



UJI FORMATIVE 1 IPA

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 celcius adalah 100 °C

Titik lebur es murni pada termometer reamur adalah 100 °R

Titik didih air pada termometer fahrenheit adalah 212°F

Titik beku air pada termometer fahrenheit adalah 32°F

Titik beku air pada termometer celcius adalah 100 °C

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





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?

