

1. Berikut ini yang merupakan satuan dalam SI adalah...
 - a. Kandela
 - b. Depa
 - c. Jengkal
 - d. Hasta
2. Kegiatan membandingkan besaran yang diukur terhadap besaran sejenis yang digunakan sebagai satuan disebut...
 - a. Besaran
 - b. Satuan
 - c. Mengukur
 - d. Menghitung
3. Yang merupakan besaran pokok adalah...
 - a. Luas
 - b. Volume
 - c. Massa jenis
 - d. Kuat arus
4. Alat yang digunakan untuk mengukur diameter sebuah kelereng yang paling tepat adalah...
 - a. Mikrometer sekrup
 - b. Jangka sorong
 - c. Meteran gulung
 - d. Mistar
5. Satuan intensitas cahaya adalah...
 - a. Massa jenis
 - b. Kelvin
 - c. Ampere
 - d. Kandela
6. Satuan jarak dalam SI adalah...
 - a. Meter
 - b. Kelvin
 - c. Volume
 - d. M^2
7. Besaran yang mempengaruhi berat benda di bumi adalah...
 - a. Massa
 - b. Gaya Gravitasi bumi
 - c. Stopwatch
 - d. Kandela
8. Satuan gaya adalah...
 - a. Kalvin
 - b. Newton
 - c. Ampere
 - d. Massa jenis

9. Untuk menyatakan besaran suhu adalah...
 - a. Kelvin
 - b. Fahrenheit
 - c. Reamur
 - d. Celcius

10. Setiap hari Andi berolahraga selama 15 menit. Waktu tersebut jika dinyatakan dalam sekon adalah...
 - a. 60 sekon
 - b. 150 sekon
 - c. 900 sekon
 - d. 1200 sekon