

KEGIATAN BELAJAR III

DATA PESERTA



Isilah data diri kelompok ananda di bawah ini!



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.



KEGIATAN BELAJAR III

ORIENTASI MASALAH

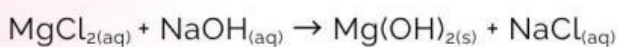


Laboratorium Kimia

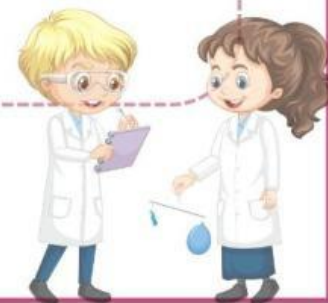


Sebuah pabrik farmasi di Padang, sedang mengembangkan formula untuk obat antasida. Salah satu bahan aktif yang akan di uji coba adalah magnesium klorida ($MgCl_2$). Dalam proses produksinya, magnesium klorida akan direaksikan dengan natrium hidroksida ($NaOH$).

Persamaan reaksi yang terjadi adalah sebagai berikut :



Untuk memastikan dosis obat yang tepat dan efisien, para ahli kimia perusahaan perlu memahami dan menghitung jumlah reaktan yang dibutuhkan serta produk yang dihasilkan dari reaksi ini. Dari itu, **setarakanlah persamaan reaksi kimia diatas serta tuliskan langkah-langkah yang digunakan dalam proses penyetaraan tersebut.**



KEGIATAN BELAJAR III

MENGORGANISASIKAN PESERTA DIDIK



Setelah memahami orientasi di atas, silahkan bergabung dengan kelompok masing masing sesuai dengan yang telah ditentukan, dan berdiskusilah untuk menjawab pertanyaan di bawah ini :

1. Bagaimana cara menuliskan persamaan reaksi kimia ?
2. Bagaimana cara menyetarakan persamaan reaksi kimia ?

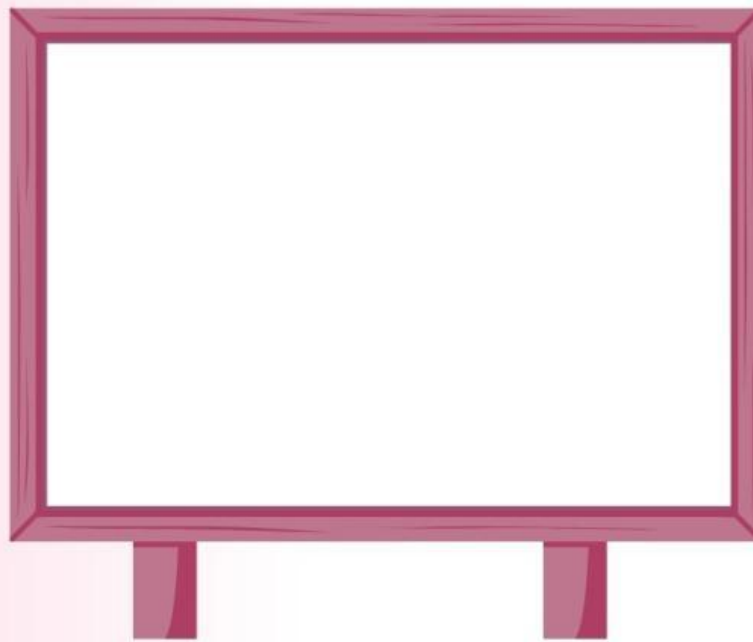
MEMBIMBING PENYELIDIKAN

Untuk menjawab pertanyaan di atas, silahkan ananda perhatikan dan pahami video pembelajaran yang telah disediakan di bawah ini !



KEGIATAN BELAJAR III

Untuk menambah pemahaman ananda dalam pembelajaran dan memudahkan ananda menjawab pertanyaan, silahkan baca dan pahami bacaan di bawah ini !



Dengan menonton video dan membaca bahan bacaan yang telah disiapkan, diharapkan kamu mampu menjawab pertanyaan-pertanyaan di bawah ini sehingga kamu dapat mengidentifikasi permasalahan dalam wacana tersebut !

