

LKPD

Lembar Kerja Peserta Didik
Rahasia Kehidupan Hewan

ILMU PENGETAHUAN ALAM

Nama :

Kelas :

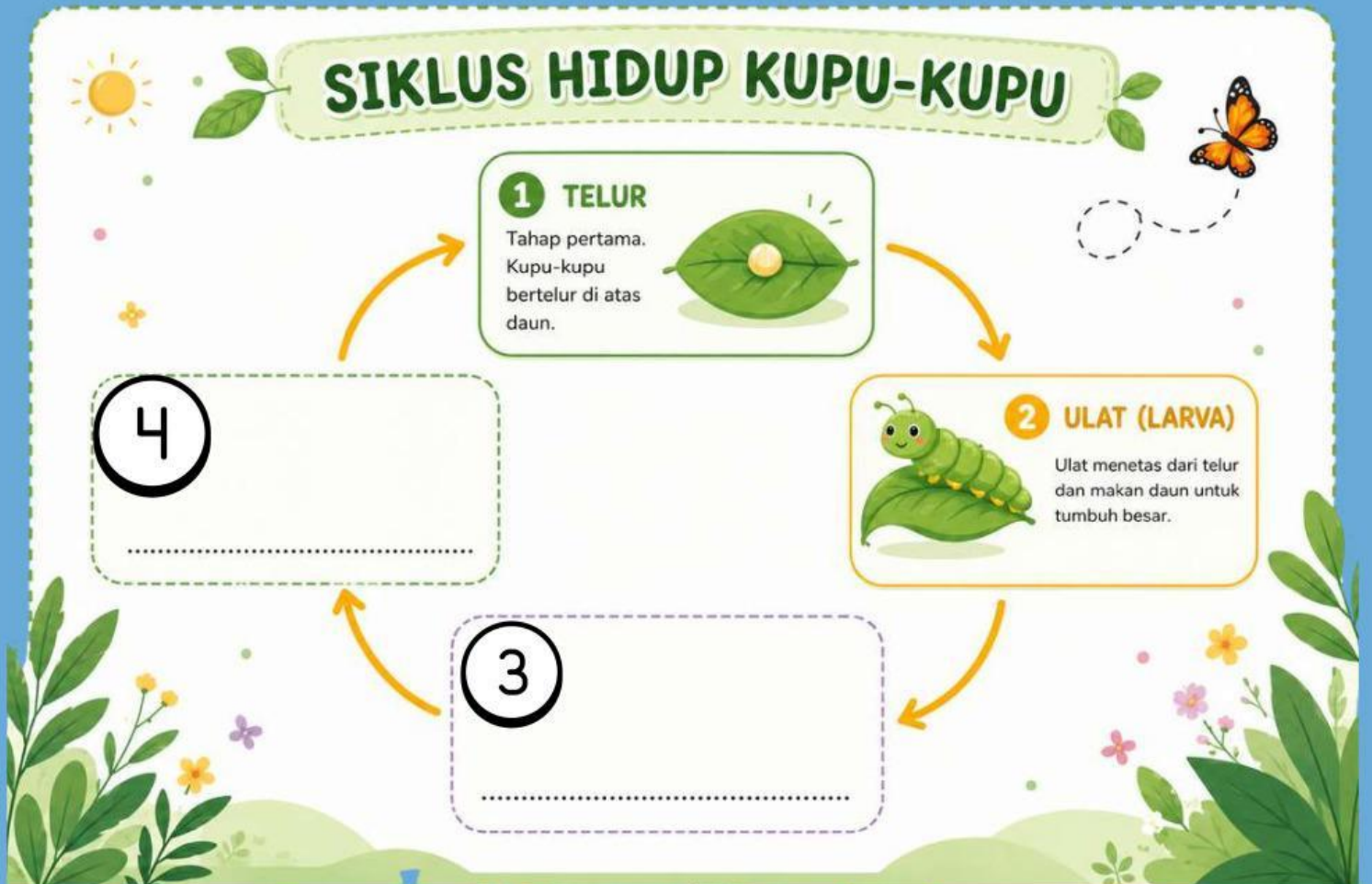
Nomor Absensi :

KEGIATAN 1 : Siklus Hidup Hewan



Petunjuk:

Isi titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang tepat!



1

Siklus hidup adalah tahapan pertumbuhan hewan dari lahir hingga

2

Kupu-kupu mengalami metamorfosis karena ada tahap pupa.

