

Sistem Klasifikasi 5 Kingdom

1. Menurut Robert H. Whittaker, Makhluk Hidup di klasifikasikan menjadi 5 Kingdom. Isikan nama-nama kingdom pada kotak-kotak berikut dengan cara **drag and drop** dari kotak-kotak pilihan yang telah disediakan dan kemudian isilah kotak ciri-ciri dengan cara klik panah ke bawah pada kotak yang telah disediakan !

ANIMALIA

FUNGI

PROTISTA

MONERA

PLANTAE

SISTEM KLASIFIKASI 5 KINGDOM



Ciri-ciri:

- _____
- _____
- _____

Ciri-ciri:

- _____
- _____

Ciri-ciri:

- _____
- _____
- _____

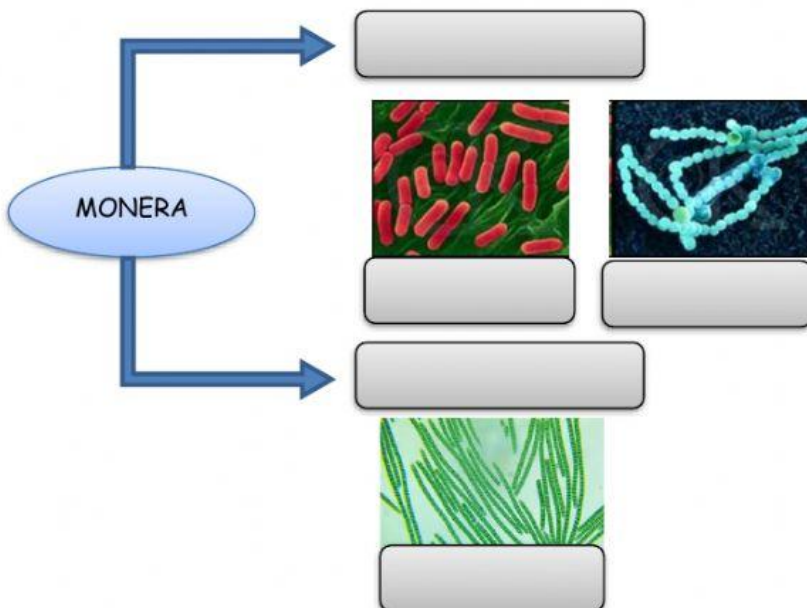
Ciri-ciri:

- _____
- _____
- _____

Ciri-ciri:

- _____
- _____
- _____

2. Kingdom Monera



Bakteri

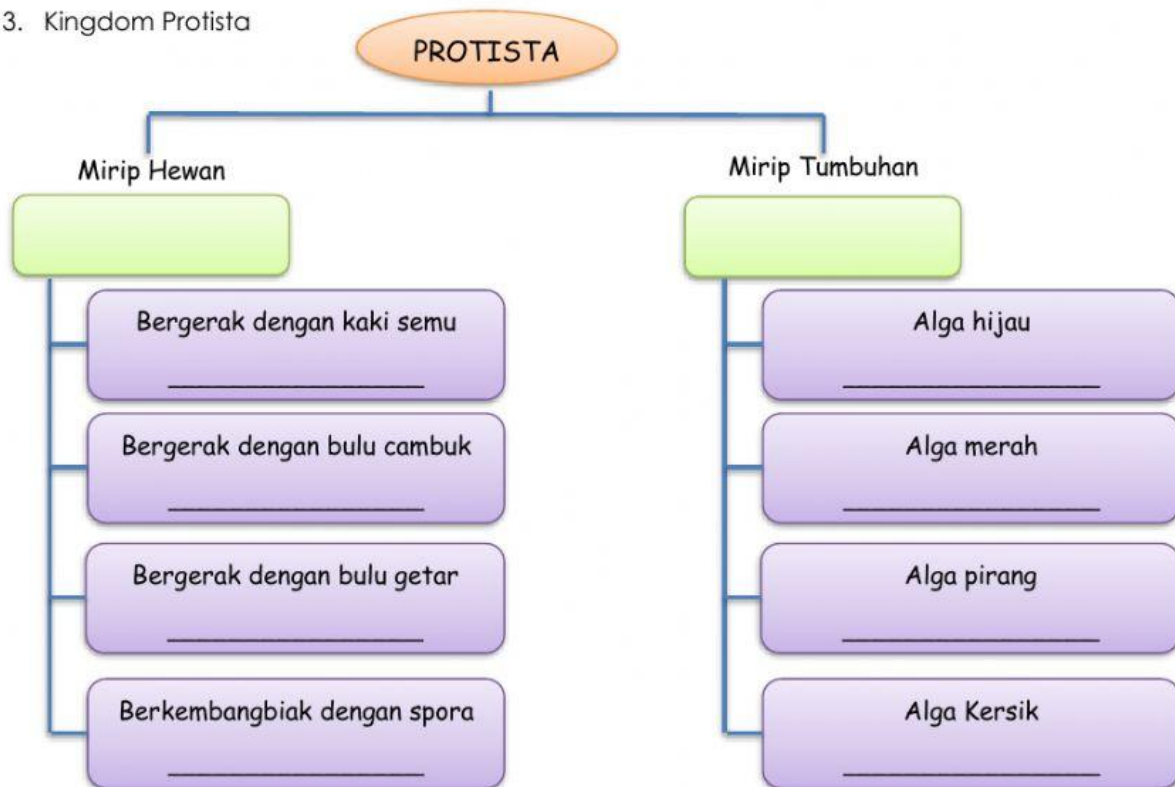
Alga hijau-biru

Bacillus

Coccus

Spirullina

3. Kingdom Protista



4. Cocokkan istilah-istilah di kolom kanan dengan artinya di kolom sebelah kiri dengan cara **menarik garis** dari kolom kiri ke kolom kanan yang sesuai!

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">A. Makhluk hidup yang dapat menyusun zat organik dari zat-zat anorganik melalui proses fotosintesis.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">B. Makhluk hidup yang belum memiliki membran inti.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">B. Makhluk hidup yang inti selnya sudah dilindungi oleh membran inti.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">D. Makhluk hidup yang memperoleh nutrisi dengan cara memakan makhluk hidup yang lain</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">C. Makhluk hidup yang hanya terdiri dari satu sel.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">F. Makhluk hidup yang tubuhnya terdiri dari banyak sel yang membentuk jaringan</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">• Uniseluler</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">• Prokariotik</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">• Multiseluler</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">• Eukariotik</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">• Autotrof</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">• Heterotrof</div>
---	---