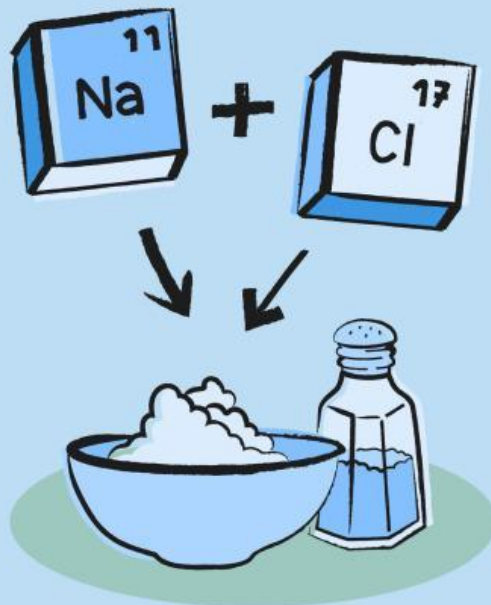


Lembar Kerja Peserta Didik

IPA

Pemisahan campuran (Praktikum)



Nama: 1.
2.
3.
4.
5.
6.

Kelas:

Tujuan pembelajaran

Melalui kegiatan praktikum, peserta didik dapat

1. Merancang percobaan pemisahan campuran secara sederhana.
2. Menganalisis hasil pemisahan campuran untuk menentukan metode yang paling sesuai.
3. Menarik kesimpulan berdasarkan data hasil percobaan.

Petunjuk pengerjaan

1. Perhatikan setiap gambar dan pertanyaan yang disajikan dengan cermat.
2. Isilah setiap kolom jawaban sesuai hasil pengamatan dan pemikiranmu.
3. Tuliskan jawaban dengan bahasa sendiri secara singkat dan jelas.
4. Pastikan seluruh pertanyaan telah dijawab sebelum mengirimkan hasil pekerjaan.

Orientasi (memberikan penjelasan sederhana)

Dalam kehidupan sehari-hari, setelah hujan turun di sekitar rumah atau sekolah, sering dijumpai genangan air yang bercampur dengan pasir dan partikel logam kecil seperti serbuk besi yang berasal dari pagar, bengkel, atau peralatan besi di sekitarnya. Campuran tersebut tampak keruh dan tidak dapat dipisahkan secara efektif hanya dengan menuangkan airnya. Kondisi ini menunjukkan bahwa setiap komponen penyusun campuran memiliki sifat fisika yang berbeda sehingga diperlukan cara pemisahan yang sesuai agar masing-masing zat dapat diperoleh kembali dengan tepat.

Merumuskan masalah (mengatur strategi & taktik)

Berdasarkan orientasi diatas, diskusikan bersama kelompokmu, kemudian tuliskan rumusan masalah berdasarkan kegiatan praktikum yang akan dilakukan!

Merumuskan hipotesis (mengatur strategi & taktik)

Sebelum kita merumuskan hipotesis, mari kita tentukan variabel dan alat bahan apa saja yg dibutuhkan selama praktikum

Filtrasi

Variabel manipulasi :
Variabel kontrol :
Variabel respon :
Alat & Bahan :

Hipotesis :

Magnetis

Variabel manipulasi :
Variabel kontrol :
Variabel respon :
Alat & Bahan :

Hipotesis :

Mengumpulkan data (membangun keterampilan dasar)

Campuran	Metode pemisahan	Hasil
Campuran 1		
Campuran 2		
Campuran 3		
Campuran 4		

Pertanyaan diskusi (memberikan penjelasan lebih lanjut)

Berdasarkan hasil percobaan, metode mana yang paling efektif? Jelaskan alasannya.

Mengapa setiap campuran membutuhkan metode pemisahan yang berbeda?

Menguji hipotesis (mengatur strategi & taktik)

Bandingkan hipotesis yang telah kamu buat dengan hasil percobaanmu pada tabel. Apakah data tersebut mendukung hipotesismu? Berikan alasannya!

Kesimpulan (menyimpulkan)

Berdasarkan hasil percobaan dan diskusi, tuliskan kesimpulan mengenai praktikum hari ini.

Refleksi

Apa pemahaman baru yang kamu peroleh dari pembelajaran hari ini

Bagaimana perasaanmu setelah melakukan pembelajaran hari ini?
Pilih 1 emoji ya