I

Dalam persamaan reaksi kimia, zat-zat awal yang bereaksi disebut...

KEGIATAN BELAJAR III



2 Zat-zat yang terbentuk sebagai hasil dari reaksi kimia dalam persamaan reaksi disebut...

3 Simbol (s) digunakan untuk menunjukkan bahwa suatu zat dalam persamaan reaksi berwujud...

4 Simbol (l) digunakan untuk menunjukkan bahwa suatu zat dalam persamaan reaksi berwujud...

5 Simbol (g) digunakan untuk menunjukkan bahwa suatu zat dalam persamaan reaksi berwujud...

6 Simbol (aq) digunakan untuk menunjukkan bahwa suatu zat dalam persamaan reaksi berwujud...



KEGIATAN BELAJAR III

(1)

Berdasarkan hukum kekekalan massa (Lavoisier), persamaan reaksi dinyatakan setara apabila jumlah atom setiap unsur di sisi reaktan sama dengan jumlah atom unsur yang sama di sisi produk.

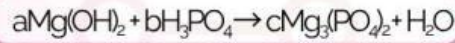
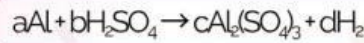
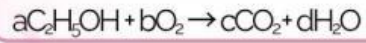
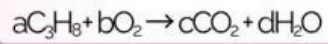
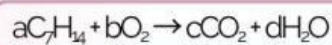
Untuk menyetarakan persamaan reaksi $MgCl_{2(aq)} + NaOH_{(aq)} \rightarrow Mg(OH)_{2(s)} + NaCl_{(aq)}$, kita perlu menambahkan koefisien didepan $NaOH$ dan koefisien didepan $NaCl$. Setelah setara, berapakah jumlah atom Mg pada reaktan dan jumlah atom Mg pada produk , jumlah atom Cl pada reaktan adalah dan jumlah jumlah atom Cl pada produk adalah koefisien di depan $MgCl_2$ adalah dan koefisien di depan $Mg(OH)_2$ adalah . Supaya reaksi kimia dinyatakan setara, maka jumlah atom setiap harus sama pada kedua sisi persamaan, yaitu pada dan . Perbandingan jumlah senyawa (mol) antara $MgCl_2$ dan $NaOH$ pada reaktan adalah : dan perbandingan jumlah senyawa (mol) antara $Mg(OH)_2$ dan $NaCl$ pada produk adalah : . Setelah kamu melengkapi kotak - kotak diatas, apakah jumlah atom setiap unsur pada reaktan sama dengan jumlah atom setiap unsur pada produk , jika sudah sama berarti persamaan reaksi dapat dikatakan sudah .



KEGIATAN BELAJAR III

Agar pemahaman ananda terhadap materi ini meningkat, silahkan jawab pertanyaan dibawah ini !

- Pasangkan manakah jawaban yang tepat untuk penyetaraan reaksi dibawah ini, dengan menarik kotak yang ada di dalam ini ke kotak bagian bawah yang telah tersedia !



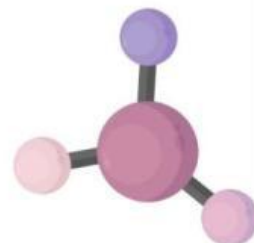
a=1, b=3, c=2, d=3

a=3, b=2, c=1, d=6

a=1, b=5, c=3, d=4

a=2, b=21, c=14, d=14

a=2, b=3, c=1, d=3



KEGIATAN BELAJAR III

- Bacalah soal dengan teliti lalu jawaban yang menurut anda benar !

① Dalam persamaan reaksi kimia, suatu senyawa yang berbentuk larutan dilambangkan dengan huruf ?

- Aq
- S
- I
- gas

② Dalam suatu persamaan reaksi zat-zat yang berada diruas kanan anak panah disebut ?

- Zat pereaksi
- Zat yang direaksikan
- Zat hasil reaksi
- Zat dalam reaksi

③ Dalam persamaan reaksi kimia, suatu senyawa yang berbentuk padatan dilambangkan dengan huruf ?

