

## LANGKAH DALAM PENYIASATAN SAINTIFIK

"Drag and drop" jawapan yang betul pada kotak yang diberikan

mentafsir data

berkomunikasi

memerhati

meramal

membuat hipotesis

dimalarkan

membuat inferens

mengelaskan

mengukur menggunakan nombor

mengeksperimen

1) Apabila saya menggunakan 5 deria untuk belajar atau mengenali sesuatu objek, saya menggunakan kemahiran \_\_\_\_\_.

2) Apabila saya menyusun dan mengumpulkan sesebuah objek, saya menggunakan kemahiran \_\_\_\_\_.

3) Apabila saya menggunakan pemerhatian saya untuk membentuk idea apa yang mungkin berlaku pada masa yang akan datang, saya menggunakan kemahiran \_\_\_\_\_.

4) Membuat ramalan yang bijak tentang sesuatu perkara berdasarkan maklumat yang ada dikenali sebagai kemahiran \_\_\_\_\_.

5) Kemahiran untuk merancang dan menjalankan penyiasatan untuk menguji hipotesis dikenali sebagai \_\_\_\_\_.

6) \_\_\_\_\_ ialah kemahiran digunakan untuk mencari maklumat seperti berat, Panjang, lebar atau tinggi sesuatu objek.

7) Kemahiran proses sains yang digunakan untuk berkongsi maklumat dengan menulis, bercakap dan melukis dikenali sebagai \_\_\_\_\_.

8) Jika saya menyiram air pada Pokok A, maka ia akan tumbuh dengan tinggi. Pernyataan ini merujuk kepada kemahiran \_\_\_\_\_.

9) Pemboleh ubah yang tidak berubah sepanjang eksperimen dikenali sebagai \_\_\_\_\_.

10) Mengumpul maklumat dan membuat kesimpulan berdasarkan maklumat tersebut dikenali sebagai kemahiran \_\_\_\_\_.