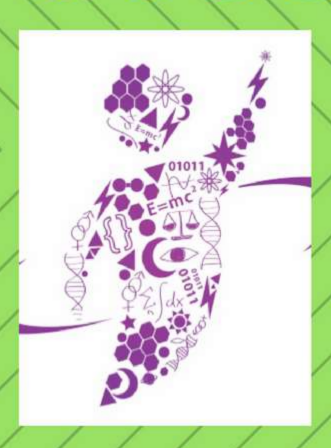
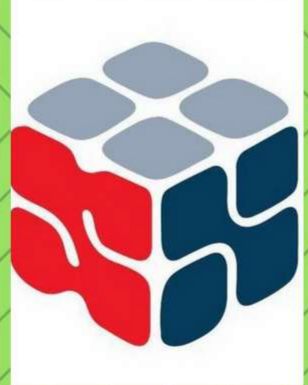
PAKET 1

PELATIHAN ONLINE

po.alcindonesia.co.id

SMA KIMIA





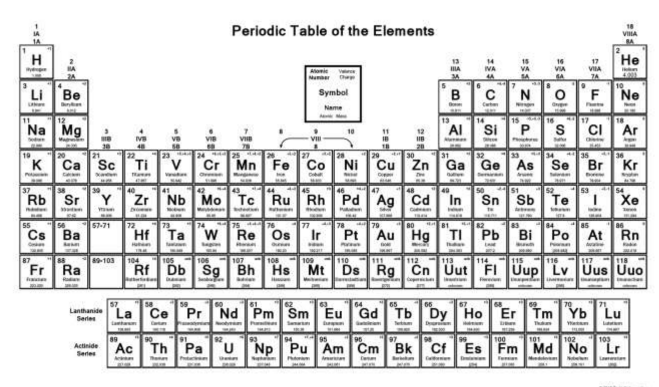
WWW.ALCINDONESIA.CO.ID

@ALCINDONESIA

085223273373



STOIKIOMETRI



A JULY THE SHARE AND



MATERI

Konsep mol

Mol merupakan besaran pokok yang menyatakan jumlah molekul/atom dari suatu zat.

Besaran mol mirip dengan 1 lusin yang artinya 12 buah atau 1 rim
yang artinya 500 lembar.

1 mol =
$$6,02 \times 10^{23}$$

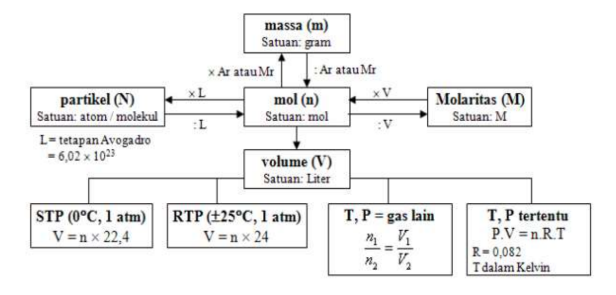
Massa Atom Relatif (Ar) dan Massa Molekul Relatif (Mr)

Massa atom relatif (Ar) merupakan massa total dari 1 mol suatu atom (contoh : Ar C = 12 menunjukkan bahwa dalam 1 mol atom karbon, massa totalnya akan sebesar 12 gram)

Massa molekul relatif (Mr) merupakan massa total dari 1 mol suatu senyawa, Mr dapat digitung melalui penjumlahan Ar penyusunnya (contoh : Mr $C_6H_{12}O_6$ = (6xArC+12xArH+6xArO) = (6x12+12x1+6x16) = 180 menunjukkan bahwa dalam 1 mol $C_6H_{12}O_6$, massa totalnya akan sebesar 180 gram)

Konversi mol

Terdapat beberapa besaran yang dapat dihubungkan langsung dengan mol, berikut beberapa konversi penting yang perlu diketahui sebagai dasar





TIPS MENGERJAKAN SOAL

#1 menulis satuan

Perlu diketahui sejatinya konversi mol hanya merupakan konversi satuan. Untuk mempermudah pengoreksian dan menghindari kesalahan minor, ada baiknya satuan senantiasa dituliskan pada setiap proses penghitungan

Contoh:

Tentukan konsentrasi OH⁻ larutan yang dihasilkan apabila 40g NaOH dilarutkan ke 100 mL air!

