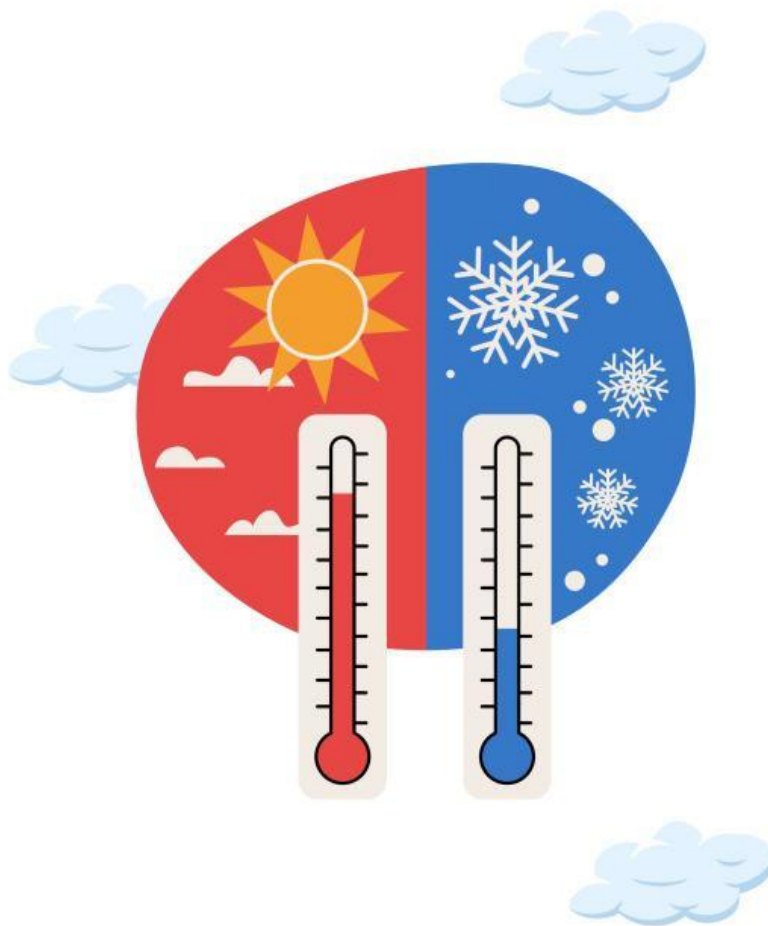


Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

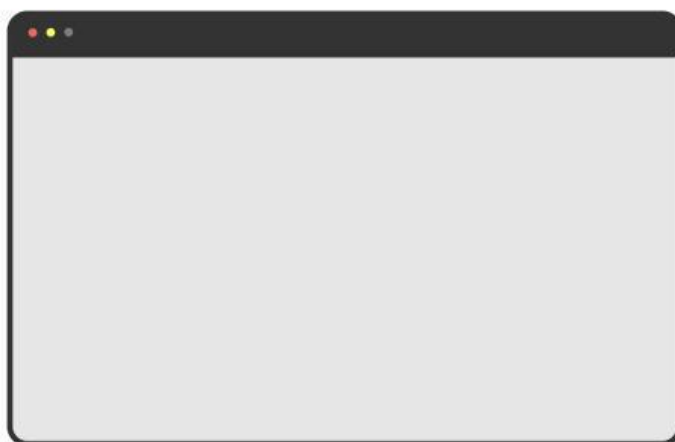
SUHU



LKPD

SUHU

PERHATIKAN VIDEO BERIKUT INI!



MATERI



MATERI

LKPD

SUHU

1

TEKSFIELD

Suhu pada pukul 10:00 pagi adalah 30°C , dan pada pukul 2:00 siang meningkat menjadi 35°C . Berapa besar perubahan suhu yang terjadi? Jika perubahan suhu tersebut terjadi secara merata setiap jam, berapa suhu pada pukul 12:00 siang?



2

SINGLE CHOICE

Sebuah termometer menunjukkan suhu 25°C . Jika suhu tersebut diubah menjadi skala Fahrenheit, berapakah suhu tersebut?



3

CHECKBOXES

PERNYATAAN YANG BENAR ADALAH

☐

Meskipun suhu udara mencapai 100°F , air masih bisa membeku pada suhu tersebut.

☐

Pada skala Kelvin, suhu 0 K adalah titik beku air.

☐

Suhu 100°C sama dengan suhu 212°F .

4

SELECT

Suhu sebuah benda adalah 60°C . Jika benda tersebut didinginkan hingga suhu 20°C , berapakah perubahan suhu dalam skala Kelvin?

☐

50 K

☐

60 K

☐

40 K

☐

30 K

LKPD

SUHU

5

SPEAK

SEBUTKAN JAWABAN BERIKUT DENGAN TEPAT!



Fahrenheit



6

LISTENING

DENGARKAN SUARA BERIKUT DAN TULISKAN JAWABANNYA!



7

DRAG & DROP

GESER JAWABAN SEBELAH KANAN PADA PERNYATAAN YANG BENAR



Es meleleh



Konveksi



Udara panas naik



Radiasi



Logam dipanaskan



Konduksi

8

JOIN

Cocokkan bahan dengan respons suhu!



Tidak terpengaruh oleh suhu tinggi



Timah



Mudah terbakar di suhu tinggi



Kayu



Mudah meleleh di suhu tinggi



Silikon