





EVALUASI KALOR DAN SUHU

Nama : _____

Kelas : _____





Ukuran bingkai pada jendela
dibuat lebih lebar dari ukuran
sebenarnya karena....

A

agar kaca pada jendela mudah dilepas

B

memberikan ruang penyusutan untuk kaca



C

agar kaca tidak mudah pecah ketika terkena angin

D


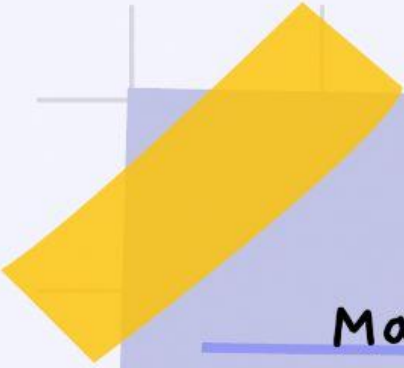
memberikan ruang pemuaian agar kaca tidak pecah saat terkena panas






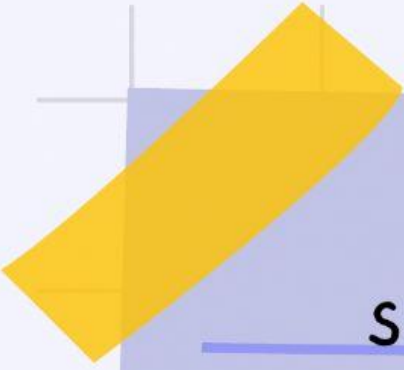
Gelas kaca yang pecah karena
dituangi air panas disebabkan
karena....

- A gelas kaca tidak tahan panas
- B gelas kaca mengalami penyusutan
- C gelas kaca merupakan isolator
- D pemuaian pada gelas kaca tidak merata





Manusia zaman dahulu dapat menghasilkan api dengan cara....

- A menggesekkan dua kayu kering
- B melempar kayu kering ke udara
- C menjatuhkan batu ke dalam lubang
- D menjemur batu di bawah sinar matahari



Suhu adalah besaran yang menyatakan....

- A** derajat energi pada benda
- B** besar kecilnya sumber energi
- C** titik panas suatu benda
- D** derajat panas pada suatu benda



Satuan pada suhu disebut
dengan....

A

gram

B

joule

C

celcius

D

newton

Perhatikan soal di bawah ini!

Hubungkan pernyataan dengan cara menyeret jawaban dari sisi kiri ke sisi kanan dengan benar!

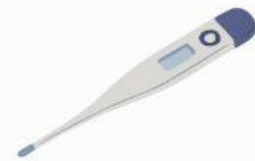
Pemanfaatan energi panas bagi petani

Pemanfaatan energi panas api bagi kehidupan sehari-hari

Sumber energi terbesar

Alat pengukur suhu

Alat pengukur panas



kalorimeter

