

Tekanan Hidrostatik

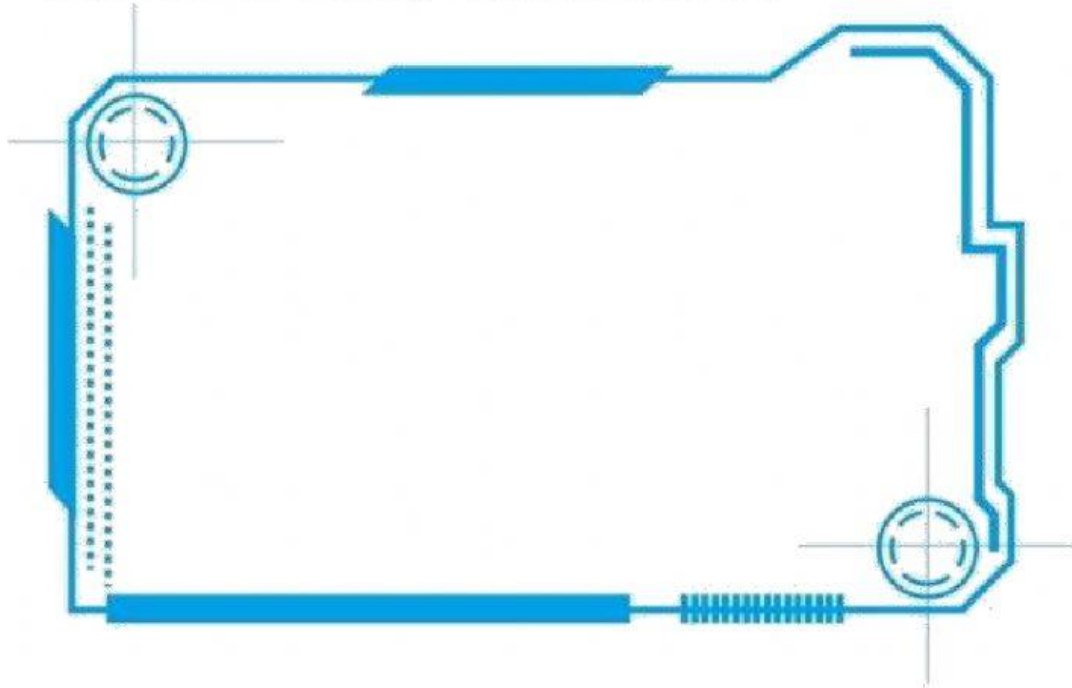
NAMA :

KELAS :

NO :

A. Video

Simaklah video tentang Tekanan Hidrostatik!



B. Ice Breaking

Anak-anak mari gerakkan
badan sebelum belajar!

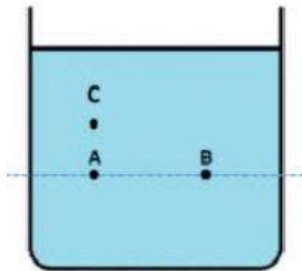


C. Tuliskan contoh penerapan tekanan
Hidrostatik pada kotak berikut!



D. Drop Down

Perhatikan gambar berikut!



Di titik manakah memiliki tekanan hidrostatis terbesar

E. Pilihan Ganda

Tekanan yang diberikan zat cair yang diam pada kedalaman tertentu disebut



Tekanan Archimedes



Tekanan Permukaan



Tekanan Hidrostatis



Tekanan Kapilaritas

F. Kontak Centang

Berilah tanda centang yang mempengaruhi tekanan hidrostatis pada zat cair!



kedalaman



massa jenis zat cair



gaya



percepatan gravitasi

G. Menjodohkan dengan Garis

Pasangkanlah penerapan konsep fisika dalam kehidupan sehari-hari berikut, dengan cara Tariklah garis kotak kiri ke arah kotak pasangannya!

Balon Udara

Pemasangan Infus

Dongkrak hidrolik

A. Tekanan Hidrostatik

B. Hukum Pascal

C. Hukum Archimedes

H. Drag & Drop

Berdasarkan gambar berikut urutkan tekanan hidrostatik pada tiap lubang dari kecil ke besar, dengan cara Klik huruf pada kotak, kemudian geser dan lepas di atas garis yang tersedia!

