

LKPD

Lembar Kerja Peserta Didik

Perkembangbiakan
Hewan Generatif

Nama : _____

Kelas : _____



Penyusun :
Sri Rahmadani (22101040020)
D2 PGMI

KELAS
3
SEMESTER
GANJIL

Informasi Umum

Kelas : 3 MI/SD
Semester : 1 (Ganjil)
Mata Pelajaran : IPAS
Materi : Perkembangbiakan Hewan Secara Generatif
Alokasi Waktu : 35 menit

Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik mampu memahami konsep perembangbiakan hewan secara generatif
2. Peserta didik mampu menyebutkan jenis-jenis perkembangbiakan hewan secara generatif
3. Peserta didik mampu mengetahui hewan dan cara perkembangbiakannya

Petunjuk LKPD:

1. Berdoalah terlebih dahulu sebelum menjawab soal yang sudah diberikan oleh guru
2. Isi identitasmu mulai dari nama, kelas dan nomor absen
3. Pilihlah jawaban yang paling benar dengan menyilang antara a, b, c, atau d pada soal pilihan ganda yang disediakan oleh guru
4. Setelah jawaban semua selesai, kumpulkan pada guru untuk diberi penilaian





Nama : _____

Kelas : _____

No Absen : _____

A. PILIHAN GANDA

Bacalah teks dibawah ini untuk menjawab soal nomor 1-5



Pak Andi memiliki peternakan yang sangat luas. Peternakan pak Andi memiliki berbagai jenis hewan. Seperti ayam, sapi, kuda, babi dan juga ada ular. Setiap hari pak Andi merawatnya dengan sangat baik. Memberinya makan, minum, bahkan merawat anak-anak dari hewan-hewan yang dipeliharanya hingga tumbuh besar.

Masing-masing hewan yang dipelihara pak Andi cara berkembang biaknya berbeda-beda. Seperti ayam berkembang biak dengan cara bertelur (ovipar) . Sapi, kuda, dan kambing berkembang biak dengan cara beranak atau melahirkan (vivipar). Dan juga ular berkembang biak dengan cara bertelur dan beranak (ovovivipar)



1. Pak Andi memiliki peternakan yang sangat luas. Apa saja hewan-hewan yang dipelihara oleh pak Andi?
 - a. Ikan, kuda, ayam, landak
 - b. Sapi, kuda, ayam, ular
 - c. Babi, monyet, ayam, sapi
 - d. Bebek, kudanil, kuda, ular

2. Contoh hewan yang berkembang biak dengan cara bertelur yang terdapat pada cerita diatas adalah?
 - a. Sapi
 - b. Ayam
 - c. Ular
 - d. Kuda

3. Cara berkembang biak sapi pada teks di atas adalah?
 - a. Ovipar
 - b. Vivipar
 - c. Ovovivipar
 - d. Membelah diri

4. Cara berkembangbiak ayam pada teks di atas adalah?
 - a. Ovovivipar
 - b. Membelah diri
 - c. Ovipar
 - d. Vivipar

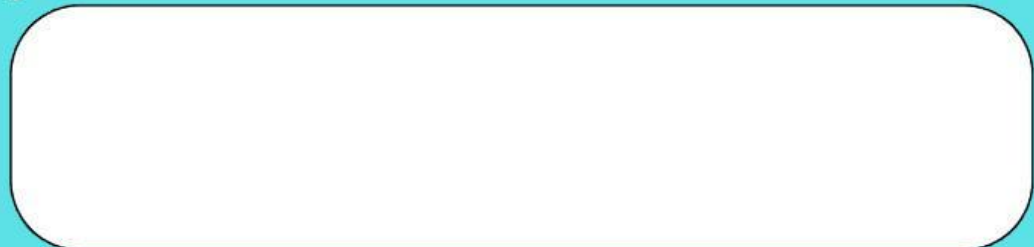
5. Berdasarkan teks di atas, ular berkembangbiak dengan cara?
 - a. Membelah diri
 - b. Ovipar
 - c. Vivipar
 - d. Ovovivipar



B. Uraian

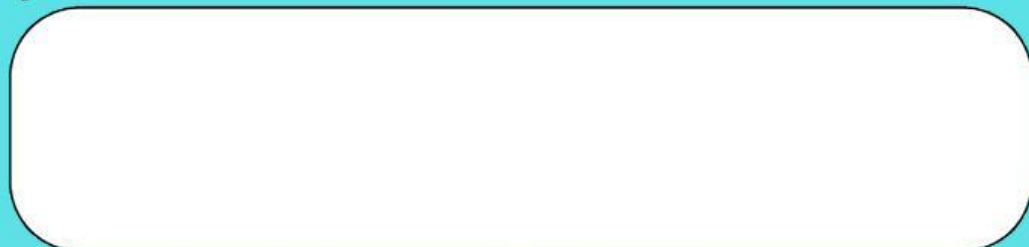
- 1. Apa yang di maksud mengenai perkembangbiakan hewan secara generatif?**

Jawab :



- 2. Sebutkan jenis-jenis perkembangbiakan hewan secara generatif!**

Jawab :



- 3. Jelaskan pengertian ovipar beserta contoh hewannya!**

Jawab :



- 4. Apa yang dimaksud vivipar? Berikan contohnya!**

Jawab :



- 5. Jelaskan pengertian ovovivipar beserta contoh hewannya!**

Jawab :



KUNCI JAWABAN

A. Pilihan Ganda

1. (a. Sapi, kuda, ayam ular)
2. (b. Ayam)
3. (b. Vivipar)
4. (c. Ovipar)
- d. (d. Ovovivipar)

B. Uraian

1. Perkembangbiakan hewan secara generatif adalah perkembangbiakan seksual yang terjadi jika sel kelamin jantan bertemu dengan sel kelamin betina.
2. Ovipar, vivipar, dan ovovivipar.
3. Ovipar adalah hewan yang berkembang biak dengan cara bertelur. Contoh hewannya : ayam, burung, kura-kura, ikan, dll.
4. Vivipar adalah hewan yang berkembang biak dengan cara melahirkan atau beranak. Contoh hewannya : sapi, kambing, singa, kucing, dll.
5. Ovovivipar adalah hewan yang berkembangbiak dengan cara bertelur dan beranak (melahirkan). Contoh hewannya : ular, platipus, ikan hiu, ikan pari, dll.

PENILAIAN

A. 1 soal : 10 poin

5 soal : 5×10 poin = 50 poin

B. 1 soal : 10 poin

5 soal : 5×10 poin = 100 poin

Total : A + B = 50 poin + 50 poin = 100 poin

