

SOAL LATIHAN PERBANDINGAN VOLUME DAN WAKTU

NAMA :

KELAS :

1. Manakah pernyataan dibawah ini yang sesuai dengan volume. Berilah tanda centang (✓) pada kolom "Benar atau Salah" pada setiap pernyataan!

Pernyataan	Benar	Salah
Volume air adalah tempat menyimpan air		
Jumlah air atau benda cair yang dapat mengisi tempat air		
Volume air tetap		

2. Perhatikan table hasil percobaan perbandingan volume dan waktu berikut!

Pengisian	Volume	Waktu	Perbandingan volume dengan waktu
1.	600 liter	20 detik	600 liter : 20 detik = 40 liter/detik
2.	200 dm ³	0,5 jam	200 dm ³ : 0,5 jam = 400 dm ³ /jam
3.	400 ml	10 detik	400 ml : 10 detik = 4000 liter/menit
4.	2400 dm ³	30 menit	2400 dm ³ : 30 menit = 80 ml/menit

Berdasarkan table di atas mana perbandingan volume dan waktu yang benar!

- ☐ Pengisian 1
☐ Pengisian 2
☐ Pengisian 3
☐ Pengisian 4

3. Perhatikan tabel data berikut!

No	Nama Sungai	Provinsi	Debit Terbesar (m ³ /detik)
1.	Sungai Asahan	Sumatera Utara	291,19
2.	Sungai Ular	Sumatera Utara	217,35
3.	Sungai Batang Kuantan	Sumatera Barat	431,06
4.	Batang Hari	Sumatera Barat	886,82
5.	Sungai Cimanuk	Jawa Barat	362,96
6.	Sungai Citarum	Jawa Barat	298,03
7.	Sungai Citanduy	Jawa Barat	1 225,50
8.	Sungai Bengawan Solo	Jawa Timur	2 023,89
9.	Kali Brantas	Jawa Timur	1 043,09
10.	Sungai Sambas	Kalimantan Barat	338,73
11.	Sungai Kapuas	Kalimantan Tengah	1 403,65
12.	Sungai Cijung	Banten	508,93
13.	Sungai Cisadane	Banten	113,18
14.	Sungai Tambalako	Sulawesi Tengah	745,30
15.	Sungai Buol	Sulawesi Tengah	208,47

Sumber: <https://www.bps.go.id/linkTableStatis/view?id/1370>

Berikut ini adalah data debit terbesar di beberapa sungai di Indonesia. Data ini berdasarkan data Badan Pusat Statistik (BPS) tahun 2000.

Berdasarkan tabel di atas, berapa satuan debitnya jika di ubah menjadi liter/detik untuk Sungai Batang Hari, Sungai Bengawan Solo dan Sungai Ciujung? Pilih semua pilihan jawaban yang benar! Berilah tanda centang (✓)!

- ☐ Sungai Batang Hari 886,820 liter/detik, Sungai Bengawan Solo 2.023,890 liter/detik, Sungai Ciujung 508,930 liter/detik.
- ☐ Sungai Batang Hari 886.820 liter/detik, Sungai Bengawan Solo 2.023.890 liter/detik, Sungai Ciujung 508.930 liter/detik.
- ☐ Sungai Batang Hari $886,82 \times 10^{-3}$ liter/detik, Sungai Bengawan Solo $2.023,89 \times 10^{-3}$ liter/detik, Sungai Ciujung $508,93 \times 10^{-3}$ liter/detik.
- ☐ Sungai Batang Hari $886,82 \times 10^3$ liter/detik, Sungai Bengawan Solo $2.023,89 \times 10^3$ liter/detik, Sungai Ciujung $508,93 \times 10^3$ liter/detik.

4. Perhatikan gambar di bawah ini!



Berdasarkan gambar tersebut dapat kamu simpulkan bahwa pengertian debit adalah

- A. Perbandingan antara satuan waktu dan jarak
- B. Perbandingan antara satuan volume dengan satuan waktu
- C. Perbandingan antara satuan volume dengan jarak
- D. Perbandingan antara satuan volume dan jarak dengan satuan waktu