

SEKOLAH MENENGAH ATAS

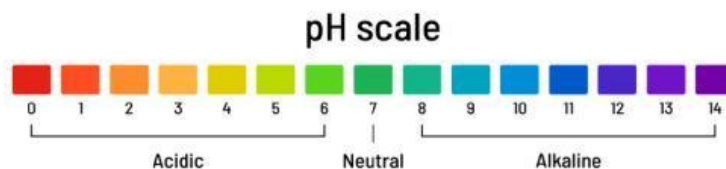
(E-LKPD)

ELEKTRONIK LEMBAR KERJA

PESERTA DIDIK

BERBASIS INKUIRI TERBIMBING

KONSEP ASAM BASA



NAMA :

KELAS :

KELOMPOK :



e-LKPD Berbasis Inkuiri Terbimbing

Capaian Pembelajaran

Peserta didik mampu menggunakan konsep asam-basa dalam kehidupan sehari-hari

Alur Tujuan Pembelajaran

Menjelaskan Konsep asam basa dengan bahasa sendiri dan menganalisis larutan asam basa yang ada dalam kehidupan sehari-hari

Alur Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik mampu menganalisis konsep asam basa menurut Arrhenius, Bronsted-Lowry, dan Lewis.
2. Peserta didik mampu menyimpulkan dan mengaplikasikan pengetahuan tentang asam dan basa dalam kehidupan sehari-hari
3. Peserta didik mampu memproses, menganalisis data serta menyajikan informasi melalui kegiatan yang telah dilakukan





e-LKPD Berbasis Inkuiri Terbimbing

Petunjuk e-LKPD

1. Menuliskan identitas pada e-LKPD
2. Baca serta pahami Capaian Pembelajaran dan Tujuan Pembelajaran yang akan dicapai.
3. Perhatikan wacana kegiatan yang disajikan dalam e-LKPD
4. Diskusikanlah bersama teman satu kelompok
5. Jawablah semua pertanyaan yang ada pada e-LKPD dengan tepat, singkat, dan jelas.
6. Waktu yang dialokasikan untuk mengerjakan e-LKPD selama 60 menit
7. Untuk mengirim jawaban silahkan klik tombol finish, klik email my answer to my teacher, masukkan nama pada kolom isian, group/level isi dengan "Kelas XI, School subject diisi dengan "Kimia". serta masukkan email angguncahyati234@gmail.com di kolom enter your teacher email, klik tombol send.

Langkah Kegiatan

1. Orientasi Pada tahap ini peserta didik akan dibawa untuk bersiap melaksanakan proses pembelajaran
2. Merumuskan Masalah Peserta didik akan merumuskan masalah dalam bentuk pertanyaan berdasarkan orientasi yang disajikan
3. Merumuskan Hipotesis: Peserta didik diminta untuk membuat jawaban sementara dari rumusan masalah yang telah dibuat
4. Menguji Hipotesis Peserta didik akan melakukan pengujian hipotesis dengan mengerjakan soal latihan
5. Merumuskan Kesimpulan: Peserta didik akan mendeskripsikan temuan yang diperoleh





KONSEP ASAM BASA

Orientasi

Asam dan basa memiliki peranan yang penting dalam kehidupan kita, proses pencernaan makanan didalam lambung dibantu oleh adanya asam Klorida.

Pernakah kalian mengalami sakit maag seperti pada gambar di samping? Sakit maag terjadi ketika kadar asam lambung meningkat. Untuk menetralkannya digunakan suatu basa yaitu obat maag yang mengandung senyawa basa berupa magnesium hidroksida dan alumunium hidroksida. Basa memiliki sifat salah satunya yaitu rasa pahit, namun mengapa obat maag rasanya tidak pahit?



Gambar 1. Lambung dan obat maag



Gambar 2. Ilustrasi sakit lambung



Gambar 3. Minuman yang mengandung asam

Pernakah kalian membaca komposisi minuman seperti yang terlihat pada gambar disamping? Komposisi minuman pada gambar disamping mengandung asam seperti asam sitrat terdapat pada jeruk dan asam malat pada buah anggur. Selain itu, di kehidupan sehari-hari asam juga digunakan untuk memberikan rasa pada suatu hidangan, contohnya jeruk nipis yang bersifat asam dan rasanya masam. Namun pernahkan kalian makan jeruk yang rasanya manis? Apakah jeruk yang rasanya manis juga bersifat asam?



