KERJAKAN SOAL-SOAL BERIKUT DENGAN TELITI!

Pilihan Ganda

- 1. Hewan yang berkembangbiak dengan cara bertelur disebut
 - a. Vivipar

c. ovipar

b. Ovovivipar

d. Ovovivipar

2. Contoh hewan yang berkembangbiak dengan cara ovovivipar adalah









3. Perhatikan gambar berikut!



Perkembangbiakan hewan pada gambar terjadi dengan cara

a. Tunas

c. viivpar

b. Ovipar

d. ovovivipar

- 4. Ciri khas yang dimiliki oleh paus adalah
 - a. Embrio dibungkus oleh cangkang
 - b. Embrio berkembang di dalam telur
 - c. Embrio tidak dapat makanan dari induknya
 - d. Berkembangbiak dengan melahirkan
- 5. Hewan berikut yang berkembangbiak dengan tunas adalah
 - a. Ubur-ubur

c. cicak

b. Planaria

d. ular

Soal Isian Singkat

- 1. Perkembangbiakan pada hewan ada dua yaitu secara ... dan vegetatif.
- 2. Perkembangbiakan vegetatif pada hewan dengan memotong bagian tubuhnya menjadi beberapa bagian, dan pootongan tersebut tumbuh menjadi individu baru dinamakan perkembangbiakan
- 3. Salamander merupakan hewan yang berkembangbiak dengan cara
- 4. Hewan yang memiliki ciri embrio berkembang di dalam tubuh induknya berupa telur, kemudian menetas dan dilahirkan berkembangbiak secara
- 5. Hewan berikut berkembangbiak dengan cara



Soal Uraian

- 1. Tuliskan pengertian dari perkembangbiakan hewan secara generatif!
- 2. Sebutkan lima contoh hewan yang berkembangbiak secara melahirkan!
- 3. Apakah yang dimaksud perkembangbiakan secara ovovivipar!

Soal Drop Down

Tuliskan perkembangbiakan hewan-hewan berikut!



Soal Check Box

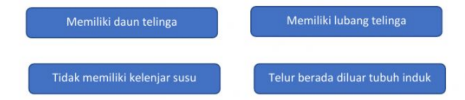
1. Perkembangbiakan secara generatif yang embrionya berkembang di dalam telur di dalam tubuh induknya kemudian menetas dan dilahirkan adalah



Fragmentasi Membelah Diri

Tunas Melahirkan

4. Berikut ini yang bukan ciri-ciri dari hewan ovipar adalah

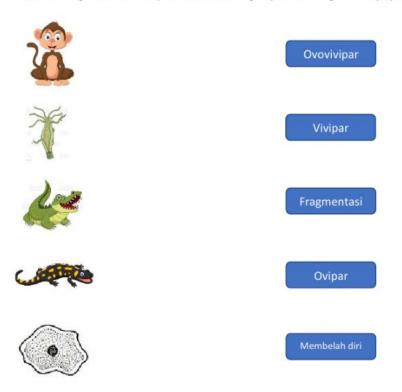


5. Ular Boa berkembangbiak dengan cara



Soal Join Arrow

Jodohkan gambar hewan pada ruas kiri dengan perkembangbiakannya pada ruas kanan dengan tepat!



Soal Drag and Drop

Letakkan gambar hewan sesuai dengan perkembangbiakannya!

