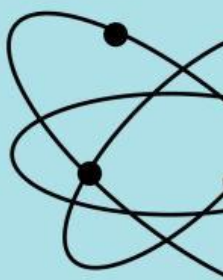
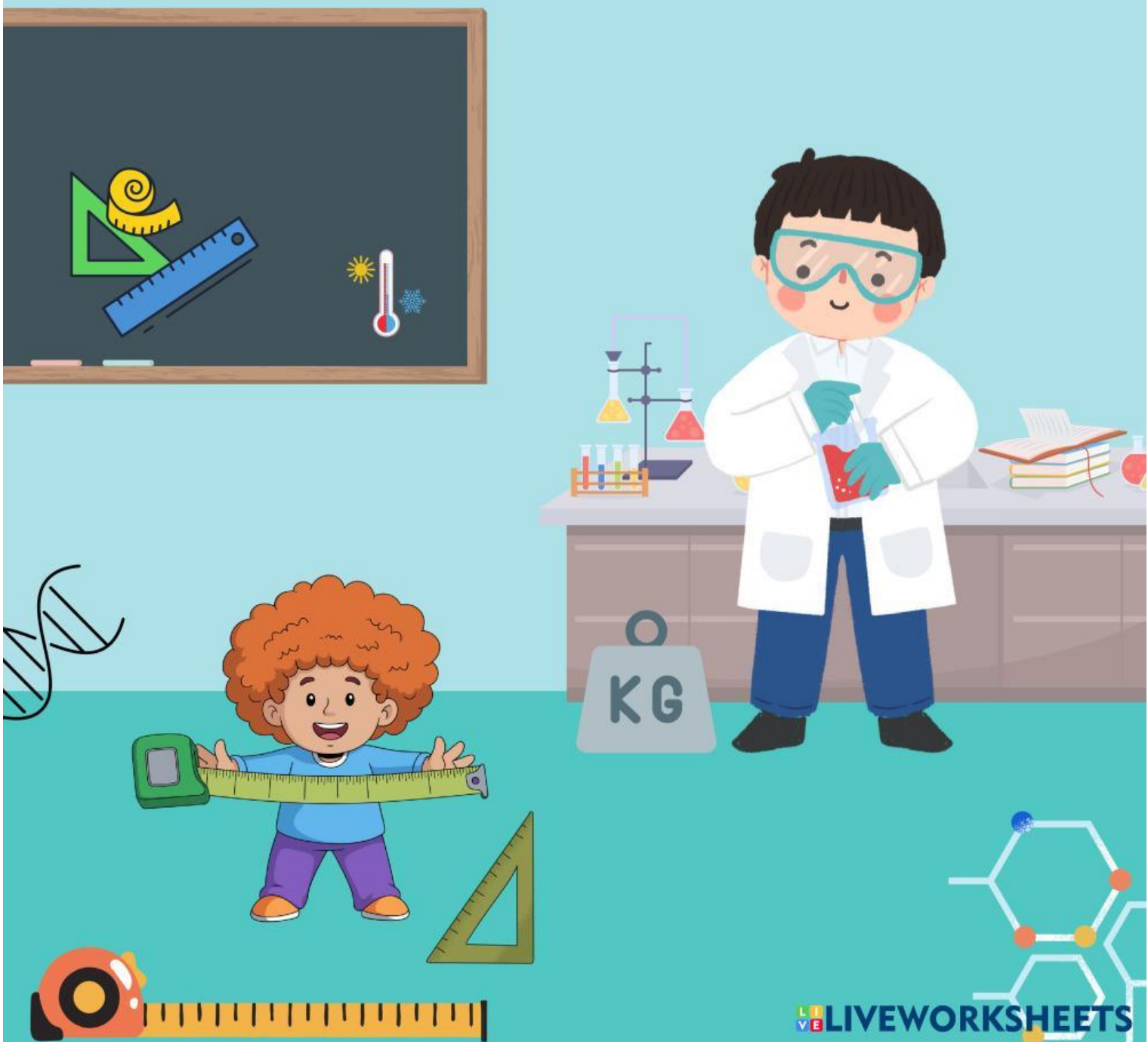


# LKPD



## Lembar Kerja Peserta Didik

Materi: Pengukuran Dan Prinsip Pengukuran



# Lembar Identitas

Hari/Tanggal : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

Kelompok : \_\_\_\_\_

Nama Anggota:

**SELAMAT MENGERJAKAN**

## Tujuan Pembelajaran:

Perhatikan kedua gambar di bawah ini. Kemudian deskripsikan perbedaan antara keduanya berdasarkan materi, zat, dan perubahannya.

Gambar 1

Gambar 2

Jawaban:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# Pengukuran

Pengukuran adalah proses membandingkan suatu besaran fisika yang diukur dengan besaran lain yang sejenis yang dijadikan satuan.

Contoh:



Menguap

Mencair

Tutup panci saat memasak

Mentega di panaskan

Pakaian di jemur



# Mengamati Perbedaan Gambar

Perhatikan kedua gambar di bawah ini. Kemudian deskripsikan perbedaan antara keduanya berdasarkan materi, zat, dan perubahannya.



Gambar 1



Gambar 2

Jawaban:

---

---

---

---

---

---

---

---

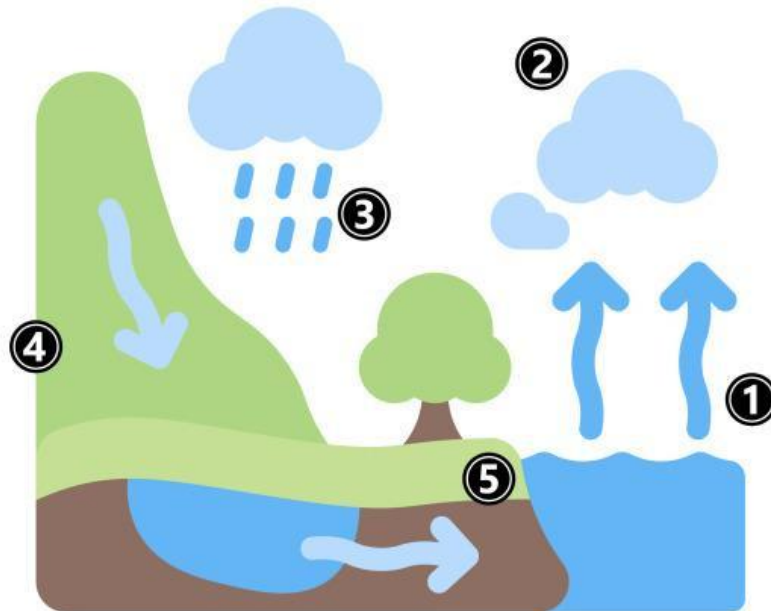
---

---

---

# Siklus Air di Bumi

Perhatikan gambar di bawah ini. Kemudian tulislah penjelasan dari masing-masing gambar sesuai nomor serta tulis nama peristiwa yang terjadi pada gambar tersebut.



No	Nama Peristiwa	Penjelasan
1		
2		
3		
4		
5		

# Perubahan Kimia pada Benda

Perhatikan gambar di bawah ini. Tulislah perubahan kimia apa yang terjadi pada benda-benda tersebut, kemudian jelaskan pula penyebab perubahan tersebut.



---

---

---

---

---

---



---

---

---

---

---

---