



LKPD

URUTAN TAKSON

&

TATA NAMA BINOMIAL NOMENKLATUR



TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Peserta didik mengetahui urutan takson tumbuhan dan hewan dengan benar.
2. Peserta didik mengetahui aturan penulisan tata nama binomial nomenklatur dengan benar.

URUTAN TAKSON

Isilah tingkat takson tumbuhan dari tertinggi ke terendah dengan cara drag and drop!



| | | | |
|--------|-------|---------|---------|
| DIVISI | KELAS | FAMILI | KINGDOM |
| GENUS | FILUM | SPESIES | ORDO |

URUTAN TAKSON

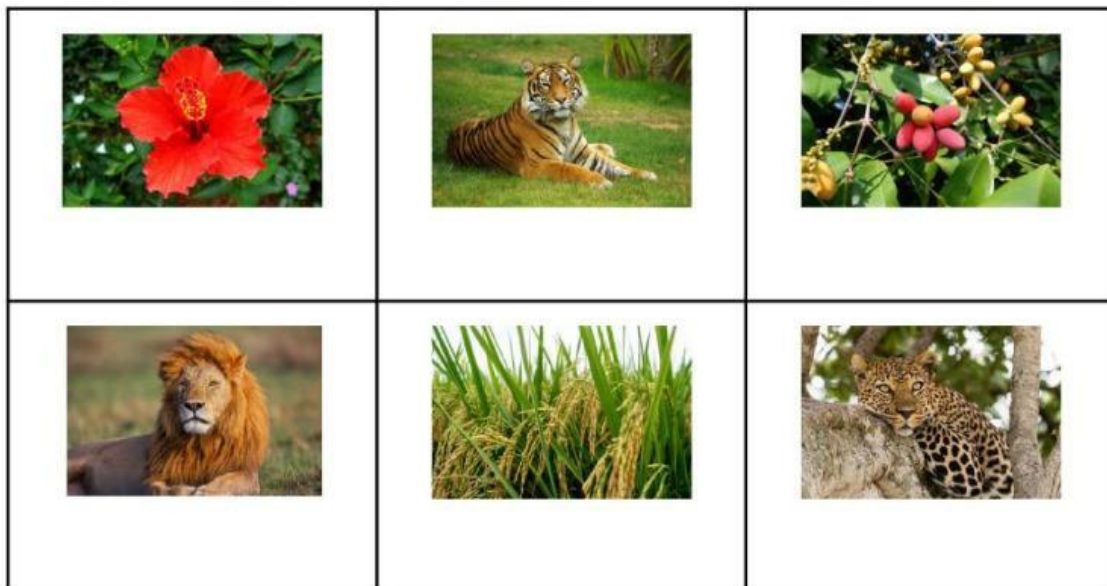
Isilah tingkat takson hewan dari tertinggi ke terendah dengan cara drag and drop!



| DIVISI | KELAS | FAMILI | KINGDOM |
|--------|-------|---------|---------|
| GENUS | FILUM | SPESIES | ORDO |

TATA NAMA MAKHLUK HIDUP

Pilihlah nama makhluk hidup di bawah ini dengan benar sesuai dengan tata nama binomial nomenklatur yang dikemukakan oleh Carolus Linnaeus dengan cara drag and drop!



| | | |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| <i>Hibiscus rossasinensis</i> | <i>Oryza</i> sp. | <u><i>Panthera pardus</i></u> |
| <u><i>Panthera leo</i></u> | <i>Genetum genemon</i> | <i>Felis catus</i> |
| <i>Panthera tigris</i> | <i>Phantera</i> sp. | <u><i>Panthera pardus</i></u> |
| <i>oryza</i> sp. | <i>panthera tigris</i> | <u><i>Gnetum gnemon</i></u> |
| <i>Rosa centifolia</i> | <i>Hibiscus rossa-sinensis</i> | <i>Phantera Leo</i> |