Dari ilustrasi di atas ternyata suatu zat bersifat asam atau basa tidak dibedakan dari masam atau pahitnya saja namun ada beberapa teori yang mendasarinya



KONSEP ASAM BASA

Karakteristik Asam Basa

Karakteristik Asam

1. Pada umumnya mempunyai rasa masam
2. Mengubah kertas lakmus biru menjadi merah
3. Dapat menimbulkan korosif
4. $\text{pH} < 7$
5. Menghasilkan ion H^+ dalam air

Karakteristik Basa

1. pahit dan terasa licin dikulit
2. Pada umumnya mempunyai rasa
3. Mengubah kertas lakmus merah menjadi biru
4. $\text{pH} > 7$
5. Menghasilkan ion OH^- dalam air

Seiring dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi, ada beberapa para ahli menjelaskan sifat asam dan basa melalui sebuah teori secara rinci. Setidaknya, ada 3 teori asam basa menurut para ahli antara lain:

- Teori Arrhenius
- Teori Bronsted-Lowry
- Teori Asam Basa Lewis



gambar 4. tokoh Perkembangan Teori Asam Basa

Merumuskan

Masalah

Berdasarkan orientasi yang telah kalian baca. Rumuskan beberapa permasalahan dalam bentuk pertanyaan terkait tujuan pembelajaran saat ini!

Jawaban :



KONSEP ASAM BASA

Merumuskan Hipotesis

Buatlah Hipotesis (jawaban sementara) berdasarkan rumusan masalah yang telah kalian buat!

Jawaban :

Mengumpulkan Data

Untuk membuktikan hipotesis kalian, silahkan tonton video berikut untuk mendapatkan informasi jawabannya.





KONSEP ASAM BASA

Menguji Hipotesis

Jawablah pertanyaan berikut dengan tepat untuk mengetahui kesesuaian hipotesis dengan berdiskusi bersama teman satu kelompok agar lebih paham tentang materi dan video yang di tayangkan.

1. Ramalkanlah contoh asam basa dalam kehidupan sehari-hari yang sering kalian jumpa!

Jawaban :

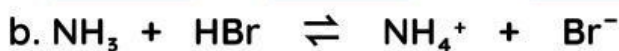
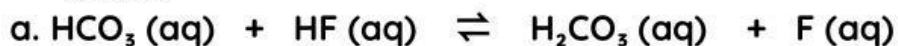
2. Perhatikan zat-zat dibawah ini!

- a. KOH
- b. H_2S
- c. HNO_3
- d. $\text{Ca}(\text{OH})_2$

Manakah dari zat diatas yang bersifat asam atau basa? jelaskan berdasarkan konsep asam basa Arhenius!

Jawaban :

3. Tunjukkan spesi yang bertindak sebagai asam dan basa serta pasangan asam dan basa serta pasangan asam basa konjugasinya dalam persamaan berikut!





KONSEP ASAM BASA

LATIHAN!

Kerjakan soal-soal dibawah ini untuk melatih pengetahuanmu!



Pilihan Ganda

Dari senyawa-senyawa dibawah berikut yang berperan sebagai Asam Bronsted dan Basa Bronsted ...

A HCl

B H_2O

C CO_2

D CO_3^{2-}

E NO_3^-

Ikatan antara boron trifluorida dengan amonia merupakan ikatan kovalen. Borontrifluorida sebagai asam karena menerima pasangan elektron. Teori tersebut dikemukakan oleh ...

A Lowry

B Lewis

C Dalton

D Arrhenius

E Bronsted-Lowry

Menurut teori asam-basa Bronsted-Lowry, asam didefinisikan sebagai zat yang ...

A Meningkatkan $[\text{H}^+]$ bila dimasukkan kedalam H_2O

B Menurunkan $[\text{H}^+]$ bila dimasukkan kedalam H_2O

C Meningkatkan $[\text{OH}^-]$ bila dimasukkan kedalam H_2O

D Menerima 1 H^+ dari pasangan reaksinya

E Memberi 1 H^+ dari pasangan reaksinya