

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

# Cabang Ilmu Sains

**Identifikasikan cabang ilmu sains terkait dengan kegiatan-kegiatan di bawah ini dengan cara menuliskan jawaban pada kotak yang disediakan!**

1. Membuat pupuk tanaman dari sisa-sisa makanan.

◆ Cabang ilmu sains: \_\_\_\_\_



2. Mengamati jenis-jenis daun pada tumbuhan yang berbeda.

◆ Cabang ilmu sains: \_\_\_\_\_



3. Melakukan percobaan refleksi cahaya pada cermin cembung.

◆ Cabang ilmu sains: \_\_\_\_\_



4. Mencatat perubahan fase bulan (bulan baru, setengah, sabit, dan purnama) selama satu bulan.

◆ Cabang ilmu sains: \_\_\_\_\_



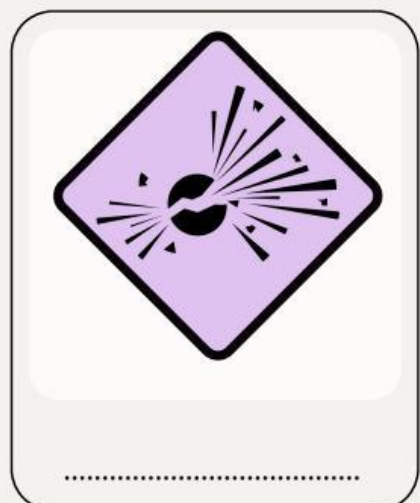
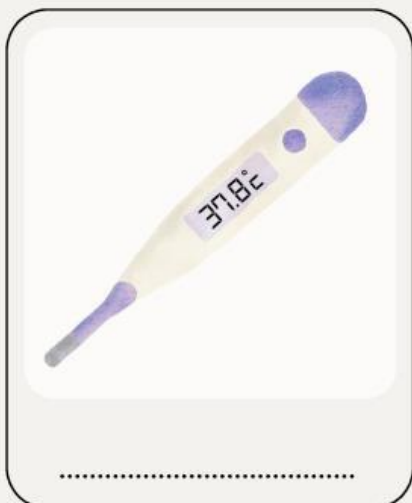
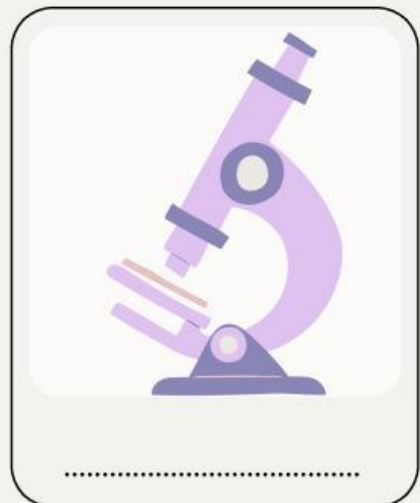
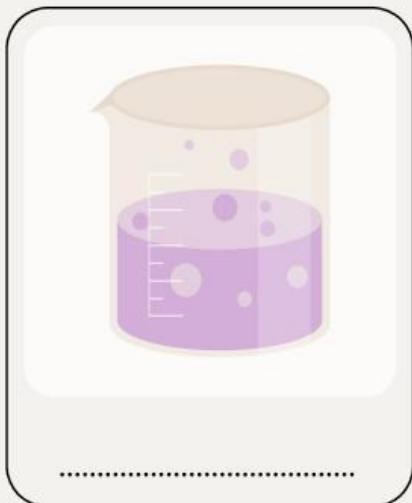
5. Menyelidiki pengaruh penebangan hutan terhadap hewan yang tinggal didalamnya dan kondisi tanahnya.

◆ Cabang ilmu sains: \_\_\_\_\_



# MENGENAL ALAT LABORATORIUM DAN SIMBOL BERBAHAYA LABORATORIUM

Pilihlah nama alat laboratorium dan arti simbol berbahaya dibawah ini dengan benar!



# ATURAN DI LABORATORIUM DAN METODE ILMIAH

Pindahkan contoh kegiatan di bawah ini sesuai dengan kotak yang benar!

makan/minum di dalam lab.

bermain alat lab.

membersihkan ruang lab.

memakai alat pelindung diri

masuk lab. tanpa alas kaki

bermain saklar listrik

mengembalikan alat lab. setelah digunakan

berlarian di dalam lab.

menggunakan alat dan bahan dengan hati-hati

mencuci alat setelah digunakan

## BOLEH DILAKUKAN

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## TIDAK BOLEH DILAKUKAN

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

urutkan langkah metode ilmiah yang benar dengan memindahkan jawaban pada sisi kanan ke kotak sisi kiri sesuai dengan urutannya!

1

merumuskan hipotesis

2

mengumpulkan dan menyajikan data

3

membentuk kelompok belajar

4

membuat kesimpulan

5

menentukan teori baru

6

melakukan observasi

mencari ilmuwan yang sesuai

melakukan pemanasan

melakukan eksperimen

merancang percobaan