

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan jawaban yang benar!

1. Langkah awal yang harus dilakukan dalam sebuah penyelidikan IPA adalah
 - A. Mengamati
 - B. Mengkomunikasikan
 - C. Menanyakan
 - D. Mempresentasikan
2. Pengertian inferensi dalam **penyelidikan IPA** adalah
 - A. mengumpulkan data dan informasi melalui pengamatan
 - B. merumuskan penjelasan berdasarkan pengamatan
 - C. membuat laporan tertulis tentang kesimpulan akhir dari hasil pengamatan
 - D. melakukan pengamatan menggunakan panca indera
3. Objek pengamatan IPA adalah
 - A. hanya makhluk hidup saja
 - B. hanya bumi dan makhluk hidup
 - C. ruang angkasa dan tata surya
 - D. seluruh benda di alam dan segala interaksinya
4. Berikut ini yang *bukan* merupakan manfaat mempelajari IPA adalah mampu
 - A. berpikir kritis dan logis
 - B. meningkatkan kualitas hidup
 - C. memahami berbagai hal di sekitar kita
 - D. memanfaatkan kekayaan alam sebanyak-banyaknya
5. Di bawah ini adalah bagian dari ilmu IPA, kecuali
 - A. Geografi
 - B. Biologi
 - C. Kimia
 - D. Fisika
6. Seorang ilmuwan sedang melakukan penelitian dengan cermat di laboratorium. Dia meneliti suatu zat untuk mengetahui jenis zat tersebut. Bidang IPA yang sedang dipelajari oleh ilmuwan tersebut adalah
 - A. Kimia
 - B. Fisika
 - C. Biologi
 - D. Astronomi
7. Membandingkan besaran yang diukur dengan besaran yang sesuai adalah pengertian dari
 - A. Penyelidikan
 - B. Penafsiran
 - C. pengukuran
 - D. pengamatan
8. *Panjang meja makan 2 meter*. Sesuai pernyataan tersebut, yang merupakan besaran adalah
 - A. Panjang
 - B. meja makan
 - C. 2
 - D. Meter

9. Satuan waktu dalam Sistem Internasional (SI) adalah ...
- A. jam
 - B. sekon
 - C. menit
 - D. milidetik
10. Massa cabe yang dibeli ibu dari pasar adalah 2,5 kg. Apabila diubah menjadi satuan gram, maka massa cabe tersebut adalah
- A. 25 gram
 - B. 250 gram
 - C. 2.500 gram
 - D. 25.000 gram