



Nama	
Kelas	

**Lembar Kerja Peserta Didik**  
**Klasifikasi Makhluk Hidup**

A. Simaklah Video Berikut



B. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar!

1. Buatlah garis ke jawaban yang benar



Berkembang biak



Bergerak



Bernapas



Tumbuh dan Berkembang



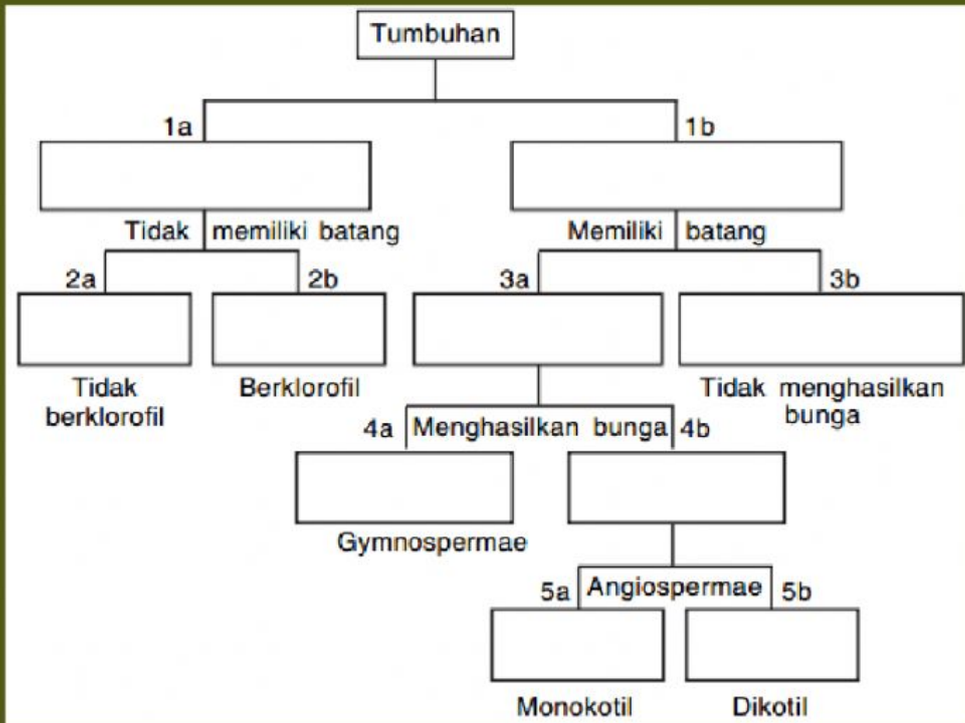
Memerlukan Nutrisi

2. Sebutkan bagian-bagian mikroskop dari nomor yang ditunjukkan oleh anak panah!





3. Masukkan kelompok tumbuhan di bawah ini ke dalam kunci dikotomi di bawah!
- a. padi
  - b. lumut hati
  - c. paku sarang burung
  - d. melinjo
  - e. jamur tempe
  - f. kacang panjang



4. Berdasarkan kunci dikotomi diatas, tulishlah urutan kunci dikotomi tersebut pada tabel di bawah ini! (contoh penulisan 1a 2a 3a 4a)

Nama Tumbuhan	Kunci Dikotomi
Padi	
Lumut Hati	
Paku sarang burung	
Melinjo	
Jamur Tempe	
Kacang Panjang	

5. Pengelompokan makhluk hidup berdasarkan persamaan cirinya disebut.....
- A. taksonomi
  - B. sistematika
  - C. klasifikasi
  - D. tata nama ganda
6. Tingkatan takson yang tertinggi sampai yang terendah adalah ...
- A. kingdom-filum/ divisi/ -kelas-ordo-genus-familia-spesies
  - B. kingdom-flum/ divisi/ -kelas-ordo-familia-genus-spesies
  - C. kingdom-filum/ divisi/ -kelas-ordo-spesies-genus-familia
  - D. kingdom-kelas-filum/ divisi-ordo-familia-genus-spesies



7. Tujuan klasifikasi makhluk hidup adalah untuk ....
- A. menyederhanakan objek studi
  - B. melestarikan jenis makhluk hidup
  - C. memberi nama ilmiah untuk setiap makhluk hidup
  - D. menentukan persamaan sifat antara makhluk hidup
8. Rusa kurang cocok jika hanya dimasukkan dalam Plantae, karena Rusa memiliki ciri yang dimiliki oleh Animalia, yaitu ....
- A. tidak bisa menghasilkan makanan sendiri
  - B. autotrof
  - C. berklorofil
  - D. memiliki zat hijau daun
9. Berikut ini yang bukan termasuk ciri tumbuhan dikotil adalah ....
- A. akarnya serabut
  - B. batang bercabang
  - C. daunnya menjari
  - D. berkeping dua
10. Padi memiliki nama ilmiah *Oryza sativa*. Kata *Oryza* merupakan petunjuk nama ...
- A. spesies
  - B. kelas
  - C. familia
  - D. genus