- Aq
- S
- I
- Gas

④ Jika padatan kalsium oksida bereaksi dengan air membentuk larutan kalsium hidroksida, persamaan reaksi yang tepat yaitu ?

- $\text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Ca(OH)}_{2\text{aq}} + \text{CO}_{2\text{aq}}$
- MgSO_4
- $\text{Mg}(\text{SO}_4)_2$
- Mg_2SO_4

⑤ Dalam suatu persamaan reaksi zat-zat yang berada diruas kiri kanan anak panah disebut ?

- Zat pereaksi
- Zat hasil reaksi
- Zat luar reaksi
- Zat dalam reaksi

KEGIATAN BELAJAR III

⑥ $a\text{MnO}_{2(s)} + b\text{HCl}_{(l)} \rightarrow c\text{MnCl}_{2(aq)} + d\text{H}_2\text{O}_{(l)} + e\text{Cl}_{2(g)}$
 Jika telah disetarakan, maka nilai a,b,c,d dan e berturut turut yaitu ?

- 1-4-1-1-1
- 2-4-2-2-1
- 1-4-1-2-1
- 2-2-1-2-1

⑦ Diketahui persamaan reaksi kimia :
 $\text{MgO}_{(s)} + \text{H}_2\text{SO}_{4(aq)} \rightarrow \text{MgSO}_{4(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)}$
 Manakah yang termasuk reaktan ?

- $\text{MgO}_{(s)} + \text{H}_2\text{SO}_{4(aq)}$
- $\text{MgSO}_{4(aq)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)}$
- MgSO_4
- $\text{H}_2\text{SO}_{4(aq)}$

⑧ Magnesium (Mg) dapat direaksikan dengan larutan asam klorida (HCl) menghasilkan larutan magnesium klorida dan gas hidrogen. Persamaan reaksi yang benar untuk reaksi tersebut adalah ?

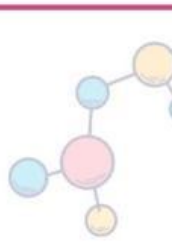
- $\text{Mg}_{(s)} + 2\text{HCl}_{(aq)} \rightarrow \text{MgCl}_{2(aq)} + \text{H}_{2(g)}$
- $\text{Mg}_{(s)} + \text{HCl}_{(aq)} \rightarrow \text{MgCl}_{2(aq)} + \text{H}_{2(g)}$
- $\text{Mg}_{(s)} + \text{HCl}_{(aq)} \rightarrow \text{MgCl}_{2(s)} + \text{H}_{2(g)}$
- $\text{Mg}_{(s)} + 2\text{HCl}_{(aq)} \rightarrow \text{MgCl}_{2(s)} + \text{H}_{2(s)}$

⑨ Persamaan reaksi berikut belum setara :
 $\text{N}_2(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g}) \rightarrow \text{NH}_3(\text{g})$

Koefisien yang tepat untuk menyetarakan persamaan reaksi tersebut adalah ?

- 1-1-1
- 1-2-2
- 1-3-2
- 2-3-1

KEGIATAN BELAJAR III



MENGEMBANGKAN DAN MENYAJIKAN HASIL

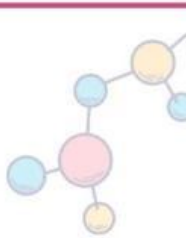


Setelah ananda berdiskusi dan memperoleh hasil dari pemecahan masalah, langkah selanjutnya adalah mempresentasikan hasil tersebut didepan kelas. sajikan hasil presentasi ananda dalam format pamflet dan catat setiap kritik serta saran yang diberikan oleh teman-teman.

KEGIATAN BELAJAR III



MENGANALISIS DAN MENGEVALUASI
PROSES PEMECAHAN MASALAH



Dengarkan dan perhatikan penjelasan yang disampaikan oleh guru ananda mengenai pembelajaran hari ini, kemudian buatlah kesimpulan mengenai pembelajaran hari ini !!!

