

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

KIMIA

KOLOID

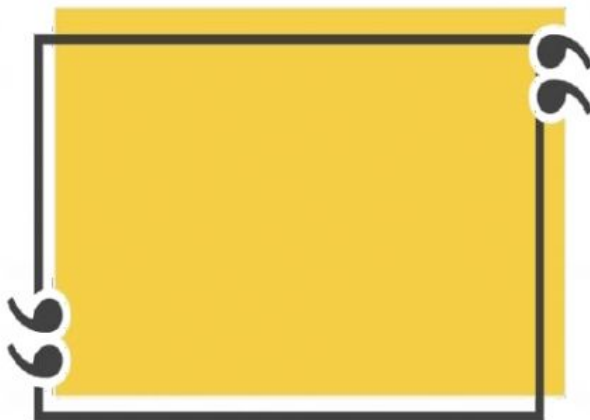
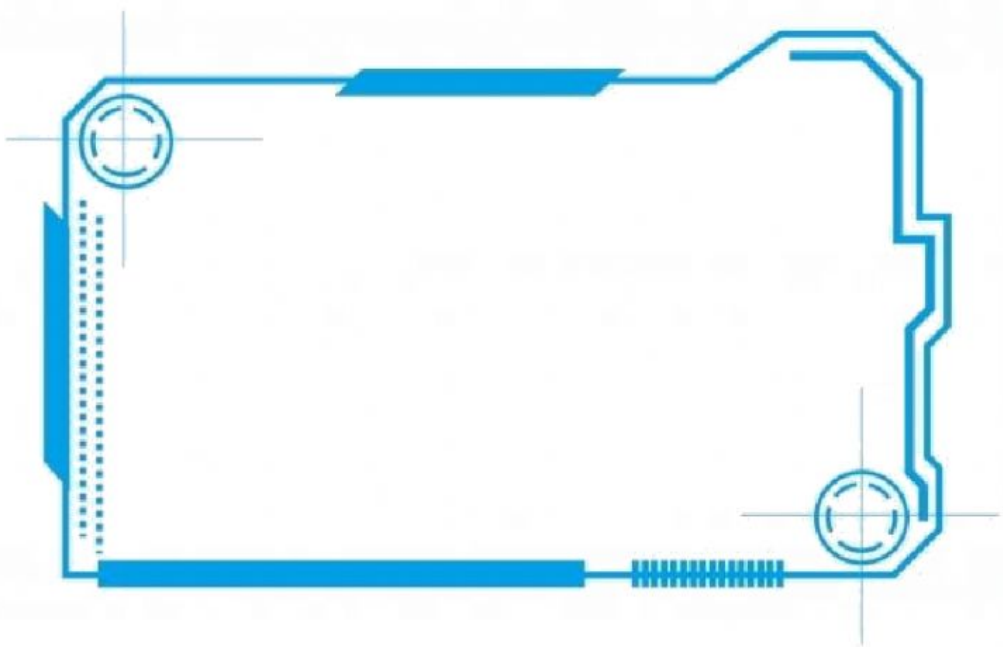
OLEH

JANTONI EMERSON

SMA NEGERI 1 BERINGIN

NAMA :

KELAS :



Drop Down

Gambar disamping adalah



PILIHAN GANDA

1. Proses penggumpalan lateks, pembentuk delta di muara sungai , pembuatan tahu, pembuatan air jernis dengan menggunakan tawas, penerapan sifat tersebut merupakan sifat koloid
A. Gerak brown
B. Efek tyndal
C. Elektroforesis
D. Dialisis
E. koagulasi
2. Diantara sifat berikut ini merupakan contoh koloid emulsi adalah...
A. Parfum
B. Cat
C. Tinta
D. Susu
E. Asap

Menjodohkan

Gerak partikel

koagulasi

hamburan Cahaya

Dialisis

pemurnian

Gerak Brown

penggumpalan

Efek Tyndall

Mekanik

hidrolisis

peptisasi

Redoks

Berilah Tanda Centang

Berikut pembuatan koloid
Secara kondensasi

Penggantian

DEKOMPOSISI RANGKAP

dispersi

Klik/sentuh iklim dibawah ini, kemudian geser dan tempatkan di tempat yang sesuai dengan definisi iklim dibawah ini.

EFEK TYNDAL

DISPERSI

ABSORBSI

Proses pembuatan koloid dari ukuran partikel kasar menjadi halus

Penghamburan cahaya oleh partikel koloid

Proses penyerapan partikel partikel bermuatan listrik



FINISH