

NAME

1. Ukurannya dibagi kedalam menjadi dua kelompok ialah?

- A. Jumlah standar dan jumlah turunannya.
- B. Jumlah utama dan jumlah mentah.
- C. Standar nasional dan internasional.
- D. Jumlah utama dan jumlah turunannya.

2. Pada zaman dahulu, orang – orang seringnya menggunakan anggota tubuhnya untuk menjadi sebuah unit pengukuran, contohnya seperti dibawah ini yang benar, kecuali?

- A. Meter, kilogram, liter.
- B. Kebiasaan, depa, langkah.
- C. Jari, ellen, kaki.
- D. Fathom Ellen and Feet.

3. Ukuran yang dimiliki satu unit disebut dengan ukuran?

- A. Fisika.
- B. Kimia.
- C. Biologi.
- D. Matematika.

4. Kuantitas, yang menjadi penjumlahan yang di jelaskan oleh penjumlahan utama, disebutkan dengan kuantitas?

- A. Standar.
- B. Panjang.

C. Internasional.

D. Turunan.

5. Jumlah panjang yang memiliki satuan SI dalam bentuk?

Baca Juga : Impuls

A. Kubik.

B. Meter.

C. Depa.

D. Sentimeter.

6. Ampere ialah merupakan unit sistem internasional dari set pokok?

A. Panjang.

B. Waktu.

C. Massa.

D. Arus listrik yang kuat.

7. Unit waktu SI ialah?

A. Meter.

B. Candela.

C. Amper.

D. Detik.

Baca Juga : 1 Gram Berapa ml

8. Dibawah ini yang termasuk kedalam penjumlahan nominal ialah?

A. Volume.

B. Lebar.

C. Waktu.

D. Kepadatan.

9. Speed ialah merupakan suatu set turunan yang satu unit?

- A. Newton.
- B. KG.
- C. M / S.
- D. KM.

10. Suatu massa jenis dapat di konversi dari ukuran?

- A. Massa : waktu.
- B. Massa : volume.
- C. Massa : kecepatan.
- D. Massa : akselerasi.

11. Watt unit adalah satuan ukuran?

- A. Gaya.
- B. Volume.
- C. Kekuasaan.
- D. Mencetak.

12. Unit Sistem Internasional (SI) akan?

- A. Seluruh dunia.
- B. Asean.
- C. Amerika.
- D. Indonesia.

13. Informasi dibawah ini yang bukanlah menjadi satuan panjang ialah?

- A. Kl.
- B. Sentimeter.
- C. Killometer.

D. Meter.

14. Berat standar pada kilogram sebagai massa satu liter air bersih pada suhu?

A. 5°C .

B. 7°C .

C. 6°C .

D. 4°C .

15. Dibawah ini yang tidak termasuk ke dalam persatuan yang internasional?

A. Amper.

B. Sekon.

C. Meter.

D. Halaman.

16. Jarak 2.000 m, dinyatakan dalam cm, adalah?

A. 200.000 cm.

B. 2 cm.

C. 20.000 cm.

D. 200 cm.

17. Pada Massa 20 Kg, di nyatakan di dalam Mg, ialah ?

A. 2.000 Mg.

B. 20.000 Mg.

C. 2.000.000 Mg.

D. 20.000.000 Mg.

18. Suatu jarak dari sebuah bahu keujung tangan seorang dewasa ialah?

A. 1 mil.

B. 1 kaki

C. 1 yard.

D. 1 ons.

19. 1 inci sama dengan?

Baca Juga : Radiasi Benda Hitam

A. 3 cm.

B. 3,5 cm.

C. 5,5 cm.

D. 2,54 cm.

20. Sebuah mobil melaju dengan kecepatan 36 km / jam. Kecepatannya sama dengan ... m / s!

A. 72.

B. 10.

C. 60.

D. 12.

21. $1 \text{ g} / \text{cm} = \dots \text{ kg} / \text{m}!$

A. 100.

B. 100000.

C. 1000.

D. 10.000.

22. Margin inci ialah suatu unit non-standar yang dipergunakan dalam berbagai negara. Disebabkan oleh contohnya?

A. Panjangnya orang – orang Indonesia ternyata sama orang Amerika sama panjangnya.

B. Ukuran pabean orang Indonesia dan warna Amerika berbeda.

C. Ukuran orang Indonesia dan Amerika adalah ukuran yang sama.

D. Dengan ukuran satu inci indonesia dengan panjang yang berbeda.

23. Ruler merupakan sebuah perangkat yang berfungsi sebagai pengukur?

A. Volume.

B. Kecepatan.

C. Panjang.

D. Massa.

24. Pengukur memiliki keakuratan?

A. 1 Dm.

B. 1 M.

C. 1 Mm.

D. 1 Cm.

25. Alat ukur dengan akurasi 0,01 mm?

A. Pengukur.

B. Saldo.

C. Mikrometer sekrup.

D. Kaliber.

26. Berikut ini untuk mengukur waktu, kecuali?

A. Jam analog.

B. Digital.

C. Hentikan itu.

D. Keseimbangan dua lengan.

27. Setiap objek yang memiliki massa yang bisa bergerak di kecepatan yang tertentu agar menjadi sebuah energi ialah?

A. Arus.

B. Kimia.

C. Massa.

D. Kinetis.

28. Suatu ukuran derajat kehangatan dan kedinginannya dari suatu benda untuk dinyatakan sebagai ukuran?

A. Gaya.

B. Arus yang kuat.

C. Kekuasaan.

D. Suhu.

29. Terdapat 7 set yang utama didalam suatu sistem internasional (SI) ialah?

A. Panjang, Massa, Waktu, volume, Suhu, dan Jumlah zat dan intensitas suatu cahaya.

B. Panjang, Massa, Waktu, Suhu, arus, intensitas cahaya dan jumlah zat.

C. Massa, panjang, Waktu, arus listrik yang kuat, Suhu, kecepatan dan intensitas cahaya.

D. Panjang, Massa, Waktu, arus, Suhu, luas, dan intensitas cahaya.

Baca Juga : Rangkaian Hambatan Listrik

30. Sebuah perangkat yang menyediakan sebuah hasil – hasil dari pengukuran disaat akan dipergunakan dengan pihak ketiga bisa disebut dengan perangkat?

A. Secara resmi.

B. Fisika.

C. Baku.

D. Panjang.

31. Alat pengukur suhu adalah?

A. Mikrometer.

B. Dinamometer.

C. Termometer.

D. Kaliber.

32. Didalam fisika, penjumlahan pada kilogram (kg) ialah skala massa. Sementara satuan berat (w) mempunyai satu unit yang disebut?

A. Kelvin.

B. Joule.

C. Amper.

D. Newton.

33. Contoh unit non-standar adalah?

A. Kedua, amp, watt.

B. Liter, meter, gram.

C. Meter, kilogram, detik.

D. Memotong, kaki, depa.

34. Fareneyit termometer dapat menurunkan titik tetapnya pada nomor 32 serta titik tetapnya diberikan nomor?

A. 100.

B. 357.

C. 212.

D. 75.

35. Termometer yang biasa dengan pengisi tabung kapiler?

A. Air atau minyak.

B. Merkuri atau alkohol.

C. Minyak keras atau air.

D. Merkuri atau benzena.