

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK
CIRI – CIRI MAKHLUK HIDUP

CIRI – CIRI MAKHLUK HIDUP



Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

KLASIFIKASI MAKHLUK HIDUP KELAS VII

Tujuan Pembelajaran

Melalui pengamatan dan diskusi, peserta didik diharapkan mampu:

1. Mengidentifikasi ciri-ciri makhluk hidup dengan benar.
2. Membedakan antara makhluk hidup dan benda mati berdasarkan karakteristiknya

Petunjuk Pengisian

1. Silakan lengkapi identitas kalian pada kolom di bawah ini!

Nama:


Kelas:

2. Kerjakan setiap aktivitas yang ada pada LKPD ini dengan cermat!

3. Jika telah selesai, silakan klik “Finish”, pilih “Email my answers to my”, dan masukkan alamat e-mail berikut ini: reni.dhafinza@gmail.com

Aktivitas 1

Amati gambar – gambar berikut ini dan beri tanda (✓) pada gambar yang menurut kamu tepat

NO	Gambar yang diamati	Makhluk Hidup	Benda tak Hidup
1.			
2.			
3.			

4.			
5.			

Aktivitas 2

Catatlh ciri – ciri yang kalian amati dari gambar benda dan makhluk hidup di atas tersebut
Tulislh hasilnya pada table berikut!

No	Ciri – ciri Benda Mati	Ciri – ciri Makhluk Hidup	Keterangan

Aktivitas 3

PILIH LAH SALAH SATU JAWABAN YANG KAMU ANGGAP PALING TEPAT

1. Salah satu ciri makhluk hidup adalah bernapas. Pernapasan pada tumbuhan berbeda dengan hewan. Contoh pernapasan pada tumbuhan yang benar adalah...
 - A. Kontraksi otot
 - B. Melalui stomata
 - C. Menggunakan paruh
 - D. Melalui insang
2. Gerakan daun putri malu saat disentuh termasuk ciri makhluk hidup, yaitu...
 - A. Tumbuh
 - B. Menanggapi rangsang (iritabilitas)
 - C. Berkembang biak
 - D. Mengeluarkan zat sisa
3. Makhluk hidup membutuhkan makanan untuk mendapatkan energi. Proses pembuatan makanan pada tumbuhan hijau disebut...
 - A. Respirasi
 - B. Fotosintesis
 - C. Iritabilitas
 - D. Adaptasi
4. Bertambahnya ukuran batang jambu biji dari kecil hingga berbuah merupakan contoh dari ciri makhluk hidup yaitu...
 - A. Bergerak
 - B. Berkembang biak
 - C. Tumbuh dan berkembang
 - D. Menyesuaikan diri
5. Katak berkembang biak dengan cara bertelur, sedangkan manusia berkembang biak dengan cara...
 - A. Bertelur
 - B. Melahirkan
 - C. Membelah diri
 - D. Tunas

6. Mata berkedip saat terkena debu menunjukkan makhluk hidup...
- A. Bergerak
 - B. Bernapas
 - C. Peka terhadap rangsang
 - D. Mengeluarkan zat sisa
7. Tumbuhan mengeluarkan zat sisa melalui proses.
- A. Fotosintesis
 - B. Respirasi
 - C. Transpirasi
 - D. Irritabilitas
8. Kemampuan bunglon mengubah warna kulitnya untuk menyamarkan diri disebut...
- A. Mimikri
 - B. Kamufase
 - C. Autotomi
 - D. Regenerasi
9. Tumbuhan mampu mengubah air dan karbondioksida menjadi gula dan oksigen dengan bantuan....
- A. Pupuk
 - B. Angin
 - C. Air hujan
 - D. Sinar matahari
10. Makhluk hidup memerlukan makanan sebagai sumber
- A. Energi
 - B. Uap air
 - C. Karbon Dioksida
 - D. Oksigen