



UJI FORMATIVE 1 IPA

Tujuan Pembelajaran : Memahami dan mengukur besaran suhu dengan menggunakan berbagai skala termometer



Carilah kata dibawah ini

F	A	H	R	E	N	H	E	I	T
E	K	A	B	C	D	E	F	G	H
R	E	A	M	U	R	F	E	D	G
T	L	L	Z	R	E	G	T	U	G
U	V	C	R	G	R	H	R	M	H
C	I	K	V	A	W	J	W	E	Y
E	N	E	U	L	D	K	F	R	H
L	R	L	R	C	G	Y	A	C	F
C	F	V	L	O	F	D	S	U	D
I	Y	I	S	H	U	O	F	R	T
U	H	N	W	O	I	F	T	Y	U
S	U	H	Q	L	O	G	J	I	P

Temukan 6 kata yang berhubungan dengan termometer

Seret dan Lepaskan

Geser angka-angka dalam pertanyaan berikut dengan benar

113 °F = °C

45 °C

45 °F

40 °C = °F

104°F

104°C

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan benar

Termometer X dapat mengukur suhu air es yang meleleh pada -5X dan air mendidih pada 120X. Jika sebuah benda memiliki suhu 24°C, termometer X akan menunjukkan skala sebesar

Refleksi

Bagaimana perasaan kamu setelah menyelesaikan Uji Formative 1 ?

Apakah kamu bisa mengerjakan soal ujian formative 1 ?

Apa yang menjadi kendala kamu dalam menyelesaikan Uji Formative 1 ?





Tujuan Pembelajaran : Memahami dan mengukur besaran suhu dengan menggunakan berbagai skala termometer

Silahkan tonton video dibawah ini



Isilah data diri dibawah ini.

Nama :



Kelas :



Pilih jawaban yang benar dengan cara di klik pada kotak



Titik didih air murni pada termometer celsius adalah 100°C



Titik beku air pada termometer fahrenheit adalah 32°F



Titik lebur es murni pada termometer reamur adalah 100°R



Titik beku air pada termometer celsius adalah 100°C



Titik didih air pada termometer fahrenheit adalah 212°F

Pilih salah satu jawaban yang benar

1. Suhu cairan diukur menggunakan termometer Celsius, dan dicatat sebagai 40°C . Berapakah suhu cairan tersebut jika diukur menggunakan termometer Reamur?



31°R



32°R



31°R



30°R

2. Suhu suatu benda yang diukur dengan termometer Celsius menunjukkan skala 45°C . Berapakah nilai suhu benda tersebut jika diukur dengan termometer Fahrenheit?



113°F



112°F



111°F



110°F