Jawab:

40g NaOH =
$$40g \frac{1mol NaOH}{40g NaOH} = 1 mol NaOH$$

Dalam 100 mL air, konsentrasinya

$$[OH^{-}] = \frac{1 \, mol}{100 \, mL} \, x \, \frac{1000 \, mL}{1L} = 10 \, mol/L$$



SOAL

- 1. Berapa jumlah atom O yang ada dalam satu mol senyawa MgFe₂O₄?
 - a. 2
 - b. 4
 - c. $1,204 \times 10^{24}$
 - d. $2,408 \times 10^{24}$
 - e. 4,916 x 10²⁴

Dari koefisiennya dapat dilihat bahwa nO = 4nMgFe₂O₄ = 4x1 mol = 4 mol

N =
$$4 \text{ mol } \times 6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

= $2,408 \times 10^{24} \text{ (D)}$

- 2. Dari senyawa berikut, mana yang memiliki %massa N tertinggi?
 - a. NH₃
 - b. N₂H₄
 - c. HNO₃
 - d. NH₄NO₃
 - e. NO₂
- 3. Mana yang memiliki jumlah partikel terbanyak?
 - a. 100 g CaCl₂
 - b. 1 mol CH₃COOH
 - c. 13 L gas CO₂ dalam 1,5 atm dan 25°C
 - d. 8,022 x 10²¹ partikel Au
 - e. 20 L gas H₂ dalam STP
- 4. Diketahui pembakaran 1 mol suatu hidrokarbon menghasilkan 132 g CO₂ dan 97,744 L H₂O dalam 1 atm 25°C, tentukan rumus molekul hidrokarbon tersebut!
 - a. CH₄
 - b. C_2H_6
 - c. C_3H_8
 - d. C_3H_6
 - e. C_3H_4
- 5. Diketahui suatu senyawa mengandung %massa N sebesar 25,9% dan % massa O sebesar 74,1%, rumus empiris dari senyawa tersebut adalah
 - a. NO
 - b. N₂O
 - c. NO₂
 - d. N_2O_5
 - e. N_2O_3
- 6. 2,5 gram sampel hidrokarbon dibakar sempurna menghasilkan 8,46 g CO_2 dan 1,73 g H_2O , tentukan rumus empiris hidrokarbon tersebut!



- a. CH
- b. CH₂
- c. CH₃
- d. CH₄
- e. C₃H₈
- 7. Tinjau reaksi berikut:

$$31^{-} + 2Cu^{2+} \rightarrow 1_{3}^{-} + 2Cu^{+}$$

$$I_3^- + 2S_2O_3^{2-} \rightarrow 3I^- + S_4O_6^{2-}$$

Jika digunakan Cu^{2+} sebanyak 4 mol dan terdapat I⁻ berlebih dalam larutan, berapa mol $S_2O_3^{2-}$ yang diperlukan untuk menghilangkan tepat semua I₃⁻ yang dihasilkan?

- a. 1 mol
- b. 2 mol
- c. 4 mol
- d. 8 mol
- e. 12 mol
- 8. Berapa gram Ba(OH)₂ yang dibutuhkan untuk menetralkan 100 mL HCl 0,1 M? (Ar Ba=137,3; Ar O=16; Ar H=1)
 - a. 0,86 g
 - b. 0,76 g
 - c. 0,69 g
 - d. 0,54 g
 - e. 0,48 g
- 9. Mana yang memiliki massa nitrogen terbanyak? (urea vs nh3 vs no3 vs no2 vs n2h4)
 - a. $0.1 \text{ mol } C_6H_7N$
 - b. 3g NH₃
 - c. $1,024 \times 10^{23}$ partikel HNO₃
 - d. $2 L N_2 H_4 1 atm 25^{\circ} C$
 - e. 16g pupuk urea (CH_4N_2O) 40% (w/w)
- 10. Berapa gram $AgNO_3$ yang perlu ditambahkan untuk dengan tepat mengendapkan Cl^- dalam larutan 250 mL NaCl 0,1 M sebagai AgCl? (Ar Ag=108; Ar N=14; Ar O=16)
 - a. 1,75 g
 - b. 8,50 g
 - c. 2,75 g
 - d. 3,00 g
 - e. 4,25 g
- 11. 0,15 g asam lemah HA dinetralkan dengan tepat 24,60 mL NaOH 0,05 M. Tentukan massa molekul relatif dari asam lemah HA tersebut!



