

Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

Perkembanganbiakan hewan



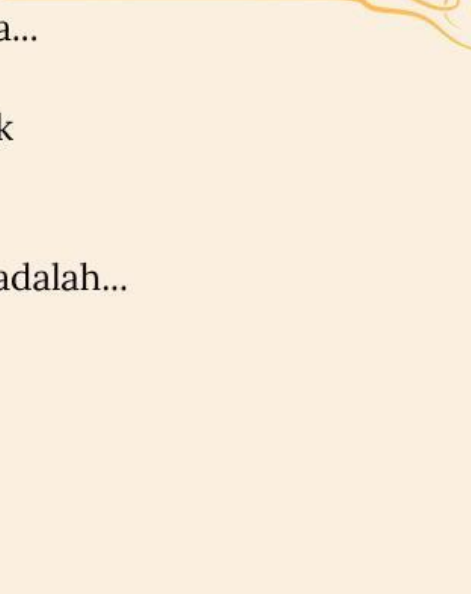
Nama :

Kelas :

Oleh : Candra Wijaya

A. Pilihan Ganda

1. Seekor paus melahirkan anaknya dan menyusui setelah lahir. Berdasarkan cara berkembang biaknya, paus termasuk...
 - A. Ovipar
 - B. Ovovivipar
 - C. Vivipar
 - D. Metamorfosis
2. Perbedaan utama antara ovipar dan ovovivipar adalah...
 - A. Jumlah anak
 - B. Tempat perkembangan embrio
 - C. Warna tubuh
 - D. Jenis makanan
3. Hewan yang telurnya berkembang di dalam tubuh induk tanpa plasenta disebut...
 - A. Vivipar
 - B. Ovipar
 - C. Ovovivipar
 - D. Herbivora
4. Manakah kelompok hewan berikut yang seluruhnya ovipar?
 - A. Ayam, penyu, bebek
 - B. Sapi, kucing, kambing
 - C. Hiu, ular boa, pari
 - D. Kucing, ayam, ular
5. Jika seekor hewan berkembang biak dengan bertelur tetapi anak menetas di dalam tubuh induk, maka hewan tersebut termasuk...
 - A. Vivipar
 - B. Ovipar
 - C. Ovovivipar
 - D. Mamalia
6. Mengapa kucing disebut vivipar?
 - A. Karena bertelur
 - B. Karena berkembang biak dengan melahirkan
 - C. Karena hidup di darat
 - D. Karena memiliki sisik
7. Berikut yang merupakan ciri ovovivipar adalah...
 - A. Memiliki plasenta
 - B. Bertelur di sarang
 - C. Telur berkembang dalam tubuh induk
 - D. Menyusui anak

- 
8. Ular boa digolongkan sebagai ovovivipar karena...
- A. Menetas di luar tubuh
 - B. Embrio berkembang dalam telur di tubuh induk
 - C. Menyusui anaknya
 - D. Bertelur di pasir
9. Pernyataan yang benar tentang hewan vivipar adalah...
- A. Embrio berkembang dalam cangkang
 - B. Anak lahir dari telur
 - C. Embrio berkembang di rahim induk
 - D. Tidak memiliki induk
10. Contoh hewan ovovivipar adalah...
- A. Ayam
 - B. Sapi
 - C. Hiu
 - D. Kucing
11. Penyu bertelur di pantai, sehingga termasuk...
- A. Vivipar
 - B. Ovipar
 - C. Ovovivipar
 - D. Mamalia
12. Ciri khas hewan ovipar adalah...
- A. Menyusui
 - B. Melahirkan
 - C. Bertelur
 - D. Beranak sedikit
13. Hewan yang memperoleh nutrisi embrio dari plasenta adalah...
- A. Ayam
 - B. Hiu
 - C. Sapi
 - D. Penyu
14. Jika suatu hewan melahirkan tetapi embrio berasal dari telur dalam tubuh induk, hewan itu termasuk...
- A. Ovipar
 - B. Vivipar
 - C. Ovovivipar
 - D. Amfibi
15. Kelompok hewan berikut yang benar adalah...
- A. Sapi-Ovipar
 - B. Ayam-Vivipar
 - C. Hiu-Ovovivipar
 - D. Penyu-Vivipar

B. Essay

1. Jelaskan perbedaan utama antara vivipar, ovipar, dan ovovivipar!
2. Mengapa sapi termasuk hewan vivipar?
3. Sebutkan masing-masing 3 contoh hewan vivipar, ovipar, dan ovovivipar!
4. Bagaimana cara perkembangan embrio pada hewan ovovivipar?
5. Mengapa ayam termasuk ovipar?

KUNCI JAWABAN

A. Pilihan Ganda

1. C
2. B
3. C
4. A
5. C
6. B
7. C
8. B
9. C
10. C
11. B
12. C
13. C
14. C
15. C

B. Esai

1. Vivipar: melahirkan, Ovipar: bertelur, Ovovivipar: telur berkembang di dalam tubuh induk lalu menetas
2. Karena sapi berkembang biak dengan melahirkan dan embrio berkembang di rahim induk.
3. Vivipar: sapi, kucing, kambing; Ovipar: ayam, bebek, penyu; Ovovivipar: hiu, ular boa, ikan pari
4. Embrio berkembang dalam telur yang berada di dalam tubuh induk tanpa plasenta hingga menetas.
5. karena ayam berkembang biak dengan bertelur dan embrio berkembang di dalam telur di luar tubuh induk.