

NAMA :

KELAS/No.absen : /



PETUNJUK KEGIATAN

1. berdo'alah terlebih dahulu
2. Ketikkan nama, kelas dan no.absen pada kolom yang disediakan!
3. Sebelum mengerjakan soal , bacalah materi pada link website atau lihatlah tayangan youtube yang disediakan!
4. Setelah paham, kerjakan soal sesuai instruksi !
5. Bila sudah yakin semua soal sudah dikerjakan, silahkan klik finish



TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Menganalisis karakteristik khas kingdom Monera dan Protista
2. Menjelaskan peranan monera dan protista dalam kehidupan manusia



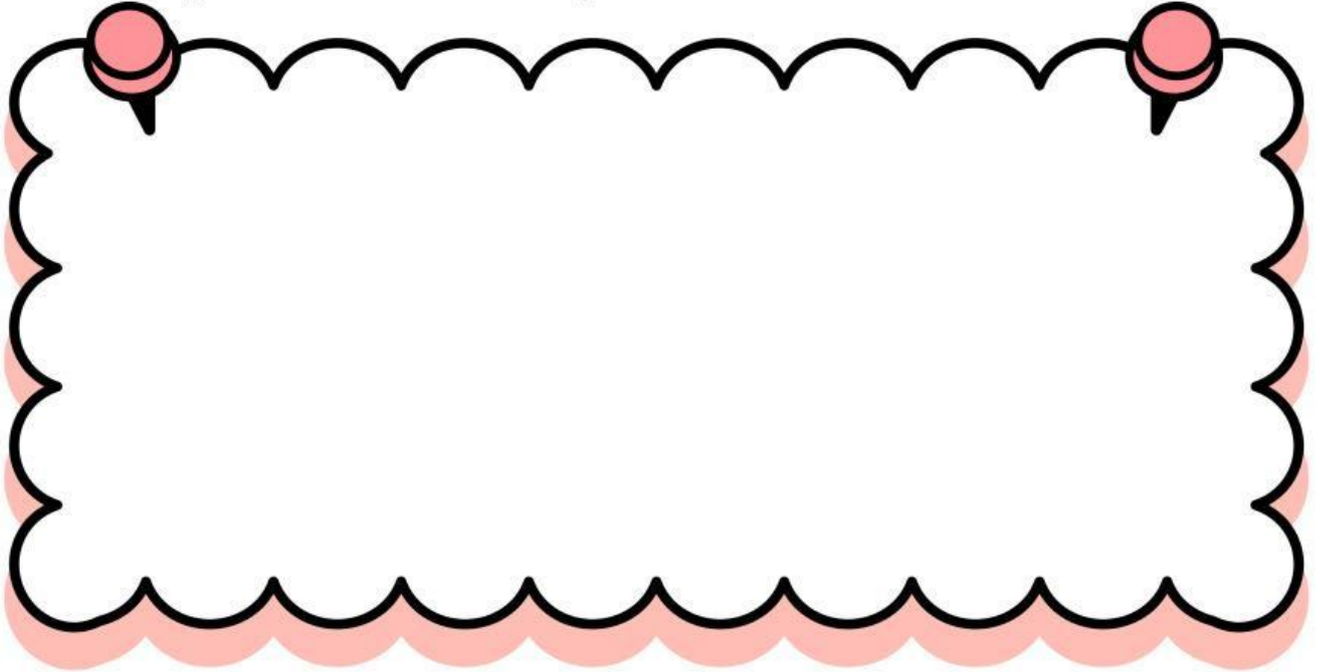
MATERI [buka website]

Silahkan klik link di bawah ini untuk literasi baca -digital materi Monera dan protista!



➤ MATERI [buka video link Youtube]

Silahkan klik link Youtube di bawah ini untuk literasi baca-digital materi Monera dan protista!



➤ KERJAKAN SOAL LATIHAN !

A. Ketikkan Jawaban pada kotak kosong yang disediakan pada pertanyaan di bawah ini !

1. Ciri/ karakteristik khas organisme ini adalah pada selnya tidak memiliki membran inti yang disebut dengan istilah...

2. Organisme / Mahluk hidup yang selnya tidak memiliki membran inti termasuk kingdom...

B. Perhatikan dan cermati beberapa kata atau kalimat yang merupakan ciri-ciri kingdom Monera dan Protista di bawah ini!

tersusun dari uniseluler atau satu sel

Uniseluler atau Multiseluler Sederhana

tipe sel Eukariotik

tipe sel prokariotik.

bereproduksi dengan membelah diri

reproduksi dengan pembelahan sel, pembentukan tunas, atau fragmentasi.

ada yang autotrof, dan ada yang heterotrof

dinding sel mengandung peptidoglikan

kelompokkan kata/kalimat di atas yang sesuai pada sticky notes di bawah ini, dengan cara menggeser kata /kalimat tersebut dan meletakkannya pada sticky notes ciri kingdom Monera atau Protista

Ciri-ciri kingdom Monera

◆ ◆ ◆

Ciri-ciri kingdom Protista

◆ ◆ ◆

D. Pilih / klik Benar atau Salah pada pernyataan di bawah ini !

- | | Benar | Salah |
|---|--------------------------|--------------------------|
| 1. Kindom Monera tidak memiliki organel sel dan bersifat eukariotik | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. Alga adalah contoh protista autotrof yang merupakan sumber makanan | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. Protista, seperti Plasmodium (penyebab malaria), Trypanosoma (penyebab penyakit tidur), dan Entamoeba histolytica (penyebab disentri), | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. Monera, seperti Lactobacillus digunakan dalam pembuatan yogurt dan keju. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. Monera adalah pengurai alami yang membantu siklus nutrisi, terlibat dalam produksi makanan dan obat-obatan, serta berperan dalam proses bioremediasi | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Kingdom Monera dan Protista

E. Perhatikan gambar pada kolom di bawah tanda gunting ini, pilih dan tempatkan pada kolom yang sesuai gambar anggota Monera dan protista dengan cara tekan / klik gambar lalu geser ke kolom yang sesuai !

MONERA

--	--	--	--	--

PROTISTA

--	--	--	--	--

