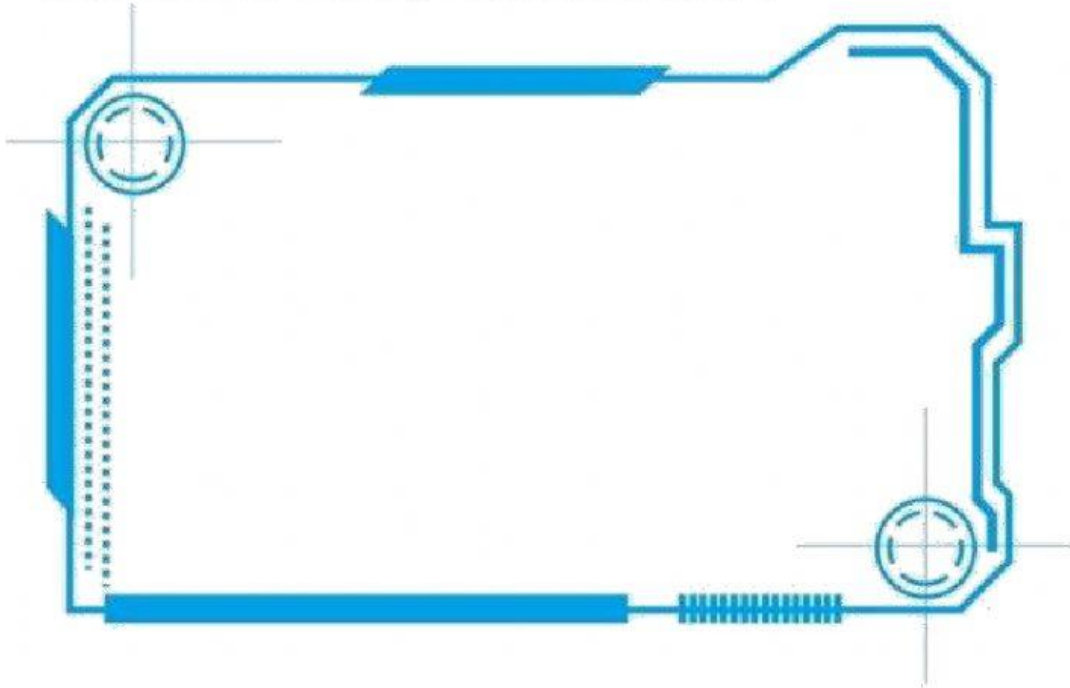


Tekanan Hidrostatik

Nama / Kelas / No. :

A. Video

Simaklah video tentang Tekanan Hidrostatik!



B. Ice Breaking

Anak-anak mari gerakkan
badan sebelum belajar!

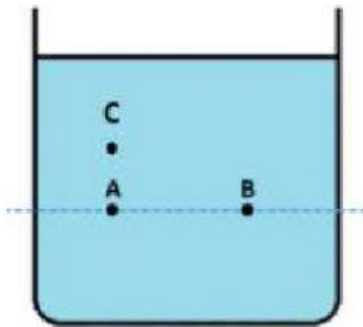


C. Tuliskan contoh penerapan tekanan
Hidrostatik pada kotak berikut!



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

G. Menjodohkan dengan Garis

Berikut ini contoh penerapan konsep fisika dalam kehidupan sehari-hari. Tentukan penerapan dari tekanan hidrostatik, dengan cara Tariklah garis dari huruf A/B ke arah kotak pasangannya!

“Balon Udara”

A. Termasuk

“Pemasangan Infus”

B. Tidak Termasuk

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!

