PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA



DINAS PENDIDIKAN, PEMUDA, DAN OLAHRAGA SMA NEGERI 3 YOGYAKARTA

Jl. Laksda Laut Yos Sudarso No.7 Yogyakarta Telp. (0274) 512856, 520512 Faksimile (0274) 556443 Laman: www.sman3-yog.sch.id Email: info@sman3-yog.sch.id, Kode Pos: 55224

TUGAS MANDIRI TERSTRUKTUR 3.5.1 TMT

Topik	Konversi Suhu	Nama	
Kelas	XI MIPA	Kelas	
Th. Pel / Sem	2018-2019 / Ganjil	No Presensi	

- 1. Sebuah zat cair diukur suhunya menggunakan termometer celcius diperoleh angka 40°C. Berapakah jika zat cair tersebut diukur suhunya menggunakan:
 - a. Termometer reamur
 - b. Termometer fahrenheit
 - c. Termometer kelvin
- 2. Sebuah termometer X setelah ditera dengan termometer Celcius di dapat 40°C = 80°X dan 20°C = 50°X. Jika suhu sebuah benda 80°C, maka berapa °X suhu benda tersebut?
- 3. Suatu termometer X mengukur suhu es sedang melebur pada –10°X dan mengukur suhu air mendidih pada 110°X. Termometer Celcius mengukur suhu benda tersebut adalah 40°C. Berapa suhu benda tersebut jika diukur dengan termometer X?

- 4. Termometer X dirancang dapat mengukur air membeku pada skala 40 dan air mendidih pada skala 160. Jika suatu benda diukur dengan termometer Reamur menunjukkan nilai 20°R maka tentukan nilai yang ditunjuk saat diukur dengan termometer X!
- 5. perubahan suhu pada saat air dipanaskan dalam waktu satu menit adalah 10 derajat celcius, berapa perubahan suhu ini jika dinyatakan dalam skala fahrenheit?
- 6. pada angka berapakah skala fahrenheit sama dengan angka celcius