- a. 60 g/mol
- b. 46 g/mol
- c. 20 g/mol
- d. 122 g/mol
- e. 78 g/mol
- 12. Jika ke dalam larutan $Ca(OH)_2$ dihembuskan gas CO_2 maka akan terbentuk endapan $CaCO_3$ sesuai reaksi $Ca(OH)_2 + CO_2 \rightarrow CaCO_3 + H_2O$. Jika ke dalam 50 mL larutan $Ca(OH)_2$ 0,02 M dihembuskan gas CO_2 sebanyak 30 mL (dalam STP). Berapa endapan $CaCO_3$ yang terbentuk? (Ar Ca=40; Ar C=12; Ar O=16)
 - a. 100 g
 - b. 0,100 g
 - c. 134 g
 - d. 0,134 g
 - e. 1,5 g
- 13. Massa jenis dari suatu emas batang adalah 19320 kg/m³, tentukan berapa jumlah atom emas yang terdapat dalam film tipis 30 cm x 30 cm dengan ketebalan 1 mm? (Ar Au=197)
 - a. 4,088 x 10²⁴
 - b. 5,31 x 10⁻²²
 - c. $5,31 \times 10^{23}$
 - d. 5,31 x 10²⁴
 - e. 6,02 x 10²³
- 14. Suatu padatan XCO₃ akan melepaskan gas CO₂ ketika dilakukan pemanasan terhadapnya menghasilkan padatan XO. Diketahui 4g padatan XCO₃ melepaskan CO₂ sebanyak 0,896 L (dalam STP) saat dipanaskan. Tentukan X!
 - a. Ca
 - b. Mg
 - c. Sr
 - d. Ba
 - e. Be
- 15. Terdapat dua isotop bromin (Br) yang terdapat di alam yakni ⁷⁹Br dan ⁸¹Br. Diketahui %kelimpahan isotop ⁸¹Br adalah 49,33% sementara isotop ⁷⁹ Br 50,67%. Jika massa isotop ⁸¹Br adalah 80,9163 sma dan massa atom rata-rata bromin adalah 79,904 sma. Tentukan massa isotop ⁷⁹Br!
 - a. 78,7728 sma
 - b. 78,9183 sma
 - c. 79,1124 sma



- d. 79,2121 sma
- e. 79,1717 sma
- 16. Campuran garam yang hanya mengandung Na₂CO₃ dan NaHCO₃ sebanyak 2,5 g tepat habis dititrasi menggunakan HCl 0,0020 M sebanyak 19,16 mL dengan indikator metil jingga (semua spesi terkonversi ke bentuk H₂CO₃ dan NaCl). Komposisi dari campuran tersebut adalah?
 - a. 1,00 g Na₂CO₃ dan 1,50g NaHCO₃
 - b. 1,23 g Na₂CO₃ dan 1,27g NaHCO₃
 - c. 1,50 g Na₂CO₃ dan 1,00g NaHCO₃
 - d. 1,27 g Na₂CO₃ dan 1,23g NaHCO₃
 - e. 0,50 g Na₂CO₃ dan 2,00g NaHCO₃
- 17. Sebanyak 2,5 gram sampel yang mengandung hanya C, H, dan O dibakar sempurna menghasilkan 2,04 L $\rm CO_2$ dalam 1 atm 25°C dan 1,494 gram $\rm H_2O$. Jika massa molekul relatif dari senyawa di sampel adalah 180 g/mol, maka rumus molekul yang sesuai untuk senyawa ini adalah
 - a. $C_4H_4O_8$
 - b. $C_5H_8O_7$
 - c. $C_6H_{12}O_6$
 - d. $C_7H_{16}O_5$
 - e. C₈H₂₀O₄
- 18. Diketahui besi (II) dan gas H₂S akan bereaksi menghasilkan besi(II) sulfida sesuai reaksi berikut

$$Fe^{2+}_{(aq)} + H_2S_{(g)} \rightarrow FeS_{(s)} + 2H^{+}_{(aq)}$$

Jika dalam suatu percobaan digunakan larutan $0.01~M~FeCl_2$ sebanyak 100~mL dan H_2S sebanyak 9.1635~mL, 1~atm dalam $25^{\circ}C$. Berapa miligramkah padatan FeS yang didapat? (Ar Fe=56, Ar S = 32)

- a. 33 mg
- b. 56 mg
- c. 64 mg
- d. 66 mg
- e. 70 mg
- 19. %m X dalam XCl_3 adalah 20,22%, tentukan %mX dalam $LiXH_4$! (diketahui Ar Cl = 35,5; Ar Li = 7; Ar H = 1)
 - a. 67,08%
 - b. 71,05%
 - c. 74,60%
 - d. 76,35%
 - e. 78,67%



