

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) KESELAMATAN KERJA DI LABORATORIUM

KOMPETENSI DASAR

Memahami metode
ilmiah, hakikat ilmu
kimia, keselamatan dan
keamanan di
laboratorium

Tujuan Pembelajaran
Peserta didik mampu
menjelaskan keselamatan
kerja di laboratorium,
mengenal alat-alat di
laboratorium, dan mengenal
lambang bahan kimia

Nama :

Kelas :

Absen :

Mengapa Keselamatan Kerja di Laboratorium itu Penting?



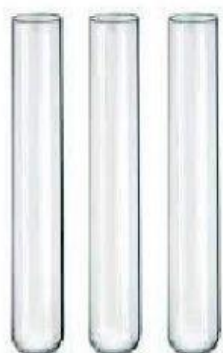
Apa saja yang harus dilakukan untuk mencapai keselamatan kerja di laboratorium?



Tuliskan nama beserta fungsi dari gambar berikut!



Handwriting practice area for the name and function of the beaker.



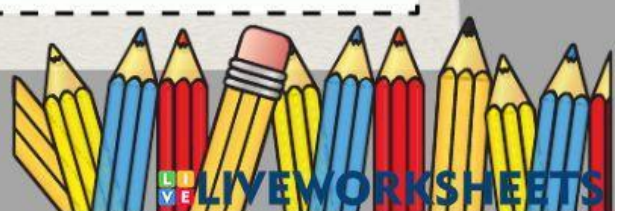
Handwriting practice area for the name and function of the test tubes.



Handwriting practice area for the name and function of the Erlenmeyer flask.



Handwriting practice area for the name and function of the dish rack.



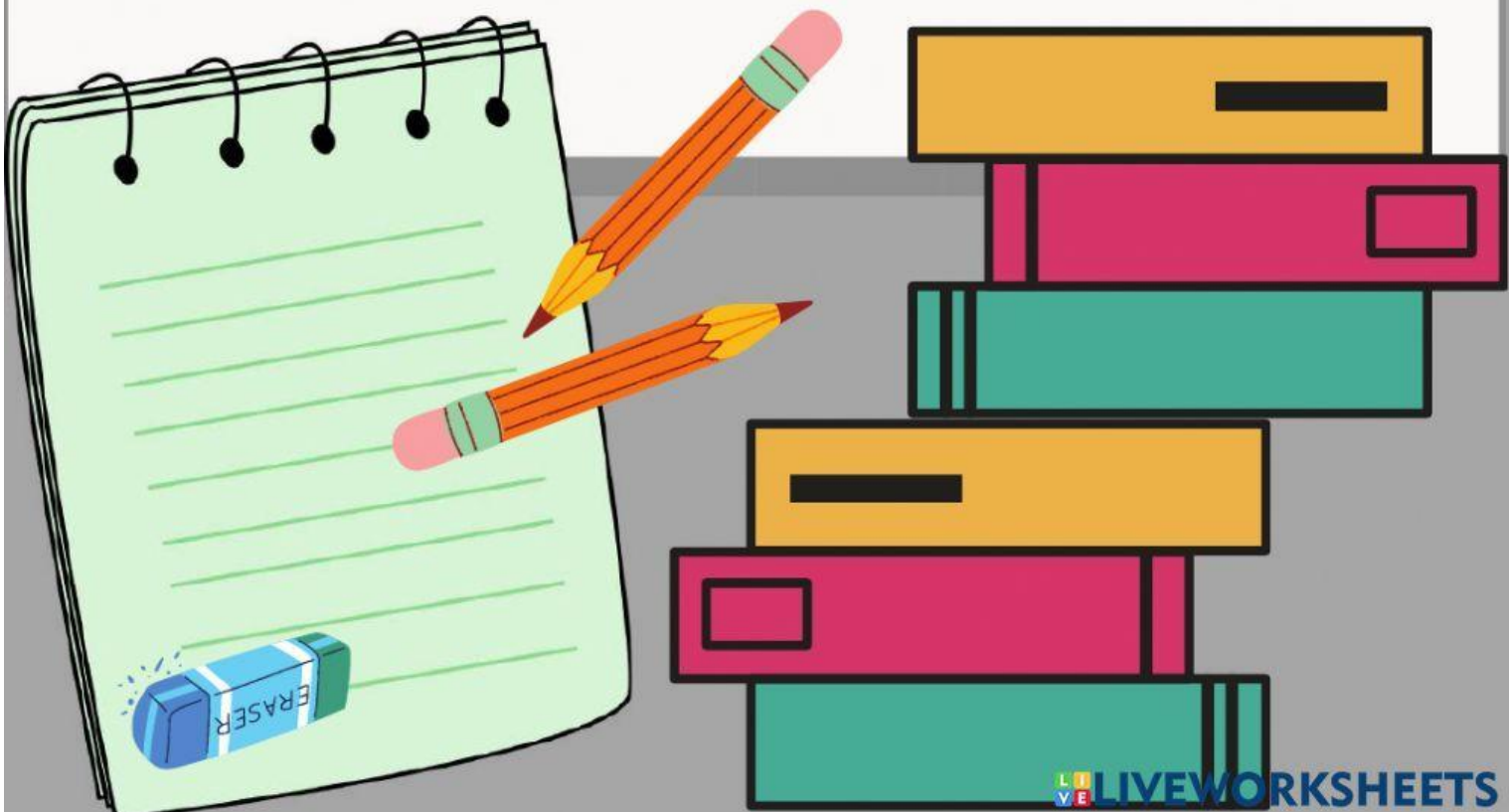
Namai simbol bahan kimia berikut!



1. Sebutkan simbol bahan kimia lainnya!
2. Berikan contoh bahan kimia dari simbol yang anda ketahui!
3. Apa arti dari toxic dan explosive?

Jawablah Pertanyaan Berikut

1. Untuk mengambil cairan dari dalam botol, maka kita menggunakan
2. Untuk mengukur volume zat cair dengan ukuran yang sangat kecil menggunakan alat
3. Zat kimia yang sering disebut kapur tohor adalah
4. Contoh zat kimia yang dapat menimbulkan iritasi adalah
5. Contoh zat kimia yang bersifat korosif adalah ...



**Tuliskan kesimpulan dari
materi ini!**