beni selalu mengecek tekanan angin ban mobilnya sebelum berangkat kerja. Namun, suatu hari, ia terkejut melihat salah satu ban mobilnya terlihat sedikit mengelembung. Pak Beni merasa khawatir kerena hal ini bisa membahayakan perjalanan. Ia pun bertanya-tanya, mengapa ban mobilnya bisa mengelembung seperti itu? Padahal, baru kemarin ia mengecek tekanan anginnya. Apakah ada hubungannya dengan cuaca yang sangat panas akhir-akhir ini? Atau ada masalah lain pada ban mobilnya?

TUGAS

Pertanyaan

Mengapa ban mobil bisa menggelembung saat terkena panas matahari?

Apa yang terjadi pada udara di dalam ban saat terkena panas?

Bagaimana cara mencegah agar ban mobil tidak menggelembung?

Jawaban