

PENILAIAN



Nama :

Kelas :

1. Apa yang dimaksud dengan suhu?
 - a. Banyaknya panas yang ada pada suatu benda
 - b. Alat untuk mengukur panas suatu benda
 - c. Ukuran yang menunjukkan derajat panas atau dinginnya suatu benda
 - d. Proses perpindahan energi panas
2. Termometer digunakan untuk...
 - a. Mengukur tekanan udara
 - b. Mengukur suhu benda atau zat
 - c. Menyimpan energi panas
 - d. Mengubah suhu benda menjadi lebih panas
3. Saat air panas dan air dingin dicampurkan, suhu campuran akan...
 - a. Sama dengan suhu air panas
 - b. Sama dengan suhu air dingin
 - c. Lebih panas dari suhu air panas
 - d. Berada di antara suhu air panas dan air dingin
4. Suhu air campuran adalah 35°C . Berapakah suhu tersebut jika dikonversi ke dalam skala Fahrenheit?
 - a. 95°F
 - b. 98.6°F
 - c. 75°F
 - d. 100°F

5. Perubahan suhu dari 40°C ke skala Kelvin menghasilkan angka...

- a. 313 K
- b. 273 K
- c. 303 K
- d. 312 K