- 20. Berapa gram S₈ yang dibutuhkan untuk memproduksi SO₂ sebanyak 52,13 mL dalam kondisi tekanan 1,5 atm dan 25°C? (Ar S=32; Ar O=16)
 - a. 1,02 gram
 - b. 1,23 gram
 - c. 1,36gram
 - d. 1,44 gram
 - e. 1,56 gram
- 21. Kelimpahan ¹³C di alam adalah sebesar 1,1%. Tentukan massa karbon yang harus ditimbang untuk mendapatkan total 100g dari ¹³C!
 - a. 1,1 g
 - b. 101,1 g
 - c. 11,1 g
 - d. 909,09 g
 - e. 9090,90 g
- 22. Suatu tablet aspirin tertulis mengandung 26,3 % aspirin dalam setiap tabletnya (massa tiap tablet adalah 1 gram). Jika rumus molekul aspirin adalah $C_9H_8O_4$, tentukan jumlah tablet minimum yang perlu dilarutkan ke dalam 500 mL air sehingga didapatkan larutan dengan konsentrasi lebih dari 0,01 M larutan aspirin! (Ar C=12; Ar H=1; Ar O=16)
 - a. 1 tablet
 - b. 2 tablet
 - c. 3 tablet
 - d. 4 tablet
 - e. 5 tablet
- 23. Berapa gram $MgCl_2$ yang perlu dilarutkan ke dalam 50 mL air sehingga didapat larutan dengan konsentrasi Cl $^-$ 0,1 M? (Ar Mg=24,3; Ar Cl=35,5)
 - a. 0,238 g
 - b. 0,349 g
 - c. 0,420 g
 - d. 0,534 g
 - e. 0,676 g
- 24. Berapa massa urea (CH_4N_2O) yang dibutuhkan untuk membuat 1 kg pupuk nitrogen dengan kadar nitrogen 40%?
 - a. 923 g
 - b. 857 g
 - c. 789 g
 - d. 653 g
 - e. 586 g
- 25. %mA dalam senyawa AB₂ adalah 25,50%

%mB dalam senyawa CB₄ adalah 92,21%

%mC dalam senyawa AC2 adalah ...



- a. 66,71 %
- b. 57,71%
- c. 49,69%
- d. 38,56%
- e. 25,89%
- 26. Sebanyak 0,28 g campuran yang hanya mengandung MgCO₃ dan CaCO₃ dipanaskan sehingga kedua spesi tersebut berubah menjadi MgO dan CaO, dari pemanasan ini didapat massa total baru sebesar 0,148 g. Berapakah % massa MgCO₃ di campuran awal?
 - a. 37,5%
 - b. 42,5 %
 - c. 47,5%
 - d. 52,5%
 - e. 57,5%
- 27. Suatu sampel tablet vitamin C diketahui hanya mengandung asam askorbat dan senyawa inert sebagai penyusunnya. Sebanyak 500 mg tablet ini digerus kemudian dititrasi menggunakan teknik iodimetri sesuai reaksi sebagai berikut

$$C_6H_8O_6 + I_3^- \rightarrow C_6H_6O_6 + 3I^- + 2H^+$$

Jika titrasi membutuhkan I_3^- 0,01 M sebanyak 25,60 mL untuk mencapai titik akhir. Tentukan kadar asam askorbat dalam vitamin C tersebut! (Ar C=12, Ar H=1, Ar O=16)

- a. 8,9%
- b. 14,6%
- c. 21,55%
- d. 25,60%
- e. 31,70%
- 28. Jika sebanyak masing-masing 2g senyawa A (Mr=40g/mol) dan 2g senyawa B (Mr=36 g/mol) dicampur maka akan terjadi reaksi antara A dan B dengan perbandingan koefisien A:B = 2:1. Dalam reaksi ini, tentukan reaktan yang tersisa!
 - a. 0,9 g A
 - b. 1,1 g A
 - c. 0,9 g B
 - d. 1,1 g B
 - e. Tepat habis
- 29. Suatu senyawa hidrat $CuSO_4.xH_2O$ ketika dipanaskan akan melepaskan seluruh H_2O -nya membentuk $CuSO_4$

$$CuSO_4.xH_2O_{(s)} \rightarrow CuSO_{4(s)} + H_2O_{(g)}$$

Jika dalam suatu percobaan terjadi pengurangan massa padatan mejadi 55,87% setelah pemanasan maka nilai x adalah ...

a. 4



- b. 5
- c. 6
- d. 7
- e. 8
- 30. Pada suhu dan tekanan tertentu 1 gram gas $\rm X_2$ menempati ruang sebesar 2,4 L. Pada suhu dan tekanan yang sama 2 gram gas $\rm N_2$ menempati ruang sebesar 12,17 L. Maka massa atom relatif X adalah
 - a. 19
 - b. 38
 - c. 35,5
 - d. 71
 - e. 80