3

Sebutkan 2 contoh hewan yang bertelur (Ovipar).....


KEGIATAN 2 : Cocokkan Hewan dengan Deskripsi Siklus Hidupnya

Petunjuk: Klik hewan di kiri, lalu klik deskripsinya di kanan untuk mencocokkan!

 Kupu-kupu

 Katak

 Ayam

 Jangkrik

 Ular

Mirip induk saat menetas, hanya lebih kecil

Metamorfosis sempurna, ada tahap pupa

Metamorfosis tidak sempurna, ada nimfa

Berudu → Berudu berkaki → Katak muda

Bertelur, anak mirip induk (ovipar)



tarik garla



Kegiatan 3: Pilih yang Benar!



Petunjuk:

Beri tanda  pada jawaban yang tepat, dan beri tanda  pada jawaban yang salah!



1. Metamorfosis sempurna memiliki tahap pupa (kepompong).

2. Katak dan kecoak mengalami metamorfosis yang sama (sempurna).

3. Hewan Vivipar berkembang biak dengan cara melahirkan.

4. Anak kucing bentuknya sangat berbeda dari induknya.

5. Belalang mengalami metamorfosis tidak sempurna.

6. Siklus hidup digambarkan seperti lingkaran karena terus berulang.

7. Jangkrik mengalami tahap larva (ulat) sebelum dewasa.

8. Ular adalah contoh hewan ovipar (bertelur).



Kegiatan 4: Urutkan Siklus Katak!

Petunjuk:

Klik kotak di bawah sesuai urutan yang benar (1 = pertama)!



Kotak Kata:

Berudu Berkaki

Telur

Embrio

Kecebong

Katak Dewasa

Katak Muda

 Urutkan di sini (klik 1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6):

1. Klik tahap yang benar...

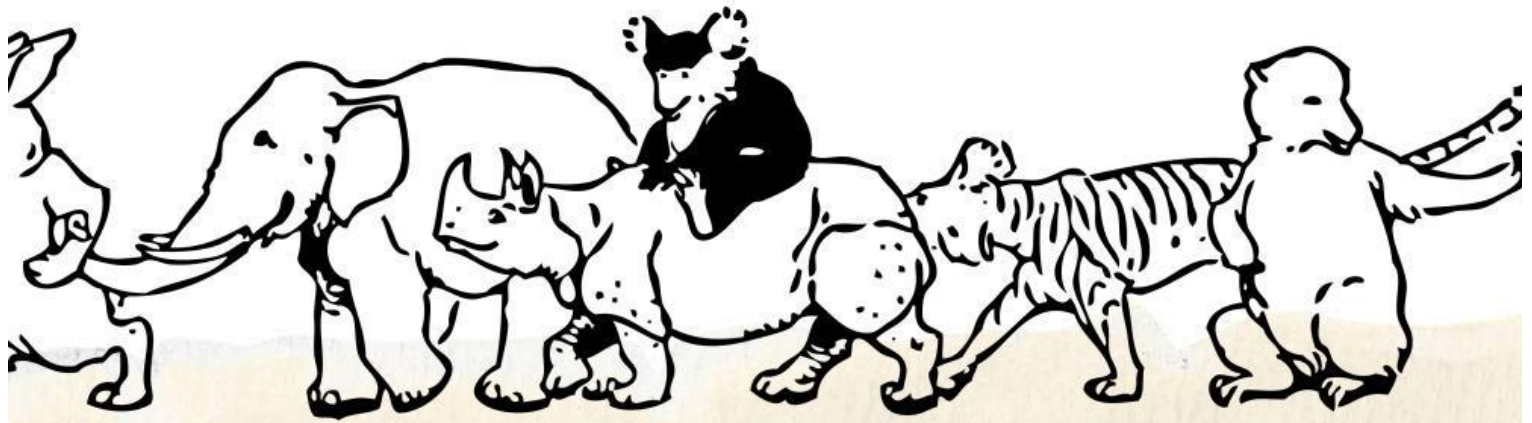
2. Klik tahap yang benar...

3. Klik tahap yang benar...

4. Klik tahap yang benar...

5. Klik tahap yang benar...

6. Klik tahap yang benar...



Mengapa hewan perlu berkembang biak?

1

Jawabanmu...

Apa bedanya metamorfosis sempurna dan tidak sempurna?

2

Jawabanmu...

Sebutkan 1 contoh hewan yang mirip induknya sejak kecil!

3

Jawabanmu...

